

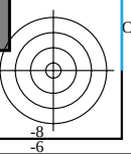
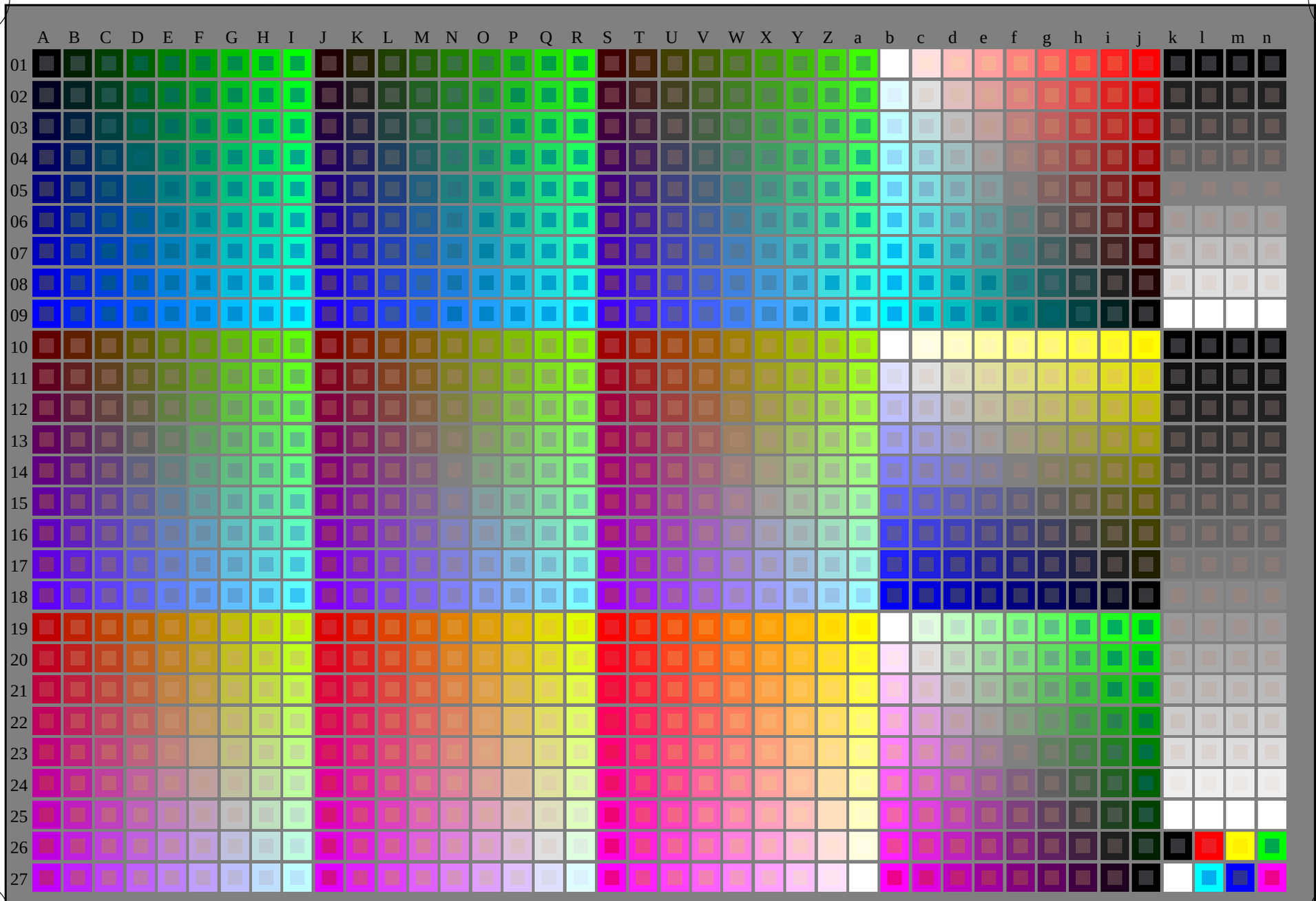
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS16/SS16L0NP.PDF /.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS16/SS16.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



2-003031-L0 SS160-7N  
gráfico TUB-SS16; 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/SS16/SS16.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)  
TUB material: code=rh4ta

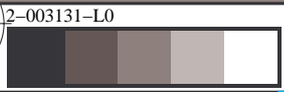
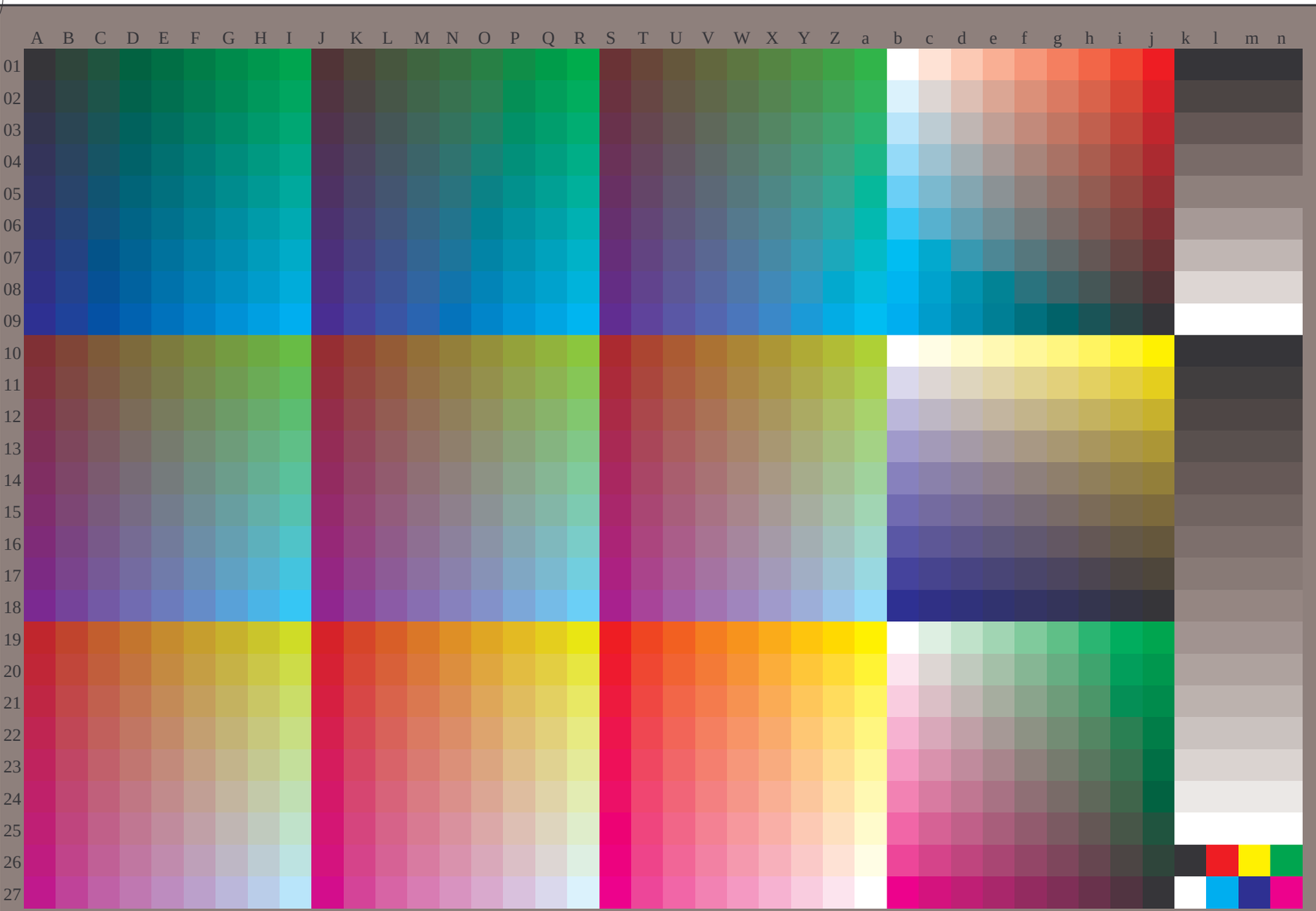


gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
salida: transfiera a  $cmy0_d$

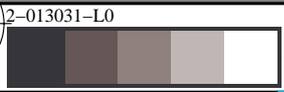
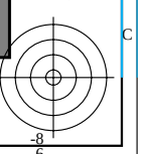
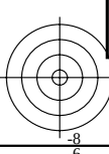
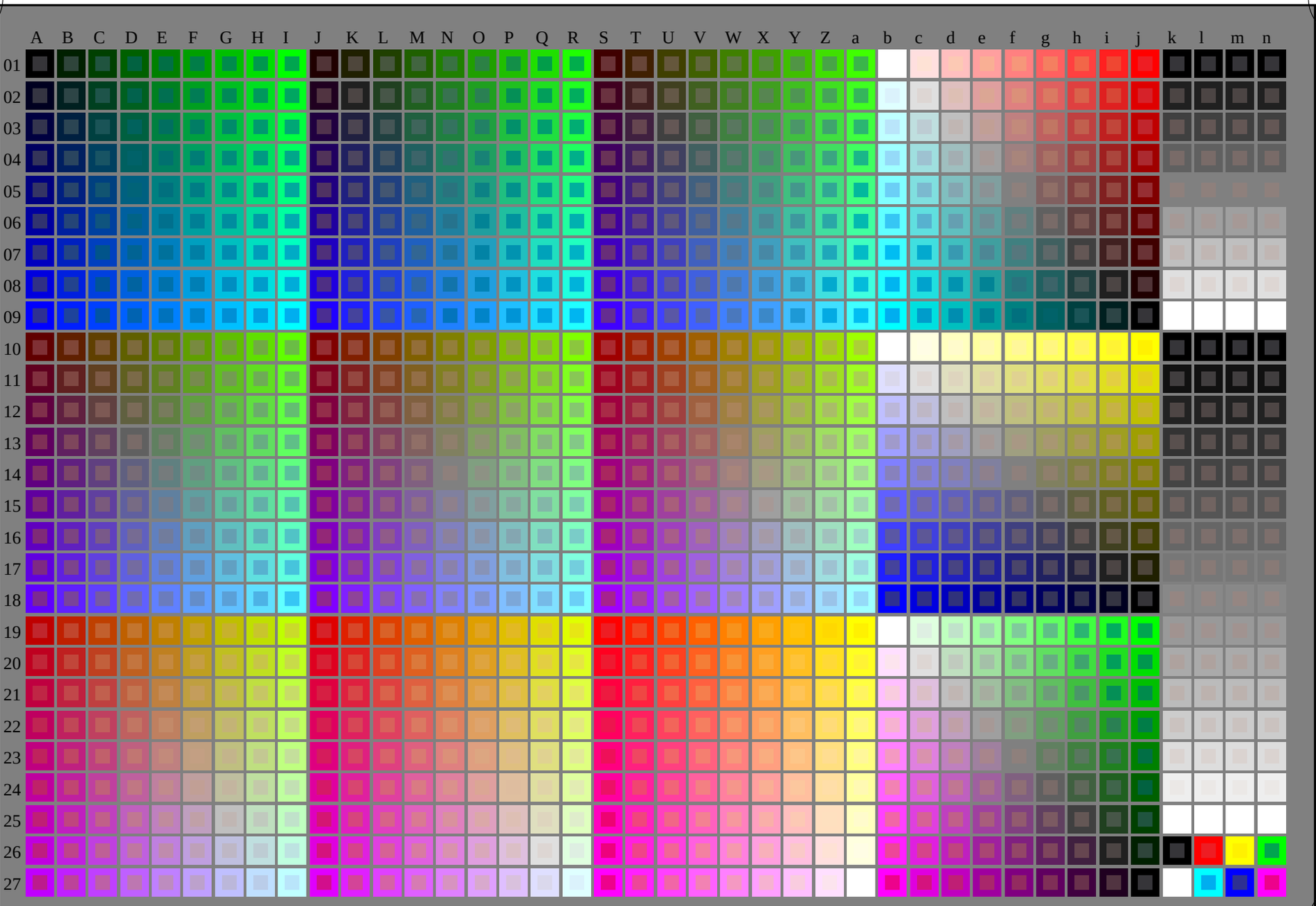




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS16/SS16.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

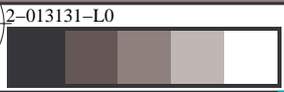
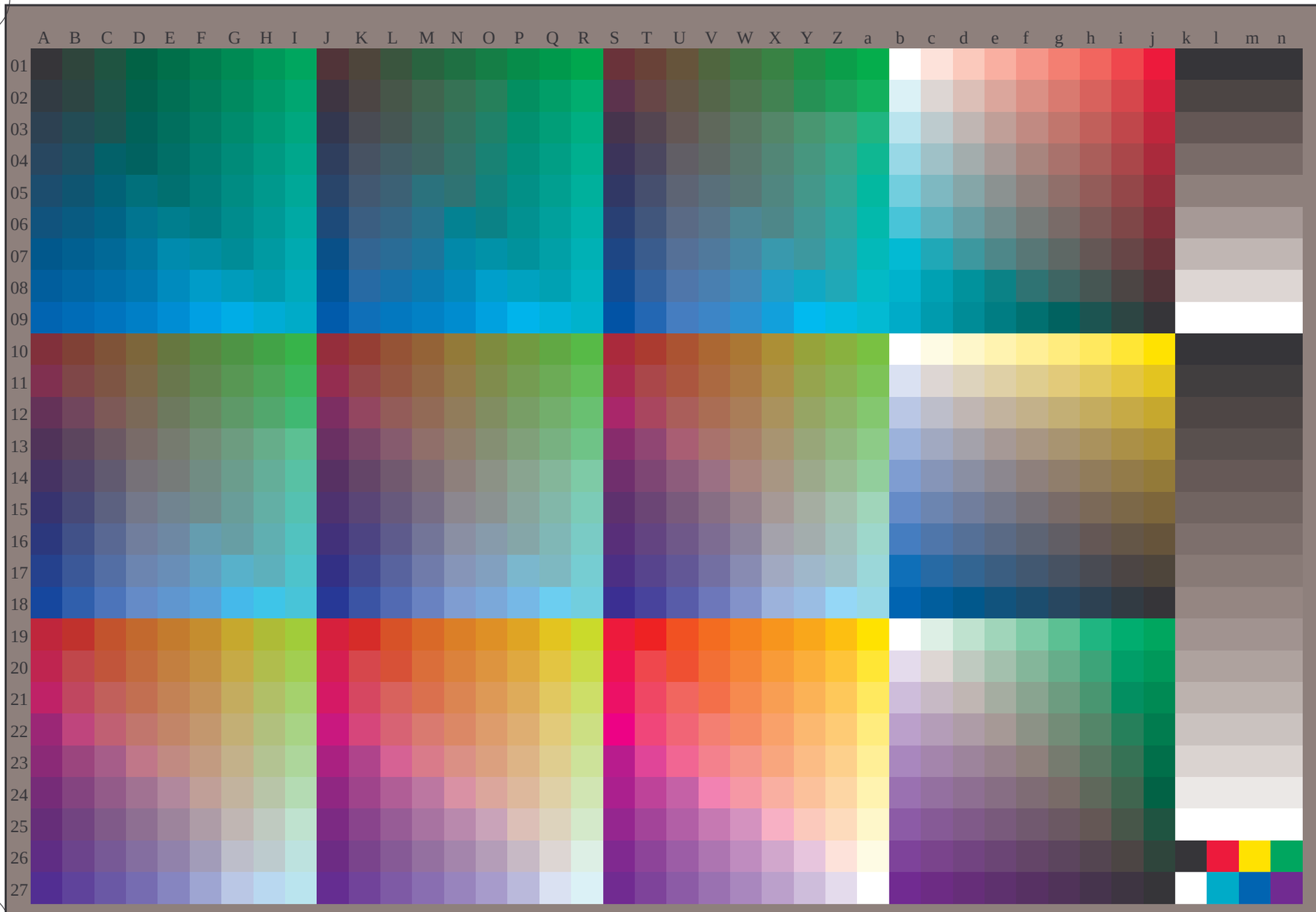
TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS16/SS16L0NP.PDF>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)  
TUB material: code=rh4ta



2-013131-L0 SS160-71 rgb(A\_n), 3D=0  
gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
salida: transfiera a  $cmy0_e$

