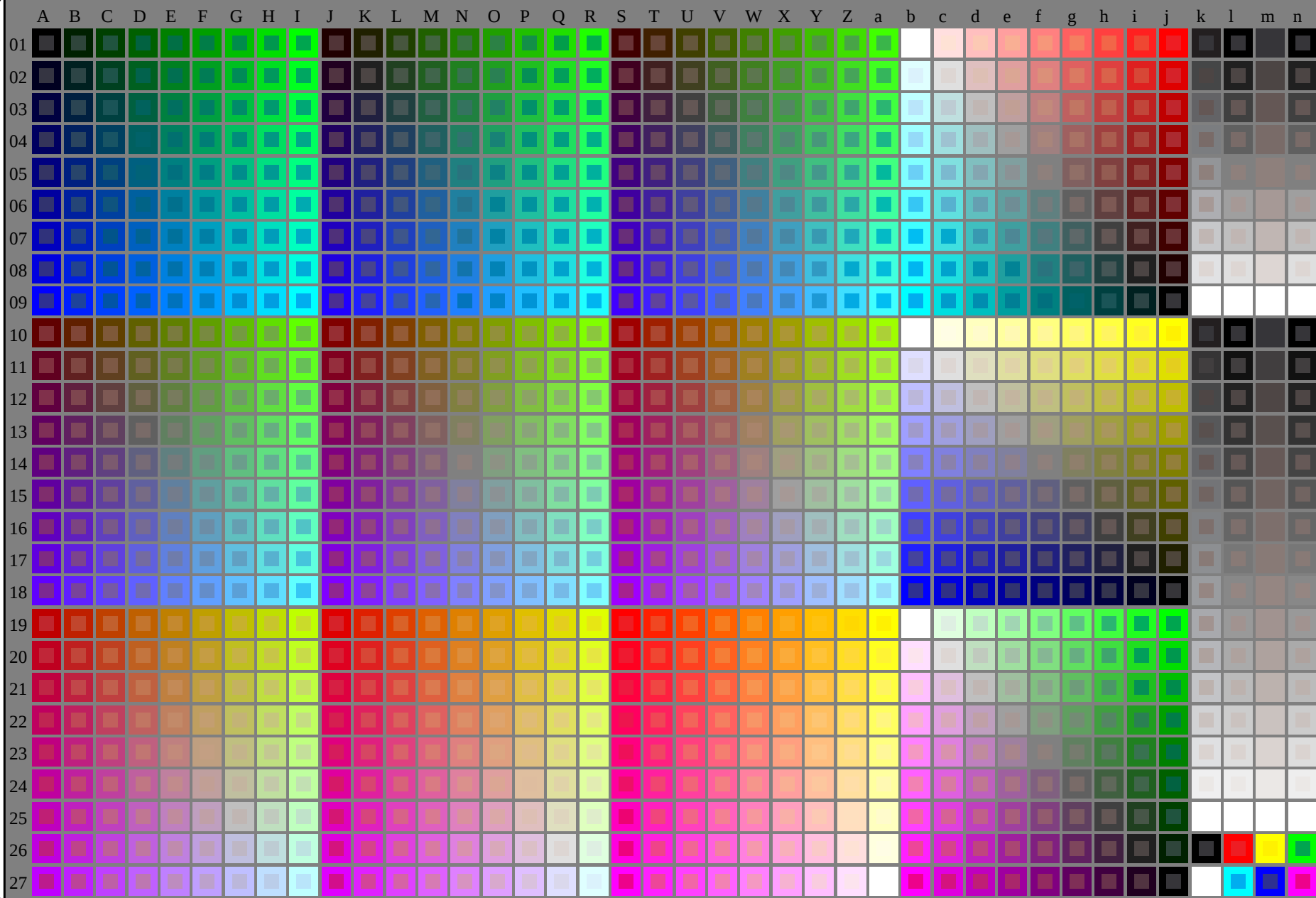


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS70/RS70.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

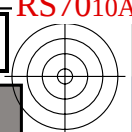
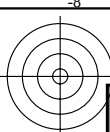


TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

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



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS70/RS70.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb* (RGB)

TUB material: code=rha4ta

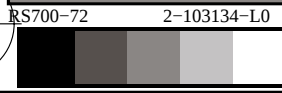
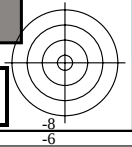
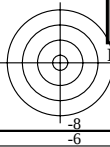
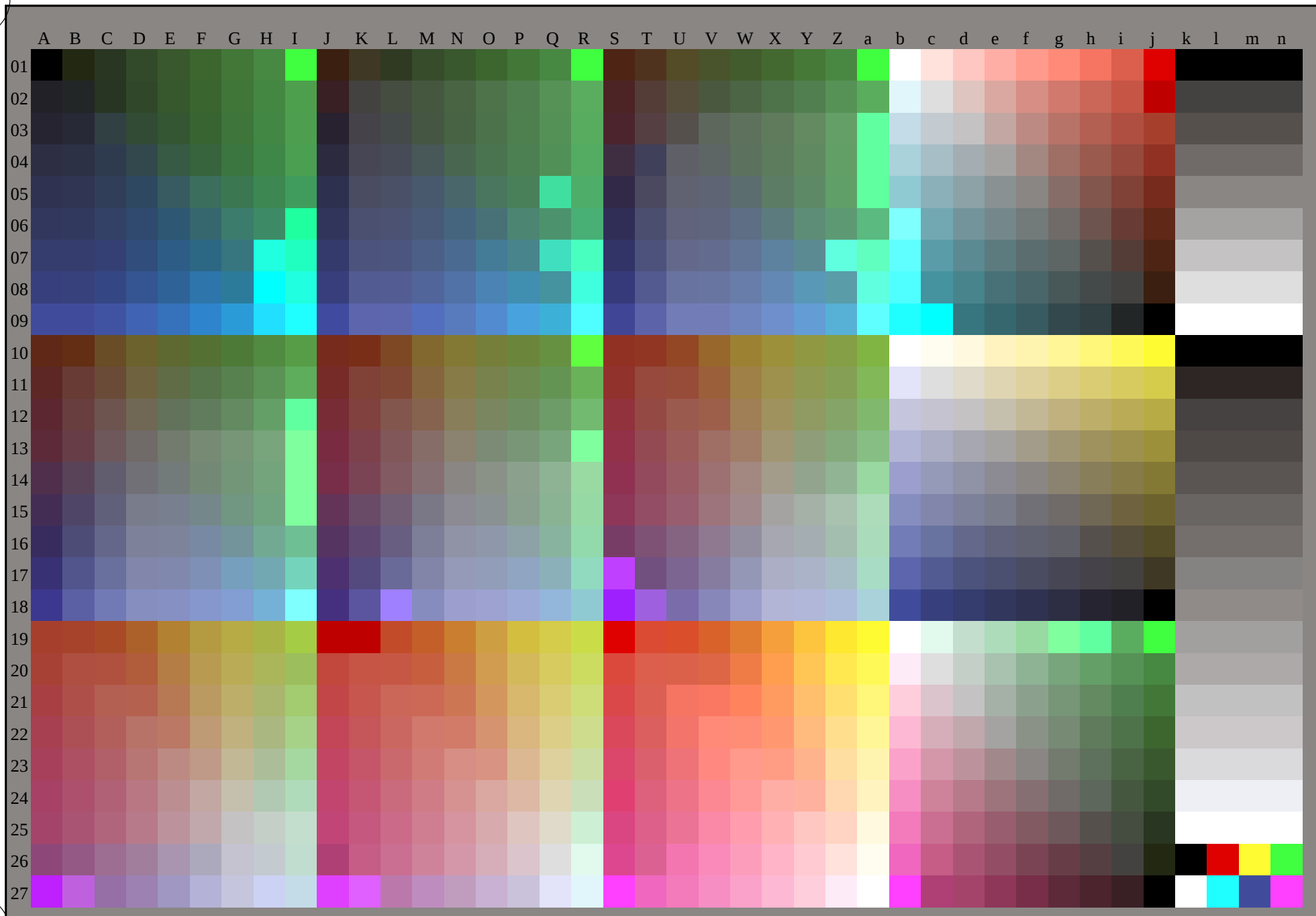
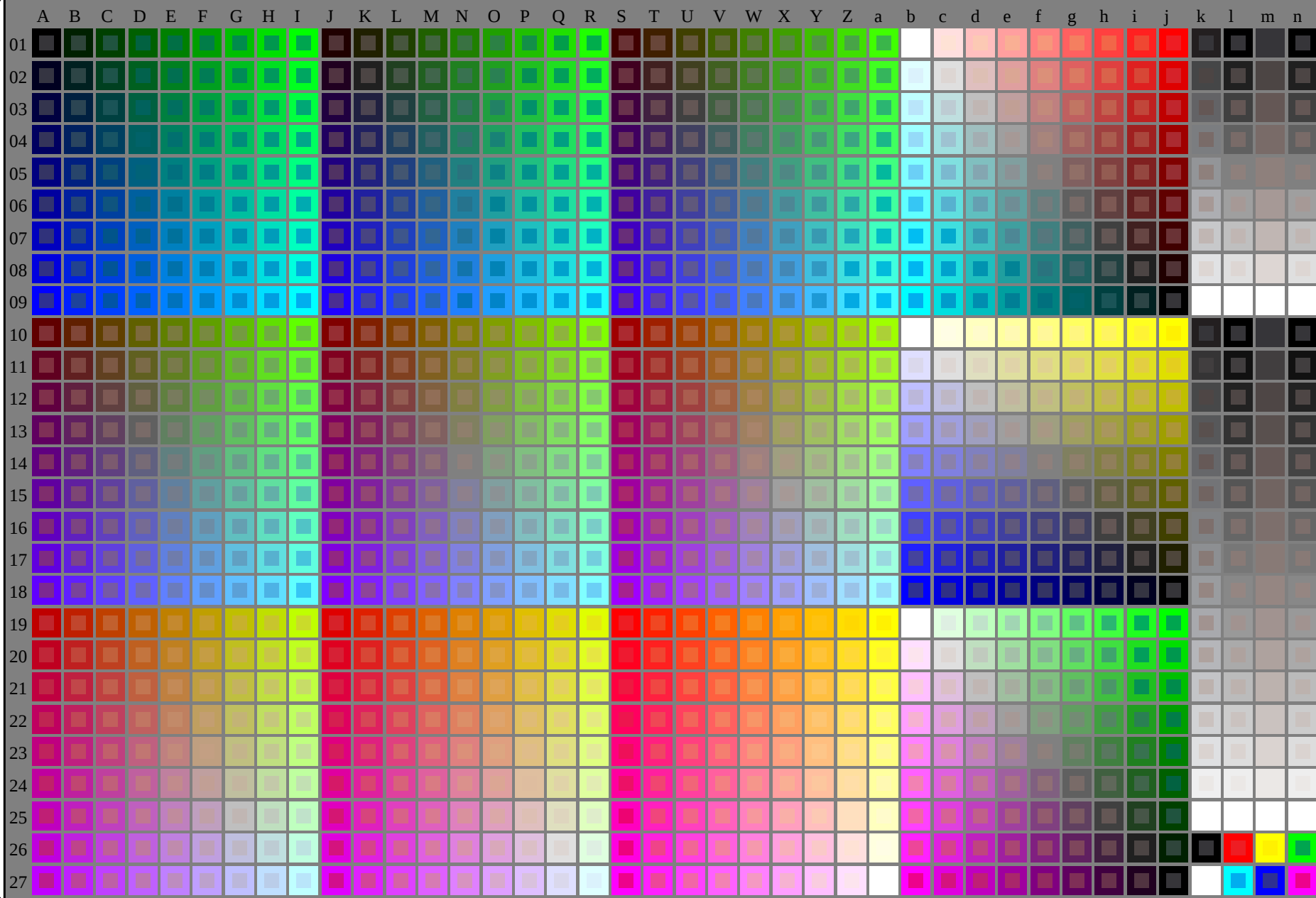


gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, $de=0$, rgb^*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{dd}



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS70/RS70.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RS700-7N_RGB 2-113034-L0

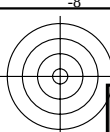
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

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

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS70/RS70.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb* (RGB)

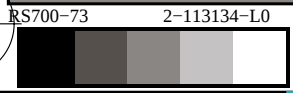
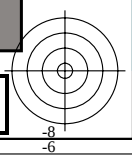
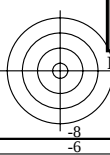
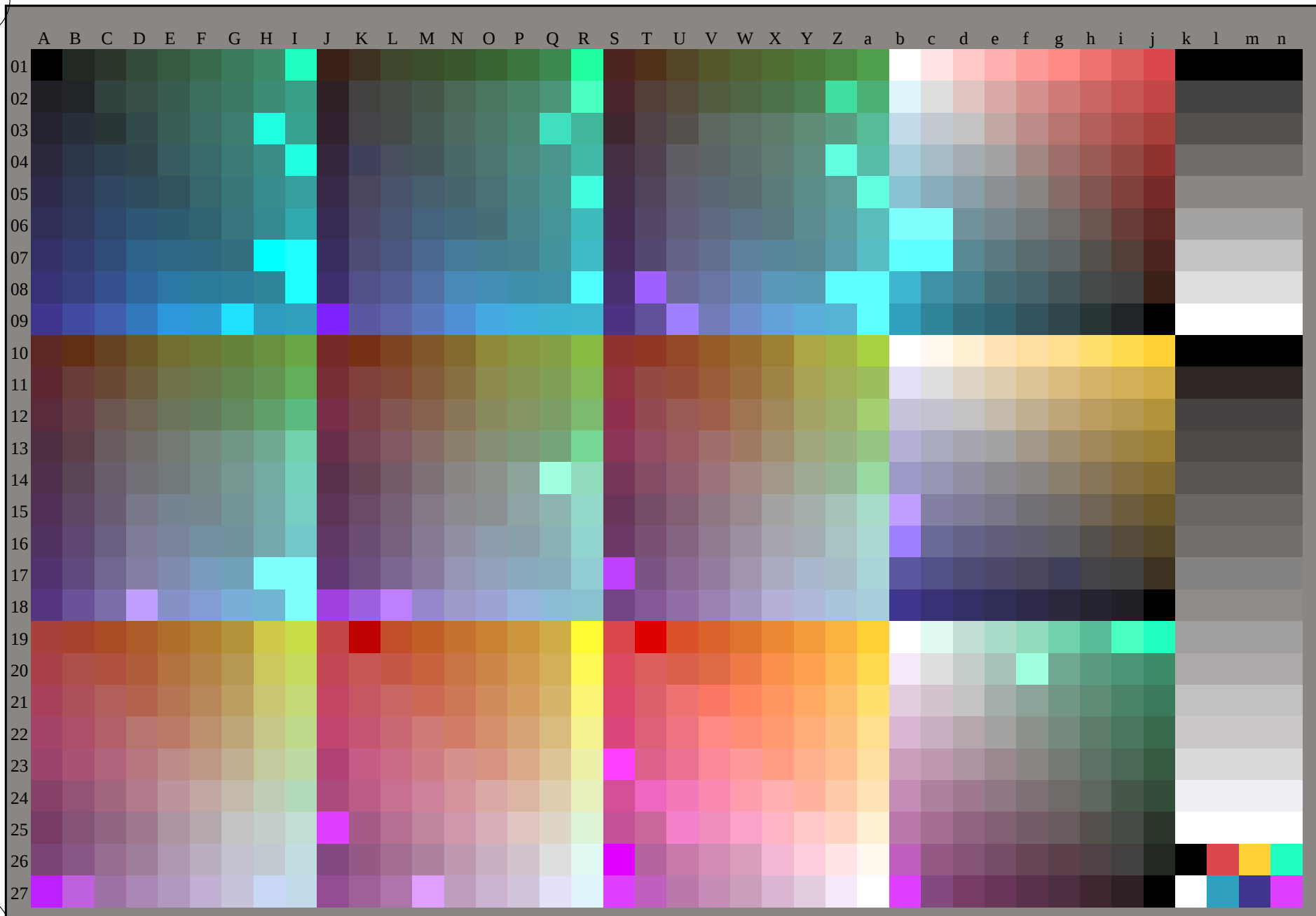


gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, $de=1$, rgb^*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{de}

