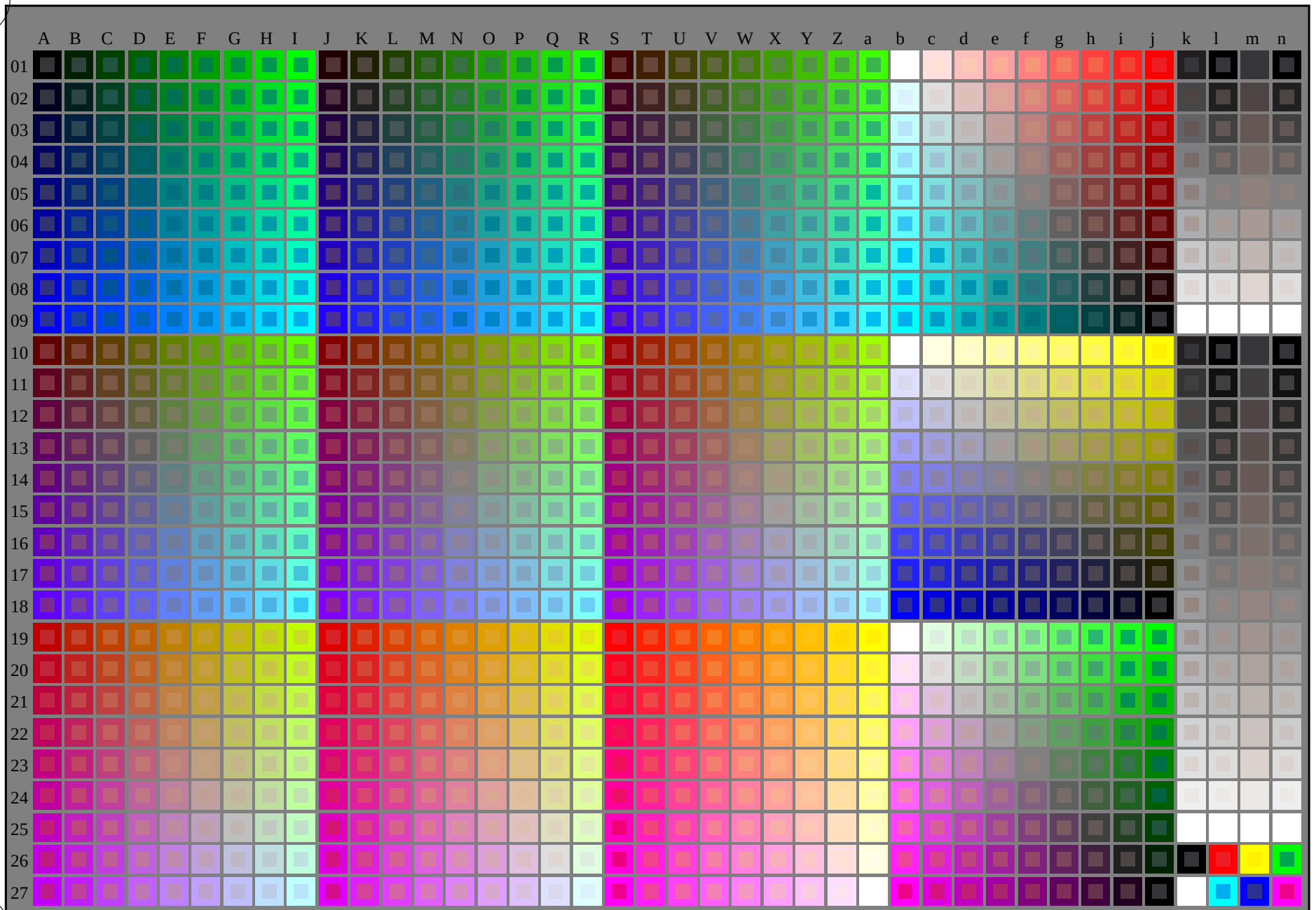


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



2-103030-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 = 1

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

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
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/PS40L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

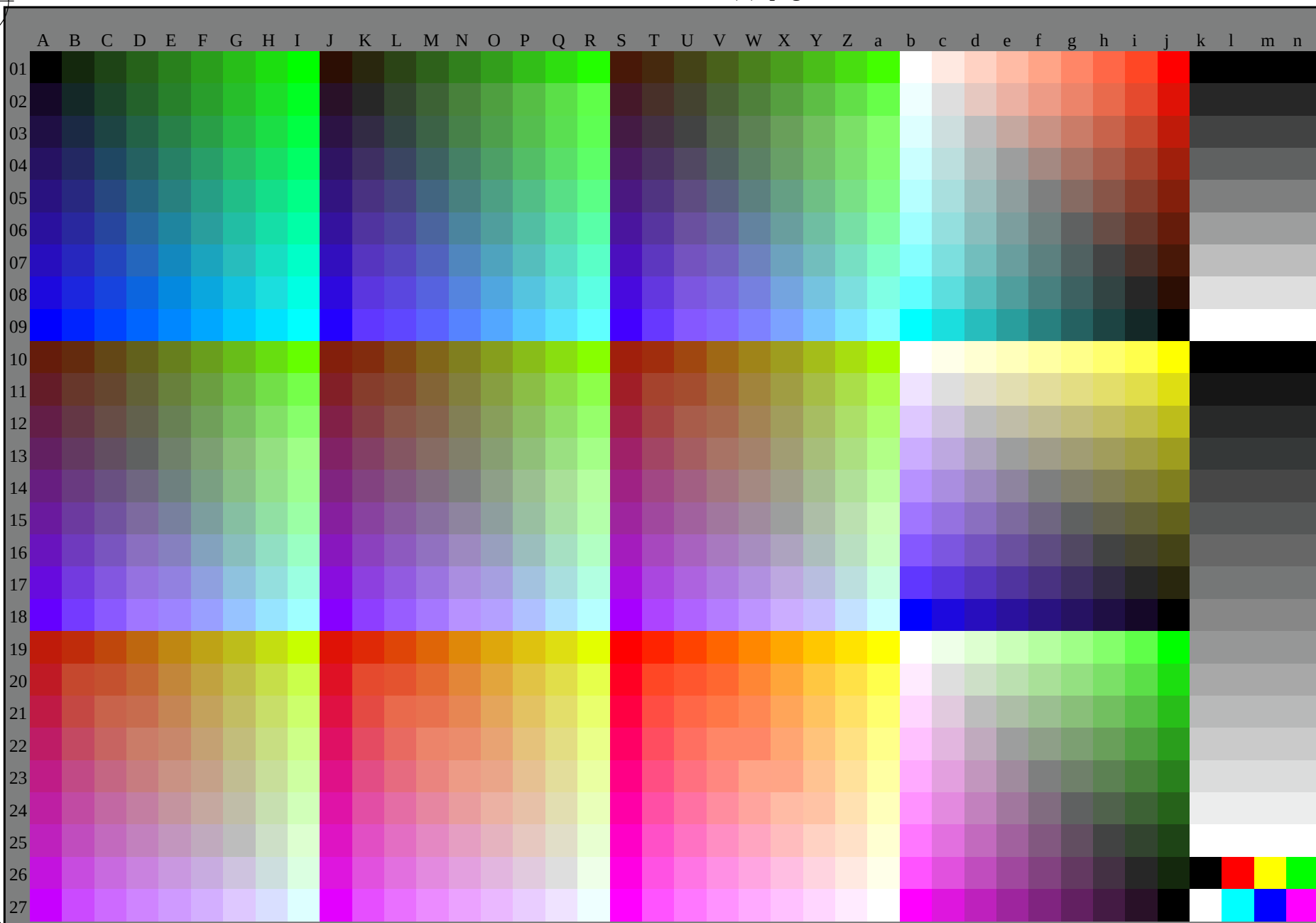
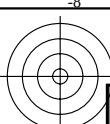


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, $de=0$, sRGB*

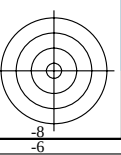
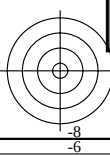
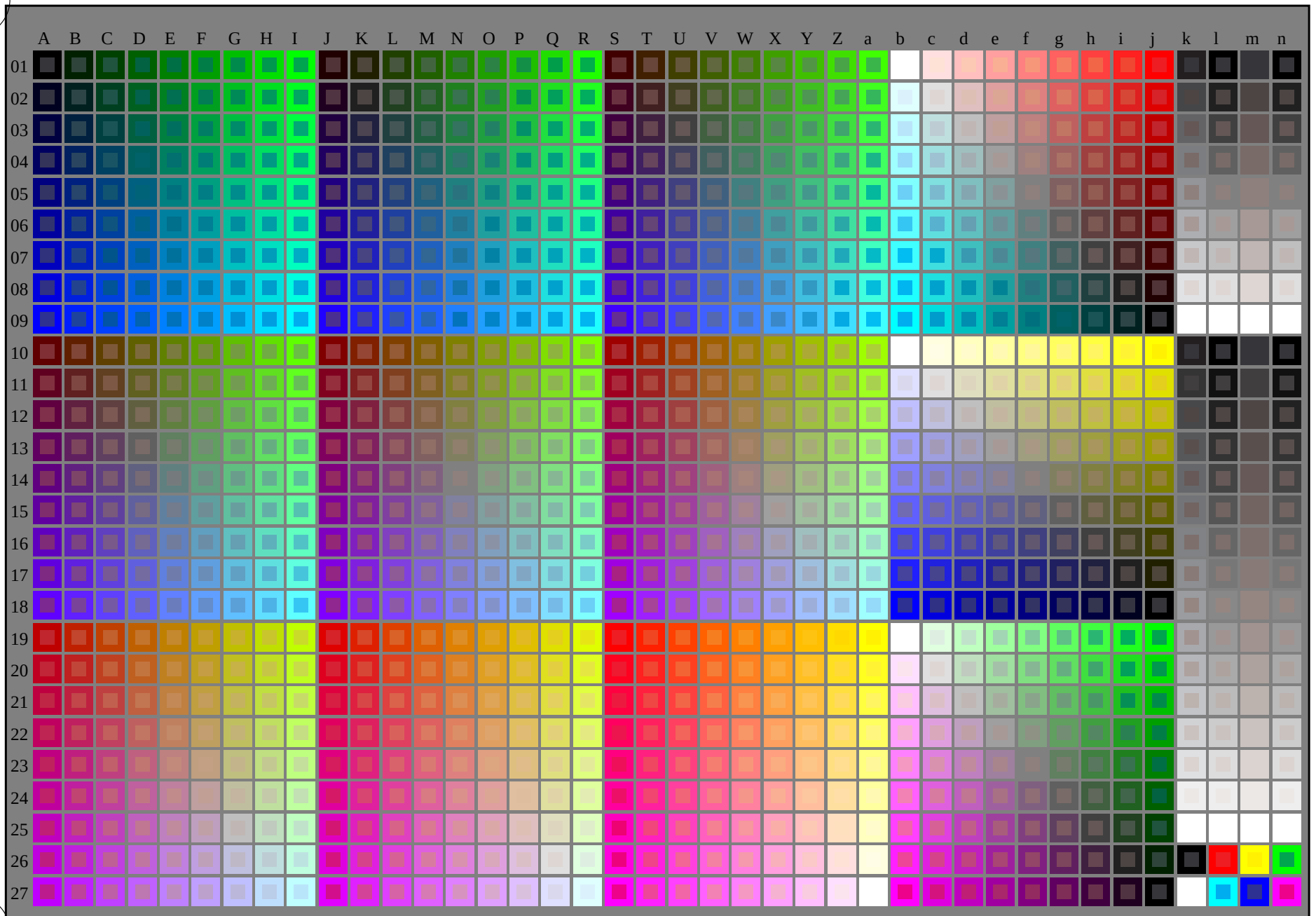
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{dd}



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/PS40L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



2-113030-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 = 1

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

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
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/PS40L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

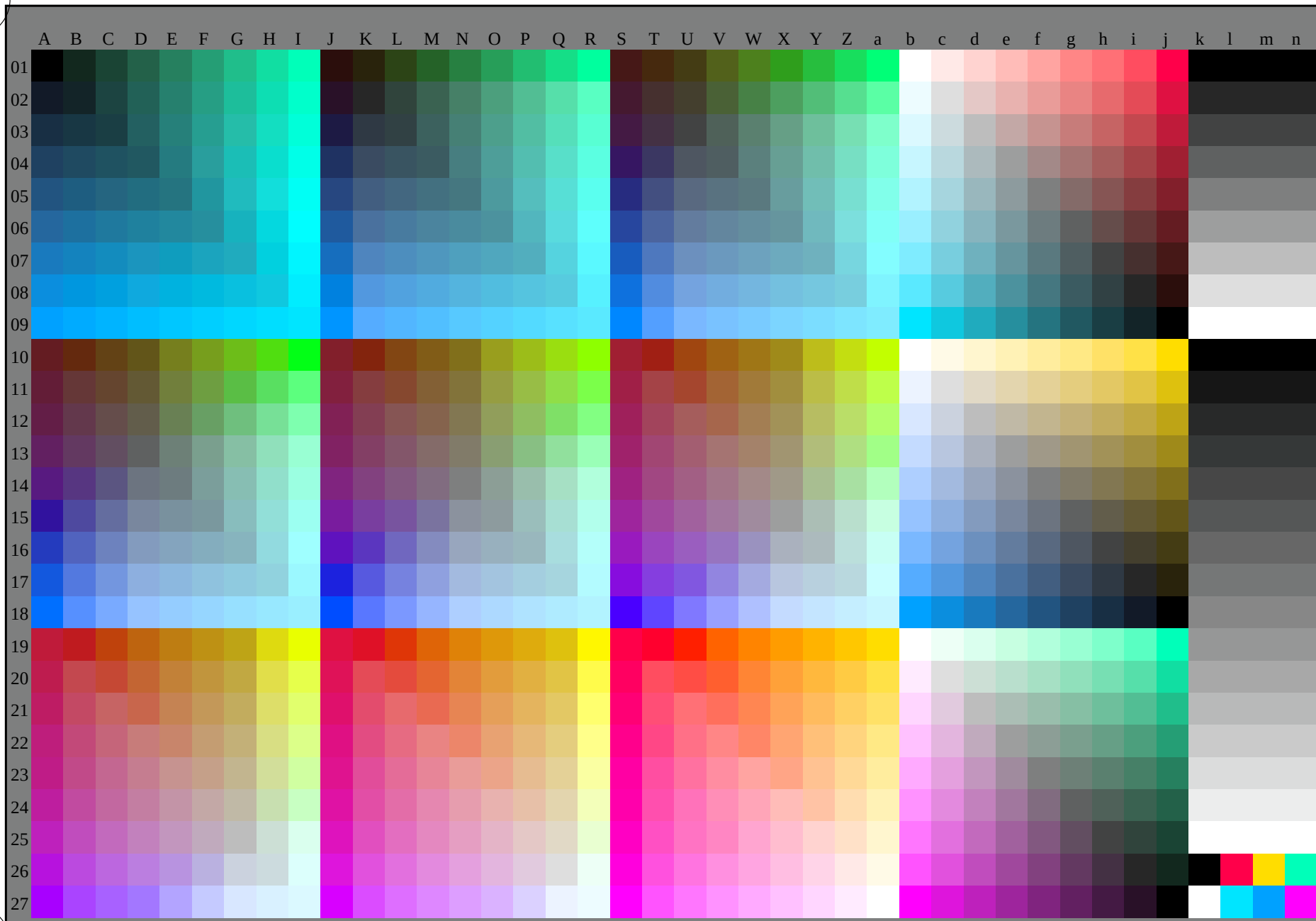


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=1, sRGB*

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