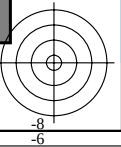
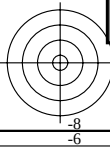
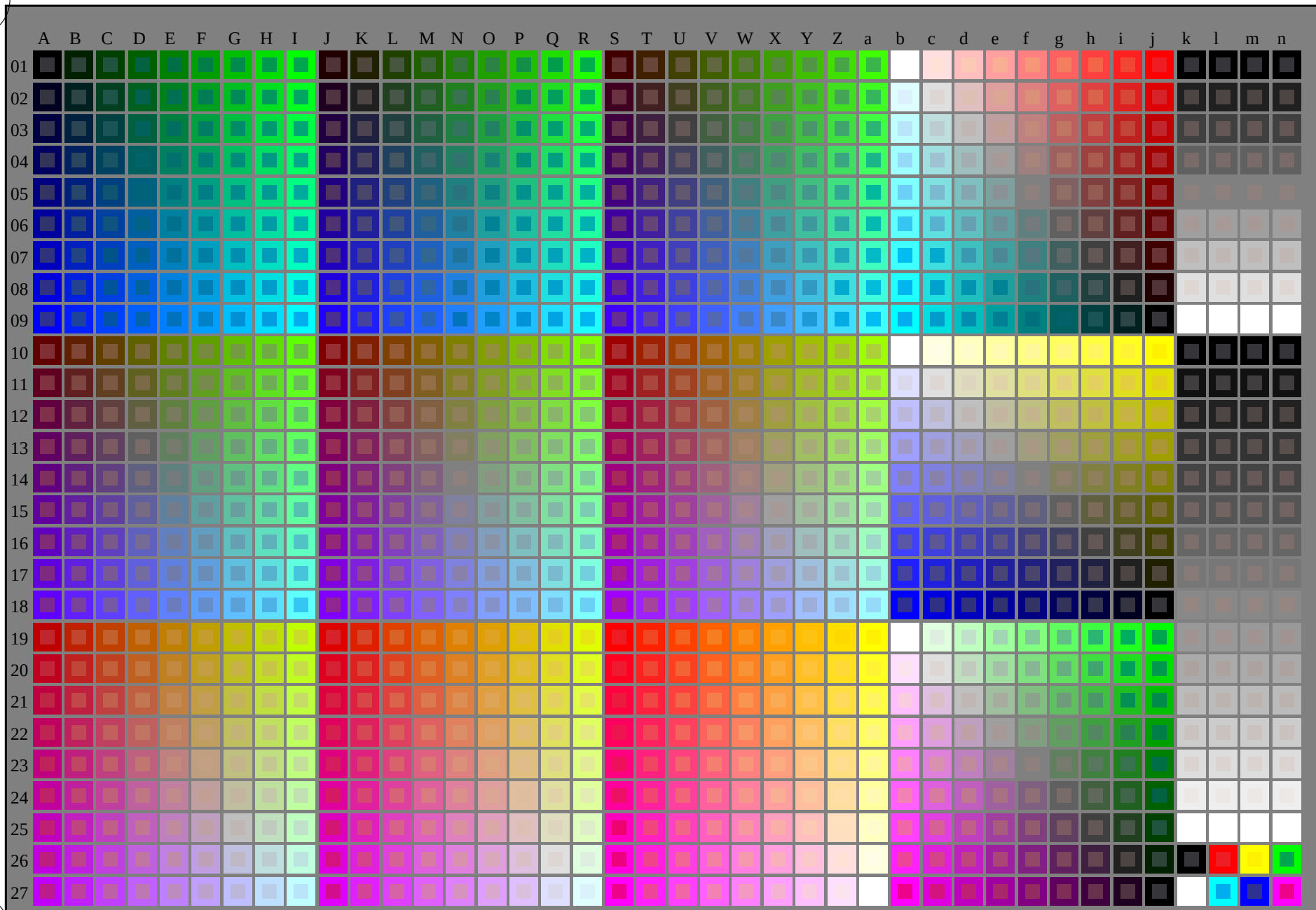


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



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

rgb + cmy0 (A,j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

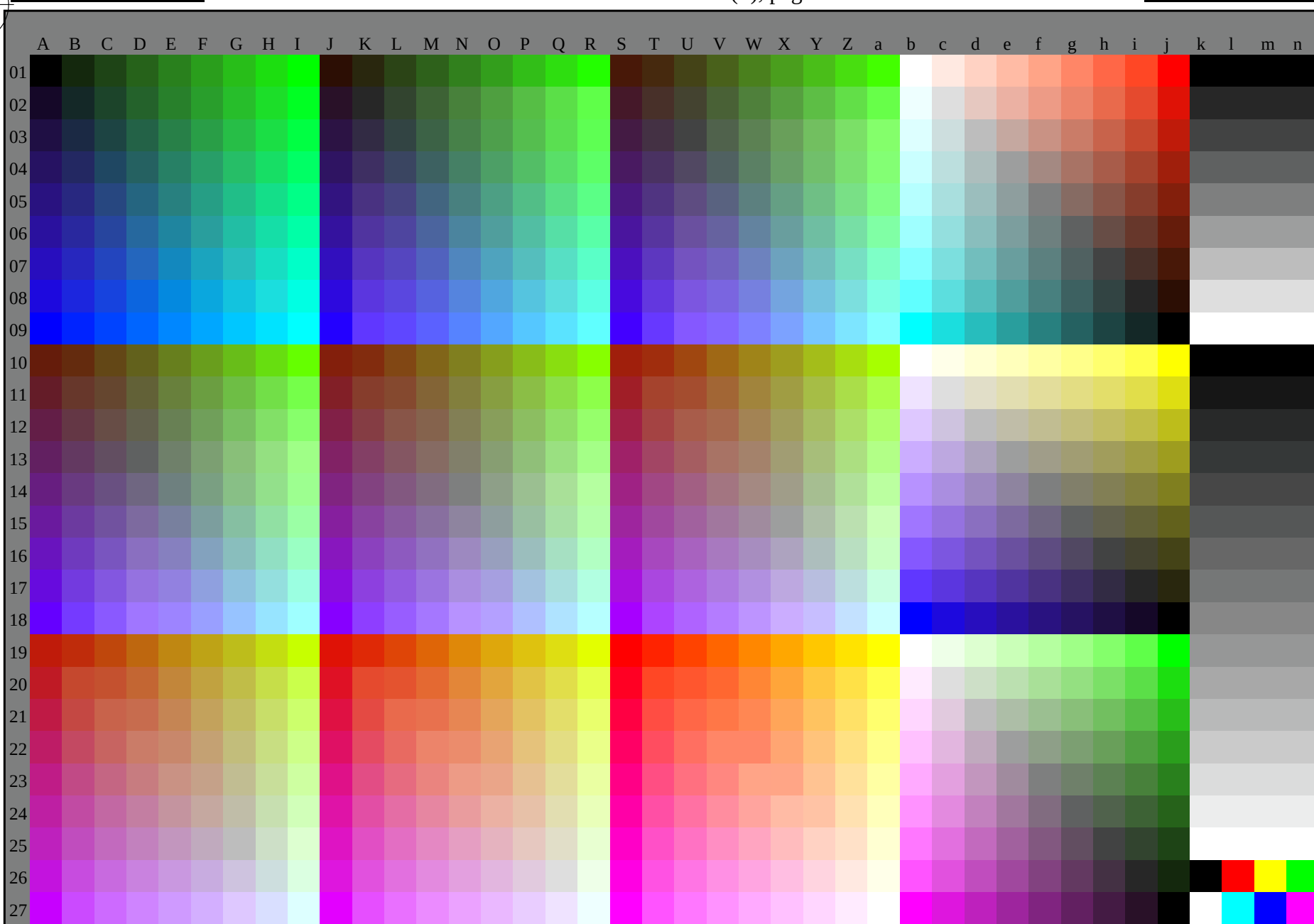
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio



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/SS10L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta



2-103130-L0

SS100-72

rgb (A..n), 3D = 1

gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, sRGB*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
salida: 3D-linealización a *rgb*_{dd}*

2-103130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

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/SS10L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

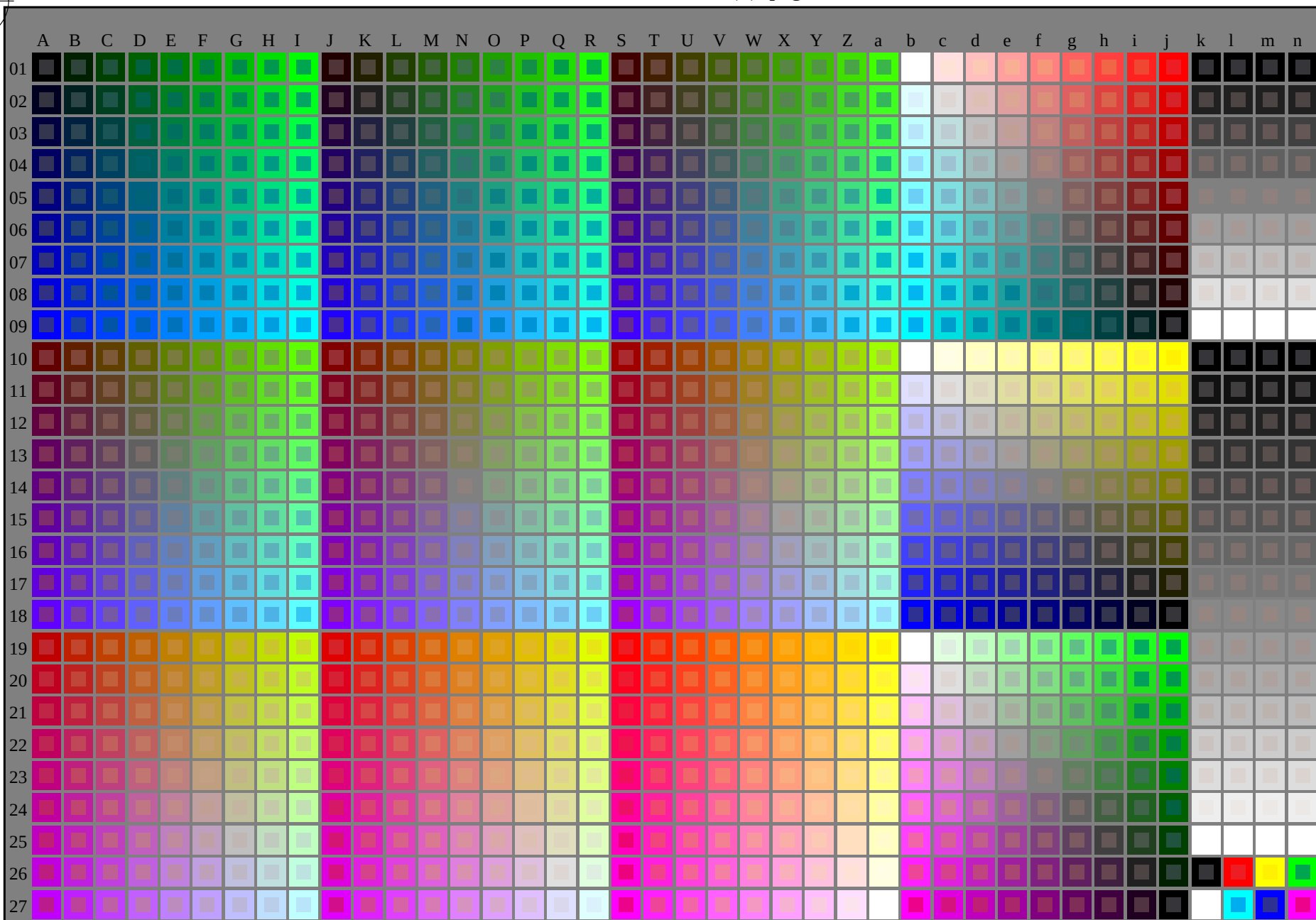


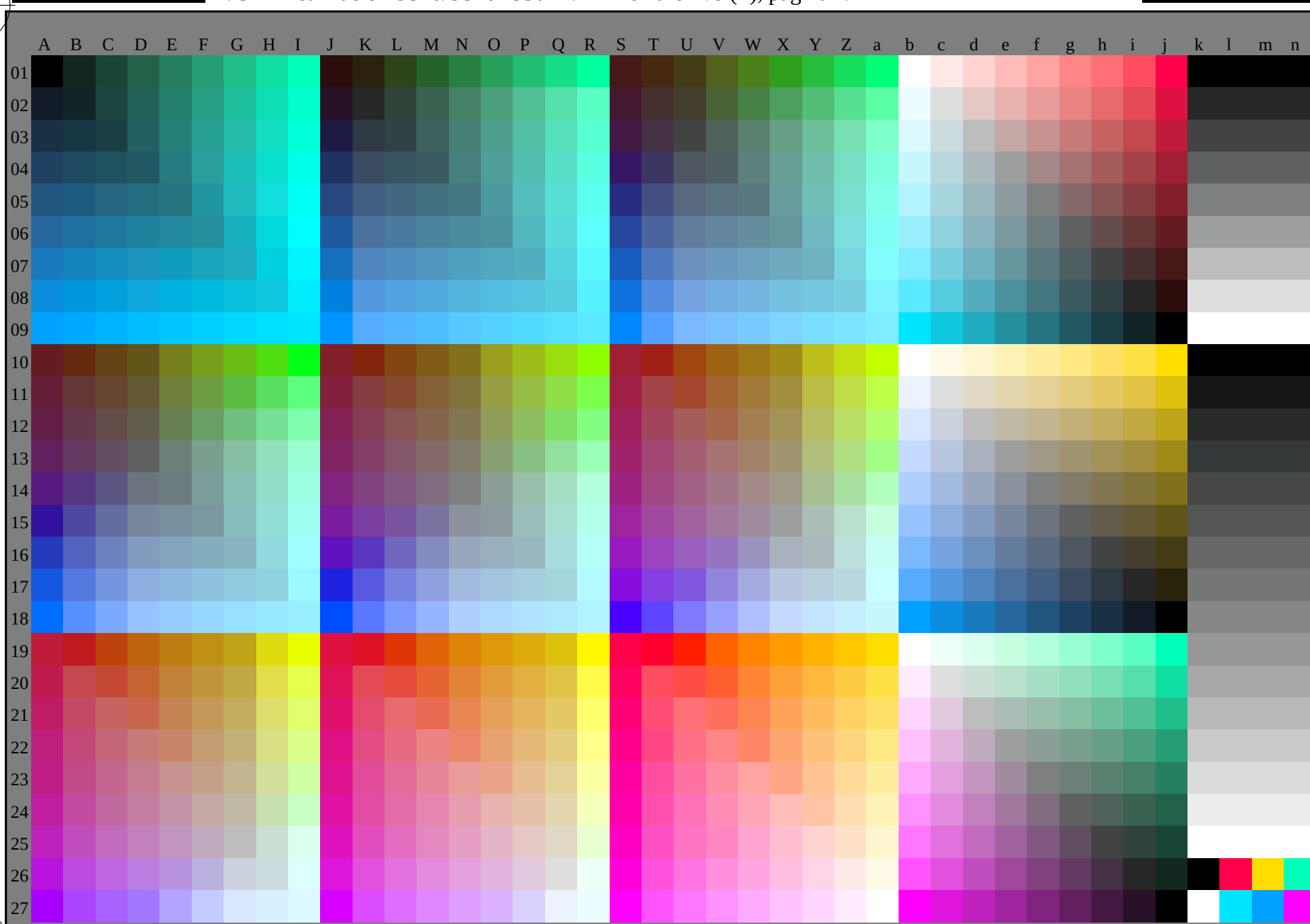
gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872

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/SS10L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta



2-113130-L0

SS100-73

rgb (A,n), 3D = 1

gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, sRGB*

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

2-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

C