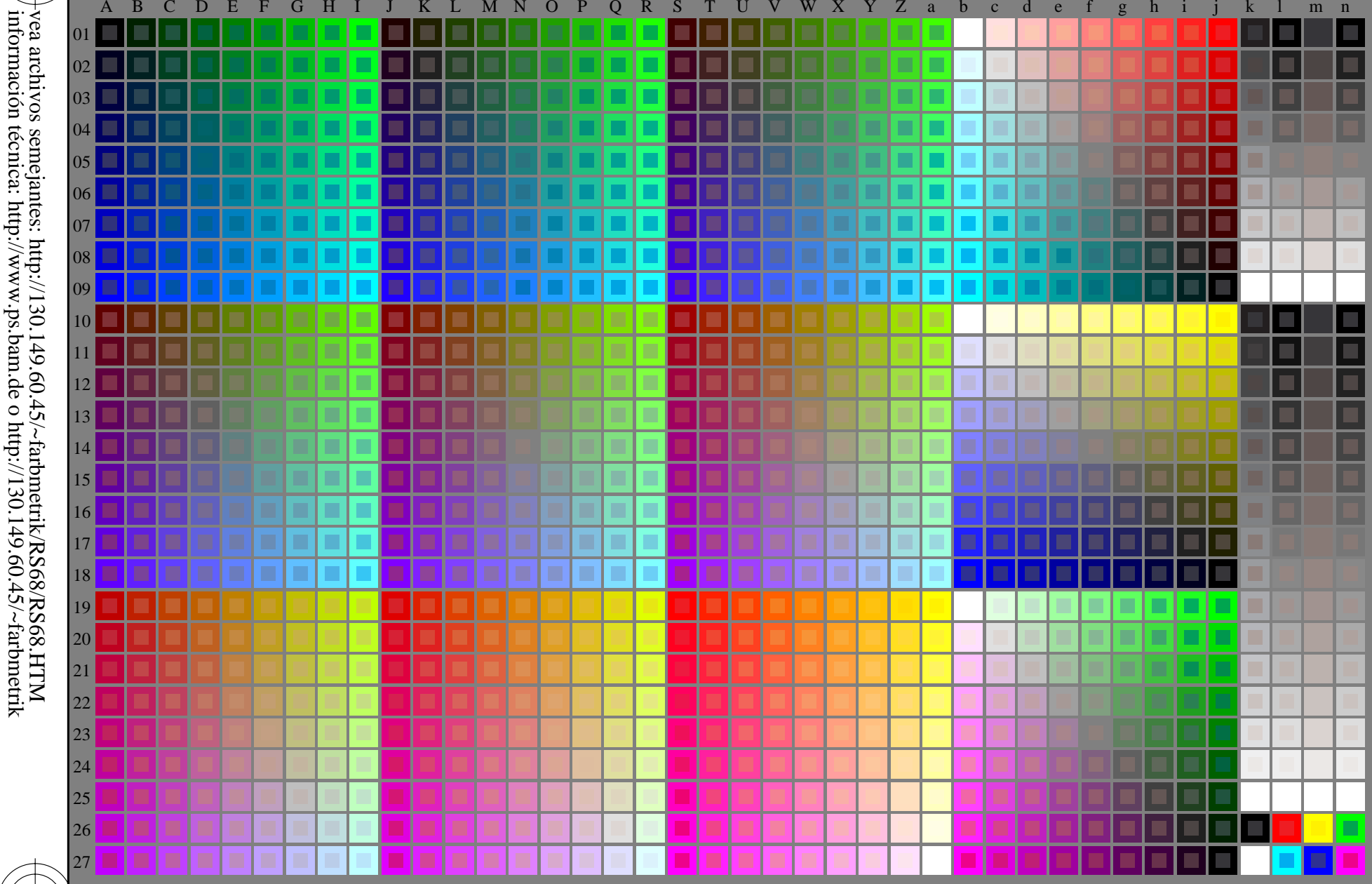


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68L0NP.PDF ./PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NP.PDF ./PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



RS680-7N_RGB 2-003034-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 0

gráfico TUB-RS68; 1080 colores estándar, cf=1
gráfico según a DIN 33872

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NP.PDF ./PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

gráfico TUB-RS68; 1080 colores estándar, $cf=1$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
salida: transfiera a $rgbd$

RS680-70

2-003134-L0

C

M

Y

O

L

V

2-003134-F0

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)

TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta

-6

-8

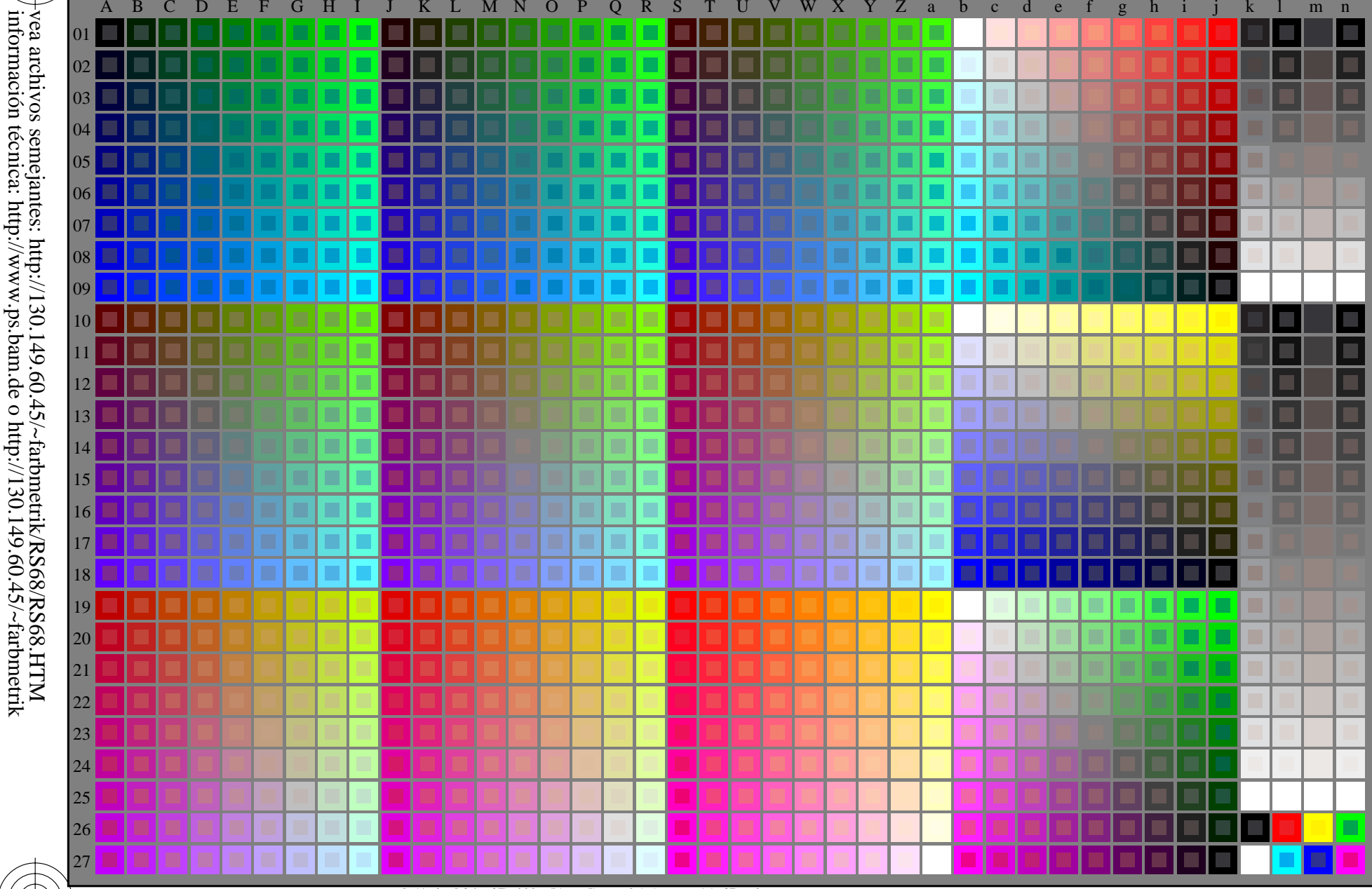
-6

-8

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68L0NP.PDF ./PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NP.PDF ./PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS680-7N_RGB 2-013034-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

gráfico TUB-RS68; 1080 colores estándar, cf=1
gráfico según a DIN 33872

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/RS68/RS68.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

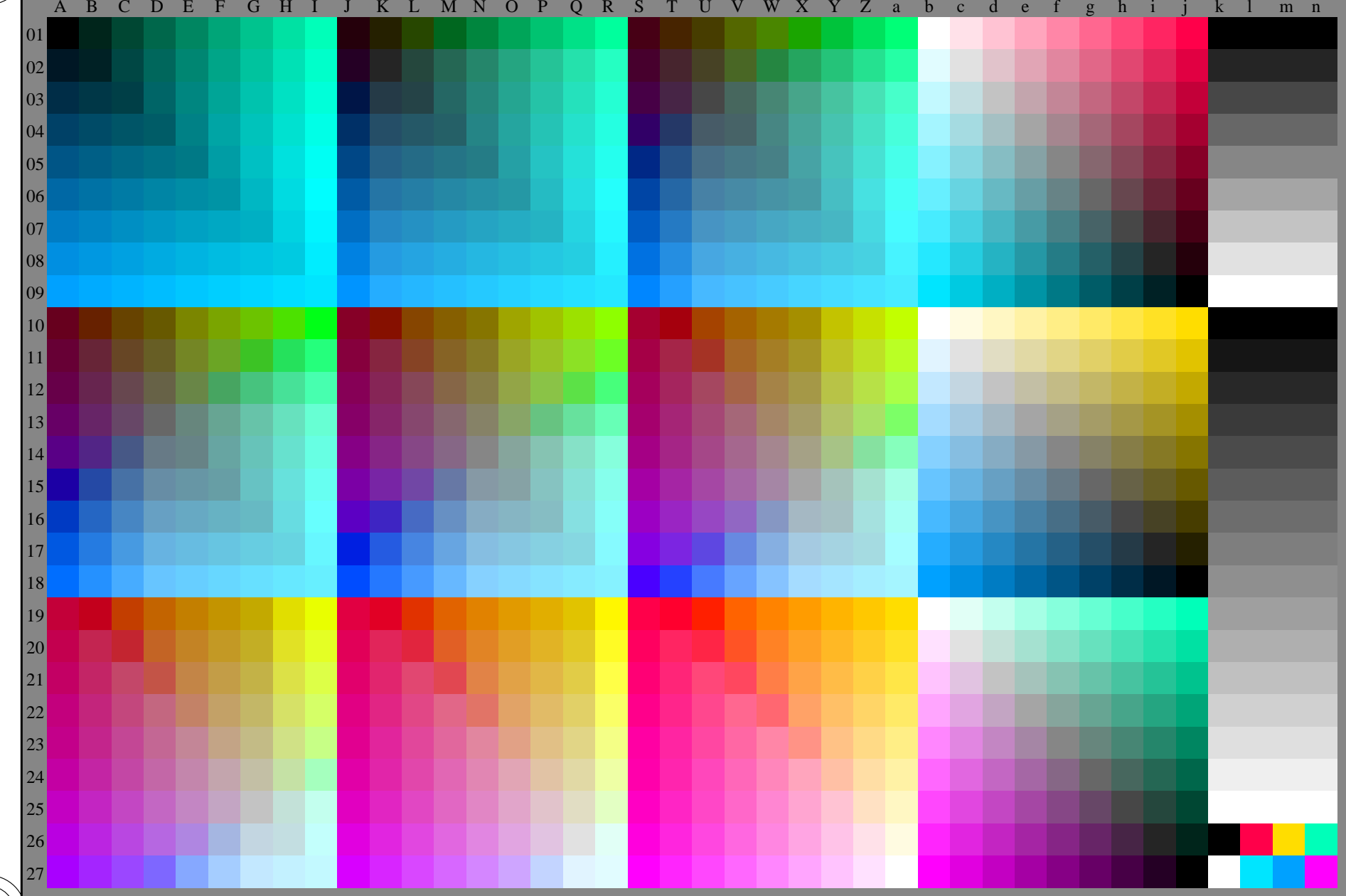


gráfico TUB-RS68; 1080 colores estándar, $cf=1$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

C M Y O L V

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $rgbe_e$



TUB material: code=rha4ta

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)