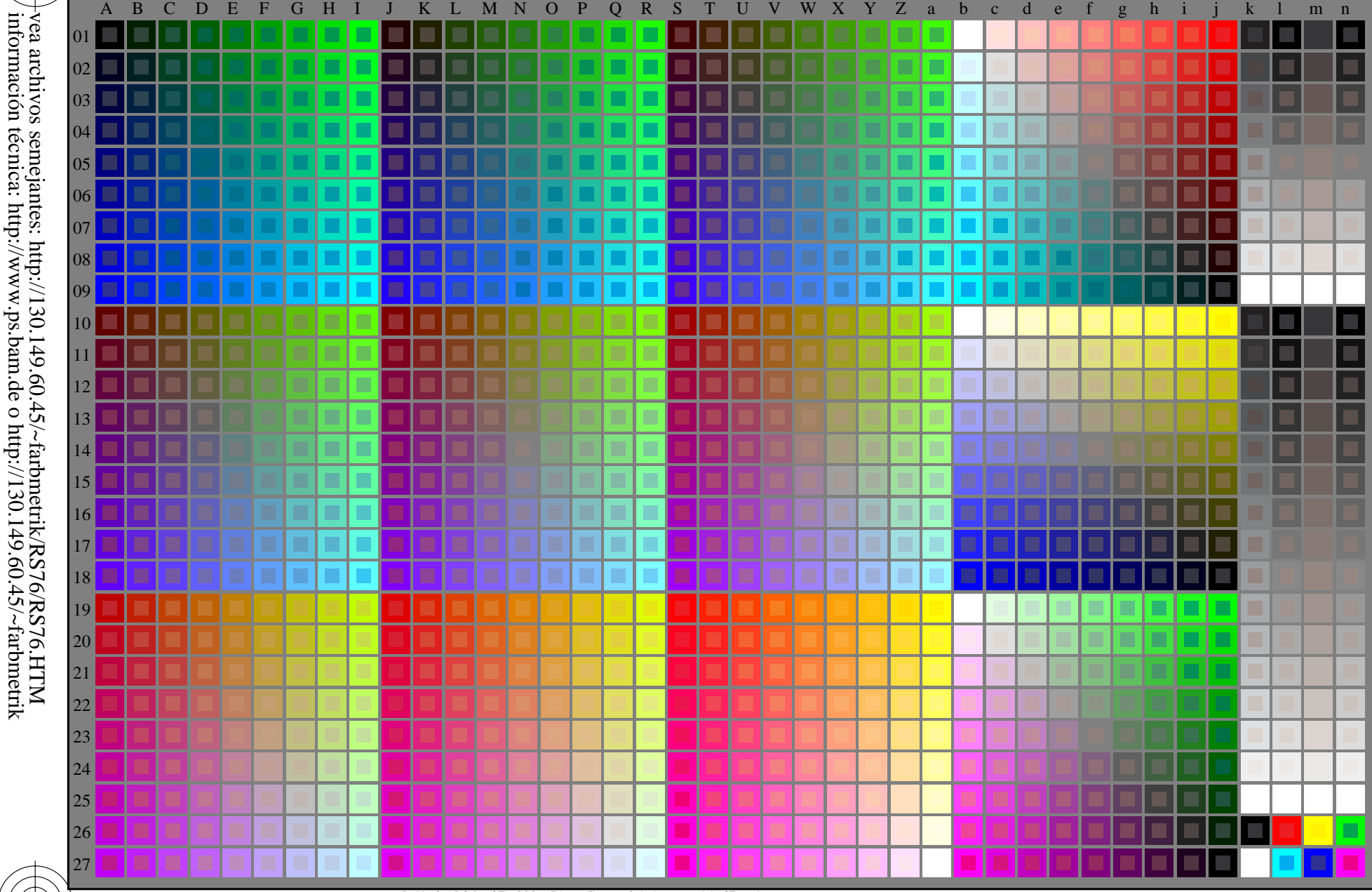


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS76/RS76L0FA.TXT/.PS; comience salida
F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS76/RS76L0FA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS760-7N_RGB 2-103030-L0

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

gráfico TUB-RS76; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

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

-8 -6 -8 -6

RS7610P



TUB matrícula: 20150701-RS76RS76L0FA.TXT /PS aplicación para la medida salida de impresora láser, sep

TUB material: code=rha4ta
cmyn6* (CMYK)

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS76/RS76L0FA.TXT> /.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

-vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmektr/RS76/RS76.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmektr>

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RS76/RS76.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

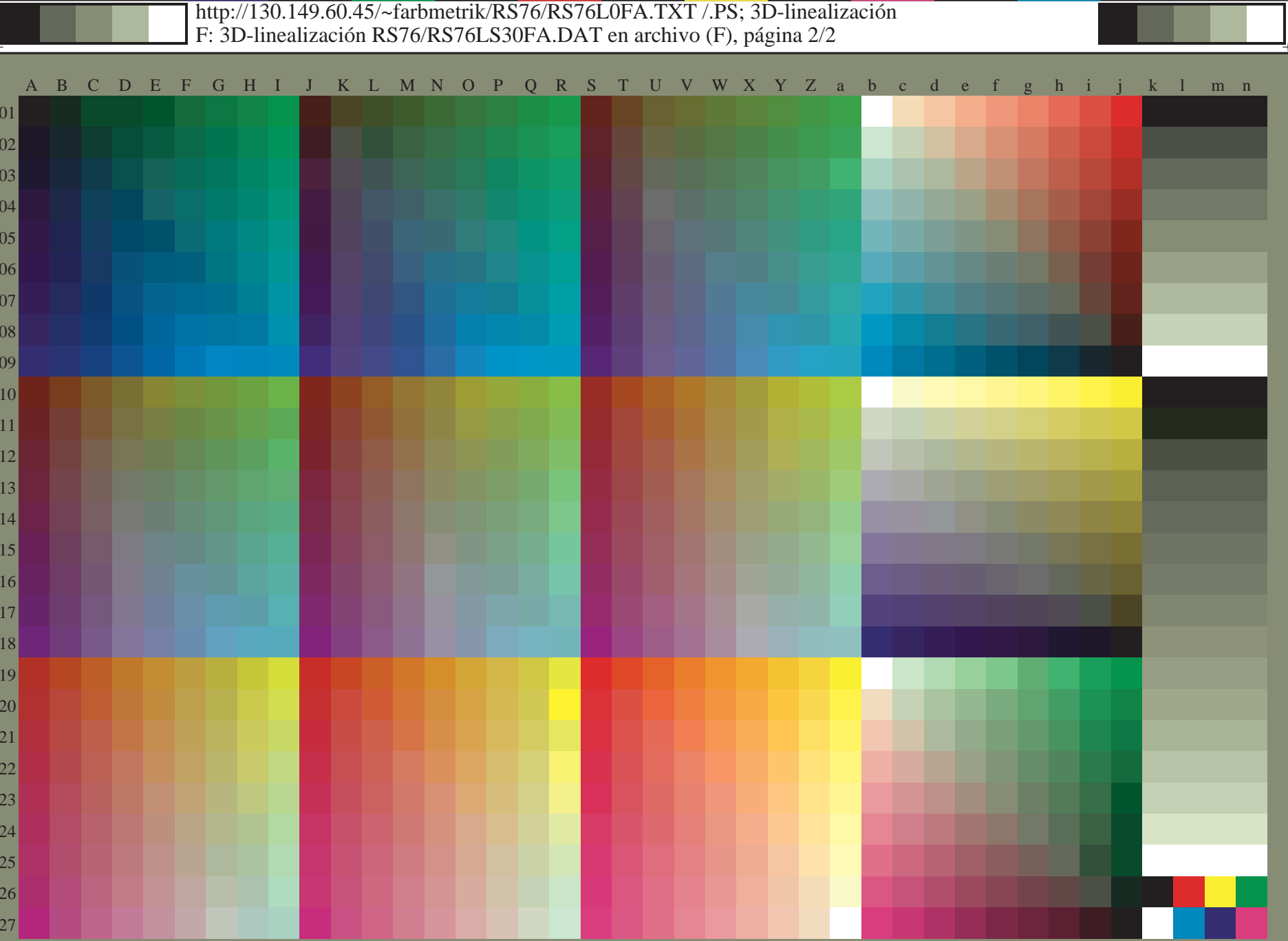


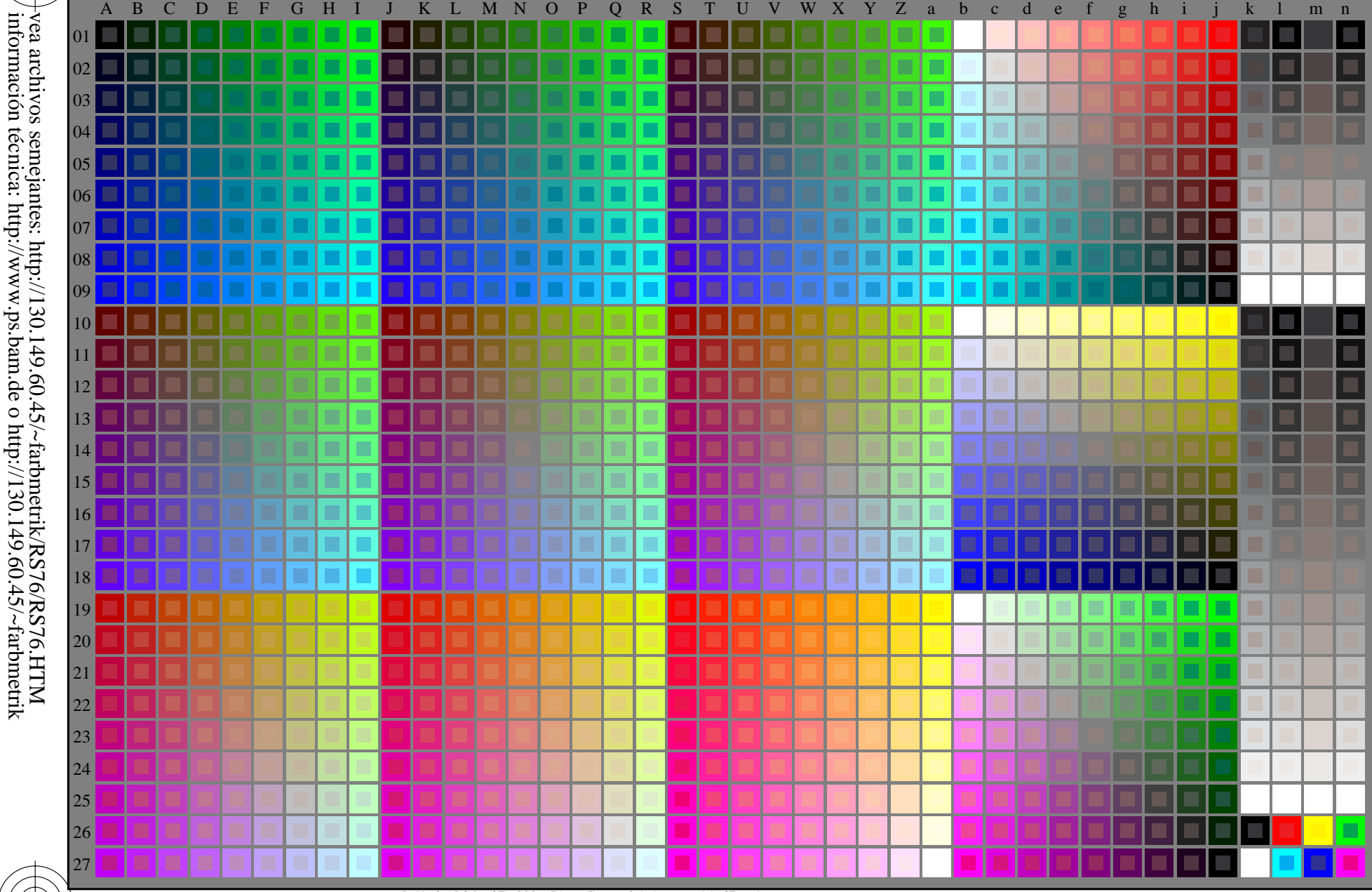
gráfico TUB-RS76; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS76/RS76L0FA.TXT/.PS; comience salida
L F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS76/RS76L0FA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS760-7N_RGB 2-113030-L0

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

gráfico TUB-RS76; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

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

-8 -6

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS76/RS76.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS7611P



TUB matrícula: 20150701-RS76RS76L0FA.TXT /PS aplicación para la medida salida de impresora láser, sep

TUB material: code=rha4ta
cmyn6* (CMYK)

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS76/RS76L0FA.TXT> /.PS; 3D-linealización F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

F: 3D-linealización RS76/RS76LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

-vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmektr/RS76/RS76.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmektr>

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RS76/RS76.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

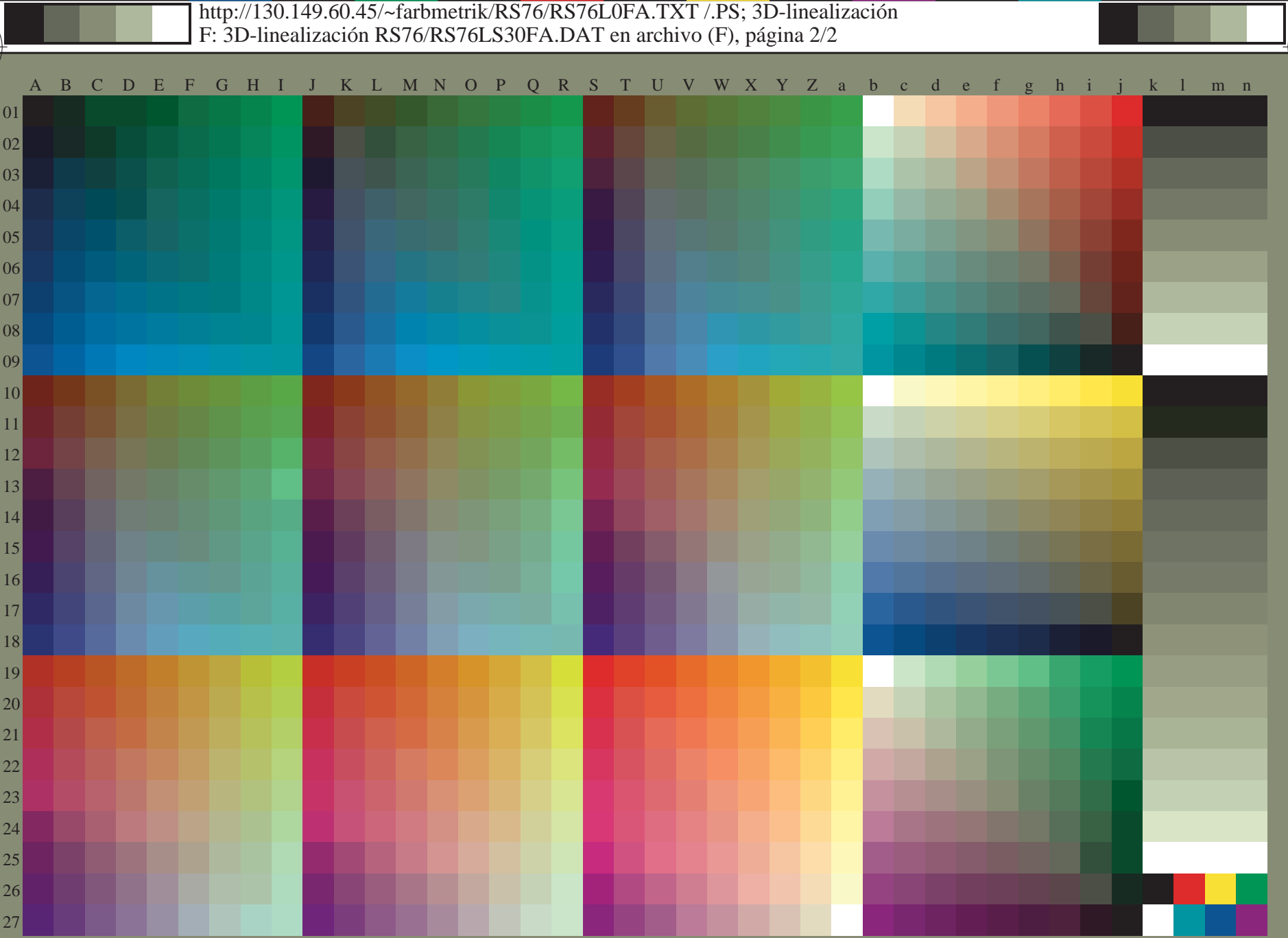


gráfico TUB-RS76; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

salida: 3D-linealización a $cmyk^*$ _{de}