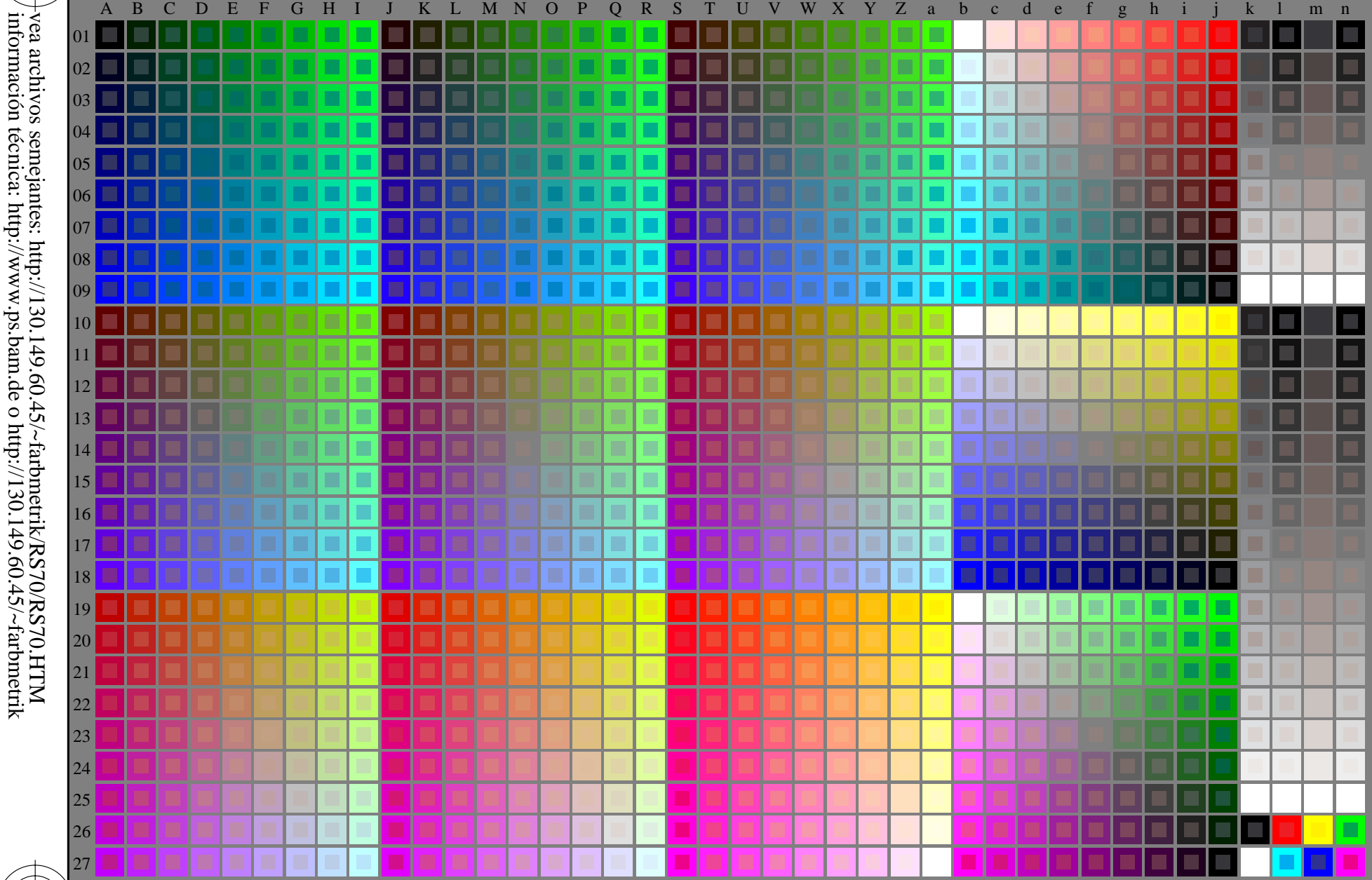


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0FA.TXT/.PS; comience salida  
L F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

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/~farbmatrik/RS70/RS70.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS700-7N\_RGB 2-103034-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

-8 -6 -8 -6

RS7010A



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

TUB material: code=rha4ta  
baración rgb\* (RGB)

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS70/RS70L0FA.TXT> /.PS; 3D-linealización F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

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

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmeftrik/RS70/RS70.HTML> información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmeftrikk/>

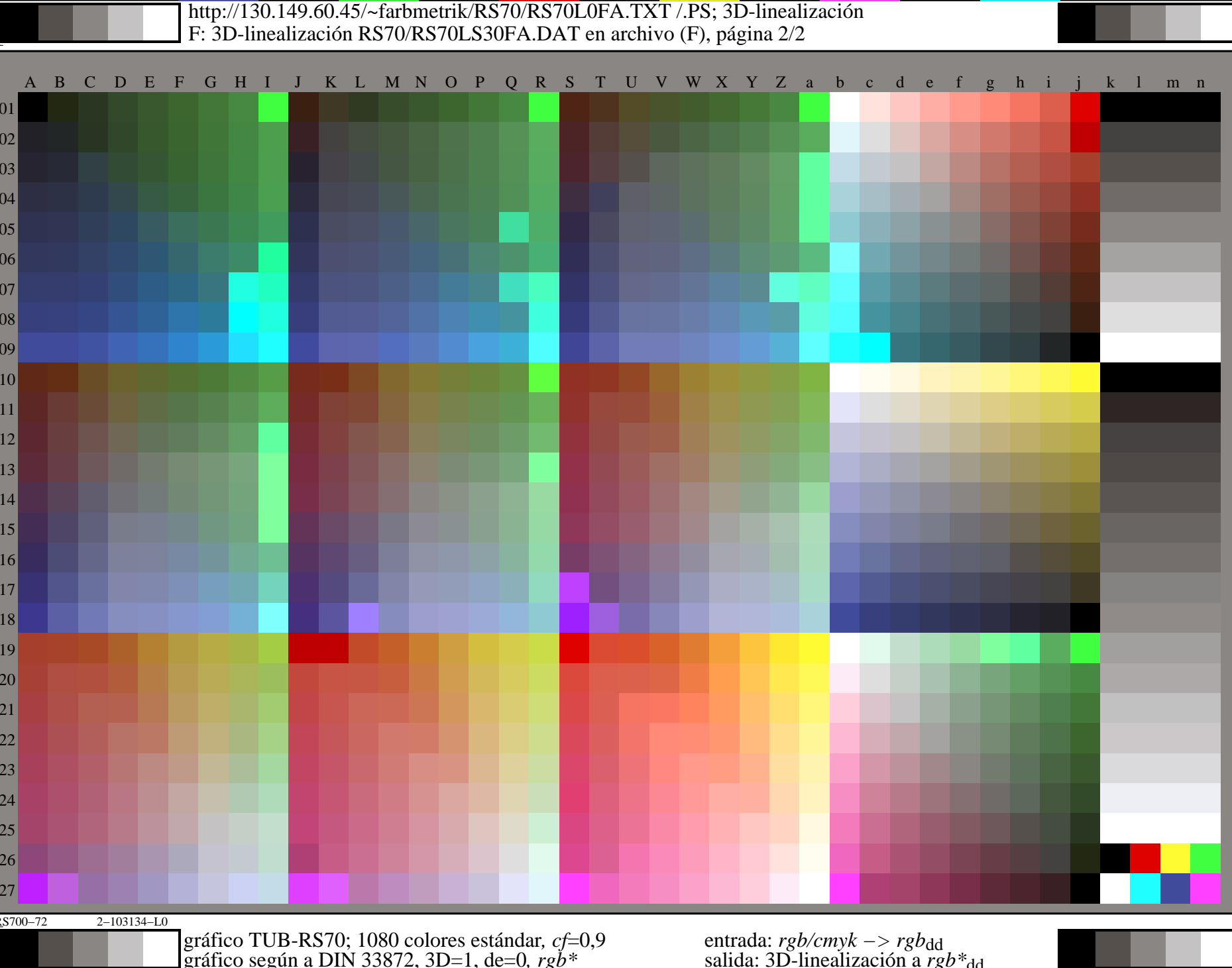


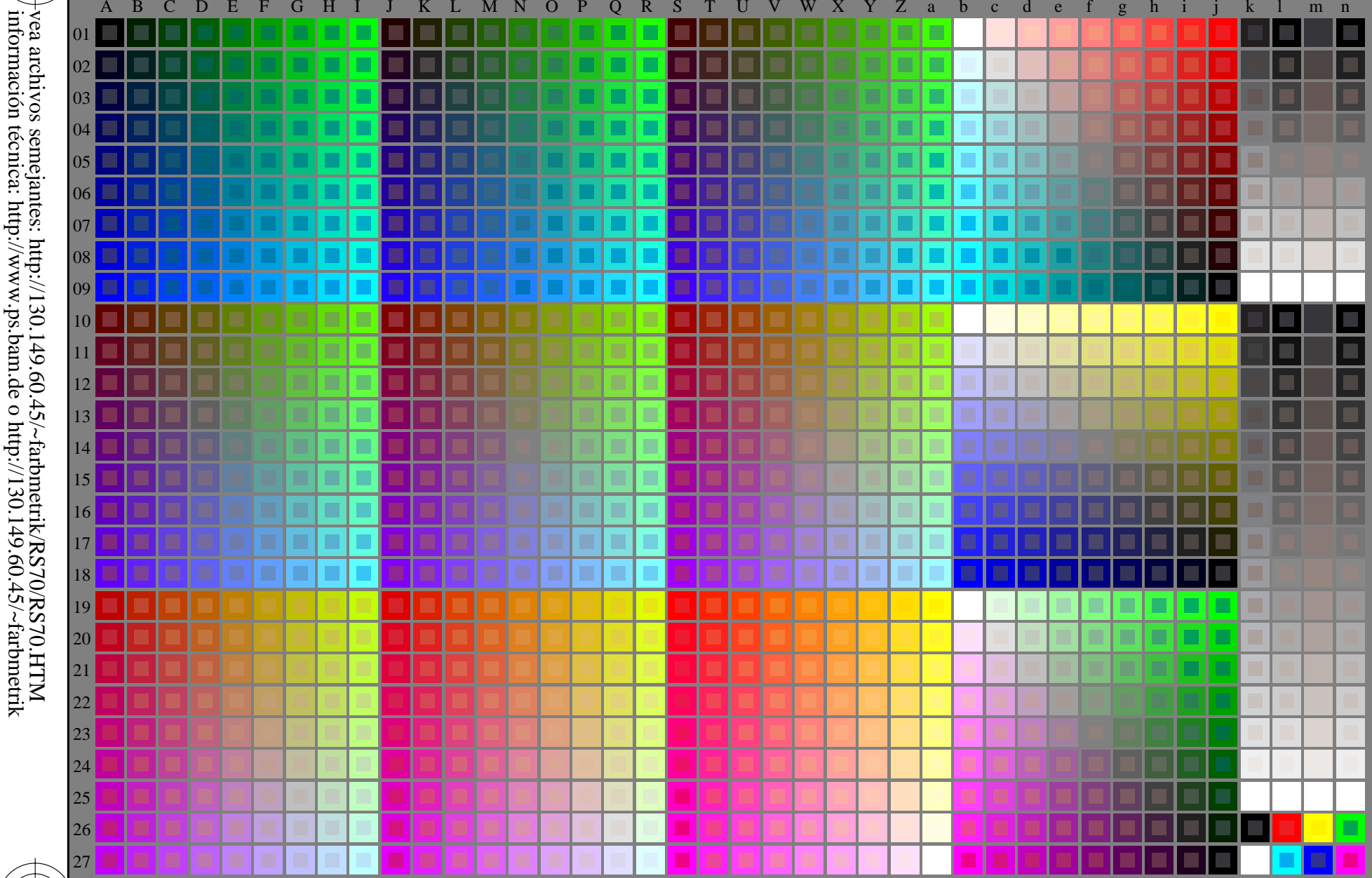
gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar,  $cf=0,9$   
 gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0,  $rgb^*$

Entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbdd$   
Salida: 3D-linealización a  $rgb^*dd$

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0FA.TXT/.PS; comience salida  
F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

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/~farbmatrik/RS70/RS70.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

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

RS700-7N\_RGB 2-113034-L0

RS7011A



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

TUB material: code=rha4ta  
aración rgb\* (RGB)

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS70/RS70L0FA.TXT> /PS; 3D-linealización F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

F: 3D-linealización RS70/RS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

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

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

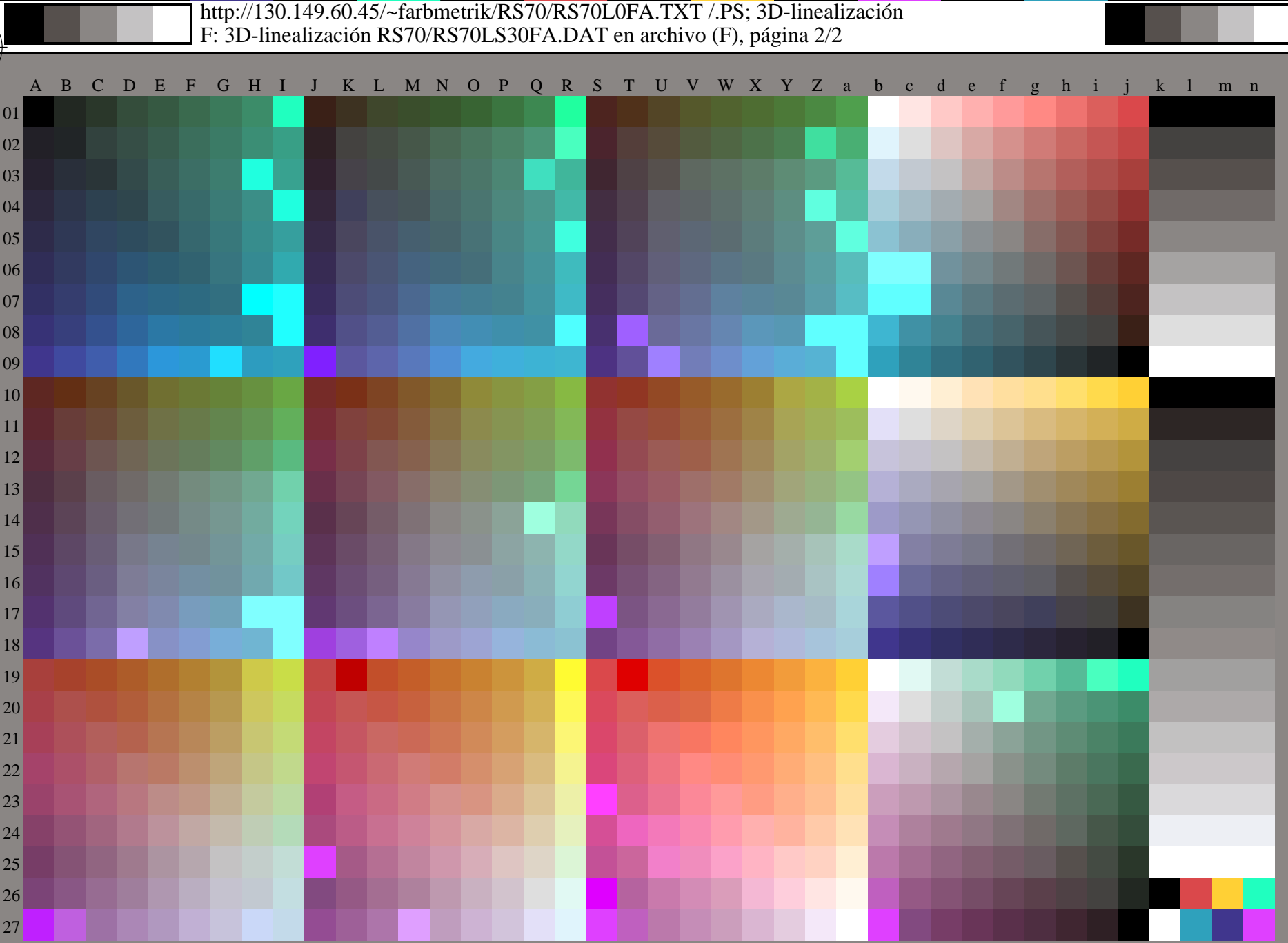


gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar,  $cf=0,9$   
 gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1,  $rgb^*$

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