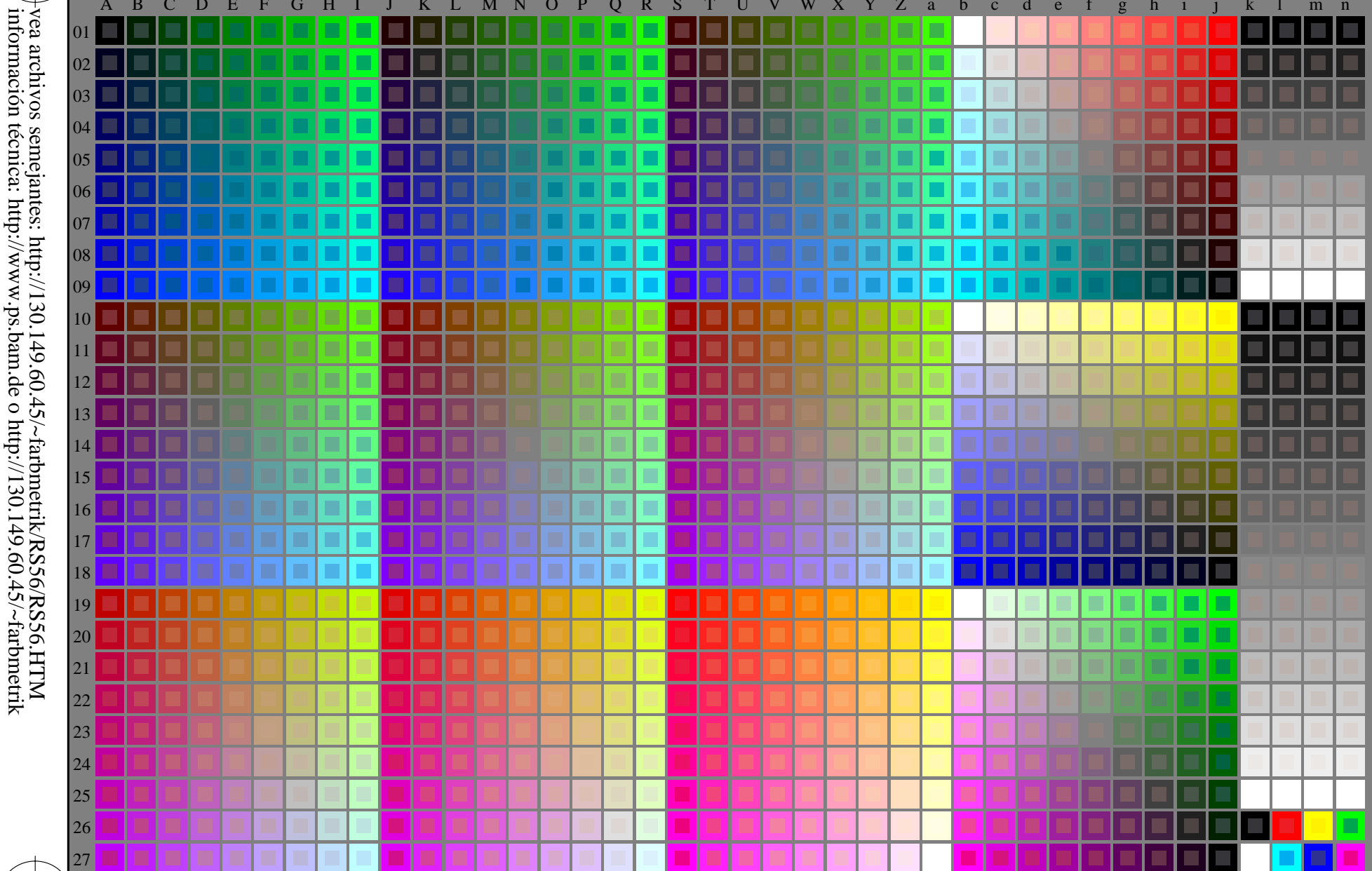


RS56sol

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0FA.TXT/.PS; comience salida  
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



2-103031-L0 RS560-7N

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

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

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS5610L

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FA.TXT /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0\* (CMY0)

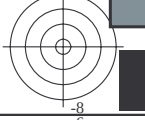
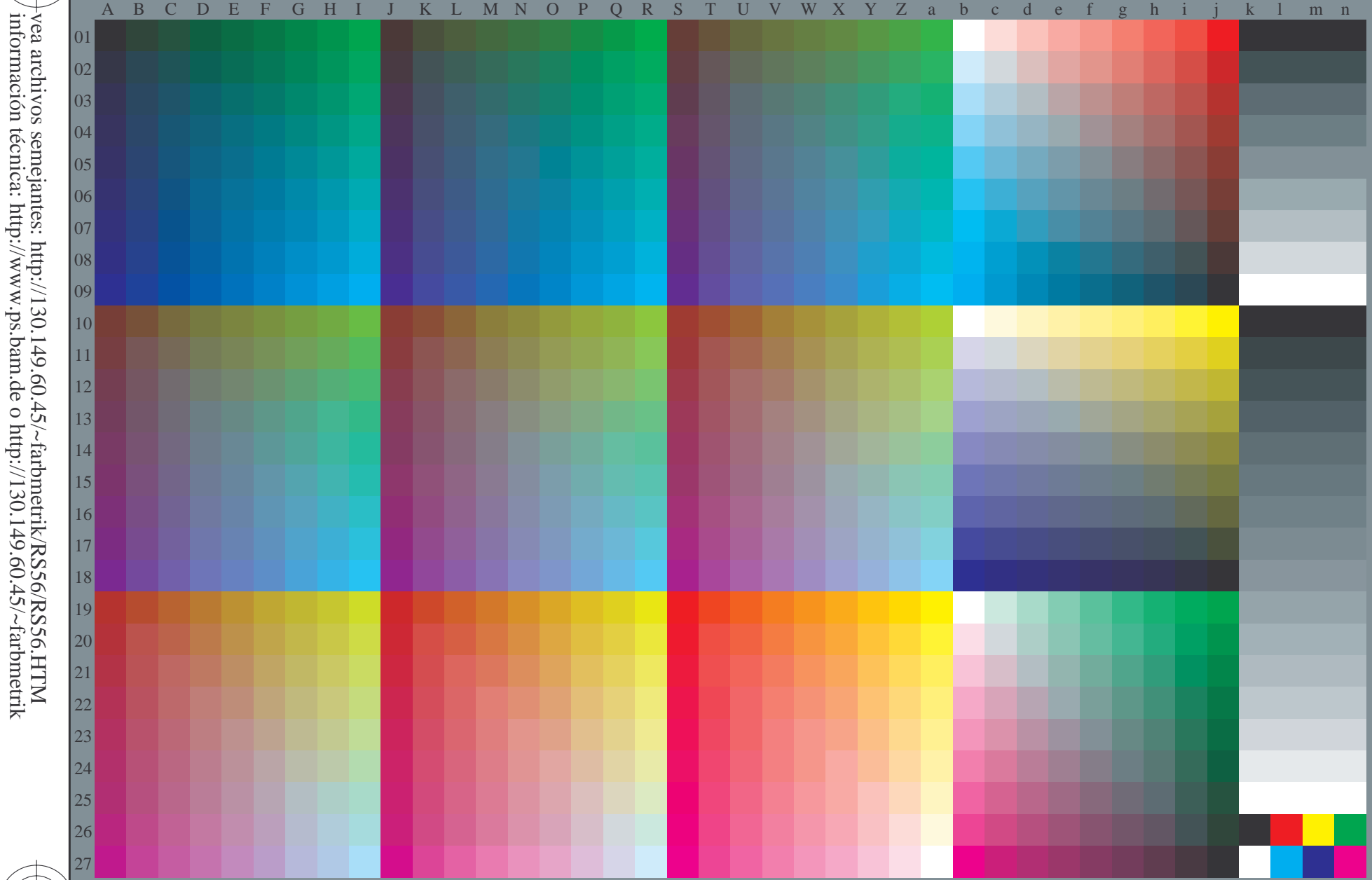
TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta

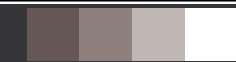


entrada:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rg\text{b}_d\text{d}$   
salida: 3D-linealización a  $cm\text{y}0^*\text{d}\text{d}$

O L V

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0FA.TXT /PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

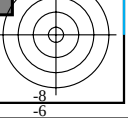
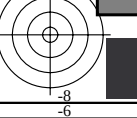
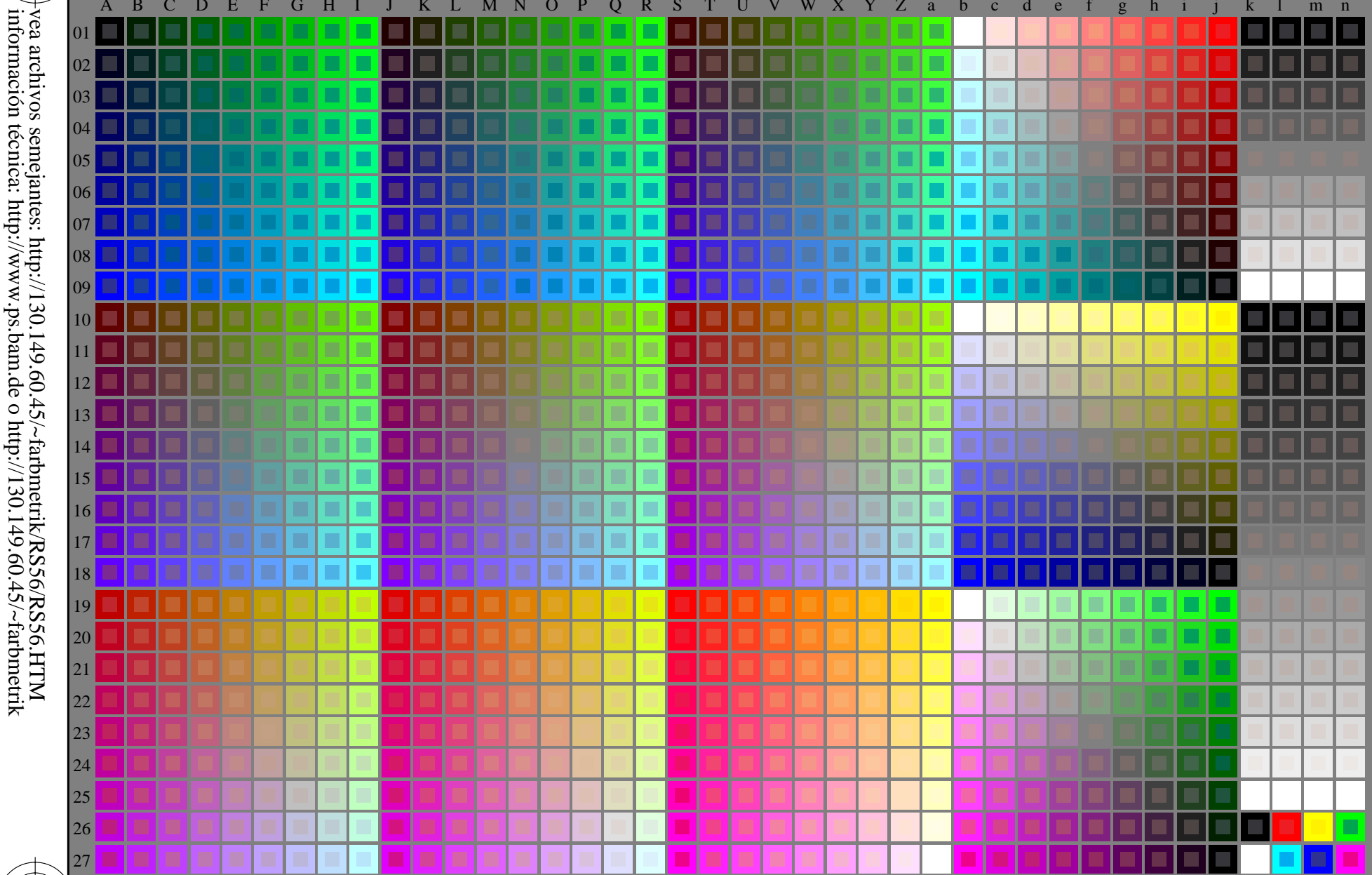
TUB material: code=rha4ta

2-113031-L0 RS56-7N

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0\*

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



TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0\* (CMY0)

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



entrada:  $rgb/cmky \rightarrow rgb_{de}$   
salida: 3D-linealización a  $cmy0^*_{de}$

O L V

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS56/RS56L0FA.TXT/.PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización RS56/RS56LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS56/RS56.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

2-113131-L0

RS560-73

rgb (A\_n), 3D = 1

2-113131-F0

C M Y

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1,  $cmy0^*$

