

2-103030-L0

RS53-7N

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

gráfico TUB-RS53; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk\*

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

-8

-6

C

M

Y

O

L

V

-8

-6

TUB material: code=rha4ta

TUB matriz: 20130201-RS53/RS53L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

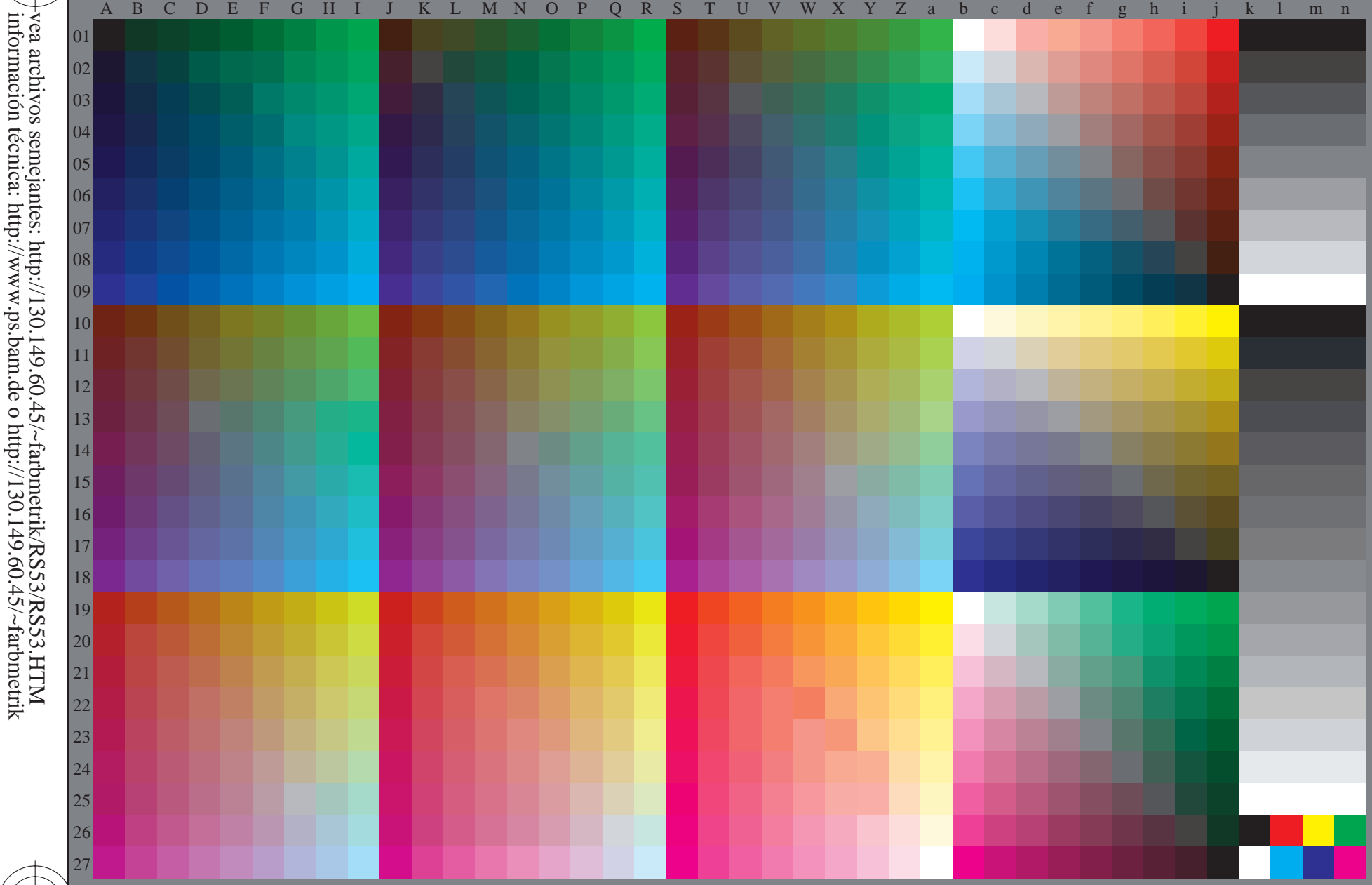
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS53/RS53.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS5310L

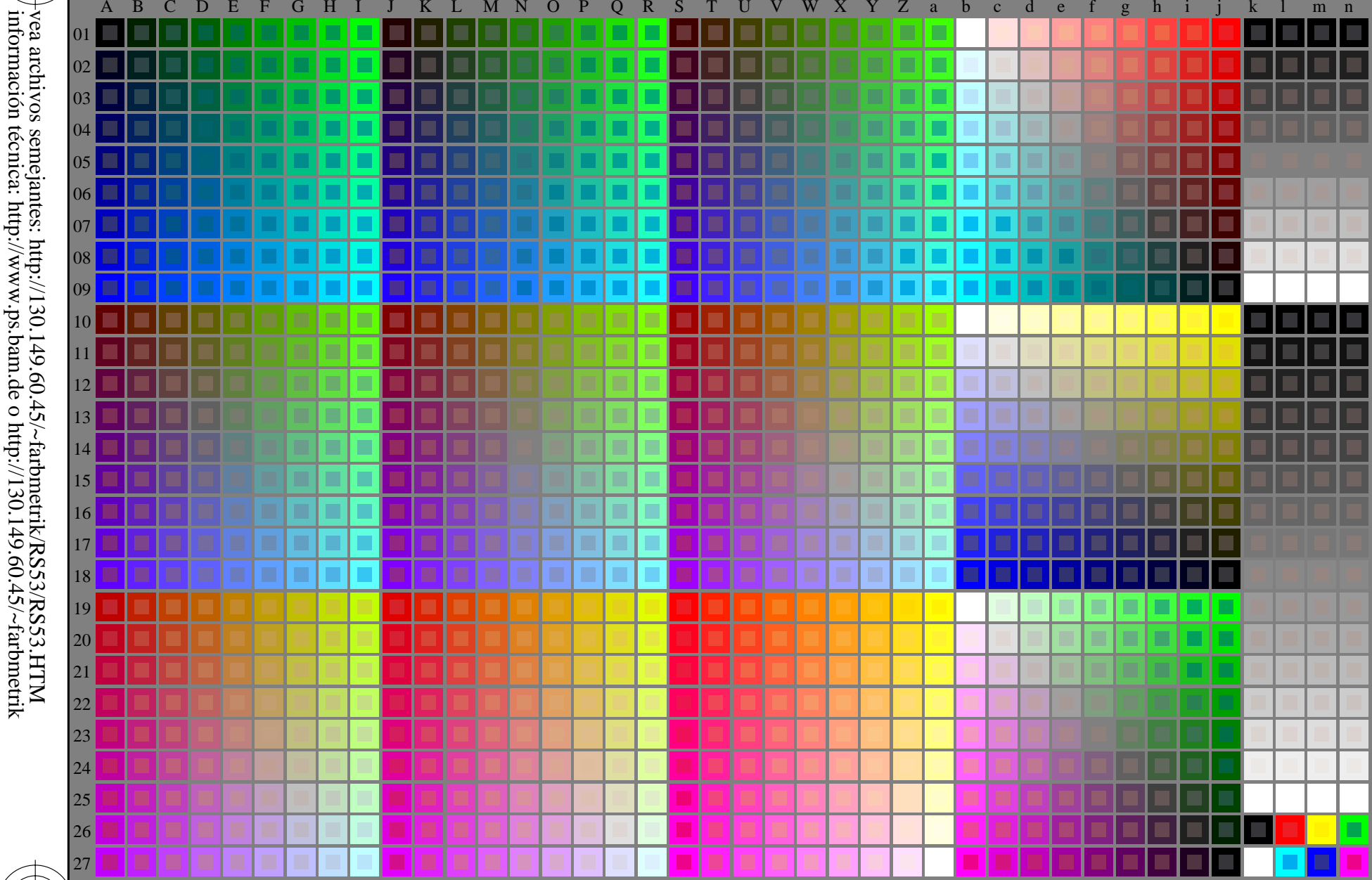
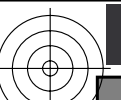
v L o Y M C  
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS53/RS53L0FA.TXT/.PS; 3D-linealización>  
 F: 3D-linealización RS53/RS53LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

TUB matrícula: 20130201-RS53/RS53L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6\* (CMYK)

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



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



2-113030-L0

RS53-7N

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

gráfico TUB-RS53; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\*

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

-8

-6

C

M

Y

O

L

V

-8

-6

TUB material: code=rha4ta

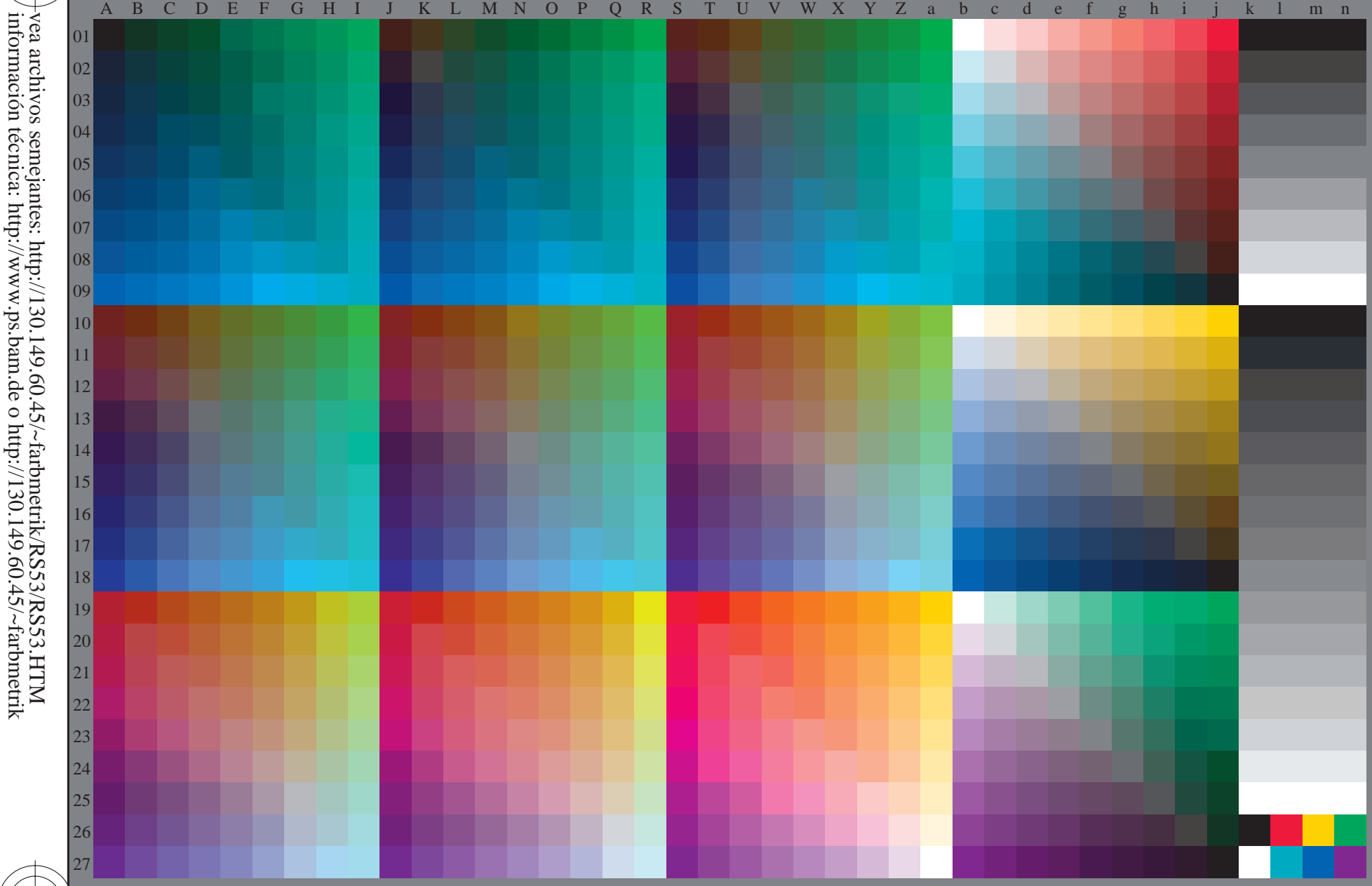
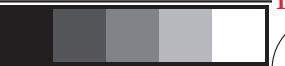
TUB matriz: 20130201-RS53/RS53L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB matrícula: 20130201-RS53/RS53L0FA.TXT /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6\* (CMYK)

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



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS53/RS53L0FA.TXT /PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización RS53/RS53LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2



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

c  
M  
Y  
O  
L  
V

