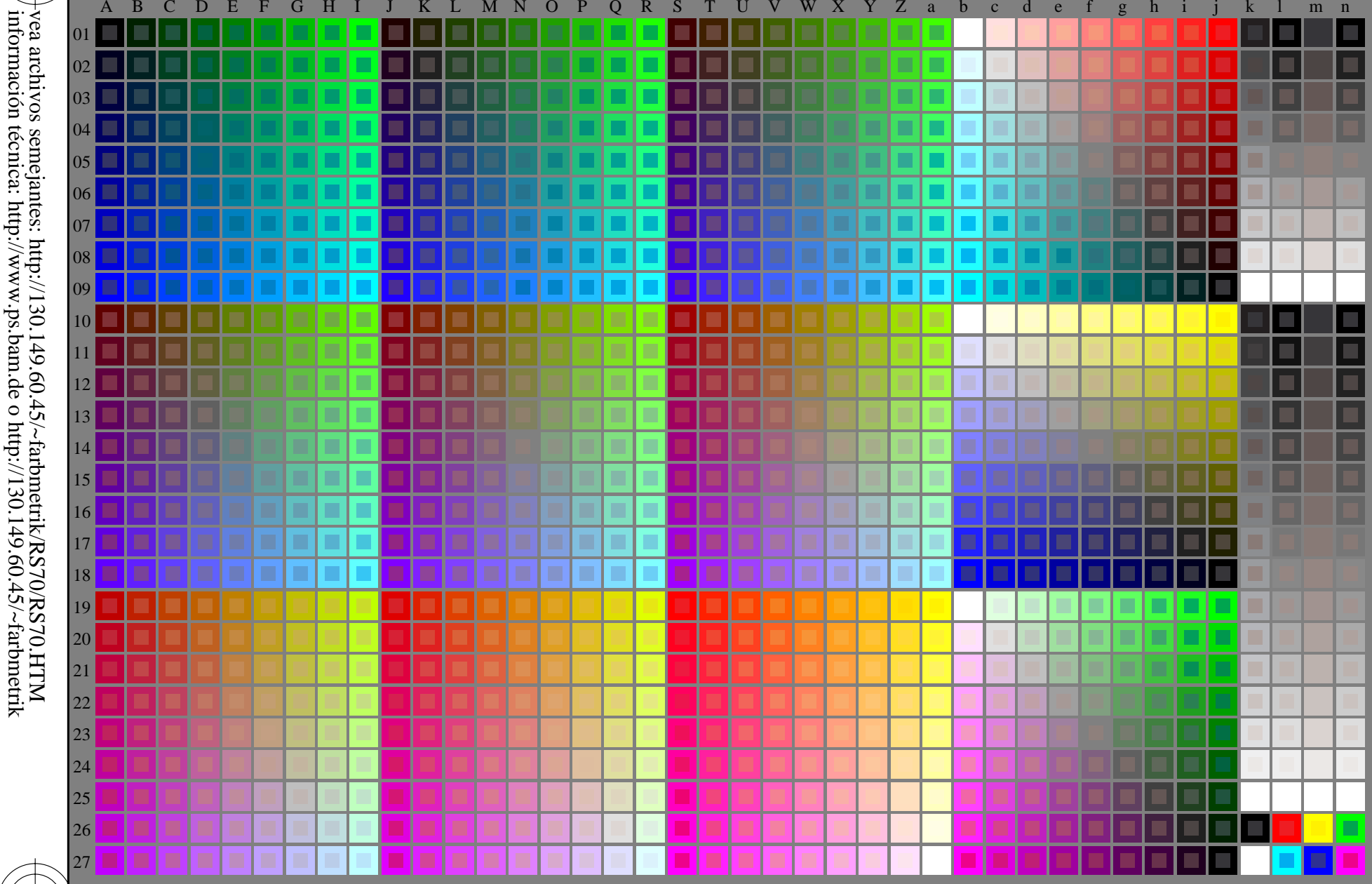


v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NP.PDF/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS700-7N\_RGB 2-003034-L0

rgb(A\_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 0

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, cf=0,9  
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C  
-6 -8

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



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

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

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

2-003134-L0

2-003134-F0

C

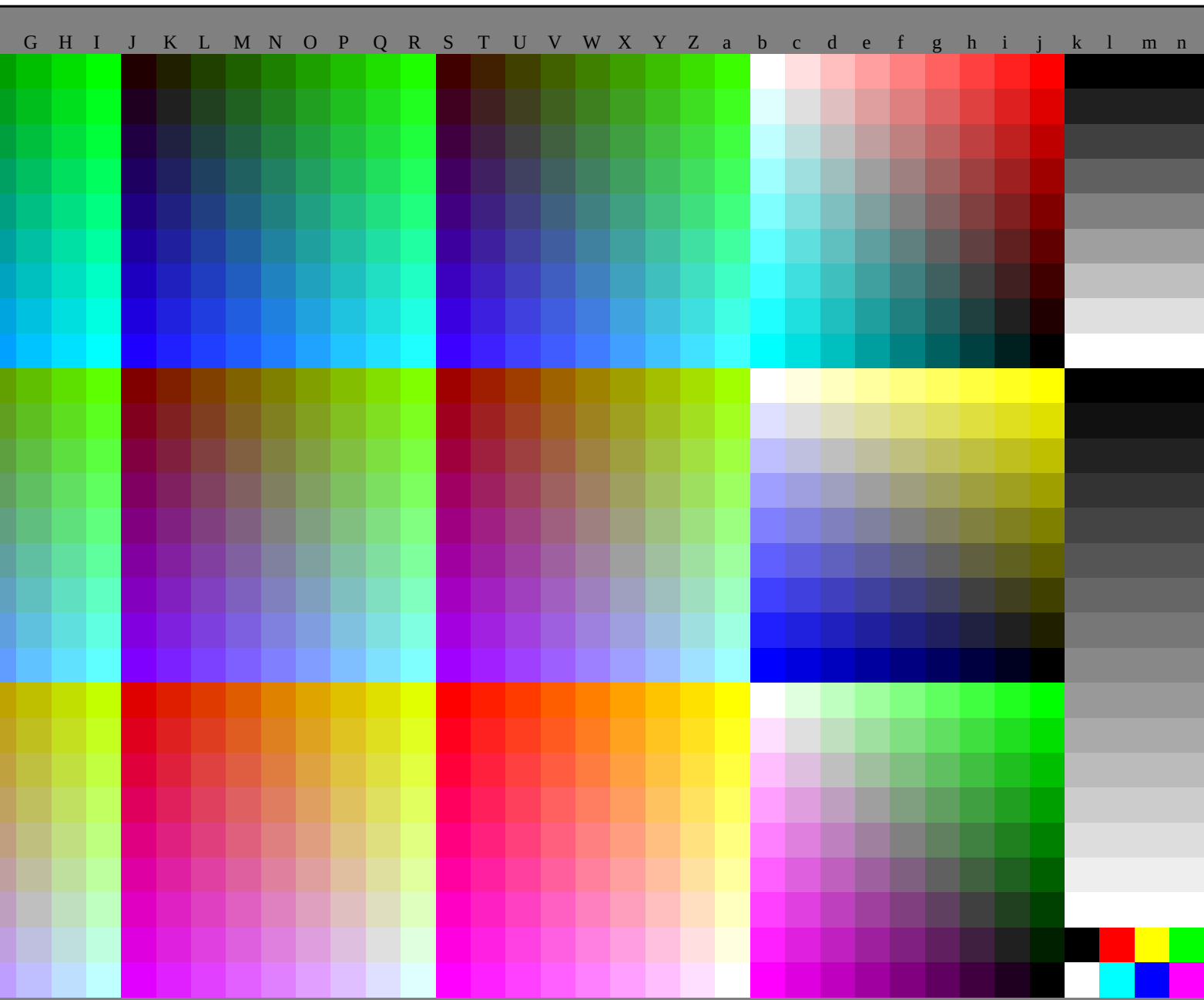
M

Y

O

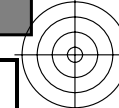
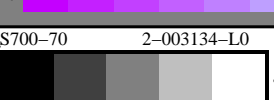
L

V



TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

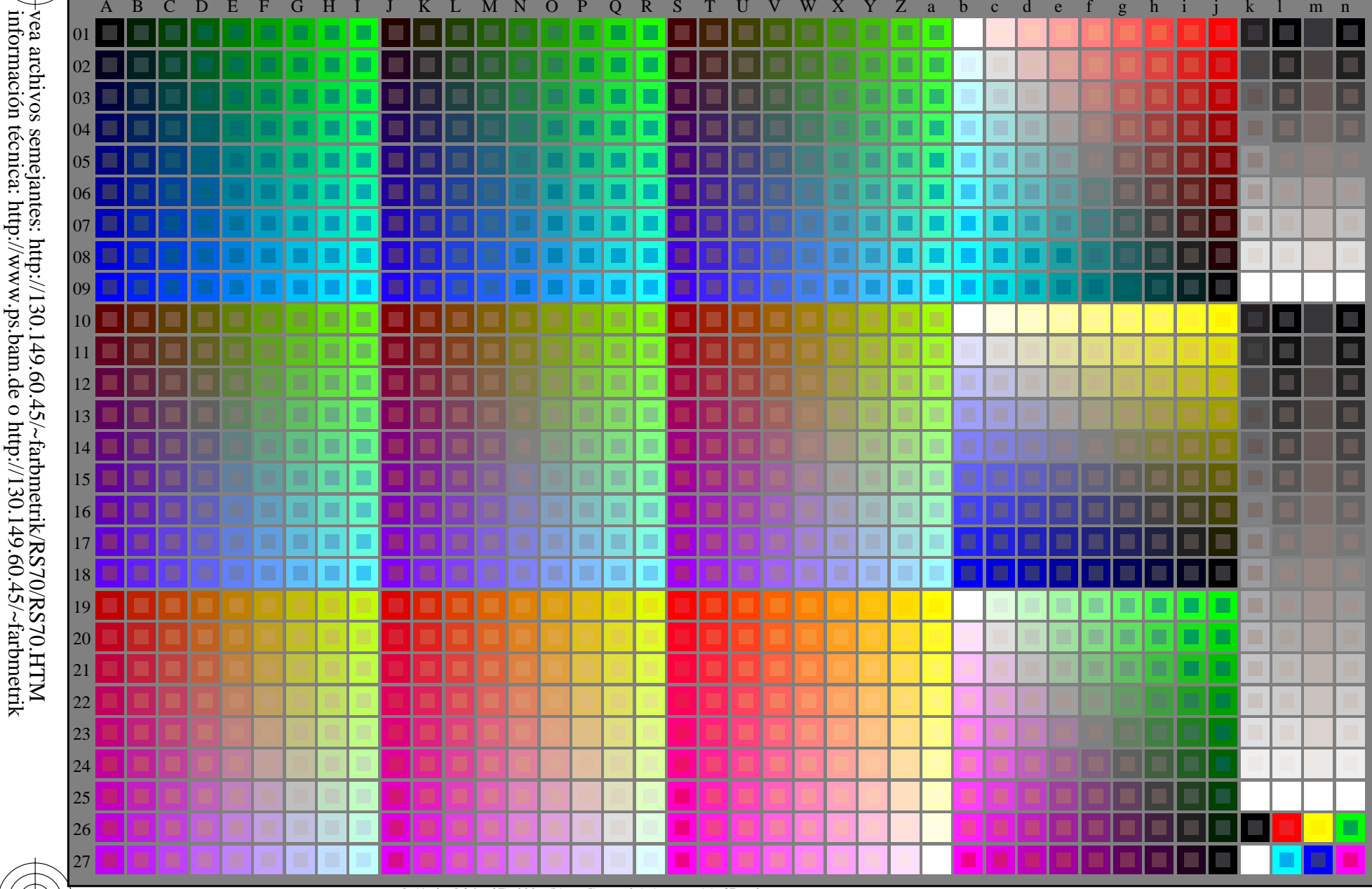
TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NP.PDF/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS700-7N\_RGB 2-013034-L0

rgb(A\_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 0

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, cf=0,9  
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C  
-6 -8

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



v

L

o

Y

M

c

c

v

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

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

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

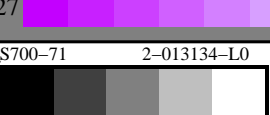
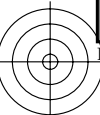


gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar,  $cf=0,9$   
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1,  $rgb$

C

M

Y

O

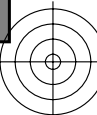
L

V

C

V

-6



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



-6