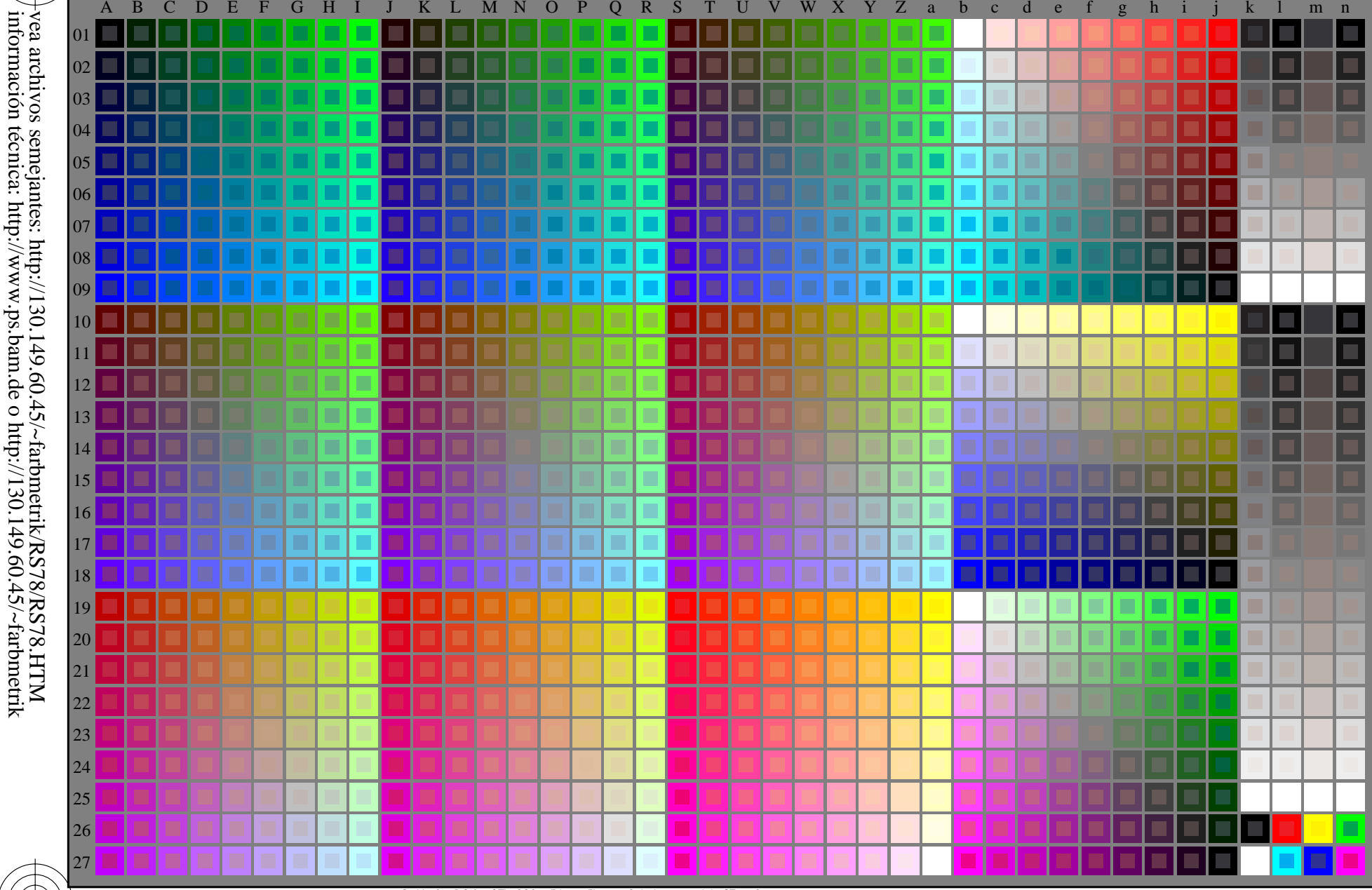


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS780-7N_RGB 2-003034-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 0

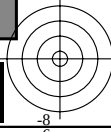
gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, cf=0,9
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C
-8 -6 -8 -6

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)

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



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

O

L

V

C

M

Y

K

I

H

G

F

E

D

C

B

A



V

C

M

Y

K

N

M

L

O

V

U

Z

X

W

Y

S

R

Q

P

O

N

M

L

K

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

E

D

C

B

A

V

L

O

Y

M

C

I

H

G

F

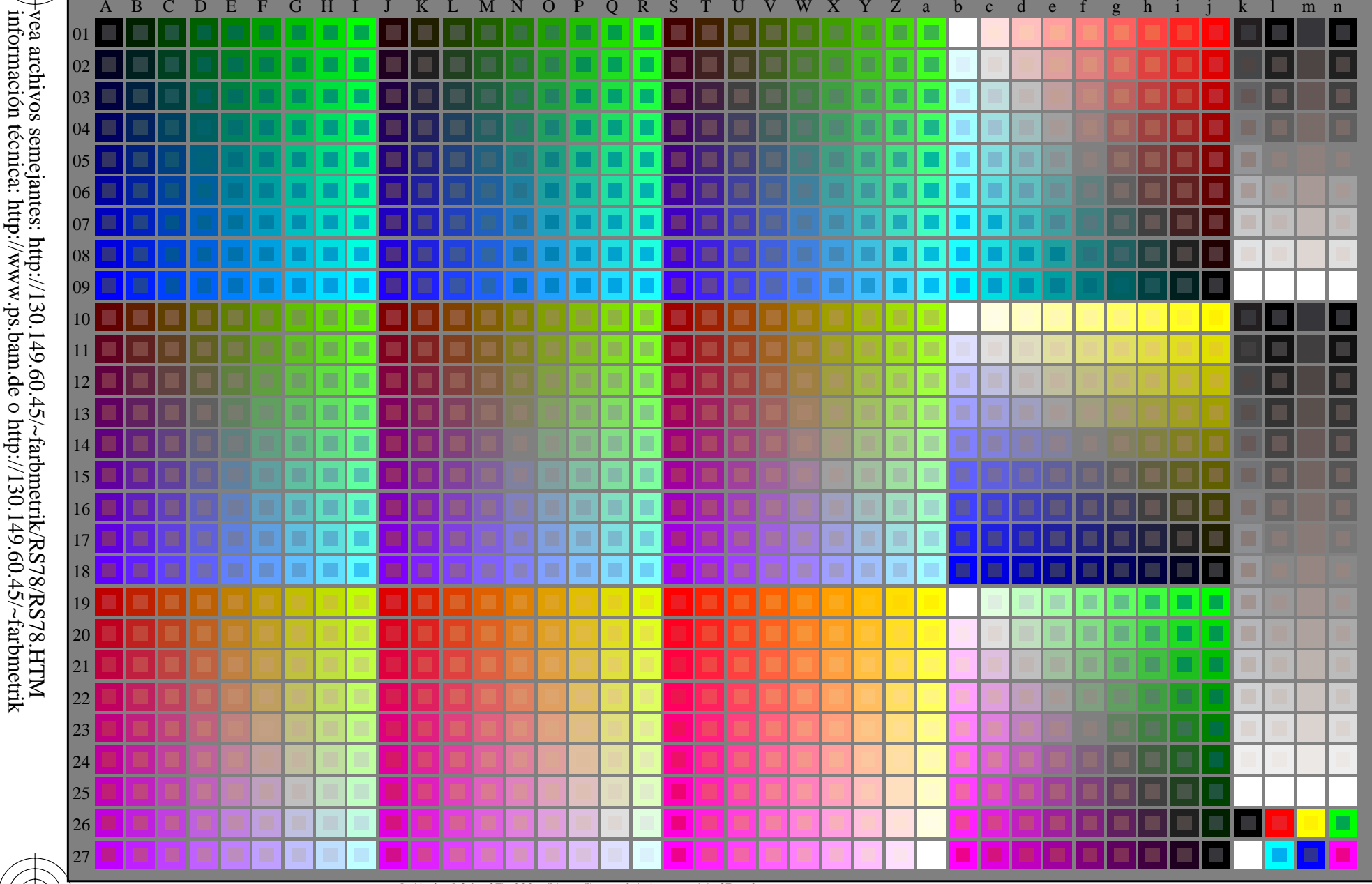
E

D

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



RS780-7N_RGB 2-013034-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 0

gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C

c M V

C

V

C

M

Y

O

L

Y

V

C

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NA.TXT /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)

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



entrada: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbe$
salida: transfiera a $rgbe$

O L V

gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

C M Y

2-013134-F0

8

RS780-71

8

2-013134-L0

6

gráfic

6

gráfic

8

gráfic

6