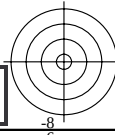


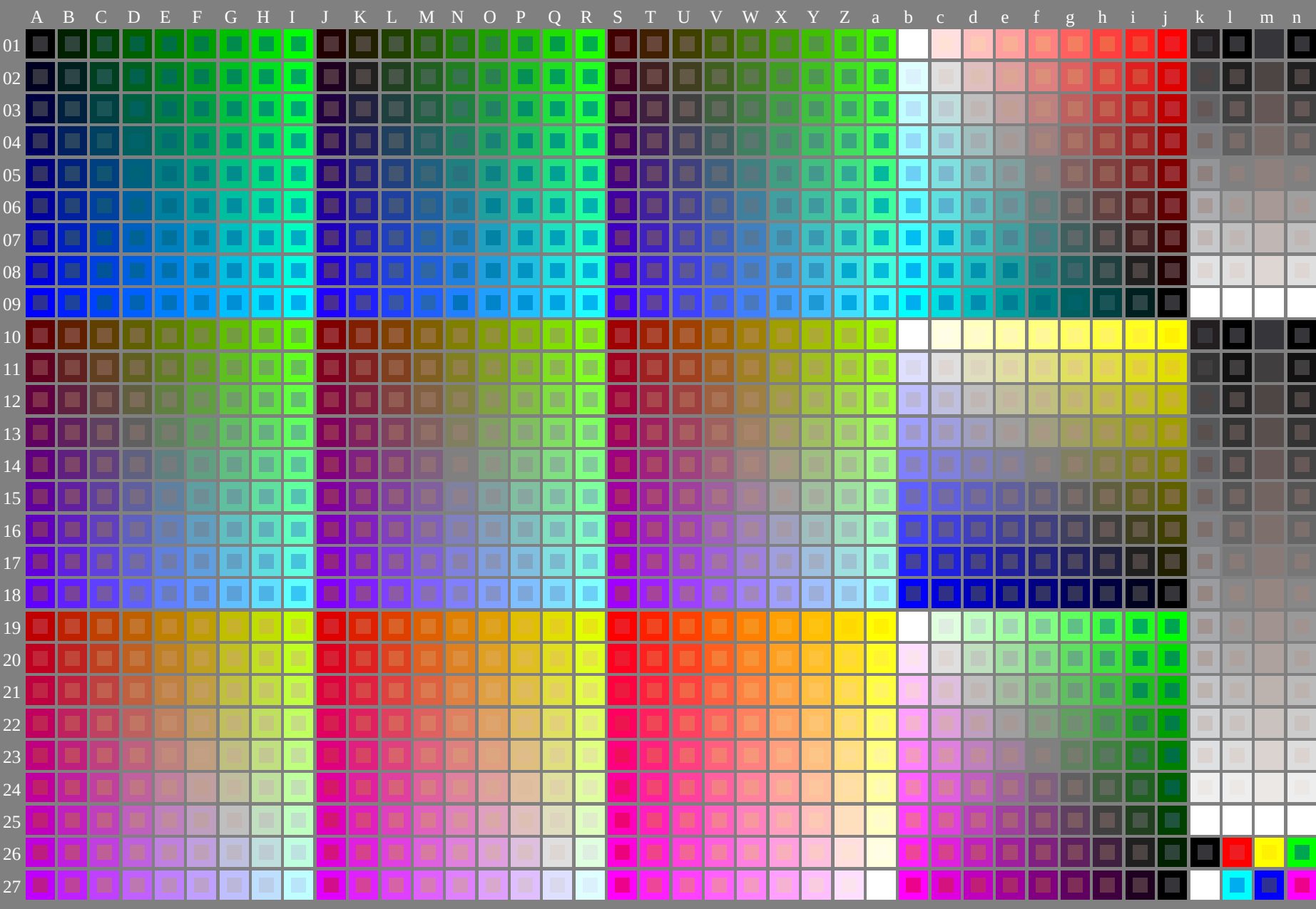
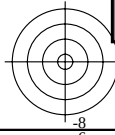
TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0FA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



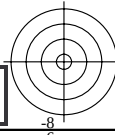
2-103030-L0

PS430-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): rgb (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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



-6

-8

-6

-8

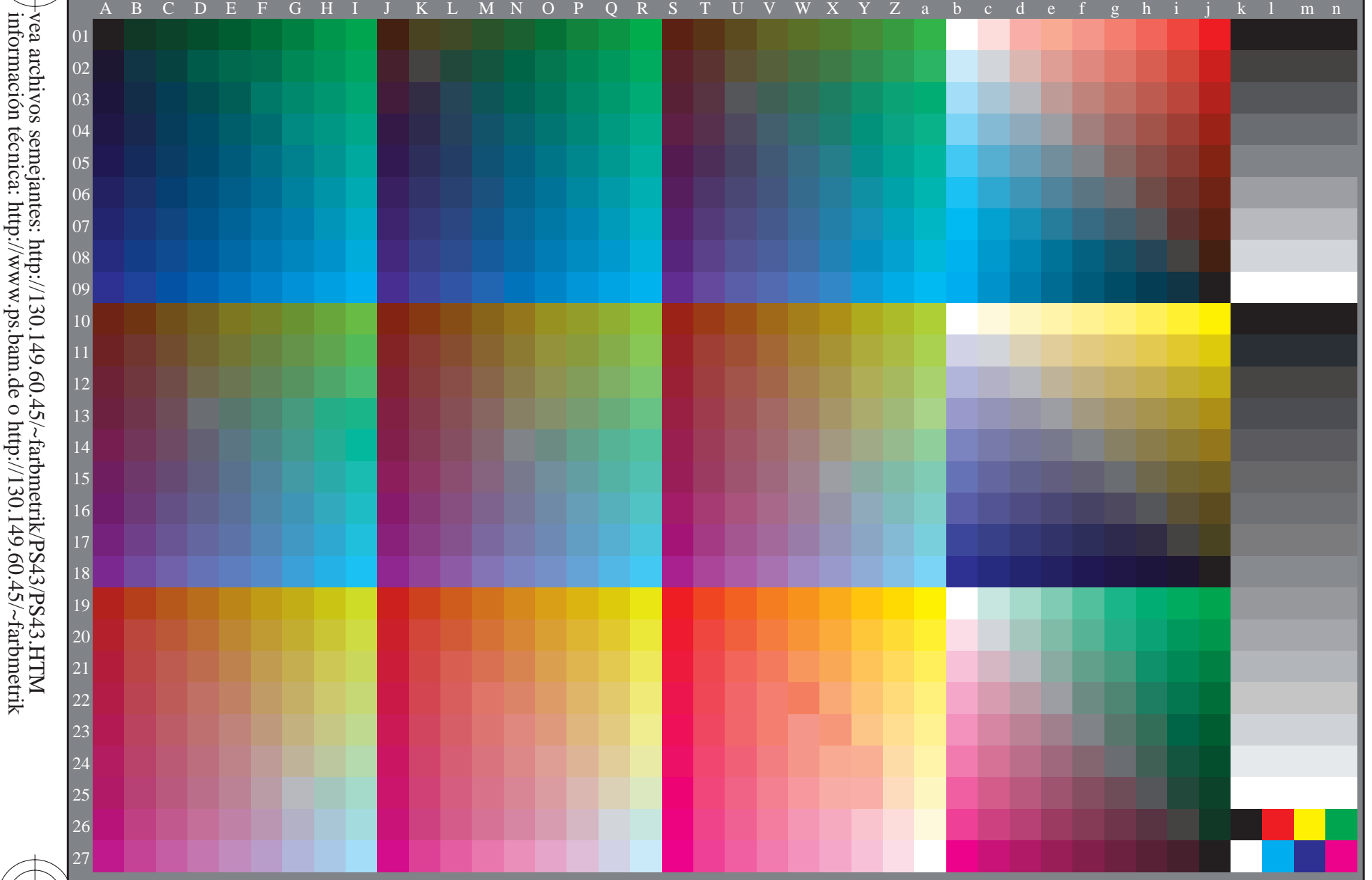
TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6* (CMYK)



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0FA.TXT /PS; 3D-linealización

F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

2-103130-L0

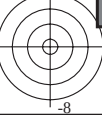
PS430-72

gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, cmyk*

2-103130-F0

C M Y

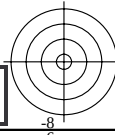
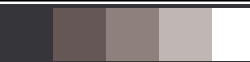
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$



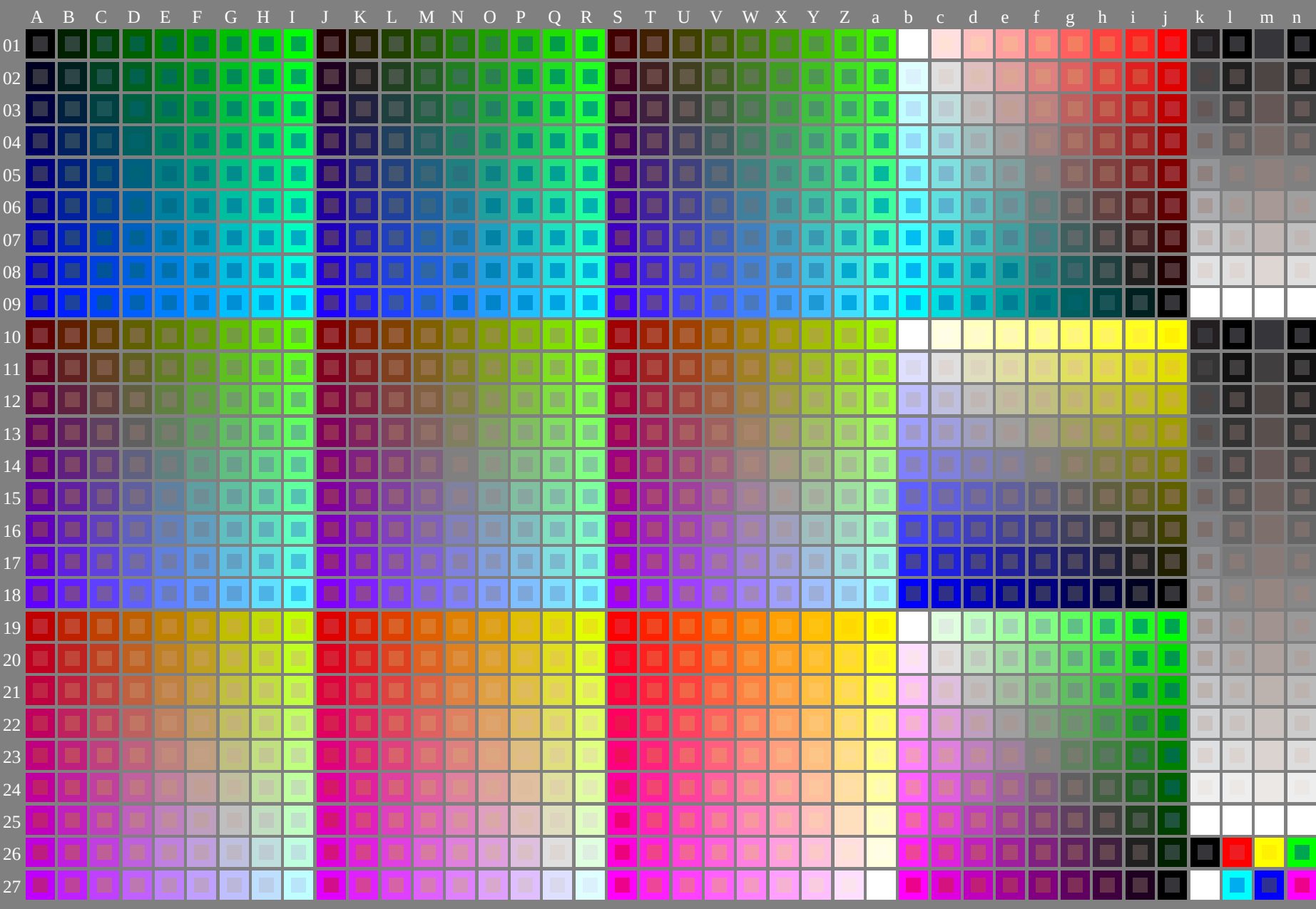
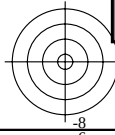
TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0FA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



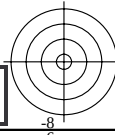
2-113030-L0

PS430-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): rgb (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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



-6

0

-6

PS4311L

TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FA.TXT /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

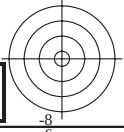
TUB material: code=rha4ta
 TUB material: code=rha4ta
 TUB material: code=rha4ta

v L o Y M C

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
 F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43.L0FA.TXT
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-113130-L0

PS430-73

gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba
 1080 colores del estándar, 3D=1, de=1, cmyk*

2-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

V

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