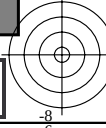


gráfico TUB-RS53; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

TUB material: code=rha4ta



TUB matrícula: 20130201-RS53/RS53L0FP.PDF /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 $cmyk^*_{dd}$

O L V

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS53/RS53L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RS53/RS53LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



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

2-103130-L0

RS530-72

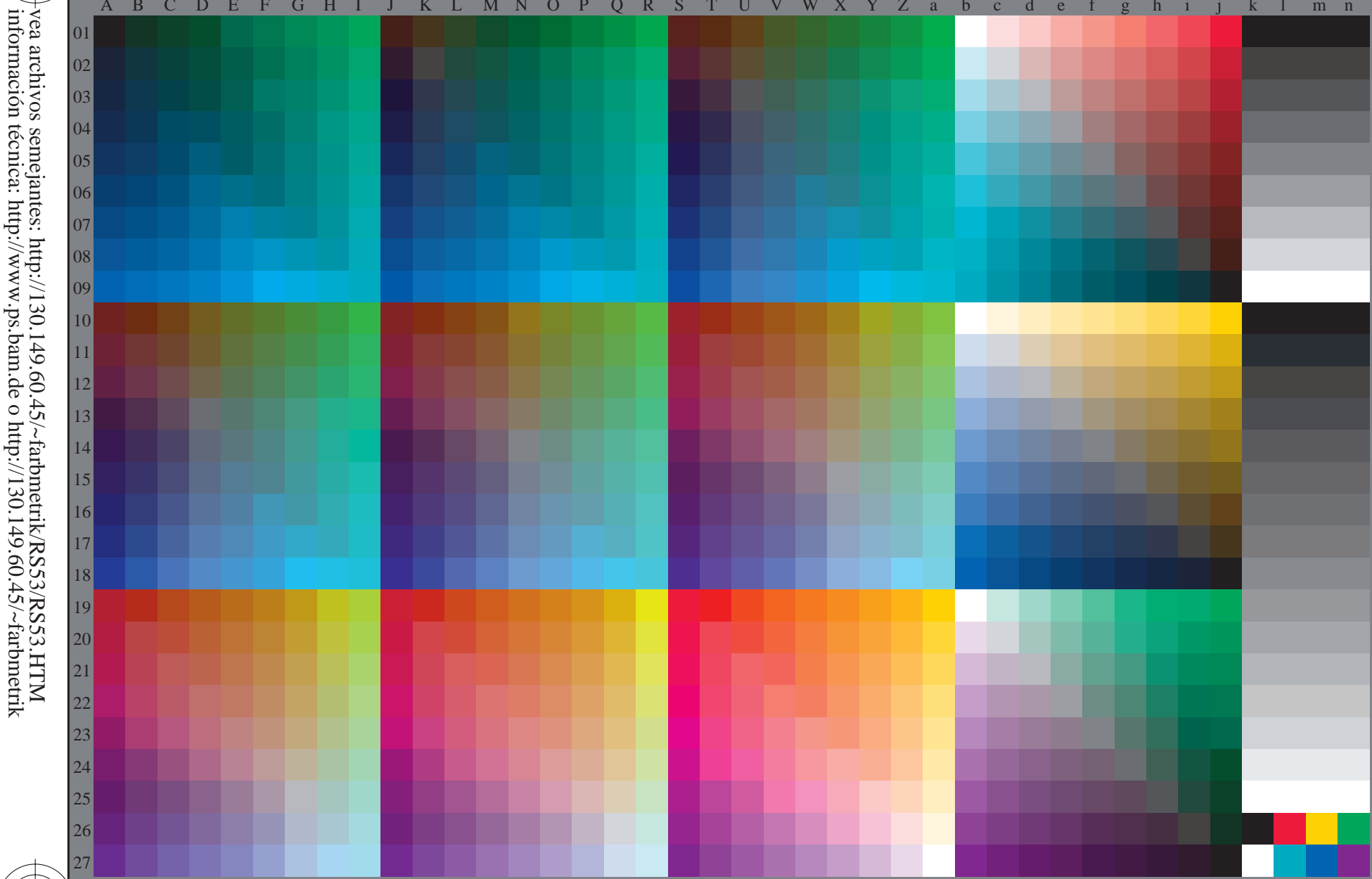
rgb (A_n), 3D = 1

2-103130-F0

C M Y

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





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS53/RS53.L0FP.PDF /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



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

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

TUB matriz: 20130201-RS53/RS53L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

