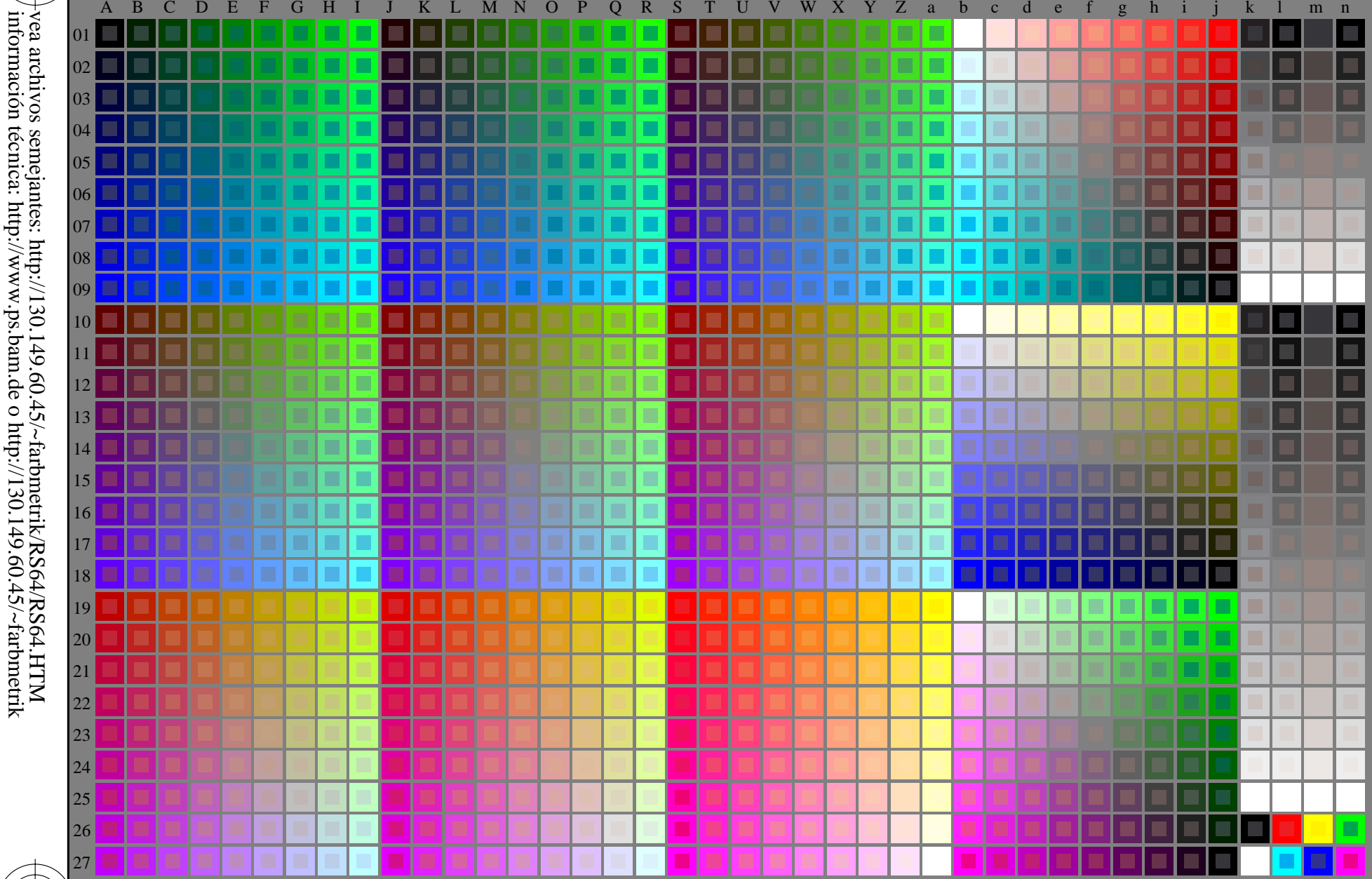


TUB matrícula: 20150701-RS64/RS64L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta

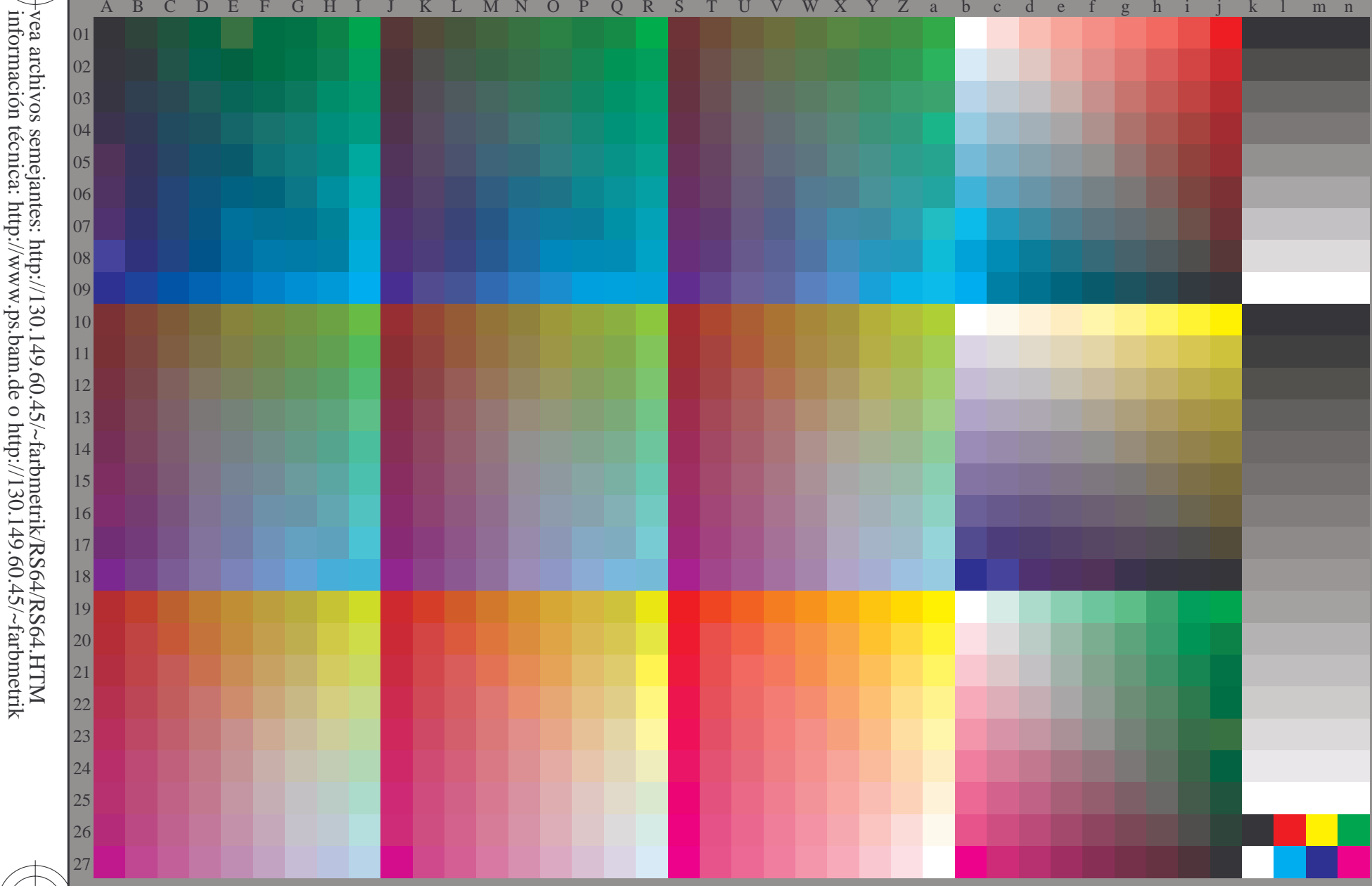


RS640-7N_RGB 2-103031-L0

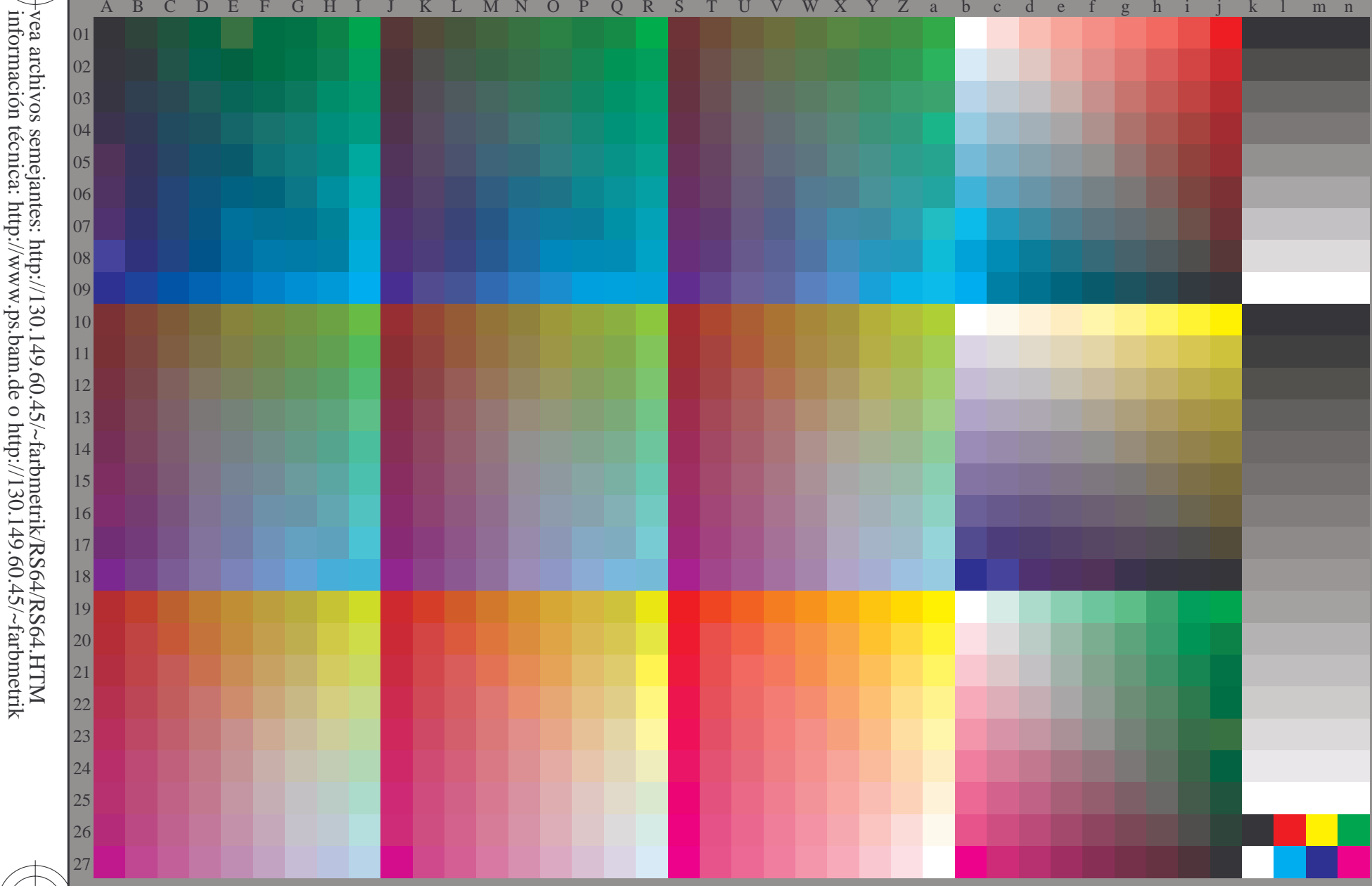
rgb(A_j + k26_n27), 000(n, k, w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

gráfico TUB-RS64; 1080 colores estándar, cf=1
 gráfico según a DIN 33872

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



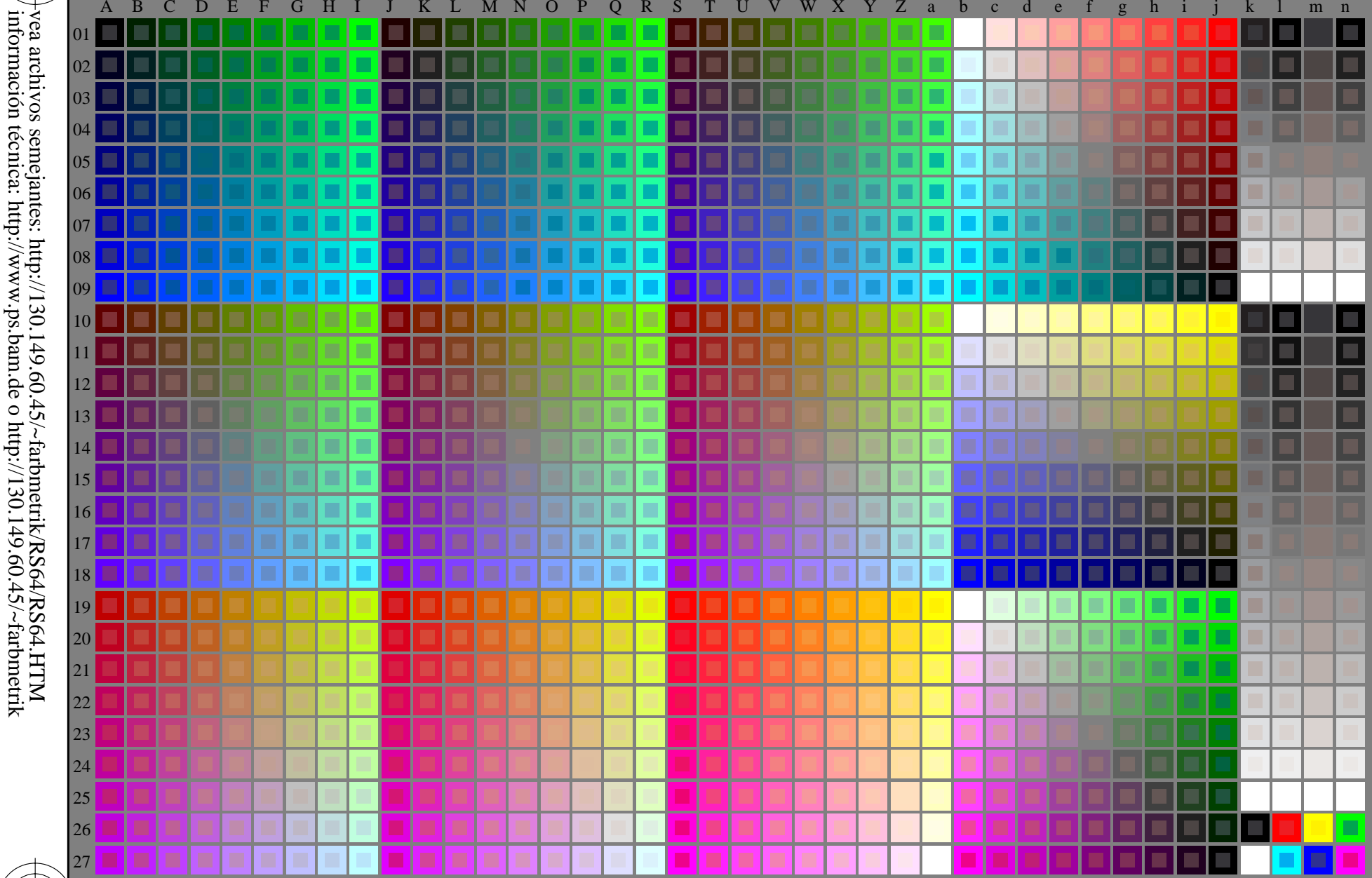
entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmy0^*_{dd}$



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS64/RS64L0FP.PDF /PS; comience salida
F: 3D-linealización RS64/RS64LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS64/RS64L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



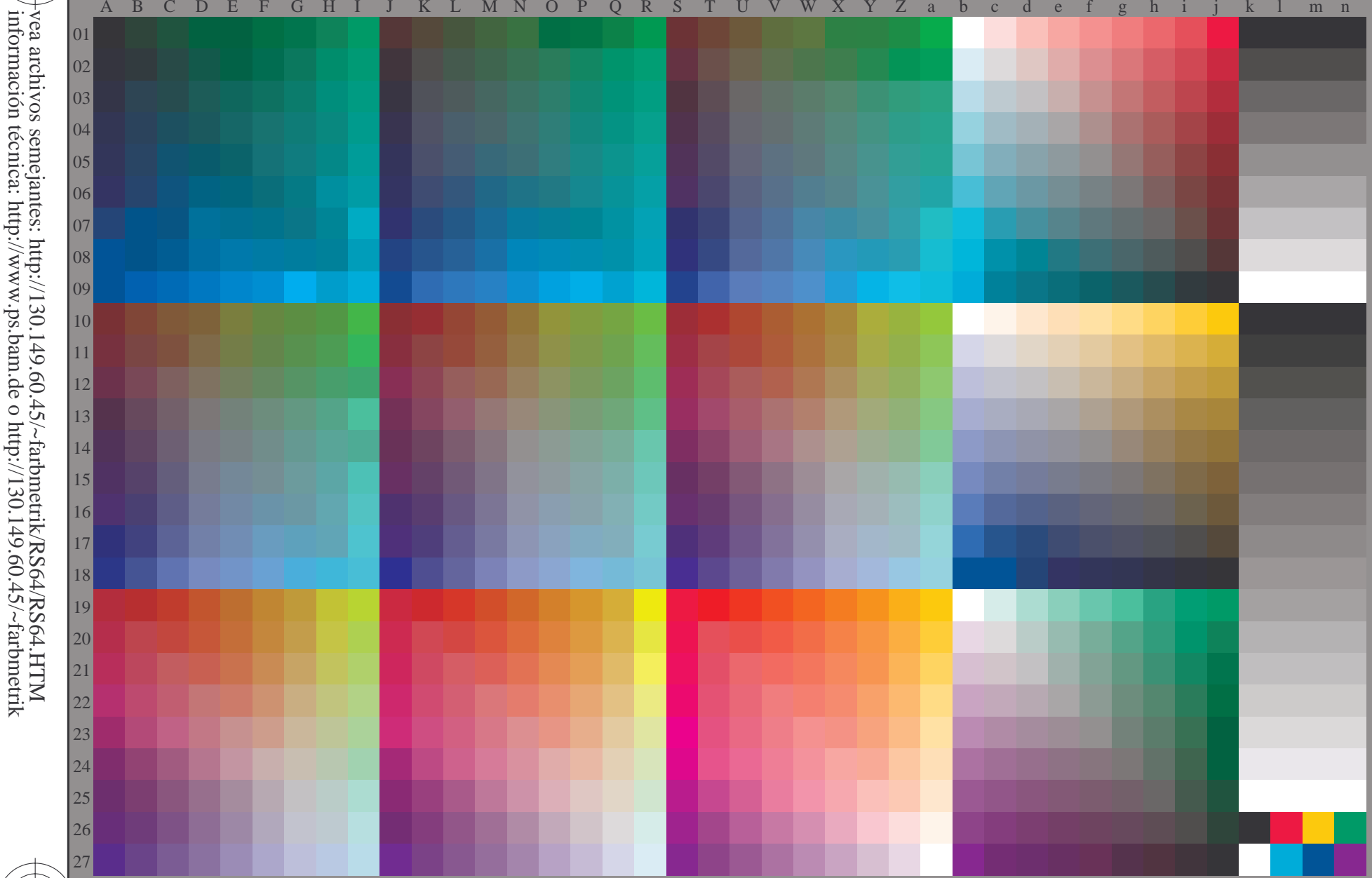
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS64/RS64.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS640-7N_RGB 2-113031-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

gráfico TUB-RS64; 1080 colores estándar, cf=1
gráfico según a DIN 33872

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



TUB matrícula: 20150701-RS64/RS64L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmy0* (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

entrada: $rgb/cmkyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmy0*_{de}$

c
M
Y
O
L
V

v
L
O
Y
M
C
V

