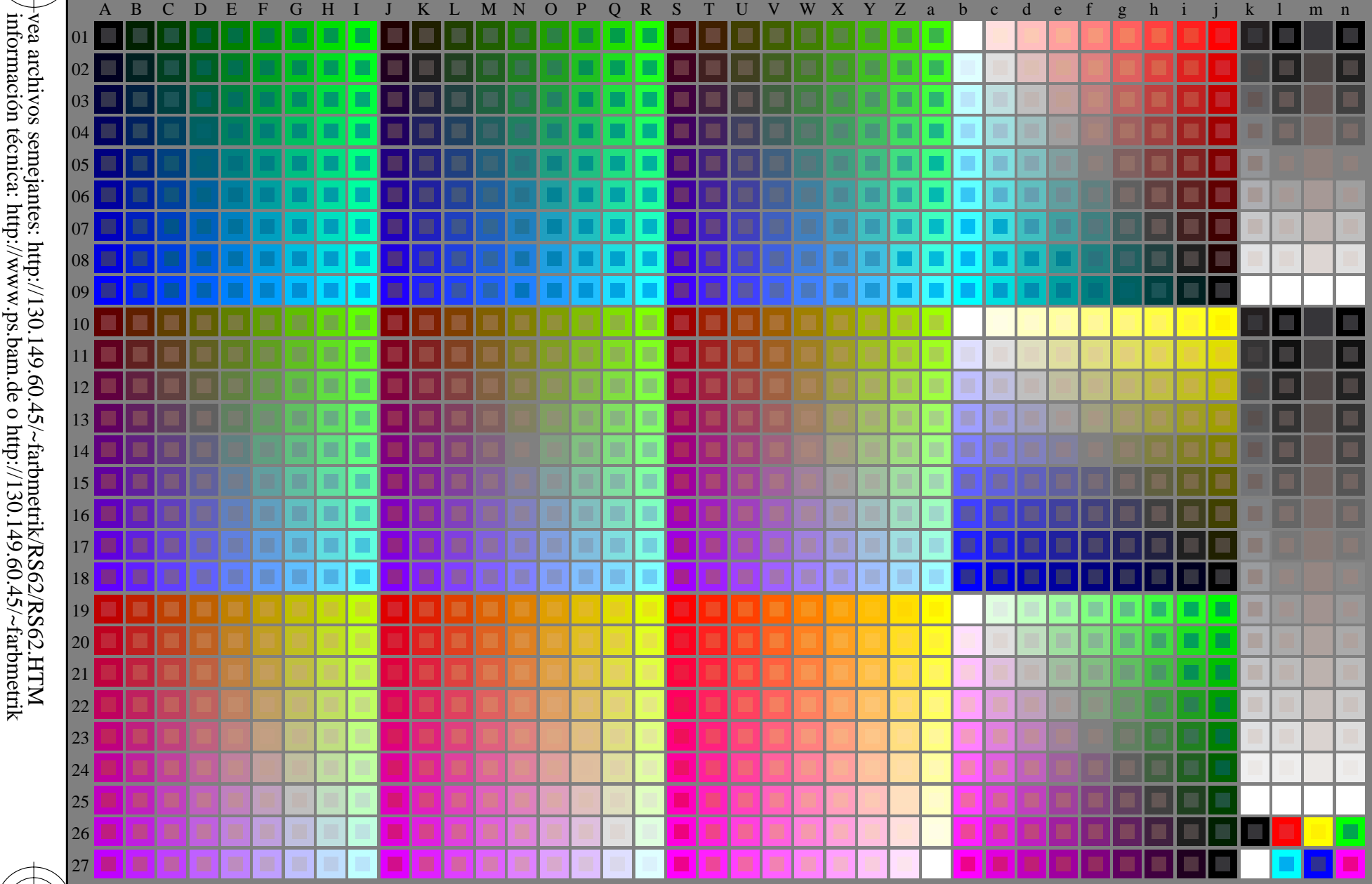


v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS62/RS62L0FP.PDF /PS; comience salida  
F: 3D-linealización RS62/RS62LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS62/RS62L0FP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



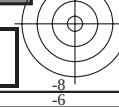
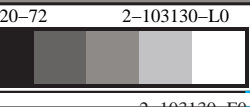
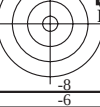
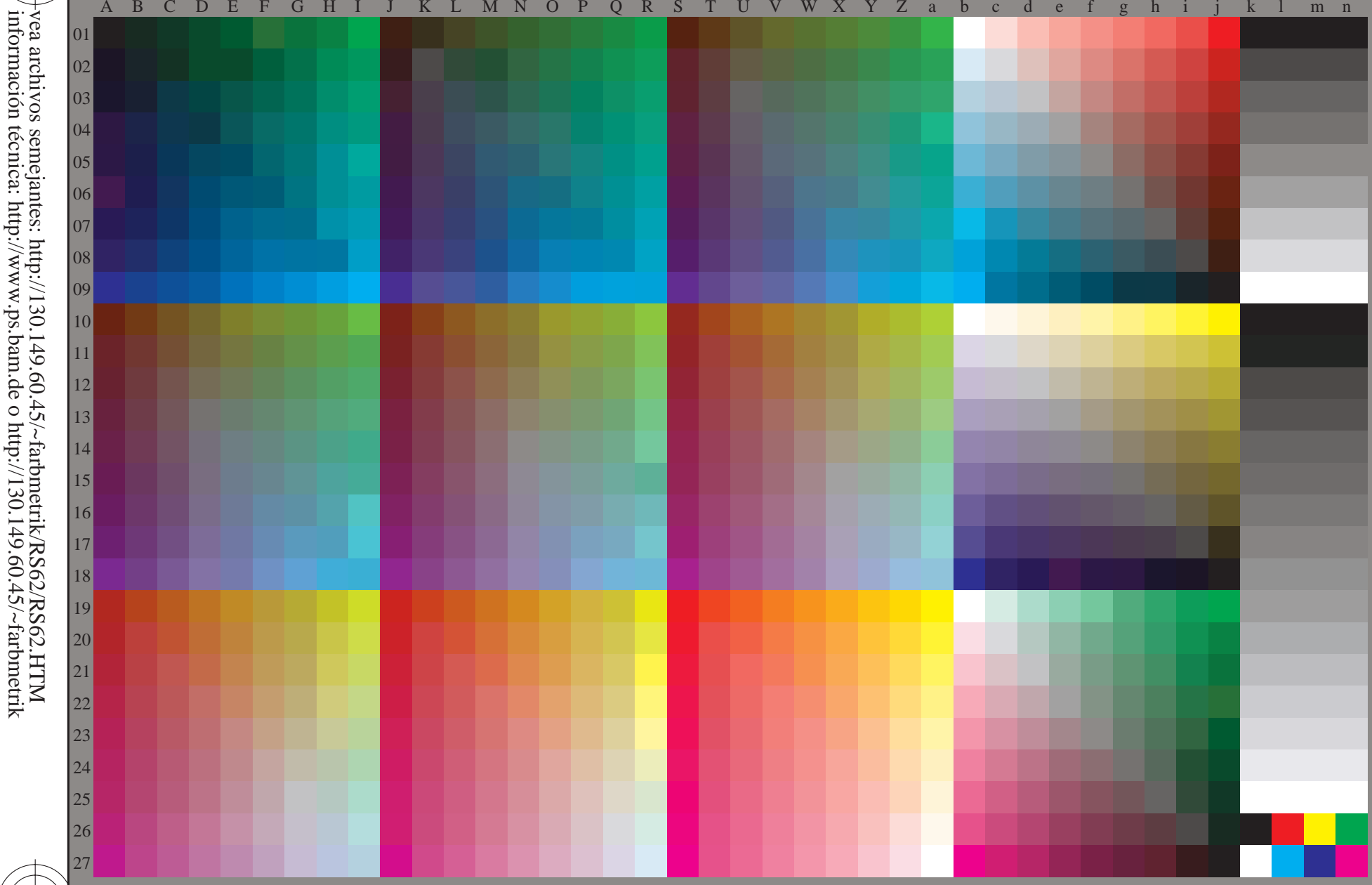
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS62/RS62.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

RS620-7N\_RGB 2-103030-L0

rgb(A\_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

gráfico TUB-RS62; 1080 colores estándar, cf=1  
gráfico según a DIN 33872

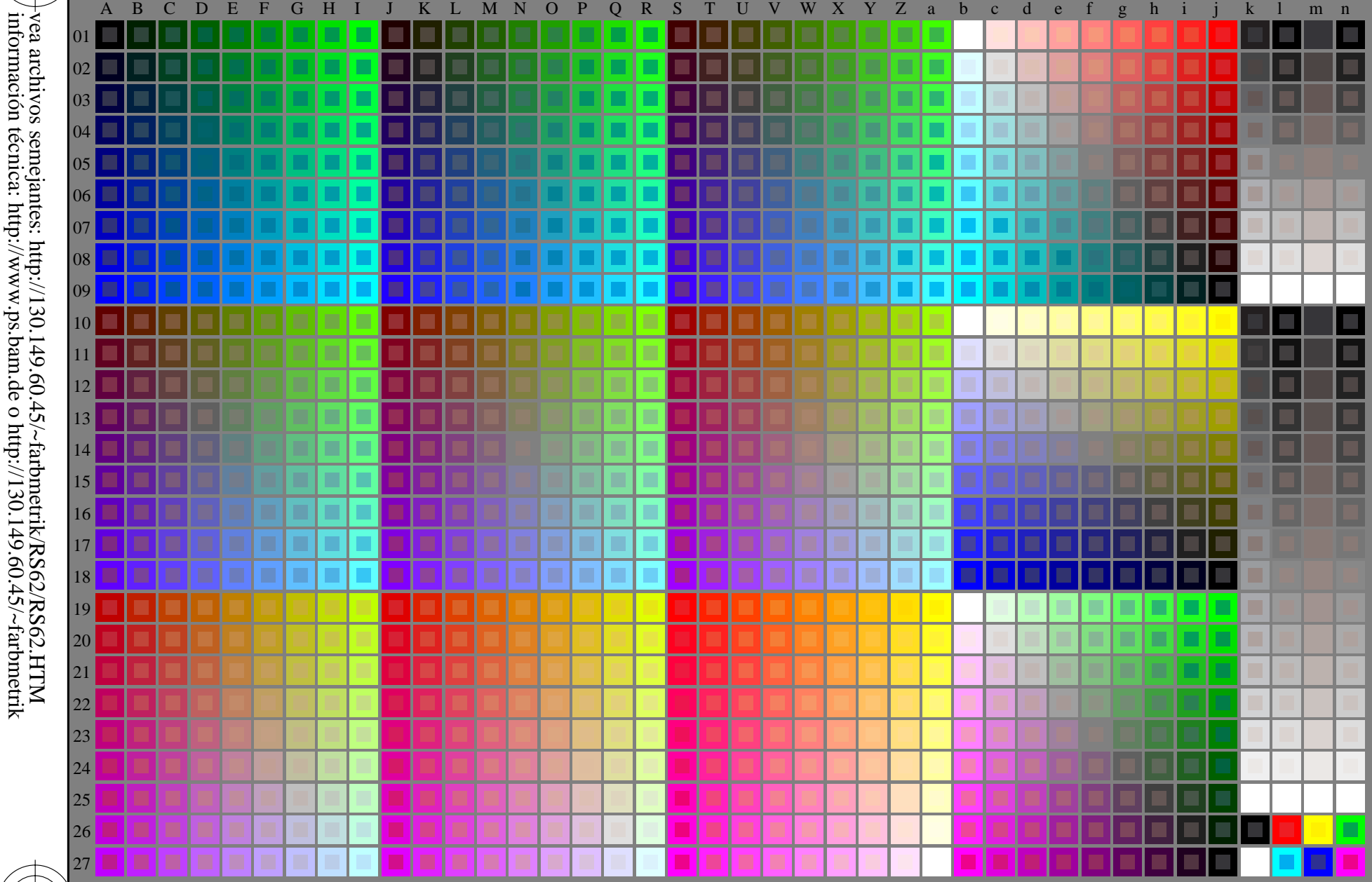
entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
salida: ningún cambio



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS62/RS62L0FP.PDF /PS; comience salida  
F: 3D-linealización RS62/RS62LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS62/RS62L0FP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta

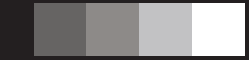


RS620-7N\_RGB 2-113030-L0

rgb(A\_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

gráfico TUB-RS62; 1080 colores estándar, cf=1  
gráfico según a DIN 33872

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



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS62/RS62.HTML>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB matrícula: 20150701-RS62/RS62L0FP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmyn6\* (CMYK)

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

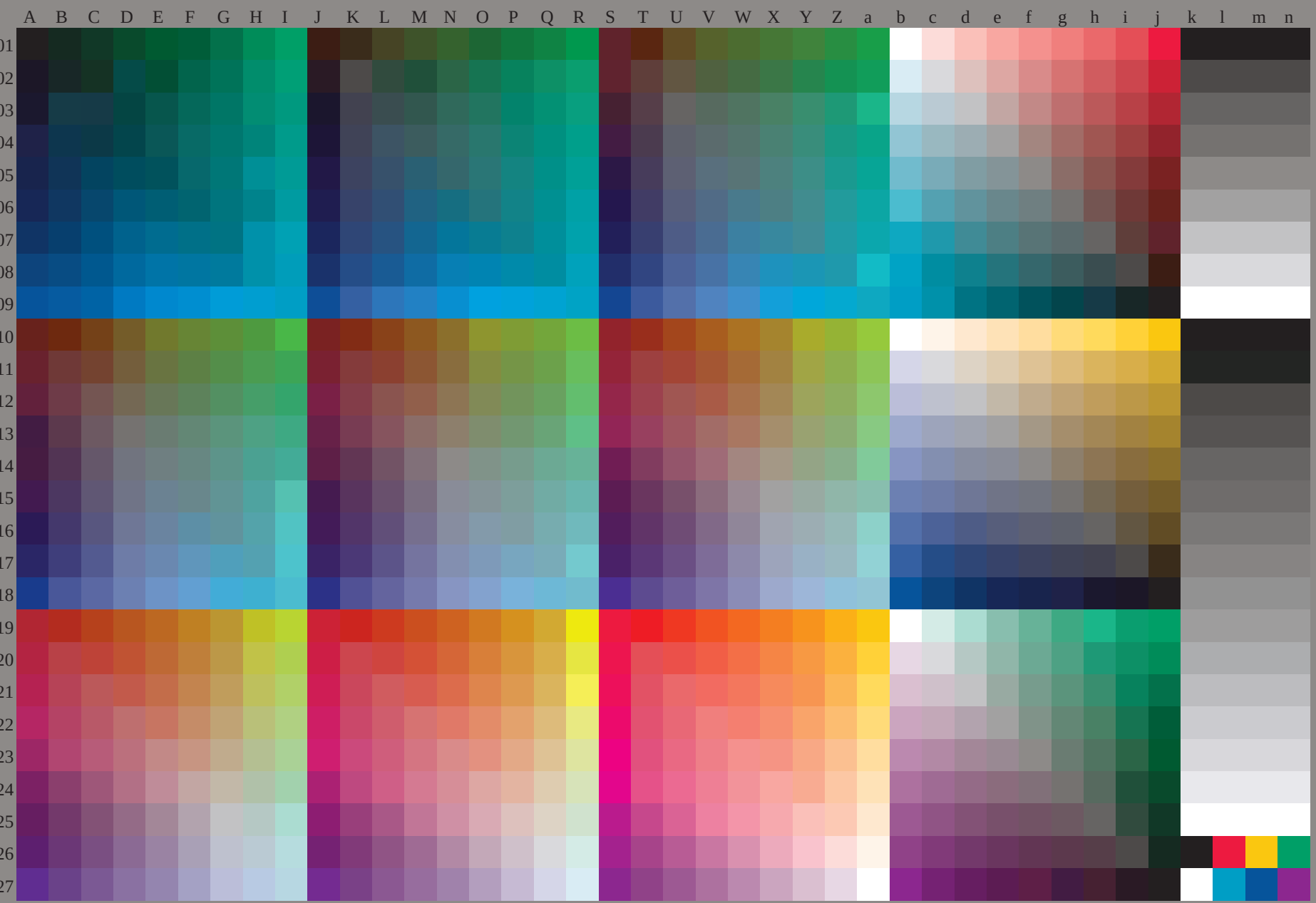


gráfico TUB-RS62; 1080 colores estándar,  $cf=1$   
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk\*

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

