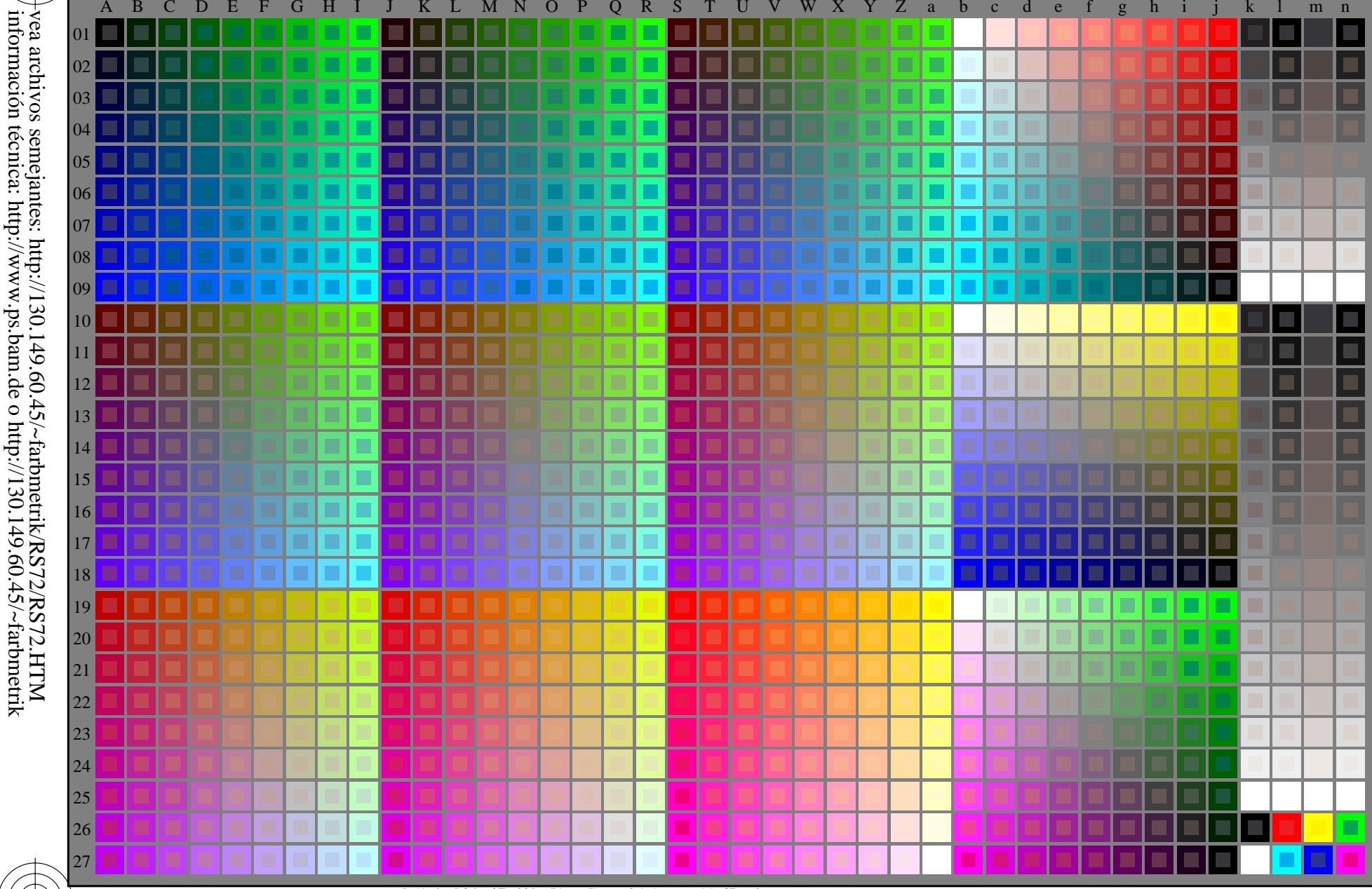


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS72/RS72L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



TUB matrícula: 20150701-RS72/RS72L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmyn6 (CMYK)

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



v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

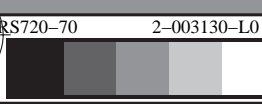


gráfico TUB-RS72; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
salida: transfiere a $cmykd$



L O Y M C V

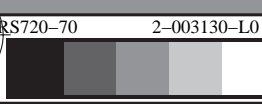
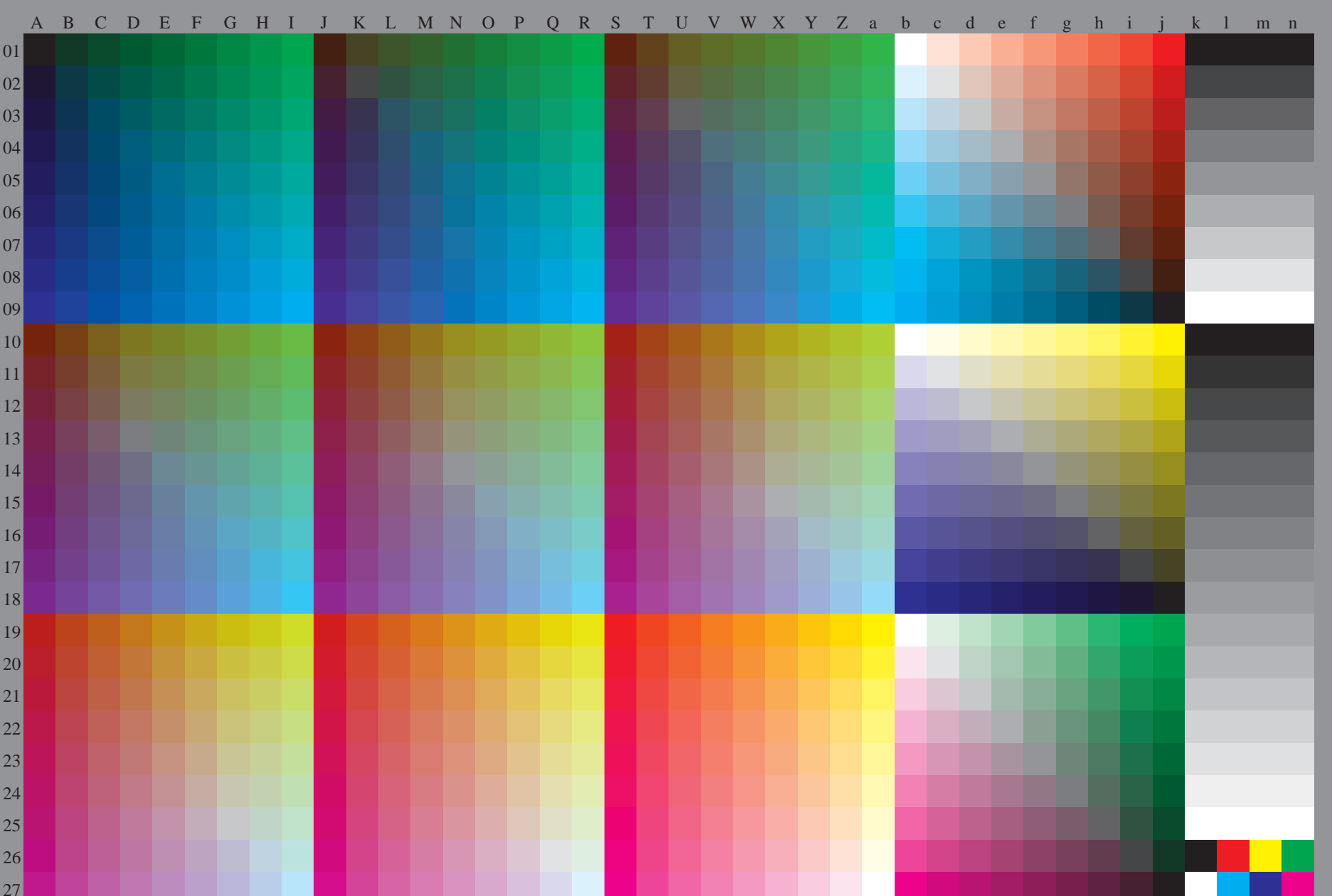


gráfico TUB-RS72; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
salida: transfiere a $cmykd$

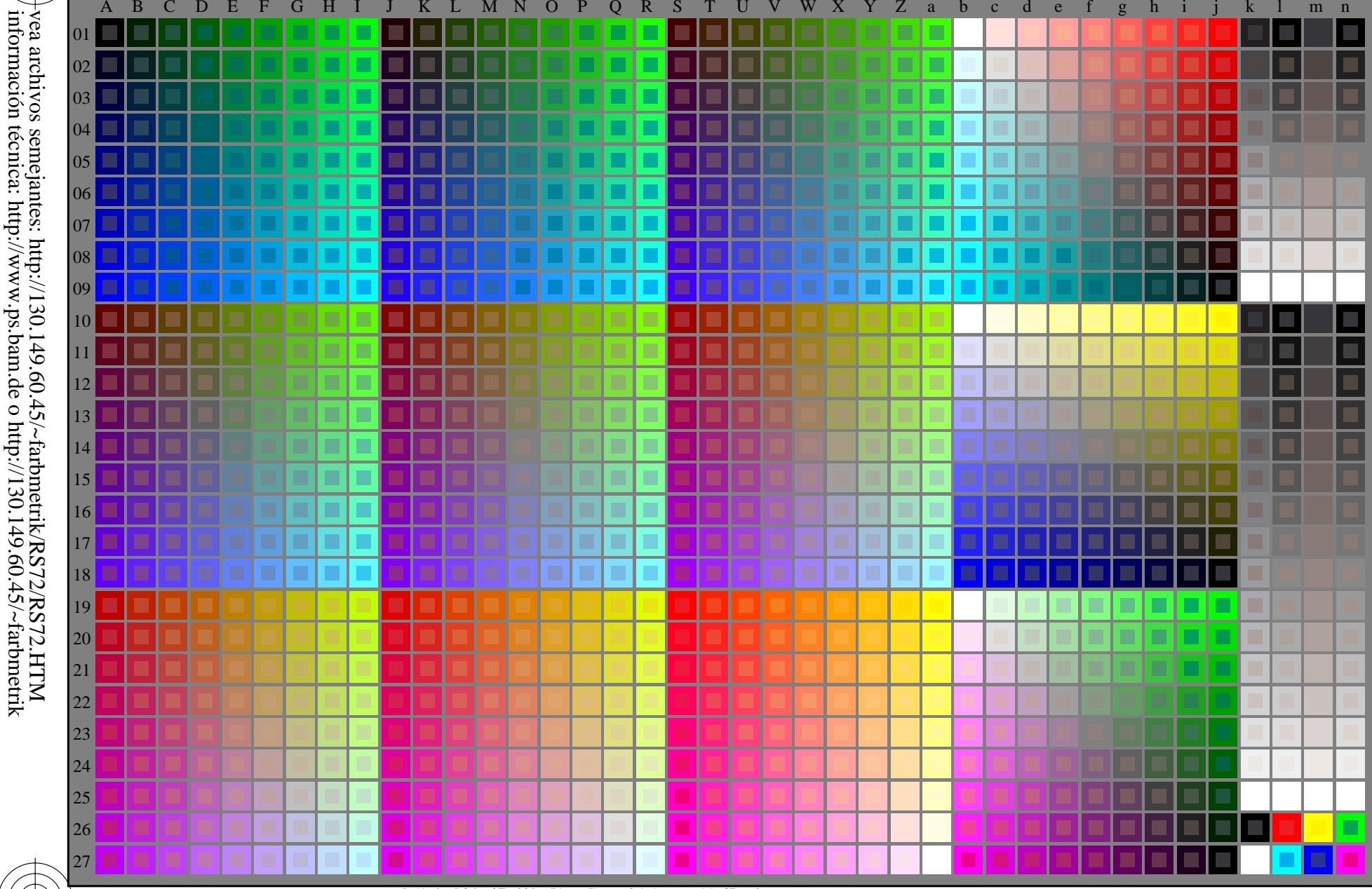


L O Y M C V

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS72/RS72L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS720-7N_RGB 2-013030-L0

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

gráfico TUB-RS72; 1080 colores estándar, cf=0,9
gráfico según a DIN 33872

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

TUB matrícula: 20150701-RS72/RS72L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmyn6 (CMYK)

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



v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS72/RS72.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

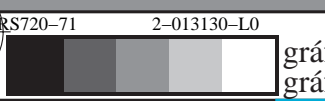
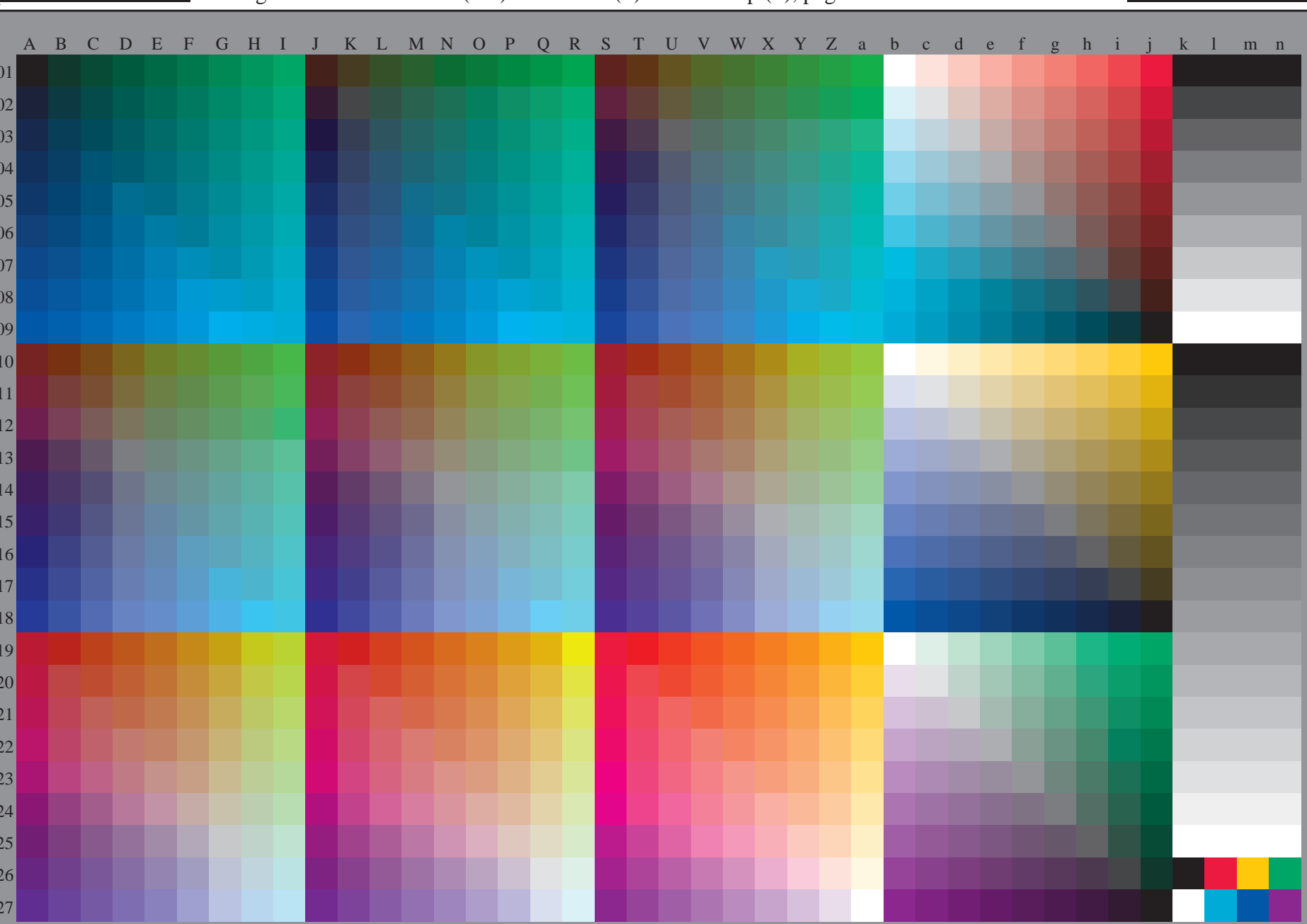


gráfico TUB-RS72; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
salida: transfiere a $cmyke$

