

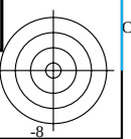
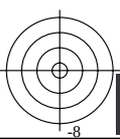
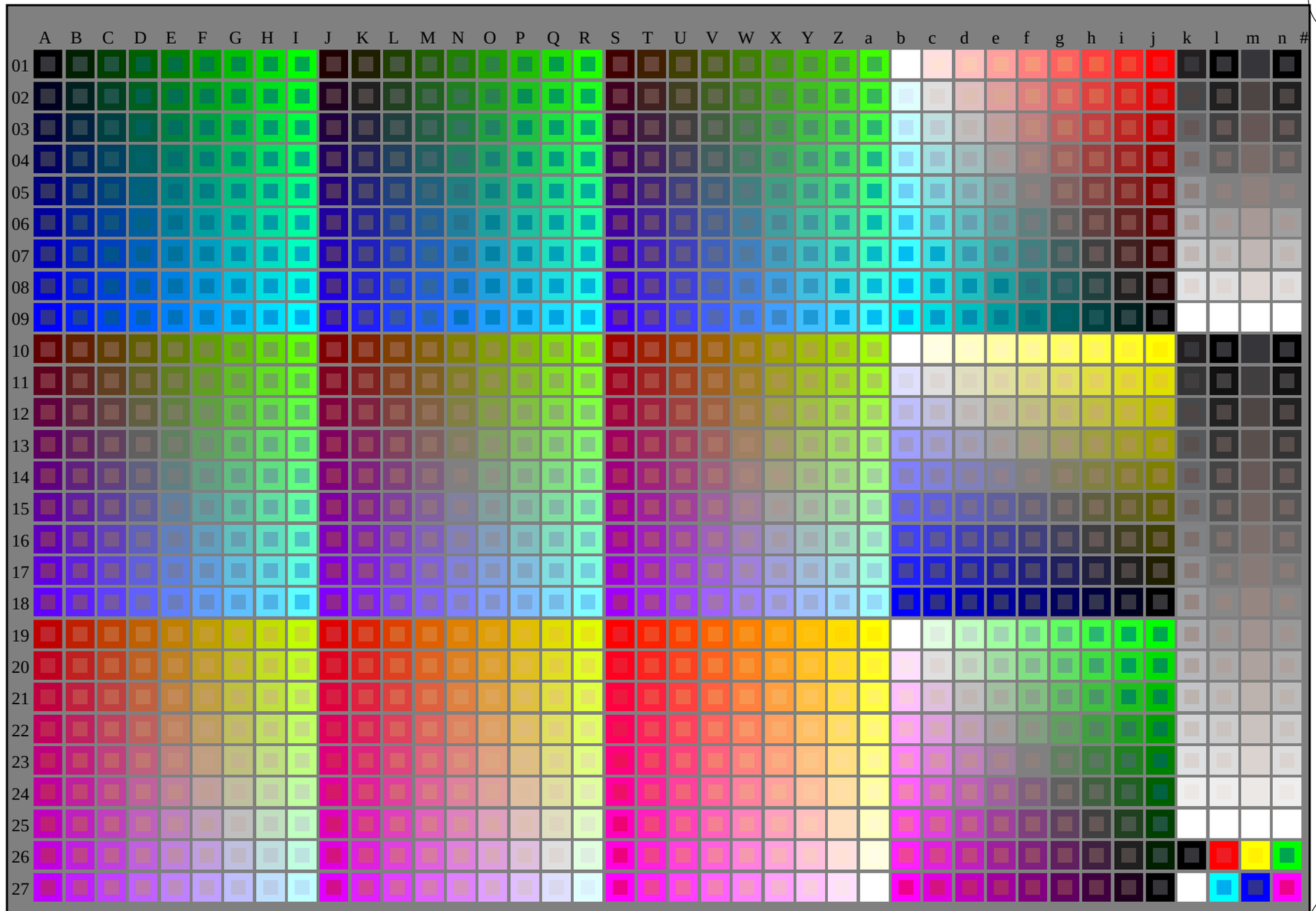
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20160501-AF85/AF85L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida de impresora photo

TUB material: code=rha4ta

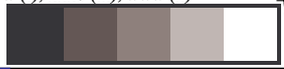


2-003030-L0 cmy6

AF850-70N

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

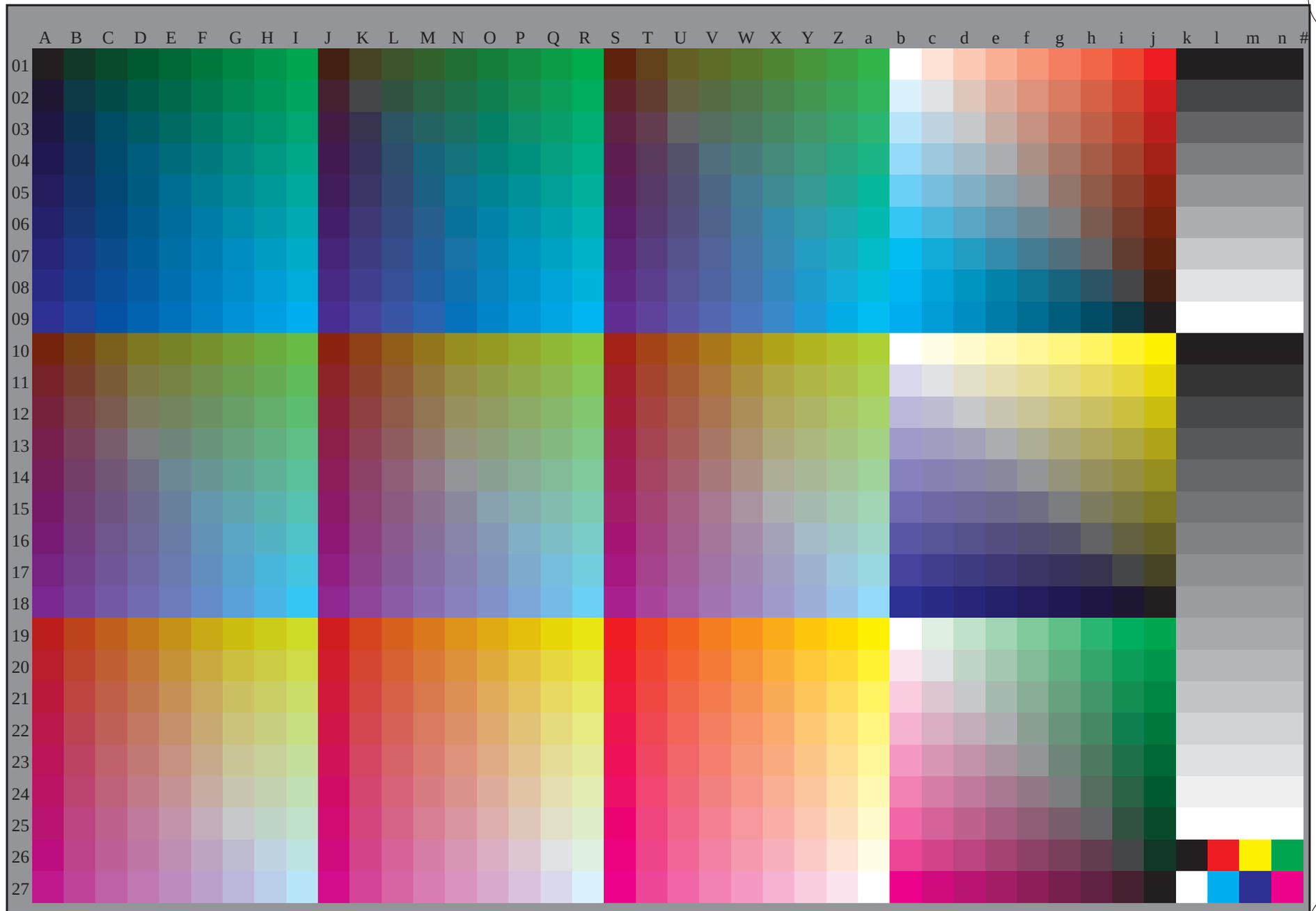
Gráfico TUB-AF85; gráfico para la prueba G, TUB GE20 entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmy$
1080 colores del estándar; tecnología de imagen salida: ningún cambio





vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20160501-AF85/AF85L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida salida de impresora photo, separación rgb (CMYK)

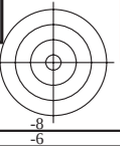
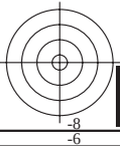


2-003130-L0 cmyn6

AF850-710

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n):cmyn6 (A_n)

Gráfico TUB-AF85; gráfico para la prueba G, TUB GE20 entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_D$
1080 colores del estándar, 3D=0, de=0, RGB salida: transfiera a rgb_D



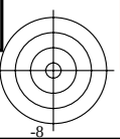
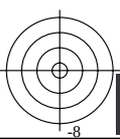
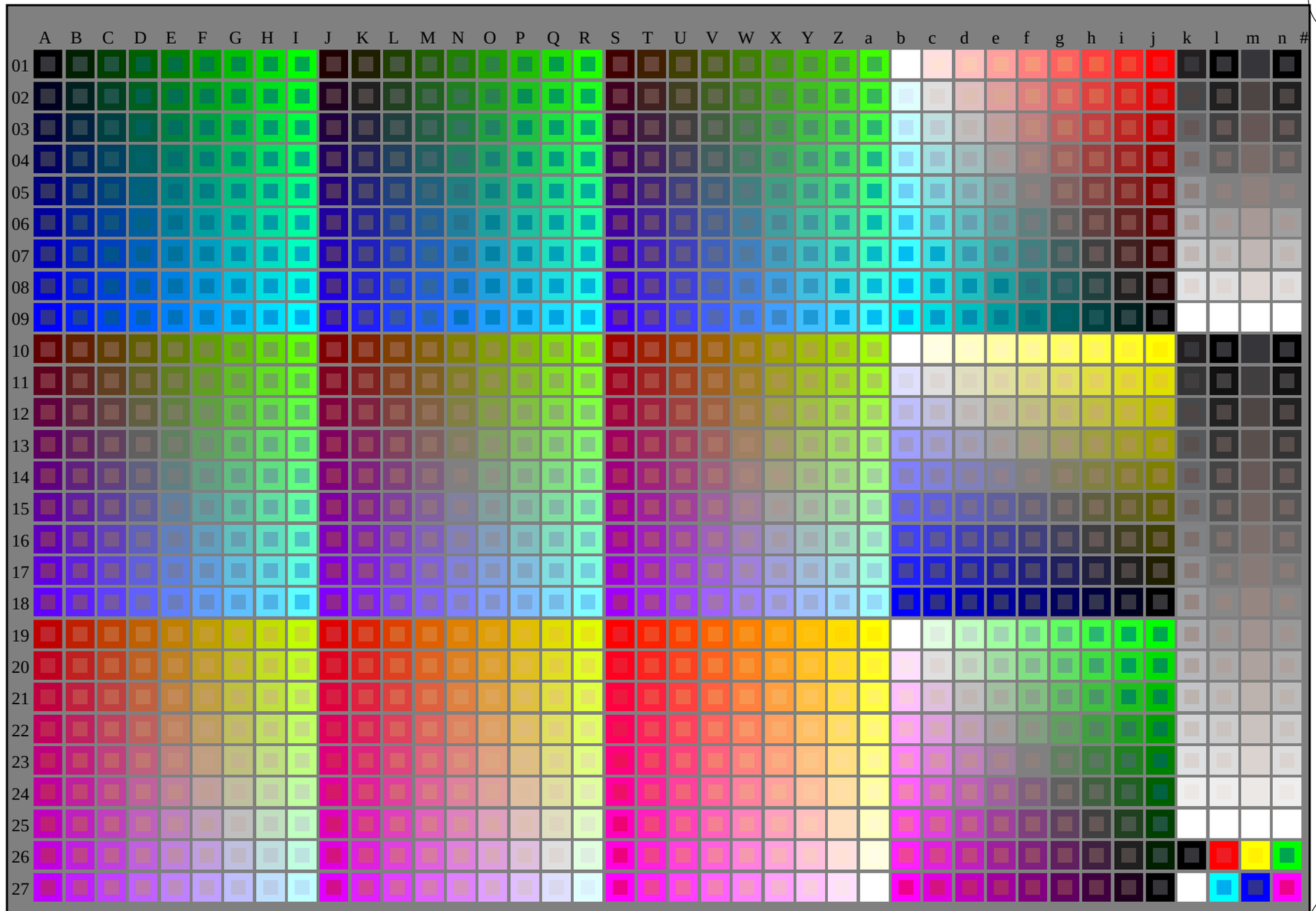
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20160501-AF85/AF85L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida de impresora photo

TUB material: code=rha4ta

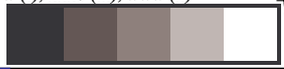
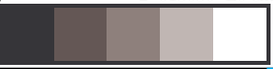


2-013030-L0 cmyn6

AF850-70N

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

Gráfico TUB-AF85; gráfico para la prueba G, TUB GE20 entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
1080 colores del estándar; tecnología de imagen salida: ningún cambio

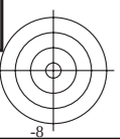
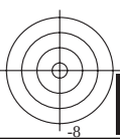
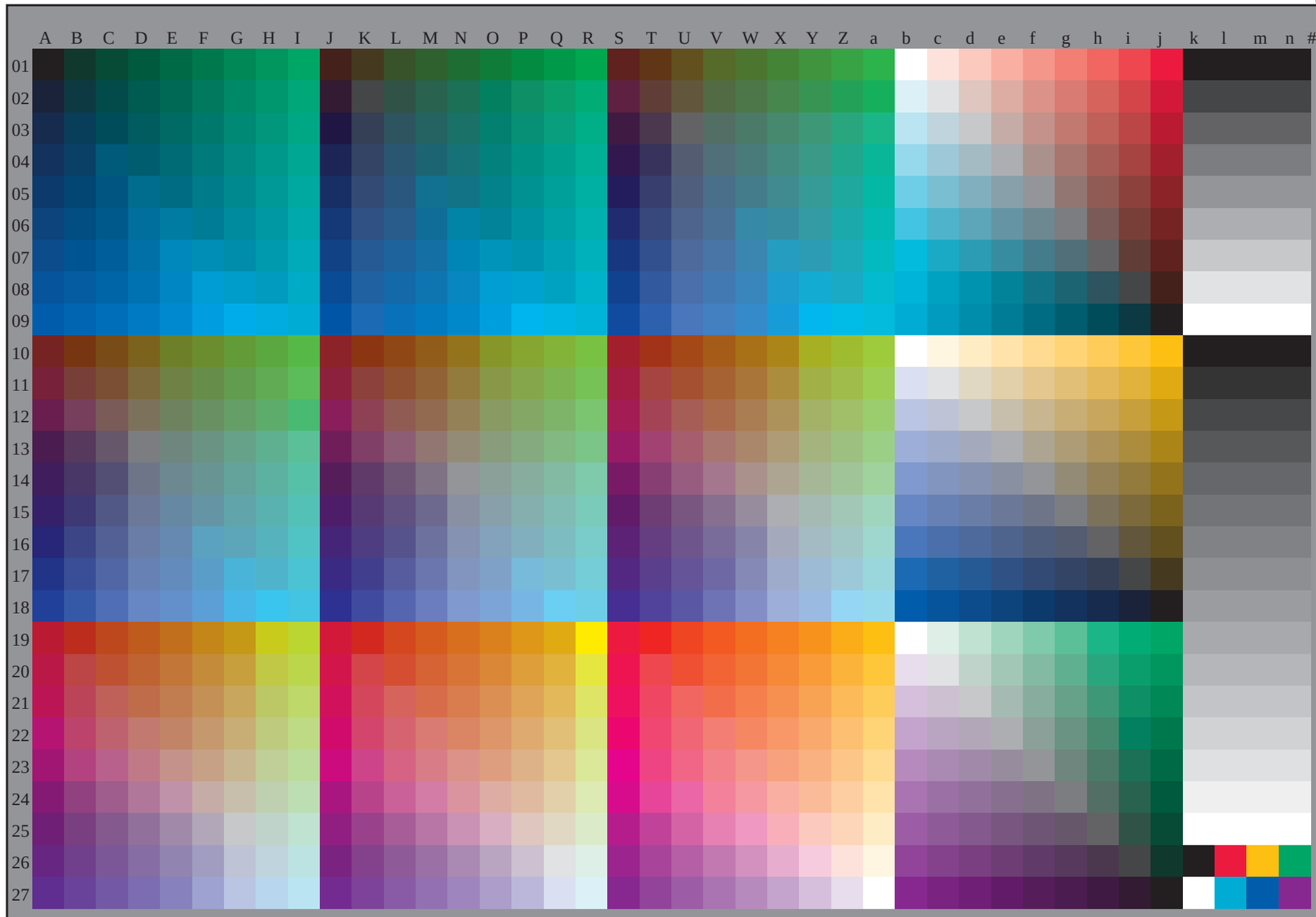


http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85L0NP.PDF /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20160501-AF85/AF85L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida salida de impresora photo, separación rgb (CMYK)



2-013130-L0 cmyn6

AF850-711

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n):cmyn6 (A_n)

Gráfico TUB-AF85; gráfico para la prueba G, TUB GE20 entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
1080 colores del estándar, 3D=0, de=1, *RGB* salida: transferia a *rgb_e*

