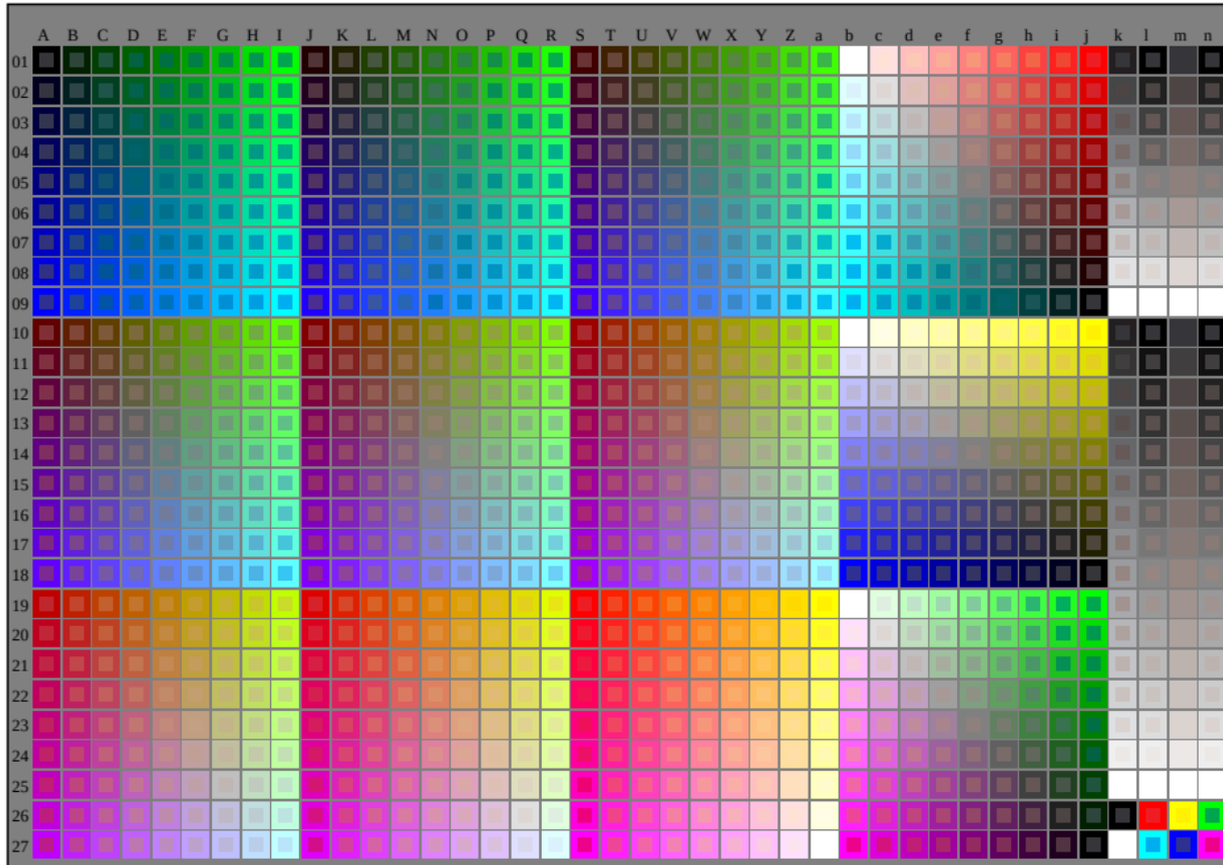


http://farbe.li.tu-berlin.de/AF85/AF85L0N1.TXT / .PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

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/~farbnetrik>



TUB matricula: 20160501-AF85/AF85L0N1.TXT / .PS
aplicación para la medida salida de impresora photo

TUB material: code=rhata

2-003030-L0 cmyk6

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
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

