

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS49/AS49F0P0.PDF> /.PS; 3D-linealizaci n, página 2/8
F: 3D-linealización AS49/AS49LF0P0.PDF /.PS en archivo (F)

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS49/AS49.HTM>
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

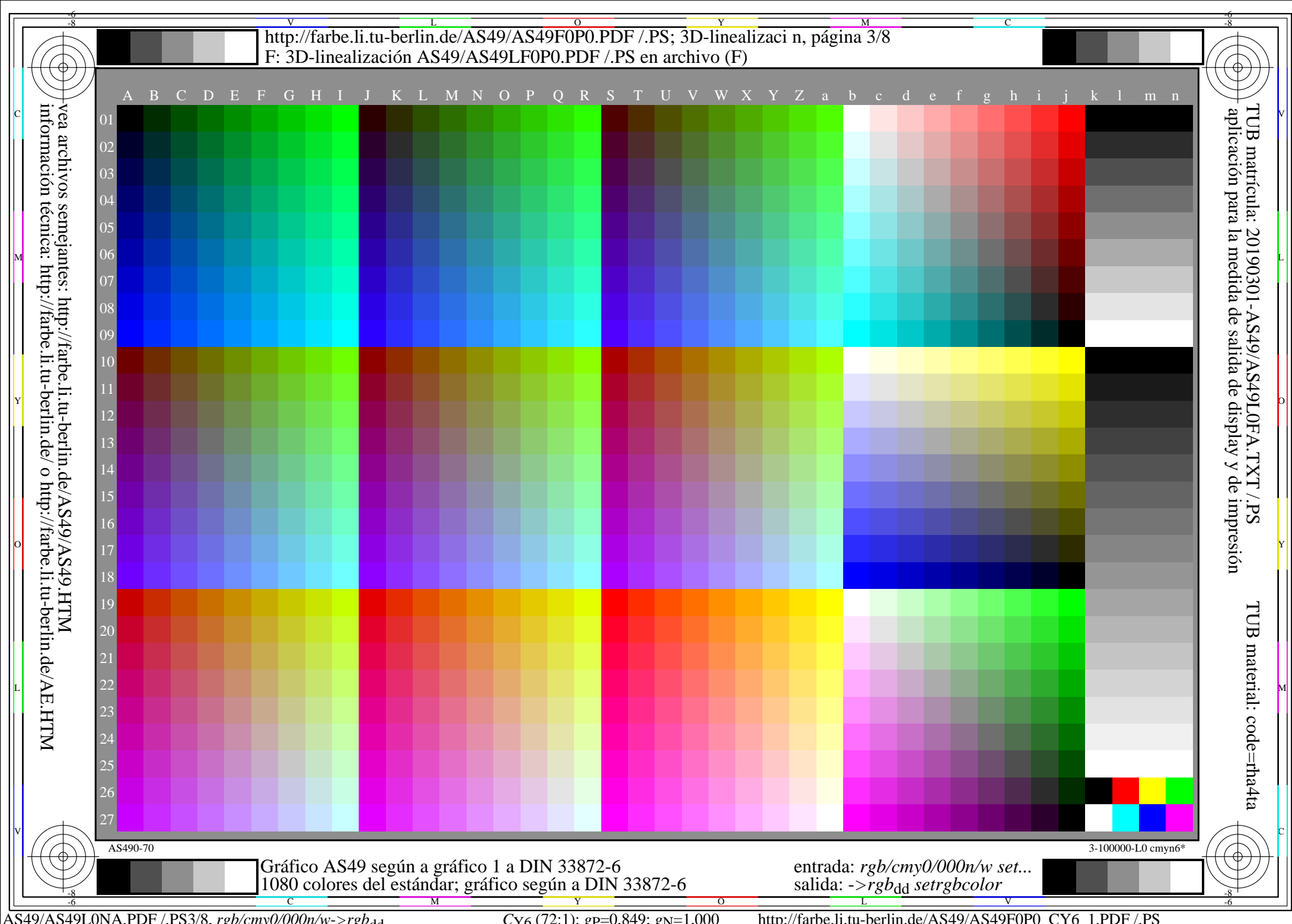
TUB matrícula: 20190301-AS49/AS49L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

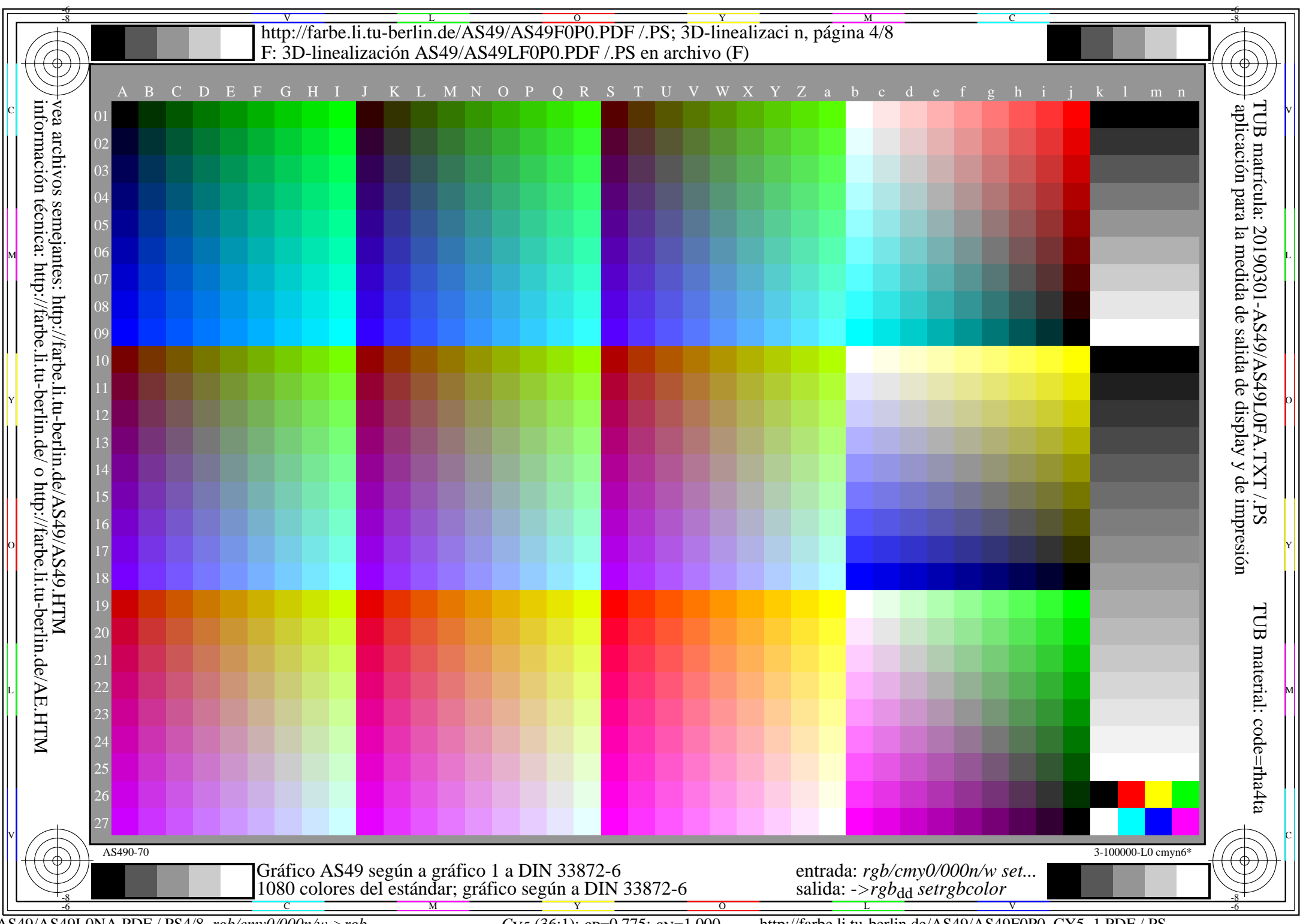
TUB material: code=rha4ta

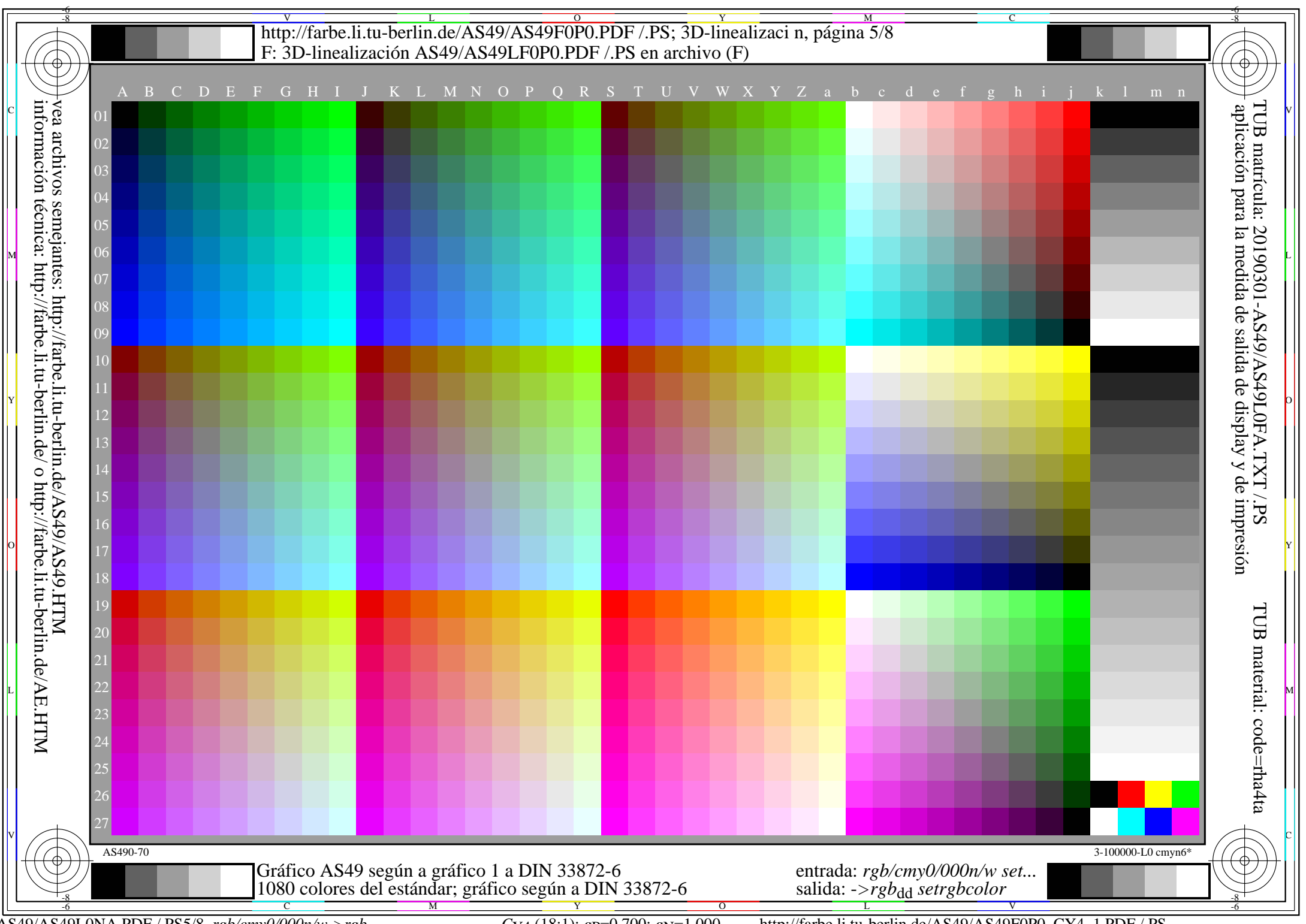
Gráfico AS49 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
1080 colores del estándar; gráfico según a DIN 33872-6

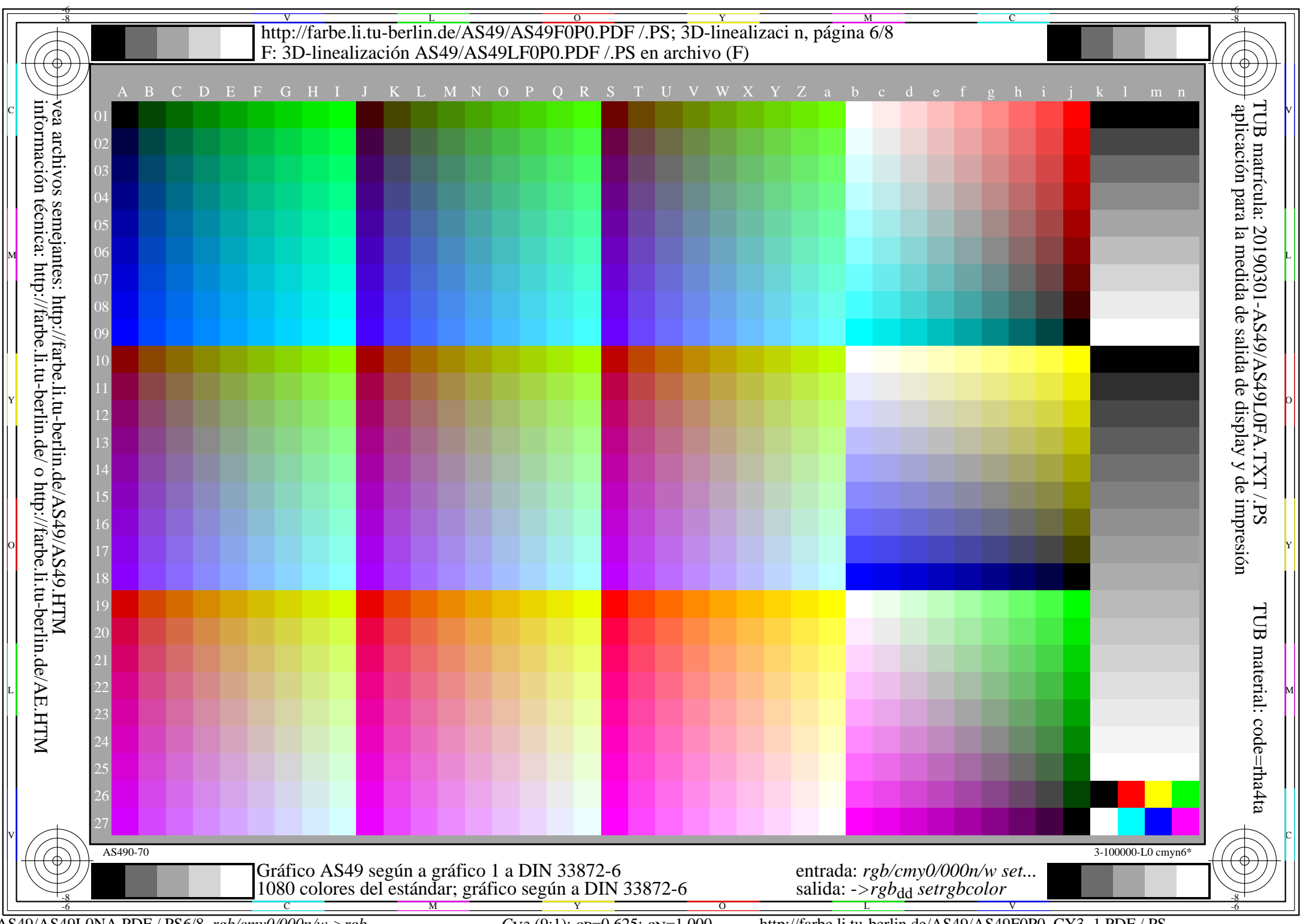
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

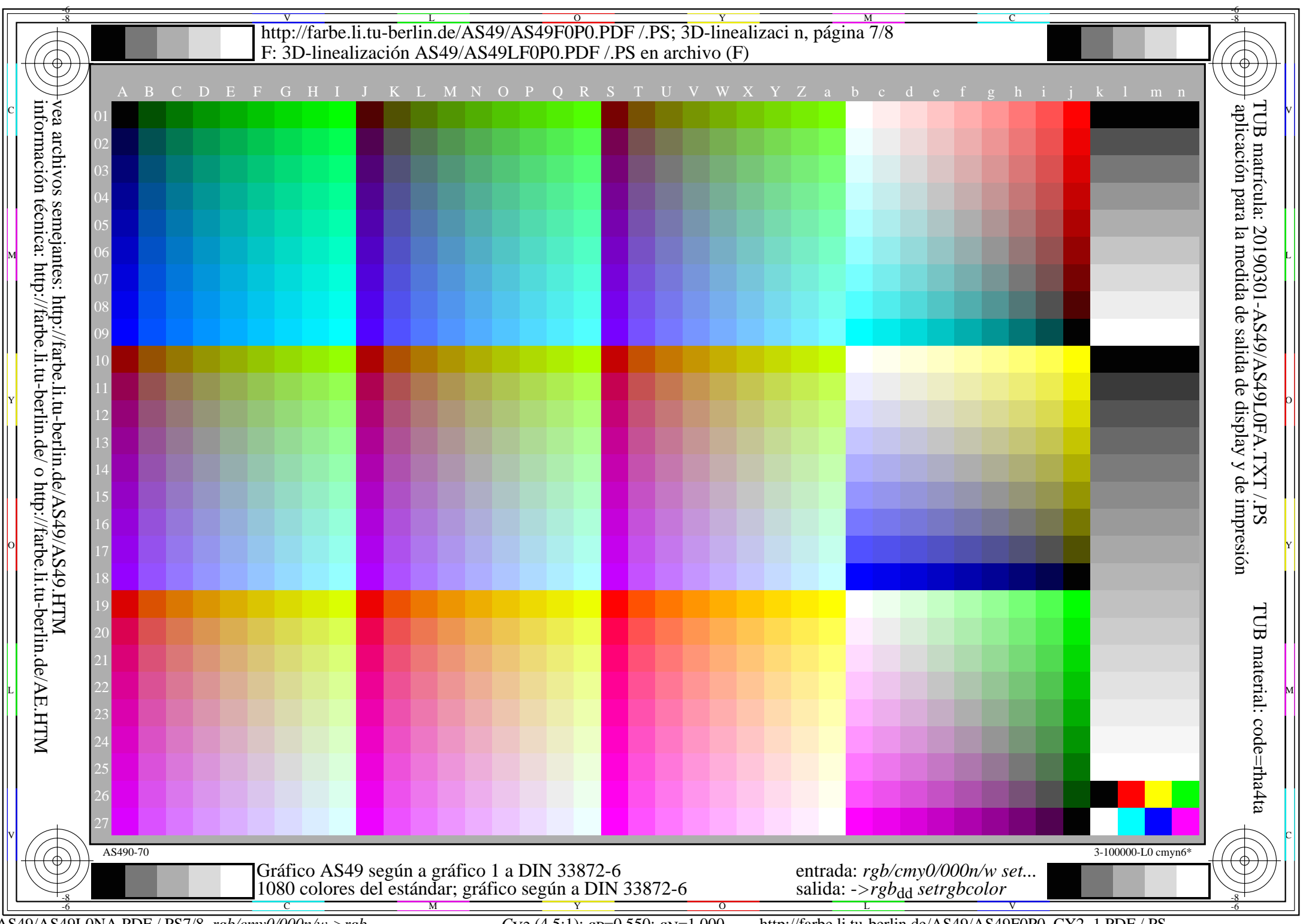
3-100000-L0 cmy_n6*

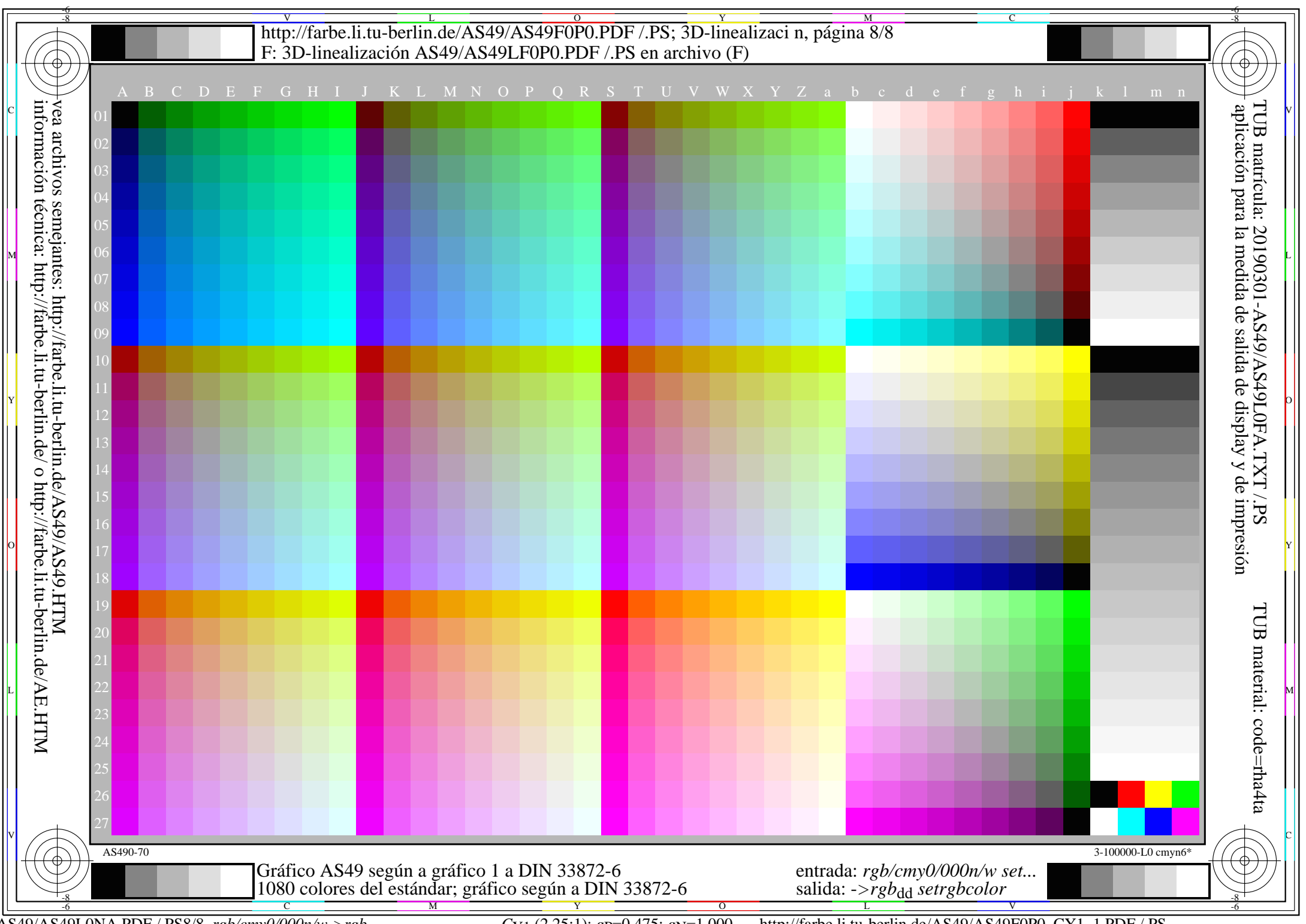












<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS49/AS49F0P0.PDF> /.PS; 3D-linealizaci n, página 8/8
F: 3D-linealización AS49/AS49LF0P0.PDF /.PS en archivo (F)

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS49/AS49.HTM>
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS49/AS49L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida de salida de display y de impresión
TUB material: code=rha4ta

Gráfico AS49 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
1080 colores del estándar; gráfico según a DIN 33872-6

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgb_{dd} setrgbcolor*