

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS84/AS84L0NP.PDF>; comience salida
N: ninguna 3D>linealizaci n (OL) en archivo (F) o PS>startup (S), pÆgina 1/1

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu.berlin.de/AS84/AS84.HTM>
informaci n t ocnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrikk>

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu.berlin.de/AS84/AS84.HTM>
informaci n t ocnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrikk>

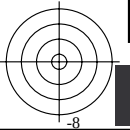
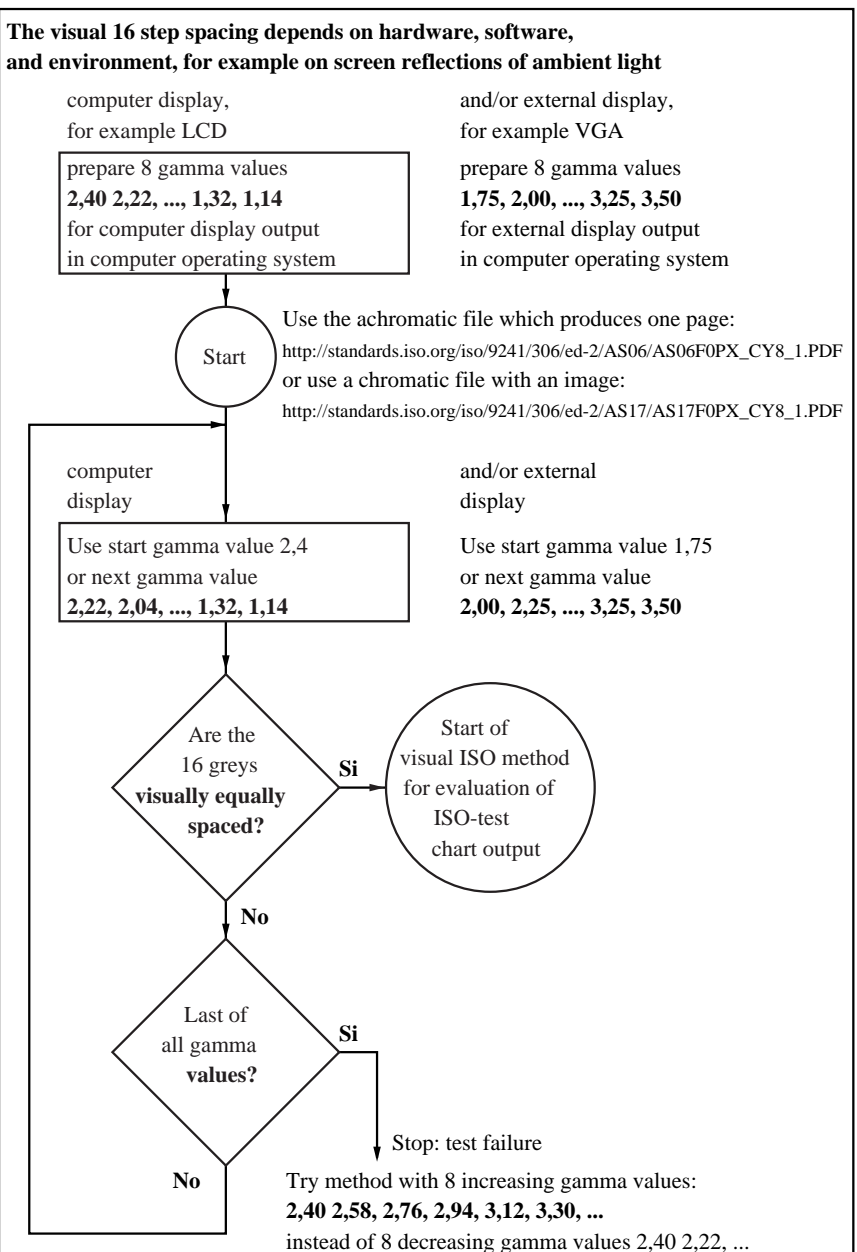
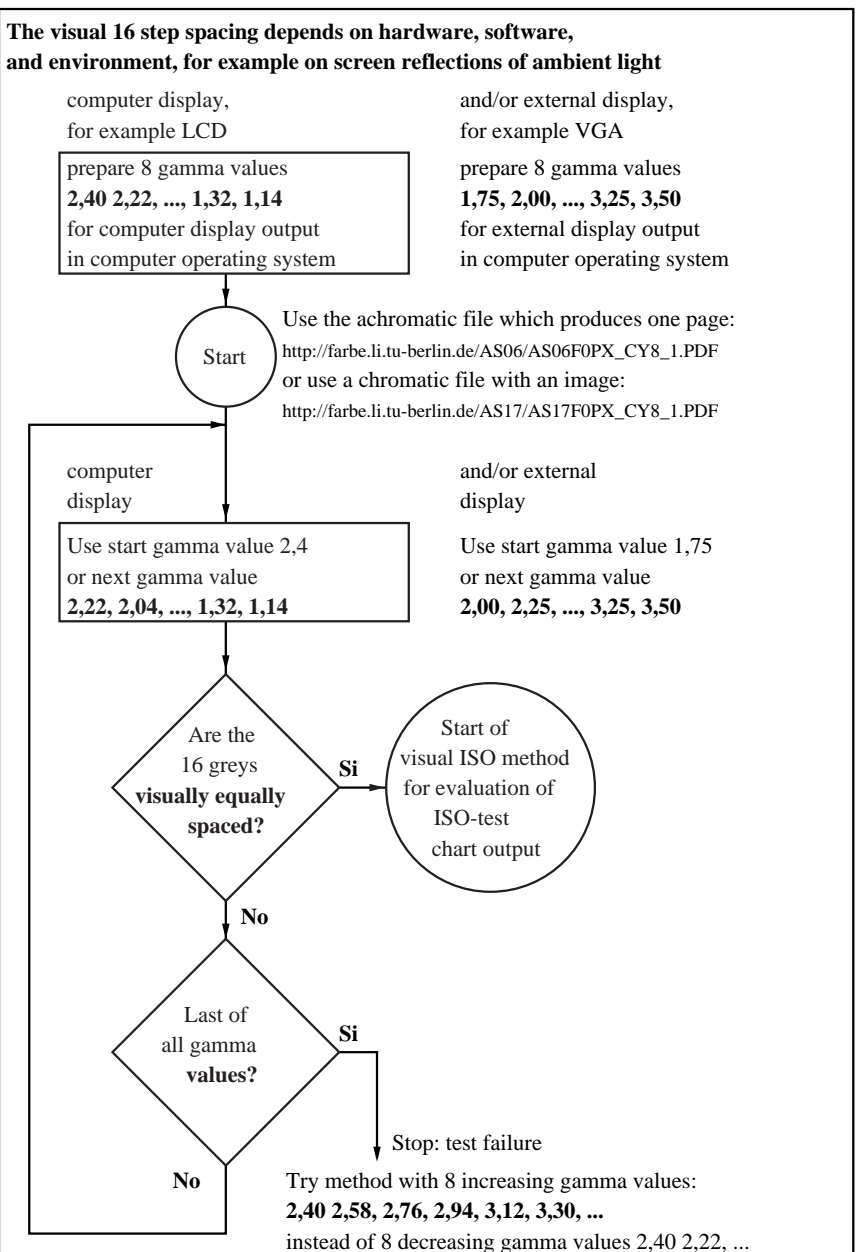


gráfico TUB-AS84; Display Output Linearization

Entrada: *w/rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk*
Salida: ningún cambio

TUB matr cula: 20170501\AS84\AS84L0NP.PDF /PS
) aplicaci n para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta