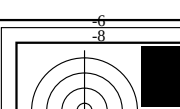
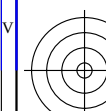


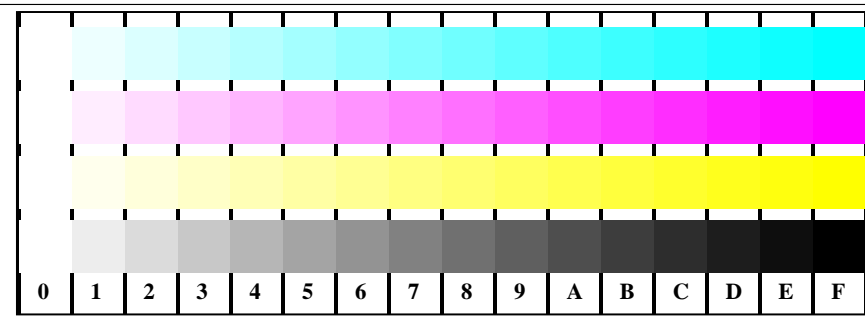
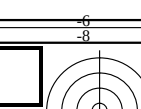
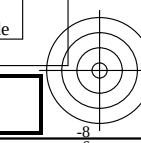
vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



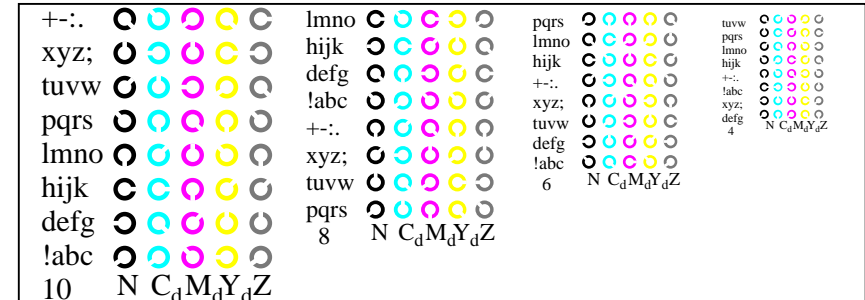
V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0NX.PDF/.PS>; 3D-linealización, página 4/24  
 F: 3D-linealización AS29/AS29LF0NX.PDF/.PS en archivo (F)

TUB matriz: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

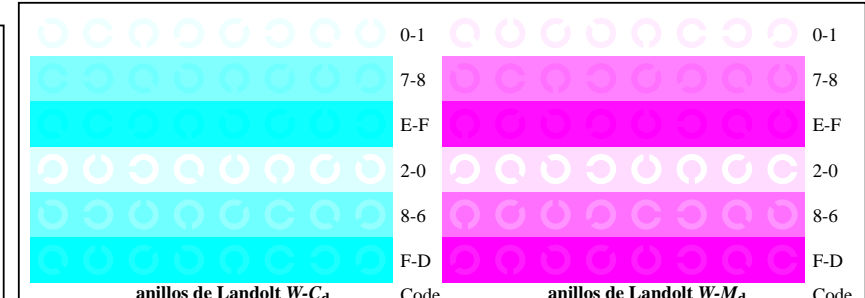
TUB material: code=rha4ta



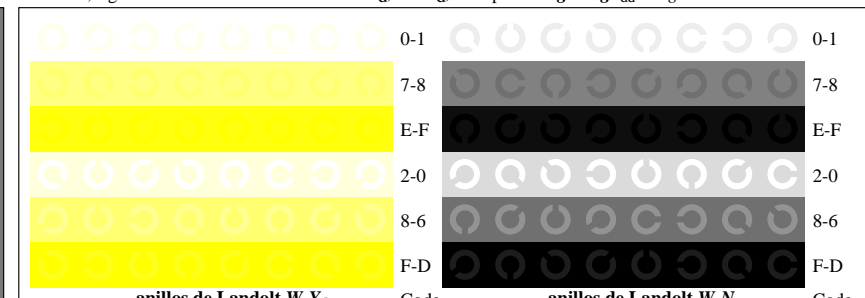
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator:  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor



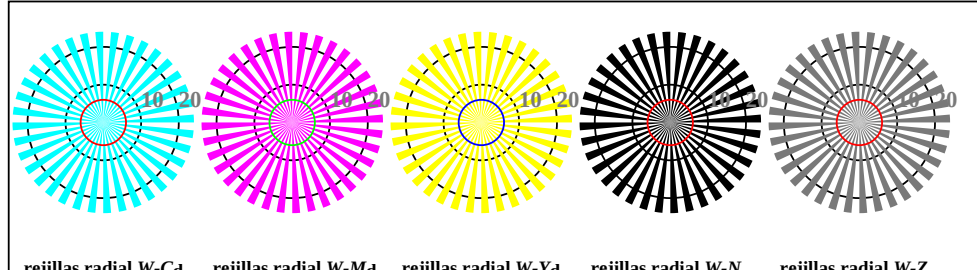
AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



rejillas radial W-C<sub>d</sub> rejillas radial W-M<sub>d</sub> rejillas radial W-Y<sub>d</sub> rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK

entrada:  $rgb/cm\text{y}0/000n/w$  set...  
 salida:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor