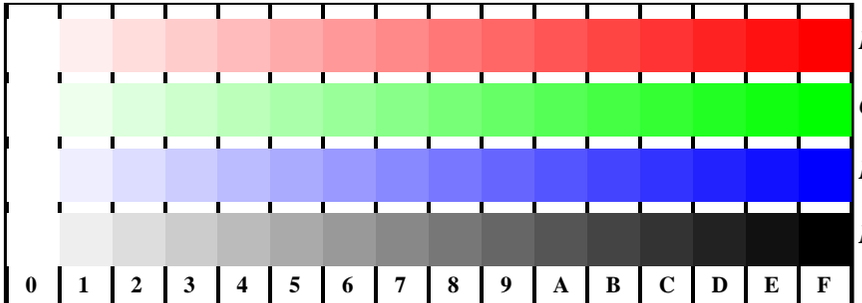
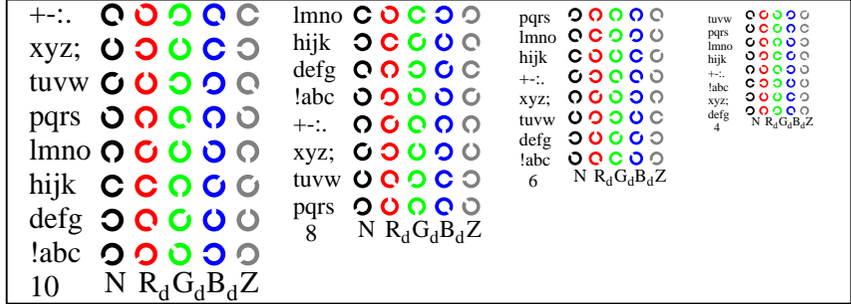


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

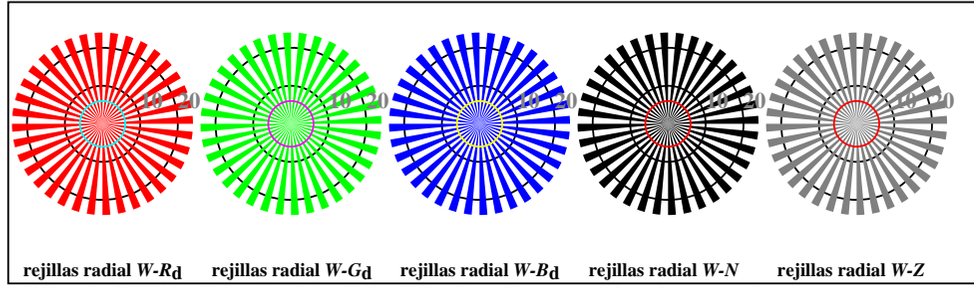
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=thad4ta



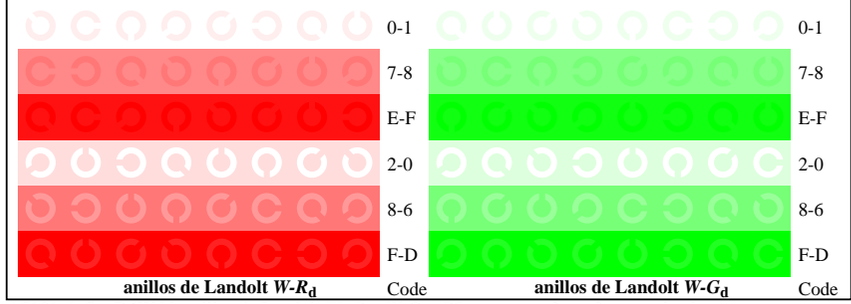
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



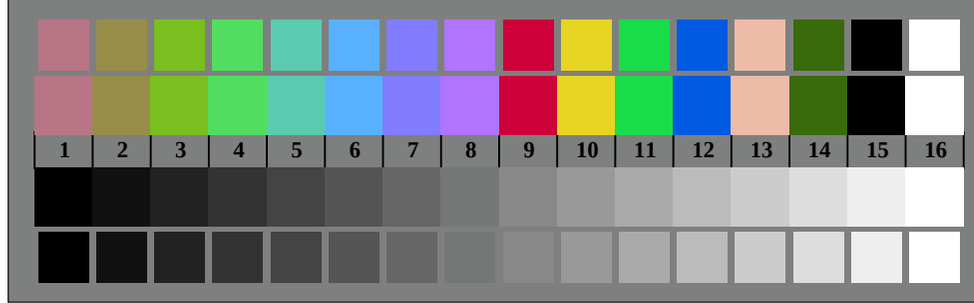
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N ; R_d ; G_d ; B_d ; Z ; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



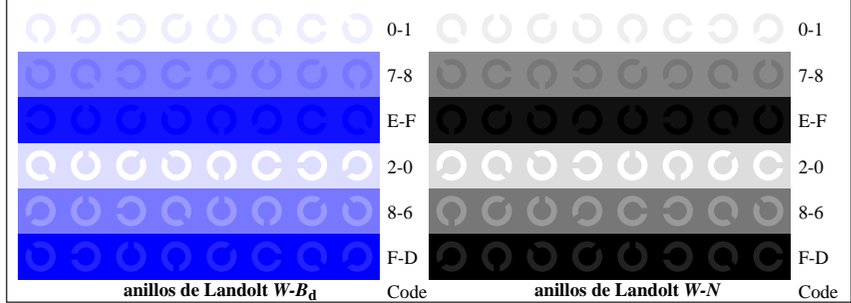
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt $W-R_d$; $W-G_d$; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt $W-B_d$; $W-N$; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775
 test cromático gráfico RGB

entrada: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 salida: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

