

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

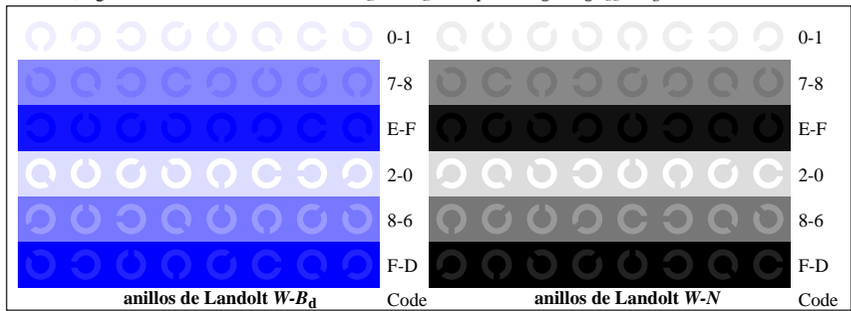
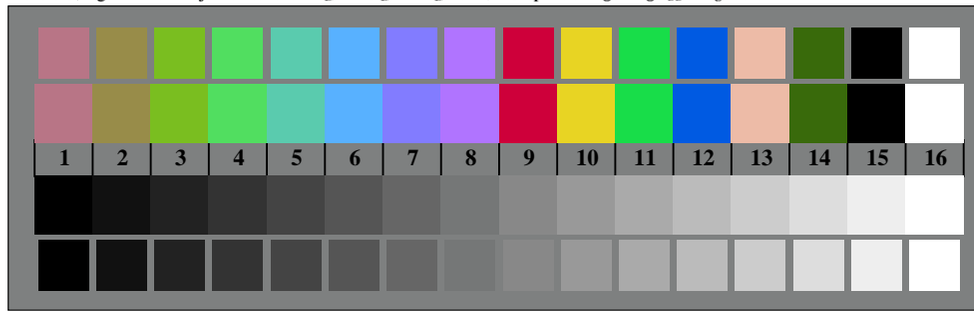
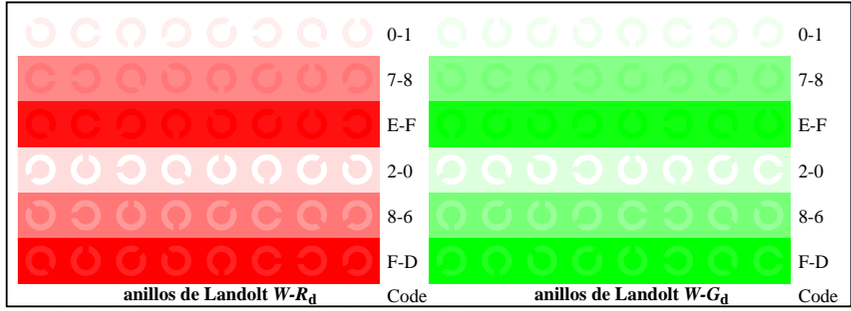
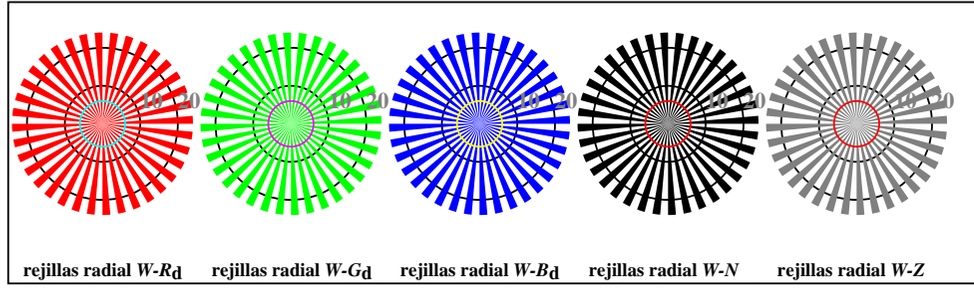
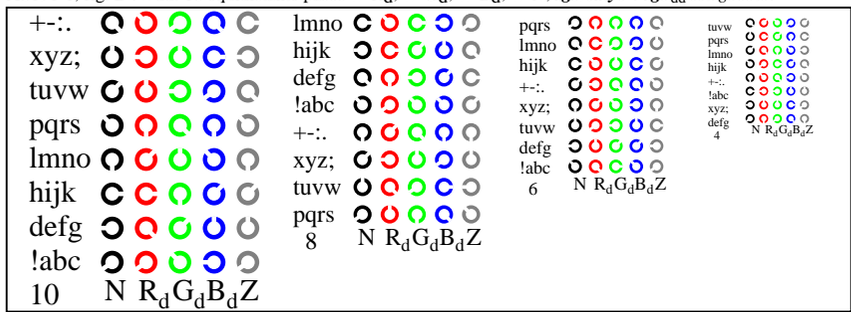
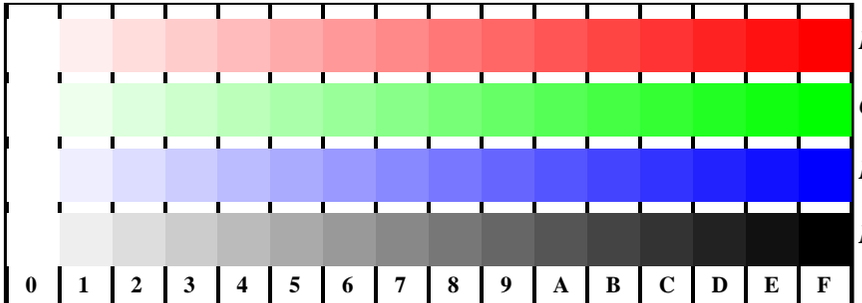


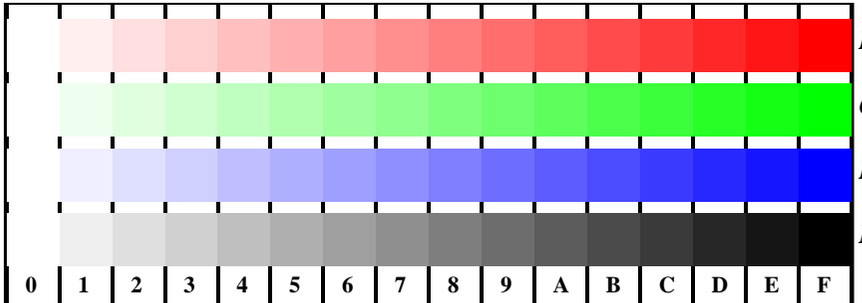
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico RGB

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

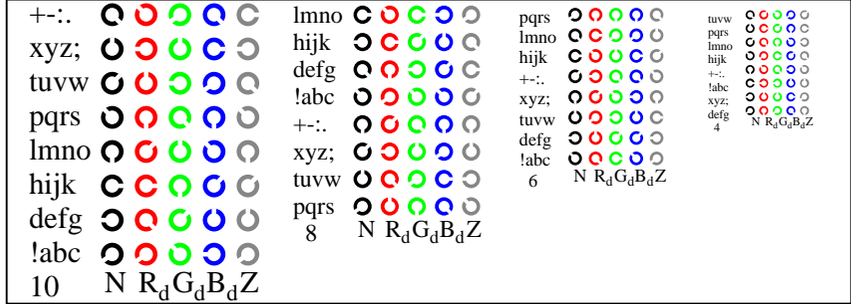


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

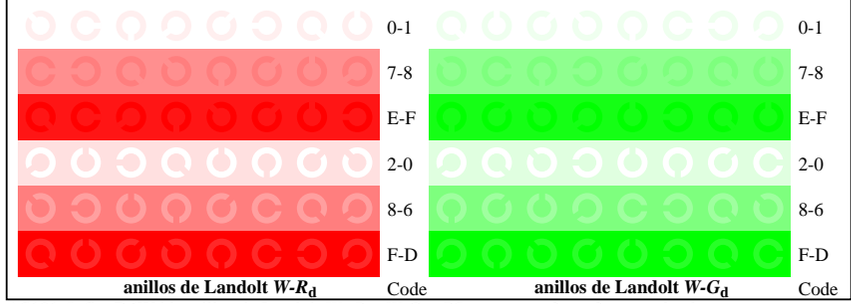
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=thad4ta



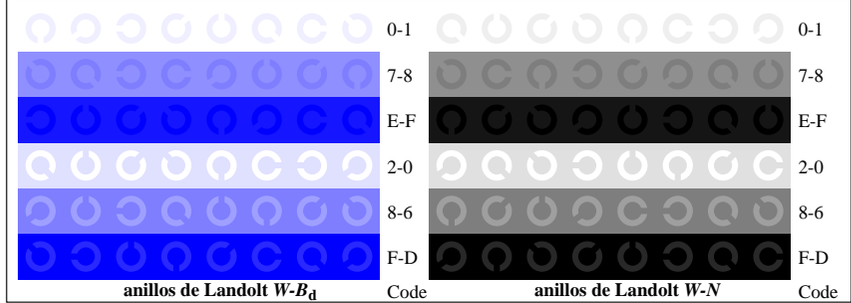
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



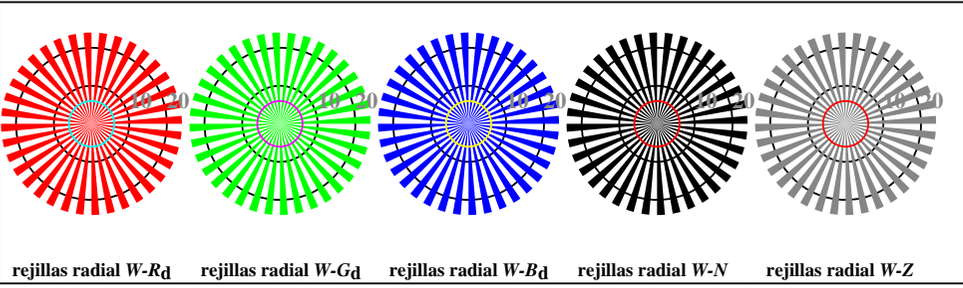
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



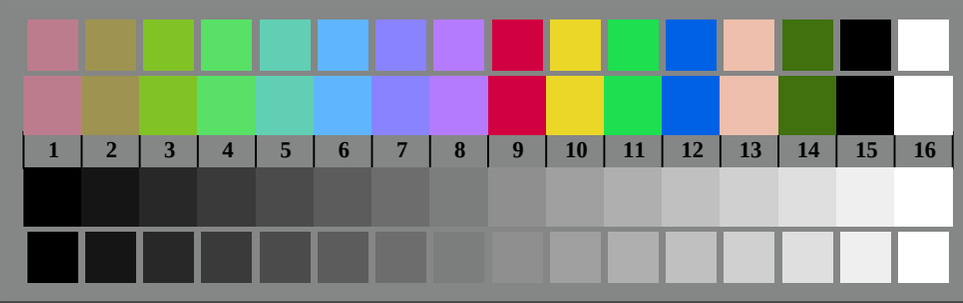
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; 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



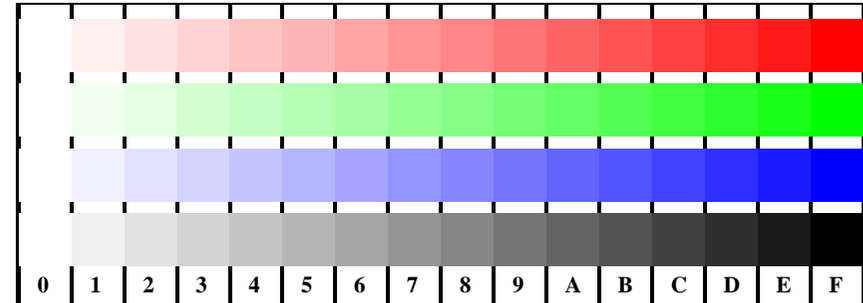
AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

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

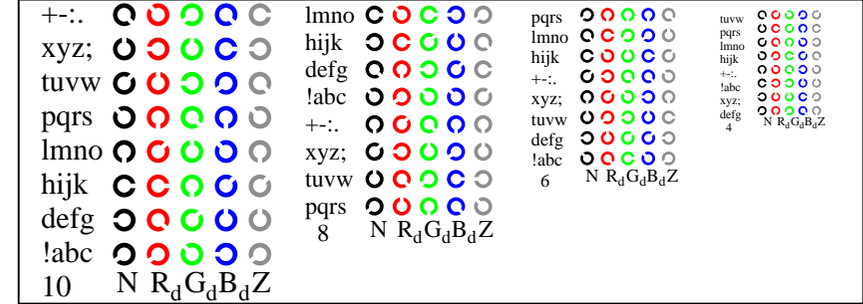
entrada:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 salida:  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

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>

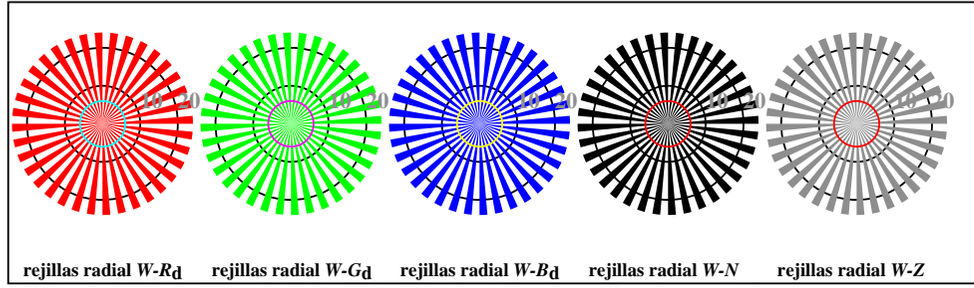
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=thad4a



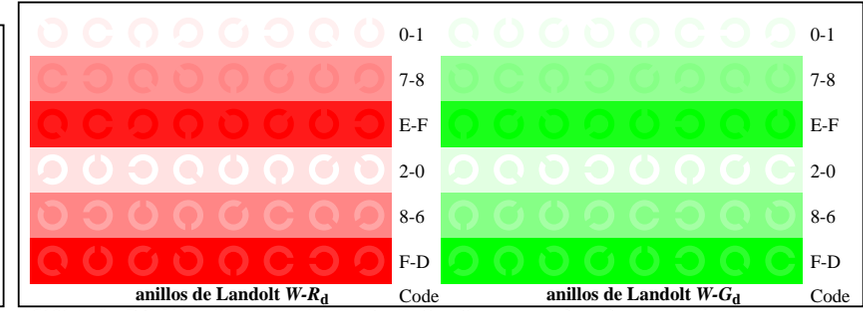
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



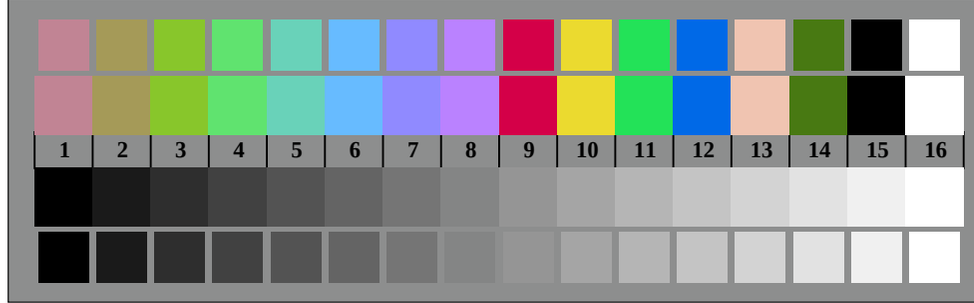
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



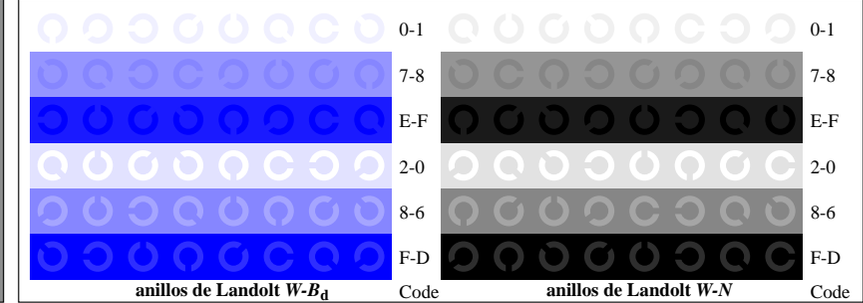
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



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



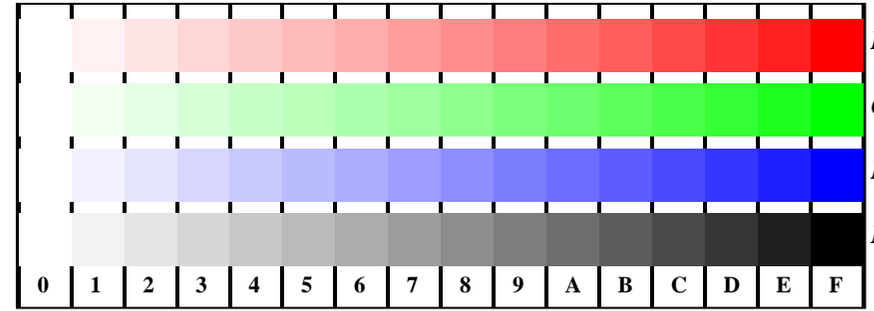
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico RGB

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

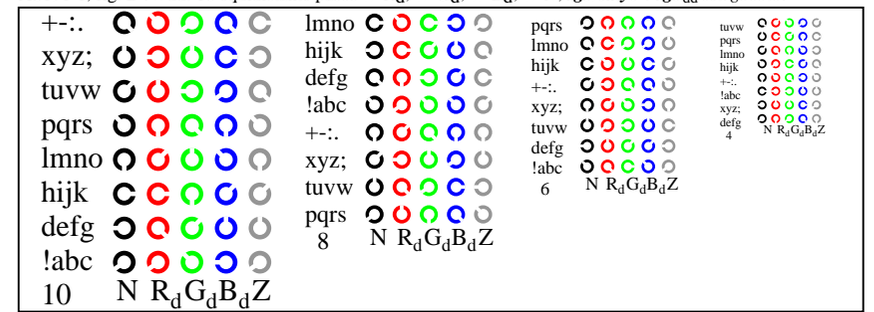


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

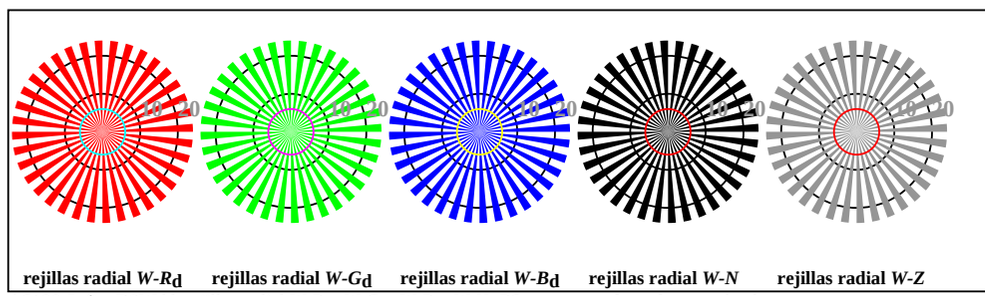
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=thad4a



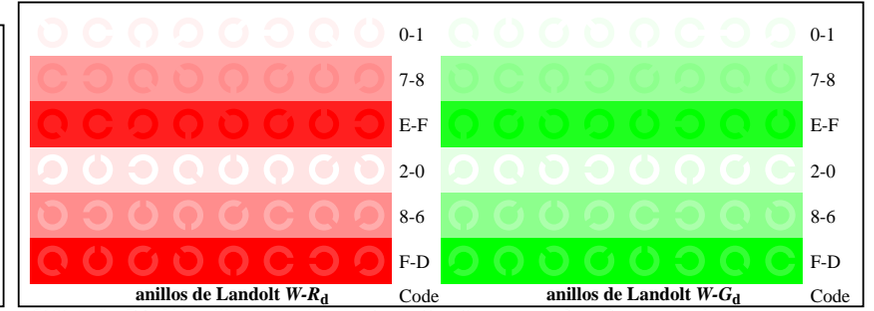
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



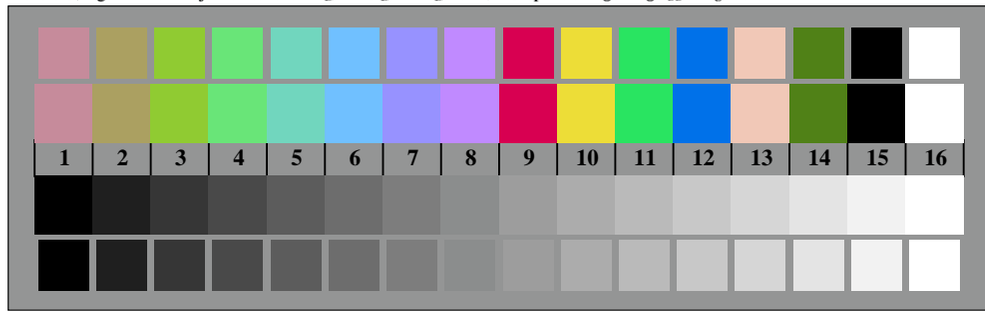
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



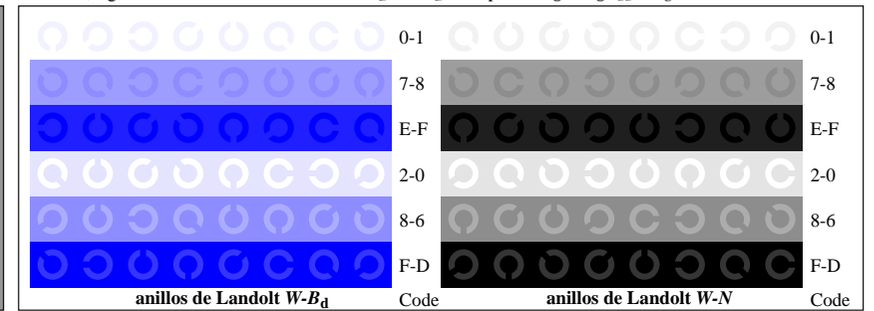
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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=thad4a

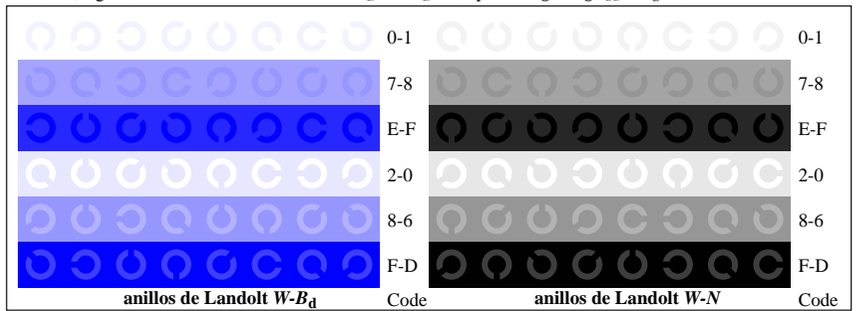
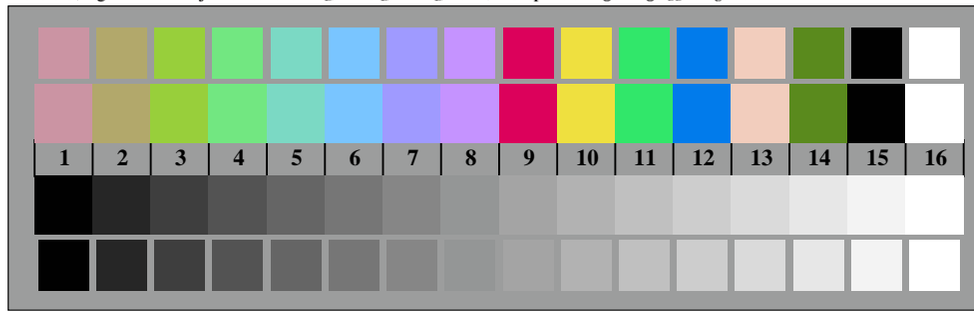
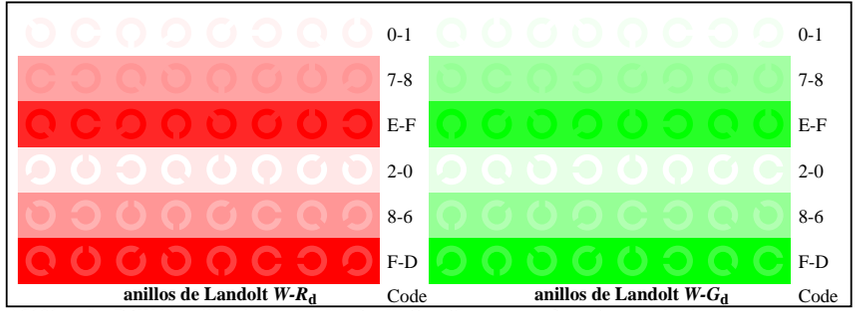
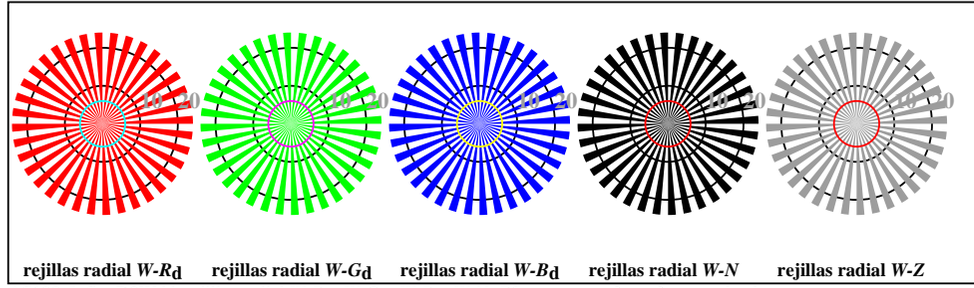
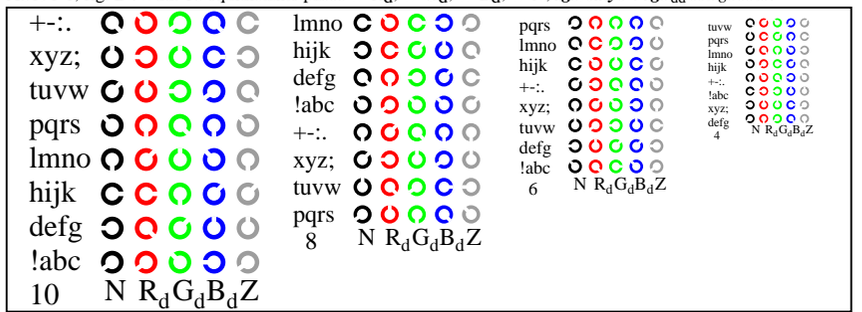
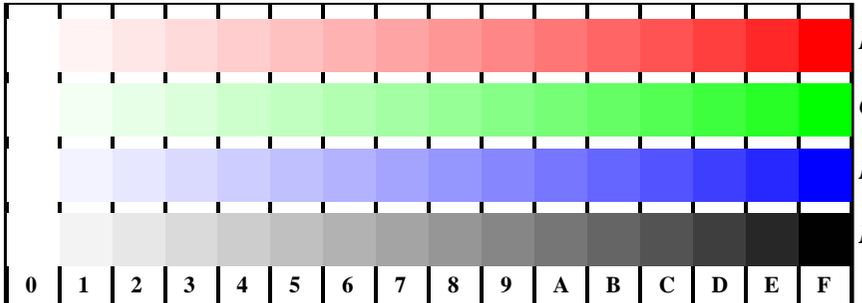


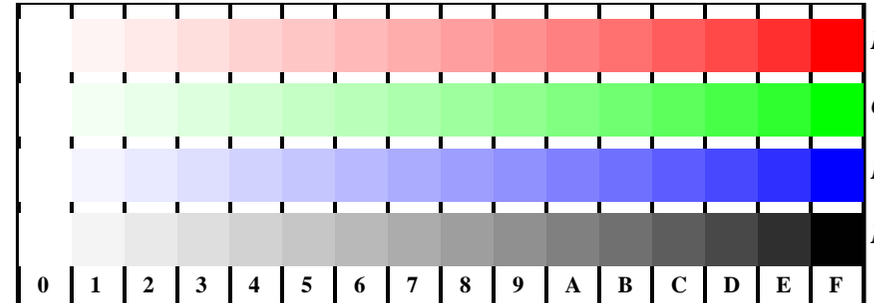
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico RGB

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

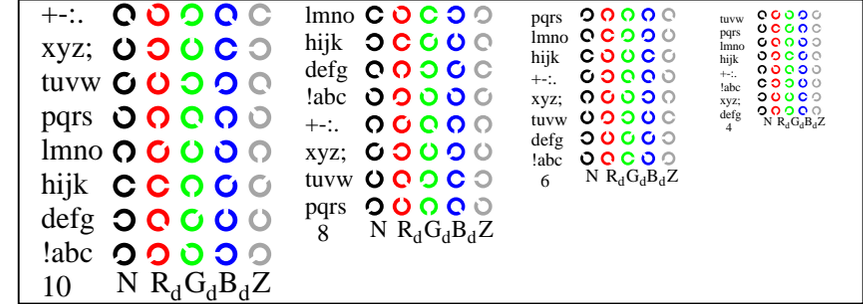


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

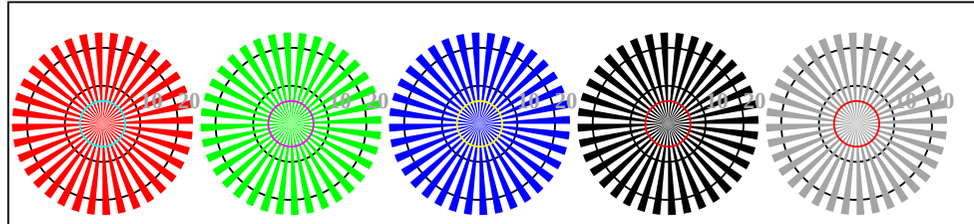
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=thad4a



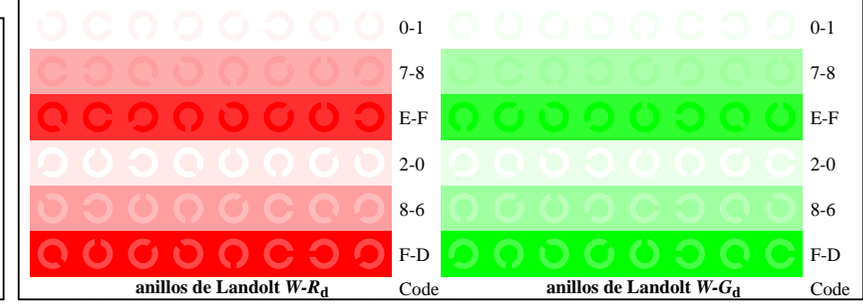
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy_0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



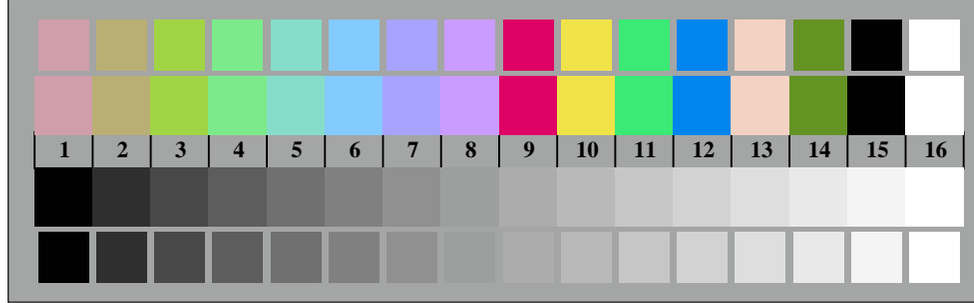
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



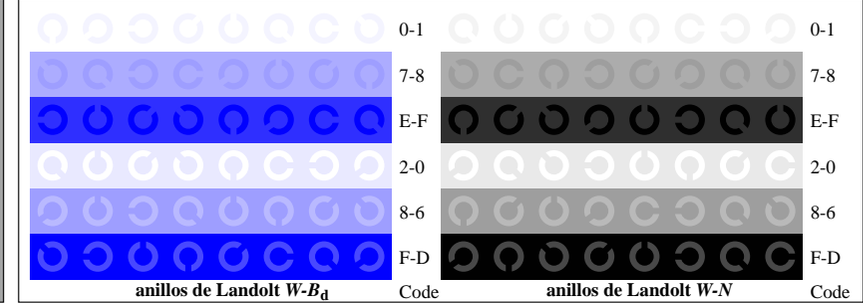
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



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);  $rgb/cmy_0 \rightarrow rgb_{dd}$  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:  $rgb/cmy_0/000n/w$  set...  
 salida:  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



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=thad4a

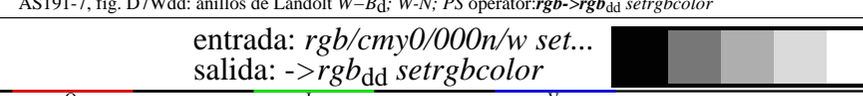
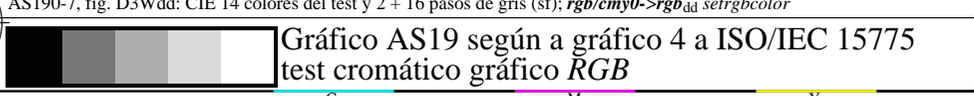
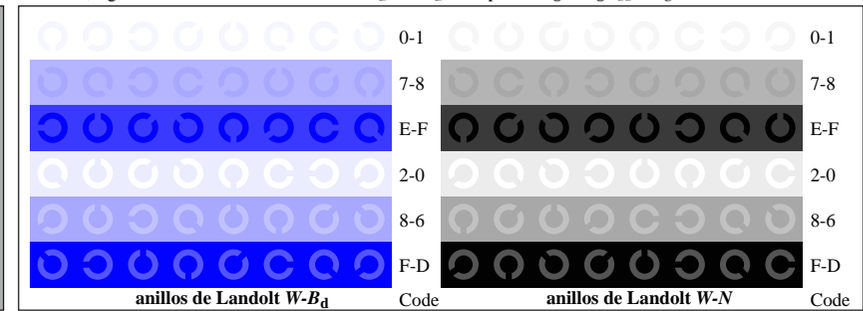
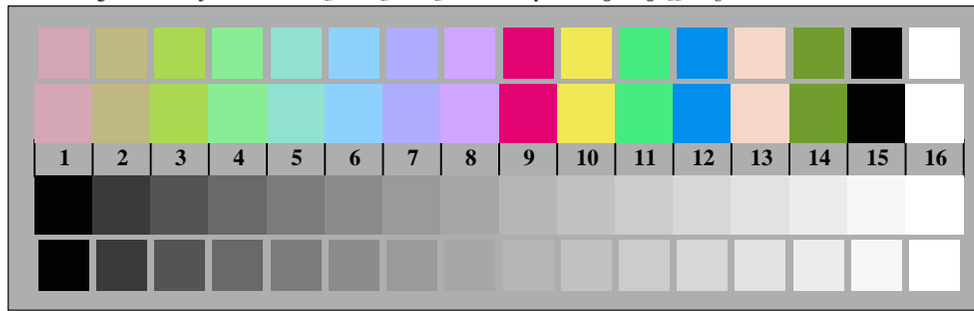
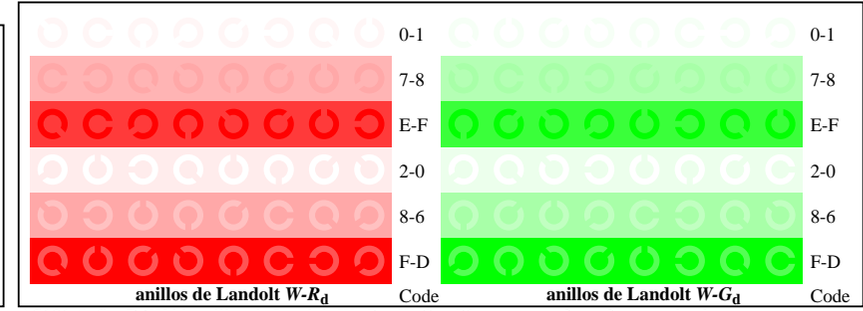
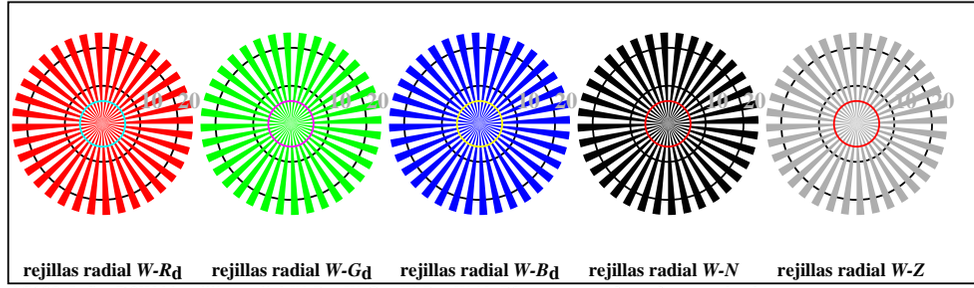
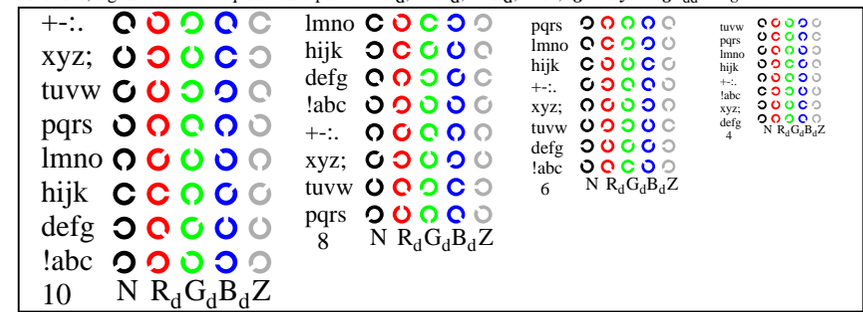
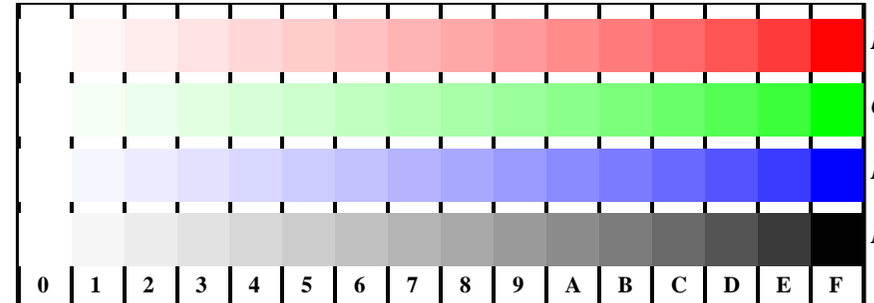
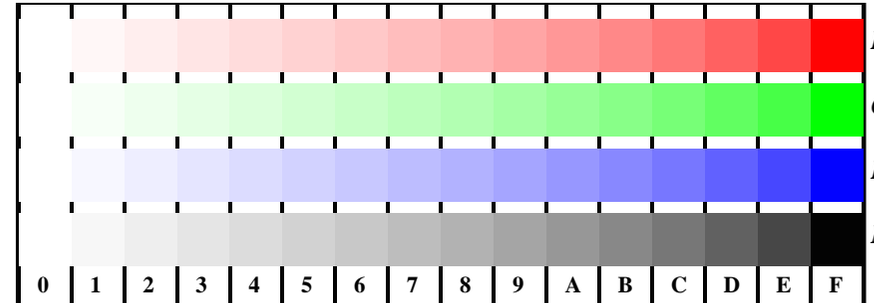


Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico RGB

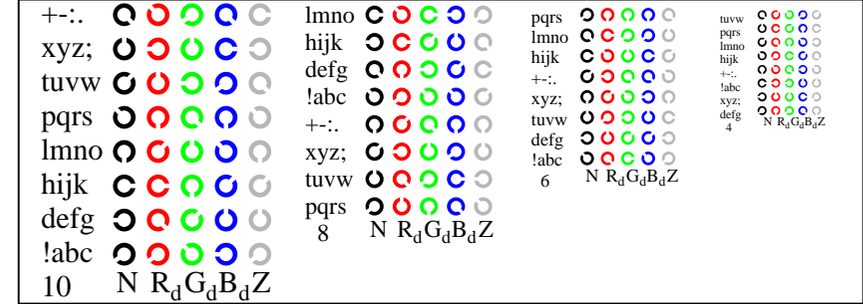
entrada:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 salida:  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

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>

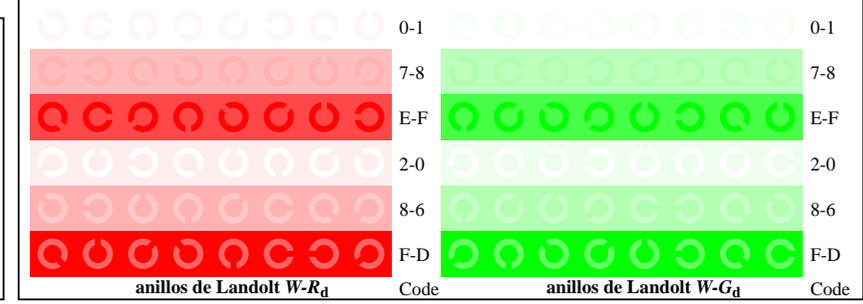
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=thad4a



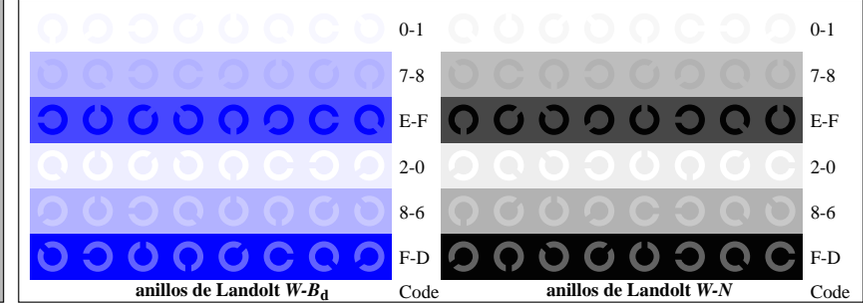
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



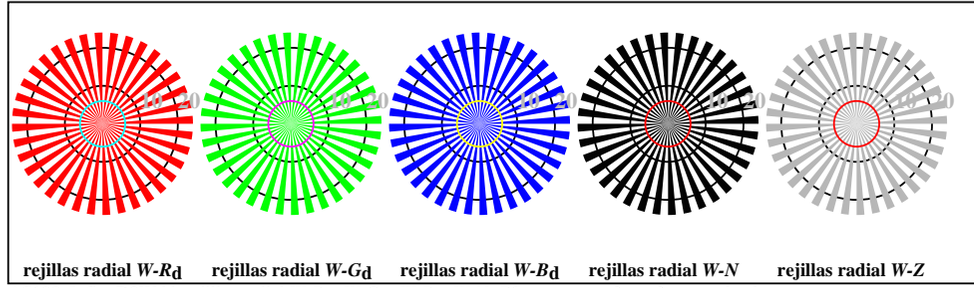
AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



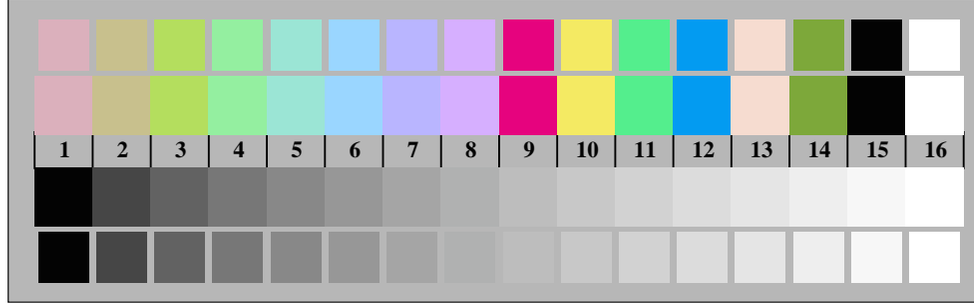
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

