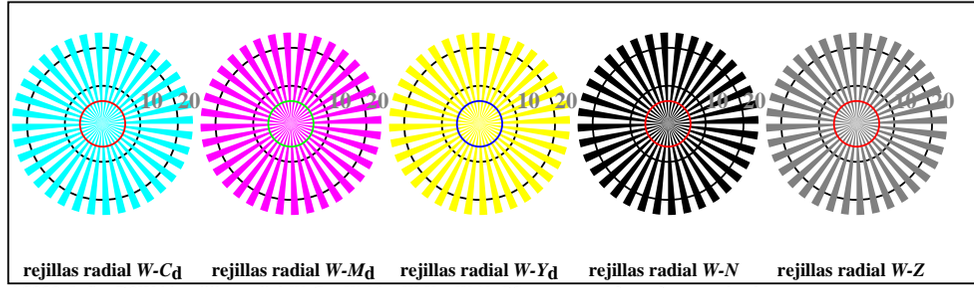


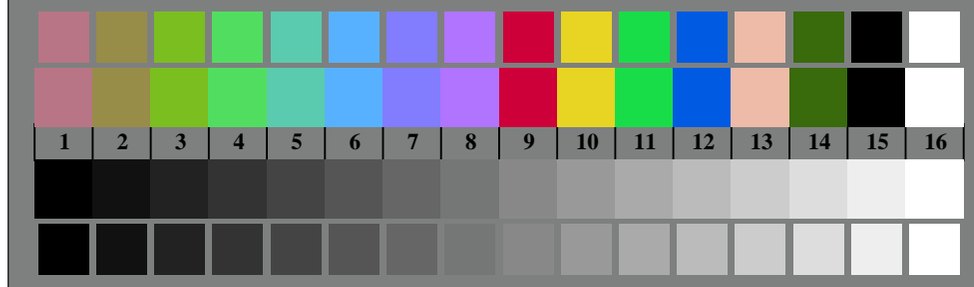
vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28.HTM>
Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



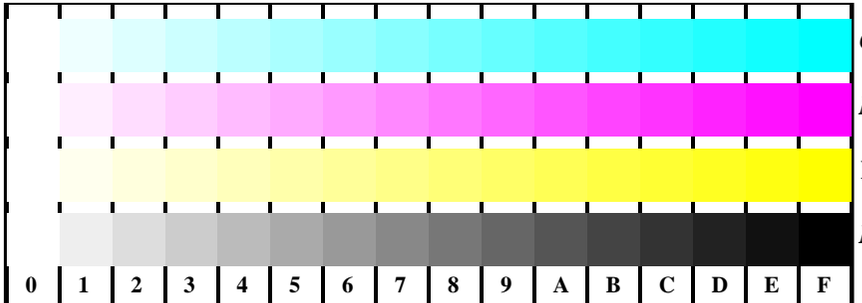
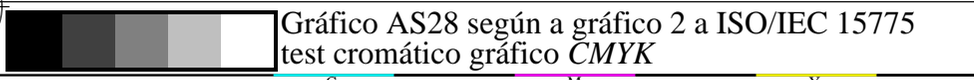
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



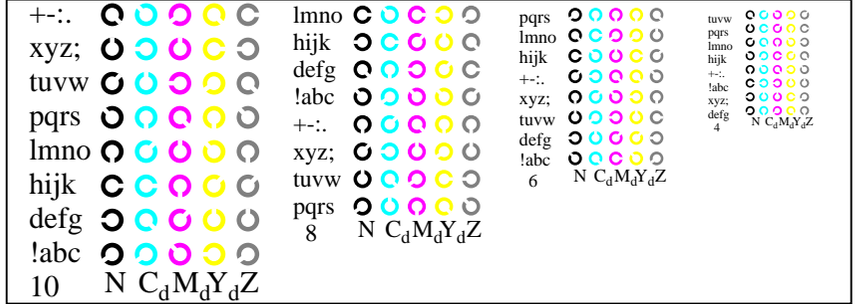
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



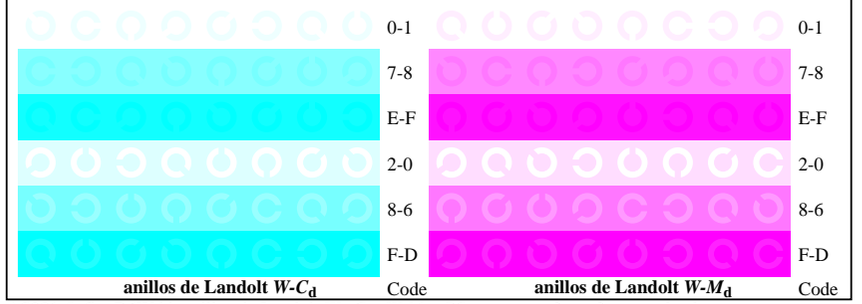
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



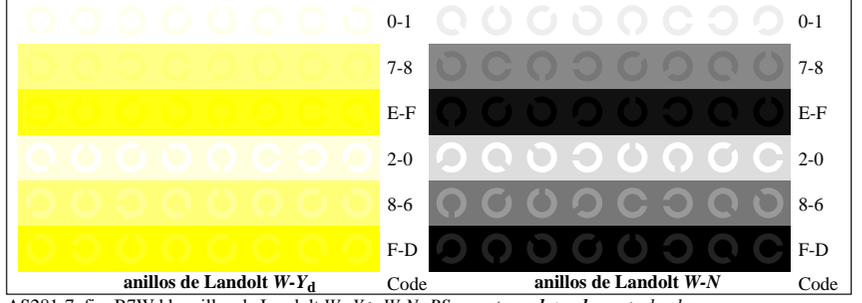
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

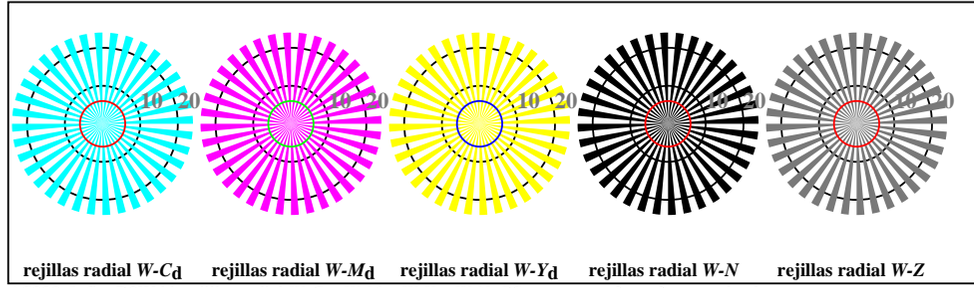
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=thata

vea archivos semejantes: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28.HTM
Información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

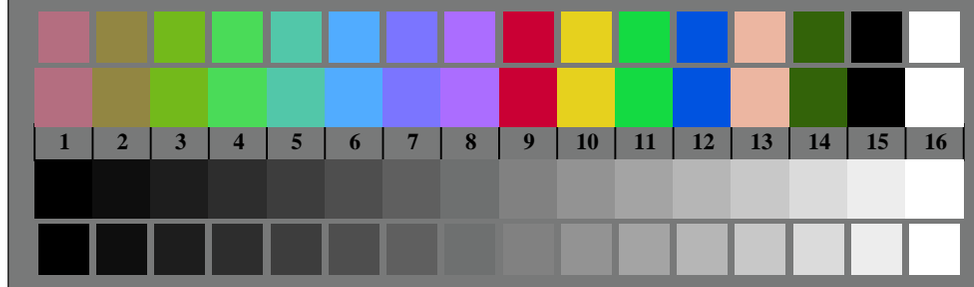
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=rhata



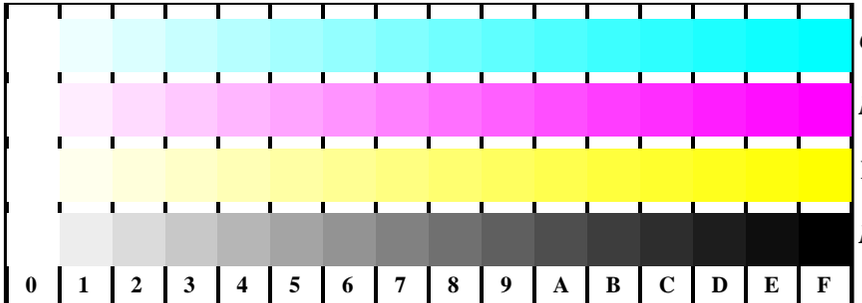
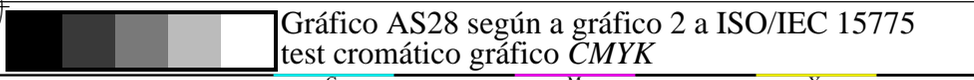
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: settransfer, 3 colorimage



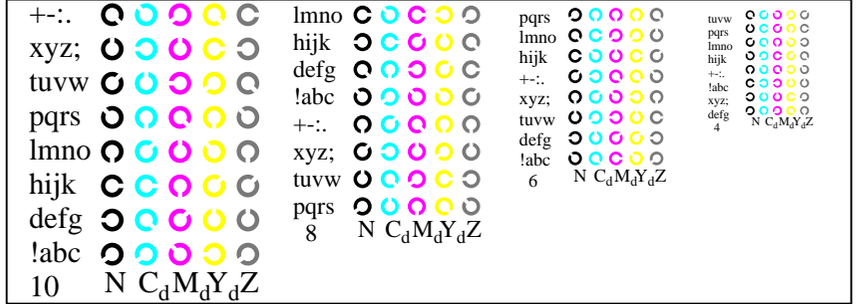
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: rgb->rgbdd setrgbcolor



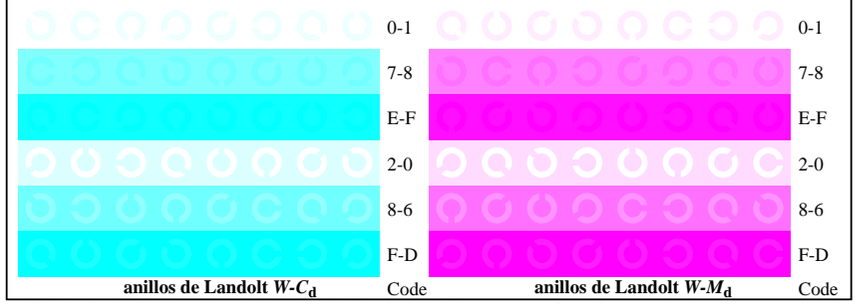
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



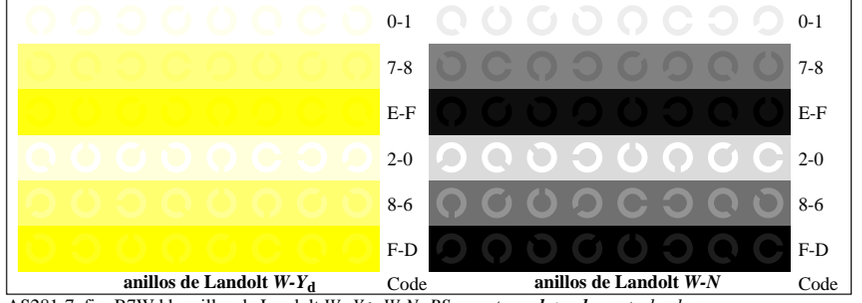
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



AS281-3, fig. B5Wdd: codigo y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: rgb->rgbdd setrgbcolor



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: rgb->rgbdd setrgbcolor



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: rgb->rgbdd setrgbcolor

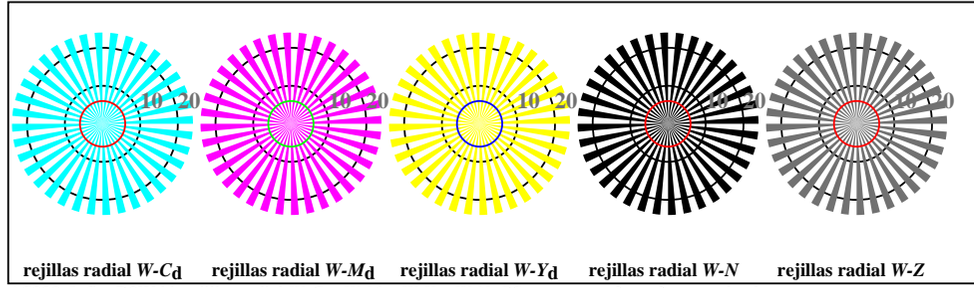
entrada: rgb/cmy0/000n/w set...
salida: ->rgbdd setrgbcolor

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0NA.PDF /.PS3/8, rgb/cmy0/000n/w->rgbdd>
Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

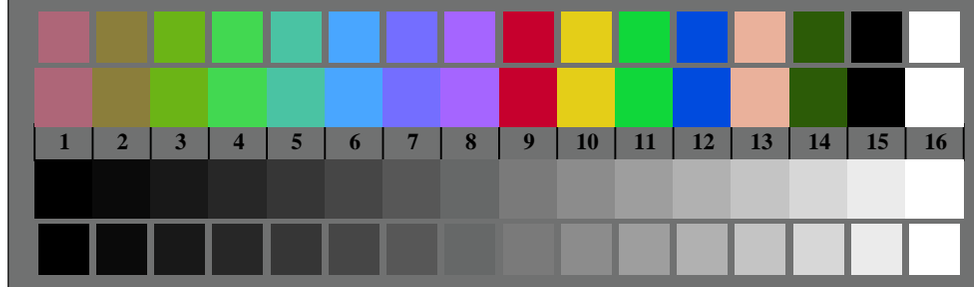
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=thata



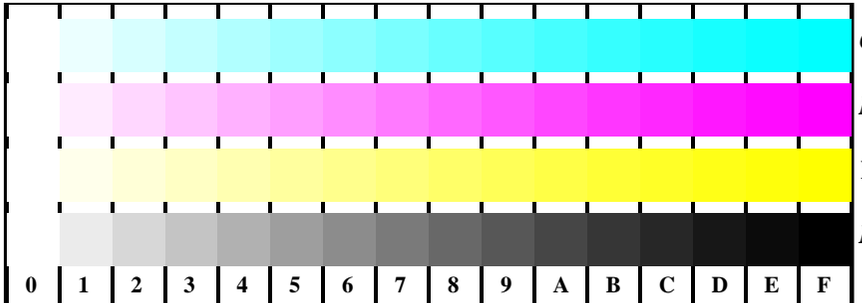
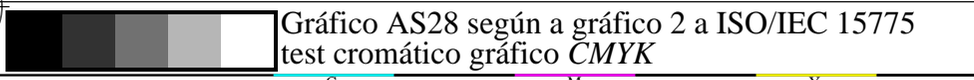
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



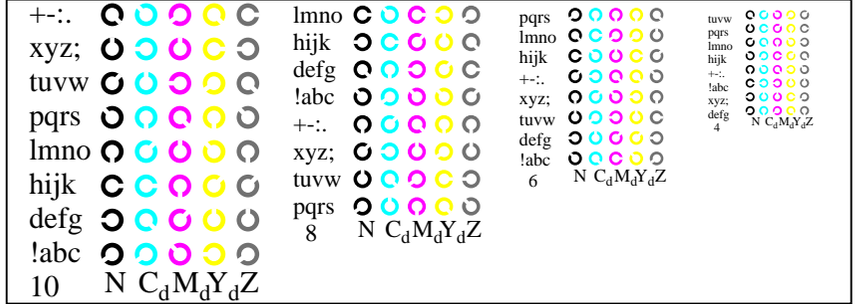
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



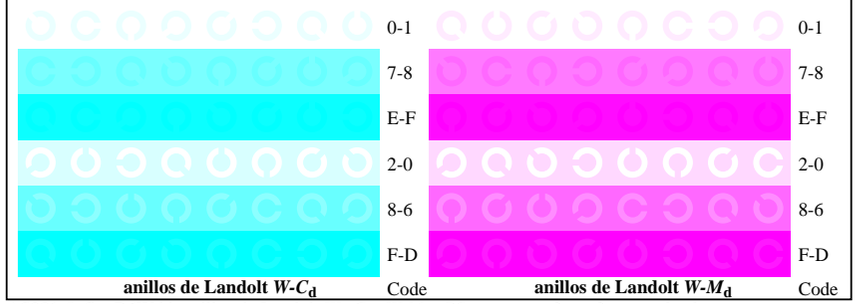
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



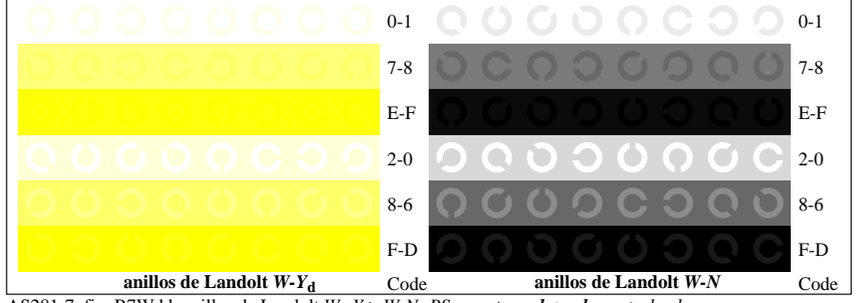
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*

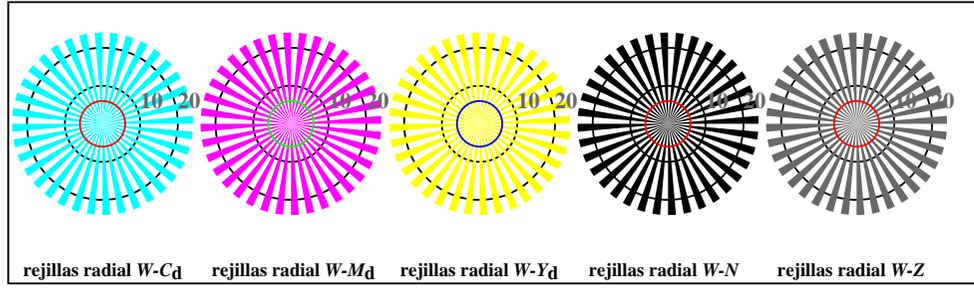
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0NA.PDF /.PS4/8, rgb/cmy0/000n/w->rgbdd>
Información técnica: <http://farbe.li-tu-berlin.de/> o <http://farbe.li-tu-berlin.de/AE.HTM>

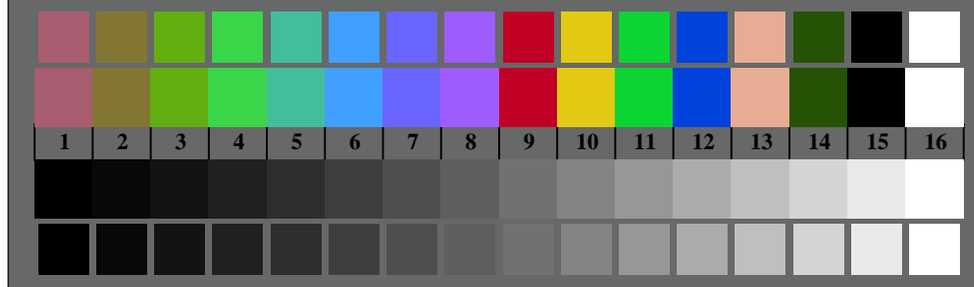
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=thata



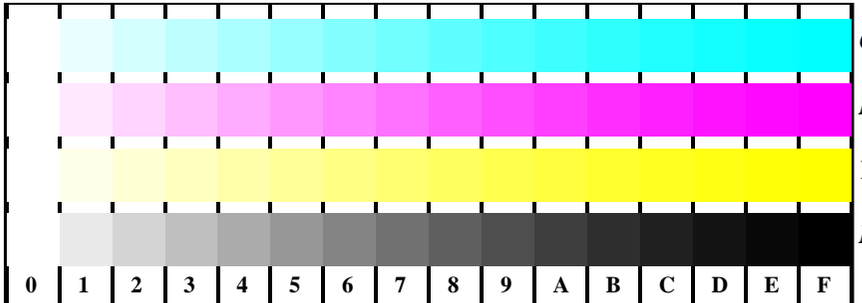
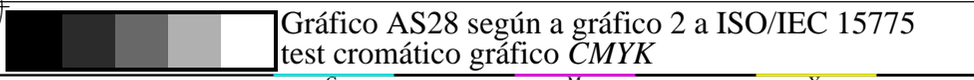
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



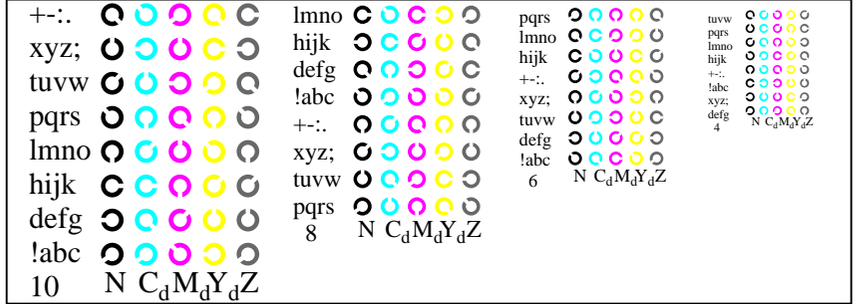
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



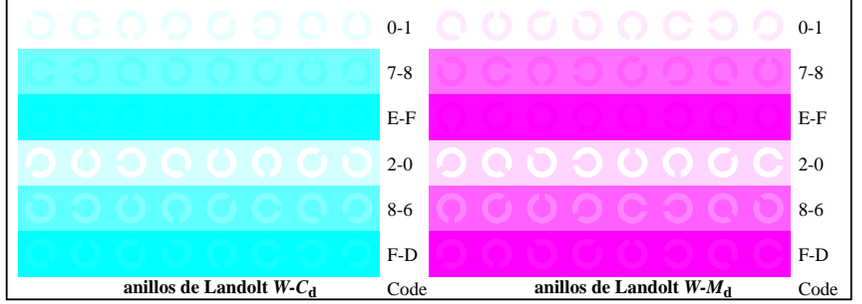
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



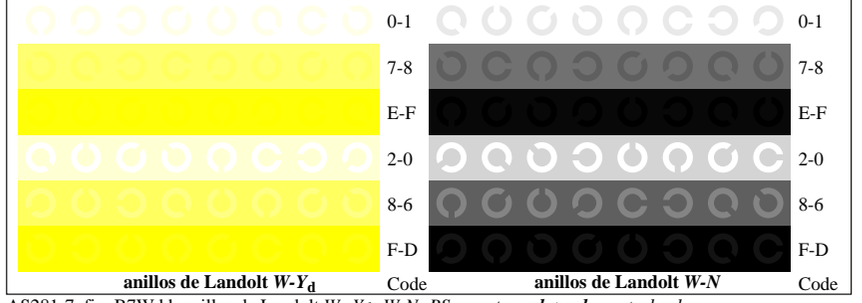
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*

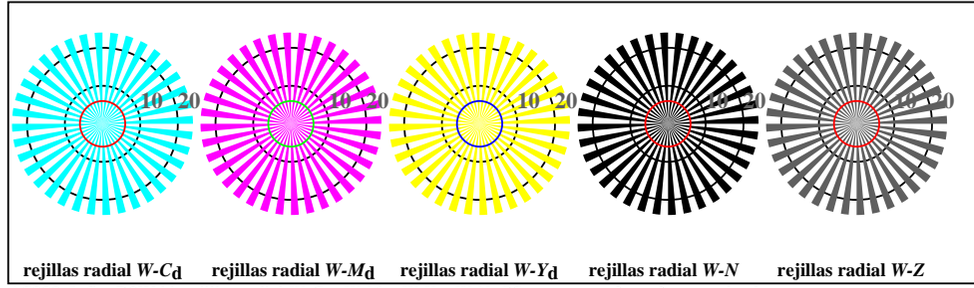
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0NA.PDF /.PS/8, rgb/cmy0/000n/w->rgbdd>
Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

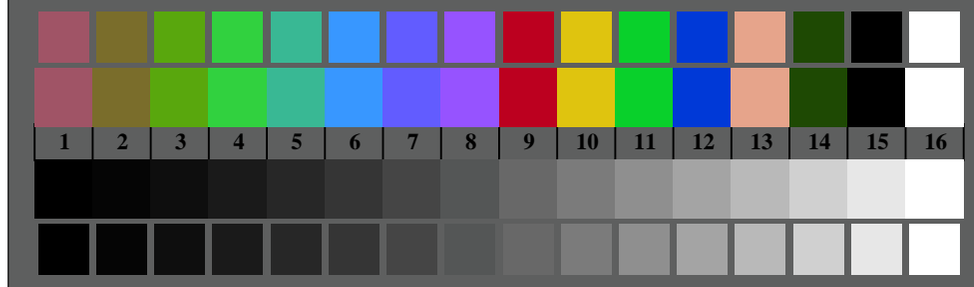
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=thata



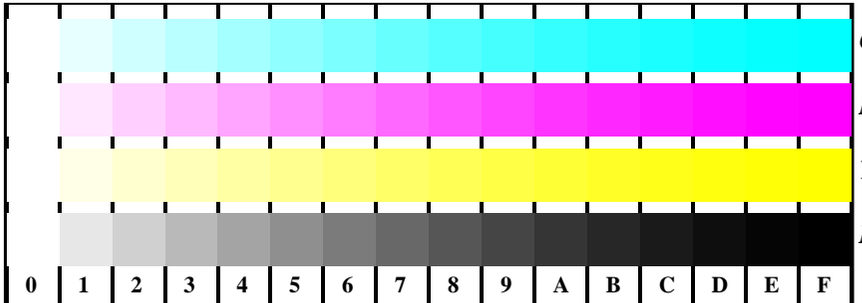
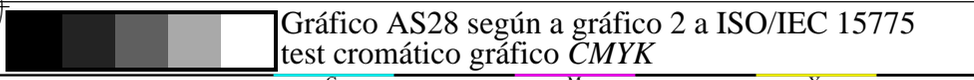
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



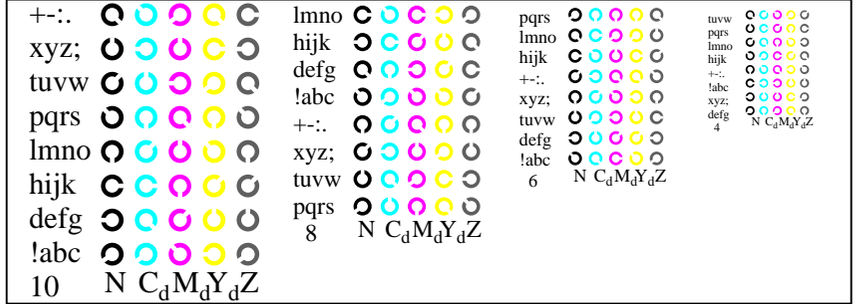
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



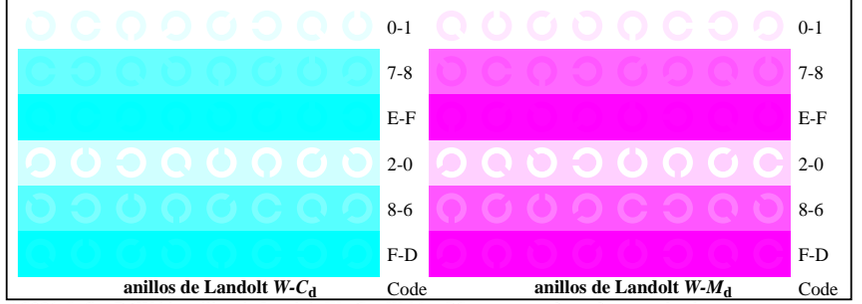
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*

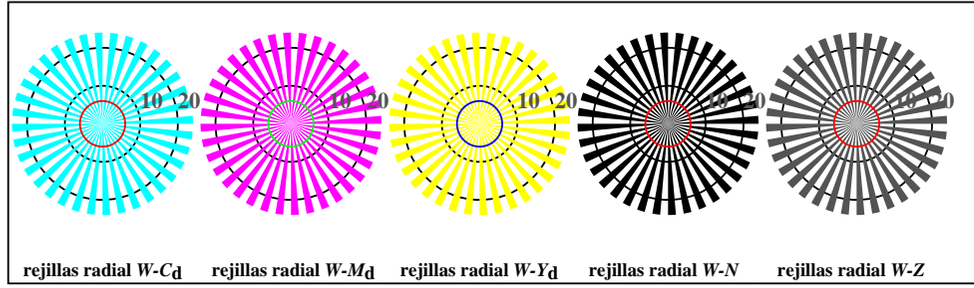
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0NA.PDF /.PS6/8, rgb/cmy0/000n/w->rgbdd>
 Información técnica: <http://farbe.li-tu-berlin.de/> o <http://farbe.li-tu-berlin.de/AE.HTM>

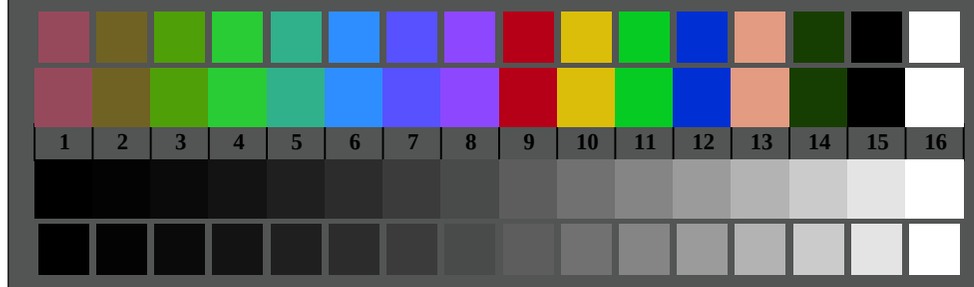
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
 TUB material: code=thata



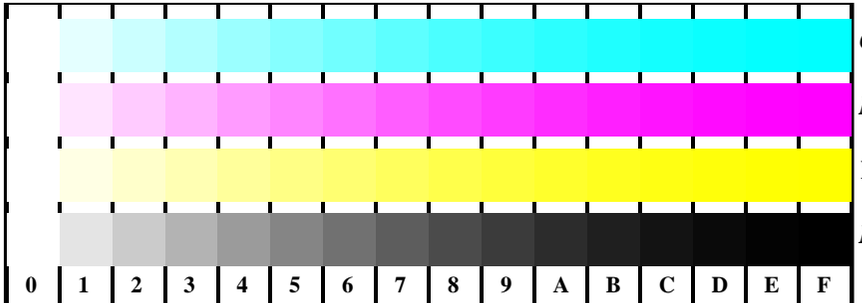
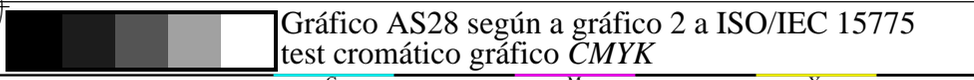
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



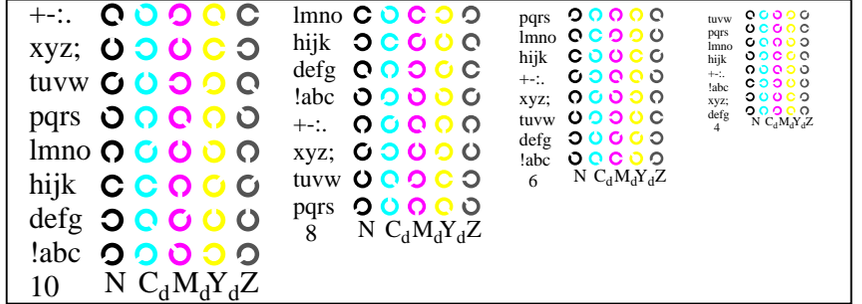
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



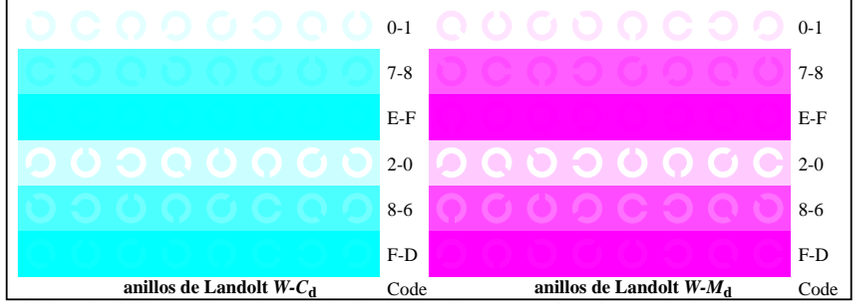
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



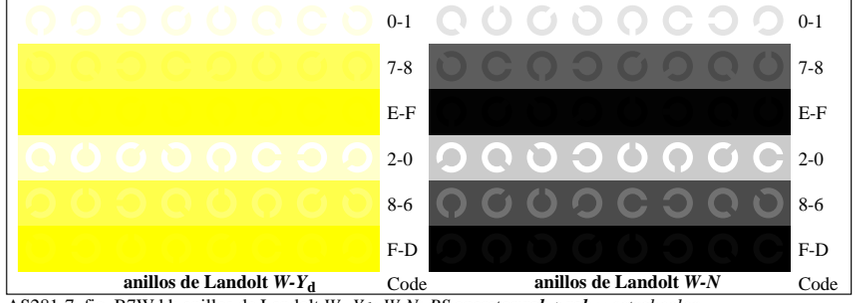
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgbdd setrgbcolor*

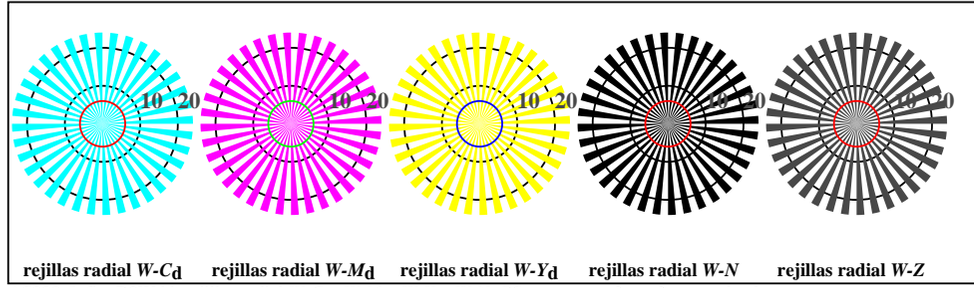
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
 salida: *->rgbdd setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0NA.PDF /.PS/7/8>
Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

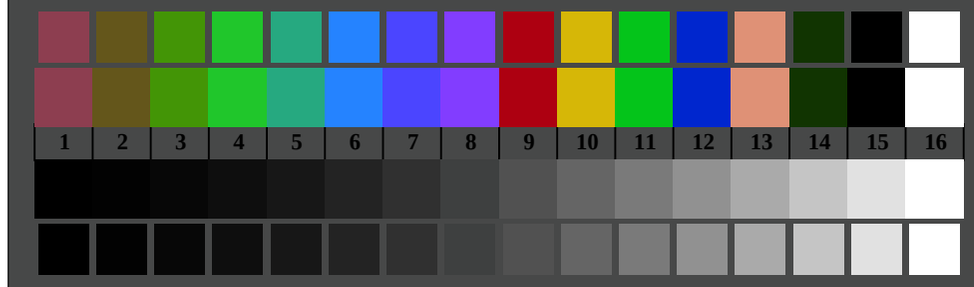
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=thata



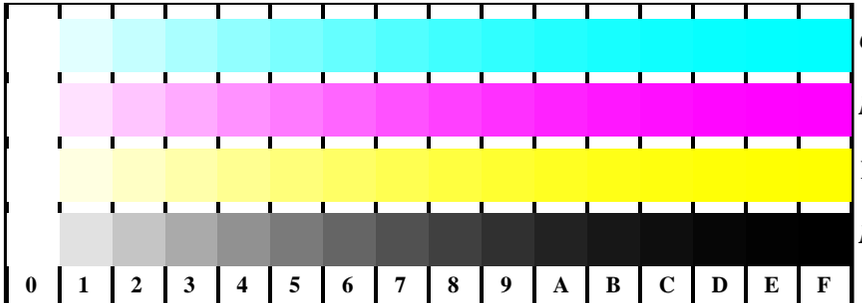
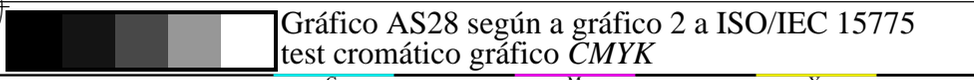
AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



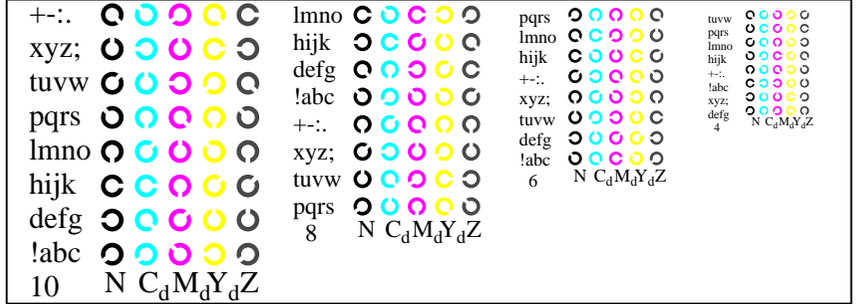
AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



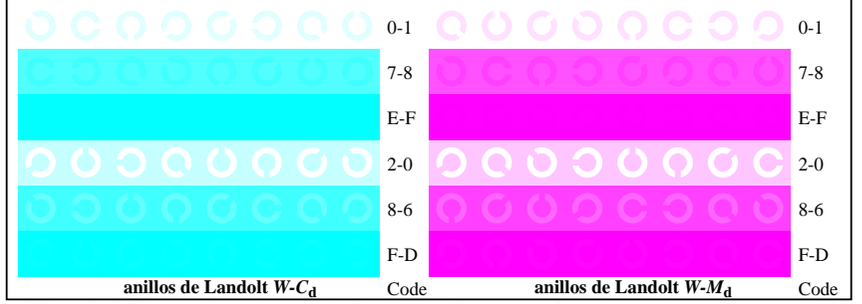
AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



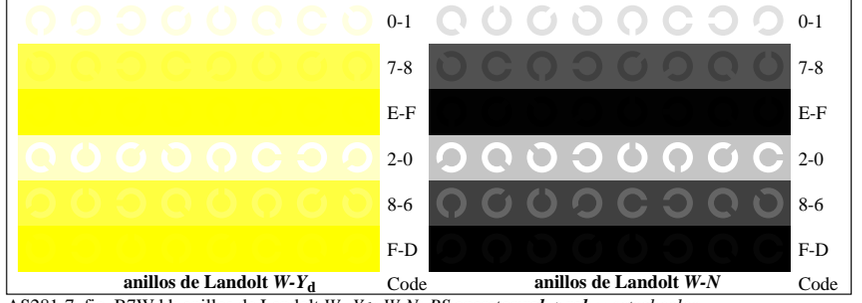
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C_d; W-M_d; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y_d; W-N; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

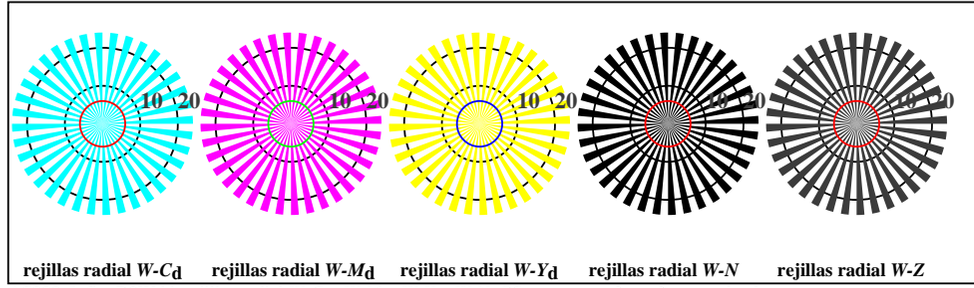
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0FA.TXT/.PS>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

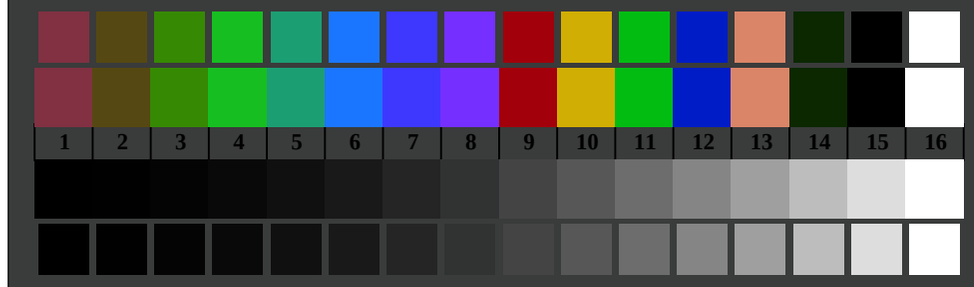
TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT/.PS
 aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
 TUB material: code=thadta



AS280-3, fig. B1Wdd: Flower motif, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); PS operator: *settransfer, 3 colorimage*



AS280-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS280-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

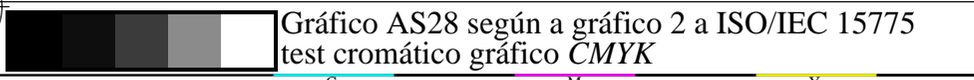
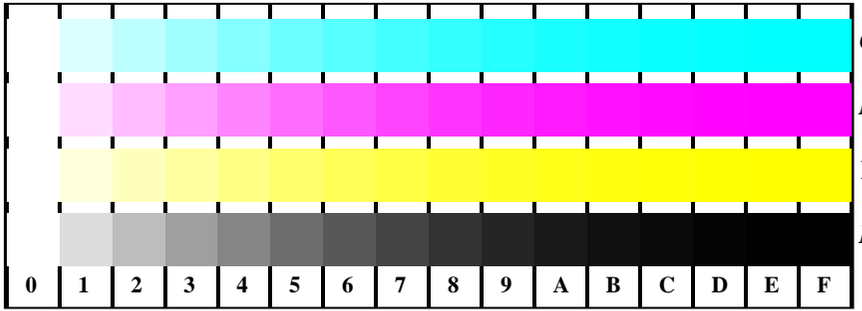
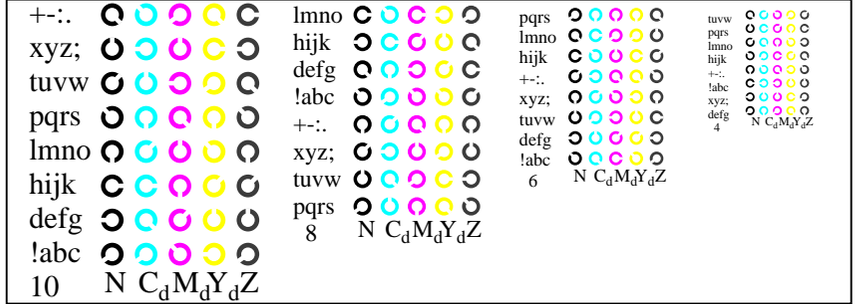


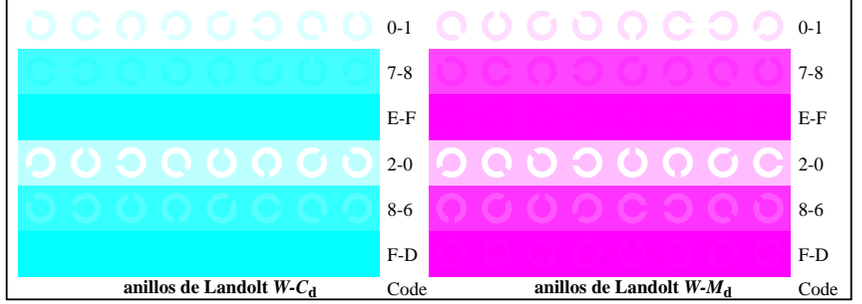
Gráfico AS28 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
 test cromático gráfico CMYK



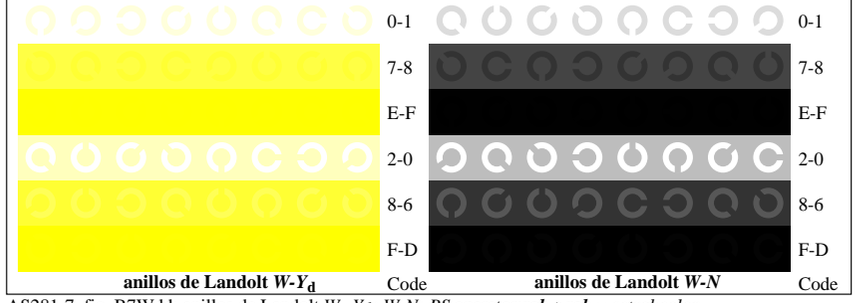
AS281-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C_d; W-M_d; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AS281-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y_d; W-N; PS operator: *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

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