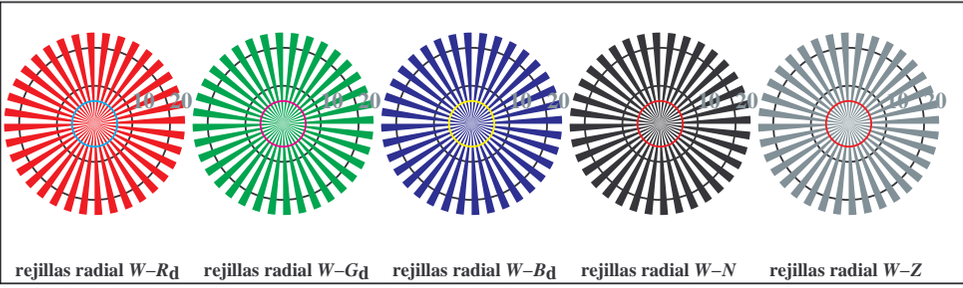


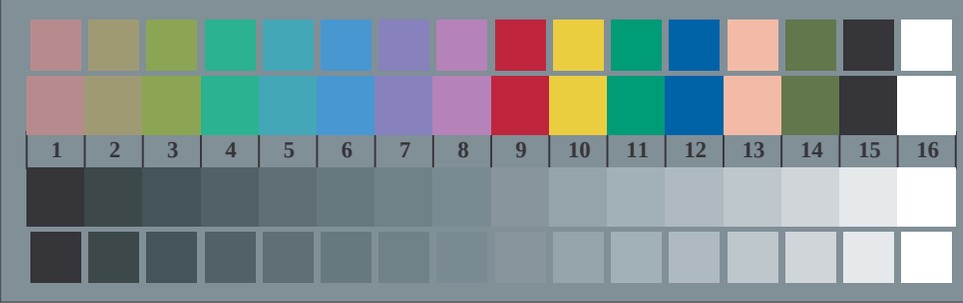
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS86/TS86.HTM>
Información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TS860-3, Fig. D1Wdd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator: 4 colorimage



rejillas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



TS860-7, Fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor

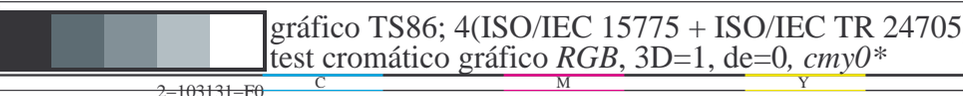
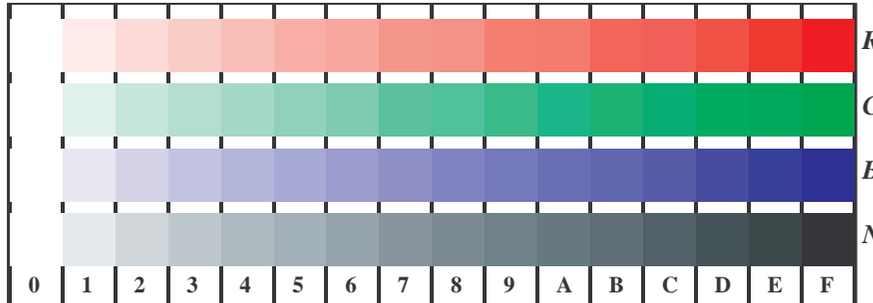
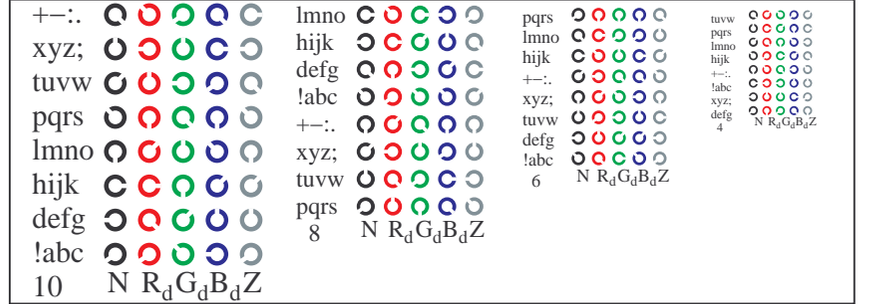


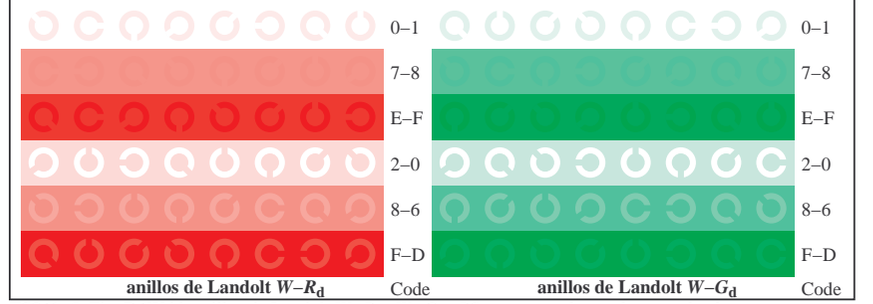
gráfico TS86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=0, cmy0*



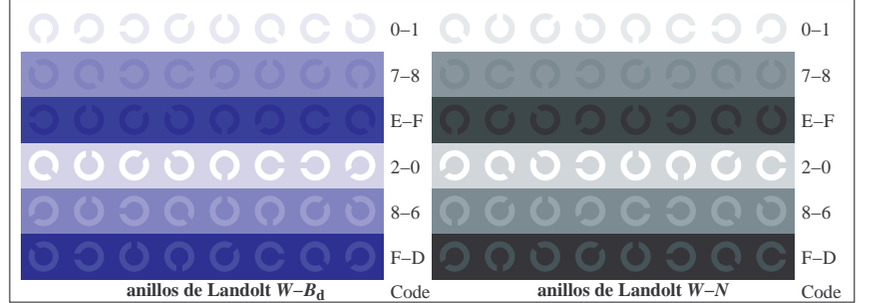
TS861-1, Fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



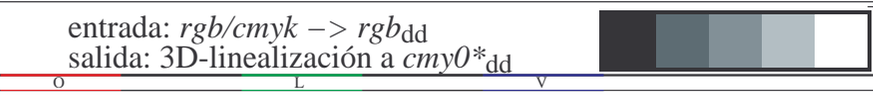
TS861-3, Fig. D5Wdd: codigo y Landolt anillos N; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator: rgb->rgbdd setrgbcolor



TS861-5, Fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator:rgb->rgbdd setrgbcolor



TS861-7, Fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator:rgb->rgbdd setrgbcolor



entrada: rgb/cmyk -> rgbdd
salida: 3D-linealización a cmy0*dd

TUB matrícula: 20150701-TS86/TS86L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy0* (CMY0)

TUB material: code=th4t4