

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE96/RE96L0FP.PDF /.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RE96/RE96LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

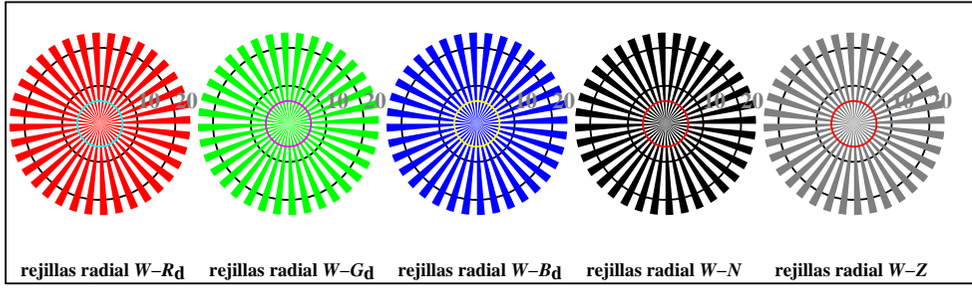
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE96/RE96L0FP.PDF /.PS
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20130201-RE96/RE96L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

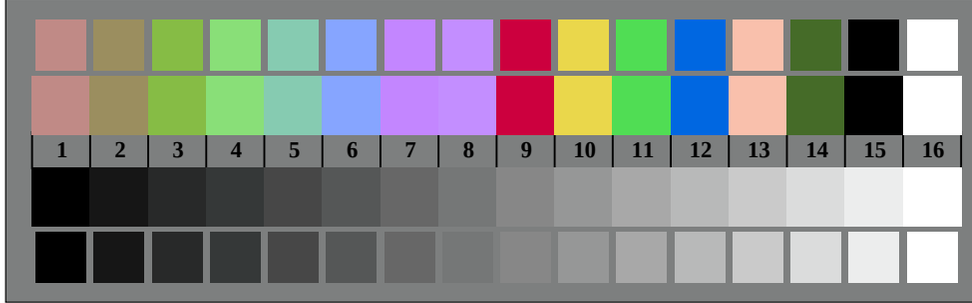
TUB material: code=thad4ta



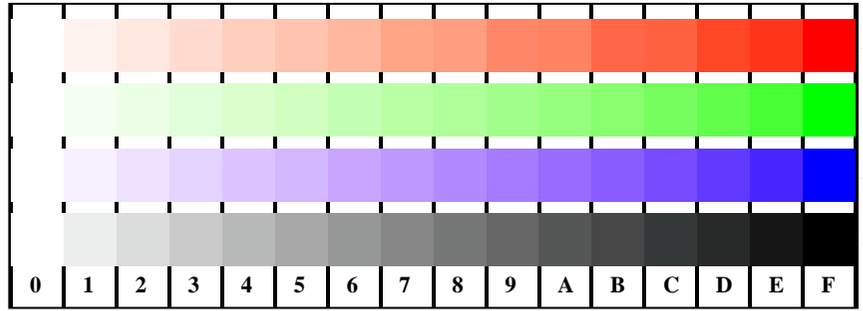
RE960-3, Fig. D1Wdd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator 3 colorimage



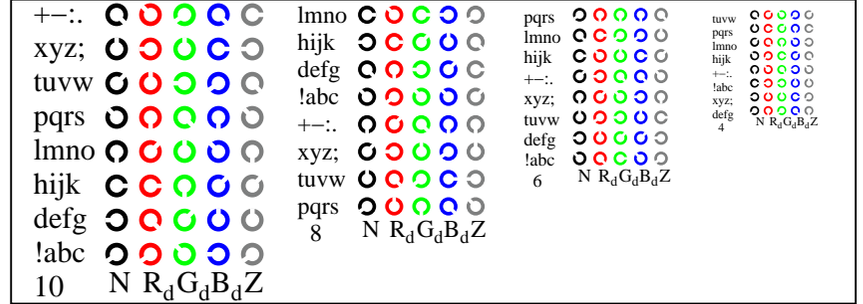
RE960-5, Fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor



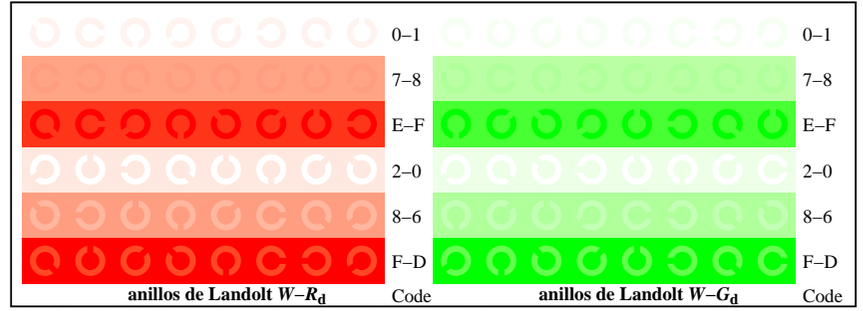
RE960-7, Fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmyk->rgbdd setrgbcolor



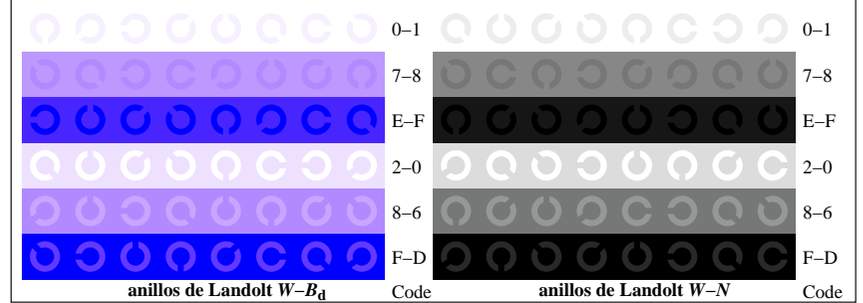
RE961-1, Fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmyk->rgbdd setrgbcolor



RE961-3, Fig. D5Wdd: codigo y Landolt anillos N; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor



RE961-5, Fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor



RE961-7, Fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor

gráfico RE96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=0, sRGB*

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