

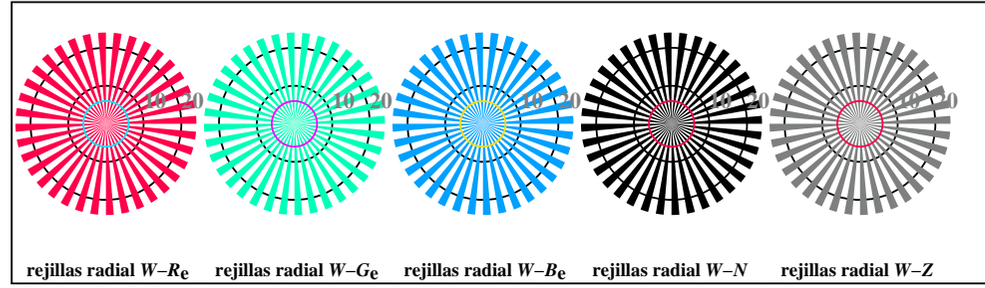
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE96/RE96.HTM
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

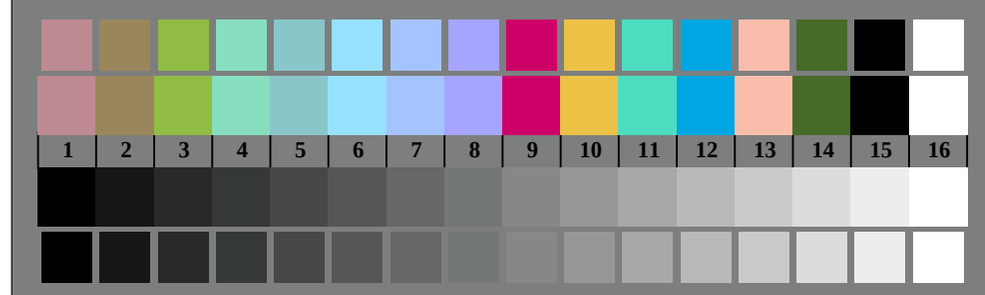
TUB material: code=th4t4



RE960-3, Fig. D1Wde: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator 3 colorimage

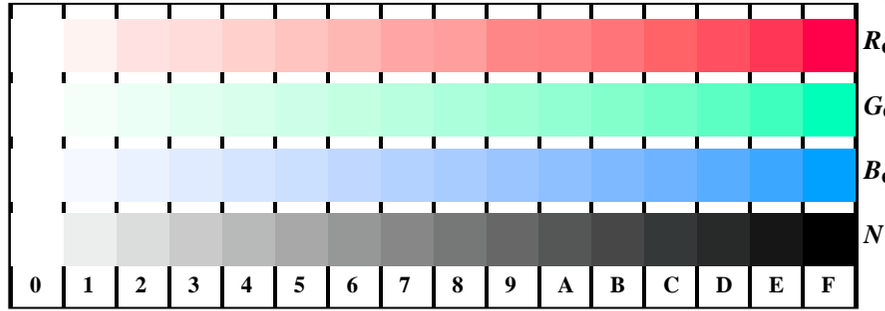


RE960-5, Fig. D2Wde: rejillas radial W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgbde setrgbcolor

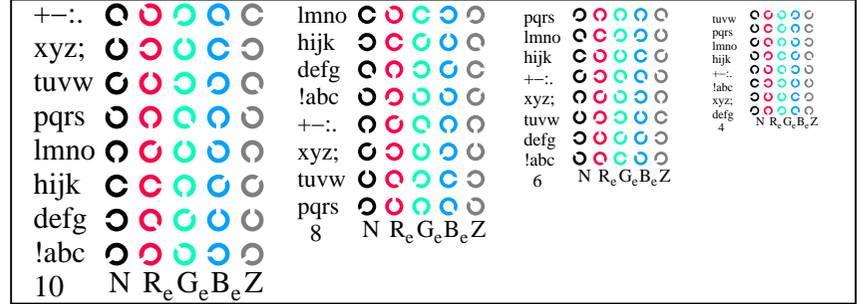


RE960-7, Fig. D3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

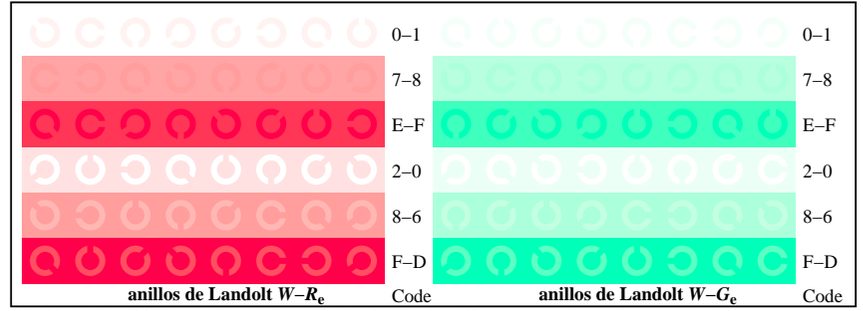
gráfico RE96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=1, sRGB*



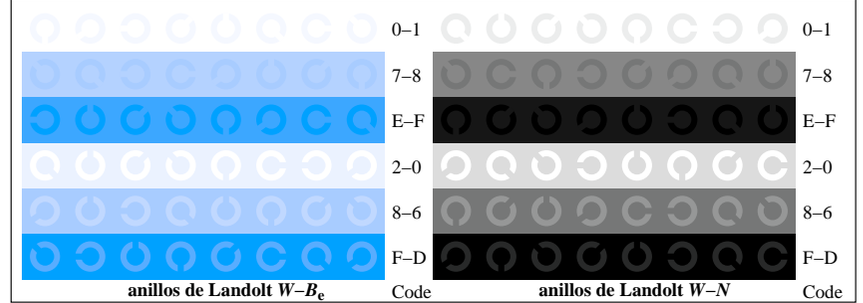
RE961-1, Fig. D4Wde: 16 equidistante pasos W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



RE961-3, Fig. D5Wde: codigo y Landolt anillos N; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgbde setrgbcolor



RE961-5, Fig. D6Wde: anillos de Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgbde setrgbcolor



RE961-7, Fig. D7Wde: anillos de Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgbde setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgbde
salida: 3D-linealización a rgb*de