

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS96/RS96LONP.PDF /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

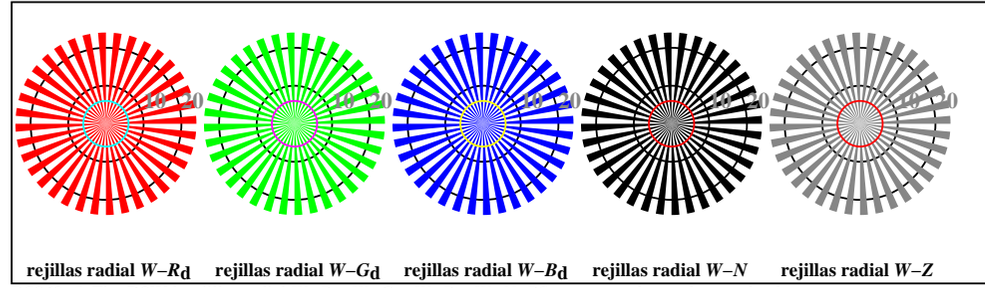
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS96/RS96.HTM
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20130201-RS96/RS96LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

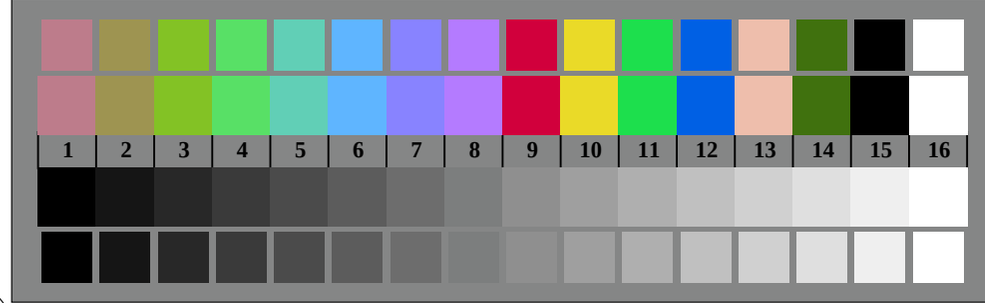
TUB material: code=th4t4



RS960-3, Fig. D1Wd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator 3 colorimage



RS960-5, Fig. D2Wd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbd setrgbcolor



RS960-7, Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgbd setrgbcolor

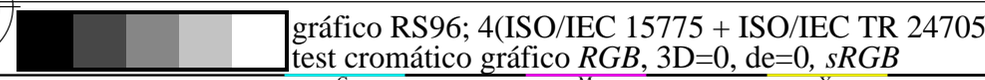
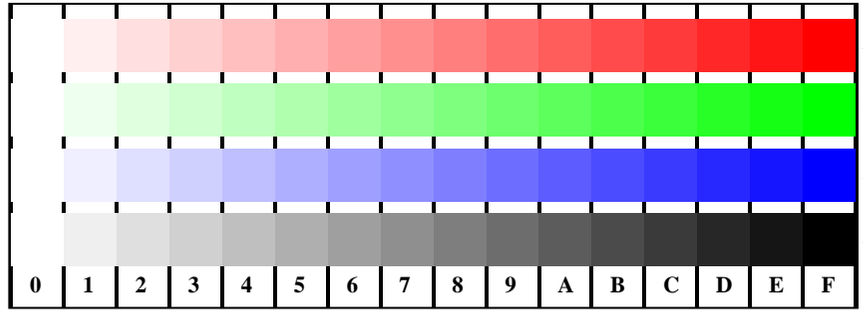
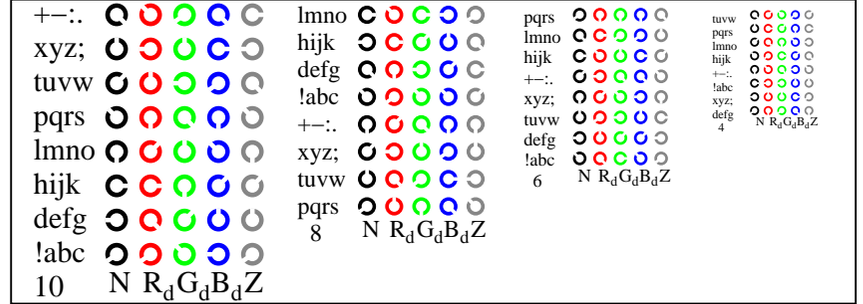


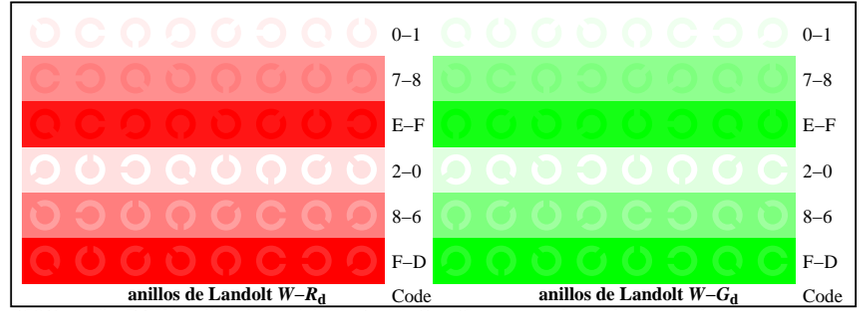
gráfico RS96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=0, de=0, sRGB



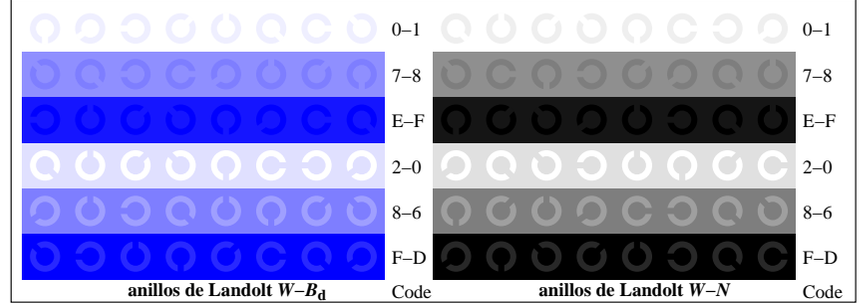
RS961-1, Fig. D4Wd: 16 equidistante pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgbd setrgbcolor



RS961-3, Fig. D5Wd: código y Landolt anillosN; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator rgb->rgbd setrgbcolor



RS961-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator rgb->rgbd setrgbcolor



RS961-7, Fig. D7Wd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbd setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: transfiera a rgbd

