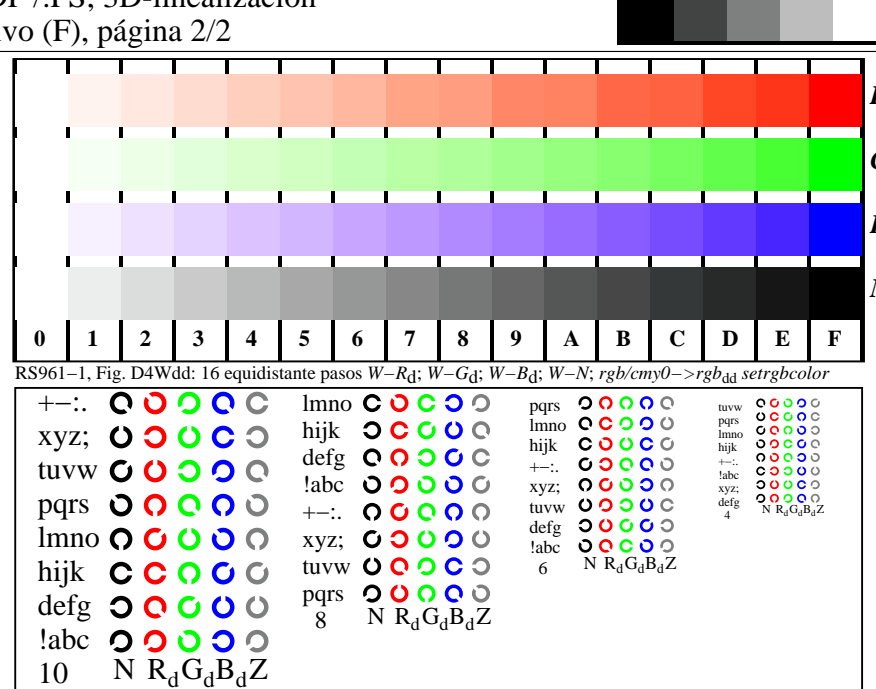


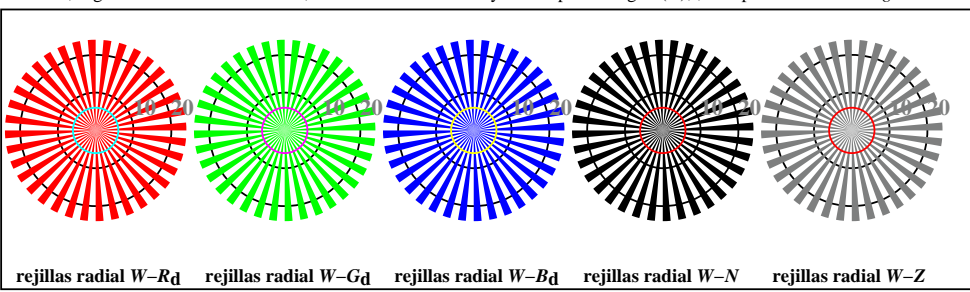
V L O Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS96/RS96L0FP.PDF /PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización RS96/RS96LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS96/RS96L0FP.PDF /PS>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS96/RS96.HTML>

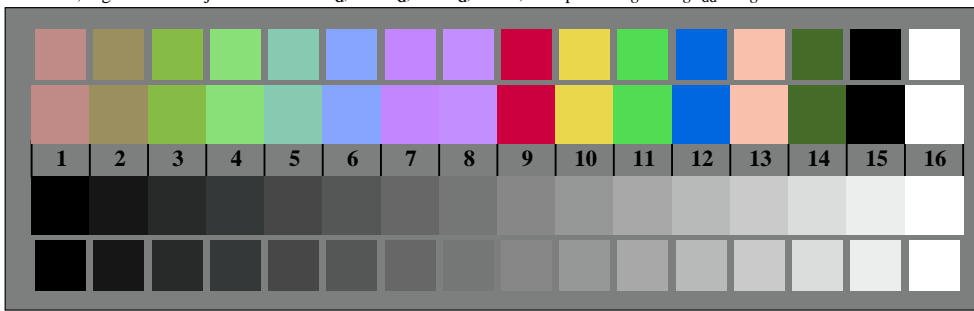


RS960-3, Fig. D1Wdd: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator 3 colorimage



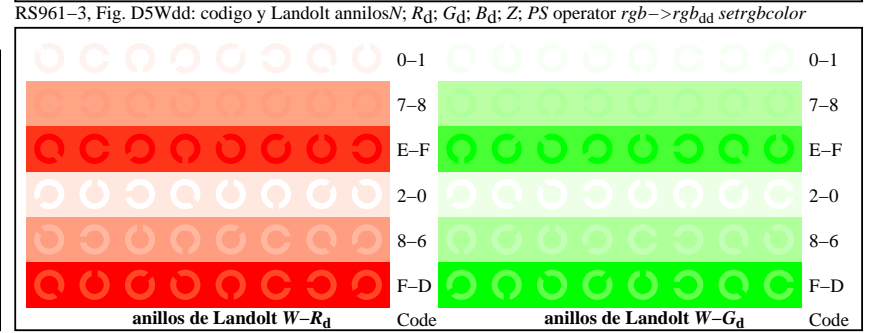
rejillas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z

RS960-5, Fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor

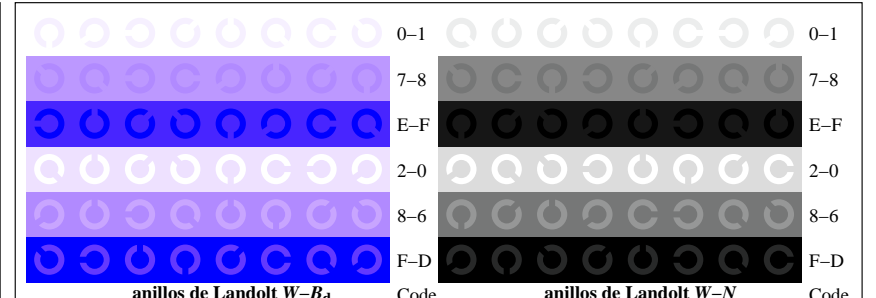


RS960-7, Fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor

gráfico RS96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB, 3D=1, de=0, sRGB\*



RS961-5, Fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor



RS961-7, Fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator rgb->rgbdd setrgbcolor

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