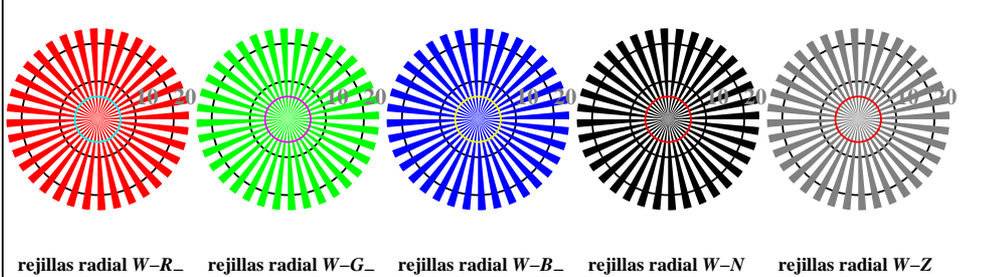


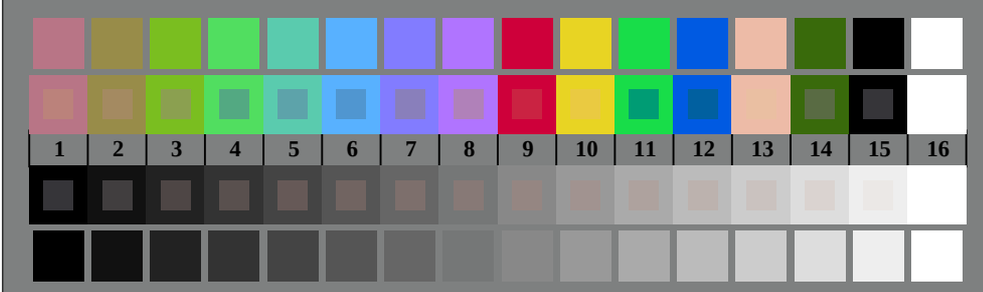
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS83/TS83.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TS830-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS 4 colorimage



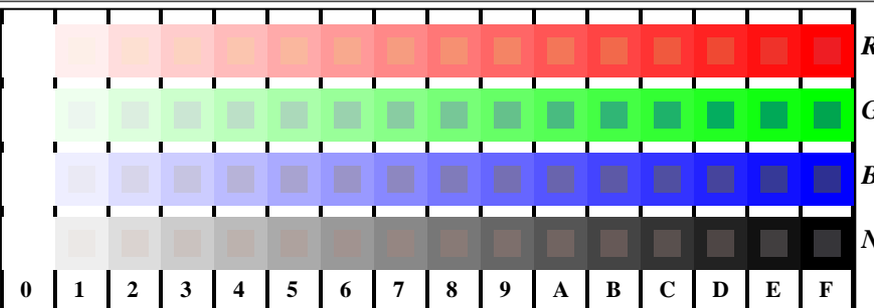
TS830-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS operator rgb->rgb\_setrgbcolor



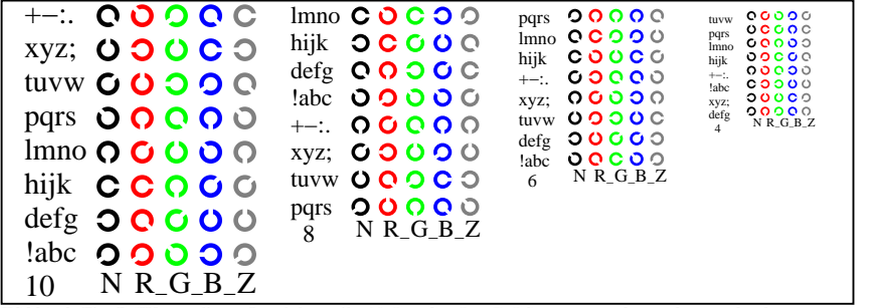
TS830-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



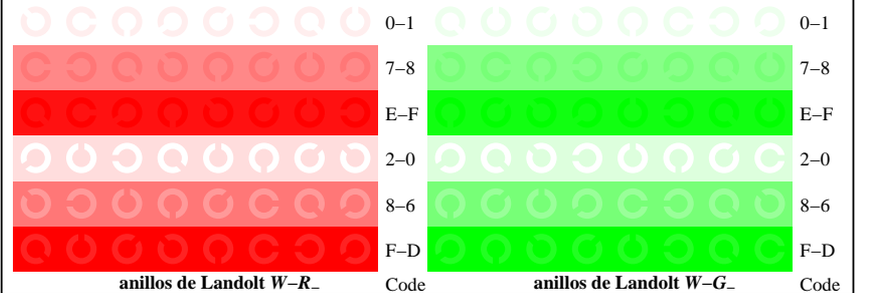
gráfico TS83; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB



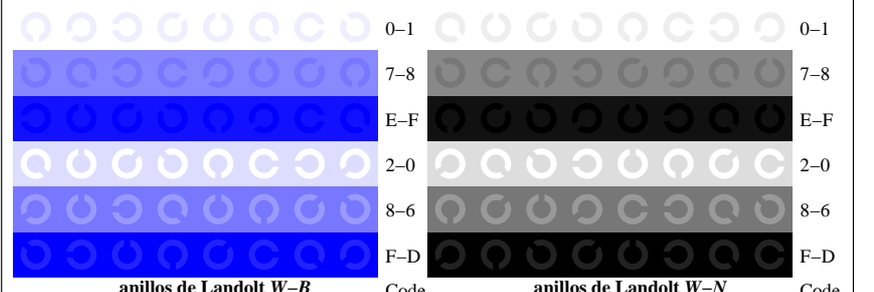
TS831-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TS831-3, Fig. D5W-: codigo y Landolt anillos N; R-; G-; B-; Z; PS operator rgb->rgb\_setrgbcolor



TS831-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator rgb\_setrgbcolor



TS831-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B-; W-N; PS operator rgb\_setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-  
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20150701-TS83/TS83LOFP.PDF / .PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta