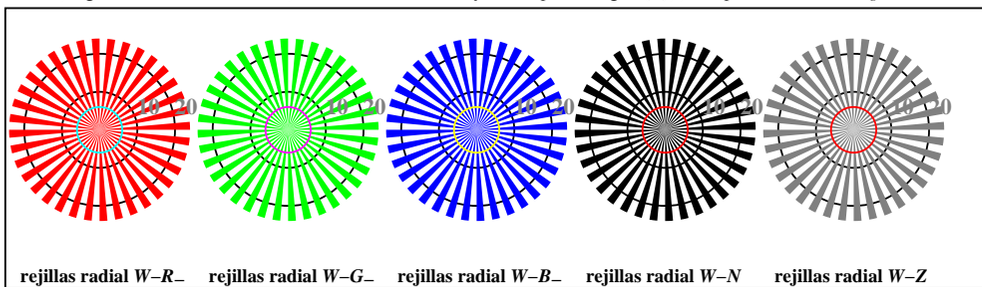


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS86/TS86L0NP.PDF /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

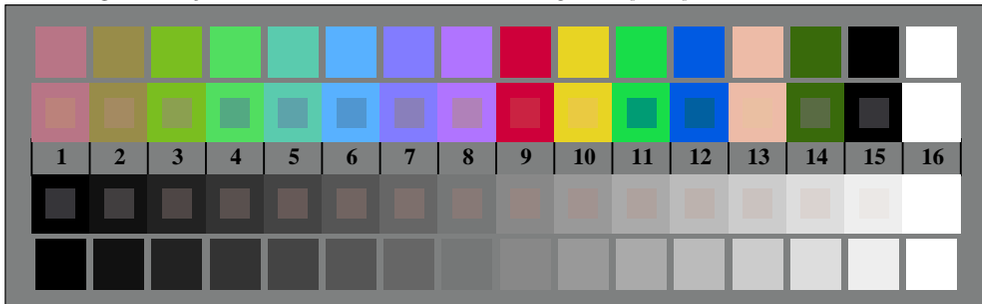
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS86/TS86.HTM>  
Información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TS860-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: 4 colorimage



TS860-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS operator: rgb setrgbcolor



TS860-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

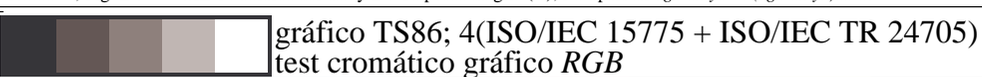
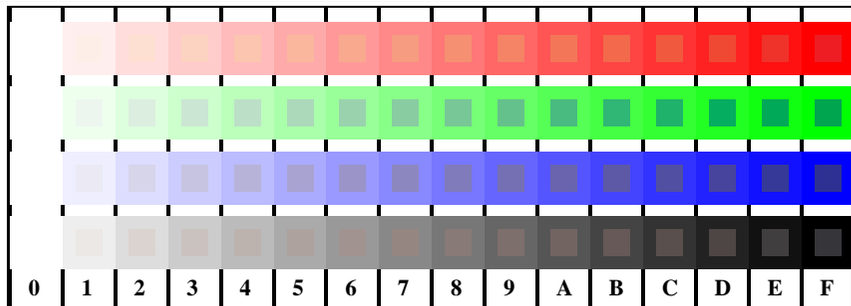
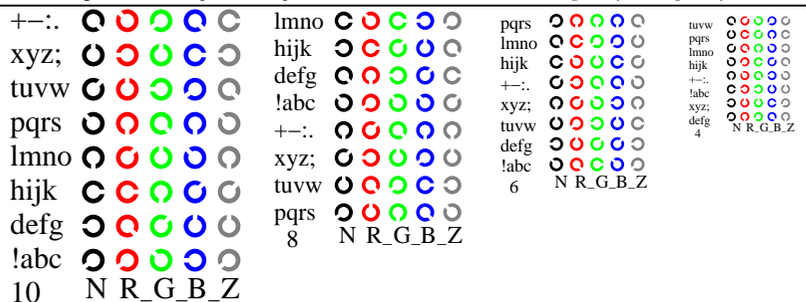


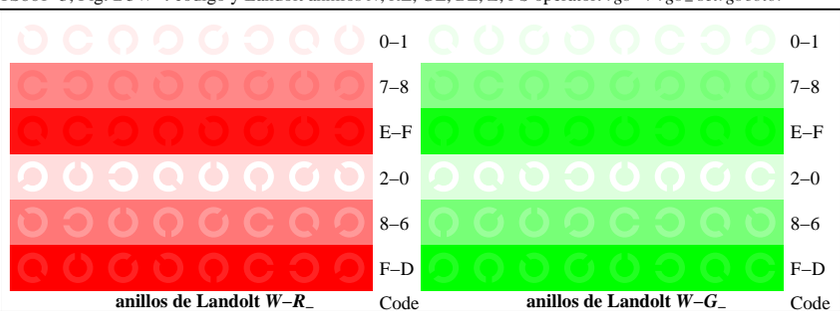
gráfico TS86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB



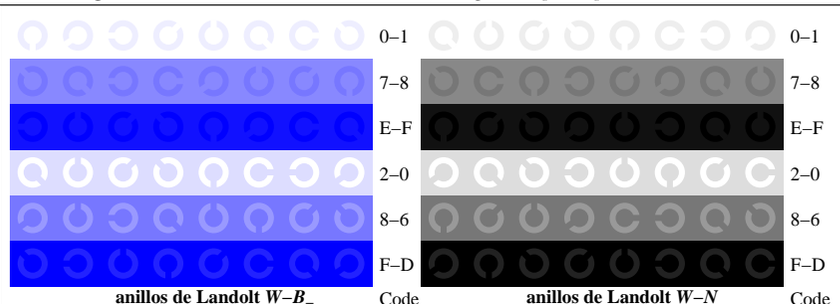
TS861-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TS861-3, Fig. D5W-: codigo y Landolt anillos N; R-; G-; B-; Z; PS operator: rgb->rgb\_setrgbcolor



TS861-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator: rgb setrgbcolor



TS861-7, 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-TS86/TS86L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=th4t4

