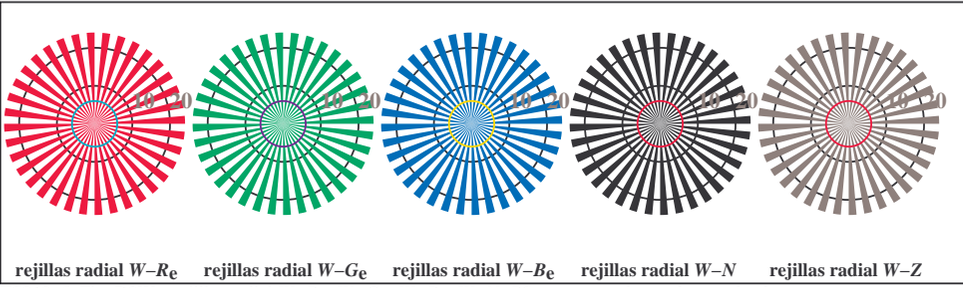


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS86/TS86L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

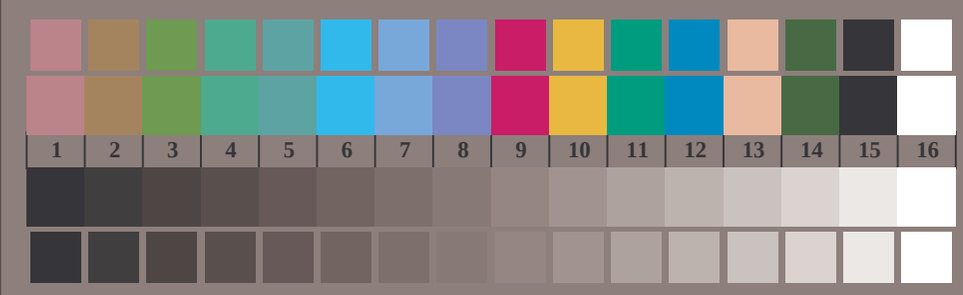
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS86/TS86.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TS860-3, Fig. D1We: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: 4 colorimage



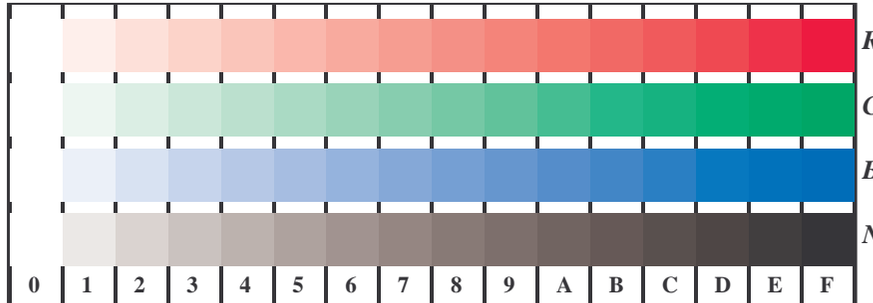
TS860-5, Fig. D2We: rejillas radial W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator: rgb->rgb_e setrgbcolor



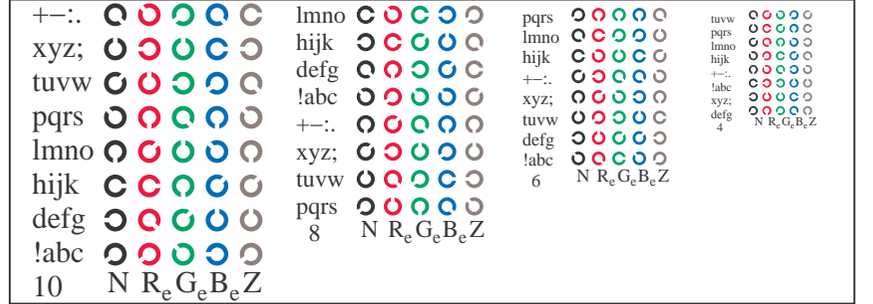
TS860-7, Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



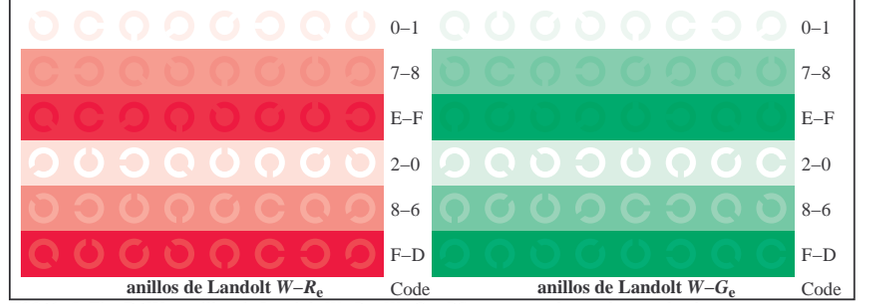
gráfico TS86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB, 3D=0, de=1, cmy0



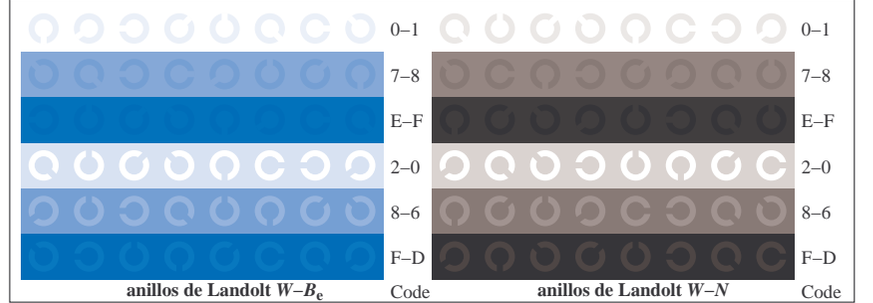
TS861-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



TS861-3, Fig. D5We: código y Landolt anillos N; Re; Ge; Be; Z; PS operator: rgb->rgb_e setrgbcolor



TS861-5, Fig. D6We: anillos de Landolt W-Re; W-Ge; PS operator: rgb->rgb_e setrgbcolor



TS861-7, Fig. D7We: anillos de Landolt W-Be; W-N; PS operator: rgb->rgb_e setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgb_e
salida: transfiera a cmy0_e

TUB matrícula: 20150701-TS86/TS86L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy0 (CMY0)
TUB material: code=th4t4

