

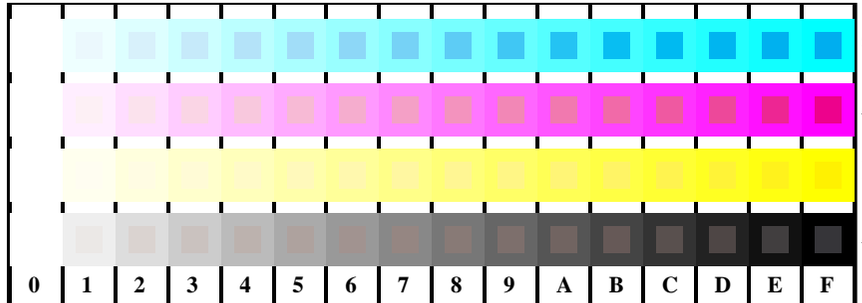
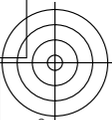
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS96/TS96L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



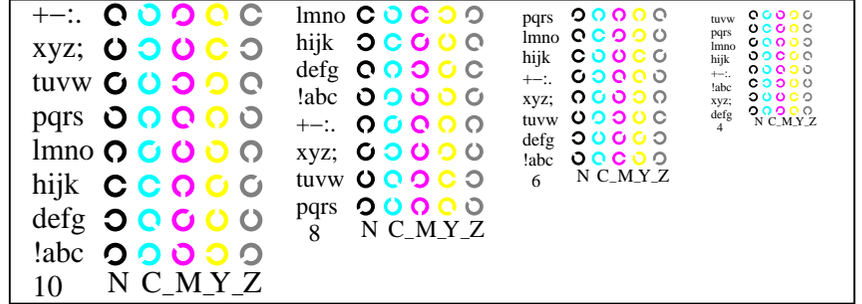
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS96/TS96.HTM>
Información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-TS96/TS96L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

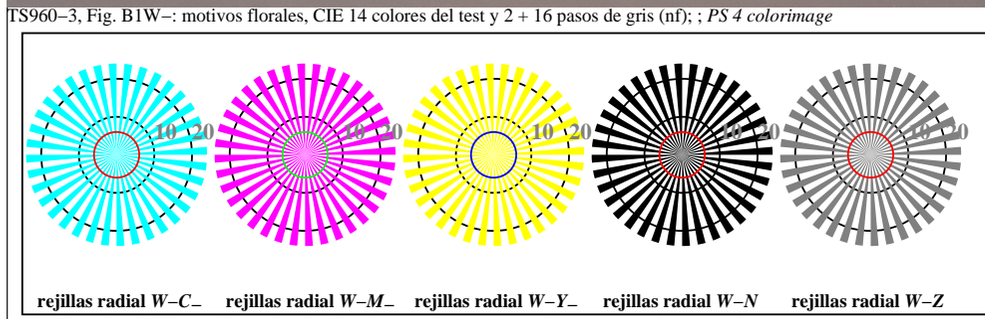
TUB material: code=th4t4



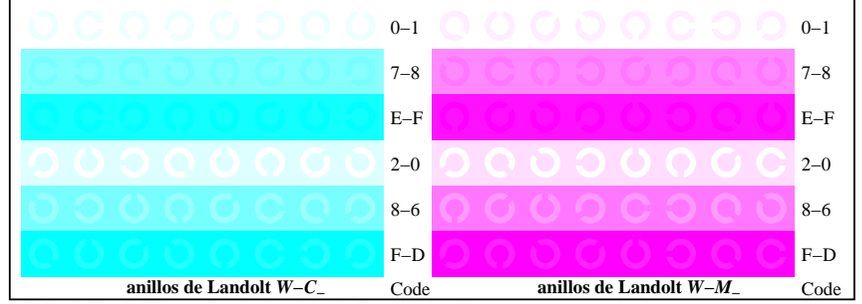
TS961-1, Fig. B4W-: 16 equidistante pasos W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



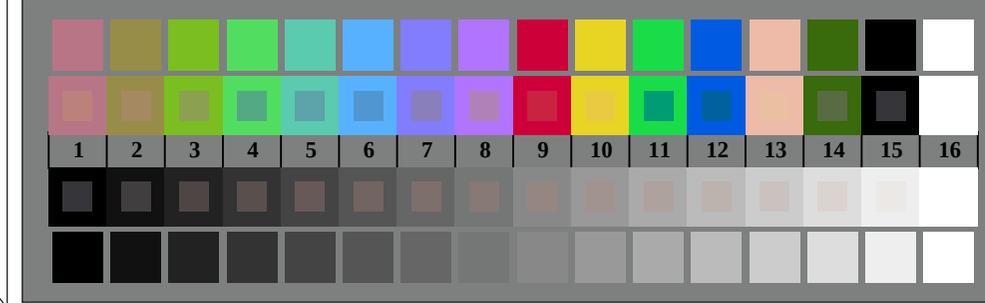
TS961-3, Fig. B5W-: codigo y Landolt anillos N; C-; M-; Y-; Z; PS operator: rgb->rgb_setrgbcolor



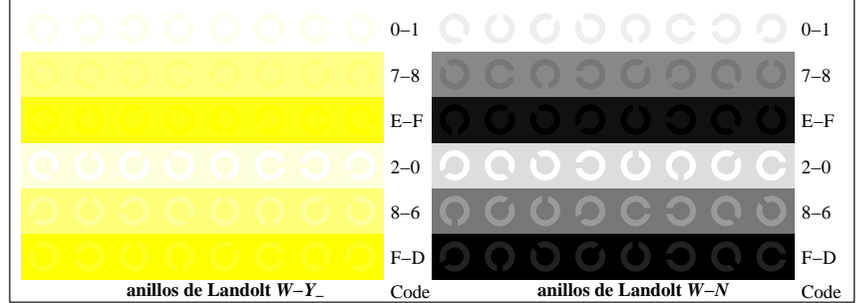
TS960-3, Fig. B1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (nf); ; PS 4 colorimage



TS961-5, Fig. B6W-: anillos de Landolt W-C-; W-M-; PS operator:rgb setrgbcolor



TS960-5, Fig. B2W-: rejillas radial W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; PS operator: rgb setrgbcolor



TS961-7, Fig. B7W-: anillos de Landolt W-Y-; W-N; PS operator:rgb setrgbcolor

gráfico TS96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY

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

