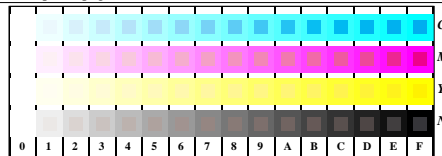
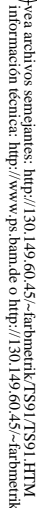
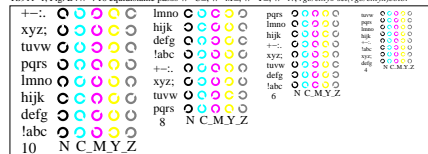


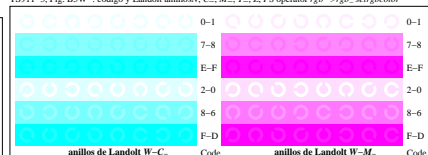
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS91/TS91L0N1.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1



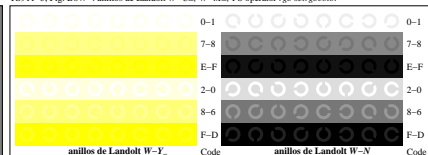
TS911-1, Fig. B4W-: 16 equidistante pasos W-C_u; W-M_u; W-Y_u; W-N; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



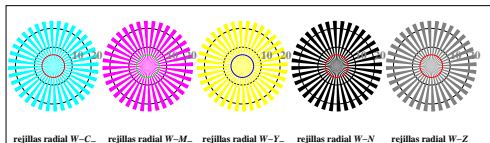
TS911-3, Fig. B5W-: código y Landolt anillos N ; C_- ; M_- ; Y_- ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



TS911-5, Fig. B6W-: anillos de Landolt W-C₊; W-M₊; PS operator *rgb setrgbcolor*



TS911-7, Fig. B7W-; anillos de Landolt W-Y-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*



TS910-5, Fig. B2W-: rejillas radial W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*



TS910-7, Fig. B3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf): *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

gráfico TS91; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico *CMYK*

entrada: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*
salida: ningún cambio