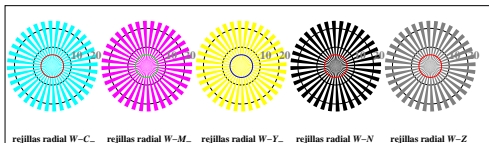
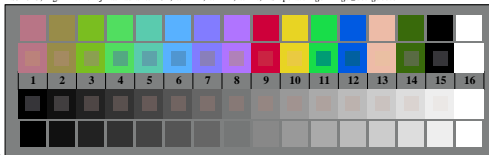


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS92/TS92L0N1.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

Para archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmerrick/TS92/TS92.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

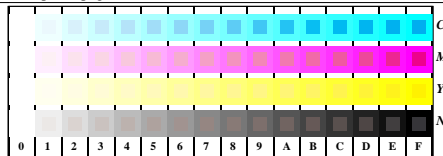


TS920-5, Fig. B2W-: rejillas radial W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; PS operator `rgb->rgb_setrgbcolor`

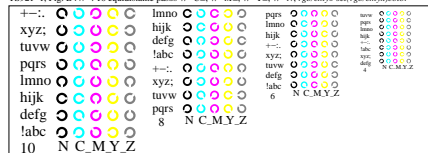


TS920-7, Fig. B3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf): *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

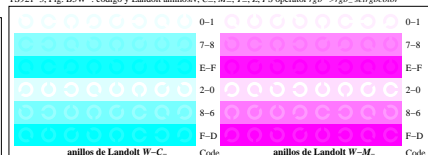
gráfico TS92; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico *CMYK*



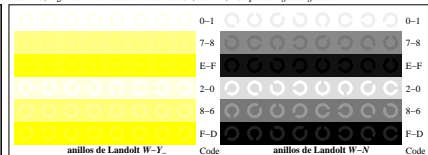
TS921-1, Fig. B4W-: 16 equidistante pasos W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; `rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color`



TS921-3, Fig. B5W-; código y Landolt anillos N ; C_- ; M_- ; Y_- ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



TS921-5, Fig. B6W-: anillos de Landolt W-C₊; W-M₊; PS operator *rgb setrgbcolor*



TS921-7, Fig. B7W-: anillos de Landolt W-Y-; W-N: PS operator *rgb setrgbcolor*

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