

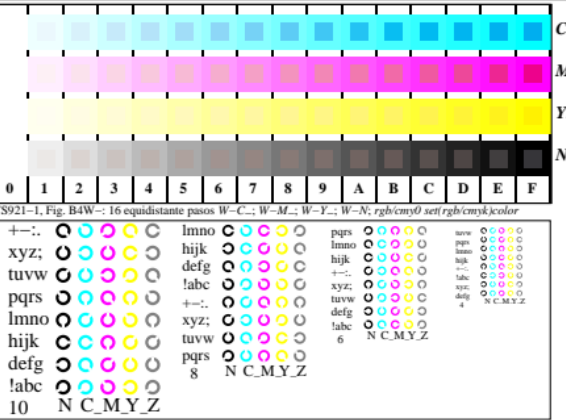


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS92/TS92.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

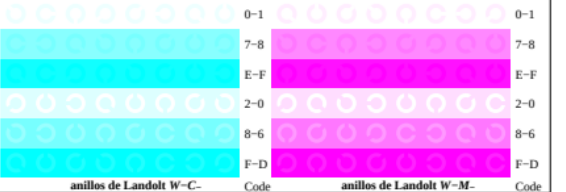
N. ninguna 3D-linearización (GE) en archivo (1) o FS-startup (3), página 1/1

TS92s0S

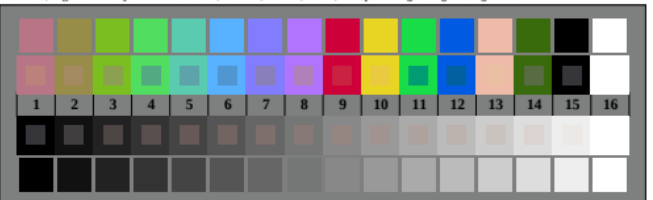


S921-1, Fig. B4W-: 16 equidistant pasos $W-C$; $W-M$; $W-Y$; $W-N$; $rgb/cmv\emptyset$ sets $rgb/cmv\emptyset$ *kcolor*

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

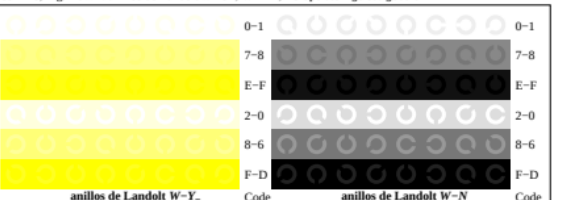


S921-5, Fig. B6W-: anillos de Landolt W-C; W-M.; PS operator *rgb setrgbcolor*



TS920-7, Fig. B3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmiv0$ set($rgb/cmivk$)color

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



S921-7, Fig. B7W-: anillos de Landolt W-Y-: W-N: PS operator *rgb setrgbcolor*

Entrada: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*
Salida: ningún cambio

TUB material: code=rha4ta

