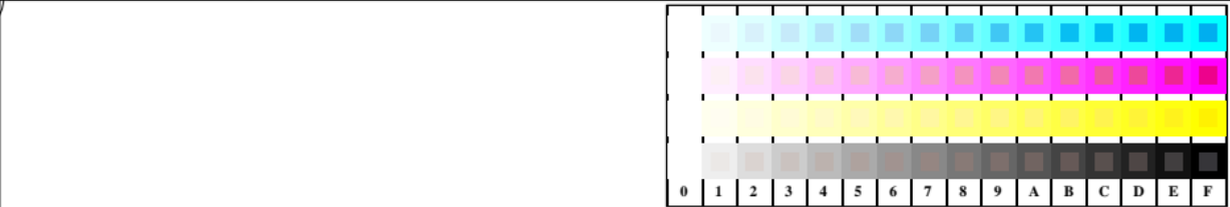


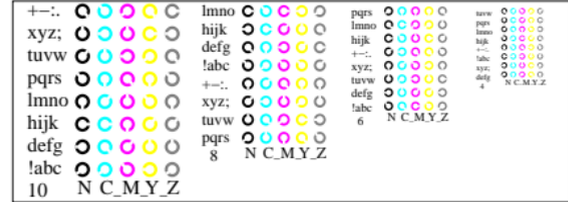
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS98/TS98.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matricula: 20150701-TS98/TS98L0N1.TXT /PS
aplicacion para la medida salida en la impresion offset

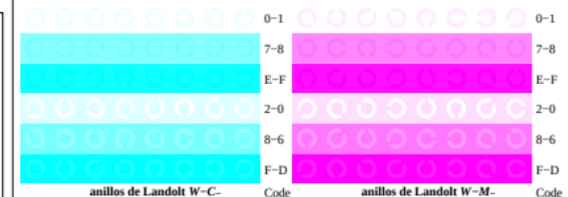
TUB material: code=rhata



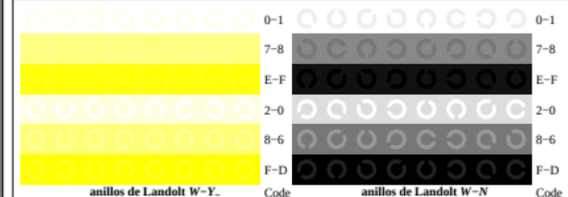
TS981-1, Fig. B4W--: 16 equidistante pasos W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



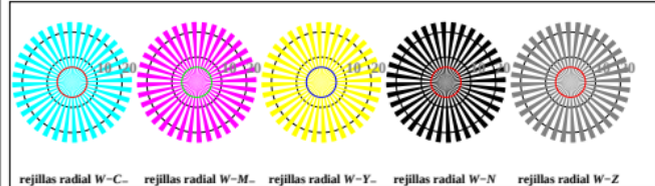
TS981-3, Fig. B5W--: codigo y Landolt anillos N; C.; M.; Y.; Z; PS operator: rgb set/rgbcolor



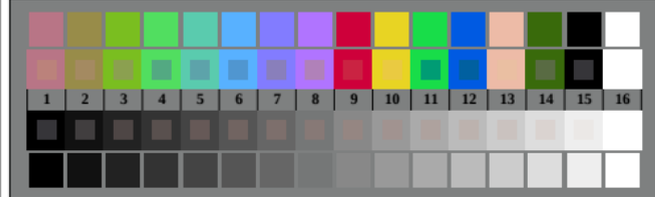
TS981-5, Fig. B6W--: anillos de Landolt W-C.; W-M.; PS operator:rgb set/rgbcolor



TS981-7, Fig. B7W--: anillos de Landolt W-Y.; W-N; PS operator:rgb set/rgbcolor



TS980-5, Fig. B2W--: rejillas radial W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS operator: rgb set/rgbcolor



TS980-7, Fig. B3W--: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color

gráfico TS98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY

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