



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS80/TS80L0NA.TXT> /.PS; comience salida N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TS80sOS



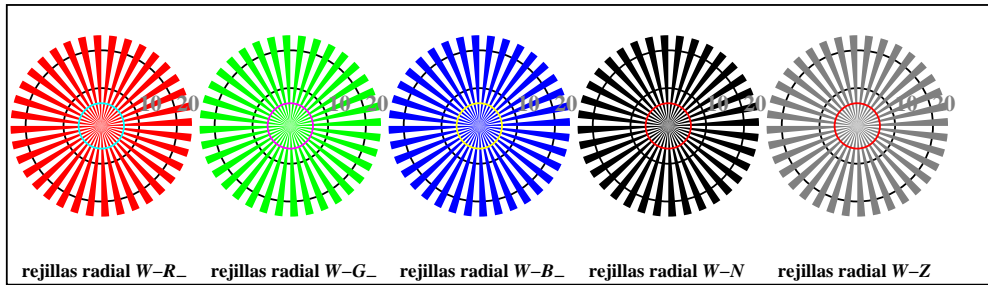
TUB matrícula: 20150701-TS80/TS80LONA  
) aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

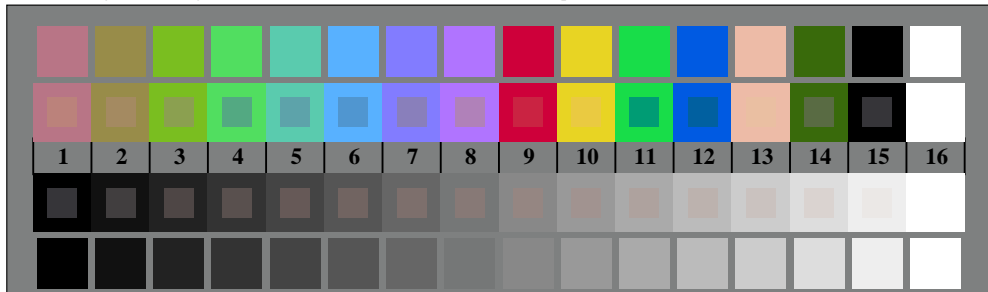
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS80/TS80.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



TS800-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); ; PS operator 3 colorimage

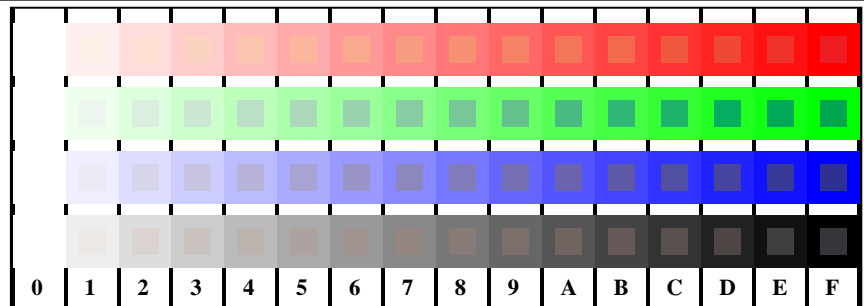


TS800-5, Fig. D2W-: rejillas radial  $W-R$ ;  $W-G$ ;  $W-B$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$

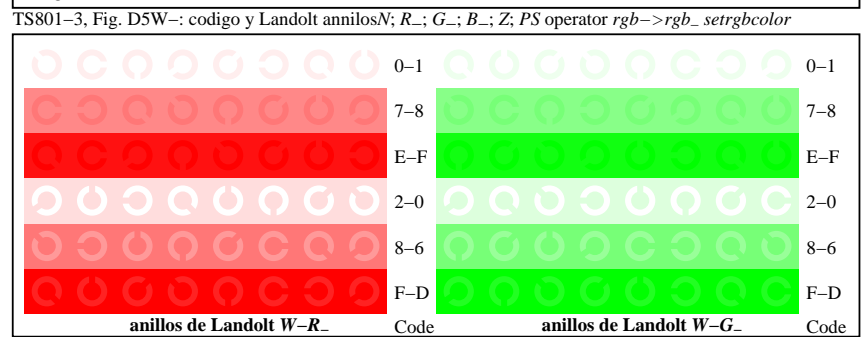


TS800-7 Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgh/cmY0$  set( $rgh/cmYk$ )color

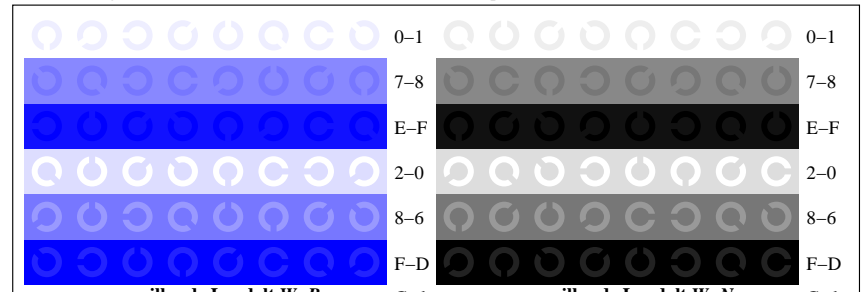
gráfico TS80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico *RGB*



TS801-1, Fig. D4W-: 16 equidistant pasos  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ;  $W-B_-$ ;  $W-N$ ; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



TS801-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ; PS operator  $rgb\ setrgbcolor$



TS801-7 Fig. D7W-: anillos de Landolt  $W-B$  :  $W-N$ ; PS operator *rgb setrgbcolor*

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

