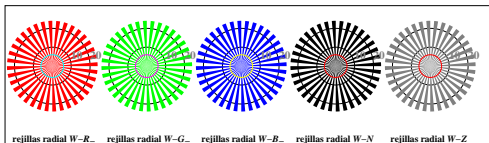
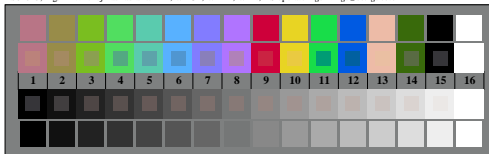


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS82/TS82L0N1.TXT /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

Para archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TS82/TS82.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

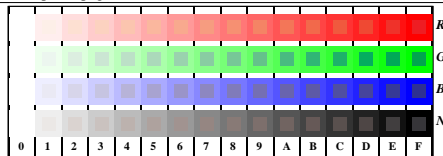


TS820-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R₋; W-G₋; W-B₋; W-N; PS operator *rgb*→*rgb*, *setrgbcolor*

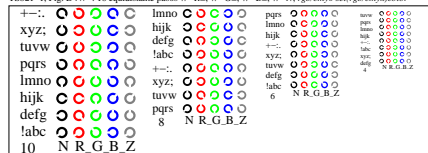


TS820-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

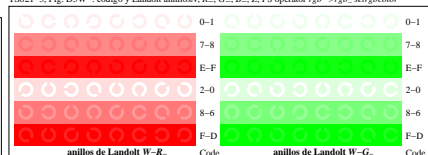
gráfico TS82; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico *RGB*



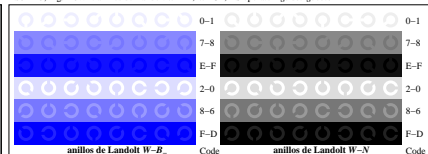
TS821-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R₊; W-G₊; W-B₊; W-N; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



TS821-3, Fig. D5W-: código y Landolt anillosN; R.; G.; B.; Z; PS operator *rgb*->*rgb_setrgbcolor*



TS821-5, Fig. D6W-; anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator *rgb setrgbcolor*



TS821-7, Fig. D7W-; anillos de Landolt W-B-; W-N: PS operator *rgb setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmyk* \rightarrow *w/rgb/cmyk*
salida: ningún cambio