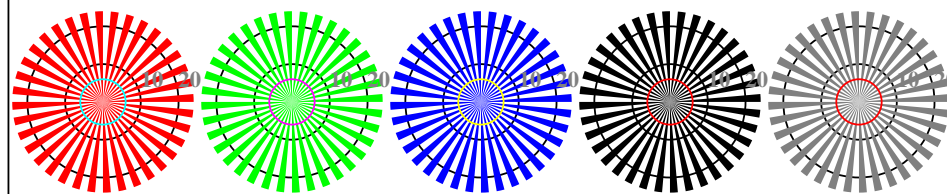


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS89/TS89L0FA.TXT /.PS; comience salida
F: 3D-linealización TS89/TS89LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/22

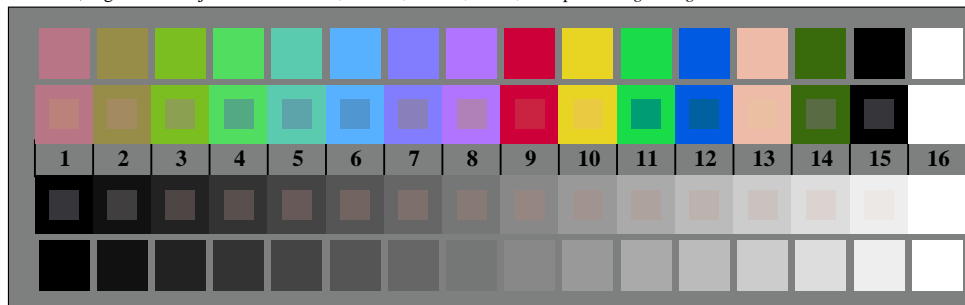


TS890-3, Fig. D1W-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: 4 colorimage



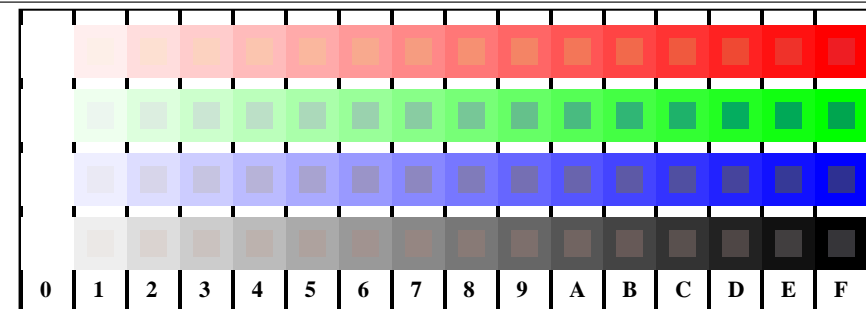
rejillas radial W-R_ rejillas radial W-G_ rejillas radial W-B_ rejillas radial W-N_ rejillas radial W-Z

TS890-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N_ ; PS operator: rgb setrgbcolor

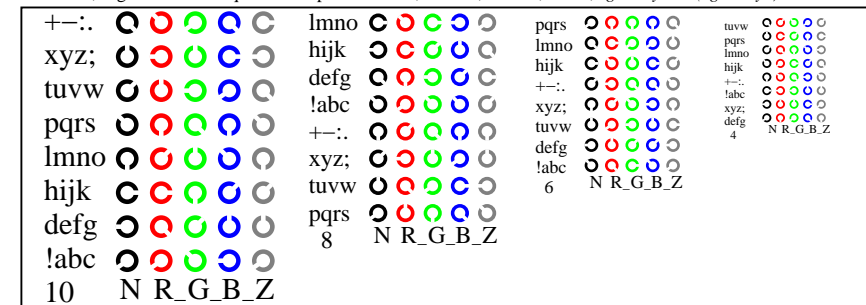


TS890-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator:rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

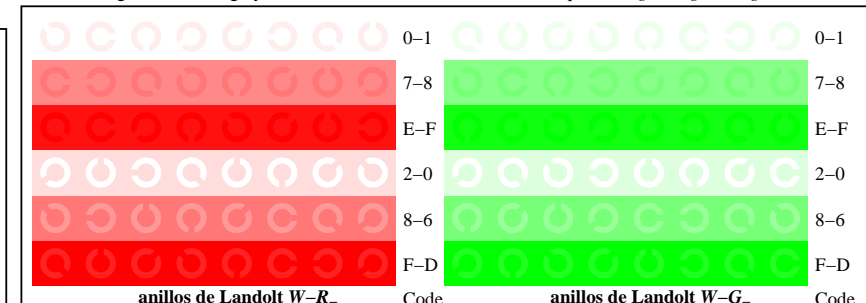
gráfico TS89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB



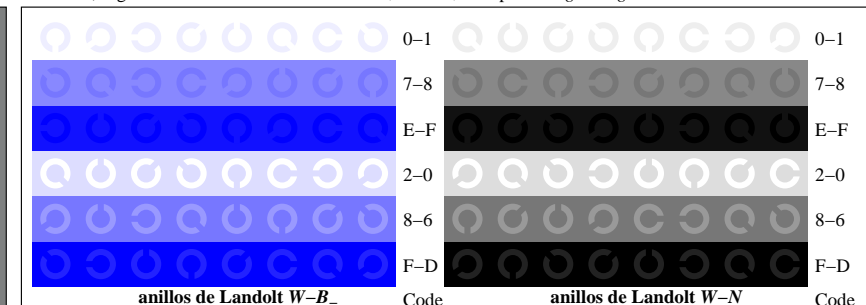
TS891-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N_ ; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TS891-3, Fig. D5W-: código y Landolt anillos N; R_ ; G_ ; B_ ; Z; PS operator: rgb->rgb_ setrgbcolor



TS891-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R_ ; W-G_ ; PS operator:rgb setrgbcolor



TS891-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B_ ; W-N_ ; PS operator:rgb setrgbcolor

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

TS89sop

TUB matrícula: 20150701-TS89/TS89L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rh4ta