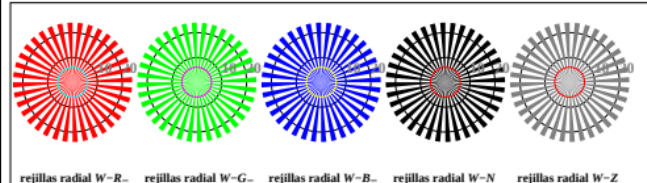


http://130.149.60.45/~farbmétrik/RS97/RS97L0N1.TXT /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

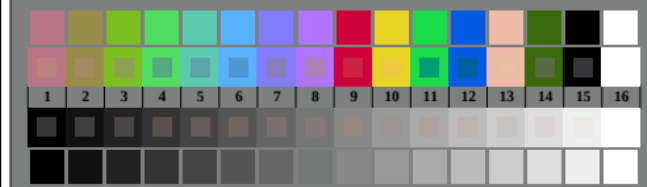


RS970-3, Fig. DIW-: motivos florales, CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS 4 colorimage



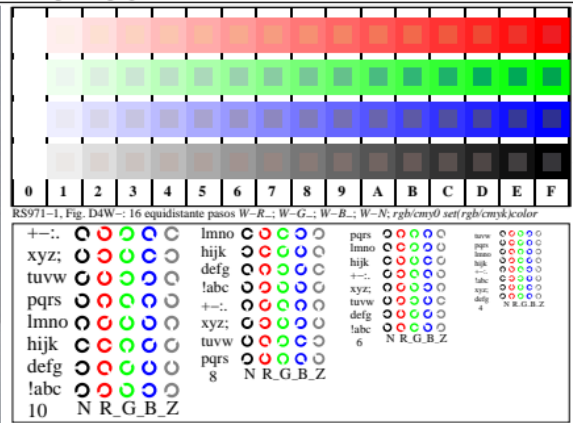
rejillas radial W-R- rejillas radial W-G- rejillas radial W-B- rejillas radial W-N- rejillas radial W-Z-

RS970-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R-; W-G-; W-B-; W-N-; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$



RS970-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0 set/rgb/cmky/color$

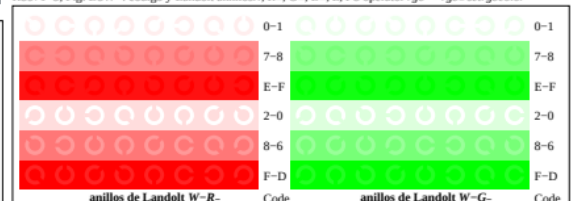
gráfico RS97; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB



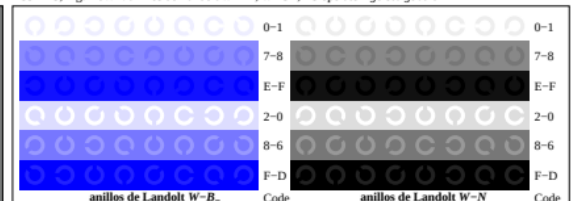
RS971-1, Fig. D4W-: 16 equidistantes pasos W-R-; W-G-; W-B-; W-N-;  $rgb/cmky0 set/rgb/cmky/color$

+--:	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
xyz;	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
tuvw	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
!abc	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
lmno	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
hijk	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
defg	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
!abc	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn	ijklmn
8	N R G B Z	6	N R G B Z	8	N R G B Z	10	N R G B Z								

RS971-3, Fig. D5W-: código y Landolt anillos; N-; G-; B-; Z-; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$



RS971-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R-; W-G-; PS operator  $rgb setrgbcolor$



RS971-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B-; W-N-; PS operator  $rgb setrgbcolor$

entrada:  $rgb/cmky$  →  $w/rgb/cmky$   
salida: ningún cambio