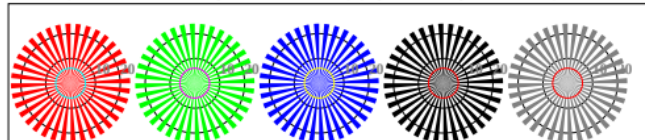


<http://130.149.60.45/~farbmefrik/R196/R196L0N1.TXT> /PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/1

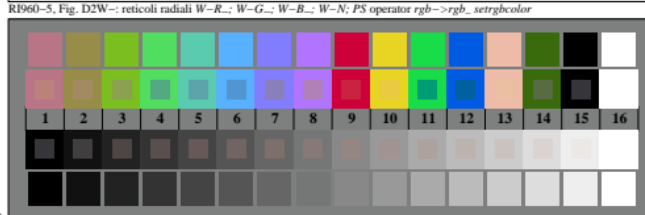
→ vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/R196.R196.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



RI960-3, Fig. DIW-: motivo floreale, 14 prova colori CIE 1:2 + 16 grigio passi (sf); PS operator 3 colorimage

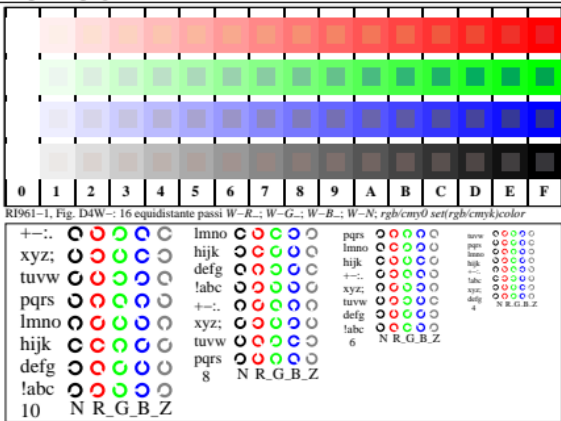


reticolii radiali $W-R$ **reticolii radiali $W-G$** **reticolii radiali $W-B$** **reticolii radiali $W-N$** **reticolii radiali $W-Z$**

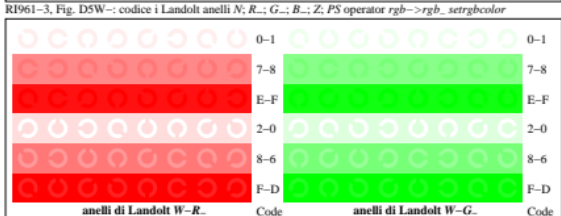


RI960-7, Fig. D3W-: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

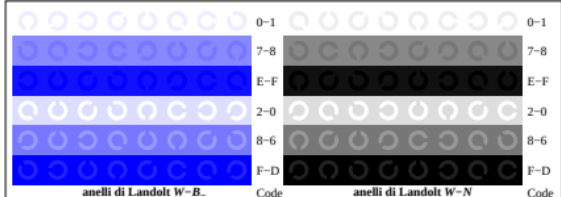
grafico RI96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
prova cromatica grafico *RGB*



R1961-1, Fig. D4W: 16 equidistant passi $W-R$: $W-G$: $W-B$: $W-N$; $rbp/cmrv0$ set($rbp/cmrv0$); color



RI961-5, Fig. D6W-: anelli di Landolt W-R₋; W-G₋; PS operator *rgb setrgbc*



RI961-7, Fig. D7W-: anelli di Landolt $W-B_-$; $W-N$; PS operator *rgb setrgbcolor*

immettere: *rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento



TUB iscrizione: 20130201-RI96/RI96L0NI.T
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta