

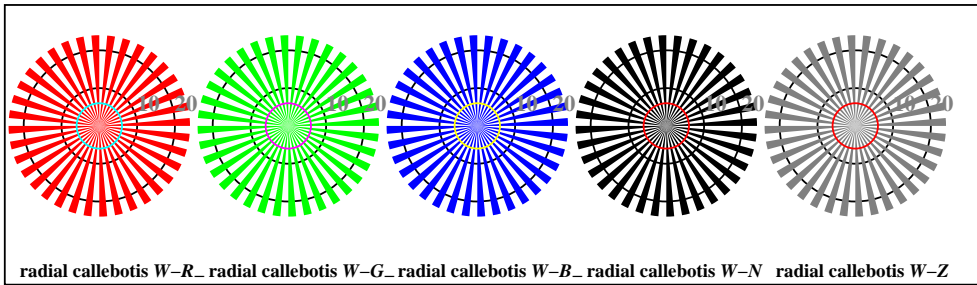


TUB enregistrement: 20130201-RF96/RF96L0 application pour la mesure de sortie sur écran

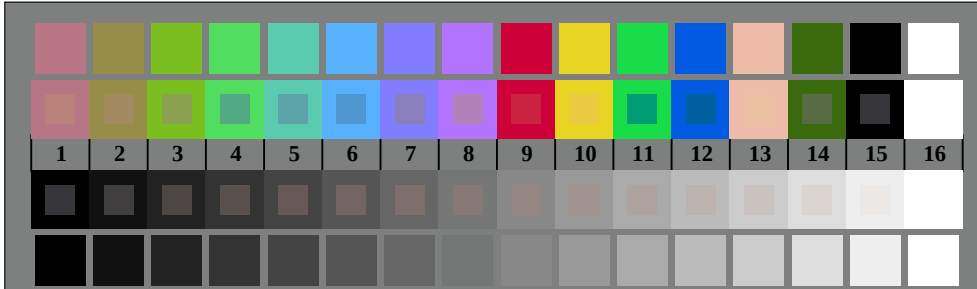
TUB matériel: code=rha4ta



RF960-3, Fig. D1W-: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); ; PS operator 3 colorimage

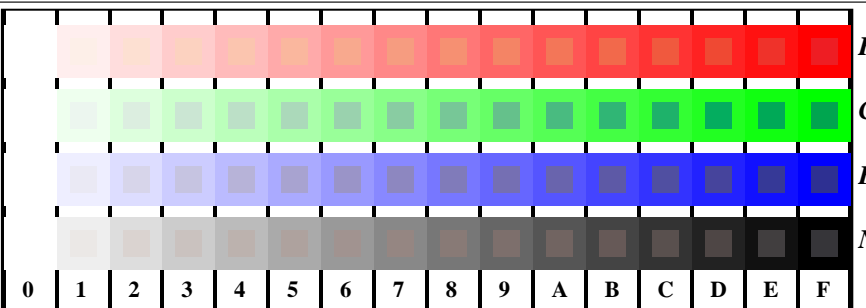


RF960-5, Fig. D2W: radial callebotis  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ;  $W-B_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$



RF960-7 Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgh/cmy0$  set( $rgh/cmyk$ )color

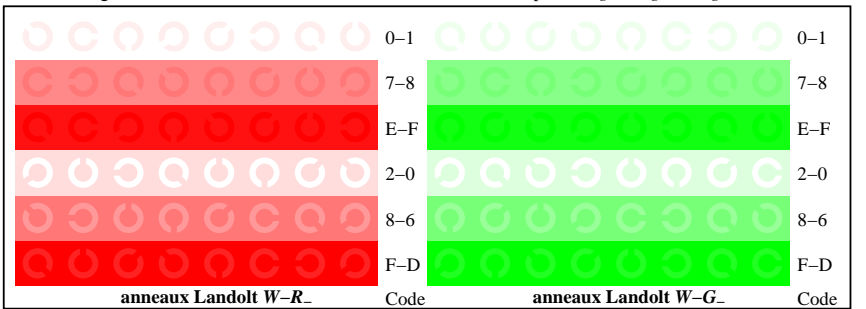
graphique RF96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test *RGB*



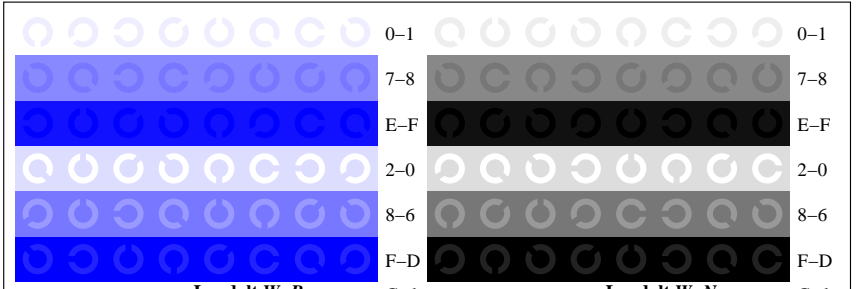
RF961-1, Fig. D4W-; 16 équidistants étapes  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ;  $W-B_-$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0$  set( $rgb/cmyk$ )color

+:-.	○ ○ ○ ○ ○	lmno	○ ○ ○ ○ ○	pqrs	○ ○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○ ○
xyz;	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○	lmno	○ ○ ○ ○ ○	pqrs	○ ○ ○ ○ ○
tuvwxyz	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○	lmno	○ ○ ○ ○ ○
pqrs	○ ○ ○ ○ ○	!abc	○ ○ ○ ○ ○	+:-.	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○
lmno	○ ○ ○ ○ ○	+:-.	○ ○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○ ○	+:-.	○ ○ ○ ○ ○
hijk	○ ○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○ ○	tuvwxyz	○ ○ ○ ○ ○	labc	○ ○ ○ ○ ○
defg	○ ○ ○ ○ ○	tuvwxyz	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○ ○
!abc	○ ○ ○ ○ ○	pqrs	○ ○ ○ ○ ○	!abc	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○
10	N R_G_B_Z	8	N R_G_B_Z	6	N R_G_B_Z	4	N R_G_B_Z

RF961-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R_-$ ;  $G_-$ ;  $B_-$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$ , setrgbcolor



RF961-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ; PS operator *rgb setrgbcolor*



RF961-7, Fig. D7W-: anneaux Landolt  $W-B$  :  $W-N$ ; PS operator *rgb setrgbcolor*.

entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$   
sortie: aucun changement

