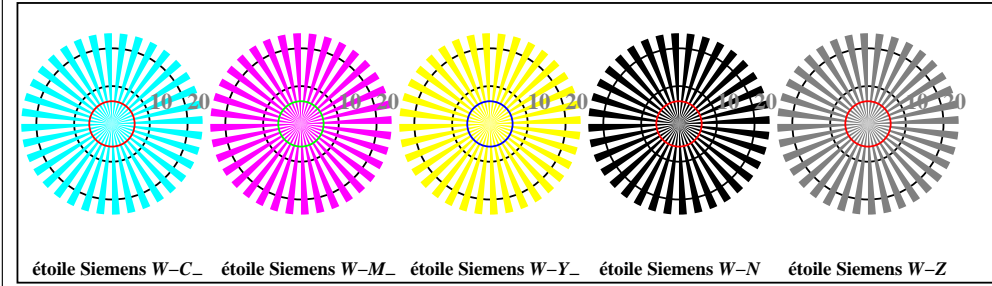
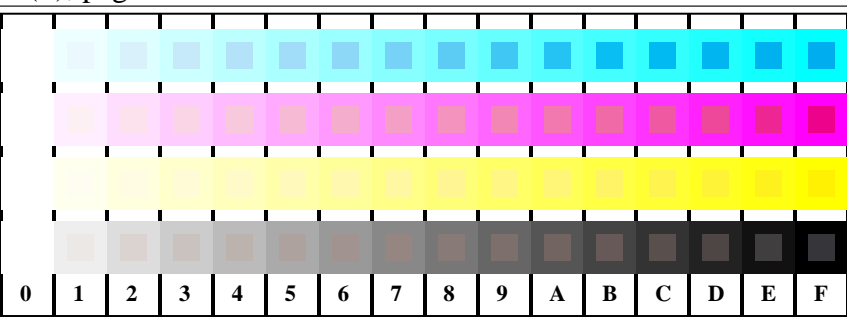




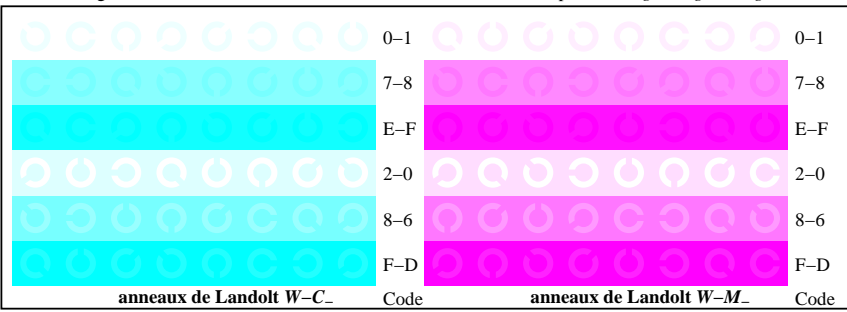
TF960-3, Fig. B1W-: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); PS 4 colorimage

TF960-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C_; W-M_; W-Y_; W-N; PS opérateur : *rgb setrgbcolor*TF960-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

TF961-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C_; W-M_; W-Y_; W-N; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

+-.:	lmno	pqr	tuvw
xyz;	hijk	lmno	pars
tuvw	defg	hijk	lmno
pqr	!abc	defg	hijk
lmno	+-.:	!abc	defg
hijk	xyz;	xyz;	xyz;
defg	tuvw	tuvw	tuvw
!abc	pqr	defg	defg
10	N C_M_Y_Z	N C_M_Y_Z	N C_M_Y_Z

TF961-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N; C_; M_; Y_; Z; PS opérateur: *rgb->rgb_ setrgbcolor*TF961-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt W-C_; W-M_; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*TF961-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y_-; W-N; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

entrée: *rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_-*
sortie: aucun changement