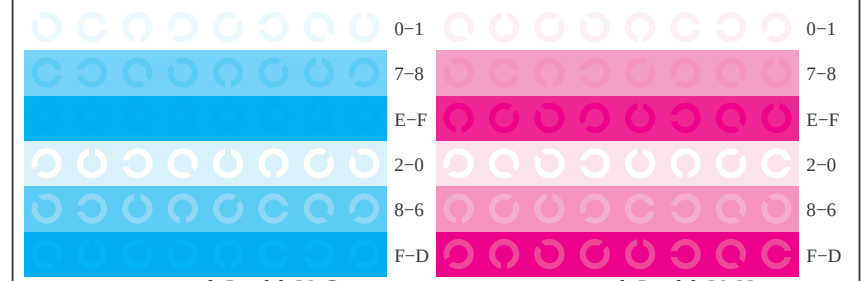


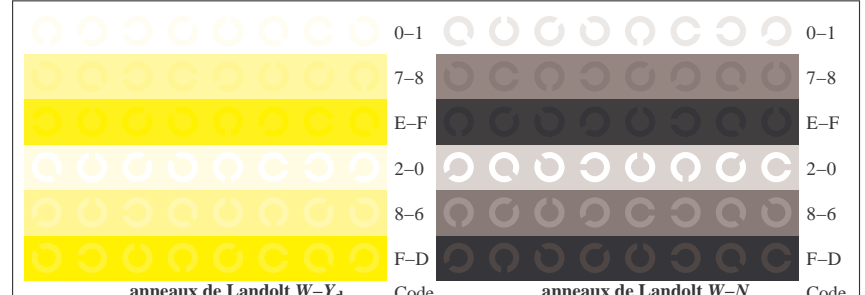


+-.:	Q	O	O	Q	C	lmno	Q	O	C	O	Q	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	
lmno	O	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	
hijk	C	C	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	
defg	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	C_d	M_d	Y_d	Z
!abc	O	O	O	O	O	10	N	C_d	M_d	Y_d	Z	8	N	C_d	M_d	Y_d	Z					

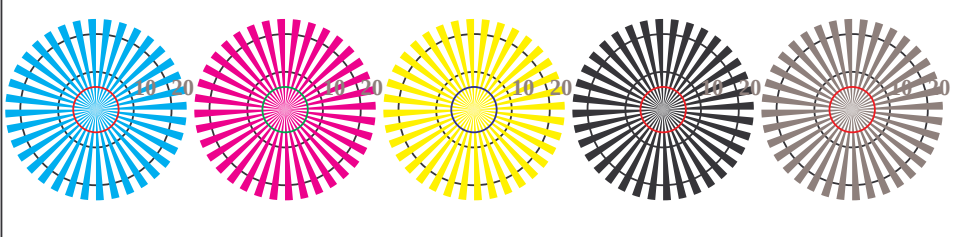
TF971-3, Fig. B5Wd: code et anneau de Landolt  $N$ ;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



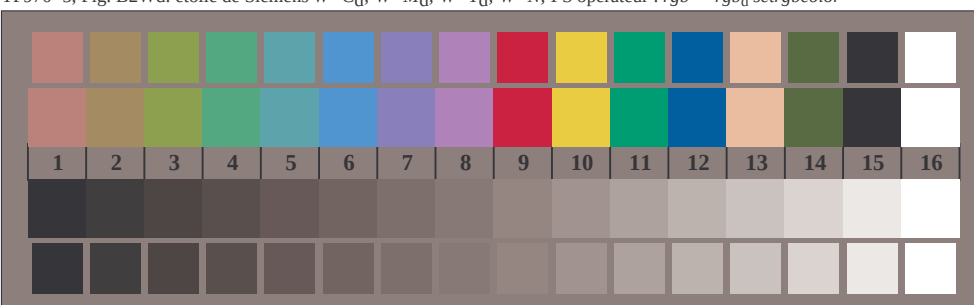
TF971-5, Fig. B6Wd: anneaux de Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TF971-7, Fig. B7Wd: anneaux de Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TF970-5, Fig. B2Wd: étoile de Siemens  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TF970-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur:  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor