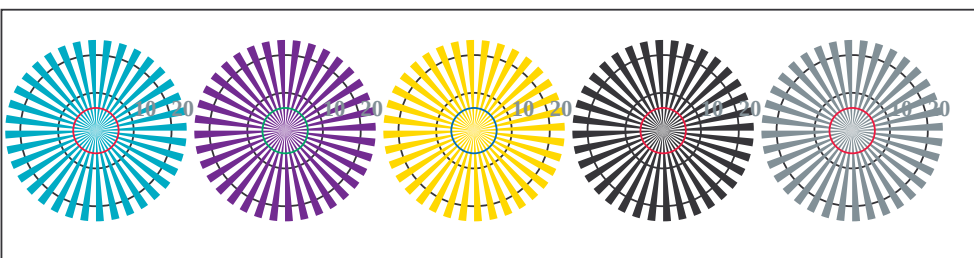
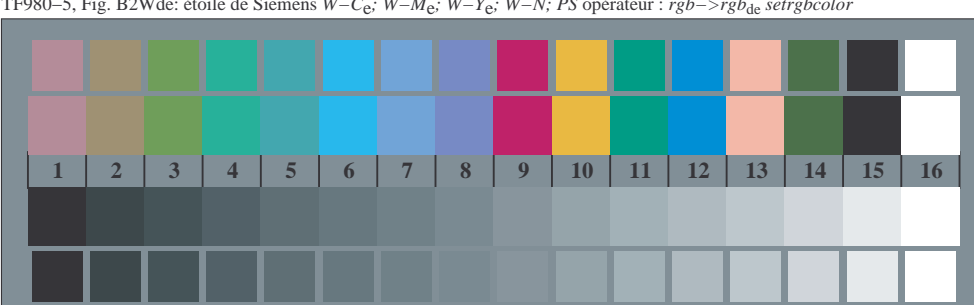


+-.:	Q	O	O	Q	C	lmno	Q	O	O	Q	pqr&	O	O	O	O	tuw&	O	O	O	O			
xyz;	O	O	O	O	C	hijk	O	O	O	O	lmno	Q	O	O	O	pqr&	O	O	O	O			
tuvw	O	O	O	O	C	defg	O	O	O	O	hijk	C	O	O	O	lmno	O	O	O	O			
pqrs	O	O	O	O	C	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	defg	O	O	O	O			
lmno	O	O	O	O	C	+-.:	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O			
hijk	C	C	O	O	C	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O			
defg	O	O	O	O	C	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	defg	O	O	O	O			
!abc	O	O	O	O	C	pqrs	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O			
10	N	C _e	M _e	Y _e	Z	6	N	C _e	M _e	Y _e	Z	8	N	C _e	M _e	Y _e	Z	4	N	C _e	M _e	Y _e	Z

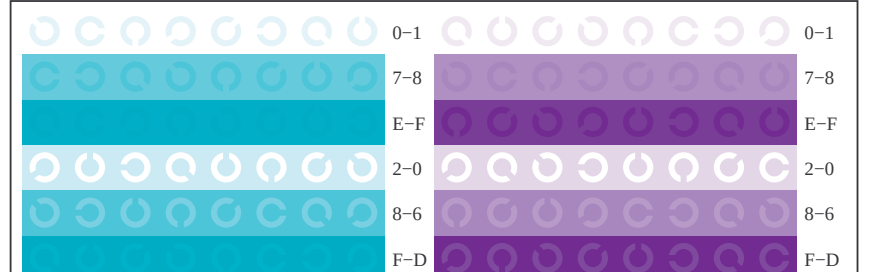
TF981-3, Fig. B5Wde: code et anneau de Landolt N ; $C_e; M_e; Y_e; Z$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$



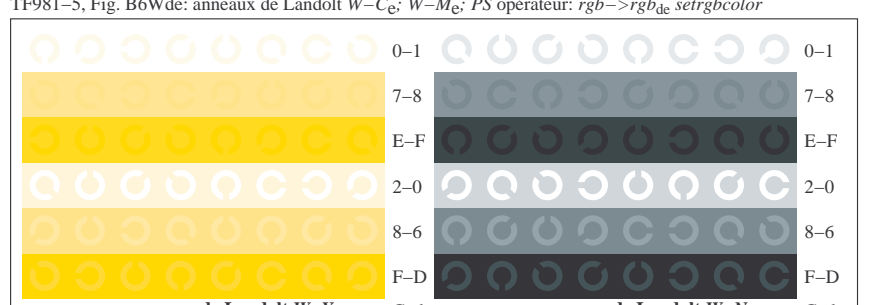
TF980-5, Fig. B2Wde: étoile de Siemens $W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$



TF980-7, Fig. B3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$



TF981-5, Fig. B6Wde: anneaux de Landolt $W-C_e; W-M_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$



TF981-7, Fig. B7Wde: anneaux de Landolt $W-Y_e; W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$