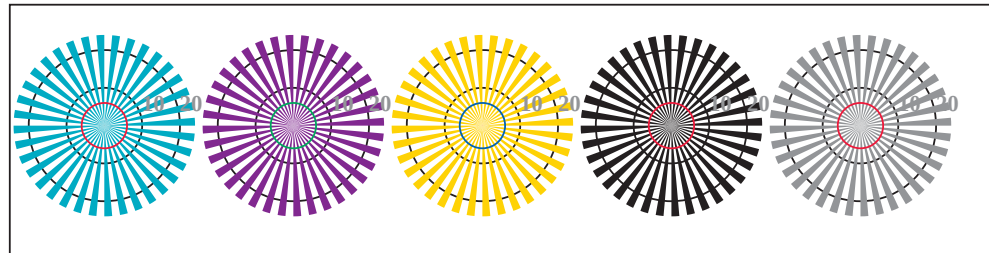
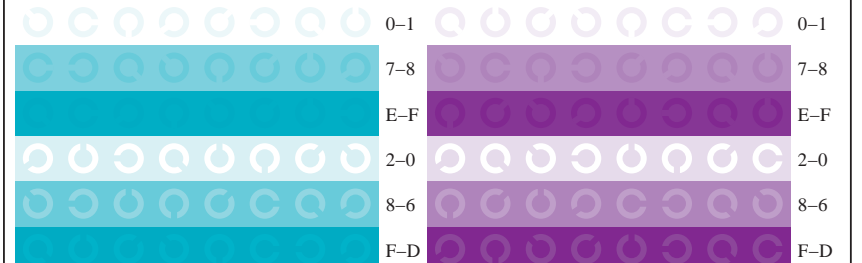


+-.:	Q	O	O	O	C	lmno	C	O	C	O	O	pqrs	O	O	O	O	uvwxyz;	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	4	N	$C_e M_e Y_e Z$	M_e
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$	Y_e																												
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$	N																																	
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																																							
lmno	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																													
hijk	C	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																																		
defg	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																								
!abc	O	O	O	O	O	10	N	$C_e M_e Y_e Z$			hijk	C	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																									
						10	N	$C_e M_e Y_e Z$			defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	6	N	$C_e M_e Y_e Z$																																			

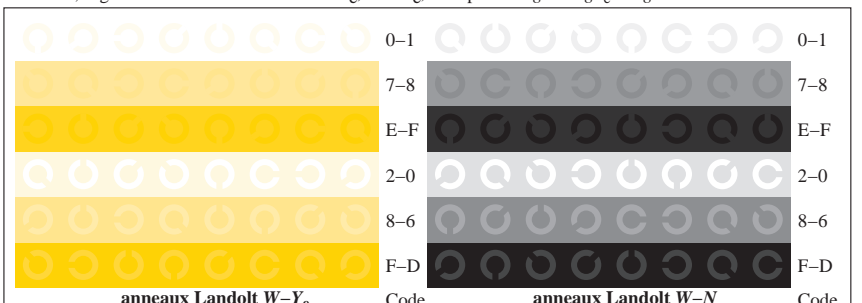
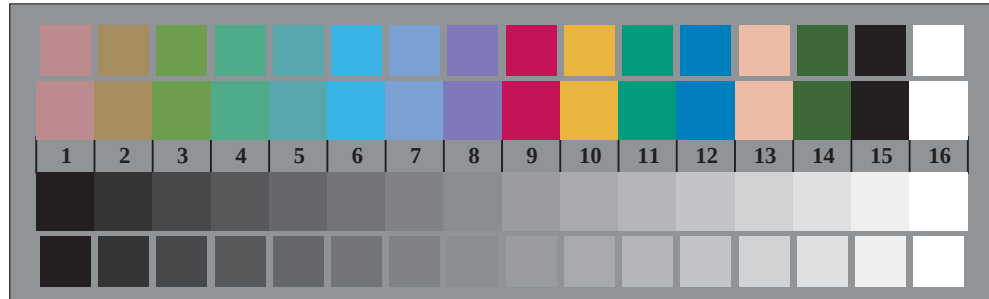
TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneau N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF950-5, Fig. B2We: radial callebotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor