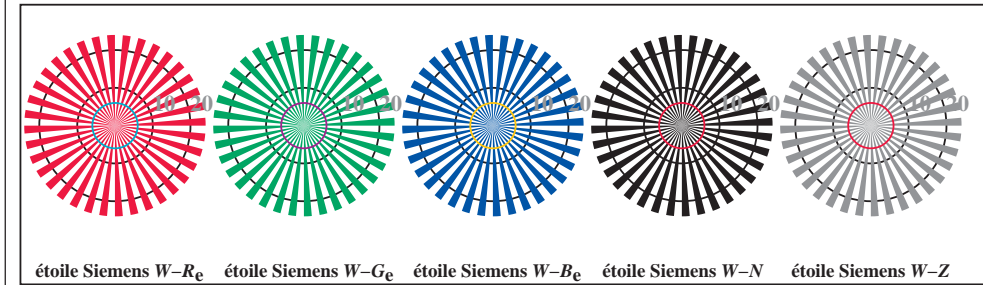


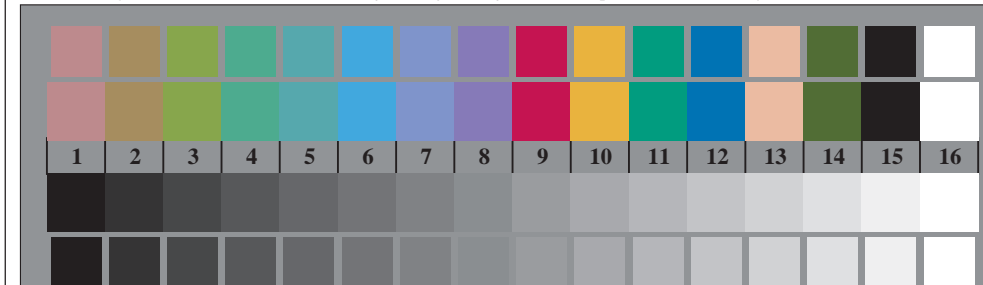


TF890-3, Fig. D1We: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

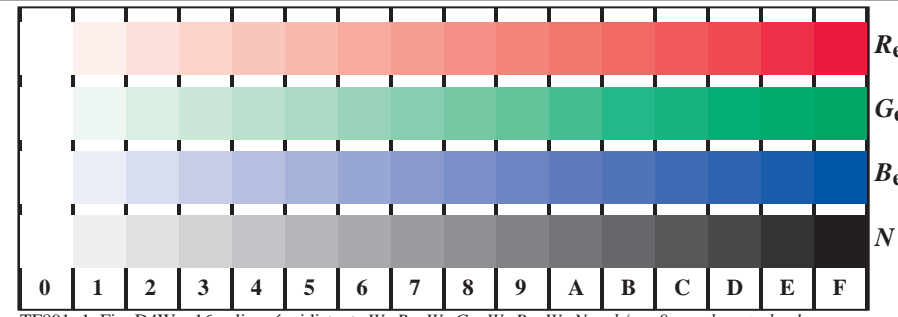


étoile Siemens $W-R_e$ étoile Siemens $W-G_e$ étoile Siemens $W-B_e$ étoile Siemens $W-N$ étoile Siemens $W-Z$

TF890-5, Fig. D2We: étoile de Siemens $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF890-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



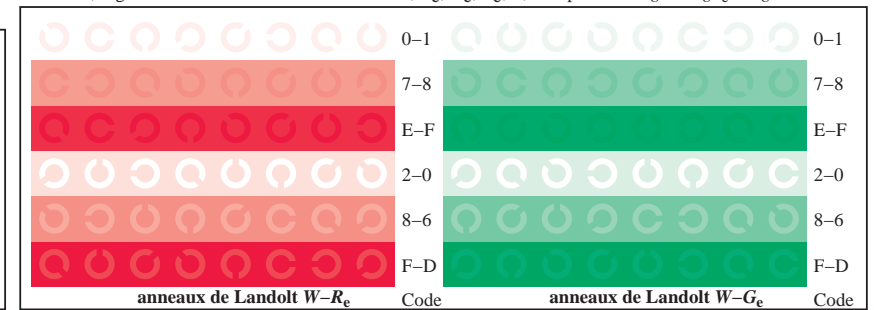
TF891-1, Fig. D4We: 16 paliers équidistants $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+-.:	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
defg	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
!abc	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
+-.:	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
defg	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
!abc	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	N	R _e	G _e	B _e	Z														
	6	N	R _e	G _e	B _e	Z													
	8	N	R _e	G _e	B _e	Z													

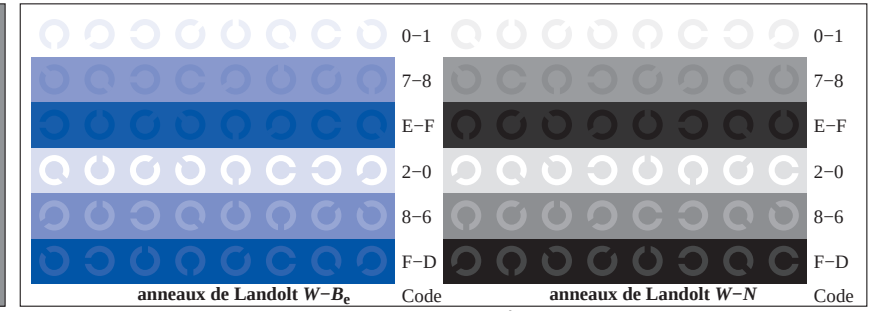
tuvw O O O O
pqrs O O O O
lmno O O O O
hijk O O O O
defg O O O O
!abc O O O O
xyz; O O O O
tuvw O O O O
pqrs O O O O
lmno O O O O
hijk C C C C
defg C C C C
!abc C C C C
+-.: O O O O
xyz; O O O O
tuvw O O O O
pqrs O O O O
lmno O O O O
hijk C C C C
defg C C C C
!abc C C C C

4 N R_e G_e B_e Z

TF891-3, Fig. D5We: code et anneau de Landolt N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF891-5, Fig. D6We: anneaux de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7We: anneaux de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor