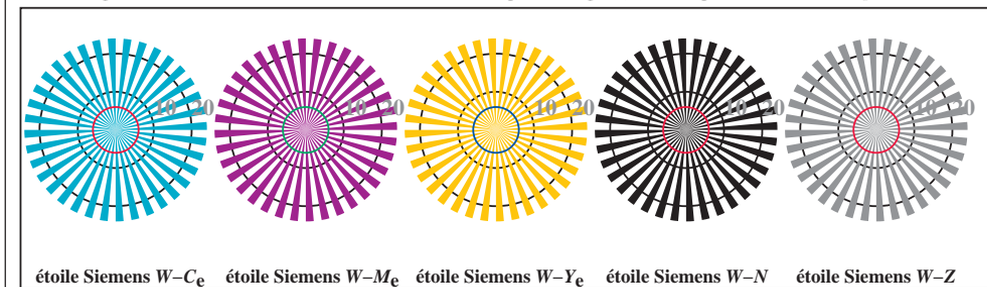


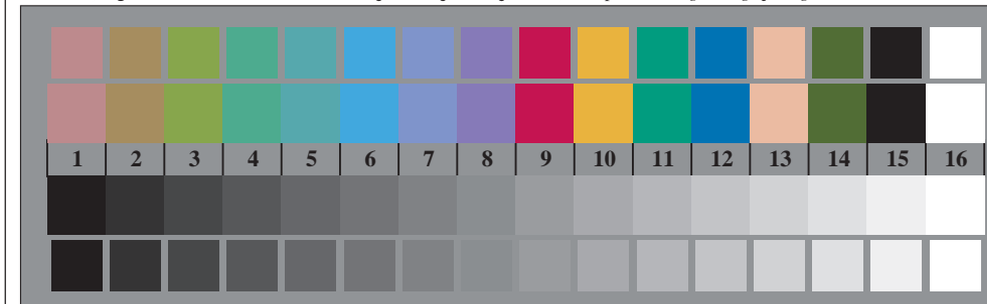


TF990-3, Fig. D1We: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); ; PS opérateur: 4 colorimage

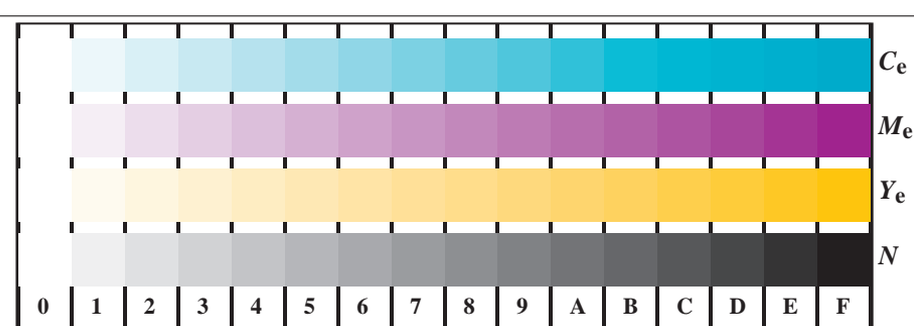


étoile Siemens  $W-C_e$  étoile Siemens  $W-M_e$  étoile Siemens  $W-Y_e$  étoile Siemens  $W-N$  étoile Siemens  $W-Z$

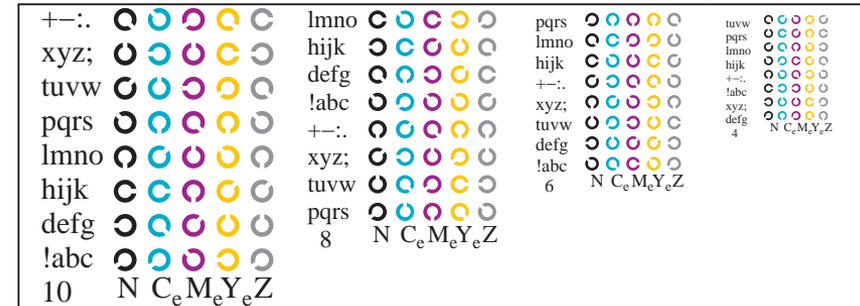
TF990-5, Fig. B2We: étoile de Siemens  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



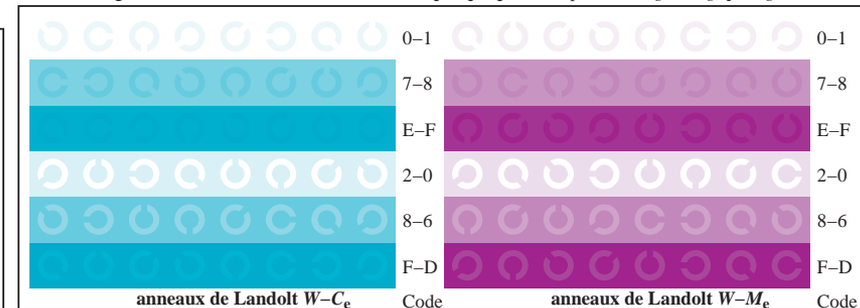
TF990-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur:  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



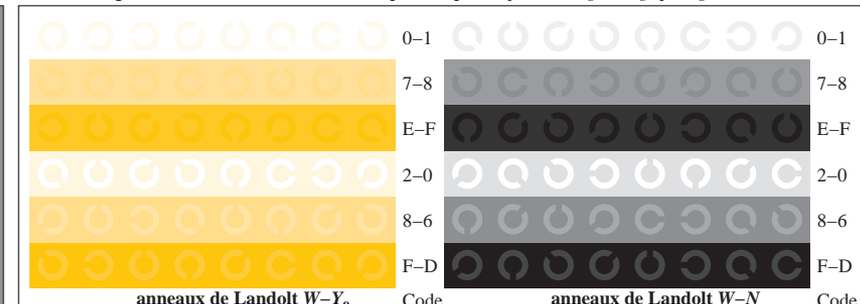
TF991-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



TF991-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt  $N$ ;  $C_e$ ;  $M_e$ ;  $Y_e$ ;  $Z$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



TF991-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



TF991-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor