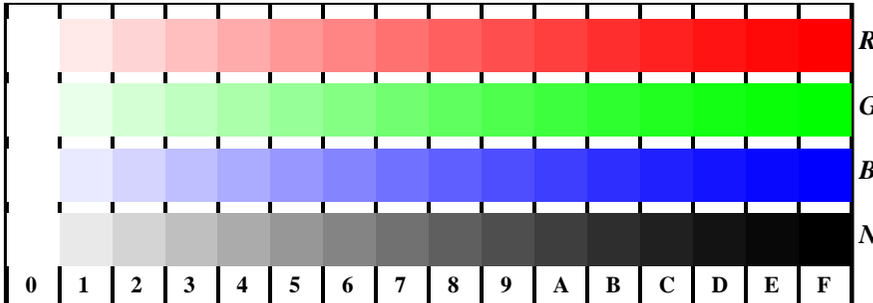
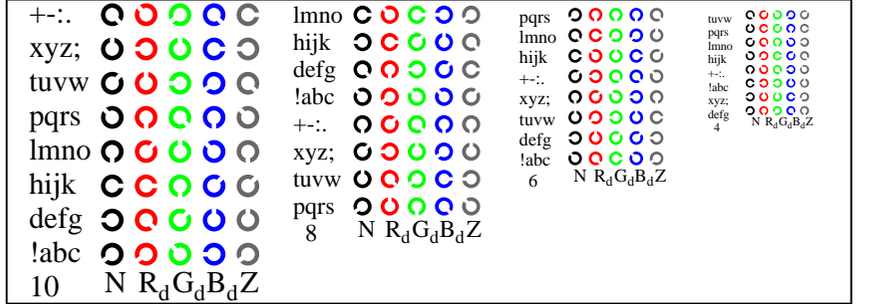


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>  
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

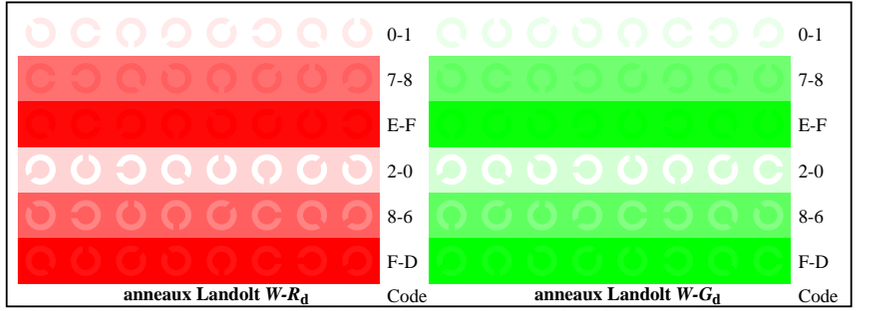
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
 TUB matériel: code=thad4ta



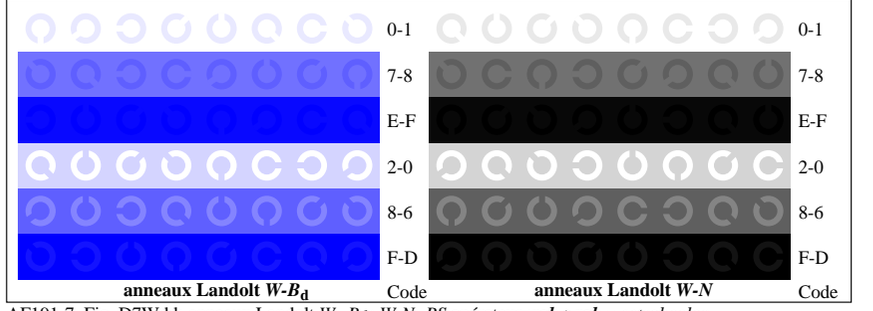
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



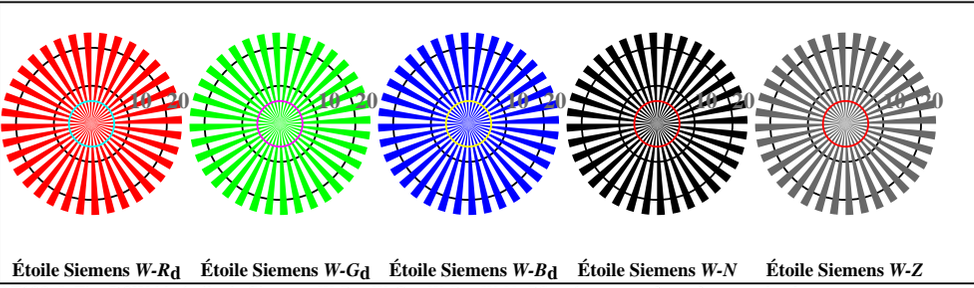
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ; Z; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



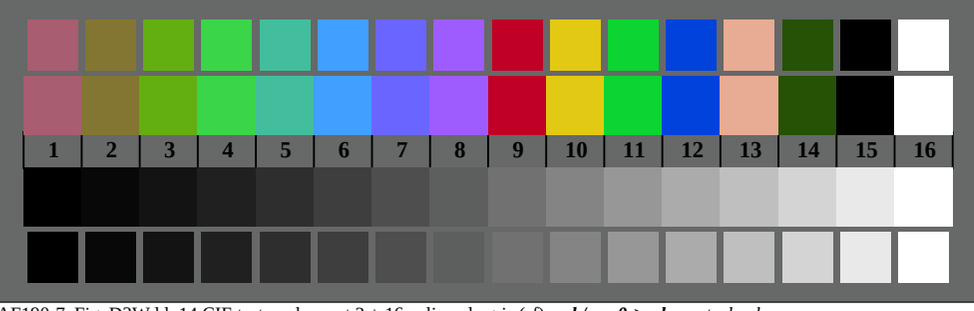
AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB

entrée :  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 sortie :  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

