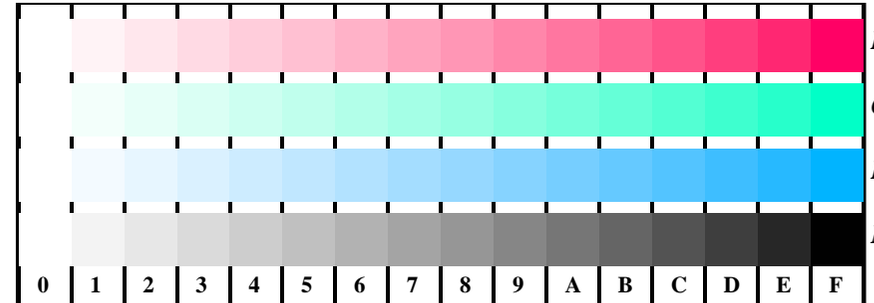
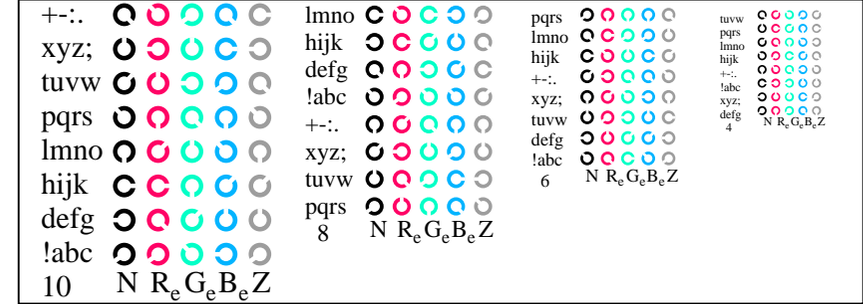


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16.HTM>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

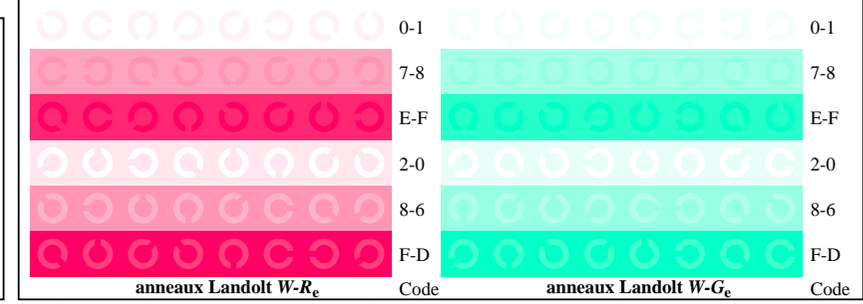
TUB enregistrement: 20190301-AF16/AF16L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
 TUB matériel: code=thad4ta



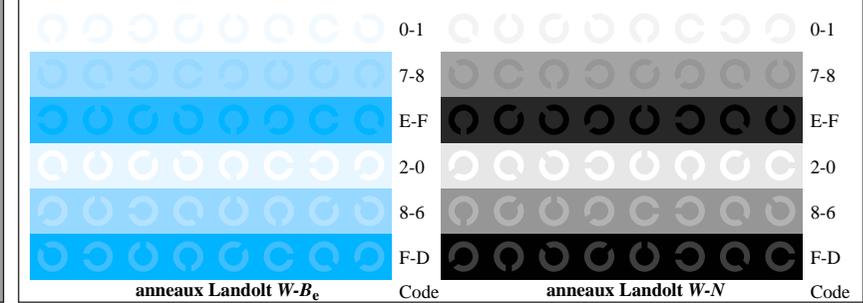
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



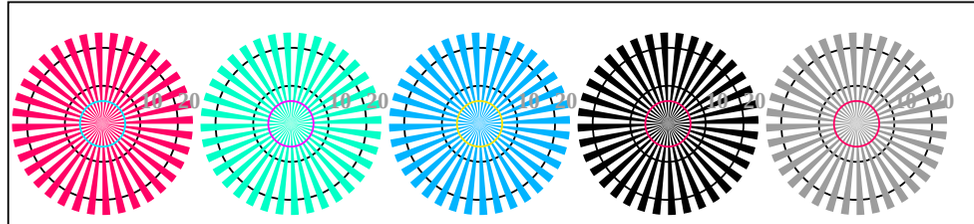
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*

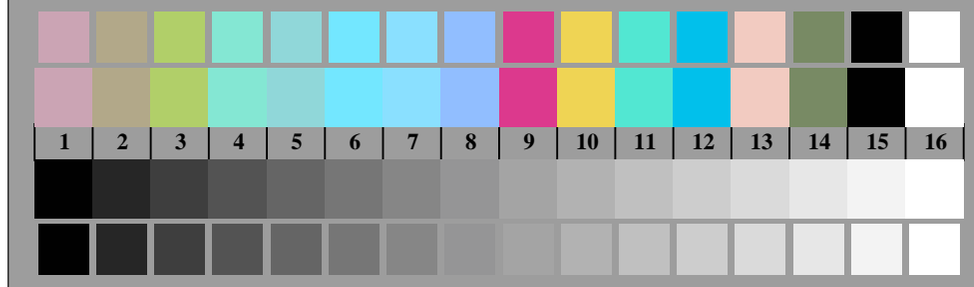


AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



Étoile Siemens W-R_e Étoile Siemens W-G_e Étoile Siemens W-B_e Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
 Test graphique chromatique RGB

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

