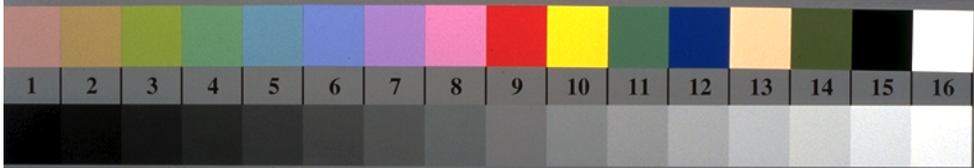


voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

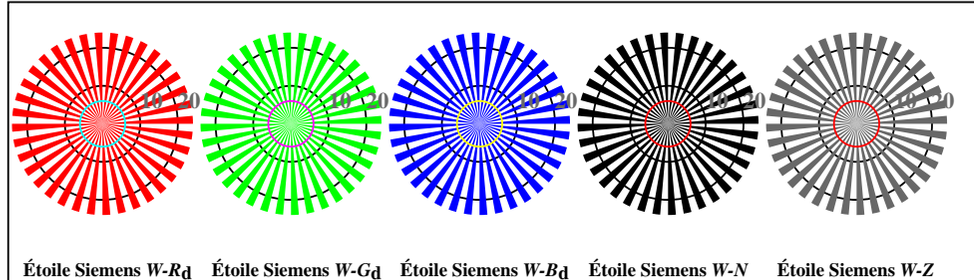
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=thad4ta
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



192 x 128
 384 x 256
768 x 512
 1536 x 1024
 3072 x 2048

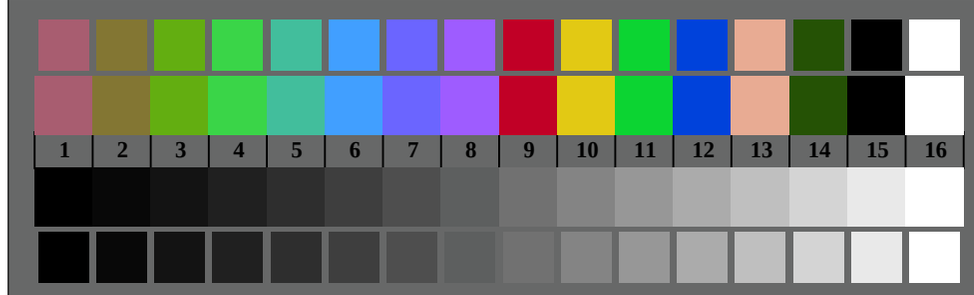


AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage

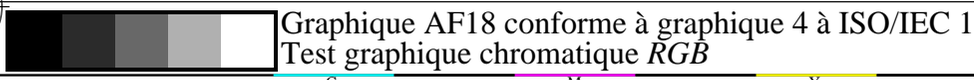


Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

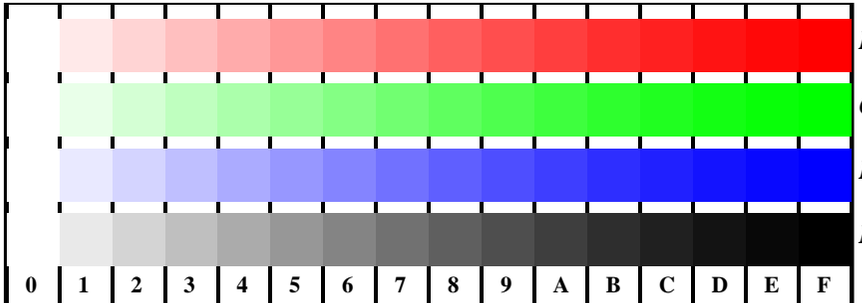
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : rgb->rgb_{dd} setrgbcolor



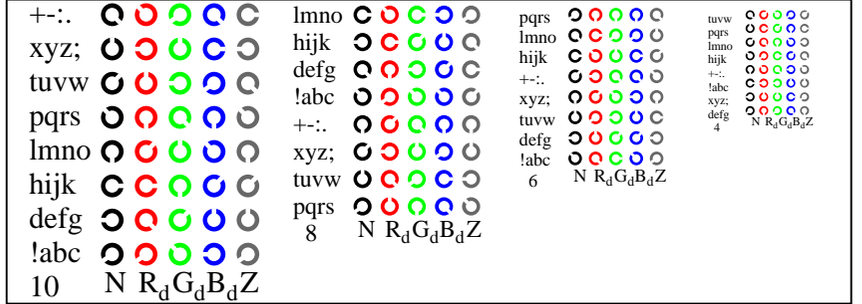
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor



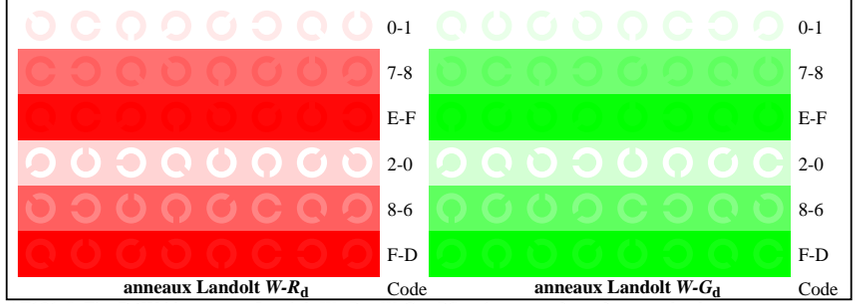
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
 Test graphique chromatique RGB



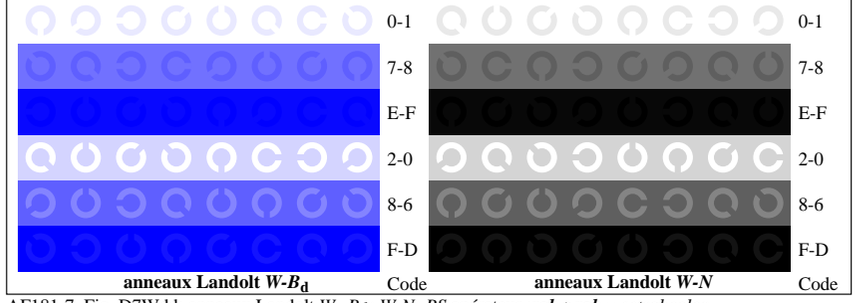
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : rgb->rgb_{dd} setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : rgb->rgb_{dd} setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : rgb->rgb_{dd} setrgbcolor

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