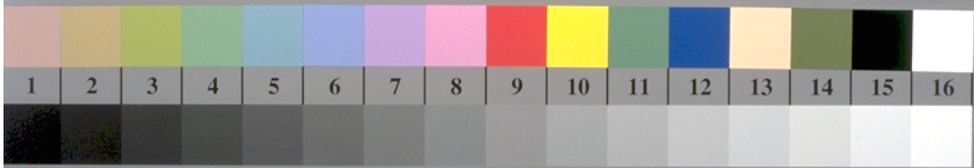
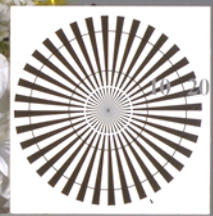


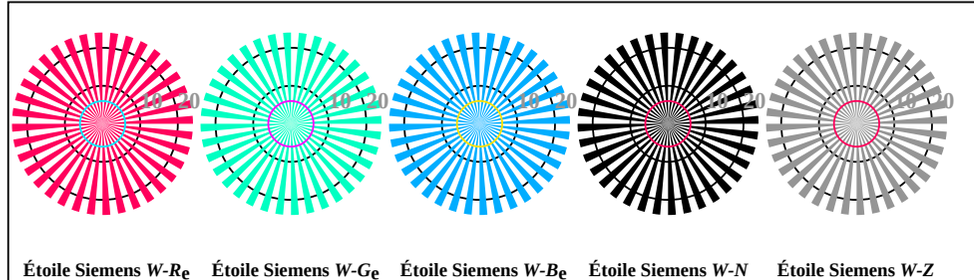
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17.HTM>
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>



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

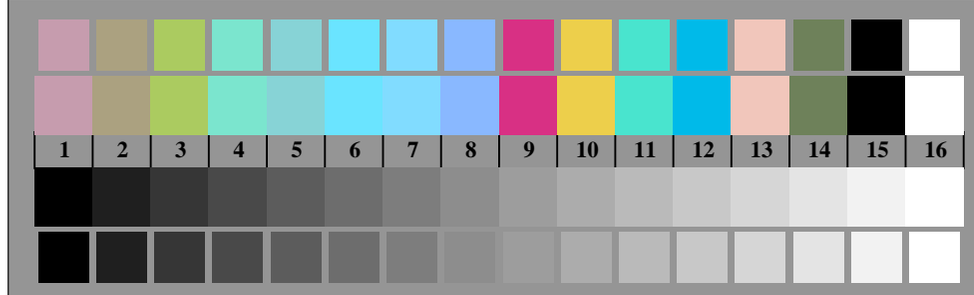


AF170-3, Fig. D1Wde: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : *settransfer, 3 colorimage*

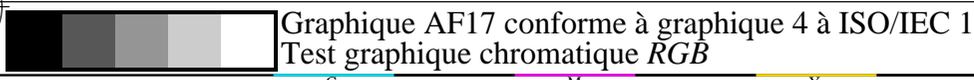


Étoile Siemens W-R_e Étoile Siemens W-G_e Étoile Siemens W-B_e Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

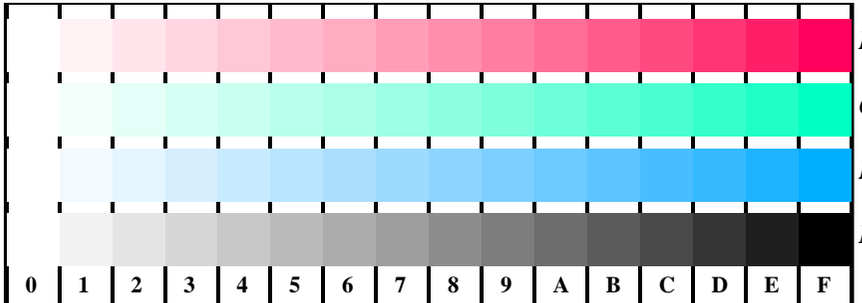
AF170-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



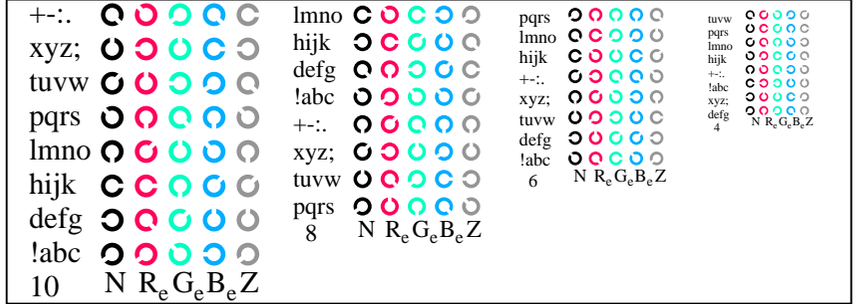
AF170-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



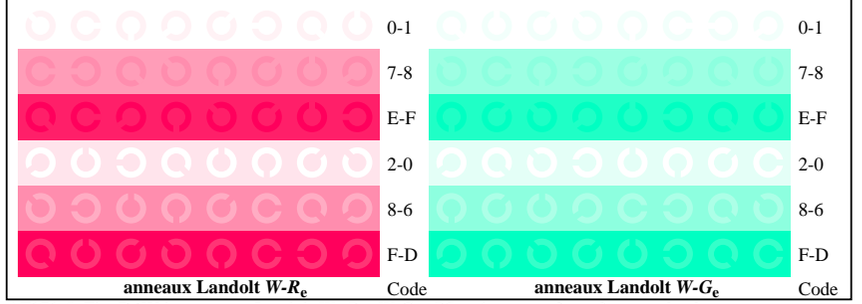
Graphique AF17 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
 Test graphique chromatique RGB



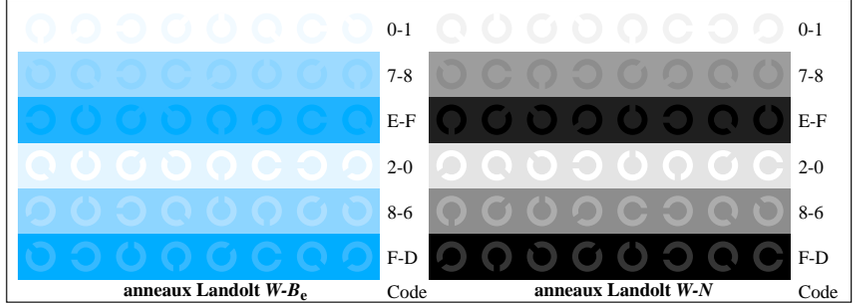
AF171-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



AF171-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF171-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF171-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*

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

TUB enregistrement: 20190301-AF17/AF17L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=thadta