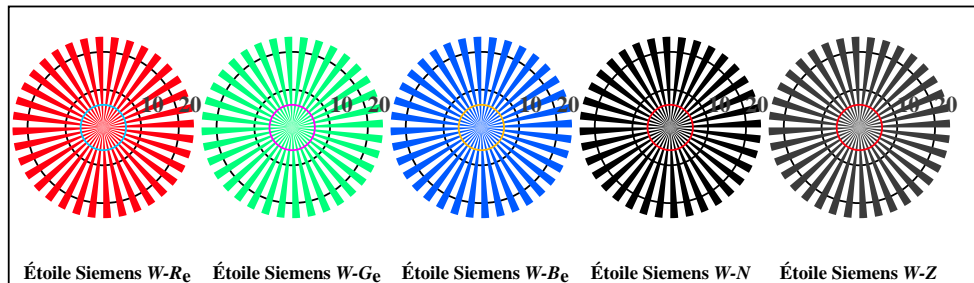
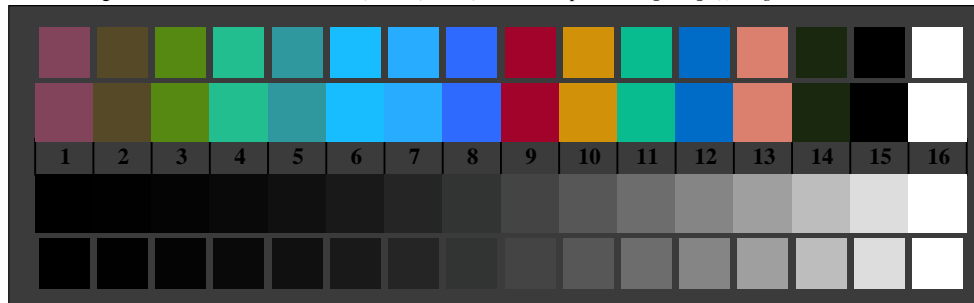




AF170-3, Fig. D1Wde: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage

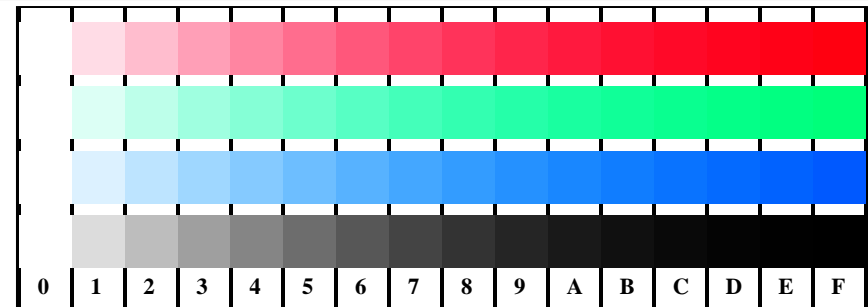


AF170-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS opérateur : rgb->rgbde setrgbcolor

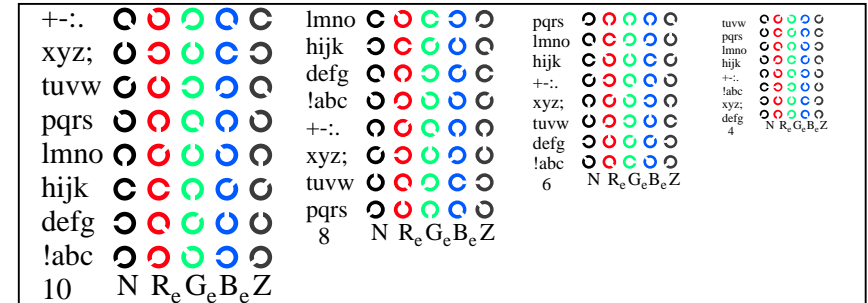


AF170-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

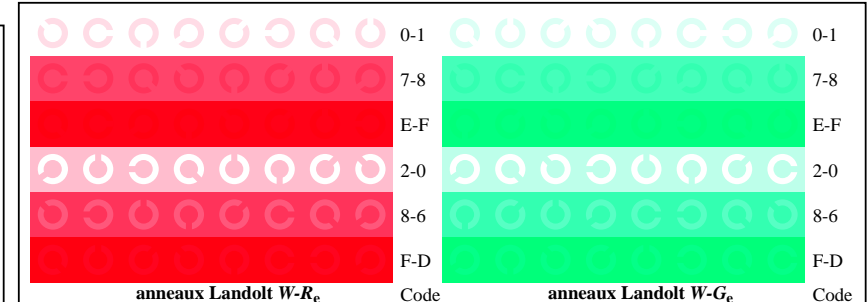
Graphique AF17 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
Test graphique chromatique RGB



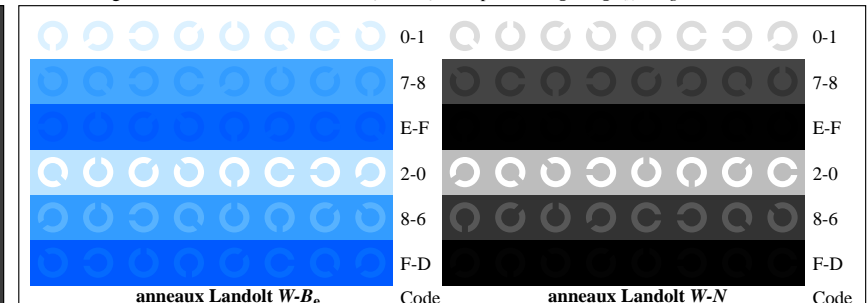
AF171-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



AF171-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; Re; Ge; Be; Z; PS opérateur : rgb->rgbde setrgbcolor



AF171-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS opérateur : rgb->rgbde setrgbcolor



AF171-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS opérateur : rgb->rgbde setrgbcolor

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
sortie : ->rgbde setrgbcolor