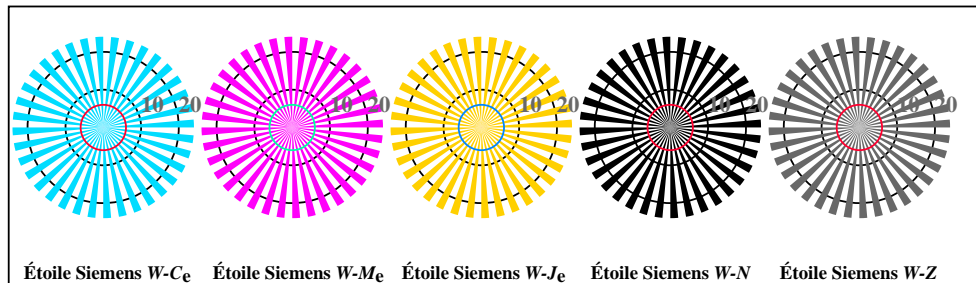


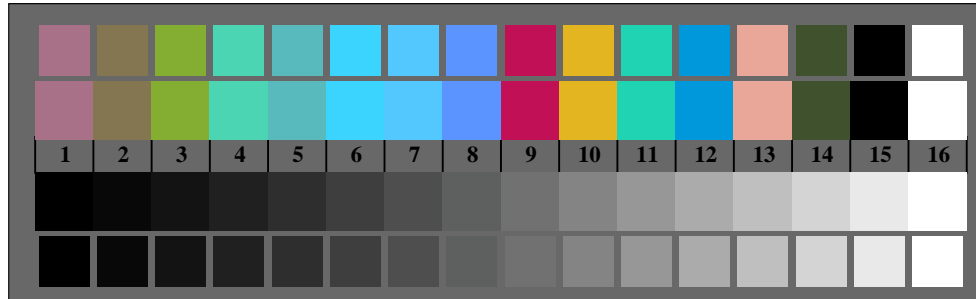
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27.L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>



AF270-3, Fig. B1Wde: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage

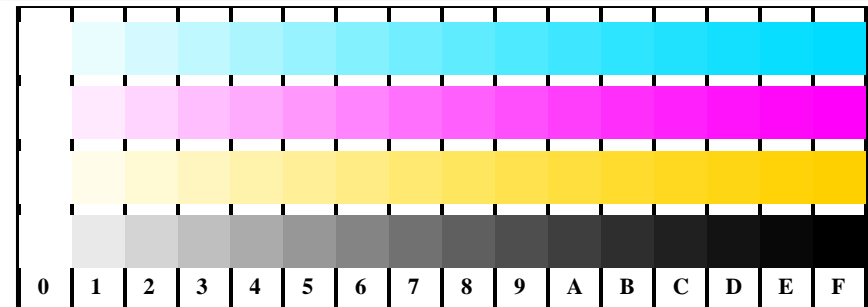


AF270-5, Fig. B2Wde: étoile de Siemens W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; PS opérateur : rgb->rgb_de setrgbcolor

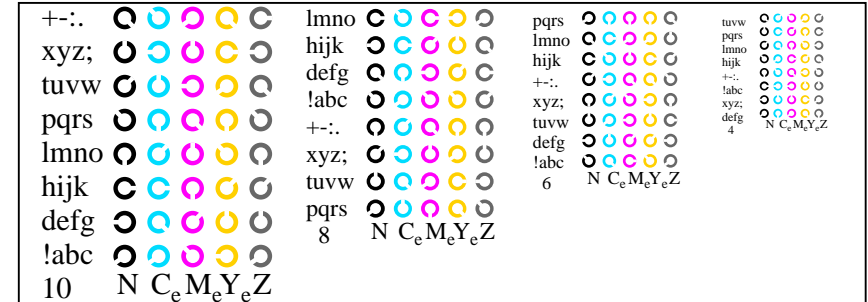


AF270-7, Fig. B3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb_de setrgbcolor

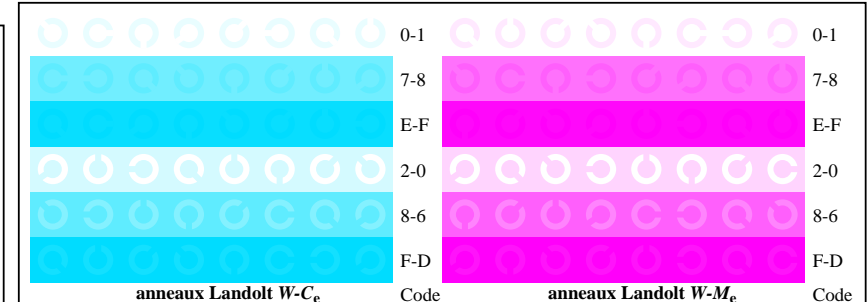
Graphique AF27 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK



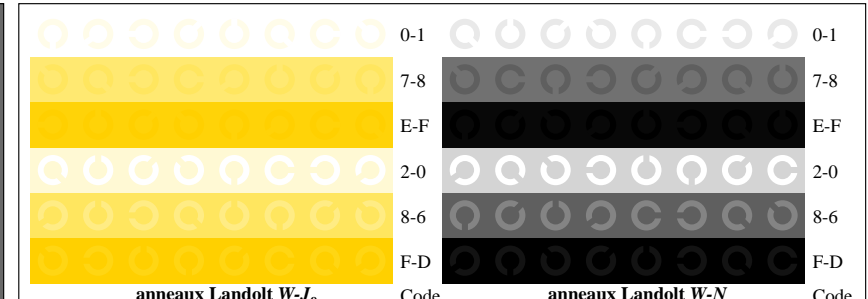
AF271-1, Fig. B4Wde: 16 paliers équidistants W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; rgb/cmy0->rgb_de setrgbcolor



AF271-3, Fig. B5Wde: code et anneaux Landolt N; Ce; Me; Ye; Z; PS opérateur : rgb->rgb_de setrgbcolor



AF271-5, Fig. B6Wde: anneaux Landolt W-Ce; W-Me; PS opérateur : rgb->rgb_de setrgbcolor



AF271-7, Fig. B7Wde: anneaux Landolt W-Je; W-N; PS opérateur : rgb->rgb_de setrgbcolor

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

TUB enregistrement: 20190301-AF27/AF27L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=th4ta