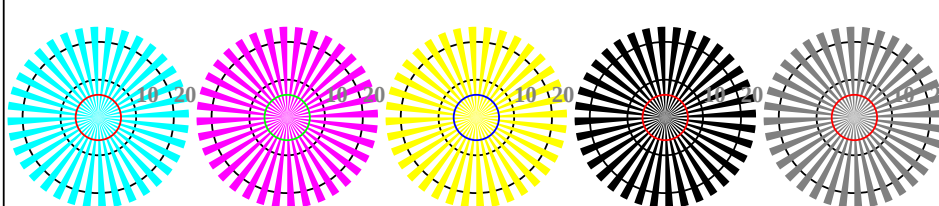
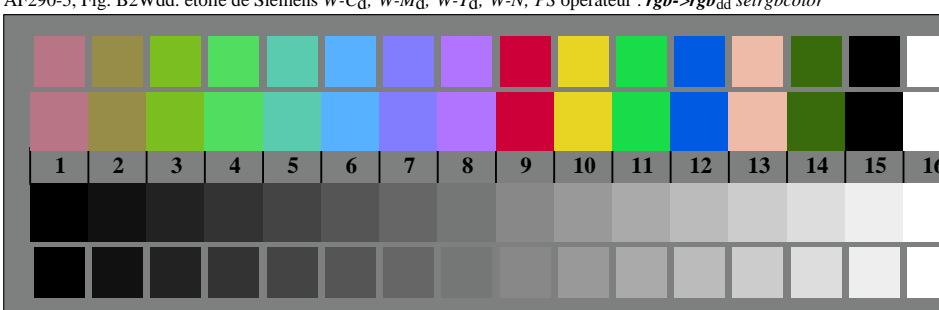


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

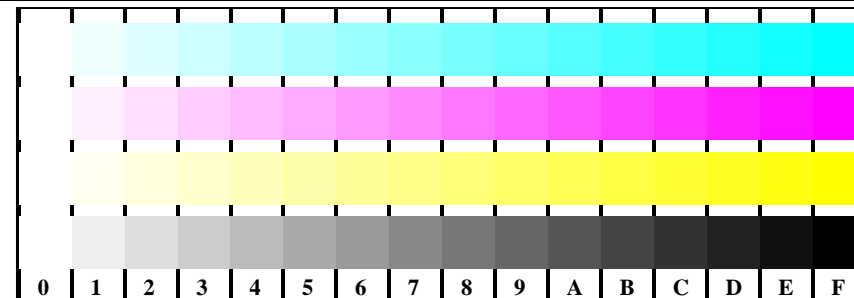


Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*

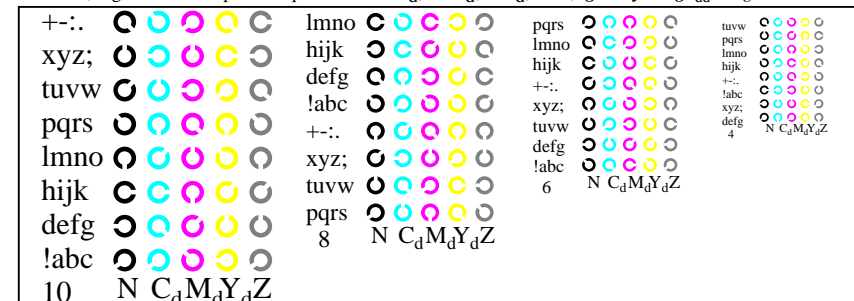


AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor*

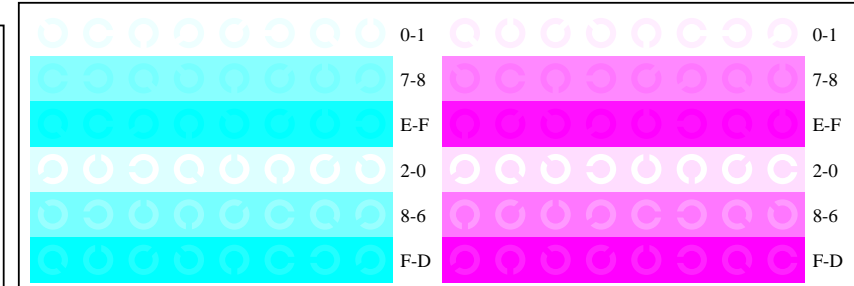
Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK



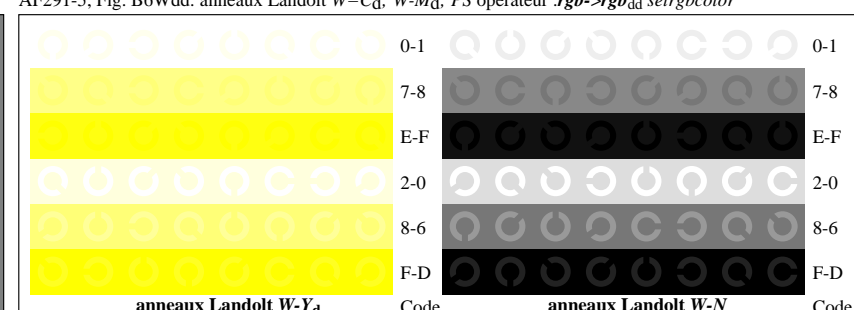
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor*



AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*



AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*



AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*

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