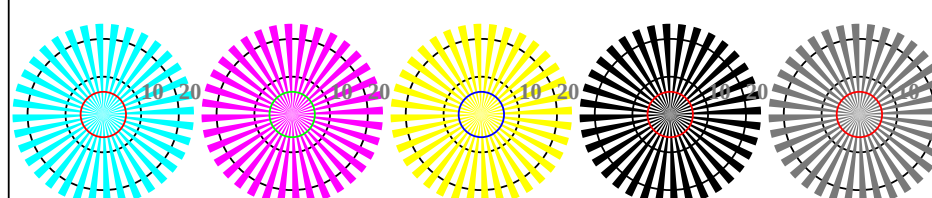
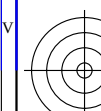
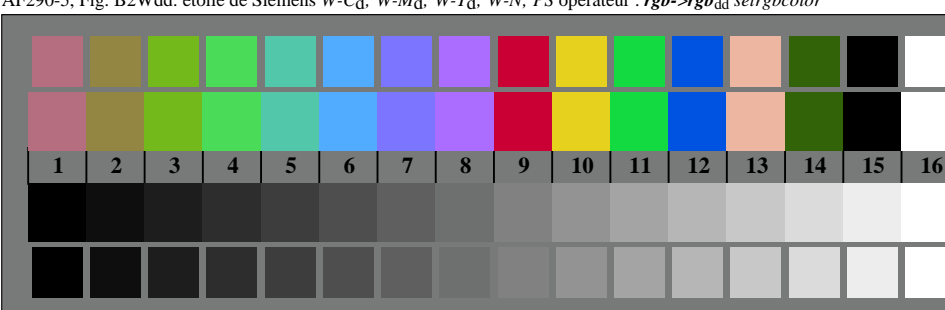


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29L0FA.TXT/PS>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

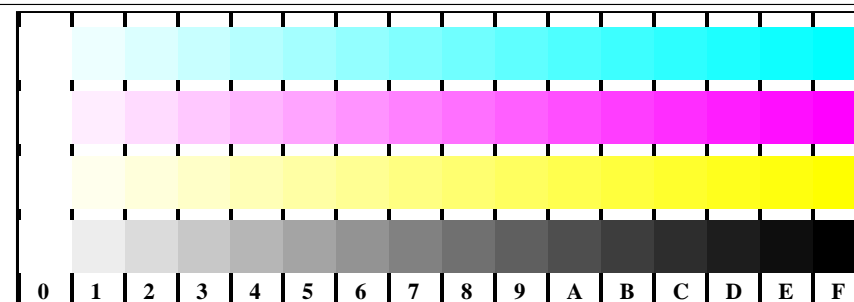


Étoile Siemens W-C_d Étoile Siemens W-M_d Étoile Siemens W-Y_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
 AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$

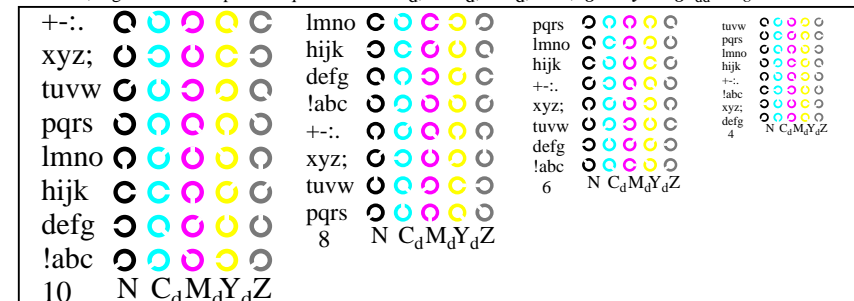


AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); $rgb/cm\gamma 0 \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$

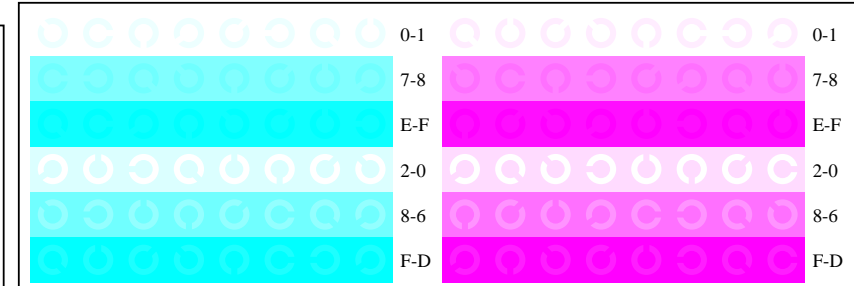
Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
 Test graphique chromatique CMYK



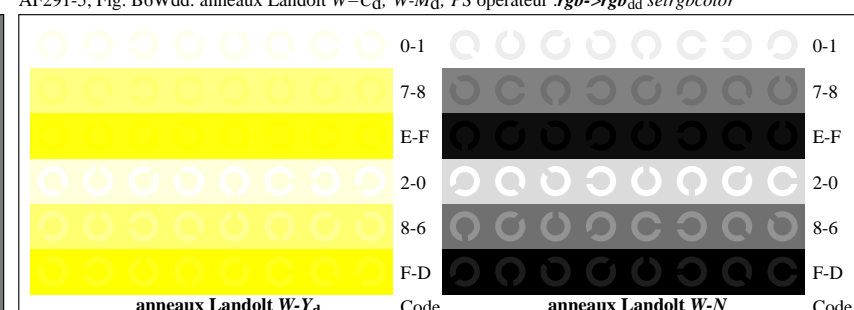
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; $rgb/cm\gamma 0 \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$



AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$



AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$



AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$

entrée : $rgb/cm\gamma 0/000n/w set...$
 sortie : $\rightarrow rgb_{dd} setrgbcolor$