EnthalpyNIST

 Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseso a T = 0 con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a T = 298 K con tablas termoquímicas del Insituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST).

EnthalpyTajti

 Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseso a T = 0, a excepción de los datos del átomo de carbono, reportados por Tajti et al. con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a T = 298 K.

EnthalpyArgonne

 Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseoso a T = 0 con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a T = 298 K .
Por otra parte, utiliza tablas termoquímicas del Laboratorio Nacional de Argonne (ANL), no obstante, los valores del átomo de azufre fueron tomados del Insituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST).