



«dataType» KwantWrldnKWh
+ standaardEenheid: Literal = "kWh"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnMillimeter
+ standaardEenheid: Literal = "mm"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnSeconde
+ standaardEenheid: Literal = "s"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: nonNegativeInteger

«dataType» KwantWrldnKiloVoltAmpere
+ standaardEenheid: Literal = "kVA"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnProcent
+ standaardEenheid: Literal = "%"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnKiloVARh
+ standaardEenheid: Literal = "kVARh"^^cdt:uc... {readOnly,redefines } + waarde: decimal {redefines }

«dataType» KwantWrldnEuro
+ standaardEenheid: Literal = "[Euro]"^^cdt:u... {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnKiloWatt
+ standaardEenheid: Literal = "kW"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnGigabyte
+ standaardEenheid: Literal = "GBy"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnKiloVolt
+ standaardEenheid: Literal = "kV"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnJaar
+ standaardEenheid: Literal = "a"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: nonNegativeInteger

«dataType» KwantWrldnDecimaleGraden
+ standaardEenheid: Literal = "deg"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnKelvin
+ standaardEenheid: Literal = "K"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnKubiekeMeter
+ standaardEenheid: Literal = "m3"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnBar
+ standaardEenheid: Literal = "bar"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnMeter
+ standaardEenheid: Literal = "m"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnAmpere
+ standaardEenheid: Literal = "A"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnCelsius
+ standaardEenheid: Literal = "Cel"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnMilliAmpere
+ standaardEenheid: Literal = "mA"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnCentimeter
+ standaardEenheid: Literal = "cm"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnPromille
+ standaardEenheid: Literal = "‰"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnVolt
+ standaardEenheid: Literal = "V"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnUur
+ standaardEenheid: Literal = "h"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: nonNegativeInteger

«dataType» KwantWrldnWatt
+ standaardEenheid: Literal = "W"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnVierkanteMeter
+ standaardEenheid: Literal = "m2"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnMinuut
+ standaardEenheid: Literal = "min"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: nonNegativeInteger

«dataType» KwantWrldnVoltAmpere
+ standaardEenheid: Literal = "VA"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnTon
+ standaardEenheid: Literal = "t"^^cdt:ucumunit {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnInch
+ standaardEenheid: Literal = "[in_] "^^cdt:u... {readOnly} + waarde: decimal

«dataType» KwantWrldnMeterTAW
+ standaardEenheid: Literal = "m"^^cdt:ucumunit + waarde: decimal