

PaleoArchive
name : String
siteName : String
collectionName : String
region : String
latMax : float
latMin : float
latUnits : String
lonUnits : String
lonMax : float
lonMin : float
pubDOI : string
pubString : String
dataDOI : String
elevation : float
elevationUnits : String
archiveType : String
investigator : String
year : Integer
yearMin : Integer
yearMax : Integer
yearUnit : String
whoCollected : String
whoAnalyzed : String
whoEnteredInDB : String

meas
measTableName : String
filename : String
chronology : String
measRes : float
measResUnits : String

chronologies
chronName : String
chronType : String
underCountRate : Integer
overCountRate : Integer
countRateUnits : String

measurements
--------------

col1
longName : String
shortName : String
unit : String

col2
longName : String
shortName : String
unit : String
material : String
precision : Float
instrument : String

columnN
longName : String
shortName : String
unit : String

col3
longName : String
shortName : String

chron1
chronName : String
chronType : String
underCountRate : Integer
overCountRate : Integer
countRateUnits : String

chron2
chronName : String
chronType : String
underCountRate : Integer
overCountRate : Integer
countRateUnits : String

chronN
chronName : String
chronType : String
underCountRate : String
overCountRate : Integer
countRateUnits : String

forwardModel
sensorModel : String
archiveModel : String
observationModel : String

climateInterpretation
parameter : String
parameterDetail : String
seasonality : String
interpDirection : String

