Berger 1999

César Emiliano Escalona Prado

Los datos se descargaron de https://doi.pangaea.de/10.1594/PANGAEA.56040, con un codifo UTF8 (existen otras posiblilidades de descarga en cuanto al formato de codificación).

Conetiene un archivo de texto plano delitimeado por "tabs". que cuenta con 8 columnas y 5000 filas correspindientes a 5 millones de a \tilde{n} os (A.N.E.)

colnames(Berger)

```
## [1] "Age..ka.BP."
## [2] "ECC"
## [3] "ECC..413k.component.notched.out."
## [4] "OMEGA..deg."
## [5] "OBL..deg."
## [6] "Prec"
## [7] "EXI..W.m..2...mid.month.insolation.65N.for....."
## [8] "ETP"
```

Col 2 y 3 : eccentricidad de la orbita terrestre Col 4 : Perihelio (grados) Col 5 : Obliquidad (grados) Col 6 : Precesión Col 7 : Insolación (W/m2) Col 8 : Sum normalized ECC, TILT,-PREC

Radiacón Solar (últimos 300,000 años)

