

- Wood: ARSTAN ($n = 173$)
- ▼ Wood: EPS ($n = 152$)
- ▲ Wood: RBAR ($n = 169$)
- ◄ Wood: core ($n = 124$)
- Wood: d18O ($n = 34$)
- ◆ Wood: humidificationIndex ($n = 1$)
- ⊕ Wood: maximum latewood density ($n = 110$)
- ☆ Wood: reflectance ($n = 1$)
- ⊗ Wood: residualChronology ($n = 173$)
- ◆ Wood: ring width ($n = 3136$)
- Coral: Sr/Ca ($n = 101$)
- ▼ Coral: calcification rate ($n = 17$)
- ▲ Coral: d13C ($n = 21$)
- ◄ Coral: d18O ($n = 175$)
- LakeSediment: BSi ($n = 2$)
- ▼ LakeSediment: TEX86 ($n = 2$)
- ▲ LakeSediment: Uk37 ($n = 1$)
- ◄ LakeSediment: accumulation rate ($n = 1$)
- LakeSediment: alkenone ($n = 4$)
- ◆ LakeSediment: chironomid ($n = 8$)
- ⊕ LakeSediment: chrysophyte assemblage ($n = 1$)
- ☆ LakeSediment: d18O ($n = 40$)
- ⊗ LakeSediment: dD ($n = 25$)
- ◆ LakeSediment: depth ($n = 2$)
- ◆ LakeSediment: duration ($n = 1$)
- LakeSediment: effectivePrecipitation ($n = 1$)
- ▼ LakeSediment: pollen ($n = 12$)
- ▲ LakeSediment: reflectance ($n = 5$)
- ◄ LakeSediment: thickness ($n = 2$)
- LakeSediment: varve thickness ($n = 9$)
- MarineSediment: Mg/Ca ($n = 28$)
- ▼ MarineSediment: TEX86 ($n = 5$)
- ▲ MarineSediment: Uk37 ($n = 7$)
- ◄ MarineSediment: alkenone ($n = 19$)
- MarineSediment: concentration ($n = 1$)
- MarineSediment: count ($n = 10$)
- ⊕ MarineSediment: d18O ($n = 23$)
- ☆ MarineSediment: dD ($n = 3$)
- ⊗ MarineSediment: depth ($n = 16$)
- ◆ MarineSediment: depthBottom ($n = 2$)
- ◆ MarineSediment: depthTop ($n = 2$)
- MarineSediment: diatom ($n = 2$)
- ▼ MarineSediment: dinocyst ($n = 1$)
- ▲ MarineSediment: foraminifera ($n = 3$)
- ◄ MarineSediment: temperature ($n = 22$)
- Documents: historical ($n = 13$)
- GlacierIce: chloride ($n = 2$)
- ▼ GlacierIce: d18O ($n = 127$)
- ▲ GlacierIce: dD ($n = 23$)
- ◄ GlacierIce: depth ($n = 1$)
- GlacierIce: dust ($n = 2$)
- ◆ GlacierIce: ice melt ($n = 2$)
- ⊕ GlacierIce: nitrate ($n = 2$)
- ☆ GlacierIce: sodium ($n = 1$)
- ⊗ GlacierIce: sulfate ($n = 2$)
- ◆ GlacierIce: temperature ($n = 1$)
- ◆ GlacierIce: thickness ($n = 1$)
- Borehole: borehole ($n = 3$)
- Sclerosponge: Sr/Ca ($n = 2$)
- ▼ Sclerosponge: d18O ($n = 4$)
- Speleothem: d18O ($n = 41$)
- Other: multiproxy ($n = 1$)
- ▼ Other: ring width ($n = 1$)
- GroundIce: d18O ($n = 3$)
- ▼ GroundIce: dD ($n = 1$)
- MolluskShell: d18O ($n = 1$)
- speleothem: Mg/Ca ($n = 16$)
- ▼ speleothem: d13C ($n = 136$)
- ▲ speleothem: d18O ($n = 183$)
- ◄ speleothem: growth rate ($n = 191$)

