



Ukážka vybraných indikátorov intenzity prúdenia atlantickej cirkulácie v období posledných viac ako 1000 rokov. Grafy zobrazujú rekonštrukciu a) povrchovej teploty v Atlantiku, b) podpovrchovú teplotu, c) obsah dusíkového izotopu $\delta^{15}\text{N}$ v koraloch, d) priemernú veľkosť zŕn v sedimentoch, e) obsah izotopu kyslíku $\delta^{18}\text{O}$ v rastlinách a živočíchoch žijúcich na dne oceánu, f) koncentrácia kyseliny metánsulfónovej v grónskom ľade.

(Caesar a kol., 2021)