



- Afstanden:
 - IJsland - Vuurland: 13889 km;
 - New York - Lissabon: 5422.70 km;
 - Natal, Brazilië - Freetown, Sierra Leone: 2908.66 km (kortste van Z-Amerika - Afrika);
 - Buenos Aires - Kaapstad: 6868.49 km;
- de Titanic ligt op 3784 m *diepte* en de gemiddelde *diepte* van de Atlantische oceaan bedraagt 3926 m; het diepste punt is de *trog van Puerto Rico* met 8605 m;
- je kunt niet aan je eigen elleboog likken;
- een gemiddelde waterdruppel is 10 to 50 μL , dat komt overeen met een *diameter* van 2.7 tot 4.6 mm; een regendruppel heet pas zo bij een *diameter* van minstens 5 mm, meestal is hij kleiner dan 6 mm; motregen heeft druppeltjes van gemiddeld 0.1 tot 2.5 mm;
- aan weerskanten van de Atlantische oceaan leven papegaaien, deze zijn taxonomisch ingedeeld in 4 families met in totaal 395 soorten; reptielen plassen echter niet;
- jaargemiddelde zeewatertemperatuur:
 - Reykjavík: 5.0 °C;
 - New York: 55.6 °F;
 - Lissabon: 17.3 °C;
 - Rio de Janeiro: 23.8 °C;
 - Buenos Aires: 16.7 °C;
 - Kaapstad: 16.7 °C;
 - Rio Grande, Vuurland: 7 °C;
 - gemiddelde hiervan: 14.1 °C;
- een ronde plensbui met druppels van 5.5 mm een *diameter* van 1 km, die 5 mm regenval oplevert, telt 90 157 776 108 druppels;
- de *dichtheid* van water is bij 14.1 °C gelijk aan 999.2334 kg/m^3 en bij 20 °C is dat 998.2071 kg/m^3 ;
- het *zoutgehalte* van zeewater bedraagt 34.5 gram per liter;
- de *kubieke uitzettingscoëfficiënt* van water bij 20 °C is $0.207 \text{ L/m}^3/\text{K}$;
- volgens de *wet van Archimedes* is de *opwaartse kracht* gelijk aan het *gewicht* van de verplaatste hoeveelheid vloeistof en die is dus gelijk aan het *gewicht* van een drijvend voorwerp. Omdat bij smelten het *gewicht* niet verandert heeft het smelten van ijsbergen dus geen invloed op de zeespiegel;
- het wereldwijde theoretische gemiddelde verschil tussen hoog- en laagtij bedraagt 81.32 cm;
- er staat tenminste 1 onjuistheid in deze feitenlijst;
- je hebt zojuist geprobeerd aan je elleboog te likken, wellicht aan beide.

Ham?

Geef een deugdelijk onderbouwde en zo nauwkeurig mogelijk schatting van het aantal druppels dat zich 's zomers (gemiddeld 18.3 °C) bij springvloed (+1.83 m) in de Atlantische oceaan bevindt.



Atlas, naar wie de Atlantische oceaan is genoemd

Het simpele antwoord op de hamvraag:

Eén! Eén en slechts één. Er zit precies 1 (één) druppel in de oceaan. Een druppel is één aaneengesloten hoeveelheid vloeistof, ongeacht het volume. Het maakt dus helemaal geen ene donder uit hoeveel water er in de oceaan zit, voor zover water überhaupt kan zitten natuurlijk, het is altijd één druppel. En oh ja, je kunt niet door je neus ademen als je je tong uitsteekt. Twee druppels vormen samengevoegd opnieuw één druppel. En druppels die van een golftop afwaaien of -spatten bevinden zich dan even niet in de oceaan, edoch erbóven. De hele rambam aan gegevens is totaal overbodig. In de oceaan zit één druppel en dat is de oceaan zelf. En heb je daarnet accuraat genoeg gelezen om te hebben gezien dat de watertemperatuur in New York er in graden Fahrenheit staat? En het is natuurlijk toch wel gelukt, maar je zag er belachelijk uit toen je zojuist met uitgestoken tong door je neus ademde. Ellebooglikker!

