

mijn verklaring voor de zeebeving:

Zeebeving 1999

In de krant staat dat door de zeebeving van 27 december de aardas 18 centimeter is verschoven.

Als je weet dat de maan eb en vloed veroorzaakt, en springvloed in de zee, wordt veroorzaakt door de maan die op dat moment tussen de zon en aarde door gaat. (Dit maakt dat de vloed extra hoog komt.)

De maan is volgens de berekeningen **tussen 9 en 14 november 1999 in bedekte conjunctie** geweest met de planeten **Jupiter, Venus, Mars en Mercurius**.

In conjunctie gaat de maan een beetje onder of boven langs de planeten.

In bedekte conjunctie betekend dat de maan precies voor die planeten is gegaan.

Stel dat er een soort gelijke werking ontstaat als bij de springvloed. Dan zou het zeewater ergens op deze planeet omhoog worden getrokken. En als de maan, dan na een (paar dagen ?) of uren uit dit krachten veld is. Zou het water in eens weer terug zakken en een vloedgolf veroorzaken.

Daarna veroorzaakt het een zeebeving, door de krachten die dan op de aarde worden uitgeoefend.

Alleen de zeebeving was niet in november maar een maand later in december.

Het zou heel goed kunnen zijn dat de berekende standen niet precies genoeg zijn. Of dat ze met onze instrumenten wel kloppen, maar dat de krachten die hierdoor ontstaan op een ander moment het grootst zijn. **Een maand later dus.**

Dat is een rondje rond de Aarde van de Maan. Dan komt de Maan weer in de zelfde positie maar dan preciezer, als berekend is.

Eerst komt de bedekte conjunctie, dan stijgt het zeewater. Het zeewater trekt zich terug en boten gaan ongemerkt mee omhoog.

Is de bedekte conjunctie voorbij(de Maan gaat verder.) dan komt het water uit dit krachtveld en zakt het in een keer terug. En veroorzaakt een beving en een daarbij behorende vloedgolf van het water dat terug stroomt.

En wat in dit geval ook gebeurde, komen een maand later de nabevingen.

Het is misschien wel leuk om te kijken of deze theorie ook op gaat bij andere bevingen.

Nog een kleine verduidelijking.

Staat de maan in oppositie dan is het volle maan. De maan staat dan tegenover de zon en aarde.

Dit veroorzaakt springvloed in de zee dat het water veel hoger komt dan normaal.

Dit kan ook zo met de planeten zijn. De maan staat dan tegenover een planeet of twee planeten staan tegenover elkaar.

Staat de maan in conjunctie dan is het nieuwe maan. De maan staat dan tussen de zon en aarde, dit veroorzaakt springvloed in de zee dat het water veel hoger komt dan normaal.

Dit kan ook zo met de planeten zijn. De maan staat dan tussen een planeet of twee planeten staan achter elkaar.

Als die maan en planeten in een lijn staan, zoals de volle en nieuwe maan dan kun je enorme krachten verwachten zoals de bij de springvloed. Als er een bedekking is dan zijn deze krachten nog groter.

Opp = oppositie c = conjunctie

Itterbeck 26-1-2010

Er zijn dit jaar opvallend veel opposities en conjuncties met de maan op de zelfde dag of op dagen vlak achter elkaar, dat betekend dat de planeten zeer sterk op een lijn staan. Dit moet enorme krachten op de aarde veroorzaken. Daarbij denk ik aan aardbevingen en vulkaan uitbarstingen.

Of het zo is moeten we maar afwachten.

4 januari 2 opposities en 1conjunctie opp/neptunus; opp/jupiter; c/mars

27 februari 2 opposities en 1conjunctie opp/neptunus; opp/Mercurius;

Mercurius c/ neptunus

16 maart 1 oppositie en 2 conjuncties opp/saturnus; c/Mercurius;

c/uranus

25 april 2 opposities en 1 conjunctie opp/jupiter; opp/ uranus; c/saturnus

23 mei 3 opposities en 1 conjunctie opp/jupiter; opp/ uranus; c/saturnus;

jupiter c/saturnus

6 juni 1 oppositie en 2 conjuncties opp/saturnus; c/jupiter; c/uranus

19 juni 1 oppositie en 2 conjuncties opp/jupiter; opp/ uranus; c/saturnus;

3 juli 1 oppositie en 2 conjuncties opp/saturnus; c/jupiter; c/uranus

16 juli 2 opposities en 2 conjuncties opp/jupiter; opp/ uranus; c/saturnus;

c/mars

30 juli 3 opposities en 1 conjuncties opp/mars; mars opp/uranus; opp/Venus;
c/uranus

31 juli 1 oppositie en 2 conjuncties opp/saturnus; c/jupiter; mars c/saturnus

12-13 augustus 2 opposities en 4 conjuncties opp/ uranus; opp/jupiter;
c/Mercurius; c/saturnus;

c/Venus; c/mars

26-27 augustus 4 opposities en 2 conjuncties opp/Mercurius; opp/saturnus;
opp/mars;

opp/ Mercurius; c/jupiter; c/uranus

5 en 6 november 2 **bedekte** conjuncties **zeebeving gevaar?** c/c/Venus en
c/c/mars

Op deze dagen of een maand er voor of een maand er na? (Dit hangt van de
precisie van de berekende maan en planeetstanden af)

13-14-15 december 2 opposities en 4 conjuncties opp/jupiter; opp/saturnus;
c/uranus;

Mercurius c/Pluto; Mercurius c/mars; mars

c/pluto

Het kan zelfs zo zijn dat dit wat met de griep epidemie heeft te maken. In de
tijd toen de Spaanse griep heerste stonden ook heel veel planeten op een rij.
En zijn er vele mensen gestorven.

Ik denk daar bij aan een auto die heel hard over een heuveltje rijdt. Als je er in
zit dan voel je, je maag even omdraaien en daarna is alles weer normaal.

Zo gaat het ook wanneer de maan tussen al die planeten door gaat die allemaal
op de rij staan. Dan ontstaan er enorme krachten waar je ziek van kunt worden.

We moeten maar afwachten of er wat gebeurt.

Uit grote lekturama wereldatlas ISBN 90-5141-101-4

blz. 38

De Deense astronoom Tycho Brahe kon aan het eind van de 16^e eeuw de posities
van de sterren zo

nauwkeurig bepalen, Dat Johannes Keppler Enkele tientallen jaren later met behulp van de

wetmatigheden van de planeet banen kon afleiden.

Deze constateerde bijvoorbeeld dat de planeten niet in cirkels, maar in ellipsen om de zon bewegen, dat planeten **sneller bewegen naar mate ze dichter bij de zon komen** en dat de kwadraten van hun omlooptijden zich verhouden als de derde machten van de afstanden tot de zon.

Hieronder het verhaal of de verklaring voor de ijsheiligen, in mei en de periode waarvan de boeren zegen dat je geen winterrogge kunt zaaien in november.

Blz.58

Eens in de zoveel tijd zien we **Mercurius** voor de zon schuiven; dat noemen we **Mercurius -overgangen**. De perioden daar tussen vertonen een merkwaardige volgorde. Telkens verlopen er namelijk 13 jaar, dan 7, dan tien en weer 3 jaar voor hij weer voor de zon komt. Daarna duurt het weer 13 jaar, enzovoorts. Ook de datum waarop dit gebeurt, ligt tamelijk vast: **omstreeks 7mei of 9 november**. De overgangen in november vinden vaker plaats dan in mei. Op 13 november 1986 was hij voor het laatst in die positie waar te nemen. De eerst volgende keer is in november 1993. Als Mercurius voor de zon voorbijtrekt, biet dat een goede gelegenheid om hem te bestuderen. Temperatuur zonzijde gemiddeld 400 C schaduwzijde - 170 C.

De snelheid is 150.000 KM per uur deze neemt toe als hij dichterbij de zon komt.

Gerhard Jannink
Blaaschendiek 8
49847 Itterbeck
Duitsland

Tel. 0049-5948990328

gerhardjannink@hotmail.com