

	3114 v.C.	2720 v.C.	2325 v.C.	1931 v.C.	1537 v.C.	1143 v.C.	748 v.C.	354 v.C.	41 n.C.	435 n.C.	830 n.C.	1224 n.C.	1618 n.C.		
	0.0.0.0.0	2.0.0.0.0	4.0.0.0.0	6.0.0.0.0	8.0.0.0.0	10.0.0.0.0	12.0.0.0.0								
II aug.	1.0.0.0.0	3.0.0.0.0	5.0.0.0.0	7.0.0.0.0	9.0.0.0.0	11.0.0.0.0									
3114 v.C.	•	•••	••	••••	•••	••••	••••	••	—	••	•	•••	••	12.0.0.0.0	1618 n.C.
3094 v.C.	••	••••	•••	••••	•••	••	—	••	•	•••	••	•	•••	12.1.0.0.0	1638 n.C.
3074 v.C.	•••	••••	••••	•	•••	••	••	•••	•	•	•••	••	••••	12.2.0.0.0	1658 n.C.
3055 v.C.	••••	••	—	•••	•	••••	••	•	•••	••	••••	••	••••	12.3.0.0.0	1677 n.C.
3035 v.C.	—	••	•	•••	••	•	•••	••	••••	•••	—	••••	•	12.4.0.0.0	1697 n.C.
3015 v.C.	•	•••	••	•	•••	••	••••	•••	—	••••	•	—	••	12.5.0.0.0	1717 n.C.
2996 v.C.	••	•	•••	••	••••	•••	—	•••	••	—	••	•	•••	12.6.0.0.0	1736 n.C.
2976 v.C.	••	••	••••	•••	••••	••	—	••	••	•	•••	••	•	12.7.0.0.0	1756 n.C.
2956 v.C.	••••	••	•••	••••	••	—	••	•	•••	••	•	•••	••	12.8.0.0.0	1776 n.C.
2936 v.C.	••••	•••	•	—	••	•	•••	••	•	•••	••	••••	••	12.9.0.0.0	1796 n.C.
2917 v.C.	••	—	••	•	•••	••	•	•••	••	••••	••	••••	•••	12.10.0.0.0	1815 n.C.
2897 v.C.	••	•	•••	••	•	•••	••	••••	••	•••	••••	•	—	12.11.0.0.0	1835 n.C.
2877 v.C.	•••	••	•	•••	••	••••	•••	—	•••	••	••	••	•	12.12.0.0.0	1855 n.C.
2858 v.C.	•	•••	••	••••	•••	—	••••	•	—	••	•	••	••	12.13.0.0.0	1874 n.C.
2838 v.C.	••	••••	•••	••••	••	—	••	•	••	••	••	•	••	12.14.0.0.0	1894 n.C.
2818 v.C.	•••	••••	••••	•	—	••	•	••	••	•	••	••	••••	12.15.0.0.0	1914 n.C.
2798 v.C.	••••	•	—	••	•	••	••	•	•••	••	••••	••	••••	12.16.0.0.0	1934 n.C.
2779 v.C.	—	••	•	••	••	•	•••	••	••••	••	—	••••	•	12.17.0.0.0	1953 n.C.
2759 v.C.	•	•••	••	•	•••	••	••••	•••	—	••	•	—	••	12.18.0.0.0	1973 n.C.
2739 v.C.	••	•	•••	••	••••	•••	—	•••	•	—	••	•	•••	12.19.0.0.0	1993 n.C.

Laatste dag 21 dec. 2012

De basisstructuur van de Mayakalender, waarbij de Lange Telling van 5125 jaar op de tzolkin van 260 dagen is geprojecteerd. Ieder vakje staat voor een katun, d.w.z. 20 tuns van elk 360 dagen. Iedere kolom staat voor een baktun van 20 katuns. Alle vier vierkanten, die zich in vier richtingen symmetrisch ten opzichte van elkaar bevinden (bijv. in de vier hoeken) leveren bij elkaar opgeteld steeds 28 op. Groepen van vier die de middelste en uiterste getallen 1, 7 en 13 bevatten zijn in grijs aangegeven (waarbij de middelste kolom een speciaal geval is omdat hij niet in de vier kwadranten kan worden gespiegeld). Ook de dubbele helix van het DNA heeft deze verhouding van 13:20.

Inleiding

Waarom is er toch zoveel te doen om dit jaar, 2012? Er doen geruchten de ronde over een einde van de wereld, maar dat is toch niets nieuws? De volgelingen van William Miller verwachtten in 1843 allemaal de terugkeer van de Messias. Toen hij niet verscheen verschoven ze de datum naar de lente-equinox van 1844 en vervolgens naar 22 oktober 1844 (de joodse Grote Verzoendag), waarop Miller zijn gemeente naar een heuveltop leidde om de komst van de verlosser af te wachten. Deze dag zou bekend worden als ‘de Grote Teleurstelling’. De beweging veranderde in die van de zevendedagsadventisten, die verwachtten dat Armageddon zou plaatsvinden in 1999. In dat jaar zouden ‘de verdorvenen omkomen’ zodat slechts de goeden zouden overblijven om in de hemel te worden opgenomen en duizend jaar met Christus te regeren. Charles Taze Russell, de grondlegger van de Gemeente van Jehovah’s Getuigen, zei dat in 1874 het Koninkrijk Gods op aarde zou worden gevestigd, en schoof, toen er niets gebeurde, de datum op naar 1914 en vervolgens naar 1975.

De mormonen verwachtten dat de Heilige Stad – het Heilige Jeruzalem – in het jaar 2000 op aarde zou afdalen.

Al deze vroegere onheilsdata zijn uit de Bijbel afgeleid, maar de aandacht voor het jaar 2012 is voornamelijk uit twee bronnen afkomstig, die geen van beide bijbels zijn – zelfs niet eens christelijk. Deze bronnen zijn de kalender en de voorspellingen van het oude volk van de Maya’s uit Midden-Amerika, en het orakelsysteem uit het oude China, dat bekend staat als de *I Tjing* of het *Boek der*

Veranderingen. Deze systemen dateren van geruime tijd voor de geboorte van Christus.

Om het raadsel van 2012 te onderzoeken dienen we het dus niet met alle geweld in te passen in de mal van de christelijke Apocalyps, ook niet wanneer deze onze fascinatie juist heeft aangewakkerd.

Mayakalenders en voorspellingen

Op dit moment zijn verschillende Maya-onderzoekers van mening dat de kalenders van de Maya's hoogstwaarschijnlijk zijn ontwikkeld in Izapa, en wel door de Olmeken, die voor zover we weten de oudste beschaving vormden die in Midden-Amerika heeft bestaan. De eerste inwoners van Izapa leefden tussen 1500 en 800 v.Chr. Vanaf ongeveer 250 v.Chr. leefden er Maya's. Men gebruikte drie belangrijke kalenders:

1. De haab: een kalender van 365 dagen die bestaat uit 18 'maanden' van 20 dagen plus 5 extra dagen (de Uayeb).

2. De tzolkin: een heilige kalender van 260 dagen die gerelateerd is aan de ontwikkeling van een foetus in de baarmoeder (de geboorte vindt plaats ongeveer 260 dagen nadat de menstruatie is gestopt). In de hooglanden van Guatemala is deze kalender nog altijd in gebruik.

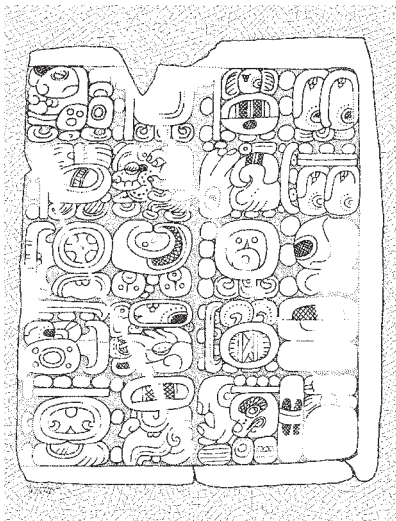
3. De Lange Telling: gebaseerd op een jaar van 360 dagen (een tun) waarbij het jaar van 360 dagen uit 18 'maanden' – *uinals* – van 20 dagen bestaat. Twintig tuns vormen een katun; twintig katuns vormen een baktun, en 13 baktuns vormen een Zon, oftewel een 13-baktuncyclus, die uit 260 katuns bestaat. Er zijn nog grotere cycli die soms voor langere tijdberekeningen werden gebruikt. Deze kalender raakte rond 900 n.Chr. in onbruik en werd door de Korte Telling vervangen.

Inmiddels is, na bijna een eeuw van onenigheid tussen de Mayaspecialisten, duidelijk geworden dat de Schepping van de huidige Zon – het beginpunt van de 13-baktuncyclus – correspondeert met 11 augustus 3114 v.Chr., en dat

deze op 21 december 2012 zal worden opgevolgd door de volgende Schepping.

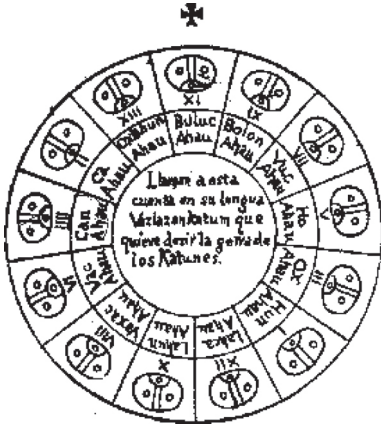
In de jaren '70 van de vorige eeuw werd er in de archeologische vindplaats Tortuguero in Mexico een T-vormig monument (monument 6) ontdekt, dat in 669 n.Chr. is opgericht en waarin de glijfen van alle drie de kalenders zijn uitgehouwen, die alle drie de einddatum in 2012 aangeven, terwijl het bovendien een voorspelling voor die datum bevat. De voorspelling luidt dat bij de volgende Schepping, in december 2012, *Bolon Yokte Ku* oftewel de Negen Hulpgoden zullen wederkeren.

Rechts: Monument 6 uit Tortuguero, Mexico, dat een voorspelling bevat over de einddatum van 2012. De inscriptie luidt: 'Tzuhtz-(a)j-oom u(y)-uxlajuun pik; (ta) Chan Ajaw ux(-te') Uniiw. Uht-oom ? Y-em(al)?? Bolon Yookte' K'uh ta?', wat David Stuart heeft vertaald als 'De Dertien Baktun zullen eindigen (op) 4 Ahau, de 3^e K'ank'in ... ? zal plaatsvinden. (Het zal) de afdaling? (zijn) van de Negen Hulp(?)god(en) naar de (?) ...'



(Afbeelding: Sven Gronemeyer).

Vraagtekens verwijzen naar beschadigde delen van de tekst. De gliëfen rechtsboven zijn duidelijk identificeerbaar als 13 baktuns, 4 Ahau, 3 Kankin, d.w.z. de einddatum van 2012. De Negen Goden in kwestie worden genoemd in de na de Spaanse conquista opgetekende Boeken van Chilam Balam. Daarin wordt ook aangevoerd dat de goden zullen terugkeren aan het einde van de cyclus van 13 katuns, oftewel de Korte Telling.



In de geschriften van Bisschop De Landa is te zien dat de Maya's hun 13-katuncyclus uitbeeldden in de vorm van een wiel. Dit bewoog tegen de klok in, begon op katun 11 Ahau en eindigde op katun 13 Ahau. Makemson benadrukt de volgende voorspelling: '... in de laatste dagen van het bijeenbinden van de bundel van de dertien katuns op 4 Ahau, in die tijd zal het einde van de wereld komen ...' Omdat de oudere 13-baktuncyclus op 4 Ahau eindigt, redeneert Makemson dat deze voorspelling en de voorspellingen die ermee samenhangen oorspronkelijk verwezen naar het einde van de 13-baktuncyclus, maar dat zij, toen de Lange Telling in onbruik raakte, in de kortere cyclus zijn opgenomen. Met andere woorden, dat ze naar 2012 verwijzen.

Visioenen van de jaguarpriesters

Dit zijn de voorspellingen van de Chilam Balam (Jaguarpriesters) die verwijzen naar 2012:

‘(...) in de laatste dagen van tegenspoed, in de laatste dagen van het bijeenbinden van de bundel van dertien katuns [baktuns] op 4 Ahau, zal het einde van de wereld komen en de katun van onze vaders ten hemel opstijgen (...) Deze valleien van de aarde zullen tot een einde komen. Voor deze katuns zullen er geen priesters zijn en niemand die niet twijfelt aan zijn regering (...) Ik vertel jullie van de woorden van de ware goden, wanneer zij zullen komen.’ (Tizimin, p.16)

Voorafgaand aan dit ‘einde van de wereld’ neemt de belangstelling voor religie sterk af en raakt men ontgoocheld over regeringen ...

‘Toen de oorspronkelijke dertien baktuns waren geschapen voerde men een oorlog waardoor het land ophield te bestaan (...) De Negen zullen helaas in smart opstaan (...) En wanneer ik in een kelk van vuur boven de donkere zee zal worden opgeheven, zal de generatie van dat moment de dag van het verwelkte fruit meemaken. Er zal regen zijn. Het gelaat van de zon zal gedooft zijn door de grote storm. Dan zullen uiteindelijk de versieringen in massa's neerdalen. De Grote Geest zal aan iedereen geschenken geven en ook landerijen, overal waar de mensen zich maar vestigen. Op dit moment komt baktun 13 naar ons toe gevaren, figuurlijk gesproken, om de versieringen van

je voorouders te brengen waarvan ik sprak. Dan zal de god komen om zijn kleintjes te bezoeken. Misschien zal hij spreken over het onderwerp “Na de dood”.’ (Tizimin, p.15-16)

Rechts: de 13-katuncycli zijn hier geprojecteerd op de 13-baktuncyclus om aan te tonen dat de 13-katuncycli beginnen op katun 11 Ahau en eindigen op katun 13 Ahau. Ieder vierkantje is een katun en iedere kolom is een baktun. Dit raster van 260 eenheden kan worden gebruikt voor het opstellen van de tzolkin, de 13-katuncyclus of de 13-baktuncyclus, omdat deze allemaal uit 260 eenheden bestaan – respectievelijk dagen, tuns en katuns.

Baktun #	KATUN START DATES IN THE CURRENT BAKTUN:													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	1618 A.D. 12:00.00
1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1628 A.D. 12:10.00
2	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	1638 A.D. 12:20.00
3	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	1647 A.D. 12:30.00
4	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	1657 A.D. 12:40.00
5	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	1717 A.D. 12:50.00
6	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	1736 A.D. 12:00.00
7	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1756 A.D. 12:10.00
8	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	1756 A.D. 12:50.00
9	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	1815 A.D. 12:00.00
10	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	1835 A.D. 12:11.00
11	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	1855 A.D. 12:12.00
12	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	1874 A.D. 12:13.00
13	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	1894 A.D. 12:14.00
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1914 A.D. 12:15.00
15	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	1934 A.D. 12:16.00
16	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	1953 A.D. 12:17.00
17	7	6	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	1973 A.D. 12:18.00
18	5	4	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	1993 A.D. 12:19.00
19	3	2	1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2013 A.D. 12:00.00

END OF 13 BAKTUN CYCLE
2100 OCTOBER 2016 A.D.

Onder: De piramide van Kukulcan in Chichen Itza. Kukulcan is de gevederde slangengod die de Tolteken en Azteken Quetzalcoatl noemden. Iedere lente-equinox komen hier duizenden mensen bijeen om een schaduwspel te bekijken waarin een reusachtige slang de trappen van de piramide lijkt af te dalen. Hier volgt nog een andere voorspelling, van de Chilam Balam van Chumayel:

‘Katun 4 Ahau (...) De katun is ingegaan in Chichen Itza. De vestiging van de Itza zal [daar] plaatsvinden. De quetzal zal komen, de groene vogel zal komen. Ah Kantenal zal komen. Bloedbraken zal komen.