

Les 11: De Bijbelse kalender

Het Romeins nieuwjaar start in januari, in putje winter en het Orthodox joods nieuwjaar start in september/oktober, dit naar de mensgemaakte regels van de rabbijnen. Maar wanneer begint het nieuwe jaar volgens de Bijbel?

Exo 12:2 Deze maand (Abib) zal het hoofd van de maanden voor jullie zijn. Het zal de eerste van de maanden van het jaar zijn voor jullie.

Opmerking: Het is duidelijk dat het nieuwe jaar begint in de lente, wanneer het Pesah gevierd wordt. De eerste maand van de Bijbelse d.w.z. scheppingskalender is Abib wat betekent "rijp" (rijpe gerst in dit geval). We weten aan de hand van Deut 16:9 dat we onze Pinkster-telling moeten starten "**wanneer de sikkel voor het eerst in het staande koren geslagen wordt**" m.a.w. wanneer de gerst oogstbaar of eetbaar wordt in het grootste deel van het land. De joodse kalender neemt deze Bijbelse richtlijn in overweging wanneer zij het begin van het nieuwe jaar aangeven. De Bijbels/scheppings kalender is enerzijds verbond met de landbouw en anderzijds met de hemellichamen maar de door rabbijnen verzonden berekeningen slaan al deze dingen in de wind.

Vertelt de Schrift ons duidelijk dat we tijd moeten berekenen aan de hand van de hemellichamen?

Psa 104:19 Hij maakte de maan voor seizoenen, de zon weet z'n ondergaan.

Gen 1:14 En Élohiem zei: Laat lichten zijn in het uitspannel van de hemel, om te verdelen tussen de dag en de nacht. En laat hen dienen als tekenen en seizoenen, voor dagen en jaren.

Opmerking: We zien dus effectief dat de kalender een zon/maan kalender is waarin de zon over de dag heerst want een nieuwe dag begint bij zonsondergang. De maan heerst over de maand, wanneer deze zijn volle bocht heeft afgemaakt en opnieuw begint bij de verduistering, dan begint de nieuwe maand en aan de hand van de combinatie van zon en sterren wordt het jaar berekend.

Zijn er nog andere verzen die ons duidelijk vertellen dat de rotatie van de zon te maken heeft met het nieuwe jaar, de lente en de herfst Hoogdagen?

Exo 34:22 En je zal het Wekenfeest vieren voor jullie zelf, de eerstelingen van de tarweoogst, daarnaast ook het Feest van Inzamelen (na) het keren van het jaar (theqoefa).

Het woord voor 'keren' van het jaar, is het Hebreeuwse woord 'theqoefa'. Dit woord

betekent in feite een volledig circulaire bocht van de zon. Dit gebeurt twee keer per jaar. Een eerste maal wanneer de zon langs de evenaar passeert van het zuiderlijk halfrond naar het noorderlijk halfrond in de lente en opnieuw bij het passeren aan de andere kant, van het noorderlijk halfrond terug naar het zuiderlijk halfrond op 21-23 september, jaar na jaar. Daarom kan men maandag niet laten beginnen pal in het midden van zondag, noch kan men januari laten beginnen te midden december en evenmin kan je het nieuwe jaar laten starten in putje winter van het voorgaande jaar nog vóór dat de lente-nachtevening komt en de lente er is. Daarnaast wordt het woordje "bij" niet gevonden in de Hebreeuwse grondtekst, dit woordje is toegevoegd en het past veel beter bij de oorspronkelijke context om het woord "na" te lezen.

Vertelt de Schrift ons ook wanneer het Pesah moet worden gehouden?

Exo 13:10 Daarom zal je deze inzetting houden in diens seizoen, jaar na jaar.

Opmerking: Pesah moet duidelijk in diens seizoen gebeuren (lente, niet winter) en dit, jaar na jaar. Eigenlijk heeft Israël maar twee seizoenen (Gen 8:22), namelijk zomer en winter en als je in het land Israël zou zijn tijdens Pesah dan zou je vrij makkelijk, aan de hand van het weer en de landbouw, kunnen zien als het zomer is of nog de winter van het voorgaande jaar. Indien men gewoon wacht tot na de nachtevening om het nieuwe jaar uit te roepen, in plaats van lukraak een handjevol gerst in de woestijn te bekijken, dan zou er nooit een probleem zijn dat het jaar te vroeg werd begonnen zoals sommige jaren wél het geval is met de joodse kalender.

Hun fout is vrij simpel. Yahweh zegt, zoals we al citeerden dat "*Abib het begin van de maanden is voor jullie*" (Ex 12:1). Maar aan de hand van de hedendaagse joodse kalender, start men het jaar in de 7de maand en telt men dan terug naar de dagen van Abib en Pesah. Zolang voor hen Pesah (niet meegerekend de 1ste dag van de maand) na de lente-nachtevening valt, roepen ze gewoon het nieuwe jaar uit hoewel de eerste twee weken van hun jaar nog steeds winter is en dus deel uitmaken van het oude jaar. Hun fout ligt opnieuw bij het volgen van rabbijnse tradities door het nieuwe jaar te laten aanvangen op Tisjri, dat is de zevende maand, in plaats van in Abib, de eerste maand.

De joodse kalender houdt geen rekening met het keren van seizoenen nadat de lente-nachtevening plaatsvond maar sommige jaren, zoals in 2007, begint het jaar in de winter vóór de lente-nachtevening om zo in lijn te blijven met het Pasen seizoen en de oude Juliaanse kalender.

Waarom is het toch dat, volgens de rabbijns joodse kalender, Pesah niet kan komen vóór de lente-nachtevening?

Dat is omdat zij zeggen dat Pesah geen tweemaal in **hetzelfde jaar** kan plaatsvinden.

Een citaat uit de Talmoed:

Indien de theqoefa (nachtevening) van Tammoez zich uitstrekt tot na het Soekkoth feest of de theqoefa van Tebeth tot de zestiende Nisan, dan zou het jaar ingevoegd worden, zodat de feesten in hun seizoen vallen, Pesah in de lente en Soekkoth in de herfst. (Sanh 11b)

Dusdanig erkent de joodse kalender effectief dat de lente-nachtevening het begin van de lente en het nieuwe jaar is en daarom zullen zij **NOOIT** een Pesah vieren vóór de lente-nachtevening. Maar zoals al werd geciteerd behoort **1 Abib en niet 14 Abib-Pesah** gerekend te worden als de aanvang van het nieuwe jaar volgens de Schrift. Nergens in de Schrift wordt er ooit gezegd dat enkel Pesah in het nieuwe jaar moet plaatsvinden terwijl de voorgaande 13 dagen van de nieuwe maand Abib, nog steeds bij het oude jaar en de winter behoren. Dat is volstrekt niet logisch.

De kalender die het rabbijnse jodendom vandaag de dag gebruikt is **NIET** dezelfde als diegene die werd gebruikt in de 1ste eeuw toen Yahshua de Messias op aarde wandelde, zoals zelfs de Eycyclopedie Judaica openlijk toegeeft namelijk dat de moderne joodse kalender zijn oorsprong vindt in de vierde eeuw door een rabbijn genaamd Hillel de 2de en deze werd pas vervolledigd, ten vroegste in de 10de eeuw n. Ch. Hillel had daarnaast ook banden met Julius de Romeinse keizer en zorgde ervoor dat Pesah samenviel met het Katholieke pasen en in ruil daarvoor werden joodse belastingen in mindering gebracht.

"Het wordt algemeen aangenomen dat bepaalde elementen van de joodse kalender die vandaag in gebruik is, pas werden besloten rond 358 n. Ch. door (de voorzitter van de joodse leiders), Hillel II. (Encyclopedie Judaica)

Zijn er nog andere historische documenten die kunnen aantonen dat de huidige joodse kalender beslist niet de Bijbelse kalender is en dat voor de oude Israëlieten het nieuwe jaar begon vóór de lente-nachtevening?

Citaten uit de Canons van Anatolius over het Pesah

Maar dit gedeelte noemt men het eerste dodecatomorium of de nachtevening of het begin van de maand, of het hoofd van de cyclus of het hoofd van de tocht der planeten. Maar dat gedeelte en het laatste dodecatemorium, het einde van de planeten hun tocht. Daarom is het zo dat diegenen die daarin de eerste maand vast zetten en de veertiende van die maand daarin vast zetten, in onze ogen geen enkele vergissing begaan. Maar dit is niet slechts onze mening, doch werd het ook erkend door de Joden van de oudheid, en

voor Christus en het werd dusdanig door hen in acht genomen, waarvan getuigen Filo, Josefus en Musaeus en niet enkel dezen maar ook van voorgangers namelijk de twee Agathoboeli die gekend stonden als de meesters, Aristoboelus de meest bekwame geleerde die tevens een van de zeventig was die de Heilige Schrift vertaalde van het Hebreeuwse voor Ptolmey Filadelfus en zijn vader, en zijn weergave van de Wet van Mozes opdroeg aan dezelfde koningen. Dezen, toen zij de oplossingen gaven voor Exodus, zeiden dat **allen samen het Pesah moeten slachten na de lente-nachtevening, te midden de eerste maand**. En dit vindt plaats wanneer de zon door zijn eerste gedeelte van de zonne-, of zoals sommigen het noemen, de dierenriem passeert. Maar Aristoboelus voegt ook nog toe dat het niet enkel nodig was dat de zon, langs het lente-nachtevening gedeelte moest gaan voor het feest van Pesah maar ook de maan. Maar ook uit het boek van Enoch blijkt dat de eerste maand der Hebreeërs pas na de nachtevening plaatsvindt.

"Petrus, de bishop van Alexandrië, vermeldt dat de Joden het Pesah correct in acht namen tot aan de verwoesting van Jeruzalem omstreeks 70 n. Ch. maar na de verwoesting van de stad **berekenen zij verkeerd het begin van de maand, die de eerste is onder de maanden van het jaar**, op de veertiende dag waarop, mits correct in acht genomen, **NA de nachtevening** vierden de ouden het Pesah naar het Hemelse gebod, **vergeleken met de mannen die heden ten dage het VOOR de nachtevening vieren** en dit doen zij allen samen door onnauwkeurigheid en nalatigheid, onwetend hoe ze het binnen het seizoen moeten vieren..." Anti-Nicene vaders, vol VI, p. 280

Opmerking: Het wordt erkend dat de kalender die gevolgd werd tijdens het leven van Yahshua de Messias, door de priesterlijke klasse der Sadduceeën werd berekend en deze begon de telling van het nieuwe jaar pas **NA DE LENTE-NACHTEVENING**. In feite vertelt Jack Finegan in zijn 'Bijbelse chronologie' boek dat Salomo ten tijde van het bouwen van de tempel van Yahweh te Jeruzalem, de tempel dusdanig had gebouwd dat de zon binnen scheen door de Oosterse poort, zowel op de lente- als de herfst-nachtevening, zodat men nooit een verkeerde berekening zou maken van de kalender.

Daarnaast werd ook tijdens de 175 jaar van de Elefantine brieven, die geschreven werden door Judeeërs in diaspora in Egypte, geen enkele keer een nieuw jaar begonnen voordat de nachtevening eerst was gebeurd. Lees maar het volgende citaat uit: Kenneth F. Doig, Nieuwe Testament chronologie (Lewiston, NY: Edwin Mellen Press, 1990):

"Veel van deze gerechterlijke documenten bevatten de nodige Egyptische burgerlijke datum. Documenten met dubbele datum, die ook de Hebreeuwse datums bevatten, van de Elefantine Joden situeren zich in de periode 471 tot 402 v. Ch. Hierin lezen we een avond tot avond dagindeling en een **nieuw jaar dat pas aanvangt in Nisan (Abib), na de**

lente-nachtevening. Bijna alle gedateerde documenten verwijzen naar een Nisan (Abib) dat pas begon na de lente-nachtevening, elk jaar."

Opmerking: Alle vertrouwbare geschiedkundige documenten tonen aan dat in Bijbelse tijden, het jaar pas kon aanvangen na de lente-nachtevening en daarmee wordt aangetoond dat de moderne joodse kalender effectief een 4de eeuwse rabbijnse uitvinding is en pas werd afgemaakt binnen de daarop volgende 600 jaar om de traditionele moderne, doch niet Bijbelse, kalender te bekomen. In het Hebreeuwse denken is Yahweh eeuwig, wat inhoudt dat Hij geen begin noch einde heeft. Het Hebreeuwse denken is altijd circulair en niet lineair. De landbouw cyclus verwijst altijd naar een circulair patroon en een terugkeer naar diens begin.

Psa 19:1-6

De hemelen verklaren de glorie van Élohiem en het uitspansel toont Zijn hand. Dag spreekt tot dag en nacht toont kennis aan nacht. Er is geen spraak of taal, waar hun stem niet gehoord wordt.

Hun lijn gaat uit doorheen de hele aarde en hun woorden tot de einden van de wereld. In hen heeft hij tabernakel gemaakt voor de zon, die als een bruidegom zijn kamer uitkomt en zich verblijdt als een sterke man om een wedstrijd te rennen. Zijn voortgaan is van de einden van de hemel en zijn ronde (theqoefa) tot aan diens einden en er is niets verborgen voor diens hitte.

Opmerking: De vraag van wat precies nu de link is tussen de tijden en de seizoenen kan begrepen worden door de term *lijn*, dat houdt een verbinding in en daaronder valt beslist meer dan de simpele zonsopgang/zonsondergang herhaling, vooral in het licht dat **hun lijn** inhoudt; de lijn van de hemelen en het uitspansel, niet slechts de lijn van de zon. De lijn die genoemd wordt in het Hebreeuwse denken is altijd circulair en niet lineair.

Terwijl de dagelijkse rotatie van de aarde voorziet in het kleinere verbonden circuit, het terugkeren van de zon elk jaar naar hetzelfde punt bij de lente-nachtevening, dit was het grotere aansluitende circuit. Sinds de vroegste tijden was er een begrip van de geometrie van de aarde en dat de zon door zijn voortgang langs de evenaar, voor de nachteveningen zorgde. Deze astronomische gebeurtenis sluit elke mens-gemaakte regeltjes, uit.

Laten we daarnaast nog meer Schrift lezen om dit concept aan te tonen.

Maar het land waarin jullie komen om het te bezitten is een land van heuvels en valleien die water drinken van de regen uit de hemel, een land waar Yahweh jullie

Élohiem naar omziet, de ogen van Yahweh jullie Élohiem zijn constant daar op gericht, vanaf de aanvang van het jaar tot het einde van het jaar. (Deuternomium 11:11-12)

Wanneer je deze verzen leest in het Hebreeuws tonen deze nogmaals een circulair patroon aan, geen liniar. Zijn ogen zijn altijd gericht op het land Israël, in een nooit eindigend patroon die jaarlijks fysiek gemanifesteerd wordt door de "theqoefa" of de kringloop van de zon bij de start van het nieuwe jaar na de lente-nachtevening. Het toont ook Zijn patroon van bestaan net als een cirkel, niet ophoudt en altijd doorgaat terwijl een lijn zowel een begin als een einde heeft.

De moderne joodse kalender heeft daarnaast 4 regels voor uitstel, zodat een Hoogdag die op een bepaalde dag van de week valt en dan niet goed uitkomt voor hen, gewoon kan uitgesteld worden (soms met 2 dagen) naar de volgende dag en dit is een aanvaard gebruik voor de rabbijnen.

In het rabbijnse Jodendom wordt er geleerd dat de rabbijnen autoriteit hebben van de Hemel om de Thora te veranderen en zelfs apart-gezette Hoogdagen van Yahweh. De Talmoed claimt daarnaast ook dat YHWH 'slechts één van de 70 rabbijnen is' en daarom Zich dus moet onderwerpen aan de andere rabbijnen en daarnaast legt de Talmoed de woorden "Mijn zonen (*zonen = rabbijnen*) hebben Mij verslagen, Mijn zonen hebben Mij verslagen" in de mond van YHWH. Laten we de 4 regels voor uitstel overlopen die de huidige joodse kalender gebruikt bij de Hoogdagen indien deze op een ongepaste dag van de week vallen.

De vier dehijjoth (uitstels) samen:

- Indien Tisjri molad valt op zondag, woensdag of vrijdag, dan wordt Tisjri 1 met een dag uitgesteld.
- Indien Tisjri molad valt op of na 18 uren (m.a.w. middag), dan wordt Tisjri 1 met een dag uitgesteld. Als dit ervoor zorgt dat Tisjri 1 valt op zondag, woensdag of vrijdag dan wordt Tisjri 1 met een extra dag uitgesteld om te voldoen aan de uitstel regel a.
- Indien de Tisjri molad van een gewoon jaar (d.w.z. 12 maanden) valt op een dinsdag of na 9 uren, 204 halakim (ongeveer 3u11), dan wordt Tisjri twee dagen uitgesteld tot donderdag waardoor wordt voldaan aan regel a.
- Indien de eerste molad die volgt op een schrikkeljaar, op maandag valt of na 15 uren, 589 halakim (ongeveer 9u32), dan wordt Tisjri 1 uitgesteld met één dag, tot dinsdag.

Vergeet niet dat, zoals al aangetoond werd, de moderne joodse kalender het jaar verkeerd aanvangt in Tisjri en dus NIET het Bijbelse Abib. De grootste reden om de apart-gezette Hoogdagen van Yahweh, en vooral Jom Kippoer, uit te stellen is om ervoor te zorgen dat deze nooit op een vrijdag of een eerste dag van de week (zondag) zouden

vallen mits de joden dit zien als een last doordat de sjabbath er tussen inzit.

Daarnaast laten zij ook niet toe dat de laatste dag van Soekkoth op een sjabbath valt door een ritueel dat vroeger werd gedaan waarbij een takken van wilgen werden geklopt en dit ritueel zou volgens hen de sjabbath breken. Hun oplossing is om de Hoogdag naar een andere dag te verplaatsen, om zo maar niets te hoeven veranderen aan hun mens gemaakte tradities.

Opmerking: Nergens in de Schrift wordt er ooit gezegd dat wie dan ook gezag heeft om de Hoogdagen te veranderen. Althans, er is iemand die komt (een valse messias) die zal proberen de tijden en wetten te veranderen maar hij wordt sterk veroordeeld omwille van dit (Dan 7:25). Heel duidelijk zegt de Schrift ons om het Pesah te houden op de 14de dag van de eerste maand! PUNT! Wanneer de nieuwe maan voorkomt, dan op de 14de dag vanaf dan, kan men het Pesah houden maar er wordt nergens melding gemaakt van een uitstel van de Hoogdagen.

Zegt de Schrift dat de rabbijnen autoriteit hebben om de de Hoogdagen te veranderen zoals de zogenaamde "paus" de sjabbath heeft veranderd naar zondagsheiliging?

Rom 3:1-2

Wat is dan het voordeel van de Judeeër? Of wat baat de besnijdenis? Veel en op alle vlakken, vooral omdat aan hen de woorden van Yahweh werden toevertrouwd.

Opmerking: NERGENS in de Schrift wordt er zelfs maar melding gemaakt dat Yahweh uitstelregels heeft gemaakt voor de Hoogdagen. De openbaringen van Yahweh die hier besproken worden, vermelden effectief geen één keer dat de joodse rabbijnen het gezag hebben gekregen om het eeuwige Woord van Yahweh te veranderen en dat Yahshua's discipelen hen daarin moeten volgen.

Het woord vertaald met 'woorden' komt van het Aramese milla/milltha, in het Grieks vertaald met logos en beiden betekenen de uitspraken, uitleg of woorden van Yahweh die werden gegeven aan de Judeeërs om te **bewaren en niet om aan te passen**. Juda is nooit zijn identiteit kwijtgeraakt want hun opdracht bestond eruit om de Torah te bewaren zodat de pure Thora van Yahweh intact was toen de Messias kwam in de eerste eeuw.

Romeinen 3:1-2 wijst er simpelweg op dat Juda de bovenhand had vergeleken met Efraim mits zij altijd de geschreven Thora bewaard hadden zodat zij het eerst verlossing werden aangeboden, terwijl Efraim wiens identiteit verloren was gegaan, moest geduldig wachten in ballingschap om de goede boodschap te ontvangen. In geen duizend jaar geeft dat het recht aan Juda om de geschreven Thora te veranderen in welk

opzicht dan ook. Iemand die zelfs maar een woord in de Schrift vervalste, stond onder een vloek.

Deu 4:2 Voeg niet toe aan het Woord dat Ik vandaag gebiedt en neem er ook niets van weg maar hou het gebod van Yahweh jullie Élohiem dat Ik jullie opleg.

Wat zegt de Schrift ons i.v.m. het bewaren van het geschreven woord van Yahweh, na de komst van de Messias?

Gen 49:10 De scepter zal niet wijken van Juda, noch een wetgever van tussen zijn voeten, tot Shilo komt en aan hem behoort het verzamelen van het volk.

Opmerking: De woorden-uitspraken van Yahweh (de eerste vijf boeken van de Bijbel) werden enkel aan Juda toevertrouwd tot de komst van de Messias en daarna zou het aan de zijn discipelen zijn om het onvervalste Woord te behouden. Mits Juda en het rabbijnse Jodendom, Yahshua en de geschriften over hem verwerpen die overigens deel uitmaken van de Schrift, dan toont simpel logisch denken aan dat zij onmogelijk zouden kunnen bewaren datgene dat zij nooit bezaten noch in geloofden.

Nadat Yahshua van Nazareth elke Messiaanse belofte vervulde en uit de doden opstond, begonnen veel rabbijnen, zoals rabbi Aqiba (modern Hebreeuws: Akiva) de vader van het rabbijnse Jodendom, mondeling veranderingen en vervalsingen te maken in de zuivere Thora leer om zo de onwetende Joden hun geloof af te nemen dat hij de beloofde Messias is. Deze leugens en verdraaiingen gaan door tot de huidige dag want in de ongecensureerde rabbijnse gebedsboeken staan er dagelijkse gebeden waarin de gelovigen in Yahshua worden vervloekt.

De Schrift zegt heel duidelijk. Yahweh schiep de zon en de maan en de sterren om de tijd bij te houden voor de Hoogdagen. Niemand heeft gezag om daar aan te knutselen. Om Soekkoth een dag uit te stellen is hetzelfde als de sjabbath verplaatsen naar zondag. Er is simpelweg geen enkele grond waarop men een van de twee mag veranderen.

Het is duidelijk naar de Schrift, dat het nieuwe jaar aanvangt in de lente na de nachtevening en dus niet in de voorgaande winter. De volgende nieuwe maan na de nachtevening gaf het begin aan van de eerst maand Abib aan, waardoor deze altijd in de lente viel. Als de 12de maand van het jaar vroeg genoeg voorkomt zodanig dat er nog een nieuwe maan daarna voorkomt, nog voor dat de nachtevening een feit is, dan is het noodzakelijk om een 13de maand toe te voegen om dan te wachten tot aan het waarnemen van de nachtevening, bij het begin van de lente en het nieuwe jaar. Deze extra maand zorgt ervoor dat de eerste maand na de lente-nachtevening voorkomt! De lente-nachtevening is de laatste dag van het oude jaar.

Het jaar is een astronomisch gebeuren dat wordt bepaald door de zon! Het is het punt waarbij de bocht van de aarde rond de zon, klaar is. De zon bepaalt daarmee het jaar! En dat terugkerende punt is de lente-nachtevening.

Pesah laten aanvangen na het begin van het nieuwe jaar m.a.w. de lente-nachtevening, dan wordt 1 Abib vóór de lente-nachtevening vastgelegd en dit staat weer toe dat Pesah plaats kan vinden in het nieuwe jaar. Wanneer men 1 Abib laat aanvangen, nog voor het jaar eindigt m.a.w. nog voor het circuit van de zon af is bij de lente-nachtevening. Dat is immers nog steeds de winter van het voorgaande jaar, de welke niet Abib is. Dat is dan ook de reden voor schrikkeljaren, dat is het toevoegen van een extra maand, zodat de eerste nieuwe maan kan worden gezien na het aanvangen van het jaar met de lente-nachtevening en dat is Abib.

De volgende vraag dringt zich op namelijk, wat is nu een 'nieuwe maan' volgens de Schrift? Alles dat onze Hemelse Vader doet heeft orde. Dat houdt de orde in die Hij sinds het begin der schepping heeft ingesteld, zoals bv. zwaartekracht. De orde van Yahweh maakt precedenten voor onze levens en hoe wij Hem dienen te aanbidden. Dus wanneer we willen weten wat nu een nieuwe maan is volgens de Schrift, dan kijken we ook naar de precedenten die Hij heeft laten gebeuren mits Hij **niet verandert (Mal 3:6)**.

Heb 11:1+3 Het geloof nu is de inhoud van de dingen waarop men hoopt, het bewijs van de dingen die niet gezien werden.

Door geloof begrijpen wij de tijden die werden ingekaderd door het Woord van Yahweh, zodat het zichtbare niet voortkomt uit de voorgaande dingen.

Opmerking: Hier zien we dus het precedent dat het geschapene niet uit het zichtbare ontstaan is. Op dezelfde wijze begon de wereld in duisternis (Gen 1:2-3) en de dag begon in duisternis, net zoals ons leven in de baarmoeder begint in duisternis, het desbetreffende precedent houdt dus in dat de maand begint bij de samenstand, de precieze tijd wanneer de aarde, de maan en de zon in één lijn staan in perfecte orde. Zoals wanneer de wijzers van jouw horloge op klokslag twaalf uur staan en dan herbeginnen, zo is het ook met de maan, aarde en zon die volledig in lijn staan en dit is een terugkerend fenomeen namelijk elke 29,5 dagen bij de samenstand, wat het begin van de maand is.

Yahweh is perfect en symmetrisch. Wanneer de maan voor een kwart gevuld, dan wil dat zeggen dat de maand 1/4 voorbij is. Bij een volle maan is de maand al voor de helft voorbij. Wanneer je een voorbijgaand kwartier van de maan ziet dan is de maand 3/4 voorbij en wanneer deze volledig duister geworden is, dan wordt een maand opnieuw gestart. Indien iemand de nieuwe maan wil bepalen door visueel de sikkel van de maan

waar te nemen, dan is de maand niet 1/4 voorbij wanneer men een kwart van de maan ziet en wanneer men een volle maan waarneemt, dan is de maand niet slechts voor de helft voorbij. Hierdoor zou de hele maancyclus verward worden.

Hebreeuws was oorspronkelijk een pictografische taal en had geen letters maar 22 tekeningen. Wanneer men deze samen brengt, creëren deze woorden en zinnen. De oorspronkelijke Hebreeuwse manier van "nieuwe maan" te schrijven was "de scheiding, de cyclus, het ophouden van de maan". Dit kan niets anders zijn dan de samenstand. De maan stopt nooit, deze is constant in beweging maar eenmaal in de 29,5 dagen zorgt die cyclus ervoor dat de maan duister wordt en afgescheiden wordt van diens licht cyclus. De samenstand cyclus is heel constant om de zo 29,5 dagen maar door diens rotatie elliptisch is en niet circulair, kan de maansikkel waarnemen van de ene maand op de andere verschillen met zo een 6 tot 72 uren na de samenstand. Yahweh zou niet dergelijk onvertrouwde bron gebruiken om de maand te laten aanvangen.

Wat dan als het bewolkt is? Hoe kan men dan visueel de maan waarnemen in dergelijke omstandigheden, men zou gedwongen worden om de nieuwe maand uit te stellen alhoewel de sikkel misschien wel kan waargenomen worden terwijl deze bedekt is door de wolken..

Dit zou in wezen niet verschillen met de uitstelregels van de rabbijnen zoals eerder vermeld.

Heeft Yahweh geboden om een maansikkel waar te nemen om de maand te laten aanvangen in Deuteronomium 16:1?

Neem de maand Abib waar en volbreng het Pesah voor Yahweh jullie Élohiem. Want in de maand Abib bracht Yahweh jullie Élohiem, jullie uit Egypte 's nachts.

Opmerking: Het woord waarnemen in het oorspronkelijke Hebreeuws is Strong 8104 "SJaMaR" en betekent niet om letterlijk naar iets te kijken maar eerder om te onderhouden, te bewaken, te beschermen en om bewust te zijn van. Het exact zelfde woord dat gebruikt wordt in Exodus i.v.m. de sjabbathdag en niemand kan opwerpen dat we eerst iets van licht moeten waarnemen vooraleer die dag begint want het tegenovergestelde is waar, het is namelijk het ontbreken van licht (de zon) waardoor we weten dat de sjabbath begonnen is.

In feite, wanneer we de Thora bekijken, zien we dat Yahweh waarschuwde om niet voor de verkeerde redenen (zoals aanbedding) op te kijken naar de zon, maan en sterren.

Deu 4:19 En hef je ogen niet op naar de hemel, zodat je niet weggeslepen wordt en in aanbedding overgaat van de zon, maan, sterren en al het hemelse, om die niet te

dienen, die Yahweh jullie Élohiem heeft aangesteld voor alle mensen onder de hemel.

Wees even eerlijk, lijkt het logisch dat Hij elke maand de Israëlieten opdroeg om de maansikkel te gaan bekijken terwijl de buren de zon, maan en sterren aanbeden en met het gouden kalf incident in het achterhoofd? Het is zoals een alcholieker naar een kamer vol met rum te zenden en dan te waarschuwen dat hij niet mag drinken.

Daarnaast is er maar een manier om de Hoogdagen correct te houden en dat is om de timing van de nieuwe maan te weten in Jeruzalem tijd. Hoe kan iemand die in Europa of Amerika leefde, tot zo een 100 jaar geleden dan weten wanneer de maansikkel gezien werd in Jeruzalem? En als we het doen aan de hand van lokale waarneming, kan er tot 3 dagen verschil zitten voor de Hoogdagen tussen verschillende gebieden. Nergens in de Schrift heeft Yahweh ooit geboden om een zichtbare maansikkel waar te nemen om de maand te beginnen. De volgende verzen bevestigen dat:

Psa 81:3 Blaas allen op de nieuwe maan sjofar, op de bedekte (maan), voor onze hag (Hebreeuws: pelgrimsfeest).

Opmerking: Dit vers dat zo letterlijk mogelijk uit de onderliggende Hebreeuwse tekst is vertaald, staat gekend als zijnde een verwijzing naar het Feest der Trompetten of in het Hebreeuws Jom Teroea'. Dus indien de eerste dag van de 7de maand inhoudt dat de nieuwe maan bedekt is, dan kan dat enkel en alleen verwijzen naar de samenstand en zeker niet de maansikkel. Het woord voor bedekt is "kese" en betekent duidelijk in het Hebreeuws iets dat volledig bedekt is. Anderzijds, indien dit vers verwijst naar Soekkoth of Matzoth die beiden op de 15de dag van hun respectievelijke maand vallen en "hagiem" zijn, dan kan hier enkel en alleen verwezen worden naar een volledig volle (witte) maan, hetgeen slechts een realiteit is indien men de maand laat beginnen bij de donkere maan-samenstand, maar een 100% volle maan op de 15de is onmogelijk wanneer men de maand laat beginnen bij het waarnemen van de maansikkel.

Daarnaast weten we dat Yahshua niet gekruisigd werd op een vrijdag, mits men geen drie dagen en drie nachten kan bekomen als hij in het graf lag van vrijdagnamiddag tot zondagmorgen (Matt 12:38-40), hij werd dus gekruisigd in het midden van de week. Ga nu eens naar het jaar 30 n. Ch. en dan kan je alleen maar een kruisiging in het midden van de week bekomen want de maand start bij de donkere maan maar als we uitgaan van een waarneembare maansikkel, ben je terug af bij een vrijdagskruisiging, dewelke onmogelijk is naar de Schrift. Er is genoeg historisch bewijs die duidelijk een 30 n. Ch. kruisiging aantonen.

Er is een namelijk een woord in het Hebreeuws voor maansikkel genaamd "*saharoniem*" en dit woord wordt gewoonweg nooit gebruikt wanneer de Schrift het over de nieuwe

maan heeft. Het woord dat gebruikt wordt in de Schrift wanneer men over de nieuwe maan spreekt is "hodesh" (modern Hebreeuws: khodesh), wat letterlijk betekent nieuwe maand of het begin van een nieuwe maancyclus, en op zijn beurt geeft die weer de donkere maan als beginpunt aan van de maancyclus maar er is effectief niets van bewijs dat de Israëlieten ooit een maansikkel waarnamen tot voor de Babylonische ballingschap.

Indien men teruggaat naar het boek van Genesis, vers 7:11, lezen we daar dat Noah de ark inging op de 17de dag van de tweede maand en Genesis 8:3-4 vertelt ons dat Noah de ark uitkwam op de 17de dag van de 7de maand, 150 dagen later. Dus oorspronkelijk waren er 12 maanden van 30 dagen. Wetenschap vertelt ons dat rond het jaar 700 v. Ch. iets veranderde op de kalender waardoor de maancyclus slechts 29,5 dagen overhield van de oorspronkelijke 30 dagen cyclus. Interessant om te weten is dat dit overeenkomt met de tijd dat koning Hizqia (Hezekiah) vroeg dat de zon 10 treden terug zou gaan.

Maar er gebeurde ook nog iets anders rond die tijd dat de kalender veranderde. Vergeet niet dat de Hoogdagen gegeven werden aan de natie Israël toen zij binnengingen in het land Israël. Yahweh gebod hen ook dat zij moesten opkomen naar Jeruzalem en enkel Jeruzalem in die dagen.

Deu 16:16

Drie keer in het jaar moet alle mannen voor Yahweh jouw Élohiem komen in de plaats die Hij kiest; tijdens het feest van ongezuurde broden, het wekenfeest en het feest van loofhutten en zij dienen niet voor Yahweh te verschijnen met lege handen.

Daarom kunnen we ervan uitgaan dat de samenstand en zonsondergang in Jeruzalem zou gebeuren, elke maand toen er nog 12 maanden van 30 dagen waren mits de hele bestaansreden van deze hemellichamen is, om Israël de aangestelde tijden in Jeruzalem te tonen.

Het is nu niet zo dat Yahweh enkel voor Hizqia de zon terug liet treden rond 700 v. Ch. maar toen gebeurde er nog iets groots in de geschiedenis van Israël. In 723-722 v. Ch. ging Israël in ballingschap naar Assyrië en de vier hoeken van de aarde. Een van de grote straffen van deze diaspora was dat ze niet langer in staat waren om de Hoogdagen in Jeruzalem te houden. De samenstand gebeurde te Jeruzalem, om zo elke maand te laten beginnen door aan te tonen waar Zijn volk zich bevond. Is het niet opvallend dat sinds 700 v. Ch. de samenstand en zonsondergang niet meer in Jeruzalem voorvallen elke maand, maar altijd ergens anders op aarde? Het gebeurt nooit twee maanden op een rij, op dezelfde plaats mits de rotatie van de hemellichamen verdergaat en zo ook de

locatie van de samenstand en zonsondergang. Indien de samenstand in Jeruzalem was gesitueerd, het centrum van de aarde, vóór Israël's ballingschap, dan kan het geen 'toeval' zijn dat na de ballingschap het zich nu verplaatst heeft naar andere plaatsen op aarde. Indien de samenstand/donkere maan elke maand in Jeruzalem aantoonde waar Zijn verbondsvolk was (in Israël dus), dan toont het nu aan dat Israël's diaspora zich uitstrekt over de gehele aarde zoals de geschiedenis ons ook vertelt.

Mits de Hoogdagen daarnaast deel zijn van Yahweh's verlossingsplan en dat openbaren aan ware gelovigen sinds de vroege congregatie in 30 n. Ch., dan zou er ook een manier moeten zijn zodat alle gelovigen wereldwijd de mogelijkheid hebben om de kalender te berekenen en zo de Hoogdagen kunnen houden, zonder een maansikkel waar te nemen in Jeruzalem dewelke (zoals eerder gezegd) onmogelijk waar te nemen was tot 100 jaar geleden.

De samenstand kwam dus vóór 700 v. Ch. voor in Jeruzalem om de 30 dagen bij zonsondergang maar mits de maancyclus nu 29,5 dagen telt en niet meer 30 dagen, komt de samenstand nu elke maand telkens op een andere plaats voor. Het is zoals het draaien van de wijzer van een bord spel, die telkens op een andere plaats stopt maar de nieuwe maand begint gelijk bij de samenstand en een dag begint slechts bij zonsondergang, dus waar dan ook het zonsondergang is ten tijde van de samenstand, dat is dan ook waar de nieuwe maand aanvangt en binnen de 24 uur wordt het nieuwe maan over de hele aarde zoals de sjabbath.

Hetzelfde principe geldt voor de sjabbath. Wanneer het zonsondergang is in Jeruzalem, dan duurt het bv. in België nog een uur voordat de zon ondergaat, desondanks start men de sjabbath geen uur te vroeg omwille van de zonsondergang in Jeruzalem. Men dient simpelweg te wachten om de zonsondergang te laten gebeuren en dan de sjabbath te beginnen. Op dezelfde manier dient men om te gaan met de samenstand, ongeacht hoe laat het is of waar dan ook men zich bevindt, men dient simpelweg te wachten op de zonsondergang en de nieuwe maan tot zich te laten komen en binnen 24 uren (net zoals de sjabbath) wordt het nieuwe maan over de gehele aarde.

Maar hoe kan men weten wanneer de samenstand elke maand plaatsvindt?

Opmerking: Laten we eerst uitleggen wat een samenstand inhoudt. Volgens de encyclopedie Britannica vinden we onder 'astronomie'; **een samenstand is de duidelijke ontmoeting van twee of meer hemellichamen bij dezelfde hemelse geografische lengte. De maan is in samenstand met de zon bij de stand van de nieuwe maan, wanneer deze beweegt tussen de aarde en de zon en de zijde die naar de aarde gericht is, de donkere zijde is.**

Er zijn verschillende onjuistheden die verbonden zijn met de samenstand. Een daarvan is dat het terzelfdertijd gebeurt overal op aarde. Hierdoor zijn sommigen gaan dwalen om de nieuwe maan te houden op de dag van de samenstand, door de avond daarvoor te starten alhoewel dit nog effectief 23 uren vóór de samenstand wordt gedaan, terwijl deze dag nog onderdeel vormt van de oude maand. Dit is niet correct en verschilt in wezen niets van de uitstelregels van de rabbijnen om de joodse kalender te laten aanvangen in de winter van het oude jaar.

Het probleem ligt bij sommigen hun verkeerde begrip van wat nu een samenstand inhoudt. Door de bovenstaande definitie zien we dat de samenstand in feite een verduistering van de maan is, doordat deze op een lijn staat tussen de aarde en de zon waardoor een zijde donker wordt. Doordat de baan van de maan elliptisch is en niet circulair, is de maan in feite nooit echt volledig donker, doch kan deze nog steeds niet waargenomen worden met het blote oog. Logischer wijze is het zo dat een verduistering die in Japan plaatsvindt, niet terzelfdertijd kan gebeuren aan de andere kant van de wereld in New York. Met andere woorden, alhoewel de nieuwe maan-samenstand slechts op één moment gebeurt ongeveer elke 29,5 dagen, gebeurt het niet overal op aarde. Door deze definitie van wat een samenstand is, moeten de desbetreffende hemellichamen op dezelfde golflengte zijn. Wanneer de maan in samenstand is met de aarde bij Hodesj (modern Hebreeuws: Khodesj), is de niet de hele aarde op dezelfde golflengte, slechts het gebied waar de samenstand zich voordoet. Met andere woorden de samenstand **GEBEURT NIET** overal en terzelfdertijd op aarde, alhoewel het wel op een specifiek moment voorkomt ongeveer elke 29,5 dagen. Ga maar naar een samenstand website en bekijk foto's van een samenstand van welke maand dan ook en dit zal duidelijk worden.

De samenstand gebeurt dus op een plaats op aarde, dewelke de nieuwe maan(d) in dat gebied zou laten starten, na zonsondergang en daarna wachten we, zoals we elke sjabbath doen, waar we ons dan ook bevinden op aarde, tot dat de aarde draait op z'n as zodat de nieuwe maan naar ons toekomt na de lokale zonsondergang. Men laat de sjabbath niet aanvangen 's middags in New York omwille van het feit dat de zon ondergegaan is in Jeruzalem, waarom zou men op een bepaalde plaats de nieuwe maand/de sjabbath dan laten aanvangen tijdens de (in sommige gevallen) laatste 23 uren van de oude maand omdat ergens anders op aarde zonsondergang of samenstand is voorgekomen?

De volgende verkeerde opvatting van sommigen om de maand te laten aanvangen op de dag zelf van de samenstand, in plaats van te wachten op de volgende zonsondergang na de samenstand; komt voort uit het redeneren dat men een gedenkdag op diezelfde

dag houdt, niet de dag erna. Op het eerste zicht klinkt dit vrij logisch maar nogmaals, indien die dag op 1 maart zou vallen dan begin ik die dag niet te vieren op 28 februari enkel omwille van het feit dat het al 1 maart is in Israël. Door te wachten tot de lokale zonsondergang **na** de samenstand waar die dan ook op aarde zich heeft voorgedaan, is niet hetzelfde als de maand "te laat" laten aanvangen. De maand start waar dan ook de samenstand voorkomt op aarde waar het zonsondergang is en je wacht simpelweg tot de aarde draait, tot dat de zonsondergang en nieuwe maand tot jou komt, net zoals we doen elke sjabbath.

De samenstand is vrij simpel om te berekenen mits het gemiddeld om de 29,5 dagen-12 uren-32 minuten-2,8 seconden voorkomt. Als je de standen van de maan elke maand bekijkt, dan kan je binnen de 6 à 9 maanden, een uur op voorhand aangeven dat de samenstand een feit is, door gewoon de cyclus van de maan te bestuderen.

Indien de maan niets meer is dan een klok in de lucht, dan vertelt 1/4 maan dat een kwart van de maand voorbij is en een volle maan vertelt ons dan dat de helft van de maand voorbij is maar wat is nu het tegenovergestelde van een volle maan? De samenstand/donkere maan! Als je een volledige taart op tafel had staan, wat is dan het omgekeerde van die volledige taart? Het antwoord luidt: géén taart. Het enige probleem waar men tegen aan loopt wanneer men de maand laat aanvangen zo een 23 uur te vroeg (door de dag van de samenstand te berekenen niet te wachten tot de zonsondergang **na** de samenstand), is dat bij het draaien van de aarde wanneer de maand naar iemand toe komt, het Soekkoth pelgrimsfeest nooit op de volle maan plaatsvindt.

De enige manier om er zeker van te zijn dat dit wél het geval is op de volle maan, kan door de maand te berekenen met als vertrekpunt de samenstand en door te wachten op de lokale zonsondergang die volgt op de samenstand. Als men de nieuwe maand te vroeg laat aanvangen door de zonsondergang te gebruiken die voor de eigenlijke samenstand voorkomt, dan start jouw maand altijd te vroeg en zal de Hag (Bijbels Hebreeuws voor "pelgrimsfeest") nooit op de volle maan plaatsvinden. Daarnaast geldt dat ook voor diegene die de sikkel van de maan als beginpunt van de maand nemen, bijna nooit valt hun Hag op de volle maan. De enige manier om ervoor te zorgen dat dit wél het geval is op de volle maan is door simpelweg te wachten tot dat de samenstand zich voordoet en daarna de aarde te laten draaien tot jezelf, dan kan na de zonsondergang de nieuwe maand beginnen in jouw leefgebied. Zoals bij de sjabbath, binnen de 24 uren van de samenstand, heeft de aarde een volle draai gemaakt op z'n as en is de nieuwe maand zo begonnen over de gehele aarde.

Te herrineren:

- 1) het jaar begint pas in de lente/zomer NIET in de winter**
- 2) de lente-nachtevening (equinox) is het verdelende punt tussen winter & zomer**
- 3) Als men zich aan de 'maansikkel-spotting' houdt in Jeruzalem om de maand te laten aanvangen, kon men niet geweten hebben wanneer het Bijbelse Pesah was in de verstrooiing voordat er computers en telefoons werden uitgevonden in de laatste 100 jaar.**
- 4) De nieuwe maan begint met de samenstand, dewelke het beginpunt is van de maan cyclus en men dient daarna tot de zonsondergang NA de samenstand te wachten om de maand te lokaal te laten aanvangen.**

Te herrineren:

- 1) De grondtekst van de Bijbel is opgeschreven in de Hebreeuwse en Aramese taal
- 2) In de Hebreeuwse grondtekst werd de de Naam van onze Schepper, Yahweh, keer op keer systematisch verwijderd en vervangen met algemene en heidense titels.
- 3) Namen worden getranslitereerd NIET vertaald en blijven hetzelfde klinken in elke taal.
- 4) De naam van de Messias is Yahshua want hij zal zijn volk redden (yasha) van zonde.
- 5) GaD wat in Germaanse talen tot GoD werd verbasterd, was de naam van een Babylonische godheid en wordt slechts eenmalig gebruikt in de Schrift, **Jesaja 65:11**.
- 7) Yahweh zegt in de Thora dat we in geen andere naam dienen te bidden dan de Zijne, Yahweh.
- 8) Nog steeds bidden veel sjabbath-houders naar een godheid genaamd 'gOd' maar niet naar Yahweh alhoewel de Schrift duidelijk zegt dat het Zijn Naam is (**Exo 3:15**).