

ANIMA ASTROLOGIÆ

Tijdschrift
voor oorspronkelijke astrologische vakkennis



Abonnement €38 per jaar. Losse nummers €12 per stuk

JAARGANG 5 DECEMBER 2003 NR.4

Equinox-uren

Door: Anton Grigoryev

NOOT VAN DE VERTALER:

Over het algemeen grijpen alle klassieke teksten over eclipsen direct of indirect terug op Ptolemæus. Hij achtte 4 dingen van belang bij een eclips:

1. Het vaststellen van de plaatsen, locaties of regio's, landen, koninkrijken of steden waar het effect van een eclips zich zal manifesteren. Dus: Waar werkt de eclips?
2. Het vaststellen van het moment waarop de eclipseffecten zullen beginnen en hun tijdsduur. Wanneer werkt de eclips?
3. Het vaststellen van de aard der gebeurtenissen. Hoe werkt de eclips?
4. Het vaststellen van de kwaliteit van de gebeurtenissen, of ze goed of slecht zullen zijn. Is het een malefic of benefic eclips?

In dit artikel gaat Grigoryev heel specifiek in op de correcte manier van timen van eclipsen en illustreert hij dit met een aantal eclipshoroscopen die in de huidige wereldgebeurtenissen een grote rol spelen.

Ptolemæus' methode om eclipsen te timen is gebaseerd op twee hoofdpunten:

Het aantal equinoxuren dat de Zon verduisterd is, even zovele jaren duren de gebeurtenissen die erdoor aangewezen worden; maar in een maansverduistering even zovele maanden. Dit punt luidt in Lilly's interpretatie als volgt: *"Want als de plaats verduisterd is, of de Eclips zelf bevindt zich in de Ascendant, dan zullen haar effecten beginnen in de 1ste, 2de, 3de, en 4de maand volgend op het verschijnen van de eclips, maar zijn grootste kracht, en meest manifeste gebeurtenissen die het gevolg zijn van de eclips, zullen zichzelf tonen in het eerste derde deel van de tijdsspanne die aan de gehele eclipsduur gegeven wordt. Maar is de plek niet werkzaam, of bevindt de Eclips zelf zich in de Midhemel, of er in de buurt, dan zullen de effecten beginnen in de 5de, 6de, 7de, en 8ste maand, vanaf het begin van de eclips, en ze zullen het meest krachtig werken op tweed derde van tijdsperiode van de toegewezen duur. Maar is de Eclips in de hoek van het Westen, of het zevende huis, dan zal het eerste verschijnen van de effecten in de 9de, 10de, 11de, en 12de, de laatste maanden na de eclips, en de meest hevige effecten zullen gevoeld worden in het laatste derde deel van de tijdsspanne die toegewezen is aan het Eclipseffect."* (William Lilly Annus Tenebrosus or The Dark Year).

Ptolemæus is de eerste die deze equinoxuren noemt. Hij en Lilly, en anderen, gebruiken deze uren om uit te zoeken hoe lang de effecten van

een eclips waarschijnlijk zullen aanhouden. Eén uur = 1 jaar, met een maximum van 3 uren. Equinoxuren zijn uren van gelijke lengte

(onze gebruikelijke klokuren), en dus kunnen we ze gewoon van onze klokken aflezen zonder berekeningen te hoeven doen.

Er zijn feitelijk twee soorten uren in de astrologie:

- Gelijke of equinoxuren;
- Seizoens-, kunstmatige, of astronomische uren.

Om de lengte van een seizoensuur bij dag of nacht te bepalen, delen we de tijdsperiode van de dag en de nacht door 12. De tijd van zonsopkomst tot zonsondergang bepaalt de lengte van de dag. De tijd van zonsondergang tot zonsopkomst bepaalt de lengte van de nacht. Dit zijn de seizoensuren die we gebruiken in uurhoeken, magische rituelen en dergelijke. Seizoensuren zijn dus ongelijk van lengte, afhankelijk van hoe lang het licht is, wat weer afhankelijk is van het seizoen.

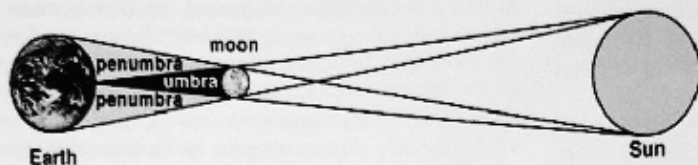
Equinoxuren zijn de seizoensuren op equinoxdagen. Op equinox-dagen is de lengte van dag en nacht precies even lang, dus zijn er 12 klokuren van zonsopgang tot zonsondergang, en 12 klokuren van zonsondergang tot zonsopkomst. Als we de lengte van de equinoxdag (of nacht) door 12 delen, dan krijgen we één equinoxdag- (of nacht-)uur, wat overeenkomt met één klok-uur.

Lilly zei in zijn Annus Tenebrosus of Het duistere jaar: *"Men moet nagaan voor elke regio waarin de Eclips zichtbaar is, dat het aantal uren dat een Zoneclips aanhoudt, even zovele jaren aanwijst voor de effecten van de gebeurtenissen van het Zonnedefect, en dus zullen delen van uren ook delen van jaren aanwijzen proportioneel tot het aantal minuten van het uur; maar in een Eclips van de Maan [geldt dat] evenzoveel uren als zij falende is of lijdt aan een Eclips, evenveel maanden voor de gebeurtenissen die erdoor worden aangewezen. Aangezien de Lunaire Eclips van 1649 van begin tot eind 3 uur en 33 minuten aanhield, werkten de effecten ervan drie hele maanden en een half en twee dagen, &c. waarbij men de lengte van het uur in de duur van een eclips, gerekend wordt in het gelijke hele uur ofwel 60 minuten per uur, en niet het kunstmatige of astronomische uur dat minder of meer ongelijk is vanwege de beweging van de Zon en de lengte van de dag."*

De duur van een Zonne-eclips is de tijd tussen het eerste penumbra [schaduw] contact en het laatste penumbra contact. In een maaneclips is het, vanwege het feit dat de penumbra praktisch onzichtbaar is, het de tijd tussen het eerste umbra contact en het laatste umbra contact.

De zonne-eclips van Juni 2002 bijvoorbeeld was

zichtbaar in Los Angeles, California, USA. In Los Angeles was het eerste penumbra contact op ongeveer 0:14 GMT (op 11 Juni) en het laatste penumbra contact was op ongeveer 2:24 UT. In



Los Angeles duurt de eclips twee uur en 10 minuten, dus zijn effecten duren dus ongeveer twee jaar en twee maanden.

ECLIPSGEBOORTES

De vraag is echter welke tijd we moeten nemen voor de horoscoop van een eclips? Daar zijn twee opties voor volgens de astrologische traditie:

1. Voor een Maaneclips nemen we de horoscoop van de exacte Volle Maan: voor een Zonne-eclips de horoscoop van de exacte Nieuwe Maan. Dit zijn de horoscopen die Lilly gebruikt in *Annus Tenebrosus*; deze stellen ons in staat ook de eclipshoroscopen te maken voor niet met het oog zichtbare verduisteringen.
2. De horoscoop van de daadwerkelijke verduistering, dus de horoscoop van het precieze midden van de eclips. William Ramesey zegt in *Astrologia Restaurata* or *Astrology Restored*: *"Waartoe men in elk jaar waarin een of beide lichten verduisterd zijn, of in elke maandingress [van dat jaar], moet nagaan of de heer van het teken waarin de eclips zal vallen sterk is of zwak, of in conjunctie of andere configuratie met de heer van de Ascendant ten tijde van het midden van de eclips (waarvan men moet weten dat dit de tijd is waarvoor men de horoscoop of hemelkaart moet berekenen om de effecten van een eclips te kunnen beoordelen)..."*

In het geval van een maaneclips vallen deze tijden praktisch samen (om accuraat te zijn, ze zijn niet precies hetzelfde, het verschil kan oplopen tot zo'n 10 à 15 minuten). Een maaneclips verschijnt overal op aarde op precies dezelfde tijd, tenminste daar waar hij zichtbaar is (die gebieden waar de Maan zich dus boven de horizon bevindt). Maar bij zonne-eclipsen is dat niet het geval.

Bij zonne-eclipsen zijn deze twee tijden slechts op één punt op het aardoppervlak hetzelfde (opnieuw, niet helemaal precies hetzelfde, het verschil kan oplopen tot zo'n 5 minuten) - namelijk op het punt van de totale verduistering. De zonne-eclips van juni 2002 bijvoorbeeld had zijn punt van de totale verduistering op

34N33/178W37. Op die lokatie is het eerste penumbra contact 10 Juni 2002 22u07m GMT en het laatste penumbra contact 11 Juni 2002 om 1u24m GMT. Dus, het midden van de eclips

op dat punt op aarde is 10 Juni 2002 om 23u46m GMT, terwijl de Nieuwe Maan op 10 Juni 2002 valt op 23u48m GMT.

Een zonne-eclips verschijnt - waar hij zichtbaar is - niet gelijktijdig overal op aarde. Een eclips-

schaduw beweegt van west naar oost met een snelheid van ongeveer 36 kilometer per uur, waarbij 1 graad longitude overeenkomt met ongeveer 111 kilometer. Dus de werkelijke eclips vindt op verschillende momenten plaats op de verschillende plekken op aarde. Bijvoorbeeld, de lijn van de zonne-eclips in Juni 2002 begon in Indonesië en eindigde in Mexico. De eclips was zichtbaar in Tokio, Japan, waar het eerste penumbra contact op 10 Juni 2002 om 21u42m GMT en het laatste penumbra contact op 10 Juni 2002 om 23u36m GMT was. In Tokio duurt de eclips dus 1u54m en het midden ervan is op 10 Juni 2002 om 22u39m GMT.

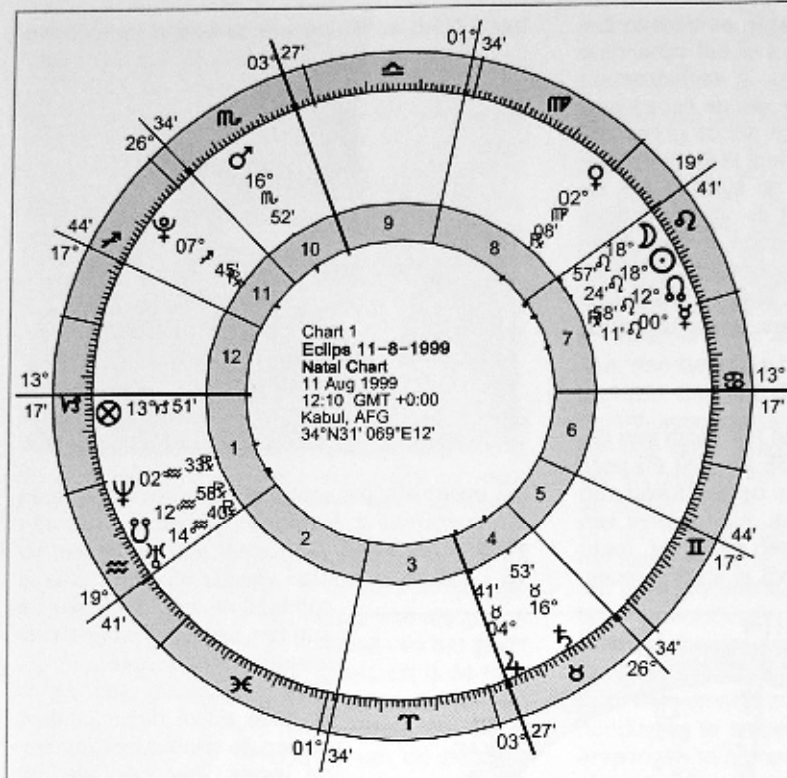
De eclips was ook zichtbaar in Los Angeles, USA, maar hier had het eerste penumbra contact plaats op 11 Juni 2002 om 0u14m GMT en het laatste penumbra contact op 2u24m GMT; in Los Angeles houdt de eclips dus 2u10m aan en het midden ervan is 11 Juni 2002 om 1u19m GMT. Dus, de begintijden en de tijdsduur van de eclips in Tokio en in Los Angeles zijn verschillend.

Uiteraard kan deze timingsmethode van Ptolemæus alleen gebruikt worden voor zichtbare eclipsen, aangezien hij het heeft over een daadwerkelijk zichtbare eclips.

AFGHANISTAN

Laat ons als voorbeeld de beroemde en legendarische zonsverduistering nemen van augustus 1999. Die was zichtbaar in Afghanistan. In Kabul was het eerste penumbra contact op 11 augustus 1999 om 11u07m GMT en het laatste penumbra contact was op 11 augustus 1999 om 13u13m; dus in Kabul duurde de eclips 2u06m en het midden ervan was 11 August 1999 om 12u10m GMT.

Deze horoscoop ziet er behoorlijk dreigend uit. De eclips staat op cusp 8, en is geaffecteerd door vierkanten van beide malefics (Mars en Saturnus) die in hoeken geplaatst zijn (huis 10 en 4). De eclips valt op cusp 8, dus bevindt hij zich dicht bij het Westelijke Punt [de descendant] dan bij de Midhemel. Om die reden beginnen volgens Ptolemæus de effecten van deze eclips beginnen in de 9de, 10de, 11de, en 12de maand na de eclips. Omdat de eclips op zich vrij



vierkant met de Ascendant van deze horoscoop, vanuit huis 9. Op die dag begonnen de Amerikaanse operaties in Afghanistan.

INVASIE IN IRAK

De horoscoop van de gedeeltelijke zonsverduistering van 25 December 2000 voor de USA, was in Washington, DC. Deze eclips duurde van 16:04 GMT tot 19:16 GMT; 3 uur en 12 minuten, dus 3 jaar 2 maanden en 11 dagen. Het midden van de eclips was op 17:40 GMT, dus de horoscoop van deze eclips is 25 December 2000 17:40 GMT, Washington DC

Omdat deze eclips in huis 9 staat, beginnen de effecten ervan in de zevende maand na de eclips, dus ongeveer vanaf 25 Juni 2001. Deze effecten

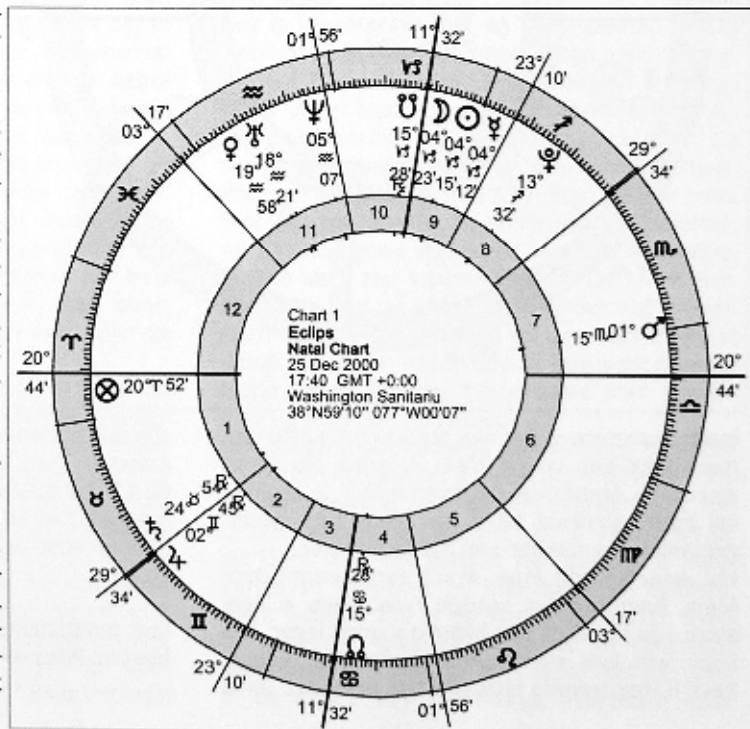
ver van de descendant verwijderd is geef ik zelf de voorkeur aan de 10de maand. De 10de maand vanaf 11 augustus 1999 is de periode van 11 Mei 2000 tot 11 Juni 2000.

De tijdsduur van de eclips was twee uur en zes minuten, daarom houden de effecten van de eclips ongeveer twee jaar en een maand aan, en de meest hevige effecten vinden plaats in het derde deel van dit tijdsbestek. Eenderde van die twee jaar en een maand is ongeveer 8 maanden en 10 dagen; tweederde ervan is ongeveer 16 maanden en twintig dagen. Zestien maanden en 20 dagen opgeteld bij 11 Mei 2000 geeft 1 Oktober 2001, dus de meest heftige effecten van deze eclips moeten zo ongeveer beginnen in Oktober 2001.

Ptolemæus zegt dat we de specifieke tijden van gebeurtenissen kunnen vinden door transits en horoscopen van syzygiën. (nieuwe of volle Maan voor geboorte) Begin oktober 2001 kwam Mars conjunct met de Ascendant van de eclips. Op 7 oktober 2001 kwam de Zon exact

zullen aanhouden tot 6 September 2004. Maar, de meest krachtige effecten zullen voelbaar zijn in de tweede deelperiode van de drie, dus van 19 Juli 2002 tot 12 Augustus 2003.

We zien dat de eclips in huis 9 valt. Dat brengt



wat problemen in buitenlandse aangelegenheden ((en ook in religie, denk aan het schandaal rond die katholieke priesters). In de horoscoop van de eclips is Mars de heer van de Ascendant, de exaltatieheer van de eclips die de eclips zelf met een sextiel aspecteert. Mars is sterk wat betreft essentiële waardigheid en staat in het zevende huis. Dat laat zien dat de VS zijn problemen met militair machtsvertoon oplost. Toen Mars het MC van deze eclipshoroscoop transiteerde, en op de dag dat de Maan transiteerde over de descendant en op Mars, begon de oorlog in Irak.

PARTIZANENSTRUD

Bekijken we de horoscoop van het begin van deze oorlog, 20 Maart 2003 5:35 am BAT (-3 uur), Bagdad, Irak. De ascendant is de aanduiders van de VS, het zevende huis is Irak. Jupiter, heer van de Ascendant staat in zijn eigen tripliciteit, maar in huis 6 en retrograde. De VS is sterk genoeg,

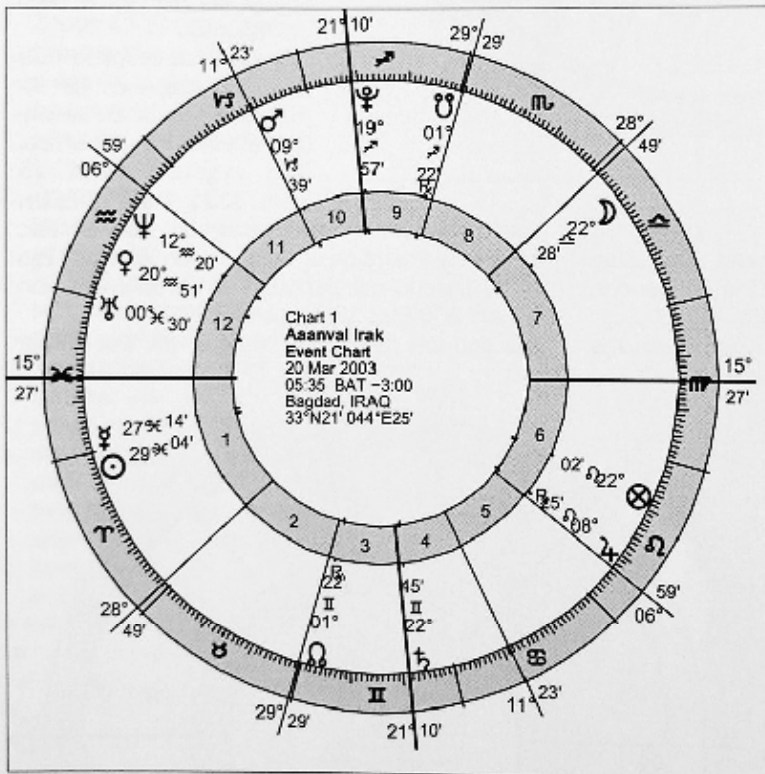
zwak. Deze aanduiders vergelijkend kunnen we



het overduidelijke voordeel zien voor Amerika en zijn overwinning. Mercurius, aanduiders van Irak staat in het teken van Jupiter, aanduiders van de VS - Irak is in handen van de VS. Mercurius is

combust en loopt nog naar de Zon toe, dat toont enige transformaties van dit land.

Maar interessant genoeg, is er geen enkel direct contact tussen de aanduiders van beide legers. Wel zien we dat Mars, het leger van de VS, in de tripliciteit staat van Venus, het leger van Irak. Venus is geplaatst in het 12de huis van geheime vijanden, en de partizanenoorlog. Venus wordt ondersteund door een driehoek van de Maan, algemeen significator van de volk en aanduiders van Irak's bondgenoten want de Maan is afgeleid heer 11 vanaf huis 7. Venus wordt ook nog eens ondersteund door een driehoek van Saturnus, heer 12, de geheime vijanden van de VS, die de dispositor is van Venus. Verder staat Mars, aanduiders van het Amerikaanse leger en haar soldaten, in het teken van Saturnus - zij



maar misschien is het niet precies het juiste moment voor een oorlog zoals Amerika die graag zou willen. Mercurius, heer van huis 7, is essentieel zwak, combust en in het teken van Jupiter geplaatst - de conditie van Irak is slechter. Het Amerikaanse leger wordt aangewezen door Mars, heer van het tweede huis. Mars is heel sterk - de VS heeft een bijzonder goed leger. Het leger van Irak wordt aangewezen door Venus, heer 8 (het tweede huis van het zevende), en is

zijn dus in handen van de geheime vijanden van Amerika. Dus, ondanks dat de aanduiders van de VS sterker zijn, en de horoscoop laat zien dat Amerika Irak bezet, heeft het Irakse leger goede kansen voor ondergronds verzet en partizanenstrijd.

Met toestemming van de auteur vertaald door Martien Hermes

#