



Inhoud:

- Van het bestuur
- De 'openbare' ledenlijst
- Wetenswaardigheden uit de diverse media
- Out of bounds planeten, lezing door Luc Duprez

Van het bestuur

- De 'openbare' ledenlijst

Een regelmatig terugkerend onderwerp op de ledenvergaderingen is het feit dat de ledenlijst van de NVWOA niet openbaar is. Het vormt een belemmering in het leggen van contacten met anderen binnen de vereniging die zich met een bepaald onderwerp van onderzoek bezighouden. In het bestuur is besloten is om het principe van de geheime ledenlijst uit oogpunt van privacybescherming te handhaven, maar om de in het verleden begonnen 'openbare ledenlijst' te voltooien en te publiceren. Op deze lijst kunt U laten vermelden wie U bent en wat U doet en waar men U kan vinden. Der noodzakelijke gegevens kunt U aan het secretariaat doen toekomen m.b.v. het uitneembare formulier aan het einde van deze nieuwsbrief.

- Lezingenbundel 2000-2001

Recent is de lezingenbundel lezingen van de seizoenen 1999-2000 verschenen. Er is van deze bundel een aantal extra exemplaren gedrukt, die te verkrijgen zijn voor € 9,- + verzendkosten. Men contactere hiervoor het secretariaat. De nog te verschijnen lezingen van 2000-2001 zullen in één afsluitende bundel worden opgenomen.

Wetenswaardigheden uit de diverse media.

- Via Internet (nu.nl-nieuws) bereikt ons het volgende bericht:

Planeetachtige massa ontdekt achter Pluto Uitgegeven: 8-10-2002 8:55 LONDEN -

Wetenschappers hebben een grote, planeetachtige massa ontdekt achter Pluto. Dit heeft de Britse omroep BBC maandag gemeld. De 'planeet' heeft voorlopig de naam Quaoar gekregen naar een indianenstam die leeft op de plek waar de telescoop staat waarmee het is ontdekt. Het heeft een diameter van 1280 kilometer en draait elke 288 jaar rond de zon.

Het gaat om de grootste vondst in het Zonnestelstel sinds de ontdekking van Pluto, 72 jaar geleden. Quaoar, die officieel nog 2002 LM60 heet, heeft een diameter een tiende maal die van de Aarde en de helft van die van Pluto. Het is groter dan Charon, de maan van Pluto.

Het object is al op 4 juni gevonden. Michael Brown van de California Institute of Technology en zijn collega Chadwick Trujillo maakten daarbij gebruik van de Palomar Telescoop in Pasadena. De ontdekking werd vervolgens bevestigd met de Hubble ruimtetelescoop.

Beelden van Quaoar werden al in 1982 waargenomen, maar destijds werd het niet herkend als een nieuwe satelliet van de zon. Quaoar ligt in de zogenoemde Kuiper Belt, een grote massa steen- en ijsachtige voorwerpen die achter Neptunus om de Zon draaien. De Kuiper Belt

Open Huis Bijeenkomst:

Robert Doolaard voortgaand onderzoek

Robert Doolaard is een van de NVWOA-leden van het eerste uur. Hij heeft veel tijd gestoken in astrologisch onderzoek. Bekend is zijn boek *Golven, planetaire invloeden op de beschaving, 600 vC - 2000 AD*. Dat beschrijft de samenhang tussen de ontwikkeling van de westerse beschaving en de onderlinge cycli van de buitenplaneten. Daarna verscheen van hem *Golven en Oorlogen 1700 - 2000*, een kwantitatieve studie naar de golfbeweging in de geschiedenis betreffende oorlog en vrede, met als uitkomst: hoe erger de oorlogen hoe sterker een planetair-cyclisch verband. Deze werken zijn alweer enige tijd geleden verschenen, maar Roberts onderzoek is doorgegaan. Deze lezing gaat o.a. over verdere bewijsvoering, over zijn lopend onderzoek naar de geschiedenis van het klimaat en over de recente spectaculaire golfbeweging op de aandelenmarkt.

-o-o-o-

Alle Open Huis-bijeenkomst vinden plaats van 13.30u - 16.00 u. aan de Kruisstraat 307, Utrecht

15 minuten lopen vanaf station Utrecht CS. Het gebouw is ook bereikbaar met buslijnen 3,4,8 en 11.

Zaal en bibliotheek geopend vanaf 13.00u

wordt beschouwd als de buitenste en minder dichte ring van het ruimtetelescoop waaruit ooit het Zonnestelstel is ontstaan.

Ook Pluto ligt in de Kuiper Belt. De nieuwe ontdekking onderbouwt de verwachting dat er in ons stelsel mogelijk nog voorwerpen ontdekt worden die groter zijn dan Pluto. Daarmee wordt diens positie als een echte planeet ondergraven. "Het moge duidelijk zijn: Als wij Pluto nu zouden ontdekken, wetende welke andere voorwerpen er in de Kuiper Belt rondzweven, zouden we het niet beschouwen als een planeet", aldus Brown.

(Gaan we ze nu dan vinden, die hypothetische planeten? Groot nieuws voor astrologen, maar zijn astronomen het er onderling over eens?)

- Maria Meij attendeert op een bericht in 'The Japan Times' 2/8/02, waarin winnaars van de grootste loterij zijn onderscheiden naar zonetekens. Voor het tweede achtereenvolgende jaar scoorden de tekens Steenbok tot en met Ram het hoogst, het gaat over duizenden winnaars, terwijl het geboortecijfer in februari al 20 jaar lang het laagst is. Wat het ons te zeggen heeft...?

- Een onderzoek in het psychologische vakblad 'Personality and Individual Differences' Vol. 31, 2001, lezen we, ook over zonetekens, weer een variatie op het attributie-effect. De vooronderstelling bij het onderzoek was dat de positieve 'mannelijke' tekens ook positiever omschreven zijn, dan wel cultureel aantrekkelijker gevonden worden. Men zou daardoor liever een Leeuw dan Vissen zijn. Tweede vooronderstelling: men ziet liever een prettiger omschrijving van zichzelf en gelooft die ook makkelijker. Dit laatste is niet alleen voor de hand liggend, maar ook vaker aangetoond. De hypothese was

dat mensen met een positief zonneteken vaker in astrologie zouden geloven, en hun persoonlijkheidsbeschrijving ook eerder zullen onderschrijven.

En aldus bleek.

• In Trouw van 11/10/02 stond een recensie van een nieuw boek op het gebied van de historie van de astrologie.

Boeiende themas: determinisme, vrije wil en/of God's wil - kerkvaders en andere hoge functionarissen, die, in verschillende tijdvakken, de astrologie verketterden dan wel omarmden, - en geregeld de vermelding dat de bekwaamheid tot voorspellen-sec door voor en tegenstanders erkend werd.

De recensent trekt als eigen conclusie: 'onkruid vergaet niet' *Staf Herten*: 'De universiteit van de duivel - Kerk en astrologie. Houtekiet, 235 blz.

• Selma Schepel publiceerde recent het Babylonische scheppingsepos 'Enuma Elisj', de eerste nederlandse vertaling van het Heilige Boek van de Marduk-religie, ongeveer 1000 voor Chr., rechtstreeks vertaald uit het spijkerschrift. Een bijzondere onderneming.

Selma Schepel: *Enuma Elisj. Ankh-Hermes* ISBN 90-202-1962-6

• *Trouw* 6/8/02 over de spreiding van geboortes door de week. Het aantal geplande bevallingen neemt toe, en daarnaast is er een forse toename van het aantal keizersneden. In 10 jaar van 7.5 tot 12%. We volgen langzaam maar zeker steeds meer Amerika.

Minder pijn lijden, minder risico op complicaties bij bevallingen op latere leeftijd: 'als je toch op de natuurlijke manier wil bevallen, moet je stevig in je schoenen staan' zeggen de onderzoekers. In elk geval zijn er hier nu op zaterdag 15 en op zondag 20% minder bevallingen. Ook het aantal Kerstkinderen is gedaald. Woensdag is met een lichte voorsprong op dinsdag en donderdag de favoriete dag.

***** L e z i n g v e r s l a g *****

Out of bounds planeten

Luc Duprez

Inleiding

"Out of Bounds" (afgekort OOB) planeten is een begrip dat vrijwel onbekend was en, (voor zover ik weet) ontdekt door Kt Boehrer (1), een 30 jaar geleden. OOB planeten brengen dikwijls licht in de duisternis. Bovendien zijn ze gemakkelijk en direct op het zicht toepasbaar en interpreteerbaar. Een must dus voor elke toegewijde astroloog!

In dit artikel overloop ik de volgende zaken:

1. Het hoe en waarom van de OOB conditie (astronomisch).
2. Waar vind je de nodige gegevens?
3. Wat is de betekenis van een OOB planeet?
4. De OOB Maan
5. De andere OOB planeten, en welke zijn de grootste non-conformisten eronder?
6. Waar kan je de OOB conditie toepassen?
7. Conclusies
8. je meer wil weten?
9. Bibliografie

1. Het hoe en waarom van OOB's planeten (astronomisch).

Het begrip OOB is direct gerelateerd aan het begrip "declinaties", de vergeten en verborgen dimensie in de astrologie. Declinatie komt van het latijn "declinatio" en betekent "afwijking" en verwijst naar de schuine stand van de aarde. Deze bedraagt 23°26' (2). Het is de schuine stand van de aarde die maakt dat we de Zon lager zien staan aan de hemel in de winter dan in de zomer. Vandaar dat we spreken van de declinatie van de Zon. Deze loopt

van +23°26' N (als de Zon deze declinatie heeft staat ze in longitude op 0° Kreeft) tot -23°26' Z (dan staat de Zon in longitude op 0° Steenbok).

De maan en alle andere planeten hebben eveneens een bepaalde declinatie ten opzichte van de aarde (3). Als deze nu een declinatie hebben die hoger ligt dan de maximum declinatie van de Zon (in dat jaar), dan zeggen we dat deze Out of Bounds staan.

Nog wat astronomische achtergrond: de meeste astrologen houden enkel rekening met de longitudes (de posities van de Zon en de planeten in de tekens Ram tot Vissen). De longitudes zijn de horizontale coördinaten vanuit het eclipticavlak (het vlak door de aarde en de Zon). De longitudes zijn zowat de moedertaal van de astrologie. De declinaties daarentegen geven de hoogte weer van de Zon en de planeten boven het equatorvlak, dat is het vlak doorheen de evenaar. Zoals reeds vermeld zijn het de declinaties die zeggen of b.v. de Zon zich hoog of laag aan de hemel bevindt, dat is dus een verticale coördinaat. Dank zij de declinaties kennen wij seizoenen en dus ook een levenscyclus. Zonder declinaties zou de Westerse astrologie samenvallen met de Siderische astrologie. Zonder declinaties zouden de kardinale punten en de solstitia wegvallen, zouden dagen en nachten aan elkaar gelijk zijn.

Vandaar dat declinaties de basis zijn van onze Westerse astrologie. Het is dan ook eigenaardig dat declinaties een zowaar vergeten of verborgen dimensie zijn voor de meeste astrologen. Het is duidelijk dat zowel longitudes als declinaties nodig zijn om te bepalen waar een hemellichaam zich bevindt (3).

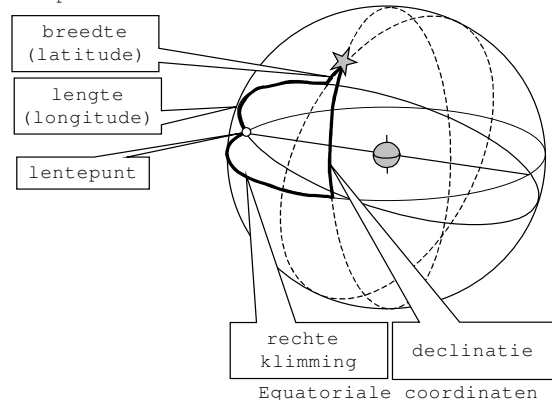
Ik ben er dan ook van overtuigd dat het rekening houden met zowel longitudes, declinaties (en ook latitude) een betere theoretische en praktische basis biedt voor de astrologie.

Coördinatensystemen

Gangbaar in de astrologie zijn ecliptische coördinaten: vanuit 0° Ram, het lentepunt meten we de afstand langs de ecliptica totdat we de planeet bereiken. Dat is de lengte van de planeet, in de astrologie uitgedrukt als de stand in teken. Omdat de planeten slechts bij uitzondering exact op de ecliptica staan meten we daarnaast de afstand van de planeet tot de ecliptica, de breedte van de planeet.

Coördinatensystemen

Ecliptische coördinaten



De declinatie maakt deel uit van het systeem van equatoriale coördinaten. Astronomen gebruiken dit bij het observeren van de hemel met behulp van telescopen. Weer vanuit het lentepunt meten we, nu langs de hemelequator, tot aan de meridiaan die door de planeet loopt. Dit is de rechte klimming van de planeet. Daarnaast meten we de afstand vanaf de hemelequator tot de planeet. Dit is de declinatie.

2. Waar vind je concreet die OOB gegevens terug?

In een goed efemeridenboek vind je zowel de longitudes als de declinaties terug. Ook de meeste astrologiesoftware geven die waarden op. Om goed te kunnen volgen stel ik voor dat je een efemeridenboek ter hand neemt met declinaties (als je dat niet hebt, maak je met je astrologiesoftwareprogramma een horoscoop op basis van de gegevens die ik opgeef). We nemen als voorbeeld 11 september 2002 (iedereen weet wel waar ik het over heb). Voor de gemakkelijheid nemen we 0u0 's nachts, ook de plaats doet er nu niet toe. 11 september had te maken met agressie, met terreur. We gaan dus op zoek naar de positie van Mars, de planeet van de oorlog. Op 11/09/02 had Mars als declinatie 26°49' Z.

Mars stond dus OOB, want de maximum declinatie van de Zon in die periode was 23°26' (zie op 21/06/01). En per definitie staat een planeet met een hogere declinatie dan de maximum declinatie van de Zon OOB!

Tip: kijk ook eens voor je eigen horoscoop na of je OOB planeten hebt in je geboortehoroscoop.

3. Wat is de betekenis van een OOB planeet?

Out of Bounds komt van Out of Boundary (= grens) en betekent "buiten de grenzen". Dat betekent "buiten normale condities of verwachtingen". De conditie van een OOB planeet is een afwijking van de normale energie van de planeet in de zin dat het in een bepaalde vorm of manifestatie "overdreven" is. Dus de betekenis van OOB

is "buiten de regelmaat" = "afwijkend", = "overdreven", maar daarom nog niet "goed" of "slecht".

Omdat de planeet buiten de ecliptica ligt én boven de maximum declinatie van de Zon, is de energie van deze OOB planeet "losgelaten", "zonder teugels", "wordt deze niet beperkt door de normale controle".

Deze conditie van de OOB planeet moet je toepassen binnen de context van de horoscoop met referentie naar de traditionele betekenis van de planeet.

We passen dit even toe op ons voorbeeld van 11/09/01. Mars staat OOB, en vrij veel (4). Mars staat traditioneel voor "agressie, oorlog, woede, geweld, energie, ...". Door de OOB conditie worden de betekenissen van Mars versterkt, "overdreven", vergroot tot "buitengewone properties", "abnormaal". En dat kan in "goede" of "slechte" richting. Als je dus de horoscoop analyseert van de terreuraanslag in New York op 11/09/01 is deze OOB conditie een interessante astrologische invalshoek! Het lijkt me wel duidelijk dat Mars op dat moment (en trouwens al een ganse periode daarvoor) "buiten zijn normale doen" was. Je kan hier spreken van een "buitengewone agressie", letterlijk en figuurlijk een "Out of Bounds" Mars!!!

4. De Out of Bounds Maan

De Maan is (samen met de Zon en de aarde) zowat het belangrijkste hemellichaam voor ons. De Maan is een soort radar die maandelijks de ganse horoscoop scant. Meestal bestuderen astrologen de beweging van de Maan enkel in longitude. Spijtig genoeg gaat daardoor veel belangrijke informatie verloren. Als je ook de Maan in zijn declinatie bestudeert, dan sta je verwonderd over deze koningin van de nacht. De Maan is in haar gedragingen veel complexer dan de Zon, en het is dan ook niet meer als normaal, dat ze heerst over ons onbewuste, over de nacht, over onze dromen, ...

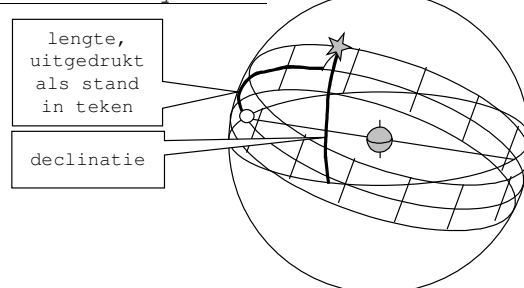
De Maan kan OOB gaan van 23 N/Z 26-28 (de grenslijn) tot 28 N/Z 30 (het maximum). Je kan zien op de tekening dat de Maan een 5 tal graden boven de ecliptica (de schijnbare baan van de Zon) kan komen zowel in het Noorden als in het Zuiden.

De Maan is wat betreft invloed het meest diepgaand voor ons. Ze beweegt de zee, eb en vloed. Wijzelf, mensen bestaan voor ruim 90% uit water. Het ligt dan ook voor de hand dat deze Maan wel degelijk een "invloed" heeft.

Als de Maan OOB stond bij je geboorte dan zal deze Maan ook een "buitengewone" betekenis hebben. Normaal associëren we met de Maan begrippen zoals "basiszekerheid, veiligheid, verzorgen, grootbrengen,

De declinatie maakt deel uit van een ander coördinatenstelsel dan de lengte die we gewoonlijk in de astrologie gebruiken.

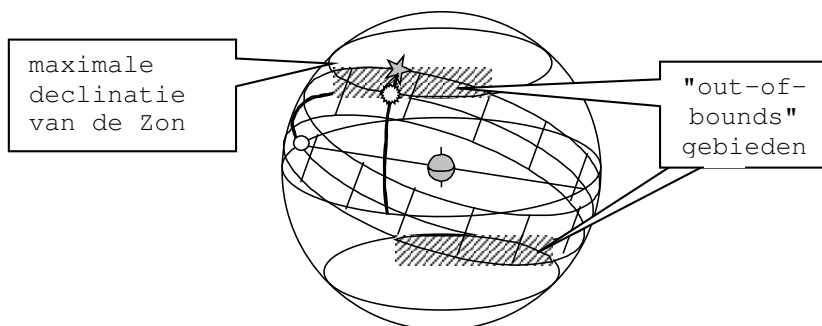
Combinatie van twee coördinatensystemen



De twee coördinatensystemen zijn nodig vanwege de schuine stand van de aardas t.o.v. de ecliptica. De hoek tussen de hemelequator en de ecliptica is op dit moment $23^{\circ}26'$, maar varieert door de eeuwen heen zeer langzaam tussen $23^{\circ}26'$ en $23^{\circ}28'$. Dit is tevens de maximale declinatie die de Zon kan bereiken. Tijdens de solstitia, als de Zon zijn maximale afstand van de equator bereikt, heeft hij een declinatie van $23^{\circ}26'$. Planeten kunnen een grotere declinatie bereiken. Ze staan gewoonlijk niet exact op de ecliptica omdat hun banen niet precies in het eclipticavlak liggen maar daar hoeken mee maken. Ze liggen in een band van $8,5^{\circ}$ aan weerszijden. De meeste hebben een maximale declinatie van ca. 32° , maar dat verschilt per planeet. De declinatie van Pluto kan veel groter worden omdat diens baan een veel grotere hoek maakt met de ecliptica (17.37°). Wanneer een planeet een grotere declinatie heeft dan de maximale declinatie die de Zon kan bereiken, dan heet het dat die planeet "Out-of-Bounds" is.

Dit kan alleen plaatsvinden in de tekens rondom het teken waarin de Zon zijn maximale declinatie heeft, zoals te zien is in fig. 3.

Wanneer is een planeet 'out-of-bounds'?



moeder, roots, verleden, ...". Met een OOB Maan kunnen we stellen dat de basiszekerheid van de persoon op elk niveau onder druk wordt gezet (bedreigd wordt): emotioneel, fysiek, materieel, spiritueel en mentaal.

“slechte” richting.

Mensen met een OOB maan lijden onder de druk van het turbulente van de Maan, en er is dikwijls een gevoel van verlies of van onzekere voorwaarden, vooral dan op, familievak en i.v.m. lotsbestemmingen. Kt Boehrer (1) noemde kinderen met een OOB Maan dikwijls de stief(wees)kinderen van de Zodiak. Kinderen die “in de steek werden gelaten” door de ouder wegens ziekte, dood, verwaarlozing, enz. Dergelijke kinderen zijn dikwijls vervreemd van de moeder, zijn het slachtoffer van kindermisbruik (mentaal, emotioneel, fysiek). Ze missen dus “moederliefde” of “familieleven”. Deze verwerping en het gebrek aan een goede moeder – kind relatie creëert een emotionele basisonzekerheid, waar deze personen proberen overheen te komen door hun waarde aan de wereld te bewijzen, via succes, erkenning en weelde; er zijn er genoeg bij wie dat lukt, zodat je deze de miljonairs van de Zodiak zou kunnen noemen.

Dat is de negatieve kant van de medaille!

Maar de definitie van de OOB conditie zegt duidelijk: het kan in de “slechte” maar ook in de “goede” richting. Niet alle mensen met een OOB Maan zijn “vervreemd van de moeder”, of hadden een tekort aan moederliefde. Laat dat hier duidelijk zijn !!! Kenmerken bij deze mensen met een OOB Maan in de “goede” richting zijn als volgt: “uniek”, “onafhankelijk”, “toegewijd”, “vrijheidslievend”, “met een behoefte aan afzondering en eenzaamheid”. Ze willen zich niet beperkt voelen door eender wat!

Conclusie wat de OOB Maan betreft: bij duiding van een OOB Maan moet je altijd voor ogen houden dat de relatie met de “moeder” steeds moet worden gezien vanuit het oogpunt van de betrokkene (gecreëerd door de perceptie van het kind eerder dan door feitelijke zaken). Als een ander hemellichaam tegelijk OOB is, verandert eveneens de duiding. De OOB Maan wijst op een andere invulling van het normale verzorgen, van veiligheid en van het zekerheidsprincipe. En dat kan zowel in “goede” als in

5. De andere OOB planeten

Ook de andere planeten kunnen OOB gaan. Het aantal keer dat ze dat doen en de duur van de OOB's periode verschilt van planeet tot planeet. We moeten hier dus rekening houden met een vrij grote differentiatie wat het praktisch toepassen ervan betreft en wat deze OOB conditie des te interessanter maakt. Hoe zwaarder en trager een planeet hoe minder de OOB conditie voorkomt, maar des te langer de periode van de OOB conditie duurt. Jupiter en Uranus gaan zelden OOB. Ook Uranus – alhoewel we daar abnormaal gedrag van zouden verwachten – blijft binnen het normale in declinatie, en is zelden OOB. Saturnus gaat nooit OOB en blijft zoals verwacht mooi binnen de grenzen. Ook Neptunus gaat nooit OOB, en dat is astrologisch gezien misschien maar goed ook.

De grootste non-conformisten onder de planeten zijn Pluto, zoals te verwachten was, maar daarnaast, en dat is merkwaardig, ook Venus en Mars.

Als de planeten OOB gaan, dan staan ze in longitude normaal gezien in de tekens die grenzen aan de Solsticepunten. Dit zijn de punten waar de Zon de maximum declinatie bereikt: in de zomer is dat op 0° Kreeft en in de winter op 0° Steenbok; de Zon staat dan in declinatie stil vandaar het woord Solstitium (solstice) punt (van het Latijn Sol = de Zon en stice = stilstaan): de Zon staat stil!

Deze aangrenzende tekens zijn Steenbok, Boogschutter, Kreeft en Tweelingen: dus hoofd en beweeglijke tekens. Deze tekens zijn het meest geschikt om het “abnormale” gedrag van de OOB conditie aan te kunnen. Hoofdttekens lossen problemen op door initiatief te nemen, beweeglijke tekens door zich aan te passen of een stap opzij te zetten. Echt non-conformistisch gedrag van de OOB planeet doet zich voor als de planeten tijdens hun OOB uitstap in longitude in de vaste tekens reizen. Dergelijk non-

conformistisch gedrag vinden we terug bij Pluto, en zoals gezegd ook bij Venus, Mars en natuurlijk ook de Maan. De OOB conditie wordt dan nog versterkt. Immers de planeet gaat steeds verder OOB, en de energie gaat meer en meer vrij, een factor die dramatisch tegengesteld is aan de inertia die geassocieerd wordt met vaste tekens. De openstelling aan kwetsbaarheid en het gebrek aan beheersing van de OOB conditie heeft een afkeer van de vaste stabiele zijswijze. Hier is de energie betwistbaar, totaal niet gericht op natuurlijke veranderingen, oncomfortabel daarmee, gezien de behoefte om vast te houden en te bewaren.

Voorbeelden (neem er een efemerideboek met declinaties bij, dan wordt het gemakkelijk duidelijk):

1. In het voorbeeld van 11 september 2002: Mars stond reeds langer OOB, en bereikte zijn maximum declinatie 27Z02 op 25/08/02 met als longitude 23°11' Boogschutter, dus nog steeds in een aangrenzend teken van de solstitiumpunten namelijk in Boogschutter.

2. In de geboortehoroscoop van Clint Eastwood (31/05/1930, 5u35 PST, San Francisco) stond de Maan OOB in Leeuw, in een vast teken dus, parallel met een OOB Venus in Kreeft. Clint Eastwood was een ruwe individualist zowel in zijn privé leven als in films. Een man van weinig woorden, die macho rollen speelde in succesvolle en bekende films. Zijn filmcarrière was een geschikte uitlaat voor een veeleisend ego. [zie Leigh Westin p.102 (5)].

3. Susan Sarandon (4/10/1946, 2u25 pm EST, New York) had een OOB Venus in Schorpioen, in een vast teken dus. Ze was een politieke activiste en actrice. [zie Leigh Westin p.114 (5)].

6. Hoe duiden we nu die OOB planeten?

	positief	negatief
Mercurius	Sterke verbeelding, grote nieuwsgierigheid, talent voor kennisverwerving	Erg nerveus, verlegen, spraakproblemen
Venus	Creativiteit, erg romantisch, volledige toewijding	Te toegeeflijk, teveel beminnen (onwijs gedrag)
Mars	Vechter, zonodig risico nemen, energiek, carrière met element van gevaar	woedeaanvallen, hysterie, geweld, agressie
Jupiter	Geluk, schoonheid	Bedorven
Uranus	Inventief, innovatief, excentriek	Onpersoonlijk, rusteloos
Pluto	Soms generatiegegevens	

7. Waar kan je de OOB conditie toepassen?

De OOB conditie kan in gelijk welke astrologische premisse voorkomen: geboorte, transit, progressie, uurhoek, midpunten, zonneboog, ...

In secundaire progressies, kunnen OOB – lichamen “niet – normale” situaties aan de oppervlakte brengen, dus als opportuniteit !! Zoals esoterisch wordt gezegd, elke situatie die het leven aanbrengt, positief of negatief, is een opportuniteit.

De OOB conditie doet een lamp branden, wat licht brengt in vele vragen.

Vandaar dat het begrijpen van de OOB hemellichamen één van de belangrijkste bijdragen is dat de studie van de

declinaties kan brengen en dit met hoge consistente resultaten.

8. Algemene conclusie: hoe interpreteren?

- OOB planeten zijn een belangrijk aspect van astrologische interpretatie, vooral in relatie tot psychologische factoren en het potentieel om iets te bereiken

- Om het effect te interpreteren: beschouw de kwaliteiten en karakteristieken die normaal met de betrokken planeet worden geassocieerd; en denk dan hoe het zich zou kunnen gedragen wanneer het zich op een extreme manier zou kunnen gedragen.

- Voorbeelden:

a. Mars OOB: diens natuurlijke assertiviteit en fysieke energie kan ofwel gewelddadig agressief worden ofwel een uitzonderlijke moed of fysieke vaardigheden meebrengen, b.v. iemand die als het er op aankomt risico's neemt in erg moeilijke omstandigheden.

b. Venus OOB: de aanlokkelijke charme en esthetische schoonheid kan extreme vergeefse toegeeflijkheid of uitzonderlijk artistiek talent meebrengen.

- De teken en huisplaatsing en de aspecten geven uiteraard meer specifieke info over de uitdrukking van de planeet.

- Kijk steeds naar het geheel.

- OOB planeten zetten hun merkteken op je karakter, persoonlijkheid en soms op je lichaam, maar belangrijker is, ze blijken een paradigma, patroon of levensarchetype te weerspiegelen.

9. Waar vind je meer informatie over OOB en declinaties?

a. Vooreerst verwijs ik naar het internationaal gedeelte van de website www.mandala.be, gespecialiseerd in het integreren van longitudes, declinaties, latitude en OOB <http://www.mandala.be/declination/> Verschillende competente astrologen die met declinaties en OOB planeten werken leverden bijdragen aan deze website.

b. Mandala verzorgt geregeld lezingen en opleidingen over dit onderwerp. Meer info op www.mandala.be/lezingen.htm.

c. Binnenkort start Mandala met het Mandala College. Je kan er een cursus over declinaties en OOB planeten on line volgen; er is coaching voorzien. Meer info: eveneens op www.mandala.be

10. Bibliografie, verwijzingen en courtesy

Courtesy: alle informatie is gebaseerd op het briljante werk van Kt Boehrer, Leigh Westin e.a.

1. Kt Boehrer: Declination, The Other Dimension, Fortunata Press, 1998.

2. De schuine stand van de aarde bedraagt 23°26-28' en zit in een dalende fase. Declinatie gebaseerd op de rotatie as: de hoek evolueert van 21,5° tot 24,5° over een cyclus van 41.000 jaar. Hoe groter de inclinatie, hoe warmer de zomers, en hoe kouder de winters.

3. De Maan en de andere planeten hebben naast declinatie ook nog een bepaalde latitude tegenover de aarde. De latitude van de Zon zelf is per definitie 0; de Zon en de aarde liggen immers in hetzelfde vlak : de ecliptica; en latitude meet de hoogte van een hemellichaam boven of onder de ecliptica.

4. Charles Jayne, The Best of Charles Jayne, AFA, 1995

5. Leigh Westin, Beyond the Solstice by Declination, Gheminee, 2001 ; te verkrijgen bij <http://www.astrocollege.com/books/books.cgi>
6. Geocosmic Magazine, Declination, Lente 1998

7. NCGR Declination SIG Newsletter, 2001, Volume 6, nr 1,2, en 3
8. Those Wild out-of-bounds Planets by Pamela Welch in The Mountain Astrologer, issue #97. June/July 2001. Dit artikel kan je lezen op de website van Mandala: <http://www.mandala.be/declination/pamela.htm>

In de discussie die volgde werd uiteraard de nadruk gelegd op de wetenschappelijke waarde van het gepresenteerde. Die is er in feite niet, betrouwbaar onderzoek ontbreekt. Er werden suggesties voor onderzoek gedaan. Door de nauwkeurige en astronomisch eenduidige beschrijving van het 'out of bounds' begrip moeten er toetsbare hypothesen te vormen zijn. Analooq aan het 11 september voorbeeld zou je mogen veronderstellen dat bij Mars in deze toestand meer geweldsgebeurtenissen zouden optreden. Over de maat van dit laatste moet ook overeenstemming te krijgen zijn.

De NVWOA Nieuwsbrief is een uitgave van de Nederlandse Vereniging tot Wetenschappelijk Onderzoek van de Astrologie.

Het NVWOA-bestuur:

Voorzitter: drs. F.J. Methorst, Kasaidreef 19, 3564 AS Utrecht, tel./fax: 030 - 261 77 23
Secretaris: Ir. H. van Costerhout, Turkooisdrift 10, 3436 BG Nieuwegein, tel. : 030 - 603 37 99
Penningmeester L. prof. dr. W. De Graaff, Appelgaarde 117, 3992 JD Houten, tel.: 030 - 637 32 60, fax.: 030 - 637 83 48
Coördinator onderzoek: drs. F. Vernooij, Prof. Hugo de Vrieslaan 9, 3571 GE Utrecht, tel.: 030 - 271 15 66
drs. A.G. Bruining: Petermoederslaan 11 bis A, 3552 AH Utrecht, tel.: 030 - 273 29 54
H. de Groot, Jeanne d'Ardaan 250, 1183 BG Amstelveen, tel.: 647 53 49

De NVWOA op Internet: <http://home.worldonline.nl/~lexbruin/index.htm>

Postbank rekeningnummer 4312858 t.n.v. NVWOA Houten

Secretariaat NWOA
p/a Turkooisdrift 10
3436BG Nieuwegein

-----hi er dubbel vouwen-----

postzegel