

Open Huis Bijeenkomst zaterdag 1 oktober 1994:

*** De astrologische windroos* door drs. Vera Verhagen**

Inleiding

Vera Verhagen is psychologe en astrologe. Naast het geven van consulten, cursussen en workshops houdt zij zich bezig met astrologisch onderzoek. Haar specialiteit is de astrologische windroos, een recent ontwikkelde techniek in de astrologie van de plaatselijke ruimte, waarnaar zij empirisch onderzoek heeft verricht. In dit onderzoek worden de op beoordelingsschalen aangegeven gevoelens van cursisten, die zij op een bepaalde plaats in een leslokaal ervaren vergeleken met hun windroosplaneetlijnen in dat lokaal. In haar lezing zullen ondermeer de resultaten van dit onderzoek worden besproken.

Wat is een windroos ?

De Windroos is een projectie van de planeten op de horizoncirkel. In een windroos-tekening komen de lijnen vanuit het midden naar de planeten op de rand van de cirkel dan ook overeen met de windrichtingen. Deze techniek is ontwikkeld in de jaren 70 door Michael Erlewine. Men gaat ervan uit dat de planeten in de windrichting staan waar iemand activiteiten onderneemt of ervaringen opdoet die met de betekenis van de planeet overeenkomen.

Dit uitgangspunt is het onderwerp van het onderzoek van Vera Verhagen.

Verder is er nog geen duidelijkheid in deze techniek over de toelaatbare orb en de functie van planeten als huisherren. Ook deze onderwerpen komen aan bod in dit onderzoek.

Opzet van het onderzoek

Om dit alles te onderzoeken is een klaslokaal met cursisten als uitgangspunt genomen. De gevoelens die deze cursisten ervaren op de plaats waar ze zitten werden in kaart gebracht middels een vragenlijst.

Daarvoor werden van elke planeet drie toepasselijke uitspraken over gevoelens opgesteld. De beantwoording door de cursisten gebeurde in de vorm van een 6-punts beoordelingsschaal (variërend van 'duidelijk niet van toepassing' tot 'duidelijk van toepassing').

De gegevens per planeet

Ten eerste werden de gegevens per planeet bekeken. Er zijn twee groepen gemaakt. Een groep heeft de betreffende planeet in zijn/haar windroos binnen 15 orb van de onderzochte richtingen (zie boven). De andere groep, de overige cursisten dus, heeft dat niet. En verondersteld mag worden dat de gemiddelde score in deze groep lager is, dus dat de ervaring in die richting minder van toepassing is. Dit blijkt significant te zijn bij Venus, Saturnus, Uranus, Neptunus en Pluto. Maar niet bij de Zon, Maan, Mercurius, Mars en Jupiter. Het zijn dus vooral de buitenplaneten die scoren.

Het is moeilijk in het kader van dit onderzoek een verklaring te geven. De volgende drie factoren zouden een rol kunnen spelen, waarbij moeilijk is aan te geven in hoeverre deze ook daadwerkelijk de antwoorden van de respondenten hebben beïnvloed:

1. Een mogelijke astrologische verklaring is dat de werking van de buitenplaneten onszelf meer opvalt in vergelijking met de als meer vanzelfsprekend ervaren inhouden van persoonlijke planeten. In een 'zelfbeoordelings-test' zoals in dit onderzoek gebruikt komen de buitenplaneten dan duidelijker naar voren.
2. De planeetinhouden, zoals die in de vragenlijst werd gepresenteerd, zouden elkaar enigszins kunnen overlappen. 'Vertrouwen in jezelf' kan bij de Zon horen, maar ook (op een andere manier) bij Jupiter.
3. Andere 'storende' invloeden die in deze specifieke situatie een rol kunnen hebben gespeeld is dat de manier van lesgeven weinig ruimte over liet voor eigen inbreng. Dit zou in het algemeen een vermindering van het ervaren van Vuurinhouden betekenen, hetgeen zijn invloed heeft op het ervaren van deze inhouden in welke windrichting dan ook. Het omgekeerde zou verklaren waarom op Mercurius hoog werd gescoord. De lessituatie zelf zou de behoefte aan het verwerven van kennis zo sterk kunnen oproepen dat een mogelijk windroos-effect van een Mercurius of Heer 3 lijn in het niet valt.

De gegevens per persoon

Ten tweede zijn de gegevens per persoon bekeken. Alle scores per persoon worden in twee groepen verdeeld. In het ene geval staat er in de richting van het waargenomen gevoel een bijpassende planeet in de horoscoop van de persoon. In het andere geval niet (of helemaal geen planeet). Als de scores in het eerste geval hoger zijn is dit een bevestiging voor het windroos-effect. Volgens de T-toets is dit het geval (met het gemiddelde verschil +0.78).

Open vraag

Als laatste onderdeel van het onderzoek is er middels open vragen een beschrijving gevraagd van de gevoelens die de cursisten ervaren op de plek in het leslokaal waar ze op dat moment zaten. Een onafhankelijke astrologe heeft de gevoelens zo goed mogelijk aan een planeet proberen toe te schrijven. Vervolgens is nagegaan of deze planeet ook voorkwam in de windroosrichting van de plek (orb 15 graden). Rekening houdend met de drie eerder genoemde richtingen en met planeet- zowel als huisheerlijnen is de kans bij deze orb 58% dat een treffende planeet er binnen staat. Het percentage is echter 73%, aanmerkelijk hoger dan de kansverwachting. Hier ook een bevestiging van het windroos-effect.

Overige elementen in dit onderzoek.

Naast het hoofdthema zijn er een aantal technische en inhoudelijke onderzoeksaspecten in betrokken. Dit zijn achtereenvolgens: de interne consistentie van de vragen, welk punt geldt als middelpunt in het leslokaal?, de huisherren, de orbs.

Interne consistentie

De beoordelingschaal bestond zoals gezegd uit 3 vragen per item. Het is gebruikelijk om de interne consistentie te toetsen. Nagegaan moet dan worden in hoeverre de scores op de drie vragen met elkaar overeenstemmen. Pas dan heb je een betrouwbare meting van de planeetinhouden. Bijna alle schalen voor de planeten voldeden aan de vereiste overeenstemming van 40%.

Waar dit niet het geval was zijn de vragen bijgesteld.

Het middelpunt van een windroos in een leslokaal

Is dit het middelpunt van het lokaal of het punt waar je op dat moment zit?

De literatuur (Cozzi, 1988; Hamaker-Zondag, 1993) is hierover verdeeld.

Daarom zijn er logischerwijze drie richtingen afgeleid en onderzocht die een rol kunnen spelen, namelijk de richting van Centrum Lokaal naar het Bord, de richting Centrum Lokaal naar Zitplaats en de richting Zitplaats naar het Bord. Een beperkt vooronderzoek gaven ook reden uit te gaan van deze drie richtingen, waarbij de richting Centrum Lokaal naar Bord voor iedereen hetzelfde is en er dus niet veel toe doet.

Voor elk van deze drie richtingen is afzonderlijk voor elke plaats het aantal graden azimut (dit is de afwijking van het ware noorden) vastgesteld. Vervolgens is voor ieder cursist het aantal graden afwijking (orb) van het conjunctie- of oppositiepunt van alle planeten ten opzichte van deze posities berekend. Bijvoorbeeld vanuit het midden van het lokaal ligt een plaats op 103 graden azimut (rechts van het noorden). Als dan bijvoorbeeld de Venuslijn van degene die op deze plaats zit op 105 graden azimut ligt, wijkt het conjunctiepunt dus 2 graden af van de richting van zijn plaats vanuit het centrum.

Orbs en Huisherren

In de literatuur is sprake van verschillende orbs, variërend van 10 graden tot 15 graden. Om te onderzoeken welke orb werkzaam zijn, zijn de respondenten verdeeld over drie groepen: cursisten met de betreffende planeet binnen 10 graden orb van de richting, van 10-15 orb en met meer dan 15 graden orb. Uit de resultaten van het onderzoek kan worden afgeleid dat een orb tot 15 graden te verkiezen is boven een orb van 10 graden.

Over de werkzaamheid van huisherren is de literatuur verdeeld. Daarom werd er ook een tweedeling gemaakt tussen planeten en planeten als huisherren. Beide groepen scoorden hoger dan gemiddeld. Dit betekent dat cursisten wiens planeet en of huisherlijn in de onderzochte richting lopen hoger scoren op de aan die planeten en of huisherren toegeschreven gevoelens dan degenen wiens corresponderende planeet en of huisherlijnen niet in een van deze richtingen lopen.

Relocatie versus geboorteplaats.

Ten aanzien van het punt of de windroos berekend moet worden voor de geboorteplaats of voor de plaats waar iemand zich op dat moment bevindt (uitgaande van de zgn. relocatiehoroscoop), biedt dit onderzoek geen opheldering. Overigens speelt dit probleem in een klein land als Nederland nauwelijks een rol. De planeetrichtingen veranderen pas wezenlijk op een afstand van minimaal 50 mijl.

Een ander moeilijk punt is de berekening van de windroos voor de Tropen en alle plaatsen op minder dan 33 graden Noorder- of Zuidebreedte. De planeten staan dan dikwijls in de oost-west richting. Berekening van de windroos voor deze gebieden op aarde op basis van bijvoorbeeld het Campanushuizensysteem kan een alternatief zijn.

Conclusie

De conclusie van dit onderzoek is dat geheel volgens de verwachting, de ervaringen die we op bepaalde plaatsen opdoen gerelateerd zijn aan de windrichtingen van onze geboorteplaneten.