

Baanresonantie → harmonie der sferen

Deel 2

Omlooptijden van: Jupiter en Saturnus verhouden zich als 2:5

Nu: Jupiter en Saturnus als onderwerp { zowel **omloopsnelheid**
alsook **planeetstanden**

Bespreking van het boek van:

Walter Bühler - 'Der Stern der Weisen'

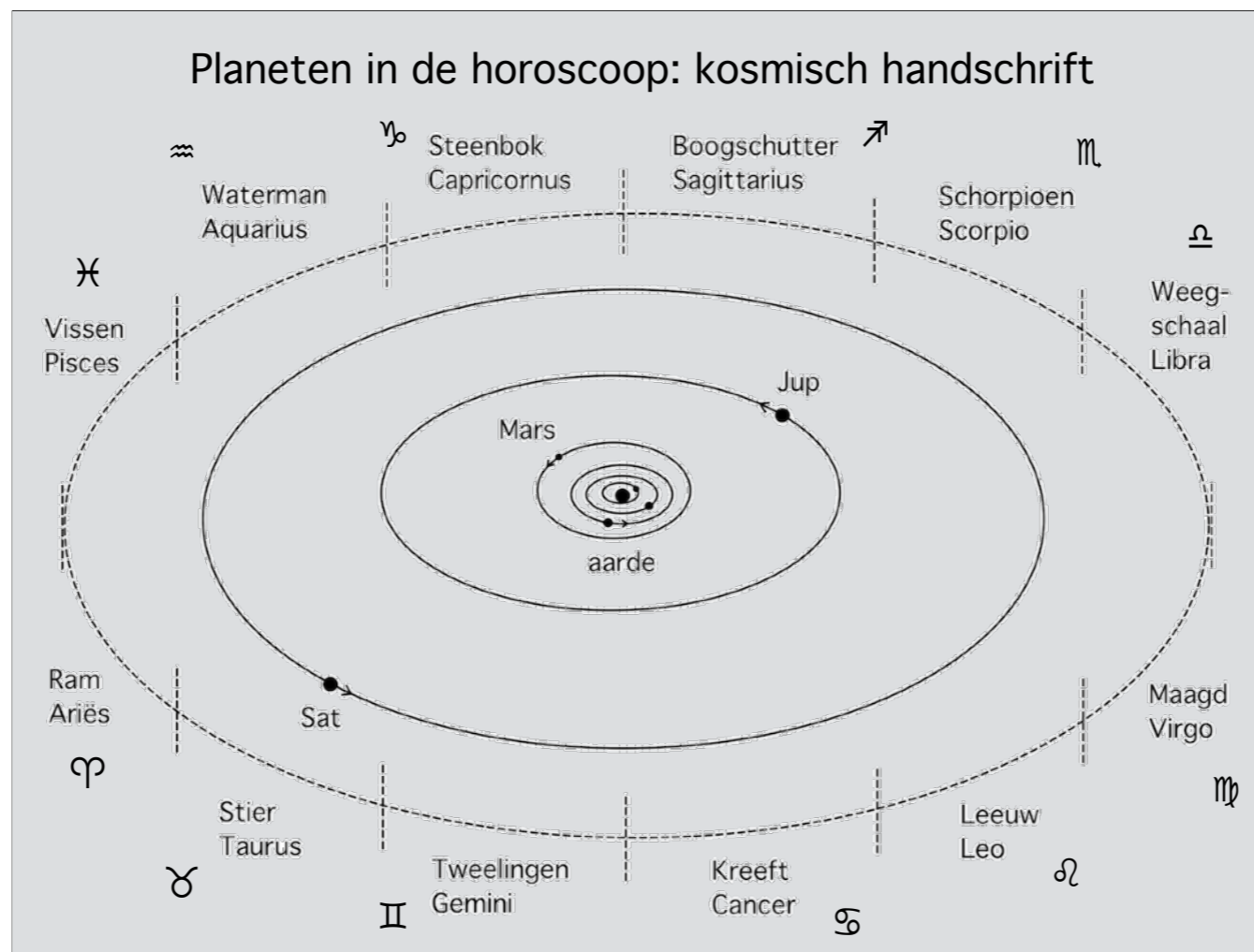
Over het ritme van de Grote Conjunctie Jupiter-Saturnus

Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart, 1983. ISBN 3-7725-0760-3

Walter Bühler – 'Der Stern der Weisen'

Over het ritme van de Grote Conjunctie Jupiter-Saturnus

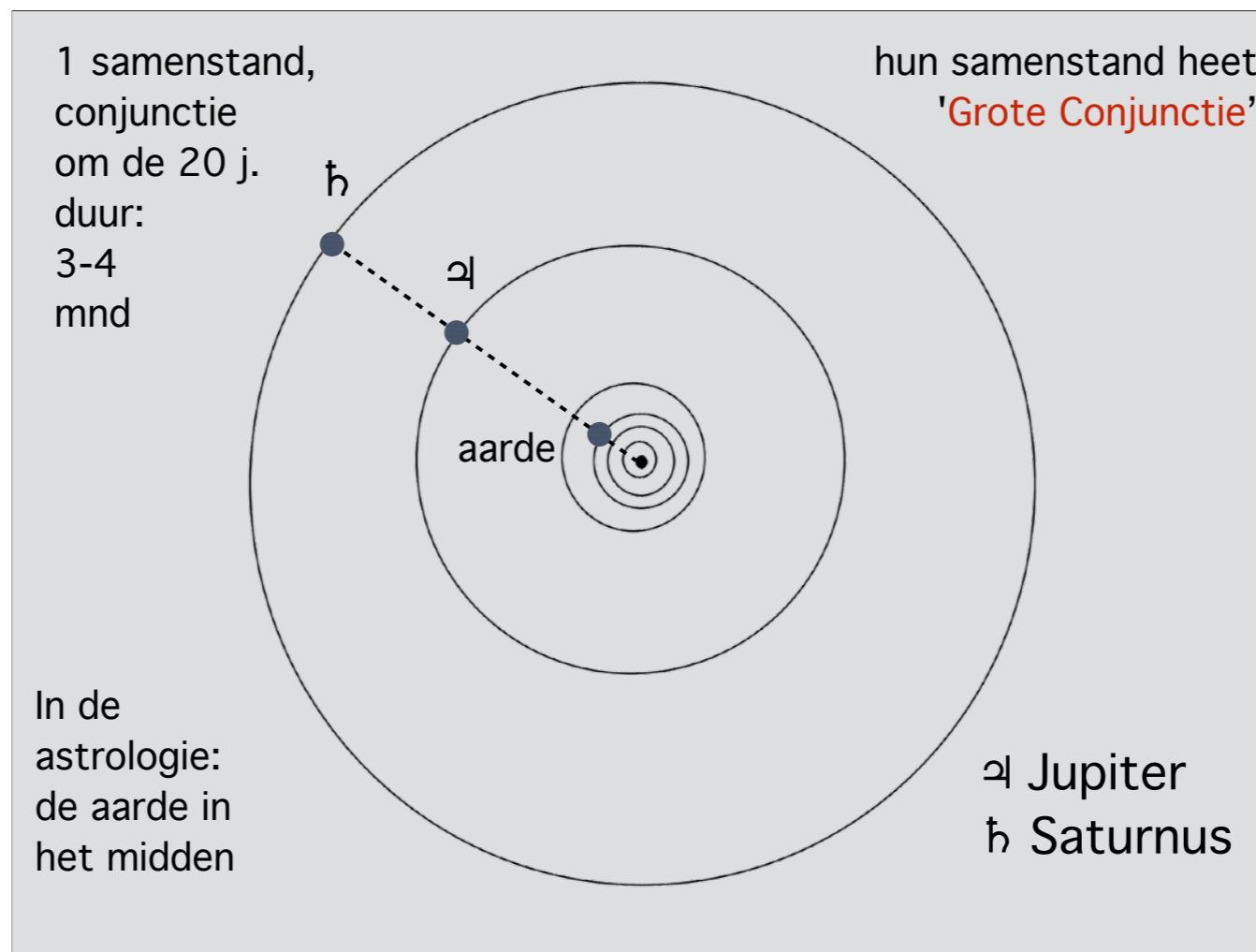
Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart, 1983. ISBN 3-7725-0760-3



Grieks planètès: zwerfsterren, want ze werden gezien als bewegend tegen de achtergrond van de vaste sterren.

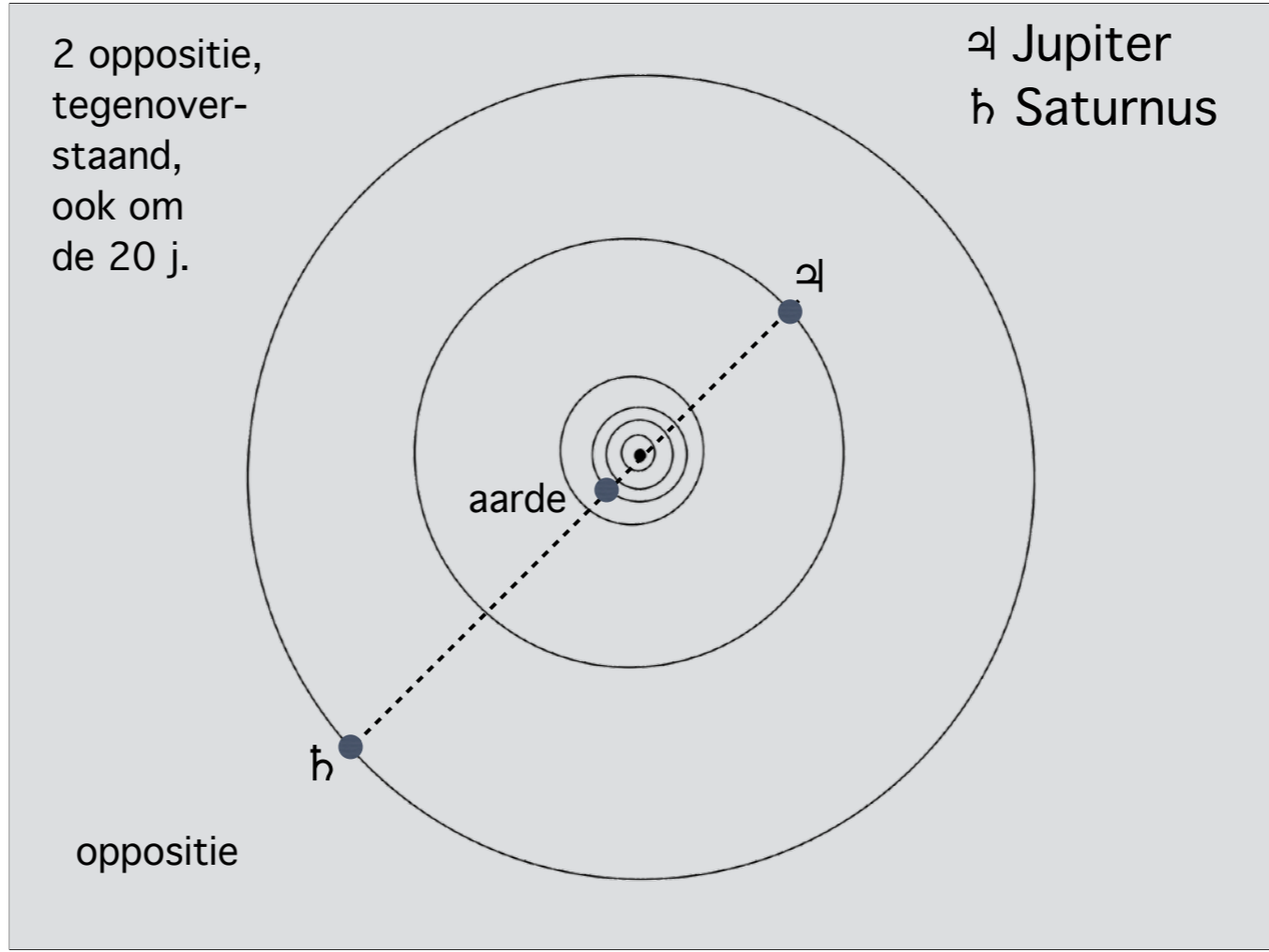
Door hun verschillende omloopsnelheden zijn er steeds wisselende verhoudingen tussen de planeten, aspecten genoemd, zoals de samenstand en de oppositie. Daarnaast zijn er driehoeks en vierkants-verhoudingen.

De mens is uit de kosmos afkomstig, vandaar dat er een samenhang blijft bestaan. De stand van de planeten t.o.v. elkaar is a.h.w. een handschrift, dat de persoonlijkheid en de levensloop van de mens beschrijft.

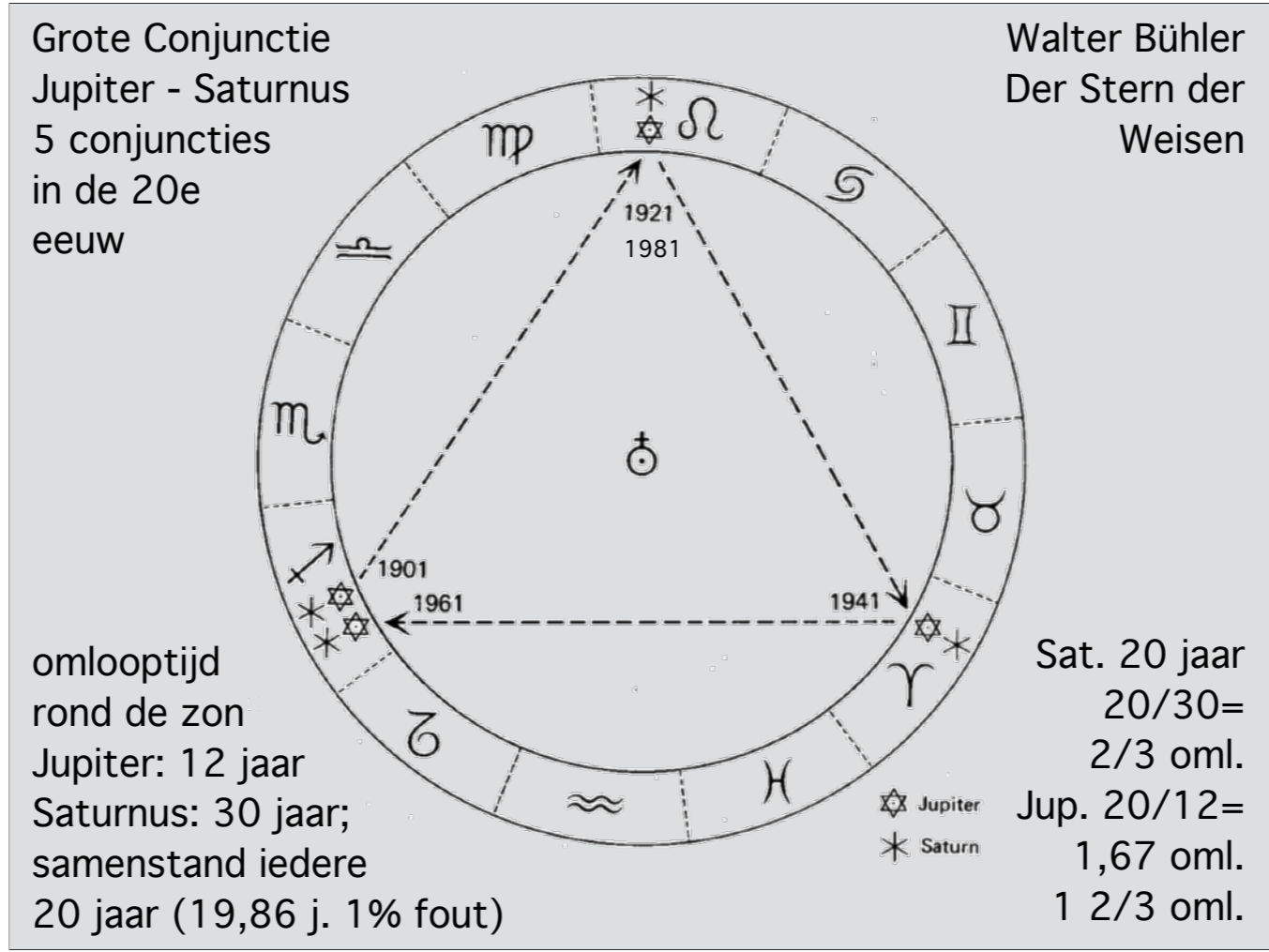


Conjunctie: de planeten staan op een lijn met de zon en de aarde.

Jupiter en Saturnus, de twee grootste planeten van ons zonnestelsel, omsluiten niet alleen alle andere planeten ruimtelijk, maar omspannen ook in de tijd alle andere kringlopen en samenstandsritmes van de binnenste vier planeten. Alle andere samenstanden van planeten vinden veel vaker plaats en duren ook korter. De samenstand van de twee reuzenplaneten duurt veel langer, weken tot maanden en in hetzelfde sterrenbeeld. Daarom kreeg hun conjunctie al in de oudheid de naam Grote Conjunctie.



Oppositie, tegenoverstaand: de planeten staan tegenover elkaar met de zon en de aarde ertussen.



Jupiter heeft een omlooptijd van 11 jaar en 325 dagen, d.w.z. ongeveer 12 jaar ($4015 + 325 = 4340$ dagen, 40 d = 1% fout), Saturnus van 29 jaar en 167 dagen, ongeveer 30 jaar ($10585 + 167 = 10752$ dagen, 200 d = 2% fout).

Jupiter gaat 2,5 x zo snel als Saturnus ($30:12=2,5$)

Door de verhouding van hun omloopsnelheden hebben beide planeten om de 20 jaar een samenstand, waarbij de snellere Jupiter de langzamere Saturnus steeds inhaalt op een verder gelegen plaats.

Hun samenstand wordt de 'Grote Conjunctie' genoemd. De nauwkeurige periode tussen deze Grote Conjuncties is 19,86 jaar (20 jaar: fout 1%). Het is het langdurigste ritme van samenstanden van de bekende planeten.

De vorm van een gelijkzijdige driehoek

Als voorbeeld was in de 20e eeuw de eerste Grote Conjunctie in 1901 in Boogschutter, de volgende in 1921 in Leeuw, de derde 1941 in Ram. Steeds worden 3 sterrenbeelden overgeslagen. Alleen de vierde conjunctie van die eeuw in 1961 vond opnieuw plaats in Boogschutter (zie fig. 1).

Na elke 60 jaar wordt zo een driehoek gevormd in de cirkel van de dierenriem, als de samenstanden worden verbonden: zo wordt de (vrijwel) gelijkzijdige driehoek van de Grote Conjunctie gevormd, die al in de oudheid bekend was. $4340/10752 = 0,40$ (0,382)

Saturnus: heeft na 20 j $2/3$ van de omlooptijd van 30 j. afgelegd

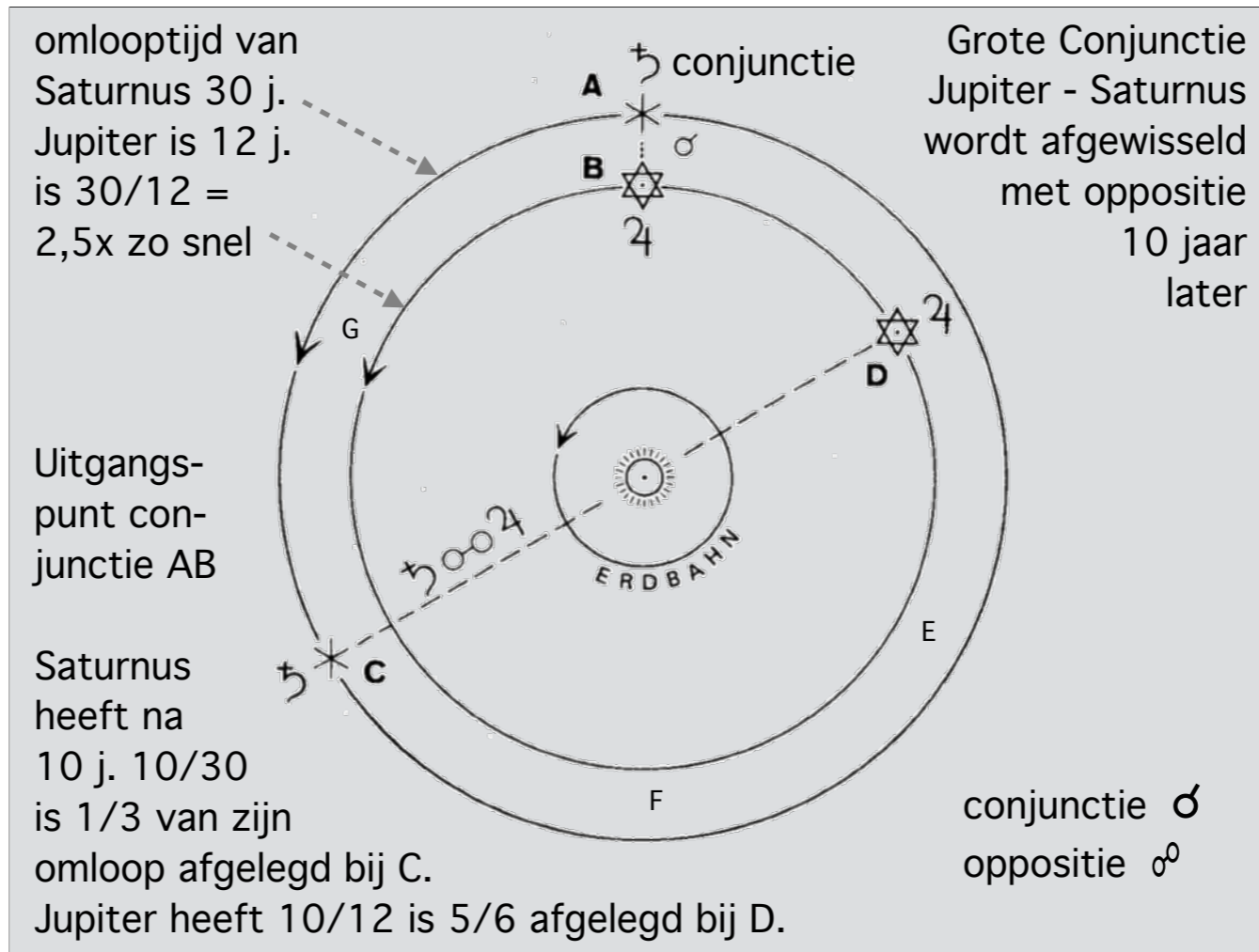
Jupiter: heeft na 20 j $20/12 = 1,66$ maal de omlooptijd afgelegd

Saturnus: heeft na 40 j $1 \frac{1}{3}$ van de omlooptijd van 30 j. afgelegd

Jupiter: heeft na 40 j $40/12 = 3,33$ maal de omlooptijd afgelegd

Saturnus: heeft na 60 j 2 maal de omlooptijd van 30 j. afgelegd

Jupiter: heeft na 60 j $60/12 = 5$ maal de omlooptijd afgelegd



Als we de aspecten van de 20-jarige periode van de Grote Conj. bekijken, kunnen we ons richten op hun samenstand, maar ook op de oppositie van beide planeten. Hun samenstand wordt gevolgd door de grootst mogelijke afstand (tijdens de oppositie) na ongeveer 10 j.

Doordat beide planeten blijven bewegen, valt de oppositie in steeds andere sterrenbeelden dan die van de voorafgaande conjunctie. (41)

Saturnus heeft in 10 jaar $10/30$ (10 van da 30) is $1/3$ van zijn omloop afgelegd. Jupiter is $2,5x$ zo snel: heeft in 10 jaar $10/12$ (10 van de 12) is $5/6$ van zijn omloop afgelegd.

Uitgangspunt is de conjunctie bij AB.

Buitenste cirkel: omlooptijd van Sat. in 30 jaar.

10 jaar later staat Saturnus bij C ($1/3$) en Jupiter in oppositie bij D ($5/6$ afgelegd).

20 jaar later staat Saturnus bij E ($2/3$) en Jupiter in conjunctie bij E ($10/6$ afgelegd).

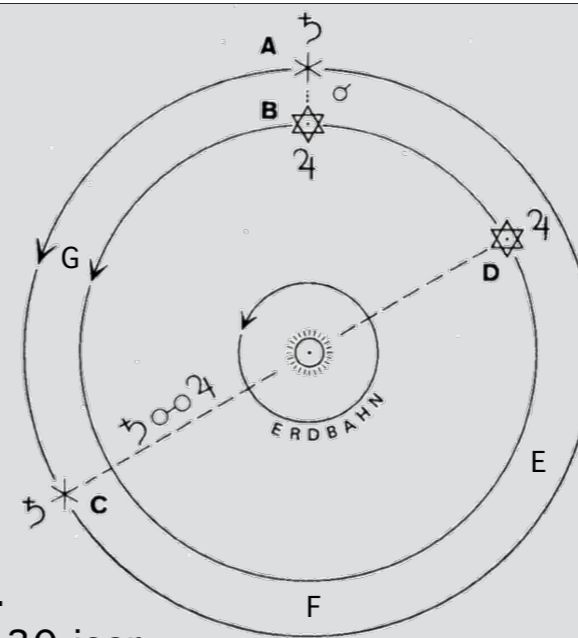
30 jaar later staat Saturnus bij A ($3/3$) en Jupiter in oppositie bij F.

40 jaar later staat Saturnus bij C ($4/3$) en Jupiter in conjunctie bij C.

50 jaar later staat Saturnus bij E ($5/3$) en Jupiter in oppositie bij G.

60 jaar later staat Saturnus bij A ($6/3=2x$) en Jupiter in conjunctie bij A

De afwisselende vorming van conjuncties en opposities door Jupiter en Saturnus bij hun rondhang door de dierenriem gedurende 60 jaar.



Uitgangspunt is de conjunctie bij AB.

Buitenste cirkel: omlooptijd van Sat. 30 jaar.

10 jaar later (1/3) staat Sat. bij C en Jup. (5/6) in oppositie bij D.

20 jaar later (2/3) staat Sat. bij E en Jup. in conjunctie bij E.

30 jaar later (3/3) staat Sat. bij A en Jup. in oppositie bij F.

40 jaar later (4/3) staat Sat. bij C en Jup. in conjunctie bij C.

50 jaar later (5/3) staat Sat. bij E en Jup. in oppositie bij G.

60 jaar later (6/3=2x) staat Sat. bij A en Jup. in conjunctie bij A.

Als we de aspecten van de 20-jarige periode van de Grote Conj. bekijken, kunnen we ons richten op hun samenstand, maar ook op de oppositie van beide planeten. Hun samenstand wordt gevolgd door de grootst mogelijke afstand (tijdens de oppositie) na ongeveer 10 j.

Doordat beide planeten blijven bewegen, valt de oppositie in steeds andere sterrenbeelden dan die van de voorafgaande conjunctie. (41)

Saturnus heeft in 10 jaar $10/30$ (10 van de 30) is $1/3$ van zijn omloop afgelegd. Jupiter is 2,5x zo snel: heeft in 10 jaar $10/12$ (10 van de 12) is $5/6$ van zijn omloop afgelegd.

Uitgangspunt is de conjunctie bij AB.

Buitenste cirkel: omlooptijd van Sat. in 30 jaar.

10 jaar later staat Saturnus bij C ($1/3$) en Jupiter in oppositie bij D ($5/6$ afgelegd).

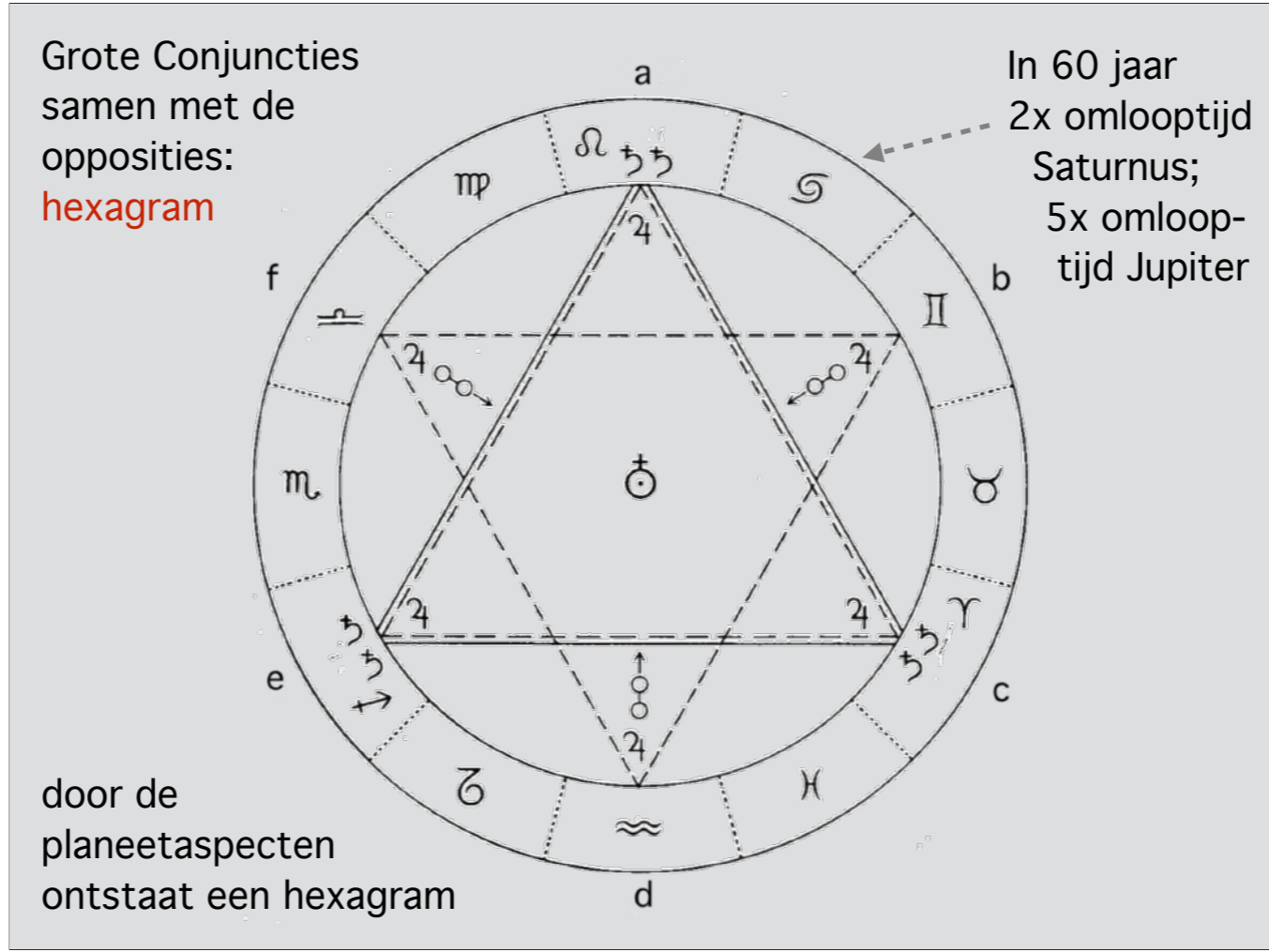
20 jaar later staat Saturnus bij E ($2/3$) en Jupiter in conjunctie bij E ($10/6$ afgelegd).

30 jaar later staat Saturnus bij A ($3/3$) en Jupiter in oppositie bij F.

40 jaar later staat Saturnus bij C ($4/3$) en Jupiter in conjunctie bij C.

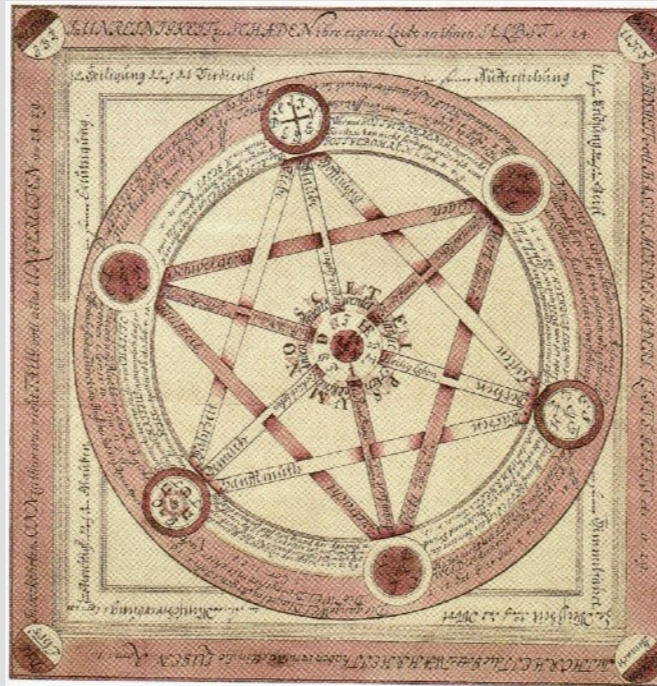
50 jaar later staat Saturnus bij E ($5/3$) en Jupiter in oppositie bij G.

60 jaar later staat Saturnus bij A ($6/3=2x$) en Jupiter in conjunctie bij A



Bij a (fig. 4) vindt een conjunctie van beide planeten plaats. Na ongeveer 10 jaar heeft Saturnus een derde van zijn 30-jarige omloop door de dierenriem doorlopen en staat bij e. Tegelijkertijd heeft Jupiter ongeveer 5/6 (10/12) van zijn 12-jarige omloop doorlopen en staat bij b. Er ontbreken nog twee jaar aan de voltooiing van zijn omloop, tot het bereiken van de vorige plaats van conjunctie bij a. Hij staat bij b, nu in oppositie tot Saturnus in het tegenoverliggende sterrenbeeld. Na 10 jaar vinden beide hemellichamen hun weg naar de volgende conjunctie bij c. en na nog eens 10 jaar zien we Saturnus weer op de voormalige conjunctieplaats bij a.

Figuur 4: De drie bij elkaar behorende conjunctie- en oppositieplaatsen van Jupiter en Saturnus. De twee tegenovergestelde driehoeken gaan in het ritme van 60 jaar over tot een hexagram.

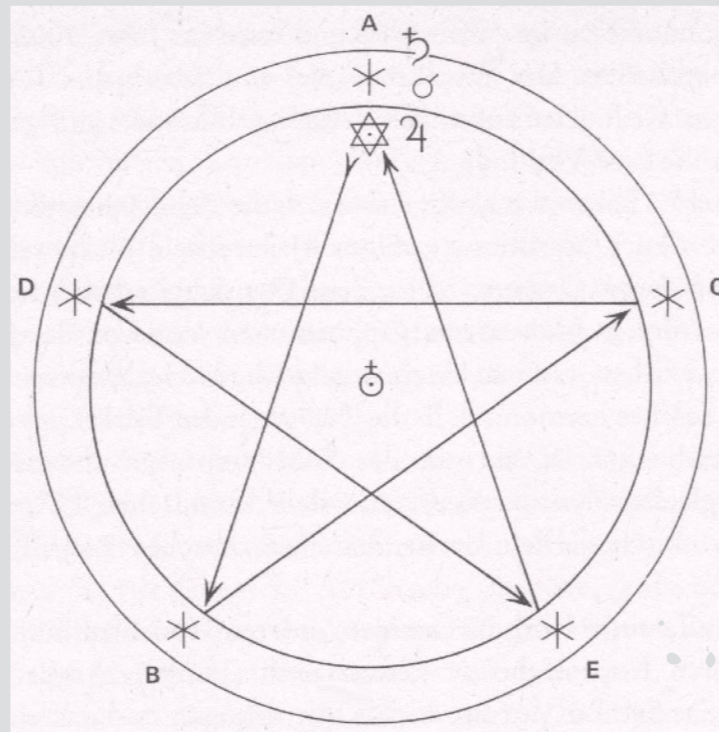


Het zegel van Salomo of de Davidster aan de hemel.
Het hexagram is bij Pythagoras, in de alchemie, theosofie en antroposofie de ster van het hemelse, innerlijke evenwicht.
Abraham von Franckenberg, Alchemie, 1639

Het hexagram is in de alchemie, de theosofie en de antroposofie de ster van het hemelse, innerlijke evenwicht en de kracht die de wijzen verstand geeft, en de Drie Wijzen uit het Oosten de weg wijst.

Uit Abraham van Franckenberg, Alchemie, 1639

Na de hexagramvorming door de aspecten nu de **pentagramvorming** door de samenhang tussen de **omlooptijden** van Jupiter en Saturnus, uitgaande van hun samenstand bij A



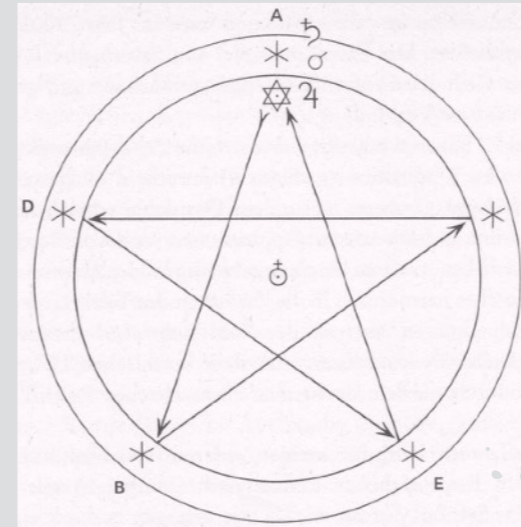
pentagram-
vorming
zoals ook bij
Venus en de
aarde door
verhouding
omlooptijden

1. Weer de samenstand van Jup. en Sat. bij A als uitgangspunt. De omlooptijd van Jup. is 12 jaar, die van Sat. 30 jaar. Vanaf A komen ze pas na 5×12 jaar voor Jup. en 2×30 jaar voor Sat., weer samen op hun uitgangspunt bij A. Jup. is $30/12$ x zo snel als Sat. is $5/2$ zo snel, Sat $2/5$ x zo langzaam.
Na 1 ronde 12 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $2/5$ van zijn 1e omloop bij B.
Na 2 ronde 24 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $4/5$ van zijn 1e omloop bij C.
Na 3 ronde 36 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $1/5$ van zijn 2e omloop bij D.
Na 4 ronde 48 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $3/5$ van zijn 2e omloop bij E.
Na 60 j. is Jup. terug bij A, ook Sat. staat op $5/5$ van zijn 2e omloop bij A.

Figuur 13: Jupiter keert 5x na zijn 12-jarige omloop naar dezelfde plaats terug bij A; Saturnus (*) vormt in die 60 jaar, door zijn 5 plaatsen van 20 jaar in verhouding tot Jupiter (♃) een pentagram in de dierenriem.

Het uitgangspunt is de samenstand van Jup. en Sat. bij A.
 De omlooptijd van Jup. is 12 jaar, die van Sat. 30 jaar.
 Jup. is $30/12$ of $5/2$ x zo snel als Sat. of Sat. $2/5$ x zo langzaam.

Na 1 ronde 12 j. is Jup. terug bij A,
 Sat. staat op $2/5$ van zijn 1e omloop bij B.
 Na 2 ronde 24 j. is Jup. terug bij A,
 Sat. staat op $4/5$ van zijn 1e omloop bij C.
 Na 3 ronde 36 j. is Jup. terug bij A,
 Sat. staat op $1/5$ van zijn 2e omloop bij D.
 Na 4 ronde 48 j. is Jup. terug bij A,
 Sat. staat op $3/5$ van zijn 2e omloop bij E.
 Na 60 j. is Jup. terug bij A, ook
 Sat. staat op $5/5$ van zijn 2e omloop bij A.



Vanaf A komt Jup. na 5×12 jaar en voor Sat. na 2×30 jaar weer samen op hun uitgangspunt bij A, en in die tijd heeft Sat. bij B, C, D en E een **pentagram** gevormd zoals ook de aarde en Venus.

De samenstand van Jup. en Sat. bij A als uitgangspunt.

De omlooptijd van Jup. is 12 jaar, die van Sat. 30 jaar.

Vanaf A komen ze pas na 5×12 jaar voor Jup. en 2×30 jaar voor Sat., weer samen op hun uitgangspunt bij A.

Jup. is $30/12$ x zo snel als Sat. is $5/2$ zo snel, Sat $2/5$ x zo langzaam.

Na 1 ronde 12 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $2/5$ van zijn 1e omloop bij B.

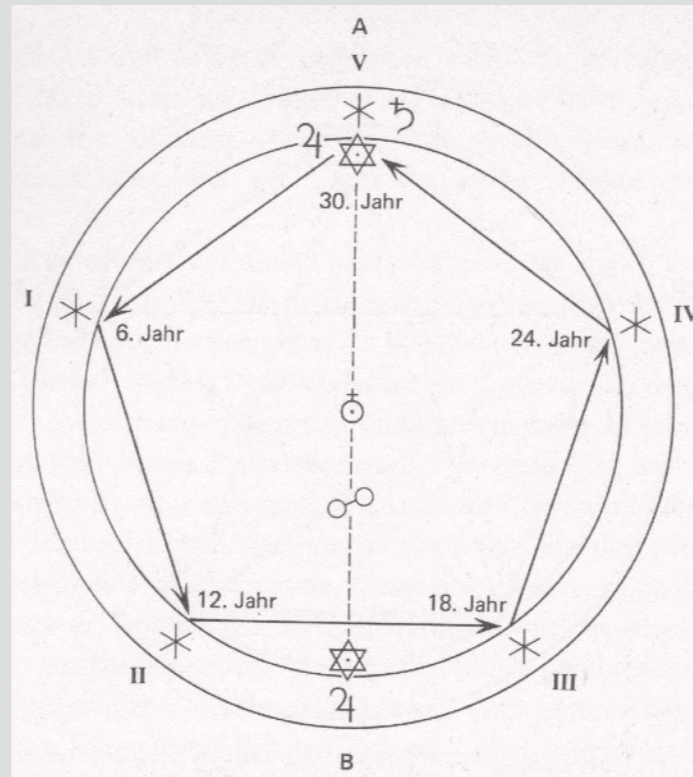
Na 2 ronde 24 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $4/5$ van zijn 1e omloop bij C.

Na 3 ronde 36 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $1/5$ van zijn 2e omloop bij D.

Na 4 ronde 48 j. is Jup. terug bij A, Sat. staat op $3/5$ van zijn 2e omloop bij E.

Na 60 j. is Jup. terug bij A, ook Sat. staat op $5/5$ van zijn 2e omloop bij A.

Met de samenstand en **oppositieplaats** van Jup. met A als beginpunt vormt Sat. na 30 jaar een pentagon (vijfhoek).



De samenstand en opposities van Jup. met A als uitgangspunt

Na 6 j. staat Jup. tegenover beginpunt A, Sat. op $\frac{1}{5}$ van eerste omloop bij I.

Na 12 j. staat Jup. weer bij A en Sat. op $\frac{2}{5}$ van zijn eerste omloop bij II.

Na 18 j. staat Jup. tegenover A en Sat. op $\frac{3}{5}$ van zijn eerste omloop bij III.

Na 24 j. staat Jup. weer bij A en Sat. op $\frac{4}{5}$ van zijn eerste omloop bij IV.

Na 30 j. staat Jup. tegenover A en Sat. op $\frac{5}{5}$ van zijn eerste omloop bij V.

Figuur 14: Saturnus vormt in relatie tot de oppositie- en conjunctieplaatsen van Jup. een vijfhoek in de dierenriem. Saturnus heeft een vijfhoek in de dierenriem gevormd in relatie tot de 2,5 rondes van Jup., die tussen conjunctie en oppositie afwisselde.

De samenstand en opposities van Jup. met A als uitgangspunt

Na 6 j. staat Jup. tegenover punt A,
Sat. op 1/5 van eerste omloop bij I.
{ $30 : 6 = 5$ }

Na 12 j. staat Jup. weer bij A en
Sat. op 2/5 van eerste omloop bij II.

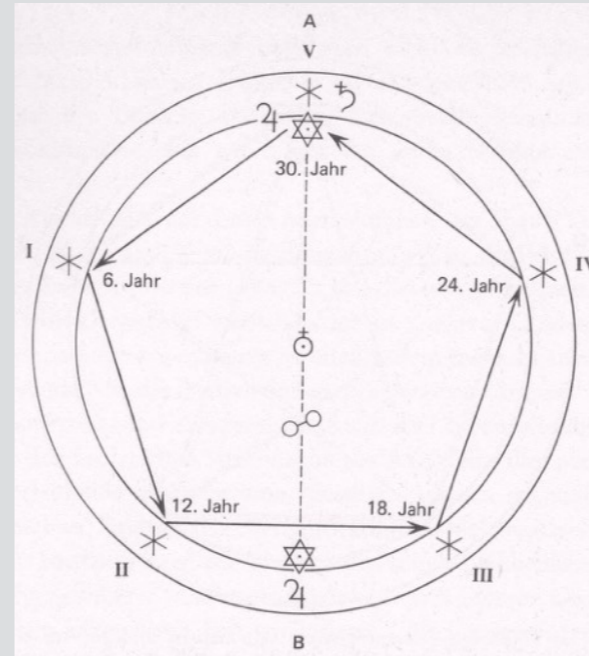
Na 18 j. staat Jup. tegenover A en
Sat. op 3/5 van eerste omloop bij III.

Na 24 j. staat Jup. weer bij A en
Sat. op 4/5 van eerste omloop bij IV.

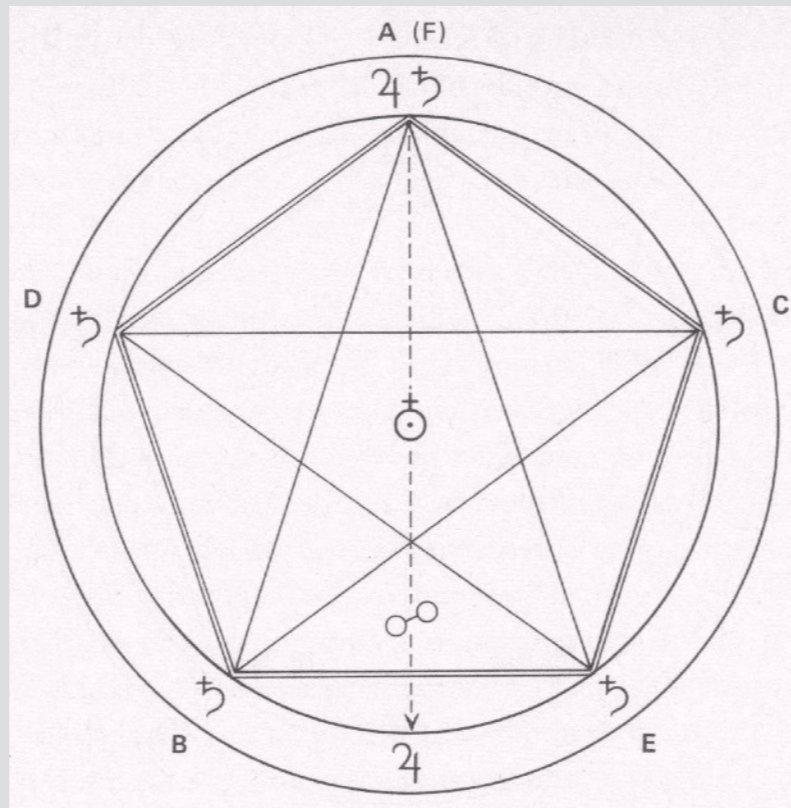
Na 30 j. staat Jup. tegenover A en
Sat. op 5/5 van eerste omloop bij V.

Na 30 j. staat Jup. tegenover het
uitgangspunt bij A

en heeft Sat. ondertussen een vijfhoek of **pentagon** gevormd.



Na nog eens 30 jaar herhaalt Sat. deze vijfhoek en voltooit tegelijkertijd in die 60 jaar zijn planetenpentagram.

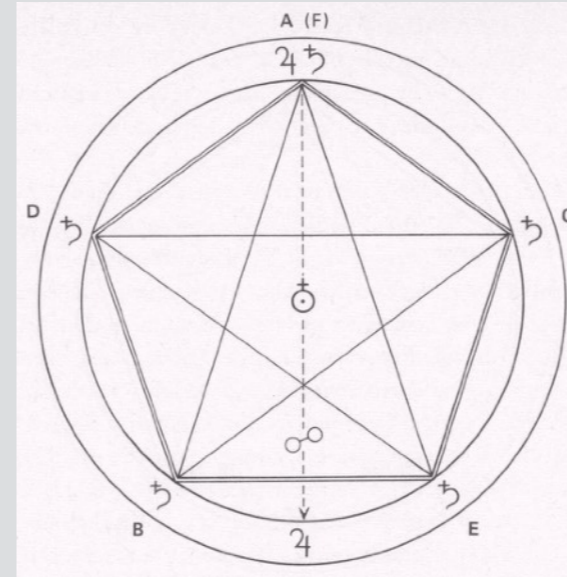
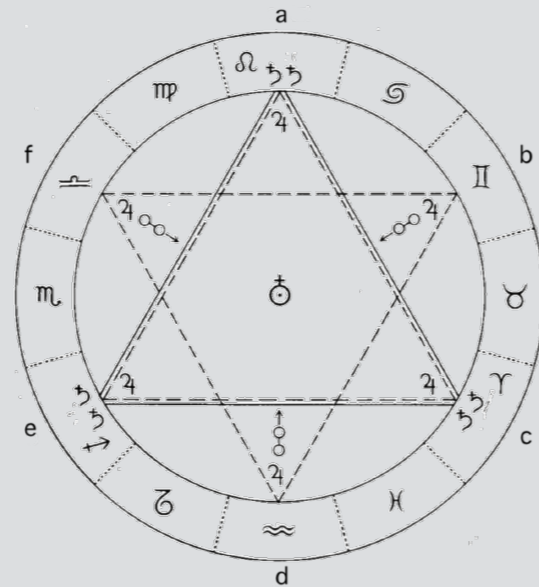


Na nog eens 30 jaar herhaalt Sat. deze vijfhoek en voltooit tegelijkertijd (in 60 jaar), zoals weergegeven in figuur 13, zijn planetenpentagram. Er zijn dan a.h.w. twee vijfhoeken gevormd. Beide figuren vallen samen in het bekende 60-jarige ritme (zie afbeelding 15).

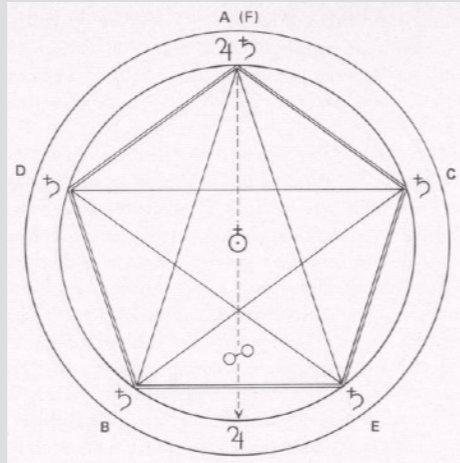
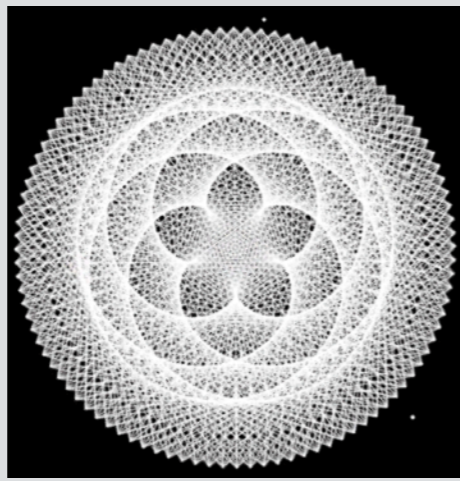
Jupiter en Saturnus vertonen niet alleen een hexagramvormende samenwerking door de Grote Conjuncties en opposities; door de verhouding van hun omloopsnelheden vormen zij ook een vijfhoek met daarin een pentagram. (187) De omlooptijden en de aspecten van de twee grootste planeten, blijken op een bijzondere manier op elkaar te zijn afgestemd.

Figuur 15: De 60-jarige wisselwerking van Jupiter en Saturnus komt tijdens hun omlopen als een pentagramvormend verloop tot uitdrukking, als de steeds veranderende plaatsen van Saturnus met de overeenkomende conjunctie- en oppositieplaatsen van Jupiter worden verbonden.

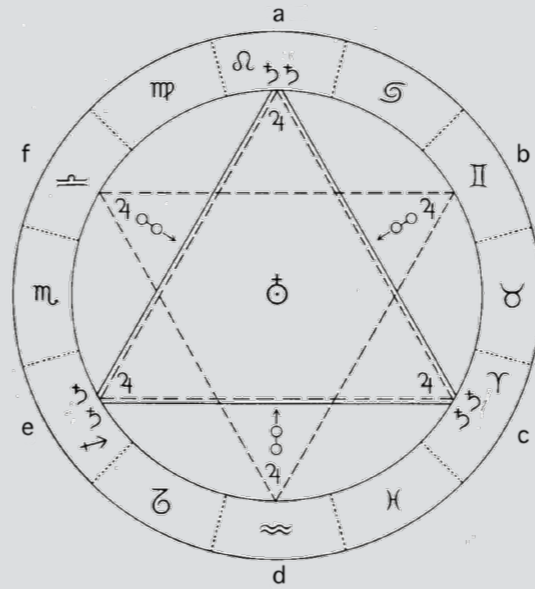
Hexagram door Grote Conjunctie en oppositie als de planeet-
aspecten op zichzelf,
pentagram door verhouding van omlooptijden samenhangend
met samenstand en oppositie.



De omlooptijden van beide planeten verhouden zich volgens de gulden snede. Als men de omlooptijd van Saturnus met de lengte van de diagonaal DC van het pentagram gelijkstelt, dan is de duur van de omlooptijd van Jupiter vrijwel de lengte van een pentagramzijde, dat wil zeggen de door de gulden snede verdeelde diagonaal van de vijfhoek. Aldus vormen Jupiter en Saturnus, als uitdrukking van hun omlooptijden die met de gulden snede in overeenstemming zijn, voortdurend een pentagram in de kosmische kringloop, waarbinnen de aarde zich beweegt.



De harmonie der sferen



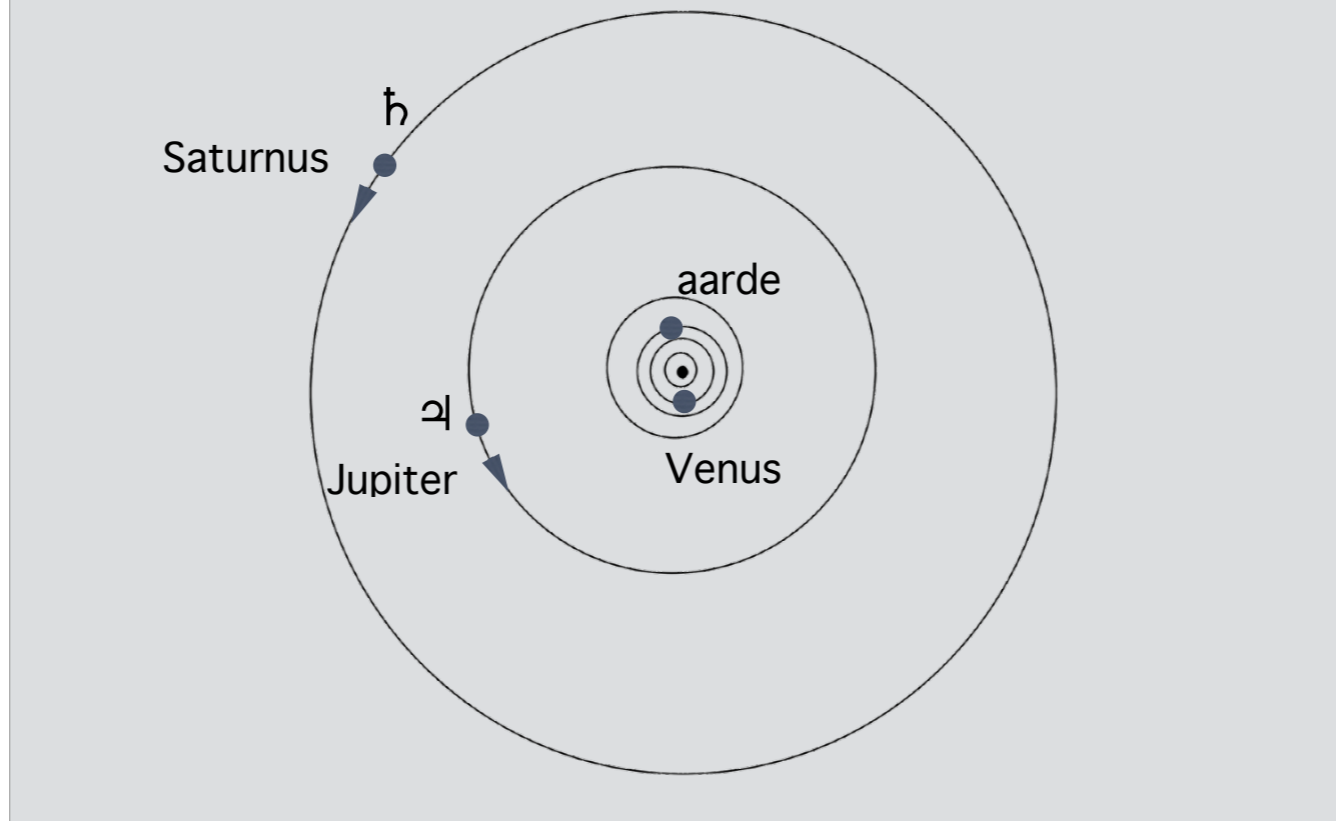
Vijfhoek en pentagram

Alle lijnstukken verhouden zich met elkaar als getallen uit de rij van Fibonacci en daarmee als de gulden snede.

Pythagoras: alles is getal

De harmonie der sferen

Door **resonantie** is het planetenstelsel een samenhangend geheel van **rotatiepatronen**: de **Harmonie der sferen**



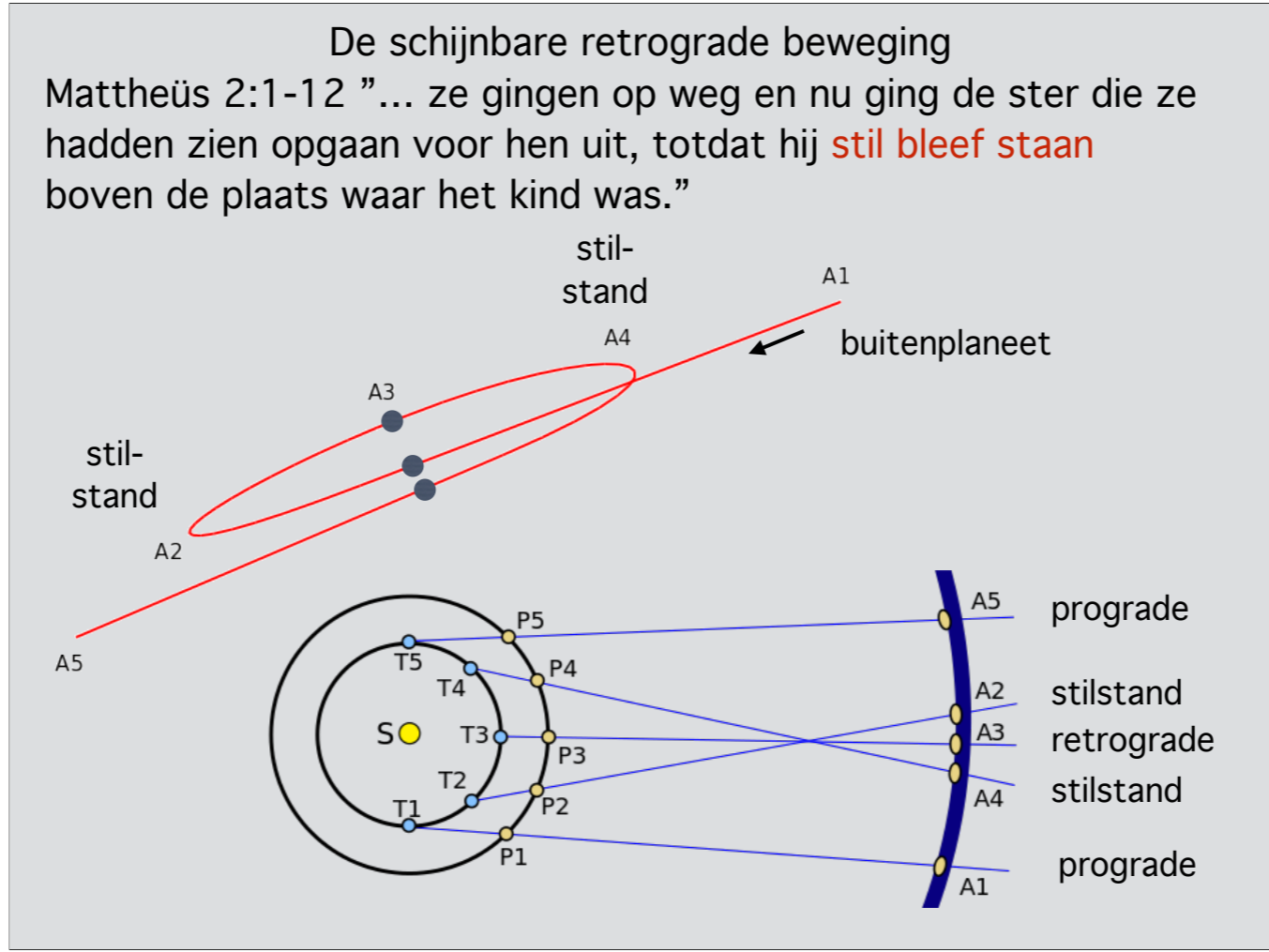
Het planetenstelsel (zon hier middelpunt)

Alle planeten (Grieks *planètès*: zwerfster) van ons zonnestelsel staan op verschillende afstanden van de zon en hebben verschillende omloopsnelheden, waardoor zij een enorme, kosmische draaikolk vormen. Hoe dichterbij de zon staat, hoe sneller hij beweegt en hoe korter zijn omloopbaan is. Daardoor halen de snellere planeten voortdurend de langzamere in tijdens hun reis om de zon en langs de dierenriem.

De omloop rondom de zon doet zich voor als een baan langs de twaalf sterrenbeelden van de dierenriem; dit wordt de siderische ('sterren') periode van een planeet genoemd. Door de regelmatige omloop van alle planeten, worden alle denkbare aspecten (planeetverhoudingen) van de planeten op bepaalde tijden herhaald. Daardoor ontstaat een verscheidenheid aan samenhangende ritmes waarvan de harmonie in de Oudheid de 'harmonie der sferen' werd genoemd.

De **drievoudig**
Grote Conjunctie
door de
schijnbare **retrograde loop**
van de buitenplaneten

de Ster van Bethlehem



Mattheüs 2:1-12 ... ze gingen op weg en nu ging de ster die ze hadden zien opgaan voor hen uit, totdat hij stil bleef staan boven de plaats waar het kind was.

Directe beweging of prograde beweging is beweging in dezelfde richting als de andere lichamen. Als de Aarde (Terrestra, blauw) echter een buitenplaneet passeert, zoals Mars (P, rood), zal de buitenplaneet eerst schijnbaar verlangsamen, dan tot stilstand komen en tijdelijk zijn beweging langs de hemel schijnbaar omkeren; daarna weer tot stilstand komen en dan weer verder gaan. Dit gebeurt tijdens de oppositiestand met de zon.

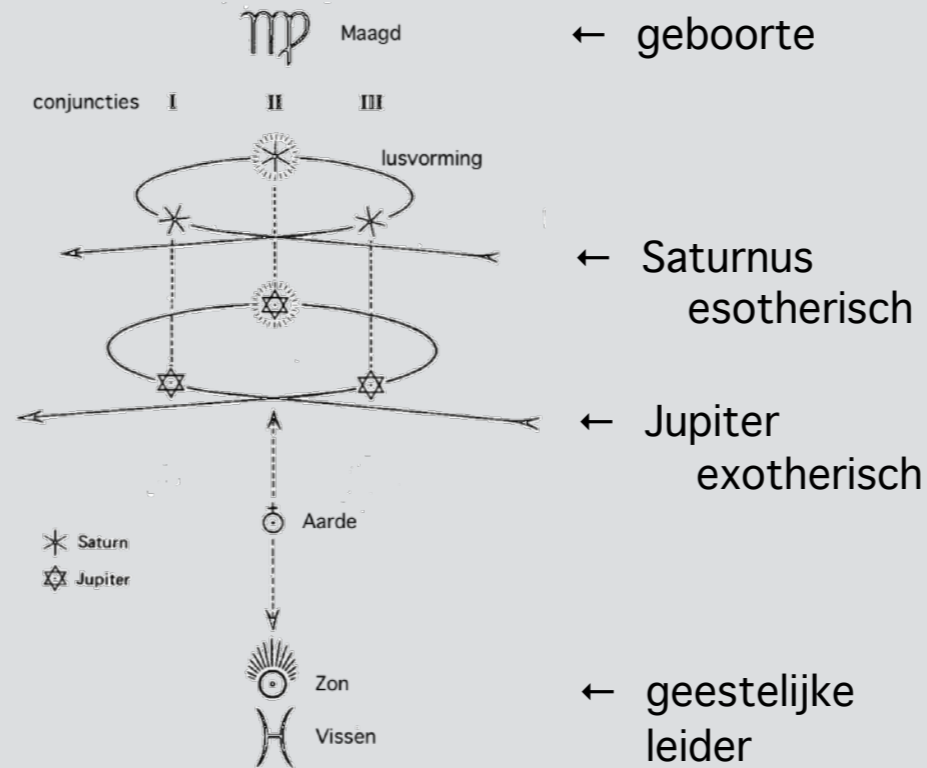
- A1 → A2 de planeet verlangsamt tot stilstand
- A2 → A3 → A4 A2 de planeet loopt terug, A4 tot stilstand
- A4 → A5 de planeet versnelt weer

Retrograde beweging van Mars zomer 2018



De schijnbaar retrograde beweging van Mars in de zomer van 2018 v.r.n.l.
gedurende een half jaar in de maanden april t/m november
Tijdens de lus staat Mars in oppositie met de zon en weerkaatst dan het meeste licht.

de drievoudig Grote Conjunctie van Jupiter en Saturnus, in het jaar 7 v.Chr.: de Ster der Wijzen



Deze schijnbaar retrograde loop betreft hier twee planeten tegelijk tijdens hun samenstand!

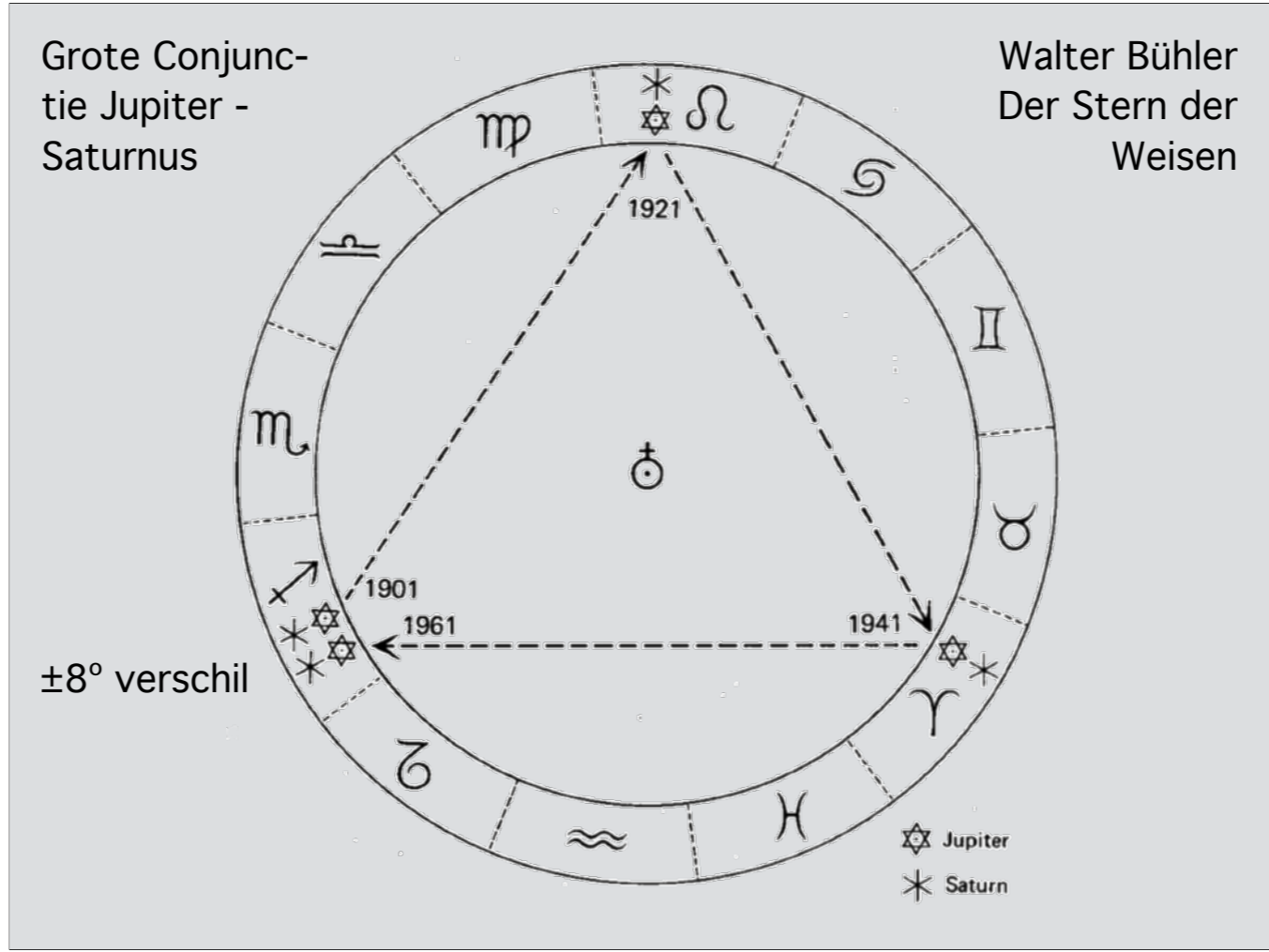
Mattheüs (2:1-12):

Toen Jezus geboren was in Betlehem in Judea, tijdens de regering van Herodes, kwamen er magiërs uit het Oosten in Jeruzalem aan. Ze vroegen: "Waar is de pasgeboren koning van de Joden? Wij hebben namelijk zijn ster zien opgaan en zijn gekomen om hem eer te bewijzen." Koning Herodes schrok hevig toen hij dit hoorde en heel Jeruzalem met hem. Hij riep alle hogepriesters en schriftgeleerden van het volk samen om aan hen te vragen waar de messias geboren zou worden. "In Betlehem in Judea," zeiden ze tegen hem, "want zo staat het geschreven bij de profeet: 'En jij, Betlehem in het land van Juda, bent zeker niet de minste onder de leiders van Juda, want uit jou komt een leider voort die mijn volk Israël zal hoeden.'"

Daarop riep Herodes in het geheim de magiërs bij zich; hij wilde precies van hen weten wanneer de ster zichtbaar geworden was en stuurde hen vervolgens naar Betlehem met de woorden: "Stel een nauwkeurig onderzoek in naar het kind. Stuur mij bericht zodra u het gevonden hebt, zodat ook ik erheen kan gaan om het eer te bewijzen." Nadat ze geluisterd hadden naar wat de koning hun opdroeg, gingen ze op weg en nu ging de ster die ze hadden zien opgaan voor hen uit, totdat hij stil bleef staan boven de plaats waar het kind was.

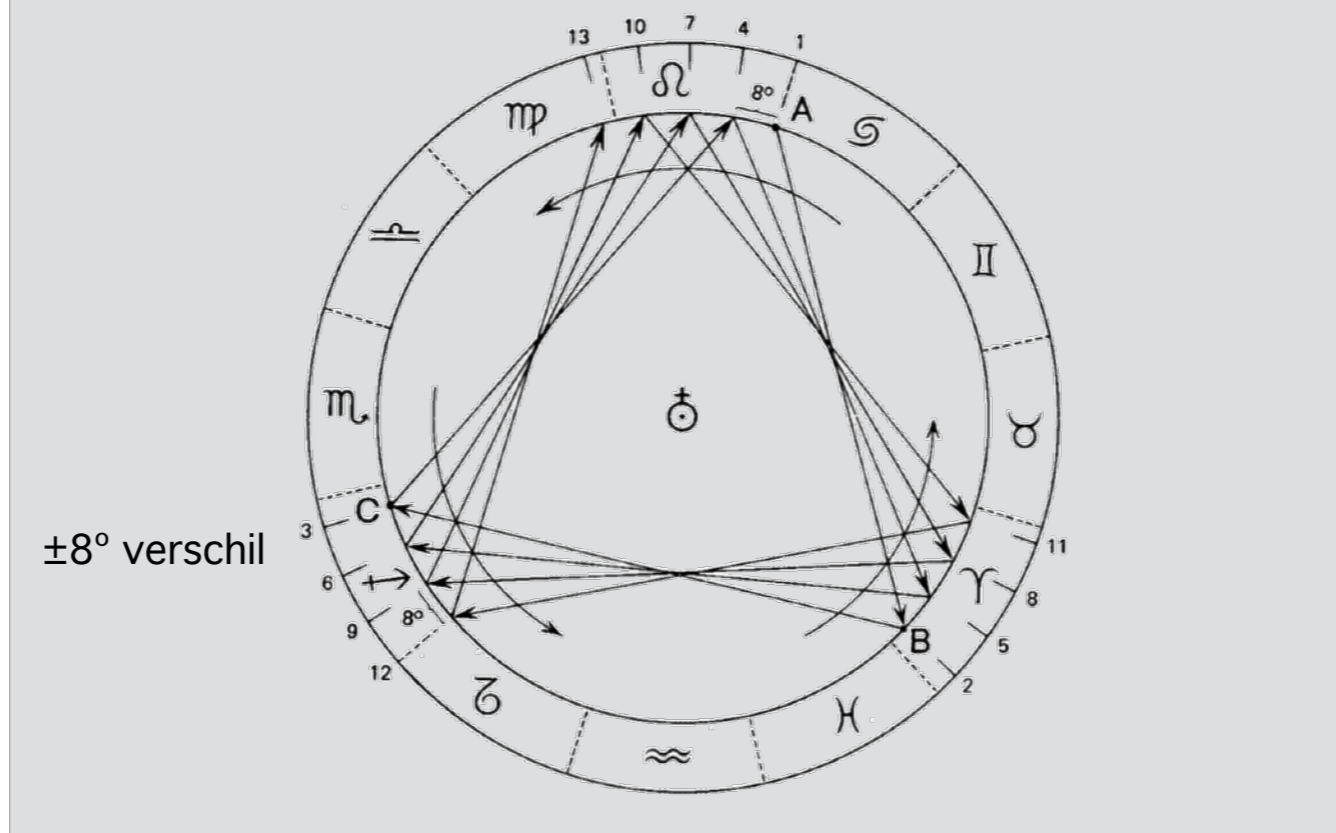
Toen ze dat zagen, werden ze vervuld van diepe vreugde. Ze gingen het huis binnen en vonden het kind met Maria, zijn moeder. Ze wierpen zich neer om het eer te bewijzen. Daarna openden ze hun kistjes met kostbaarheden en boden het

kind geschenken aan: goud en wierook en mirre. Nadat ze in een droom waren gewaarschuwd om niet naar Herodes terug te gaan, reisden ze over een andere weg terug naar hun land.



Na elke 60 jaar (3x20 j) wordt een gelijkzijdige driehoek gevormd in de cirkel van de dierenriem, als men de punten van samenstand verbindt. Na 60 jaar 8° opgeschoven.

Driehoek Grote Conjunctions draait door de dierenriem heen



Na 60 jaar (3x20 j) wordt een gelijkzijdige driehoek gevormd in de cirkel van de dierenriem, als men de punten van samenstand verbindt. Na 60 jaar 8° opgeschoven.

$120^\circ : \pm 8 = \pm 14 \pm 14 \times 60 = \pm 854$ jaar

De driehoek van de Grote Conjunction komt na 854 jaar weer op de plaats van de vorige stand van de driehoek; na 3x 854 jaar is 2621 jaar, zijn de drie hoekpunten weer op hun oorspronkelijke plaats angekommen en heeft b.v. hoekpunt A de gehele dierenriem doorlopen.

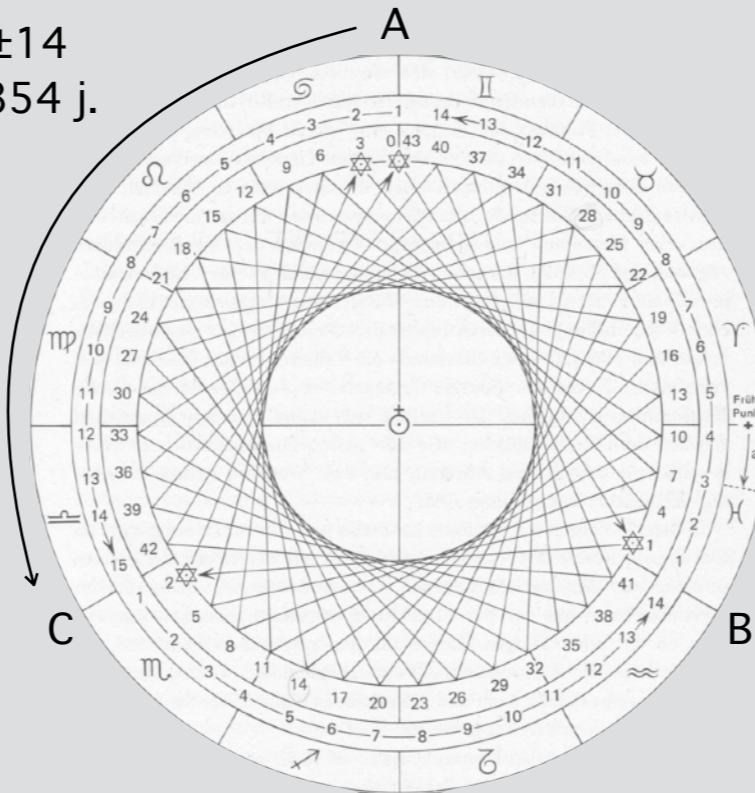
Na een omloop van 60 jaar van Sat. is het hoekpunt 8° opgeschoven

De driehoek van de Grote Conjuncties
draait door de dierenriem heen

$120^\circ : \pm 8 = \pm 14$
 $14 \times 60 = \pm 854 \text{ j.}$

na 854 j. is
hoekpunt A
doorge-
draaid naar
hoekpunt C

na $3 \times 854 \text{ j.}$
is hoek-
punt A weer
terug bij A:
is 2621 jaar



na 2621 jaar
hebben alle
hoekpunten
A, B, en C
alle die-
renriem-
tekens
door-
lopen

Na 60 jaar ($3 \times 20 \text{ j.}$) wordt een gelijkzijdige driehoek gevormd in de cirkel van de dierenriem, als men de punten van samenstand verbindt. Na 60 jaar 8° opgeschoven.

$120^\circ : \pm 8 = \pm 14 \pm 14 \times 60 = \pm 854 \text{ jaar}$

De driehoek van de Grote Conjunctie komt na 854 jaar weer op de plaats van de vorige stand van de driehoek (hoekpunt A naar plaats C enz.);

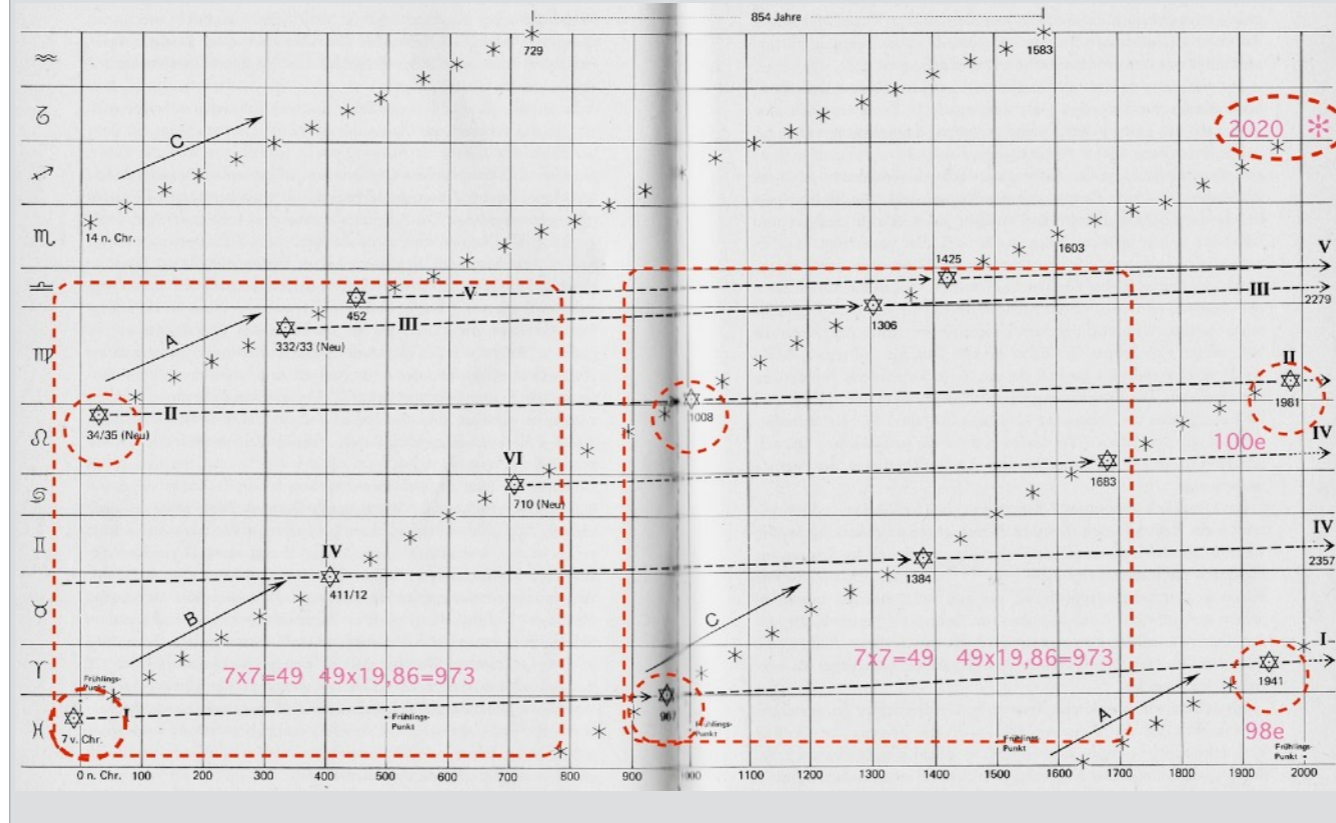
na $3 \times 854 \text{ jaar}$ is 2621 jaar, zijn de drie hoekpunten weer op hun oorspronkelijke plaats aangekomen en hebben de hoekpunten A, B en C ieder de gehele dierenriem doorlopen.

Tijdens die omloop worden de meerdere enkelvoudige Grote Conjunctie's afgewisseld door drievoudige Grote Conjunctie's

Schema van gewone * en drievoudig grote conjuncties ☆

A, B, C de hoekpunten van de driehoek

I t/m VI: de 3x grote conj. in $7 \times 7 = 49$ conj. = 49×19.86 jaar = 973 jaar



Schema van gewone * en drievoudig grote conjuncties ☆. In feite 2 schema's door elkaar.

1. A, B, C de hoekpunten van de driehoek met alle grote conjuncties * en ☆.

2. I t/m VI: groep van 6 drievoudig grote conj. in $7 \times 7 = 49$ conj. = 49×19.86 jaar = 973 jaar

De 40-jarige afstand tussen twee drievoudige Gr. Conj. is de kortste afstand die kan optreden (I en II links).

De langste afstand die kan optreden is: $7 \times 7 = 49$ gr. conj. 973 jaar (I, I, I onderaan)

Elk van de drievoudige conjuncties staat in de hier te overziene tijdsspanne tot ten minste één andere - wat de tijd betreft

- $7 \times 7 = 49$ conjuncties = 49×19.86 jaar = 973,1 jaar uit elkaar. $7 \times 7 = 49$ $49 \times 19,86 = 973$ jaar

De monnik Dionysius Exiguus (470-544) ontwierp de christelijke kalender; hij bepaalde het jaar van Jezus' geboorte t.o.v. de Romeinse kalender: noemde het beginpunt het jaar 1.

fouten

- vergat dat keizer Augustus, onder wie Jezus is geboren, al vier jaar had geregeerd onder de naam Octavianus.
- hij vergat rekening te houden met het jaar nul. Hij vergiste zich 5 jaar.

Flavius Josephus, Romeins geschiedschrijver: koning Herodes overleed in 4 v.Chr.

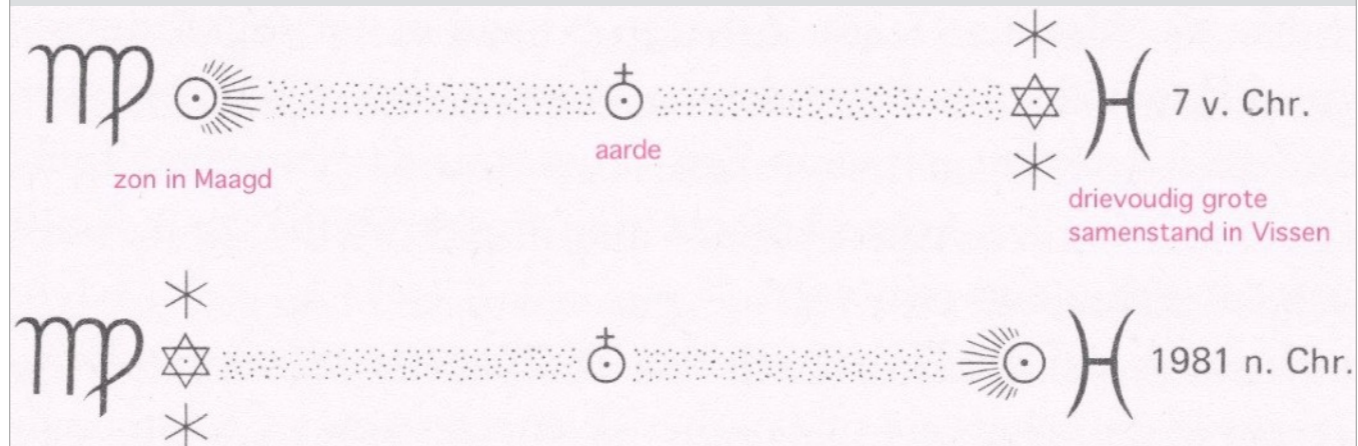
Jezus moet vóór die tijd zijn geboren.

Wijzen uit het Oosten zagen zijn ster: de drievoudige conjunctie van Jupiter en Saturnus in 7 vóór Christus.

De monnik Dionysius Exiguus (470-544) ontwierp de christelijke tijdrekening; hij bepaalde het jaar van Jezus' geboorte t.o.v. de Romeinse kalender en noemde dat het jaar 1. Hij maakte echter een paar fouten. Hij gebruikte bij zijn berekening de gegevens van keizer Augustus, onder wie Jezus is geboren, maar hij vergat dat Augustus al vier jaar had geregeerd onder de naam Octavianus. Hij vergiste zich dus 4 jaar. Ook vergat hij rekening te houden met het jaar nul. Flavius Josephus, een Romeins geschiedschrijver, die nog van de Romeinse kalender uitging, schreef dat koning Herodes overleed in 4 v.Chr. Jezus moet dus vóór die tijd zijn geboren, want hij werd geboren enkele jaren voordat Herodes stierf.

De tegenovergestelde stand van de drievoudige Grote Conjunctie van de jaren 7 v.Chr. in de Vissen-Maagd-as van de dierenriem en de tegenovergestelde stand in 1981.

7 v.Chr.: een kosmisch wezen daalde af naar de aarde.



Wordt nu de mens een kosmisch wezen?

De tegenovergestelde stand van de drievoudige Grote Conjunctie van de jaren 7 v.Chr. in de Vissen-Maagd-as van de dierenriem en de tegenovergestelde stand in 1981.

Wetenschappers zijn op zoek naar buitenaardsen. Maar ze weten niet dat ze in feite op zoek zijn naar onze geestelijke vrienden vriendinnen die ons vanuit de geestelijke wereld begeleiden.

Einde lezing
Hemelse harmonie
der sferen