



Workshop Horoscoopberekening

Ishtar 
opleidingscentrum

www.ishtar.nl

Horoscoopberekening

De benodigde boeken:

- Ephemeriden
- Huizentabellenboek
- Plaatsnamenboek of atlas

Voor het maken van een horoscoop hebben we nodig:

- De geboorteplaats
- De geboortedatum en -tijd

De geboorteplaats: plaatscoördinaten

De geboortedatum en –tijd: tijdzone

Standard Time Zones of the World



Sun	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Sun	Sat	Sun	
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	11	11

Add time zone number to local time to obtain UTC.
 Subtract time zone number from UTC to obtain local time.

WEST **EAST**

Subtract time zone number from local time to obtain UTC.
 Add time zone number to UTC to obtain local time.

Tijdregeling Nederland

Voor 1 mei 1892:

Werkelijke Plaatselijke Tijd (W.P.T.); De geboortetijden zijn meestal zeer onzuiver.

Vanaf 1 mei 1892 t/m 30 april 1909; over deze periode bestaan geen betrouwbare gegevens. Gebruikt werden:

A.T. Amsterdamse Tijd (grote plaatsen aan de spoorlijn)

G.M.T. Greenwich Mean Time (sommige havenplaatsen)

W.P.T. Werkelijke Plaatselijke Tijd (alle kleine plaatsen)

Vanaf 1 mei 1909 om 0.00 uur t/m 30 juni 1937:

A.T. Amsterdamse Tijd op $004^{\circ}53'$ OL = 19 minuten 32 seconden

Vanaf 1 juli 1937 om 0.00 uur t/m 15 mei 1940:

L.T. Loenense Tijd op 005° OL = 20 minuten

Vanaf 16 mei 1940 om 0.00 uur:

M.E.T. Midden Europese Tijd op 15° OL = 1 uur

Tijdregeling België

Voor 1880:

Werkelijke Plaatselijke Tijd (W.P.T.); De geboortetijden zijn meestal zeer onzuiver.

Vanaf 1880 t/m 1 mei 1892 12:00 uur:

Landstijd: $004^{\circ}21'$ OL = 17 minuten 25 seconden

Vanaf 1 mei 1892 om 12.00 uur t/m 20 mei 1940 3:00 uur:

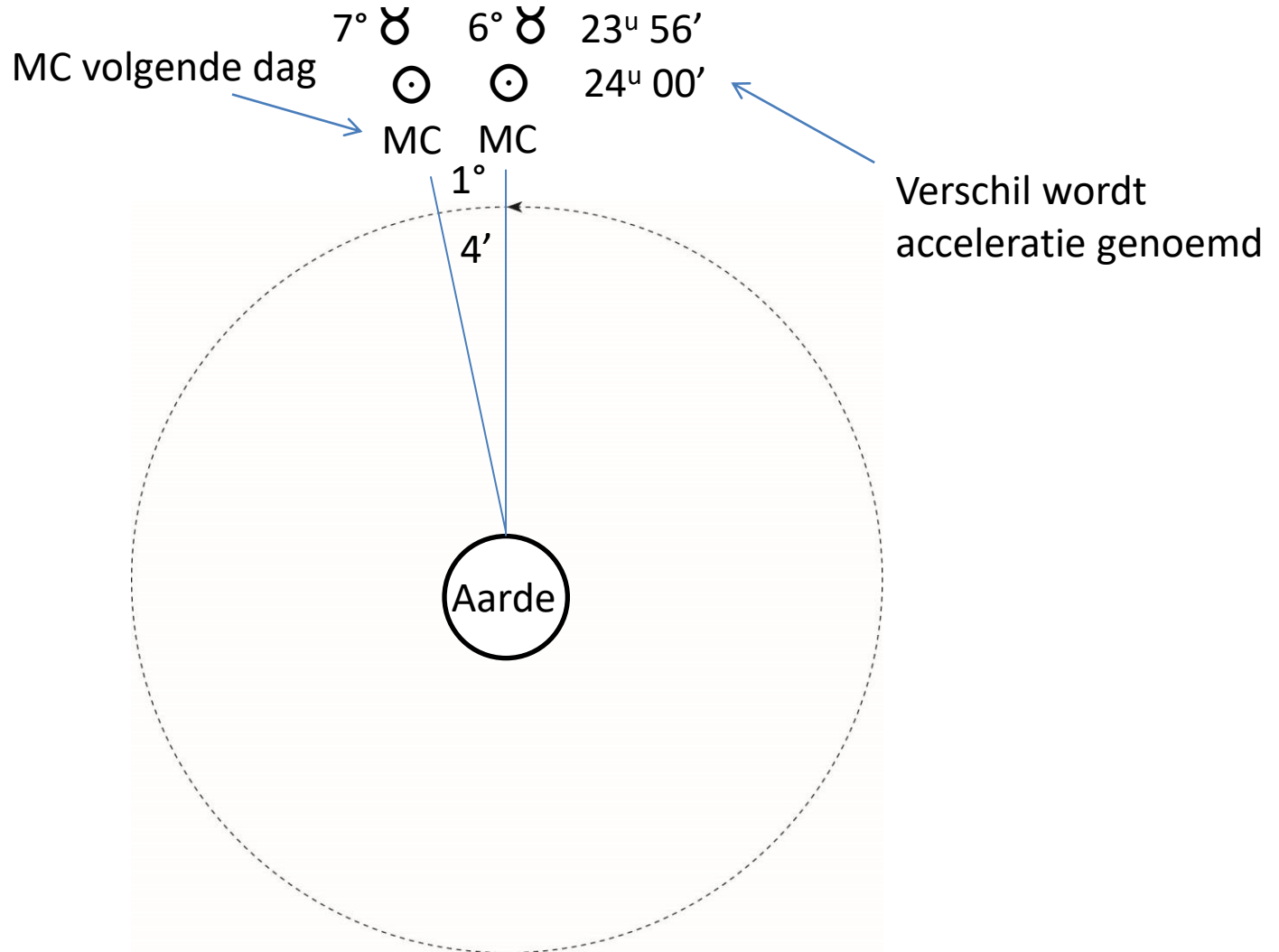
Greenwich Mean Time (G.M.T.)

(Vanaf 23 augustus 1914 t/m 15 september 1918 gold in bezet gebied de Midden Europese Tijd (M.E.T.))

Vanaf 20 mei 1940 om 3.00 uur:

M.E.T. Midden Europese Tijd op 15° OL = 1 uur

Kloktijd versus Sterrentijd



Graden, minuten en seconden

° = graden

' = boogminuut

'' = boogseconden

De dierenriem bestaat uit 12 tekens van 30° en dat is de 360° van de cirkel

1 teken = 30°

$1^\circ = 60'$

$1' = 60''$

Benodigde info

Ephemeriden zijn tabellen met de planeetstanden.

https://www.astro.com/swisseph/swephe_e.htm

De huizentabellen voor het noordelijk halfrond staan op:

https://www.astro.com/swisseph/ae/htn_P_e.pdf

Plaatscoördinaten kun je vinden op:

<https://www.coordinatenbepalen.nl/>

Een andere site voor het bepalen van de tijdzone is:

<https://www.timeanddate.com/>



Tot de volgende video!

Ishtar 
opleidingscentrum

www.ishtar.nl