

# Workshop Maansknopen

*Ishtar*   
opleidingscentrum

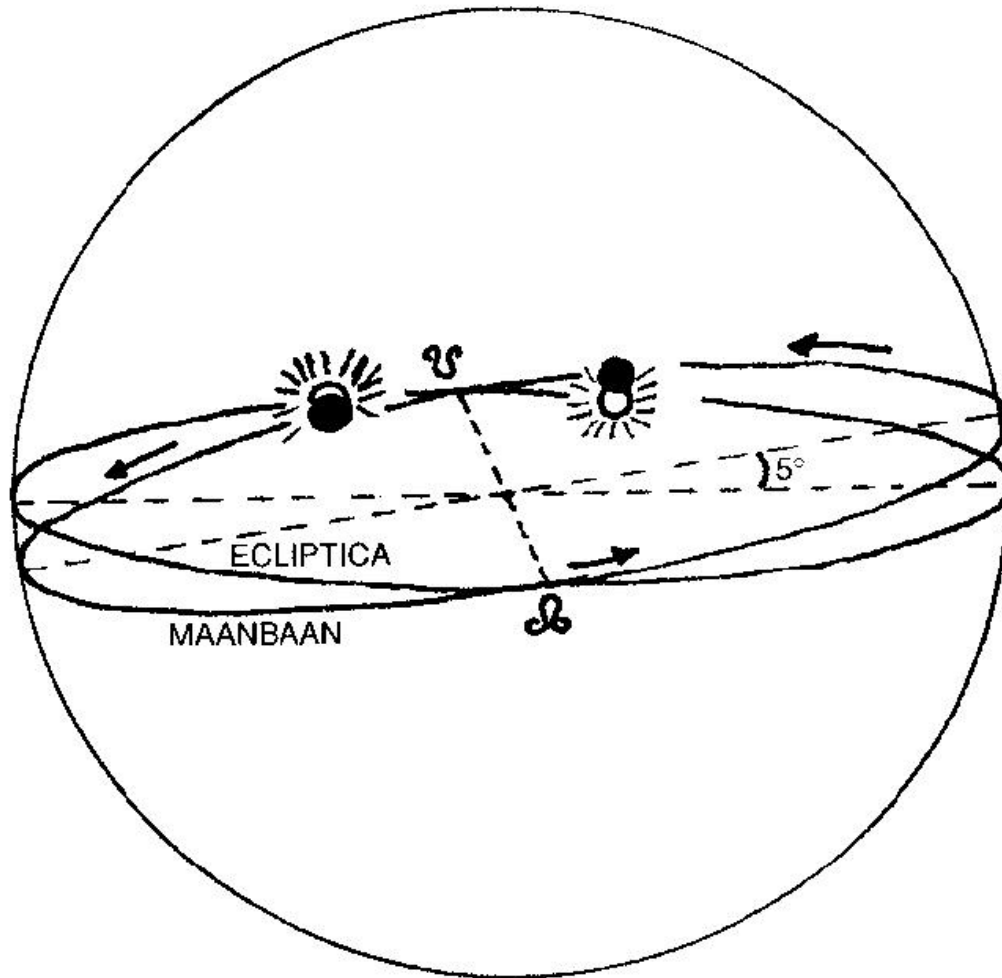
[www.ishtar.nl](http://www.ishtar.nl)

# De maansknopen

Is voor veel astrologen een van de belangrijkste punten in de horoscoop:

- Het is de rode draad van het leven.
- Het ligt samen met de Zwarte lichten als een hoofdstructuur over de horoscoop.

# Kruising Zon- en Maanbaan



# De ware en gemiddelde maansknoop

De maansknoten bewegen in ongeveer 18 jaar en 4 maanden achterwaarts door de dierenriem.

Ze staan ongeveer anderhalf jaar in 1 dierenriemteken.

Er wordt gewerkt met:

- De gemiddelde (mean) maansknoop: loopt altijd retrograde
- De ware (true) maansknoop: loopt om de paar dagen direct en dan een paar dagen retrograde, maar uiteindelijk retrograde door de dierenriem.



# ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1972

## JANUARY 1972

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	Day
S 1	6 39 1	9°39'46	11°38	17♂ 8	10♁47	3♃23	22♂21	0°R25	18♁ 5	4♂ 6	2♁ 3	5°R19	6♁38	23♁56	9♃24	S 1					
S 2	6 42 58	10°40'54	25°19	18° 8	12° 1	4° 2	22°34	0°II22	18° 7	4° 8	2° 3	5♁18	6°35	24° 2	9°25	S 2					
M 3	6 46 55	11°42'03	8♁39	19°11	13°15	4°40	22°48	0°19	18° 8	4°10	2° 3	5°D17	6°32	24° 9	9°26	M 3					
T 4	6 50 51	12°43'11	21°37	20°17	14°29	5°19	23° 1	0°16	18° 9	4°12	2° 3	5°18	6°28	24°16	9°26	T 4					
W 5	6 54 48	13°44'20	4♃16	21°26	15°43	5°58	23°14	0°13	18°10	4°13	2°R 3	5°20	6°25	24°23	9°27	W 5					
T 6	6 58 44	14°45'29	16°37	22°37	16°57	6°37	23°27	0°11	18°11	4°15	2° 3	5°21	6°22	24°29	9°28	T 6					
F 7	7 2 41	15°46'38	28°43	23°50	18°11	7°16	23°40	0° 8	18°12	4°17	2° 3	5°23	6°19	24°36	9°29	F 7					
S 8	7 6 37	16°47'47	10♁41	25° 5	19°25	7°55	23°53	0° 5	18°13	4°19	2° 3	5°24	6°16	24°43	9°30	S 8					
S 9	7 10 34	17°48'57	22°33	26°21	20°39	8°34	24° 6	0° 3	18°14	4°21	2° 3	5°R24	6°13	24°49	9°31	S 9					
M10	7 14 30	18°50'06	4♃26	27°39	21°52	9°13	24°19	0° 0	18°14	4°22	2° 3	5°23	6° 9	24°56	9°32	M10					
T 11	7 18 27	19°51'15	16°23	28°59	23° 6	9°53	24°32	29♂58	18°15	4°24	2° 2	5°22	6° 6	25° 3	9°33	T 11					
W12	7 22 24	20°52'25	28°30	0♃19	24°20	10°32	24°45	29°56	18°16	4°26	2° 2	5°20	6° 3	25°10	9°34	W12					
T 13	7 26 20	21°53'34	10♂49	1°41	25°33	11°11	24°58	29°54	18°16	4°28	2° 2	5°17	6° 0	25°16	9°35	T 13					
F 14	7 30 17	22°54'44	23°23	3° 4	26°47	11°50	25°11	29°52	18°17	4°29	2° 2	5°15	5°57	25°23	9°36	F 14					
S 15	7 34 13	23°55'53	6♃14	4°27	28° 1	12°29	25°24	29°50	18°17	4°31	2° 1	5°14	5°54	25°30	9°38	S 15					
S 16	7 38 10	24°57'01	19°22	5°52	29°14	13° 9	25°37	29°48	18°18	4°32	2° 1	5°13	5°50	25°36	9°39	S 16					
M17	7 42 6	25°58'09	2♁47	7°17	0♃27	13°48	25°49	29°46	18°18	4°34	2° 1	5°D13	5°47	25°43	9°41	M17					
T 18	7 46 3	26°59'17	16°27	8°43	1°41	14°28	26° 2	29°45	18°19	4°36	2° 0	5°13	5°44	25°50	9°42	T 18					
W19	7 49 59	28° 0'24	0♃19	10°10	2°54	15° 7	26°15	29°43	18°19	4°37	2° 0	5°13	5°41	25°57	9°44	W19					
T 20	7 53 56	29° 1'30	14°20	11°38	4° 7	15°46	26°27	29°42	18°19	4°39	1°59	5°14	5°38	26° 3	9°45	T 20					
F 21	7 57 53	0♁ 2'35	28°28	13° 6	5°21	16°26	26°40	29°41	18°19	4°40	1°59	5°14	5°34	26°10	9°47	F 21					
S 22	8 1 49	1° 3'40	12♃40	14°35	6°34	17° 5	26°52	29°40	18°19	4°42	1°58	5°15	5°31	26°17	9°48	S 22					
S 23	8 5 46	2° 4'43	26°52	16° 5	7°47	17°45	27° 5	29°39	18°R19	4°43	1°57	5°R15	5°28	26°24	9°50	S 23					
M24	8 9 42	3° 5'45	11♂ 3	17°35	9° 0	18°24	27°17	29°38	18°19	4°44	1°57	5°15	5°25	26°30	9°52	M24					
T 25	8 13 39	4° 6'47	25°11	19° 6	10°13	19° 4	27°29	29°37	18°19	4°46	1°56	5°15	5°22	26°37	9°54	T 25					
W26	8 17 35	5° 7'47	9°II12	20°38	11°26	19°43	27°41	29°36	18°19	4°47	1°55	5°D15	5°19	26°44	9°55	W26					
T 27	8 21 32	6° 8'46	23° 6	22°10	12°39	20°23	27°53	29°36	18°19	4°48	1°55	5°15	5°15	26°50	9°57	T 27					
F 28	8 25 28	7° 9'45	6♁50	23°43	13°51	21° 2	28° 5	29°35	18°19	4°50	1°54	5°15	5°12	26°57	9°59	F 28					
S 29	8 29 25	8°10'42	20°21	25°16	15° 4	21°42	28°17	29°35	18°18	4°51	1°53	5°15	5° 9	27° 4	10° 1	S 29					
S 30	8 33 22	9°11'38	3♁40	26°51	16°17	22°21	28°29	29°35	18°18	4°52	1°52	5°R15	5° 6	27°11	10° 3	S 30					
M31	8 37 18	10♁12'33	16♁43	28♂25	17♃29	23♃ 1	28♂41	29°D35	18♁18	4♂53	1♁52	5♁15	5♁ 3	27♁17	10♃ 5	M31					

Delta T = 42.23 sec

# Benamingen maansknopen

Er worden verschillende namen gebruikt voor de maansknopenas:

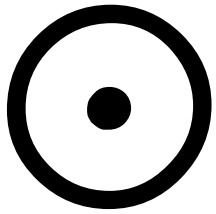
- Noordelijke en zuidelijke maansknoop
- Noordknoop en zuidknoop of in het Engels: North Node of South Node
- Drakenkop en Drakenstaart
- Rahu en Ketu

# Verschillende benaderingen

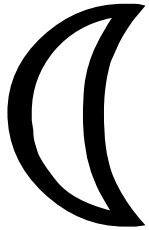
Er worden verschillende benaderingen en betekenissen voor de maansknopenas:

- Vanuit relatie-astrologie zeggen de maansknopen iets over relaties.
- Vanuit karmische astrologie: de zuidelijke maansknoop is waar je vanuit een vorig leven vandaan komt en de noordelijke maansknoop je opdracht (karma) in dit leven.
- Vanuit spirituele astrologie: de noordelijke maansknoop is wat de ziel wil ervaren in dit leven en wat je aan het bewustzijn komt toevoegen, de zuidelijke maansknoop is bewustzijn of ervaringen uit een vorig leven.

# Zon, maan en aarde



Geest, bron, het goddelijke



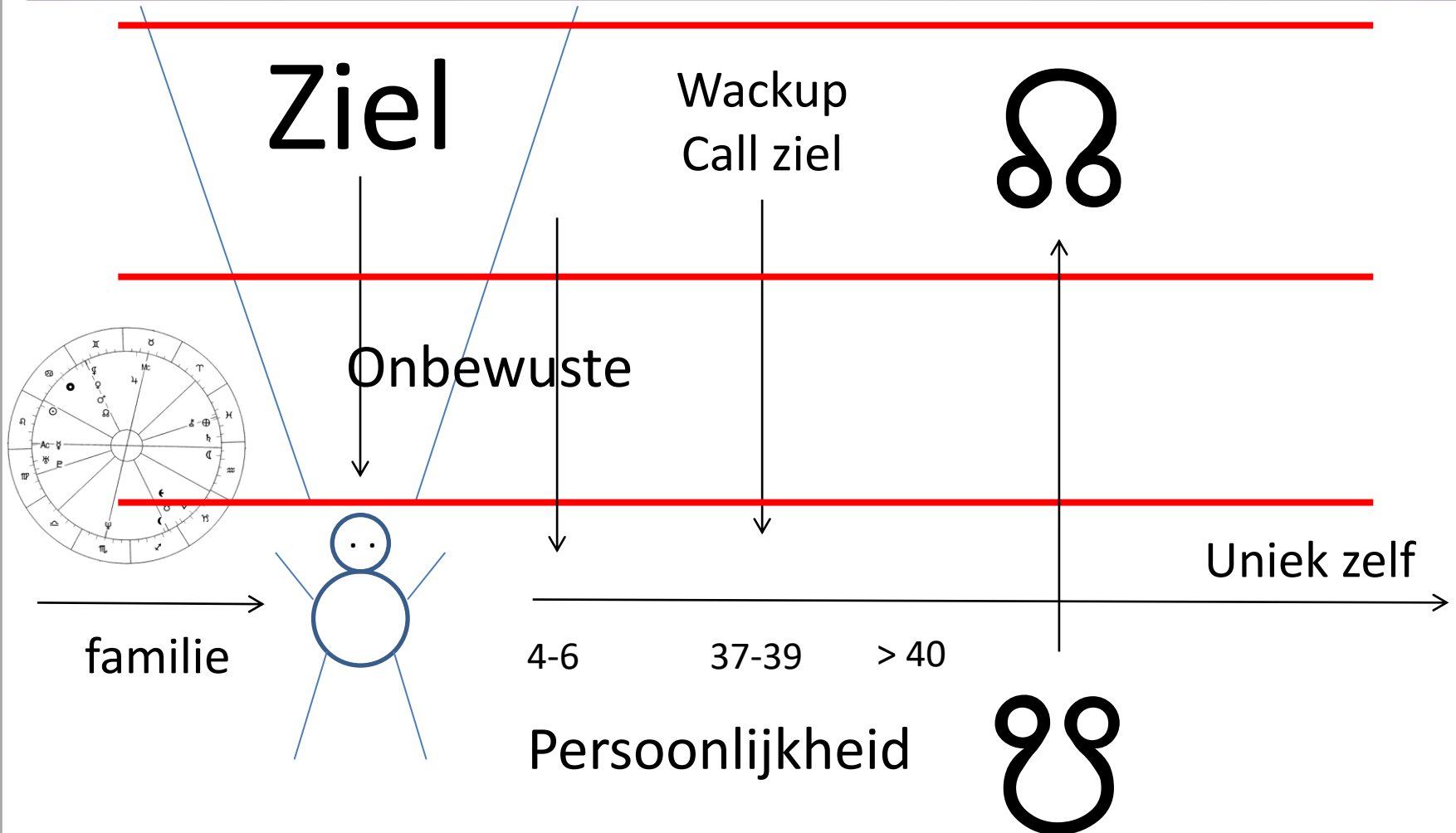
Ziel



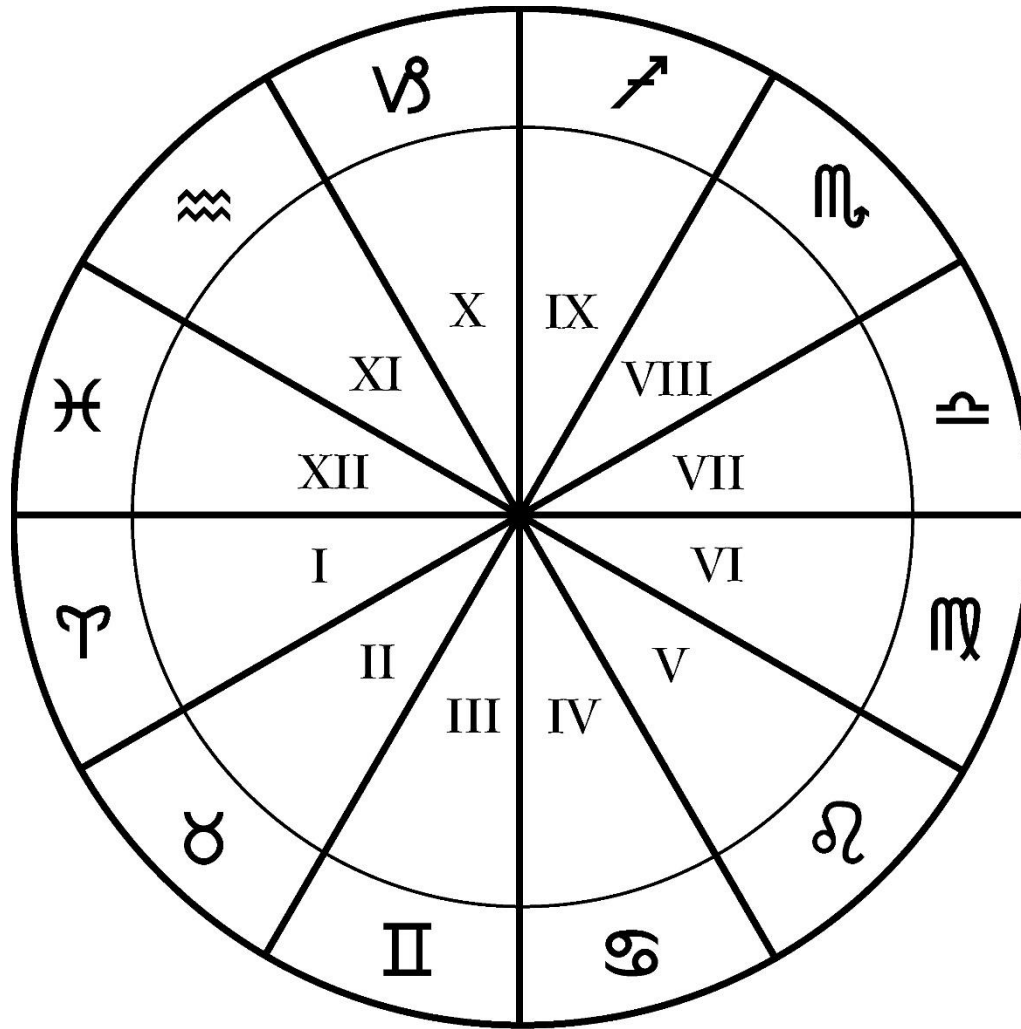
Lichaam



# Het maansknopenproces



# Paden van ontwikkeling





Tot de volgende video!

*Ishtar*   
opleidingscentrum

[www.ishtar.nl](http://www.ishtar.nl)