

Estrellas fijas

Las estrellas fijas tienen un problema: Ptolomeo hablaba de 1022 estrellas. Muchos astrólogos sólo usan un centenar y el tratado de Hermes tomaba únicamente las 15 más importantes. Morín les daba 6 grados de orbe, pero otros les dan un grado.

Eso significa que si un astrólogo es prudente y sólo usa las 15 más importantes con un grado de orbe, si la estrella está a 22º de Géminis, puede estar en conjunción con ella el Sol a 21º, 22º y 23º de Géminis. Si son 15 bebenias, 15 grados multiplicados por 3 (los grados posibles) me dan 45 grados. Como el zodiaco tiene 360º, eso significa que el 12% de la población puede tener el Sol en conjunción zodiacal con una estrella bebenia. Pero, claro, también está Venus. Y Mercurio. Y Marte. Y el ascendente. Y el MC. Son muchas probabilidades, ¿no? Y eso sin hablar de Júpiter o Saturno. Y si usa 100 estrellas fijas, ya ni te digo. 100 multiplicado por 3, son 300. Sobre 360 grados, eso significa que uno tiene un 83% de posibilidades de tener el Sol conjunto zodiacalmente a una estrella fija.

Como los astrólogos suelen estudiar los temas de personas que han destacado para bien o para mal, es frecuente que encuentren alguno de esos factores conjuntos zodiacalmente a una de dichas estrellas. Cierto. Pero lo más probable es que su vecino del 4º que trabaja de oficinista también tenga algo conjunto a una bebenia. Pero al astrólogo no se le ocurrirá buscar eso en el tema de una profesora de Latín como yo, por ejemplo, porque es una persona que jamás será famosa.

Cada día nacen 367.000 personas. Si multiplicamos eso por 3 (los grados de conjunción zodiacal: el grado anterior, el de la estrella y el posterior) y 15 bebenias, cada año pueden nacer 1.101.000 personas con el Sol conjunto a una estrella bebenia. Eso sólo con el Sol. Demasiados en mi opinión.

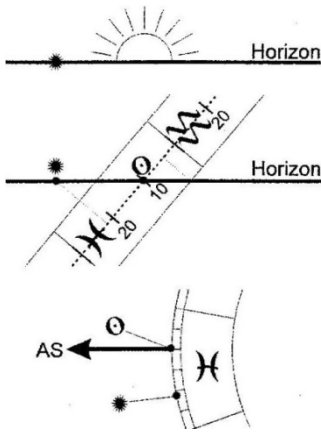
Me dirán algunos astrólogos: pues yo he demostrado que fulanito y menganito, que son personas importantes, tienen el Sol conjunto a esa estrella. Vale, pero, ¿han estudiado la vida del millón de personas nacidos en esas fechas que también tenían el Sol conjunto a dicha estrella? No. Y uno entre 1.101.000 no es nada.

Algunas opiniones

Echando una mirada a lo que hacen los astrólogos de más nivel, he encontrado otra forma de usar las estrellas fijas:

Busquemos primero lo que decía Bezza, el gran maestro. En su web, encontramos una traducción al italiano de una traducción al inglés hecha por Robert Hand y Robert Schmidt <http://www.cieloeterra.it/testi.379/379.html>. Ese texto está en inglés en <http://www.cieloeterra.it/eng/eng.testi.379/eng.379.html>. Es el mismo texto que usa Denis Labouré, otro gran maestro, en su excelente opúsculo: "Êtes-vous né sous une bonne étoile". Se trata de un tratado del 379 de autor anónimo.

Cito el texto: "The same way, if one of the bright stars is at the horoscope or **it rises** in the moment of birth or if it is perpendicular **when it is culminating or if it is in another Angle**, it bears glorious people, the powerful, people who are in command, who have a lot of activities, who have much property and who are the owners of many things, who are well-known or feared in the cities and in the regions. In particular, people born in these situations will be famous in the regions dominated by the bright stars or else in those regions above which these stars rise at the same moment in which someone is born, as it is noted in the table."



Me he permitido escanear una **imagen del texto de Denis Labouré “Êtes-vous né sous une bonne étoile”**. En este dibujo se ve que el Sol amanece al mismo tiempo que la estrella.

Sin embargo, si miramos la carta astral en el dibujo de abajo, la longitud eclíptica de la estrella no es la misma que la del ascendente.

A pesar de eso, sí se levanta la estrella junto con el ascendente. **Esto es lo que querían decir los antiguos**. La astrología nació como una ciencia visual, de la contemplación del cielo. Así que es normal que dieran importancia a las estrellas que se levantaban al mismo tiempo que el sol, no que estuvieran conjuntas zodiacalmente.

Hay un excelente artículo de Adela Ferrer sobre este tema: <http://astrologosdelmundo.ning.com/profiles/blogs/las-estrellas-fijas-y-el-3?id=2044613%3ABlogPost%3A86952&page=3>

Miremos también lo que afirma Danièle Jay (otra excelente astróloga), en su artículo “La domitude”:
<http://www.astrologie-rao.com/wp-content/uploads/2010/08/La-domitude-Dani%C3%A8le-Jay.pdf>

*“Recordemos que **la longitud de un astro se calcula sobre el círculo de la eclíptica y pertenece a la esfera celeste. Por lo tanto es idéntica y válida para todos los lugares de la Tierra el mismo día y a la misma hora TU. La longitud de Alpheratz, por ejemplo, está indicada en todos los manuales y programas informáticos como el 14º de Aries (13º11 en el libro de Robson para el año 1920, 13º15 en el programa Aureas para 1924, 13º20 en les Editions Traditionnelles para el año 1930). Muchos astrólogos pondrán pues Alpheratz a 14º de Aries, sea cual sea el tema, lo cual es una desgracia, porque un tema astrológico con su horizonte y su meridiano pertenecen a la esfera local. ¿Acaso no observamos el cielo desde un lugar terrestre particular y único?***

*Ese cielo no es idéntico visto desde París, Pekín o Nueva York el mismo día y a la misma hora T.U. La posición de los astros en esos 3 cielos no es la misma, aunque su longitud sea exactamente idéntica. Para explicar esa diferencia de su posición se necesita introducir otro sistema de referenciación, algo distinto de su posición sobre la eclíptica. Para saber dónde están las estrellas (y eso es aún más cierto para las estrellas que están fuera del zodiaco), hay que **situarse sin lugar a dudas en la esfera local, que se centra en el lugar de observación del tema natal en cuestión.***

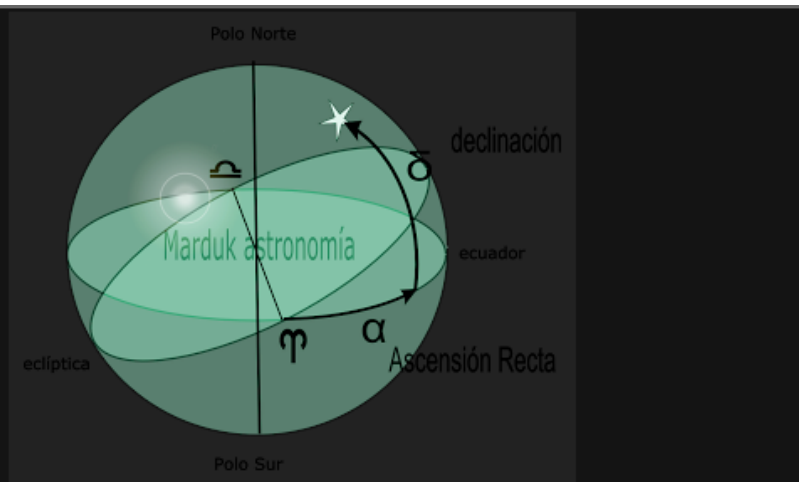
Como todos los cuerpos celestes, las estrellas son arrastradas por el movimiento de la esfera: se levantan en el horizonte oriental, van hacia su culminación a medida que el movimiento diurno las lleva al MC y se ponen en el horizonte occidental. Las estrellas cambian pues de posición según la hora de observación o de nacimiento. Es una evidencia para el que contempla el cielo de noche. Tienen pues una posición en el tema que no es la del cosmos (kata cósmicos según Ptolomeo) -13º15 de Aries para Alpheratz-, sino en el mundo (en la natividad, kata génesis según Ptolomeo, in mundo según Plácido).”

Esto es mucho más lógico. Si se toma la posición “in mundo”, no todos los nativos del mismo día tendrán los mismos planetas o ángulos en conjunción con las mismas estrellas. Ya no será algo tan corriente y vulgar, sino muy particular de algunos temas. **Unos minutos de diferencia en la hora de nacimiento supondrán que uno sí tenga esa conjunción y otros no.**

Denis labouré recomienda también tomar la latitud, pues si hay ocultación entonces la conjunción es realmente importante. Si un planeta está sobre la eclíptica a 7º de Leo y la estrella está a 7º de Leo, pero al sur, el planeta no oculta la estrella. Evidentemente, la ocultación sólo se puede dar en las estrellas que estén en la banda zodiacal.

Si uno no tiene claro qué es la latitud y la declinación en astrología, lo puede mirar en este blog de Wilson Roman que explica la diferencia entre declinación y latitud:

<http://wilsonbitacora.blogspot.com.es/2013/08/declinaciones-en-la-vida-de-una-estrella.html>



Coordenada astronómica de tipo ecuatorial, entendida como el arco del meridiano que pasa por un punto comprendido entre el ecuador y dicho punto. Proyectado en el cielo viene a ser como el homólogo de la Latitud, y es medido en grados, minutos, segundos y fracciones de segundo. Se empieza a contar desde 0° en el Ecuador Celeste, hasta $+90^\circ$ en el Polo Norte Celeste, y -90° en el Polo Sur Celeste. Latitud en Astrología es la latitud de los planetas cada lado de la eclíptica, no es en modo alguno la misma que la declinación.

Resumen

- 1-Personalmente, **desconfiaría mucho de las conjunciones zodiacales** con una estrella fija. Hay tanta gente que las tiene que esto no puede ser relevante.
- 2-Los antiguos parecían mucho más interesados por **las estrellas que culminaban en el MC o que se levantaban o ponían con el ascendente o el descendente, o que estaban en conjunción al FC.** Esto sí es relevante, pues unos minutos de diferencia en la hora de nacimiento cambian las cosas.
- 3-La **conjunción in mundo** parece interesante, pero es un tema a trabajar. Faltan ejemplos contrastados.
- 4-La **ocultación**, cuando el planeta realmente coincide con la estrella (incluso en latitud) tiene que ser por fuerza un elemento notable de una carta.

Ejemplo: Bill Clinton

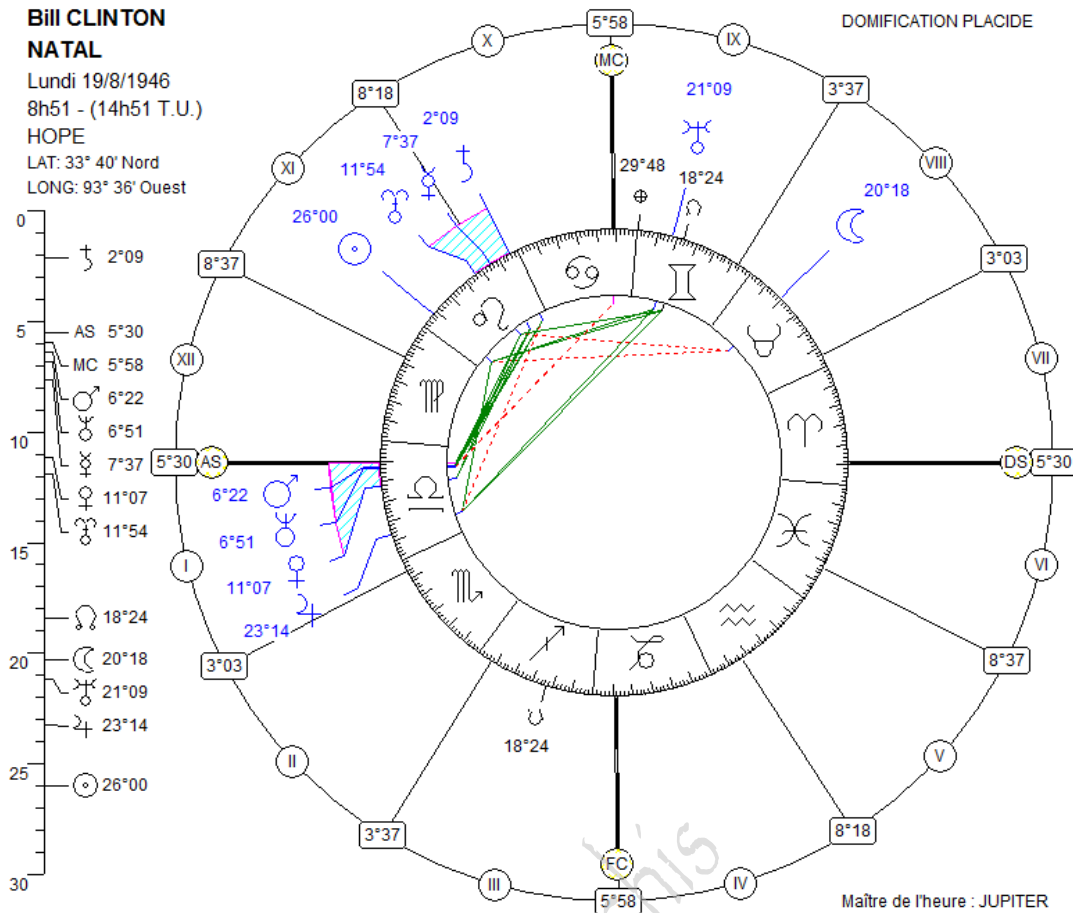
El primer tema es su carta natal. Bill Clinton tiene a Júpiter conjunto a Spica. ¿Es eso relevante? No tengo efemérides de aquellos años, pero, con un grado de orbe, según el programa astrológico Júpiter estuvo conjunto a Spica del 15 al 28 de agosto del 46. No sé cuánta gente nacía al día en 1946, pero seguro que serían varios millones de persona en esos 13 días.

El segundo tema es su carta domal, es decir, con la posición *in mundo* de los planetas. Vamos a ver pues si hay conjunción domal, porque esto ya es algo mucho menos frecuente. Unos minutos de diferencia en la hora de nacimiento podría cambiar esto.

Bill CLINTON

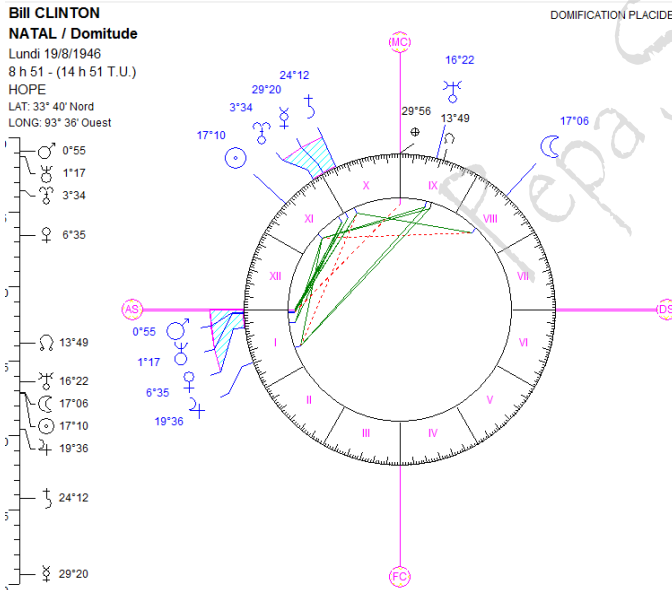
NATAL

Lundi 19/8/1946
 8h51 - (14h51 T.U.)
 HOPE
 LAT: 33° 40' Nord
 LONG: 93° 36' Ouest



Maître de l'heure : JUPITER

Bill CLINTON
NATAL / Domitude
 Lundi 19/8/1946
 8 h 51 - (14 h 51 T.U.)
 HOPE
 LAT: 33° 40' Nord
 LONG: 93° 36' Ouest



Star Name	RA	DEC	Magnitude	Distance	Altitude	Right Ascension	Declination	House
Capella (La Chèvre)	45,94309	78,186893	2	0,823	257,655	17°39'	IX	
Deneb (Le Cygne)	45,08922	309,903864	3	4,169	152,536	2°32'	VI	
Algol	40,74983	46,172703	2	2,415	233,772	23°46'	VIII	
Vega (La Lyre)	38,73344	278,782666	3	0,237	93,561	3°34'	IV	
Castor (Apollon)	32,00521	112,797815	1	0,853	282,800	12°48'	X	
Pollux (Hercule)	28,15526	115,512739	1	1,029	285,432	15°26'	X	
Alphecca (La Perle)	26,89404	233,107024	4	3,706	34,413	4°25'	II	
Chevelure de Berenice	26,29353	185,582888	1	4,894	343,411	13°25'	XII	
Pleiades	23,94062	56,076703	2	2,262	236,064	26°4'	VIII	
Anons (Praesepe)	20,17012	129,251151	1	1,887	298,299	28°18'	X	
Arcturus (Bouvier)	19,45948	213,305527	4	4,964	15,546	15°33'	I	
Aldebaran (Ciel du Taureau)	16,40243	68,215223	2	1,675	244,873	4°52'	IX	
Alhena	16,44507	98,656202	1	0,128	271,916	1°55'	X	
Denebola	14,86974	176,584129	1	4,796	341,942	11°57'	XII	
Regulus (Cœur du Lion)	12,22819	151,383227	1	3,350	320,250	20°15'	XI	
Altair (L'Aigle)	8,72744	297,043365	3	1,465	111,977	21°59'	IV	
Betelgeuse	7,39708	88,069885	2	0,533	262,011	22°1'	IX	
Bellatrix	6,30062	80,566289	2	1,015	254,780	14°47'	IX	
Procyon (Petit Chien)	5,36162	114,127351	1	1,130	286,953	16°57'	X	
Rigel	-8,26411	77,993740	2	1,315	250,278	10°17'	IX	
Plateau Nord (Zubelneshamali)	-9,18585	228,532904	4	2,992	45,117	15°7'	II	
Spica (L'Epi)	-10,88280	200,595048	4	4,678	19,832	19°50'	I	
Plateau Sud (Zubelneshamali)	-16,41912	221,981075	4	3,228	41,573	11°34'	II	
Sirius (Le Chien)	-16,64353	100,700025	1	0,321	274,815	4°49'	X	
Nunki (Pelagus)	-26,36338	282,988199	3	0,356	95,344	5°21'	IV	
Antarès (Cœur du Scorpion)	-26,31346	246,533104	4	1,646	65,310	5°19'	III	
Fomalhaut	-29,90561	343,847440	3	3,591	143,866	23°52'	V	

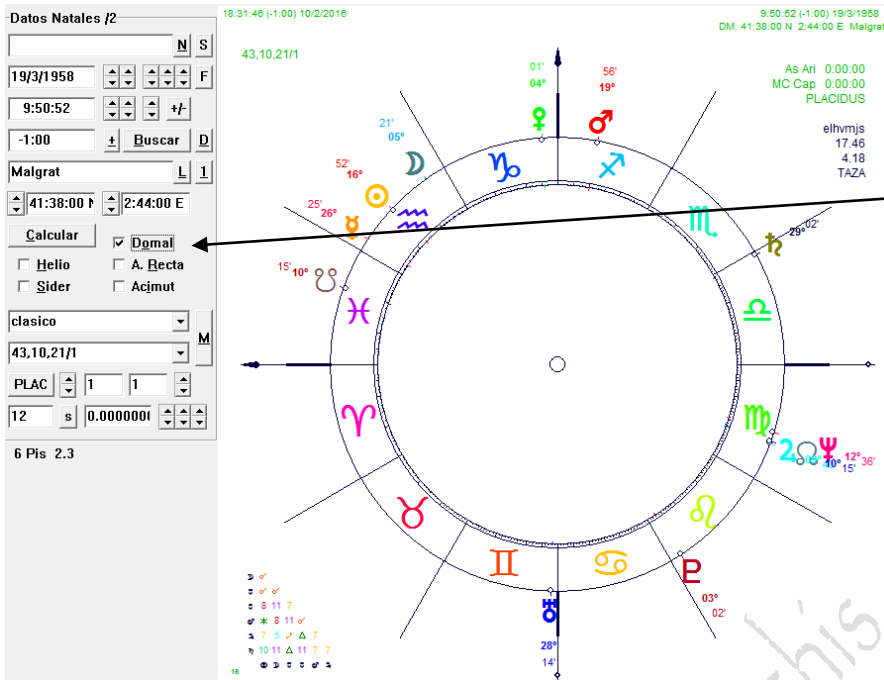
Según esta tabla, tiene a Spica en conjunción domal con Júpiter a 19°50' de la casa. Y quizás Mercurio en 10 en conjunción domal con Praesepe, digo quizás porque el orbe es de 1º y 2 segundos.

Aplicación práctica

Vale, todo esto está muy bien, pero uno quiere calcularlo en SU tema. ¿Cómo se hace? Vamos a hablar pues de los programas que conozco y cada cual que mire si el suyo tiene esas funciones:

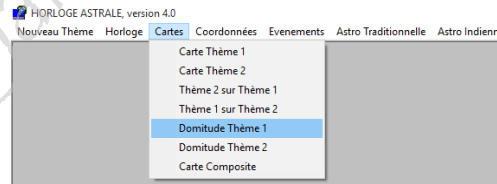
1-La posición domal de los planetas

Se puede calcular a mano, pero es un rollo. Cada casa mide 30 **grados ecuatoriales**. Si en su carta una casa es muy pequeña y mide 20 **grados zodiacales**, el planeta a 10º de la cúspide estará a mitad de la casa. Es decir: 15 grados ecuatoriales. Se puede hacer una regla de 3. De acuerdo, es complicado, pasemos a otra opción:



Si usa **el programa Armon**, levante su tema pero cuñe aquí, en “domal” y le saldrán las posiciones domales (no zodiacales) de los planetas

Si usa **el programa “Horloge astrale”**, elija “Domitude”



2-La posición domal de las estrellas

-Va al blog de Denis Labouré <http://www.devenir-astrologue.com/astrocours-blog-denis-laboure>

-Busca este apartado

Ce que vous trouverez sur ce blog

Les articles du blog vous apprendront ce qu'on ne vous a jamais dit à l'école. La plupart sont accessibles, quel que soit votre niveau en astrologie ou en ésotérisme.

Si vous souhaitez apprendre, cliquez sur « [cours en ligne](#) ». Vous aurez accès au programme des cours que vous pouvez suivre de chez vous, derrière votre écran. En cliquant sur « [séminaires](#) », vous connaîtrez les dates et le contenu des séminaires organisés à Saint-Étienne, en direct avec moi.

Selon vos centres d'intérêt, cliquez sur « [ésotérisme](#) » ou sur « [astrologie occidentale](#) », « [astrologie horaire](#) » ou « [astrologie indienne](#) ». Vous aurez accès à de nombreux textes facilitant votre étude. En cliquant sur « [outils gratuits](#) », vous aurez accès à des feuilles Excel et à des logiciels téléchargeables gratuits.

Si vous souhaitez consulter Denis Labouré, cliquez sur « [consultations](#) » pour connaître la marche à suivre et/ou commander une consultation par téléphone. (D'accéder à la « [marche à suivre](#) » ne vous oblige pas à passer commande, ni à payer par carte bancaire.)

- Astrologie indienne (3)
- Astrologie horaire (1)
- Ésotérisme (8)
- Outils gratuits (0)
- astrologie indienne (7)
- astrologie occidentale (20)

-Una vez allí va al final donde encontrará esto

Plus d'articles...

- Almutens et Dignités
- Planète progressée RS
- AS progressé
- Les étoiles fixes



-Descarga la hola Excel llamada "étoiles fixes". Luego entra en "descargas" y la activa.

ETOILES FIXES - REPERAGE DANS LA SPHERE LOCALE

Obliquité éclipstique
 $\epsilon = 23^{\circ} 26' 41''$

Latitude géographique
 $\phi = 48^{\circ} 38' N$

Longitude Milieu de Ciel
 MC $9^{\circ} 24'$ Verseau ARMC= 311,84°
 TS= 20h 47min 21s

Date
 19/03/1958

AS $10^{\circ} 51'$ Gémeaux

Entrer (boutons)
 - la latitude géographique
 - la longitude du MC pour domifcation (Placidus)
 Entrer (clavier) la Date pour actualiser coordonnées étoiles et obliquité éclipstique
 Repérage étoiles "in mundo" cf ci-dessous

Etoile:	Quadrant
cN toujours visible (circumpolaire N)	1 XII XIX diurne
cS " invisible (circumpolaire S)	2 IX VIII VII "
* avec lever et coucher	3 VIV IV nocturne
en bande zodiacale ($\pm 8,5^{\circ}$ latitude)	4 IIII "
angulaire ($\pm 1^{\circ}$ domitude, ± 4 min DH)	

Aquí entra la latitud de su lugar de nacimiento

Los datos de su MC

La fecha de nacimiento y hace intro después

3-Para saber si las estrellas se levantan, ponen o están en el MC a la hora de su nacimiento, puede ir al programa **Armon** y busca lo indicado aquí (son dos hojas)

- *Carta Simple de Estilo Libre, con estrellas
- *Estrellas Fijas y Clases Espectrales
- *Estrellas de Zacuto (generico)
- *Estrellas de Zacuto (especial para la ilustración de Vega)
- *Tabla de Coordenadas para Estrellas de Zacuto (1) (zdba)
- *Tabla de Coordenadas para Estrellas de Zacuto (2) (zdba)
- *Tabla de Coordenadas para Estrellas de Zacuto (1 y 2) (zdba)
- *Carta con Estrellas y Moradas Lunares Greco-Fenicias
- *Carta con Cielo Estrellado (reminiscente del modelo Greco-Fenicio)



-La saldrá esto

	n	b	d	MC	Asc	Dsc
Eri The1 ACAMAR	22 Ari 41.3	53 S 44	40 S 28	16 Tau 38.0	22 Can 17.2	25 Pis 57.7
Eri Tau2 Angetenar	2 Tau 3.1	35 S 31	21 S 10	14 Tau 45.0	25 Gem 24.8	17 Ari 23.8
Eri Eta Asha	8 Tau 10.0	24 S 33	9 S 4	16 Tau 4.0	14 Gem 44.2	27 Ari 46.5
Eri Eet Eibal	13 Tau 14.7	25 S 55	8 S 58	20 Tau 53.1	19 Gem 37.9	1 Tau 37.2
Eri Del Rana	20 Tau 16.7	28 S 41	9 S 54	27 Tau 35.1	27 Gem 7.8	6 Tau 16.7
Eri Gam Saarak	23 Tau 17.1	33 S 12	13 S 37	1 Gem 9.2	3 Can 44.2	6 Tau 25.7
Eri Omil Beid	28 Tau 51.0	27 S 27	6 S 56	4 Gem 25.8	1 Can 13.2	13 Tau 55.3
Eri Ups2 Theemim	29 Tau 18.1	51 S 49	30 S 38	10 Gem 6.8	27 Can 42.9	28 Ari 45.5
Eri Omi2 Keid	29 Tau 36.0	28 S 25	7 S 45	5 Gem 14.4	2 Can 39.5	14 Tau 0.7
Eri 1481 Scepttrum	4 Gem 40.3	36 S 0	14 S 23	10 Gem 39.6	13 Can 3.2	13 Tau 38.8
Eri Bet Cursa	14 Gem 41.6	27 S 52	5 S 8	17 Gem 31.8	12 Can 2.4	26 Tau 4.4
Aur Iot Hassaleh	16 Gem 3.4	10 N 27	33 N 6	14 Gem 51.6	29 Tau 13.8	26 Gem 39.5
Aur Eet Haedi	18 Gem 3.0	18 N 12	41 N 1	16 Gem 5.1	10 Tau 22.5	12 Can 26.4
Aur Eps Al Ans	18 Gem 15.5	20 N 57	43 N 46	15 Gem 56.9	28 Ari 7.2	20 Can 33.0
Aur Eta Hoedus II	18 Gem 51.8	18 N 17	41 N 11	17 Gem 1.1	11 Tau 15.6	13 Can 54.1
Aur Alp CAPELLA	21 Gem 16.5	22 N 52	45 N 58	19 Gem 20.1	20 Ari 14.1	5 Leo 1.1
Aur Bet Menkalinan	29 Gem 19.6	21 N 30	44 N 57	29 Gem 11.3	13 Tau 49.1	13 Leo 39.9
CMa Bet Murnim	6 Can 36.3	41 S 15	17 S 55	4 Can 47.2	6 Leo 53.3	1 Gem 18.0
CMa Eet Furd	6 Can 47.7	53 S 22	30 S 2	4 Can 17.6	17 Leo 30.7	10 Tau 44.0

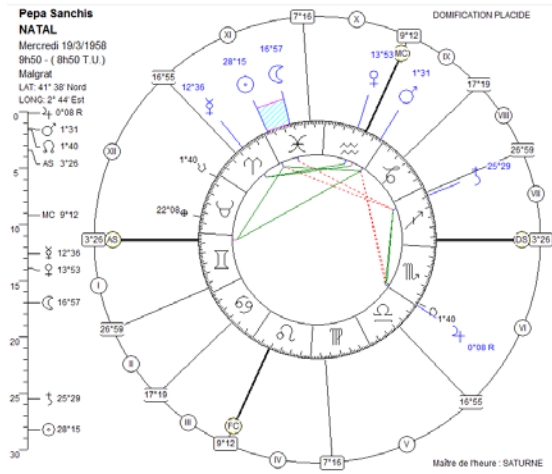
En la primera columna está el grado zodiacal donde se halla la estrella.

En la segunda la latitud

En la tercera la declinación

En la otras tres su posición en el MC/FC, ASC. Y DS. Basta mirar su esto coincide con su ejes cardinales natales (grados zodiacales)

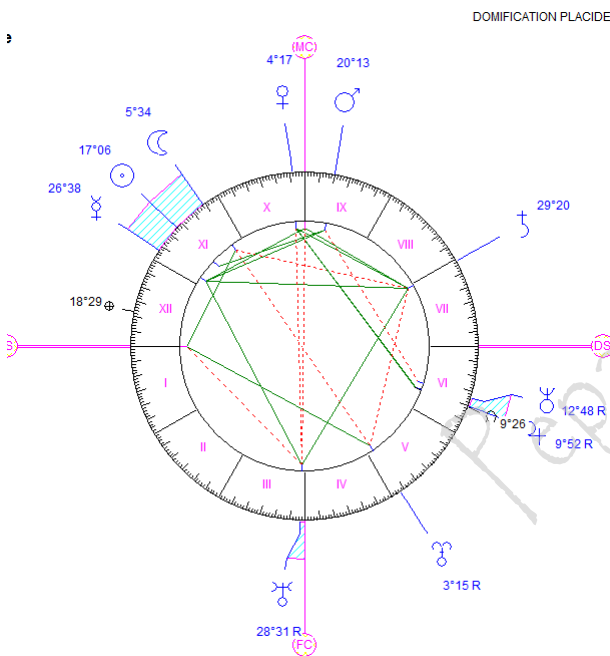
Ejemplo con mi tema



Tema natal y todas las estrellas conjuntas **zodiacalmente** a un factor astrológico según el **programa Andromède**. Son 15. Fíjense que incluye hasta Urano, que es tan lento y está en esa posición mucho tiempo.

Nom	Position	Ascension droite	Déclinaison	Magnitude	Particularités
Wasat	17° 56' 26"	07h 17m 38s	22° N 04'	3.53	♄ III
Asellus Borealis	06° 57' 43"	08h 40m 53s	21° N 37'	4.67	♄ ♄
Asellus Australis	08° 08' 39"	08h 42m 20s	18° N 18'	3.94	♄ ♄
Seginus	17° 05' 17"	14h 30m 25s	38° N 29'	3.03	♄ VI
Graffias	02° 36' 41"	16h 03m 01s	-19° S 42'	2.62	♄ VII
Sargas	25° 01' 07"	17h 34m 19s	-42° S 58'	1.87	♄ ♄
Centre galactique	26° 16' 15"	17h 43m 01s	-28° S 59'	0.00	♄ ♄, ♄ VIII
Albireo	00° 40' 11"	19h 29m 02s	27° N 52'	3.24	♄ ♄
Altair	01° 11' 08"	19h 48m 44s	08° N 45'	0.77	♄ ♄
Dorsum	13° 15' 29"	21h 03m 35s	-17° S 24'	4.07	♄ ♄
Deneb Dulpim	13° 28' 39"	20h 31m 12s	11° N 10'	4.03	♄ ♄
Scheat	28° 47' 12"	23h 01m 44s	27° N 51'	2.42	♄ ♄
Balance Boreale	18° 47' 42"	15h 14m 46s	-09° S 14'	2.61	Se couche
Antares	09° 10' 60"	16h 26m 51s	-26° S 20'	0.96	Se couche
Lesath	23° 25' 56"	17h 27m 56s	-37° S 16'	2.69	Se couche
Shaula	24° 00' 19"	17h 30m 47s	-37° S 04'	1.63	Se couche

Tema domal: ahora se trata de cotejar las **posiciones domales con la hoja excel**. En este caso, **ninguna**. Con mucho orbe (2 grados), está Mercurio conjunto a Fomalhaut. Pero 2 grados son demasiados. Cambia la cosa, ¿no?



Capella (La Chèvre)	45,95502	78,400680	###	#NUM!	#NUM!	#NUM!	###
Deneb (Le Cygne)	45,13068	310,002304	###	#NUM!	#NUM!	#NUM!	###
Algol	40,79453	46,361359	1	3,365	320,477	20°29'	XI
Vega (La Lyre)	38,74433	278,880642	2	1,270	250,946	10°57'	IX
Castor (Apollon)	31,97985	112,982649	4	2,523	52,155	22°9'	II
Pollux (Hercule)	28,12724	115,689814	4	1,841	62,381	2°23'	III
Alphecca (La Perle)	26,85513	233,229552	2	3,770	213,447	3°27'	VIII
Chevelure de Berénice	26,22983	185,727652	3	5,776	176,642	26°39'	VI
Pleiades	23,97629	56,249030	1	5,206	348,090	18°5'	XII
Anions (Praesepe)	20,12959	129,419077	4	0,222	86,670	26°40'	III
Arcturus (Bouvier)	19,39938	213,437783	2	5,199	192,022	12°1'	VII
Aldebaran (Œil du Taureau)	16,42559	68,381181	4	5,405	8,922	8°55'	I
Alhena	16,43511	98,823665	4	2,813	47,810	17°49'	II
Denebola	14,80512	176,731788	3	3,714	145,704	25°42'	V
Regulus (Cœur du Lion)	12,17156	151,537140	3	1,559	113,382	23°23'	IV
Altair (L'Aigle)	8,75801	297,184771	2	0,879	256,821	16°49'	IX
Betelgeuse	7,39928	88,226693	4	3,210	41,851	11°51'	II
Bellatrix	6,31128	80,721708	4	3,705	34,428	4°26'	III
Procyon (Petit Chien)	5,33198	114,278832	4	1,256	71,167	11°10'	II
Rigel	-8,25056	78,132713	4	3,239	41,411	11°25'	II
Plateau Nord (Zubelnelschamali)	-9,22858	228,688786	3	5,774	176,617	26°37'	VI
Spica (L'Epi)	-10,94326	200,747571	3	4,026	150,397	0°24'	VI
Plateau Sud (Zubengelgenubi)	-16,46741	222,141241	3	4,943	164,144	14°9'	VI
Sirius (Le Chien)	-16,65928	100,827417	4	1,694	64,596	4°36'	III
Nunki (Pelagus)	-26,34890	283,167706	2	3,084	223,735	13°44'	VIII
Antares (Cœur du Scorpion)	-26,33917	246,710643	3	5,549	173,234	23°14'	VI
Fomalhaut	-29,84411	343,969968	1	3,907	328,606	28°36'	XI

Si miramos después en el **Armon** (en la página siguiente) si hay estrellas conjuntas al ascendente, descendente y MC, encontramos: Tres estrellas conjuntas al DS: Graffias, Antares y Shaula; y una estrella conjunta al MC: la épsilon de Cygni, Gienah. A la hora de interpretar, es mejor mirar el espectro de la estrella según Denis Labouré.

https://es.wikipedia.org/wiki/Tipo_espectral_%28estrellas%29

Espectro	Planeta
O	Luna
B	Júpiter
A	Venus
F	Mercurio
G	Sol
K	Marte
M	Saturno

