

METHODE DE CALCUL MANUEL DE REVOLUTION LUNAIRE

Voici la méthode de calcul des révolutions lunaires.

Elle est destinée à ceux qui ne possèdent pas de logiciel d'astrologie ou dont le logiciel n'a pas l'option "révolution lunaire".

Le but de ce calcul est de trouver la date et le moment précis du mois où la Lune revient exactement à la position (en longitude) de la Lune natale.

Supposons que la Lune natale soit à 21°50' du Poisson.

Nous allons rechercher dans les éphémérides, la date à laquelle elle se trouve au plus près de cette position.

Pour le mois de Mars 2009, elle se trouve :

Le 25 à 0h00 à 14°11'24" du Poisson et

Le 26 à 0h00 à 27°12'42" du Poisson

Elle a donc parcouru en 24 h : $(27^{\circ}12'42'') - (14^{\circ}11'24'') = 13^{\circ}01'18''$ et en une heure, $(13^{\circ}01'18'')/24h = 00^{\circ}32'33''$

La Lune parcourt donc ce jour là 00°32'33" par heure

Pour arriver à 21°50' il faut quelle parcoure : $(21^{\circ}50') - (14^{\circ}11'24'') = 07^{\circ}38'36''$

Pour parcourir 07°38'36" il lui faut donc $(07^{\circ}38'36'') / (00^{\circ}32'33'') = 14h05'20''$

C'est donc à cette heure là (en temps universel) qu'elle sera à la position qu'elle occupait dans le T.N.

Ensuite, il suffit de procéder comme pour un T.N.

On calcule le temps sidéral de naissance :

A partir de là, on peut calculer l'ascendant de RS comme on le calculerait pour un TN, à savoir ;

Temps sidéral du 25/03/2009 : 12h10'20" à 00h00

Correction pour arriver à 14h05 :

Ts du 25/03 = 12h10'20"

Ts du 26/03 = 12h14'16"

Diff = $00^{\circ}03'56''/24 \times 14h05'20'' = 00^{\circ}02'19''$

Qu'il faut ajouter au temps sidéral à 0h00 : $12h10'20'' + 00^{\circ}02'19'' = 12h12'39'' + 14h05'20'' = 26h17'59''$ (on dépasse 24h donc on enlève 24h) = 2h17'59"

Il faut ensuite faire la correction de longitude $2h17'59'' + 00h02'20'' = 2h20'19''$

Sur la table des maisons, nous trouvons l'ascendant de R.L. à 19° du Lion. Le logiciel Auréas donne 22° du Lion.