

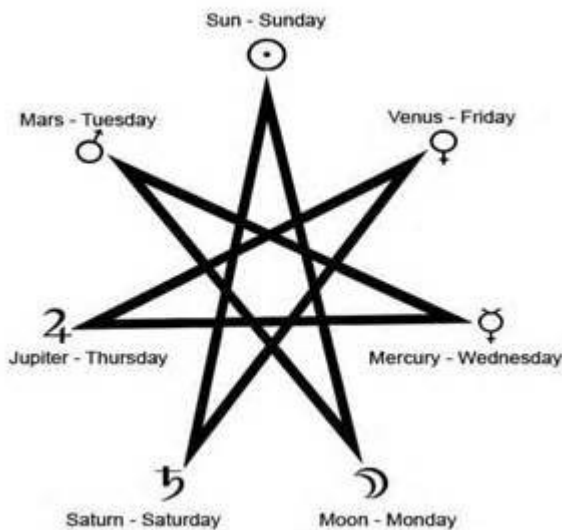
CALCUL DES HEURES PLANÉTAIRES OU HEURES MAGIQUES.

On voit souvent dans certains rituels que ceux ci doivent être fait tels jours à tels heures de tels planètes . Mais quand on débute dans les arts magiques, cette notion d'heures magiques peut paraître très obscure. Du coup chacun se pose la question qui est : " comment obtenir les heures planétaires pour la magie ???"
Mais avant de vous expliquez comment faire, quelques explications sur le rapport jour de la semaine et planète.

Chaque jour de la semaine débute par la planète régissant le jour :

Dimanche (Sunday) : Soleil (Sun).
Lundi (Monday) : Lune (Moon).
Mardi (Tuesday) : Mars (Mars).
Mercredi (Wednesday) : Mercure (Mercury).
Jeudi (Thursday) : Jupiter (Jupiter).
Vendredi (Friday) : Vénus (Venus).
Samedi (Saturday) : Saturne (Saturn).

Pour connaître l'ordre magique des planètes il faut ce baser sur l'Heptagramme ou étoile à sept branches. Chaque branche correspond à un jour et à une planète.



Donc le défilement de planètes se fait à compter de l'heure du lever du Soleil et dans l'orde suivant:

Dimanche : Soleil, Vénus, Mercure, Lune, Saturne, Jupiter, Mars, Soleil,
Lundi : Lune, Saturne, Jupiter, Mars, Soleil, Vénus, Mercure, Lune,
Mardi : Mars, Soleil, Vénus, Mercure, Lune, Saturne, Jupiter, Mars,
Mercredi : Mercure, Lune, Saturne, Jupiter, Mars, Soleil, Vénus, Mercure,
Jeudi : Jupiter, Mars, Soleil, Vénus, Mercure, Lune, Saturne, Jupiter,
Vendredi : Vénus, Mercure, Lune, Saturne, Jupiter, Mars, Soleil, Vénus,
Samedi : Saturne, Jupiter, Mars, Soleil, Vénus, Mercure, Lune, Saturne,
Et ainsi de suite .

Il vous suffira ensuite, chaque jour, de relever, soit à la télévision, soit dans vos quotidiens, soit sur internet , dans la météo, l'heure du lever du Soleil et l'heure de son coucher.

Nous nommeront les heures magique de jour H.J. et les heures magiques de la nuit H.N. .

Pour calculer les Heures de Jour, on emploie cette formule mathématique :

Heure du coucher - heure du lever = ((h x 60) + min) diviser par 12 = H.J.

Imaginons que l'on relève sur le bulletin météo : l'heure du lever du Soleil : 4h 20. Et l'heure du coucher : 19 h 24.

La durée de la lumière du jour est de : $19\text{ h }24 - 04\text{ h }20 = 15\text{ h }04\text{ min}$

La durée de chaque heure magique du jour (H.J.) est donc :

$19\text{ h }20 - 4\text{ h }20 = (15\text{ h } \times 60) + 4\text{ min. diviser par }12 = 75\text{ min ou }1\text{ h }15\text{ min }20\text{ sec.}$

Pour calculer les Heures de Nuit, on emploie cette formule mathématique :

$24\text{ h} - \text{la durée de lumière du jour} = ((\text{h} \times 60) + \text{min}) \text{ diviser par }12 = \text{H.N.}$

Reprenons le résultat de la durée de la lumière de jour de notre exemple pour trouver la durée de la nuit :

La durée de la nuit est de : $24\text{ h }00\text{ min} - 15\text{ h }04\text{ min} = 9\text{ h }36\text{ min.}$

La durée de chaque magique de la nuit (H.N.) est donc :

$24\text{ h }00 - 15\text{ h }04 = ((9\text{ h} \times 60) + 36\text{ min diviser par }12 = 45\text{ min}$

Un fois que vous avez les heures magiques , voilà la technique pour les utiliser.

Prenons par exemple que vous voulez faire un rituel le Samedi, voilà comment faire si le rituel doit ce faire dans les heures magiques de jours (H.J.) en Mercure.

La première heure magique sera Saturne, elle durera (voir le calcul de l'H.J.) $1\text{ h }15'20''$,
Donc heure du lever + H.J. = heure de Saturne.

$4\text{ h }20' + 1\text{ h }15'20'' = 5\text{ h }35'20''$

La deuxième heure sera Jupiter :

$5\text{ h }35'20'' + 1\text{ h }15'20'' = 6\text{ h }50'40''$

La troisième heure sera Mars :

$6\text{ h }50'40'' + 1\text{ h }15'20'' = 8\text{ h }06'$

La quatrième heure sera le Soleil :

$8\text{ h }06' + 1\text{ h }15'20'' = 9\text{ h }21'20''$

La cinquième heure sera Vénus :

$9\text{ h }21'20'' + 1\text{ h }15'20'' = 10\text{ h }36'40''$

La sixième heure sera Mercure :

$10\text{ h }36'40'' + 1\text{ h }15'20'' = 11\text{ h }52'$

La septième heure sera la Lune :

$11\text{ h }52' + 1\text{ h }15'20'' = 13\text{ h }07'20''$

La huitième heure sera Saturne :

$13\text{ h }07'20'' + 1\text{ h }15'20'' = 14\text{ h }22'40''$

La neuvième heure sera Jupiter :

$$14 \text{ h } 22' 40'' + 1 \text{ h } 15' 20'' = 15 \text{ h } 38'$$

La dixième heure sera Mars :

$$15 \text{ h } 38' + 1 \text{ h } 15' 20'' = 16 \text{ h } 53' 20''$$

La onzième heure sera le Soleil :

$$16 \text{ h } 53' 20'' + 1 \text{ h } 15' 20'' = 18 \text{ h } 08' 40''$$

La douzième heure sera Vénus :

$$18 \text{ h } 08' 40'' + 1 \text{ h } 15' 20'' = 19 \text{ h } 24'$$

Nous retombons donc sur l'heure de coucher du Soleil , et suite à ces calculs nous savons que l'on peut faire le rituel à 11 h 52 ' heure de Mercure .

Pour la même journée, mais pour les douze heures de nuit, nous commencerons avec la planète qui suit la dernière planète du jour.

Dans notre exemple la dernière Planète pour les heures magiques c'est Vénus donc le première planète pour les heures magique de nuit sera Mercure.

Donc on fera : heure de la nuit + H.N. = première magique de nuit.

La première heure de nuit sera Mercure :

$$19 \text{ h } 24' + 45' = 20 \text{ h } 09'$$

La deuxième heure de nuit sera la Lune :

$$20 \text{ h } 09' + 45' = 20 \text{ h } 54'$$

La troisième heure de la nuit sera Saturne :

$$20 \text{ h } 54' + 45' = 21 \text{ h } 39'$$

La quatrième heure de la nuit sera Jupiter :

$$21 \text{ h } 39' + 45' = 22 \text{ h } 24'$$

La cinquième heure de la nuit sera Mars :

$$22 \text{ h } 24' + 45' = 23 \text{ h } 09'$$

La sixième heure de la nuit sera le Soleil :

$$23 \text{ h } 09' + 45' = 23 \text{ h } 54'$$

La septième heures de la nuit sera Vénus :

$$23 \text{ h } 54' + 45' = 0 \text{ h } 39'$$

La huitième heure de la nuit sera Mercure :

$$0 \text{ h } 39' + 45' = 1 \text{ h } 24'$$

La neuvième heure de la nuit sera la Lune :

$$1 \text{ h } 24' + 45' = 2 \text{ h } 09'$$

La dixième heure de la nuit sera Saturne :

$$2 \text{ h } 09' + 45' = 2 \text{ h } 54'$$

La onzième heure de la nuit sera Jupiter :

$$2 \text{ h } 54' + 45' = 3 \text{ h } 39'$$

La douzième heure de la nuit sera Mars :

$$3 \text{ h } 39' + 45' = 4 \text{ h } 24'$$

Vous tomber sur l'heure du lever du soleil du Dimanche (Soleil).

Voilà , donc penser à prévoir dans votre matériel magique une bonne vieille calculatrice ou un petit calepin pour faire vos calculs.

Donc vous pouvez maintenant grâce à cette méthode calculer exactement les heures de vos rituels.

Votre serviteur Ephisthor.