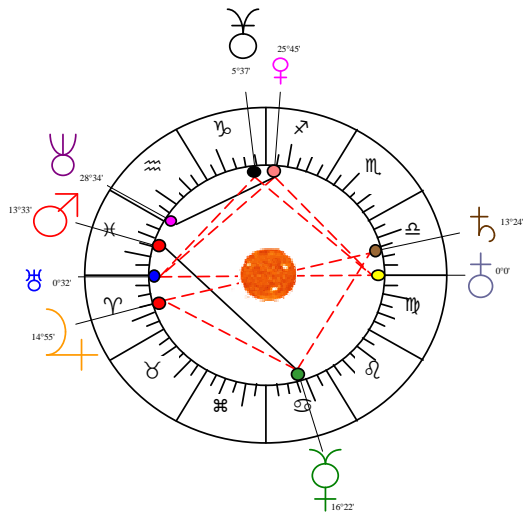
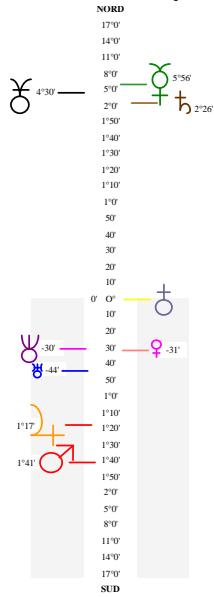


Sphère Hélio-écliptique - Intégration

Sphère Topo-géo-écliptique - Relation

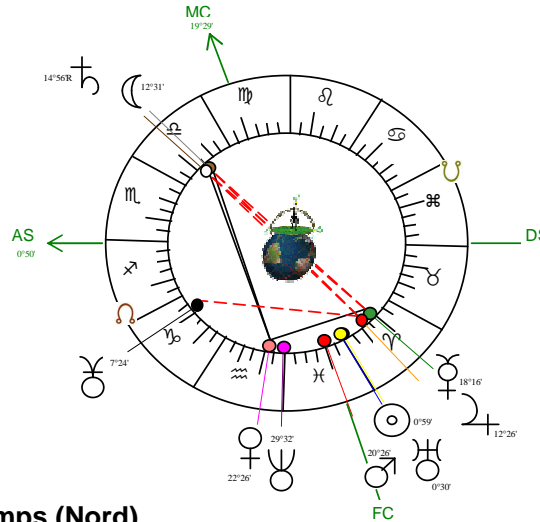
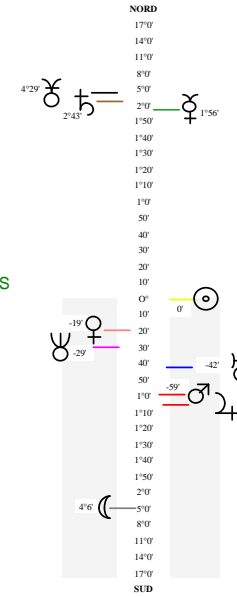
Latitudes héliocentriques



Equinoxe de Printemps (Nord)

20 Mars 2011 23:20 UT Leymarie Livinhac 44°36' N 2°12' E

Latitudes géo-écliptiques



distance Soleil en UA

légende en bas

0,314	MER	<+
0,727	VEN	+
0,996	TER	+
1,382	MAR	+
4,951	JUP	<+
9,623	SAT	+
20,112	URA	-
30,051	NEP	-
31,890	PLU	+

MAISONS Placidus

I - VII	1er SAG-VER
II - VIII	3e CAP-CAN
III - IX	12e VER-LIO
IV - X	20e POI-VIE
V - XI	20e BEL-BAL
VI - XII	12e TAU-SCO

heure sidérale locale 11h21'27s

AS 0°50' SAG

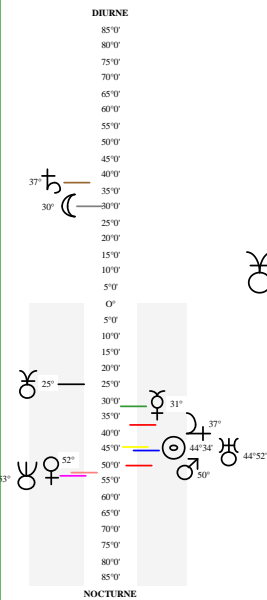
MC 19°29' VIE

NN 28°7' SAG

rétrogrades:

*Saturne du 26 01 au 13 06

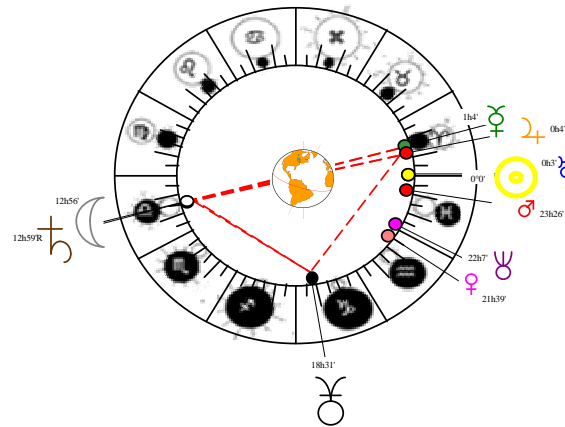
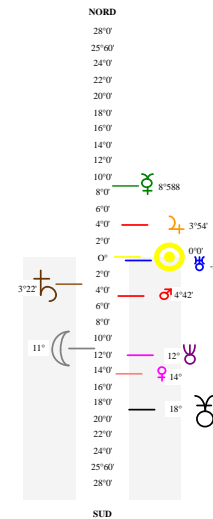
Hauteurs



Sphère locale - Sujet

En vert, ce qui change en fonction de la localisation

Déclinaisons



Sphère Géo-équatoriale - Objet

distance Terre en UA

0,996	SOL	+
0,956	MER	-
1,189	VEN	+
2,354	MAR	-
5,916	JUP	+
8,648	SAT	-
21,106	URA	+>
30,904	NEP	-
31,913	PLU	-
358 762 km	LUN	+

légende des distances

+ augmente / - diminue

+> ou -> arrive à son maxi ou mini

<+ ou <- repart vers son maxi ou mini