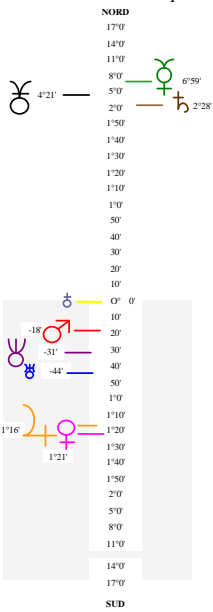
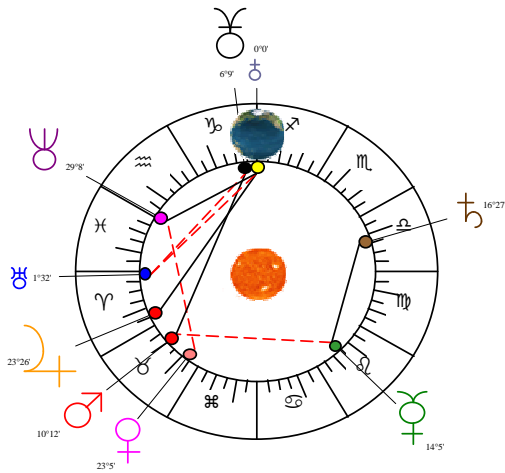


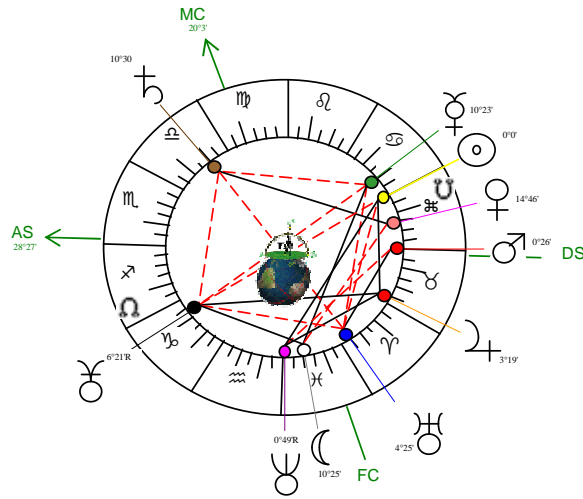
Latitudes héliocentriques



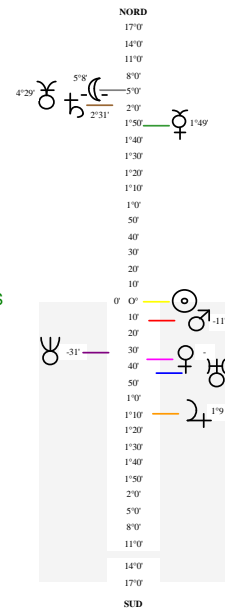
Sphère Hélio-écliptique - Intégration



Sphère Topo-géo-écliptique - Relation



Latitudes géo-écliptiques



distance Soleil en UA
légende en bas

0,333	MER	+
0,722	VEN	-
1,016	TER	+
1,451	MAR	+
4,954	JUP	+
9,650	SAT	+
20,109	URA	-
30,049	NEP	-
31,941	PLU	+

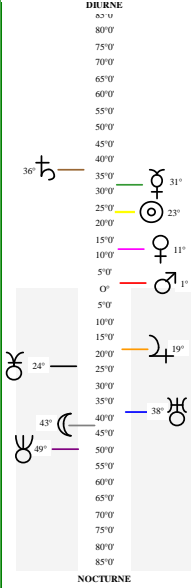
MAISONS Placidus

I - VII	29e SCO-TAU
II - VIII	1er CAP-CAN
III - IX	12e VER-LIO
IV - X	20e POI-VIE
V - XI	20e BEL-BAL
VI - XII	12e TAU-SCO

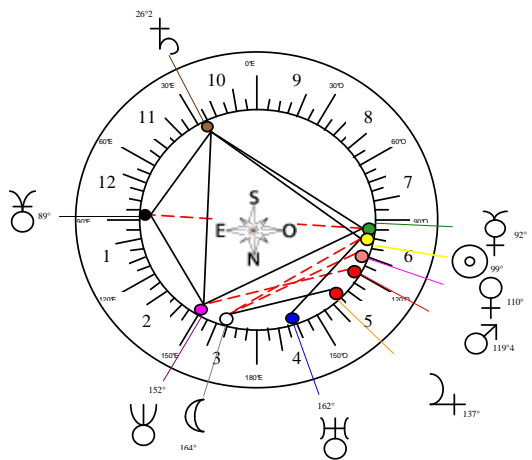
Été
21 Juin 2011 17:16 UT Paris 48°52'N 2°18'E

heure sidérale locale 11h23'30s
AS 28°27' SCO
MC 20°3' VIE
NN 23°12' SAG

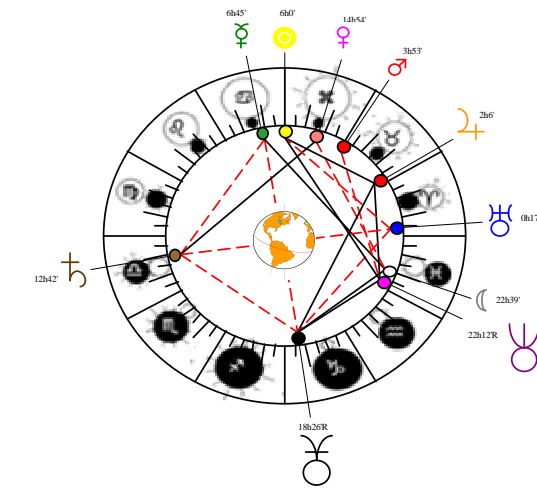
Hauteurs



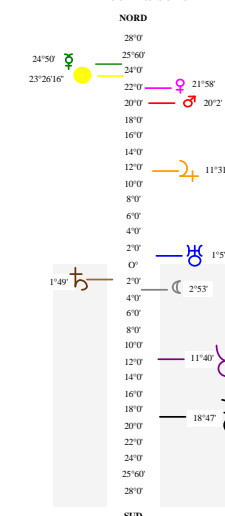
Sphère locale - Sujet



Sphère Géo-équatoriale - Objet



Déclinaisons



distance Terre en UA

1,016	SOL	+
1,275	MER	-
1,652	VEN	+
2,245	MAR	-
5,444	JUP	-
9,405	SAT	+
20,160	URA	-
29,540	NEP	-
30,842	PLU	->
400 654 km	LUN	+

rétrogrades:
*Pluton du 09 04 au 16 09
*Neptune du 03 06 au 09 11

légende des distances
+ augmente / - diminue
+> ou -> arrive à son maxi ou mini
<+ ou <- repart vers son maxi ou mini

En vert, ce qui change en fonction de la localisation