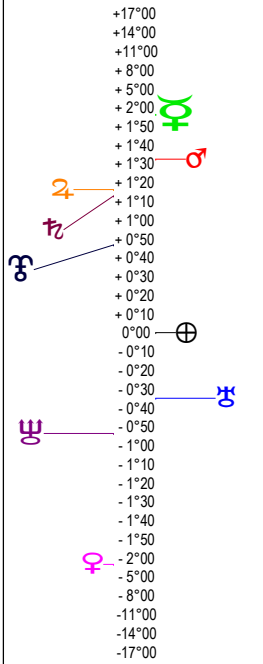
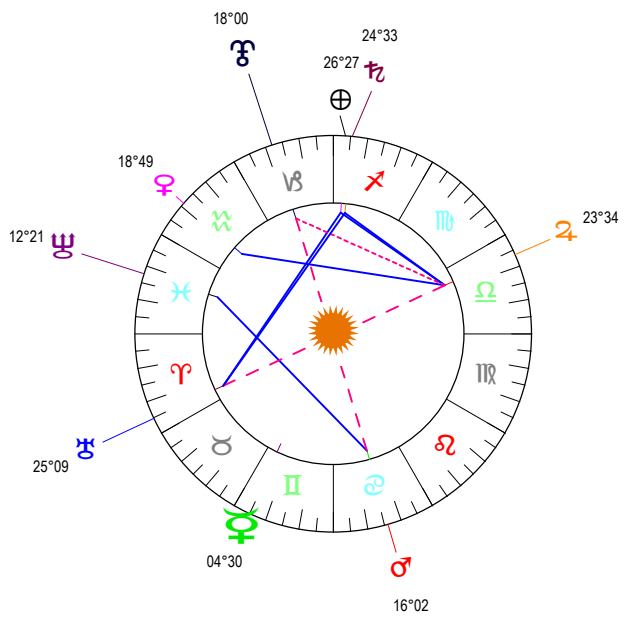


17 06 17 DQ - 17/06/2017 à 11h32m33 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

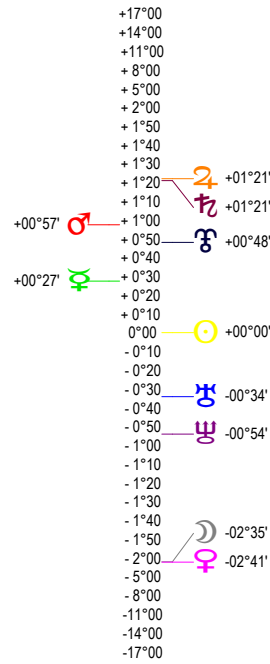
Latitudes héliocentriques



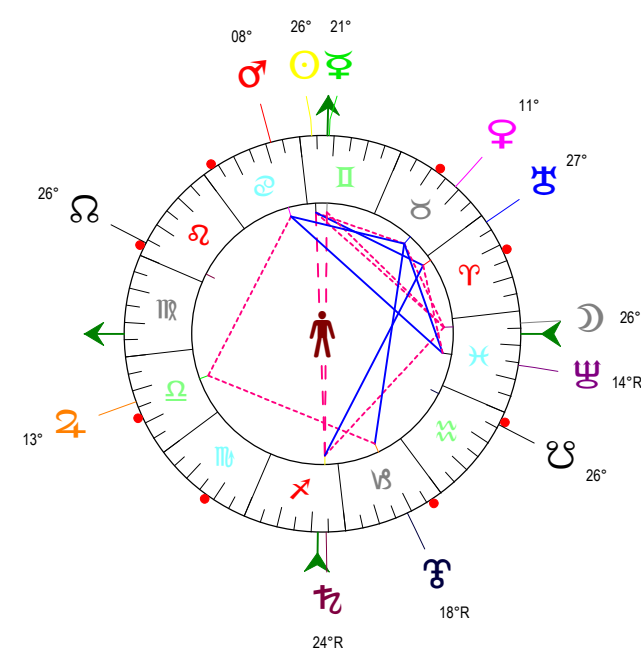
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

♁	1.016	+
♂	0.309	-
♃	0.728	-
♂	1.606	+
♂	5.453	-
♂	10.058	+
♂	19.923	-
♂	29.948	-
♂	33.349	+

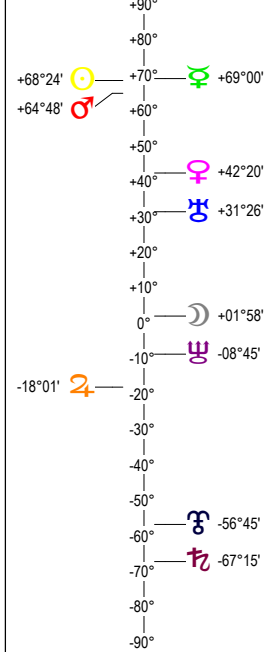
Maisons Placidus

I-VII	23♁♂19
II-VIII	17♁♂58
III-IX	17♁♂48
IV-X	21♁♂57
V-XI	26♁♂34
VI-XII	27♁♂23

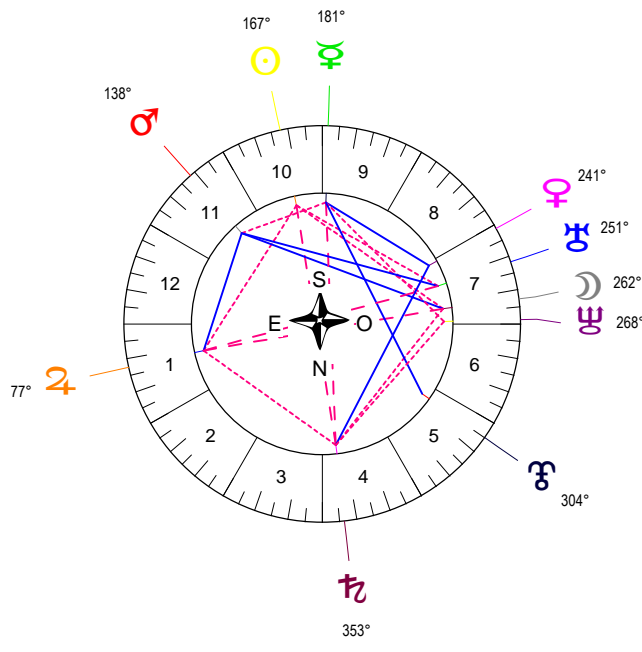
Rétrogradations

♃	du 06 04 17 au 25 08 17
♂	du 16 06 17 au 22 11 17
♂	du 20 04 17 au 28 09 17

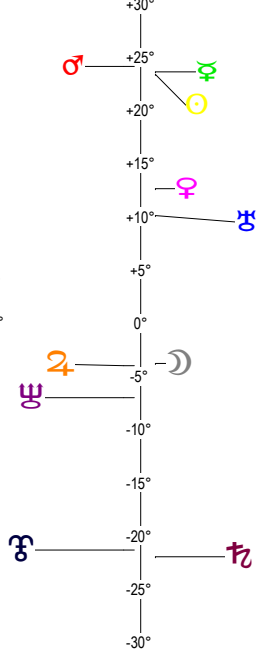
Hauteurs



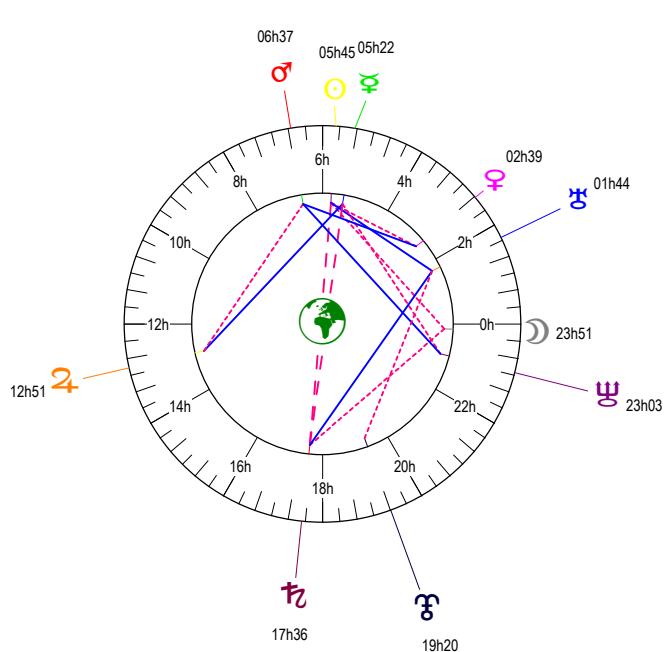
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

♁	1.016	+
♂	381 487 km	-
♃	1.307	+>
♂	0.812	+
♂	2.586	+
♂	5.071	+
♂	9.043	+>
♂	20.431	-
♂	29.717	-
♂	32.406	-

IG relatives

IG relatives	
Héliocentr.	Géocentr.
♁	0
♂	53
♃	4
♂	8
♂	0
♂	37
♂	56
♂	19
♂	59
♂	62