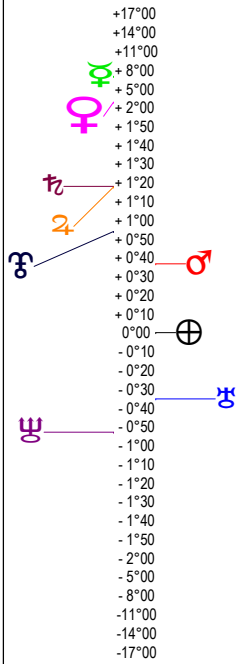
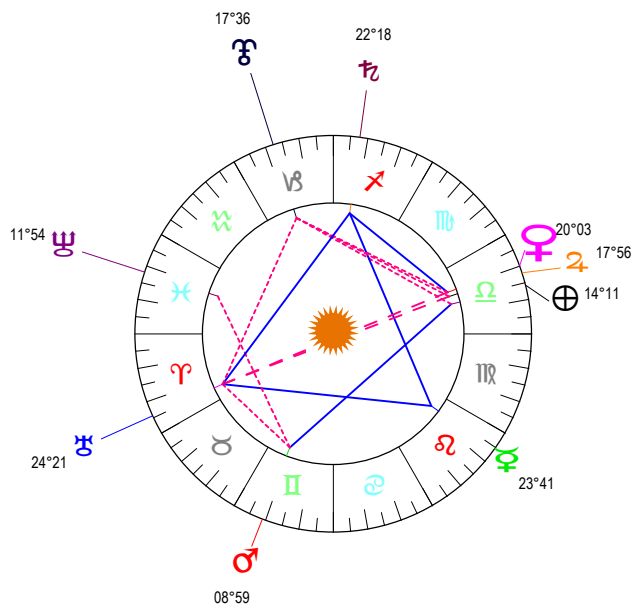


17 04 03 PQ - 03/04/2017 à 18h39m16 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

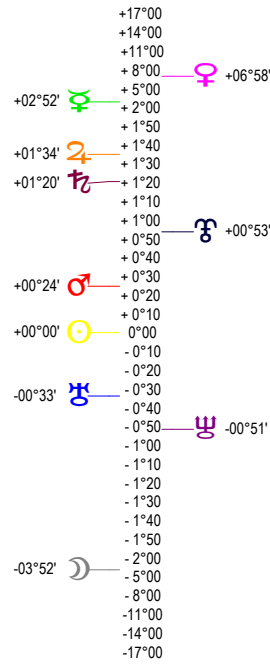
Latitudes héliocentriques



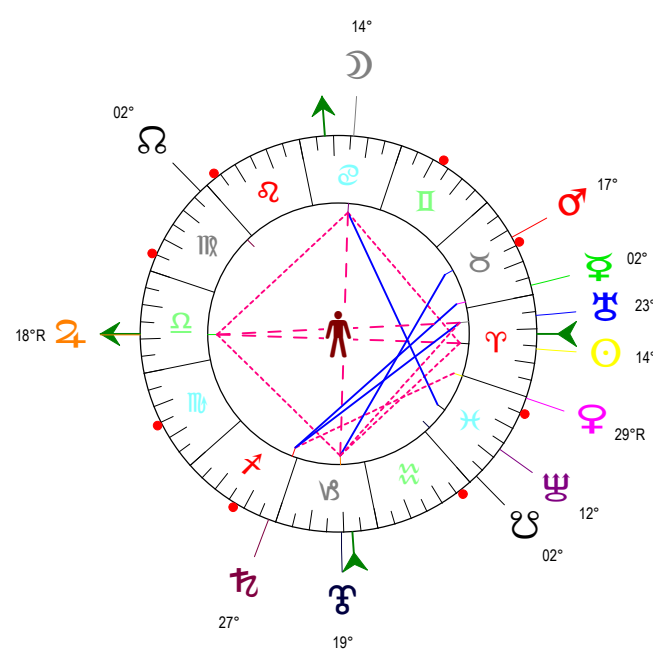
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

♃	1.000	+
♄	0.342	+
♀	0.721	+
♃	1.517	+
♄	5.456	-<
♀	10.054	+
♃	19.931	-
♄	29.950	-
♀	33.302	+

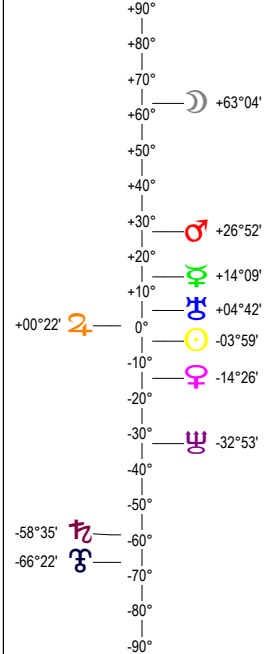
Maisons Placidus

I-VII	18♄♃31
II-VIII	15♃♄27
III-IX	17♄♃13
IV-X	22♄♄30
V-XI	26♄♄21
VI-XII	25♄♄09

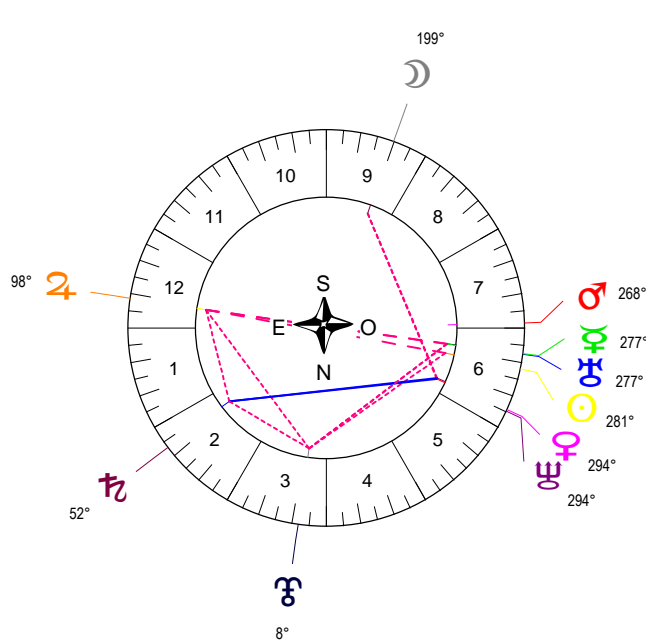
Rétrogradations

♄	du 04 03 17 au 15 04 17
♂	du 06 02 17 au 09 06 17

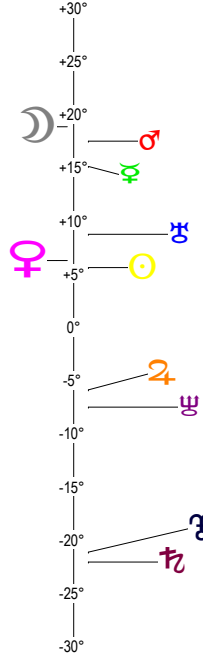
Hauteurs



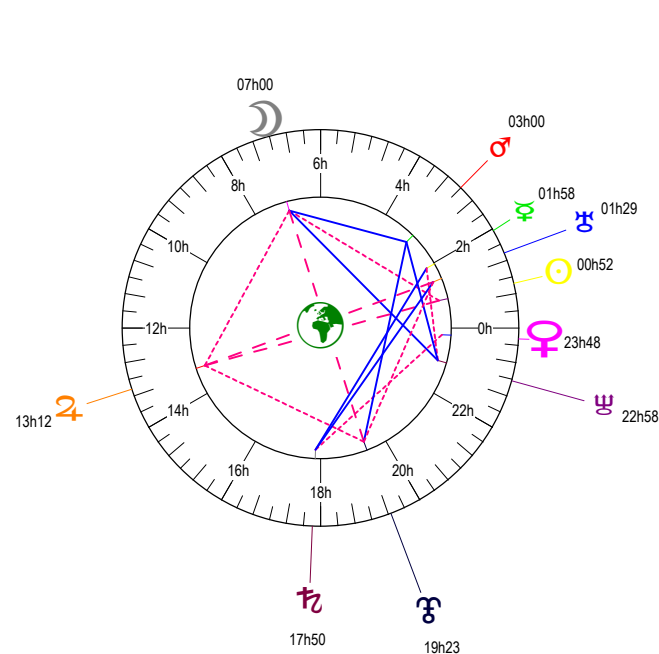
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

♃	1.000	+
♄	373 081 km	+
♀	0.828	-
♃	0.295	-
♄	2.247	+
♀	4.459	-<
♃	9.726	-
♄	20.916	+
♀	30.800	-
♃	33.376	-

IG relatives

IG relatives	
Héliocentr.	Géocentr.
♃ 49	♃ 48
♄ 66	♄ 74
♄ 68	♄ 31
♄ 45	♄ 75
♄ 5	♄ 1
♄ 0	♄ 65
♄ 5	♄ 34
♄ 8	♄ 5
♄ 64	♄ 20
♄ 62	♄ 56