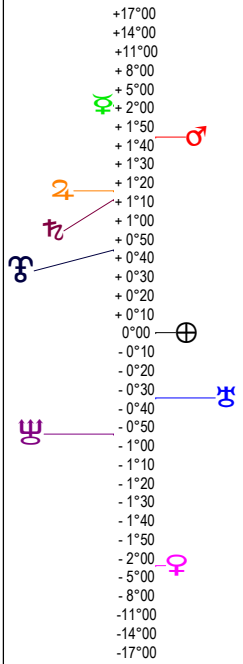
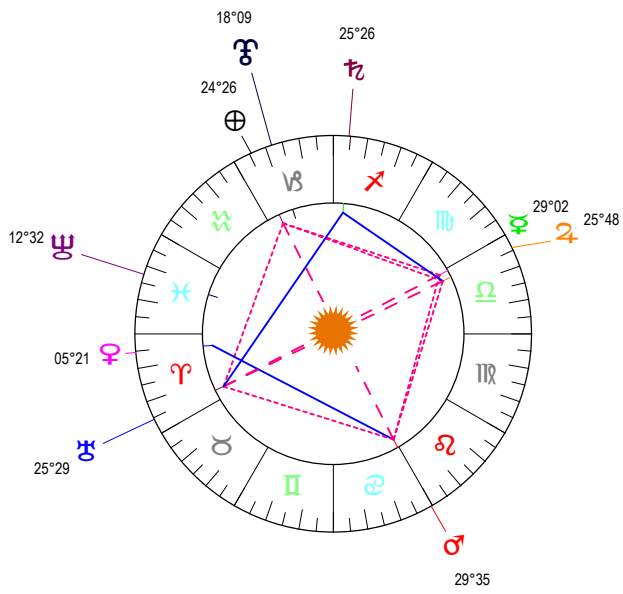


17 07 16 DQ - 16/07/2017 à 19h25m28 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

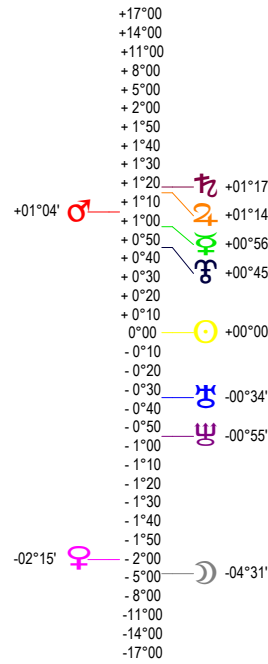
Latitudes héliocentriques



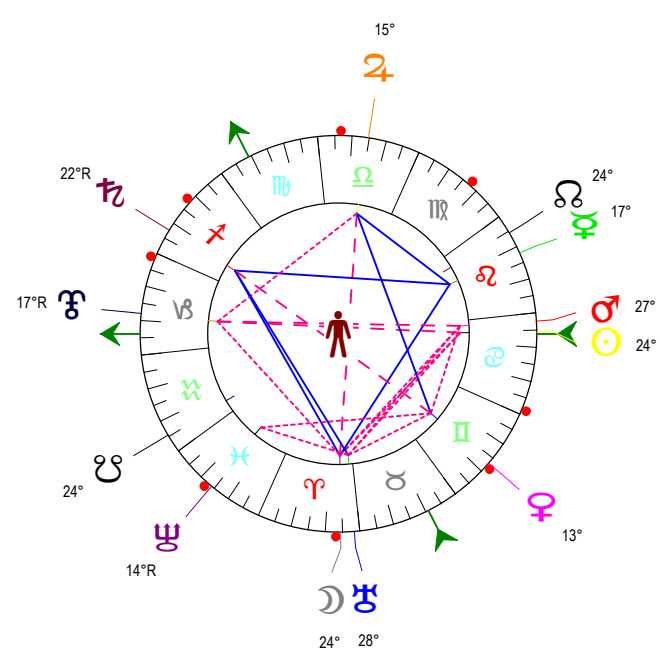
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.016	-
☽	0.429	+
♁	0.726	-
♂	1.633	+
♀	5.451	-
♃	10.060	+
♄	19.920	-
♅	29.948	-
♆	33.368	+

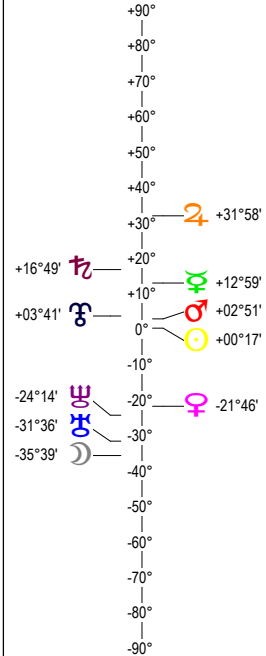
Maisons Placidus

I-VII	23♁♂51
II-VIII	12♁♁27
III-IX	23♁♁06
IV-X	20♁♁49
V-XI	11♁♁58
VI-XII	01♁♁23

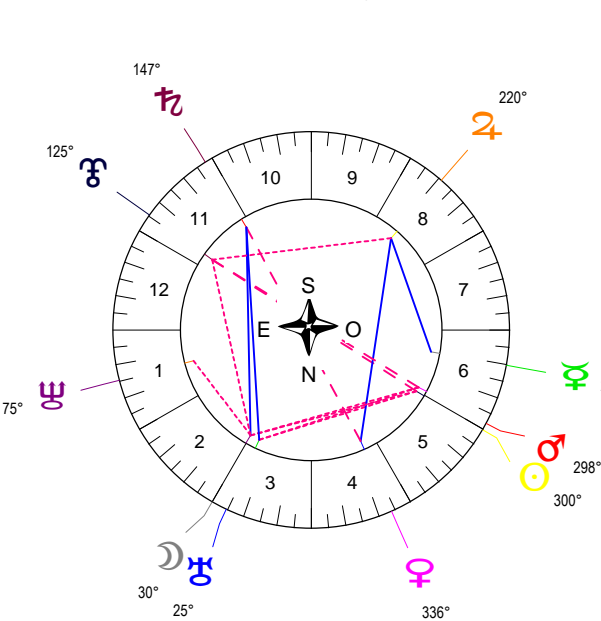
Rétrogradations

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

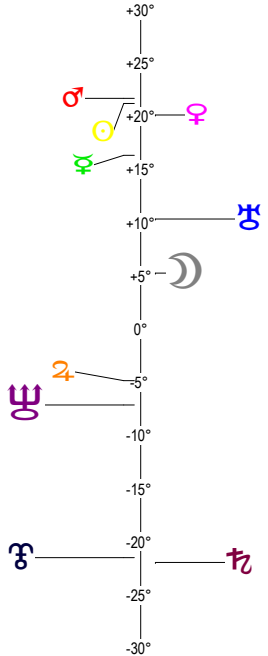
Hauteurs



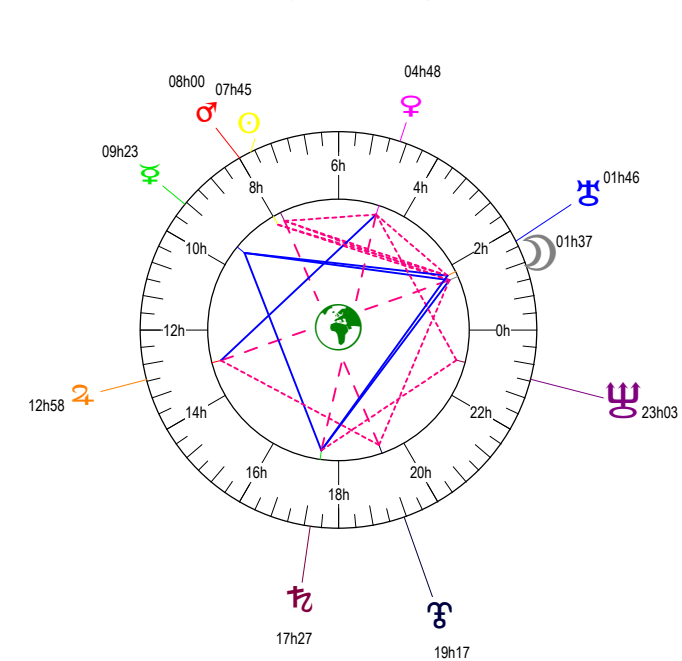
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.016	-
☽	375 332 km	-
♁	1.071	-
♂	1.038	+
♀	2.646	+
♃	5.521	+
♄	9.184	+
♅	19.965	-
♆	29.279	-
♇	32.358	+

IG relatives

IG relatives	
Héliocentr.	Géocentr.
☉ 1	☉ -1
☽ 14	☽ 68
♁ 20	♁ 4
♂ 9	♂ 0
♀ 1	♀ 22
♃ 5	♃ 51
♄ 9	♄ 34
♅ 65	♅ 76
♆ 61	♆ 62