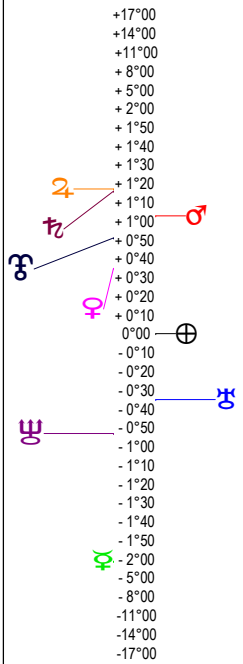
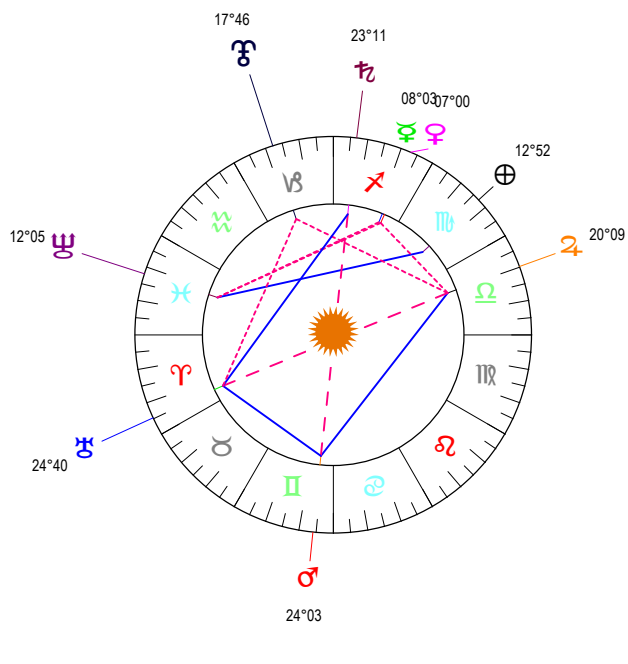


17 05 03 PQ - 03/05/2017 à 02h46m42 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

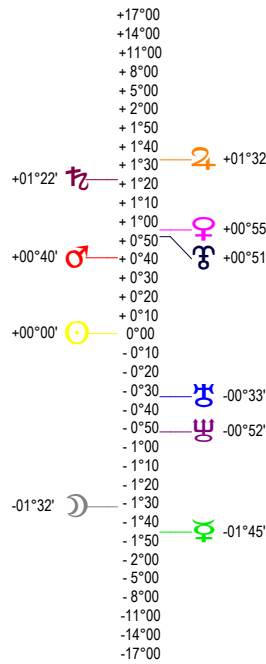
Latitudes héliocentriques



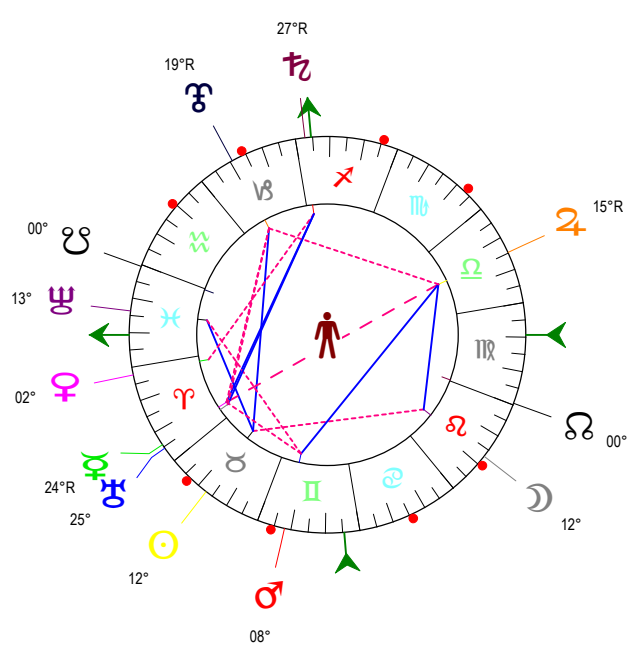
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.008	+
☽	0.465	+
☿	0.725	+
♁	1.554	+
♂	5.455	-
♃	10.056	+
♅	19.928	-
♁	29.949	-
♃	33.320	+

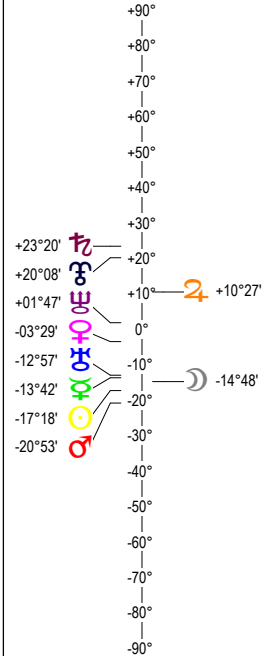
Maisons Placidus

I-VII	20°♁♂39
II-VIII	06°♁♂43
III-IX	04°♁♂28
IV-X	25°♁♂28
V-XI	15°♁♂41
VI-XII	10°♁♂27

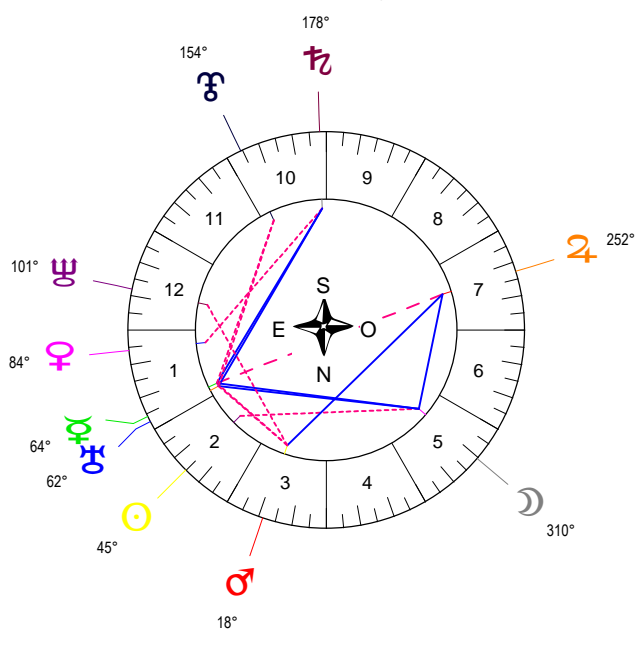
Rétrogradations

♁	du 09 04 17 au 05 09 17
♂	du 06 02 17 au 09 06 17
♃	du 06 04 17 au 25 08 17
♅	du 20 04 17 au 28 09 17

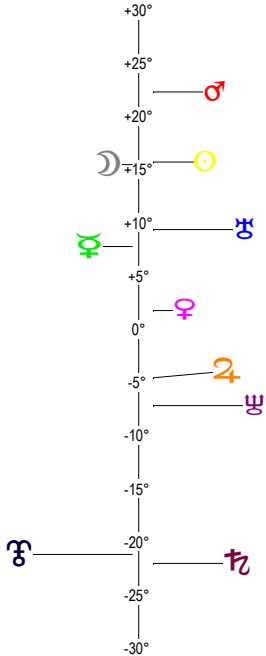
Hauteurs



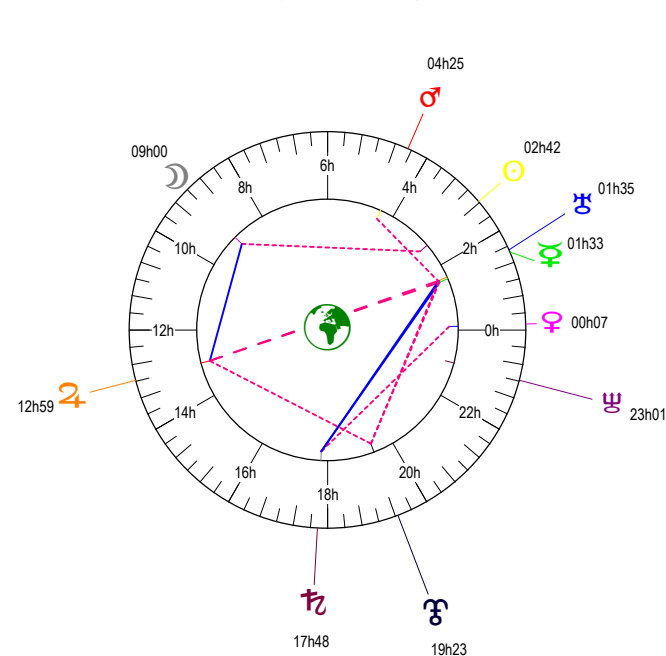
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.008	+
☽	378 168 km	+
☿	0.620	+<
♁	0.456	+
♂	2.406	+
♃	4.542	+
♅	9.310	-
♁	20.888	-
♃	30.454	-
♅	32.905	-

IG relatives

Héliocentr.	Géocentr.
☉ 25	☉ 24
☽ 25	☽ 61
☿ 1	☿ 65
♁ 29	♁ 30
♂ 33	♂ 0
♃ 1	♃ 60
♅ 5	♅ 47
♁ 8	♁ 6
♃ 64	♃ 32
♅ 62	♅ 59