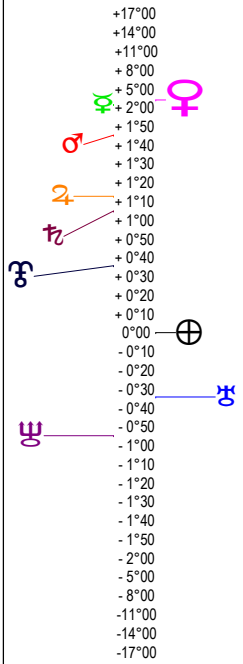
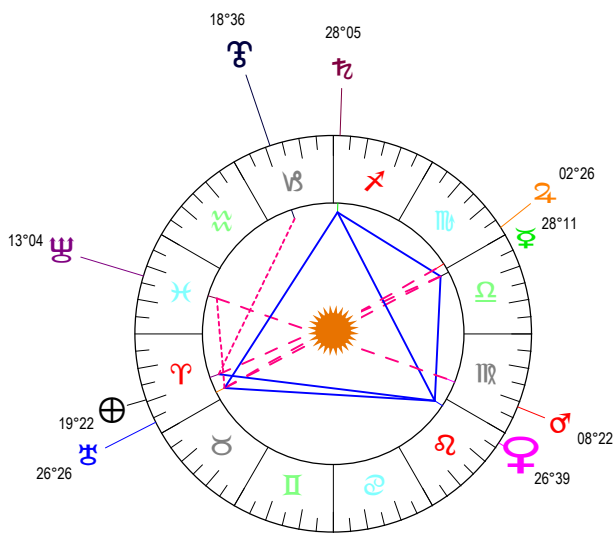


17 10 12 DQ - 12/10/2017 à 12h25m16 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

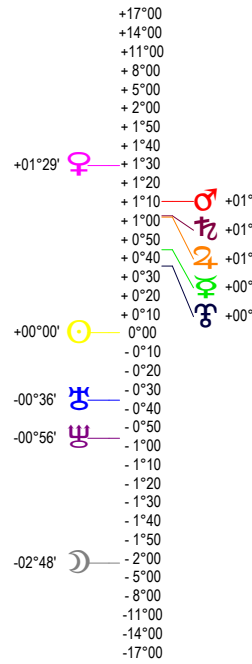
Latitudes héliocentriques



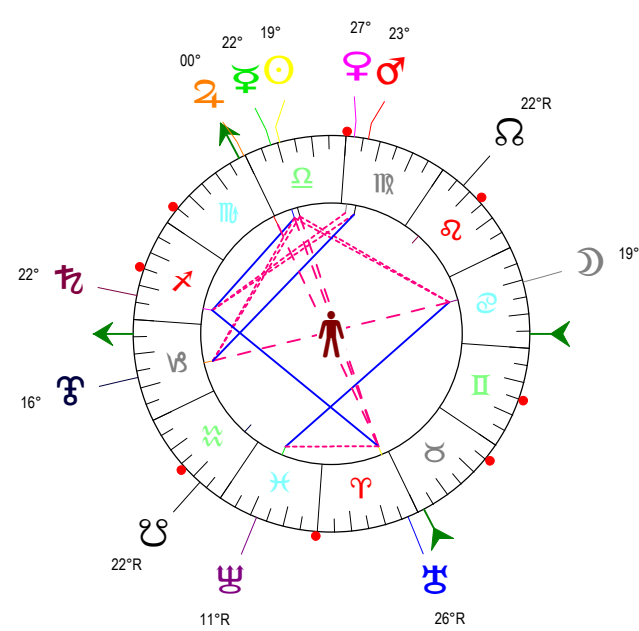
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

♁	0.998	-
♂	0.428	+
♀	0.719	+
♁	1.666	<-
♂	5.443	-
♁	10.063	+
♂	19.911	-
♁	29.946	+
♂	33.424	+

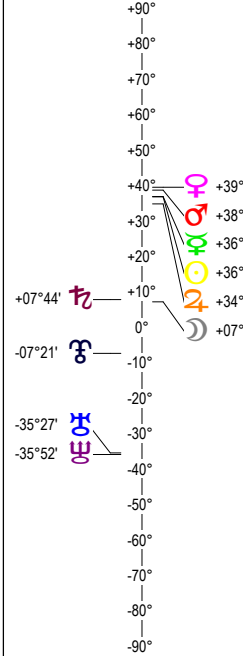
Maisons Placidus

I-VII	04♁@11
II-VIII	16♂♁27
III-IX	29♁♁43
IV-X	0♁♁♁57
V-XI	25♁♁27
VI-XII	14♁♁55

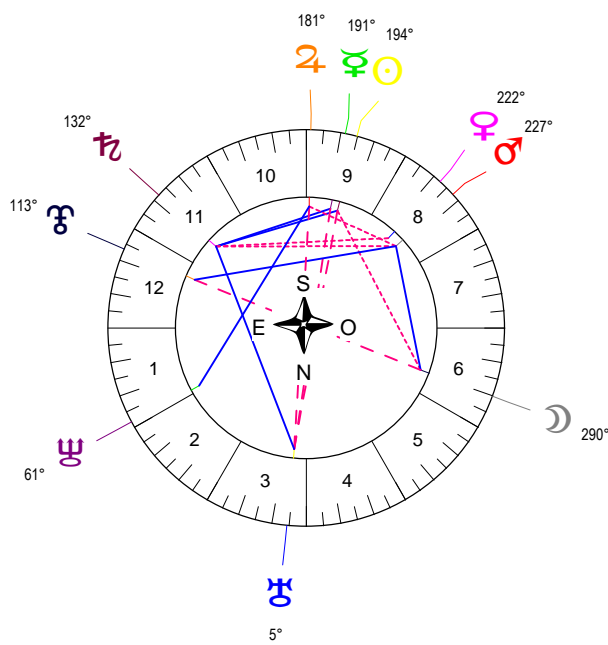
Rétrogradations

♂	du 03 08 17 au 02 01 18
♁	du 16 06 17 au 22 11 17

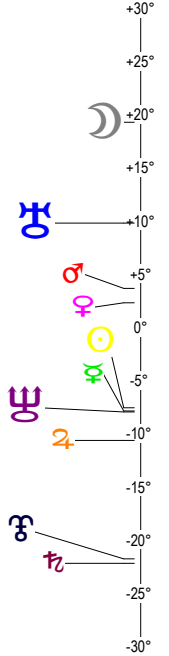
Hauteurs



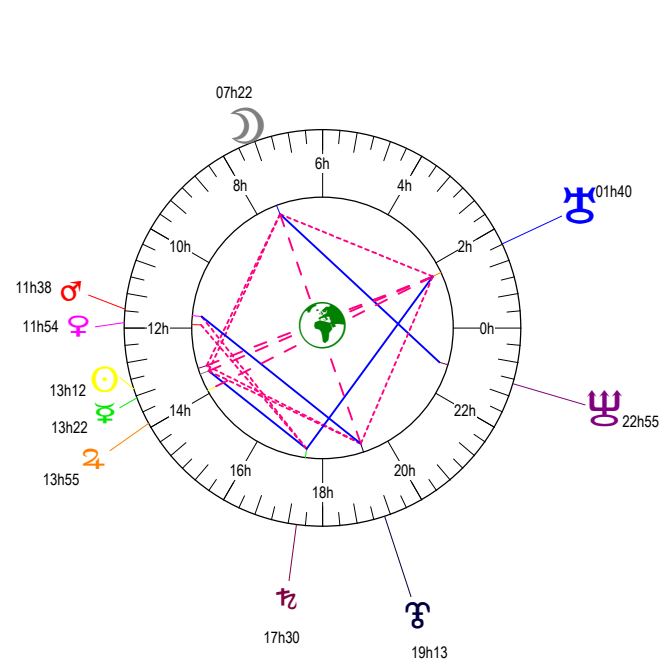
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

♁	0.998	-
♂	371 087 km	+
♀	1.422	+>
♁	1.543	+
♂	2.506	-
♁	6.419	+
♂	10.466	+
♁	18.921	-
♂	29.148	+
♁	33.452	+

IG relatives

	Héliocentr.	Géocentr.
♁	55	54
♂	79	79
♀	1	1
♁	1	1
♂	0	0
♁	3	1
♂	5	14
♁	9	70
♂	65	81
♁	61	56