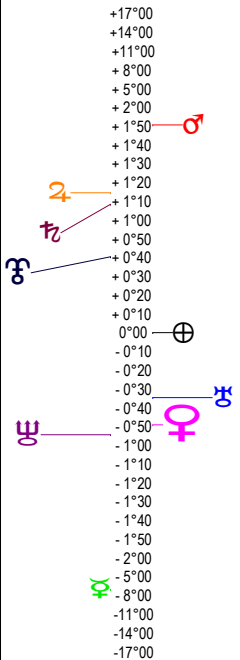
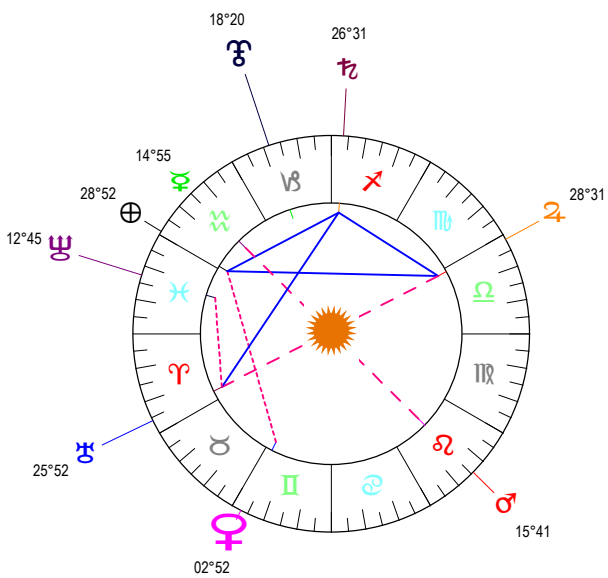


17 08 21 NL - 21/08/2017 à 18h30m01 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

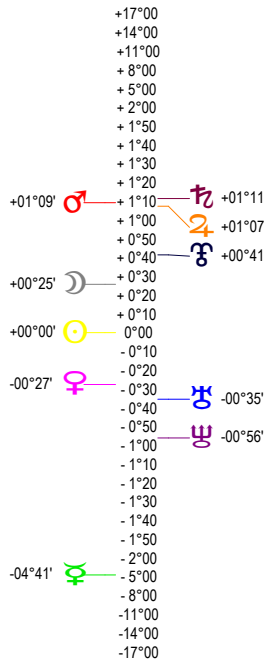
Latitudes héliocentriques



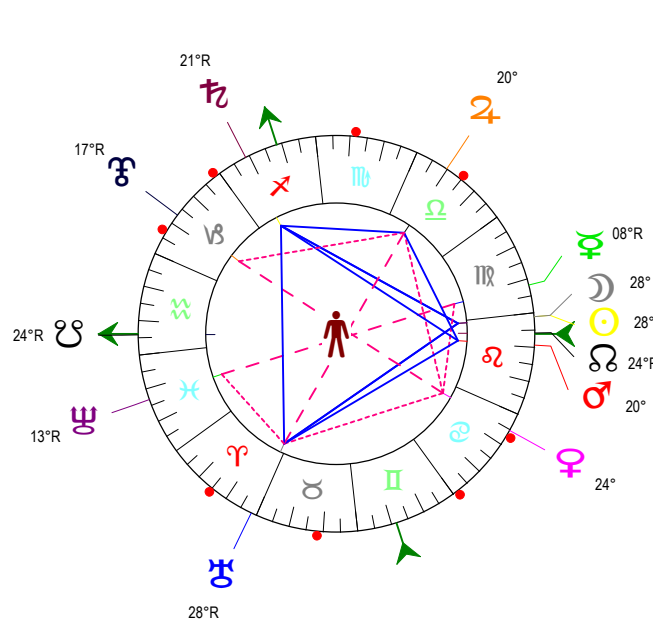
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.012	-
☽	0.417	-
☿	0.722	-
♁	1.655	+
♂	5.448	-
♃	10.061	+
♅	19.917	-
♁	29.947	-
♃	33.391	+

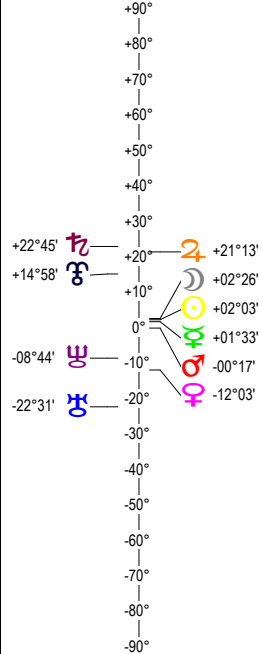
Maisons Placidus

I-VII	23♁♂54
II-VIII	15♁♂05
III-IX	18♁♂23
IV-X	11♁♂30
V-XI	01♁♂24
VI-XII	22♁♂55

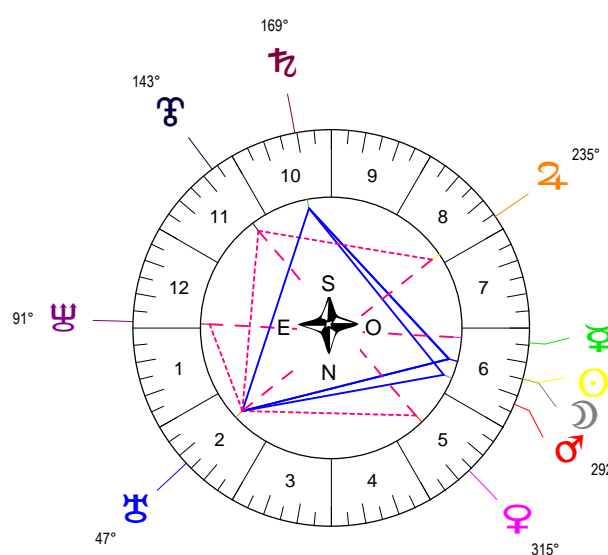
Rétrogradations

♁	du 13 08 17 au 23 12 17
♂	du 06 04 17 au 25 08 17
♃	du 03 08 17 au 02 01 18
♅	du 16 06 17 au 22 11 17
♁	du 20 04 17 au 28 09 17

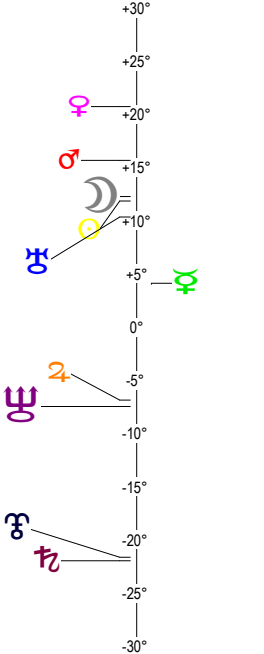
Hauteurs



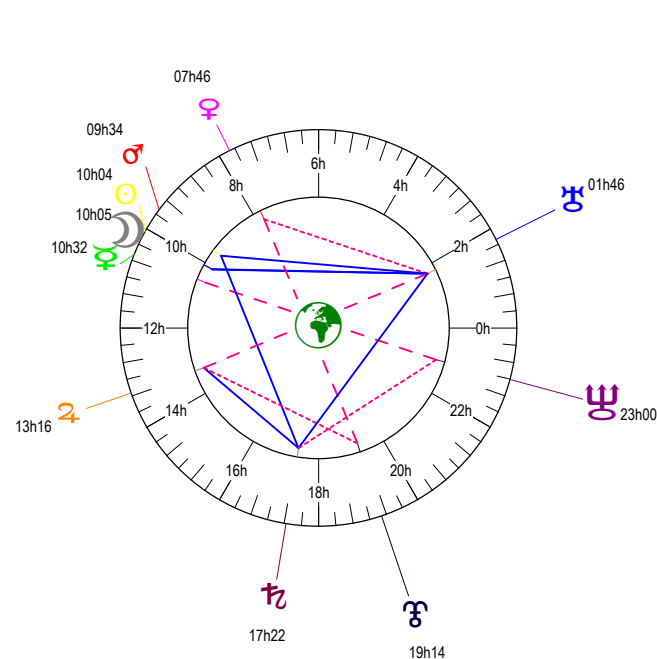
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.012	-
☽	372 114 km	+
☿	0.620	->
♁	1.283	+
♂	2.650	-
♃	6.023	+
♅	9.634	+
♁	19.384	-
♃	28.966	-
♅	32.629	+

IG relatives

IG relatives	
Héliocentr.	Géocentr.
☉ 15	13
☽ 15	76
☿ 19	65
♁ 68	2
♂ 3	0
♃ 2	9
♅ 5	36
♁ 9	53
♃ 65	89
♅ 61	61