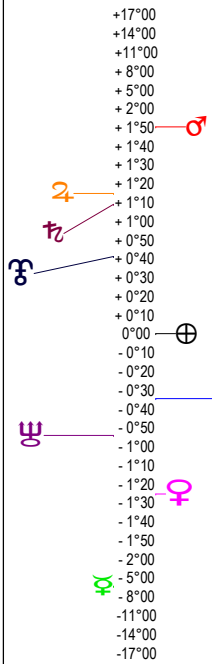
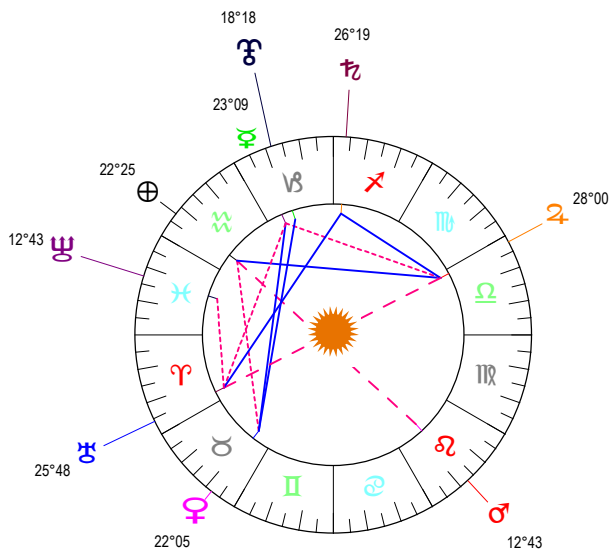


17 08 15 DQ - 15/08/2017 à 01h14m54 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 002E12

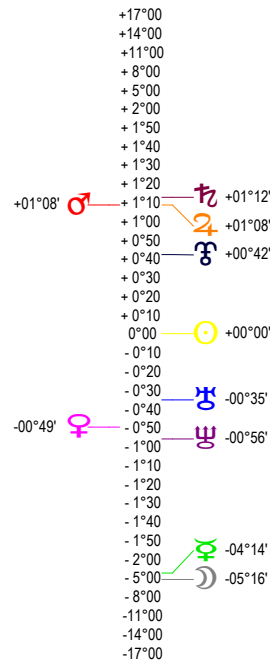
Latitudes héliocentriques



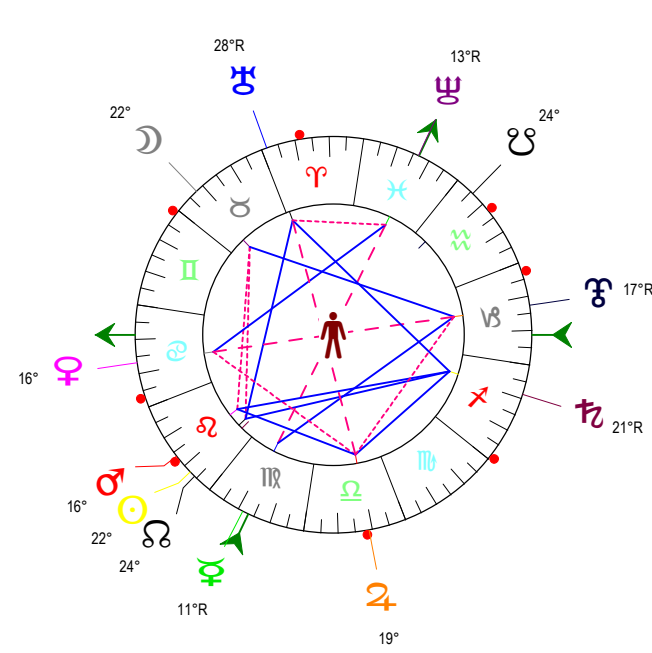
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.013	-
☽	0.445	-
☿	0.722	-
♁	1.652	+
♂	5.449	-
♃	10.061	+
♅	19.917	-
♁	29.947	-
♁	33.386	+

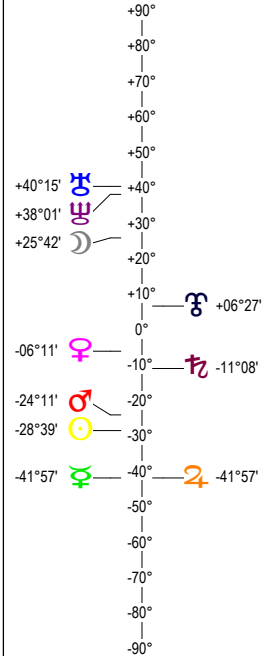
Maisons Placidus

I-VII	08@v843
II-VIII	27@v807
III-IX	17@v27
IV-X	13@v15
V-XI	18@v22
VI-XII	01@v100

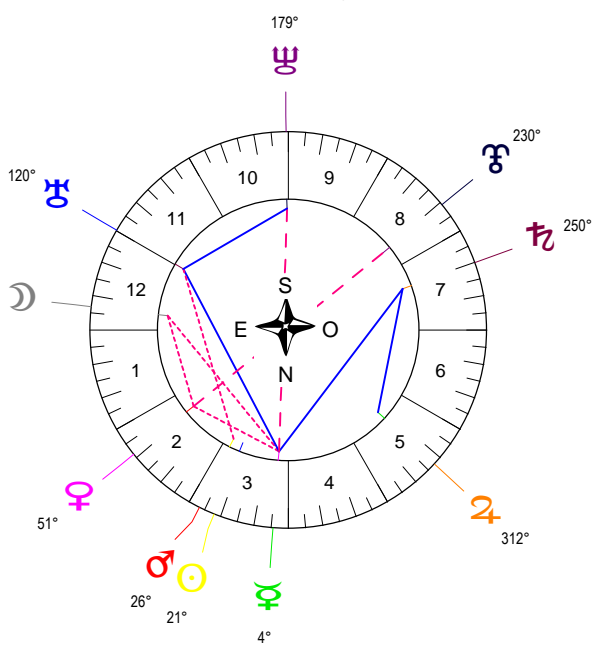
Rétrogradations

♁	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

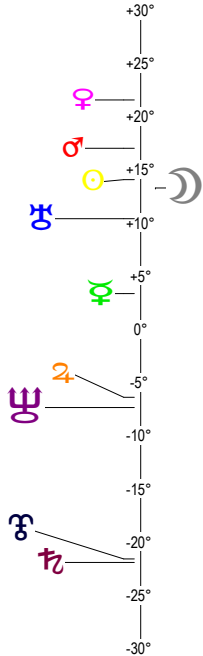
Hauteurs



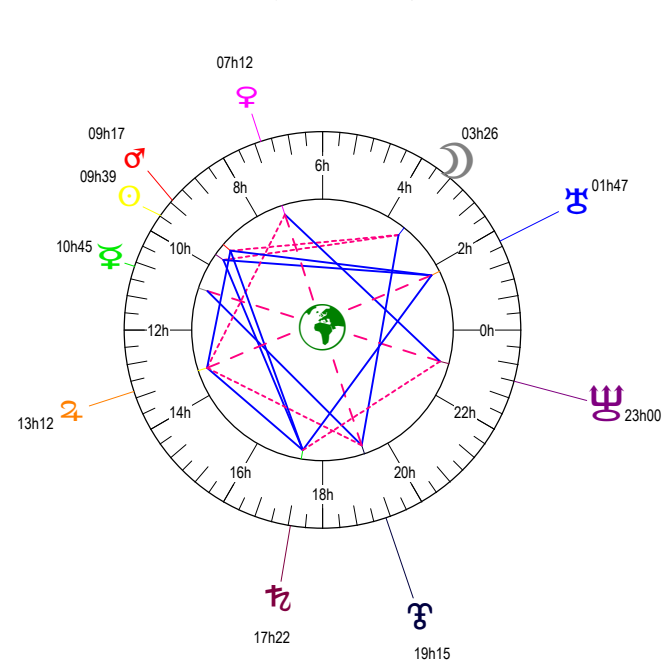
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.013	-
☽	371 342 km	-
☿	0.665	->
♁	1.241	+
♂	2.655	-
♃	5.939	+
♅	9.533	+
♁	19.485	-
♁	29.000	-
♁	32.553	+

IG relatives

	Héliocentr.	Géocentr.
☉	11	10
☽		78
☿	8	55
♁	59	2
♂	4	0
♃	2	11
♅	5	39
♁	9	50
♁	65	87
♁	61	61