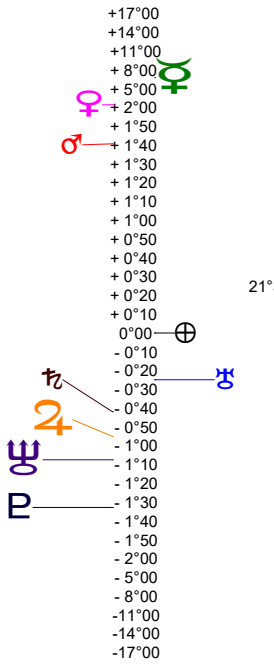
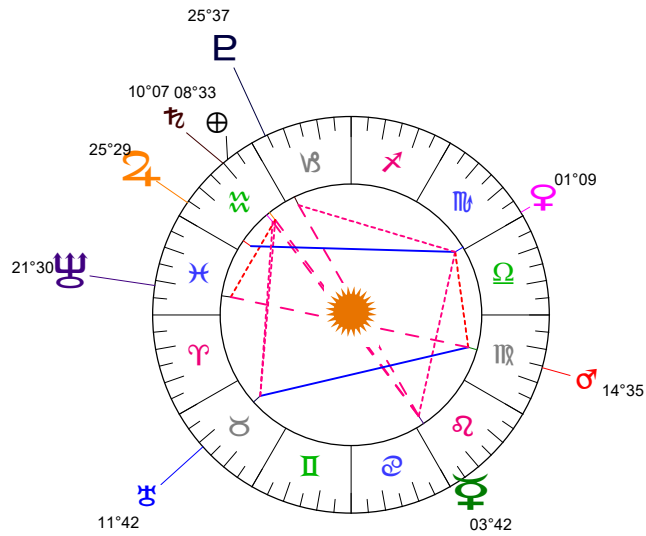


21 07 31 DQ - 31/07/2021 à 13h15m47 TU Leymarie 44N36 - 002E12

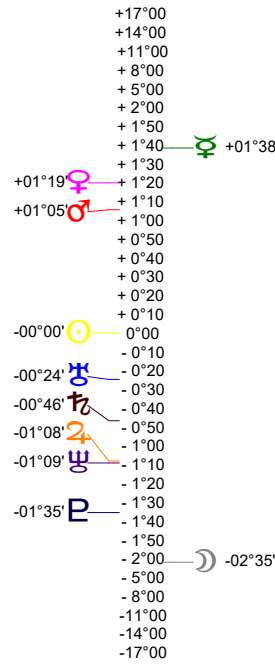
Latitudes héliocentriques



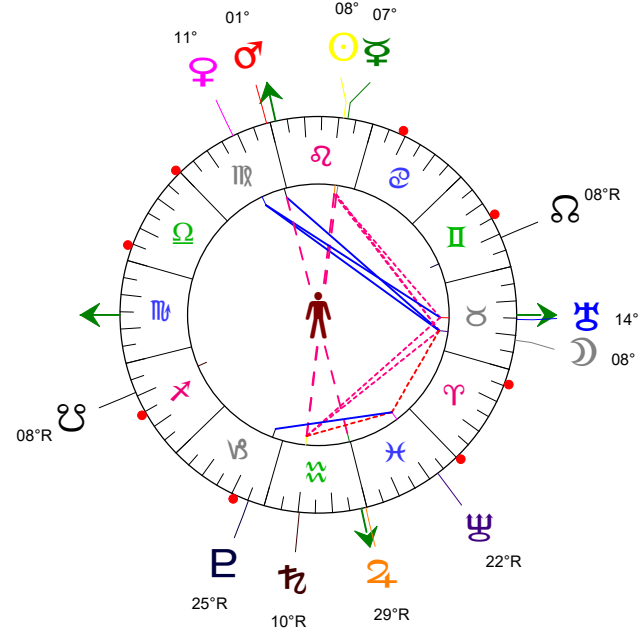
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.015	-
☽	0.324	+
♂	0.722	+
♀	1.664	-
♁	5.030	-
♂	9.950	-
♃	19.744	-
♅	29.923	-
♁	34.332	+

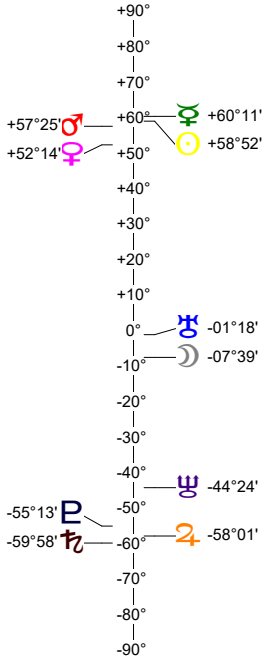
Domification : Placidus

I-VII	15♁♂54
II-VIII	15×II33
III-IX	21♁♂04
IV-X	28♁♂22
V-XI	00♁♂30
VI-XII	25♁♂45

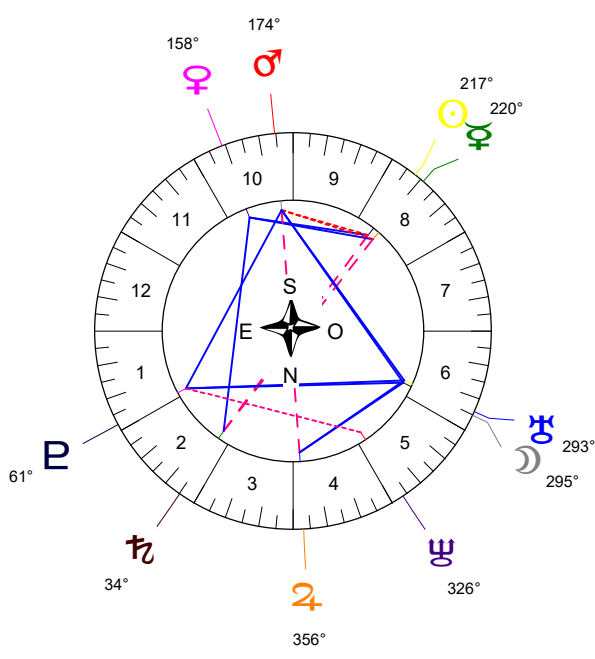
Rétrogradations

♁	du 20 06 21 au 18 10 21
♂	du 23 05 21 au 11 10 21
♃	du 25 06 21 au 01 12 21
♅	du 27 04 21 au 06 10 21

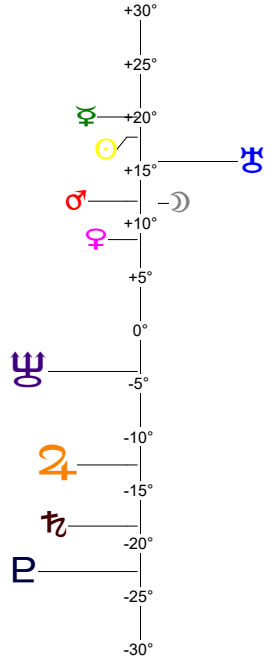
Hauteurs



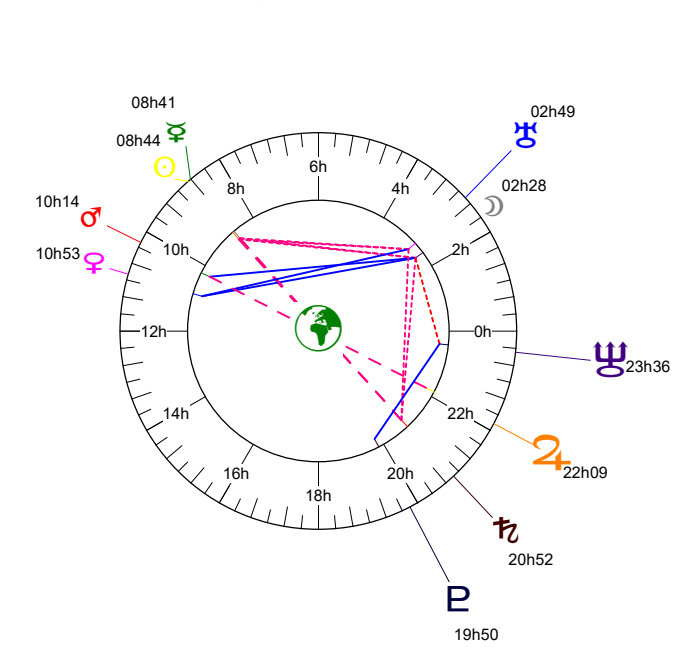
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.015	-
☽	402 425 km	+
♂	1.337	→
♀	1.319	-
♁	2.556	+
♂	4.070	-
♃	8.936	-
♅	19.826	-
♁	29.189	-
♁	33.344	+

IG relatives

Héliocentr.		Géocentr.	
☉	5	☉	3
☽		☽	6
♂	82	♂	3
♀	60	♀	2
♁	0	♁	0
♂	82	♂	90
♃	14	♃	60
♅	17	♅	38
♁	68	♁	80
♁	55	♁	56