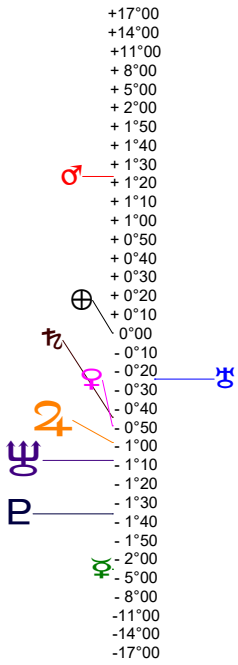
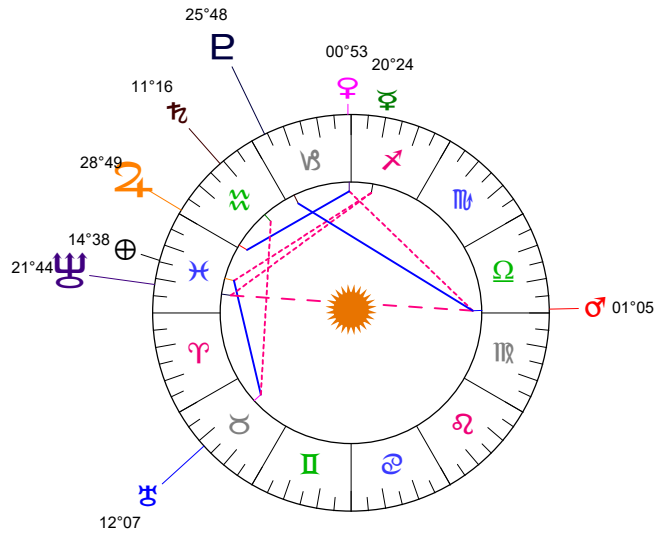


21 09 07 NL - 07/09/2021 à 00h51m33 TU Leymarie 44N36 - 002E12

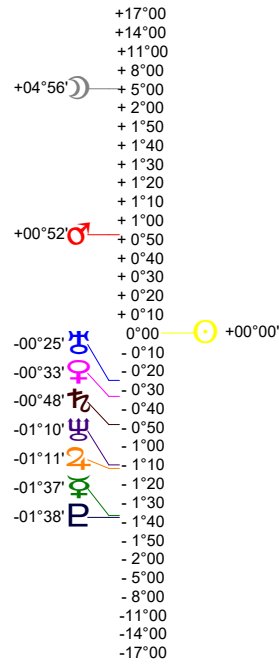
Latitudes héliocentriques



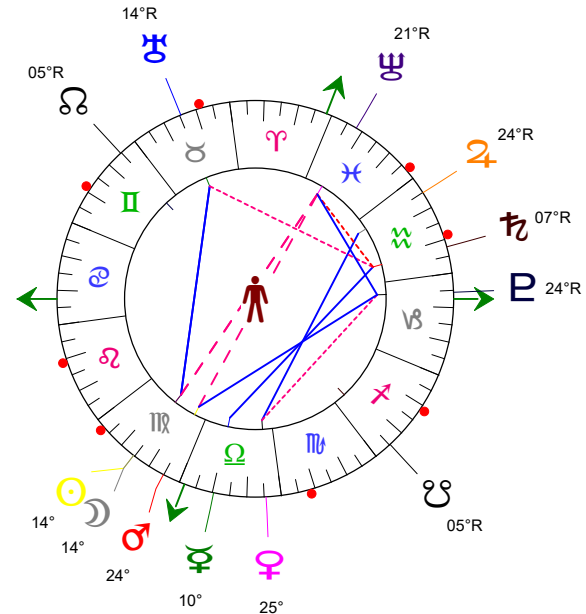
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.008	-
☽	0.467	<
☿	0.727	+
♁	1.651	-
♂	5.020	-
♃	9.943	-
♅	19.739	-
♁	29.923	-
♃	34.357	+

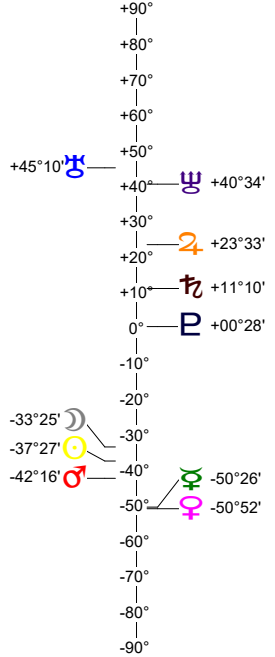
Domification : Placidus

I-VII	22♁♁32
II-VIII	11♁♁00
III-IX	02♁♁56
IV-X	01♁♁32
V-XI	08♁♁40
VI-XII	18♁♁51

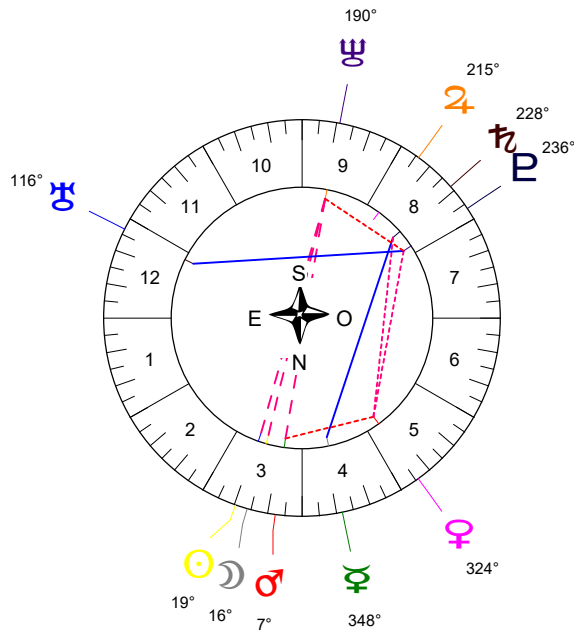
Rétrogradations

♁	du 20 06 21 au 18 10 21
♂	du 23 05 21 au 11 10 21
♃	du 20 08 21 au 18 01 22
♅	du 25 06 21 au 01 12 21
♁	du 27 04 21 au 06 10 21

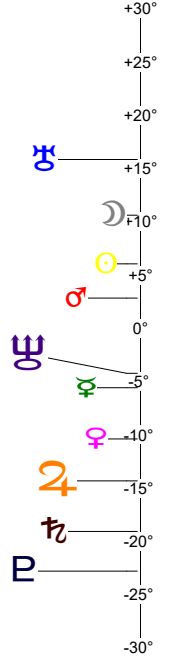
Hauteurs



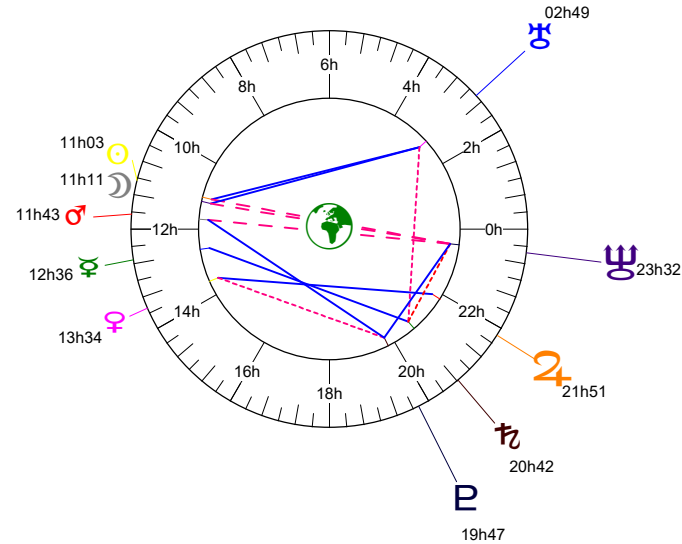
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.008	-
☽	377 018 km	-
☿	1.067	-
♁	1.065	-
♂	2.632	+
♃	4.060	+
♅	9.118	+
♁	19.216	-
♃	28.923	-
♅	33.702	+

IG relatives

Héliocentr.		Géocentr.	
☉	26	☉	24
☽		☽	64
☿	0	☿	13
♁	12	♁	4
♂	4	♂	0
♃	85	♃	90
♅	14	♅	53
♁	18	♁	59
♃	68	♃	90
♅	55	♅	54