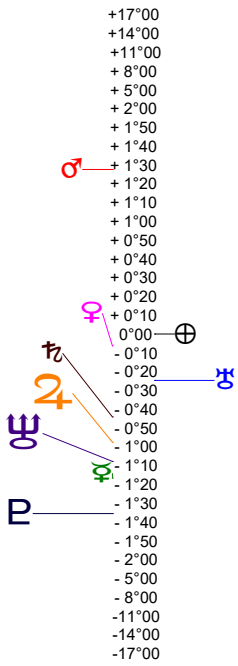
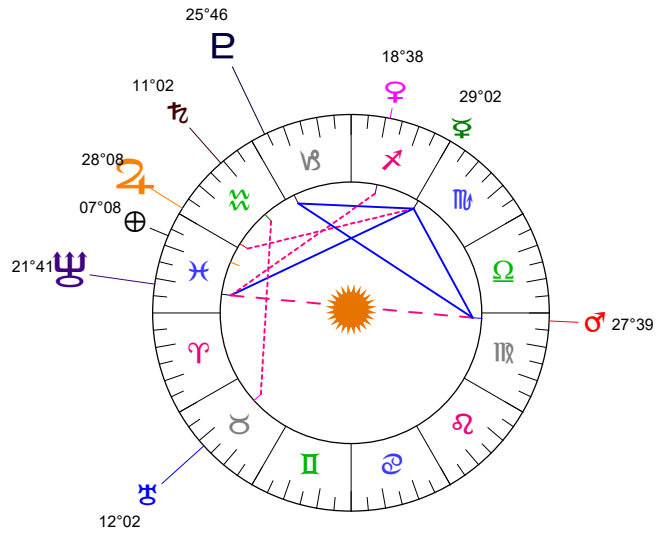


21 08 30 DQ - 30/08/2021 à 07h13m00 TU Leymarie 44N36 - 002E12

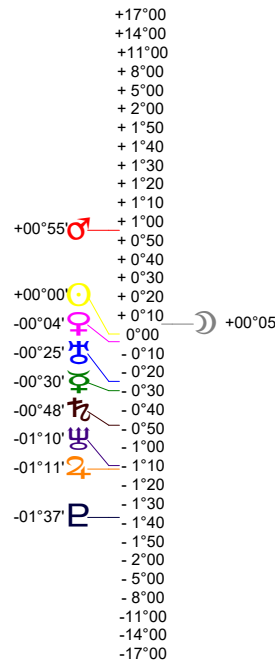
Latitudes héliocentriques



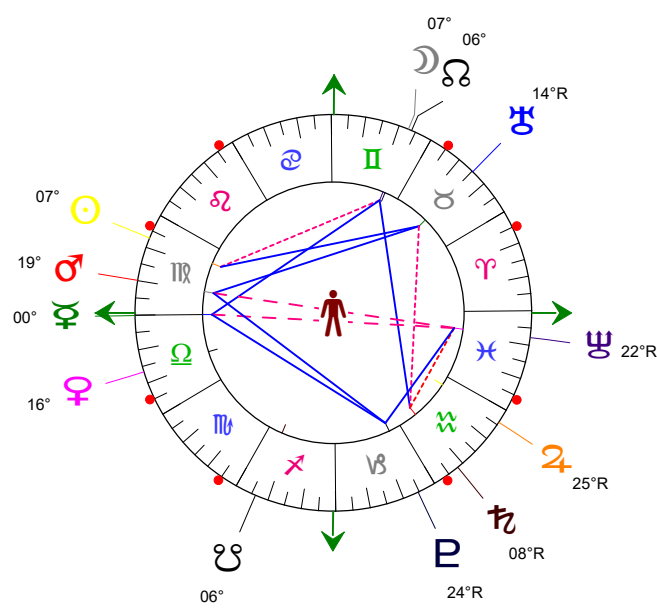
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

☉	1.010	-
☾	0.460	+
♂	0.726	+
♀	1.654	-
♃	5.022	-
♄	9.945	-
♅	19.740	-
♆	29.923	-
♁	34.351	+

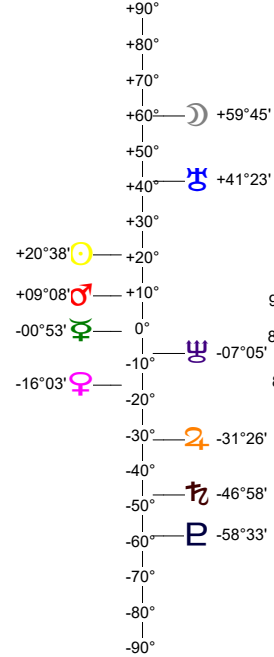
Domification : Placidus

I-VII	29♁♂21
II-VIII	24♁♀36
III-IX	24♁♂53
IV-X	29♁♂13
V-XI	03♁♂35
VI-XII	03♁♂58

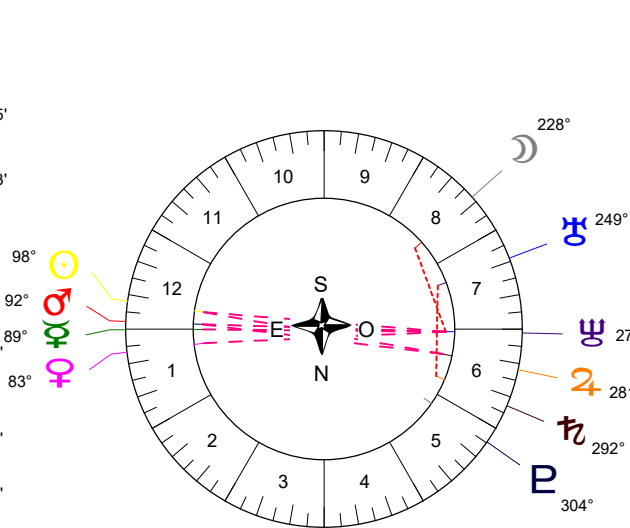
Rétrogradations

♄	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

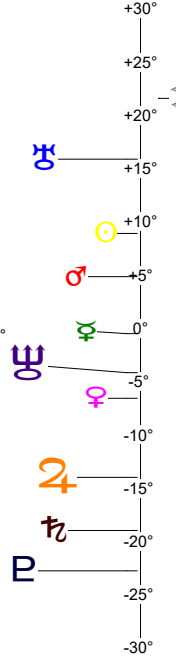
Hauteurs



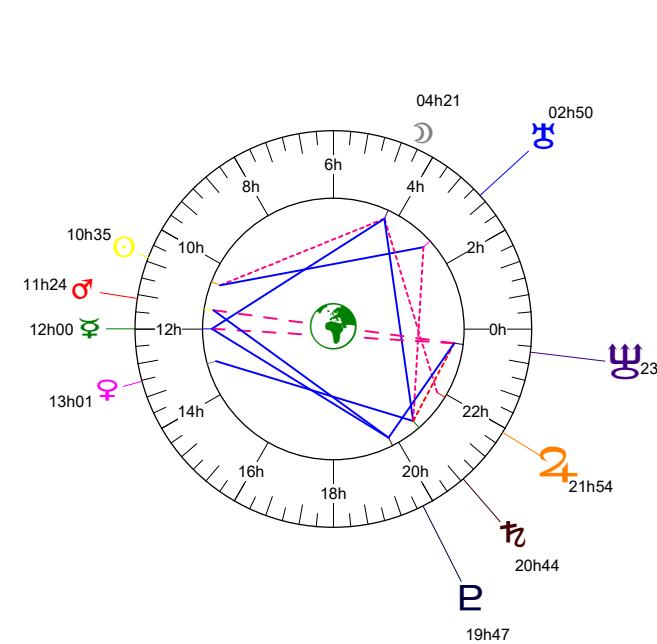
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

☉	1.010	-
☾	404 034 km	-
♂	1.167	-
♀	1.120	-
♃	2.624	+
♄	4.028	+
♅	9.049	+
♆	19.333	-
♁	28.947	-
♁	33.601	+

IG relatives

Héliocentr.	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♁
♁	20	19	3	8	3	0	93	56
♂	2	20	8	3	0	93	56	55
♀	3	20	8	3	0	93	56	55
♃	84	93	56	55	89	55		
♄	14	56	55	89	55			
♅	18	55	89	55				
♆	68	89	55					
♁	55	55						