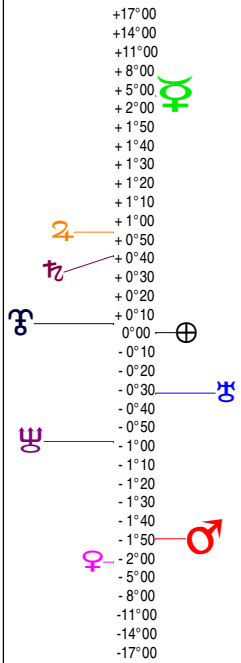
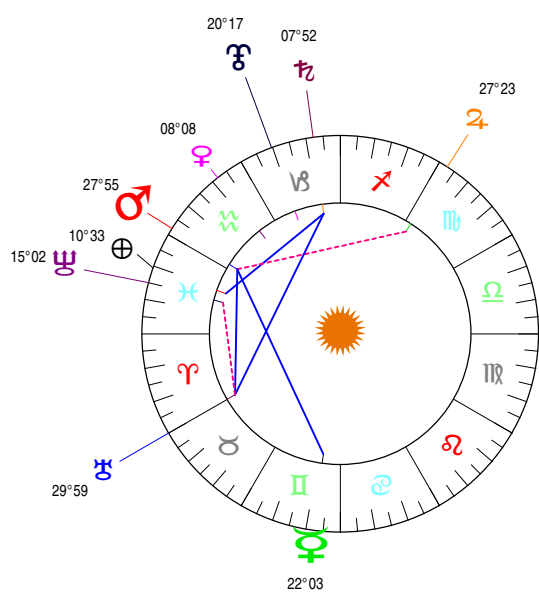


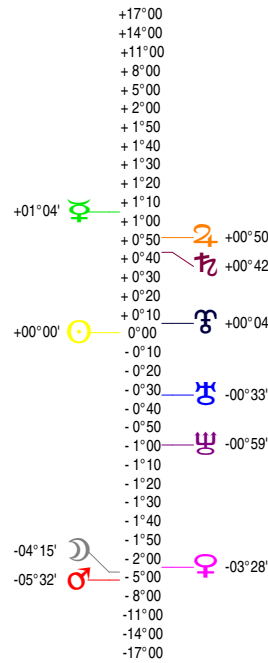
Latitudes héliocentriques



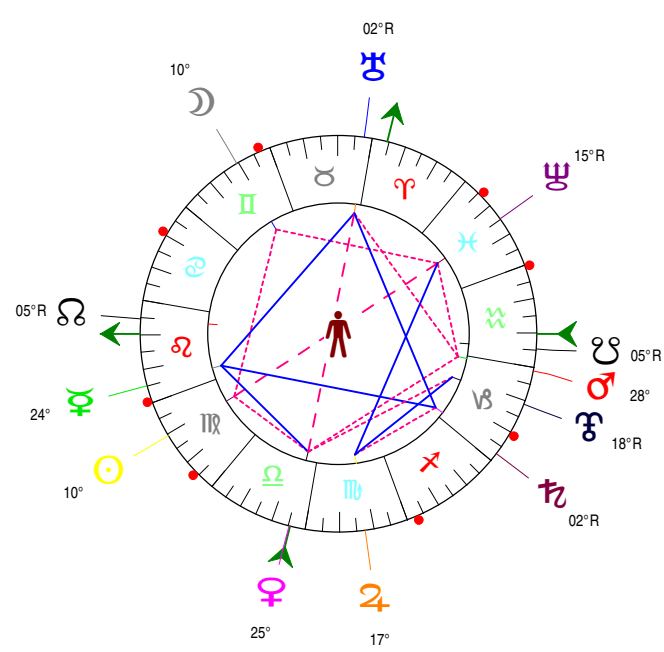
Sphère hélio-écliptique - Intégration



Latitudes géo-écliptiques



Sphère topo-géo-écliptique - Relation



Distances au Soleil en UA

♃	1.009	-
♄	0.308	<
♀	0.728	>
♁	1.383	-
♁	5.383	-
♁	10.064	<
♁	19.876	-
♁	29.941	-
♁	33.634	+

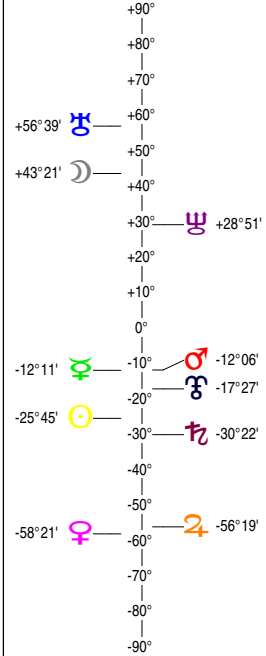
Maisons Placidus

I-VII	09♁♂43
II-VIII	29♁♂25
III-IX	23♁♂59
IV-X	25♁♂33
V-XI	03♁♂03
VI-XII	09♁♂26

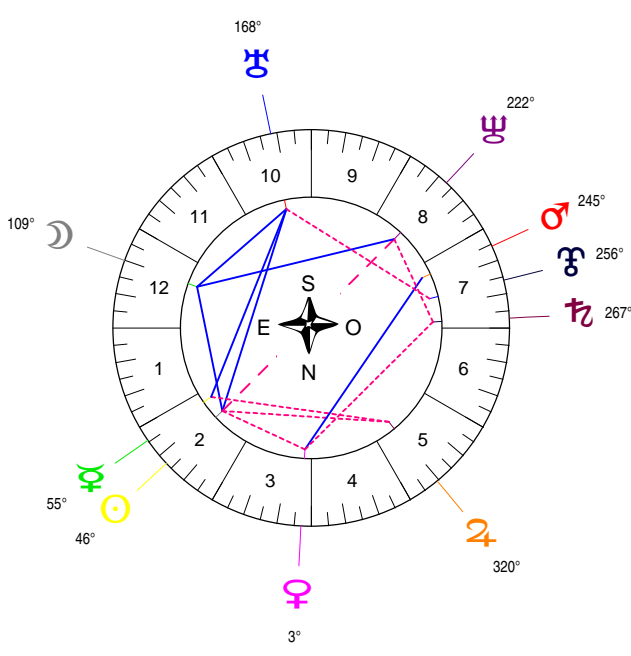
Rétrogradations

♃	du 18 04 18 au 06 09 18
♄	du 07 08 18 au 06 01 19
♀	du 18 06 18 au 25 11 18
♁	du 22 04 18 au 01 10 18

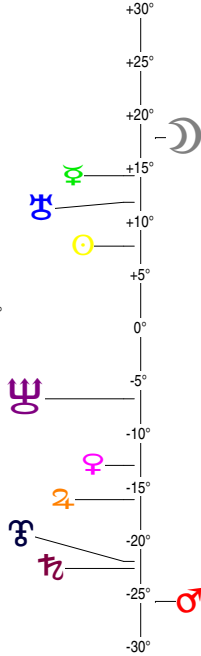
Hauteurs



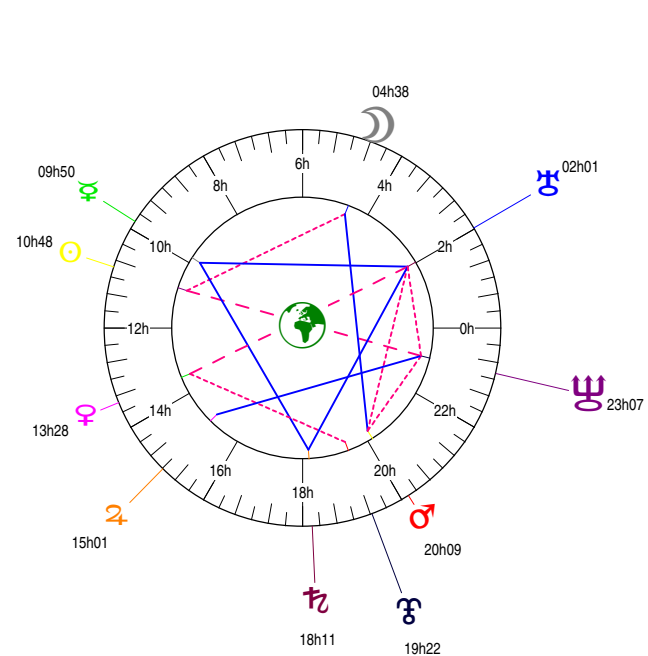
Sphère locale - Sujet



Déclinaisons



Sphère géo-équatoriale - Objet



Distances à la Terre en UA

♃	1.009	-
♄	375 589 km	-
♀	1.111	+
♁	0.556	-
♁	0.457	+
♁	5.698	+
♁	9.643	+
♁	19.235	-
♁	28.935	>
♁	32.998	+

IG relatives

	Héliocentr.	Géocentr.
♃	23	21
♄	0	67
♀	100	11
♁	0	19
♁	99	63
♁	13	17
♁	5	36
♁	11	59
♁	66	90
♁	60	58