

Eclipse solaire - 20/03/2015 à 09h45m40 (GMT) LEYMARIE 44N36 - 00E12

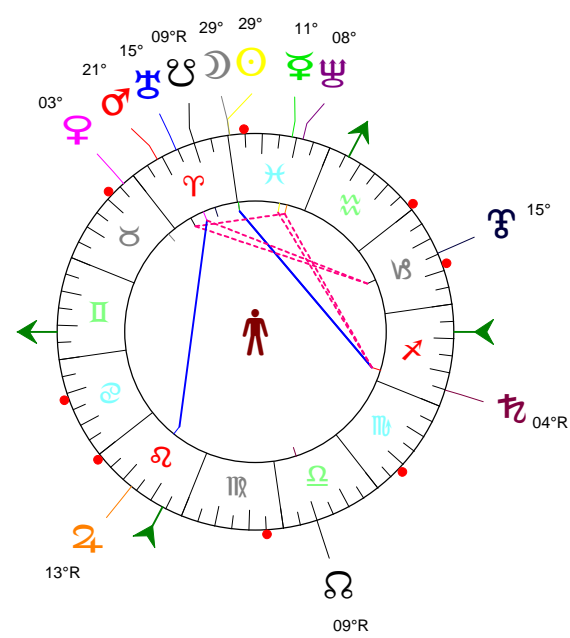
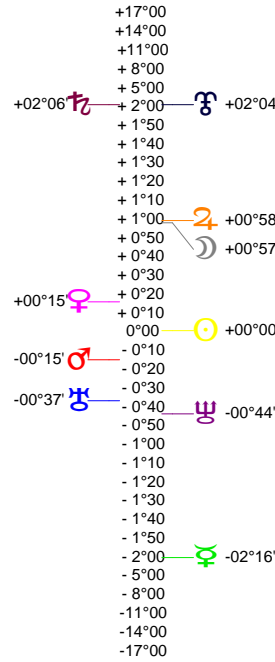
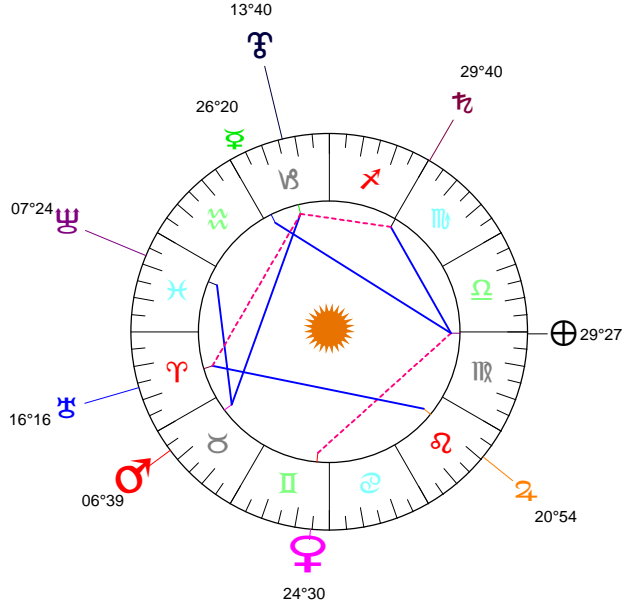
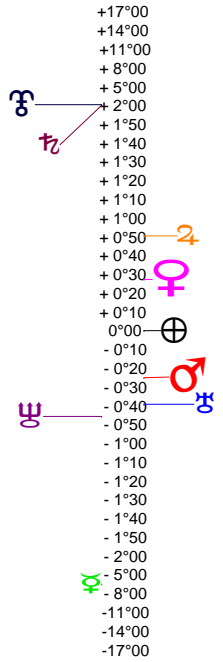
Latitudes héliocentriques

Sphère hélio-écliptique - Intégration

Latitudes géo-écliptiques

Sphère topo-géo-écliptique - Relation

Distances au Soleil en UA



☉	0.996	+
☽	0.441	-
♂	0.720	-
♀	1.444	+
♁	5.345	+
♂	9.968	+
♃	20.000	-
♄	29.967	-
♅	32.837	+

Maisons Placidus

I-VII	21♁x55
II-VIII	11♁x38
III-IX	00♁x59
IV-X	23♁x54
V-XI	25♁x12
VI-XII	08♁x16

Rétrogradations

♁	du 08 12 14 au 08 04 15
♂	du 14 03 15 au 02 08 15

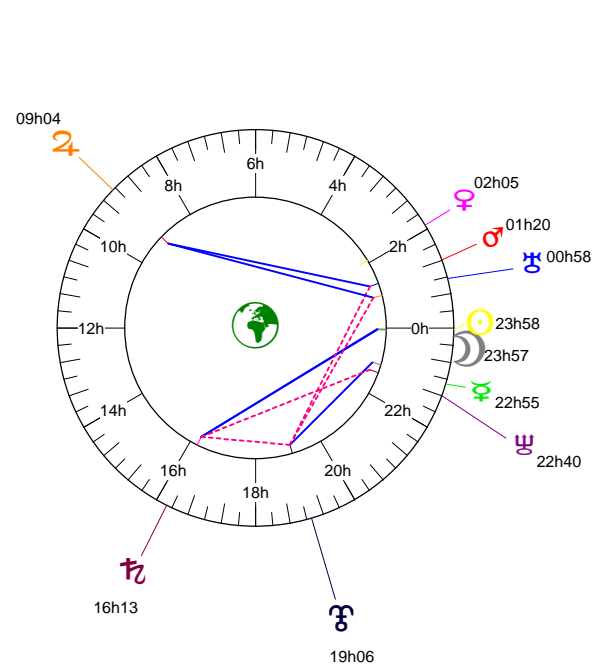
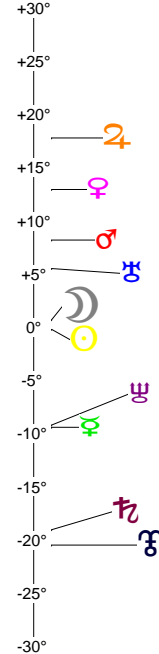
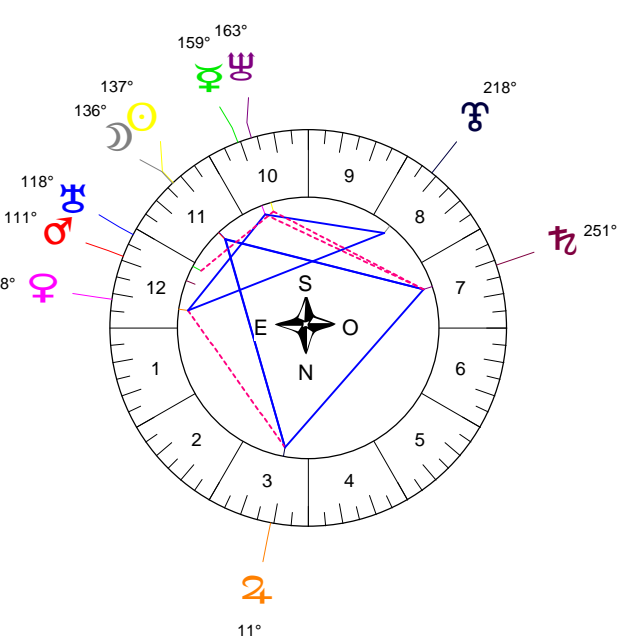
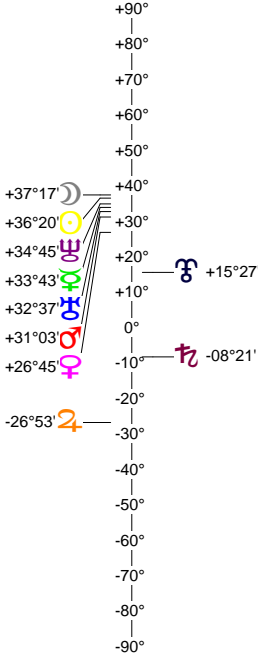
Hauteurs

Sphère locale - Sujet

Déclinaisons

Sphère géo-équatoriale - Objet

Distances à la Terre en UA



☉	0.996	+
☽	357 922 km	+
♂	1.257	+
♀	1.278	-
♁	2.316	+
♂	4.608	+
♃	9.513	+
♄	20.955	-
♅	30.892	-
♁	33.096	-

IG relatives

Héliocentr.	Géocentr.
☉	61
☽	61
♂	115
♀	5
♁	2
♂	1
♃	57
♄	40
♅	4
♁	17
♂	58