

23 07 23 SOLEIL LION - 23/07/2023 à 01h50m11 TU Leymarie 44N36 - 002E12

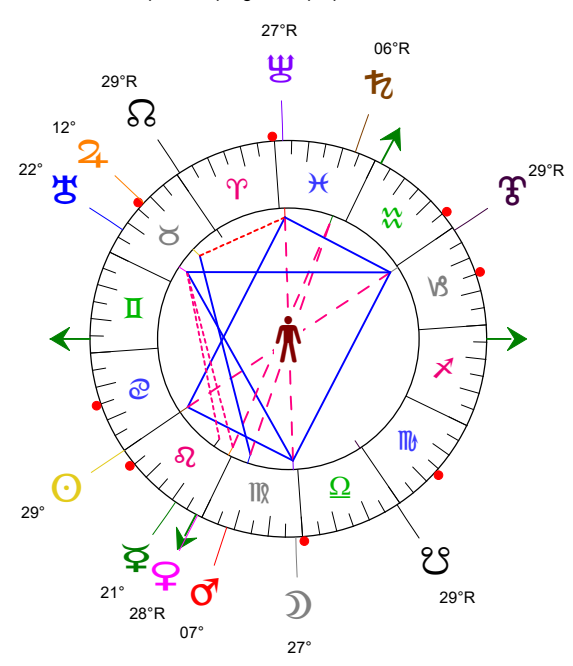
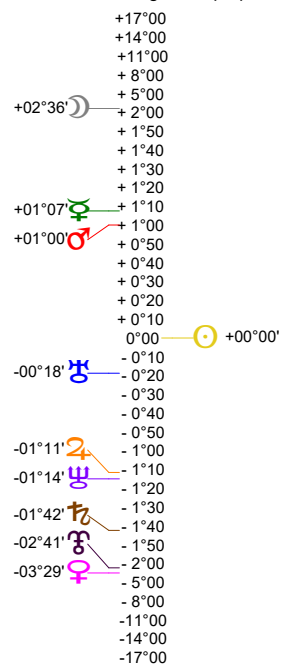
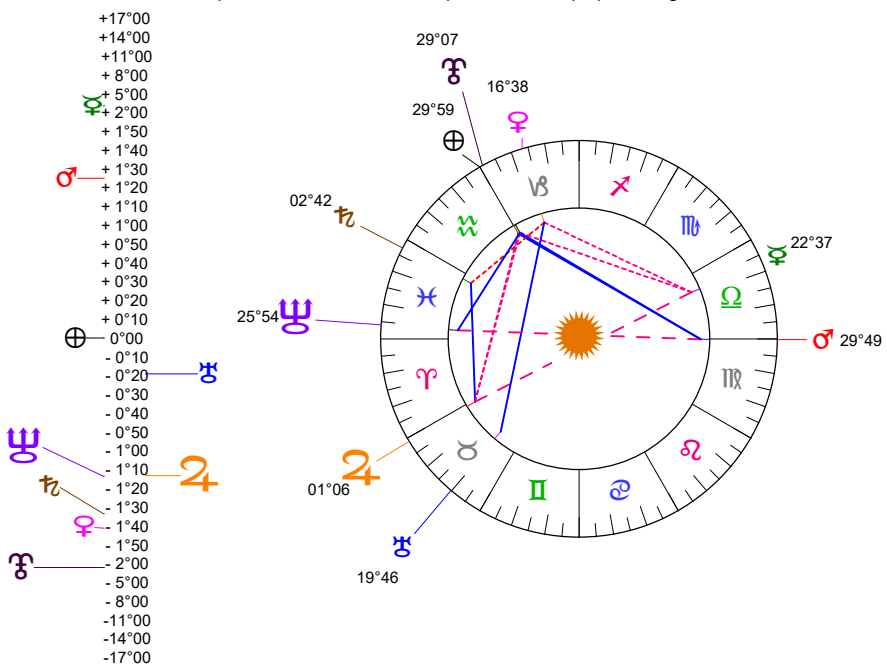
Latitudes héliocentriques

Sphère hélio-écliptique - Intégration

Latitudes géo-écliptiques

Sphère topo-géo-écliptique - Relation

Distances au Soleil en UA



| | | |
|---|--------|---|
| ☉ | 1.016 | - |
| ☿ | 0.420 | + |
| ♁ | 0.728 | - |
| ♂ | 1.652 | + |
| ♃ | 4.961 | + |
| ♄ | 9.783 | - |
| ♅ | 19.639 | - |
| ♆ | 29.908 | - |
| ♇ | 34.814 | + |

Domification : Placidus

| | |
|---------|---------|
| I-VII | 25IIx53 |
| II-VIII | 15@V808 |
| III-IX | 04@W36 |
| IV-X | 28@X07 |
| V-XI | 00@Y22 |
| VI-XII | 13@Z39 |

Rétrogradations

| | |
|---|-------------------------|
| ♁ | du 23 07 23 au 04 09 23 |
| ♂ | du 17 06 23 au 04 11 23 |
| ♃ | du 30 06 23 au 06 12 23 |
| ♄ | du 01 05 23 au 11 10 23 |

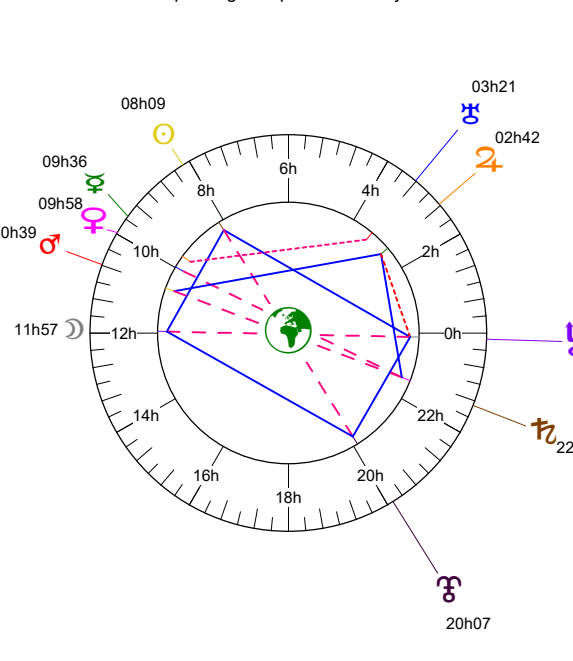
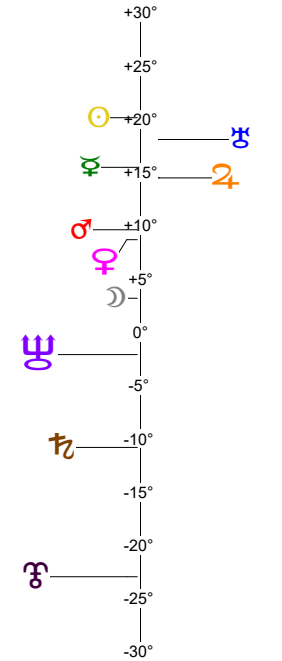
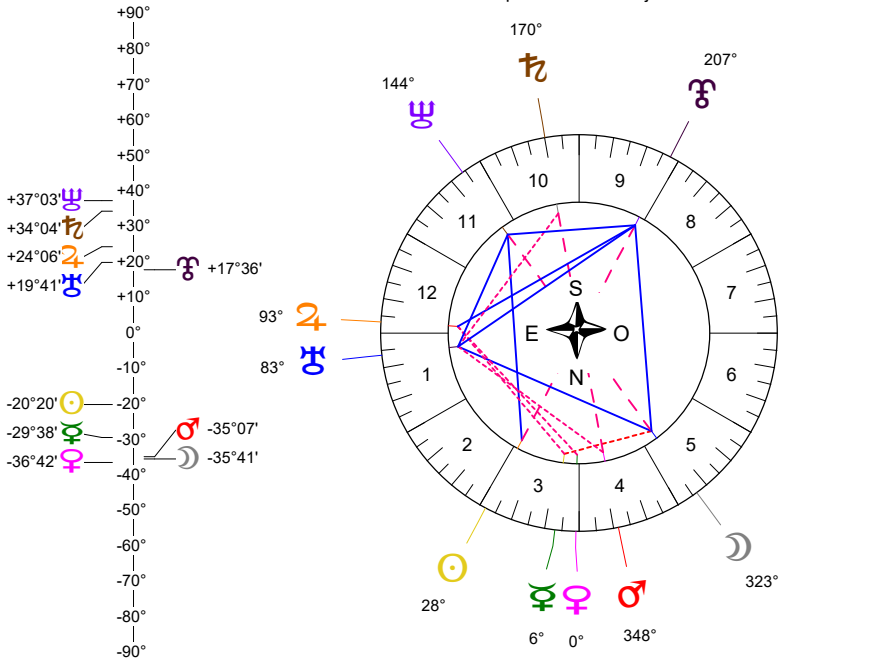
Hauteurs

Sphère locale - Sujet

Déclinaisons

Sphère géo-équatoriale - Objet

Distances à la Terre en UA



| | | |
|---|------------|----|
| ☉ | 1.016 | - |
| ☿ | 402 763 km | -> |
| ♁ | 1.148 | - |
| ♂ | 0.352 | - |
| ♃ | 2.334 | + |
| ♄ | 5.083 | - |
| ♅ | 8.945 | - |
| ♆ | 20.005 | - |
| ♇ | 29.350 | - |
| ♈ | 33.799 | +> |

IG relatives

| | Héliocentr. | Géocentr. |
|---|-------------|-----------|
| ☉ | 2 | 0 |
| ☿ | 18 | 9 |
| ♁ | 5 | 52 |
| ♂ | 4 | 1 |
| ♃ | 98 | 36 |
| ♄ | 28 | 59 |
| ♅ | 23 | 32 |
| ♆ | 71 | 73 |
| ♇ | 53 | 54 |