

# Astrolabe Paris, Louvre, OA 10880

Maroc, ca 1800.



## Liste des étoiles lisibles sur l'araignée :

	Nom Bayer	Nom arabe sur l'araignée	Transcription	Nom actuel
<b>Intérieur du cercle de l'écliptique</b>				
1.	$\beta$ Per	راس الغول	<i>Ras al-Ġūl</i>	<b>Algol</b> <sup>1</sup>
2.	$\alpha$ Aur	عيوق	<i>ʿAyyūq</i>	<b>Capella, Alhajoth</b>
3.	$\theta$ UMa	يد الدب	<i>Yad al-Dubb</i>	<b>Merak</b>
4.	$\mu$ UMa	رجل الدب	<i>Rijl al-Dubb</i>	<b>Phecda</b>
5.	$\alpha$ Boo	رامح	<i>Rāmiḥ</i>	<b>Arcturus, Alramech</b>
6.	$\alpha$ CBr	الفكة	<i>Fakka</i>	<b>Alphecca</b>
7.	$\alpha$ Ser	عنق الحية	<i>ʿUnq al-Ḥayya</i>	<b>Unukalhay</b>
8.	$\alpha$ Oph	راس الحوا	<i>Ra's al-Ḥawwā</i>	<b>Rasalhague</b>
9.	$\alpha$ Lyr	واقع	<i>Wāqiʿ</i>	<b>Véga</b>
10.	$\alpha$ Aql	طائر	<i>Ṭā'ir</i>	<b>Altaïr</b>
11.	$\varepsilon$ Del	دلفين	<i>Dulḥīn</i>	<b>Deneb el Delphin</b>
12.	$\alpha$ Cyg	ردف	<i>Ridf</i>	<b>Deneb, Arided</b>
13.	$\beta$ Peg	فرس	<i>Faras</i>	<b>Scheat, Alferaz</b>

<sup>1</sup> Les noms usuels sont indiqués en caractères gras, les autres en caractères maigres.

Extérieur du cercle de l'écliptique				
14.	$\alpha$ Tau	دبران	<i>Dabarān</i>	<b>Aldébaran</b>
15.	$\beta$ Ori	قنم الجوزا	<i>Qadam al-Jawzā</i>	<b>Rigel</b>
16.	$\alpha$ Ori	منكب الجوزا	<i>Mankib al-Jawzā</i>	<b>Betelgeuze</b>
17.	$\alpha$ CMa	العبور	<i>al-<sup>c</sup>Abūr</i>	<b>Sirius, Alhabor</b>
18.	$\alpha$ CMi	غميصا	<i>Ġumaysā</i>	<b>Procyon, Gomeisa</b>
19.	$\alpha$ Hya	الشجاع	<i>al-Šujā<sup>c</sup></i>	<b>Alfard</b>
20.	$\gamma$ Crv	الغراب	<i>Al-Ġurāb</i>	<b>Gienah</b>
21.	$\alpha$ Vir	الاعزال	<i>al-A<sup>c</sup>zāl</i>	<b>Spica, Alaazel</b>
22.	<i>sans nom</i>			
23.	<i>sans nom</i>			
24.	<i>sans nom</i>			

### Tympan :

Tympan		Cités et latitudes
1 papier	R	Pour la latitude de <i>Makka mušarrafa</i> (La Mecque) 21°
	V	Pour la latitude de <i>Madīna mušarrafa</i> (Médine) 25°
2 alliage cuivreux	R	Pour la latitude de <i>Sijilmāsa</i> (Sijilmassa) Latitude de 31°
	V	Pour la latitude de <i>Marrākuš</i> (Marrakech) Latitude de 32°
3 alliage cuivreux	R	Pour la latitude de <i>Fās</i> (Fès) 34°
	V	Pour la latitude de <i>Maknās</i> (Meknès) 34°
4 papier	R	Pour toutes les cités dont la latitude est 35°
	V	face vide
5 papier	R	Tympan des horizons
	V	face vide
6 papier	R	tracé inachevé
	V	face vide
7 papier	R	Page d'un livre découpée
	V	face vide