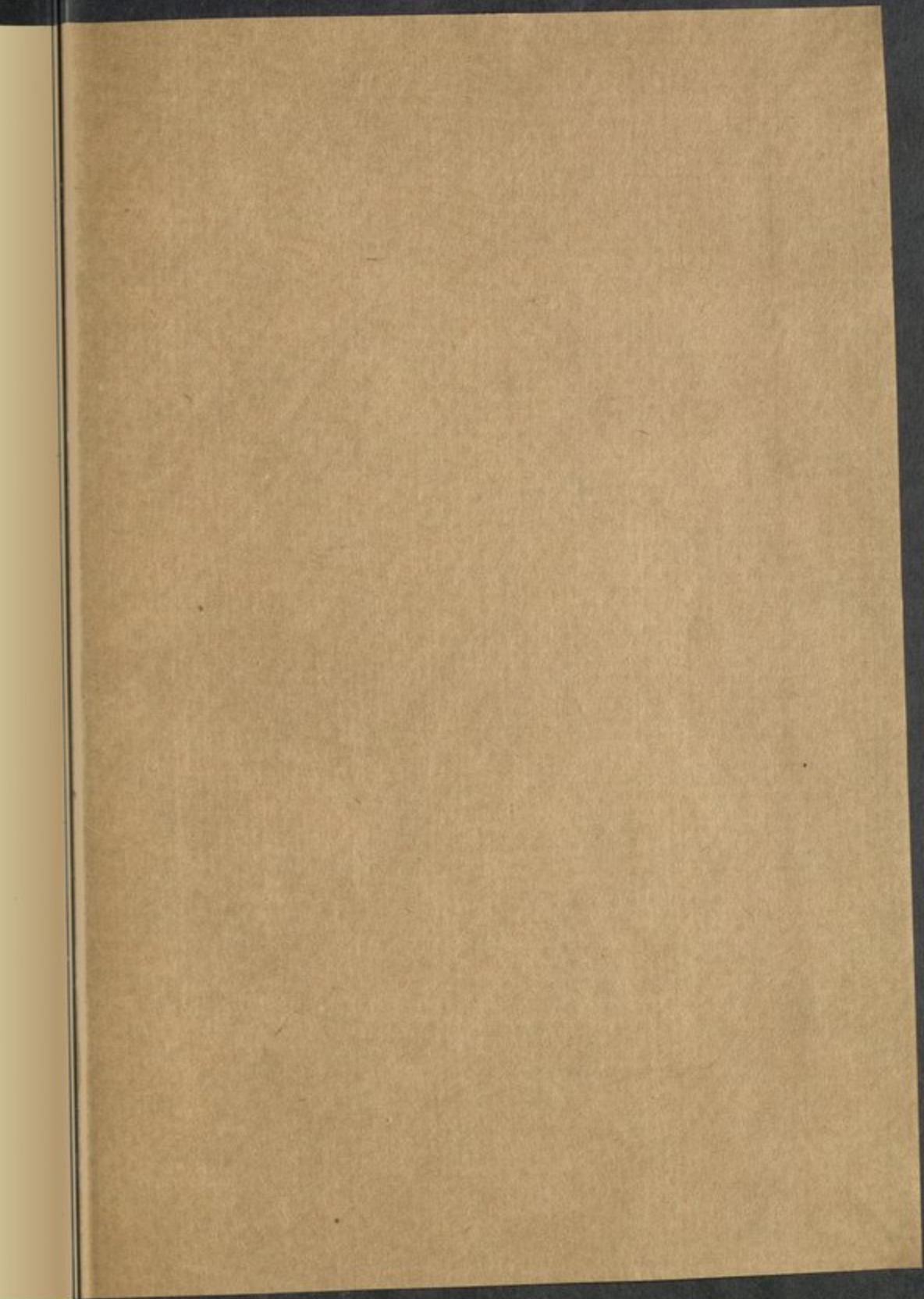


5  
795  
C.2

AMERICAN  
UNIVERSITY OF  
BEIRUT



A.O.B. LIBRARY



CA

R

520.3

F 959A

c.2

# القاموس الفلكي

والابراج وصور النجوم او كوكباتها واسماؤها العربية

تأليف

منصور حنا مجرداق م.ع.

استاذ الشرف للرياضيات العالية وعلم الفلك

في

الجامعة الاميركية ببيروت

عضو في :- الجمعية الرياضية الانكليزية بلندن ؛ الجمعية الرياضية الاميركانية ؛  
الجمعية الفلكية الباسيفيكية الاميركانية ؛ الجمعية الملكية الفلكية بكندا ؛  
الجمعية الميثورولوجية الاميركانية ؛ جمعية ترقية التعلم الهندسي الاميركانية ؛ جمعية  
تقدم العلوم الاميركانية ؛ الجمعية الجغرافية الوطنية الاميركانية ؛ جمعية تعاون  
الفكر الدولية

15

٤٩  
١٢١٧  
١٨٥

# تكملة رسالة

في بيان احوال اهل البيت في زمانه

سنة

١٢١٧

تكملة رسالة

في

بيان احوال اهل البيت

في بيان احوال اهل البيت في زمانه  
الذي هو في غاية الغرابة والنفاسة  
والتي لا يمكن ان يدركها العقل ولا يحيط بها  
الحواس ولا يبلغها الابصار والى ذلك  
الذي هو في غاية الغرابة والنفاسة  
والتي لا يمكن ان يدركها العقل ولا يحيط بها  
الحواس ولا يبلغها الابصار والى ذلك  
الذي هو في غاية الغرابة والنفاسة  
والتي لا يمكن ان يدركها العقل ولا يحيط بها  
الحواس ولا يبلغها الابصار والى ذلك

**ASTRONOMICAL DICTIONARY**  
**THE ZODIAC & THE CONSTELLATIONS**  
**ARABIC STAR-NAMES, THEIR MEANING, TRANSLITERATION**  
**AND PRONOUNCIATION**

BY

**MANSUR HANNA JURDAK, M. A.,**

*Professor Emeritus of Mathematics at the American University of Beirut.*

(Member of the : — Mathematical Association of London, Mathematical Association of America, Astronomical Society of the Pacific, Royal Astronomical Society of Canada, American Meteorological Society, Society for the Promotion of Engineering Education, American Association for the Advancement of Science, the National Geographic Society & Institut de Coopération Intellectuelle.)

طبع في المطبعة الاميركانية - بيروت - لبنان ١٩٥٠

American Mission Press, Beirut, Lebanon. 1950.

[All rights reserved.]

[جميع حقوق الطبع والنقل والترجمة محفوظة]

ASTRONOMICAL DICTIONARY  
THE ZODIAC & THE CONSTELLATIONS  
ARABIC STAR NAMES THEIR MEANING TRANSLITERATION  
AND PROMUNCIATION

BY

MANSUR HANNA JURDAN, M.A.

Professor of Arabic in the Faculty of Arts, American University of Beirut

(Member of the: -Mathematical Association of London, Institution of Astronomers of America, Astronomical Society of the Pacific, Royal Astronomical Society of Canada, American Meteorological Society, Society for the Promotion of Engineering Education, American Association for the Advancement of Science, the National Geographic Society & Japan Meteorological Association.)

Printed in Beirut - 1930  
American Mission Press, Beirut, Lebanon, 1930.  
(All rights reserved.)



الهراء الكتاب

الى

الطيب الذكر الخالد الابرّ صديقي

مخائيل شديد يافث

---

*To The Memory*

*of*

*My Friend*

*Mikhail Shedid Jafet*

*This Book is Respectfully*

*Dedicated*

بیت اللغات

۱۵

کتابخانه عمومی

شفا و سلامت

To The Memory

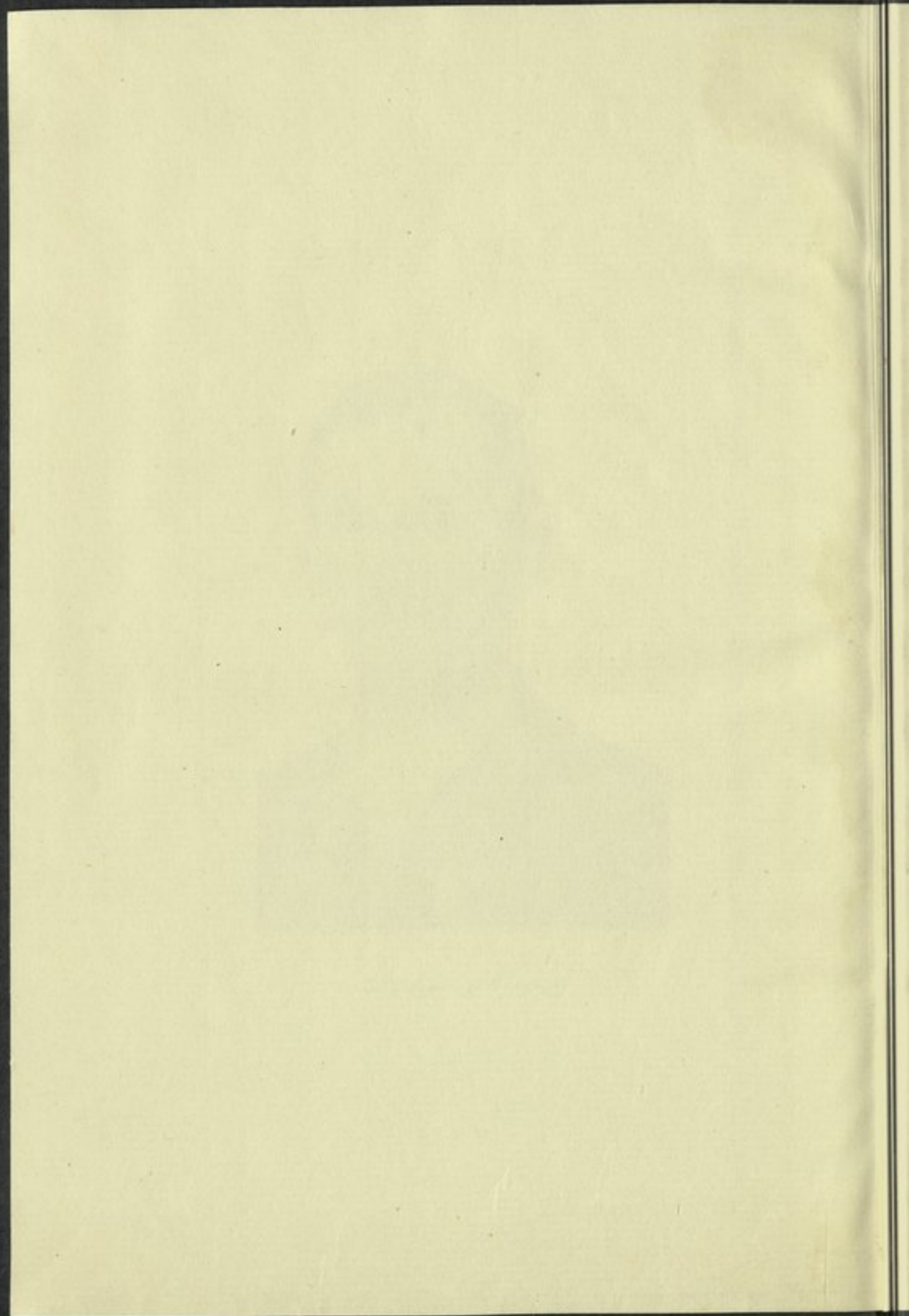
of

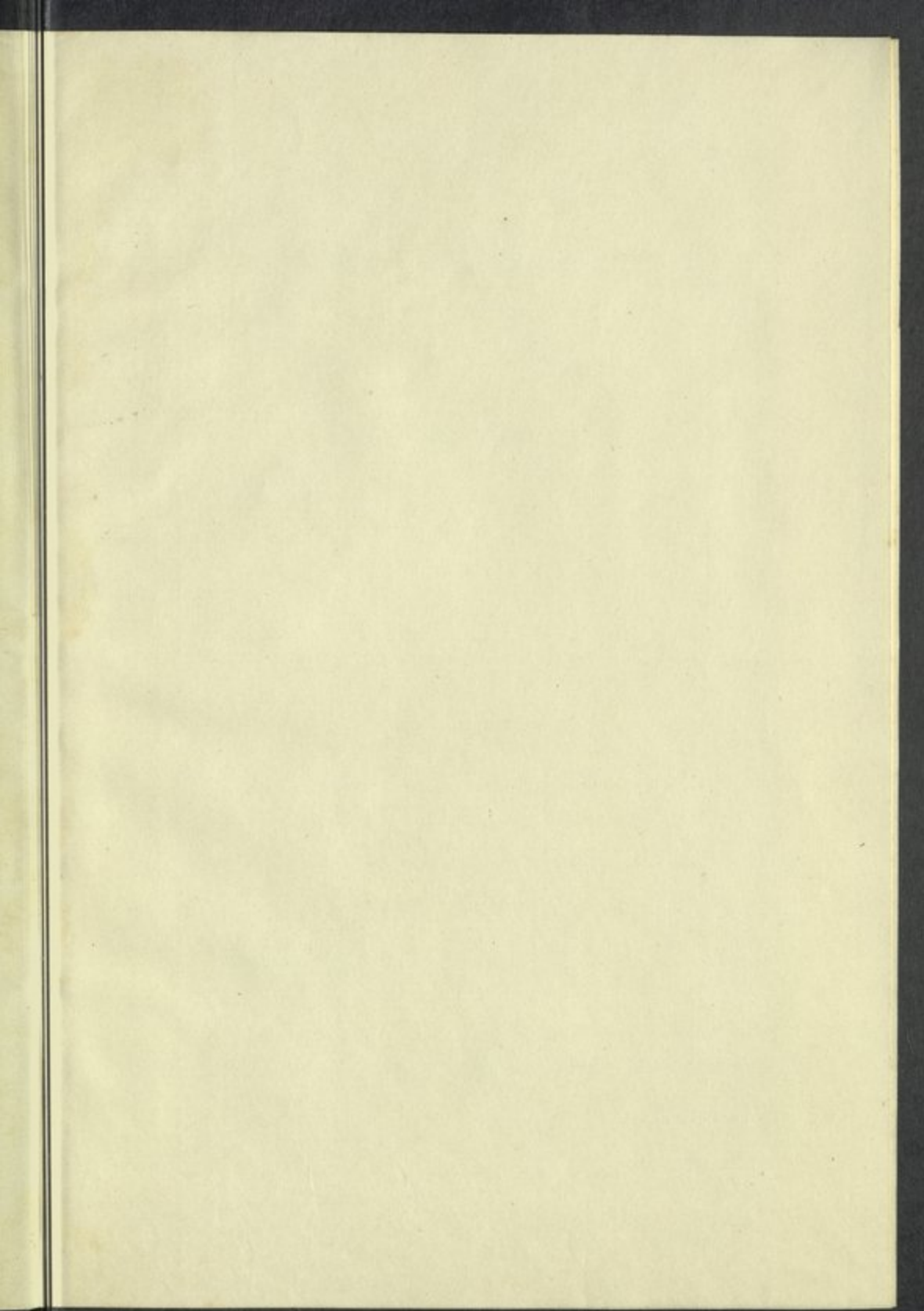
My Friend

Michael Shedd Esq

This Book is Respectfully

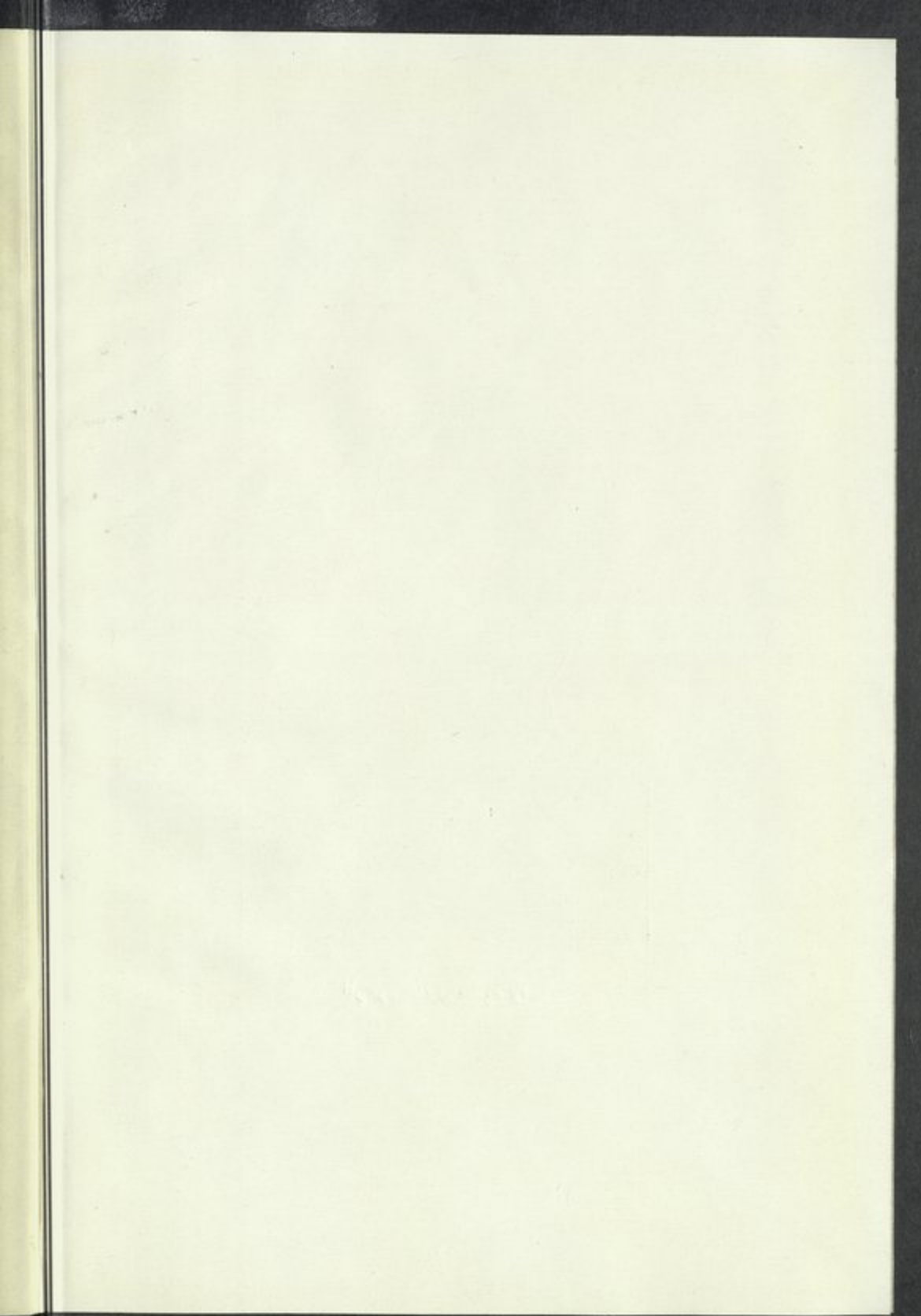
Dedicated





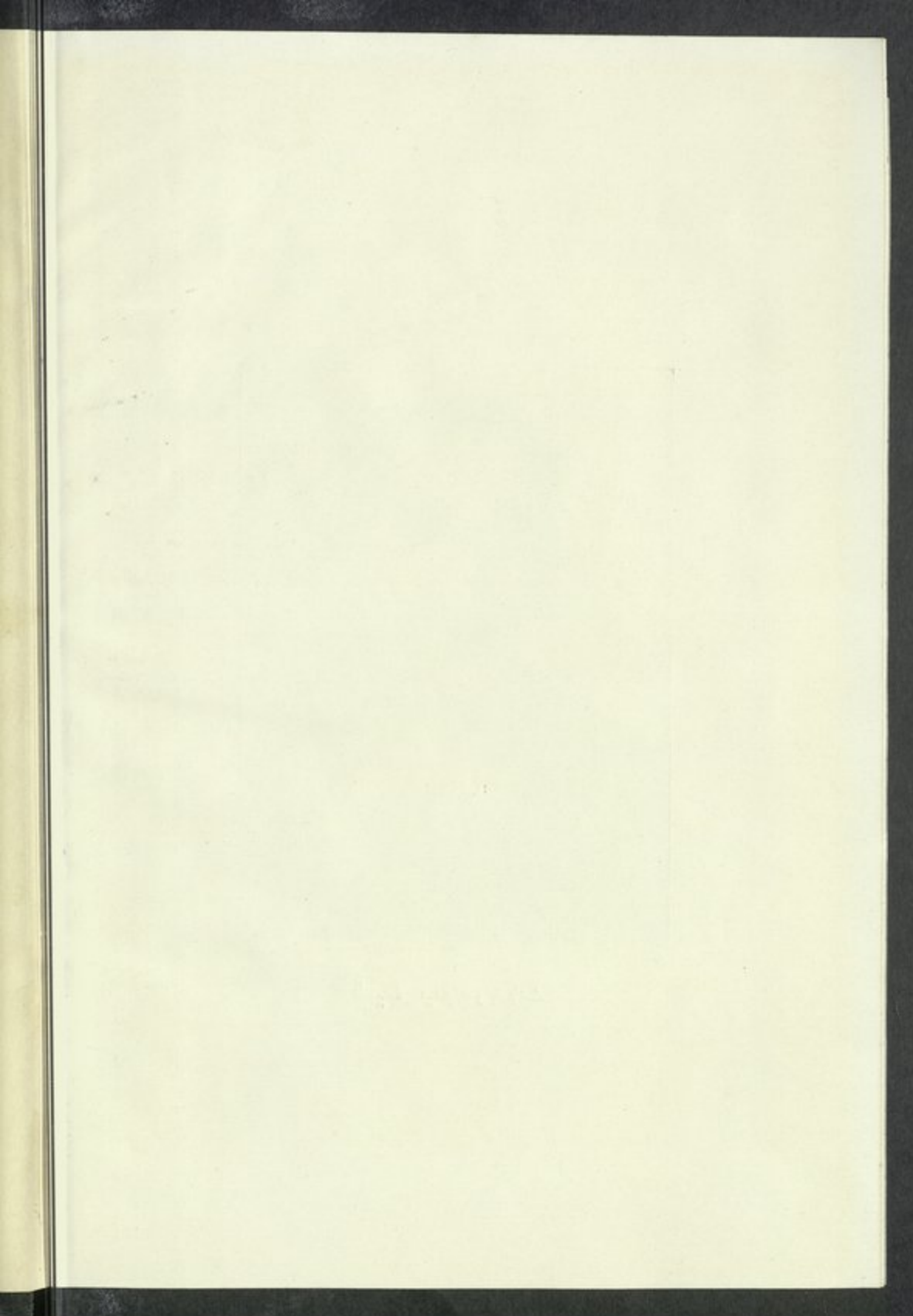


المرحوم مخائيل شديد يافت





السيدة عفيفه صوايا يافت





## ملحة

### من ترجمة حياة مخائيل شديد يافث

ولد الفقيه في الشوير في ٣ حزيران ١٨٦٩ ببيت اشتهر بالعلم والتهديب والفضيلة والتقوى وورث عن والديه المعلم شديد نعمه يافث وعطرش فرح يافث الذكاء، والبراعة والنباهة والرغبة في الدرس والعلم وحسن السلوك واتقان فن الصداقة والمعاملة واجتذاب قلوب الاصدقاء . وحينما بلغ الخامسة ارسله والده الى المدرسة الابتدائية وبوقت قصير ظهرت عليه دلائل نبوغ مبكر وذكاء لامع متوقد . وتفوق على زملائه جميعاً ثم انتقل الى المدرسة العالية حيث سطعت مواهبه العقلية وامتاز في جميع الدروس التي درسها - العلوم الطبيعية والرياضيات واللغات - فأحبه المعلمون حباً صادقاً وقدروا له نجاحاً باهراً

ولما استوطنت عائلته بيروت دخل مدرسة الثلاثة اقسام الارثوذكسية ونال شهادتها سنة ١٨٨٥ بتفوق باهر استلفت اليه انظار رجال الطائفة فارسل بسعي السيد غفرايل مطران الطائفة الى جامعة كييف في روسيا وظل هناك حتى نال لقب دكتور في الفلسفة [ د. ف. ] ثم قصد كلية الطب في جامعة مونتپييه (Montpellier) بفرنسا فدرس فيها سنتين وتركها سنة ١٨٩٤ لان اخوته نعمه وبنيامين وباسيل وحننا استدعوه الى مدينة سانپولو بالبرازيل لمعاونتهم في اشغالهم التجارية التي كانت قد نمت واتسعت اتساعاً كبيراً يبشر بمستقبل عظيم باهر . وقد قرر قبول الطلب وترك درس الطب وباشر معاونة الاشغال التجارية

ولما ترك فرنسا رجع الى لبنان واقتن بالآنسة عفيفة كريمة الحورري يعقوب صوايا المشهورة بثقافتها العالية وآدابها الرفيعة وحميد صفاتها ومناقبها وجمال خلقها وخلقتها وذلك في ٨ ت ٢ سنة ١٨٩٥ وسافرا معاً الى البرازيل حيث انضم الى اخوته في العمل كما ذكرنا سابقاً فكان يدير الاشغال بمنتهى الدقة والدراية والاستقامة والمهارة الفائقة لعله ان فن التجارة يتطلب نضالاً ومنافسة وسعة ادراك واحكام ادارة رشيدة ورسم سياسة وخطة وتنفيذها بجميع القوى العقلية والادبية . فنظم الاعمال تنظيمًا ممتازاً ووطد المراسلات والمكاتبات على احدث الاساليب التجارية الراسخة مما ساعد الاخوان يافث على نيل الثقة الكبرى من المحلات الانكليزية والالمانية وابناء البلاد والمهاجرين فصار محلهم كعبة التجار وقطب دائرة التجارة

ويظهر ان صاحب الترجمة وهو يدرس في جامعات اوربا كان قد اعتاد على اجهاد نفسه في الدرس والمطالعة والتنقيب والبحث حيث المناخ البارد الجاف يساعد المرء كثيراً . وينشطه على السهر الطويل . ويستغزه الى القيام بالاعمال الشاقة جسدياً وعقلياً لا بل يحثه ويغريه ويدفعه اليها . وعليه حينما انتقل الفقيه الى البرازيل وسار فيها على الخطة نفسها التي كان قد اعتاد عليها في اوربا تضرر كثيراً من مناخ البرازيل الحار المشبع بالرطوبة فساعت صحته وطراً عليه مرض ارغمه على الرجوع الى لبنان انتجاعاً للصحة واستشفاءً بجميل مناخه وعليل هوائه

وما كاد يعلم قنصل دولة روسيا في بيروت برجوعه حتى استدعاه وطلب منه ان يتولى احدى دوائر القنصلات ونظراً لاهمية الامتيازات الاجنبية في السلطنة العثمانية ومركز روسيا الممتاز في ما يختص بالشؤون السياسية في بلادنا قبل الفقيه المهمة لانه توسم فيها خدمة جلييلة للوطن وابنائهم . فأظهر كفاءة نادرة ومقدرة ساهية وحسن ادارة وحنكة وحكمة وقام بالوظيفة خير قيام . ولكن اشتداد المرض عليه ارغمه على ترك العمل للاعتناء بصحته فحرم الوطن من خدماته والعلم من معارفه . وعندما لم يعد الجهم قادراً على احتمال العلة فارقت تلك النفس الزكية الطاهرة

وصعدت الى خالتها في ٢٨ نيسان سنة ١٩٠٨ مبكياً عليه من اصدقائه ومعارفه  
ومقدري مواهبه واخلاقه السامية الشريفة

وقد انعم الله عليه بجبرائيل وروفايل وماري<sup>(١)</sup> وليندا الذين ربوا خير تربية  
وتهذبوا اسمى وافضل تهذيب وورثوا عن والديهم واسلافهم اكرم الصفات وأرق  
العواطف وانبل الاخلاق واشرفها وها الشبان من اكبر كبار التجار ومن خيرة  
الصناعيين تفتخر وتعتز بمكانتها الهيئة الاجتماعية ويتبارك بهما الوطن والانسانية  
وقد كان الفقيه صديقاً حقيقياً لوالدي يكثر من زيارته ويخرج معه للتزفة في  
الكروم والاحراج ( الاحراش ) والغابات بضواحي الشوير وكان يخصص بعطفه  
ورعايته ويحثني على الدرس وطلب العلوم والمعارف والاجتهاد والمشاركة والتقصي  
والتحرري وزيادة الرغبة والتفوق فيها والانقطاع اليها ويشير همتي ويلهب حماسي ويشدد  
عزيمتي للتمق والتخصص فيها ويلهم ارادتي لامتلاك ناصيتها والتغلب على العقبات  
والصعوبات التي قد تعترض سبيلي . وجعل هذه الحطة الشريفة ديدنه معي في مختلف  
ادوار حياتي المدرسية واشتغالي بالتدريس والتعليم حتى آخر نسمة من حياته المباركة  
واست اغلي اذا قلت انني مدين له كثيراً في ما توصات اليه كتلميذ في العلوم  
والدروس العالية وكمدرس في الكلية التي هي اليوم الجامعة الاميركانية وذلك  
نتيجة لنصائح وارشاداته وتوجيهاته الحكيمة التي كان يقدمها لي بكل امانة  
وتزاهة واخلاص وعطف ومحبة

مواهب الفقيه المجسدية : كان الفقيه طويل القامة رشيقاً مستقيماً مع  
ميل الى النحافة بعبي الطلمعة طلق الحياء مرح النفس ذا وجه بشوش صبور جذاب  
ملائكي التكوين والهيئة ابيض اللون مشرب بالحمرة تملوه ابتسامة دائمة العذوبة  
وتقرأ على قلماته رجولة الرجل المطمن الى نفسه الشريف باعماله وتتجلى فيه آيات  
الانسانية النبيلة والثقة بالنفس وقوة الارادة ورباطة الجأش . حسن الشكل  
والتقاطيع أنيق المظهر باسم الثغر علام الذكاء والتبوغ تندفق من محياه

(١) توفيت في البرازيل سنة ١٩٢١ عن ٢٥ ربيعاً

مواهب الفقيه العقلية : امتاز الفقيه بالذكاء والنباهة وحدة الذهن وقوة  
الذاكرة والحافظة والتصور وسمو الخيال ومضاء العقل والادراك والذوق السليم  
والخزم والعزم والهمة العالية والحكمة وبعد النظر وسداد الرأي وسرعة الحاضر  
وصائب الحكم وصفاء الذهن والتفكير وامتاز في جميع دروسه الابتدائية  
والثانوية والجامعية العالية فكان رياضياً ولغوياً وفيلسوفاً ضليعاً من الحساب والخبر  
والهندسة قديراً في اللغة العربية والفرنسية والروسية ويتقن الانكليزية والتركية  
واليونانية والبرتغالية محيظاً وبارعاً في فلسفة كبار الفلاسفة مثل سقراط وافلاطون  
وارسطوطاليس ودكاروت وكنت وباكوت وسينسر عارفاً اصولها مالكاً ناصيتها  
وكان بيته كعبة طلاب العلم والمعرفة ندخله دون كلفة كدخولنا الى بيوتنا  
فيستقبلنا مع عقلته الفاضلة المصونة بكل لطف وانس وترحاب وبعد تقديم الضيافة  
تنهض السيدة عفيفة وتعتذر لتركنا بداعي انصرافها للاهتمام بالشؤون المنزلية والعناية  
بالاولاد وحينئذ يبدأ الفقيه يبحث معنا ويناقشنا في شتى المواضيع العلمية  
والاقتصادية والاجتماعية والفلسفية فنصفي الى اقواله اصفاء تاماً وننتبه الى آرائه  
ووجهة نظره انتباهاً شديداً ونعجب برائع سرده للحقائق والنظريات وتحليله  
للقضايا تحليلاً دقيقاً واظهار الحسنات وتبيان السيئات وقد كنا نقترح عليه مثلاً  
نظرية من النظريات الفلسفية فيتاوها غيباً كأنه طالها ودرسها درساً متقناً منذ بضع  
ساعات ثم يبسطها ويحللها وينتقدها نقداً تزيهاً يثير دهشتنا واعجابنا

وكثيراً ما كنا نذهب معاً الى الكروم في الريحان وعين الحانوت واشرين  
ونقضي الساعات في غابات الصنوبر لاننا - وبالاخص الفقيه - قد ألفنا منذ حدثنا  
هذه الطبيعة الجلية وشغفنا بصخرها وترابها وعشقنا اشجارها واعشابها وطيورها  
وهوامها وتغنينا بانها وهوائها وبهرتنا سماها وكواكبها وانوارها وظلالها والوانها  
المتبدلة في كل طرفة عين تبديلاً يسحر اللب والعين ويأخذ بمجامع القلوب وفي مثل  
هذه الظروف كان الفقيه يجيد ويبدع في شرح الابحاث التي كنا نطرقها ويبسطها  
باسلوبه الجذاب متدفقاً كالسيل ويملأ في سماء الفكر ما شاء له التحليق والاجادة  
والابداع وهكذا كان في جميع مجالسه ملء الاسماع وملء الابصار عن جدارة واستحقاق

وخلاصة القول كان الفقيه عالماً كبيراً وفيلسوفاً مشهوراً ومحدثاً بارعاً فصيح اللسان عذب الكلام حلو الحديث حسن الاداء - جزيل اللفظ بليغ العبارة شائق المعاني يقنع جلساءه - وبالاخص المتعنتين منهم - بحججه الدامغة وبراهينه المنطقية الساطعة ويسحر السامعين بفصيح بيانه ورائع افكاره وخواطره بلسان كالشهد في نعومته وعذوبته . ولكنه ويا للاسف لم يدون على ما اعتقد افكاره وخواطره ونظرياته واجماته وآراءه لاسباب لا مجال لبسطها

**مواهب الفقيه الادبية والاخلاقية** - اتصف الفقيه وامتاز بالبرقة والالطف والكياسة والحشمة والادب والتواضع والتزاهة والعفة والطهارة والورع والتقوى والصدق والاستقامة والشهامة والفضيلة وحسن الذوق وقوة الارادة وضبطها وشرف العواطف وجمال النفس وطيب القلب واين العريكة ودماثة الاخلاق وسمو المبادئ . وباخصر كلام كان مثلاً سامياً في جميع الصفات الحميدة لا يعرف الحدة في الغضب او الشدة في الجدل . واذا أحت عليه دواعي الاستغزاز أمسك لسانه عن الحديث وارسل من عينيه الطاهرتين نظرة عاتبة تتمثل فيها آيات السلم والدعة والانس فيغلب مناظره على أمره ويعتذر صاغراً عن خطياه وباخصر كلام قد حبه الطبيعة بكثير من الحصال والمزايا والصفات والمواهب التي تجذب القلوب وتأسرها فلذلك كان معتبراً ومكرماً ومحترماً ومحبولاً من الجميع

وشاءت الاقدار ان تسوء صحته ولكن المحنة القاسية لم تغير نفسه الكبيرة الوديمة وروحه الجميلة ولا بدلت شيئاً من صفاته الحميدة وأخلاقه الفاضلة بل بقي وظل على عهدنا به باسم الشعر طلق الحياً مطمئن النفس قلبه عامر بالرضا والايمان وخلقه يفيض بالبرقة والحنان وشخصه يبعث الحب والسلام وعندها بلغ عطف الزوجة الوفية الامينة المخلصة الفاضلة وحنانها ومحبتها اسمى الدرجات واشرفها وأقدسها فأكسبه ذلك رغبة في الحياة وقوة يقابل بها الضعف والمرض ومكّنه من ترك الفراش فقام صحيحاً معافى ورجع الى عادته السابقة يصرف الشتاء في بيروت والصيف في ربوع الشوير وعاد بيته الى ما كان عليه في السابق نادياً وجمعاً لطلاب المعرفة والفلسفة يلتقطون درره ويحفظون نصائحهم وارشاداته وحكمه

وبعد بضعة سنين حضرته الوفاة فكان المشهد اروع مثل للعظمة والجلال اذ كان الفقيد يموت ويعرف انه يموت ومع ذلك لم يجزع بل ظلت ابتسامة الرضا تملو ثغره الجميل وترينه . وطمانينة الايمان والثقة بالله والشعور بخلود النفس والرجاء بالقيامة تضيء وجهه الصبح النبيل وظلت روحه الطاهرة ترفرف على اعضاء الاسرة المحبوبة تؤنس عليهم وحدة الوجود وتبخر سبلهم وتقدم بالثقة والتفاؤل والقوة والنشاط والالهام حتى في اظلم الساعات واشدها حلكاً ورهبةً

منصور جرداق



## المقدمة

بدأنا خريف ١٩٠٠ درس علم الفلك والنجوم ومجاميعها وصورها او كوكباتها- ولفت نظري حينئذ بعض الاسماء والاصطلاحات الانكليزية المنقولة عن العربية مثل السمات والنظير والمقنطر والواقع فصرت انقلها وادونها واجمعها وارتبها واليها. وتعينت خريف ١٩٠٤ المساعد الاول في دائرة الرياضيات والفلك والمرصد الفلكي والميتيورولوجي . وعندها ازددت رغبة في درس ما نقله الغرب عن العرب في العلوم الرياضية والطبيعية والفلكية وشاقني جسداً بنوع خاص الاصطلاحات الفلكية واسماء النجوم في اللغة العربية التي تسربت الى اللغات الاوروبية . ثم تعينت سنة ١٩١٤ الى اواخر ١٩١٩ استاذ الفلك ومدير المرصد بالاضافة الى جميع اشغالي السابقة فانصرفت بكليتي الى رصد النجوم والمضي في بحث اسمائها العربية وتقصي اصولها وتحري معانيها وقد تسنى لي في تلك الاثناء اكتشاف النجم الجديد في كوكبة او صورة النسر الطائر المعروف بالعقاب في مطلع حزيران ١٩١٨ وتمكنت من وضع القسم الاكبر من مواد هذا الكتاب وتدوينها وكتابتها بالشكل الحاضر . وقد حملت غاذج منها الى اميركاسنة ١٩٢٣ وعرضتها على اساتذتي في جامعة كولمبيا وجامعة برنستون واحصهم الدكتور دافد اوجين سمث استاذ الرياضيات وصاحب الشهرة العالمية في تاريخ الرياضيات والفلك والدكتور ريموند سمث دوغن استاذ علم الفلك في جامعة برنستون والسكرتير الدائم للجمعية الفلكية العالمية . وجميعهم حبذوا جهودي ونشطوني وحثوني على طبع الجائي ونشرها وقد نصحتني الدكتور سمث ان لا اسرع الى الطبع والنشر قبل بذل جهد المستطاع في الدرس والبحث والتقصي والتعمري حتى تكون النتيجة خير ما يمكنني الوصول اليه والحصول عليه

وانا اعلم جيداً وعورة السليل في هذا البحث الشاق واعرف اكثر من غيري مقدار الاصابة والنجاح حيث اصبحت ونجحت ومقدار الاخفاق والتقصير والعجز

واملي عظيم ان تلاميذتي الكثيرين الذين درسوا علي العلوم الرياضية والفلكية - وخصوصاً تاريخها وفلسفتها - في مدة تقرب من نصف قرن بجامعة بيروت الاميركانية والمنتشرين في جميع البلدان العربية وفي الاميركتين وغيرهم ممن يروق لهم هذا البحث وبلذ لهم الدرس والاشتغال فيه - املي عظيم انهم سوف يتناولون ما كتبتهم ويصلحون الخطأ بالطرق المنطقية العقلية مع الاستناد الى المخطوطات القديمة المعترف بها وفيها المشهورة بصدق روايتها ويزيدون عليها بالبحث والتنقيب والاسلوب العلمي

والغاية العظمى التي دفعتني الى هذا الدرس والبحث والنشر هو وجوب الفخر بعروبتنا والاعتزاز بمحاضرتنا والايمان بكياننا واهمية مركزنا في موكب الحضارة والثقافة والتمدن والعلوم والمعارف . فما من امة تستطيع احترام حاضرها والثقة بنفسها واملها بمستقبلها ما لم تكن على صلة متينة بماضيها وبذلك لا بغيرها تستطيع تلك الامة ان تشمر ناشتها بان لها كياناً محترماً وماضياً مجيداً . وهذا ما يدفع بالامة الى الشعور بالمجد والعظمة ويكفل لها النجاح والفلاح وتسمن المركز السامي اللائق بها بين امم العالم المتمدنة

منصور حمدان

الجامعة الاميركية في بيروت

تشرين الاول سنة ١٩٤٧



## PREFACE

---

This book is published in the endeavour to introduce both Arabic and English readers to the real form of Arabic star-names and astronomical terms in the Arabic language. The work was begun in 1900-1901, when our class studied Astronomy with Prof. Raymond Smith Dugan. I started, at first, to write down the Arabic equivalents of the names of the constellations and the stars given in Young's Uranography. I kept working at it in a leisurely way and have made it my hobby ever since. In 1914-1919 I was made Professor of Astronomy and Director of the Observatory. This gave me the chance to do more intensive work upon the subject which I have kept up to the present time.

In 1923, I showed the results to both Dr. David E. Smith of Columbia University and Dr. R. S. Dugan of Princeton University who gave suggestions, remarks and advice, and encouraged me to keep it up and finish it. Dr. Smith said to me. "Our knowledge about the work of the Arabs in Astronomy, Mathematics and Science is based mostly upon the Latin translations of certain Arabic manuscripts. For some reason or another, these translations are neither fair nor very authentic. Besides, many errors crept in at different times. Arabic is your mother tongue. You had a very good course in it. Mathematics and Astronomy are your field. You are well up in the English language. We expect you to undertake the duty of supplying us with direct first-hand information about the work and the achievements of the Arabs in this field. Throw yourself into it wholeheartedly. Make it your mission and your life time job. Be patient. Take time. Do not be hasty in publishing too soon."

I took the advice of Dr. Smith very seriously and complied with his wise directions. I studied carefully all of the ancient manuscripts I could get hold of. I read very carefully all the material pertaining to the subject available in our University Library. The results of my work, study and research follows. It is a beginning. It is an incentive and a challenge for my students and for others in the Arab countries to keep up, continue, and finish in due time.

M. H. JURDAK

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
BEIRUT, LEBANON

PREFACE

The first part of the book is devoted to a general survey of the history of the subject. It begins with a brief account of the early attempts to explain the phenomena of life, and then proceeds to a more detailed consideration of the various theories which have been advanced from time to time. The second part of the book is devoted to a critical examination of the most important of these theories, and to a discussion of the evidence in support of each of them. The third part of the book is devoted to a consideration of the present state of the subject, and to a discussion of the prospects for the future. The book is written in a clear and concise style, and is intended for the use of students and teachers alike.

W. H. BAKER  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
CHICAGO, ILL.

# علم الفلك

محمد بن وهيب

النجوم عند القدماء علم طبيعي ينظر في النجوم من حيث مواضعها وحركاتها واحكامها وعددها واشكالها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها وتجمعها ومقاديرها وابعادها عن الارض ووقوع الكسوف والخسوف وهذا يقال له « علم النجوم او « علم الهيئة » او « علم الفلك » فهو اذا القسم الذي يحسب علماء من العلوم . والثاني ينظر في النجوم باعتبار علاقتها بجوالات العالم من حيث الحرب والسلم والولادة والوفاة والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة الغيب ويقال له « التنجيم » . والعرب المسلمون اول من قال بابطال صناعة التنجيم المبنية على الوهم واكتنهم مالوا بعلم النجوم نحو الحقائق المبنية على المشاهدة والرصد والاختبار كما فعلوا بعلم الكيمياء . وكان لهم حظ وافر في علم الفلك وفضل كبير عليه اذ جمعوا فيه بين مذاهب اليونان والهند والفرس والعرب الجاهلية شأنهم في اكثر العلوم الذخيلة وكانوا كثيري العناية به يرصدون الافلاك ويؤلفون الازياج ويقيئون العروض ويراقبون السيارات ويتبحرون في كتب الاوائل ويتممون ما نقص منها او يجمعون بين مذاهبها

وقد بدأ علم الفلك الحقيقي عند العرب بطريقة علمية في القرن الثامن بعدما اطلعوا على كتابات الهنود وخصوها ووضعوها بشكل مختصر وارفقوها بجداول عديدة تتعلق بحركة السيارات والاجرام السماوية واهمها زيج الشاه او الشهر يار فانشرت انتشاراً عظيماً في القرن التاسع ولكنها اهملت بعد ذلك بقرنين . ومما

---

قلت عن كتاب حضارة العرب ارقاماً لنتائج بعض الارصاد الفلكية التي قام بها علماء العرب وهي اذا كانت صحيحة فانما ندعو الى الفخر والاعجاب . وبعثاً حاولت حتى الوقت الحاضر تحقيقها ومعرفة المصادر التي اعتمد عليها المؤلف ونقل عنها تلك الارقام

حمل العرب المسلمين على الاهتمام بعلم الفلك ان اوقات الصلوات الخمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسابها معرفة عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في فلك البروج واحوال الشفق الاساسية ومن شروط الصلاة الاتجاه الى الكعبة وهذا يتطلب معرفة سمت القبلة اى حل مسألة من مسائل علم الفلك الكروي مبنية على حساب المثلثات الكروية . ولاجل حسن التأهب لصلاة الكسوف والخسوف قبيل وقوعهما - يجب معرفة حساب حركة الشمس والقمر واستعمال الازياج المتقنة

ولاجل سهولة فهم الابحاث الفلكية يجب ذكر الحقائق الآتية وبسطها باختصار :

النجوم تظهر بعدما تغيب الشمس - الكبيرة منها اولاً قبيل اشتداد الظلمة ثم الصغيرة عند اشتدادها وترى كأنها تسير من الشرق الى الغرب كما يسير القمر ليلاً وكما تسير الشمس نهاراً فإيكون منها في كبد السماء يغرب نحو نصف الليل وما يكون منها عند الافق الشرقي يغرب نحو الصباح ولكن ما يكون منها اليوم عند الافق الشرقي في ساعة معلومة لا يكون هناك بعد اسبوع او اسبوعين في تلك الساعة عينها بل زناه قد تقدم قليلاً نحو الغرب وبعد شهر من الزمان نرى ان تقدمه نحو الغرب بلغ سدس الفلك اى انه يقطع السماء كلها من الشرق الى الغرب في ستة اشهر وبعد ستة اشهر اخرى اى بعد سنة كاملة يظهر في السماء في المكان الذي كان فيه في اول تلك السنة والنجوم كلها جارية هذا المجرى كأنها تدور حول الارض دورتين دورة كاملة من الشرق الى الغرب كل نحو اربع وعشرين ساعة ودورة اخرى كاملة حول الارض من الشرق الى الغرب كل سنة ويستثنى من ذلك خمسة كواكب ترى بالعين يتغير مقرها بين النجوم من شهر الى آخر وهي عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل فان هذه النجوم ويقال لها الكواكب السيارة والمتحيرة تدور حول الارض حسب الظاهر كل يوم من الشرق الى الغرب كما تدور سائر النجوم ولكنها لا تدور حولها دورة كاملة كل سنة بل لها حركات مختلفة خاصة بها لا مجال لبسطها في هذا المقام

ومجموع النجوم الذي يكون عند الافق مدة شهر من الزمان حيث تغيب الشمس اطلق القدماء عليه اسم بروج وقالوا ان الشمس تغيب في هذا البرج او ذاك بحسب غيابها في شهور السنة وكانوا قد قسموا السنة الى اثني عشر شهراً فقالوا ان البروج اثنا عشر برجاً حسب شهور السنة سموها باسماء مختلفة وتوهموا لها صوراً تنطبق على تلك الاسماء فصوروا نجوم برج الحمل بصورة حمل وهو صغير الحرفان ونجوم برج الثور بشكل ثور ونجوم برج الجوزاء بشكل ولدتين توأمين ونجوم برج السرطان بصورة سرطان وهلمَّ جرأً والظاهر ان الشمس كانت تغيب في برج الحمل في بداية فصل الربيع حينما قسموا هذه النجوم الى بروج وقد تغير ذلك الآن بعض التغير

وادرك الذين راقبوا الفلك من القدماء ان القمر بعيد جداً عن الارض وان الشمس ابعد منه وان نوره ليس اصلياً بل مستمد منها كما ان نور الارض مستمد منها ايضاً وان خسوف القمر ناتج من وقوع ظل الارض عليه فهي كرة لان ظلها مستدير والشمس اكبر منها لانها تجعل لها ظلاً مخروطياً (صنوبرياً) وهو الذي ينخسف القمر بالمرور فيه

وقد استغربوا كما يستغرب العامة الآن كيف تغيب الشمس في المساء عند الافق الغربي ثم تظهر في الصباح عند الافق الشرقي واغرب من ذلك ان القمر يغيب مثلها ويطلع مثلها ولكنه يخالفها في ازمته شروقه وغيابه وفي تغير وجهه وكذلك النجوم تشرق وتغرب ولكنها لا تكفي بهذه الدورة اليومية حول الارض بل تدور حولها دورة سنوية كأن السنة الارضية وهي ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم حاكمة على الشمس والقمر والنجوم والكواكب السيارة مشمولة بهذا الحكم ولكن كل واحد منها خاضع لسير آخر خاص به . رأوا كل ذلك فأخذوا يبحثون عن اسبابه اي عن النواميس الطبيعية المتسلطة على الشمس والقمر والنجوم من حيث علاقتها بالارض وعلاقتها بعضها ببعض

## رأي بطليموس

واول حقيقة اكتشفوها وتحققوها هي ان الارض كرة قائمة في الفضاء على لا شيء. وبذلك فسروا كيفية دوران الشمس والقمر والنجوم حولها اي فوقها في النهار وتحتها في الليل وان القمر اقرب الاجرام السماوية اليها ففلكه او مداره اقرب كل الافلاك الى الارض وفوقه فلك عطارد ثم فلك الزهرة ثم فلك الشمس ثم فلك المريخ ثم فلك المشتري ثم فلك زحل ثم فلك النجوم. وينسب هذا الرأي الى بطليموس العالم اليوناني الطائر الصيت الذي نشأ في الاسكندرية بين سنة ١٠٠ و ١٢٠ للميلاد وهو الرأي الذي جرى عليه العرب لما تعلموا الفلك من كتب اليونان ونقلوا كتاب بطليموس المشهور المعروف في كل العالم العربي بالاسم العربي « كتاب المجسطي » الى العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيمر بنا لكنهم لم يخالفوا هذا الراي من حيث دوران الشمس وسائر السيارات والنجوم حول الارض ولو قالوا ان الشمس اكبر من الارض

اما كيف عللوا حركات هذه الكواكب على اختلاف انواعها فما يطول شرحه ولا مجال لبسطه . ومن يطالع الزيج الصابي الذي وضعه ابو عبد الله محمد بن جابر الحراني المعروف بالبتاني المتوفي سنة ٩٢٩ للميلاد يعجب مما كان القدماء يبذلون من الجهد والعناء في تعليل حركات الشمس والقمر والكواكب والنجوم والفلك كله بحسب هذا الراي مع قلة وسائلهم

هذا مذهب بطليموس في هيئة الفلك وخلاصته ان كرة الارض قائمة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة اي الثابت تدور حولها دورة كاملة كل يوم من الشرق الى الغرب كما يظهر لعين الناظر وتدور حولها دورة سنوية ايضاً

وقد يظن لاول وهلة ان الذين قالوا بهذا المذهب من علماء الفلك اليونان والرومان والعرب كانوا مثل العامة في هذا العصر الذين لم يدرسوا علم الفلك الحديث او لم يقفوا على تفاصيل المذهب الجديد الذي يجعل الشمس مركز النظام

الشمسي ويثبت ان الارض والسيارات تدور حولها . وانهم كانوا مثل العامة يحسبون الشمس قرصاً صغيراً كراحتي اليد والقمر مثلها او اصغر قليلاً والكواكب والنجوم نقطاً منيرة في الفلك . وليس الامر كذلك بل ان جمهور المتعلمين منهم حتى رجال الادب كانوا يعلمون ان الشمس والقمر والنجوم كبيرة جداً لا كما ترى بالعين قال ابو العلاء المعري

والنجم تستصغر الابصار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر  
 وكتاب المجسطي الاصلي صعب الفهم جداً لتركيب الفاظه وعباراته وجلالة معانيه التي لا يدركها الا من له الباع الطويل في الرياضيات وعليه فقد كانت اول ترجمة للمجسطي غير مرضية ووافية ولذلك اتبعت بترجمتين الاولى للحجاج ابن مطر سنة ٨٢٨ والثانية لحنين بن اسحاق بعد منتصف القرن التاسع ونقحها ثابت بن قرة الحراني واثبت تصحيحات الاقدمين لاغلاط بطليموس وزاد عليها ملاحظاته المفيدة وابتكاراته النفيسة وجرت ترجمة جغرافية بطليموس وجداوله في النصف الاول من القرن التاسع وكذلك جداول ثيون الاسكندارني ومؤلفات اريستارخوس عن حجم الشمس والقمر وبعدهما وكتاب المشورات ( ? ) المنسوب خطأ الى بطليموس وهو يبحث في حجم الاجرام السماوية وابعادها

والراجح ان اول سلسلة من الارصاد النظامية جرت في مدينة جنديسابور ببلاد فارس حيث استعمل العلماء آلات فلكية على جانب من الدقة والاتقان واستخدم نتائجها احمد بن محمد النهاوندي في زيجه الشامل وابتدأ عصر الفلك الذهبي عند العرب في ايام المأمون الذي حف به اعظم العلماء وبلغت في عهده مدرسة بغداد ذروة المجد وكان نفسه راغباً في كثير من العلوم والفنون واشتهر خاصة بعلم الفلك فامر ببناء مرصد في حي الشماسية ببغداد وجهزه بجميع الآلات اللازمة للرصد والعمل ودعا اليه اشهر علماء الفلك في ذلك العصر . وطلب منهم القيام بارصاد نظامية دقيقة تتعلق بمجركة الافلاك والكواكب والاجرام السماوية فحققوا جميع اصول المجسطي الاساسية وميل فلك البروج ومبادرة الاعتدالين وطول السنة

الشمسية والقوا بعدئذ الزيج المتحن المشهور واستعانوا على ذلك بنتائج ارصاد  
مرصد الخليفة الذي بناه على جبل قاسيون الى الشمال من دمشق وقد تولى رصد  
مِيل دائرة البروج في بغداد يحيى بن ابي منصور وسند بن علي وعباس بن سعيد  
فكانت نتيجة رصدهم ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة على ما رواه ابن يونس و ٢٣ درجة  
و ٣٢ دقيقة على ما رواه الفرغاني وتولى رصد مِيل دائرة البروج في نواحي دمشق  
خالد بن عبد الملك وسند بن علي وابو الطيب وعلي بن عيسى الملقب بالاسطرلابي  
فوجدوا الميل المذكور ٢٣ درجة و ٣٣ دقيقة و ٥٢ ثانية وهذه النتائج قريبة من الحقيقة  
واشتهر في عصر المأمون بالرصد والفلك ابناء موسى بن شاكر محمد واحمد  
والحسن الذين رصدوا ميل دائرة البروج ومبادرة نقطتي الاعتدال في مرصدهم  
الخاص الذي انشاؤه في بيتهم في البوابة المعروفة بباب الطاق على جسر دجله ببغداد  
وجهزه بالآلات اللازمة فظهر لهم بالرصد هناك ان تكبد الشمس في المنقلب  
الشتوي كان على ٣٣ درجة و ٥ دقائق ورصدوا في السنة التالية تكبدها في  
المنقلب الصيفي فكان على ٨٠ درجة و ١٥ دقيقة فاستخرجوا من ذلك ان عرض  
بغداد عند مرصد الجسر ٣٣ درجة و ٣٥ دقيقة وان ميل دائرة البروج ٢٣ درجة  
و ٣٥ دقيقة ثم رصدوا النجم المعروف بقلب الاسد لتحقيق مبادرة الاعتدالين فتبين  
لهم انها تقدمت في مدة تزيد على السبع سنوات قليلاً ٦ دقائق و ٢٥ ثانية اي  
نحو ٥٤ ثانية في السنة وهي اكثر من الحقيقة بثلاث ثوانٍ ونصف ثانية تقريباً (١)

### قياس درجة من خط الهاجرة

في جهة الشمال من السماء نجم يسمى نجم القطب يظهر كأن النجوم كلها تدور  
حوله والحقيقة انه تقريباً مقابل لقطب الارض الشمالي اي طرف محورها الذي تدور  
عليه في دورتها اليومية فيظهر لنا نحن الذين على سطحها كأن نجوم السماء هي التي  
تدور حول نجم القطب هذا لانه تقريباً مقابل لطرف محور الارض ° ونجم القطب



يعلو عن الافق في بيروت نحو ٣٤ درجة وفي القدس نحو ٣١ درجة وفي حلب نحو ٣٦ درجة اي كلما ابعدنا عن بيروت درجة شمالاً رأينا ارتفاع نجم القطب عن الافق الشمالي يزيد درجة وكلما ابعدنا عن بيروت جنوباً وجدنا ارتفاعه عن الافق ينقص درجة وعلى هذا المبدأ قاس علماء العرب طول الدرجة ومحيط الارض . والقياس المشار اليه مذكور في كتاب الزيج الكبير الحاكمي لابن يونس وخلاصته ان المأمون امر فريقين من كبار الفلكيين ان يقيسا مقدار درجة من الدائرة العظيمة على سطح الارض فاشتغل الفريق الاول في بركة سنجار من بلاد ما بين النهرين والفريق الثاني في الصحراء بين تدمر والفرات في ارض مستوية خالية قدر المستطاع من الوهاد والاكام فوقف كل فرقة واخذت ارتفاع القطب وضربت في تلك النقطة وتبدأ وانقسمت كل فرقة الى فئتين واخذت احدهن في المسير نحو القطب الشمالي والثانية نحو القطب الجنوبي وساروا جميعاً على اشد ما امكنهم من الاستقامة حتى ارتفع القطب للساشرين في الشمال وانحط للساشرين في الجنوب درجة واحدة ثم قاسوا المسافة بين كل نقطتين واجتمعوا عند المفترق وتقابلوا على ما وجدوه فكان مع احدي الفرقتين ستة وخمسون ميلاً وثلاثاً ميل ومع الاخرى ستة وخمسون ميلاً بغير كسر فاخذ بالاقبل وهو ستة وخمسون ميلاً . وذكر ايضاً ابن يونس رواية احمد ابن عبدالله الملقب بجبش في كتابه مطالع الارصاد ان فرقة بركة سنجار تحققت الدرجة فوجدتها ستة وخمسين ميلاً وربع ميل . والميل اربعة آلاف ذراع هاشمية والذراع الهاشمية وضماها المأمون وهي ٤٩٣٣ ميليمتر<sup>(١)</sup> . وهكذا نجد ان المأمون قام بادق العمليات واصبها وكان قياسه اول قياس حقيقي اجري كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشترك في العمل عدد كبير من المساحين والفلكيين ولذلك يحسب من اعمال العرب العلمية الماثورة وخصوصاً اذا تذكرنا ان الدول الاوروبية ما استطاعت ان تجري القياس المذكور وعلى ذات الطريقة العلمية الا في اواخر القرن السابع عشر

## بعض مشاهير علماء الفلك والرياضيات

واستخرج ثابت بن قرة الحراني حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية ٣٦٥ يوماً و٦ ساعات و٩ دقائق و١٠ ثوانٍ<sup>(١)</sup> فتكون أكثر من الحقيقة باقل من نصف ثانية وحسب ميل دائرة البروج ٢٣ درجة و٣٣ دقيقة و٣٠ ثانية فقابله بما قبله فوجده يتغير على قادي الاجيال وقد قال بجرعة مستقيمة واخرى متمقرة لنقطتي الاعتدال وهذا يظهر باجلى بيان انهم استخدموا للرصد آلات دقيقة نفيسة وقد استعان ثابت المذكور بالبحاث من سبقه ونقح الاراء والنظريات في حركات الشمس وهو من اشهر الرياضيين العرب اذا لم يكن اشهرهم

واشتهر محمد بن جابر بن سنان ابو عبدالله الحراني المعروف بالبثاني بدقة الارصاد واتقانها . قال عنه هالي الفلكي الانكليزي انه علامة عصره عجيب التدقيق ومجرب في الرصد وقد اجري ارضاده في الرقة وفي انطاكية وحسب مباينة فلك الارض<sup>(٢)</sup> واكتشف انتقالات نقطة الراس<sup>(٣)</sup> ونقطة الذنب ووضع للقمر معادلتين وحسب مبادرة الاعتدالين وجعلها درجة واحدة لكل ٦٦ سنة<sup>(٤)</sup> اي ٥٤ ثانية ونصف الثانية سنهياً ورصد كسوفين وخسوفين وهو اول من استخدم الجيوب والاقطار في قياس المثلثات والزوايا

والف احمد بن عبدالله الملقب بمجيش سنة ٩١٢ و٩١٣ زيجته النفيس وضمنه ابحاثاً قيمة في عمليات المثلثات الكروية بلغت درجة الكمال . والنسخة الخطية الوحيدة محفوظة بمكتبة برلين

وظهر في النصف الثاني من القرن العاشر عضد الدولة وشرف الدولة من سلاطين الدولة البويهية الذان شغفا بالعلوم وحثاً الناس على الاشتغال بها وجمعا العلماء

(١) حضارة العرب ص ١٧٤ وصناعة الطرب ص ٤١٥

(٢) صناعة الطرب ص ٤١٥ (٣) صناعة الطرب ص ٤١٥

(٤) حضارة العرب ص ١٧٥

للتعاون على الاعمال الفلكية والرصد وبنيا مرصداً في القصر الملكي نفسه وتتمدد  
عقد الدولة لابي الحسين عبدالرحمن ابن عمر الصوفي وافتخر بذلك . واشهر تأليف  
الصوفي كتاب الصور السماوية وجدول لمطالع النجوم الثوابت وميلها ولهذا الجدول  
منزلة رفيعة عند علماء هذا العصر يرجعون اليه في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق  
حركاتها الى هذا اليوم وهذا اكبر دليل على دقة ارصاده واتقانها وشدة ضبطها وثقة  
العلماء بها وعندما وصف الصور جمع كثيراً من اسماء الكواكب المستعملة عند  
عرب البادية

ومن معتبري علماء الهيئة في ذلك العصر ابو الوفاء محمد بن يحيى بن اسماعيل بن  
العباس البوزجاني فقد كان احد الائمة المشاهير في علم الهندسة وله فيه استخرجات  
غريبة لم يسبق اليها . وينسب البعض اليه انه اول من استخدم المماسات والقواطع  
ونظائرها في قياس المثلثات والزوايا وقيل انه اكتشف احدي المعادلات الضرورية  
لتقويم مواقع القمر سميت معادلة السرعة وصنع زيجاً سماه الزيج الشامل . ولم يظهر  
فضل هذا الفلكي العظيم الا في القرن الماضي حينما عثر المستشرق الفرنسي الشهير  
سيديو على كتاب خطي قديم ابرزه للعالم واثبت به ان بعض الاكتشافات الفلكية  
التي عزاها التاريخ الى علماء القرن السادس عشر اكتشفها ابو الوفاء قبلهم بستة  
قرون وان علم الفلك عند العرب بلغ اقصى حد ممكن قبل اختراع التلسكوب  
وقد قال الدكتور غوستاف ليون ان آلات الرصد التي كان يستعملها ابو الوفاء كانت  
على جانب عظيم من الدقة والاتقان فانه رصد الميول بربع دائرة نصف قطرها ٢١  
قدماً وذلك ما لا يسهل على الفلكيين حتى في هذا العصر<sup>(١)</sup> . وكان متبحراً في  
علم الميكانيكيات ( علم الحيل ) والف معادلة المركز والاختلاف القمري الذي  
يحصل كل سنة في سيره وابدى في حساب القمر اختلافاً ثالثاً<sup>(٢)</sup> منسوباً الان الى  
تيخوبراهي الذي ظهر بعد وفاة ابي الوفاء بنحو ستمئة سنة  
ويعتقد العلامة نلينو ان اعظم المتكبرين والمبتدعين واكبر المفكرين المتضلعين

(٢) بسائط علم الفلك لمرروف ص ١٢

(١) حضارة العرب ص ١٧٧

واشهر الباحثين والمؤلفين واكثرهم ذكاء في العلوم الفلكية والرياضية والطبيعية بين علماء العرب الاسلام هو ابو الريحان محمد بن احمد البيروني وكتابه النفيس المعروف بالقانون المسعودي منقطع النظير لانه جامع شامل غزير المادة دقيق المباحث يدل على نبوغ وعبقرية وذكاء. خارق . وقد اعترف « في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ايضاح تلك الظواهر اذا فرض الارض متحركة حركة الرحى على محورها <sup>(١)</sup> » . وبكلام آخر انه يمكن ايضاح وتعليل حركة الاجرام السموية الظاهرة اذا فرضنا ان الارض تدور على محورها دورة كاملة من الغرب الى الشرق كل نحو اربع وعشرين ساعة اي عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم - من الشرق الى الغرب كما يظهر لعين الناظر . وسنأتي على ذكر السبب الذي حمل البيروني وغيره من العلماء على الاعتقاد برأي بطليموس الذي بسطناه سابقاً والتمسك به والعمل بموجبه

وقال البيروني ان مستتب الاضطراب الزورقي « هو ابو سعيد السجزي وهو مبني على ان الارض متحركة والفلك بما فيه الا السبعة السيارة ثابت » <sup>(٢)</sup> ناهيك بالطريقة النظرية لقياس جرم الارض بالاضطراب التي ذكرها في آخر كتابه في الاضطراب حيث يقول : « وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان والوصول الى عمله صعب لصغر الاضطراب وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه وهو ان تصعد جبلاً مشرفاً على بحر او بركة ملساء وترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ( انحطاط الافق او انخفاضه ) ثم تعرف عمود مقدار ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتأم الانحطاط الموجود وتقيم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج من القسمة في اثنين وعشرين ابدأ وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل » <sup>(٣)</sup> . وما يستحق الذكر بعد تأليف كتابه هذا في الاضطراب

(٢) نلينو ص ٢٥١

(١) نلينو ص ٢٥٠ و ٢٥١

(٣) نلينو ص ٢٧٩ و ٢٩٠

انه قام فعلاً بالعملية المشار اليها اذ روى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس المأمون المذكور سابقاً بهذه الطريقة فاختار جبلاً في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى برية مستوية ثم اجرى القياسات اللازمة اي ارتفاع الجبل وانخفاض الافق واستخرج منها نتيجة لا بأس بها<sup>(١)</sup>

وظهر في مصر ابو الحسن علي بن ابي سعيد بن يونس صاحب الزيج الكبير المعروف بالزيج الحاكمي وهو اربعة مجلدات ضخمة الفه في المرصد الذي شيده الخلفاء الفاطميون في جبل المقطم واخترع الربيع ذا الثقب وبندول الساعة الدقاقة<sup>(٢)</sup> ورصد كسوف الشمس وخسوف القمر واثبت منها ترايد حركة القمر<sup>(٣)</sup> وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه اقرب ما عرف الى ان اتقنت آلات الرصد الحديثة

ومن نشأوا في مصر وامتدت شهرتهم الى سائر الاقطار العربية حسن بن الهيثم الذي الف اكثر من ثمانين<sup>(٤)</sup> كتاباً ومجموعاً في الارصاد وتفسير المجسطي وتفسيراً للتعريف والحدود في الاصول لافلديس ورسالة في علم النظر والضوء وبسط حركات الافلاك بواسطة الاكبر والمناشير والاقراص الكروية

وفي الاندلس بدأت النهضة العلمية الفلكية في منتصف القرن العاشر وعطف امراء قرطبة واشبيلية وطليطلة على العلماء وشجعوهم على العمل . ومن دور العلم والجامعات العربية انتشرت انوار العلوم وامتدت الى سائر الاقطار فأمها الطلبة على اختلاف ملهم ونحلهم وخصوصاً الاوروبيون الذين صرفوا الوقت الطويل فيها ودرسوا جميع ما تسنى لهم درسه وهؤلاء بدورهم نشروا ما اقتبسوه في مختلف البلدان الاوروبية وترجموا كثيراً من الكتب العربية الى الاسبانية واللاتينية وغيرها من لغات اوروبا ولذلك نجد عدداً كبيراً من الاصطلاحات العربية في اللغات الاوروبية التي انتقلت اليها اما مباشرة وهو القايل النادر او مداورة بواسطة اللغة اللاتينية

(١) نلبنو ص ٢٩٢ (٢) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٤

(٣) صروف ص ١١ (٤) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٤

ومن أشهر المشتغلين بالفلك والطبيعات في الاندلس ابو الفتح عبدالرحمان المنصور الحازن الاندلسي الذي عاش في اواخر القرن الحادي عشر واول الثامن عشر والف مؤلفاته الشهيرة في قواعد النور وآلات الرصد ووضح مقدار انكسار النور بمروره في الكرة الهوائية والف كتاباً في الفجر والشفق وعين ابتداء كل منهما وقت بلوغ الشمس ١٩ درجة تحت الافق واحداث التقاويم تجعلها ١٨ درجة تحت الافق وحسب علو الهواء نحو ٥٢ ميلاً والطريقة التي جرى عليها علمية صحيحة يستخدمها العلماء في الوقت الحاضر واطهر في كتاب البصريات انكسار شعاع من النور في الهواء على حق اصوله واستخرج كمية الانكسار ووصف العين البشرية وصفاً علمياً مقبولاً ووضع الاسماء لاقسامها المختلفة ولا يزال علماء التشريح يستعملون نفس الاسماء كارتوبة الزجاجية والشبكية والقرنية وغيرها وبحث في كيفية ادراك المرئيات بحاسة البصر مبيناً بالمحسوسات الظاهرة بواسطة العصب البصري . وعلل عن رؤية الاشباح مفردة مع انها تنظر بمعينين لا بعين واحدة بقوله ان قسمين متوافقين من الشبكية يتأثران معاً فيؤديان صورة واحدة الى الدماغ وفاق سائر القدماء في فن انكسار النور الذي بسطه بسطاً كافياً واكتشف كثيراً من احكامه منها انه يزيد في ارتفاع الاجرام السماوية ظاهراً وهو اول من قال اننا بالانكسار نرى الاجرام فوق الافق وهي حقيقة تحته وان الانكسار يقصر اقطارها وذكر عن نفسه انه اول من عرف انكسار الاشعة الى العين وهو اول من ذكر مزية الزجاج في تكبير الاجرام<sup>(١)</sup>

وقد عاش الفيلسوف المشهور ابن رشد في القرن الثالث عشر واشتغل في الفلسفة والعلوم الرياضية والفلكية وهو اول من رأى كلف الشمس وكتب عنها<sup>(٢)</sup> وعرف بواسطة الحساب الفلكي وقت عبور عطارد على قرص الشمس<sup>(٣)</sup> فرصده وشاهد بقعة سوداء على قرصها في الوقت المعين وهذا الامر لا يتصدى له في وقتنا الحاضر

(١) صناجة الطرب ص ٤١٦ وحضارة العرب ص ٢١٢

(٢) صناجة الطرب ص ٤١٣ وحضارة العرب ص ١٨٠

(٣) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٥

سوى الراسخين في الرياضيات الفلكية واخذ عنه تلامذة كثيرون من كل اقطار اوروبا وكان دخول فلسفته الى ايطاليا وفرنسا وانكلترا عن يد تلامذته سبباً لنهوض تلك البلدان من غباوتها وعبوديتها للاوهام والسخافات التي استوت على عقول الناس في العصر المظلمة

وكذلك ابراهيم بن ازراهيل ( ازراقيل ؟ ) الاسرائيلي من اهل طليطلة وهو صاحب الازياج الطليطلية ومما يؤثر عنه انه عالج قضية تحديد اوج الشمس وتحقيق نقطتي الرأس والذنب فرصد اربعمئة رصد ورصدت وتعجب اهالي طليطلة من ساعاته الدقاقة<sup>(١)</sup> وبسط الاقوال الفرضية في تباعد الشمس عن مراكز افلاك الكواكب السيارة وحسب مقدار المبادرة السنوية ما بين  $\frac{1}{2}$  ثانية و ٥٠ ثانية<sup>(٢)</sup> وهذا قريب جداً مما حققه المتأخرون لان الفرق بينها اقل من ربع ثانية

وبني هولاء كو خان التتري مرصداً عظيماً في المراغة بالقسم الغربي من بلاد فارس وعهد بادارته الى محمد بن حسن الطوسي الملقب بنصير الدين وانشأ فيه خزانة عظيمة فسيحة الارجاء ملاءها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيرة حتى تجمع فيها زيادة على اربعمئة الف مجلد. والف الطوسي كتباً قيمة في الرياضيات والفلك اشهرها كتاب الاصول لافليدس والزيج الخاني

وسطعت آخر اشعة لشمس علم الفلك الاسلامي في سمرقند حيث شيد السلطان اولغ بيك حفيد تمرلك المشهور مرصداً فخياً دعا اليه اشهر علماء الفلك مثل جمشيد وقاضي زاده والرومي وترأس الرصد نفسه سنين طويلة وترك في زيجه المشهور المعروف بالزيج السلطاني اعظم برهان واكبر دليل على شغفه بالعلوم الفلكية والطبيعية وقد كان ملكاً عادلاً عالماً اهتم بنشر العلوم والمعارف وصرف على ذلك اموالاً كثيرة فنقح جداول الذين سبقوه واصلحها بنور نتائج الارصاد الدقيقة النفيسة التي اجراها هو نفسه وادخل عليها ما توصل اليه بتجاربه وارصاده المتقنة واختباراته الواسعة وكتب مقدمتها بخط يده وانتهى بوفاته سنة ١٤٤٩ درس

(١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٥ (٢) حضارة العرب ص ١٧٩

الفلك بالاساليب العلمية العملية والتجارب والاختبارات الفنية في جميع بلدان الشرق  
الادنى وانتقل بذلك مركز ثقل العلوم من الشرق الى الغرب

ومما مر نجد ان العرب تابعوا بطليموس في كثير من آرائه وتعاليله ومفادها ان  
الارض ثابتة لا تتحرك وواقفة في مركز الكون والشمس والقمر والنجوم كلها  
تدور حولها من الشرق الى الغرب في افلاكها النظامية المستديرة دورة كاملة كما  
ترى العين واضطراباتهما وشدوذها واختلافاتها Inequalities تعال بوضع وتركيب  
دوائر متراكزة ماثلة دائرة البروج ودوائر خارجة المركز Eccentric وافلاك  
تدوير Epicycles

وقد يظن لاول وهلة ان مذهب بطليموس المذكور آنفاً بسيط للغاية لانه  
مبني على حركات الاجرام السماوية الظاهرة والحقيقة انه عويص جداً ومعقد كل  
التعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجوم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة  
حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطليموس ان يعالها تعليلاً خاصاً بها وكافياً  
لتعليل نسبتها الى غيرها لا سيما وان الاجرام السماوية مختلفة الابعاد والاقدار ويقال  
انه لما اطلع الفونسو ملك قشطيلة في اواخر القرن الخامس عشر على رأي بطليموس  
اسف لان الخائق لم يستشره وقتما خلق الكون ليشير عليه بنظام ابسط من هذا  
النظام

### مذهب بطليموس وقضية دوران الارض

ومع ان البعض من علماء العرب وفلاسفتهم بحثوا وتناظروا في القرن الحادي  
عشر بقضية دوران الارض على محورها كما ذكرنا سابقاً واعتقد بعضهم بصحتها  
لكنهم عدلوا سريعاً عن تلك النظرية واجمعوا في القرون المتأخرة على الاعتقاد  
الراسخ انها ثابتة لا تتحرك وقائمة في الفضاء على لا شيء. وان جميع الاجرام السماوية  
تدور حولها في الفضاء اي فوقها في النهار وتحتها في الليل  
اما قضية طبيعة الافلاك فقد تصدى لها وعالجها الفلاسفة وعلماء الدين



( اللاهوت ) فقط ولم يتعرض لها الفلكيون في القرون الاولى بل اكتفوا بالاعتقاد انها دوائر هندسية تامة ولكن في اواسط القرن الحادي عشر تطرق الى اذهان البعض فكرة الافلاك الجامدة الصلدة الشفافة

ومع ان نظرية الدوائر الخارجة المراكز وافلاك التدوير التي استعانوا بها لتعليل حركة الاجرام السموية الظاهرة كثيرة التعقيد وصعبة الفهم والتناول لكنها كانت في نظرهم منطبعة تماماً على نتائج الارصاد والقياسات ( عدا قياسات الرقاص والتلسكوب التي لم تكن معروفة في ذلك العصر ) وحاجات الحسبة وواضعي التقاويم والروزنامات ولذلك ما خطر لهم ان يستبدلوا غيرها بما لم يكن يوسعهم ان يستخدموها لتعليل الحركات المذكورة تعليلاً طبيعياً معقولاً مؤيداً بالادلة الحسية ومثبتاً بالبراهين المنطقية المفحمة والتي لا تقبل النقض وهذا الامر حدا بهم ان يحتفظوا برأي بطليموس ونظرياته القديمة ويهملوا الراي الحديث اذ لا مزية له بنظرهم وبحسب معارفهم واساليب ارصادهم على الراي القديم ولا لوم عليهم ولا تثريب فيما فعلوا لان العلماء يفعلون ذات الشيء في كل مكان وفي كل زمان اعني انهم لا يبتذرون القديم ايمسكوا بالجديد الحديث ما لم يثبت لهم بطلان القديم ثبوتاً جازماً لا يقبل الشك والمواربة او تثبت مزية الحديث وافضليته الممتازة على القديم او يثبت كلا الامرين

ومع انه لا يوجد لدينا دليل قاطع يثبت ان احداً من علماء الفلك العرب اعتقد ان الشمس قائمة في مركز الكون لانه مخالف لرأي بطليموس امام الفلكيين وزعيمهم الاكبر وفلسفة ارسطوطاليس شيخ الفلاسفة واميرهم الاعظم . ومع ان جميعهم اعتقدوا ان الارض ثابتة ساكنة لا تتحرك اي لا تدور على محورها ولا تنتقل في الفضاء لانهم حسبوها قائمة في مركز الكون وفي المحور الذي تدور عليه الكرة السماوية . ومع انهم استطاعوا ان يفهموا ويدركوا جلياً انه يصعب عليهم جداً لا بل يستحيل عليهم وضع نظريات وآراء عامة جديدة يمكنهم اثباتها بالبرهان المنطقي واقامة الدليل العلمي العملي القاطع على صحتها اكثر سهولة من اثبات حقيقة النظريات والآراء القديمة المعروفة والمسلم بها عند الخاصة والعامة

واقامة الدليل والبرهان على افضليتها . لانه سيان للقدماء ( او في نظرهم ) سواء فسروا الحركة الظاهرة للاجرام السموية بفرض السماء كرة عظيمة ركزت في سطحها النجوم تدور بجميع ما فيها من الاجرام من الشرق الى الغرب على قطبين ثابتين غير متحركين احدهما في ناحية الشمال والاخر في ناحية الجنوب والارض ثابتة في المحور الذي تدور عليه الكرة السموية ام فسروها بفرض الارض تدور على محورها من الغرب الى الشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم طالما كل منهما اي من الفرضين المذكورين يصاح جيداً وبذات الدرجة لتعليل الحركة الظاهرة كما ترى العين مع كل هذا فقد اعترف بعض علماء العرب مثل البيروني في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ايضاح ذلك الظواهر وتعليلها بفرض الارض متحركة حركة الرمح على محورها . وظن ابو سعيد السجزي ان الكرة الماربية ساكنة والارض دائرة على محورها<sup>(١)</sup> . ونص العبارة المنسوبة الى البيروني مبهم لا يعرف منه هل اعتقد ابو سعيد حقيقة حركة الارض على محورها ام جعلها فرضاً اصطلاحياً محضاً اعمل ذلك الاسطرلاب وقد انتقد المحسبي جابر بن افلح الاشيلي في كتابه المعروف باصلاح المحسبي وكذلك انتقده نور الدين ابو اسحق البطروجي الاشيلي في كتابه الهيئة الذي يشتمل على مذهب حركات النلك الجديد . وبالرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فانها كانت مفيدة ومهمة جداً لانها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الحديثة والمسلم به ان بعض الفلاسفة العرب خالفوا رأي بطليموس منهم الامام فخر الدين الرازي الذي انتقد في تفسيره الشهير بعض اقوال علماء النلك في بيان الحركات السماوية زاعماً ان تلك الاقوال فرضية او احتمالية او ظنية لا برهانية يقينية وان العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور<sup>(٢)</sup> . واتي له ان يصل اليها والاسباب التي تمكنه من ذلك اي اساليب البحث العلمية الحديثة كانت حينئذ معدومة ومجهولة اعني بها اختراع التلسكوب وكيفية استخدامه . ولادراك صحة

هذا الكلام نقول ان نظرية كوبرنيكس وآراءه المشهورة بقيت اكثر من مئة سنة نظرية فرضية فلسفية لا اكثر ولا اقل وسليه عجز علم الفلك وعلماؤه عن اقامة الدليل العلمي القاطع علي صحتها بواسطة الرصد والاختبار والمراقبة

ولهذه الاسباب وجه فلكيو العرب جميع قواهم الى رصد الاجرام السماوية ومراقبتها مراقبة نظامية وتحسين الالات الفلكية واتقانها واكتشاف غيرها واصلاح النتائج العديدة المدونة في المجسطي فقاموا بذلك خير قيام ونجحوا نجحاً باهراً ولم يستسلموا لنتائج ارساد بطليموس كما استسلموا لآرائه ونظرياته بل اعتمدوا على انفسهم وجعلوا الحقيقة المجردة هدفاً وطمحا لايصارهم فاكتشفوا اغلاطه واصلحوها ودونوا نتائجهم التي نستخدم كثيراً منها في الوقت الحاضر ونعتمد عليها لبلوغها درجة سامية من الدقة والضبط والاتقان واكتشفوا ان اوج الشمس متغير لانه عرضة لحركة مبادرة الاعتدالين وهذا عكس ما اعتقده القدماء الذين اكدوا ثبوته.

واكتشف الزرقالي حركة الاوج الخفيفة الزهيدة المقدار ولخطوا ان ميل دائرة البروج ليس ثابتاً كما اعتقد فلكيو اليونان الذين بنوا استنتاجاتهم على ارساد وهمية او مصطنعة وان الميل المذكور عرضة لنقص زني بطي. جداً ما تقررت حدوده التقريبية الا في القرن الثامن عشر بواسطة مبادئ العلوم الميكانيكية الحديثة للاجرام السماوية ومجثوا ابحاثاً دقيقة مذهشة تتعلق بطول السنة الاعتدالية اي السنة الشمسية النجمية ومبادرة الاعتدالين واصلحو جداول السيارات ونقحوها وعمد نصير الدين الطوسي ان يجعل نظرية السيارات تامة كاملة بتحسين رسوم بطليموس الهندسية والزيادة عليها فصارت اكثر تركيباً وتعقيداً . وخالفوا علماء اليونان فوضعوا طول اوج الزهرة ( نقطة ذنب فلکها ) ومباينة فلکها ومركز معادلتها كطول اوج الشمس ومباينة فلکها ومركز معادلتها وهذا بمشابهة تحويل مدار الزهرة الى فلک تدوير للمدار الشمسي فتكون الشمس مركزاً له وبكلام اصح واخصر جعل الزهرة سيارة للشمس او تابعة لها (١)

ولجداول النجوم الثوابت التي هي من وضعهم والتي تحروها وضبطوها بالارصاد الدقيقة اهمية عظيمة في الوقت الحاضر اذ يرجع اليها لتحقيق بعض القضايا العلمية بالنسبة الى المدة الطويلة التي مرت عليها في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق حركاتها والى الثقة العظيمة بصحة القياسات والارصاد التي اخذت في ذلك العصر . وقد فاق العرب اليونان وفاقوا عليهم فوزاً باهراً في استخدام قوانين علم المثلثات وتطبيقها عملياً وبعدد الآلات الفلكية ونوعها وجودتها ودقتها النسبية<sup>(١)</sup> وبطرق البحث والتفنن بأساليب الرصد ويتجلى هذا التفوق بعدد الارصاد واستمرار العمل بها ودوامه ودقة النتائج

واننا لا نكون من المنصفين اذا نسبنا الى ابي الوفاء وحده اكتشاف الاختلاف الثالث في حركة القمر الذي ينسبه الافرنج الى تيخوبراهي لان بطليموس لحظ ذلك وانتبه اليه وحلّ قسماً منه وتناوله ابو الوفاء وسار في حله شوطاً يذكر ولكنه لم يكمله واخيراً تصدّى له تيخوبراهي فاكمله . والواجب يقضي علينا بالاعتراف ان كتب اليونان وابجائهم علمت العرب طريقة البحث المنطقي ووجوب الاستقلال العقلي وترك التقليد البسيط في المباحث العلمية ونحّر العرب انهم عملوا بموجبها وزادوا عليها كثيراً وتفننوا في اساليبها وعلموها بعضهم بعضاً وللآخرين كمن له سلطان . وقد كان الاساتذة يعلمون تلامذتهم في جامعة بغداد او دور علمها كيفية الانتقال تدريجياً من المعلوم الى المجهول والتحقق من الحوادث والظواهر الفلكية وضبط الارصاد والتدقيق فيها ومراجعتها مراراً للتأكد من صحتها وبعدئذ ينتقلون من النظر في المسببات الى النظر في الاسباب والعلل غير قابلين الامسا اتضح صدقه وثبتت صحته ولهذا عوّل من بعدهم على مؤلفاتهم ووثق بها واستخدموا طريقة الاستقراء وهي تكاد تكون نفس الاسلوب العلمي الذي يفخر به علماء العصر الحاضر - وبالاحرى المشبهون بهم لان العالم الحقيقي متواضع لا يفتخر ولا

(١) اشتغل المؤكندى برع احد اضلاعه مقسوم ثواني حضارة العرب ص ١٢٦

يفاخر - الذي ينتقل فيه الدليل تدريجياً من الجزئي الى الكلي اي من عدة الظواهر المفردة المشاهدة الى اثبات النواميس والقوانين الطبيعية العامة

### الخلاصة والخاتمة

وخلاصة القول ان فضل العرب على العلوم والمعارف وبالتالي على التمدن يتوقف على نقل العلوم وحفظها من الضياع وعلى سبك معارف وعلوم جميع الشعوب القديمة كالفنود والفرس واليونان والسرمان وتركيبها وتوحيدها وصيورتها علماً واحداً كاملاً قائماً بنفسه وطبعه بطابع الثقافة العربية الخاص وعلى الزيادات والابتكارات الكثيرة المهمة التي زادوها عليها

علم الفلك - وابجائهم في الفلك مشهورة لانهم اول من اكتشف حركة الشمس في الاوج وعينوا مبادرة الاعتدالين تعييناً دقيقاً واكتشفوا النقص المستمر في انحراف سمت الشمس والاضطرابات التي تعرض للقمر وهو في عرضه الاقصى واضطرابات السيارات في افلاكها وجروا شوطاً طويلاً في حساب الاختلاف الثالث في حركة القمر ورأوا الكلف على سطح الشمس وحسبوا بالضبط عبور عطارد على سطحها . واصلحوا قيمة مبادرة الاعتدالين وقيمة ميل دائرة البروج على دائرة خط الاستواء . وتناقصها التدريجي البطيء . وطول السنة الاعتيادية والسنة النجمية واول من وجد مباشرة بطريقة علمية قانونية كاملة طول درجة من خط الهجرة او خط نصف النهار وانشأوا عدة مرصد متقنة وصححوا جداول حركات القمر وعرفوا استدارة الارض وعملوا بموجب هذه المعرفة وبعضهم قال بدوران الارض على محورها وامتازوا على اليونان في علم الفلك لانهم جعلوه استقرائياً عملياً وجعلوا المعارف الفلكية تتوقف على المشاهدة والرصد والاختبار وحسنوا آلات الرصد القديمة واتقنوها وزادوا فيها واخترعوا غيرها وعرفوا الساعات الدقاقة ذات الرقاص او البندول

هذا قليل من كثير مما يمكن ذكره وبسطه وهو يدل باجلى بيان على فضل  
العرب والشرق والشرقيين في تلك القرون الغابرة واجتهادهم في ترقية العلوم وحفظ  
مصباح التمدن مضيئاً زمنياً طويلاً بينما كان اهل اوربا في مشاجرات ومنازعات فارغة  
عقيمة وجهل معمي هو برفع او حجاب كفيف على العقل البشري الموهوب للانسان  
الاسكي يرفعه بين المخلوقات لا لسكي يرضه الى درجة الحيوان الاعجم<sup>(١)</sup>

فقد كان في هذه القرون الغابرة والشرق والشرقيين في تلك القرون الغابرة واجتهادهم في ترقية العلوم وحفظ  
مصباح التمدن مضيئاً زمنياً طويلاً بينما كان اهل اوربا في مشاجرات ومنازعات فارغة  
عقيمة وجهل معمي هو برفع او حجاب كفيف على العقل البشري الموهوب للانسان  
الاسكي يرفعه بين المخلوقات لا لسكي يرضه الى درجة الحيوان الاعجم<sup>(١)</sup>

(١) محاسن القبة الزرقاء لفانديك ص ١٢

## الشمس - ام السيارات - وما يعرف عنها

نعني بام السيارات الشمس لان السيارات انفصلت منها - وهي اقرب النجوم الينا ومع ان بعدها عنا عظيم جداً بالنسبة الى القياسات على سطح الارض لكنه زهيداً بالنسبة الى ابعاد النجوم فلو نقلناها الى مسافة ثمانية اضعاف مسافة اقرب نجم اليها لتعذرت رؤيتها بالعين المجردة الا اذا كان الناظر حاد البصر وهي منيرة كسائر النجوم ، نورها ذاتي . متوسطة الحجم او اقل لان اكثر النجوم اكبر منها حجماً . فالنجم المعروف بابط الجوزاء ( منكب الجوزاء ) ذو حجم هائل يشغل جميع الفراغ الواقع ضمن فلك المريخ فهو اكبر من الشمس بليون وثلاثمائة الف مرة وحجم الشعري اليبانية اسطع النجوم لمعاناً نحو ثلاث مرات وثلاث حجم الشمس وكمية نورها اعظم من كمية نور الشمس بثمانى واربعين مرة

واهمية الشمس لا تقدر بالنسبة الى قربها الينا فهي تجذب اليها جميع السيارات وتجعلها تدور حولها وتدها بالنور والحرارة ولا نغالي اذا قلنا انها المصدر الوحيد لها في النظام الشمسي ولكي نعلم شيئاً عن قوة الجاذبية ونذكر مقدارها نقول انه لو تيسر لنا ان نبطل فعل جاذبية الشمس للارض مثلاً ونلغي تأثيرها واحببنا بذات الوقت ان نربط الارض بالشمس بربط من فولاذ لثلاث تفتت الى الفضاء الشاسع لاقتضى ان نعطي سطح الارض كله بربط من شريط الفولاذ بحجم شريط التلفراف على ابعاد متساوية تبلغ نصف القيراط فقط ويكون مجموع قوى الشريط معادلاً لقوة عمود واحد من الفولاذ رابط الارض بالشمس قطره ٣٠٠٠ ميل بالغ درجة

الانقطاع . ولولا نورها وحرارتها لانقرضت جميع انواع الحياة من نبات وحيوان  
ولكانت ارضنا خربة خالية تغطيها طبقات الجليد الكشيفة . وتلك القوة مخزونة  
في الحطب والفحم الحجري والبترول بفعل نور الشمس اثناء نمو الاشجار والنباتات  
بواسطة الاوراق التي تتناول الحامض الكربونيك من الهواء فتحلله وتستخدمه لبناء  
الاشجار بشكل مركبات الكربون والهيدروجين والنروجين والاكسجين . وهذا  
التحويل يتطلب امتصاص القوة فتتجمع وتخزن في تلك المركبات وتطلق سريعاً  
مدة الاشتعال ويبطئه حينئذ تحترق في اجسامنا لتتحول ثانية كالاول وهلمّ جرأً الى  
ما شاء الله فكل نبضة قلب وكل نفس وكل فكر وكل عمل نقوم به يستمد  
قوته من قوة الشمس المتجمعة والمخزونة في نمو النبات والحيوان والتحول المذكور  
يتم بفعل نورها على مادة الاوراق الخضراء المعروفة بالكلوروفل وفضلاً عن ذلك  
فان قوة الشمس تتجمع وتخزن في البخار المائي الذي يرتفع بفعلها ايضاً الى طبقات  
الجو العالية بسبب مجاري الرياح والعواصف ثم يقع مطراً وتلجأ فتجري المياه من  
المراكز العالية وفي اثناء جريانها يستخدم المرء تلك القوة لقضاء حاجاته

والعلماء يرصدون الشمس ويدرسون طبائعها لا لمجرد اهميتها لنا فقط بل لانها  
اقرب نجم تتمكن من درسه درساً دقيقاً مطوّلاً فنقف على امور لا يمكننا  
الحصول عليها الا بواسطة وقبل ان نبدأ بذلك نذكر الامور الآتية :

ميل	٨٦٣,٠٠٠	طول قطر الشمس
"	٩٣,٠٠٠,٠٠٠	معدل بعد الارض عنها
مرّة كتلة الارض	٣٣٢,٠٠٠	كتلة الشمس
طن	$110 \times 658$	كتلة الارض
طن	$1710 \times 2619$	كتلة الشمس
ميل	$11 \times 25$	بعد اقرب نجم

ومع انه يتعذر علينا ادراك حقيقة الارقام المارّة ذكرها لكنها تستخدم للدلالة



على سمو مدارك الانسان اذ تسبب فينا هبة اعجاب بما توصل اليه من العلوم  
والمعارف فاصبح قادراً على التحليق الى السموات وقطع المسافات الشاسعة والوقوف  
على اسرار الكون بقواه العقلية واساليب البحث الجديدة التي استنبطها وتوصل اليها  
بذكائه ومضاء عزيمته وقوة ارادته وما اخترعه من الآلات الدقيقة وسجّره من  
القرى الطبيعية للانتفاع به

والسبيل الوحيد لدرس طبائع الشمس والنجوم بواسطة آلة السبكتروسكوب  
تلك الآلة العجيبة التي اذا مرّ فيها شعاع نور ابيض ينحل الى طيف طويل تظهر  
فيه الالوان السبعة وهي الاحمر والبرتقالي والاصفر والاخضر والازرق والبنيلي  
والبنفسجي ويتخلله خطوط سوداء قليلة العرض تقطعه عمودياً وهذه الخطوط يقال  
لها خطوط فرنفور واليها فقط يتجه ذهن الفلكي غير مبالٍ بالالوان الجميلة البهية التي  
لا قيمة لها في نظره فيستدل من مراكزها النسبية وشدة وضوحها وغير ذلك من  
مميزاتها الخاصة على المواد التي تتركب منها الشمس ومقدار الضغط والحرارة في جوتها  
وقوانين دورانها وحركتها ودرجة الحرارة والتأثيرات المغنطيسية في كلف الشمس  
ويسمى لاكتشاف ما يحمله من المظاهر والاسرار المعلقة

فقرأة الرسالة التي يحملها الينا الطيف من الشمس والنجوم وحل رموزها هي  
في الوقت الحاضر شغله الشاغل فيحصل على مفتاح اسرارها في المختبرات الطبيعية  
التي تكون جزءاً مهماً في بناية المرصد الفلكي الحديث . فلو صهرنا الحديد  
وحولناه الى غاز منير بفعل الحرارة العظيمة وحللنا نوره بالسبكتروسكوب لوجدناه  
موء لفاً من خطوط دقيقة لامعة منتشرة في طول الطيف من الاحمر الى البنفسجي  
وهذا الطيف خاص به يميزه عن سواه . وبكلام آخر لكل عنصر طيف خطي  
خاص به يميزه عن طيف اي عنصر آخر فيمكننا من معرفته والاستدلال على  
وجوده والوقوف على حالته ونعلم ايضاً انه اذا مرت اشعة النور في جوب من الغازات  
فانها اي الغازات تمتص الاشعة المختصة بها اي ان غاز الحديد مثلاً يمتص أشعة الحديد  
وهلمّ جراً ويكون بدلاً منها في الطيف خطوط سوداء في المراكز التي كان يجب  
ان يقع فيها خطوط دقيقة لامعة كما ذكرنا قبلاً وعليه نستخدّم تلك الخطوط السوداء

الدلالة على العناصر كما نستخدمها لو كانت منيرة ولامعة  
 وببإحدى الطيف العامة نتحقق وجود العناصر التي يتركب منها جو الشمس  
 والنجوم لان بخاراتها وغازاتها وان تكن شديدة الحرارة لكنها ابرد من المواد  
 المنيرة التي تحتها . فاذا مر نورها الابيض في ما فوقه من الغازات والبخار فانه يفقد  
 الخطوط الخاصة بها بالامتصاص فتتم عن وجودها وهويتها وغير ذلك من حالتها  
 وطبائنها . والنظام الدوري يشير الى وجود ٩٢ عنصراً اكتشف منها العلماء حتى  
 الوقت الحاضر ٨٦ او ٨٧ عنصراً في ارضنا والعناصر التي ثبت وجودها في الشمس  
 ٣٨ عنصراً منها معادن الحديد والنيكل والنحاس والتوتيسا والتنك ولا يوجد  
 دليل قاطع على وجود المعادن الكريمة كالذهب والبلاتين فيها وذلك اما لانها  
 نادرة الوجود جداً فلا تظهر على سطح الشمس بسبب ثقلها النوعي او لان خطوط  
 طيفها دقيقة جداً لا نشمر بوجودها

واذا رتبنا العناصر بموجب الثقل فثلثها الاعلى المتضمن المواد الخفيفة يكون  
 ٩٩.٠٪ من مواد قشرة الارض واجزائها الخارجية ومواد النيازك والثلثان الباقيان  
 يكونان ٠.١ فقط من المواد المذكورة . فاذا كانت هذه النسبة جارية على جميع  
 الاجرام السماوية بالسواء واستتب لنا تطبيقها على تركيب وانتشار موادها كما هي  
 في ارضنا لوجب ان نستنتج ان العناصر الثقيلة نادرة الوجود جداً ولهذا تعدد على  
 العلماء اكتشافها بالتأكيد والجزم الصريح . اما عناصر فئة الكلورين والبرومين  
 والاكسجين والكبريت والنتروجين الخ . فليست ممثلة في طيف الشمس بخطوطها  
 الخاصة بها وربما يستثنى من ذلك الاكسجين والنتروجين وتعليلها اما ان خطوط  
 طيفها تختلف عما هي عليه هنا بالنسبة الى اختلاف الظروف . وهذه قضية مسلم بها  
 عند العلماء لان طيف بعض العناصر يختلف ويتغير في المختبرات الطبيعية اذا اختلف  
 الضغط وغيره من المؤثرات فيكون لها طيفان مختلفان او اكثر مثل النتروجين .  
 واما لانها لا تظهر لوجود العناصر المعدنية وهذه ايضاً قضية مشهورة اثبتتها التجارب  
 والاختبارات فانك اذا اخذت مادة مؤلفة من عناصر مختلفة وحللتها بالطيف ظهر  
 طيف عناصر المعادن فقط وامتنع ظهور الباقي

اذا وقفنا قرب شاطئ البحر وأخذنا نعد الامواج التي تقترب منا في دقيقة واحدة ووجدناها خمسة مثلاً فاننا اذا ركبنا قارباً وجدنا قاطعين سير الامواج عمودياً نجدها ستة في الدقيقة وربما سبعمائة . كذلك اذا كنا ساثرين في قطار السكة الحديدية واتفق قدوم قطار آخر نحونا وصفرت القاطرة فاننا نسمع صوتها يزداد ارتفاعاً كلما اقتربت اليها ثم ينخفض اذا اجتازها وبعدها عنها وسببه ان موجات الصوت في الهواء تتتابع باكثر سرعة حينما يقترب القطار الواحد من الآخر ويقل عددها اذا اخذنا بالابتعاد احدهما عن الآخر

وهذا ما يحدث اذا كان الجسم المذير مقترباً منا سواء كان اقترابه في خط النظر او منحرفاً عنه فان خطوط الطيف تنتقل بحملتها نحو القسم الازرق والعكس بالعكس اي اذا كان الجسم مبتعداً عنا فخطوط الطيف تنتقل الى القسم الاحمر . وهذا المبدأ يعرف ببداية دوبار وبواسطته فقط نتمكن من معرفة حركة النجوم وغيرها من الاجرام المنيرة وتعيين الجهة التي تسير فيها وقياس معدل السرعة بالضبط التام فقد تمكنا من معرفة الوقت الذي تتم فيه اجزاء سطح الجسم دورتها على محورها . فاجزاء سطح الشمس الاستوائية تدور مرة في  $24 \frac{1}{2}$  يوماً وكما ابتعدت نحو القطبين زاد وقت الدوران حتى يبلغ ٣٣ يوماً عند عرض  $٧٥^\circ$  وهذا يدل على ان الشمس ليست جسماً جامداً واختلاف الدوران نتيجة عوامل قديمة بدأت مدة التكوين والنشوء فدرسها جيداً والاحاطة بعرفتها تكشف لنا سرراً عظيماً من اسرار نظرية التكوين الشمسي

ونرى جو الشمس او سطحها بالعين المجردة كقرص منير ساطع اللعان صافياً نقياً وخالياً من اللطخ والعلامات اذا نظرنا اليها من خلال زجاجة مالونة بلون قاتم او مدخنة ولكن اذا نظرنا اليها بالتلسكوب واخذنا صورتها الفوتوغرافية نجد سطحها ذات درجات مختلفة اللعان كاننا ننظر الى قطعة قماش برشاء لونها ضارب الى البياض فكأنه اي سطح الشمس يقع منيرة على سطح اكثر سواداً فالبقع المنيرة وقطر بعضها ٤٠٠ ميل يظن انها رؤوس اعمدة البخار الشديدة الحرارة المتصاعدة من الاقسام التي تحت سطحها الظاهر ويوجد ايضاً بقع قائمة اللون قطرها الوف

الاميال مراكزها اشد سواداً من محيطها يقال لها الكلف . ولقطة سواد في هذا المقام نسبية فقط لان نور مراكز الكلف التي نعتناها بالسواد اسطع من جميع الانوار الاصطناعية التي توصل اليها البشر والكلف مراكز زوايع مغنطيسية وهذا نستنتجه من دلالة طيفها مع مقابلته بطيف الغازات التي نعرضها لجرر ممغنط بمغنطيسية عالية

### المشاعيل التي ترى وقت الكسوف

ونشاهد أننا الكسوف التام نتوات مرتفعة فوق سطح الشمس ذات لون احمر يقال لها المشاعيل وارتفاع بعضها يبلغ الوف الاميال وهي ليست إلا نجار الهدروجين والكلس واللون الاحمر نتيجة اشعاع الهدروجين المنير لعظم الحرارة ويمكننا مشاهدتها يومياً بالسبكتروسكوب

وجو الشمس كثير الاضطراب نظير جو الارض حيث مجاري الهواء تذهب كل مذهب والعواصف والأنواء تهب بشدة ولكن الاضطرابات الشمسية اعظم واقوى واشد بما لا يقاس فتبلغ سرعة بعض حرارتها نحو ١٠٠ ميل في الثانية واذنا نذكرنا انه اذا بلغت سرعة الريح على سطح الارض نحو ٦٠ ميلاً في الساعة وهذا نادر فانها تقتلع الاشجار وتهدم البيوت وتترك ما تتر عليه قاعاً صفصفاً فما قولكم بسرعة العواصف على سطح الشمس اذا كانت تسير ١٠٠ ميل في الثانية ؟

ومن الامور التي نشاهدها اثناء الكسوف الاكليل وهو بشكل منطقة عظيمة تحيط بسطح الشمس ذات لون اخضر لامع نورها لولوي ضئيل فلا يرى إلا حينما يحجب القمر قرص الشمس تماماً فيحدث من انعكاس نور الشمس عن ذرات ضباب محيط بها بالاتحاد مع نور عنصر ( وهمي ) يقال له الكورونيوم وهذا لا مشيل له لا في الشمس ولا على سطح الارض

والعلماء يدرسون باعتناء تام التغيرات الحاصلة على سطح الشمس والظواهر الجوية على سطح الكرة الارضية للوقوف على العلاقة الكائنة بينها اذا كان ثمت من

علاقة سببية فقد لاحظوا أن الكلف والمشاعيل والثوات والالسنه المنيرة ترداد معاً فتبلغ المعظم وتقل حتى تبلغ اقل ما يمكن ان تكون عليه ثم تعود الى المعظم فالاقليية بالتناوب الى ما شاء الله وبكلام آخر تكون دورية فهل يوجد مظاهر جوية تماثلها وتقابلها في دورتها على سطح الارض ؟ ان رصد الكلف بدأ منذ ١٩٠ سنة وحينما زسم خطها البياني نجد مدة دورتها ١١ سنة وحينما زسم خط العواصف المغنطيسية نجده ينطبق تماماً على خط رسم الكلف والمقابلة بينهما تامة والشبه يكاد يكون ذاتياً وهذا يدل دلالة واضحة على ان الاضطرابات المغنطيسية هي نتيجة الاضطرابات الجارية على سطح الشمس . ولكن اذا اردنا ان نقابل حالة الطقس ومقدار المطر برسم خطوطها فاننا نجدها بعيدة عن رسم الخط الممثل الاضطرابات الشمسية ويترجح لدينا ان لا علاقة سببية البتة بينهما وبما ان حرارة الارض تتوقف على حرارة الشمس فيجب ان تختلف وتتغير اذا اختلف مقدار الاشعاع . وبكلام آخر يجب ان ترتفع اذا زاد مقدار الاشعاع وتقل اذا قل . وتناقض

والذي نعلمه من ارصاد الجمعية السمشونية أن مقدار الاشعاع اثناء معظم الكلف تتراوح زيادته من ٤ - ٥ ٪ عن اوقات الاقلية ووجود الكلف ليس الاً دليلاً على تعاظم وظهور القوى من اقسام سطح الشمس السفلية وربما من باطنها فترتفع الغازات بفعل القوى الكامنة المتعاظمة وتحمّل معها كثيراً من حرارة تلك الاقسام التي تكون اعظم بكثير من حرارة الاجزاء الخارجية وفي الغالب تتوزع الزيادة المذكورة مدة ٥ او ٦ سنوات فيكون قليلاً وبطيء الظهور

اما اذا ظهرت الاضطرابات فجأة مدة اسبوع او اسبوعين فتأثيرها يكون بيناً واضحاً تشعر به المراصد المنتشرة على سطح الارض والاحصاءات تظهر ان حرارة المنطقة الاستوائية ترتفع بزيادة الاشعاع وتهبط في المنطقة المعتدلة وسببه ظهور عوامل ثانوية تكون نتيجتها حجب قوى الاشعاع في المنطقة المعتدلة والعمل على اسقاط الحرارة وهذا ظاهر اذا تذكرنا ان اشعة الشمس تقع في المنطقة الاستوائية عمودية ويكون تأثيرها اقوى واسرع فيحمي الهواء ويرتفع الى اعلى طبقات

الجو ويتجه في سيره نحو القطبين قبل ان يظهر ادنى نتيجة للحرارة في المنطقة المعتدلة ولا تقف المسألة عند هذا الحد بل قد يحدث اضطرابات في جو المنطقة المعتدلة بانتقال اقسامه وتغيير مراكزها ومجى اقسام حرارتها ابرد

اما مقدار حرارة الشمس التي تشع الى الفضاء فانها عظيمة جداً والدليل انه لو احطنا الشمس بقشرة من الجليد سماكتها ٤٢٦ قدماً وبعدها ٩٣٠٠٠٠٠٠٠ ميل لذابت في سنة واحدة . والحرارة التي تتناولها الارض فقط كافية لاذابة طبقة من الجليد تغطي جميع سطحها وتكون سماكتها ١٠٦٥ اقدام في سنة واذا كانت هذه الأمثلة ليست كافية لتهييج حاسة الاعجاب والاندهال فهلم مثلاً آخر . لو فرضنا وجود جسر من الجليد ممتد بين الارض والشمس قاعدته  $\frac{1}{2}$  ميل مربع وطوله ٩٣,٠٠٠,٠٠٠ ميل وامكنا صب جميع حرارة الشمس عليه وحده فقط لذاب وتحول ماء في ثانية واحدة وبسبع اخرى تبخر واضمحل . واذا اردنا انتاج حرارة تعادل الحرارة التي تشعها الشمس في سنة واحدة والتي قلنا انها كافية لاذابة طبقة من الجليد سماكتها ٤٢٦ قدماً على بعد مسافة الارض - اذا اردنا ذلك وجب علينا اشغال كمية من اجود انواع الفحم الحجري تعادل  $4 \times 10^{24}$  من الطنات اي بقدر كتلة الارض ستين مرة

ومصادر الحرارة على سطح الارض هي الاشتعال وتحويل القوى الكهربائية الناتجة من انحلال شلالات وانحلال العناصر المشعة كالراديوم والحرارة المخزونة في جوف الارض فاذا علمنا حرارة الشمس ببداية الاشتعال توصلنا الى نتيجة مستحيلة تتعلق بعمر الشمس اذ يكون  $\frac{10^{31} \times 319}{231 \times 44} = 5000$  سنة وهذه المدة ليست الا

كثائية بالنسبة الى عمر الشمس والنظام الشمسي . وقد زعم بعض العلماء ان الحرارة نتيجة سقوط المواد النيزكية والرجم على سطح الشمس بدعوى ان الجرم الساقط من اللانهاية تبلغ سرعته ٣٨٥ ميلاً او ٦١٠ كيلومترات في الثانية وهذه المواد اذا اصطدمت بجسم الشمس وسكنت حركتها فانها تتحول الى قوة حرارة تعادل ٦٠٠٠ مرة الحرارة الصادرة عنها فيما لو كانت فخماً حجرياً يشتعل في جو الاكسجين .

ويجب ان تكون الكمية الساقطة على سطح الشمس لتولد حرارة كافية تقوم مقام ما ينفد من الحرارة بالإشعاع ٢٢ ليبرة على كل يرد مربع في الساعة وعلى هذا المعدل يكاد يزيد طول قطرها ثانية واحدة فقط من ثواني الدائرة في مدة ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ سنة ولكن زيادة كتلتها تكون عظيمة بحيث يظهر تأثيرها في حركات السيارات ففي الفي سنة يصبح تأثيرها كافياً لتغيير وتحويل حركة الارض في مدارها حول الشمس بمقدار ثمن سنة (شهر ونصف) وهذا الامر لم نشعر بشيء منه قط

ولو كان سقوط ذلك المقدار من المواد النيزكية على سطح الشمس حقيقة لوجب ان يسقط منها على سطح الارض على ذات النسبة كمية تكون اكثر من كافية لتخريبها وقتل الحياة وملاساتها وتركها قاعاً صفصفاً او على الاقل تسبب ارتفاعاً عظيماً في الحرارة وهذا عكس المشاهد . فضلاً عن ان اكثر المواد التي تأتي من المسافات الشاسعة وتمر بالقرب من الشمس تدور حولها كما يحدث للمذنبات ولا يسقط على سطحها إلا القليل النادر

ومن اجل الآراء المعقولة التي قدمت لتعليل مصدر حرارة الشمس وكيفية تجددها حتى تبقى الوف السنين في هذا الحمو ولا تبرد رأي هلمهولتر اي رأي تقلص جرم الشمس وهو مبني على قانون الجاذبية العام ومبادئ الميكانيكيات المشهورة فان جرم الشمس تجذب اقسامه بعضها بعضاً فتتحرك الاجزاء الخارجية طالبة المركز وتتحول الحركة وقوى الضغط والاحتكاك الى حرارة تفتت وتشتع الى الفضاء وهذا يتطلب ان يكون جرم الشمس آخذاً بالتقلص سنة فسنة والذي نعرفه من علم الميكانيكيات والحرارة انه اذا تقلص جرمها حتى قصر قطرها ٣٠٠ قدم فقط في السنة تولد من هذا التقلص كل الحرارة التي تشتع منها في تلك السنة واذا اتخذنا هذا المعدل وحسبنا المدة التي بدأ فيها نقص القطر من اطراف النظام الشمسي اي اكثر من قطر فلك بلوطو الذي هو ابعد السيارات حتى يبلغ ما هو عليه الآن لوجدناها تبلغ نحو ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ سنة واذا طبقنا ذلك للمستقبل لوجدنا ان قطر الشمس يبلغ نصف ما هو عليه الآن في ٧,٠٠٠,٠٠٠ سنة وفي ١٥,٠٠٠,٠٠٠ سنة

تقلص الشمس الى درجة بعدها لا تعود صالحة لاشعاع حرارة كافية لقيام الحياة ومع ان الرأي معقول ومسلم به وله مقامه من التأثير والعمل لكنه غير كاف لتعليل اشعاع الحرارة في الادوار الجيولوجية التي تستغرق مدات اطول مما ذكرنا . لكن نصراء هذا الرأي يدافعون عنه بقولهم ان قوة الاشعاع في الاعصر القديمة المشار اليها كانت اقل مما هي عليه الآن في عصر التاريخ البشري واتمام النقص سدّد من حرارة الارض نفسها فضلاً عن ان جرم الشمس كان اكبر وكانت الاشعة الواقعة على الوحدة المربعة اكثر عدداً ومجموعها اقل انحرافاً وبالتالي كان تأثيرها اعظم . ومنذ اكتشفت المواد التي تشع قوة كالراديوم اتجهت الافكار الى امكان تكملة النقص ببدأ رأيي التقلص بالقوة الناتجة عن انحلال المواد المشعة هذا اذا وجدت تلك المواد في الشمس والارجح انها موجودة مع انه لم يقيم دليل قاطع عليه . ولكن الهيدروجين والريصاص المواد التي ينحل اليها الراديوم موجودة بكثرة في جو الشمس ويمكن اتخاذها كدليل على وجود الراديوم فيها . وعدم ظهور خطوطه في الطيف الشمسي ايس غريباً لان ثقل جوهه الفرد عظيم جداً فيترجع وجوده في الطبقات الواقعة تحت سطح الشمس الظاهر فتكون خطوطه معدومة او خفيفة الظهور فلا نشعر بوجودها وخلاصة الامر ان العلماء يرجحون وجود الراديوم بمركباته مما يشع الحرارة لذاته بانحلال دقائقه وهو كاف لتعليل حرارة الشمس . وان كانت حرارتها ناتجة من انحلال جواهرها وذراتها - اي اطلاق الطاقة الذرية - فهي تكفيها ملايين وملايين ملايين السنين

ومواد اقسام الشمس الخارجية في الحالة الغازية وهذا نعلمه من طيفها لانه مؤلف من خطوط فقط وطيف الغازات لا يكون الاً خطوطاً كما ذكرنا قبلاً اما جوتها واسمه الفروتوسفير فيكون القرص المنظور وطيفه مستمر والعلماء ليسوا على اتفاق تام من جهة تركيبه فبعضهم يعتقد انه طبقة من الغيوم شبيهة بغيوم جو ارضنا التي ليست الاً نقط ماء صغيرة عائمة في الهواء حال كون الغيوم الشمسية مؤلفة من دقائق بخار المعادن التي بردت الى درجة امكن عندها تكون الغيوم منها ويذهب فريق آخر ان تكون الغيوم مستحيل بالنسبة الى الحرارة العالية فالحد



الادنى لحرارة الفوتوسفير  $10500^{\circ}$  بمقياس فارنهایت والمرجح انها ليست اقل من  $11500^{\circ}$  بذات المقياس واختبارات العلماء تدل على ان جميع العناصر تبخر اذا بلغت درجة حرارتها  $6300^{\circ}$  وعليه فهم يعتقدون بعدم تكون غيوم البتة في جو الشمس ويقولون ان الطيف المستمر صادر من طبقات الجو السفلية العظيمة الكثافة والتي تكون تحت ضغط عظيم وهذه الشروط اذا تمت تجعل الطيف مستمراً كما هو المشاهد في المختبرات العلمية

اما حالة باطن الشمس فمجهولة وليس لدينا شيء من وسائل الرصد والبحث التي تمكننا من الوقوف على حقيقتها ولذلك فأراء العلماء متضاربة ولكنها متفقة على ان حرارة المركز مرتفعة جداً وتقاس بملايين الدرجات وان الضغط بسبب الجاذبية هائل يفوق الوصف والادراك وعليه تكون حالة المادة تحت هذه الشروط مجهولة تماماً ولهذا نلجأ الى النظريات وبما ان كثافة الشمس ربع كثافة الارض او  $1/4$  كثافة الماء وبما ان حجمها كبير فالراجح ان الغازات تشغل القمم تحت سطحها المنظور وبكلام آخر ان معظم موادها في الحالة الغازية . والفريق الذي يعتقد ان قسم المركز اما سائل او جامد يبني افراذه اعتقادهم على وجود الضغط العظيم الذي لا بد منه في هذه الحالة . والفريق الثاني الذي يعتقد افراذه ان جميع جسم الشمس في الحالة الغازية يستندون على مبادي الحرارة العامة ويشيرون الى ان الهوا والهدروجين والهيليوم وغيرها من العناصر الغازية التي يمكن تحويلها الى سائل او تجميدها بالضغط في المختبرات لا بد من تبريدها اولاً الى درجة محدودة او دونها والا فانها تبقى غازاً ولو مهما اصبح الضغط عظيماً وهذه الدرجة المحدودة تختلف باختلاف العناصر وبما ان حرارة اي قسم من اقسام الشمس فوق الدرجة المحدودة بما لا يقاس فلا غرو اذا كانت الشمس كلها في الحالة الغازية

ذكت قبل ان الشمس نجمة كسائر النجوم التي تعد بالملايين وان اقرب النجوم اليها يصلنا نوره في  $44$  سنوات واذا تذكرنا ان سرعة النور في الثانية  $186,000$  ميل او  $300,000$  كيلومتر امكننا ادراك شيء عن المسافة الشاسعة بيننا وبينه . ولو اخذنا كرة سماوية مركزها الشمس ونصف قطرها نحو عشرين

سنة نورية لوجدنا فيها ٣٠ او ٤٠ نجماً فقط وبكلام آخر ان النجوم تبعد كثيراً عن بعضها ومعدل هذا البعد ٦ او ٧ او ٨ سنين من سني النور فإذا نحن منفردون في هذا الكون ولو كان عدد نجومه يقاس بالملايين . ومع ان العلماء يطلقون على النجوم لفظة الثوابت لكنها ليست في الحقيقة ثابتة بل سائرة ومتحركة في جميع الجهات وشمسنا سائرة مثلها فهي سائرة في الفضاء بسرعة ١٢٠٥ ميل في الثانية وهذا يعني انها تسير ويسير معها ايضاً جميع افراد نظامها بسرعة مليون ميل واكثر في الساعة او نحو ٣٨٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل في السنة ولو كانت تسير في خط مستقيم نحو اقرب نجم وكان ذلك ثابتاً في مكانه لاقتضى لوصولها اليه ٧٠٠٠٠ سنة

واهم الاسئلة لدينا هو كيف نشأ النظام الشمسي وما هو مصيره في المستقبل وبما ان عوامل التغيير والنشوء تجري في الشمس ببطء عظيم حتى لا يكاد يشعر بشيء منه في مدة تاريخ البشر فلا رجاء لنا من درسها وحدها فقط بالحصول على معرفة ما كان عليه في الماضي ولا ما سيصير اليه في المستقبل ولذلك نظرت البحث من وجهة اخرى فنقول بما ان الشمس نجمة كسائر ملايين النجوم فالادوار التي مرت عليها في حياتها والتي ستمر عليها تكون بدون شك نظير ادوار حياة اخوانها ولا يعقل ابدأ ان تكون جميع النجوم في ذات الدور من ادوار الحياة بل مثلها مثل اشجار غابة كبيرة تشتمل على جميع الاشجار مما نبت حديثاً منذ سنة الى ما عمره مئات السنين وقد بلغ الشيخوخة والموت او كافراد اهل القرية والبلدة والمدينة حيث ترى جميع الادوار ممثلة في افرادها من دور الطفولية الى دور الشيخوخة وهذا هو الواقع في حالة النجوم فان جميع ادوار حياتها ممثلة في السموات من السدم الحديثة الوجود الى دور الشمس المظلمة والاجرام التي فقدت جميع علامات القوة والحياة كقمرنا . وقد كانت نتيجة درس القسم الاكبر منها بالسبكتروسكوب والوقوف على طبائرها وحرارتها ونوع حالاتها انها قسمت الى فئات متدرجة ووضع لها نظام فيه وصف جميع الادوار مع مميزاتة واوصافه من دور السديم الحديث الوجود الى دور الجرم المظلم الميت ودرست حالة الشمس وعين لها الدور الذي وصلت اليه فاصبح يوسعنا ان نسطر تاريخ حياتها الماضي

وتتكهن بصيرها في المستقبل والتاريخ بجملة من البداية الى النهاية مدوّن في  
 السموات ولا واسطة لمعرفته ودرسه الأجل رموز السبكتروسكوب لانها الطريقة  
 الوحيدة لذلك على ما نعلم الآن ولهذا نغير درسه كل الهمية ونحلها المحل الاول  
 والغاية العظمى من تشييد المراصد الشمسية لدرس الشمس والوقوف على  
 اسرارها وبالتالي اسرار نشوء الكون . وللحصول على ذلك كان لا بد لنا من  
 رسم ثلاث خطط الاولى درس الشمس رأساً لانها اقرب نجم الينا فنتمكن من  
 معرفة قسم كبير من طبائعها بالتفصيل والامل عظيم باكتشاف نواميس وقوانين لا  
 يمكن اكتشافها في غيرها بالنسبة الى بمد المسافة . والثانية بما ان الشمس مثل سائر  
 النجوم لانها احدهن فالقوانين العامة ونسبتها للمجموع وتاريخ نشوئها والتنبؤ بصيرها  
 في المستقبل نحصل عليه فقط بدرس النجوم عامة . الثالثة لكي يكون لاجناسنا  
 ودرسنا قيمة علمية ثابتة وأمثلاً بالحصول على الحقائق الراهنة وجب علينا اجراء  
 الامتحانات والتجارب في المختبرات الخاصة  
 وبالجمع بين هذه الطرق ومقابلة نتائجها وتخصيصها وعرضها للنقد العلمي المتزه  
 عن الاغراض والغايات والعواطف وتوحيد المساعي المبذولة والاتفاق والاتحاد المجرد  
 المطلق تم لعلماء معرفة امور كثيرة والوقوف على امور لم يحلوا بها قط والامل انهم  
 يتوصلون الى اكثر مما توصلوا اليه ويسرون بخطوات ثابتة كبيرة وسريعة الى الامام  
 وإلى العلا. حتى النهاية

## القمر

القمر اقرب الاجرام السماوية الى الكرة الارضية ومعدل بعده عنها نحو ٢٤٠,٠٠٠ ميل ( والحقيقة ٢٣٨,٨٦٢ ) وهو بالنسبة الى علاقته بالارض ثاني الشمس في الاهمية فلو تلاشت جميع النجوم والسيارات لما كان لفقدها ادنى تأثير علينا سوى حرماننا رؤيتها والتمتع بمناظرها . ولكن لو تلاشى القمر لاضطربت طرق التجارة في كثير من اقسام المعمور بالنسبة الى المد والجزر وتأثيرهما على سير البواخر وتفريغ شحنها في المراكز اللازمة . واهمية القمر تتوقف على قربيه منا فقط ، لانه صغير الحجم جداً اذا قوبل مع السيارات والنجوم ، وله المقام الاول من الوجهة الفلكية لانه سبب نشوء علم الفلك بما وأده من ميل القدماء لمراقبة مظاهره ووجهه ودرس حركانه والوقوف على اسبابها وقواعدها ومبادئها كالحسوف والمد والجزر حتى افضى الامر الى ما نعرفه عن الرأي القمري وظهور ادق الابحاث الرياضية والميكانيكية لتعليل سيره واضطراباته وتدوين تقاويمه

ولا يازم المرء شيء من المعدات الفلكية ، لا تلسكوب ولا غيره لمراقبة سير القمر وحركاته الظاهرة في الفلك بل يكفي ان يراقبه بالعين المجردة كما فعل القدماء منذ الوف السنين . وعسى ان يهتم القراء بما اقله عن حركة القمر العامة الظاهرة في الفلك ويسعوا لدرسها وتحقيقها في الليالي المقمرة . ويجب ان لا نخلط بين حركة القمر الحقيقية وحركته الظاهرة لان رسم الحركة الحقيقية وتحليلها وتعليلها بحسب قوانين الجاذبية بالضبط والتدقيق لمن اصعب القضايا في علمي الفلك والرياضيات لانها نتيجة عدة عوامل ولو كانت تتوقف فقط على الجذب المتبادل بين الارض والقمر لكان الامر وكانت القضية ما يقال لها « قضية الجرمين » . ولكن جذب الشمس

يدخل كعامل قوي من عوامل التشويش والاضطراب ثم يليه جذب الزهرة ويولي ذلك جذب كل من السيارات الباقية بحسب بعدها ومقدار كتلتها . زد على ذلك ان الارض نفسها ليست كرة تامة بل ترتفع موادها وتتعاظم في المنطقة الاستوائية ، وهذه المواد تأثير غير قليل فتكون النتيجة ان القمر لا يسير في مدار اهليلجي نظامي بل في منحني غير نظامي قريب من المدار الاهليلجي بقدر ما تسمح له القوى العاملة ولقربه من الارض فكل اضطراب يحدث له معها كان قليلاً يحوله ويبعده عن مداره المحسوب له نظامياً وتظهر النتيجة في رصده . وحساب القمر وتعيين اوقاته في التقاويم الفلكية اعظم قضية في علم الرياضيات والميكانيكيات الفلكية اذا اعتبرنا جميع عوامل الجذب التي تؤثر عليه . ولذلك يختلف طول الاشهر القمرية فلا تجد شهرين من شهوره متساويين وقد يبلغ الفرق بينها احياناً اكثر من ١٠ ساعات

اما حركته الظاهرة فبسيطة جداً واول ما ننتبه اليه دورته اليومية المسببة عن دوران الارض على محورها فاننا نشاهد القمر يشرق في الشرق وبعد ان يرتفع في الفلك ينحدر الى الغرب ويغيب في الافق الغربي ونقطة الشروق والغروب تختلف كثيراً من يوم الى يوم ومن شهر الى شهر وكذلك اوقاتها فضلاً عن ان القمر لا يقطع خط الهجرة في النقطة ذاتها وارتفاعه يتغير كثيراً فتارة يكون قليلاً جداً واخرى عظيماً . والناظر حالاً يقرن اوقات الشروق والغروب بعمر القمر ووجهه . فلا يراه البتة حينما يطلع مع الشمس وربما بعد ذلك بيومين او ثلاثة يشاهده فوق الافق الغربي كحرف دقيق منير ثم يزيد رويداً رويداً حتى يصبح فوق رأسه فيراه نصف دائرة وتستمر الزيادة حتى يطلع من الافق الشرقي بعد الغروب بقليل فيراه دائرة كاملة ثم ينقص ليلة بعد اخرى ويتأخر في طلوعه حتى يطلع قبل الشمس بقليل . ويغيب معها ولو استطاع رؤيته حينئذ لوجده دائرة غير منيرة وسببه ان الشمس بعيدة عنا بعداً شاسعاً والقمر قريب منا بالنسبة اليها ويقع نورها عليه فينير نصف كرتها كما يقع على الارض وسائر السيارات وينير نصف كراتها وبما ان القمر يدور حول الارض من الغرب الى الشرق فاذا اتفق وقوعه بيننا وبين الشمس

اثناء دورانه حول الارض فان نصفه المنير يكون متجهاً نحو الشمس ونصفه المظلم نحونا ولا نراه في النهار لان شدة نور الشمس تمنعنا من رؤيته كما تمنعنا من رؤية النجوم . ويتقدم القمر في اليوم الثاني الى الشرق لانه يسير في فلكه حول الارض ١٣ درجة في اليوم فترى حرقاً دقيقاً من جانبه المنير وترداد رؤية الجزء المنير ليلة بعد ليلة حتى يصل الى اعلى قبة السماء فاننا نرى نصف وجهه المنير اي نراه نصف دائرة منيرة وعند ذلك يقال انه في الربع الاول وتستمر زيادة ما نراه منيراً كلما تقدم شرقاً حتى يطلع في الشرق حين غروب الشمس فيكون كل وجهه الواقع عليه نور الشمس متجهاً اليها فتراه بديراً كاملاً وبعد ذلك يتأخر في طلوعه نحو ٥٠ دقيقة كل ليلة وينقص ما نراه منه منيراً رويداً رويداً حتى يطلع نصف الليل فيقال انه في الربع الاخير واخيراً يطلع مع الشمس فيكون محاقاً ووجهه المنير متجهاً نحو الشمس ثانية ووجهه المظلم نحونا وهكذا الى ما شاء الله

اما سبب تأخر طلوع القمر فسيده في فلكه من الغرب الى الشرق وهذا واضح لكل من يراقبه في احدى الليالي الصافية الاديم اذ يجده قد سار شرقاً بين النجوم بقدر طول قطره الظاهر في ساعة واحدة وفي  $27\frac{1}{3}$  يوماً يعود الى ذات المركز بين النجوم ولكن ليس الى ذات النقطة بالتام بل اما الى الشمال منها او الى جنوبيها وذلك لانحراف فلكه بالنسبة الى فلك الارض ودائرة البروج وتكون المدة المذكورة اقل بيومين من الشهر القمري المعروف الذي نحسبه من الهلال الى الهلال وتعليل ذلك ان الارض تسير شرقاً في فلكها حول الشمس فتقطع نحو  $\frac{1}{12}$  منه وبما ان القمر تابع لها فيأزمه ان يقطع هذه المسافة ايضاً قبلما يعود الى ذات المركز بالنسبة الى الشمس والارض

واذا راقبنا القمر ليلة بعد ليلة ودققنا النظر فاننا نجد حجمه يختلف تحليلاً فتارة يكون اكبر من المعدل بتليل واخرى اقل منه وسببه اختلاف بعده عنا فاذا كان على اقل بعده من الارض قيل انه في الحضيض وظهر كبيراً واذا كان على معظم بعده من الارض قيل انه في الاوج وظهر صغيراً . وليسان ذلك يجب مراقبته كل ليلة حينما يبلغ ارتفاعه نقطة محدودة فوق الافق فلا يجوز قط ان نراقبه

اول ليلة حينما يكون طالعاً وثاني ليلة حينما يتكبد الساعات ، لان قرص القمر يرى وهو قرب الافق اكبر منه وهو في كبد السماء وهذا وهم في النظر والحقيقة عكس ذلك فالقمر قرب الافق ابعد عنا باربعة آلاف ميل مما لو كان فوق رؤوسنا وعليه يكون قرصه صغيراً لا كبيراً

والقديما ، توصلوا منذ زمن طويل الى قياس زاوية ميل فلك القمر على دائرة البروج فوجدوها ٥ درجات . وهذا هو سبب طلوعه تارة الى شمال النقطة الشرقية واخرى الى الجنوب منها . زد على ذلك ان ميل دائرة البروج  $23\frac{1}{2}$  درجة على دائرة خط الاستواء . والشمس تكون في الجنوب من ٢١ ايلول الى ٢١ اذار والى الشمال في باقي السنة . وبما ان القمر متى كان بداراً يكون وجهه المثير متجهماً اليها قبالة الشمس فهو يقع الى الشمال من دائرة خط الاستواء . مدة الشتاء لوقوع الشمس جنوبيها ويقع الى الجنوب منها مدة الصيف فهو يتكبد السماء في اشهر الشتاء ويكون نوره على معظمه حينما يكون نور الشمس قليلاً والعكس بالعكس مدة الصيف ، وخصوصاً في الاصقاع المتجمدة حيث يطلع القمر ولا يغيب البتة مدة ١٤ يوماً من الربع الاول الى الربع الاخير مدة ليل الشتاء الطويل الذي يقاس بالاشهر كما هو معلوم

وعرف القديما ايضاً ان بعد القمر عن الارض يختلف من يوم الى آخر بدليل اختلاف قطره الظاهر وان القمر يسرع تارة ويبطي ؛ اخرى في دورانه حول الارض . وان هذه المظاهر يطرد ظهورها شهراً فشهراً فهي دورية واستدلوا من ذلك على ان فلكه ليس دائرة بسيطة متساوية الاقطار ، والارض في مركزها بل دائرة مستطيلة او اهليلجية والارض في احد محترقيها . وعرفوا ايضاً ان نوره ليس ذاتياً بل مستمد من نور الشمس وهذه المعرفة سهلت عليهم فهم وتعليل اوجهه

واذا راقبنا احدى البقع الشديدة الوضوح ليلة بعد ليلة وشهراً بعد شهر فاننا نجد انها ثابتة تشغل ذات المركز بالنسبة لحرف القرص وبكلام آخر اننا لا نرى الا وجهاً واحداً من وجهيه وسببه انه يدور على نفسه في المدة التي يدور فيها حول الارض اي كل شهر مرة وبما ان هذه القضية تحتاج الى برهان فاليكم ابسط بيان

ها . اذا وضعت مائدة في وسط غرفة ودرت حولها وبقيت متجهاً نحو المائدة مدة دوراتك حولها فانك تكون قد قابلت او اتجهت نحو حيطان الغرفة بالتتابع وهذا يعني انك قد درت حول نفسك مرة واحدة اثناء دورانك حول المائدة<sup>(١)</sup> . قلت لا ترى الا وجهاً واحداً من وجهي القمر ولكن هذا القول لا يصح على اطلاقه فانه لعدم انتظام سيره في فلكه تماماً ولكون محوره مائلاً على سطح فلكه فاذا مال قطبه الشمالي او الجنوبي نحونا رأينا ايضاً بعض وجهه ( نصفه ) الآخر وكذلك نرى قليلاً من الجانب الشرقي والجانب الغربي من النصف الآخر لاسباب لا محل لبسطها الآن . وخلاصة القول اننا نرى دائماً ٤١٪ من سطح القمر ولا نرى مطلقاً ٤١٪ والباقي اي ١٨٪ نراها بعض الاوقات

وبعد القمر عن الارض يعرف بالضبط التسام بطريقة قياس الزوايا ويتم ذلك بقياس طول خط يسمى القاعدة وقياس الزاويتين عند طرفي القاعدة بين خطي النظر وطول القاعدة فيعلم بعده بحساب المثلثات بسهولة ومتوسطه ٢٣٨٨٦٢ ميلاً وسهولة حفظه نقول ان بعده ٢٤٠٠٠٠ ميل وبعد ان نستخرج البعد نستخرج طول القطر وهو يبلغ ٢١٦٠ ميلاً اي اكثر من ربع قطر الارض بقليل

ومع ان بعض اقمار المشتري وزحل اكبر من قرنا فالارض اصغر من السيارين المذكورين بكثير ولذلك فنسبة القمر الى الارض اكبر جداً من نسبة سائر الاقار الى سياراتها وهو يكون مع الارض نظاماً خاصاً كنظام نجمة مزدوجة فاذا نظر اليهما من الزهرة او المريخ باننا كنجمه مزدوجة جميلة المنظر

والقمر ثاني الشمس في الهمية بالنسبة الى علاقته بمصالح الناس فلو حجبتنا جميع السيارات والنجوم او محوناها من الوجود لبقيت ايماننا كما كانت عليه قبلاً ، هذا من الوجهة المادية . نعم ان خسارتنا من الوجهة العقلية والادبية تكون عظيمة جداً ولكن من الوجهة المادية لا تقع خسارة البتة ولكن اذا لاشئنا القمر فتأثير

(١) ليجرب من اراد ان يدور حول المائدة كما وصفت وبمدها ليقف ويدر على قدميه في المركز نفسه ويلاحظ النتيجة



ذلك يشعر به في جميع موافى العالم وخصوصاً في المراكز التي لا تستطيع البواخر الدخول اليها والخروج منها الأ بواسطة المدّ والجزر فتضطرب احوال التجارة ويختل نظامها وتسود فيها الفوضى لان المدّ والجزر هما نتيجة جذب القمر للارض وبالاحرى العامل الاكبر في احداتها . فالمد ارتفاع الماء والجزر انخفاضه وكل منهما يحدث مرتين في اليوم ويأتيان متدرجين فهما مستقلان عن امواج البحر فاذا كانا طفيفين يبلغان اقدماً قليلة كما في سواحل بحر الروم وقلما يلتفت المراه اليهما ولكنها اذا كانا عظيمين يبلغان اقدماً كثيرة فلا بد من الانتباه اليهما . وسواء كانا طفيفين او عظيمين فانهما يجريان في ادوار كل دور منها ١٤ يوماً او ٢٨ يوماً مما يدل على ان للقمر علاقة بهما . وبلوغ المد اعلاه في مكان ما متعلق ببلوغ القمر هاجرة ذلك المكان اي وصوله الى منتصف السماء . فكالم بلغ القمر هاجرة مكان فالمد يبلغ اعلاه في ذلك المكان بعد ذلك بوقت محدود كأنه تابع للقمر ولكنه مقصر عنه في سيره معه بسبب ما يلقاه الماء في حركته من المقاومة بالاحتكاك وبسبب كثرة العوائق في طريقه . ومما يجب الانتباه اليه ان المد والجزر يتبعان القمر في زيادته ونقصانه وهذا يزيد القضية ثبوتاً

وكذا ان القمر يجذب الارض ويسبب المد والجزر على سطحها كذلك الارض تجذب القمر وتسبب ضغطاً عليه وبما ان كتلتها اعظم من كتلته بكثير فان تأثيرها عليه يساوي ٢٠ ضعف تأثيره هو عليها والذي نعلمه من الابحاث الرياضية انه اذا وجد جرم يدور على نفسه او على محوره في ذات الجهة التي يدور فيها في فلكه كانت نتيجة الجذب جعل مدة الدوران على المحور اطول فاطول حتى تصبح اخيراً مساوية لمدة الدوران في الفلك وهذا ما قد حدث للقمر في عرف فريق من اكابر علماء الفلك الذين اعتقدوا انه كان له في بداية الامر دورتان دورية يومية على محوره ودورة شهرية في فلكه والمؤكد ان مدة دورته الارلى كانت اقصر بكثير من مدة دورته في فلكه ولكن بسبب الجذب تساوى الوقتان فاصبحنا لا نرى مطلقاً الا وجهاً واحداً من وجهيه

وقد نسب للقمر علاقة باحوال بعض الناس العقلية حتى نسب الجنون الى فعله

وجعل تأثيره اسماً للجنون في اللغات الأوروبية القديمة والحديثة كاليونانية واللاتينية والفرنسوية والانكليزية والعامية تعتقد ان له علاقة كبيرة بالزراعة اذ يجب زرع بعض الحبوب والخضر والاشجار في اوقات مختلفة تطابق الوقت المناسب لها من اوجه القمر لتكون غلاها وافرة والشائع ايضاً ان له علاقة مهمة بالطقس ولكن كل ذلك من باب الخرافات واما له ادنى اساس من الصحة مطلقاً . فلننظر مثلاً الى علاقة القمر بالطقس ونرى ما اذا كانت اوجهه في اوقات الهلال والربع الاول والبدر والربع الاخير تسبب ما ينسبون اليها من تغيرات الطقس . واول ما يتجه الذهن اليه كعلاقة سببية مقدار الحرارة التي تصدر عنه ( ولاشيء غيرهما يدعو الى تغيير حالة الطقس ) والتي يمكن ان يكون لها تأثير ما - نعم يصلنا منه شيء . من الحرارة ولكنها كمية زهيدة جداً حتى انه لا يكاد يشعر بها على الاطلاق وقد قدرها بعضهم بنسبة  $\frac{1}{165,000}$  من حرارة الشمس فاذا يصلنا من حرارة الشمس في ١٣ ثانية ذات الكمية التي تنعكس عن سطح القمر في سنة كاملة ولو مر بيننا وبين الشمس غيمة بسيطة فان كمية الحرارة التي تحجبها عنا تساوي كل الحرارة التي يعكسها القمر في ملايين وملايين السنين ومراكز الزواجر والعواصف تنشأ على سطح الارض وتسير غالباً من الغرب الى الشرق فتقطع احياناً نصف الكرة الارضية في خلال اسبوع او اسبوعين فاذا اتفق مرورها في مكان ما والقمر هلال فلا يتفق حدوث ذلك في مكان آخر بل يكون وجه القمر قد تغير تماماً فضلاً عن ان الاحصاءات الميئورولوجية لاكثر من مئة سنة لا تدل على ادنى علاقة سببية بين القمر والتغيرات الحادثة في الطقس وجل ما هنالك وقوع اتفاقات بطريق العرض ليس الا . ولكن لا احد ينكر علاقته بالزواجر والانواء الكهربائية والمغناطيسية وبالاخص حينما يكون هلالاً

واغلب العامة تعتقد ان وجه القمر على تمام الصفاء كأنه سطح صقيل ولكن اذا نظرنا اليه بالتلسكوب فاننا نراه غير مستو كثير الاخاديد والحفر والارتفاعات وجميعها واضحة وضوحاً تاماً واذا كانت القوة المكبرة ١٠٠٠ فسطحه يظهر على بعد ٢٤٠ ميلاً فقط . وبما ان طبقة الهواء فوق رؤسنا ارق والطف وانقى خلوعها من

الغبار فنكون كأننا نراه على بعد ١٠٠ ميل او ٨٠ ميلاً وبكلام ادل اننا نستطيع رؤية سطوح اشباحه التي قطرها ١٠٠٠ قدم بكل وضوح وغير جيداً ما كان قطره ٥٠٠ قدم وربما ٤٠٠ قدم . اما ما كان بحجم البيوت والاشجار والحيوانات فلا ترى مطلقاً ويوجد على سطحه لا اقل من عشر سلاسل من الجبال الطويلة جداً وغيرها كثير من الجبال العالية ونحو ١٠٠٠٠ وادري او شقي بعضها واسع جداً كالسهول الفسيحة وبعضها ضيق كأنها مجاري الانهار ويوجد ايضاً اكثر من ٣٠٠٠٠ بركان فضلاً عن وجود بقع كبيرة مظلمة عرفت عند اول اختراع النظارات وسميت خطأً بجاراً مثل بحر الانواء و بحر الزمهرير و بحر الغيوم الخ . ومن الغريب ان معدل ارتفاع جبال القمر اعلى من معدل ارتفاع جبال الارض بالنسبة الى حجمها وكتلتها ومن العجيب ان احاول وصف سطح القمر وجمال منظره حين يرى بالتلسكوب او رؤية الاظلال العديدة والتغيرات التي تطرأ عليها اثناء الرصد ودقة وضوح الخطوط والحدود وبديع الالوان فالكلام ليس كالنظر . وانسب وقت لرصد القمر هو متى كان عمره من ٦ الى ١٠ ايام اما اذا كان بديراً او قريباً منه فان اشعة الشمس تقع عمودية عليه وتنعكس الينا بكثرة عظيمة وشدة قوية فتبهر العين وتخنفي الاظلال ولا يبقى شيء للمقابلة والقياس ولهذا تكون رؤيته على اقما في الاوقات التي ذكرتها حينما تقع الاشعة منحرفة فتظهر مرتفعاته وانخفاضاته واوديته بالدقة والوضوح التامين . ومما يجب الانتباه اليه في هذا المقام ان زاوية الانعكاس تتغير بالتدرج فتتغير ابعاد الاظلال وحجمها ومراكزها واشكالها وبالتالي يتغير منظر فوهات البراكين او كزوسها ورؤوس الجبال مما حدا عدداً من الفلكيين وخصراً في العصر القديمة على الاعتقاد الغير الصحيح انهم رأوا تغيرات طبيعية على سطح القمر ولكن مداومة الرصد ليلة بعد ليلة وشهراً بعد شهر تقنع المرء بخطائه وتحمله على الاستنتاج العام ان القمر خالٍ من الماء والغيوم ومن كل علامات الحياة والقوة وانه ليس محاطاً ببحر واذا كان له جو فليس مما يشعر به ولا بواسطة من الوسائط المعروفة الآن وعليه يكون اقل من  $\frac{1}{1000}$  جزء من جو الارض بدليل ان النجوم تحتفي بقعة وراء القرص وتظهر كذلك من الجانب الآخر

وبغيره من وسائل البحث واساليب الرصد الحديثة كما في حالة الكسوف مما هو خارج عن دائرة كلامنا وخاص بن يدرسون علم الفلك . ويمبدأ حركة الغازات وبالنسبة اصغر كتلة القمر فقد جوه بما افلت منه الى الفضاء الواسع ولست اغالي اذا قلت ان العلماء متفقون على ان القمر جرم ميت خلوه من الهواء والماء والتربة والنبات والحضرة وكل ما يدل على حركة او حياة

وسطح القمر مرصع بالبراكين ولكنها ليست منتظمة الانتشار فالناظر الى نواحي القطب الجنوبي يخالها كقرص العسل لكثرة البراكين فيها حال كون الاراضي المنخفضة القائمة اللون خالية منه تماماً وهي تختلف كثيراً مما يتعذر رؤيته باعظم التلسكوبات الى ما يكون قطره نحو ١٠٠ ميل وكلها في الغالب محاطة بجائط مرتفع مستدير الشكل وقاعها منخفضة كثيراً ففوهة بر كان ثيوفيلوس قطرها ٦٤ ميلاً وانخفاض قاعها ١٩٠٠٠ قدم وحيطان الفوهات تهبط لجأة الى الداخل وتنحدر تدريجياً الى الجهة الخارجية وفي الفوهات الكبيرة فوهات صغيرة فكأنها تكونت حينما ضعفت قوة البركان الاصلية فقامت مقام الفوهة الكبيرة

وآراء العلماء متضاربة في تعليل منظر ما ندعوه بالبراكين وكؤوسها او فوهاتها ولا يتعذر علينا ابدأ تعليل تكوين الجبال وسلاسلها والودية العميقة وبعض البراكين وفوهاتها بنفس القوى التي فعلت على سطح الارض وفي باطنها وخصوصاً اذا تذكرنا ان تأثيرها في القمر يكون ستة اضعاف تأثيرها في الارض بالنسبة لصغر كتلتها . ولكن الشقوق الطويلة العميقة التي تخرج من بعض الفوهات وتمتد مخرقة سطح القمر من جبال واودية على السواء كمجاري الانهر الطويلة لا مثيل لها على سطح الارض مطلقاً ويعترضنا كثير من الصعوبات في كيفية تعليل تكوين فوهات البراكين نفسها بالنسبة لكبرها وارتفاع حيطانها ونسق تركيبها ولكن اشهر الاراء هما الراي البركاني والراي التيزكي

فدعاة الراي البركاني وهم الاكثرية الغالبة يعتقدون ان جميع ما نشاهده على سطح القمر هو نتيجة وتأثير قوى عاملة في باطنه وعلى سطحه نظير القوى العاملة في البراكين على سطح الارض وللبلوغ الى نتيجة رئيسية نحصر كلامنا في فوهات

البراكين من صغيرة وكبيرة ونترك غيرها جانباً فنقول كما ذكرنا قبلاً ان هذا الرأي يعترضه صعوبات كثيرة اهمها ان فوهات براكين القمر اكبر واكثر من فوهات براكين الارض فيعللون ندرتها على سطح الارض بقولهم ان عوامل الحك والجرف والرسوب قد تكون محت قمماً كبيراً مما وجد في الاعصر السالفة ولخلو القمر من تلك العوامل بقيت جميع فوهات براكينه ظاهرة للعيان ولكن يتعذر عليهم تعليل كبرها ونقص مواد حيطانها عن ان تملأ الفراغ الداخلي ويزيد المقام حرجاً عدم وجود دليل على سيلان مواد مصهورة خرجت منها وجرت على جوانبها كما هو المشاهد على سطح الارض

والرأي النيوزيكي يملل مشاهد البراكين وفوهاتها بانها نتيجة سقوط اجرام نيزكية كبيرة عظيمة على سطح القمر كما يحدث في احواض الكلس المذوب حديثاً حينما يرشها الاولاد بالحجارة ولكن الصعوبات التي تعترض هذا الرأي اكثر واهم لان الارض والقمر يدوران حول الشمس فاذا اتفق حدوث سقوط حجارة نيزكية عظيمة بكثرة كما تدل عليه ظواهر الحال يجب ان يصيب الارض ويسقط على سطحها اكثر مما يصيب القمر ويسقط على سطحه ولكن لا يوجد الا حادثة وحيدة من هذا النوع على سطح الارض وذلك في ولاية اريزونا في الولايات المتحدة حيث طول قطر الحفرة  $\frac{1}{4}$  الميل وارتفاع حيطانها فوق السهل ١٥٠ قدماً وانخفاض قاع ارضها الداخلية ٥٧٠ قدماً فاين هذه من حفر القمر الكبيرة وبمّ يطلون البون الشاسع بين كثرتها وكبرها على سطح القمر وندرتها وبالاخرى عدمها وصغرها على سطح الارض؟ زد على ذلك ان حجارة النيازك اذا سقطت على سطح القمر فالليل منها يسقط عمودياً وتكون حفرة مستديرة حال كون الاكثية تسقط منحرفة فتكون حفرة مستطيلة كما هو المشاهد في رشق احواض الكلس واذا علمنا انه لا يوجد الا حفرتان مستطيلتان فقط بين الوف الحفر على سطح القمر ظهر لنا ضعف الرأي النيوزيكي

وقضية الشعاعات والشقوق الطويلة التي تخرج من فوهات تيخو وكوبرنكس وغيرهما من أعقد المقدم فهي تمتد في خطوط تكاد تكون مستقيمة مسافات بعيدة

تقاس بمئات الاميال مارة بالفوهات والارودية وقمم الجبال والمنخفضات والبحار على  
السواء وليس لها ادنى ظل البتة مهما كانت زاوية اشعة النور الواقعة عليها فلا  
تكون اذا ارتفاعات فوق سطوح الاراضي المجاورة لها ولا منخفضات تحتها

واساليب البحث الجديدة التي بدأ بها العلماء حديثاً تدل على انها ستكون  
مؤيدة للرأي البركاني ومبدأ القوى التي عملت في باطن القمر فان الاستاذ وود صور  
بقعة قرب فوهة ارسترخس اولاً بالنور الاصفر ثم بالبنفسجي واخيراً بما فوق البنفسجي  
وكانت النتيجة ان البقعة لم تظهر بالنور الاصفر وظهرت ضعيفة بالبنفسجي وسوداء  
قائمة بما فوق البنفسجي ثم اخذ حجرين من الحجارة البركانية بحيث كانت صورة  
الحجر الاول لامعة بما فوق البنفسجي وصورة الثاني سوداء وعاد ثانية واخذ قطعة  
من الحجر الثاني ووضعها على الاول وصورها معاً فكانت النتيجة ماثلة تماماً لصور  
فوهة ارسترخس وبعد ان حلل الحجارة تحليلاً كياوياً وجد ان الحجر الذي ظهرت  
صورته سوداء يحتوي على مقدار كبير من الحديد وكمية قليلة من الكبريت .  
فصور حجارة خالية من الكبريت وظهرت صورها لامعة بدون استثناء. ولكن  
حينما وضع عليها طبقة رقيقة من الكبريت اتت صورها سوداء. وبذلك تم له ان  
يثبت وجود الكبريت بالقرب من الفوهة المذكورة على سطح القمر واجائه من  
هذا القبيل مستمرة واذا تمكن بهذه الطريقة من اثبات وجود الكبريت بالقرب  
من فوهات جميع البراكين او اكثرها او غيرها فيتسنى له اقامة الدليل على صحة  
الرأي البركاني وجعله قانوناً عاماً

ذكرت سابقاً ان القمر جرم ميت خالٍ من علامات الحركة والقوة والحياة لا  
تغيير على سطحه مطلقاً ولكن ربما يتفق لاحد الراصدين ان يشاهد سقوط نيازك  
او رجم على سطحه ويتمكن من رؤية تأثيرها وفعلها زد على ذلك ان وجهه  
يتعرض دائماً كل شهر مدة اسبوعين حرارة الشمس العظيمة وليس له جو يقيه من  
تأثيرها الكامل او يحفظ الحرارة من الاشعاع حينما ينتقل ذلك الوجه ليدخل في  
دور ليده الطويل فلا غرو اذا تفرقع بعض اقسامه في اوقات غير معينة ولكنها  
تكون في الغالب ضعيفة وصغيرة الموضع فتعذر رؤيتها

وقد زعم البعض انهم شاهدوا تغييرات تجري في بعض الفوهات كأنها تائزة ولاحظوا ان الالوان تتغير شهراً فشهراً فنسبوا ذلك الى تصاعد البخارات وسقوطها على الاقسام المجاورة بشكل الصقيع او الثلج مدة الليل الطويل ثم تبخر وتبدد اثناء النهار القمري وتطرف بعضهم فادعى وجود شكل غريب من النبات ينمو ويتكامل حينما تصله الحرارة بطرف اسبوعين ثم يندثر ويؤت بسبب برد الليل القارص ليحيى ثانية بطريقة دورية وجل ما يجب ان نقوله بهذا الخصوص ان الارصاد الحديثة في اشهر المرصد واعظم التلسكوبات لم تثبت شيئاً من هذا القبيل

وكثيراً ما يسألني زوار المرصد وغيرهم ممن يجادني بخصوص مشاهد السماوات ما هي الدائرة التي زارها احياناً حول القمر وما هو سبب وجودها ؟ ومع ان هذا المشهد لا علاقة له بباحث القمر الفلكية لانه مظهر من المظاهر الجوية فلا بأس من ذكره في هذا المقام وجعله خاتمة الكلام

يحيط بالقمر ( وبالشمس ايضاً ) حلقات او دوائر منيرة تكون بعض الاحيان ملونة وهي على نوعين ، اكليلية وهالية . وتختلف عن بعضها بالتركيب واللون والحجم والشكل والوضع فالاكليلية تتكون من نقط الماء بسبب انحراف النور او تشععه وتداخله . اما الهالات فتتكون من بلورات صغيرة من الجليد او الثلج بانكسار النور وانعكاسه والاكليلية تتألف من عدة حلقات او دوائر متراكزة يتراوح قطرها من ٢° الى ٢٠° اجزاؤها الخارجية ذات لون احمر والداخلية ازرق ضارب الى البياض . وفي الغالب ترى ناقصة ولا ترى تامة كاملة الا نادراً وهي تنشأ حينما يتوسط بيننا وبين القمر غيوم رقيقة فتتحرف اشعة النور وتتشمع وتداخل بعضها في بعض اثناء مرورها في نقط الماء والتداخل يسبب ظهور الالوان المذكورة وتضفر الدوائر كلما كبرت نقط الماء والعكس بالعكس فتعدها اذاً دليل على وجود نقط مختلفة الحجم ومظاهرها تكون كمظاهر النور الشديد الذي زاه من خلال زجاجة مغطاة بغشاء من البخار المائي كما لو تنفسنا عليها اثناء البرد في فصل الشتاء

والهالات تختلف اقطارها كثيراً فحدها الأدنى ٤٣٧° والاعلى ٩١° وهو نادر جداً فيما رأيته قط في حياتي ولا وجدت له قيماً في سجل مرصدنا ولكنه مذكور في كتب الميونيخ ولوجيا ولون الهالة ابيض وظهورها اكثر من ظهور او حدوث دوائر الاكليل فتكون اثناء وجود الغيوم المؤلفة من بلورات صغيرة من الثلج او الجليد بسبب انكسار النور وانعكاسه عنها كما هو مؤيد بالابحاث والتجارب العلمية الحديثة ومهما يكن من امرها فانها تزيد جمال القمر جمالاً وبهاءً بهاءً فكأنها حلقة من الجند تحيط بملك عزيز الشأن تحرسه ولا تستطيع الدنو منه مهابة واهلاً





## النظام الشمسي

درس الفلك يبدأ بدرس النظام الشمسي لانه .وطننا ومنه نشرف على سائر اجزاء الكون وهو مجرد ذاته ليس الا جزءاً زهيداً لاننا نرى بواسطة التلسكوب نحو مئة مليون نجمة او شمس ولكن التصوير الشمسي يجعل العدد ثلاثين الف مليون او اكثر وجميعها تُرى كقطعة نور فقط ، ولو باعظم المراقب وذلك بالنسبة الى بعدها الشاسع . ويُستثنى من ذلك شمسا فانها النجم الوحيد الذي يُرى له قطر وسطح مستدير كاقراص لانها اقرب الينا من سواها اذ بُعد النجم الذي يليها ٢٧٥٠٠٠ مثل بعدها عنا . وبما انها نجم كسائر النجوم فصفتها العامة كصفات النجوم ودرس هذه الصفات يوقفنا على الصفات المشتركة بين جميعها وهذا هو السبب الاكبر في تعداد المراصد الشمسية على سطح الكرة الارضية

واهمية الشمس للكائنات عظمة جداً لانها مصدر النور والحرارة وسبب وجود الحياة والحركة والقوة ولكن الفلكيين يعتبرونها مثلاً لغيرها من عشرات ومئات الملايين من النجوم ومعرفة طبائعها وصفاتها العامة والخاصة والاستنتاجات المأخوذة عنها تمكنهم من معرفة طبائع سائر النجوم والطموح الى الوقوف على كيفية نشونها ووجودها وبالنتيجة الى الوقوف على اسرار الكون

وليس قصدي وصف النظام الشمسي مطولاً وذكر الارقام الكبيرة ووصف اجزائه بالتدقيق لان ذلك خاص بالكتب المطولة ولكنني اقتصر على ذكر المبادئ العامة والنواميس المشهورة التي تمكننا من الوقوف على العلاقة الكائنة بين اجزائه ونسبته الى النظام النجمي والكون بأسره

فالنظام الشمسي مؤلف من الشمس العظيمة المركزية وما يحيط بها من السيارات واسماؤها بحسب ترتيب بعدها من الشمس هي عطارد فالزهرة فالارض فالمرخ فالمشتري فزحل فأورانوس فنيبتون فيلوپور . ويتبع ذلك اكثر من الف نجيمة او سياره صغيرة واقعة بين المريخ والمشتري ثم الاقار والتوابع ومواد النور البرجي والمذنبات والشهب والنيازك . والنظام الشمسي خال من السديم لان السدم بعيدة عنا جداً وموجودة في حيز النظام النجمي المعبّر عنه بالكون النجمي او كوننا واكثرها خارجة عنه في الفضاء الشاسع الغير المتناهي والمقرر انه لا علاقة البتة لنظامنا الشمسي باحد السدم المعروفة الآن

وشمسنا التي هي نجمة من الوف النجوم التي ترى بالعين المجردة متوسطه الحجم ولكنها عظيمة جداً بالنسبة الى الكرة الارضية اذ ان قطرها ١١٠ مرات قطر الارض وحجمها نحو ١,٣٠٠,٠٠٠ مثل حجمها . ولو كانت الشمس كرة مجوفة لامكنا ان نضع فيها اكثر من مليون ارض كارضنا ويبقى الحيز بين الكرات الارضية فارغاً . وبما ان الارض اكثف من الماء بنحو خمس مرات ونصف مرة ، وكثافة الشمس تساوي ربع كثافة الارض اي ان الشمس اكثف من الماء بربع فقط فينتج اذاً ان كتلة الشمس اي المواد الموجودة فيها ، هي ٣٣٣٠٠٠ مثل كتلة الارض وهذا هو سبب قوة جذبها الهائلة - قوة كافية لحفظ السيارات وتوابعها وسائر افراد النظام في مراكزها وجعلها تدور في افلاكها الى ما شاء الله

والارض وقمرها على بعد ٩٣,٠٠٠,٠٠٠ ميل من الشمس ولكي ندرك حقيقة هذه الارقام ونتصور ما المراد بها ونقدّر المسافة حق قدرها نضرب الامثلة الآتية :  
اذا سار قطار سكة حديد بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة ليلاً ونهاراً دون ان يقف البتة فانه يقتضي وصوله الى الشمس ١٧٥ سنة وتكون الاجرة على معدل خمسة غروش للميل ٤,٦٥٠,٠٠٠ ليرة . واذا طارت اسرع طائرة نحو الشمس بسرعة ١٨٠ ميلاً في الساعة فانها تصل اليها بنحو ٦٠ سنة . اما قنبلة المدفع ومعدل سيرها ١١٦٠ ميلاً في الساعة فيقتضي وصولها ٩ سنوات . ولكن النور يقطع هذه المسافة

بثمانى دقائق وتسع عشرة ثانية . والارض تدور مع قرها حول الشمس في سنة  
بسرعة ١٨٠٥ ميلاً في الثانية

ويتوسط بين الشمس والارض السيارتان عطارد والزهرة . فعطارد سيار صغير  
قطره ٣٠٠٠ ميل ومعدل بعده عن الشمس  $\frac{1}{8}$  بعد الارض عنها . ولقربه من الشمس  
فهو يدور حولها في فلكه بسرعة عظيمة معدلها ٢٨ ميلاً في الثانية ولولا ذلك  
لجذبته اليها وسقط على سطحها وتلاشى من الوجود . وتتعدر رؤيته بالنظر لقربه  
من الشمس الا حينما يكون على بعده الاعظم عنها اما شرقاً او غرباً . فاذا كان  
على ابعده مسافة عنها الى الشرق فانه يرى في المساء بعد غروبها بقليل . وكذلك اذا  
كان على ابعده مسافته الى الغرب فانه يُرى في الصباح قبل شروقها . والناظر اليه  
بالنظارات الصغيرة يرى قرصاً مستديراً وهذا هو الفارق الاكبر بين السيارتين  
والنجوم فالسيارات تُرى بالتلسكوب كأقراص مستديرة حال كون النجوم تُرى  
كنقط من النور فقط

وفلك الزهرة يقع بين فلك عطارد وفلك الارض . وبعدها عن الشمس اقل  
من  $\frac{1}{4}$  بعد الارض عنها . وهي اسطع الكواكب نوراً واجملها منظرأ بالعين المجردة .  
وكم هيبت قرائح الشعراء فتباروا في وصفها والتغزل بها . وهي اصغر من الارض  
قليلاً اذ ان قطرها ٧٧٠٠ ميل وقطر الارض نحو ٧٩٠٠ ميل كما هو معلوم عند  
كل من درس الجغرافية . وتم دورتها حول الشمس بسبعة اشهر ونصف

وبما ان فلكها يقع داخل فلك الارض فاننا نراها تتحرك في السموات في خط  
على جانبي الشمس فتكون تارة الى الشرق منها واخرى الى الغرب . ويباغ معظم  
بعدها عنها شرقاً او غرباً نحو ٤٧ درجة فقط . فاذا كانت الى الشرق فانها تُرى في  
المساء ( تكون كوكب المساء ) واذا وقعت في الغرب فانها تُرى في الصباح قبل  
طلوع الشمس ويسمى العامة « نجمة الصبح »

واذا عبرنا الارض نحو الفضاء الشاسع فاننا ناتي الى المريخ وبعده عنا يعادل  
نصف المسافة التي بيننا وبين الشمس . وسنته تعادل ضعفي سنتنا بالتقريب . وله  
اربعة فصول كفصولنا ومدتها تكاد تكون ضعفي مدة فصولنا . وقطره ٤٢٠٠

ميل اي اكثر من نصف قطر الارض بقليل فهو اكبر من عطارد واصغر من الزهرة والارض . وله قران صغيران قطر اكبرهما ١٠ اميال وقطر الاصغر نحو خمسة اميال ثم غر بالسيارات الصغيرة او النجيمات وعددها اكثر من ٢٠٠٠ والعلما يعتقدون انها من اصل سيارة تقسمت قبل ان يتم نشورها او انفجرت عقب تكامله . وقد اكتشفت الاولى منها في اول يوم من القرن الماضي . واكتشف عدد كبير منها احيانا دفعة واحدة على اللوح الفوتوغرافي . وهنا يتسع لي المجال لاذكر ما اكتشفه معلمي في الفلك الدكتور دوكن استاذ الفلك في جامعة برنستون . فانه حالما ترك الجامعة الاميركانية في صيف ١٩٠٢ وذهب الى جامعة هيدلبرج في المانيا ليستم دروسه وارتبط مع مدير المرصد الملكي للعمل ، اتفق له ان صور جزءا من القبة الزرقاء فارتسم امامه على اللوح عدد من السيارات المذكورة التي لم تكن معروفة قبلا . وبعد ان درس طبائنها وعين حجمها وافلاكها دعاهها بالبناء خاصة وسمى احداها حلالة ، لانه كان مغرماً باكل الحلالة

وعلى ما نعلم ان النجيمة التي اكتشفت اولاً هي كبرى الجميع وقطرها يبلغ ٥٠٠ ميل وصغرها لا يبلغ قطرها ١٠ اميال

والمشترى اكبر السيارات في النظام الشمسي وبعده عن الشمس خمسة اضعاف بعد الارض وقطره نحو ١١ مثل قطر الارض . وحجمه يبلغ ١٣١٠ مرات حجم الارض ولو كان كرة مجوفة لامكنا وضع ١٠٠٠ كرة مثل الكرة الارضية فيها . وهو يتم دورته في فلكه حول الشمس بنحو ١٢ سنة ويكون معدل سرعته ٨ اميال في الثانية . وله ١٠ اقمار او توابع اكتشف غاليليو الاربعة الكبرى منها سنة ١٦١٠ . وفي الثلاثين سنة الاخيرة اكتشف اربعة في اميركا في مرصد البلك وواحد في مرصد غرينتش في انكلترا

اما زحل فيحيط به ثلاث حلقات وهو اجمل المناظر التي تقع عليها العين بالتلسكوب وله ١٠ اقمار او توابع وقطره ٩ مرات قطر الارض ويتم دورته في فلكه حول الشمس في ٣٠ سنة . والحلقات ليست قطعة واحدة جامدة كما اعتقد الفلكيون اولاً ولكنها مؤلفة من مواد نيزكية تختلف في الحجم من القطع التي

تزن عشرات القناطر الى ذرات الغبار الدقيقة التي تسبح في الهواء والسيارات الست التي ذكرتها كانت معروفة عند القدماء وذكرها شائع في كتاباتهم وبعضهم استطاع تمييزها حينما تكون كواكب الصباح او كواكب المساء وذلك لانها ظاهرة للعين المجردة بعكس اورانس ونبتون اللذين لا تمكن رؤيتهما بالعين المجردة ولذلك تأخر اكتشافهما . فاورانس اكتشفه السير وليم هرشل في السنة ١٧٨١ حينما كان يجوب السماوات بمرقبه الكبير . وبعد اورانوس من الشمس ١٩ مرة بعد الارض منها وقطره اربعة اضعاف قطر الارض ويتم دورته في فلكه حول الشمس باربعة وعثمانين سنة فتكون سرعته اربعة اميال في الثانية . وله اربعة اقمار او توابع

واكتشاف السيار الاخير نبتون من عجائب علمي الرياضيات والفلك واكبر شاهد على صحة القواعد والمبادئ الرياضية ودقة ضبط الحسابات والارصاد الفلكية . وذلك ان الفلكيين وجدوا اورانس شاذاً بعيداً عن الفلك الذي رسموه له بموجب النواميس والمباني المبنية على ارصادهم وحساباتهم فكانوا يرونه في مراكز غير المراكز المعينة في التقاويم حتى بلغ الفرق سنة ١٨٤٥ دقيقتين من دقائق الزاوية - فرق زهيد جداً لا يُعبأ به في الامور الاعتيادية حتى وفي بعض الابحاث العلمية ، ولكن في الرياضيات خلل او نقص كهذا مها كان زهيداً يُحسب خللاً او نقصاً لا يغتفر - فإثر العلماء في امرهم وما استطاعوا ادراك السبب واخيراً انبرى للقضية اثنان منهم احدهما انكليزي واسمه ادمس من جامعة كمبرج والآخر افرنسي واسمه لاقره من باريس . ففرض كل منهما وجود جرم آخر خارج فلك اورانس ونسب اليه سبب الاختلال والاضطراب في السيار وابعاده عن مركزه بواسطة الجذب المتبادل وكان كل منهما يجمل ما يفعله زميله تمام الجهل . اما ادمس فأخذ يجوب السماوات في منطقة البروج حيث تنحصر السيارات مفتشاً عن ضالته المشوذة ولكن لاقره اخذ قلبه وحلّل القضية مستخدماً ادق الابحاث الرياضية والميكانيكية وبعد الشغل الشاق الذي لايعله الا من يعانیه استخرج بالضبط مركز الجرم السماوي المطلوب وعلم حجمه وكتلته اي كمية المادة التي فيه وعين فلكه وسرعته في

مداره حول الشمس والمدة التي بها يتم دورته ثم كتب الى صديقه في مرصد برلين قائلاً « وجه تلسكوبك الى نقطة كذا في السماوات بطول كذا وعرض كذا تجد سيارة من القدر التاسع ذا قرص واضح » وهكذا جرى فان مدير مرصد برلين رأى السيارة المفروض كما أشار لاثريه في ليل ٢٣ ايلول سنة ١٨٤٦ ودعي نبتون - اما قطره فاربعة امثال قطر الارض بل يزيد ويتم دورته في ١٦٥ سنة . وله قمر واحد .

ولا بد لي من الاشارة الى علاقة الارض بالقمر فانها يكوّنان نظاماً غريباً لا مثيل له في النظام الشمسي - نظام سيارة مزدوجة افرادها تدور معاً حول مركز ثقل مشترك فالقمر بالنسبة للارض هو اكبر من كل قرأخر بالنسبة للسيارة التي يتبعها لان قطره اكثر من ربع قطر الارض بقليل واذا علمنا ان روية اقمار المريخ الصغرى تقتضي تلسكوباً قطر عدسيته ٢٦ قيوطاً وان سكان المريخ يرون ارضنا وقرها بالعين المجردة دون استخدام التلسكوب ويرونها كسيارة مزدوجة - وهي السيارة الوحيدة من هذه الوجهة في النظام الشمسي - اذا علمنا كل ذلك استطعنا ان نتصور النسبة الكائنة بين الارض والقمر وادركنا شيئاً من سبب عدم انتظام حركة القمر في فلكه

والمعلوم ان جميع السيارات والنجيمات والاقمار تدور حول الشمس من الغرب الى الشرق . وافلاك السيارات تكاد تكون في سطح واحد وكذلك معدل افلاك النجيمات . ولو اخذنا معدل افلاك الجميع كقياس لميل أفلاك سائر السيارات لوجدنا ميل فلك عطارد ٦ درجات ، والزهرة درجتين ، وميل افلاك سائر السيارات اقل من درجتين ، وافلاك العدد القليل من النجيمات بين ٣٠ و ٤٠ درجة والباقي منها وهو الكثير تكون قريبة جداً من ذلك السطح

ونعلم ايضاً ان الشمس تدور على محورها من الغرب الى الشرق ومع اننا لا نستطيع الجزم في تقرير جهة دوران عطارد والزهرة نقول ان الارضية في جانب الاعتقاد بدورانها في ذات الجهة ايضاً والمريخ يدور ايضاً من الغرب الى الشرق وكذلك قمره ، والمشتري وزحل يدوران ايضاً في ذات الجهة وكذلك اقمارها

ما عدا الاخيرين لكل سيار فان دورتها رجعية اي من الشرق الى الغرب . وكذلك  
 دورة السيارات اورانس و نبتون ، وجملة القول ان جميع السيارات واقمارها تدور في  
 جهة واحدة ما عدا السيارات الاخيرين وبعده قمرى المشتري وقمرى زحل  
 ان النظام الشمسي عظيم الامتداد في سطح مدار السيارات لكنه رقيق للغاية  
 وقليل العمق فقطر فلك نبتون ٦٠ مرة بعد الارض من الشمس ولكن جميع  
 السيارات وتوابعها تدور منحصرة بين سطحين البعد بينهما مساوٍ لبعد الارض من  
 الشمس . ولو صنعنا قرصاً قطره ستون متراً وسماكته متر واحد لامكننا وضع  
 جميع اجزاء النظام الشمسي المصنوعة على ذات النسبة في المراكز المفروضة  
 ويجب ان نتذكر دائماً ان النظام الشمسي منفرد في الفضاء وليس له ما يجاوره  
 من الاجرام السماوية . فاذا اتخذنا وحدة القياس مسافة بعد الارض من الشمس  
 يكون نبتون على بعد ٣٠ وحدة . واقرّب الاجرام السماوية اليها نجده بعد ٢٧٥٠٠٠  
 وحدة . وآخر ٤٠٠٠٠٠ وحدة . واذا استثنينا بعض المذنبات والمواد النيزكية  
 امكننا القول ان ذلك الفضاء خالٍ خاوٍ . واتشبه المسافات المذكورة وتقريبها  
 الى الازدهان نقول ان النور وسرعته ١٨٦٠٠٠ ميلاً في الثانية يجتاز المسافة بين  
 الشمس والارض بـ ١٩ ثانية و٨ دقائق ويصل الى نبتون بـ ٤ ١/٢ ساعات والى  
 اقرب نجمة بـ ٤ ١/٢ سنوات اي ان مسافة تلك النجمة ٤ ١/٢ سنوات من سني النور  
 ومعدل البعد بين النجوم ٦ او ٧ او ٨ سنوات من سني النور . ولو مثلنا الشمس  
 بكرة قطرها قدمان فعطارد يمثل نجمة خردل على بعد ٨٢ قدماً والزهرة نجمة حمص  
 على بعد ١٥٢ قدماً والارض نجمة حمص (قطرها ١/٢ القيراط) على بعد ٢١٥ قدماً  
 والمريخ نجمة خردق كبيرة على بعد ٣٢٧ قدماً والنجيمات بجبات رمل على بعد  
 ٥٠٠ - ٦٠٠ قدم والمشتري ببرتقالة كبيرة على بعد ربع ميل وزحل ببرتقالة صغيرة  
 على بعد ١/١٠ الميل واورانس بنجوخة صغيرة على بعد نصف ميل واكثر ونبتون  
 بنجوخة كبيرة على بعد ١ ١/٤ ميل وتكون مسافة اقرب نجم اليها ٨٠٠٠ ميل وهي  
 مسافة اعظم من قطر كرتنا الارضية بقليل  
 يتضح اذاً ان الاجرام السماوية تشغل جزءاً زهيداً في الفضاء الغير المتناهي وحولها

خلاء عظيم تتحرك فيه وحدها وبما ان النجوم تسير متحركة بمعدل ١٦ ميلاً في الثانية فلو فرضنا ان احدها من سارت متجهة نحو اقرب جاراتها فانها تصل اليها بعد مضي ٨٠٠٠٠ سنة واذا علمنا ان قطر شمسنا - وهي متوسطة الحجم بالنسبة لسائر النجوم - اقل من جزء واحد من خمسين مليون جزء من المسافة التي تفرق اقرب نجمين - اذا علمنا كل ذلك سلمنا بان اصطدام نظامنا بنجم آخر اندر من النادر وان مرور جرم غريب يسبب اضطراباً عظيماً في توازنه نادر ايضاً

وقد اقتصرت البحوث الفلكيين سابقاً على معرفة اجزاء النظام الشمسي وتعيين مواقعها ووصف ظواهرها وتدوين ارضادها لان التلسكوب كان صغيراً واساليب البعث والرصد ضيقة قاصرة ولذلك اهملوا درس طبائع النجوم ومعرفة تركيبها ولكن التخصص في درس النظام الشمسي بلغ من الدقة والاتقان درجة عظيمة مكنتهم من معرفة حركة السيارات حول الشمس والاقمار حول السيارات وتعيين مواقعها ومراكزها بالضبط التام وتنظيم التقاويم والروزمات قبل سنين عديدة فانه يمكننا من حساب معرفة مركز زحل في المستقبل بعد الف سنة . ونوجه التلسكوب اليه هذا المساء ونتركه حتى تنتهي المدة وبعدها ينظر خلفنا في التلسكوب فيرون السيار في المركز تماماً . ونحسب كسوف الشمس قبل وقوعه بسنين عديدة ونعلم المراكز التي يرى منها ومقدار رؤيته فتذهب البعثات العلمية قبل ذلك ببضعة اشهر ( ويمكنهم اذا شاؤوا ان يذهبوا قبل ذلك بسنين ) ويقوموا المعدات اللازمة ويصوبوا التلسكوبات منتظرين وقوع الكسوف

اما النور البرجي فهو نور ضئيل يرى بعد غروب الشمس في الربيع وقبل شروقها في الخريف وسببه انعكاس نورها من ذرات الغبار والمواد التي تحيط بها بشكل قرص او حلقة كحلقات زحل وهذه المواد هي بقايا المواد الاصلية التي تكون منها النظام الشمسي دائرة حول الشمس كما تدور حلقات زحل . مركزها في الشمس وتمتد الى ما وراء فلك الارض شرقاً وغرباً ولكنها قليلة السماكة وقد ذكرت ان المذنبات تكون جزءاً من النظام الشمسي وهي اجرام ذات داس مؤلف من عدد لا يحصى من القطع النيزكية بعضها يزن قناطر عديدة ولكن



اكثرها من القطع الصغيرة والعبار الدقيق ولها ذنب طويل يتبعها اذا كانت سائرة نحو الشمس ويتقدمها اذا اخذت بالابتعاد عنه وهي تدور في افلاك مستطيلة فتعود اذا كانت افلاكها متصلة كاملة ، ويقال لها مذنبات دورية كذنب هالي الذي يزورنا مرة كل ٧٥ او ٧٦ سنة والافانها تسير الى حيث يعلم الله

ويوجد ايضاً كثير من الحجارة النيزكية دائرة في افلاكها حول الشمس كالسيارات فاذا دخلت ضمن دائرة جاذبية الارض جذبتها اليها فتمر في جونا وبالاحتكاك يتحول قسم من سرعتها العظيمة الى حرارة فتتوقد ويظهر نورها وكثيراً ما تسقط الى الارض وربما تنفجر قبل سقوطها فيسمع لانفجارها دوي عظيم وبعضها يصل الى الارض وقد اكتشف عدد ليس بالقليل منها وهي موجودة في متاحف اوربا واميركا ولكن اكثرها يضمحل ويتلاشى في الهواء ولا يصل منه الى الارض سوى الرماد وهذه يقال لها النجوم المتساقطة او النيازك

اما توزيع المواد في النظام الشمسي فغريب مدهش بدليل انه لو جمعنا مواد السيارات والاقمار والنجيات والمذنبات والنور البرجي والنيازك وجعلنا المجموع كتلة واحدة واتخذناها وحدة للوزن فان كتلة الشمس تكون ٧٤٤ وحدة وبكلام آخر اذا قسمنا مادة النظام الشمسي الى ٧٤٥ جزءاً متساوياً كان منها في الشمس ٧٤٤ جزءاً والباقي موزعاً بين سائر افراد النظام اي ان كتلة الشمس تساوي  $\frac{99\frac{1}{7}}{100}$  والباقي  $\frac{1}{100}$  متفرقاً في الاجرام التي تدور حولها . ومواد السيارات الكبرى المشتري وزحل واورانس ونبتون ٢٢٥ مثل مواد السيارات الصغرى عطارد والزهرة والارض والمريخ . وكتلة الارض ٣٠٠٠ ضعف كتلة النجيات اما مواد النور البرجي فغير معلومة اذ يتعذر معرفة حجم القطع ونسبتها الى بعضها فبقدر ما تكون صغيرة ودقيقة كالغبار يقل مجموعها والعكس بالعكس ولكن بعض العلماء اعتقد انها تقرب من كتلة عطارد واستخرج ذلك من اضطرابات السيار المذكور في فلكه وهذا رأي ستبته الارصاد في المستقبل او تنقضه . ومن المقرر انه لا يوجد سيارات او اجرام كبيرة بين الشمس وعطارد ولهذا زجج ان الرأي المذكور قريب الى الصواب وهو على الاقل الطريقة الوحيدة لتعليل الاضطرابات

المذكورة . ومع اننا نجمل مقدار كتلة اي مذنب من المذنبات المعروفة فاننا نعلم انها زهيدة لا يعبأ بها بالنسبة الى كتلة اصغر السيارات وهذا مبني على الاختبار الطويل لان عدداً كبيراً من المذنبات مرّت بالقرب من عطارد والزهرة والارض والمريخ ولم يظهر لجذبيها ادنى نتيجة البتة ولم تحدث ادنى اضطراب فيها على الاطلاق

وقد وصفنا افراد النظام الشمسي فذكرنا ما نعلمه عن ابعادها وكتلتها وافلاكها ومتوسط بعدها والعلاقات الهندسية بينها وقلنا انها تكوّن نظاماً خاصاً بعيداً عما سواه مستقلاً في شؤونه الداخلية . وتزيد الآن ان النظام الشمسي بأسره سائر في الفضاء بسرعة  $1\frac{1}{2}$  ميلاً في الثانية الى نقطة مجاورة للنقط الفاصل بين كوكبة هرقل وكوكبة النسر الواقع . والدليل على ذلك مبني على ذات المبدأ الذي نشاهد فيه لوكنا راكبين في قطار سكة الحديد او اوتوموبيل بسرعة عظيمة فان ما يكون امامنا من الاشجار والابنية تظهر للعين كأنها تنفرج او تتباعد بعضها عن بعض ولكن اذا نظرنا الى الوراها تراها تتقارب وتتناز . هذا ما ينتبه اليه الفلكيون في ارضهم فانهم يشاهدون النجوم تنفرج في الجهة التي يسير اليها نظامنا وتتقارب وتتناز في الجهة المقابلة لها من حيث نحن آتون . ولكن البحث دقيق جداً والعمل شاق للغاية فنقتصر على ما ذكر ونقول اننا نقطع هذا الفضاء ونسير فيه بسرعة ٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل في السنة . واعتقادنا عظيم ان نظامنا قديم العهد نشأ منذ عشرات ملايين السنين وربما مئاتها وبل الوفها فيكون قد قضى ادوار طفوليته وصباه وشبابه في اقسام مختلفة من الكون بالنسبة للنقطة التي نحن فيها الآن وسيقضي الباقي كذلك في اقسام مختلفة . اما نوع طريقه فغير معلوم اي لا يمكن الجزم بكونه سائراً في خط مستقيم او منحني . منطبق بعضه على بعض كمدار السيارات او منفرج كما هو الحال في كثير من المذنبات ومن المرجح انه خاضع لنظام الجاذبية العام وانه يسير في فلك منطبق مثل افلاك السيارات ولكنه هائل الاتساع فلا يتم دورته الا بعد مضي مئات ملايين السنين والوفها وملايين ملايينها والآن نوجه ابصارنا الى طبائع الشمس والسيارات والحالة التي توجد فيها .

ان علماء الجيولوجيا تمكنوا من درس طبقات الارض الظاهرة التي لا يبلغ مجموع سماكتها الا بضعة اميال . بل قد تمكنوا بالاساليب الخاصة من درس اقسامها الداخلية واكثرهم الآن يعتقدون ان تلك الاقسام جامدة تماماً وغير سائلة الا في مراكز قليلة جداً . وجميعنا نعلم شيئاً عن حالة الاوقيانوسات والهواء المحيط بنا . وهنا نسأل السؤال الآتي هل يوجد سيار آخر يشبه ارضنا ؟ والجواب عليه ان السيارات الصغيرة قريبة الشبه اما الكبيرة فتختلف عنها اختلافاً بيناً. الارض اكثف السيارات وكثافة عطارده مجهولة اما كثافة الزهرة فقسمة اعشار كثافة الارض والمريخ سبعة اعشارها ومعدل كثافة السيارات الكبيرة خمس كثافة الارض . فالمشتري ونبتون اورانس اكثف من الماء بقليل ولكن زحل اقل منها كثافة ولذا فانه يطفو اذا وضع فيها كما تطفو قطع الخشب وتعمد على وجه الماء .

وليس من دليل على وجود الهواء في عطارده ومع ان الزهرة محاطة بجو لكننا نجهد كيته ومقداره وتركيبه الكيماوي وبما ان حجمها يقرب من حجم الارض فنستنتج ان جوها قريب الشبه منه . اما جو المريخ فلطيف ورقيق جداً ولكنه مركب من المواد التي يتركب منها جو الارض . وفي الشتاء يظهر بقعة بيضاء على كل من القطبين بالتناوب . تكون كبيرة جداً في ايام البرد وتضمر وتلاشي في الصيف كما يحدث للوج قطبي الارض كل سنة ولو تسنى للمرء ان يرتفع بضعة آلاف من الاميال فوق سطح الارض فانه يشاهد في الحريف بقعة بيضاء تتكون حول القطب الشمالي وتمتد جنوباً في الشتاء فتغطي اوربا حتى عرض البحر المتوسط واسيا حتى جبال حملايا واميركا الشمالية حتى خليج مكسيكو ثم تتراجع حينما يبتيدي الصيف وهذا ما يحدث تماماً للوج القطب الجنوبي

وكل من السيارات الكبيرة محاط بجو عظيم الامتداد تكثر فيه الغيوم وخصوصاً في جو المشتري حيث نشاهدها تغطي بقعاً كبيرة جداً وبما ان مادة السيارات عظيمة وكثافتها قليلة فيتحتتم ان تكون في الحالة الغازية وليست جامدة كالارض . وتزيد انه بسبب الضغط الناتج عن ثقل المواد الخارجية فلا غرواً اذا كانت اقسامها الداخلية سائلة بل هي جامدة ايضاً والاعتقاد الشائع الآن ان اقسامها الغازية ذات

عق عظيم ولا يوجد على سطحها قشرة جامدة صلبة كما هو الحال على سطح الارض وان حرارتها عظيمة ولكن ليس لدرجة الانارة بدليل ان الاقمار حينما تتوسط بين الشمس والسيار ويقع ظلها على سطحه فتكسف قسماً منه تكون مواقع الظل مظلمة لا منيرة كما لو كان للسيار نور ذاتي

ومما يجب الانتباه اليه في هذا المقام تسطح قطبي المشتري وزحل فدوران الارض على محورها مرة في ٢٤ ساعة قد سبب تسطح قطبيها واتساع حجم المنطقة الاستوائية بعامل القوة الدافعة حتى اصبح الفرق بين قطرها ومحورها ٢٦ ميلاً. واذا علمنا ان المشتري يدور على محوره في اقل من عشر ساعات ادركنا ان النقطة على سطحه تكون اسرع من النقطة المقابلة لها على سطح الارض بـ ٢٧ مرة . وان قوة الدفع عظيمة جداً ولهذا تجرد الفرق بين محوره وقطره ٥٠٠٠ ميل . والفرق بينهما في زحل ٧٠٠٠ ميل وهذا كافٍ لتعليل البقع التي نشاهدها في جوها موازية لخط الاستواء والتي ليست الاً غيوماً جرتها الرياح الشمالية فاصبحت بفعل سرعة دوران السيار موازية لخط الاستواء. ولو كانت سرعة دوران الارض على محورها مماثلة لسرعة دوران المشتري لكانت الرياح التجارية موازية لخط الاستواء.

اما حلقات زحل فغريبة في بابها ولا مثيل لها لا في نظامنا الشمسي ولا في غيره من الاجرام السماوية على ما نعلم . وقد اثبت العالم مكسول بالابحاث الرياضية انها ليست قطعة واحدة جامدة لكنها مؤلفة من اجزاء كثيرة وكل جزء يدور حول السيار كقمر في فلكه الخاص به ، ثم بعد مضي نصف قرن اثبت كيار بالابحاث السبكتروسكيبية صحة رأي مكسول. فاذا اخذنا دولا ب عربة او غيرها وجعلناه يدور على محوره نجد ان الاقسام الخارجية تدور بسرعة اعظم من سرعة الاقسام الداخلية القريبة من المحور ولو كانت حلقات زحل قطعة واحدة جامدة لكانت سرعة اجزائها الخارجية اعظم من سرعة الاجزاء القريبة من السيار ولكن الحقيقة عكس ذلك اذ ظهر بالسبكتروسكوب ان سرعة الاجزاء الداخلية اعظم من سرعة الاجزاء الخارجية بكثير ولولا هذه السرعة لتمكن السيار من جذبها اليه

فتسقط على سطحه ولكن سرعة سيرها تخلصها من السقوط بينما تكون سرعة  
 الاقسام الخارجية اقل ولا خطر عليها من الجذب والسقوط  
 وقمرنا اقرب الاجرام السماوية اليها اذ ان معدل بعده عنا نحو ٢٤٠,٠٠٠ ميل  
 وهو جسم جامد خالٍ من الماء والهواء ولا اثر على سطحه لشيء من علامات الحياة  
 والحركة - لا نبات ولا حيوان - فهو باصرح عبارة جسم ميت ومع ان احد علماء  
 الاميركان واسمه الاستاذ پكرنج كتب مراراً ونقلت عنه الصحف اليومية والاسبوعية  
 السياسية انه اكتشف شيئاً في القمر يدل على الحركة ووجود البخار المائي والنبات  
 وثوران بعض البراكين - مع كل ذلك يمكننا الجزم ان القمر جسم ميت تماماً خالٍ  
 من جميع مظاهر الحركة والحياة وان ما زعمه الاستاذ پكرنج وهم لا نصيب له من  
 الصحة البتة . لان الاستاذ پكرنج هو الفلكي الوحيد الذي ينادي بهذا الزعم  
 وعبثاً حاول غيره رؤية ما رآه هو لا بالنظر ولا بالتصوير ولا بشيء من الاساليب  
 الحديثة المشهورة فضلاً عن ان معداته من تلسكوب وسبيكتروسكوب وخلافهما  
 ليست من الطبقة الاولى من نوعها . زد على ذلك ان المجلات العلمية ما اكثرت  
 للامر قط ، فعمد الى نشر قضيته في الجرائد اليومية والاسبوعية التي ليس لها ادنى  
 صبغة علمية واذا سألتهموني عن تمثيل ما رآه اجبتكم انه ليس الا تغير ظل نور  
 الشمس في ذلك المكان وهذا الامر حدث للكثيرين منا الذين زاولوا رصد القمر  
 وليس فيه شيء غريب على الاطلاق

والشمس اهم اجزاء النظام فهي سيدته ومليكتته المطلقة ولولاها لاختلت  
 اجزائه واضطربت وسادت فيها الفوضى . فهي كرة صغيرة شديدة الحرارة  
 اجزائها الخارجية في الحالة الغازية وربما كانت جميعها غازاً ولكن مباديء  
 الميكانيكيات بالنسبة للضغط العظيم من جراء ثقل المواد الهائل تحملنا على الاعتقاد  
 ان اجزائها المركزية سائلة ، والارجح انها جامدة ومعدل حرارة الاجزاء الخارجية  
 نحو ١٠٠٠٠ درجة بقياس فارنهایت وعليه تكون حرارة الاجزاء الداخلية اعظم  
 واكثر من هذا بكثير وهذا يجعل العناصر في حالة غازية منيرة الا ما كان منها تحت  
 ضغط عظيم فانه يكون سائلاً او جامداً ونعلم جيداً ان الغازات التي يتألف منها

جوتنا كالتروجين والاكسجين وغيرهما مما هو في الحالة الغازية يمكن تحويلها الى سائل وتجميدها ايضاً بواسطة الضغط العظيم في المختبرات . فاقولنا بضغط المواد في حرارة الشمس وهو يبلغ ملايين الليبرات على القيراط المربع أفلا يمكنه جعل اقسام الشمس المركزية سائلة او جامدة بالرغم عن شدة الحرارة وبما ان كثافة الشمس ١٤٠ قدر كثافة الماء فلا يعقل ان يكون جميع جرم الشمس سائلاً او جامداً بل جزء منه

والشمس تتألف من العناصر التي تتألف منها الارض ومع انهم ما استطاعوا ان يكتشفوا في اقسامها الخارجية سوى ٤٠ عنصراً فالاعتقاد العام ان بعض العناصر ليست بسيطة كما نعتقد بل مركبة وحرارة الشمس العظيمة تفكها . وزيادة عليه انقول ان بعض العناصر يتغير طيفها بتغير احوالها وهذا الامر نجمله تماماً الان فلا يجب ان نتخذ عدم وجودها كما نعرفها نحن هنا حجة على خلو الشمس منها

واول ما يبدو من الشمس للنظر هو جوها ، وهو عبارة عن غيوم معادن تكونت بسبب هبوط الحرارة كما تتكون الغيوم في جوتنا ولاجل تطبيق الشبه يجب ان نتذكر ان درجة جمود الماء ٣٢ بين ان درجة تجليد الحديد ١٥٠٠ ولذلك يتكون غيوم من بخار الحديد وغيره من المعادن ولو كانت درجة الحرارة عالية . وجو الشمس في حركة مستمرة قوية فينشأ فيه زوابع وعواصف كما ينشأ في جوتنا ولكنها تكون اشد واكبر واعظم وايست الكلف على سطح الشمس سوى أعاصير عظيمة هائلة فهي مراكز مغنطيسية ناشئة عن دوران دقائق الغاز المكهربة في تلك البقع . ونستدل من البقع على دوران الشمس على محورها من الغرب الى الشرق . ولكن الاجزاء الاستوائية تدور بسرعة اعظم من الاجزاء البعيدة عنها والقريبة من القطبين فالاجزاء الاستوائية تدور مرة في ٢٤ يوماً وما وقع منها في عرض ٤٥ درجة جنوباً او شمالاً يدور في ٢٨ يوماً وفي عرض ٧٥ درجة يدور في ٣٣ يوماً وسبب ذلك غير معلوم تماماً

وكلف الشمس تختلف حجماً فتكثر احياناً على سطحها وتقل في غيرها فتبلغ المعظم وتنتقل الى الاقل وتعود الى المعظم بطريقة دورية في ١١ سنة . وليس

من الغريب ان تختفي تماماً مدة اسابيع في اوقات الاقلية . اما اوقات المعظم والاقبل فليست مطردة اطلاقاً نظامياً اذ يتقدم احدها سنتين وقد يتأخر كذلك . وعبثاً حاول البعض الوقوف على اسباب نشوء الكلف فنسبها الى فعل السيارات اما مفردة او متجمعة في خط مستقيم ولكن الاحصاءات اثبتت انها توجد في اوقاتها سواء كانت السيارات في جهة واحدة او متفرقة بحيث لا تكون اثنتان منها في خط مستقيم او بالقرب منه والارجح انها نتيجة عوامل داخلية لا قبل لنا الاّن باكتشافها فيجتمع تأثيرها ويظهر فعلاً مرة كل ١١٦ سنة كما يحدث في الغياسر . ولكن لا يصح ان نستنتج ان العامل فيها هو نفس العامل في الغياسر

وقد حاول البعض الوقوف على العلاقة بين الكلف وحالة الطقس على الارض ولكنهم ما استطاعوا اثبات شي . ولا اقامة دليل او شبه دليل على دعواهم فقد تقع العواصف والانواء على سطح الارض مدة الشتاء سواء كانت الكلف على سطح الشمس او معدومة وبعض الاحيان تكون الكلف على معظمها ويكون القيط في الشتاء بالغاً اشده . ولا تكون كمية المطر في سني المعظم اكثر مما هي في سني الاقلية ولا يكون عدد العواصف والانواء وشدها اذا وجد ثلاث سيارات او اكثر في جهة واحدة اكثر مما اذا كانت السيارات متفرقة متوزعة . نعم يوجد علاقة مشهورة بين الكلف والاضطرابات المغنطيسية ورسم الخط البياني الذي يمثل الكلف ينطبق تماماً على رسم خط الاضطرابات المغنطيسية

وفي الخارج عن جرم الشمس الكروي الذي نشاهد بالعين المجردة مدة النهار وخصوصاً من وراء الغيوم الشفافة توجد المشاعيل والاكيل . فالمشاعيل نتيجة حركة اقسام سطح الشمس الخارجية بسبب الحرارة العظيمة . والفلكيون يشاهدونها يومياً بالسبيكتروسكوب . وهي لا ترى بالعين المجردة الا في اوقات الكسوف التام حينما يتوسط القمر بين الارض والشمس فيغطي سطحها ويجبه عن العيان ويمنع نورها من الوصول اليها . حينئذ تظهر المشاعيل بصور مختلفة الشكل وتنشأ بسرعة غريبة فيبلغ علو بعضها نحو ٣٠٠,٠٠٠ ميل وترتفع ٢٥٠ ميلاً في الثانية والارجح ان الاكيل نتيجة سرعة حركة اجزاء سطح الشمس العظيمة . والرأي

الشائع الآن ان مواده مدفوعة من الشمس بقوة عظيمة كالقوى العاملة في البراكين على سطح الارض ، او بقوة دفع اشعة الشمس وربما بغيرها من القوى الغير المعروفة ، ثم ترجع اليها بمجارٍ خاصة . والا كليل جزء من الشمس فندرسه بالتدقيق لاجل الوقوف على حقيقة تكوينها وتركيبها ، ولهذا ترسل البعثات من المراصد المختلفة الى اقاصي اطراف المعمور لرصد الكسوف مهما كانت المشاق والنقسات الطائلة ويظهر انه يوجد علاقة سببية بين الاكليل والكلف ، فان مجاريه تكون نظامية مستوية عموماً ومستديرة بقدر الامكان اذا كانت الكلف على معظمها وتكون مجاري الاقسام المجاورة لخط الاستواء طويلة وتقصّر كثيراً كلما اقتربت من القطبين اذا كانت الكلف في دور الاقلية

وجميعنا نعلم جيداً ان الشمس ضرورية للحياة ولا غنى لنا عنها البتة لانها مصدر الحركة والقوة بواسطة نورها وحرارتها تنمو المزروعات والاشجار والغابات . ومنها ما نما قبلاً وطمر في العصر الجيولوجية فتكون منه الفحم الحجري . واهميته عظيمة في تسيير القطارات والمراكب البخارية على اختلاف انواعها وتحريك المحركات في المعامل ، فضلاً عن استخدامه للتدفئة وطبخ المأكولات وبقوة الشمس تبخر المياه على سطح الارض وتنشأ الرياح والعواصف فتحمل البخار المائي وتربته مطراً وتلقيه ثلجاً على الاراضي والجبال . وبعد ان تذوب يستخدم المرم قوة انحدارها في جريها نحو الاراضي المنخفضة ويجولها بالآلات اللازمة الى كهربائية وغيرها من انواع القوى فينير المدن ويسير القطر الكهربائية ويدير المطاحن وينتفع بها بالف شكل . وحرارة سطح الارض تتوقف على حرارة الشمس فقط ولا علاقة لها بدرجة باطن الارض . وشاهده حالة قطبي الارض وما عليها من الثلوج المتراكمة دائماً وابدأ وما ذلك الا ليل المحور وابتعاد تلك الاقسام عن اشعة الشمس العمودية وانحراف وقوعها . ومع ان القطب الشمالي يتعرض دائماً ليلاً ونهاراً وسط الصيف بضعة اسابيع لاشعة الشمس المحرقة ، ويصله على مدار السنة من الاجزاء الاستوائية بواسطة دوران الهواء وانتقاله ، مقدار من الحرارة لا يستخف به ، وهكذا يحدث للقطب الجنوبي - مع كل ذلك نعلم جيداً قيمة اراضي المنطقة المتجمدة وصلاحيتها لمملكتي



النبات والحيوان . وليس لحرارة باطن الارض ادنى تأثير يُشعر به من هذا القبيل حال كونها اقرب اليها مما سواها ببضعة اميال . ولو تسنى لنا حجز اشعة الشمس عن المنطقة الحارة نحو اربعة اسابيع لكانت في نهاية المدة مغطاة بالثلوج المتجمدة . وكانت اراضي المنطقة المتجمدة بجالتها الحاضرة بالنسبة للمنطقة الاستوائية اذ ذاك جنائن ورياضاً غناً .

ولكي نتصور شيئاً من عظم قوة حرارة الشمس اقول لو كانت اشعة الشمس عمودية فوق قطعة ارض وكان الجو صافياً لا غيم فيه لكانت القوة تعادل  $\frac{1}{4}$  قوة حصان على اليرد المربع او ٤٠٠٠ قوة حصان على الفدان او ١,٠٠٠,٠٠٠ حصان على كل ٢٥٠ فداناً وهلمّ جراً على سائر اقسام سطح الارض . والذي نعلمه ان جو الارض يحول دون وصول نصف القوة الاصلية اي ان القوة الواصلة هي نصف القوة الاصلية والنصف الآخر ينعكس الى الفضاء . والناظر الى الارض من مركز الشمس يجدها تشغل جزءاً زهيداً في الفضاء الواسع وبما ان الشمس تشع حرارتها الى جميع الجهات على السواء فالارض يصيبها واحد من ألفي مليون من تلك القوة فقط . ولو احطنا الشمس بقشرة من الجليد سماكتها اربعون قدماً لذابت بدقيقة واحدة . وكمية الحرارة الصادرة عن سطح الشمس تعادل الحرارة الناشئة من اشعال طبقة من اجود انواع الفحم الحجري تحيط بسطح الشمس وتكون سماكتها من ١٢-١٥ قدماً . ولو كانت الشمس مركبة من الفحم الحجري لاشتعلت ونحمت بنحو ١٠,٠٠٠ سنة

والعلماء يعللون سبب الحرارة ببدا انقلاص لان الاجسام المحيطة تتمدد بالحرارة ثم تأخذ تنقلص تدريجياً حينما تبتدى الحرارة بالاشعاع فتتحرك الدقائق من الخارج طالبة المركز فتتنازح وتحتك بعضها ببعض وتتحول الحركة حينئذ الى حرارة كما يعلم ذلك دارسو الفلسفة الطبيعية . وقد لا يكون هذا السبب الوحيد لنشوء الحرارة ولكنه رأي كافر لتعليقها ودوامها ملايين السنين اذا كان قطرها يتقلص ٣٠٠ قدم سنوياً . وهذا المقدار زهيد جداً بالنسبة لطول القطر وبعد المسافة ، غير نحو ٥٠٠٠ سنة قبلما تصبح الكمية بما يمكن قياسها بادق الآلات المعروفة

الآن . ومع ان الرأي المذكور صالح لتعليل مصدر الحرارة منذ عشرة ملايين سنة الى الآن ويصلح ايضاً لتعليل بقائها نحو هذه المدة لكنه غير كافٍ من الوجهة الجيولوجية والفلكية ، لان النظام اقدم من المدة المذكورة بكثير ، ولا ريب انه يبقى اكثر مما ذكرنا ولذلك لا بد من وجود عوامل واسباب جوهرية نجهلها في الوقت الحاضر وهي تتعلق بالكهربائية والراديوم . ومن المعلوم ان وجود الراديوم في الارض يمكننا من تعليل حرارتها الداخلية ، فاذا وجد في الشمس بذات النسبة يكون اكثر من كافٍ لتعليل جميع مظاهر القوة ولكن حتى الوقت الحاضر ما استطاع احد ان يثبت وجوده ، وجل ما توصلوا اليه ان انحلال الراديوم يولد الهيليوم وهذا الاخير موجود بكثرة في جو الشمس فاذا كان وجود الهيليوم نتيجة انحلال الراديوم فقط ولا واسطة غير انحلال الراديوم لوجوده ، فالراديوم موجود بكثرة في الشمس . وهذا غير بعيد . واعتقادنا ان اهم الاسباب لتكوين الحرارة ناجم عن تفكك الذرات وانفجارها وانطلاق الحرارة الكامنة فيها اي انطلاق الطاقة الذرية

والآن نتصدى لاهم الباحث اعني وجود الحياة على اختلاف انواعها وخصوصاً حياة الحيوان والانسان في غير الارض . فالشمس غير صالحة للحياة بسبب حرارتها ، وقرنا ايس صالحاً بسبب البرد الشديد وعدم وجود الماء والهواء فيه . وبما ان عطارد خالٍ من الماء والهواء فالارجح انه خالٍ من الكائنات الحية . والسيارات الكبيرة وهي المشتري وزحل واورانس ونبتون غير صالحة ايضاً لعظم الحرارة التي تقتل جميع انواع الحياة فضلاً عن انه لا قشرة خارجية على سطحها ، فلا يبقى والحالة هذه الا الزهرة والمريخ وحجمهما اقرب الى حجم الارض من سواهما وللزهرة جو محيط بها ولكننا لا نعلم عنه شيئاً والراجح انها تدور على محورها مرة واحدة في دورتها السنوية ولذلك يكون نصفها متجهاً دائماً نحو الشمس بينما النصف الآخر يكون بعيداً عنها فلا يصله ابدأ نورها واشعتها اي انه يكون دائماً في الظلام الدامس . تها دائم وحرارة عظيمة للوجه الواحد وليل مستمر وبرد شديد للوجه الآخر ، مما يجعل شروط الحياة ناقصة وبالتالي قريبة من المستحيل . اما المريخ فله جو لطيف

تركيبه مثل تركيب جونا وهو يشبه الارض من وجوه عديدة وبطراً على سطحه تغيرات في فصول سنته الاربعة لا يمكن ان تعلق الابنود النبات واندثاره كما يحدث على سطح الارض . ووجود النبات وغوه امر مؤكد متفق عليه واذا وجد النبات ترجح وجود الحيوان للملازمة الواحد للآخر ولكن الدليل القاطع على وجوده في المريخ لم يقم بعد وربما لا يمكن اقامته في المستقبل وقضية الترع ، هل هي صناعية ام طبيعية مما تحتاج الى برهان فاذا كانت طبيعية فلا فائدة منها للاستدلال على شيء من وجهة بحثنا اما اذا كانت صناعية فالاستنتاج انها صنعت لغاية معلومة وهي جر مياه القطبين لاجل الري وهو عمل مخلوقات عاقلة نظيرنا ذات مدارك وقوى اسمى من مداركنا وقوانا العقلية والاجتماعية

واذا نظرنا الى النظام الشمسي نظرة العاقل المنصف ، نظرة اجمالية ، ورأينا الشمس المركزية محاطة بالسيارات والنجيمات ، والاقمار تدور حول السيارات ، والسيارات واقمارها تدور حول الشمس تقريباً في سطح واحد وجميعها الا القليل منها في جهة واحدة من الغرب الى الشرق - اذا نظرنا تلك النظرة فاننا لا نملك عن القول والتصريح انها نشأت من اصل واحد - فقد كانت موادها جميعاً في الماضي في حالة وشكل غير الحالة والشكل اللذين هي عليها الآن . ثم عملت عليها عوامل الطبيعة فصيرتها الى الحالة التي بسطتها واستعمل عليها في المستقبل حتى تبلغ ما خبأته لها الازمان . وبعض العلماء حسب ان اصل النظام الشمسي مجموع مواد متبعثرة في الفضاء بلا نظام . وقد حسبه لاپلاس سديماً عظيماً مستديراً منيراً لعظم الحرارة دائراً حول نفسه . واعتقد تشمبرلان ومولتن ان السديم لولبي . ولولا ضيق الوقت لاتينا على ذكر هذه الآراء بالتفصيل والذي يهمنا منها الآن ان جميعها تتفق على ان النظام الشمسي هو نتيجة عوامل النشوء والارتقاء العامة

ورب سائل يقول هل يوجد انظمة شمسية غير نظامنا ؟ وهل يوجد سيارات تدور حول النجوم كما تدور السيارات حول الشمس ؟ وهل هي مأهولة بكائنات حية ومخلوقات عاقلة كما هي الحال في نظامنا ؟ والجواب الصحيح ، لا نعلم . لان ايدينا مغلوطة وابطحائنا في الوقت الحاضر قاصرة عن الوصول الى ما يشبث او ينقض

القضية . ودليله لو فرضنا اننا انتقلنا الى سيار يتبع اقرب نجم اليها وبعده كما ذكرنا  $\frac{1}{3}$  سنوات من سني النور ونقلنا اعظم تلسكوباتنا وما يتبعها من الآلات اللازمة لها فاننا نرى الشمس كنجم من القدر الاول - مثل النسر الطائر ولا يمكننا قط رؤية احدى السيارات . ويكون السيار المشتري نجماً من القدر الحادي والعشرين فيلزم لرؤيته كنقطة نور فقط تلسكوب قطر عدسيته ٢٥ قدماً هذا اذا فرضنا عدم وجود نور الشمس الساطع الذي يحول دون تلك الرؤية اذ يكون بعده عن الشمس خمس ثوان من قوس الدائرة ، ولذلك يختفي نوره في نورها اللامع وتكون رؤيته كمن ينظر الى نور الجاحب الضئيل بالقرب من نور كثافة كهربائية عظيمة في احدى المدرعات الكبيرة التي تبعد عنه ( عن الناظر ) مسافة ١٦ ميلاً ومع ان بحثنا لم يفض بنا الى اقامة دليل او شبه دليل على وجود انظمة حول النجوم كنظامنا الشمسي ، ومع انه لا امل لنا بالوصول الى ذلك في المستقبل - مع كل ذلك فانه من الجهل والتعصب ان ننكر وجود انظمة شمسية حول النجوم او على الاقل حول بعضها . وبما ان شمسنا هي نجمة من ملايين النجوم في هذا الكون ولا ميزة لها على غيرها بوجه من الوجوه فمن الخطأ الفاضح ان نفرض انها النجم الوحيد الذي له نظام شمسي وان أرضنا هي السيار الوحيد المأهول بمخلوقات عاقلة ، لان ذلك معاكس لجميع قوازين الممكنات . نعم نحن عاجزون عن اقامة الدليل على وجود انظمة كنظامنا وسيار مأهول كأرضنا ولكن يحق لنا ان نعتقد بوجودها في هذا الكون الغير المتناهي

## النجوم

ماهية النجوم : - كل من رفع بصره ليلاً وحدق الى السموات وكانت صافية الاديم نقية رائقة وخالية من الغيوم والسحاب والضباب فانه يرى اجساماً صغيرة منيرة يسميها العامة والعلماء نجوماً . واذا راقبها طويلاً ليلة بعد اخرى رأى ان مراكز اكثرها ثابتة لا تتغير بالنسبة الى بعضها البعض وربما يرى بينها كوكباً او اكثر متغير المركز متنقلاً بينها او تانها - في اول الشهر يكون في مركز خاص وفي آخره في مركز آخر . وبجسب هذا الاعتبار تقسم النجوم الى قسمين نجوم ثابتة المركز ونجوم سيارة . فالسيارة وارضنا احدهن اجرام سماوية مظلمة تدور حول الشمس وتستمد منها النور والحرارة فنورها اذا ليس ذاتياً بل سببه انعكاس نور الشمس عن سطوحها . وهو في الغالب ثابت بعكس نور النجوم الثوابت فانه اي نور النجوم الثوابت يكون اكثر الاحيان مترجماً . واذا نظر الى السيارات بالتلسكوب فانها ترى بهيئة اقراص مستديرة الشكل بين ان النجوم الثوابت ترى كنقطة نور فقط وذلك لبعدها الشاسع

( والنجم تستصغر الابصار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر )

اما اسماء السيارات حسب بعدها عن الشمس فهي عطارد فالزهرة فالارض فالمریخ فالمشتري فزحل فأورانوس فنيبتون فبلوطو ويضاف اليها اكثر من الف نجمية سيارة تقع بين المريخ والمشتري وهذه السيارات واقمارها او توابعها تكون مع الشمس نظاماً خاصاً يعرف بالنظام الشمسي وهذا النظام ليس الأجزاء صغيراً من

نظام اكبر واعظم يسميه العلماء نظام المجرة المعروفة عند العامة « بدرب التبان او التبانة »

ومن المقرر ان النجوم الثوابت خارجة عن النظام الشمسي فمتوسط بعد الارض عن الشمس يقدر بـ ٩٢,٩٠٠,٠٠٠ ( اثنان وتسعون مليون وتسعمئة الف ) ميل وبعد پلوطو وهو ابعد السيارات عن الشمس يقدر بنحو اربعين ضعف بعد الارض عنها اي بنحو ٣٧٠٠ مليون ميل ولكن بعد اقرب النجوم الثوابت عنا يزيد ٦٠٠٠ مرة عن بعد السيار پلوطو اي ان بعدها يكون اكثر من خمسة وعشرين مليون مليون ميل . واذا كانت النجوم الثوابت ترى صغيرة فما ذلك الا لبعدها الشاسع ولكن يجب ان لا تقع في الخطأ ونجمل حجم النجمة الظاهر مقياساً لبعدها عنا . لانه وان صح ان اكثر النجوم ترى صغيرة لبعدها الشاسع عنا فلا يصح على الاطلاق فرض ما ظهر منها كبيراً لامعاً ان يكون سببه مجرد قربه منا بل قد تكون الحقيقة في مثل هذه الحال انه يرى كبيراً لكونه هائل الحجم ولو كانت مسافته بعيدة جداً . نعم لا ننكر ان النجوم اللامعة تكون في الغالب اقرب الينا من النجوم الضئيلة ولكن هذا ليس قانوناً عاماً يصح على اطلاقه فالنجم المعروف بالذنب مثلاً من النجوم الساطعة ولكنه بذات الوقت من ابعدنا وكذلك النجم رجل الجبار فهو من اسطع النجوم لمعاناً ولكنه بعيد عنا بعداً شاسعاً يقتضي لنوره اكثر من ٦٠٠ سنة ليصل الينا ويوجد عدد ليس بالقليل على شاكلتهما لان اكثر النجوم التي هي شموس منيرة - منيرة لشدة حرارتها وعظمتها - اكبر من شمسنا واشد لمعاناً منها ولكن بعدها الشاسع عنا يجعلنا نراها كنقطة نور في الفضاء الغير المنتهية

**ابعاد النجوم :-** ذكرنا سابقاً ان ابعاد السيارات عن الشمس تقاس بملايين الاميال وقد لا يتصور القارىء مقدار هذه الابعاد لاننا اعتدنا ان نقيس الابعاد على سطح الارض بالقدم والذراع والمتر والميل والكيلومتر ونصل في قياسنا الى عشرات الاميال ومئاتها والوفها واكثنا لم نعتد قياس ملايين الاميال فاذا التفتنا الى بعد الارض عن الشمس وهو ٩٣ مليون ميل وأردنا تصويره ومقابلته بما هو مألوف لدينا وفرضنا ان قطاراً ( او سيارة ) سار من الارض الى الشمس بسرعة

ستين ميلاً في الساعة واستمر سائراً ليلاً ونهاراً صيفاً وشتاءً من غير انقطاع ومن غير ان يقلل سرعته فانه لا يصل الى الشمس في اقل من ١٧٥ سنة كذلك لو فرضنا وجود طفل وهمي طول يده قدر بعد الشمس عنا ومدّها نحو الشمس واحتدقت فانه لا يشعر بألم الحرق الا بعد مضي ١٥٠ عاماً والصوت وسرعته ٣٤٠ متراً في الثانية يقطع هذه المسافة بـ ١٤٠ سنة اما نور الشمس وسرعته نحو ٣٠٠ الف كيلومتر ( او نحو ١٨٦ ) الف ميل فانه يقطع المسافة المذكورة ويصل اليها في مدة ٨ دقائق و١٩ ثانية

وهذه الشمس او النجوم ليست على بعد واحد منا بل هي متفرقة في الفضاء على ابعاد مختلفة تفوق ابعاد السيارات كثيراً حتى ان اقيسنا السابقة من نحو الاميال والوفها وملايينها لا تصلح اقياس ابعادها لانها لا تفي بالمراد ولذلك اتفق الفلكيون على مقياس آخر تقاس به هذه الابعاد الشاسعة وهو المسافة التي يقطعها النور في سنة من الزمان وسرعته كما ذكرنا سابقاً نحو ١٨٦,٠٠٠ ميل فهو يقطع في السنة ٥,٨٦٥,٤٩٦,٠٠٠ ميل او نحو ستة ملايين مليون ميل فهذا هو المقياس الذي تقاس به ابعاد النجوم فاذا قلنا ان النجم الفلاني يبعد عنا اربع سنوات نورية عنيانا انه يبعد عنا اربعة اضعاف المسافة المذكورة آنفاً او نحو ٢٤ مليون مليون ميل ( ٢٤ ترليون ميل ) وبعد الشعري الجانية التي هي اسطع النجوم لمعاناً واكثرها تألقاً نحو تسع سنوات نورية اي ان النور الذي يصدر منها اليوم لا يصل الى ارضنا الا بعد تسع سنوات واذا اطفئ هذا النجم الآن او زال من الوجود بسبب من الاسباب فاننا لا ننفك عن رؤيته في المركز الذي كان فيه مدة تسع سنوات وبعد ذلك يختفي حالاً

وسائر النجوم ( الا القليل النادر منها ) ابعد عنا من هذا النجم ولعل النور الواصل من بعضها اليها اليوم قد غادرها او اخذ في السير منها منذ مئات السنين بل الوفا وملايينها لان قطر الكون الذي تتناوله عدسية المشة قيراط في مرصد جبل ولسن بكليفورنيا نحو الف مليون سنة نورية  
درجة تألق النجوم ولمعانها: - ذكرت قبلاً ان بعض النجوم الضئيلة اقرب

اليينا من بعض النجوم اللامعة وبعض النجوم اللامعة ابعدها عنا من بعض النجوم الضئيلة وعليه لا يناسب ان ترتب مقادير لمعان النجوم بالنسبة الى حجمها او قربها منسباً او بعدها عنا ولكن ترتيبها يجب ان يتوقف على درجة لمعان النجمة النسبي كما زراها من ارضنا وتبعاً لهذا المبدأ رتب علماء الفلك جميع النجوم التي ترى بالعين المجردة ترتيباً بالغاً اسمى درجة من الدقة والاتقان ودونوها في تقاويم او روزنامات وعينوا لكل نجم درجة لمعانه ثم نسقوها جميعاً صفوفاً فقسموها الى ستة اقسام كبرى فقالوا الصف الاول نجومه من القدر الاول والثاني من القدر الثاني وهلم جراً وجعلوا نجوم الصف السادس من القدر السادس وهي بالجهد ترى بالعين المجردة ثم نجوم القدر الخامس ولمعانها اكثر من لمعان نجوم القدر السادس وهكذا حتى يصلوا الى نجوم القدر الاول التي تكون الاكثر لمعانا

**عدد النجوم :-** قد يخيل للكثيرين منا ان عدد النجوم التي ترى بالعين المجردة تفوق العد والاحصاء لاننا لو نظرنا الى السموات في احدى الليالي الرائقة النقية الخالية من السحاب والضباب والغيوم لتراءى لنا ان النجوم لا يمكن عدّها لكثرتها وحسبنا انها غير متناهية فلا تحصى ولذلك ورد في التوراة « كنجوم السماء » للدلالة على الكثرة ولما قال الشاعر العربي « وفي السماء نجوم لا عديدها » لم يببالغ ولا غالى ولو كان قصده المبالغة . فان النجوم التي زراها او نشاهدها بالعين قليلة تعد بسهولة وقد عدّها كثيرون وقسموها الى مجاميع او صور او كوكبات من قديم الزمان وذكروا عدد ما في كل مجموع منها فوجدوا ان النجوم التي من القدر الاول وما فوقه ١٤ نجماً والتي من القدر الثاني ٤٨ نجماً والتي من القدر الثالث ١٥٢ وهلم جراً وان مجموع ما يرى بالعين المجردة لا يزيد على الستة آلاف نجم والمراد بقدر النجم شدة لمعانه الظاهر او انارته

واذا تذكرنا اننا ننظر فقط نصف هذا العدد في وقت واحد لان النصف الثاني محجوب عنا بالكرة الارضية فالعدد الذي ننظره لا يزيد على ثلاثة آلاف ولو حذفنا منه ما هو قريب من الافق ولا يمكننا رؤيته وكذلك ما تحجبه عنا الاشجار والبيوت لنقص عن ٣٠٠٠ بكثير اما اذا استخدمنا التلسكوب للنظر فاننا نشاهد



نحو مئة مليون نجم بتلسكوب يركس المكبر وقطر عدسيته ٤٠ قيراطاً وباتصوير  
الذوتوغرافي يبلغ العدد ثلاثين الف مليون نجم

**حركات النجوم :-** اطلق القدماء على النجوم اسم الثوابت تمييزاً لها عن  
الكواكب السيارة ولكن ثبت الآن ان النجوم كلها متحركة وان كلاً منها  
شمس مثل شمسنا وكثير منها اكبر من شمسنا نظير يد الجوزاء ( ابط الجوزاء ) وقلب  
العقرب والعتز ( ابلون ذي العنان ) وهذا اكبر النجوم التي نعرف قياسها في  
الوقت الحاضر لان قطره ٢٧٠٠ ضعف قطر الشمس ولذلك اذا وضع مركز  
الشمس فانه يغمر الارض والمريخ والمشتري وزحل ويبلغ سطحه نصف المسافة  
الواقعة بين فلكي زحل واورانس . والمظنون ان لبعض النجوم سيارات تدور  
حولها كما تدور الارض وسائر السيارات حول الشمس .

والمقرر ان البعد بين الشمس واقرب النجوم اليها وهر « الفاقنطوري » او رجل  
قنطوري او حضار نحو اربع سنوت نورية وثلاثة اعشار السنة ومثل ذلك يقال عن  
البعد بين كل نجم واقرب النجوم اليه . فالنجوم متفرقة في الفضاء على ابعاد  
شاسعة جداً وانما تظهر لنا قريبة بعضها من بعض لانها ليست في سطح واحد فان  
الناظر الى صنف واحد من النخل المعترض امامه يرى اشجاره بعيدة بعضها عن  
بعض ولكن اذا كان وراء الصف صفوف كثيرة رأى بين اشجار الصف الاول  
او الامامي اشجاراً كثيرة من الصفوف التي وراءه حتى كأنها كلها قطعة واحدة من  
اجذاع النخل المتلاصقة .

فهل بين النجوم شي . من الارتباط وهي على هذه الابعاد الشاسعة بعضها عن  
بعض او كل منها مستقل تام الاستقلال في هذا الفضاء الواسع ؟ ؟

لقد قامت الادلة العلمية على اختلاف انواعها وتباين طرقها واساليبها على ان  
النجوم كلها مرتبطة بعضها ببعض بمركات قسرية مما يجعلها ان تدور بعضاً حول  
بعض كما يتحرك النخل حول مجموعته ويخضع كل نجم لجاذبية مجموع النجوم الباقية  
فيدور في فلكه كأن مواد النجوم الباقية منتشرة انتشاراً معتدلاً في كل الفضاء  
الذي يشغله المجموع ولا خوف من اصطدامها بعضها ببعض لما بيناه من البعد الشاسع

بينها فلا يعقرب نجم من آخر وتكون نتيجة تقاربها الحراب والدمار الامرة  
واحدة في الوف ملايين السنين<sup>(١)</sup>.

**النجوم المتغيرة:-** اذا نظرنا ليلاً الى كوكبة او صورة ( فرسوس ) الواقعة  
الى شرقي ذات الكرسي او الى الشمال الغربي من برج الثور فاننا نشاهد فيها نجماً  
سماه العرب نجم الغول او نجم راس الغول من القدر الثاني . فهذا النجم في اوقات  
معينة معلومة يبتدىء نوره يقل رويداً رويداً وفي مدة اربع ساعات ونصف يقعد  
نحو ثلثي مقدار لمعانه ويبقى على اقله نحو عشرين دقيقة ثم يأخذ بالزيادة تدريجياً مدة  
اربع ساعات ونصف في نهايتها يعود الى اشراقه السابق ويبقى على معظمه مدة  
يومين ونصف وبعدها يبتدىء الانحطاط ويمر في جميع الادوار التي ذكرتها بذات  
الاقوات وهكذا الى ما شاء الله . فهذا النجم وما شابهه يدعى نجماً متغيراً لاختلاف  
او تغير قدر نوره والعدد المعروف منه يبلغ نحو عشرة آلاف .

وقد ظن من اول الامر ان ضعف نوره حادث من نجم آخر مظلم ير امامه  
فيكسف بعض نوره ثم ثبت ذلك بالرصد وعلم ان قطر الغول نحو ثلاثة اضعاف  
وثن قطر شمسنا وكتلته خمسة اضعاف كتلتها ودرجة لمعانه مئة وستون درجة  
لمعانها وقطر الرفيق المظلم ( هو ليس مظلاً تماماً ولكنه اضعف نوراً واقل اشراقاً )  
ثلاثة اضعاف وسبعة اعشار قطر الشمس ولمعانه عشرة اضعاف لمعانها والبعد بين  
مركزيهما ١٠,٥٠٠,٠٠٠ كيلومتر وبعدهما عنا نحو مئة سنة نورية وهما فضلاً عن  
دورانها حول مركز ثقلها المشترك يدوران معاً حول جرم آخر مظلم

**الوان النجوم:-** والنجوم تختلف بالوانها كما تختلف بجورمها وبدرجة لمعانها  
فلكل نجم لون خاص به ولو ظهر في اول الامر ان جميعها لونا واحداً لاننا اذا  
حدقنا بها وقتاً قصيراً بان لنا ان بعضها بيضاء وغيرها صفراء او حمراء او برتقالية

(١) من اراد التوسع في هذا الموضوع فعليه بمطالعة رسالتنا وعنوانها « علم الفلك الحديث »  
وهي تطاب من ادارة المطبعة الاميركانية في بيروت

عميقة او خضراء او زرقاء . فلون الدبران ويد الجوزاء وقلب العقرب ضارب الى الحمرة ولون الشعرى اليبانية والسنبلة والذسر الواقع ابيض ضارب الى الزرقة ولون السمك الرابع والراكب اصفر كالون شمسنا واكثر النجوم الحمراء اصفر من ان يرى بالعين لبعده الشاسع وبعضها متغير فاذا زاد اشراقه ظهر برتقالياً وبعض النجوم الحمراء لا تتضح حمرتها الا اذا قوبلت بغيرها من النجوم البيضاء كما اذا قوبل نجم منكب الجوزاء بغيره من نجوم كوكبة الجبار المجاورة له او قوبل الدبران بالشعرى والنجوم الخضراء والزرقاء قليلة العدد وهي غالباً من النجوم المزدوجة اي يكون احد النجمين المزدوجين ابيض والاخر اخضر او ازرق

ومما يزيد النجوم المزدوجة جمالاً ان الوان افرادها مختلفة ومتناسقة فالفرد الاكبر من النجم المزدوج في كوكبة المرأة المسلسلة لونه اصفر ذهبي بينما ان لون رفيقه الاصغر اخضر عقيقي ولون الاكبر من النجم المزدوج في كوكبة هرقل اصفر فاتح ولون رفيقه ازرق عميق وفي بعض الاحوال تكون الوان الافراد متقابلة فترى صفراء . وبيضاء . صفراء . وخضراء . برتقالية وارجوانية . صفراء . وحمراء . وهلم جرا . ويوجد مجموع من النجوم في الصليب الجنوبي مؤلف من منة نجم سبعة منها متقاربة والوانها حمراء . وخضراء . وزرقاء . منظر من اجل المناظر التي تقع عليها العين

**النجوم المجنبة - القنوان :-** عهدنا بالنجوم انها في الغالب مفردة وقليل منها مزدوجة ولكن بعضها معروف عندنا انها جماعات او فرق يسميها العلماء قنوانا ( عنقايد ) . ويقصدون بذلك مجموعة من النجوم افرادها متقاربة فتظهر متاززة حتى لا يمكن تمييز بعضها عن بعض فهي ترى بالعين بهيئة بتع منيرة كل منها كالقمر سعة او اصفر واذا نظر اليها بالتلسكوب ظهر انها مؤلفة من نجوم كثيرة صغيرة من القدر الثاني عشر الى السادس عشر ولا يعلم بالتأكيد هل هي نجوم صغيرة فعلاً او بعيدة جداً فتظهر صغيرة لبعدها الشاسع ومن اوضحها وايحدها القنود الموجود في كوكبة او صورة هرقل ( الجاثي ) وفيه اكثر من ستين الف ( ٦٠,٠٠٠ )

تجسم وهو يرى في الليلة الظلماء الخالية من السحاب والضباب كاطخة مبيضة في السماء ويستحيل فصل افراده المتوسطة حتى في اشهر المراقب المبروفة واتقنها وبعده عنا اكثر من ثلاثين الف سنة نورية

ومما يجري هذا المجرى الثريا والقلاص (تابع الدران) وهما في برج الثور وكل منهما مجتمع من النجوم الصغيرة لكن نجوم الثريا اكبر من نجوم القلاص واذا صورت صوراً فوتوغرافية كبيرة ظهر حول نجومها الكبيرة مادة سديمية كالضباب المنير مما يدل على انها حديثة النشوء وربما لا تزال في دور الطفولة

المجرة :- وما المجرة او « درب النانة » - او عالمنا وكوننا لان النظام الشمسي احد افرادها - التي تبدو لنا كغيم رقيق او سحاب منير ، الا سديم لولبي الشكل نظير السديم اللوابي الذي نشاهده في كوكبة المرأة المسلسلة وهي اى المجرة كماثر السدام اللولبية بضاء النور ونورها ضارب الى الزرقة وشكلها شكل قرص تحيط به اذرع وسواعد معكوفة عليه او دوائر تحيط به وهذا النوع اكثر اشكال السدام عدداً فقد قدر الاستاذ هيل عددها نحو خمسة وسبعين مليون سديم واننى طرقتنا الابحاث الملكية فانها تفضي بنا الى اللانهاية في المكان والزمان والعدد وكلها فكرنا في ابعاد الشمس واقدارها وعددها وكيفية نشونها وتركيبها وموادها وظواهرها « يتنازعنا عاملان متضادان عامل استصغار الانسان في جنب غيره من الكائنات حتى يصير كاعدم وعامل استكبار عقله الذي بلغ اعماق الكون وقياس المرات بالشبر وعرف عناصر الكواكب وسائر النجوم واقدارها وابعادها ».

## لابن الشبل البغدادي

أقصدُ ذا المسير أم اضطرارُ	بربك ايها الفلك المدار
ففي افهامنا منك انبهارُ	مدارك قل لنا في اي شيء
سوى هذا الفضاء به تدارُ	وفيك زى الفضاء وهل فضاء

وعندك ترفع الارواح ام هل  
 وموج ذا الحجره ام فرند  
 وفيك الشمس رافعة شعاعاً  
 وطوق في النجوم من الليالي  
 وشهب اذا الحواطف ام ذبال  
 وترصيع نجومك ام حباب  
 تمدد قومها ليلاً وتطوى  
 فكم بصقالها صدي البرايا  
 تبارى ثم تحنس راجعات  
 فيينا الشرق يقدمها صعوداً  
 على ذا ما مضى وعليه يضي  
 وايام تعرفنا مداها  
 ودهر ينثر الاعمار نثرأ  
 ودنيا كلمها وضعت جنيناً  
 هي العشوا ما خبطت هشيم  
 فن يوم بلا امس ليوم  
 ومن نفسين في أخذ ورد  
 وكم من بعد ما ألفت نفوس  
 ألم تك بالجوارج آنسات  
 فان يك آدم أشقى بنيه  
 ولم ينفعه بالاسماء علم  
 فأخرج ثم اهبط ثم اودى  
 فأدركه بعلم الله فيه  
 ولكن بعد غفران وعفو  
 لقد بلغ العدو بنا مناه

مع الاجساد يدركها التوار  
 على لحج الدرود له أوار  
 باجنحة قوادها قصار  
 هلالك ام يد فيها سوار  
 عليها المرخ يقدح والعمار  
 تؤلف بينه اللجج الغزار  
 نهاراً مثل ما طوي الازار  
 وما يصدى لها ابدأ غرار  
 وتكنس مثل ما كنس الصوار  
 تلقاها من الغرب المحدار  
 طوال منى وآجال قصار  
 لها انفاسنا ابدأ شفار  
 كما للغصن بالورد انتشار  
 غذاه من نوائها ظوار  
 هي العجاء ما جرحت جبار  
 بغير غد إليه بنا يسار  
 لروح المرء في الجسم انتشار  
 جسوماً عن مجاثمها تطار  
 فكم بالقرب عادلها نفار  
 بذنب ما له منه اعتذار  
 ولا نفع السجود ولا الجوار  
 فتب السافيات له شعار  
 من الكلمات للذنب اغتفار  
 يعير ما تلا ليلاً نهار  
 وحل بآدم وبنا الصغار

وتنهنا ضائعين كقوم موسى  
 فيا لك أكلة ما زال منها  
 نواقب في الظهور وما ولدنا  
 وننتظر الرزايا والبلايا  
 ونخرج كارهين كما دخلنا  
 فإذا الامتنان على وجود  
 وكانت انعماً لو أن كوناً  
 أهذا الداء ليس له دواء  
 تحير فيه كل دقيق فهم  
 إذا التكوير غال الشمس عنا  
 وبدلنا بهذي الارض ارضاً  
 وأذهلت المراضع عن بنينا  
 وغشى البدر من فرق وذعر  
 وسيرت الجبال فكن كشيأ  
 فأين ثبات ذي الالباب منا  
 وأين عقول ذي الافهام بما  
 وأين يغيب اب كان فينا  
 وما ارض عصته ولا سمعته  
 وقد وافته طائفة وكانت  
 قضاها سبعة والارض مهدياً  
 فما اسم ما اعلا انتهائه  
 ولكن كل ذا التهويل فيه

ولا عجل أضل ولا خوار  
 علينا نعمة وعليه عار  
 ويذبح في حشا الام الحوار  
 وبعد فبالوعيد لنا انتظار  
 خروج الضب احوجه الوجار  
 لغير الموجدن به الحيار  
 نخير قبله أو نستشار  
 وهذا الكسر ليس له انجبار  
 وليس لعق جرحهم فسبار  
 وغال كواكب الليل إنتشار  
 وطوح بالسموات انفطار  
 لحيرتها وطلت العشار  
 خسوف للتواعد لاسرار  
 مهيلات وسجرت البحار  
 وأين مع الرجوم لنا اصطبار  
 يراد بنا وأين الاعتبار  
 ضياؤك من سناه مستعار  
 ففيم ينول أنجمها انكدار  
 دخاناً ما تعثره شرار  
 دحاها فهي للاموات دار  
 وما لسموك ما ارسى قرار  
 لذي الالباب وعظ وازدجار

## أبيات في معارضة ابن الشبل البغدادي

للدكتور حبيب همام

”بِرَبِّكَ أَيُّهَا الْفَلَكُ الْمَدَارُ      أَفَضُّ ذَا الْمَسِيرُ أَمْ اضْطِرَارُ“  
 مَسِيرُكَ قُلْ لَنَا إِنْ كُنْتَ تَدْرِي      إِلَى مَاذَا الْمَسِيرُ وَمَا الْمَسَارُ  
 تَسِيرُ نِذَا الْفَضَاءِ وَهَلْ فِضَاءُ      سِوَاهُ وَهَلْ سِوَاكَ بِهِ يُدَارُ  
 وَتَذَهَبُ مُسْرِعًا نَحْوَ الثَّرِيَا      فَهَلْ فِيهَا يَقْرُبُكَ الْقَرَارُ  
 وَهَلْ إِنْ جُرْتَهَا وَصَدْرَتْ عَنْهَا      إِلَى الْجُودِ الْفَسِيحِ بِهِ تُنَارُ  
 وَهَلْ نِلكَ الْخِجْرَةَ عِنْدُ خُودِ      تَنَائِرُ أَمْ دَرَارِي صِغَارُ  
 وَهَلْ ذَاكَ الْهَيْلَالُ لَهَا سِوَارُ      عَرَاهُ مِنْ مَهَابِنِهَا أَنْكِسَارُ  
 وَهَلْ نِلكَ النُّجُومُ الزُّهُرُ فِيهَا      أَنْاسٌ مِثْلُنَا فِيهَا نِسَارُ  
 وَهَلْ أَجَالُهُمْ فِيهَا فِصَارُ      كَمَا أَجَالُنَا فِيهَا فِصَارُ  
 ”فَمِنْ يَوْمٍ بِلَا أَمْسٍ لِيَوْمٍ      بَغِيرِ غَدٍ إِلَيْهِ نَبَا بِسَارُ“  
 فَمَا هُدَى الْحَيَاةِ وَمَا بَرُجِّي      بِهَا إِنْ كَانَتْ يُدْرِكُهَا الْبَوَارُ  
 حَيَاةُ كُلِّهَا هَمٌّ وَغَمٌّ      شَفَاءُ ثُمَّ مَوْتُ وَأَنْدِسَارُ  
 لَقَدْ حَارَتْ أُولُو الْأَلْبَابِ فِيهَا      فَهَلْ لَكَ أَنْ تُجِيبَ وَلَا تُحَارُ

## INTRODUCTION

---

No spectacle is more awe-inspiring than that presented by the sky on a clear and moonless night. Under the vault of the sparkling heavens, the ancients watched the stars with keen interest and gave much attention to the study of the configurations of the planets and the constellations. This was especially true in countries where the sky is unusually clear and cloudless pretty nearly all the year through and where the light of the stars and their lustre is most alluring and attractive. Arabia and Mesopotamia have always been and are still to the present day among the most favourable spots for the study of the stars. There is something peculiar, from this point of view, about the inland deserts and plateaus. Just in the villages which are on the border of the Syrian desert, such as Palmyra, one is able to count 13 or 14 stars in the Pleiades while under the same conditions he counts about 7 stars in the Lebanon mountains at a height of 1200 meters.

The ancient Arabs, therefore, naturally gave a great deal of attention to watching the stars. Being endowed with keen sight and vivid imagination, they noticed among the stars such natural groupings as the quadrilateral in Ursa Major, the diamond in Delphinus, and the cross in Cygnus before the dawn of history and wove about them the most fantastic romances. However, very little of their work and beliefs came down to us as far as our present knowledge goes. We have glimpses of it here and there such as that given in the Bible in the Book of Job (Chapter 38). The ancient semitic peoples believed that the stars controlled the destinies of human beings and therefore studied them with a great deal of zeal. Doubtless, they were inspired by the utility of the stars as a guide for travelling at night across the trackless deserts. Besides, they afforded in those times the only method of measuring the progress of the night. The shepherds and the Bedawins of old whiled away the wakeful hours in tracing the forms of animals and of mythological heroes. A life in the open air and a vivid imagination gave rise to grouping of the constellations. Some of the con-



stellations are of extremely ancient origin, especially those of the Zodiac and those near the north pole. Many of these bear the names of animals. Most probably they were named in Mesopotamia as shown by the names of the animals most prevalent in that region. They could not have been named in India, because there is no tiger or elephant; or in Egypt, because there is no crocodile or hippopotamus.

The names of the groups of stars, or constellations, have come down to the present day by way of Ptolemy, who enumerated, located, and described forty-eight of them. His greatest work, commonly known as the *Almagest*, was translated into Arabic by the Arabic astronomers at the request of the enlightened Caliphs of Baghdad during the period of intellectual activity which followed the wars and the conquests of Islam. The liberal-minded critics are inclined to believe that many of the star-names and constellations were much in vogue among the ancient Arabs at the same time. This explains why the Arabic names and the Arabic terms stood side by side with the Greek ones for which the Arabs had no Arabic equivalent or at least an accepted or well-known equivalent. The Arabs gave a great deal of attention to the study of the configurations of the constellations and the planets as well as to the scientific study of the subject itself. Some of the enlightened Caliphs and rulers were great patrons of learning and especially of astronomy. Al-Ma'mûm, Harûn al-Rashid's son (reigned 809-833) erected an observatory at Baghdad and himself took observations there. He is also credited with supervising two geodetic surveys in Mesopotamia and the Syrian desert for the purpose of determining the length of a degree of the meridian. Tamerlane was one of the greatest scourges with which humanity has ever been afflicted. Nevertheless, one of his grandchildren, Ulugh Begh, established a well equipped observatory at Samarcand and compiled a valuable star catalogue.

The achievements and the contributions of some of the Arabian astronomers were remarkable. Albatengius\* (850-929) found that Ptolemy's value for the tropical year was in error and corrected it to 365 days 5 hours 46 minutes 22 seconds, which differs from the

---

\* Mohammed ibn Jabir, Abû 'Abdallah, al-Battani, a native of Battan, in Mesopotamia. He is also known as al-Raqqî, from the fact that he made his observations at Raqqa on the Euphrates.

modern value by only 2 minutes 24 seconds. He also corrected the rate of the precession of the equinoxes, giving a value of 55 seconds of arc per year while its value in 1925 according to Newcomb is  $50''.2619$ . Besides his accurate observations, he compiled valuable astronomical tables. He is considered as the most celebrated astronomer of the Arabs. Abd-ur-Rahman as-Şufi revised the Alexandrian list of stars in 903. Abu-al-Wafa discovered the moon's variation in 1000, and so on. Thus we see that the great advance that has been made in modern times was rendered possible by the patient labours of the ancient astronomers. Those early pioneers deserve our admiration and respect. The foundation is the most important part of an edifice. The foundation stone of the lofty structure of astronomical science was well and truly laid in the distant past.

The ancients in general and the Arabs in particular gave names to all the more conspicuous stars and identified many others by describing their positions in the imaginary objects in which they were located. For example, there were Sirius, Vega, Antares, Altair, etc., with proper names; and the star at the end of the tail of the Little Bear (Polaris), the star in the eye of the Bull (Aldebaran), etc., designated by their positions. Most of the stars down to the third magnitude, and some still fainter, possess Arabic names. These names were introduced into European languages mostly through Latin translations of the *Almagest* and of celestial globes and other various Arabic drawings and manuscripts, and through the *Alphonsine tables* which were produced at Toledo (Spain) and completed in 1254 by Alphonso X King of Castile, who was an astronomer of merit. These tables were compiled by the best mathematicians of the Moorish universities and were based entirely on the Arabian Astronomy. In this transfer many errors have occurred. The most common of these is the assignation of the name of the constellation to the brightest star in it, as Hamal, al-Ghorab, etc., and the appropriation to a single star of the name of the group in which it occurs, as 'Ađara, Alpherik, etc. Some of these groups are referred to as "Moon-Stations or Mansions". These are divisions of the Zodiac, analogous to the well known signs, but 28 in number, one for each day of the sidereal month. Each of these stations was named by the Arabs, and the stars in it referred to as belonging to that station.

The question of spelling and transliteration of names and words is always an annoying one. There is neither a precise rule that can be followed to the satisfaction of all readers nor an international system that is generally accepted. The Arabic speaking peoples used numerous dialects and colloquial Arabic varies very much in many localities. Therefore, numerous defects and inconsistencies have crept into all departments of Romanic Arabic spelling. However, the chief source of error has not been mere inaccuracy and inefficiency in expression and transliteration, but a lack of appreciation of the radical difference that exists between the Arabic and Roman vowels. Linguists and others unconsciously assume that the two alphabets are similar in principle and construction and that the Romanic letter vowels are exact equivalents of the Arabic sign vowels. This, however, is not true, for the Arabic vowel is different in value and represents a completely different basic idea. This explains to a large extent the imperfect representation of the Arabic names of the stars in Latin letters. Add to it the actual mistakes committed while writing and copying, as well as the omissions of parts of names. The result has been that only rarely is the true name and its pronunciation accurately represented. Some of the names have been corrupted and twisted to such a degree, that we can not find the original Arabic term unless we go back to the old manuscripts and make careful study and comparison. In more than one case I solicited the help of some of the leading Arabic scholars in Syria and in Egypt to point out or to give the original Arabic equivalent, but it was in vain. The aim of this table is to help the reader to get the real meaning of the names as given by the Arabs and to approximate the true pronunciation as far as their ordinary spelling will permit. In order to accomplish this aim I have written down the Arabic names in the vernacular, transliterated them, accented the proper syllables, and indicated the vowel sounds. Granted all that, it would be impossible for one to succeed in giving the exact pronunciation, unless his ears and throat were familiar with spoken Arabic.

In the following list, the proper accent has been indicated. Besides, the original Arabic name and its careful transliteration have been added for the purpose of comparison, and its meaning is written down in italics, with whatever comments may be necessary.

Although the reader will seldom need to pronounce the names, it will be helpful to be able to do so if necessary. To facilitate things for him, we put down the outline of the system of transliteration used by the American University of Beirut as well as the one used by the Royal Asiatic Society — [Journal of the Royal Asiatic Society, 1932 P. 270—1].

No matter how much care, effort and attention is given to transliteration, no two persons agree upon the exact transliteration of certain Arabic words. Besides, it is a fact that no two persons agree in pronouncing any transliterated word. To overcome these difficulties, obviate the prevalent chaotic state in such matters and help restore order, normality and uniformity in this field, I have, as already stated, written down the Arabic names in the vernacular and then transliterated them. I have never seen in the English language an astronomy book which gives the English and the Arabic names of the stars side by side or together. Therefore my work is more or less original along this line.

Below is the system of transliteration from Arabic as used by :

	<i>A. U. B.</i>	<i>R. A. S.</i>	<i>Comments</i>
ا (alif) beginning or middle of name		ā	
ا (alif) end of name		a a	glottal catch
ب (ba')		b b	
ت (ta')		t t	
ث (tha')		th ṭ or th	like th in thin and thought
ج (jīm)		j j̄ or dj	like j in jack or g in gem
ح (ha')		h h	smooth guttural aspirate
خ (kha')		kh ḥ or kḥ	like ch in loch & Nach
د (dāl)		d d	
ذ (dhāl)		dh ḍ or dḥ	like th in the & that
ر (ra')		r r	
ز (zayn)		z z	
س (sīn)		s s	

<i>A. U. B.</i>	<i>R. A. S.</i>	<i>Comments</i>
ش (shin)	sh ṣ or sh ṣ	
ص (ṣād)	ṣ ṣ	like ts ; a sharp palatal
ض (ḍād)	ḍ ḍ	ḍ with a glottal catch
ط (ṭa')	ṭ ṭ or ṭ̣	emphatic palatal t
ظ (ẓa')	ẓ ẓ or ẓ̣	emphatic z
ع ('ayn)	‘ ‘	strong glottal catch
غ (ghayn)	gh ḡ or gh	post palatal guttural
ف (fa')	f f	
ق (ḳâf)	ḳ q	pronounced by the tongue and the velum palati
ك (kāf)	k k	
ل (lām)	l l	
م (mīm)	m m	
ن (nûn)	n n	
ه (ha')	h h	
و (wau) beginning or middle of name	w w or v	
و (wau) end of name	u	
و (dammah wau)	ū	
لا (lam alif)	la	
ي (ya') beginning or middle of name	y y	
ي (ya') end of name	i	

	<i>A.U.B.</i>	<i>R.A.S.</i>	<i>Comments</i>
ˆ (fathah)	a	ā [lengthened ā]	اˆ (fathah alif)
ˆ (kasrah)	i	i [lengthened ī]	يˆ (kasrah ya')
ˆ (dammah)	u	ū [lengthened ū]	وˆ (dammah wau)
• (hamzah)	'		
ˆ (shaddah)	Double the letter on which there is shaddah		

ل (al-at-ta'rif). Before "Kamari" letters is written "al" in small letters followed by a hyphen. Example, القمر "al-Kamar".

Before "Shamsi" letters is written as pronounced in small letters followed by a hyphen. Example, الشمس ash-Shams.

## GREEK ALPHABET

A, α	. . . . .	<i>Alpha</i>	N, ν	. . . . .	<i>Nu</i>
B, β, β	. . . . .	<i>Beta</i>	Ξ, ζ	. . . . .	<i>Xi</i>
Γ, γ, γ	. . . . .	<i>Gamma</i>	Ο, ο	. . . . .	<i>Omicron</i>
Δ, δ	. . . . .	<i>Delta</i>	Π, π	. . . . .	<i>Pi</i>
E, ε	. . . . .	<i>Epsilon</i>	Ρ, ρ	. . . . .	<i>Rho</i>
Z, ζ	. . . . .	<i>Zeta</i>	Σ, σ, ς	. . . . .	<i>Sigma</i>
H, η	. . . . .	<i>Eta</i>	Τ, τ	. . . . .	<i>Tau</i>
Θ, θ	. . . . .	<i>Theta</i>	Υ, υ	. . . . .	<i>Upsilon</i>
I, ι	. . . . .	<i>Iota</i>	Φ, φ	. . . . .	<i>Phi</i>
K, κ	. . . . .	<i>Kappa</i>	Χ, χ	. . . . .	<i>Chi</i>
Λ, λ	. . . . .	<i>Lambda</i>	Ψ, ψ	. . . . .	<i>Psi</i>
M, μ	. . . . .	<i>Mu</i>	Ω, ω	. . . . .	<i>Omega</i>

## صور السماء واسماء النجوم والاصطلاحات العلمية العربية

كَأَنَّ سُهَيْلًا فِي مَطَالَعِ أَفْقِهِ      مُفَارِقُ الْفَلَاحِ لَمْ يَجِدْ بَعْدَهُ الْفَلَاحَ  
كَأَنَّ بَنِي نَعْمٍ وَنَعْمًا مَطَافِلُ      بوجرة قد اضلأن في مهمة خشنا  
كَأَنَّ سَهَا عَاشِقٌ بَيْنَ عَوْدِ      فَأَوْنَةٌ يِيدُو وَأَوْنَةٌ يَخْفَى  
كَأَنَّ قَدَامَى النَّسْرِ وَالنَّسْرِ وَاقِعُ      قُصَصْنَ فَلَمْ تَسْمُ الْخَوَافِي لَهُ ضَعْفَا

سقتها الذراع الضيغمية جهدها      فما أغفلت من بطنها قيد اصبع  
بها ركز الرمح السالك وقطعت      عرى الفرغ في مبكى الثريا بادمع  
ويستبطأ المربخ وهو كأنه      الى الغور نار القابس المتسرع  
وتبتم الاشراف فجراً كأنها      ثلاث حمامات سدكن بموضع  
وتعرض ذات العرش باسطة لها      الى الغرب في تغويرها يد اقطع  
من سقط الزند للعري

### ▲

Aa'krab. The Scorpion.

العقرب

Aa'krab genubi; ♂ Scorpii; [Dschubha]; المجبهة [al-Jabha], the  
forehead. اكليل العقرب [Iklyl al-'Akrab], the crown of the  
scorpion. هو نجم في اكليل العقرب

Aberration. الانحراف . الانحدار . الزيفان

Aberration, index of. مسمى الانحراف

Aberration of light. انحراف النور او الضوء . انحدار النور  
تغير في مكان جرم سماوي حادث من حركة الارض في فلكها

Absorption of light. امتصاص النور  
نقص يقع في لعان النجوم البعيدة

Acamar;  $\theta$  Eridani

Acamar, [a'ka-mar];  $\theta$  Eridani; آخر النهر [Ā-khir an-Nahr],  
the end of the river . الظليم [az-Zalym], the male ostrich. M 3.06  
كان النجم  $\theta$  Eridani قديماً من القدر الاول ويظن ان الصوفي رصده وسمّاه آخر النهر

Acarnar ;  $\alpha$  Eridani

Acarnar . Achernar [ā'ker-nar] ;  $\alpha$  Eridani; آخر النهر [Ākhir  
an-Nahr], the end of the river . الظليم [az-Zalym], the male ostrich.  
M 0.60

Accelerated. متسارع

Acceleration. التسارع . تسارع

Achromatic. الماصح اي خالٍ من اللون . الصافي

Achromatic telescope. التلسكوب الصافي او الماصح

Aclil uschemali & Aclushemali; [Corona Borealis]; الاكليل الشمالي  
the northern crown .

Acolyte. اللصيق نجم خفي قرب نجم آخر اشد لعاناً منه . التابع



Acrab ;  $\beta$  Scorpii

**Acrab** [Ak'rab], Aakrab schemali, Iklil or Iklil al Jabhah ;  $\beta$  (Beta) Scorpii ; **العقرب . العقرب الشمالي . اكليل او اكليل الجبهة** هو كوكب في الاكليل او اكليل الجبهة . واكليل الجبهة عبارة عن ثلاثة نجوم  $\beta, \delta, \pi$  والبعض يجعلها خمسة  $\rho, \nu, \pi, \delta, \beta$  وهو المتر ١٧ من منازل القمر  
M 2.76

**Acronyca, Achronyca.**

**اقولني**

يقال للجرم السماوي الذي يشرق عند اقول الشمس او غروجا اي يشرق عند غروب الشمس وينرب عند شروقها

Acrux ;  $\alpha$  Crucis

**Acrux** [a'Kruks];  $\alpha$  Crucis ; **نير نعيم او الصليب الجنوبي** [Naiyir Nu'aym or aš-Šalyb al-Janubi], *the bright star of Nu'aym or the southern cross*.  
M 1.05

Acubens ;  $\alpha$  Cancri

**Acubens** [ak'u-benz] or Acubene ;  $\alpha$  Cancri ; **الزبان او الزباني** [az-Zubān], *the pedipalp, the horn or the claw*; The full title is **زبان السرطان الجنوبي** [Zubān as-Saratān al-Janūbi], *the southern claw of the crab*.  
M 4.27

Adara ;  $\epsilon$  Canis Majoris

**Adara or Adhara** [ada'-ra];  $\epsilon$  Canis Majoris ; from **المذاري** [al-'Adhāra], *the virgins*. The term includes  $\delta, \epsilon, \eta$  and  $\theta^2$ .  
M 1.63

**Adelfalferes** ;  $\pi$  Cygni ; **ظلف الفرس** [Thilf al-Faras or Zilf al-Faras], *the horse's foot*.

## Adhafera ; ζ Leonis

Adhafera [ a-dā'fe-ra ] ; ζ Leonis ; الضفيرة [ ad-Dafyrat ], *the plaited or twisted hair, the tuft* — originally designating the stars included within the triangle formed by γ, 4 and 21 Coma. The full title is ضفيرة الأسد [ Dafyrat al-Asad ]. It is on the crest of the lion's mane. It is also called الهبة [ al-Hūlbat ] اي الشعر كله وما غلظ منه  
M 3.65

Adhil. ξ Andromedae ; الذيل [ adh-Dhayl ], *the train of a garment*  
M 4.9

'Adhrā' al-Nazīfah, Al; [virgo]; العذراء النظيفة . والنقية والطاهرة  
*the innocent maiden or virgin.*

## Adib ; α Draconis

Adib. [ ad-Dib ], Thuban [ Thōō'ban ] ; α Draconis ; الذبيح  
[ adh-Dhykh ], *the hairy male hyena.*

سمى الصوفي والقزويني هذا النجم بالذبيح وهو الذئب الجري. او ذكر الضباع الكثير  
الشعر فاخذ الافرنج قولهم ثم تركوا الذبيح وذكر وبقيت لفظة الضباع Adiba ثم صحفوها  
وجعلوها Adib وهكذا صار اسم هذا النجم Adib . اما كلمة ثعبان فسيبها ان  
العرب سموا التنين بالثعبان  
M 3.64

Adige & Adigege ; Cygnus ; الدجاجة [ ad-Dajajat ], *the hen.*

Aerolite.

حجر جويّ : نوع من الرجوم . نيزك . رجم

Aether [Ether].

الاثير : مادة يقال انها تملأ الفضاء.

الاثير كتبها البتاني جذه الصورة

Afr ; α, β & τ Librae.

العفر

Agena ;  $\beta$  Centauri ; **الوزن** [al-wazn], *the weight*

Aghnam,  $\alpha$ ; in Cepheus ; **الأغنام** [al-Aghnām], *the sheep*. It is also club of Hercules ; i. e.,  $\epsilon$  Ophiuchi.

Agribah,  $\alpha$ ;  $\zeta$  Canis Majoris

Agribah,  $\alpha$ ;  $\zeta$  Canis Majoris ; **الاغربة** [al-Aghribat], *the ravens*.  
 $\alpha$  &  $\beta$  Columbae are also called **الأغربة**

See Furud.

Ahaut Algenubi ; Piscis Australis.

الحوت الجنوبي

Ahawāt [Akhawāt]  $\alpha$  Suhail ; the two dog stars,  
*the sisters of canopus.*

أخوات سهيل

Ahfa [Akhfa]  $\alpha$  Farḳadain ;  $\gamma^1$  and  $\gamma^2$  Ursae Minoris

Ahfa [Akhfa]  $\alpha$  Farḳadain ;  $\gamma^1$  and  $\gamma^2$  Ursae Minoris ; *the dim one of the two calves.*

أخفى الفرقدَيْن

Āhir [Akhir]  $\alpha$  Nahr ;  $\alpha$  Eridani

Ahir [Akhir]  $\alpha$  Nahr ;  $\alpha$  Eridani;

آخر النهر

Ain ;  $\epsilon$  Tauri

Ain ;  $\epsilon$  Tauri ; **عين** ['Ayn], *the eye.*

'Ain al Rami ;  $\nu^1$  [nu] &  $\nu^2$  [nu] Sagittarii

'Ain al Rāmī ;  $\nu^1$  &  $\nu^2$  Sagittarii ; **عين الرامي** ['Ayn ar-Rāmī],  
*the archer's eye.*

'Ain al Thaur ;  $\alpha$  Tauri'Ain al Thaur ;  $\alpha$  Tauri. عين الثور [Ayn ath-Thaur].

See Aldebaran.

## 'Aish, 'Āsh or 'Ayish

'Aish, 'Āsh or 'Ayish. [A Hebrew word in the book of Job 9:9 &amp; 38:32 is supposed to refer to the square in the Great Bear as a Bier].

نعش

'Ajz al asad. عجز الاسد عرش السماك الأعزل. الاجال. اربعة نجوم في صورة الغراب

Akhfa al Farqadain ;  $\gamma$  Ursae MinorisAkhfa al Farqadain ;  $\gamma$  Ursae Minoris;

أخفى الفرقدين

'Akrah ; the Scorpion.

العقرب

Aktab al Asad ;  $\beta$  LeonisAktab al Asad ;  $\beta$  Leonis ; *the viscera of the lion.* ذنب الأسد.

ذنب الليث. قطب الاسد [الغزويني] وربما كانت تصحيف قلب الاسد. الصرفة لانصراف البرد عند سقوطه في الغرب بالغدوات وانصراف الحر عند طلوعه من تحت شعاع الشمس بالغدوات

Alaazel, Alacel & Alazel ;  $\alpha$  Virginis .

السماك الأعزل

Alachil or Aladil Algenubi ; Corona Australis . الإكليل الجنوبي

Alacrah, Alatrab &amp; Alatrap ; Scorpio ,

العقرب

Aladfar ;  $\eta$  Lyrae

الأظفار . اظفار النسر الواقع والصحيح ان كلمة اظفار . Aladfar ;  $\eta$  Lyrae .  
تطلق على النجم Lyrae  $\mu$  وهي كواكب قدام النسر

Al Aghnam ;  $\kappa$ , h &  $\nu$  [nu] Cephei with others between the feet  
of Cepheus & Polaris. الاغنام او الغرائيق او الشاة او الشيا

Alahance or Alhance ; Sagitta. الخمس او الخمسة [نجوم] كما تظهر  
للعين المجردة

Alamac, Alamak, Alameck, etc. ;  $\gamma$  Andromedae . عناق . اي عناق .  
الارض والكلمة مصحفة . الماق والموق ورجل المسلسلة

Al-'Aanat. العانة . او العانات كواكب بيض اسفل من السمود - م. المحيط

Alanae & Alanat ; Auriga . العنز - الكلمة مصحفة

Alanin ; Draco . العنيز

Alarnebet ; Lepus, the Hare. الارنبه . [الارانب]

Alascha ;  $\lambda$  Scorpii &  $\nu$  [Upsilon] Scorpii

السعة مع تحريف وتصحيف . Alascha ;  $\lambda$  Scorpii &  $\nu$  [Upsilon] Scorpii ;  
والبعض يعتقدون انها تصحيف وتحريف المقصه

Alasid ; Leo. الأسد

Al Aua . العواء

See Aua, al.

## Albali ; ε Aquarii

Albali [al-bā'le]; ε Aquarii; سعد بالبع أو بُلَع [Sa'd Bali' or Bula'],  
*the good fortune of the swallower or the lucky star of the swallower.*

وهو المنزل الثالث والعشرون من منازل القمر المؤلف من (ε, μ & ν [nu])

Al-'Ayar - (It is the name of certain bright stars in the track of the  
 feet of الأعيار. كواكب زهر في مجرى قديمي سهل - مد القاموس وتاج العروس . سهل

Albedo. (of a planet) البياض نسبة النور المنعكس عن سطح السيار الى ما يأتيه

من نور الشمس . النوار معدل ما تعكسه مادة سيار من نور الشمس الواقع عليها

## Albireo ; β Cygni

Albireo [al-bi're-o]; β Cygni; منقار الدجاجة [Minqār ad-  
 Dajā-jat], *the hen's beak.* M 3.10

## Alcaid ; η Ursae Majoris

Alcaid or Alkaid ; η Ursae Majoris ; القائد . قائد بنات نعش

Alcatel ; η Ursae Majoris . القائد . تحريف القائد

Alchamalo ; Aries. الحمل

Alchayr. [Ackair & Ackiar]. تصحيف القائد

Alcheleb Alachbar ; Canis Major . الكلب الاكبر

Alcheleb Alasgar ; Canis Minor . الكلب الاصغر

Alchemb ;  $\alpha$  Persei.

الجنب

Alchete and Alcheti ; Hercules.

الجاثي

Alcheti hale Rechabatih ; Hercules. الجاثي على ركبته او ركبته

Alchiba ;  $\alpha$  Corvi

Alchiba, [Alchiba] [al-Kē'ba] ;  $\alpha$  corvi ; الخبابة [al-Khibā'], the tent, a name also applied to the whole constellation. منقار الغراب

[Minqār al-Ghūrāb], the raven's beak.

M 4.18

$\sigma$ ,  $\mu$  &  $\lambda$  Aurigae.

الخبابة

Alcor ;  $g$  or 80 Fl. Ursae Majoris

Alcor and Alkor [al'-kor] ;  $g$  or 80 Fl. Ursae Majoris ; Persian

خوار [Khwar], the abandoned, friendless, forgotten or neglected one.

السُّهْب والسُّهْبِي [as-sūhā], the forgotten, lost or neglected one, because it is only noticeable by a sharp eye. (Some believe that Alcor is

derived from the Arabic word الخوار [al-Khawwar], the faint one. It seems now that the star is brighter than formerly and no longer the difficult object to see). M 4.02

وهذا النجم خفي ملاحظ للعناق من بنات ناس يتحنون به ابصارهم ومن اسائه الصيّد والصيّدوق

Alcyone ;  $\eta$  Tauri

Alcyone [al-sī'o-nē], from the Greek ;  $\eta$  Tauri ; السيموني او الكيوني

والعرب تدعوه عقد الثريا

الجوز [al-Jauz], *the walnut*; الجوزاء [al-Jauzā], *the central one*;  
 الوَسط [al-wast]; النير [an-Nai-yir] and عَند [‘Aqd] — all of  
 ath-Thurai-ya . نير الثريا . السيوني . الثريا . عقد الثريا . الثريا .  
 وسط الثريا 2.96 M.

### Aldebaran ; $\alpha$ Tauri

Aldebaran [al-deb'-a-ran];  $\alpha$  Tauri; الدَبْرَان [ad-Dabarān], *the follower* [of the Pleiades]. This is also the 4th L. M. which consisted of  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\theta^1$  &  $\theta^2$ . Other names of this star are  
 الفَنيق [al-Faniq] *the stallion camel*; الفاتق [al-Fātiq] *the fat camel*;  
 عين الثور [al-Mijdah & al-Mujdah], *the female camel*; عَيْن الثور  
 [‘Ayn ath-Thaur], *the bull's eye*; ثاني النجم وتالي النجم وحادي النجم وسائق  
 الثريا والتابع . النظم والتوبيع والمُحدج والمراد بالنجم الثريا  
 M 1.06

### Alderamin ; $\alpha$ Cephei

Alderamin [al-der'-a-min];  $\alpha$  Cephei; الذراع اليميني [اليمين] [adh-Dhirā' al-yumnā or al-yamyn], *the right forearm*. (This will be the brightest star near the pole from 6500-8300, the successor to al-Firkā).

Aldhafera. Same as Adhafera. الصَفيرة

Aldhibain ;  $\eta$  &  $\zeta$  Draconis. الذئبان

Aldigaga & Addigagato ; Cygnus. الدجاجة

Alfaḥl . الفحل ذكر النخل وسهيل لاعتزاله النجوم كالفحل



Alfaras Alathem, Alpharès & Alperas ; Pegasus ; الفرس الاعظم .

See Pegasus.

الفرس الثاني

Alfard, Alphard ;  $\alpha$  Hydrae ,

الفرد . فرد الشجاع

See Alphard.

Al-Faritan ; two stars, separate, each from the other, before [the stars in the tail of the bear called] سرير بنات نعش or بنات نعش :

[each] being likened to the فارط who goes before a company of men to dig the grave. - الفارطان كوكبان متباينان امام سرير بنات نعش .

محيط المحيط . [مد القاموس]

Alfecca, Alfeta ; Corona Borealis . الفكة . الإكليل الشمالي . قصعة

الساكنين . قصعة الصعايك

See Corona Borealis.

Alfecca Meridiana ;  $\alpha$  Coronae Australis .

نير الفكة الجنوبية

Alferkathan ;  $\beta$  &  $\gamma$  Ursae Minoris .

الفرقدان

Alfirk ;  $\alpha$  Cephei . (Alderamin وهو خطأ انظر الفرق)

Alfirk ;  $\beta$  Cephei

Alfirk [al-Furk],  $\beta$  Cephei ; الفرق [al-Firk], *the flock*. The full title كواكب الفرق [Kawakib al-Firq], *the stars of the flock* was used for the group  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\eta$ . (Alfirk will be the brightest star near the pole from 5100-6500.)

Al-Furūd .

الفرود او القروود

See Furūd.

Algamys, Alghamus ;  $\beta$  Canis Minoris . الجاموس *the puppy*  
See Gomeisa.

Algauza ;  $\gamma$  Orionis ; same as Bellatrix . الجوزاء

Algebar, Algibbar & Algebra ; Orion. — Corruption of الجبار  
[al-Jabbār]

Algedi ;  $\alpha$  Capricorni

Algedi [al-jē'dē], Algiedi & Dabih ;  $\alpha$  Capricorni ; الجدي  
[al-Jadi], *the kid*. M 3.77

Algeiba ;  $\gamma$  Leonis

Algeiba, Algieba [al-jē'ba] ;  $\gamma$  Leonis ; الجبهة . جبهة الأسد  
[al-Jabhat], *the forehead* [of the lion]. (It is the name of the 10th  
L. M. which consisted of  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$  and  $\eta$ .) M 2.30

Algenib ;  $\gamma$  Pegasi

Algenib [al-je'nib] ;  $\gamma$  Pegasi ; الجانِب [al-Janib], *the side*  
جنب الفرس . جناح الفرس هو احد نجوم مربع الفرس ويسمى مع مرة الفرس الفرغ  
المؤخر او الفرغ الثاني  
M 2.87

Algenib ;  $\alpha$  Persei

Algenib, Algeneb & Genib ;  $\alpha$  Persei ; مرفق الثريا . جنب فرساوس  
See Mirfak.

Algenubi ;  $\epsilon$  Leonis .

الجنوبي اي راس الأسد الجنوبي

- Algethi, Algiethi; Hercules. الجاثي . الجاثي على ركبته . الراقص . هرقل .  
 Algeuze, Elgeuzi; Gemini. الجوزاء . العوامان  
 Alghavil Altannin; Draco. التنين [الثعبان]

Algol;  $\beta$  Persei

- Algol [al'-gol];  $\beta$  Persei; الغول [al-Ghūl], *the demon*. راس الغول  
 [Ra's al-Ghūl], *the demon's head*. variable

Algemeisa;  $\beta$  Canis Minoris

- Algemeisa, Algomisa, etc.;  $\beta$  Canis Minoris; الغبيصاء  
 See Gomeisa.

Algorab;  $\delta$  Corvi

- Algorab [al-go'-rab], Algores;  $\delta$  Corvi; الغراب [al-Ghūrāb], *the raven*. جناح الغراب الشرقي اولاين . The principle stars of *Corvus* are called عرشُ السماء الاعزل [ 'Arsh as-Simāk al-'Azal ], *the throne of the Unarmed Prop.* [Spica] M 3.11

- Alhafa; Serpens. تحريف الانعى [الحية]  
 Alhaiseth;  $\alpha$  virgini. الحية  
 Alhamarein;  $\gamma$  and  $\delta$  Cancri. المماران [الحمارين]

Al Hararan;  $\alpha$  Lyrae and  $\alpha$  Scorpii

- Al Hararan;  $\alpha$  Lyrae and  $\alpha$  Scorpii; المراران النسر الواقع من قلب

العقرب لانهما يطلعان معاً في كثير من العروض

Al Haur ; ε Ursae Majoris

Al Haur ; ε Ursae Majoris ; الحور . الجون . الالية

See Haur, Al.

Alhena ; γ Gemini

Alhena [al-hen'a] ; γ Gemini ; المنعة [al-Han'a], *the brand Mark*.

الميسان [al-Maysān], *the bright star*. Alhena is the 6th L. M. which consisted of γ & ζ. Sometimes η, μ & ν (nu) were added. These 5 stars, together with ε, 13 & 15 Mon. were regarded as

قوس الجوزاء [Qaus al-Jauzā'], *Orion's bow*. (This is one of the reasons for the confusion among writers who apply the term الجوزاء to the stars in Gemini.) M 1.93

Alhiak ; ζ Ursae Majoris .

ربما تحريف العناق

Alhut ; Pisces the fishes.

الحوت . السمكتان

Alibret ; λ and υ [Upsilon] Scorpis

Alibret [al-Ibret] ; λ & υ [Upsilon] Scorpis ; ابرة العقرب اي شولة

See Scorpis, Shaula, Lesath.

العقرب مع اللسعة

Alioth ; ε Ursae Majoris

Alioth [al'i-oth] ; ε Ursae Majoris ; الية . الية [الجدول الافنسية]

[Al'-yat or al'-Alyat], *the fat tail of the eastern sheep*. Some believe

it is a corrupt form of العبوق [al-'Ayyūq], the Arabic name of Capella. المحور [al-Hawar.] *the extremely bright one.* المجون [al-Jaun], *the black horse or camel, the small gulf.* سماء الصوفي بالجون لانه يكون مع المنرز والفخذ تجويفاً يشبه الخليج الصغير وثابه ألغ بك

M 1.68

## Alkaid ; η Ursae Majoris

Alkaid [al-Kād']; η Ursae Majoris ; القائد [al-Qā'id], *the leader, chief, guider or governor.* بنات نعش. قائد بنات نعش. [Qā'id Banāt Nā'sh], *the leader of the daughters of the bier.* (one of the early names of the constellation was بنات نعش الكبرى [Banāt Na'sh al-Kubrā], *the greater daughters of the bier.*

M 1.91

## Alkalurops ; μ Boötes

Alkalurops [al-kā-lū'-rōps]; μ Boötes ; القطر بوس [al-Qat-ra-būs], *the shepherd's crook, club or staff* عصا الراعي

M 4.47

Alkāṭ, al ; δ, ε & ζ Orionis. الألقاط تصحيف وتحريف النطاق

## Alkaphrah ; x Ursae Majoris

Alkaphrah [al-kaf'ra], Elkophra ; x Ursae Majoris ; القفزة [al-Qafzat], *the jump or leap* القفزة الثانية

هي تصحيف القفزة الثانية فقرأوا الزاي المعجمة راه مهلة

(Al) Elkausu, Elkusu & Alkauuso; Sagittarius, القوس او الرامي

**Alkes** [al'-kez];  $\alpha$  Crateris; الكأس [al-ka's], *the cup*. (the term implies that it is filled with wine.) M 4.20

**Al-kharatan**;  $\delta$  &  $\theta$  Leonis. الخرتان

**Al-khibā'**. الخبَاء كواكب مستديرة

**Alkiladah**; In Sagittarius. القلادة . ادحيّ التعام . القوس

**Al-Ḳurūd**. القرود

See Furūd.

#### Almach; $\gamma$ Andromedae

**Almach, Almaek, Almak, etc.**;  $\gamma$  Andromedae; العناق [al-'Anāq].

**عناق الارض** ['Anāq al-Ard], literally *the earth kid*, the animal called in Arabia البريد [al'-Ba-ryd.] *the badger, jackal, messenger, courier, etc.* which attends upon the lion and guides him to his prey. ويقال له المائق والمئوق ورجل المسلسلة M 2.20

**Almagest**. المجسطي كتاب مشهور في الفلك ألفه بطليموس ونقله العرب الى لغتهم

**Almanac**. منهاج . روزنامه وهي لائحة او كراسة تحتوي على جداول الايام والاسبوع والاشهر مع بيان زمان طلوع الشمس والقمر وفروجهما [وربما كانت مأخوذة من اللفظة العربية [المناخ]

**Almantica**; The Zodiac. المنطقة . منطقة البروج

**Al M'arrat**. المعرّة ما وراء المجرة من ناحية القطب الشمالي . سميت معرّة لكثرة النجوم فيها - لان العرب . كوكب دون المجرة - اقرب الموارد

المجرة، *Almegiret, Galaxy, Milky way*. ومن أسانها باب السماء وشرحها .  
اي فتقها او منفرجها وطريق اللبن ودرب التبان ودرب التبانة وسكة التبان وطريق اللبن .  
ومعنى المجرة في العربية اثر الجبل

المجمرة . المذبح . المربيع . *Almegramith, Almugamra ; Ara*.

الميسان [ المتبختر ونجم من الجوزاء او كل  
نجم زاهر ] *Almeisan ; γ Geminorum*.  
See Alhena.

منكب الفرس . ساعد الفرس . ظهر الفرس . *Almenkeb ; β Pegasi*.  
See Menkib or Scheat [Sheat].

المقنطر جميعا مقنطرات *Almucantar*.

المرزوم . الناجذ والناجد . مرزوم الجبار . *Almerzamo Nuagied ; α Orionis*.

الميسان *Almisan or almison, al-Misan*.

المورددين [al-Mūridyn] *Almuredin, Vindematrix ; ε Virginis* ;  
*those who sent forth, lead or brought to*.

See Vindematrix. M 2.95

المثلث الجنوبي *Almutabet Algenubi ; Triangulum Australe*.

النهران او الانهران وذلك لكثرة ماثما اذ يصحب طلوعها امطار غزيرة -  
الفيروزابادي وأن وبعضهم يضيف α اليها  
*Al Nahran, Al Anharan ; β, η, γ, δ & ε Virginis and β Leonis*

الناعقان اضاءة كوكبان في الجوزاء [ الجبار ] يقال احدهما .  
رجلها والاخر منكبها الايمن وهو الذي يسمى المنعة - تاج للعروس  
*Al Na'ikan*.

Alnasl ;  $\gamma$  Sagittarii

Alnasl [al-nāz'-l];  $\gamma$  Sagittarii; **النصل** [an-Naṣl], *the arrow's head, the point of the arrow.* زُجَّ سهم الرامي ( $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\eta$  constitute **التعائم الواردة** [an-Na'a'im al-Waridat], *the approaching ostriches.*)  
الوصل . زُجَّ النشابة M 3.07

Alnath ;  $\gamma$  Aurigae.

**كعب ذي العنان**

قرن الثور الشمالي هو نجم مشترك بين الثور وذي  $\beta$  Tauri .  
العنان والكلمة من الناطح العربية M 1.78

الثرة . نثرة الاسد . المطف . الأهاء . انف الاسد .  
Al Nathrat, Praesepe. See Praesepe.

Alniham ;  $\epsilon$  Orionis

Alniham, Alnilam [al-nī'-lam];  $\epsilon$  Orionis; **النظام** [an-Nizām], *row, order, system or series, that which is arranged in order, as for example, a string of pearls.* It refers to the three belt stars. M 1.75

Alnitak ;  $\zeta$  Orionis

Alnitak [al-nī'-tak];  $\zeta$  Orionis; **النطاق** [an-Niṭāq], *the belt or the girdle.* M 1.91

في صورة الجبار او الجوزاء ثلاثة نجوم مصطفة على وسطه تسميها العرب منطقة الجوزاء . او الجبار او نطاق الجوزاء . وقد اثار الجوزاء والنظام والنظم والنسق ويزان الحق . فاخذ الافرنج كلمة المنطقة Mintaka وسواها النجم المتقدم منها واخذوا الاسم الثاني اي النطاق



وسموا به اقربا الى الافق اما الاسم الثالث اي النظام فقرأوه **النظام** ثم قلبوا الطاء لائماً وقالوا النلام Alnilam وسموا به الاوسط من هذه النجوم . اما ميزان الحق فشائع في الشام ولكنه يقال ميزان فقط . ولا يخفى ان الميزان صورة من صور منطقة البروج وهو عندهم الميزان ايضاً كذلك الميزان  $\delta, \eta$  &  $\theta$  العقاب [ معلوف ]

Alniyat, Alnyat ;  $\sigma$  &  $\tau$  Scorpii ; **النياط** [ an-Ny-yat ], *the praecordia or outworks of the heart*. (Antares بينهما قلب العنق)

Alphaca ; Corona Borealis. **الفكة . الاكليل الشمالي**

#### Alphard ; $\alpha$ Hydrae

Alphard [al-fard] ;  $\alpha$  Hydrae ; **الفرد** [al-Fard], *the solitary*, the lonely or the solitary star of the serpent. M 2.16

ومن اسمائه قلب الشجاع وعنق الشجاع وسيل الفرد وسيل الشام وكانت العرب تسمي **نير الصورة احياناً بالقلب** . وسمي النجم بالفرد لانفراده عن اشباهه وتنجبه الى ناحية الجنوب ومعنى الشجاع هنا الحية او الثعبان والصورة من صور النجوم البابلية القديمة كما كثر الصور الفلكية

#### Alphecca ; $\alpha$ Coroneae Borealis

Alphecca [al-fek'a] ;  $\alpha$  Coroneae Borealis ; **الفكة** [al-Fakkat], *the separated, broken or fractured one—the dish*, from the earliest name of the constellation. (It refers to the incomplete circle of stars. This fact gave rise to the following names of the constellation.

**قصعة** [Qas'at al-Masākyn], *the bowl of the beggars*.

**الصعاليك** [Qas'at as-Ša'alyk], *the bowl of the poor, indigent, weak or miserable*.) **نير الفكة**

Alpherat ;  $\alpha$  Andromedae

**Alpherat, Alpheratz** [al-fē'-rats] ;  $\alpha$  **Andromedae** ; الفرس [al-Faras], *the horse*. (It is from سرّة الفرس —surrat al-Faras—, *the horse's navel*. It was formerly common to Andromeda & Pegasus.)

رأس المصلطة . رأس المرأة المصلطة . رأس المرأة

يقال لهذا النجم مع جناح الفرس الفرع المؤخر او الفرغ الثاني. الموقدة السفلى

M 2.15

**Alphirk ;  $\beta$  Cephei.**

See Alfirk.

الفرق

Alrakis ;  $\mu$  Draconis

**Alrakis** [al-rā'kis] ;  $\mu$  **Draconis** ; الراقص [ar-Raqis], *the dancer or leaper*.

M 5.06

See El Rakis.

**Alramec, Aramec, Aremeah, etc. ... ;  $\alpha$  Boötes.** الرامح . السمك

See Arcturus.

الرامح

Alrescha ;  $\alpha$  Piscium

**Alrescha** [al-rē'sha], **Alrischa** or **Oḳda** ;  $\alpha$  **Piscium** ; الرشاء [ar-Rishā'], *the cord or rope*. (It was originally one of the names of  $\beta$  — a member of the 28th. L. M. It referred to the rope attached to the bucket formed by  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Pegasi and  $\alpha$  Andromedae which was called الدلو [ad-Dal'ow]. Some writers think it referred to the cord which binds the two fishes together.)

M 3.94

(The uniting cords, branching from  $\alpha$  through  $\sigma$ ,  $\pi$ ,  $\eta$  &  $\rho$  to the tail of the northernmost Fish, and through  $\xi$ ,  $\nu$  [nu],  $\mu$ ,  $f$ ,  $e$ ,  $\zeta$ ,  $\epsilon$

& δ to ω that marks the tail of the one to the south, form Al Hait [Khayt] al Kattaniyy [خيط الكتان], 'Uḡd al Khaytain, or Okda & Kaitain.)

Al-Ribatat. الرباطات. نجوم الاخذ. منازل القمر

Al-Ruba'. الربع  
See Ruba', Al.

Alrucaba, Alruccaba; Ursae Minoris. الوكابي. الركابة والركبة.  
والركبة من اسماء صورة الدب الاصغر ونجم القطب والكوكب الشمالي

Alsafi, Athāfi; σ Draconis. الأثافي [جمع ثني]

Alsanja, Asange; Lyra; الصنج [as-Sanj] cymbal.

Alsciaukat; Fl. 31 Lyncis; الشوكة, [ash-Shawkat], the thorn.

Alsemcha; Pisces. السمكة [الحوت]

Alsere; Sirius. السعري [الشعري]  
See Sirius & Scera.

Alshain; β Aquilae

Alshain [āl-Shain']; β Aquilae; الشامين [ash-Shā'-hīn] the falcon.  
M 3.90

Alshamarish

Alshamarish [āl-Shām'-ārish]; group of stars in Centaurus & Lupus; الشاربخ [ash-Shamā-rykh], the palm branches. قضبان الكرم [Qūḍban al-Karm], the vine branches.

Alshat ;  $\nu$  [nu] Capricorni ; الشاة . شاة . *the sheep.*

Alshaula ;  $\lambda$  Scorpii

Alshaula [alSho'-la] ;  $\lambda$  Scorpii ; الشولة [ash-Shaulat], *the cocked up part of the scorpion's tail, the sting or the part raised to strike with.* It is the 19th L. M. which consisted of  $\lambda$  &  $\nu$  [upsilon].

الشولة لانها مشالة ابدأ . الشولة . الابرة . الحمة  
M 1.71

Alshemali ;  $\mu$  Leonis

Alshemali ;  $\mu$  Leonis .

الشَمالي [رأس الاسد الشمالي]

See Rasalas .

Alsoham ; Sagitta .

السهم الإسم - [جمع سهم]

Altair ;  $\alpha$  Aquilae

Altair [al-tār'], Altayr ;  $\alpha$  Aquilae ; النسر الطائر [an-Nasr at-Tā'ir], *the flying eagle or vulture.* (the Arabs called Aquila & Lyra النسرين [an-Nasrayn], "the two eagles or vultures".) M 0.89

Altai ;  $\delta$  Draconis

Altai ;  $\delta$  Draconis ; التيس [at-Tays], *the hegoat.*

M 3.24

Altarf ;  $\lambda$  Leonis

Altarf, Alterf [al-Tarf] ;  $\lambda$  Leonis ; الطرف [at-Tarf], *the eye, the*

*glance.* (Some read it **الطرف** [at-Ṭaraf], *the end or the extremity.*  
It is the name of the 9th L. M. which consisted of λ Leonis & K  
Cancri.) M 4.48

والطرفان عند العرب كوكبان يقدمان الجبهة سُمِّيَا بذلك لانهما عينا الاسد يتلها القمر

**Altarf**; β Cancri; **الطرف** [at-Ṭaraf], *the end.* (It is a 4th mag-  
nitude star and lies on the end of the southern foot.) **سرطان الطرف**  
صروف

**Al-Ṭariḳ**. الطارق النجم الذي يقال له كوكب الصبح - محيط المحيط

**Al-Tinnin**; α Draconis.

التنين

See Thuban & Eltanin [Etanin].

**Altitude.** الارتفاع جرم سماوي فوق الاق . علو . ارتفاع

**Aludra**; η Canis Majoris

**Aludra** [al-ud'ra]; η Canis Majoris; **العُدْرَة** [al-'Udhraṭ], *the*  
*virginity or maiden-hood.* من عُدْرَة الجوزاء . العُدْرَة والمذاري واحد عند  
العرب ولكن الافرنج يقولون ان العُدْرَة احدى المذاري وهي كذلك في مجمع لابن وفي  
جدول وبستر

M 2.43

**Alula Australis**; ζ Ursae Majoris

**Alula Australis** [al-ū'la os-trā'-lis]; ζ Ursae Majoris; from the  
Latin and the Arabic. **القفزة الاولى** [al-Qafzat al-Ūlā], *the first*  
*leap, jump or spring.* "الجنوبي من القفزة الاولى" *the southern [star]*  
*of the first leap or jump.* (the three pairs of stars are known as  
**قفزات الطبا.** [qafzāt az-Ṭibā'], *the leaps of the gazelles.*) M 3.86

Alula Borealis;  $\nu$  [nu] Ursae Majoris

Alula Borealis [al-ū'la bō're-ā'lis];  $\nu$  [nu] Ursae Majoris; from the Latin and the Arabic القفزة الاولى [al-Qafzat al-Ūlā], *the first leap or jump*. الشمالي من القفزة الاولى. "the northern [star] of the first leap or jump." M 3.71

Alwaid [al-wa'id],  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\nu$  [nu] &  $\xi$  Draconis; العوائد او العوائد [العائدة] [al-'Awā'idh or al-'Awa'id] *the old or aged camels*. They form the head of Draco.

Alya;  $\theta$  Serpentis

Alya [al'-ya],  $\theta$  Serpentis; طرف ذنب الحية [Ṭaraf Thanab al-Hayyat], *the end of the serpent's tail*. الكلمة من الحية العربية. M 4.10

Alyat;  $\epsilon$  Ursae Majoris

Alyat;  $\epsilon$  Ursae Majoris; ألية [A-liyat], *the fat tail of the eastern sheep*. M 1.68

See Alioth.

Alzara;  $\epsilon$  Canis Majoris.

العدراء

See Adhara.

Alzubra;  $\delta$  &  $\theta$  Leonis

Alzubra [al-Zub'ra];  $\delta$  &  $\theta$  Leonis; الزُبْرَة [az-Zūbrat], *the mane or shoulder* from زبرة الأسد [Zūbrat al-Asad], "the lion's mane or shoulder." (This is the 11th L. M.) M 2.58

Amplitude. سعة . بعد جرم سماوي عن الافق شرقاً او غرباً . امتداد . مدى .

البعد الزاوي

'Amud al Ṣalīb ; ε Delphini ; عمود الصليب [ 'Amūd aṣ-Ṣalyb], *the pillar of the cross.*

'Anāk al-Ard ; γ Andromedae

'Anāk al-Ard ; γ Andromedae ;

عناق الارض

See Almach.

'Anāk al-Banāt ; ζ Ursae Majoris

'Anāk al Banat ; ζ Ursae Majoris ; اعناق البنات [ 'A-naq al-Banāt], *the necks of the maidens.* Some believe it is العناق [al-'Anāq], *the female kid.* M 2.17

See Mizar and Almach.

Ancha [ang'-ka], θ Aquarii ; ?

ذكر البناني ان هذا النجم هو احد النجمين المتقاربين في ساق الساق والكلمة من اللاتينية تعني حرقفة او ورك *hip* M 4.32

Anchat al Nahr ; t<sup>2</sup> Eridani.

منعطف النهر . حنية النهر

Andromeda. The Chained Lady.

المرأة المسلسلة

هي صورة امرأة ممدودة الذراعين مقيّدة الرسغين ففي كل رسغ سلسلة وموضعها بين ذات الكروسي وفرساوس والمثلثين والحوت الشمالي ومن أمهاتها المسلسلة والمرأة والناقة وعاك اشهر نجومها : —



Andromeda & Perseus . المرأة المسلسلة وفرساوس

♁ And. Alpheratz, Alpherat, Sirrah . رأس المرأة المسلسلة . سرّة الفرس .



- رأس المسلسلة . [ وهو كوكب مشترك بينها وبين الفرس - الصوفي ]
- $\beta$  And . Mirach, Mizar, al Risha . بطن . المراق [ الغ بك ] . المراق . بطن .  
الحوت . قلب الحوت . المتزر . الرشاء . - [ الصوفي ]
- $\gamma$  And . Almach . عناق الارض . الماق . الموق . البريد . رجل المسلسلة  
[ الصوفي ] . خامس النعامات
- $\delta$  And .  
نجم بين كتفي المسلسلة
- $\zeta$  And . Adhil .  
الذيل . الحمار [ المجسطي ]
- $\times$  And .  
وسط كف المسلسلة [ فاندريك ]
- $\theta$  And .  
رأس المسلسلة
- Anf, al;  $\epsilon$  Pegasi .  
انف الفرس فم الفرس . المجفلة
- Anf al Asad; Al Nathrah — 8<sup>th</sup> L.M.   
الثرة . انف الاسد . فم الاسد .
- Angle .  
زاوية
- Angle, Vectorial .  
الزاوية الوسطى
- Annular Eclipse .  
كسوف حلقي
- Anomalistic year .  
سنة غير قياسية
- Anomaly of a Planet .  
الحاصة سير الجرم نفسه في فلك التدوير ويسى الحصة .
- شدوذ سيار في مسيره عن اقصى مداره او عن الاوج . شدوذ .  
مخالفات النظام او القاعدة
- Ansaë . The Handles .  
العروتان . مقبضا حلقات زحل

Antares ;  $\alpha$  Scorpii

Antares ; [an-Tār'ez] ;  $\alpha$  Scorpii ; قلب العقرب [Qalb al-'Aqrab],  
the heart of the scorpion — The brightest star in it. M 1.22

Antilia , Antilia Pneumatica, the air Pump . مفرغة الهواء  
صورة جنوية مولدة بين الباطية والسفينة

Anwār al Farkadain ;  $\beta$  Ursae Minoris . انور الفرقدين

Antinoüs . انطينووس صورة مولدة مذكرة في العقاب

See Aquila.

'Anz, Al ;  $\varepsilon$  Aurigae . العنز

Apex . الرأس . النقطة التي تتجه اليها الشمس في مسيرها بالفضاء . قمة . اوج

Aphelion . نقطة الذنب وهي ابعد نقطة عن الشمس في فلك سيار او مذنب . البعد  
الاقصى

Apogee . اوج . اقصى نقطة او اقصى حد في بعد القمر عن الارض

Apsides . الاوجان الاعلى والادنى . نقطتا الرأس والذنب

Apsides, line of . خط الاوجين . الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب

Apparition . الرؤية . الظهور

Apus . The bird of Paradise . طائر الفردوس . طائر الجنة

صورة مولدة جنوية بين المثلث الجنوبي والقطب الجنوبي

Aquarius . The waterman, the water Bearer . برج الدلو . الساقى

ساكب الماء هو البرج الحادي عشر من منطقة البروج وهو على هيئة انسان قائم باسط

يديه وآخذ باحديهما كوزاً مقلوباً ليسكب منه الماء.

$\alpha$  Aqr. Sadalmelik. سعد المَلِك أو المَلِك عند الافرنج في الكتف اليمنى

$\alpha$  &  $\circ$  Aqr. وعند العرب النجمان الفا وأمكرون - [ الصوفي ]

$\beta$  Aqr. Sadalsuud. سعد السعود عند الافرنج

$\beta$  &  $\xi$  Aqr. & C or 46 Capricorni. وعند العرب النجمان على منكبهما الايسر والنجم الذي على ذنب الجدي [ ومجموعهما المتزل الرابع والعشرون من منازل القمر ] [ الصوفي ]

$\gamma$  Aqr. Sadachbia. سعد الاخبية عند الافرنج

$\gamma$ ,  $\xi$ ,  $\eta$  &  $\pi$  Aqr. سعد الاخبية عند العرب [ وهو المتزل الخامس والعشرون من منازل القمر . وانما سمي بذلك لانه اذا طلع طاب الهواء وخرج ما كان محتبناً من الهوام تحت الارض من البرد ] [ الصوفي والقزويني ]

$\delta$  Aqr. Skat. ساق ساكب الماء . [ في الساق ]

$\epsilon$  Aqr. Albali. سعد بالع وسعد بُلع

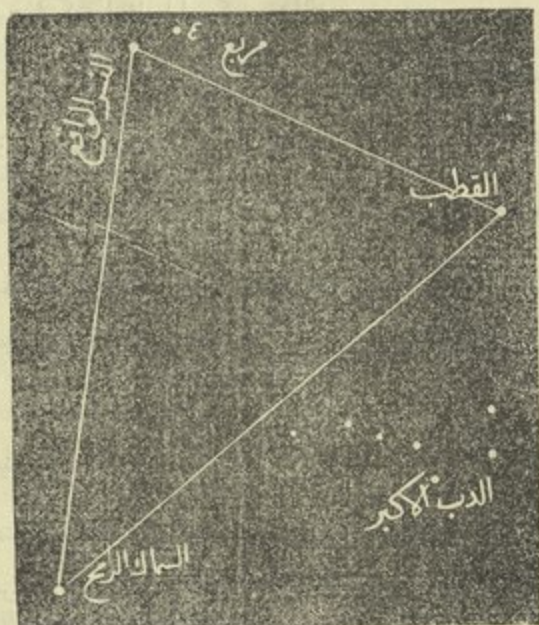
$\epsilon$ ,  $\mu$  &  $\nu$  (nu) Aqr. [ Fl. 7]. سعد بالع عند العرب [ وهو المتزل الثالث والعشرون من منازل القمر ] - [ الصوفي والقزويني ]

$\lambda$ ,  $\mu$  &  $\sigma$  Aqr. الخبَاء.

$\theta$ . Aqr. Ancha. احد الاثنين المتقاربين في ساق الساق

$\times$  Aqr. Situla. الدَّلْو . السطل

Aquila. العقاب . النسر الطائر . صورة من صور السماء الشمالية وقد قطع منها قسم ودعي انطينوزوس والعرب تسمي العقاب والنسر الواقع النسرين



- $\alpha$  Aql. Altair . النسر الطائر . الطائر العقاب [ الصوفي ]  
 $\beta$  Aql. Alshain . الشاهين . عنق الغراب  
 $\gamma$  Aql. Tarazed . ترازد . الشاهين الخاطف  
 $\delta, \eta$  &  $\theta$  Aql. الميزان عند العامة لاستواء كواكبه  
 $\epsilon$  Aql. Deneb. ذنب العقاب [ انور الظليمين ]  
 $\zeta$  Aql. Deneb. ذنب العقاب [ عند الغ بك - الصوفي ]  
 $\lambda$  &  $\iota$  Aql. ,  $\lambda$  &  $\epsilon$  Aql. or  $\delta, \theta, \alpha$  &  $\lambda$  Aql. الظليمان

[الصوفي] النعامتان

انطينوس  $\theta, \epsilon, \zeta, \lambda, \nu$  [nu],  $\delta$  &  $\eta$  Aql.

Ara. المجرة . المذبح . المريج صورة صغيرة جنوبي ذنب العقرب ليس فيها نجم أكبر من القدر الثالث

Arc. قوس . جز . من دائرة جمعها قسي واقواس

Arctic circle. دائرة القطب الشمالي وهي دائرة صغيرة تبعد عن القطب نحو  $23\frac{1}{4}$  درجة

Arctophylax. العوا . البقار . الصنّاج

Arcturus ;  $\alpha$  Boötis

Arcturus [ark-tū'rus] ;  $\alpha$  Boötis ; السماك الرابع [as-Simāk ar-Rāmih], *the armed or lance bearing prop.*, one of the supports of heaven. It is *the lofty lance-bearer*. The other prop or support was Spica. حارس السماء [Hāris as-Samā'], *the keeper or watcher of heaven*. حارس الشمال [Hāris as-Shamāl], *the keeper or watcher of the North*. حارس السماك [Hāris as-Simāk], *the keeper of Simak*.

وسمته العرب سماكاً لسوكة اي ارتفاعه في السماء وامامه نجم صغير يقال له راية السماك ورمحه والسماك ما رُفِعَ به الشيء

M 0.24

Argo. Argo Navis, The Ship Argo. السفينة اكبر صورة جنوبية وانور نجومها سهل وهو اسطع الثوابت نوراً بعد الشمري اليابية وصورها الصوفي معقوفة على نفسها من مقدمها ومؤخرها وفي وسطها سارية او دقل راسها كالكناس ولعله مرقب للريان وقد ترجم الدكتور معلوف اقسام السفينة كما يلي :

1. Carina, the keel. الجوزجوز، اليوزيؤ 2. Malus, the mast. الدقل . السارية

3. Pupis, the Poop. الكوثل 4. Vela, the sails. الاشرعة جمع شراع  
 $\alpha$  Carinae, Canopus. سهيل في الجذاف . النحل . الوزن [ الصوفي ]  
 $\beta$  Car., Miaplacidus. المياه الساكنة  
 $\gamma$  Car., Markeb. مركب . سهيل الخلف  
 $\zeta$  Car. سهيل حضر [ او حضار ]  
 $\epsilon$  Car. ندوير السفينة  
 $\delta$  Car., Aspidiske or Turais . ترس . ترس  
 $\lambda$  Car. سهيل الوزن  
 $\kappa$  Car., Markab & Markeb. مركب  
 $\nu, \lambda$  &  $\gamma$  Car. سهيل . المحشان [الصوفي] . سهيل  
 بلعين [Sedillot] او سهيل الرفاص

Arided ;  $\alpha$  Cygni

Arided, Deneb, Deneb Adige ;  $\alpha$  Cygni ; الردف [ar-Ridf], the tail, hip or hind most. ذنب الدجاجة [Dhanab ad-Dajā-jat], the hen's tail. M 1.33

Aries, the Ram. الحمل . الكبش . الكبش الأليف . برج الحمل صورة في منطقة البروج على هيئة خروف ملتفت الى خلفه ووجهه الى ظهره وله قرنان كالكبش  
 $\alpha$  Aries, Hamal, El Naṭh, Al Naṭih . الحمل . الناطح . الكبش الأليف . رأس الحمل [ الصوفي , القزويني . فاندريك ]

- $\beta$  Ari., Sheratan. النطح. وهو أنور الشرطين اي  $\gamma$  &  $\beta$ . الناطح
- $\gamma$  Ari., Mesartim. اخني الشرطين. المثظم اي الكبش المسمن
- $\beta$  &  $\gamma$  Ari. [فانديك . الصوفي .] منازل القمر [الشرطان. وهما المنزل الاول من منازل القمر]
- $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Ari. الاشراط . واحدها شَرَطُ ويقال لها الاتافي واحدها ثفي
- $\delta$  Ari., Botain, Botein. البطين عند الافرنج
- $\epsilon$ ,  $\delta$  &  $\rho$  Ari. [الصوفي .] البطين عند العرب وهو المنزل الثاني من منازل القمر [فانديك] وبعضهم يضيف  $\rho'$ ,  $\rho''$ ,  $\rho'''$  اليها

Arkab ;  $\beta$  Sagittarii

Arkab [ar'-kab];  $\beta$  sagittarii; عُرُقُوب الرامي [ 'Urqāb ar-Rāmī ],  
*the archer's tendon* [Achilles].  $\alpha$  &  $\beta$  هو أحد الصُرَدَيْن [as-Şuradayn],  
*a desert bird.* M 4.24

See Rukbat.

Arkuwah, al;  $\alpha$  &  $\beta$  Pegasi; العَرَقُوة [al-'Arquwat], *the cross-bar*  
*of the well in which* الدلو [bucket] *was used.*

Armalah, Al; Andromeda. الارملة

Armil. المحلقة وهي آلة فلكية قديمة لتعيين الاعتدال والاتقلاب

Armillary sphere. ذات الحلق وهي آلة فلكية قديمة مؤلفة من كرة وحلق

معنوية متحركة مركبة في بعضها . الاسطرلاب المسطح او السطحي براد بالتسطيح  
 هنا تسطيح الكرة السماوية مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة عليها

Arnab, Al; Arnebeth; Lepus, the Hare.

الارنب

Arneb;  $\alpha$  Leporis

Arneb [ar'-neb]; Arsh;  $\alpha$  Leporis. الارنب [al-Arnab], the hare.

كُرسيُ الجوزاء والعرب تسمي الصورة او الكوكبة الارنب [Kursiy al-Jauzā'],  
 the chair of al-Jauzā' عرش الجوزاء ['Arsh al-Jauzā'], the throne of  
 al-Jauzā'. (This last term usually refers to the group  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  and  $\delta$   
 which was also called [al-Nihal.] ويقال ايضاً جسد الأرنب

Arrai, Errai;  $\gamma$  Cephei.

الراعي

See Errai.

Arrakis, Alrakis;  $\mu$  Draconis.

الراقص

See El-Rakis.

Arsh;  $\alpha$  Leporis. عرش ['Arsh], throne or seat.

See Arneb.

M 2.96

Arsh-al-simak al-Azal; stars in Corvus; عرش السماك الاعزل  
 ['Arsh as-Simāk al-'Azal], the throne of the unarmed one, i.e. Spica.

They were  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  and  $\eta$  Corvi or  $\varphi$ ,  $\kappa$ ,  $\psi$  &  $\sigma$  Corvi. عجز الاسد.

الاجمال;  $\theta$ ,  $\kappa$ ,  $\psi$  &  $\sigma$  Virg. +  $\alpha$ ,  $\varepsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\eta$  &  $\beta$  Corvi;

[sedillot] عرش السماك الاعزل. عجز الاسد. الاجمال

Artificial Horizon. افق صناعي او صناعي وهو حق او صندوق فيه زيتون لرصد ارتفاع الاجرام السماوية

Asadah, Al; Lupus; [البقرة] الاسدة the lioness.



## Ascella ; ζ Sagittarii

Ascella [a-sel'-a]; ζ Sagittarii; from ابط الرامي [Ibt ar-Rami] *axilla, the armpit*. It is one of النعام الصادرة [an-Na'a'im aṣ-Ṣādirat], *the departing ostriches*. M 2.71

Ascension.

الصعود . الطالع . الطلوع . المطلع

Ascension, Right.

الصعود المستقيم . الطالع المستقيم

## Asellus Australis ; δ Cancri

Asellus Australis [a-sel'-us os-trā-lis]; δ Cancri; الحمار الجنوبي . *the southern little ass*. M 4.17

## Asellus Borealis ; γ Cancri

Asellus Borealis [a-sel'-us Bō-re-ā'-lis]; γ Cancri; الحمار الشمالي *the northern little ass*. γ & δ are called الحماران [al-Ḥimārān], *the two asses*. الحماران واپسون اي ε & δ , γ يقال لها الثرة وهي المنزل الثامن من منازل القمر M 4.73

Ashfar, Al; ε & μ Leonis; الاشفار [al-Ashfar], *the eye-brows*. [or π Cancri & ζ Leonis — Aṣ-Ṣūfi].

Ashrāt Al.

الاشراط جمع شرط اي علامة . الاثافي

See Aries.

## Aspidiske ; i Carinae

Aspidiske [as'pi-dis'kē], Tureis; i Carinae; ثريس [Turais], *the*

*little shield or boss.* تُرس السفينة [Turs as-Safynat], *the shield of the vessel.* M 2.25

Asterion [starry]; in Canes Venatici — The Hunting Dogs.

السلوقي الاول . الشمالي من السلوقيين

Asterism [Constellation].

كوكبة . صورة . مجموعة نجوم

Asteroids.

النجوميات . العيارات الصغيرة

Asterope, Sterope.

استروبي وهو احد نجوم الثريا

Astral . النجمي نسبة الى النجوم والنسبة الى الجمع شائعة عند الفلكيين من العرب . وتأتيو يوجب هنا النسبة الى الجمع اي نجوم

Astrolabe . الاصطراب . ذات الصفائح وهي آلة لقياس دوائر الكرة وارتفاع النجوم

Astrologer . منجم . من اصحاب الطلسمات لكشف الحظ والبحث ومعرفة النيب

Astrology . فن التنجيم . علم التنجيم . استرولوجية

Astronomer .

فلكي . من اصحاب النجوم

Astronomy . علم الفلك . علم الهيئة . وعلم الافلاك . وعلم هيئة الافلاك . وعلم هيئة العالم . وعلم النجوم . وعلم صناعة النجوم

Astronomy, Physical .

علم طبيعة الاجرام الفلكية

Astronomy, Spherical .

علم الهيئة الكروي

Astrophysics .

الفلك الطبيعي

**Athāfiyy, Al.** الاثافي [al-'Athāfi], *trivets or tripods*. (It is a rude arrangement of three stones on which a person places a Kettle, a pan or a pot in his open-air kitchen.)  
وهاك اشهر الاثافي :-

1.  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  of Aries. ويقال لها ايضاً الاشرط
2.  $\sigma$ ,  $t$  &  $v$  (Upsilon) or  $\pi$ ,  $\rho$  &  $\varphi$  of Draco. [الصوفي]
3.  $\alpha$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  of Lyra. [ $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Lyrae عند العامة]
4. Flamsteeds' 41, 35 and 39 is Musca Borealis.
5.  $\lambda$ ,  $\varphi^1$  &  $\varphi^2$  of Orion.

**Azfār, Al ;  $\mu$  Lyrae.** الاظفار . اظفار النسر الواقع

**Azfār al Dhi'b, Al ;  $\omega$  Draconis.** اظفار الذئب . الذئب

'Ātik, Al, Atik ;  $\zeta$  Persei

'Ātik, Al, Atik ;  $\zeta$  Persei ; عاتق الثريا [Ātiq ath-Thūrayya], *the shoulder blade of the pleiades*. It refers to both  $\zeta$  &  $\omega$  Persei.

الكلاب والكلوب M 2.91

**Atlas.** الاطلس هو نجم في الثريا . خارطة النجوم . فلك النجوم

**Atmosphere.** الجو . الهواء

**Attraction.** جذب . المجذب . جاذبية . اجنذاب

**Aua, al ; stars in Aquarius ; العوآ.** [al-'Awwā'], *barking dog, howler*. They are small stars below Sadalsuud.

**Aua, al ;  $\beta$ ,  $\eta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\epsilon$  Virginis ; العوآ في السنبلة** [al-'Awwā'], *barking dogs*.

العومتان - مفردهما عومت - او  $\zeta$  &  $\eta$  Draconis ; 'Auhakān, Al ;  
الذئبان ! والكلمة تطاق ايضاً على  $\omega$  &  $f$  وعلى  $\psi$  &  $x$

اولاد الضباع Aulad al Dhi'bah ;  $\lambda, o, i$  &  $x$  Boötis .

Aulad al Nadhlät ; other stars of Boötis ; اولاد الذلات , *the low or mean little ones.*

ذو الاعنة . ذوالعنان . Auriga, The Wagoner or Charioteer .

ممسك الاعنة . ممسك العنان . صاحب المعز . العناز . العتر . وموقع الصورة الى شرقي فرساوس وهي على هيئة رجل ممسك اعنة بيده اليسرى وحامل جدياً على ذراعه اليمنى بين الثريا وبين كوكبة الدب الاكبر :

العيق . عيق الثريا . رقيب الثريا . العتر . الحادي .  $\alpha$  Aurigae, Capella .  
الحادي [ على المنكب الايمن ] - [ الصوفي . القزويني . فاندريك ]

منكب ذي العنان [ الغ بك ] كتف ذي الاعنة .  $\beta$  Aur . Menkalinan .  
[ في المنكب الايسر ]

كعب ذي العنان [ الغ بك ] . قرن الثور الشمالي [ التيزيني ] .  $\gamma$  Aur . El Nath .

العتر . المعز . [ على المرفق الايمن ] - [ الصوفي ]  $\epsilon$  Aur .

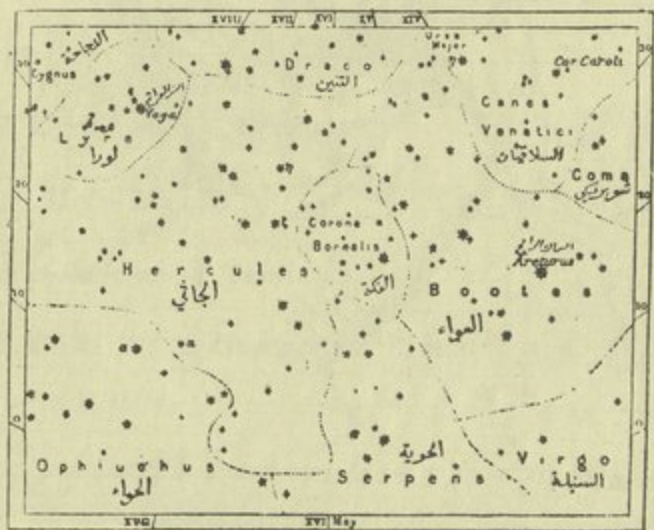
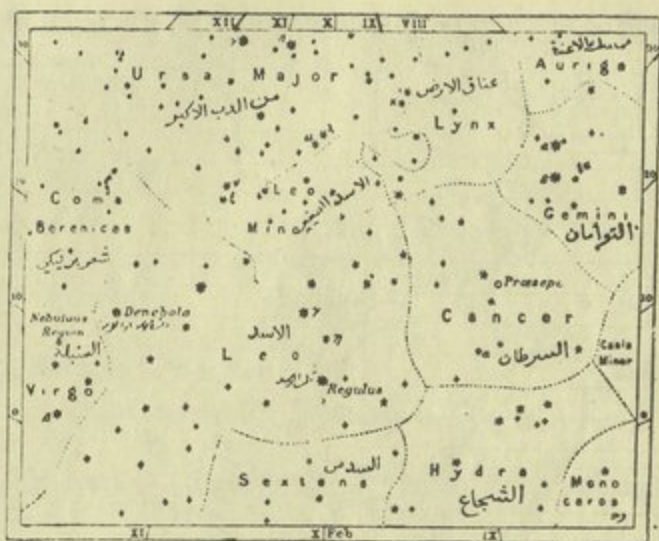
الساعد الثاني [ الجداول الالفنسية النسخة الاصلية ]  $\zeta$  Aur . Sadatoni .

كعب ذي العنان [ التيزيني ]  $z$  Aur .

توابع العيق - [ الصوفي . القزويني ] الاعلام [ص]  $\beta, \gamma$  &  $z$  Aur .

الجديان او السخلتان - [ الصوفي - القزويني ]  $\zeta$  &  $\eta$  Aur . , the kids .

الجباب  $\sigma, \mu$  &  $\lambda$  Aur .



بعض صور السماء نقلًا عن اطلس هيث



Auriga

ذو الاعنة

شبه رماله انه انا ولسا بهه نهم

- $\delta, \xi$  Auri. Fl. 9 or 10 Camelop. الحُيْبَاء. [ص]
- $\alpha, \zeta$  &  $\eta$  Aur. العنز. العناز. العنز.
- $\theta$  &  $\eta$  Auri. البعصم
- $\gamma$  &  $i$  Auri. [Sedillot] الأعلام
- $\alpha, \epsilon, \eta$  &  $\zeta$  Auri. [Sedillot] العناز او العنز
- Aurora Borealis ; Northern Lights. الشفق القطبي  
 وهو انوار جميلة زاوية مختلفة الالوان ترى في الاصقاع الشمالية
- Australis, Asad ;  $\epsilon$  Leonis. رأس الاسد الجنوبي
- Autumnal Equinox. نقطة الاعتدال الخريفي . الاعتدال الخريفي
- Average . معدّل
- 'Awāid, al ;  $\beta, \gamma, \eta$  &  $\xi$  Draconis. العوائد او العوايد
- Awla ;  $\xi$  Ursae Majoris . الاولى [من القنطرة الاولى]
- Awwal al-Dabaran ;  $\gamma$  Tauri. اول الدبران
- Awwal al-Dhirā' ;  $\alpha$  Geminorum, Castor. اول الذراع . رأس  
 التوأم المقدم  
 See Castor.
- Axis . المحور . خط المحور
- Axis of Collimation . خط التسديد [ هو الخط الموصل بين مركز بلورة  
 الشبغ ومركز بلورة العين ]

'Ayar . الأعيار

See Al 'Ayyar.

Ayyuk ; Auriga &  $\alpha$  Aur . العيوق . العز

See Capella.

'Azal al Dajjah ;  $\pi$  Cygni . ظلف الفرس . غزل الدجاجة او ذنبها .  
زعموا انه يد الفرس من كوكبة الفرس اي ان يد الفرس انتهت اليه

Azha ;  $\eta$  Eridani

Azha ;  $\eta$  Eridani ; أدحي النعام [Udhy an-Nā'am], the hatching  
place or nest of the ostrich. هي نجوم في وسط النهر عند العرب وعند

الافرنج هذا النجم

M 4.05

Azimech ;  $\alpha$  Virginis

Azimech, Spica ;  $\alpha$  Virginis ; السماك الأعزل [as-Simāk al-'Azal],

the unarmed prop.

السُّبُلَة . صاق الاسد

M 1.21

Azimuth . السمت — الزاوية بين الهاجرة والدائرة العظيمة او الكبيرة  
لجرم من الاجرام السماوية او قوس من الافق محصورة بين الدائرتين المذكورتين

Azubene, Al Zubānā ;  $\alpha$  Cancri or  $\gamma$  &  $\kappa$  Librae . زُبَانَا العتوب

Azulafe ; Lyra .

السلحفاة



## B

Baham ;  $\theta$  Pegasi

Baham, Biham [bi'am] ;  $\theta$  Pegasi ; سعد البهام . سعد البهائم  
 [Sa'ad al-Biham or Sa'd al-Bahā'im], *the lucky star of the young of  
 domestic animals, i.e., lambs, kids, colts, etc..., or the lucky star of  
 the wild beasts.* (It appears on the Dresden globe as الحوامم  
 [al-Hawā'im], *the thirsty camels.*  $\theta$  &  $\nu$  [Nu] وهي عند العرب نجمان  
 [الصوفي] ولكن عند الافرنج  $\theta$  فقط  
 M 3.70

Baid, Al ; O' Eridani

Baid, al, Beid [bid] ; O' Eridani ; البيض [al-Bayd], *the eggs.*  
 The term originally designated the stars about the nest of the  
 ostrich. البيض عند العرب نجوم في النهر وعند الافرنج نجم واحد منها هو هذا  
 M 4.14

Bakkar, al ; Boötes ; البقار [al-Baqqār], *the herdsman, the drover,  
 or dealer in cattle.*

Bakr, al ; Sufi's name for Nubecula Major - the greater cloud.

البقر

Balance .

ميزان

Balance, Torsion .

ميزان التل

Baldah, al ;  $21^{\text{st}}$  L. M. . &  $\pi$  Sagittarii .

البلدة

Bāli', al ;  $\varepsilon$  Aquarii .

سعد بالبع او بلع

See Albali.

Banāt Na'ash al Kubrā; ε, ζ & η Ursae Majoris. بنات نعش  
الكبرى سبعة كواكب اربعة منها نعش وثلاث بنات. وكذا الصغرى  
See Alkaid.

Banāt Na'ash al Sughrā; α, δ & ε Ursae Minoris. بنات نعش الصغرى

Bard, al; β, η, γ, δ & ε virginis. البرد. عواء البرد عند العرب

#### Baten Kaitos; ζ Ceti

Baten Kaitos [bāt'-en Kā'tos]; ζ Ceti; بطن قَيْطُس [Baṭn Qaiṭos],  
the belly of Qaitos—the sea-monster or whale. The Arabs called  
ζ, η, θ, τ & ν [Nu] النعام [an-Nā'am], the ostriches. M 3.92

Bātiyah, al & Batinah; Crater. الباطية. الكاس

Baṭn al Ḥut; the 28<sup>th</sup> L.M. بطن الحوت أو الرشاء

Beid, [Beid]; ο' Eridani. البيض  
See Baid.

#### Bellatrix; γ Orionis

Bellatrix [be-lā'-triks]; γ Orionis. الناجد. الناجد. المرزوم. مرزوم الجبار.  
[an-Nājith—the hindmost tooth, an-Najid—the reinforcer, al-Mir'zam  
—the roarer, announcer, or predecessor, Mirzam al-Jabbār]. M 1.70  
See Mirzam.

Belts.

مناطق جمع منطقة

Belt of Ecliptic.

منطقة الابراج

القائد . قائد بنات نعش . *Benatnasch ; η Ursae Majoris .*  
See Alkaid.

*Betelgeuse ; α Orionis*

*Betelgeuse [bet'-el-juz], Betelgeux ; α Orionis ; منكب الجوزاء .*  
يد أي يد الجوزاء . [Mankib al Jauzā'], *the shoulder of the central one.*  
اليمنى [yad i.e. yad al-Jauzā' al-yum-nā], *the hand i.e. the right hand of Orion or the giant.* (these are the names given by all Arab authors. The Europeans use إبط الجوزاء [Ibt al-Jauzā'], *the armpit of the white belted sheep.* (Very likely Bet which gave rise to Ibt, is itself a corruption of Yad. Both have the same shape. The first has one dot يد ; the second has two dots .يد)  
يقول الافرنج ان الكلمة مأخوذة من ابط الجوزاء والمعروف ان جميع العلماء العرب اجمعوا على تسمية هذا النجم بمنكب الجوزاء . وتابهم في ذلك الدكتور فاندريك الذي رغم مجاراته لم انفرد بتسميته ابط الجوزاء . مجارة للافرنج . وكان الدكتور فاندريك يقول لتلامذة الفلك انما بيت الحيز والقاموس المصري يجعلها بيت العجوز في الطبعة الحديثة  
Variable, about M 0.7

مشقوق . يقال للمذنبات اذا كانت مشقوقة شقين . *Biffid .*

سعد البهائم . سعد البهائم او البهائم . *Biham .*  
See Baham.

'ثنائي . يقال عن النجوم المزدوجة اذا كانت مؤلفة من نجمين يدور احدهما . *Binary .*  
حول الآخر او يدوران معاً حول مركز ثقل مشترك

النجوم الثنائية - المزدوجة . *Binary Stars ,*

نظارة مزدوجة . مرقب مزدوج . *Binocular .*

ذو نواتين . وهو السديم الذي له نواتان . *Binuclear .*

Birdun [ Birdhäun, al ]; Centaurus; and Lupus; البرذون  
the pack-horse.

Body, heavenly. جرم سماوي وجمعه اجرام سماوية

Bolide. كرة نارية . نيزك كبير

Boötes; the Herdsman. العوّاء . الصيَّاح . البقَّار . راعي الشاة .

حارس السماء . طارد الدب والغول وحارس الشمال . الصَّنَّاج وحارس السماء الرامح .

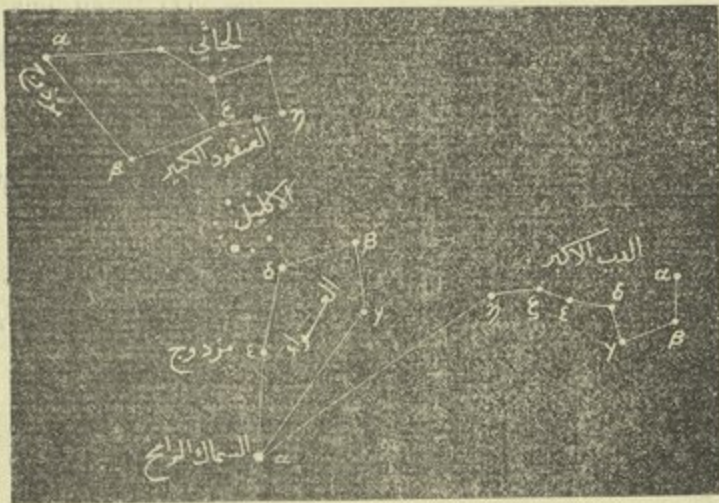
صورة شمالية جميلة المنظر لكثرة نجومها تمثل صياداً بيده اليسرى دبوس ويده اليمنى  
عمسك رُبط كلبيه استيريون وخارا ، اي السلوقيين يطارد جمعا الدب الاكبر حول القطب .

وجعل العرب للاسد صورة عظيمة جداً حتى جعلوا الساهكين ساهي الاسد . والسماك مارْفِع

به الشيء . وهو من الزور ما يلي الترقوة . وقال الصوفي ان العرب سمته سِماكاً لسموكه اي

ارتفاعه في السماء . والسماك الرامح يرى ابدًا في السماء فلا يرى طالماً او غارباً متى كان طلوعه

مع الشمس او قبلها بمدة



α Boötis, Arcturus . السماك الرامح . السماك [الصوفي . القزويني . فاندريك] .  
السماك المرزم [مد القاموس لاين] حارس السماك . حارس السما . الرامح

β Boo. Nekkar . البقار . انود الضباع . [ وقال البعض النقار ]

γ Boo. Seginus . ثاني الضباع

ε Boo. Izar. Mirak. Perizoma. Pullcherrina . الإزار . مراق الأزار .  
المترد . تابع السماك [ الصوفي ] . راية السماك . راية الفكّة . منطقة العراء .  
[ التيزيني . ص ]

η Boo. Muphrid . المفرد . مفرد الرامح . الرمح . رمح الرامح . الساق .  
[ ق . نصر الدين . التيزيني ]

ε & η Boo . الرمح [ص]

μ Boo., Alkalurops . القطريوس . [ عصاة الراعي ؟ ]

τ & υ [Upsilon] Boo . السلاح [Sedillot]

β, γ, δ & μ Boo . الضباع [ ث ]

θ, ι, κ & λ Boo . أولاد الضباع [ ث ]

ε, σ, ρ, ζ & η Boo . الرمح - [ الصوفي ]

قلم البليغ بغير حظ مغزل لا تطلبن بآلة لك رفعة

هذا له رمح وهذا اعزل سكن السماكان السماء كلاهما

Botein, Butain, al; δ Arietes . البطين

البطين عند العرب ثلاثة نجوم على الية الحمل وفخذه وهي ε & δ و لكن البيروني

حسب  $\pi$  بدلاً من  $\rho$  وغيره حسبها  $\chi$  وهو المترل الثاني من منازل القمر والبطين عند  
الافرنج هو واحد منها  $\delta$  وهو انورها

Bula'an ;  $\mu$  &  $\nu$  [nu] Aquarii .

البُلاعان

Bulging .

تمدد . انتفاخ

Burj al-Jauzā' ; Gemini .

برج الجوزاء

### C

Ca'ab, al ;  $\mu$  Draconis .

الراقص . الرافض - الجمل الممروك

See El Rakis .

Cabalatrab ;  $\alpha$  Scorpii .

قلب العقرب

See Antares .

Caelum . The Sculptor's Tool .

آلة النقاش . قلم النحات

صورة جنوية مولدة مولفة من نجوم بين الحماة والنهر

Calb-alezet ;  $\alpha$  Leonis .

قلب الاسد

See Regulus .

Calendar . روزنامه . تقويم . التقويم في اصطلاح الفلكيين تعيين المواضع

الحقيقية اي المعدلة للكواكب السيارة

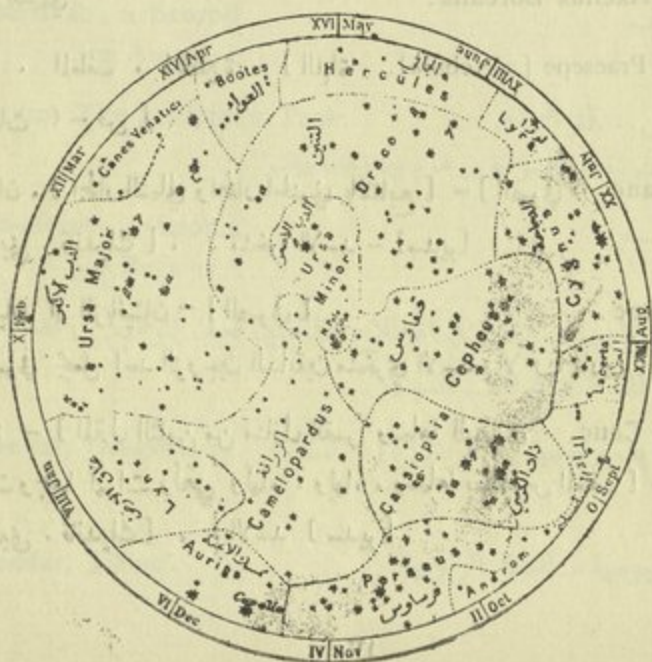
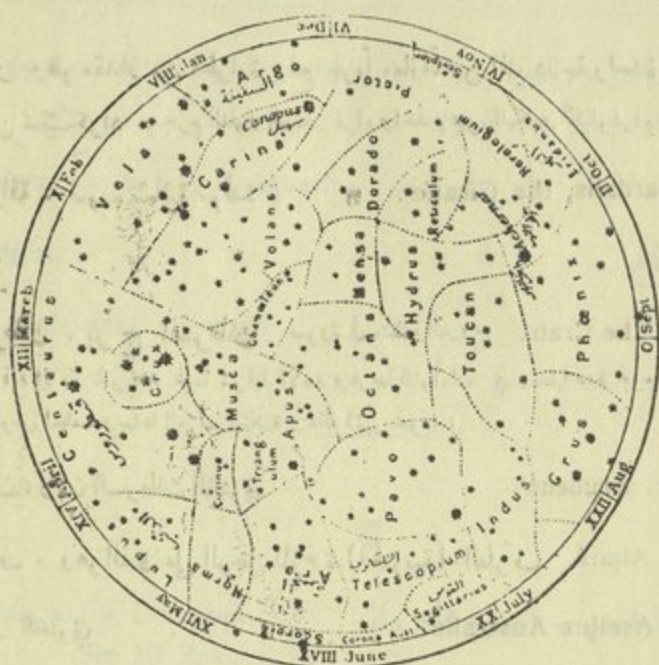
Calendar, Gregorian . السنة الغريغورية [ الغريغورية ] . السنة

الافرنجية

Calendar, Julian .

السنة اليوليوسية . السنة الرومية

- Calorie. وهو مقدار من الحرارة يرفع جرمًا معلومًا من الماء درجة واحدة .  
بقياس سنتكراذ . جرم الفلور الصغير غرام واحد وجرم الكبير كيلوغرام
- Camelopardalis, the Giraffe . الزرافة . صورة شمالية مولدة
- Canals . ترع
- Cancer, The Crab . السرطان . برج السرطان صورة في منطقة البروج  
يُعدّ فيه الآن نحو ٨٣ نجماً شرقاً والاسد وغرباً التوأمان في وسطها عدة نجوم مجتمعة سماها  
بطليموس الملعف وسماها العرب النثرة وهاك أشهر نجومه :
- $\alpha$  Cancri . Acubens . الزُّبان ، زُبان السرطان الجنوبيّ
- $\beta$  Canc . Alṭarf . الطَّرف . وهو الذي على الرجل المؤخرة [الجنوبية] . الطَّرَف
- $\delta$  Canc . Asellus Australis . الحمار الجنوبيّ
- $\gamma$  Canc . Asellus Borealis . الحمار الشماليّ
- $\epsilon$  Canc . Praesepe [ a Nebula ] . النثرة . الملعف . الحظيرة . [ اللهاة ]  
( اللهاة ) - ص [
- $\gamma$  &  $\delta$  Canc . الحماران . [ الحمار الشمالي والحمار الجنوبي بالتتابع ] - [ الصوفي  
القزويني . فاندريك ] . منخرا الاسد - [ سديو ]
- $\alpha$  &  $i$  Canc . الزبانيان او الزبانيتان - [ الصوفي ]  
[ الصوفي يجعل احد الزوجين السابقين منخري الاسد والآخر الحمارين ]
- $\epsilon$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Canc . النثرة - [ المنزل الثامن من منازل القمر وسماها البيروني  
اللهاة وجمعها لهوات ونهيّ ولهاة . ولها . وسماها بطليموس الملعف ] - الصوفي .  
القزويني . فاندريك ] . ثم الاسد [ سديو ]



بعض صور السماء. نقلاً عن اطلس هيرت



- $\pi$  Canc. &  $\xi$  Leonis. الأشفاار - [ الصوفي ]  
 مدار او خط السرطان . المدار او المنقلب الصيفي . Cancer, tropic of.  
 Canes Venatici. The Hunting Dogs. السلوقيان . كلاب الصيد  
 صورة شمالية مولدة من نجومها :  
 $\alpha$  Canes Vena. Cor Caroli. كبد الأسد . قلب كارلس . كبد السماء .  
 [ الصوفي ]  
 $\beta$  Canes Vena. خارا . السلوقي الثاني  
 Canis Major. The Great Dog. الكلب الاكبر . كلب الجبار . الكلب  
 صورة جنوبية قديمة جداً تقع نجومها تحت رجلي الجبار وورائهما وتدعى الشمري العبور  
 اليابانية وهي عادة قديمة عند العرب ان يسموا الصورة او الكوكبة باسم نهرها  
 $\alpha$  Canis Majoris. Sirius. الشمري العبور . الشمري اليابانية . الشمري  
 السعري . سهيل اي كوكب ساطع . [ الصوفي . القزويني - فاندريك ]  
 $\beta$  Can. Maj. Mirzam or Murzim. مرزم العبور . مرزم الشمري .  
 المرزم . الكلب . عين الكلب الاكبر - [ الصوفي - فاندريك ]  
 $\beta$  Can. Maj. &  $\beta$  Can. Min. المرزمان . المرزمان الشريان  
 $\delta$  Can. Maj. Wezen. الوزن . نجم قريب من الوزن في الحماسة لذلك  
 سموه الوزن . [ احد المحلفين ] . وزن  
 $\epsilon$  Can. Maj. Adara. العذارى . احدى العذارى  
 $\eta$  Can. Maj. Aludra. العذرة . عذرة الجوزاء  
 $\zeta$  Can. Maj. Furud. الأغرابة او الفردود او القروود عند الافرنج

ε, δ, η & O [O<sup>2</sup> some give O2]. عذرة الجوزاء. العذارى عند العرب -  
[الصوفي . ثاندريك ]

ζ, ε, γ, ν [Nu] Can. Maj. & μ Columbae. الأغرابة والفردود  
والقروود عند العرب [القزويني . الصوفي - والصوفي يكتبها قروداً بالقاف ]  
See Sirius, Adara, Mirzam, Furud.

بيوم من الشعرى يذوب لعابه افاعيه في رمضائه تشملل

Canis Minor. The little Dog. الكلب الاصغر . الكلب المتقدم .  
مقدم الكلب - وهو ايضاً من الصور القديمة الجنوبية وموقعه وراء الجبار على الجانب  
المقابل من المجرة والى الجنوب من التوأمين

α Canis Minoris. Procyon. الشعرى الشامية والشعرى الغبيضا . او  
الغُبيصاء . الكلب المتقدم - [الصوفي . ثاندريك ]

β Can. Min. Gomeisa. مرزم الكلب . مرزم الذراع . مرزم الغميصا .  
الاصفر - [الصوفي - ثاندريك ]

α & β Can. Min. ذراع الاسد المقبوضة [ وقد سميت كذلك لتأخرها عن  
الذراع الاخرى المبسوطة وهما الكوكبان على رأس التوأمين ] - [الصوفي ]  
See Procyon, Gomeisa.

### Canopus ; α Carinae

Canopus [Ka-nō'-pus] ; α Carinae ; سهيل [Su-hayl], the diminutive form of سهل [Sahl], plain. This word was a symbol of what is brilliant, glorious & beautiful—a handsome person. ويقال سهيل البياني والفجل ويظهر انه كان صورة او كوكبة عند عرب الجاهلية لان الصوفي يذكر الزعم

المسوق لبعض القوم ان تحت سهيل قدمي سهيل وهي كواكب زهر يضاء لا ترى بالعراق ولا بنجد واهل حامة تسميها بالبقير . ولعل لفظه سهيل كانت اسم صنم او اله في الجاهلية بدليل اللام في آخر الاسم سهيل والفحل . ويؤيد هذا الاعتقاد الاب انستاس الكرملي  
M - 0.86

### Capella ; $\alpha$ Aurigae

Capella [Ka-pel'-a];  $\alpha$  Aurigae ; العَبُوق [al-'Ayyūq], goat.  
العنز . ومن اسمائه رقيب الثريا والحادي والحادي . ويستند الدكتور معلوف انه الاله يوق وكان من آلهة العرب في جاهليتهم واثار محمد بك مسعود انه ورد في الفاموس المحيط في مادة عوق العيوق نجم احمر مضيء في طرف المجرة الايمن يتلو الثريا لا يتقدمها فالكلمة اذن عربية لا يونانية  
M 0.21

### Caph ; $\beta$ Cassiopeiae

Caph [Kaf];  $\beta$  Cassiopeiae ; الكف الخضيب [al-Kaff al-Khadyb],  
كف الثريا . سنام .  
الناقعة . كف الثريا اليمنى المبسوطة  
M 2.42

Caph, al-Kaff al-Jadhma';  $\alpha, \gamma, \delta, \lambda, \mu$  &  $\xi$  ceti ; الكف المجذما  
the amputated hand of the pleiades.

Capricorn. المجدي

Capricorn, tropic of. خط المجدي او مدار المجدي . المدار او  
المنقلب الشتوي

Capricornus. The goat. Capricorn. المجدي . هو البرج العاشر .  
والصورة صورة جدي او نيس له ذنب سبكة وهو من الصور الجنوبية

$\alpha$  Capricorni . Algedi, Giedi.

الجدي

$\beta$  Cap. Dabih .

ذابح . سعد الذابح عند الافرنج

$\gamma$  Cap. Nashira .

سعد ناشرة او الناشرة عند الافرنج

$\delta$  Cap. Deneb Algedi . أو أخى المحبين أو  
المخلفين [ فاندريك ]

$\alpha$  &  $\beta$  Cap. or [  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\nu$  [nu] cap. ] سعد الذابح . وهو المزل  
الثاني والعشرون من منازل القمر والافرنج يسمون انور النجمين الجدي ويسمون  
الحفي منها ذابجاً - [ الصوفي . القزويني . فاندريك ]

$\gamma$  &  $\delta$  Cap. [ الصوفي . فاندريك ]

$\nu$  [nu] Cap. Al Shat.

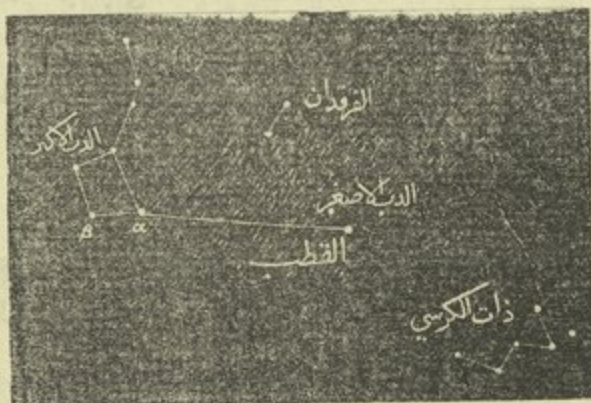
الشاة - [ القزويني ]

$\sigma$  Cap.

[ Sedillot ] الشاة

Cardinal Points .

المجھات الاربع . المخوافق



Carina . The Keel . الجوجو . البوبو . وهو احد اجزاء السفينة

See Argo .

Cassiopeia . The Lady in the Chair . ذات الكرسي . المنبر .

العرش . الثريا . صورة امرأة جالسة على كرسي له قائمة كقائمة المنبر رأسها وبدنها في المجرة ورجلاها على الدائرة الشمالية وبعد فيها الآن ٥٥ كوكباً خمس منها من القدر الثالث مكونة الكرسي في شكل مثلثين

α Cassiopeiae . Schedar . الصدر . ذات الكرسي

β Cass . Caph . كف الثريا . سنام الناقة . كف الثريا . كفى  
البحري المبسوطة - [ الصوفي . القزويني . فانديك ]

δ Cass . Ruchbah . رُكبة ذات الكرسي . الرُكبة

ε Cass . رُكبة [ نظير سابقتها δ ]

θ & μ Cass . المرفق . مرفق . يطلق هذا الاسم عليها معاً وعلى كل منهما  
وسماها الغ بك المعصم والمنكب والعاتق

θ Cass . المابض [Sedillot]

Castor ; α Gemini

Castor [Kas'ter] ; α Gemini رأس التوأم المقدم [R'as at-Taw'-  
'am al-mûqad-dam], the head of the forward or leading twin. الذراع  
[ath-Dhi'-râ'], the forearm. M 1.58

Castor & Pollux ; الذراع المبسوطة . ذراع الاسد المبسوطة . [Dhirâ' al-  
Asad al-Mab-sûtâ], the open or outstretched forearm of the Arab

lion. They form the 7<sup>th</sup> L. M. المثل السابع من منازل القمر  
Pollux — M 1.21

Gomeisa & Procyon form ذراع المبقوضة . ذراع الاسد المبقوضة  
[Dhirā' al-Asad al-Maqbūdā], the closed or contracted forearm of  
the Arab lion which was a larger constellation than the present  
one.

Catalogue .

برناج . نجوم

Cebalrai ; β Opuchi

Cebalrai [seb'-al-rā'ē]; β Ophuchi ; كلب الراعي [Kalb ar-Rā'i],  
the shepherd's dog. The Arabs give the same name to the star in  
the head of Hercules which is also called رأس الجاثي [Ra's al-Jāthi],  
the head of the Kneeler, i. e., Hercules. ♂ Cephei was also called.

كلب الراعي

Celestial .

سماوي

Celestial circle .

دائرة الفلك . دائرة سماوية

Celestial equator .

خط الاستواء السماوي

Celestial globe .

الكرة السماوية . القبة الزرقاء

Celestial latitude .

العرض السماوي

Celestial longitude .

الطول السماوي

Celestial Mechanics .

الميكانيكا الفلكية

Celestial Poles .

القطبان السماويان . قطبا العالم

- Celeub, Cheleub & Chelub ; [Perseus] ; من اللفظة العربية كلاب
- Centaurus. قنطورس . قنطوروس . العُلبان . صورة شخص مقدمه مقدم انسان من رأسه الى آخر ظهره ومؤخره مؤخر فرس
- $\alpha$  Centauri . Rigil Kentaurus . حصار . رجل قنطورس . رجل فرس . قنطورس . [ حصار ] - [ الصوفي . فاندريك ]
- $\beta$  Cen. Agena . الوزن
- $\alpha$  &  $\beta$  Cen . المُخلفان . المختلفان . المحثنان . حصار والوزن - [ الصوفي ]
- $\zeta$  Cen. [or  $\delta$ ]. البطن . نير بطن قنطورس
- $\alpha, \psi, \beta$  & c Cen. قضيب الكرم . الشارينخ - [ الصوفي ]
- Centrifugal force . القوة النابذة . القوة الدافعة [عن المركز] . ميال الى التبعاد عن المركز
- Centripetal force . القوة الجاذبة . القوة الجاذبة الى المركز
- Cepheus . The Monarch . قيفاوس . المتهيب وهو في كتاب الصوفي بصورة شاب راكع على احدى رجليه وعلى رأسه قلنسوة وفيه ٣٥ نجماً ظاهراً أكبرها من القدر الثالث رأسه في المجرة ورجله اليسرى على القطب الشمالي
- $\alpha$  &  $\beta$  Cephei . كوكبا الفرق . الفرق [ ص ]
- $\alpha$  Cephei . Alderamin . الذراع اليمنى [ النرق ايضاً ] . وهو على الكرة في الذراع اليسرى
- $\beta$  Cep . Alphirk . النرق [ فاندريك ] - الى الشمال من  $\alpha$
- $\gamma$  Cep . Er Rai . الراعي - [ فاندريك ] على الركبة اليمنى

ξ Cep . Kurhah . القُرْحَة اي دون النُورَة في وجه الفرس - [القزويني] .

[فانديك] - وقيل القردة [فانديك]

ρ Cep . Kalb al Rai . كلب الراعي - بين رجلي الراعي [فانديك]

α, β & γ [some add α, h & ν (nu)] Cep . كواكب النُور

[القطع] . الشاء او الاغنام او الشياه وسماها بعضهم الفرائيق [الصوفي] .  
[فانديك]

η & θ Cep . القدر - [الصوفي]

γ, θ, ζ, α, π & ρ الراعي وكنبه والقطع [أن]

Cetus . The sea Monster . The whale . قَيْطُس . سبع البحر

صورة جنوبيه واكبر كل صور النجوم مساحة على هيئة حيوان بحري مقدمه في ناحية المشرق على جنوب كوكبة الحمل وموخره في ناحية المغرب قرب الدلو

α Ceti . Menkar, (Monkar) . الكف الجذما . [الكف الجذما] .  
على رواية ألغ بك والتيزيني - [الجدول الافنسية والكورة البرجمانية]

β Ceti . Diphda . Difda . Deneb Kaitos . ذنب قيطس الجنوبي .  
الضفدع الثاني - [فانديك] . اصل الذنب [ص]

γ Ceti . [α, γ, δ, λ, μ & ξ] . الكف الجذما . عند الافرنج [وعند العرب المجموع] .  
يريدون بها كف الثريا لان امتدادها دون امتداد الكف الخضيب

ζ Ceti . Baten Kaitos . بطن قيطس - [فانديك] .

η Ceti . Deneb & Dheneb . الذنب الخفي من ذنب قيطس الجنوبي -  
[فانديك] . آخر النعامات [الصوفي]

ι Ceti . Deneb Kaitos . ذنب قيطس الشمالي - [فانديك]





Cetus

قيطس

○ Ceti. Mira. [ من اكبر النجوم ] الأعجوبة ، اعجوبة قيطس -

ε & π Ceti form a part of the Ostrich's Nest. [ أن ] -

ε, π, ρ & σ Ceti. صدر قيطس [ الصوفي ]

τ Ceti. اول النعامات [ ص ]

π, ν (nu), ζ, θ & η Ceti, [ الصوفي . فانديك ] النعامات . النعام -

$\varphi^1, \varphi^2, \varphi^3, \varphi^4$  Ceti. [فاندريك] [عقد اللولو]. [نظام اي نظام اللولو].

$\lambda$  Ceti. المنخر . منخر قيطس [فاندريك] هذا النجم على المنخر تماماً  
فسميته بالمنخر اصح واصدق من تسمية  $\alpha$  به ولكن العرب اطلقوا اللفظة على  
كل منها

Chamaelion . The Chamelion . الحيرباء . وهي صورة جنوبية مولدة

Chaph . Caph ;  $\beta$  Cassiopeiae . الكف الخصيب  
See Caph.

Chara ;  $\beta$  Canes Venatici

Chara [Kā'-ra] ;  $\beta$  Canes Venatici ; السلوقي الثاني [ as-sa-lū-qī  
ath-Thānī], the second greyhound. خارا M 4.32

Chertan :  $\theta$  Leonis

Chertan [cher'tan] ;  $\theta$  Leonis ; الخروأتان [al-Kharātān], the two  
small ribs or the two holes. زبرة الأسد [Zūbrat al-Asad], the lion's  
mane or shoulder.  $\delta$  &  $\theta$  Leonis is the 11th. L.M. . They are  
known as كامل الأسد [Kāhil al Asad]. M 3.41

Chiba,  $\alpha$  ;  $\alpha$  Corvi . الحجاب

See Alchiba.

Chileb ;  $\beta$  Ophiuchi

Chileb [Shi'-leb] ;  $\beta$  Ophiuchi ; كلب الراعي [Kalb ar-Rā'i], the  
shepherd's dog.

See Cebalrai.

M 2.94

Chort ; 0 Leonis.

الخَرَاتَان

See Chertan.

Chromosphere.

جَوّ الشمس . الكرة الغازية

Chronograph . كرونوغراف [ آلة فلكية لتقيّد الزمن من نفسها على ورقة

تتركّز ضمنها ]

Chronometer.

موقّيتة . كرونومتر . [ ساعة لقياس الوقت بالضبط ]

Circinus . The Compass .

البُرْكار [ صورة مودّعة ]

Circle .

دائرة

Circle, hour .

دائرة سويعية

Circle, great . دائرة عظيمة او كبيرة [ وهي الدائرة التي تمرّ في مركز الكرة ]

Circle, small . دائرة صغيرة . وهي الدائرة التي لا تمرّ في مركز الكرة . واذا

كانت الدوائر الصغيرة موازية للافق سميت المنطرات

Circle of Position .

دائرة الوضع . هي الزاوية المادّمة بين الحاجرة وخط

موصل بين جرمين

Circle of Perpetual Apparition .

دائرة ابدية الظهور . دائرة الظهور

الدائم . الخُصَّان

Circumpolar .

كائن حول القطب

Circumpolar Stars . الخُصَّان . اي النجوم التي لا تقرب او تنيب بل تبقى

دوماً ظاهرة فوق الافق في اثناء دورانها حول القطب

- Civil day . اليوم المدني
- Clepsydra . ساعة مائية
- Climate . المناخ
- Clock, Astronomical . ساعة فلكية
- Clusters, stars . قُنُون " واحدا قنو او قُنُو . عناقيد من النجوم .  
نجوم مجتمعة [ مجتمع من النجوم ]
- Coincide . طابق . اتفق . وافق . اتحد . [ تراكبان ]
- Collimation . خط التسديد
- Coloured, stars . نجوم ملونة . بعضها ابيض والبعض الآخر ازرق او اصفر او احمر او غير ذلك
- Columba, Columba Noae, Noah's Dove . الحمامة . حمامة نوح  
صورة جنوبية مولدة :-
- $\alpha$  Columbae . Phact . حضار او حضر . الفاخة
- $\beta$  Col. Wazn, Wezn. الرزن - [ فاندريك ]
- $\alpha$  &  $\beta$  Col. الأغربة . حضر . المحلفان . [ فاندريك . التيزيني ]  
See Centaurus.
- $\theta$  &  $\kappa$  Col. [ or  $\mu$ ,  $\gamma$  &  $\epsilon$  Col. &  $\xi$  Canis Majoris ] القروذ . من  
فئة القروذ - [ القزويني . الصوفي ]
- See Furud or Phurud [  $\xi$  Canis Majoris ].
- Coma . اللحية . لمة [ الشعر ]

الذوابة . شعر برنيكي . الهلبة . Coma Berenices . Berenice's Hair .  
 هي صورة شالبة مولدة ومن اسمائها الذوائب والهلبة او الهلبة والحزمة وضمرة الاسد  
 او الضميرة والقسين والبلاب والحوض والكوارة

Comes . [the fainter of a double star . Plural comites) . رفيق

وهو اخفى النجمين في النجوم المزدوجة

Comets . المذنبات . ذوات الأذنان

Compass . المحك . الابرة المغنطيسية . البركار

Compass, Points of . المخوافق . الجهات الاربع

Compression of a Planet . امليجية صيآر

Cone . مخروط

Cone, Oblique . مخروط مائل

Cone, Right . مخروط قائم

Configuration . صورة

Conic . صنوبري . مخروطي

Conic Section . قطع المخروط [ جمع قطوع المخروط ]

Conjunction . اقتران . اجتماع . يقال لجرمين اصما في الاقتران متى كانا في جهة واحدة من السماء اي متى كانا على طول واحد ولذلك يكون الفرق بين طوليهما صفرًا

Conjunction, Inferior . اقتران سفلي أو أسفل

Conjunction, Superior . اقتران علوي أو أعلى

Conjunction of the Sun & Moon . اقتران او اجتماع النيران

Constant . كمية ثابتة

Constant Apparition . منطقة الظهور الدائم . المحسّن

Constellation . صورة . كوكبة . صورة سماوية او نجومية مجموع او مجموعة . نجوم  
سمي الدكتور فاندريك الصور التي لم يعرفها العرب مولدة اي اخا وضمت حديثاً  
بالنسبة الى غيرها ولذلك نجد اسماها جديدة وغير موجودة في الكتب القديمة

Constitution [of comets, sun]. تركيب

Contraction . تقليص . تصغير . تقلص

Corona . الاكليل . النكّة

Co-ordinates . الاحداثيات . المعينات . المعينان

Co-ordinate axes . محورا [محاور] المعين . محور او محاور الاحداثيات

Co-ordinate, Abcissa . الاحداث الافقي . الفصلة

Co-ordinate, Ordinate . معين . معينة . الاحداث الراسي

Cor Caroli ;  $\alpha$  Canes Venatici

Cor Caroli . [Kor Kār'-o-li] ;  $\alpha$  Canes Venatici ; كبد الأسد

[Kibd al-Asad], the lion's liver. قلب كارلس M 2.80

Cor Hydrae . Alpard ;  $\alpha$  Hydrae . الفرد . قلب الشجاع

See Alphard.

Cor Leonis. Regulus;  $\alpha$  Leonis

Cor Leonis [Kor Lēonis]. Regulus;  $\alpha$  Leonis; قلب الأسد الملكي  
[Qalb al-Asad al-Mālā-kī], *the heart of the royal lion.* M 1.34

Corona Australis. The Southern Crown, the wreath الاكليل  
الجنوبي. صورة جنوية من اسنانها القبة والنجاء وادحي النعام والفكة ايضاً

Corona Borealis. The Northern Crown. الفكة. الاكليل الشمالي  
صورة شمالية بين العواء والجاتي فيها ٢١ كوكباً اكثرها دون القدر الثالث وهي على  
استدارة خلف عصا العواء وفي استدارتها ثلثة تسميها العامة قصعة المساكين وقصعة الصعاليك  
لاجل الثلثة. وقصعة الدرويشين او الدراويش والحلقة غير كاملة. والنسحة الخالية سميت  
الثلثة -

$\alpha$  Coronae Borealis. Alphecca. الفكة. نير الفكة [الصوفي].  
القرزيني. فاندريك

$\beta$  Cor. Bor. Nusakan. النستان - يراد بهما النسق الشامي والياني

Corpuscular. ذُرَيَّة [دقيقة]

Cor Serpentis;  $\alpha$  Serpentis

Cor Serpentis; Unkalhai [Ū'nuk-al-hā'ē];  $\alpha$  serpentis; عنق الحية  
[‘Unuq al-Hayyat], *the serpent's neck.* مخرج عنق الحية M 2.75

Cor Tauri. Aldebaran;  $\alpha$  Tauri. الدبران. عين الثور  
See Aldebaran.

Corvus. الغراب. الخبء. الخبء. البياني. صورة جنوية فيها سبعة نجوم خلف  
الباطية على جنوب السك الاعزل

- $\alpha$  Corvi . Alchiba . [ في الجناح الشرقي ] الغراب . الغراب . منقار الغراب . الخباء .  
 - [ فانديك . الصوفي . الغم بك ]  
 $\beta$  Corvi . [ فانديك ] - رجل الغراب - في رجل الغراب على ظهر الشجاع -  
 $\gamma$  Corvi . Gineh . [ الغم بك ] جناح الغراب الايمن اي الغربي  
 $\delta$  Corvi . Algorab . Algores . الغراب . جناح الغراب الشرقي  
 $\beta, \gamma, \delta$  &  $\eta$  Corvi . or  $\theta, \kappa, \psi$  &  $\sigma$  Corvi . عجز الأسد .  
 عرش السماك الأعزل . الاجمال [ الفيروز ابادي - فانديك . الن ]  
 تابع مسير الشمس اي يشرق ويفرب مع الشمس . ويشير الى الظواهر .  
 Cosmical . الخارجية التي لا علاقة لها بالارض وبجوها  
 بدء الخليقة . المخلق [ التكون او التكوين ]  
 Cosmogony .  
 فوهة البراكين . فوهة او كأس البركان  
 Crater .  
 الباطية . الكأس . صورة جنوية الى الجنوب من برج  
 Crater . The Cup . الاسد والسنبلة اول كواكبها مشترك بينها وبين الشجاع والعرب تسميها الملعف  
 الكأس . نير الباطية . [ قاعدة الباطية ]  
 $\alpha$  Crateris or Alkes .  
 $\alpha, \gamma, \delta, \zeta, \epsilon, \eta$  &  $\theta$  Crateris . [ Sedillot ] الملعف  
 شفقي . الشفق قبل الفجر وبعد المغرب  
 Crepuscular .  
 الكرة الغازية . جو الشمس  
 Cromosphere .  
 نعميم . الصليب الجنوبي . عرش قيصر  
 Crux . The Southern Cross .  
 صورة جنوية مولدة موقفا تحت بطن دابة قنطوروس : -



$\alpha$ Crucis ; Acrux .	نيز نعيم
Cube .	مكعب . كعب . ج مكعبات وكوب
Culmination .	تصكيد
Culmination, upper .	تكبيد علوي
Culmination, lower .	تكبيد سفلي

Cursa ;  $\beta$  Eridani

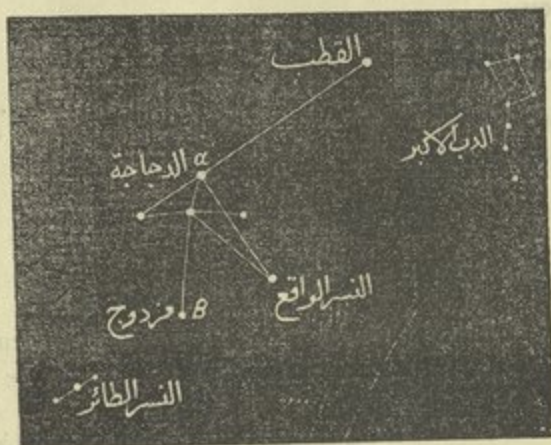
Cursa [Kur'-sa];  $\beta$  Eridani ; كُرسِي المجوزاء المقدم [Kursī al-Jau'zā' al-Muqaddam], the foremost chair of Orion formed by  $\beta$ ,  $\lambda$ , &  $\psi$  Eridani with  $\tau$  Orionis والمغرب تعتبر كرسى الجوزاء الثلاثة نجوم الاولى . وبعض الكتبة يسمي هذا النجم الظلم  
M 2.92

اما كرسى الجوزاء المؤخرة او عرش الجوزاء او كرسى الجبار فهي

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Leporis

Curve .	منحن
Curved .	متقوس . متكور . منحن
Cusps .	الفوقان . القرنان . الفوقان ما قرنا القمر حينما يكون هلالاً تشبيهاً له بقوس السهم
Cycle .	دور اي المدة التي تتكرر فيها الظواهر الفلكية
Cycle, lunar .	الدور القمري ومدته ٢٣٥ دورة قمرية [شهر قمرى] او ١٩ سنة يوليوسية
Cycle, solar .	الدور الشمسي ومدته ٢٨ سنة يوليوسية

الدَّجَاجَةُ. الإوزُ العِرَاقِيُّ أو التَّمَّ . الطائر .  
Cygnus . The swan .  
هي صورة شمالية في المجرة شرق السلياق أو النسر الواقع تعرف بنجمة كواكب على هيئة صليب



- الرِّدْف . ذنب الدَّجَاجَةِ . [الصوفي . فاندريك] .  $\alpha$  Cygni . Arided or Deneb .  
 مَنقَار الدَّجَاجَةِ [ص . ق] \*  
 $\beta$  Cyg. Albireo .  
 صَدْر الدَّجَاجَةِ [ف]  
 $\gamma$  Cyg. Sadr .  
 جَنَاح الدَّجَاجَةِ وهو احد الفوارس  
 $\epsilon$  Cyg. Gienah .  
 رُكْبَةُ الدَّجَاجَةِ [ث]  
 $\omega^3$  Cyg .  
 ظَلْفُ الفرس زعمًا انه يد الفرس .  $\pi^1$  Cyg. Azelfafage ; Adelfalferes .

\* حَبًّا بِالِاخْتِصَارِ رَأَيْنَا أَنْ نَقْتَصِرَ عَلَى الْحَرْفِ الْأَوَّلِ مِنْ أَسْمَاءِ الْعُلَمَاءِ الثَّقَاتِ الَّذِينَ اخْتَعَدْنَا عَلَى كِتَابَاتِهِمْ وَأَقْتَبَسْنَا مِنْهَا الْمُسْتَنْدَاتِ الَّتِي تَوْيِدُ مَا ذَكَرْنَاهُ . فَجَعَلْنَا الْحَرْفَ ص يُمَثِّلُ الصَّوْفِيَّ وَقَ الْفَزَوِينِيَّ وَفَ فَاَنْدِيكَ

من كوكبة الفرس . عزل الدجاجة [ ف ]  
 الفوارس [ص. ق. ف.]. δ, γ, ε & ζ Cygni or δ, γ, ε, ζ & x Cygni .  
 اسم قدم للجدي معناه ذنب الكلب  
 Cynosura .

## D

Dabaran, Al; α Tauri & the 2<sup>nd</sup> L. M.  
 See Aldebaran.

الدبران

Dabih; β Capricorni

Dabih [dā'-bē]; β Capricorni: **ذابج . سعد الذابج** [sa'd adh-Dhābih], *the lucky star of the sacrificer or slaughterer*. It is the 22<sup>nd</sup> L.M. which consists of α & β. M 3.25

Dafira, Al; β & ζ Leonis; Comae Berenices .  
 See Adhafera, Comae Berenices.

الضفيرة

Daiḳā, Al; [vacant space in Taurus]. **كلب الدبران . الضيقة**  
 [ الضيقة فرجة بين الثريا والدبران . الضيقة بالفتح وتكسر ايضاً ]  
 x & υ [nu] Tauri [Sedillot]

Dajājah, Al; Cygnus .

الدجاجة

Dalu, Al; Aquarius; x Aquarii; the square of Pegasus; **الدلو**  
 الدلو تشمل اسم البرج ونجم فيه والمرتع في الفرس الاعظم . قال الصوفي « والعرب  
 تسمي الاربعة [ الكواكب ] النيرة التي على المربع وهي الاول والثاني والثالث والرابع الدلو  
 وتسمي الاثنين المتقدمين من الاربعة وهما الثالث والرابع الفرغ المقدم وتسميها ايضاً العرقوة »

العليا وناهزي الدلو المتقدمين وتسمي الاثنتين الثانيين من الاربعة وهما الاول والثاني الفرغ الثاني والفرغ المؤخر والمرقوة السُفلى وناهزي الدلو المؤخرين هـ . فالدلو عند عرب الجاهلية يشمل الفرغ الاول او المقدم والفرغ الثاني او المؤخر من القوس الاعظم وهما منزلتا القمر ٢٦ و ٢٧ فالدلو اذا غير برج الدلو

Darb al Tabbānyn ; the galaxy . درب التبانين

Dark Stars . الاجرام او النجوم المظلمة

Day . اليوم

Day, Civil . اليوم المدني

Day, Solar . [المدة بين نصف الليل ونصف الليل الذي يليه] . اليوم الشمسي

Day, lunar . اليوم القمري . المدة من عبور القمر الهاجرة حتى عبورها ثانية او المدة بين طلوع القمر وطلوعه ثانية في اليوم التالي واليوم القمري يزيد اليوم الشمسي بنحو ٥٠ دقيقة . ومقدار المدة المذكورة يتغير كثيراً

Day, Sidereal . اليوم النجمي او النجمي . هو المدة بين عبور نجم ما خط الهاجرة وعبوره ثانية في اليوم الثاني . ومدته اقصر من اليوم الشمسي بنحو ٤ دقائق

Declination . الميل هو بعد جرم عن خط الاستواء السماوي شمالاً او جنوباً . [البعد]

Declination, circle . دائرة الميل هي دائرة عظيمة تمر في القطب السماوي

Declination, Parallels . دوائر الميل

Deferent . حامل . ناقل . خارج المركز او الخارج المركز

Degree . درجة

Delphinus . The Dolphin . الدلفين . الصليب . صورة شمالية الى الشمال الشرقي من العقاب وكواكب رأسه تشبه تقطيع البقلاوة : -

- $\alpha$  Delphini . Sualocin . ذنب الدلفين . الشمالي من الضلع الاول  
من الدلفين او الصليب
- $\beta$  Del. Rotanev . ثاني الدلفين او الصليب . الجنوبي المقدم من الضلع الاول
- $\epsilon$  Del. ذنب الدلفين . عمود الصليب . تابوت ايوب - [ص . ق . ث] [ ص . ق . ث ]
- $\alpha, \beta, \gamma$  &  $\delta$  Del. العقود . عقدة الصليب او الصليب - [ص . ق . ث] [ ص . ق . ث ]
- Demiphoton . نصف الضوئي . نصف ضوئي
- Demon star, Algol ;  $\beta$  Persi . الغول . راس الغول  
See Algol.
- Deneb ;  $\epsilon$  &  $\zeta$  Aquilae . ذنب العقاب [ يقال لكل منهما ذنب العقاب ]  
ذنب النسر الطائر
- Deneb [den'-eb] ;  $\alpha$  Cygni ; ذنب الدجاجة [Dhanab ad-Dajā-jat],  
*the hen's tail* . الردف [ar-Ridf], *the hinder part or the hind most.*  
M 1.33
- Deneb, Dheneb ;  $\eta$  Ceti . ذنب . ذنب قيطس الشمالي
- Deneb ;  $\beta$  Leonis
- Deneb & Denebola [de-neb'-o-la] ;  $\beta$  Leonis ; ذنب الاسد  
[Dhanab al-Asad], *the lion's tail* . ذنب الليث . قطب الاسد [Qûtb  
al-Asad], *the pole of the lion* . الصرفة [aṣ-Ṣarfāt], *the departure,*  
*termination or cessation.* لانصراف البرد عند سقوطه في المغرب بالندوات  
وانصراف الحر عند طلوعه من تحت شعاع الشمس بالندوات وهو المنزل الثاني عشر من منازل  
القمر وورد ايضاً القلب  
M 2.23

Deneb, Dhanab al-Dulfim;  $\alpha$  &  $\epsilon$  Delphini. **ذَنب الدِّلْفِين**. عهد الصليب. **تابوت ايوب** .

Denebalchedi ;  $\delta$  Capricorni

Denebalchedi, Deneb Algedi [den-eb al'-jē'-dē] ;  $\delta$  Capricorni ;  
**اخفى المحبين**. [Dhanab al-Jadei], *the tail of the Kid goat*. **ذَنب المجدى**  
 او **المحلّفين**. في الجدي فجمان يسميهما العرب سعد ناشرة والمحلّفين والمحبين سمي الغ بك  
 اخفاهما ذنب الجدي وعنه اخذ الافرنج اسم هذا النجم اما انورها فيسميه الافرنج ناشرة  
 Nashira M 2.98

Deneb Kaitos ;  $\beta$  Ceti

Deneb Kaitos [den'-eb Kā-tos] ;  $\beta$  Ceti ; **ذَنب قَيْطَس الجنوبي**  
 [Dhanab Qayṭos al-Janūbī], *the star in the southern tail of the sea-*  
*monster*. **الضِفْدَع الثاني** [ad-Dif'-da' ath-Thānī], *the second frog*.  
 M 2.24

Deneb Kaitos ;  $\iota$  Ceti

Deneb Kaitos ;  $\iota$  Ceti ; **ذَنب قَيْطَس الشمالي** *the star in the*  
*northern tail of the sea-monster*.

Density .

**كثافة**

Descending Node . **العقدة النازلة** . يقطع فلك السيار فلك البروج في نقطتين  
 يقال لاحدهما عقدة صاعدة والاخرى عقدة نازلة فاذا كان السيار في العقدة النازلة قيل غارب

Descention .

**المبوط**

Deviation .

**زيفان**

- Dhail, Al ;  $\xi$  or A Andromedae. الذيل . الحمار
- Dhalim ;  $\beta$  &  $\theta$  Eridani. الظليم . يقال لكل منهما الظلم واللفظة خاصة بـ  $\theta$  و استعملها فاندريك لـ الفا  $\alpha$  ايضاً . والظلمان هما  $\lambda$  &  $\epsilon$  Aquilae اي ابلون ولدا العقاب
- Dhanab, Al ;  $\gamma$  Grus. الذنّيب في صورة الكراكي
- Dhanab al Asad ;  $\beta$  Leonis. ذنّب الاسد
- Dhanab al Dajajah ;  $\alpha$  Cygni. ذنّب الدجاجة
- Dhanab al Dulfim ;  $\epsilon$  Delphin. ذنّب الدلفين
- Dhanab al Jady (Dhanab al Jadei) ;  $\delta$  Capricorni. ذنّب المجدي
- Dhanab al Kaytos ( Kayus or Kaytos ) al Janūbiyy ;  $\beta$  Ceti. الذنّب الخفي من ذنّب قيطس الجنوبي .  $\eta$  Ceti . بطن قيطس الجنوبي
- Dhanab al Kaytos al (ash) Shamāliyy ;  $\epsilon$  Ceti ذنّب قيطس الشمالي
- Dhanab al 'Uqāb ;  $\epsilon$  &  $\zeta$  Aquilae. ذنّب العقاب
- Dhat al Kursiyy ; Cassiopeia &  $\alpha$  Cassiopeiae. ذات الكرسيّ
- Dhawaib, Al ;  $\rho$ ,  $\sigma^2$ ,  $\pi^1$ ,  $\pi^2$ ,  $\pi^3$ ,  $\pi^4$ ,  $\pi^5$ ,  $\pi^6$  &  $\sigma$  Orionis. الذوائب  
ذوائب المجوزاء . تاج الجبار او المجوزاء . الكم او الترس
- Dhibah, Al [Al Dhi'bah] ;  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\mu$  Boötis. [الذئبة-أن].
- Dhibah, Al ;  $\alpha$  Draconis ; الذئب .  $\zeta$ ,  $\eta$  &  $\epsilon$  Draconis. الذئبة والذئاب
- Dhi'bah, Al ;  $\zeta$  Draconis. الذئب والذئبة  
هذه تسميات الافرنج اما التسميات العربية فتختلف عنها كما سبرد

- الذئبان . والعوهقان [ والعوهق الثور . Dhi'bain, Al; ζ & η Draconis .  
[ الأسود ]
- الذئبان والعوهقان عند الافرنج . Dhi'bain, Al; ψ<sup>1</sup> & ψ<sup>2</sup> Draconis .
- الذئخ وهو ذكر الضباع او الضبع الاثغر . Dhikh, Al; α Draconis .  
[ هذه تسمية التيزيني ] . والذئخ الذئب الجري .
- الذئخ Dhikh, Al; i Draconis .
- الذئخ وهما اظفار الذئب Dhikh, Al; φ (or f) & ω Draconis .
- الذراع . ذراع الاسد المقبوضة . Dhirā', Al; α & β Canis Minoris .  
وهما المنزل السابع من منازل القمر
- الذراع عند الافرنج وبعض كتبه العرب Dhirā', Al; α Orionis .
- ذراع Dhirā' al'-Asad al'-Maḵbūdah; α & β Canis Minoris .  
الأسد المقبوضة وسُميت مقبوضة لتأخرها عن الذراع الاخرى المبسوطة وهما النيران  
اللذان على رأس التوأمين
- الهعة . ذراع الجوزاء Dhirā' al-Jawza'; γ & ξ Gemini .
- ذراع الأسد المبسوطة . الذراع Dhirā' al-Mabsuṭa, Al; α & β Gemini .  
نجم من نجوم الجوزاء اي التوأمين على شكل الذراع
- الذراع اليميني [ اليمين ] Dhirā' al-Yamīn, Al; α Cephei .
- الذراعان [ ذراع الاسد المقبوضة والمبسوطة ] Dhirā'an, Al; α & β Gemini .
- ذو العينان . ذو الأعنة . العناز Dhu al-'Inān; Auriga .
- ظهر الأسد . عرف الاسد . زبرة الاسد Dhur and Dhur; δ Leonis .



Dial, sun .	مزدولة . ساعة شمسية
Diameter .	قطر
Diameter, equatorial'.	القطر الاستوائي
Diameter, polar .	القطر القطبي
Diameter, smaller [of an ellipse].	القطر الاصغر . المنضم
Difference .	فضلة . فرق
Diffraction .	انحراف النور او انكساره
Dip .	انخفاض
— of horizon .	انحطاط او انخفاض الافق وهو ابتعاده الظاهر لناظر مرتفع عن مساواة سطح البحر

Diphda ;  $\beta$  Ceti

Diphda [dif'da], Difda ;  $\beta$  Ceti, الضفدع الثاني [aḍ-Dif'da' ath-Thāni], *the second frog*. الضفدعان هما الضفدع الاول والثاني M 2.24  
See Deneb Kaitos.

Diphda al Awwal, Al ;  $\alpha$  Piscis Australis

Diphda al Awwal, Al ;  $\alpha$  Piscis Australis ; الضفدع الاول . فم الحوت

Direct Motion . استقامة السيارات . الحركة المستقيمة

Disc . قَوْصُ يقال عن سطح الشمس والقمر والسيارات واقمارها او توابعها لقرنها  
الينا اما النجوم الثوابت فلا تشاهد الا كمنقطة نور لبعدها الشاسع عنا



Ursa Minor &amp; Draco.

الدب الاصغر والتنين

Displacement ,

ازاحة . نقل . تحويل . انتقال

Diurnal.

يومي

— , circle.

دائرة الحركة اليومية

Dob, Dōbh ; Ursae Majoris .

الدب . الدب الاكبر

Dog star ;  $\alpha$  Canis Majoris .

الشعري . الشعري اليمانية

See Sirius.

Dominical ( or Sunday ) letter .

الحرف الاحدي



Dorado . Goldfish or Swordfish . أبو سيف . صورة جنوبية مولدة في  
قطب دائرة البروج الجنوبي فلا ترى من هذا العرض ويقال لها الدورادو اي السمك الذهبي  
او ابو السيف

Double stars . نجوم مزدوجة اي مؤلفة من جرمين فاذا كان الواحد منهما  
Binary Stars يدور حول الآخر قبل لها نجوم ثنائية

Draco . The Dragon . التنين . صورة طويلة بشكل افعى رأسها تحت رجلي الجاني  
وذنبها بين الدب الاصفر والاكبر لها في كتاب الصوفي ثلاث حلقات . وفي هذه الصورة قطب  
دائرة البروج ومحور الشمس متجه نحو  $\pi$  في اللواء الثاني او الحلقة الثانية . ودعي ايضاً  
الشجاع والحية

$\alpha$  Draconis . Thuban or Adib . الثعبان . الذئب والذبيح ايضاً

$\beta$  Dra. Rastaban or Al'waid . رأس الثعبان وهو احد العوائد او  
العوائد . الراقص

$\gamma$  Dra. Eltanin or Etanin . التنين . رأس التنين [ ف . الغ بك ]

$\delta$  Dra. Altais . التيس على رواية التيزيني وربما كان النجم  $\delta$  احد التيسين  
المذكورين في الفيروزآبادي المجهول الموضع والمكان

$\lambda$  Dra. Giansar . ذنب التنين . [ العقدةان في فلك القمر او جوزهر  
لفظة فارسية معناها رأس التنين وذنبه ]

$\zeta$  Dra. Al Dhi'bah . الذئب او الذئبة

$\iota$  Dra. Al Dhi'bah, Al Dhikh . الذبيح وسماه سمح الذئب او الذئبة .  
نقلًا عن كرة درسدن وألغ بك والكن القزويني دعاه الذبيح وهو ذكر الضباع  
او الضبع الأشعر [ ق . ص . ث ]

$\omega$  Dra. الذئب - [ ص . ث ]

- ξ Dra. Grumium [i.e. jaw, groin]. أخفى العوائد
- g Dra. المار - [ص]
- σ Dra. Alsafi from Athāfi. ثقي . احد الأثافي
- μ Dra. Alrakis. الراقص او الرافض [والرافض الجمل المتروك يعى على هوائه] - [ص . ث . الغ بك] . الكعب [أن]
- β, γ, μ, ν (nu) & ζ Dra. العوائد او العوائد اي المسنة من الابل . [ص . ق . ث] . وبدون μ اربع انيق [ص]
- ζ & η Dra. الذئبان ويقال لها ايضاً العوهقان وهما طامعان في استلاب الربع . اي ولد الناقة في وسط العوائد - [ص . ق . ث] الجروين . [الجروان] . [ص]
- f & ω Dra. اظفار الذئب . العوهقان والعوهق هو الثور الاسود [ص . ق . ث]
- σ, τ & υ (upsilon) Dra. El Athasi. الأثافي وهي في الحلقة الثانية [الغ بك . ث . ص]
- β, γ & ζ Dra. with i Herculis. الصليب الواقع - [ص]
- δ, π, ρ & ε Dra. التيس - [الن]
- Dschubba [Dshûh-ba] ; δ scorpii; **المجبهة اكيل المجبهة** *the forehead of the Scorpion.*
- Dub. Dubbe. Dubhe. Dubb al Akbar, Al-Dub Alacbar [düb'e];
- α Ursae Majoris ; **الدب الأكبر . الدببة . الدب** *the she bear.*
- ظهر الدب الأكبر** [zahr ad-Dubb al-Akbar], *the back of the greater bear.* M 1.95
- Dubb al Asghar, Al. Dub Alasgar . **الدب الأصغر**

Dubhe [Dub'e]. Dubb ;  $\alpha$  Ursae Majoris. **الدبّة**. ظهر الدب الأكبر وهو والمراق احد الدليلين وهذا الشمالي منها

Dulfim, Al ; Delphinus . **الدلفين**

Duhr [duhr],  $\delta$  Leonis ; Zosma. **عرف الاسد**. زُبرة الاسد . ظهر **الاسد** [zahr al-Asad], *the lion's back, the mane of the lion.* M 2.58

## E

Earth. **الارض** [ ثالث السيارات من الشمس وهي السيارة التي نسكنها ] **الكرة الارضية**

East. **الشرق**

East & West. **المخافتان** [ المشرق والمغرب ]

Ebb. **المجزر** . انحسار الماء . هبوط الماء

Eccentricity. **مباينة** [ فلك ] . تبسيط نسبة الجذر المالمي بين فرق مربع القطر الاستوائي والقطر القطبي الى القطر الاستوائي

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

Eclipse. **كسوف** . [ المشهور ان لفظه كسوف للشمس وكسوف للقمر ولكن البعض يطلقون كلمة كسوف للشمس والقمر على السواء ]

Ecliptic. **فلك البروج** . دائرة البروج . طريق الشمس في منطقة البروج . [ الدائرة الكسوفية ]

- Ecliptic, Obliquity of the. **ميل فلك البروج**
- Ed Asich [eda'-sik], Eldsich ;  $\epsilon$  Draconis ; **اي ذكر الضباع - الذئج**  
[adh-Dhikh], *the hairy male hyena.* M 3.47
- Eddib, El Dib ;  $\alpha$  Draconis . **الذئب . الثعبان**  
See Aldib & Thuban
- Egress . **الخروج** اي خروج السيارتين عطارد والزهرة من قرص الشمس وخروج  
قمر او تابع من قرص - بار
- Eladari ; Virgo . **العذاراء . السنبله**
- Elarneb ; Lepus . **الارنب**
- El Athasi ;  $\nu$  (Upsilon)  $\tau$  &  $\theta$  Draconis ; **الاثافي** [al-Athafi] *three*  
*stones supporting the cooking pot.*
- Elezalet ;  $\alpha$  Virginis . **السمك الاعزل . السنبله . ساق الاسد**
- Electron . **كهيدروج** [ دقيقة الكهرباء السلبية او السالبة ]
- Elements . **عناصر . اصول** [ م : عنصر ]
- Elevation . **ارتفاع**
- Elgenab ;  $\alpha$  Persei . **الجنب . جنب فرساوس . مرفق الثريا**
- Elgeuze ; Orion . **الجوزاء . الجبار**
- Elhakaac ;  $\beta$  Geminorum . **راس العوام المؤخر . ثاني الذراع . [الميزان**  
**الحق  $\beta$  &  $\alpha$  ] . رأس الجوزاء**
- El Haut ; Pisces . **الحوت . السمكتان**

- El Hauwe;  $\alpha$  Ophiuchi. راس الحوّا . الراعي
- Elhen'aat;  $\beta$  &  $\gamma$  geminorum. المنعات [ الهنمة ]
- Elkaitos, Elkaitus; Cetus. قَيْطُس
- El Keid; Ursa Major —  $\eta$  Ursae Majoris. القائد
- Elkis; Crater. الكأس . الباطية
- Elkleil Elgenubi; Corona Australis. الإكليل الجنوبي
- El Kophra [ el-Koph'-rah ], El Kaphrah;  $\alpha$  Uusae Majoris;  
القنزة الأولى [ al-Qaf'-zat al-ūlā ], *the first leap*. [ As at  $\iota$  &  $\alpha$  — أن ]  
M 3.71
- Ellesed; Leo. الأسد
- Ellipse. إهليلجي . قطع ناقص . شكل اهليلجي
- Elliptic. إهليلجي
- Ellipticity of the Earth & Planets. مباينة إهليلجية الارض والسيارات . مباينة
- El Melik;  $\alpha$  Aquarii. سعد الملك
- El Nasl;  $\gamma$  Sagittarii
- El Nasl [ al-nāz'-l ];  $\gamma$  Sagittarii; . النصل . السهم . زُج سَم الراعي .  
[ an-Nasl ], *the arrow-head*. M 3 07
- El Nath;  $\alpha$  Arietis
- El Nath;  $\alpha$  Arietis; احد اسماء الحمل الناطح [ an-Nā'ṭih ], *the one who butts*.



El Nath ;  $\beta$  Tauri . الناطح وهو المقصود باللفظة الافرنجية - ويقال له قرن الثور الشمالي

El Nath ;  $\gamma$  Aurigae . الناطح ويقال له كعب ذي العنان . وقرن الثور . وكعب ذي العنان هما نجم واحد مشترك بين الثور وذو العنان  
M 1.78

Elnatret ;  $\gamma$  &  $\delta$  Cancri . النثرة . [ في وسط السرطان عدة نجوم في كومة . تسمى النثرة وفي المجسطي ذكرت النثرة باسم المعلق والحقيقة ان النثرة هي  
[  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\epsilon$  Cancri

Elongation . تطول . تباین سيار . [ هو الراوية الحادثة عند مركز الارض . بين خطين مرسومين اليه احدهما من مركز السيار والاخر من مركز الشمس ]

#### El Rakis ; $\mu$ Draconis

El Rakis [al-rā'-kis] ;  $\mu$  Draconis ; الراقص [ar-Rā-qis], the dancer or leaper . الرافض [ar-Rā'fid], the free or freely pasturing camel or deserted camel . الرافض هو الجمل المتروك .  
M 5.06

El Rided, Aridif ;  $\alpha$  Cygni ; الردف [ar-Ridf], the hindmost.  
See Arided.

#### El Rischa ; $\alpha$ Piscium or $\beta$ Andromedae

El Rischa [el rē'sha] or Okda ;  $\alpha$  Piscium or  $\beta$  Andromedae ; الرشا [ar-Rishā'], the cord or the rope .  
M 3.94 and M 2.37  
See Alrescha.

Elscheeré ;  $\alpha$  Canis Majoris .

الشعري

Eltanin ;  $\gamma$  Draconis

Eltanin [el-tā'-nin];  $\gamma$  Draconis ; رأس التنين [Ra's at-Tinnyn],  
the dragon's head. M 2.42

El Taur ; Taurus . الثور

Emersion . انجلاء [ خروج ] وهو ظهور القمر وجلائه بعد ظلمته في الحروف

Energy . قوة . عزم . طاقة

Enf, Enif ;  $\epsilon$  Pegasi

Enf, Enif [en'-f];  $\epsilon$  Pagasi ; أنف الفرس [anf-al-Faras], the horse's  
nose . جمجمة الفرس . فم الفرس M 2.54

Enf al Asad [see nathrah, al]. انف الاسد

Envelope . غشاء . غلاف

Epact . الانافة اي عمر القمر الكائن في اليوم الاول من السنة وهو زيادة  
السنة الشمسية على القمرية وهذه الزيادة سميت الإنافة [ الفرق بين السنة الشمسية  
والمجرية ] . قاعدة القمر

Ephemeris . تقويم . روزنامة . تقويم فلكي . مناهج

Epicycle . فلك التدوير - دائرة صغيرة مركزها في محيط دائرة كبيرة -  
والجمع افلاك التدوير

Epoch . مبدا التاريخ . عصر . طور

Equation . معادلة . تعديل

- Equation of time . معادلة الوقت
- Equator . خط الاستواء . خط الاعتدال
- Equator, Celestial . خط الاعتدال او خط الاستواء السماوي
- , Terrestrial . خط الاستواء الارضي . خط الاستواء
- Equatorial . مرقب . تلسكوب . نظارة
- Equinoctial . اعتدالي
- Equinoxes . الاعتدالان . الاستواءان وما اثنان الربيعي اي اول برج الحمل حوالي ٢١ آذار والحريفي وهو ١٨٠° عنه حوالي ٢٢ ايلول
- Equinoxes, precession of . مبادرة الاعتدالين . تقدم الاعتدالين
- Equules . The Little Horse, the Foal . قطعة الفرس  
صورة شمالية تتقدم الفرس الاعظم وتطلع الفرس الاول قبلها ومعنى الاسم الافرنجي المهر
- $\alpha$  Equulei, Kitalpha . نير قطعة الفرس . قطعة الفرس - [ ألن ]
- Era . التاريخ . عصر
- Eridanus . The River Eridanus . النهر صورة جنوبية قديمة
- $\alpha$  Eridani, Achernar . آخر النهر . الظلم - [ ص . ق . ف ]
- $\beta$  Eri., Cursa . كرسي الجوزاء المقدم هذا عند الافرنج اما عند العرب فهي ثلاثة نجوم اي  $\psi$  Eri. &  $\lambda$   $\beta$  وقد اضيف اليها حديثاً  $\gamma$  Orionis فصارت اربعة وكرسي الجوزاء من اسما الارنب [ الظلم ] - [ ص . ق . ف ]
- $\gamma$  Eri. Zaurak . نير الزورق او ناثر الزورق - [ التيزيني ]

- 0 Eri. Acamar, Achernar . آخر النهر . الظلم  
 η Eri Azha . أدحي النعام هذا عند الافرنج عن الصوفي  
 0<sup>1</sup> Eri. Beid . البَيْض - [ ف ]  
 0<sup>2</sup> Eri. Keid . القَيْض - [ ص . ف ]  
 ζ, ρ, η, σ, τ<sup>1</sup>, τ<sup>2</sup>, τ<sup>3</sup>, τ<sup>4</sup>, τ<sup>5</sup> Eridani with ε & π Ceti . أدحي النعام  
 عند العرب - [ ص . ق . ف ]  
 τ<sup>6</sup> Eri. Angetenar, Al Anchat al Nahr . حنية النهر - [ ألن ]

## Errai ; γ Cephei

Errai [er-rā'-ē] ; γ Cephei ; الراعي [ar-Rā-'ī], the Shepherd. (This will be the brightest star near the pole from 3100 to 5100, the successor to polaris and the predecessor of Alfirḳ) M 3.42  
 (Arrai is also α Ophiuchi.) M 2.14

Errakis ; μ Draconis .

الراقص

See El Rakis & Alrakis.

Eruptive .

ثوراني . [ بركاني ]

Ether . الأثير يقول الدكتور معلوف ان البيثاني كتبها بصورة الايثر وقصد بها ما تقصده اليوم بانقطة اثير

Expanding universe . الكون . الكون آخذ في الاتساع . الكون المتمدد

Exterior planets . السيارات الخارجية . السيارات العليا او العلوية . اي السيارات التي افلاكها خارج فلك الارض

- Evolution .                      النشوء والارتقاء . نظرية النشوء والارتقاء .  
 ———, tidal .                      النشوء المدّي  
 Eyepiece .                      عينية المرقب . قطعة عينية او قطعة العين في النظارة

## F

- Faculae .                      صياخد الشمس واحدا صَيَخَد وهو ما كان شديد النور والصبيخد  
    عين الشمس . البقع المماعة  
 Fahd, Al; Lupus .                      الفهد . الفهدة . السبع او الذئب . البرذون او الاسدة .  
 Fakhdh, Al;  $\gamma$  Ursae Majoris; فخذ الدب الاكبر [Fakhidh ad-  
 Dubb al-Akbar], *the thigh of the greater bear.*                      M 2.54  
    See Phecda.  
 Faḳār al-Jauzah; Orion's belt .                      منطفة الجوزاء . فقار الجوزاء .  
    نطاق الجوزاء . النظام . النسق . ميزان الحق . النظم  
 Faḳār al-Shujā';  $\alpha$  Hydrae .                      فقار الشجاع . الفرد . قلب الشجاع  
    عنتى الشجاع  
    See Alphard  
 Fakkah, Al; Corona Australis & Corona Borealis, &  $\alpha$   
    Coronae Borealis .                      الفكة  
    See Alphecca.  
 Falak, Al; The Zodiac .                      فلك البروج . منطقة البروج . الفلك

هَلَالِي . مِنْجَلِي . يقال عن القمر وعطارد والزهرة متى كانت هلالاً .  
Falcated .

الدَّبْرَان . النَبِيْق [ اي الجبل الضخم ]  
Fanīk, Al;  $\alpha$  Tauri .  
See Aldebaran .

الفرس الاول . قطعة الفرس ومن  
Faras al-Awwal, Al; Equuleus .  
اسماتها الفرس الثاني ايضاً

الفرس التام اي الكامل . وهي صورة عربية قديمة وصفها  
Faras al-Tāmm .  
الصوفي والغزويني وغيرها ولكنها منسية مهملة ومتروكة الآن ويمتد البعض اى محرفة عن  
لفظة الثاني

الفرس الثاني وهذا  
Faras al-Thāni, Al; Equuleus and Pegasus .  
خاص بـ Pegasus او الفرس الاعظم

فرد الشُّجَاع  
Fard al-Shujā';  $\alpha$  Hydrae .  
See Alphard .

الفرغ الاول  
Fargh al-Awwal; the 26th L. M., i. e.  $\alpha$  &  $\beta$  Pegasi .  
وهو المنزل السادس والعشرون من منازل القمر

الفرغ الثاني وهو المنزل السابع والعشرون من منازل القمر ويقال  
Fargh al-Mū'khir; Al-fargh Al-thāni;  $\gamma$  Pegasi &  $\alpha$  Andromedae .  
له الفرغ المؤخر

الفرغ المقدم وهو الفرغ  
Fargh al-Mukadim, Al;  $\alpha$  &  $\beta$  Pegasi .  
الاول

الفرغ الثاني وهو المنزل السابع  
Fargh al-Thāni, Al; the 27th L. M. .  
والعشرون من منازل القمر

- Fargu, Al, correctly Al Fargh.      الفرغ او الفرغ الثاني
- Fariṭan.      الفارطان  
See Al-Fariṭan.
- Farkadain, Al;  $\beta$  &  $\gamma$  Ursae Minoris.      النرقدان
- Farkad, Al;  $\beta$  Ursae Minoris; الفرقَد [al-Farqad], *the calph.*  
M 3.14  
See Pherkad.
- Fass, Al; an Arabic figure for Ursa Minor. الفأس لشبهها بفأس الرحي
- Fatik, Al;  $\alpha$  Tauri; الدبران. الفاتق [من الجمال ما ينفثق سمناً ومثلها  
See Aldebaran.      الفاتق.]
- Fault (s).      زحلة (جمع : زحلات) - خال . صدع . خسوف
- Fawāris, Al;  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Cygni. Sometimes  $\alpha$  &  $\alpha$  being added  
to the group. الفوارس
- Fersaus; Perseus.      فرساوس
- Field of view.      مجال البصر . ميدان البصر
- Fikrah al Ūla, Al;  $\xi$  Ursae Majoris.      الفقرة الاولى [ألف بك] .  
الاولى الجنوبية من القفزة الاولى
- Filar.      خيطي
- Firk, Al;  $\alpha$  or  $\beta$  Cephei —  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\eta$  Cephei.      كواكب الفرق  
See Alfirk.
- Firmament.      السموات

- Flood . طوفان . ارتفاع الماء .  
 Fluorescence . التألُّق . الفلورة  
 Fluorescent . الضوء المتألُّق  
 Foca or Alphecca ; Corona Borealis . الفلكة  
 See Alphecca.  
 Focus, Plural foci . بؤرة . محترق . محراق

Fomalhaut ;  $\alpha$  Piscis Australis

- Fomalhaut [fō'-mal-ōt] ;  $\alpha$  Piscis Australis ; فم الحوت الجنوبي  
 [Fam al-Hūt al-Janūbi], *the mouth of the southern fish.* الضفدع  
 الأول [aḍ-Dif'da' al-Awwal], *the first frog.* الظليم [az-Zālym],  
*the male ostrich.* الضفدع الثاني هو نبت زنب قيطس M 1.29

- Force . قوة  
 Fornax . الكور الكيماوي . الفرن الكيماوي صورة جنوية موائدة بين قيطس والنهر  
 Full Moon . البدر  
 Fum al Asad ; an Arabic idea of Cancer . فم الاسد . انف الأسد  
 صورة السرطان كما تصوره قدماء العرب  
 Fum al Faras ;  $\epsilon$  Pegasi . فم الفرس . انف الفرس . جفلة الفرس  
 \_\_\_\_\_ ;  $\nu$  [nu] Pegasi . فم الفرس . جفلة الفرس



Fum al Hut ;  $\alpha$  Piscis Australis .

فم الحوت

See Fom al Haut .

Fum as-Samakah ;  $\beta$  Piscium.

فم السمكة

### Furud, $\zeta$ Canis Majoris

Furud [fū'-rōōd];  $\zeta$  Canis Majoris ; الفرود [al-Fū'-rūd], *the solitary ones, the lonely ones & the unique ones.* It refers to the four stars which form a straight line called النَسَق [an-Nasaq]. The term means also *bright single ones.* الأغرابة [al-Aghribat], *the ravens* [القزويني]. Some call it القرود [al-Qūrūd], *the male apes or monkeys* which include  $\zeta$  &  $\lambda$  Canis Majoris &  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\theta$ ,  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$  &  $\xi$  Columbae .

M 3.10

قد تكون الفرود تصحيف الفرود او الفرود تصحيف الفرود ويراد بالفرود نجوم تطلع في آفاق السماء لتنجيتها وافرادها . والارجح انها فرود لا قروود

## G

Gabbar ;  $\alpha$  Canis Majoris . جبّار . احد اسماء الشمري ولكن اللفظة قليلة الاستعمال

Galactic Circle. دائرة المجرة . فلك المجرة . منطقة المجرة

Galaxy, the Milky Way. المجرة ومعناها في العربية اثر الحبل . وتسمى باب السماء وشرحها اي فتحها ومنفرجها وام النجوم وعند العامة درب التبان ودرب التبانة وطريق

او سكة التبان نهر المجرّة طريق او سكة اللبن . ام السا . المسطبة

Gaseous envelope .

الكرة الغازية المحيطة

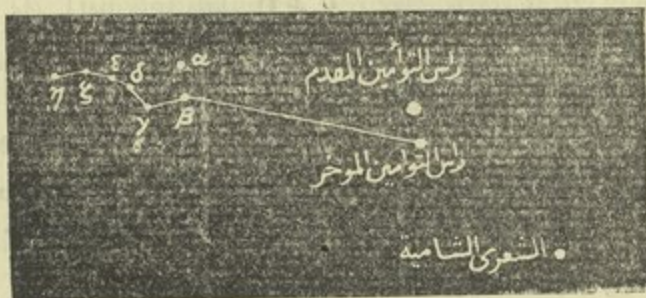
Gemination .

مضاعفة . تضعيف

Gemini, The Twins .

المجوزا . التوأمان . الثيما .

صورة في منطقة البروج صورها المصريون بصورة جديين فجعلها اليونان بصورة ولدين توأمين .  
وصورها العرب احياناً بصورة طاوسين . والعرب يطلقون لفظة المجوزا على التوأمان وعلى  
الجبار معاً والافضل ان تخصص بالتوأمان او للتوأمان



α Gemini . Castor . رأس التوأمان المقدم [ الغ بك . ص . ق . ف ]

اول الذراع [ التيزيني ] . مقدم الذراعين - [ ص ]

β Gem. Pollux . رأس التوأمان المؤخر . ثاني الذراع . رأس الجوزا . - [ الغ ]

بك . التيزيني . ص . ق . ف ]

الذراع . الذراع المبسوطة - [ ص . ق . ف ] . α & β Gem. Castor & Pollux .

وهو المتزل السابع من منازل القمر . قال الفزويني للاسد ذراعان مقبوضة ومبسوطة  
والمقبوضة تلي اليمن والمبسوطة تلي الشام فالمبسوطة هي هذه والمقبوضة هي الشعري الشامية  
اي الغميصاء مع مرزم الغميصاء في الكلب الاصفر - [ فاندريك ]

- γ Gem. Alhena. الهنعة ، الميسان - [ ص. ق. ف ] الميسان يطلق على كل  
 نجم لامع - الفيروزبادي. والهنعة المنزل السادس من منازل القمر وتتألف من Gem. ξ & γ  
 وأحياناً يضاف اليها [nu] v & μ & η . وقوس الجوزاء تتألف من هذه الهنعة و  
 e, 13 & 15 Mon.
- γ & ξ Gem. الزوٓ معناها الرفيق [ص]
- δ Gem. Wasat . وسط السماء . وسط التوأم المؤخر
- ε Gem. Mebsuta . المبسوطة . ذراع الاسد المبسوطة
- ζ Gem. Mekbuda . المقبوضة . ذراع الاسد المقبوضة
- η Gem. الرجل المتقدمة . التحايي [ وهو بقرب المدار الصيفي ]
- ι Gem. Propus . الرجل المتقدمة - [ ف ] مع انها تقع في كتفي التوأمن
- μ Gem. Tejat Posterior, Nukhāti . تحية جمعها تحايي
- ξ Gem. Al Zirr . الزر [ ق. ف ] والنجان على قدم التوأم المتقدم وقدمه هي  
 التحايي والذنان على رجلي التوأم الثاني الهنعة [ صروف ]
- ι, μ & ν [nu] Gem. [Sédillot]. البخاتي . النحاتي . التحايي . النخاتي
- μ, ν [nu] & η Gem. البخاتي [ النخاتي ] - [ ق ]
- σ & ρ Gem. الاظفار [ص]
- Genib ; α Persei . جنب فرساوس  
 See Algenib & Mirfak.
- Geocentric latitude . العرض المركزي
- Geodesy . علم قياس الارض
- Geographical latitude . العرض الجغرافي

- Geometry, Projective . علم الظل والمنظور
- Ghafr, Al. Ghafar, Al;  $\varphi$ ,  $\iota$  &  $\kappa$  or  $\iota$ ,  $\kappa$  &  $\lambda$  Virginis; الغفر  
 [Al-Ghafr], *the cover*. (It is the 15th. L.M. على رأي الغ بك هي  
 $\varphi$ ,  $\iota$  &  $\kappa$  Vir. وعلى رأي التيزيني  $\iota$ ,  $\kappa$  &  $\lambda$  Vir. وسمي الغفر لنقصان ضوء  
 كواكبه كأنه قد سترها أو غطاها. وقيل انه عند طلوعها تستمر نضارة الارض وزينتها.  
 الغفرة ما ينطى به الشيء.
- Ghamus, Al; Canis Minor or  $\beta$  Canis Minoris. [ألن] الجاموس  
 See Algamus.
- Ghumaisā', Al; Canis Minor.  $\alpha$  &  $\beta$  Canis Minor. الغميصاء  
 See Gomeisa. أو الغميصاء
- Ghurab, Al; Aquila. الغراب اسم لكوكبة العقاب
- Ghurab, Al; Corvus &  $\delta$  Corvi. الغراب
- Giansar. Giausar [jō'zar]. Jusa;  $\lambda$  Draconis; ذنب التنين [اي  
 رأس التنين وذنبه] جوزهر . النقطتان اللتان تتقاطع عليهما الدائرتان من الافلاك  
 والمدارات تسببان العقدين لاحدنا الفلك احدهما الرأس والثانية الذنب
- Giausar [jō'zar];  $\lambda$  Draconis; جوزهر [Jauzahar], a Persian  
 term — *the Dragon's head & tail*. العقدتان [al-'Uqdatān], *the*  
*two Knots* — the nodes of the moon's orbit which were regarded  
 as the poison places. [ألن]
- Gibbosity of the Moon. تمحذب القمر
- Gibbous. تمحذب . متقوس

Giedi;  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Capricorni.  $\alpha$  Ursae Minoris.

المجدي

See Capricornus, Algedi & Polaris.

Gienah;  $\gamma$  Corvi

Gienah [jē'-na];  $\gamma$  Corvi; جَنَاحُ الْغُرَابِ الْأَيْمَنِ [Janāḥ al-Ghūrāb al-Aymān], *the right wing of the raven*. *نجم في جناح الغراب الايمن وهو الجناح الغربي* M 2.78

Gineah;  $\epsilon$  Cygni; جَنَاحُ الدَّجَاجَةِ [Janāḥ ad-Dajā-jat], *the hen's wing* وهو احد الفوارس

See Fawaris.

Gienula;  $\gamma$  Aquarii.

صعد الاخبية

See Sādachbia.

Globe.

الكرة

——, celestial.

الكرة السماوية

Globe, terrestrial.

الكرة الارضية

Gnomon, Sun Dial.

مذولة . ساعة شمسية

Golden number.

العدد الذهبي

Gomeisa;  $\beta$  Canis Minoris

Gomeisa [go-mi'-za];  $\beta$  Canis Minoris; الْغَمَيْصَا [al-Ghu-maysā'], *مرزم الغميصا*. [Mirzam al Ghumaysā'], *the forerunner, proclaimer, announcer or companion of the one whose eyes are closed, or the weep-*

*ing or blear eyed one.* مِرْزَمُ الذِّرَاعِ [Mirzam adh-Dhirā'], *the mirzam of the forearm.* مِرْزَمُ الْكَلْبِ الْأَصْغَرِ [Mirzam al-Kalb al-Asghar], *mirzam of the smaller dog.*

$\alpha$  &  $\beta$  Canis Minoris form الذِّرَاعِ الْمَقْبُوضَةِ [adh-Dhirā' al-Maqbūdat], *the folded or contracted forearm.* M 3.09

عند العرب ثلاثة نجوم تعرف بالمِرْزَمِ احدهما الناجذ وهو على المنكب الايسر من الجبار Bellatrix والثاني في الكلب الاكبر ويسمى مِرْزَمُ الشُّعْرَى ومِرْزَمُ الْعَبُورِ Murzim والثالث هو هذا ويسمى مِرْزَمُ الْغَمِيصَاءِ. والذراع المقبوضة هي هذا النجم مع الغميصاء وليس هو الغميصاء كما يظن من اسمه الافرنجي

Graffias;  $\beta$  Scorpii

Graffias [graf'-ias];  $\beta$  Scorpii; انور الاكليل او اكليل الجبهة

$\beta$ ,  $\delta$  &  $\pi$  Scorpii form اكليل الجبهة [Iklil al-Jabhat], *the crown of the front or forehead* or simply الاكليل M 2.76

See Acrab.

Grating. المَهْرَزَةُ. [المسطرة]

Gravitation. الجاذبية العامة. التجاذب. الجذب. الجاذبية. قوة. تجاذب المادة

Gravity. الجاذبية. جاذبية الارض. الثقل

Great circle. الدائرة العظيمة. الدائرة الكبيرة

Grumium;  $\xi$  Draconis

Grumium [grōō'mi-um];  $\xi$  Draconis; اخفى العوائد [Akhfa al-'Awā'idh], *the faintest star of the herd of Camels.* The Greek term refers to the dragon's under jaw.

$\beta$ ,  $\gamma$  &  $\xi$  Draconis with  $\epsilon$  Hercules formed the Arabian asterism  
الصَّليبُ الواقعُ [aṣ-Ṣalyb al-Wāqī], *the falling cross*. M 3.90

Grus. The crane . الكُرْكُبي . صورة مواءمة الى الجنوب من الحوت الجنوبي

Gyroscope . الجيروسكوب [آلة لظهار دورة الارض]

## H

Hādar, Al;  $\alpha$  Carinae. حَضَار [ احد اسماء سهيل ]

$\alpha$  &  $\beta$  Centauri; حضار او رجل قنطورس والوزن  
يقال حضار والوزن مخلقان وها نجران يطلقان قبل سهيل فيحلف اصما سهيل للشبه فيظن اصما  
ايا اي يظن الناظر بكل منهما انه سهيل ويحلف آخر انه ليس بسهيل [حضار والوزن مخلقان]

Hadi, Al;  $\alpha$  Aurigae . الحادي والحادي من اسماء الميوق  
See Capella.

Hadi al Najm;  $\alpha$  Tauri. هادي النجم [ من اسماء الدبران ]  
See Aldebaran.

Hail, Khail, Al. الخيل [ نجوم متفرقة في صورة الشجاع والاسد والسُدى ]  
[ الصوفي . أن ]

Hait [Khait] al Kattāniyy . الخيط . وهو سلسلة او خيط من النجوم الصفار  
the flaxen thread يصل بين السمكتين في صورة الحوت . خيط الكتان

Hakah, Al, Al-Haq'a;  $\lambda$ ,  $\varphi^1$  &  $\varphi^2$  Orionis . الهقمة . رأس الجبار  
ثلاثة نجوم صغيرة متقاربة تشبه نقط الثاء على وجه الجبار يقال لها الهقمة وقد روي التحابي

والتحيات والتجبة والاثناني اذا طلعت مع الفجر اشتدَّ حرَّ الصيف

Halbah, Al. Al-Hulbah. الهُلْبَة والهَلْبَة هي الذوابة او شعر بريكي .  
و كذلك الكواكب المتجمعة فوق الصرفة في صورة الدب الاكبر

Halo. [الهالة للقمر والاياء والطفاوة للشمس]

Hamal, Hemal ;  $\alpha$  Arietis

Hamal [ham'-al], Hemāl ;  $\alpha$  Arietis ; الحمل [al-Hamal], the lamb  
or young sheep. الناطح [al-Nāṭih], the butting. M 2.23

Hamīl Ra's al-Ghul ; Perseus. حامل راس الغول

Hāmis or Khāmis al-Na'amāt ;  $\gamma$  Andromedae. خامس النعامات  
[ كذا دعاها احد كتبة العرب ]

Hammām, Al ; Homam.  $\zeta$  Pegasi

Hammām, Al, Homam [hō'-mam] ;  $\zeta$  Pegasi ; سعد الميام [Sa'd-  
al-Hū-mām], the lucky star of the gallant hero, great energetic king  
or one of great strong will power & energy. The Arabs use the  
term to both  $\zeta$  &  $\xi$  Pegasi taken together. M 3.61

Hams, Hamsah, Khams, Khamsah ; five stars in Sagitta ;  
الخمس نجما او الخمسة نجوم في صورة السهم او النصل وهي في صورة كتاب  
الصوفي نجمان على الفوق ونجم على النصل ونجمان بينهما . وربما كانت اللفظة مصحفة من اللفظة  
العبرانية الخمسة التي يذكرها الدكتور فاندريك

Han'ah, Al ; the 6th L.M. which Consisted of  $\gamma$  &  $\xi$  Gemini. الهنعة  
See Alhena.



Haratān [Kharatan], Al. Al Kharatān ; δ & θ Leonis. **الخَرَاتَان**  
See Cheratan [Chortan].

Harazah [Kharazah], Al. Al Kharazāh ; λ & υ [Upsilon] Scorpii.  
**الخَرَزَات** . **الفِرَّات** [ أن ]

Hāris al Samā', Hāris al Simak ; Boōtes & α Boōtes.  
**حارس السماء** . **حارس السماك**  
See Boōtes & Arcturus .

Harmonic law . **قانون التناسق**

Harmonic Progression . **السلسلة المتصلة الموسيقية**

•Hatt [Khatt], Al ; Al Khatt . O, ζ, s & f Tauri. **المخط . النطع [أغ بك]**  
هذه النجوم عند متصل الثور بالمثل

Haud, Al ; Coma Berenices . **المحوض حيث قفز الغزال او الظبي**

————— Leo Minor . **المحوض حيث قفز الغزال او الظبي**

————— in Ursa Major . [τ, h, υ [Upsilon], φ, θ, e & f  
**Ursae Majoris .]**

Haun, Al ; ε Ursae Majoris

Haun, Al ; ε Ursae Majoris ; **المون** هكذا سماها الغ بك والثبات من العلماء  
يمتدون اياها تصحيف **المحور** او **المجون** وهما اسم النجم الخفي

Haur, Al ; ε Ursae Majoris . **المحور . المجون . الالية**

Haut, Al ; Pisces . **المحوت او السمكتان**

- Haut el genubi ; Piscis Australis. الحوت الجنوبي
- Hawā'im, Al ; θ Pegasi. البهائم والبهائم على رواية ألغ بك . الحوائج على
- See Baham. كرة درسدن
- Hawar, Al ; ε Ursae Majoris . الحور
- Hawwā', Al ; Ophiuchus . الحواء
- Hayya, Al ; Draco ; Hydra or Serpens . الحية
- Heaven . السماء . السموات
- Heavenly bodies . الاجرام السماوية
- Heka & Hika ; λ Orionis . الهقعة . هقعة الجوزاء.
- See Haḩah, Al.
- Heliacal . متصل بالشمس وقريب منها . تابع لسير الشمس في الشروق والغروب
- Heliocentric . مخصص بمركز الشمس
- Heliometer . الهليومتر [ آلة لقياس حجم الشمس الظاهري ]
- Helioscope . الهليوسكوب . مرآة الشمس
- Heliostat . هليوستات . آلة لعكس اشعة الشمس
- Helium . الهيليوم
- Hercules . Pollux , رأس الثور المؤخر . ثاني الذراع . رأس هرقل
- Hercules , الجاثي . الجاثي على ركبته . الراقص . هرقل



Hercules .

هرقل . الجاثي

صورة شمالية بعدما شالاه التنبين وشرقاً الذعر الواقع وجنوباً الهواء وغرباً الجبة والاكهل

الشامي وهي صورة رجل جاثٍ على ركبته ويده اليمنى دبوس وفي هذه الصورة نقطة يسير إليها كل النظام الشمسي . الراقص اسم نجم في لسان التنين

$\alpha$  Herculis, Ras Algethi. [ ص . ف ] رأس الجاثي . كلب الراعي

$\beta$  Her. Kornephoros. حامل الدبوس - وهو ترجمة الاسم اليوناني

$\times$  Her. Marfak, Mirfak, Marsia, Marfic. المرفق . مرفق الجاثي .  
- [ ث ] . النسق [Sédillot]

$\lambda$  Her. Masym, Maasym. etc... المِعصَم . معصم الجاثي [ أن ] .  
الجداول الافنسية [

$\iota$  Her. النسق - [ ص ]

$\beta, \gamma, \times, \delta, \lambda$  &  $\mu$  Her. With  $\beta$  &  $\gamma$  Lyrae. النسق الشامي . As-Sūfi considers  $\beta$  &  $\gamma$  Serpentis from An-Nasaq Ash-Shāmi.  
[ الصوفي ]

$\times, \gamma, \beta, \delta, \lambda, \mu, \nu$  [nu],  $\zeta$  & O Herc. +  $\beta$  &  $\gamma$  Serpentis. النسق الشامي [ سديو Sédillot ]

$\zeta, \eta, \sigma, \tau, \varphi, \iota$  &  $\times$  Her. [Some add to it  $\nu$ -epsilon] الضباع - [ ص ]  
والعامة تسمى النجم الذي على كعبه الايسر والنيرين من العوائد اللذين على رأس التنين والذي على موضع ذقنه الصليب لانها قد صارت شبيهة بالصليب

Hiba' [Khibā'], Al, Khibā', Al;  $\lambda, \mu$  &  $\sigma$  Aurigae, [ق. ث] الخبَاء  
يذكر الفزوني وجود الخباء في الدلو [Aquarius] وفي الاكليل الجنوبي  
Corona Australis وفي الغراب [Corvus]

Hiba' [Khibā'] al Yamāniyyah; Corvus. الخبَاء اليَمَانِي

Himarain, Al;  $\gamma$  &  $\delta$  Cancri. الحماران

Hinyat al Nahr ;  $\tau^2$  Eridani .

حنية النهر

Homam ;  $\zeta$  Pegasi

Homam ;  $\zeta$  [ or  $\zeta$  &  $\xi$  ] Pegasi ; from the Arabic سعد الممام  
[Sa'd al-Humam], *the lucky star of the valiant hero.* M 3.61

Horizon . أفق . [ هي دائرة عظيمة تقسم الكرة الى شطرين شطر  
اعلى و شطر اسفل ]

Horizon ; celestial, sensible or visual . أفق نظري

Horizon, Mirror . مرآة الأفق

——— , Rational or true . أفق حقيقي

Horlogium . The clock . الساعة . صورة مولدة جنوبية الى شرقي آخر النهر

Hour Angle . زاوية سوية

Hour Circle . دائرة سوية

Hulbah, Al or Halbah, Al ; Coma Berenices . الهلبة [ او الضفيرة ]  
See Halbah.

Hurr, Al ;  $\lambda$  Aurigae ; المحرّ [ ولد الظبية او فرخ الحمامة ]

Hüt, Al ; [The Vernal Fish] . الحوت . السمكتان - [ ألن ]

Hüt al Janūbiyy, Al . الحوت الجنوبي

Huzmah, Al ; Coma Berenices . الحزمة . شعر برنيكي

Hyades, Hyadum I & II . القلاص والقلائص [ خمسة نجوم من برج  
الثور منها الدبران ]

Hyadum I;  $\gamma$  Tauri

Hyadum I;  $\gamma$  Tauri; أول الدبران [Awwāl ad Daba-rān], *the first of Dabaran.*

Hyadum II,  $\delta$  Tauri

Hyadum II,  $\delta$  Tauri; القِلاص [al-Qilās], *the little she camels* or القلائص [al-Qālā'is], (these little camels appeared in one Arabic story as driven before the personified ad-Dābarān, in evidence of his riches, when he went again to woo ath-Thūrayya [the pleiades], who previously had spurned him on account of his poverty.)

القلاص ومناها صفار النوق نجوم حوالى الدبران . واشتقاق الثريا في اللغة يرجع الى الثراء او الثروة اي كثرة المال وهي تصغير ثروى وقال البيروني انها سميت بذلك لان المطر الذي يطر بنوتها تكون منه الثروة وهو الغنى اي انها من انواع القمر ذات الحصب

Hydra, the sea Serpent. الشجاع [الثعبان]. الشجاع من صور النجوم البابلية القديمة كما كثر الصور الفلكية وهي صورة جنوية الى جنوب السرطان والسبلة ومعنى الشجاع هنا الثعبان ومعنى الهدرا حية البحر

الفرد . قلب الشجاع . عنق الشجاع .  $\alpha$  Hydrae, Alphard, Cor Hydrae. سهيل الفرد . سهيل الشام . فقار الشجاع - [ ص . ف ]

من الأعزل . البقعة الخالية [ ألغ بك ]  $\delta, \epsilon, \zeta, \eta, \rho, \text{ \& } \sigma$  Hydrae.  $\kappa$  & the stars extending from it to  $\beta$  with  $\beta$  crateris were [الصوفي] [  $\kappa, \upsilon', \upsilon'', \mu, \phi, \nu$  [nu], [al-Sharāsyf] *the ribs* [الشراسيف]  $\chi, \xi, \sigma$  &  $\beta$  Hydrae.]

$\sigma$  Hydrae.

منخار الشجاع [ ألغ بك ]

$\lambda, \mu, \nu$  & A Hydrae.

العقدة [ ق . ألن ]

Hydrus. The water snake. حية الماء. الشجاع الصغير. ثعبان البحر.  
الجنوبي. صورة جنوية مولدة بين الساعة والثمن.

Hyperbola. قطع زائد. شكل 'مذلولي'. المذلولي

Hyperbolic. 'مذلولي'

Hypotenuse. القطر. الوتر - قداما. العرب سموه الوتر [نلينو]



### I

Ibrat,  $\alpha$ ;  $\lambda$  &  $\upsilon$  [upsilon] Scorpii. الأبرة

Ibrat al-Mirfaḳ;  $\psi$  Persei. أبرة المرفق

Ibt al-Jawzah;  $\alpha$  Orionis. يد الجوزاء. إبط الجوزاء.  
See Betelgeuse.

Iklil, Iklil, Al or Iklil-el-Jebha; [Iklil al Jabha];  $\beta$  Scorpii,  
 $\delta$  &  $\pi$  Scorpii, 17th L.M. الأكليل. اكليل الجبهة. اكليل العقرب.  
See Acrab & Graffias.

Ied Algeuze;  $\alpha$  Orionis. يد الجوزاء [ص]

Iklil al Janūbiyyah, Al; Corona Australis. الأكليل الجنوبي

Iklil al Shamāliyyah, Al; Corona Borealis. الأكليل الشمالي. الأكليل

Illumination. تنوير

- Immersion. بدء الظلمة - [ظلمة كوكب أو سيار بعد احتجابه بالقمير أو  
ظلمة القمر عند خسوفه . ويقال أيضاً سقوطه ]
- Inak, Al & 'Inz, Al; ζ Ursae Majoris. العنّاق . عنّاق البنات .  
العنر  
See Mizar & Mirak.
- 'Inaz, Al; α, ζ & η Aurigae. العنز . العناز
- Inclination of Orbit. ميل الفلك . انحراف الفلك
- Index Mirror . مرآة الزند
- Indiction. دور التصريح . [دور مدته ١٥ سنة عينه القيصري قسطنطين ]
- Induction. استقراء
- Indus. The Indian. الهندي . صورة مولدة الى جنوبي رجل الرامي
- Inertia. قوة الاستمرار
- Inferior Planets. السيارات السفلى [ اي السيارات التي تكون افلاكها  
داخل فلك الارض ]
- Ingress. عبور الزهرة او عطارد فوق قرص الشمس
- Intensity . شدّة . افراط . مبالغة . قوة
- Intercalation . الكبس
- Intercalary days or Leap days. ايام الكبس
- Interior Planets. السيارات الداخلية [ اي التي تكون افلاكها داخل  
فلك الارض ]



Interstellar. الفضاء النجمي. ما بين النجوم

Ion. ذرة شاردة. شاردا [ج : شواردا]

Ionize. يوين

Iwazz, Al; Lyra. الأوز. الأوزة

Izar, Mirak;  $\epsilon$  Boötis

Izar [I'-zar], Mirak;  $\epsilon$  Boötis; الإزار [al-Izār], the veil, women's  
 مراق الإزار. المنزر. منطقة العواء. تابع السماء. راية.  
 الفكة. راية السماء M 2,59

---

J

Jabbah;  $\nu$  [nu] Scorpii. [ζ, γ, η & α Leonis]. جبهة

Jabbar, Al; Orion. الجبار. الجوزاء

Jabhah, Al; ζ, γ, η & α Leonis — the 10th L.M. الجبهة. جبهة الاسد

—————; δ Scorpii. [β, δ & π Scorpii]. الجبهة في العقرب. اكليل الجبهة

Jabhat al 'Akrab;  $\omega^1$  &  $\omega^2$  Scorpii. جبهة العقرب

Jadi, Al; α Ursae Minoris. الجدي. الجدي

—————; Capricornus & α Capri. الجدي

- Jadyain, Al ; ζ & η Aurigae . الجديان . الممخلتان .
- Jahfalah, Al ; ε Pegasi . جحفة الفرس . انف الفرس . فم الفرس .
- Janah, Al ; ε Cygni, Gienah . جناح الدجاجة .
- ; γ Pegasi . جناح الفرس . جنب الفرس .
- Janah Ghurab al Aiman, δ Corvi . الغراب . جناح الغراب الشرقي .  
 او الأيمن [لانه على الجناح الايمن في الاطالس الحديثة] .  
 See Algorab.
- Janah Ghurab al Aiman ; γ Corvi . جناح الغراب الغربي او الايمن .  
 [ حسب الاوضاع القديمة - . [ألف بك] ولكنه على الجناح الأيسر حسب  
 الاطالس الحديثة] .  
 See Gienah.
- Janb, Al ; γ Pegasi . جنب الفرس . جناح الفرس .
- ; α Persei . مرفق الثريا . جنب فرماوس .
- ; β Andromedae . جنب المسلسلة . المراق . بطن المحوت . الرشا .
- Jathiyy 'ala Rukbataihi, Al ; Hercules . الجاثي . الجاثي على ركبته او  
 على ركبتيه . الراقص .
- Jaun, Al ; ε Ursae Majoris . الجون . المحور . الآلهة .  
 See Alioth.
- Jauzah, Al ; Orion . الجوزاء . الجبار .
- ; Gemini . الجوزاء . التوأمان .
- ; η Tauri . الجوزاء . الوسط . الجوز . عقد الثريا .  
 See Alcyone — [η Tauri].

- Julian calendar . العنة الرومية او اليوليوسية . التقويم الرومي  
 Juno . يونون [ سيار صغير او نجمة صغيرة بين المريخ والمشتري ]  
 Jupiter . المشتري  
 Jusa, Juza ;  $\lambda$  Draconis . ذنب التنين  
 See Giansar & Giasar.

## K

- Kabd . وَصط . كَبَد او كَبَد او كَبَد  
 Kabd al Asad ;  $\alpha$  Canum venat. ; Fl. 12 Canum venat. كَبَد  
 الاصد [ الغ بك . ص ] . قلب كارلس  
 Ka'b dhi'l 'Inan ;  $\gamma$  Aurigae . كعب ذي العنان [ الغ بك ]  
 كعب ذي العنان [ التيزيني ]  
 ;  $\iota$  Aurigae .  
 Kabsh al Alif, Al ; Aries . الحَمَل . الكبش الأليف [ الغ بك ]  
 Kaḍb alkarm . قضيب الكرم . الشاربخ . قضب او قضبان الكرم  
 نجوم مشتركة بين قنطورس والذئب قال الصوفي والعرب تسمي كواكب قنطورس والسبع  
 او الذئب الشاربخ وهي تشبه الشاربخ لكثرة وكثافة جمها  $\psi$ , a, b, c Centauri.  
 See Alshamarish.  
 Kaff, Al ;  $\beta$  Cassiopeiae . الكَف . الكف الخضيب . كف الثريا  
 الخضيب . صنم الناقة . كف الثريا اليدين المبسوطة

Kaff al Khadib, Al;  $\beta$  Cassiopeiae. الكف الخضيب

Kaff al Jidmah or Judmah, Al;  $\gamma$  Ceti,  $\alpha$  Ceti. الكف الجذما.

وهي عند الافرنج  $\gamma$  Ceti وعند العرب المجموع  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$  &  $\xi$  Ceti ويريدون كما كف الثريا لان امتدادها دون امتداد الكف الخضيب وعلى رواية الغ بك والتبزيهي هي  $\alpha$  Ceti كما تراها على الكرة البرجيانية . ونطاق اللقطة في الوقت الحاضر على  $\gamma$  Ceti فقط

Kafzah, Al;  $\chi$  (chi) Ursae Majoris. القفزة

Kafzah al Aula, Al;  $\xi$  &  $\nu$  [nu] Ursae Majoris. القفزة الاولى

Kafzah al Thalithat, Al;  $\zeta$  &  $\iota$  Ursae Majoris. القفزة الثالثة

Kafzah al Thanayah, Al;  $\lambda$  &  $\mu$  Ursae Majoris. القفزة الثانية

Kafzah al Thiba' ; in Ursae Majoris . [  $\iota$ ,  $\zeta$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  [nu],  $\xi$  Ursae Majoris ] قفزات الظبي او الظبا . قفزات الثولان

Kahil al Asad ;  $\delta$  &  $\theta$  Leonis . الزهرة عند العرب وهي الحادية عشرة من منازل القمر . كاهل الاسد . الخرتين . الحوت الضلع الفصير الحرتان احدهما خرتاء وخرت

Kaid, Al;  $O^2$  Eridani . القيص - قطعة من قشرة البيضة

Kaid Banat al Na'ash ;  $\eta$  Ursae Majoris . قائد بنات نعش

See Alkaid.

Kaitain, Khaitain ;  $\alpha$  Piscium . عقدة الخيطون . الرشاه

Kala'is, Al; The Hyades . القلاص او القلائص

See Hyades.

الكلب . المرزم . مرزم الشعرى . Kalb, Al;  $\beta$  Canis Majoris .

مرزم العبور

Kalb, Al;  $\beta$  Leonis .

القلب

See Denebola.

Kalban, Al;  $\varphi$  &  $\chi$  Tauri,  $\alpha$  &  $\upsilon$  [upsilon] Tauri . الكلبان [كبا]

الديران نجمان متقاربان على الاذن او الاذنين [

Kalb al Akbar, Al; Canis Major . كلب الجبار .

Kalb al 'Akrab;  $\alpha$  Scorpii .

قلب العقرب

See Antares .

Kalb al Asad;  $\alpha$  Leonis .

قلب الاسد . المأسكي

See Cor Leonis.

Kalb al Asghar, Al; Canis Minor . الكلب المتقدم .

مقدم الكلب

Kalb al Dabaran . كلب الدبران او الكلبان [ نجمان متقاربان على اذن ]

الثور الشمالية اي انهما كلبا الدبران [

Kalb al Hüt;  $\beta$  Andromedae .

قلب الحوت . بطن الحوت . الرشاه .

المنزل الثامن والمثرون من منازل القمر

Kalb al Jabbar; Canis Major .

كلب الجبار . الكلب .

الأكبر

Kalb al Mutaḳaddim; Canis Minor .

الكلب المتقدم .

Kalb al Ra'i;  $\delta$  Cephei .

كاب الراعي

- Kalb al Ra'i;  $\alpha$  Herculis . كلب الراعي . رأس الجاثي  
 \_\_\_\_\_ ;  $\beta$  Opiuchi , كلب الراعي  
 Kallas, Al; The Hyades . الفلأص . والفلائص  
 Karab, Al;  $\tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] Pegasi . النعام . الصرَب  
 Karb al Ibl . كرب الابل [نجوم في السلوقين]  
 Karn al Thaur al Shamaliyyah;  $\gamma$  Aurigae . قرن الثور الشمالي .  
 كعب ذي العنان  
 Kas, Al; Crater . الكأس . الباطية  
 Kas'ah Darwishān; Corona Borealis . الفكة . الاكليل الشمالي .  
 قصعة الدرريشين او الدراويش  
 Kaṣat al Masākīn; Corona Borealis . قصعة المساكين او الصعاليك .  
 Kata'at Al faras; Equuleus . قطعة الفرس . الفرس الاول  
 Kaṭb, Al;  $\beta$  Leonis . ذنب الأسد . قطب الاسد  
 See Deneb & Denebola .  
 Ka'ūd, Al; Delphinus . القعود من الابل ما يفتداه الراعي [البيروني]  
 والارجح انها تصحيف او تحريف عقود اي عقود الصليب او عمود الصليب  
 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Delph.  
 Kaukab al Shamaliyy;  $\alpha$  Ursae Minoris . نجم القطب . الكوكب  
 الشمالي . القطب الشمالي . المجدي . المسار  
 Kaus, Al; Sagittarius . القوس . الراعي . والقوس ايضاً ستة نجوم في هذه  
 العود او البرج جبهة قوس

Kaus Australis ;  $\epsilon$  Sagittarii

Kaus Australis ;  $\epsilon$  Sagittarii ; الجنوبي من النعائم الواردة . الطرف  
الجنوبي من القوس  
M 1.95

Kaus Borealis ;  $\lambda$  Sagittarii

Kaus Borealis ;  $\lambda$  Sagittarii ; راعي النعائم . الطرف الشمالي من القوس  
 $\lambda$  &  $\mu$  Sagittarii ; الظليان , the two male ostriches. M 2.94  
 $\lambda$  &  $\iota$  Aquilae ; الظليان . " " " "

Kaus Meridionalis ;  $\delta$  Sagittarii

Kaus Meridionalis ;  $\delta$  Sagittarii ; الذي على مقبض القوس . الاوسط  
من النعائم الواردة . مقبض القوس . وسط القوس  
M 2.84

Kawakib al Firk ;  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\eta$  Cephei . كواكب الفرق [أغ بك]  
See Alfirk.

Keid, Kied ; O<sup>2</sup> Eridani

Keid, Kied ; O<sup>2</sup> Eridani ; القيص , [al-Qayd], the fragment of  
an egg shell. M 4.48  
ومعنى القيص القشرة الملها اليابسة على البيضة . اي قشرة البيضة او البيض

## Khawwar, Al ; g Ursae Majoris

Khawwar, Al ; g Ursae Majoris ; الخوار , the faint one.

Kiblah, Al;  $\alpha$  Ursae Minoris

Kiblah, Al;  $\alpha$  Ursae Minoris; نجم القطب . القطب الشمالي . الجدي .  
القبلة عند العرب

Kidr, Al; التيدر . the pot.  $\zeta$  &  $\eta$  Cephei وهي مجموعة النجوم الممتدة من  
حتى جناح الدجاجة . وهكذا تكون  $\zeta$  &  $\eta$  Cephei وغيرها من النجوم  
في الدجاجة

Kids;  $\zeta$  &  $\eta$  Aurigae . الجديان . الخلتان

Kiffa Australis;  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Librae

Kiffa Australis [Kif'-fa Os-trā'-lis];  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Librae; الكفة الجنوبية  
[al-Kif-fat al-Janūby-at], the southern pan or tray of the scale.  
الوزن الجنوبي . الزباني الجنوبي أو الزبان الجنوبي  
M 2.90

Kiffa Borealis;  $\beta$  Librae

Kiffa Borealis [Kif'-fa bō-re-ā'-lis];  $\beta$  Librae; الكفة الشمالية  
[al-Kif-fat ash-Shamā-ly-at], the northern pan or tray of the scale.  
الوزن الشمالي . الزباني أو الزبان الشمالي  
M 2.74

Kiffatān, Al; Libra . الكفتان . الميزان

Kiladah, Al;  $\xi$ ,  $\theta$ ,  $\pi$ ,  $\delta$ ,  $\rho$  &  $\upsilon$  (upsilon) Sagittarii . القلادة  
هي ستة كواكب على خط مقوس خلف السحابي الذي على عين الرامي يرفن بالقوس وهو  
غير قوس الرامي



Kilās, Al ; the Hyades .

الغلاص والثلاثين

Kirdah, Al ; ξ Cephei

Kirdah, Al, ξ Cephei . الفرحة . الفرحة في وجه الفرس دون الفرة .

Kissin, Al . اسم الصورة المعروفة بالذوابة او شعر برنيكي [برنيقة] .  
واسم نجم فيها اي في الصورة المذكورة غير متفق عليه

Kitalpha ; Equuleus

Kitalpha [Ki-tal'-fa] ; Equuleus ;

قطعة الفرس . الفرس

Kit'alpha, Kit'alphar & Kitel Phard ; α Equulei ;

قطعة الفرس

[Qit'at al Faras], *the part or section of the horse* .

نهر قطعة الفرس

M 4.14

Kt'at al Faras ; Equuleus .

قطعة الفرس . الفرس الاول

Kocab, Kochab ; β Ursae Minoris

Kocab, Kochab ; [Kō'-kab] ; β Ursae Minoris ;

الكوكب الشمالي

[al-Kau'-kab 'ash-Shamālī], *the north shining star* . This appellation was perhaps given to it during the period when it was the brightest star near the pole from 1500 B. C. to 300 A. D.

انور الفرقدين . جنب الدب الاصفر , *the brighter of the two calves* .

β & γ Ursae Minoris were known as al-Farqadan . الفرقدان

حارما القطب . اسمها بالانكليزية Pherkad & Kocab

M 2.24

Kornephoros ;  $\beta$  Herculis

Kornephoros [Kor-nefo'-ros] ;  $\beta$  Herculis ; حامل الدبوس , *the club-bearer*. It was one of the stars of النسق الشامي , *the Syrian row, order or series*.

Kub̄bah, Al ; Corona Australis . القبة . الخباء . ادحي النعام .  
الاكليل الجنوبي

Kumm, Al ;  $\alpha^1, \alpha^2, \pi^1, \pi^2, \pi^3, \pi^4, \pi^5, \pi^6$  &  $\xi$  Orionis ; الكم . التاج .  
تاج المجوزاء . ذوائب المجوزاء . الترس وهي تسعة نجوم مقوسة او بشكل قوس

Kur̄hah al ;  $\xi$  Cephei

Kur̄hah, al [Kur'a] ;  $\xi$  Cephei ; القرحة . القرحة في وجه الفرس  
دون الفرة [al-Qûr-hat] , *the white spot, blaze or small star on the forehead of a horse*. [ق] M 4.40

Kursiyy al Jabbar ; Lepus ; كرسى الجبار . عرش الجبار . كرسى المجوزاء .  
عرش المجوزاء . النبال

Kursiyy al Jauzah ;  $\alpha, \beta, \gamma$  &  $\delta$  Lepii . كرسى المجوزاء المؤخر

Kursiyy al Jauzah ;  $\beta, \lambda$  &  $\psi$  Eridani with  $\tau$  Orionis . كرسى  
المجوزاء . ادحي النعام او النعام . كرسى المجوزاء المتقدم

Kur̄ud, Al ;  $\zeta$  Canis Majoris

Kur̄ud, Al ;  $\zeta$  Canis Majoris ; القرود . القرود . الاغربية

هي عند العرب اربعة نجوم مصطفة في الكلب الاكبر يقال لها النسق وعند الافرنج واحد منها هو انورها . ولعلّ المجموع مؤلف من  $\epsilon, \gamma, \lambda$  &  $\mu$   $\zeta$  Canis Majoris &  $\epsilon, \gamma, \lambda$  &  $\mu$  columbae وهي في نسخة الصوفي قروذ

See Agribah & Furud,

Kuṭb ash-Shamāliyy, Al; Ursa Minor &  $\alpha$  Ursae Minoris.  
القطب الشماليّ

## L

العظاءة: . العظاية . الورل . صورة مولدة بين يدى المرأة المسلسلة شرقاً وذناب الدجاجة غرباً وبين يدي الفرس جنوباً ورام قيفاوس شمالاً

Las'ah, Al, Lesath ;  $\nu$  Scorpii

اللسعة . اللسعة . Las'ah, Al, Lesath [les'-ath];  $\nu$  [upsilon] Scorpii  
لسعة العقرب . تالي الشولة . [al-Las'-at], -the sting [of the scorpion].  
M 2.80

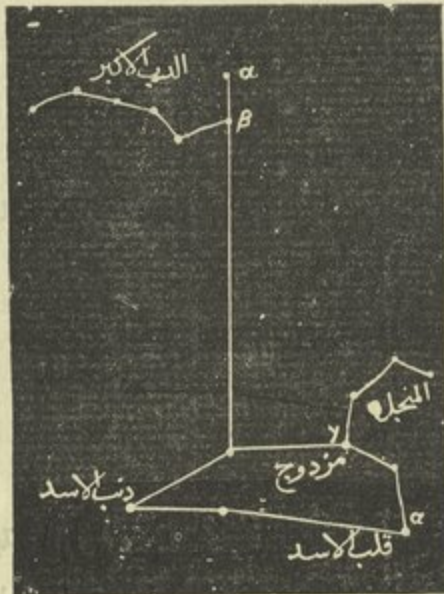
Latitude . العرض

——, parallels . دوائر العرض

Leap year . سنة كبيسة [ او كبيس ]

Lens . عدسة . بلورة . [ عدسية ]

Leo . The Lion . الإصلي . هو البرج الخامس وتعرف صورته من ستة نجوم كالمثلج .



α Leonis, Regulus, Cor Leonis. الملكى أو المالكي . قلب الأسد .  
[ وهو بقرب دائرة البروج ] - [ ص. ق. ث ]

β Leo., Denebola, Deneb Aleet. ذئب الأسد . ذئب الليث .  
الصرفة . قطب الأسد . الضفيرة . وهو المنزل الثاني عشر من منازل القمر -  
[ ص. ق. ث ] . الصوفي يكتبها قلب الأسد أي بالثاء ويدعوها أيضاً وعاء القضيبي  
[ ث. ص. ق ]

γ Leo., Algeiba . الجبهة . جبهة الأسد هذا عند الافرنج [ والجبهة عند  
العرب هي Leo. α, γ, η & ζ وهذه المنزلة العاشرة من منازل القمر ] - [ ص. ث ]

δ Leo., Duhr, Zosma. زبرة الأسد . ظهر الأسد .  
- والزبرة على البطن وعلى الحرقفة - [ ص. ث ]

الزُبْرَة عند العرب . كاهل الأسد . الثَّرَاتَان - [ ص . ث ]  $\delta$  &  $\theta$  Leo .  
وهذه المذلة الحادية عشرة من منازل القمر . والحُرْت الضلع القصير

رأس الاسد الجنوبي - [ ألغ بك . ث ]  $\epsilon$  Leo. Australis Asad .

الضفيرة وهي تتألف من النجوم الموجودة في المثلث المتكون من  $\zeta$  Leo .  
 $\gamma$ , 4 & 21 Coma Ber . ويقال لها . الحزمة والهلبة والقَيْن والبلاب  
[ ث . ألغ بك ]

الثُرْت [ وهو الضلع القصير ] . [ ذنب كلب الاسد ] .  $\theta$  Leo .

منخر الاسد [ ألغ بك . ث ]  $\chi$  Leo .

الطَّرْف او الطرفة [ وهو المثل التاسع من منازل القمر المؤلف من  $\lambda$  Leo .  
 $\lambda$  Leonis &  $k$  Cancri . السرطان الطرف [ ص . ث ] . أن يجعلها  
 $\beta$  Cancri

رأس الاسد الشمالي - [ ألغ بك . ث ]  $\mu$  Leo. , Rasalas .

الاشفار وهما على المنخر والرأس [ أن ]  $\epsilon$  &  $\mu$  Leo .  
See Ashfar, Al.

الاصد الاصغر . صورة شامية بين الدب . Leo Minor. The Lesser Lion .  
الاكبر والاسد فيها النجوم المعروفة بالظباء واولادها والحوض

الاصد الاصغر  $\alpha$  Leo Minoris .

الارنب . كرسى الجبار . كرسى الجوزاء . عرش . Lepus . The Hare .  
الجوزاء . النبال . صورة جنوبية موضعها الى الجنوب من الجبار تحت رجله والشرق من  
الكلب الاكبر على هيئة معين غير قياسي  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$

الارنب . العرش  $\alpha$  Leporis, Arneb or Arsh .



Lepus &amp; Orion

الارنب والجبَّار

النبال عند الافرنج اما عند العرب فهي  $\beta$  Lep., Nihal.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Lep.

ويقال لها ايضاً عرش الجوزاء وكرسي الجيار وكرسي الجوزاء المؤخر - [ ص. ق. ف ]

Libra. The Balance or Scales. هو البرج السابع ولعله سمي كذلك لان الشمس تدخل فيه في الاعتدال القريني وموضعه شرق العذراء

$\alpha$  Librae. Kiffa Australis, Zubenelgenubi. الكيئة الجنوبية .  
الوزن الجنوبي . الزباني الجنوبية او الزبان الجنوبي . [ الميزان الامين ]  
- [ ف . البيروني ]

$\beta$  Lib. Kiffa Borealis, Zubenschamali. الكيئة الشمالية . الوزن  
الشمالي . الزباني الشمالية او الزبان الشمالي - [ ف ]

$\alpha$  &  $\beta$  Lib. زبانا العقرب . يدا العقرب وهو المنزل السادس عشر من  
منازل القمر - [ الصوفي ]

$\gamma$  &  $\chi$  Lib. زبانتا العقرب - [ ف ]  
See Kiffa, Zuben, Cancer, Scorpio.

Libration. تمايل

Light Year. سنة نورية او ضوئية وهي المسافة التي يقطعها النور في سنة وسرعته نحو ثلاثمائة الف كيلومتر في الثانية وبعد النجوم يقاس بالسنين النورية

Lihā', Al;  $\epsilon$  Cancri. النثرة . اللهاة - المنزل الثامن من منازل القمر

Limb. حرف . طرف

Limits. حدود [ م : حد ]

Local time. وقت مكاني

Longitude. الطول . تقويم الكوكب

- Lucida . [ اي انور النجوم في مجموعة منها ] **الضفي**
- Luminous (bodies). اجرام نيرة او منيرة
- Lunar . قمرى
- Lunar cycle . دور قمرى - مدته ١٩ سنة اي انه يقع او يعود كل ١٩ سنة يوليوسية
- Lunation . Synodic Month . الشهر القمرى
- Lupus . The Wolf . **السبع . الذئب . الفهد . البرذون**  
صورة الى الشرق من قنطورس والى الجنوب من العقرب والميزان ومن اسانها الاسدة  
قال الصوفي والعرب تسمى كواكب قنطورس والذئب الشاربخ لكثيرتها وكثافة جمعها  
رجل السبع - [ص]  $\delta$  Lupi.
- Lynx . The Lynx . **الوشق . الفهد . اللينكس**  
صورة شمالية مولدة  
مولفة من نجوم متفرقة واقعة بين يد الدب الاكبر شرقاً وكنف ( $\beta$ ) ممسك الاعنة غرباً  
ورأس التوامين جنوباً
- Fl. 31 Lyncis . Alsclaukat . **الشوكة . المبسوطة**
- Lyra . The Lyre or Harp . **الشلياق او السلياق . النسر الواقع . السلحفاة**  
الأورة او اللورا . جنك رومى او عود رومى . الصنج . القيثار . الاوزة او الأوزة .  
المعزفة . هذه صورة شمالية مشهورة الى الجنوب من اللواء للثنتين  
النسر الواقع - [ ص . ق . ث ]  $\alpha$  Lyrae . Vega .
- $\beta$  Lyr. Sheliak, Shelyak . **الشلياق**
- $\gamma$  Lyr. Sulafat . **السلحفاة**
- $\eta$  Lyr. Aladfar [ in Century Atlas ] . **الاظفار اي مخالب النسر**



- $\mu$  Lyr. الأظفار - [التزويني]  
 $\alpha$ ,  $\varepsilon$  &  $\zeta$  Lyr. [Van Dyke].  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Lyr. [Webster]. الاثنائي  
 $\alpha$  Lyr. &  $\alpha$  Scorpii. [ص]. المراران لاسما يطلمان ممّا في كثير من العروض - [ص]  
 $\varepsilon$  &  $\zeta$  Lyrae. الاظفار قال الصوفي ان قدام النسر الواقع كواكب خفية يسميها  
 العرب الاظفار - [ص].

## M

- Maasim, Ma'sym, Masini;  $\lambda$  Herculis. المعصم . معصم الجاثي  
 See Mi'sam, al.  
 Mabsuṭah, Al; Fl 31 Lyncis. المبسوطة  
 Ma'az, Al;  $\varepsilon$  Aurigae.  $\alpha$  Aurigae. المعز . العنز  
 Mabsuṭat, Al;  $\varepsilon$  Gemini. المبسوطة . ذراع الاسد المبسوطة  
 ذراع الاسد - [ص]. ذراع المبسوطة.  $\alpha$  &  $\beta$  Gemini.  
 Maculae. صقع الشمس - كلف شديدة السواد واكثر قتامة من غيرها  
 Magellanic clouds. سحب مجلّبة - واحدها سحابة  
 Magnifying. تكبير . تضخم . تضخيم  
 Magnitude. قدر . مقدار اي قدر النور في النجوم جمعها اقدار ويقال ايضاً  
 مراتب العظمة

- Mahasim [From Mi'sam];  $\theta$  &  $\epsilon$  Aurigae . معاصم
- Maia . C Tauri or Pleiadum . مائة
- Maisan, Al;  $\gamma$  Geminorum . الميسان [المتبختر] نجم من الجوزاء . او كل  
نجم زاهر
- \_\_\_\_\_ ;  $\gamma$  &  $\xi$  Geminorum . الميسان - [ص] .
- \_\_\_\_\_ ;  $\lambda$  Orionis . رأس الجبار او الجوزاء . الهقعة . التحايي . هقعة الجوزاء .
- Majarrah, Al . Galaxy . المجرة . درب التبان او التبانة
- Maḳbūdah, Al;  $\zeta$  Geminorum . المقبوضة . ذراع الاسد المقبوضة
- \_\_\_\_\_ ;  $\alpha$  &  $\beta$  Canis Minoris . الذراع المقبوضة - [ص] .
- Ma'laf, Al;  $\epsilon$  Cancri . الملعف . المحظيرة . النثرة
- \_\_\_\_\_ ; Crater . الملعف . الكأس . الباطية
- Malikiyy ;  $\alpha$  Leonis . المالكي او المالكي . قلب الاسد
- Malus . The Mast . السارية . الدقل . الصاري - جز . من اجزاء السفينة
- Manazil al Ḳamar . منازل القمر واحدها منزل . [نجوم الاخذ .  
منازل القمر]
- Mankib ;  $\xi$  Persei . منكب
- Mankib, Al;  $\alpha$  Orionis . منكب الجوزاء . يد الجوزاء .
- \_\_\_\_\_ ;  $\gamma$  Orionis . منكب الجبار اليسرى . الناجذ . المرزم .  
مرزم الجبار

- Mankib al Faras ;  $\beta$  Pegasi . منكب الفرس . ساعد الفرس
- Mankib al Thurayya ;  $\xi$  Pegasi . المنكب . منكب الثريا
- Manzil, Al . منزل القمر [ وجمعها منازل ]
- Mar'ah al Musalsalah, Al ; Andromeda . المرأة المسلسلة
- Marakk, Al ;  $\beta$  Ursae Majoris . المراق
- Marchab, Markab ;  $\alpha$  Pegasi . متن الفرس . مركب الفرس
- Marfak, Al Marfik ;  $\theta$  &  $\mu$  Cassiopeiae . مرفق . المرفق يطلق هذا الاسم على النجمين معاً وعلى كل منهما
- Marfak, Marfik, & al Marfik ;  $\kappa$  Herculis . المرفق . مرفق الجاثي
- Marfak, Marfik ;  $\alpha$  Persei . مرفق او مرفق الثريا . جنب فرساوس
- Marfic, Marfik [Mär'-fik] ;  $\kappa$  Herculis . المرفق . مرفق الجاثي
- ;  $\lambda$  Ophiuchi ; مرفق الحواء [ Marfik al Hawwā' ] ;  
the elbow of the snake charmer. M 3.85
- Marfik al Thūrayya ;  $\alpha$  Persei . مرفق الثريا . جنب فرساوس
- Markab [Mar'-kab], Al ; Argo . السفينة
- Markab [Mar'-kab] ;  $\alpha$  Pegasi . مركب [Mar-kab], the thing ridden or anything on which one is carried, e.g. a horse, chariot, camel, litter, boat or ship." متن الفرس . مركب الفرس M 2.57
- ;  $\tau$  Pegasi . مركب . سأم [ وهو الدلو بعروة واحدة ]
- ;  $\kappa$  Argus . مركب - نجم في مقدم السفينة او شراعها

Mars . المریخ

Masik al 'Inān. Auriga . ذو العنان . مسك العنان او الاعنة

Mass . كتلة

Spectrometer . مطياف الكتلة

Matar ;  $\eta$  Pegasi

Matar [mā'tar];  $\eta$  Pegasi ; سعد المطر [S'ad al-maṭar], *the fortunate rain or the lucky star of the rain*". It includes  $\sigma$  as well.

M 3.10

Matn , Al ;  $\gamma$  Pegasi . المتن - آخر الظهر

Matn al Faras ;  $\alpha$  Pegasi . متن الفرس . مركب الفرس

Maximum . معظم . الأقصى . الحد الأقصى . . المعظم

Mean . معدل . متوسط

Mean time . الزمان الوطي . الوقت الاوسط

Mebсутa ;  $\epsilon$  Gemini

Mebсутa [meb-sū'ta];  $\epsilon$  Gemini ; المبسوطة . ذراع الاسد المبسوطة [Dhī'-rā' al-Asad al-Mabsū-tat ], *the outstretched or open paw of the lion*. The Arabs designated this paw by  $\alpha$  &  $\beta$  Gemini. It constituted the 7th L. M. and was simply called الذراع الذي على

الركبة اليسرى من التوأم المقدم

M 3.18

Mechanics, celestial . الميكانيكا الفلكية

Media, Kaus Meridionalis. الاوسط من النعائم الواردة. مقبض القوس. وسط القوس

Megrez ;  $\delta$  Ursae Majoris

Megrez [mē'-grez] ;  $\delta$  Ursae Majoris ; المغرز [al-magh-riz],  
the root of the tail. مفرز ذنب الدب الأكبر M 3.44

Megrez adh-Dhanab ;  $\varepsilon$  Ursae Minoris. مفرز الذنب - [ص]

Meirer ; Merak ;  $\varepsilon$  Boötes

Meirer, Merak ;  $\varepsilon$  Boötes. الازار . مراق الازار . المتزر . تابع .  
الماك . راية الماك . راية الفكّة . منطقة العوار.  
See Izar, Al.

Meissa ;  $\lambda$  Orionis

Meissa [mi'ssa] ;  $\lambda$  Orionis ; ميسان [may-sān], to walk proudly,  
hence the glittering or sparkling star. The Arabs originally applied it to  $\gamma$  Gemini in the 6th L. M.  $\lambda$ ,  $\varphi^1$  &  $\varphi^2$  Orionis formed the 5th L. M. which was called الهقعة [al-Haq'at]. The brightest stars in Orion were called المياسين , plural of ميسان . This star is named at present .  
الهقعة . رأس الجبار . النجائي - [الصوفي] .  
رأس الجوزاء - [الفرغاني . التيزيني . أن] M 3.49

Mekbuda ;  $\zeta$  Geminorum

Mekbuda [mek-bū'-da] ;  $\zeta$  Geminorum ; ذراع الاسد المقبوضة

[Dhi-rā' al-Asad al-Maq-būdat], *the folded, closed or contracted paw of the lion, i.e., α & β Canis Minoris.*

لاشبهة في ان الذراع المبسوطة من كلمة مبسوطة العربية والافرنج يسمون كوكبين في الذراع المبسوطة مبسوطة ومقبوضة هما Mekbuda, Mebsuta وليس معنى ذلك انه يجب تسمية هذين الكوكبين بالعربية هذين الاسمين لان العرب لا تعرف كوكباً اسمه **المبسوطة** وكوكباً اسمه **المقبوضة**. فهذان الكوكبان كلاهما في الذراع المبسوطة. اما سبب تسمية الواحد منهما بالمبسوطة فيسهل فهمه [وبسطه وتطيله] لانه حقيقة في الذراع المبسوطة. اما تسمية الآخر بالمقبوضة فيتعذر فهمه ما لم يكن انه سمي بالمقبوضة لقربه من الذراع المقبوضة في صورة الكلب الاصفر وليست في التوأمين اولاً هذه التسمية المغلوطة قديمة عندهم فبقيت الاسماء كما هي [معلوف]

Menkab, Menkar, Monkar ; α Ceti

المنخر . منخر قيطس  
Menkab, Menkar, Monkar ; α Ceti ;  
وبعض الافرنج يدعوا الكف الجذماء ولكن الكف الجذماء عند العرب ستة نجوم في رأس الحيوان البحري اي قيطس

منكب ذي  
Menkalina, Menkalinam, Menkalinan ; β Aurigae ;  
العنان . منكب ذي الأعنة . كتف ذي الأعنة

منخر . منخر قيطس  
Menkar [men'kar] ; λ Ceti ;  
استعمل العرب هذا الاسم لكل من النجمين α & λ Ceti [فأنديك]

منكار الدجاجة  
Menkar Eldigiagich ; β Cygni.  
See Albireo.

Menkib, Scheat ; β Pegasi

منكب الفرس  
Menkib, [men-'kib], Scheat ; β Pegasi ;  
ساعد الفرس . ظهر الفرس  
[man'kib al-Faras], *the shoulder of the horse.*

والعرب تسمى هذا النجم مع مركب الفرس او منته الفرغ الاول او الفرغ  
المقدم وهو المتل السادس والعشرون من منازل القمر اما الفرغ الثاني او  
الفرغ المؤخر فهو جنب الفرس مع صرة الفرس او رأس المسلسلة

M 2.61

Menkib ;  $\xi$  Persei ; مَنْكِبُ الثُّرَيَّا [Mankib ath-Thuray-yā],  
the shoulder of pleiades.

M 4.04

Menkib ;  $\alpha$  Orionis ; مَنْكِبُ الْجَوْزَاءِ [Mankib al-Jauzā'], the shoulder  
of Orion. مَنْكِبُ الْجَبَّارِ

Menkib ;  $\beta$  Aurigae . مَنْكِبُ ذِي الْعَنَانِ . كَتْفُ ذِي الْعَنَانِ

— ;  $\gamma$  Orion . مَنْكِبُ الْجَبَّارِ الْيَسْرِيِّ . النَّاجِذُ . الْمَرْزَمُ . مَرْزَمُ الْجَبَّارِ .  
[والعرب تدعوها مع اربعة نجوم الهنعة ]

Merak, Mirak ;  $\beta$  Ursae Majoris

Merak [mē'-rak], Mirak ;  $\beta$  Ursae Majoris ; الْمَرَّاقُ [ al-Ma-  
rāqq ] : الْمَرَّاقُ الدَّبَّ الْأَكْبَرُ , the groin or the loins of the greater  
bear.

M 2.44

Mercury . عَطَّارِدُ

Meridian . الْمَاجِرَةُ . خَطُ نِصْفِ النَّهَارِ . خَطُ الزَّوَالِ

Mesartim ;  $\gamma$  Aries

Mesartim [mez'-är-tim] ;  $\gamma$  Aries ; الْمَثْرِطِيمُ [al-Muthartim], the  
extremely fat ram . (The letter ث i.e. th, is usually pronounced  
س i.e. s ; hence the confusion.)

M 4.04

$\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Aries formed one of the several أَثَافِييٌّ . الْأَثَافِيٌّ

See Athafiy, Al.

Meteor. نيزك

Meteoric . نيزكي

— Hypothesis . الرأي النيزكي

Meteoric Stones. رُجم او رجوم . حجارة نيزكية جوية وهي شهب او نيازك تصل الى الارض كحجارة معدنية

Meteors. نيازك . وهي شهب كبيرة تنقض كالشهب العادية لكنها تنفجر ويسمع لانفجارها صوت شديد ثم تختفي

Falling or Shooting Stars . شهب

Fireballs or Bolides . كرات نارية

Metonic Cycle. الدور الميتوني او دور ميتون وهو دور قمري اثار اليه ميتون اليوناني ومدته ١٩ سنة شمسية او ٢٣٥ شهراً قمرياً حيث يعود الهلال والبدر في ثابته الى ذات اليوم من السنة . اي انه يقع الاقتران والاستقبال في وقت واحد في مدة كل ١٩ سنة فاذا وقع الاقتران في اليوم الخمسين من الدور مثلاً يقع في ذلك اليوم نفسه بعد ١٩ سنة

### Miaplacidus ; $\beta$ Carinae - Argos

Miaplacidus [mi-a-plas'-i-dus] ;  $\beta$  Carinae-Argos ; المِيَاء [al-Mī-yāh], *the waters* — plural of ماء [Mā'], *water*. (The Latin term placidus means still or quiet. Thus the whole word means the still waters in which the ship Argos is resting.) M 1.80

Micar, Merak, Mirar ;  $\epsilon$  Boötis . مَرَّاقُ الإِزار . إزار . المتر . تابع . السماء . راية السماك . راية الفك . منطقة العوا .

See Izar.



- Micrometer . المدقق - الميكرومتر - آلة لقياس الاجزاء الدقيقة
- Microscope . المجهر . الميكروسكوب
- Microscopium . The Microscope . صورة جنوية مولدة الى الجنوب من رأس الجدي والى الشرق من مؤخر الرامي
- Midnight . نصف الليل
- Mijdah, Al ; the Hyades . القلائص . صفار النوق  
والنقطة مجداح عود في رأسه عودان معترضان يجدهن به السويق او يلت
- Mijmarah, Al ; Ara . المجهرة . المذبح . المريخ  
See Ara.
- Milky Way . المجرة  
See Galaxy.
- Min al A'zal ;  $\delta, \epsilon, \zeta, \eta, \rho$  &  $\sigma$  Hydrae . من الاعزل . البقعة الخالية  
or  $\sigma, \delta, \epsilon, \zeta, \omega$  &  $\theta$  Hydrae. [ الغ بك ]
- Minimum . مصغر . أقل . الأدنى . دنيا
- Minkhar, Al ;  $\alpha$  Ceti . المنخر ، منخر قيطس [بتثليث الميم والخاء - اقرب الموارد]
- Minkhar al-Asad ;  $\times$  Leonis . منخر الاسد
- Minkhar al-Dajjah ;  $\beta$  Cygni . منقر الدجاجة
- Minkhar al-Ghurab ;  $\alpha$  Corvi . منقر الغراب . الخبء
- Minkhar al-Shujā' ;  $\sigma$  Hydrae . منخر الشجاع

Mintaka ;  $\delta$  Orionis

Mintaka [min'-ta-ka];  $\delta$  Orionis; **المنطقة** [al-Mintaqat], *the belt or girdle*. **منطقة الجوزاء** [Mintaqat al-Jawzā'], *the belt or girdle of Orion*. This is the name of the group  $\delta$ ,  $\zeta$  &  $\epsilon$  Orionis. **انور المنطقة**

See Orion, Alnitak, Alniham, Alnilam.

في الجبار

Mintakat al 'Awwā';  $\epsilon$  Boötis.

منطقة العواء . الازار

See Izar & Micar

Mintakat al Burūj; The Zodiac.

منطقة البروج

Mira ;  $\circ$  Ceti.

الأعجوبة . اعجوبة قيطس

Mirach, Merak, Marakk;  $\beta$  Andromedae

Mirach [Mi'-rak], Mirac, Merak, Marakk;  $\beta$  Andromedae; **المراق** [al-Maraq], *the groins or loins* — [the thin soft tender parts of the belly]. **بطن الحوت . قلب الحوت . الميتزر . المرشاه**.

M 237

Mirach [mi'-rak], Merak;  $\beta$  Ursae Majoris. **المراق . مراق**  
**الدب الأكبر**

Mirak;  $\zeta$  Ursae Majoris.

المراق . المترز . العناق

Mirfak;  $\alpha$  Persei

Mirfak [mir'-fak];  $\alpha$  Persei; **مرفق الثريا** [Mir-faq ath-Thurayyā], *the elbow of the Pleiades*.

جنب فرماوس

M 1,90

Mirfak [mir'-fak];  $\alpha$  Herculis. البرفق . مرفق الجاثي

Mirror, horizon. مرآة الافق

Mirror, Index. مرآة الزند

### Mirzam, $\beta$ Canis Majoris

Mirzam [mir'-zam];  $\beta$  Canis Majoris; المِرْزَم [al-Mir-zam], *the roarer or announcer* — heralding, proclaiming, announcing or forerunning the rising of its companion — a name given to a fainter star preceding a more brilliant one. مرزم الشعري . مرزم

العبور . البرزم . الكلب . عين الكلب الاكبر - [ص]

M 1.99

There are three other stars called المِرْزَم

1.  $\alpha$  Orionis. It heralds the rising of its companions. منكب

الجوزاء . يد الجوزاء . ابط الجوزاء . مرزم الجوزاء [ص]

2.  $\gamma$  Orionis [Bellatrix]. البرزم . المرزم الناجد [ق. أنغ بك]

3.  $\beta$  Canis Minoris. مرزم القنبيصاء . مرزم الذراع . مرزم

الكلب الاصفر

$\beta$  Canis Majoris &  $\beta$  Canis Minoris were called المرزمان

Mirzamā al Shi'rayain, al Mirzaman;  $\beta$  Canis Majoris &  $\beta$

Canis Minoris. مرزما الشعريين . المرزمان

Mi'sam,  $\lambda$  Herculis. البعصم . بعصم الجاثي

—————;  $\theta$  &  $\eta$  Aurigae. البعصم

Mi'sam al Thurayya;  $\chi$  & h Persei

المِعْصَم . مِعْصَم الثُّرَيَّا .  
Mi'sam al Thurayya;  $\chi$  & h Persei; [ قال الصوفي وفوق رأس فرساوس اللطخة السحابية التي في يد فرساوس وسمتها  
العرب بالمعصم ]

Mismar;  $\alpha$  Ursae Minoris

المِسْمَار . نَجْم القُطْب . المَجْدِي . المَجْدِي .  
Mismar;  $\alpha$  Ursae Minoris; [ المِسْمَار . القُطْب الشَّمَالِي ]

المِيزَان . بَرَج المِيزَان .  
Mizan, Al; Libra .

المِيزَان . [ في مجموعة النجوم انطينوثوس .  
\_\_\_\_\_ ;  $\delta$ ,  $\eta$  &  $\theta$  Aquilae .

الموجودة في صورة العقاب او النسر الطائر وقد جعلها البعض  
[  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Aquilae ]

المِيزَان [ في صورة المثلث ]  
\_\_\_\_\_ ;  $\alpha$  &  $\beta$  Triangulum .

المِيزَان البَاطِل .  
Mizan al Baṭil, Al; c,  $\theta$ ,  $\iota$ , d &  $\kappa$  Orionis .

المِيزَان الأَمِين او الِيبِين .  
Mizan Aliemin;  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Librae .

مِيزَان الحَقِّ المِيزَان . منطقة .  
Mizan al Haqq, Al;  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Orionis .

الجوزاء . نطاق الجوزاء . فقار الجوزاء . النظام . النسق

Mizar, Al Mi'zar;  $\beta$  Andromedae

المِيزَر . جنب المسلسلة .  
Mizar [mi'-zar]. Al Mi'zar;  $\beta$  Andromedae ;

التراق . بطن الحوت . قلب الحوت . الرشا .

المِيزَر . الأزار . مراق الأزار . تابع السماء .  
Mizar [mi'-zar];  $\epsilon$  Boötis ;

راية السماء . راية النسيكة . منطقة العواء

Mizar;  $\beta$  Ursae Majoris .

المراق . المئزر

Mizar [mi'-zar];  $\eta$  Ursae Majoris .

القائد . قائد بنات نعش

Mizar;  $\zeta$  Ursae Majoris

Mizar [mi'-zar], Al-Mi'zar;  $\zeta$  Ursae Majoris; المئزر [al-Mi'-zar], *the apron, the loin, cloth or waist cloth*. (This is a misnomer. The Arabs called it العنّاق [al'Anāq], *the female kid or young goat*. It may have been derived from the verb عَانَقَ ['Ā-naq], *embraced* as if it were embracing السُّهَى او السُّهَى [as-Suhā] and taking care of it. Others believe it is from عَنَاق البنات — the necks of the maidens, referring to بَنَات نَعَش [Banāt Na'sh], *the mourners at the bier*. However, the first supposition is more probable.) M 2.17

Moment .

عزم

Momentum .

زخم

Monkar;  $\alpha$  Ceti .

المختر . مختر قيطس

Monoceros . The Unicorn . وحيد القرن - صورة مولدة مؤلفة من النجوم المتفرقة الواقعة بين الكلب الأكبر والأصغر . الرأس تحت ارجل التوأمين والذنب تحت رأس الشجاع وزبانة السرطان

Month .

الشهر

—, sidereal .

الشهر النجمي . الشهر الدوري

Month, synodic .

الشهر الاقتراني

Moon .

القمر

Moon, First quarter.

الربيع الاول

Full moon.

البدر

New moon.

الملال

Second or last quarter.

الربيع الثاني . الربيع الأخير

عناق القمر هو المنفوة عند العامة

Moon stations. Moon Mansions. Lunar Mansions. منازل القمر

- مفردها منزل ومترلة وتسمى نجوم الأخذ

1. Ash-Sharatan ;  $\beta$  &  $\gamma$  Arietis . الشّرطان في الحمل
2. Albotain ;  $\epsilon$ ,  $\delta$ ,  $\rho'$  Arietis . البطين في الحمل [البطن]
3. Ath-Thurayyā ; Pleiades . الثريا في الثور
4. Aldebaran ;  $\alpha$  Tauri . الدبران في الثور
5. Alhak'ā ;  $\lambda$ ,  $\varphi^1$ ,  $\varphi^2$  Orionis . الهنعة في رأس الجبار
6. Alhan'ā ;  $\gamma$  &  $\xi$  Geminorum . الهنعة . [ذراع الجوزاء] في الجوزاء .  
Sometimes  $\eta$ ,  $\mu$  &  $\nu$  [nu] were added.
7. Aldhira' ;  $\alpha$  &  $\beta$  Geminorum . الذراع المبسوطة في الجوزاء
8. Alnathra ; Praesepe ;  $\delta$ ,  $\gamma$  &  $\epsilon$  Cancri . النثرة في السرطان .  
انف الاسد عند العرب
9. Altarf ;  $\kappa$  [kappa] Cancri &  $\lambda$  Leonis . الطرفان [الطرفان] في الاسد والسرطان
10. Aljabha ;  $\zeta$ ,  $\gamma$ ,  $\eta$ ,  $\alpha$  Leonis . الجبهة في الاسد

11. Alzubra ;  $\delta, \theta$  Leonis . الزبرة في الأسد
12. Alsarfa ;  $\beta$  Leonis . الصرفة في الأسد
13. Al'awa ;  $\beta, \eta, \gamma, \delta, \varepsilon$  virginis . العواء في السنبلة
14. Alsimak Ala'zal ;  $\alpha$  virginis, Spica . السماك الأعزل في السنبلة
15. Alghafr ;  $\iota, \kappa$  [kappa],  $\lambda$  Virginis . القفر في السنبلة
16. Alzubana ;  $\alpha, \beta$  Librae . زُبَانَى. الزُبَانَى. ذُبَانُ العُرب .
17. Aliklil ;  $\beta, \delta, \pi$  Scorpii . الاكليل اي اكليل الجبهة في العقرب
18. Alqulab ;  $\alpha$  Scorpii . قلب العقرب في العقرب
19. Alshaula ;  $\lambda, \upsilon$  [upsilon] Scorpii . الشولة في العقرب . [الابرة]
20. Alnaaim ;  $\gamma, \delta, \varepsilon, \eta, \sigma, \varphi, \chi, \tau, \zeta$  Sagittarii . النعائم في القوس
21. Albalda . البلدة - رقعة قفر لا نجوم فيها بين النعائم وسعد ذابح  
[  $\xi, \sigma, \pi, d, \rho$  or  $\sigma, \upsilon$  [upsilon] sagit . ] تحت
22. Sa'd Aldhabih ;  $\alpha, \beta$  Capricorni . سعد الذابح في الجدي
23. Sa'd Bali ;  $\varepsilon, \mu$  &  $\nu$  [nu] Aquari . سعد البالع او بلع في الدلو
24. Sa'd Assuud ;  $\beta, \xi$  Aquari &  $C^1$  or 46 Capricorni . سعد  
السعود في الدلو والجدي
25. Sa'd Alakhbiya ;  $\gamma, \pi, \zeta$  &  $\eta$  Aquari . سعد الاخبية او سعد  
الحبايا في الدلو
26. Alfargh Alawwal ;  $\alpha, \beta$  Pegasi . الفرج الأوّل او الفرج المقدّم  
في الفرس

27. Alfargh Althani;  $\gamma$  Pegasi &  $\alpha$  Andromedae; or  $\gamma$  &  $\delta$  Pegasi.      الفرغ الثاني او المؤخر في الفرس والمسلة

28. Baten Alhut;  $\beta$  Andromedae.      بطن الحوت او الرشاء في المسلة

Moschlek;  $\upsilon$  [upsilon] Scorpii.      تصحيف وتحريف الشولة

Mosclek;  $\lambda$  Scorpii.      تصحيف وتحريف الشولة

Mothallath. Triangle.      المثلث

Mothallath, Ra's al;  $\alpha$  Trianguli.      رأس المثلث

Motion, apparent & real.      الحركة . حركة السيارات او مسيرها  
الظاهرة والحقيقية

————, direct.      الحركة المستقيمة . امتقامة السيارات او الكواكب  
التحيرة

————, retrograde.      الحركة الرجعية . رجوع السيارات او الكواكب  
التحيرة . الحركة المتقهرة

Mufrid, Muphrid, Muphrid al Ramih;  $\eta$  Boötis

Mufrid, Muphrid, Muphrid al Ramih [muf'-rid al-rāmiḥ];  $\eta$  Boötis; مفرد الرايح [Muf'-rad ar-rāmiḥ], *the lonely or solitary star of the lancer, spear-holder or spear-bearer.* المفرد . الرمح . رمح  
M 2.80      الرايح . الساق

Mughammid or Mukhammir al Thurayya — the Concealer of the Pleiades;  $\alpha$  Persei. مخمّر [سائر او حاجب] الثريا — [الكورة البرجانية].



- Muhanaim, Al;  $\gamma$  &  $\delta$  Capricorni.      المَحْنِيان
- Muhibbain, Al;  $\gamma$  &  $\delta$  Capricorni.      صعد ناشرة . المَحْلَفَان . المَحْبَبَان
- Muhdij, Al;  $\alpha$  Tauri.      المَحْدَج
- Muhlifain, Al;  $\gamma$ ,  $\zeta$  &  $\lambda$  Argus.      المَحْلِفُونَ . المَحْلِفُونَ . سهيل تلتن
- ;  $\delta$  Canis Majoris.      الوزن . احد المَحْلِفِينَ او المَحْنَثِينَ او المَحْلِفِينَ
- ;  $\alpha$  &  $\beta$  Centauri.      المَحْلِفَان . المَحْنَثَان . حضار والوزن
- ;  $\alpha$  &  $\beta$  Columbae.      المَحْلِفَان . الاغربة . المَحْلِفَان
- Muhnithain, Al.      المَحْنَثَان . المَحْنَثَان . [ المَحْلِفَان ]
- Mukhtalifain, Al;  $\gamma$  Argus.      سهيل المَحْلِفِ ومونجم من مجموعة نجوم  
يقال لها المَحْلِفُونَ . المَحْلِفُونَ . المَحْنَثُونَ . المَحْنَثُونَ
- Mukdim, al Kīṭāf;  $\epsilon$  virginis; vindemiatrix.      المَقْدَمُ لِلْقَطَافِ .  
الْمَقْدَمُ لِلْقَطَافِ
- Multahab, Al; Cepheus.      المُلْتَهَبِ . قيفاوس
- Multiple stars.      النجوم المتعددة
- Mumsik al 'Inan; Auriga.      ميسك العنان  
See Auriga.
- Muphrid;  $\eta$  Bootis.      مفرد الراح  
See Mufrid.
- Murzim, Al. Murzim;  $\beta$  Canis Majoris.      مرزم العبور . مرزم  
مرزم الشمري . الكلب . عين الكلب الأكبر

Murzim, Al. Murzim;  $\beta$  Canis Minoris. مرزم الفيصا. مرزم  
الذراع. مرزم الكلب الاصفر

Murzim, Al. Murzim;  $\alpha$  Orionis. مرزم. المرزم

Murzim al Najid;  $\gamma$  Orionis. مرزم الناجد

Musca Borealis, the Northern Fly. النحلة [الفلكي].  
الذبابة. صورة مولدة بين رأس الغول والحمل وقد تمدت من الحمل

• Athafiy; Flam steed's 41, 35 & 39 [in Musca Borealis]. الأثافي

#### Muscida; $\circ$ Ursae Majoris

Muscida [mū'si-da];  $\circ$  Ursae Majoris [from Latin] *the mouth, muzzle or distended jaws [of an animal].* الخطم او الخظام . نم .  
كام او كامة

Mushalah;  $\lambda$  Scorpii. الشولة [لأنها مشالة ابدأ]. الشوكة. الابرة  
See Alshaula.

Mutakabbida, Al;  $\zeta$  Geminorum. المقبوضة. ذراع الاسد المقبوضة  
ماخوذة من التنكبة

Muthallath, Al; Triangulum. المثلث

## N

Na'aim, Al;  $\tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] Pegasi. النعائم والكرب. النعام  
ودعاها الصوفي سعد النعام

- Na'am, Al. النعائم في القوس وهو المتزل العشرون من منازل القمر وهي ثمانية انجم  
كانها سرير موج اربعة صادرة واربعة واردة
- Na'aim al Şadirah, Al ; ζ, χ, [chi] φ, σ & π Sagittarii . النعائم  
الصادرة . النعام الصادر
- Na'aim al Warid, Al ; γ, δ, ε & η Sagittarii . النعائم الواردة .  
النعام الوارذ
- Na'amat, Al ; τ, ο [upsilon], ζ, θ & η Ceti . النعامات . النعام
- Na'ash, Al ; α, β, γ & δ ; Ursae Majoris . نعش . النعش - [الكبير  
او الاكبر]
- Na'ash, Al ; β, γ, ζ & η Ursae Minoris . نعش . النعش - [الصغير  
او الاصغر]
- Nadir . نظير الصمت . سمت الرجل . سمت القدم . النظير
- Nahr, Al ; Eridanus . النهر
- ; Galaxy . النهر . نهر المجرة
- Nahran, Al ; Stars in Leo & Virgo . النهران . الاهران
- Nair Al Zaurak ; α Phoenici . نير الزورق [التيزيني]  
قال فانديك لعله نير السمندل اي النقاء او الفوقس  
Phoenix
- Najid, Al ; α, β or γ Orionis . الناجد - [تطلق على كل منها]
- Najm, Al ; The Pleiades . النجم . الثريا

الناقة - كواكب مصطفة جبهة ناقة - تاج العروس . Nakat, An ; Andromeda .

Nakkar, Al ; Boötes &  $\beta$  Boötis

النقار Nakkar, Al ; Boötes &  $\beta$  Boötis ;  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\mu$  Boötis .

وهي تصحيف او تحريف لفظة بقار . نير الضباع

وبقار من اسماء المراء فكأخضم قرأوا الباء نونا M 3.63

نجم في السفينة لاه السكان . سهيل . Naos [Na-os] ;  $\zeta$  Argo Navis .  
حَصْر [الصرفي]

النسق [الصرفي] Nasaq, Al ;  $\epsilon$  Herculis .

النسق . منطقة الجوزاء . نطاق Nasaq, Al ;  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Orionis ;

الجوزاء . فقار الجوزاء . النظام . ميزان الحق . والميزان عند العامة . النظم

Nasaq al Shamaliyya or ash-Shāmiyy, Al ;  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\lambda$  &  $\mu$  Herculis with  $\beta$  &  $\gamma$  Lyrae ;  
النسق الشامي (Aṣ-Ṣūfi considers  $\beta$  &  $\gamma$  Serpentis from an-Nasaq ash-Shāmī)

Nasaq al Yamaniyyah, Al ;  $\delta$ ,  $\lambda$ ,  $\alpha$  &  $\epsilon$  Serpentis with  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$  &  $\eta$  Ophiuchi ;  
النسق اليمني (Aṣ-Ṣūfi Considers  $\nu$  [upsilon], Fl. 40 & Fl. 58 from an Nasaq al-Yamaniyyah)

Nashira ;  $\gamma$  Capricorni

Nashira [na'-shi-ra] ;  $\gamma$  Capricorni ; سعد ناشرة [S'ad Nāshira],

سعد الناشرة , the declarer of goodnews, the sower's luck.

سعد ناشرة عند العرب كوكبان في ذنب الجدي يقال لما الخبثان والحلفان وما  $\delta$  &  $\gamma$

— Dhanab al-Jadei الجدي ذنَّب الجدي واخفاها ذنَّب ناشرة

[ألغ بك]

[Nairuz or Nûrûz], النيروز والنوروز اول السنة عند الفرس وهو وقت نزول الشمس اول الحمل ومعناه يوم جديد وربما اريد به يوم حظ ومنتزه

Nasl, Al;  $\gamma$  Sagittarii.

النصل

See Alnasl.

Nasr al Şakîṭ, Al; Lyra. النصر الواقع . النصر الماطط . الشلياق

Nasr al Ṭair, Al; Aquila. النصر الطائر . العقاب

Nasr al Wāki', Al; Lyra. النصر الواقع . الشلياق

Nath, Elnath;  $\beta$  Tauri

Nath [nath], El-nath [ēl-nath];  $\beta$  Tauri; الناطح [an-Nāṭih], the one butting with horns, as a ram or a bull. (This term, properly speaking, belongs to  $\alpha$  Arietes. قرن الثور الشمالي, the northern

horn of the bull. كعب ذي العنان, the heel of the rein—holder.

$\beta$  Tauri is identical with  $\gamma$  Aurigae and has been considered as belonging to either constellation.)

M 1.78

Nathrah, Al;  $\epsilon$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Cancri; النثرة المنزل الثامن من منازل القمر

وساها البيروني اللهامة . انف الاسد

M 3.63

Nebula

صديم

Nebula, ring.

صديم حلقي

Nebula, spiral.

صديم لولبي

Nebulae.

صَدْم . سدام - [واحدها صديم اي لطفة سحابية]

Nebular Hypothesis.

الرأي السديمي

Nebulous. صديمي . صحابي . غامبي

Nekkar, Al; Boötes &  $\beta$  Boötis.

البقار . النكار

See Nakkar, Al.

M 3.63

Neptune .

نبتون

New Moon .

الملال [ وهو القمر في الاقتران ]

Nihal ;  $\beta$  Leporis

Nihal [nī-hal];  $\beta$  Leporis; النيهال [an-nihāl], *thirst slaking camels or the camels quenching their thirst.* (The name applies also to the constellation. The Arabs called the group  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$

كرسي الجوزاء الموتر [Kursi al-Jauzā' al-mū'akh-khar], *the hindmost or posterior chair of Orion.* عرش الجوزاء ['Arsh al-Jauzā'], *the throne of Orion.* كرسى الجبار M 2.96

Nijad, Al;  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Orionis; نجاد . نطق الجوزاء . فقار .  
الجوزاء . النظام . النسق . ميزان الحق . النظم . النجاد . الألقاط [ العقد الذهبية ]

Niṭāk, Al;  $\zeta$  Orionis.

النطاق

Niṭham, Al;  $\varphi^1$ ,  $\varphi^2$ ,  $\varphi^3$  &  $\varphi^4$  Ceti. Or Fl. 19, 23, 17 & 18 Ceti.

النظام اي نظام اللؤلؤ.

————— ;  $\epsilon$  Orionis .

النظام او النظم

————— ;  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Orionis .

النظام

N.iyāṭ, Al;  $\sigma$  &  $\tau$  Scorpii. [مصدر الفواد] النياط عند العرب - النياط

العُقْدَة . العَقْد - النقطة التي يقطع فيها السيارفلك البروج فاذا كان Node . متقدماً من الجنوب نحو الشمال فنقطة تقاطع فلكه ودائرة البروج هي عقده الصاعدة او العقدة الشمالي او عقدة الرأس واذا كان متقدماً من الشمال نحو الجنوب فنقطة تقاطعه هي العقدة النازلة او العقدة الجنوبي او عقدة الذنب

العقدة الصاعدة . Node, ascending.

العقدة النازلة . — , descending.

الظهر . Noon .

مسطرة النقاش - صورة مؤلدة بين النهر والحمامة Norma . The Rule . ويقال لها المربع ايضاً

جديد - [ يقال لكل نجم جديد وقتي ] Nova .

النجوم الوقتية او المجديدة . Novae .

نواة . Nucleus .

الندفة - دائرة الشمس [والهالة حول القمر] Nūdhāt .

النخاتي . النجاتي . الهنعة . Nuhāti, Al ; γ, β, v [nu], η & ζ Geminorum .  
التحايي . التحيات . البخاتي - [ سديو ]

نجوم الأخذ . منازل القمر . [ الرباطات ] Nujām al Akhdh .

Nunki ; σ Sagittari

احد النعائم الصادرة . Nunki [nun'-kē] ; σ Sagittari ;

(This may not be an Arabic term. If it is an Arabic term, then it is a corruption of منكب [mankib], the shoulder. In

fact the star is on the shoulder of the body of Sagittarius. The Arabs call the group of which the star is one **النعام الصادر** [an-Na'a'im aṣ-Ṣādirat], *the departing ostriches*. The other stars in this group are  $\varphi$ ,  $\tau$ ,  $\kappa$  &  $\zeta$  Sagittarii.) M 2.14

### Nusakan ; $\beta$ Coronae Borealis

**Nusakan** [nū'sa-kan] ;  $\beta$  Coronae Borealis ; **النسكان** [an-Nasaqān], *the two series, lines or rows of stars*. (The term refers to the northern and southern series of stars, i.e., **النسق الشامي** [an-Nasaq ash-Shāmi] forming the northern boundary and **النسق اليماني** [an-Nasaq al Yamāni] forming the southern boundary. These emanate from a point near this star and run through *Hercules, Lyra, Serpens* and *Ophiuchus*. They formed two sides of **الروضة** [ar-Rauḍat], *the meadow, garden or pasture*. The stars within the Rauḍat are **الانعام**, *the sheep*. M 3.72

**Nusuk, Al.** - [ اشارة الى الجبار ومنطقته ويراد بها عقد اللوازم ] **النسك**  
الفيروز ابادي وأن

**Nutation.** الكبو . تمايل محور الارض . اهتزاز محور الارض  
هو تمايل في محور الارض سببه فعل القمر اي جذب

### O

**Object Glass.**

بلورة الشب . الشبعية . عدسية الشب

**Oblateness.**

تسطح



- Obliquity of the Ecliptic . ميل فلك البروج . ميل . انحراف
- Observatory . مرصد - أي مكان رصد النجوم
- Occultation . استتار . اخفاء . احتجاب او انحجاب . انخساف
- Octans . The Octant . الثمن - صورة جنوبية . ولدة
- 'Okab, Al, Al-'uḳāb; Aquila . العقاب . النسر الطائر
- Oḳdah ; [ α Piscium ] . عقدة الخيطين . الرشاة  
See Alrescha.
- Opaque . مظلم . كبد - [ لا يخترقه النور لانه غير شفاف ]
- Ophiuchus . الحواء والمحوية - هي صورة رجل قائم وقد قبض بيديه على حية رأسه يصل الى رأس الجاثي وقدمه اليسرى على المقرب . والحية رأسها تحت الاكليل الشامي او الفكّة وذنبها يصل الى كوكبة العقاب وقد قبض عليها بيديه وامرّها بين فخذه
- α Ophiuchi, Ras Albague . رأس الحواء . الراعي - [ ص. ق. ث ]
- β Oph. , Cebalrai, celbalrai . كلب الراعي - [ ص. ق ]
- δ Oph. , yed prior . المقدم في يد الحواء . اليسرى
- ε Oph. , Yed Posterior . المؤخر في يد الحواء . اليسرى
- η Oph. , Sabik . السابق الثاني موضعه في الركبة اليمنى . السابق
- ζ Oph. [ التيزيني ] السابق الاول موضعه في الركبة اليسرى . السائق - [ التيزيني ]
- λ Oph. Marfik . المرفق او المرفق
- δ, ε, ζ, η, υ [upsilon], Fl. 40 & 58 Oph. with α δ λ & ε

النسق الياباني. [ ص.ق ] وهو عند سديو : —

{  $\delta, \epsilon, \eta, \zeta$  &  $\rho$  Oph. +  $\delta, \lambda, \alpha$  &  $\epsilon$  Serpentes } [ Sédillot ]

$\delta$  &  $\epsilon$  تشيران ان الحواء قابض على جسم الحية باليد اليسرى و  $\nu$  (nu)

تشيران انه قابض على ذنبها باليد اليمنى. — [ألن]



Ophiuchus & Serpens.

### الحواء والحية

الاستقبال . المناابلة . يقال جرمان في الاستقبال اذا كان بينهما

١٨٠ درجة . واذا كان القمر بدرًا فهو في استقبال الشمس ويطالع في الشرق تمامًا حينما تغيب

في الغرب

Orbit . الفلك . المدار . مَسَار - [ سيار ] وهو الطريق الذي يسلكه السيار حول الشمس والقمر حول السيار

Orbit of the earth . فلك الارض . مسار الارض المدارات عند العرب هي الدوائر المتوازية لدائرة معدل النهار

Orion . The Giant, Hunter & Warrior . الجبار . المجوزاء  
 هذه الصورة او الكوكبة من اجي مجاميع النجوم لا بل اجماها واجملها وقد ذكرت في التوراة سفر ايوب ٩:٩ « صانع النمش والجبار والثريا وخادع الجنوب » وعا ٨١٥ « الذي صنع الثريا والجبار ويموت ظل الموت صباحاً » وهي على هيئة رجل قائم في ناحية الجنوب عند دائرة البروج بيده اليمنى دبوس ويده اليسرى ترس وهو رأس اسد وعلى وسطه سيف . ودعي قديماً الشجاع والاحق والتهام والغروغ . -

راجع صورة كوكبة الارنب تحت كلمة Lepus

$\alpha$  Orionis, Betelgeuze . منكب الجوزاء . يد الجوزاء . مرزم  
 الجوزاء . الذراع . اليد اليمنى - [ ص. ق. ث ] ابط الجوزاء . - [ ث . ساديو . ايدلر ]

$\beta$  Ori , Rigel . رجل الجبار اليسرى . رجل الجوزاء اليسرى . راعي  
 الجوزاء . [ ص. ق. ث ]

$\gamma$  Ori , Bellatrix . الناجذ . المرزم . مرزم الجبار . منكب الجبار  
 اليسرى . الناجد . راعي الجوزاء . الرزام - [ ص. ق. ث ]

$\delta$  Ori , Mintaka . المنطقة [ دون ٢٥ الى جنوبي خط الاستواء ]

$\epsilon$  Ori , Alnilham, Alnilam . النظام [ النيلام - تحريف وتصحيف النظام ]

$\zeta$  Ori , Alnitak, Alnitak . النطاق



- η Ori., Saiph.      سيف . سيف الجبار . [ الألقاط - الصوفي ]  
 ε Ori., Saiph.      نير السيف [ التيزيني ]  
 x Ori.              الركبة اليمنى . رجل الجوزاء اليمنى . السيف

الميسان . رأس الجبار . الهقمة . التحايي . التحيات .  $\lambda$  Ori. , Meissa .  
التحية . الاثافي . السحايي - [ ص.ق. صروف ] رأس الجوزاء [ التيزيني ]

نطاق الجوزاء . منطقة الجوزاء . فقار الجوزاء . النظام  $\delta, \epsilon$  &  $\zeta$  Ori.  
النسق . النظم . النظم . النسوق . النظام الحقي . ميزان الحقي [ العامة تدعوها  
الميزان ] . النيجاد . الاقاط [ العقد الذهبية . م . اللقط ] - [ ص.ق. ق.ف ]

سيف الجوزاء .  
اللثط . سيف الجبار  
- [ ص.ق. ق.ف ]

$\iota, \theta$  & c or d Ori. ;  $\iota, \theta$  &  $\upsilon$  [upsilon] Ori. or  $\upsilon$  [upsilon] Ori. ثابت . الثابت

$\alpha, \gamma, \delta$  &  $\kappa$  Ori. جمال او ابل راعي الجوزاء . - [ ألن ]

$\alpha$  &  $\beta$  Ori. راعي الجوزاء

الهقمة - [ دائرة في وسط زور الفرس ] . التحايي .  $\lambda, \varphi^1$  &  $\varphi^2$  Ori.  
التحيات . الاثافي

c,  $\theta, \iota, d$  &  $\kappa$  Ori. ميزان البطل او الباطل - [ ألن ]

$\sigma^1, \sigma^2, \pi^1, \pi^2, \pi^3, \pi^4, \pi^5, \pi^6$  and g Ori. تاج الجوزاء . ذوائب  
الجوزاء . الكم . التاج . الذوائب . تاج الجبار - [ ق.ص. ق.ف . التيزيني ]

$\alpha$  &  $\gamma$  Ori. الناجد - [ ألن ]

$\alpha$  &  $\beta$  Ori. الناعقان - [ تاج العروس ]

Oscillation . تراوح . منحظر . تذبذب . ميسان

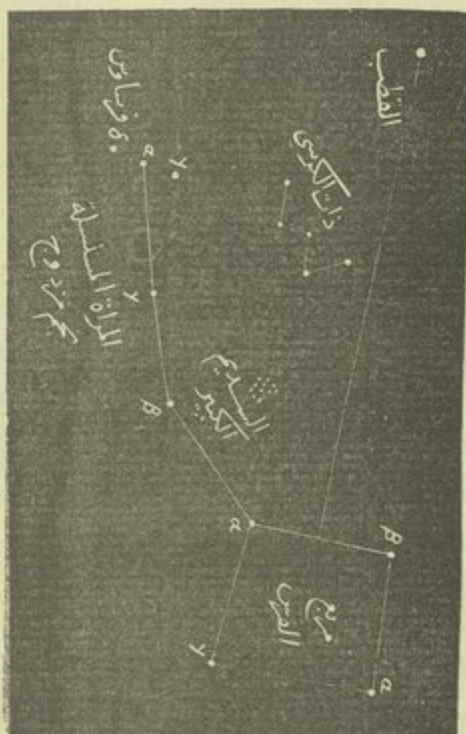
## P

- Parabola . القطع المكافئ . او الكامل الشَّلَجِي . شكل شَلَجِيّ
- Parabolic . شَلَجِيّ . في شكل القطع المكافئ .
- Parallax . اختلاف المنظر . زاوية الاختلاف . الاختلاف  
 \_\_\_\_\_ , horizontal . الاختلاف الافقي
- Parallels of declination . دوائر الميل
- Parallels of latitude . دوائر العرض
- Path . مسار . طريق . سبيل
- Pavo . The Peacock . الطاووس - صورة جنوية مؤنثة
- Pegasus . The Winged Horse . الفرس الاعظم . الفرس الثاني  
 صورة شمالية تعرف بسهولة من اربعة كواكب كبيرة يتألف منها مربع كبير [أحدها مشترك  
 بينها وبين رأس المرأة المسلسلة ويسمى سرّة الفرس ورأس المرأة المسلسلة ايضاً]
- $\alpha$  Pegasi, Markab . مركب . مركب الفرس . متن الفرس . يد الفرس .  
 - [ص. ق. ث.]
- $\beta$  Peg. , Menkib or Scheat . منكب الفرس . ساعد الفرس . الساق .  
 - [ص. ق. ث.]
- $\gamma$  Peg. , Algenib . جنب الفرس . جناح الفرس . الجنب - [ص. ق. ث.]
- $\epsilon$  Peg. , Enif . انف الفرس . فم الفرس . جحفة الفرس . الانف -  
 [ص. ق. ث.]

δ Peg. سُرة الفرس . رأس المرأة المسلسلة . رأس المسلسلة . ( هو )  
الكوكب المشترك بين الفرس والمرأة المسلسلة ) - [ ص ]

ζ Peg., Homam. سعد الهمام عند الافرنج . سعد النعام

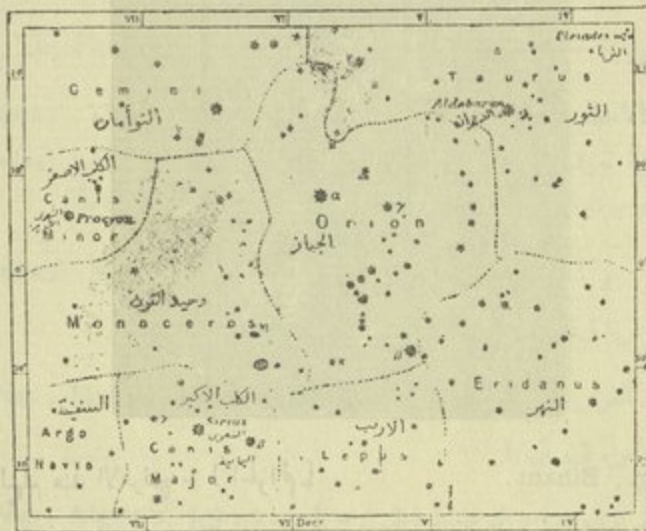
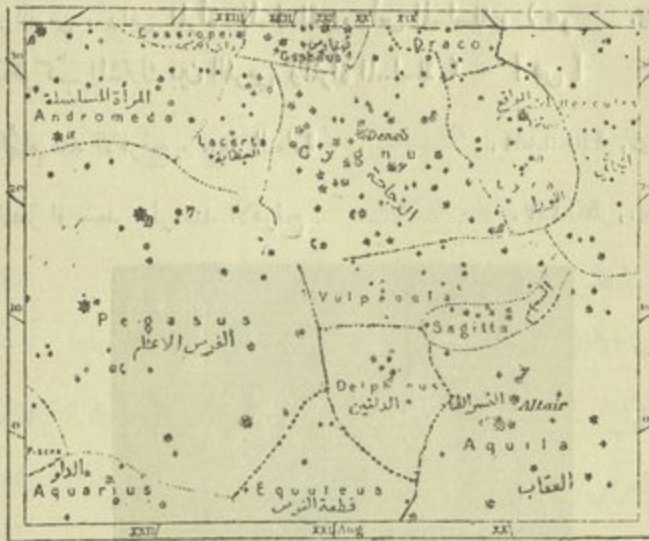
η Peg., Matar. سعد المطر او سعد مطر عند الافرنج



θ Peg., Biham. سعد اليهام عند الافرنج . [ الحوائيم ]

ι Peg., Sa'd al Bari'. سعد البارع او سعد النازع عند الافرنج

κ Peg. سعد النعائم او النعام عند الافرنج . مركب . السلم . الكروب



بعض صور السماء نقلاً عن اطلس هيث





Pegasus.

## الفرس الأعظم

الذرع . الفرغ المقدم . فرغ الدلو المقدم . الفرغ الاول .  $\alpha$  &  $\beta$  Peg .  
 العرقوة [ العليا ] . ناهزا الدلو المتقدمان . [ وهو المثل السادس  
 والعشرون من منازل القمر ] - [ ص. ٣ ]

الفرغ المؤخر . الفرغ .  $\gamma$  &  $\delta$  Peg. or  $\gamma$  Peg. &  $\alpha$  Andromedae .  
 الثاني . الموقدة السفلى [ العرقوة السفلى Sédillot ] . ناهزا الدلو المؤخران .  
 [ وهو المثل السابع والعشرون من منازل القمر ] - [ ص. ٣ ]

- $\beta$  Peg. &  $\alpha$  Andromedae. ضلع المربع الشمالي - [ ف ]
- $\alpha$  &  $\gamma$  Peg. ضلع المربع الجنوبي - [ ف ]
- $\alpha, \beta, \gamma$  Peg. &  $\alpha$  Andromedae. - مربع الفرس . الدلو . فرغ الدلو - [ ص. ق. ف ]
- $\tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] Peg. النعائم . الكَرْب . سعد النعامة او النعائم او النعام - [ ص. ق. ف . ألن ]
- $\theta$  &  $\nu$  [nu] Peg. سعد اليهام . سعد اليهائم عند العرب - [ ص. ق. ف ]
- $\alpha, \beta, \gamma$  &  $\delta$  Peg. الدلو [ ص ]
- $\zeta$  &  $\xi$  Peg. سعد اليهام عند العرب - [ ص. ف ]
- $\tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] Peg. [Sédillot] البدن
- $\nu$  [nu] Peg. فم الفرس . الجحفة [ وهما يطلقان الآن على  $\epsilon$  - ألن ]
- $\lambda$  &  $\mu$  Peg. سعد البارع . سعد النازع . سعد بارع عند العرب [ ص. ف ]
- $\eta$  &  $\sigma$  Peg. سعد مطر او سعد المطر . وهما على الركبة اليمنى - [ ص. ف ]  
كانت العرب تسمي الزهرة والمشتري السعدان والمريخ وزحل النحان . قال  
الفيروزابادي سعود النجوم عشرة
- $\theta$  &  $\nu$  [nu]. سعد النهر - [ ص . Sédillot ]
- Penumbra. الظليل . الشعاع
- Perigee . المحضيض - اقرب نقطة الى الارض من فلك القمر
- Perihelion . نقطة الرأس - [ اقرب نقطة من فلك سيار او مذنب الى الشمس . البعد الاقرب ]

Period or Periodic Time.	الدور أو المدة
Periodical Stars.	النجوم المتغيرة . [ الدورية ]
Perpetual Day.	اليوم الدائم
———— Night.	الليل الدائم
Perseus.	فرساوس . برشاوش . حامل رأس الغول - صورة شمالية تمثل رجلاً لابساً خوذة مجنح الرجلين في يده اليمنى سيف وفي اليسرى رأس غول موقعه إلى الشرق من ذات الكروسي



Andromeda راجع صورة كوكبة المسلسلة تحت كلمة

- $\alpha$  Persei, Mirfak, Algenib. . مرفق الثريا . مرفق . جنب فرساوس .  
 الجنب . مختر او ساتر او مخفي الثريا - [ ص . ف . الكرة البرجانية ]
- $\beta$  Per., Algol. راس العقول [ نجم متغير ] - [ ص . ف . ص ]
- $\theta$  Per., Atik. عاتق الثريا . الكُلاب . والكُلوب - [ ف ]
- $\xi$  Per., Mankib. منكب الثريا . منكب - [ ص ]
- $x$  &  $h$  Per. or N° 885 & 869 المعصم . معصم الثريا [ وهي لطنخ  
 سعابية في يد فرساوس ] - [ ص . ف . أن ] . الاشتباك السحابي [ ص ]
- $\eta$  &  $\gamma$  Per. الساعد [ ص ]
- $\psi$  Per. ابرة البرق - [ ص ]
- $\sigma$  Per., the bend of the arm. المابض - [ ص ]
- $\delta$ ,  $\nu$  [nu] &  $\epsilon$  Per., the upper arm. العَضد - [ ص ]
- $\theta$  &  $\zeta$  Per. العاتق . عاتق الثريا [ يقال لكل منهما والاثنتين معاً ] -  
 [ ص . ف ]
- $x$ ,  $h$ ,  $\eta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$ ,  $\psi$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\xi$ ,  $\theta$  &  $\zeta$  Per. يد الثريا الممدودة - [ ص ]
- Perturbations. الاضطرابات . اختلافات
- Phacd, Phacda;  $\gamma$  Ursae Majoris
- Phacd . Phacda;  $\gamma$  Ursae Majoris. فخذ الدب الأكبر - [ ص ]

Phact;  $\alpha$  Columbae

Phact [fakt];  $\alpha$  Columbae; الفاختة [al-Fākhi-tat], *the ring dove*, because it looks like الفخت [al-Fakht], *the light of the moon*. Some claim it is from حَضْر [Ḥaḍar], *ground or a dim distant star*.  
 Some claim it is from حَضْر وَالْوَزْنُ هُمَا الْمُحْلِفَانِ [al-Muḥāli-fan], *the two stars sworn by*.  
 الفاختة واحد الفواخت وهو نوع من الحمام المطوق وسميت بذلك لانها تشبه الفخت اي  
 ضوء القمر M 2.75

Pham al Hut;  $\alpha$  Piscis Australis

Pham al Hut;  $\alpha$  Piscis Australis; فم الحوت . فم الحوت الجنوبي .  
 الفيدع الاول . المؤخر من مصب الماء . الظلم اي ذكر النعام

Phard;  $\alpha$  Aquarii. سعد الملك او الملك . الفرد

Phard; h Ursae Majoris. أنرد

Phard;  $\alpha$  Hydrae. ألفرد

Phase. وجه

Phases of the moon. اوجه القمر

Phecca; Corona Borealis. الفكة . الاكليل الشمالي

Phecda;  $\gamma$  Ursae Majoris

Phecda [fek-da];  $\gamma$  Ursae Majoris; فخذ الدب الأكبر [Fakhidh ad-Dūbb al-Akbar], *the thigh of the greater bear* where the star is located in the figure. M 2.54

Phenomena . ظواهر . ظاهرات . [ جمع ظاهرة ]

Pherkad ;  $\gamma$  Ursae Minoris

Pherkad [fer'-kad];  $\gamma$  Ursae Minoris; الفَرَقْد [al-Farqad], *the Calph.* The other Farqad was  $\beta$  Ursae Minoris. The two stars were known as الفَرَقْدَان [al-Farqadan], *the two calves.*  $\beta$  was أنور الفرقدين [Anwar al Farqadayn], *the more brilliant one of the two calves.*  $\gamma$  was أخفى الفرقدين [Akhfā al-Farqadayn], *the more dim or concealed one of the two calves.* The Arab poets made the two Farqads,  $\beta$  &  $\gamma$ , symbols of constancy. M 3.14

Phoenix . The Phoenix . العنقاء . الفونيس . السهندل -

صورة مولدة الى الجنوب الشرقي من فم الحوت الجنوبي والى الجنوب من ذنب قيطس

الزورق الرعّال [ الرئال او الريال ]  $\alpha, \kappa, \mu, \beta, \nu$  [nu], &  $\gamma$  Phoe. اي فرخ النعام [ -ص. ق. ث ]

Photon . ضوي . ضويّة . جمعها ضويّات ويقال ايضاً ضويّات

Photometer . الفوتوميتر وهو مقياس اللعمان او الانارة

Photometry . قياس اللعمان او الإنارة

Photosphere . الفوتوسفير . الكرّة النيرة

Phurud ;  $\zeta$  Canis Majoris . الفرود وردت في المخطوطات فرود وقرود  
See Furud

Physical Astronomy . علم طبيعة الاجرام الفلكية

Pictor . The Painter's Easel . آلة المصوّر . كرسيّ المصوّر -

صورة جنوية مولدة

Pisces . The Fishes . الحوت . السمكتان . النونان -

هو البرج الثاني عشر بصورة سمكتين مربوطتين بذنبيهما والحوتان حوت شمالي وسُمّي المقدم وحوت جنوبي

α Piscium, Alrescha, Okda . الرشا . عقدة الخيطين . عقدة الخيطين .  
خيطة الكتان - [ التيزيني . ق ]

β Piscium . فم السمكة

α, ζ, ν [nu], μ, f, e, ζ, ε, δ, Fl. 51, d, & ω Piscium . [ص] - الرتق

Piscis Australis . The Southern Fish . الحوت الجنوبي -

صورة جنوية قديمة تحت قدمي الدالي او صاحب الدلو

α Piscis Australis, Fomalhut . فم الحوت . فم الحوت الجنوبي .

الصفدع الاول . الظليم . المؤخر من مصب الماء - [ص. ق] [

Planetarium . آلة تبين حركة السيارات والكواكب . القبة الفلكية  
الاصطناعية

Planetoids . Minor Planets or Asteroids . السيارات الصغرى .

النجميات ومنفردا نجم . الشبهيات بالسيارات

Planets . السيارات . الكواكب المتحمرة والجارية

inferior . السيارات السفلى او الدنيا

primary . [البيانات] . الكواكب السيارة .

Planets, secondary or Satellites. السيارت الثانوية اي الاقمار

او التوابع

\_\_\_\_\_, superior.

السيارات العليا

Pleiades. الثريا . النجم . آية الحمل . دجاجة السماء . النظم

See Hyadium II.

Pluto. بلوطون . افلوطون اي بلوطر وهو ابد السيارت عن الشمس وقد

اكتشف حديثاً - ١٢ آذار ١٩٣٠

Pointers.

الدليلان . [ الهاديان ]

Points of Compass.

المخوافق . الجهات الاربع

### Polaris ; $\alpha$ Ursae Minoris

Polaris [ Po-lā'-ris ], Pole star ;  $\alpha$  Ursae Minoris ; نجم القطب

[ Najm al-Qutb ], the pole star. الجدي [ al-Ju-dei ], the young kid.

جدي الفرقد [ Judei al Farqad ], the Calph's young kid. مسمار

القطب [ Mismar al Qutb ], the nail or pin of the pole.

### القطب الشمالي . الكوكب الشمالي . القبة

(Polaris is about  $1^{\circ} 14'$  distant from the exact pole. It has been the pole star from about 300 A.D. It is getting nearer to the pole and will be nearest to it in the year 2102 A.D. at a distance of  $27^{\circ} 37''$ .)

Polar distance.

البعد القطبي

Pole. القطب



Pollux ;  $\beta$  Gemini

Pollux [pol'-uks] ;  $\beta$  Gemini ; رأس التوأم المؤخر [Ra's at-Tau-'ām al-Mū-'akh-khar], the head of the hindmost or posterior twin.  
ثاني الذراع [Thāni adh-Dhirā'], the second in the fore arm.

رأس مجوزا

M 1.21

Porrima ;  $\gamma$  Virginis

Porrima [po'ri-ma] ;  $\gamma$  virginis ; زاوية العواء [Zawiyat al-'Awwā'] the angle or corner of the barker, given to it by Kazwini & Ulug Beg. Al Bairuni says : 'Awwā' here meant *turn* المطفة, referring to the turn or bend in the stars.

M 2.90

Praesepe ;  $\epsilon$  Cancri

Praesepe [prē-se-pe] ;  $\epsilon$  Cancri ; النثرة [an-Nathrat], the stain.  
ثمرة الأسد [Nathrat al-Asad], the stain of the lion. فم الأسد  
النهاة [al-Mi'laf], the manger or stall. أنف الأسد  
النثرة مترلة من منازل القدر وهي بقعة يضاء لبنية [al-Lahat], the soft palate.

Precession of the Equinoxes. مبادرة الاعتدالين. تقدم الاعتدالين

Prime .

أول . اولي

Prime Vertical .

المتعامدة الاولى . اول السموت

Procyon ;  $\alpha$  Canis Minoris.

Procyon [prō'ci-on] ;  $\alpha$  Canis Minoris ; الشعري الشامية [Ash-Shi'rā ash-Shāmy-yat].

(It is thus named because it disappeared from the Arab's view at its setting beyond that country.)

الفيضاء . الفيضاء . الكلب المتقدم ومناها باليونانية سابق الكلب وقيل لها  
M 0.48 الفيضاء لانها بكت على سبيل حتى غمضت عنها

تسطيح الكرة - Projection of the sphere on a plane .  
اي رسم كرة على مسطح وهو قسم مما يسمى حديثاً علم الظل والمنظور

Prominences . المشاعيل

Propus ; ♊ Gemini

Propus [prō'-pus] ; ♊ Gemini ; الرجل المتقدمة [ar-Rijl al- Mutaqad-dimat], the preceding or projecting foot of the foremost twin, being in front of Castor's left foot.

Proxima [prōk'-si-ma] Centauri . اقرب نجم [الينا وهو موجود في  
كوكبة او صورة قنطورس ]

Pulcherima ; ♂ Boötis

Pulcherima ; ♂ Boötis .

الازار . مراق الازار . المنزر

See Izar & Mirak.

Puppis or Poop.

الكوئل وهو من اجزاء السفينة

See Argo.

## Q

Quadrant .	ربع الدائرة
Quadrature .	التربيع
Quantum .	الكم . المقدار
Quarter, first .	الربع الاول
——— , last .	الربع الاخير

## R

Radius Vector .	نصف القطر المحامل
Radian .	الزاوية الشعاعية . زاوية نصف قطرية . - وهي ما كان طول قوسها يساوي نصف قطر دائرتها
Rafid, Al ; $\mu$ Draconis .	الراقص . الراقص اي الجبل المتروك يرمى على هوانه
Rāi', Al ; $\gamma$ Cephei .	الراعي
————— ; $\alpha$ Ophiuchi . See Errai .	الراعي . رأس الحواء
Rā'i al Jauzah ; $\beta$ Orionis .	راعي الجوزاء . رجل الجوزاء . رجل الجبار اليسرى

Rā'i al Na'ā'im ; λ Sagittarii .

راعي النعام

Rainbow .

قوس قزح

Rakabah, Al, Alrucabah ; Ursa Minor .

الركابي والركبة

ورد هذا الاصطلاح يداول الفونسين وقد اطلقه الكاتب على كوكبة الدب الاصغر  
ونبئها الاول اي α والنبيز الثاني β وربما كان المراد منه الرُكبة لان النجم β في  
ساعد الدب

Rakib, Al ; α Aurigae

Rakib, Al ; α Aurigae . رقيب الثريا . الرقيب . عيوق الثريا . العيوق

The star that sets with the rising of that other star . هادي ومادي الثريا . رقيب النجم الذي ينيب لطلوعه

Rakis, Al ; β Draconis .

راس الثعبان . الراقص

\_\_\_\_\_ ; μ Draconis .

الراقص . الراقص

\_\_\_\_\_ ; Herculis .

البحاثي . الراقص

Ram. Aries .

الحمل . الكبش

Rami, Al ; α Sagittarii .

ركبة الرامي . الرامي

Ramiḥ, Al ; Boötes . α Boötes .

العواء . البقار . الراح

See Boötes.

Rarified .

ملطّف . مرقى . ملطفة . لطافة

Rasalas;  $\mu$  Leonis

Rasalas;  $\mu$  Leonis; رأس الأسد [Ra's al-Asad], *the head of the lion*. رأس الأسد الشمالي [Ra's al-Asad ash-Shamālī], *the northern part of the head of the lion*. M 4.10

$\mu$  &  $\epsilon$  Leonis or  $\pi$  Cancri &  $\xi$  Leonis; الأشفار [al-Ashfar], *the eyebrows*.

Ras al-Asad al-Janūbiyya;  $\epsilon$  Leonis

Ras al-Asad al-Janūbiyya;  $\epsilon$  Leonis. رأس الأسد الجنوبي

Ras al-Asad al Shamāliyy;  $\mu$  Leonis

Ras al-Asad al Shamāliyy;  $\mu$  Leonis; رأس الأسد الشمالي

Ras Algethī;  $\alpha$  Herculis

Ras Algethī [ras'al-jēthē];  $\alpha$  Herculis; رأس المجاثي [Ra's al-Jāthi], *the Kneeler's head*. كلب الراعي [Kalb ar-Rā'ī], *the shepherd's dog*. رأس المجاثي على ركبته

Ras al Ghūl;  $\beta$  Persei

Ras al Ghūl;  $\beta$  Persei.

رأس الفول

See Algol.

Rasalhague;  $\alpha$  Ophiuchi

Rasalhague [ra's al-hā'gwē];  $\alpha$  Ophiuchi; رأس الحواء [Ra's al

Hawwā' ], *the head of the serpent charmer.* الراعي [ar-Rā'i], *the shepherd.* M 2.14

Ras al Hamal;  $\alpha$  Arietis.

الحمل . رأس الحمل . الناطح

Ras al Hawwā';  $\alpha$  Ophiuchi.

رأس الحوّاء . الراعي

Ras al Jauzā';  $\beta$  Gemini.

رأس الجوزاء . رأس التوأم المؤخر .

ثاني الذراع

\_\_\_\_\_ ;  $\lambda$  Orionis.

رأس الجبار . الميسان . المقعة

Ra's al-Musālsalat;  $\alpha$  Andromedae or  $\delta$  Pegasi.

رأس المسلسلة .  
صرة الفرس

Ras al Muthallath;  $\alpha$  Trianguli.

رأس المثلث

Ras al Taum al Mu'akhkhar;  $\beta$  Gemini.

رأس التوأم المؤخر .

ثاني الذراع . رأس الجوزاء

Ras al Taum al Mukaddim;  $\alpha$  Gemini.

رأس التوأم المقدم .

أول الذراع

Ras al Tinnin;  $\gamma$  Draconis.

رأس التنين . التنين

Rastaban;  $\beta$  Draconis

Rastaban [ras' ta'-ban];  $\beta$  Draconis; رأس الثعبان Ra's ath-

Thu'ban], *the serpent's head or the dragon's head.*

M 2.90

$\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  [nu] &  $\xi$  Draconis; **العوائد** [al-'Awā'idh], *the old or aged female camels or mother camels.*

Rational horizon.

الاتق الحقيبي

Raudah, al; in Hercules, Ophiuchus & Serpens. - **الروضه**

بقعة من الماء بين النبتين اي النسق الشامي والنسق الياني

Red Stars.

النجوم الحمراء

Reflecting telescope. **نظارة عاكسة او معكبة . مرآة عاكسة**

او معكس

Refracting telescope. **نظارة مكسرة او كاسرة . مرآة مكسرة او كاسرة**

Refraction .

الانكسار . انكسار الجوز

Regel & Rigel;  $\beta$  Orionis. **رجل الجبار اليسرى . رجل الجوزاء .**

راعي الجوزاء

Regression .

تقهقر . تراجع . دهران

### Regulus; $\alpha$ Leonis

Regulus [reg'-u-lus];  $\alpha$  Leonis; **قلب الاسد** [Qalb al-Asad], *the*

*heart of the lion.* **الملكاني** [al-Malaki], *the royal or kingly* [star].

(Al-Beirūni called it the heart of the royal lion, which rises when Sūhail rises in Al-Hijaz.) M 1.34

Relativity.

النسبية . [ نظرية النسبية ]

Reticulum. The net.

الشبكة - صودة جنوبية مولدة

Retrogression . نَهَقْر . تراجع . ادبار

Reversing layer . الطبقة العاكسة

Revolution . الدوران - اي طواف جرم حول الآخر

Ri'al . [Phoenix انظر] الرعال او الرئال . الريال .

Ridf, al ;  $\alpha$  Cygni . الرِدْف

Ridhadh, al ; Cygnus .  $\alpha$  Cygni . الرِذاد

Rifts . الشقوق . الفزر . شقوق

Rigel ;  $\beta$  Orionis

Rigel [ri'jal] ;  $\beta$  Orionis ; رجل الجبار اليسرى [rijl al-Jabbār al-Yūsra], *the left foot of the giant* . راعي الجوزاء .

M 0.34

$\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\kappa$  Orionis .

إبل او جمال راعي الجوزاء .

Rigel ;  $\alpha$  Centauri .

رجل قنطورس . حَضَار

Rigel ;  $\mu$  Virginis

Rigel ;  $\mu$  Virginis ; رجل العوا . [Rijl al-'Awwā'], *the foot of the barker* .  $\alpha$  &  $\beta$  Cent. المحلفان , *the two stars of the oath* .

Rigel ;  $\gamma$  Andromedae .

رجل المسلسلة



- Rigel ;  $\beta$  Orionis . رجل الجبار او الجوزاء اليسرى - [ص]
- ;  $\alpha$  Orionis . رجل الجوزاء او الجبار اليمنى . السيف
- Rijil al 'Auwā' ;  $\mu$  virginis . رجل العواء
- Rijil Baṭṭa ;  $\gamma$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$  &  $\pi$  Aquarii . [ص] رجل بطة . سعد الأخبية - [ص]
- Rijil al Kentaurus ;  $\alpha$  Centauri . رجل قنطورس . حَفَار
- Rijil al Musalsalah ;  $\gamma$  Andromedae . رجل المسلسلة
- Rijil al-Sab' ;  $\delta$  Lupi . رجل السبع - [ص]
- Rijil al Jauzah al Yamna ;  $\alpha$  Orionis . رجل الجوزاء اليمنى . السيف
- Rijil al Jauzah al Yusra ;  $\beta$  Orionis . رجل الجوزاء اليسرى
- Right Ascension . الصعود المستقيم . الطالع المستقيم . الطالع عند العرب
- Rings of Saturn . حلقات زحل
- Risha, Al ;  $\beta$  Andromedae . جنب المسلسلة . المراق . بطن الحوت . قلب الحوت . المترز . الرشاه
- Risha, Al ; 28th L.S. . بطن الحوت او الرشاه . وهو المترز الثامن والمثرون من منازل القمر
- ;  $\alpha$  Piscium . الرشاه . عقدة الخيطين
- Rising . الشروق

Rotanev ;  $\beta$  Delphini

Rotanev [ro'tā-nev] ;  $\beta$  Delphini ; ثاني الدلفين . الجنوبي المقدم من  
الضاح الاول

Rotation . الدوران على المحور . دورة على المحور

Ruba, Al [Rub'ah, al] ; a little star in Draco . - الربيع . الربيع -  
أي ولد الناقة وهو نجم ضئيل في وسط الموائد لو العوائد على رأس التنين

Rucba, Ruchbah ;  $\delta$  Cassiopeiae

Rucba, Ruchbah [ruk'-bā] ;  $\delta$  Cassiopeiae ; ربة ذات الكرسي  
[Rukbat Dhāt āl-Kur-sī], *the knee of the lady of the Chair.*

Rucba, Rukbat ;  $\alpha$  Sagittarii

Rucba, Rukbat [ruk'bat] ;  $\alpha$  Sagittarii ; ربة الرامي [Rukbat  
ar-Rāmi], *the archer's knee* M 4.11

Ruccabah ;  $\alpha$  Ursae Minoris . الربة والركابي

Rukbat al Dajajah ;  $\omega^3$  Cygni . ربة الدجاجة

Rukbat al Rami ;  $\alpha$  Sagittarii . ربة الرامي

Rumh, Al, Rumh al Rāmiḥ ;  $\eta$  Boötis . مفرد الراح . الراح على  
الساق اليمنى . المفرد . رح الراح . الحاق - [ أن ]

Rumh, Al ;  $\epsilon$ ,  $\eta$  Boötis , الراح - [ ص ]

Ruzam, Al;  $\gamma$  Orionis.

الرُزَام - [الصوفي - أن] ]

## S

Saak;  $\eta$  Boötis. المفرد. مفرد الراجح، الراجح. الساق - والساق من  
الإسماء القديمة

Sabik;  $\eta$  Ophiuchi

Sabik [sā'biq];  $\eta$  Ophiuchi; السابق الثاني [as-Sābiq ath-Thāni],  
"the second winner, conqueror, or fore-runner". Some name it سائق  
[Sā'iḳ], the driver. موضعه في الركبة اليمنى - [أن] M 2.63

Sabik;  $\epsilon$  Ophiuchi - السابق الأول. موضعه في الركبة اليسرى [التيزيني]  
Soclatain, Sakhlatein;  $\zeta$  &  $\eta$  Aurigae. السخلتان أو المجدبان - [ص]

Sadachbia;  $\gamma$  Aquarii

Sadachbia [sad-ak'bi-a];  $\gamma$  Aquarii; سعد الأخبية [أو الحبايا]  
[sa'd al Akhbiyat], the lucky star of hidden things, being the sign  
of good weather. (The term أخبية is the plural of خباء [Khibā'],  
a tent. Therefore the more reasonable explanation is that the  
star was so called from its rising in the spring twilight, when  
the nomads' tents were raised on the freshening pastures and the  
pleasant weather set in.) M 3.97

Sa'd Akhbiyat;  $\gamma$ ,  $\pi$ ,  $\zeta$  &  $\eta$  Aquarii, سعد الأخبية - [ص]

Şadak, Al. Al-Şaidak; g Ursae Majoris, Alcor. السهى . السها .

See Alcor. الصيدق - [ص]

Sa'd al Bahā'im; θ Pegasi, Biham. سعد البهائم . سعد البهائم او

البياهيم عند الافرنج وعند العرب Pegasi & ν (nu) و دعاها ساديو سعد النهي

See Baham.

Sa'd al Bārī'; μ Pegasi

Sa'd al Bārī' [sad' al-bā'rē]; μ Pegasi; سعد البارع [ Sa'd al Bārī' ], *the good luck of the excelling one, bright and intelligent or the lucky star of the one excelling in knowledge and intelligence.*

(The Arabs apply the term to λ & μ Pegasi. سعد النازع [Sa'd an-Nāzi'], *the good luck or the lucky star of the camel longing and striving to get to pasture.*) M. 3.67

Sa'd al Bula'; ε Aquarii. سعد بالبع او بلع . المنزل الثالث

والمشرون من منازل القمر ε, μ & ν [nu] Aquarii;

See Albali.

Sa'd al Dhabih; α & β Capricorni. سعد الذابح او سعد ذابح

وهو المنزل الثاني والمشرون من منازل القمر ويلى الشمالي منهما نجم صغير يكاد يلمص به بسمى الذيب ولذلك سمته العرب السعد الذابح - [يحيط المحيط]

Sa'd al Humam; ζ & ξ Pegasi. سعد الهمام عند العرب

Sa'd al Maṭar; η & ο Pegasi. سعد المطر او سعد مطر

Sa'dalmelik; α Aquarii

Sa'dalmelik [sa'dal-mel'ik]; α Aquarii; سعد الملك [sa'd al Maḷik]

*the lucky one [star] or good fortune of the king.* (It lies on the right shoulder of the figure, about 1° south of the celestial equator. The Arabs apply the term to the pair of stars  $\alpha$  &  $\sigma$  Aquarii. سعد الملك M 3.19

Sa'd al Na'amah ;  $\zeta$  Pegasi. سعد النعامة . سعد الهمام

\_\_\_\_\_ ;  $\tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] Pegasi. سعد النعامة او النعائم .  
النعائم . الكَرَب - [ألن]

Sa'd al Nāshirah ;  $\gamma$  &  $\delta$  Capricorni. سعد ناشرة . المحبان . المحفان  
See Nashira.

Sa'd al Nāzi' ;  $\lambda$  &  $\mu$  Pegasi. سعد النازع . سعد البارع

Sa'd an-Nūha or Sa'd an-Nahr ;  $\theta$  &  $\nu$  (nu) Pegasi. سعد النهى  
او سعد النهر - [ص . سدير]

Sa'dalsu'ud ;  $\beta$  Aquarii

Sa'dalsu'ud [sad'al-sū'ud] ;  $\beta$  Aquarii ; سعد السعود [Sa'd as-Sū'ud], *good fortune of good fortunes, the luckiest of the lucky stars, the best luck.* (It rises when the winter had passed and the season of gentle continuous rain had begun. The term is applied to  $\beta$  &  $\xi$  Aquarii. Sometimes  $\epsilon$  or 46 Capricorni is added. The group forms the 24th L.M.) M 3.07

Sadatoni ;  $\zeta$  Aurigae. الساعد الثاني - [الجدول الاونسية الاصلية]

Sadr ;  $\gamma$  Cygnis

Sadr [sād'r] ;  $\gamma$  Cygnis ; صدر الدجاجة [sadr al Dajājat], *the*

hen's breast. (It is one of الفوارس [al Fawā-rīs], the horsemen or Knights.) M 2.32

Sadr, Al; α Cassiopeiae. الصدر . ذات الكرسي

Sadr Al Dajjah; γ Cygni. صدر الدجاجة

Sadr Al Kaitos; ε, π, ρ & σ Ceti. صدر قيطس - [ أن ]

Safinah, Al; Argo. السفينة

Sagitta. The Arrow. السهم . النصل . [ الخنصة ] -

هذه صورة او كوكبة قديمة بين منقار الدجاجة والنسر الطائر في نفس المجرة نصله الى ناحية المشرق وفوقه الى ناحية المغرب. وفي صورة كتاب الصوفي نجمان على القنوق ونجم على النصل ونجمان بينهما. وقد دعت العرب الصورة السهم ودعاها البتاني النصل والخنصة لفظاً عبرانية معناها السهم ولكن سديو يقول انها تصحيف وتعريف العترة .

Sagittarius. The Archer. الرامي . القوس -

البرج التاسع ويعرف بواسطة خمسة نجوم على هيئة قصعة منقلبة في جانب المجرة الشرقي تسميها العامة قصعة اللين

α Sagittarii. Rukbat. [ الغ بك . ص . ث ] .

• β Sagit. Arkab. عرقوب الرامي - [ ص . ث ]

γ Sagit. Nasl. اول النعام - الوصل . زُجّ النشابية . الوصل . اول النعام - [ ص . التيزيني . ساديو ]

δ Sagit. Kaus Meridionalis. Media. وسط القوس . مقبض

القوس . الذي على مقبض القوس . الاوسط من النعام الواردة

ε Sagit. Kaus Australis. الجنوبي من النعام الواردة . الذي على جنوبي القوس - اي الطرف الجنوبي من القوس

- ζ Sagit. Ascella. إبط الرامي . احدى النعام او النعام الصادرة
- λ Sagit. Kaus Borealis. راعي النعام . حارس النعام - [التيزيني]
- ν<sup>1</sup> [nu] & ν<sup>2</sup> [nu] Sagit. 'Ain al Rami. عين الرامي - [ث] -  
سحائي - [ص]
- μ<sup>1</sup> & μ<sup>2</sup> الظليان في شمالي القوس بقرب المدار الشتوي - [ق]
- σ Sagit. Nunki. احد النعام الصادرة . منكب . ابط الرامي - [ص . ساديو].  
See Nunki.
- π Sagit. البلدة
- α & β Sagit. الصرادان - [ق . ث . ف . ص . ن] والصرد اسم طائر  
في الصحراء . وهما على الساق
- γ, δ, ε & η Sagit. النعام الواردة . النعام الوارد - [على طرف اليد اليمنى  
من الحصان . وقد شبت الحجر بنهر والنعام قد وردت النهر] - [ص . ث]
- θ, ζ, φ, χ & τ Sagit. النعام الصادرة . النعام الصادر - [شبت بنعام  
شربت الماء . وصدت عن النهر] - [ص . ث]
- λ & μ Sagit. الظليان - [في شمالي القوس] - [ص . ق . ث]
- τ, ν [nu], ψ, ω, A & ζ Sagit or ξ, ο, π, δ, ρ & υ [upsilon] Sagit,  
القلادة . الادحي [أدحي النعام] . القلايص - [ص . البيروني . أن]  
يقال للقطعة او الرقعة من السماء التي ليس فيها نجوم والتي تلي النعام البلدة وهي  
الحادية والمشرون من منازل القمر - [ث . التيزيني]
- Sahm, Al ; Sagitta. الصم . النصل

Sa'id, Al;  $\gamma$  &  $\eta$  Persei . الساعد

Sa'id, Al;  $\beta$  Pegasi . ساعد الفرس . منكب الفرس . الساق

Saif;  $\alpha$ ,  $\eta$  or  $\gamma$  Orionis

Saif. Saiph [sāf];  $\alpha$ ,  $\eta$  or  $\gamma$  Orionis; سيف الجبار [Saif al Jabbar], the sword of the giant. It is applied to the group  $\iota$ ,  $\theta$  &  $\alpha$  Orionis. M 2.20

Saik al Thurayyah;  $\alpha$  Tauri . صائغ الثريا

See Aldebaran.

Sak al Asad;  $\alpha$  Virginis . ساق الاسد . السنبلة

Sakib al Ma'; Aquarius . الدلو . الساقى . ساكب الماء

Salib, Al;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Delphini . الصليب . العقود . عقدة الصليب

Salib al Waki, Al;  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\xi$  Draconis with  $\iota$  Herculis . الصليب

$\beta$  &  $\xi$  forming the perpendicular;  $\gamma$ ,  $\mu$  &  $\nu$  [nu] the transverse .

Salm, Al & Salma;  $\tau$  Pegasi or  $\tau$  &  $\upsilon$  (upsilon) Pegasi .

سعد النعام . مركب الكرب . السلم . والسلم هو الدلو بعروة واحدة او دلو من جلد

Samakah, Al; Pisces . السمكة . السمكتان . النونان

Samakatain, Al; Pisces . السمكتان

Sanam al Nakah;  $\beta$  Cassiopeiae . كنف الخضيب . كنف

الثريا : كنف الثريا اليمنى المبسوطة . صنم الناقة

Sanj, Al; Lyra . النصر الواقع . الصنج [جمعها صنوج]

See Lyra.



النسر الواقع. جنك رومي او عود رومي. صنج رومي. Sanj Rumi ; Lyra .

السرطان . برج السرطان Saratan, Al ; Cancer .

الصَّرْفَة - المتزل الثاني عشر من منازل القمر Sarfah, Al ;  $\beta$  Leonis. 12th L.M. .

ذنب الاسد . ذنب الليث . الصَّرْفَة . قطب الاسد Sarfah, Al. Serpha ;  $\beta$  Leonis .

سربربنات نهدش . المحوض Sarir Banat al Nash ;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$  &  $\gamma$  Ursae Majoris,  $\theta$ ,  $\tau$ , h,  $\upsilon$  (upsilon),  $\varphi$ , e & f Ursae Majoris .

الساهور [ او الساروص ] وهو دور قمري اكتشفه قداماء الكلدان ومدته ٦٥٨٥٣٢ يوماً في ثمانية بيود الكسوف والمخوف على ترتيب واحد تقريباً Saros .

اقمار . توابع . اقمار سيار Satellites .

زحل Saturn .

حقات زحل , rings of .

### Scera, Sirius ; $\alpha$ Canis Majoris

الشعري . السعري . الشعري العبور ; Scera, Sirius ;  $\alpha$  Canis Majoris . يقول النصفحة ١٢٢ ان لفظة شعري وردت في احد المعاجم القديمة واذا ثبت قوله هذا كان رأي الدكتور معلوف صحيحاً وتعليقه صادقاً اي أن الشعري تصحيف وتحريف الشعري حيث قال ولعل سيدروس والشعري من اصل عربي واحد كما يتضح من مادة شعر . اذاً لا يقول ان العرب الذين عرفوا الشعري منذ آلاف السنين قد اخذوا هذه اللفظة عن اليونانية . والعرب يقولون ان طلوعها في شدة الحرّ اما تسميتها بالشعري فلانها تطلع في الايام المعروفة بالباحور والباحورا

Scheat ;  $\beta$  Pegasi

Scheat [shē'at];  $\beta$  Pegasi ; ساعد الفرس [Sā'id al Faras], *the upper part of the horse's arm.* مَنْكِبُ الْفَرَسِ [Mankib al Faras], *the horse's shoulder.* Some say it is a corrupt form of الساق [as-Saq], *the leg.* M 2.61

Scheat, Scheat Edeleu ;  $\delta$  Aquarii.

ساق ساكب الماء

Schedar ;  $\alpha$  Cassiopeiae

Schedar [shed'ar];  $\alpha$  Cassiopeiae ; صدر ذات الكرسي [Sadr Dhat al-Kursī], *the breast of the lady of the chair.*

Schemali ;  $\iota$  Ceti .

ذنب قيطس الشمالي

Scintillation or Twinkling .

تألق . تالوز . مرجرج

Scorpio . The Scorpion . العقرب - هو البرج الثامن من منطقة البروج والصورة قريبة جداً من هيئة عقرب

$\alpha$  Scorpii . Antares .

قلب العقرب - [ ص ٥١ ]

$\beta$  Scor. Graffias, Iklil .

الاكليل . اكليل الجبهة . عقرب الشمالي

See Graffias.

$\gamma$  Scor. . تالي الشولة . اللسعة - [ فاندريك عن ألغ بك ] . زباني العقرب . الزباني الجنوبي [ زبانة العقرب قرناها وكوكبان نيران في قرني برج العقرب ]

$\delta$  Scor. Dschubba .

الجبهة [ اكليل العقرب ]

$\lambda$  Scor. Shaula .

الشولة [ لانها مُشالة ابدأ ]

- ν [nu] Scor. جبهة - [ أن ] - لانها احد نجوم اكليل الجبهة
- υ [upsilon] Scor. Lesath. اللسعة . تالي الشولة
- λ & υ [upsilon] Scor. الشولة - [المتزل التاسع عشر من منازل القمر] . الابرة .
- σ Scor. النياط [ والنياط مصدر الفواد ]
- ω' & ω² Scor. جبهة العقرب - [ أن ]
- β, δ & π Scor. الاكليل . اكليل العقرب . جبهة العقرب . اكليل الجبهة  
في العقرب - [ ص . ث ] وهو المتزل السابع عشر من منازل القمر
- β, δ, π, ρ, ν [nu] & ω Scor. اكليل الجبهة [جبهة العقرب] - [ ث . أن ]
- ι & σ Scor. or τ, α & σ Scor. النياط عند العرب - [ ص . ث ]
- λ & γ Scor. or λ & υ [upsilon] Scor. الشولة عند العرب . الشوكة او  
الابرة - [ ص . ث . أن ]
- ε, ρ, ζ, η, θ, ι, κ, λ & υ [upsilon] Scor. الحَرَزَات . النِقْرَات -  
[ ث . أن . ص ]
- 6 M. & N. G. C. 6475, 7 M. تالي الشولة [قنوان] - [الغ بك . أن]
- لمأ ركبت دُعيت سعدَ المركبِ يا سعدَ أخيبته الذين تحمّلوا  
وجعلت قلبي مثل قلبِ العقربِ غادرتني كبناتِ نعرٍ ثابتاً
- Sculptor. The Sculptor's Workshop. آلة النفاش. معمل النحات -  
صورة جنوية مولدة
- Seasons. الفصول . الفصول الاربعة
- Secular, جملي . قرفي - ويراد باللفظة المدات الطويلة

Seginus ;  $\gamma$  Boötis

- Seginus [se-jī' nus];  $\gamma$  Boötis ; الثاني من الضباع - في العواء
- Selenography. سلنوغرافيا - علم وصف سطح القمر
- Serpens . The Serpent. الحية. الحويّة - صورة ثنائية وهي قسم ن. الحواء
- Ophiuchus راجع صورة كوكبة الحواء. تحت كلمة
- $\alpha$  Serpentis . Unukalhai. Cor Serpentis . عنق الحية . مخرج عنق الحية - [ ص . ق . ث ]
- $\beta$  Serpentis . ابتداء النسق الشامي - [ص]
- $\gamma$  Serpentis . ابتداء النسق الياني - [ص]
- $\theta$  Serpentis . Alya . الراجح انها تحريف وتصحيف لفظة الحية
- $\delta, \lambda, \alpha, \epsilon$  Serpentis,  $\delta, \epsilon$  &  $\upsilon$  [upsilon], Fl. 58,  $\zeta$ , & Fl. 40
- Ophiuchi . النسق الياني - [ص]
- Semi diameter . النصف القطر . او الشعاع . نصف القطر
- Setting . الغروب . غروب
- Sextans . The Sextant. السدس - صورة جنوية مولدة واقمة بين قلب الاسد والفرد او قلب الشجاع
- Sextant . السدس . آلة السدس
- Shadow . الظل

Shahyn Tarazed ;  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Aquilae. شاهين تارازد

Shalyāk, Al. Shilyak, Al. الشلياق. النسر الواقع. السحفاة

Shamarikh, Al ;  $\alpha$ ,  $\psi$ ,  $\beta$  & C Centauri. الشاربخ

See Lupus.

Shāmiyyah, Al ;  $\alpha$  Canis Minoris. الشمرى الشامية

Sharasif, Al ; stars of Crater & Hydra. الشراسيف

See Hydra.

Sharatan ;  $\beta$  Arietis

Sharatan [sher'-a-tan] ;  $\beta$  Arietis ; الشَرَطَان [ash-Sharatān],  
the two signs. (The term applies to both  $\beta$  &  $\gamma$  Ari. as a sign of  
the new year or the commencement of spring and formed the  
first L. M. -  $\beta$  marked the vernal equinox in the days of Hip-  
parchus.)  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Ari. = الاشراط [al-Ashrāt], the signs. It  
means the beginning or the first, i. e., first L. M. التَطْعِم [an-Naṭḥ].

الشرطان واحدهما شَرَطٌ وها علامة دخول اول الربيع

M 2.72

Shat ;  $\nu$  Capricorni

Shat ;  $\nu$  [nu] Capricorni ; شاة - [القرويني] [shat], the sheep.

Shaula ;  $\lambda$  Scorpii

Shaula [sho'-la],  $\lambda$  Scorpii ; الشَوْلَة او حمة العقرب [ash-Shawlat],  
the cocked up part of the scorpion's tail, the sting or the part which

*is raised* — referring to the position of the sting ready to strike.  
 $\lambda$  &  $\upsilon$  [upsilon] Scorpii form the 19th L. M. M 1.71

See al-Shaula.

Shaukah, Al; Fl. 31 Lyncis.

الشوكة

Sheliak;  $\beta$  Lyrae. الشلياق وهو من اسماء الصورة او الكوكبة ومعناها السلحفاة  
 والكلمة مأخوذة من الفارسية

See Lyra.

Sheratan;  $\beta$  Arietis.

التطح . الشرطان

Shift .

حيود . انتقال

Shi'ra, Al. Shi'ra, Al;  $\alpha$  Canis Majoris. الشعري . او السعري  
 See Scera & Sirius.

Shi'ra al 'Abūr al Yamāniyyah; Canis Major

Shi'ra al 'Abūr al Yamāniyyah; Canis Major; الشعري العبور  
 تدعى الشعري العبور اليمنية . Also  $\alpha$  Canis Majoris اليمنية

Shi'ra al Shāmiyyah, Al;  $\alpha$  Canis Minoris

Shi'ra al Shāmiyyah, Al;  $\alpha$  Canis Minoris; الشعري الشامية .  
 الشعري الفيضاء او الفيضاء . الكلب المتقدم

Shi'rayan, Al; Sirius & Procyon.

الشريان

Shooting stars. الشهب [ جمع شهاب وهو ما يرى في الليل كأنه كوكب  
 انقض من ناحية في السماء واختفى في ناحية اخرى ] . [ الرجم ]

- Shujā', Al; Draco.      التين . الشجاع . الحية
- \_\_\_\_\_ ; Hydra.      الشجاع . حية البحر
- \_\_\_\_\_ ; Orion.      الجبار . الشجاع . الاحمق
- Sidereal.      نجومى . النجومى . نجمى
- \_\_\_\_\_ month.      الشهر النجومى - ومدة دورة القمر حول الارض بالنسبة الى  
النجوم ومدل طوله ٢٧ يوماً و٧ ساعات و٤٣ دقيقة
- \_\_\_\_\_ noon.      الظهر النجومى - وهو مرور اول الحمل في الهاجرة
- \_\_\_\_\_ period.      الدورة النجومية [ وهي دورة سيار حول الشمس  
بالنسبة الى النجوم ]
- \_\_\_\_\_ year.      السنة النجومية - وهي المدة التي تقطعها الشمس الى ان تعود الى  
مكانها بين النجوم وهي اكثر من ٣٦٥ يوماً وربع بقليل
- Siderites.      الحجارة النجومية او الحديدية - وهي رجوم معظمها من الحديد
- Siderolites.      الحجارة النيزكية - [ وهي نيازك فيها حجارة وحديد ]
- Signs of the Zodiac.      البروج . صور البروج او الابراج

Simak, Al;  $\alpha$  Virginis, Spica

- Simak, Al;  $\alpha$  Virginis, Spica;      السمك الاعزل  
وهو المتزل الرابع عشر من منازل القمر
- Simak al'Azal, Al;  $\alpha$  Virginis.      السمك الاعزل

Simak al Ramih;  $\alpha$  Boötis

Simak al Ramih;  $\alpha$  Boötis; السماك الراجح . السماك . الراجح . حارس  
السماك . حارس السماء . حارس الشمال

See Arcturus.

Sirius;  $\alpha$  Canis Majoris

Sirius [sir'-i-us];  $\alpha$  Canis Majoris; الشِّعْرَى [ash-Shi'rā] from the Greek. السِّعْرَى [as-Si'ra — R. H. Allen P. 121] from the Arabic. Both mean *the burning or scorching one* — by fire.

الشعري اليمنية او العبور . كلب الجبار . [سهيل اي كوكب ساطع] . براقتش [ألن]

(It is very probable that both terms Sirius & الشعري are from the same Arabic root سمر [Sa'ara], to kindle fire — as indicated by it and by its derivatives. (وطلوعه في شدة الحر) M — 1.59

See Scera.

Sirrah, Alpherat, Alpherats;  $\alpha$  Andromedae

Sirrah, Alpherat, Alpherats;  $\alpha$  Andromedae or  $\delta$  Pegasi; صرة الفرس . راس المسلسلة . راس المرأة

Skat;  $\delta$  Aquarii

Skat [skāt];  $\delta$  Aquarii; ساق ساكب الماء . الساق [sāq-sakib al Mā'], the leg of the one pouring out water, or [as-Sāq], the leg.

M 3.51

Sky.

المجلد . الفلك . [ج : الافلاك]



Small circle .	دائرة صغيرة
Sohayl, Soheil, etc. ; $\alpha$ Carinae, [Argo] ;	سُهَيْل . الفعل
Solar .	شمسي
— cycle .	الدورة الشمسية
— system .	النظام الشمسي
— time .	الوقت الشمسي
Solstice .	البُنْتَلَب . المدار
— , colures .	المتقابلان . المداران - مدار السرطان ومدار الجدي
Sparkle .	يتألّق
Spectroscope .	السيكروسكوب . مطياف . منظار طيفي
Spectrum .	طيف . الطيف
— analysis .	التحليل الطيفي . تحليل الطيفي
Sphere .	كُرّة
— , celestial .	الكرة السماوية
— , oblate .	الكرة المسطحة
— , oblique .	الرؤية المائلة . الكرة المتواربة او المائلة
— , Parallel .	الرؤية الرحوية . الكرة المتوازية
— , right .	الفلك المستقيم . الرؤية الدولابية . الكرة العمودية او القائمة

- Spherical astronomy . علم الهيئة الكروي
- Spheroid . شبه كرة
- Spica ;  $\alpha$  Virginis
- Spica [spi'ka];  $\alpha$  Virginis, Azimech ; السماك الاعزل [as-Simmak al-'Azal], the unarmed or defenceless prop. i. e. unattended by any near-by star. السنبلّة [as-sûnbûlat], the ear of wheat. ساق الاعد [sâq-al-Asad], the lion's leg. M 1.21
- Spots, solar . كلف الشمس
- Stability . ثبات . ثبوت
- Standard time . الوقت النظامي
- Stars . النجوم . الكواكب . نجوم . كواكب
- Stars, binary . النجوم الثنائية . نجوم ثنائية
- , double . النجوم المزدوجة . نجوم مزدوجة
- , fixed . الثوابت . النجوم الثابتة . نجوم ثابت [البيانيات]
- , variable . النجوم المتغيرة
- Stationary . مستقر . ثابت
- Structure of stellar universe . شكل الكون الشمسي
- Sualocin ;  $\alpha$  Delphini . ذنب الدلفين او الصليب
- Subatomic . ذرية

Sudr ;  $\alpha$  CygniSudr ;  $\alpha$  Cygni.

الرِدْف . ذنب الدجاجة

Suha . Alcor .

الصُّها . السُّهى . الخَوَّار

See Alcor.

Suhail, Suhel, etc... ;  $\alpha$  CarinaeSuhail, Suhel, etc... ;  $\alpha$  Carinae, [Argos]; سهيل . النحل . سهيل  
البيانيSuhail, Al ; Sirius . سهيل هو الكوكب الساطع وقد نشوا  
الشمرى البيانية سهيلSuhail al Fard ;  $\alpha$  Hydrae . الفرد . سهيل الفرد . سهيل الشامSuhail al Muḥlif ;  $\gamma$  Velorum in Argo . مركب . سهيل المحلف  
او المحنثSuhail al Wazn ;  $\lambda$  Argos . سهيل الوزنSuhail al Yamaniyyah, Al ;  $\alpha$  Carinae . سهيل اليمنيSuhail Ḥaḍar ;  $\zeta$  Carinae . سهيل حَضْر او حَضارSuhail Talqin ;  $\zeta$ ,  $\lambda$  &  $\gamma$  Carinae . سهيل تلقن او تلقينSulafat ;  $\gamma$  LyraeSulafat [sū'-la-fat] ;  $\gamma$  Lyrae ; السُّلْحَفَاء [as-Sulḥfāt], the tortoise,  
from another of the titles of the whole constellation.  $\beta$  &  $\gamma$  were

- the two eastern most stars in an-Nasaq ash-Shamālī النسق الشمالي  
M 3.30
- Sulahfat; Lyra . السُّلْحَفَاءُ . النسر الواقع . الشلياق
- Sun . الشمس
- Sunbulah, Al; Virgo . السُّنْبُلَةُ . العذراء .
- \_\_\_\_\_ ;  $\alpha$  Virginis . السماك الاعزل . صاق الاسد . المنبلة
- Sundial . المِزْوَلَةُ . الساعة الشمسية
- Sun-spots . كُتُفُ الشَّمْسِ
- Superior conjunction . الاقتران العلوي
- Superior planets . السيارات العليا او العلوية - اي التي افلاكها خارج فلك الارض
- Suradain, Al;  $\beta^1$  &  $\beta^2$  Sagittarii . الصرادان او الصردان [ والصرد  
احد طيور الصحراء . ]

Surrat al Faras;  $\alpha$  Andromedae

Surrat al Faras;  $\alpha$  Andromedae or  $\delta$  Pegasi; سرّة الفرس .  
راس المسلسلة . راس المرأة المسلسلة

Sū'ūd al-Nūjūm; star group in Pegasus .  $\xi$  Pegasi was one of  
them; سعود النجوم او نجوم السعود , the fortunate stars or stars  
of fortune ,

Synodic month .	الشهر الاقتراني . الشهر القمري . الشهر القانوي
Synodic period .	الدورة الاقترانية . الشهر القمري الاقتراني
Synodic year .	السنة الاقترانية - اي سنة قمرية

Syrma ; ι Virginis

الفقر . وهو الخامس عشر من منازل القمر  
 Syrma [sir'ma]; ι Virginis ;  
 x, ι & φ Virginis formed al Khimār الخيمار *skirt of the garment.*  
 (Altizini makes it λ, x & ι virginis, while Ulugh Beg & Sufi  
 call it al Ghafr, *the covering*, al-Beiruni calls it al-Ghafar الفقر,  
*the tuft in the lion's tail.* M 4.16

System . النظام . نظام

Syzygy . اتصال - يقال ان القمر في الاتصال متى كان في القران او الاقتران وهو  
 هلال ومتى كان في الاستقبال وهو بدر . زمان اهلل القمر ونظامه . اجتماعات أو  
 اقترانات النيرون - اي الشمس والقمر - واستقبالاتهما

## T

Tables . جداول

Taben, Tannin ; Draco . التنين . الشجاع . الحية

Tahāyā, Al or Tahāyī; Al; η Gemini . التهايمي « والنجمان على قدم

- التوأم المتقدم وقدمه هي التجاني « [يسايط علم الفلك ١١٧] مفردة تجية  
 رأس الجبار . الميسان . Tahayā, al or Tahāyī, Al ; λ Orionis .  
 الهلقة . مقعة الجوزاء . رأس الجوزاء . التحية . التيمات . التجاني ونطاق  
 the two stars in the foot and - الهلقة - هذا الهلقة -  
 before the foot of Gemini [ن] or three stars over against  
 الهلقة - مد القاموس
- ذنب المذنب او المذنبات Tail of comets .  
 الذجاجة . الطائر . الطائر Tā'ir, Al ; Cygnus .  
 العقاب . النسر الطائر Tā'ir Al ; Aquila .  
 التيس Tais, Al ; δ Draconis ; or δ, π, ρ & ζ Draconis .
- تاج الجوزاء او الجبار . Taj ; ο<sup>1</sup>, ο<sup>2</sup>, π<sup>1</sup>, π<sup>2</sup>, π<sup>3</sup>, π<sup>4</sup>, π<sup>5</sup>, π<sup>6</sup>, and γ Ori .  
 ذواتب الجوزاء او الجبار
- الدبران . ثاني النجم . تالي النجم Tali al Najm ; α Tauri .  
 See Aldebaran .
- تالي الشولة Tali al Shaula, Clusters 6 M., N.G.C. 6475, 7 M.

## Talitha ; ι Ursae Majoris

Talitha [ta'-lith-a] ; ι Ursae Majoris ; **القفزة الثالثة** [ al-Qafzat ath-Thālithat ], *the third leap or jump* of the Gazelles, applied by the Arabs to both ι & κ M 3.12

Tania Australis ; μ Ursae Majoris

Tania Australis ; [tān'-ya os-trā'-lis] ; μ Ursae Majoris ;

الجنوبي من القفزة الثانية [ al-Jānūbī min al-Qafzat aththanyat ], *the southern [star] of the second leap or jump.* This term belongs to the group  $\mu$  &  $\lambda$ , marking the bear's left hind foot.) M 3.21

Tania Borealis ;  $\lambda$  Ursae Majoris

Tania Borealis [tān-ya bō'-re-ā'-lis];  $\lambda$  Ursae Majoris; الشاميّ من القفزة الثانية [ ash-Sha-mā-li min al Qafzat ath-Thā-nī-yat ], *the northern [star] of the second leap or jump.* M 3.52

Tarazed ;  $\gamma$  Aquilae

Tarazed [tar'-a-zed];  $\gamma$  Aquilae; تاراژد [Tā-rā-zad], *the Persian word for hawk, falcon, eagle or vulture.* M 2.80

Tarf, Al ;  $\kappa$  Cancri &  $\lambda$  Leonis, the 9th L.M.

الطرف

—————;  $\beta$  Cancri.

الطرف . الطرف

Ta'rik, al. (محيط المحيط) - الطارق - النجم الذي يقال له كوكب الصبح

Tarik al Laban ; the galaxy.

الجرّة . طريق اوسكة اللبن

See Galaxy.

Tarik al Tibn ; Galaxy.

طريق اوسكة التبن . الجرّة

See Galaxy.

Tau'aman, Al ; Gemini.

التوامان . الجوزاء

Taurus. The Bull. الثور - هو البرج الثاني من منطقة البروج وقد اتبه

الناس الى كواكبه من قدم الزمان فالغريا مذكورة في التوراة . والصورة على هيئة ثور

مؤخره نحو المغرب ومقدمه نحو المشرق وليس له كفل ولا رجلان وهو ملتفت الى

جنبه وترناه الى ناحية المشرق

$\alpha$  Tauri. Aldebaran. المجدح . تالي النجم . المجدح .  
 المجدح . النظم . حادي النجم . الفنيق [ الجمل الضخم ] . الفتيق . النطح .  
 الناطح . سائق الثريا - [ ص . ق . ث ]

$\beta$  Tau. or  $\gamma$  Aurigae. El Nath. كعب ذي العنان . قرن الثور  
 الشمالي . الناطح [ وهو كوكب مشترك بين الثور وذو العنان ] - [ ث . أن ]

$\gamma$  Tau. Hyadum I. اول الدبران

$\delta$  Tau. Hyadum II. القلاص - صفار النوق

$\eta$  Tau. Alcyone. عقد الثريا . الكيوني . الجوز . ثور الثريا

$\kappa$  &  $\upsilon$  [upsilon] Tau. or  $\kappa$  &  $\nu$  [nu] Tau. الكلبان [ وهما على  
 الاذنين والزعم انهما كلبا الدبران ] - [ ص . ق . ث ]

The Pleiades ;  $\eta$  Tau ., Fl. 16, 17, 19, 20, 21, 23, 27, 28.

[ الثريا عبارة عن عدد من الكواكب او النجوم على كتف الثور او كاهله  
 ستة منها ظاهرة والبصر الحاذق يحرق يعد فيها ١٤ او ١٦ والعرب جعلوا كل  
 تلك النجوم بمنزلة كوكب واحد وسموها بالنجم لانها صارت متقاربة متجمعة  
 مثل عقود العنب وسموها دجاجة السماء مع بناتها وسموها ايضاً الثريا لزمهم ان  
 في مطرها الثروة ] - [ ص . ق . ث ]

$\chi$  &  $\upsilon$  [upsilon] Tauri. [sédillot] الضيقة

$\psi$ ,  $\phi$ , &  $\kappa$  Tauri. الفردوس - نجوم قريبة من الثريا

[ القطع وهو متصل الثور بالجل - فانديك . ألغ بك .  $\theta$ ,  $\xi$ ,  $\varsigma$ ,  $\zeta$  Tauri ]

Tawābi' al Ayyouk ;  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\iota$  Aurigae. توابغ العيوق - [ ص ]



- Tayyasan, Al,  $\delta$  Draconis &  $\rho$ ; موضعها غير متفق عليه  
وقد ورد ذكرها في الفيروزآبادي  
See Draco.
- Tejat Posterior;  $\mu$  Gemini. تَحِيَّة - جمها نحامي
- Tejat Prior;  $\eta$  Gemini. الرجل المتقدمة . التَحْيَبي
- Telescope. تلسكوب . مِرْقَب . نِظَّارة
- Telescopium. The Telescope. المِرْقَب الفلكي . المنظار . النظارة الفلكية  
- صورة مولدة بين المذبح وقوس الرامي
- Temperature. حرارة
- Temporary stars. النجوم الوقتية . النجوم الجديدة
- Terminator. الحد أو الخط الفاصل بين الجزء النير والجزء المظلم من القمر
- Thabit;  $\upsilon$  [upsilon] Orionis. ثابت . الثابت
- Thahr al Asad;  $\delta$  Leonis. عُرْف الأسد . ظهر الأسد . زبرة الأسد  
[  $\delta$  &  $\theta$  Leonis وزبيرة الأسد ]
- Thahr al Dubb al Akbar;  $\alpha$  Ursae Majoris. الدبة . ظهر  
الدب الأكبر
- Thalim;  $\alpha$  Piscis Australis. فم المحوت . الضفدع الاول . الظلِيم  
المؤخر من مصب الماء
- Thalim, Al;  $\alpha$ ,  $\beta$  or  $\theta$  Eridani. الظلِيم  
See Eridanus.

- Ṭhaliman, Al; Antinoüs . الظليمان - في كوكبة انطينوس
- ;  $\iota$  &  $\lambda$  Aquilae . الظليمان
- ;  $\lambda$  &  $\mu$  Sagittarii . الظليمان
- Ṭhani al Dhirā';  $\beta$  Gemini . رأس التوأم المؤخر . ثاني الذراع .  
رأس المجوزا .
- Ṭhaur, Al; Taurus . الثور
- Ṭhaur al Thurayya;  $\eta$  Tauri . عقد الثريا . الكيوفي . المجوز . ثور .  
الثريا . الجزاء . او الوسط . نير الثريا
- Ṭheemim;  $\nu^1$  —  $\nu^7$  Eridani, [upsilon stars] . الثربة [ البتاني ]  
الذي بد العطف في النهر هو الثربة . وربما كانت الكلمة من التوأمين العربية او تحريف  
وتصحييف الظليم
- Ṭhibā', Al;  $\sigma^1$  &  $\sigma^2$  &  $\nu$ ,  $\pi$ ,  $\rho$ , A & d Ursae Majoris . الظباء  
هي نجوم على الحاجب والعينين والاذن والمطم والذنب
- Ṭhibā' Wa-Auladuha, Al . الظباء . واولادها - تؤلف كوكبة او صورة  
الاسد الاصغر على الكرة في المعرض البرجياتي . الستة الباقية تحت القفزة  
الثالثة التي على اليد اليسرى ثلاثة منها أنور هي الظباء . والباقية اولاد  
الظباء - [بساط علم الفلك ص ١٠٦ وثنانديك ص ٨٠ وألن ص ٢٦٤ ]
- Ṭhilf al Faras;  $\pi$  Cygni . ظلف الفرس . عزل الدجاجة
- Thu'ban, Al; Draco
- Thu'ban, Al; Draco ; الثنبن . الشجاع . الحية . الثعبان

Thuban ;  $\alpha$  Draconis

Thuban [thōō'-ban] ;  $\alpha$  Draconis ; الثعبان [ath-Thu'bān], large snake, serpent or dragon. (It was the brightest star near the pole 3700 B. C. — 1500 B. C., successor to الذئح [adh-Dhykh,  $\epsilon$  Draconis], and predecessor of الكوكب الشمالي [al-Kaukab ash-Shimālī,  $\beta$  Ursae Minoris]. التين [at-Tinnin], the dragon. Both names are from the Arabic title of the whole of Draco.)

الذئب . الذئح

M 3.64

Thufr al Ghizlan.

ظفر وبلاحرى اظفار الغزلان او الظباء

وقيل اظفار الذئب وهي قرب قدمي الذئب

Thurayya, Al ; Cassiopeia .

ذات الكرسي . الثريا

————— ; the pleiades .

الثريا . النجم . دجاجة السماء .

Tide .

المدّ - وهو ارتفاع الماء وتووله بسبب جاذبية القمر والشمس

Tides .

المدّ والجزر

Time, equation of .

'معادلة الوقت

Time, mean .

الوقت الاوسط . الزمان الوسطي او المتوسط

Tinnin, Al ; Draco .

التينون . الشجاع . الحية . الثعبان

Tiyasan, Al . Tayysan Al ;  $\zeta$  Draconis .

التيسان . موضعها غير

See Tayyasan.

متفق عليه

Torsion balance .

موزان الفعل

- Total and annular eclipse . الكسوف الكلي والحلي
- Toucan, Tucana, The Toucan . صورة جنوية مولدة الطوقان -
- Transit . العبور
- instrument . نظارة العبور أو آلة العبور
- of Venus & Mercury . مثل عبور الزهرة وعطارد العبور - على قرص الشمس
- Transparent . شفاف
- Triangulation . طريقة سلسلة المثلثات . عملية التثليث
- Triangulum . The Triangle . صورة شمالية بين الشرطين في رأس المثلث - المثل وبين النجم الذي على رجل المرأة الماسلة المسمى عنق الارض
- $\alpha$  Trianguli . رأس المثلث - [ ص. ق ]
- $\alpha$  &  $\beta$  Trianguli . الميزان - [ أن ] . الانيسان [ الصوفي ]  
ويوجد أيضاً كوكبة المثلث الاصفر وكوكبة المثلث الجنوبي ولكن لا اهمية لها
- Tropical Year . السنة العادية . السنة الانقلابية
- Tropic . المدار . [ الانقلاب ]
- of cancer . مدار السرطان . المنقلب الصيفي
- of capricorn . مدار الجمدي . المنقلب الشتوي
- Tropics, the . المدار الاستوائي . المنطقة الاستوائية
- Tureis ; Argus, Aspidiske . التريس . ترس السفينة

- Twilight . الشفق - اي قبل الفجر وبعد المغرب . الفسق  
 Twinkling of stars . ترجرج نور النجوم . تلالؤ . ايامض . تألق

## U

Udara ;  $\epsilon$  Canis Majoris . العذارى . احدى العذارى وهي  
 [ص] —  $\sigma^2, \delta, \epsilon$  &  $\eta$  Canis Majoris —

Udha al Na'am, Udhiyy al Na'am ; Corona Australis . الاكليل  
 الجنوبي . ادحي النعام . القبة . الحباء . — [ص . ق . أن ]

Udhiyy al Na'am ;  $\eta$  Eridani . ادحي النعام عند الافرنج وعند العرب .  
 $\zeta, \rho, \eta, \sigma, \tau^1, \tau^2, \tau^3, \tau^4$  &  $\tau^5$  Eridani with  $\epsilon$  &  $\pi$  Ceti .

Udhiyy al Na'am ;  $\tau, \nu$  [nu],  $\psi, \omega, A$  &  $\zeta$  Sagittarii . الفلادة .  
 ادحي النعام  
 or  $\zeta, \sigma, \pi, d, \rho$  &  $\upsilon$  [upsilon] Sagittarii . }  
 الادحي

'Ukda ;  $\tau^1, \tau^2, z$  &  $A$  Hydrae . العقدة [ق . أن ]

'Ukd al Khaitain ;  $\alpha$  Piscium . الرشاه . عقدة الخيطين  
 See Alrescha .

'Ukūd, Al ;  $\alpha, \beta, \gamma$  &  $\delta$  Delphini . العقود . عقدة الصليب

Umbra . الظل - كظل الارض على القمر في الحسوف

Umm al Samā'; the galaxy.

المجرة . أم السماء

See Galaxy.

Universe.

الكون

Unukalhai ;  $\alpha$  Serpentis

Unukalhai [ ū'-nuk-al-ha'ē ] 'Unḵ al-Ḥayyah ;  $\alpha$  Serpentis ;

حُنُقُ الْحَيَّةِ [ Unuḵ al Ḥayyat ], *the neck of the serpent or the snake.* (It is one of the stars of النَّسَقُ الْيَمَانِي [ an-Nasaq al-Yamānī], *the row or series of Yaman.*) M 2.75

'Unḵ al Shujā' ;  $\alpha$  Hydrae

'Unḵ al Shujā' ;  $\alpha$  Hydrae ; الفرد . قلب الشجاع . عُنُقُ الشجاع . سهيل الفرد . سهيل الشام . فغار الشجاع

'Unuḵ or Unḵ al Ghurab ;  $\beta$  Aquilae

'Unuḵ or Unḵ al Ghurab ;  $\beta$  Aquilae ; الشامين . عُنُقُ الْغُرَابِ

Uranus .

اورانوس - احد البارات

Urkab, Arkab ;  $\beta$  Sagittarii

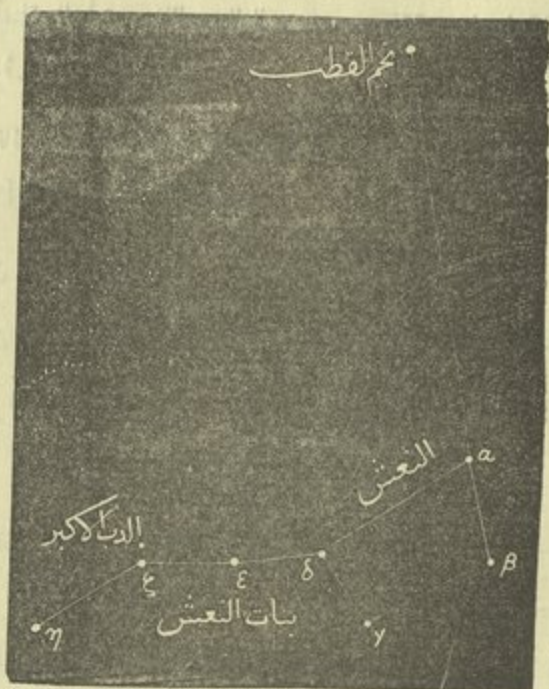
Urkab, Arkab ;  $\beta$  Sagittarii ;

عُرْقُوبُ الرَّامِي

Ursa Major. The Greater Bear.

الدَّبُّ الْاَكْبَرُ - صورة عظيمة

المساحة تعرف بواسطة النش وبنات النعش واكثر نجومها من الحُسَّانِ اي النجوم التي لا تنيب



الدبة . ظهر الدب الأكبر - [ ف ]  $\alpha$  Ursae Majoris, Dubhe .  
 . البيروني . ص ]

$\beta$  ————— , Merak . المراق . مراق الدب الأكبر . المراق - [ ص ]

$\gamma$  ————— , Phecda . الفخذ . فخذ الدب الأكبر - [ ص . ف ]

$\delta$  ————— , Megrez . المغرز . مغرز ذنب الدب الأكبر -  
 [ ص . ف ]

$\epsilon$  ————— , Alioth . الحور . حور ، الجون . الألية . مراق .  
 مرق - [ ص . ف . ألغ بك ] . أصل الذنب - [ ص ]

ζ Ursae Majoris, Mizar. — عناق البنات . المئزر . العنز —  
[ ص.ف ]

η ——— , Alkaid. — قائد بنات نعش [ في طرف  
الذنب ] — [ ص.ف ]

{ ν [nu] ——— , Alula Borealis . السَّهْلِيّ من القفزة الاولى  
ξ ——— , Alula Australis . الجنوبي من القفزة الاولى

{ λ ——— , Tani Borealis . الشمالي من القفزة الثانية  
μ ——— , Tani Australis . الجنوبي من القفزة الثانية

{ τ ——— , Thalitha or Talita . الثالثة . القفزة الثالثة  
ο ——— , Muscida. ?

g or 80 Fl. [ or ζ<sup>2</sup> ] Ursae Majoris, Alcor . السُّهْمِيّ . السُّهْمَا .  
الخوّار . الصيدق . الصيدوق . النعيش — [ ص.ق.ف ]

h Ursae Majoris . الفرد — [ ص ]

α, β, γ, δ, ε, ζ & η Ursae Majoris . بنات نعش الكبرى . بنات  
النعش . بنو نعش . ال نعش . بنات او البنات — [ ص.ق.ف ]

α, β, γ & δ Ursae Majoris . سرير . النعش . نعش . النعش الكبرى . بنات نعش — [ ص ]

ε, ζ & η ——— . بنات نعش . بنات النعش . بنات نعش او النعش  
الكبرى — [ ص.ف ]



الدليان . الهاديان -  $\alpha$  &  $\beta$  Ursae Majoris, Pointers, Keepers.

[ص. ف]

القفزة الثالثة عند العرب - [ص. ف]  $\epsilon$  &  $\zeta$

القفزة الاولى - [ص. ف]  $\xi$  &  $\nu$  [nu] Ursae Majoris.

القفزة الثانية - [ص. ف]  $\mu$  &  $\lambda$

الظباء - [نجوم على الحاجب والعينين والاذن والمخطم] - [ص. ف]  $\delta$ ,  $d$ ,  $\pi$ ,  $A$ ,  $\sigma$  &  $\rho$  Ursae Majoris.

سرير بنات النمش  $f$ ,  $e$ ,  $\theta$ ,  $\varphi$ ,  $\upsilon$  [upsilon],  $h$  &  $\tau$  Ursae Majoris. او نعرش . الحوض - [ص. ف] . اظفار الظباء او الغزلان

قفزات الظباء او الظبي .  $\xi$ ,  $\nu$  [nu],  $\mu$ ,  $\lambda$ ,  $\epsilon$  &  $\zeta$  Ursae Majoris. قفرات الظباء - [ص. ف]

ولاهمية هذه الكوكبة، نعيد بصورة اجمالية ما ذكرناه آتفاً :  
تسمي العرب  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  و  $\delta$  التي على المربع المستطيل النمش والثلاثة التي على الذنب  $\epsilon$ ,  $\zeta$  و  $\eta$  بنات اي بنات النمش و  $\eta$  الذي في طرف الذنب القائد و  $\kappa$  الذي على وسطه العناق وفوق العناق كوكب صغير السها و  $\epsilon$  الجون او الالية او الحور لانه يكون مع المرز والفخذ تجويفاً يشبه المخلج الصغير [ص. الف ب] والنجوم التي على الحاجب والعينين والاذن والمخطم  $\delta$ ,  $\pi$ ,  $A$ ,  $\sigma$ ,  $\rho$  و  $\theta$  الظباء والسته التي على يد واحدة وعلى القدمين على كل منها اثنان قفزات الظباء وكل اثنين منها قفزة والقفزة الاولى وهي التي على الرجل اليمنى هي الاقرب الى الصرفة في ذنب صورة الاسد . ويقال للقفرات قفرات ويقال ضرب الاسد بذنبه الارض قفزت الظباء ووردت الحوض والكواكب المجتمعة التي فوق الصرفة الهلبة وعلتها المعروفة بشعر برنيكي وقد سميت الخزمة ايضاً والنجوم السبعة التي على عنقه وصدرة وعلى الركبتين كماحاً نصف دائرة سرير بنات النمش او الحوض وهي  $\tau$ ,  $h$  [upsilon] و  $\upsilon$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$ ,  $e$  و  $f$  والسته تحت القفزة الثالثة التي على اليد اليسرى ثلاثة منها انور

هي الظباء والبقية الخفية اولاد الظباء والاثنان اللذان هما في غاية الحفاة قبل الذئبين  
اظفار الذئب

اما  $\alpha$ ,  $\beta$  فقد سميا الدليلين لانهما يدلان على نجم القطب فاذا مد بينهما خط مستقيم  
ثم اخرج على استقامته مرّة بقرب القطب ومتى كان المرز اي  $\delta$  فوق القطب يعرف  
ان نجم القطب تحت القطب والعكس بالعكس

### الدب الاصفر - Ursae Minor. The Little Bear.

هو اقرب الصور الى القطب الشمالي ورسم في الخرائط والكرات السماوية بصورة دب  
صغير قائم الذنب طويله وفي طرف ذنبه نجم القطب وهو نجم يقابل قطب الارض فلا يرى  
منتقلاً ولذلك تسميه العامة بالمسار. وما احسن قول بعضهم في طول الليل عليه

لما رأيت القطب سام طرفه والليل قد القى عليه سباتا  
وبنات نمش في الحداد سوافراً ايقنت ان صباحها قد فاتا

$\alpha$  Ursae Minoris. Polaris. Pole Star. . جُديّ الفرقد .  
نجم القطب . مسمار القطب . القطب الشمالي . الكوكب الشمالي . القبلة - [ص. ق. ث.]

$\beta$  Ursae Minoris. Kochab. . الكوكب الشمالي . انور الفرقدين .  
جنب الدب الاصفر - [ ص ]

$\gamma$  ——— . Pherkad. [ص] الفرقد . اخفى الفرقدين - [ص]

$\delta$  ——— . Yildun. ييلدز

$\epsilon$  ——— . مغرز الذئب - [ص]

$\gamma$  &  $\beta$  ——— . The Guardians of the Pole. —  
[ص. ق. ث.]

$\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\lambda$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$  &  $\eta$  Ursae Minoris. —  
بنات نمش الصغرى - [ص. ق. ث.]

$\beta, \gamma, \zeta$  &  $\eta$  Ursae Minoris . النعش الاصغر [ نفسه ] . نعش او  
النعش - [ ق. ص ]

$\alpha, \delta$  &  $\epsilon$  ————— . بنات النعش . بنات او البنات - [ ص. ف ] .  
وقانديك يضيف اليها  $\lambda$   
يطلق البعض على  $\zeta$  اخفى الفرقدين وعلى  $\eta$  انورها والمترد الآن ان  $\beta$  انور  
الفرقدين و  $\gamma$  اخفاها

ثغبي - وجمها اثافي وهي عبارة عن ثلاثة نجوم بشكل مثلث  
شبهها العرب باثافي القدر منها  
Uthfiyya .

1.  $\alpha, \beta$  &  $\gamma$  Aries . الاثافي في الحمل - [ أن ]

2.  $\sigma, \tau$  &  $\upsilon$  [upsilon] or  $\pi, \rho$  &  $\varphi$  Draconis . التتین  
- [ ص ]

3.  $\alpha, \epsilon$  &  $\zeta$  Lyrae [ ص. ف ]  
or  $\alpha, \beta$  &  $\gamma$  Lyrae . [ قاموس وبستر ]

4. Flamsteed's. 41, 35 & 36 in Musca Borealis . الاثافي  
في الذبابة - [ أن ]

5.  $\lambda, \varphi^1$  &  $\varphi^2$  Orionis . الاثافي في صورة الجبار - [ ص. أن ]

## V

Variable .

متغير

Variable Stars .

النجوم المتغيرة

Variation. التَنوع . اختلافات . اضطرابات . التغير - [ حركة غير ثابتة ]  
في القمر [

Vector. موجّه . المخطّ الموجّه

— , radius. القطر الحامل . [ نصف القطر الحامل ]

### Vega ; $\alpha$ Lyrae

Vega, Wega ;  $\alpha$  Lyrae ; النسر الواقع [ an-Nasr al-Wāqī' ], *the falling eagle or vulture*. M 0.14

Vela. The Sails. الشراع - جزء من السفينة  
See Argo.

Velocity. السرعة

Venus. الزهرة

Vernal. ربيعيّ

Vernal Equinox. الاعتدال الربيعي - وهو يقع حوالي ٢١ آذار

Vernier. المدقق

Vertical Circles. الدوائر القائمة . الأعمدة . الدوائر المتسامتة

— , prime . المتسامتة الأولى

Via Lactea. Milky Way. Galaxy. المجرة  
See Galaxy,

Vindemiatrix, Almuredin;  $\epsilon$  Virginis

Vindemiatrix [vin-de'-mī-ā'-triks]. Almuredin;  $\epsilon$  Virginis; **الْبَتْدَمِ لِلْقَطَافِ - [ص]** [al-Muta-qaddim lil Qiṭāf], *fruit plucking herald* — referring primarily to grapes. **المُورِدِينَ** [al-Mu-ri-dyn], *those who sent forth*. **مقدم القَطَافِ . المتدّم للقَطَافِ** M 2.93

Virgo. The Virgin.

**السُّبُلَةُ . العذراء -**

البرج السادس في منطقة البروج وقد صورته اليونان بصورة عذراء راسها على جنوب الصرفة وهو النبر الذي على ذنب الاسد وقدمها قدام الزبانيتين اللتين على كفتي الميزان



- $\alpha$  Viriginis . Spica . Azimech . . السبائك الاغزل . الاعزل . ساق الاسد .  
السنبلة . العذراء . - [ص.ق. ف] . الهلبة - [ البيروني ]
- $\alpha$  Vir. &  $\alpha$  Boötis . . السماء كان - [ص] . قيل سبائك لسموكه وارتفاعه  
في الشمال اي يطلع عالياً جداً في الشمال - [ص]
- $\beta$  Vir. Zavijava . . العواء . زاوية العواء . عواء . البرد عند الافرنج .  
ورك الاسد . الزاوية
- $\gamma$  Vir. Porrima . . زاوية العواء - [ ص.ق. التيزيني ]
- $\delta$  Vir. . مضطبة . مسطبة . منطبة - [ المنطبة ايضاً المجرة -  
اقرب الموارد] . الثاني العواء . او باقي العواء . - [ص . سديو . أن]
- $\epsilon$  Vir. Vindemiatrix . . المتقدم للقطاف . المقدم للقطاف - [ص]
- $\eta$  Vir. Zaniah . . الزاوية
- $\iota$  Vir. Syrma . . القعر - عند الافرنج
- $\mu$  Vir. . رجل العواء
- $\alpha$  &  $\beta$  Vir. . الأنهران - [ لكثرة ماها ]
- $\beta$ ,  $\eta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  Vir. or  $\beta$ ,  $\eta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\epsilon$  Vir. . العواء . زاوية العواء .
- عواء . البرد عند العرب - [ص.ق. ف. ألغ بك ] . حشوة البطن او وركا  
الأسد - [ص]
- $\lambda$ ,  $\kappa$  &  $\iota$  Vir. [التيزيني والصوفي] or  $\kappa$ ,  $\iota$  &  $\varphi$  Vir. [ألغ بك] .  
القعر عند العرب - [ص.ق] [البيروني . ق]

θ, κ, φ & γ Vir. + α, ε, ζ, γ, δ, η & β Corvi. عجز الأسد . عرش  
السمك الاعزل . [sédillot] . كوكبة القراب . الحباء . الأجمال - [ص]

Visible horizon.

الافق النظري

Volans. The flying Fish. صورة جنوبية مولدة بين  
سهل و β السفينة

Volcanoes.

البراكين

Vulpecula. The Fox. صورة شمالية مولدة بين النسر  
وجناح الدجاجة

## W

Waning Moon. نحاق القمر . نقصان القمر . « النقص » عند العائمة

Warak al Asad; β Virginis. العوا . زاوية العوا . ورك الأسد

Warka al Asad; β, η, γ, δ & ε virginis. [ص] . وركا الأسد - [ص]

Wasat; δ Gemini

Wasat [wā'-sat]; δ Gemini; [Wasat as Samā'], *the middle of the sky*, i.e. the ecliptic — the central circle. (The star is very near the ecliptic. It is now 11' 7" south of it. Some assert that it refers to the middle of the constellation.) M 3.51

Wasat, Al; Alcyone.

وسط الثريا - [ص]

Waxing Moon.

زيادة القمر

Wazl, Al, Wasl, Al;  $\gamma$  Sagittarii; **النصل . زجّ السهم . الوصل** ;  
*the junction — the spot where the arrow, bow and hand of the Archer meet.*

Wazn [wāz'n];  $\beta$  Columbae; **الوَزْن** [al-Wazn], *the weight.*  
 M 3.22

Wazn, Al;  $\alpha$  Carinae.

**صهيل . الفحل . الوزن**

————— ;  $\delta$  Canis Majoris.

**الوَزْن**

————— ;  $\beta$  Centauri.

**الوَزْن**

————— ;  $\beta$  Columbae, Libra,  $\alpha$  Librae &  $\beta$  Librae **الوَزْن**

ورد حضار ووزن في صور السفينة والكلب الاكبر وقنطوروس والمهامة لفرجا من الافق  
 حيث تظهر حركتها بطيئة ومتناقلة . حضار والوزن معلقان

Wazn al Janūbiyya, Al;  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Librae

Wazn al Janūbiyya, Al;  $\alpha^1$  &  $\alpha^2$  Librae; **الوزن الجنوبي . الكفة** ;  
**الجنوبية . الزباني الجنوبية . الزبان الجنوبي**

Wazn ash-Shamāliyyah, Al;  $\beta$  Librae

Wazn ash-Shamāliyyah, Al;  $\beta$  Librae; **الوزن الشمالي . الكفة** ;  
**الشمالية . الزباني الشمالية . الزبان الشمالي**

Wezen;  $\delta$  Canis Majoris; **الوَزْن في الكلب الاكبر**, *the weight,*  
*as the star seems to rise with difficulty from the horizon.*

Wezn;  $\beta$  Columbae.

**الوَزْن**



Winter Solstice.

الْمُنْتَلَبُ الشَّمْشِيُّ

---

X

X

رمز المجهول في الرياضيات

X-Co-ordinate

الإحداثي السيني (س)، الإحداثي الكافي (ك)

---

Y

Yad, Al;  $\delta$  Ophiuchi.

المقدم في يد الحواء اليسرى

— ;  $\alpha$  Pegasi.

مركب. مركب الفرس. يد الفرس. متن الفرس

Yad al Yamna, Al;  $\alpha$  Orionis.

يد الجوزاء. منكب الجوزاء.

مرزم الجوزاء. اليد اليمنى - والمراد بالجوزاء الجبار

Year.

سنة. سنة انقلابية او عادية او اعندالية

—, Anomalistic.

سنة وسطى

—, Leap.

سنة كيسة او كيس

—, Sidereal.

السنة النجومية

—, Tropical.

السنة الشمسية. السنة الانقلابية [العادية]. سنة اعندالية

Yed Alpheras ;  $\alpha$  Pegasi . مَرَكَبُ . مَرَكَبُ الْفَرَسِ . مَتْنُ الْفَرَسِ .  
يد الفرس

Yed Posterior ;  $\epsilon$  Ophiuchi

Yed Posterior [yed-pos-tēr'i-er] ;  $\epsilon$  Ophiuchi ; المُوَخَّرُ فِي يَدِ الْحَوَاءِ .  
اليسرى [al-Mū-'akh-khar fee Yad al-Ḥawwā' al-Yūsra] , *the hind-  
most star in the left hand of the snake charmer.* M 3.34

Yed Prior ;  $\delta$  Ophiuchi

Yed Prior [yed pri'er] ;  $\delta$  Ophiuchi ; المَقْدَمُ فِي يَدِ الْحَوَاءِ الْيَسْرَى  
[āl-Muqad-dam fee Yad al-Ḥawwā' al-Yusra] , *the foremost star in  
the left hand of the snake charmer.*  $\delta$  ,  $\epsilon$  ,  $\eta$  &  $\zeta$  were stars in النَّسَقِ  
اليماني [an-Nasaq al-Yamāni]. M 3.03

Yildum ;  $\delta$  Ursae Minoris

Yildum [yil'-dum] ;  $\delta$  Ursae Minoris ; it is probably a Turkish  
word whose root means a star — يِيلْدُز . (Some believe it to be  
from the Arabic verb يَأْدُمُ [yal'-dum] , *to strike hard especially on  
the forehead.*

---

## Z

Zaban, Alzubana ;  $\alpha$  &  $\beta$  Librae, 16th L.M. الزَّبَانِيَانِ فِي الْمِيزَانِ -  
زباني العقرب وهو المثل ١٦ من منازل الفجر

Zaniah ;  $\eta$  Virginis

Zaniah [zān'ya];  $\eta$  Virginis; الزاوية [az-Zāwiyat], *the corner or angle*. (Some believe it to be الثانية [ath-Thā-ni-yat], *the second*.)

M 4.00

Zaurak, Zaurac ;  $\gamma$  Eridan

Zaurak [zo'-rak]. Zaurac ;  $\gamma$  Eridani; الزورق [az-Zauraq], *the boat*. نير الزورق [Nay-yir az-Zauraq], *the bright star of the boat*.

M 3.19

Zaurak, Al ;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\kappa$ ,  $\mu$  &  $\nu$  [nu] Phoenicis. [ص] الزورق - الرعال . الرئال او الريال . النعام

Zavijava ;  $\beta$  Virginis

Zavijava [zav'i-jav'a];  $\beta$  or  $\gamma$  Virginis; زاوية العواء [Zawiyat al-'Awwā'], *the Kennel or corner of the barking [dog]*. The Arabs consider  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  &  $\eta$  as barking dogs, hence the name. This group is 13th L. M. البرد [al-Bard], *the cold*. ورك الأسد [wark al-Asad], *the lion's haunches*. العواء . ورك الأسد . الزاوية . عواء البرد

M 3.80

Zawiah, Al ;  $\beta$  Virginis.

الزاوية . زاوية العواء . عواء البرد

————— ;  $n$  Virginis.

الزاوية

Zawiyat al-'Awwā' ;  $\gamma$  Virginis. زاوية العواء . الزاوية . عواء البرد

Zenith. صمت الرأس . الصمت - نقطة في الكرة المجاورة فوق الراس تماماً

Zenith distance.

البعد السمتي.

Zibal, Al. : نجوم بين فم الحوت وآخر النهر وهي :  
 $\alpha, \kappa, \mu, \beta, \nu$  [nu] &  $\gamma$  Phoenicis

Ziyj. - كتاب تعرف به احوال حركات الكواكب ويؤخذ منه التقويم

Zirr, Al ;  $\xi$  GeminiZirr, Al ;  $\xi$  Gemini ; الزرّ [az-Zirr], the button.Zodiac. منطقة البروج او دائرة البرُوج او الابراج . البروج  
منطقة في السماء تدور فيها الشمس والقمر والسيارات عرضها نحو ١٨ درجة اي نحو ٩  
درجات في كل جانب . واسم البرج في اللغة البابلية مترلة

Zodiacal light.

النور البرجي

Zone.

المنطقة . منطقة

Zosma ;  $\delta$  LeonisZosma [zoz'ma] ;  $\delta$  Leonis ; زُبرة الاسد [Zub'-rat al-Asad],  
ظهر الاسد [Urf al-Asad], the mane of the lion. عُرف الاسد  
[Zahr al-Asad], the back of the lion.  $\delta$  &  $\theta$  Leonis ; كامل الاسد  
[Kahil al Asad], the space between the shoulders of the lion. The  
11th L.M. They were called الخرتان [al-Khurtan], the two little  
ribs. الخرت هو الضلع القصيرZubānah, Al ;  $\alpha$  Cancri.

الزُبَان . زُبَان السرطان الجنوبي

————— ; in Libra.

الزُبَانِي الجنوبية والزُبَانِي الشمالية

Zubānah, Al; 16th L.M. الزبانيان في الميزان - اي المترل السادس

عشر من منازل القمر

Zuban al Akṛab;  $\gamma$  Scorpii. زُبَانِي العُتْرَب . تَالِي الشُّوْلَة . اللِّسْعَة .

Zuban al Janūbiyyah, Al;  $\gamma$  Scorpii. الزُّبَانِي المِجْنُوبِي . زَبَانِي .

العُتْرَب . تَالِي الشُّوْلَة . اللِّسْعَة

Zuban al Shamaliyyah, Al;  $\beta$  Librae. الزُّبَانِي الشَّمَالِيَّة . الزُّبَانِي

الشَّمَالِي . الكِفَّة الشَّمَالِيَّة . الوِزْن الشَّمَالِي

#### Zubenelgenubi; $\alpha$ Librae

Zubenelgenubi [zōō-ben' el-je-nū'-bē];  $\alpha$  Librae; الزُّبَانِي المِجْنُوبِي

[az-Zubānā al-Janūbī], the southern claw of the scorpion.

الكِفَّة المِجْنُوبِيَّة [al-Kiffat al-Janū-bī-yat], the southern tray or pan

of the scale. الوِزْن المِجْنُوبِي [al-Wazn al-Janūbī], the southern

weight.

M 2.90

#### Zubeneschamali; $\beta$ Librae

Zubeneschamali [zōō-ben'-es-sha-mā'lē];  $\beta$  Librae; الزُّبَانِي الشَّمَالِي

[az-Zubānā ash-Shamālī], the northern claw of the scorpion.

الكِفَّة الشَّمَالِيَّة [al-Kiffat ash-Shamālī-yat], the northern tray or

pan of the scale. الوِزْن الشَّمَالِي [al-Wazn ash-Shamālī], the

northern weight.

M 2.74

$\alpha$  &  $\beta$  Librae; الزُّبَانِيَان [az-Zubānī-yān], the two claws, form the 16th L.M.

Zuben Acrabi or Hakrabi;  $\gamma$  Scorpii. زُبَانِي العُتْرَب . زَبَانَا

العُتْرَب . تَالِي الشُّوْلَة . اللِّسْعَة

Zuben Acrabi or Hakrabi;  $\alpha$  &  $\beta$  Librae &  $\gamma$  &  $\kappa$  Librae. زُبَانَا .  
العقرب .

Zubra;  $\delta$  Leonis . عُرف الأسد . زُبْرَة الأسد . ظهر الأسد .

Zubra, Al;  $\delta$  &  $\theta$  Leonis

Zubra, Al;  $\delta$  &  $\theta$  Leonis; الزُبْرَة عند العرب . زُبْرَة الأسد . كامل  
الأسد . المخراتان وهي المنزلة الحادية عشرة من منازل القمر

Zujj al Nushshabah;  $\gamma$  Sagittarii

Zujj al Nushshabah;  $\gamma$  Sagittarii; النصل . زُجّ النشابة . الوصل .  
زُجّ السم

## فهرس الاسماء العربية

صفحة		صفحة	
١٤٢	آخر النعامات	( ١ )	
١٧٠, ١٦٩, ٨٩, ٨٦	آخر النهر	٢٦٦	ابتداء النسق الشامي
١١٧	اخني الشرطين	٢٦٥, ٢٢٤, ٢٢١, ١٨٩, ١٠٦	الابرة
١٨٠, ١٦٣	العوائد	٩٨	ابرة العقرب
٢٨٨, ٢٤٤, ٩٠, ٨٩	الفرقدين	٢٤٢, ١٨٩	المرفق
١٥٦, ١٣٨	الحجين	٢٣٣, ٢١٧, ١٨٩, ١٢٩	ابط الجوزاء
٨٩	اخوات سهيل	٢٦١, ١١٩	الرامي
٢٨٣, ٢٦١	الادحي	٢٥٤, ٢٣٥	ابل راعي الجوزاء
٢٨٣, ٢٠٠, ١٧٠, ١٢٦, ١٠٠	ادحي النعام	٧٤	ابن التبل البغدادي
٩١	الأرانب	١٦٢	ابو سيف ( كوكبة أو صورة )
١١٧	الارملة	١٦٣, ١٢١, ١١٩, ١١٧, ١٠٥	الاثافي
٢٠٤, ٢٠٣, ١٦٥, ١١٨	الأرنب	٢٣٥, ٢٢٤, ٢١٣, ٢٠٧, ١٦٥	
٩١	الأرنبة	٢٨٩	
٢١٦, ٢١٤, ٢١١, ١٩١, ١٣١	الإزار	٢٩٣, ١٥٠, ١١٨, ٩٠	الأجمال
٢٤٨, ٢١٨		٢٦١, ٢٢٩	احد النعامات الصادرة
١٢٠	استروبي	٢٨٣, ١٣٥	احدى العذارى
٢٠١, ١٦٦, ٩١	الاسد	٢٦١	احدى النعام الصادرة
٢٨٠, ٢٠٣	الاسد الاصفر	٢٦٩	الاحمق

صفحة		صفحة	
١٨٩,١٨٠,١٦٣,٨٧	اكيليل الجبهة	١٧١,١١٨	الاسدة
٢٦٤,٢٢١,١٩١		١٠٦	الاسهم
٢٦٥	اكيليل الجبهة في العقرب	٢٤٢	الاشتباك السحابي
١٨٩,١٦٦,١٤٩,٩٠	الاكلييل الجنوبي	١٢١,١١٩,١١٧	الاشراط
٢٨٣,٢٠٠		١١٦	الاشرفة
١٤٩,١٠٣,٩٥,٨٦	الاكلييل الشمالي	٢٥١,٢٠٣,١٣٥,١١٩	الاشفار
٢٤٣,١٩٦,١٨٩		٢٨٥,١٤٢	اصل الذنب
٢٦٥,٢٦٤,١٨٩,٨٥	اكيليل العقرب	١٢١	الاطلس (نجم)
٢٨٦	آل نعل	٢٠٧,٢٠٦,١٧٧,١٢١,٩١	الاضفار
٢٤٥	آلة المصور	١٦٣,١٥٨,١٢١	اضفار الذنب
٢٦٥,١٣٢	آلة النقاش	٢٨٧,٢٨١	الظباء
٢٨٠,٢٧٨,٩٤,٩٣	ألسيوني [السيوني]	٢٢٨,٢٨١	الغزلان
٢٣٥,٢٣٤,٢٢٨,٩٩	الألقاط	١٢١	النسر الواقع
٢٨٥,١٩٢,١٨٣,١٠٨,٩٨	ألية	٢١٦,١٤٣	الاعجوبة
٢٤٦	ألية الحمل	١٤٣	اعجوبة قيطس
٢٨٤	ام السماء	٢٩٢	الاعزل
١٧٥	ام النجوم	١٠٩	اعناق البنات
١٦٨	الانافة	١٢٢	الاعلام
١١٥,١١٣,١١٢	انطينوزوس	١٢٦,٩٢	الاعمار
٢٣٦	الانف	٢٠٠,١٧٥,١٣٦,١٣٥,٨٩	الأغربة
٢٢٠,١٧٤,١٦٨,١١١,١٠٢	انف الاسد	٢٢٣	
٢٤٧,٢٢٧		٢٣٠,١٤٢,٩١,٨٩	الانغام
٢٣٦,١٩٢,١٧٤,١٦٨,١١١	الفرس	٢٦٤,٢٢١,١٨٩,١٨٠,١٤٨	الاكلييل
٢٩٢,٢٢٥,١٠١	الانهران	٢٦٥	



صفحة		صفحة	
١٣٢	برج الجوزاء	١٨٠	انور الاكليل
١١٢	برج الدلو	١٣١	الضباع
١٣٣	برج السرطان	١١٤	الظليمين
٢٩٧, ١٢٨	البرد	٢٨٨, ٢٤٤, ١٩٩, ١١٢	الفرقدين
٢٠٦, ١٧١, ١٣٠	البرذون	٢١٦	المنطقة
٢٤١	برشاوش	٢٨٢	الانيسان
١٤٥	البركار	١٩١	الأوز
٢٩٨	البروج	١٥٢	الأوز العراقي
١١١	البريد	٢٠٦	الأوزة
١٤١, ١١٧, ١١١	البطن	١٩٧	الاروسط
٢١٦, ١٩٥, ١٩٢, ١٢٨	بطن الحوت	٢٦٠, ٢١١	الاروسط من النعائم الواردة
٢٥٥, ٢٢٢, ٢١٨		٢٧٨, ١٨٨, ١٢٥	اول الديران
١٥٧, ١٤٢, ١٢٨	بطن قيطس	٢٥٢, ١٢٥	الذراع
٢٢٠, ١٣١, ١١٧	البطين	٢٦٠	اول النعائم
١٣٧, ١٢٧	البقر	١٢٥	الاولى
٢١٥, ١٨٨	البقعة الخالية	١٣١, ١٢٢	اولاد الضباع
٢٥٠, ٢٢٨, ١٣١, ١٣٠, ١٢٧, ١١٥	البقار	١٢٢	النذلات
٢٦١, ٢٢١, ١٢٧	البلدة		
١٢٧, ٩٢	بلع	(ب)	
٢٨٩, ٢٨٦	بنات	١٧٥	باب السماء
٢٨٩, ٢٨٦, ٩٩, ٩٥	بنات النعش	٢٠٨, ١٩٦, ١٦٦, ١٥٠, ١٢٨	الباطية
٢٨٨, ١٢٨	بنات النعش الصغرى	٢٩٢	باقي العراء
٢٨٦, ١٢٨, ٩٩	بنات النعش الكبرى	٢٢٩, ١٧٧	البخاتي
٢٨٦	بنو نعش	٢٤٠	البدن

صفحة		صفحة	
٢٨٠	التربة	١٨٤	البهام
٢٠٠, ١٥٧, ١١٦	الدرس	١٣٩	البؤبؤ
٢٨٢, ١٢٠	ترس السفينة	١٣٢	البلاءع
٢٨٢, ١١٩, ١١٦	تريس	١٢٩	بيت الخيز
١٥٢	التم	١٢٩	بيت المعجوز
٢٥٢, ١٦٢, ١٦٠, ١٠٧, ٩٧, ٩١	التنين	١٧٠, ١٢٨, ١٢٧	البيض
٢٨١, ٢٨٠, ٢٧٥, ٢٦٦			
٢٧٨, ١٢٢	توابع العيوق	(ث)	
١٢٥	التوام المقدم	٩٤, ٨٦	التابع
٢٧٧, ١٩٢, ١٧٦, ٩٧	التوامان	٢١٨, ٢١٤, ٢١١, ١٩١, ١٣١	تابع السالك
٩٤	التويبع	١٥٦, ١٥٥	تابوت ايوب
٢٧٦, ١٦٢, ١٠٦	التيس	٢٣٥, ٢٠٠	التاج
٢٨١, ٢٧٩	التيسان	٢٧٦, ٢٣٥, ١٥٧	تاج الجبار
١٧٦	التيساء	٢٧٦, ٢٣٥, ٢٠٠	تاج الجوزاء
		٢٧٧, ١٤٤	تارازاد
	(ث)	٢٩٩, ٢٧٦, ٢٦٥, ٢٦٤, ٢٠١	تالي الشولة
٢٣٥	ثابت	٢٧٨, ٢٧٦, ٩٤	تالي النجم
٢٨٦	الثالثة	٢٣٥, ٢٢٩, ٢١١, ٢٠٨, ١٧٧	التحايي
٢٥٦, ١٥٥	ثاني الدلفين	٢٧٩, ٢٧٥	
٢٥٢, ٢٤٧, ١٨٤, ١٧٦, ١٦٥	الذراع	٩٧	تحريف الافعى
٢٨٠		٩٨	تحريف العناق
١٣١	الضباع	٢٣٥, ٢٢٩	التحيات
٢٩٢	العواء	٢٧٩, ٢٧٦, ٢٣٥, ١٧٧	التحية
٢٧٦, ٩٤	النجم	١١٦	تدوير السفينة

صفحة		صفحة	
٢٣٦, ١٩٢, ١٧٤, ١٦٨	جحفلة الفرس	٢٦٦	الثاني من الضباع
١٧٩, ١٥٣, ١٣٨, ١٣٧, ٩٦	الجدى	٢٤٦, ٢٢٥, ٢٢٠, ١٣٩, ٩٤	الثريا
٢١٨, ١٩٨, ١٩٦, ١٩١		٢٨١, ٢٨٠, ٢٧٨	
٢٨٨, ٢٤٦	جدى الفرقد	٢٨١, ٢٨٠, ١٦٥, ١٦٢, ١٠٣, ٩٧	الشعبان
٢٥٧, ١٩٨, ١٩٢, ١٢٢	الجديان	١٨٩	ثعبان البحر الجنوبي
١١٨	جسد الارنب	٢٩٣	الثعلب والوزة
٢٥٤, ٢٣٥	جمال راعي الجوزاء	١٦٣	تفي
١٩٢, ١٧٩, ١٥٢	جناح الدجاجة	٢٣١	التمن
١٧٩, ١٥٠, ٩٧	الغراب الايمن	٢٨٠, ٢٧٧, ١٦٨	الثور
١٩٢, ١٥٠, ٩٧	الغراب الشرقي	٢٧٨	ثور الثريا
١٩٢	الغراب الغربي		
٢٣٦, ١٩٢, ٩٦	الفرس	( ج )	
٢٤٢, ٢٣٦, ١٦٥, ٩٣	الجنب	٢٥٠, ١٩٢, ١٨٥, ١٨٤, ١٧, ٩٣	الجائي
٢٨٩, ١٩٩	جنب الدب الاصفر	٩٧, ٩٣	الجائي على ركبته
٢٣٦, ٢١٣, ١٩٢, ٩٦	الفرس	١٧٨, ٩٦	الجاموس
٢٠٩, ١٩٢, ١٧٧, ١٦٥, ٩٦	فرساوس	٩٦	الجانب
٢٤٢, ٢١٦		١٩١, ١٧٥, ١٦٥, ١٠٢, ٩٦	الجيار
٢٥٥, ٢١٨, ٢١٦, ١٩٢, ١١١	المسلسلة	٢٦٩, ٢٣٣, ٢٠٤, ١٩٢	
٢٦٣, ٢٠٦	جنك رومي	٢٢٠, ٢٠٢, ١٩١, ١٦٣, ٩٦, ٨٥	الجبهة
٩٦	الجنوبي [ رأس الأسد الجنوبي ]	٢٦٥, ٢٦٤	
٢٥٦	الجنوبي المقدم من الضلع الاول	١٩١, ٩٦	جبهة الاسد
٢٨٦, ١٠٧	من القفزة الاولى	٢٩٥, ١٩١	العقرب
٢٨٦, ٢٧٧	من القفزة الثانية	١٩١	الجبهة في العقرب
		٢٤٠, ١١١	الجحفلة

صفحة		صفحة	
١٨٧	الحرب	١٩٧	الجنوبي من القوس
١٤٤	الحرباء	٢٦٠, ١٩٧	من النعائم الواردة
٢٠٣, ١٨٧	الحزمة	١٣٩, ١١٥	الجوزة
٢٩٢	حشرة البطن	٢٨٠, ٢٧٨, ١٩٢, ٩٤	الجوز
٢٥٥, ٢٥٤, ١٨١, ١٤٦, ١٤١	حضار	١٧٦, ١٦٥, ٩٨, ٩٧, ٩٦, ٩٤	الجوزاء
٢٢٣, ١٤١	حضار والوزن	٢٣٣, ٢٢٨, ٢٢٦, ١٩٢, ١٩١	
٢٤٣, ١٤٦	حضر	٢٨٠, ٢٧٧	
٢٤٣	حضر والوزن	١٧٨, ١٦٢	جوزهر
٢٠٨, ١٣٣	الحظيرة	٢٨٥, ١٩٢, ١٨٣, ٩٩, ٩٨	الجون
١١٧	الحلقة		
١٣٣, ١١٩	الحمار الجنوبي	(ح)	
١٣٣, ١١٩	الحمار الشمالي	٢٧٠, ١٨٣, ١٣١, ١٣٠, ١١٥	حارس السماء
١٨٦, ١٣٣, ١١٩, ٩٧	الحماران	٢٧٠, ١٨٣, ١٣١, ١١٥	حارس السماء
١٤٦	الحمامة	١٣٠	حارس السماء الرامح
١٤٦	حمامة نوح	٢٧٠, ١٣٠, ١١٥	حارس الشمال
١٠٦	الحنة	٢٦١	حارس النعائم
٢٦٧	حمة العقرب	١٩٩	حارسا القطب
٢٥٠, ١٩٣, ١٨٢, ١١٦, ٩٢	الحمل	١٨١, ١٣٧, ١٢٢	الحادي
٢٥٢		٢٥٠	حادي الثريا
٢٦٠	الحنصة	٢٧٨, ١٨١, ٩٤	حادي النجم
١٨٧, ١٧٠, ١٠٩	حنية النهر	١٨١, ١٣٧, ١٢٢	الحاذي
٢٣٢, ١٨٤	الحواء	٢٠٠, ١٨٦	حامل الديوس
٢٣١	الحواء والحرية	٢٤١, ١٨٢	حامل رأس الغول
٢٣٧, ١٨٤, ١٢٧	الحوائم	٧٧	حبيب مهمم

صفحة		صفحة	
١٩٤	الخرتين	١٨٣,١٦٥,١١١,١٠٥,٩٨	الحوت
٢٦٥,١٨٣	الخرزات	٢٦٢,٢٤٥,١٨٧	
١٤٥	الحسّان	٢٤٥,١٨٧,١٨٤,٨٩	الحوت الجنوبي
١٨٣	الخط	٢٤٥	الحوت الشمالي
٢٢٤	الخطام	٢٨٥,١٩٢,١٨٤,١٨٣,٩٩,٩٨	الحور
٢٢٤	الخطم	٢٨٧,٢٦٣,٢٠٣,١٨٣,١٤٧	الحوض
١٤٢	الخفي من ذئب قيطس	٢٨٥	حور
٢٧٥,١٥٧,١١١	الخيار	٢٦٦	الحوية
٩١	الخس	٢٦٩,٢٦٦,٢٣٢,١٨٤,١٠٣,٩٧	الحية
١٨٢	الخس نجات	٢٨١,٢٨٠,٢٧٥	
٩١	الخسة	٢٦٩	حية البحر
٢٨٦,٢٧٣,١٩٧,٩٣	الخوار	١٨٩	حية الماء

## (د)

١٦٣,١٦١	الدب
٢٨٨,١٦٣,١٦٠	الدب الاصغر
٢٨٤,٢٧٩,٢١٦,١٦٣,١٦١	الاكبر
٢٨٥,٢٧٩,١٦٤	الدبة
١٧٣,١٧٢,١٥٣,١٤٩,٩٤	الدبران
٢٧٨,٢٧٦,٢٦٢,٢٢٠	
٢٧٦,١٥٣,١٥٢,٩٢,٨٨	الدجاجة
٢٨١,٢٤٦	دجاجة السماء
٢٧٨	السماء مع بناتها
٢٠٨,١٧٥	درب التبان

## (خ)

١٤٤,١٣٥	خارا
١٨٢,١١١	خامس النعامات
١٤٠,١٢٥,١٢٢,١١٣,١٠٠,٩٣	الخباء
٢١٥, ٢٠٠, ١٨٦, ١٥٠, ١٤٩	
٢٩٣,٢٨٣	
١٨٦,١٤٩	الخباء الباني
٢٩٨,٢٠٣,١٨٣,١٤٥,١٤٤	الخراتان
٣٠٠	
٢٠٣	الخرت
١٠٠	الخرتان

صفحة		صفحة	
١٦٢,١٥٧,١٥٥,١٤٢	الذئب	١٧٥	ذئب التبانة
١٩٦,١٥٧,١٥٥,٩٠	ذئب الاسد	١٥٤	التبانين
٢٦٣,٢٠٢		٢٠٨,١١٥	الدقل
١٩٣,١٧٨,١٦٢	ذئب الثنين	٢٦٢,١٦٤,١٥٤	الدلفين
١٥٧,١٥٦,١٣٨	ذئب الجدي	٢٦٢,٢٤٠,١٥٣,١١٧,١١٣,١٠٤	الدلو
١٥٥,١٥٢,١٢٦ ( ذئبها )	ذئب الدجاجة	٢٨٧	الدليان
٢٧٣,١٥٧			
٢٧٢,١٥٧,١٥٦,١٥٥	ذئب الدلفين	( ذ )	
١٥٧,١٥٥,١١٤	العقاب	١٥٣,١٣٨	ذئب
١٥٦	قيطس	٢٨١,٢٦٠,١٥٧,١٣٩	ذات الكرسي
١٤٢	قيطس الجنوبي	٢٨١,٢٠٦,١٧١,١٦٥,١٦٢,١٥٧	الذئب
٢٦٤,١٤٢	قيطس الشمالي	١٦٣,١٥٨,١٢٢,٩٤	الذئبان
١٥٣	الكلب	١٦٢,١٥٧	الذئبة
٢٠٣	كلب الاسد	٢٢٤	الذئابة
٢٦٣,٢٠٢,١٥٥,٩٠	الليث	٢٣٣,١٧٦,١٥٨,١٣٩	الذراع
١٥٥	النسر الطائر	٢٠٧	ذراع الاسد
١٥٧	الدواب	١٧٧,١٥٨,١٣٩	ذراع الاسد المبسوطة
٢٧٦	ذوائب الجبار	٢١٠,٢٠٧	
٢٧٦,٢٣٥,٢٠٠	الجوزاء	١٥٨,١٤٠,١٣٦	ذراع الاسد المقبوضة
١٤٧	الذؤابة	٢٢٤,٢١١,٢٠٨,١٧٧	
١٢٢	ذو الاعنة	٢٢٠,١٥٨	ذراع الجوزاء
٢١٠,١٥٨,١٢٢	ذو العنان	٢٢٠,١٧٦,١٣٩	الذراع المبسوطة
٢٨١,١٦٥,١٦٢,١٥٨,١٣١,٨٨	الذئب	١٨٠,١٤٠	الذراع المقبوضة
١٥٧,١١١,٨٨	الذئب	١٥٨,١٤١,٩٤	الذراع اليجنى

أصفحة		صفحة	( ر )
١٨٤	رأس هرقل	١١٢	الرأس
٢٣١, ١٧, ١٦٦, ١٤١, ١١٨	الراعي	٢٥١	رأس الأسد
٢٥٤, ٢٥٣, ٢٤٩, ٢٣٥, ٢٣٣	راعي الجوزاء	٢٥١, ٢, ٣, ١٢٥, ٩٦	رأس الاسد الجنوبي
١٣٠	راعي الشاء	٢٥١, ٢٠٣, ١, ٦	رأس الاسد الشمالي
٢٦١, ٢٥٠, ١٩٧	راعي النعائم	٢٥٢, ١٦٨, ١٦٢	التتيف
١٤٢	الراعي وكلبه والقطيع	٢٥٢, ١٧٦, ١٣٩	التؤام المقدم
٢٥٠, ٢٤٩, ١٦٧, ١٦٣, ١٣٢	الرافض	١٨٤, ١٧٦, ١٦٥	التؤام المؤخر
١٦٣, ١٦٢, ١٣٢, ١١٨, ١٠٤, ٩٧	الراقص	٢٨٠, ٢٥٢, ٢٤٧	
٢٥٠, ٢٤٩, ١٩٢, ١٨٤, ١٧٠, ١٦٧		٢٥٢, ٢٥٠, ١٦٢	الثعبان
٢٧٠, ٢٥٠, ٢٢٢, ١٣١, ١٠٤	الرامح	٢٥١, ١٩٦, ١٨٦, ١٤٠	الجائي
٢٦٠, ٢٥٠, ١٩٦, ٩٩	الرامي	٢٣٥, ٢١١, ٢٠٨, ١٨١	الجيار
٢١٨, ٢١٤, ٢١١, ١٩١, ١٣١	راية السماك	٢٢٦, ٢٥٢	
١١٥	راية السماك ورمحه	٢٣٥, ٢١١, ١٧٦, ١٦٥	الجوزاء
٢١٨, ٢١٤, ٢١١, ١٩١, ١٣١	راية الفسكة	٢٨٠, ٢٧٦, ٢٥٢, ٢٤٧	
٢٩٧, ٢٥٤, ٢٤٤	الرتال	٢٥٢, ١١٦	الحل
٢٢٩, ١٠٥	الرباطات	٢٥٢, ٢٥١, ٢٤٩, ٢٣١, ١٦٦	الحواء
١٦٣, ١٠٥	الربع	٢٥١, ٢٤٢, ١٥٥, ٩٧	الفول
٢٤٥	الرتق	٢٥٢, ٢٢٢	المثلث
٢٥٥	رجل بطة	٢٧٠, ١٠٤	المرأة
٢٥٥	رجل الجبار	٢٣٦, ١١٠, ١٠٤	المرأة المسلسلة
٢٥٤, ٢٥٣, ٢٤٩, ٢٣٣	الجبار اليسرى	٢٧٤, ٢٣٧	
٢٥٥	الجبار اليمنى	٢٧٠, ٢١٣, ١١١, ١٠٤	المسلسلة
٢٥٤, ٢٥٣, ٢٤٩	الجوزاء	٢٧٤, ٢٥٢	

صفحة		صفحة	
٢٣٤	الركبة اليمنى	٢٥٥,٢٣٣	رجل الجوزاء اليسرى
٢٥٧,٢٢٢,١٣١	الرمح	٢٥٥,٢٣٤	الجوزاء اليمنى
٢٥٦,١٣١	رمح الرامح	٢٥٥,٢٠٦	السبع
٢٥٦	الرمح على الساق اليمنى	٢٩٢,٢٥٥,٢٥٤	العواء
٢٥٣,٢٣٠	الروضة	١٥٠	الغراب
٢٩٧,٢٥٤,٢٤٤	الريال	١٤١	الفرس
	( ز )	٢٥٥,٢٥٤,١٨١,١٤١	قنطورس
		٢٧٩,٢٤٨,١٧٧	الرجل المتقدمة
		٢٥٥,٢٥٤,١١١,١٠٠	وجل المسلحة
٢٩٢,١١١	الزاوية	٢٧٣,٢٥٤,١٦٧,١٥٥,١٥٢	الردف
٢٩٧	الزاوية الثانية	٢٥٤	الرياح
٢٩٧,٢٩٣,٢٩٢,٢٤٧	زاوية العواء	٢٥٧,٢٣٣	الرزام
٢٩٨	الزبان	١٩٢,١٦٧,١٢٨,١١١,١٠٤	الرشاء
٢٩٨,١٣٣,٨٧	الزبان	٢٢٢,٢١٨,٢١٦,١٩٥,١٩٤	
٢٠٥,١٩٨	الزبان الجنوبي	٢٥٥,٢٤٥,٢٣١	
٢٩٨,١٣٣,٨٧	زبان السرطان الجنوبي	٢٩٨,٢٩٧,٢٥٤,٢٤٤	الرعال
٢٠٥,١٩٨	الزبان الشمالي	٢٥٠	الرقيب
٢٠٥	زبان العقرب	٢٥٠,١٣٧	رقيب الثريا
٨٧	الزباني	٢٥٠,١٠٥	الركابي
٢٩٩,٢٦٤,١٩٨	الزباني الجنوبي	١٠٥	الركابة
٢٩٨,٢٩٤,٢٠٥	الزباني الجنوبية	٢٥٦,٢٥٠,١٣٩,١٠٥	الركبة
٢٩٩,٢٠٥,١٩٨	الشمالي	٢٥٦,١٥٢	ركبة الدجاجة
٢٩٩,٢٩٨,٢٩٤,٢٠٥	الشمالية	٢٥٦,١٣٩	ذات الكرسي
٢٩٩,٢٩٦,٢٦٤,٢٠٥	زباني العقرب	٢٦٠,٢٥٦,٢٥٠	الرامي



صفحة		صفحة	
٢٥٩,١٢٢	الساعد الثاني	٢٩٨	الزبانة الشمالية
٢٣٦,٢١٢,٢٠٩,١٠١	ساعد الفرس	٣٠٠,٢٩٩,٢٠٥,١٢٦	زبانة العقرب
٢٦٤,٢٦٢		٢٩٩,٢٩٦,٢٢١,١٣٣	الزبانيان
٢٦٢,٢٥٧,٢٥٦,٢٣٦,٢٢٢,١٣١	الساق	١٣٣	الزبانيتان
٢٧٠,٢٦٤		٣٠٠,٢٢١,٢٠٣,١٩٤,١٠٨	الزبرة
٢٧٤,٢٧٢,٢٦٢,١٦٥,١٢٦	ساق الاسد	٢٠٢,١٦٤,١٥٨,١٤٤,١٠٨	زبرة الاسد
٢٩٢		٢٩٨,٢٧٩	
٢٧٠,٢٦٤,١١٣	ساق ساكب الماء	٣٠٠,٢٩٤,٢٦٠	زج السهم
٢٥٦	الساق اليمنى	١٦٦	زج سهم الراعي
٢٦٢,١١٢	الساقى	١٠٢	زج سهم الرامي
٢٦٢,١١٢	ساكب الماء	٣٠٠,٢٦٠,١٠٢	زج النشابة
٢٠٦,١٧١	السبع	٢٩٨,١٧٧	الزرّ
١٤٢	سبع البحر	١٣٣	الزرافة
٢٦١,٢٣٥	السحائي	٢٩٧,٢٤٤	الزورق
٢٥٧,١٩٨,١٩٢,١٢٢	السختان	•	
٢٦٦	السدس	(س)	
٢٣٦,٢١٣,١٠٠,١٠٤,٩٦	سرة الفرس	٢٥٧,٢٣١	السائق
٢٧٤,٢٧٠,٢٥٢,٢٣٧		٢٧٨,٢٦٢,٩٤	سائق الثريا
٢٦٣,١٣٣	السرطان	٢٣١	السابق
١٠٧	سرطان الطرف	٢٥٧,٢٣١	السابق الاول
٢٨٧,٢٨٦,٢٦٣,٩٥	سريز بنات النعش	٢٥٧,٢٣١	الثاني
١١٣	السطل	٢٤٢	ساتر الثريا
٢٧٠,٢٦٣,١٣٥,١٠٥	السمري	٢٠٨,١١٥	السارية
٢٥٧,٢٥٥,٢٢١,١٧٩,١١٣	سعد الاخبية	٢٦٢,٢٤٤	الساعد

صفحة		صفحة	
١٣١	السلح	٢٥٩, ٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧	سعد البارع
٢٧٤, ٢٧٣, ٢٦٧, ٢٠٦, ١٢٦	السلحفة	٢٥٨, ٢٢١, ١٢٧, ١١٣, ٩٢	الباع
٢٦٢, ٢٣٧	السلم	١١٣	بلع
١٢٠	السلوقي الاول	٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧, ١٢٩, ١٢٧	البهائم
١٤٤, ١٣٥	الثاني	٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧, ١٢٩, ١٢٧	البهام
١٣٥	السلوقيان	٢٢١	الحجايا
٢٧٠, ١٣١	السمك	٢٥٨, ٢٢١, ١٥٣, ١٣٨	الذابيح
٢٦٢, ٢٢١, ١٦٥, ١٢٦, ٩٠	السمك الاعزل	٢٥٩, ٢٢١, ١١٣	السعود
٢٩٣, ٢٩٢, ٢٧٤, ٢٧٢, ٢٦٩		٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧, ٢١٠	المطر
٢٧٠, ١٣١, ١١٥, ١٠٤	السمك الرامح	٢٥٨, ٢٤٣, ١٦٦, ١١٣	الملك
١٣١	السمك المرزم	٢٥٩, ٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧	النازع
[ $\alpha$ Bootis & $\alpha$ Virginis ١٣١]	السمكان	٢٥٩, ٢٢٦, ٢٢٣, ١٣٨	ناشره
٢٩٢		٢٦٢, ٢٣٧	التعائم
٢٦٢, ١٠٥	السمكة	٢٥٩, ٢٤٠, ٢٣٧, ٢٢٤	التعامه
٢٩٣	السمكة الطائرة	٢٥٩, ٢٤٠	النهر
١٨٣, ٢٦٢, ١٦٥, ٩٨	السمكتان	٢٥٩, ٢٥٨	النهي
٢٤٥, ١٨٧		٢٥٨, ٢٤٠, ٢٣٧, ١٨٧, ١٨٢	الهمام
٢٤٤	السمندل	٢٥٩	
٢٦٢, ١٩٣, ١٣٩	سنام الناقة	٢٤٠	السمدان
٢٧٤, ٢٧٢, ٢٦٢, ١٦٥, ١٢٦	السنبلة	٢٧٤	سعود النجوم
٢٩٢, ٢٩١		٢٦٠, ٢٠٩, ١١٥	السفينة
٢٨٦, ٢٧٣, ٢٥٨, ٢١٩, ٩٣	السها	١٧٦	سكة التبان
٢٨٦, ٢٧٣, ٢٥٨, ٢١٩, ٩٣	السهي	٢٧٧	التبن
١٠٦	السهام	٢٧٧	اللبن

صفحة		صفحة	
١٨٩	الشجاع الصغير	٢٦١, ٢٦٠, ١٦٦	السهم
٢٦٧	الشراسيف	٢٩٤, ٢٧٣, ٢٧١, ١٣١, ١٣٥, ١١٦	سهيل
٢٩٠	الشراع	١٩٦	بلعين
١٧٥	شرح السماء ( شرحها )	٢٧٣, ٢٢٣, ١١٦	تلقن
٢٦٨, ٢٦٧, ٢٢٠, ١١٧	الشرطان	١١٦	قلقين
١٨٧, ١٤٧	شعر برنيكي	٢٧٣, ١١٦	حضار
٢٦٨, ١٦٧, ١٦١, ١٣٥, ١٠٥	الشعري	٢٧٣, ٢٢٦, ١١٦	حضر
٢٧٠		١١٦	الرفأص
٢٦٨, ٢٦٧, ٢٤٧, ١٣٦	الشعري الشامية	٢٨٤, ٢٧٣, ١٨٨	الشام
٢٧٠, ٢٦٣, ١٣٥	الشعري العبور	٢٨٤, ٢٧٣, ١٨٨	الفرد
٢٦٨	الشعري العبور اليانية	٢٧٣, ٢٢٣, ١١٦	الحلف
٢٦٨, ١٣٦	القميضاء	٢٧٣, ١١٦	الوزن
٢٦٨, ١٣٦	القميضاء	٢٥٥, ٢٣٤	السيف
٢٧٠, ١٦١, ١٣٥	اليانية	٢٦٢, ٢٣٥, ٢٣٤	سيف الجبار
٢٦٨	الشعريان	٢٣٥	الجوزاء
٢٧٤, ٢٦٨, ٢٦٧, ٢٢٧, ٢٠٦	الشلياق		
٢٦٧, ١٩٣, ١٤١, ١٠٥	الشمارينج		( ش )
١٦	الشمالي	١٤٢	الشاء
١٢٠	الشمالي من السلوقيين	٢٦٧, ١٣٨, ١٠٦, ٩١	الشاء
١٨٦, ١٨	من القفزة الاولى	٢٨٤, ١١٤, ١٠٥	الشاهين
٢٨٦, ٢٧٧	من القفزة الثانية	٢٦٧, ١١٤	شاهين تارازاد
٢٦٨, ٢٦٥, ٢٢٤, ٢٠٦, ١٠٥	الشوكة	١١٤	الشاهين الخاطف
٢٦٥, ٢٦٤, ٢٢٤, ٢٢١, ١٠٦, ٩٨	الشولة	٢٥٣	الشبكة
٢٦٧		٢٨١, ٢٨٠, ٢٧٥, ٢٦٩, ١٨٨	الشجاع

صفحة	( ص )	صفحة	الشيأة
١٨٦,١٥٧,١٣١	الضباع	١٤٢,٩١	(ص)
١٧٤	الضفدع		
٢٧٩,٢٤٥,٢٤٣,١٥٩	الاول	١٢٢	صاحب المنز
١٧٤,١٥٩,١٥٦,١٤٢	الثاني	٨٠٨	الصاري
٢٠٣,٢٠٢,١٨٧,١٥٣,٩٤,٨٨	الضفيرة	٢٦٠,١٣٩	الصدر
١٤٧,٨٨	ضفيرة الاسد	٢٦٠,٢٥٩,١٥٢	صدر الدجاجة
٢٤٠	ضلع المربع الجنوبي	٢٦٤	صدر ذات الكرسي
٢٤٠	ضلع المربع الشمالي	٢٦٠,١٤٣	صدر قيطس
٢٧٨,١٥٣	الضيقة	٢٧٤,٢٦١	الصرادان
	( ط )	١١٧	الصردين
٢٧٦,١٥٢	الطائر	٢٦٣,٢٢١,٢٠٢,١٥٥	الصرقة
١١٤	الطائر العقاب	١٠٣	الصعاليك
١١٢	طائر الفردوس	٢٧٢,٢١٢,١٥٥,١٥٤	الصليب
١٣٠	طارد الدب	١٥٠,٨٧	الجنوبي
١٣٠	العول	٢٦٢,١٨١,١٦٣	الواقع
٢٧٧,١٠٧	الطارق	١٣٠,١١٥	الصناج
٢٣٦	الطاووس	٢٦٢,٢٠٦,١٠٥	الصنج
٢٧٦	الطاير	٢٦٣	صنج رومي
٢٠٣,١٩٧,١٣٣,١٠٧,١٠٦	الطرف	١٣٠	الصياح
٢٧٧,٢٢٠		٢٨٦	الصيدق
١٠٨	طرف ذنب الحية	٢٨٦	الصيدوق

صفحة		صفحة	
٢٩٣, ١٥٠, ١١٨, ٩٠	عجز الاسد	١٩٧	الطرف الشمالي من القوس
٢٨٣, ١٣٦, ١٣٥, ٨٧	العداري	١٠٧	الطرفان
٢١٢, ٢٩١, ٢٧٤, ١٦٥, ١٠٨	العدراء	٢٧٧, ١٧٥	طريق
٨٨	العدراء الطاهرة	٢٨٢	الطوقان
٨٨	النظيفة		
٨٨	النقية		( ظ )
١٣٥, ١٠٧	العدرة	٢٨٧, ٢٨٠	الظباء
١٣٦, ١٣٥	عدرة الجوزاء.	٢٨٠, ٢٠٣	الظباء واولادها
٢٩٣, ٢٠٣, ١٣٩, ١١٨	عرش	٢٨١	ظفر الظباء
٢٠٠	عرش الجبار	٢٨١	ظفر الغزلان
٢٢٨, ٢٠٥, ٢٠٣, ٢٠٠, ١١٨	الجوزاء.	٢٨٠, ١٥٢, ١٢٦, ٨٧	ظلف الفرس
١٥٠, ١١٨, ٩٧, ٩٠	الملك الاعزل	١٤١	الظلمان
١٥٠	قيصر	١٧٠, ١٦٩, ١٥٧, ١٥١, ٨٦	الظلم
٢٧٩, ٢٠٢, ١٦٤, ١٥٨	عرف الاسد	٢٤٥, ٢٤٣, ١٧٤	
٣٠٠, ٢٩٨		٢٨٠, ٢٦١, ١٩٧, ١١٤	الظلميان
٢٨٤, ٢٦٠, ١١٧	عرقوب الرامي	٢٧٩, ٢٠٢, ١٦٤, ١٥٨	ظهر الاسد
٢٣٩, ١١٧	العرقوة	٣٠٠, ٢٩٨	
٢٣٩	العرقوة السفلى	٢٨٥, ٢٧٩, ١٦٤, ١٦٣	ظهر الدب الاكبر
١١١	العروتان	٢٣٢, ١٠١	ظهر الفرس
٢٨٠, ١٥٣, ١٢٦	عزل للدجاجة		
٩٩	عصا الراعي		( ع )
٢٤٢	العضد	٢٤٢, ١٣٩	العائق
٢٤٧	العطفة	٢٤٢, ١٢١	عائق الثريا
٣٠١	العظاوة	٩١	العانة

صفحة		صفحة	
٢٤٤	العنقاء	٨٨	العقر
٢٢١, ١٣٠, ١٢١, ١١٥, ٩١	العراء	٢٧٦, ٢٣١, ٢٢٧, ١١٣	العقاب
٢٩٧, ٢٩٣, ٢٩٢, ٢٥٠		٩٤	عقد
٢٩٧, ٢٩٢, ١٢٨	عواء البرد	٢٨٠, ٢٧٨, ١٩٢, ٩٤, ٩٣	عقد الثريا
١٢١	العواء في السنبلة	٢٣٥	العقد الذهبية
١٦٣, ١٢٥, ١٠٨	العوائد	٢٣٠, ١٤٤	عقد اللؤلؤ
٢٥٣, ١٦٣, ١٠٨	العواثذ	٢٨٣, ١٨٨	العقدة
١٢٥	العوايد	٢٥٥, ٢٤٥, ٢٣١, ١٩٤	عقدة الحيطين
٢٦٣, ٢٠٦	عود رومي	٢٨٣	
١٦٣, ١٥٨, ١٢٢	عوهقان	٢٨٣, ٢٦٢, ١٥٥	الصليب
٢٧٨, ١٤٩, ٩٤, ٩٠	عين الثور	٢٦٤, ٩٠, ٨٧, ٨٥	العقرب
٢٦١, ٨٩	الرامي	٢٦٤, ٨٧	العقرب الشمالي
٢٢٣, ٢١٧, ١٣٥	الكلب الاكبر	٢٨٣, ٢٦٢, ١٥٥	العقود
٢٥٠, ١٣٧, ١٢٦, ١٢٢, ٩٩	العيوق	١٥٦, ١٥٥, ١٠٩	عود الصليب
٢٥٠, ١٢٢	عيوق الثريا	١٩٠, ١٥٨, ١٢٥, ١٢٢	العناز
		١٩٠, ١٠٩, ١٠٠, ٩٨, ٩١	العنقاء
		٢٨٦, ٢١٩, ٢١٦	
( غ )		١١١, ١٠٩, ١٠٠	عناق الارض
١٩٢, ١٧٨, ١٥٠, ١٤٩, ٩٧	الغراب	٢٨٦, ٢١٩, ١٩٥	البنات
١٤٢, ٩١	الغرانيق	١٢٦, ١٢٥, ١٢٢, ١١٢, ٩١	العتز
٢٧٥, ٢٢١, ١٧٨	الغفر	٢٨٦, ٢٠٧, ١٩٠, ١٣٧	
٢٤٨, ١٧٩, ١٧٨, ٩٧	الغميصاء	٢٨٤, ٢٦٦, ١٤٩	عنت الحية
٢٤٨, ١٧٨	الغميصاء	٢٨٤, ١٨٨, ١٧١	الشجاع
١٥٥, ٩٧	الغول	٢٨٤, ١١٤	الغراب

صفحة	الفصل	صفحة	الفصل
٢٣٩, ٢٢١, ٢١٣, ١٧٢	الفرغ الاول		
٢١٣, ١٧٣, ١٧٢, ٩٦	الثاني		( ف )
٢٣٩, ٢٢٢		١٧٣, ٩٤	الفاثق
٢٤٠	فرغ الدلو	٢٤٣, ١٤٦	الفاخنة
٢٣٩	الدلو المقدم	١٧٣, ٩٥	الفارطان
٢٣٩, ٢٢١, ٢١٣, ١٧٢	الفرغ المقدم	٩٥	فارط
٢٣٩, ٢١٣, ٩٦	المؤخر	١٧٣	الفأس
١٤١, ١٠٤, ٩٥	الفرق	٢٧٨	الفتيق
٢٤٤, ١٧٣	الفرقد	٢٩٤, ٢٧٣, ٢٧١, ١١٦, ٩٤	الفجل
٢٨٨, ٢٤٤, ١٩٩, ١٧٣, ٩٥	الفرقدان	٢٤٣	الفخت
٢٤٤, ٢٠٠, ١٧٥, ١٣٦, ١٣٥, ٩٥	الفردود	٢٨٥	الفخذ
٢٨٨	فقار	٢٤٣, ٢٤٢, ١٧١	فخذ الدب الاكبر
٢٣٥, ٢١٨, ١٧١, ١٠٢	فقار الجزاء	٢٨٥	
٢٨٤, ١٨٨, ١٧١	فقار الشجاع	١٨٨, ١٧١, ١٤٨, ١٠٣, ٩٥	الفرد
٢٦٥, ١٨٣	الفقرات	٢٨٦, ٢٨٤, ٢٧٣, ٢٤٣	
٢٨٧	فقرات الظباء	١٧٢, ١٠٣, ٩٥	فرد الشجاع
١٧٣	الفقرة الاولى	٢٧٨	الفردوس
١٧١, ١٤٩, ١٤٨, ١٠٣, ٩٥	الفكة	١٩٩, ١٠٤	الفرس
٢٤٣, ١٩٦, ١٧٤		٢٤١, ١٧٣, ١١٠	فرساوس
٢٢٤	فم	٢٣٩, ٢٣٦, ١٧٢, ٩٥	الفرس الاعظم
٢٤٧, ١٧٤, ١٣٣, ١١١	فم الاسد	١٩٩, ١٩٦, ١٧٢, ١٦٩	الفرس الاول
٢٧٩, ٢٤٥, ٢٤٣, ١٧٥, ١٥٨	فم الحوت	١٧٢	الفرس التام
٢٤٥, ٢٤٣, ١٧٤	فم الحوت الجنوبي	٢٣٦, ١٧٢, ٩٥	الفرس الثاني
٢٤٠, ٢٣٦, ١٩٢, ١٧٤, ١٦٨, ١١١	فم الفرس	٢٣٩, ١٧٣	الفرغ

صفحة	موضوع	صفحة	موضوع
١٩٦,١٠٣,٩٥	قصص المساكين	٢٤٥,١٧٥	مغ السمكة
١٠٥	قضان الكرم	٢٧٨,١٧٣,١٧٢,٩٤	الفنيق
١٩٣,١٤١	قضيبي الكرم	٢٠٦,١٧١	الفهد
٢٤٦,٢١٨	القطب	١٧٣,١٥٣	الفوارس
٢٦٣,٢٠٢,١٩٦,١٥٥,٩٠	قطب الاسد	٢٤٤	الفوقس
٢١٨,٢٠١,١٩٨,١٩٦	القطب الشمالي		
٢٨٨,٢٤٦			( ق )
١٣١,٩٩	القطريوس	٢٨٦,٢١٩,١٦٦,١٢٩,٩٩,٩٢	القائد
٢٧٨,١٨٣	القطع	١٩٤,١٢٩,٩٩,٩٢	قائد بنات نعش
١٩٩,١٩٦,١٧٢,١٦٩	قطعة الفرس	٢٨٦,٢١٩	
١٤٢	القطيع	٩٢	القاتل
١٩٦	القمود	٢٨٨,٢٤٦,١٩٨	القبلة
٢٨٧,١٠٧	قفزات الظباء	٢٠٢	قنب الاسد
١٩٤	قفزات الظبي	١٩٨,١٤٢	القدر
١٩٤	قفزات الغزلان	٢٠٠,١٩٩,١٤٢	القرحة
١٩٤,٩٩	القفزة	١٩٩,١٤٢	القردة
١٧٣,١٦٦,١٠٨,١٧	القفزة الاولى	١٦٧	قرن الثور
٢٨٧,١٩٤		١٩٦,١٢٢,١٠٢	قرن الثور الشمالي
٢٨٧,٢٨٦,٢٧٦,١٩٤	الثالثة	٢٧٨,٢٢٧	
٢٨٧,١٩٤,٩٩	الثانية	١٤٦,١٣٦,١٣٥,١٠٠,٩٥	القرود
١٩٥,١٠٣	القلب	٢٠٠,١٧٥	
٢٥٣,٢٠٨,٢٠٢,١٩٥,١٣٢	قلب الاسد	٢٠٣,١٩٩,١٤٧	القتين
١٤٩	قلب الاسد الملصقي	١٩٦	قصعة الدرويشين
٢٥٥,٢١٨,٢١٦,١٩٥,١١١	قلب الحوت	١٠٣,٩٥	قصعة الصعاليك



صفحة		صفحة	
١٩٣, ١١٦	الكبش الأليف	٢٨٤, ١٨٨, ١٧١, ١٤٨	قلب الشجاع
١١٧	المستن	٢٦٤, ٢٢١, ١٠٥, ١٣٢, ١١٢	قلب العقرب
٢١٢, ١٢٢	كتف ذي الاعنة	١٩٣, ١٤٨, ١٣٥	قلب كارلس
٢١٣	كتف ذي العنان	١٣٢	قلم النحات
٢٥٩, ٢٤٠, ٢٣٧, ٢٢٤, ١٩٦	الكرب	١٤١	قنطورس
٢١٢		٢٦٠, ١٩٦, ١١٥, ١٠٠, ٩٩	القوس
١٩٦	كرب الابل	٩٨	قوس الجوزاء
٢٢٨, ٢٠٥, ٢٠٣, ٢٠٠	كرسي الجبار	٢٨٣, ٢٦١, ١٩٨, ١٠٠	القلادة
٢٠٣, ٢٠٠, ١١٨	كرسي الجوزاء	١٩٩, ١٩٦, ١٩٤, ١٨٨, ١٨٧	القلاص
٢٠٠, ١٦٩, ١٥١	كرسي الجوزاء المقدم	٢٧٨, ٢١٥	
٢٢٨, ٢٠٥, ٢٠٠	الجوزاء المؤخر	٢٦١	القلايص
٢٤٥	المصدر	٢٠٦	القيصار
١٨١	الكركي	١٩٧, ١٩٤, ١٧٠	القيض
١٦٣	الکعب	١٦٦, ١٤٢	قيطس
١٩٣, ١٦٧, ١٢٢, ١٠٢	كعب ذي العنان	٢٢٣, ١٤١	قيفاوس
٢٧٨, ٢٢٤, ١٩٦			
١٩٣	الكف	(ك)	
٢٦٢, ١٣٩, ١٣٧	كف الثريا	١٩٦, ١٦٦, ١٥٠, ١٢٨, ١٠٠	الكأس
١٩٣	الخضيب	٢٠٨	
١٣٩, ١٣٧	اليمنى المبسوطة	٣٠٠, ٢٩٨, ٢٠٣, ١٩٤, ١٤٤	كاهل الاسد
٢٦٢		١٩٣	كبد
١٩٤, ١٤٢, ١٣٧	الكف الجذماء	١٩٣, ١٤٨, ١٣٥	كبد الاسد
١٤٤, ١٣٩, ١٣٧	الخضيب	١٣٥	كبد السماء
٢٦٢, ١٩٤, ١٩٣		٢٥٠, ١١٦	الكبش

صفحة	صفحة	صفحة	صفحة
٢٨٢	كوكبة المثلث الاصفر	٢٩٩, ٢٩٤, ٢٠٥, ١٩٨	الكفة الجنوبية
٢٩٣	كوكبة الغراب	٢٩٩, ٢٩٤, ٢٠٥, ١٩٨	الكفة الشمالية
	( ل )	١٩٨	الكفتان
٢٠٣, ١٤٧	البلاب	١٣٥	كلاب الصيد
١١٨	البوة	٢١٧, ١٩٥, ١٣٥	الكلب
٢٦٠	الذي على جنوبي القوس	١٩٥, ١٣٦, ٩٢	الاصفر
٢٦٠, ١٩٧	الذي على مقبض القوس	١٩٥, ١٣٥, ٩٢	الاكبر
٢٩٩, ٢٦٥, ٢٦٤, ٢٠١, ١٨, ٩١	اللسعة	٢٧٠, ١٩٥, ١٣٥	كلب الجبار
٢٠١	لسعة العقرب	١٩٥, ١٥٣	الدبران
٢٣٥	المقط	١٨٦, ١٤٤, ١٤٢, ١٤٠	الراعي
٢٠٦	الزنكس	٢٥١, ٢٣١, ١٩٦, ١٩٥	الكلب المتقدم
١٣٣	اللاهات	٢٦٨, ٢٤٨, ١٩٥, ١٣٦	الكلبان
٢٤٧, ٢٢٧, ٢٠٥, ١٣٣, ١٠٢	اللاهة	٢٧٨, ١٩٥	كلاب
٢٠٦	اللورة	٢٤٢, ١٤١, ١٢١	الكلوب
	( م )	٢٤٢, ١٢١	كهام او كهامة
٢١١, ٢١٤, ١٩١, ١٣١, ١١١	المترز	٢٢٤	الكم
٢٥٥, ٢٤٨, ٢١٩, ٢١٨, ٢١٦		٢٣٥, ٢٠٠, ١٥٧	الكوارة
٢٨٦, ٢٨٥		١٤٧	الكوثل
٢٤٢, ١٣٩	المابض	٢٤٨, ١١٦	كواكب الفرق
١١١, ١٠٠	الماق	١٩٧, ١٧٣, ١٤٢, ٩٥	الكوكب الشمالي
٢١٢, ٢١٠, ٢٠٧, ٢٠٦, ١٧٧	المبسوطة	٢٤٦, ١٩٩, ١٩٦	كوكبا الفرق
٢٩٢, ٢٩١, ٢٢٣	المتقدم للقطاف	٢٨٨, ٢٨١	كوكبة المثلث الجنوبي
		١٤١	
		٢٨٢	

صفحة		صفحة	
٢٠٩, ١٩٢, ١٩١, ١٦٤, ١١١	المراق	٢١٠	المتن
٢٥٥, ٢١٩, ٢١٨, ٢١٦, ٢١٣		٢٩٦, ٢٩٥, ٢٣٦, ٢١٠, ٢٠٩	متن الفرس
٢٨٥		٢١٣, ١١٧	المترطم
٢١٨, ٢١٤, ٢١١, ١٣١	مراق الأزار	٢٨٢, ٢٢٤, ٢٢٢	المثلث
٢٤٨		١٠١	المثلث الجنوبي
٢٨٥, ٢١٦, ٢١٣	مراق الدب الأكبر	٢١٥	مجداح
٢٢٩	المربع	٢٧٨, ٩٤	مجدح
٢٤٠, ٩٦	مربع الفرس	٢٧٧, ٢١٥, ٢٠٨, ١٧٥, ١٠١	المجرة
١٩٥, ١٣٥, ١٢٩, ١٢٨, ١٠١	المرزم	٢٩٠, ٢٨٤	
٢٢٤, ٢٢٣, ٢١٧, ٢١٣, ٢٠٨		٢١٥, ١١٥, ١٠١	المجرة
٢٣٣, ٢١٣, ٢٠٨, ١٢٨, ١٠١	مرزم الجبار	٢٥٩, ٢٢٦, ٢٢٣, ١٣٨	المجان
٢٩٥, ٢٣٣, ٢١٧	الجوزاء	٢٧٨, ٢٢٣, ٩٤	المجدح
٢٢٤, ٢١٧, ١٨٠, ١٣٦	الذراع	٢٣٣, ١٤٦, ١٤١, ١٣٨, ١١٦	المخلفان
٢٢٣, ٢١٧, ١٣٥	الشعري	٢٥٩, ٢٥٤, ٢٢٦	
٢٢٣, ٢١٧, ١٣٥	العبور	٢٢٣	المخلفون
٢٢٤, ٢١٧, ١٧٩, ١٣٦	القميصاء	١٣٨	المخلفين
١٣٦	الكلب	١٤١, ١١٦	المخنتان
٢٢٤, ٢١٧, ١٨٠	الكلب الأصغر	١٤١, ١١٦	المختلفان
٢٢٤, ٢١٧	المرزم الناجد	٢٦٦, ١٤٩	مخرج عنق الحية
٢١٧	مرزما الشعريين	٢٤٢	مخفي الثريا
٢١٧, ١٣٥	الموزمان	٢٤٢, ٢٢٢	مخمر
١٣٥	المرزمان الشعريان	٢١٥, ١١٥	المنذبح
٢٣١, ٢١٧, ٢٠٩, ١٨٦, ١٣٩	المرفق	١٠٩	المرأة
٢٤٢		٢٠٩, ١١٠, ١٠٩	المرأة المسلسلة

صفحة		صفحة	
٢٨٥, ٢١١	المفرز	٢١٦, ٢٠٩, ١٩٢, ١٦٥, ٩٦	مرفق الثريا
٢٨٨, ٢١١	مفرز الذنب	٢٤٢	
٢٨٥, ٢١١	مفرز ذنب الدب الاكبر	٢١٧, ٢٠٩	الجائي
٢٠٦	المفرقة	٢٠٩	الحواء
٢٥٧, ٢٥٦, ٢٢٢, ١٣١	المفرد	٢٧٩	المرقب الفلكي
٢٥٧, ٢٥٦, ٢٢٣, ١٣١	مفرد الرامح	٢٦٢, ٢٣٧, ٢٣٦, ٢٠٩, ١١٦	مركب
١١٢	مفرغة الهواء	٢٩٦, ٢٩٥, ٢٧٣	
٢٦٠, ٢١١, ١٩٧	مقبض القوس	٢٩٥, ٢٣٦, ٢١٠, ٢٠٩	مركب الفرس
٢٣٤, ٢١٢, ٢٠٨, ١٧٧	المقبوضة	٢٩٦	
٢٤٥	المقدم	٢١٥, ١١٥, ١٠١	المريخ
١٧٦	مقدم الذراعين	٢٩٢	مسطبة
٢٩٥, ٢٣١	المقدم في يد الحواء اليسرى	٢٢٩	مسطرة النقاش
٢٩٦		١٠٩	المسلسلة
٢٩١	مقدم القطاف	٢٤٦, ٢١٨, ١٩٦	المنار
١٩٥, ١٣٦	الكلب	٢٨٨	منار القطب
٢٩٢, ٢٢٣	المقدم للقطاف	٢٩٢	مضطبة
٢٢٣, ١٤١	المتهب	٢٠٨	معاصم
٢٥٣, ٢٠٨, ٢٠٢, ١٩٥	الملكي	١٠٠	المعرة
١٢٢	مسك الاعنة	٢٠٧, ١٢٢	المعز
٢٢٣, ٢١٠, ١٢٢	العنان	٢٤٢, ٢١٨, ٢١٧, ٢٠٧, ١٨٦, ١٢٥	المعصم
٢١٥, ١٨٨	من الازل	٢٤٢, ٢١٨	معصم الثريا
١٩٧	من التعامم الواردة	٢١٧, ٢٠٧, ١٨٦	الجائي
١٣٩	المنبر	٢٤٧, ٢٠٨, ١٦٧, ١٥٠, ١٣٣, ١٠٢	المعطف
٢٢٣	المنحنيان	٢٦٥	معمل النحات

صفحة		صفحة	
٢٧٩, ٢٤٥, ٢٤٣	المؤخر من مصب الماء	٢١٥, ١٨٨	منقار الشجاع
٢٩١, ١٠١	الموردين	٢١٩, ٢١٥, ٢١٢, ١٤٤, ١٤٢	المنخر
١١١, ١٠٠	الموق	٢١٥, ٢٠٣, ١٣٣	منقار الاسد
٢٣٩	الموقدة السفلى	٢١٩, ٢١٥, ٢١٢, ١٤٤, ١٤٢	قيطس
٢١٤	المياه	٢٣٣, ٢١٦, ١٠٢, ١٠٠	المنطقة
١١٦	المياه الساكنة	٢١٨, ٢١٦, ٧١, ١٠٢	منطقة الجوزاء
٢٠٨	مبة	٢٣٥, ٢٢٨, ٢٢٦	
٢٢٦, ٢١٨, ٢٠٥, ١٩٨, ١١٤, ١٠٣	الميزان	٢١٤, ٢١١, ١٩١, ١٣١	العواء
٢١٨, ٢٠٥	الميزان الامين	٢١٨, ٢١٦	
٢١٨	الباطل	٢٧٩	المنظار
٢٣٥	ميزان البطل	١٠٩	منعطف النهر
٢١٨, ١٧١, ١٦٥, ١٠٣, ١٠٢	الحق	٢١٥, ٢١٢, ١٥٢, ٩٢	منقار الدجاجة
٢٣٥, ٢٢٨, ٢٢٦		٢١٥, ١٥٠, ٩٣	منقار الغراب
٢١١, ٢٠٨, ١٧٧, ١٠١, ٩٨	الميسان	٢٤٢, ٢٢٩, ٢٠٩, ٢٠٨, ١٣٩	منكب
٢٧٦, ٢٥٢, ٢٣٥		٢٦١	
	(ن)	٢٤٢, ٢١٣, ٢٠٩	منكب الثريا
٢٣٥, ٢٣٣, ٢٢٥, ١٢٨, ١٠١	الناجد	٢١٣	الجبار
٢٣٣, ٢١٣, ٢٠٨, ١٢٨, ١٠١	الناجد	٢٣٣, ٢١٣, ٢٠٨	الجبار اليسرى
٢٢٧, ١٨٢, ١٦٧, ١٦٦, ١١٦	الناطح	٢١٣, ٢٠٨, ١٢٩	الجوزاء
٢٧٨, ٢٥٢		٢٩٥, ٢٣٣, ٢١٧	
٢٣٥, ١٠١	الناعقان	٢١٣, ٢١٢, ١٢٢	ذي العنان
٢٢٦, ١٠٩	الناقة	٢٣٦, ٢١٢, ٢٠٩, ١٠١	الفرس
٢٣٩	ناهزا الدلو المتقدمان	٢٦٤, ٢٦٢	
		٢٩٦, ٢٣١	المؤخر في يد الحواء اليسرى

صفحة		صفحة	
٢٦٣, ٢٦٢, ٢٢٧, ٢٠٦, ٩٧	النسر الواقع	٢٣٩	ناهزا الدلو المؤخران
٢٩٠, ٢٧٤, ٢٦٧		١٦٧, ١٣٣, ١١٩, ١١١, ١٠٢	النثرة
١١٣, ١٠٦	النسر من	٢٤٧, ٢٢٧, ٢٢٠, ٢٠٨, ٢٠٥	
١٧١	النسق	٢٤٧, ١٠٢	نثرة الاسد
٢٣٥	النسوق	٢٣٥, ٢٢٨	النجداد
٢٦١, ٢٦٠, ٢٢٧, ١٦٦, ١٠٢	النصل	٢٨١, ٢٧٨, ٢٤٦, ٢٢٥, ٩٤	النجم
٣٠٠, ٢٩٤		٢٨٨, ٢٤٦, ٢١٨, ١٩٨, ١٩٦	نجم القطب
٢٣٣, ٢٢٨, ٢٢٦, ١٠٢, ٩٩	النطاق	٢٢٩, ٢٢٠, ٢٠٨, ١٠٥	نجوم الأخذ
٢٢٨, ٢١٨, ١٧١, ١٠٢	نطاق الجوزاء	٢٧٤	نجوم السعود
٢٣٥		٢٢٩, ١٧٧	النحائي
١٠٣	النظام	٢٤٠	النحسان
٢٧٨, ٢٦٨, ٢٦٧, ١١٧	النطح	٢٢٤	النحلة
٢٧٩	النظارة الفلكية	٢٢٤	النحلة الشمالية
٢١٨, ١٧١, ١٤٤, ١٠٣, ١٠٢	النظام	٢٢٩, ١٧٧	النحائي
٢٣٥, ٢٣٣, ٢٢٨, ٢٢٦		٢١٨, ١٨٦, ١٧٥, ١٧١, ١٠٢	النسق
٢٣٥	النظام الحق	٢٣٥, ٢٣٠, ٢٢٨, ٢٢٦	
٢٢٨, ١٤٤	نظام اللؤلؤ	٢٣٠, ٢٢٦, ٢٠٠, ١٨٦	النسق الشامي
٢٢٨, ٢٢٦, ١٧١, ١٠٢, ٩٤	النظم	٢٧٤	الشالي
٢٧٨, ٢٤٦, ٢٣٥		٢٦٦, ٢٣٢, ٢٣٠, ٢٢٦	الياني
٢٩٧, ٢٢٥, ٢٢٤, ١٤٣	النعام	٢٩٦, ٢٨٤	
٢٢٥	النعام الصادر	٢٣٠, ١٤٩	النسقان
٢٢٥	النعام الوارد	٢٢٧	النسر الساقط
٢٤٠, ٢٣٥, ٢٢٤, ٢٢١, ١٩٦	النعام	٢٢٧, ١٠٤, ١١٣, ١٠٦	النسر الطائر
٢٥٩		٢٧٦, ٢٣١	

صفحة		صفحة	
٢٢٦	نير الضباع	٢٦١, ٢٣٠, ٢٢٥, ١١٩	النعائم الصادرة
١٤٩, ١٠٣	الفكة	٢٦١, ٢٢٥, ١٠٢	النعائم الواردة
٩٥	الفكة الجنوبية	٢٢٥, ١٤٣	النعائمات
١٩٩, ١٦٩	قطعة الفرس	١١٥	النعائماتان
١٥١, ٨٢	نعم	٢٨٩, ٢٨٦, ٢٢٥, ٩٠	النمش
	( ه )	٢٨٩	النمش الاصغر
		٢٨٦	النمش الاكبر
٢٥٠	هادي الثريا	٢٨٦	النمش
٢٠٧, ٩٧	المراران	١٥٠	نعم
١٨٥, ١٨٤, ٩٧	هرقل	٢٢٨, ٢٢٦, ١٣١	النقار
٢٢٠, ٢١١, ٢٠٨, ١٨٤, ١٨١	المقعة	١١٢	نقطة الذنب
٢٧٦, ٢٥٢, ٢٣٥		٢٢٨, ٢٠٤, ٢٠٣, ٢٠٠	النهال
٢٧٦	هقعة الجوزاء	٢٢٥, ١٦٩	النهر
٢٩٢, ٢٠٣, ١٨٧, ١٨٢, ١٤٧, ٨٨	الملبة	٢٢٥, ١٧٦	هر المجرة
١٩٠	الهندي	٢٢٥, ١٠١	النهران
١٦٦	الهنعات	٢٦٢, ٢٤٥	النونان
١٨٢, ١٧٧, ١٥٨, ١٠١, ٩٨	الهنعة	١٠٣	النلام
٢٧٦, ٢٢٩, ٢٢٠, ٢١٣		٢٦٥, ٢٢٨, ١٠٣	النياط
١٨٣	المون	١٥٠	نير الباطية
	( و )	١٤١	بطن قنطورس
٢١٩	وحيد القرن	٢٨٠, ٩٤	الثريا
٢٩٧, ٢٩٣, ٢٩٢	ورك الاسد	٢٩٧, ٢٢٥, ١٦٩	الزورق
٢٩٣, ٢٩٢	وركا الاسد	٢٣٤	السيف
		١٠٣	الصورة

صفحة		صفحة	
٣٠٠, ٢٩٤, ٢٦٠, ١٠٢	الوصل	٢٠١	الورل
٢٠٢	وعاء القضيب	٢٩٣	الوزة
	(ي)	١٤٦, ١٤١, ١٣٥, ١١٦, ٨٩	الوزن
		٢٩٤, ١٨١	
١٢٩	يد	٢٩٤, ٢٠٥, ١٩٨	الوزن الجنوبي
٢٤٢	يد الثريا الممدودة	٢٩٩, ٢٩١, ٢٠٥, ١٩٨	الشمالي
٢١٧, ٢٠٨, ١٨٩, ١٢٩	يد الجوزاء	٢٨٠, ١٩٣, ١٩٢, ٩٤	الوسط
٢٩٥, ٢٣٣		١٧٧	وسط التوأم المؤخر
٢٩٦, ٢٩٥, ٢٣٦	يد القوس	٢٩٣, ٩٤	الثريا
٢٩٥, ٢٣٣	اليد اليمنى	٢٩٣, ١٧٧	السماء
٢٠٥	يدا العقرب	٢٦٠, ٢١١, ١٩٧	القوس
١١٥	اليؤيؤ	١١١	كف المسلسلة
٢٩٦, ٢٨٨	بيلدز	٢٠٦	الوشق



## المراجع العربية

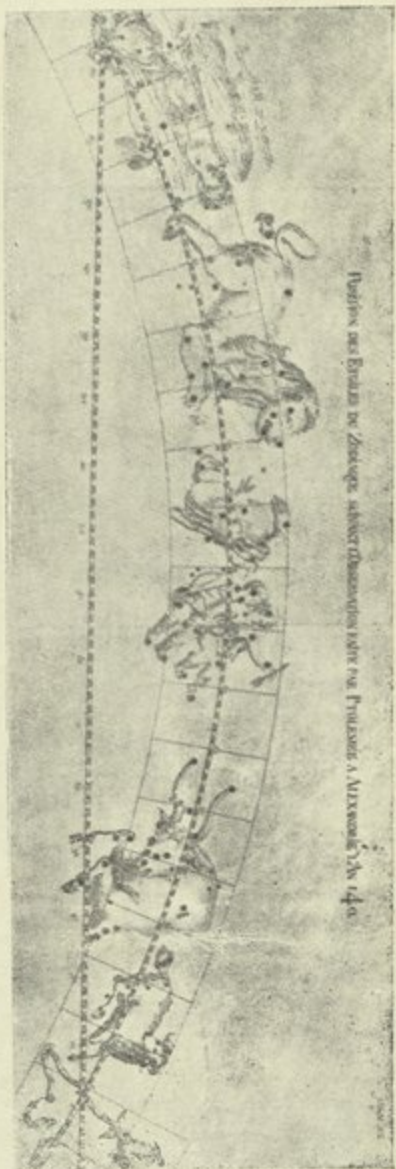
- ٠١ اصول علم الهيئة . كرنيليوس فاندريك - بيروت سنة ١٨٧٤
- ٠٢ محاسن القبة الزرقاء . كرنيليوس فاندريك - بيروت سنة ١٨٩٣
- ٠٣ بسائط علم الفلك . يعقوب صروف - مصر سنة ١٩٢١
- ٠٤ علم الفلك عند العرب . كرلو نلينو - رومية سنة ١٩١١
- ٠٥ كتاب الزيج الصابي، وترجمته اللاتينية - كرلو نلينو - رومية سنة ١٨٩٩
- ٠٦ الآثار الباقية - محمد ابن احمد البيروني . طبعة ادوارد ساخو - برلين سنة ١٨٧٨
- ٠٧ عجائب المخلوقات للقزويني - غوتنجن ١٨٤٩
- ٠٨ كتاب الكواكب وصور السما . عبد الرحمان الصوفي المنقول عن مخطوطة بطرسبرج
- ٠٩ الفلك . صلاح الدين البيطار
- ٠١٠ شرح الملخص . محمود ابن محمد الجفميني
- ٠١١ قواميس اللغة ومقالات وابحاث فلكية في كتب مختلفة قديمة

## المراجع الافرنجية

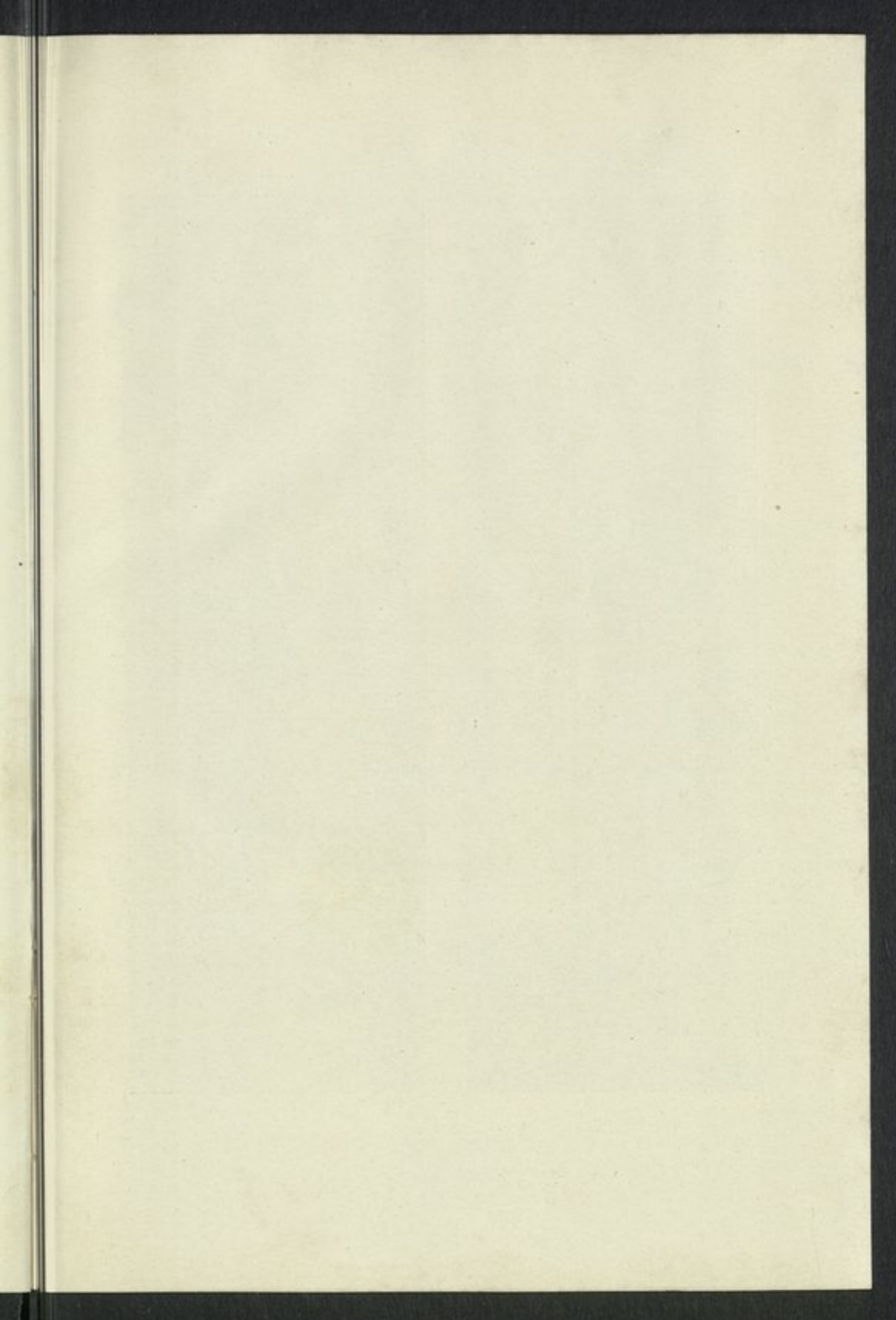
1. Schjellerup, H. C. F. C. Descriptions des étoiles fixes  
St. Petersburg, 1874.
2. Schau, C. Edward. Chronology of ancient nations. London,  
1878.
3. Sédillot, J. J. Traité des iustruments astronomiques des  
arabes. Paris, 1834.
4. Gore, E. G. Astronomical Glossary. London, 1893.
5. Sédillot, J. J. Prolégomenes des tables astronomiques  
d'Uloug-Bey. Paris, 1847-1853.
6. Lane, Edward William. London, 1863-1893.
7. Herman, Ethé. El-Kazwini. Leipzig, 1868.
8. Webster. International Dictionary.
9. Heath, Thomas. The Twentieth Century Atlas of Popular  
Astronomy. Edinburgh, 1922.
10. Barton & Barton. A guide to the Constellations.  
New york & London, 1928.
11. Encyclopedia of Islam.
12. Lee, Samuel. Oriental astronomical and mathematical  
treatises.
13. Allen, Richard, H. Star-names & Their meaning, 1899.
14. Ulugh-Bey. *Mémoires*, Tables, etc...

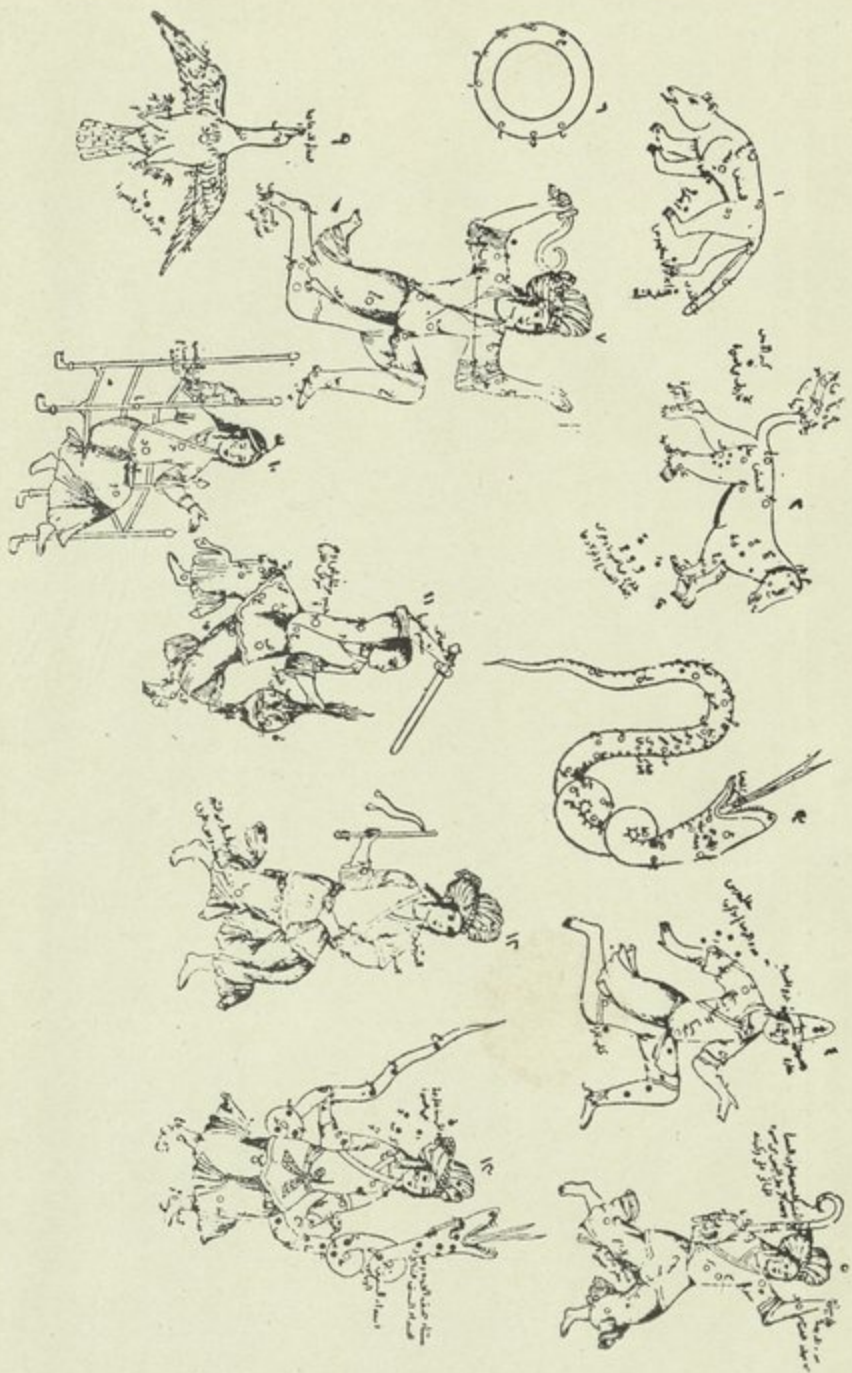


Représentation des Douze Signes du Zodiaque attribués à Ptolémée par P. Ponsot, à Aix-les-Bains, le 14/10/1900.



Représentation des Douze Signes du Zodiaque attribués à Ptolémée par P. Ponsot, à Aix-les-Bains, le 14/10/1900.





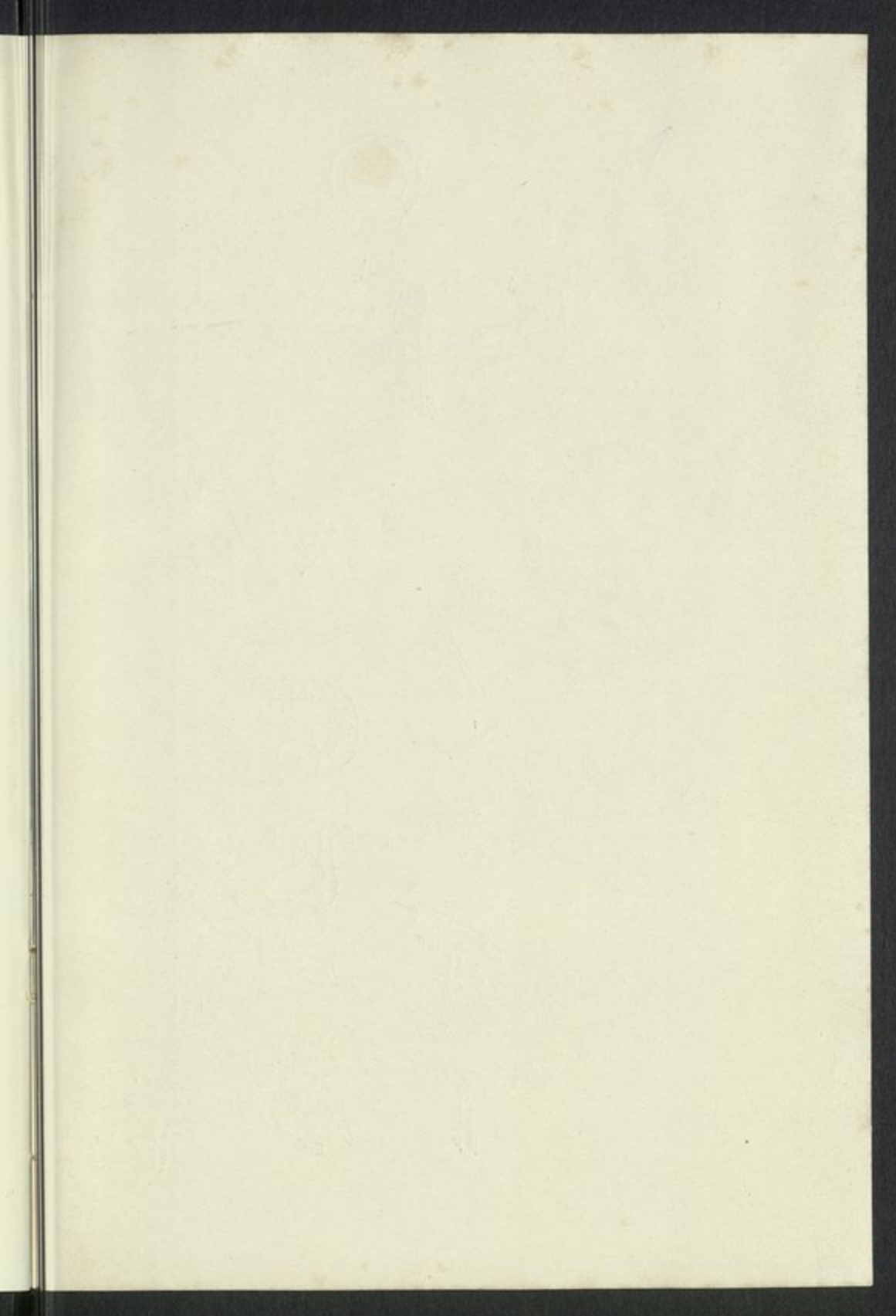


Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 17.



Fig. 8.



Fig. 18.



Figure 18 is a large, ornate figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 19.



Figure 19 is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 19 a



Figure 19 a is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 19 b



Figure 19 b is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 20.



Figure 20 is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 21.



Fig. 22.



Fig. 23.



Figure 23 is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

Fig. 16.



Fig. 25.



Fig. 24.



Fig. 26.



Figure 24 is a figure or creature, possibly a deity or mythical being, with a large head and wings.

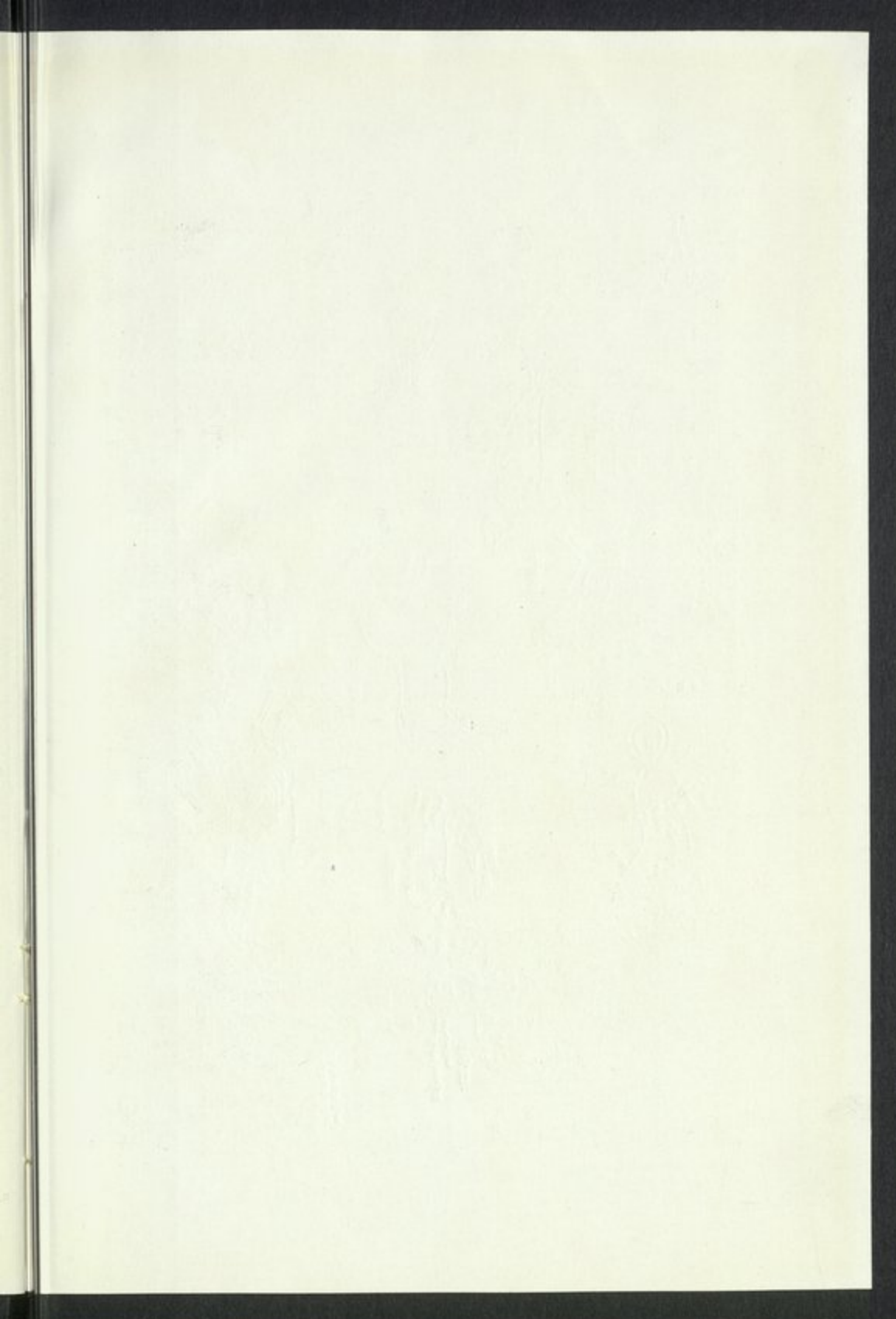






FIG. 27.

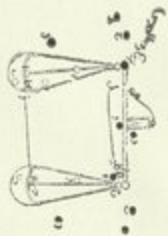


FIG. 28.



FIG. 29.



FIG. 30.

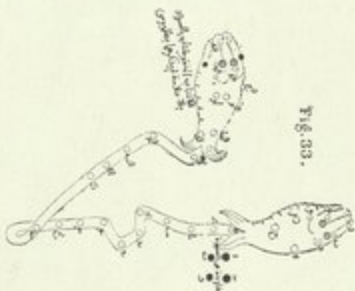


FIG. 31.



FIG. 32.



FIG. 33.



FIG. 34.



FIG. 35.



FIG. 36.

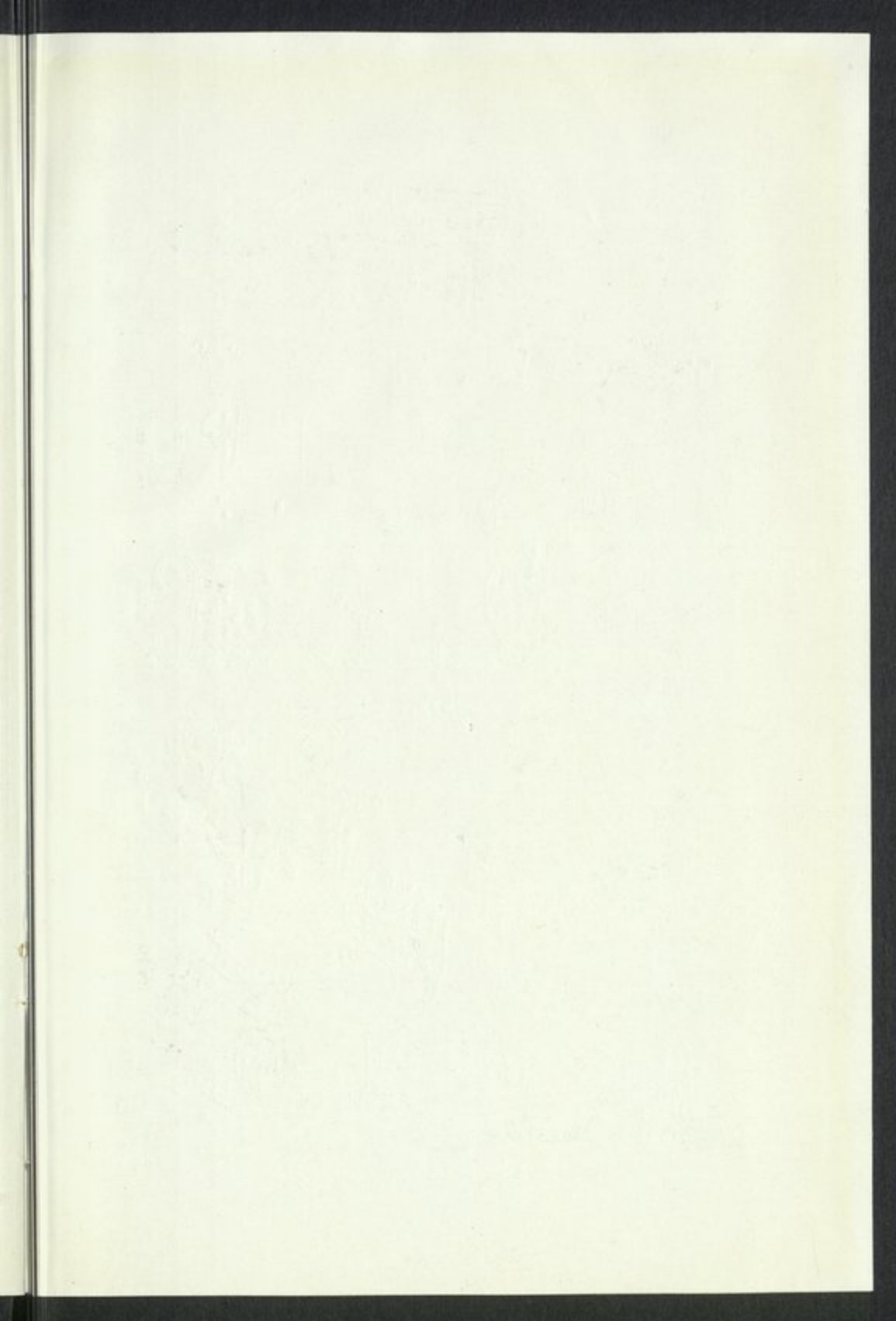




Fig. 37



Fig. 38



Fig. 39



Fig. 44



Fig. 45

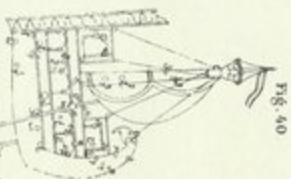


Fig. 40



Fig. 41



Fig. 42



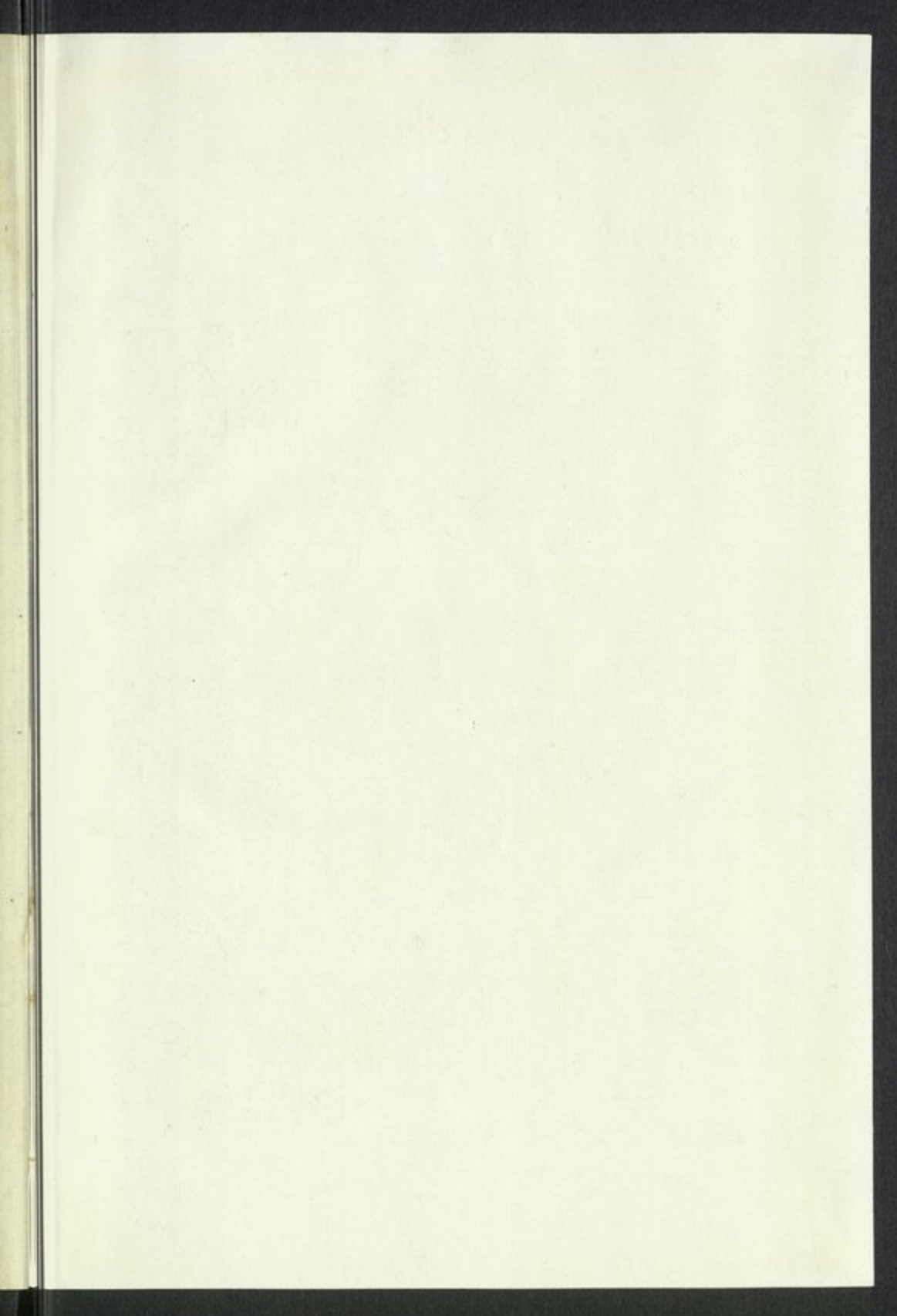
Fig. 43



Fig. 47



Fig. 48

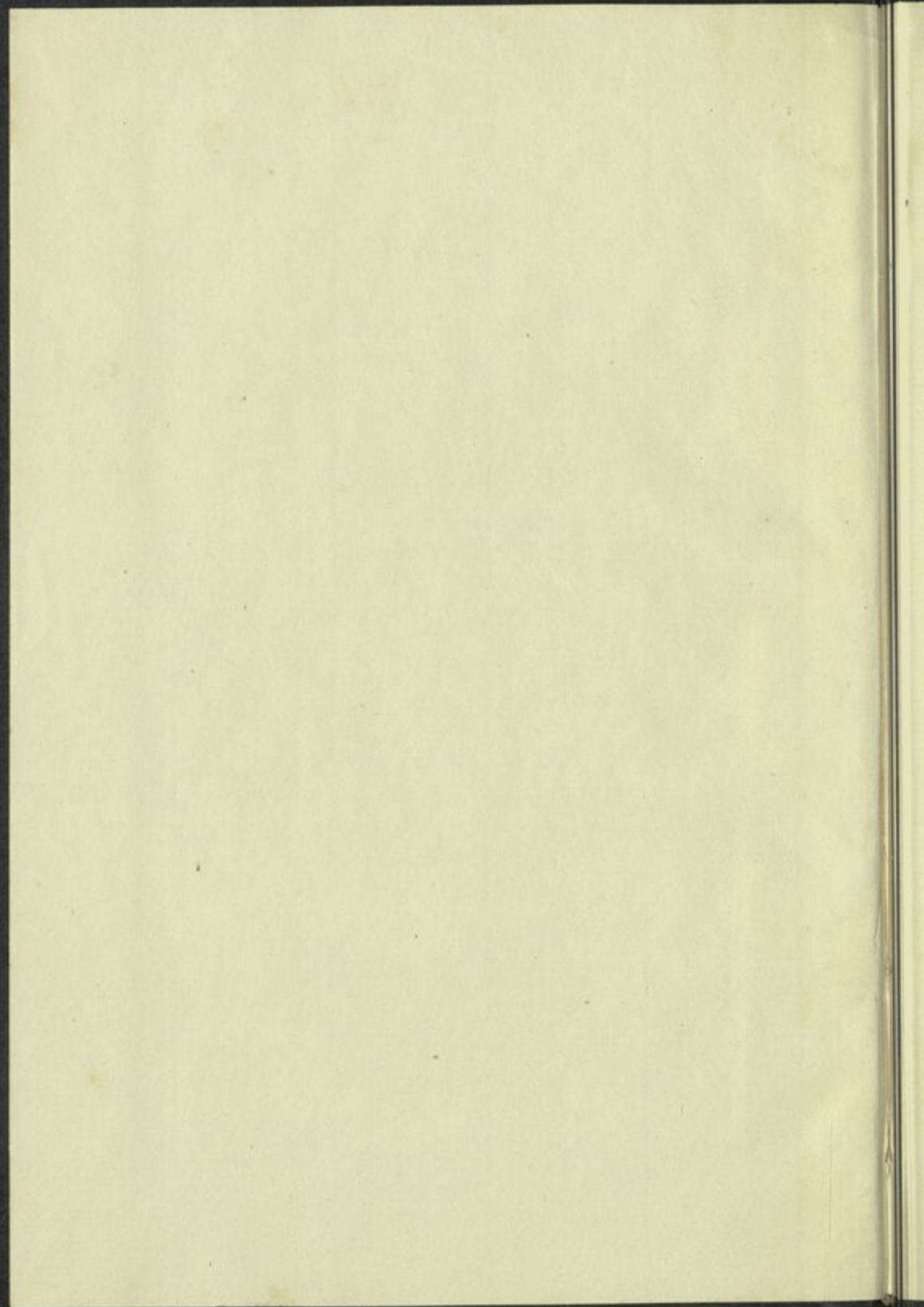


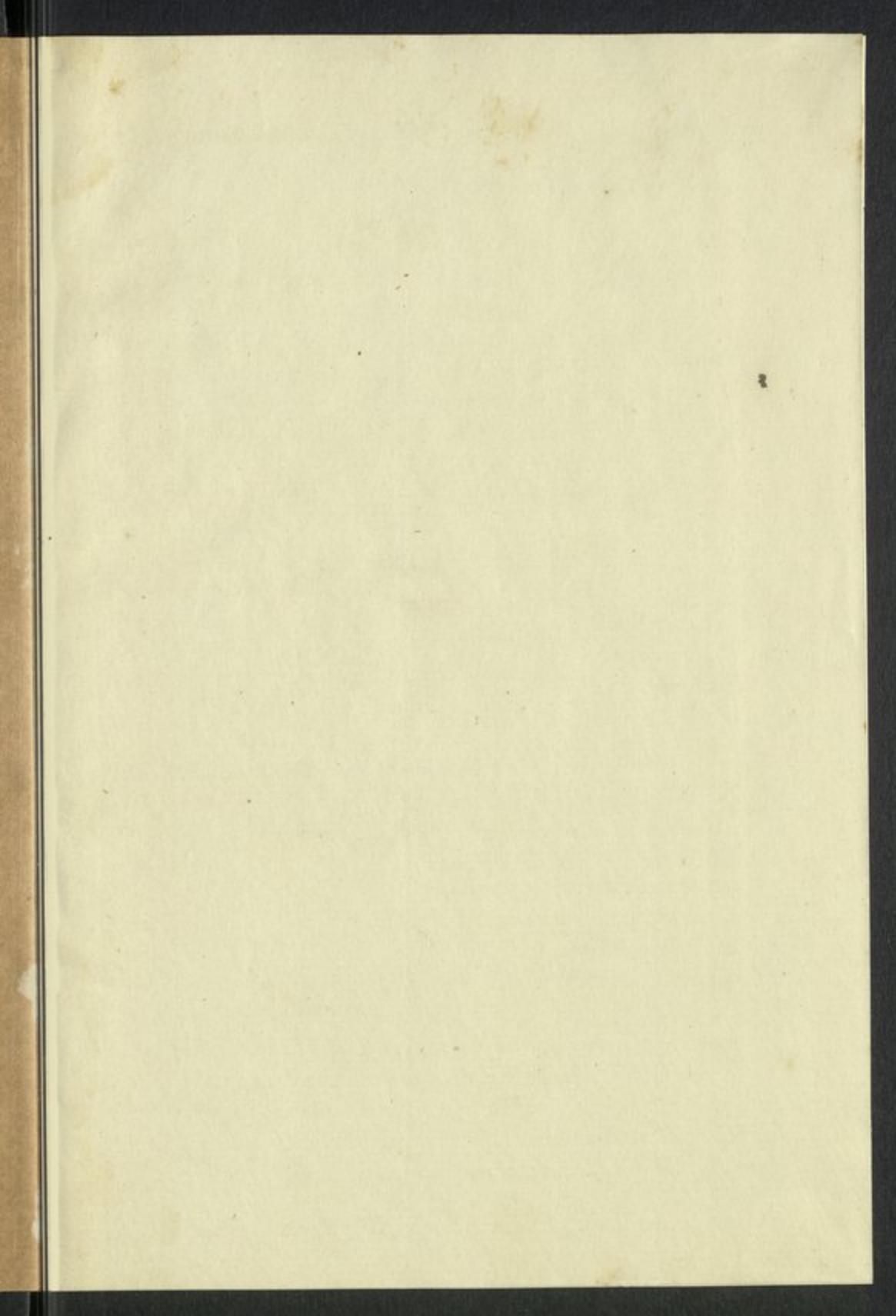
# مؤلفات الاستاذ منصور جرداق

الحلقة الاولى	٠١	حلقات الحساب الحديث
» الثانية	٠٢	» » »
الجزء الاول طبعة ٩ جديدة منقحة	٠٣	الحساب الحديث
» الثاني » ٩ »	٠٤	» »
» الثالث » ٦ »	٠٥	» »
الدرجة الاولى طبعة ٢	٠٦	درجات الحساب الحديث
» الثانية » ٢	٠٧	» » »
» الثالثة ( جاهزة للطبع )	٠٨	» » »
الجزء الاول	٠٩	الجبر الحديث
النظام الشمسي والشمس والقمر	١٠	خطب فلكية :
	١١	اصول علم الفلك الحديث
	١٢	مآثر العرب في الرياضيات والفلك
	١٣	رسالة فلكية : آراء فلكية حديثة
	١٤	» » : الكون العجيب وظواهره ( مزينة بالصور )
	١٥	» واحد وثلاثون عاماً في دائرة الهندسة
	١٦	عجائب السماء
	١٧	مقالات علمية وتعميرية واجتماعية [ جاهزة للطبع ]
	١٨	القاموس الفلكي والابراج والكوكبات واسماء النجوم العربية ( مصوّب ) [ جاهز للطبع ]
	١٩	قاموس المصطلحات العلمية في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية ( جاهز للطبع )
High School Arithmetic Part I	٢٠	
High School Arithmetic Part II	٢١	
Answers to High School Arithmetic	٢٢	
High School Algebra	٢٣	
Thirty-one years in the Engineering Department	٢٤	
	٢٥	نظرية النسبية - جاهزة للطبع
		سلسلة الحساب ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ تنطبق على البرامج الانكليزية والاميركانية وما يجارها
		سلسلة الحساب ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ تنطبق على البرامج اللبنانية والسورية والافرنسية
		السلسلتان مزينتان بالصور والرسوم

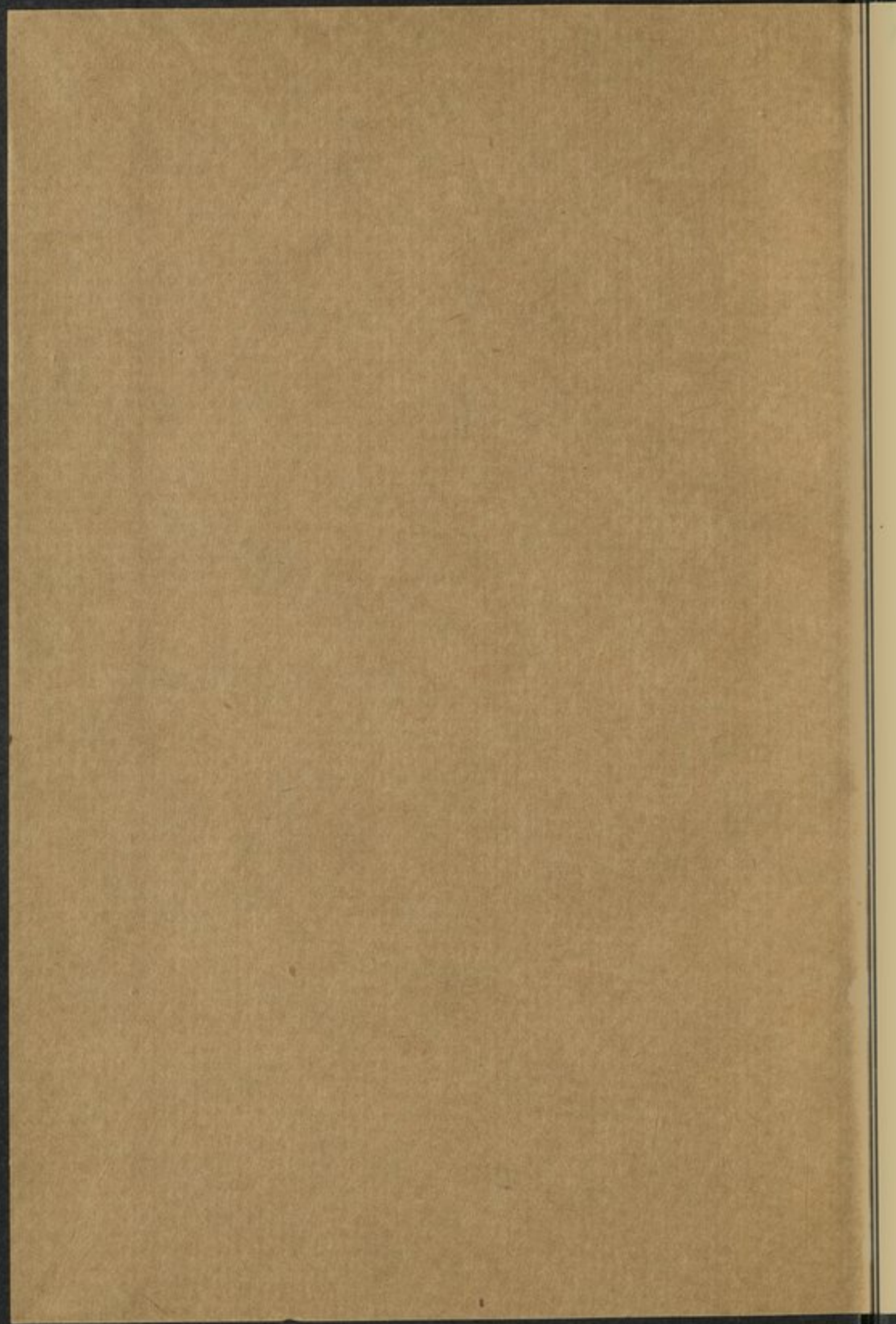
# رقم ١٠٠٠

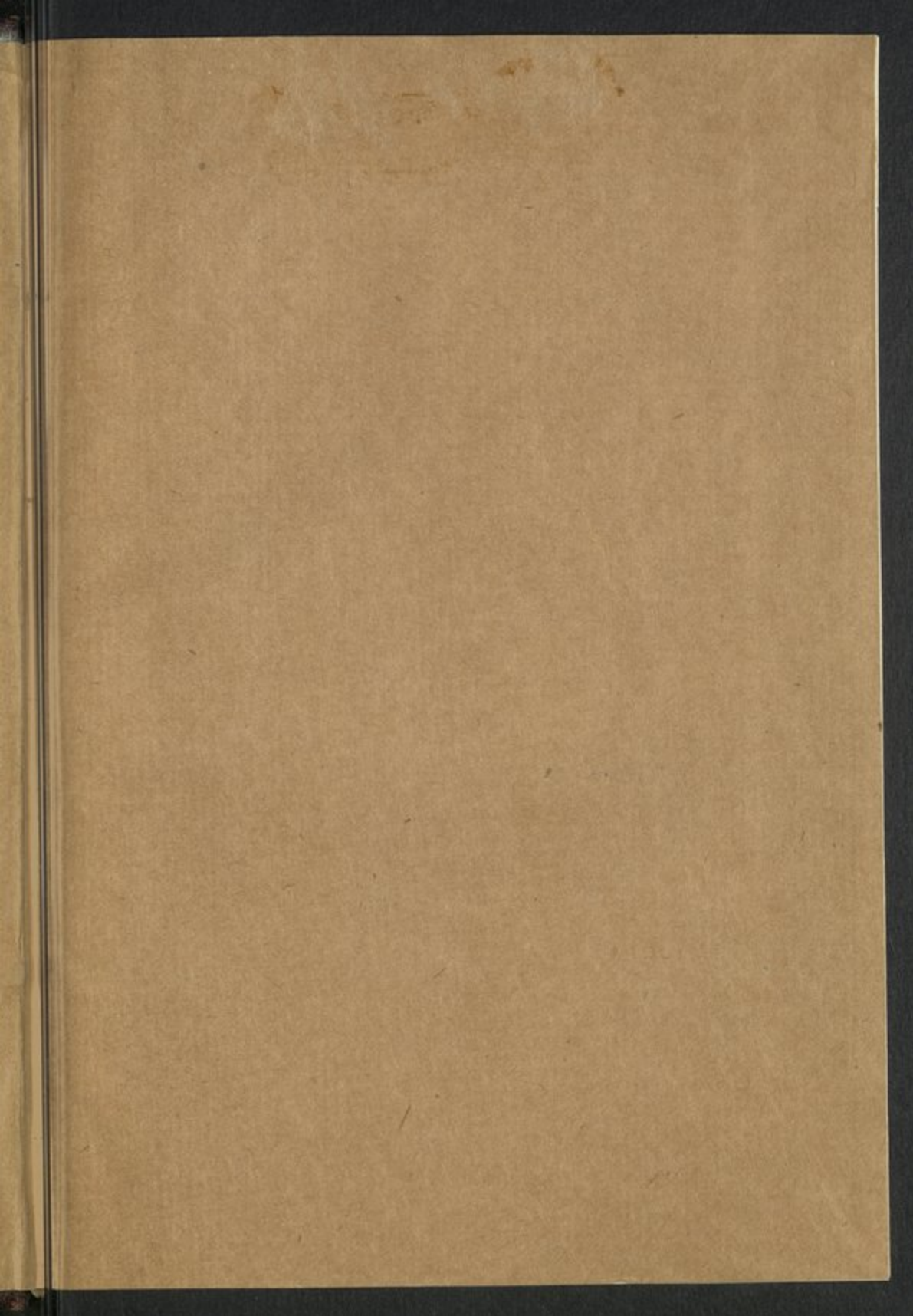
- |    |              |              |
|----|--------------|--------------|
| ١٠ | شروط استحداث | المادة ١٠٠٠  |
| ١١ | x x x x      | المادة ١٠٠١  |
| ١٢ | شروط استحداث | نصوص قانونية |
| ١٣ | x x x x      | المادة ١٠٠٢  |
| ١٤ | x x x x      | المادة ١٠٠٣  |
| ١٥ | شروط استحداث | المادة ١٠٠٤  |
| ١٦ | x x x x      | المادة ١٠٠٥  |
| ١٧ | x x x x      | المادة ١٠٠٦  |
| ١٨ | x x x x      | المادة ١٠٠٧  |
| ١٩ | شروط استحداث | المادة ١٠٠٨  |
| ٢٠ | المادة ١٠٠٩  | المادة ١٠٠٩  |
| ٢١ | المادة ١٠١٠  | المادة ١٠١٠  |
| ٢٢ | شروط استحداث | المادة ١٠١١  |
| ٢٣ | المادة ١٠١٢  | المادة ١٠١٢  |
| ٢٤ | المادة ١٠١٣  | المادة ١٠١٣  |
| ٢٥ | المادة ١٠١٤  | المادة ١٠١٤  |
| ٢٦ | المادة ١٠١٥  | المادة ١٠١٥  |
| ٢٧ | المادة ١٠١٦  | المادة ١٠١٦  |
| ٢٨ | المادة ١٠١٧  | المادة ١٠١٧  |
| ٢٩ | المادة ١٠١٨  | المادة ١٠١٨  |
| ٣٠ | المادة ١٠١٩  | المادة ١٠١٩  |
| ٣١ | المادة ١٠٢٠  | المادة ١٠٢٠  |
| ٣٢ | المادة ١٠٢١  | المادة ١٠٢١  |
| ٣٣ | المادة ١٠٢٢  | المادة ١٠٢٢  |
| ٣٤ | المادة ١٠٢٣  | المادة ١٠٢٣  |
| ٣٥ | المادة ١٠٢٤  | المادة ١٠٢٤  |
| ٣٦ | المادة ١٠٢٥  | المادة ١٠٢٥  |
| ٣٧ | المادة ١٠٢٦  | المادة ١٠٢٦  |
| ٣٨ | المادة ١٠٢٧  | المادة ١٠٢٧  |
| ٣٩ | المادة ١٠٢٨  | المادة ١٠٢٨  |
| ٤٠ | المادة ١٠٢٩  | المادة ١٠٢٩  |
| ٤١ | المادة ١٠٣٠  | المادة ١٠٣٠  |
| ٤٢ | المادة ١٠٣١  | المادة ١٠٣١  |
| ٤٣ | المادة ١٠٣٢  | المادة ١٠٣٢  |
| ٤٤ | المادة ١٠٣٣  | المادة ١٠٣٣  |
| ٤٥ | المادة ١٠٣٤  | المادة ١٠٣٤  |
| ٤٦ | المادة ١٠٣٥  | المادة ١٠٣٥  |
| ٤٧ | المادة ١٠٣٦  | المادة ١٠٣٦  |
| ٤٨ | المادة ١٠٣٧  | المادة ١٠٣٧  |
| ٤٩ | المادة ١٠٣٨  | المادة ١٠٣٨  |
| ٥٠ | المادة ١٠٣٩  | المادة ١٠٣٩  |











A.O.B. LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00289401

A  
3  
9A