

# كتاب الزيغ الصابئ

تألف

ابي عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني

المعروف بالبتاني

نقل عن النسخة المحفوظة بمكتبة بلدة الإسكوريال من بلاد الاندلس

اعتق بطبعه وتصحيحه وترجمه الى اللغة اللاتينية وعلق حواشيه

الدكتور كارلو نالينو

مدرس بمدرسة اللغات الشرقية في نابولي



طبع بمدينة رومية العظمى

سنة ١٨٩٩ الميية

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صَلَّى اللَّهُ عَلَى النَّبِيِّ مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ

جامع ما وضع محمد بن جابر بن سنان الحرّاني المعروف بالبّتاني عفا الله عنه في حساب النجوم ومواقع مسيرها الممتحن وجملة ما فيه من الأبواب سبعة<sup>1</sup> وخمسون باباً وهذا تفسيرها.

أ في صدر الكتاب

ب في تقسيم دائرة الفلك وضرب الأجزاء بعضها في بعض وتجزئتها وقسمتها بعضها على بعض

ج في معرفة اقدار اوتار اجزاء الدائرة وإثبات أنصاف اوتار أضفاف القسي في الجداول وما يتبع

ذلك من العمل بها

د في مقدار ميل فلك البروج عن فلك معدّل النهار وتجزئة هذا الميل وجهاته ومراتبه في صعوده

وهبوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم

هـ في معرفة اقدار ما يطلع من فلك معدّل النهار مع قسي فلك البروج المفروضة تحت معدّل النهار

الذي يسمّى خطّ الاستواء وبهذه الاقدار ايضاً تمرّ البروج وتجاوز في فلك نصف النهار في كلّ

موضع من الارض ويسمّى لذلك مطالع البروج في الفلك المستقيم

1) Cod. سيع - 2) Excidisse videtur في البلدان التي

و في معرفة خواص كل خط من الخطوط الموازية لمعدل النهار المائل عنه الى الشمال وذكر مواضع الارض العامرة المعلومة الطول والعرض في كتاب صورة الارض

ز في معرفة سعة مشارق الشتاء والصيف ومغاربها من دوائر آفاق البلدان وهي القسي التي تكون بين فلك معدل النهار ومواقع فلك البروج في دائرة الاق ويسي سمى المطالع والمغارب من دائرة الاق

5

ح في معرفة ارتفاع القطب الشمالي من قبل زيادة النهار الاطول اذا كان مفروضاً

ط في معرفة زيادة\* النهار الاطول من قبل ارتفاع القطب المفروض f. 2r.

ى في معرفة الارتفاع والظل احدهما من قبل الآخر اذا كان الظل بسيطاً ومعرفة ذلك اذا كان الظل قائماً

با في معرفة سمت الارتفاع والظل من دائرة الاق في كل بلد وفي كل وقت من النهار في جميع اجزاء فلك البروج وهو ما تقطع القوس التي تمجوز على سمت الرأس والشمس من دائرة الاق من حد المطلع والمغيب

يب في معرفة خط نصف النهار في كل بلد وهو سمت الجنوب وما يظهر معه من سمت مشرق الاعتدال ومعرفة بمجته شتى

بج في معرفة قدر ما يطلع من فلك معدل النهار مع اجزاء فلك البروج المفروضة من الاق في كل موضع من مواضع الارض ويسي مطالع البروج في كل بلد وما يتبع ذلك من معرفة مطالع ابي وجه شت في هذه المطالع وفي مطالع الفلك المستقيم ومعرفة اجزاء فلك البروج من قبل هذه المطالع ومقدار قوس النهار والليل وساعاتها المعتدلة وازمان ساعات النهار والليل الزمانية وتحويل بعضها الى بعض

20

بد في معرفة عروض البلدان وهو ارتفاع القطب الشمالي بها عن الاق بالرصد

به في معرفة ارتفاع الشمس في وقت انصاف النهار في كل يوم

بو في معرفة ما يمضي من النهار من ساعة وما يطلع من قبل قياس الشمس ومعرفة الارتفاع والظل القائم .

بز في معرفة الارتفاع من قبل ما يمضي من ساعات النهار

- حـ في معرفة ابعاد الكواكب الثابتة او المتحركة عن فلك معدل النهار اذا كانت مائة عن نطاق البروج  
في العرض واجزاء فلك البروج التي تتوسط السماء معها من قبل مواضعها من \* فلك البروج في  
الطول والعرض
- ٥ بط في معرفة نصف<sup>1</sup> قوس نهار احد الكواكب وهو نصف مكثه فوق الارض وتحتها ايضا. وازمان  
ساعاته فوق الارض وتحتها
- كـ في معرفة الدرجة من فلك البروج التي يطلع معها احد الكواكب والدرجة التي معها يغيب
- كا في معرفة ما يمضي من الليل من ساعة بقياس بعض الكواكب
- كب في معرفة ارتفاع بعض الكواكب من قبل الساعات الماضية من الليل
- كج في معرفة سمت احد الكواكب من قبل ارتفاعه عن الافق
- ١٠ كد في معرفة بعد احد الكواكب عن فلك معدل النهار وما يتوسط السماء معه من اجزاء البروج  
من قبل معرفة سمت الموضع الذي يطلع منه او يغيب من دائرة الافق. وبه يُعلم ايضا ميل الجزء  
من فلك البروج عن فلك معدل النهار
- كه في معرفة الجزء الذي فيه الكوكب من اجزاء فلك البروج وعرض الكوكب من قبل بعده عن  
فلك معدل النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه اذا كان معلوماً
- ١٥ كو في معرفة ابعاد ما بين الكواكب على ترتيب مواضعها في الفلك في الطول والعرض
- كز في معرفة مقدار طول ازمان<sup>2</sup> السنة الشمسية الموجودة بالزرد وحركة الشمس الوسطى في الايام  
والشهور والسنين من قبل ذلك
- حـ في معرفة اختلاف حركة الشمس وما يظهر معه من مواضع بعدها الأبعد من اجزاء  
البروج
- ٢٠ كط في معرفة اقدار اختلاف الايام بلياليها اذا قيس نهار يوم مع ليلته الى نهار يوم آخر مع ليلته وكيف  
تحوّل وتثقل من بعضها الى بعض
- لـ في صفة افلاك القمر وحركاته وما يظهر فيها من الاختلاف في اوقات الاجتماعات والمقابلات



الشمسية وما يتركب مع ذلك من الاختلاف الثاني من قبل ابعاده عن الشمس\* وعلل الكسوفين  
وبعد الزيرين عن الارض وزيادة ضوء القمر وتقصانه ببعده عن الشمس

لا في صفة افلاك الكواكب المتخيرة وحالاتها

ب في معرفة تأريخ العرب والروم والفرس والقبط ومعرفة بعض ذلك من بعض

ج في معرفة موضع الشمس الذي ترى فيه من فلك البروج بتأريخ الروم والعرب أيها شت

لد في معرفة ساعات التوقيت في كل بلد وهي الساعات المعتدلة الوسطى التي تكون من بعد انتصاف

النهار بمدينة الرقة وبها تستخرج الحركات في كل حين فيعرف وسط الكوكب في ذلك الوقت

من اوقات النهار والليل وتحويل هذه الساعات الى ساعات البلدان

له في إقامة الطالع واليوت. الاثنا عشر من قبل ساعات النهار والليل ومعرفة الساعات من قبل الطالع

لو في معرفة موضع القمر الحقيقي من فلك البروج في كل يوم وفي كل وقت

ز في معرفة موضع العقد الشمالي والجنوبي وهما الرأس والذنب اللذين يكون عليهما مجاز القمر

في العرض

ح في معرفة عرض القمر وهو بعده عن نطاق البروج الى جهة الجنوب والشمال

ط في معرفة اختلاف المنظر الذي يعرض في القمر في الطول والعرض واقداره في نواحي الاقنق

15 والسبب الذي يعرض عنه ذلك فيه بجهات شتى

ق في معرفة بعد القمر عن الارض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع التي فيما بين سمت

الرؤس والاقنق القاطمة لموضع القمر من فلك البروج

ما في معرفة رؤية الهلال<sup>1</sup> في اوائل الشهور واواخرها وسمت موضعه الذي يرمى فيه من السماء

وارتفاعه عند ذلك عن الاقنق وصورته على ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه او مياهما

مب في معرفة اجتماعات ومقابلات الشمس والقمر الوسطى والحقيقية بتأريخ الروم والقبط أيها شت

ج في معرفة الكسوفات القمرية واقدارها واوقاتها في البلدان والناحية التي منها يبتدئ الكسوف

والناحية التي منها يكون الانجلاء من دائرة القمر وصورة ذلك وعمله بالحساب والجدول

- مد في معرفة كسوف الشمس واقداره المختلفة في كل بلد واوقاته فيه ومعرفة الناحية التي منها يبتدى  
وينجلي الكسوف من دائرة الشمس وصورة ذلك وعمله بالحساب والجدول
- مه في معرفة مواضع الخمسة الكواكب المتخيرة من فلك البروج في كل حين
- مو في معرفة مقام الكواكب الخمسة المتخيرة ورجوعها
- مز في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة وجهاتها
- مح في معرفة ظهور الكواكب الخمسة المتخيرة واختفائها
- مط في معرفة الاشكال التسعة التي تكون للكواكب الثابتة وبعض المتخيرة عند الشمس
- ن في ذكر ابعاد الكواكب عن الارض واقطارها وعظم اجرامها وسعة افلاكها
- نا في معرفة حركة سائر الكواكب<sup>1</sup> بالرصد ورسم مواضع ما يحتاج اليه منها في الجدول في الطول  
والعرض 10
- نب فيما ذكر اصحاب الطلسمات ان لافلك حركة انتقال مقبلة ومدبرة وما يظهر فيه من الخلل
- نح في معرفة اوقات تحاويل السنين الكائنة عند عودة الشمس الى الموضع الذي كانت فيه في الاصل
- ند في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب اذا ألتقت الشعاع على فلك  
البروج
- نه في معرفة مظالم البروج فيما بين ارباع الفلك 15
- نو في عمل<sup>\*</sup> الرخامة القائمة المسطوحة لمعرفة ساعات النهار الزمانية في كل بلد وتقويم نصبها وسمت  
الجنوب وكيف يعرف سمت القبلة في الرخامة وهو سمت مكة المحروسة
- تر في ختم الكتاب وصفة ضعة الآلة التي على هيئة الفلك وتسمى البيضة وضعة الآلتين اللتان<sup>3</sup>  
لارصده.
- <sup>20</sup> وهذا تفسير تفصيل الكتاب وهو سبعة وخمسون نوعاً والحمد لله على عونته وصلى الله على محمد.

1 الكائن Cod. 2 - الكواكب القائمة in capite ipso et apud Platonem legitur. سائر الكواكب Pro 4

3) Cod. التي

## الباب الاول

في صدر الكتاب

قال إن أول ما أتدبى به كل امر وأستفتح به كل قول حمد الله جل ذكره والثناء عليه بالآله 5  
والصلاة على خاتم رسله وأبيائه عليهم السلام ورحمة الله وبركاته. ﴿ الحمد لله الذي خلق الخلائق  
بقدرته ودبر الامور بشيئته وأتمتها بحكمته ﴾ فحاط بكل شيء علماً<sup>1</sup> وأحصى كل شيء عدداً<sup>2</sup> لا  
يعزب عنه مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض ولا أصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب  
مبين<sup>3</sup> واشهد أن لا اله إلا الله وحده لا شريك له واشهد أن محمداً عبده ورسوله أرسله بالهدى  
ودين الحق ليظهره على الدين كله ولو كره المشركون<sup>4</sup> فهدى به المؤمنين وقطع به دابر الكافرين<sup>5</sup>  
وجعله حجة على العالمين صلى الله عليه وعلى آله الطيبين وعلى اصحابه المنتخبين وعلى التابعين لسنته الى  
يوم الدين. ﴿ أما بعد ﴾ إن من اشرف العلوم منزلة واسناها مرتبة واحسنها حاية واعلمها باللوب  
والدها بالنفوس واشدها تحديداً للفكر والنظر وتذكية للفهم ورياضة للعقل بعد العلم بما لا يسع الانسان  
جهله من شرائع الدين وسننه علم صناعة النجوم لما في ذلك من جسيم الخطّ وعظيم الارتفاع بمعرفة  
مدة السنين والشهور\* والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل وتقصاتها ومواضع النيرين 10  
وكسوفها ومسير الكواكب في اسنقاتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها الى  
ما يدرك بذلك من انهم النظر وأدام الفكر فيه من إثبات التوحيد ومعرفة كنه عظمة الخالق وسعة  
حكيمته وجليل قدرته ولطيف صنعه قال عز من قائل<sup>6</sup> إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل  
والنهار لآيات لأولي الأباب<sup>7</sup> وقال تبارك وتعالى تبارك الذي جعل في السماء رجاء<sup>8</sup> وقال عز وجل  
هو الذي جعل الليل والنور خالقاً<sup>9</sup> وقال سبحانه هو الذي جعل الشمس ضياءً والنور نوراً<sup>10</sup>  
وقدره منازل لتعاموا عدد السنين والحساب<sup>10</sup> وقال جل ذكره الشمس والقمر بحسبان<sup>11</sup> مع اقتصاص

1) Qor. LXV, 12. — 2) Qor. LXXII, 28. — 3) Qor. XXXIV, 3. — 4) Qor. IX, 33 et XLI, 9. — 5) Cfr. Qor. VII, 70 et VIII, 7. — 6) Cod. قابل. — 7) Qor. III, 187. — 8) Qor. XXV, 62. — 9) Qor. XXV, 63. — 10) Qor. X, 5. — 11) Qor. LV, 4.

كثير في كتاب الله عز وجل يطول وصفه ويتسع القول بذكره واستشهاده. <sup>1</sup> وإني لما اطّلتُ  
النظر <sup>2</sup> في هذا العلم وادمنتُ الفكر فيه ووقفتُ على اختلاف الكتب الموضوعية لحركات النجوم وما  
تَهَيَّأَ <sup>3</sup> على بعض واضعيها من الخال فيما أصلوه فيها من الاعمال وما ابتنوها <sup>4</sup> عليه وما اجتمع أيضاً في  
حركات النجوم على طول الزمان لما قيست أرسادها الى الأرساد القديمة وما وجد في ميل فلك البروج  
5 عن فلك معدل النهار من التارب وما تغير بتغيره من اصناف الحساب واقدار ازمان السنين واوقات  
الفصول واتصالات النيرين التي يُستدل عليها بازمان الكسوفات واوقاتها اجريت في تصحيح ذلك  
وإحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المعروف بالمجسطي بعد إتمام النظر وطول الفكر والرؤية  
مقتفياً اثره متبهماً ما رسمه اذ كان قد تَقَصَّى ذلك من وجوهه ودل على العلل والاسباب العارضة  
\* فيه بالبرهان الهندسي والمددي الذي لا تُدفع صحته ولا يُشك في حقيقته فأمر بالحنة والاعتبار  
10 بعده وذكر انه قد يجوز أن يُستدرك عليه في أرساده على طول الزمان كما استدرك هو على إرخس <sup>4</sup>  
وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولأنها سائتة جسيمة لا تُدرك الا بالتقريب ووضعت في ذلك  
كتاباً اوضحت فيه ما أستعجم وفتحت ما أستغلق وبيّنت ما أشكل من اصول هذا العلم وشذ من فروعه  
وسهلت به سبيل الهداية لمن يآثر به ويعمل عليه في صناعة النجوم <sup>5</sup> وصححت فيه حركات الكواكب  
ومواضعها من منطقة فلك البروج على نحو ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يحتاج اليه  
15 من الاعمال وأضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه وجعلت استخراج حركات الكواكب فيه من الجداول  
لوقت اتصاف النهار من اليوم الذي يُحسب فيه بمدينة الرقة وبها كان الرصد والامتحان على تحديق  
ذلك كله إن شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

1) Cod. وان — 2) Cod. تهي — 3) Cod. ابتدوا — 4) Cod. semper إرخس ; sed ceteri Arabes ut recepi.  
Plato : « Abrachis ». — 5) Deest in cod.

## الباب الثاني

في تقسيم دائرة الفلك والضرب والجذور والقسمة

- قال إنَّ الاوائل جزأوا دائرة الفلك بثلاثمائة وستين جزءاً واحتجّوا في ذلك بغير حجة منها قرب 5  
عدد هذه الاجزاء من عدد أيام السنة التي تكمل مجاز الشمس على قطة<sup>1</sup> غير متحرّكة من الفلك الى  
ان تعود اليها وبإتته عدد له نصف وثلاث وربع وغير ذلك من الكسور التي ليست صحيحة لكثير من  
الاعداد وألقوا الشمس على اربع قط من الفلك تُوجب اعتدالين واقلابين وتقسّم السنة بأربعة  
اقسام متباينة ربيع وصيف وخريف وشتاء ونسبوا كلّ قطة منها الى الفصل الذي يحدث عنه اجتياز  
الشمس بها. ولما كان كلّ ذي بُعد ذا وسط وطرفين كان كلّ فصل من هذه الفصول يتقسم الى 10  
ثلاثة اقسام ووجب لذلك ان تكون اقسام دائرة الفلك اثنا عشر قسماً ووجدوا النقطة الربيعية افضل  
هذه النقط واولاها بالابتداء لأنّ النهار يبتدئ منها بالزيادة من بعد الاعتدال والشمس في الصعود  
الى نصف فلكها الشمالي فتقوى الحرارة وطبع هذا الفصل رطب مائل الى الحرارة مُشاكل لابتداء  
النشوء وكون الاشياء فعملوا ابتداء حساب الفلك منها. ثم وجدوا الصور التي تلي هذه الاثنا عشر  
قسماً المسماة أبراج اثنا عشر صورة فسموا كلّ بُرج منها بأسم الصورة التي تليه وان كانت هذه الصور 15  
قد تزل عن مواضع الابراج المسماة بها على طول الزمان فصار القسم الاول منه ﴿ الحَمَل ﴾ ثم  
﴿ الثور ﴾ ثم ﴿ الجوزاء ﴾ ثم ﴿ السرطان ﴾ ثم ﴿ الأسد ﴾ ثم ﴿ السنبلة ﴾ ثم ﴿ الميزان ﴾  
ثم ﴿ العقرب ﴾ ثم ﴿ القوس ﴾ ثم ﴿ الجدي ﴾ ثم ﴿ الدلو ﴾ ثم ﴿ الحوت ﴾. ووجب  
لكلّ برج من هذا الأبراج ثلثون جزءاً فخصته من اجزاء دائرة الفلك الثلاثمائة والستين وهذه الاجزاء  
تسمى ايضاً درجاً وكلّ درجة منها تنقسم الى ستين قسماً تسمى الدقائق وكلّ دقيقة منها تنقسم الى ستين 20  
قسماً ايضاً تسمى الثواني وكلّ ثانية منها تنقسم الى ستين ثلاثة وما بعد ذلك فعلى هذا الرسم من القسمة  
الى العواشر وما بعدها مما يتلوه من الاجناس البائنة. ﴿ واما معنى الضرب ﴾ فهو أن تضاعف احد عددين

بقدر آحاد الآخر اعني ضرب الآحاد في الآحاد. وأما ضرب الكسور في الآحاد فهو أن تضاعف الكسور بقدر الآحاد أو أن تجزئ الآحاد بقدر الكسور من الواحد. وأما ضرب الكسور في الكسور فهو أن تجزئ أحد الكسرين أيها شئت بقدر الكسر الآخر من الواحد. وذلك أن الدرج إذا ضربت في الدرج \* كان ما يجتمع من الضرب درجاً وإذا ضربت في الدقائق كان دقاتك وإذا ضربت في الثواني كان <sup>f. G, H.</sup> المجتمع ثواني وكذلك ما يُضرب منها في الثواتر والروابع وما يتلوها فإن الذي يجتمع من ذلك هو من جنس الأقل الذي ضرب فيه وما دون الدرج من الدقائق وغيرها فإنه إذا ضرب كل جنس منها في نفسه كان ما يجتمع منه منخطاً عنه بقدر انحطاطه<sup>١</sup> هو عن الدرج ﴿ مثال ذلك ﴾ أن الدقائق إذا ضربت في الدقائق فإن المجتمع ثوانٍ وإذا ضربت في الثواني كان ثواتك وكذلك ما يُضرب في الثواتر والروابع يجري<sup>٢</sup> على هذا الرسم في الانحطاط. وأما الثواني فإنها إذا ضربت في الثواني كان المجتمع روابع وإذا ضربت في الثواتر كان المجتمع خماس وكلاً بعد ذلك عن هذه الاجناس مجراه هذا المجري وعلى هذا الرسم. وكل عدد يجتمع من جنس من هذه الاجناس بضرب أو باضافة فإنه إذا قسم على الستين التي ينهي إليها واليها<sup>٣</sup> نسبة سائر الكسور كان ما يحصل من ذلك راجعاً إلى الجنس الذي هو اعلى منه وكل عدد من جنسين من هذه الاجناس أو اكثر من ذلك احتيج ان يُنقص من احدهما اكثر مما فيه من العدد فإنه يُكسر له من الجنس الذي هو اعلى منه واحداً فيحسب ستين جزءاً ثم يُضاف اليه ويُنقص من ذلك بقدر الحاجة ويحسب بما يبقى من ذلك مع ما بقي من الجنس الاعلى. فاما الدرج فما اجتمع منها من فصول الحركات بالاضافة فإن نسبته إلى الادوار فان كان الذي يجتمع منها اكثر من دور واحد أو ادوار ومقدار الدور ثلثمائة وستون جزءاً أسقطت الادوار واحتسبت بما يبقى. وإذا احتيج ان يُنقص من الدرج ما لا ينبغي<sup>٤</sup> به عددها أُضيف<sup>٥</sup> إليه دور فينقص من المجتمع بقدر الحاجة ويحسب بما يبقى. \* فإذا اردت ان تضرب جنساً من اجناس الدرج أو الكسور في جنس منها فتعلم من <sup>f. G, V.</sup> أي جنس يصير ما يجتمع لك منها بهذا الجدول فخذ من احد سطري اب البيت المرسوم فيه ذلك الجنس الذي تريد ان تضربه في أي جنس شئت من الاجناس وأخرج من ذلك البيت على استقامة حتى توازي الجنس الآخر الذي اردت في البيت الذي يوازيه من اجناس الكسور فهو الجنس الذي يصير إليه ذلك الشيء الذي اجتمع لك من الضرب. ﴿ ومثال ذلك ﴾ أنك اردت ان تضرب روابع في

١) Cohl. انحطاط — ٢) Cohl. يجزئ — ٣) Cohl. انتهت — ٤) Cohl. بقى — ٥) Cohl. ضيف

عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص	نواص
نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص	نواص
عاشر عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	نواص عشر	عاشر عشر	عاشر	نواص	نواص

ثالث فاخذت من جدول اب الذي في عرض الورقة اي الجنسين شئت وليكن اولاً الثالث فخرجت منه موازياً للروابع في جدول اب الذي في طول الورقة فوجدت في البيت الذي يوازيه سوابع وهو <sup>20</sup> الجنس الذي صار اليه المضروب. وكذلك لو اخذت من جدول اب الروابع وخرجت منها بإزاء الثالث التي في جدول اب الآخر وجدت فيه سوابع وكذلك تفعل بكل ما تريد من الاجناس ان شاء الله \* <sup>f. 7, r.</sup> واما معنى الجذر فهو ان جذر كل عدد مُطلق من اي الاعداد كان هو ما اذا ضرب في مثله كان المجتمع منه هو ذلك العدد المفروض. واما تجذير هذه الاجناس فليس بلازم لهذا الشرط

لما قد وصفنا ايضاً من اختلاف ما يقع من ضرب بنض هذه الاجناس في بعض بل انما يلزمه جنس  
الدرج فقط فان جذر الدرj هو درج ايضاً وذلك ان الدرj اذا ضربت في الدرj فان المجتمع من ذلك  
درج. فاما الكسور التي دون الدرj من سائر الاجناس الباقية فما كان منها من جنس الازواج كالثنواني  
والروابع والسوادس وما شا كل ذلك فان جذره يكون من الجنس الذي هو ارفع منه بمقدار الضعف  
5 مثل الثواني التي جذرها دقائق والروابع التي جذرها ثوانٍ واما ما كان من جنس الافراد كالدقائق  
والثالث وما شا كل ذلك فليس له جذر محدود الا ان يُبسَط الى الجنس الذي دونه حتى يصير الى  
جنس الازواج فتلزمه هذه الشريطة كالدقائق تبسط الى الثواني وكالثالث تبسط الى الروابع. واما  
القسمة  $\frac{1}{2}$  فهي ان تُعرف ما يكون من اضعاف الاكثر بالاقل اذا عد الاكثر بالاقل وان تُعرف جزء  
الاقل من الاكثر اذا كان الاقل هو المقسوم<sup>1</sup> واذا اجرينا في ذلك الى عكس ما كُننا استعملناه في  
10 الضروب والجذور على تلك الشريطة قسمنا درجاً على درج كان الحاصل بالقسمة درجاً. واما باقي  
الاجناس التي دون الدرj فانه اذا قسم الاسفل على الاعلى كيف كانت مرتبته وليته او لم تلبه فان  
الحاصل من القسمة يقع من الجنس الذي اذا ضرب في الجنس الذي قسم عليه كان الذي يجتمع منه  
عائداً الى الجنس المقسوم كقسمة الثواني على الدقائق فاتها اذا قسمت حصل منها دقائق وكذلك  
ايضاً اذا قسمت السوادس<sup>\*</sup> على الروابع كان ما يحصل ثواني. واما اذا قسم جنس اعلى على اسفل فان  
15 الوجه في ذلك ان يُبسَط الجنس الاعلى الى الاسفل ثم يُقسم عليه فيكون الحاصل درجاً. وكقسمة  
الدقائق على السوادس فاتها اذا بسطت الى السوادس ثم قسمت على تلك السوادس كان ما يحصل  
من تلك القسمة درجاً كما وصفناه واذا اردت ان تعرف ما يحصل لك من قسمة اجناس الكسور  
المتسافلة على الاجناس التي هي ارفع منها بهذا الجدول المتقدم ذكره فأطلب في جدول اب او في  
\* جدول اد<sup>2</sup> ايها شئت الجنس الذي تريد ان تقسمه على جنس اعلى منه في المرتبة وليه او لم  
f. 8, r. 20 يلبه وأخرج بإزائه الى<sup>3</sup> ان توازي الجنس الذي هو ارفع منه في الجدول الآخر فالجنس الذي  
تنتهي<sup>4</sup> اليه من اجناس الكسور فهو الذي يحصل لك بالقسمة من المقسوم من تلك الاجناس  
والذي اذا ضربته في الجنس الاعلى الذي قسمته عليه عاد الى الجنس المقسوم. وكذلك اذا اردت



درج	دقائقي	ثوان	ثوان	سوادس	خواس	رواج	ثوان	دقائقي	ثوان	عوانس
دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	خواس	رواج	ثوان	دقائقي	ثوان	عوانس
ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	خواس	رواج	ثوان	دقائقي	ثوان
ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	خواس	رواج	ثوان	عوانس
رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	خواس	رواج	عوانس
خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	خواس	عوانس
سوادس	خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	سوادس	عوانس
سواج	سوادس	خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	ثوان	عوانس
ثوان	سواج	سوادس	خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	دقائقي	عوانس
عوانس	ثوان	سواج	سوادس	خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	درج	عوانس
عوانس	دقائقي	ثوان	سواج	سوادس	خواس	رواج	ثوان	ثوان	دقائقي	عوانس

ان تقسيم جنساً اعلى على اسفل فبسطت الاعلى الى الاسفل ونظرت في احد الجدولين الى الجنس الذي يصير اليه ذلك المبسوط فخرجت بإزائه الى ان توازي الجنس الذي اردت ان تقسمه عليه <sup>20</sup> حصل لك درجاً. وكذلك كلما قسمت جنساً على مثله خرج لك درجاً ان شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

## الباب الثالث

في معرفة اقدار اوتار اجزاء الدارة وإثبات أنصاف اوتار أضعاف القسي في الجداول  
وجميع ما يتبع ذلك من العمل بها.

5

قال قد اختلف الاوائل في مقدار قطر الدارة من مُحيطها غير أنهم قَرَّبوه فذكر قوم ان مُحيط  
الدائرة ثلاثة امثال قطرها وسُبع المثل. وقال آخرون انه ثلاثة امثاله وعشرة اجزاء وشيء من احد وسبعين.  
والذي عمل عليه بطليموس الفاضل واصحاب النجوم فهو ما بين<sup>1</sup> هذين التقديرين وهو ثلاثة وعُشر المثل  
<sup>10</sup> ورُبْع سُدس المثل الواحد ولسنا مضطرين الى علم حقيقة ذلك في وضع الاوتار اذا كانت القسي  
والاوتار<sup>2</sup> ليس لبعضها من بعض قدر معلوم وانما يُعالم ذلك من قِبَل اوتارها ولم يضرّ علينا في ذلك  
ضرر في ان نَفْرِض القطر كم شئنا ولذلك ازله<sup>3</sup> بطليموس مائة وعشرين جزءاً السُهولة مخارج الحساب  
على هذا الرسم وعليه ايضاً نعمل في هذا الكتاب. \* وقد وُضِح بالبرهان ان وَترَ السُدس من كل دائرة<sup>٢ 8, v.</sup>  
هو مقدار نصف قطرها ومقدار سُدس دائرة الفلك فقد بان انه ستون جزءاً على ما أصل الحساب  
<sup>15</sup> وهو بالمقدار الذي به تكون الدائرة ثلثمائة وستين جزءاً ويكون وَترَ السُدس ستين جزءاً ايضاً بالمقدار  
الذي يكون القطر مائة وعشرين واذا ضرب وتر السُدس من الدارة في مثله ونقص من جملة القطر  
مضروباً في مثله وأخذ جذر ما يبقى كان هو وَترَ ثُلث الدارة. وكذلك كل قوس معلومة الوتر من  
دائرة ما اذا ضرب وتر تلك القوس في نفسه ونقص ما يجتمع من ذلك من جميع القطر مضروباً في  
نفسه واخذ جذر ما يبقى كان ما يحصل منه هو وتر القوس الباقية لتمام نصف الدارة. وإن وتر رُبْع  
<sup>20</sup> الدائرة هو جذر ما يجتمع من ضعف ضرب نصف قطرها في نفسه. وان وَترَ العُشر من كل دائرة  
يكون ما يحصل من ضرب نصف قطرها في نفسه اذا أُضيف الى ما يجتمع من ذلك رُبْع قطرها  
مضروباً في نفسه ثم أخذ جذر الجميع فَنقص منه مقدار رُبْع قطر الدارة وما بقي هو وتر العُشر من

تلك الدائرة. وانّ وترخمس الدائرة هو ما يكون من ضرب وترعشرها في نفسه اذا أُضيف الى ذلك نصف قطرها مضروباً في نفسه واخذ جذر ما يجتمع من ذلك فيكون هو الخمس من تلك الدائرة. وانّ كلّ قوسين معلومتين<sup>1</sup> الوترين من دائرة يكون وتر القوس التي بينهما في التفاضل معلوماً ايضاً وذلك بأن تضرب وتر كلّ واحدة<sup>2</sup> من القوسين في وتر ما يبقي لتمام الآخر الى نصف الدائرة ثم يُؤخذ الفضل الذي بينهما فيقسم على القطر فما حصل فهو وتر تلك القوس التي بين القوسين في<sup>5</sup> التفاضل. f. 9, r. وانّ كلّ قوس معلومة الوتر من دائرة فإنّ وتر نصفها يكون معلوماً ايضاً وذلك بأن تنقص وتر ما بقي لتمام تلك القوس الى نصف الدائرة من قطر الدائرة كلّهُ ثم يُؤخذ نصف ما يبقي فيضرب في القطر كلّهُ ثم يُؤخذ جذر ذلك فما حصل فهو وتر نصف تلك القوس. وانّ كلّ قوسين معلومتين الوترين من الدائرة اذا رُكبت احدهما على الاخرى فجمعنا حتى تصيرا قوساً واحدة فانّ وتر تلك القوس المجموعة يكون معلوماً ايضاً وذلك بأن تضرب وتر كلّ واحدة من القوسين في الاخرى ووتر ما<sup>10</sup> يبقي لتمام كلّ واحدة منها الى نصف الدائرة في الاخرى ايضاً ثم يُؤخذ فضل ما بينهما فيقسم على القطر كلّهُ فما يحصل فهو وتر ما يبقي لتمام تلك القوس المجموعة الى نصف الدائرة فاذا ضرب في نفسه وتقص من جملة القطر مضروباً في نفسه واخذ جذر ما يبقي كان هو وتر تلك القوس المجموعة من القوسين. وعلى هذا الرسم وبهذه الجهات المذكورة تستخرج جميع الاوتار الباقية المعلومة في نصف الدائرة. واما الاوتار التي ليست بمعلومة بالبرهان مثل الوتر الذي للجزء الواحد وما يتضاعف منه مثل<sup>15</sup> الاثني والاربعة والثمانية وما اشبه ذلك فانها لا تُخرج بالحساب على طريق البرهان كما تخرج تلك القسي وتلك الاوتار ولكنه يُعلم بالبرهان انّ نسبة وتر القوس الصغرى الى قوسها اعظم من نسبة وتر القوس العظمى الى قوسها ولما كان وتر الجزء والنصف ووتر النصف والرُبع معلومين بالبرهان وكان ما حصل من ثلثي وتر الجزء والنصف مساوياً للذي يحصل من وتر النصف والرُبع جزء اذا زيد عليه مثل ثلثه وليس بينهما اختلاف يُحس ولا يقع من قبله ضرر في الحساب واذا<sup>3</sup> أخذ وتر الثلاثة ارباع<sup>20</sup> فزيد عليه مثل ثلثه صار ما يجتمع من ذلك وتر الجزء الواحد فلما علم وتر الجزء الواحد على هذه الجهة صارت جميع اوتار اجزاء نصف الدائرة معلومة ايضاً. ولما كان ما يحتاج اليه في اقدار القسي

المتقاطعة في القسي المعلومة انما يُعلم باوتار أضعاف القسي المعلومة وكانت الدائرة متى قُسمت بمخطين  
 يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمة انقسمت لذلك ارباعاً متساوية على اربع زوايا يحيط بكل زاوية  
 منها تسعين جزءاً من المحيط وخطان يُخرجان من المركز الى المحيط مقدار كل واحد منهما نصف القطر  
 ويحيط بالزاويتين القائمتين اللتان<sup>1</sup> تحت الربعين جميعاً خطاً<sup>2</sup> مستقيم وهو القطر كله وبين<sup>3</sup> انه ضعف  
 كل واحد من ذينك<sup>3</sup> الخطين المحيطين بالزاوية الواحدة القائمة التي تحت الربع الواحد فصار لذلك  
 نسبة كل واحد من الخطين المحيطين بالزاوية القائمة الى الأطر المحيط بالزاويتين القائمتين كنسبة ربع  
 الدائرة الى نصفها وصارت لذلك اوتار القسي الباقية في نصف الدائرة يفصلها القطر بفصلين نصفين  
 ويفصل ايضاً القسي معها عن جنبيه بنصفين فتكون نسبة وتر كل قوس منها الى جميع القطر كنسبة  
 نصف ذلك الوتر الذي تحت نصف تلك القوس<sup>4</sup> الى نصف القطر وهو نصف وتر ضعف<sup>5</sup> القوس التي  
 عن جنبي القطر التي في كل ربع من الربعين منها النصف وآياه نعني وهو الذي نستعمل في وجوه  
 الحساب لكي<sup>6</sup> لا نحتاج الى تضعيف القوس فيما نحاول معرفته وانما فعل ذلك بطليموس لاقامة البرهان  
 فاما نحن فانا أخذنا نصف وتر ضعف كل قوس من قسي ربع الدائرة فأثبتناه تحت حصّة<sup>7</sup> تلك القوس  
 الواقعة في الربع وجعلنا تفاضل القسي في الجداول بنصف جزء الى تمام التسعين الجزء\* التي تحيط بجميع  
 الربع كله فوق لذلك نصف وتر الجزء الواحد تحت النصف جزء ونصف وتر الستين تحت الثلثين جزءاً  
 ونصف وتر المائة والعشرين<sup>8</sup> وتحت الستين ونصف وتر المائة والثمانين جزءاً التي هي نصف الدائرة ووترها  
 القطر كله تحت التسعين التي هي اجزاء الربع كله وهو نصف القطر ومقداره ستون جزءاً واليه تقع  
 نسبة جميع هذه الاوتار المنصّفة المذكورة المرسومة في هذا الكتاب ولكيلا يحتاج ان يتكرر القول فيما  
 يستأنف<sup>9</sup> نين<sup>10</sup> ان كلما لفظنا به في كتابنا هذا من ذكر الاوتار فانما نعني به هذه الاوتار المنصّفة الآ  
 ما خصصناه منها باسمه فسمّيناه وترّاً تاماً وهو<sup>10</sup> ما اقل جاجتنا اليه في اكثر الامر. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان  
 تعرف وتر اي درجة شئت من هذه الاوتار المنصّفة من قبل الجداول فأطلب في جدول الاوتار  
 المنصّفة في سطر الاعداد المتفاضلين بنصف جزء فيحيث ما اصبت مثل العدد الذي معك فخذ ما  
 تلقاه من الدرج والدقائق والثواني المرسومة في جدول الاوتار فما كان فهو وتر تلك الدرج التي اردت

1) Cod. التي — 2) Cod. خطا — 3) Cod. ديناك — 4) Deest in codice. — 5) Cod. addit نصف —

6) Cod. لكي — 7) Cod. خاصة — 8) Cod. sine articulo. — 9) Cod. بين — 10) Cod. و — 11) Cod. العدد

فإن كان مع الدرج دقائق وكانت أكثر من ثلاثين دقيقة أو أقل من ثلاثين دقيقة فخذ ما تلقاه الدرج  
 التامة أو الدرج والأنصاف أيها كان أقرب إلى الدرج التي ممك والدقائق مما هو أقل منها فما خرج  
 تلقاه من جدول الاوتار فأحفظه ثم أنقص العدد الذي وجدت في السطر من الذي ممك فما بقي  
 من الدقائق فأضربه في فضل ما بين الوتر الذي حفظت والوتر الذي تلقاه ما هو أكثر منه بنصف  
 جزء فما بلغ فأقسمه على ثلاثين دقيقة التي بها يتفاضل العدد في سطري القسي<sup>5</sup> فما حصل من القسمة  
 من الدقائق والثواني فزده على الوتر الذي كنت حفظت ان كان هو الاقل\* وأنقصه منه ان كان f. 10, v.  
 هو الاكثر فما بلغ بعد الزيادة أو النقصان فهو وتر تلك الدرج والدقائق التي ممك. وإن شئت أن  
 تعرف مقدار الدقائق التي تفضل ممك كم هو من ثلاثين دقيقة فان كان نصفًا أو ثلثًا أو أقل من ذلك  
 أو أكثر اخذت بقدره من تفاضل الاوتار فسلكت به ذلك المسلك في الزيادة والنقصان فما حصل  
 فهو وتر تلك القوس التي اردت. ﴿ وان اردت ﴾ ان تعرف القسي من قبل هذه الاوتار فاطلب<sup>10</sup>  
 مثل الوتر في جدول الاوتار فيحيث ما اصبت مثله أو ما هو أقرب إليه مما هو أقل منه فخذ ما تلقاه  
 في السطر الأول من سطري العدد فما كان فهي القوس التي تريد فأحفظها ثم أنقص الوتر الذي  
 اصبت في الجداول من الوتر الذي ممك فما حصل من شيء فأضربه في ثلاثين دقيقة فما بلغ فأقسمه  
 على فضل ما بين الوتر الذي اصبت والوتر الذي يتلوه فما حصل من الدقائق والثواني فزده على تلك  
 القوس التي حفظت فما بلغت القوس<sup>1</sup> فهي قوس ذلك الوتر المنصف الذي تريد. وإن شئت فأنظر مقدار<sup>15</sup>  
 تلك الدقائق والثواني التي تفضل ممك كم تكون من فضل ما بين ذلك الوتر الذي اصبت والوتر  
 الذي يتلوه فما كانت من شيء اخذت بقدره من ثلاثين دقيقة فزده على القوس التي كنت حفظت  
 على نحو ما تقدم والمعنى واحد ويسمى هذا الباب تقويس الاوتار. ﴿ واذا اردت ﴾ ان تعرف الاوتار  
 الراجعة من قبل القسي فأنظر فإن كان العدد الذي تريد ان تعرف وتره راجعًا أقل من تسعين درجة  
 فأنقصه من تسعين فما بقي فأعرف وتره على الرسم المتقدم فما حصل فأنقصه من تسعين درجة التي هي<sup>20</sup>  
 نصف القطر فما بقي فهو الوتر الراجع لتلك القوس. وان كان العدد أكثر من تسعين فأعرف ما زاد  
 على تسعين\* فأعرف وتره فما بلغ فزده على تسعين درجة فما بلغ فهو الوتر الراجع لتلك القوس التي اردت. f. 11, r.

وان اردت ان تعرف القسيّ الراجعة من قبل هذه الاوتار فانظر فان كان الوتر الذي تريد اقلّ من ستين درجة فانقصه من ستين فما بقي فاعرف قوسه على ذلك الرسم فما باقت القوس فانقصه من ستين فما بقي فهو مقدار القوس الراجعة. وان كان ذلك الوتر اكثر من ستين<sup>1</sup> فألق منه ستين واعرف قوسه<sup>2</sup> فما حصلت فزده على تسعين درجة فما بلغ فهو مقدار القوس الراجعة. وليست لك حاجة في معرفة القسيّ والاورار الى اكثر مما رسمت لك وقد تكفني في معرفة هذه الاوتار المنصّفة بمعرفة اوتار ما بين درجة الى تسعين درجة وذلك ان ما جاوز التسعين الى تمام المائة والثمانين فإن وتره مثل وتر التسعين معكوساً. وكذلك في الاوتار التامة ليس بك حاجة الى اكثر من معرفة اوتار نصف الدائرة الذي هو من جزء الى مائة وثمانين لأن اوتار النصف الباقي مثل اوتار المائة والثمانين معكوسة. واما معرفة الاوتار التامة من قبل القسيّ والقسيّ من قبل هذه الاوتار فانك اذا اردت معرفة وتراي درجة شت تماماً اخذت نصف تلك الدرج فعرفت وتره المنصف من الجدول فما بلغ من شيء أضعفته فما حصل فهو وتر التام لتلك الدرج التي اردت. وان اردت ان تقوس الاوتار التامة بالجدول ايضاً فخذ نصف ذلك الوتر فقوسه من الجدول على تلك الجهة المتقدمة فما حصلت القوس فأضعفه فما بلغ فهو قوس ذلك الوتر التام التي اردت. وكلما ضرب احد هذه الاوتار المنصّفة في نفسه ونقص من نصف القطر مضروباً في نفسه كان جذر ما يبقى هو وتر ما يبقى لتام تلك القوس الى ربع الدائرة. f 11, v. 15 واذا نقص<sup>3</sup> وتراي جزء كان من هذه الاوتار المنصّفة من نصف القطر وضرب ما يبقى في اثنين جزءاً وأخذ جذر ذلك كان وتر نصف ما يبقى لتام تلك القوس الى ربع الدائرة ان شاء الله.

## الباب الرابع

في معرفة مقدار ميل فلك البروج عن فلك معدل النهار وتجزئة هذا الميل وجهاته ومراتبه في صعوده وهبوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم 20

قال إن ميل فلك البروج الذي يحده مدار الشمس الذي ترى عليه عن فلك معدل النهار الذي عليه مدار الكرة العظمى التي تدور على قطبيه انما يعرف برصد الشمس وتفقد مجازها على نُطْطِي

1) Cod. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. انقص

الانقلابين في فلك نصف النهار الذي هو دائرة وسط السماء القاطمة لقطبي فلك معدل النهار ونقطة  
سمت الرأس ودائرة الافق<sup>1</sup> وقد ذكر إيرخس وحكي بطليموس في كتابه ان مقدار القوس التي بين  
منقلبي الشتاء والصيف في فلك نصف النهار سبعة واربعون جزءاً واثنان واربعون دقيقة وان الميل  
نصف ذلك وهو ثلثة وعشرون جزءاً واحدى وخمسون دقيقة ورصدنا نحن في عصرنا هذا مراراً كثيرة  
بالعضادة الطويلة واللبنة المذكور عملهما وضعتهما في كتاب المجسطي بعد تدقيق القسمة وإحكام نصب<sup>5</sup>  
الآلة بغاية ما تهياً فوجدنا اقرب قُرب الشمس بمدينة الرقة من نقطة سمت الرأس في فلك نصف النهار  
اثنا عشر جزءاً وستاً وعشرين دقيقة وابدء بعدها تسعة وخمسين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فوضح لنا بذلك  
ان مقدار القوس التي بين المنقلبين على الحقيقة يكون سبعة واربعين جزءاً وعشر دقائق وان ميل فلك  
البروج عن فلك معدل النهار انما يكون نصف هذه الاجزاء\* وهو ثلثة وعشرون جزءاً وخمس وثلثون  
دقيقة وهو بُعد ما بين قطبي الفلكين وعليه نعمل في كتابنا هذا اذ كان عياناً والاول خبراً وبذلك<sup>10</sup>  
علمنا ان بُعد مدينة الرقة التي بها كان الرصد عن فلك معدل النهار في دائرة نصف النهار ستة وثلثون  
جزءاً وهو ارتفاع قطب فلك معدل النهار الشمالي بها عن الافق وهو ايضاً بعد فلك معدل النهار عن  
نقطة سمت الرأس الى الجنوب. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان تحسب هذا الميل فتعرف حصّة كل درجة تريد  
منه الى تمام تسعين درجة التي تستكمل الميل وهو كح له فخذ وتر درجة او درجتين او اكثر من ذلك الى  
تمام تسعين درجة وهو من اول الحمل الى آخر الجوزاء فاذا عرفت وتر الدرج التي اردت فأضربه في<sup>15</sup>  
وتر الميل كانه فما بلغ فاقسمه على نصف القطر وهو ستون فما حصل من القسمة فقسّه فما بلغت القوس  
فهو مقدار ميل تلك الدرجة التي اردت عن فلك معدل النهار في فلك نصف النهار. ﴿ فاذا اردت ﴾  
إثبات ذلك في الجدول لدرجة درجة فاعرف ميل كل درجة تريد الى تسعين درجة فأثبت ما لكل درجة  
تحتها فاذا فعلت ذلك فقد عرفت ميل جميع اجزاء فلك البروج وذلك ان ميل ما جاوز تسعين<sup>2</sup> الى  
تمام المائة والثمانين مثل ميل<sup>3</sup> التسعين المرسومة معكوساً. وما جاوز مائة وثمانين الى تمام المائتين والسبعين<sup>20</sup>  
فان ميله كميل التسعين مستويّاً ايضاً وما جاز على المائتين والسبعين الى تمام الثلثمائة والستين فان ميله  
مثل ميل التسعين معكوساً وقد رسمنا ذلك في الجدول على تفاضل درجة درجة وجعلنا سطور الاعداد

فيه اربعة اسطر اثبتنا في السطر الاول منها ما كان من اعداد فلك البروج من جزء الى تسعين وفي  
السطر الثاني ما ينقص اعداد السطر الاول من المائة والثمانين وفي السطر الثالث ما تزيد اعداد السطر  
الاول على المائة والثمانين مُجملاً وفي السطر الرابع ما ينقص اعداد السطر\* الاول من الثلثائة والستين  
لكني اذا وقع العدد في السطر الاول والثاني منه علمنا ان الميل الى ناحية الشمال من فلك معدل النهار  
<sup>٥</sup> وان وقع في السطرين الباقيين علمنا انه الى ناحية الجنوب.  $\text{☉}$  واذا اردت  $\text{☉}$  ان تعرف ميل الشمس  
او غيرها من درج البروج فخذ من اول الحمل الى درجة الشمس او غيرها مما تريد ان تعرف ميله فما  
كان فهو حصّة الميل فاطب مثله في سطور الاعداد الاربعة المرسومة في جداول الميل وخذ ما يتقاءه من  
الدرج والدقائق والثواني المرسومة فيه فما كان فهو ميل تلك الدرج التي اردت. فان كان مع الدرج  
دقائق فخذ لها بمحصتها من تفاضل على الجهة التي اريتك في تفاضل الاوتار وذلك ان تنظر كم تكون  
<sup>10</sup> الدقائق من ستين دقيقة التي بها يتفاضل العدد فما كان من شيء اخذت بقدره من الفضل الذي بين  
ميل الدرج التامة<sup>١</sup> وميل ما هو اكثر منها بدرجة واحدة فما حصل فانظر فان كان الميل للدرجة التي  
معك اقل زدته عليه وان كان هو الاكثر نقصته منه فما حصل من الميل بعد الزيادة او النقصان  
فهو ميل الدرج والدقائق التي اردت عن فلك معدل النهار. فان كانت من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل زائداً  
والشمس في صعود الشمال وان كانت من  $\overline{\text{س}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالميل ناقص والشمس هابطة من الشمال وان  
<sup>15</sup> كانت من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{ع}}$  فالميل زائد والشمس تهبط الى الجنوب وان كانت من  $\overline{\text{ع}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل ناقص  
والشمس تصعد في الجنوب. وبالجملة اذا كانت حصّة الميل من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالميل شمالي ومتى كانت  
من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل جنوبي. وبهذا الحساب تعرف ميل الشمس وجهتها وصعودها وهبوطها. وقد  
قسموا الميل ست مراتب في الصعود\* والهبوط وجعلوا كل خمس عشرة درجة من مسير الشمس في كل  
<sup>f. 13,r.</sup> ربع من هذه الارباع مرتبة من مراتب الصعود والهبوط الى تمام التسعين<sup>2</sup> درجة التي تستكمل الست  
<sup>20</sup> مراتب فاذا كانت في الخمس عشرة درجة الاولى من احد الارباع قالوا انها في المرتبة الاولى واذا كانت  
في الخمس عشرة درجة الثانية قالوا انها في المرتبة الثانية الى بلوغ المرتبة السادسة.



## الباب الخامس

### في معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم

5

قال اذا اردت معرفة مقدار ما يطلع من ازمان فلك معدّل النهار الثمانية والستين مع الاجزاء المفروضة من فلك البروج وهو مطالع البروج في موضع خط الاستواء وهو الموضع الذي لا عرض له وعليه مدار فلك معدّل النهار فالليل والنهار في جميع ايام السنة فيه مستويان ابداً وممر البروج في وسط السماء في كل بلد من البلدان يكون بقدر طلوعها في هذا الخط وبه تمر ايضا في وسط السماء هناك ولذلك سُميت بمطالع البروج في الفلك المستقيم وكل ثلاثة بروج فان طلوعها في الفلك المستقيم مع تسعين زماناً من ازمان معدّل النهار. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان تحسب مطالع اي درجة شئت من درج البروج في الفلك المستقيم فخذ الميل كآه وهو كح له فاعرف وتره وهو وتر الميل كآه ثم انقص الميل كآه من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل كآه ثم خذ من اول الحمل الى الدرجة التي تريد فاعرف ميل تلك الدرجة فما كان فاعرف وتره وهو وتر ميل الدرجة ثم انقص ميل الدرجة من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام ميل الدرجة ثم اضرب وتر<sup>1</sup> ميل الدرجة في وتر تمام الميل كآه فما بلغ فاقسبه على وتر تمام ميل الدرجة فما حصل فاقوسه فما بلغت القوس فهو مقدار ما يطلع في فلك معدّل النهار من اول الحمل الى تلك الدرجة التي اردت. فان كنت حسبت لثلاثين درجة فهو مطالع برج الحمل كآه وان كنت حسبت لستين فهو مطالع الحمل والثور جميعاً فأتق منه مطالع الحمل تبقى مطالع الثور ثم انقص مطالع الحمل والثور جميعاً من تسعين فما بقي فهو مطالع الجوزاء. فاذا عرفت مطالع الحمل فان مطالع السنبلة والحوت والميزان مثله ومطالع الأسد والدلو والعقرب مثل مطالع الثور ومطالع القوس والجدي والسرطان مثل مطالع الجوزاء وعلى هذا الرسم تستخرج مطالع درجة بدرجة وتثبت ذلك

f. 13, v.

في الجداول وتبتدى من اول الجدي لكي تعلم مطالع البروج في وسط السماء لكل بلد منه ويكون العدد الذي يُعلم به ما يتوسط السماء وما يطلع من الاجزاء<sup>١</sup> في كل بلد عددًا واحدًا بعينه وسنئين كيف تجداول المطالع عند ذكر مطالع البروج في الاقاليم لكيلا يتكرر القول.

## الباب السادس

5

في خواص الخطوط المتوازية الموازية لمعدل النهار ومواقع الارض العامرة المعلومة في الطول والعرض وما يتبع ذلك

10 قال ينبغي ان نبتدى بذكر فلك معدل النهار ثم ذكر الافلاك الباقية المائلة عنه الى ناحية الشمال وما يسامت هذه الافلاك من مواقع الارض فنقول ان الخط الذي تحت فلك معدل النهار من الارض هو الخط الذي يسمى خط الاستواء وهو الذي لا عرض له ومدار فلك معدل النهار عليه وفوقه من المشرق الى المغرب والنهار والليل فيه مستويان ابدًا في جميع ايام السنة كما ذكرنا بدئيًا وهذا الخط وحده فقط اذا جازت عليه الشمس اعتدل النهار والليل وتساويا في الحس في جميع الارض والشمس  
15 عند ذلك تقع على النقطة المشتركة من فلك البروج وفلك معدل النهار\* وذلك انه موضع تقاطع الفلكين وهي تقطة رأس [الحمل ورأس] الميزان وعند ذلك فقط تظل الشمس فوق رأس من كان يسكن هذا الخط في اوقات اتصاف النهار ولا يكون للقائمين عند ذلك هناك ظل واذا كان مجرى الشمس في نصف فلك البروج الشمالي كان ميل الأظلال القائمين في وقت اتصاف النهار هناك الى ناحية الجنوب واذا كان مجراها في النصف الجنوبي من فلك البروج كان ميل الأظلال حينئذ في اوقات  
20 اتصاف النهار الى ناحية الشمال وهذا الخط وحده فقط هو الذي يحد ناحية الجنوب من جميع الربع المسكون. وايضًا فان جميع الكواكب تطالع وتغرب هنالك لأن قطبي الكرة تكون هناك في نفس دائرة الأفق ودور الفلك هناك دولاتي وهو السنوي. وليس بعلوم على الحقيقة ان هذا الخط من الارض

المسكون لأنه لم ترَ أحدًا يُزعم أنه انتهى إليه في زماننا هذا ولا ذكر بطليموس ذلك في كتابه ولكنته معروف عند اهل الفهم ان مزاج هذا الحُطّ معتدل لأن الشمس لا تبعد عنه بُدًا مفرطًا ولا يطول اخلالها على سيمته لسرعة ممرها عند ذلك في الميل فلذلك يكون الصيف والشتاء فيه حسني المزاج. فقد يظهر مثل ما وصفنا فيما قرب منه مثل بلد صنعاء وعدن وغيرها من بلد اليمن التي تقرب اليه. ﴿ واما سائر الحُطوط الباقية ﴾ الماثلة عن هذا الحُطّ الى ناحية الشمال وهي الحُطوط المتوازية الموازية 5 لهذا الحُطّ المذكور فان جميع الكواكب التي تقع في خطّ منها في الدائرة التي مركزها قطب فلك معدّل النهار الشمالي المخطوطة ببعد ارتفاع القطب في ذلك الحُطّ عن الأفق لا تيب في ذلك الحُطّ بتة. والكواكب الخارجة عن هذه الدائرة فما كان منها قريبًا من هذه الدائرة فقد يُرى في الليلة مرتين في أول الليل مرة وفي آخره اخرى\* وينيب فيما بين ذلك والكواكب التي على سمت الرأس منها هي التي تقطع من الفلك الذي على قطبي معدّل النهار قوسًا فيما بين الكوكب وبين معدّل النهار مساوية لما 10 بين الحُطّ وبين معدّل النهار. والكواكب الأبدية الحفاء هي التي تقع في الدائرة التي مركزها قطب معدّل النهار الجنوبي المخطوطة ببعد انخفاض القطب عن الافق واما سائر الكواكب الباقية الخارجة عن هذه الصفة فانها تطلع وتيب ولذلك اذا رُصد احد الكواكب التي تكون في الدائرة التي مركزها قطب فلك معدّل النهار الشمالي المخطوطة ببعد ارتفاع القطب عن الأفق فأخذ ارتفاعه اعلى ما يكون وذلك عند مجازه على خطّ وسط السماء<sup>1</sup> من فوق القطب حيث يكون بين سمت الرأس والقطب 15 ثم أمهل حتى يصير على خطّ وسط السماء من تحت القطب فيما بين القطب والافق وذلك اخفض وأخذ ارتفاعه عند ذلك فعلم ما بين الارتفاعين من الفضل فزيد نصفه على اقل الارتفاعين كان ذلك هو ارتفاع القطب الشمالي عن الافق هناك. وكذلك إن جمع ايضًا الارتفاعان جميعًا ثم أخذ نصف ما يجتمع منهما كان هو ارتفاع القطب وهو يكون عرض ذلك الموضع في الشمال. ﴿ وكلّ خطّ من هذه الحُطوط ﴾ يكون بعده عن معدّل النهار اقلّ من الميل فان الشمس تجوز على سمت الرأس في 20 كلّ خطّ منها في السنة مرتين وذلك معروف من جدول الميل وفي اي اجزاء فلك البروج يكون ذلك اعنى الجزء الذي تكون الشمس فيه يومئذ لانها اذا كانت في أول برج الحمل أو الميزان كان مجازها

في وقت اتصاف النهار على سمت الرأس في خط الاستواء كما قد تقدم القول فيه أيضاً وذلك لا يتهيء هناك في السنة الأمرة واحدة وإذا كانت في ناحية الشمال من هاتين التقطتين فإنها توافق سمت رأس من كان يسكن تحت مجازها في الميل وهو ان يكون ارتفاع القطب هناك مثل ميل f. 15,r. الدرجة التي تكون فيها الشمس يومئذ إذا كان الميل الى ناحية الشمال ومعلوم ان بُعد معدل النهار عن سمت الرأس يقع بمقدار الميل ولا يكون للقائين هناك يومئذ في وقت اتصاف النهار ذلّ فاذا ولت 5 عنهم كان اظلال القائمين في وقت اتصاف النهار الى ناحية الجنوب حتى ترجع اليهم فتظلّ فوق رؤسهم ثانية فلا يكون ايضاً للقائين حينئذ ظلّ حتى تولى عنهم فتميل اظلال القائمين عند ذلك الى ناحية الشمال. وما كان من الخطوط الباقية التي بعدها عن معدل النهار اكثر من مقدار الميل فإن الشمس لا تبلغ سمت رأس اهلها ابداً ولا تميل اظلال القائمين فيها الى ناحية الجنوب في وقت اتصاف 10 النهار ويزيد اختلاف الليل والنهار في الطول والقصر فيها الى ان يتهيء الى الخطّ الذي بعده عن معدل النهار ست وستون درجة وخمس وعشرون دقيقة التي هي مقدار ما ينقص الميل كآله من تسعين ففي هذا الخطّ وحده اذا صارت الشمس في نقطة المنقلب الصيفي التي تدعى رأس السرطان تكون زيادة النهار فيه اثنتا عشرة ساعة ولذلك يكون اليوم والليلة جميعاً يوماً واحداً نهاراً كله ويصير الليل مثل ذلك اذا صارت الشمس في نقطة المنقلب الشتوي التي تدعى رأس الجدي وهذا الخطّ وحده 15 فقط هو أوّل الخطوط التي تميل فيها اظلال القائمين الى جميع نواحي الاقن لان اتصاف النهار<sup>1</sup> فيما وراء هذا الخطّ الى ناحية الشمال غير محدود ويكون فلك البروج في هذا الخطّ وحده فقط هو الاقن نفسه اذا اشرقت منه نقطة الاعتدال الربيعي وذلك ان رأس السرطان يطلع من نقطة الشمال ومع ذلك تكون نقطة رأس الحمل على الاقن الشرقي طالعة من مطلع الاعتدال ولذلك اذا جازت الشمس على نقطة المنقلب الصيفي لا تنيب يوماً وليلة بل يكون مجازها حول الاقن<sup>\*</sup> بابعاد مختلفة عنه<sup>2</sup> الى ان f. 15,v. تعود الى نقطة الشمال فلا يكون لذلك<sup>3</sup> اليوم ليل بته. قال فاما باقي الخطوط المائلة عن هذا الخطّ الى ناحية الشمال فإن اظلال القائمين تدور حولها في كل خطّ منها الى جميع النواحي من الاقن ويكون طول النهار في كل خطّ منها معلوماً من جدول الميل وذلك ان ميل الاجزاء التي تبعد الشمس

في هذه الخطوط عن نقطة المنقب اذا اتصت من تسعين كان الذي يبقى هو بُعد الخط الموازي لمعدل النهار عن معدل النهار اعني ارتفاع القطب في ذلك الخط. والاجزاء التي تقطع الشمس من ناحيتي نقطة المنقب تكون إما ابدية الظهور وإما ابدية الحفاء ولذلك يكون طول النهار في بعض هذه الخطوط الشهر والشهرين والثلاثة والاقل والاكثر والليل في ضد ذلك مثله الى ان ينتهي الى الخط الذي يكون بعده عن معدل النهار جميع اجزاء الربع وهو الذي يكون ارتفاع القطب فيه تسعين 5 جزءاً فهناك يكون طول النهار ودور ظل القائمين حولها الى جميع نواحي الاق قريبا من ستة اشهر لانه هنالك لا يكون نصف فلك البروج الشمالي الذي من اول الحمل الى آخر السنبله غائبا تحت الارض ابداً ولا نصفه الباقي الجنوبي ظاهر فوق الارض ابداً ولذلك تكون السنة كلها يوماً واحداً نصف نهار ونصف ليل وعند ذلك فقط يكون القطب الشمالي فوق سمت الرأس ويكون فلك معدل النهار في موضع ابدية الظهور وابدية الحفاء وذلك انه في نفس موضع الاق هنالك وبين ان دور الفلك 10 هنالك رحاوي. وفيما بين خط الاستواء وهذا الخط تختلف المدارات فيما بين الدولابي والرحاوي فيميل بحسب ميل الموضع عن خط الاستواء في قربه وبعده من كل واحد من الخطين والله اعلم. ﴿ ونضع مثلاً ﴾ لبعض اقدار النهار في بعض هذه الخطوط ليكون القياس اليه \* ونجمله في الخط الذي بعده عن فلك معدل النهار تسعة وستون جزءاً واربع واربعون دقيقة وهو ارتفاع القطب عن هذا الخط فاذا تقصنا ذلك من تسعين بقي عشرون جزءاً وست عشرة دقيقة ونجد الشمس توافق مثل 15 هذه الاجزاء من ميل الشمال اذا كان بعدها عن نقطة المنقلب الصيفي عن كل الجهتين ثلثين جزءاً وذلك من حين تكون في اول الجوزاء فلا تزال ظاهرة فوق الارض تدور حول الاق الى ان تنتهي الى اول برج الأسد ولذلك لا تغيب في هذا الخط بة ما دامت في هذه الستين الجزء الذي على جنبي نقطة المنقب فيكون طول النهار ودور ظل القائمين حولها الى جميع نواحي الاق حتى تقطع الشمس هذه الاجزاء المذكورة وذلك في قريب من شهرين. واذا كان 2 كل بعدها عن نقطة المنقلب الشتوي 20 فيما بين الجزئين المنقلبين لهذين الجزئين لم تظهر فوق الارض وذلك من حين توافق اول القوس الى ان تنتهي الى اول الدلو ولذلك يكون طول الليل قريبا من شهرين ايضاً. وأما الخط الذي بعده عن

معدل النهار ع كح فان الشمس لا تنيب تحت الارض اذا وافقت من ميل الشمال مقدار ما تنص هذه  
الاجزاء المذكورة من تسعين. ولا تظهر فوق الارض اذا وافقت من ميل الجنوب مثل ذلك ومقدار  
ما وصفنا بال ب ونجد الشمس توافق مثل هذا المقدار من الميل عند مسيرها الى اول الشور واول  
السنبلة فيكون بعدها عن نقطة المنقلب الصيفي عند هذين الموضعين من كل ناحية ستين جزءا ولذلك  
5 يكون طول النهار ودور اظلال القائين حولها قريبا من اربعة اشهر وكذلك تغيب تحت الارض اذا  
وافق مسيرها من اول العقرّب الى اول الحوت فيكون طول الليل ايضا مثل ذلك. ﴿ واما مواضع  
الارض المعلومه ﴾<sup>1</sup> والبلدان المسكونة في الطول والعرض فقد اوضحنا بالقياس الذي قد ذكره  
بطليموس وواقفه عليه غيره \* من القدماء ان الارض مستديرة وان مركزها في وسط الفلك والهواء<sup>2</sup>  
محيط بها من كل الجهات وانها عند فلك البروج مثل منزلة النقطة قاة. ﴿ واما عمرانها ﴾ فانهم  
10 اخذوا حدوده من الجزائر العامرة التي تسمى الخالدات<sup>3</sup> التي في بحر اوقيانس الغربي وهي ست جزائر  
عامرة الى اقصى عمران الصين فوجدوا ذلك اثنتي عشرة ساعة فلموا ان الشمس اذا غابت في اقصى  
عمران الصين كان اول طلوعها على اول الجزائر العامرة المذكورة انها في بحر اوقيانس الغربي واذا  
غابت في هذه الجزائر صار اول طلوعها على اقصى عمران الصين وذلك نصف دائرة الارض وهو  
طول العمران الذي وقف عليه ومقداره من الاميال ثلاثة عشر الفا وخمسمائة ميل من الاميال التي  
15 عملوا عليها في مساحة الارض ثم نظروا في العرض فوجدوا العمران من موضع خط الاستواء الى ناحية  
الشمال يتهي الى جزيرة ثولي<sup>4</sup> التي في برطانية حيث يكون طول النهار الأطول عشرين ساعة. وذكروا  
ان خط الاستواء من الارض يقطع من المشرق الى المغرب فيما بين الهند والحبس في جزيرة هناك  
من ناحية الجنوب من معدل النهار فتعرض<sup>5</sup> هنالك وتحد ما بين الشمال والجنوب. والخط الذي يقطع  
هذا الخط من ناحية الشمال الى ناحية الجنوب في النصف مما بين هذه الجزائر المذكورة انها في بحر  
20 اوقيانس واقصى عمران الصين وهو قبة الارض المعروفة بما وصفنا وموضعها موضع التقاطع والعرض من  
خط الاستواء الى جزيرة ثولي يكون قريبا من ستين جزءا وذلك سدس دائرة الارض فاذا ضرب

1) Quae sequuntur, usque ad finem capituli, iam edidit Reinard, codicis lectiones servans. —

2) Cod. الهوى: Reinard perperam الودار quod zinz esse putavit. — 3) Cod. الخاليات, sed Plato « Alchali-

lidae ». — 4) Hic et infra cod. تولى — 5) Cod. فيمترض et postea ويجد

هذا السدس الذي هو مقدار العرض في النصف الذي هو مقدار الطول كان ما يظهر من العمران من ناحية الشمال مقدار نصف سدس الارض وهو جزء من اثني عشر جزءاً ﴿ وقدروا بحر الهند ﴾ وقالوا أن طوله يمد من المغرب الى المشرق من اقصى الحبش الى اقصى الهند ثمانية آلاف ميل وعرضه الفان وسبعمائة ميل ويجاوز من جزيرة استواء الليل والنهار الى ناحية الجنوب الفاً وتسعمائة ميل وله خليج بأرض الحبش يمد الى ناحية البربر<sup>1</sup> يُسمى الخليج البربري وطوله خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة 5 ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض أيلة وهو بحر القازم طوله الف واربعائة ميل وعرض طريقه الذي يُسمى البحر الأخضر<sup>2</sup> مائتاً ميل وعرضه في الاصل سبعمائة ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض فارس يُسمى الخليج الفارسي وهو بحر البصرة طوله الف واربعائة ميل وعرضه في الاصل خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة وخمسون ميلاً. ويكون بين<sup>3</sup> هذين الخليجين اعني خليج أيلة وخليج فارس ارض الججاز واليمن ويكون ما بين هذين الخليجين الفاً وخمسمائة ميل. ويخرج منه ايضاً خليج آخر الى اقصى 10 ارض الهند عند تمامه. يسمى الخليج الأخضر طوله الف وخمسمائة ميل. وفي هذا البحر كله اعني بحر الهند والصين من الجزائر العامرة وغيرها الف وثلثمائة وسبعون جزيرة منها جزيرة في اقصاه عند بلد الصين تسمى طبرباني وهي سرنديب يحيط بها ثلثة آلاف ميل مقابل الهند من ناحية المشرق وفيها جبال عظام وانهار كثيرة منها يخرج الياقوت الاحمر ولون السماء وحولها تسع وخمسون جزيرة عامرة فيها مدن وقري كثيرة. ﴿ فاما بحر اوقيانس ﴾ الغربي الذي يدعى المحيط فإنه لا يُعرف منه الا 15 ناحية المغرب والشمال من اقصى ارض الحبش الى برطانية وهو بحر لا تجري فيه السفن والسفينة الجزائر التي فيه مقابل ارض الحبش هي الجزائر العامرة وتسمى ايضاً جزائر السعداء. وجزيرة اخرى مقابل الأندلس تسمى ديرة عند الخليج وهذا الخليج يخرج منه وعرض موضعه الذي يخرج منه سبعة اميال وهو بين الأندلس ووطنجة يُسمى سبطاً<sup>4</sup> يخرج الى بحر الروم وفيه ايضاً من ناحية الشمال جزائر 20 البرطانية وهي اثنتا عشرة جزيرة \* ثم يبعد عن العمران فلا يعرف احد كيف هو ولا ما فيه. ﴿ واما بحر الروم وبصر ﴾ فإنه يخرج من عند الخليج الذي يخرج من بحر اوقيانس الغربي عند الجزيرة التي تسمى

1) Ita quoque Ibn Rosteh 84, Qodāmah 230, et al-Kharaqī in loco, quem ad versionem nostram adduximus. Est Berberā. — 2) Cfr. quae ad versionem adnotavimus. — 3) Deest in cod. 4) Cod. بنطا; Plato « Rembata »; Ibn Rosteh 85 شبطي; Qodāmah 231; سبطا; Maçoudi I, 257 سبطا

غَدِيرَةَ مَقَابِلِ الْأَنْدَلُسِ إِلَى صُورٍ وَصَيْدَاءَ، مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَطَوْلُهُ خَمْسَةَ أَلْفِ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ فِي مَكَانِ سِتْمِائَةِ مَيْلٍ وَفِي مَكَانِ سَبْعِمِائَةِ مَيْلٍ وَفِي مَكَانِ ثَمَانِي مِائَةِ مَيْلٍ وَفِيهِ خَلِيجٌ وَاحِدٌ يُخْرِجُ إِلَى نَاحِيَةِ الشَّمَالِ قَرِيبًا مِنْ رُومِيَّةَ طَوْلُهُ خَمْسِمِائَةَ مَيْلٍ يُسَمَّى أَذْرِيْسَ<sup>1</sup> وَخَلِيجٌ آخَرَ يُخْرِجُ نَحْوَ<sup>2</sup> أَرْضِ زَبُونَةَ<sup>3</sup> طَوْلُهُ مِائَتَا مَيْلٍ وَفِي هَذَا الْبَحْرِ كُلِّهِ مِنَ الْجَزَائِرِ مِائَةٌ وَائْتِنَانِ وَسِتُّونَ جَزِيرَةً عَامِرَةً مِنْهَا خَمْسٌ عِظَامٌ أَحَدَاهَا جَزِيرَةُ قُرْنَسٍ يُحِيطُ بِهَا مِائَتَا مَيْلٍ وَسَرْدَانِيَّةٌ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثِمِائَةَ مَيْلٍ وَقُبْرُسٌ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثِمِائَةَ وَخَمْسُونَ مَيْلًا وَصَيْلِيَّةٌ يُحِيطُ بِهَا خَمْسِمِائَةَ مَيْلٍ وَإِقْرِيطُسُ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثِمِائَةَ مَيْلٍ. ﴿ وَبِحَرِّ بَنْطُسَ<sup>4</sup> يَمْتَدُّ مِنَ لَادِقَةَ إِلَى الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ الْعَظْمَى طَوْلُهُ أَلْفٌ وَسِتُّونَ مَيْلًا وَعَرْضُهُ ثَلَاثِمِائَةَ مَيْلٍ يَدْخُلُ فِيهِ النَّهْرُ الَّذِي يُسَمَّى طَنْأَيْسَ<sup>5</sup> وَعِجْرَاهُ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ مِنَ الْبَحِيرَةِ الَّتِي تُسَمَّى مَائِيطُسَ وَهُوَ بَحْرٌ ضَخْمٌ وَإِنْ كَانَ يُسَمَّى بِبَحِيرَةِ طَوْلُهُ مِنَ الْمَشْرِقِ إِلَى الْمَغْرِبِ ثَلَاثِمِائَةَ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ مِائَةَ مَيْلٍ وَعِنْدَ الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ يَنْفَجِرُ مِنْهُ خَلِيجٌ يُجْرِي كَأَنَّهُ نَهْرٌ وَيَصِبُ<sup>6</sup> فِي بَحْرِ مِصْرَ وَعَرْضُهُ عِنْدَ الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ قَدْرُ ثَلَاثَةِ أَمْيَالٍ وَالْقُسْطَنْطِينِيَّةُ عَلَيْهِ.

﴿ وَبِحَرِّ جُرْجَانٍ ﴾ وَهُوَ بَحْرٌ الْبَابِ طَوْلُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرِقِ ثَمَانِي مِائَةَ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ سِتْمِائَةَ مَيْلٍ وَفِيهِ جَزِيرَتَانِ قِبَالَ جُرْجَانٍ كَاتَتَا فِيمَا مَضَى عَامَرَتَيْنِ وَهَذِهِ الْمَوَاضِعُ الْعَامِرَةُ مِنْ مَوْضِعِ بَحْرِ الْأَرْضِ الْمَعْرُوفِ وَاللَّهُ بِذَلِكَ أَعْلَمُ. ﴿ وَقَدْ قَسِمَتِ الْأَرْضُ ﴾ بِثَلَاثَةِ أَقْسَامٍ الْأَوَّلُ مِنْهَا مِنَ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ وَالخَلِيجِ الَّذِي يُخْرِجُ مِنْ بَنْطُسَ إِلَى الْبَحْرِ الْأَكْبَرِ وَمَا بَيْنَ بَحِيرَةِ مَائِيطُسَ<sup>7</sup> إِلَى بَنْطُسَ<sup>8</sup> فَصَارَتْ حُدُودُ<sup>9</sup> هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ وَالشَّمَالِ الْبَحْرِ الْغَرْبِيِّ وَهُوَ أَوْقْيَانَسُ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ بَحْرُ مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ طَنْأَيْسَ<sup>9</sup> وَبَحِيرَةُ مَائِيطُسَ<sup>10</sup> وَصَارَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ شَبَهَ الْجَزِيرَةِ وَسَوَّاهَا أَوْرُوفِيَّ.<sup>11</sup> ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّانِي ﴾ مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ مِنْ بَحْرِ مِصْرَ إِلَى بَحْرِ الْحَبَشِ وَحُدُودُ هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ وَمِنْ الشَّمَالِ بَحْرُ مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنْ الْمَشْرِقِ الْعَرِيْشُ وَمِنْ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْحَبَشِ وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمُ لُوبِيَا. ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّلَاثُ ﴾ جَمِيعٌ مَا بَقِيَ مِنْ عِمْرَانَ الْأَرْضِ إِلَى أَقْصَى ذَلِكَ وَحُدُودُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ طَنْأَيْسَ<sup>12</sup> وَالنَّهْرُ وَالخَلِيجُ وَالْعَرِيْشُ وَأَيْلَةُ وَمِنْ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْيَمَنِ وَالْهِنْدُ وَمِنْ الْمَشْرِقِ أَقْصَى عِمْرَانَ الصِّينِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَالصِّينِ نَفْسَهَا وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمُ أَشْيَا الْكَبْرَى. فَهَذِهِ

18, r.

1) Cod. اذرس. al-Kharaqī ادرس; Ibn Rosteh ut recepi. — 2) Cod. من بحر; sed Plato « ver-  
sus terram Verbonensem »; Ibn Rosteh 85, Qodāmah 231 et al-Kharaqī الى. — 3) Cod. بر بوتيه. —  
4) Cod. hic et infra بنطس. — 5) Cod. طانيس. — 6) Cod. ونصب. — 7) Cod. نابلس. — 8) Ita recte cod. —  
9) Cod. طانيس. — 10) Cod. مايطس. — 11) Cod. اورنقى. — 12) Cod. طانيس.



الثلاثة الاقسام قد جمعت الاقاليم والكُور وسائر البلدان العامرة. واما ما لا يُعرَف عرانه ولا خرابه فهو احد عشر جزءاً من اثني عشر جزءاً<sup>١</sup> واما الجزء الذي فيه العمران المعروف من موضع خط الاستواء ففيه البحور والمفاوز فان قال قائل هل في هذه الاحد عشر جزءاً نبات وحيوان وعمران كان القول فيه من جهة القياس والرأي واما ما كان من عمران الارض قبلما فانه لا يجوز الحد والأفراق التي ذكرنا واما الذي وراء ذلك فانه لم يُجره احد<sup>١</sup> الينا ولكن الرأي والظن يقع على ما لا يُنكره احد من ذوي<sup>٥</sup> المعرفة على جهة القياس ان الشمس والقمر والكواكب تجري عندنا فيكون بحركتها وقربها وبعدها صيف وشتاء ونبات وحيوان وعمران وما يعرفه كل احد فان كانت الشمس تطلع على كل مكان من دائرة الارض الباقية والكواكب مثل ما عندنا فيمكن ان يكون هنالك نبات وحيوان وبحور وجبال مثل ما عندنا وينبغي ان يكون كذلك. وتكون حصّة الدرجة الواحدة من هذه الاميال\* المذكورة قريباً من f. 18, خمسة وستين مثلاً وهو مسيرة يومين بالتقريب والله اعلم. ﴿ فاما طول المدن وعرضها ﴾ على ما رُسم<sup>١٠</sup> في كتاب صورة الارض فان مواضعها من الطول الذي هو مسافة ما بين المغرب والمشرق فانهم ابتدأوا به من الجزائر العامرة التي في بحر ارقيانس الغربي الى ناحية المشرق على حسب ما وجدوا اوقات كسوفات القمر خاصة بتقدم بعضها بعضاً في البلدان فعلموا بذلك ان اتصاف النهار في كل بلد يتقدم اتصاف النهار في غيره من ناحية المغرب باجزاء من ازمان معدّل النهار يكون مقدارها مقدار ازمان ما بين الكسوف في البلدين ومن ذلك ما اخذوه من الاخبار ثمن يسلك الطرُق بالتقريب. واما عروض المدن<sup>١٥</sup> فانهم اخذوها من قبل قياس الشمس في اوقات اتصاف النهار في البلدان فعرفوا بعدها وقربها من تقطة سمت الرأس على نحو ما بيّنا<sup>٢</sup> فيما تقدم من هذا الكتاب فعلوا بُند كل بلد عن خط الاستواء وهو مسافة ما بين الجنوب والشمال ورسموا تحت كل مدينة بعدها عن الجزائر الخالدات<sup>٣</sup> في الطول وعن خط الاستواء في العرض بالتقريب وقد أثبتنا ذلك على الرسم الذي وجدناه في كتاب صورة الارض المعروف وذكّرَ أوساط البلدان والكُور المعلومة ايضاً ذكرًا مفردًا كما فعل بطليموس وهي<sup>٢٠</sup> اربعة وتسعون بلداً. وقد يوجد في هذا الكتاب خلل في الاطوال والعروض وسنعيد ذكر ما يحتاج اليه من ذلك فيما يستأنف من كتابنا هذا.

1) Reinaud بجر واحد — 2) Perperam apud Reinaud بيّنا, quod corrigere vult (sic). — 3) Cod. الخاليات ut pag. 25.

## الباب السابع

في معرفة مشارق الشتاء والصيف ومغاربها من دوائر آفاق البلدان من قبل زيادة النهار الاطول  
ومن قبل ارتفاع القطب اذا كان احدهما معلوماً.

5

قال اذا اردت ان تعرف اقدار القسي من دائرة الأفق التي تقع فيما بين فلك معدل النهار  
وفلك البروج عند الاق في كل بلد وهو سمت. مطلع كل جزء تريد من اجزاء فلك البروج ومغيبه  
فخذ زيادة النهار الاطول المفروض فاعرف مبلغه من الدرج وذلك بأن تضرب كل ساعة منه في خمس  
عشرة درجة فما بلغ فخذ نصفه وزده على تسعين فما حصل فهو نصف قوس النهار الاطول ثم خذ الميل  
كله وهو ميل تقطة اول السرطان وأقصه من تسعين فما بقي فاعرف وتره وهو وتر تمام ميل السرطان  
فاضربه في وتر نصف قوس النهار الاطول فما حصل فاقسمه على نصف القطر فما بلغ قوسه فما حصل  
من القوس فاتقصه من تسعين فما بقي فهو مقدار ما بين مطلع اول السرطان ومغيبه وبين فلك معدل  
النهار في دائرة الاق الى ناحية الشمال من معدل النهار. وكذلك اذا عملت بنصف قوس النهار الاقصر  
الذي هو نهار اول الجدي كان المعنى واحداً في المقدار ومعلوم ان مطلع الجدي ومغيبه يكون من ناحية  
الجنوب من معدل النهار. وبين ان سمت رأس السرطان في الشمال مثل سمت رأس الجدي في الجنوب  
وهذه المشارق والمغارب الصيفية والشتوية فالتى منها من ناحية الشمال تسمى الصيفية والتي منها في  
الجنوب تسمى الشتوية. وان شئت ان تعرف سمت مطلع ومغيب غير هاتين النقطتين من فلك البروج  
فخذ ميل اي درجة شئت فاتقصه من تسعين فما بقي فاعرف وتره ثم اعرف نصف قوس نهار تلك  
الدرجة او افرضه كم شئت وخذ وتره واضربه في وتر تمام ميل الدرجة فما بلغ فاقسمه على نصف القطر  
فما حصل قوسه فما خرج فاتقصه من تسعين فما بقي فهو سمت مطلع تلك الدرجة ومغيبها في دائرة  
الاق فان كان الميل شمالياً فهو الى ناحية الشمال من معدل النهار وان كان جنوبياً فهو الى ناحية

f. 19,v.

الجنوب. فان كان عرض البلد مفروضاً وارتدت ان تعرف سمت مطلع ومغيب ايّ درجة شئت من قبل ذلك فانقص عرض البلد من تسعين فما بقي فهو ارتفاع اول الحمل فيه فاعرف وتره ثم خذ ميل الدرجة التي تريد واعرف وتره ثم اضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر ارتفاع اول الحمل فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو بُعد مطلع تلك الدرجة ومغيبها عن مطلع اول الحمل ومغيبه من دائرة الافق الى جهة الميل وهو سمت ان شاء الله.

5

## الباب الثامن

في معرفة ارتفاع القطب من قبل زيادة النهار الاطول

10

قال اذا اردت ان تعرف ارتفاع قطب معدّل النهار الشمالي عن الافق وهو عرض البلد من قبل زيادة النهار الاطول على النهار المعتدل او من قبل نقصان النهار الاقصر فخذ نصف زيادة النهار الاطول الذي هو نهار اول جزء من السرطان فما بلغ من الدرج فزده على تسعين فما بلغ فهو نصف قوس النهار الاطول وان شئت ان تنقصه من تسعين فما بقي نصف قوس النهار الاقصر وبأيهما عملت فالمنى واحد ثم اقص الميل كله من تسعين فما بقي فاعرف وتره وهو وتر تمام الميل كله ثم اضرب <sup>15</sup> وتر نصف قوس النهار في وتر تمام الميل كله فما خرج فاقسمه على نصف القطر فما حصل قوسه وما بلغت القوس فهو بُعد مطلع اول السرطان عن نقطة الشمال فانقصه من ٩٠<sup>1</sup> فما بقي فهو بُعد مطلع رأس السرطان عن نقطة مشرق الاعتدال وقد بيّنا ذلك في الباب الذي قبل هذا. ثم اضرب وتر نصف زيادة النهار الاطول\* في وتر بعد مطلع اول السرطان عن نقطة الشمال فما بلغ فاقسمه على وتر بُعد مطلع اول السرطان عن مطلع اول الحمل فما خرج فاضربه في نصف القطر واقسم ما اجتمع من <sup>20</sup> ذلك على وتر نصف قوس النهار الاطول فما حصل قوسه فما حصلت القوس فهو ارتفاع القطب حيث يكون زيادة النهار الاطول ذلك القدر المفروض الذي عملت عليه.

f. 20,r.

## الباب التاسع

في معرفة زيادة النهار الاطول وما دونه من زيادات النهار من قبل ارتفاع القطب.

5

قال اذا اردت ان تعرف مقدار زيادة النهار الاطول وتقضان النهار الاقصر من النهار المعتدل من قبل ارتفاع القطب اذا كان مفروضاً فخذ عرض البلد فاعرف وتره ثم انقص عرض البلد من تسعين فاعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام عرض البلد ثم اعرف وتر الميل كله ووتر ما يبقى لتمام الميل كله الى تسعين ثم اضرب وتر عرض البلد في وتر الميل كله فما بلغ فاقسمه على وتر تمام الميل كله فما حصل 10 فاضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر تمام عرض البلد فما خرج فقسوه فما بلغت القوس فهو نصف زيادة النهار الاطول. وكذلك يكون نصف تقضان النهار الاقصر فأضعف ذلك فما بلغ فهو زيادة النهار الاطول وتقضان النهار الاقصر كلها. وكل خمس عشرة درجة من ذلك ساعة معتدلة فما حصل من الساعات فزده على الاثنتي عشر ساعة التي هي طول النهار المعتدل فما بلغ فهو ساعات النهار الاطول واتقص تلك الزيادة من اثني عشر فما بقي فهو ساعات النهار الاقصر. وان شئت ان تعلم زيادة نهار 15 غير هذين الجزئين من فلك البروج فخذ ميل اي درجة شئت من درج البروج فاعمل به بديل الميل كله فما حصل في آخر العمل على تلك الجهة فهو اختلاف النهار في تلك الدرجة. فان كان ميل الدرجة\* شمالياً فهو زيادة النهار فان كان جنوبياً فهو نقصان في تلك الدرجة.

f. 20, v.

## الباب العاشر

20

في معرفة الارتفاع والظل احدهما من قبل الآخر بالحساب او الجدول

قال اذا اردت ان تعرف الظل من قبل الارتفاع فاعرف وتر الارتفاع ووتر ما يبقى لتمام الارتفاع الى تسعين ثم افرض اجزاء المقياس كم شئت واضرب وتر تمام الارتفاع في اجزاء المقياس فما بلغ

فأقسمه على وتر الارتفاع فما خرج فهو مقدار انبساط الظل وامتداده على بسيط الارض بالمقدار الذي تكون به اجزاء المقياس تلك الاجزاء. والذي عمل عليه اصحاب الحساب وعليه عملنا اقدار الظل في هذا الكتاب في مقدار طول المقياس هو ان اجزاء المقياس اثنا عشر جزءاً وقد يجوز ان يُجزأ بأقل من ذلك وبأكثر بحسب ما يُريد الحاسب لان اجزاء الظل انما تُنسب الى اجزاء المقياس فيقال ان طول الظل كذا وكذا جزءاً بالمقدار الذي جعل به المقياس كذا وكذا. ﴿ وان اردت ﴾ ان تعرف 5 الارتفاع من قبل الظل المبسوط الذي ذكرنا فاضرب الكل في مثله وزد على ما يجتمع من ذلك اجزاء المقياس مضروبة في مثالها وهي على ما اصلنا عليه الحساب مائة واربعة واربعون اذا كانت اجزاء المقياس اثني عشر جزءاً فما اجتمع من ذلك فخذ جذره فما اجتمع فهو قطر مثلثة الظل فاحفظه ثم اضرب اجزاء المقياس في نصف القطر ومبلغ ذلك ابدأ سبعمائة وعشرون على هذا الاصل الذي اصلنا فاقسم هذه السبعمائة والعشرين على قطر مثلثة الظل الذي حفظت فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو مقدار 10 الارتفاع. وان شئت ان تحسبه بجهة اخرى فاضرب الظل في نصف القطر\* فما بلغ فاقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل قوسه فما حصلت القوس فهو بُعد درجة الشمس او غيرها عن نقطة سمت الرأس في دائرة الارتفاع فانقصه من تسعين فما بقي فهو الارتفاع. ﴿ واما الظل المنتصب ﴾ اعني القائم فانه على عكس البسيط وذلك انه اطول ما يكون في وقت اتصاف النهار واقصر ما يكون عند طلوع الشمس فاذا اردت ان تعرف هذا الظل من قبل الارتفاع فاضرب وتر الارتفاع في مقدار اجزاء 15 المقياس فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتمام الارتفاع الى تسعين فما حصل فهو مقدار الظل باجزاء المقياس. وان اردت معرفة الارتفاع من قبل هذا الظل القائم فاضرب الظل في مثله وزد على ذلك ما يجتمع من ضرب اجزاء المقياس في مثالها فما بلغ فخذ جذره وهو قطر مثلثة الظل فان شئت فاضرب اجزاء المقياس في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل قوسه فما بلغ فهو مقدار ما بين درجة الشمس وبين نقطة سمت الرأس في دائرة الارتفاع فانقصه من تسعين فما بقي فهو 20 الارتفاع. وان شئت فاضرب الظل في نصف القطر واقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو الارتفاع. ﴿ وان اردت ان تعرف ﴾ كل واحد من الظلّين من قبل الارتفاع بالجدول و اردت الظل المبسوط فاطلب في جدول الارتفاع والظل في سطور الارتفاع مثل ما مكن من الارتفاع وخذ ما تتأقاه في جدول الظلّ فما كان فهو مقدار ظل ذلك الارتفاع. وان اردت ان

تعرف الارتفاع من قبل هذا الظل فاطلب مثل الظل الذي تريد في جدول اصابع الظل فحيث ما  
 أصبت مثله فخذ ما بإزانه من درج الارتفاع المرسومة في سطر الارتفاع فما بلغ\* فهو مقدار الارتفاع  
 لذلك الظل. وان كان مع درج الارتفاع دقائق او كان مع اصابع الظل دقائق فخذ ذلك بالتعديل  
 على ما رسمت لك في باب الميل وهو اذا كان مع الارتفاع دقائق نظرت كم مقدارها من ستين فاخذت  
 5 من فضل الدرج التامة وما هو اكثر منها بدرجة مثل ذلك المقدار فنقصته ابداً من اصابع الظل التامة  
 اذا كان كل ما اكثر من الارتفاع اقل من ظل ما قل منه فما بقي فهو ظل ذلك الارتفاع. وان كان  
 مع الظل الذي تريد ان تعرف ارتفاعه دقائق نظرت الى الظل الذي تجده في الجدول فنقصته من  
 الظل الذي معك فما بقي عرفته قدره من فضل ما بين ذلك الظل وما هو اقل منه بدرجة من  
 درج الارتفاع فما كان اخذت بقدره من ستين دقيقة التي بها تتفاضل سطور الارتفاع فما حصل من  
 10 الدقائق نقصته من الارتفاع الذي وجدت بإزاء الظل الذي اخذت في الجدول مما هو اقرب الى  
 الظل الذي كان معك مما هو اقل منه فما بقي فهو الارتفاع. فان اردت ان تعرف  $\odot$  الظل  
 المنتصب وهو الظل القائم من قبل الارتفاع بالجدول المرسوم فانقص الارتفاع من تسعين فما بقي فخذ  
 ما بإزانه من الظل بالتعديل على ذلك الرسم فما حصل فهو الظل القائم. وان اردت ان تعرف  
 الارتفاع من قبل هذا الظل فاطلب مثل الظل الذي تريد في الجدول وخذ ما بإزانه في سطر  
 الارتفاع بالتعديل فما بلغ فانقصه من تسعين فما بقي فهو الارتفاع وقد رسم الظل في هذا الجدول على  
 15 ان مقدار المقياس اثنا عشر جزءاً فكلماً عمات به من الظل فهو على ان مقدار المقياس اثنا عشرة اصبعاً.

## الباب الحادي عشر

في معرفة سمت الارتفاع والظل من دائرة الاق في كل بلد تريد في جميع الاوقات.

قال اذا اردت ان تعرف سمت الارتفاع والظل في كل جزء من اجزاء البروج كلها في كل بلد  
 تريد فخذ ميل ذلك الجزء فاعرف وتره وجهة الميل ثم انقص ذلك الميل من تسعين فاعرف وتر ما يبقى  
 وهو وتر تمام الميل للجزء ثم اعرف وتر عرض البلد وتر ما يبقى لتام عرض البلد الى تسعين ثم خذ

الارتفاع لأيّ وقت شئت من النهار واعرف وتره ووتر ما يبقى لتمام الارتفاع الى تسعين ثم اضرب وتر ميل الجزء في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر تمام عرض البلد فما حصل فهو وترسعة المشرق فاحفظ واعرف جهته وهي جهة الميل ثم اضرب وتر الارتفاع في وتر عرض البلد فما بلغ فاقسمه على وتر تمام عرض البلد فما حصل فهو وتر اختلاف الاقن وهو جنوبي ابدأ فان كان وترسعة المشرق ووتر اختلاف الاقن في جهة واحدة فأجمعهما وان كانا مختلفين فاقص الاقل من الاكثر واعرف جهة ما يبقى فما <sup>5</sup> حصل من الجمع او النقصان فاضربه في نصف القطر واقسمه على وتر تمام الارتفاع فما خرج فقوسه فما بلغ فهو سمت الارتفاع. والظل حينئذ في ذلك الجزء الذي حسبت له فان كان الجزء عند ذلك فيما بين الطالع ووسط السماء فان ذلك سمت من نقطة مطع اول الحمل والميزان<sup>1</sup> في دائرة الاقن الى تلك الجهة التي حصت لك. وقد تعرف سمت ايضا باب آخر بالزوايا التي يعمل عليها في معرفة اختلاف المنظر التي سنبينها فيما يستأنف من هذا الكتاب.

10

## الباب الثاني عشر

في معرفة خط نصف النهار وهو سمت الجنوب

15

قال اذا اردت ان تعرف سمت الجنوب، وهر خط نصف النهار في كل بلد تريد في اي وقت شئت من اوقات السنة فان لم يكن لك موضع الشمس معلوماً فأعبد الى موضع منكشف الاقن ساس الوجه موزون السطح غير مائل فأدر فيه دائرة بأي قدر شئت وأثبت في مركز الدائرة عوداً رقيقاً محدود الرأس مستويلاً لا أعوجاج<sup>3</sup> له واحسن اقداره ان يكون طوله مثل ربع قطر الدائرة وقدره بالمقدار من اربع نواحي الدائرة الى طرف العود ليصبح قيامه على المركز ثم أرصد الظل في اول النهار <sup>20</sup> وهو مستطيل فلا يزال يقصُر حتى اذا انتهى الى محيط الدائرة وكاد ان يدخل فتعلم على موضعه من

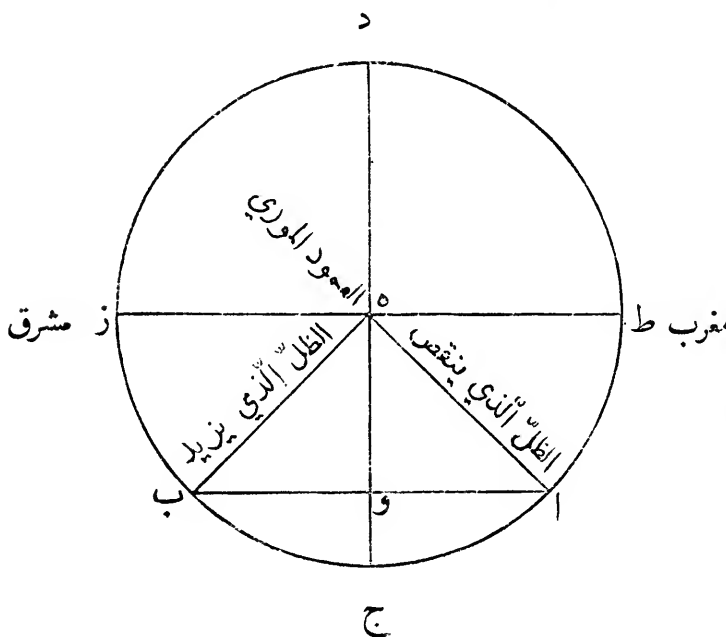
1) Deest in codice. — 2) Hoc loco, ut è Platonis versione patet, in codice haec desiderantur:

التي وجدت فيها الوترين او الاكثر منها اذا كانا مختلفين وان كان الجزء فيما بين وسط السماء والغارب فان ذلك سمت من نقطة مغيب اول الحمل والميزان في دائرة الاقن الى تلك الجهة

3) Deest in codice.

محيط الدائرة نقطة تكون علامة على طرف الظل ثم أمهل الظل الى ان يجوز نصف النهار ويبدى  
الظل بالزيادة حتى اذا انتهى الى محيط الدائرة وكاد ان يخرج فتعلم على طرف موضعه في محيط الدائرة  
نقطة ثانية تكون علامة على طرف الظل<sup>١</sup> ثم اقسم القوس التي بين النقطتين بنصفين وتعلم على موضع  
نصف القوس نقطة واخرج من هذه النقطة خطاً مستقيماً يجوز على مركز الدائرة الى الجانب الآخر من  
المحيط وأنفذه كم شئت وصنعة ذلك ان تجعل حرف المسطرة على النقطة التي في نصف القوس وعلى  
المركز وتخط خطاً يجوز على النقطة وعلى المركز جميعاً الى محيط الدائرة من الجانب الآخر فيكون هذا  
الخط هو خط نصف النهار ابداً فتي وقع ظل العمود الذي في المركز على هذا الخط فهو وقت انتصاف  
النهار طال الظل ام قصر وهذا الخط هو سمت ما بين الجنوب والشمال ثم رجع الدائرة بخط آخر يجوز على  
مركز الدائرة وعلى زوايا قائمة وتنقسم الدائرة بهذين الخطين ارباعاً متساوية ويكون هذا الخط سمت  
١٠ ما بين المشرق والمغرب ثم ارسم على اطراف الخطوط جهات الاقاع اعني المشرق والمغرب والشمال  
والجنوب. وكلما قربت الشمس من نقطة المنقلب اي المنقلبين كان اصح الرصد لا بقاء حركة الشمس  
فيما بين الرصد في الميل اعني رصدي الظل. ومعلوم ان وقت انتصاف النهار غير محدود بالحقيقة  
لسرعة مر الشمس في الميل<sup>٢</sup> في فلك نصف النهار ولكنه يعرف وقت انتصاف النهار او اقرب الاوقات  
اليه. وهذا مثال الدائرة المذكورة ان شاء الله تعالى.

f 23,r.



١٥ قال تخط دائرة على مركز

وتثبت العمود الموري في موضع  
نقطة وترسم على موضع طرف  
الظل الذي قبل انتصاف النهار

نقطة ا وعلى موضع طرفه الذي  
بعد انتصاف النهار علامة ب وتنقسم

قوس ا ب بنصفين على علامة ج  
وتخرج خط ج الى علامة د

فخط ج د خط نصف النهار



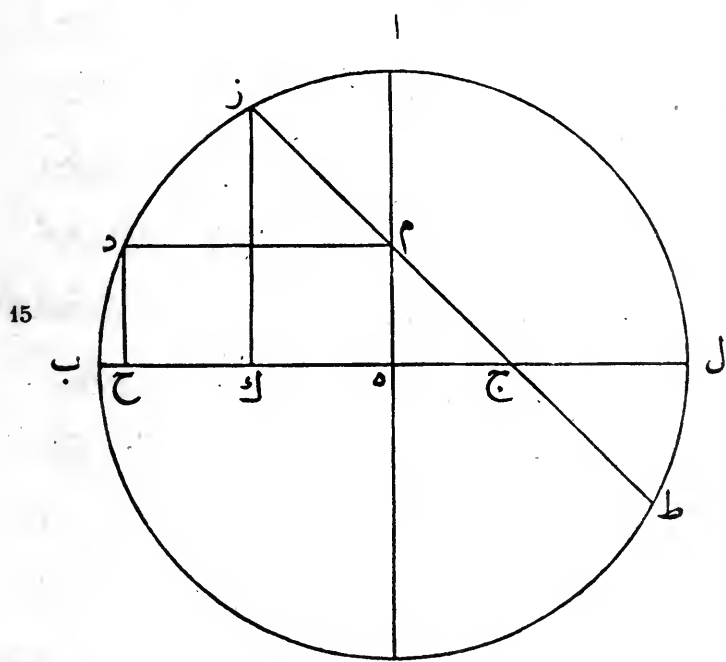
ونقطة  $\bar{د}$  هي جهة الجنوب ونقطة  $\bar{ج}$  جهة الشمال ثم تقسم قوس  $\bar{ا}$   $\bar{د}$  بنصفين على نقطة  $\bar{ط}$   
 وتُجْرَبُ<sup>١</sup> على تقطبي  $\bar{ط}$  . خطأ<sup>٢</sup> يخرج الى نقطة  $\bar{ز}$  فتكون نقطة  $\bar{ز}$  جهة المشرق ونقطة  $\bar{ط}$  جهة  
 المغرب فكلما وقع ظل العمود الموري على خط  $\bar{ج}$  .  $\bar{ج}$  كان وقت اتصاف النهار أبداً. ﴿ وأما اذا ﴾  
 كان لك موضع الشمس معلوماً فاعرف سمت اي الارتفاعات اردت في بعض اوقات النهار وأرصد  
 الارتفاع المفروض حتى اذا صار الارتفاع مثله فتعلم على ظل الموري في محيط الدائرة علامة\* تكون<sup>٥</sup> f. 23,v.  
 على وسط عرض ظل العمود الموري ثم اقسّم الربع الذي تقع فيه هذه النقطة من الدائرة بتسعين  
 جزءاً وأعدّد من تلك النقطة الى خلاف جهة سمت ذلك الارتفاع بقدر سمت الارتفاع فما وقع عليه  
 من تلك الاقسام فهو نقطة المشرق او المغرب بحسب ما عمّت عليه من الوقت في الارتفاع إما قبل  
 نصف النهار وإما بعده فأخرج من تلك العلامة خطأً يجوز على مركز الدائرة وربّع عليه الدائرة بخط  
 آخر يجوز على المركز على زوايا قائمة فتعرف حينئذٍ خط نصف النهار بهذا الخط وخط المشرق والمغرب<sup>١٠</sup>  
 بالخط الذي قبله. وكذلك ان كانت هذه الدائرة ظاهرة الافق عند طلوع الشمس او غروبها كانت  
 نقطة المشرق او المغرب معلومة من قبل معرفة سمت طلوع جزء الشمس او مغيبه من دائرة الافق التي  
 قد جعلنا رسمها  $\bar{ا ب ج د}$  وان شئت ان تعرف خط ما بين المشرق والمغرب بجهة اخرى ثم تعرف  
 به خط ما بين الشمال والجنوب وهي بمعرفة الارتفاع الذي لا ميل لسمته عن مطاع الاعتدال او مغربه  
 ولا يتهيأ<sup>٣</sup> ذلك الا اذا كانت الشمس في البروج الشمالية التي هي من اول الحمل الى آخر السنبلة<sup>١٥</sup>  
 فقط. ومعرفة هذا الارتفاع يكون بأن تعرف موضع الشمس من فلك البروج في اليوم الذي تريد  
 وارتفاعها في وقت اتصاف النهار من ذلك اليوم الذي عملت عليه ثم اعرف وتر هذا الارتفاع وتر  
 ما يبقى لتمامه الى  $\bar{ص}$  ثم اعرف سمت مطاع الشمس او مغيبها بموضعه من فلك البروج في وقت  
 اتصاف النهار الذي عملت عليه وهو ابداً شمالي على ما شرطنا ثم خذ وتر هذا سمت فاضربه في  
 وتر الارتفاع فما بلغ فاقسمه على وتر سمت وتر تمام الارتفاع\* جميعاً مجموعين فما حصل قوسه فما بلغت<sup>٢٠</sup> f. 24,r.  
 القوس فهو الارتفاع الذي لا ميل لسمته. فاذا عرفت هذا الارتفاع فأرصد الشمس حتى اذا صار الارتفاع  
 مثل ذلك الارتفاع فتعلم على وسط ظل الموري من محيط الدائرة نقطة تكون نقطة المشرق او المغرب

بحسب الوقت الذي تقيس فيه وهو مشرق الاعتدال او مغربه فرَّبع الدائرة على هذه النقطة  $\cdot$  بنجطين متقاطعين على المركز على الزوايا القائمة فتعلم بها جهات الافق.  $\bullet$  ونجعل لذلك مثلاً  $\bullet$  ونصيره في الاقليم الرابع حيث يكون ارتفاع القطب  $\cdot$  لو  $\cdot$  ونفرض موضع الشمس في اول السرطان فيكون لذلك ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار عز  $\cdot$  ب  $\cdot$  وارتفاعها في وقت اتصاف الليل عن افق الشمال  $\cdot$  ل  $\cdot$  ج  $\cdot$  ومعلوم انه مثل ارتفاع الجزء المقابل له فوق الارض في خط وسط السماء الذي هو  $\cdot$  ل  $\cdot$  ج  $\cdot$  ونعلم ذلك ايضاً  $\bullet$  بوجه آخر وجهة اخرى وهي بأن نضع ارتفاع اول الحمل في الاقليم المذكور فما بلغ نقصنا منه ارتفاع اول السرطان في وسط السماء وبين ان ارتفاع اول الحمل في وسط السماء في هذا الاقليم نج  $\cdot$  ل  $\cdot$  ح  $\cdot$  ونضع ذلك تزيوفاً نقص من ذلك عز  $\cdot$  ب  $\cdot$  ج  $\cdot$  بقي ارتفاعها في وسط السماء من تحت الارض  $\cdot$  ل  $\cdot$  ج  $\cdot$  وسمت اول السرطان عند طلوعه في هذا الاقليم نيين انه يكون الى ناحية الشمال من مشرق الحمل  $\cdot$  ل  $\cdot$  ح  $\cdot$  1  $\cdot$  جزءاً  $\bullet$  واذا ذلك على ما وصفنا نرسم دائرة لوسط السماء  $\bullet$  عليها  $\cdot$  ا  $\cdot$  ب  $\cdot$  ل  $\cdot$  على مركزها  $\cdot$  و قطر  $\cdot$  ل  $\cdot$  ب  $\cdot$  2  $\cdot$  وليكن قطر  $\cdot$  ل  $\cdot$  ب  $\cdot$  2  $\cdot$  نصف الافق ولتكن نقطة  $\cdot$  ا  $\cdot$  موضع سمت الرأس ونصل نقطة  $\cdot$  ا  $\cdot$  بنقطة  $\cdot$   $\cdot$  فتكون قوس  $\cdot$  ب  $\cdot$  ا  $\cdot$  ربع الدائرة التي بين سمت الرأس والافق وتكون نقطة  $\cdot$  هي موضع مطلع اول الحمل  $\cdot$  ونقطة  $\cdot$  ج  $\cdot$  موضع مطلع اول السرطان وذلك ان  $\cdot$  ب  $\cdot$  f. 24, v. نصف الافق الجنوبي وخط  $\cdot$  ل  $\cdot$  خط نصف الافق  $\cdot$  3  $\cdot$  الشمالي وخط  $\cdot$  ا  $\cdot$  خط ربع الدائرة التي تجوز على نقطة سمت الرأس ومطلع اول الحمل. وترسم على نقطة اول السرطان من دائرة وسط السماء نقطة  $\cdot$  ز  $\cdot$  فقوس  $\cdot$  ب  $\cdot$  ز  $\cdot$  ارتفاع الشمس في  $\cdot$  4  $\cdot$  نصف النهار وقوس  $\cdot$  ز  $\cdot$  بعدها عن سمت الرأس الذي هو تمام الارتفاع الى ربع الدائرة وترسم على ارتفاع الشمس نصف الليل نقطة  $\cdot$  ط  $\cdot$  فيكون قوس  $\cdot$  ط  $\cdot$  قوس الارتفاع نصف الليل من تحت الارض وتخرج  $\cdot$  5  $\cdot$  خط  $\cdot$  ط  $\cdot$  ز  $\cdot$  يجوز على نقطة  $\cdot$  ج  $\cdot$  التي يطلع منها اول السرطان والموضع المشترك من خط  $\cdot$  ط  $\cdot$  وخط  $\cdot$  ا  $\cdot$  هو الموضع الذي اذا ارتفعت الشمس اليه صارت على سمت  $\cdot$  التي يطلع منها اول الحمل ولذلك لا يكون لها حينئذ ميل عن سمت مطلع الاعتدال اذا كان الخط الذي من سمت الرأس يجوز على موضع الشمس وعلى نقطة  $\cdot$  من الافق فترسم على موضع الشمس من خط  $\cdot$  ا  $\cdot$  6  $\cdot$  علامة  $\cdot$  م  $\cdot$  فيبين هو في هذا الشكل ان خط  $\cdot$  ج  $\cdot$  7  $\cdot$  هو خط سمت

1) Cod. ج - 2) Cod. ا ج - 3) Cod. الفلك - 4) Deest in cod. - 5) Cod. بنجر - 6) Cod.

ج - 7) Cod. خط ل

مطلع أول السرطان وهو وتر السميت المنصف. وايضاً تُخرج<sup>1</sup> من نقطة ز عموداً الى خط  $\overline{بـ٠مـ}$  موازياً لخط  $\overline{ا٠مـ}$  وهو عمود  $\overline{زك}$  وهو وتر الارتفاع نصف النهار ولذلك يبقى خط  $\overline{كـ٠مـ}$  وتر قوس  $\overline{زا}$  التي هي تمام الارتفاع فنريد وجود خط  $\overline{م٠مـ}$  الذي هو وتر الارتفاع الذي لا ميلَ لسمته اذ كان خط  $\overline{م٠مـ}$  مساوياً لعمود  $\overline{دح}$  الذي يظهر انه وتر قوس  $\overline{بـد}$  التي هي مقدار هذا الارتفاع المطلوب اذا كانت دائرة  $\overline{ا ب ل}$  مارةً على سمت الرأس ونقطة أول السرطان فلانّ مثلث  $\overline{زكج}$ \* القائم الزاوية قد صار معلوم الأضلاع<sup>5</sup> وهو مناسب<sup>2</sup> لمثلث  $\overline{ح٠م٠ج}$  الصغير اذا كانت زاوية  $\overline{م٠ج٠م}$  مساويةً لزاوية  $\overline{زك٠م}$  وزاوية  $\overline{ج٠م٠ج}$  مساوية لزاوية  $\overline{كزج}$  وزاوية  $\overline{كج ز}$  مشتركة للمثلثين فلذلك تكون نسبة خط  $\overline{زك}$  الى خط  $\overline{كج}$  مثل خط  $\overline{م٠م}$  الى خط  $\overline{ج٠م}$ . وايضاً فانّ نسبة خط  $\overline{م٠ج}$  الى خط  $\overline{كج}$  كنسبة  $\overline{م٠م}$  الى  $\overline{كز}$  وهي ايضاً نسبة خط  $\overline{م٠ج}$  الى خط  $\overline{كج}$  ز فاذا القينا من خط  $\overline{كز}$  نسبة [خط  $\overline{م٠ج}$  الى خط  $\overline{كز}$ ]<sup>3</sup> بقيت لنا نسبة خط  $\overline{م٠م}$  الى خط  $\overline{كز}$  وكذلك هو اذا اخذنا من خط  $\overline{كز}$  بقدر خط  $\overline{م٠ج}$  من خط  $\overline{كج}$  صارت لنا نسبة  $\overline{م٠م}$  الى  $\overline{كز}$ .<sup>10</sup>



حساب ذلك ان تضرب خط  $\overline{م٠ج}$  الذي قد ظهر انه  $\overline{ل}$  جزء في خط  $\overline{كز}$  الذي هو  $\overline{ل}$  وهو وتر قوس  $\overline{ب ز}$  المنصف فيبلغ الف وسبعائة وخمسة<sup>4</sup> وخمسين جزءاً ونصف جزء وخط  $\overline{كـ٠مـ}$  الذي هو وتر تمام الارتفاع يكون  $\overline{بج}$  بز فخط  $\overline{م٠ج}$  و  $\overline{كـ٠مـ}$  مجموعين يكونان  $\overline{بج}$  وهو خط  $\overline{كج}$  كـله فاذا قسمنا ذلك\* على خط  $\overline{كج}$  حصل  $\overline{م٠ج}$  وهو مقدار خط  $\overline{م٠م}$  المطلوب وخط  $\overline{دح}$  مثله ولذلك

يكون قوس  $\overline{د ب}$  اثنى واربعين جزءاً واثنين وثلاثين دقيقة وهي الارتفاع الذي لا ميلَ لسمته وذلك ما اردنا ان نبين ان شاء الله.

1) Cod. يخرج — 2) Cod. مناسبة — 3) Cod. م الى نسبة خط ج م — 4) Deest in cod. — 5) Cod. قوس

## الباب الثالث عشر

في معرفة مطالع البروج في كل بلد بمجهتين بالحساب وبالجدول وما يتبع ذلك من العمل  
بها ان شاء الله.

5

قال اما مطالع البروج في موضع معدّل النهار فقد ذكرناها فيما تقدم وانها تترّ هناك في وسط  
السماء وفي الاقن بمقدار واحد من ازمان معدّل النهار وكذلك به مرّها في وسط السماء في كل بلد.  
واما في غير ذلك الموضع من المواضع الماثلة عنه الى الشمال في جميع البلدان فانّ مطالعها تختلف في  
10 الآفاق وذلك انّ البلد اذا كان له عرض اعني اذا مال عن معدّل النهار اختلفت مطالع البروج عليه  
فزادت على مطالعها في وسط السماء التي مطالعها في الفلك المستقيم او نقصت منها فكلّ برج يطلع  
في بلد من البلدان بأكثر من طلوعه في الفلك المستقيم فإنّ نظير ذلك البرج يطلع في ذلك البلد  
بأقلّ من طلوعه في الفلك المستقيم بمقدار تلك الزيادة ويكون غروب كلّ برج في كلّ بلد بقدر طلوع  
نظيره فيه. ﴿ فاذا اردت ان تعلم ﴾ مقدار ما يطلع من فلك معدّل النهار مع الاجزاء المفروضة من  
15 فلك البروج في كلّ بلد تُريد فخذ من أوّل الحمل الى الدرجة التي تريد من فلك البروج بمطالع الفلك  
المستقيم فما كان فاعرف وتره واضربه في وتر نصف زيادة النهار الاطول في ذلك البلد فما بلغ فاقسمه  
على نصف القطر فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو حصّة ما بين أوّل جزء من الحمل الى تلك  
f. 26,r. الدرجة من اختلاف النهار في ربع الدائرة فاحفظه. وان شئت ان تعرف ذلك بجملة اخرى فاضرب  
وتر عرض البلد في وتر ميل الدرجة فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتمام عرض البلد الى تسعين فما  
20 حصل فاضربه في نصف القطر واقسمه على وتر ما يبقى لتمام ميل الدرجة الى تسعين فما حصله قوسه  
فما بلغت القوس فهو اختلاف النهار في ربع الدائرة من الفلك. فاذا عرفت هذه الحصّة بأيّ الجهتين  
شئت فانظر فان كان ميل الدرجة شمالياً فانقص الحصّة التي خرجت لك من ازمان المطالع التي  
فيما بين أوّل الحمل الى تلك الدرجة في الفلك المستقيم فان كان الميل للدرجة جنوبياً فزد الحصّة على  
تلك المطالع فما بلغت المطالع بعد الزيادة او النقصان فهو مطالع ما بين أوّل الحمل الى تلك الدرجة في

ذلك البلد. ﴿واعلم﴾ أن مطالع الحوت مثل مطالع الحمل ومطالع السنبلة مثل مطالع الميزان ومطالع  
الدلو مثل مطالع الثور ومطالع الجدي مثل مطالع الجوزاء ومطالع القوس مثل مطالع السرطان ومطالع  
الأسد مثل مطالع العقرب فقد تكفي في معرفة المطالع بمعرفة حصص ما بين أول الحمل الى أول  
السرطان وذلك من درجة الى تسعين درجة. ﴿وإن شئت﴾ أن تجدول المطالع لدرجة درجة او  
لأكثر من ذلك فاعرف حصّة درجة واحدة من اختلاف النهار وحصّة درجتين وثلاث واربع الى تمام 5  
التسعين<sup>1</sup> التي تستكمل اختلاف رُبع الدائرة كله فإذا فعلت ذلك فخذ مطالع أول<sup>2</sup> درجة من الحمل  
بالفلك المستقيم فضعها في مكانين ثم أخص حصّة الدرجة من احد المكانين وزده على الآخر فالنقص  
منه\* هو مطالع أول درجة من الحمل والمزاد عليه هو مطالع أول درجة من الميزان فزده على مائة  
وثمانين فما بلغ فهو مطالع ما بين أول الحمل الى أول درجة من الميزان فأخصه من مائة وثمانين<sup>3</sup> فما  
بقي فهو مطالع ما بين أول الحمل الى تسع وعشرين درجة من السنبلة وأخص ايضاً مطالع الدرجة من 10  
الحمل من ثمانمائة وستين فما بقي فهو مطالع ما بين أول الحمل الى تسع وعشرين درجة من الحوت.  
وكذلك تفعل بـحصّة درجتين وثلاث واربع الى تمام تسعين حتى تجزئه لجميع الفلك على حسب ما تريد  
من تفاضل الاجزاء إن شاء الله. ﴿وقد أثبتنا مطالع البروج بمدينة الرقة﴾ على تفاضل درجة  
بدرجة كاملاً وفي باقي الاقاليم على تفاضل عشر درجات لقلّة ما يقع فيما بين المطالع من الاختلاف  
في مقدار هذا التفاضل وجعلنا تفاضل زيادة النهار في المطالع المرسومة في الجداول برُبع ساعة معتدلة 15  
ليكون أصحّ فيما يحتاج اليه من عمل المطالع واحكم من المطالع التي عُلقت بتفاضل نصف ساعة.  
﴿فإن شئت﴾ ان تعرف مطالع اي درجة شئت بالجدول فأطلب مثل تلك الدرج التي تريد معرفة  
مطالعها من اي البروج شئت في سطر العدد المشترك في جدول مطالع البروج في الإقليم المحدود او  
في مطالع الفلك المستقيم أيهما اردت وقدر ما تلقاه من ازمان المطالع التي تلقاه في جدول البرج الذي  
ذلك العدد منه فان كان عمك بمطالع الاقليم فهي مطالع ما بين أول الحمل الى تلك الدرجة وإن 20  
كان عمك بمطالع الفلك المستقيم فهي مطالع ما بين أول الجدي الى تلك الدرجة فإن كان مع الدرج  
دقائق فاعرف مقدارها من ستين اذا كان تفاضل العدد بدرجة واحدة فما كان فخذ بقدره من فضل

1) Cod. sine articulo. — 2) Deest in codice. — 3) Cod. ثلثاه وستين

f. 27, r. ما بين تلك المطالع والمطالع التي تتلوها بدرجة فما حصل فزده على المطالع\* التي حصلت لك بإزاء. 5  
الدرج التامة فما بلغ فهو مطالع الدرجة والدقيقة التي اردت. وان كان تفاضل العدد بعشر درجات  
نظرت الى ما يفضل معك من الدرج والدقائق الزائدة على ما تجد في الجدول كم يكون مقدارها  
من العشر درجات فما كان اخذت بقدره من فضول المطالع في الجدول أعني المطالع التي أصبت وما  
هو اكثر منها في العدد بعشر درجات فما بلغ فزده على المطالع التي تحت العشرات فما حصل فهو  
مطالع تلك الدرجة. ﴿ وإن اردت ﴾ أن تعرف درج البروج من قبل المطالع ويسمى تقويس  
المطالع وتحويها الى درج السواء التي هي درج البروج فأطلب مثل عدد أزمان المطالع التي معك  
في جدول مطالع الفلك المستقيم او مطالع الإقليم أيهما اردت فيحث ما أصبت مثله او ما هو أقرب  
اليه مما هو أقل منه فخذ ما تلقاه من درج البروج المرسومة في سطر العدد المشترك فما كان فهي  
10 الدرجة التي تريد من ذلك البرج الذي وجدت عدد الأزمان فيه ثم انقص الأزمان التي معك فما  
بقي معك نظرت فإن كان تفاضل العدد بدرجة ضربته في ستين دقيقة وإن كان تفاضله بعشر  
درجات ضربته في ستمائة دقيقة فما بلغ قسمته على تفاضل المطالع التي بين ذلك الباب والباب الذي  
يتلوه فما حصل من الدرج والدقائق بعد القسمة فزده على الدرج التي خرجت لك بدنياً<sup>1</sup> فما بلغت بعد  
ذلك فهو مقدار ما يطلع من ذلك البرج أو يتوسط السماء أيهما عملت به. ﴿ وإن شئت ﴾ أن تنظر  
15 الى الفضل الذي يبقي معك كم يكون من تفاضل المطالع فتأخذ بقدره من تفاضل العدد فما كان فزده  
على ما كان حصل لك من الدرج. ﴿ وإن اردت أن تعرف ﴾ قوس النهار والليل بالجدول وذلك  
مقدار ما يطلع من فلك معدل النهار من وقت طلوع الشمس\* الى وقت غروبها أو من وقت مغيب  
الشمس الى وقت طلوعها من غد فأعرف الجزء الذي فيه الشمس في ذلك اليوم الذي تريد وخذ ما  
تلقاه من ازمان المطالع التي تلقاه في الإقليم المحدود الذي يكون عرض تلك المدينة مثله او أقرب اليه  
20 من غيره من الاقاليم فانقصه من المطالع التي تلقاه الجزء من المقابل لجزء الشمس في ذلك الإقليم  
فما بقي فهو مقدار قوس النهار فان كانت مطالع درجة الشمس اكثر من مطالع الدرجة المقابلة لها  
وهي التي هي نظيرة درجة الشمس زدت على مطالع نظيرة درجة الشمس دوراً ثم نقصت من المجتمع

f. 27, v. 1) Cod. scribit semper بديا — 2) Cod. و

مطالع درجة الشمس يكون الباقي قوس النهار. فاذا عرفت قوس النهار فاقضه من دوة يكون الباقي قوس الليل. ﴿ وإن شئت قوس النهار بجهة أخرى ﴾ فخذ ازمان المطالع التي بازا<sup>1</sup> جزء الشمس في الاقليم وازمان المطالع التي بازا<sup>2</sup> جزء الشمس ايضا في الفلك المستقيم فما كانت فاقص منها تسعين لتبقى من اول الحمل فاذا فعلت ذلك فخذ فضل ما بينهما وبين المطالع التي خرجت لك من الاقليم ثم انظر فإن كانت ازمان مطالع الاقليم هي الاكثر فاقص ذلك الفضل من تسعين وإن كانت 5 هي الاقل فزد ذلك الفضل على تسعين فما<sup>3</sup> بلغت التسعون بعد الزيادة او النقصان فهو مقدار نصف قوس النهار فأضعفه يكون قوس النهار كله. ﴿ وأعلم ﴾ أن هذا الفضل الذي بين المطالع هو حصة جزء الشمس من الاختلاف أعني اختلاف النهار فاذا عرفته نظرت الى درجة الشمس فإن كانت في البروج الشمالية زدت ذلك على تسعين وإن كانت في الجنوبية نقصته من تسعين فما حصل من ذلك فهو نصف قوس النهار وذلك هو ما يكون من فلك معدل النهار من طلوع الشمس الى توسطها السماء 10 في وقت اتصاف\* النهار وضعف ذلك هو قوس النهار كله والمعنى واحد في العملين. ﴿ فإن اردت ﴾ أن تعلم مقدار ساعات النهار وساعات الليل المعتدلة فأقسم قوس النهار او قوس الليل على خمسة عشر فما بلغ فهو ساعات أيها حسبت له فاذا عرفت ساعات احدهما نقصتها من اربع وعشرين يكون الباقي ساعات الآخرة. وإن اردت معرفة ازمان ساعات النهار والليل الزمانية التي تكون أبدا اثنتي عشرة ساعة والليل مثاها وتسمى الساعات المعوجة فأقسم قوس أيهما شئت من النهار او الليل على اثني عشر 15 فما بلغ فهو ازمان ساعاته فاقص ازمان ساعات أيهما حسبت له من ثلثين تبقى لك ازمان ساعات الآخرة. وذلك أن هذه الثلثين هي ازمان ساعتين معتدلتين فما نقص من ازمان الساعة من الليل او من النهار زاد في الأخرى. ﴿ وإن اردت ﴾ أن تعلم ازمان الساعات بجهة أخرى فخذ سدس فضل اختلاف النهار الذي قد تقدم ذكره في هذا الباب فإن كانت الشمس او الدرجة التي تريد في نصف الفلك الشمالي فزد ذلك السدس على خمس عشرة وإن كان في النصف الجنوبي فاقضه من 20 خمس عشرة فما حصل بعد الزيادة او النقصان فهو ازمان ساعات النهار. ﴿ فإن شئت ﴾ أن تعرف ازمان ساعات النهار بالجدول فأدخل جزء الشمس او غيرها من درج البروج في جدول مطالع الاقليم

المحدود الى تلك المدينة منه في سَطْر العدد المشترك وخذ ما بإزائه من ازمان الساعات المرسومة في جدول البرج الذي ذلك العدد منه فما حصل فهو ازمان ساعات النهار. وان شئت أن تعام ازمان ساعات الليل فأدخِلْ نظير درجة الشمس المقابلة لها او نظير الدرجة التي تُريد في تلك المطالع وخذ ما بإزائها من ازمان الساعات على تلك الجهة فما كان فهو ازمان ساعات الليل. \* وقد يُعرف احدهما f. 28, v. من الآخر اذا نُقص احدهما من ثلثين درجة فتبقى ازمان الآخر. ﴿ وإن اردت أن تعرف قوس النهار من قبل ازمان الساعات او قوس الليل منها أيها شئت منها فأضرب ازمان أيها اردت في ستة وما بلغ فهو قوس نصف النهار او الليل أيها كنت حسبت له ثم أضعِفْ ذلك فما بلغ فهو قوسه كلها. وإن ضربت اجزاء<sup>1</sup> الازمان في اثني عشر كان مقدار قوس النهار او الليل للدرجة التي حسبت لها. ﴿ وإن اردت أن تحوّل ساعات الاعتدال الى الزمانية فاضرب الساعات المعتدلة في خمسة عشر واقسمها على ازمان ساعات النهار او<sup>2</sup> الليل أيها شئت فما كان فهو ساعات زمانية من الليل او النهار على حسب ما كانت تلك المعتدلة. وإن اردت أن تحوّل الساعات الزمانية الى المعتدلة ضربت ما كان من ساعات النهار في ازمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل في ازمان ساعات الليل فما اجتمع قسمته على خمسة عشر فما بلغ فهو ساعات معتدلة<sup>3</sup> وكسورها إن بقي كسر إن شاء الله.

## الباب الرابع عشر

15

في معرفة عروض البلدان بالرصد.

قال اذا اردت أن تعرف عرض اي بلد شئت وهو ارتفاع القطب الشمالي فيه وبعده ايضاً عن معدل النهار فأعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من اي جهة<sup>4</sup> شئت وذلك حيث تجوز الشمس على خط نصف النهار بالربع او بمعرفة الظل فإذا عرفت الارتفاع بأي الجهتين كان فأعرف ميل درجة الشمس في ذلك الوقت فإن كان شمالياً فأقصه من الارتفاع وإن كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ الارتفاع

1) Plato « unum » vertit. Auctor fortasse اجزاء احد scripserat. — 2) Cod: و — 3) Deest in cod. — 4) Deest in cod.



بعد الزيادة او النقصان فهو ارتفاع أول الحمل<sup>1</sup> أو أول الميزان في ذلك البلد فاتقصه من تسعين فيما بقي فهو عرض ذلك البلد. وإن عرفت عرض البلد من جدول عرض المَدُن كان ذلك بالتقريب وليس في الصِّحَّة كالمأخوذة بالرصد.<sup>2</sup>

5

## الباب الخامس عشر

f. 29,r.

في معرفة ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار في كل يوم تُريد.

قال اذا أردت أن تعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من كل يوم تُريد<sup>3</sup> فاعرف ميل الجزء الذي فيه الشمس فإن كان شمالياً فاتقصه من عرض البلد وان كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ عرض البلد بعد الزيادة عليه او النقصان منه فاتقصه من تسعين فما بقي فهو ارتفاع الشمس في وقت نصف النهار. وان كان الميل اكثر من عرض البلد علمت أن الشمس في ناحية الشمال من نقطة سمت الرأس فزده على عرض البلد تسعين واتقص منه ميل الدرجة فما بقي فالارتفاع مثله عن أفق الشمال. ﴿ وان اردت أن تعلم ﴾ ارتفاع الشمس نصف النهار بمجة أخرى فاتقص عرض البلد من تسعين فما بقي فهو ارتفاع أول الحمل فإن كان الميل شمالياً فزده على ارتفاع [أول الحمل]<sup>4</sup> وإن كان جنوبياً فاتقصه منه فما بلغ ارتفاع أول الحمل بعد الزيادة او النقصان فهو ارتفاع الشمس نصف النهار<sup>15</sup> فإن زاد ذلك على تسعين فاتقصه من مائة وثمانين فما بقي فهو الارتفاع عن أفق الشمال.

## الباب السادس عشر

20

في معرفة ما يمضي من النهار من ساعة بقياس الشمس ومعرفة الطالع.

قال اذا اردت أن تعلم ما مضى من النهار من ساعة بقياس الشمس فاعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من ذلك اليوم ثم اعرف نصف قوس النهار في ذلك اليوم ثم قس ارتفاع

1) Cod. — 2) Quac, pauci momenti, Plato addit, vide in versione nostra. — 3) Deest in cod. —

4) Deest in cod.

الشمس برُبْعٍ او بِالظِّلِّ واذا عرفت الارتفاع في اي وقت شئت من النهار فأعرف وتر نصف قوس  
 النهار راجعاً على الجهة المرسومة في صدر الكتاب في باب معرفة الأوتار الراجعة من قبل القسي ثم  
 خذ وتر ارتفاع الشمس في وقت القياس فأضربه في وتر نصف قوس النهار الراجع فما بلغ فاقسمه على  
 وتر ارتفاع نصف النهار فما حصل من القسمة فانتصه من وتر نصف قوس النهار الراجع فما بقي فأعرف  
 5 قوسه\* الراجعة على ما رسمت في تقويس الأوتار الراجعة فما بلغت القوس الراجعة حفظته فإن كان  
 f. 29, v. القياس قبل نصف النهار نقصت تلك القوس من نصف قوس النهار وإن كان القياس بعد نصف النهار  
 زدت القوس الراجعة على نصف قوس النهار فما بلغ نصف قوس النهار بعد الزيادة او النقصان فهو  
 ما دار من الفلك منذ طلعت الشمس الى وقت القياس. فاقسمه على ازمان ساعات النهار أعني ذلك  
 اليوم المأخوذة بجزء الشمس فما بلغ فهو ما مضى من النهار من ساعة زمانية. وإن قسمته على خمسة  
 10 عشر كانت ساعات معتدلة. فإذا اردت أن تعرف الطالع من قبل ما دار من الفلك فزد ما  
 دار من الفلك على ازمان المطالع التي بإزاء جزء الشمس في الإقليم فما بلغ عرفت به الطالع على تلك  
 الجهة التي بيئنا مأخذها في صدر الكتاب. وإن شئت أن تأخذ القوس الراجعة التي تحصل لك فهي  
 بعد الشمس عن خط وسط السماء فنقسمها على ازمان ساعات النهار فما حصل تقصه من ست  
 ساعات اذا كان القياس قبل نصف النهار وتزيده<sup>2</sup> على ست ساعات اذا كان القياس من بعد نصف  
 15 النهار فما بلغ فهو ما مضى من النهار من ساعة زمانية وتحوّلها الى ساعات الاعتدال إن شئت. وإن  
 اردت معرفة الطالع من قبل هذه القوس الراجعة فانقصها من مطالع درجة الشمس في الفلك المستقيم  
 اذا كان القياس من قبل نصف النهار وزدها على المطالع اذا كان القياس من بعد نصف النهار فما  
 بلغت المطالع عرفت بها الطالع ووسط السماء وذلك بأن تقوس هذه المطالع في الاقليم وفي الفلك  
 المستقيم وتعلم ما يقابلها من درج البروج على الجهة المذكورة في باب معرفة درج البروج من  
 20 قبل ازمان المطالع.

1) Expectandum potius erat الراجع; sed ita quoque in cap. XVII, XXI et XXII legitur. Videtur ergo pronominis secundae personae esse, a verbo فأعرف pendens. — 2) Cod. ترده

## الباب السابع عشر

f. 30,r.

في معرفة الارتفاع من قبل الساعات.

5

قال اذا اردت أن تعرف الارتفاع من قبل ما يمضي من ساعات النهار فخذ الساعات من طلوع الشمس الى الساعة المفروضة فإن كانت من ساعات الاعتدال فأضرب بها في خمسة عشر وإن كانت زمانية فني ازمان ساعات ذلك اليوم فما اجمع من إحدى الجهتين نظرت فإن كان ذلك اقل من نصف قوس النهار تقصه من نصف قوس النهار وإن كان اكثر منه أقيت منه نصف قوس النهار فما حصل بعد ذلك فهو بعد الشمس عن وسط السماء فأعرف وتره راجعاً<sup>1</sup> واقصه من وتر نصف قوس 10 النهار الراجع فما بقي فأضربه في وتر ارتفاع الشمس في نصف نهار ذلك اليوم فما بلغ فاقمه على وتر نصف قوس النهار الراجع فما حصل فقسوه على ما رسمت لك في تقويس الأوتار فما بلغت القوس فهو مقدار الارتفاع عن الأفق في تلك الساعة المفروضة قبل نصف النهار فالارتفاع من ناحية المشرق وإن كان بعده فهو من ناحية المغرب.

15

## الباب الثامن عشر

في معرفة ابعاد الكواكب عن فلك معدل النهار وما يتوسط السماء معها من اجزاء البروج.

قال اذا اردت أن تعرف ابعاد الكواكب عن فلك معدل النهار والجزء الذي يتوسط السماء من 20 اجزاء البروج بحسب مواضعها في الطول والعرض فأما كل كوكب يكون على دائرة البروج أعني لا عرض له فإن مجراه مجرى الشمس في ميئه عن معدل النهار الذي هو بعدها عنه وأما ما كان

1) Cf. cap. precedens, p. ٤٥, adnot. 1.

منها له عرض في إحدى الجهتين فإن بُدِّه عن معدّل النهار يقع اقلّ من عرضه وميل الجزء الذي هو فيه اذا جُمعاً جميعاً او نُقصَ احدُهما من الآخر بحسب الاستحقاق. وذلك أن عرض الكوكب يخرج من قوس نجوم<sup>1</sup> على قُطبي فلك البروج وموضع الكوكب في الطول والعرض وُبُدِّه عن معدّل النهار يخرج من قوس نجوم<sup>1</sup> على قُطبي معدّل النهار وعلى موضع الكوكب ولذلك يكون توسط السماء

5 مع غير الجزء الذي هو له من اجزاء البروج<sup>2</sup> اذا كان له عرض إلا ما وافق منها في مسيره نُقطة أول

f. 30, v. السّرطان وأول الجدي فإنه عند ذلك فقط يخرج<sup>3</sup> بُدِّه عن معدّل النهار وعرضه من قوس واحدة فيكون مساوياً لليل مع ما يُزاد عليه او يُنقص منه من عرض الكوكب ولذلك يكون توسط السماء مع النقطة التي هي فيها من النقطتين فما كان من الكواكب ذات العرض فيما بين أول السرطان الى آخر القوس فإنه اذا كان عرضه في الشمال من نطاق البروج توسط السماء من بعد توسط الدرجة التي هو فيها واذا كان عرضه في الجنوب توسطها من قبل توسط الدرجة التي هو فيها. وما كان منها فيما بين أول الجدي الى آخر الجوزاء فإنه اذا كان عرضه في الشمال توسط السماء مع اجزاء تتقدم الجزء الذي هو فيه<sup>4</sup> أعني قبل توسط الجزء الذي هو فيه<sup>4</sup> واما إن كان عرضه في الجنوب توسطها مع اجزاء تالية للجزء الذي هو فيه أعني من بعد توسط الجزء الذي هو فيه من اجزاء البروج. ﴿ فاذا اردت أن تعرف بُدِّ احد الكواكب ﴾ ذات<sup>5</sup> العروض عن فلك معدّل النهار ومع اي اجزاء البروج يتوسط السماء فأعرف عرض الكوكب وجهته وميل الجزء الذي يتفق فيه فإن كان العرض والميل في جهة واحدة فأجمعهما جميعاً وإن كانا في جهتين مختلفتين فانقص الأقل من الأكثر فا حصل فهو العرض المعدّل فأعرف جهته التي يحصل فيها ثم خذ وتر هذا العرض المعدّل فأضربه في وتر ما يبقى لتام الميل كله الى تسعين فا بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتام الجزء الى تسعين وهو تمام ميله فا حصل قوسه فا بلغت القوس فهو بُدِّ الكوكب عن فلك معدّل النهار في جهة العرض المعدّل فأحفظه ثم

15 خذ بُدِّ الدرجة التي فيها الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي الى ايها كانت الدرجة اقرب

f. 31, r. من أمامه او خلفه وذلك بأن تأخذ أزمان المطالع التي تلتقاء<sup>6</sup> الجزء الذي فيه الكوكب من الفلك المستقيم فإن كان اقلّ من تسعين اخذتها بعينها وإن كانت اكثر من مائتين وسبعين نقصتها من

— ذوات Cod. 5) — فيها Cod. 4) — فخرج Cod. 3) — Deest in cod. 2) — يجوز Cod. 1)

6) Cod. بلقا

ثلثمائة وستين فما حصل من اي الجهتين كان<sup>1</sup> فهو بُعد الكوكب عن رأس الجدي. وإن كانت أكثر من تسعين الى مائة وثمانين تقصتها من مائة وثمانين فما بقي اخذته وإن كانت أكثر من مائة وثمانين الى تمام مائتين وسبعين القيت منها قف فما حصل من إحدى الجهتين فهو بُعد الدرجة عن رأس السرطان فأَيّ ذلك اتفق فاحفظه واعرف وتره ايضاً ثم خذ وتر عرض الكوكب فاضربه في وتر الميل كله فما بلغ فاقسّمه على وتر تمام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فما حصل فاضربه<sup>5</sup> في وتر بعد الدرجة التي فيها الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي في الفلك المستقيم الذي قد حفظته فما بلغ فاقسّمه على [وتر ما يبقى لتام ميل الدرجة التي فيها الكوكب الى تسعين]<sup>2</sup> فما حصل فقسّمه فما بلغت القوس فهو اختلاف مجاز الكوكب في وسط السماء فإن كان الكوكب فيما بين اول السرطان الى آخر القوس وكان عرضه شمالياً فزد اختلاف مجازه في وسط السماء على ازمان المطالع التي تلقاء الجزء الذي فيه الكوكب في الفلك المستقيم. وإن كان عرضه جنوبياً فانقص اختلاف<sup>10</sup> مجازه من هذه الازمان وأتبع العمل الأول. وإن كان الكوكب فيما بين اول الجدي الى آخر الجوزاء وكان عرضه شمالياً فانقص اختلاف مجازه من الازمان المذكورة وإن كان عرضه جنوبياً فزد اختلاف مجازه على الازمان فما بلغت ازمان مطالع درجة الكوكب في الفلك المستقيم\* بعد الزيادة عليها او الثقصان منها فخذ ما بإزائها من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من اجزاء البروج أعني البرج الذي وجدت عدد الازمان فيه إن شاء الله.<sup>15</sup>

## الباب التاسع عشر

في معرفة قوس نهار احد الكواكب وازمان ساعاته<sup>3</sup> في كل بلد.

قال اذا اردت أن تعلم قوس نهار أي كوكب شئت وهو مكانه فوق الارض من حين يطلع الى<sup>20</sup> أن يغيب وهو ما يطلع من فلك معدّل النهار من طلوع الكوكب الى مغيبه فاضرب وتر بُعد الكوكب

1) Deest in cod. — 2) Verba quae uncis inclusa addidi, fortasse lineam vetusti exemplaris implebant, quam scriptor apographi, ex quo codex noster et codex Platonis orti sunt, neglegentia omisit. Postea lector aliquis, rerum mathematicarum haud valde peritus, lacunam supplevit verbis نصف القطر, quae codex noster et Plato ineptè habent. — 3) Cod. ساعات

عن معدّل النهار في وتر عرض البلد فا بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتتام عرض البلد الى تسعين فما حصل فاضربه في نصف القطر فا بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتتام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فا حصل من فلك ققوسه فا بلغت القوس فهو اختلاف رُبع دائرة الكوكب فان كان بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار شمالياً فزِد اختلاف رُبع دائرته على تسعين وإن كان جنوبياً 5 فاقْضه من تسعين فا حصل بُعد الزيادة او النقصان فهو نصف قوس نهار الكوكب فاحفظه ثم خذ سُدسه فا بلغ فهو ازمان ساعاته فوق الارض ثم اضعف نصف قوس نهاره فا بلغ فهو قوس نهار الكوكب كِله فوق الارض فاقْضه من ثلثائة وستين فا بقي فهو قوس ليله كِله تحت الارض وكذلك تنقص ازمان ساعاته النهارية من ثلثين فا بقي فهو ازمان ساعاته الليلية التي تحت الارض. واما ما كان من الكواكب لا عرض له فإن قوس نهاره هو قوس نهار الدرجة التي هو فيها لا حول عنها لأن 10 مجراه مجرى الشمس سواً.

## الباب الموفى عشرين

في معرفة الدرجة التي يطلع معها الكوكب والتي معها يغيب من فلك البروج في كل بلد.

15

قال اذا اردت أن تعرف الدرجة التي يطلع معها الكوكب والتي معها يغيب من درج\* البروج f. 32, r. فخذ نصف قوس نهار الكوكب ونصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه واعرف ما بينهما من الفضل فا كان فهو نصف اختلاف النهارين فاحفظه ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه فاقْض نصف اختلاف النهارين من ازمان المطالع التي بإزاء الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الإقليم المحدود وإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الاقل فزِد نصف اختلاف النهارين على تلك الازمان فا بلغت ازمان الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الإقليم بُعد الزيادة او النقصان فهي ازمان مطالع الدرجة التي يطلع معها الكوكب في ذلك البلد فاعرف ما بإزائها من درج البروج في مطالع الاقليم فا كان فهو الجزء الذي يطلع معه الكوكب في ذلك البلد من ذلك البرج الذي وقع عدد الازمان فيه. وان اردت أن 7

تعرف الدرجة التي يغيب معها ذلك الكوكب فخذِ الازمان التي بإزاء الدرجة النظرية للدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في ذلك الاقليم ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس-نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه فزد نصف اختلاف النهارين على تلك الازمان فإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الأقل فاقص نصف اختلاف النهارين من تلك الازمان فما بلغت الازمان بعد الزيادة او النقصان فهي ازمان مطالع الدرجة المقابلة للدرجة التي يغيب معها الكوكب فخذ ما بإزائها من درج البروج في مطالع الاقليم فا كان فهي الدرجة المقابلة للدرجة التي يغيب معها الكوكب فاعرف نظيرة تلك الدرجة فهي الدرجة الغاربة من فلك البروج مع مغيب الكوكب. ومعلوم أنه اذا لم يكن له عرض لم يحتل ممره في وسط السماء وكان طلوعه وغروبه مع الجزء الذي هو فيه من اجزاء فلك البروج. وإن شئت\* أن تريد قوس نهار الكوكب كلها على ازمان مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فا بلغ فهو مطالع الدرجة النظرية للدرجة التي يغيب معها فاعرف ما يقابلها من درج البروج فا كان فإنه يغيب مع نظيرة تلك الدرجة. وقد تعرف الدرجة التي يطلع والتي يغيب معها الكوكب بجهة أخرى وذلك بأن تأخذ ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم فتريد عليها نصف قوس نهار الكوكب وتنقص منها ايضاً نصف قوس نهاره فالمراد عليه هو مطالع نظير الدرجة التي يغيب معها والمنقوص منه هو مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فتأخذ ما بإزائها من درج البروج على الرسم.

f. 32,v.

### الباب الواحد والعشرون

في معرفة ما يمضي من الليل من ساعة بقياس احد الكواكب ومعرفة الطالع.

قال اذا اردت أن تعرف ما مضى من الليل من ساعة بقياس احد الكواكب فاعرف الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب ونصف قوس نهار الكوكب والدرجة التي يطلع معها الكوكب بما قد تقدم لك بيانه فيما قبل هذا الباب واعرف مع ذلك ارتفاع الكوكب في وسط السماء وذلك بأن تأخذ بعد الكوكب عن فلك معدل النهار فإن كان شمالياً فزده على ارتفاع أول الحمل في ذلك

البلد وإن كان جنوبياً فاقصه منه فما بلغ ارتفاع الحمل بعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو ارتفاع  
 ذلك الكوكب في وسط السماء فمتى وقع ذلك اكثر من تسعين فاقصه من مائة وثانين فما بقي فهو  
 ارتفاعه عن أفق الشمال والكوكب حينئذ في ناحية الشمال من ناحية سمت الرأس ثم اعرف وتر  
 نصف قوس نهار الكوكب راجعاً<sup>1</sup> واضربه في وتر ارتفاع الكوكب في وقت القياس فما بلغ فاقسمه على  
 5 وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء فما حصل فاقصه من وتر قوس نهار الكوكب راجعاً فما بقي  
 قوسه قوساً راجعاً فما بلغت القوس الراجعة فاحفظها. وإن كان الكوكب في وقت القياس في ناحية  
 المشرق من وسط السماء فاقص تلك القوس الراجعة من نصف قوس نهار الكوكب فإن كان الكوكب  
 في ناحية المغرب فزدها عليه فما بلغ نصف قوس نهار الكوكب بعد الزيادة او النقصان فهو مقدار ما  
 دار من الفلك منذ طلع الكوكب الى ساعة القياس فاحفظه ثم انظر فإن كان الجزء الذي يطلم معه  
 10 الكوكب فيما بين درجة الشمس الى درجة نظيرها فإن الكوكب طلع نهاراً وإن كان فيما بين نظير  
 درجة الشمس الى درجة الشمس فإنه طلع ليلاً. فإن كان طلوعه نهاراً فخذ ازمان المطالع الدرجة التي  
 طلع معها ذلك الكوكب في الاقليم المحدود فاقصه من ازمان المطالع التي بإزاء نظيرة جزء الشمس  
 المقابل له في ذلك الاقليم فما بقي فاقصه مما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب التي حفظت  
 فما بقي فهو مقدار ما دار من الفلك من وقت غروب الشمس الى ساعة القياس فاقسمه على ازمان  
 15 ساعات الليل وما بلغ فهو ما مضى من الليل من ساعة زمانية وإن كان الكوكب طلع ليلاً فاقص  
 ازمان المطالع التي بإزاء نظيرة درجة الشمس من الازمان التي بإزاء الجزء الذي طلع معه الكوكب  
 في ذلك الاقليم فما بقي فزده على ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب فما بلغ فهو مقدار ما  
 دار من الفلك منذ غربت الشمس الى ساعة القياس فاقسمه على ازمان ساعات الليل على تلك الجهة  
 فما بلغ فهو ما مضى من الليل من ساعة زمانية. وإن قسمت ما دار من الفلك من غروب الشمس  
 20 على خمسة عشر كان الذي يحصل لك ساعات معتدلة مضت من الليل. وإن شئت أن تعرف الطالع  
 من قبل ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب فزده ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب  
 على ازمان المطالع التي بإزاء الجزء الذي يطلم معه الكوكب في الاقليم فما بلغ فاعرف به الطالع ووسط

1) Cfr. cap. XVI, pag. ٤٥.



f. 33,v. على الرّسم المتقدّم. فإن شئت أن تعرف الطالع بجهة أخرى فخذ تلك القوس الراجعة التي خرجت لك فتقصها من ازمان المطالع التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم اذا كان الكوكب في ناحية المشرق وتزيدها على هذه المطالع اذا كان في ناحية المغرب فما بلغت الازمان بعد الزيادة او النقصان عرفت بها الطالع على تلك الجهة ووسط السماء ايضاً. ﴿ واما اذا كان قياسك بالقمر خاصة ﴾ فانك تحتاج الى معرفة اختلاف منظره حتى يصح لك موضعه المرئي أعني الذي يري فيه في الطول والعرض ثم تعرف بذلك بعده المرئي عن معدّل النهار والجزء المرئي الذي يتوسط السماء معه ونصف قوس نهار موضعه المرئي من فلك البروج ونصف قوس نهار الجزء المرئي الذي يتوسط السماء معه والدرجة المرئية التي معها يطلع فاذا عرفت ذلك كله اخذت الارتفاع من القمر فعملت به بعد أن تعلم ارتفاع القمر في وسط السماء ببعد المرئي عن معدّل النهار.

10

## الباب الثاني والعشرون

في معرفة ارتفاع الكواكب من قبل ساعات الليل في كل بلد.

قال اذا اردت أن تعلم ارتفاع اي كوكب شئت من قبل الساعات فخذ الدرجة التي تتفق في 15 وسط السماء في ذلك الوقت والدرجة الطالعة والغاربة ثم اعرف بعد الكوكب الذي تريد عن خطّ وسط السماء في ذلك الوقت وذلك بأن تأخذ الازمان التي بين جزء وسط السماء وبين الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم. فإن كانت الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في ناحية المشرق من درجة وسط السماء فإنك تنقص ازمان مطالع درجة وسط السماء من ازمان مطالع الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب واذا كانت في ناحية المغرب فانقص ازمان 20 مطالع تلك الدرجة من ازمان مطالع درجة وسط السماء فما حصل بعد الزيادة او النقصان فهو بعد \* الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب عن خطّ وسط السماء. ﴿ وإن شئت ﴾ أن تعلم ذلك بجهة أخرى فخذ الازمان التي تلقاء الجزء الذي يطلع معه الكوكب في الإقليم وخذ الازمان التي تلقاء نظير الجزء الذي ينبغي معه الكوكب فإن كان الجزء الذي يتوسط السماء مع

f. 34,r.

الكوكب في ناحية المشرق من وسط السماء فانقُص الازمان التي تلقاء الدرجة التي يطلع معها الكوكب  
من الازمان التي تلقاء الجزء الع. وإن كانت الدرجة في ناحية المغرب من وسط السماء فانقص  
الازمان التي تلقاء الجزء الطالع من الازمان التي تلقاء نظير الجزء الذي ينبغي معه الكوكب فما حصل  
من أي الجهتين اتفق فهو بُعدُه عن الأفق فانقص ذلك من نصف قوس نهار الكوكب فما بقي فهو  
5 بُعد الكوكب عن خط وسط السماء. فاذا عرفت بُعد الكوكب عن خط وسط السماء من أي الجهات  
كان فاعرف وتر هذا البعد راجعاً<sup>1</sup> وانقصه من وتر نصف قوس النهار<sup>2</sup> الراجع فما بقي فاضرب به في وتر  
ارتفاع الكوكب في وسط السماء فما بلغ فاقممه على وتر نصف قوس النهار الراجع للكوكب فما حصل  
ققوسه مستويًا كما تقوس الأوتار فما حصل من القوس فهو ارتفاع الكوكب في تلك الساعة. ومعلوم  
أنه اذا كان الجزء الذي يطلع معه الكوكب تاليًا للجزء الذي يطلع في ذلك الوقت إن الكوكب لم  
يطلع بعد وإن كان متقدمًا للجزء الطالع فإنه قد طلع وهو فوق الارض. واذا كان الجزء الذي ينبغي  
10 معه الكوكب تاليًا للجزء الغارب فإن الكوكب لم يغب بعد وهو فوق الارض وإن كان متقدمًا له  
فإن الكوكب قد غاب وذلك أن الكوكب لا يطلع حتى يطلع الجزء الذي يطلع معه ولا يغب حتى  
يغب الجزء الذي يغب معه. وأما القمر فإنك تعلم ارتفاعه المرئي ببُعده عن معدّل النهار ان  
شاء الله.

## الباب الثالث والعشرون

في معرفة سمت أي الكواكب من قبل ارتفاعه وموضعه من<sup>3</sup> الفلك.

قال اذا اردت أن تعرف سمت أي كوكب شئت من دائرة الأفق فاعرف ارتفاع الكوكب في  
20 ذلك الوقت وبُعد الكوكب عن معدّل النهار وعرض البلد ثم اسلك به ذلك المسلك الذي وصفت  
لك في باب معرفة سمت الارتفاع والظل لا تغادر شيئاً غير أنك تستعمل بُعد الكوكب عن معدّل  
النهار بدل ميل الدرجة التي للشمس. واذا اردت معرفة سمت القمر فاعمل ذلك ببُعده المرئي عن

1) Cfr. cap. XVI, pag. ٤٥ — 2) Cod. addit الى — 3) Cod. عن

معدّل النهار ليصحّ لك سمّت القمر في دائرة الارتفاع وكذلك كلّ كوكب تريد أن تعرف سمّته من دائرة الأفق إن شاء الله.

## الباب الرابع والعشرون

5 في معرفة بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار والجزء الذي يتوسّط السماء معه من قبل معرفة ما يطلع أو يغيب من اجزاء البروج وسعت مطّاه ومغيبه من دائرة الأفق.

قال اذا اردت أن تعلم أيّ درجة من درج البروج تتوسّط السماء مع الكوكب وبُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار من قبل سمّت مطّاه ومغيبه والجزء الذي يطلع أو يغيب معه من فلك البروج اذا كان ذلك معلوماً ببعض القياسات فأضرب وتر ارتفاع أول الحمل في ذلك البلد في وتر سمّت 10 مطلع الكوكب أو مغيبه فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل من القسمة فقسّه فما بلغت القوس فهو بُعد الكوكب عن معدّل النهار في جهة السمّت. فأعرف بذلك نصف قوس نهاره على تلك الجهة المذكورة في معرفة نصف قوس نهار الكوكب من قبل بُعده عن معدّل النهار ثمّ انظر فإن كان على الأفق الشرقيّ فزد نصف قوس نهاره على ازمان مطالع الدرجة التي تطلع معه في الإقليم وإن كان على الأفق الغربيّ فانقص نصف قوس نهاره من مطالع الجزء الذي يغيب معه نفسه فما حصل من 15 إحدى الجهتين فأدخه الى مطالع الفلك\* المستقيم وخذ ما بإزائه من درج البروج فما كان فهو الجزء الذي يتوسّط السماء مع الكوكب. f. 35,r.

## الباب الخامس والعشرون

20 في معرفة الجزء الذي فيه الكوكب وعرض الكوكب من قبل بُعده عن فلك معدّل النهار وما يتوسّط السماء معه من درج البروج.

قال فإن اردت أن تعلم الجزء الذي فيه الكوكب وعرض الكوكب من قبل بُعده عن فلك معدّل النهار وما يتوسّط السماء معه اذا كان ذلك معلوماً بقياس ارتفاع الكوكب في وسط السماء والدرجة

التي تتوسط السماء معه او بقياسه عند الأفق وذلك أن الكوكب اذا أخذ ارتفاعه في وسط السماء وعرف فضل ما بينه وبين ارتفاع رأس الحمل في ذلك البلد كان ذلك هو بُعد عن معدّل النهار في الجهة التي تتفق فيها لأنه اذا كان الارتفاع اكثر من ارتفاع اول الحمل كان البعد في الشمال ومتى كان اقل من ارتفاع رأس الحمل كان البعد في الجنوب. وأما الجزء الذي يتوسط السماء معه عند ذلك 5 فإنه يُعلم من قبل ما يتوسط السماء في تلك الساعة من اجزاء البروج بقياس كوكب آخر معلوم الموضع او بغيره من القياسات التي يتهيأ أن يُؤخذ بها جزء وسط السماء وإن كان ذلك إنما يُعرف من قبل مطلع الكوكب او مغيبه في دائرة الأفق والجزء الذي يطلع او يغيب معه على ما قد بيّنا في الباب المتقدم فيما يتهيأ أن يُعلم به الجزء الطالع او الغارب من فلك البروج وسُمته من الأفق. فإذا عرفت ذلك بأيّ الجهات وقعت معرفة ذلك فخذ ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب وبُعد 10 عن معدّل النهار فإن كانا في جهة واحدة جميعاً فانقص الاقل من الاكثر وما يبقى فهو البعد المعدّل فاحفظه واعرف وتره ووتر ما يبقى لتمام هذا البعد الى تسعين ثم اعرف وتر الميل كلاًه ووتر ما يبقى لتمام الميل \* كلاًه الى تسعين ثم انقص وتر تمام الميل كلاًه من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الأطول<sup>2</sup> f. 35,v. ثم انقص ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من تسعين فما بقي فاعرف وتره ثم انقصه ايضاً من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الزائد فاحفظ ذلك كلاًه بأسمائه ثم اضرب وتر الميل كلاًه في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتمام ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب الى 15 تسعين فما حصل فهو وتر الميل المعدّل فاحفظه بأسمه وجهته ثم قوسه بعد ذلك فما بلغت القوس فانقصه من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل المعدّل ثم اضرب وتر الميل المعدّل الذي حفظت في وتر البعد المعدّل المذكور فيما تقدم من هذا الباب فما بلغ فاقسمه على وتر تمام البعد المعدّل فما حصل فاضربه في الوتر الزائد واقسم ما اجتمع من ذلك على الوتر الأطول فما حصل فاضربه في 20 وتر تمام الميل كلاًه واقسمه على وتر تمام الميل المعدّل فما حصل فاضربه في وتر بُعد الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي الى ايها كانت اقرب من إحدى الجهتين أعني من ورانها او من أمامها بمطالع الفلك المستقيم فما حصل فاقسمه على نصف القطر فما خرج فقوسه

فما بلغت القوس فهو اختلاف الكوكب فاحفظه ثم انظر فإن كان الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب فيما بين أول السرطان الى آخر القوس وكان بُعد الكوكب عن معدّل النهار شمالياً فاقص اختلاف الكوكب من ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم وإن كان جنوبياً فزده عليها. وإن كان الكوكب فيما بين أول الجدي الى آخر الجوزاء وبُعدُه عن معدّل النهار شمالياً عكست ذلك فزدت اختلاف الكوكب على تلك الازمان وإن كان جنوبياً<sup>5</sup> فاقصه منها فما بلغت الازمان بُعد الزيادة عليها او النقصان منها فاعرف ما بإزائها من درج البروج في مطالع الفلك<sup>\*</sup> المستقيم فما حصل فهو الجزء والدقيقة<sup>1</sup> التي فيها الكوكب من درج البروج إن شاء الله. ﴿وَأَمَّا إِذَا كَانَ بُعْدُ الْكَوْكَبِ﴾ عن معدّل النهار وميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في جهتين مختلفتين فإن وجه العمل في ذلك أن تجمعهما جميعاً فما بلغ فهو البعد المعدل فاضرب وتر الميل كآه في وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار فما حصل فاقسده على وتر ما يبقى لتام البعد المعدل الى<sup>10</sup> تسعين فما حصل فاضربه في وتر ما يبقى لتام ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب الى تسعين فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فهو وتر الميل المعدل فاضربه في وتر بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار ايضاً فما بلغ فاقسمه على وتر تمام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فما حصل فاضربه في وتر الزائد فما اجتمع فاقسمه على الوتر الأطول فما خرج فهو المقسوم فاحفظه بأسمه ثم قوس وتر الميل المعدل الذي يخرج لك فما بلغت القوس فانقصها من تسعين وخذ وتر ما بقي فاضربه في<sup>15</sup> المقسوم الذي حفظت فما بلغ فاقسده على وتر تمام الميل كآه فما حصل فاضربه في وتر بُعد الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من أول السرطان او أول الجدي الى أيهما كان اقرب من أمامه او خلفه بالفلك المستقيم فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاقسده فما بلغت القوس فهو اختلاف الكوكب فأمثل فيه الرسم الأول حتى تعام الجزء الذي فيه الكوكب من فلك البروج. ﴿وَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ﴾ عرض الكوكب وجهة عرضه فاضرب وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار في وتر ما يبقى<sup>20</sup> لتام ميل الدرجة التي حصل لك فيها الكوكب الى تسعين فما بلغ فاقسده على وتر ما يبقى لتام الميل كآه الى تسعين فما حصل فاقسده فما بلغت القوس نظرت فإن كان أكثر من ميل الدرجة التي وجدت فيها

1) Cod. والدرجة. — 2) Deest in codice.

f. 36,v. الكوكب فاقص منها ميل تلك الدرجة. وإن كانت القوس هي الاقل<sup>\*</sup> فاقصها من ميل تلك الدرجة  
فما حصل بعد الزيادة او النقصان فهو عرض الكوكب. فإن اردت أن تعرف جهة العرض نظرت فإن  
كانت القوس اكثر من ميل الدرجة التي فيها الكوكب فإن العرض في جهة ذلك الميل وإن كانت  
اقل فإن العرض في خلاف جهة الميل الذي لدرجة الكوكب.

5

## الباب السادس والعشرون

في معرفة ابعاد ما بين الكواكب في رتبها في الفلك ومواقع بعضها من بعض وبه يُعلم بُعد القمر  
عن الشمس على الحقيقة بحسب عرض القمر.

10

قال يُريد أن يُبين كيف يُعلم مقادير ابعاد ما بين الكواكب<sup>1</sup> من المدار الأعظم الذي بين قطبي  
فلك البروج وهو دائرة البروج وقد وضح بالبرهان أن كل ذي اربعة أضلاع يقع<sup>2</sup> في دائرة فضرب  
كل ضامين متقابلين من اضلاعه احدهما في الآخر اذا جمع ذلك كان مساوياً لما يكون من ضرب احد  
قطريه في الآخر. وكل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة<sup>3</sup> فإذا ضُمان من اضلاعه متوازيان فالضمان<sup>4</sup>  
الباقيان متقابلان وهما لما قد تقدم ذكره متساويان. وكذلك اذا أُخرجاً فاتهما يلتقيان على نقطة فإن<sup>15</sup>  
قطريه ايضاً متساويان وضرب احدهما في الآخر مساوياً لما يكون من ضرب احد الضلعين الموازيين في  
الآخر ومن ضرب احد الضلعين المتقابلين في الآخر مجموعين. \* وإذ ذلك كذلك \* ترسم خطاً لقطعة  
من فلك البروج فنعلم على طرفيه  $\bar{a}$   $\bar{b}$  ونخرج نقطتي  $\bar{a}$   $\bar{b}$  خطين يلتقيان على  $\bar{z}$  ولتكن نقطة  
 $\bar{z}$  قطب فلك البروج اي القطبين<sup>5</sup> كان فيقع لذلك كل واحد من خطي<sup>6</sup>  $\bar{a}$   $\bar{z}$  و  $\bar{b}$   $\bar{z}$  ربع الدائرة  
التي تجوز على قطبي فلك البروج وموضعي الكوكبين ونفرض احد الكوكبين في موضع نقطة  $\bar{a}$  من  
فلك البروج والآخر مانلاً عن فلك البروج في العرض على نقطة  $\bar{ط}$  وموضعه من فلك البروج معلوم أنه  
نقطة  $\bar{ب}$  فنوس  $\bar{ب}$   $\bar{ط}$  هي عرض الكوكب وتُخرج خطاً  $\bar{اط}$  الذي هو مقدار<sup>\*</sup> ما بين الكوكبين في البعد

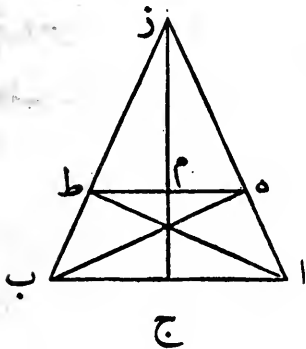
f. 37,r.

1) Cod. الكوكب — 2) Cod. تقع — 3) Cod. كرى او بسيط — 4) Cod. و pro — 5) Cod. النقطتين

6) Cod. خط

ومعرفة خط  $\alpha$  وقوس  $\alpha$  يكون بأن تُخرج خطاً من نقطة  $\tau$  موازياً لخط  $\beta$  وهو خط  $\tau$  ومن نقطة  $\zeta$  التي هي القطب خطاً الى نصف خط  $\beta$  وهو خط  $\nu$  وترسم على موضعه الذي يقطع فيه خط  $\tau$  علامة  $\mu$  فقد صار مربع  $\tau\beta\alpha$  ذا اربعة اضلاع ضالماً  $\beta$  و  $\tau$  منه متوازيان و  $\tau\beta$  و  $\alpha$  منه متساويان متقابلان يلتقيان اذا أُخرجتا على نقطة  $\zeta$  وبين هو في الكروي أن كل واحدة من قسبي  $\zeta\alpha$  و  $\zeta\beta$  و  $\zeta\gamma$  ربع دائرة [وتقع لذلك قسي  $\zeta\tau$  و  $\zeta\mu$  و  $\zeta\nu$  متساوية] ولذلك يكون كل واحدة 5 من قسي  $\tau\beta$  و  $\mu\gamma$  و  $\alpha$  متساوية<sup>1</sup> وخط  $\tau\mu$  ايضاً بما تقدم ذكره قد بان أنه نصف خط  $\tau$  فلأن مثلث  $\beta\zeta\alpha$  القائم الزاوية يُشبه مثلث  $\tau\mu\zeta$  الصغير القائم الزاوية يكون خط  $\tau\mu$  معلوم القدر من خط  $\beta\zeta$  الذي قد تقدمت به المعرفة وهما في مثلث واحد يكون قدر  $\tau\mu$  عند  $\beta\zeta$  كقدر  $\zeta\tau$  عند  $\zeta\beta$  وكقدر  $\zeta\mu$  عند  $\zeta\gamma$  ايضاً. وإذا علم خط  $\tau\mu$  كان خط  $\tau$  كله معلوماً لأنه ضعف  $\tau\mu$  فلتكن قوس  $\alpha\beta$  التي بين الكوكبين في الطول ستين جزءاً فلذلك تكون قوس  $\beta\zeta$  نصف ذلك وهو ثلثين جزءاً. 10

ونفرض عرض الكوكب الذي هو موضعه في الطول نقطة  $\beta$  ثلثين جزءاً وهي قوس  $\beta\tau$  فتكون بما تقدم ذكره في الكروي قوس  $\mu\gamma$  ايضاً ثلثين جزءاً ولذلك تبقى قوس  $\mu\zeta$  ستين جزءاً<sup>2</sup> وترها المنصف الذي خط  $\mu\zeta$  يكون [واحدًا وخمسين جزءاً] و  $\alpha$  سبعمائة وخمسين دقيقة<sup>3</sup> واثنتين واربعين ثانية<sup>5</sup> بالتقريب وقوس  $\beta\zeta$  قد بان أنها<sup>6</sup> ثلثون ويكون وترها المنصف الذي هو خط  $\beta\zeta$  ثلثين جزءاً ايضاً وقوس  $\zeta\alpha$  كلها ربع دائرة وخط  $\zeta\beta$  وترها المنصف وهو ستون جزءاً وذلك نصف القطر فإذا أخذ من 15 خط  $\beta\zeta$  نسبة خط  $\zeta\mu$  الى  $\zeta\alpha$  بقيت نسبة خط  $\tau\mu$  الى خط  $\beta\zeta$ <sup>7</sup> وذلك ما أردنا أن نبين.



قال ومعرفة ذلك حساباً أن تضرب  $\zeta\mu$  في  $\beta\zeta$  فيبلغ ألفاً وخمسمائة وثمانية وخمسين جزءاً وإحدى وخمسين دقيقة بالتقريب فإذا قسم ذلك على خط  $\zeta\alpha$  حصل منه كخ  $\tau\mu$  بالتقريب وهو مقدار خط  $\tau\mu$  ولذلك تكون قوس  $\tau\mu$  خمسة وعشرين جزءاً<sup>8</sup> وتسعمائة وثلاثين دقيقة ونصفاً وقوس  $\tau$  كلها ضعف ذلك وهو نايط<sup>9</sup> فقد صار مربع  $\beta\tau\alpha$  معلوم

1) Verba uncis inclusa videntur additio imperiti lectoris; cfr. p. ٤٨. — 2) Locus corruptus videtur, ut ad versionem notavi. — 3) Desunt in cod. — 4) Cod. جزوا — 5) دقيقه — 6) Cod. نط — 7) Cf. quae adnotavi ad versionem. — 8) Deest in cod. — 9) Cod. نط

الاضلاع وفُطِرَ ط ا معلوم ايضاً با قد تقدّم ذكره من معرفة الأوتار التامة التي تقع في <sup>1</sup> هذه الاضلاع  
 وإذ كان وتر ط م المنصف قد بان أنه كمنحنا فإذ كان يكون خط ط ه الذي هو وتر ط ه التام ضعف  
 ذلك وهو ناتر م ب. وايضاً وتر قوس ب ا التام ضعف ب ج المنصف وهو ستون جزءاً وأما وتر قوس  
 ط ب التام فإنه لاجل وذلك هو وتر الثلثين جزءاً التي عرض الكوكب وخط ط ب <sup>2</sup> مثله ايضاً وهو  
 5 وتر الخمسة عشر جزءاً المنصف إذا أضعف وهذه الخمسة عشر هي نصف قوس ط ب فإذا ضرب ضلع  
 ب ا في ضلع ط ه الموازي له بلغ ثلاثة آلاف ومائة وسبعة عشر جزءاً واثنين واربعين دقيقةً وضرب  
 ط ب في ا ه المساوي له يكون تسعمائة واربعه وستين جزءاً وسبعاً وثلاثين دقيقةً بالتقريب فإذا جُمعاً كانا  
 مثل ضرب ط ا في نفسه إذا كان ط ا مثل ه ب ولذلك يكون ط ا في نفسه اربعة الاف واثنين  
 وثمانين جزءاً وتسعة عشر دقيقةً وجذرها ثلثة وستون جزءاً واربع وخمسون دقيقةً بالتقريب وهو مقدار  
 10 خط ط ا ولذلك يكون قوس ط ا التي هي قوس الوتر التام سديط وهو بُعد ما بين الكوكبين على  
 الحقيقة والذي كان بينهما أولاً في الطول ستون درجة فقط. ﴿ وايضاً فإن الكوكبين ﴾ إذا كانا جميعاً  
 في الطول على نقطة ب واحدهما في العرض على نقطة ط يصير بُعد ما بينهما بمقدار العرض وحده  
 فقط وهو قوس ط ب وإذا كان احدهما على نقطة ط والآخر على نقطة ه وكانا متساويين العرض في  
 هذا الشكل كان <sup>3</sup> بُعد ما بين الكوكبين قوس ط ه وكذلك لو كان احدهما على نقطة ه والآخر  
 15 في موضع د ا كان بُعد ما بينهما معلوماً وذلك بأن يُخرج خط د ك موازياً لخط ب ا ولخط ط ه ويُعرف  
 مقدار د ك بما قد وصفنا فيصير مربع د ط ه ك معلوم الاضلاع ويكون خط ه د الذي بين الكوكبين  
 قطر المربع معلوماً لذلك ايضاً وإن بُعد الكوكب الذي يكون في نقطة د عن الذي يكون في نقطة  
 ا معلوم من قبل مربع د ب ا ك. <sup>5</sup> ﴿ وكذلك إذا اردت أن تعلم بُعد ما بين الكوكبين ﴾ فانظر  
 فإن كان احدهما لا عرض له مثل الشمس او غيرها من الكواكب التي تكون على نطاق البروج  
 20 والآخر له عرض في اي الجهتين كان فخذ مقدار ما بينهما من درج الطول فهو الضلع الاول ثم  
 خذ نصفه واعرف وتره المنصف فما حصل فاضربه في وتر ما يبقى لتتام عرض الكوكب الى تسعين فما

1) Deest in cod. — 2) Cod. ب ه — 3) Cod. وكان — 4) Cod. addit م — 5) Deest in cod.  
 figura, quam in versione supplēvi.



بلغ فاقسّمه على نصف القطر فما حصل فاحفظه بعينه ثم خذ قوس ذلك فما بلغت القوس فأضعفها فهي  
 الضلع الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب التام على الرسم الذي أوتيتك في صدر الكتاب وهو أن  
 تأخذ وتر نصف العرض المنصف فتضعفه فما بلغ فهو وتر العرض التام ثم اعرف وتر الضلع الأول التام  
 ووتر الضلع الثاني التام أيضاً وأما الضلع الرابع فإنه مثل الثالث الذي وتر العرض التام فإذا فعلت ذلك  
 فاضرب وتر الضلع الأول التام في وتر الضلع الثاني التام وأضف الى ذلك ضرب وتر العرض التام في <sup>5</sup>  
 مثله الذي هو ضرب الضلع الثالث في الرابع فما بلغ فخذ جذره فما حصل فقوسه كما تقوس الأوتار  
 التامة وهو أن تأخذ نصفه وتقوسه ثم تضعف القوس فما بلغت فهو بُعد ما بين الكوكبين. <sup>6</sup> وإن  
 كان للكوكبين جميعاً عرض <sup>7</sup> وكان في جهة واحدة وكل واحد من العرضين مساوياً للآخر فاعرف  
 قوس الضلع الثاني فهو مقدار ما بينهما وإن اختلف العرض في جهة واحدة فأقص الاقل من الاكثر  
 فما بقي فهو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله أيضاً فاحفظه ثم انقص عرض كل واحد منهما من تسعين <sup>10</sup>  
 فما بقي فاعرف وتره المنصف واضربه في وتر نصف ما بينهما من اجزاء الطول المنصف أيضاً فما بلغ  
 كل واحد منهما فاقسّمه على نصف القطر فما حصل فقوسه فما بلغ فأضعفه فما بلغ فهو مقدار كل واحد  
 من ضلعي الطول وأطولهما هو الضلع الأول والأقصر هو الثاني فاعرف وتريهما التامين وهو ضعف  
 ما يحصل من كل واحد منهما بالقسمة واضرب احد الوترين في الآخر فما بلغ فرد عليه الضلع الثالث  
 مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذره فما حصل <sup>15</sup> الجذر فخذ نصفه فقوسه فما بلغت القوس فأضعفها فما بلغ  
 فهو بُعد ما بين الكوكبين. <sup>8</sup> وإن كان عرض الكوكبين <sup>9</sup> في جهتين مختلفتين فاجمع العرضين جميعاً  
 فما بلغ فهو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله ثم انقص كل واحد من العرضين من تسعين واعرف الوتر  
 المنصف لكل واحد منهما وهو وتر ما يبقى لتام كل واحد منهما الى تسعين ثم اضربه في الوتر المنصف  
 الذي لنصف ما بينهما من درج الطول واقسم ما يجتمع من كل واحد منهما على نصف القطر فما خرج  
 فأضعفه فما حصل من كل واحد منهما فهو وتر الضلع الأول ووتر الضلع الثاني التامين فاضرب احدهما في <sup>20</sup>  
 الآخر فما بلغ فرد عليه وتر الضلع الثالث التام مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذره فما كان فخذ نصفه فيما  
 حصل فقوسه وأضعف القوس فما بلغ فهو بُعد ما بين الكوكبين. ومعلوم انه متى كان الكوكبان معاً في  
 درجة واحدة وكان لأحدهما فقط عرض او كان لهما جميعاً عرض في جهة واحدة او جهتين مختلفتين إن  
 الذي بينهما في البعد إنما هو بتقدير ما بينهما من اجزاء العرض وإذا لم يكن لأحدهما عرض فإن بُعد ما

بينهما هو مقدار اجزاء الطول كان ما كان وأكثر ما يحتاج الى<sup>1</sup> هذا الباب في عمل التسييرات<sup>2</sup>  
في الموالد.

## الباب السابع والعشرون

5

في معرفة مقدار طول ازمان السنة ومسير الشمس فيها.

قال قد اختلف الاولون في مقدار ازمان السنة فذكر بعضهم من قداماء اهل مصر وابابل  
انه ثمانمائة وخمسة وستون يوماً وربع يوم وجزء من مائة وعشرين من اليوم وذكر بطليموس انهم عملوا  
10 على ان ذلك من مفارقة الشمس بعض الكواكب الثابتة الى ان تعود اليه فاعاب ذلك عليهم وذكر  
انه في غاية الشناعة لانه لو جاز هذا الرأي لم تمنع قليلاً ايضاً ان تقول<sup>3</sup> ان زمان السنة هو من مفارقة  
الشمس كوكب زحل او غيره من الكواكب المتخيرة\* الى ان تعود اليه وهذا رأي فاسد ظاهر الفساد  
f. 39, v. جداً وإن زمان السنة انما هو من مفارقة الشمس نقطة غير متحركة من الفلك الى ان تعود اليها إما  
من احدى تقطبي الاعتدالين الى مثلها او من احدى نقطتي الانقلابين الى مثلها فانه لا مبادي من  
15 فلك البروج أولى من هذه النقط. فأما إبرخس<sup>4</sup> فانه عمل على ان طول زمان السنة ثمانمائة وخمسة  
وستون يوماً وربع يوم فقط على انه قد تبين له انه اقل من ذلك بما حكى بطليموس عنه حين جمع آراءه  
فقال إن زمان السنة ثمانمائة يوم وخمسة وستون يوماً واقل من ربع يوم بالحقيقة لانه وجد الانقلاب  
الصيفي قد تقدم زمانه زمان الربع اليوم التام الزائد على الثمانمائة وخمسة وستين يوماً وفي ذلك  
ما تداخله الشك في مسير الشمس حتى توهم ان لها فلك آخر خارج المركز عن مركزي الفلكين.  
20 واكثر ما اخذ الاولون ذلك من الأرصاد الصيفيّة التي تؤخذ بمجاز الشمس على نقطة الانقلاب الصيفي  
وليست ترى في الصّحة مثل الأرصاد التي تكون بمجاز الشمس على احدى تقطبي الاعتدالين سيما نقطة  
الاعتدال الحرفي لصفاء الجو وقائه في ذلك الزمان اكثر من صفائه وقائه في زمان الاعتدال

1) Deest in cod. — 2) Cod. التسييرات — 3) Cod. يقول — 4) Cod. hic إبرخس

الربيعي. وذلك ان الشمس اذا جازت على نقطة المنقلب كانت بطيئة الحركة في الميل واذا كان مجازها على نقطتي الاعتدالين كانت حركتهما في الميل سريعة جداً ولذلك ما اعتمد بطليموس إلا<sup>1</sup> على الأرصاد الحرفية وجعل قياسه اليها وكان احد أرصاد إرخس الذي عمل عليه ولم يشك في حقيقته الرصد الذي ذكره فقال انه وجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الحرفي في سنة مائة وثمان وسبعين من ممت الإسكندر في اليوم الثالث من الأيام الخمسة اللواحق في وقت اتصاف الليل بالإسكندرية<sup>5</sup> من الليلة التي صيحتها اليوم الرابع من اللواحق وصح ذلك عنده. \* ورصد بطليموس \* من بعد مائتين وخمس وثمانين سنة مصرية وهو الرصد الذي ذكر في كتابه انه حققه ودققه بغاية التدقيق فوجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الحرفي في السنة الثالثة من ملك انطونينوس<sup>2</sup> وهو سنة اربعمائة<sup>3</sup> وثلاث وستين من ممت الإسكندر في اليوم التاسع من اتور من شهور القبط بعد طلوع الشمس بالإسكندرية بساعة واحدة بالتقريب فلما أخذ الزمان الذي بين الرصدين وجدته على الحقيقة مائتين<sup>10</sup> وخمسا وثمانين سنة مصرية وسبعين يوماً ورُبُع يوم وجزءاً من عشرين من يوم مَكَان الواحد والسبعين والربع يوم التي كانت تَجِبُ أن تجتمع من الأرباع التامة في هذه المائتين وخمس وثمانين سنة وتكون نسبة هذا اليوم الواحد إلا الجزء من عشرين من يوم الذي تقدم به زمان الرصد زمان الربع اليوم الزائد على ثمانمائة وخمسة وستين يوماً الى مائتين وخمس وثمانين سنة التي بين الرصدين كنسبة اليوم الواحد الى الثمانمائة سنة. فصار زمان السنة المأخوذ بهذين الرصدين ثمانمائة وخمسة وستين يوماً وربع يوم إلا جزء من ثمانمائة من اليوم وهو جزء وخمس جزء من ثمانمائة وستين جزءاً \* وذكر انه ايضاً \* أخذ الأرصاد الصيفية القديمة التي كانت قبل إرخس وهو الرصد الذي كان على عهد افسودس<sup>4</sup> ملك اينس<sup>5</sup> الذي كان مجاز الشمس فيه على نقطة المنقلب الصيفي قبل ممت الإسكندر بمائة وثمانين سنة<sup>6</sup> مصرية صيحة اليوم الحادي والعشرين من فارموث<sup>7</sup> من شهور القبط من تلك السنة وانه رصد الشمس فوجدها جازت على نقطة المنقلب الصيفي في سنة اربعمائة وثلاث وستين من ممت الاسكندر<sup>20</sup> في احدي عشر يوماً من مسري<sup>8</sup> من شهور القبط من بعد اتصاف الليل من الليلة التي صيحتها اليوم الثاني عشر منه بقريب من ساعتين. \* وكان ما بين هذين الرصدين \* قريب من خمسمائة واحدي

1) Deest in cod. — 2) Cod. انطونش — 3) Cod. خمس مائة — 4) Cod. افشورس — 5) Cod. مشرى — 6) Cod. وستين سنة — 7) Cod. فابوث — 8) Cod. ايدوس

وسبعين سنة مصرية ومائة واربعين يوماً ونصف وأثلاث يوم مكان مائة واثنين واربعين يوماً ونصف  
ورُبُّع يوم تجتمع من أرباع السنين المذكورة لو كانت الأرباع تامة في السنين. فوجد الانقلاب الصيفي  
قد تقدم زمانه زمان الربع التام بيوم واحد وثلثي يوم ورُبُّع يوم ونسبة هذا اليوم والثاني<sup>1</sup> يوم والربع  
يوم الى الخمسة والاحدى والسبعين سنة المذكورة كنسبة اليومين التامين الى الستائة سنة فوافق  
5 ذلك ما عمل عليه اذا كان الرصد قد تقدم زمان الربع اليوم التام في كل ثمانمائة سنة بيوم واحد وان  
كانت هذه الأرصاد الصيفية ليست في الثقة كالحرفية لليلة التي ذكرنا. وبين ان الرصد الذي كان  
قبل اربحس كان قبل رصد اربحس بقريب من الزمان الذي بين رصد اربحس ورصد بطليموس  
وذلك انه قبل اربحس بمائتي سنة وست<sup>2</sup> وثمانين سنة. ﴿ ثم رصدنا نحن بمدينة الرقة ﴾ فكان احد  
أرصادنا الحرفية الذي نعلم<sup>3</sup> عليه وثيق<sup>4</sup> بصحته فيما ظهر لنا بالآلة الرصد الذي كان بعد رصد بطليموس  
10 الحرفي الذي قد تقدم ذكره بسبعائة وثلاث واربعين سنة وذلك لما قسنا فوجدنا الشمس جازت على  
تقطة الاعتدال الحرفي في سنة الف ومائة واربع وتسعين من سني ذي القرنين التي هي من بعد ممت  
الاسكندر سنة الف ومائتين وست من قبل طلوع الشمس من اليوم التاسع عشر من ايلول من شهور  
الروم وهو اليوم الثامن من باخون<sup>5</sup> من شهور القبط بأربع ساعات ونصف ورُبُّع ساعة بالتقريب ولان  
فلك نصف النهار بالإسكندرية يتقدم فلك نصف النهار بالرقة بقريب من ثلثي ساعة معتدلة يكون  
15 بين الرصد اعني رصدنا ورصد بطليموس الحرفي سبعائة وثلاث واربعون سنة مصرية ومائة وثمانية  
\* وسبعون يوماً ونصف ورُبُّع غير خمسي ساعة بالتقريب مكان مائة وخمس وثمانين يوماً ونصف ورُبُّع  
يوم كان يجب ان تجتمع من الأرباع في هذه السنين لو كانت الأرباع تامة فيما بين الرصد. فاذا  
قسنا هذه السبعة الايام والخمسي ساعة التي تقدم بها زمان الرصد زمان الربع اليوم الزائد على الثلاثائة  
والخمس والستين على السبعائة والثلاث والاربين السنة التي بين الرصد كانت حصّة السنة الواحدة  
20 من تلك ثلثة اجزاء واربعاً وعشرين دقيقة من الثلاثائة<sup>6</sup> والستين<sup>6</sup> جزءاً التي هي مقدار دور يوم وليلته  
فاذا اقتصنا ذلك من زمان الربع اليوم الذي هو سبعون جزءاً بقي مقدار الزيادة على الثلاثائة والخمس  
والستين يوماً التامة ستة وثمانين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فصار زمان السنة الحقيقي ثلاثائة وخمس

— نا حور Cod. 5) — يثق Cod. 4) — يعتمد Cod. 3) — Deest in cod. 2) — والثلاثين Cod. 1)

6) Cod. sine articulo.

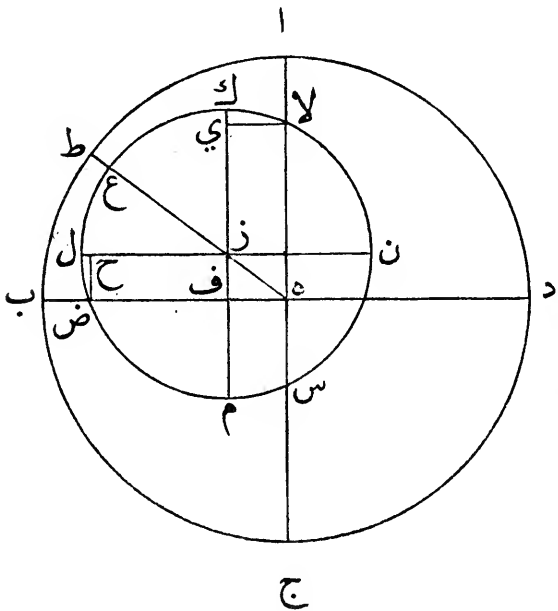


في زمانٍ أطولٍ من ذلك والذي وجدناه بالرصد بحسب الاجتهاد يكون سيرها الحقيقي الذي يُرى  
 بالقياس في مائة وستة وثمانين يوماً واربع عشرة ساعة معتدلة ونصف وربع ساعة بالتقريب. فتيين بما  
 ذكرنا ان نقطة بُعدها الابد في هذا النصف المذكور ثم رصدنا فوجدناها تقطع من أول الحمل الى  
 أول السّرطان وذلك من نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة الانقلاب الصيفي في ثلثة وتسعين يوماً واربع  
 5 عشرة ساعة معتدلة بالتقريب وكان ذلك الى النقصان قليلاً ويتبين ايضاً ان قطعها لما بين نقطة  
 الاعتدال الربيعي الى نقطة المنقلب الصيفي\* يكون في زمان اطول من الزمان الذي تقطع فيه من  
 f. 42,r. نقطة المنقلب الصيفي الى نقطة الاعتدال الحُرَيْفي فإِمنّا لذلك ان نقطة البُعد الابد ومركز الفلك الخارج  
 الذي تقع عليه نقطة البعد الابد وعلى فلك البروج في هذا الربع الذي هو أبداً زماناً من الربع  
 الباقي ووجدنا حركة الشمس الوسطى في المائة والستة والثمانين اليوم والاربع عشرة ساعة والنصف  
 10 والربع ساعة فتح جزءاً ونو دقيقة وبـ ثانية. وفي الثلثة والتسعين يوماً والاربع عشرة ساعة صب جزءاً  
 يد دقيقة وي ثوانٍ بالتقريب. ﴿ واذا ذلك كذلك فترسم دائرة لفلك البروج ﴿ عليها ا ب ج د  
 على مركز . وقطري ا ج و ب د على زوايا قائمة ونفرض نقطة ا نقطة الاعتدال الربيعي وتقع لذلك  
 علامة ب نقطة الانقلاب الصيفي وعلامة ج نقطة الاعتدال الحُرَيْفي ونقطة د نقطة المنقلب الشّتوي  
 وزُسم في ربع الدائرة الذي عليه ا ب لما تقدم بيانه علامة ز وتتخذها مركزاً نُدير عليه دائرة الفلك  
 15 الخارج المركز الشمسي تكون في داخل الدائرة الأولى وزُسم عليها ك ل م ن على قطري ك م و ل ن يتقاطعان  
 على مركز ز على زوايا قائمة وزُسم على الموضع المشترك من خطي ب د و ك م علامة ف وعلى الموضع  
 الذي يقطع فيه قطر ا ج دائرة ك ل م ن ممّا يلي [نقطة ا] علامة لا وعلى الموضع الذي يقطع فيه قطر ب د  
 دائرة ك ل م ن ممّا يلي [نقطة ب] علامة ض ونُخرج عمود قوس لا ك من نقطة لا الى علامة ي من قطر  
 ك م وايضاً عمود ض ح ونُخرج خط ه ز الذي يجوز على المركزين ونُنْفِذه<sup>2</sup> الى فلك البروج الذي هو  
 20 دائرة ا ب ج د وزُسم على موضعه منها علامة ط وعلى الموضع الذي يقطع فيه دائرة ك ل م ن علامة ع\*  
 f. 42,v. ﴿ فقد صحّ ﴿ ان قوس ا ب تسعون جزءاً وان قوس ك ل تسعون جزءاً ايضاً من دائرة الفلك الخارج  
 ونقطة لا من دائرة الفلك الخارج هي نقطة أول الحمل منه ونقطة ض موضع أول السّرطان فقوس

ل ا ك ل ض م س من الفلك الخارج مقدار ما يفضل الشمس من دائرة الفلك الخارج بمسيرها الأوسط  
 فيما بين أول الحمل الى أول الميزان وهو كما قد تقدم ذكره فبقية جزءا ونو دقيقة وبثانية وقوس  
 ك ل ض م يكون نصف دائرة الفلك الخارج وهي قد جزءا فبقية كل واحدة من قوسي ك ل و س م  
 نصف هذه الثلاثة الاجزاء والست والخمسين الدقيقة والاثنتي عشرة ثانية التي فضلت الشمس بمسيرها  
 الاوسط فضلاً على المائة والثمانين وهو جزء وثمان وخمسون دقيقة وست ثوانٍ قوس ل ا ك يكون هذا <sup>5</sup>  
 المقدار وقوس م س مثله. ومعلوم ايضاً ان قوس ل ا ك ل ض <sup>1</sup> هي التي تقطع الشمس من الفلك الخارج  
 من أول الحمل الى أول السرطان بمسيرها الاوسط ولذلك تكون قوس ل ا ل ض <sup>2</sup> من دائرة الفلك  
 الخارج من الاثنتين والتسعين جزءا والاربع عشرة الدقيقة والعشر الثواني ولان قوس ل ا ك ل منها معلوم  
 بما قد تقدم ذكره وهي احد وتسعون جزءا وثمان وخمسون دقيقة وست ثوانٍ ولذلك تكون قوس  
 ل ض ست عشرة دقيقة واربع ثوانٍ وظاهر ان عمود ل ا ي يكون نصف وتر ضعف قوس ل ا ك وان عمود <sup>10</sup>  
 ض ح هو نصف وتر ضعف قوس ل ض ولذلك يكون عمود ل ا ي جزءين وثلاث دقائق وتسعاً وثلاثين  
 ثانية بالتقريب وعمود ض ح ست عشرة دقيقة وخمسة واربعين ثانية بالتقريب وهو الوتر المنصف لكل  
 واحدة من قوسي ل ا ك و ل ض ولان خط ك م مواز لخط ا ج يكون خط ه ف مثل خط ل ا ي <sup>\*</sup> وايضاً  
 لان خط ل ن مواز لخط ب د يكون خط ز ف مساوياً لخط ض ح فضاع ه ز من مثث ه ف ز القائم  
 الزاوية معلوم وخط ه ف في نفسه يكون اربعة اجزاء واربع عشرة دقيقة وثماني واربعين ثانية بالتقريب <sup>15</sup>  
 وخط ز ف في نفسه اربع دقائق واحدى واربعين ثانية فخط ه ز الذي يوتر الزاوية القائمة في نفسه مثل  
 الذي يجتمع من ه ف وز ف المضروب كل واحد منهما في نفسه ولذلك يكون خط ه ز في نفسه اربعة  
 اجزاء وتسع عشرة دقيقة وتسعاً وعشرين ثانية ويجذر ذلك جزءان واربع دقائق ونصف ورُبْع وهو خط  
 ه ز الذي بين المركزين فبالمقدار الذي به يكون ربع الدائرة المحيطة بمثث ه ف ز القائم الزاوية تسعين  
 جزءاً ونصف قطرها ستين جزءاً فبه تكون قوس ه ز جزءاً وتسعاً وخمسين دقيقة بالتقريب وهو جميع <sup>20</sup>  
 اختلاف حركة الشمس الذي ظهر لهذه الأرصاد. ثم نطلب من بعد ذلك عام مقدار قوس  
 ب ط من فلك البروج التي بعرفتها تكون قوس ط ا الباقية معلومة القدر وذلك ان نقطة ع هي نقطة

البعد الأبعد من الفلك الخارج الشمسي لأنه لما أخرجنا خط  $\bar{ز}$  الذي يجوز على المركزين. وانفذناه إلى فلك البروج قطع دائرة  $\bar{ك ل م ن}$  على نقطة  $\bar{ع}$  وفلك البروج على نقطة  $\bar{ط}$  فنريد أن نعلم ما نسبة خط  $\bar{ز}$  إلى خط  $\bar{ط}$  الذي هو نصف القطر ومقدار قوس  $\bar{ب ط}$  من فلك البروج ولأنه قد تبين أن خط  $\bar{ز}$  جزءان وأربع دقائق ونصف وربع بالمقدار الذي به نصف القطر ستون جزءاً وخط  $\bar{ط}$  بالمقدار الذي يكون به نصف القطر ستين جزءاً فبه يكون مثل ذلك أيضاً لأنه مساوٍ لخط  $\bar{ب}$  فخط  $\bar{ط}$  يعد <sup>1</sup>  $\bar{ز}$  ثمانين وعشرين مرة ونصفاً وثلاثاً بالتقريب. \* وإيضاً  $\bar{ك}$  فلأن خط  $\bar{ف ز}$  هو كما بان أولاً إذا جعل خط  $\bar{ز}$  ستين جزءاً كان خط  $\bar{ف ز}$  بذلك المقدار ثمانية أجزاء وأربع دقائق بالتقريب. وذلك أنه إذا ضوعف ثمان وعشرون مرة ونصف وثلاث حصل كذلك. وإن شئت أن تضرب خط  $\bar{ف ز}$  في خط  $\bar{ط}$  الذي هو نصف قطر الفلك فيبلغ على حسب ترتيب الضرب ست عشرة درجة وخمسة وأربعين دقيقة فيقسم ذلك على خط  $\bar{ز}$  الذي قد بان أنه جزءان وأربع دقائق ونصف وربع دقيقة فيحصل منه ثمانية أجزاء وأربع دقائق وذلك هو وتر <sup>3</sup> مقدار زاوية  $\bar{ب ط}$  ولذلك تكون قوس  $\bar{ب ط}$  سبعة أجزاء وثلاثاً وأربعين دقيقة بالتقريب. فينبغي أن نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز التي هي نقطة  $\bar{ع}$  تقع على سبعة أجزاء وثلاث وأربعين دقيقة من نقطة المنقلب الصيفي إلى الجهة المتقدمة من فلك البروج وذلك على اثنين وثمانين جزءاً وسبع عشرة دقيقة من أول الحمل وذلك ما أردنا أن نبين.

f. 44, r.



<sup>15</sup> \* وكان الرصد الذي عملنا عليه  $\bar{ك}$  في هذا القياس في سنة الف ومائة وأربع وتسعين من سني ذي القرنين وذلك حين رصدنا سير الشمس من أول الحمل إلى أول السرطان وإلى أول الميزان. والذي بقي علينا  $\bar{ك}$  من ذلك هو تجزئة هذا الاختلاف لأجزاء البروج ومعرفة حصّة درجة منه بدرجة وإثباتها في الجداول ليكون الوقوف على تعديل حركة الشمس سهلاً عند الحاجة. وقد بين بطليموس وأوضح أن الحركات المختلفة ترى



وَتُظَنُّ عَلَى جِهَتَيْنِ احِدَاهُمَا ان يُتَوَهَّمُ أَنَّ لِلْكُوكِبِ فَلَكَامَا مَرْكَزَهُ مَرْكَزَ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَعَلَى هَذَا الْفَلَكَ  
 فَلَكَ آخَرَ مَعْلُوقٌ عَلَيْهِ يَجْرِي مَرْكَزُهُ عَلَى دَائِرَةِ هَذَا الْفَلَكَ وَيَدُورُ عَلَيْهِ وَيَكُونُ هَذَا الْفَلَكَ الثَّانِي فَلَكَامَا  
 صَغِيرًا غَيْرَ مُحِيطٍ بِالْأَرْضِ وَيَكُونُ الْفَلَكَ الْكَبِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ مَرْكَزَ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرِ إِلَى تَوَالِي  
 الْبُرُوجِ بِقَدْرِ حَرَكَةِ الطُّولِ الَّتِي تُعْرَفُ لِلْكُوكِبِ إِلَى جِهَةِ تَوَالِي الْبُرُوجِ أَيَّ هَاتَيْنِ الْجِهَتَيْنِ كَانَ  
 وَيَتَحَرَّكُ الْكُوكِبُ نَفْسَهُ فِي فَلَكَ التَّدْوِيرِ الَّذِي هُوَ الصَّغِيرِ إِمَّا إِلَى الْجِهَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ وَإِمَّا إِلَى التَّالِيَةِ أَوْ 5  
 يَكُونُ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ الْكُوكِبَ إِلَى أَحَدِي الْجِهَتَيْنِ أَيَّ هَاتَيْنِ كَانَتْ أَيْضًا وَتَكُونُ  
 هَذِهِ الْحَرَكَةُ هِيَ حَرَكَةُ الْاِخْتِلَافِ الْخَاصَّ لِلْكُوكِبِ. وَالْجِهَةُ الثَّانِيَةُ<sup>1</sup> مِنَ الْجِهَتَيْنِ الْمُتَقَدِّمَتَيْنِ هِيَ ان  
 يُتَوَهَّمُ انَّ لِلْكُوكِبِ فَلَكَامَا مَرْكَزَهُ مَرْكَزَ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَفَلَكَ آخَرَ بَسَعَتَهُ مَرْكَزَهُ غَيْرَ مَرْكَزِ الْفَلَكَ الْأَوَّلِ  
 خَارِجًا عَنْهُ يَقَطَعُ دَائِرَتَهُ دَائِرَةَ الْفَلَكَ الْأَوَّلِ فِي<sup>2</sup> مَوْضِعَيْنِ وَيَكُونُ الْكُوكِبُ عَلَى هَذَا الْفَلَكَ الْخَارِجِ  
 الْمَرْكَزِ إِمَّا ان يُدِيرَ الْفَلَكَ الْكُوكِبَ وَإِمَّا ان يَدُورَ الْكُوكِبُ عَلَيْهِ أَيَّ الْجِهَتَيْنِ تَوَهَّمَتْ فَلَمَعْنَى وَاحِدٍ فِي 10  
 هَذَا الْاِخْتِلَافِ وَمَا يَظْهَرُ مِنْهُ فَنَبْتَدِئُ بِالْجِهَةِ الْأُولَى فَجَعَلْنَا لَهَا مِثَالًا ﴿ فَنَرَسُمُ مِثَالًا لِدَائِرَةِ الْبُرُوجِ ﴾  
 عَلَيْهَا اَب ج د عَلَى مَرْكَزِ هـ وَنَفْرِضُ مَرْكَزَ فَلَكَ التَّدْوِيرِ بَدِئًا عَلَى نَقْطَةِ ا\* وَنُدِيرُ دَائِرَةَ لِفَلَكَ  
 التَّدْوِيرِ عَلَيْهَا ط ز<sup>3</sup> وَنُخْرِجُ قُطْرَ ا ج وَنُنْفِذُهُ إِلَى نَقْطَةِ ط الَّتِي هِيَ نَقْطَةُ الْبَدْءِ الْإِبْدِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ  
 وَنَفْرِضُ مَوْضِعَ الشَّمْسِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ نَقْطَةَ ز وَنُخْرِجُ مِنْهَا<sup>4</sup> عَمُودًا عَلَى خَطِّ ا ط وَنَرَسُمُ عَلَى طَرَفِهِ  
 ا م وَنُخْرِجُ أَيْضًا خَطًّا ا ز وَهُوَ مِثْلُ خَطِّ ا ط لِأَنَّ مَقْدَارَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا نِصْفُ قُطْرِ الدَّائِرَةِ مِنْ فَلَكَ 15  
 التَّدْوِيرِ. وَقَدْ كَانَ وَضَحَ بِنَا تَقَدَّمَ فِي هَذَا الْبَابِ ان نِصْفَ قُطْرِ فَلَكَ التَّدْوِيرِ هُوَ خَطُّ هـ ز الَّذِي قَدْ  
 عُرِفَ فِي الشَّكْلِ الْأَوَّلِ وَبَيَّنَّ أَنَّهُ جِزْءَانِ وَارْبَعِ دَقَائِقِ وَنِصْفِ وَرُبْعِ وَادَّ قَدْ بَانَ مَا وَصَفْنَا فَانظُرْ  
 حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي فَلَكَ التَّدْوِيرِ إِلَى خِلَافِ تَوَالِي الْبُرُوجِ اعْنِي إِلَى الْجِهَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ أَوْ يَكُونُ فَلَكَ التَّدْوِيرِ  
 يُحَرِّكُ الشَّمْسَ إِلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فِي كُلِّ يَوْمٍ كَحَرَكَةِ الشَّمْسِ الْوَسْطَى فِي الْيَوْمِ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ  
 دَائِرَةُ فَلَكَ التَّدْوِيرِ<sup>5</sup> ثَلَاثِينَ وَسِتِّينَ جِزْءًا. وَتَكُونُ حَرَكَةُ الشَّمْسِ الْوَسْطَى الَّتِي تَظْهَرُ بِالْقِيَاسِ هِيَ حَرَكَةُ 20  
 مَرْكَزِ فَلَكَ التَّدْوِيرِ إِلَى الْجِهَةِ التَّالِيَةِ الَّتِي هِيَ الْحَرَكَةُ الْمَوْضُوعَةُ أَيْضًا بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ دَائِرَةُ

1) Cod. التالیه — 2) Cod. من — 3) Cod. ط. زع. In figura codicis et Platonis. desunt punctum ن  
 lineaque ن ع punctum ع autem ponitur loco quo epicyclus ز ط secat eclipticam. — 4) Deest in  
 cod. — 5) Cod. addit شس وتلك

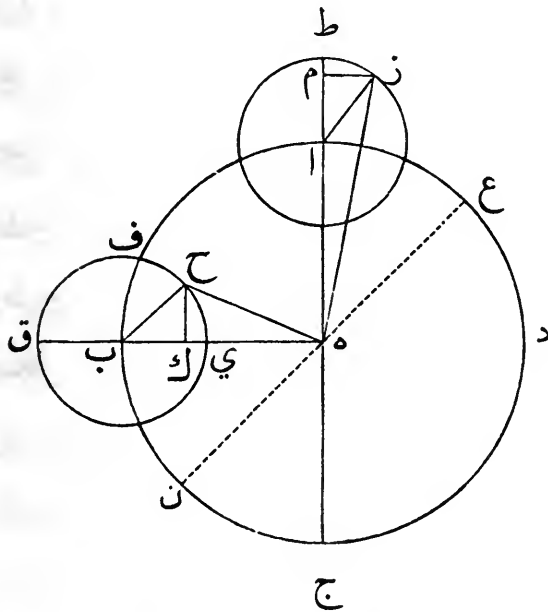
ا ب ج د ثمانية<sup>1</sup> وستين جزءاً. وتفرض بُعد ذلك قوس ط ز التي بين الشمس وبين نقطة البعد الابد  
 من فلك التدوير ثلثين جزءاً بالمقدار الذي به فلك التدوير سُ ونُخرج خط ه ز في هذا الشكل  
 ونطلب وجود قوس خط ز م التي هي اختلاف حركة الشمس هناك وقد كان تبين ان خط ا  
 هو نصف قطر الفلك المثل بفلك البروج ومقداره ستون جزءاً على ما أجرنا عليه الحساب بالمقدار  
 الذي به قطر ا ج مائة وعشرون فخط ه ط الذي من مركز الفلك المثل الى نقطة البعد الابد من  
 فلك التدوير\* التي منها يكون ابتداء الحركة في فلك التدوير س ب د ه ولأن مثلث ز م ا قائم  
 الزاوية يكون ا ز في نفسه مثل ا م و ز م كل واحد منهما في نفسه مجموعين وزاوية م ا ز معلومة فخط  
 ز م لذلك معلوم فاذا علم خط ز م كان خط ا م الباقي من اضلاع المثلث معلوماً وهو وتر<sup>4</sup> ما يبقى  
 لتمام زاوية ز ا ط<sup>5</sup> وقوس ز ط الى رُبع دائرتها ولذلك يكون خط ه م معلوم القدر ومثلث ز م ه قائم  
 الزاوية وخط ه ز منه يوتر الزاوية القائمة وهو لذلك معلوم فخط ز م معلوم القدر منه والقوس  
 التي عليه هي قوس الاختلاف. واذا كانت قوس ز ط ثلثين جزءاً كما هي مفروضة كان وترها المنصف  
 ثلثين جزءاً ايضاً بالمقدار الذي به يكون خط ا ز الذي هو نصف القطر ستين جزءاً ولكن بالمقدار  
 الذي يكون به خط ا ز جزءين واربع دقائق ونصفاً وربعاً فيه يكون خط ز م جزءاً ودقيقتين واثنتين  
 وعشرين ثانية ونصفاً وبه يكون خط ا م الباقي جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين وخط ه م<sup>6</sup> احداً  
 وستين جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين ايضاً فبين<sup>7</sup> [ان خط ه ز] يكون احدى وستين درجة وثمانين  
 واربعين دقيقة وخمساً وثلثين ثانية بالتقريب. واما بالمقدار الذي به يكون خط ه ز ستين جزءاً فقط فبه  
 يكون خط ز م جزءاً واثناً وثلثين ثانية والقوس التي عليها سبماً وخمسين دقيقة وتسعاً واربعين ثانية  
 بالتقريب وهو مقدار قوس ط ز التي هي اختلاف حركة الشمس ولذلك يكون قوس ع ا من فلك  
 البروج تسعاً وعشرين درجة ودقيقتين واحدى عشرة ثانية وقد كانت قوس ع ا من فلك البروج ثلثين  
 جزءاً لأن مركز فلك التدوير قد تحرك من نقطة ع الى نقطة ا كما تحركت الشمس\* في فلك  
 التدوير من نقطة ط الى نقطة ز. وايضاً نجعل مركز فلك التدوير نقطة ب وندير عليه دائرة لفلک  
 التدوير عليها ح ي ق<sup>8</sup> وتفرض موضع الشمس منه نقطة ح وقوس ق ح<sup>9</sup> التي قطعت الشمس من نقطة

1) Deest in cod. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. ط ه ز — 4) Deest in cod. — 5) Cod. ز ط —

6) Cod. ه ز — 7) Cod. انه — 8) Cod. ح ب ق — 9) Cod. م ح

ف التي هي البعد الابد مائة وخمسين جزءاً فتبقى قوس  $\overline{ي ح}$  التي من موضع الشمس الى نقطة البعد الاقرب ثلثين جزءاً ايضاً ونخرج خط  $\overline{ح ع}$  وعمود  $\overline{ح ك}$  فبين ايضاً ان  $\overline{م ك}$   $\overline{ب ك}$   $\overline{ح ك}$  ومثل  $\overline{ح ك}$  كل واحد منها قائم الزاوية وكل واحد من ضلعي  $\overline{ب ح}$  و  $\overline{ب ع}$  معلوم اما  $\overline{ب ح}$  فإنه نصف قطر فلك التدوير<sup>1</sup> واما  $\overline{ب ع}$  فإنه نصف قطر فلك البروج وزاوية  $\overline{ح ي}$  وقوس  $\overline{ح ي}$  مفروضة فعمود  $\overline{ح ك}$  معلوم ايضاً. واذا كانت قوس  $\overline{ح ي}$  ثلثين جزءاً كما هي مفروضة فوترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً والقوس<sup>5</sup> التي على  $\overline{ك ب}$  لتام الربع ستون ووترها احد وخمسون جزءاً وسبع وخمسون دقيقة واحدى واربعون ثانية فان بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ب ح}$  جزءين واربع دقائق ونصفاً وربعاً فيه يكون عمود  $\overline{ك ح}$  جزءاً ودقيقتين واثنتين وعشرين ثانية ونصفاً<sup>3</sup> ويبقى خط  $\overline{ب ك}$  بذلك المقدار جزءاً وثمانين دقيقة وثانيتين ولذلك يكون خط  $\overline{ك ب}$  ثمانين وخمسين درجة واحدى عشرة دقيقة وثمانين ثانية بالتحريب.

10



15

واما خط  $\overline{ح ع}$  فإنه يصير لذلك قريباً<sup>4</sup> من ثمانية وخمسين جزءاً واثنتي عشرة دقيقة واربع وثلثين ثانية ولكن بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ح ع}$  ستين جزءاً فيه يكون عمود  $\overline{ك ح}$  جزءاً واربع دقائق وسبع عشرة ثانية والقوس التي عليه جزءاً<sup>\*</sup> ودقيقة واحدة واربعاً وعشرين ثانية بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة على مثلث  $\overline{ب ك ح}$  القائم الزاوية  $\overline{ش}$  وهي قوس الاختلاف التي هي قوس  $\overline{ح ي}$  ولذلك تكون قوس  $\overline{ن ب}$ <sup>5</sup> من فلك البروج احداً

وثلاثين جزءاً ودقيقةً واربعاً وعشرين ثانية. وذلك ما اردنا ان نبين. ﴿ قال وايضاً نيته ﴾ على الجهة الثانية<sup>7</sup> التي ترى على الفلك الخارج المركز فترسم دائرة لفلك البروج عليها  $\overline{ا ب ج}$  على قطر  $\overline{ا ج}$  ومركز<sup>20</sup>  $\overline{ه}$  ودائرة لفلك الخارج المركز عليها  $\overline{ز م ح}$  على مركزها نقطة  $\overline{ط}$  فقطر  $\overline{ا ج}$  يجوز على المركزين فتصير نقطة  $\overline{ز}$  البعد الابد من الفلك المثل بالبروج ونقطة  $\overline{ح}$  البعد الاقرب منه ونفرض موضع

1) Cod. البروج — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. قوسا — 5) Cod. ف ب — 6) Cod. واربعة دقائق — 7) Cod. التاليف

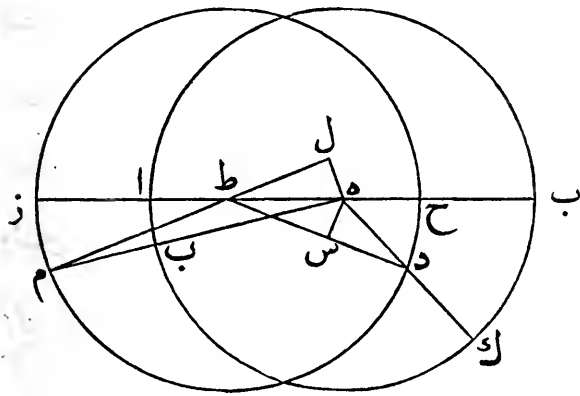
f. 46, v. الشمس من الفلك الخارج المركز بدنياً نقطة م وقوس ز م\* التي قد تحركت الشمس في الفلك الخارج  
 ثلاثين جزءاً فزاوية ز ط م<sup>1</sup> تكون أيضاً ثلاثين جزءاً وخط ط الذي بين المركزين فقد كان تبين أنه جزءان  
 واربع دقائق ونصف وربع دقيقة. واذ ذلك على ما رسمنا نخرج خط ط م الذي هو نصف قطر الفلك  
 الخارج وخط م ونصل خط ط م بنقطة ل على استقامة ونخرج من نقطة ل عموداً الى م ل وهو  
 5 عمود ل م ومثلث ط ل م قائم الزاوية وزاوية ل ط م منه مساوية لزاوية ز ط م المفروضة والقوس التي على  
 ل م من الدائرة التي تستدير على مثلث ط ل م اذا كانت الدائرة ثلاثمائة وستين تكون<sup>3</sup> ثلاثين جزءاً ووترها  
 المنصف أيضاً ثلاثين جزءاً بالمقدار الذي به يكون ما بين المركزين ستين جزءاً وهو خط ط م ويبقى  
 خط ل ط لتام الربع احدى وخمسين درجة وسبعمائة وخمسين دقيقة واحدى واربعين ثانية وذلك ان قوس  
 ل ط تبقى لتام الربع وهو ستون جزءاً واما<sup>4</sup> بالمقدار الذي به يكون خط ط م الذي بين المركزين جزءين  
 10 واربع دقائق ونصفاً وربعاً فيكون بهذا المقدار خط ل م جزءاً ودقيقتين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً  
 وخط ل ط الباقي لتام الربع جزءاً وثمانين دقيقة وثانيتين. ولذلك يكون خط ل م كانه احداً  
 وستين جزءاً وثمانين دقيقة وثانيتين. ومثلث م ل م قائم الزاوية فخط م م منه الذي يوتر الزاوية  
 القائمة معلوم وهو ساع له ولكن بالمقدار الذي به يكون خط م م ستين جزءاً فيه يكون ل م جزءاً وثلاثاً  
 15 وثلاثين دقيقة<sup>5</sup> والقوس التي عليه م م تر م ط اذا كانت الدائرة المستديرة على مثلث ط ل م شس ولذلك  
 تبقى قوس ا ب من فلك البروج ك ا ب با بالتقريب. وايضاً نجعل الشمس على نقطة د من الفلك  
 \* الخارج المركز الشمسي ونفرض قوس زد<sup>6</sup> مائة وخمسين ولذلك تبقى قوس د ح التي هي موضع  
 الشمس الى البعد الاقرب ثلاثين جزءاً ايضاً ونخرج خطي م ك ط د وكل واحد منهما نصف قطر فلكه  
 ونخرج ايضاً عمود م س فلان مثلث ط س م قائم الزاوية وضاع ط الذي بين المركزين منه معلوم وضاع  
 م س وزاوية د ط ح<sup>7</sup> معلومة يكون ضاع ط س وزاوية ط م س<sup>8</sup> الباقية معلومة ويبقى خط د س لذلك  
 20 معلوماً و د الذي يوتر الزاوية القائمة من مثلث م س د القائم الزاوية معلوم فلان قوس د ح وزاوية  
 ح ط د<sup>9</sup> معلوم مفروض وهو ثلثون جزءاً كما قد تبين ووترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً وكذلك قوس  
 م س من الدائرة التي تستدير على مثلث م س ط القائم الزاوية ثلثون اذا كانت هذه شس ووترها المنصف

1) Cod. ز ط — 2) Cod. ل م — 3) Cod. addit ايضاً — 4) Deest in cod. — 5) Cod. ثانياً

6) Cod. ا د — 7) Cod. ط د ح — 8) Cod. ط س — 9) Cod. خط د

الذي هو عمود  $\overline{س}$  ثلثون جزءاً ايضاً بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ط}$  ستين جزءاً وهو نصف قطر هذه الدائرة وأما بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ط}$  جزءين واربع دقائق ونصفاً وربما فيه يكون عمود  $\overline{س}$  جزءاً ودقيقتين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً ولذلك يبقى خط  $\overline{س}$  لتمام اضلاع المثلث جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين وخط  $\overline{ط}$  نصف قطر الفلك الخارج وهو ستون فاذا أُلقي منه  $\overline{س}$  بقي خط  $\overline{س}$  د ثمانية وخمسين جزءاً واحدى عشرة دقيقة وثمانى وخمسين ثانية فخط  $\overline{د}$  الذي يوتر الزاوية القائمة <sup>5</sup> من مثلث  $\overline{س}$   $\overline{د}$  يكون قريباً من ثمانية وخمسين جزءاً واثنين عشرة دقيقة واربع وثلاثين ثانية وأما بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{د}$  ستين جزءاً فيه يكون عمود  $\overline{س}$  جزءاً واربع دقائق وسبع عشرة ثانية والقوس التي عليه جزءاً واربع دقائق واربعاً وعشرين ثانية وهي مقدار الاختلاف. ولذلك تكون قوس  $\overline{ك ج}$  من فلك البروج احداً وثلاثين جزءاً<sup>1</sup> ودقيقة واربعاً وعشرين ثانية بالتقريب. وفي هذا كفاية لما في هذا الاختلاف. وذلك ما أردنا ان نبين.

10



15

قال على هذا الرسم حصلناه لدرجة درجة واثبتناه في الجداول من تقطة البعد الابد وعلى هذا الرسم يُعمل تعديل القمر المُفرد وتعديل الكواكب الأوسط الذي هو نصف قطر فلك تدوير كل واحد منها<sup>2</sup> اذا أخذ وتره المنصف ثم سلك في تجزئته هذا المسلك. وكلما اردت ان تعمل

ذلك حساباً فانظر الى الاجزاء التي يقطع الكوكب او الشمس او القمر من فلك التدوير من تقطة البعد الابد وهي الحاصة المذكورة للشمس والقمر وسائر الكواكب فان كانت هذه الحاصة اقل من قف فاعمل بها وان كانت اكثر من قف فاقصها من سس واعمل بما يبتقى. ووجه العمل ان تأخذ الاجزاء التي تحصل لك من احدى الجهتين فان كان اقل من س فخذ وتره ووتر ما يبقى لتمام <sup>20</sup> ذلك الى س فاضرب كل واحد من الوترين في نصف قطر فلك التدوير للكوكب الذي هو وتر جمة التعديل المنصف فما بلغ فاقس منه على نصف القطر فما حصل لوتر تمام الاجزاء فزده على

f. 48,r.

1) Cod. tantum جزو habet (1<sup>o</sup>). — 2) Cod. منهم

الستين<sup>١</sup> التي هي نصف القطر فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه ما يحصل لوتر الاجزاء مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع فاحفظه. ثم عد الى ما حصل لتلك الاجزاء ايضاً فاضربه في نصف القطر واقسمه على الجذر الذي حفظت فان كانت الاجزاء التي تعمل بها اكثر من تسعين فأنتي منها تسعين فما بقي فخذ وتره ووتر ما يبقى لتامه الى تسعين فاضرب كل واحد من الوترين في نصف فلك التدوير<sup>٥</sup> فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل للاجزاء فاقصه من ستين فما بقي فاضربه في مثله وزد عليه ما حصل لتام الاجزاء مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع فاحفظه ثم عد ايضاً الى الذي حصل لتام الاجزاء فاضربه في نصف القطر واقسم على الجذر الذي حفظت فما حصل فقسه فما بلغت القوس من اي الجهتين اتفقت لك اعني من الجهة الاولى التي حصلت من قسمة الجزء الاول او من قسمة هذا الجزء الثاني فهو حصّة تلك الاجزاء التي للحاصّة التي عمّت بها لأي الكواكب قصدت من اختلاف حركته وهو تعديل الكوكب. ويكون نصف قطر فلك تدوير الشمس ب د هـ<sup>٢</sup> ونصف قطر فلك تدوير القمر هـ<sup>٣</sup> و نصف قطر فلك تدوير زحل و ك ط ن<sup>٤</sup> ونصف قطر فلك تدوير المشتري يا ل<sup>٥</sup> ونصف قطر فلك تدوير المريخ ل ط<sup>٤</sup> ك هـ<sup>٤</sup> ونصف قطر فلك تدوير الزهرة ح ط<sup>٥</sup> ونصف قطر فلك تدوير عطارد ك ب<sup>٥</sup> ل ن<sup>٥</sup> وهذا فيما قد بان بالأرصاء واتفق عليه الحساب وهو وتر التعديل الاوسط المنصف لجميع الكواكب إن شاء الله.

15

## الباب التاسع والعشرون

f. 48, v.

في معرفة اختلاف الايام بلياليها ونقل بعضها الى بعض.

قال اما عند كثير من الناس والعموم فإن الايام بلياليها متساوية الازمان فيا يظنون اعني ان كل يوم مع ليلته عندهم اربع وعشرون ساعة وليست بالحقيقة كذلك لأن اليوم الواحد الاوسط مع ليلته هو طلوع ازمان معدّل النهار الثلثمائة والستين كليهما من دائرة الأفق او دائرة نصف النهار وزيادة ما

1) Cod. sine articulo. — 2) Cod. ب هـ د — 3) Cod. و هـ — 4) Cod. يط — 5) Cod. كط

يطلع من ازمان معدّل النهار ايضاً مع التسع والحمسين الدقيقة التي تسيرها الشمس بحركتها الوسطى في  
 اليوم والليلة. واليوم الواحد المختلف مع ليلته هو الذي تطلع ازمان معدّل النهار الثلثائة والستون كلها  
 مع زيادة ما يطلع مع مسير الشمس المختلف في اليوم والليلة الذي يقع الاضطراب عليه انه<sup>1</sup> إما اكثر  
 من تسع وخمسين دقيقة وإما اقل منها ولما كان الابتداء من دائرة الأفق يتغير ويختلف في كل موضع  
 باختلاف مطالع البروج فيه وكان الابتداء الذي من انتصاف النهار ثابتاً على حالة واحدة لا يتغير ولا<sup>5</sup>  
 يختلف وذلك لأستواء طلوع البروج في فلك نصف<sup>2</sup> النهار في كل بلد لم يجعل ابتداء الأيام في  
 حساب الكواكب وتقويم مواضعها من طلوع الشمس ولا من غروبها لئلا يجعل من وقت انتصاف  
 النهار او انتصاف الليل وايضاً فلأن سائر الحركات الموضوعة للكواكب في الجداول انما وضعت على  
 أيام وسطى متساوية الازمان اذا أغفل ما يجتمع مما بين الأيام بليلها المختلفة وبين الأيام بليلها الوسطى.  
 أما في مسير الشمس وغيرها من الكواكب فليس له مقدار يتبين من قبله خال محسوس وأما في القمر<sup>10</sup>  
 فإنه فيه ظاهر جداً السرعة حركته وذلك ان اكثر ما يجتمع مما بين الأيام المختلفة\* وبين الأيام الوسطى f. 49,r.  
 يكون قريباً من نصف ساعة وتكون حركة القمر في بعض الاوقات في هذه المدة مقدار ثمان عشرة  
 دقيقة. وأما الذي فيما بين الأيام الزائدة على الأيام الوسطى والأيام الناقصة منها فإنه ضعف ذلك.  
 ويتركب هذا الاختلاف من جهتين احدهما اختلاف حركة الشمس الذي هو التعديل والاخرى  
 اختلاف ممر البروج في رسط السماء اذ كانت لا تطلع كلها هنالك بمقدار واحد واكثر ما يجتمع من<sup>15</sup>  
 قبل اختلاف حركة الشمس قريب من ثلاثة اجزاء وربع وعشر والذي يجتمع من ممر البروج في وسط  
 السماء اكثر ما يبلغ حينئذ قريب من اربعة اجزاء وربع وخمس فيصير ما يجتمع من الجهتين جميعاً سبعة  
 اجزاء وثمانين دقيقة وذلك هو نصف ساعة وخمس عشر ساعة معتدلة بالتقريب. وموضع  
 النقصان هو قريب من ثلثي الدلو الى قريب من اول العنبر وموضع الزيادة هو قريب من اول<sup>20</sup>  
 العنبر الى قريب من ثلثي الدلو. وقد وضعنا الحركات الوسطى في الجداول في كتابنا هذا  
 على ان موضع الشمس المفروض بحركتها الوسطى في ثمان عشرة درجة وتسع عشرة دقيقة وبالحرركة  
 الحقيقية التي ترى فيها في عشرين جزءاً منه والى هذا اليوم بيلته تقيس باقي الأيام من السنة في

هذا الكتاب. ﴿ قال ﴾ فاذا اردت ان تحوّل الأيام المختلفة فتقلها الى الأيام الوسطى التي بها تستخرج الحركات الوسطى من الجداول فخذ ما بين موضع الشمس الأول الاوسط المفروض وبين موضعها الثاني الذي تسير اليه بالمسير الاوسط ايضاً فما كان من الاجزاء فاحفظه ثم خذ ايضاً ما بين موضعها الأول الحقيقي الذي كانت فيه والموضع الثاني الذي تسير اليه بحركتها الحقيقية ايضاً بأزمان

5 مطالع البروج في الفلك المستقيم\* فان كان عدد هذه الايام اكثر من اجزاء الحركة الوسطى التي حفظت عرفت قدر الفضل الذي بينهما كم هو من الساعة المعتدلة فما كان زِدته على الأيام المختلفة المفروضة وإن كان عدد الايام اقل نقصته منها فما بلغت الأيام بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهو الحوّل من الأيام المختلفة الى الأيام الوسطى في ايّ البُعدين كان اعني من وقت انتصاف النهار او وقت انتصاف الليل ايّ وقت كان العمل عليه في ابتداء الأيام. وإن اردت أن تحوّل من الأيام

10 الوسطى التي تخرج من الجداول الى الأيام المختلفة الموجودة عمّت بعكس ذلك فزدت ذلك الفضل على الأيام الوسطى اذا كان عدد الايام اقل ونقصته منها اذا كان عدد الايام هو الاكثر فما بلغت الأيام الوسطى بعد الزيادة او النقصان فهو الحوّل من الأيام الوسطى الى الأيام المختلفة الموجودة. وعلى هذا الأصل الذي اصلنا في كتابنا هذا من موضع الشمس المفروض يكون ابداً عدد الايام هو الاقل الى انقضاء مدة طويلة من الزمان يكثر فيها تغير موضع بُعد الشمس الابد الذي وجدناه فيه من فلك البروج فيتغير لذلك ما يقع من قبل اختلاف حركة الشمس ولما كان ذلك على ما وصفنا زدنا على<sup>1</sup> موضع القمر الاوسط في اصل الحساب بحـ دقيقة واخذنا حصّة كل جزء من اجزاء البروج من مقدار اختلاف الأيام بلياليها فاثبتناه في جداول مطالع الفلك المستقيم في الجدول الذي يتلو المطالع في كل بروج فاذا اخذنا ما بإزاء جزء الشمس الحقيقي من ذلك فعرف مقدار من الساعة المعتدلة فنقص من الأيام المختلفة كان الذي يبقى هو الأيام الوسطى التي تستخرج بها الحركات

20 من الجداول واذا زيد على الأيام الوسطى كان الذي يجتمع منها هو الأيام المختلفة الموجودة بالقياس.



## الباب الموفى ثلثين

f. 50, r.

في صفة افلاك القمر واختلاف حركاته وزيادة ضوئه ونقصانه وعِلل الكسوفين وابعاد النيرين

5 عن مركز الارض واقطارهما وعِظَم اجرامهما اذا قيسا الى الارض.<sup>1</sup>

قال إن القمر لما افتقدت حركاته وجد له اختلافان احدهما مفرد بذاته يظهر فيه على انفراده عند اوقات الاجتماعات والمقابلات الشمسية فقط التي تكون بمسير الشمس والقمر الاوسط بحسب موضع القمر من فلك تدويره. والاختلاف الثاني يظهر من قبل ابعاده عن الشمس فيتركب مع الاختلاف الاول فيصيران معاً ويحاط بمعرفة ذلك بالبرهان بالخطوط المساحية وذلك بأن يتوهم ان<sup>10</sup> للقمر اربعة افلاك احدها ممثل بفلك البروج معتدل تحته يتحرك بحركته لا يزيع عنه ومركزه مركز فلك البروج والفلك الثاني مائل عنه الى جهة الشمال والجنوب وسعته مثل سعة هذا الفلك الممثل بفلك البروج ومركزهما واحد واكثر ميله الى كل جهة خمسة اجزاء بالتقريب وهو مقدار بُعد القمر عن نطاق البروج في العرض. وحركة هذا الفلك المائل الى خلاف توالي البروج في اليوم قريبة من ثلث دقائق وهي حركة العقدين<sup>2</sup> اللذان<sup>3</sup> يسمى احدهما الراس ومنه مجاز القمر في العرض الى ناحية الشمال ويسمى<sup>15</sup> الآخر الذنب ومنه مجاز القمر الى ناحية الجنوب وهذان العقدان هما موضع تقاطع الفلك المائل والفلك الممثل بفلك البروج. وفي داخل هذا الفلك المائل فلك ثالث مركزه خارج عن مركزي الفلكين يتعلق بالفلك المائل ويلصقه على نقطة هي ارفع موضع منه وتسمى تلك النقطة البعد الأبعد من الارض ويتحرك في باطن الفلك المائل الى خلاف توالي البروج في اليوم قريباً من احدى عشر جزءاً واثنتي<sup>20</sup> عشرة دقيقة\* وفلك رابع يسمى فلك التدوير الخاص للقمر ومركزه على دائرة الفلك الخارج ويتحرك f. 50, v.

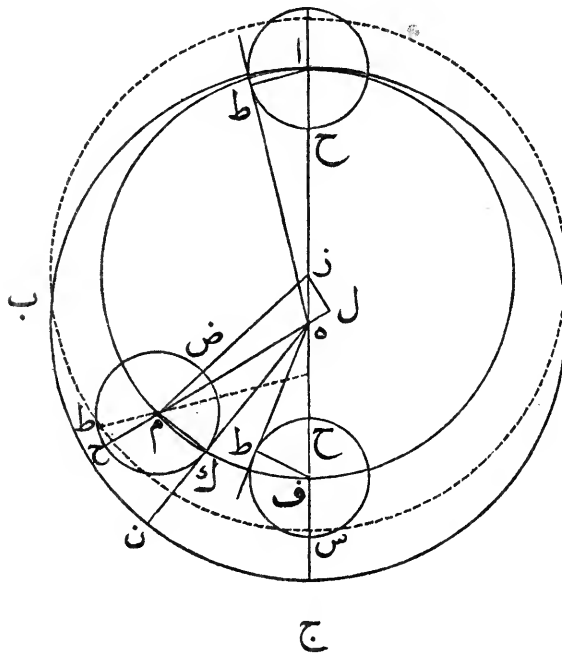
هذا المركز على دائرة الفلك الخارج الى جهة توالي البروج قريباً من اربعة وعشرين جزءاً وثلث وعشرين دقيقة ويبتدئ في الحركة من نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المفروضة مع موضع

1) Supplevi ex coniectura. In codice tantum pars superior litterarum لا ا ل legitur. — 2) Cod.

الذي — 3) Cod. العقدين

الشمس الاوسط ولذلك يقع مركز فلك التدوير على نقطة البعد الابدع مرتين في الشهر القمري عند الاجتماع الاوسط مرة وعند المقابلة اخرى والقمر يتحرك على دائرة فلك التدوير في اليوم قريبا من ثلث عشرة درجة واربع دقائق ويبتدئ من نقطة البعد الابدع التي ترى على مركز الفلك الخارج الى خلاف توالي البروج في فلك التدوير. واذ كان مركز فلك التدوير يقع على دائرة الفلك المائل في هذين الوقتين كما ذكرنا فليس شيء يمنع على هذه الجهة ان يكون مركز فلك التدوير يتحرك على دائرة الفلك المائل في اليوم ثلث عشرة درجة واربع عشرة دقيقة بالتقريب وهذه هي حركته في العرض وتردّه العُدة التي في<sup>1</sup> تقاطع الفلكين الى خلاف توالي البروج الثلث دقائق التي ذكرنا انها حركة الفلك المائل فتبقى حركته في الطول الى توالي البروج في اليوم ثلث عشرة درجة واحدى عشرة دقيقة بالتقريب وتكون حركة القمر في فلك التدوير هي الحركة الأولى المذكورة وبين هو مما قد وصفنا انه لا يقع في حركة القمر من قبل الفلك الخارج المركز عند هذين الوقتين شيء اذ كان القمر لا يبعد 10 فيها عن موضع الشمس الاوسط او مقابله ولذلك لا يخالط الاختلاف المفرد شيء من الثاني حينئذ حتى يبعد القمر عن الشمس ففي تلك الأبعاد يتركب معه الاختلاف الثاني الذي من قبل الفلك الخارج بحسب أبعاده عن الشمس.\* وهذه صورة افلاك القمر الاربعة فبمثل<sup>2</sup> رؤسوما يظهر لك البرهان.

f. 51,r.



f. 51,v.

15 قال رسمت دائرة للفلك المائل بفلك البروج عليها ا ب ج د وعلى مركزها هـ ورسمت دائرة للفلك المائل عليها ا ب ج د ايضا وليكن مركزها نقطة هـ ايضا وكذلك تقع في الكروي الذي يدور على قطبيه ونخرج قطر ا س ونرسم عليه\* مركز الفلك الخارج على نقطة ز فيما بين مركز الفلكين وعلامة ا وندير على مركز ز دائرة لفلك الخارج المركز عليها ا م ف مخطوطة ببعد ا ز ونفرض قوس ا م

حركة مركز فلك التدوير من نقطة  $\bar{A}$  التي هي نقطة البعد الابدع وموضع الشمس الى نقطة  $\bar{M}$  كم شينا  
 وتتخذ نقطة  $\bar{M}$  <sup>1</sup> مركزاً لفلك التدوير وتدير عليه دائرة لفلك التدوير عليها  $\bar{H}$   $\bar{C}$  <sup>2</sup> ونخرج خطي  
 $\bar{M}$   $\bar{H}$  و  $\bar{M}$   $\bar{C}$  فتكون نقطة  $\bar{P}$  من فلك التدوير موضع البعد الابدع الذي يُرى من مركز نقطة  $\bar{O}$  التي  
 هي مركز الارض ومركز فلك البروج وتكون  $\bar{C}$  موضع البعد الحقي التي تُرى من مركز  $\bar{Z}$  اعني  
 من مركز الفلك الخارج فيبين ان قوس  $\bar{P}$   $\bar{C}$  اختلاف حركة القمر في مسيره الخاص له في فلك التدوير <sup>5</sup>  
 وهو الاختلاف المرسوم في الجدول الثالث من جداول تعديل القمر ونفرض حركة القمر في فلك التدوير  
 من نقطة  $\bar{C}$  الى نقطة  $\bar{P}$  ثم الى  $\bar{B}$  ونجعل موضعه الذي انتهى اليه من فلك التدوير علامة  $\bar{K}$   
 ونخرج خط  $\bar{K}$   $\bar{N}$  <sup>3</sup> يماس فلك التدوير ونخرج خط  $\bar{M}$   $\bar{K}$  وهو نصف قطر فلك التدوير المنحرف  
 ببعد مركز فلك التدوير المنحرف عن نقطة  $\bar{A}$  من الفلك الخارج ولأن القمر في الحظ المماس لفلك  
 التدوير يكون نصف قطر فلك التدوير هو الاختلاف المفرد كله مع ما يتركب معه من الاختلاف <sup>10</sup>  
 الثاني بحسب بعد القمر عن الشمس الذي هو نقطة  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  هو في هذا الشكل أن القمر اذا كان  
 في النصف الاول من فلك التدوير الذي عليه  $\bar{H}$   $\bar{C}$   $\bar{P}$   $\bar{M}$  ان موضعه الحقيقي من فلك البروج الذي يُرى  
 على مركز  $\bar{O}$  اقل من موضعه الاوسط في الطول وهو موضع مركز فلك التدوير ولذلك يُنقص  
 التعديل من وسط القمر \* اذا كانت الحاصه اقل من ثمانين ومائة درجة. واذا كان في النصف الثاني f. 52,r.  
 الذي عليه  $\bar{H}$   $\bar{C}$   $\bar{P}$   $\bar{M}$  كان موضعه الحقي اكثر من موضعه الاوسط في فلك البروج ولذلك اذا كانت <sup>15</sup>  
 حاصته اكثر من نصف الدور يُزاد التعديل على الوسط من القمر ان شاء الله. واما التعديل المفرد  
 الذي يظهر في اوقات الاجتماعات والمقابلات المرسوم في كتابنا هذا في الجدول الثاني من جداول  
 التعديل فقد بيننا مأخذ حسابها على الجهة التي عملنا بها في حساب تعديل الشمس وتجزئته في  
 الجداول. واكثر ما يبلغ اختلاف القمر المفرد هذا الذي ذكرنا هو <sup>4</sup> خمسة اجزاء ودقيقة واحدة ووتره  
 المنصف الذي هو عند ذلك نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وربع جزء بالتقريب وذلك هو <sup>20</sup>  
 نسبة الستين التي هي نصف القطر الى الخمسة الاجزاء والرُّبع <sup>5</sup> وهو الذي ذكره بطليموس وبينه  
 بالكسوفات القمرية التي يجب فيها ضرورة ان يكون موضع القمر الحقي مقابل موضع الشمس الحقي

1) Deest in cod. — 2) Aliquid fortasse excidit in archetypo ex quo orti sunt codex noster et  
 Platonis versio. — 3) Cod. ك ن — 4) Cod. وهو — 5) Cod. sine articulo.

الذي يُرى فيه من فلك البروج فيكون عند ذلك ما بين موضع القمر بمسيره الاوسط وبين الجزء  
المقابل لجزء الشمس الحقيقي هو اختلاف حركة القمر المُفرد بحسب موضع القمر من فلك التدوير  
ويصير لذلك جميع هذا الاختلاف المفرد معلوماً. وقد رصدنا نحن ايضاً كسوفات قمرية كثيرة وقفنا  
على حقيقة اوقاتها واوساطها فوجدنا مقدار هذا الاختلاف المُفرد على ما وصفنا<sup>1</sup>. واما الاختلاف  
5 الثاني الموجود ببعد القمر عن الشمس فان اكثر ما وجدوه يبلغ قريباً من جزءين وثلاثي جزء. واذا  
تركّب مع الخمسة الاجزاء والدقيقة التي للمفرد كان جميع الاختلافين قريباً من سبعة اجزاء واربعين  
دقيقة. وتهيأ ذلك اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة  $\Gamma$ <sup>2</sup> \* اذا كانت في البعد عن نقطة  $\Lambda$  مقدار  
نصف<sup>3</sup> الفلك فيكون نصف قطر فلك التدوير المُتحرّف قريباً من ثمانية اجزاء وهو الوتر المنصف للـسبعة  
الاجزاء والثلاثي جزء. ويتبين بما وصفنا ان خط  $\Delta$  الذي بين المركزين يكون عشرة اجزاء وتسع  
10 عشرة دقيقة وربعان ذلك كما اُصِف نُدير ايضاً على نقطة  $\Lambda$  التي هي البعد الابد في الفلك الخارج  
دائرةً لفلك التدوير عليها  $\Gamma$  ونُخرج خط  $\Delta$  مماساً لفلك التدوير ونُخرج خط  $\Lambda$  فمن أجل ان  
القمر في الخطّ المماسّ يستكمل الاختلاف كله المُفرد الذي قد ظهر انه  $\Delta$  بالمقدار الذي به تكون  
الاربع الزوايا القائمة  $\Delta$  ووترها المنصف  $\Delta$ <sup>5</sup> بالمقدار الذي به يكون نصف القطر ستين جزءاً وهو  
نصف قطر الفلك الممثل المائل في هذا الشكل وايضاً نجعل مركز فلك التدوير علامة  $\Gamma$  التي هي  
15 نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وندير عليه دائرةً لفلك التدوير عليها  $\Gamma$  ايضاً ونُخرج خط  
 $\Delta$  مماساً لفلك التدوير وخط  $\Gamma$  فلان القمر في الخطّ المماسّ اعني موضع  $\Delta$  يستكمل جميع  
الاختلافين الذي هو  $\Delta$  ووترها المنصف  $\Delta$  بالتقريب بالمقدار الذي به تكون الاربع الزوايا القائمة<sup>6</sup>  
 $\Delta$  ونصف القطر  $\Delta$  وهو خط  $\Delta$  وخط  $\Gamma$  فهو مثل خط  $\Lambda$  وقد كان تبيين ان خط  $\Lambda$   
خمس اجزاء وربع بالمقدار الذي به خط  $\Delta$  ستين جزءاً ولما صار مركز فلك التدوير<sup>7</sup> في موضع يتغير  
20 فيه<sup>8</sup> القياس لقربه من نقطة  $\Delta$  التي هي مركز الارض وموضع النظر الحقيقي فصار فيما يُرى بالقياس  
قريباً من ثمانية اجزاء بالمقدار الذي به خط  $\Delta$  ستون بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء<sup>\*</sup> ستين

f. 53, r.

التي هي نقطة البعد الاقرب من الفلك: 1) Cod. رصدنا — 2) Ex iis quae Plato habet, excidisse patet: — 3) Deest in codice. — 4) Cod. sine articulo. — 5) Cod. ك. — 6) Cod. sine articulo. — 7) Cod. addit وتر — 8) Cod. في

جزءاً فيه يكون الخمسة الاجزاء والرُّبْعُ<sup>١</sup> تسعاً وثلاثين درجة واثنين وعشرين دقيقة وذلك هو مقدار خطّ ٥ ف الذي من مركز الارض الى نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وكذلك ايضا بالعمس لهذه النسبة بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء خمسة اجزاء وربما فيه تكون الستين جزءاً تسعة وثلاثين جزءاً واثنين وعشرين فإذا قد وضح مقدار خطّ ٥ ف بأنه لط جزءاً وكب دقيقة فاذا اُضيف الى خطّ ٥ ا الذي هو ستون بلغ ص ك ب وهو قطر الفلك الخارج المركز كله فاذا اخذ نصفه كان<sup>٥</sup> نصف قطر الفلك الخارج م ط ما<sup>٢</sup> واذا قد عُرِفَ نصف قطر فلك التدوير بحسب انحرافه عن الشمس وعُرِفَ ما بين المركزين ونصف قطر الفلك الخارج فانّ الذي يبقى من تمام ما في ذلك من المعرفة ايضاح حساب قوس ط ح المرسومة في الجدول الثالث وايضاح ما يتركب من التعديل المفرد مع<sup>٣</sup> الثاني فيما بين البعدين على الجهة التي رَسَمْتُ في الجداول وأثبتت من ذلك في الجدول الرابع والخامس اما الذي في الرابع فإنه اذا كانت هذه الدرجتين والاربعين الدقيقة ستين وهي المُثَبَّتة في الخامس كم يكون مقدار ما يتركب منها وما نِسَبَتُهُ الى الستين ومعرفة ذلك كما اصِفُ نُخْرِجُ خطّ ٥ م الى علامة ل ونصل نقطة ل بنقطة ز فيصير مثلث م ل ز متناسب الأضلاع معلوم الزوايا ونفرض قوس م ا كما فرضها بطليموس في هذا الباب فك جزءاً وهي بُعد القمر المُضَعَف عن الشمس. ولأننا جعلنا نسبة الاوتار المنصّفة الى نصف القطر تكون زاوية ل ٥ ز<sup>٤</sup> ثلاثين جزءاً وزاوية ز ٥ ل لتمام الرُّبْع ستين جزءاً بالمقدار الذي به تكون الدائرة التي تستدير على مثلث ز ٥ ل ش جزءاً وايضاً فإنّ وتر زاوية ل ٥ ز<sup>٥</sup> تكون<sup>١٥</sup> ايضاً ثلاثين جزءاً وتر زاوية ز ٥ ل تكون قريباً من ناخ<sup>٦</sup> بالمقدار الذي به يكون<sup>٧</sup> خطّ ٥ ز ستين واما بالمقدار الذي به يكون خطّ ٥ ز ي ي ط فيه يكون خطّ ٥ ل قريباً من ٥ ي وخطّ ز ل يكون ط ب و اذا كان ايضاً في الشّكل خطّ ٥ ك ن مُماساً لفلك التدوير وموضع القمر من فلك التدوير نقطة ك يكون اكثر ما يجتمع من الاختلاف الاول مع ما يتركب معه من الاختلاف الثاني واذا خطّ م ك نصف قطر فلك التدوير وخطّ ز م نصف قطر الفلك الخارج وبه علمت هذه الأقدار فمن نسبة ز م و ز ل<sup>٢٠</sup> تكون نسبة ل م معلومة ولذلك يكون م ل كله مع نخ فإذا أُلقي منه خطّ ٥ ل الذي قد ظهر انه ٥ ي

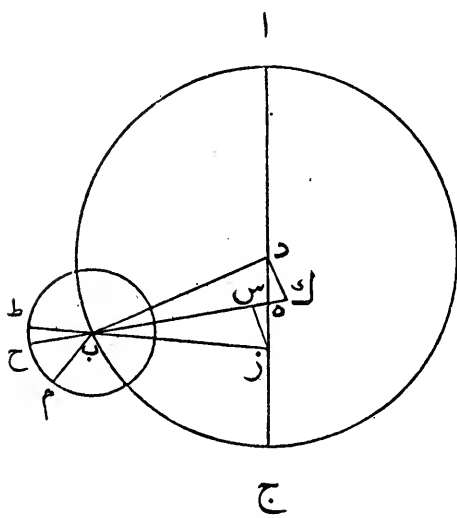
f. 53, v.

١) Cod. sine articulo. — ٢) Ex Platonis versione, excidisse patet بالمقدار ي ي ط بين المركزين ي ي ط

٣) Cod. من — ٤) Cod., ut Plato, م ٥ ا — ٥) Cod. م ٥ ا — ٦) Cod.

٧) Deest in codice — باج

بقي خط  $\bar{م}$  الذي من المركز  $\bar{ح}$  وخط  $\bar{م ك}$  الذي هو نصف قطر فلك التدوير فقد كان ظهر أنه  $\bar{ب}$  ولكن بالمقدار الذي به يكون خط  $\bar{م}$  الذي من المركز ستين فيه يكون خط  $\bar{ك م}$  وهو نصف قطر فلك التدوير المنحرف سبعة اجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالتقريب والقوس التي عليه قريبة من ستة<sup>١</sup> اجزاء واربع وخمسين دقيقة وذلك هو مقدار قوس  $\bar{م ك}$  فإذا طُرِحَ من ذلك الخمسة الاجزاء<sup>٥</sup> والدقيقة التي هي قدر الاختلاف المفرد كـ  $\bar{ب}$  التي يتركب معه من الاختلاف الثاني جزاء<sup>١</sup> وثلاثا وخمسين دقيقة واذا كانت الدرجتان والثلاثا درجة بالتقريب ستين كانت هذه الدرجة والثالث والخمسون<sup>٢</sup> دقيقة من الستين  $\bar{م ب}$  وهي المرسومة تحت  $\bar{ك}$  في الجدول الرابع وقد حصلت بنسبة الدقائق الى الجزء الواحد وهي نسبة  $\bar{ب ح}$  الى ستين واذا مدت هذه الاثنان والاربعون والثاني والثلاثون فجعلت ستين كان الجزء والثلاثة والخمسون<sup>٢</sup> دقيقة حيثذ<sup>\*</sup> جزئين وتسعا وثلاثين دقيقة وهي المرسومة في الخامس f. 54,r. تحت  $\bar{ك}$ . وايضا نعلم ما بين البعد الابطد الحتمي والبعد الاوسط الذي هو قوس  $\bar{ط ح}$  على الرسم الموضوع بأن نفرض بُعد القمر عن الشمس بمسيرها الاوسط المضعف  $\bar{ص ل}$  كما جعله بطليموس في الشكل الذي انتهت اليه دلالاته على ما ذكرنا لتكون حركة القمر في فلك تدويره من نقطة  $\bar{ط}$   $\bar{ط ح}$   $\bar{ب}$  ورسم هذه الدائرة مثالا لذلك.



قال هذه دائرة الفلك الخارج عليهما  $\bar{ا ب ج}$  على مركز<sup>١٥</sup>  $\bar{د}$  وقطر  $\bar{ا ج}$  وعليه يقع مركز فلك البروج في موضع علامة<sup>٤</sup>  $\bar{ب}$  والدائرة على نقطة  $\bar{ب}$  هي المسماة بفلك التدوير عليها  $\bar{م ح ط}$  ونخرج خط  $\bar{ب م}$  وخط  $\bar{ب ح}$  ونصل خط  $\bar{ب د}$  ونصل نقطة  $\bar{ك}$  بنقطة  $\bar{د}$  فتكون زاوية  $\bar{ك د ب}$  من المثلث النصف الجزء الزائد على  $\bar{ص}$  وقوس<sup>٢٠</sup>  $\bar{ك د}$  نصف جزء بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة على مثلث  $\bar{د ك ب}$  ووترها المنصف  $\bar{ص ل}$  لاكه بالمقدار

الذي به يكون خط  $\bar{د}$  الذي هو نصف القطر ستين وتبقى زاوية  $\bar{ك د}$   $\bar{ك ل}$  وقوس  $\bar{ك د}$  لذلك f. 54,v.

فطال ووترها المنصف قريباً من ستين ولكن بالمقدار الذي به كان خط د ه الذي بين المركزين ي يط  
 فيه يكون خط ه ك قريباً من خمس دقائق وخط ك د قريباً من ي يط وايضاً لاختلاف المراكز فيما  
 وصفنا نجعل خط ه ز مثل د ه وخط ه س مثل ه ك وخط س ز مثل خط د ك فخط د ب الذي من  
 مركز الفلك الخارج الى دائرته فقد بان انه مطا بالمقدار الذي به يكون خط م ب الذي هو نصف  
 قطر فلك التدوير ه ب ولما وصفنا يكون خط ب ك كانه ح ل و اذا انقص منه ه ك الذي قد بان انه <sup>5</sup>  
 خمس دقائق بقي خط ه ب بذلك المقدار ح لا ولأن خط ه س ايضاً خمس دقائق يبقى خط س ب  
 بذلك المقدار ح ك ومن نسبة س ز وس ب تعرف نسبة خط ب ز ويكون لذلك مط لا بالتقريب بالمقدار  
 الذي به كان خط س ز قريباً من ي يط واذا مد خط ب ز فجعل ستين فيه يكون خط س ز قريباً من  
 يب ب والقوس التي عليه قريباً من يب ا بالمقدار الذي به تكون الزاوية الواحدة القائمة ص وذلك هو  
 مقدار قوس ط ح ولذلك تكون حركة القمر الحقيقية في فلك التدوير التي ترى على مركز الفلك وهي <sup>10</sup>  
 من نقطة ح ثلاثمائة وخمسة واربعين جزءاً وثلاث عشرة دقيقة ولذلك اذا كان البعد المضعف اقل من  
 قف زيدت قوس ط ح على حاصة القمر التي تحصل بالجدول واذا كانت اكثر من قف نقصت قوس  
 ط ح من تلك الحاصة. وذلك ان مركز فلك التدوير \* يكون بدئياً فيما بين نقطة <sup>1</sup> ا من الفلك الخارج  
 الى نقطة ف مما يلي م ثم يتقل الى نصفه الآخر الذي فيما بين ف الى ا من ناحية د وهذه  
 الاجزاء الاثنا عشر والدقيقة الواحدة هي المرسومة في الجدول الثالث تحت التسعين جزءاً والنصف <sup>2</sup>. <sup>15</sup>  
 قال ﴿ فاما حركة القمر في الطول فإنا نجدها على ما بقي في كتاب بطليموس بعد ان يزيد عليها  
 ما كنا استدركنا في حركة الشمس وكذلك اثبتناها في الجداول وكذلك حركته في الاختلاف هي  
 الحركة الموضوعة في كتاب بطليموس لحاصة القمر لا زيادة عليها ولا نقصان منها. واما حركته في  
 العرض فإنا وجدناها تزيد في كتاب بطليموس مقدار كز دقيقة فجزأنا هذه الدقائق على ما وقع بيننا  
 وبينه من الزمان ونقصناها من حركة العرض واثبتنا ما حصل منها بعد في الجداول واستغنينا عن <sup>20</sup>  
 وضع جداول البعد ما بين الشمس والقمر المضعف لمعرفتنا بمقدار ما يقع بين الشمس والقمر بمسيرهما  
 الاوسط في كل وقت يزيد فاذا اضعفنا ذلك كان هو الذي نستعمله بدلاً من الذي يجبل من الجداول

بغير زيادة ولا نقصان كذلك وجدنا عرض القمر ينتهي الى مقدار خمسة اجزاء بالتقريب وهو المرسوم  
 في الجدول السابع من جداول التعديل فأثبتناه على هَيْئَتِهِ غَيْرَ أَنَّ حِصَّتَهُ تَرِيدُ فِي زَمَانِنَا وَزَمَانِهِ مَقْدَارَ  
 نصف وربع جزء فنقصنا ذلك من مسيره الخاص له وبقي ما تجدُه هنالك إن شاء الله تعالى. ﴿٥﴾ واما  
 عِلَّةُ الكُسُوفِ القَمَرِيِّ ﴿٦﴾ فهي أَنَّ الشَّمْسَ اعْظَمَ مِنَ الارْضِ والارْضُ اعْظَمَ مِنَ القَمَرِ وَشُعَاعُ الشَّمْسِ يُخْرِجُ  
 ٥ مع جوانب الارض حتى ينتهي في الهواء من الجانب الآخر على شكل جُمَّة الصَّوْبَرَةِ ولذلك سُمِّيَ  
 ظِلَّ الارْضِ الصَّوْبَرِيِّ وتكون نهايته فوق فلك عطارد فإذا كان مجاز القمر على احدى عُقْدَتَيْ فلكه  
 في اوقات مُقَابَلَتِهِ الشَّمْسِ صار مركزه في <sup>٣</sup> فلك البروج \* فوقع على نطاق البروج وسامت الشمس على  
 قُطْرِ الفلك ولم يكن له عرض يميل به عن الشمس وقصد سمتها فتحول الارض بين القمر وبين الشمس  
 وتستره عنها فيقع في ظل الارض الصَّوْبَرِيِّ المذكور ويُظلم نوره وينكسف بقدر ما توافق طريقتيه في  
 ١٠ البعد والقرب من نطاق البروج الذي هو وسط الظل وإن لم يكن له عرض بَتَّةً وكان في نفس  
 العُقد كان مجازه في وسط الكُسُوفِ على خط وسط الظل فيكون كُسُوفُه عند ذلك اتم ما يكون  
 من الكسوفات واطولها مُدَّةً في المَكْنُثِ ولذلك صار كَمَالُ الضَّوْءِ في القمر معدوماً وذلك انه إنما  
 يستحق جميع الضوء حين يقع الشمس على نصف دائرته التي يُوجِبُهَا ولا يتهيأ ذلك إلا اذا كان على  
 قُطْرِ الشَّمْسِ حَيْثُ يَكُونُ بَيْنَهُ وَبَيْنَهَا نِصْفُ الفلك ولا يُمْكِنُ من ذلك إلا وهو تحت الظلم في وسط  
 ١٥ انكسوف فإن مال عن طريقة الشمس في العرض الى جهة الشمال او الى الجنوب فإنه لا يقع بينه  
 وبينها الا اقل من نصف دائرة الفلك ولا تكون مُقَابَلَتُهُ الشَّمْسِ على قطر قائم ولذلك اذا قابل الشمس  
 وهو مائل عن طريقتها في العرض كان كُسُوفُه بِحَسَبِ ما يوافق مقادير عرضه الى ان ينتهي في العرض  
 الى اكثر ما يُمكِنُ ان تُماسَ دائرته دائرة الظل فيبين بما قد ذكرنا انه لا يُمْكِنُ ان ينكسف شيء من  
 الكواكب عند مُقَابَلَتِهَا الشَّمْسِ لأنَّ الظل لا يَصِلُ الى مراكزها وعطارد فليس يبعد عن الشمس  
 ٢٠ بعد المقابلة فيقع في الظل عند ذلك ولكن القمر قد يكسف سائر الكواكب ويسترها عن الابصار اذا  
 وافقت طريقتيه المرئية في الطول والعرض وذلك انه عند ذلك يقع في الخط الذي يخرج عن البصر  
 الى الكواكب المقصود. وقد تكسف الكواكب بعضها بعضاً اذا مر السفلى منها تحت ما فوقه من



f. 56,r. الكواكب فصار على مَجْرَاهُ\* في الطول والعرض. ولو كانت الشمس مثل الارض لكان عرض الظل من أسفلهِ الى أعلاهُ بمقدار واحد ولم يكن له في الهواء نهاية بل كان متصاعداً بلا نهاية فكان كُسوف القمر لذلك في أعلى فلك تدويره او اسفله بمقدار واحد وكان يبطنُ في الكُسوف أكثر من إبطائه الموجود وكانت الكواكب<sup>1</sup> كلها تنكسف عند مقابلتها الشمس. ولو كانت الشمس اصغر من الارض لكان اعلى الظل اعرض من اسفله ولكن متصاعداً في السماء بلا نهاية وكلما ارتفع عرض الظل فكان<sup>5</sup> القمر والكواكب تنكسف وتبطنُ في الكسوف أياماً مختلفة بنحسب مسيرها من مسير الشمس. ﴿ واما الشمس فإن علة كُسوفها ﴾ القمر وذلك انه اذا وافق في اوقات الاجتماعات ان يُرى مركزه على نطاق البروج حال بين ابصار الناظرين الى الشمس وبين الشمس لوقوعه في الخط الذي يخرج من البصر الى الشمس اذ كان هو اقرب منها الى الارض وكذلك الشيء الصغير لا يزال يُرى دائماً ابداً ويستتر الشيء الكبير اذا كان اقرب الى الابصار منه. وعلى قدر ما يتفق عرض القمر في الرؤية تكون اقدار<sup>10</sup> الكسوف الى ان ينتهي الى الغاية التي لا يُمكن ان يسر دائرته شيئاً من دائرة الشمس ولذلك صار كسوف الشمس مختلف الاقدار في المواضع المختلفة العرض وكسوف القمر في جميع المواضع يُرى مقداراً واحداً. ﴿ واما ابعاد الشمس ﴾ والقمر واقطارهما وعظم أجرامهما في قياسهما الى الارض فإن بطليموس قدّم لمعرفة ذلك كسوفين قريين جعل القياس عليهما واجراه على ان القمر يسر الشمس كلها عن الابصار اذا كان في بعده الابدع عن الارض في اوقات الاجتماعات وكان يُرى على نطاق<sup>15</sup> البروج ولم يجعل لقطر الشمس في بعدها وقربها من الارض اختلافاً محسوساً مع القمر بل جعل معه بمقدار واحد\* ولم يذكر في كتابه شيئاً من أرصَاد الكسوفات الشمسية ولم يستعملها ولَسْنَا نَحِيطُ علماً بما صنعه من ذلك ولكننا لم نَر في ما رصدنا من اقدار الكسوفات الشمسية ما يُوجب ان تطبق دائرة القمر دائرة الشمس وتسترها عن الابصار على هذه النسبة المذكورة بل وجدنا مع ذلك ايضاً لقطر الشمس تعبيراً ظاهراً بيّناً مع القمر فيما بين بعده والاقرب على حساب ما يُوجبه القياس البرهاني<sup>20</sup> وإن كان في ذاتها هو قليل غير محسوس ﴿ ونجعل ﴾ برهاننا على ما وصفنا كسوفين شمسيين من الكسوفات المشهورة التي رصدناها في زماننا كانت الشمس والقمر في احدهما في ناحية بعدهما الابد

1) Fortasse excidit العُلْيَا.

وكانت الشمس في الثاني في ناحية بعدها الاقرب والقمر قريبا من بعده الاوسط وكان وسط الكسوف  
الاول على ما وجدناه بالرصد في سنة الف ومائتين واثنين لذي القرنين التي هي سنة اريد من مَمَات  
الاسكندر من بعد انتصاف النهار في اليوم الثامن من آب بمدينة الرقة مقدار ساعة زمانية وانكسف  
من الشمس اكثر من ثلثيها في المنظر وكانت الشمس بحسابنا في وقت الاجتماع اما بمسيرها الاوسط  
5 ففي كند من الأسد واما بالمسير الحقي ففي بيطد منه وكان القمر بمسيره الاوسط في بز<sup>1</sup> من الأسد  
وبالحقيقة بالاضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان مسيره الخاص في فلك التدوير من موضع البعد  
الابعد الحقي شلج<sup>2</sup> وكانت حركته الوسطى في العرض قدام ح وبالحقيقة قنونا وكان الاجتماع المرئي  
الذي هو وسط الكسوف بعد وقت الاجتماع الحقي بقرب من ثمن ساعة ولذلك صارت حركته في  
العرض لوسط الكسوف قنونا وصار عرضه المرئي في ناحية الجنوب مقدار ست دقائق وكان عرضه  
10 الحقي في الشمال قريبا من ست عشرة دقيقة وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسبة  
أن يكون مقدار ما ينكسف من الشمس اكثر من النصف والربع وأن يكون وسط الكسوف قبل  
الوقت الذي وقع بالقياس بقرب من ساعة. وإن وسط الكسوف الثاني على ما وجدناه بالرصد بمدينة  
أنطاكية في سنة الف ومائتين واثنين عشرة سنة من سني ذي القرنين التي هي اركند من مَمَات  
الاسكندر قبل انتصاف النهار من اليوم الثالث والعشرين من كانون الثاني بقرب من ثلاث ساعات  
15 وثلثي ساعة معتدلة وكان مقدار ما انكسف من الشمس اكثر من النصف في الرؤية بقليل وكان  
وسط الكسوف بالرقة على ما أخذنا وقتها قبل انتصاف النهار بثلاث ساعات واقل من نصف ساعة  
معتدلة وكان ما انكسف من الشمس اقل من ثلثيها في المنظر وكان موضع الشمس الاوسط بحسابنا  
في وقت الاجتماع الحقي زط من الدلو وبالحقيقة ح له منه وكان القمر بمسيره الاوسط في ببط من  
الدلو وبالحقيقة بالاضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان مسيره في الاختلاف من نقطة البعد الحقي  
20 في فلك التدوير فكور<sup>3</sup> وحركته الوسطى في العرض فبح وبالحقيقة قسط<sup>4</sup> وكان وسط الكسوف  
في الرؤية قبل وقت الاجتماع بقرب من نصف وثلاث ساعات معتدلة وعرضه المرئي قريبا من عشر  
دقائق وكان عرضه الحقي قريبا من درجة الا دقيقة الا أن حركته في العرض كانت في وسط

1) Cod. يد ز — 2) Cod. شلج تر — 3) Cod. لب — 4) Cod. قسط يا (ض error pro ص, quae apud Maghrebinos significat 60).

الكسوف فح<sup>١</sup> وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسب أن تكون الشمس قد انكسفت كلها وأن يكون وسط الكسوف متأخراً عن الوقت الموجود بقرب من ساعتين وهذا خالٍ لا يجوز التساهل بمثله في الحساب بته<sup>\*</sup>. ونذكر أيضاً كسوفين قريين من كسوفات زماننا يصلح القياس عليها فيما قصدنا إليه من هذا النوع كان الكسوف الأول منها في سنة الف ومائة وأربعة وتسعين من سني ذي القرنين التي هي سنة ١٢٠٠ من ممات الإسكندر في اليوم الثالث وعشرين من تموز<sup>٥</sup> ورصدنا وكان وسط الكسوف بمدينة الرقة من بعد انتصاف النهار من هذا اليوم بثماني ساعات وشيء يسير من ساعات الاعتدال وانكسف من القمر أكثر من نصف وثلاث قطره بشيء يسير وكانت الشمس بحسابنا بمسيرها الاوسط في ه<sup>٢</sup> من الأسد وبالْحَقِيقَة في د<sup>٣</sup> منه وموضع القمر الاوسط ح<sup>٤</sup> من الدلو وبالْحَقِيقَة والاضطرار قبالة جزء الشمس ولذلك حركته في الاختلاف من نقطة البعد الابد الاوسط في فلک التدوير ب<sup>٥</sup> وبالْحَقِيقَة ق<sup>٦</sup> وكانت حركته الوسطى في العرض<sup>١٠</sup> نص<sup>٧</sup> وبالْحَقِيقَة ق<sup>٨</sup> ولذلك كان عرضه في وقت الاستقبال في الجنوب قريباً من ب<sup>٩</sup> دقيقة وكان يجب على حساب بطليموس أن يكون الذي انكسف من القمر مقدار نصف وثلاث وثمان قطره وأن يتقدم زمان وسط الكسوف الزمان الذي وجدناه فيه بقرب من نصف ورُبَّ ساعة معتدلة. وكان الكسوف الثاني من سنة الف ومائتين واثنى عشرة من سني ذي القرنين التي هي سنة ١٢٠٠ من ممات الاسكندر ورصدنا نحن فكان وسط الكسوف بمدينة أنطاكية من بعد انتصاف النهار من اليوم<sup>١٥</sup> الثاني من آب بخمس عشرة ساعة وثلاث ساعة معتدلة بالتقريب وبالرقة بعد نصف النهار بخمس عشرة ساعة وثلاث ورُبَّ ساعة بالتقريب وهو<sup>\*</sup> وقت الاستقبال وانكسف من القمر اقل من قطره بشيء يسير وكانت الشمس بحسابنا بالمسير الاوسط في د<sup>١٠</sup> من الأسد وبالْحَقِيقَة في د<sup>١١</sup> منه وكان موضع القمر الاوسط في ب<sup>١٢</sup> من الدلو وبالْحَقِيقَة بالأضطرار في قبالة جزء الشمس الحقي ولذا كان سيره في الاختلاف من نقطة البعد الابد الاوسط في فلک التدوير في ر<sup>١٣</sup> وبالْحَقِيقَة ق<sup>١٤</sup> وكانت حركته<sup>٢٠</sup> الوسطى في العرض نص<sup>١٥</sup> وبالْحَقِيقَة ق<sup>١٦</sup> ولذلك كان عرضه الحقي في وسط الكسوف الذي هو وقت الاستقبال قريباً من ح<sup>١٧</sup> دقيقة. وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسب أن يكون

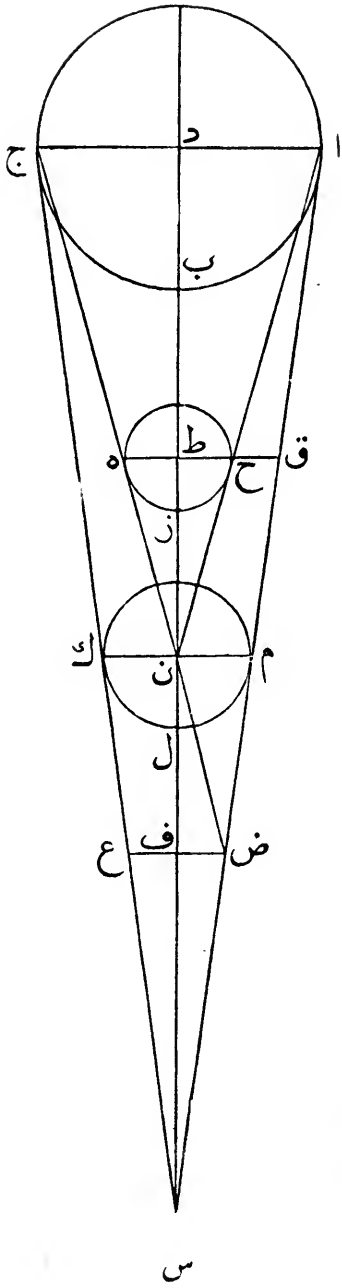
١) Cod. فح<sup>١</sup> (ض pro ض). — ٢) Fortasse addendum ح — ٣) Cod. في د

الذي انكسف من القمر نصف وثأث قطره فقط وأن يتقدم زمان وسط الكسوف الزمان الذي وقع بالرصد بقريب من نصف وثأث ساعة معتدلة. فقد اختلفت اوقات الكسوفات وأقدارها ومواضع الثيرين في سائر ما قد ذكرنا ومثل ذلك واقل منه واكثر وجدنا في كسوفات كثيرة شمسية وقمرية رصدنا اوقاتها ووقفنا على أقدارها واكتفينا بذكر هذين الكسوفين القمرين وكانت فيهما الشمس في ناحية بعدها الأبعد وانقر فيها في موضع واحد في البعد وهو في مقدار بعده الاوسط اقل منه بجزء 5 ونصف بالتقريب وعرض القمر فيها جميعاً في جهة واحدة وكان بين عرضه الأول وبين عرضه الثاني ج ن واتفق بين الكسوفين في التفاضل مقدار جزء من ثمانية ونصف ورُبْع جزء من قطر القمر فإذا ضرب ذلك في هذه الدقائق التي بين المرصين حصل قطر القمر كله في هذين الكسوفين قريباً من ح ل وإذا كانت نسبة قطر الظل الى قطر القمر\* النسبة التي ذكرها بطليموس وهي مرتين وثلاثة f. 58, v. 10 أخماس مثل قطر القمر كله بالتقريب كان نصف قطر الظل في موضع مجاز القمر قريباً من ح ل. وبالمقدار الذي به تكون الستة والثلاثون الدقيقة والعشر الثواني التي يسيرها القمر في اوقات الاجتماعات والاستقبالات في الساعة وهي اعظم مسيره عند تلك الاوقات وتكون<sup>1</sup> خمس وثلاثون دقيقة وثأث دقيقة التي هي مقدار قطر القمر حينئذ فيه تكون الثلاثون دقيقة والاثنتا عشرة ثانية التي يسيرها القمر في الساعة في تلك الاوقات وهي اقل المسير عند ذلك وتهيأ ذلك اذا كان في بعده الأبعد تسعة 15 وعشرين دقيقة ونصفاً بالتقريب وهو قطر القمر حينئذ وأما بطليموس فإنه عمل على أنه ح ل<sup>2</sup> واجرى الحساب على ذلك واستخرج الأبعاد والأقطار. واذ قد وضح ما أردنا وبأن قطر القمر بحسب مجازه في كل واحد من البعدين وجمالنا نسبة قطر الظل الى قطر القمر تلك النسبة المذكورة فيها يكون نصف قطر الظل في ابعده مجاز القمر قريباً من ح ل اذا كانت الشمس في بعده الأبعد واذا كانت الشمس في بعده الأبعد والقمر في بعده الاقرب كان نصف قطر الظل قريباً من ح ل دقيقة فبين<sup>3</sup> 20 أن نصف قطر الظل في مجاز القمر الأبعد اقل من الذي عمل عليه بطليموس بقريب من دقيقتين وسُدس لِمَا وقع في قطر القمر على حسابه من الزيادة. وأما نصف قطر الظل في مجاز القرب الاقرب فإنه متساوٍ في القدر في الحسابين ويوجب أيضاً أن يكون لنصف قطر الظل فيما بين بُعدي الشمس

1) Deest in codice. — 2) Pro ح ك cod. ل ح

الابد والاقرب اختلافاً يُوجبه بالقياس يكون مقداره قريباً من خمسين ثانية وذلك أنه يجب أن يكون  
 نصف قطر الظل\* في قرب الشمس الاقرب اقل منه اذا كانت في بعدها الابد بهذا المقدار. ﴿٥٩، ر.﴾ واما  
 الكسوفات الشمسية ﴿٥٩﴾ فإن بطليموس عمل فيها على ما ذكرنا وجعل قطر القمر اذا كان في بعده الابد  
 يوتر قوساً من فلك البروج مقدارها ١ لاك وأنه يستر الشمس كلها عند ذلك في اوقات الاجتماعات  
 المرئية اذا كان على نطاق البروج في الرؤبة وبهذه العلة صير قطر الشمس مثل قطر القمر وإن كان  
 اعظم منه بأضعاف مُضعفة فأنه يستره ولم يجعل لقطر الشمس مع القمر تعبيراً فيما بين بعديهما كما جعل  
 للقمر وقد كان بان لنا بالقياس أن قطر القمر في مجازه الابد يوتر قوساً من الفلك مقدارها ٣ تسع  
 وعشرون دقيقة ونصف وأنه لا يتيهاً أن يستر الشمس كلها عن الأبصار اذا كان في بعده الابد لأن  
 قطرها اعظم من قطره اذا كان يوتر ١ لاك وذلك حين تكون الشمس في بعدها الابد وذلك حين  
 يكون مسيرها في الساعة ١ ب ح واما اذا كانت في بعدها الاقرب فإن مسيرها في الساعة يكون  
 ١ ب ج وبالقدر الذي به تكون الدقيقتان وثلاث وعشرون ثانية احدى وثلاثين دقيقة وثلاث فبه تكون  
 الدقيقتان وثلاث وثلاثون ثانية ثلاثاً وثلاثين دقيقة وثلاثي دقيقة بالتقريب فنجد قطر الشمس يتغير مع  
 القمر فيما بين بعديهما بدقيقتين وثلاث وبذلك صحت لنا اقدار الكسوفات الشمسية وبان أن نصف  
 قطر الظل في ابد مجاز القمر يوتر قوساً من دائرة الفلك مقدارها ١ ح ل ونصف قطره في اقرب مجاز  
 القمر يوتر قوساً مقدارها قريب من ١٠ دقيقة. فلنحاول أن نبين بُعد الشمس وما يظهر معه ولا  
 يتيهاً ذلك\* على الجهة التي تقرب من رأي بطليموس الذي عمل عليه إلا بإعادة الشكل على هيئته  
 وعلى تلك النسب المذكورة في كتابه ثم نسيم ذلك على ما وجدنا بأرصادنا لأننا متى عملنا على ما  
 وجدنا بأرصادنا لم تصح النسب وتضاعف البعد أضعافاً كثيرة مستشمة ﴿٥٩﴾ فنرسم هذا الشكل ﴿٥٩﴾  
 ثم نضع القول عليه فأمثل ما رسم لك فيه وأمثل كيف عمله نصب إن شاء الله ٤.  
 بدأت بعون الله فأدرت تلك دوائر مراكزها على خط مستقيم تقابل بعضها بعضاً وبعضها اعظم  
 من بعض ورسمت على الدائرة الكبرى منها وهي دائرة الارض ا ب ج والدال بمركزها وعلى التي بعدها  
 في العظم وهي دائرة الارض ك ل م وعلى مركزها ن وعلى الدائرة الصغرى المتوسطة وهي

1) God. مقداره — 2) God. addit ل. — 3) God. مقداره — 4) In figura codicis et Platonis deest linea ض ن



دائرة القمر الثالثة  $\overline{د ز ح}$  وعلى مركزها  $\overline{ط}$  وجعلتها فيما بين دائرة الشمس والارض واخرجت خطي الشعاع على طرفي قطر الشمس وهما علامتي  $\overline{ا ج}$  يماسان دائرة الارض على نقطتي  $\overline{ك م}$  ويتقيان من الجانب الآخر على نقطة  $\overline{س}$  فيكون مثلث  $\overline{اس ج}$  المخروط وخط  $\overline{د س}$  يقسمه بنصفين فيصير لذلك مثلثين وكل واحد منهما قائم الزاوية 5 واخرجت ايضا من مركز الارض وهي علامة  $\overline{ن}$  خطين يماسان دائرة القمر على علامتي  $\overline{ح ه}$  ويجوزان على علامتي  $\overline{ا ج}$  فيماسان دائرة الشمس عليهما من اجل الكسوفات الشمسية التي يستر القمر فيها الشمس كلها عن علامة  $\overline{ن}$  ونخرج قطر  $\overline{ا ج}$  وقطر  $\overline{ح ه}$  وننقله الى نقطة  $\overline{ق}$  ونخرج ايضا قطر  $\overline{ك م}$  ونفرض موضع القمر اذا كان في بعده الابدع عن الارض في اوقات الكسوفات القمرية نقطة  $\overline{ف}$  ونجعل خط  $\overline{ط ن}$  مثل خط  $\overline{ف ن}$  فمن اجل ان خط  $\overline{د س}$  يجوز على المراكز كلها تبين في هذا الشكل ان خط  $\overline{د ا}$  هو نصف قطر الشمس وخط  $\overline{ط ح}$  نصف قطر القمر وخط  $\overline{م ن}$  نصف قطر الارض ونخرج ايضا خط  $\overline{ف ض}$  الذي هو قطر الظل فيكون خط  $\overline{ف ض}$  نصف قطر الظل. والذي كان عمل عليه بطليموس وعليه مجرى الحساب ان خط  $\overline{اس}$  يكون ستين جزءا بالمقدار الذي به يكون القطر  $\overline{ك م}$  جزءا \* ومثلث  $\overline{اد س}$  قائم الزاوية والبعد كثير فخط  $\overline{د س}$  ايضا قريب من ستين جزءا بذلك المقدار وزاوية  $\overline{ح ن ط}$  يكون

20  $\overline{ب ه م}$  بالمقدار الذي تكون الارباع الزوايا القائمة من الدائرة المستديرة على مثلث  $\overline{اد س}$  القائم الزاوية  $\overline{ش س}$  وزاوية  $\overline{ض ن ف}$  3 تكون بهذا المقدار  $\overline{م م}$  فاما وتر  $\overline{ط ح}$  المنصف الذي يوتر زاوية  $\overline{ح ن ط}$  فانه يكون  $\overline{ب يو ك د}$  4 وهو خط  $\overline{ط ح}$  واما وتر زاوية  $\overline{ض ن ف}$  5 فانه  $\overline{م ب ل ه}$  وهو خط  $\overline{ف ض}$  بالمقدار الذي به

1) Cod. — 2) Cod. ح ط ن Cf. adnotaciones ad versionem. — 3) Cod. ض س ف — 4) Cod.

ض س ف — 5) Cod. ض س ف

يكون خطّ ف ن<sup>1</sup> ستين جزءاً ولكن بالمقدار الذي به كان خطّ م ن الذي هو نصف قطر الارض  
جزءاً واحداً وبه كان خطّ ف ن<sup>2</sup> الذي هو بعد القمر عن مركز الارض سدي فيه يكون خطّ ط ح  
بزلج<sup>3</sup> وبه يكون خطّ ف ض ه ه ل ف نسبة ف ض الى ط ح نسبة الاثنين والثلاثة اخماس الى الواحد  
بالتقريب واما خطّ ط ن ف مساوٍ لخطّ ف ن<sup>4</sup> فلذلك يكون خطّ ف ض وخطّ ط ق<sup>5</sup> جميعاً مثل ضعف<sup>6</sup>  
خطّ م ن واذا جمع خطّ ف ض الذي قد بان أنه ه ه ل وخطّ ط ح الذي قد بان أنه ه ه ل بزلج كان<sup>5</sup>  
مبلغ ذلك جزءاً وثلاث دقائق واحدى عشرة ثانية من المثلثين<sup>7</sup> فإذا أُسقط من ذلك خطّ م ن الذي  
المثل الواحد بقي خطّ ط ن ثلاث دقائق واحدى عشرة ثانية وخطّ د ل تمام المثلثين<sup>8</sup> وهو ست وخمسون  
دقيقة وتسع واربعون ثانية. وكذلك ايضاً خطّ ط ن<sup>9</sup> يكون ه ه ل وخطّ د ط<sup>10</sup> يكون ه ه ل فإذا جُمِل  
خطّ د ن ككله جزءاً واحداً كان خطّ د ن يُعدّ خطّ ط ن ثمانى عشرة مرةً واربعة اخماس بالتقريب.  
وكذلك خطّ د ا يُعدّ خطّ ط ح كذلك ثمانى عشرة مرةً واربعة اخماس ايضاً بالتقريب وهي نسبة خطّ<sup>10</sup>  
د ن<sup>11</sup> الى خطّ ط ن<sup>12</sup> \* وخطّ ط ن قد بان أنه سدي بالمقدار الذي به يكون م ن<sup>13</sup> خطأً من جزء  
واحد فلذلك يكون خطّ د ن الذي هو بعد الشمس عن مركز الارض مثل خطّ م ن الذي هو نصف  
قطر الارض الفأ ومائتين وعشر مرةً<sup>14</sup> بالتقريب واما قطر الشمس فمثل قطر القمر ثمانى عشرة مرةً  
واربعة اخماس بالتقريب ولكن قطر الارض مثل قطر القمر ثلاث مرات وخمسي مرةً بالتقريب فقطر  
الشمس مثل قطر الارض خمس مرات ونصفاً. ﴿ والمكعب ﴾ ذو الطول والعرض والغمق الذي يكون<sup>15</sup>  
من ضرب الواحد في مثله ثم في واحد يكون واحداً اعني مكعب الارض. والمكعب الذي يكون من  
ضرب الخمسة والنصف<sup>15</sup> في مثلها ثم في خمسة ونصف يكون مائة وستة وستين ورُبعاً وثمناً. والمكعب  
الذي يكون من ضرب الثمانى عشرة والاربعة<sup>16</sup> اخماس في مثلها ثم في ثمانية عشر واربعة اخماس يكون  
ستة آلاف وستائة واربعة واربعين ونصفاً. والمكعب الذي يكون من ضرب قطر القمر في مثله ثم في قطر  
القمر الذي هو خطّ ه ح يكون جزءاً من تسعة وثلاثين<sup>17</sup> ورُبُع من مكعب الواحد ﴿ فعظم الشمس ﴾<sup>20</sup>  
مثل عظم الارض مائة وستاً وستين مرةً وربعاً وثمناً ولكنّه مثل عظم القمر ستة آلاف مرةً وستائة

1) Cod. ف ن — 2) Cod. م ن — 3) Pro يز cod. يو — 4) Cod. ف ل — 5) Cod. ط ن —  
6) Deest in codice. — 7) Cod. المثلثين — 8) Cod. المثلثين — 9) Cod. ط ح — 10) Cod. د ا — 11) Cod.  
ط ن — 12) Cod. ط ح — 13) Deest in cod. — 14) Deest in cod. — 15) Cod. sine articulo. —  
16) Cod. sine articulo. — 17) Cod. اربعين

واربعاً واربعين مرةً ونصفاً ولكن عظم الارض مثل عظم القمر تسعاً وثلاثين مرةً ورُبْعاً. وايضاً فَإِنَّهُ إِذَا  
 كَانَ خَطَّ مَن جِزءًا وَاحِدًا كَانَ<sup>١</sup> خَطَّ فَضِّ مَن خَطَّ فَ نَ بِذَلِكَ الْمَقْدَارِ اِيضًا سَدِي إِذَا جُعِلَ  
 خَطَّ س ن كَلَّهُ جِزءًا وَاحِدًا كَانَ خَطَّ فَ س مِنْهُ مَن خَطَّ فَ ن يَدَكِبُ الْبَاقِيَةَ لِتَمَامِ الْجِزءِ الْوَاحِدِ  
 وَإِذَا<sup>٢</sup> كَانَ خَطَّ س ف [إِلَى خَطَّ فَ ن]<sup>٣</sup> نِسْبَةُ الْخُمْسِ وَالْارْبَعِينَ دَقِيقَةً وَالثَّمَانِي وَالثَّلَاثِينَ ثَانِيَةً إِلَى الْارْبَعِ  
 ٥ عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَالْاِثْنَيْتَيْنِ وَالْعِشْرِينَ ثَانِيَةً فَخَطَّ س ف يَكُونُ مَائَتِينَ وَثَلَاثَةً وَنِصْفًا وَثَلَاثًا بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ  
 \*يَكُونُ خَطَّ فَ ن اَرْبَعَةً وَسِتِّينَ وَسُدْسًا وَإِذَا أُضِيفَ خَطَّ فَ ن إِلَى خَطَّ س ف كَانَ خَطَّ س ن الَّذِي مِنْ  
 f. 61,v. طَرَفِ الظِّلِّ إِلَى مَرْكَزِ الْاَرْضِ مَائَتِينَ وَثَمَانِي وَسِتِّينَ مَرَّةً مِثْلَ نِصْفِ قَطْرِ الْاَرْضِ بِالتَّقْرِيْبِ وَلَكِنْ الَّذِي  
 مِنْ مَرْكَزِ الشَّمْسِ إِلَى طَرَفِ الظِّلِّ وَهُوَ خَطَّ د س يَكُونُ الْفَأَ وَاَرْبَعَانَةَ وَثَمَانِي وَسَبْعِينَ مَرَّةً مِثْلَ نِصْفِ  
 قَطْرِ الْاَرْضِ الَّذِي هُوَ خَطَّ مَن فَهَذِهِ النِّسْبَةُ الَّتِي اسْتَجْرَجَهَا بَطْلِيمُوسُ وَالْاَبْعَادُ عَلَى مَا عَمِلَ عَلَيْهِ  
 10 مِنْ مَقْدَارِ قَطْرِ الظِّلِّ وَمَقْدَارِ قَطْرِ الْقَمَرِ وَالشَّمْسِ. ﴿وَإِذْ كُنَّا قَدْ اَوْضَحْنَا مَا ظَهَرَ فِي ذَلِكَ﴾ مِنْ  
 الْاِخْتِلَافِ وَأَمَّا<sup>٥</sup> قَطْرِ الْقَمَرِ فِي اَبْعَادِ مَجَازِهِ أَمَّا يَكُونُ كَطَلٍ وَنِصْفِ قَطْرِ الظِّلِّ فِي اَبْعَادِ مَجَازِ الْقَمَرِ<sup>٦</sup>  
 مَن خَطَّ ل وَقَطْرِ الشَّمْسِ قَدْ كَانَ عَلَى مَا ذُكِّرَ لَآكَ وَعَلَى هَذَا الرَّسْمِ نَجِدُ قَطْرَ الْقَمَرِ يَنْقُصُ عَنْ قَطْرِ  
 الشَّمْسِ دَقِيقَةً وَنِصْفًا وَثَلَاثًا إِذَا اخَذْنَا مَقْدَارَهَا مِنَ الْخُمْسِ الدَّقَائِقِ وَالنِّصْفِ وَالثَّلَاثِ الَّتِي يَخْتَلِفُ بِهَا  
 الْقَمَرُ فِي بُعْدِهِ وَقُرْبِهِ مِنَ الْاَرْضِ وَجَدْنَاهَا تَكُونُ مِنْ ذَلِكَ الثَّلَاثِ الْاِخْتِصَافِ الْعُشْرَ بِالتَّقْرِيْبِ. وَإِذَا  
 15 اخَذْنَا مِنَ الْعِشْرَةِ الْاِجْزَاءِ وَالثَّلَاثِ الَّتِي هِيَ قَطْرِ فَلَكَ التَّدْوِيرُ كَلَّهُ وَبِهَا يَخْتَلِفُ بُعْدُ الْقَمَرِ عَنِ الْاَرْضِ  
 فِي اَوْقَاتِ الْاجْتِمَاعَاتِ وَالْمَقَابَلَاتِ كَانَ مَبْلَغُهُ ثَلَاثَةَ اِجْزَاءٍ وَخُمْسَ جِزءٍ بِالتَّقْرِيْبِ. إِذَا انْقَصْنَا ذَلِكَ مِنْ  
 سَدِي الَّتِي هِيَ اَبْعَادُ الْقَمَرِ عَنِ الْاَرْضِ وَجَدْنَا اَنَّ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ مَرْكَزِ الْاَرْضِ فِي الْمَوْضِعِ الَّذِي  
 يَكُونُ قَطْرُهُ فِيهِ مَن لَآكَ وَهُوَ الَّذِي يُمَكِّنُ اَنْ يَسْتُرَ الشَّمْسُ كَالهَا هُنَاكَ عَنِ الْاَبْصَارِ سِتُونَ مَرَّةً وَنِصْفَ  
 وَثَلَاثَ وَعُشْرَ وَثَلَاثَ عَشْرًا بِالتَّقْرِيْبِ. وَإِذَا كَانَ قَطْرُ الْقَمَرِ مَن لَآكَ كَانَ نِصْفَ قَطْرِ الظِّلِّ فِي مَوْضِعِ مَجَازِ  
 20 الْقَمَرِ قَرِيبًا مِنْ مَن مَن وَهَذَا قَرِيبٌ \*مِنْ الْمَقْدَارِ الَّذِي عَمِلَ عَلَيْهِ بَطْلِيمُوسُ إِذَا صَرَبْنَا الثَّمَانِيَةَ عَشْرَ  
 وَالْارْبَعَةَ الْاِخْتِصَافِ فِي السِّتِّينَ وَالنِّصْفِ وَالثَّلَاثِ وَالْعُشْرَ وَالثَّلَاثَ عَشْرًا كَانَ بُعْدُ الشَّمْسِ عَنِ مَرْكَزِ الْاَرْضِ  
 إِذَا كَانَتْ فِي بُعْدِهَا الْاَبْعَادُ الْفَأَ وَمِائَةً وَسِتًّا وَارْبَعِينَ مَرَّةً مِثْلَ نِصْفِ قَطْرِ الْاَرْضِ وَإِذَا قَسَمْنَا ذَلِكَ

— 1) Cod. وكان — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. الارض — 5) Cod. اِنَّا —

6) Cod. الشمس



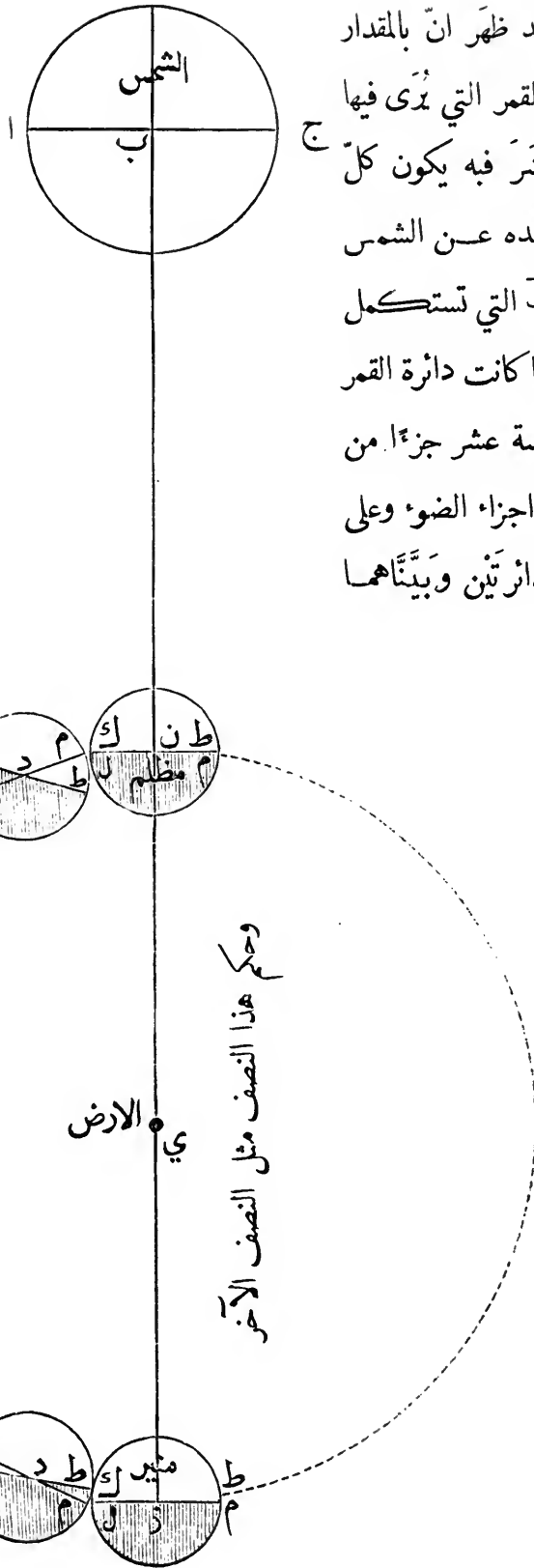
على الاربعة الاجزاء والنصف التي بين قطر الارض وقطر الشمس بالتقريب كان الذي من مركز الارض الى طرف الظل مائتين واربعاً وخمسين مرة وثلاثي مرة مثل نصف قطر الارض. واذا كان قطر فلك تدوير الشمس كله الذي هو ضعف ما بين المركزين كما قد كان ظهر فيما تقدم من هذا الكتاب وهو قريب من اربعة اجزاء وسدس كان اختلاف بُعد الشمس عن مركز الارض قريباً من ست وسبعين مرة مثل نصف قطر الارض ونصف ذلك هو ثمانية وثلثون وهو حصة البعد الاوسط فبعد 5 الشمس الاقرب عن مركز الارض يكون الفأ وسبعين مرة مثل نصف قطر الارض وبعدها الاوسط يكون الفأ ومائة وثمانية وبعدها الابد الفأ ومائة وستة واربعين على ما كان تبين والقمر يستر الشمس عن الأبصار اذا كان بينه وبينها الف وخمس وثمانون مرة مثل نصف قطر الارض بالتقريب وهذه النسبة التي ظهرت لنا بالكسوفات الشمسية. ﴿ واما قبول القمر الضوء ﴾ فمن الشمس تكون الزيادة والنقصان في ضوئه بحسب بعده وقربه منها وذلك أن كل مجسم مستدير فإنما يقع البصر على النصف 10 الذي يواجه البصر منه فقط فنصف كرة القمر التي تواجه الارض هو النصف الذي يواجه الشمس اذا رأينا القمر ممتليء الضوء وذلك يكون في اوقات انتصاف الشهر القمري فإذا كان النصف الذي يواجه الارض خلاف النصف الذي يواجه الشمس\* وكان الذي يواجهها هو النصف الباقي لم تر فيه شيئاً من الضوء ويكون ذلك وقت المحاق وفيما بين ذلك فإنما ترى الضوء فيه بحسب ما يقع في النصف الذي يواجه الأبصار من النصف الذي يواجه الشمس من النور وهو كلما بعد عن الشمس 15 من وقت المحاق كثر الضوء فيه ويزيد الى أن يقابلها على قريب من قطر الفلك فيمتليء الضوء فيه ثم يبدأ بالنقصان كما كان في الزيادة الى أن يضمحل<sup>2</sup> في آخر الشهر. ﴿ وزسم مثال ذلك ﴾ دائرة لفلك القمر على مركز ي وقطر زن ونمد قطر زن الى نقطة ب وتتخذ نقطة ب مركزاً وندير عليه دائرة للشمس على قطر ا ج ولتكن نقطة ب مركز الارض وخط ب ي بعد الشمس عن الارض في القوة وتتخذ نقطة ن من الفلك القمري المائل مركزاً وندير عليه دائرة للقمر لوقت الاجتماع حيث 20 يكون مركز دائرته تحت مركز دائرة الشمس في السمات اعني على الخط الذي يجوز على مركز الشمس والارض ثم يبعد مركز دائرة القمر عن نقطة ن في فلكه بحسب مسيره في اليوم او في اكثر من

اليوم او اقل الى ان ينتهي الى المقابلة فيكون مركز دائرته نقطة ز ونجعل مراكز دوائر القمر فيما  
 بين نقطتي ز ن على علامة د يتلو بعضها بعضاً ونخرج<sup>1</sup> من طرفي قطر الشمس اللذان هما  
 علامتي<sup>2</sup> ا ج خطوطاً الى دوائر القمر كلها يماس كل دائرة منها خطان على طرفي قطر دائرة القمر  
 وزُسم عليهما في جميع الدوائر علامتي ك ط ونصل بين نقطتي ك ط من كل دائرة بخط يجوز  
 5 على مركز د فحصر فيه النصف المضيء الذي يواجه الشمس من دائرة القمر ونطمس النصف الآخر  
 الذي لا تراه الشمس<sup>3</sup> ثم نخرج من نقطة ب التي لمركز الارض الى كل دائرة من دوائر القمر  
 خطين يماسان دائرة القمر وزُسم على موضع المماس من كل دائرة علامتي م ل ونصل بينهما بخط  
 يجوز على نقطة د من كل دائرة فنجد النصف الذي يقع عليه البصر من تلك الدائرة وهو النصف  
 الذي يواجه الارض فيحسب ما يقع في هذا النصف الذي يواجه الارض ويقع عليه البصر من النصف  
 10 المضيء الذي يواجه الشمس يكون مقدار الضوء الذي يرى في القمر فبين في هذا الشكل ان  
 نقطتي م ل في دائرة القمر عند المحاق تقعان في موضع نقطتي ك ط فاذا بعد القمر عن الشمس  
 وقع من نصف دائرته الذي يواجه الشمس في النصف الذي يواجه الارض قطعة صغيرة فكلماً زاد بعده  
 عن الشمس زاد عظم القطعة الى ان ينتهي ربع الشهر فيكون النصف مقدار النصف من النصف الذي  
 يواجه الارض ثم لا تزال القطعة تعظم وتزيد على ذلك المقدار الى ان يقابل القمر الشمس فيكون النصف  
 15 الذي يواجه الشمس كله هو الذي يواجه الارض فتصير نقطتي م ل في موضعي<sup>3</sup> ك ط وسنصور  
 هذا الشكل ونوقع فيه عشر دوائر للقمر يكون بعد القمر عن الشمس في كل دائرة من التسع دوائر  
 التي بعد دائرة الاجتماع عشرين جزءاً من اجزاء نصف الفلك ويصير شكل الضوء في دائرة القمر على  
 حسب مقادير هذه الأبعاد عن سمت موضع الشمس الذي هو نقطة ب واذا ذلك كذلك فقد وضح  
 في هذا الشكل زيادة ضوء القمر ونقصانه على الجهة التي ترى في بسط الدائرة واما في المحجم المستدير  
 20 فإنه ضعف كل قطعة لأن زاويته على الجهة الكروية على خلاف هذا الشكل وسنمثله فيما يستأنف  
 ان شاء الله تعالى وبالله التوفيق<sup>4</sup>

f. 63,v.

1) Cod. يخرج — 2) Cod. التي هي علامة — 3) Cod. موضع. — 4) Fol. 64,r. nihil continetur. In  
 figura litteras, quae in imagine codicis et Platonis omnino desunt, ad mentem auctoris restituimus;  
 omisimus contra omnes rectas ا ك ط ج, ne perspicuitas imaginis minueretur.

وقد تبينَ بما قد ظهر انَّ بالمقدار  
الذي به تكون دائرة القمر التي يُرى فيها  
الضوءُ كاملاً خمسةَ عشرَ فيه يكون كلُّ  
اثنى عشرَ جزءاً من بُعدِه عن الشمس  
جزءاً واحداً الى تمامِ قَب التي تستكمل  
الخمس عشرةَ كلها واذا كانت دائرة القمر  
يبَ جزءاً كان كلُّ خمسة عشرَ جزءاً من  
البعدِ جزءاً واحداً من اجزاء الضوءِ وعلى  
هذه النسبِ رسمنا الدائرتينِ وبيئتهما  
إن شاء الله تعالى.



5

10

## الباب الواحد والثلاثون

في صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها.

5

قال أما صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها التي عرفت لها باختلاف مسيرها على طريق  
 البرهان فإن لكل كوكب منها اربعة افلاك على هيئة افلاك القمر احدها الممثل بفلك البروج مركزه  
 مركز فلك البروج معتدل تحته وحركته كحركته والثاني الفلك المائل ومركزه مركز الفلك الممثل وسعته  
 كسعته وميله عن دائرة الفلك الممثل اكثر ما يكون الى ناحية الشمال والجنوب بقدر عرض الكوكب  
 10 كله وفي داخل هذا الفلك فلك آخر خارج المركز عن مركز الفلكين متعلق به يلاصقه على نقطة  
 هي نقطة البعد الأبعد وبقدر ما بين مركزي الفلكين يُعلم تعديل الحاصة والمركز لكل كوكب منها على  
 حسب ما تبين في القمر والفلك الرابع فلك تدوير الكوكب ومركزه يجري على هذا الفلك الخارج  
 من نقطة البعد الابد الى جهة توالي البروج بقدر حركة الكوكب الوسطى في الطول في اليوم  
 والكوكب يتحرك في فلك التدوير من نقطة البعد التي ترى على مركز فلك البروج الى جهة توالي  
 15 البروج ايضا بقدر حركة الكوكب الحاصة له في كل يوم ونصف قطر كل فلك من أفلاك تدوير  
 الكواكب يكون بقدر تعديله الأوسط وله انحراف\* في اسفل الدائرة واعلاها يكثر في اسفلها فيزيد  
 على الاوسط ويقبل في اعلاها فينقص عن الاوسط وهذا التعديل الاوسط هو المرسوم في الجدول  
 السادس من جداول تعديل الكوكب واقدار التقصان هي المرسومة في الجدول الخامس واقدار الزيادة  
 هي المرسومة في الجدول السابع واما المرسوم في الجدول الرابع فهو الدقائق التي يؤخذ بقدرها من  
 20 الزيادة والتقصان على الجهة التي جاءت في القمر للزيادة. واما المرسوم في الجدول الثالث فهو تعديل  
 الحاصة والمركز الذي يخرج مما بين المركزين

وهذه أمثال الأفلاك التي ذكرنا أننا نرسمها<sup>1</sup>

1) Figuram damus quam codex ineptissime praebet.

قال أول ما رسمتُ

دائرة الفلك المثل عليها

ا ب ج د مركز على  $\circ$  ودائرة

\* أخرى للفلك المائل<sup>1</sup> عليها f. 65, r.

ح ب زد مركزها ايضاً نقطة

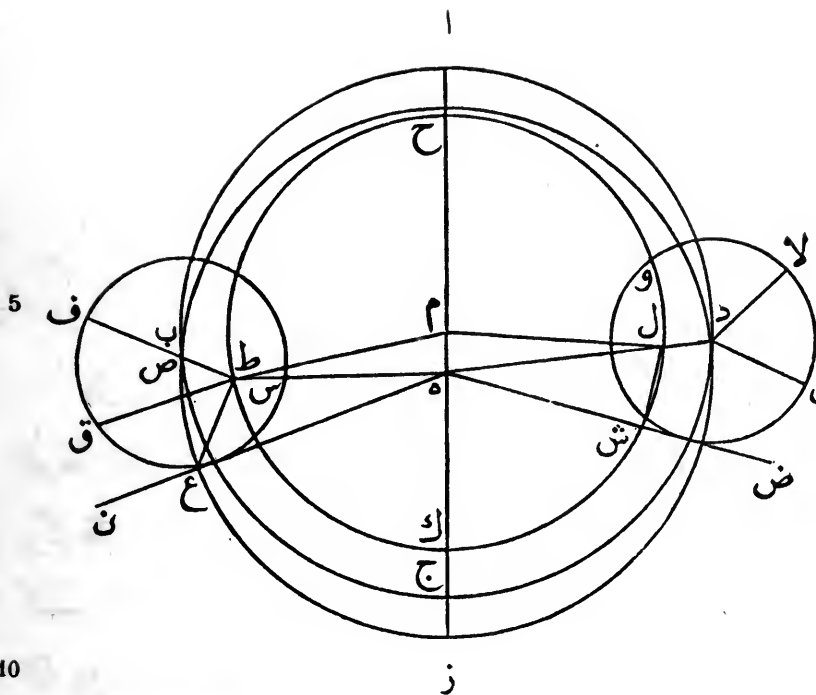
$\circ$  كما تقع في الكروي ودائرة

ثالثة للفلك الخارج عليها

ح ط ك ل وعلى مركزها م

فبَيِّنُ أَنْ نَقْطَةَ ح هِيَ

البعد الابد ونقطة ك البعد



10

الاقرب من الفلك الخارج المركز ونجعل نقطة ط من الفلك الخارج مركزاً لدائرة فلك التدوير وندير

عليها دائرة فلك التدوير عليها ف ق س ونخرج منه<sup>2</sup> خط م ط ق وخط ه ط ف ونفرض موضع الكوكب

من فلك التدوير نقطة ع ونخرج خط ه ع ن<sup>3</sup> الذي ترى عليه حركة الكوكب في فلك البروج

وبين ان قطر ا ز يجوز على المراکز وايضاً نتخذ نقطة ل من الفلك الخارج مركزاً وندير عليه

دائرة لفلك التدوير عليها ل ا س<sup>4</sup> ونخرج خطي م ل ي و ل لا ونجعل الكوكب في موضع س من

فلك التدوير ونخرج خط ه ش ض الذي يرى عليه في فلك البروج فبَيِّنُ هُوَ فِي هَذِهِ الدَوَائِرِ أَنَّهُ

اذا كانت نقطة ا سمنت البعد الابد في فلك البروج وكان الكوكب في نقطة ع من فلك التدوير

الذي مركزه ط وكان مركز فلك التدوير في نقطة ح إن الخط الذي يخرج من نقطة  $\circ$  يجوز على

مركز م ونقطة ا وح ونجد نقطة البعد الابد في فلك التدوير على علامة ق التي في<sup>5</sup> خط

م ط ق وذلك أن خط م ط ق عند ذلك يكون موضع خط م ا ويكون موضع ق حينئذ موضع ا

فيكون البعد الابد الاوسط والحقيقي سواءً بلا اختلاف لأن خط ه ط ف الذي عليه ترى نقطة

البعد الابد الحقيقية حينئذ يصير موضع خط ا ه<sup>\*</sup> ايضاً ولكن اذا صار مركز فلك التدوير في موضع

f. 66, r.

ط الذي هو فيما بين نقطتي ح ك من الفلك الخارج وذلك اقل من نصف دائرته كان موضع  
 البعد الحقي في فلك التدوير نقطة ف وموضع البعد الاوسط نقطة ن ومنها يكون مسير  
 الكوكب في فلك التدوير الخاص له وذلك هو قوس ن ع ولذلك يكون مسيره في الخاصة اكثر من  
 قوس ن ع بقوس ن ف التي هي الاختلاف. وكذلك ايضا يكون موضع مركز فلك التدوير الذي يُرى  
 5 على نقطة ٥ في فلك البروج اقل من الذي يُرى على مركز م بقوس ن ف ايضا وذلك أن نقطة  
 ن اقرب الى نقطة م من نقطة ن وكذلك اذا جعلنا مركز فلك التدوير في نصف الدائرة الثاني  
 على نقطة ل صار موضع مركز فلك التدوير الذي يُرى فيه من فلك البروج على مركز ٥ اكبر  
 من الموضع الذي يُرى فيه على مركز م بقوس لاي فصار البعد الاوسط الحقي الذي يري على مركز ٥  
 اقل من البعد الاوسط الذي يري على مركز م بقوس لاي ايضا وذلك أن الكوكب في رسم  
 10 ن من فلك التدوير وحركته الوسطى في فلك التدوير الخاص له من نقطة ي الى نقطة لا ثم الى  
 نقطة ش وحركته الحقيقية تكون من نقطة لا بقوس لاش من فلك التدوير اصغر من قوس ي لاش  
 بقوس ي لا ولذلك يُزاد تعديل الخاصة والمركز على المركز اذا كانت حركة مركز فلك التدوير فيما بين  
 نقطة البعد الاوسط من الفلك الخارج الى نقطة البعد الاقرب منه مما يلي علامة ل ويُنقص من الخاصة  
 واذا كان مركز فلك التدوير في النصف الثاني من الفلك الخارج الذي هو مما يلي علامة ط يُنقص  
 15 تعديل الخاصة والمركز\* الذي هو قوس ي لا من المركز ويزاد على الخاصة فاذا عُرف موضع المركز  
 الحقي من فلك البروج علم به حصص الاختلاف من الزيادة والنقصان الذي يكون لفلك التدوير  
 عند انحرافه فاته في الفلك الخارج<sup>1</sup> وايضا فاته اذا كان الكوكب في موضع ع من فلك التدوير  
 كان بعده عن نقطة ن اقل من نصف دائرة فلك التدوير فلذلك يكون موضعه الذي يُرى فيه من  
 فلك البروج اكثر من موضعه الذي فيه مركز ط من فلك البروج بالقوس التي على عمود ط<sup>2</sup>  
 20 واذا كان الكوكب في موضع ش كانت قوس لاش من فلك التدوير اكثر من نصف دائرته فلذلك  
 يكون موضعه الذي يُرى فيه من فلك البروج اقل من الموضع الذي يُرى فيه مركز ل بالقوس التي  
 تقع على عمود ل ش ولذلك يُزاد تعديل الكوكب الاوسط المعدل بانحراف فلك التدوير على المركز

المعدل اذا كانت حاصة الكوكب المعدلة اقل من قف ويُنقص منه اذا كانت الحاصة المعدلة اكثر  
 من قف فيكون ما يحصل بعد تلك الزيادة او ذلك النقصان هو بُعد الكوكب في فلك البروج عن  
 نقطة البعد الابد من الفلك الخارج المحدودة الموضع في فلك البروج. ﴿ واما علّة الرجوع في  
 الكواكب المتخيرة ﴾ فهي ان اختلاف تعديل الكوكب في الزيادة والنقصان في اليوم الواحد في بعض  
 مواضعه من فلك التدوير اكثر من سيره الاوسط التي هي حركة مركز فلك التدوير في الفلك <sup>5</sup>  
 الخارج ليوم فإذا قوم موضع الكوكب الحقي في اليوم ثم زيد على وسطه مسيره ليوم آخر ثم نقص <sup>1</sup>  
 من ذلك ما هو اكثر من التعديل الاول باكثر من سيره الاوسط في ذلك اليوم او زيد على  
 ذلك من التعديل ما هو اقل من التعديل الاول باكثر من سير الكوكب الاوسط في اليوم كان  
 موضع الكوكب في فلك البروج اقل من الموضع الذي كان فيه بدنياً ولا يتهاً ذلك إلا اذا كان  
 الكوكب في نصف <sup>2</sup> فلك تدويره الاقرب الذي هو بالأضطرار اقل من النصف الأعلى لأن قوس <sup>10</sup> f. 67, r.  
 الفلك الخارج تحد هذين النصفين. فأما النصف الأسفل فهو قوس ش و أما النصف الأعلى فهو  
 قوس ولاي ش ولذلك اذا انتهى سير الكوكب من نقطة البعد الابد في فلك التدوير الى نقطة و  
 كان فيه كالواقف المنصوب في الدائرة فإتاه يقع عند ذلك في الخط المماس لفلك التدوير الذي يخرج  
 من نقطة . فيكون عند ذلك نقصان وزيادة اختلاف تعديله ليوم مثل سيره الاوسط ليوم فلا  
 تظهر له حركة حتى يجوز نقطة و فيقع في النصف الاسفل فلا تزال حركته في فلك البروج ترى <sup>15</sup>  
 الى الجهة المتقدمة من البروج حتى يتهي الى علامة ش فيقع في الخط المماس ثانية فيكون كالواقف  
 المترقع في الدائرة على تلك الجهة فإذا ترفع عن نقطة ش بدأت حركته ترى الى جهة قوالي البروج  
 ما دام في النصف الأعلى من فلك التدوير. وإن كان الكوكب في ذاته لا رجوع له في سيره وإنما  
 يعرض له ذلك عندنا لاختلاف مراكز افلاكه وحاله في فلك التدوير. وأما الشمس والقمر فإتاهما لا  
 يعرض لهما ذلك عندنا وذلك لأن مسير كل واحد منهما في اليوم اكثر من اختلاف تعديله في اليوم <sup>20</sup>  
 أضعافاً كثيرة فليس بيّن<sup>4</sup> فيهما حال الرجوع وإن كانا لا بُدَّ لهما في ذاتهما من سير في النصف  
 الاقرب <sup>5</sup> من فلك تدويره ولكنّه لا يحسُّ لهما ذلك. ﴿ وقد امتحنّا حركة كل كوكب ﴾ من هذه

الكواكب الخمسة المتخيرة كثيراً في مواضع من افلاك تداويرها احدها اذا وافق الكوكب نقطة البعد  
الابعد منه والثاني اذا وافق نقطة البعد الاوسط والثالث حين يوافق نقطة البعد الاقرب وفي غير ذلك  
من المواضع التي تكون لمركز فلك التدوير في الفلك الخارج على جهة البعد عن نقطة البعد الابعد  
منه والقرب منها حتى وقفنا على ما ظهر من حركاتها الوسطى في الطول من الزيادة\* على الحركات  
الموضوعة في كتاب بطليموس ومع ذلك ايضا على معرفة ما ظهر من اختلاف حركاتها ومواضع بعدها  
5 الابد في افلاكها الخارجة من فلك البروج وصححناه واثبتناه في الجداول بعد ان اَلْحَقْنَا في سيرها  
في الطول ما وجدناه في كل واحد منها من الاستدراك واما تعاديلها فإنا وجدناها مقاربة لما في كتاب  
بطليموس وكذلك مواضع ابعادها فاثبتناها بحالها إلا ما كان من بُعد المُشْتَرِي الابد فإنا قسناه بالقمر  
براراً كثيرة بحسب موضع القمر المرئي في اوقات القياسات فوجدناه نقص من المقدار الموضوع  
10 بقرب من ثمانية اجزاء. ولما كانت حركات الكواكب العلوية في افلاك تداويرها هي ما يبقى من  
سير الشمس الاوسط اذا انقص منه حركة الكوكب الوسطى في الطول وكان سير الزهرة وعطارد  
الاوسط مثل سير الشمس الاوسط فأما حاصتها فإتها تخرج من الجداول ونجد حاصة الزهرة اكثر  
من حاصتها الموضوعه بقرب من اربعة اجزاء ونصف وحاصة عطارد قريباً من جزئين ونصف فقسّمنا  
ذلك على الزمان الذي بيننا وبين بطليموس وزدنا ما حصل اليوم الواحد من ذلك في سير حاصة  
15 كل واحد منها ليوم ولم نغفل شيئاً رى أنه يقع من قبله خال بقدر الطاقة إلا واحكمناه<sup>2</sup> وإن كانت  
حركاتها غير مدركة بالحقيقة ولا يمكن إدراك حركات النيرين وذلك أن أرصادها إنما وقعت عند  
مواقفتها لبعض الكواكب الثابتة بالتقريب. ولما كانت ايضا أبعادها البعيدة تتحرك بحركة فلك الكواكب  
الثابتة استغنيا عن وضع جداول الحركات لحاصة كل كوكب من الكواكب العلوية ولسير الكوكبين  
السفليين وعن قياس أبعادها الى قَاب الأسد او غيره من الكواكب الثابتة وألحقنا ايضا ذكر الأرصاء  
\* التي كانت لها عندنا في المواضع المذكورة طلب الإيجاز وليكثُر الحُطْب فيما نحاول من البيان في  
20 كل كوكب منهما. واما عروض الثلاثة الكواكب العلوية أعنيهم زحل والمُشْتَرِي والمريخ فإتها تُقَارِبُ  
ما وجدناها من الأقدار في كتاب بطليموس فأقرَرناها بحالها في تعرف عروضها واما الزهرة وعطارد



فإننا وجدنا في عروضها اختلافاً كثيراً وقع فيما ترى من قبل ما يعمل به في معرفة العرض فغيرنا  
مأخذ العمل الذي وجدناه لها في كتاب بطليموس الى ما رأيناه يُقَارِبُ وَيُؤَافِقُ ما نجدُ من عروضهما  
بالرصد. وقد يمكن أن يكون ما وقع في العمل في كتاب بطليموس من قبل المترجم للفظه اليوناني  
او خلل وقع في النسخة التي منها ترجم الكتاب والله أعلم.

5

## الباب الثاني والثلاثون

في معرفة تأريخ العرب والروم والقبط والفرنس وتحويل بعضها الى بعض.

- قال إن أسماء شهور العرب المحرم صفر ربيع الأول ربيع الآخر جمادى الأولى جمادى الآخرة<sup>10</sup>  
رجب شعبان رمضان شوال القعدة الحجة وهي شهر ثلثون يوماً وشهر تسعة وعشرون يوماً إلا ذو  
الحجة فهو من تسعة وعشرين يوماً وخمس وسدس. ﴿أسماء شهور الروم﴾ على ابتداء اليونانيين  
واهل مصر أيلول ل يومًا تشرين الأول لا يومًا تشرين الثاني ل يومًا كانون الأول لا يومًا كانون  
الآخر لا يومًا أيضاً سباط كح يومًا وربيع يوم فيضاف الربيع الى الربيع ثلث احوال متواليات وتكتبس  
السنة في الرابعة فيكون فيها سباط كل يومًا آذار لا يومًا نيسان ل يومًا أيار لا يومًا حزيران ل<sup>15</sup>  
يومًا تموز لا يومًا آب لا يومًا فجميع أيام السنة العجمية شه يومًا وربيع يوم وفي السنة الكيسية  
ف. 68, v. 1. سنة وهي السنة التي يكون فيها سباط من تسعة وعشرين كاملة إن شاء الله. ﴿أسماء شهور الفرنس﴾  
فروردين<sup>1</sup> ماه [اول يوم منه التيروز]<sup>2</sup> أرد بهشت<sup>3</sup> ماه خرداذ ماه تيرماه مرداذ ماه<sup>4</sup> شهر يوز ماه<sup>5</sup>  
مه ماه آبان ماه اليوم السادس والعشرون من آبان ماه الفروردجان<sup>6</sup> وهي عشرة أيام خمسة منها بقية  
آبان ماه الى الثلثين الواجبة له وخمسة أيام تطرح ولا تعد من الشهور واليوم السادس عشر<sup>7</sup> من مهر<sup>20</sup>  
ماه المهرجان آذرماه ديثماه بهمّن ماه إسفندارمذ ماه وكل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة بعد آبان ماه

1) Cod. semper افروزدین ; Plato: Afrosdmeh, Efrosdmeth, Affrosdmece, Effrosdimece, cet. — 2) Hacc  
in cod. post اردبهشت ماه leguntur. — 3) Cod. اردبهشت — 4) Cod. ارداذماه — 5) Cod. شهريرماه — 6) Cod.  
وعشرين 7) Cod. الفرودجان

زيادة مَلِيَّة فجميع أيام السنة الفارسيَّة ثمانمائة وخمسة وستون يوماً بلا كسر فيها إن شاء الله. ﴿ أسماء ﴾  
شهور القبط ﴿ توت با به أتور كيهك طوبه أمشير برمهات برمودة بشنس بونيه أيبب سري ﴾<sup>2</sup>  
كل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة أيام تُلقَى بعد الشهور تسمى اللواحق فجميع أيام السنة القبطية ثمانمائة  
وخمسة وستون يوماً وربيع يوم وفي السنة الرابعة سريوماً وتاريخ الروم والقبط هو من مَمَات الإسكندر  
5 الماقدوني لأهل مِصر وللروم من سِني ذي القرنين الإسكندر وبينهما اثنتا عشرة سنة مصرية.  
﴿ فإذا اردت أن تعرف ﴾ بسِني الهجرة رأس كل شهر تريد من سني العرب فخذ سني الهجرة  
التامة فأضرب بها في ثمانمائة واربعة وخمسين يوماً وثمانس وسُدس يوم فما بلغ أنظره فإن وقع فيه كسر  
وذلك الكسر اقل من نصف يوم فأسقطه ولا تعتد به وإن كان أكثر من نصف يوم فأحتسب به يوماً  
وزده فما يجتمع من الأيام فما بلغ عدد الأيام فهو ما مضى من أول الهجرة الى آخر تلك السنة التامة  
10 من الأيام وهو الأصل فأحفظه ثم خذ هذا الأصل وزد عليه خمسة أيام وألقِ المجتمع سبعة بسبعة  
\* فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة المستقبلية فإلته من يوم الأحد يخرج بك الحساب الى  
f. 69,r. اليوم الذي يدخل به المحرم من السنة التي انت فيها وهي المنكسرة. ﴿ وإن أردت غيره من  
الشهور ﴾ فزد على علامة السنة لما مضى من شهور السنة التامة لشهر يومين ولشهر آخر يوماً يكون  
ذلك لكل شهرين تأمين من الشهور القمرية ثلثة أيام فإن كان شهر واحد او بقي شهر مفرد فخذ له  
15 يومين ثم ألقِ ذلك سبعة سبعة وألقِ ما يبقى دون سبعة او سبعة من يوم الأحد يقف بك الحساب  
في اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر الذي طلبت علامته. وهذا هو الحساب الذي يعمل عليه في  
الزيجات والتواريخ فلا تتعداه<sup>3</sup> الى غيره زاد او نقص. ﴿ وإن اردت أن تعرف اوائل الشهور  
الرومية ﴾ بتاريخ ذي القرنين على ابتداء المصريين فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها ربهما  
فما بلغ إن وقع فيه كسر فلا تعتد به زاد على النصف او نقص منه ثم أضرب مبالغ ذلك في ثمانمائة  
20 وخمسة وستين يوماً وألقِ ما بلغ ذلك سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة فإلقها  
على الرّسم الاول تخرج الى اول يوم من أيلول من السنة المستقبلية التي انت فيها فإن وقع الكسر  
نصفاً سواً فإن السنة الداخلة عليك كيسة أعني السنة المستقبلية وإن زاد على النصف او نقص بك فلا<sup>4</sup>.

وإن اردت غير أيلول من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر يكون ثلاثين يوماً يومين ولكل شهر يكون من احد وثلثين يوماً ثلاثة أيام ولا تأخذ لسباط شيئاً إلا أن تكون السنة كيسة فتأخذ له يوماً واحداً فما بلغ فألقه سبعة سبعة وأجر فيه على الرسم المتقدم من الطرح تخرج الى أول يوم من الشهر الذي تريد إن شاء الله. \* f. 69, v.

بسنينهم المعلومة فخذ سني بزجر د بن شهر يار<sup>1</sup> بن كسرى ملك الفرس التامة فزد عليها أبدأ ثلاثة فاضربها<sup>5</sup> في ثمانية وخمسة وستين فما بلغ فألقه<sup>2</sup> سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فألقه من يوم الأحد يكون اليوم الذي يقف فيه العدد هو<sup>3</sup> أول يوم من فروردين ماه<sup>4</sup> وهو يوم النيروز. وإن اردت غيره من الشهور الفارسية فزد على علامة السنة الذي عرفته به يوم النيروز لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر يومين غير آبان ماه فلا تأخذ منه شيئاً ثم ألق ذلك سبعة سبعة وأجر على الرسم من إلقائها من يوم الاحد<sup>5</sup> وخذ اليوم الذي يقف فيه العدد مبدأ للشهر الذي طلبت. \* f. 70, r.

ان<sup>10</sup> القبط يتقدمون اليونانيين من اهل مصر في مدخل ايلول بثلاثة أيام وهم يستبقونهم في التاريخ في كل اربع سنين بيوم \* فإذا اردت أن تعرف رؤس شهور القبط \* فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها ابدأ ستة<sup>6</sup> واضربه في أيام السنة فما بلغ فألقه سبعة سبعة وما بقي دون سبعة او سبعة فأجره على الرسم المتقدم فحيث انتهى بك العدد هو اول يوم من ايلول وهو توت من السنة المستقبل. وإن اردت غيره من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر تام<sup>15</sup> يومين فما بلغ فألقه سبعة سبعة وألق ما بقي دون سبعة او سبعة من يوم الأحد يكون اليوم الذي تنتهي اليه بالعدد اول ذلك الشهر الذي تريد فإن أنقصت الشهور كلها فألق بعد ذلك خمسة أيام وحينئذ تدخل السنة التي تستقبل لأن تلك الايام هي اللواحق التي لا تعد من الشهور إن شاء الله. \* f. 70, r.

وإن اردت أن تعرف تاريخ الروم بتاريخ الهجرة \* وهو التحويل \* فتعلم اليوم الذي انت فيه من شهور الروم وكم سنة لذي القرنين فخذ الأصل العربي الذي أمرتك بحفظه فزد عليه ثمانية وسبعة عشر<sup>20</sup> فما بلغ فزد عليه ما مضى من السنة من الشهور العربية والايام فما اجتمع فأقسمه على ثمانية وخمسة وستين يوماً ورُب يوم فما خرج فسُنون تامة فزد عليها ابدأ تسمانه واثنتين وثلثين. سنة فما اجتمع فهو

— افروزدين ماه. — 4) Cod. وهو. — 3) Cod. addit من. — 2) Cod. سهر باز; postea deest بن. — 1) Cod.

5) Deest in cod. — 6) Cod. سبعة

سِنُو ذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةَ فَاحْفَظْهَا وَمَا بَقِيَ مِنَ الْيَافِامِ الَّتِي دُونَ السَّنَةِ فَأَلْقِ مِنْهَا لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَدَ يَافِامِهِ  
وَأَبْدَأْ مِنْ أَيْلُولٍ فَمَا حَصَلَ فَشَهْرٌ تَامَّةٌ وَمَا لَمْ يُتِمَّ شَهْرًا فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي انْتَهَيْتَ إِلَيْهِ  
وَهُوَ الشَّهْرُ الْمُسْتَقْبَلُ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنَ الْيَافِامِ فَإِنْ فَضِلَ مَعَكَ كَسْرٌ فَلَا تَعْتَدْ بِهِ وَإِنْ وَقَعَ الْكَسْرُ  
نِصْفًا سِوَاءَ فَنَلَّكَ السَّنَةُ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا وَهِيَ السَّنَةُ الْمُسْتَقْبَلَةُ الَّتِي لَمْ تَدْخُلْ فِي عِدَدِ السِّنِينَ الَّتِي حَفِظْتَ  
٥ كَيْسَةَ فَخِذْ لِسُبَّاطٍ فِي تِلْكَ السَّنَةِ تِسْعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا كَامِلَةً إِنْ شَاءَ اللَّهُ. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ تَارِيخَ  
الْقَبْطِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الرُّومِ بِالْحَقِيقَةِ ﴿ فَخِذْ سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ مَعَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا وَلَوْلَمْ يَدْخُلْ  
مِنْهَا إِلَّا يَوْمٌ وَاحِدٌ ثُمَّ أَلْقِ مِنْ ذَلِكَ مِائَتَيْنِ وَسَبْعَةَ وَثَمَانِينَ فَمَا بَقِيَ فَخِذْ رُبَّهُ فَإِنْ وَقَعَ فِيهِ كَسْرٌ فَلَا  
تَعْتَدْ بِهِ أَوْ لَمْ يَقَعْ فِيهِ كَسْرٌ فَإِنَّ تِلْكَ السَّنَةَ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا كَيْسَةَ فَإِذَا لَمْ يَقَعْ كَسْرٌ فَأَلْقِ مِمَّا يَجْتَمِعُ لَكَ  
مِنَ الْأَرْبَاعِ يَوْمًا وَاحِدًا إِلَّا أَنْ يَنْقُضِيَ سُبَّاطٌ فَإِذَا مَا انْقَضَى سُبَّاطٌ فَزِدْ ذَلِكَ الْيَوْمَ إِلَى الْأَرْبَاعِ فَمَا حَصَلَ  
١٠ فَزِدْ عَلَيْهِ أِبْدَأْ ثَلَاثَةَ يَافِامِ الَّتِي بِهَا تَتَقَدَّمُ الْقَبْطُ لِلْيُونَانِيِّينَ فِي مَدْخَلِ أَيْلُولٍ وَهُوَ تَوْتُتٌ فَمَا بَلَغَ فَزِدْ عَلَيْهِ مِنْ  
أَوَّلِ أَيْلُولٍ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ فَإِنْ زَادَ ذَلِكَ عَلَى شَيْءٍ فَأَلْقِهَا مِنْهُ أَعْنِي أَلْقِ مِنْهُ شَيْءٌ وَزِدْ عَلَى  
سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ الَّتِي مَعَكَ سَنَةً تَامَّةً. \* وَإِنْ كَانَتِ السَّنَةُ كَيْسَةً وَكَانَ سُبَّاطٌ قَدْ انْقَضَى فَخِذْ كَط  
f. 70, v. يَوْمًا وَأَلْقِ مِمَّا اجْتَمَعَ لَكَ مِنَ الْيَافِامِ سِتْرَ يَوْمًا فَمَا بَقِيَ مِنَ الْيَافِامِ بَعْدَ ذَلِكَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ يَافِامِ الْقَبْطِ  
مِنَ تِلْكَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سِنِي الْقَبْطِ فَأَلْقِ لِكُلِّ شَهْرٍ ثَلَاثِينَ يَوْمًا وَأَبْدَأْ مِنْ تَوْتُتٍ فَمَا خَرَجَ  
١٥ فَشَهْرٌ تَامَّةٌ وَمَا بَقِيَ دُونَ ثَلَاثِينَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ يَافِامِ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنْ شَهْرِ الْقَبْطِ وَبِهَذَا  
التَّارِيخِ تُسْتَخْرَجُ حَرَكَاتُ الْكَوَاكِبِ بِقَانُونِ ثَاوُونٍ بَعْدَ أَنْ يُزَادَ عَلَى السِّنِينَ يَبَّ سَنَةً لِتَكُونَ مِنْ تَمَّاتِ  
الْإِسْكَانْدَرِ الْمَاقِذُونِيِّ وَلَا تُدْخَلُ الشَّهْرُ الْأَوَّلُ الْمُرْسُومُ فِي الْجَدَاوِلِ فِي عِدَدِ الشُّهُورِ. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ  
تَعْرِفَ تَارِيخَ الْفَرَسِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الْهِجْرَةِ ﴿ بِالْحِسَابِ فَخِذِ الْأَصْلَ الْعَرَبِيَّ الَّذِي أَمْرُكَ بِحِفْظِهِ فَزِدْ  
عَلَيْهِ لِمَا مَضَى مِنَ السَّنَةِ لَشَهْرٍ ثَلَاثِينَ يَوْمًا وَلَشَهْرٍ تِسْعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَزِدْ عَلَى ذَلِكَ أَيْضًا مَا مَضَى مِنْ  
٢٠ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنَ الْيَافِامِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنْ أَوَّلِ الْهِجْرَةِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي أَرَدْتَ مِنْ  
عِدَدِ الْيَافِامِ فَانْقُصْ مِنْ ذَلِكَ ثَلَاثَةَ آلَافٍ وَسِتِّمِائَةَ وَارْبَعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَهِيَ الَّتِي بَيْنَ الْهِجْرَةِ وَبَيْنَ  
يَزْدَجِرْدَ مِنَ الْيَافِامِ فَمَا بَقِيَ فَاقْسِمْهُ عَلَى شَيْءٍ فَمَا خَرَجَ فَسِنُونَ تَامَّةٌ مِنْ مَوْتِ يَزْدَجِرْدَ وَمَا بَقِيَ دُونَ  
شَيْءٍ فَخِذْ لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَدَ يَافِامِهِ وَأَبْدَأْ بِرَوْرْدِينَ مَاهٍ<sup>١</sup> فَالْيَوْمِ الَّذِي تَنْتَهِي إِلَيْهِ هُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنْ

- ذلك الشهر المُستَقْبِل الذي اردت من شهور الفرس واذا عددت آبان ماه فاحسب له خمسة وثلثين يوماً وذلك للخمسة الأيام اللّوآحق التي تُصَاف معه اعني تُطرح بَعْدَه ولا يُعَدُّ بها والذي يَنَلو اليوم الذي يَتِمُّ به عددُ أيام السنة الفارسيّة من الأيام فيه يوم التَّيرُوز من شهور الفرس<sup>1</sup> فاعلم ذلك وتفهمه تجد الصّواب إن شاء الله. \* ﴿ وإن اردت أن تعرف تاريخ الهجرة من قبل تاريخ الروم ﴾ f. 71, r.
- 5 على ابتداء المصريين فانهض من سني ذي القرنين التامة تسعمائة واثنين وثلثين سنة فما بقي فاضربه في ثلثمائة وخمسة وستين يوماً وربيع يوم فإن وقع كسر فاحفظه ثم انقض مما يجتمع لك من الأيام ثلثمائة وسبعة عشر يوماً فما بقي فزد عليه ما مضى من السنة التي انت فيها من اول أيلول الى اليوم الذي انت فيه فما بلغ فهو الذي مضى من الأيام من اول سنة الهجرة الى اليوم الذي اردت فاقسبه على سبعة يوماً وخمس وسدس يوم فما حصل فسُنون تامة مَضت من اول الهجرة وما بقي دون ذلك إن كان فيه كسر وكان اقل من نصف فألقه ولا تعد به وإن كان اكثر من نصف فتتم يوماً<sup>2</sup> وزده
- 10 على الأيام ثم اخرج الأيام من الحرم لكل شهر عدد أيامه وهو شهر ل يوماً وشهر ك يوماً فما خرج فشهور تامة ماضية من السنة المُقبلة أعني المُستقبلة التي انت فيها من سني الهجرة وهي التي لم تدخل في عدد السنين وما بقي من الأيام دون شهر فهو ما مضى من ذلك الشهر الذي انت فيه من شهور العرب. ﴿ وإن طلبت تاريخ الهجرة من تاريخ الفرس ﴾ فخذ سني يزدجرد التامة فاضربها في ستة يوماً فما بلغ فزد عليه من اول فروردين ماه<sup>3</sup> الى اليوم الذي تريد فما اجتمع فزد عليه ثلاثة آلاف وستمائة واربعة وعشرين
- 15 فما بلغ فهو ما مضى من اول الهجرة من الأيام فاجعله سنين عربية على الرسم المتقدم. ﴿ وإن اردت أن تعلم ما مضى لتاريخ الفرس من قبل تاريخ الروم ﴾ بالحساب فخذ سني ذي القرنين التامة وألق منها تسعمائة وثلاثاً واربعين سنة فما بقي فهي السنين التي تريد فاحفظها ثم خذ ربعها فإن وقع فيه كسر فلا تعد به فما بلغت أيام الأرباع فزد عليها أبداً سبعة وسبعين يوماً فما بلغ فزد عليه من اول ايلول
- 20 الى اليوم الذي تريد فإن كان ما يجتمع اكثر من ستة يوماً فألق منه ستة يوماً وزد على تلك السنين التي حفظت سنة أخرى وما بقي من الأيام فألق لكل شهر عدد أيامه وأبدأ من اول فروردين ماه<sup>4</sup> على الرسم المتقدم فإن وقع الكسر الذي يحصل من الارباع ثمة ارباع فتلك السنة كيسة فخذ

لَسُبَّاطِ فِيهَا كَطَ يَوْمًا وَإِنْ أُحْتَجَّتْ أَنْ تَعْرِفَ أَيَّ يَوْمٍ يَقَعُ فِيهِ<sup>١</sup> النَّيْرُوزُ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ مِنْ شَهْرِ  
الرُّومِ فَخُذْ مَا يَجْتَمِعُ مِنَ الْارْبَاعِ مَعَ السَّبْعَةِ وَالسَّبْعِينَ فَانْقِضْهُ أَبَدًا مِنْ شَسَّوْ فَمَا بَقِيَ فَالْقَهْ مِنْ أَيْلُولٍ لِكُلِّ  
شَهْرٍ عَدَدَ آتَامِهِ فَالْيَوْمِ الَّذِي تَنْتَهِي إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ هُوَ يَوْمُ النَّيْرُوزِ وَهُوَ أَوَّلُ يَوْمٍ مِنَ السَّنَةِ  
الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي الْفَرَسِ وَمَا بَعْدَ النَّيْرُوزِ مِنْ أَيَّامِ الْفَرَسِ وَشَهْرِهِمْ فَعَلَى مَا قَدْ وَصَفْتُ.  
5 ❀ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مَا مَضَى لِتَأْرِيخِ الرُّومِ مِنْ قَبْلِ تَأْرِيخِ الْفَرَسِ ❀ بِالْحِسَابِ فَخُذْ سَنِي الْفَرَسِ  
الْتَامَةَ فَأَضْرِبْ بِهَا فِي شَسَّوْ يَوْمًا وَزِدْ عَلَى ذَلِكَ مِنْ أَوَّلِ فَرُورْدِينَ<sup>٢</sup> مَا هُوَ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْنَهُ  
عَلَى شَسَّوْ يَوْمًا وَرُبْعَ يَوْمٍ فَمَا حَصَلَ فِسْنُونَ تَامَةً فَرُدْ عَلَيْهَا تِسْمَاعَةً وَثَلَاثًا وَارْبَعِينَ سَنَةً فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سَنُودِي  
الْقَرِينِ الْتَامَةَ وَمَا بَقِيَ مِنَ الْإَيَّامِ فَأَلْقِهِ مِنْ أَيْلُولٍ لِكُلِّ شَهْرٍ عَدَدَ أَيَّامِهِ وَلَا تَعْتَدْ بِكَسْرٍ فَإِنْ لَمْ يَبْقَ  
كَسْرٌ فَالسَّنَةُ كَيْسَةٌ فَأَخْرِجْ لَسُبَّاطِ تِلْكَ السَّنَةَ كَطَ يَوْمًا. ❀ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ تَأْرِيخَ الرُّومِ يَتَأْرِيخُ  
10 ❀ الْقِبْطِ ❀ فَخُذْ سَنِي الْقِبْطِ وَهِيَ سَنِي ذِي الْقَرِينِ الْمِصْرِيَّةِ الْتَامَةَ فَأَلْقِ مِنْهَا مَائَتَيْنِ وَسَبْعَةَ وَثَمَانِينَ  
وَاعْرِفْ رُبْعَ مَا يَبْقَى فَمَا كَانَ فَانْقِضْهُ مِنَ الْإَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي  
\* الْقِبْطِ مِنْ أَوَّلِ تَوْتِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَقِيَ فَأَلْقِ مِنْهُ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَمَا بَقِيَ فَأَلْقِهِ مِنْ أَوَّلِ أَيْلُولٍ  
f. 72r. فَمِنْ حَيْثُ بَلَّغْتَ فَهُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ. وَإِنْ كَانَتْ أَيَّامُ الْارْبَاعِ أَكْثَرَ مِنْ  
الْأَيَّامِ الَّتِي تَجْتَمِعُ مِنْ أَوَّلِ تَوْتِ فَانْقِضْ مِنْ سَنِي الْقِبْطِ سَنَةً وَزِدْ عَلَى الْإَيَّامِ الَّتِي مَعَكَ شَسَّوْ يَوْمًا  
15 وَانْقِصْ مِنْهَا تِلْكَ الْإَيَّامِ الَّتِي تَحْصُلُ مِنَ الْارْبَاعِ وَمَا بَقِيَ فَأَخْرِجْهُ مِنْ أَيْلُولٍ عَلَى الرَّسْمِ الْمَتَقَدِّمِ وَإِذَا  
وَقَعَ فِي الْارْبَاعِ كَسْرٌ فَلَا تَعْتَدْ بِهِ. ❀ وَإِنْ زِدْتَ عَلَى سَنِي الْقِبْطِ الْتَامَةَ ❀ بَبَّ سَنَةً تَكُونُ مِنْ مَمَاتِ  
الْإِسْكَانْدَرِ الْمَاقْدُونِيِّ ثُمَّ زِدْتَ عَلَى ذَلِكَ أَرْبَعًا وَعِشْرِينَ سَنَةً مِصْرِيَّةً كَانِ الَّذِي يَجْتَمِعُ مِنْ  
ذَلِكَ هُوَ سَنُودِي كِتَابِ بَطْلِيُوسِ الَّذِي عَمِلَ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ الْحَرَكَاتِ وَهُوَ مِنْ أَوَّلِ مُلْكِ بُخْتَنْصَرِ  
الْأَوَّلِ إِلَى السَّنَةِ الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا مِنْ سَنِي الْقِبْطِ وَأَيَّامِهِمُ الَّتِي مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ. ❀ وَقَدْ جَعَلْنَا  
20 لِتَأْرِيخِ الْعَرَبِ وَالرُّومِ ❀ جَدَاوِلَ يُعْرَفُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ وَجَدَاوِلَ يُعْرَفُ بِهَا أَوَائِلُ شُهُورِهِمْ وَبَيِّنَاتُ الْعَمَلِ  
بِهَا عِنْدَ تِلْكَ الْجَدَاوِلِ لِتَسْهُلَ الْمَعْرِفَةُ بِمَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ فِي كُلِّ وَقْتٍ تُرِيدُهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

## الباب الثالث والثلاثون

في معرفة موضع الشمس الاوسط والحقّي الذي تَرى<sup>1</sup> فيه من فلك البروج بتأريخ الروم والعرب.

5

قال اذا اردت ان تعلم مَوْضِعَ الشمس من فلك البروج بتأريخ الروم فامسك سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَةِ وَلَا تُدْخِلِ السَّنَةَ الْمُنْكَسِرَةَ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فِي الْعَدَدِ حَتَّى يَقْضِيَ آخِرَ يَوْمٍ مِنْ سُبَاطِ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ مِنْهُ وَحِينَئِذٍ تُدْخِلُهَا فِي الْعَدَدِ ثُمَّ اطْلُبْ مِثْلَ عِدَدِ السِّنِينَ الَّتِي مَعَكَ فِي سَطْرِ الْعَدَدِ فِي جَدَاوِلِ السِّنِينَ الْمَجْمُوعَةِ الرُّومِيَّةِ الْمُتَفَاوِضَةِ بِعَشْرِينَ عَشْرِينَ سَنَةً فَحَيْثُ مَا أَصَبْتَ مِثْلَهُ أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهُ فَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ مِنَ الدَّرَجِ وَالذَّقَاتِ وَالثَّوَانِي الْمَرْسُومَةِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ 10  
 \* فَأَثْبِتْهَا ثُمَّ انْقِصِ السِّنِينَ الَّتِي وَجَدْتَ فِي الْجَدْوَلِ مِنَ السِّنِينَ الَّتِي كَانَتْ مَعَكَ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سِنُونَ مَبْسُوطَةٌ فَاطْلُبْ مِثْلَهَا فِي سَطْرِ الْعَدَدِ مِنْ جَدَاوِلِ السِّنِينَ الرُّومِيَّةِ الْمَبْسُوطَةِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ أَيْضًا فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ مِنَ الدَّرَجِ وَالذَّقَاتِ وَالثَّوَانِي فَأَثْبِتْ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ تَحْتَ الَّذِي اثْبَتَ 15  
 أَوَّلًا ثُمَّ اطْلُبْ فِي جَدْوَلِ الشُّهُورِ الرُّومِيَّةِ اسْمَ الشَّهْرِ الرُّومِيِّ التَّامِ الَّذِي قَبْلَ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَأَثْبِتْ تِلْكَ الدَّرَجَ وَالذَّقَاتِ وَالثَّوَانِي تَحْتَ الَّذِي أَثْبَتَهُ قَبْلُ 15  
 كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ ثُمَّ ادْخُلْ عِنْدَ ذَلِكَ عِدَدَ الْأَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنَ شُهُورِ الرُّومِ فِي جَدْوَلِ الْأَيَّامِ مِنْ جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ أَيْضًا مِنَ الدَّرَجِ وَالذَّقَاتِ وَالثَّوَانِي وَأَثْبِتْهَا مَعَ الَّذِي اثْبَتَ مِنَ الثَّلَاثِ الْجِهَاتِ الْمُتَقَدِّمِ ذِكْرَهَا ثُمَّ أِبْدَأْ بِلِقْطِ الثَّوَانِي فَأَجْمَعْهَا ثُمَّ أَتَقِ مِنْهَا 2  
 سِتِّينَ وَأَحْسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ تُلْقِيهَا دَقِيقَةً وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الذَّقَاتِ وَمَا بَقِيَ دُونَ السَّتِّينَ فَأَثْبِتْهُ تَحْتَ الثَّوَانِي ثُمَّ أَجْمِلِ الذَّقَاتِ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ الثَّوَانِي فَمَا بَلَّغْتَ فَأَتَقِ مِنْهَا 3 سِتِّينَ وَاحْتَسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ 20  
 تُلْقِيهَا دَرَجَةً وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الدَّرَجِ وَمَا بَقِيَ مِنَ الذَّقَاتِ دُونَ سِتِّينَ فَأَثْبِتْهُ تَحْتَ الذَّقَاتِ ثُمَّ أَجْمِلِ الدَّرَجَ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ الذَّقَاتِ فَإِنْ كَانَ مَا يَجْمَعُ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرٍ وَاحِدٍ أَوْ أَدْوَارًا وَمِثْدَارًا

الدَّوْرَ شَسَّ دَرَجَةً فَأَلْقَى مِنْهَا الْأَدْوَارَ وَمَا بَقِيَ دُونَ شَسَّ فَأُثْبِتُهُ تَحْتَ الدَّرَجِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ  
 وَالثَّوَانِي فَهُوَ وَسَطُ الشَّمْسِ الْمُجْتَمِعِ مِنَ الْأَرْبَعَةِ أَبْوَابٍ وَهُوَ مَوْضِعُ الشَّمْسِ بِمَسِيرِهِ الْأَوْسَطِ مِنْ فَلَكَ  
 الْبُرُوجِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ فَأَلْقَى مِنَ الدَّرَجِ لِكُلِّ بُرْجٍ ثَلَاثِينَ وَمَا بَقِيَ دُونَ ذَلِكَ فِيهِ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ  
 وَالثَّوَانِي الَّذِي قَطَعَتِ الشَّمْسُ مِنْ ذَلِكَ الْبُرْجِ الَّذِي لَمْ يُتِمَّ ثَلَاثِينَ. \* وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ وَسَطَ  
 5 الشَّمْسِ ﴿﴾ بِسَنِي الْعَرَبِ فَخُذْ سَنِي الْمَهْجَرَةِ مَعَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فَأَدْخِلْهَا فِي جَدَاوِلِ حَرَكَةِ الشَّمْسِ  
 فِي سَطْرِ السَّنِينَ الْمَجْمُوعَةِ مِنْ سَنِي الْعَرَبِ وَهِيَ الْمُنْفَاذَةُ ثَلَاثِينَ ثَلَاثِينَ وَانظُرْ مَا هُوَ مِثْلُهَا أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ  
 إِلَيْهَا تَمَّ مَا هُوَ أَقْلٌ مِنْهَا بَعْدَ الْمَبْسُوطَةِ وَأُمْتِثِلِ الرَّسْمَ الْمُتَقَدِّمَ الَّذِي مَثَّلْتُ فِي سَنِي الرُّومِ وَفِي شَهْرِهِمْ  
 فَمَا اجْتَمَعَ مِنْ حَرَكَةِ الشَّمْسِ فِي الْأَبْوَابِ الْأَرْبَعَةِ بَعْدَ إِقْلَاءِ الْأَدْوَارِ يَكُونُ وَسَطُ الشَّمْسِ وَالْمَعْنَى وَاحِدٌ  
 بِأَيِّ التَّأْرِيخِينَ عَمَتَ فَلَئِنْ لَكَ هَذَا الْوَصْفُ مِثَالًا تَعْمَلُ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ أَوْسَاطِ الْكَوَاكِبِ الْبَاقِيَةِ  
 10 وَالْحِصَصِ. ﴿﴾ فَإِذَا عَرَفْتَ وَسَطَ الشَّمْسِ ﴿﴾ فَانْقُصْ بَعْدَهَا الْإِبْعَادَ مِنْ وَسَطِهَا تَبَقَّ حَاصَّتْهَا فَتَبَثِّتْهَا  
 تَحْتَ وَسَطِ الشَّمْسِ ثُمَّ ادْخُلْ بِحَاصَّةِ الشَّمْسِ إِلَى جَدَاوِلِ تَعْدِيلِ الشَّمْسِ فِي سَطْرِي الْعَدَدِ وَخُذْ مَا  
 بِإِزَائِهَا مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ وَالثَّوَانِي الْمُرْسُومِ فِي الْجَدْوَلِ الْأَوَّلِ الَّذِي بَعْدَ سَطْرِي الْعَدَدِ الْمَوْجِعِ عَلَيْهِ  
 تَعْدِيلِ الشَّمْسِ وَأَثْبِتْهَا تَحْتَ الْحَاصَّةِ ثُمَّ انظُرْ فَإِنْ كَانَتْ حَاصَّةُ الشَّمْسِ الَّتِي أَخَذْتَ بِهَا التَّعْدِيلَ أَقْلًا  
 مِنْ قَبْلِ دَرَجَةٍ فَانْقُصْ التَّعْدِيلَ مِنَ الْوَسْطِ بَيْنَهُ وَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْحَاصَّةُ أَكْثَرَ مِنْ قَبْلِ دَرَجَةٍ فَتَعْدِيلِ  
 15 عَلَى الْوَسْطِ يَكُونُ مَا حَصَلَ مِنْهُ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النِّقْصَانِ مَوْضِعَ الشَّمْسِ الْحَقِيقِيِّ الَّذِي تُرَى فِيهِ مِنْ  
 فَلَكَ الْبُرُوجِ فَأَلْقِهِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ وَأَعْطِ لِكُلِّ بُرْجٍ ثَلَاثِينَ دَرَجَةً يَقِفُ بِكَ الْعَدَدُ عَلَى الثَّانِيَةِ مِنْ  
 الدَّقِيقَةِ مِنَ الدَّرَجَةِ مِنَ الْبُرْجِ الَّتِي هِيَ فِيهَا. ﴿﴾ وَهَذَا التَّعْدِيلُ هُوَ لَوْقَتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ ﴿﴾ بِمَدِينَةِ  
 الرَّقَّةِ مِنَ الْيَوْمِ الَّذِي حَسَبْتَ فِيهِ فَإِنْ كَانَ مَعَ الْحَاصَّةِ دَقَائِقُ فَخُذِ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ  
 فَاحْفَظْهُ وَاعْرِفْ فَضْلَ مَا بَيْنَهُ وَبَيْنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي بِإِزَاءِ مَا هُوَ أَكْثَرُ مِنْهُ بِدَرَجَةٍ وَاحِدَةٍ فَمَا بَلَغَ  
 20 فَخُذْ مِنْهُ بِمَقْدَرِ تِلْكَ الدَقَائِقِ مِنْ سِتِّينَ فَمَا حَصَلَ فَانْقُصْهُ مِنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي حَفِظْتَ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَكْثَرَ  
 \* وَزِدْهُ عَلَيْهِ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَ فَمَا حَصَلَ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ الْمَحْفُوظَةِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ  
 f. 73, v. النِّقْصَانِ فَهُوَ التَّعْدِيلُ الْمُحْكَمُ لِتِلْكَ الْحَاصَّةِ. فَلَئِنْ لَكَ ذَلِكَ مِثَالًا تَعْمَلُ عَلَيْهِ فِي سَائِرِ الدَقَائِقِ الَّتِي  
 تَجِدُ مَعَ حَاصَّةِ الْقَمَرِ وَالْكَوَاكِبِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ. ﴿﴾ وَكَانَ بَعْدَ الشَّمْسِ الْإِبْعَادَ فِي سَنَةِ اقْصَا ﴿﴾ لِذِي  
 الْقَرْنَيْنِ فِي أَوَّلِ يَوْمٍ مِنْ آذَارِ فِي كَبِيَّةٍ مِنْ بُرْجِ الْجُوزَاءِ بِالتَّقْرِيبِ وَذَلِكَ هُوَ نَبِيٌّ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ.



فإذا اردت أن تقوم موضع الشمس لما قبل هذه السنة المذكورة او ما بعدها فاعرف فضل ما بين هذه السنة والسنة التي اردت التقويم فيها وخذ لكل ست وستين سنة رومية درجة واحدة فما حصل من الدرج والدقائق فانقصه من فب به إن كان وقت التقويم قبل السنة المذكورة وزده عليها إن كان وقت التقويم بعدها فما بلغ بعد الشمس بعد الزيادة او النقصان فهو بعدها الابد في تلك السنة التي قومت فيها. ﴿ وذلك أن بعدها الابد ﴾ يتحرك بحركة فلك الكواكب الثابتة التي هي على ما وجدنا بالرصد في كل سنة رومية درجة. وذلك هو ايضا في كل سنة قمرية درجة واحدة بالتقريب. واذا كان حسابك بتأريخ العرب أجرته على ما وصفت لك.

## الباب الرابع والثلاثون

10

في معرفة ساعات التقويم في كل بلد وهي الساعات المعتدلة وهي التي تسمى الساعات الوسطى التي تكون من بعد انتصاف النهار بمدينة الرقة.

قال إذا اردت أن تعرف ساعات التقويم في كل بلد تريده وهي الساعات التي بها تستخرج حركات الكواكب في هذا الكتاب إذ كُنَّا جعلنا تقويم الكواكب فيه على وقت انتصاف النهار من اليوم الذي تحسب فيه بمدينة الرقة وهو وقت انتصاف النهار من غدٍ فصارت لذلك الساعة السابعة الزمانية من النهار الساعة الأولى من اليوم الذي يتلوه كذلك الى غروب الشمس تكون السادسة منه كذلك الى السادسة من الليل تكون الثانية عشر منه كذلك الى طلوع الشمس من غدٍ الى انتصاف النهار منه يقضي ايضا اليوم الذي يليه. ﴿ فإذا عرفت عدد الساعات ﴾ من وقت انتصاف النهار الى الساعة المفروضة من النهار او من الليل فأضرب كل ما كان من ساعات النهار في ازمان ساعات النهار المأخوذة بجزء الشمس من درجها في الاقليم المحدود وما كان من ساعات الليل فاضربه في ازمان ساعات الليل المأخوذة بنظيرة درجة الشمس وان كانت الساعات معتدلة فاضرب بها كلها في به فما بلغ ذلك من اي الجهات كان فانقص منه الدرج والدقائق المرسومة تحت جزء الشمس في جداول تعديل الأيام بلياليها المرسوم في مطالع الفلك المستقيم في البرج الذي فيه الشمس فما بقي فاقسمه على

f. 74, r.

20

خمسة عشر فما حصل فهو الساعات المعتدلة الوسطى التي قد حوّات من الأيام المختلفة الى الأيام الوسطى التي بعد انتصاف النهار. فإن كان حسابك بمدينة الرّقة فهي ساعات التقويم وإن كان في مدينة غيرها فخذ مقدار ما بين الرّقة وبين تلك المدينة من الطول المرسوم في جداول أطوال المُدن فما كان فاقسّمه على خمسة عشر فما حصل من ساعة واجزاء من ساعة فهو ساعات البعد فاحفظها ثم انظر 5 فإن كان طول المدينة اكثر من طول الرّقة الذي هو عـ به فانقص ساعات البعد من تلك الساعات المعتدلة الوسطى التي حصلت من بعد انتصاف النهار في تلك المدينة وذلك أن تلك المدينة تكون في ناحية المشرق من الرّقة فإن كان بعد المدينة هو اقل فزد ساعات البعد على تلك الساعات فما كان منها بعد الزيادة او النقصان فهي الساعات المعتدلة التي تكون من بعد انتصاف النهار بالرّقة وهي ساعات التقويم فأدخلها في جداول الساعات \* وخذ ما بإزائها من حركة الشمس والقمر f. 74.v.

والكواكب فزدها على اوساطها المستخرجة لوقت انتصاف النهار من اليوم الذي تحسب فيه. وإن كانت الساعات المفروضة قبل انتصاف النهار من اليوم الذي تحسب فيه فانقص من الأيام الماضية من الشهر الى اليوم الذي تحسب فيه يوماً واحداً ثم خذ الساعات من وقت انتصاف النهار من اليوم المتقدم الى تلك الساعة المفروضة وأمثل فيها ما كنت امتثت بديها.

## الباب الخامس والثلاثون

في إقامة الطالع والبيوت الاثني عشر بالساعات ومعرفة الساعات من قبل الطالع.

قال اذا اردت أن تعرف الطالع وسائر البيوت الاثني عشر من قبل الساعات الماضية من النهار او من الليل وان كان ذلك قد تقدم ذكره في هذا الكتاب في باب معرفة الساعات من قبل الارتفاع ذكراً مُرسلاً فانظر فإن كان الوقت نهاراً فخذ الساعات من طلوع الشمس الى الساعة المفروضة وان كان الوقت ليلاً فخذها من غروب الشمس فإن كانت من ساعات الاعتدال فأضربها في ١٢ من ايّ الوقتين حصلت لك أعني من الليل او النهار وان كانت زمانية وكانت من ساعات النهار فأضربها في أزمان ساعات النهار وان كانت من ساعات الليل فأضربها في أزمان ساعات الليل فما بلغت ازمان

ساعات النهار بَعْدَ الضَّرْبِ فِرْدُهُ عَلَى أِزْمَانِ الْمَطَالِعِ الْمَرْسُومَةِ تَحْتَ جُجُزِ: الشَّمْسِ فِي الْإِقْلِيمِ الْمَحْدُودِ  
 وَمَا اجْتَمَعَ مِنْ ضَرْبِ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فِرْدُهُ عَلَى أِزْمَانِ الْمَطَالِعِ الْمَرْسُومَةِ تَحْتَ الْجُزْءِ الْمُقَابِلِ لِجُزْءِ الشَّمْسِ  
 فِي الْإِقْلِيمِ فَمَا بَلَغَ أَحَدُهُمَا إِنْ كَانَ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرٍ فَأَتَقَ مِنْهُ دَوْرًا فَمَا حَصَلَ بَعْدَ ذَلِكَ أَوْ قَبْلَهُ إِنْ  
 كَانَ أَقَلَّ مِنْ دَوْرٍ فَاعْرِفْ بِهِ الطَّالِعَ وَوَسَطَ السَّمَاءِ عَلَى الْجِهَةِ الْمَرْسُومَةِ فِي صَدْرِ الْكِتَابِ وَهُوَ أَنْ تَنْقُلَ  
 5 العدد الذي يحصل لك الى جداول مطالع الإقليم وتأخذ ما بإزائها من درج البروج المشترك على  
 تلك الجهة فما كان فهو الجزء الطالع من البرج الذي وجدت العدد فيه. وكذلك تدخل ذلك العدد  
 بينه في مطالع الفلك المستقيم فتأخذ ما بإزاء من درج البروج فما كان فهو جزء وسط السماء. فإذا  
 عرفت الطالع فالغارب نظيره وجزء الرابع نظير وتد وسط السماء ﴿ وإن اردت أن تعرف الطالع ﴾ من  
 قبل الساعات المأخوذة من وقت انتصاف النهار اخذت عدتها من وقت انتصاف النهار<sup>1</sup> الى الساعة  
 المفروضة فإن كانت من ساعات الاعتدال ضربتها في به وإن كانت زمانية فاضرب ما كان منها  
 10 من ساعات النهار في أزمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل ففي أزمان ساعات الليل فما  
 حصل لك من اي الوقتين كان فزد عليه مطالع جزء الشمس نفسه في الفلك المستقيم فما بلغ عرفت  
 به الطالع ووسط السماء على تلك الجهة إن شاء الله. ﴿ وإن اردت أن تقيم باقي السوت الاثني  
 عشر ﴾ فخذ أزمان ساعات درجة الطالع في ذلك الإقليم فأضعفها وزدها على المطالع التي عرفت  
 بها الطالع ووسط السماء وهي ازمان مطالع درجة الطالع في الاقليم فما بلغ فاطلبه في مطالع الفلك  
 15 المستقيم وخذ ما بإزائه من درج البروج فما كان فهو أول البيت الحادي عشر من البرج الذي يقع  
 العدد فيه ثم زد هذه الازمان التي عرفت بها أول البيت الحادي عشر على ازمان مطالع درجة الطالع  
 المضاعفة ايضاً فما بلغ فخذ ما بإزائه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو أول البيت  
 الثاني عشر من ذلك البرج الذي وقع فيه العدد ثم زد ايضاً تلك الأزمان المضاعفة بينها على العدد  
 الذي عرفت به أول البيت الثاني عشر وخذ ما بإزائه في مطالع الفلك المستقيم فإنه يوافق درجة  
 20 الطالع بالحقيقة. ﴿ ثم انقص الازمان المضاعفة ﴾ من ستين فما بقي فهو بقية الازمان المضاعفة ايضاً  
 فاحفظها وزدها على العدد الذي عرفت به درجة الطالع في الفلك المستقيم وهو الذي عرفت أنه

يوافق درجة الطالع فما بلغ فخذ ما بإزائه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم ايضاً فما كان فهو  
 اول البيت الثاني ثم زد بقية الازمان المضاعفة ايضاً على العدد الذي عرفت به اول البيت الثاني وخذ  
 ما بإزاء ما يجتمع من ذلك من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو اول البيت الثالث.  
 وكذلك لو زدت بقية الازمان على هذا العدد الذي عرفت به اول البيت الثالث لوافق درجة  
 5 الرابع. فإذا عرفت اوائل هذه البيوت فإن اول الحامس هو نظير اول الحادي عشر واول السادس  
 هو نظير اول الثاني عشر<sup>1</sup> واول الثامن نظير اول البيت الثاني واول التاسع نظير اول الثالث ومعنى  
 النظير هو الجزء المقابل له على قطر الفلك الموازي لمائة وثمانين درجة منه فإذا فعلت هذا فقد قومت  
 اوائل البيوت الاثني عشر من اجزاء البروج. ﴿ وأما معرفة الساعات ﴾ من قبل الطالع فهو أن  
 تنظر الطالع المفروض فإن كان فيما بين درجة الشمس الى نظيرتها على توالي البروج فالوقت نهاراً فإن  
 10 كانت فيما بين درجة نظيرة الشمس الى درجة الشمس فالوقت ليلاً. فإن كان الوقت نهاراً فانهض  
 مطالع درجة الشمس من مطالع درجة الطالع في الإقليم فما بقي فهو ما دار من الفلك منذ طلوع  
 الشمس الى طلوع تلك الدرجة. وإن كان الوقت ليلاً فانهض ازمان مطالع نظير درجة الشمس من  
 ازمان مطالع درجة الطالع فما بقي فهو ما دار من الفلك من مغيب الشمس الى طلوع تلك الدرجة فإن  
 كان الوقت نهاراً فأقسم الدائر من الفلك على ازمان ساعات النهار فما خرج فساعات وما بقي فكمسّر  
 15 من ساعة\* وإن كان الوقت ليلاً فأقسم ما دار من الفلك على ازمان ساعات الليل فما حصل فهو  
 ما مضى من الليل من ساعة زمانية. وإن قسمت ذلك على به كان الذي يخرج من ساعات الاعتدال.

## الباب السادس والثلاثون

في معرفة موضع القمر الحقيقي من فلك البروج.

20

قال اذا اردت معرفة موضع القمر الحقيقي الذي يدى فيه من فلك البروج في كل وقت تريده  
 فأستخرج وسط القمر وحاصته لليوم الذي تريد والساعة المطلوبة على الرسم الذي أريتك من<sup>2</sup>

في God. 2) - واول السابع هو نظير الطالع Addendum est 1)

الأبواب الأربعة وساعات التقويم واعرف وسط الشمس أيضاً لذلك الوقت ثم انقُص وسط الشمس  
 من وسط القمر فما بقي فأضعفه فما بلغ فهو البعد المضعف فإن كان أكثر من دور ألقيت منه دوراً<sup>1</sup>  
 وادخل بالباقي في سطرَي العدَد من جداول تعديل القمر وخذ ما بإزائه في الجدول الثالث والدقائق  
 التي بإزاء ذلك أيضاً في الجدول الرابع واجعل كل واحد منهما على حدته وأسمه أعني أن الذي يحصل  
 في الجدول الثالث هو تعديل الحاصّة فأثبتته تحت الحاصّة وما حصل من الجدول الرابع فهو حصص<sup>5</sup>  
 الاختلاف فإبتها ناحية ثم انظر فإن كان البعد المضعف الذي عرفت به التعديل أقل من قَد درجة  
 فزد ما حصل لك من تعديل الحاصّة على الحاصّة وان كان أكثر من قَد درجة فانقصه من الحاصّة فما  
 باقى حاصّة القمر بعد الزيادة أو النقصان فهي الحاصّة المعدلة فاطلب مثلها في سطور العدد من  
 جداول تعديل القمر أيضاً وخذ ما بإزائها في الجدول الخامس المرسوم عليه البعد الأقرب فما كان  
 فأثبتته تحت دقائق الجدول الرابع ثم خذ أيضاً ما بإزاء تلك الحاصّة المعدلة في الجدول الثاني المرسوم<sup>10</sup>  
 عليه التعديل المفرد فما حصل فهو تعديله المفرد فأثبتته ناحية ثم اعرف مقدار دقائق الجدول الرابع من  
 ستين وسمّها بنسبها إن كانت نصفاً أو ربعاً أو ثلثاً أو أقل من ذلك أو أكثر فخذ من الذي أثبت في  
 الجدول الخامس بقدره فما كان فزده ابداً على التعديل المفرد الذي أثبت فما بلغ فهو التعديل المركب  
 فزد هذا التعديل المركب على وسط القمر إذا زادت حاصتها المعدلة على مائة وثمانين درجة ولو بدقيقة  
 وانقصه منه إذا كانت أقل من قَد درجة فما بلغ وسط القمر بعد الزيادة عليه أو النقصان منه فهو<sup>15</sup>  
 موضع القمر الحقيقي الذي يرى عليه من فلك البروج فألقه من أول الحمل على الرسم المتقدم تخرج  
 إلى الدرجة والدقيقة<sup>2</sup> من البرج الذي هو فيه إن شاء الله ﴿ ثم انظر ﴾ فإن كانت حاصّة القمر المعدلة  
 أقل من قَد فالقمر زائد<sup>3</sup> في السّير وان كانت أكثر فهو ناقص منه ومتى كانت من  $\frac{1}{2}$  إلى  $\frac{1}{3}$  كان  
 مسيره أقل من المسير الاوسط ومتى كانت من  $\frac{1}{3}$  إلى  $\frac{1}{2}$  كان مسيره أكثر من المسير الاوسط  
 وكذلك من قَد إلى  $\frac{1}{3}$  فإن مسيره أكثر من مسيره الاوسط ومن  $\frac{1}{2}$  إلى تمام الدّورة أقل من المسير<sup>20</sup>  
 الاوسط وكذلك الشمس أيضاً على هذا الرسم.

1) Cod. من دور — 2) Cod. الدرجة و omittit. — 3) Cod. زيادا ut postea

## الباب السابع والثلاثون

في معرفة موضع العقْد الشماليّ ويُسمّى رأس الجوزهر.

5

قال اذا اردت أن تعرف موضع العقْد الشماليّ ويُسمّى الرأس فاستخرج وسطه للوقت المطلوب على الرسم المذكور في استخراج الاوساط فما بلغ فاقْصُه أَبدًا من شس درجة فما بقي فهو موضع العقْد الشماليّ من فلك البروج. فألقه من اول الحمل على الرسم واما موضع العقْد الجنوبيّ ويُسمّى الذنب فإنه يقع على <sup>1</sup> قطر فلْكَه وهو الجزء المقابل لجزء الرأس درجةً بدرجةٍ لا يزوغ عنه.

10

## الباب الثامن والثلاثون

في معرفة عرض القمر عن نطاق البروج وجهاتها.

قال اذا اردت أن تعرف عرض القمر وهو بُنده عن نطاق البروج فاقْصُ موضع الرأس المقوم 15

من موضع القمر المقوم الحقيقيّ فما بقي فهو حصّة العرض. وإن شئتَ\* فزد على موضع القمر الحقيقيّ f. 77,r. وسط الرأس فما بلغ ان كان اكثر من دور القيت منه دورًا فما حصل بعد أو قبل فهو حصّة العرض والمعنى في الأمرين واحد. فإذا عرفت حصّة العرض بأيّ الجهتين كان فأدخِلها في سَطْرِي العدَد من جداول تعديل القمر وخذ ما بإزائها في الجدول السادس الموقَّع عليه عرض القمر فما حصل فهو عرضه في ذلك الوقت. ﴿ وإن شئتَ ﴾ أن تعلم ذلك حسابًا فخذ وتر حصّة العرض فأضربه في خمسة اجزاء وثلاث عشرة دقيقة التي هي وتر جميع العرض فما بلغ فأقسِمْه على نصف القطر فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو عرض القمر. فاذا عرفت عرض القمر بأيّ الوجهين كان فانظر فإن كانت

1) Cod. addit نصف — 2) Cod. بروغ

حِصَّةَ العَرْضِ من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالعرض<sup>1</sup> في جهة الشمال من فلك البروج وإن كانت من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالعرض في جهة الجنوب. واذا اردت أن تعلم صاعد هو أم هابط في جهته فانظر فإن كانت حِصَّةَ العَرْضِ من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالقمر زائد<sup>2</sup> في العرض صاعد في الشمال وان كانت من  $\overline{\text{س}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فهو ناقص في العرض هابط من الشمال ومن  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{ر}}$  زائد في العرض هابط في الجنوب<sup>3</sup> ومن  $\overline{\text{ر}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  ناقص في العرض صاعد من الجنوب. وبالجملة إن القمر اذا فارق الرأس فهو شمالي الى أن<sup>5</sup> ينتهي الى الذنب فإذا جاوز الذنب فهو جنوبي الى ان ينتهي الى الرأس لأن عُقْدَةَ الرأس منها يكون مجازة الى ناحية الشمال ومن عُقْدَةَ الذنب يكون مجازة الى ناحية الجنوب إن شاء الله.

## الباب التاسع والثلاثون

10

في معرفة اختلاف المنظر الذي يعرض في القمر في الطول والعرض والسبب الذي عنه يعرض ومعرفة ذلك بالحساب والجداول.

قال أما اختلاف منظر القمر فهو مقدار ما يخالف موضعه الذي يرى فيه بالقياس\* للموضع الذي هو فيه بالحقيقة الذي يُدَلَّ عليه بالحساب وذلك أن قدر الأرض عند فلك القمر أعظم منه عند أفلاك<sup>15</sup> سائر الكواكب ثقله منها الى أن ينتهي الى فلك البروج فيكون قدر الأرض عنده كالتقطعة ولأن مركز الأرض هو مركز فلك البروج الذي هو موضع المنظر الحقيقي فإنما يختلف المنظر باختلاف ما بين مركز الأرض وظهرها الذي هو موضع منظر الأبصار ومقدار ذلك نصف قطر الأرض ولذلك صار اختلاف المنظر في القمر أكثر منه في غيره وأبين للحس ويقع ذلك ويختلف مع وقوعه بسببين مختلفين أحدهما من قبل اختلاف بُعد القمر عن الأرض والثاني من قبل اختلاف بعده<sup>20</sup> عن نقطة سمت الرأس في نواحي الفلك وذلك في دائرة الارتفاع الى أن<sup>4</sup> يجاوز على قطب الأفق وهو سمت الرأس وعلى القمر والأفق. واذا كان الموضع الذي نقطة<sup>5</sup> هذه الدائرة في النصف مما بين

1) Cod. فالآخر — 2) Cod. hic et infra زائدا، صاعدا، هابطا (ut 113, 18). — 3) Cod. من. — 4) Legendum potius videtur بالتالي postea تجوز — 5) Melius fortasse تغطمه (Plato: abscondit); cfr. 110, 18.

الجزء الغارب من فلك البروج وذلك بعد ص عن الطالع التي هي نصف الدائرة وهي نصف المائة  
والثمانين وهو مقدار الزاوية القائمة من زوايا الفلك الأربع كان اختلاف المنظر عند ذلك يقع في  
العرض وحده فقط دون الطول ولا يتيماً ذلك أن يكون على خط وسط السماء إلا في نقطتين  
من فلك البروج وهما نقطتي المنقلبين أعني أول السرطان وأول الجدي وذلك إن كل واحدة منهما  
5 إذا كانت على خط وسط السماء كانت إحدى نقطتي الاعتدالين أعني أول الحمل وأول الميزان على  
الأفق الشرقي والأخرى على الأفق الغربي في جميع الأرض ولذلك<sup>1</sup> كانت الزوايا الأربع كل واحدة  
منها قائمة ومقدار الزاوية القائمة تسعون جزءاً\* وأما باقي اجزاء الفلك فإنها إذا كانت على خط وسط  
f. 78,r. السماء اختلفت أبعادها عن الأفق فزادت على تسعين أو نقصت<sup>2</sup> منها واختلفت الزوايا فصُورت  
وعظمت فما كان من اجزاء فلك البروج فيما بين أول السرطان إلى آخر القوس على خط وسط السماء  
10 فإن موضع النصف فيما بين الجزء الطالع والجزء الغارب من فلك البروج يطلع في سائر الاقاليم مائلاً  
عن خط وسط السماء إلى ناحية المغرب وما كان منها هنالك فيما بين أول الجدي إلى آخر الجوزاء  
فإن النصف مما بين<sup>3</sup> الطالع والغارب هنالك يميل إلى جهة المشرق ويقع اختلاف المنظر في هذين  
الميلين في خط وسط السماء في الطول والعرض معاً. وكذلك في نواحي الفلك إذا كان بعد الجزء  
المقصود عن الطالع أكثر من ص أو أقل من ص لأن الزاوية عند ذلك تقع أقل من قائمة وتكون  
15 نسبة اختلاف المنظر في العرض إلى اختلافه في الطول كنسبة وتر الزاوية إلى وتر ما يبقى لتمام زاوية  
قائمة فيقع ضرب كل واحد من الاختلافين في نفسه إذا جُمعاً مثل ضرب اختلاف المنظر الذي يكون  
فيما بين نقطة سمت الرأس والقمر في دائرة الارتفاع في نفسه. ويكون أبداً ميل<sup>4</sup> اختلاف المنظر في  
العرض إلى جهة الجزء الذي تقطعه هذه الدائرة إذا كانت هي دائرة وسط السماء من نقطة سمت  
الرأس ويميل اختلافه في الطول إلى ناحية الأفق الذي يكون جزء القمر مائلاً إليه أعني إن يكون  
20 القمر مائلاً بالقرب إلى ذلك الأفق الشرقي أو الغربي منه إلى الآخر. والذي يقطم إلى معرفة هذا  
الاختلاف في أكثر الأمر هو علّة الكسوفات الشمسية فإنه لا تمكن الإحاطة بمعرفة دون الإحاطة  
بمعرفة مقدار هذا الاختلاف في كل مواضع الأفق. وأما في الكسوفات القمرية فليست لنا إليه حاجة

1) Cod. addit ما — 2) Cod. انقصت — 3) Cod. يلى — 4) Cod. مثل ut parum infra.



f. 78, v. اذا كان القمر ليس هو العلة في كسوفه \* كما هو العلة في كسوف الشمس وإن<sup>1</sup> العلة في كسوفه غيره. وهذا الاختلاف ايضاً محسوس في الزهرة وعطارد غير أنه في<sup>2</sup> عطارد أكثر تقربه من القمر ولاسيما اذا كان عطارد في بُعد الاقرب فإن اختلاف منظره يكون عند ذلك مثل اختلاف منظر القمر في بعده الابدع. وأما الشمس فإنه فيها غير محسوس كما هو في غيرها من الثلاثة المذكورة وهو على ما رسمه بطليموس بنسبة الواحد الى الألف والمائتين والعشرة التي جعلها بُعد الشمس المرسل عن مركز الارض.<sup>5</sup> ويجد موضع الشمس<sup>3</sup> المرئي موافقاً لموضع الشمس الحقيقي لأن اختلاف منظر الشمس قد دخل في حساب الشمس في وقت الرصد اذا كان إنما علم حد فلك البروج وبُعدَه عن معدّل النهار برصد الشمس وقد كان ظهر فيما تقدّم أن نقطة البعد الابدع من الفلك القمري الخارج المركز ستين جزءاً عن مركز الارض فإذا كان نصف قطر الارض جزءاً واحداً كان بعد القمر عن ظهر الارض عند ذلك نظراً جزءاً وبهذا المقدار تكون الخمسة اجزاء والرابع<sup>4</sup> التي هي نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وسُدساً<sup>10</sup> بالتقريب وقطر فلك التدوير كله عشرة اجزاء وثلاثاً. ولذلك اذا كان مركز فلك التدوير في نقطة البعد الابدع من الفلك الخارج وتهيأ ذلك في اوقات الاجتماعات والمقابلات الوسطى وكان القمر في نقطة البعد الابدع من فلك التدوير يكون بعده الابدع عن الارض سدي وهو الحد الأول واذا كان في اسفل فلك التدوير كان بعده عن الارض نج<sup>5</sup> وهو الحد الثاني وأما اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة البعد الاقرب الذي قد كان بان أن بعده عن مركز الارض لظ<sup>6</sup> ويكون ذلك بذلك المقدار<sup>15</sup> ل<sup>7</sup>ج<sup>7</sup> وإنما تهيأ ذلك في تربيبي الشهر اللذين عن جنبي الأمتلاء فإذا كان القمر في أعلى فلك تدويره كان بعده عن الارض ل<sup>8</sup>ج<sup>8</sup> وهو الحد الثالث واذا كان في اقرب قربه من فلك التدوير كان بعده عن الارض ل<sup>9</sup>ج<sup>9</sup> وهو الحد الرابع. وفيما بين هذه الحدود الاربعة حدود تكون مختلفة الأبعاد. فإذا اردت أن تعرف بُعد القمر عن الارض فخذ حاصة القمر المعدلة فإن كانت اقل من ق<sup>10</sup> فاعمل بها وإن كانت أكثر من ق<sup>10</sup> فاقصها من س<sup>10</sup> واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك أن تنظر فإن كان العدد الذي أمرت ان تعمل به اقل من تسعين فخذ وتره ووتر ما يبقى لتأمله الى تسعين فأضرب كل واحد من الوترين في به التي هي نصف قطر فلك التدوير فما اجتمع من كل واحد منهما فاقسمه على نصف

1) Cod. إما — 2) Deest in cod. — 3) Cod. القمر — 4) Cod. sine articulo. — 5) Cod. ل<sup>ج</sup> ن — 6) Cod. لظ — 7) Cod. ل<sup>ج</sup> ج — 8) Cod. ل<sup>ج</sup> نج — 9) Cod. ل<sup>ج</sup> نج — 10) Cod. لظ

القطر فما بلغ فاحفظه فما حصل من وتر تمام العدَد فِرْدَه على ستين فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه  
ما حصل من وتر العدب مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع من ذلك. وان كان العدد الذي امرتك  
ان تعمل به اكثر من تسعين فألق منه تسعين فما بقي فاعرف وتره ووتر ما يبقى لتمام المدد الى  
تسعين ثم اضرب كل واحد من الوترين في  $\frac{1}{2}$  واقسمه على نصف القطر فما حصل لوتر العدد فاقصه  
5 من ستين وما بقي فاضربه في مثله وزد على ما اجتمع من ذلك ما حصل لوتر تمام العدد مضروباً في  
مثله وخذ جذر ما اجتمع فما حصل من احد الجذرين فهو قطر القمر اعني بعده عن مركز الارض في  
وقت الاجتماع والاستقبال الاوسطين فانقص من كل درجة من هذا البعد دقيقة فما بقي فهو بعد القمر  
عن الارض. وان كان القمر فيما بين الاجتماع والمقابلة من إحدى الناحيتين فخذ ما يحصل من ضرب  
دقائق الجدول الرابع من جداول تعديل القمر في الجدول الخامس منها وهو الذي امرتك ان ترده  
على تعديل القمر المفرد في وقت التقويم وزده ابدأ على الخمسة اجزاء والدقيقة التي هي جملة التعديل  
10 المفرد فما بلغ فاعرف وتره المنصف فما بلغ فهو نصف قطر فلك التدوير المنحرف<sup>2</sup> فاستعمله بدل الخمسة  
الاجزاء والربع<sup>3</sup> على تلك الجهة بينهما فما حصل فهو قطر القمر المعدل بانحراف فلك التدوير فاحفظه ثم  
خذ البعد المضمف الذي بين الشمس والقمر بمسيرهما الاوسط فان كان من  $\frac{1}{2}$  الى  $\frac{1}{4}$  فاعمل به  
وان كان من  $\frac{1}{4}$  الى  $\frac{1}{2}$  فاقصه من  $\frac{1}{2}$  واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك ان تنظر فان كان العدد  
15 الذي تعمل به اقل من  $\frac{1}{2}$  فاقصه من  $\frac{1}{2}$  وان كان اكثر من تسعين فألق منه تسعين واعرف وتر  
اي هذين اتفق لك وهو الوتر الاول واحفظه بهذا الاسم ثم انقص ذلك العدد الذي عرفت وتره  
من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو الوتر الثاني ثم خذ نصف قطر الفلك الخارج الذي قد ظهر انه  
مط ما فاضربه في مثله ومبلغ ذلك هو ألفان واربعائة وثمان وستون درجة وست وعشرون دقيقة [ثم  
اضرأب<sup>4</sup> الوتر الثاني في  $\frac{1}{2}$  التي هي مقدار ما بين المركزين فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما  
20 حصل فاضربه في مثله واقصه من الألفين والاربعمائة والثمان والستين درجة والست والعشرين الدقيقة  
فما بقي فخذ جذره وهو الصلع المعدل فاحفظه ثم اضرب الوتر الاول في عشرة اجزاء وتسع عشرة دقيقة  
ايضاً فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاحفظه. فان كان العدد الذي عملت به اقل من

1) Deest in cod. — 2) Multa desunt, quae restituta legantur in adnotationibus ad versionem. —

3) Cod. sine articulo. — 4) In cod. ب tantum legitur. — 5) Cod. يد .

تسمين زدت ما حفظت على الضاع المعدل وان كان اكثر نقصت المحفوظ من الضلع المعدل فما بلغ الضلع المعدل بعد الزيادة او النقصان فانقصه ابداً من ستين فما بقي فهي الحصة من ضعف ما بين المركزين فانقصه من قطر القمر المعدل بانحراف فلك التدوير فما بقي فانقص لكل درجة منها دقيقة وما بقي فهو بعد القمر عن الارض. وبذلك الرسم الاول الذي\* في هذا الباب يُعرف بعد الشمس عن الارض اذا استعملت الجزئين والاربع دقائق والنصف والرُّبع<sup>1</sup> التي بين المركزين للشمس ببدل<sup>5</sup> الخمسة الاجزاء والربع التي هي للقمر نصف قطر فلك التدوير فما حصل من بعد الشمس عن الارض ضربته في حج مركد<sup>2</sup> فما بلغ فهو بعد الشمس عن الارض بحسب موضعها المعلوم بالحساب المتقدم الذكر في الشكل الصنوبري. ﴿فإن اردت ان تعرف اختلاف منظر القمر﴾ في دائرة الارتفاع فخذ ارتفاع القمر في الوقت الذي تريد واعرف ما ينقص الارتفاع من تسمين وهو بعد القمر عن نقطة سمت الرأس فاعرف وتر كل واحد منهما واضربه في دقيقة واحدة تكون كل درجة من الوتر دقيقة<sup>10</sup> وترجع الى الجزء الواحد<sup>3</sup> الذي هو مقدار نصف قطر الارض فما حصل من دقائق وتر الارتفاع فانقصه من بعد القمر عن الارض فما بقي فهو البعد المعدل فاحفظه ثم اضرب دقائق وتر بعد القمر عن نقطة سمت الرأس في ستين فما بلغ فاقسمه على البعد المعدل الذي حفظت فما حصل فهو دقائق بقوسها فما بلغت القوس فهو اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع التي تجوز على سمت الرأس والقمر وقد رسم بطليموس قدر هذا الاختلاف في الجداول في الحدود الاربعة المذكورة للقمر وجعله للشمس ببعد واحد.<sup>15</sup> ﴿فاذا اردت ان تعرف اختلاف منظر القمر﴾ في دائرة الارتفاع بتلك الجداول التي قد رسمناها في كتابنا هذا على تلك الجهة حتى تعلم بذلك موضع القمر الذي يرمى فيه من فلك البروج في الطول والعرض من قبل السبي والزوايا التي تحدث من تقاطع فلك البروج ودائرة الارتفاع فاعرف الجزء الذي يتفق في وسط السماء والجزء الذي يتفق في أفق المشرق أعني الجزء الطالع من اجزاء فلك البروج في الوقت الذي يتهيأ ان يكون القمر فيه فوق الارض في الإقليم المحدود ثم اعرف مقدار ما<sup>20</sup> بين الجزء الطالع\* والجزء الذي يتهيأ في وسط السماء من اجزاء البروج وايضاً ما بين الجزء المقصود الذي فيه القمر وبين الجزء الطالع ثم اعرف ارتفاع الجزء الذي يتفق في وسط السماء كما أصف وان

جزو واحد Cod. 3) - لح مركد Cod. 2) - وربع و نصف وربع Cod. 1)

كان ذلك قد تقدّم في صدر الكتاب وهو أن تنظر الى ميل الجزء الذي في وسط السماء وإن كان شمالياً نقصته من عرض الإقليم وإن كان جنوبياً زدته عليه فما بلغ عرض الاقليم بعد الزيادة او النقصان فانقصه من تسعين فما بقي فهو ارتفاع جزء وسط السماء فإن كان ميل جزء وسط السماء شمالياً وارتدت أن تنقصه من عرض البلد فوجدت عرض البلد اقل من ذلك الميل فانظر ما بينهما فانقصه من تسعين 5 فما بقي فهو ارتفاع جزء وسط السماء عن أفق الشمال وهو حينئذ معكوس الحساب فإذا عرفت ما وصفت لك فاضرب وتر بُعد الجزء المقصود عن الطالع في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر ما بين الطالع وجزء وسط السماء فما بلغ فاضربه في وتر ارتفاع جزء وسط السماء فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما خرج فقسّمه فما حصت القوس فهو ارتفاع الجزء المقصود في ذلك الوقت في أي الجهتين كان من الأفق أعني في المشرق او في المغرب فاحفظه واحفظ وتره الذي عرفته به ثم انقص ارتفاع 10 الجزء المقصود من تسعين فما بقي فهو بُعد الجزء المقصود عن نقطة سمت الرأس فاحفظه فيه تعلم ومقدار اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع من قبل هذه الجداول. ثم انظر فإن كان بُعد الجزء المقصود عن الطالع تسعين درجة فإن الزاوية قائمة وعند ذلك يقع اختلاف المنظر في العرض فقط دون الطول ويكون اختلاف المنظر الذي يحصل في دائرة الارتفاع هو اختلاف المنظر في العرض وإن كان بُعد الجزء المقصود عن الطالع اقل من تسعين نقصته من تسعين وعمات بما يبقى وإن كان اكثر من 15 تسعين نقصت منه تسعين وعمات بما يبقى. ووجه العمل بذلك أن تأخذ الزيادة على تسعين او النقصان منها فتعرف وتره وتضربه في وتر ارتفاع الجزء المقصود في تلك الساعة وهو الوتر الذي امرتك بحفظه بأسمه فما بلغ فاقسمه على وتر بُعد الجزء المقصود عن الطالع فما خرج فاضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر بُعد الجزء المقصود عن نقطة سمت الرأس فما خرج فقسّمه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية الطول من جميع الزاوية الواحدة القائمة فانقصه من التسعين جزءاً التي هي مقدار الزاوية 20 القائمة فما بقي فهو مقدار زاوية العرض فاحفظ جميع ذلك على جهته بأسمه إلا أن يكون الارتفاع عن أفق الشمال فينعكس الأمر وتصير القوس التي تحصل لك من الجدول زاوية العرض وتامها الى تسعين زاوية الطول. ولا يهياً ذلك في سائر البلاد التي يكون عرضها اكثر من الميل وما يتفق من عرض القمر اذا كان شمالياً. ثم ادخل بُعد الجزء المقصود الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس الذي امرتك بحفظه الى جداول اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع في سطر العدد المتفاضل بجزءين وخذ ما

بإزائه في الجداول الاربعة التي بَعَدَ جَدْوَلِ الشَّمْسِ المرسوم عليه اختلاف منظر الشمس وهي الجدول الثالث والرابع والخامس والسادس فَأُثِبَتْ ما يَحْصُلُ من كلِّ واحد منهما على جهته ثمَّ خذ حاصَّةَ القمر المعدَّلة فَإِنْ كانت اقلَّ من قَفِّ فخذ نصفها وان كانت اكثر من قَفِّ فانهضها من شس وخذ نصف ما يبقى فَأَيُّ هَذَيْنِ النصفَيْنِ حَصَلَ لك فَأَدْخِله في سَطْرِي العَدَدِّ من هذه الجداول وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول السابع والجدول الثامن الموقَّع عليهما فلك التدوير فما حَصَلَ من 5 الجدول السابع فاضربه في الدقائق التي اخذتَّ\* من الجدول الرابع وما حصل من الجدول الثامن فاضربه في الدقائق التي أثبتت من الجدول السادس فما اجتمع من كلِّ واحد منهما فأقسِمه على ستين فما حَصَلَ من الجدول السابع من الدقائق فزده على الذي أثبتت من الجدول الثالث وما حصل من الجدول الثامن من الدقائق فزده على الذي أثبتت من الجدول الخامس. وان شئت أن تعمل بجهة 10 أخرى فتنظر مقدار دقائق الجدول السابع كم تكون من ستين فما كان اخذت بقدره مما اثبتت من الجدول الرابع فزده على ما اثبتت من الجدول الثالث ثمَّ نظرت الى مقدار الدقائق التي حَصَلَتْ من الجدول الثامن كم هو من ستين فما كان اخذت بقدر تلك النسبة من الذي اثبتت من الجدول السادس فزده على الذي اثبتت من الجدول الخامس والمعنى واحد بأي هذين عمات أصبت. فما بلغ 15 الجدول الثالث والجدول الخامس كلَّ واحد منهما بَعَدَ الذي تريد عليه وهو مقدار اختلاف منظر القمر في حَدِّي البعد الأبعد والبعد الأقرب من فلك التدوير في دائرة الارتفاع فاحفظها واعرف فضل ما بينهما وهو اختلاف<sup>1</sup> منظر القمر والشمس جميعاً. ثمَّ خذُ بَعْدَ القمر عن الشمس بحركتهما الوُسطَى إِمَّا من جزء الشمس الاوسط وإمَّا من الجزء المقابل له الى أيهما كان اقرب من أمامه او ورائه ليكون غاية البعد ص جزءاً فما حَصَلَ فأَدْخِله في سَطْرِ العَدَدِّ من تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول التاسع الموقَّع عليه الفلك الخارج فما كانت الدقائق فاعرف مقدارها من 20 ستين فما كان فخذ بقدره من فضل ما بين الجدول الثالث والجدول الخامس المعدلين اللذين امرتك بحفظهما فما حصل لك من ذلك الفضل من الدقائق فزده ابداً على الجدول الثالث المعدل الذي حَفِظْتَّ فما بلغ\* فهو اختلاف منظر الشمس والقمر جميعاً في دائرة الارتفاع بحسب موضع القمر وبعده

f. 81, v.

f. 82, r.

عن الارض فاحفظه ثم خذ ما بإزاء قوس البعد الذي للجزء المقصود عن نقطة سمت الرأس ايضاً  
 من اختلاف منظر الشمس المرسوم في الجدول الثاني فما حصل من الدقائق والثواني فزد عليه ابداً  
 مقدار الثمن منه من أجل ما وقع في بُعد الشمس عن الارض من التغيير فما بلغ فاحفظه ثم أدخل  
 حاصة الشمس الى جدول التثويم ثم خذ ما بإزائها في الجدول الثالث من دقائق الحِصص فما كان  
 5 فاعرف مقداره وأنسبه الى ستين فما كان فخذ بقدره من الثالث<sup>1</sup> عشرة ثانية التي بها تختلف اختلاف  
 منظر الشمس فيما بين بعدها الابد والاقرب فما حصل فزده على الذي حفظت فما بلغ اختلاف منظر  
 الشمس بعد هذين العمائين فهو اختلاف منظرها<sup>2</sup> في دائرة الارتفاع بحسب موضعها في البعد عن الارض  
 فانقص ذلك من اختلاف منظر الشمس والقمر في دائرة الارتفاع الذي<sup>3</sup> كنت حفظت في آخر العمل  
 فما بقي فهو اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع وهو الذي يظهر للقمر عند موضع الشمس الحقيقي  
 10 فاحفظه وعليه فليكن عمالك ثم خذ زاوية الطول فاعرف وترها واضربه في اختلاف منظر القمر في  
 دائرة الارتفاع هذا الذي ذكرت فما بلغ فاقسمه على ستين فما حصل فهو اختلاف منظر جزء القمر  
 في الطول فاحفظه ثم خذ وتر زاوية العرض فاضربه في اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع  
 ايضاً وأقسم ما اجتمع على ستين فما حصل فهو اختلاف منظر القمر<sup>4</sup> في العرض. ﴿ وإن شئت أن تعلم  
 بجهة أخرى ﴾ وذلك بأن تنظر الى وتر زاوية الطول وتر زاوية العرض كم تكون كل واحدة منهما  
 15 من الستين التي هي نصف القطر فما كان من شيء اخذت بقدره من اختلاف منظر القمر في دائرة  
 الارتفاع فما حصل لزاوية الطول فهو اختلاف المنظر في الطول وما حصل لزاوية العرض فهو اختلاف  
 المنظر في العرض وبأي الوجهين عمات فالمعنى واحد في المقدارين فإذا عرفت ذلك فزد اختلاف المنظر  
 في الطول على موضع القمر الحقيقي من فلك البروج اذا كان بعد الجزء الذي فيه القمر عن الطالع  
 اقل من تسعين لأن القمر حينئذ يكون الى أفق المشرق اقرب واذا كان بعد الجزء الذي فيه القمر عن  
 20 الطالع اكثر من تسعين نقصت اختلاف المنظر في الطول من موضع القمر الحقيقي لأن القمر حينئذ  
 الى أفق المغرب اقرب فما حصل موضع القمر بعد الزيادة او النقصان فهو موضع القمر الذي يرى  
 فيه من فلك البروج في مسير الطول. وأما اختلاف المنظر للقمر في العرض فأنتك تنظر فإن كان

1) Corl. ثلثه — 2) Cod. منظر — 3) Cod. التي — 4) Deest in cod.

موضع القمر الى ناحية الجنوب من نقطة سمت الرأس اذا صار جزء القمر في وسط السماء فإن اختلاف المنظر عند ذلك يكون الى ناحية الجنوب فإن كان موضع القمر في دائرة وسط السماء الى ناحية الشمال من نقطة سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في العرض حينئذ يكون الى ناحية الشمال وهو جنوبي ابدًا في البلاد التي يكون عرضها اكثر من ميل الشمس وما يتفق من عرض القمر<sup>1</sup> الشمالي بالتقريب فإذا كان عرض القمر الحتمي واختلاف منظر القمر في العرض في جهة واحدة فأجمعهما<sup>5</sup> جميعًا واذا كانا مختلفين فانقص الاقل من الاكثر واعرف جهة ما يبقى فما حصل بعد الجمع او النقصان فهو عرض القمر الذي يرى فيه بالقياس. ﴿ وان كان جزء القمر ﴾ المقصود على احد الأفقين فمعلوم أن بعده عند ذلك عن نقطة سمت الرأس تسعون جزءًا في دائرة الارتفاع. فإن اردت أن تعلم زاويته على الأفق الشرقي فاعرف ميل الجزء الذي يتفق عند ذلك في وسط السماء فإن كان ميله شماليًا فانقصه من عرض الإقليم وان كان جنوبيًا فزده عليه فما بلغ عرض الإقليم بعد الزيادة او النقصان<sup>10</sup> فهو عرضه المعدل فاحفظه وانقصه من تسعين فما بقي فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر ما بين درجة وسط السماء ودرجة الطالع التي هي عند ذلك الدرجة المقصودة التي فيها القمر اذا كان الجزء المقصود على الأفق الشرقي فما بلغ قوسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية الطول فانقص ذلك من تسعين فما بقي فهو مقدار زاوية العرض وتكون<sup>2</sup> كل واحدة منهما<sup>3</sup> الجزء المقصود على أفق المشرق أعني به الطالع. وإن كان عرض الإقليم اقل من ميل جزء وسط السماء<sup>15</sup> اذا كان الميل شماليًا فخذ فضل ما بينهما فما كان فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما حصل فاقسمه على وتر ما بين الطالع ووسط السماء فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية العرض وقد بيننا ذلك فيما تقدم من معرفة الزوايا اذا كان الميل اكثر من عرض الإقليم. وان كان الجزء المقصود على أفق المغرب فاعرف زاوية الجزء المقابل له وهو الجزء الطالع حينئذ على تلك الجهة المرسومة التي تعلم بها زاوية الجزء على أفق المشرق فما بلغ فهو زاوية ذلك الجزء على أفق<sup>20</sup> المغرب. ﴿ واما اذا كان الجزء ﴾ المقصود على خط وسط السماء فإن بعده حينئذ عن نقطة سمت الرأس يكون بمقدار ما ينقص ارتفاع الجزء المقصود في وسط السماء من تسعين وزاويته تخرج بالعمل

1) Deest in codice. — 2) Cod. التي تكون — 3) Deest in cod.

الذي رَسَمناه [في الباب الأول من هذه الأبواب]<sup>1</sup> وقَدَرها واحد في جميع الأرض. وإن شئت أن  
تعرّفها بجهة أخرى فخذْ بُعدَ الجزء المقصود عن أول الحمل أو أول الميزان إلى أيهما كان أقرب من  
أمامه أو من خلفه لِكَيْلًا \* يتجاوز ذلك تسعين ثم اعرف وتر هذا البعد ووتر ما يبقى لتَمام هذا البعد  
إلى تسعين ثم خذ ميل الجزء المقصود فاعرف وتره ووتر ما يبقى لتَمام ميل الجزء المقصود إلى تسعين  
5 ثم اضرب وتر ميل الجزء في وتر تمام البعد فما بلغ فاقسِنه على وتر تمام ميل الجزء فما خرج فاضربه في  
نصف القطر فما بلغ فاقسِنه على وتر بعد الجزء فما حصل قوسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية الطول  
فانقصه من تسعين فما بقي فهو مقدار زاوية العرض في وسط السماء وهي أيضًا زاويته عند الأفق في  
موضع خط الاستواء. وهذه الزوايا المذكورة هي مقدار سمت الجزء المقصود من دائرة الأفق إذا  
أخرجته من سمت الجزء الطالع أو الغارب منها إلى ناحية وسط السماء بحسب موضع الجزء المقصود  
10 وذلك أن القوس التي تكون فيما بين سمت مطلع الجزء الطالع وسمت الجزء المقصود من دائرة الأفق  
مثل مقدار زاوية العرض. ولأن اختلاف المنظر الذي وصفنا إنما يُعلم بهذه الجهات على الحقيقة إذا  
كان القمر على نطاق البروج فقط. وأما إذا مال عن منطقة فلك البروج في العرض فإن الزوايا والقسي  
تختلف وتتغير فيكون ما يقع في اختلاف المنظر من قبل ذلك في أكثر الأمر قريبًا من ست دقائق.  
وأما عند الكسوفات الشمسية فإن أكثر ما يتهيأ أن يقع من قبل ذلك دقيقة ونصف في الفرط وفي  
15 المواضع الكثيرة البعد عن معدّل النهار. **﴿فإن اردت أن تحكّم﴾** ذلك حتى لا يقع من قبله شيء من  
التغير فخذ بعد الجزء الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس وزاوية العرض وزاوية الطول التي تحصل  
لذلك الجزء ثم اعرف عرض القمر الحقيقي وخذ وتره واضربه في وتر زاوية العرض ووتر زاوية الطول  
ثم اقسِم كل واحد منهما على نصف القطر فما حصل لزاوية العرض فقسه فما بلغت القوس فانقصه  
f. 84,r. من بعد الجزء الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس إذا كان القمر إلى ناحية سمت الرأس من فلك  
20 البروج وزده عليه إذا كان فلك البروج أقرب إلى سمت الرأس من القمر فما بلغت قوس بعد الجزء  
الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس بعد الزيادة أو النقصان فاعرف وترها واضربه في مثله فما  
بلغ فزد عليه ما كان حصل لزاوية الطول بالقسمة مضروبًا في نفسه فما بلغ فخذ جذره فما بلغ قوسه

1) Ita cod. pro هذا الباب vel في أول هذا الباب Plato: « in primo huius capituli ».



فما حصلت القوس فهي قوس بُعد القمر عن نقطة سمت الرأس المعدلة فاستعملها بدل القوس الأولى التي لبعد جزء القمر عن نقطة سمت الرأس. ثم خذ ايضاً ما حصل لزاوية الطول من تلك القسمة<sup>1</sup> فموسه فما بلغ فهو اختلاف الزاوية وإن كانت القوس المعدلة اقل من القوس الأولى فاقص ذلك من زاوية العرض وزده على زاوية الطول وإن كانت القوس المعدلة اكثر من الاولى فزد ذلك على زاوية العرض واقصه من زاوية [الطول] فما حصل من كل واحدة منهما بعد ذلك فهي الزاوية المعدلة<sup>5</sup> فاستعملها بدل الزاويتين الأولىين. \* وان اردت أن تعرف اقدار اختلاف منظر القمر \* بالجداول التي وضعها ثاون المنجم الإسكندراني التي قد رسناها في هذا الكتاب على الجهة التي وضعها وهو أنه جعل اختلاف منظر القمر في الطول والعرض في سبعة أقاليم على تفاضل نصف ساعة في طول النهار الأطول ورسم ذلك على أن القمر في رؤس البروج بعد أن نقص اختلاف منظر الشمس من اختلاف منظر القمر على الجهة المرسومة في كتاب بطليموس على حسب الميل الذي عمل عليه وجعل<sup>10</sup> معرفة ذلك بالساعات المعتدلة\* التي تكون لجزء القمر في بعده عن دائرة نصف النهار فصار مأخذ اختلاف المنظر بهذه الجداول يختلف فيما يلي نصف النهار الذي هو خط وسط السماء في النهار والليل وليست هذه الأقدار كالتى تخرج بعمل الزوايا والقياسي لأسباب شتى تعترض فيها وإن كانت أسهل مأخذاً من تلك. فأما وجه العمل بهذه الجداول فهو ما أصف أن تعرف بُعد الجزء الذي يكون فيه القمر عن خط وسط السماء ليلاً كان او نهاراً لتعلم كم ساعة معتدلة يكون بُعد جزء القمر<sup>15</sup> عن نصف النهار او نصف الليل الى جهة المشرق او المغرب في أيهما كان القمر ومعرفة ذلك تكون بما أصف وهي أن تتخذ أزمان مطالع الفلك المستقيم التي بإزاء جزء وسط السماء وازمان مطالع الفلك المستقيم التي بإزاء الجزء الذي فيه القمر ايضاً فتقصر ازمان مطالع جزء وسط السماء من ازمان مطالع جزء القمر اذا كان القمر في ناحية المشرق من خط وسط السماء وتقص ازمان مطالع جزء القمر من ازمان مطالع جزء وسط السماء اذا كان القمر في ناحية المغرب من خط وسط السماء فما<sup>20</sup> حصل من اي الجهتين فاقسبه على به فما خرج فهو ساعات بُعد القمر عن خط وسط السماء بساعات الاعتدال في الجهة التي فيها القمر ثم انظر هل القمر فوق الأرض او تحته وذلك أنه اذا

فاضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسبه على وتر بُعد القمر عن نقطة سمت الرأس : Forte addendum est : المعدل فما حصل

كان جزء القمر فيما بين جزء الغارب وجزء الطالع مما يلي وسط السماء فهو فوق الارض وإن خالف ذلك كان تحت الارض. واذا علمت أن القمر فوق الارض فأدخل ساعات بعد جزء القمر عن وسط السماء الى جداول اختلاف المنظر في الإقليم المحدود الذي يكون عرض بلدك اليه اقرب واطلب مثلها في سطر الساعات المرسومة في جدول البرج الذي فيه القمر\* من الأفق وذلك أنه اذا f. 85,r.

5 كان القمر فيما<sup>1</sup> يلي المغرب من خط وسط السماء طلبت في الساعات التي بعد الزوال واذا كان فيما يلي المشرق طلبت في الساعات التي قبل الزوال بعد أن تكون الساعات التي معك اقل من الساعات المرسومة في طرفي الجداول التي للبروج وإن يتهيأ أن يكون أكثر منها إلا اذا كان جزء القمر تحت الارض ثم خذ ما يقابل تلك الساعات في جدول البرج الذي فيه القمر وجدول البرج الذي يتلو برج القمر من دقائق الطول ودقائق العرض المرسومة هنالك بالتعديل وذلك أنه اذا كان مع الساعات 10 كسر نظرت مقدار الكسر من ساعة فأخذت بقدره من تفضل ما بين الساعة التامة والتي هي اكثر منها بساعة فما حصل للطول زدته على الطول الذي بإزاء الساعة إن كان هو الاقل ونقصته منه إن كان هو الاكثر وكذلك تعمل بما حصل للعرض ايضاً ثم تنظر الى مقدار ما سار القمر في برجه من الدرج فتعرف مقدارها من أجزاء البرج التي هي ثلثون درجة فما كانت من شيء اخذت بقدره من فضل ما بين دقائق الطول التي أثبتت لبرج القمر وللبرج الذي يتلوه فما حصل زدته على دقائق 15 الطول التي لبرج القمر إن كانت هي الاقل ونقصته منها اذا كانت هي الاكثر وتفعل في فضل دقائق العرض مثل ذلك فما حصلت دقائق برج القمر في الطول والعرض بعد الزيادة او النقصان فهي دقائق جزء القمر فاحفظها ثم أدخل حاصة القمر المعدلة في ذلك الوقت في سطري العدد من جداول التقويم المتفاضلين بسنة اجزاء وخذ ما بإزائها في الجدول الرابع فما حصل من الدقائق فاعرف مقداره من ستين فما كان من شيء فخذ بقدره من دقائق الطول ومن دقائق العرض فما حصل للطول 20 فزده على الطول وما حصل للعرض فزده على العرض فما بلغت دقائق الطول ودقائق العرض بعد f. 85,v.

ذلك فهي الدقائق المقومة بالجدول الرابع فاحفظها ثم أدخل بعد ما بين الشمس والقمر بمسيرهما الأوسط المضعف وهو البعد المضعف الذي ذكرنا في تقويم القمر في سطري العدد من جداول تقويم

الْمَنْظَرُ اَيْضًا وَخُذَ مَا بِإِزَانِهِ مِنَ الْجَدْوَلِ الْخَامِسِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الدَّقَائِقِ فَاعْرِفْ مَقْدَارَهُ مِنْ سِتِّينَ فَمَا  
 كَانَ فُخْذَ بَقْدَرِهِ مِنْ دَقَائِقِ الطُّولِ وَالْعَرْضِ الْمُتَوَمِّينَ بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ فَمَا بَلَغَ كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فَرِزْهُ عَلَى  
 نَفْسِهِ كَمَا فَعَلْتَ بَدْتِيًّا أَعْنِي مَا حَصَلَ مِمَّا اخَذْتَ مِنَ الطُّولِ فَرِزْهُ عَلَى الطُّولِ وَمَا حَصَلَ مِمَّا اخَذْتَ  
 مِنَ الْعَرْضِ فَرِزْهُ عَلَى الْعَرْضِ. فَمَا بَلَغَ كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا بَعْدَ ذَلِكَ فَهُوَ الدَّقَائِقُ الْمُقَوِّمَةُ<sup>1</sup> بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ  
 وَالْخَامِسِ وَذَلِكَ هُوَ اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ بِحَسَبِ بُعْدِهِ عَنِ الْأَرْضِ فَاحْفَظْ ذَلِكَ<sup>5</sup>  
 وَعَلَيْهِ فَلْيَكُنْ عَمَلُكَ ثُمَّ اعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَّ وَجِهَتَهُ عَلَى مَا رَسَمْنَا فِي بَابِ مَعْرِفَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ  
 وَاعْرِفْ جِهَةَ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فِي الْعَرْضِ مِنَ التَّوَقُّعِ الَّذِي يَكُونُ فِي سَطْرِ الْعَرْضِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ  
 الْقَمَرِ وَاخْتِلَافُ مَنْظَرِهِ فِي الْعَرْضِ فِي جِهَةٍ وَاحِدَةٍ فَاجْمَعُهَا جَمِيعًا وَإِنْ كَانَا مُخْتَلِفَيْنِ فَانْقُصِ الْأَقْلَّ مِنَ  
 الْأَكْثَرِ وَاعْرِفْ جِهَةَ مَا يَبْقَى فَمَا حَصَلَ بَعْدَ الْجَمْعِ أَوْ النِّقْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمُرْتَبِيَّ بِالْقِيَاسِ فِي  
 الْجِهَةِ الَّتِي يَحْسُلُ فِيهَا. ﴿ وَأَمَّا اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ ﴾ فَإِنَّكَ تَرِيدُهُ عَلَى مَوْضِعِ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ إِذَا<sup>10</sup>  
 كَانَ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ أَقْلًا مِنْ تَسْمِينِ وَتَنْقُصُهُ مِنْهُ إِذَا كَانَ بَعْدَهُ عَنِ الطَّالِعِ أَكْثَرَ مِنْ تَسْمِينِ  
 دَرَجَةٍ فَمَا حَصَلَ مَوْضِعُ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ فَهُوَ الْمَوْضِعُ الَّذِي يُرَى فِيهِ الْقَمَرُ مِنْ فَلَكَ  
 الْبُرُوجِ. وَقَدْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الْقَمَرُ فِيمَا قَرِيبَ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ بِمَقْدَارِ سَاعَةٍ فَمَا دُونَهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ  
 سَاعَةٍ بِكَسْرٍ\* إِلَى نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ بِالْقِيَاسِ وَهُوَ مَائِلٌ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ فِي الْبُعْدِ عَنِ  
 الطَّالِعِ وَأَنْ يَكُونَ فِي نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ عَلَى مِثْلِ هَذَا الْبُعْدِ وَهُوَ مَائِلٌ إِلَى الْمَغْرِبِ فَتَنْقُصْ<sup>15</sup>  
 اخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ خَاصَّةً دُونَ الْعَرْضِ إِذَا اخَذْتَهُ مِنْ هَذِهِ الْجَدَاوِلِ فِيمَا يَلِي وَسَطِ السَّمَاءِ فِي  
 النَّاحِيَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ فِي السَّاعَةِ الَّتِي تَلِي الزَّوَالَ أَقْلًا مِنْ اخْتِلَافِهِ لِلزَّوَالَ  
 أَوْ أَنْ يَكُونَ فِي السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الزَّوَالَ أَقْلًا مِنْهُ فِي السَّاعَةِ الْأُولَى الَّتِي تَلِي الزَّوَالَ مِنْ إِحْدَى  
 النَّاحِيَتَيْنِ حَتَّى تَعْلَمَ أَيْنَ يَنْبَغِي أَنْ يَفْنَى اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَلَا يَكُونُ مِنْهُ شَيْءٌ. وَذَلِكَ  
 حَيْثُ يُبَعِّدُ بَعْدَ دَرَجَةِ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ تَسْمِينِ جِزَاءً قَطْطًا. فَإِذَا وَقَعَ الْأَمْرُ عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ وَكَانَتْ سَاعَاتُ<sup>20</sup>  
 الْبُعْدِ فِي النَّاحِيَةِ الَّتِي تَفْنَى فِيهَا دَقَائِقُ الطُّولِ وَفِيمَا قَرِيبَ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ فَإِنَّ وَجْهَ الْعَمَلِ بِذَلِكَ أَنْ  
 تَجْمَعَ دَقَائِقُ الطُّولِ الَّتِي لِلزَّوَالَ وَالَّتِي لِلسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيهِ أَوْ لَتِلْكَ الَّتِي تَلِيهِ وَالسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيهَا بِقَدْرِ

الكسر الذي معك من الساعة فإن كان الذي يحصل لك زائداً على الطول الأول الذي بإزاء الساعة التامة او ناقصاً منه فأعرف زيادته عليه او نقصانه منه فما كان فهو اختلاف المنظر للبرج الذي فيه القمر او البرج الذي يتلوه أيهما تهيأ أن يقع الأمر فيه على حسب ما وصفنا او فيهما جميعاً ثم خذ ما بين الطول الذي لبرج القمر وللبرج الذي يتلوه من التفاضل فأضربه في اجزاء القمر من البرج الذي هو فيه واقسم ما يجتمع من ذلك على ثلثين فما بلغ فزده على دقائق برج القمر إن كانت هي الاقل او انقصه منها إن كانت هي الاكثر فما بلغ فقومه بجداول التوقيت الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به في الزيادة والنقصان من موضع القمر الحقيقي ذلك المسلك. \* وربما تهيأ أن يكون الذي يحصل لبرج القمر مخالفاً للبرج الذي يتلوه في الميل الى احد الأفقين فإذا وقع كذلك فاجمع ما يحصل لكل واحد من البرجين وخذ من ذلك بقدر الدرج الذي سار القمر في برجه من ثلثين فما حصل إن كان اكثر من اختلاف برج القمر فخذ ما يزيد عليه وإن كان اقل فخذ ما ينقص عنه فما حصل من الزيادة او النقصان فقومه بالجداول الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به ذلك المسلك فتكون قد عرفت اختلاف منظر القمر على جهته في الطول والعرض ويكون ذلك أقرب الى الصحة إذا كان القمر على نطاق البروج إن شاء الله.

## الباب الرابعون

15

في معرفة بعد القمر عن الارض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع إذا كان ذلك معلوماً.

قال إذا اردت أن تعلم بعد القمر عن الارض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع إما أن يكون ذلك بالرصد وإما من قبل الجداول فزد على اختلاف منظر القمر المقوم في الطول والعرض اذا اخذته من جداول ناون جزءاً من ثمانية عشر<sup>1</sup> منه فما بلغ كل واحد من الاختلافين ضربته في مثله وجمعتهما واخذت جذر ما اجتمع فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع وإن اخذت من جداول اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع لم تنقص منه<sup>2</sup> اختلاف منظر الشمس ليكون هو اختلاف منظره مع الشمس في دائرة الارتفاع. وإن اردت أخذه بالرصد كان أخذك إياه على ما أصف ترصد

لم تنقصه من God. 2) — ثمانية وثلثين God. 1)

ارتفاع القمر على تسعين جزءاً من الطالع برُبْعٍ عظيمٍ او بِالْعِضَادَتَيْنِ الطويلتين المذكور عمليهما في كتاب بطليموس ليكون أصحَّ أخذُ الارتفاعِ وادقَّ فإذا عرفت ارتفاعه في ذلك المكان حفظته ثم عرفت موضع القمر الحقيقي من فلك البروج في الطول والعرض فعلمت بذلك بعده عن مُعَدِّلِ النهار على جهة ما شرحنا \* في صدر الكتاب فإن كان بعده عن مُعَدِّلِ النهار في الشمال نقصته من عرض البلد الأخوذ بالرصد f. 87,r.

وإن كان في ناحية الجنوب زدته عليه فما بلغ عرض البلد بعد الزيادة او النقصان نقصته من تسعين فما بقي فهو الذي يجب أن يكون ارتفاعه في وسط السماء ثم تعلم من قبل ارتفاعه في وسط السماء ما يجب أن يكون ارتفاعه اذا كان على تسعين جزءاً من الطالع على الجهة التي بيننا في ارتفاع جزء القمر فتقيس ذلك الى ارتفاع القمر الذي عرفته بالرصد وهو على بعد تسعين جزءاً عن الطالع فكل ما نقص الارتفاع الأخوذ بالرصد عن الارتفاع المعلوم بالحساب فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع. ويكثر ذلك كثيراً بعد القمر عن سمت الرأس وذلك اذا كان في البروج الجنوبية وخاصة 10 رأس الجدي فإنه مع ما وصفنا اذا كان عرضه في الجنوب كان بعده عن مُعَدِّلِ النهار مثل الميل كانه وما يحصل معه من عرض القمر \* وكذلك \* اذا كان عرضه في الشمال كان بعده عن مُعَدِّلِ النهار مقدار الميل كانه إلا ما يكون من عرض القمر اذا كان الميل والعرض عند ذلك فقط يخرجان من قوس واحدة. وأما رأس السرطان الذي هو مثل رأس الجدي في المعنى فإن اختلاف المنظر يقل فيه لقرب القمر من سمت الرأس. فإذا عرفت اختلاف منظر القمر مع 1 الشمس في دائرة الارتفاع فخذ بعده المريي عن نقطة سمت الرأس وهو ما يبقى لتام ارتفاع القمر الى تسعين فاعرف وتره ووتر ارتفاع القمر المريي أيضاً ثم اعرف وتر اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع فإن كان اكثر من درجة فاجعاه دقائق كانه واحفظه وإن كان اقل من درجة فهو دقائق ثم اضرب وتر البعد في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر اختلاف المنظر للقمر الذي رسمت لك فما حصل 2 فهو اجزاء فزد عليها لكل درجة من درج وتر الارتفاع دقيقة واحدة فما بلغت الاجزاء \* بعد ذلك فهي بعد القمر عن الارض 20 بالمقدار الذي به يكون نصف قطر الارض جزءاً واحداً.

1) Cod. — 2) Hoc loco in codice et apud Platonem haec sunt procul dubio addenda: فهو بعد القمر عن الارض. وإن شئت فخذ بعد القمر الحقيقي عن نقطة سمت الرأس وهو ما يبقى لتام ارتفاع القمر الحقيقي الى تسعين فاعرف وتره ووتر ارتفاع القمر الحقيقي أيضاً ثم اضرب وتر البعد في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر اختلاف المنظر للقمر الذي رسمت لك فما حصل

## الباب الواحد والاربعون

في رؤية الهلال في اوائل الشهور وواخرها وسمت موضعه الذي يرى به في ارتفاعه وانخفاضه وشكل صورته على حسب ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه وميلهما عن نطاق البروج. 5

قال ولما كانت المعرفة برؤية الهلال في اوائل الشهور وواخرها من أنفع ما تقدمت به المعرفة اذ كان تأريخ العرب واولئ شهورهم يجري على رؤية الأهلة وعلم ذلك على الحقيقة فيه بعض الصعوبة من جهات شتى منها قرب القمر وبعده من الشمس وبعده وقربه من الارض واختلاف عرض القمر في الجهة الشمالية والجنوبية ثم اختلاف المنظر الذي يعرض في طول القمر وعرضه في كل بلد وقصر مطالع ومغارب البروج في الاقاليم وطولها وكثرة الضوء فيه وقوته. ولذلك ما وقع من الخطأ في معرفة رؤية الأهلة على قوم التمسوا علم ذلك من أهل زماننا وقصروا عن بلوغ حقائق الاشياء حتى توهموا أن بُد الكوكب عن مُعدّل النهار وعرض الكوكب يخرجان معاً من قوس واحدة وعملوا على أن اختلاف منظر القمر ليس من قبل اختلافه في دائرة الارتفاع وأنه مما يقع ببعده عن وسط السماء بدرج البروج وضربوا قيباً في اوتار مع اصول تقدمت لهم لا يوجبها القياس ولا تصحُّ بالبرهان. 10  
واما القدماء فإنهم لم يكونوا مضطرين الى علم ذلك لأن التأريخ عندهم والذي يعملون عليه سنو الشمس لأن اوائل الشهور القمرية عندهم معلومة بأوقات الاجتماعات التي يدل على حقيقتها الحساب ولذلك ما ألقوا ذكره مع كثرة ما يعرض فيه مما ذكرنا إلا بالقول المطابق فإنهم ذكروا أنه لا يمكن أن يرى الهلال لأقل من يوم ويلة واذا تبصّيت أسباب الرؤية وجد هذا القول هو الأصل الذي يعمل عليه \* وذلك أن مقدار الرؤية للموجود بالأرصاد وإن كان مقارباً للمقدار الذي 20  
يظهر بهذه الجهة المذكورة فإنه اذا ميز الأمر فيه علم أنه لا يمكن إدراكه على أحق حقيقته وإن الذي يدرك منه إنما<sup>2</sup> يدرك بالتقريب. ولما كانت المعرفة برؤية الهلال الموجود بالرصد إنما تصح من

88.r.

قَبْلَ اِقْدَارِ الْقِسْبِيِّ مِنْ مُعَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي تَكُونُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ عِنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ أَوْ غُرُوبِهَا إِذَا  
 رُصِدَتْ هَذِهِ الْقِسْبِيَّةُ فِي أَحَدِ الْإِقَالِيمِ فَعِلْمُ الْمَقْدَارِ فِي إِقْلِيمٍ وَاحِدٍ وَإِذَا عُلِمَ ذَلِكَ فِي إِقْلِيمٍ وَاحِدٍ كَانَ  
 ذَلِكَ مَعْلُومًا فِي سَائِرِ الْإِقَالِيمِ هُوَ الَّذِي تَجْتَمِعُ آرَاءُ النَّاسِ عَلَيْهِ فِي مَقْدَارِ قَوْسِ الرُّوْيَةِ وَهُوَ عَلَى مَا<sup>2</sup> وَجَدْنَا  
 بِالرُّصْدِ اثْنَا عَشَرَ جُزْءًا مِنْ أَوْزَانِ مُعَدَّلِ النَّهَارِ بِالتَّقْرِيْبِ وَقَدْ وَضَحَ أَنَّ مَسِيرَ الْقَمَرِ إِذَا فَارَقَ الشَّمْسَ  
 يَكُونُ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ إِذَا مَا أُسْقِطَ مِنْهُ مَسِيرَ الشَّمْسِ الْاَوْسَطِ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ اثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَإِحْدَى<sup>5</sup>  
 عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَهُوَ مَقْدَارُ الْبُعْدِ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ بِأَجْزَاءِ الْبُرُوجِ وَذَلِكَ مُوَافِقٌ لِمَا يُؤْخَذُ  
 بِالرُّصْدِ بِالتَّقْرِيْبِ إِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ مِنْ مُعَدَّلِ النَّهَارِ وَمِنَ الْبَيِّنِ أَنَّ مَقْدَارَ هَذِهِ الْأَوْزَانِ الْمَذْكُورَةِ  
 يَكُونُ قَرِيبًا مِنْ أَرْبَعَةِ اخْتِمَاسِ سَاعَةٍ وَنَجِدُ سَبْقَ الْقَمَرِ لِلشَّمْسِ مِثْلَ هَذَا الْمَقْدَارِ مِنَ السَّاعَةِ الْمُعْتَدَلَةِ قَرِيبًا  
 مِنْ ثَمَسِيَّةِ جُزْءٍ فَإِذَا غَابَتِ الشَّمْسُ وَبَيْنَهَا وَبَيْنَ الْقَمَرِ أَوْزَانُ مُعَدَّلِ النَّهَارِ أَحَدَ عَشَرَ وَنِصْفَ وَرُبْعَ بِالتَّقْرِيْبِ  
 لَمْ يَنْبَغِ الْقَمَرُ حَتَّى تَسْتَكْمَلَ الْاِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَالْإِحْدَى عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَلِذَلِكَ يَكُونُ قَوْسُ الرُّوْيَةِ الْوَسْطَى<sup>10</sup>  
 عَلَى هَذَا الْقِيَاسِ أَحَدَ عَشَرَ جُزْءًا وَنِصْفَ وَرُبْعَ جُزْءٍ مِنْ أَوْزَانِ مُعَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي هِيَ مَطَالِعُ وَمَغَارِبُ  
 الْبُرُوجِ فِي الْبُأْدَانِ. وَالَّذِي يُضِيءُ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ إِذَا كَانَ<sup>\*</sup> بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِمَقْدَارِ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ f. 88, v.  
 مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ [يَكُونُ] قَرِيبًا<sup>3</sup> مِنْ أَرْبَعَةِ اخْتِمَاسِ جُزْءٍ إِذَا كَانَ جَمِيعُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ اِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا. وَقَدْ  
 يَبْعَدُ الْقَمَرُ عَنِ الشَّمْسِ أَكْثَرَ وَأَقَلَّ مِنْ هَذَا الْمَقْدَارِ فِي أَوْقَاتِ الرُّوْيَةِ فَيَكْثُرُ الضَّوْءُ فِيهِ وَيَقِلُّ بِحَسَبِ  
 اِقْدَارِ الْبُعْدِ فَيُرَى عَلَى أَقَلِّ مِنْ هَذِهِ الْقَوْسِ وَأَكْثَرَ وَمَعَ ذَلِكَ فَقَدْ يَقْرَبُ مِنَ الْأَرْضِ وَيَبْعَدُ عِنْدَ تِلْكَ<sup>15</sup>  
 الْأَوْقَاتِ مِنْ قَبْلِ مَوْضِعِهِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ فَيَكُونُ ذَلِكَ زِيَادَةً فِي هَذِهِ الْأَقْدَارِ وَنُقْصَانًا مِنْهَا وَلِذَلِكَ  
 لَا يُمْكِنُ أَنْ يُرَى الْهِلَالُ مِنْ قَوْسٍ وَاحِدَةٍ بَيْنَهَا بَلْ تَكُونُ رُؤْيَتُهُ مِنْ قِسْبِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ. ❀ فَإِذَا ارْتَدَّتْ  
 أَنْ تَعْلَمَ ❀ هَلْ يُرَى الْهِلَالُ أَمْ لَا يُرَى عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فَقَوِّمِ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ لَوْقَتِ مَغِيبِ الشَّمْسِ مِنْ  
 الْيَوْمِ الثَّانِي مِنَ الْاجْتِمَاعِ وَذَلِكَ يَوْمَ تِسْعَةِ وَعِشْرِينَ مِنَ الشَّهْرِ الرَّبِيعِيِّ وَاعْرِفْ مَوْضِعَهُمَا الْحَقِيقِيَّ مِنْ فَلَكَ  
 الْبُرُوجِ فِي الْبَلَدِ الَّذِي تُرِيدُ وَاعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَّ مَعَ ذَلِكَ وَجِهَتَهُ ثُمَّ اسْتَخْرِجْ مَقْدَارَ اخْتِلَافِ<sup>20</sup>  
 مَنَظَرِ الْقَمَرِ فِي وَقْتِ مَغِيبِ الشَّمْسِ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ حَتَّى يَبْصُرَ لَكَ مَوْضِعَ الْقَمَرِ  
 الْمَرْبِئِيِّ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَجِهَةَ الْعَرْضِ فَإِذَا عَرَفْتَ ذَلِكَ فَاعْرِفْ بُعْدَهُ الْمَرْبِئِيِّ عَنِ

1) Deest in cod. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. البروج من فلك البروج في مقدار هذه الاجزاء من فلك البروج  
 اذا كان بعد القمر من الشمس قريبا

مَدَلِ النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه ثم اعرف بذلك نصف قوس نهار القمر وهو نصف  
 مَكْتَمُهُ فَوْقَ الارض على الجهة المشروحة في صدر الكتاب في باب معرفة بُعد الكوكب عن مُعَدَلِ  
 النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه من قِبَلِ عَرْضِ الكوكب ومِيلِ الجزء الذي هو فيه وفي<sup>1</sup> باب  
 معرفة نصف قوس نهار احد الكواكب من قِبَلِ بُعْدِهِ عن مُعَدَلِ النهار فما حصل من نصف قوس  
 5 نهار القمر فزده على اَزمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء معه في الفلك المستقيم فما بلغ \* فهو اَزمان  
 مطالع نَظِيرِ الدَّرَجَةِ التي تَمِيبُ مَعَهَا القمر<sup>2</sup> في ذلك الإقليم. فانقُصْ منها اَزمان المطالع التي بإزاء  
 الجزء المقابل لجزء الشمس في ذلك الإقليم فما بَقِيَ فهو بُعْدُ ما بين الشمس والقمر بدرَجِ المغارب  
 فاحفظه ثم اعرف الجزء الحتمي الذي كان فيه القمر وعرضه الحقيقي وخذ ما بين جزء الشمس وبين  
 جزء القمر الحقيقيين فما كان فاضرب به في مثله وزد عليه عرض القمر مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجمع فما  
 10 بلغ فهو بُعد القمر عن الشمس بالتقريب. \* وإِنْ شئتَ أَنْ تَعْرِفَ ذلك \* من قِبَلِ ما ذَكَرْنَا فِي صَدْرِ  
 الكتاب في باب معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رَسْمِهَا فِي الفلكِ كَانَ أَصَحَّ وَأَحْكَمَ فَإِنْ كَانَ  
 بُعد القمر عن الشمس [أكثر من] يَبَ يا اخذتَ ما يزيد على يَبَ فَإِنْ كَانَ أَقَلَّ عَرَفْتَ ما يَنْقُصُ عنها  
 ونسبتَ مقدار الزيادة او النقصان برسمه ثم نظرتَ كم تكون تلك الزيادة او ذلك النقصان من يَبَ يا  
 التي هي مقدار الضوء الذي في القمر للرؤية فما كان من شيءٍ اخذتَ بقدره من الزيادة او من  
 15 النقصان فهو الجزء ليكون ذلك ما يزيد قوس الرؤية او تنقص ثم تُدْخِلُ حَاصَّةَ القمر المدلَّة الى  
 جدول التقويم وتأخذ ما بإزائها من الدقائق التي في الجدول الثالث المرسوم فيه حصص أبعاد القمر  
 فإن كانت تلك الدقائق ثلثين دقيقة سِوَا فَإِنَّ القمر في بُعدهِ الاوسط عن الارض وَإِنْ كَانَ ذلك  
 الجزء برسم النقصان زدتَ ذلك على يابمه التي هي مقدار قوس الرؤية فإن كان برسم الزيادة نقصته  
 من يابمه<sup>3</sup> وان كانت الدقائق أكثر من ثلثين او أقل من ثلثين نظرتَ الى ما يزيد او ينقص عن الثلثين  
 20 فعرفتَ مقداره من الثلثين دقيقة فما كان من شيءٍ اخذتَ بقدره من الجزء فما حصل اخذتَ منه  
 نصف سُدْسِهِ كما يَخْتَلِفُ قَطْرُ القمر فيكون زيادته ونقصانه عن قُطْرِهِ الاوسط مقدار نصف سُدْسِ \*  
 قُطْرِهِ الاوسط بالتقريب فما حصل لك من نصف السُدْسِ من ذلك فزده على الجزء اذا<sup>4</sup> كان الجزء



برسم الزيادة وكانت دقائق الجدول الثالث أكثر من ثلثين وان كان دقائق الجدول الثالث اقل من  
 ثلثين فانقص ذلك النصف السدس من الجزء، واما اذا كان الجزء برسم النقصان وكانت الدقائق اكثر  
 من ثلثين فانقص ذلك النصف سدس الذي خرج لك من ذلك الجزء، وان كانت الدقائق اقل من  
 ثلثين فزده على الجزء، فما بلغ الجزء بعد الزيادة او النقصان فانظر فان كان برسم الزيادة على باب فانقص  
 ذلك من يامه<sup>1</sup> وان كان برسم النقصان فزد ذلك على يامه<sup>2</sup> فما بلغ فهو مقدار قوس الرؤية المعدل بزيادة<sup>5</sup>  
 ضوء القمر ونقصانه في بعده عن الارض عند ذلك. فان كان الذي حفظت مما بين الشمس والقمر  
 من درج المغارب مثل قوس الرؤية المعدل<sup>2</sup> او اكثر منه فان الهلال يرى وان كان اقل من قوس  
 الرؤية المعدل فانه لا يرى في ذلك البلد. ﴿ وقد يُعِين على رؤية الهلال ﴾ صفا الجو ونقاؤه ويعوق  
 عن ذلك غاظه وكدرته مع ما يعرض من ذلك من تفاضل الابصار عند النظر في القوة والضعف  
 وقد يكون الشفق غليظاً ثم يرق بعد ذلك قبل ان يغرب القمر من الأفق ويصير في حد المنيب<sup>10</sup>  
 فيرى الهلال عند ذلك من بعد وقت الرؤية الذي يعمل عليه ولذلك ينبغي ان لا يؤاس من رؤية  
 الهلال حتى يعلم انه قد غاب اذا كان في موضع الرؤية ويتحقق انه قد انحدر عن الأفق. وحينئذ  
 يؤاس منه. ومن قبل هذه الأسباب يمكن ان يرى في موضع ولا يرى في موضع آخر ويعرض مثل  
 ذلك ايضا من قبل اختلاف مطالع ومغارب البروج في البلدان في الطول والقصر. واما الذي يميل  
 اليه الرأي ولا يشك<sup>3</sup> في حقيقته على ما رسمت الأوائل في رؤية الهلال فيما وضعوا ووصفوا انه لا<sup>15</sup>  
 يرى لأقل من يوم وليلة فان اخذنا بعد القمر عن الشمس اذا سار القمر مسيره الأصغر وسارت الشمس  
 مسيرها الأعظم وذلك اذا كان القمر في بعده الأبعد من فلك التدوير والشمس في بعدها الأقرب  
 وجدنا بعده عن الشمس يكون في اليوم والليله عشرة اجزاء ونصف وثالث جزء وذلك هو مقدار قوس  
 الرؤية من معدل النهار على هذا القياس واما اذا سار القمر مسيره الاعظم وسارت الشمس مسيرها  
 الاصغر وذلك حيث يكون القمر في بعده الاقرب والشمس في بعدها الابد من فلك التدوير فاننا نجد<sup>20</sup>  
 بعد القمر عن الشمس في اليوم والليله يكون ثلثة عشر جزءاً وثأني جزء بالتقريب فنستعمل<sup>5</sup> هذا

1) Cod. hic et infra ما. — 2) Ita quoque in linea sequenti et p. 133 l. 11 pro مدلة. Nisi error est amanuensis, auctor ante مقدار subaudit قوس, quod l. 5 et p. 133 l. 20 legitur. — 3) Cod. بوشك — 4) Cod. addit اذا — 5) Cod. فيستعمل, sed Plato « utemur ».

المقدار من فلك البروج في الضوء الذي يكون في القمر في وقت الرؤية فقول إنه اذا كان بين الشمس والقمر عشرة اجزاء ونصف وثلاث من ازمان معدّل النهار ويكون بعده عن الشمس بأجزاء البروج ثلاثة عشر جزءاً وثلاثي جزءاً فإنه في موضع رؤيته إلا أن يعوق عن ذلك شيء مما ذكرنا من حال الجوّ لا يتداخلنا في ذلك شكٌ ولأنّ القمر قد يجوز أن يبعد عن الشمس أكثر من هذه 5 الاجزاء المذكورة من فلك البروج واقلّ ويبعد في فلك التدوير عن نقطة البعد الابد الى ما يلي بعده الاقرب فيتغير لذلك مقدار الرؤية<sup>1</sup> كما قلنا آتياً. ﴿فإذا اردت أن تعلم حقيقة الرؤية على هذه الجهة فقوم الشمس والقمر للوقت المذكور على تلك الجهات حتى تعرف بعده عن الشمس بأجزاء مغارب الباد ثم تعرف بعد القمر عن الشمس بأجزاء البروج بحسب ما يكون من عرض القمر على تلك الجهة فإن زاد على بـ عرف مقدار الزيادة وإن نقص من ذلك عرف مقدار النقص فنظرت\* كم يكون احدهما من بـ فأخذت منه بقدر ذلك فهو الجزء فإن كان القمر 10 في بعده الابد الذي كان فيه وقت مقدار قوس الرؤية المفروض وتهيأ ذلك اذا كانت حاصة القمر المعدلة نحوّس ولا تكون زيادة عليها ولا نقصان منها إلا بما لا قدر له فانقص ذلك الجزء من بـ<sup>2</sup> اذا كان يرسم الزيادة وزده على بـ اذا كان يرسم النقصان فما بلغ بعد ذلك فهو قوس الرؤية المعدل<sup>3</sup>. وإن كان القمر قد فارق بعده الابد فأدخل حاصته المعدلة<sup>4</sup> الى جداول التقويم وخذ الدقائق التي 15 في الجدول الثالث فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ بقدره من الجزء فما حصل فخذ مقدار الخمس منه كما يكون قدر زيادة قطر القمر<sup>5</sup> الاعظم على قطره الاصغر من قطره الاصغر فما حصل من الخمس فاقصه من ذلك الجزء الذي خرج لك اذا كان الجزء يرسم النقصان وزده عليه اذا كان يرسم الزيادة فما حصل الجزء بعد الزيادة او النقصان نظرت كم يكون بأزمان معدّل النهار فما كان زدته على بـ اذا كان الجزء يرسم النقصان من بـ وثقّصه من ذلك اذا كان يرسم الزيادة فما بلغ فهو 20 مقدار قوس الرؤية المعدل فان كان مثل البعد الذي بين الشمس والقمر من ازمان المغارب او اقلّ منه علمت أن القمر في موضع الرؤية لا شك فيه عاق ذلك بعض ما ذكرنا او لم يعق وإن كانت القوس المعدلة أكثر من ازمان المغارب علمت أنه لا يمكن أن يرى الهلال في ذلك البلد. ﴿ونعلم

1) Cod. الزاوية — 2) Hic et bis infra cod. صدن (apud Maghrebinos = 60). — 3) Cfr. ١٣٢, 7.

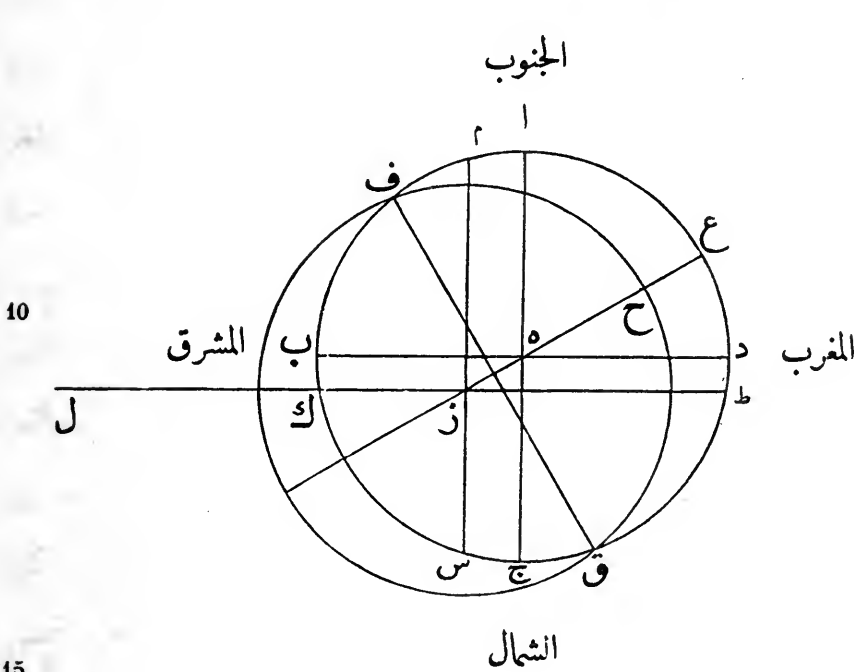
— 4) Cod. المعدل — 5) Cod. الشمس

مقدار ما يحصل  $\odot$  من الجزء كم يكون بأزمان معدّل النهار بأن نُدخِل الأزمان التي وصّفنا أنّها  
 f. 91, r. ازمان مطالع الجزء المُقابِل لجزء القمر في الإقليم ونعرّف ما بإزائها من درج البروج\* فهو الجزء  
 المقابل للجزء الذي يغيّب معه القمر فزيد عليه ما حصل من الجزء فما بلغ حِفْظناه ونفعل ذلك اذا  
 كان الجزء برسم الزيادة واذا كان الجزء برسم النقصان نقصنا من الدرج التي حصلت لنا من درج  
 البروج ما<sup>1</sup> حصل من الجزء فما بقي حِفْظناه فأَيّ الامرين اتّفق لنا عرفنا ما بإزائه من ازمان المطالع<sup>5</sup>  
 فما كانت نظرنا مقدار ما تزيد على تلك الازمان الأوّلة التي هي ازمان مطالع الجزء المُقابِل لجزء  
 القمر او مقدار ما ينقص منها فما حصل فهو مقدار الجزء الحاصل بأزمان معدّل النهار فننقصه من  
 قوس الرؤية او زیده عليها بحسب الاستحقاق إن شاء الله.  $\odot$  وأما رؤية القمر بالعدّوات  $\odot$  في اواخر  
 الشهور فهو على هذا الرسم إلا أنّك تستعمل ازمان مطالع جزء الشمس نفسه وازمان مطالع جزء  
 القمر نفسه وتعلم ازمان مطالع جزء القمر بأن تنقص نصف قوس نهار القمر من ازمان مطالع الجزء<sup>10</sup>  
 الذي يتوسّط السماء معه في الفلك المستقيم وما بقي فهو ازمان مطالع الجزء الذي يطلع معه القمر  
 في الإقليم وتنقص من ذلك ازمان<sup>2</sup> مطالع جزء الشمس فما بقي فهو مقدار ما بين الشمس والقمر  
 من ازمان المطالع اذا كان القمر في ناحية المشرق فإن كان قوس الرؤية التي تحصل مثل بُعد ما بين  
 الشمس والقمر من ازمان المطالع او اقلّ منه فإنّ القمر يُرى قبل طلوع الشمس بالعدّاة وإن كان  
 اكثر منه فإنه قد اخْتَفَى بالشّماع فلا يُرى وينبغي أن يجعل تقويم الشمس والقمر لوقت طلوع الشمس<sup>15</sup>  
 من اليوم الثامن والعشرين من الشهر العربي وهو قبل الاجتماع بيوم.  $\odot$  فإذا اردت أن تصوّر  
 صورة الهلال على حالته التي يُرى عليها من اعتدال طرفه او<sup>3</sup> ميلها ومقدار ما فيه من الضّوء فاقسم  
 f. 91, v. البعد الذي ما بين الشمس والقمر بأجزاء البروج بحسب عرض القمر على  $\odot$  ليكون ما يحصل من  
 ذلك جزءا من اثني عشر جزءا من دائرة القمر فما حصل فهو أصابع الضّوء ثم أدِر دائرة بأيّ قدر  
 شئت وربّنها بخطّين يتقاطعان على المَرَكِّز على زوايا قائمة وارسم على اطراف الخطوط جهاتها من<sup>20</sup>  
 الأفق واقسم كلّ رُبع من الدائرة بتسمين جزءا<sup>4</sup> ثم ارسم على عرض القمر الحقيقي من نقطة المشرق  
 ونقطة المغرب الى جهة عرض القمر علامتين ليكون<sup>4</sup> مقدار كلّ واحد من القوسين بقدر عرض القمر

ثمَّ ضَعَّ حَرْفَ الْمِسْطَرَّةِ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَأَخْرَجَ عَلَيْهَا خَطًّا مُسْتَقِيمًا يَجُوزُ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَيَكُونُ مُوَازِيًا  
 لِقَطْرِ الدَّائِرَةِ وَأَنْفَذَهُ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ إِلَى جِهَةِ الْمَشْرِقِ بِمَقْدَارِ نِصْفِ قَطْرِ الدَّائِرَةِ فَعَلَى هَذَا الْخَطِّ يَكُونُ  
 تَجَازُ الْقَمَرِ فِي الطَّوْلِ فِي وَقْتِهِ ذَلِكَ وَفِي بَاقِي الْأَوْقَاتِ بَقْدَرِ مَا يَتَّفِقُ مِنْ عَرْضِهِ فِي وَقْتِ مَهَلِّهِ إِلَى  
 وَقْتِ انْتِصَافِ ضَوْئِهِ فَإِنَّ مَرَكِّزَ دَائِرَتِهِ عِنْدَ ذَلِكَ يَقَعُ عَلَى الْمَوْضِعِ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَهَذَا الْخَطُّ وَمِنْ  
 5 وَقْتِ انْتِصَافِهِ فِي الضُّوءِ إِلَى وَقْتِ امْتِلَانِهِ يَكُونُ مَرَكِّزَ دَائِرَتِهِ عَلَى الْخَطِّ الْخَارِجِ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ  
 النَّافِذِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ إِلَى أَنْ يَتَّهِيَ إِلَى طَرَفِ الْخَطِّ فِيمَا بَيْنَ دَائِرَتِهِ وَدَائِرَةِ الشَّمْسِ فَتَكُونُ تِلْكَ  
 الدَّائِرَةُ الْأُولَى الْمَرْسُومَةُ بِالشَّمْسِ هِيَ دَائِرَةُ الْقَمَرِ عِنْدَ امْتِلَانِهِ ثُمَّ أَعَدَّدْتُ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَةِ  
 الشَّمَالِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ مِثْلَ الْعَدَدِ الَّذِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَكَذَلِكَ مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ إِلَى نَاحِيَةِ  
 الْمَشْرِقِ وَتَعَلَّمَ عَلَيْهِ عِلْمَانِ 1 وَصَلَّ إِحْدَى الْعَلَامَتَيْنِ بِالْآخَرَى بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ فِيمَا تَقَاطَعَتِ الْخَطَّانِ فَهِيَ  
 10 مَرَكِّزُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَأَدْرَجْتُ عَلَيْهِ دَائِرَةَ بَقْدَرِ الدَّائِرَةِ الْأُولَى فَالْهِلالُ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ هُوَ عَلَى شَكْلِ  
 الْهِلالِ وَصُورَةُ مَنْظَرِهِ ثُمَّ صِلْ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ اللَّتَانِ عَلَيْهِمَا تَقَاطَعَتِ الدَّائِرَتَانِ \* بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ يَكُونُ  
 قَطْرًا ثَانِيًا 2 لِلدَّائِرَةِ وَأَخْرَجَ إِضًا خَطًّا مُسْتَقِيمًا يَجُوزُ عَلَى مَرَكِّزِي الدَّائِرَتَيْنِ وَعَلَى الْقَوْسَيْنِ فَيَقْسِمُ الْهِلالَ  
 بِنِصْفَيْنِ فَمِنْ قَبْلِ ذَلِكَ يَتَبَيَّنُ لَكَ كَمْ يَمِيلُ كُلُّ طَرَفٍ مِنْ طَرَفِي الْهِلالِ عَنِ وَسْطِ نِطَاقِ الْبُرُوجِ مِنْ قَبْلِ  
 الْأَجْزَاءِ الَّتِي قَسَمْتَ فِي الْمِحِيطِ لِأَنَّ فَالِكَ الْبُرُوجِ عِنْدَ ذَلِكَ مَعْلُومٌ الْخَدِّ مِنَ الْأَفْقِ مِنْ قَبْلِ سَمْتِ مَا  
 15 يَطَّلِعُ وَيُنِيبُ مَعَهُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ وَلَتَكُنْ دَائِرَةُ الشَّمْسِ هِيَ الَّتِي عَلَيْهَا ا ب ج د عَلَى  
 مَرَكِّزِ . وَقَطْرِي ا ج ب د وَنَفْرِي ا سَمْتِ الْجَنُوبِ وَج سَمْتِ الشَّمَالِ وَب سَمْتِ الْمَشْرِقِ  
 وَنُقْطَةُ د سَمْتِ الْمَغْرِبِ وَنَفْرِي عَرْضِ الْقَمَرِ فِي الشَّمَالِ خَمْسَةَ أَجْزَاءٍ وَبُعْدَهُ الْحَقِيَّ عَنِ الشَّمْسِ انِّي  
 عَشْرَ أَجْزَاءٍ وَنَفْصِلُ مِنَ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَتِي ب د مِثْلَ عَرْضِ الْقَمَرِ إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ الَّتِي هِيَ نُقْطَةُ  
 ج وَزُسْمُ عَلَيْهِ ط ك وَنَصِلُ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ وَهُوَ خَطُّ ط ك وَنَنْفِذُهُ إِلَى عِلَامَةِ ل وَلِيَكُنْ خَطُّ  
 20 ك ل مِثْلَ خَطِّ ب وَنَفْصِلُ مِنْ نُقْطَتِي ا ج إِلَى جِهَةِ ب قَوْسَيْنِ مَقْدَارِ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا مِثْلَ الَّذِي  
 بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَزُسْمُ عَلَى طَرَفِي الْقَوْسَيْنِ عِلَامَتِي م س وَنَصِلُ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ م س الْمُسْتَقِيمِ وَزُسْمُ  
 عَلَى الْمَوْضِعِ الَّذِي يَقْطَعُ فِيهِ خَطُّ ط ك عِلَامَةَ ز وَتَتَّخِذُهَا مَرَكِّزًا وَتُدِيرُ عَلَيْهَا دَائِرَةً لِلْقَمَرِ بِمَقْدَارِ الدَّائِرَةِ

الأولى وزُسم على تقاطع الدائرتين علامتي ف ق ونُخرج أيضاً خطاً ز ونُفذه الى علامة ح من  
الدائرة الأولى فعلاقة ح تقع على نصف قوس ف ق وزُسم على محيط الدائرة التي للقمر حيثُ قطعها  
خطاً ز ع علامة ح فخط ع ح وَسَطُ تَقْوِيَسِ الْهِلَالِ وَمَوْضِعُ وَسَطِ الضَّوِّ وهو مقدار ما في القمر  
من اصابع الضوء وعلامتي ف ق هما طَرَفَيِ الْهِلَالِ وَمَيْلُهُمَا على خط الاعتدال القائم على فلك البروج  
معلوم بقوس اف وقوس ج ق وذلك أن نُثْقَةَ ا حِيْدِيْدٍ تكون على سَمْتِ الْجَزِ الْغَارِبِ ونقطة 5

f. 92, v.



ب سَمْتِ الْجَزِ الطَّالِعِ من  
دائرهِ الْأُفُقِ فيكون خطاً  
ب د خطاً نِصْفِ فَلَكَ  
البروج وبهذا الرِّسْمُ تَعَلَّمَ  
شَكْلَ ضَوْءِ الْهِلَالِ في  
جميع اوقات الشَّهْرِ بحسَبِ  
بُعدِهِ عن الشمس ومقدار  
مَا يَبْقَى له من العرض  
وكلَّمَا كان القمر في بُعدِهِ  
الاقرب كان أَحَدَ الطَّرْفَيْنِ

لعظم دائرته أكثر من الشمس. وذلك ما أردنا أن نبين إن شاء الله.<sup>1</sup>

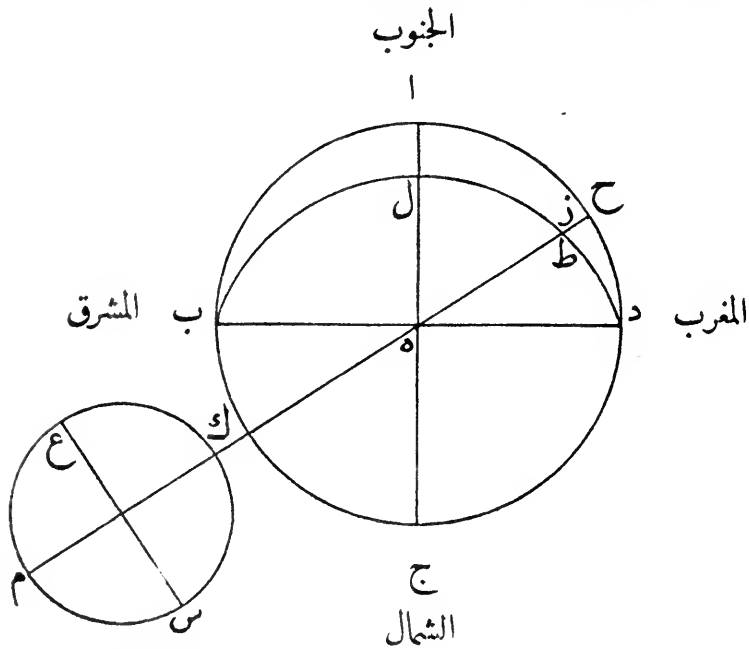
فإذا اردت أن تعرف موضع الهلال الذي يرى فيه من الفلك بحسب ارتفاعه عن أفق المغرب  
في اوائل الشهور وسمت موضعه الذي يرى فيه من دائرة الارتفاع التي تجوز على سمت الرأس وعلى  
القمر والأفق بإشارة يخرج خط البصر مع سمتها\* الى موضع الهلال فرد على الجزء الذي يتوسط  
السما مع القمر قدر اربع دقائق ليكون ذلك هو الجزء الذي يتوسط السماء معه في وقت الرؤية  
وذلك أن شعاع الشمس يمنع من رؤيته مع مغيب الشمس حتى تحط عن الأفق مقدار ثمن ساعة  
بالتقريب ثم اعرف ارتفاع القمر المرئي بعد مغيب الشمس بثلث ساعة معتدلة بالتقريب واعرف

f. 93, r.

1) In codice figura, ut semper fieri solet, neglegenter descripta est; arcus quadrantis ب ج in gradus dividitur, qua re sub schemate legitur والله اعلم.

القر من دائرة الأفق في ذلك الوقت على الجهات التي رَسَمْنَا ثمَّ أَعْمَدُ الى مَوْضِعِ مُنْكَشِفِ الأفق فَأَقِمَّ فِيهِ عَمُودًا او مَا يُشْبِهُ العَمُودَ مِمَّا يَكُونُ ارتفاعه عن الأفق مقدار القامةِ لِكَيْ يَتِمَكَّنَ الناظرُ<sup>1</sup> منه الى القمر وليكن سَطْحُهُ مُسْتَوِيًا مَوْزُونًا بِالشَّاقُولِ<sup>2</sup> مُوَازِيًا لِسَطْحِ الأفق واتَّخِذْ فِيهِ مَرْكَزًا وَأَدِرْ عليه دائرة بآيٍ قَدَرِ شَتَّ وَارْسُمْ سَمْتِ المَشْرِقِ والمَغْرِبِ والجَنُوبِ والشَّمَالِ على الجهة المذكورة 5 في معرفة خط نصف النهار واقسيم رُبْعَ الدائرة التي في جهة الهلال بتسعين جزءًا<sup>3</sup> ثمَّ اتَّخِذْ مِسْطَرَّةً مُسْتَوِيَةً او أُنبُوبًا مُجَوَّفًا وَضَعْ حَرْفَ المِسْطَرَّةِ او وَسَطَ غَاظِ الأَنْبُوبِ على مركز الدائرة وعلى مقدار بُعْدِ سَمْتِ الهلال عن نُقْطَةِ المَشْرِقِ او المَغْرِبِ أيهما كان الهلال في جهته في الجهة التي فيها السَمْتُ ثمَّ عَلِّقْ ذات الصَّفَائِحَ بِيَدِكَ بَعْدَ أَنْ تَجْمَلَ طَرَفَ العِضَادَةِ على مثل ارتفاع القمر المَرْتَبِيِّ الذي خَرَجَ لك وارفع طَرَفَ المِسْطَرَّةِ او الأَنْبُوبِ الذي يَلِي الهلال عن سَطْحِ الدائرة بما يُسِنِدُهُ من غير أن يَمِيلَ عن سَمْتِ القمر وعن مركز الدائرة لِكَيْ يَرْتَفِعَ الطَّرْفُ الذي يَلِي الهلال وَيُنْخَفِضَ الطَّرْفُ الذي يَلِي النَّظَرَ وَيُنْفِذَ البَصَرَ مع ثَقْبِي العِضَادَةِ مع حَرْفِ المِسْطَرَّةِ او وَسَطِ الأَنْبُوبِ فيكون خطًا مستقيمًا من مَوْضِعِ البَصَرِ الى مَوْضِعِ الهلال على ذلك السمت واذا نظر\* الناظر في وَقْتِ الرُويَةِ رَأَى الهلال 10 مع سَمْتِ حَرْفِ المِسْطَرَّةِ او من الانبوب وهذا شكل ما وَصَفْنَاهُ إِنْ شَاءَ اللهُ.

f. 93, v.

قال<sup>3</sup> زُسم دائرة الأفق

15 المذكورة عليها ا ب ج د على

مركز . ولتكن نقطة . موضع

مركز دائرة الأفق في البسيط

وهو سمت الرأس ونقطة ا

نقطة الجنوب ونقطة ب نقطة

20 المشرق ونقطة ج نقطة الشمال

ونقطة د نقطة المغرب ونخرج

خطي ا ج ب د ونفرض القمر في

1) Addendum videtur أن يُنظر; Plato: « inspector .... aspicere possit ». — 2) Cod. بالساقول —

3) Figuram satis ineptam codicis servamus. Quae corrigenda sint vide in adnotationibus ad versionem.

ناحية المغرب الذي هو ربع  $\text{اد}$  ونجمل نقطة  $\text{ب}$  من فلك البروج اول الحمل فتصير لذلك نقطة  $\text{د}$   
 اول الميزان وهما الطالع والغارب من فلك البروج ونفرض نصف  $\text{ك}$  فلك البروج الجنوبي قوس  $\text{د ل ب}$  f. 94, r.  
 فبين ان خط  $\text{ج ل}$  موضع اول الجدي الذي على خط وسط السماء وليكن الجزء الذي يتوسط السماء  
 مع القمر نقطة  $\text{ط}$  من فلك البروج وهي اول العرَب ونفرض على موضع القمر في عرضه الجنوبي  
 علامة  $\text{ز}$  ونجمل خط  $\text{ك ه}$  ط زح موضع حرف المسطرة او وسط غاظ  $\text{ك}$  الأنبوب الذي يجوز على 5  
 مركز الدائرة وعلى موضع القمر والجزء الذي يتوسط السماء معه. ونجد قوس  $\text{د ح}$  من الافق فبين  
 ان قوس  $\text{ط ح}$  ارتفاع الجزء الذي يتوسط السماء مع القمر عن الافق وقوس  $\text{ز ح}$  ارتفاع القمر عنه  
 وكذلك قوس  $\text{ال}$  ارتفاع اول الجدي في وسط السماء وقوس  $\text{د ط}$  من فلك البروج من نقطة اول  
 الميزان الى الجزء الذي يتوسط السماء مع القمر ونقطة  $\text{ح}$  سمت القمر فقوس  $\text{د ح}$  من الافق هي بُعد  
 سمت القمر عن نقطة مغرب الاعتدال فإذا ارتفع خط  $\text{ك ح}$  عن نقطة  $\text{ه}$  ونقطة  $\text{ح}$  بقدر ارتفاع 10  
 القمر المرسوم في ذات الصفائح الى ما يلي الهواء انخفض موضع  $\text{ك}$  منه الى ما يلي الارض وهذا البصر  
 من قسبي عضادة ذات الصفائح اللذان هما تقطتا  $\text{م ك}$  واتصل الخط  $\text{ك ه}$  فصار خط  $\text{م ح}$  كله خطأ  
 واحداً مستقيماً فإذا نظر الناظر من موضع  $\text{ك}$  او موضع  $\text{م}$  رأى الهلال مع تلك الإشارة على سمت  
 خط  $\text{ك ح}$  اذا كان الهواء صافياً رقيقاً فلا شك في ذلك فإن كان الجو متغيراً كدراً يمنع من رؤيته في  
 تلك البلدة وإنه يرى في غيرها من البلدان التي يكون بعدها عن معدل النهار مثل بلد تلك البلدة 15  
 اذ كان ليس بالواجب أن يكون تغير الجو شاملاً لكل بلد ولذلك يمكن أيضاً ألا يرى فيما يقرب  
 منها من القرى والمساكن.

## الباب الثاني والاربعون

في معرفة حساب الاجتماعات والمقابلات بين الشمس والقمر بتأريخ الروم وتأريخ القبط ومعرفة  
 اوقاتها في كل بلد.

قال اذا اردت أن تعلم حساب الاجتماعات او الاستقبالات في اي شهر شئت من شهور الروم  
 فخذ سني ذي القرنين ولا تدخل سنتك التي انت فيها في المدد حتى ينقضي سباطاً فه حصل لك

من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المجموعة من جداول الاجتماع او الاستقبال ايها اردت فحيث  
ما أصبت مثله اعني مثل ذلك العدد او ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فخذ ما يازانه من الاربعة  
جداول التي للأيام ووسط الشمس والقمر وحاصة القمر وحركة العرض ثم انظر ما يبقى معك من  
السنين الفاضلة على التي اصبت في الجدول فأدخه في سطر السنين المبسوطة وخذ ما يازانه في تلك  
الجدول الاربعة فأثبت ما تجد في كل واحد منها مع نظيره اعني كل جنس تحت جنسه ثم خذ ما  
بإزاء الشهر التام الذي هو قبل ذلك الشهر الذي تريد أن تحسب فيه من أيام الشهر القمرية  
المرسومة في الجدول الاول من الجداول الاربعة فأضفه الى ما يجتمع لك من الايام التي حصت من  
السنين المجموعة والمبسوطة التي أثبتت فإن كان الذي يجتمع من ذلك كله اكثر من عدد أيام الشهر  
الرومية المرسومة تحت ذلك الشهر التام واقل من الايام التي تحت الشهر الذي انت فيه وهو الشهر  
الذي تريد أن تحسب فيه فأثبت تلك الايام التي وجدت بإزاء الشهر التام وما تحتها في الجداول  
الثلاثة الباقية وان كان ما يجتمع من الايام اكثر من الايام الرومية المرسومة تحت الشهر الذي تريد  
ان تحسب فيه فخذ الايام التي بإزاء الشهر الذي قبل الشهر التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية  
فأثبت مع الذي أثبتت من جداول السنين المجموعة والمبسوطة فما بلغ كل واحد من الجداول الاربعة بعد  
أن تجعله فأثبت على الرسم المتقدم ثم انقص الايام الرومية التي بإزاء الشهر التام الذي قبل الشهر  
الذي تريد ان تحسب فيه من الايام التي حصت من جملة ما في الجداول الثلاثة التي للمجموعة  
والمبسوطة والشهور فما بقي من الايام والدقائق فهي أيام ماضية من الشهر الذي اردت ان تحسب  
فيه وساعات ممتدة من بعد انتصاف النهار من اليوم الماضي من ذلك الشهر الى وقت الاجتماع او  
الاستقبال الذي يكون للشمس والقمر في ذلك الوقت بمسيرهما الاوسط [ومن الجداول الثلاثة الباقية  
حصلت مواضع الشمس والقمر في ذلك الوقت بمسيرهما الاوسط] <sup>1</sup> وحاصة القمر وحركة العرض <sup>2</sup>  
وهو وسط الشمس لوقت المقابلة وضرة يكون وسط القمر مقابل وسط الشمس حينئذ. <sup>3</sup> وإن  
اردت أن تحسب الاجتماع والاستقبال بتأريخ القبط فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها  
ولو لم يدخل من أيلول إلا يوم واحد ثم اطرح من السنين مائتين وسبعة وثمانين فما بقي فخذ ربه

1) Supplevi, Platonem secutus. — 2) Quae sequuntur ita corrigenda videntur: ووسط القمر هو وسط الشمس لوقت الاجتماع وأما لوقت المقابلة فضرورة يكون الخ



فما حصل فهو أيام الاربع فإن وقع فيه كسر فلا تعدّه به وإن لم يقع كسر فتلك السنة كيسة واذا كانت السنة كيسة فألق من أيام الاربع يوماً واحداً إلا أن ينقضي سباطٌ ويخرج<sup>1</sup> تسعة وعشرين يوماً فإذا انقضى سباط فزد ذلك اليوم الذي كنتَ نقضته الى الأيام فما حصل من أيام الأرباع فزد عليها ابداً الثلاثة أيام التي تقدم بها القبط لليونانيين في توت فما بلغت الأيام بعد ذلك فزد عليها من اول أيلول الى آخر الشهر الرومي الذي قبل الشهر الذي تريد او الشهر الذي تحسب فيه. وإن كان ما يجتمع من<sup>5</sup> الأيام اكثر من شه يوماً فألق منه شه فزد على سني ذي القرنين\* التي لم تنقص منها شيئاً سنةً وإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد انقضى أخرجت السنة شرو يوماً فما حصل بعد إلقاء السنة من الأيام اذا كانت اكثر من سنة او الأيام بينها اذا كانت اقل من سنة فهي أيام القبط فأثبتها ناحية ثم أدخل ما حصل لك من سني ذي القرنين مع زيادة السنة التي من قبل<sup>2</sup> الأيام إن وقعت الى جدول السنين المصرية المتفاضلة بخمس وعشرين في سطر السنين المجموعة التي في جداول الاجتماع او الاستقبال ايها اردت فحيث ما أصبت مثل تلك السنين او ما هو اقرب اليها مما هو اقل منها فخذ ما بإزائها في الجداول الاربعة على تلك الجهة وما بقي من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما بإزائه في الجداول الاربعة ايضاً ثم انظر الى أيام القبط فألقها من ثلثين فما حصل من الشهور التامة فأدخله الى سطر العدد من جداول الشهور القبطية وخذ ما بإزائه من جدول الأيام فأجمله مع الأيام التي حصلت لك من جدولي المجموعة والمبسوطة فإن كان ما يجتمع من ذلك<sup>15</sup> مثل عدد أيام القبط أو اكثر منه بأقل من شهر قمرى فأثبت تلك الأيام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية وإن كان الذي يجتمع من الأيام اكثر من أيام القبط بأكثر من شهر قمرى فأقص من عدد الشهور القبطية التامة التي كنتَ أدخلت الى الجدول شهراً واحداً فما بقي من عدد الشهور القبطية التامة فخذ ما بإزائه من الجداول الاربعة فأثبتته ثم أجمل ذلك على الرسم فما حصل من الأيام فأقص منه أيام القبط فما بقي من الأيام والدقائق فهي أيام الاجتماع او الاستقبال وساعاته الماضية من الشهر<sup>20</sup> الذي اردت أن تحسب فيه وما حصل من الجداول الثلاثة فهو وسط الشمس\* والقمر وحاصة القمر وحرارة العرض فإذا عرفت ذلك بأي التاريخين شئت فانظر الدقائق التي تجتمع من الأيام فاحسب

كل دقيقتين ونصف تجتمع منها ساعة مُعتدلة وما لم يُتِمَّ دقيقتين ونصفاً فأجزءاً من ساعة فما حصل  
 من الأيام والساعات فهي أيام الاجتماع او الاستقبال الاوسط وساعاته التي من بعد اتصاف النهار  
 بمدينة الرقة فاحفظها ثم أثبت وسط الشمس والقمر<sup>1</sup> في مكان آخر واجعل أحد المكانين للشمس  
 والاخر للقمر ثم قسوم الشمس والقمر كالمادة غير أنك لا تحتاج في القمر حينئذٍ إلا الى التعديل  
 المفرد فقط فإنه ليس يقع بين الشمس والقمر من البعد<sup>2</sup> ما يدخل من قبله خطأً محسوس من التعديل  
 الثاني فإن استوت الشمس والقمر في دقيقة واحدة فذلك وقت الاجتماع الحقيقي او الاستقبال فامتثل  
 في حركة العرض ما امتدلت في وسط القمر وذلك أن تريد التعديل المفرد على حركة العرض اذا  
 زدته على وسط القمر وتنقصه منها اذا نقصته من وسط القمر. فإن اختلف موضع الشمس والقمر  
 فخذ فضل ما بينهما من الدرج والدقائق فاعرف سدسه وثمته فإن كان الفضل للشمس فزد ذلك  
 السدس والثلث على حاصة القمر وإن كان الفضل للقمر فانقصه منها فما بلغت الحاصة بعد الزيادة  
 او النقصان فهي الحاصة المعدلة فأدخلها في جداول تعديل القمر الى سطرَي العدد وخذ مقابها من  
 التعديل المفرد المرسوم في الجدول الثاني ايضاً فإن كانت هذه الحاصة اقل من قف فانقص هذا  
 التعديل من وسط القمر نفسه ومن حركة العرض نفسها وان كان عدد الحاصة اكثر من قف فزد  
 التعديل على وسط القمر وعلى حركة العرض فما بلغ وسط القمر بعد الزيادة عليه او النقصان منه  
 فهو موضع القمر الحقيقي ثم خذ فضل ما بين الشمس والقمر ايضاً فاعرفه ثم خذ حركة الشمس والقمر  
 في الساعة وذلك بأن تدخل حاصة القمر المعدلة التي عرفت بها تعديل القمر وحاصة الشمس التي  
 عرفت بها تعديل الشمس في جداول مسير الشمس والقمر المختلف في سطرَي العدد المتفاضلة بستة  
 اجزاء فتأخذ ما تحتها في جدول مسير كل واحد منهما بالتعديل بعد أن تريد على مسير القمر او تنقص  
 منه ما تجد من الثواني المرسومة تحت الفضل الذي بين الشمس والقمر على الجهة التي قد شرحناها  
 في ذلك الباب عند تلك الجداول ثم تنقص حركة الشمس من حركة القمر فما بقي فهو سبق  
 القمر المختلف للشمس في الساعة فاقسم الفضل الذي بين الشمس والقمر على سبق القمر فـها حصل  
 من ساعة وجزء من ساعة فهي ساعات الفضل فاحفظها فإن كان الفضل للشمس فزد ساعات الفضل

f. 96, v.

على ساعات الاجتماع الاوسط التي حصلت من الجداول وإن كان الفضل للقمر فاقصها منها فما حصلت ساعات الاجتماع الاوسط بعد الزيادة او النقصان فهي ساعات الاجتماع الحقي المطلقة فإن كانت اكثر من كد ساعة فاقص منها اربعا وعشرين ساعة وزد على الأيام الماضية من الشهر يوماً واحداً فإن احتجت أن تنقص ساعات الفضل من ساعات الاجتماع الاوسط فكانت ساعات الفضل اكثر من ساعات الاجتماع الاوسط فاقص من الأيام الماضية من الشهر يوماً واحداً واحتسب<sup>5</sup> به كد ساعة وزدها على ساعات الاجتماع الاوسط ثم انقص ما يجتمع لك من ذلك من ساعات الفضل فما حصل من ساعات الاجتماع الاوسط بعد الزيادة او النقصان فهي الساعات الماضية المعتدلة التي تكون بعد انتصاف النهار بمدينة الرقة من اليوم الذي حصل لك من الأيام الماضية من الشهر فاضرب ساعات الفضل في مسير الشمس ومسير القمر في الساعة واحفظه فإن كان الفضل\* للشمس f. 97, r.

فزد ما حصل للشمس على موضع الشمس وما حصل للقمر على موضع القمر وعلى حركة العرض وزد<sup>10</sup> عليها ايضاً مع ذلك حركة العقد الشمالي في مقدار تلك الساعات وإن كان الفضل للقمر فاستعمل النقصان في جميع ذلك مكان الزيادة حتى تصحح موضع الشمس والقمر حينئذ. وإن شئت أن تعمل بغير هذه الجهة بالتقريب فاعرف نصف سدس الفضل الذي بين الشمس والقمر فإن كان الفضل للشمس فزد نصف سدس الفضل على الشمس والفضل كله مع نصف سدسه على القمر وعلى حركة العرض وإن كان الفضل للقمر فاقص نصف سدس الفضل من الشمس والفضل كله مع نصف سدسه<sup>15</sup> من القمر [ومن حركة العرض]<sup>1</sup> فإنهما يستويان في دقيقة واحدة ثم اقيم [الفضل كله] ونصف سدسه على حركة القمر المختلفة في الساعة فما حصل فهو ساعات الفضل فاقصها من ساعات الاجتماع الاوسط إذا كان الفضل للقمر وزدها عليها إذا كان الفضل للشمس على ذلك الرسم غير أن العمل الأول هو أصح. وينبغي ايضاً أن تعرف حصة القمر لوقت [الاجتماع والاستقبال] وذلك بأن تدخل ساعات الفضل الى جدول الساعات وتأخذ مسير حصة القمر فيها فتريده على حصة القمر المعدلة إذا كان الفضل<sup>20</sup> للشمس وتنقصه منها إذا كان الفضل للقمر فما بائت بعد ذلك فهي حصة القمر المعدلة لوقت الاجتماع إن كان حسابك للاجتماع فإن كان حسابك للاستقبال فهي حصة القمر المعدلة<sup>2</sup> لوقت الاستقبال فزد

1) Supplevi hic et infra, Platonem sequens. — 2) Cod. et Plato addunt وحركه العرض

عند ذلك على موضع القمر الذي كُنْتَ عَمَاتِهِ بِمِثْلِ وَسَطِ الشَّمْسِ مائة وثلاثين درجة ليكون موضع  
القمر الحقيقي مقابل موضع الشمس الحقيقي الذي يُرَى فيه. فإذا عرَفْتَ ساعات الاجتماع المعتدلة المطلقة  
التي هي الوسطى فحوّلها الى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تُدخِلَ جزءَ الشمس الى جداول الفلك  
المستقيم وتأخذ الاجزاء والدقائق التي بإزائه في جدول تعديل الأيام المرسوم في بُرْجِ الشَّمْسِ\* فما كان  
5 قَسَمْتَهُ على ٦٠ فما حصل فسات وما بقي فجزء من ساعة فزده ابدأ على ساعات الاجتماع الحقيقي  
الوسطى<sup>1</sup> فما بلغت بعد ذلك فهي ساعات الاجتماع الحقيقي المعتدلة المحولة الى الأيام المختلفة الموجودة  
بالقياس من بعد انتصاف النهار بمدينة الرقة فحوّلها الى ساعات الباد الذي تُريد. ومعرفة ذلك أن تأخذ  
فضل ما بين طول المدينة التي تُريد وبين طول مدينة الرقة الذي هو ٤٠٠ فقسّمه على ٦٠ فما حصل  
من ساعة او جزء من ساعة فزده على ساعات الاجتماع الحقيقية المحصلة إن كان طول المدينة اكثر من  
10 طول الرقة وانقصه منها إن كان طول المدينة اقل من طول الرقة فما بلغت الساعات بعد الزيادة  
او النقصان فهي الساعات المعتدلة الحقيقية التي تكون من بعد انتصاف النهار في تلك المدينة. **وإن**  
اردت أن تعرف طالع الاجتماع **فانضرب** جميع هذه الساعات في ٦٠ فما بلغ فزده على مطالع درجة  
الشمس في الفلك المستقيم فما بلغ عرفت به الطالع ووسط السماء كالعادة. وإن شئت أن تحوّل هذه  
الساعات المعتدلة المذكورة الى الساعات الزمانية فانضربها في خمس عشرة درجة فما خرج فاحفظه  
15 ثم اعرف ساعات الليل والنهار بجزء الشمس في ذلك الإقليم ثم اخرج مما حفظت من الضرب  
أزمان ساعات النهار الى تمام ست ساعات فإن كان اقل من ستة فزد على ما يحصل لك منها ست  
ساعات زمانية وهي التي تكون من طلوع الشمس الى نصف النهار فما بلغ فهو ما مضى من النهار من  
طلوع الشمس الى وقت الاجتماع من الساعات الزمانية. وإن كان ما أخرجت ست ساعات كاملة  
وبقي معك بقية فأخرجها بأزمان ساعات الليل الى تمام اثنتي عشرة ساعة فإن بقيت ايضا بقية  
20 أخرى اخرجتها بأزمان ساعات النهار ثانية فيكون ما يحصل منها ما مضى من ساعات النهار\* من  
طلوع الشمس من غده. وإن شئت أن تعرف الطالع من قبل هذه الساعات عرفته كالعادة ومعلوم  
أنه اذا كانت ساعات الاجتماع اكثر من نصف ساعات نهار ذلك اليوم المعتدلة ثم نقصتها من اثنتي

عشرة ساعة إن كانت أقل من اثني عشر كان الذي يَبقى هو مقدار ما يتقدّم الاجتماع وقت انتصاف  
 الليل من الساعات المعتدلة وإن كانت الساعات أكثر من ب إلى تمام نصف ساعات تلك الليلة  
 المعتدلة وألقت منها اثنتي عشرة ساعة كان الباقي هو مقدار ما يتأخر الاجتماع بعد وقت انتصاف  
 الليل من ساعات الاعتدال. وإن كانت أكثر من اثني عشر مع ما يُضاف إليها من نصف ساعات  
 الليل فاقصّها من كد ساعة فما بقي فهو مقدار ما يتقدّم الاجتماع وقت انتصاف النهار من الغد من 5  
 ساعات الاعتدال فيما قد وصفنا تعلّم وقت الاجتماع أو الاستقبال ومواضع الشمس والقمر وحاصّة القمر  
 وحركة العرّض في تلك الاوقات. والذي يضطرّ الى تعديل حاصّة القمر بسُدس وثمّن الفضل هو  
 أنه لا يتهيأ وليس بالواجب في كل حين أن يكون وقت الاجتماع الاوسط هو وقت الاجتماع الحقيقي  
 فإذا اغفنا ما يقع في الحاصّة من قبل البعد المضعف الذي بين الشمس والقمر أمكن أن يقع في  
 وقت الاجتماع أو في وقت الاستقبال اختلاف يتهيأ أكثر ما يبلغ في المقدار ربع ساعة بالتقريب وذلك 10  
 أنه إذا كان تعديل الشمس مقدار جزءين ومقدار تعديل القمر ثلاثة اجزاء اجتمع من ذلك اذا كان  
 احد التعديلين زائداً على المسير الاوسط والاخر ناقصاً منه مقدار خمسة اجزاء ونصفها عشرة اجزاء  
 وهو البعد المضعف وتجد تعديل الحاصّة عند مثل هذا البعد إما بالزيادة وإما بالنقصان قريباً من  
 درجة ونصف وهذا هو مقدار سُدس وثمّن الفضل بالتقريب واذا كان القمر من فلك التدوير حيث  
 يجب أن يكون تعديله المقوم\* ثلاثة اجزاء كانت حصّة الدرجة والنصف من ذلك قريباً من ثمّن جزء 15  
 ويقع ذلك بسبق القمر قريباً من ربع ساعة. ﴿ وأما بطليموس ﴾ فإنه جعل القياس في ذلك على أكثر  
 التعديلين حيث يكون تعديل القمر خمسة اجزاء والشمس جزءين وثلاثاً وعشرين دقيقة لحسابه الذي عيل  
 عليه فيجتمع من فضل ما بين الشمس والقمر سبعة اجزاء وكج دقيقة وضعف ذلك هو يد جزءاً مو  
 دقيقة بالتقريب وعلى هذا القياس لا يُوجب أن يقع من ذلك أكثر من ثمّن ساعة كما ذُكر<sup>1</sup> ولكنّه اذا  
 كان تعديل القمر خمسة اجزاء لم تكن حصّة الجزء الواحد والجزءين التي تُراد على حاصّة القمر حينئذٍ 20  
 أو تُنقص منها إلا شيئاً يسيراً لا مقدار له وهو عند الثلاثة اجزاء أكثر اختلافاً منه عند الخمسة اجزاء  
 ولذلك ما يتهيأ أن يكون الأمر فيه<sup>2</sup> كما ذكرنا. ومن البين ايضاً أنه اذا قسمنا الفضل الذي بين

1) Melius forte ذُكرنا; Plato: « diximus ». — 2) Aut ما antecedens « id quod » significat, aut إلاً  
 addendum est; Plato: « qua re ita res se habet ut diximus ». Cfr. ٦٢, 2, ubi Plato: « quare Ptole-  
 maeus in autumnali observatione confidens ».

الشمس والقمر على سَبَقِ القمر المأخوذ بالحاصّة التي تكون فيما بين الاجتماع الاوسط والحقّي إن ذلك هو أصحُّ وأحكم. ومعرفة ذلك أن تأخذ نصف الفضل الذي بين الشمس والقمر فتريد عليه نصف سُدْسِهِ ثم تنقصه من الحاصّة المعدّلة اذا كان الفضل للقمر وتزيده عليها اذا كان الفضل للشمس فتصبح لنا حاصّة القمر لوَسط ما بين الاجتماع الحقيقي والواوسط فتأخذ بها مسير القمر في الساعة وتنقص منه 5 مسير الشمس وتعمل على سَبَقِ القمر الباقي في قسمة الفضل فقط. ﴿وإن شئت أن تحسب الاوقات﴾  
بجهة أخرى على مذهب الدقائق وهو المذهب الذي يكون به اليوم والليلة ستين دقيقة فانظر الى ساعات الاجتماع المعدّلة الحقيقية التي من بعد انتصاف النهار في المدينة فاضرب بها في دقيقتين ونصف فإن كان ما اجتمع منه ثلثين دقيقة فالاجتماع نصف الليل وان كان اقلّ من ذلك فهو قبل نصف الليل وان كان اكثر فبعد نصف الليل فأزِلْ هذه\* الدقائق التي تحصل لك بمنزلة الدرج<sup>1</sup> لتكون  
10 مكان كل دقيقة منها درجة ومكان كل ثانية دقيقة ثم اعرف ازمان ساعات النهار والليل وإن كانت تلك الدرج<sup>1</sup> اقلّ من ازمان ساعات النهار فالاجتماع نهاراً فاقسمها على سُدْسِ ازمان ساعات النهار فما بلغ فهو ساعات زمانية من بعد انتصاف النهار وإن كان تلك الدرج<sup>1</sup> اكثر من ازمان ساعات النهار الى تمام ثلثين فاقص منها ازمان ساعات النهار وما بقي فاقسمه على سُدْسِ ازمان ساعات الليل فما خرج فهو ما يمضي من اول الليل من الساعات الزمانية الى نصف الليل وإن كانت اكثر  
15 من ثلثين فألق منها ثلثين وما بقي إن كان اقلّ من ازمان ساعات الليل فاقسمه على سُدْسِ ازمان ساعات الليل فما خرج فساعات زمانية من بعد انتصاف الليل وإن كانت الدرج<sup>1</sup> اكثر من ازمان ساعات الليل فاقص منها ازمان ساعات الليل فما بقي فاقسمه على سُدْسِ ازمان ساعات النهار فما خرج فساعات زمانية ماضية من طلوع الشمس من غدٍ إن شاء الله.

## الباب الثالث والاربعون

في معرفة كُسوف القمر بالحساب والجداول ومعرفة أقدار الكسوف وأوقاته وجهة الظلّة والانجلاء  
من دوائر الآفاق المختلفة للبلدان.

5

قال اذا اردت أن تعرف كُسوف القمر فتفقد حركّة العرض الوسطى في الاستقبالات فإن  
كانت فيما بين الحدود الكُسوفية المرسومة في صفح شهور الأجماعات والمقالات فإنه قد يمكن أن  
ينكسف القمر وإن زاد على تلك الاقدار او نقص منها لم يمكن أن ينكسف فإن كان في الممكن  
ان ينكسف فانظر الى حركّة العرض المعدلة لوقت الاستقبال فإن كانت شس درجة سواً فالقمر في <sup>10</sup>  
نفس عقدة الرأس وإن كانت قف درجة سواً فالقمر في نفس عقدة الذنب. فإن زاد على احد  
هذين العددين فقد جاوز العقدة بقدر\* الزيادة وإن كان اقل فهو دون العقدة وبقدر النقصان فإذا  
كان القمر في نفس العقدة كان الكسوف اتم ما يكون. وإن كان بعده عن إحدى<sup>1</sup> من العُدتين  
اكثر من يب درجة من أمامها او من خلفها فإنه لا يمكن أن ينكسف وان كان اقل من ذلك  
انكسف وكان كُسوفه على قدر بعده وقربه من العقدة. فإن كان وقت الاستقبال ليلاً او قريب طلوع <sup>15</sup>  
الشمس او غروبها فإن الكسوف يرى كله او بعضه بحسب الوقت فإذا علمت أنه ينكسف وُرى  
الكُسوف او بعضه فأدخل حركة العرض المقومة لوقت الاستقبال الى جداول التعديل وخذ عرض  
القمر واعرف جهته وإن شئت فاعرفه ببعد القمر عن العقدة والمعنى واحد في الأمرين جميعاً فما حصل  
عرض القمر [الحقيقي لوسط الكُسوف]<sup>2</sup> فاحفظه ثم أدخل حاصة القمر المصححة لوقت الاستقبال  
الى جداول التقويم وخذ ما تحتها في الجدول الثالث الذي فيه حصص البعد فما بلغ من الدقائق <sup>20</sup>  
فاعرف مقداره من ستين فما كان فخذ من الخمس الدقائق والنصف والرُبع التي بها يختلف قطر القمر  
مثل ذلك فما حصل فزده ابدأ على تسع وعشرين دقيقة وثلاثين<sup>3</sup> ثانية التي هي قطر القمر في أرفع

بُعدُه فما بَلَغَ فهو قطر القمر المعدل فاحفظه وكذلك أيضاً تأخذ قدر دقائق الجدول الثالث من ستين من السبع دقائق ونصف التي بها يتفاضل نصف قطر الظل فما حصل فزده على ثمانٍ وثلاثين دقيقة ونصف التي هي مقدار [نصف] قطر الظل في أبعاد بُعد القمر فما بَلَغَ فهو قطر الظل المعدل. <sup>5</sup> وإن شئت أن تعلم ذلك حساباً ﴿ بجَهةٍ أُخرى فخذ حركته المختلفة في الساعة فاضرب بها في ستة غير ثمن فما بَلَغَ من الدقائق فخذ سدسها فما حصل فهو مقدار قطر القمر المعدل. فإذا اردت أن تعرف نصف قطر الظل المعدل فاضرب نصف قطر القمر [المعدل] في اثنين وثلاثة أخماس فما بَلَغَ فهو مقدار نصف قطر الظل المعدل. فإذا عرفت قطر القمر ونصف قطر الظل بأي الجهتين شئت فخذ نصف قطر القمر المعدل فزده على نصف قطر الظل المعدل فما بَلَغَ فهو نصف القطرين فاحفظه ثم انظر فإن كان عرض القمر الحقي مثل نصف القطرين فإنه يماس خط الظل الأقصى ولا ينكسف منه شيء. وإن كان أقل من نصف القطرين فانقصه من نصف القطرين فما بقي فانظره إن كان مثل قطر القمر فإن القمر ينكسف كله ولا يكون له مكث وإن كان أكثر من قطر القمر فإنه ينكسف كله ويكون له مكث. وإن كان أقل فإنه لا ينكسف كله فاضرب تلك الدقائق التي فضلت لك حين نقصت عرض القمر من نصف القطرين في اثني عشر فما بَلَغَ فاقسمه على قطر القمر المعدل فما خرج فهو مقدار ما ينكسف من قطر القمر بالمقدار الذي يكون قطره بـ جزاً ويسمى ذلك اصابع الكسوف فاحفظها وإن كان للقمر مكث فانقص قطر القمر المعدل من تلك الدقائق الباقية فما بقي فهو دقائق المكث فاضربها أيضاً في بـ فما بَلَغَ فاقسمه على قطر القمر فما خرج من الاصابع فزده على اثني عشرة اصبعاً التي هي قطر القمر كله فما بَلَغَ فهو اصابع الكسوف من بدء الكسوف الى وسطه فاحفظها. وإن شئت أن تضرب تلك الدقائق الباقية من <sup>2</sup> نصف القطرين ناقصة كانت من قطر القمر أم زائدة عليه في بـ وتقسيم ما يجتمع من ذلك على قطر القمر فما حصل فهو اصابع الكسوف. ثم اضرب نصف القطرين في مثله فما بَلَغَ فانقص منه عرض القمر مضروباً في مثله فما بقي فخذ جذره فما حصل فهو دقائق السقوط والمكث جميعاً إن كان للقمر مكث وإن لم يكن له مكث فهي دقائق السقوط. فأَيُّ هذين اتفق فاقسمه على سبق القمر فما حصل فهو ساعات السقوط\* او ساعات السقوط والمكث على

f. 100,v.



حَسَبَ مَا يَبْقَى فَاَنْقُضْهَا مِنْ سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ الَّتِي هِيَ سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سَاعَاتِ  
بَدَأِ الْكُسُوفِ وَزِدْهَا اَيْضًا عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَلَّغْتَ فِيهَا سَاعَاتِ تَمَامِ الْاِنْجِلَاءِ الْمُتَدَلَّةِ.  
فَإِنْ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْتٌ فَاَنْقُصْ قَطْرَ الْقَمَرِ الْمَعْدَّلِ مِنْ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ دَقَائِقُ مِقْدَارِ الْمَكْتِ  
كَلَّهُ فَاضْرِبِهَا فِي مِثْلِهَا فَمَا بَلَّغْتَ فَاَنْقُصْ مِنْهَا عَرْضَ الْقَمَرِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَخُذْ جِذْرَهُ فَمَا  
حَصَلَ فَاقِيمِهِ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا خَرَجَ فَهُوَ سَاعَاتِ الْمَكْتِ فَاَنْقُضْهَا مِنْ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ <sup>5</sup>  
سَاعَاتِ بَدَأِ الْمَكْتِ وَزِدْهَا اَيْضًا عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سَاعَاتِ بَدَأِ الْاِنْجِلَاءِ.  
فَإِذَا لَمْ يَنْكَسِفِ الْقَمَرُ كَلَّهُ كَانَ لَهُ فِي الْكُسُوفِ ثَلَاثَةُ اَزْمَانٍ وَكَذَلِكَ إِنْ اِنْكَسَفَ كَلَّهُ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ مَكْتٌ  
وَأَمَّا إِذَا كَانَ لَهُ مَكْتٌ كَانَتْ لَهُ خَمْسَةُ اَزْمَانٍ وَهَذِهِ الْاَزْمَانُ الْمَذْكُورَةُ هِيَ بِالْقَوْلِ الْمَطْلُوقِ وَلَيْسَتْ عَلَى  
أَحَقِّ الْحَقِيقَةِ فِي الْحِسَابِ وَذَلِكَ أَنَّ عَرْضَ الْقَمَرِ يَتَغَيَّرُ فِيمَا بَيْنَ أَوَّلِ الْكُسُوفِ إِلَى وَسْطِهِ وَمِنْ وَسْطِهِ  
إِلَى آخِرِ الْاِنْجِلَاءِ فَتَتَغَيَّرُ أَقْدَارُ الْأَزْمَانَةِ الَّتِي عَنْ جَنْبَيْ وَسَطِ الْكُسُوفِ بِتَغْيِيرِ عَرْضِ الْقَمَرِ وَأَمَّا وَسْطُ <sup>10</sup>  
الْكُسُوفِ فَبَيْنَ أَنَّهُ لَا يَتَغَيَّرُ. فَإِذَا ارْتَدَّتْ أَنْ تُحْكِمَ ذَلِكَ حَتَّى لَا يَبْقَى مِنْ قَبْلِهِ خَالَ فِي الْحِسَابِ فَخُذْ  
دَقَائِقُ السَّقُوطِ وَالْمَكْتِ أَوْ دَقَائِقُ السَّقُوطِ أُتَيْمَا اتَّفَقَ وَهِيَ الَّتِي أَمَرْتُكَ أَنْ تَقْسِمَهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ  
فَزِدْ عَلَيْهِ نِصْفَ سُدْسِهَا فَمَا بَلَغَ فَاَنْقُصْهُ مِنْ حَرَكَةِ الْعَرْضِ الْمُقَوِّمَةِ لَوْقَتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ حَرَكَةُ  
الْعَرْضِ لِبَدَأِ الْكُسُوفِ الْمَطْلُوقِ فَاحْفَظْهَا ثُمَّ زِدْ تِلْكَ الدَّقَائِقُ مَعَ نِصْفِ سُدْسِهَا اَيْضًا عَلَى حَرَكَةِ الْعَرْضِ  
الْمُقَوِّمَةِ لَوْقَتِ الْاِسْتِقْبَالِ\* فَمَا بَلَّغْتَ فَهِيَ حَرَكَةُ الْعَرْضِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَاءِ الْمَطْلُوقِ فَاعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي <sup>15</sup> f. 101,r.  
كُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الزَّمَانَيْنِ بِحَرَكَةِ الْعَرْضِ فِيهِ ثُمَّ اضْرِبْ عَرْضَ الْقَمَرِ لِبَدَأِ الْكُسُوفِ فِي نَفْسِهِ وَانْقُصْهُ  
مِنْ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَزِدْ عَلَيْهِ فَضْلَ مَا بَيْنَ عَرْضِ الْقَمَرِ لِبَدَأِ الْكُسُوفِ وَبَيْنَ  
عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ مَضْرُوبًا فِي نَفْسِهِ وَخُذْ جِذْرَ مَا اجْتَمَعَ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ دَقَائِقُ السَّقُوطِ مِنْ أَوَّلِ  
الْكُسُوفِ إِلَى وَسْطِهِ فَاقْسِمْهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا خَرَجَ مِنَ السَّاعَاتِ فَاَنْقُصْهُ مِنْ سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا  
بَقِيَ فَهُوَ سَاعَاتِ بَدَأِ الْكُسُوفِ الْمُحْكَمِ ثُمَّ اضْرِبْ عَرْضَ الْقَمَرِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَاءِ فِي مِثْلِهِ وَانْقُصْهُ مِنْ <sup>20</sup>  
نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ مَضْرُوبًا فِي نَفْسِهِ فَمَا بَقِيَ فَزِدْ عَلَيْهِ فَضْلَ مَا بَيْنَ عَرْضِ الْقَمَرِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ وَبَيْنَ  
عَرْضِهِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَاءِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَخُذْ جِذْرَهُ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ دَقَائِقُ السَّقُوطِ وَالْمَكْتِ فَاقْسِمْهَا  
عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَزِدْهُ عَلَى سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا بَلَّغْتَ فَهِيَ سَاعَاتِ تَمَامِ الْاِنْجِلَاءِ الْمُحْكَمِ.  
وَكَذَلِكَ إِذَا ارْتَدَّتْ أَنْ تُحْكِمَ زَمَانَ بَدَأِ الْمَكْتِ وَزَمَانَ بَدَأِ الْاِنْجِلَاءِ نَقَّضْتَ دَقَائِقُ الْمَكْتِ الَّتِي أَمَرْتُكَ

أن تقسمها على سَبَقِ القَمَرِ معِ نِصْفِ سُدْسِهَا من حَرَكَةِ العَرَضِ لَوَقْتِ الِاسْتِقْبَالِ وَزِدْتَهَا اِيضًا عَلى  
 حَرَكَةِ العَرَضِ لَوَقْتِ الِاسْتِقْبَالِ حَتَّى تَعْرِفَ حَرَكَةَ العَرَضِ لِلوَقْتَيْنِ ثُمَّ تَعَلِّمُ بِهَا عَرَضَ القَمَرِ عَلى تِلْكَ  
 الجَهَةِ في كُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الزَّمَانَيْنِ فَتَنْقُصُهُ من نِصْفِ القَطْرَيْنِ فَمَا بَقِيَ اخذتْ زِيَادَتَهُ عَلى قَطْرِ القَمَرِ  
 فَضَرَبْتَهَا في مِثْلِهَا فَمَا اجْتَمَعَ نَقْصَتُهُ من جُمْلَةِ دَقَائِقِ المَكْثِ المَضْرُوبَةِ في مِثْلِهَا فَمَا بَقِيَ لَكَ من كُلِّ وَاحِدٍ  
 5 مِنبَها حِفْظَتُهُ. ثُمَّ زِدْتْ عَليه مَا بَينَ عَرَضِ القَمَرِ لَوَسْطِ الكُسُوفِ وَعَرَضِهِ في ذَلِكَ الزَّمَانِ<sup>1</sup> وَاخذتْ  
 جِذْرَ مَا يَجْتَمِعُ من ذَلِكَ وَقَسَمْتُهُ عَلى سَبَقِ القَمَرِ فَمَا حَصَلَ لَزَمَانِ الِابْتِدَاءِ نَقْصَتُهُ من سَاعَاتِ\* الِاسْتِقْبَالِ  
 وَمَا حَصَلَ لَزَمَانِ الِانْجِلَاءِ زِدَّتُهُ عَلى سَاعَاتِ الِاسْتِقْبَالِ فَمَا بَلَغَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنبَها فَهُوَ سَاعَاتٌ بَدَأَ  
 المَكْثَ وَبَدَأَ الِانْجِلَاءَ. ❦ فَإِنِ لَمْ يَنْكَسِفِ القَمَرُ كَلَّهُ ❦ وَارَدَتْ أَنْ تُعَدِّدَ اصْبَاعَ الكُسُوفِ بِالْحِسَابِ  
 فَتَعَلِّمَ تَكْسِيرَ مَا يَبِيعُ في دَائِرَةِ الظِّلِّ من دَائِرَةِ القَمَرِ بِالمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ يَكُونُ تَكْسِيرُ دَائِرَةِ القَمَرِ بِجُزْءِ  
 10 وَهِيَ الَّتِي تَسَمَّى بِالْأَصْبَاعِ فَخُذْ نِصْفَ قَطْرِ القَمَرِ المَعْدَّلِ فَانْقُصْ مِنْهُ  $\frac{1}{2}$  بِدَنِ الَّتِي هِيَ نِصْفُ قَطْرِه الأَبَدِ  
 فَمَا بَقِيَ فَاضْرِبْهُ في سِتَّةٍ فَاقْسِمْهُ عَلى نِصْفِ قَطْرِ القَمَرِ الأَبَدِ المَذْكُورِ فَمَا حَصَلَ منِ اصْبَعٍ أَوْ جُزْءٍ منِ  
 اصْبَعٍ فَرِزْهُ عَلى السِّتِّ اصْبَاعِ الَّتِي هِيَ نِصْفُ قَطْرِ القَمَرِ الأَبَدِ فَمَا حَصَلَ منِ الاصْبَاعِ فَهُوَ اصْبَاعُ نِصْفِ  
 قَطْرِ القَمَرِ المَعْدَّلِ<sup>2</sup> فَاحْفَظْهَا ثُمَّ أَضْعِفْ ذَلِكَ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ اصْبَاعُ قَطْرِ القَمَرِ كَلَّهُ فَاضْرِبْهَا في ثَلَاثَةِ اجْزَاءٍ  
 وَثَمَانِي دَقَائِقٍ وَنِصْفِ الَّتِي هِيَ قَدْرُ الدَائِرَةِ منِ القَمَرِ فَخُذْ نِصْفَهُ وَاضْرِبْهُ في اصْبَاعِ نِصْفِ قَطْرِ القَمَرِ  
 15 فَمَا حَصَلَ فَهُوَ تَكْسِيرُ دَائِرَةِ القَمَرِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ خُذْ زِيَادَةَ نِصْفِ قَطْرِ الظِّلِّ المَعْدَّلِ عَلى  $\frac{1}{2}$  لِحَلِّ<sup>3</sup> فَمَا كَانَ  
 فَاضْعَفْهُ فَمَا بَلَغَ فَاضْرِبْهُ في بَيِّبٍ وَاقْسِمْهُ عَلى سَبْعَةٍ وَسَبْعِينَ الَّتِي هِيَ قَطْرِ الظِّلِّ الأَبَدِ كَلَّهُ فَمَا حَصَلَ  
 فَاصْبَاعٌ فَرِزْدَهَا عَلى إِحْدَى وَثَلَاثِينَ اصْبَعًا وَخَمْسَ اصْبَعِ الَّتِي هِيَ أَقَلُّ قَطْرِ الظِّلِّ في أَبَدِ بُعْدِ القَمَرِ فَمَا  
 بَلَغَ فَهُوَ اصْبَاعُ قَطْرِ الظِّلِّ فَاضْرِبْهَا في ثَلَاثَةِ اجْزَاءٍ وَثَمَانِي دَقَائِقٍ وَنِصْفِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ مَحِيطُ دَائِرَةِ الظِّلِّ  
 فَخُذْ نِصْفَهُ فَاضْرِبْهُ في اصْبَاعِ نِصْفِ قَطْرِ الظِّلِّ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ تَكْسِيرُ دَائِرَةِ الظِّلِّ ثُمَّ اجْمَعْ اصْبَاعَ قَطْرِ الظِّلِّ  
 20 وَاصْبَاعَ قَطْرِ القَمَرِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ اصْبَاعُ القَطْرَيْنِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اضْرِبْ اصْبَاعَ الكُسُوفِ في اصْبَاعِ قَطْرِ القَمَرِ

1) Plato omnino ut codex; sed locus post verba من الزمانين procul dubio est corruptus et hoc modo restituendus: فتنقصه مضروباً في نفسه من نصف القطرين المضروب في نفسه أيضاً الذي هو جملة دقائق المكث كآله. المضروبة في مثلها فما بقي لك من كل واحد منها حفظته. ثم زدته عليه ما بين عرض القمر لوسط الكسوف وعرضه في ذلك  
 2) Forte melius المعدل — 3) Cod. ل. ب. ج. د. — الزمان مضروباً في مثله

فما بلغ فاقسّمه على  $\bar{\text{ب}}$  فما خرج فهو اصابع الكسوف المقيّومة فأضعفها فما بلغ فانقصه من اصابع القطرين  
 فما بقي فهو ضعف ما بين المراكزين ثم انقص اصابع الكسوف المقيّومة من اصابع قطر القمر فما f. 102,r.  
 بقي فاضربه في اصابع الكسوف المقيّومة فما بلغ فاقسّمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم  
 الدائرة من الظل فانقصه من اصابع الكسوف المقيّومة فما بقي فهو سهم دائرة القمر فانقصه من اصابع  
 قطر القمر فما بقي فاضربه في سهم دائرة القمر فما بلغ فخذ جذره فهو نصف الوتر المشترك فاحفظه. ثم 5  
 خذ اصابع الكسوف المقيّومة فإن كانت اقل من اصابع نصف قطر القمر فانقصها من اصابع نصف قطر  
 القمر وان كانت اكثر منها فانقص منها اصابع نصف القطر من القمر فما حصل من النقصان فأضفه  
 الى سهم الظل<sup>1</sup> وما حصل من الزيادة فخذ فضل ما بينه وبين سهم الظل<sup>2</sup> فما حصل من إحدى  
 الجهتين فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مائة القمر فاحفظه ثم خذ اصابع نصف قطر  
 الظل فانقص منها سهم الظل<sup>3</sup> فما بقي فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مائة الظل 10  
 فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في ستة فما بلغ فاقسّمه على اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فاضربه  
 في عشرة اجزاء لتصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه من جدول الأوتار المنصّفة فما حصل  
 من القوس فاضربه في اصابع ربع محيط الدائرة من القمر فما بلغ فهو حصّة القوس فاقسّمه على تسعين  
 فما حصل فهو قوس القمر فاضربه في اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فهو تكسير قوس القمر فاعرفه.  
 ثم خذ نصف الوتر المشترك ايضاً فاضربه في  $\bar{\text{ب}}$  جزءاً وثلاثة اقسام الجزء التي هي اصابع نصف قطر 15  
 الظل الاقل فما بلغ فاقسّمه على اصابع نصف قطر الظل فما حصل فاضربه في ثلثة اجزاء وخمسين دقيقة  
 ونصف وربع دقيقة وخمس<sup>5</sup> عشر الدقيقة ليصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه في جداول  
 الاوتار المنصّفة فما حصل من القوس فاضربه في ربع محيط دائرة الظل واقسّمه على تسعين فما حصل  
 فهو قوس الظل فاضربه في اصابع نصف قطر الظل فما بلغ فهو تكسير قوس الظل فأضفه الى تكسير  
 قوس القمر فما بلغ فانقص منه تكسير مائة القمر مع تكسير مائة الظل جميعاً فما بقي فهو تكسير القطعة 20  
 المنكسفة من دائرة القمر فاضربه في  $\bar{\text{ب}}$  واقسّمه على تكسير دائرة القمر التي حفظت بدنياً فما حصل  
 من الأصابع فهو مقدار ما ينكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون جميع تكسيريها  $\bar{\text{ب}}$ . وان

1) Cod. et Plato دائرة القمر — 2) Correxī pro دائرة القمر — 3) Correxī ut supra. — 4) Ad-  
 didi. Platone duce. — 5) Ex coniectura restitui verbum tinea erosum; Plato nihil habet.

اردت أن تعلم سمت  $\odot$  الناحية التي منها<sup>1</sup> يكون ابتداء الظلّة في دائرة القمر والناحية التي منها  
 يتجلى من دائرة الأفق وبصورة الكسوف فأقيم طالع كل زمان من أزمان الكسوف وأعرف سمت  
 طالع كل زمان منها من دائرة الأفق على الرسم المتقدم في صدر الكتاب ثم أخذ عرض القمر في  
 زمان بدء الكسوف وزمان تمام الانجلاء إذا لم ينكسف القمر كله وأما إذا انكسف القمر كله وكان  
 له مكث فخذ عرضه لبدء الانجلاء أيضاً فما حصل لك من هذه العروض فاضرب كل واحد منها في  
 نصف القطر واحفظه فما حصل لبدء المكث وبدء الانجلاء فاقسمه على جميع دقائق المكث كله وما  
 حصل لبدء الكسوف وتمام الانجلاء فاقسمه على نصف القطرين فما حصل فدرج فقوسها في جدول  
 الاوتار المنصّفة فما بلغت القوس لكل واحد من تلك الأزمنة فهو مقدار انحراف ظلّة الكسوف في  
 ذلك الزمان فاحفظ كل واحد منها على جهته فإن كان مركز القمر الحقيقي على نطاق البروج أعني  
 لا عرض له في احد الأزمنة أما إذا كان في أول الكسوف وأول الانجلاء فإن ابتداء أول الظلّة  
 وأول الانجلاء من جهة سمت الطالع في كل واحد من الزمانين وأما إن كان ذلك في ابتداء المكث  
 وتمام الانجلاء فإتّهما من جهة سمت الجزء الغارب في كل واحد من الزمانين. وأما إذا لم يكن القمر  
 على نطاق البروج\* وكان له عرض في إحدى الجهتين فأخرج انحراف الكسوف في زمان بدء  
 الكسوف وتمام<sup>2</sup> الانجلاء. أما في زمان بدء الكسوف فمن حدّ سمت الطالع بدء الكسوف في دائرة  
 الأفق الى خلاف جهة عرض القمر وأما في زمان تمام الانجلاء فمن حدّ سمت غاربه الى خلاف عرض  
 القمر أيضاً وأما في زمان بدء الانجلاء وزمان بدء المكث فإنك تُخرج انحراف ظلّة الكسوف  
 في زمان بدء الانجلاء من حدّ سمت الجزء الطالع فيه الى جهة عرض القمر وكذلك تُخرج أيضاً  
 انحراف زمان بدء المكث من حدّ سمت الجزء الغارب فيه الى جهة عرض القمر فحيث انتهى بك  
 العدّد في كل واحد من الازمان من دائرة الأفق فإلى سمت ذلك الجزء من دائرة الأفق يكون  
 انحراف الظلّة والانجلاء من دائرة القمر وإن لم ينكسف القمر كله فإن انحراف الظلّة في وسط  
 الكسوف يقع ابدأ على زاوية قائمة على فلك البروج وذلك حيث تحدّه القوس التي تجوز على قطبي  
 فلك البروج وعلى موضع القمر ودائرة الأفق. ومعرفة ذلك بأن تأخذ زاوية الطول المعلومة لزمان<sup>3</sup>

f. 103,r.

وَسَطَ الكسوف على الجهة التي ذكّرنا في استخراجها لمعرفة اختلاف منظر القمر فتخرجها من حَدِّ سَمْتِ طالع وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر اذا كان القمر فيما يلي المشرق واذا كان فيما يلي المغرب أَخْرَجْتَهَا من حَدِّ سَمْتِ غارب وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر ايضاً فحيث انتهى بك العدّد من دائرة الافق فإلى ذلك الجزء منها يجوز مِيلَ سَمْتِ الظُّلْمَةِ في وسط الكسوف هذا اذا كان عرض القمر في الشّمال وأما اذا كان في الجنّوب وكان في ناحية المشرق اخرجت الزاوية 5 من سمت الغارب وان كان في ناحية المغرب فمن سمت الطالع الى خلاف جهة عرض القمر. وإن اردت معرفة كسوف القمر بالجدول بالتقريب فأدخل عرض القمر الحقيقي لوقت الاستقبال الى جَدْوَلِي كسوف القمر\* اللّذين للبعد الابد والبعد الاقرب فإن وجدته في جدول البعد الاقرب وحده دون الابد فخذ ما بإزائه من الاصابع ودقائق السقوط فخذ من كلّ واحد منهما بقدر ما تكون دقائق حصص البعد التي في الجدول الثالث المرسومة بإزاء خاصّة القمر المعدلة لوقت الاستقبال في جداول 10 التّقويم من ستين دقيقة فما حصل من كلّ واحد منهما فهو مقدار اصابع الكسوف ومقدار السقوط. وان وقع عرض القمر في الجدولين جميعاً فخذ ما بإزائه في كلّ واحد منهما من الاصابع والسقوط والمكث إن كان للقمر مكث فأثبت ما يحصل من كلّ واحد من الجدولين على جهته وخذ فضل ما بين الجدولين في الاصابع والسقوط والمكث وخذ من كلّ واحد من هذه الفضول بقدر ما تكون دقائق الجدول الثالث من جداول التّقويم التي بإزاء خاصّة القمر من ستين دقيقة فما حصل من كلّ واحد منها<sup>1</sup> فزده على نظيره من<sup>2</sup> الذي حصل من الجدول الأوّل الذي للبعد الابد أبداً فما بلغت اصابع الجدول الأوّل ودقائق السقوط والمكث فيه بعدّ الزيادة فهو اصابع الكسوف من قَطْر القمر ومقدار السقوط ومقدار المكث إن وجدت للتمر مَكْثًا فإن كانت هذه الاصابع اقلّ من بَـ فإن القمر لا ينكسف كلّهُ ولا تجدُ له عند ذلك مَكْثًا وإن كانت أكثر من بَـ انكسف القمر كلّهُ وكان له مكث بقدر ما يدخل في الظلّة وإن كانت الاصابع بَـ سِوَاءَ فإن القمر ينكسف كلّهُ فقط. 20 ثمّ أقيم دقائق السقوط على سبق القمر وكذلك دقائق المكث إن كان للقمر مكث فما حصل فهو ساعات السقوط وساعات المكث إن كان للقمر مكث فإن لم تجدْ له مَكْثًا فانقص ساعات السقوط

من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء الكسوف وزدّها ايضاً على ساعات الاستقبال فما  
 بلغت فهو ساعات تمام الانجلاء. وأما ساعات وسط الكسوف فإنّها ساعات الاستقبال\* فإذا كان للقمر  
 مكث فأجمع ساعات السقوط والمكث جميعاً فانقُضْها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء  
 الكسوف وزد ذلك ايضاً على ساعات الاستقبال فما بلغت فهو تمام ساعات الانجلاء. ثم انقُصْ  
 5 ساعات المكث وحدها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء المكث وزدّها ايضاً على ساعات  
 الاستقبال فما بلغ فهو ساعات بدء الانجلاء بالتقريب. وإن كانت اصابع الكسوف اقل من ب فأَدْخِلْها  
 في جدول أقدار الكسوف في سطر العدد وخذ ما تحتهما في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف  
 القمر فما كان فهو مقدار ما ينكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون تكسيها ب. فإذا اردت أن  
 تعرف الناحية التي منها تبدى ظلمة الكسوف والناحية التي منها يكون تمام الانجلاء فأَدْخِلْ اصابع  
 الكسوف التي من قطر القمر في سطر عدد الاصابع من جداول انحراف الظلم وخذ ما بإزائها في  
 10 الجدول الثالث وايضاً في الجدول الرابع إن كان للقمر مكث فما حصل من الجدول الثالث فهو انحراف  
 زمان ابتداء الكسوف وتمام الانجلاء وما حصل من الجدول الرابع فهو انحراف زمان المكث وبدء  
 الانجلاء فاحفظه ثم اطلب في دائرة السمّ المرسوم فيها السبع الدوائر للأقاليم السبعة وخذ السمّ  
 المرسوم تحت البرج الطالع والغارب في الإقليم المحدود وتحت البرج الذي يتلوه ثم خذ فضل ما  
 15 بين سمتي البرجين فاضربه في درجات الطالع فما بلغ فاقسمه على ثلثين فما حصل فزده على سمت  
 برج الطالع إن كان هو الاقل وانقصه إن كان هو الاكثر فما حصل سمت الطالع او الغارب بعد  
 الزيادة او النقصان فهو سمت درجة طالع كل زمان وغاربه. واعلم أن سمت الغارب مثل سمت  
 الف. 104,r. الطالع الى خلاف جهته إن كان سمت الطالع شمالياً\* فسمت الغارب جنوبياً<sup>1</sup> فأَيُّهُمَا عَرَفْتَ سَمْتَهُ فَقَدْ  
 عرفت به سمت الآخر ومعرفة جهة السمّ تُعرف من رسوم الدائرة في الجهات المرسومة التي قد  
 20 وقع عليها المشارق والمغارب الصيفية والشتوية وذلك أن الصيفية شمالية والشتوية جنوبية. فإذا عرفت  
 ذلك فأخرج اجزاء<sup>2</sup> الجدول الثالث من حد سمت طالع بدء الكسوف الى خلاف جهة العرض اعني  
 عرض القمر وتخرجها ايضاً من حد سمت غارب تمام الانجلاء الى خلاف جهة عرض القمر. وأما اذا

1) God. جنوبيا — 2) God. اخر



علامتي عرض القمر لبدء الكسوف وتام الانجلاء خطأ موازيا لخط ما بين المشرق والمغرب اما الذي  
 لبدء الكسوف فإتاك تُخرجه الى ناحية المغرب من مركز الدائرة واما الذي لتام الانجلاء فإيكن  
 إخراجك إياه من مركز الدائرة الى ناحية المشرق وتعلم على موضع الخطين من محيط دائرة نصف  
 القطرين علامتين وصل بينهما بخط مستقيم يجوز على مركز القمر لوسط الكسوف فعلى ذلك الخط  
 5 يكون مجاز القمر من اول الكسوف الى تمام الانجلاء ويكون الخط الذي \* من محيط الدائرة الغربي  
 الى علامة عرض القمر لوسط الكسوف هو مقدار دقائق السقوط والمكث من اول الكسوف الى  
 وسطه ويبقى الخط الذي من تلك العلامة الى النقطة الشرقية من الدائرة بقدر دقائق السقوط  
 والمكث من وسط الكسوف الى تمام الانجلاء وبالأضطرار يكون كل واحد من الخطين مخالفا للآخر  
 في المقدار ثم خذ من الخط المقسوم ايضاً نصف قطر القمر ايضاً وأدر به ثلث دوائر يكون مركز  
 10 إحداها النقطة الغربية من الدائرة التي لنصف القطرين التي يحدها الخط الموازي ومركز الدائرة  
 الثانية النقطة الشرقية من الدائرة فإن هاتين الدائرتين تماس كل واحدة منها دائرة الظل ضرورة  
 والتي على المركز الغربي هي دائرة القمر لبدء الكسوف والتي على المركز الشرقي هي دائرته لتام  
 الانجلاء والدائرة التي مركزها علامة عرض القمر لوسط الكسوف فإن وقعت كلها في دائرة الظل  
 فإن القمر ينكسف كله ويمكث في الظامة بحسب ما بين دائرته ودائرة الظل وإن كانت دائرة القمر  
 15 داخل دائرة الظل تماساً لدائرة الظل انكسف القمر كله ولم يكن له مكث وإن لم تقع دائرة القمر  
 كلها في دائرة الظل انكسف من دائرة القمر مقدار ما يفصل منها دائرة الظل وهي القطعة التي تقع  
 في دائرة الظل وقطرها وتكسيها معلوم. وليكن مثال ذلك دائرة القطرين عليه ك م على مركز ز  
 وعلى دائرة الظل التي داخلها س ح ومركزها هو ايضاً نقطة ز وأما تريد أن تبين سمت انحراف  
 الظلم والانجلاء من دائرة الأفق ندير ايضاً على مركز ز دائرة ثالثة عظيمة تكون دائرة نصف القطرين  
 20 في داخلها \* وتكون هذه الدائرة للأفق وزسم عليها ا ب ج د وربيع الدوائر الثلاثة بخطين يتقاطعان  
 على مركز ز على زوايا قائمة وهما ق ط ر ا ج و ب د ولتكن علامة ا نقطة الجنوب، وعلامة ج نقطة  
 الشمال وعلامة ب نقطة المشرق وعلامة د نقطة المغرب ونفرض عرض القمر في الجنوب وزسم  
 على عرضه لبدء الكسوف نقطة ط وعلى عرضه لوسط الكسوف نقطة ه وعلى عرضه لتام الانجلاء  
 نقطة ل ونخرج خطي ط ك ل م يتوازيان ق ط ب د ونسبل نقطة ك بنقطة م بخط يجوز على نقطة



• فتكون نقطة ك مركز دائرة القمر لوسط الكسوف ونقطة م مركز دائرته لتام الانجلاء، وخط  
 ك • م يجوز على المراكز الثلاثة التي لدوائر القمر ويكون عليها مجاز القمر من أول الكسوف الى تمام الانجلاء،  
 فقد وضح أن الدائرة التي مركزها ك تماس دائرة الظل على علامة س والتي مركزها م تماس دائرة  
 الظل على نقطة ح ولذلك اذا أخرج خط م ح زلا وخط ك س زق كان خط ك س زق سمت بدء  
 الكسوف في دائرة ا ب ج د التي تحدّها قوس ب ق وخط م ح زلا سمت تمام الانجلاء في دائرة ا ب ج د<sup>5</sup>  
 التي تحدّها قوس د لا ومعلوم أن نقطة د هي سمت الجزء الغارب ونقطة ب هي سمت الجزء الطالع  
 في كل زمان ولأن كل واحد من مثلثي ز ط ك<sup>2</sup> ز ل م قائم الزاوية يكون كل واحد من خطي ز ك  
 وز م مقدار نصف القطرين المعلوم وايضاً كل واحد من خطي ز ط و ز ل معلوم ولذلك كل واحد من  
 خطي ط ك و ل م معلوم ايضاً وهما الخطان الباقيان من كل واحد من المثلثين وايضاً فلان كل واحدة  
 من زاويتي مثلثي م ل و و ك ط ه قائمة وكل واحد من خطي ل و و ط ه معلوم القدر ايضاً يكون كل<sup>10</sup>  
 واحد من خطي ك و و م معلوم القدر وهما مقدار السقوط والمكث اما خط ك و فمن أول الكسوف  
 الى وسطه واما خط م و فمن وسط الكسوف الى تمام الانجلاء، ويبيّن هو في هذا الشكل المتقدّم  
 الذي ذكر أن خط ك و أعظم من خط م و وذلك ما أردنا أن نبين. ومن البين ايضاً أن  
 دائرة القمر التي مركزها ه لوسط الكسوف فإذا دخلت في دائرة الظل ولم تماسها من جهة من الجهات  
 إن القمر ينكسف كلّه ويدخل في الظامة بمقدار المكث مما بين الدائرتين وإن سمت انظمة في وسط<sup>15</sup>  
 الكسوف اذا لم ينكسف القمر كلّه يكون ابدأ على خط ز ح الذي هو على زاوية قائمة على فلك  
 البروج وذلك أن خط ب د ابدأ هو خط نصف فلك البروج اذ هي نقطة المشرق الذي  
 يطلع منها الجزء الطالع ونقطة د نقطة المغرب التي يُعرف منها الجزء الغارب في دائرة الأفق فحيث<sup>5</sup>  
 كان منها في بُنده عن نقطة المشرق او المغرب فإليه يميل سمت الظامة في وسط الكسوف.

## الباب الرابع والاربعون

في معرفة كسوف الشمس وأقداره وأوقاته في كل بلد من البلدان وجهات ظلمته وجهات  
انجلائه بالحساب وبالجدول.

5

قال اذا اردت ان تحسب كسوف الشمس فتفقد اجتماعات الشمس والقمر فاذا وقعت حركة  
العرض الوسطى فيها فيما بين الحدود الكسوفية المرسومة للشمس في أعلى صنفح شهور الاجتماع والامتلاء  
فإنه يمكن أن تنكس الشمس وإن زادت على ذلك او نقصت لم يمكن أن تنكس في احد الأقاليم  
فإن علمت أنه يمكن أن تنكس فتفقد وقت الاجتماع هل يكون وقوعه نهاراً او قرب طلوع الشمس  
او غروبها لتعلم إن تهيأ كسوف هل يمكن أن يرى كله او بعضه واذا علمت أنه يمكن شيئاً من  
ذلك فأعرف ساعات الاجتماع المعتدلة الحقيقية التي تكون من بعد أنتصاف النهار في البلد الذي  
تريد وأقم الطالع ووسط السماء من فلك البروج في ذلك الوقت ثم اعرف اختلاف منظر القمر في  
الطول فقط بحساب الزوايا وقبسي البعد عن سنت الرأس في دائرة الارتفاع على ما قد شرحت في  
صدر الكتاب من قبل اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع المنقوص منه اختلاف منظر الشمس المعمول  
على ذلك الرسم فما حصل فاقسمه على حركة القمر المختلفة في الساعة فما حصل فهو ساعات  
الاختلاف الأول فإن كان بعد درجة الاجتماع عن الطالع أقل من تسعين فالقمر في الربع الشرقي  
من الفلك فانقص ساعات الاختلاف الأول من ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف من موضع القمر  
وخاصته لوقت الاجتماع. وإن كان بعد درجة الاجتماع عن الطالع أكثر من تسعين فالقمر في الربع  
الغربي فزيد ساعات الاختلاف الأول على ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف على موضع القمر  
وخاصته فما بلغت ساعات الاجتماع بعد الزيادة عليها او النقصان منها فأعرف بها الطالع ثانية وأخرج  
اختلاف منظر القمر في الطول ثانية ايضاً على تلك الجهة بموضع القمر الثاني وخاصته فما حصل لك  
من هذا الاختلاف الثاني فاقسمه على سبق القمر للشمس في تلك الساعة فما حصل من ساعة او  
جزء من ساعة فهو ساعات الاختلاف الثاني فانقصها من ساعات الاجتماع الحقيقي اذا كان بعد القمر

عن هذا الطالع الثاني اقل من تسعين وانقُصَ دقائق الاختلاف الثاني من موضع القمر وحاَصَتْه وإن  
 كان بعد القمر عن هذا الطالع الثاني اكثر من ص \* زدَتْ ساعات الاختلاف الثاني على ساعات f. 107, v.  
 الاجتماع الحقيقي ودقائق الاختلاف الثاني على موضع القمر وحاَصَتْه ومعنى قولي موضع القمر وحاَصَتْه  
 إنما أريد به موضعه في وقت الاجتماع الحقيقي فبَطَّلُ<sup>1</sup> ما كنت أُنَبِّئُهُ من قِبَل الاختلاف الأول فما  
 حَصَلَتْ ساعات الاجتماع الثاني أعني هذه الأخيرة فاعْرِفْ بها الطالع ووسَطَ السماء كالعادة وأُستَخْرِجُ<sup>5</sup>  
 به وبموضع القمر وحاَصَتْه اختلاف المنظر في الطول ثالثةً على تلك الجهة بعينها فإن كان هذا  
 الاختلاف الثالث مثل الثاني بعينه فإن تلك الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع المُحصَّلة  
 بساعات الاختلاف الثاني هي ساعات وَسَطِ الكسوف وذلك أن مقدار اختلاف المنظر في الطول  
 يَفْعُ مثل الدقائق التي تَتَّفِقُ بين الشمس والقمر في ذلك الوقت بغير زيادة ولا نُقصان. وإن كان  
 الاختلاف الثالث اكثر من الثاني فإن اختلاف المنظر في ذلك الوقت يكون اكثر من الدقائق التي<sup>10</sup>  
 بين الشمس والقمر فيه بمقدار زيادة الاختلاف الثالث على الثاني وإن كان الاختلاف الثالث اقل  
 من الثاني علمت أن اختلاف المنظر في ذلك الوقت يكون اقل من الدقائق التي بين الشمس والقمر  
 فيه بمقدار ما ينقص الاختلاف الثالث من الثاني فلذلك ينبغي أن يُمَيِّزَ الوقت الذي يَجِبُ أن يكون  
 مقدار ما بين الشمس والقمر فيه مثل اختلاف المنظر للقمر فيه في الطول ليكون هو وَسَطِ الكسوف  
 المرئي وتُمَيِّزُ ذلك وجهه معرفته كما أَصِفُ ﴿ تنظر ﴾ فإن كان الاختلاف اكثر من الاختلاف الثاني<sup>15</sup>  
 نقَّضت من تلك الساعات التي حصلت لك ما لا تُخْرُجُ به عن تمام ساعة كاملة وذلك بأن تنظر فإن  
 كان مع تلك الساعات التي حصلت لك وعرفت بها الاختلاف الثالث \* كَسُرُّ وكان<sup>2</sup> اكثر من سُدُسِ  
 ساعة نقَّضت منها سُدُسِ ساعة وإن كان اقل من سُدُسِ ساعة نقَّضت منها ثَمْنِ ساعة او عَشْرَ ساعة  
 على حَسَبِ ما يُمكن وما لا تَحْتَاجُ معه أن تكسِرَ من الساعات ساعةً وتستعمل هذا النقصان اذا  
 كان بُعْدَ القمر عن الطالع حَيْثُذِ اقل من تسعين وإن كان بُعْدَ القمر عن الطالع اكثر من تسعين<sup>20</sup>  
 استعملت الزيادة بدلاً من النقصان على تلك الشريطة وهي ألا تجمل ما تريد على تلك الساعات ما  
 يَتِمُّ به ساعة كاملة وهو أنه اذا كان الكسوف اقل من نصف وثلاث زدَتْ عليه سُدُسِ ساعة واذا

كان اكثر من نصف وثلاث زدت عليه ثمن ساعة بمقدار ما لا يُتِمَّ ساعة وإِذَا أَمَرْتُكَ بِذَلِكَ تَعَلَّمَهُ  
 مِنْ قَبْلِ جَدَاوِلِ ثَاوُنَ الَّتِي وُضِعَتْ فِي الْاِقَالِيمِ لِكَيْ لَا يَخْرُجَ تَفَاوُلُ الْاِخْتِلَافِ عَنْ تِلْكَ السَّاعَةِ  
 وَأَمَّا إِذَا عَمِلْتَهُ بِالْقِسِيِّ وَالزَّوَايَا اسْتَعْمَلْتَ زِيَادَةَ سُدُسِ سَاعَةٍ وَنُقْصَانَ سُدُسِ سَاعَةٍ فَقَطَّ طُمْ عَرَفْتَ  
 اِخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ فِي الطُّوْلِ بِمَا حَصَلَ مِنْ هَذِهِ السَّاعَاتِ بَعْدَ زِيَادَةِ السُّدُسِ أَوْ نَقْصَانِهِ فَمَا حَصَلَ لَكَ  
 5 مِنْ اِخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فِي أَحَدِ الْوَقْتَيْنِ الَّذِي تَسْتَعْمِلُ مِنْهُمَا فَانظُرْ مَا يَزِيدُ عَلَى الْاِخْتِلَافِ الثَّلَاثِ فَاضْرِبْهُ  
 فِي سِتَّةٍ إِنْ كُنْتَ عَمِلْتَهُ بِالزَّوَايَا وَكَذَلِكَ بِجَدَاوِلِ ثَاوُنَ إِنْ كُنْتَ اسْتَعْمَلْتَ فِي الزِّيَادَةِ أَوْ النُّقْصَانِ سُدُسَ  
 سَاعَةٍ وَإِنْ كُنْتَ اسْتَعْمَلْتَ ثَمَنَ سَاعَةٍ ضَرْبَتَهُ فِي ثَمَانِيَةٍ وَكَذَلِكَ إِنْ كُنْتَ اسْتَعْمَلْتَ عَشْرَ سَاعَةٍ  
 ضَرْبَتَهُ فِي عَشْرَةٍ لِيَكُونَ مَا يَجْتَمِعُ مِنْ ذَلِكَ الْاِخْتِلَافِ لِمَقْدَارِ سَاعَةٍ مُعْتَدِلَةٍ فَإِذَا فَعَلْتَ ذَلِكَ فَانْقُصْهُ  
 مِنْ سَبْقِ الْقَمَرِ لِلشَّمْسِ فِي تِلْكَ السَّاعَةِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ الْمَسِيرُ الْمَعْدَّلُ فَاقْسِمِ عَلَيْهِ فَضْلَ الْاِخْتِلَافِ الثَّلَاثِ  
 10 عَلَى الْاِخْتِلَافِ الثَّانِي فَمَا حَصَلَ فَجُزْءٌ مِنْ سَاعَةٍ فَأَضِفْهُ إِلَى سَاعَاتِ الْاِخْتِلَافِ الْمَعْرُوقَةِ لِسَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا  
 بَلَغَتْ فِيهِ سَاعَاتِ الْاِخْتِلَافِ الثَّانِي الْمَعْدَّلَةِ فَاحْفَظْهَا \* فَإِنْ كَانَ اِخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ الثَّلَاثِ أَقَلَّ مِنَ الثَّانِي  
 عَمِلْتَ بِعَكْسِ ذَلِكَ كَمَا فَعَلْتَ أَوَّلًا وَذَلِكَ بِأَنْ تَرِيدَ عَلَى تِلْكَ السَّاعَاتِ الَّتِي حَصَلَتْ لَكَ سُدُسَ سَاعَةٍ  
 إِذَا كَانَ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ أَقَلَّ مِنْ تَسْعِينَ وَتَنْقُصْ سُدُسَ سَاعَةٍ إِذَا كَانَ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ  
 أَكْثَرَ مِنْ تَسْعِينَ فَمَا حَصَلَ مِنَ السَّاعَاتِ اسْتَخْرَجْتَ بِهَا اِخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ فِي الطُّوْلِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي  
 15 يَحْصُلُ لَكَ مِنَ الْوَقْتَيْنِ عَلَى تِلْكَ الْجِهَةِ ثُمَّ تَنْظُرُ مَا يَنْقُصُ عَنِ الْاِخْتِلَافِ الثَّلَاثِ فَتَضْرِبُ بِهِ فِي سِتَّةٍ  
 وَإِنْ كُنْتَ اسْتَعْمَلْتَ أَقَلَّ مِنَ السُّدُسِ مِثْلَ الثُّنَيْنِ أَوْ الْعُشْرَجَمَاتِ مَا تَضْرِبُ بِهِ فِيهِ عَلَى حَسَبِ ذَلِكَ  
 حَتَّى يَصِيرَ<sup>1</sup> لِسَاعَةٍ تَامَةٍ فَمَا حَصَلَ مِنَ الضَّرْبِ زِدْتَهُ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ لِلشَّمْسِ حِينَئِذٍ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ الْمَسِيرُ  
 الْمَعْدَّلُ فَاقْسِمِ عَلَيْهِ مَا يَنْقُصُ الْاِخْتِلَافِ الثَّلَاثِ عَنِ الثَّانِي فَمَا خَرَجَ فَجُزْءٌ مِنْ سَاعَةٍ فَانْقُصْهُ مِنْ سَاعَاتِ  
 الْاِخْتِلَافِ الثَّانِي وَقُلْ مَا يَتَهَيَّأُ ذَلِكَ إِلَّا إِذَا كَانَ الْقَمَرُ قُرْبَ الْأَفْقِ وَيَكُونُ التَّفَاوُلُ بَيْنَ الْاِخْتِلَافَيْنِ  
 20 حِينَئِذٍ قَلِيلًا فِي الْقَدْرِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سَاعَاتِ الْاِخْتِلَافِ الثَّانِي الْمَعْدَّلَةِ<sup>2</sup> فَإِذَا عَرَفْتَ سَاعَاتِ الْاِخْتِلَافِ  
 الثَّانِي الْمَعْدَّلَةِ فَاضْرِبْهَا فِي مَسِيرِ الْقَمَرِ الْمُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ وَفِي مَسِيرِ الشَّمْسِ الْمُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ فَاعْرِفْ  
 مَقْدَارَ مَا يَحْصُلُ مِنْ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فَإِنْ كَانَ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ أَقَلَّ مِنْ تَسْعِينَ فَانْقُصْ سَاعَاتِ

f. 108, v.

الاختلاف الثاني المدلة من ساعات الاجتماع الحقيقي وانقص ما حصل من سير القمر من موضع القمر في وقت الاجتماع الحقيقي ومن حاصة القمر ومن حركة العرض ايضاً وانقص من حركة العرض مع ذلك ايضاً حركة العقد الشمالي في ساعات الاختلاف الثاني المدلة وانقص ما حصل للشمس من موضع الشمس ومعلوم أن موضع الشمس والقمر هو موضع الاجتماع. وإن كان بعد القمر عن الطالع اكثر من تسعين فاستعمل الزيادة في جميع ما رست لك بدلاً من النقصان فما بلغت 5 ساعات الاجتماع الحقيقي بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهي ساعات وسط الكسوف المريي ومواقع الشمس والقمر وحاصة القمر وحركة العرض فيه. وكذلك اذا كان الاختلاف الثالث مثل الاختلاف الثاني بعينه ضربت ساعات الاختلاف الثاني التي قد صارت حينئذ هي المدلة في سير القمر والشمس والعقد الشمالي في الساعة فما حصل زدته على موضع الشمس والقمر وحاصة القمر وحركة العرض اذا زدت الساعات على ساعات الاجتماع ونقصت ذلك من هذه المواضع اذا نقصت تلك 10 الساعات من ساعات الاجتماع وتستعمل حركة العقد في حركة العرض خاصة دون غيرها ليصح لك موضع كل واحد منهما على الحقيقة وبالاضطرار أن يكون مقدار ما يحصل لك من اختلاف المنظر في الطول في ذلك الوقت مثل ما بين الشمس والقمر ومعلوم ايضاً اذا كان بعد القمر في وقت الاجتماع الحقيقي عن الطالع تسعين أن ساعات الاجتماع الحقيقي هي ساعات وسط الكسوف بلا اختلاف وكذلك موضع الاجتماع هو موضع القمر المريي وموضع الشمس معاً. ثم أقيم الطالع لوسط الكسوف 15 واعرف به وبموضع القمر فيه اختلاف منظر القمر في العرض على تلك الجهة وذلك الرسم المتقدم ثم عرض القمر الحقيقي بحركة العرض المقومة لوسط الكسوف على تلك الجهة إما بالجدول وإما بالحساب واعرف جهة هذا العرض الحقيقي وجهة اختلاف المنظر في العرض فإن كان عرض القمر الحقيقي واختلاف منظره في الطول في جهة واحدة فاجمعهما وإن كانا مختلفين فانقص الأقل من الأكثر واعرف جهة ما يبقى\* فما حصل بعد الجمع او النقصان فهو عرض القمر المريي في جهته التي 20 يحصل فيها لوسط الكسوف فإن كان ذلك اكثر من  $\frac{1}{2}$  دل<sup>1</sup> فإن الشمس لا تنكسف وان كان اقل فإنها تنكسف وربما لم تنكسف الى أن يتهي عرض القمر المريي الى  $\frac{1}{2}$  ل<sup>2</sup> كما<sup>2</sup> فإذا كان اقل من ذلك

كان الكسوف لا محالة وإنما يقع الشك فيما بين  $\text{د ل}^1$  الى  $\text{ل ك}^2$  من قبل ما يتهيأ أن يجتمع  
 من نصف قطري الشمس والقمر في بعدهما عن مركز الارض.  $\text{☉}$  فإذا علمت أن الشمس  
 تنكسف  $\text{☉}$  أو أن  $\text{☾}$  يمكن أن تنكسف فخذ حاصة الشمس لوسط الكسوف فأدخلها في سطرَي العدَد  
 من جداول التقويم فاعرف ما تحتهما من دقائق الجدول الثالث وما حصل فاعرف مقداره من ستين  
 5 فما كان فخذ بقدره من دقيقتين ورباع  $\text{دق}$  دقيقة التي بها يختلف قطر الشمس عند القمر فيما بين بُعد  
 الشمس الابد والاقرب فما حصل فزده على  $\text{لا ك}^5$  الذي هو قطر الشمس في بعدها الابد فما حصل  
 فهو قطر الشمس المعدل. [وإن شئت أن تعام ذلك حساباً فينبغي أن تعدل القسي لجزء القمر من  
 سمت الرأس والزوايا ايضاً بعرض القمر على تلك الجهة فإنه أصح للحساب]  $\text{☉}$  فإذا عرفت قطر الشمس  
 بأي الجهتين شئت فاعرف قطر القمر على الجهة المرسومة في كسوف القمر ثم اجمع قطر الشمس المعدل  
 10 وقطر القمر المعدل وخذ نصف ما اجتمع فما حصل فهو نصف القطرين فاحفظه فإذا كان عرض القمر  
 المرئي مثل نصف القطرين أو اكثر منه لم تنكسف الشمس وإذا كان اقل من نصف القطرين فإنها  
 تنكسف. فإذا علمت أنها تنكسف بلا محالة فانقص عرض القمر المرئي من نصف القطرين فما بقي  
 فهو مقدار ما ينكسف من قطر الشمس فاضربه في  $\text{ب ب}$  فما بلغ فاقسمه على قطر الشمس المعدل فما  
 حصل فهو أصابع الكسوف\* التي تنكسف من الشمس بالمقدار الذي به يكون قطرها كله  $\text{ب ب}$  جزءاً  $\text{ا}$  f. 110,r.  
 15 وتسمى الإصابع. ثم اضرب عرض القمر المرئي في مثله فما بلغ فانقصه من نصف القطرين مضروباً  
 في مثله ايضاً فما بقي فخذ جذره فما حصل فهو دقائق السقوط المطلقة فاقسمها على سبق القمر لساعة  
 فما خرج فهو ساعات السقوط فانقصها من ساعات وسط الكسوف فما بقي فهو ساعات بدء  
 الكسوف المطلق وزدها ايضاً على ساعات وسط الكسوف المطلق فما بلغت فهي ساعات تمام الانجلاء  
 المطلق ثم اعرف حركة الشمس والقمر في ساعات السقوط وذلك بأن تضرب ساعات السقوط  
 20 في سير الشمس والقمر في الساعة كالعادة فما حصل لكل واحد منهما فاحفظه ثم انقص ما حصل  
 للشمس من موضع الشمس الحقيقي لوسط الكسوف وما حصل للقمر من موضع القمر الحقيقي لوسط  
 الكسوف ومن حاصة القمر ومن حركة العرض وزد ذلك ايضاً على هذه المواضع المذكورة في وسط

1) Cod. ل و ل ط — 2) Cod. ل د ل و — 3) Cod. ل ut p. 166,13 — 4) Forte error archetypi pro  
 وثالث — 5) Cod. لا كح — 6) Cfr. quae ad versionem notavimus.

الكسوف واستعمل في حركة العرض خاصة مع ذلك زيادة مسير العقدة ونقصانها في ساعات السقوط فالمواقع الناقصة هي مواضعها للابتداء المطّاق والمواقع الزائدة هي مواضعها عند الانجلاء المطّاق ثم اعرف عرض القمر الحقيقي في كل واحد من الزمانين بحركة العرض فيه واعرف جهة العرض ثم اقم طالع كل واحد من الزمانين واعرف اختلاف منظر القمر فيه في الطول والعرض على تلك الجهات بعينها حتى يصبح لك موضع القمر المرئي في الطول والعرض كالمادة ثم اضرب<sup>5</sup> عرض القمر المرئي في كل واحد من الزمانين في نفسه وانقص ذلك من نصف القطرين مضروباً في نفسه وخذ جذر ما بقي وهو دقائق السقوط لكل واحد من الزمانين فأثبت دقائق سقوط كل زمان منهما على حدته وجهته واعرف فضل ما بين الشمس والقمر بموضع القمر المرئي وموضع الشمس الحقيقي في كل واحد من الزمانين وإن كانت دقائق السقوط التي تحصل لزمان الابتداء المطّاق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه فإن زمان الابتداء المطّاق هو زمان الابتداء المرئي الموجود وإن كانت أيضاً<sup>10</sup> دقائق السقوط للانجلاء المطّاق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه كان سبيله ذلك السيل بلا اختلاف. وإن اختلف ذلك في احد الزمانين او فيهما جميعاً فليس زمان الابتداء المرئي الموجود مثل زمان الابتداء المطّاق ولا زمان الانجلاء كذلك أيضاً وإنما يقع ذلك من قبل ما يعرض من اختلاف منظر القمر في الطول وتغيرها في تلك الأوقات ويكون تصحيح حساب ذلك كما أصف وهو أن تنظر الى الابتداء المطّاق والى الانجلاء المطّاق اللذين قد عرفتهما فيما تقدم ومواضع القمر منهما المقومة<sup>15</sup> باختلاف منظره في الطول وهي مواضعه المرئية واختلاف منظر القمر الذي وقع لك فيهما في الطول فثبت ذلك على هيئته ثم تنظر بعد ذلك الى زمان الابتداء المطّاق فإن كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه اقل من دقائق سقوط الابتداء المطّاق علمت أن القمر قد ستر الشمس قبل وقت الابتداء المطّاق<sup>1</sup> فإذا ذلك<sup>2</sup> تنقص من ساعات الابتداء المطّاق سدس ساعة ثم تقيم الطالع وتستخرج اختلاف منظر القمر في الطول على تلك الجهة فإن كان هذا الاختلاف المذكور أكثر من اختلاف الابتداء المطّاق<sup>20</sup> اخذت ما يزيد عليه فضربته في ستة ليصير ساعة كاملة ثم تنقص ذلك من سبق القمر وإن كان اقل

1) Perperam cod. addit ساعة بدس , quod recte Plato non habet. Poterat forte corrigi ساعة بكسر ساعة vel ساعة بجزء quod tamen minus probabile. — 2) Vel لذلك ; cod. وذلك بان. Plato « quare ».

منه ضربت ما ينقص عنه في سنة وزدته على سبق القمر فما حصل سبق القمر فهو المسير المعدل فاقسيم  
 فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر في وقت الابتداء\* المطلق وبين دقائق سقوطه على هذا f. 111,r.  
 المسير المعدل فما حصل فهو جزء من ساعة فانقصه من ساعات الابتداء المطلق وإن كانت الدقائق التي  
 بين الشمس والقمر اكثر من دقائق السقوط فإن القمر لم يبلغ الى الموضع الذي يتهيأ أن يستر فيه  
 5 شيئاً من الشمس فزدت على ساعات الابتداء المطلق سُدس ساعة ثم عرفت اختلاف منظر القمر  
 في الطول على ذلك الرسم فإن كان هذا الاختلاف المذكور اكثر من اختلاف الابتداء المطلق  
 اخذت ما يزيد عليه فضربته في سنة وزدته على سبق القمر وان كان اقل منه ضربت ما ينقص عنه  
 في سنة فما بلغ نقصته من سبق القمر فما حصل سبق القمر بعد ذلك فهو المسير المعدل فاقسيم الفضل  
 الذي بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق السقوط على هذا المسير المعدل فما حصل  
 10 فجزء من ساعة فزده على ساعات الابتداء المطلق فما بلغت بعد الزيادة او النقصان فهي ساعات  
 الابتداء المرئي. وأما في زمان الانجلاء المطلق فإذا كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه اكثر  
 من دقائق سقوطه علمت أن القمر قد جاوز الموضع الذي يستر فيه الشمس فنقصت من ساعات  
 الانجلاء المطلق سُدس ساعة ثم عرفت اختلاف منظر القمر في الطول على ذلك الرسم فإن كان  
 هذا الاختلاف المذكور اكثر من اختلاف وقت الانجلاء المطلق اخذت ما يزيد عليه فضربته في سنة  
 15 وزدته على سبق القمر وان كان اقل اخذت ما ينقص عنه فضربته في سنة ونقصته من سبق القمر فما  
 حصل بعد ذلك فهو المسير المعدل فاقسيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق  
 سقوط الانجلاء المطلق على هذا المسير المعدل فما خرج فجزء من ساعة فانقصه من ساعات الانجلاء المطلق  
 وان كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه اقل\* من دقائق السقوط علمت أن القمر لم يبلغ الموضع  
 الذي يفارق الشمس فيه ولا يمكن أن يسترها فيه فزدت عند ذلك على ساعات الانجلاء المطلق سدس  
 20 ساعة وعرفت به اختلاف منظر القمر في الطول بذلك على الرسم المتقدم فإن كان هذا الاختلاف  
 المذكور اكثر من اختلاف الانجلاء المطلق اخذت ما يزيد عليه فضربته في سنة ونقصته من سبق القمر  
 وان كان اقل منه اخذت ما ينقص عنه وضربته في سنة وزدته على سبق القمر فما حصل بعد الزيادة  
 او النقصان فهو المسير المعدل فاقسيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق السقوط  
 على هذا المسير المعدل فما حصل فجزء من ساعة فزده على ساعات الانجلاء المطلق فما بلغت بعد



الزيادة او نقصان فهي ساعات الانجلاء المرئي الموجود. ﴿فإذا﴾ عرفت هذين الزمانين المرئيين أعني زمان الابتداء وزمان الانجلاء فاضرب ذلك الجزء من ساعة الذي حصل لزمان الابتداء المعدل في سير القمر المختلف في الساعة فما حصل فزده على موضع القمر لوقت الابتداء المطلق اذا كان زمان الابتداء المرئي بعد الزمان المطلق وانقصه منه اذا كان قبله وافعل في حركة العرض مثل ذلك وكذلك تضرب الجزء من الساعة الذي حصل للانجلاء في سير القمر وتريده على مكان القمر وعلى 5 حركة العرض في وقت الانجلاء المطلق اذا كان وقت الانجلاء المرئي بعد وقت الانجلاء المطلق وتنقصه منها اذا كان قبله فما بلغ موضع القمر وحركة العرض بعد الزيادة او النقصان في كل واحد من الزمانين فهو موضعه فيه فأقيم الطالع واعرف اختلاف منظر القمر في العرض عند ذلك على تلك الجهة واعرف عرض القمر ايضاً في كل واحد من الزمانين وجهته حتى تعلم عرض القمر المرئي في كل واحد من الزمانين على \* ذلك الرسم واحفظه. فإن اردت أن تعدل اصابع الكسوف حتى تعلم 10 مقدار ما ينكسف من دائرة الشمس في الرؤية اذا كان جميع تكسيروها يب فإن الوجه في ذلك أن تصير قطر الشمس ابداً اثني عشرة اصبعاً صغر قطرها او عظم وتضربه في ثلثة اجزاء وثاني دقائق ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة الشمس وهو راب<sup>١</sup> اصبعاً ودقيقة من اصبع فتأخذ نصف هذه الاصابع وهو ج<sup>٢</sup> فاضربه في اصابع نصف قطر الشمس وهو ستة فيبلغ تكسير دائرة الشمس قج<sup>٣</sup> ثم خذ نصف قطر القمر المعدل فاضربه في ستة واقسمه على نصف قطر الشمس المعدل فما حصل فهو اصابع نصف قطر القمر فاحفظها ثم اضعفها فما بلغ فهو اصابع قطر القمر كله فاضربها في ثلثة اجزاء وثاني دقائق ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة القمر فاحفظه ثم زد على اصابع نصف قطر القمر ست اصابع التي هي نصف قطر الشمس فما بلغ فانقص منه اصابع الكسوف فما بقي فهو مقدار ما بين المركزين فأضعفه فما بلغ فهو ضعف ما بين المركزين ثم انقص اصابع الكسوف من اثني عشر فما بقي فاضربه في اصابع الكسوف فما بلغ فاقسمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم دائرة القمر فانقصه من 20 اصابع الكسوف فما بقي فهو سهم دائرة الشمس فانقصه من اثني عشر فما بقي فاضربه في سهم دائرة الشمس فما بلغ فخذ جذره فما حصل فهو نصف الوتر المشترك فاحفظه ثم انظر فإن كانت

5 اصابع الكسوف اقل من ستة فانقصها من ستة وان كانت اكثر من ستة فخذ منها ما يزيد  
 على الستة فما حصل من النقصان فاضفه الى سهم دائرة القمر وما حصل من الزيادة فانقصه من  
 سهم دائرة القمر فما بلغ سهم دائرة القمر بعد ذلك فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير  
 مثلثة الشمس فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في عشرة<sup>1</sup> ليصير على حصته من نصف القطر  
 5 فما بلغ فقوسه في جداول الأوتار\* المنصفة فما حصل فاضربه في ربع محيط دائرة الشمس الذي هو  
 ط ك ه ل<sup>2</sup> فما بلغ فاقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس الشمس فاضربه في ست اصابع فما بلغ فهو  
 تكسير قوس الشمس فاحفظه ثم خذ سهم دائرة القمر الذي حصل لك بعد أن زدته عليه نقصان  
 اصابع الكسوف من ستة او نقصت منه زيادتها على ست فانقصه مما بين المركزين الذي حفظت فما  
 بقي فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مثلثة القمر فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر  
 10 المشترك في ستة واقسمه على اصابع نصف قطر القمر فما حصل فاضربه في عشرة اجزاء فما بلغ فقوسه  
 فما حصلت القوس فاضربه في ربع محيط دائرة القمر واقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس القمر  
 فاضربه في اصابع قطر القمر فما بلغ فهو تكسير قوس القمر فاضفه الى تكسير قوس الشمس فما اجتمع  
 فانقص منه تكسير مثلثة الشمس مع تكسير مثلثة القمر جميعاً فما بقي فهو تكسير ما ينكسف من  
 دائرة الشمس فاضربه في اثني عشر فاقسمه على قبع<sup>3</sup> الذي قد بان أنه تكسير سطح دائرة الشمس  
 15 فما حصل فهو مقدار ما ينكسف من دائرة الشمس بالمقدار الذي يكون جميع تكسيروها ب. \* فاذا  
 اردت أن تعرف نواحي ظلمة الكسوف والانبجاء من دائرة الأفق فانظر فإن كان مركز  
 القمر المرئي في احد أزمان الكسوف أيها اتفق على نطاق البروج فإن بدء الكسوف من  
 جهة سنت الجزء الغارب من فلك البروج حينئذ ولتمام الانبجاء يكون اذا تهيأ ذلك من جهة  
 سنت الطالع في ذلك الوقت وأما وسط الكسوف فلا جهة له اذا أحاطت الظلمة بجميع دائرة  
 20 الشمس واذا كان مركز القمر المرئي على غير نطاق البروج فخذ عرض القمر المرئي في كل  
 واحد من الزمانين أعني زمان الابتداء المرئي وزمان الانبجاء المرئي الذي قد أمرتكم بعمله  
 وعامه\* وحفظه فاضربه في ستين واقسمه على نصف القطرين جميعاً فما حصل فدرج فقوسها من جدول

الأوتار فما بلغت القوس فهو مقدار انحراف الظلّة او الانجلاء في كلّ واحد من الزمانين. فأما بدء الكسوف فإنك تُخرج انحراف الظلّة فيه من حدّ سمت الجزء الغارب حينئذٍ من دائرة الأفق الى جهة عرض القمر المرئيّ فيه وأما تمام الانجلاء فإنك تُخرج القوس التي تحصل لك من حدّ سمت الجزء الطالع عند ذلك الى جهة عرض القمر المرئيّ في وقت الانجلاء فأما وسط الكسوف فإن جهة الظلّة فيه تكون على زاوية قائمة على فلك البروج وتحدّ سمتها من دائرة الأفق القوس التي تجوز على قطبيّ فلك البروج وعلى مركز القمر والأفق بحسب بُعد الشمس والقمر عن فلك معدّل النهار فإذا اردت أن تعرف جهة الظلّة في وسط الكسوف فاعرف زاوية الطول فيه على الجهة التي تستخرجها في معرفة اختلاف منظر القمر ثمّ أخرجها من حدّ سمت طالع وسط الكسوف او غاربه من دائرة الأفق بحسب موضع الكسوف من احد الأفقين الى جهة عرض القمر فيحيث أنتهى من دائرة الأفق فإلى سمت ذلك الجزء من الأفق تيل الظلّة في وسط الكسوف اعني إن كانت الشمس فيما يلي المغرب عدت من جهة سمت الجزء الغارب وإن كانت فيما يلي المشرق فمن جهة سمت الجزء الطالع. ❁ وان اردت أن تعرف كسوف الشمس ❁ بالجداول بالتقريب فإذا علمت أن الشمس تنكسف او أن<sup>1</sup> يُمكن أن تنكسف فخذ بعد ساعات الاجتماع الحقيقية المعدّلة عن وقت انتصاف النهار في البلد الذي تريد ومعرفة ذلك بأن تحوّل ساعات الاجتماع الى ساعات ذلك البلد ثمّ تنظر فإن كان الاجتماع قبل انتصاف النهار نقضت الساعات من اربع وعشرين ساعة وان كان بعد نصف النهار الى غروب الشمس اخذت الساعات بعينها فما حصل بإحدى الجهتين فهو بعد ساعات الاجتماع عن خطّ نصف النهار فاعرف بها اختلاف منظر القمر في الطول من قبل الجداول المرسومة لاختلاف منظر القمر في الاقاليم حتى تعرف اختلاف منظره المقوم بالجدول الرابع<sup>2</sup> من جداول التقويم للجزء الذي فيه القمر على ذلك الرسم فإذا عرفت ذلك فاقسمه على سير القمر في الساعة فما حصل فهو ساعات الاختلاف الأول فإن كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين فانقص ساعات الاختلاف الأول من ساعات الاجتماع الحقيّ وان كان البعد اكثر من ص فردها على ساعات الاجتماع ثمّ خذ بعدها عن نصف النهار ثانية واعرف بها اختلاف منظر جزء القمر في الطول مقومًا بالجدول الرابع<sup>3</sup>

1) Cod. M ut p. 161,3. — 2) Iam in archetypo excidisse videtur والحامس، quod etiam Plato omittit. Eadem lacuna l. 22, et p. 168,1, 169,1. — 3) Addendum videtur والحامس.

من جداول القويم على تلك الجهة فما حصل فهو الاختلاف الثاني فاقسّمه على سبق القمر فما خرج فهو ساعات الاختلاف الثاني فإن كان يُبعد الاجتماع أعني جزء القمر عن الطالع اقل من تسعين فانقصها من ساعات الاجتماع الحتمي وان كان اكثر من تسعين فزدها على ساعات الاجتماع الحتمي وخذ بعدها عن نصف النهار ايضاً ثلاثة فاعرف بها اختلاف منظر جزء القمر المقوم في الطول ثلاثة فإن كان مثل 5 الاختلاف الثاني فإن الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع الحتمي بعد أن زدتها عليها ساعات الاختلاف الثاني او نقصتها منها هي ساعات وسط الكسوف. وإن زاد الاختلاف الثالث على الثاني عرفت ما يزيد عليه ثم زدتها على ساعات بعد الاجتماع عن نصف النهار التي حصلت لك بالاختلاف الثاني سدس ساعة وعرفت بذلك اختلاف منظر جزء القمر المقوم في الطول على تلك الجهة فأخذت زيادته على الاختلاف الثاني فما كان ضربته في ستة ونقصته من سبق القمر لساعة فما 10 بقِيَ فهو المسير المعدل فاقسم عليه زيادة الاختلاف الثالث على الثاني الذي أمرتُك بحفظه فما حصل f. 114, p. فجزء من ساعة فزده على ساعات الاختلاف الثاني فما بلغت فهي الساعات المحكمة وإن كان الاختلاف الثالث اقل من الثاني فخذ ما ينقص عنه فاضربه في ستة فما حصل فزده على سبق القمر فما باق فهو المسير المعدل فاقسم عليه نقصان الاختلاف الثالث من الثاني فما حصل فجزء من ساعة فانقصه من ساعات الاختلاف الثاني فما بلغت ساعات الاختلاف الثاني بعد ذلك فهي الساعات المحكمة. فإذا عرفت 15 ساعات الاختلاف المحكمة من أي الجهتين وقعت فاضربها في مسير القمر ومسير الشمس المختلفين في تلك الساعة واحفظ ما يحصل من كل واحد منهما فإن كان بعد القمر عن الطالع في ذلك الوقت اقل من تسعين فانقص ساعات الاختلاف الثاني المحكمة من ساعات الاجتماع الحتمي وحركة الشمس في ذلك المقدار من موضع الاجتماع وكذلك تنقص حركة القمر من موضع الاجتماع ومن حاصة القمر ومن حركة العرض وتنقص من حركة العرض مع ذلك مسير العقدة في مقدار ساعات 20 الاختلاف الثاني فإن كان بعد القمر عن الطالع اكثر من تسعين استعملت الزيادة في جميع ذلك بدلاً من النقصان فما حصلت ساعات الاجتماع الحتمي بعد الزيادة او النقصان فهي ساعات وسط الكسوف وكذلك موضع الشمس والقمر وحركة العرض وحاصة القمر المقومة لوسط الكسوف فاعرف عند ذلك عرض القمر وجهته بحركة العرض في وسط الكسوف فاحفظها ثم خذ بعد ساعات وسط الكسوف عن نصف النهار واعرف بها اختلاف منظر القمر في العرض على ذلك الرسم بعد أن

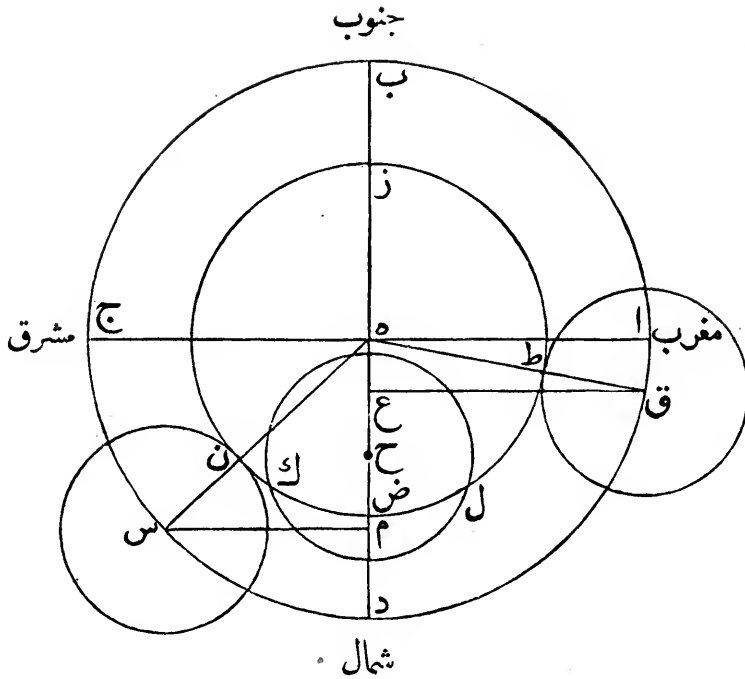
تُقَوِّمُهُ بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ<sup>١</sup> مِنْ جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ وَتَعْرِيفِ جِهَةِ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ  
 وَاخْتِلَافُ مَنَظَرِهِ فِي الْعَرْضِ فِي جِهَةٍ وَاحِدَةٍ جَمَعْتَهُمَا جَمِيعًا وَإِنْ اخْتَلَفَا نَقَصْتَ الْاَقْلَّ مِنَ الْاَكْثَرِ  
 \* وَعَرَفْتَ مَا يَبْقَى وَجِهَتَهُ فَمَا حَصَلَ مِنْ بَعْدِ الزِّيَادَةِ أَوْ النِّقْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمَرْبُوعِ لَوْسَطِ  
 الْكُسُوفِ فَاطْلُبْ مِثْلَهُ فِي جَدْوَلِ عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْسُومِ فِي جَدْوَلِي كُسُوفِ الشَّمْسِ فَإِنْ وَجَدْتَهُ فِي  
 الْجَدْوَلِ الثَّانِي الَّذِي لِلْبُعْدِ الْأَصْغَرِ وَلَمْ تَجِدْهُ فِي الْجَدْوَلِ الْاَكْبَرِ فَخُذْ مَا تَحْتَهُ فِي الْجَدْوَلِ الْاَصْغَرِ 5  
 مِنَ الْاَصَابِعِ وَدَقَائِقِ السَّقُوطِ ثُمَّ ادْخِلْ حَاصَّةَ الْقَمَرِ إِلَى جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ وَخُذْ مَا تَحْتَهَا مِنْ دَقَائِقِ  
 الْحِصَصِ الْمَرْسُومَةِ فِي الْجَدْوَلِ الثَّلَاثِ فَاعْرِفْ مَقْدَارَهَا مِنْ سِتِّينَ فَمَا كَانَ فَخُذْ مِنْ تِلْكَ الْاَصَابِعِ وَمِنْ  
 دَقَائِقِ السَّقُوطِ مِثْلَهُ فَمَا كَانَ فَهُوَ مَقْدَارُ مَا يَنْكَسِفُ مِنْ قَطْرِ الشَّمْسِ مِنَ الْاَصَابِعِ وَدَقَائِقِ السَّقُوطِ هِيَ  
 مَقْدَارُ الْكُسُوفِ فِي مُدَّتِهِ مِنْ أَوَّلِهِ إِلَى وَسْطِهِ وَإِنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ يَبْقَى فِي الْجَدْوَلَيْنِ جَمِيعًا فَخُذْ مَا  
 تَحْتَهُ فِي الْجَدْوَلِ الْاَكْبَرِ الْأَوَّلِ وَفِي الْاَصْغَرِ الثَّانِي مِنَ الْاَصَابِعِ وَدَقَائِقِ السَّقُوطِ ثُمَّ اعْرِفْ فَضْلَ  
 مَا بَيْنَ الْجَدْوَلَيْنِ فِي الْاَصَابِعِ وَدَقَائِقِ السَّقُوطِ وَخُذْ مِنْ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا بِقَدْرِ دَقَائِقِ الْجَدْوَلِ الثَّلَاثِ  
 الَّتِي تَحْصُلُ بِإِزَاءِ حَاصَّةِ الْقَمَرِ فِي جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ مِنْ سِتِّينَ فَمَا حَصَلَ مِنَ الْاَصَابِعِ فَزِدْهُ عَلَى الْاَصَابِعِ  
 الَّتِي خَرَجَتْ لَكَ مِنْ جَدْوَلِ الْبُعْدِ الْاَكْبَرِ الْأَوَّلِ وَكَذَلِكَ مَا حَصَلَ لِسُقُوطِ زِدْتَهُ عَلَى دَقَائِقِ  
 السَّقُوطِ الَّتِي لِلْجَدْوَلِ الْاَكْبَرِ فَمَا حَصَلَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فَهُوَ مَقْدَارُ اَصَابِعِ الْكُسُوفِ وَدَقَائِقِ السَّقُوطِ.  
 وَمَعْلُومٌ أَنَّكَ إِذَا لَمْ تَجِدْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي أَحَدِ الْجَدْوَلَيْنِ إِنَّ الشَّمْسَ لَا تَنْكَسِفُ. ثُمَّ خُذْ دَقَائِقَ 15  
 السَّقُوطِ فَاقْسِمِهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ سَاعَاتُ السَّقُوطِ فَانْتَقِصْهَا مِنْ سَاعَاتِ وَسْطِ الْكُسُوفِ  
 فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سَاعَاتُ الْاِبْتِدَاءِ الْمُطَاقِ وَزِدْهَا عَلَى سَاعَاتِ وَسْطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَاقَتْ فَهِيَ سَاعَاتُ  
 الْاِنْجِلَاءِ الْمُطَاقِ. ﴿ فَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَمَثِّلَ فِي ذَلِكَ مَا رَسَمْتُ ﴾ فِي أَوَّلِ الْبَابِ ٢ حَتَّى تُصَحِّحَ وَقْتُ  
 الْاِبْتِدَاءِ أَوْ وَقْتُ الْاِنْجِلَاءِ الْمَرْبُوعِ مُبَيَّنًا عَلَى تِلْكَ الْجِهَةِ وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَعْلَمَ ذَلِكَ \* بِالتَّقْرِيبِ فَتَدْخُلْ  
 سَاعَاتُ بَعْدَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ الْأَزْمَانِ الثَّلَاثَةِ عَنْ نِصْفِ النَّهَارِ إِلَى جَدَاوِلِ الْاِخْتِلَافِ الْمَرْسُومِ فِي 20  
 الْاِقَالِيمِ فَتَأْخُذْ مَا تَحْتَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا فِي جَدْوَلِ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ فَقَطِّ فِي بُرْجِ الْقَمَرِ وَفِي  
 الْبُرْجِ الَّذِي يَتْلُوهُ عَلَى تِلْكَ الْجِهَةِ حَتَّى تَعْرِفَ اخْتِلَافَ مَنَظَرِ جِزْءِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ مِنْ غَيْرِ أَنْ تُقَوِّمَهُ

1) Addendum والخامس; cfr. p. ١٦٦, adn. 2. — 2) Cod. في الباب الاول; Plato « in huius primordio capituli ». Cfr. ١٢٣, 1.

بالجدول الرابع<sup>1</sup> من جداول التقويم ليكون ذلك أسهل في الحساب ثم تعرف فضل ما بين اختلاف  
منظر الزمان الاوسط وما بين كل واحد من الزمانين فتقسم كل واحد منهما على سبق القمر فما  
حصل فجزء من ساعة فضع ساعات السقوط التي كانت حصلت في مكانين وزد على احد المكانين  
احد القسمين الذي حصل لك من الاختلاف والقسم الآخر على المكان الآخر ثم تنظر الى اكثر  
5 القسمين الذي اجتمع لك من ساعات السقوط مع الذي زدتها عليها فنقصته من ساعات وسط  
الكسوف اذا كان الكسوف مائلا الى جهة المغرب من وسط السماء فيما<sup>2</sup> بين الطالع والغارب وذلك  
اذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع اكثر من تسعين وتريد القسم الاصغر على ساعات وسط  
الكسوف فان كان الكسوف فيما يلي المشرق وذلك اذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع اقل  
من تسعين فانقص اصغر القسمين من ساعات وسط الكسوف وزد القسم الاكبر على ساعات وسط  
10 الكسوف وذلك ان أطول الزمانين إنما يقع ابدا قرب وسط الفلك الذي هو وسط ما بين الطالع  
والغارب فأبى الزمانين كان مائلا الى وسط الفلك كان هو الأطول فابقت ساعات وسط الكسوف  
بعد الزيادة عليها او النقصان منها عرفته فالناقصة هي ساعات بدء الكسوف والزائدة هي ساعات  
تمام الانجلاء. وان اردت ان تعدل اصابع الكسوف بالجدول فأدخل هذه الاصابع [ابج] التي تحصل  
f. 115, v. لك الى جداول أقدار الكسوف في سطور العدد وخذ ما تحتها في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار  
15 كسوف الشمس فما حصل فهو مقدار الكسوف في الرؤية. وكذلك إن اردت ان تعرف نواحي  
الظلمة في دائرة الكسوف أخذت اصابع الكسوف التي تنكسف من قطر الشمس وهي الاصابع التي  
تخرج من الجدول قبل ان تعدلها الى جدول الانحرافات الظلمة واخذت ما يقابلها في الجدول الثاني  
المرسوم عليه اول كسوف الشمس وآخر انجلائها فما حصلت فهو اجزاء الانحراف فاحفظها ثم اعرف  
سمت الجزء الطالع والغارب في زمان الابتداء والانجلاء على الرسم المذكور من الدوائر المرسومة  
20 للاقاليم على ما قد شرحته في باب كسوف القمر وأخرج اجزاء الانحراف بعينها من حد سمت الجزء  
الطالع لتمام الانجلاء الى جهة عرض القمر ومن حد سمت الجزء الغارب لبدء الكسوف الى جهة عرض  
القمر في حيث انتهت من دائرة الأفق فهناك سمت الظلمة والانجلاء من دائرة الافق.  وإن اردت ان

1) Addendum forte والحاس; cfr. p. ١٦٦, adn. 2. — 2) Cod. ما

تَمَوَّرَ كُسُوفِ الشَّمْسِ ﴿١﴾ عَلَى الْجِهَةِ الَّتِي صَوَّرَتْ كُسُوفَ الْقَمَرِ فَخُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ بِقَدْرِ نِصْفِ  
الْقَطْرَيْنِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً وَرَبِّعْهَا بِخَطَّيْنِ بَتِّقَاطَمَانٍ عَلَى الْمَرْكَزِ عَلَى زَوَايَا قَائِمَةٍ ثُمَّ خُذْ أَيْضًا مِنَ الْخَطِّ  
بِقَدْرِ نِصْفِ الْقَطْرِ الشَّمْسِيِّ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً ثَانِيَةً عَلَى ذَلِكَ الْمَرْكَزِ الْأَوَّلِ فَإِنَّهَا تَقَعُ فِي دَاخِلِ دَائِرَةِ نِصْفِ  
الْقَطْرَيْنِ وَارْسُمْ عَلَى أَطْرَافِ الْخَطُوطِ مِنَ الدَّائِرَةِ الْكُبْرَى جِهَاتِ الْأَفَاقِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ أَيْضًا بِقَدْرِ  
عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ لِبَدْءِ الْكُسُوفِ بِالْمِذْوَارِ وَذَلِكَ أَنْ تَضَعِ أَحَدَ حَرْفَيْهِ عَلَى مَرْكَزِ الدَّائِرَتَيْنِ وَأَدِرْ 5  
الطَّارِفَ الْآخَرَ إِلَى جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ وَتَعْلِمُ عَلَى مَوْقِعِهِ مِنَ الْخَطِّ عَلَامَةً تَكُونُ لِبَدْءِ الْكُسُوفِ  
ثُمَّ خُذْ بِقَدْرِ عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ وَعَرْضِهِ لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ فَأَفْعَلْ بِهِ مِثْلَ ذَلِكَ \* حَتَّى تَفْرُغَ مِنَ الثَّلَاثِ f. 116,r.  
عَلَامَاتٍ ثُمَّ أَخْرِجْ مِنَ عَلَامَةِ الْعَرْضِ لِبَدْءِ الْكُسُوفِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ وَمِنْ عَلَامَةِ  
تَمَامِ الْانْجِلَاءِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ أَيْضًا وَتَعْلِمُ عَلَى طَرَفَيْ الْخَطَّيْنِ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ  
الْكُبْرَى عِلَامَتَيْنِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ أَيْضًا قَدْرَ نِصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً عَلَى عَلَامَةِ عَرْضِ 10  
الْقَمَرِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا وَقَعَ مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ فِي هَذِهِ الدَّائِرَةِ فَهُوَ مَا يَنْكَسِفُ مِنَ الشَّمْسِ فَأَدِرْ  
أَيْضًا دَائِرَةً أُخْرَى غَيْرَهَا عَلَى الْعِلَامَةِ الَّتِي وَقَعَتْ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ الْعَرْبِيِّ فَإِنَّهَا تَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ  
وَهِيَ دَائِرَةُ بَدْءِ الْكُسُوفِ وَكَذَلِكَ تُدِيرُ عَلَى الْعِلَامَةِ الشَّرْقِيَّةِ الَّتِي فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ ثَالِثَةٌ هِيَ دَائِرَةُ  
تَمَامِ الْانْجِلَاءِ. ﴿٢﴾ وَمِثَالُ ذَلِكَ ﴿٣﴾ أَنَا نُدِيرُ دَائِرَةَ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ أ ب ج د عَلَى مَرْكَزِ . وَلِتَكُنْ عَلَامَةُ  
أ نَقْطَةُ الْمَغْرِبِ وَعِلَامَةُ ب نَقْطَةُ الْجَنُوبِ وَعِلَامَةُ ج نَقْطَةُ الْمَشْرِقِ وَعِلَامَةُ د نَقْطَةُ الشَّمَالِ 15  
وَنُخْرِجُ قُطْرَيْنِ أ ج وَب د وَنُدِيرُ عَلَى مَرْكَزِ . دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَيْهَا ذ ك ض ل وَنَقْرِضُ عَرْضَ الْقَمَرِ  
الْمَرْئِيِّ فِي جِهَةِ الشَّمَالِ وَنُرْسِمُ عَلَى عَلَامَةِ عَرْضِهِ لِبَدْءِ الْكُسُوفِ نَقْطَةَ ع 2 وَعَلَى عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ  
عِلَامَةَ ح . وَعَلَى عَرْضِهِ لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ عِلَامَةَ م 3 وَنُخْرِجُ خَطًّا م س وَخَطًّا ع ن مُوَازِيَيْنِ لِقُطْرِ أ ج  
وَنُدِيرُ عَلَى عَلَامَةِ ن دَائِرَةَ لِلْقَمَرِ لِبَدْءِ الْكُسُوفِ فَتَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَى نَقْطَةِ ط وَنُدِيرُ أَيْضًا عَلَى  
عِلَامَةِ س دَائِرَةً أُخْرَى لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ تَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَى عَلَامَةِ ن وَكَذَلِكَ نُدِيرُ دَائِرَةَ أُخْرَى 20  
عَلَى عَلَامَةِ ح لَوْسَطِ الْكُسُوفِ فَيَقَعُ فِيهَا مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ قِطْعَةٌ ك ض ل 4 وَنُخْرِجُ خَطَّيْنِ . ن . وَ . س  
لِسَمْتِ الظِّلَّةِ وَالْانْجِلَاءِ فَيَبِينُ أَنَّ بَدْءَ الْكُسُوفِ مِنْ نَقْطَةِ ط وَهِيَ فِي السَّمْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفَاقِ أ ن



وكذلك تمام الأجزاء من نقطة  
 ن وهي في السميت من دائرة  
 الأفق قوس س ج<sup>1</sup> \* ومعلوم أن  
 نقطة<sup>2</sup> آ هي سمت الجزء الغارب  
 5 وعلامة ج علامة سمت الجزء  
 الطالع وكذلك سمت وسط  
 الكسوف يكون على زاوية  
 قائمة حيث تقطع خط د دائرة<sup>3</sup>  
 الأفق بحسب بعده عن وسط  
 10 الفلك وقربه من الأفق كما

بيناً في القمر والشمس وفي هذا كفى به شامله وذلك ما أردنا أن نبين إن شاء الله.

## الباب الخامس والاربعون

في معرفة مواضع الكواكب المتخيرة من فلك البروج بتأريخ العرب والرؤم.

15

قال اذا اردت معرفة موضع أي الكواكب المتخيرة اردت فأعرف وسط الكوكب في اليوم الذي  
 تُريد والساعة المفروضة بساعات الرقة بأي التأريخين شئت على ما وصفت في معرفة وسط الشمس  
 واعرف وسط الشمس ايضاً في ذلك الوقت الذي تعرف فيه وسط الكوكب وإن كان حسابك لزحل  
 20 والمشتري والمريخ فانقص وسط أيها حسبت له من وسط الشمس فما بقي فهو حاصة الكوكب وان  
 كان حسابك للزهرة وعطارد فإن الذي يخرج لك من الجدول هو حاصة الكوكب ووسط الشمس

1) In cod. superest tantum prima pars litterae س — 2) Cod. سمت — 3) Cod. من; Plato pro  
 habet « hemisphaerium ».



هو المستعمل عوضاً من وَسَطَيْهَا اذ هو الذي يُسوق مواضعهما فإذا عرّفت وسط الكوكب وخصّته فانقُص بُعد الكوكب الابد من وسط الكوكب وما بقي فهو المَرَكز فاطلب مثله في سَطْرِي العَدَد من جداول تعديل الكوكب وخذ ما بإزائه في الجدول الثالث المرسوم عليه تعديل الخاصّة والمَرَكز فأثبتته تحت الخاصّة والمَرَكز جميعاً فإن كان المَرَكز اقلّ من قَفّ درجة فانقُص التعديل من المَرَكز وزدّه على الخاصّة وان كان المَرَكز اكثر من قَفّ فزدّ التعديل على المَرَكز وانقُصه من الخاصّة فما بلغ كل واحد منهما بُعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو المَرَكز المعدل والخاصّة المعدلة فأدخل بالمَرَكز المعدل في سَطْرِي العَدَد وخذ ما بإزائه من دقائق اختلاف البُعدين المرسومة في الجدول الرابع واعرف زائدة هي ام ناقصة وتعرف ذلك من التوقيع الذي على رأس السطر او من قبل زيادته او نقصانه على تأليف زيادة العدد غير عطارذ فإن زيادة ذلك ونقصانه إنما يُعلم من التوقيع فقط وذلك أنه لسرعة حرّكته في فلك تدويره يقع في ناحية بُعده الاقرب مرّتين في دورة البروج فإن كانت هذه الدقائق ناقصة فأدخل خاصّة الكوكب المعدلة الى جداول تعديل الكوكب في سَطْرِي العَدَد وخذ ما بإزائها في الجدول الخامس المرسوم عليه البعد الابد وايضاً في الجدول السادس المرسوم عليه البعد الاوسط فإن كانت الدقائق زائدة فخذ ما بإزاء الخاصّة المعدلة في الجدول السادس\* والجدول السابع المرسوم عليه البعد الاقرب فما حصل من الجدول الخامس فاضربه في الدقائق التي حصلت لك من الجدول الرابع فاقسمه على ستين فما خرج فانقُصه بما أثبت من الجدول السادس وما حصل من الجدول السابع فاضربه في دقائق الجدول الرابع واقسمه على ستين فما خرج فزده على الذي اثبت من الجدول السادس فما حصل الجدول السادس بُعد الزيادة او النقصان فانقُصه من المَرَكز المعدل بالجدول الثالث اذا كان عدد الخاصّة المعدلة اكثر من قَفّ وزده عليه اذا كانت الخاصّة المعدلة اقلّ من قَفّ فما بلغ المَرَكز بعد الزيادة او النقصان فهو موضع الكوكب من نُقطة البعد الابد فزدّ عليه بُعد الكوكب الابد الذي كُنْتَ تَقَصّته من وَسَطِهِ في أوّل الأمر فما بلغ فهو تقويم الكوكب فألته من أوّل الحمل لكلّ بروج ثلثين على الرّسم فحيث بلغ فإليك موضع الكوكب من فلك البروج. وان كانت مع المَرَكز او الخاصّة دقائق فخذ لها بحصّتها من اختلاف التعديل وتفاضله على الرّسم الذي أرّيتك في صدر الكتاب في تعديل الشمس والقمر. ﴿ وكانت أبعاد الكواكب ﴾ البعيدة عن الارض في أفلاك تدويرها في سنة الف ومائة وإحدى وتسعين من سني ذي القرنين



## الباب السابع والاربعون

في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة.

قال اذا اردت أن تعلم عروض الكواكب الخمسة المتخيرة وجيهاها فإن كان حسابك لزحل  
 والمشتري والمريخ فأدخل مركز واحد من المعدل بالجدول الثالث أما لزحل فزيادة خمسين وأما  
 للمشتري فبنقصان عشرين وأما للمريخ فعلى حاله بغير زيادة ولا نقصان\* في سطرَي المدد من جداول f. 118,v.  
 عروض الخمسة المتخيرة المتفاضلين بستة اجزاء ستة اجزاء فخذ ما بإزائها من دقائق حصص العرض  
 للجمع المرسومة في آخر تلك الجداول وهو الجدول التاسع منها فما حصل فأثبتته فإن وقع المدد الذي  
 10 أدخلت في النصف الأعلى الذي هو من نصف المدد من ص الى ص ومن رع الى ش فأدخل  
 حاصة الكوكب المعدلة في سطرَي العدد من تلك الجداول وخذ ما بإزائها في جدول عرض الكوكب  
 الشمالي المسمى افيجيون<sup>1</sup> الشمال فخذ منه بمقدار دقائق حصص العرض من ستين. واذا وقع في النصف  
 الأسفل الذي هو من ص الى قف ومن قف الى رع فخذ ما بإزاء تلك الحاصة المعدلة في جدول عرض  
 الكوكب الجنوبي المسمى فريجيون<sup>2</sup> الجنوب فخذ منه بمقدار دقائق الحصص من ستين فما حصل من  
 15 اي الجهتين اتفقت لك فهو عرض الكوكب في جهته التي تجده فيها. وان كان حسابك للزهرة  
 وعطارد فأدخل حاصتها المعدلة الى تلك الجداول وخذ ما بإزائها في جدول الميل وجدول الانحراف  
 فأثبت كل واحد منهما على حاله فإن كان حسابك للزهرة فأتركه على رسمه وان كان لعطارد  
 خاصة وكان المركز<sup>3</sup> المعدل بالجدول الثالث يقع في النصف الأعلى المذكور فانقص من الانحراف  
 20 وحده فقط مقدار العشر منه أعني جزءا من عشرة اجزاء منه فإن كان يقع في النصف الأسفل فزد  
 على الانحراف وحده فقط جزءا من عشرة اجزاء منه فما بلغ بعد الزيادة او النقصان فهو انحراف  
 عطارد المعدل فأثبتته بدل الذي كان حصل لك من الجدول وأبطل الاول ثم زد على المركز المعدل

1) Cod. افيجيون, Plato « effregion ». — 2) Cod. فرنجيون, Plato rursus « effregio ». — 3) In co-  
 dice tantum superest.

بالجدول الثالث في الزهرة ص وفي عطارد ر ح فما حصل معك بعد إلقاء الدور اذا كان اكثر من  
الدور فأدخله في تلك الجداول وخذ ما بإزائه في الجدول التاسع المرسوم بحصص العرض للجميع  
فما حصل لك من الدقائق فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ \* بقدره من الميل الذي أثبت فما  
حصل فهو العرض الاول فاحفظه فإن كان عدد المركز المعدل بزيادة الكوكب الذي عرفت به دقائق  
الجدول التاسع وخاصة الكوكب المدلة يقمان جميعاً في نصف واحد أي النصفين كان إما الأعلى وإما  
الاسفل فإن ذلك العرض الذي اثبت جنوبي وان اختلفا وكان احدهما في نصف والاخر في نصف آخر  
فإن ذلك العرض شمالي فاعرفه بجهته ثم خذ المركز المعدل بالجدول الثالث<sup>1</sup> أما في الزهرة فكما  
هو على حاله وأما في عطارد فزيادة قف فأدخل ما حصل لك من المركز بعد إلقاء الدور إن فاقه  
في تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزائه من دقائق الحصص المرسومة في الجدول التاسع فأثبتها في  
موضعين واعرف مقدار احد الموضعين من ستين فما كان فخذ بقدره من الانحراف فما بلغ فهو العرض  
الثاني فأثبتته فإن كان العدد الذي عرفت به هذه الدقائق وقع في النصف الأعلى والخاصة المدلة اقل  
من قف فإن الذي حصل لك من العرض الثاني شمالي<sup>2</sup> وان كانت الخاصة اكثر من قف فإن العرض  
جنوبي<sup>3</sup> وان كان واقماً في النصف الاسفل والخاصة اقل من قف فإن العرض جنوبي<sup>4</sup> وان كانت  
اكتر من قف فإنه شمالي<sup>5</sup> ثم خذ من تلك الدقائق التي اثبتتها في الموضع الآخر ان كان حسابك  
للزهرة فسندسها وهو ابداً شمالي وان كان حسابك لعطارد فنصفها ورُبْعها وهو ابداً جنوبي فما حصل  
من هذه العروض الثلاثة في جهة واحدة فاجمعها وان خالف فأتق الاقل من الاكثر واعرف جهة ما  
يتقى فهو الحاصل من العرض للكوكب في الجهة التي يحصل فيها \* واعلم \* أن جميع عرض زحل في  
الشمال على ما وجدته بطليموس ج ب<sup>6</sup> وفي الجنوب ج ه<sup>7</sup> وجميع عرض المشتري في الشمال ب د<sup>8</sup> وفي  
الجنوب ب ح<sup>9</sup> وجميع عرض المريخ في الشمال د كا<sup>10</sup> وفي الجنوب ز ز<sup>11</sup> \* وجميع عرض الزهرة في  
الشمال والجنوب بالسوية ح نو<sup>12</sup> وجميع عرض عطارد في الشمال والجنوب بالسوية دج<sup>13</sup> ايضاً \* وإن  
اردت أن تعلم \* هل الكوكب صاعد ام هابط في الجهة التي هو فيها فقوم عرضه بعد عشرة أيام

1) Cod. السادس — 2) Cod. جنوبي — 3) Cod. شمالي — 4) Cod. شمالي — 5) Cod. جنوبي — 6) Cod.  
7) Cod. ل ج ه — 8) Cod. ب ج — 9) Cod. ب ز ح — 10) Cod. (ut Plato) و — 11) Cod. (ut Plato)  
12) Cod. sine punctis. — 13) Cod. s. p.

فإن كان في الشمال ووجدت عرضه قد زاد فإنه صاعد وان وجدته قد نقص فإنه هابط وان كان عرضه في الجنوب ووجدت عرضه زائداً فإنه هابط وإن وجدت عرضه قد نقص فإنه صاعد. وان كان في الشمال ووجدته قد تحوّل للجنوب علمت أنه كان في هبوط الشمال وان كان في الجنوب ووجدته قد تحوّل الى الشمال علمت أنه كان في صعود الجنوب. فأما زحل والمشتري والمريخ فإن لهم جهة أخرى يُعلم بها ذلك لهم وذلك أنه اذا كان عرض احدهم في الشمال وكانت حاصته اقل من 5 قف فهو صاعد وان كانت اكثر من قف فهو هابط. وان كان عرضه في الجنوب وكانت حاصته اقل من قف فهو هابط وان كانت اكثر من قف فهو صاعد. وأما الزهرة وعطارد فسرعة حركتهما حول الشمس وان<sup>1</sup> اكثر عرضهما يكون عند مقارنتهما لها يعسر الوقوف على حالهما إلا على الجهة المتقدمة.

10

## الباب الثامن والاربعون

في معرفة طلوع الكواكب الخمسة المتخيرة وعروبها وهو الظهور والاختفاء.

قال اذا اردت أن تعلم تشرق الكواكب وتغربها وهو الطلوع والاختفاء فأما زحل والمشتري والمريخ فإذا كانت حاصة كل واحد منهم من  $\ominus$  الى قف فهو في<sup>2</sup> طلوع الغدوات ومن قف الى  $\ominus$  فهو في<sup>3</sup> غروب العشيات. وأما الزهرة وعطارد فامدارهما حول الشمس وسرعة حركتهما وإبطانها يكون لهما عند الشمس اربعة أشكال فأما الزهرة فإنه اذا كانت حاصتها المعدلة من  $\ominus$  الى قف<sup>3</sup> فهي في طلوع العشيات وذلك حين ترى على أفق المغرب وهي عند ذلك اسرع حركة من الشمس وهي من قف الى قف<sup>\*</sup> في غروب العشيات وذلك حين تبطئ وتجع وتلحقها الشمس ومن قف الى رنج<sup>f: 120,r.</sup> في طلوع الغدوات وهي عند ذلك ابطأ حركة من الشمس ومن رنج الى  $\ominus$  تغرب بالغدوات حتى<sup>20</sup> تلحق الشمس وتختفي بالشعاع وهي عند ذلك اسرع حركة من الشمس. ﴿وأما عطارد﴾ فإذا كانت حاصته المعدلة<sup>4</sup> من  $\ominus$  الى قف فهو يطالع بالعشيات ومن قف الى قف يغرب بالعشيات ومن قف الى

1) Aut est أن legendum, aut كان addendum et يكون postea delendum. — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. قفو. — 5) Cod. المعتدلة

رَحَ يَطْلُعُ بِالْعَدَوَاتِ وَمِنْ رَحَ إِلَى شَسَ يَغْرُبُ بِالْعَدَوَاتِ وَحَالَهُ فِي السَّرْعَةِ وَالْإِبْطَاءِ مِثْلَ مَا حَدَدْنَا فِي  
 حَالِ الزُّهْرَةِ. ﴿ فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ ﴾ أَوَّلَ ظُهُورِ زُحَلٍ وَالْمُشْتَرِيِّ وَالْمَرِيخِ عِنْدَ الْعَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ  
 وَهُوَ أَوَّلَ خُرُوجِهِمْ مِنْ تَحْتِ الشِّعَاعِ لِحَدِّ الرُّؤْيَةِ وَقَدْ جَاوَزَتْهُمْ الشَّمْسُ فَاحْسِبْ لِأَحَدِهِمْ فَإِنْ كَانَتْ  
 حَاصَّتَهُ الْمَعْدَلَةُ نَحْوَ مَنْ كَ<sup>1</sup> دَرَجَةَ فُقُلْ يُرَى وَأَمَّا لِعُرُوبِهِ بِالْعَشِيَّاتِ حِينَ تَلْحَقُهُ الشَّمْسُ فَتَخْفِيهِ وَتَسْتُرُهُ  
 5 بِشِعَاعِهَا فَتَحْسِبُهُ<sup>2</sup> لِذَلِكَ إِذَا كَانَتْ الْحَاصَّةُ الْمَعْدَلَةُ نَحْوَ مَنْ شَم<sup>3</sup> وَأَمَّا الزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُهَا إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً  
 أَحَدَهُمَا نَحْوَ مَنْ كَ<sup>4</sup> فَهُوَ أَوَّلَ ظُهُورِهِ بِالْعَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ شَم<sup>5</sup> دَرَجَةَ فَهُوَ أَوَّلَ  
 اخْتِفَائِهِ بِالْعَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ نَسَ فَهُوَ أَوَّلَ اخْتِفَائِهِ بِالْعَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ  
 نَحْوَ مَنْ رَ<sup>6</sup> فَهُوَ أَوَّلَ ظُهُورِهِ بِالْعَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ. ﴿ فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ أَوَّلَ طُلُوعِ أَحَدِهَا وَاخْتِفَائِهِ  
 حِسَابًا فَاعْرِفْ قَوْسَ الرُّؤْيَةِ مِنْ مَعْدَلِ النَّهَارِ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا وَمَقْدَارَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ لِزُحَلٍ بِدَ<sup>7</sup> دَرَجَةَ  
 10 وَلِلْمُشْتَرِيِّ بِبَ<sup>8</sup> وَلِلْمَرِيخِ بِدَل<sup>9</sup> وَلِلزُّهْرَةِ مَ<sup>9</sup> وَلِعُطَارِدِهَا بِآلِ شَمَّ اعْرِفْ بُعْدَ الْكُوكَبِ عَنِ مَعْدَلِ النَّهَارِ  
 وَالذَّرَجَةَ الَّتِي تَمُوسُّطُ السَّمَاءِ مَعَهُ بِحَسَبِ مَا يَتَّفِقُ لَهُ فِي الْعَرَضِ وَاعْرِفْ بِذَلِكَ نِصْفَ قَوْسِ نَهَارِهِ  
 \* الَّذِي هُوَ نِصْفُ مَكَثِهِ فَوْقَ الْأَرْضِ وَأَزْمَانِ مَطَاعِ الذَّرَجَةِ الَّتِي يَطْلُعُ مَعَهَا أَوْ يَغِيْبُ عَلَيْهَا تِلْكَ الْجِهَاتِ  
 الْمَذْكُورَةِ فَإِنْ كَانَ بَيْنَ الْكُوكَبِ وَبَيْنَ الشَّمْسِ مِنْ دَرَجِ الْمَطَالِعِ أَوْ مِنْ دَرَجِ الْمَغَارِبِ مِثْلَ قَوْسِ  
 الرُّؤْيَةِ الْمَذْكُورَةِ لَهُ فَإِنَّ الْكُوكَبَ يُرَى فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ أَوْ يَخْتَفِي فَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلرُّؤْيَةِ وَالظُّهُورِ مِنْ  
 15 تَحْتِ الشِّعَاعِ وَكَانَ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ أَقَلَّ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ لَمْ يَظْهَرْ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ  
 قَدْ ظَهَرَ وَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلْإخْتِفَاءِ وَكَانَ الْبُعْدُ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ بِأَزْمَانِ الْمَغَارِبِ وَالْمَطَالِمِ  
 بِحَسَبِ الْأَفْقِ الَّذِي يَكُونُ عِنْدَهُ أَقَلَّ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ قَدْ اخْتَفَى وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ لَمْ يَخْتَفِ  
 ﴿ وَيُنْبَغِي ﴾ أَنْ تُقَوِّمَ الْكُوكَبَ لِأَبْوَعِ الشَّمْسِ أَوْ لِمَغِيبِهَا فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَتِمُّ أَنْ تَكُونَ حَاصَّتَهُ  
 الْمَعْدَلَةُ نَحْوَ مَا وَصَفْنَا فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مُنْذُ كَمْ طَلَعَ أَوْ إِلَى كَمْ يَطْلُعُ أَوْ مُنْذُ كَمْ اخْتَفَى أَوْ إِلَى كَمْ  
 20 يَخْتَفِي فَاعْرِفْ مَقْدَارَ مَا بَيْنَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَبُعْدِ الْكُوكَبِ عَنِ الشَّمْسِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اقْسِمْ ذَلِكَ عَلَى  
 مَسِيرِ الْكُوكَبِ الْحَقِّيِّ الْمَعْدَلِ. ﴿ وَمَعْرِفَةُ ذَلِكَ ﴾ كَمَا أَصِفُ تُقَوِّمُ الْكُوكَبَ إِذَا بَعْدَ ذَلِكَ الْيَوْمِ بِيَوْمٍ  
 وَاحِدٍ وَإِمَّا قَبْلَهُ بِيَوْمٍ بِحَسَبِ الْحَاجَةِ فَمَا كَانَ بَيْنَ الْمَوْضِعَيْنِ فَهُوَ حَرَكَةُ الْكُوكَبِ الْحَقِيقَةِ فَتَنْتَظِرُهَا مِنْ

1) Cod. كو — 2) Cod. فحسب — 3) Cod. سح (س = 300 apud Maghrebinos, ut apud Orientales). — 4) Cod. كو — 5) Cod. سح — 6) Cod. قع — 7) Cod. يو — 8) Cod. بول — 9) Cod. وم

حركة الشمس الحقيقية في اليوم فما بقي فهو المسير الحتمي المعدل هذا في الثلاثة العلوية. وأما الزهرة  
وعطارد فإنك تجمع مسير احدهما مع مسير الشمس اذا كانا راجعين وتأخذ فضل ما بينهما اذا كانا  
مستقيمين فما حصل فهو مسير احدهما المعدل فما خرج لك من القسمة إلى عدد تلك الأيام والساعات  
يطلع او يغيب او مثل عدد تلك الأيام والساعات طلع او غاب. <sup>1</sup> وقد وضعت لها <sup>2</sup> أقدار الرؤية  
بدرج البروج في كل إقليم على ما رُصد من ظهورها في كل بُرج ورسم ذلك في رؤس البروج \* وان <sup>5</sup>  
كان ذلك ليس على الحقيقة من قبل ما يعرض من اختلاف عروضها <sup>2</sup> ولذلك اقتصرنا على إثبات هذه  
الاقدار في إقليم واحد لتكون معرفة ذلك من هذا الجدول سهلة بالتقريب وجعلناه للإقليم الرابع.  
فإذا اردت أن تعلم رؤية الكوكب واختفائه فخذ ما تحت البرج الذي فيه الكوكب من أقدار الرؤية  
والاختفاء المرسوم في جدول طلوع الغدوات واختفاء العشيات للثلاثة العلوية وما تحت البرج الذي بعده  
ثم خذ فضل ما بين البرجين فاضربه في درج الكوكب من ذلك البرج الذي هو فيه فما بلغ فاقسمه <sup>10</sup>  
على ثلثين فما حصل فزده على مقدار الرؤية او الاختفاء أيهما كنت حسبت له والذي يحصل لك  
تحت البرج الذي فيه الكوكب إن كان هو الاقل وانقصه منه إن كان هو الاكثر فما بقي فهو  
قوس الرؤية في ذلك الموضع بأجزاء فلك البروج وقوس الاختفاء ان كان ذلك مساوياً لما بين  
الشمس والكوكب من درج البروج ففي ذلك اليوم طلع او اختفى وإن اختلف ذلك امتثلت فيه  
ما قد رسمته وشرحته في هذا الباب. ومعلوم أن عمل الرؤية بالحساب على نحو ما رسمتُ بدنياً <sup>15</sup>  
أصح وأحكم مما يخرج من هذه الجداول. وأما الزهرة وعطارد فإنك تأخذ لها الاشكال الاربعة  
المذكورة على هذه الجهة التي ذكرنا من الكواكب العلوية.

## الباب التاسع والاربعون

في معرفة الأشكال التسعة التي تكون للكواكب الثابتة وبعض المتحيرة عند الشمس.

5

قال ولأن مدار الكواكب الثابتة والمتحيرة في مسيرها على قطبي فلک البروج [منذ علمت  
 حركتها في الطول والعرض] <sup>1</sup> ومدار الكرة المستقيمة على قطبي معدّل النهار صار طلوعها وغروبها  
 من ناحيتي خط وسط السماء متساويي القدر في موضع معدّل النهار ابداً لم يُعلم حركتها تغيير  
 أما في الأفلاك المائلة عن فلک معدّل النهار فإنه لا يكون طلوعها وغروبها من ناحيتي خط وسط  
 السماء بالسوية بل يختلف ذلك فتكون الجنوبية منها <sup>\*</sup> أبداً طلوعاً من الشمالية وكذلك تسبق  
 10 بغروبها ولذلك صار كل ما لم يكن منها على نطاق البروج لا يستوي طلوعه وغروبه وتوسطه السماء  
 مع جزء واحد من أجزاء البروج بل مع أجزاء مختلفة فتختلف لذلك أشكالها مع بعض الكواكب  
 الجارية وهي السيارة المتحيرة في نواحي فلک البروج ونواحي الأفق ومع الشمس والقمر أيضاً وأظهرها  
 قوة التي يكون لها عند الشمس فيقع ذلك على تسعة أصناف <sup>أ</sup> فالصنف الأول منها تشريق الغدوات  
 15 وذلك إذا كان الكوكب مع الشمس في أفق المشرق وذلك على وجهين أحدهما يدعى الصبحي فهو  
 أن يكون الكوكب غير ظاهر في المشرق ثم يطلع من بعد ذلك من بعد طلوع الشمس والآخر يدعى  
 صبحي مشرق وذلك أن يطلع مع الشمس من المشرق وقد يقال التشريق إذا طلع الكوكب قبل  
 الشمس. <sup>ب</sup> والصنف الثاني يُسمى وسط سماء التشريق وذلك إذا كان الكوكب عند طلوع الشمس  
 على وسط السماء الذي من فوق الأرض وتحتها وهذا أيضاً على وجهين أحدهما الذي يدعى صبحياً  
 20 وهو أن يتوسط السماء بعد طلوع الشمس والآخر يدعى صبحياً متوسطاً وذلك أن يكون الكوكب في  
 وسط السماء والشمس في المشرق. <sup>ج</sup> والصنف الثالث يُقال له تغريب الصبح وذلك أن تكون  
 الشمس في المطاع والكوكب قريب من أفق المغرب وذلك أيضاً على وجهين أحدهما أن يكون الكوكب

1) Quae uncis sunt inclusa mihi inepta videntur; desunt apud Platonem. — 2) Cod. addit ما



عند طلوع الشمس في المغرب فيُدعى صُبْحِيَّ التَّغْرِيبِ وذلك حينَ يَغْرُبُ بَعْدَهَا ومنها أن يكون مَغِيبِ الكوكب مع طلوع الشمس ومنها أن يسبق الشمس بالغروب. د والصَّنْفُ الرَّابِعُ يُسَمَّى جَنُوبِيَّ التَّشْرِيقِ وذلك أن تكون الشمس على خَطِّ وَسَطِ السَّمَاءِ والكوكب في الشَّرْقِ وذلك على وُجُوهِ شَتَّى مِنْهَا أن يكون بالنهار والشمس على وَسَطِ السَّمَاءِ<sup>1</sup> ومنها أن يكون ليلاً والشمس\* على وَتَدِ الأَرْضِ فَيُرَى الكوكب على أَفْقِ المَشْرِقِ على تلك الجهاتِ إمَّا أن يسبق الشمس وإمَّا أن يُساويها وإمَّا أن يتأخر عنها فيقطع<sup>5</sup> بعد تَوَسُّطِهَا السَّمَاءَ. هـ والصَّنْفُ الخَامِسُ يُدْعَى وَسَطَ السَّمَاءِ الجَنُوبِيَّ وذلك إذا كانت الشمس والكوكب في وَسَطِ السَّمَاءِ وذلك على وَجْهَيْنِ أَحَدُهُمَا أن يكون نهاراً والشمس فوق الأرض فلا يَرَى أو يكون ليلاً والشمس معه في وَتَدِ الأَرْضِ فلا يَرَى أيضاً. والآخر أن تكون الشمس في وَتَدِ الأَرْضِ والكوكب في وَسَطِ السَّمَاءِ من فوق الأرض فَيُرَى على تلك الجهاتِ من السَّبْقِ والأَسْتَوَاءِ والتَّأخُرِ. و والصَّنْفُ السَّادِسُ يُقَالُ لَهُ مَغْرِبِ جَنُوبِيَّ وذلك إذا كانت الشمس في وَسَطِ السَّمَاءِ والكوكب في<sup>10</sup> المَغْرِبِ وذلك أيضاً على وُجُوهِ مِنْهَا أن يكون ذلك نهاراً والشمس في وَسَطِ السَّمَاءِ فلا يَرَى الكوكب ومنها أن يكون ليلاً والشمس في وَتَدِ الأَرْضِ فَيُرَى على تلك الجهاتِ المذكورة من السَّبْقِ والأَسْتَوَاءِ والتَّأخُرِ. ز والصَّنْفُ السَّابِعُ يُقَالُ لَهُ طُلُوعِ العَشِيَّاتِ وذلك إذا كانت الشمس في المَغْرِبِ والكوكب في أَفْقِ المَشْرِقِ وذلك على وُجُوهِ مِنْهَا أن تَغِيبَ الشمس والكوكب يَرَى في المَشْرِقِ لَطَوَعَهُ قَبْلَهُمَا ومنها أن يَطْلُعَ مع غُرُوبِهَا فيُدْعَى العَشَوِيَّ ومنها أن يكون في حالِ المَطَاعِ إذا غَابَتِ الشمس فلا يَرَى<sup>15</sup> حتَّى يَطْلُعَ بعد مَغِيبِهَا. ح والصَّنْفُ الثَّامِنُ يُدْعَى وَسَطَ سَمَاءِ عَشَوِيَّاً وذلك إذا كانت الشمس في افق المَغْرِبِ والكوكب في وَسَطِ السَّمَاءِ من فوق الأرض وتحتها وذلك على وُجُوهِ مِنْهَا أن يكون مع مَغِيبِ الشمس فوق الأرض فَيُرَى وإن يكون تحت الأرض فلا يَرَى ومنها أن يسبق بتوسطه أو يُساوي أو يتأخر. ط والصَّنْفُ التَّاسِعُ يُقَالُ لَهُ تَغْرِيبِ العَشِيَّاتِ وذلك أن يكون الكوكب مع الشمس في افق المَغْرِبِ وهذا على جهاتِ مِنْهَا أن يَرَى الكوكب في المَغْرِبِ قَبْلَ دُخُولِهِ فِي الشِّعَاعِ فَيَغِيبُ بعد مَغِيبِ<sup>20</sup> الشمس\* ومنها أن يكون الكوكب والشمس جميعاً على الأفقِ فَيَغِيبَانِ مَعاً ومنها أن يسبق الكوكب الشمسَ بِمَغِيبِهِ فيصير مُشْرِفاً عنها في الغروب إلى أن يظهر في المَشْرِقِ قَبْلَ الشمس. ﴿وقد أوضحنا﴾

f. 122, v.

1) Platone duce, addatur فلا يَرَى الكوكب

معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رسمها في الفلك وبيئنا معرفة الأجزاء التي تطلع وتغيب وتوسط السماء معها من فلك البروج فيما تقدم من هذا الكتاب. وأما رؤية الكواكب التي تسمى الثابتة واختفاؤها من قبل الشمس فإنه إذا علم المقدار الذي يظهر منه ويختفي كل صنف من أصناف أقدارها الستة المذكورة في العظم كان حسابك لذلك كما وصفنا في الرؤية. وقد يقال إن مقدار القوس التي 5 تظهر ويختفي منها ما كان من الكواكب في العظم الأول مثل الشعري اليمانية والشامية وقاب الأسد والسماكين وموخر النهار وما شاكل ذلك في العظم فهو خمسة عشر جزءاً أعني القوس التي تظهر منه ويختفي وهذه الأجزاء من أزمان معدّل النهار وباقي أصنافها التي هي دون هذا العظم فعلى ترتيب العظم تكون زيادة القوس على خمسة عشر جزءاً إلى أن ينتهي إلى العظم الأصغر منها الذي في العظم فيرى ويختفي على مقدار بروج بالتقريب.

## الباب الموفى خمسين

في معرفة أبعاد الكواكب واقطارها وعظم أجرامها<sup>1</sup> وسعة أفلاكها وذكرها مرسلًا<sup>2</sup> على نحو ما ذكرته الأندما والأوائل.

قال أما بعد الشمس والقمر واقطارها وعظم أجرامها فقد بيئناه على ما جرى به القول في كتاب المجسطي وما وقع لنا بقياس الكسوفات فلنبتدي ذكر ما سوى ذلك من الأفلاك إلى فلك زحل وفلك الكواكب الثابتة على نحو ما تكلفه المتأخرون من الفضلاء الحكماء قبل<sup>3</sup> بطليموس فكان قولهم في ذلك أنه قد بان أن<sup>\*</sup> بعد القمر الأبعد عن الأرض بالمقدار الذي به نصف قطر الأرض 20 جزءاً واحد يكون سدي وذلك هو اقرب قرب عطارد وفلكا عطارد والزهرة فيما بين ابعدي بعد القمر إلى اقرب قرب الشمس وإن نهاية الهواء والنار هي اقرب قرب القمر من الأرض وذلك إذا كان عن جنبي الأمتلاء أعني على تربع الشمس الأوسط وقد بان أن بعده عند ذلك عن الأرض يكون

بذلك المقدار لِح<sup>1</sup> وما فوق ذلك فهو الأثير الذي تجري فيه الكواكب وأما الأسطقصان الباقيان اللذان هما الماء والارض فإن نهايتهما هي مقدار نصف قطر الارض فهذه الاربعة الأستقسطات التي هي الارض والماء والهواء والنار أصول الطبائع الأرضية وهي سبب الكون والفساد وبأختلافها تختلف الأشياء بقدر ما يعلوها من الشمس والقمر والنجوم وتغيرها على ما بين اقرب قُرب القمر من الارض وبذلك يتغير كل شيء من الحيوان والنبات فالذي في هذا الحد الذي بين مركز الارض والأثير هو كما 5 ذكرنا أن بُعد عن الارض لِح<sup>2</sup> بالمقدار الذي به يكون نصف قطر الارض جزءاً واحداً وذلك أقصى الارض والهواء والماء والنار وما فوق ذلك فهو طبيعة خامسة لا يقال فيها حقيقة ولا يذللها الحس ولا يحيط العقل بكيفياتها ومنه فلك ﴿عطارد﴾ الذي فوق فلك القمر والذي ظهر من بُعد وعظمه على ما أدركوه فإنهم ذكروا أنهم قاسوا عظمه في ابعده بُعد واقرب قُربه من الارض فوجدوا اختلاف عظمه كقدر الاثنتين والثلاث والرابع عند الواحد فإذا كان بعد عطارد الاقرب مثل بعد القمر 10 الابد الذي قد ظهر انه سدي فإذا ضرب ذلك في الاثنتين والثلاث والرابع التي هي اختلاف عظم قطره صار بعده الابد مائة وستاً وستين مرة مثل نصف قطر الارض واذا أخذ نصف ما بين بعده الابد\* وبعدة الاقرب فزيد على بعده الاقرب كان بعده الاوسط فيه ثم قاسوا عظمه لما صار في وسط بعده الى الشمس في وسط بعدها فوجدوا قطره جزءاً من خمسة عشر من قطر الشمس فإذا 15 قسمت المائة والخمسة عشر على الخمسة عشر بلغ سبعة اجزاء وثلاثاً جزءاً ولما كان قطر الشمس مثل قطر الارض خمس مرات ونصفاً فإذا جعل قطر الشمس الاوسط اَح<sup>3</sup> على نحو ما بيننا نحن بالقياس كان قطر الارض بذلك المقدار مائتين وواحداً ونصفاً واذا قيست تلك السبعة الاجزاء وثلاثي جزء على المائتين والواحد والنصف وجدت جزءاً من ستة وعشرين ورُبُع منها بالتقريب. ولما كان قطر الارض يُوترّ درجة وسبعمائة وخمسين<sup>4</sup> دقيقة من دائرة الفلك كان قطر عطارد يوترّ اربع دقائق ونصف وسدس دقيقة بالتقريب. واذا ضرب ذلك في الطول والعرض والنمق صار عظم جرم عطارد جزءاً من سبعة 20 عشر<sup>5</sup> جزءاً من جرم الارض بالتقريب. ثم نظروا في عظم ﴿الزهرة﴾ وبُعدها فوجدوا اختلاف عظمها فيما بين بعدها الابد والاقرب كقدر الاثنتين من الثلاثة<sup>6</sup> عشر فإذا ضربت المائة والستة

ثمانية 5) Error codicis pro - واربعين 4) Cod. رعب 3) Cod. - لِح 2) Cod. - لِح 1) Cod. الستة 6) Cod. - عشر الف

والستين<sup>١</sup> التي هي ابعدها بعد عطارد واقرب قرب الزهرة في السنة والنصف التي هي قدر اختلاف  
عظم الزهرة عند الواجد كان بعد الزهرة الابعدها وسبعين وهو اقرب قرب الشمس ويكون وسط  
بعدها لذلك ستمائة وثمان عشرة وقاسوا قطر الزهرة الى قطر الشمس لما صارت في بعدها الاوسط  
فوجدوه جزءا<sup>٢</sup> من عشرة من قطر الشمس فإذا أخذ من الستمائة والثمانية عشر جزءا<sup>٣</sup> عشره كان احد  
5 وستون جزءا<sup>٤</sup> واربعة أخماس فإذا قسم ذلك على المائتين\* وواحد ونصف كان ذلك من قطر الارض  
الربع ونصف العشر وشيئا يسيرا لا يتحصر. ولذلك يوتر قطرهما من دائرة الفلك اثنتين وثلاثين  
دقيقة وسبعا وعشرين ثانية فإذا ضرب ذلك في الطول والارض والعمق كان عظم الزهرة جزءا<sup>٥</sup> من  
سنة وثلاثين من عظم الارض بالتقريب وأما مركز فلك تدوير عطارد والزهرة فإن مسيرهما على  
دائرة الفلك الخارج مثل مسير مركز فلك تدوير الشمس ويعلم عظم قطر فلك تدوير كل واحد منهما  
10 من<sup>٦</sup> البعد الابعدها الى مقامه الاول الذي هو اكثر بعده عن الشمس في الجهة المتقدمة من البروج  
واكثر بعد عطارد عن الشمس يكون ستة وعشرين جزءا إذا كانت الشمس مقابلا<sup>٧</sup> مركز فلك  
التدوير وكان مركز فلك التدوير في ابعدها بعد الفلك الخارج وعطارد يكون مرة أمام الشمس ومرة  
خلفها. وأما اكثر بعد الزهرة عن الشمس فإنه من درجة إذا كانت الشمس مقابلا مركز فلك التدوير  
ومركز فلك التدوير في نقطة البعد الابعدها من الفلك الخارج والزهرة تكون مرة بين يدي الشمس  
15 ومرة أمام الشمس ومرة خلفها واقل بعد الزهرة عن الشمس من المقام الاول الى المقام الثاني وهو جزءا  
واقل بعد عطارد عن الشمس مقدار ما بين المقامين وهو كما جزأ فمن ذلك تبين أن قطر فلك تدوير  
عطارد يوتر من درجة وقطر فلك تدوير الزهرة يوتر من درجة. وأما المريخ فبعده وعظم جرمه  
على حسب ما قيل فيه لما قاسوا اختلاف عظمه وذكروا ايضا أنهم وجدوا عظمه في بعده الاقرب  
سبعة أمثال عظمه إذا كان في بعده الابعدها وبعده الاقرب هو بعد الشمس الابعدها الذي هو على ما  
20 وجدناه بالقياس اتمو<sup>٨</sup> فإذا ضرب ذلك في السبعة امثال بلغ ثمانية آلاف واثنين وعشرين ويكون وسط  
بعده اربعة آلاف وخمسمائة واربعين وثلاثين وقاسوه وهو في بعده الاوسط فوجدوا قطره جزءا<sup>٩</sup> من

f. 124, v.

1) Cod. والسبعين والسبعين. — 2) Cod. addit من. — 3) Videtur مما بين legendum; cfr. tamen ١٨٤, l. 17. — 4) Hic et l. 13 vocales adposui interpretans « id quod prospicitur a »; sed forte codicis error pro نُقَابِلِ — 5) Cod. sine ا

عشرين من قطر الشمس فإذا قُسمَ بعده الاوسط على العشرين بلغ رُكلاً<sup>١</sup> مرةً وخمس مرةً فإذا قُسم ذلك على رال الذي هو قطر الارض بلغ قطره مثل قطر الارض مرةً واقل من سُبْع مرةً بالتقريب. ولذلك يُوتّر قطر المريخ درجتين ودقيقة وسبعاً وثلاثين ثانية بالتقريب من دائرة الفلك فإذا ضُرب ذلك في الطول والعرض والنمق صار عظم المريخ مثل عظم الارض مرةً وثلاثاً غير شيء يسير لا ينحصِر. فأما عظم فلك تدويره وسعته فإنه يُعرف من حركة كوكب المريخ<sup>٥</sup> من مقامه الاول الى مقامه الثاني. وفلك التدوير يسير في اليوم لا والمريخ يتحرك في فلك التدوير في اليوم كح قُبقي حركته مقدار ح دقائق فمن ذلك يُعلم أنه يُقيم في البرج الخمسة الأشهر والستة لاختلاف حركته فيما يرى وأما بالحقيقة فإنه لا يزيد ولا ينقص وإنما هي حركة واحدة الدهر كله له ولسائر الكواكب فقطر فلك تدوير المريخ يُوتّر بدرجة وح دقيقة. **المشتري** وأما بُد المشتري وعظمه فإنهم وجدوا عظمه اذا كان في بعده الاقرب عند عظمه اذا صار في بعده الابد<sup>١٠</sup> كالسبعة والثلاثين<sup>٣</sup> عند الثلاثة<sup>٤</sup> والعشرين وذلك واحد ونصف وتُسع فإذا ضُرب ذلك في بعد المريخ الابد الذي هو ثمانية آلاف واثنان وعشرون بلغ بعد المشتري الابد اثني عشر ألفاً وتسعمائة واربعة وعشرين بالتقريب وبعده الاوسط يكون كذلك عشرة آلاف واربعائة وثلاثة وسبعين فوجدوا عظم المشتري في وسط بعده جزءاً من اثني عشر من قطر الشمس فإذا قُسم بعده الاوسط بلغ قطره ثمانمائة واثنين وتسعين ونصفاً وربعاً\* بالتقريب واذا قيس الى المائتين والواحد ونصف كان مثل قطر الارض<sup>١٥</sup> اربع مرات وثلاثاً غير شيء يسير واذا ضُرب ذلك في الطول والعرض والنمق كان عظمه مثل عظم الارض قريباً من احدى وثمانين مرةً ويوتّر قطره من دائرة الفلك ح<sup>٥</sup> بح بالتقريب ومن [حركته من]<sup>٦</sup> مقامه الاول الى مقامه الثاني وحركة فلك تدويره التي هي في اليوم خمس دقائق الى توالي البروج وحركته في اسفل فلك تدويره في كل يوم<sup>٧</sup> دقيقة فيما يرى كأنها الى المغرب يبين أن قطر فلك تدويره يُوتّر بدرجة. وأما بعد **زحل** فإن اختلاف عظمه في الرؤية فيما بين اقرب قربه<sup>٢٠</sup> وابعد بعده يكون على ما وجدوه كقدر الواحد وخمسي الواحد<sup>٨</sup> عند الواحد وذلك قدر السبعة عند الخمسة فإذا ضُرب ذلك في بعد المشتري الابد صار بعد زحل الابد ثمانية عشر ألفاً واربعة وتسعين<sup>٩</sup>

١) Cod. فكل — ٢) Forte ك legendum. — ٣) Cod. كالتسعة الثمانين. — ٤) Cod. الستة. — ٥) Cod. في صح والحمد واحد. — ٦) Cod. مد. — ٧) Cod. Ex coniectura. — ٨) Cod. واحد. — ٩) Cod. وسبعين.

فيكون بعده الاوسط لذلك خمسة عشر الفاً وخمسة وتسعة<sup>1</sup> ووجدوا قطر زحل في اوسط بعده  
جزءاً من ثمانية عشر من قطر الشمس فإذا قُيِّمَ بعده الاوسط على ذلك بلغ قطر زحل ثمانمائة وإحدى  
وستين ونصفاً وثمناً بالتقريب واذا قيس ذلك الى المائتين وواحد ونصف الذي هو قطر الارض كان  
قطره مثل قطر الارض اربع مرّات وسُدساً وثمناً بالتقريب واذا ضُربَ ذلك في الطول والعرض  
5 والنمق صار عِظْمُ زُحَلٍ مثل عِظْمِ الارض قريباً من تسعة وسبعين<sup>2</sup> مرةً وقطر زحل يُوتّر من دائرة  
الفلك ح بي<sup>3</sup> واما سعة فلك تدويره فمعلوم [من حركته]<sup>4</sup> من مقامه الاول الى مقامه الثاني وحركة فلك  
تدويره التي هي في اليوم دقيقتان وحركته في أسفل فلك التدوير في اليوم \* تر<sup>5</sup> كأنها تُرى الى المغرب  
فقطر فلك تدويره يُوتّر بكو<sup>6</sup> وينبغي ان يكون قطر الشمس يُوتّر من دائرة [الفلك] لطح<sup>7</sup> . واما بُعد  
الكواكب الثابتة وعِظْمها فإتّهم ذكروا به كوكباً في العظم الاول فقالوا إن بُعدها يكون على نحو ما  
10 وصفنا قريباً من تسعة عشر الف مرةً مثل نصف قطر الارض وقاسوا عِظْمها من الشمس فوجدوه جزءاً  
من عشرين من الشمس فإذا قُيِّمَ بُعدها على ذلك كان قطر كل كوكب منها تسعمائة وخمسين فإذا  
قيس ذلك الى قطر الارض كان مثله اربع مرّات وثلاثي مرةً ونصف عشر مرةً بالتقريب فإذا ضُربَ  
ذلك في الطول والعرض والنمق كان عِظْم كل كوكب منها مثل عِظْم الارض قريباً من مائة مرةً  
وخمس مرّات. وقد قسمنا الكواكب الثابتة التي في الصّور على ستة اقدار فكل طبقة دون هذه  
15 الخمسة عشر كوكباً المذكورة ينقص عِظْمه الى أن ينتهي الى القدر السادس فيكون عِظْم الكوكب منها  
مثل عِظْم الارض ست عشرة مرةً. فأعظم المخلوقات من اجرام العالم الشمس والثاني الخمسة عشر  
كوكباً المذكورة في القدر الاول وهي التي في العظم الاول والثالث المُشترّي والرابع زحل والخامس  
باقي الكواكب الثابتة الآخر الذي في العظم الثاني [الى السادس]<sup>8</sup> والسادس المريخ والسابع الارض  
والثامن القمر والتاسع الزهرة والعاشر عطارد وهو اصغر اجرام العالم. \* فمن اراد ان يعوّد \* مِحْنة  
20 شي من هذه الأقطار فليتخذ عِضادة ويركب فيها شطبتين مثقوبتين متقابلتي الثقبين ويجعل  
الثقب الذي يلي البصر صغيراً والذي يلي الكوكب بقدر ما يجتمع فيه جرم الكوكب كله لا يزيد

1) Cod. وسبعه — 2) Cod. وتسعين — 3) Cod. ولط — 4) Ex coniectura, ut ١٨٤,17; cfr. ١٨٤,5-6. —

5) Cod. م \* — 6) Cod. ل ب كو — 7) Cfr. quae ad versionem adnotata sunt. — 8) Addidi ex coniectura. Plato tantum habet: « quinto reliquae fixae stellae ».

ولا يَنُصُّ وَيُقَيِّسُ الشَّمْسَ بِعِضَادَةِ أُخْرَى عَلَى هَذَا الْقِيَاسِ فَيُعرفُ قَطْرَ الثَّقَبِ الَّذِي قَاسَ بِهِ الشَّمْسَ  
 وَيُقَيِّسُ إِلَيْهِ الثَّقَبَ الَّذِي قَاسَ بِهِ الْكُوكَبَ وَلِيَكُنَّ الْقِيَاسُ فِي مَوْضِعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْأَفْقِ\* وَالَّذِي بَقِيَ<sup>1</sup> f. 126,r.  
 مِنَ الَّذِي وَصَفْنَا مِنْ أَقْدَارِ الْكُوكَبِ هِيَ<sup>2</sup> الَّتِي تَوَتَّرَ اقْطَارُهَا مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِهَا الْأَوْسَطِ  
 وَنَبَّيْنَا أَيْضًا الْأَقْدَارَ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تَوَتَّرَ فِي الْقِيَاسِ إِذَا كَانَتْ فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدُ وَبُعْدِهَا الْأَقْرَبُ  
 ﴿ الشَّمْسُ ﴾ أَمَّا قَطْرُ الشَّمْسِ فَإِنَّا قَدْ بَيَّنَّا أَنَّهُ<sup>3</sup> لَطَخٌ وَنُقِرُّهُ بِجَالِهِ فِي جَمِيعِ مَرَاتِبِ أِبْعَادِهَا إِذَا كَانَ<sup>5</sup>  
 لَا يَبْقَى لِتَغْيِيرِهِ قَدْرٌ مَحْسُوسٌ. ﴿ الْمُقَاتِلُ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ زُحَلٍ فَإِنَّهُ يَوْتَرُ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ بِوَكْبٍ وَفِي الْأَوْسَطِ  
 لَوَطٍ وَفِي الْأَقْرَبِ لِحَلْوَةٍ. ﴿ الْمَشْتَرِي ﴾ وَأَمَّا الْمَشْتَرِي فَإِنَّهُ يَوْتَرُ قَطْرَهُ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ لَهُ لَوٍ وَفِي الْأَوْسَطِ  
 يَدَمَةٍ وَفِي الْأَقْرَبِ كَطَلْوَةٍ. ﴿ الْمَرِيخُ ﴾ وَأَمَّا الْمَرِيخُ قَطْرَهُ يَوْتَرُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ لَوِيٍّ وَفِي  
 الْأَوْسَطِ يَوَدِيٍّ وَفِي الْأَقْرَبِ لِحَلْوَةٍ. ﴿ الزُّهْرَةُ ﴾ وَأَمَّا الزُّهْرَةُ فَإِنَّ قَطْرَهَا يَوْتَرُ مِنَ الْفَلَكَ فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدِ يَوِيٍّ  
 وَفِي الْأَوْسَطِ لَطْوَةٍ وَفِي الْأَقْرَبِ لَوِيٍّ. ﴿ الْكَاتِبُ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ عُنُقَارِدٍ فَإِنَّهُ يَوْتَرُ قَطْرَهُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ<sup>10</sup>  
 فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدِ لِحَلْوَةٍ وَفِي الْأَوْسَطِ لَوِيٍّ وَفِي الْأَقْرَبِ يَدَمَةٍ. ﴿ الْقَمَرُ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ الْقَمَرِ فَقَدْ بَانَ أَنَّهُ يَوْتَرُ  
 مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدِ كَطَلْمٍ وَفِي الْأَوْسَطِ لَطْوَةٍ وَفِي الْأَقْرَبِ لَوِيٍّ وَتَخْتَلِفُ هَذِهِ  
 الْأَقْدَارُ فِيمَا بَيْنَ هَذِهِ الْأِبْعَادِ الْمَذْكُورَةِ بِحَسَبِ مَرَاتِبِ الْكُوكَبِ فِي أِبْعَادِهَا وَذَلِكَ مَعْلُومٌ مِنْ تَعَادُلِهَا. أَمَّا  
 بُعْدُ الْكُوكَبِ عَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ وَعَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَقْرَبِ فَيُعْلَمُ مِنْ قَبْلِ التَّعْدِيلِ  
 الْأَوْسَطِ الْمَعْدَّلِ بِالْجُدُولِ الْخَامِسِ أَوْ السَّابِعِ. وَأَمَّا بُعْدُ مَرْكَزِ فَلَكَ التَّدْوِيرِ عَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ مِنْ<sup>15</sup>  
 الْفَلَكَ الْخَارِجِ فَيُعْلَمُ مِنْ تَعْدِيلِ الْخَاصَّةِ وَمِنْ هَذَيْنِ التَّعْدِيلَيْنِ يُعْرَفُ مَرْتَبَةُ الْكُوكَبِ فِي بُعْدِهِ وَقُرْبِهِ  
 مِنَ الْأَرْضِ إِذَا قِيَاسَ ذَلِكَ إِلَى السِّتَيْنِ الَّتِي هِيَ نِصْفُ الْقَطْرِ عَلَى مَا بَيَّنَّا فِي مَعْرِفَةِ أِبْعَادِ الْقَمَرِ مِنْ  
 قَبْلِ اخْتِلَافِ حَرَكَاتِهِ.

1) Addendum forte أن. نبين — 2) Cod. وهى; postea excidisse in archetypo videtur —

3) Tot numeri tot errores; nec minus mendosi qui apud Plat. leguntur.

## الباب الواحد والخمسون

في معرفة حركة الكواكب الثابتة التي تتحرك في فلكها او يتحرك فلكها بها بالمحنة ومعرفة مواضع ما يحتاج اليه منها من قبل الجداول.

5

قال اما احوال الكواكب الثابتة في طلوعها وغروبها وتوسطها السماء ومكثها فوق الارض وتحتها وحال ما قرب وبعدها من القطب في كل بلد فقد قدمنا ذكره في هذا الكتاب ومدار الكواكب الثابتة فهو على قطبي فلك البروج لم تزل عنه منذ عرفت لها حركة وكذلك عرضها عرض واحد لا تتغير عنه وهي على هذه الحال ما لم يعرف لحركتها تغيير وكذلك ابعاد ما بينها ثابتة على حال واحدة منذ رصدت وبذلك سميت الكواكب الثابتة وإنما ارادوا الثابتة الابعاد وذلك ان حركتها كلها معاً حركة واحدة كأنها في فلك واحد إما أن تتحرك معاً فيه وإما أن يحركها هو بحركته فينقلها من سمت مكان من الفلك الى سمت غيره من الفلك ايضاً من المغرب الى المشرق كسائر حركات الكواكب الجارية وهي السبع السيارة ووجدنا مواضعها في الطول والعرض في كتاب بطليموس لأول سنة من ملك انطونيوس<sup>1</sup> وهي سنة ثمانمائة وست وثمانين من ملك بختنصر الاول وكان احد ارساها الذي عمل عليه بطليموس الرصد الذي ذكره مانالوس<sup>2</sup> من سنة ثمانمائة وخمس واربعين من ملك بختنصر المذكور فذكر ان الكوكب الشمالي من التي بين عيني العرّب كان في تلك السنة لما امتحنه بالقمر بذات الحلق في خمسة اجزاء وخمس وخمسين دقيقة من العرّب وكان يجب على ما رسم في كتابه ان يكون قاب الأسد في هذه السنة المذكورة في جزءين وسدس جزء من الاسد وتكون الشعري اليانية في سبع عشرة درجة من التوءمين. ورصدنا نحن هذه الكواكب التي ذكرنا وغيرها من f. 127, r.

الكواكب الثابتة مراراً كثيرة في سنين متوالية وكان احد ارسادنا التي نعتد عليها في سنة الف ومائة وإحدى وتسعين من سني ذي القرنين ورصدنا بالقمر وبمسير الكواكب في وسط السماء فرقنا ابعادها

1) Cod. انطليوس — 2) Cod. ماياالوس



عن مُعَدِّلِ النَّهَارِ وما يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مِمَّا مِنْ اجْزَاءِ الْبُرُوجِ ثُمَّ عَلِمْنَا<sup>١</sup> مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ فِي أَيِّ اجْزَاءِ  
 الْبُرُوجِ تَوَافَقَ مَوَاضِعُهَا فِي الطُّولِ وَالرَّعْضِ عَنْ دَائِرَةِ الْبُرُوجِ فِي الْجِهَةِ الَّتِي وَجَدْنَاهَا فِيهَا فُوجِدْنَا  
 الْكَوْكَبَ الشَّمَالِيَّ مِنَ الَّتِي بَيْنَ عَيْنَيْ الْعَقْرَبِ فِي بَرَجِ الْعَقْرَبِ وَالشِّعْرَى الْيَمَانِيَّةِ فِي كَحْنٍ مِنْ  
 النَّوْمَيْنِ وَقَابِ الْأَسَدِ فِي بَدَ مِنْ الْأَسَدِ وَكَانَتْ هَذِهِ السَّنَةُ الَّتِي رَصَدْنَا فِيهَا هَذَا الرَّصْدَ سَنَةَ الْفِ  
 وَسِتِّمِائَةِ وَسَبْعِ وَعِشْرِينَ مِنْ مَلِكِ بُخْتَنْصَرِ الْأَوَّلِ الْمَذْكُورِ إِذَا قَسَمْنَا هَذِهِ الْأَحَدَ عَشْرَ جُزْءًا وَالْحَمْسِينَ<sup>٥</sup>  
 دَقِيقَةً الَّتِي بَيْنَ مَوَاضِعِهَا الْأَوَّلَةِ وَالْمَوَاضِعِ الَّتِي انْتَهَتْ إِلَيْهَا فِي وَقْتِ رَصَدِنَا عَلَى السَّبْعِمِائَةِ وَالْاِثْنَتَيْنِ  
 وَالثَّمَانِينَ السَّنَةَ الَّتِي بَيْنَ الرُّصْدَيْنِ وَجَدْنَا حَرَكَتَهَا فِي كُلِّ سِتِّ وَسِتِّينَ سَنَةً شَمْسِيَّةً دَرَجَةً وَاحِدَةً وَكَذَلِكَ  
 رَسَمْنَاهَا فِي جَدُولٍ<sup>٢</sup> حَرَكَاتِ الْكَوَاكِبِ الثَّابِتَةِ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنْهُ بِالسِّنِّينِ الْمَجْمُوعَةِ وَالْمَبْسُوطَةِ وَالشُّهُورِ  
 وَكَذَلِكَ زِدْنَا هَذِهِ الْأَحَدَ عَشْرَ جُزْءًا<sup>٣</sup> وَنِصْفَ الدُّنْيَا<sup>٤</sup> عَلَى الْمَوَاضِعِ الَّتِي وَجَدْنَا رَسَمَهَا فِي كِتَابِ  
 بَطْلِيمُوسَ وَأَثْبَتْنَا مَوَاضِعَهَا فِي سَنَةِ اقْتِصَا مِنْ سَنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ وَلَمْ نَجِدْ فِيهَا رَصَدَنَا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْكَوَاكِبِ<sup>١٠</sup>  
 اخْتِلَافًا بَيْنًا فِي الرِّعْضِ إِلَّا مَا لَا قَدْرَ لَهُ وَيُمْكِنُ أَنْ يَتَجَافَى عَنْ مِثْلِهِ فَجَعَلْنَا لَهَا جَدَاوِلَ رَسَمْنَاهَا فِيهَا  
 مَوَاضِعَهَا فِي الطُّولِ وَالرَّعْضِ وَالْجِهَةِ وَالْعِظْمِ لِتَكُونَ مَوَاضِعُهَا الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا بَعْدَ هَذِهِ السَّنَةِ مَعْلُومَةً  
 مِنْ قَبْلِ حَرَكَاتِهَا الْمَأْخُودَةِ مِنَ الْجَدَاوِلِ إِنْ زِيدَتْ عَلَى مَوَاضِعِهَا فِي سَنَةِ اقْتِصَا وَكَذَلِكَ مَوَاضِعُهَا فِيمَا  
 قَبْلَ هَذِهِ السَّنَةِ تَكُونُ مَعْلُومَةً مِنْ قَبْلِ مَا ذَكَرْنَا. \* وَالْكَوَاكِبُ الَّتِي ذَكَرَ بَطْلِيمُوسَ ﴿ فِي كِتَابِ  
 الْمَجْسطِي عِدَّتْهَا الْفِ وَائْتَانِ وَعِشْرُونَ كَوْكَبًا سِوَى كَوَاكِبِ الدُّوَابَّةِ وَالْقَرْدِ<sup>٤</sup> وَالْمِرْزَمِ وَزَلَّ عِظْمُهَا سِتِّ<sup>١٥</sup>  
 مَنَازِلَ أَعْظَمَهَا الْقَدْرَ الْأَوَّلِ وَاصْفَرَّهَا الْقَدْرَ السَّادِسَ وَذَكَرْنَا أَنَّ هَذِهِ الْكَوَاكِبُ الْمَذْكُورَةُ مَرْكَبَةٌ مِنْ  
 خَمْسِ<sup>٥</sup> وَأَرْبَعِينَ خَلْقَةً فَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ خَمْسُ عَشْرَةَ صُورَةً وَسِتُّ صُورٍ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ الْجَنُوبِيَّةِ  
 الَّتِي هِيَ الْمِيزَانُ وَالْعَقْرَبُ وَالْقَوْسُ وَالْجَدْيُ وَالذَّلْوُ وَالْحُوتُ. وَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الشَّمَالِ ثَمَانِ عَشْرَةَ<sup>٦</sup> صُورَةً  
 وَالسَّتِّ الصُّورِ الْبَاقِيَةِ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ. وَقَدْ تَنَغَّيَّرَتْ جِهَاتُهَا عَلَى طُولِ الزَّمَانِ فَتَصِيرُ الشَّمَالِيَّةُ مِنْهَا جَنُوبِيَّةً  
 وَالْجَنُوبِيَّةُ مِنْهَا شَمَالِيَّةً فَمِنْ هَذِهِ الْكَوَاكِبِ الشَّمَالِيَّةِ فِي صُورِ الْبُرُوجِ وَغَيْرِهَا كَوَاكِبُ الْحَمَلِ وَهِيَ حَجَّ<sup>٢٠</sup>  
 كَوْكَبًا وَفِيهِ الشَّرْطَانُ وَهَمَّا عَلَى قَرْنَيْهِ وَالْبُطَيْنُ وَهِيَ عَلَى أَلْيَتَيْهِ ثُمَّ كَوَاكِبُ الثَّوْرِ وَهِيَ حَجَّ كَوْكَبًا فَالْثَّرْيَا  
 عَلَى قَرْنَيْهِ وَالذَّبْرَانُ عَلَى ظَهْرِهِ ثُمَّ النَّوْمَانُ وَكَوَاكِبُهَا حَجَّ وَفِيهِ مُقَدَّمُ الذَّرَاعَيْنِ وَالْهَقْمَةُ وَالْهَنْعَةُ ثُمَّ

f. 127, v.

1) Cod. علنا — 2) Cod. جداول — 3) Cod. (ut Plato) والنصف والثالث — 4) Cod. القرد — 5) Legendum videtur ثمانى — 6) Ita cod. et Plato; forte error pro احدى وعشرون

السَّرطَانُ وكواكبه ط وفيه النَّثْرَةُ. ثمَّ الأَسَدُ وكواكبه كَز كوكبا وفيه الذُّوَابَةُ والطَّرْفُ والجَيْهَةُ وهي قلب الأسد والزُّبْرَةُ والصَّرْفَةُ ثمَّ السُّنْبَةُ وكواكبها كَو كوكبا منها العَوَاءُ والسِّمَّاكُ الأَعَزَلُ فهذا ما في النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ من صُورِ البروج. ﴿ وأما التي في الناحية الجنوبيَّة ﴾ منها اعني من صُورِ البروج المِيزَانُ وكواكبه ح<sup>1</sup> كواكب فيها العَفْرُ ثمَّ العَقْرَبُ وفيها من الكواكب كَا كوكبا فيها الزُّبَانِيَانِ 5 والإِكْلِيلُ والقَلْبُ والشَّوْلَةُ ثمَّ القَوْسُ وفيها من الكواكب لَا كوكبا فيها الثَّعَامُ والبَلْدَةُ ثمَّ الجُذْيُ وفيه من الكواكب ح كوكبا فيه سَعْدُ الذَّابِحِ وسَعْدُ بُلْع<sup>2</sup> ثمَّ الدَّلْوُ وفيه من الكواكب مَب كوكبا فيها سَعْدُ السُّفُودِ وسَعْدُ الأَخْيَةِ\* ثمَّ الحُوتِ فيها لَد كوكبا فيها القَرْنُ المُقَدَّمُ والقَرْنُ المُؤَخَّرُ فجميع الكواكب التي f. 128,r. في صُورِ البروج ثلاثمائة وستة واربعون كوكبا وجميع الكواكب التي في الثماني عشرة صورة الشمالية المُسمَّاة في الجَدُولِ المرسومة ثلاثمائة وستون كوكبا وجميع ما في هذه الخمس عشرة صورة الجنوبية من الكواكب 10 ثلاثمائة وستة<sup>3</sup> عشر كوكبا فجميع هذه الكواكب المُحصاة الف واثنتان وعشرون كوكبا منها في العِظَمِ الأوَّلِ خمسة عشر وفي العِظَمِ الثاني م كوكبا وفي العِظَمِ الثالث ر ح وفي الرابع ت د<sup>4</sup> وفي العِظَمِ الخامس ر يز<sup>5</sup> وفي السادس م ط<sup>6</sup> كوكبا والسَّحَابِيَّةُ أَشْبَاهُ النِّعَامِ خمسة ومن المِظْلَمَةِ ط<sup>7</sup> كواكب. وكواكب الذُّوَابَةِ والقَرْدُ والمِرْزَمُ. فالذي اثبتنا من هذه الكواكب ما وجدنا له مِزَاجٌ معلوم في كتاب بطليموس من الصُّورِ الخَارِجَةِ عن فلكِ البروج سِمْيَا ما عِظَمَ منها والتي في صُورِ البروج فقد ذكرنا مِزَاجها وقوتها مُشَاكِلَةً 15 لِقُوَّةِ النَّيِّرَيْنِ والكواكب المتخَيَّرَةِ. ورسمنا بَعْدَ ذلكِ لما في العِظَمِ الأوَّلِ والثاني وبعض الثالث منها جداول مُفْرَدَةً ذكرنا فيها ابعادها عن معدّلِ النِّهَارِ ونصف مَكْنُهَا فوق الارض وارتفاعها في وَسَطِ السَّمَاءِ ومع ايّ اجزاء البروج تَطَّلُعُ وتتوسَّطُ السَّمَاءِ وتَغِيْبُ حيث يكون ارتِفاعُ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ عَنِ الأفقِ ستَّةَ وثلاثين جزءا وهو عرض مدينة الرِّقَّةِ وجعلنا حالاتها المذكورة التي وصفنا في سنة اريا<sup>8</sup> من سني ذي القرنين ورسمنا في الجداول التي قَبْلَ هذه مواضعها في الطول من أوَّلِ الحَمَلِ فإذا اردتَّ أن تعرف 20 موضع ايّ كوكب شئت من هذه الكواكب الثابتة التي رسمنا في الجداول فخذ حركتها في السِّنين التي تجتمع من<sup>9</sup> سنة اقصا من سني ذي القرنين فزدها على مواضعها المرسومة في الجداول وألق ذلك من أوَّلِ الحَمَلِ فحيث انتهى بك المَدَدُ\* فإِنَّكَ موضع الكوكب من البرج الذي ينتهي اليه وعرضه f. 128,v.

1) Cod. حج — 2) Cod. بلغ — 3) Cod. اثنا — 4) Cod. قد — 5) Cod. ريد — 6) Cod. شنت — 7) Cod. ح — 8) Cod. اريا — 9) Cod. في

هو الرسوم في الجدول في الجهة المرسومة وكذلك عظمه من الأقدار الستة وكذلك تعرف الاجزاء التي تطلع معها وتغيب وتتوسط السماء من الجداول المؤخرة بأن تأخذ ما في كل واحد من الجداول الثلاثة فتلقيه من أول الحمل وفيما بعد هذه السنة التي رسمنا فيها هذه الجداول بهذه الحالات تريد على ما في الجداول بحسب ما تستحق من الزيادة اذ كان كثير التغير يحتاج ان يُستقصى حسابه في كل حين وإنما رسمناه في زماننا ليكون معلوماً فيه بالتقريب والمأخذ الذي به تعلم هذه الجهات 5 مشروح فيما تقدم من هذا الكتاب ومن قبل هذه الجداول يُعلم في زماننا الأشكال التسعة المذكورة التي تكون للكواكب مع الشمس سبباً ما عظم منها وهي المرسومة في الجداول.

## الباب الثاني والخمسون

10

في معرفة ما ذكره اصحاب الطلسمات في قولهم ان للفلك حركة انتقال مُقبلة ومُدبّرة وما يظهر من فساد قولهم.

قال وقد ذكر بطليموس في كتابه ان اصحاب الطلسمات زعموا ان للفلك حركة انتقال بطيئة 15 الزمان في كل ثمانين سنة درجة وقالوا ان هذه الحركة تتناهي الى ثمانية اجزاء تُقبل ثم تُدبر ومعنى قولهم ان فلك البروج يتحرك من المغرب الى المشرق مع حركة فلك الكواكب الثابتة ايضاً الى هذه الجهة ثمانية اجزاء ثم يتحرك من المشرق الى المغرب ثمانية اجزاء ايضاً وذلك على خلاف الحركة الأولى ومع ذلك فيجب ان يتحرك بحركة الكواكب الثابتة الحركة الأولى التي من المغرب الى المشرق ولا يكون ذلك ولا يتهيأ إلا ان يكون غيره يحركه او تكون الكواكب الثابتة هي التي 20 تتحرك عليه وذلك ان الجرم الواحد لا يمكن ان يتحرك حركتين في جهتين مختلفتين معاً وذكروا ان مُنتهى\* الإقبال كان قبل ملك اغسطس بمائة وثمان وعشرين سنة مصرية وذلك هو سنة مائة وست وستين للإسكندر الماقدوني وإنه يجب ان يُؤخذ ما بعد ذلك من السنين فيحسب لكل ثمانين سنة منه درجة فما حصل من ذلك [ينقص] الى ان ينتهي الى ثاني درج فما بقي زيد على حركات

الكواكب المتقدمة<sup>1</sup> فإذا نمت ثمانية أسقطت وأخذ ما زاد على ثمانية بينه فزيد على مواضع الكواكب الى تمام ثمانية ثم يُعاد الامر الاول وكان زمان السنة الذي كان يعمل عليه هؤلاء الذين ذهبوا هذا المذهب اكثر من سنة يوماً ورُبَّع يوم بمقدار خمس ساعة ونحوه فتقع لذلك حركة الشمس الوسطى في السنة المصرية شظ مدح<sup>2</sup> وأما إبرخس<sup>3</sup> وهو بعد هؤلاء فعيل على أن زمان السنة سنة يوماً<sup>5</sup> ورُبَّع يوم فقط فتقع حركة الشمس في زمان السنة المصرية شظ مدح<sup>4</sup> وكان يزعم أنه قد وقف على أنه اقل من الربع يوم. ثم رصد بطليموس من بعد إبرخس<sup>5</sup> باثنتين وخمس وثمانين سنة فوجد زمان السنة فيما عمل عليه سنة يوماً واقل من رُبَّع يوم بجزء من ثلثائة فكانت لذلك حركة الشمس في السنة المصرية شظ مدح<sup>6</sup> ورصدنا نحن بعد بطليموس بسبعائة<sup>7</sup> وثلث واربعين سنة فوجدنا زمان السنة سنة يوماً واقل من رُبَّع يوم بثلاثة اجزاء وخمسي جزء من ثلثائة وستين فصارت حركة الشمس لذلك في السنة المصرية شظ مدح<sup>8</sup> وهذه الحركات كلها متريدة من لدن زمان بختنصر ونحوه فقد بطل ان يكون هذا الذي وصفوا موافقاً لشيء من قولهم في كمية الاجزاء ولا في مقدار الحركة ولا في التزايد والتناقص ولكننا ترى هذا التزايد يكون على غير ترتيب في الإبطاء والسرعة وذلك أن بطليموس استدرك على إبرخس<sup>8</sup> في زهاء ثلثائة سنة قريباً من يوم واستدركنا نحن على بطليموس في زهاء سبعمائة وخمسين سنة مقدار اربعة ايام ورُبَّع سوى اليوم الذي كان هو قد استدركه على إبرخس<sup>9</sup> وإن يكن<sup>10</sup> هذه الزيادة إنما وقعت من قبل خطأ وقع في الآلات التي رُصد بها من قبل قسمتها او تغييرها على طول الزمان فقد يجب ضرورة أن تقع<sup>11</sup> في أرصادنا بعد مدة من الزمان اذ كانت قياساتنا في أرصادنا إنما هي الى تلك الأرصاد وإن كان ذلك من قبل حركة في القلک لم تظهر لنا حقيقتها ولم نحط بعرقها نحن ولا غيرنا من المتقدمين فإن طلب الحق وأتباعه أن يُرصد في كل زمان فما وجد من شيء وأستدرك فيه اصلح كما اصلح في الزمان الذي قبله. وأما ما يقع به الظن ويوجب<sup>12</sup> القياس فإنه لما كانت هذه الزيادة شاملة في جميع حركات الكواكب كلها إن ذلك إنما وقع من قبل حركة فلك الكواكب الثابتة وذلك أن بطليموس ذكر أن هذه الحركة فيما وجد بأرصاده وعلى

1) Cod. المقدمة — 2) Cod. مدح — 3) Cod. إبرخس — 4) Cod. شظ ماخ — 5) Cod. برخس

6) Cod. مد — 7) Cod. بسع مايه — 8) Cod. برخس — 9) Cod. برخس — 10) Cod. يكون — 11) Forte addendum خطأ — 12) Cod. يوجب

حَسَبَ مَا عُمِلَ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلِهِ أَيْضًا تَكُونُ فِي كُلِّ مِائَةِ سَنَةٍ دَرَجَةٌ وَاحِدَةٌ وَلَمْ يَكُنْ بَيْنَ أَرْصَادِ بَطْلِيمُوسَ وَبَيْنَ الْأَرْصَادِ الَّتِي قَاسَ إِلَيْهَا مِنَ الْمُدَّةِ مَا يُوجِبُ أَنْ يَظْهَرَ مَعَهُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْحَرَكَةِ تَغْيِيرٌ بَيْنَ ذَلِكَ أَنْ بَيْنَ الرَّصْدِ الَّذِي رَصَدَهُ هُوَ وَالرَّصْدِ الَّذِي قَاسَ إِلَيْهِ زُهَاءُ مِائَتَيْنِ<sup>1</sup> سَنَةً فَقَطْ وَإِنَّهُ لَمَّا طَالَ الزَّمَانُ بَيْنَنَا وَبَيْنَهُ تَبَيَّنَتْ فِي هَذِهِ الْحَرَكَةِ الزِّيَادَةُ حَتَّى وَجِدْتَ فِي كُلِّ سِتَّةِ وَسِتِّينَ سَنَةً شَمْسِيَّةً دَرَجَةٌ وَاحِدَةً وَمِنْ قَبْلِ اخْتِلَافِ هَذَيْنِ الْمَسِيرَيْنِ مَا وَقَعَتْ مِنْ<sup>2</sup> الزِّيَادَةِ مَعَ الْكُلِّ.

### الباب الثالث والخمسون

في معرفة اوقات تحاويل السنين وطوالعها ومواقع الكواكب عند عودتها الى الجزء الذي كانت فيه في الأصل.

10

قال اذا اردت أن تعرف تحويل اي سنة شئت من سني المواليد وغيرها مما يعمل لها على ابتداء قائم بعينه وهو الوقت الذي تعود فيه الشمس الى الجزء\* الذي كانت فيه في وقت الابتداء. f. 130,r. فاعرف السنة التي كان فيها الابتداء من سني ذي القرنين والسنة التي تريد أن تعرف التحويل فيها ايضاً ثم انقص الاقل من الاكثر فما بقي فهو ما مضى للموالت او الابتداء الذي اردت من السنين<sup>15</sup> التامة الى مثل اليوم الذي كان فيه المولد او الابتداء من الشهر الرومي فاضرب هذه السنين التامة في ست وثمانين درجة وست وثلاثين دقيقة التي هي زيادة زمان السنة على الايام التامة فما بلغ فالتق منه الأدوار وما بقي دون الدور من شيء فاقسمه على ٦٠ فما حصل فساغات معتدلة فزدها على ساعات التقويم في الأصل فإن بلغت اقل من اربعة وعشرين فخذها بعينها مع اليوم الماضي من الشهر وان زادت على كذا فالتق منها كذا وزد على الايام الماضية من الشهر يوماً واحداً فما بلغت الايام<sup>20</sup> والساعات بعد ذلك فاحفظها فإن كانت السنة كبيسة وكان سباط قد انقضى فانقص من الايام الماضية من الشهر يوماً واحداً فما حصل فهو يوم التقويم وان لم تكن السنة كبيسة تركت الايام بحالها فما

حصل من الأيام الماضية من الشهر والساعات فهي أيام التقويم وساعاته فاستخرج بها وسط الشمس  
 في تلك السنة التي اردت على الجهة المتقدمة فإن وسط الشمس يخرج مثل الوسط الذي كان في  
 الأصل بعينه. وإن شئت أن تضرب ما حصل معك من السنين في ثلاثة اجزاء واربع وعشرين دقيقة  
 وهي مقدار ما ينقص زمان السنة عن تمام الربع اليوم الزائد على سنة فما بلغ حفظته ثم أتقي ما حصل  
 5 معك من السنين اربعة اربعة فإن بقي معك واحد اخذت له سبعين جزءاً وإن بقي اثنان اخذت  
 لها ثلثه وإن بقي ثلاثة اخذت لها ربع وان بقي اربعة اخذت لها شئ فأبى ذلك حصل لك القيت  
 منه ما حفظت فما بقي حسبته لكل به درجة ساعة فزدته على ساعات التقويم على الرسم بعينه  
 f. 130.v. والمعنى في هذين البابين واحد فما يخرج لك من أي الوجهين اتفق فهو التاريخ قسوم وسط الشمس  
 عليه على الرسم الاول كالمادة ثم قومه فإن خرج موضع الشمس الحقيقي مثل الموضع الاول فذلك  
 10 وقت التحويل وان زاد على موضع الشمس الحقيقي في الاصل فانظر مقدار ما يزيد عليه كم يكون  
 بمسير الشمس في الساعة فانقصه من ساعات التقويم وان نقص فانظر ما ينقص عنه كم يكون بمسير  
 الشمس في الساعة فزده على ساعات التقويم حتى تصحح ساعات التقويم التي بها تعدد الشمس الى  
 الموضع الحقي الذي كانت فيه في الاصل فنقوم عليها ايضاً موضع القمر وسائر الكواكب المتخيرة ثم  
 تحوّلها الى ساعات الأيام المختلفة الموجودة وذلك بأن تنقص ما بإزاء جزء الشمس من تعديل الأيام  
 15 في مطالع الفلك المستقيم بعد أن تعرف مقداره من الساعة المعتدلة فما كان فهو ساعات معتدلة من  
 بعد اتصاف النهار<sup>1</sup> فتعلم بها الطالع والأوتاد على جري المادة. وإنما يقع هذا الاختلاف في موضع  
 الشمس الحقي من قبل حركة بعدها الابد في السنين التي بين سنة الاصل وسنة التحويل فمتى  
 كانت الشمس قرب البعد الابد لم يكن التغيير إلا يسيراً غير محسوس وكذلك ايضاً قرب بعدها  
 الاقرب فكلما بعدت عن هاتين النقطتين كان اكثر الاختلاف فيها. ومعلوم ان اوقات التحويل  
 20 كلما انقضت مائة وست سنين تقدمت اليوم الذي كانت فيه في الاصل من الشهر بيوم واحد. وقد  
 جعلنا لأوقات تحويل السنين الوسطى واواسط الكواكب فيها جداول ستأنفه شرحنا\* العمل بها  
 f. 131.r. في آخر الابواب عند ختم الكتاب ليسهل العمل بها عند الحاجة.

## الباب الرابع والخمسون

في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب.

5

قال ولما كانت دائرة البروج مقسومة باثني عشر بُرجًا ولم يكن يُوجد للاثني عشر شي، يَعدّها  
 تما له منها جزءٌ صحيح اعني نسبة قائمة إلا الستة مرتين والاربعة ثلث مرات والثلاثة اربع مرات  
 والاثان ستة مرات أُستعملت هذه الاقدار دون غيرها وهي اربعة اشكال سِوى المُقارَنة فمنها المُقابَلة  
 وهي من ستة بُروج وتُحيط بزائويتين قائمتين وبثانة وثمانين درجة وسببها<sup>1</sup> سبب بين من نفسه في القوة  
 وبعده شكل التربيع وهو نصف المُقابَلة ويُحيط بالثلاثة ابراج وبزاوية قائمة وبتسعين جزءًا ثم التلث  
 10 ويُحيط بأربعة ابراج وبزاوية قائمة وثلاث زاوية وبثانة وعشرين درجة ثم التسديس وهو نصف التلث  
 ويُحيط بـبُرجين وبثانتي زاوية قائمة وبستين درجة واما سبب<sup>2</sup> المُقارَنة فغير مُشاكل فهذه الاجزاء من  
 فلك البروج هي التي تشترك بعضها مع بعض في الاشكال دون غيرها وتسمى البروج التي هذه حال  
 بعضها عند بعض البروج المرتبطة والباقية التي لا ترتبط بعضها مع بعض ولا تشترك في الاشكال  
 هي التي بُعد ما بينها بُرج واحد وخمسة ابراج وسبعة ابراج. ولما كانت شعاعات الكواكب عند  
 15 اشتراكها في الاشكال الاربعة إنما تجتمع في مركز الارض وتلتقي هناك صار النَّظَر في عروضها عند  
 ذلك من الفضل ولكن اكثر ما يحتاج الى النَّظَر في عروضها عند المُقارَنة فقط لأن الكوكبين اذا  
 كان التقاؤهما التقاءً جنسائياً ولم يكن عرضهما معاً في جهة واحدة وبتقدار واحد لم يكن اقترانهما اقتراناً  
 صحيحاً ولم يستر الاسفل منها الأعلى\* لأن اقترانهما اذا كان على الحالة التي ذكرنا يقع بالطول والعرض  
 20 فإذا لم يكونا في جهة واحدة وبتقدار واحد كان اقترانهما في الطول دون العرض وليس تسمى تلك  
 المُقارَنة بمجاسدة صحيحة سيما اذا كانا في جهتين مختلفتين فإنه لا يُعدُّ لهما التقاء عند ذلك. فإذا  
 تجاسداً بالطول والعرض والجهة لم يزالا مُقترنين حتى يبعد احدهما عن صاحبه بتقدار نصف جرميهما.

ويُقال ايضاً في الاتِّصالات إنه اذا كانت كواكب ذاهبة الى تسديس او تربيع او مقابلة كواكب أُخرَ  
 فهي <sup>1</sup> مُتَّصِلَةٌ بها فاذا ساوتها في المدد فقد تمَّ الاتِّصال فاذا جاوزت الحِفافَ الثِّقالَ فهي مُنصَرِّفةٌ عن  
 الثِّقالِ الى أن تتصل بكواكب أُخرَ فإن لم تتصل بغيرها سُمِّيتْ مُنصَرِّفةً. وكذلك انوار الكواكب  
 وقوتها في الاتِّصالات يُقال ان قُوَّةَ الشمس في الاتِّصالات تَقَعُ على خمس عشرة درجة امامها ومثل  
 5 ذلك خَلْفَها وقُوَّةَ القمر تَقَعُ على اثني عشرة درجة من امامه وخَلْفَه وكذلك قُوَّةَ المشتري تَقَعُ على  
 اثني عشرة درجة ايضاً امامه وخَلْفَه وقُوَّةَ الزُّهْرَةَ ثمانية اجزاء من امامها وخَلْفَها وقُوَّةَ المِرْيَخِ سبعة اجزاء  
 من امامه وخَلْفَه وقُوَّةَ عطارد كذلك سبعة اجزاء من امامه وخَلْفَه وقُوَّةَ زُحَلٍ كذلك ايضاً سبعة  
 اجزاء من امامه وخَلْفَه <sup>2</sup> وقُوَّةَ الاقدار القويَّةِ <sup>3</sup> فانها هي الاقدار التي ذكرنا في باب عِظَمِ الاجرام  
 وما تُوتِرُ اقطارها من دائرة الفلك سِمْما العَلَوِيَّةِ منها وقد بَيَّنَّا ذلك بَيَّاناً شافياً فيما تقدَّم. وقد ذُكِرَ  
 10 ايضاً أن الاجزاء التي بُعْدها عن نُقْطَتَيْ المُتَقَلِّبَيْنِ وهما رأس السَّرطان ورأس الجَدِّي بُعد واحد في  
 الجهة المُتَقَدِّمة والجهة المُتَأخِّرة التي تتلو من اجزاء البروج ينظر بعضها الى بعض وتستوي في القُوَّة  
 لأنَّ نهار كل واحد جزءٍ منها مُساوٍ لنهار <sup>\*</sup> الآخر. ومثال ذلك أن عشرة اجزاء من السَّرطان تساوي  
 في القُوَّة عشرين جزءاً من الجُوزاء لأنَّ بُعد هذين الجزءين من اول السَّرطان بُعد واحد ونهار  
 احدهما مُساوٍ لنهار الآخر وتُسمَّى التي تنظر بعضها الى بعض من هذه الاجزاء مُسْتَوِيَّةً <sup>2</sup> في القُوَّة  
 15 لهذه العِلَّةِ وكذلك الاجزاء التي بُعْدها عن رأس الجَدِّي بعد واحد مُتساوية <sup>3</sup> ايضاً في القُوَّة ومثال  
 ذلك كوكب في خمسة اجزاء من القوس وكوكب آخر في خمسة وعشرين جزءاً من الجَدِّي فهما في  
 هذين البُعْدَيْنِ متساويان في القُوَّة. وكذلك ايضاً الاجزاء التي بعداها عن اِحدى نُقْطَتَيْ الاعتدالين  
 بُعد واحد في الجهة المُتَقَدِّمة من البروج والجهة التالفة تسمى الأَمْرَةَ والمُطِيعَةَ ويُقال ايضاً انها العالِية  
 والمُنخَفِضة فالتى تسمع وتُطِيع بعضها لبعض هي المُنخَفِضة والتي تُطاع العالِية فالاجزاء التي في نصف  
 20 الفلك الجنوبي وهي من اول الميزان الى آخر الحوت هي المُنخَفِضة والاجزاء التي هي في نصف الفلك  
 الشمالي وهي من اول الحمل الى آخر السُّنْبُلَةِ هي العالِية على تلك الاجزاء وذلك أن مقدار زيادة  
 النهار في هذه الاجزاء الشماليَّة هو مقدار نُقصانه في تلك الجنوبيَّة اذا كانت مساوية البُعْدَيْنِ من

بدا واحدا متساويا Cod. 3) - المتساوية Cod. 2) - وهي Cod. 1)



إحدى هاتين النقطتين ومثال ذلك أن عشرين درجة من الحوت تسمع وتطبع لعشرة اجزاء من الحمل  
 لأن زيادة نهار عشرة من الحمل مثل نقصان عشرين من الحوت وقد يمكن أن تتفق هذه  
 الاقدار التي ذكرنا في هذين الصنفين فنقع من احدى المشاكلات كما يتفق ويتها أن يكون اول  
 القوس يتصل بأول الدلو ويشترك معه في الشكل من التسديس وبعدها عن اول الجدي بعد  
 واحد فيجمع الأمرين وكذلك أيضاً اول الحوت يشترك مع اول الثور في الشكل واول الحوت <sup>5</sup>  
 سامع لأول الثور فيجمع الأمرين أيضاً. \* وقد يقع ذلك من التثليث والتربيع والمقابلة كما قد يكون f. 132, v.  
 نصف الثور على تربيع نصف الأسد ونصف الدلو على تربيع نصف الثور واول الثور على تثليث اول  
 السنبلة واول الجدي على تثليث اول الثور ورأس السرطان على مقابلة رأس الجدي وبعده هذه  
 الاجزاء عن نقطة الانقلاب ونقطة الاعتدال بعد متساو وكذلك اول الحمل يقابل اول الميزان.  
 وقد تتصل الكواكب المتخيرة بالكواكب الثابتة اذا بينهما بعد تسديس وتثليث وتربيع ومقابلة <sup>10</sup>  
 وكذلك أيضاً تلقي الكواكب المتخيرة والثابتة الشعاع على دائرة فلك البروج بأقدار مختلفة تريد وتنقص  
 بقدر اختلاف العروض فإذا عرف مقدار ما بين الكوكبين علم إن كانا على شكل من اشكال  
 الاتصالات. وأما الكواكب الثابتة فلا يبطأ حركتها لا يعمل على اتصال المتخيرة بها ولا بإلقاء  
 شعاعها على دائرة البروج اذا كان بعدها عن دائرة البروج بعداً واحداً بهذه الأشكال ولكن يُنظر  
 الى الاشكال التي تكون لها معها عند الأوتاد والمجاسدة سيما مع الشمس وأما المتخيرة يُحتاج الى معرفة <sup>15</sup>  
 ابعاد بعضها عن بعض والاقدار التي تأتي منها الشعاع على دائرة البروج بحسب عروضها عند  
 المواليد والتسوير من بعضها الى بعض. وأما المقابلة فبين أهما لا تقع على السطام إلا يكون الكوكبان  
 معاً على دائرة البروج أو يكون عرض كل واحد من الكوكبين مساوياً للآخر ويكونا مختلفي الجهتين  
 وان كان احد الكوكبين على دائرة البروج والآخر مائلاً عنها في العرض فإن البعد الذي بينهما عند  
 ذلك يكون اقل من بعد المقابلة بقدر عرض الكوكب وان كان عرض الكوكبين عرضاً واحداً في <sup>20</sup>  
 جهة واحدة فإن بعد ما بينهما يقع اقل من المقابلة بمقدار العرضين جميعاً. \* وأما التربيع الذي يقع من  
 سائر الكواكب على دائرة البروج فإنه ابدأ بحال واحدة لا يزيد ولا ينقص عن تسعين كثر العرض أم  
 قل وذلك بين في الكرة التي تقع الدوائر على قطبيها. وأما التسديس فإنه اذا كان للكوكب عرض  
 ألقى شعاعه على دائرة البروج على اقل من ستين جزءاً من الجزء الذي هو فيه ويلقى شعاعه من

التثليث على اكثر من مائة وعشرين بمثل ما ينقص من التسديس. ﴿ فإذا اردت أن تعلم ﴾ على كم  
جزءاً يُبقي الكوكب شعاعه من التسديس والتثليث على دائرة البروج اذا كان له عرض ناقص عرض  
الكوكب من تسعين واعرف وتر ما يبقي في جداول الأوتار المنصّفة فإنه يقع ابداً وتر الصّاع الثاني  
التام الذي قد ذكرناه في باب اقطار المربّعات فيما تقدّم من هذا الكتاب وفي<sup>1</sup> هذا الباب الذي  
<sup>5</sup> نحن فيه في هذا الموضع فقط فاحفظه وهو وتر الصّاع الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب تاماً وذلك  
بأن تأخذ نصف عرضه وتعرف وتره المنصّف وتضعفه فما بلغ فهو وتر عرض الكوكب التام فاضرب به  
في نفسه فما بلغ فاحفظه برسمه ثم خذ وتر الصّاع الثاني التام الذي حفظت فاضربه في ستين فما بلغ  
فزد عليه هذا المضروب في نفسه الذي حفظته برسمه فما بلغ فخذ جذره فما حصل فخذ ما يزيد على  
ستين فاضربه في مثله فما بلغ فاقسّمه على وتر الصّاع الثاني التام الذي حفظته فما حصل بالقسمة فاقصه  
<sup>10</sup> من ستين فما بقي فهو الوتر المعدل فاحفظه ثم خذ زيادة الجذر على الستين ايضاً ثانية فاضربها في وتر  
الصّاع الثاني التام المحفوظ فما بلغ فاقسّمه على الوتر المعدل فما حصل فهو حصّة التقويم فاحفظها ثم خذ  
وتر عرض الكوكب التام المضروب في مثله فانقصه من ثلاثة آلاف وستمائة التي هي ضرب وتر  
التسديس التام في نفسه فما بقي فخذ جذره<sup>\*</sup> فما حصل الجذر فانقص منه حصّة التقويم التي حفظت  
فما بقي فهو الصّاع الثاني المعدل فاعرفه ثم انقص وتر العرض التام المضروب في نفسه ايضاً من ثلاثة  
<sup>15</sup> آلاف وستمائة ايضاً فما بقي فاقسّمه على الصّاع الثاني المعدل فما حصل فهو الوتر الذي تريد فقوسه كما  
تقوس الاوتار التامة وذلك بأن تأخذ نصفه فقوسه في الجدول فما خرجت القوس أضمتها فما بلغت  
القوس فهو مقدار تسديس الكوكب في اي الجهتين كان عرضه فاقصه من قف فما بقي فهو مقدار  
تثليث الكوكب فاقص كل واحد من هذين المقدارين من جزء الكوكب وزد كل واحد منهما ايضاً  
على جزء الكوكب فما بلغ جزء الكوكب بعد الزيادة او النقصان فاعرفه فالموضع الناقص هو موضع  
<sup>20</sup> تسديسه وتثليثه الاول والموضع الزائد هو موضع التثليث والتسديس الثاني الذي يقان منه على دائرة  
البروج إن شاء الله.

f. 133, v.

## الباب الخامس والخمسون

في معرفة مَطالِعِ البروج فيما بين الأوتاد في ارباع الفلك.

5

قال ولما كان الذي يَجِبُ أن يتبع ما وَصَفْنَا في اِقدارِ الشِّعاعِ على دائرة البروج هو معرفة مَطالِعِ البروج فيما بين الأوتاد اذا كانت مَطالِعُهَا إِنَّمَا عُرِفَتْ في الفلكِ المستقيم وهي مَطالِعُهَا في وَتَدِ وَسَطِ السماءِ ووَتَدِ الارضِ في الأقاليم التي هي مَطالِعُهَا وَمَعَارِبُهَا عند الأُفقَيْنِ اللذان هما وَتَدِ الطالعِ ووَتَدِ الغاربِ من دائرة افقِ كُلِّ بَلَدٍ وكان هذا الذي وَصَفْنَا مُخْتَلِفِ الاقدارِ صار الذي بَقِيَ من نوعِ المَطالِعِ هو أن تَعْلَمَ مَطالِعِ البروج فيما بين هذه الأوتاد في نواحي الفلكِ لتَعْلَمَ في كَمِّ زَمَانِ مُعَدَّلِ النهارِ يكون 10 طُلُوعِ اِحدِ البروج في كُلِّ مَوْضِعٍ من الفلكِ وبذلك تَعْلَمُ مقدارَ ما يَقَعُ من اِزْمَانِ مُعَدَّلِ النهارِ فيما بين الدرجةِ المُتَقَدِّمَةِ من فلكِ البروج والدرجةِ التالِيةِ \* بِأَزْمَانِ مُرَّرِ الدرجةِ المُتَقَدِّمَةِ في ذلكِ المَوْضِعِ. f. 134,r. ومِثَالُ ذلكِ أن بُرْجَ الحَمَلِ كُلَّهُ يَطْلُعُ في وَسَطِ السماءِ مع كَرَجٍ من اِزْمَانِ مُعَدَّلِ النهارِ وَيُرَى في وَتَدِ الارضِ اِيضًا بِمِثْلِ ذلكِ وَيَطْلُعُ في الإقليمِ الرابعِ مع بَطَبٍ من اِزْمَانِ مُعَدَّلِ النهارِ وَيَغْرُبُ في هذا الإقليمِ بِقَدْرِ طُلُوعِ المِيزانِ فيه وهو لَوْلَدٍ والذي بين كُلِّ واحدٍ من هذه الأوتاد والوتدِ الذي يَلِيهِ سِتَّةٌ 15 ساعاتٍ زَمَانِيَّةٍ وهي ساعاتُ الرُّبْعِ الواحدِ من ارباعِ النهارِ واللَّيْلِ فما كان من ذلكِ في الرُّبْعَيْنِ اللَّذَانِ فَوْقِ الارضِ كانت ساعاته نهارِيَّةً وما كان تَحْتَ الارضِ من الرُّبْعَيْنِ الباقِيَيْنِ كانت ساعاته لَيْلِيَّةً فإذا مال بُرْجُ الحَمَلِ عن اِحدِ هذه الأوتاد اِختَلَفَتْ اِقدارُ مَطالِعِهِ فَرَادَتْ على هذه الاقدارِ التي ذَكَرْنَا او نَقَصَتْ منها بِحَسَبِ ما يَتَّفِقُ من عِدَدِ الساعاتِ الزَمَانِيَّةِ التي تَبَعَدُ أَوَّلَ الحَمَلِ عن الوتدِ الذي يكونُ اَلْقِياسَ اليه فَنَفَرِضُ أَوَّلًا بَعْدَ أَوَّلِ الحَمَلِ عن وَسَطِ السماءِ الى ناحِيَةِ المَشْرِقِ بِسَاعَتَيْنِ زَمَانِيَّتَيْنِ 20 فَتَصِيرُ لَذلكِ مَطالِعِ الحَمَلِ هُنالِكَ اَقْلَ من مَطالِعِهِ في وَسَطِ السماءِ بِمقدارِ بَدَدِ التي هي ثُلُثٌ ما بين مَطالِعِهِ في وَسَطِ السماءِ ومَطالِعِهِ في الإقليمِ من الأُفقِ المَشْرِقِيِّ كما أن الساعَتَيْنِ اللَّتَانِ بَعِيدَ بَعْضُهُما عَنِ وَسَطِ السماءِ ثُلُثُ السَّاتِ الساعاتِ التي بين وَسَطِ السماءِ والطالعِ واذا كان بَعْدَ أَوَّلِ الحَمَلِ عن وَسَطِ السماءِ في هذه الجِهَةِ ثُلُثُ ساعاتٍ زَمَانِيَّةٍ كان طُلُوعُهُ هُنالِكَ اَقْلَ من طُلُوعِهِ في الفلكِ المُسْتَقِيمِ بِمقدارِ

دك وهي نصف ما بين طلوعه في الفلك المستقيم وطلوعه من أفق الإقليم الى أن يتهيء الى الطالع فيكون طلوعه هنالك اقل من طلوعه في الفلك المستقيم بمقدار حـ ما وذلك هو جميع الاختلاف الذي

f. 134, v. بينهما في المطالع. ونفرض ايضاً بعد أول الحمل عن وسط السماء الى ناحية المغرب ساعتين\* زمانيتين

فلان مغاربه في هذا النصف الغربي مثل مطالع الميزان تكون مغاربه في مقدار هذا البعد اكثر من مطالعه في الفلك المستقيم بثلاث هذا الاختلاف وهو بـ تد واذا كان بعده ثلاث ساعات في هذه الجهة

كان ممره هنالك بأكثر من ممره في الفلك المستقيم بمقدار نصف الاختلاف وهو دـ ك الى ان يتهيء

الى افق المغرب فيكون ممره وسجازه هنالك في غروبه بأكثر من طلوعه في الفلك المستقيم بمقدار

الاختلاف كله وهو حـ ما وكذلك اذا كان بعده عن وتد الارض الى ما يلي الطالع كانت سبيله

السييل التي بين وسط السماء والطالع واذا كان بعده عن وتد الارض الى ما يلي الغارب كان الأمر

10 فيه مثل الأمر الذي كان فيما بين وسط السماء والمغرب. ﴿ فاذا اردت أن تعرف مطالع ﴾ اي درجة

سُتت في اي نواحي الفلك اردت فأبدأ بمعرفة بُعد الدرجة التي تريد او الكوكب الذي تريد عن احد

الاوراد ومعرفة ذلك بأن تنظر الى الدرجة التي تريد او الكوكب الذي تريد فإن لم يكن له عرض فإن

سبيله سييل الدرجة التي هو فيها من درج البروج فاعرف ازمان ساعات الدرجة النهارية والليلية من

اي درج الفلك سُتت وهي الدرجة التي يكون فيها الكوكب او غيرها من درج البروج فإن كان للكوكب

15 عرض فاعرف الدرجة التي تتوسط السماء معه وازمان ساعاته فوق الارض وتحتها وذلك بأن تُخرج

نصف مكنه فوق الارض فتأخذ سدسه فما كان فهو ازمان ساعة فوق الارض وتتقص ذلك من

ثلثين فما بقي فهو ازمان ساعاته تحت الارض<sup>1</sup> على نحو ما بيئنا في صدر الكتاب فتستعمل الدرجة

التي تتوسط السماء معه مكان الدرجة التي هو فيها [اذا كان له عرض وتستعمل الدرجة التي هو

فيها]<sup>2</sup> اذا لم يكن له عرض وكذلك ازمان ساعات الكوكب مكان ازمان ساعات درجته التي

f. 135, r.

20 [تتوسط السماء معه]<sup>3</sup> فإن كانت إحدى الدرجتين ايها استعملت فوق الارض فخذ بعدها عن

جزء وسط السماء بمطالع الفلك المستقيم فإن كانت تحت الارض فخذ بعدها عن جزء وتد الارض

بمطالع الفلك المستقيم ايضاً وذلك بأن تتقص مطالع درجة وسط السماء من مطالع الدرجة التي تستعمل

1) Cod. فوق الارض وتحتها. — 2) Supplevi Platone duce. — 3) Pro his cod. هو فيها; sed recte

Plato ut recepi.

اذا كانت في ناحية المشرق من وسط السماء، وتنقص مطالع تلك الدرجة من مطالع درجة وسط السماء.  
 اذا كانت في ناحية المغرب وكذلك تفعل بمطالعها ومطالع جزء وتد الارض في الفلك المستقيم حتى  
 تعرف البعد الذي بين الدرجة التي اردت وبين درجة وسط السماء او وتد الارض بالفلك المستقيم  
 فما حصل لك من ازمان البعد فاقسمه على ازمان الساعات النهارية اذا كانت الدرجة المستعملة فوق  
 الارض او على ازمان ساعات الليل اذا كانت تحت الارض فما بقت الساعات فهي بُعد الكوكب او <sup>5</sup>  
 الدرجة عن احد الوتدين إما وتد وسط السماء وإما وتد الارض ومعرفة الكوكب او الدرجة هل هي  
 تحت الارض او فوقها على ما أصف وذلك بأن تنظر الى الجزء الذي تريد أن تستعمله من الجزءين  
 فإن كان فيما بين درجة الطالع ودرجة الغارب على توالي البروج فإن تلك الدرجة تحت الارض وان  
 كان فيما بين درجة الغارب ودرجة الطالع على توالي البروج فهو فوق الارض. وتعلم ذلك بجهة أخرى  
 ايضاً وذلك أن تنظر الى نصف مكث الكوكب فوق الارض فإن كان اكثر من الازمان التي بين <sup>10</sup>  
 درجة وسط السماء والدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم علمت أن الكوكب  
 فوق الارض وإن كان نصف مكثه فوق الارض هو الاقل علمت أنه تحت الارض فإذا عرفت بُعد  
 الكوكب او الدرجة <sup>\*</sup> التي هو فيها عن وسط السماء او عن وتد الارض كم يقع من الساعات الزمانية  
 وارتدت ان تعلم بعده عن الطالع او عن الغارب نقصت تلك الساعات من ستة فما بقي فهو بعده  
 عن احد هذين الوتدين اعني وتد المشرق او وتد المغرب فكلما اردت أن تعلم مطالع اي درجة شئت <sup>15</sup>  
 في الموضع الذي تتفق فيه تلك الدرجة من نواحي الفلك فبين بما وصفنا أنه بذلك يعرف مقدار ما  
 بين الدرجة المتقدمة من فلك البروج والدرجة التي في الجهة التالية لها من ازمان معدّل النهار كما قد  
 يعلم مقدار ما بين الدرجتين بمطالع الإقليم ومطالع الفلك المستقيم وذلك هو أن تعلم في كم <sup>1</sup> زماناً  
 من ازمان معدّل النهار تسير الدرجة التالية من فلك البروج الى الموضع الذي كانت فيه الدرجة  
 المتقدمة فانظر فإن كانت الدرجة المتقدمة المفروضة فيما بين وسط السماء وتود الارض من ناحية <sup>20</sup>  
 المشرق فهي في نصف الفلك الشرقي وان كانت فيما بين وسط السماء وتود الارض مما يلي المغرب  
 فهي في نصف الفلك الغربي فإذا كانت في النصف الشرقي من الفلك فاعرف بعدها عن وسط السماء.

1) Deest in cod.

او وتد الارض او الطالع اي ذلك شئت كم يكون من الساعات الزمانية فاحفظها ثم انظر الى الدرجة  
التالية فإن كانت معها في نصف الفلك الشرقي فخذ بُعد ما بين الدرجتين بمطالع الفلك المستقيم وبعده  
ما بينهما بمطالع الإقليم المحدود فإن استوى العددين فهو بعد الدرجة المتقدمة عن الدرجة التالية بأزمان  
معدل النهار وان اختلفا فاقص الاقل من الاكثر فباقي فخذ سدسه وهو حصّة الساعة الواحدة من  
5 الاختلاف فاضربه في ساعات بُعد الدرجة المتقدمة عن بعد الاوتاد أيها شئت أن تجعل القياس اليه  
اعني إما وسط السماء وإما وتد الطالع وإما وتد الارض فإ بلغ إن كنت ضربته في ساعات بُعد  
f. 136,r. الدرجة عن وسط السماء او وتد الارض زدته ذلك على ازمان المطالع التي حصلت مما بين الدرجتين  
بالفلك المستقيم اذا كانت اقل من التي بينهما بمطالع الإقليم ونقصت ذلك منها اذا كانت هي الاكثر  
وان كنت ضربته في ساعات بعد الدرجة عن الطالع فزد ذلك على الازمان التي بين الدرجتين  
10 بمطالع الاقليم إن كانت هي الاقل وانقصه منها ان كانت هي الاكثر فإ بلغت ازمان مطالع الوتد  
الذي قست اليه بعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو بُعد ما بين تينك<sup>1</sup> الدرجتين بمطالع موضع الدرجة  
المتقدمة الذي هي فيه من نصف الفلك الشرقي. وان كانت الدرجة المفروضة المتقدمة في<sup>2</sup> نصف  
الفلك الغربي والدرجة التالية معها ايضاً في هذا النصف فخذ ازمان المطالع بينهما في الفلك المستقيم  
وازمان المطالع التي بين الدرجتين المتقابلتين لتينك<sup>3</sup> الدرجتين في ذلك الاقليم وهو مقدار ما بين  
15 الدرجتين بأزمان مغارب الإقليم ثم تأخذ سدس الفضل الذي بين هذين العددين وتضربه في ساعات  
بعد الدرجة عن اي الوددين شئت إما عن وتد الارض وإما عن وتد المغرب او عن وتد وسط السماء  
اي ذلك اردت فإ بلغ فزده على ازمان المطالع او المغارب التي حصلت لك من الودد الذي قست اليه  
إن كانت هي الاقل وتنقصه منها إن كانت هي الاكثر على ذلك الرسم المتقدم اعني إن كان  
قياسك الى وتد المغرب زدته ذلك على مغارب ما بين الدرجتين في الإقليم إن كانت هي الاقل  
20 ونقصتها منها إن كانت هي الاكثر مما بينهما بالفلك المستقيم وان كنت قست الى وتد الارض او  
وسط السماء زدته ذلك على الذي بين الدرجتين بمطالع الفلك المستقيم ان كانت هي الاقل ونقصته  
منها ان كانت هي الاكثر فإ حصل فهو بُعد ما بين الدرجتين بمغارب الموضع\* الذي كانت فيه  
f. 136,v.

الدرجة المتقدمة من الفلك وان كان موضع الدرجة المتقدمة المفروضة في احد نصفي الفلك والدرجة التالية في النصف الآخر فاعرف ما بين الدرجة المتقدمة وبين وسط السماء اذا كانت في النصف الغربي وان كانت في النصف الشرقي فاعرف ما بينها<sup>1</sup> وبين وتد الارض بهذا العمل الذي وصفت لك فما حصل فزد عليه ما بين جزء وسط السماء او وتد الارض وبين الدرجة التالية بمطالع فلك المستقيم فما بلغ فهو مقدار ما بين تينك<sup>2</sup> الدرجتين. وإن شئت أن تعرف ذلك بجهة أخرى فاعرف<sup>5</sup> ساعات بعد الدرجة المفروضة المتقدمة عن الوتد كما وصفت لك ثم انظر فإن كانت الدرجة المتقدمة والتالية فيما بين وسط السماء والاطالع او كان الجزء المتقدم هناك والجزء التالي فيما بين الطالع وتود الارض وذلك أن يكونا جميعاً في النصف الشرقي فاضرب ازمان ساعات الجزء التالي النهارية التي هي ازمان ساعات الجزء نفسه في ساعات بعد الجزء المتقدم عن وسط السماء فما بلغ فانقصه من الازمان التي بين جزء وسط السماء وبين الجزء التالي بمطالع الفلك المستقيم. وان كان الجزء المتقدم<sup>10</sup> والجزء التالي في نصف الفلك الغربي الذي من وتد الارض الى وسط السماء مما<sup>3</sup> يلي المغرب فاضرب ازمان [ساعات الجزء التالي الليلية في]<sup>4</sup> ساعات بعد الجزء المتقدم عن وتد الارض فما بلغ فانقصه من ازمان المطالع التي بين جزء وتد الارض والجزء التالي في الفلك المستقيم. وان كان الجزء المتقدم في نصف والجزء التالي في نصف آخر وذلك أن يكون الجزء المتقدم فيما بين الطالع وتود الارض والجزء التالي فيما بين وتد الارض والغارب فاضرب ازمان ساعات الجزء التالي الليلية المأخوذة بالتظير في<sup>15</sup> ساعات بعد الدرجة المتقدمة عن وتد الطالع فما حصل فانقصه من ازمان المطالع التي بين الجزء الطالع والجزء التالي بمطالع الإقليم. وان كان الجزء المتقدم فيما بين المغرب ووسط السماء والجزء التالي فيما بين وسط السماء والاطالع وذلك أن يكون في نصفين مختلفين فاضرب ازمان ساعات الجزء التالي النهارية في ساعات بعد الجزء المتقدم عن وتد المغرب فما بلغ فانقصه من ازمان المطالع التي بين الدرجة التي تقابل درجة الغارب والتي هي تقابل الدرجة التالية في الإقليم المحدود فما بقي من اي<sup>20</sup> الأعداد اتفق فهو<sup>5</sup> بعد ما بين الدرجتين بأزمان مطالع الدرجة الأولى او مغاربها. وكذلك يعلم أيضاً بالعكس منذ كم زماناً من ازمان معدّل النهار فارق الجزء المتقدم موضع الجزء التالي. واكثر ما

يحتاج الى معرفة هذه الأقدار في المواليدي في تسيير الأدلاء في مواضعها وهو الذي ذكره بطليموس في كتاب الاربع مقالات التي وضمها في تقدمة المعرفة بالكائنات من قبل علم النجوم وعلى مثل هذا سير الميلاجات للأعمار.

## الباب السادس والخمسون

5

في عمل آلة بسيطة وقائمة يُعرف بكل واحدة منها ما يمضي من النهار من ساعة زمانية في كل بلد وتدعى بالرُخامة ايضاً.

قال اذا اردت أن تعلم ما يمضي من النهار من الساعات الزمانية من وقت طلوع الشمس الى غروبها بالآلة البسيطة من قبل سطح ظل الشمس فاتخذ رُخامة او صفيحة نحاس مستوية السطح 10 ملسة الوجه بأي قدر شئت واحسن ما تتخذ أن يكون العرض مثل ثلثي الطول وتعلم على مقدار ثلثي العرض في نصف الطول نقطة وتتخذها مركزاً وتدير عليها دائرة بأي قدر شئت ثم تربيع الدائرة بخطين يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمة ويقسمان الدائرة ارباعاً متساوية ثم جزئ كل ربع بتسعين جزءاً تجزئة صحيحة على تفاضل درجة او اكثر بحسب ما يتهيأ لك ويمكن في سعة الدائرة 15 وصيفها\* ثم اعرف ظل أول السرطان ورأس الجدي لساعة ولساعتين وثلث ولاربع ولخمس ولست ساعات زمانية وسمت الظل في كل ساعة منها من دائرة الأفق بالجهات التي تقدمت لك في صدر الكتاب في باب معرفة سمت الظل والارتفاع في اجزاء البروج في كل بلد وذلك بأن تعرف ارتفاع كل ساعة من هذه الساعات ثم تعرف به ظله وسمته على الرسم المتقدم في اي بلد شئت ثم اتخذ مسطرة مستوية الحروف ويكون أحد سطوحها مقسوماً بأقسام مستوية كم شئت بعد أن تكون 20 مثل عدد ظل رأس الجدي او اكثر منه ثم اجعل النقطة الأولى التي منها بدأت من حرف المسطرة على نقطة مركز الدائرة وأقر حرف المسطرة على سمت ظل ساعة واحدة من ساعات الجدي الى الجهة الواسعة من الرُخامة واجعل ابتداء عدد سمت من نقطة المشرق في محيط الدائرة ثم تعد من



اجزاء المسطرة من نقطة المركز بقدر ظلّ الساعة الواحدة وترسّم عليه مع حرف المسطرة تقبلة تكون علامة ظلّ<sup>1</sup> ساعة ثمّ تفعل مثل ذلك لظلّ ساعتين وسمت ساعتين وثلاث واربع وخمس الى ان تنتهي الى ست ساعات فترسّم موقع الظلّ فيها على الخطّ<sup>2</sup> الذي يقطع بين الشمال والجنوب الى الناحية الواضحة وهو خطّ نصف النهار ثمّ تُدير المسطرة على الربع الآخر الذي يلي خطّ نصف النهار فتفعل فيه كما فعلت في الربع الذي قبله حتى يقع ظلّ ساعة وساعتين وثلاث واربع وخمس عن جنبي خطّ<sup>5</sup> نصف النهار من ناحية السّعة من الرّخامة في جهة المشرق والمغرب لأوّل الجدي وترسّم على ظلّ كلّ ساعة نقطة ثمّ تفعل بسمت ساعات رأس السّرطان مثل ذلك وتجعل ظلّها في الجهة الأخرى الضّيقة<sup>3</sup> من الرّخامة كما فعلت بساعات الجدي عن جنبي خطّ نصف النهار حتى يقع ظلّ آخر الساعة السادسة على خطّ نصف النهار. ومعلوم أن السمّت اذا كان شمالياً كان الى ما يلي الناحية الضّيقة<sup>4</sup> من الرّخامة من خطّ ما بين المشرق والمغرب واذا كان جنوبياً كان الى ناحية السّعة من هذا الخطّ ثمّ تصل ما<sup>10</sup> بين النقط المرسومة للساعات التي لرأس السّرطان ورأس الجدي بخطوط على استقامة تخرج من نقطة الساعة الواحدة من ساعات السّرطان الى نقطة الساعة الواحدة من ساعات الجدي وكذلك من نقطة ساعتين الى نقطة ساعتين الى تمام الخمس الساعات التي عن جنبي خطّ نصف النهار. وكذلك ايضاً تصل بين نقط ساعات الجدي كلّها بعضها ببعض وبين نقط ساعات السّرطان بخطوط متّرفة في الرّخامة تنتهي من كلّ الجهتين من نقطة الساعة الواحدة الى السادسة المرسومة على خطّ نصف<sup>15</sup> النهار وليكن موضع الظلّ مجازاً معلوماً من الرّخامة لا يتجاوز. ثمّ تُقيم في مركز الدائرة التي في الرخامة مورياً من نحاس او حديد مدوّراً مخروطاً في الشهر<sup>5</sup> محدود الرأس وتجعل ما يظهر منه فوق سطح الرّخامة اثني عشر جزءاً من اجزاء مسطرتك التي اخذت بها اقدار الظلّ وتقرّر هذا الموري بالمدوار في نواحي الدائرة الى طرفه المحدّد لتعلم صحّة قيامه على المركز وتجعل موضع الثقب الذي تشبه للموري في موضع المركز نافذاً الى الجانب الآخر من الرّخامة ليشتدّ طرف الموري الذي<sup>20</sup> يدخل في الثقب من الجانب الآخر شدّاً مُحكماً لا يقلق به ولا يزول معه ثمّ تجعل ناحية السّعة من الرّخامة الناحية الشماليّة منها والناحية الضّيقة<sup>6</sup> الناحية الجنوبيّة فنقع نقطة الشمال على خطّ نصف النهار

1) Cod. لكل. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. الصيفيه — 4) Cod. الصيفية — 5) Vocales in cod. —

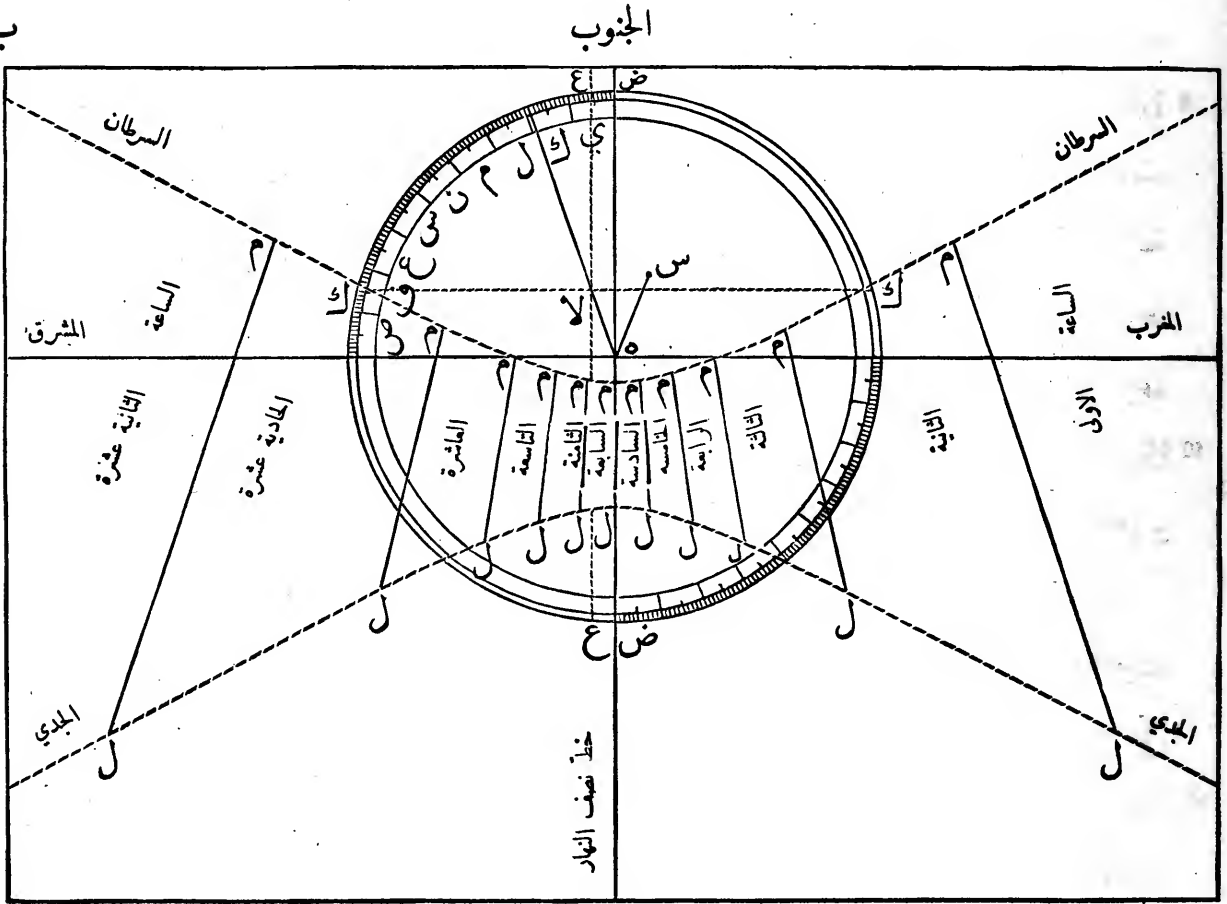
6) Cod. الصيفيه

بما يلي السعة وتقطعة الجنوب على خط نصف النهار بما يلي الناحية الضيقة<sup>1</sup> وتقع تقطة المشرق ونقطه  
 المغرب\* على موضعها من الخط الذي يُرَبِّع خط نصف النهار وهو خط ما بين المشرق والمغرب  
 f. 138, v. وتبتدئ بالساعات من ناحية المغرب في سعة الرخامة فتكتب الساعة الأولى والثانية والثالثة تحت كل  
 نقطة من نقط ساعات الجدي الى تمام الحادية عشرة ولا يتهيأ أن تعرف بالرخامة اكثر مما بين ساعة  
 5 ماضية من النهار الى تمام إحدى عشرة ساعة لأمتداد الظل وطوله في طرفي النهار وإنه يحتاج الى آلة  
 عظيمة يقع عليها سطح الظل. وإن شئت أن تقسيم فيما بين الساعات أنصافاً وأثلاثاً واكثر واقل فتعلم  
 سم كل كتر يقع بين تلك الساعات وظله فترسمه على حسب ما تريد فإن ذلك غير مُتَعَدِّر. فإذا  
 فرغت من عمل الرخامة فاعمد الى موضع ظاهر الأفق منذ ساعة من النهار الى تمام إحدى عشرة  
 ساعة فأدر فيه دائرة وتعريف فيها خط نصف النهار على الجهة المذكورة في صدر هذا الكتاب ثم اجعل  
 10 خط نصف النهار المرسوم في الرخامة على سطح خط نصف النهار الذي عرفته بالدائرة مُنطِقاً عليه غير  
 مائل ولا منحرف ليكون سمت الجنوب من الرخامة وهو الناحية الضيقة<sup>1</sup> مُوَجِّهاً للجنوب من الخط  
 على سمتة فتصير لذلك الناحية الشمالية الواسعة على سمت خط نصف النهار بما يلي الشمال وليكن  
 سطح الرخامة الأعلى مُوازياً بسطح الأفق مُوزوناً بالشاقول غير مائل الى جهة من الجهات فن موقع  
 طرف ظل الموري على خطوط الساعات يُعلم ما مضى من النهار من الساعات الزمانية في كل بلد  
 15 عرضه مثل العرض الذي عملت عليه الرخامة. وقد يمكن أن تقوم نصب الرخامة بجهة أخرى  
 وذلك بأن تعرف الارتفاع الذي لا ميل لسمته على الجهة التي شرحت لك في صدر الكتاب ثم  
 f. 139, r. ترصد الارتفاع حتى اذا صار على قدر الارتفاع الذي عملت عليه<sup>2</sup> أدرت الرخامة حتى يقع ظل  
 الموري على خط ما بين المشرق والمغرب واذا استوى ذلك فقد استوى نصب الرخامة بعد أن  
 يكون وجهها مُوزوناً غير مائل. فإن شئت أن تعرف ارتفاع ساعة او ساعتين او ثلث فإذا عرفته  
 20 بالحساب رصدت الظل فإذا صار على مثل ذلك الارتفاع الذي اردت أدرت الرخامة حتى يقع ظل  
 الموري على خط الساعة التي عرفت الارتفاع فيها ويتهيأ ايضاً أن تعرف سمت ذلك الارتفاع الذي  
 تريد فترصد الارتفاع فإذا صار مثل الارتفاع الذي عرفت سمتة أدرت الرخامة حتى يقع ظل الموري

على مقدار سمت ذلك الارتفاع من الدائرة المرسومة فإن لم يبلغ الظل محيط الدائرة شددت في أصل الموري خيطاً رقيقاً ومددته على مقدار السمت من حدّ المشرق او المغرب في الجهة التي يكون فيها وقت الرصد ثم تدبر الرخامة حتى يقع وسط ظل الموري على ذلك الخيط فتستوي الرخامة ويقع خط الساعة السادسة موازاً لخط نصف النهار على سمتة إن شاء الله. ﴿ وإن اردت أن تعرف سمت مكة ﴾ الذي هو سمت القبلة للصلاة من هذا الباب فتخرج عليه خطاً من مركز الدائرة 5 فيكون ذلك الخط هو سمت القبلة في ذلك البلد فاعرف عرض البلد الذي انت فيه وعرض مكة واعرف جهة مكة المحروسة من ذلك البلد في الشمال كان منها او في الجنوب واعرف طول مكة وطول المدينة فانقص اقلهما من اكثرهما حتى تعرف مقدار ما بينهما في الطول وأين موضع مكة من تلك المدينة فيما يلي المشرق هو او فيما يلي المغرب وذلك أنه اذا كان طول مكة اكثر من طول المدينة المرسوم في جداول عروض المدن واطوالها فإن مكة شرقي المدينة وان كان اقل فإن مكة 10 \*غربي المدينة ثم ضع طرف المسطرة على عدد العرض الذي بينهما وأبدأ به من خط المشرق الى الجهة التي فيها مكة في العرض وكذلك من خط المغرب الى تلك الجهة في محيط الدائرة حتى يجوز حرف المسطرة على مثل العرض الذي بينهما وخط مع حرف المسطرة خطاً يصل بين العلامة الشرقية والغربية وخذ ايضاً فضل ما بينهما في الطول فعد مثله في محيط الدائرة من خط نصف النهار الى 15 الناحية التي فيها مكة في الطول مما يلي الجنوب من محيط الدائرة وعد مثله ايضاً في محيطها الذي يلي الشمال وضع حرف المسطرة على العلامتين وتخط مع حرفها خطاً مستقيماً فحيث تقاطع هذان الخطان فهو موضع مكة في سمتها من ذلك البلد فضع حرف المسطرة على مركز الدائرة وعلى موضع التقاطع وخط عليه خطاً مستقيماً تنفذه في الرخامة الى ما يلي محيط الدائرة الجنوبي فذلك الخط هو سمت القبلة في ذلك البلد. ﴿ وإن اردت أن تعلم مقدار سمت القبلة ﴾ حساباً فخذ وتر ما بين البلدين في الطول ووتر ما بينهما في العرض فاضرب كل واحد منهما في نفسه واجمعها وخذ جذر 20 ما اجمع فما خرج فهو قطر المثلث الذي يوتر الزاوية القائمة وهو بعد ما بين مركز الدائرة وموضع التقاطع الحادث من تقاطع خطي الطول والعرض في محيط الدائرة فاحفظه ثم عد الى وتر ما بين البلدين في العرض فاضربه في نصف القطر واقسمه على قطر المثلثة فما بلغ فقسوه فما بلغت القوس فهو سمت مكة فعد مثله في محيط الدائرة من نقطة سمت المشرق او المغرب بحسب موضع مكة من

ذلك البلد في الطول الى ناحية مكة التي هي فيها في العرض فحيث بلغ فتعلم عليه علامة في محيط  
الدائرة وأخرج خطأ مستقيماً من مركز الدائرة الى تلك العلامة فذلك الخط هو سمت مكة من  
ذلك البلد<sup>1</sup>.

ب. f. 140.r.



وعلى نحو قسمة هذين الربعين تقسم الربعين الباقيين<sup>2</sup> ان شاء الله

20 قال تتخذ رخامة واسعة مربعة مستطيلة وترسم على اطرافها ا ب ج د وتتخذ في ثلثي عرضها ووسط طولها مركزاً عليه علامة • وتدير عليه دائرة وتربها بخطين يتقاطعان على زوايا قائمة وتنفذهما الى اطراف الرخامة وتجعل الخط الواحد الأطول الذي يمتد في طول الرخامة خطاً ما بين

1) Cod. addit الوجه الاخر (sic) مصور (sic) - وصورة الرخامة هو (sic) Cod. الباقي 2)

المشرق والمغرب والخط الأصغر الذي يمتد في عرض الرخامة خط ما بين الشمال والجنوب وترسم عليه خط نصف النهار وترسم على اطراف الخطوط جهات الأفق وتجعل ابتداء السمات في محيط الدائرة نُقْطَتِي المشرق والمغرب من الخط الأطول فما كان منه جنوبياً عددناه الى جهة الشمال وما كان منه شمالياً عددناه الى جهة الجنوب بعد أن نقسم كل ربع من الدائرة بتسعين جزءاً بسواد او بحمزة لكيلا يؤثر في وجه الرخامة أثراً باقياً وكذلك الدائرة ايضاً فأما قُطْرِي الدائرة وهما الخطان 5 المذكوران فإننا نخطهما بحفر يبقى أثره في سطح الرخامة وترسم على كل سمت من سموت ساعات السرطان علامة م وعلى سمت كل ساعة من ساعات الجدي علامة ل وعلى موضع ظل كل ساعة ما يُعلم به عددها ونبتدي به من ناحية المغرب ونصل بين النقط في طول الرخامة وعرضها الخطوط بين شكل الساعات وظلها فيها ونجعل مكة في ناحية المشرق والجنوب وترسم على القوس التي بينهما في العرض م ك ونأخذ بقدرها من جانب المغرب ونخرج على علامتي ك<sup>1</sup> خطاً موازياً لخط المشرق 10 والمغرب وترسم على قوس ما بينهما<sup>2</sup> ن ض وعلى موضع تقاطع الخطين لا ونخرج<sup>3</sup> خط<sup>3</sup> لاع وهو سمت مكة ونجعل طول الموري من علامة<sup>4</sup> وهو خط<sup>4</sup> س الظاهر ونجعله قائماً على مركز<sup>5</sup> وذلك ما أردنا\* أن نبين. وقد جعلنا جداول لسمت ساعات الجدي والسرطان وظلها وارتفاعها حيث يكون العرض ل درجة. وأما عمل الرخامة القائمة التي يواجه سطحها القائم جهة الجنوب فإنه على هذا العمل في السمات وإنما تتغير الأظلال فقط على جهة ما وصفنا في معرفة الظل القائم فإذا 15 فرغت من الرخامة على اقدار الظل القائم ثم جعلت وجه الرخامة قائماً على خط المشرق والمغرب صار وجه الرخامة نحو الجنوب معترضاً فيما بين المشرق والمغرب وتكون ناحية السعة الى ما يلي الارض والناحية الضيقة الى ما يلي العلو ومعلوم ان الظل الأطول في هذه الرخامة في رأس السرطان وأقصره في رأس الجدي وليكن الموري ايضاً اثني عشر جزءاً من اجزاء المسطرة التي اليها قياس الظل فمن موقع طرف الظل على خطوط الساعات تعلم كل ما يمضي من النهار من الساعات الزمانية وقد تُعرف 20 الساعات بأنحاء كثيرة وآلات مختلفة وهاتان الاثنتان أصح ما عمت به<sup>5</sup> واسلمه<sup>6</sup> في المعرفة إن شاء الله.

1) Cod. م ك — 2) Plura hoc loco in cod. et Platone desiderantur. — 3) Cod. addit على —

4) Cod. س . — 5) Cod. بها — 6) Vel أسهله; cod. اسله. Totus hic locus apud Plat. deest.

## الباب السابع والخمسون

في ختم الكتاب وصنعة البيضة واللينة والمضادة للرصد.

5

قال أما ما ذكرنا ورسمنا في كتابنا من علل الأشياء ومخارج أصول الحساب الجاري على طريق  
 البرهان الهندسي فهو على حالة لا تتغير ولا يعترض فيه الشك في حال من الأحوال في سائر الدهور  
 وأما ما كان الوقوف عليه بالقياسات والأرصادات والمحن والاعتبارات فقد يمكن أن يستدرك فيه الزيادة  
 والنقصان فما كان منه من قبل الوقوف على حقيقة الشيء بعينها والتقصير عن ذلك فإنه إذا قُسم على  
 10 الزمان الطويل قل ذلك الذي يعرض فيه وإن كان نحوساً وما قُسم على زمان قصير كثر وإن  
 كان قليلاً وأما ما وقع الخطأ فيه من قبل الآلة في قسمتها\* ونصبها وتقويمها فإنه إن أمكن بتلك  
 f. 141, v. الآلة بعينها وهي<sup>1</sup> على الحالة الأولى كان الخطأ واحداً في الوقتين وإن كان الخطأ من قبل القسمة  
 فقط قد يمكن أن يصحح نصبها وتقويمها إن يُغير ويبقى الخطأ بحاله من قبل القسمة فإذا رُصد بغيرها  
 ظهر الاختلاف. وقد يمكن أن تتغير على طول الزمان عن حال ما هي عليه في الاتساع والانضام  
 15 والإعوجاج وما شاكاه في ذلك فإن الذي يقع من قبل ذلك من الخطأ تهيأ أن يزيد وينقص بحسب  
 القلة والكثرة فإذا قيس بعد ذلك بقياس صحيح لاشك فيه فلا بُدَّ أن يجتمع فيه من بعد في مثل  
 تلك المدة التي بين الوقتين مثل ذلك الخطأ الأول إن كان جارياً على رسم واحد لا يتغير عنه  
 وإنما تصح الأشياء التي هذه سبيلها إذا كان القياس بالثنتين مُتَّفَتَيْنِ في سائر أمورهما أو بآلة واحدة  
 صحيحة لم تتغير عن الحالة الأولى في شيء من الأشياء وإن<sup>2</sup> الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في  
 20 طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء في الأفعال كما يبطنها في القوة يكون<sup>3</sup> يسيراً غير محسوس عند الاجتهاد  
 والتحرُّز ولا سيما في المدد الطوال وقد يُعين الطبع وتُسعد الهمة وصدق النظر وأعمال الفكر والصبر على  
 الأشياء وإن عسر إدراكها وقد يعوق عن كثير من ذلك قلة الصبر ومحبة الفخر والحطوة عند ملوك

ويكون Cod. 3) — ولان Cod. 2) — وهو Cod. 1)

الناس بإدراك ما لا يمكن ادراكه على الحقيقة في سرعة او ادراك ما ليس في طبيعته أن يدركه احد. واذ قد اتهمنا في هذا الكتاب الى هذا الموضع فوصفنا الآلة التي هيئتها على هيئة الفلك وتسمى البيضة والأتين الموصوفتين للرصد إن شاء الله. \* صفة الآلة التي على هيئة الفلك المرسوم عليها كواكب الأثر وتدعى البيضة. قال نتخذ كرة من نحاس محكمة الاستدارة<sup>1</sup> صحيحة من كل جهة سلسلة السطح مخروطية في الشهر<sup>2</sup> بأي عظم شئت ونتعلم فيها قطبين متقابلين على قطرها ونقسم ما<sup>5</sup> بين القطبين على ظهر الكرة بنصفين وندير على احدهما دائرة تقطع الكرة بنصفين ونقسمها ارباعاً متساوية ونقط على كل ربع نقطة ونتخذ احدى النقط مركزاً وندير عليه دائرة بقدر الدائرة الأولى تجوز على قطبي الكرة الاولين وتقطع الدائرة الأولى بنصفين متقابلين ونقسم احد ارباع الدائرة الأولى بتسعين ونأخذ منه بقدر الميل كله وهو ثلثة وعشرون جزءاً وخمس وثلثون دقيقة ونأخذ بالمذوار مثل عدد الاجزاء من اجزاء الربع ونضع احد طرفيه على احد القطبين وندير الطرف الآخر الى<sup>10</sup> الدائرة الثانية التي قطبها احدى النقط فتعلم عليه نقطة وكذلك نفعل بالقطب الآخر ونجعل طرف المذوار الى خلاف الجهة الأولى لتقابل إحدى هاتين النقطتين الأخرى على قطر الدائرة ايضاً ونتخذ إحداهما قطباً وندير عليها دائرة في منتصف هاتين النقطتين فنكون قد خططنا دائرتين تتقاطعان على نقطتين متقابلتين ومجمل إحدى الدائرتين دائرة<sup>3</sup> معدل النهار والأخرى دائرة فلك البروج ومعلوم ان دائرة فلك البروج يقع قطبها تحت قطب معدل النهار الى ناحية الشمال وتكون الدائرة التي تجوز على<sup>15</sup> الاقطاب دائرة السرطان والجدي والنقطة التي من دائرة فلك البروج فوق معدل النهار هي نقطة رأس السرطان والنقطة التي تحت فلك معدل النهار هي نقطة رأس الجدي والنقطتان اللتان تتقاطع عليهما دائرة فلك البروج ودائرة معدل النهار إحداهما تقطع رأس الحمل\* والأخرى تقطع رأس الميزان<sup>f. 142, v.</sup> وزسم البروج على تواليها ونجعل كل ربع ثلثة ابراج بقسمة مستوية كل بروج بستة ابيات في كل بيت خمسة اجزاء وزسم على الابيات جمل العدد بحساب الجمل الى تام ثلثين جزءاً ونتم قسمة دائرة<sup>20</sup> معدل النهار بثمائة وستين جزءاً تقع فيها اثنان وسبعون بيتاً وزسم في كل بيت عدده بحروف الجمل الى تام ثلثمائة وستين جزءاً ونجعل اول الرسم من النقطة التي تقطع رأس الحمل ليكون تمام

الثمانية والستين عند أول هذه النقطة ايضاً وهي آخر البرج الثاني عشر منه وزُسم مواضع الكواكب  
الثابتة التي في الصور كلها او ما شئنا منها على نحو ما أصف: نُأخذ من دائرة مُعدّل النهار بالمدوار  
بمقدّر عرض الكوكب ثم نضع احد طرفي المدوار على الجزء الذي فيه الكوكب وندير الطرف الآخر  
الى جهة العرض فنُخطّ خطاً خفياً غير باقى الأثر في الكرة ثم نتخذ مدواراً آخر نخرج بين رأسيه<sup>1</sup>  
5 بمقدّر ربع الدائرة التي تدور على الكرة ونضع احد طرفيه على تربع جزء الكوكب من دائرة البروج  
وذلك على بُعد تسعين جزءاً عن درجة الكوكب فيقع الطرف الآخر ضرورةً على الجزء الذي فيه  
الكوكب ثم نديره الى جهة الخط الذي خططنا بالمدوار الآخر للعرض فيحيث تقاطع الخطان فهو مركز  
الكوكب فنرسمه هنالك الى أن نفرغ من جميع ما نزيد منها على هذا العمل بحسب موضع كل واحد  
منها في الطول والعرض بعد أن نكون قد أجزنا على كل برج دائرة تدور عليه وعلى قطبي فلك البروج  
10 إن شئنا ليكون أبين لقطع البروج فتكون اثنتا عشرة دائرة على ظهر الكرة تجوز على قطبي فلك  
البروج وتفصل بين البروج ثم تتخذ<sup>2</sup> حاقّة من نحاس قائمة السطوح صحيحة الاستدارة والحروف  
يكون سنكها بمقدّر عرض الإبهام ونخنها مقدار ما تحتاج الى قوته لكيلا تضرب وتتخذ مثلها  
f. 143,r. ايضاً حاقّة أخرى على هذا الرسم تضرب باطنها بمدوار باطن تلك وظاهرها بمدوار ظاهرها وتبردها  
حتى تستوي من كل جهة وتصح استدارتها وتجعل سمة كل واحدة من هاتين الحلقتين مقدار قطر  
15 الكرة ليكون دور الكرة في داخل هاتين الحلقتين مقدار قطر الكرة غاصاً فيها وتتخذ حلقتين أخريين<sup>3</sup>  
تجعل سنك إحداها ثلث سنك إحدى الحلقتين والأخرى مثل ثلثي السنك لكي اذا وقعت إحدى  
الحلقتين الصغرى منها في الكبرى كاتتا مثل حلقة واحدة من الحلقتين وذلك أن تضرب باطن  
الصغرى بمدوار باطن الحلقتين وظاهرها كما ينبغي وتضرب باطن الكبرى بمدوار ظاهر الصغرى وظاهرها  
بمدوار ظاهر الحلقتين وتتخذ ايضاً حلقة أخرى خامسة تضرب باطنها بمدوار ظاهر الحلقتين التي  
20 ذكرنا آنفاً وظاهرها كما ينبغي ليكون مدار هذه الحلق في باطن هذه الحلقة غاصاً فيها من غير  
قلاق في إحدى هذه الحلق ولا اضطراب وتكون مستوية السطوح ثم تتخذ إحدى الحلقتين الأوتلتين  
حلقة الأفق وتقسّمها وسائر الحلق الباقية ارباعاً متساوية وتقسيم كل ربع ثمانية عشر بيتاً وكل بيت



منها خمسة اجزاء ليقع في كل ربع تسعون جزءاً وتكتب في اليوت بحروف الجمل ما وجب لها وتتخذ ابتداء العدة من احد الارباع الى تام التسعين من الجانبين وكذلك تقسم الربع الذي يقابله وتكتبه بحروف الجمل ايضاً لتلقي التسعين في اربعة مواضع من الحلقة في موضعين منها ثابتين<sup>1</sup> عند نهاية كل ربع وتكتب على احد الموضعين الذي تلتقي فيه التسعون نقطة الشمال وعلى الموضع الذي يقابله نقطة الجنوب وتغرض في الحلقة الصغرى علامة\* على احد ارباعها وتجعله قطب الشمال والذي يقابله<sup>5</sup> على نصف الحلقة قطب الجنوب وتثبت هذه الحلقة على هذين الموضعين المتقابلين ثقباً في وسط عرضها وسنكها وكذلك تثب قطبي فلك معدّل النهار في الكرة وتثبت الكرة في هذه الحلقة الصغرى في هذين الموضعين ونسرها<sup>2</sup> بمسارين مبرودين مع ظاهر الحلقة ليكون مدار الكرة على قطبي معدّل النهار وهما هاذان القطبان ثم زكب عليه الحلقة التي تكون هذه في باطنها بعد ان قسمها بثمانمائة وستين جزءاً<sup>3</sup> واثنين وسبعمائة بيتاً ونكتب عليها بحروف الجمل كما كتبنا قبل إلا ان الكتابة<sup>10</sup> التي تقع في اليوت تكون نافذة الى طرف الحلقة والتي تقع في دائرة الأفق تكون الى مقدار ثلثيها ونجعل الكتاب على ذلك الرسم المتقدم لتلقي التسعون في موضعين متقابلين في كل موضع مرتين ثم نحيز من الموضع الذي أبتدئ منه بالعدد الى ما يلي اسفل الحلقة حيزاً غائصاً في هذه الحلقة الى مقدار نصف سنكها ونجعل مقدار الفرض بقدر غاظ حلقة الأفق ويكون هذا الفرض من ظاهر هذه الحلقة وكذلك نفرض في الموضع الذي يقابله مثل هذا الفرض ايضاً ثم نفرض في حلقة الافق<sup>15</sup> في باطنها فرضاً بمقدار سنك الذي في الحلقة الأخرى ومقدار سنك الحلقة الصغرى ونجعل الفرض عن جنبي خط الشمال والجنوب باستواء بقدر غاظ الحلقة التي فرضنا فيها الفرض الأول ثم زكب إحدى الحلقةين في الأخرى على الكرة فيقع سطح دائرة الافق قاطعاً لنصف الكرة الاعلى وغلظ الحلقة الى ما يلي النصف الأسفل وتخلص لنا من كل جانب من سطح حافة الأفق الى رأس القبة<sup>3</sup> تسعون جزءاً<sup>4</sup> ثم نحز\* ظاهر حافة الأفق عن جنبي خط المشرق والمغرب حزين<sup>4</sup> مستويين<sup>20</sup> متقابلين بقدر نصف سنكها ونفرض في باطن الحلقة الأخرى الباقية من الحلق على جنبي الربعين المتقابلين منها فرضاً بقدر فرض الحلقة الأخرى وزكبها على حافة الأفق بعد ان نكون فرضنا ايضاً في

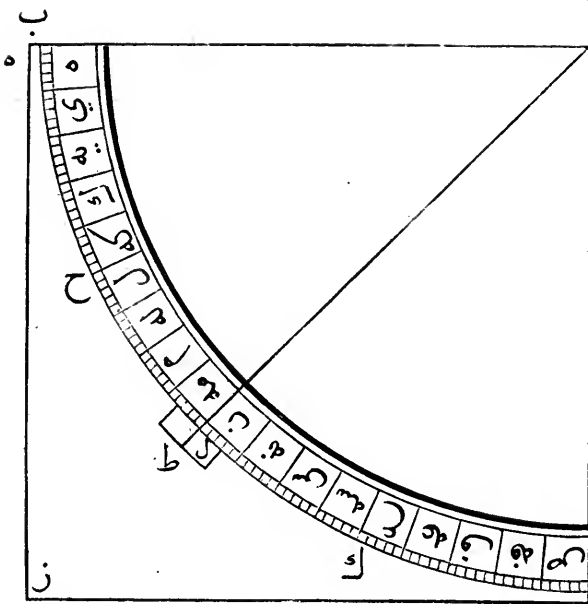
1) Cod. ثلثين — 2) In sequentibus cod. rursus prima persona pluralis utitur. — 3) Cod. القبة —

4) Cod. جزوين

ظاهر حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ: عن جَنَبِيَّ خَطِّ القُبَّةِ ووَتَدِ الارضِ المَقَابِلِ للقُبَّةِ فرضًا بقدر نصف سمك الحلقة  
 العليا وفرضًا في هذه الحلقة من باطنها فرضًا عن جَنَبِيَّ الرُّبْعَيْنِ الباقِيَيْنِ بقدر ذلك الفرض وبقدر سمك  
 الحلقة الصُّغْرَى التي فيها القُطْبَانِ فإذا فعلنا ذلك فقد صارت الحلقة القائمة على حلقة الأفق القاطعة بين  
 الشَّمالِ والجَنُوبِ حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ ومَوْضِعِ خَطِّ نِصْفِ السَّمَاءِ في نصف غَاطِظِها وصارت الحلقة الأخرى  
 5 القاطعة فيما بين المَشْرِقِ والمَغْرِبِ تُحَدِّدُ ما بين الشَّمالِ والجَنُوبِ من الكُرَّةِ ومَوْضِعِ خَطِّ المَشْرِقِ والمَغْرِبِ  
 في وَسَطِ غَاطِظِها ثمَّ تَقْسِمُ ارباعَ الحلقة العُظْمَى التي تدور فيها هذه الحَلَقَةُ بتسعين جُزْءًا وثمانية عشر بَيْتًا  
 ونُثِّتْ في كلِّ بَيْتٍ عَدَدَهُ بحروف الجُمَلِ الى تمام التسعين كما فعلنا آنفًا ونثبُّ في وَسَطِ غَاطِظِ هذه  
 الحلقة ثَقْبًا نافذًا عن جَنَبِيَّ خَطِّ الرُّبْعِ الذي ابتدأنا منه بالقِسْمَةِ ونفرضُ فوقه فرضًا في أعلى الحلقة  
 عن جَنَبِيَّ الحِطِّ بقدر رُبْعِ الحلقة ونعملُ قِطْعَةً من نُحاسٍ مُرَبَّعةً بقدر غَاطِظِ الحلقة وعرض الفرض  
 10 ونُحزِّ في وَسَطِها خَطًّا مستقيمًا يَقطَعُها بنصفين مُستَوِيَيْنِ ونبرُدُ عن جَنَبِيَّ هذا الحِطِّ بالمِبرِدِ ونُدقُّه الى  
 اسفَلِ القِطْعَةِ بَرْدًا مستديرًا ونجملُ طَرَفَهُ الاسفَلِ حادًّا شبيهاً بالمِسمارِ ونجملُ طُولَهُ بمقدار ما يدخلُ في  
 طرف الحلقة ويُماسُّ طَرَفَهُ الاسفَلِ المَحْدَدَ وَجْهَ الكُرَّةِ ونفرضُ من تربيعة الباقي في الفرض بقدر سَمَكِ  
 الفرض \* ويكون ما يظهر منه فوق الحلقة بمقدار الإبهام او كما يحسنُ ليكون هذا الظاهر مُورِيًا للشِّعاعِ  
 والارتفاع ومَتَى شِئْنَا اثبتناه في مَوْضِعِهِ ثمَّ زَكَبْ هذه الحلقة في مِلْزَمَيْنِ يُشْبِهُانِ قُطْبَ ذاتِ الصِّفَاخِ  
 15 ويكون لهما طَرَفَانِ مُحَدَّدَانِ نثبُّ لهما ثَقْبًا في وَسَطِ غَاطِظِ حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ ووسط غَاطِظِ حلقة ما  
 بين المَشْرِقِ والمَغْرِبِ وتكون الحلقة تجري في حُجْرَتِي هَذَيْنِ القُطْبَيْنِ بِمَنْزِلَةِ الفَرَسِ الذي في قُطْبِ  
 ذاتِ الصِّفَاخِ الى نحو الشَّمالِ والجَنُوبِ ونجملُ الأعلى منها عُرْوَةً وحلقَةً لتعلق الكُرَّةِ بها كما تعلق ذات  
 الصِّفَاخِ ونحتالُ في أن نشدَّ طَرَفِي القُطْبَيْنِ لِنُثِّتِ الحلقة في مَوْضِعِها وتدور بدور القُطْبَيْنِ الى جهة  
 المشرق والمغرب ونحتالُ لها بأن نفرض في الحلقة العُظْمَى فرضًا بقدر طول طَرَفِ القُطْبِ الذي يدخلُ  
 20 في الثَّقْبِ حتَّى اذا استوى في مَوْضِعِهِ شدَدناه بِقِطْعَةٍ نُحاسٍ تَمْلَأُهُ فلا يزول عن مَوْضِعِهِ إن شاء اللهُ.  
 ﴿فَإِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَأْخُذَ الارتفاعَ﴾ في أَيِّ بَلَدٍ شِئْنَا رَفَعْنَا قُطْبَ مُعَدَّلِ النِّهَارِ الشَّمَالِيِّ المرسومِ في الحَلَقَةِ  
 الصُّغْرَى عن الأفقِ الشَّمَالِيِّ بقدر عرض البلدِ واثبتناه على حالته ثمَّ رَكَبْنَا مُورِيَّ الشِّعاعِ والارتفاعِ في  
 مَوْضِعِهِ وعلَّقْنَا الكُرَّةَ بِأَيْدِينَا كما تعلق ذات الصِّفَاخِ بعِلاقتها ووجهنا الموري نحو الشمس في الرُّبْعِ  
 الذي هي فيه من الأفقِ وأدرنا الحلقَةَ نحو الشَّمالِ والجَنُوبِ حتَّى يُظَلَّ الموري نفسه ولا يكون ذلك

إِلَّا حِينَ يُسَامِتُ الشَّمْسُ ثُمَّ نَعْرِفُ جُزْءَ الشَّمْسِ الَّذِي هِيَ فِيهِ مِنَ الْبُرُوجِ وَنُدِيرُ ذَلِكَ الْجُزْءَ إِلَى الرَّبْعِ  
 الَّذِي فِيهِ الشَّمْسُ وَنُقِرُّ الْحَلْقَةَ عَلَى حَالِهَا فَمَا ارْتَفَعَ عَنِ دَائِرَةِ الْأَفُقِ مِنْ اجْزَاءِ الرَّبْعِ \* فَهُوَ مَقْدَارُ الِارْتِفَاعِ f. 145,r.  
 فَإِذَا حَرَكْنَا الْحَلْقَةَ نَحْوَ جُزْءِ الشَّمْسِ لَمْ نَزَلْ نُحَرِّكْهُ وَنَحْرَكْ جُزْءَ الشَّمْسِ حَتَّى يَبْعَ طَرَفَ الْمُورِي  
 الْمَحْدَدِ الَّذِي يَمَسُّ الْكُرَّةَ عَلَى جُزْءِ الشَّمْسِ الْمُرْسُومِ فِي خَطِّ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَلَنْ يَتَهَيَّأَ أَنْ يَبْعَ ذَلِكَ كَمَا  
 وَصَفْنَا إِلَّا فِي الْمَوْضِعِ الَّذِي تَكُونُ فِيهِ الشَّمْسُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ مِنَ الْفَلَكَ بِحَسَبِ ارْتِفَاعِهَا عَنِ الْأَفُقِ 5  
 فَإِذَا وَقَعَ لَنَا كَذَلِكَ فَقَدْ قَامَ لَنَا الْفَلَكَ عَلَى هَيْئَتِهِ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ وَمَا قَطَعَتْ حَلْقَةُ الْأَفُقِ مِنْ فَلَكَ  
 الْبُرُوجِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ فَهُوَ الْجُزْءُ الطَّالِعِ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ وَمَا قَطَعَتْ مِنْهُ فِي جُزْءِ الْمَغْرِبِ فَهُوَ الْجُزْءُ  
 الْغَارِبِ وَمَا قَطَعَ وَسَطَ غَاظِ حَلْقَةِ وَسَطِ السَّمَاءِ مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ فَهُوَ الْجُزْءُ الَّذِي فِي وَسَطِ السَّمَاءِ  
 وَكَذَلِكَ وَتَدُّ الْأَرْضِ فِي قِبَالَتِهِ. فَإِذَا أَرَدْنَا<sup>1</sup> أَنْ نَعْلَمَ مَا مَضَى مِنَ النَّهَارِ مِنْ سَاعَةِ نَظَرْنَا إِلَى مَا قَطَعَتْ  
 حَلْقَةُ الْأَفُقِ مِنْ فَلَكَ مُعَدِّلِ النَّهَارِ مِنْ حِينَ يَطْلُعُ جُزْءَ الشَّمْسِ فِي الْكُرَّةِ إِلَى أَنْ يَطْلُعَ ذَلِكَ الْجُزْءُ 10  
 الطَّالِعِ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ فَهُوَ مَا دَارَ مِنَ الْفَلَكَ مُنْذُ طُلُوعِ الشَّمْسِ إِلَى سَاعَةِ الْقِيَاسِ وَفِي كُلِّ خَمْسِ عَشْرَةَ  
 دَرَجَةً مِنْهُ سَاعَةٌ مُسْتَوِيَّةٌ وَإِذَا قُسِمَ عَلَى أَسْمَانِ سَاعَاتِ جُزْءِ الشَّمْسِ دَلَّ عَلَى السَّاعَاتِ الزَّمَانِيَّةِ وَكُلَّمَا  
 رَفَعْنَا الْقُطْبَ تَبَيَّنَ لَنَا دَوْرُ الْبُرُوجِ وَزِيَادَاتُ النَّهَارِ إِلَى أَنْ زَفَعَهُ تَسْمِينَ جُزْءًا وَتَتَبَيَّنَ مَطَالِيعُ الْبُرُوجِ  
 فِي كُلِّ بَلَدٍ عَلَى الرَّسْمِ وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْأَشْيَاءِ. وَيَنْبَغِي أَنْ نَكْتُبَ عَلَى حَلْقَةِ الْأَفُقِ فِي الثَّانِثِ<sup>2</sup> الْبَاقِي  
 مِنْهَا إِلَى مَا يَلِي الشَّمَالَ الْمَشَارِقِ الصَّيْفِيَّةَ وَإِلَى مَا يَلِي الْجَنُوبِ مِنْ خَطِّ الْمَشْرِقِ الْمَشَارِقِ الشَّتَوِيَّةِ 15  
 وَكَذَلِكَ مِنْ خَطِّ الْمَغْرِبِ إِلَى مَا يَلِي الشَّمَالَ الْمَغَارِبِ الصَّيْفِيَّةَ وَإِلَى مَا يَلِي الْجَنُوبِ الْمَغَارِبِ الشَّتَوِيَّةِ  
 لَنْكُونَ قَدْ بَيَّنَّا جَمِيعَ مَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ سَمْتِ الْمَطَالِعِ وَالْمَغَارِبِ. وَإِذَا وَجَّهْنَا جُزْءَ الشَّمْسِ وَالْمُورِي  
 عَلَى حَالَتِهِ عَلَيْهِ يُحَاذِي<sup>3</sup> الشَّمْسُ فَقَدْ صَارَتْ حَلْقَةُ وَسَطِ السَّمَاءِ تُحَاذِي خَطَّ نِصْفِ النَّهَارِ  
 وَهَذِهِ صُورَةُ اللَّبْنَةِ الَّتِي لِلرَّصِدِ حَتَّى يَبْعَ الْقَوْلَ عَلَيْهَا

1) Pro hac voce in cod. spatium vacuum. — 2) Videtur error pro الرَّبْعِ — 3) Cod. تحاذي



د f. 146, r.

قال تَتَّخِذُ لِبِنَّةِ نُحَاسٍ أَوْ حَجَرِيَّةٍ أَوْ  
خَشَبِيَّةٍ مُرَبَّعَةً يَكُونُ تَرْبِيعُهَا قَدْرَ ذِرَاعَيْنِ وَكَلِمًا  
عَظُمَتْ كَانَ أَصْحَحَ وَهِيَ لِبِنَّةٌ أ ب ج د وَتَتَّخِذُ  
نَقْطَةً أ مَرْكَزًا وَتُدِيرُ عَلَيْهِ بِقَدْرِ أ ب أ ج أ وَهِيَ  
5 قَوْسٌ ب ج وَتَقْسِمُهَا بِتَسْمِينِ قِسْمًا بِقَدْرِ أَجْزَاءِ  
الرَّبِيعِ بِخُطُوطٍ مَجَازِهَا عَلَى الْمَرْكَزِ وَالْأَقْسَامِ  
الْمَرْسُومَةِ فِي الْقَوْسِ وَفِيهَا بَيْنَ الْأَجْزَاءِ بِمَا أَمَكَّنَ  
مِنَ الدَّقَائِقِ وَيَكُونُ وَجْهَ اللَّيْنَةِ سَلِسًا مُحْكَمًا  
الْأَسْتَوَاءَ غَيْرَ مَائِلٍ وَلَا مُضْطَرِبٍ لِتَصِحَّ الْأَقْسَامِ  
10 \* فِيهِ ثُمَّ نَأْخُذُ وَتَدِينُ مِنَ نُحَاسٍ مُتَسَاوِيٍّ ج

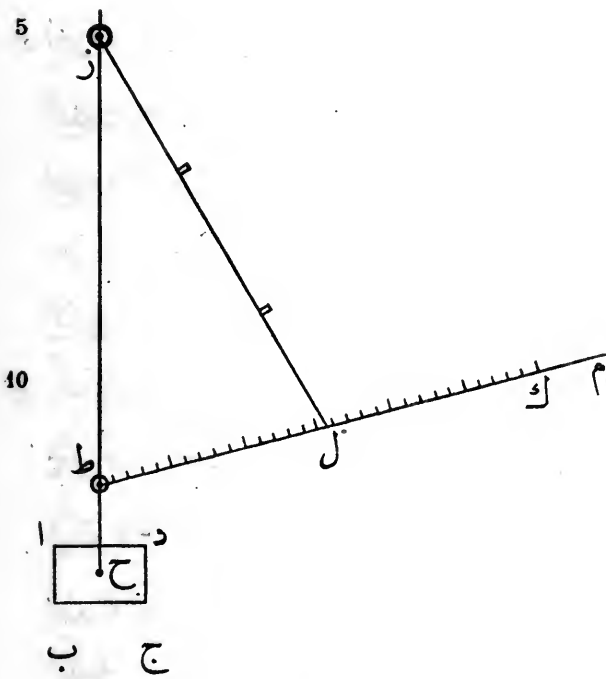
الْقَدَائِمِ مَخْرُوطَيْنِ فِي الشَّهْرِ مَحْدُودِي الطَّرْفَيْنِ فَنُثِبَتْ أَحَدُهُمَا فِي مَرْكَزِ نَقْطَةِ أ وَنُثِبَتْ الْآخَرُ فِي  
مَرْكَزِ نَقْطَةِ ج<sup>2</sup> وَنَكُونُ قَدْ تَقَدَّمْنَا فِي اسْتِخْرَاجِ خَطِّ نِصْفِ النَّهَارِ وَهُوَ خَطُّ ز بِإِزْسَالِنَا خِطِّ الشَّاقُولِ  
مِنَ طَرَفِ الْعُودِ<sup>3</sup> الَّذِي فِي مَرْكَزِ أ عَلَى طَرَفِ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَرْكَزِ ج<sup>4</sup> لِكَيْلَا يَمِيلَ وَجْهَ  
اللَّيْنَةِ وَلَا نَضْبُهَا فَيَكُونُ الْوَجْهَ الَّذِي فِيهِ الرُّسُومُ وَالْأَقْسَامُ مُوَاجِهًا لِلشَّرِقِ وَجَانِبَهَا الَّذِي عَلَيْهِ أ ب  
15 عَلَى سَمْتِ الْجَنُوبِ<sup>5</sup> وَزُضِدَ الظِّلِّ فِي أَوْقَاتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ فَنَعْلَمُ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ فِي مَرْكَزِ أ  
مِنَ أَقْسَامِ الرَّبِيعِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَتَتَّخِذُ قِطْعَةً مِنَ نُحَاسٍ مُلَازِمَةً التَّقْوِيسِ لِقَوْسِ ب ج وَهِيَ قِطْعَةٌ ط  
وَتَتَّخِذُ فِي وَسْطِهَا خَطًّا وَهُوَ الْخَطُّ الَّذِي فِي مَوْضِعِ ط لِتَصِيرَ هَذِهِ الْقِطْعَةُ تَحْتَ مَوْضِعِ الظِّلِّ حَتَّى  
يَبِينُ مَوْضِعَهُ مِنَ الْأَجْزَاءِ لِكَيْلَا يَشْتَكِلَ عَلَيْنَا تَمْيِيزُهُ وَيَكُونُ خَطُّ ط عَلَى وَسْطِ عَرْضِ ظِلِّ الْوَتْدِ  
فَنَعْلَمُ عَلَى أَيِّ خَطِّ يَقَعُ مِنَ أَجْزَاءِ الْأَقْسَامِ وَدَقَائِقِهَا وَمِنْ قَبْلِ ذَلِكَ نَعْلَمُ نِهَاجَةَ بُعْدِ الشَّمْسِ عَنِ  
20 سَمْتِ رُؤُسِنَا فِي الصَّيْفِ وَالشِّتَاءِ وَلَتَكُنْ نَقْطَةُ ح نِهَاجَةَ الصَّيْفِ وَنَقْطَةُ ك نِهَاجَةَ الشِّتَاءِ وَلِذَلِكَ  
يَكُونُ قَوْسُ ك ح قَوْسٌ مَا بَيْنَ الْمُتَقَلِّبِينَ وَنِصْفِهَا هُوَ عِلَامَةُ ل فَمَنْ جَازَتْ الشَّمْسُ عَلَى نَقْطَةِ الْإِعْتِدَالِ  
الرَّبِيعِيَّةِ أَوْ الْحَرِيفِيَّةِ<sup>6</sup> كَانَ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَوْضِعِ أ عَلَى نَقْطَةِ ل مِنْ تَقْوِيسِ ب ج

1) Cod. ا ب ج - 2) Cod. ب - 3) Vix dubito legendum esse الوتد - 4) Cod. ب - 5) Cod. القبله

- 6) Cod. الشتويه

وَيُعَلِّمُ بِذَلِكَ أَبَدًا بَعْدَ الشَّمْسِ عَنِ نَقْطَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَارْتِفَاعَهُ عَنِ الْأَفْقِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ  
 f. 146, v. تَعَالَى وَبِاللَّهِ التَّوْفِيقُ. \* وَيَجِبُ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ تَرْبِيعَ اللَّبَنَةِ تَرْبِيعًا مُسْتَوِيًّا وَتَكُونَ بِاتِّفَاقِ عَدَدِ زَاوِيَةِ  
 قَائِمَةٍ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

وهذه صورة العِضَادَةِ الطَّوِيلَةِ



قَالَ نَتَّخِذُ ثَلَاثَ مَسَاطِرَ<sup>1</sup> مِنْ خَشَبٍ  
 مُسْتَوِيَةٍ مَرَبَّعَةِ السُّطُوحِ وَنُخَطِّ فِي وَسْطِ كُلِّ  
 مِسْطَرَةٍ مِنْهَا خَطًّا مَرَّأً فِي سَطْحِ طُولِهَا وَنُجَمِّلُ  
 حِكَايَةَ الْخُطُوطِ الَّتِي تَمُرُّ فِي أَوْسَاطِ الْمَسَاطِرِ<sup>2</sup>  
 هَذِهِ الصُّورَةُ وَهِيَ مِسْطَرَةٌ زَحَ وَمِسْطَرَةٌ زَلْ  
 وَمِسْطَرَةٌ طَمَ وَنَتَعَلَّمُ عَلَى مِسْطَرَةِ زَحَ عَلَى الْخُطِّ  
 عِلَامَةَ طَ وَنُجَمِّلُ خَطَّ زَطَ خَمْسَ أَذْرُعٍ وَنُثَبِّتُ  
 خَطَّ طَحَ الْبَاقِي مِنَ الْمِسْطَرَةِ فِي حَجَرٍ أَوْ عَمُودٍ  
 إِثْبَاتًا مُحْكَمًا لَا يَزُولُ وَلَا يَتَغَيَّرُ وَلَا يَقْلَقُ ثُمَّ  
 نَأْخُذُ الْمِسْطَرَةَ الثَّانِيَةَ وَهِيَ أَصْغَرُ<sup>3</sup> مِنَ الثَّلَاثَةِ f. 147, r.

فَنُجَمِّلُ خَطَّ زَلْ مِنْهَا مُسَاوِيًا لِحُطِّ زَطَ وَنُجَمِّلُ عَلَيْهَا شُطْبَتَيْنِ مِنْ نُحَاسٍ فِي عَرْضِهَا الَّذِي يُرَى عَلَى سَطْحِ  
 مِسْطَرَةِ زَطَ مُتَسَاوِيَتَيْنِ الْقَدْرَ مِثْلَ شُطْبَةِ الْأَسْبَلِ لَابِ زُرْكَيْهَا فِي وَجْهِ الْمِسْطَرَةِ تَرْكِيًّا مُحْكَمًا وَنَضِيرُ<sup>4</sup> فِي  
 أَوْسَاطِهَا ثَقْبَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ وَزُرْكِبَ إِحْدَى الشُّطْبَتَيْنِ قُرْبَ نَقْطَةِ زَ وَالْأُخْرَى قُرْبَ نَقْطَةِ لَ وَنُثَبِّتُ  
 هَاتَيْنِ الْمِسْطَرَتَيْنِ<sup>5</sup> عَلَى عِلَامَةِ زَ وَنُنَظِّمُهُمَا بِقُطْبِ<sup>6</sup> وَنَشُدُّهُمَا كَمَا نَشُدُّ قُطْبَ ذَاتِ الصَّفَاحِ لِتَحْرِكَ مِسْطَرَةَ  
 زَلْ إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ وَالْجَنُوبِ عَلَى حَسَبِ مَا يُرِيدُ مِنْ غَيْرِ اضْطِرَابٍ وَلَا قَلَقٍ وَلَا أَعْوِجَاجٍ ثُمَّ نَأْخُذُ  
 مِسْطَرَةَ طَمَ فَنُجَمِّلُ خَطَّ طَكَ مِنْهَا مُسَاوِيًا لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ خُطِّي زَطَ وَزَلْ ثُمَّ نَقْسِمُ خَطَّ طَكَ بِثَلَاثِينَ  
 جُزْءًا وَنَقْسِمُ بَيْنَ الْأَجْزَاءِ بِمَا أَمَكَّنَ مِنَ الدَّقَائِقِ قِسْمَةً صَحِيحَةً مُتَسَاوِيَةً الْأَقْدَارِ وَنَقْسِمُ خَطَّ كَمَ

1) Cod. مساطر - 2) Cod. مساطر - 3) Expectandum erat من الثلث الصغرى من التلك Plato: « ex minimis trium regularum ». - 4) Forte legendum وثقب - 5) Cod. الشطبتين - 6) Cod. تقب

الباقى من المسطرة على قدر تلك الاقسام على حسب ما يزيد من القلة والكثرة الى تمام وتر خمسة واربعين جزءا المنصف ليكون اكثر ما تبلغ اقسام خط ط م اثنين واربعين جزءا ونصفا بالتقريب وما بقي من المسطرة حدقناه ثم نثقب مسطرتي ز ط و ط م على نقطة ط ثقبين مستديرين كما ثقبنا الاولين وننظمها بثقب ونشده كما تنظم قُطب الأسطرلاب لنحرك مسطرة ط م حيث شئنا من الشمال والجنوب ولا تتأق ولا تضرب ونفرض في مسطرة ط م من خط ط م فرضا في نصف عرضها ونصفها الأعلى الخارج بقدر نصف غاظ المسطرة في كل الطول وكذلك نفرض في طرف مسطرة ز ط بقدر نصف غاظ مسطرة ط م وعرضها ونحذف اطراف تربيع مسطرة ز ط من الجانبين قليلا قليلا \* ليسهل f. 147, v. ويساس مدارها وحركتها على خط ط م ويقع وجه المسطرتين من قبل الفرض الذي قد فرضنا سطحاً واحداً لا يعلو احدهما على الآخر ويتو عليه ثم ندير عمود ا ب ج د الذي قد اثبتنا فيه مسطرة ز ط ح حتى يقوم على خط ب ج من تربيعه على خط نصف النهار ويقع خط الشاقول اذا ارسل من نقطة ز<sup>1</sup> الى نقطة ط ليكون قيام المسطرة على زوايا قائمة ويكون وجه سطح المسطرة قائماً على خط نصف النهار موزوناً عليه مواجهاً للشرق وكذلك الشطبتان المركبتان في المسطرة الثانية وكذلك الأقسام التي في مسطرة ط م تواجه المشرق وتكون مرسومة على طول نصف المسطرة الذي وقع الفرض في النصف الثاني منه فإذا جازت الشمس على خط نصف النهار حررنا المسطرة التي فيها الشطبتان نحو الشمال والجنوب حتى تظل الشطبة العليا [الشطبة السفلى]<sup>2</sup> كلاًهما وينفذ شعاع الشمس من ثقب الشطبة العليا في ثقب الشطبة السفلى ونمد مع ذلك مسطرة ط م ونحركها نحو الشمال والجنوب حتى نلصق خط ط م الذي في عرض المسطرة المفروضة بنقطة ل التي من مسطرة ز ط من أجل القرصين اللذان فرضناهما ونعلم على كم من العدد المقسوم في مسطرة ط م وقت نقطة ل فندخل ذلك الى جدول الاوتار المنصفة فنقوسه فما خرجت القوس اضعفناها فما بلغت فهو بُعد الشمس عن نقطة سنت الرأس اذا كان ابتداء عدد المسطرة من نقطة ط وكذلك لو قسمنا خط ط ك بستين 20 جزءا على قدر نصف القطر وقسمنا خط ك م الى تمام خمسة وثمانين جزءا ثم اخذنا العدد الذي تقبع عليه نقطة ل فمرقنا نصفه فنقوسناه وما بلغت القوس اضعفناها كان المعنى واحد. والرصد بهذه

f. 148, r.

المسطرة يقع اصحّ لانه يقع من دائرة قطرها عشر أذرع. وكذلك لو جعلنا طول مسطرة زل مثله مرتين او اقل حتى نجوز الى علامة ع ورگبنا الشطبة التي عند قرب ز في موضع ع كان ابعدا لما بين الشطبتين واصحّ لذلك وقد يؤخذ بهذه المساطر الارتفاع في كل وقت اذا ركبت مسطرة زح تركيباً محكماً في عمود ا ب ج د لكي نديرها الى نواحي الأفق حيث كانت الشمس من الأفق. وكذلك إن احتيج أن يؤخذ بها ارتفاع القمر وغيره من الكواكب علم اذا أنقص قوس<sup>5</sup> البعد عن سمت الرأس من تسمين كم يكون الارتفاع وذلك الذي يبقى من سمت الرأس الى تسمين اذا أنقص منه قوس البعد إن شاء الله.

باب معرفة استخراج اوائل سني العرب وشهورهم التي يعمل عليها في التأريخ بالجداول.

10

قال اذا أردت أن تعلم علامة السنة التي انت فيها من سني العرب وهي سنو الهجرة فانظر الى ما زادت سنو الهجرة على مائتين وعشرين سنين فأسقطها مائتين وعشراً ومائتين وعشراً واعمل بما بقي دون ذلك وذلك انها تعود في كل مائتين وعشرين سنين الى الرسم الأول دائماً أبداً فإذا عرفت ما يحصل من السنين مع السنة التي انت فيها ولو لم يدخل منها إلا يوم واحد فاطلب مثله في سطور العدد من جداول السنين المجموعة وخذ ما يارانه من علامات السنين وان لم تجد مثل العدد الذي<sup>15</sup> معك في السنين المجموعة فاطلب ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فحيث ما أصبت مثله فخذ ما تحته من علامات السنين\* ثم انظر ما بقي من السنين الى السنة التي انت فيها فأدخله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما تحته من علامات السنين وأضفه الى العلامة الأولى التي كنت حفظت مما بإزاء السنين المجموعة فما بلغ إن كان اكثر من سبعة فألق منه سبعة فما بقي معك فهو علامة السنة التي تريد فإن كان ما ادخلت من عدد في السنين المجموعة ولم يبق معك ما<sup>1</sup> تدخل في المبسوطة فزد على ما تجد تحت السنين المجموعة من العدد واحداً أبداً وإن شئت فخذ في المجموعة ما دون ما اجتمع لك بثلثين وخذ ما بإزاء ثلثين في المبسوطة وأضفه بعضه الى بعض توافق الصواب بأي الجهتين عمات وهو

f. 148, v.

20

علامة السنة التي انت فيها فأق العدد من يوم الاحد فيحث وافق<sup>1</sup> حسابك فبذلك اليوم تدخل السنة وهو اول يوم من المحرم لتلك السنة. وان اردت غير من الشهور فخذ علامة الشهر الذي تريد من جدول الشهور وزده على علامة السنة فان كان ما اجمع اكبر من سبعة فألق منه سبعة وألق ما بقي او ما حصل دون سبعة من يوم الأحد يقف بك العدد عند تمامه على اسم اليوم<sup>5</sup> الذي يدخل به ذلك الشهر الذي تريد وعلى هذا الحساب تعمل في استخراج حركات الكواكب في الجداول الموضوعه لتأريخ العرب ولا تانت الى غيره ان<sup>2</sup> زاد او نقص. وان اردت معرفة كيسة العرب تسقط سني الهجرة ثلثين ثلثين وتقي ما بقي بهذه الحروف فأبي سنة وافقت حرفاً من هذه الحروف فذلك السنة كيسة وما لم يوافقها فليست بكيسة والحروف ب ه ز<sup>3</sup> ي سج<sup>4</sup> يو سج<sup>4</sup> ك كد كو<sup>5</sup> كل وسأبين ذلك في مبسوطه سني العرب من جدول استخراج العلامات إن شاء الله

10 تعالى وبالله التوفيق لا غيره.

f. 149,r.

### باب معرفة اوائل شهور الروم بتأريخ ذي القرنين المقسوم على كح زيادة سنة.

قال اذا اردت ان تعرف اول كل شهر تريد من شهور الروم وفي اي يوم يقع من ايام الجمعة<sup>15</sup> فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها من دخول أيلول ولو لم يدخل منها إلا يوم واحد فزد على ذلك سنة واحدة أصلاً ماضياً<sup>6</sup> أبداً فما بلغ فألقه ثمانية وعشرين ثمانية وعشرين فما بقي اقل من ثمانية وعشرين او ثمانية وعشرين فاطلب مثله في جداول السنين الرومية المبسوطه فخذ ما يازانه في سطر الشهر الذي تريد من شهور الروم فما حصل فهو علامة ذلك الشهر الذي تريد فألقه من يوم الأحد يخرجك بإزاء العدد الى اسم اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر واول أيلول هو اول يوم من<sup>20</sup> السنة. ومعرفة السنة الكيسة من التوقيع الذي تجده بإزاء شهر سباط فإنك تجد عليه كيسة في كل اربع سنين إن شاء الله.

1) Locus tineis erosus; supersunt فح . . . افق 2) Legendum videtur فياته 3) Cod. ح -

4) Cod. يط 5) Cod. كز 6) Ex coniectura; cod. ماصلا ut p. ٢٢١, l. 9.



باب معرفة تأريخ العرب والروم وبعض ذلك ببعض من هذه الجداول.

قال اذا اردت أن تعرف تأريخ الروم من تأريخ الهجرة فاطلب في سنين الهجرة المرسومة في السطور<sup>1</sup> الأولة مثل عدد السنين التي معك فحيث ما أصبت مثله فخذ ما تحته من عدد السنين<sup>5</sup> الرومية التي في الجدول المرسوم فيه سنوذي القرنين وعدد الايام الماضية من الشهر المرسوم تحت السنين فما حصل من السنين والشهور التامة والايام الماضية من الشهر الرومي فاعرفه فهو ما مضى من سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها واليوم الماضي من الشهر الرومي الى اول يوم من المحرم من السنة التي انت فيها من سني الهجرة فاعرف في<sup>2</sup> اي يوم يقع من ايام الجمعة وذلك بأن تأخذ ما تحت تلك السنة التي انت فيها\* من سني الهجرة من عدد ايام الجمعة التي في الجدول الموضع عليه<sup>10</sup> اول المحرم وهو اليوم الماضي من ذلك الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول وهو موافق التأريخ الذي رسنا في اول الكتاب فإن اردت غير ذلك الشهر من شهور الروم من قبل الشهر الذي انت فيه من شهور العرب فاعرف اول الشهر العربي الذي تريد في اي يوم يقع من ايام الجمعة وذلك بأن تأخذ عدد الايام الذي عرفت بها اول المحرم وتريد عليها علامة الشهر الذي تريد من شهور العرب المرسوم في جدول علامات الشهور العربية فإن كان اكثر من سبعة القيت منه سبعة وما لم<sup>15</sup> يُتِمَّ سبعة فألقه من يوم الأحد فاليوم الذي تنتهي اليه فهو اول يوم من ذلك الشهر العربي الذي اردت واعرف ما مضى من ذلك الشهر من الايام على الابتداء ثم خذ من اول المحرم الى اليوم الذي اردت من ذلك الشهر واحسب لكل شهر مضى من السنة عدد ايامه وهو شهر ثلثون يوماً وشهر تسعة وعشرون يوماً فما بلغت الايام كلها مع الايام التي مضت من الشهر الذي اردت فانقص منه يوماً واحداً فما بقي فزد عليه عدد الايام الماضية من الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول فما بلغ<sup>20</sup> فاطرحه من اول ذلك الشهر الرومي لكل شهر عدد ايامه فاليوم الذي ينتهي اليه من الشهر الذي يقع ذلك العدد منه هو اليوم الذي انت فيه من الشهر الرومي من السنة التي وجدت في الجدول

من سني ذي القرنين الى ان تنتهي الى أيلول فإن دخل من أيلول يوم واحد فزد على سني ذي القرنين سنة أخرى فإن كانت السنة كيسة وبلغ العدد الى سباط فخذ له تسعة وعشرين يوماً في تلك السنة. ومعرفة السنة الكيسة من التوقيع المرسوم\* في الجدول الموضوع لعلامات شهور الروم. وكذلك f. 150,r. تعلم اليوم الذي انت فيه من الشهر العربي من السنة التي انت فيها من سني الهجرة من قبل تأريخ الروم وهو أن تنظر في هذا الجدول في سطر سني ذي القرنين فتأخذ ما بإزاء السنة التي انت فيها من سني ذي القرنين من الأيام الماضية من الشهر الرومي ففي ذلك اليوم الماضي من الشهر يقع أول الحرم من السنة التي انت فيها من سني الهجرة فاحفظه ثم تأخذ ما بقي من ذلك الشهر الرومي من الأيام فتزيد عليها ما يحصل لك من الشهر والأيام التي بعد ذلك الشهر الى اليوم الذي تريد فتأخذ لكل شهر عدد أيامه فما بلغ فزد عليه يوماً واحداً. أصلاً ماضياً<sup>1</sup> أبداً ثم الق ما اجتمع من الحرم لكل شهر عدد أيامه فالיום الذي تنتهي اليه هو يوم<sup>2</sup> ذلك الشهر الذي انت فيه من الشهر العربي من تلك السنة التي وجدت من سني الهجرة الى أن تنتهي الى الحرم فإذا انتهت اليه ودخل منه يوم واحد فزد على السنين التي معك من سني الهجرة سنة أخرى وعلى هذا التأريخ يكون عملك إن شا الله.

باب معرفة استقامة الكواكب ومقاماتها ورجوعها وقطعها افلاك تداويرها.

15

قال إن<sup>3</sup> الكواكب ﴿ زحل ﴾ يسير على استقامة من أعلى فلك تدويره مائة وثمانية عشر يوماً ونصفاً ثم يُقيم يومين ونصفاً وربعاً وثمناً ثم يرجع في مسيره مائة وخمسة وثلاثين يوماً وثلاثاً وربعاً ثم يُقيم ثمانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى حتى يرجع الى أعلى فلك تدويره فجميع<sup>4</sup> أيامه التي يقطع فيها فلك التدوير ثمانية وثمانية وسبعون يوماً وساعتان بالتقريب. وإذا كانت حاصته المعدلة من ٥ الى قيب<sup>4</sup> فهو مستقيم فإذا جاوز ذلك الى تمام<sup>5</sup> فيه كلف فهو مُقيم فإذا تجاوز ذلك الى تمام ردد لا فهو راجع فإذا تجاوز ذلك الى تمام رزبه<sup>5</sup> فهو مُقيم والى تمام الدّورة مستقيم إن شاء الله.

f. 150,v.

1) Cod. ماصلا ; cf. p. ٢١٩,16. — 2) Cod. اول — 3) Addendum forte من. — 4) Cod. مد. —

5) Cod. رمز يد

﴿والمشترى﴾ يسير على استقامة من أعلى فلك تدويره سبعة وثلاثين ومائة يوم ونصفاً ثم يُقيم ثلاثة أيام وربعمًا وخمسةً ثم يرجع في مسيره مائة يوم وسبعة<sup>1</sup> عشر يوماً ثم يُقيم ثمانية كالمقام الأول ثم يستقيم كاستقامته الأولى فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره ثلاثمائة وسبعة وثمانون<sup>2</sup> يوماً إلا ساعتان بالتقريب وإذا كانت حاصته المعدلة من  $\bar{\alpha}$  إلى فلكه فهو مستقيم وإلى تمام فلكها فهو مُقيم وإلى تمام رب مط فهو راجع وإلى تمام رله<sup>3</sup> نه<sup>3</sup> مُقيم وإلى تمام الدورة مستقيم. ﴿والمربح﴾ يسير على استقامة من<sup>5</sup> أعلى فلك تدويره ثلاثمائة يوم وأحدًا وأربعين يوماً وخمسةً ثم يُقيم خمسة<sup>4</sup> وعشرين يوماً وثلاثاً ثم يرجع في مسيره ستة وأربعين يوماً وثلاثي يوم ثم يُقيم ثمانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى أيضاً فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره سبعمائة وثمانون<sup>5</sup> إلا عشر يوم بالتقريب فإذا كانت حاصته المعدلة من  $\bar{\alpha}$  إلى قترج<sup>6</sup> فهو مستقيم وإلى تمام قسط يد فهو مُقيم وإلى تمام قسوه فهو راجع وإلى تمام رب كز<sup>7</sup> فهو مُقيم وإلى تمام الدورة مستقيم. ﴿والزهرة﴾ تسير من أعلى فلك تدويرها على استقامة<sup>10</sup> مائتين وتسعة وستين يوماً ونصف سُدس يوم ثم تُقيم أربعة<sup>8</sup> أيام ثم ترجع في مسيرها سبعة وثلاثين يوماً وأربعة أخماس يوم ثم تُقيم ثمانية مثل المقام الأول ثم تستقيم مثل استقامتها الأولى فجميع أيامها التي تقطع فيها فلك تدويرها خمسمائة<sup>9</sup> يوم وثلاثة وثمانون يوماً وثلاثاً يوم وربعم يوم بالتقريب. فإذا كانت حاصتها المعدلة من  $\bar{\alpha}$  إلى قسغ<sup>\*</sup> فهي مستقيمة السير وإلى تمام قسح<sup>\*</sup> فهي مُقيمة وإلى تمام قساص<sup>\*</sup> فهي راجعة في السير وإلى تمام قسد<sup>\*</sup> فهي مُقيمة وإلى تمام الدورة مستقيمة. ﴿والكاتب﴾ يسير على استقامة<sup>15</sup> من أعلى فلك تدويره ستة وأربعين يوماً وثلاث وربعم يوم ثم يُقيم قريباً من عشرين ساعة ثم يرجع في مسيره أحدًا وعشرين يوماً وعشر يوم ثم يُقيم ثمانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره مائة يوم وخمسة عشر يوماً ونصف وربعم يوم وثمن يوم بالتقريب وإذا كانت حاصته المعدلة من  $\bar{\alpha}$  إلى قسد<sup>\*</sup> فهو مستقيم وإلى تمام قسزج<sup>\*</sup> فهو مُقيم وإلى تمام رب نر راجع وإلى تمام ريه<sup>10</sup> ك<sup>10</sup> فهو مُقيم وإلى تمام الدورة فهو مستقيم السير والله أعلم.

1) Cod. وستة — 2) Cod. وستين — 3) Cod. رله — 4) Cod. اربعه — 5) Deest in cod.; sed super recte scribitur ساج ماهه — 6) Cod. قسزب (ص apud Maghrebinos = 60). — 7) Cod. رب كو — 8) Cod. ثلثة — 9) Cod. اربعايه — 10) Cod. ريه

باب معرفة اوقات تحاويل السنين وطوالها وزيادات اوساط الكواكب فيها على اوساطها في الأصل وذلك بالجدول الموضوع لذلك في آخر الكتاب.

5 قال كلما اردت أن تعرف اوقات تحاويل السنين وطوالها وزياداتها في الاوساط على اوساط الكواكب الأصلية فخذ ما مضى للمولد من السنين التامة من سنة الأصل الى سنة التحويل وتكون قد عرفت موضع الشمس الاوسط والحقى في الأصل ثم اطب مثل عدد السنين التامة التي معك في جدول السنين المجموعة الرومية فيحسب ما أصبت او ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فخذ ما أصبته تحته من ازمان المطالع فاحفظه ثم ادخل بما بقي معك من فضلة السنين في جدول السنين المبسوطة 10 وخذ ما يباينها من تلك الازمان ايضاً فأضفه الى الاول فما بلغ بعد إلقاء الدور إن كان اكثر من دور فاحفظه واقسمه على ٥٠ فما حصل فساتع معدلة\* فزدها على ساعات التقويم في الأصل فما بلغت f. 151, v. الساعات فان كانت اكثر من اربعة وعشرين فألق منها اربعة وعشرين وزد على الأيام الماضية من شهر الأصل يوماً وان كانت اقل من اربعة وعشرين عمك بها فما حصلت الأيام الماضية من الشهر والساعات فانظر فإن كانت السنة كيصة وكان سباط قد انقضى فانهض من الأيام الماضية من الشهر يوماً واحداً وان لم تكن كيصة فلا تنقص شيئاً ثم قوم الشمس في ذلك التاريخ من تلك السنة فإن 15 وسط الشمس يخرج لك كالوسط الاول من الأصل فقومه بالتعديل بحسب موضع بعدها الابد في سنة التحويل فإن خرج موضع الشمس الحقى مثل الاول وإلا فعرف زيادته على الاول أو نقصانه منه واقسم تلك الزيادة او ذلك النقصان على مسير الشمس المختلف في الساعة فما حصل لك من ساعة فزده على ساعات التقويم إن كان موضع الشمس الثاني اقل من الاول وانقصه منها ان كان هو 20 الاكثر فما حصل من ساعات التقويم بعد ذلك فحوّلها الى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تنظر الى ما يباين جزء الشمس من تعديل الأيام المرسوم في الفلك المستقيم فتعرف مقداره من الساعات المعدلة وتريده على ساعات التقويم فما بلغت فهو ساعات وقت التحويل فاقسمها على خمسة عشر وزد عليها مطالع جزء الشمس في الفلك المستقيم واعرف به الطالع ووسط السماء كالعادة. ثم ادخل بعدد السنين التامة في جداول حركة القمر والكواكب في سني التحويل وخذ ما يباين ذلك فما حصل

من زيادة اوساط الكواكب والعقد اما في القمر وحاصته والعقد فانك تريد ما حصل لكل واحد منها على وسطه في الاصل واما الثلثة \* العلوية فزده على اوساطها في الاصل وانقصه من حاصة<sup>1</sup> كل واحد منها في الاصل. واما الزهرة وعطارد فتريد ما يحصل لكل واحد منها على حاصته في الاصل واما اوساطها فانها مثل وسط الشمس فاذا فعأت ذلك تومتها كالعادة واعلم ان اوقات التحاويل تنقص في كل مائة سنة وست سنين<sup>2</sup> يوماً واحداً فكلماً تجاوزت مائة وست سنين<sup>3</sup> فانقص من الايام الماضية<sup>5</sup> من الشهر الذي للاصل يوماً واحداً ابداً ان شاء الله وهذا لا يتها في المواليد وإنما يتها في اعمار المدن والدول والمال عند الحاجة الى تحويلها ان شاء الله تعالى.

### باب تسيير الدرجات من حيث شئت الى حيث احببت بالتقريب

10

واعلم ان هذا التسيير هو ما شرحه بطليموس في تسيير الهيلاج وسمى المطالع فيه الجوي راس<sup>4</sup> فقال جوي راس الجدي وهي مطالع الفلك المستقيم وجوي راس البلد وهي مطالع البلد وهو تعديل بعدها عن الاوتاد ان شاء الله تعالى. قال اذا اردت تسيير درجة ما الى موضع ما فانظر الى الدرجة التي تريد ان تسيير منها وهي الدرجة الاولى والى الدرجة الثانية التي تريد ان تسيير اليها وهي الاخرى ثم اسقط مطالع فلك مستقيم الدرجة الاولى من مطالع فلك مستقيم الدرجة الثانية وما<sup>15</sup> بقي فهي الفضلة الاولى فاحفظها ثم اسقط مطالع الدرجة الاولى في الإقليم من مطالع الدرجة الثانية في ذلك الاقليم على نحو ما فعأت اولاً بها في مطالع الفلك المستقيم وما بقي فهي الفضلة الثانية فاحفظها ايضاً ثم تأخذ فضل ما بين الفضلة الاولى والفضلة الثانية وتعام لمن الفضل منها الفضلة الاولى أم للفضلة الثانية فاحفظها وبين باسمها\* وهي فضلة الفضلتين ثم خذ بعد الاولى عن درجة الوتد الذي قبله فان كان الوتد الذي قبله العاشر فسم هذا البعد من نصف قوس النهار وخذ ذلك الاسم من فضلة الفضلتين فما كان فهو الحاصل ثم انظر فان كان الفضل للفضلة الاولى فانقص الحاصل من الفضلة الاولى وان كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها فما كان من الفضلة الاولى بعد الزيادة

جواراسب 4) Cod. semper - 3) Cod. وستين - 2) Cod. وستين سنة - 1) Cod. حصة

عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التسيير إن شاء الله فإن كان الوتد الذي قباه الرابع فخذ ما بين الدرجه التي تسيير منها وبين درجه الرابع وسم ذلك من نصف قوس الليل وخذ ذلك الأسم من فضة الفضلتين فما كان فهو الحاصل ثم انظر فإن كان الفضل للفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الأولى وان كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها اعني على الفضلة الأولى فما كان من الفضلة الأولى بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التسيير. فإن كان الوتد الذي قباه الطالع فخذ البين الذي بين الجزء الطالع وبين الدرجة التي تسيير منها فما كان فانسبه من نصف قوس الليل وخذ بقدر تلك النسبة من فضلة الفضلتين فما كان فهو الحاصل فاحفظه ثم انظر فان كانت الفضلة الثانية اكثر من الفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الثانية فان كانت هي الاقل فزد الحاصل على الفضلة الثانية فما كان من الفضلة الثانية بعد الزيادة او النقصان فهو عدد درجات التسيير. فان كان الوتد الذي قباه السابع فخذ البعد الذي بين الدرجة التي تسيير منها وبين درجه الوتد السابع فانسب ذلك من نصف قوس النهار\* وخذ بقدر تلك النسبة من فضلة الفضلتين فما كان فهو الحاصل فاحفظه ثم انظر فإن كانت الفضلة الثانية اكثر من الفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الثانية وان كانت الفضلة الثانية اقل من الفضلة الأولى فزد الحاصل عليها فما كان من الفضلة الثانية بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التسيير وهي الاجزاء المعدلة الممزوجة 15 من مطالع البالد والفلك المستقيم.

باب معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم بتفاضل عشرة عشرة اجزاء واورار هذه المطالع المنصفة لتسهيل<sup>1</sup> المعرفة بمطالع البروج لكل بلد تريد.

20 اثبتنا مطالع كل عشرة اجزاء مجملاً مع ما قبله الى تمام تسعين في الفلك المستقيم ورسنا اوتار المطالع المنصفة تحتها. فإذا اردنا معرفة المطالع عملنا على الرسم المتقدم في صدر الكتاب فاحذنا وتر نصف زيادة النهار الأطول في ذلك الباد فزربناه في اوتار هذه العشرات المرسومة تحتها فما حصل قوسناه

1) Cod. ولتسهل

فما بلغت القوس فهو حصّة المشرّات المجموعة من اختلاف النهار فسلكنا فيه ذلك حتى نجدوله لجميع البروج بتفاضل عشرة اجزاء ففيها كفاية فيما يحتاج اليه من علم المطالع المفردة للبلد ولما وافق عرضه. وهذا العمل بالجدول المرسوم تحت تريعة مراتب الميل.

﴿ باب ﴾ اذا اردت معرفة مسير القمر الخلف في الساعة لحساب الاجتماع والاستقبال فخذ فضل ما بين الشمس والقمر المحكم واعرف ما يقابله في جداول الزيادة والنقصان من حركة القمر في الساعة وهو لكل درجة خاصّة فما كان من الدقائق فانهضه من مسير القمر الخلف في الساعة اذا كانت خاصّة القمر المعدلة التي عرفت مسيرها<sup>1</sup> في الساعة من  $\bar{\text{ص}}$  الى  $\bar{\text{هـ}}$  ومن  $\bar{\text{هـ}}$  الى  $\bar{\text{س}}$  وزده على ذلك المسير اذا كانت تلك الخاصّة من  $\bar{\text{هـ}}$  الى  $\bar{\text{س}}$  فما بلغ بعد الزيادة او النقصان فهو المسير المحكم فانهض منه حركة الشمس في الساعة فابقي فهو سبق القمر.

10

1) Cod. مسيره

## تفہیم

قال كَرَلُو نَا اَيْنُو الممتني بَضْبَط هَذَا الكِتَاب وَتصحيحه قد تَتَّ ابواب  
كلها فتليها في نسخة الأسكوريال الجداول واما نحن فإِنَّمَا استخراجنا  
منها ما يتعلَّق بالتأريخ والجغرافيا واسماء الكواكب الثابتة واجرنا  
فيه الطبع بدون إصلاح ما وقع في حروف الجُمْل من الخطأ  
والتصحيح فوالله ما اكثر هذه الأغلط . ومن يُرِدُ  
تصحيحها فليراجع ترجمتنا اللاتينية لهذا الكتاب  
التي طبعنا فيها ايضا بقية الجداول المُشتملة  
على اعداد فقط

ومما يجب تنبيه القارئ اليه أن حروف الجُمْل معناها في الجداول  
كمنها في نسخة الأسكوريالية يعني على مذهب اهل  
المغرب فلذلك ص عبارة عن ستين و ص عن  
تسعين و س عن ثمانمائة و ط عن ثمانمائة

تم

تم

تم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ صَلَّى اللَّهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ

جَدْوَلُ تَارِيخِ الْمُلُوكِ الْيُونَانِيَّةِ مِنْ لَدُنْ بُخْتَنْصَرَ الْأَوَّلِ وَمِنْهُ بِنَايِخِ الْمَجِسْطِي

اسماء الملوك		اسماء الملوك	
عدد ما أتت	بجميع السنين	عدد ما أتت	بجميع السنين
يد	يد	بختنصر الأول	بختنصر الأول
ب	يو	نديوس <sup>2</sup>	نديوس <sup>2</sup>
ه	كا	خزديروس <sup>3</sup>	خزديروس <sup>3</sup>
ه	كو	الامعوا <sup>4</sup>	الامعوا <sup>4</sup>
يب	لح	مردوقنفذ <sup>5</sup>	مردوقنفذ <sup>5</sup>
ه	ميج	ارقينوا <sup>6</sup>	ارقينوا <sup>6</sup>
ب	مه	افسليطوس الأول	افسليطوس الأول
ج	مع	بيل <sup>7</sup>	بيل <sup>7</sup>
و	ند	افرانديوس <sup>8</sup>	افرانديوس <sup>8</sup>
ا	نه	ارسفل <sup>9</sup>	ارسفل <sup>9</sup>
د	نط	افسليطوس الثاني	افسليطوس الثاني
ح	صز	ميسيموردقس <sup>10</sup>	ميسيموردقس <sup>10</sup>
يج	ف	اردوسون <sup>11</sup>	اردوسون <sup>11</sup>
ك	ق	سسدوخنس <sup>12</sup>	سسدوخنس <sup>12</sup>
كب	قكب	قتيلدنوس <sup>13</sup>	قتيلدنوس <sup>13</sup>
كا	قعج	بختنصر الثاني	بختنصر الثاني
ب	ب	بختنصر الثالث وهو فاتح المقدس	بختنصر الثالث وهو فاتح المقدس
د	د	برعليا ليقوا <sup>14</sup>	برعليا ليقوا <sup>14</sup>
ب	ب	بلشصر	بلشصر
ب	ب	دريوس الآذري	دريوس الآذري
ب	ب	كورش	كورش
ب	ب	قمبوسوس	قمبوسوس
ب	ب	دريوس	دريوس
ب	ب	اخشقيوس <sup>15</sup>	اخشقيوس <sup>15</sup>
ب	ب	ارطخشنت الأول <sup>16</sup>	ارطخشنت الأول <sup>16</sup>
ب	ب	دريوس <sup>17</sup>	دريوس <sup>17</sup>
ب	ب	ارطخشنت الثاني <sup>18</sup>	ارطخشنت الثاني <sup>18</sup>
ب	ب	اخوس <sup>19</sup>	اخوس <sup>19</sup>
ب	ب	غيرون <sup>20</sup>	غيرون <sup>20</sup>
ب	ب	دريوس ارسخ	دريوس ارسخ
ب	ب	الاسكندر الماقدوني	الاسكندر الماقدوني

1) Incipit f. 154, v. — 2) Cod. نديوب — 3) Cod. حيرنقون; apud al-Bīrūnī, Chron. ٨٨, ubi eadem regum Babylonienſium tabula ex Canone Ptolemaei legitur, حيرنقون — 4) Sic; al-Bīrūnī — 5) Cod. مودوقنفذ — 6) Cod. ارقينوا; al-Bīrūnī ارقينوا — 7) Al-Bīrūnī بيل بيل — 8) Cod. افراندولن — 9) Sic; al-Bīrūnī ارسفل — 10) Cod. ميسيموردقس; al-Bīr. ميسيموردقس — 11) Sic; al-Bīr. اردوسون — 12) Cod. سسدوخنس; al-Bīr. سسدوخنس — 13) Cod. قتيلدنوس; al-Bīr. قتيلدنوس — 14) Sic; al-Bīr. برخلانقر — 15) Sic; al-Bīr. اخشيرش — 16) Cod. فيلدوس; al-Bīr. فيلدوس — 17) Cod. طريوش — 18) Cod. sine punctis. — 19) Cod. اموس — 20) Sic; al-Bīr. فيرون sine punctis.

اسماء الملوك		عدد ما اذكرها	اسماء الملوك		عدد ما اذكرها
اسماء الملوك		عدد ما اذكرها	اسماء الملوك		عدد ما اذكرها
			وبعد هذا ملوك اثور <sup>1</sup>		
سضا	يد	نارون	ز	ز	فيافوس <sup>2</sup> ابو ذي القرنين
تا	ى	ويسفسيانوس <sup>6</sup>	يب	يط	الاسكندر البناء
تد	ج	طيطوس <sup>7</sup>	ك	لط	بطليموس ارنب <sup>3</sup>
زيط	به	دومطيانوس <sup>8</sup>	لح	عز	بطليموس فيلاذلتوس
تاك	ا	ناروس <sup>9</sup>	كه	قب	بطليموس اورغطس الاول
تالط	يط	طرايانوس <sup>10</sup>	يز	تيط	بطليموس فيلفطور
تص	كا	اذريانوس	كد	تجمع	بطليموس افينيس
تفتح	كج	انطونينوس <sup>11</sup>	له	تجمع	بطليموس فيليميطور
تيه	لب	قومذوس	كط	رز	بطليموس اورغطس الثاني
تشم	كه	ساويرس <sup>12</sup>	لو	رجح	بطليموس سوطر
تشد	د	انطونينوس وحده <sup>13</sup>	كط	زعب	بطليموس <sup>4</sup> ديونسيوس
تنز	بج	الكسندرس برنما <sup>14</sup>	كب	رصد	بطليموس قلوبطرا
تص	ج	مكسميانوس <sup>15</sup>	وبعد هذا ملوك الروم		
تصو	و	غورديانوس	مج	سلز	اغسطس
تعب	و	فيافس	كب	سنتط	طيريوس
تبعج	ا	ذاقيانس	د	سصحج	غانوس <sup>5</sup>
تعو	ج	غالس	يد	سعز	قلوذيوس
تضا	به	والرينس <sup>16</sup>			

1) Error amanuensis; in titulo f. 155,r. recte legitur الملوك اليونانية — 2) Cod. — قيقوس. 3) Cod. اوعسطى، قيدايش. Cogromina sequentium Ptolemaeorum hoc modo in cod. deformata leguntur: اريسا — 4) Incipit f. 155,r., cui titulus جدول تاريخ الملوك — ديولسير، سوسوتر، اوعسطوس، قليقطور، افينيس، قليقطورس — 5) Cod. — غالوس. cf. al-Bīr. ٩٢ et al-Mas'ūdī, *Tanbih* ١٢٢, adn. — 6) Cod. طوايانوس. 7) Cod. — طنطوس. 8) Cod. ذومطيانوس. 9) Cod. — نادوس. 10) Cod. طوايانوس. 11) Cod. انطونينوس. 12) Cod. ساوتيلس. 13) Cod. انطوليبوس وحده. 14) Sic; pro مامايا. Codd. al-Bīr. ٩٢; بزبا. Al-Mas'ūdī, *Prairies* II, 306; الاسكندر مامياس; *Tanbih* ١٢٣; مامياس بلقب مامياس; *Tanbih* ١٢٣; Abū — وارثيس. 15) Cod. مكسايس. 16) Cod. والرينس.

اسماء الملوك		اسماء الملوك	
عدد ما تكلموا	تجميع السنين	عدد ما تكلموا	تجميع السنين
كز	انسطاسيوس <sup>9</sup>	ا	ا
ط	يوسطينس الاول	و	و
لز	يوسطينينوس <sup>10</sup>	ز	ز
يد	يوسطينس الثاني	ب	ب
د	طير يوس <sup>11</sup>	كا	كا
ك	ماورقيوس <sup>12</sup>	وبعد هذا ملوك النصرانية	
ح	فوقاس		
لا	هرقل صاحب العرب	لب	لب
ا	قسطنطس	كد	كد
كز	قوسطنطس <sup>13</sup>	ب	ب
يو	لسطبوس <sup>14</sup>	ا	ا
ي	طير يوس الثاني <sup>15</sup>	يد	يد
ج	يوسطينس	ز	ز
ز	فيقوس <sup>16</sup>	بيج	بيج
و	يوسطينيس <sup>17</sup>	مب	مب
ج	فيلفقوس <sup>18</sup>	و	و
ب	انسطاس <sup>19</sup>	بيج	بيج
ا	ناوذيوس <sup>20</sup>	ز	ز
			قلاوذيوس
			اوريلينوس <sup>1</sup>
			فربوس <sup>2</sup>
			قاروس وقارينوس <sup>3</sup>
			دقلطيانوس
			قوسطنطيس
			قوسطوس
			يوليانس الخفيف
			يوبيانس <sup>4</sup>
			ناوذيوس <sup>5</sup>
			وليس <sup>6</sup>
			ارقاذيوس
			ناوذيوس <sup>7</sup>
			مارقيانس
			لاون
			زينون <sup>8</sup>

— نادرسوس Cod. 5) — بوسانس Cod. 4) — قارسوس Cod. 3) — قربوس Cod. 2) — اقولينوس Cod. 1)  
بقية جداول تاريخ ملوك النصرانية: Incipit f. 155, v., cui titulus: — ناوذيوس Cod. 7) — ووليس Cod. 6)  
In hac pag. amanuensis oblitus est litteras numerales orientales archetypi in maghreblicas convertere; ergo hic ض = 800, ظ = 900. — 9) Cod. — اسطابوس Cod. 10) — بوقيطيوس Cod. 11) — طير يوس Cod. 12)  
— ناوذيوس Cod. 13) — قوسطنطس Cod. 14) Sic. — 15) Cod. — طير يوس Cod. 16) Sic. — 17) Cod. — فيلقوس Cod. 18) — قوسطنس Cod. 19) — فيقوس Cod. 18) — قوسطنس Cod. 20) — ناوذيوس Cod. 20)

## جَدْوَل ما بين التواريخ

تكد	بين مُلْك بُخْتَنْصَرِ الْأَوَّلِ إِلَى مَمَاتِ الْأَسْكَندَرِ الْمَاقْدُونِيِّ مِنَ السَّنِينَ الْمِصْرِيَّةِ ثُمَّ مُلْكٌ بَعْدَ ذَلِكَ فِيلِبُّوسُ أَبُو ذِي الْقَرْنَيْنِ فَمِنْ مَلَكَهُ إِلَى مَلِكِ اغْسَطُسِ الرَّومِيِّ وَمِنْ مَلِكِ اغْسَطُسِ الرَّومِيِّ إِلَى مَلِكِ دَقْلَطِيَانُوسِ وَهُوَ مِنْ مَلُوكِ النَّصْرَانِيَّةِ وَمِنْ مَلِكِ دَقْلَطِيَانُوسِ إِلَى مَلِكِ بِلْيَانَسِ الْحَنِيفِ ثُمَّ مَلِكِ بِلْيَانَسِ وَعَادَ الْمَلِكُ إِلَى النَّصْرَانِيَّةِ وَثُمَّ يَمْلِكُ بِلْيَانَسُ سَوْرًا <sup>١</sup> وَمِنْ مَلِكِ دَقْلَطِيَانُوسِ إِلَى مَلِكِ هِرْقَلِ صَاحِبِ الْعَرَبِ ثُمَّ مَلَكَتِ الْعَرَبُ فَإِنَّ مِنْ هِجْرَةِ النَّبِيِّ إِلَى دَوْلَةِ مَعَاوِيَةَ الْأُمَوِيِّ وَإِلَى أَنْ صَارَ الْأَمْرُ لِبَنِي الْعَبَّاسِ وَبَقِيَ فِي بَنِي الْعَبَّاسِ
رضد	
سيج	
عز	
ب	
سكو	
لط	
قكز	

## جَدْوَلٌ تَأْرِيخُ الْخُلَفَاءِ مِنْ لَدُنِ الْهِجْرَةِ هِجْرَةِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أَسْمَاءُ الْخُلَفَاءِ الرَّاشِدِينَ مِنْ لَدُنِ الْهِجْرَةِ عَلَى أَنْ أَوَّلَ يَوْمٍ مِنَ الْحَرَمِ الْمُبْتَعَةِ وَالَّذِي يُسَمَّى عَلَيْهِ فِي التَّأْرِيخِ الْحَمِيرِ وَهَذَا الْحَرَمُ لِأَوَّلِ سَنَةِ الْهِجْرَةِ
أيام	شهور	سنون	أيام	شهور	سنون	
ح	ب	هـ	ح	ب	هـ	كَانَتْ هِجْرَةُ النَّبِيِّ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنْ مَكَّةَ إِلَى الْمَدِينَةِ سَنَةً أَحَدَى لَهَا فَكَثَّ مُهَاجِرًا بِالْمَدِينَةِ حَتَّى قُبِضَ أَبُو بَكْرٌ بْنُ أَبِي قُحَافَةَ مِنْ بَنِي تَيْمِ عُمَرُ بْنُ الْخَطَّابِ مِنْ بَنِي عَدِيٍّ وَكَانَتْ الشُّورَى بَعْدَ عُمَرَ بْنِ الْخَطَّابِ عُثْمَانُ بْنُ عَفَّانَ مِنْ بَنِي أُمَيَّةَ عَلِيٌّ بْنُ أَبِي طَالِبٍ وَالْفَتْنَةُ
هـ	ب	ي	ك	ب	ط	
ح	د	ب	ح	ج	ب	
كه	ب	ك	ز	و	ي	
كخ	ب	ك	ج	هـ	هـ	
ن	ب	ل	ب	ب	ب	
يو	ح	ط	هـ	ط	د	

مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين <sup>1</sup> من لدن الهجرة
سنون	شهور	أيام	سنون	شهور	أيام	
م	ب	ك	ج	و	هـ	وإلى بيعة معاوية بن أبي سفيان
نظ	و	يه	كه	ج	يط	معاوية بن أبي سفيان بن حرب بن أمية
هه	ب	يه	هـ	ح	ج	يزيد بن معاوية بن أبي سفيان
هه	و	ز	كب	ح	هـ	معاوية بن يزيد بن معاوية
هه	ي	ز	هـ	د	هـ	عبد الله بن الزبير ومروان بن الحكم
هه	ح	ز	هـ	هـ	ح	عبد الله بن الزبير من بني أسد
هه	هـ	ي	هـ	ب	ا	عبد الملك بن مروان حتى قتل ابن الزبير
هه	ط	يه	و	د	ب	عبد الملك بن مروان بن الحكم
هه	هـ	يا	كط	ز	ط	الوليد بن عبد الملك بن مروان
هه	ا	يا	كط	ز	ب	سليمان بن عبد الملك
هه	و	ك	بج	هـ	ب	عمر بن عبد العزيز بن مروان
هه	و	ك	ا	هـ	د	يزيد <sup>2</sup> بن عبد الملك بن مروان
هه	ح	و	ط	ح	يط	هشام بن عبد الملك بن مروان
هه	هـ	ز	ك	ب	ا	الوليد بن يزيد بن عبد الملك بن مروان
هه	ح	ك	كه	ب	هـ	وكانت الفتنة بعد قتل الوليد
هه	يا	ح	ط	ب	هـ	يزيد بن الوليد بن عبد الملك
هه	ا	يا	يا	ب	هـ	ابراهيم بن الوليد بن عبد الملك
هه	ج	يا	هـ	ب	هـ	مروان بن محمد بن مروان حتى قتل
هه	يا	يد	ب	ح	د	ثم عاد الأمر لبني هاشم
هه	يا	يد	يد	هـ	هـ	ابو العباس عبد الله بن محمد السفاح
هه	يا	يد	يد	هـ	هـ	وحتى اتهمت البيعة الى ابي جعفر

1) Hic et in pag. seq. الراشدين quod cod. semper habet retineo. — 2) inc. f. 156,v.

مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة
أيام	شهور	سنون	أيام	شهور	سنون	
و	يا	قنز	ح	يا	كا	ابو جعفر المنصور عبد الله بن محمد
ح	يا	قنز	يا	ه	ه	وحتى انتهى الخبر الى المهدي
ح	ه	قصع	ه	ا	ي	المهدي محمد بن ابي جعفر المنصور
ا	ا	قصع	ح	ه	ه	وحتى انتهى الخبر الى موسى بن المهدي
يو	ب	قسط	ه	ا	ا	الصادق موسى بن محمد المهدي
ج	ه	قصب	يو	ب	كج	الرشيد هارون بن محمد المهدي
ه	ه	قصب	يا	ه	ه	وحتى انتهى الخبر الى محمد بن هارون
ي	ه	قصه	كه	ه	ج	الامين محمد بن الرشيد حتى خلع وحبس
يا	ه	قصه	ب	ه	ه	فمكك محبوساً
كه	ه	قنز	ح	و	ا	ثم اخرج ويبيع وحارب وحوصر حتى قتل
نذ	و	رند	كب	ه	ك	المأمون عبد الله بن هارون الرشيد
يط	ب	ركو	ب	ه	ح	المتصم محمد بن هارون الرشيد
كد	يا	رلا	ه	ط	ه	الواثق بالله هارون بن محمد المتصم
ج	ط	رمو	ط	ط	يد	المتوكل على الله جعفر بن محمد المتصم
ج	ج	رنز	ه	و	ه	المتنصر بالله محمد بن المتوكل
و	ه	رن	ج	ط	ب	المستعين بالله الى أن ائحدر الى مدينة السلام
يد	ه	رن	ح	ه	ه	والى أن يبيع المعتز بالله بسر من رأى <sup>2</sup>
د	ه	رنا	ك	يا	ه	والى ان خطب المعتز بالله بمدينة السلام
كنز	و	رند	كج	و	ج	والى ان خلع المعتز بالله
كط	و	رند	ب	ه	ه	والى ان يبيع المهدي بالله
نذ	و	رنه	ح	يا	ه	المهدي بالله بن الواثق بالله

بشر بن رافي (Cod. 2) - جدول تاريخ الخلفاء من لدن هجرة النبي صلى الله عليه وسلم: Inc. f. 157,r., cui titulus:

مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة
أيام	شهور	سنون	أيام	شهور	سنون	
ك	و	رع	ج	هـ	كح	المُتَمِّدُ عَلَى اللَّهِ أَحْمَدُ بْنُ الْمُتَوَكِّلِ المُتَمِّدُ بِاللَّهِ أَحْمَدُ بْنُ الْمُؤَقِّقِ المُكْتَفِي بِاللَّهِ عَلِيُّ بْنُ الْمُتَمِّدِ المُقَدِّرُ بِاللَّهِ جَعْفَرُ بْنُ أَحْمَدَ القَاهِرُ بِاللَّهِ مُحَمَّدُ بْنُ أَحْمَدَ الرَّاضِي بِاللَّهِ مُحَمَّدُ بْنُ جَعْفَرِ المُتَّقِي لِلَّهِ إِبْرَاهِيمُ بْنُ جَعْفَرِ المُسْتَكْفِي بِاللَّهِ عَبْدِ اللَّهِ بْنُ عَلِيٍّ المُطِيعُ لِلَّهِ الْفَضْلُ بْنُ جَعْفَرِ
ك	ج	رع	ب	ط	ط	
كو	ط	رضد	د	و	ز	
يح	ج	سيط	يه	يا	كد	
كد	ي	سك	و	و	ا	
ج	ط	سكز	ط	ي	و	
ز	ح	سلاح	د	يا	ج	
ك	ب	سلج	يه	و	ا	

Fol. 172, v. - 175, v.

جَدْوَلُ أَوْسَاطِ الْبُلْدَانِ وَهِيَ أَرْبَعَةٌ وَتَسْعُونَ بَدَأَ عَلَى نَحْوِ مَا فِي كِتَابِ صُورَةِ الْأَرْضِ					
العرض	الطول	من أسماء البلدان	العرض	الطول	من أسماء البلدان
ب	م	غاليا لونغديسيا	ل	يح	جزيرة يورنيا <sup>1</sup> روهطانقا
ا	ن	غاليا بلغيتي <sup>7</sup>	هـ	ك	جزيرة الويون <sup>2</sup> روهطانقي
ل	ك	غاليا زبونيسيا <sup>8</sup>	ط	ط	سفانيا بهطقا <sup>3</sup> على الأندلس
هـ	ب	جهرمانيا الكبرى	ط	ح	سفانيا لسطانيا <sup>4</sup> الأندلس
ل	ل	راطيا ويندليقا	هـ	يا	سفانيا طارقونيسيا <sup>5</sup> الأندلس
هـ	لد	نوريقن <sup>9</sup>	ل	يح	غاليا اقويطانيا <sup>6</sup>

1) Cod. سقما - 2) Cod. نوبريا - 3) Cod. سفانيا لسطا - 4) Cod. سفانيا لسطا بها - 5) Cod. سقما  
6) Cod. طارقونيسيا - 7) Cod. باطقي - 8) Cod. برنوليسيا - 9) Cod. برفقس

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
لز	نب	جزيرة هوبوا	مز	ل	بانونيا <sup>1</sup> العليا
لو	نا	جزيرة فولوفونيسوس <sup>11</sup>	مه	ب	بانونيا السفلى
له	ند	جزيرة طرتقي	مه	ه	ابلورس لبورنيا <sup>2</sup>
لب	ح	مورطانيا طجطانيا بلد طنجة	مه	ه	دلماطيا
لب	بج	مورطانيا قهرنيسيا <sup>12</sup>	م	م	جزيرة ايطالية <sup>3</sup>
لا	لو	بلاد إفريقية	م	ب	جزيرة فرنس <sup>4</sup>
ل	ل	نوميذية <sup>13</sup>	لح	ن	جزيرة سردانية
كط	ن	فنتافولوس <sup>14</sup>	لويط	ح	جزيرة سقاية
كح	نب	مرماريقي <sup>15</sup>	مه	ه	سرماطيا اوروفي <sup>5</sup>
كط	ز	ليووي <sup>16</sup>	لح	ه	طاوريقي كرسونيسس بارالاس <sup>6</sup>
لب	ما	اغفطس <sup>17</sup> السفلى بلد مضر	ح	ح	يازوغوس <sup>7</sup> مهطانيسا
كد	مو	ثيبايس <sup>18</sup>	مد	ن	داقيا
كب	بج	ليووي <sup>19</sup> داخل إفريقية	بج	مو	موهسيا العليا
لو	صب	كوش <sup>20</sup> التي فوق مضر	مه	بج	موهسيا السفلى
		كوش <sup>21</sup> الداخلة التي خائف	بج	نب	ماق بلد القسطنطينية
ب	ن	خط الاستواء	ما	ند	كرسونيسس <sup>8</sup> اطرزمالياقيه
مب	بج	بيثونيا <sup>22</sup>	ما	ن	ماتاذونيا
لح	بج	آسيا <sup>23</sup>	لط	مو	ايفروس <sup>9</sup>
لح	صح	فروجيا	لح	ن	اخايا <sup>10</sup>

1) Cod. hic et infra بانونيا — 2) Cod. ابلورس لبورنيا — 3) Cod. انطاليه — 4) Cod. فرنس — 5) Cod. اورنقى — 6) Cod. كرسونيسس. Vocem sequentem corrigere non audeo. — 7) Incipit altera columna paginae. Cod. اناورعوش. Inter hanc lineam et sequentem legitur دفكرا vel رفكرا quod non intelligo. — 8) Cod. كرسونيسس. Quod sequitur haud intelligo. — 9) Cod. اقروس — 10) Cod. اجانيا — 11) Cod. قولش فولوفونيسوس — 12) Cod. موطانيا وهسرنيسا — 13) Cod. يوميزيه — 14) Cod. فيطاقولوس — 15) Cod. مرماريقى — 16) Cod. لينووي — 17) Cod. اغطس — 18) Cod. ثيبايس — 19) Cod. لينووي — 20) Cod. كوينين. Incipit fol. 173,r. quod inscribitur: ايضا في كتاب الصورة وما اتحن ايضا — 21) Cod. جدول عروض البلدان واطوالها على ما جاء في كتاب الصورة وما اتحن ايضا — 22) Cod. تليونيا — 23) Cod. اشبا



العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
لد	فج	السوس بلد الأهواز	نز	ص	لوقيا
لب	ض	بلد فارس	ما	صب	غالاطيا قاريا <sup>1</sup>
لز	ضو	بلد إصفهان	مد	صبح	فغلاغونيا <sup>2</sup>
لب	ضو	كرمان الخربة	لز	صد	فانقوليا <sup>3</sup>
كه	ضط	كرمان العامرة	ما	صز	قافاذوقيا <sup>4</sup>
كب	فج	بلد الأعراب العامرة اليمن والحجاز	لط	عا	بلد أرمينية الصغرى
م	ضه	بلد جرجان	نز	صح	قليقية بلد طرسوس
ما	قد	بلد مرزو الرود	لز	عد	سرماطيا التي في آسيا <sup>5</sup>
ما	قيو	بلد بلخ	مه	عج	قولخيس <sup>6</sup>
مه	قيد	بلد الصفد <sup>11</sup>	مه	عه	ايبيريا <sup>7</sup>
مج	قمح	بلد الشاش <sup>12</sup>	مه	عم	البانيا <sup>8</sup> بلد الباب
نو	قك	بلد الترك الذي داخل جبل الهاموس <sup>13</sup>	ما	عز	أرمينية الكبرى
مح	قن	بلد الترك الذي خارج الجبل	له	صو	جزيرة قبرس
مه	قصه	بلد طبرستان	لو	عا	سوريا العميقة بلد حاب والمعق
لز	قد	بلد هراة	لج	عا	سوريا فونيقية <sup>9</sup> بلد القصور <sup>10</sup>
له	قيو	بلد فرغانة	لا	صز	ودمشق
كط	قمح	بلد سجستان	كط	صح	بلاد اليهود فلسطين
كط	قيه	بلد الرخج	لب	عم	بلاد الأعراب العامرة
كج	قي	بلد السند	لز	ف	ببلونيا بلد بابل
كز	قلب	الهند <sup>14</sup> الذي داخل نهر غنجيس <sup>15</sup>	لط	فج	اثور بلد الموصل
					آذربيجان

1) Cod. — غالاطيا قاريا — 2) Cod. — فغلاغونيا — 3) Cod. — فانقوليا — 4) Cod. — قافاذوقيا — 5) Cod. — اشبا — 6) Cod. — مونيقي — 7) Cod. — ايبيريا — 8) Cod. — البانيا — 9) Cod. — مونيقي — 10) Cod. — القصور — 11) Cod. — الصفد — 12) Cod. — الشاش — 13) Cod. — الهاموس — 14) Incipit fol. 173, v. cui titulus: عرض من جداول عروض — البلدان والمدن وطولها على نحو (sic) جاء في كتاب الصورة — 15) Cod. — علس

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ل ب	صويه	فَاسْطِين	ك ب	قف	الهند الذي خارج النهر.
م ل	صزل	سقراطوس	ج	قكد	جزيرة سرنديب
ن ل	صه	عَسْقَلان	ل ب	ق ب	وسط بلاد خمير
ن ل	صزل	سَسْنِطِيَّة <sup>13</sup>	ك ب	قز	بلد الصين
له ل	صه ن	الرَّمَّة	ل ب	ل ل	[جيرا] ميترفولس <sup>1</sup>
م ل	نظ مه	لاذقيا فروجس	ه ب	كه ه	نجيرا <sup>2</sup>
ه ل	نم م	جزيرة رُوذس <sup>14</sup>	ل ب	ف ب	سونائليا
ل ل	صومه	سلاوس	ل ب	ع ع	سافارا <sup>3</sup>
نه ل	صزم	طرسوس	ل ب	صد	جزيرة سرافس <sup>4</sup>
ن ل	صع به	أذنة	ب ب	قف	ثينا <sup>5</sup>
مه ل	صزن	المصيصة	ن ب	ص ب	ديسبوليس <sup>6</sup> الكبرى
ه ل	صع ل	اللاذقية	ل ب	نظ ن	اوسيس <sup>7</sup> الكبرى
ك ل	صزل	أطرابلس	ل ب	م ب	بجرا <sup>8</sup>
ه ل	صع ل	عرقنة <sup>15</sup>			مكة المحروسة وطولها بالمتحن
ك ل	صزه	صور	م ب	عا	عزنج
ل ل	صزك	صيداء	ه ب	عه	يثرب المقدسة
ه ل	صون	عكا	م ب	لد ي	خليفتن الكبرى
ه ل	صطه	خمص	لا ب	ما	لهفطس <sup>9</sup> الكبرى
ل ل	صطل	الرسن <sup>16</sup>	ل ب	ند ل	قاطاباموس <sup>10</sup> الكبرى
ك ل	صطل	حماة	ل ب	نظ ه	اوسيس <sup>11</sup> الكبرى
ه ل	صطن	سامية	ل ب	ص ل	الإسكندرية التي بمصر
مه ل	ع ه	فامية <sup>17</sup>	ك ب	صز كه	قيساريا افوميوس <sup>12</sup>

1) Cod. جسر وقولس. — 2) Cod. لغيرا. — 3) Cod. سافارا. — 4) Cod. سرافس. — 5) Cod. ثينا. — 6) Cod. ديسبوليس. — 7) Cod. اوسيس. — 8) Vel بجانرا. — 9) Cod. هفطس. — 10) Cod. قاطاموس. — 11) Cod. اوسيس. — 12) Cod. اوسيس. — 13) Cod. سلسطيه. — 14) Cod. روبس. — 15) Cod. غرفه. — 16) Cod. الرسن. — 17) Cod. فامية. من جداول عروض البلدان واطوالها على نحو ما جاء في كتاب الصورة واتحن: incipit f. 174,r., cui tit.

من أسماء البلدان	الطول	العرض	من أسماء البلدان	الطول	العرض
دَمَشَق	ص ط هـ	ل ج هـ	تَلُّ مَوْزَن <sup>8</sup>	ل ج هـ	ل ز هـ
بَيْلِك	ص ح ك	ل ج هـ	رَأْسُ الْعَيْنِ	ل ج هـ	ل و ن هـ
تَدْمُر	ع ب هـ	ل د هـ	كَفَرُ تَوْتَا	ل د هـ	ل ز هـ
حَاب	ع ا هـ	ل د ن هـ	نَصِيْبِيْنَ	ل د ن هـ	ل ز هـ
قَلْسَرِيْنَ	ع م هـ	ل هـ هـ	دَارَا	ل هـ هـ	ل ز ي هـ
مَعْرَةَ النُّجْمَانِ	ص ط ن هـ	ل د هـ	مَارِدِيْنَ	ل د هـ	ل ز ي هـ
قُورُس <sup>1</sup>	ع ن هـ	ل و ك هـ	بَاد <sup>9</sup>	ل و ك هـ	ل و له هـ
دُلُوك	ع م هـ	ل ز هـ	المُوَصِّل	ل ز هـ	ل و ل هـ
رَعْبَان <sup>2</sup>	ع ا هـ	ل ز ي هـ	سِنْجَار	ل ز ي هـ	ل و هـ
أَنْطَاكِيَّة	ص ط هـ	ل هـ ل هـ	خِلَاط <sup>10</sup>	ل هـ ل هـ	ل ط ك هـ
مَلَطِيَّة	ع ا هـ	ل ط هـ	ذَيْبِل <sup>11</sup>	ل ط هـ	ل م ب هـ
شَمْشَاط <sup>3</sup>	ع ج ك هـ	ل ح م هـ	تَقْلِيْس <sup>12</sup>	ل ح م هـ	ل م ج هـ
مِيَا فَارِقِيْنَ	ع و هـ	ل ح هـ	بَرْدَعَة	ل ح هـ	ل م ب هـ
أَمْد	ع هـ هـ	ل ح هـ	بَغْدَاد مَدِيْنَةُ السَّلَامِ مُتَّحَنَة	ل ح هـ	ل ج ط هـ
أَرْزَن <sup>4</sup>	ع و م هـ	ل ح هـ	سُرٌّ مِّن رَّأْي <sup>13</sup>	ل ح هـ	ل د هـ
سُمَيْسَاط	ع ب هـ	ل د ن هـ	الْكُوفَة	ل د ن هـ	ل ل هـ
بَالِس <sup>5</sup>	ع ا م هـ	ل هـ ن هـ	بَابِلُ الْمَشْهُورَة	ل هـ ن هـ	ل هـ هـ
مَدِيْنَةُ الرَّفَّةِ مُتَّحَنَة	ع ج ي هـ	ل و هـ	الرِّي	ل و هـ	ل و ل هـ
قَرْقِيْسِيَا	ع د م هـ	ل د ك هـ	نَيْنَوِي	ل د ك هـ	ل و و هـ
حَرَّان	ع ج هـ	ل و م هـ	البَصْرَة	ل و م هـ	ل لا هـ
الرُّهَاء <sup>6</sup>	ع ب ن هـ	ل ز هـ	سِيْرَاف	ل ز هـ	ل ك ط هـ
مَنْبِيْج <sup>7</sup>	ع ا ي هـ	ل و ي هـ	وَاسِط	ل و ي هـ	ل ل هـ

1) Cod. فورس — 2) Cod. رعيان — 3) Cod. شمشاط — 4) Cod. اردن — 5) Cod. تالى — 6) Cod. — 7) Cod. منبج — 8) Cod. تامودت — 9) Cod. تلد — 10) Cod. حلاط — 11) Cod. ذيبيل — 12) Cod. تغليس — 13) Incipit f. 174, v., cui titulus: كتاب من جداول عروض البلدان وطوالها على نحو ما جاء في كتاب الصورة

العرض	الطول	من أسماء البلدان	العرض	الطول	من أسماء البلدان
نه	له	قسطقان <sup>5</sup> المدائن	لا	ل	ذميّاط
ه	مز	مدينة الأبواب	لا	ه	القسنطاط
م	له	الرّصافة	ل	ل	عين رزبة
مه	لج	جيبيل <sup>6</sup>	د	ل	الجسر جنر انطاكية
نه	لز	جزيل وهي خرب <sup>7</sup>	م	م	رومية العظمى
ك	م	اورم	ي	م	القسطنطينية
ط	م	زغمة <sup>8</sup>	ك	م	عمورية
ل	لد	شيزر	ل	ه	صماء
ه	له	تل مّس <sup>9</sup>	لح	ه	عدن
م	لج	حوارين <sup>10</sup>	ه	ه	تبت
نه	لج	العاقول	مد	ه	جرزان <sup>1</sup>
ه	لوك	همذان	ك	ه	سوان <sup>2</sup> الحبشة
مه	لا	عمّاس	ك	ه	الديبل
ل	لا	رافية <sup>11</sup>	ه	ه	قزوين
نه	لاه	أسدود <sup>12</sup>	ه	ه	مدينة هراة
مد	لح	زبطرة	ك	ه	اليامة
ه	يا	كسومي بلد ملك كوش	ك	ل	الطائف
ه	وا	دافا مدينة الفرس	ك	ه	تنبس
ك	م	اينس <sup>13</sup> مدينة الحكماء	ل	ه	القرما <sup>3</sup>
م	ما	طراقية	ه	ه	الطرار بند <sup>4</sup>
وى	صط	الإسكندرونة	ه	ه	قم
م	له	جندارس	ه	ه	حلوان

1) Cod. جردان — 2) Cod. سواد — 3) Cod. القرما — 4) Cod. الطاريد — 5) Cod. قسطار — 6) Cod. جيل — 7) Cod. خرد vel خرب — 8) Cod. رغمه — 9) Cod. تاملس — 10) Cod. حورين — 11) Cod. من جداول عروض البلدان واطوالها على ما جاء في كتاب — 12) Cod. اسدد. Incipit f. 175,r., cui titulus: ارقينه — 13) Cod. ابلسو. الصورة وامتحن

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ز	صد	سبأ	لد	صز له	وجه الحجر
ز	عه	جُرش <sup>8</sup>	لج ك	صز له	ارثوسية
نح ل	عد	مِرَّة	لوكب	عا	سنجة
لط	عز	تباله	لد له	صح ك	جبلة
كه	فد ك	البحرين	له م	صطك	رويس
بط	ضدل	عُمان	لج ل	صط مط	قارا <sup>1</sup>
كح ل	صدك	النيرون <sup>9</sup>	لج ك	صطل	بروت <sup>2</sup>
كه	صو	مصره من اليمن	لا	صو	بيت جبرين <sup>3</sup>
له ل	صول	أخميم	لو	ق ل	سورا
ك ل	صه ل	قوص <sup>10</sup>	لب	صطك	ارام بيت الملك
كزل	صول	القلم	لح نه	عز	سيراس بلد الترك
ل	صطل	الجار ساحل مكة	له ك	قيا	نصيس <sup>4</sup> التي بهرة
مه	فج <sup>11</sup> ك	هجر			بلد اور ملك الملك وبلد
لا	صح	جيرفت <sup>12</sup>	كد	ع	الترك
كح	قي	كابل	لب نه	عج	مدينة القس من اليمن
مد	صح	دُنُقلة <sup>13</sup> مدينة النوبة	نه	عج	مارا <sup>5</sup> من اليمن
لزي	فوله	الرويان	نح	عط	برهور من اليمن
لا	ق	المحمدية	لد	فا	حضر موت
لب	صا	قصر الملح	لد	وب	مدينة الطيب
لد	ضخج	السيرجان	ط	فز	مدينة الميد <sup>6</sup>
لز	فله ل	دباوند	نه مب	فج	مدينة المعلى
لز	فز ك	أمل	نه	فح	ظفار <sup>7</sup>

1) Cod. فارا — 2) Cod. بروت — 3) Cod. باب — 4) Cod. بصيلس — 5) Cod. صارى — 6) Cod. مارا — 7) Cod. ظفار — 8) Cod. خرس — 9) Cod. النيروز — 10) Cod. قوس — 11) Vel صحج — 12) Cod. من جداول عروض البلدان والمدن واطوالها على ما جاء في كتاب الصورة: Incipit f. 175, v., cui titulus — حيرفت

من أسماء البُلدان	الطول	العرض	من أسماء البُلدان	الطول	العرض
سارِية	ف	ل	طوس	ل	ح
أَطْرَازُندة <sup>1</sup>	ع	ع	سَرخُس	ع	م
خُوي <sup>2</sup>	و	ع	هَيْت	م	م
أَسْرُوشَنَة <sup>3</sup>	ق	ا	اراذوس	م	م
عَبَّادان	ف	د	بَيْتِ الْمَقْدِسِ	لا	ع
	ص	ب		ل	ه
	ق	و		ل	ز
	ك	ع		ل	ل
	ض	ع		ل	ل
	ص	و		ل	ن

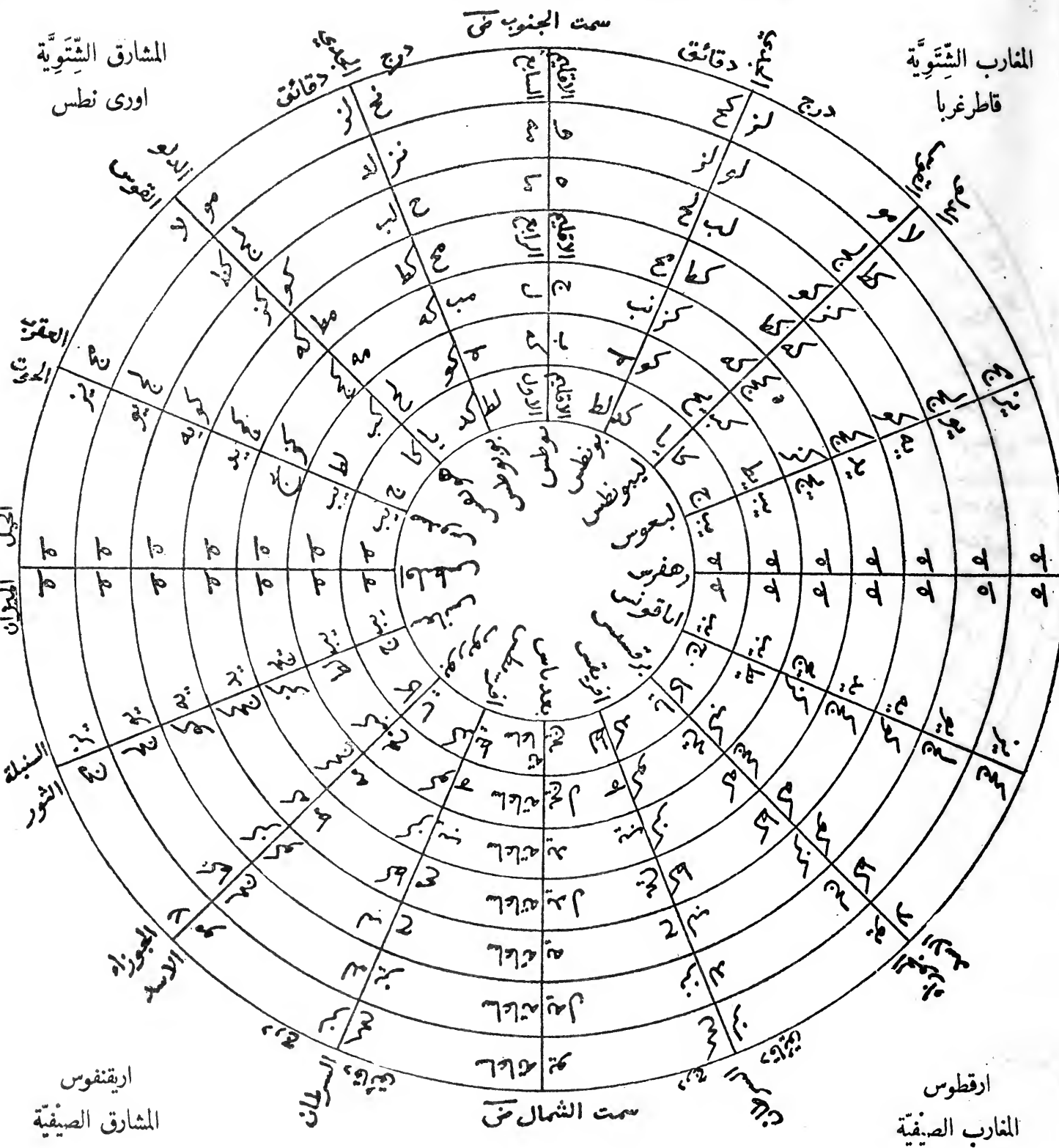
Fol. 176,r. 4

اطوال مدائن ومعاقل معروفة مُتَحَنَة وعروضها بالأندلس والمغرب					
من أسماء المُدُن	الطول	العرض	من أسماء المُدُن	الطول	العرض
أَطْرَابُلسِ بَرَقَة	م	ب	بَلَنْسِيَة	ل	ل
قَرطَجَنَة الأندلس	ل	م	سَرَقِيسَة	ك	ط
قُرطَبَة	ك	ز	طَنْجَة	ك	د
إِشْبِيلِيَة <sup>5</sup>	م	ز	فاس	ك	ه
طَلَيْطَلَة	ك	ع	سَبْتَة	ك	ه
غَرْنَاطَة	ك	ز	بِجَايَة	ل	ل
سَنْتَرِين <sup>6</sup>	ك	ج	القَلعة	ل	ل
مَالِقَة	ك	ب	سَلَة <sup>7</sup>	ل	ز
المَرِيَة	ك	ع	أَصِيلا	ل	ل
مُرْسِيَة	ك	ط	مَارِدَة	ل	ز
	ل	ل		ل	ل
	ل	م		ل	ه
	ك	ز		ل	ه
	ك	ع		ل	ه
	ك	ب		ل	ه
	ك	ج		ل	ل
	ك	ب		ل	ل
	ك	ط		ل	ن

1) Cod. اطريزنده — 2) Cod. خوني — 3) Cod. سروسه — 4) Ultima prioris columnae pars totaque altera columna folii 175,v. vacuae sunt. — 5) Cod. اشليه — 6) Cod. سنترين — 7) Quamquam spatium in priore columna superest, incipit columna altera.

العرض	الطول	من اسماء المُدُن	العرض	الطول	من اسماء المُدُن
هـ	كح	جَيَّان	م	ط	مدينة سالم
ل	كو	الجزيرة الخضراء	ل	ب	طُرطوشة
ل	ك	بَطْنِيُوس	ل	ح	سَرَقْسَطَة
ل	ك	قَامَة رِبَاح	ل	ي	تُدْمِير
			هـ	ي	غانة

مدار الاقاليم السبعة الممثلة بدوائر الآفاق واجزاء سنت مطلع ومغارب البروج من أفق كل إقليم  
 وهو مقدار بُعدة عن مطلع الاعتدال ومغربه في الشمال والجنوب



اريقنفوس  
 المشارق الصيفية

ارقطوس  
 المغارب الصيفية



الدائرة حوت على ارباب حُدود البروج الاثني عشر وارباب مُثَنَّتَاتِهَا فِي النَّهَارِ وَاللَّيْلِ<sup>1</sup> وارباب الوجوه وارباب البيوت<sup>2</sup> وارباب الأشراف<sup>4</sup> إن شاء الله.



الأولى للحدود والتي تليها للمثنات والتي تليها للوجوه والتي تليها بعد الثلاثة للبيوت<sup>3</sup> والتي تليها كلها وهي داخها للأشراف<sup>4</sup> وليست من الأم.

1) Cod. للنهار. 2) Cod. في الليل والنهار. 3) Cod. البروج. 4) Cod. للبيوت. Codicis errores etiam in circulorum descriptione servavi.

ابتداء جداول اسماء الكواكب الثابتة ومواضعها لسنة اقصا<sup>1</sup> لذي القَرْنَيْن

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	

من الدب الأصغر<sup>2</sup>

ج		صو ه	ك	عا	الكوكب الذي على طرف ذنب <sup>3</sup> الدب الأصغر الذي على أصل ذنب هذا الدب الأصغر الذي من ناحية جنوب الجنب الثاني من المربعة الشمالي من هذا الجنب الثاني من المربعة
د		عد ك	ك	قا	
ب		عب ي	ك	قبح	
ب		عد ن	ك	قنز	

ومن الدب الأكبر<sup>4</sup>

د		لط كب	ل	قمو	الكوكب الذي على خطم الدب الأكبر الذي على رُكبة هذا الدب اليسرى الشمالي الذي على طرف رِجله اليسرى المقدمة الكوكب الجنوبي منه الكوكب الذي على ظهره في المربع الذي على مَرَّاق بطن هذا الدب الأكبر الكوكب الذي في أصل ذنبه الذي على أصل فخذة اليسرى المؤخرة المقدم الذي على طرف رِجله اليسرى المؤخرة الكوكب الذي يتلو هذا
ج		له ه	ن	قيا	
ج		كط ك	م	قو	
ج		كح ك	ل	قز	
ب		مط ه	ن	قبح	
ب		مد ي	ك	قبح	
ج		نا ه	ه	قلد	
ب		مول	ل	قلج	
ج		مط ك	ل	قلج	
ج		كح نه	ك	قلك	

1) Maghrebiniçe = اقصا — 2) Titulus deest in cod. — 3) Cod. رُكبة — 4) Titulus deest in cod.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُور الثمانية من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج		مز	مه	ك	قا	<p>الجنوبي<sup>1</sup> من التي على طَرْف رِجْله اليَمَنِي المُوخَّرَة الكوكب الجنوبي عن هُوْلَاءِ المُقَدَّم من الثلاثة على ذَنَبه المُتَوَسِّط من هذه الثلاثة الثالث الذي على طَرْف ذَنَبه</p>
ج		ه	كح	ل	قا	
ب		ل	نج	ك	قعج	
ب		م	نه	ى	قط	
ب		لا	ند	ه	قضا	<p>وما ليس<sup>2</sup> له في صورة الدَّبِّ الذي تحت الدَّبِّ من الجنوب الذي بين رِجْل الدَّبِّ المُقَدَّمَة وبين رأس الأَسَد المُظْلَم الذي يتلو الثلاثة المُظْلَمَة الباقية المُظْلَم المُتَقَدِّم لهذا الكوكب الذي بين يَدَيْ هذا الكوكب من المُظْلَمَة الذي بين يَدَيْه وبينه وبين الجُوزَاءِ</p>
ج		مه	نط	ه	قط	
د		يه	ز	ى	قوى	
مظلم		ه	ك	ك	قز	
مظلم		ن	كد	ك	قعج	
مظلم	ك	ك	ك	قيب		
مظلم		يه	كب	ى	قا	<p>ومن كواكب التَّيْنِ<sup>3</sup></p>
د		ل	عو	ل	رز	<p>الكوكب الذي على طَرْف لِسَان التَّيْنِ الكوكب الذي فَوْق رَأْسِه الكوكب الذي فَوْق عَيْنِ التَّيْنِ الذي في المَغْرِب من المَثَث الشَمَالِي من الاثْنَيْنِ مِمَّا يَلِي المَغْرِب الذي يَلُو المُقَدَّم البعيد من الاثْنَيْنِ الذي يَلُو هذا الكوكب الكوكب الذي على طَرْف ذَنَبِ التَّيْنِ</p>
ج		ى	عه	ى	رنا	
ج		م	عد	ك	رلد	
ج		ن	فه	ل	قصط	
ج		ه	عح	ى	قما	
ج		ل	صه	ك	قبا	
ج		مه	صا	ك	قدا	
ج	يه	نو	م	قدا		

1) Ita cod. pro الشالي - 2) Cod. ليست - 3) Inc. fol. 227,r.

العرض	الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الشماليّة من منطقتة البروج
	درج	دقائق	
علامات الجهة			
مراتب العظمة			
ومن كواكب المُنْتَهَب وهو قيفاوس <sup>1</sup>			
ج د كبير د د	٤٣   مال	صط ه عب يه صب ل ص يه	سنز ن سن ل صح ييج سر ييج
ومن كواكب الغول حارس الشمال وهو البقار <sup>2</sup>			
ج د كبير د كبير د كبير ج د كبير ج ج د ج ا	٤٣   مال ش   مال	مط ه ن مح م مول ل م يه مب ل كح ه كح ه ل كه ه لا ل	قف ن قفز ن قضون قضح ن قضا ي قفوي قصول قعب ك قعا م قعب ي قفح ي
الذي على كَنَفِهِ اليُسْرَى الكوكب الذي على رَأْسِهِ الكوكب الذي على كَنَفِهِ اليُمْنَى الكوكب الذي تحت كَنَفِهِ الشَّمَالِيَّة الذي على فَخِذِهِ اليُمْنَى في المِنطَقَة والرِّبَاط المَقْدَم من الاثنيْن اللذين في مَنطَقَتِهِ الكوكب الذي على عُرْقُوبِهِ الأَيْمَن الشَّمَالِي من الثلاثة التي في ساقِهِ اليُسْرَى الكوكب المُتَوَسِّط من هذه الثلاثة الجَنُوبِي من هذه الثلاثة هو السَّمَاك الرَّاحِج وهو بين فَخِذَيِ الغُول وليس في صورته <sup>3</sup>			

علامات الجهة مراتب العظمة		العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثمانية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الفلكة <sup>1</sup>						
ب كبير	ش	ل	مد	ن	ره	الْمُنِير من كواكب الفلكة
د كبير	ش	ل	مو	ن	رب	المقَدَّم من كواكب الفلكة
ومن كواكب الجائي						
ج	ش	ل	لز	ن	رلح	الذي على رأس الجائي
ج	ش	ه	مج	ن	ركد	الذي على كَنَفِهِ اليمَنِي عند الإبط
ج		ي	م	ن	ركب	الذي على ذِرَاعِهِ اليمَنِي
ج		ه	مع	ن	رلز	الذي على كَنَفِهِ اليسرى
د كبير		ل	مط	ي	رمج	الذي على ذِرَاعِهِ اليسرى
د كبير		ه	ب	ن	رع	الذي على مِرْقَعِهِ الأيسر
ج		ه	نج	م	زب	الجَنُوبِي من الثلاثة التي على سَاعِدِهِ الأيسر
ج كبير		م	ن	ن	ركر	الكوكب الذي في الخَطِّ الأيمن
ج		ل	مخ	ب	رله	الذي على أَصْلِ فِخْذِهِ اليسرى
د كبير		ه	صا	ل	رلز	الذي يتلو هذا في فِخْذِهِ اليسرى من الثلاثة
د كبير	ش	ه	صد	ي	ركج	الذي على أَصْلِ فِخْذِهِ اليمَنِي
د كبير	ش	ل	صه	ن	رو	الذي على رُكْبَتِهِ اليمَنِي
النَّسْر اذِاقِع						
ا	ش	ه	صب	ل	رصح	المُضِي <sup>2</sup> الذي على وَالنَّسْوَة ماسك اللوزة وهو ﴿النَّسْر﴾
د كبير	ش	م	صب	ل	رعا	الشمالي من الاثني القريبين منه

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الضُّور الشماليَّة من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ش	٥	صا	ل	رعا	الكواكب الجنوبيَّة منها الجنوبيَّة من الاثنيْن اللذين في مُقدِّم كَفَّة الميزان المقدِّمة
د صغير	ش	٥	نه	٥	رعب	الجنوبيَّة من الاثنيْن اللذين في مُقدِّم كَفَّة الميزان المُوخِّرة
د صغير		مه	ند	٥	رعب	الشماليَّة الاول من الاثنيْن اللذين في كَفَّة الميزان المُوخِّرة
ج	ش	م	نو	٥	رعب	الشماليَّة الثاني من الاثنيْن اللذين في كَفَّة الميزان المُوخِّرة
ج	ش	ك	نه	٥	رعو	
ومن كواكب الدَّجاجة <sup>1</sup>						
ج	ش	ك	مط	ك	رفز	الذي على مِنقار الدَّجاجة
ج	ش	ل	ند	ل	رضن	الذي في وَسَط عُنُق الدَّجاجة
ج		ك	ز	م	سط	الذي في صَدْر الدَّجاجة
ب		٥	ص	ك	سك	الكواكب المُضِيء الذي على ذَنب الدَّجاجة
ج		م	صد	ل	س	الكواكب الذي على مِرْفَق جَنَاحها الأيمن
د كبير		٥	عد	٥	سب	المُتوسِّط من الثلاثة التي في الجَنَاح الأيسر <sup>2</sup>
د كبير		٥	عد	ن	رضن	الكواكب الشماليَّة من هذا وهو على طَرَف الجَنَاح الذي على طَرَف الجَنَاح الأيسر
ج		ل	مط	٥	سيب	الذي على رِجْلِها اليُسرى
د كبير	ش	٥	نه	٥	سكا	الذي على رِجْلِها اليُسرى
د كبير	ش	٥	ز	٥	سكو	الذي على رُكْبَتِهِ اليُسرى

1) Inc. f. 228,r. — 2) Codicis error pro الايمن

الطول	العرض		علامات الجهة	مراتب العظمة	من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الشماليّة من مِنطَقَة البروج
	درج	دقائق			
ومن كواكب ذات الكرسيّ					
يط	هـ	مه	ك	ش	ج
نب	هـ	مو	مه	ش	ج
كج	ن	مز	ن		د كبير
لا	ن	مه	ل		ج
بط	هـ	نا	م	ش	د صغير
كو	ي	نب	م	ش	سحايّ
والكوكب الذي على رأس ذات الكرسيّ					
والكوكب الذي في صدرها الشماليّ منها وهو على شقّتها					
والكوكب الذي على ركبتها					
والكوكب الذي في وسط الكرسيّ					
الذي في فوق رجل الكرسيّ					
ومن كواكب فرساوس <sup>1</sup> وهو الفارس المسك لرأس الغول					
لز	ن	م	ل	ش	د صغير
مو	هـ	ل	هـ	ش	ج
مج	ن	لد	ل		ب
مح	ن	كز	ك		د كبير
مح	هـ	كا	ن		د
م	ن	كج	هـ		ب
مه	هـ	يب	هـ	ش	ج صغير
مز	ل	يا	هـ	ش	ج
الذي على طرف يد الفارس اليمنى وهو تمسك رأس الغول					
المضيّ الذي في شقّه الأيمن					
الذي على كتفه اليمنى					
المؤخر من الثلاثة التي في شقّه الأيمن					
الذي على فخذه اليسرى					
المنير من التي في رأس الغول					
الكوكب <sup>2</sup> الذي على عرقوبه الأيسر					
الذي يتلو هذا وهو على قدمه اليسرى					

علامات الجهة	مراتب العظمة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الثماليَّة من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب ذي الأعنة وهو العنَّاز <sup>١</sup> الجَنُوبِيّ						
ج	ش	٥	ل	م	عج	الكوكب الذي على رأس ذي الأعنة
٣	ش	ل	كب	ص	صو	الكوكب الذي في كتفه اليسرى وهو ﴿الميقوق﴾ <sup>٢</sup>
ب		٥	ك	٥	عد	الذي على كتفه اليميني
ج صغير	ش	٥	٥	٥	صا	الكوكب الذي على عرقوبه الأيسر
ج كبير	ش	٥	٥	٥	صر	الذي على عرقوبه الأيمن
ومن كواكب الحواء <sup>٤</sup> الذي يُمَسِّك الحية						
ج كبير	ش	٥	لو	٥	رمو	الكوكب الذي على رأس الحواء <sup>٥</sup> وهو يُمَسِّك الحية
د	ش	٥	كز	٥	رمط	المقدم من الاثنين اللذين في كتفه اليميني
ج		٥	يز	٥	ركو	الأول من الاثنين اللذين على طرف يده اليسرى
ج		ل	يو	٥	ركز	الكوكب الذي يتلو هذا في طرف اليد
ج		ل	ز	٥	رمب	الكوكب الذي على ركبته اليميني
ج كبير		٥	ب	٥	رمد	الكوكب الذي على ساقه اليميني <sup>٦</sup>
د كبير	ش	٥	له	٥	رمة	الثاني من الاربعة التي على رجله
ج كبير	ش	٥	ن	٥	رنج	الشمالي الذي في خطّ الثلاثة الشماليَّة
ومن كواكب الحية التي يُمَسِّكها الحواء <sup>٧</sup>						
ج	ش	٥	لو	ل	رزه	الكوكب الذي في صُدغ الحية التي يُمَسِّكها الحواء <sup>٨</sup>
د	ش	٥	م	ن	رنب	المُضَاف الذي في منخري الحية

١) Cod. العنان - ٢) Cod. العير - ٣) Cod. addit سجابي - ٤) Cod. الجوا - ٥) Cod. الجوا - ٦) Cod. اليمين - ٧) Cod. الجوى - ٨) Cod. الجوا



مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثمانية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ي	لد	ي	رنج	الذي عند مخرج عنق الحية
ج	ش	يه	نط	ن	رنب	الذي بعد الحرزة <sup>1</sup> المتقدمة التي في عنق الحية
ج		ك	كه	ل	رنه	المتوسط من الثلاثة التي بعدها
ج كبير		ه	كد	ل	رز	الكوكب الجنوبي منها
د كبير		ل	نذ	ي	رمح	الكوكب <sup>2</sup> الجنوبي الذي وراء فيخذ الحواء <sup>3</sup>
د كبير	ش	ه	كا	ن	رنط	الذي يلي الاول من الثلاثة التي على ذنب الحية
د	ش	ه	كز	ل	رصط	الذي على طرف ذنب الحية
من كواكب اويستس <sup>4</sup> وهو التصل <sup>5</sup>						
د	ش	ك	لط	ك	رضا	الكوكب القريد الذي على سهمه
د	ش	م	لح	ل	رفد	الكوكب الذي على آخر السهم
ومن كواكب النسر الطائر						
ج	ش	ل	لا	ك	رضد	المقدم من الاثنين اللذين في كنفه اليسرى <sup>6</sup>
ج	ش	ي	كز	ك	رفد	الذي يتلو الذي في وسط رأسه وهو على عنقه
ج كبير		ي	كط	ه	رفه	هو النسر الطائر وهو المضيء الذي بين كنفه
ج صغير	ش	ه	ل	ي	رفو	الكوكب الشمالي القريب من النسر الطائر
ج	ش	ك	لو	ك	رعج	الذي تحت النسر وهو بعيد عنه في لزق المجرة <sup>7</sup>

1) Cod. الجزره - 2) Inc. f. 229,r. - 3) Cod. الجوا - 4) Cod. اويستس - 5) Ex coniectura;  
cod. النول - 6) Cod. الايسر - 7) Cod. المجصرة

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسما الكواكب الثابتة التي في الصور الثمانية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الدُّفِين وهو الصَّايِب						
ج صغير	ش	ك	ي	ن	رضح	المقدّم من الثلاثة التي على ذنب الدُّفِين وهو الصَّايِب
ج صغير	ش	هـ	ب	م	رضط	الجَنُوبِيّ المقدّم من الضُّعِجِ الأوّل
ج صغير	ش	هـ	لج	ي	سب	المضاف الجَنُوبِيّ الذي في خَطِّ سَنَدِ المِتْقَارِ
ج صغير	ش	ي	لج	م	سد	الشماليّ من الضُّعِجِ المُوخَّرِ
ج صغير	ش	ن	لج	ك	سا	الشماليّ من الضُّعِجِ الأوّل
ومن كواكب برطوس وهو القَرَس						
مُظَلِّم	ش	ل	ك	ل	سز	الأوّل المقدّم من اللذّين في رأس بُرْطُوس وهو القَرَس
مظلم	ش	م	كه	ي	سط	الثاني وهو المُوخَّرِ منهما
مظلم	ش	ل	كه	ل	سز	المقدّم من الاثنيّين اللذّين في فَمِهِ
مظلم	ش	ل	كه	هـ	سح	الكوكب المُوخَّرِ منهما
ب صغير	ش	هـ	كو	ل	سح	المُتَوَسِّطِ من التي في رأس اندروميذس <sup>1</sup> وهي المرآة التي ليس لها بعل
ب صغير	ش	ل	يب	ك	سبح	الكوكب <sup>2</sup> الذي على ظهر القَرَس وهو في رأس كَتِفِهِ
ب صغير	ش	هـ	لا	ك	سلج	مَثْبُكِ القَرَسِ وهو على كَتِفِهِ اليُمْنَى في مَخْرَجِ قَدَمِ القَرَسِ <sup>3</sup>
ب صغير	ش	م	يط	ن	سازن	الذي بين كَتِفَيْهِ في كَتِفِ جَنَاحِ القَرَسِ
ج	ش	هـ	له	ي	سم	الشماليّ من الاثنيّين اللذّين في رُكْبَتِهِ اليُمْنَى
ج	ش	هـ	يح	هـ	سل	المقدّم من الاثنيّين اللذّين في عُنُقِهِ

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُور الثمانية من منطقتة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ن	نو	ك	سك	الشمالي من الاثني اللذين في رأسه
ج كبير	ش	ل	كب	لج	سمو	الكوكب الذي على حُقُوموه
د كبير	ش	ي	كا	ن	سلد	الذي على عُرُقوبه الأيمن
ذ كبير	ش	يه	لد	ل	سكح	الكوكب الذي على رُكْبته اليسرى
د كبير	ش	ن	لو	ل	سكج	الكوكب الذي على عُرُقوبه الأيسر
ومن كواكب اندروميدس <sup>1</sup> وهي المرأة التي لم ترَ بَعْلًا						
ج	ش	ل	كد	ل	و	الذي بين كَتَفَي اندروميدس <sup>2</sup>
ج	ش	ك	كو	ه	يه	الجنوبي من الثلاثة التي فوق شِقَّتِها <sup>3</sup>
ج	ش	ه	مد	ن	سله	المقدّم الخارج من الثلاثة التي في رأسها <sup>4</sup>
ج	ش	ه	كح	ه	كح	الكوكب الذي فوق رِجْلِها اليسرى
ومن كواكب طريغانس <sup>5</sup> وهو المثلث						
ج	ش	ل	يو	ي	فب	الكوكب الذي في رأس المثلث
ج	ش	م	ك	ي	كح	المقدّم من الثلاثة التي في أسفله
ج	ش	ه	بط	ه	كح	الكوكب الذي في آخر هذه الثلاثة
ابتداء <sup>6</sup> أسماء الكواكب الثابتة التي في الصُور الظاهرة في منطقتة البروج لسنة اقصا <sup>7</sup> لذي القرنين وهي السنة رعا للهجرة						
اسماء كواكب صورة الحمل						
ج صغير	ش	ك	ز	م	يد	الكوكب المقدّم من الاثني اللذين في قرن الحمل

1) Cod. اندروميدس — 2) Cod. اندروميدس — 3) Cod. شفتها — 4) Error pro كَتَفَي اليسرى — 5) Cod. طريغانس — 6) Inc. fol. 230,r. — 7) Maghrebince = اقصا Orientalium.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ك	ح	م	يح	الكوكب المؤخر منهما
هـ	ش	م	ز	ي	كب	الشمالي من الاثني اللذين في قم الحمل
هـ		هـ	و	ك	كب	الكوكب الجنوبي منها
هـ		ل	هـ	م	نذ	الكوكب الذي على عنق الحمل
و		هـ	و	م	كح	الذي على ظهر الحمل
هـ		م	د	ل	لب	الذي على مخرج آليته
د		ن	ا	هـ	له	المقدم من الثلاثة التي على آليته
د		ل	ب	ل	لو	الكوكب المتوسط منها
د	ش	ن	ا	ي	لح	المؤخر من هذه الثلاثة
هـ	ش	ي	ا	ل	ل	الكوكب الذي خالف فخذ الحمل
هـ	ج	ي	ا	ي	كط	الذي فوق وسط فخذ
د كبير	ج	يه	هـ	ي	كو	الذي على ظهر رجليه المؤخرة
						ومما ليس في صورته
ج	ش	هـ	ي	ل	كا	وهو الذي فوق رأسه
من أسماء الكواكب في صورة الثور						
د	ج	هـ	و	ل	لو	الشمالي من الاربعة التي على قطع <sup>1</sup> الثور
د	ج	يه	ز	ن	لو	الثاني الذي يتلوه من هذه الاربعة
د		يه	ط	ل	له	الجنوبي من هذه الاربعة التي على قطعه <sup>2</sup>
ج		هـ	ح	ل	مو	الكوكب الذي على صدر الثور
د	ج	ن	ط	ل	م	الذي على كتفه اليمنى
ج صغير	ج	مه	هـ	هـ	ن	الذي في وجه الثور على أنفه من كواكب الدبران

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج صغير	ج	يه	ا	ل	نا	الذي <sup>1</sup> بين هذا الكوكب وبين عينه الشماليّة
ا	ج	ى	ه	ن	نج	﴿الدبران﴾ وهو الذي على عينه وتحت قرنه الجنوبيّ
ج صغير		ن	ه	ه	نب	الذي بين الأول وبين عينه الأخرى الجنوبيّة
د		ه	ج	ه	نج	التالي لهذا الذي على عينه الشماليّة
ه		ه	د	م	نز	الذي على أصل قرنه عند أذنه الجنوبيّة
ه		ه	ه	ل	صا	الذي على وسط قرنه الجنوبيّ من الاثنتين
د	ج	ه	د	ن	نو	الذي على أصل قرنه الشماليّ
ج	ج	ن	ب	ن	صح	الذي على طرف قرنه الجنوبيّ
ج <sup>2</sup>	ش	ه	ه	ن	صو	الذي على طرف قرنه الشماليّ وهو على رِجل ذي الأَعنة
ج <sup>2</sup>	ش	ل	ه	ك	مج	الشماليّ الذي في السَطْر المقدم من الثريا
د <sup>2</sup>		م	ج	ل	مج	الشماليّ الذي في آخر الشِق المقدم من الثريا
ج <sup>2</sup>	ش	ك	ج	ن	مد	المُوخّر الصغير الذي مُوخر الثريا
د <sup>2</sup>	ش	ه	ه	ن	مد	الصغير الخارج من شمال الثريا
اسماء الكواكب التي في صورتي التوءمين						
ب	ش	ك	ط	ل	ضد	الذي على رأس التوءم المقدم
ب	ش	يه	و	ن	ضز	الذي على رأس التوءم المُوخر
د كبير	ج	ل	ا	م	عز	الذي بين يدي رِجل التوءم المقدم
د كبير	ج	ل	ج	ك	قا	الذي على طرف رِجل التوءم المقدم
ج	ج	ل	ز	ى	قج	الذي على طرف الرِجل اليسرى من التوءم المُوخر

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقتي البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ج	ل	ى	ن	قه	الذي على طرف الرجل اليمنى من التوءم المؤخر
ج	ج	ل	ب	م	قط	الذي على الركنية اليسرى من التوءم المؤخر
ج		ه	و	ن	ضب	الذي على وسط اللية <sup>1</sup> اليمنى من هذا التوءم
ج	ج	ل	ه	ن	ضب	الذي على الحاصرة اليسرى من هذا التوءم
د كبير	ج	ى	ا	ى	قد	الذي على الركنية اليسرى من التوءم المقدم
اسماء <sup>2</sup> الكواكب التي في صورة السرطان						
سحاي	ش	م	ه	ل	قيا	وسط الملقف وهو السحاي الذي في صدر السرطان الشمالي من الاثنين اللذين عند المربع السحاي في الإقليم
د صغير	ش	يه	ا	ن	قيا	الكوكب الجنوبي منهما ويسميان ﴿المربع﴾
د صغير	ج	ى	يا	ى	قيا	الذي على زبانة السرطان الشمالية
د كبير	ش	ن	يا	ل	قط	الذي على زبانة السرطان الجنوبية
د	ج	ل	ه	م	قيا	الذي على طرف رجليه المؤخرة الجنوبية
ه	ش	ل	ز	ك	قطع	الذي على طرف رجليه المؤخرة الشمالية
د	ش	ه	ا	ن	قطع	الجنوبي من الاثنين اللذين ذكرناهما
د كبير	ج	ل	ز	ك	قطع	الشمالي من الاثنين اللذين عند السحاي وهما
د كبير	ش	م	ب	ل	قيا	﴿الحماران﴾ <sup>1</sup>
د	ج	ى	ه	ل	قيا	الكوكب الجنوبي منهما

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
اسماء كواكب صورة الأسد						
د	ش	هـ	ى	ل	قيط	الكوكب الذي على طرف منخر الأسد
ج	ش	هـ	ب	هـ	فكه	الشمالي من الاثنین اللذين في رأس الاسد
ب		ل	ح	ك	قلج	الأوسط من الثلاثة التي في عنقه
د		هـ	يا	ك	قله	المقدم من الثلاثة التي في عنقه وهو الشمالي
ج		ل	د	ن	قنا	الجنوبي من هذه الثلاثة التي في عنق الاسد
ا		ى	هـ	هـ	قلد	﴿ قَبَّ الْأَسَدِ ﴾ وَيُسَمَّى ﴿ الْمَاكِنِ ﴾ <sup>1</sup>
هـ		يه	يب	ل	قَب	المقدم من الاثنین اللذين على ظهره
د صغير		م	ييج	ك	قد	الكوكب الذي يتلو هذا
ج	ش	ن	د	ل	قَب	الذي في فخذ الاسد المؤخرة
د	ش	يه	ا	ن	قَب	الثاني الذي في فخذ المؤخرة ايضا
هـ	ج	هـ	ج	م	قنح	الذي في وسط فخذ المؤخرة ايضا
ا	ش	ل	يا	م	قند	﴿ الصَّرْفَةَ ﴾ وهو الكوكب الذي على طرف ذنبه
هـ	ش	ل	يا	ل	قه	الشمالي <sup>2</sup> من الاثنین اللذين في مؤخر الاسد
ج	ش	م	ط	ل	قنز	الكوكب الجنوبي منهما
هـ	هـ	هـ	هـ	ك	قكح	الكوكب الذي على رُكبة الاسد اليمنى
من كواكب الذؤابة وليست من صورة الأسد						
						اولها ﴿ بُلُوقَاسِ ﴾ <sup>3</sup> وهو الكوكب الذي بين
مشهور	ش	يه	ل	هـ	قنو	ذنب الاسد والسماك الراجح

1) Error videtur pro الْمَلَكِي — 2) Incipit f. 231,v. — 3) Cod. لطرقاتش

مراتب العظمة	علامات الجهة	المرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقتي البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
مظلم	ش	هـ	كه	ل	قنه	المقدم الكبير الذي على الضفيرة <sup>1</sup> ويسمى ﴿عُرْفُ الأَسَدِ﴾
مظلم	ش	ل	كه	م	قنط م	الكوكب الذي يتلوه على الضفيرة <sup>2</sup> ويسمى هذه الثلاثة ﴿الدَّوَابُّ﴾
اسماء كواكب صورة العذراء والسنبلة						
هـ	ش	يه	د	ل	قنز	الجنوبي من الاثنين اللذين في رأس العذراء
هـ	ش	ي	هـ	ي	قنح ي	الكوكب الشمالي منه
ج		ي	ا	ي	قص ي	الذي على ظهرها عند الجناح الأيسر
د		ي	هـ	كه	قصا كه	المقدم من الاربعة التي في الجناح الايسر
ج		ن	ب	ك	قعب ك	الكوكب الذي يتلو هذا
ج		ل	ح	ل	قعب ل	الذي في الضلع الأيمن <sup>3</sup> تحت الثدي
د		م	ا	ي	قعب ي	المؤخر من هذه الاربعة المذكورة
د		ل	هـ	ي	را ي	الذي على طرف القدم اليسرى
د		ن	ط	ن	رج ن	الشمالي الذي على طرف القدم اليمنى
د		ل	ز	ن	قضن ن	الذي على مجرى ذيل السنبلة
ج	ش	ل	يه	ك	رج ك	الذي في الجناح الشمالي من الثلاثة ﴿الْمَقَدِّمِ﴾ للقطاف <sup>4</sup>
ا	ش	هـ	ب	ل	رز ل	النير الذي على طرف يدها اليسرى وهو السنبلة
ج	ج	م	ح	هـ	رو هـ	ويدعى ﴿السِّمَّكَ الأَعْرَلِ﴾ الكوكب الذي على منطقتها وعلى أليتها اليمنى



علامات الجهة		العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
اسماء <sup>١</sup> كواكب صورة الميزان						
ب	ش	هـ	ب	رط	ى	الكوكب المضيء من كواكب الكفة الجنوبية
هـ	ش	ل	ب	رح	ى	المظلم الشمالي من هذا الكوكب
ب		ك	ح	ريج	هـ	التّير من الكواكب التي في طرف الكفة الشماليّة
د		م	ا	ريه	ى	المتوسّط من التي في الكفة الجنوبية
د	ش	يه	ا	ريب	ل	الكوكب التالي لهذا الكوكب
د	ش	مه	د	ريط	هـ	الكوكب المتوسّط من الكفة الشماليّة
اسماء كواكب صورة العقرب						
ج	ش	ك	ا	ركز	م	الشمالي من الثلاثة التي بين عيني العقرب
ج	ج	ك	ا	ركول	ل	المتوسّط من هذه الثلاثة
ج	ج	هـ	هـ	ركول	ل	الكوكب الجنوبي من هذه الثلاثة
ج	ج	مه	ج	رلا	ل	المقدّم من الثلاثة المضيئة التي في صدر العقرب
ب		هـ	د	رلج	ل	﴿قَابِ الْعَقْرَبِ﴾ وهو الأوسط منها الأحمر
ج		ل	هـ	رله	ل	الكوكب المؤخّر من هذه الثلاثة
ج		هـ	يا	رلظ	م	الكوكب الذي يتلو هذا في الحرزة <sup>٢</sup> الأولى
ج		هـ	يه	رم	هـ	الذي في الحرزة الثانية
د		م	يج	رما	ى	المضعف الشمالي الذي في الحرزة الثالثة
د		ل	يط	رمة	ك	الذي يتلوه في الحرزة الرابعة
ج	ج	ن	يج	رمط	ك	التالي له في الحرزة الخامسة
ج	ج	م	يو	رنا	م	الذي يتلوه في الحرزة السادسة

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ى	يه	ى	رن	الذي في الحُرزة السابعة عند الشوكَّة وهي الشوْلة
ج		ك	بيج	م	رخ	المُوخَّر من الاثنيْن اللذين في الشوْلة
ج	ج	ل	بيج	ى	رخ	المقدَّم منها
						ومما لَيْسَ في صورة
غامي	ج	ك	بيج	هـ	رب	وهو الشمالي السَّحَابِيّ الذي يتلو الشوْلة
اسماء <sup>١</sup> كواكب صورة الرَّايي والقوس والسَّهم معاً						
ج <sup>٢</sup>	ج	ك	و	م	رته	الكوكب الذي على زُجِّ السَّهم
ج	ج	ل	و	ل	رُح	الذي على مِقْبَضِ يده اليُسْرَى
د	ج	ن	ى	ى	رنط	الكوكب الذي في الجَنُوب من القوس
ج	ج	ل	ا	ى	رص	الجَنُوبِيّ من الاثنيْن اللذين في الشِقِّ الشماليّ من القوس
ج	ش	ن	ب	ن	رژ	الشماليّ منها وهو الذي في آخِر القوس
غامي	ش	ى	ج	ل	رصول	الكوكب الذي على كَتِفِ الرايي
د صغير	ش	مه	د	ى	رصدى	الذي بين يديّ هذا وهو في السَّهم
ج	ش	مه	هـ	ك	رصوك	المُضَعَف السَّحَابِيّ الذي على عين الرايي
ج	ج	هـ	كج	ل	رصح	الذي على عُرْقُوبِ الرايي المقدَّم الأيسر
ج	ج	ل	د	ل	رصح	المتوسِّط من الثلاثة التي في ظَهْر الرايي وهو على كَتِفِه
ج	ج	ل	د	ل	رصح	التالي <sup>٣</sup> الذي تحت إبطه ويَلِي الأوسَط من التي في ظَهْرِه
ج	ج	مه	و	ل	رصل	

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	٥	يخ	ي	رصح	الذي على رُكْبَةِ الرامي من رِجْلِهِ الْيُسْرَى
ج	ج	٥	يخ	ل	رز	الذي على عُرْقُوبِهِ من رِجْلِهِ الْمَقْدَمَةِ
ج	ج	ل	يخ	ل	رعخ	الذي في فِخْذِهِ الْيُسْرَى
ج	ج	ي	ك	ل	رعز	الذي على ساق الرامي الْيُمْنَى الْمُوَخَّرَةَ
ا	ج	ل	و	٥	رعد	الشَّمَالِي من الاربعه التي في أصل أَلْيَتِهِ وهو
هـ	ج	ن	د	ك	رف	﴿عُرْقُوبِ الرامي﴾ الذي يتلوه في الحُطَّ الشَّمَالِي

من أسماء كواكب صورة الجدي

ج	ش	ك	ز	ل	رفخ	المقدّم من الثلاثة التي في قَرْنِهِ الْمُوَخَّرَةَ
و	ش	م	و	ل	رفخ	المتوسّط من هذه الثلاثة
ج		٥	٥	ل	رفخ	الجنوبي من هذه الثلاثة المذكورة
و		مه	مه	ي	رض	الجنوبي من الثلاثة التي في فَمِ الْجَدِي
و		مه	ا	ن	رفظ	المقدّم <sup>1</sup> من الاثنتين الباقيتين من الثلاثة التي في فَمِ الْجَدِي
و	ش	ل	ا	٥	رض	الكوكب الثالث الذي يتلوه في فَمِهِ
د	ش	ل	و	٥	رضب	الذي تحت رُكْبَةِ الْجَدِي الْيُمْنَى
د	ج	م	ح	ن	رضبن	الذي على رُكْبَتِهِ الْيُسْرَى
د	ج	ن	و	ك	سا	المقدّم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في بَطْنِ الْجَدِي
٥		٥	و	ل	سا	الكوكب التالي لهذا في بَطْنِهِ
ج	ج	ل	ب	٥	سط	المقدّم من الاثنتين اللذين عند ذَنَبِ الْجَدِي
ج	ج	٥	ب	ل	سبز	المقدّم من الاربعه التي في شَمَالِ ذَنَبِهِ

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	هـ	هـ	هـ	ن	سط	المتوسّط من هذه الثلاثة الباقية
هـ	ش	ن	ب	ن	سح	الشمالي من التي على طرف ذنبه
هـ	ش	ك	د	ن	سط	الكوكب الذي يتلوه
د	ج	مه	د	ل	سد	المقدّم من الذي في ظهر <sup>1</sup> الجدي
د	ج	هـ	هـ	ن	رضن	المقدّم من الكوكبين اللذين في ظهره
د	ج	هـ	ج	هـ	سح	الجنوبي من الاربعة التي في شمال ذنبه
من اسماء كواكب الدلو والساقى						
هـ	ش	مه	هـ	ل	سيا	الكوكب الذي على رأس الدلو
ج	ش	هـ	يا	ل	سيز	المضي من الاثنين اللذين على كنف الساقى اليمنى
هـ		ن	ط	ك	سيو	الكوكب المظلم الذي تحته
ج		ن	ح	ك	سز	الذي في كنف الساقى اليسرى
ج		ل	هـ	ن	رضح	الذي يتلو الثلاثة التي في يده اليسرى
د		هـ	ح	ك	رضن	المتوسّط من هذه الثلاثة
ج		ك	ح	ن	رضه	الكوكب المقدّم من هذه الثلاثة
ج		ر	ح	م	سك	الذي في نخذ الساق <sup>2</sup> اليمنى
ج		مه	ى	ن	سكب	الشمالي من الثلاثة التي على طرف ذنبه <sup>3</sup>
ج		هـ	ط	ى	سكج	المقدّم من الاثنين الجنوبيين الباقيين
ج		ل	ح	ل	سكد	الكوكب التالي لهذا
ج	ش	ل	ز	ن	سكب	الجنوبي من الاثنين اللذين في ساقه اليمنى
د	ش	هـ	ب	ى	سكوى	المقدّم <sup>4</sup> من الخمسة التي في مصب الماء

1) Error pro ضنب في اللذين في ضنب — 2) Error pro ذراع الساقى — 3) Error pro يده — 4) Inc.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطون		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقتي البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
د	ش	ى	هـ	هـ	سكو	الذي يتلوه في الجنوب
د	ج	ى	ا	ن	سكح	الذي يتلوه هذا بعد المقيض
د	ج	هـ	ج	م	سكا	الذي يتلوه ايضاً
د		م	ا	ل	سلا	الجنوبي من التي في المقيض
ا	ج	ك	ك	ى	سيج	المؤخر من التي في مصب الماء وهو ﴿فَمُ﴾ الحوت الجنوبي ﴿
د	ج	ل	ج	ى	سل	الشمالي من الاثنتين اللذين في الجنوب <sup>2</sup> من التي في المقيض
ج	ش	ل	د	ن	سكن	المقدم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في ساق الساق الشمالي من الاثنتين اللذين في جهة الجنوب من المقبض
•	ش	ل	ج	ى	سل	الذي على آلية الساق اليميني
•	ج	ك	ج	ن	سيطن	المتوسط من الثلاثة التي في الانعطاف الأول من المقبض
د	ش	مه	يد	هـ	سلج	الأول من الثلاثة التي في الانعطاف الثاني من المقبض
د	ج	مه	يد	هـ	سكح	الجنوبي من الاثنتين اللذين في آليته اليسرى
د	ج	م	يا	ن	سير	المتوسط من الثلاثة الأخرى التي في الانعطاف الثاني <sup>3</sup> من المقبض
د	ج	هـ	يه	م	سكح	الشمالي من الاثنتين اللذين في ساقه اليسرى تحت الركنة
•	ش	هـ	ط	هـ	سيط	ومما ليس له في صورة
ب كبير	ج	ل	يه	ل	سلن	المقدم من الثلاثة التي تتلوه مقيض الجرة

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	م	يد	ن	سم	الشمالي من الاثنین الباقيين
د كبير	ج	يه	يخ	ى	سم	الكوكب التالي لهما بأثر مقبض الجرّة
من اسماء كواكب صورتي السمكتين						
د كبير	ش	يه	ط	ن	سلب	الذي في فم الحوت المقدم وهو الجنوبي
ج	ش	ل	ز	ك	سلك	الجنوبي من الاثنین اللذين في رأس هذا الحوت
د		ك	ط	ى	سلى	والشمالي من هذين الكوكبين اللذين في رأسه
د		ل	ط	ك	سلط	المقدم من الاثنین اللذين في ظهره
د		ل	ك	ن	سما	الكوكب الثاني من الاثنین اللذين في ظهره
د		ل	ج	ى	سم	المقدم <sup>١</sup> من الاثنین اللذين في بطن الحوت الجنوبي
د		ل	ج	ن	سنب	الكوكب المؤخر منها
د		ك	و	ى	سزى	الكوكب الذي في ذنب هذا الحوت
و		مه	ه	ى	سنب	المقدم من التي في ذنبه في الحيط الكتان
ه		مه	ج	ى	سنه	الذي يتلو هذا الكوكب
د		يه	ب	ك	سنخ	المقدم من الثلاثة الثيرة التي بعد المتقدمة
د		ى	ا	م	ا	المتوسط منها
د		ه	و	ى	د	الذي يتلو هذا من الثلاثة
و	ش	ه	ب	ل	ج	الشمالي من الاثنین المتقاربين اللذين في المقبض
و	ش	ه	ه	ل	د	الكوكب الجنوبي منها
د	ج	م	د	ل	ط	الايوسط من الثلاثة التي بعد المقبض
ج	ش	ل	ح	م	بيج	الذي على مرتبط حيطي الكتان

مراتب العظمة	علامات الجهة	المرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	ش	ك	ا	م	يا	المقدّم الشمالي من مربط الكتان
ج	ش	ك	هـ	ن	يا	المتوسط من الثلاثة التي في المربط
هـ		مه	كا	ى	بيج	الشمالي من الاثنتين اللذين في فم الحوت الشمالي
د		هـ	ط	م	يا	الشمالي من الثلاثة التي على طرف الذنب
د		ك	يد	ن	و	المقدّم من الثلاثة التي على شوكة هذا الحوت
ج		هـ	بيج	ن	ز	المتوسط منها
د		هـ	يب	ن	ح	المؤخر من هذه الثلاثة
و		هـ	يز	ك	بيج	الشمالي من الاثنتين اللذين في بطنه
د		ك	يه	هـ	يا	الكوكب الجنوبي منها
د	ش	مه	يا	ى	يا	الذي في شوكة المؤخرة عند ذنبه
د	ج	م	ب	موب	سنب	ومما ليس في صورهما عند تحت المربع

من<sup>1</sup> اسماء الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج لسته ايضا<sup>2</sup> لذي القرنين

من كواكب قيطس وهو سبع البحر

ج	ج	مه	ز	ن	كح	الذي على طرف اذن سبع البحر وهو قيطس <sup>3</sup>
ج	ج	ك	يب	ن	كح	المؤخر من الثلاثة التي في حاقومه على طرف حيه
ج		ل	يا	ن	كج	المتوسط منها وهو في وسطه
ج		هـ	يد	م	كا	المقدّم من الثلاثة التي على ذقنه
د	ج	مه	ح	ك	كا	الذي على جبينه فوق عينه
ج	ج	ل	كز	ى	بيج	الجنوبي من الشق المؤخر منه

1) Inc. f. 234,v. — 2) Apud Maghrehinos 1191. — 3) Cod. قيطس

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ك	كه	ى	ج	المتوسط من الثلاثة التي في جسده <sup>1</sup>
ج	ج	ه	ك	ى	و	الشمالي من هذه الثلاثة
ج	ج	ك	يه	ن	ه	المؤخر من الكوكبين اللذين في ذنبه
ج	ج	ل	يه	ى	سمو	المقدم منها
ه كبير	ج	ه	ييج	ل	سن	الشمالي الذي في الشقّ المقدم منه
ج كبير	ج	م	ط	ن	سه	الشمالي الذي عند الاثنين اللذين في طرف ذنبه
د صغير	ج	م	ك	ن	سه	الكوكب الجنوبي الذي على طرف ذنبه
ومن كواكب الجبار						
غماي	ج	ل	يو	ى	صح	السحائي الذي في رأسه
اصغير	ج	ه	يز	ى	عج	النير الذي على كتفه اليمنى وهو ﴿منكب الجوزاء﴾
ب كبير	ج	ل	يز	ى	صه	الذي على كتفه اليسرى
د صغير	ج	ه	ح	ك	صو	والذي <sup>2</sup> تحت هذا الذي في كتفه اليسرى
د	ج	ه	ح	م	صا	الشمالي من التسعة التي في الجلد الذي بيده اليسرى
د	ج	ل	يد	ل	عه	الكوكب الذي على مرقفه الأيمن
ج	ج	ن	يه	ه	نو	السادس منها الذي في الشمال
ج	ج	ى	يز	ه	نو	السابع الذي بعد هذا في الشمال
ج	ج	ك	كا	ل	نو	الثامن الذي بعده في الشمال
ج	ج	ل	كط	ل	نز	التاسع وهو في الجنوب من التي في الجلد وتسمى
ب	ج	ى	كد	ل	صو	﴿الجلد﴾ <sup>3</sup>
						المقدم من الثلاثة التي في المنطقة

1) Cod. جيهه — 2) Haec linea, in textu ommissa, in margine addita legitur. — 3) Ex coniectura; cod. المحله.



مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في الصُّور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ب	ج	ل	كد	ل	صح	الأوسط منها
ب	ج	م	كه	ك	صط	المؤخر من الثلاثة التي في المنطقة
ج		ن	كه	ه	صه	الذي عند مَبْضِ سِفْه
د		م	ك	ن	صز	الشمالي <sup>1</sup> من الثلاثة المضافة التي عند رأس السيف
ج صغير		ي	كط	ن	صز	المتوسط من هذه الثلاثة
ج			كط	ن	صز	المقدم من هذه الثلاثة وهو الجنوبي منها
ا		ل	لا	ه	صا	التير الذي على طرف رِجْله اليسرى وهو رِجْل الجوزاء
د		يه	ل	ي	صب	الكوكب الشمالي من هذا وهو فوق عُرْقوبه
د	ج	ي	لا	ل	صد	الخارج الذي تحت عَقْبهِ اليسرى <sup>2</sup>
ج كبير	ج	ل	لج	ك	عا	الذي تحت رُكْبَتِهِ اليمنى المؤخرة

## ومن كواكب النهر

د كبير	ج	ن	ل	ل	صط	الذي على طرف رِجْل الجبار وهو على رأس النهر
ا	ج	ل	لج	ك	ما	التير الكبير وهو آخر كواكب النهر
ج		ن	لب	ي	لمح	الذي يتلو الاربعة التي في القطع <sup>3</sup>
ج		ن	لج	ك	له	الثالث بين يدي الاوسط
ج		ه	لج	ي	لج	المقدم من الاربعة
ج		ل	لج	ل	لج	المؤخر من الاربعة
ج	ج	ل	كج	ك	كج	الكوكب الثالث الذي قبل هذا الرابع
د	ج	ي	لب	ك	بو	الذي في مُنْعَطَفِ النهر وهو على آخر صدر قيطس <sup>4</sup>

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ج	ك	ما	ل	اب	الشمالي الذي في الشقّ المقدم من الاربعة التي في الجواز <sup>1</sup>
د	ج	ك	مج	ن	له	المؤخر من هذه الاربعة
د		ن	مبج	ك	لط	المؤخر من الاثنين اللذين بعد العطف <sup>2</sup> ويسمى التربه
د		لا <sup>3</sup>	مبج	ه	كط	المؤخر من الثلاثة التي بعد الاثنين
د	ج	ك	صمبج	ك	مه	الشمالي من الاثنين المتقابلين
د	ج	ن	تا	ي	موي	الجنوبي منها
ومن كواكب الأرنب						
ه	ج	ه	له	ل	ص	الشمالي من الاربعة التي في ظهرها في الشقّ المقدم
ه	ج	م	له	ل	صب	الشمالي من الشقّ المؤخر منها
ه		ل	لو	ه	صا	الكوكب <sup>4</sup> الذي في ذقن <sup>5</sup> الأرنب
د كبير		يه	لط	ك	ص	الذي بين يدي طرف الرجل المقدمة اليسرى منها
د كبير		يه	مه	ك	ز	الذي على وسط جسدها
ج		ل	ما	ه	صا	الكوكب الذي تحت بطنها
ج		ن	مد	ل	صه	الشمالي من الاثنين اللذين في الرجلين المؤخرتين
د كبير		ه	مد	ي	عب	الكوكب الجنوبي منها
د كبير	ج	مه	مه	ي	ع	الكوكب الذي على ظهرها
د كبير	ج	م	لح	ي	عا	الكوكب الذي على طرف ألتها

1) Ex coniectura; cod. الجوزا — 2) Ex coniectura; cod. الصحرا — 3) Scilicet ه — 4) Incipit

علامات الجهة		العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
اسماء كواكب صورة الكلب						
د كبير	ج	ى	لح	ن	عج	الكوكب الذي على أذنيه
د	ج	هـ	له	ل	ض	الكوكب الذي في رأسه
هـ		ل	لو	ل	ضب	النَّير الذي في فم الكلب وهو ﴿الشَّعْرَى اليَانِيَّة﴾
ا		ى	نط	ن	قح	الذي على طرف رجله المقدمه
ج		ك	ما	ى	قب	الذي في أصل فخذه اليسرى
ج صغير		مه	مح	ن	ضز	الذي في اصل فخذه اليمنى
ج		ل	نا	ن	ضد	الذي تحت بطنه فيما بين فخذيّه
ج		مه	نبح	ن	ق	الذي على رجله اليمنى
غمامي صغير		م	ل	ك	قح	الكوكب الذي في ذنبه
ومما ليس له في صورة						
ب	ج	م	نط	ى	ع	المؤخر من الاثنى المضيين
ب	ج	م	نز	ى	صز	المقدم منها
من كواكب مُقَدَّم الكلب						
د	ج	هـ	ند	ى	ضو	الذي في مقدم الكلب وهو في عنقه
ا	ج	ى	نو	ك	ق	المضيء التالي الذي في خلفه وهو ﴿الشَّعْرَى الشَّامِيَّة﴾
بقية <sup>2</sup> كواكب صورة اقراطيرس <sup>3</sup> وهو الكأس						
د	ج	م	بيج	ل	قص	الكوكب الذي على تدويرم الكأس الشمالي

1) Cod. ليست — 2) Inc. f. 236,r. Polium igitur in codice desideratur, quo continebantur stellae Navis, Hydrae, et primae stellae Crateris. — 3) Cod. ابروطورش

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ج	و	ي	ك	قا	الكوكب الذي على أذن الكأس الجنوبية
هـ	ج	ل	يا	ن	قصب	الذي على أذن الكأس الشمالية
اسماء كواكب صورة الثُراب						
ج	ج	م	كا	ل	قفو	الذي في منقار الثُراب عند الشُجاع
ج	ج	م	يط	ل	قنح	الذي في عنقه قريب من رأسه
ج		ن	يد	م	قعد	الذي في الجناح المقدم الأيمن
ج		ل	يب	ل	قعر	المقدم من الاثنين اللذين في الجناح المؤخر
د	ج	هـ	يا	ي	قعع	الكوكب المؤخر منها
د	ج	ن	يح	م	قفا	الذي على طرف رِجله عند الشُجاع
من اسماء كواكب قنطاورس <sup>1</sup> وهو صورة انسان وفرس ويُسمى الظلمان						
هـ كبير	ج	م	كا	ك	را	الجنوبي من الاربعة التي في رأس قنطاورس <sup>2</sup>
هـ كبير	ج	ن	يح	ي	را	الكوكب الشمالي منها <sup>3</sup>
د كبير		ل	ك	ك	ره	المقدم من الاثنين الأوسطين الباقيين
هـ كبير		هـ	ك	ي	را	المؤخر من هذين الاثنين وهو الثاني من الاربعة
ج		م	كه	ك	قضر	الذي على كفه المقدمة اليسرى
ج		ل	كب	ل	رو	الذي على كفه المؤخرة اليمنى
د كبير		يه	يح	ي	ريج	الذي على رأس الغراس <sup>4</sup> من الاثنين الباقيين
د كبير	ج	ك	كح	ل	رد	المقدم من الثلاثة التي على الشق الأيمن منه
د كبير	ج	ك	كط	ي	ره	الايوسط منها

1) Cod. فنطارس — 2) Cod. فيطارس — 3) Cod. منها — 4) Cod. الفارس

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	٥	كح	ك	رو	المؤخر من هذه الثلاثة
كبير	ج	ل	كو	ل	رز	الذي على ذراعهِ اليمنى
ج		يه	كه	لا <sup>1</sup>	ريد	الذي على ساعده الايمن
ج		ل	لج	ى	رط	المضئ الذي في أصل جنبه الايسر
د		٥	لا	ن	رح	المؤخر من الكواكب المظلمة الشمالية منه
٥		ك	ل	٥	رح	الكوكب <sup>2</sup> المقدم من الكواكب المظلمة الشمالية منه
ج		٥	م	٥	قضح	المؤخر من الثلاثة التي على خاصرته على يمينه
ج		ى	موى	ل	قضح	المقدم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في فخذ الفرس اليمنى
ب		٥	يج	ك	رز	المقدم من الاثنتين اللذين تحت بطن الفرس
ج		مه	يج	ن	رح	الكوكب المؤخر منهما
ب		ى	نا	ى	را	الذي في فخذهِ اليمنى قريب من الرجل
ب		ك	نه	ك	رب	الذي على قدمهِ اليسرى على الحافر
ا		ى	ما	ل	قضط	التير الذي على طرف رِجلهِ اليمنى المقدّمة وهو رجل الفرس <sup>3</sup>
ب		ك	مه	٥	ريو	الكوكب الذي على رُكبتهِ اليسرى من الرجل
ب		م	نا	ل	رز	الذي على عرقوبهِ الايمن
د	ج	ى	مط	ن	ره	السادس من التي على الرجل المؤخرة اليمنى
د	ج	ى	نه	ل	قضز	الذي تحت وسط فخذهِ اليسرى
اسماء كواكب صورة السبع						
ج	ج	ن	كد	ى	رط	الكوكب الذي على طرف رِجل السبع المؤخرة

1) I. e. ٣ — 2) Inc. f. 236, v. — 3) Forte error pro قنطورس; cf. p. ٢٧٥, ult. l.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ك	ط	م	ريو	الذي على وسط فخذه المؤخرة
د كبير	ج	ك	ك	ي	ريد	الشمالي من الثلاثة التي على طرف ذنبه
د كبير		ل	يا	ك	ريج	الجنوبي من الاثنین اللذين في رجله المقدمة
د كبير	ج	ك	يه	ل	دل	الشمالي من الاثنین اللذين في عنقه
د كبير	ج	ه	ي	م	ريز	الشمالي من الاثنین اللذين في رجله المقدمة
من اسماء كواكب صورة الجمرّة وتسمّى المريح						
ه	ج	م	كب	ن	ريح	الشمالي من الاثنین اللذين في أسفل الجمرّة
د كبير	ج	ل	كو	ك	رنز	الذي في وسط رأسها وهو موضع النار
د كبير		ي	لد	ك	رمو	الجنوبي من الاثنین المتقاربين اللذين في لهب النار
د	ج	ه	لد	ه	رمب	الذي على طرف اللهب من لسان النار
د	ج	مه	كا	ي	زند	
اسماء <sup>1</sup> كواكب صورة الإكليل الجنوبي						
د	ج	ل	كا	ك	رص	المقدم من الستة التي في تقويس الإكليل الجنوبي
د	ج	ه	ك	ه	رصو	الكوكب الرابع من هذه الستة
ه		ل	يح	ك	رصك	الذي يتلوه وهو بين يدي ركبّة الراي
ب		ي	يز	ي	رصح	المضيء الذي يتلو هذا من الشمال
د		ه	يو	ه	رعب	الشمالي من هذا المضيء
و	ج	ن	يد	ن	رصه	المقدم من الاثنین المظلمين
ه	ج	م	يد	ه	رصح	الكوكب الباقي من المظلمين

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقتي البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
٥	ج	ن	يه	ل	رص	المقدم من هذا ايضا
٥	ج	ن	يح	ك	رص	الكوكب الباقي الجنوبي من هذا
اسماء كواكب صورة الحوت الجنوبي						
د	ج	ك	ك	ن	سيا	الكوكب الذي في فم الحوت الجنوبي على طرف الماء
د	ج	يه	كب	ك	سيه	التالي لهذا الكوكب
د		ي	كب	ل	سيول	الثالث المؤخر من هذه الثلاثة المقدمة
د كبير		ي	يو	ل	سيه	الكوكب الذي في حلقوم الحوت
٥		ل	ط	ك	سوك	الجنوبي الذي في الشوكة الجنوبية
د		ي	يه	ك	سيبك	المؤخر من الاثنين اللذين في بطنه
ج		م	يد	٥	سي	المقدم منهما
د		٥	يب	ك	سوك	المؤخر من الثلاثة التي في الشوكة الشمالية
د		ل	يو	٥	سبح	المتوسط من هذه الثلاثة
د		ي	يح	ي	سبي	المقدم من هذه الثلاثة
د		يه	كب	ك	ساك	الذي على طرف ذنبه
وعنده مما ليس له في صورة						
ج صغير		ك	كب	ي	رظي	المقدم من الثلاثة المضيئة
ج صغير		ي	كب	ي	رصي	اللاوسط من هذه الثلاثة
ج صغير	ج	٥	كا	ي	رضه	المؤخر من هذه الثلاثة
د	ج	ن	ك	ي	رضيح	الكوكب المظلم الذي بين يديه

حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الأول لسنة ارنأ<sup>1</sup> لذي القرنين

اسماء الكواكب الثابتة التي في العظم الأول وبعض الثاني		إعادها عن مدل النهار		الارتفاع في وسط السماء	نصف مكثها فوق الارض		الأجزاء التي تتوسط السماء معها		الأجزاء التي معها تطلع		الأجزاء التي معها تنيب		
درج	دقائق	درج	دقائق		درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	
ا	السَّمَاءُ الرَّاحِ	لط	ش	ع	لظ	قي	كه	رب	ع	قف	لا	رلظ	ز
ا	النَّسْرُ الْوَاقِعُ	لح	ش	ضو	كه	قكه	ح	رصط	ك	قكد	كه	سيد	كه
ا	الْمَنْزُ وَهُوَ الْعِيُوقُ	مج	ي	صز	ني	قلب	نخ	صا	لد	كه	مه	قز	كح
ا	الدَّيْرَانُ	بيج	يط	صز	يط	ضظ	ند	له	كه	صا	ي	رنا	لب
ا	قَابُ الْأَسَدِ	يو	مز	ع	مز	ق	ب	ن	ق	لد	ه	قلد	مج
ا	ذَنبُ الْأَسَدِ	يط	لو	عج	لو	قه	ا	قص	ب	ق	عج	قه	ع
ا	الْمَوْخَرُ مِنْ مَصَبِّ الْمَاءِ	لج	مه	ك	ه	سج	ن	سكه	كه	سز	م	سيب	و
ا	السَّمَاءُ الْأَعْزَلُ	د	مط	مط	ما	قو	لا	قفو	مج	ق	عج	قعد	ك
ا	أَصْلُ ذَنبِ الرَّايِ	ل	ه	كد	ه	صه	يب	رعد	ل	رف	م	رصح	مج
ا	مَنْكِبُ الْجَوْزَاءِ	ه	ل	نظ	ل	ضد	ه	عو	كه	قط	مه	صد	ن
ا	رِجْلُ الْجَوْزَاءِ	ي	ك	مج	م	ق	ب	كا	صط	نو	ضد	مد	ه
ا	الْمَوْخَرُ مِنْ كَوَاكِبِ النَّهْرِ	مج	مه	ي	ه	مه	ع	لظ	ج	ضخ	ك	سنج	عج
ا	الشَّعْرَى الْيَمَانِيَّةُ	يه	نا	لح	ط	عح	ن	قط	كب	قيه	لج	سنج	بيج
ا	الشَّعْرَى الشَّامِيَّةُ	و	كه	ص	كه	ضد	ما	ضظ	كه	تي	نخ	قو	مو
ا	سُهَيْلُ الْيَمَانِيِّ	نا	كه	ب	له	كد	كو	قط	ل	قط	ك	نظ	مد
ا	رِجْلُ قَنْطَاوَرَسٍ <sup>2</sup>	لز	ج	يو	ز	نو	مد	ع	ن	ق	ك	لو	يط

1) Ita quoque in paginis sequentibus; sed manifeste error pro اريا — 2) Cod. فيطارس.





اسماء هذه الكواكب المذكورة التي في العظم الثاني وبعض الثالث	إعادها عن مدل النهار		الارتفاع	ارتفاعها في وسط السماء		نصف مكنتها فوق الارض		الاجزاء التي تتوسط السماء معها		الاجزاء التي معها تطلع		الاجزاء التي معها تغيب	
	درج	دقائق		درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
مقبض السكّين	ن	لط	ش	هد	لط	قيب	كو	يز	م	رصد	ل	صد	ك
كتف ذي الأعنة	مب	يز	ش	ضو	يز	قلا	ك	صط	مو	م	كح	ض	مُج
النسر الطائر	و	كب		ص	كب	ضد	مد	رفب	يح	رصاب	ب	سا	ي
رأس اندرميدس <sup>1</sup> وهو رأس المرأة	لز	يد		ضد	يد	قكب	كز	سلا	كب	رفا	ند	د	نب
جناح القرس	ي	يو		صد	يو	ضز	له	سل	مه	صط	ه	س	م
منكب القرس	كب	لا		عو	لا	قز	اب	سل	كد	رضو	مو	سند	د
ظهر القرس	ط	ز		صح	ز	ضومب	س	سح	لح	سلب	مح	سنو	يح
مخرج عنق الحية	ك	ه		عد	ه	وه	مو	رکه	كز	رب	مب	رر	ك
رأس اقلن <sup>2</sup>	لب	مط		قو	مط	قيز	يز	ضه	ي	قو	كح	قد	لب
رأس ايرفلاس <sup>3</sup>	كط	لب		قج	لب	قيد	يح	ضخ	لج	ضج	يب	قد	ل
وسط الثريا غامي	يط	لح		عج	لح	قد	مه	مح	ي	نط	كب	قد	ل
صدر السرطان غامي	كب	ي		عو	ي	قز	مه	قيا	ند	قيا	لو	قوب	نو
ظهر الاسد	كه	ب		عط	ب	قط	نا	قيا	ه	قما	ل	قصح	م
رأس الجوزاء	يط	لح	ش	عج	لح	قه	ب	سز	يه	سيط	ل	رب	مد
المرأة وهي الكف													
الخصيب	يد	يح	ش	صح	يح	ق	لح	رنا	نو	رکح	ن	رعح	لد

## حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الثالث لسنة ارنأ الذي القرنين

امبادهما عن معدل النهار		ارتفاعها في وسط السماء		نصف مكثها فوق الارض		الاجزاء التي تتوسط السماء		الاجزاء التي منها تطلع		الاجزاء التي منها تغيب		
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	
ح	مب	ج	مه	يح	قح	لح	رى	يد	رح	له	ريج	كر
ح	مز	ج	ن	لز	قز	يح	ريو	له	رى	لب	ركز	ه
ك	بى	لا	ن	عب	م	م	ركط	نه	رلب	كز	ركد	يه
مو	لد	ده	كو	لظ	نب	ربص	كح	س	نب	رله	يح	ه
له	كج	يح	لز	يح	نو	م	رن	م	رصب	كز	رله	ه
ك	مو	ج	لا	ند	عب	يو	رصولط	ه	رصر	ه	رصر	ك
كط	ه	ج	كه	ه	صوح	رنه	مز	لا	رصح	لا	رصح	نب
لو	ى	ش	ض	ى	قكا	يح	قع	مج	قمو	م	زنه	ن
لا	م	ش	فه	م	قيو	ما	فضر	ند	قح	ك	رج	كط
ه	يو	ش	نظ	نو	ضج	مو	عا	ه	فه	ل	نظ	مه
ج	مز	ش	مز	مز	ضب	مد	صح	ك	فب	ن	نو	مب
ب	ب	ج	نا	كح	فح	نا	ع	لج	فط	يح	ند	ند
ب	ب	ج	نا	و	قز	نه	عب	ك	ضا	م	نه	نيج
ج	له	ن	كه	كه	قز	كد	عج	ى	ضب	لج	نول	ل
له	ك	نح	له	له	نح	نه	عو	لح	قك	ه	لولد	لد
لز	ج	نو	نو	نو	نو	مد	عح	ن	قكج	لو	لوط	لط
لح	ل	ج	نه	ل	ند	نح	قكد	نه	قصه	كج	عه	مع
لو	يط	ج	نز	ما	نز	م	قكح	ل	قصوى	فا	ى	ى

كفة الميزان الجنوبيّة

كفة الميزان الشماليّة

قآب العرّب

عُرقوب الراي

التالي لسؤلة العرّب عمّاي

عين الراي عمّاي

زج سَهَم الراي

ذؤابة الأسد الضفيرة<sup>1</sup>

احد المظلمين اللذين في

العرّب

رأس الجبار

كَيْف الجبار اليسرى

الاول من التي في منطقتّه

الايوسط منها

الثالث منها

المضيّ التابع للكآب

الثاني منه

تدوير السفينة

شق سريرها

## حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الثالث لسنة ارنابا لذي القرنين

امادها عن معدل النهار		من اسمائها مفسر بالعربية	الارتفاع في وسط السماء	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الارض	الاجزاء التي تتوسط السماء مهما		الاجزاء التي مهما تطلع		الاجزاء التي مهما تغيب			
						درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق		
ل	مه	الذي تحت السرير	ج	نط	نه	نب	ند	قيج	ك	قصب	لا	سز	م
ن	نب	الذي تحت صدرها	ج	ج	ح	كز	هـ	قيل	ل	قز	كد	مب	كز
ب	ب	المقدم من الثلاثة منها	ا	ا	نب	ك	نو	قلب	نج	قضا	م	مه	ميج
ب	نه	النير من الشجاع	نا	هـ	هـ	قز	ميج	فكه	نح	قلط	ك	قز	ك
ح	مه	بطن فرس قنطورس	هـ	هـ	يه	له	ي	قضب	ل	رلط	هـ	قيج	ي
ميج	ج	وسط فخذ الفرس	هـ	هـ	زل	هـ	هـ	قسطاب	ب	ركا	له	ضب	هـ
يو	لز	حافر هذا الفرس	ل	ل	هذا الخط غائب	ز	قصه	ز	ز	فمن هذا السبب	ليس له مكث فوق	الارض ولا توسط	ليس له مكث فوق
مد	لح	رجل هذا الفرس	ط	ك	كب	مد	نج	قز	ل	ره	مو	قيج	ك
نج	ز	ركبة هذا الفرس	هـ	ج	ب	هـ	هـ	قضا	نج	رصا	هـ	فكه	ج
م	مد	المضي من كواكب الإكليل	ميج	لوا	يا	ند	رصح	كر	رصح	رفح	ي	رجح	د
يو	كا	اول مصب الماء من مبيض الدلو	لز	لط	عز	لط	سكج	هـ	سكج	سكه	مه	سكا	ل
ي	ز	وسط مصب الماء من المقبض	ج	ميج	نج	قيا	نج	سكه	مو	سكب	مه	سبز	ل
يب	كه	آخر مصب الماء من المقبض	ج	ما	له	ق	ح	سلب	كو	سلب	ك	شل	لج

CORRIGENDA.

Pag. ١, lin. 18, lege وتجزية - ٤,9, الاثني - ٥,18, التين - ٨,7, بأنه - ٨,11 et 14, الاثني -  
٨,15, حاجتا - ١٥,19, اللتين - ١٥,4, وتر - ١٤,18, لتمام - ١٤,4, انتهت et انخطاط, adn. ٩, - اثني عشرة, ٨,15,  
١٨,7, اثني - ٣٨,12, جزءا - ٤٥, adn. 1, adde: « cfr. quoque ١٦,19 et ١٩٧,5 ». - ٥٧,16, صرّب -  
٥٧,15 et ٥٨,4, يلتقيان - ٨٨,6, تغييراً - ٩٣,5, المضيء - ١٢٣, adn. 1, adde: « cfr. ١٦٨,18 ». -  
١٢٨,1, جزءا - ١٣٧,10, الدائرة - ١٤٩,17, ونخس - ١٥٤,10, القطرين - ١٧٦,12, غروبها - ١٩٨,15,  
١٩٨,8 et 16, اللذين - ١٩٨,22, التين - ٢١٧,18, اللذين - ٢٦٠,7 a f., يتلو.

PUBBLICAZIONI  
DEL REALE OSSERVATORIO DI BRERA IN MILANO.

N. XL. Parte III.

---

AL-BATTĀNĪ SIVE ALBATENII  
OPUS ASTRONOMICUM.

AD FIDEM CODICIS ESCURIALENSIS ARABICE EDITUM

LATINE VERSUM, ADNOTATIONIBUS INSTRUCTUM

A

CAROLO ALPHONSO NALLINO.

---

PARS TERTIA

TEXTUM ARABICUM CONTINENS.

---

MEDIOLANI INSUBRUM

PROSTAT APUD ULRICHUM HOEPLIUM

REGIUM BIBLIOPOLAM

IN XYSTO CHRISTOPHORIANO, NN. 58-63.

—  
1899.