

منشورات

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

سلسلة الرياضيات الإسلامية والفلك الإسلامي

المجلد ١٣

منشورات
معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

يصدرها

فؤاد سزكين

الرياضيات الإسلامية والفلك الإسلامي

١٣

كتاب البتاني في علم الفلك

نشره

كرلو ألفونزو نلينو

١٤١٨هـ - ١٩٩٧م

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

الرياضيات الإسلامية والفلك الإسلامي

١٣

كتاب البتاني في علم الفلك

(محمد بن جابر بن سنان البتاني، توفي ٣١٧ هـ)

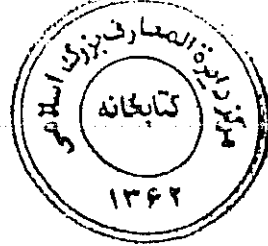
نشره

كرّلو ألفونصو تليينو

١٤١٨ هـ - ١٩٩٧ م

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية



٣٣٧١٠٧

إعادة طبعة روما/ميلانو ١٨٩٩م

طبع في ١٠٠ نسخة

نشر بمعهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية
بفرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية
طبع في مطبعة شتراوس، مورلنباخ، ألمانيا الاتحادية

كتاب الزيغ الصابئ

تألف

أبي عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني

المعروف بالبستاني

نقل عن النسخة المحفوظة بمكتبة بلدة الإنكوريال من بلاد الأندلس

اعتنى بطبعه وتصحيحه وترجمه إلى اللغة اللاتينية وعأق حواشيه

الدكتور كارلو نالينو

مدرس مدرسة اللغات الشرقية في نابولي



طبع بمدينة رومية العظمى

سنة ١٨٩٩ الهجرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صَلَّى اللَّهُ عَلَى النَّبِيِّ مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ

جامع ما وضع محمد بن جابر بن سنان الحارثي المعروف بالبتاني عفا الله عنه في حساب النجوم ومواضع سيرها المعتنن وجملة ما فيه من الأبواب سبعة¹ وخمسون باباً وهذا تفسيرها.

أ في صدر الكتاب

ب¹⁵ في تقسيم دائرة الفلك وضرب الأجزاء بعضها في بعض وتجزئتها وقسمتها بعضها على بعض
ج في معرفة اقدار اوتار اجزاء الدائرة وإثبات أنصاف اوتار أضغاف القسي في الجداول وما يتبع ذلك من العمل بها

د في مقدار ميل فلك البروج عن فلك ممعدّل النهار ونجزيته هذا الميل وجناته وراتبه في صعوده وهبوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم

هـ²⁰ في معرفة اقدار ما يطالع من فلك ممعدّل النهار مع قسي فلك البروج المفروضة² تحت ممعدّل 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) God. في البلدان التي Excelsse videtur 2) ع. God.

ر 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 ومغاريها من دوائر آفاق البلدان وهي التي تكون بين فلك معدل النهار ومواقع فلك البروج في دائرة الاق وسمى سمت 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

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

يا 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 تجوز على سمت الرأس والشمس من دائرة الاق من حد المطالع والمغرب

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

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

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

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

ير في معرفة ما يمضي من النهار من ساعة وما يطالع من قبل قياس الشمس ومعرفة الارتفاع والظل التاسم

يز في معرفة الارتفاع من قبل ما يمضي من ساعات النهار

20

- جـ في معرفة ابعاد الكواكب الثابتة او المتحركة عن فلك معدل النهار اذا كانت مائنة عن نطاق البروج
في العرض واجزاء فلك البروج التي تتوسط السماء معها من قبل مواضعها من فلك البروج في 2٧
الطول والعرض
- بـ في معرفة نصف قوس نهار احد الكواكب وهو نصف مكته فوق الارض وتحتها ايضا وازمان
ساعاته فوق الارض وتحتها 5
- 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
- كد 10 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 معلوما
- كو 15 في معرفة ابعاد ما بين الكواكب على ترتيب مواضعها في الفلك في الطول والعرض
كز في معرفة مقدار طول ازمان² السنة الشمسية الموجودة بالرصد 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
- حـ في معرفة اقدار اختلاف الايام بلياليها اذا قيس نهار يوم مع ليلته الى نهار يوم آخر مع ليلته وكيف
تحوّل وتقل من بعضها الى بعض
- لـ في صفة افلاك القمر وحركاته وما يظهر فيها من الاختلاف في اوقات الاجتماعات والمقابلات

1) Deest in codice. — 2) Col. زمان

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

٧ في صفة افلاك الكواكب المتخيرة وحالاتها

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

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

د في معرفة ساعات التقويم 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

ه في إقامة الطالع واليوت الانعاش من قبل ساعات النهار والليل ومعرفة الساعات من قبل الطالع

١٠ و 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

١٤ ط في معرفة اختلاف المنظر الذي يمرض في القمر في الطول والعرض واقداره في نواحي الاقنق
والسبب الذي يمرض عنه ذلك فيه بجبهات شتى

١٥ ق في معرفة بعد القمر عن الارض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع التي فيما بين سمت
الرؤس والاقنق القاطعة لموضع القمر من فلك البروج

٢٠ م في معرفة رؤية الهلال في اوائل الشهور واواخرها وسمت موضعه الذي يرى فيه من السماء
وارتفاعه عند ذلك عن الاقنق وصورته على ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه او ميلهما

ب في معرفة اجتماعات ومقابلات الشمس والقمر الوسطى والحقيقية بتأريخ الروم والقبط آيها شت
٢٠ ج في معرفة الكسوفات القمرية واقدارها واوقاتها في البلدان والناحية التي منها يتبدى الكسوف
والناحية التي منها يكون الانجلاء من دائرة القمر وصورة ذلك وعمله بالحساب والجداول

- مد في معرفة كسوف الشمس واقدار المختلفة في كل بلد واوقاته فيه ومعرفة الناحية التي منها يتبدى وينجلي الكسوف من دائرة الشمس وصورة ذلك وعمله بالحساب والجدول
- مه في معرفة مواضع الخمسة الكواكب المتخيرة من فلك البروج في كل حين
- مرو في معرفة مقام الكواكب الخمسة المتخيرة ورجوعها
- 5 مز في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة وجياتها
- مخ 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 وسمة افلاكها
- نا في معرفة حركة سائر الكواكب¹ بالرصد ورسم مواضع ما يحتاج اليه منها في الجدول في الطول والعرض
- 10 نب فيما ذكر اصحاب المطلبات ان لذلك حركة انتقال مقبلة ومدبرة وما يظير فيه من الخلل
- نح في معرفة اوقات تحاويل السنين الكائنة² عند عودة الشمس الى الموضع الذي كانت فيه في الاصل
- ند في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب اذا ألتق الشعاع على فلك البروج
- 15 نه في معرفة مطالع البروج فيما بين ارباع الفلك
- نو في عمل³ الرخامة القائمة المسطوحة لمعرفة ساعات النهار الزمانية في كل بلد وتقويم نصبتها وسمت⁴ الجنوب وكيف يُعرف سمت القبلة في الرخامة وهو سمت مكتبة المحروسة
- نز في ختم الكتاب وصفة ضمة الآلة التي على هيئة الفلك وتسمى اليضة وضمة الآلتين اللتان³ للرصد.
- 20 وهذا تفسير تفصيل الكتاب وهو سبعة وخمسون نوعاً والحمد لله على عونه وصلى الله على محمد.

— السكان Cod. 2 — الكواكب الثابتة in capite ipso et apud Platonem legitur سائر الكواكب 1
التي Cod. 3)

الباب الأول

في صدر الكتاب

قال إن أول ما أبدى به كلُّ امرٍ واستفتح به كلُّ قول حمد الله جلَّ ذكره والثناء عليه بآلانه ⁵ والصلاة على خاتم رُسُلِهِ وأنبيائه عليهم السلام ورحمة الله وبركاته. ﴿ الحمد لله الذي خلق الخلائق بقدرته ودرَّ الأمور بمشيئته وأتقنها بحكمته ﴿ وأحاط بكلِّ شيءٍ عَلمًا وأحصى كلَّ شيءٍ عددًا لا يَزُبُّ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْعُرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُبِينٍ 3 واشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له واشهد أن محمدًا عبده ورسوله أرسله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله ولو كره المشركون 4 فهدى به المؤمنين وقطع به دابر الكافرين 5 10 وجعله حجة على العالمين صلى الله عليه وعلى آله الطيبين وعلى أصحابه المنتخين وعلى التابعين لسته الى يوم الدين. ﴿ أما بعد ﴿ إن من اشرف العلوم منزلةً وسانها مرتبةً واحسنها حجةً واعلتها باللوب والمهيا بالنفوس واشدها تحديداً للفكر والنظر وتذكيةً للفهم ورياضةً للعقل بعد العلم بما لا يسع الانسان جهله من شرائع الدين وسنه علم صناعة النجوم لما في ذلك من جسيم الحظ وعظيم الاتفاع بمعرفة ⁶ 14 مدة السنين والشهور * والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار واللليل وتقصاتها ومواقع النيران ¹⁵ وكسوفها ومسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها الى ما يدرك بذلك من انعم النظر وأدام الفكر فيه من إثبات التوحيد ومعرفة كنهه عظمة الخالق وسعة حكمته وجليل قدرته ولطيف صنعه قال عز من قائل ⁶ إن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار لآياتٍ لأولي الأبصار 7 وقال تبارك وتعالى تبارك الذي جعل في السماء رجاءً ⁸ وقال عز وجل هو الذي جعل الليل والنور خلائفًا ⁹ وقال سبحانه هو الذي جعل الشمس ضياءً والنور نوراً ²⁰ وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ¹⁰ وقال جل ذكره الشمس والقمر بحسبان ¹¹ 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) Cant. ١٥. — 7) Qor. III, 187. — 8) Qor. XXV, 62. — 9) Qor. XXX, 63. — 10) Qor. X, 5. — 11) Qor. LV, 4.

كثير في كتاب الله عز وجل يطول وضنه ويتسع القول بذكره واستشهاده. ¹ وإني لما اطلت النظر في هذا العلم وادمنت الفكر فيه ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعه لحركات النجوم وما تبيها² على بعض واضعيها من اللآل فيما أتوا به فيما من الاعمال وما ابتوها³ عليه وما اجتمع ايضا في حركات النجوم على طول الزمان لما قيست أرصادها الى الأرصاد القديمة وما وجد في ميل فلك البروج عن فلك معدل النهار من التتارب وما تغير بتغيره من اصناف الحساب واقدار ازمان السنين واوقات الفصول واتصالات النبرين التي يستدل عليها بازمان الكسوفات واوقاتا اجريت في تصحيح ذلك وإحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المروف بالمحيطي بعد إتمام النظر وطول الفكر والرؤية مقتضا اثره متبها ما رسمه اذ كان قد تقصى ذلك من وجوهه ودل على العمل والاسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والمددي الذي لا تدفع صحته ولا يشك في حقيقته فأمر بالمحنة والاعتبار ^{٥١٠} بعده وذكر انه قد يجوز أن يستدرك عليه في أرصاده على طول الزمان كما استدرك هو على إيرخس⁴ وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولأنها سمانية جسيمة لا تدرك إلا بالتريب ووضعت في ذلك كتابا اوضحت فيه ما استجيم وفتحت ما استناق وبيئت ما أشكل من اصول هذا العلم وشذ من فروعه وسهت به سبل الهداية لمن يأثر به ويعمل عليه في صناعة النجوم وصححت فيه حركات الكواكب ومواضعها من منطقة فلك البروج على نحو ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يحتاج اليه من الاعمال وأضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه وجمعت استقراج حركات الكواكب فيه من الجداول لوفت اتصاف النهار من اليوم الذي يحسب فيه بديئة الرقة وبها كان الرصد والامتحان على تحديق ذلك كآه إن شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

1) Cod. — 2) وان. Cod. — 3) Cod. تبي. — 4) Cod. semper إيرخس؛ sed ceteri Arabes ut recepi. Plato: «Abrachis». — 5) Deest in cod.

الباب الثاني

في تقسيم دائرة الفلك والضرب والجذور والقسم

قال إن الأوائل جزأوا دائرة الفلك بثلاثمائة وستين جزءاً واحتجوا في ذلك بغير حجة منها قُرب⁵ عدد هذه الأجزاء من عدد أيام السنة التي تكمل مجاز الشمس على قطة^١ غير متحركة من الفلك إلى أن تعود إليها وبأنه عدد له نصف وثلاث وربع وغير ذلك من الكسور التي ليست صحيحة لكثير من الأعداد وأتوا الشمس على أربع تقط من الفلك تُوجب اعتدالين واقلابين وتقسّم السنة بأربعة أقسام متباينة ربيع وصيف وخريف وشتاء ونسبوا كل تقطة منها إلى الفصل الذي يحدث عنه اجتياز الشمس بها. ولما كان كل ذي بُعدٍ وسطاً وطرفين كان كل فصل من هذه الفصول يتقسم إلى^{١٥} ثلاثة أقسام ويجب لذلك أن تكون أقسام دائرة الفلك اثنا عشر قسماً ووجدوا النقطة الربيعية أفضل هذه النقاط وأولها بالابتداء لأن النهار يبتدئ منها بالزيادة من بعد الاعتدال والشمس في الصعود إلى نصف فلكها الشمالي فتقوى الحرارة وطبع هذا الفصل رطب مائل إلى الحرارة مُشاكل لابتداء النشو وكون الأشياء فجعلوا ابتداء حساب الفلك منها. ثم وجدوا الصور التي تلي هذه الاثنا عشر قسماً المسمّاة أبراج اثنا عشر صورة فسموا كل برج منها بأسم الصورة التي تليها وإن كانت هذه الصور^{١٥} قد تزل عن مواضع الأبراج المسمّاة بها على طول الزمان فصار القسم الأول منه ﴿الحمل﴾ ثم ﴿الثور﴾ ثم ﴿الجوزاء﴾ ثم ﴿السرطان﴾ ثم ﴿الأسد﴾ ثم ﴿السنبلة﴾ ثم ﴿الميزان﴾ ثم ﴿المعرب﴾ ثم ﴿القوس﴾ ثم ﴿الجدي﴾ ثم ﴿الدلو﴾ ثم ﴿الحوت﴾. ويجب لكل برج من هذا الأبراج ثلاثون جزءاً فخصته من أجزاء دائرة الفلك الثلاثمائة والستين وهذه الأجزاء تسمى أيضاً درجاً وكل درجة منها تنقسم إلى ستين قسماً تسمى الدقائق وكل دقيقة منها تنقسم إلى ستين²⁰ قسماً أيضاً تسمى الثواني وكل ثانية منها تنقسم إلى ستين ثلاثة وما بعد ذلك فعلى هذا الرسم من القسمة إلى العواشر وما بعدها مما يتولد من الأجناس البائنة. ﴿وَأَمَّا مَعْنَى الضَّرْبِ﴾ فهو أن تضاعف أحد عددتين

١) Col. تنك

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 أيما شئت بقدر الكسر الآخر من الواحد. وذلك أن الدرج إذا ضربت في الدرج^٥ كان ما يجتمع من الضرب درجاً وإذا ضربت في الدقائق كان دقاتك وإذا ضربت في الثواني كان^٦ ١٠

٥ المجتمع ثواني وكذلك ما يضرب منها في الثوانث 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^١ هو عن الدرج ﴿ مثال ذلك ﴾ أن الدقائق إذا ضربت في الدقائق فإن المجتمع ثوانٍ وإذا ضربت في الثواني كان ثوانث وكذلك ما يضرب في الثوانث والروابع يجزئ^٢ على هذا الرسم في الانحطاط. وأما الثواني فإنها إذا ضربت في الثواني كان المجتمع روابٍ وإذا ضربت في الثوانث كان المجتمع خواص وكلاً بعد ذلك عن هذه الاجناس مجزاه هذا المجزى وعلى هذا الرسم. وكل عدد يجتمع من جنس من هذه الاجناس بضرب او باضافة فإنه إذا قسم على الستين التي ينهي اليها واليها^٣ نسبة سائر الكسور كان ما يحصل من ذلك راجعاً الى الجنس الذي هو اعلى منه وكل عدد من جنسين من هذه الاجناس او اكثر من ذلك احتيج ان ينقص من احدهما اكثر مما فيه من العدد فإنه يكسر له من الجنس الذي هو اعلى منه واحداً فيحسب ستين جزءاً ثم يضاف اليه وينقص من ذلك بقدر الحاجة ويحسب بما يبقى من ذلك مع ما بقي من الجنس الاعلى.

١٥ فأما الدرج فما اجتمع منها من فصول الحركات بالاضافة فإن نسبه الى الادوار فان كان الذي يجتمع منها اكثر من دور واحد او ادوار ومقدار الدور ثلثمائة وستون جزءاً أسقطت الادوار واحسبت بما يبقى. وإذا احتيج ان ينقص من الدرج ما لا يفي^٤ به عددها أضيف^٥ اليه دور فينقص من المجتمع بقدر الحاجة ويحسب بما يبقى. * فاذا اردت ان تضرب جنساً من اجناس الدرج او الكسور في جنس منها فتعلم من^٦ ٢٠

٢٠ اي جنس يصير ما يجتمع لك منها بهذا الجدول فخذ من احد سطري اب البيت المرسوم فيه ذلك الجنس الذي تريد ان تضربه في اي 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 اليه ذلك الشيء الذي اجتمع لك من الضرب. ﴿ ومثال ذلك ﴾ أنك اردت ان تضرب روابٍ في

١) Cod. انحطاط 2) Cod. ييزى 3) Cod. أنتب 4) Cod. بقى 5) Cod. نيب 6) Cod. ١٠

درج	دقائق	ثوان	ثالث	رابع	خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر
دقائق	ثوان	ثالث	رابع	خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر
ثوان	ثالث	رابع	خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر
ثالث	رابع	خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر
رابع	خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر
خامس	سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر
سادس	سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر	سادس عشر
سابع	ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر	سادس عشر	سابع عشر
ثامن	تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر	سادس عشر	سابع عشر	ثامن عشر
تاسع	عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر	سادس عشر	سابع عشر	ثامن عشر	تاسع عشر
عاشر	حادي عشر	ثاني عشر	ثالث عشر	رابع عشر	خامس عشر	سادس عشر	سابع عشر	ثامن عشر	تاسع عشر	عاشرون

ب

ثالث فاخذت من جدول اب الذي في عرض الورقة اي الجنسين شئت وليكن اولاً الثوات فيخرجت منه موازياً للروابع في جدول اب الذي في طول الورقة فوجدت في البيت الذي يوازيه سابع وهو ²⁰ الجنس الذي صار اليه المضروب. وكذلك لو اخذت من جدول اب الروابع وخرجت منها بإزاء الثوات التي في جدول اب الآخر وجدت فيه سابع وكذلك تفعل بكل ما تريد من الاجناس ان شاء الله ^{7, 11} * ﴿وَأَمَّا مَعْنَى الْجَذْرِ﴾ فيوان جذر كل عدد مُطَاق من اي الأعداد كان هو ما اذا ضرب في مثله كان المجتمع منه هو ذلك العدد المفروض. وأما تجذير هذه الاجناس فليس بلازم لهذا الشرط

لما قد وصفنا ايضاً من اختلاف ما يقع من ضرب بعض هذه الاجناس في بعض بل انما يلزمه جنس
الدرج فقط فان جذر الدرج هو درج ايضاً وذلك ان الدرج اذا ضربت في الدرج فان المجتمع من ذلك
درج. فاما الكسور التي دون الدرج من سائر الاجناس الباقية فما كان منها من جنس الازواج كالتواني
والروابع والسادس وما شاكل ذلك فان جذره يكون من الجنس الذي هو ارفع منه بتقدير الضعف
5 مثل التواني التي جذرها دقائق والروابع التي جذرها ثوانٍ واما ما كان من جنس الافراد كالدقائق
والتوالث وما شاكل ذلك فليس له جذر محدود الا ان يُبسط الى الجنس الذي دونه حتى يصير الى
جنس الازواج فلزمه هذه الشريطة كالدقائق تبسط الى التواني والتوالث تبسط الى الروابع. واما
القسمة ففي ان تُعرف ما يكون من اضعاف الاكثر بالاقل اذا عد الاكثر بالاقل وان تُعرف جزء
الاقل من الاكثر اذا كان الاقل هو المقسوم¹ واذا اجرينا في ذلك الى عكس ما كنا استعملناه في
10 الضروب والجذور على تلك الشريطة قسمنا درجاً على درج كان الحاصل بالقسمة درجاً. واما باقي
الاجناس التي دون الدرج فانه اذا قُسم الاسفل على الاعلى كيف كانت مرتبته وليته او لم تليه فان
الحاصل من القسمة يقع من الجنس الذي اذا ضرب في الجنس الذي قُسم عليه كان الذي يجتمع منه
عائداً الى الجنس المقسوم كقسمة التواني على الدقائق فانها اذا قُسمت حصل منها دقائق وكذلك
ايضاً اذا قُسمت السوادس^{*} على الروابع كان ما يحصل ثواني. واما اذا قُسم جنس اعلى على اسفل فان^{r. 7, v.}
15 الوجه في ذلك ان يُبسط الجنس الاعلى الى الاسفل ثم يُقسم عليه فيكون الحاصل درجاً. وكقسمة
الدقائق على السوادس فانها اذا بسطت الى السوادس ثم قُسمت على تلك السوادس كان ما يحصل
من تلك القسمة درجاً كما وصفنا. واذا اردت ان تعرف ما يحصل لك من قسمة اجناس الكسور
المتسافئة على الاجناس التي هي ارفع منها بهذا الجدول المتقدم ذكره فاطلب في جدول اب او في
* جدول اد² ايها شئت الجنس الذي تريد ان تقسمه على جنس اعلى منه في المرتبة وليه او لم^{r. 8, r.}
20 يله واخرج بازانه الى³ ان توازي الجنس الذي هو ارفع منه في الجدول الآخر فالجنس الذي
تنتهي⁴ 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

1) Cod. 1) — 2) Cod. ب — 3) Deest in cod. — 4) Cod. يتعي

رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح
رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح	رياح

ان تقسم 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 تسمه عليه ²⁰ حصل لك درجاء. وكذلك كلما قسمت جنساً على مثله خرج لك درجاء ان شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

الباب الثالث

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

5

قال قد اختلف الاوائل في مقدار قطر الدائرة من محيطها غير أنهم قريبه فذكر قوم ان محيط
الدائرة ثلاثة امثال قطرها وسبع المثل. وقال آخرون انه ثلاثة امثاله وعشرة اجزاء وشي من احد وسبعين.
والذي عمل عليه بطليموس الفاضل واصحاب النجوم فهو ما بين هذين التقديرين وهو ثلثة وعشر المثل
10 ورُبُع سُدس المثل الواحد ولننا مضطرين الى علم حقيقة ذلك في وضع الاوتار اذا كانت القسي
والاوتار² ليس لبعضها من بعض قدر معلوم وانما يُعلم ذلك من قبل اوتارها ولم يضر علينا في ذلك
ضرر في ان نفرض القطر كم شئاً ولذلك ازلناه³ بطليموس مائة وعشرين جزءاً السهولة بخارج الحساب
على هذا الرسم وعليه ايضا نعمل في هذا الكتاب. وقد وضع بالبرهان ان وتر السُدس من كل دائرة
c. 8, v. هو مقدار نصف قطرها ومقدار سُدس دائرة الفلك فقد بان انه ستون جزءاً على ما أصل الحساب
15 وهو بالمقدار الذي به تكون الدائرة ثمانية وستين جزءاً ويكون وتر السُدس ستين جزءاً ايضاً بالمقدار
الذي يكون القطر مائة وعشرين واذا ضرب وتر السُدس من الدائرة في مثله ونقص من جملة القطر
مضروباً في مثله واخذ جذر ما يبقى كان هو وتر ثلث الدائرة. وكذلك كل قوس معاومة 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 الدائرة. وإن وتر ربع
20 الدائرة هو جذر ما يجتمع من ضعف ضرب نصف قطرها في نفسه. وان وتر العشر من كل دائرة
يكون ما يحصل من ضرب نصف قطرها في نفسه اذا اضيف الى ما يجتمع من ذلك ربع قطرها
مضروباً في نفسه ثم أخذ جذر الجميع فنقص منه مقدار ربع قطر الدائرة وما بقي هو وتر العشر من

1) Cod. مايتين. — 2) Deest in cod. — 3) Col. ما ترله

تلك الدائرة. وإن وترّختس الدائرة هو ما يكون من ضرب وترّعشرها في نفسه إذا أضيف الى ذلك نصف قطرها مضروباً في نفسه واخذ جذر ما يجتمع من ذلك فيكون هو الخمس من تلك الدائرة. وإن كلّ قوسين معلومتين^١ الوترين من دائرة يكون وتر القوس التي بينهما في التفاضل معلوماً ايضاً وذلك بأن تضرب وتر كلّ واحدة^٢ من القوسين في وتر ما يبقى لتتمام الآخر الى نصف الدائرة ثم يؤخذ الفضل الذي بينهما فيقسم على القطر فما حصل فهو وتر تلك القوس التي بين القوسين في^٥ التفاضل. c. d. r. وإن كلّ قوس معلومة الوتر من دائرة فإن وتر نصفها يكون معلوماً ايضاً وذلك بأن تنقص وتر ما بقي لتتمام تلك القوس الى نصف الدائرة من قطر الدائرة كلّهُ ثم يؤخذ نصف ما يبقى فيضرب في القطر كلّهُ ثم يؤخذ جذر ذلك فما حصل فهو وتر نصف تلك القوس. وإن كلّ قوسين معلومتين الوترين من الدائرة اذا ركبت احدهما على الاخرى فجمعنا حتى تصيرا قوساً واحدة فإن وتر تلك القوس المجموعة يكون معلوماً ايضاً وذلك بأن تضرب وتر كلّ واحدة من القوسين في الاخرى ووتر ما^{١٥} يبقى لتتمام كلّ واحدة منها الى نصف الدائرة في الاخرى ايضاً ثم يؤخذ فضل ما بينهما فيقسم على القطر كلّهُ فما يحصل فهو وتر ما يبقى لتتمام تلك القوس المجموعة الى نصف الدائرة فاذا ضرب في نفسه ونقص من جملة القطر مضروباً في نفسه واخذ جذر ما يبقى كان هو وتر تلك القوس المجموعة من القوسين. وعلى هذا الرسم وبهذه الجهات المذكورة نستخرج جميع الاوتار الباقية المعلومة في نصف الدائرة. وأما الاوتار التي ليست بمعلومة بالبرهان مثل الوتر الذي للجزء الواحد وما يتضاعف منه مثل^{١٥} الاثنين والاربعه والثمانية وما اشبه ذلك فإنها لا تُخرج بالحساب على طريق البرهان كما تخرج تلك القسي وتلك الاوتار ولكنه يُتام بالبرهان ان نسبة وتر القوس الصغرى الى قوسها اعظم من نسبة وتر القوس العظمى الى قوسها ولما كان وتر الجزء والنصف ووتر النصف والرابع جزء اذا زيد عليه ما حصل من ثلثي وتر الجزء والنصف مساوياً للذي يحصل من وتر النصف والرابع جزء اذا زيد عليه مثل ثلثه وليس بينهما اختلاف يحس ولا يقع من قبله ضرر في الحساب واذا^٣ أخذ وتر الثلثة ارباع^{٢٥} 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

1) Col. معلومين. — 2) Col. واحد. — 3) Deest in col.

المتقاطعة في القسي المماثلة إنما يُعلم بأوتار أضلاع التسي المعلومة وكانت الدائرة متى قُسمت بخطين
 يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمة انقسمت لذلك ارباعاً متساوية على اربع زوايا يحيط بكل زاوية
 منها تسعين جزءاً من المحيط وخطان يخرجان من المركز الى المحيط مقدار كل واحد منها نصف القطر
 ويحيط بالزاويتين القائمتين اللتان¹ تحت الربيعين جميعاً خطاً² مستقيماً وهو القطر كله ويَبين³ أنه ضِعف
 5 كل واحد من ذَيْنِكَ⁴ الخطين المحيطين بالزاوية الواحدة القائمة التي تحت الربع الواحد فصار لذلك
 نسبة كل واحد من الخطين المحيطين بالزاوية القائمة الى القطر المحيط بالزاويتين القائمتين كنسبة رُبُيع
 الدائرة الى نصفها وصارت لذلك اوتار التسي الباقية في نصف الدائرة يفصلها القطر بفصلين نصفين
 ويفصل أيضاً القسي معها عن جنبيه بنصفين فتكون نسبة وتر كل قوس منها الى جميع القطر كنسبة
 نصف ذلك الوتر الذي تحت نصف تلك القوس⁴ الى نصف القطر وهو نصف وتر نصف⁵ القوس التي
 10 عن جنبي القطر التي في كل رُبُيع من الربيعين منها النصف وآياه تعني وهو الذي نستعمل في وجوه
 الحساب لكي⁶ لا نحتاج الى تضعيف القوس فيما نحاول معرفته وإنما فعل ذلك بطلموس لاقامة البرهان
 فاما نحن فانا أخذنا نصف وتر نصف كل قوس من قسي رُبُيع الدائرة فأثبتناه تحت حصّة⁷ تلك القوس
 الواقعة في الربيع وجعلنا تفاضل القسي في الجداول بنصف جزء الى تمام التسعين الجزء⁸ التي تحيط بجميع
 الربيع كله فوقع لذلك نصف وتر الجزء الواحد تحت النصف جزء ونصف وتر الستين تحت الثلثين جزءاً
 15 ونصف وتر المائة والعشرين⁹ 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 جزءاً¹⁰ واليه تقع
 نسبة جميع هذه الاوتار المنصّفة المذكورة المرسومة في هذا الكتاب ولكيلا يحتاج ان يتكرر القول فيما
 يستأنف¹¹ نين¹² ان كلما لفظنا به في كتابنا هذا من ذكر الاوتار فالتأني به هذه الاوتار المنصّفة الآ
 ما خصصناه منها باسمه فسيتناه وترّاً تاماً وهو¹³ ما اقلّ جاجتنا اليه في اكثر الار. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان
 20 تعرف وتر اي درجة شئت من هذه الاوتار المنصّفة من قبل الجداول فأطلب في جدول الاوتار
 المنصّفة في سطر الاعداد¹⁴ المتفاضلين بنصف جزء فحيث 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. حاصه — 8) Cod. sine articulo. — 9) Cod. بين — 10) Cod. ر — 11) Cod. العدد

فإن كان مع الدرج دقائق وكانت أكثر من ثلثين دقيقة أو أقل من ثلثين دقيقة فخذ ما تلتقاء الدرج التامة أو الدرج والأنصاف أيها كان أقرب إلى الدرج التي معك والدقائق مما هو أقل منها فما خرج تلتقاء من جدول الأوتار فأحفظه ثم أنقص العدد الذي وجدت في السطر من الذي معك فما بقي من الدقائق فأضربه في فضل ما بين الوتر الذي حفظت والوتر الذي تلتقاء ما هو أكثر منه بنصف جز، فما بلغ فأقسمه على ثلثين دقيقة التي بها يتفاضل العدد في سطري القسي فما حصل من القسمة ⁵ من الدقائق والثواني فزده على الوتر الذي كنت حفظت أن كان هو الأقل* وأنقصه منه إن كان هو الأكثر فما بلغ بعد الزيادة أو النقصان فهو وتر تلك الدرج والدقائق التي معك. وإن شئت أن تعرف مقدار الدقائق التي تفضل معك كم هو من ثلثين دقيقة فإن كان نصفاً أو ثلثاً أو أقل من ذلك أو أكثر أخذت بقدره من تفاضل الأوتار فسلكت به ذلك المسلك في الزيادة والنقصان فما حصل فهو وتر تلك القوس التي اردت. ﴿ وان اردت ﴾ أن تعرف القسي من قبل هذه الأوتار فاطلب ¹⁰ مثل الوتر في جدول الأوتار فيحث ما أصبت مثله أو ما هو أقرب إليه مما هو أقل منه فخذ ما تلتقاءه في السطر الأول من سطري العدد فما كان في القوس التي تريد فأحفظها ثم أنقص الوتر الذي أصبت في الجداول من الوتر الذي معك فما حصل من شيء فأضربه في ثلثين دقيقة فما بلغ فأقسمه على فضل ما بين الوتر الذي أصبت والوتر الذي يتاوه فما حصل من الدقائق والثواني فزده على تلك القوس التي حفظت فما بلغت القوس فهي قوس ذلك الوتر المنتصف الذي تريد. وإن شئت فأنظر مقدار ¹⁵ تلك الدقائق والثواني التي تفضل معك كم تكون من فضل ما بين ذلك الوتر الذي أصبت والوتر الذي يتاوه فما كانت من شيء أخذت بقدره من ثلثين دقيقة فزده على القوس التي كنت حفظت على نحو ما تقدم والمعنى واحد ويسمى هذا الباب تقويس الأوتار. ﴿ وإذا اردت ﴾ أن تعرف الأوتار الراجعة من قبل القسي فأنظر فإن كان العدد الذي تريد أن تعرف وتره راجعاً أقل من تسعين درجة فأنتقصه من تسعين فما بقي فأعرف وتره على الرسم المتقدم فما حصل فأنتقصه من تسعين درجة التي هي ²⁰ نصف القطر فما بقي فهو الوتر الراجع لتلك القوس. وإن 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, v.}

وان اردت ان تعرف القسيّ الراجعة من قبل هذه الاوتار فانظر فان كان الوتر الذي تريد اقلّ من ستين درجة فاتقصه من ستين فما بقي فاعرف قوسه على ذلك الرسم فما بلغت القوس فاتقصه من تسعين فما بقي فهو مقدار القوس الراجعة. وان كان ذلك الوتر اكثر من ستين¹ فألق منه ستين واعرف قوسه² 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. وأما معرفة الاوتار التامة من قبل القسيّ والقسيّ من قبل هذه الاوتار فانك اذا اردت معرفة وتر أي درجة 10 شئت 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. 11, v. 15 واذا نقص³ وتر أي 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 فلک البروج عن فلک معدل النهار وتجزئة هذا الميل وجهاته وراتبه في عموده وهبوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم 20

قال إن ميل فلک البروج الذي يحده مدار الشمس الذي ترى عليه عن فلک معدل النهار الذي عليه مدار الكرة العظمى التي تدور على قطبيها إنما يعرف برصد الشمس وتقد مجازها على خطي

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

الاتقلابين في فلك نصف النهار الذي هو دائرة وسط السماء القاطمة لقطبي فلك معدل النهار ونقطة
سمت الرأس ودائرة الاق ¹ وقد ذكر إرخس وحكي بطليموس في كتابه ان مقدار القوس التي بين
منتلبي السماء 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 علمياً وضعتياً في كتاب المجسطي بعد تدقيق القسمة وإحكام نصب ⁵
الآلة بناية ما تهيأ فوجدنا اقرب قُرب الشمس مدينة الرقة من نقطة سمت الرأس في فلك نصف النهار
اثنا عشر جزءاً وستاً وعشرين دقيقة وابعدها تسعة وخمسين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فوضح لنا بذلك
ان مقدار القوس التي بين المنتلين 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 بُد ما بين قطبي الفلكين وعليه نعمل في كتابنا هذا اذ كان عيانتنا والاول خبراً وبذلك ¹⁰
علمنا ان بُد 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 الاق 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 كج 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 ¹⁵
وتر الميل كله فما بلغ فاقسمه على نصف القطر وهو ستون فما حصل من القسمة فقسه 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 ²
الى تمام المائة والثمانين مثل ميل ³ التسعين المرسومة معكوساً. وما جاوز مائة وثمانين الى تمام المائتين والسبعين ²⁰
فان ميله كميل التسعين مستويًا ايضاً وما جاز على المائتين والسبعين الى تمام الثلاثمائة والستين فان ميله
مثل ميل التسعين معكوساً وقد رسمنا ذلك في الجدول على تفاضل درجة درجة وجعلنا سطور الاعداد

1) Cod. — الارض. 2) Cod. مائة وثمانين. 3) Deest in codice.

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 مُجَمَّلاً وفي السطر الرابع ما ينقص اعداد السطر* الاول من الثمانمائة والستين ^{c. 12, v.}
لكني اذا وقع العدد في السطر الاول والثاني منه علمنا ان الميل الى ناحية الشمال من فلك معدل النهار
5 وان وقع في السطرين الباقيين علمنا انه الى ناحية الجنوب. ﴿ واذا اردت ﴾ 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 فاطلب 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
10 الدقائق من ستين دقيقة التي بها يتفاضل العدد فما كان من شيء اخذت بقدره من الفضل الذي بين
ميل الدرج التامة¹ وميل ما هو اكثر منها بدرجة واحدة فما حصل فانظر فان كان الميل للدرجة التي
معك اقل زده 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 $\bar{\alpha}$ الى $\bar{\sigma}$ فالميل زائداً
والشمس في صعود الشمال وان كانت من $\bar{\sigma}$ الى $\bar{\tau}$ فالميل ناقص والشمس هابطة من الشمال وان
15 كانت من $\bar{\tau}$ الى $\bar{\epsilon}$ فالميل زائد والشمس تهبط الى الجنوب وان كانت من $\bar{\epsilon}$ الى $\bar{\delta}$ فالميل ناقص
والشمس تصبّد في الجنوب. وبالجملة اذا كانت حصّة الميل من $\bar{\alpha}$ الى $\bar{\tau}$ فالميل شمالي ومتى كانت
من $\bar{\tau}$ الى $\bar{\delta}$ 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
ربع من هذه الارباع مرتبة من مراتب الصعود والهبوط الى تمام التسعين² درجة التي تستكمل الست ^{c. 13, p.}
20 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.

1) Cod. رانامه — 2) Cod. sine articulo.

الباب الخامس

في معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم

5

قال اذا اردت معرفة مقدار ما يطلع من ازمان فلك معدّل النهار الثلثا 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 متوكان ابدأ وتمرّ البروج في وسط
 السماء في كل بلد من البلدان يكون بقدر طلوعها في هذا الخط وبه تمرّ ايضا في وسط السماء هناك
 ولذلك سُميت بمطالع البروج في الفلك المستقيم وكلّ ثلثة بروج فان طلوعها في الفلك المستقيم مع¹⁰
 تسعين زماناً من ازمان معدّل النهار. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان تحسب مطالع ابي درجة شت من درج
 البروج في الفلك المستقيم فخذ الميل كانه وهو كج له فاعرف وتره وهو وتر الميل كانه ثم اتقص الميل
 كانه من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل كانه ثم خذ من اول الحمل الى الدرجة التي
 تريد فاعرف ميل تلك الدرجة فما كان فاعرف وتره وهو وتر ميل الدرجة ثم اتقص ميل الدرجة من
 تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام ميل الدرجة ثم اضرب وتر ميل الدرجة في وتر تمام الميل¹⁵
 كانه فما بلغ فاقسمه على وتر الميل كانه فما حصل فاضربه في نصف القطر وهو ستون فما بلغ فاقسمه على
 وتر تمام ميل الدرجة فما حصل فقفوسه فما بلغت القوس فهو مقدار ما يطلع في فلك معدّل النهار من^{c. 13.v.}
 اول الحمل الى تلك الدرجة التي اردت. فان كنت حسبت لثنتين درجة فهو مطالع برج الحمل كانه
 وان كنت حسبت لستين فهو مطالع الحمل والثور جميعاً فالق منه مطالع الحمل تبقى مطالع الثور ثم
 اتقص مطالع الحمل والثور جميعاً من تسعين فما بقي فهو مطالع الجوزاء. فاذا عرفت مطالع الحمل فان²⁰
 مطالع السنبلة والحوت والميزان مثله ومطالع الأسد والدلو والقرب مثل مطالع الثور ومطالع القوس
 والجدي والسرطان مثل مطالع الجوزاء وعلى هذا الرسم تستخرج مطالع درجة بدرجة وتثبت ذلك

1) Cod. وترقام

في الجداول وتبتدى من أول الجدي لكي تعلم مطالع البروج في وسط السماء لكل بلد منه ويكون العدد الذي يعلم به ما يتوسط السماء وما يطلع من الأجزاء^١ في كل بلد عددًا واحدًا وبينه وسنين كيف تجداول المطالع عند ذكر مطالع البروج في الأقاليم لكيلا يتكرر التول.

الباب السادس

في خواص الحطوط المتوازية الموازية لمعدل النهار ومواضع الارض العامرة المعلومة في الطول والعرض وما يتبع ذلك

١٥ قال ينبغي ان نبتدى بذكر فلك معدل النهار ثم ذكر الافلاك الباقية المائتة عنه الى ناحية الشمال وما يابمت هذه الافلاك من مواضع 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 ابداً في جميع أيام السنة كما ذكرنا بدياً وهذا الخط وحده فقط اذا جازت عليه الشمس اعتدل النهار والليل وتساويا في الحس في جميع الارض والشمس عند ذلك تقع على النقطة المشتركة من فلك البروج وفلك معدل النهار^{*} وذلك انه موضع تقاطع^{f. 14.r.} الفلكين وهي نقطة رأس [المحل ورأس]^٢ الميزان وعند ذلك فقط تظل الشمس فوق رؤس من كان يسكن هذا الخط في اوقات اتصاف النهار ولا يكون للقائين عند ذلك هناك ظل واذا كان مَجْرَى الشمس في نصف فلك البروج الشمالي كان ميل أظلال القائنين في وقت اتصاف النهار هناك الى ناحية الجنوب واذا كان مجراها في النصف الجنوبي من فلك البروج كان ميل الأظلال حينئذ في اوقات اتصاف النهار الى ناحية الشمال وهذا الخط وحده فقط هو الذي يحد ناحية الجنوب من جميع الربع المسكون. وايضاً فان جميع الكواكب تطلع وتغرب هناك لأن قطبي الكرة تكون هناك في نفس دائرة الأفق ودور الفلك هناك دولابي وهو السنوي. وليس معلوم على الحقيقة ان هذا الخط من الارض

1) Cod. الاقن. — 2) Deest in cod.

المسكون لأنه لم ترَ أحدًا يُدَّعِمُ أَنَّهُ انتهى إليه في زماننا هذا ولا ذكر بطليموس ذلك في كتابه ولكنه معروف عند أهل الفهم أن مزاج هذا الخطِّ معتدل لأن الشمس لا تبعد عنه بُعداً مفرطاً ولا يطول اظلالها على سبته لسرعة تمرُّها عند ذلك في الميل فلذلك يكون الصيف والشتاء فيه حَسَنِي المزاج. فقد يظهر مثل ما وصفنا فيما قَرِبَ منه مثل بلد صَنَمَاءَ وَعَدَنَ وغيرهما من بلد اليمن التي تقرب إليه. ﴿وَأَمَّا سائر الخطوط الباقية﴾ المائلة عن هذا الخطِّ إلى ناحية الشمال وهي الخطوط المتوازية الموازية⁵ لهذا الخطِّ المذكور فإن جميع الكواكب التي تقع في خطِّها في الدائرة التي مركزها قطب فلك معدّل النهار الشمالي المخطوطة ببعد ارتفاع القطب في ذلك الخطِّ عن الأفق لا تيب في ذلك الخطِّ بَسَةً. والكواكب الخارجة عن هذه الدائرة فما كان منها قريباً من هذه الدائرة فقد بُرَى في الليلة مرتين في أول الليل مرة وفي آخره أخرى* وينيب فيما بين ذلك والكواكب التي على سمت الرأس منها هي التي^{١٤٧٠} تقطع من الفلك الذي على قطبي معدّل النهار قوساً فيما بين الكوكب وبين معدّل النهار مساوية لما¹⁰ بين الخطِّ وبين معدّل النهار. والكواكب الأبدية الحفا هي التي تقع في الدائرة التي مركزها قطب معدّل النهار الجنوبي المخطوطة ببعد انخفاض القطب عن الأفق وأما سائر الكواكب الباقية الخارجة عن هذه الصفة فأنها تطلع وتيب ولذلك إذا رُصد أحد 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 مجزئه على خطِّ وسط السماء^١ من فوق القطب حيث يكون بين سمت الرأس والقطب¹⁵ ثم أمهل حتى يصير على خطِّ وسط السماء من تحت القطب فيما بين القطب والأفق وذلك اخفض وأخذ ارتفاعه عند ذلك فعلم ما بين الارتفاعين من الفضل فزيد نصفه على أقل الارتفاعين كان ذلك هو ارتفاع القطب الشمالي عن الأفق هناك. وكذلك إن جُمع أيضاً الارتفاعان جميعاً ثم أخذ نصف ما يجتمع منهما كان هو ارتفاع القطب وهو يكون عرض ذلك الموضع في الشمال. ﴿وكلّ خطِّ من هذه الخطوط﴾ يكون بعده عن معدّل النهار أقل من الميل فإن الشمس تجوز على سمت الرأس في²⁰ كلّ خطِّ منها في السنة مرتين وذلك معروف من جدول الميل وفي أي أجزاء فلك البروج يكون ذلك اعني الجزء الذي تكون الشمس فيه يومئذ لأنها إذا كانت في أول برج الحمل أو الميزان كان مجازها

في وقت اتصاف النهار على سمت الرأس في خط الاستواء كما قد تقدم القول فيه ايضاً وذلك لا ينتهي هناك في السنة الأ مرة واحدة واذا كانت في ناحية الشمال من هاتين التقطين فانها توافق سمت رأس من كان يسكن* تحت مجازها في الميل وهو ان يسكون 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 هنالك يومئذ في وقت اتصاف النهار ذلّ فاذا ولت 5 عنهم كان اظلال القائمين في وقت اتصاف النهار الى ناحية الجنوب حتى ترجع اليهم فنظّل 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 فان 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 فيهما الى ان يتبني الى الخطّ الذي بعده عن معدل النهار ست وستون درجة وخمس وعشرون دقيقة التي هي مقدار ما ينقص الميل كآله من تعيين ففي هذا الخطّ وحده اذا صارت الشمس في نقطة المنتقل الصيفي التي تدعى رأس السرطان تكون زيادة النهار فيه اثنتا عشرة ساعة ولذلك يكون اليوم واليلة جميعاً يوماً واحداً نهاراً كآله ويصير الليل مثل ذلك اذا صارت الشمس في نقطة المنتقل الشتوي التي تدعى رأس الجدي وهذا الخطّ وحده 15 فقط هو أوّل الخطوط التي تميل فيها اظلال القائمين الى جميع نواحي الافق لان اتصاف النهار فيها ورا. هذا الخطّ الى ناحية الشمال غير محدود ويكون فلك البروج في هذا الخطّ وحده فقط هو الافق نفسه اذا اشرقت منه نقطة الاعتدال الربيعي وذلك ان رأس السرطان يطلع من نقطة الشمال ومع ذلك تكون نقطة رأس الحمل على الافق الشرقي طالمة من مطلع الاعتدال ولذلك اذا جازت الشمس على نقطة المنتقل الصيفي لا تغيب يوماً ويلة بل يسكون مجازها حول الافق* بأبعاد مختلفة عنه² الى ان f. 15.v. تعود الى نقطة الشمال فلا يكون لذلك³ اليوم ليل بته. ﴿ قال ﴾ فاما باقي الخطوط المائلة عن هذا 20 الخطّ الى ناحية الشمال فان اظلال القائمين تدور حولها في كلّ خطّ منها الى جميع النواحي من الافق ويكون طول النهار في كلّ خطّ منها معلوماً من جدول الميل وذلك ان ميل الاجزاء التي تبعد الشمس

1) Deest in cod. — 2) Cod. نه. — 3) Cod. ذلك

في هذه الخطوط عن نقطة المتقاب اذا اقتصت 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 المتقاب تكون إما ابدية الظهور وإما ابدية الحفا، 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 حياً من ستة اشهر لأنه هنالك لا يكون نصف فلك البروج الشمالي الذي من اول الحمل الى آخر السنبلة غائباً 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 الروس ويكون فلك معدل النهار في موضع ابدية الظهور وابدية الحفا، وذلك أنه في نفس موضع الاق هنالك وبين ان دور الفلك 10 هنالك رخاوي. وفيما بين خط الاستواء وهذا الخط تختلف المدارات فيما بين الدولابي والرخاوي فيميل بحسب ميل الموضع عن خط الاستواء في قربه وبعده من كل واحد من الخطين والله اعلم. r. 16, r. ونضع مثلاً ☉ لبعض اقدار النهار في بعض هذه الخطوط ليكون القياس اليه * ونجمه في الخط الذي بعده عن فلك معدل النهار تسعة وستون جزءاً واربع دقيقة وهو ارتفاع القطب عن هذا الخط فاذا نقصنا ذلك من تسعين بقي عشرون جزءاً وست عشرة دقيقة ونجد الشمس توافق مثل 15 هذه الاجزاء من ميل الشمال اذا كان بعدها عن نقطة المتقاب 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 تعيب في هذا الخط بة ما دامت في هذه الستين الجزء الذي على جنبي تقطع المتقاب 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 المتقاب الشتوي 20 فيما بين الجزئين المتقلين لهذين الجزئين لم تظهر فوق الارض وذلك من حين توافق اول القوس الى ان تنتهي الى اول الدلو ولذلك يكون طول الليل قريباً من شهرين ايضاً. وأما الخط الذي بعده عن

معدل النهار $\overline{كح}$ فإن الشمس لا تنيب تحت الأرض إذا وافقت من ميل الشمال مقدار ما تنقص هذه
الاجزاء المذكورة من تسعين ولا تظهر فوق الأرض إذا وافقت من ميل الجنوب مثل ذلك ومقدار
ما وصفنا $\overline{باب}$ ونجد الشمس توافق مثل هذا المقدار من الميل عند سيرها الى أول الشور وأول
السنبله فيكون بعدها عن نقطة المتقلب الصيفي عند هذين الموضعين من كل ناحية ستين جزءاً ولذلك
5 يكون طول النهار ودور الظلال القاتنين حولها قريباً من اربعة اشهر وكذلك تغيب تحت الأرض إذا
وافق سيرها من أول العترب الى أول الحوت فيكون طول الليل أيضاً مثل ذلك. ﴿ وأما مواضع
الأرض المأهولة ﴾^١ والبلدان المسكونة في الطول والعرض فقد اوضحنا بالقياس الذي قد ذكره
بطليموس وواقفه عليه غيره * من القدماء ان الأرض مستديرة وان مركزها في وسط الفلك والهواء^٢
c. 16, v. محيط بها من كل الجهات وأنها عند فلك البروج مثل منزلة النقطة قلته. ﴿ وأما عمرانها ﴾ فيأنهم
10 اخذوا حدوده من الجزائر العامرة التي تسمى الخالدات^٣ التي في بحر أوقيانس الغربي وهي ست جزائر
عامرة الى أقصى عمران الصين فوجدوا ذلك اثنتي عشرة ساعة فعلوا ان الشمس اذا غابت في اقصى
عمران الصين كان أول طلوعها على أول الجزائر العامرة المذكورة أنها في بحر اوقيانس الغربي وإذا
غابت في هذه الجزائر صار أول طلوعها على اقصى عمران الصين وذلك نصف دائرة الأرض وهو
طول العمران الذي وقف عليه ومقداره من الأميال ثلثة عشر الفاً وخمسة مائة ميل من الأميال التي
15 عموا عليها في ساحة الأرض ثم نظروا في العرض فوجدوا العمران من موضع خط الاستواء الى ناحية
الشمال يتهي الى جزيرة ثولي^٤ التي في برطانية حيث يكون طول النهار الأطول عشرين ساعة. وذكروا
ان خط الاستواء من الأرض يُقطع من المشرق الى المغرب فيما بين الهند والحبش في جزيرة هناك
من ناحية الجنوب من معدل النهار فتمترض^٥ هنالك وتحد ما بين الشمال والجنوب. والخط الذي يُقطع
هذا الخط من ناحية الشمال الى ناحية الجنوب في النصف ممّا بين هذه الجزائر المذكورة أنها في بحر
20 اوقيانس واقصى عمران الصين وهو قبة الأرض المعروفة بنا وصفنا وموضعها موضع التقاطع والعرض من
خط الاستواء الى جزيرة ثولي يكون قريباً من ستين جزءاً وذلك سُدس دائرة الأرض فإذا ضرب

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

2) Cod. الهوى; Reinaud perperam المدار (quod αἰθήρ esse putavit. — 3) Cod. الخاليات, sed Plato «Alchali-
dalee». — 4) Hic et infra cod. ثول. — 5) Cod. فيترض et postea ويجد

هذا السدس الذي هو مقدار الرض 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 يمتد من المغرب الى المشرق من اقصى الحبش الى اقصى الهند ثمانية آلاف ميل وعرضه الفان * وسبعائة ميل ويجاوز من جزيرة استواء الليل والنهار الى ناحية الجنوب الفاً وتسعمائة ميل وله خليج بأرض الحبش يمتد الى ناحية البربر¹ يسمى الخليج البربري وطوله خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة⁵ ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض أيلة وهو بحر القانم طوله الف واربعائة ميل وعرض طريقه الذي يسمى البحر الأخضر² مائتاً ميل وعرضه في الاصل سبعائة ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض فارس يسمى الخليج الفارسي وهو بحر البصرة طوله الف واربعائة ميل وعرضه في الاصل خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة وخمسون ميلاً. ويكون بين³ هذين الخليجين اعني خليج أيلة وخليج فارس ارض الحجاز واليمن ويكون ما بين هذين الخليجين الفاً وخمسمائة ميل. ويخرج منه ايضاً خليج آخر الى اقصى¹⁰ ارض الهند عند تمامه يسمى الخليج الأخضر طوله الف وخمسمائة ميل. وفي هذا البحر كلة اعني بحر الهند والصين من الجزائر العامرة وغيرها الف وثلثمائة وسبعون جزيرة منها جزيرة في اقصاه عند بلد الصين تسمى طبرباني وهي سرتديب 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 وقرى كثيرة. ﴿ فاما بحر اوقيانس ﴾ النريي الذي يدعى المحيط فإنه لا يعرف منه الا¹⁵ 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 تديرة عند الخليج وهذا الخليج يخرج منه وعرض موضعه الذي يخرج منه سبعة اميال وهو بين الأندلس وطلنجة يسمى سبطاً يخرج الى بحر الروم وفيه ايضاً من ناحية الشمال جزائر برطانية وهي اثنا عشرة جزيرة^{*} ثم يبعد عن العمران فلا يعرف احد كيف هو ولا ما فيه. ﴿ واما بحر²⁰ الروم وبصر ﴾ فإنه يخرج من عند الخليج الذي يخرج من بحر اوقيانس النريي 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) Col. بنطاط; Plato « Rembata »; Ibn Rosteh 85 خَبِلَى; Qodāmah 231; سبطا; Mağoudi I, 257 سبطا

عَدِيَّةَ مَقَابِلِ الْأَنْدَلُسِ إِلَى سُورِ وَصَيْدَاءَ، مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَطَوَلَهُ خَمْسَةَ أَلْفِ مَيْلٍ وَعَرَضَهُ فِي مَكَانٍ
سِتِّانَةَ مَيْلٍ وَفِي مَكَانٍ سَبْعَانَةَ مَيْلٍ وَفِي مَكَانٍ ثِنْتَيْنِ مِائَةَ مَيْلٍ وَفِيهِ خَلِجٌ وَاحِدٌ يُخْرَجُ إِلَى نَاحِيَةِ
الشَّامِ قَرِيبًا مِنْ رُومِيَّةَ طَوَلَهُ خَمْسَانَةَ مَيْلٍ يُسَمَّى أَذْرِيْسَ¹ وَخَلِجٌ آخَرَ يُخْرَجُ نَحْوَ أَرْضِ زَبُونَةَ² طَوَلَهُ
مِائَتَا مَيْلٍ وَفِي هَذَا الْبَحْرِ كُلَّهُ مِنَ الْجَزَائِرِ مِائَةُ وَائْتَانِ وَسِتُّونَ جَزِيرَةً عَامِرَةً مِنْهَا خَمْسٌ عَظَامٌ أَحَدَاهَا
جَزِيرَةٌ قُرْنُسٌ يُحِيطُ بِهَا مِائَتَا مَيْلٍ وَسَرْدَانِيَّةٌ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ وَقَبْرُسٌ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ وَخَمْسُونَ
مَيْلًا وَصَقْلِيَّةٌ يُحِيطُ بِهَا خَمْسَانَةَ مَيْلٍ وَإِقْرِيطُسٌ يُحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ. ﴿ وَيَحْرُ بَنْطُسٌ³ ﴾ عِدَّةٌ مِنْ
لَاذِقَةَ إِلَى الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ الْعَظْمَى طَوَلَهُ أَلْفٌ وَسِتُّونَ مَيْلًا وَعَرَضَهُ ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ يَدْخُلُ فِيهِ النَّهْرُ الَّذِي
يُسَمَّى طَنْيَاسَ⁴ وَيُجْرَاهُ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّامِ مِنَ الْبَحِيرَةِ الَّتِي تَسَمَّى مَاطِطُسَ وَهُوَ بَحْرٌ ضَخْمٌ وَإِنْ كَانَ يُسَمَّى
بِحَيْرَةٍ طَوَلَهُ مِنَ الْمَشْرِقِ إِلَى الْمَغْرِبِ ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ وَعَرَضَهُ مِائَةَ مَيْلٍ وَعِنْدَ الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ يَنْفَجِرُ مِنْهُ خَلِجٌ
يَجْرِي كَأَنَّهُ نَهْرٌ وَيَصِبُ⁵ فِي بَحْرِ مِصْرَ وَعَرَضَهُ عِنْدَ الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ قَدْرَ ثَلَاثَةِ أَمْيَالٍ وَالْقُسْطَنْطِينِيَّةُ عَلَيْهِ.
﴿ وَيَحْرُ جُرْجَانٌ ﴾ وَهُوَ بَحْرُ الْبَابِ طَوَلَهُ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرِقِ ثِنْتَيْنِ مِائَةَ مَيْلٍ وَعَرَضَهُ سِتِّانَةَ مَيْلٍ
وَفِيهِ جَزِيرَتَانِ قِبَالَ جُرْجَانٍ كَاتَا فِيمَا مَضَى عَامِرَتَيْنِ وَهَذِهِ الْمَوَاضِعُ الْعَامِرَةُ مِنْ مَوْضِعِ بَحْرِ الْأَرْضِ
الْمَعْرُوفِ وَاللَّهُ بِذَلِكَ أَعْلَمُ. ﴿ وَقَدْ قُسِّمَتِ الْأَرْضُ ﴾ بِثَلَاثَةِ أَقْسَامٍ الْأَوَّلُ مِنْهَا مِنَ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ مِنْ
نَاحِيَةِ الشَّامِ وَالخَلِجِ الَّذِي يُخْرَجُ مِنْ بَنْطُسَ إِلَى الْبَحْرِ الْأَكْبَرِ وَمَا بَيْنَ بَحِيرَةِ مَاطِطُسَ⁷ إِلَى بَنْطُسَ⁸
فَصَارَتْ حُدُودُ⁹ هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ وَالشَّامِ الْبَحْرَ الْعَرَبِيَّ وَهُوَ أَوْقِيَانُسُ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ بَحْرُ
مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ طَنْيَاسُ⁹ وَبِحَيْرَةِ مَاطِطُسَ¹⁰ وَصَارَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ شَبَهَ الْجَزِيرَةِ وَسَوَّاهَا
أُورُوفِيَّ¹¹. ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّانِي ﴾ مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ مِنْ بَحْرِ مِصْرَ إِلَى بَحْرِ الْحَبَشِ وَحُدُودُ هَذِهِ النَّاحِيَةِ
مِنَ الْمَغْرِبِ الْبَحْرَ الْأَخْضَرَ وَمِنَ الشَّامِ بَحْرُ مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنَ الْمَشْرِقِ الْعَرَبِيَّ وَمِنَ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْحَبَشِ
وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمَ لُوبِيَا. ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّلَاثُ ﴾ جَمِيعٌ مَا بَقِيَ مِنْ عِمْرَانَ الْأَرْضِ إِلَى أَقْصَى ذَلِكَ
وَحُدُودُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ طَنْيَاسُ¹² وَالنَّهْرُ وَالخَلِجُ وَالْعَرَبِيَّ وَأَيْلَةَ وَمِنْ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْيَمَنِ وَالْهِنْدِ وَمِنْ
الْمَشْرِقِ أَقْصَى عِمْرَانَ الصِّينِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَالصِّينِ نَفْسَهَا وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمَ أَشْيَا الْكَبِيرَى. فَهَذِهِ

1) Cod. اذريس; al-Kharaqi ادرس; Ibn Rosteh ut recepi. — 2) Cod. من بحر; sed Plato « verus terram Verbonensem »; Ibn Rosteh 85, Qudāmah 231 et al-Kharaqi إلى. — 3) Cod. بربوته. — 4) Cod. hic et infra بنطس. — 5) Cod. طيانس. — 6) Cod. ونصب. — 7) Cod. تانس. — 8) Ita recte cod. — 9) Cod. طيانس. — 10) Cod. مايطس. — 11) Cod. اورتي. — 12) Cod. طيانس.

الثلاثة الاقسام قد جمعت الاقاليم والكور وسائر البلدان العامرة. وأما ما لا يُعرف عرانه ولا خرابه فهو احد عشر جزءاً من اثني عشر جزءاً وأما الجزء الذي فيه العمران المعروف من موضع خط الاستواء ففيه البحور والمقارن. فان قال قائل هل في هذه الاحد عشر جزءاً نبات وحيوان وعمران كان القول فيه من جهة القياس والرأي وأما ما كان من عمران الارض قبلها فإنه لا يجوز الحد والأفراق التي ذكرنا وأما الذي وراء ذلك فإنه لم يُجره احد¹ الينا ولكن الرأي والظن يقع على ما لا يُنكره احد من ذوي⁵ المعرفة على جهة القياس ان الشمس والقمر والكواكب تجري عندنا فيكون بمركتها 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 خمسة وستين ميلاً وهو مسيرة يومين بالتقريب والله اعلم. ﴿فأما طول المدن وعرضها﴾ على ما رُسم¹⁰ 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 ممن يسلك الطرق بالتقريب. وأما عروض المدن¹⁵ فانهم اخذوها من قبل قياس الشمس في اوقات اتصاف النهار في البلدان فعرفوا بعدها وقربها من نقطة سمت الروس على نحو ما بيّنا² فيما تقدم من هذا الكتاب فعلموا بعد كل بلد عن خط الاستواء وهو مسافة ما بين الجنوب والشمال ورسموا تحت كل مدينة بعدها عن الجزائر الخالدات³ في الطول وعن خط الاستواء في العرض بالتقريب وقد أثبتنا ذلك على الرسم الذي وجدناه في كتاب صورة الارض المعروف وذكّرنا أوساط البلدان والكور المعلومه ايضاً ذكرنا مفرداً كما فعل بطليموس وهي²⁰ اربعة وتسعون بلداً. وقد يوجد في هذا الكتاب خلل في الاطوال والعروض وسنعيد ذكر ما يحتاج اليه من ذلك فيما يتألف من كتابنا هذا.

1) Reinaud واحد بحر واحد 2) Perperam apud Reinaud بينا, quod corrigere vult بيتن (sic). — 3) Col. 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 ومنه ^{f. 19, r.}
فخذ زيادة النهار الاطول المفروض فاعرف مبلغه من الدرج وذلك بأن تضرب كل ساعة منه في خمس
10 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 فاقصه من تسعين فما بقي فهو مقدار ما بين مطلع اول السرطان ومنه وبين فلك معدل
النهار في دائرة الاق الى ناحية الشمال من معدل النهار. وكذلك اذا عملت بنصف قوس النهار الاقصر
15 الذي هو نهار اول الجدي كان المعنى واحداً في المقدار ومعلوم ان مطلع الجدي ومنه يكون من ناحية
الجنوب من معدل النهار وبين ان سمت رأس السرطان في الشمال مثل سمت رأس الجدي في الجنوب
وهذه المشارق والمغارب الصيفيّة والشتويّة فالتى منها من ناحية الشمال تسمى الصيفيّة والتي منها في
الجنوب تسمى الشتويّة. وان شئت ان تعرف سمت مطلع ومنه غير هاتين التقطتين من فلك البروج
فخذ ميل اي درجة شئت فاقصه من تسعين فما بقي فاعرف وتره ثم اعرف نصف قوس نهار تلك
20 الدرجة او أفرضه كم شئت وخذ وتره واضربه في وتر تمام ميل الدرجة فما بلغ فاقسمه على نصف القطر
فما حصل قوسه فما خرج فاقصه من تسعين فما بقي فهو سمت مطلع تلك الدرجة ومنه 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 مفروضا و اردت ان تعرف سمت مطلع ومنيب ابي 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 فقسوه فما بلغت القوس فهو بُعد مطلع تلك الدرجة ومنيبها عن مطلع اول الحمل ومعينه 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 معادل 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 وبأبيها عملت فالعنى واحد ثم انقص الميل كانه من تسعين فما بقي فاعرف وتره وهو وتر تمام الميل كله ثم اضرب ¹⁵ وتر نصف قوس النهار في وتر تمام الميل كله فما خرج فاقسمه على نصف القطر فما حصل فقسوه وبما بلغت القوس فهو بُعد مطلع اول السرطان عن تقطة الشمال فانقصه من ٩٠¹ فما بقي فهو بُعد مطلع رأس السرطان عن تقطة مشرق الاعتدال وقد بينا ذلك في الباب الذي قبل هذا. ثم اضرب وتر نصف زيادة النهار الاطول* في وتر بعد مطلع اول السرطان عن تقطة الشمال فما بلغ فاقسمه على وتر ²⁰ بُعد مطلع اول السرطان عن مطلع اول الحمل فما خرج فاضربه في نصف القطر واقسم ما اجتمع من ذلك على وتر نصف قوس النهار الاطول فما حصل فقسوه فما حصلت القوس فهو ارتفاع القطب حيث يكون زيادة النهار الاطول ذلك القدر المفروض الذي عمات عليه.

1) Ita codex ipse.

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 لتنام 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 فقسه 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 بدل 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 لتنام الارتفاع الى تسعين ثم افرض اجزاء المقياس كم شئت واضرب وتر تمام الارتفاع في اجزاء المقياس فما بلغ

فانقسمه 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 مثلها وهي على ما اصلنا عليه الحساب مائة واربعه 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 ابداً سبعة وعشرون على هذا الاصل الذي اصلنا فاقسم هذه السبعة والعشرين على قطر مثلثة الظل الذي حفظت فما حصل فقوسه 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 فقوسه 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 بقي لتام 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 مثلها 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 فقوسه 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 فقوسه 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 مذكور من الارتفاع وخذ ما يتقاءه في جدول الظل 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^{r. 21, v.}
 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 فقصته 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 فتقصه 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 تقصته 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 ﴿ الظل
 المنتصب وهو الظل القائم من قبل الارتفاع بالجدول المرسوم فاتقص 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 فاتقصه من تسعين فما بقي فهو الارتفاع وقد رسم الظل في هذا الجدول على
 15 ان مقدار المقياس اثنا عشر جزءاً فكلها عمات به من الظل فهو على ان مقدار المقياس اثنا عشر جزءاً إصبعاً.

الباب الحادي عشر

20 في معرفة سمت الارتفاع والظل من دائرة الافق 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^{r. 22, r.}
 تريد فخذ ميل ذلك الجزء فاعرف وتره ووجهه الميل ثم انقص ذلك الميل من تسعين فاعرف وتر ما يبقى
 وهو وتر تمام الميل للجزء ثم اعرف وتر عرض البلد ووتر ما يبقى لتعام عرض البلد الى تسعين ثم خذ

الارتفاع لأيّ وقت شئت من النهار واعرف وتره ووتر ما يبقى لتتام الارتفاع الى تسعين ثم اضرب وتر ميل الجزء في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر تمام عرض البلد فما حصل فهو وتر سعة 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 وتر سعة المشرق ووتر اختلاف الاقن في جهة واحدة فأجمعهما وان كانا مختلفين فاقص الاقل من الاكبر واعرف جهة ما يبقى فما ⁵ حصل من الجمع او التقصان فاضربه في نصف القطر واقسمه على وتر تمام الارتفاع فما خرج فقسوه فما بلغ فهو سمت الارتفاع. والظل حينئذ في ذلك الجزء الذي حسب له فان كان الجزء عند ذلك فيما بين الطالع ووسط السماء فان ذلك سمت من تقطع مطلع أول الحمل والميزان¹ في دائرة الاقن الى تلك الجهة² التي حصلت لك. وقد تعرف سمت ايضا باب آخر بالزوايا التي يعمل عليها في معرفة اختلاف المنظر التي سنينها فيما يستأنف من هذا الكتاب.

10

الباب الثاني عشر

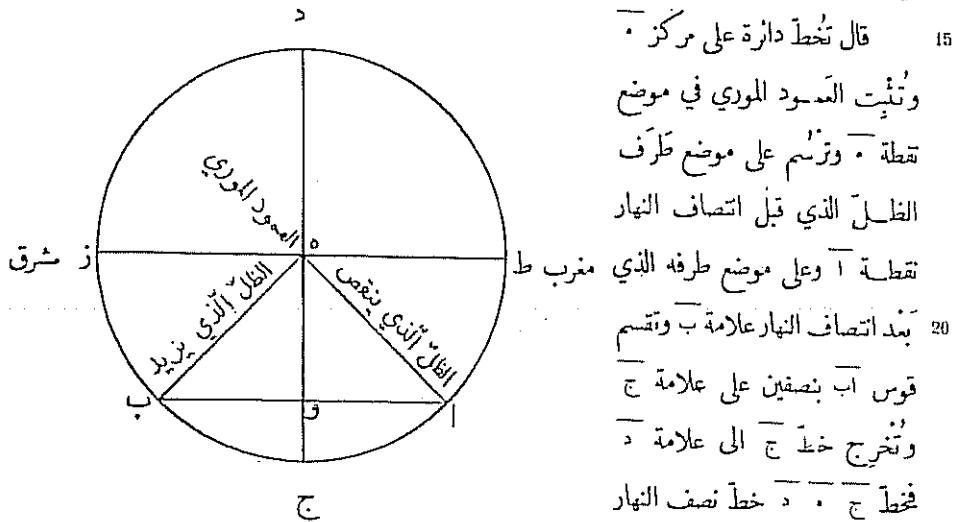
في معرفة خط نصف النهار وهو سمت الجنوب

15

قال اذا اردت ان تعرف سمت الجنوب وهو خط نصف النهار في كل بلد تريد في أي وقت شئت من اوقات السنة فان لم يكن لك موضع الشمس معلوما فأعبد الى موضع مكثف الاقن سايس الوجه موزون السطح غير مائل فأدر فيه دائرة بأي قدر شئت وأثبت في مركز الدائرة عودا رقيقا محدود الرأس ستويا لا أعوجاج* له³ واحسن اقداره ان يكون طوله مثل ربع قطر الدائرة وقدره بالمقدار من اربع نواحي الدائرة الى طرف العمود ليصح قيامه على المركز ثم أرصد الظل في أول النهار ²⁰ وهو مستطيل فلا يزال يقصر حتى اذا انتهى الى محيط الدائرة وكاد ان يدخل فتعلم على موضعه من

1) Deest in codice. — 2) Hoc loco, ut e Platonis versione patet, in codice haec desiderantur: التي وجدت فيها الوترين او الاكبر منها اذا كانا مختلفين وان كان الجزء فيما بين وسط السماء والغارب فان ذلك سمت من
3) Deest in codice. — نقطة نيب أول الحمل والميزان في دائرة الاقن الى تلك الجهة

محيط الدائرة نقطة تكون علامة على طرف الظل ثم أميل الظل الى ان يجوز نصف النهار ويندعى
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] ثم اقسم القوس التي بين النقطتين بنصفين وتعلم على موضع
نصف² القوس نقطة وأخرج من هذه النقطة خطاً مستقيماً يجوز على مركز الدائرة الى الجانب الآخر من
5 المحيط وأخذ كم سمت 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 فتى وقع ظل العمود الذي في المركز على هذا الخط فهو وقت اتصاف
النهار طال الظل ام قصر وهذا الخط هو سمت ما بين الجنوب والشمال ثم ربع الدائرة بخط آخر يجوز على
مركز الدائرة وعلى زوايا قائمة وتنقسم الدائرة بهذين الخطين ارباعاً متساوية ويكون هذا الخط سمت
10 ما بين المشرق والمغرب ثم أرسم على اطراف الخطوط جهات الافق اعني المشرق والمغرب والشمال
والجنوب. وكلما قربت الشمس من نقطة المتقلب ابي المتقلبين كان اصح الرصد لإبطاء حركة الشمس
فيما بين الرصدتين في الميل اعني رسدي الظل. ومعلوم ان وقت اتصاف النهار غير محدود بالحقيقة
لسرعة مر الشمس في الميل³ في فلك نصف النهار ولكنه يعرف وقت اتصاف النهار اواقرب الاوقات r. 23, r.
اليه. وهذا مثال الدائرة المذكورة ان شاء الله تعالى.



1) Addidi ex coniectura. — 2) Deest in codice. — 3) Addidi, Platonem sequens.

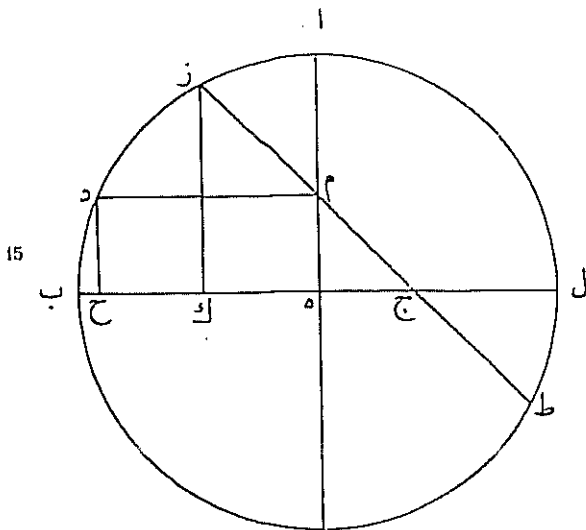
ونقطة $\bar{د}$ هي جية الجنوب ونقطة $\bar{ح}$ جية الشمال ثم تقسم قوس $\bar{ح}$ $\bar{ا}$ $\bar{د}$ بنصفين على نقطة $\bar{ط}$ وتُجرأ على تقطعي $\bar{ط}$ $\bar{و}$ خطاً^٢ يخرج الى نقطة $\bar{ز}$ فتكون نقطة $\bar{ز}$ جهة المشرق ونقطة $\bar{ط}$ جهة المغرب فكلاً وقع ظل العمود الموري على خط $\bar{و}$ $\bar{ح}$ كان وقت اتصاف النهار أبداً. $\bar{و}$ وأما إذا كان لك موضع الشمس معلوماً فأعرف 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^٥ على وسط عرض ظل العمود الموري ثم اقسم الربع الذي تقع فيه هذه النقطة من الدائرة بتسعين جزءاً وأعدد 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 علمت عليه من الوقت في الارتفاع إما قبل نصف النهار وإما بعده فأخرج من تلك العلامة خطاً يجوز على مركز الدائرة ويربع عليه الدائرة بخط آخر يجوز على المركز على زوايا قائمة فتعرف حينئذ خط نصف النهار بهذا الخط وخط المشرق والمغرب بالخط الذي قبله. وكذلك ان كانت هذه الدائرة ظاهرة الافق عند طالع 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 خطاً ما بين المشرق والمغرب بجهة اخرى ثم تعرف به خطاً ما بين الشمال والجنوب وهي بمعرفة الارتفاع الذي لا ميل لسمته عن مطلع الاعتدال او مغربه ولا يتها^٣ ذلك الا اذا كانت الشمس في البروج الشمالية التي هي من اول الحمل الى آخر النسبة^{١٥} 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 علمت عليه ثم اعرف وتر هذا الارتفاع وتر ما يبقى لتامه الى $\bar{ص}$ ثم اعرف سمت مطلع الشمس او مغيبها بموضعه من فلك البروج في وقت اتصاف النهار الذي علمت 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^{٢٠} 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

١) Cod. يني ٣) — خط Cod. ٢) — تجبر Cod. ١)

بحسب الوقت الذي تقيس فيه وهو مشرق الاعتدال او مغربه فربيع الدائرة على هذه النقطة بخطين متقاطعين على المركز على الزوايا القائمة فتعلم بها جهات الافق. ﴿ ونجعل لذلك مثالا ﴾ ونصيره في الاقليم الرابع حيث يكون ارتفاع القطب $\overline{ك ب}$ ونقريش موضع الشمس في اول السرطان فيكون لذلك ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار $\overline{ع ج}$ وارتفاعها في وقت اتصاف الليل عن افق الشمال $\overline{د ج}$ 5 $\overline{د ج}$ ومعالم انه مثل ارتفاع الجزء المقابل له فوق الارض في خط وسط السماء الذي هو $\overline{د ج}$. ﴿ ونعلم ذلك ايضا ﴾ بوجه آخر وجهة اخرى وهي بان 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 $\overline{ح ل}$ ونضع ذلك نزيه فاذا نقص من ذلك $\overline{ع ج}$ بقي ارتفاعها في وسط السماء من تحت الارض $\overline{د ج}$ سمت اول السرطان عند طلوعه في هذا الاقليم نيين انه يكون الى ناحية الشمال من مشرق الحمل $\overline{د ج}$ 10 $\overline{د ج}$ جزءا 1 ﴿ واذا ذلك على ما وصفنا زُسم دائرة لوسط السماء ﴾ عليها $\overline{ا ب د}$ على مركزها $\overline{ب}$ وقطر $\overline{د ب}$ وليكن قطر $\overline{د ب}$ 2 نصف الافق وتكون نقطة $\overline{ا}$ موضع سمت الرأس ونصل نقطة $\overline{ا}$ بنقطة $\overline{ب}$ فتكون قوس $\overline{ب ا}$ ربع الدائرة التي بين سمت الرأس والافق وتكون نقطة $\overline{ب}$ هي موضع مطلع اول الحمل * ونقطة $\overline{ج}$ موضع مطلع اول السرطان وذلك ان $\overline{ب ا}$ 15 $\overline{ب ا}$ نصف الافق الجنوبي وخط $\overline{د ب}$ خط نصف الافق 3 الشمالي وخط $\overline{ا ب}$ خط ربع الدائرة التي تجوز على نقطة سمت الرأس ومطلع اول الحمل. وترسم على نقطة اول السرطان من دائرة وسط السماء نقطة $\overline{ز}$ فقوس $\overline{ب ز}$ ارتفاع الشمس في 4 نصف النهار وقوس $\overline{ز ا}$ بندها عن سمت الرأس الذي هو تمام الارتفاع الى ربع الدائرة وترسم على ارتفاع الشمس نصف الليل نقطة $\overline{ط}$ فيكون قوس $\overline{ط د}$ قوس الارتفاع نصف الليل من تحت الارض وتخرج 5 خط $\overline{ط ز}$ يجوز على نقطة $\overline{ج}$ التي يطالع منها اول السرطان والموضع المشترك من خط $\overline{ط ز}$ وخط $\overline{ا ب}$ هو الموضع الذي اذا ارتفعت الشمس اليه صارت 20 على سمت $\overline{ب}$ التي يطالع 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 $\overline{ب}$ من الافق قترسم على موضع الشمس من خط $\overline{ا ب}$ 6 علامة $\overline{م}$. فيين هو في هذا الشكل ان خط $\overline{ب م}$ هو خط سمت

1) Cod. ج — 2) Cod. ا ج — 3) Cod. الفلك — 4) Deest in cod. — 5) Cod. يجرع — 6) Cod. ج — 7) Cod. خط ل

مطام أول السرطان وهو وتر السمّ المنصف. وايضاً تُخرج^١ من نقطة ز عموداً الى خط م ب موازياً لخط أ ب وهو عمود زك وهو وتر الارتفاع نصف النهار ولذلك يبقى خط ك ب وتر قوس ز ا التي هي تمام الارتفاع فتريد وجود خط م ب الذي هو وتر الارتفاع الذي لا ميل لسمته اذ كان خط م ب مساوياً لعمود د ح الذي يظهر انه وتر قوس ب د التي هي مقدار هذا الارتفاع المطلوب اذا كانت دائرة ا ب ل مارة على سمت الرؤس ونقطة أول السرطان فلانّ مثلاً ذلك^٢ القائم الزاوية قد صار معلوم الأضلاع^٥ وهو مناسب^٣ لثلاث م ح الصغير اذا كانت زاوية م ح مساوية لزاوية ز ك ب وزاوية ج م مساوية لزاوية ك ز ج وزاوية ك ج مشتركة للثلاثين فلذلك تكون نسبة خط ز ك الى خط ك ج مثل خط م ب الى خط ج م وايضاً فان نسبة خط م ح الى خط ج ك كنسبة م ب الى ك ز وهي ايضاً نسبة خط ج م الى خط ج ز فاذا القينا من خط ك ز نسبة [خط ج م الى خط ج ز]^٣ بقيت لنا نسبة خط م ب الى خط ك ز وكذلك هو اذا اخذنا من خط ك ز بقدر خط ج م من خط ك ج صارت لنا نسبة م ب الى ك ز.^{١٠}



حساب ذلك ان تضرب خط ج م الذي قد ظهر انه ل جزء في خط ك ز الذي هو غ لا وهو وتر قوس ب ز المنصف فيبلغ الف وسبعمائة وخمسة^٤ وخمسين جزءاً ونصف جزء وخط ك ب الذي هو وتر تمام الارتفاع يكون حج بز فخط^٥ ج م و ك مجموعين يكونان حج بز وهو خط ك ج كآه فاذا قسمنا ذلك^{*} على خط ك ج حصل م ح وهو مقدار خط م المطلوب وخط د ح مثله ولذلك

يكون قوس د ب اثنين واربعين جزءاً واثنين وثلاثين دقيقة وهي الارتفاع الذي لا ميل لسمته وذلك ما اردنا ان نبين ان شاء الله.

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

الباب الثالث عشر

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

5

قال أما مطالع البروج في موضع معدّل النهار فقد ذكرناها فيما تقدّم وأنها تُرّ هناك في وسط
السماء وفي الاقن بقدر واحد من ازمان معدّل النهار وكذلك به ممرّها في وسط السماء في كل بلد.
وأما في غير ذلك الموضع من المواضع المائلة عنه الى الشمال في جميع البلدان فإن مطالعها تختلف في
الآفاق وذلك ان البلد اذا كان له عرض اعني اذا مال عن معدّل النهار اختلفت مطالع البروج عليه
10 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 فإن 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 اول الحمل الى الدرجة التي تريد من فلك البروج بطالع 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 اول جزء من الحمل الى تلك
الدرجة من اختلاف النهار في ربع الدائرة فاحفظه. وان شئت ان تعرف ذلك بجهة اخرى فاضرب
وتر عرض البلد في وتر ميل الدرجة فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتام عرض البلد الى تسعين فما
20 حصل فاضربه في نصف القطر واقسمه على وتر ما يبقى لتام 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 اول 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 اول الحمل الى تلك الدرجة في

ذلك البلد. ﴿واعلم﴾ أن مطالع الحوت مثل مطالع الحمل ومطلع السُّبُلَة مثل مطالع الميزان ومطلع
الدَّو مثل مطالع الثَّور ومطلع الجَدِّي مثل مطالع الجُوزاء ومطلع القوس مثل مطالع السَّرطَان ومطلع
الأسد مثل مطالع المَعْرَب فقد تكتفي في معرفة المطالع بمعرفة حصص ما بين أول الحمل الى أول
السرطان وذلك من درجة الى تسعين درجة. ﴿وإن شئت﴾ أن تجذول المطالع لدرجة درجة او
لأكثر من ذلك فأعرف حصّة درجة واحدة من اختلاف النهار وحصّة درجتين وثلاث واربع الى تمام 5
التسعين التي تستكمل اختلاف رُبْع الدائرة كلاً فإذا فلت ذلك فخذ مطالع أول درجة من الحمل
بالفلك المستقيم فضعها في مكانين ثم أخص حصّة الدرجة من احد المكانين وزده على الآخر فالتقص
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 وثمانين³ فما
بقي فهو مطالع ما بين أول الحمل الى تسع وعشرين درجة من السُّبُلَة وأخص أيضاً مطالع الدرجة من 10
الحمل من ثمانين وستين فما بقي فهو مطالع ما بين أول الحمل الى تسع وعشرين درجة من الحوت.
وكذلك تفعل بحصّة 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 برُبْع ساعة معتدلة 15
ليكون أصحّ فيما يحتاج اليه من عمل المطالع وأحكم من المطالع التي عملت بتفاضل نصف ساعة.
﴿فإن شئت﴾ ان تعرف مطالع اى درجة شئت بالجداول فأطلب مثل تلك الدرج التي تريد معرفة
مطالعها من اى البروج شئت في سطر العدد المشترك في جدول مطالع البروج في الإقليم المحدود او
في مطالع الفلك المستقيم أيها اردت وقدّر ما تلقاه من الزمان 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 فأعرف 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. ثمانين وستين

ما بين تلك المطالع والمطلع التي تناوها بدرجة فما حصل فزده على المطالع* التي حصلت لك بإزاء f. 27, v.
 الدرج التامة فما بلغ فهو مطالع الدرجة والدقيقة التي اردت. وان كان تفاضل العدد بشر 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
 5 هو اكثر منها في العدد بشر 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 وتحويلها الى درج السواء التي هي درج البروج فأطلب مثل عدد أزمان المطالع التي معك
 في جدول مطالع الفلك المستقيم او مطالع الإقليم أيهما اردت فحيث ما أصبت مثله او ما هو أقرب
 إليه 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 اقص الأزمان التي معك فما
 بقي معك نظرت فإن كان تفاضل العدد بدرجة ضربته في ستين دقيقة وإن كان تفاضله بشر
 درجات ضربته في ستمائة دقيقة فما بلغ قسمته على تفاضل المطالع التي بين ذلك الباب والباب الذي
 تناوه فما حصل من الدرج والدقائق بعد القسمة فزده على الدرج التي خرجت لك بدنياً¹ 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 يبقى 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 عدد 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 فأقصه 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 زدتها على مطالع نظيرة درجة الشمس دوراً ثم نقصت من المجموع

1) Cod. scribit semper بديا — 2) Cod. ر

مطالع درجة الشمس يكون الباقي قوس النهار. فاذا عرفت قوس النهار فاتقصه من دورة يكون الباقي قوس الليل. ﴿ وإن شئت قوس النهار بجهة أخرى ﴾ فخذ ازمان المطالع التي بإزاء¹ جزء الشمس في الاقليم وازمان المطالع التي بإزاء جزء الشمس أيضاً في الفلك المستقيم فما كانت فاقص منها تسعين لتبني من أول الحمل فاذا فعلت ذلك فخذ فضل ما بينهما² وبين المطالع التي خرجت لك من الاقليم ثم أنظر فإن كانت ازمان مطالع الاقليم هي الاكثر فاقص ذلك الفضل من تسعين وإن كانت⁵ هي الاقل فزد ذلك الفضل على تسعين فما³ بلغت التسمون 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 السماء¹⁰ في وقت اتصاف* النهار وضمن ذلك هو قوس النهار كله والمعنى واحد في العملين. ﴿ فإن اردت ﴾ أن تعلم مقدار ساعات النهار وساعات الليل المعدلة فأقيم قوس النهار او قوس الليل على خمسة عشر فما بلغ فهو ساعات أيها حسبت له فإذا عرفت ساعات احدهما نقصتها من اربع وعشرين يكون الباقي ساعات الآخر. وإن اردت معرفة ازمان ساعات النهار والليل الزمانية التي تكون أبداً اثني عشرة ساعة والليل مثلها وتسمى الساعات الموجهة فأقيم قوس أيها شئت من النهار او الليل على اثني عشر¹⁵ فما بلغ فهو ازمان ساعاته فاقص ازمان ساعات أيها حسبت له من ثلثين تبني لك ازمان ساعات الآخر. 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 فاقصه من²⁰ خمس عشرة فما حصل بعد الزيادة او النقصان فهو ازمان ساعات النهار. ﴿ فان شئت ﴾ أن تعرف ازمان ساعات النهار بالجدول فأدخل جزء الشمس او غيرها من درج البروج في جدول مطالع الاقليم

1) In cod. semper scribitur بازي — 2) Cod. فيها — 3) Cod. فلا

المحدود الى تلك المدينة منه في سطر العدد المشترك وخذ ما بإزائه من ازمان الساعات المرسومة في جدول البرج الذي ذلك العدد منه فما حصل فيو ازمان ساعات النهار وان شئت أن تعلم ازمان ساعات الليل فأدخل نظير درجة الشمس المقابلة لها او نظير الدرجة التي تريد في تلك المطالع وخذ ما بإزائها من ازمان الساعات على تلك الجية فما كان فيو ازمان ساعات الليل * وقد يعرف احدهما f. 28, v. من الآخر اذا نقص احدهما من ثلثين درجة فبقي 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 أضعف ذلك فما بلغ فهو قوسه كلها. وإن ضربت اجزاء الازمان في اثني عشر كان مقدار قوس النهار او الليل للدرجة التي حسبت لها. ﴿ وإن اردت أن تحول ﴿ ساعات الاعتدال الى الزمانية فأضرب الساعات الممتدة في خمسة عشر واقسمها على ازمان ساعات النهار او الليل أيها شئت فما كان فيو ساعات زمانية من الليل او النهار على حسب ما كانت تلك الممتدة. وإن اردت أن تحول الساعات الزمانية الى الممتدة 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 ممتدة³ وكورها إن بقي كثير 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 وبهده ايضا عن معدل النهار فأعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من اي جهة⁴ شئت وذلك حيث تجوز الشمس على خط نصف النهار بالرُبع او بمرفة الظل فإذا عرفت الارتفاع بأي الجهتين كان فاعرف ميل درجة الشمس في ذلك الوقت فإن كان شمالياً فأنقصه من الارتفاع وإن كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ الارتفاع

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

بعد الزيادة أو النقصان فهو ارتفاع أول الحمل أو أول الميزان في ذلك البلد فاقصه من تسعين فما بقي فهو عرض ذلك البلد. وإن عرفت عرض البلد من جدول عرض المدن كان ذلك بالتقريب وليس في الصحة كالأخوذة بالرصد.²

5

الباب الخامس عشر

f. 29r.

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

قال إذا أردت أن تعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من كل يوم تريد³ فأعرف ميل الجزء الذي فيه الشمس فإن كان شمالياً فاقصه من عرض البلد وإن كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ عرض البلد بعد الزيادة عليه أو النقصان منه فاقصه من تسعين فما بقي فهو ارتفاع الشمس في وقت نصف النهار. وإن كان الميل أكثر من عرض البلد علمت أن الشمس في ناحية الشمال من نقطة سنت الرأس فزد على عرض البلد تسعين واقص منه ميل الدرجة فما بقي فالارتفاع مثله عن أفق الشمال. ⁴ وإن أردت أن تعلم ارتفاع الشمس نصف النهار بجهة أخرى فاقص عرض البلد من تسعين فما بقي فهو ارتفاع أول الحمل فإن كان الميل شمالياً فزده على ارتفاع [أول الحمل]⁴ وإن كان جنوبياً فاقصه منه فما بلغ ارتفاع أول الحمل بعد الزيادة أو النقصان فهو ارتفاع الشمس نصف النهار⁵ فإن زاد ذلك على تسعين فاقصه من مائة وثمانين فما بقي فهو الارتفاع عن أفق الشمال.

الباب السادس عشر

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

20

قال إذا أردت أن تعلم ما مضى من النهار من ساعة بقياس الشمس فأعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من ذلك اليوم ثم اعرف نصف قوس النهار في ذلك اليوم ثم قس ارتفاع

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

4) Deest in cod.

الشمس برُبعٍ أو بالظِلِّ وإذا عرفت الارتفاع في أي 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
خُذ وتر ارتفاع الشمس في وقت التياس فأضربه في وتر نصف قوس النهار الراجح فما بلغ فاقسمه على
وتر ارتفاع نصف النهار فما حصل من القسمة فاقصمه من وتر نصف قوس النهار الراجح فما بقي فأعرف
5 قوسه* الراجعة على ما رست في تقويس الأوتار الراجعة فما بلغت القوس الراجعة حفظه فإن كان ^{f. 39, v.}
القياس قبل نصف النهار نقصت تلك القوس من نصف قوس النهار وإن كان القياس بعد نصف النهار
زِدت القوس الراجعة على نصف قوس النهار فما بلغ نصف قوس النهار بعد الزيادة أو 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 فتضربها على ازمان ساعات النهار فما حصل تقصمه من ست
ساعات إذا كان القياس قبل نصف النهار وتريدته² على ست ساعات إذا 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 فاقصمها من مطالع درجة الشمس في الفلك المستقيم
إذا كان القياس من قبل نصف النهار وزدّها على المطالع إذا 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 الراجح; sed ita quoque in cap. XVII, XXI et XXII legitur. Videtur ergo pronominis secundae personae esse, a verbo نأعرف pendens. — 2) Cod. تروء

الباب السابع عشر

f. 30,r.

في معرفة الارتفاع من قِبَل الساعات.

5

قال اذا اردت أن تعرف الارتفاع من قِبَل 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 ففي ازمان ساعات ذلك اليوم فما اجتمع من إحدى الجهتين نظرت فإن كان ذلك اقل من نصف قوس النهار قصته من نصف قوس النهار وإن كان اكثر منه أقيت منه نصف قوس النهار فما حصل بعد ذلك فهو بُعد الشمس عن وسط السماء فأعرف وتره راجماً واشصه من وتر نصف قوس 10 النهار الراجح فما بقي فأضربه في وتر ارتفاع الشمس في نصف نهار ذلك اليوم فما بلغ فأقسمه على وتر نصف قوس النهار الراجح فما حصل فقوسه على ما رست 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 مثله عن معدل النهار الذي هو بعدها عنه وأما ما كان

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

متناه عرض في إحدى الجهتين فإن بُدءه عن معدّل النهار يقع أقلّ من عرضهِ وميلِ الجزء الذي هو فيه إذا جُمعاً جميعاً أو نُقصَ أحدهما من الآخر بحسب الاستحقاق. وذلك أن عرض الكوكب يخرج من قوس تجوز^١ على قُطبي فلك البروج وموضع الكوكب في الطول والعرض وبُدءه عن مُعدّل النهار يخرج من قوس تجوز^٢ على قُطبي معدّل النهار وعلى موضع الكوكب ولذلك يكون تَوَسُّط السماء

5 مع غير الجزء الذي هو له من اجزاء البروج^٣ إذا كان له عرض إلا ما وافق منها في سيره نُقطة أول^{c. 30, v.} السرطان وأول الجدي فإنه عند ذلك فقط يخرج^٤ بُدءه عن معدّل النهار وعرضه من قوس واحدة فيكون مساوياً لليل مع ما يُزاد عليه أو يُنقص منه من عرض الكوكب ولذلك يكون تَوَسُّط السماء مع النقطة التي هي فيها من النقطتين فما كان من الكواكب ذات العرض فيما بين أول السرطان الى آخر القوس فإنه إذا كان عرضه في الشمال من نطاق البروج تَوَسُّط السماء من بعد تَوَسُّط الدرجة التي هو فيها وإذا كان عرضه في الجنوب تَوَسُّطها من قبل تَوَسُّط الدرجة التي هو فيها. وما كان منها فيما بين أول الجدي الى آخر الجوزاء فإنه إذا كان عرضه في الشمال تَوَسُّط السماء مع اجزاء تتقدم الجزء الذي هو فيه^٥ أعني قبل تَوَسُّط الجزء الذي هو فيه^٦ وأما إن كان عرضه في الجنوب تَوَسُّطها مع اجزاء تالية للجزء الذي هو فيه أعني من بعد تَوَسُّط الجزء الذي هو فيه من اجزاء البروج. ﴿ فاذا اردت أن تعرف بُدء احد الكواكب ﴾ ذات^٥ العروض عن فلك معدّل النهار ومع اي اجزاء البروج

15 يتوسط السماء فأعرف عرض الكوكب وجهته وميل الجزء الذي يتفق فيه فإن كان العرض والميل في جهة واحدة فأجمعتهما جميعاً وإن كانا في جهتين مختلفتين فانقص الأقل من الأكبر فما حصل فهو العرض المعدّل فأعرف جهته التي يحصل فيها ثم خذ وتر هذا العرض المعدّل فأضربه في وتر ما يبقى لتمام الميل كأنه الى تسعين فاباغ فاقسه على وتر ما يبقى لتمام الجزء الى تسعين وهو تمام مائة فما حصل فقسه فابلت القوس فهو بُدء الكوكب عن فلك معدّل النهار في جهة العرض المعدّل فأحفظه ثم

20 خذ بُدء الدرجة التي فيها الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي الى أيها كانت الدرجة أقرب^{c. 31, r.} من أمامه أو خلفه وذلك بأن تأخذ أزمان المطالع التي تلتقاء^٥ الجزء الذي فيه الكوكب من الفلك المستقيم فإن كان أقل من تسعين اخذتها بينهما وإن كانت أكثر من مائتين ونقصتها من

— ذوات Cod. 5) — فيها Cod. 4) — فخرج Cod. 3) — Deest in cod. 2) — يمرز Cod. 1)
6) Cod. بلغا

ثلاثمائة وستين فما حصل من أيّ الجهتين كان¹ فهو بُعد الكوكب عن رأس الجدي. وإن كانت أكثر من تسعين الى مائة وثمانين تقصّتها من مائة وثمانين فما بقي اخذته وإن كانت أكثر من مائة وثمانين الى تمام مائتين وسبعين القيت منها قدّ 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 فاقسمه على وتر تمام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فما حصل فاضربه⁵ في وتر بعد الدرجة التي فيها الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي في الفلك المستقيم الذي قد حفظته فما بلغ فاقسمه على [وتر ما يبقى لتام ميل الدرجة التي فيها الكوكب الى تسعين]² فما حصل فقوسه 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 تلقاه الجزء الذي فيه الكوكب في الفلك المستقيم. وإن كان عرضه جنوبياً فانقص اختلاف¹⁰ 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 النقصان 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.¹⁵

الباب التاسع عشر

في معرفة قوس نهار احد الكواكب وازمان ساعاته³ في كل بلد.

قال اذا اردت أن تعلم قوس نهار أي كوكب شت وهو مكانه فوق الارض من حين يطلع الى²⁰ أن ينيب وهو ما يطلع من فلك معدّل النهار من طلوع الكوكب الى مغيبه فاضرب وتر بُعد الكوكب

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

عن معدّل النهار في وتر عرض البلد فما بلغ فاقسه على وتر ما يبقى لتام عرض البلد الى تسعين فما حصل فاضربه في نصف القطر فما بلغ فاقسه على وتر ما يبقى لتام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فما حصل من فلك قوسه فما 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 فاقسه من تسعين فما حصل بعدّ الزيادة او النقصان فهو نصف قوس نهار الكوكب فاحفظه ثم خذ سدسه فما بلغ فهو ازمان ساعاته فوق الارض ثم اضعف نصف قوس نهاره فما بلغ فهو قوس نهار الكوكب كليه فوق الارض فاقسه من ثلثاته وستين فما بقي فهو قوس ليله كليه تحت الارض وكذلك تنقص ازمان ساعاته النهارية من ثلثين فما 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 سواءً.

الباب الالف في عشرين

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

15

قال اذا اردت أن تعرف الدرجة التي يطلع معها الكوكب والتي معها يئيب من درج البروج * r. 32, r. فخذ نصف قوس نهار الكوكب ونصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه واعرف ما بينهما من الفضل فما كان فهو نصف اختلاف النهارين فاحفظه ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء منه فاقص 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 فما بلغت ازمان الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الإقليم بعدّ الزيادة او النقصان فهي ازمان مطالع الدرجة التي يطلع معها الكوكب في ذلك البلد فاعرف ما بإزائها من درج البروج في مطالع الاقليم فما كان فهو الجزء الذي يطلع معه الكوكب في ذلك البلد من ذلك البرج الذي وقع عدد الازمان فيه. وان اردت أن

تعرّف الدرجة التي يغيّب معها ذلك الكوكب فُخِذَ الاِزْمَانُ التي بإزاء الدرجة النظرية للدرجة التي تتوسّط السماء مع الكوكب في ذلك الإقليم ثم انظرْ فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسّط السماء معه فزِدْ نصف اختلاف النهارين على تلك الاِزْمَانِ فإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الأقل فاقْصُرْ نصف اختلاف النهارين من تلك الاِزْمَانِ فما بَلَّغْتَ الاِزْمَانِ بَعْدَ الزيادة أو التقصان ففي اِزْمَانِ مطالع الدرجة المقابلة للدرجة التي معها يغيّب الكوكب فُخِذَ ما بإزائها من درج البروج في مطالع الإقليم فما كان فهي الدرجة المقابلة للدرجة التي يغيّب معها الكوكب فاعرِفْ نظرية تلك الدرجة فهي الدرجة الغاربة من فلك البروج مع مغيّب الكوكب. ومعلوم أنه إذا لم يكن له عرض لم يَخْتَلِفْ ممره في وسط السماء وكان طلوعه وغروبه مع الجزء الذي هو فيه من اجزاء فلك البروج. وإن شئت* أن تزيد قوس نهار الكوكب كلّها على اِزْمَانِ مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فما بلغ فهو مطالع الدرجة النظرية للدرجة التي يغيّب معها¹⁰ فاعرِفْ ما يقابلها من درج البروج فما كان فإنّه يغيّب مع نظرية تلك الدرجة. وقد تعرّف الدرجة التي يطلع والتي يغيّب معها الكوكب بجهة أخرى وذلك بأن تأخذ اِزْمَانِ مطالع الجزء الذي يتوسّط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم فتريد عليها نصف قوس نهار الكوكب وتقصُرْ منها أيضاً نصف قوس نهاره فالزاد عليه هو مطالع نظير الدرجة التي يغيّب معها والمقصود منه هو مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فتأخذ ما بإزائها من درج البروج على الرّسم.¹⁵

الباب الواحد والعشرون

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

20

قال اذا اردت أن تعرف ما مضى من الليل من ساعة بقياس احد الكواكب فاعرِفِ الدرجة التي تتوسّط السماء مع الكوكب ونصف قوس نهار الكوكب والدرجة التي يطلع معها الكوكب بما قد تقدّم لك بيّانه فيما قبل هذا الباب واعرِفْ مع ذلك ارتفاع الكوكب في وسط السماء وذلك بأن تأخذ بَعْدَ الكوكب عن فلك معدّل النهار فإن كان شمالياً فزِدْه على ارتفاع أوّل الحَمَلِ في ذلك

البلد وإن كان جنوبياً فانقصه منه فما بلغ ارتفاع الحمل بعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو ارتفاع ذلك الكوكب في وسط السماء فتتق ذلك اكثر من تسعين فانقصه من مائة وثلاثين فما بقي فهو ارتفاعه عن أفق الشمال والكوكب جيتذ في ناحية الشمال من ناحية سمت الرأس ثم اعرف وتر نصف قوس نهار الكوكب راجعاً واضربه في وتر ارتفاع الكوكب في وقت القياس فما بلغ فاقسمه على وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء فما حصل فانقصه 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 فانقص 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 طلوع الكوكب الى ساعة القياس فاحفظه ثم انظر فإن كان الجزء الذي يطلم معه الكوكب فيما بين درجة الشمس الى درجة نظيرها فإن الكوكب طلع نهاراً وإن كان فيما بين نظير درجة الشمس الى درجة الشمس في نه طلع ليلاً. فإن كان طلوعه نهاراً فخذ ازمان مطالع الدرجة التي طلع معها ذلك الكوكب في الاقليم المحدود فانقصه من ازمان المطالع التي يازاد نظيرة جزء الشمس المقابل له في ذلك الاقليم فما بقي فانقصه مما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب التي حنطت فما بقي فهو مقدار ما دار من الفلك من وقت غروب الشمس الى ساعة القياس فاقسمه على ازمان ساعات الليل وما بلغ فهو ما مضى من الليل من ساعة زمانية وإن كان الكوكب طلع ليلاً فانقص ازمان المطالع التي يازاد نظيرة درجة الشمس من الازمان التي يازاد 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 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 فزد ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب على ازمان المطالع التي يازاد الجزء الذي يطلم معه الكوكب في الاقليم فما بلغ فاعرف به الطالع ووسط

f. 33, v. السماء* 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 وتريدها على هذه المطالع اذا كان في ناحية المغرب فما بلغت الازمان بعدّ الزيادة او النقصان عرفت بها الطالع على تلك الجهة ووسط السماء ايضاً. ﴿٥﴾ واما اذا كان قياسك بالقمر خاصة ﴿٦﴾ فانك تحتاج الى معرفة اختلاف منظره حتى يصحّ لك موضعه المريئي أعني الذي يرمى فيه في الطول والعرض ثم تعرف بذلك بعده المريئي عن معدّل النهار والجزء المريئي الذي يتوسط السماء معه ونصف قوس نهار موضعه المريئي من فلك البروج ونصف قوس نهار الجزء المريئي الذي يتوسط السماء معه والدرجة المرئية التي معها يطلع فاذا عرفت ذلك كآه اخذت الارتفاع من القمر فعملت به بعدّ أن تعلم ارتفاع القمر في وسط السماء ببعدّه المريئي عن معدّل النهار.

10

الباب الثاني والعشرون

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

قال اذا اردت أن تعلم ارتفاع ابي 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 فانك 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 بعدّ الزيادة او النقصان فهو بعدّ* الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب عن خطّ وسط السماء. ﴿٦﴾ وإن شئت ﴿٧﴾ أن تعلم ذلك بجهة أخرى فخذ الازمان التي تلقاه الجزء الذي يطلع معه الكوكب في الإقليم وخذ الازمان التي تلقاه ظهير الجزء الذي ينب مع الكوكب فإن كان الجزء الذي يتوسط السماء مع

f. 34, r.

الكوكب في ناحية المشرق من وسط السماء فاقص الازمان التي تلقاء الدرجة التي يطلع معها الكوكب من الازمان التي تلقاء الجزء الم.ع. وإن كانت الدرجة في ناحية المغرب من وسط السماء فاقص الازمان التي تلقاء الجزء الطالع من الازمان التي تلقاء نظير الجزء الذي ينبغي معه الكوكب فما حصل من أي الجهتين اتفق فيؤيد بعدد عن الأفق فاقص ذلك من نصف قوس نهار الكوكب فما بقي فيؤيد ⁵ بعد الكوكب عن خط وسط السماء. فإذا عرفت بعد الكوكب عن خط وسط السماء من أي الجهات كان فاعرف وتر هذا البعد راجعاً واقصه من وتر نصف قوس النهار² الراجع فما بقي فاضرب به في وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء فما بلغ فاقصه على وتر نصف قوس النهار الراجع للكوكب فما حصل قوسه مستويًا كما تقوس الأوتار فما حصل من القوس فهو ارتفاع الكوكب في تلك الساعة. ومعلوم أنه إذا 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 الأرض. وإذا كان الجزء الذي ينبغي معه الكوكب تاليًا للجزء الغارب فإن الكوكب لم ينبغي بعد وهو فوق الأرض وإن كان متقدمًا له فإن الكوكب قد غاب وذلك أن الكوكب لا يطلع حتى يطلع الجزء الذي يطلع معه ولا ينبغي حتى ينبغي الجزء الذي ينبغي معه. وأما القمر فإنه تعلم ارتفاعه المرئي ببعد عن معدل النهار إن شاء الله.

في معرفة سنت أي الكواكب من قبل ارتفاعه وموضعه من³ الفلك.

قال إذا اردت أن تعرف سنت أي كوكب شئت من دائرة الأفق فاعرف ارتفاع الكوكب في ذلك الوقت وبعد الكوكب عن معدل النهار وعرض البلد ثم اسلك به ذلك المسلك الذي وصفت لك في باب معرفة سمت الارتفاع والظل لا تتأدر شيئاً غير أنك تستعمل بعد الكوكب عن معدل النهار بدل ميل الدرجة التي للشمس. وإذا اردت معرفة سمت القمر فاعمل ذلك ببعد المرئي عن

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

٥٤
معدّل النهار ليصحّ لك سنّت القمر في دائرة الارتفاع وكذلك كلّ كوكب تُريد أن تعرف سنّته
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 يئيب من اجزاء البروج وسنّت مطّامه 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 سمت مطّامه ومغيبه والجزء الذي يطلع أو يئيب معه من فلك البروج
اذا كان ذلك معلوماً ببعض القياسات فاضرب وتر ارتفاع أول الحمل في ذلك البلد في وتر سمت¹⁰
مطلع الكوكب أو مغيبه فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل من القسمة فهو قوس نهاره على تلك الجهة
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 الشرقي فزد نصف قوس نهاره على ازمان مطالع الدرجة التي تطلع معه في الإقليم وإن كان
على الأفق الغربي فانقص نصف قوس نهاره من مطالع الجزء الذي يئيب معه نفسه فما حصل من¹⁵
إحدى الجهتين فأدخله الى مطالع الفلك* المستقيم وخذ ما بإزائه من درج البروج فما كان فهو الجزء
الذي يتوسّط السماء مع الكوكب.

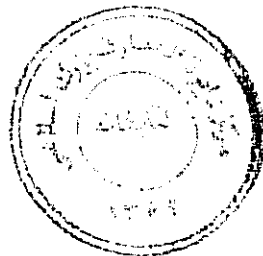
الباب الخامس والعشرون

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 وعرفَ فضل ما بينه وبين ارتفاع رأس الحمل في ذلك البلد كان ذلك هو بُعدُه عن معدّل النهار في الجهة التي تَبَقُّ فيها لأنّه اذا كان الارتفاع اكثرَ من ارتفاع أول الحمل كان البُعد في الشمال ومتى كان اقلّ من ارتفاع رأس الحمل كان البُعد في الجنوب. وأمّا الجزء الذي يتوسط السماء معه عند ذلك 5 فإِنَّه يُعْلَم من قِبَل ما يتوسط السماء في تلك الساعة من اجزاء البروج بقياس كوكب آخر معلوم الموضع او بغيره من القياسات التي يتيمّا أن يُؤخَذ بها جزء وسط السماء. وإن كان ذلك إنما يُعرف من قِبَل مطّاع الكوكب او مَنبِهِ في دائرة الأفق والجزء الذي يطّلع او يَغيب معه على ما قد بيّنا في الباب المتقدّم فيما يتيمّا أن يُعْلَم به الجزء الطالع او العارب من فلك البروج وسَمته من الأفق. فإِذا عرفت ذلك بأيّ الجهات وقت معرفة ذلك فُخِذَ مِيلَ الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب وبُعدُه 10 عن معدّل النهار فإن كانا في جهة واحدة جميعاً فاقصّ الاقلّ من الاكثَر وما يبقى فهو البُعد المعدّل فاحفظه واعرفَ وتره وما يبقى لتنام هذا البُعد الى تسعين ثم اعرفَ وتر المِيل كِلَهُ ووتر ما يبقى لتنام المِيل كِلَهُ الى تسعين ثم اقصّ وتر تمام المِيل كِلَهُ من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الأطول ² f. 35, v. ثم اقصّ مِيلَ الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من تسعين فما بقي فاعرفَ وتره ثم اقصّهُ ايضاً من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الزائد فاحفظ ذلك كِلَهُ بأسمائه ثم اضربَ وتر المِيل كِلَهُ 15 في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتنام مِيلَ الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب الى تسعين فما حصل فهو وتر المِيل المعدّل فاحفظه بأسمه وجهته ثم قوسه ببعد ذلك فما بلغت القوس فاقصّهُ من تسعين واعرفَ وتر ما يبقى وهو وتر تمام المِيل المعدّل ثم اضربَ وتر المِيل المعدّل الذي حَفِظتَ في وتر البُعد المعدّل المذكور فيما تقدّم من هذا الباب فما بلغ فاقسمه على وتر تمام البُعد المعدّل فما حصل فاضربْ به في الوتر الزائد واقسمْ ما اجتمع من ذلك على الوتر الأطول فما حصل فاضربْ به في 20 وتر تمام المِيل كِلَهُ واقسمه على وتر تمام المِيل المعدّل فما حصل فاضربْ به في وتر بُند الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب عن رأس السّرطان او رأس الجدي الى أيّهما كانت اقربَ 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 إلى 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 إلى آخر الجوزاء وبُده عن معدّل النهار شمالياً عكست ذلك فزدت اختلاف الكوكب على تلك الازمان وإن كان جنوبياً⁵ فاقصه منها فما بلغت الازمان بُعد الزيادة عليها أو النقصان منها فاعرف ما بإزائها من درج البروج في مطالع الفلك⁶ المستقيم فما حصل فهو الجزء والدقيقة التي فيها الكوكب من درج البروج إن شاء الله.

﴿ وأما إذا كان بُعد الكوكب ﴾ عن معدّل النهار وميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في جهتين مختلفتين فإن وجه العدل في ذلك أن تجمعهما جميعاً فما بلغ فهو البعد المعدّل فاضرب وتر الميل كآه في وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار فما حصل فاقصه على وتر ما يبقى لتام البعد المعدّل إلى¹⁰ تسعين فما حصل فاضربه في وتر ما يبقى لتام ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب إلى تسعين فما بلغ فاقصه على نصف القطر فما حصل فهو وتر الميل المعدّل فاضربه في وتر بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار أيضاً فما بلغ فاقصه على وتر تمام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار إلى تسعين فما حصل فاضربه في وتر الزائد فما اجتمع فاقصه على الوتر الأطول فما خرج فهو المقسوم فاحفظه بأسمه ثم قوس وتر الميل المعدّل الذي يخرج لك فما بلغت القوس فاقصها من تسعين وخذ وتر ما بقي فاضربه في¹⁵ المقسوم الذي حفظت فما بلغ فاقصه على وتر تمام الميل كآه فما حصل فاضربه في وتر بُعد الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من أول السرطان أو أول الجدي إلى أيهما كان أقرب من أمامه أو خلفه بالفلك المستقيم فما بلغ فاقصه على نصف القطر فما حصل فاقصه فما بلغت القوس فهو اختلاف الكوكب فأمثل فيه الرسم الأول حتى تعلم الجزء الذي فيه الكوكب من فلك البروج. ﴿ وإذا اردت أن تعرف ﴾ عرض الكوكب وجهة عرضه فاضرب وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار في وتر ما يبقى²⁰ لتام ميل الدرجة التي حصل لك فيها الكوكب إلى تسعين فما بلغ فاقصه على وتر ما يبقى لتام الميل كآه إلى تسعين فما حصل فاقصه فما بلغت القوس نظرت فإن كان أكثر من ميل الدرجة التي وجدت فيها

1) Cod. والدرج. — 2) Deest in codice.

الكوكب فاقص منها ميل تلك الدرجة. وإن كانت القوس هي الأقل^١ فاقصها من ميل تلك الدرجة. ف. 36, v. فما حصل بعد الزيادة أو القصر فهو عرض الكوكب. فإن اردت أن تعرف جهة العرض نظرت فإن كانت القوس أكثر من ميل الدرجة التي فيها الكوكب فإن العرض في جهة ذلك الميل وإن كانت أقل فإن العرض في خلاف جهة الميل الذي لدرجة الكوكب.

5

الباب السادس والعشرون

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

10

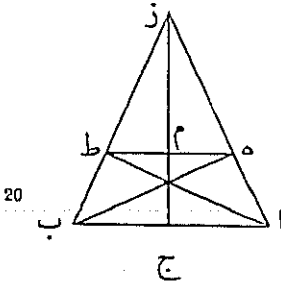
قال ريد أن نبين كيف يُعلم مقادير ابعاد ما بين الكواكب^١ من المدار الأعظم الذي بين قطبي فلك البروج وهو دائرة البروج وقد وضح بالبرهان أن كل ذي اربعة أضلاع يقع^٢ في دائرة فضرب كل ضلعين متقابلين من اضلاعه احدهما في الآخر اذا جمع ذلك كان مساوياً لما يكون من ضرب احد قطريه في الآخر. وكل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة^٣ فاذا ضلعان من اضلاعه متوازيان فالضلعان^٤ الباقيان متقابلان وهما لما قد تقدم ذكره متساويان. وكذلك اذا أُخرجتا فاتهما يلتقيان على نقطة فإن^٥ قطر به 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 ﴾ رسم خطاً لقطعة من فلك البروج فعلم على طرفيه $ا ب$ ونخرج نُقطتي $ا ب$ خطين يلتقيان على $ز$ ولكن نقطة $ز$ قُطب فلك البروج اي القطبين^٥ كان يقع لذلك كل واحد من خطي $ا ز$ و $ب ز$ خط رُبع الدائرة التي تجوز على قطبي فلك البروج وموضعي الكوكبين ونفرض احد الكوكبين في موضع نقطة $ا$ من فلك البروج والآخر مانألاً عن فلك البروج في العرض على نقطة $ط$ وموضعه من فلك البروج معلوم أنه نقطة $ب$ قوس $ب ط$ هي عرض الكوكب ونُخرج خطاً $ا ط$ الذي هو مقدار^{*} ما بين الكوكبين في البعد

f. 37, r.

١) Cod. الكوكب — ٢) Cod. تقع — ٣) Cod. كرى او بيط — ٤) Cod. ر pro ذ — ٥) Cod. القطبين — ٦) Cod. خط

ومعرفة خط α وقوس α يكون بأن تُخرج خطاً من نقطة α موازياً لخط β وهو خط α ومن نقطة α التي هي القطب خطاً الى نصف خط β وهو خط α وتُرسم على موضعه الذي يُقطع فيه خط α علامة α فقد صار مربع $\alpha\beta$ ذا اربعة اضلاع ضلماً α و α منه متوازيان و α و α منه متساويان متقابلان إذا أُخرجنا على نقطة α وبين هو في الكروي أن كل واحدة من قبي α و α و α ربع دائرة [وتقع لذلك قسي α و α و α متساوية] ولذلك يكون كل واحدة ^٥ من قسي α و α و α متساوية^١ وخط α ايضاً با تقدم ذكره قد بان أنه نصف خط α فلأن مُتَّك α ز القائم الزاوية يُشبهه مثلك α ز الصغير القائم الزاوية يكون خط α معلوم القدر من خط α الذي قد تقدمت به المعرفة وهما في مثلك واحد يكون قدر α عند α كقدر α عند α وكقدر α عند α ايضاً. وإذا علم خط α كان خط α كله معلوماً لأنه ضعف α فلكن قوس α التي بين الكوكبين في الطول ستين جزءاً فلذلك تكون قوس α نصف ذلك وهو ثلثين جزءاً. ^{١٠}

﴿ وفرض عرض الكوكب ﴾ الذي هو موضعه في الطول نقطة α ثلثين جزءاً وهي قوس α فتكون α با تقدم ذكره في الكروي قوس α ايضاً ثلثين جزءاً ولذلك تبقى قوس α ز ستين جزءاً^٢ ووترها المنصف الذي خط α ز يكون [واحدًا وخمسين جزءاً^٣ أو] ^٤ سبماً وخمسين دقيقة^٤ واثنتين واربعين ثانية^٥ بالتقريب وقوس α ز قد بان أنها^٦ ثلثون ويكون وترها المنصف الذي هو خط α ز ثلثين جزءاً ايضاً وقوس α ز كلها^٧ ربع دائرة وخط α ز وترها المنصف وهو ستون جزءاً وذلك نصف القطر فإذا أُخذ من ^{١٥} خط α ز نسبة خط α ز الى α ز يقيت نسبة خط α ز الى خط α ز ^٧ وذلك ما أردنا أن نبين.



قال ومعرفة ذلك حساباً أن تضرب α ز في α ز فيبلغ ألفاً وخمسة وثمانية وخمسين جزءاً وإحدى وخمسين دقيقة بالتقريب فإذا قُسم ذلك على خط α ز حصل منه كما نغ α ز بالتقريب وهو مقدار خط α ز ولذلك تكون قوس α ز خمسة وعشرين جزءاً^٨ وسبماً وثلثين دقيقة ونصفاً وقوس α ز كلها ضعف ذلك وهو ثلثون ^٩ فقد صار مربع $\alpha\beta$ معلوم

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

الاضلاع وقطر ط ا معلوم ايضا بما قد تقدم ذكره من معرفة الأوتار التامة التي تقع في¹ هذه الاضلاع
 وإذ كان وتر ط م المنصف قد بان أنه كما نخرجنا فلذلك يكون خط ط م الذي هو وتر ط م التام ضعف
 ذلك وهو ن ا تر ب. وايضا وتر قوس ب ا التام ضعف ب ج المنصف وهو ستون جزءا وأما وتر قوس
 ط ب التام فإنه لا ج ل وذلك هو وتر الثلثين جزءا التي عرض الكوكب وخط ط ب² مثله ايضا وهو
 5 وتر الحمة عشر جزءا المنصف إذا أضعف وهذه الحمة عشر هي نصف قوس ط ب فإذا ضرب ضلع
 ب ا في ضلع ط م الموازي له بلغ ثلثة آلاف ومائة وسبعة عشر جزءا واثنتين واربعين دقيقة وضرب
 ط ب في ١٠ الموازي له يكون تسعمائة واربعه وستين جزءا وسبعاً وثلاثين دقيقة بالتقريب فإذا جمعاً كانا
 مثل ضرب ط ا في نفسه إذا كان ط ا مثل ب ب ولذلك يكون ط ا في نفسه اربعة الاف واثنتين
 وثمانين جزءا وتسع عشرة دقيقة وجذرها ثلثة وستون جزءا واربع وخمسون دقيقة بالتقريب وهو مقدار
 10 خط ط ا ولذلك يكون قوس ط ا التي هي قوس الوتر التام س د وهو بُد 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 بُد ما بينهما مقدار العرض وحده
 فقط وهو قوس ط ب وإذا كان احدهما على نقطة ط والآخر على نقطة م وكانا متساويين العرض في
 هذا الشكل كان³ بُد ما بين الكوكبين قوس ط م وكذلك لو كان احدهما على نقطة م والآخر
 15 في موضع د ا كان بُد ما بينهما معلوماً وذلك بأن يُخرج خط د ك موازياً لخط ب ا ولخط ط م ويُعرف
 مقدار د ك بما قد وصفنا فيصير مربع د ط م ك معلوم الاضلاع ويكون خط م د الذي بين الكوكبين
 قطر المربع معلوماً لذلك ايضاً وإن بُد الكوكب الذي يكون في نقطة د عن الذي يكون في نقطة
 ا معلوم من قبل مربع د ب ا ك⁵ ﴿ وكذلك إذا اردت أن تعلم بُد 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 الأول 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 م — 3) Cod. وكان — 4) Cod. addit م — 5) Deest in cod.
 figura, quam in versione supplavi.

باع فأقسمه على نصف القطر فما حصل فأحفظه بعينه ثم خذ قوس ذلك فما بامت القوس فأضعها في
 الضلع الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب التام على الرسم الذي أوتيتك في صدر الكتاب وهو أن
 تأخذ وتر نصف العرض المنصف فتضعه فما بلغ فهو وتر العرض التام ثم اعرف وتر الضلع الأول التام
 وتر الضلع الثاني التام أيضاً وأما الضلع الرابع فإنه مثل الثالث الذي وتر العرض التام فإذا قلت ذلك
 فاضرب وتر الضلع الأول التام في وتر الضلع الثاني التام وأضف إلى ذلك ضرب وتر العرض التام في ⁵
 مثله الذي هو ضرب الضلع الثالث في الرابع فما بلغ فخذ جذره فما حصل قوسه كما تقوس الأوتار
 التامة وهو أن تأخذ نصفه وتقوسه ثم تضيف القوس فما بلغت فهو بُعد ما بين الكوكبين. ☉ وإن
 كان الكوكبين جميعاً عرض ☉ 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 الأقل من الأكثر
 فما بقي فهو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله أيضاً فأحفظه ثم انقص كل واحد منهما من تسعين ¹⁰
 فما بقي فاعرف وتره المنصف واضربه في وتر نصف ما بينهما من اجزاء الطول المنصف أيضاً فما بلغ
 كل واحد منهما فأقسمه على نصف القطر فما حصل قوسه فما بلغ فأضعه 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 فزد عليه الضلع الثالث
 مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذره فما حصل ¹⁵ الجذر فخذ نصفه قوسه فما بلغت القوس فأضعها فما بلغ
 فهو بُعد ما بين الكوكبين. ☉ وإن كان عرض الكوكبين ☉ في جهتين مختلفتين فاجمع العرضين جميعاً
 فما بلغ فهو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله ثم انقص كل واحد من العرضين من تسعين واعرف وتر
 المنصف لكل واحد منهما وهو وتر ما يبقى لتام كل واحد منهما إلى تسعين ثم اضربه في وتر المنصف
 الذي لنصف ما بينهما من درج الطول واقسم ما يجتمع من كل واحد منهما على نصف القطر فما خرج
 فأضعه فما حصل من كل واحد منهما فهو وتر الضلع الأول وتر الضلع الثاني التامين فاضرب احدهما في ²⁰
 الآخر فما بلغ فزد عليه وتر الضلع الثالث التام مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذره فما كان فخذ نصفه فما
 حصل قوسه وأضعف القوس فما بلغ فهو بُعد ما بين الكوكبين. ومعلوم أنه متى كان الكوكبان معاً في
 درجة واحدة وكان لأحدهما فقط عرض أو كان لهما جميعاً عرض في جهة واحدة أو جهتين مختلفتين إن
 الذي بينهما في البعد إنما هو بمقدار ما بينهما من اجزاء العرض وإذا لم يكن لأحدهما عرض فإن بُعد ما

بيدها هو مقدار اجزاء الطول كان ما كان وأكثر ما يحتاج الى هذا الباب في عمل التسييرات²
في الموالي.

الباب السابع والعشرون

5

في معرفة مقدار طول ازمان السنة ومسير الشمس فيها.

قال قد اختلف الآزلون في مقدار ازمان السنة فذكر بعضهم من قداما اهل مصر وابيل
انه ثلثمائة وخمسة وستون يوماً وربع يوم وجزء من مائة وعشرين من اليوم وذكر بطليموس انهم عملوا
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 تقول³ ان زمان السنة هو من مفارقة
الشمس كوكب زحل او غيره من الكواكب المتخيرة* الى ان تعود اليه وهذا رأي فاسد ظاهر الفساد c. 39, v.
جداً وان زمان السنة اثنا هو من مفارقة الشمس نقطة غير متحركة من الفلك الى ان تعود اليها إما
من احدى تقطبي الاعتدالين الى مثلها او من احدى تقطبي الانقلابين الى مثلها فانه لا مبادي من
15 فلك البروج أولى من هذه النقط. فأما إيرخس⁴ فانه عمل على ان طول زمان السنة ثلثمائة وخمسة
وستون يوماً وربع يوم فقط على انه قد تبين له انه اقل من ذلك بما حكى بطليموس عنه حين جمع آراءه
فقال ان زمان السنة ثلثمائة يوم وخمسة وستون يوماً واقل من ربع يوم بالحقيقة لانه وجد الانقلاب
الصيفي قد تقدم زمانه زمان الربيع اليوم التام الزائد على الثلثمائة وخمسة وستين يوماً وفي ذلك
ما تدخله الشك في مسير الشمس حتى توهم ان لها فلك آخر خارج المركز عن مركزي الفلكين.
20 واكثر ما اخذ الآزلون ذلك من الأرصاد الصيفية التي تؤخذ بجاز الشمس على نقطة الانقلاب الصيفي
وليس ترى في الصحة مثل الأرصاد التي تكون بجاز الشمس على احدى تقطبي الاعتدالين سيما نقطة
الاعتدال الحرفي لصفاء الجو وشفائه في ذلك الزمان اكثر من صفائه وقائه في زمان الاعتدال

1) Deest in col. — 2) Col. التسييرات — 3) Col. يقول — 4) Col. hic إيرخس

الربيعي. وذلك ان الشمس اذا جازت على تقطة المنقلب كانت بطيئة الحركة في الميل واذا كان مجازها على تقطتي الاعتدالين كانت حركتها في الميل سريعة جداً ولذلك ما اعتمد بطليموس إلا¹ على الأرصاد الحزيفية وجعل قياسه اليها وكان احد أرصاد إبرخس الذي عمل عليه ولم يثك في حقيقته الرصد الذي ذكره فقال انه وجد الشمس جازت على تقطة الاعتدال الحزيفي في ستة مائة وثمان وسبعين من ممات الإسكندر في اليوم الثالث من الأيام الخمسة اللواحق في وقت اتصاف الليل بالإسكندرية⁵ 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 حقه ودقته بنائية التدقيق فوجد الشمس جازت على تقطة الاعتدال الحزيفي في السنة الثالثة من ملك انطونينوس² وهو سنة اربعمائة³ وثلاث وستين من ممات الإسكندر في اليوم التاسع من اثور من شهور القبط بعد طالع الشمس بالإسكندرية بساعة واحدة بالتقريب فلما أخذ الزمان الذي بين الرصدين وجدته على الحقيقة مائتين¹⁰ وخمسة وثمانين سنة مصرية وسبعين يوماً وربع يوم وجزءاً من عشرين من يوم مائة الواحد والسبعين والربع يوم التي كانت يجب 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 وربع¹⁵ يوم الأجزء من ثمانمائة من اليوم وهو جزء وخمس جزء من ثمانمائة وستين جزءاً * ﴿ وذكر انه أيضاً ﴾ اخذ الأرصاد الصيفية القديمة التي كانت قبل أبرخس وهو الرصد الذي كان على عهد افسودس⁴ ملك اثنس⁵ الذي كان مجاز الشمس فيه على تقطة المنقلب الصيفي قبل ممات الاسكندر بمائة وثمانين سنة⁶ مصرية صيحة اليوم الحادي والعشرين من فارموث⁷ من شهور القبط من تلك السنة وانه رصد الشمس فوجدها جازت على تقطة المنقلب الصيفي في سنة اربعمائة وثلاث وستين من ممات الاسكندر²⁰ في احدى عشريوماً من مسري⁸ من شهور القبط من بعد اتصاف الليل من الليلة التي صيحتها اليوم الثاني عشر منه بقرية من ساعتين. * ﴿ وكان ما بين هذين الرصدين ﴾ قريب من خمسمائة واحدى

1) Deest in cod. — 2) Cod. انطونينوس — 3) Cod. خمس مائة — 4) Cod. افسودس — 5) Cod. اثنس — 6) Cod. وستين سنة — 7) Cod. فارموث — 8) Cod. مسري.

وسبعين سنة مصرية ومائة واربعين يوماً ونصف وثلث يوم مكان مائة واثنين واربعين يوماً ونصف
وربع 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 وربع يوم ونسبة هذا اليوم والثلثي يوم والربع
يوم الى الحسمائة والاحدى والسبعين سنة المذكورة كنسبة اليومين التامين الى الستائة سنة فوافق
5 ذلك ما عيل عليه اذا كان الرصد قد تقدم زمان الربع اليوم التام في كل ثلاثمائة سنة بيوم واحد وان
كانت هذه الأرصاڤ الصيفية ليست في الثقة كالخريفية للعلة التي ذكرنا. وبين ان الرصد الذي كان
قبل ابرخس كان قبل رصد ابرخس قريبا من الزمان الذي بين رصد ابرخس ورصد بطليموس
وذلك انه قبل ابرخس بمائتي سنة وست² وثمانين سنة. ثم رصدنا نحن بمدينة الرقة فكان احد
أرصاڤنا الخريفية الذي نعتد³ عليه وثيق⁴ بصحته فيما ظهر لنا بالالة الرصد الذي كان بعد رصد بطليموس
10 الخريفية الذي قد تقدم ذكره بسبعائة وثلاث واربعين سنة وذلك لما قننا فوجدنا الشمس جازت على
نقطة الاعتدال الخريفية في سنة الف ومائة واربع وتسعين من سني ذي القرنين التي هي من بعد موات
الاسكندر سنة الف ومائتين وست من قبل طلوع الشمس من اليوم التاسع عشر من ايلول من شهر
الروم وهو اليوم الثامن من باخون⁵ من شهر القبط بأربع ساعات ونصف وربع ساعة بالتقريب ولان
فلك نصف النهار بالإسكندرية يتقدم فلك نصف النهار بالرقة بقریب من ثلثي ساعة معتدلة يكون
15 بين الرصدين اعني رصدنا ورصد بطليموس الخريفية سبعائة وثلاث واربعون سنة مصرية ومائة وثمانية
* وسبعون يوماً ونصف وربع غير تخمي ساعة بالتقريب مكان مائة وخمس وثمانين يوماً ونصف وربع^{٤١٠٠}
يوم كان يجب ان تجتمع من الأرباع في هذه السنين لو كانت الأرباع تامة فيما بين الرصدين. فاذا
قمتنا هذه السبعة الأيام والحسمي ساعة التي تقدم بها زمان الرصد زمان الربع اليوم الزائد على الثلاثائة
والخمسة والستين على السبعائة والثالث والاربعين السنة التي بين الرصدين كانت حصّة السنة الواحدة
20 من تلك ثلثة اجزاء واربعاً وعشرين دقيقة من الثلاثائة⁶ والستين⁶ جزءاً التي هي مقدار دور يوم وليالي
فاذا اقتصنا ذلك من زمان الربع اليوم الذي هو سبعون جزءاً بقي مقدار الزيادة على الثلاثائة والخمسة
والستين يوماً التامة ستة وثمانين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فصار زمان السنة الحقيقي ثلاثمائة وخمسة

1) Cod. والثلاثين — 2) Deest in cod. — 3) Cod. بسد — 4) Cod. يثنى — 5) Cod. ناور — 6) Cod. sine articulo.

في زمانٍ أطولَ من ذلك والذي وجدناه بالرصد بحسب الاجتهاد يكون سيرها الحقيقي الذي يُرى بالقياس في مائة وستة وثمانين يوماً واربعة عشرة ساعة معتدلة ونصف ورابع ساعة بالتقريب. فقيُن بما ذكرنا ان نقطة بُعدها الابد في هذا النصف المذكور ثم رصدنا فوجدناها تقطع من أول الحمل الى أول السرطان وذلك من نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة الانقلاب الصيفي في ثلثة وتسعين يوماً واربعة عشرة ساعة معتدلة بالتقريب وكان ذلك الى النقصان قليلاً وتبين ايضاً ان قطعها لما بين نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة المنقلب الصيفي* يكون في زمان اطول من الزمان الذي تقطع فيه من ٤٢,٢.٢. نقطة المنقلب الصيفي الى نقطة الاعتدال الحريفي فدلنا لذلك ان نقطة البعد الابد ومركز الفلك الخارج الذي تقع عليه نقطة البعد الابد وعلى فلك البروج في هذا الربع الذي هو ابناً زماناً من الربع الباقي ووجدنا حركة الشمس الوسطى في المائة والستة والثمانين اليوم والاربعة عشرة ساعة والنصف والربع ساعة فتح جزءاً ونر دقيقة وبثانية. وفي الثلثة والتسعين يوماً والاربعة عشرة ساعة سب جزءاً يد دقيقة وي ثوانٍ بالتقريب. ﴿واذ 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 الحريفي ونقطة د نقطة المنقلب الشتوي وترسم في ربع الدائرة الذي عليه ا ب لما تقدم بيانه علامة ز وتبجدها مركزاً ندير عليه دائرة الفلك الخارج المركز الشسي تكون في داخل الدائرة الأولى وترسم عليها ك ل م ن على قطري ك م ول ن يتقاطعان ١٥ على مركز ز على زوايا قائمة وترسم على الموضع المشترك من خطي ب د و ك م علامة ن وعلى الموضع الذي يقطع فيه قطر ا ج دائرة ك ل م ن ممابلي [نقطة ا] علامة لا وعلى الموضع الذي يقطع فيه قطر ب د دائرة ك ل م ن ممابلي [نقطة ب] علامة س ونخرج عمود قوس لا ك من نقطة لا الى علامة ي من قطر ك م وايضاً عمود س ح ونخرج خط م ز الذي يجوز على المركزين وننقذه الى فلك البروج الذي هو دائرة ا ب ج د وترسم على موضعه منها علامة ط وعلى الموضع الذي يقطع فيه دائرة ك ل م ن علامة ع 20.٢.٢. ﴿ فقد صحح ﴾ 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 س موضع أول السرطان فقوس

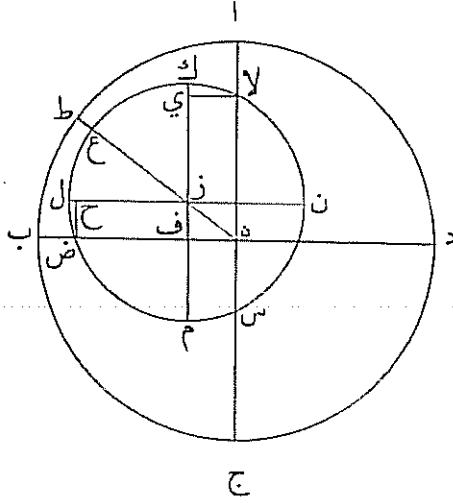
وينقذه. Cod. 2) - ض. Cod. 1)

لاكل 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 قبح جزءاً ونحو دقيقة وبثانية وقوس لكل ض م يكون نصف دائرة الفلك الخارج وهي قبح جزءاً قبحي كل واحدة من قوسي لكل وس 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 فقوس لا يكون هذا المقدار وقوس م س مثله. ومعلوم أيضاً ان قوس لا كل ض ا هي التي تقطع الشمس من الفلك الخارج من أول الحمل الى أول السرطان بمسيرها الاوسط ولذلك تكون قوس لا كل ض ا من دائرة الفلك الخارج من الاثني والتسعين جزءاً والاربع عشرة الدقيقة والعشر الثواني ولان قوس لا كل منها معلوم بما قد تقدم ذكره وهي احد وتسعون جزءاً وثمان وخمسون دقيقة وست ثوانٍ ولذلك تكون قوس ل ض ست عشرة دقيقة واربع ثوانٍ وظاهر ان عمود لا ي يكون نصف وتر ضعف قوس لا كل وان عمود ض ح هو نصف وتر ضعف قوس ل ض ولذلك يكون عمود لا ي جزءين وثلاث دقائق وتسعاً وثلاثين ثانية بالتقريب وعمود ض ح ست عشرة دقيقة وخمسا واربعين ثانية بالتقريب وهو الوتر المنصف لكل واحدة من قوسي لا كل ولض ولان خط ك م مواز لخط ا ج يكون خط م ف مثل خط لا ي وايضاً لان خط ل ن مواز لخط ب د يكون خط ز ف مساوياً لخط ض ح فضاع ز من مثلك ف ز القائم الزاوية معلوم وخط م ف في نفسه يكون اربعة اجزاء واربع عشرة دقيقة وثمانين ثانية بالتقريب وخط ز ف في نفسه اربع دقائق واحدى واربعين ثانية فخط م ز الذي يوتر الزاوية القائمة في نفسه مثل الذي يجتمع من م ف وز ف المضروب كل واحد منهما في نفسه ولذلك يكون خط م ز في نفسه اربعة اجزاء وتسع عشرة دقيقة وتسعاً وعشرين ثانية ويجذر ذلك جزءان واربع دقائق ونصف ورُب وهو خط م ز الذي بين المركزين بالمقدار الذي به يكون ربع الدائرة المحيطة بثلث م ز القائم الزاوية تسعين جزءاً ونصف قطرها ستين جزءاً فيه تكون قوس م ز جزءاً وتسعاً وخمسين دقيقة بالتقريب وهو جميع اختلاف حركة الشمس الذي ظهر لهذه الارصاد. ثم نطلب من بعد ذلك عايم مقدار قوس ب ط من فلك البروج التي بمرفقها تكون قوس ط ا الباقية معلومة القدر وذلك ان نقطة ع هي نقطة

1) Littera ض omisssa est in cod. — 2) Deest ض in cod.

البُعد الأبعد من الفلك الخارج الشمسي لأنه لما أخرجنا خطاً $\bar{ز}$ الذي يجوز على المركزين وانفذناه إلى فلك البروج قطع دائرة $\bar{ك ل م ن}$ على نقطة $\bar{ع}$ وفلك البروج على نقطة $\bar{ط}$ فتريد أن تعلم 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 واربع دقائق ونصف وربع بالمقدار الذي به نصف القطر ستون جزءاً وخط $\bar{ط}$ بالمقدار الذي يكون به نصف القطر ستين جزءاً فيه يكون مثل ذلك أيضاً لأنه مساوٍ لخط $\bar{ب}$ فخط $\bar{ط}$ يبعد^١ 5
 * $\bar{ز}$ ثمانين وعشرين مرة ونصفاً وثلاثاً بالتقريب. * وإيضاً $\bar{ك}$ فلأن خط $\bar{ز}$ هو كما بان أولاً إذا
 جعل خط $\bar{ز}$ ستين جزءاً كان خط $\bar{ف}$ بذلك المقدار ثمانية أجزاء واربع دقائق بالتقريب. وذلك أنه إذا ضُوعف ثمان وعشرون مرة ونصف وثلاث حصل كذلك. وإن شئت أن تضرب خط $\bar{ز}$ في
 خط $\bar{ط}$ الذي هو نصف قطر^٢ الفلك فيلغ على حسب ترتيب الضرب ست عشرة درجة وخمسة واربعين
 10 دقيقة فيقسم ذلك على خط $\bar{ز}$ الذي قد بان أنه جزءان واربع دقائق ونصف وربع دقيقة فيحصل
 منه ثمانية أجزاء واربع دقائق وذلك هو وتر^٣ مقدار زاوية $\bar{ب ط}$ ولذلك تكون قوس $\bar{ب ط}$ سبعة أجزاء
 وثلاثاً واربعين دقيقة بالتقريب. فين أن نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز التي هي نقطة
 $\bar{ع}$ تقع على سبعة أجزاء وثلاث واربعين 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.



15 * $\bar{ك}$ وكان الرصد الذي عملنا عليه $\bar{ك}$ في هذا القياس
 في سنة الف ومائة واربع 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
 20 هذا الاختلاف لأجزاء البروج ومعرفة حصة درجة
 منه بدرجة وإثباتها في الجداول ليكون الوقوف
 على تعديل حركة الشمس سهلاً عند الحاجة. وقد
 بين بطليموس وأرضع أن الحركات المختلفة ترى

1) Cod. بند. — 2) Deest in cod. — 3) Deest in eod.

وَتُظَنُّ عَلَى جِيتَيْنِ أَحَدَاهُمَا أَنْ يُتَوَهَّمَنَّ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكًا مَرْكَزَهُ مَرْكَزَ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَعَلَى هَذَا الْفَلَكَ
 فَلَكَ آخَرَ مَعَانٍ عَلَيْهِ يُجْرِي مَرْكَزَهُ عَلَى دَائِرَةِ هَذَا الْفَلَكَ وَيَدُورُ عَلَيْهِ وَيَكُونُ هَذَا الْفَلَكَ الثَّانِي فَلَكَ
 صَغِيرًا غَيْرَ مُحِيطٍ بِالْأَرْضِ وَيَكُونُ الْفَلَكَ الْكَبِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ مَرْكَزَ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرِ إِلَى تَوَالِي
 الْبُرُوجِ بِقَدْرِ حَرَكَةِ الطُّولِ الَّتِي تُعْرَفُ لِلْكَوْكَبِ إِلَى جِهَةِ تَوَالِي الْبُرُوجِ أَيَّ هَاتَيْنِ الْجِهَتَيْنِ كَانَ
 وَيَتَحَرَّكُ الْكَوْكَبُ نَفْسَهُ فِي فَلَكَ التَّدْوِيرِ الَّذِي هُوَ الصَّغِيرُ إِمَّا إِلَى الْجِهَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ وَإِمَّا إِلَى التَّالِيَةِ أَوْ 5
 يَكُونُ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ الْكَوْكَبَ إِلَى أَحَدِي الْجِهَتَيْنِ أَيَّ هَاتَيْنِ كَانَتْ أَيْضًا وَتَكُونُ
 هَذِهِ الْحَرَكَةُ هِيَ حَرَكَةُ الْإِخْتِلَافِ الْخَاصِّ لِلْكَوْكَبِ، وَالْجِهَةُ الثَّانِيَّةُ^١ مِنَ الْجِهَتَيْنِ الْمُتَقَدِّمَتَيْنِ هِيَ أَنْ
 يُتَوَهَّمَنَّ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكًا مَرْكَزَهُ مَرْكَزَ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَفَلَكَ آخَرَ بَسَمَتَهُ مَرْكَزَهُ غَيْرَ مَرْكَزِ الْفَلَكَ الْأَوَّلِ
 خَارِجًا عَنْهُ يَقَطُّعُ دَائِرَتَهُ دَائِرَةَ الْفَلَكَ الْأَوَّلِ فِي^٢ مَوْضِعَيْنِ وَيَكُونُ الْكَوْكَبُ عَلَى هَذَا الْفَلَكَ الْخَارِجِ
 الْمَرْكَزُ إِمَّا أَنْ يُدِيرَ الْفَلَكَ الْكَوْكَبَ وَإِمَّا أَنْ يَدُورَ الْكَوْكَبُ عَلَيْهِ أَيَّ الْجِهَتَيْنِ تَوَهَّمْتَ فَلَمَنْعِي وَاحِدًا فِي 10
 هَذَا الْإِخْتِلَافِ وَمَا يَظْهَرُ مِنْهُ فَيَبْتَدِئُ بِالْجِهَةِ الْأُولَى فَيَجْعَلُ لَهَا مِثَالًا ﴿١﴾ فَيُرْسِمُ مِثَالًا لِدَائِرَةِ الْبُرُوجِ ﴿٢﴾
 عَلَيْهَا أ ب ج د عَلَى مَرْكَزِ ٠ وَنَفْرِضُ مَرْكَزَ فَلَكَ التَّدْوِيرِ بَدِيئًا عَلَى نَقْطَةِ ١ * وَنَدِيرُ دَائِرَةَ لِفَلَكَ
 التَّدْوِيرِ عَلَيْهَا ط ز وَنُخْرِجُ قُطْرَ أ ج وَنُنْفِذُهُ إِلَى نَقْطَةِ ط الَّتِي هِيَ نَقْطَةُ الْبُعْدِ الْإِبْعَدِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ
 وَنَفْرِضُ مَوْضِعَ الشَّمْسِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ نَقْطَةَ ز وَنُخْرِجُ مِنْهَا^٣ عَمُودًا عَلَى خَطِّ أ ط وَنُرْسِمُ عَلَى طَرْفِهِ
 ٢ وَنُخْرِجُ أَيْضًا خَطًّا أ ز وَهُوَ مِثْلُ خَطِّ أ ط لِأَنَّ مَقْدَارَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا نِصْفُ قُطْرِ الدَّائِرَةِ مِنْ فَلَكَ 15
 التَّدْوِيرِ وَقَدْ كَانَ وَضَحَ بِنَا تَقَدَّمَ فِي هَذَا الْبَابِ أَنَّ نِصْفَ قُطْرِ فَلَكَ التَّدْوِيرِ هُوَ خَطُّ ٠ ز الَّذِي قَدْ
 عُرِفَ فِي الشَّكْلِ الْأَوَّلِ وَبَيَّنَّ أَنَّهُ جِزْءَانِ وَارْبَعِ دَقَائِقِ وَنِصْفِ وَرُبْعِ وَإِذَا قَدْ بَانَ مَا وَصَفْنَا فَانظُرْ
 حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي فَلَكَ التَّدْوِيرِ إِلَى خِلَافِ تَوَالِي الْبُرُوجِ أَعْنِي 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^٥ ثَلَاثَانِ 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

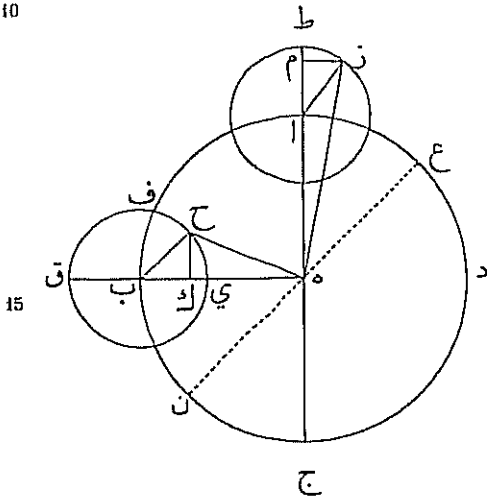
١) Cod. — التالیه — 2) Cod. من — 3) Cod. ط. ز. In figura codicis et Platonis desunt punctum ن
 lineaque ع ن ع punctum ع autem ponitur loco quo epicyclus ز ط secat eclipticam. — 4) Deest in
 cod. — 5) Cod. addit تلك

ا ب ج د ثلاثاً^١ وستين جزءاً. ونفرض بُعد ذلك قوس ط ذ التي بين الشمس وبين نقطة البعد الأبعد
 من فلك التدوير^٢ ثلثين جزءاً بالمقدار الذي به فلك التدوير^٣ ونخرج خطاً م ن في هذا الشكل
 ونطلب وجود قوس خط م ن التي هي اختلاف حركة الشمس هناك وقد كان تبين أن خطاً م أ
 هو نصف قطر الفلك المثل بفلك البروج ومقداره ستون جزءاً على ما أجرينا عليه الحساب بالمقدار
 الذي به قطر ا ح مائة وعشرون فخطاً م ط الذي من مركز الفلك المثل الى نقطة البعد الأبعد من
 فلك التدوير^٤ التي منها يكون ابتداء الحركة في فلك التدوير ب د . ولأن مثلث م ن أ قائم^٥ f. 45, r.
 الزاوية يكون ا ز في نفسه مثل ا م و ز م كل واحد منهما في نفسه مجموعين وزاوية م ا ز^٦ معلومة فخط
 م ن لذلك معلوم فاذا علم خط م ن كان خط ا م الباقي من اضلاع المثل معلوماً وهو وتر^٧ ما يتبقى
 لتام زاوية ز ا ط^٨ وقوس ز ط الى ربيع دائرتها ولذلك يكون خط م ن معلوم القدر ومثلث م ن أ قائم
 الزاوية وخطاً م ن منه يوتر الزاوية القائمة وهو لذلك معلوم فخط م ن 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 ولوكن بالمقدار
 الذي يكون به خط ا ز جزءين واربع دقائق ونصفاً وربما فيه يكون خط م ن جزءاً ودقيقتين واثنتين
 وعشرين ثانية ونصفاً وبه يكون خط ا م الباقي جزءاً وثماني واربعين دقيقة وثانيتين وخطاً م أ^٩ احداً
 وستين جزءاً وثماني واربعين دقيقة واثنتين ايضاً فبين^{١٠} [ان خط م ن] يكون احدى وستين درجة وثنائي
 واربعين دقيقة وخمساً وثلثين ثانية بالتقريب. وأما بالمقدار الذي به يكون خط م ن ستين جزءاً فقط فيه
 يكون خط م ن جزءاً وثمناً وثلثين ثانية والقوس التي عليها سبعمائة وخمسين دقيقة وتسعاً واربعين ثانية
 بالتقريب وهو مقدار قوس ط ذ 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 لفلك
 التدوير عليها ح ي ن^{١١} ونفرض موضع الشمس منه نقطة ح وقوس ن ح^{١٢} التي قطعت الشمس من نقطة f. 45, v.

1) Deest in cod. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. ز ط م — 4) Deest in cod. — 5) Cod. ز ط م —
 6) Cod. ز ط م — 7) Cod. ا ب م — 8) Cod. ح ب ق — 9) Cod. ح م — 10) Cod. ح م — 11) Cod. ح م — 12) Cod. ح م

ن التي هي البعد الابد مائة وخمسين جزءاً فتبقى قوس $\overline{ي ح}$ التي من موضع الشمس الى نقطة البعد الاقرب ثلثين جزءاً ايضاً ونخرج خطاً $\overline{ح ع}$ وعمود $\overline{ح ك}$ فبين ايضاً ان مثلث $\overline{ب ك ح}$ ومثلث $\overline{ح ك ع}$ كل واحد منهما قائم الزاوية وكل واحد من ضلعي $\overline{ب ح}$ و $\overline{ب ع}$ معلوم اما $\overline{ب ح}$ فإنه نصف قطر فلک التدوير^١ واما $\overline{ب ع}$ فإنه نصف قطر فلک 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 المصنف ايضاً ثلثون جزءاً^٥ والقوس 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 يسكون عمود $\overline{ك ح}$ جزءاً ودقيقتين والثنتين وعشرين ثانية ونصفاً^٣ ويبقى خط $\overline{ب ك}$ بذلك المقدار جزءاً^٢ وثمانين دقيقة وثانيتين ولذلك يكون خط $\overline{ك ع}$ ثمانين وخمسين درجة واحدى عشرة دقيقة وثانيتين وخمسين ثانية بالتقريب.

10



واما خط $\overline{ح ع}$ فإنه يصير لذلك قريباً^٤ من ثمانية وخمسين جزءاً واثنين وعشرة دقيقة واربع وثلاثين 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^٦ ودقيقة واحدة واربعاً وعشرين ثانية بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة على مثلث $\overline{ب ك ح}$ القائم الزاوية شس وهي قوس الاختلاف التي هي قوس $\overline{ح ي}$ ولذلك تكون قوس $\overline{ن ب}$ ^٥ من فلک البروج احدًا

f. 46, r.

وثلاثين جزءاً ودقيقة^٦ واربعاً وعشرين ثانية. وذلك ما اردنا ان نبين. ^{١٠} قال وايضاً نيته ^{١١} على الجهة الثانية^٧ التي ترى على الفلك الخارج المركز فترسم دائرة لفلک البروج عليها $\overline{ا ب ج}$ على قطر $\overline{ا ج}$ ومركز $\overline{ا}$ ودائرة لفلک 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

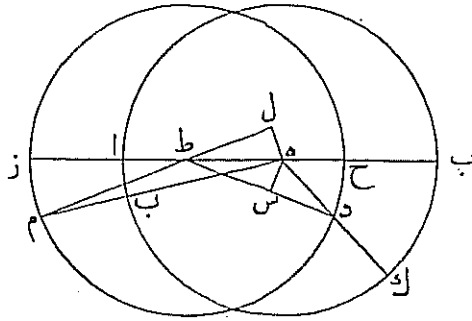
١) Cod. البروج — ٢) Deest in cod. — ٣) Deest in cod. — ٤) Cod. فرسا — ٥) Cod. ف ب — ٦) Cod. التايه — ٧) Cod. واربعة دقائق

- الشمس من الفلك الخارج المركز بدنياً نقطة $\bar{م}$ وقوس $\bar{ز م}^*$ التي قد تحركت الشمس في الفلك الخارج $\bar{ع}$ 46,٧. ثلثين جزءاً فزاوية $\bar{ز م}^1$ تكون أيضاً ثلثين جزءاً وخط $\bar{ط ل}$ الذي بين المركزين فقد كان تبيناً أنه جزءان واربع دقائق ونصف وربع دقيقة. واذ ذلك على ما رسمنا نخرج خط $\bar{ط م}$ الذي هو نصف قطر الفلك الخارج وخط $\bar{م ل}$ ونصل خط $\bar{ط م}$ بنقطة $\bar{ل}$ على استقامة ونخرج من نقطة $\bar{ل}$ عموداً الى $\bar{م ل}^2$ وهو عمود $\bar{ل م}$ ومثل $\bar{ط ل م}$ قائم الزاوية وزاوية $\bar{ل ط م}$ منه مساوية لزاوية $\bar{ز م}$ المفروضة والقوس التي على $\bar{م ل}$ من الدائرة التي تستدير على مثل $\bar{ط ل م}$ اذا كانت الدائرة ثلاثاً وستين تكون $\bar{ل م}$ ثلثين جزءاً ووترها المنصف أيضاً ثلثين جزءاً بالمقدار الذي به يكون ما بين المركزين ستين جزءاً وهو خط $\bar{ط م}$ ويبقى خط $\bar{ل ط}$ لتتام الربع احدى وخمسين درجة وسبعمائة وخمسين دقيقة واحدى واربعين ثانية وذلك ان قوس $\bar{ل ط}$ تبقى لتتام الربع وهو ستون جزءاً وأما $\bar{ل م}$ بالمقدار الذي به يكون خط $\bar{ط م}$ الذي بين المركزين جزءين واربع دقائق ونصف وربما فيكون بهذا المقدار خط $\bar{ل م}$ جزءاً ودقيقتين واثنتين وعشرين ثانية ونصفاً 10 وخط $\bar{ل م}$ الباقي لتتام الربع جزءاً وثماني واربعين دقيقة وثانيتين. ولذلك يكون خط $\bar{ل م}$ صكاه احداً وستين جزءاً وثماني واربعين دقيقة وثانيتين. ومثل $\bar{م ل م}$ قائم الزاوية فخط $\bar{م ل م}$ منه الذي يوتر الزاوية القائمة معلوم وهو $\bar{س ل}$ ولكن بالمقدار الذي به يكون خط $\bar{م ل م}$ ستين جزءاً فيه يكون $\bar{ل م}$ جزءاً وثلاثاً وثلثين دقيقة⁵ والقوس التي عليه $\bar{س ل}$ اذا كانت الدائرة المستديرة على مثل $\bar{ط ل م}$ شس ولذلك تبقى قوس $\bar{ا ب}$ من فلك البروج كذا $\bar{ب ا}$ بالتقريب. وايضاً نجعل الشمس على نقطة $\bar{د}$ من الفلك 15 * الخارج المركز الشمسي ونفرض قوس $\bar{ز د}^6$ مائة وخمسين ولذلك تبقى قوس $\bar{د ح}$ التي هي موضع الشمس الى البعد الاقرب ثلثين جزءاً ايضاً ونخرج خطي $\bar{ك ل ط د}$ وكل واحد منها نصف قطر فلكه ونخرج ايضاً عمود $\bar{س ل}$ فلان مثل $\bar{ط س ل}$ قائم الزاوية وضلع $\bar{ط ل}$ الذي بين المركزين منه معلوم وضلع $\bar{س ل}$ وزاوية $\bar{د ط س}$ معلومة يكون ضلع $\bar{ط س}$ وزاوية $\bar{ط س ل}$ $\bar{س ل}$ الباقية معلومة ويبقى خط $\bar{د س}$ لذلك 20 معلوماً و $\bar{د ل}$ الذي يوتر الزاوية القائمة من مثل $\bar{س ل د}$ القائم الزاوية معلوم فلان قوس $\bar{د ح}$ وزاوية $\bar{ح ط د}^9$ معلوم مفروض وهو ثلثون جزءاً كما قد تبين ووترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً وكذلك قوس $\bar{س ل}$ من الدائرة التي تستدير على مثل $\bar{س ل ط}$ القائم الزاوية ثلثون اذا كانت هذه شس ووترها المنصف

1) Cod. ز ط — 2) Cod. 1 م — 3) Cod. ايدت ايضا — 4) Deest in cod. — 5) Cod. ثاب — 6) Cod. د ح — 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 واثنتين وعشرين ثانية ونصفاً ولذلك يبقى خط $\overline{س}$ لتام اضلاع الثلث جزءاً وثلاثين واربعين دقيقة وثانيتين 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 وثلاثي وخمسين ثانية فخط $\overline{د}$ الذي يوتر الزاوية القائمة 5 من مثلث $\overline{س}$ $\overline{س}$ $\overline{د}$ يكون قريباً من ثمانية وخمسين جزءاً واثنتي عشرة دقيقة رابع وتلدين 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 وتلثين جزءاً 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 قطة البعد الابد وعلى هذا الرسم يُعمل تعديل القمر المفرد وتعديل الكواكب الأوسط الذي هو نصف قطر فلك تدوير كل واحد منها اذا اخذ وتره النصف 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 قطة البعد الابد وهي الحاصّة المذكورة للشمس والقمر وساير الكواكب فان كانت هذه الحاصّة اقل من $\overline{تد}$ فاعمل بها وان كانت اكثر من $\overline{تد}$ فاقصها من $\overline{تد}$ واعمل بما يبقى. ووجه العمل ان تأخذ الاجزاء التي تحصل لك من احدي الجهتين فان كان اقل من $\overline{س}$ فخذ وتره وورما يبقى لتام 20 ذلك الى $\overline{س}$ فاضرب كل واحد من الوترين في نصف قطر فلك التدوير للكوكب الذي هو وتر جملة التعديل النصف فما بلغ فاقبسه على نصف القطر فما حصل لوتر تمام الاجزاء فزده على

1) Cod. tantum جزؤ habet (1°). — 2) Cod. منهم

السَّيْنِ^١ التي هي نصف القطر فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه ما يحصل لو تر 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 عمل بها اكثر من تسعين فأنتي منها تسعين فما بقي فخذ وتره ووتر ما بقي لتامه الى تسعين فاضرب كل واحد من الوترين في نصف فلك التدوير 5 فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل للاجزاء فاقصه من سئين 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 فقسوه فما بانَّت القوس من ابي الجهتين اتفت لك اعني من الجهة الاولى التي خصت من بقسمة الجزء الاول او من قسمة هذا الجزء الثاني فهو حصّة تلك الاجزاء التي للخاصة التي عمّت بها لأي الكواكب قصدت من اختلاف حركته وهو تعديل الكوكب. ويكون نصف قطر فلك تدوير الشمس ب د م^٢ ونصف قطر فلك تدوير القمر . يه^٣ ونصف قطر فلك تدوير زحل ر ك ل ن ونصف قطر فلك تدوير المشتري يا ل ه^٤ ونصف قطر فلك تدوير المريخ ل د ك ب ونصف قطر فلك تدوير الزهرة ج ط ه^٥ ونصف قطر فلك تدوير عطارد ك ب^٥ ل ل وهذا فيما قد بان بالأرصاد وأتفق عليه الحساب وهو وتر التعديل الاوسط المنصف لجميع الكواكب إن شاء الله.

الباب التاسع والعشرون

في معرفة اختلاف الايام بلياليها ونقل بعضها الى بعض.

20 قال أما عند كثير من الناس والعمّام فإن الايام بلياليها متساوية الازمان فيما 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 الثلثائة والسئين كليهما من دائرة الأفق او دائرة نصف النهار وزيادة ما

1) Cod. sine articulo. — 2) Cod. ب . م . ه — 3) Cod. و . يه — 4) Cod. يط — 5) Cod. ك

يطلع من ازمان معدّل النيار ايضاً مع التسع والحسين الدقيقة التي تسيرها الشمس بحركتها الوسطى في اليوم والليلة. واليوم الواحد المختلف مع ليلته هو الذي تطلع ازمان معدّل النهار الثلاثمائة والستون كأنها مع زيادة ما يطلع مع سير الشمس المختلف في اليوم والليلة الذي يقع الاضطراب عليه أنه إما أكثر من تسع وخمسين دقيقة وإما أقل 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 ولا⁵ يختلف وذلك لأستواء طلوع البروج في فلك نصف النهار في كل بلد لم يجعل ابتداء الأيام في حساب الكواكب وتقويم مواضعها من طلوع الشمس ولا من غروبها لكانه يجعل من وقت انتصاف النهار او انتصاف الليل ايضاً فلأن سائر الحركات الموضوعة للكواكب في الجداول إنما وضعت على أيام وسطى متساوية الازمان اذا أغفل ما يجتمع مما بين الأيام لياليها المختلفة وبين الأيام لياليها الوسطى. أما في سير الشمس وغيرها من الكواكب فليس له مقدار يتبين من قباه خلل محسوس وأما في القمر¹⁰ فإنه فيه ظاهر جداً سرعة حركته وذلك ان أكثر ما يجتمع مما بين الأيام المختلفة* وبين الأيام الوسطى 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 جيتين احدهما اختلاف حركة الشمس الذي هو التعديل والاخرى اختلاف تمر البروج في وسط السماء اذ كانت لا تطلع كأنها هنالك بمقدار واحد وأكثر ما يجتمع من¹⁵ قبل اختلاف حركة الشمس قريب من ثلاثة اجزاء ورُبْع وعُشر والذي يجتمع من تمر البروج في وسط السماء أكثر ما يبلغ حينئذ قريب من اربعة اجزاء ورُبْع وخمس فيصير ما يجتمع من الجهتين جميعاً سبعة اجزاء وثماني واربعين دقيقة وذلك هو نصف ساعة وثلث عشر ساعة معتدلة بالتقريب. وموضع النقصان هو قريب من ثلثي الدلو الى قريب من أول القرب وموضع الزيادة هو قريب من أول القرب الى قريب من ثلثي الدلو. وقد وضعت الحركات الوسطى في الجداول في كتابنا هذا²⁰ على ان موضع الشمس المفروض بحركتها الوسطى في ثمان عشرة درجة وتسع عشرة دقيقة وبالحركة الحقيقية التي ترى فيها في عشرين جزءاً منه والى هذا اليوم بيلته تقيس باقي الأيام من الستة في

1) Deest in cod. — 2) Cod. addit. مدد

هذا الكتاب. ﴿ قَالَ ﴾ فاذا اردت ان تحوّل الأيام المختلفة فتثقلها 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 الازمان اكثر من اجزاء الحركة الوسطى التي
حفظت عرفت قدر الفضل الذي بينهما كم هو من الساعة المتبدلة فما كان زِدته على الأيام المختلفة
المفروضة وإن كان عدد الازمان اقل نقصته منها فما بامت الأيام بعد الزيادة عليها او النقصان منها
فهو المحوّل من الأيام المختلفة الى الأيام الوسطى في اى البعدين كان اعني من وقت انتصاف النهار او
وقت انتصاف الليل اى وقت كان العمل عليه في ابتداء الأيام. وإن اردت أن تحوّل من الأيام
10 الوسطى التي تخرج من الجداول الى الأيام المختلفة الموجودة عدت بعكس ذلك فزدت ذلك
الفضل على الأيام الوسطى اذا كان عدد الازمان اقل ونقصته منها اذا كان عدد الازمان هو الاكثر
فما بلغت الأيام الوسطى بعد الزيادة او النقصان فهو المحوّل من الأيام الوسطى الى الأيام المختلفة
الموجودة. وعلى هذا الأصل الذي اصلنا في كتابنا هذا من موضع الشمس المفروض يكون ابداً عدد
الازمان هو الاقل الى انقضاء مدة طويلة من الزمان يكثُر فيها تغير موضع بُعد الشمس الابد الذي
15 وجدناه فيه من فلك البروج فيتغير لذلك ما يقع من قبل اختلاف حركة الشمس ولما كان ذلك على
ما وصفنا زدنا على¹ موضع القمر الاوسط في اصل الحساب سج دقيقة واخذنا حصة كل جزء من
اجزاء البروج من مقدار اختلاف الأيام بلياليها فانبتهاه في جداول مطالع الفلك المستقيم في الجدول
الذي يتلو المطالع في كل بُرج فاذا اخذنا ما يباذره جزء الشمس الحقيقي من ذلك فمرف مقداره من
الساعة المتبدلة 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.

1) Deest in cod.

الباب الموفى ثلثين

f. 50r.

في صفة افلاك القمر واختلاف حركاته وزيادة ضوئه وتقصانه وعلل الكسوفين وابعاد الشيرين

5 عن مركز الارض واقطارها وعظم اجرامها اذا قيسا الى الارض.¹

قال إن القمر لما اقتصدت حركاته وجد له اختلافان احدهما مفرد بذاته يظهر فيه على انفراده عند اوقات الاجتماعات والمقابلات الشمسية فقط التي تكون بسير الشمس والقمر الاوسط بحسب موضع القمر من فلك تدويره. والاختلاف الثاني يظهر من قبل اباعه عن الشمس فيتركب مع الاختلاف الاول فيصيران مآً ويحاط بتمرفة ذلك بالبرهان بالخطوط المساحية وذلك بأن يتوهم ان¹⁰ للقمر اربعة افلاك احدها ممثل بفلك البروج معتدل تحته يتحرك بحركته لا يتزيغ عنه ومركزه مركز فلك البروج والفلك الثاني مائل عنه الى جهة الشمال والجنوب وسعته مثل سعة هذا الفلك الممثل بفلك البروج ومركزها واحد واكثر ميله الى كل جهة خمسة اجزاء بالتقريب وهو مقدار بُعد القمر عن نطاق البروج في المرص. وحركة هذا الفلك للمائل الى خلاف توالي البروج في اليوم قريبة من ثلث دقائق وهي حركة المقدين² اللذان³ يحس احدهما انراس ومنه مجاز القمر في العرض الى ناحية الشمال ويسمى¹⁵ الآخر الذنب ومنه مجاز القمر الى ناحية الجنوب وهذان المقدان هما موضع تقاطع الفلك المائل والفلك الممثل بفلك البروج. وفي داخل هذا الفلك المائل فلك ثالث مركزه خارج عن مركزي الفلكين يتعاق بالفلك المائل ويلاصقه 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 وانتي عشرة دقيقة* وفلك رابع يسمى فلك التدوير الخاص للقمر ومركزه على دائرة الفلك الخارج ويتحرك²⁰ هذا المركز على دائرة الفلك الخارج الى جهة توالي البروج قريباً من اربعة وعشرين جزءاً وثلاث وعشرين دقيقة ويتبدى في الحركة من نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المفروضة مع موضع

1) Supplevi ex coniectura. In codice tantum pars superior litterarum illi legitur. — 2) Cod. الذي المقدين — 3) Cod. الذي

حركة مركز فلك التدوير من نقطة \bar{A} التي هي نقطة البعد الأبعد وموضع الشمس الى نقطة \bar{M} كم شئنا
ونتخذ نقطة \bar{M} مركزاً لفلك التدوير وندير عليه دائرة لفلك التدوير عليها \bar{C} \bar{D} ونخرج خطي
 \bar{M} \bar{D} و \bar{M} \bar{C} فتكون نقطة \bar{D} من فلك التدوير موضع البعد الأبعد الذي يرمى من مركز نقطة \bar{O} التي
هي مركز الأرض ومركز فلك البروج وتكون \bar{C} موضع البعد الأبعد الحقيقي التي ترمى من مركز \bar{D} اعني
من مركز الفلك الخارج فيبين ان قوس \bar{C} \bar{D} اختلاف حركة القمر في سيره الخاص له في فلك التدوير ⁵
وهو الاختلاف المرسوم في الجدول الثالث من جداول تعديل القمر ونقريض حركة القمر في فلك التدوير
من نقطة \bar{C} الى نقطة \bar{D} ثم الى \bar{D} ونجعل موضعه الذي انتهى اليه من فلك التدوير علامة \bar{K}
ونخرج خط \bar{O} \bar{K} 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 الخط المماس لفلك
التدوير يكون نصف قطر فلك التدوير هو الاختلاف المفرد كله مع ما يتركب معه من الاختلاف ¹⁰
الثاني بحسب بعد القمر عن الشمس الذي هو نقطة \bar{A} وبين هو في هذا الشكل أن القمر اذا كان
في النصف الأول من فلك التدوير الذي عليه \bar{C} \bar{D} إن موضعه الحقيقي من فلك البروج الذي يرمى
على مركز \bar{O} أقل من موضعه الأوسط في الطول وهو موضع مركز فلك التدوير ولذلك يقتص
التعديل من وسط القمر * اذا كانت الخاصة أقل من ثمانين ومائة درجة. واذا كان في النصف الثاني
الذي عليه \bar{D} \bar{C} كان موضعه الحقيقي أكثر من موضعه الأوسط في فلك البروج ولذلك اذا كانت ¹⁵
خاصته أكثر من نصف الدور يزداد التعديل على الوسط من القمر ان شاء الله. وأما التعديل المفرد
الذي يظهر في اوقات الاجتماعات والمقابلات المرسوم في كتابنا هذا في الجدول الثاني من جداول
التعديل فقد بيئنا مأخذ حسابيه على الجهة التي عملنا بها في حساب تعديل الشمس وتجزئته في
الجدول. واكثر ما يبلغ اختلاف القمر المفرد هذا الذي ذكرنا هو ⁴ خمسة اجزاء ودقيقة واحدة ووتره
المصنف الذي هو عند ذلك نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وربع جزء بالتقريب وذلك هو ²⁰
نسبة الستين التي هي نصف القطر الى الخمسة الاجزاء والرابع ⁵ وهو الذي ذكره بطليموس وبينه
بالكسوفات القمرية التي يجب فيها ضرورة ان يكون موضع القمر الحقيقي مقابل موضع الشمس الحقيقي

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

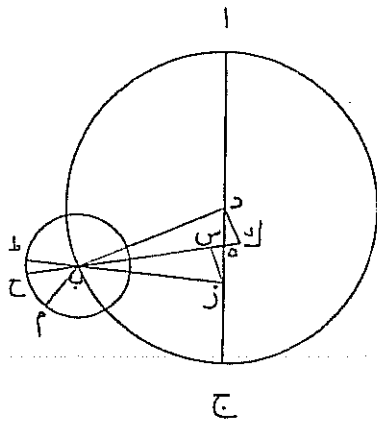
الذي يرمى فيه من فلك البروج فيكون عند ذلك ما بين موضع القمر بسيره الاوسط وبين الجزء
المقابل لجزء الشمس الحقيقي هو اختلاف حركة القمر المفرد بحسب موضع القمر من فلك التدوير
ويصير لذلك جميع هذا الاختلاف المفرد معلوماً. وقد رصدنا نحن ايضاً كسوفات قمرية كثيرة ووثقنا
على حقيقة اوقاتها وواسطها فوجدنا مقدار هذا الاختلاف المفرد على ما وصفتنا^١. واما الاختلاف
5 الثاني الموجود ببعد القمر عن الشمس فان اكثر ما وجدوه يبلغ قريباً من جزءين وثلاثي جزء. واذ
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 ن^٢ اذا كانت في البعد عن نقطة ا مقدار f. 52, v.
نصف^٣ الفلك فيكون نصف قطر فلك التدوير المنحرف قريباً من ثمانية اجزاء وهو الوتر المنصف للسمت
الاجزاء والثلاثي جزء. ويتبين بما وصفتنا ان خط م ر الذي بين المركزين يكون عشرة اجزاء وتسع
10 عشرة دقيقة وربعان ذلك كما اُصِفَ نُدر ايضاً على نقطة ا التي هي البعد الابد في الفلك الخارج
دائرة لفلك التدوير عليها ط ح ونخرج خط م ط مماساً لفلك التدوير ونخرج خط ا ط فن أجعل ان
القمر في الخط المماس يستكمل الاختلاف كله المفرد الذي قد ظهر انه م ا بالمقدار الذي به تكون
الاربع الزوايا القائمة س ووترها المنصف م م^٥ بالمقدار الذي به يكون نصف القطر ستين جزءاً وهو
نصف قطر الفلك المثل المائل في هذا الشكل وايضاً نجعل مركز فلك التدوير علامة ن التي هي
15 نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وندير عليه دائرة لفلك التدوير عليها ط ح ايضاً ونخرج خط
م ط مماساً لفلك التدوير وخط ن ط فلان القمر في الخط المماس اعني موضع ط يستكمل جميع
الاختلافين الذي هو ن م ووترها المنصف ح بالتقريب بالمقدار الذي به تكون الاربع الزوايا القائمة
س ونصف القطر س وهو خط م ا وخط ن ط فهو مثل خط ا ط وقد كان تبين ان خط ا ط
خمس اجزاء وربع بالمقدار الذي به خط م ا ستين جزءاً ولما صار مركز فلك التدوير^٧ في موضع يتغير
20 فيه^٨ القياس لقربه من نقطة م التي هي مركز الارض وموضع النظر الحقيقي فصار فيما يرمى بالقياس
قريباً من ثمانية اجزاء بالمقدار الذي به خط م ا ستون بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء^{*} ستين f. 53, r.

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

جزءاً فيه يكون الخمسة الاجزاء والرابع^١ تسماً وثلاثين درجة واثنين وعشرين دقيقة وذلك هو مقدار خط^٢ م الذي من مركز الارض الى نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وكذلك ايضا بالمعكس لهذه النسبة بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء خمسة اجزاء ورباً فيه تكون الستين جزءاً تسمةً وثلاثين جزءاً واثنين وعشرين فاذا قد وضح مقدار خط^٣ م بأنه لثا جزءاً وكب دقيقة فاذا اُضيف الى خط^٤ م الذي هو ستون بلغ س ك ب وهو قطر الفلك الخارج المركز كله فاذا اخذ نصفه كان^٥ نصف قطر الفلك الخارج س م^٦ واذا قد عُرِفَ نصف قطر فلك التدوير بحسب انحرافه عن الشمس وعُرِفَ ما بين المركزين ونصف قطر الفلك الخارج فان الذي يبقى من تمام ما في ذلك من المعرفة ايضاح حساب قوس سطح المرسومة في الجدول الثالث وايضاح ما يترتب من التعديل المفرد مع^٧ الثاني فيما بين البعدين على الجهة التي رَسَمْتُ في الجداول واُثبِتُ من ذلك في الجدول الرابع والخامس اما الذي في الرابع فإنه اذا كانت هذه الدرجتين والاربعين الدقيقة ستين وهي المُثَبَّتة في الخامس كم يكون^٨ مقدار ما يترتب منها وما نَسَبْتُهُ الى الستين ومعرفة ذلك كما أُصِفَ أُخْرِجَ خط^٩ م الى علامة ل وتَصِلُ نقطة ل بنقطة ز فيصير مثلث م ل ز متناسب الأضلاع معلوم الزوايا ونفرض قوس م ك فرضها بطليموس في هذا الباب فك جزءاً وهي بُعد القمر المُضَمَّف عن الشمس. ولأننا جمعنا نسبة الاوتار المنصَّفة الى نصف القطر تكون زاوية ل م ز^{١٠} ثلاثين جزءاً وزاوية ز م ل لتتام الربع ستين جزءاً بالمقدار الذي به تكون الدائرة التي تستدير على مثلث ز م ل س جزءاً وايضاً فإن وتر زاوية ل م ز^{١١} تكون^{١٢} ايضاً ثلاثين جزءاً وتر زاوية ز م ل تكون قريباً من ثلث^{١٣} بالمقدار الذي به يكون خط^{١٤} م ز ستين واما بالمقدار الذي به يكون خط^{١٥} م ز ي بط فيه يكون خط^{١٦} م ل قريباً من م ي وخط ز ل يكون ط م ي واذا كان ايضاً في الشَّكْل خط^{١٧} م ك ن تماماً لفلك التدوير وموضع القمر من فلك التدوير نقطة ك يكون اكثر ما يجتمع من الاختلاف الاول مع ما يترتب معه من الاختلاف الثاني واذا خط^{١٨} م ك نصف قطر فلك التدوير وخط^{١٩} م ز نصف قطر الفلك الخارج وبه علِمَت هذه الأقدار فمن نسبة ز م و ز ل تكون نسبة ل م معاومة ولذلك يكون م ل كله مع ن ج فاذا أُلْقِيَ منه خط^{٢٠} م ل الذي قد ظهر أنه م ي

يكون ما بين المركزين ي بط بالمقدار 1) Cod. sine articulo. — 2) Ex Platonis versione, excidisse patet — 3) Cod. من — 4) Cod., ut Plato, م ١ — 5) Cod. م ١ — 6) Cod. م ١ — 7) Deest in codice. — 8) Cod. م ١ — 9) Cod. م ١ — 10) Cod. م ١ — 11) Cod. م ١ — 12) Cod. م ١ — 13) Cod. م ١ — 14) Cod. م ١ — 15) Cod. م ١ — 16) Cod. م ١ — 17) Cod. م ١ — 18) Cod. م ١ — 19) Cod. م ١ — 20) Cod. م ١

بقي خط $٠م$ الذي من المركز $ج$ وخط $مك$ الذي هو نصف قطر فلك التدوير فقد كان ظهر
 انه $٠ب$ ولكن بالمقدار الذي به يكون خط $٠م$ الذي من المركز $س$ فيكون خط $ك$ وهو نصف
 قطر فلك التدوير المنحرف سبعة اجزاء واثنى عشرة دقيقة بالتقريب والقوس التي عليه قريبة من
 ستة اجزاء واربع وخمسين دقيقة وذلك هو مقدار قوس $مك$ فاذا طرِحَ من ذلك الخمسة الاجزاء
 5 والدقيقة التي هي قدر الاختلاف المفرد كله بقي الذي يتركب معه من الاختلاف الثاني جزءا وثلاثا
 وخمسين دقيقة واذا كانت الدرجتان والثلاثا درجة بالتقريب ستين كانت هذه الدرجة والثلاث والخمسون²
 دقيقة من الستين $سج$ وهي المرسومة تحت $تك$ في الجدول الرابع وقد حصلت بنسبة الدقائق الى
 الجزء الواحد وهي نسبة $٠ب$ الى $سج$ واذا مَدَّتْ هذه الاثنان والاربعون والثاني والثلاثون فُجِعِلَتْ
 ستين كان الجزء والثلاثة والخمسون² دقيقة حينئذ^{*} جزءين وتسما وثلاثين دقيقة وهي المرسومة في الخامس
 10 تحت $تك$. وايضا نعلم ما بين البعد الابد الحقي والبعد الاوسط الذي هو قوس $طح$ على الرسم
 الموضوع بأن نفرض بُعد القمر عن الشمس بمسيرها الاوسط المضعف $ل$ كما جعله بطليموس في الشكل
 الذي انتهت اليه دلالته على ما ذكرنا لتكون حركة القمر في فلك تدويره من نقطة $ط$ الى $ب$
 ورُسِمَ هذه الدائرة مثالا لذلك.



قال هذه دائرة الفلك الخارج عليها $ابج$ على مركز
 15 $د$ ³ وقطراج وعليه يقع مركز فلك البروج في موضع علامة
 4. والدائرة على نقطة $ب$ هي المسماة بفلك التدوير
 عليها $م$ $ط$ ونُخْرِجَ خط $بم$ وخط $٠ب$ $ح$ ونُصِلَ خط
 $ب$ بنقطة $ك$ ونُصِلَ نقطة $ك$ بنقطة $د$ فتكون زاوية
 $كد$ من الثلث النصف الجزء الزائد على $س$ وقوس
 20 $ك$ نصف جزء بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة
 على مثلث $دك$ $س$ جزءا ووترها النصف $٠لا$ بالمقدار
 الذي به يكون خط $٠د$ الذي هو نصف القطر ستين وتبقى زاوية $كد$ $٠ف$ $ل$ وقوس $كد$ لذلك
 r. 54, v.

1) Cod. — 2) Cod. sine articulo. — 3) Cod. . — 4) Cod. د

نطال ووترها المنصف قريباً من ستين ولكن بالمقدار الذي به كان خط د^١ الذي بين المركزين ي^١ ب^١ فيه يكون خط^١ ك^١ قريباً من خمس دقائق وخط^١ ك^١ د^١ قريباً من ي^١ ب^١ وايضاً لاختلاف المراكز فيما وصفنا فبجمل خط^١ ز^١ مثل د^١ وخط^١ س^١ مثل ك^١ وخط^١ س^١ ز^١ مثل خط^١ د^١ ك^١ فخط^١ د^١ ب^١ الذي من مركز الفلك الخارج الى دائرته فقد بان انه مط^١ بالمقدار الذي به يكون خط^١ م^١ ب^١ الذي هو نصف قطر فلك التدوير^١ ي^١ ولما وصفنا يكون خط^١ ب^١ ك^١ ك^١ ع^١ لو واذا انقص^١ منه ك^١ الذي قد بان انه^١ ٥ خمس دقائق بقي خط^١ ب^١ بذلك المقدار^١ لا ولأن خط^١ س^١ ايضاً خمس دقائق يبقى خط^١ س^١ ب^١ بذلك المقدار^١ ك^١ ومن نسبة س^١ ز^١ وس^١ ب^١ تعرف نسبة خط^١ ب^١ ز^١ ويكون لذلك مط^١ بالتقريب بالمقدار الذي به كان خط^١ س^١ ز^١ قريباً من ي^١ ب^١ واذا مد خط^١ ب^١ ز^١ فبجمل ستين فيه يكون خط^١ س^١ ز^١ قريباً من ي^١ ب^١ والقوس التي عليه قريباً من ب^١ ا بالمقدار الذي به تكون الزاوية الواحدة القائمة س^١ وذلك هو مقدار قوس ط^١ ح^١ ولذلك تكون حركة القمر الحقيقية في فلك التدوير التي ترى على مركز الفلك وهي^١ 10 من نقطة ح^١ ثلثمائة وخمسة واربعين جزءاً وثلاث عشرة دقيقة ولذلك اذا كان البعد المضعف اقل من ق^١ زيدت قوس ط^١ ح^١ على حاصة القمر التي تحصل بالجدول واذا كانت اكثر من ق^١ نقصت قوس ط^١ ح^١ من تلك الحاصة. وذلك ان مركز فلك التدوير^١ يكون بدنياً فيما بين نقطة^١ ا^١ من الفلك الخارج الى نقطة^١ ف^١ مما يلي م^١ ثم يتقل الى نصفه الآخر الذي فيما بين ف^١ الى ا^١ من ناحية د^١ وهذه الاجزاء^١ الاثنا عشر والدقيقة الواحدة هي المرسومة في الجدول الثالث تحت التسعين جزءاً والنصف^١ 15 قال^١ 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 الموضوعية في كتاب بطليموس لحاصة القمر لا زيادة عليها ولا نقصان منها. واما حركته في العرض فإنا وجدناها تزيد في كتاب بطليموس مقدار كثر دقيقة فجزئاًنا هذه الدقائق على ما وقع بيننا وبينه من الزمان ونقصناها من حركة العرض واثبتنا ما حصل منها بعد في الجداول واستغنتنا عن^١ 20 وضع جداول البعد ما بين الشمس والقمر المضعف لمرفتنا بمقدار ما يقع بين الشمس والقمر بمسيرهما الاوسط في كل وقت يزيد فإذا اضعفنا ذلك كان هو الذي نستعمله بدلاً من الذي يحصل من الجداول

1) Deest in cod. — 2) Cod. sine articulo.

بغير زيادة ولا نقصان كذلك وجدنا عرض القمر يتهي الى مقدار خمسة اجزاء بالتقريب وهو المرسوم
 في الجدول السابع من جداول التعديل فانتناه على هيئته غير ان حصته تزيد في زماننا وزمانه مقدار
 نصف ربيع جزء فنقصنا ذلك من سيره الخاص له وبقي ما تجده هنالك ان شاء الله تعالى. ﴿٥٥﴾ واما
 علّة الكسوف القمري ﴿٥٦﴾ فهي ان الشمس اعظم من الارض والارض اعظم من القمر وشعاع الشمس يخرج
 5 مع جوانب الارض حتى يتهي في الهواء من الجانب الآخر على شكل "ججمة" الصنورة ولذلك سمي
 ظلّ الارض الصنوري وتكون نهايته فوق فلك عطارد فاذا كان مجاز القمر على احدي عقدي فلكه
 في اوقات مقابله الشمس صار مركزه في 3 فلك البروج * فوقع على نطاق البروج وسامت الشمس على
 قطر الفلك ولم يكن له عرض ميل به عن الشمس وقصد سمتها فتحول الارض بين القمر وبين الشمس
 وتستره عنها فيقع في ظلّ الارض الصنوري المذكور ويظلم نوره وينكف بهدرا ما توافق طريقته في
 10 البعد والقرب من نطاق البروج الذي هو وسط الظلّ وإن لم يكن له عرض بته وكان في نفس
 المقدار كان مجازه في وسط الكسوف على خط وسط الظلّ فيكون كسوفه عند ذلك اتم ما يكون
 من الكسوفات واطولها مدة في المكث ولذلك صار كمال الصو في القمر معدوماً وذلك انه إنما
 يستحق جميع الصو حين يقع الشمس على نصف دائرته التي يولجها ولا يتهيأ ذلك إلا اذا كان على
 قطر الشمس حيث يكون بينه وبينها نصف الفلك ولا يتكمن من ذلك إلا وهو تحت الظلم في وسط
 15 الكسوف فإن مال عن طريقه الشمس في العرض الى جهة الشمال او الى الجنوب فإنه لا يقع بينه
 وبينها الا اقل من نصف دائرة الفلك ولا تكون مقابله الشمس على قطر قائم ولذلك اذا قابل الشمس
 وهو مائل عن طريقها في العرض كان كسوفه بحسب ما يوافق مقادير عرضه الى ان يتهي في العرض
 الى اكثر ما يمكن ان تماس دائرته دائرة الظلّ فيبين بما قد ذكرنا انه لا يمكن ان ينكسف شي من
 الكواكب عند مقابلتها الشمس لأن الظلّ لا يصل الى مراكزها وعطارد فليس يبعد عن الشمس
 20 بعد المقابلة فيقع في الظلّ عند ذلك ولكن القمر قد يكسف سائر الكواكب ويسترها عن الابصار اذا
 وافقت طريقته المرئية في الطول والعرض وذلك انه عند ذلك يقع في الخط الذي يخرج عن البصر
 الى الكوكب المقصود. وقد تكسف الكواكب بعضها بعضاً اذا مر السفل منها تحت ما فوقه من

1) Cod. حاصته — 2) Lectio incerta. — 3) Deest in codice, qui antea مركز habet.

f. 56, r. الكواكب فصار على مجراه* في الطول والعرض. ولو كانت الشمس مثل الارض لكان عرض الظل من أسفله الى أعلاه بتقدار واحد ولم يكن له في الهواء نهاية بل كان متصاعداً بلا نهاية فكان كسوف القمر لذلك في أعلى فلك تدويره او اسفله بتقدار واحد وكان يبطل في الكسوف أكثر من إبطائه الموجود ولكانت الكواكب كلها تنكف 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 وكان 5 القمر والكواكب تنكف وتبطل في الكسوف أياماً مختلفة بحسب سيرها من سير الشمس. ﴿ وأما الشمس فإن علة كسوفها ﴾ القمر وذلك أنه اذا وافق في اوقات الاجتماعات ان يرى 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 يرى دائما ابداً ويستر الشيء الكبير اذا كان اقرب الى الابصار منه. وعلى قدر ما يتفق عرض القمر في الرؤية تكون اقدار 10 الكسوف الى ان ينتهي الى الناية التي لا يمكن ان يستر دائرته شيئاً من دائرة الشمس ولذلك صار كسوف الشمس مختلف الاقدار في المواضع المختلفة العرض وكسوف القمر في جميع المواضع يرى مقداراً واحداً. ﴿ وأما أبعاد الشمس ﴾ والقمر واقطارهما وعظم أجرامهما في قياسهما الى الارض فإن بطليموس قدم لمعرفة ذلك كسوفين قريين جعل القياس عليهما واجراه على ان القمر يستر الشمس كلها عن الابصار اذا كان في بعده الابدع عن الارض في اوقات الاجتماعات وكان يرى على نطاق 15 البروج ولم يجعل لقطر الشمس في بعدها وقربها من الارض اختلافاً محسوساً مع القمر بل جعل معه بتقدار واحد* ولم يذكر في كتابه شيئاً من أرساد الكسوفات الشمسية ولم يستعملها ولنا نخطط علماً بما صنعه من ذلك ولكننا لم نر في ما رصدنا من اقدار الكسوفات الشمسية ما يوجب ان تطبق دائرة القمر دائرة الشمس وتسترها عن الابصار على هذه النسبة المذكورة بل وجدنا مع ذلك ايضاً لقطر الشمس تنيراً ظاهراً بيننا مع القمر فيما بين بعده الابدع والاقرب على حساب ما يوجب القياس البرهاني 20 وإن كان في ذاتها هو قليل غير محسوس ﴿ وشجمل ﴾ برهاننا على ما وصفنا كسوفين شمسيين من الكسوفات المشهورة التي رصدناها في زماننا كانت الشمس والقمر في احدهما في ناحية بعدهما الابدع

1) Fortasse excidit. المُلَيَّا.

وكانت الشمس في الثاني في ناحية بعدها الأقرب والقمر قريباً من بعده الأوسط وكان وسط الكسوف
الأول 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 بمقدار ساعة زمانية وانكسف
من الشمس أكثر من ثلثها في المنظر وكانت الشمس بحسابنا في وقت الاجتماع أما بمسيرها الأوسط
5 في كند من الأسد وأما بالمسير الحقي ففي يد منه وكان القمر بمسيره الأوسط في بزدا من الأسد
وبالحقيقة بالأضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان سيره الخاص في فلك التدوير من موضع البعد
الابعد الحقي نحو بز² وكانت حركته الوسطى في العرض تندمج³ وبالحقيقة قمرنا وكان الاجتماع المرئي
الذي هو وسط الكسوف بعد وقت الاجتماع الحقي بقرب من ثمن ساعة ولذلك صارت حركته في
العرض لوسط الكسوف قمره وصار عرضه المرئي في ناحية الجنوب مقدار ست دقائق وكان عرضه
10 الحقي في الشمال قريباً من ست عشرة دقيقة وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسبة⁴ 57, r.
أن يكون مقدار ما ينكسف من الشمس أكثر من النصف والربع وأن يكون وسط الكسوف قبل
الوقت الذي وقع بالتقاسم بقرب من ساعة. وإن وسط الكسوف الثاني على ما وجدناه بالرصد بمدينة
أنطاكية في سنة الف ومائتين واثنى عشرة سنة من سني ذي القرنين التي هي اركد 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 أكثر من النصف في الرؤية بقليل وكان
وسط الكسوف بالرقة على ما أخذنا وقتاً قبل انتصاف النهار بثلاث ساعات واقل من نصف ساعة
معتدلة وكان ما انكسف من الشمس اقل من ثلثها في المنظر وكان موضع الشمس الأوسط بحسابنا
في وقت الاجتماع الحقي زط من الدلو وبالحقيقة حله منه وكان القمر بمسيره الأوسط في بب⁵ من
الدلو وبالحقيقة بالأضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان سيره في الاختلاف من نقطة البعد الحقي
20 في فلك التدوير تكرراً⁶ وحركته الوسطى في العرض تجمعه⁷ وبالحقيقة قسطاً⁸ وكان وسط الكسوف
في الرؤية قبل وقت الاجتماع بقرب من نصف وثلاث ساعات معتدلة وعرضه المرئي قريباً من عشر
دقائق وكان عرضه الحقي قريباً من درجة الآ دقيقة إلا أن حركته في العرض كانت في وسط

1) Cod. ب — 2) Cod. ب — 3) Cod. ب — 4) Cod. با (ش error pro ه, quae apud Maghrebinos significat 60).

الكسوف نَح ١ 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 بيثله في الحساب بتهة* ونذكر أيضاً كسوفين قمرين ٢ 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 ا رد من تَمَات الإسكندر في اليوم الثالث وعشرين من تموز 5
ورصدنا وكان وسط الكسوف بمدينة الرقة من بعد انتصاف النهار من هذا اليوم بثاني ساعات
وشيء يسير من ساعات الاعتدال وانكسف من القمر اكثر من نصف وأث قطره بشيء يسير
وكانت الشمس بحسابنا بمسيرها الاوسط في ٣ من الأسد وبالْحَقِيقَة في د ب منه وموضع القمر
الايوسط ح من الدلو وبالْحَقِيقَة والاضطرار فباله جزء الشمس ولذلك حركته في الاختلاف من
نقطة البعد الابد الاوسط في فلك التدوير نَح 2 وبالْحَقِيقَة قِد ط وكانت حركته الوسطى في العرض 10
نصيط وبالْحَقِيقَة قنر. ولذلك كان عرضه في وقت الاستقبال في الجنوب قريباً من ب دقيقة وكان
يجب على حساب بطليموس أن يكون الذي انكسف من القمر مقدار نصف وأث وتُمن قطره وأن
يتقدم زمان وسط الكسوف الزمان الذي وجدناه فيه بقرب من نصف ورُب ساعة معتدلة. وكان
الكسوف الثاني ٤ في سنة الف ومائتين واثنى عشرة من سني ذي القرنين التي هي سنة ا رك د من
تَمَات الاسكندر ورصدنا نحن فكان وسط الكسوف بمدينة أنطاكية من بعد انتصاف النهار من اليوم 15
الثاني من آب بخمس عشرة ساعة وأث ساعة معتدلة بالتقريب وبالرقة بعد نصف النهار بخمس عشرة
ساعة وأث ورُب ساعة بالتقريب وهو* وقت الاستقبال وانكسف من القمر اقل من قطره بشيء
يسير وكانت الشمس بحسابنا بالمسير الاوسط في يد ي من الأسد وبالْحَقِيقَة في يد ل منه وكان موضع
القمر الاوسط في ط ك د من الدلو وبالْحَقِيقَة بالاضطرار في فباله جزء الشمس الحقي ولذلك كان سيره
في الاختلاف من نقطة البعد الابد الاوسط في فلك التدوير في ز 3 وبالْحَقِيقَة قبا. وكانت حركته 20
الوسطى في العرض نص ي وبالْحَقِيقَة فد كا ولذلك كان عرضه الحقي في وسط الكسوف الذي هو
وقت الاستقبال قريباً من ح دقيقة. وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسب أن يكون

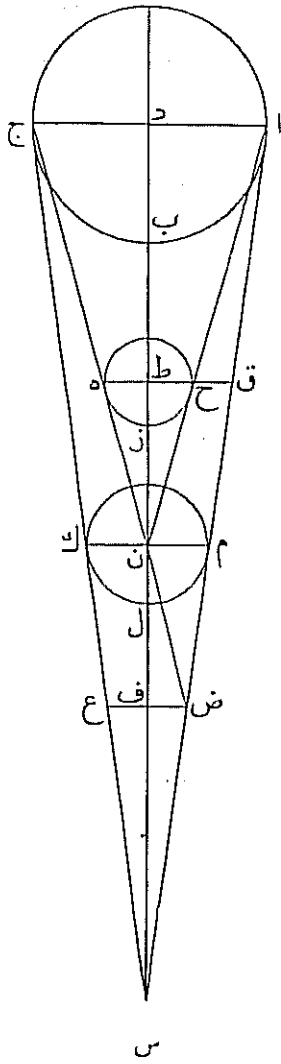
1) Cod. قح. — 2) Fortasse addendum ح — 3) Cod. قح د

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
التَّيْرَيْنِ في سائر ما قد ذكرنا ومثل ذلك واقل منه وأكثر وجدنا في كُوفات كثيرة شمسية وقريبة
رصدنا اوقاتها ووقفنا على أقدارها واكتفينا بذكر هذين الكسوفين القمرين وكانت فيها الشمس في
5 ناحية بعدها الأبد والقمر فيهما في موضع واحد في البعد وهو في مقدار بعده الأوسط اقل منه يجزء
ونصف بالتقريب وعرض القمر فيهما جميعاً في جهة واحدة وكان بين عرضه الأول وبين عرضه الثاني
حج ل واتفق بين الكسوفين في التفاضل مقدار جزء من ثمانية ونصف وربع جزء من قطر القمر فإذا
ضرب ذلك في هذه الدقائق التي بين المرصين حصل قطر القمر كله في هذين الكسوفين قريباً
من حج ل وإذا كانت نسبة قطر الظل الى قطر القمر* النسبة التي ذكرها بطليموس وهي مَرَّانٍ وثلاثة
10 أخماس مثل قطر القمر كله بالتقريب كان نصف قطر الظل في موضع مجاز القمر قريباً من حج ل.
وبالمقدار الذي به تكون الستة والثلاثون الدقيقة والمشر الثواني التي يسيرها القمر في اوقات الاجتماعات
والاستقبالات في الساعة وهي اعظم مسيره عند تلك الاوقات وتكون خمس وثلاثون دقيقة وثأث
دقيقة التي هي مقدار قطر القمر حينئذ فيه تكون الثلاثون دقيقة والاثنا عشرة ثانية التي يسيرها القمر
في الساعة في تلك الاوقات وهي اقل المسير عند ذلك وتبيناً ذلك اذا كان في بعده الأبد تسعة
15 وعشرين دقيقة ونصفاً بالتقريب وهو قطر القمر حينئذ وأما بطليموس فإنه عيل على أنه لا ك² واجرى
الحساب على ذلك واستخراج الأبعاد والأقطار. واذ قد وضح ما أردنا وبأن قطر القمر بحسب مجازه
في كل واحد من البعدين وجعلنا نسبة قطر الظل الى قطر القمر تلك النسبة المذكورة فيها يكون
نصف قطر الظل في ابد مجاز القمر قريباً من حج ل اذا كانت الشمس في بعدها الأبد وإذا كانت
الشمس في بعدها الأبد والقمر في بعدها الاقرب كان نصف قطر الظل قريباً من م² دقيقة فبين
20 أن نصف قطر الظل في مجاز القمر الأبد اقل من الذي عيل عليه بطليموس بقريب من دقيقتين
وسدس لما وقع في قطر القمر على حابه من الزيادة. وأما نصف قطر الظل في مجاز القرب الاقرب
فإنه متساو في القدر في الحسابين ويجب أيضاً أن يكون لنصف قطر الظل فيما بين بُمدي الشمس

1) Deest in codice. — 2) Pro ك cod. ل

الابعد 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 الابعد بهذا المقدار. ﴿٥٩،ر.﴾
 الكسوفات الشمسية ﴿٥٩﴾ فإن بطليموس عمل فيها على ما ذكرنا وجعل قطر القمر اذا كان في بعده الابد
 يوتر قوساً من فلك البروج مقدارها $\frac{1}{2} \text{ ل } ٥$ وأنه يستر الشمس كلها عند ذلك في اوقات الاجتماعات
 المرئية اذا كان على نطاق البروج في الرؤية وبهذه العلة^٢ صير قطر الشمس مثل قطر القمر وإن كان^٥
 اعظم منه بأضعاف مُضغفة فأنه يستره ولم يجعل لقطر الشمس مع القمر تغييراً فيما بين بعديهما كما جعل
 للقمر وقد كان باناً 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 $\frac{1}{2} \text{ ل } ٥$ وذلك حين تكون الشمس في بعدها الابد وذلك حين
 يكون سيرها في الساعة $\frac{1}{2} \text{ ب } ٥$ وأما اذا كانت في بعدها الاقرب فإن سيرها في الساعة يكون^{١٠}
 $\frac{1}{2} \text{ ب } ٥$ وبالمقدار الذي به تكون الدقيقتان وثلاث وعشرون ثانية احدى وثلاثين دقيقة وثلاث فيه تكون
 الدقيقتان ثلاث وثلاثون ثانية ثلثاً وثلاثين دقيقة وثلاثي دقيقة بالتقريب فيجد قطر الشمس يتغير مع
 القمر فيما بين بعديهما بدقيقتين وثلاث وبذلك صحت لنا اقدار الكسوفات الشمسية وبأن نصف
 قطر الظل في ابعاد مجاز القمر يوتر قوساً من دائرة الفلك مقدارها $\frac{1}{2} \text{ ل } ٥$ ونصف قطره في اقرب مجاز
 القمر يوتر قوساً مقدارها قريب من $\frac{1}{2} \text{ ل } ٥$ دقيقة. فلنحاول أن نبين بعد الشمس وما يظهر معه ولا^{١٥}
 يتيهاً ذلك* على الجهة التي تقرب من رأي بطليموس الذي عمل عليه إلا بإعادة الشكل على هيئته
 وعلى تلك النسب المذكورة في كتابه ثم نقيم ذلك على ما وجدنا بأرصادنا لأننا متى عملنا على ما
 وجدنا بأرصادنا لم تصح النسب وتضاعف البعد أضعافاً كثيرة مستشعنة ﴿٥٩﴾ فنرسم هذا الشكل ﴿٥٩﴾
 ثم نضع القول عليه فأمثل ما رسم لك فيه وأمثل كيف عمله نصيب إن شاء الله.^٤
^{٢٠} 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) Cod. مقداره — 2) Cod. addit. ١. — 3) Cod. مقداره — 4) In figura codicis et Platonis deest
 خط ن



f. 60, v.

5 دائرة القمر الثالثة \cdot زح وعلى مركزها \cdot $\overline{ط}$ وجعلتها فيما بين دائرة
 الشمس والارض واخرجت خطي الشعاع على طرفي قطر الشمس
 وهما علامتي $\overline{ا ج}$ يأتسان دائرة الارض على نقطتي $\overline{ك م}$ ويلتقيان
 من الجانب الآخر على نقطة $\overline{س}$ فيكون مثلث $\overline{اس ج}$ المخروط وخط
 10 $\overline{دس}$ يقسمه بنصفين فيصير لذلك مثلثين وكل واحد منهما قائم الزاوية
 واخرجت ايضا من مركز الارض وهي علامة $\overline{ن}$ خطين يأتسان
 دائرة القمر على علامتي $\overline{ح}$ \cdot ويجوزان على علامتي $\overline{ا ج}$
 فيأتسان دائرة الشمس عليهما من أجل الكسوفات الشمسية التي يستر
 القمر فيها الشمس كليا عن علامة $\overline{ن}$ ونخرج قطر $\overline{اج}$ وقطر \cdot $\overline{ح}$
 15 وننقذه الى نقطة $\overline{ق}$ ونخرج ايضا قطر $\overline{ك م}$ ونفرض موضع القمر
 اذا كان في بعده الابعد عن الارض في اوقات الكسوفات القمرية
 نقطة $\overline{ف}$ ونجعل خط $\overline{طن}$ مثل خط $\overline{فن}$ فن أجل ان خط $\overline{دس}$
 يجوز على المراكز كماها تبين في هذا الشكل ان خط $\overline{دا}$ هو نصف
 قطر الشمس وخط $\overline{ط ح}$ نصف قطر القمر وخط $\overline{م ن}$ نصف قطر
 20 الارض ونخرج ايضا خط $\overline{ف ض}$ الذي هو قطر الظل فيكون
 خط $\overline{ف ض}$ نصف قطر الظل. والذي كان عميل عليه بطليموس وعليه
 مجرى الحساب ان خط $\overline{اس}$ يكون ستين جزءا بالمقدار الذي به
 يكون القطر فك جزءا * ومثلث $\overline{ادس}$ قائم الزاوية والبعيد كثير فخط
 $\overline{دس}$ ايضا قريب من ستين جزءا بذلك المقدار وزاوية $\overline{ح ن ط}$ يكون

20 \cdot $\overline{ب م}$ بالمقدار الذي تكون الارباع الزوايا القائمة من الدائرة المستديرة على مثلث $\overline{ادس}$ القائم الزاوية $\overline{شس}$
 وزاوية $\overline{ض ن ف}$ \cdot تكون بهذا المقدار \cdot $\overline{م م}$ فاما وتر $\overline{ط ح}$ المنصف الذي يوتر زاوية $\overline{ح ن ط}$ فانه يكون
 \cdot $\overline{ب رك د}$ وهو خط $\overline{ط ح}$ واما وتر زاوية $\overline{ض ن ف}$ \cdot فانه \cdot $\overline{ب ل ه}$ وهو خط $\overline{ف ض}$ بالمقدار الذي به

1) Cod. $\overline{ح م ن}$ — 2) Cod. $\overline{ح ط ن}$ — 3) Cod. $\overline{ف ف}$ — 4) Cod. $\overline{ف ف}$ — 5) Cod. $\overline{ف ف}$ \cdot $\overline{ف}$ omittit.

يكون خطاً $\bar{ن}^1$ $\bar{س}^1$ $\bar{ت}^1$ جزءاً ولكن بالمقدار الذي به كان خطاً $\bar{م}^2$ $\bar{ن}^2$ الذي هو نصف قطر الأرض
 جزءاً واحداً وبه كان خطاً $\bar{ن}^2$ $\bar{ف}^2$ الذي هو بعد القمر عن مركز الأرض سدي فيه يكون خطاً $\bar{ط}^3$
 $\bar{ز}^3$ $\bar{ل}^3$ وبه يكون خطاً $\bar{ف}^3$ $\bar{س}^3$ $\bar{ل}^3$ فينسب $\bar{ف}^3$ $\bar{س}^3$ الى $\bar{ط}^3$ $\bar{ل}^3$ نسبة الاثنين والثلاثة اخماس الى الواحد
 بالتقريب وأما خطاً $\bar{ط}^4$ $\bar{ن}^4$ فساوي لخطاً $\bar{ف}^4$ $\bar{ن}^4$ فلذلك يكون خطاً $\bar{ف}^4$ $\bar{س}^4$ $\bar{ط}^4$ $\bar{ن}^4$ جميعاً مثل ضعف⁶
 خطاً $\bar{م}^5$ $\bar{ن}^5$ وإذا جمع خطاً $\bar{ف}^5$ $\bar{ن}^5$ الذي قد بان أنه $\bar{س}^5$ $\bar{ل}^5$ وخطاً $\bar{ط}^5$ $\bar{ل}^5$ الذي قد بان أنه $\bar{ز}^5$ $\bar{ل}^5$ كان⁵
 مبلغ ذلك جزءاً وثلاث دقائق واحدى عشرة ثانية من المثلين² فإذا أنسخت من ذلك خطاً $\bar{م}^6$ $\bar{ن}^6$ الذي
 المثل الواحد بقي خطاً $\bar{ط}^6$ $\bar{ن}^6$ ثلث دقائق واحدى عشرة ثانية وخطاً $\bar{د}^7$ $\bar{ل}^7$ تمام المثاليين⁸ وهو ست وخمسون
 دقيقة وتسع واربعون ثانية. وكذلك ايضاً خطاً $\bar{ط}^9$ $\bar{ن}^9$ يكون $\bar{ج}^9$ $\bar{ب}^9$ وخطاً $\bar{د}^10$ $\bar{ط}^10$ يكون $\bar{ن}^10$ $\bar{و}^10$ فإذا جعل
 خطاً $\bar{د}^11$ $\bar{ن}^11$ ككاه جزءاً واحداً كان خطاً $\bar{د}^11$ $\bar{ن}^11$ يمد خطاً $\bar{ط}^11$ $\bar{ن}^11$ ثمانية عشرة مرة واربعه اخماس بالتقريب.
 وكذلك خطاً $\bar{د}^12$ $\bar{أ}^12$ يمد خطاً $\bar{ط}^12$ $\bar{ل}^12$ كذلك ثمانية عشرة مرة واربعه اخماس ايضاً بالتقريب وهي نسبة خطاً¹⁰
 $\bar{د}^13$ $\bar{ن}^13$ الى خطاً $\bar{ط}^14$ $\bar{ن}^14$ ¹² * وخطاً $\bar{ط}^15$ $\bar{ن}^15$ فقد بان أنه سدي بالمقدار الذي به يكون $\bar{م}^13$ $\bar{ن}^13$ خطأً من جزء
 واحد فلذلك يكون خطاً $\bar{د}^16$ $\bar{ن}^16$ الذي هو بعد الشمس عن مركز الأرض مثل خطاً $\bar{م}^17$ $\bar{ن}^17$ الذي هو نصف
 قطر الأرض الفأ ومائتين وعشر مرة¹⁴ بالتقريب وأما قطر الشمس فمثل قطر القمر ثمانية عشرة مرة
 واربعه اخماس بالتقريب ولكن قطر الأرض مثل قطر القمر ثلاث مرات وخمسي مرة بالتقريب فقطر
 الشمس مثل قطر الأرض خمس مرات ونصفاً. ﴿والمكعب﴾ ذو الطول والعرض والعنق الذي يكون¹⁵
 من ضرب الواحد في مثله ثم في واحد يكون واحداً اعني مكعب الأرض. والمكعب الذي يكون من
 ضرب الخمسة والنصف¹⁵ في مثلها ثم في خمسة ونصف يكون مائة وستة وستين وربعمائة وستين. والمكعب
 الذي يكون من ضرب الثماني عشرة والاربعه¹⁶ اخماس في مثلها ثم في ثمانية عشر واربعه اخماس يكون
 ستة آلاف وستمائة واربعه واربعين ونصفاً. والمكعب الذي يكون من ضرب قطر القمر في مثله ثم في قطر
 القمر الذي هو خطاً $\bar{ج}^18$ $\bar{ب}^18$ يكون جزءاً من تسعة وثلاثين¹⁷ وربع من مكعب الواحد ﴿فِعْظَمُ الشَّمْسِ﴾²⁰
 مثل عظم الأرض مائة وستين مرة وربعمائة وستين واكثه مثل عظم القمر ستة آلاف وستمائة

1) Cod. ن - 2) Cod. م ن - 3) Pro يز cod. يو - 4) Cod. ف ل - 5) Cod. ن - 6) Deest in codice. - 7) Cod. المثليين - 8) Cod. المثليين - 9) Cod. ط ح - 10) Cod. د - 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 مرة ونصفاً ولكن عظم الارض مثل عظم القمر تسعاً وثلاثين مرة واربعمائة. وايضاً فإنه اذا
 كان خط Γ ن جزءاً واحداً كان خط Δ ن خط Γ ن $\frac{1}{2}$ وخط Γ ن بذلك المقدار ايضاً سدي فإذا جعل
 خط Σ ن كله جزءاً واحداً كان خط Γ ن منه $\frac{1}{2}$ وخط Γ ن $\frac{1}{2}$ بدك الباقي لتام الجزء الواحد
 واذا² كان خط Γ ن [الى خط Γ ن]³ نسبة الخمس والاربعين دقيقة والثماني والثلاثين ثانية الى الاربع
 5 عشرة دقيقة والاثنتين والعشرين ثانية فخط Γ ن يكون مائتين وثلاثة ونصفاً وثلاثاً بالمقدار الذي به
 * يكون خط Γ ن اربعة وستين وسدساً واذا اضيف خط Γ ن الى خط Γ ن كان خط Γ ن الذي من
 طرف الظل الى مركز الارض مائتين وثمانين وستين مرة مثل نصف قطر الارض بالتقريب ولكن الذي
 من مركز الشمس الى طرف الظل وهو خط Δ ن يكون القاء واربعمائة وثمانين وسبعين مرة مثل نصف
 قطر الارض الذي هو خط Γ ن فهذه النسب التي استخرجها بطليموس والأبعاد على ما عيل عليه
 10 من مقدار قطر الظل ومقدار قطر القمر والشمس. ﴿ واذكنا قد اوضحنا ما ظهر في ذلك ﴾ من
 الاختلاف وأما قطر القمر في ابد مجازه أما يكون $\frac{1}{2}$ كلال ونصف قطر الظل في ابد مجاز القمر⁴
 $\frac{1}{2}$ ل وقطر الشمس قد كان على ما ذكره $\frac{1}{2}$ ل ولا وعلى هذا الرسم نجد قطر القمر ينقص عن قطر
 الشمس دقيقة ونصفاً وثلاثاً فإذا اخذنا مقدارها من الخمس الدقائق والنصف والثالث التي يختلف بها
 القمر في بعده وقربه من الارض وجدناها تكون من ذلك الثلث الخمس العشر بالتقريب. واذا
 15 اخذنا من العشرة الاجزاء والثالث التي هي قطر فلك التدوير كله وبها يختلف بُعد القمر عن الارض
 في اوقات الاجتماعات والمقابلات كان مبلته ثلاثة اجزاء وخمس جزء بالتقريب. فإذا انقصنا ذلك من
 سدي التي هي ابد بُعد القمر عن الارض وجدنا ان بُعد القمر عن مركز الارض في الموضع الذي
 يكون قطره فيه $\frac{1}{2}$ ل وهو الذي يمكن ان يستر الشمس كلها هناك عن الابصار ستون مرة ونصف
 وثلاث وعشر وثلاث عشر بالتقريب. واذا كان قطر القمر $\frac{1}{2}$ ل كان نصف قطر الظل في موضع مجاز
 20 القمر قريباً من $\frac{1}{2}$ ل وهذا قريب* من المقدار الذي عيل عليه بطليموس فإذا ضربنا الثمانية عشر
 والاربعين الاخماس في الستين والنصف والثالث والعشر والثالث عشر كان بعد الشمس عن مركز الارض
 اذا كانت في بعدها الابعد القاء ومائة وستاً واربعين مرة مثل نصف قطر الارض واذا قمنا ذلك

1) Cod. وكان — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. الارض — 5) Cod. لءا —
 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 فللك تدوير الشمس ككله 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 وثلاثون وهو حصة البعد الاوسط فبعد⁵ 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. ﴿وَأَمَّا قِيُولُ الْقَمَرِ الضَّوْءُ﴾ فمن الشمس تكون الزيادة والنقصان في ضوئيه بحسب بعده وقربه منها وذلك أن كل مجسم مستدير فإتاما يقع البصر على النصف¹⁰ الذي يولجه البصر منه فقط فتصف كرة القمر التي تُولجه الارض هو النصف الذي يواجه الشمس اذا رأينا القمر نمتلي 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 يرفيه شيئاً من الضوء، ويصكون ذلك وقت المحاق وفيما بين ذلك فإتاما ترى الضوء فيه بحسب ما يقع في النصف الذي يواجه الأبصار من النصف الذي يواجه الشمس من النور وهو كلما بعيد عن الشمس¹⁵ من وقت المحاق كثر الضوء فيه ويزيد الى أن يقابها على قريب من قطر الفلك فيمتلي الضوء فيه ثم يبدأ بالنقصان كما كان في الزيادة الى أن يضمحل² في آخر الشهر. ﴿وَرُزْمٌ مِثَالُ ذَلِكَ﴾ دائرة لفلك القمر على مركز ي وقطر زن ونمد قطر زن الى نقطة ب وتتخذ نقطة ب مركزاً وتدير عليه دائرة للشمس على قطر اج وتكن نقطة ي مركز الارض وخط ب ي بعد الشمس عن الارض في القوة وتتخذ نقطة ن من الفلك القمري المائل مركزاً وتدير عليه دائرة للقمر لوقت الاجتماع حيث²⁰ يكون مركز دائرته تحت مركز دائرة الشمس في السنت 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

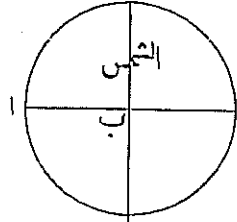
1) Cod. addit نصف — 2) Cod. بضطل

اليوم او اقل الى ان ينتهي الى المقابلة فيكون مركز دائرته نقطة δ ونجعل مراكز دوائر القمر فيما
 بين نقطتي δ ϵ على علامة δ يتلو بعضها بعضاً. ونخرج α من طرفي قطر الشمس اللذان هما
 علامتي α β خطوطاً الى دوائر القمر كلياً يماس كل دائرة منها خطان على طرفي قطر دائرة القمر
 ونرسم عليهما في جميع الدوائر علامتي δ ϵ ونصل بين نقطتي δ ϵ من كل دائرة بخط يجوز
 5 على مركز δ فنحيز فيه النصف المضيء الذي يواجه الشمس من دائرة القمر ونطمس النصف الآخر
 الذي لا تراه الشمس* ثم نخرج من نقطة β التي لمركز الارض الى كل دائرة من دوائر القمر f. 63,r.
 خطين يماسان دائرة القمر ونرسم على موضع المماس من كل دائرة علامتي δ ϵ ونصل بينهما بخط
 يجوز على نقطة δ من كل دائرة فيجد النصف الذي يقع عليه البصر من تلك الدائرة وهو النصف
 الذي يواجه الارض فحسب 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 فين في هذا الشكل ان
 نقطتي δ ϵ في دائرة القمر عند الحاق تقمان في موضع نقطتي δ ϵ فاذا بدأ 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 تصير نقطتي δ ϵ في موضعي δ ϵ 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 وبصير شكل الضوء في دائرة القمر على
 حسب مقادير هذه الأبعاد عن سمت موضع الشمس الذي هو نقطة β واذا ذلك كذلك فقد وضح
 في هذا الشكل زيادة ضوء القمر ونقصانه على الجهة التي ترى في بسط الدائرة وأما في الجسم المستدير
 20 فإنه ضئف كل قطعة لأن زاويته على الجهة الكرية على خلاف هذا الشكل وسنثله فيما يستأنف
 إن شاء الله تعالى وبالله التوفيق*

f. 63,v.

1) Cod. — 2) Cod. — 3) Cod. — 4) Fol. 64,r. nihil continetur. In
 figura litteras, quae in imagine codicis et Platonis omnino desunt, ad mentem auctoris restituimus;
 omnisinus contra omnes rectas α β et δ ϵ , ne perspicuitas imaginis minueretur.

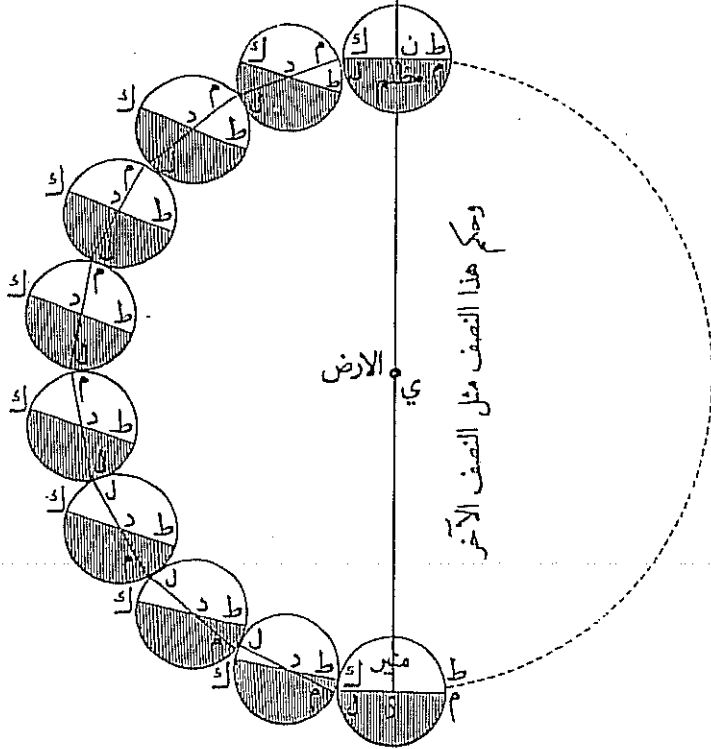
* وقد تبين بما قد ظهر ان بالمقدار الذي به تكون دائرة القمر التي يرى فيها الضوء، كاملاً خمسة عشر فيه يكون كل اثني عشر جزءاً من بعده عن الشمس جزءاً واحداً الى تمام قبة التي تستكمل الخمس عشرة كلها واذا كانت دائرة القمر بب جزءاً كان كل خمسة عشر جزءاً من البعد جزءاً واحداً من اجزاء الضوء وعلى هذه النسب رسنا الدائرتين وبيئتهما ان شاء الله تعالى.



ج

5

10



وهكم هذا النصف مثل النصف الآخر

الارض

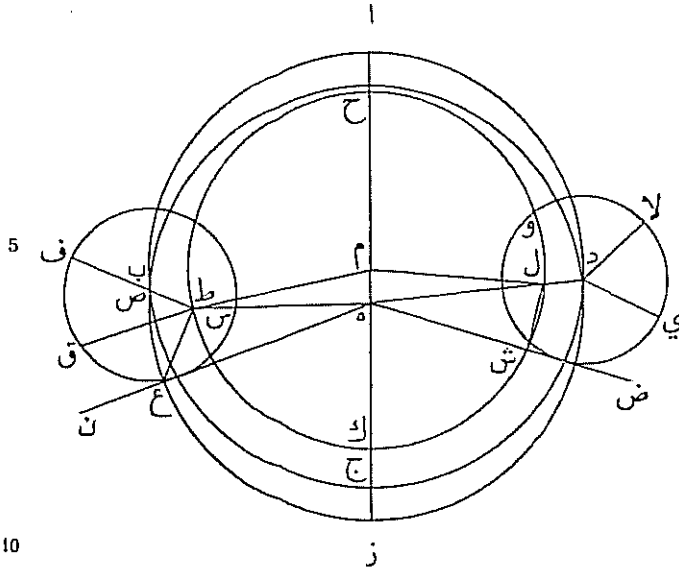
الباب الواحد والثلاثون

في صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها.

5

قال أما صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها التي عرفت لها باختلاف سيرها على طريق
 البرهان فإن لكل كوكب منها اربعة افلاك على هيئة افلاك القمر احدها المثل بفلك البروج مركزه
 مركز فلك البروج معتدل تحته وحركته كحركته والثاني الفلك المائل ومركزه مركز الفلك المثل وسعته
 كعته وميله عن دائرة الفلك المثل اكثر ما يكون الى ناحية الشمال والجنوب بقدر عرض الكوكب
 10 كانه وفي داخل هذا الفلك فلك آخر خارج المركز عن مركز الفلكين متعلق به بلاصقه على نقطة
 هي نقطة البعد الأبد ويقدر ما بين مركزي الفلكين يعلم 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 الأبد 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 f. 65.r.
 على الاوسط ويقبل في اعلاها فينقص عن الاوسط وهذا التعديل الاوسط هو المرسوم في الجدول
 السادس من جداول تعديل الكوكب وأقدار التقصان هي الرسومة في الجدول الخامس واقدار الزيادة
 هي الرسومة في الجدول السابع وأما المرسوم في الجدول الرابع فهو الدقائق التي يؤخذ بقدرها من
 20 الزيادة والتقصان على الجهة التي جاءت في القمر للزيادة. وأما المرسوم في الجدول الثالث فهو تعديل
 الحاصة والمركز الذي يخرج مما بين المركزين
 وهذه أمثال الأفلاك التي ذكرنا أننا زعمنا¹

1) Figuram damus quam codex ineptissime praebet.



قال أول ما رَسَتْ
دائرة الفلك المثل عليها
ا ب ج د مركز على \circ ودائرة
* أخرى للفلك المائل عليها f. 65, v.
ح ب زد مركزها ايضاً نقطة
 \circ كما تقع في الكروي ودائرة
ثالثة للفلك الخارج عليها
ح ط ك ل وعلى مركزها \circ
فبين \circ أن نقطة ح هي
البعد الابد ونقطة ك البعد

10 الاقرب من الفلك الخارج المركز ونجعل نقطة ط من الفلك الخارج مركزاً لدائرة فلك التدوير وتدور
عليها دائرة فلك التدوير عليها ف ت س ونخرج منه \circ خط م ط ق وخط \circ ط ن ونفرض موضع الكوكب
من فلك التدوير نقطة ع ونخرج خط \circ ع ن الذي ترى عليه حركة الكوكب في فلك البروج
وبين أن قطر ا ز يجوز على المراكز وايضاً نتخذ نقطة ل من الفلك الخارج مركزاً وتدور عليه
دائرة لفلك التدوير عليها ي ل ا س \circ ونخرج خطي \circ ل ي و \circ ل ا ونجعل الكوكب في موضع س من 15
فلك التدوير ونخرج خط \circ ش ض الذي يرى عليه في فلك البروج فبين \circ هو في هذه الدوائر أنه
اذا كانت نقطة ا سئت 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 ح ونجد نقطة البعد الابد في فلك التدوير على علامة ت التي في \circ خط
م ط ن وذلك أن خط م ط ق عند ذلك يكون موضع خط \circ م ا ويكون موضع ت حينئذ موضع ا 20
فيكون البعد الابد الاوسط والحقيقي سواءً بلا اختلاف لأن خط \circ ط ن الذي ترى نقطة
البعد الابد الحقيقية حينئذ يصير موضع خط \circ ا \circ ايضاً ولكن اذا صار مركز فلك التدوير في موضع

1) Deest in cod. — 2) Cod. من — 3) Pro ع cod. ف — 4) Cod. ي ل ا ع — 5) Cod. تد الذي

ط الذي هو فيما بين نقطتي ح ك من الفلك الخارج وذلك اقل من نصف دائرته كان موضع
 البعد الحقيقي في فلك التدوير نقطة ن وموضع البعد الاوسط نقطة ت ومنها يكون سير
 الكوكب في فلك التدوير الخاص له وذلك هو قوس ن ع ولذلك يكون سيره في الخاصة اكثر من
 قوس ن ع بقوس ن ا التي هي الاختلاف. وكذلك ايضا يكون موضع مركز فلك التدوير الذي يُرى
 5 على نقطة م في فلك البروج اقل من الذي يُرى على مركز م بقوس ن ا ايضا وذلك ان نقطة
 ن اقرب الى نقطة م من نقطة ت وكذلك اذا جئنا مركز فلك التدوير في نصف الدائرة الثاني
 على نقطة ل ضار موضع مركز فلك التدوير الذي يُرى فيه من فلك البروج على مركز م اكبر
 من الموضع الذي يُرى فيه على مركز م بقوس ل ا فصار البعد الاوسط الحقيقي الذي يرى على مركز م
 اقل من البعد الاوسط الذي يرى على مركز م بقوس ل ا ايضا وذلك ان الكوكب في رسم
 10 م من فلك التدوير وحركته الوسطى في فلك التدوير الخاص له من نقطة م الى نقطة ل ثم الى
 نقطة ن وحركته الحقيقية تكون من نقطة ل بقوس ل ا من فلك التدوير اصغر من قوس م ل ا
 بقوس م ل ا ولذلك يُراد 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 ويُقص من الخاصة
 واذا كان مركز فلك التدوير في النصف الثاني من الفلك الخارج الذي هو مما يلي علامة ط يُقص
 15 تعديل الخاصة والمركز* الذي هو قوس م ل من المركز ويزاد على الخاصة فاذا عُرِف موضع المركز
 الحقيقي من فلك البروج عليم به حصص الاختلاف من الزيادة والنقصان الذي يكون لفلك التدوير
 عند انحرافه فإتاه في الفلك الخارج¹ وايضا فإتاه اذا كان الكوكب في موضع ع من فلك التدوير
 كان بعده عن نقطة ت 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 ط²
 20 واذا كان الكوكب في موضع ن كانت قوس ل ا 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 ن ولذلك يُراد تعديل الكوكب الاوسط المعدل بانحراف فلك التدوير على المركز

ع م. 1) Deest in codico. — 2) God.

المدل إذا كانت حاصة الكوكب المدلة اقل من $\bar{ت}$ وينقص منه إذا كانت الحاصة المدلة أكثر من $\bar{ت}$ فيكون ما يحصل بعد تلك الزيادة أو ذلك النقصان هو بعد الكوكب في فلك البروج عن نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المحدودة الموضع في فلك البروج. ﴿ وأما علة الرجوع في الكواكب المتخيرة ﴾ فهي أن اختلاف تعديل الكوكب في الزيادة والنقصان في اليوم الواحد في بعض مواضعه من فلك التدوير أكثر من سيره الأوسط التي هي حركة مركز فلك التدوير في الفلك ⁵ الخارج ليوم فإذا قوم موضع الكوكب الحقي في اليوم ثم زيد على وسطه سيره ليوم آخر ثم نقص من ذلك ما هو أكثر من التعديل الأول بأكثر من سيره الأوسط في ذلك اليوم أو زيد على ذلك من التعديل ما هو أقل من التعديل الأول بأكثر من سير الكوكب الأوسط في اليوم كان موضع الكوكب في فلك البروج أقل من الموضع الذي كان فيه بدياً ولا يتهيأ ذلك إلا إذا كان الكوكب في نصف ² فلك تدويره الأقرب الذي ⁴ هو بالأضطرار أقل من النصف الأعلى لأن قوس ¹⁰ الفلك الخارج تحدد هذين النصفين. فأما النصف الأسفل فهو قوس $\bar{ش}$ وأما النصف الأعلى فهو قوس $\bar{د}$ ولا ي $\bar{ش}$ ولذلك إذا انتهى سير الكوكب من نقطة البعد الأبعد في فلك التدوير إلى نقطة $\bar{د}$ كان فيه كالواقف المنسوب في الدائرة فإنه يقع عند ذلك في الخط المماس لفلك التدوير الذي يخرج من نقطة $\bar{د}$ فيكون عند ذلك نقصان وزيادة اختلاف تعديله ليوم مثل سيره الأوسط ليوم فلا تظهر له حركة حتى يجوز نقطة $\bar{د}$ فيقع في النصف الأسفل فلا تزال حركته في فلك البروج ترى ¹⁵ إلى الجهة المتقدمة من البروج حتى يتهيأ إلى علامة $\bar{ش}$ فيقع في الخط المماس ثانية فيكون كالواقف المترق في الدائرة على تلك الجهة فإذا ترق عن نقطة $\bar{ش}$ بدأت حركته ترى إلى جهة توالي البروج ما دام في النصف الأعلى من فلك التدوير وإن كان الكوكب في ذاته لا ³ رجوع له في سيره وإنما يعرض له ذلك عندنا لاختلاف مراكز أفلاكه وحاله في فلك التدوير. وأما الشمس والقمر فإتبعها لا يعرض لهما ذلك عندنا وذلك لأن سير كل واحد منهما في اليوم أكثر من اختلاف تعديله في اليوم ²⁰ أضعافاً كثيرة فليس بين فيهما حال الرجوع وإن كانا لا يبد لها في ذاتهما من سير في النصف الأقرب ⁵ من فلك تدويره ولكنه لا يحس لها ذلك. ﴿ وقد امتحننا حركة كل كوكب ﴾ من هذه

الاقبل. cod. الاسفل; cod. 5) Vel بين. Cod. 4) — 3) Cod. 4) — 2) Deest in cod. — 1) Cod. ينقص.

الكواكب الحسة التحيرة كثيراً في مواضع من افلاك تداورها 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
5 الموضوع في كتاب بطليموس ومع ذلك ايضاً على معرفة ما ظهر من اختلاف حركاتها ومواضع بعدها
الابعد في افلاكها الخارجة من فلك البروج وصححناه وأثبتناه في الجداول بعد أن ألقينا في سيرها
في الطول ما وجدناه في كل واحد منها من الاستدراك وأما تعادليها فإننا وجدناها مقاربة لما في كتاب
بطليموس وكذلك مواضع ابعادها فأثبتناها بحالها إلا ما كان من بُعد المشتري الابعد فإننا قنناه بالقم
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 تداورها 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 فإنها تخرج من الجداول ونجد حصة الزهرة اكثر
من حاصتها الموضوع بقرب من اربعة اجزاء ونصف وحاصة عطارد قريباً من جزئين ونصف فقسنا
ذلك على الزمان الذي بيننا وبين بطليموس وزدنا ما حصل اليوم الواحد من ذلك في سير حصة
15 كل واحد منها ليوم ولم نغفل شيئاً ترى أنه يقع من قبله خال بقدر الطاقة إلا وأحكناهُ² وإن كانت
حركاتها غير مدركة بالحقيقة ولا يمكن إدراك حركات النيران وذلك أن أرسادها إنما وقعت عند
مواقفتها لبعض الكواكب الثابتة بالتريب. ولما كانت ايضاً ابعادها البعيدة تتحرك بحركة فلك الكواكب
الثابتة استثنينا عن وضع جداول الحركات لحاصة كل كوكب من الكواكب العلوية ولسير الكوكبين
السفليين وعن قياس ابعادها الى قاب الأسد او غيره من الكواكب الثابتة وألقينا ايضاً ذكر الأرساد
20* التي كانت لها عندنا في المواضع المذكورة طلب الإيجاز وليكلاً تكثر الخطب فيما نحاول من البيان في
كل كوكب منها. وأما عروض الثلاثة الكواكب العلوية أعنيهم زحل والمشتري والمريخ فإنها تقارب
ما وجدناها من الأقدار في كتاب بطليموس فأقررناها بحالها في تعرف عروضها وأما الزهرة وعطارد

1) Sed differentia est unius gradus; cfr. adnotationes ad versionem. — 2) Cod. sine r

فإننا وجدنا في عروضها اختلافًا كثيرًا وقع فيما ترى من قبل ما يُعمل به في معرفة العَرْضِ فَعَبْرًا
مَأْخَذَ الْعَمَلِ الَّذِي وَجَدْنَاهُ لَهَا فِي كِتَابِ بَطْلِيُوسِ إِلَى مَا رَأَيْنَاهُ يُقَارِبُ وَيُؤَافِقُ مَا نَجِدُ مِنْ عَرُوضِهَا
بِالرَّصْدِ. وَقَدْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ مَا وَقَعَ فِي الْعَمَلِ فِي كِتَابِ بَطْلِيُوسِ مِنْ قِبَلِ الْمُتَرْجِمِ لِأَقْطَبِ الْيُونَانِيِّ
أَوْ خَالَ وَقَعَ فِي النُّسخَةِ الَّتِي مِنْهَا تَرَجَمَ الْكِتَابُ وَاللَّهُ أَعْلَمُ.

5

الباب الثاني والثلاثون

في معرفة تاريخ العرب والروم والقيط والفرس وتحويل بعضها إلى بعض.

قال إن أسماء شهور العرب المحرم صفر ربيع الأول ربيع الآخر جمادى الأولى جمادى الآخرة¹⁰
رجب شعبان رمضان شوال القعدة الحجة وهي شهر ثلثون يومًا وشهر تسعة وعشرون يومًا إلا ذو
الحجة فهو من تسعة وعشرين يومًا وخمس وسدس. ﴿أسماء شهور الروم﴾ على ابتداء اليونانيين
واهل مصر أيلول لـ يومًا تشرين الأول لـ يومًا تشرين الثاني لـ يومًا كانون الأول لـ يومًا كانون
الآخر لـ يومًا أيضًا سباط لـ يومًا وربيع يوم فُضِّفَ الربيع إلى الربيع ثلث احوال متواليات وتُكَبَسُ
السنة في الرابعة فيكون فيها سباط كل يومًا آذار لـ يومًا نيسان لـ يومًا أيار لـ يومًا حزيران لـ¹⁵
يومًا تموز لـ يومًا آب لـ يومًا فجميع أيام السنة العجمية تسعة وعشرون يومًا وفي السنة الكيسية
f. 68, v. تسعة وعشرون يومًا وهي السنة التي يكون فيها سباط من تسعة وعشرين كاملة إن شاء الله. ﴿أسماء شهور الفرس﴾
قَرُورْدِينُ مَاهُ [أول يوم منه القَرُورْدِينُ]² أَرْدِيَهَيْشْتُ³ مَاهُ خُرْدَادُ مَاهُ تِيرْمَاهُ مُرْدَادُ مَاهُ شَهْرِيُوزُ مَاهُ⁵
مِهْرْمَاهُ أَبَانُ مَاهُ الْيَوْمُ السَّادِسُ وَالْعِشْرُونَ مِنْ أَبَانِ مَاهِ الْقَرُورْدِينِ⁴ وَهِيَ عَشْرَةُ أَيَّامٍ خَمْسَةٌ مِنْهَا بَقِيَّةُ
أَبَانِ مَاهِ إِلَى الثَّلَاثِينَ الْوَاجِبَةُ لَهُ وَخَمْسَةُ أَيَّامٍ تُطْرَحُ وَلَا تُعَدُّ مِنَ الشُّهُورِ وَالْيَوْمِ السَّادِسُ عَشَرَ⁷ مِنْ مِهْرْمَاهُ²⁰
مَاهِ الْمِهْرَجَانِ آذْرْمَاهُ دِيْمَاهُ بَهْمَنْ مَاهِ إِسْفَنْدَارْمَذُ مَاهِ وَكُلُّ شَهْرٍ مِنْهَا ثَلَاثُونَ يَوْمًا وَخَمْسَةٌ بَعْدَ أَبَانِ مَاهِ

1) Cod. semper افروزدين; Plato: Afrosdmeh, Efrosdmeth, Afrosdmec, Effrosdimec, ect. — 2) Haec
in cod. post ارديهشت ماه leguntur. — 3) Cod. ارديهشت — 4) Cod. اردادماه — 5) Cod. شهريرماه — 6) Cod.
وعشرين — 7) Cod. الفروديجان

زيادة مَلِيَّة فجميع أيام السنة الفارسية ثلاثمائة وخمسة وستون يوماً يلا كثر فيها إن شاء الله. ﴿ أنما ﴾
شهور القبط ﴿ توت بابه أتور كيثك طوبه أمشير برميات برمودة بئشس بونه أيب يسرى²
كل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة أيام تلتى بعد الشهور تسمى اللواحق فجميع أيام السنة القبطية ثلاثمائة
وخمسة وستون يوماً وربع يوم وفي السنة الرابعة سر يوماً وتاريخ الروم والقبط هو من تمت الإسكندر
5 الماقدوني لأهل مصر وللروم من سني ذي القرنين الإسكندر وبينهما اثنتا عشرة سنة مصرية.
﴿ فإذا اردت أن تعرف ﴿ بسني الهجرة رأس كل شهر تزيد من سني العرب فخذ سني الهجرة
التامة فأضربها في ثلاثمائة واربعه وخمسين يوماً ونحس وسدس يوم فما بلغ أنظره فإن وقع فيه كثر
وذلك الكسر اقل من نصف يوم فلنسطه ولا تتد به وإن كان أكثر من نصف يوم فأحتسب به يوماً
وزده فيما 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 المجمع سبعة سبعة
* فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة المستقبلية فالتة من يوم الأحد يخرج بك الحساب الى
c. 60, 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
الريجات والتواريخ فلا تتدده³ الى غيره زاد او نقص. ﴿ وإن اردت أن تعرف اوانل الشهور
الرومية ﴿ بتاريخ ذي القرنين على ابتداء المصريين فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها ربعها
فما بلغ إن وقع فيه كثر فلا تتد به زاد على النصف او نقص منه ثم أضرب مبلغ ذلك في ثلاثمائة
20 وخمسة وستين يوماً وألقِ ما بلغ ذلك سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة فالتها
على الرسم الأول تخرج الى أول يوم من أيلول من السنة المستقبلية التي انت فيها فإن وقع الكثر
نصفاً سواً فإن السنة الداخلة عليك كيسة أعني السنة المستقبلية وإن زاد على النصف او نقص بك فلا.

1) Cod. امير. — 2) Cod. مشرى. — 3) Cod. تنداء. — 4) Deest in cod.

وإن اردت غير أول من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر يكون ثلثين 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 f. 69, v. تخرج الى أول يوم من الشهر الذي تريد إن شاء الله. * وإن اردت أن تعرف اوانل الشهور الفارسية ﴿ بسببهم المألومة فخذ سببى بزجر د بن شهر يار بن كسرى ملك الفرس التامة فزد عليها أبدأ ثلاثة فاضربها 5 في ثلثائة وخمسة وستين فما بلغ فألقه سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فألقه من يوم الأحد يكون اليوم الذي يقف فيه العدد هو 3 أول يوم من فروردين ماه 4 وهو يوم التيروز. وإن اردت غيره من الشهور الفارسية فزد على علامة السنة الذي عرفته به يوم التيروز 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 5 وخذ اليوم الذي يقف فيه العدد مبدأ للشهر الذي طلبت. ﴿ وأعلم ﴿ ان 10 القبط يتقدمون اليونانيين من اهل مصر في مدخل اللول بثلاثة أيام وهم يسبقونهم في التأريخ في كل اربع سنين بيوم ﴿ فإذا اردت أن تعرف رؤس شهور القبط ﴿ فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها ابدأ ستة 6 وأضربه في أيام السنة فما بلغ فألقه سبعة سبعة وما بقي دون سبعة او سبعة فأجره على الرسم المتقدم فحيث انتهى بك العدد هو أول يوم من ايلول وهو أول من السنة المقبلة. وإن اردت غيره من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر تام 15 يومين فما بلغ فألقه سبعة سبعة وألق ما بقي دون سبعة او سبعة من يوم الأحد يكون اليوم الذي تنتهي اليه بالعدد أول ذلك الشهر الذي تريد فإن أنقصت الشهور كلها فألق بعد ذلك خمسة أيام وحينئذ تدخل السنة التي تستقبل لأن تلك الأيام هي اللواحق التي لا تمد من الشهور إن شاء الله. ﴿ وإن اردت أن تعرف تاريخ الروم بتاريخ الهجرة ﴿ وهو التحويل فقلم اليوم الذي انت فيه من شهور الروم وكم سنة لذي القرنين فخذ الأصل العربي الذي أمرتك بحفظه فزد عليه ثلثائة وسبعة عشر 20 فما بلغ فزد عليه ما مضى من السنة من الشهور العربية والأيام فما اجتمع فأقسمه على ثلثائة وخمسة وستين يوماً وربيع يوم فما خرج فسنون تامة فزد عليها ابدأ تسعائة واثنتين وثلثين سنة فما اجتمع فهو

— 1) Cod. سهرياز ; postea deest — 2) Cod. addit من — 3) Cod. وهو — 4) Cod. فروردين ماه — 5) Deest in cod. — 6) Cod. سبه

سِنُو ذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةَ فَحَفَظَهَا وَمَا بَقِيَ مِنَ الْيَوْمِ الَّتِي دُونَ السَّنَةِ فَأَلْقَى مِنْهَا لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَّةَ أَيَّامِهِ
وَأَبْدَأَ مِنَ الْبَاطِلِ فَمَا حَصَلَ فَشَهْرٌ تَامَةٌ وَمَا لَمْ يُبَيِّمَ شَهْرًا فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي انْتَهَيْتَ إِلَيْهِ
وَهُوَ الشَّهْرُ الْمُسْتَقْبَلُ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنَ الْيَوْمِ فَإِنْ فَضِلَ مَعَكَ كَسْرٌ فَلَا تَمْتَدِّ بِهِ وَإِنْ وَقَعَ الْكَسْرُ
نِصْفًا سِوَاكَ فَتِلْكَ السَّنَةُ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا وَهِيَ السَّنَةُ الْمُسْتَقْبَلَةُ الَّتِي لَمْ تَدْخُلْ فِي عِدَّةِ الْيَمِينِ الَّتِي حَفِظْتَ
⁵ كَيْسَةَ فَخُذْ لِبَاطِ فِي تِلْكَ السَّنَةِ تِسْعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا كَامِلَةً إِنْ شَاءَ اللَّهُ. ۞ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَتَلَمَّ تَارِيخَ
الْقَبْطِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الرُّومِ بِالْحَقِيقَةِ ۞ فَخُذْ سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ مَعَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا وَلَوْ لَمْ يَدْخُلْ
مِنْهَا إِلَّا يَوْمٌ وَاحِدٌ ثُمَّ أَلْقِ مِنْ ذَلِكَ مِائَتَيْنِ وَسَبْعَةَ وَثَمَانِينَ فَمَا بَقِيَ فَخُذْ رُبَّهُ فَإِنْ وَقَعَ فِيهِ كَسْرٌ فَلَا
تَمْتَدِّ 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 يَقْضِيَ سُبَاطٌ فَإِذَا مَا انْقَضَى سُبَاطٌ فَزِدْ ذَلِكَ الْيَوْمَ إِلَى الْأَرْبَاعِ فَمَا حَصَلَ
¹⁰ فَزِدْ عَلَيْهِ أِبْدَأَ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ الَّتِي بِهَا تَتَقَدَّمُ الْقَبْطُ لِلْيُونَانِيِّينَ فِي مَدْخَلِ الْبَاطِلِ وَهُوَ تَوْتُتٌ فَمَا بَلَغَ فَزِدْ عَلَيْهِ مِنْ
أَوَّلِ الْبَاطِلِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ فَإِنْ زَادَ ذَلِكَ عَلَى ثَلَاثَةٍ فَأَلْقِهَا مِنْهُ أَعْنِي أَلْقِ مِنْهُ ثَلَاثَةً وَزِدْ عَلَى
سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ الَّتِي مَعَكَ سَنَةً تَامَةً. * وَإِنْ كَانَتْ السَّنَةُ كَبِيرَةً وَكَانَ سُبَاطٌ قَدْ انْقَضَى فَخُذْ كَكَل
يَوْمًا وَأَلْقِ مِمَّا اجْتَمَعَ لَكَ مِنَ الْيَوْمِ سِتْرًا يَوْمًا فَمَا بَقِيَ مِنَ الْيَوْمِ بَعْدَ ذَلِكَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ أَيَّامِ الْقَبْطِ
مِنَ تِلْكَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سِنِي الْقَبْطِ فَأَلْقِ لِكُلِّ شَهْرٍ ثَلَاثِينَ يَوْمًا وَأَبْدَأْ مِنْ تَوْتُتٍ فَمَا خَرَجَ
¹⁵ فَشَهْرٌ تَامَةٌ وَمَا بَقِيَ دُونَ ثَلَاثِينَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ أَيَّامِ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنْ شَهْرِ الْقَبْطِ وَبِهَذَا
التَّارِيخِ تُسْتَخْرَجُ حَرَكَاتُ الْكَوَاكِبِ بِقَانُونِ تَاوُونِ بَعْدَ أَنْ يُزَادَ عَلَى السِّنِينَ بِسَنَةٍ لِتَكُونَ مِنْ تَمَاتِ
الْإِسْكَندَرِ الْمَاقِذُونِيِّ وَلَا تُدْخِلِ الشَّهْرَ الْأَوَّلَ الْمُرْسُومَ فِي الْجُدَاوِلِ فِي عِدَّةِ الشُّهُورِ. ۞ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ
تَعْرِفَ تَارِيخَ الْفُرْسِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الْهِجْرَةِ ۞ بِالْحِسَابِ فَخُذِ 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
²⁰ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنَ الْيَوْمِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنْ أَوَّلِ الْهِجْرَةِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي أَرَدْتَ مِنْ
عِدَّةِ الْيَوْمِ فَانْقُصْ مِنْ ذَلِكَ ثَلَاثَةَ آلَافٍ وَسِتِّمِائَةَ وَارْبَعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَهِيَ الَّتِي بَيْنَ الْهِجْرَةِ وَبَيْنَ
بَرْدَجِرْدٍ مِنَ الْيَوْمِ فَمَا بَقِيَ فَاقْبِسْهُ عَلَى ثَلَاثَةٍ فَمَا خَرَجَ فَيُنَوِّنُ تَامَةً مِنْ مَوْتِ بَرْدَجِرْدٍ وَمَا بَقِيَ دُونَ
ثَلَاثَةٍ فَخُذْ لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَّةَ أَيَّامِهِ وَأَبْدَأْ بِرُوزْدِينَ مَاهُ فَالْيَوْمِ الَّذِي تَنْتَهِي إِلَيْهِ هُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنْ

f. 70, v. 1) Cod. بالفروزدین ماه

ذلك الشهر المتقيل الذي اردت من شهور الفرس واذا عددت آبان ماس فاحسب له خمسة وثلاثين يوماً وذلك للخصه الأيام الأواحق التي تضاف معه اعني تطرح بعده ولا يعتد بها والذي يتأو اليوم الذي يتم به عدد أيام السنة الفارسية من الأيام فيه يوم التيروز من شهور الفرس فاعلم ذلك وتفهمه تجدي الصواب إن شاء الله. * ٥٦١,٣

على ابتداء المصريين فانهض من سني ذي القرنين التامة تسعمائة واثنين وثلاثين سنة فما بقي فاضربه 5 في ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وربيع يوم فإن وقع كسر فاحفظه ثم انقص بما يجتمع لك من الأيام ثلاثمائة وسبعة عشر يوماً فما بقي فزد عليه ما مضى من السنة التي انت فيها من أول أيلول الى اليوم الذي انت فيه فما بلغ فهو الذي مضى من الأيام من أول سنة الهجرة الى اليوم الذي اردت فاقسمه على ستة يوماً وثمانس وسدس يوم فما حصل فسنون تامة ممتت من أول الهجرة وما بقي دون ذلك إن كان فيه كسر وكان اقل من نصف فالقه ولا تعتد به وإن كان اكثر من نصف فقم يوماً 2 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 المقبلة اعني المتتملة 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 الرب.

٥٦١,٤ وإن طلبت تاريخ الهجرة من تاريخ الفرس فخذ سني يدجرذ التامة فاضربها في ستة يوماً فما بلغ فزد عليه من أول فروردين ماه 3 الى اليوم الذي تريد فما اجتمع فزد عليه ثلاثة آلاف وستمائة واربعه وعشرين 15 فما بلغ فهو ما مضى من أول الهجرة من الأيام فاجعله سنين عربية على الرسم المتقدم. ٥٦١,٥ وإن اردت أن تعلم ما مضى لتاريخ الفرس من قبل تاريخ الروم فالحساب 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 تعتد به فما بلغت ٥٦١,٦ أيام الأرباع فزد عليها أبداً سبعة وسبعين يوماً فما بلغ فزد عليه من أول ايلول الى اليوم الذي تريد فإن كان ما يجتمع اكثر من ستة يوماً فألق منه ستة يوماً وزد على تلك السنين 20 التي حفظت سنة أخرى وما بقي من الأيام فألق لكل شهر عدد أيامه وأبدأ من أول فروردين ماه 4 على الرسم المتقدم فإن وقع الكسر الذي يحصل من الارباع ثلثة ارباع فتلك السنة كيسة فخذ

١) Cod. العرب. 2) Cod. سنة يوم. 3) Cod. افروردين ماه. 4) Cod. افروردين ماه.

لُباطِ فِيهَا كَمَا يَوْمًا وَإِنْ أُحْتَجَّتْ أَنْ تَعْرِفَ أَيَّ يَوْمٍ يَقَعُ فِيهِ التَّيْرُوزُ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ مِنْ شَهْرِ
الرُّومِ فَخُذْ مَا يَجْتَمِعُ مِنَ الْارْبَاعِ مَعَ السَّبْعَةِ وَالسَّبْعِينَ فَانْقِضْهُ أَبَدًا مِنْ نَسْرِ مَا بَقِيَ فَأَلْقِهِ مِنْ أَيْلُولٍ لِكُلِّ
شَهْرٍ عِدَدَ أَيَّامِهِ فَالْيَوْمَ الَّذِي تَنْتَهِي إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الشَّهْرِ الرَّوْمِيِّ هُوَ يَوْمُ التَّيْرُوزِ وَهُوَ أَوَّلُ يَوْمٍ مِنَ السَّنَةِ
الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي الْفُرْسِ وَمَا بَعْدَ التَّيْرُوزِ مِنْ أَيَّامِ الْفُرْسِ وَشَهْرِهِمْ فَعَلَى مَا قَدْ وَصَفْتُ
5 ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مَا مَضَى لِتَأْرِيخِ الرُّومِ مِنْ قَبْلِ تَأْرِيخِ الْفُرْسِ ﴾ بِالْحِسَابِ فَخُذْ سَنِي الْفُرْسِ
التَّامَّةَ فَأَضْرِبْهَا فِي سِتَّةِ يَوْمًا وَزِدْ عَلَى ذَلِكَ مِنْ أَوَّلِ فَرْوَرْدِينَ² مَا هِيَ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَلَغَ فَأَقْسِمْهُ
عَلَى سِتَّةِ يَوْمًا وَرُبْعِ يَوْمٍ فَمَا حَصَلَ فَيُنَوِّنْ تَامَّةً فزِدْ عَلَيْهَا تِسْعًا مِائَةً وَثَلَاثًا وَأَرْبَعِينَ سَنَةً فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سَنُو ذِي
الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةُ وَمَا بَقِيَ مِنَ الْإَيَّامِ فَأَلْقِهِ مِنَ الْإَيْلُولِ لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَدَ أَيَّامِهِ وَلَا تَعْتَدْ بِكَرْرٍ فَإِنْ لَمْ يَبْقَ
كَرْرًا فَالسَّنَةُ كَيْسَةٌ فَأَخْرِجْ لُباطِ تِلْكَ السَّنَةِ كَمَا يَوْمًا. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ تَأْرِيخَ الرُّومِ بِتَأْرِيخِ
10 الْقَيْطِ ﴾ فَخُذْ سَنِي الْقَيْطِ وَهِيَ سَنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ الْمِصْرِيَّةِ التَّامَّةَ فَأَلْقِ مِنْهَا مِائَتَيْنِ وَسَبْعَةً وَثَمَانِينَ
وَاعْرِفْ رُبْعَ مَا يَبْقَى فَمَا كَانَ فَانْقِضْهُ مِنَ الْإَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي
* الْقَيْطِ مِنْ أَوَّلِ تَوْتٍ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَقِيَ فَأَلْقِ مِنْهُ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَمَا بَقِيَ فَأَلْقِهِ مِنْ أَوَّلِ أَيْلُولِ
فِيحِثُ بَلَّغْتَ فَهُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنَ الشَّهْرِ الرَّوْمِيِّ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ. وَإِنْ كَانَتْ أَيَّامُ الْارْبَاعِ أَكْثَرَ مِنْ
الْأَيَّامِ الَّتِي تَجْتَمِعُ مِنْ أَوَّلِ تَوْتٍ فَأَقْصُصْ مِنْ سَنِي الْقَيْطِ سَنَةً وَزِدْ عَلَى الْإَيَّامِ الَّتِي مَعَكَ سِتَّةَ يَوْمًا
15 وَأَقْصُصْ مِنْهَا تِلْكَ الْإَيَّامِ الَّتِي تَحْصُلُ مِنَ الْارْبَاعِ وَمَا بَقِيَ فَأَخْرِجْهُ مِنْ أَيْلُولِ عَلَى الرَّسْمِ الْمَتَّقِمِ وَإِذَا
وَقَعَ فِي الْارْبَاعِ كَرْرًا فَلَا تَمْتَدِّ بِهِ. ﴿ وَإِنْ زِدْتَ عَلَى سَنِي الْقَيْطِ التَّامَّةِ ﴾ بَبَّ سَنَةً تَكُونُ مِنْ تَمَّاتِ
الْإِسْكَندَرِ الْمَاقْدُونِيِّ ثُمَّ زِدْتَ عَلَى ذَلِكَ أَرْبَعًا وَعِشْرِينَ سَنَةً بِصِرِّيَّةٍ كَانِ الَّذِي يَجْتَمِعُ مِنْ
ذَلِكَ هُوَ سَنُو كِتَابِ بَطْلِمَيْوسِ الَّذِي عَمِلَ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ الْحَرَكَاتِ وَهُوَ مِنْ أَوَّلِ مُلْكِ بُخْتَنَسَرِ
الأوَّلِ إِلَى السَّنَةِ الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا مِنْ سَنِي الْقَيْطِ وَأَيَّامِهِمُ الَّتِي مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ. ﴿ وَقَدْ جَمَعْنَا
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.

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

الباب الثالث والثلاثون

في معرفة موضع الشمس الاوسط والحقي الذي ترى فيه من فلك البروج بتأريخ الروم والعرب.

5

قال اذا اردت ان تعلم موضع الشمس من فلك البروج بتأريخ الروم فأَسِكْ سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَةَ وَلَا تُدْخِلِ السَّنَةَ الْمَكْتُمَةَ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فِي الْعِدَدِ حَتَّى يَتَقَضِيَ آخِرُ يَوْمٍ مِنْ سُبَاطِ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ مِنْهُ وَحِينَئِذٍ تُدْخِلُهَا فِي الْعِدَدِ ثُمَّ اطْلُبْ مِثْلَ عِدَدِ السِّنِّ الَّتِي مَعَكَ فِي سَطْرِ الْعِدَدِ فِي جَدَاوِلِ السِّنِّ الْمَجْمُوعَةِ الرَّومِيَّةِ الْمُتَقَاضِلَةَ بِعَشْرِينَ عَشْرِينَ سَنَةً فَحِثْ مَا أَصَبَتْ مِثْلَهُ أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهُ فَخُذْ مَا بِيَازَانِهِ مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ وَالتَّوَانِي الْمَرْسُومَةِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ ¹⁰ فَأَنْتِهَا ثُمَّ انْقُصِ السِّنِّ الَّتِي وَجَدْتَ فِي الْجَدْوَلِ مِنَ السِّنِّ الَّتِي كَانَتْ مَعَكَ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سِنُونَ مَبْسُوطَةٌ فَاطْلُبْ مِثْلَهَا فِي سَطْرِ الْعِدَدِ مِنْ جَدَاوِلِ السِّنِّ الرَّومِيَّةِ الْمَبْسُوطَةِ وَخُذْ مَا بِيَازَانِهِ أَيْضًا فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ وَالتَّوَانِي فَأَنْتِ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ تَحْتَ الَّذِي اثْبَتَّ أَوَّلًا ثُمَّ اطْلُبْ فِي جَدْوَلِ الشُّهُورِ الرَّومِيَّةِ اسْمَ الشُّهُرِ الرَّومِيَّةِ التَّامِ الَّذِي قَبْلَ الشُّهُرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ وَخُذْ مَا بِيَازَانِهِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَأَنْتِ تِلْكَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ وَالتَّوَانِي تَحْتَ الَّذِي أَثْبَتَّ قَبْلُ ¹⁵ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ ثُمَّ ادْخُلْ عِنْدَ ذَلِكَ عِدَدَ الْيَوْمِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشُّهُرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنْ شُهُورِ الرَّومِ فِي جَدْوَلِ الْيَوْمِ مِنْ جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَخُذْ مَا بِيَازَانِهِ أَيْضًا مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ وَالتَّوَانِي وَأَنْتِهَا مَعَ الَّذِي اثْبَتَّ مِنَ التَّلْكَ الْجِهَاتِ الْمُتَقَدِّمِ ذَكَرَهَا ثُمَّ أَبْدَأْ بِالنَّقْطِ التَّوَانِي فَاجْعَلْهَا ثُمَّ أَنْتِ مِنْهَا ² سِتِينَ وَأَحْسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ تَأْتِيهَا دَقِيقَةٌ وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الدَّقَائِقِ وَمَا بَقِيَ دُونَ السِّتِينَ فَأَنْتِ تَحْتَ التَّوَانِي ثُمَّ أَجْمِلِ الدَّقَائِقَ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ التَّوَانِي فَمَا بَلَّغْتَ فَالْتَقِ مِنْهَا ³ سِتِينَ وَاحْتَسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ ²⁰ تَأْتِيهَا دَرَجَةٌ وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الدَّرَجِ وَمَا بَقِيَ مِنَ الدَّقَائِقِ دُونَ سِتِينَ فَأَنْتِ تَحْتَ الدَّقَائِقِ ثُمَّ أَجْمِلِ الدَّرَجَ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ الدَّقَائِقِ فَإِنْ كَانَ مَا يَجْتَمِعُ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرٍ وَاحِدٍ أَوْ أَدْوَارًا وَمِثْدَارًا

١) Cod. من. — 2) Cod. من. — 3) Cod. من.

الدَّوْرَ سَـ درجة فآلْتَقِ مِنْهَا الْاَدْوَارَ وَمَا بَقِيَ دُونَ سَـ فَأَنْتَهَ تَحْتَ الدَّرَجِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ
وَالثَّوَانِي فَهُوَ وَسَطُ الشَّمْسِ الْمُجْتَمِعِ مِنَ الْارْبَعَةِ أَبْوَابِ وَهُوَ مَوْضِعُ الشَّمْسِ بِسَيْرِهِ الْأَوْسَطِ مِنْ فَلَكَ
الْبُرُوجِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ فآلْتَقِ مِنَ الدَّرَجِ لِكُلِّ بُرْجٍ ثَلَاثِينَ وَمَا بَقِيَ دُونَ ذَلِكَ فِيهِ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ
وَالثَّوَانِي الَّذِي قَطَعَتِ الشَّمْسُ مِنْ ذَلِكَ الْبُرْجِ الَّذِي لَمْ يُتَمِّمْ ثَلَاثِينَ. * ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ وَسَطَ ٤٧٣.٢٠
الشَّمْسِ ﴾ بِسُنِيِّ الْعَرَبِ فَخُذْ سِنِي الْمِجْرَةَ مَعَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فَأَدْخِلْهَا فِي جَدَاوِلِ حَرَكَةِ الشَّمْسِ ٥
فِي سَطْرِ السِّنِّ الْمَجْمُوعَةِ مِنْ سِنِيِّ الْعَرَبِ وَهِيَ التَّفَاضُلَةُ ثَلَاثِينَ ثَلَاثِينَ وَانظُرْ مَا هُوَ مِثْلُهَا أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ
لِهَا مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهَا بَعْدَ الْمَبْسُوطَةِ وَأَمْتَسِلِ الرَّسْمَ الْمَتَقَدِّمَ الَّذِي مَثَلَتْ فِي سِنِيِّ الرُّومِ وَفِي شَهْرِهِمْ
فَمَا اجْتَمَعَ مِنْ حَرَكَةِ الشَّمْسِ فِي الْأَبْوَابِ الْارْبَعَةِ بَعْدَ إِقْلَاءِ الْأَدْوَارِ يَكُونُ وَسَطُ الشَّمْسِ وَالْمَعْنَى وَاحِدٌ
بِأَيِّ التَّأْرِيخِينَ عَمَاتٌ فَلَيْكِنْ لِكَ هَذَا الوَصْفِ مِثَالًا تَمَلُّ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ أَوْسَاطِ الْكَوَاكِبِ الْبَاقِيَةِ ١٥
وَالْحِصَصِ. ﴿ فَإِذَا عَرَفْتَ وَسَطَ الشَّمْسِ ﴾ فَانْقُصْ بَعْدَهَا الْإِبْعَدَ مِنْ وَسَطِهَا بِقِيَّ حَاصَتِهَا فَتَبَيَّنَتْهَا
تَحْتَ وَسَطِ الشَّمْسِ ثُمَّ ادْخُلْ بِحَاصَةِ الشَّمْسِ إِلَى جَدَاوِلِ تَعْدِيلِ الشَّمْسِ فِي سَطْرِي الْعَدَدِ وَخُذْ مَا
بِإِزَائِهَا مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّقَائِقِ وَالثَّوَانِي الْمُرْسُومِ فِي الْجَدْوَلِ الْأَوَّلِ الَّذِي بَعْدَ سَطْرِي الْعَدَدِ الْمَوْقِعِ عَلَيْهِ
تَعْدِيلِ الشَّمْسِ وَأَبْتَنِيهَا تَحْتَ الْحَاصَةِ ثُمَّ انظُرْ فَإِنْ كَانَتْ حَاصَةُ الشَّمْسِ الَّتِي أَخَذْتَ بِهَا التَّعْدِيلَ أَقْلًا
مِنْ قَبْلِ دَرَجَةٍ فَانْقُصْ التَّعْدِيلَ مِنَ الْوَسْطِ بَيْنَهُ وَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْحَاصَةُ أَكْثَرَ مِنْ قَبْلِ فَرِدِ التَّعْدِيلَ ٢٠
عَلَى الْوَسْطِ يَكُونُ مَا حَصَلَ مِنْهُ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النُّقْصَانِ مَوْضِعَ الشَّمْسِ الْحَقِيقِيِّ الَّذِي تَرَى فِيهِ مِنْ
فَلَكَ الْبُرُوجِ فآلْتَقِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ وَأَعْطِ لِكُلِّ بُرْجٍ ثَلَاثِينَ دَرَجَةً يَبْقَى بِكَ الْعَدَدُ عَلَى الثَّانِيَةِ مِنْ
الدَّقِيقَةِ مِنَ الدَّرَجَةِ مِنَ الْبُرْجِ الَّتِي هِيَ فِيهَا. ﴿ وَهَذَا التَّعْدِيلُ هُوَ لَوْقَتُ انْتِصَافِ النَّهَارِ ﴾ بِمَدِينَةِ
الرَّقَّةِ مِنَ الْيَوْمِ الَّذِي حَسَبْتَ فِيهِ فَإِنْ كَانَ مَعَ الْحَاصَةِ دَقَائِقُ فَخُذْ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ
فَاحْفَظْهُ وَاعْرِيفَ فَضْلٍ مَا بَيْنَهُ وَبَيْنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي بِإِزَاءِ مَا هُوَ أَكْثَرُ مِنْهُ بِدَرَجَةٍ وَاحِدَةٍ فَمَا بَلَغَ
فَخُذْ مِنْهُ بِمَدْرَ تِلْكَ الدَّقَائِقِ مِنْ سِتِّينَ فَمَا حَصَلَ فَانْقُصْهُ مِنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي حَفِظْتَ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَكْثَرَ ٢٠
* وَزَدَهُ عَلَيْهِ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَ فَمَا حَصَلَ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجِ التَّامَّةِ الْمَحْفُوظَةِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ ٤٧٣.٧٠
النُّقْصَانِ فَهُوَ التَّعْدِيلُ الْمُحْكَمُ لِتِلْكَ الْحَاصَةِ. فَلَيْكِنْ لِكَ ذَلِكَ مِثَالًا تَمَلُّ عَلَيْهِ فِي سَائِرِ الدَّقَائِقِ الَّتِي
تَجِدُ مَعَ حَاصَةِ الْقَمَرِ وَالْكَوَاكِبِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ. ﴿ وَكَانَ بَعْدَ الشَّمْسِ الْإِبْعَدَ فِي سَنَةِ انْصَافِ ﴾ لِذِي
الْقَرْنَيْنِ فِي أَوَّلِ يَوْمٍ مِنْ آذَانَ فِي كَبِ يَوْمٍ 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 التوقيت فيها وخذ لكل ست وستين سنة رومية درجة واحدة فما حصل من الدرج والدقائق فاقطعه من فبا إن كان وقت التوقيت قبل السنة المذكورة وزده عليها إن كان وقت التوقيت بعدها فما بلغ بعد الشمس بعد الزيادة او النقصان فهو بعدها الا بعد في تلك السنة التي قومت فيها. ﴿ وذلك أن بعدها الا بعد ﴾ يتحرك بحركة فلك الكواكب الثابتة التي هي على ما ⁵ وجدنا بالرصد في كل سنة رومية درجة. وذلك هو ايضا في كل سنة قمرية درجة واحدة بالتقريب. واذا كان حسابك بتاريخ العرب أجريته على ما وصفت لك.

الباب الرابع والثلثون

10

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

قال إذا اردت أن تعرف ساعات التوقيت في كل بلد تريده وهي الساعات التي بها تُستخرج حركات الكواكب في هذا الكتاب إذ كُنَّا جَمَعْنَا تَقْوِيمَ الكواكب فيه على وقت انتصاف النهار من ¹⁵ اليوم الذي تحسب فيه بمدينة الرقة وهو وقت انتصاف النهار من غدٍ فصارت لذلك الساعة السابعة الزمانية من النهار الساعة الأولى من اليوم الذي يتاوه 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 ²⁰ المأخوذة بجزء الشمس من درجتها في الاقليم المحدود وما كان من ساعات الليل فاضربه في ازمان ساعات الليل المأخوذة بنظيرة درجة الشمس وان كانت الساعات مُتَعَدِّةً فاضرب بها كلها في ما بلغ ذلك من ابي الجهات كان فاقطع منه الدرج والدقائق المرسومة تحت جزء الشمس في جداول تعديل الأيام بلياليها المرسوم في مطالع النلك المستقيم في البرج الذي فيه الشمس فما بقي فاقسمه على

خمسة عشر فما حصل في الساعات المعتدلة الوسطى التي قد حوت من الأيام المختلفة الى الأيام الوسطى التي بعد انتصاف النهار فإن كان حسابك بمدينة الرقة فهي ساعات التقويم وإن كان في مدينة غيرها فخذ مقدار ما بين الرقة وبين تلك المدينة من الطول المرسوم في جداول أطوال المدن فما كان فاقسه على خمسة عشر فما حصل من ساعة واجزاء من ساعة فهو ساعات البعد فاحفظها ثم انظر 5 فإن كان طول المدينة اكثر من طول الرقة الذي هو $\frac{1}{2}$ 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 الرقة 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 بالرقة وهي ساعات التقويم فأدخّلها في جداول الساعات* وخذ ما بإزائها من حركة الشمس والقمر 74.v. 10 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 امتتت بدنياً.

الباب الخامس والثلاثون

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

قال اذا اردت أن تعرف الطالع وسائر اليوت الاثني عشر من قبل الساعات الماضية من النهار 20 او من الليل وان كان ذلك قد تقدم ذكره في هذا الكتاب في باب معرفة الساعات من قبل الارتفاع ذكراً مرسلاً 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 $\frac{1}{2}$ من اي 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 أزمان

ساعات النهار بِنَدِّ الضَّرْبِ فَرِدَهُ عَلَى أزمان المطالع المرسومة تحت جُزءِ الشَّمْسِ فِي الإِقْلِيمِ المَحْدُودِ
 وَمَا اجْتَمَعَ مِنْ ضَرْبِ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَرِدَهُ عَلَى أزمان المطالع المرسومة تحت الجِزءِ المَقَابِلِ لِجِزءِ الشَّمْسِ
 فِي الإِقْلِيمِ فَمَا بَلَغَ أَحَدُهُمَا إِنْ كَانَ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرٍ فَأَلْقِ مِنْهُ دَوْرًا فَمَا حَصَلَ بَعْدَ ذَلِكَ أَوْ قَبْلَهُ إِنْ
 كَانَ أَقَلَّ مِنْ دَوْرٍ فَأَعْرِفْ بِهِ الطَّالِعَ وَوَسَطَ السَّمَاءِ عَلَى الجِهَةِ المرسومة فِي صَدْرِ الكِتَابِ وَهُوَ أَنْ تَنْقُلَ
 الف. 75, ١. العدد الذي يَحْصُلُ لَكَ إِلَى جداول مطالع الإقليم وتأخذ ما يَازَانُهَا مِنْ دَرَجَةِ البروج المَشْتَرِكِ عَلَى
 تِلْكَ الجِهَةِ فَمَا كَانَ فِيهِ الجِزءُ الطَّالِعِ مِنَ البروج الذي وَجَدْتَ العَدَدَ فِيهِ. وَكَذَلِكَ تُدْخِلُ ذَلِكَ العَدَدَ
 بَيْنَهُ فِي مَطَالِعِ الفلك المَسْتَقِيمِ فَتَأْخُذُ مَا يَازَا. مِنْ دَرَجَةِ البروج فَمَا كَانَ فِيهِ جُزءٌ وَسَطَ السَّمَاءِ. فَإِذَا
 عَرَفْتَ الطَّالِعَ فَالْعَارِبُ نَظِيرُهُ وَجِزءُ الرَّابِعِ نَظِيرُ وَتَدَّ وَسَطَ السَّمَاءِ ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ الطَّالِعَ ﴾ مِنْ
 قَبْلِ السَّاعَاتِ المَأْخُوضَةِ مِنْ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ اخذتْ عِدَّتَهَا مِنْ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ إِلَى السَّاعَةِ
 المَفْرُوضَةِ فَإِنْ كَانَتْ مِنْ سَاعَاتِ الاعتدالِ ضَرَبْتَهَا فِي ١٥ وَإِنْ كَانَتْ زَمَانِيَّةً فَاضْرِبْ مَا كَانَ مِنْهَا
 مِنْ سَاعَاتِ النَّهَارِ فِي أزمان سَاعَاتِ النَّهَارِ وَمَا كَانَ مِنْ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فِي أزمان سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَمَا
 حَصَلَ لَكَ مِنْ أَيِّ الوَقْتَيْنِ كَانَ فَرِدَ عَلَيْهِ مَطَالِعُ جِزءِ الشَّمْسِ نَسْبَهُ فِي الفلك المَسْتَقِيمِ فَمَا بَلَغَ عَرَفْتَ
 بِهِ الطَّالِعَ وَوَسَطَ السَّمَاءِ عَلَى تِلْكَ الجِهَةِ إِنْ شَاءَ اللهُ. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَقِيمَ بَاقِيَ السُّيُوتِ الأَثْنِي
 عَشَرَ ﴾ فَخُذْ أزمان سَاعَاتِ دَرَجَةِ الطَّالِعِ فِي ذَلِكَ الإقليم فَأَضْعِفْهَا وَزِدْهَا عَلَى المَطَالِعِ الَّتِي عَرَفْتَ
 بِهَا الطَّالِعَ وَوَسَطَ السَّمَاءِ وَهِيَ أزمان مَطَالِعِ دَرَجَةِ الطَّالِعِ فِي الإقليم فَمَا بَلَغَ فَاطْلُبْ فِي مَطَالِعِ الفلك
 المَسْتَقِيمِ وَخُذْ مَا يَازَانُهُ مِنْ دَرَجَةِ البروج فَمَا كَانَ فِيهِ أَوَّلُ السُّيُوتِ الحَادِي عَشَرَ مِنَ البروج الذي يَمُوعُ
 العَدَدَ فِيهِ ثُمَّ زِدْ هَذِهِ الأزمان الَّتِي عَرَفْتَ بِهَا أَوَّلُ السُّيُوتِ الحَادِي عَشَرَ عَلَى أزمان مَطَالِعِ دَرَجَةِ الطَّالِعِ
 المُضَعَّفَةِ أَيْضًا فَمَا بَلَغَ فَخُذْ مَا يَازَانُهُ مِنْ دَرَجَةِ البروج فِي مَطَالِعِ الفلك المَسْتَقِيمِ فَمَا كَانَ فِيهِ أَوَّلُ السُّيُوتِ
 الثَّانِي عَشَرَ مِنْ ذَلِكَ البروج الذي وَقَعَ فِيهِ العَدَدُ ثُمَّ زِدْ أَيْضًا تِلْكَ الأزمان المُضَاعَفَةَ بَيْنَهَا عَلَى العَدَدِ
 الَّذِي عَرَفْتَ بِهِ أَوَّلُ السُّيُوتِ الثَّانِي عَشَرَ وَخُذْ مَا يَازَانُهُ فِي مَطَالِعِ الفلك المَسْتَقِيمِ فَإِنَّهُ يُوَافِقُ دَرَجَةَ
 الف. 75, v. الطَّالِعِ بِالحَقِيقَةِ. ﴿ ثُمَّ انْقِصِ الأزمان المُضَاعَفَةَ ﴾ مِنْ سِتِّينَ فَمَا بَقِيَ فِيهِو بَقِيَّةُ الأزمان المُضَاعَفَةِ أَيْضًا
 فَاحْفَظْهَا وَزِدْهَا عَلَى العَدَدِ الَّذِي عَرَفْتَ بِهِ دَرَجَةَ الطَّالِعِ فِي الفلك المَسْتَقِيمِ وَهُوَ الَّذِي عَرَّفْتُكَ أَنَّهُ

يوافق درجة الطالع فما بلغ فخذ ما بإزانه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم ايضاً فما كان فيهِ
 أوّل اليوت الثاني ثم زد بقية الازمان المضاعفة ايضاً على العدد الذي عرفت به أوّل اليوت الثاني وخذ
 ما بإزاء ما يجتمع من ذلك من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو أوّل اليوت الثالث.
 وكذلك لو زدت بقية الازمان على هذا العدد الذي عرفت به أوّل اليوت الثالث لوافق درجة
 5 الرابع. فإذا عرفت اوائل هذه اليوت فإن أوّل الحاس هو نظير أوّل الحادي عشر وأوّل السادس
 هو نظير أوّل الثاني عشر وأوّل الثامن نظير أوّل اليوت الثاني وأوّل التاسع نظير أوّل الثالث ومعنى
 التّظهير هو الجزء المقابل له على قطر الفلك الموّازي لثانة وثمانين درجة منه فإذا فلت هذا فقد قومت
 اوائل اليوت 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 فاقص
 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 فاقص 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 فاقص الدائر من الفلك على ازمان ساعات النهار فما خرج فساعات وما بقي فكتر
 15 من ساعة* وإن كان الوقت ليلاً فاقص ما دار من الفلك على ازمان ساعات الليل فما حصل فهو. f. 78, r.
 ما مضى من الليل من ساعة زمانية. وإن قسمت ذلك على ٦ 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 يرى فيه من فلك البروج في كل وقت تريده
 فأستخرج وسط القمر وحاصته لليوم الذي تريد والساعة المطلوبة على الرسم الذي أريتك من²

في Cod. 2) — وأوّل السابع هو نظير الطالع 1) Addendum est

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 دوراً لقيت منه دوراً وادخل بالباقي في سَطْرِي العَدَد 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 الحاصة فأثبتته تحت الحاصة وما حصل من الجدول الرابع فهو حصص⁵ الاختلاف فأثبتها ناحية ثم انظر فإن كان البعد المضعف الذي عرفت به التعديل أقل من قَد درجة فزد ما حصل لك من تعديل الحاصة على الحاصة وإن كان أكثر من قَد درجة فانقصه من الحاصة فما بَلَّغْتَ حاصة القمر بعد الزيادة أو النقصان فهي الحاصة المعدلة فاطلب مثلها في سُطور 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 الحاصة المعدلة في الجدول الثاني المرسوم¹⁰ عليه التعديل المفرد فما حصل فهو تعديله المفرد فأثبتته ناحية ثم اعرف مقدار دقائق الجدول الرابع من ستين وسبعمائة بنسبتها 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 أثبتت 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 فهو¹⁵ موضع القمر الحقيقي الذي يرى عليه من فلك البروج فألقه من أول الحمل على الرسم المتقدم فخرج إلى الدرجة والدقيقة² من البرج الذي هو فيه إن شاء الله ﴿ثم انظر﴾ فإن كانت حاصة القمر المعدلة أقل من قَد فالقمر زائد³ في السير وإن كانت أكثر فهو ناقص منه ومتى كانت من ٥ إلى ٥ كان سيره أقل من السير الأوسط ومتى كانت من ٥ إلى قَد كان سيره أكثر من السير الأوسط وكذا من قَد إلى ٥ فإن سيره أكثر من سيره الأوسط ومن ٥ إلى تمام الدورة أقل من السير الأوسط وكذلك الشمس أيضاً على هذا الرسم.

١) Cod. من دور. — 2) Cod. الدرجة ر. omittit. — 3) Cod. زائدا ut postea

الباب السابع والثلاثون

في معرفة موضع العقْد الشمالي ويُسمى رأس الجوزهر.

5

قال اذا اردت أن تعرف موضع العقْد الشمالي ويُسمى الرأس فاستخرج وسطه للوقت المطلوب على الرسم المذكور في استخراج الاوساط فما بلغ فأقصه أبداً من سـ درجة فما بقي فهو موضع العقْد الشمالي من فلك البروج. فألقه من أول الحمل على الرسم وأما موضع العقْد الجنوبي ويُسمى الذئب فإنه يقع على القطر فألكه وهو الجزء المقابل لجزء الرأس درجة بدرجة لا يزوغ² عنه.

10

الباب الثامن والثلاثون

في معرفة عرض القمر عن نطاق البروج وجهاتها.

قال اذا اردت أن تعرف عرض القمر وهو بعده عن نطاق البروج فأقص موضع الرأس المقوم 15 من موضع القمر المقوم الحقيقي فما بقي فهو حصة العرض. وإن شئت^{*} فزد على موضع القمر الحقيقي^{c. 77, r.} وسط الرأس فما بلغ ان كان أكثر من دور القيت منه دوراً فما حصل بعد أو قبل فهو حصة العرض والمنتى في الأمرين واحد. فإذا عرفت حصة العرض بأي الجهتين كان فأدخِلها في سَطْرِي المَدَد من جداول تعديل القمر وخذ ما بإزائها في الجدول السادس الموقَّع عليه عرض القمر فما حصل فهو عرضه في ذلك الوقت. ﴿وإن شئت﴾ أن تلم ذلك حساباً فخذ وتر حصة العرض فأضربه في 30 خمسة اجزاء وثلاث عشرة دقيقة التي هي وتر جميع العرض فما بلغ فأقسمه على نصف القطر فما حصل فقسه فما بلغت القوس فهو عرض القمر. فاذا عرفت عرض القمر بأي الوجهين كان فانظر فإن كانت

بروغ. Cod. 2) — نصف Cod. addit 1)

حصّة العرض من $\overline{\text{ح}}$ الى $\overline{\text{ق}}$ فالعرض^١ في جهة الشمال من فلك البروج وإن كانت من $\overline{\text{ق}}$ الى $\overline{\text{س}}$ فالعرض في جهة الجنوب. واذا اردت ان تعلم صاعد هو أم هابط في جهته فانظر فإن كانت حصّة العرض من $\overline{\text{ح}}$ الى $\overline{\text{س}}$ فالقمر زائد^٢ 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 $\overline{\text{ع}}$ زائد في العرض هابط في^٣ الجنوب ومن $\overline{\text{ع}}$ الى $\overline{\text{س}}$ ناقص في العرض صاعد من الجنوب. وبالجملة إن القمر اذا فارق الرأس فهو شمالي الى أن^٥ ينتهي الى الذنب فإذا جاوز الذنب فهو جنوبي الى ان ينتهي الى الرأس لأن عقدة الرأس منها يكون مجازة الى ناحية الشمال ومن عقدة الذنب يكون مجازة الى ناحية الجنوب إن شاء الله.

الباب التاسع والثلاثون

10

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

قال أما اختلاف منظر القمر فهو مقدار ما يخالف موضعه الذي يرى فيه بالقياس للموضع الذي هو فيه بالحقيقة الذي يدل عليه بالحساب وذلك أن قدر الأرض عند فلك القمر أعظم منه عند أفلاك^{١٥} سائر الكواكب لقربه منها الى أن ينتهي الى فلك البروج فيكون قدر الأرض عنده كأنقطة ولأن مركز الأرض هو مركز فلك البروج الذي هو موضع المنظر الحقيقي فإتما 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 للبحر ويقع ذلك ويختلف مع وقوعه بسببين مختلفين أحدهما من قبل اختلاف بُعد القمر عن الأرض والثاني من قبل اختلاف بعده^{٢٠} عن نقطة سمت الرأس في نواحي الفلك وذلك في دائرة الارتفاع الى أن^٤ يجاوز على قطب الأفق وهو سمت الرأس وعلى القمر والأفق. واذا كان الموضع الذي نقطة^٥ هذه الدائرة في النصف مما بين

1) Cod. فالآخر. — 2) Cod. hic et infra زابدا، صاعدا، زايدا (ut 113, 18). — 3) Cod. من. — 4) Legendum potius videtur التي تجوز postea. — 5) Melius fortasse تنقطع (Plato: abscindit); cfr. 112, 18.

الجزء الغارب من فلك البروج وذلك بُدَّ من 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 يتبعاً 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 إذا كانت على خط وسط السماء كانت إحدى نقطتي الاعتدالين أعني أول الحمل وأول الميزان على الأفق الشرقي والأخرى على الأفق الغربي في جميع الارض ولذلك كانت الزوايا الأربع كل واحدة منها قائمة ومقدار الزاوية القائمة تسعون جزءاً* وأما باقي اجزاء الفلك فإنها إذا كانت على خط وسط السماء اختلفت أبعادها عن الافق فزادت على تسعين او نقصت² منها واختلفت الزوايا فصارت وعظمت فما كان من اجزاء فلك البروج فيما بين أول السرطان الى آخر القوس على خط وسط السماء فإن موضع النصف فيما بين الجزء الطالع والجزء الغارب من فلك البروج يطلع في سائر الاقاليم مائلاً عن خط وسط السماء الى ناحية المغرب وما كان منها هنالك فيما بين أول الجدي الى آخر الجوزاء فإن النصف مما بين³ الطالع والغارب هنالك يميل الى جهة المشرق ويقع اختلاف المنظر في هذين الميادين في خط وسط السماء في الطول والعرض معاً. وكذلك في نواحي الفلك اذا كان بُدَّ الجزء المقصود عن الطالع أكثر من $\overline{س}$ او اقل من $\overline{س}$ لأن الزاوية عند ذلك تقع اقل من قائمة وتكون نسبة اختلاف المنظر في العرض الى اختلافه في الطول كنسبة وتر الزاوية الى وتر ما يبقى لتام زاوية قائمة فيقع ضرب كل واحد من الاختلافيين في نفسه اذا جمعاً مثل ضرب اختلاف المنظر الذي يكون فيما بين نقطة سمت الرأس والقمر في دائرة الارتفاع في نفسه. ويكون أبداً ميل⁴ اختلاف المنظر في العرض الى جهة الجزء الذي تقطه هذه الدائرة اذا كانت هي دائرة وسط السماء من نقطة سمت الرأس ويميل اختلافه في الطول الى ناحية الافق الذي يكون جزء القمر مائلاً اليه أعني ان يكون القمر مائلاً بالمغرب الى ذلك الافق الشرقي او الغربي منه الى الآخر. والذي يقطم الى معرفة هذا الاختلاف في أكثر الأمر هو علة الكسوفات الشمسية فإنه لا يمكن الإحاطة بمعرفتها دون الاحاطة بمعرفة مقدار هذا الاختلاف في كل مواضع الأفق. وأما في الكسوفات القمرية فليست لنا اليه حاجة

1) Cod. addit ٤ — 2) Cod. انقصت — 3) Cod. يبل — 4) Cod. مثل ut parum intra.

f. 78, v. إذا كان القمر ليس هو المآة في كُوفه* كما هو المآة في كسوف الشمس وإن العلة في كسوفه غيره. وهذا الاختلاف ايضاً محسوس في الزهرة وعطارد غير أنه في² عطارد أكثر لقربه من القمر ولاسيما إذا كان عطارد في بعده الاقرب فإن اختلاف منظره يكون عند ذلك مثل اختلاف منظر القمر في بعده الابد. 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 بعد الشمس المرسل عن مركز الأرض.⁵ ويجد موضع الشمس³ المرئي موافقاً لموضع الشمس الحقيقي لأن اختلاف منظر الشمس قد دخل في حساب الشمس في وقت الرصد اذ كان إنما علم حد فلك البروج وبعده عن معادل النهار برصد الشمس وقد كان ظهر فيما تقدم أن نقطة البعد الابد من الفلك القمري الخارج المركز ستين جزءاً عن مركز الأرض فإذا كان نصف قطر الأرض جزءاً واحداً كان بعد القمر عن ظهر الأرض عند ذلك تـ جزئاً وبهذا المقدار تكون الخمسة اجزاء والرابع⁴ التي هي نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وسدساً¹⁰ بالتقريب وقطر فلك التدوير كله عشرة اجزاء وثلاثاً. ولذلك اذا كان مركز فلك التدوير في نقطة البعد الابد من الفلك الخارج وتهيأ ذلك في اوقات الاجتماعات والمقابلات الوسطى وكان القمر في نقطة البعد الابد من فلك التدوير يكون بعده الابد عن الأرض سدي وهو الحد الأول واذا كان في اسفل فلك التدوير كان بعده عن الأرض نج⁵ وهو الحد الثاني وأما اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة البعد الاقرب الذي قد كان بان أن بعده عن مركز الأرض تـ⁶ ويبكون ذلك بذلك المقدار¹⁵ نج⁷ وإنما يتهيأ ذلك في تربيبي الشهر اللذين عن جبي الأمتلاء فإذا كان القمر في أعلى فلك تدويره كان بعده عن الأرض نج⁸ وهو الحد الثالث واذا كان في اقرب قربه من فلك التدوير كان بعده عن الأرض نج⁹ وهو الحد الرابع. وفيما بين هذه الحدود الاربع حدود تكون مختلفة الأبعاد. فإذا اردت أن تعرف بعد القمر عن الأرض فخذ حاصة القمر الممدلة فإن كانت اقل من تـ فاعمل بها وإن كانت أكثر من تـ فاقصها من سـ واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك أن تنظر فإن كان العدد²⁰ الذي أمرت أن تعمل به اقل من تسعين فخذ وتره وتر ما يبقى لتأمله الى تسعين فأضرب كل واحد من الورتين في تـ التي هي نصف قطر فلك التدوير فاجتمع من كل واحد منها فأقـمه على نصف

1) Cod. انا — 2) Deest in cod. — 3) Cod. القمر — 4) Cod. sine articulo. — 5) Cod. لـ ن — 6) Cod. تـ — 7) Cod. نج — 8) Cod. نج — 9) Cod. نج — 10) Cod. نج

القطر فما بلغ فاحفظه. فما حصل من وتر تمام المدد فزده على سَين فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه ما حصل من وتر العدد مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع من ذلك. وان كان العدد الذي امرتك ان تعمل به اكثر من تسعين فألتي منه تسعين فما بقي فاعرف وتره ووتر ما يبقى لتام العدد الى تسعين ثم اضرب كل واحد من الوترين في $\frac{1}{2}$ واقسمه على نصف القطر فما حصل لوتر العدد فانقصه 5 من سَين 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 بمده 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 10 على تعديل القمر المفرد في وقت التقويم وزده بدأ على الحصة اجزاء والدقيقة التي هي جملة التعديل المفرد فما بلغ فاعرف وتره المنصف فما بلغ فهو نصف قطر فاك التدوير المنحرف² فاستعمله بدل الحصة 79.v. اجزاء والرابع³ على تلك الجهة بينها فما حصل فهو قطر القمر المعدل بانحراف فلك التدوير فاحفظه. ثم خذ البعد المضعف الذي بين الشمس والقمر بسيرهما الاوسط فان كان من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{4}$ فاعمل به وان كان من $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{2}$ فانقصه من $\frac{1}{2}$ واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك ان تنظر ان كان العدد الذي تعمل به اقل من $\frac{1}{2}$ فانقصه من $\frac{1}{2}$ وان كان اكثر من تسعين فألتي منه تسعين واعرف وتره 15 اي هذين اتفق لك وهو الوتر الاول واحفظه بهذا الاسم ثم انقص ذلك العدد الذي عرفت وتره من تسعين واعرف وتره وما يبقى وهو الوتر الثاني ثم خذ نصف قطر الفلك الخارج الذي قد ظهر آتاه $\frac{1}{2}$ ما فاضربه في مثله ومبلغ ذلك هو ألفان واربعائة وثمان وستون درجة وست وعشرون دقيقة [ثم اضرب الوتر الثاني في $\frac{1}{2}$ التي هي مقدار ما بين المركزين فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما 20 حصل فاضربه في مثله وانقصه من الألفين والاربعائة والثمان والستين درجة والست والعشرين الدقيقة فما بقي فخذ جذره وهو الصاع 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.

تسعين زدت ما حفظت على الضلع المدل وان كان أكثر نقتت المحفوظ من الضلع المدل فما بلغ
الضلع المدل بعد الزيادة او النقصان فانقصه ابداً من ستين فما بقي فهي الحصة من ضعف ما بين
المركزين فانقصه من قطر القمر المدل بانحراف فلك التدوير فما بقي فانقص لكل درجة منها دقيقة
وما بقي فهو بعد القمر عن الارض. وبذلك الرسم الاول الذي¹ في هذا الياب يُعرف بعد الشمس
عن الارض اذا استعملت الجزئين والاربع دقائق والنصف والرُبع¹ التي بين المركزين للشمس ببدل⁵
الحصة الاجزاء والرابع التي هي للقمر نصف قطر فلك التدوير فما حصل من بعد الشمس عن الارض
ضربته في $\frac{1}{2}$ مركب² فما بلغ فهو بعد الشمس عن الارض بحسب موضعها المعلوم بالحساب المتقدم
الذِكر 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 تسعين وهو بعد القمر عن نقطة
سمت الرأس فاعرف وتر كل واحد منهما واضربه في دقيقة واحدة تكون كل درجة من الوتر دقيقة¹⁰
وترجع الى الجزء الواحد³ الذي هو مقدار نصف قطر الارض فما حصل من دقائق وتر الارتفاع فانقصه
من بعد القمر عن الارض فما بقي فهو البعد المدل فاحفظه ثم اضرب دقائق وتر بعد القمر عن نقطة
سمت الرأس في ستين فما بلغ فاقبسه على البعد المدل الذي حفظت فما حصل فهو دقائق قوسها 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.¹⁵
﴿فإذا 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 يرى فيه من فلك البروج في الطول
والعرض من قبل القسي 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 يتبأ ان يكون القمر فيه فوق الارض في الإقليم المحدود ثم اعرف مقدار ما²⁰
بين الجزء الطالع* والجزء الذي يتبأ 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

جزء واحد Cod. 3) - الح. ب. ك. د. Cod. 2) - وربع ita infra : ونصف ربع Cod. 1)

كان ذلك قد تقدم 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 الإقليم بعد الزيادة أو 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 أقل 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 فقسه فما حصلت القوس فهو ارتفاع الجزء المقصود في ذلك الوقت في أي الجهتين كان من الأفق أعني في المشرق أو 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 بمقدار 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 أقل من تسعين نقصته من تسعين وعمات بما يبقى وإن كان أكثر من 15 تسعين نقصت منه تسعين وعمات بما يبقى. ووجه العمل بذلك أن تأخذ الزيادة على تسعين أو النقصان منها فتمعرف وتره وتضربه في وتر ارتفاع الجزء المقصود في تلك الساعة وهو الوتر الذي أمرتك 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 فقسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية الطول من جميع الزاوية الواحدة القائمة فانقصه من التسعين جزءاً التي هي مقدار الزاوية القائمة فما بقي فهو مقدار زاوية العرض فاحفظ جميع ذلك على جهته بأسمه إلا أن يكون الارتفاع عن 20 أفق الشمال فيمكن الأمر وتصير القوس التي تحصل لك من الجدول زاوية العرض وتماها الى تسعين زاوية الطول. ولا يتيهاً ذلك في سائر البلاد التي يكون عرضها أكثر من الميل وما يتيق من عرض القمر إذا كان شمالياً. ثم أدخل بُعد الجزء المقصود الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس الذي أمرتك بحفظه الى جداول اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع في سطر العدد المتفاضل بجزئين وحذا ما

بإزائه في الجداول الاربعة التي بَمَدَّ جَدْوَلِ الشَّمْسِ المرسوم عليه اختلاف منظر الشمس وهي الجدول الثالث والرابع والخامس والسادس فأثبت ما يحصل من كل واحد منها على حيته ثم خذ حاصه القمر المعدله فإن كانت اقل من قَدَّ فخذ نصفها وان كانت اكثر من قَدَّ فانقصها من قَدَّ وخذ نصف ما يبقى فأبي هذين النصفين حصل لك فأدخله في سَطْرِي المَدَد من هذه الجداول وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول السابع والجدول الثامن الموقَّع عليها فلك التدوير فما حصل من ⁵ الجدول السابع فاضربه في الدقائق التي اخذت* من الجدول الرابع وما حصل من الجدول الثامن فاضربه في الدقائق التي أثبت من الجدول السادس فما اجتمع من كل واحد منها فأقيمه على ستين فما حصل من الجدول السابع من الدقائق فزده على الذي أثبت من الجدول الثالث وما حصل من الجدول الثامن من الدقائق فزده على الذي أثبت من الجدول الخامس. وان شئت أن تعمل بوجهة أخرى فتنظر مقدار دقائق الجدول السابع كم تكون من ستين فما كان اخذت بقدره مما أثبت من ¹⁰ من الجدول الرابع فزده على ما أثبت من الجدول الثالث ثم نظرت الى مقدار الدقائق التي حصلت من الجدول الثامن كم هو من ستين فما كان اخذت بقدرتاك النسبة من الذي اثبت من الجدول السادس فزده على الذي اثبت من الجدول الخامس والمغنى واحد بأبي هذين عمات أصبت. فما بلغ الجدول الثالث والجدول الخامس كل واحد منها بَمَدَّ الذي تزيد عليه وهو مقدار اختلاف منظر القمر في حدِّي البعد الأبعد والبعد الأقرب من فلك التدوير في دائرة الارتفاع فاحفظها واعرف فضل ما ¹⁵ بينها وهو اختلاف منظر القمر والشمس جميعاً. ثم خذ بُعْدَ القمر عن الشمس بحركتهما الوسطى إما من جزئ الشمس الاوسط وإما من الجزئ المقابل له الى أيهما كان اقرب من أمامه او ورائه ليكون غاية البعد من جزئاً فما حصل فأدخله في سَطْرِ المَدَد من تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول التاسع الموقَّع عليه الفلك الخارج فما كانت الدقائق فاعرف بمقدارها من ستين فما كان فخذ بقدره من فضل ما بين الجدول الثالث والجدول الخامس المعدلين اللذين امرت ²⁰ بحفظها فما حصل لك من ذلك الفضل من الدقائق فزده ابداً على الجدول الثالث المعدل الذي حِطَّتْ فما بلغ* فهو اختلاف منظر الشمس والقمر جميعاً في دائرة الارتفاع بحسب موضع القمر وبعده

1) Cod. وهما اختلافاً

عن الارض فاحفظه ثم خذ ما بإزاء قوس البعد الذي للجزء المقصود عن نقطة سنت 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
خاصة الشمس الى جدول التثويم ثم خذ ما بإزائها في الجدول الثالث من دقائق الحصص فيما كان
5 فاعرف مقداره وألبيته الى ستين فما كان فخذ بقدره من الثلث 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 منظرها² في دائرة الارتفاع بحسب موضعها في البعد عن الارض
فانقص ذلك من اختلاف منظر الشمس والقمر في دائرة الارتفاع الذي كُنت 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 فانقصه 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 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 عمأت فالعنى 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 يُرى
فيه من فلك البروج في مسير الطول. وأما اختلاف المنظر للقمر في العرض فأتك تنظر فإن كان

1) Cod. ثته. — 2) Cod. منظر. — 3) Cod. الى. — 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 ابداً في البلاد التي يكون عرضها اكثر من ميل الشمس وما يتفق من عرض القمر الشمالي بالتقريب فإذا كان عرض القمر الحقي واختلاف منظر القمر في العرض في جهة واحدة فأجمعتهما⁵ جميعاً واذا كانا مختلفين فأنقص الأقل من الأكثر 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 جزءاً في دائرة الارتفاع. فإن اردت أن تعلم زاويته على الأفق الشرقي فاعرف ميل الجزء الذي يتفق عند ذلك^{*} في وسط السماء فإن كان ميله شمالياً فانقصه من عرض الإقليم وان كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ عرض الإقليم بعد الزيادة او النقصان¹⁰ 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 وتكون² كل واحدة منهما³ الجزء المقصود على أفق المشرق أعني به الطالع. وإن كان عرض الإقليم أقل من ميل جزء وسط السماء¹⁵ اذا كان الميل شمالياً 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 أكثر 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 أفق²⁰ المغرب. ☉ وأما 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 رُسِنَاهُ [في الباب الأول من هذه الأبواب] وقَدَرَهَا واحد في جميع الأرض. وإن شئت أن
تعريفها بجبهة أخرى فُتخذ بُعد الجزء المقصود عن أول الحَمَلِ أو أول الميزان إلى أيهما كان أقرب من
أمامه أو من خلفه كَيْلًا* يتجاوز ذلك تسمين ثم اعرف وتر هذا البعد وتر ما يبقى لتام هذا البعد
إلى تسمين ثم خذ ميل الجزء المقصود فاعرف وتره وتر ما يبقى لتام ميل الجزء المقصود إلى تسمين
٥ ثم اضرب وتر ميل الجزء في وتر تمام البعد فما بلغ فاقسمه على وتر تمام ميل الجزء، فما خرج فاضربه في
نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر بعد الجزء، فما حصل فقسوه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية الطول
فانقصه من تسمين فما بقي فهو مقدار زاوية العرض في وسط السماء، وهي أيضًا زاوية 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
١٠ 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 يلم بهذه الجهات على الحقيقة إذا
كان القمر على نطاق البروج فقط وأما إذا مال عن منطقة فلك البروج في العرض فإن الزوايا والقوس
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 يتبين أن يقع من قبل ذلك دقيقة ونصف في القوس وفي
١٥ المواضع الكثيرة البعد عن معدّل النهار. ﴿فإن اردت أن تحكيم﴾ 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 وتر زاوية الطول
ثم اقيم كل واحد منها على نصف القطر فما حصل لزاوية العرض فقسوه فما بلغت القوس فانقصه
من بعد الجزء الذي فيه القمر عن نقطة سمت الرأس إذا كان القمر إلى ناحية سمت الرأس من فلك
٢٠ 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 فرد عليه ما كان حصل لزاوية الطول بالقسمة مضروبًا في نفسه فما بلغ فخذ جذره فما بلغ فقسوه

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

فما حصّات القوس في قوس بُعد القمر عن نقطة سمت الرأس المعدّلة فاستعملها بدل القوس الأولى التي لبعد جزء القمر عن نقطة سمت الرأس. ثم خذ أيضاً ما حصل لزاوية الطول من تلك القسمة فقسه فما بلغ فهو اختلاف الزاوية وإن كانت القوس المعدّلة أقل من القوس الأولى فاقص ذلك من زاوية العرض وزيده على زاوية الطول وإن كانت القوس المعدّلة أكثر من الأولى فزد ذلك على زاوية العرض واقصه من زاوية [الطول] فما حصل من كل واحدة منها بعد ذلك فهي الزاوية المعدّلة ⁵ فاستعملها بدل الزاويتين الأولىين. ﴿ وان اردت أن تعرف اقدار اختلاف منظر القمر ﴾ بالجداول التي وضعها ثاون المتبحر الإسكندراني التي قد رَسَنَها 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 رأس البروج بعد أن نقص اختلاف منظر الشمس من اختلاف منظر القمر على الجهة المرسومة في كتاب بطليموس على حسب الميل الذي عمل عليه وجعل ¹⁰ معرفة ذلك بالساعات المعدّلة* 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 وأست هذه الأقدار كالتالي فخرج بعمل الزوايا والقياس لأسباب شتى تعترض فيها وإن كانت أسهل مأخذاً من تلك. فأما وجه العمل بهذه الجداول فهو ما أصف أن تعريف بُعد الجزء الذي يكون فيه القمر عن خط وسط السماء ليلاً كان او نهاراً لتعلم كم ساعة معدّلة يكون بُعد جزء القمر ¹⁵ عن نصف النهار او نصف الليل الى جهة المشرق او المغرب في أيها كان القمر ومعرفة ذلك تكون بما أصف وهي أن تتخذ أزمان مطالع الفلك المستقيم التي بإزاء جز وسط السماء وازمان مطالع الفلك المستقيم التي بإزاء الجزء الذي فيه القمر أيضاً فتقص 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 ²⁰ حصل من أي الجهتين فاقمه على $\frac{1}{2}$ فما خرج فهو ساعات بُعد القمر عن خط وسط السماء بساعات الاعتدال في الجهة التي فيها القمر ثم انظر هل القمر فوق الأرض أو تحتها وذلك أنه اذا

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

كان جزء القمر فيما بين جزء الغارب وجزء الطالع تمايلي وسط السماء فيسوفوق 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
 5 كان القمر فيما 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 يتيماً 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 تفاضل 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 تعرف مقدارها من أجزاء البرج التي هي ثلثون درجة فما كانت من شيء اخذت بقدره
 من فضل ما بين دقائق الطول التي أثبت 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 وتعمل 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 المعدد من
 جداول التقويم المتفاضلين بساكنة 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
 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 المعدد من جداول تقويم

المنظر أيضاً وخذ ما بإزائه من الجدول الحامس فما حصل من الدقائق فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ بقدره من دقائق الطول والعرض الموقعين بالجدول الرابع فما بلغ كل واحد منهما فزد على نفسه كما فعلت بدنياً أعني ما حصل مما اخذت من الطول فزد على الطول وما حصل مما اخذت من العرض فزد على العرض. فما بلغ كل واحد منهما بعد ذلك فهو الدقائق الموقومة بالجدول الرابع والحامس وذلك هو اختلاف منظر القمر في الطول والعرض بحسب بعده عن الارض فاحفظ ذلك⁵ وعليه فليكن عمالك ثم اعرف عرض القمر الحقيقي وجهته على ما رسنا في باب معرفة عرض القمر واعرف جهة اختلاف المنظر في العرض من التوقيع الذي يكون في سطر العرض فإن كان عرض القمر واختلاف منظره في العرض في جهة واحدة واجمعها جميعاً وإن كانا مختلفين فانقص الأقل من الاكثر واعرف جهة ما يبقى فما حصل بعد الجمع او التقصان فهو عرض القمر المرئي بالقياس في الجهة التي يحصل فيها. ﴿ وأما اختلاف المنظر في الطول ﴾ فإنك تريد على موضع القمر الحقيقي اذا¹⁰ كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين وتتقصه منه اذا كان بعده عن الطالع اكثر من تسعين درجة فما حصل موضع القمر الحقيقي في الطول والعرض فهو الموضع الذي يرمى فيه القمر من فلك البروج. وقد يمكن أن يكون القمر فيما قرب من وسط السماء بقدر ساعة فما دونها الى اكثر من ساعة بكثر* الى ناحية المغرب من وسط السماء بالقياس وهو ماثل الى ناحية المشرق في البعد عن^{f. 80,r.} الطالع وأن يكون في ناحية المشرق من وسط السماء على مثل هذا البعد وهو ماثل الى المغرب فتقدم¹⁵ اختلاف المنظر في الطول خاصة دون العرض إذا اخذته من هذه الجداول فيما يلي وسط السماء في الناحية التي يكون فيها اختلاف المنظر في الطول في الساعة التي تلي الزوال اقل من اختلافه للزوال او أن يكون في الساعة الثانية من الزوال اقل منه في الساعة الأولى التي تلي الزوال من إحدى الناحيتين حتى تعلم أين ينبغي أن يفتى اختلاف منظر القمر في الطول ولا يكون منه شيء. وذلك حيث يقع بعد درجة القمر عن الطالع تسعين جزءاً فقط. فإذا وقع الأمر على هذه الجهة وكانت ساعات²⁰ البعد في الناحية التي تفتى فيها دقائق الطول وفيما قرب من وسط السماء فإن وجه العمل بذلك أن تجمع دقائق الطول التي للزوال والتي للساعة التي تليه او لتلك التي تليه والساعة التي تليها بقدر

الكسب الذي معك من الساعة فإن كان الذي يحصل لك زائداً على الطول الأول الذي بإزاء الساعة التامة أو ناقصاً منه فاعرف زيادته عليه أو نقصانه منه فما كان فهو اختلاف المنظر للبرج الذي فيه القمر أو البرج الذي يتلوه أيهما تميمًا أن يقع الأمر فيه على حسب ما وصفتنا أو فيها جميعاً ثم خذ ما بين الطول الذي لبرج القمر وللبرج الذي يتلوه من التفاضل فأضرب به 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 الأقل أو انقصه منها إن كانت هي الأكثر فما بلغ فتقومه بجداول التقويم الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به في الزيادة والنقصان من موضع القمر الحقيقي ذلك المسلك. وربما يتيمًا أن يكون ^{r. 90, v.} الذي يحصل لبرج القمر مخالفًا للبرج الذي يتلوه في الميل إلى 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 أكثر من اختلاف برج القمر فخذ ما يزيد عليه وإن كان أقل فخذ ما ينقص عنه فما حصل من الزيادة أو النقصان فتقومه بالجداول الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به ذلك المسلك فتكون قد عرفت اختلاف منظر القمر على جهته في الطول والعرض ويكون ذلك أقرب إلى الصحة إذا كان القمر على نطاق البروج إن شاء الله.

الباب الأربعون

في معرفة بعد القمر عن الأرض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع إذا كان ذلك معلوماً. قال إذا اردت أن تعلم بعد القمر عن الأرض 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 إذا اخذته من جداول ناون جزءاً من ثمانية عشر¹ منه فما بلغ كل واحد من الاختلافين ضربته في مثله وجمعتها واخذت جذر ما اجتمع فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع وإن اخذت من جداول اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع لم تنقص منه² 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. Cod. 2) — ثمانية وثلاثين. Cod. 1)

ارتفاع القمر على تسعين جزءاً من الطالع برُبْعٍ عظيمٍ او بالعِضَادَتَيْنِ الطولبتين المذكورَ عملها 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 الشَّمالِ نَقَصْتَهُ من عرض البَدِّ المأخوذ بالرَّصد ^{f. 87,r.} *
 وإن كان في ناحية الجُنبِ زِدْتَهُ عليه فما بَلَغَ عرض البَدِّ بعدَ الزيادة او النقصان نَقَصْتَهُ من تسعين فما ⁵
 بقي فهو الذي يجب أن يكون ارتفاعه في وَسَطِ السماءِ ثم تَمَّ من قِبَلِ ارتفاعه في وَسَطِ السماءِ ما يجب أن يكون ارتفاعه إذا كان على تسعين جزءاً من الطالع على الجهة التي بيَّنا في ارتفاع جزء القمر فقيس ذلك الى ارتفاع القمر الذي عرفته بالرَّصد وهو على بُعْدِ تسعين جزءاً عن الطالع فكلَّ ما نَقَصَ الارتفاع المأخوذ بالرَّصد عن الارتفاع المعلوم بالحِساب فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع. ويكثر ذلك كلما بَعِدَ القمر عن سَنَتِ الرُّوسِ وذلك إذا كان في البروج الجُنبيةِ وخاصةً ¹⁰
 رأس الجدي فإنه مع ما وصَّنا إذا كان عرضه في الجُنبِ كان بعده عن مُعَدِّلِ النهار مثل الميل كإياه وما يحصل معه من عرض القمر ﴿ وكذلك ﴾ إذا كان عرضه في الشَّمالِ كان بعده عن مُعَدِّلِ النهار مقدار الميل كله إلا ما يكون من عرض القمر إذا كان الميل والعرض عند ذلك فقط يخرجان من قوس واحدة. وأما رأس السَّرَطانِ الذي هو مثلُ رأس الجدي في المَنَى فإن اختلاف المنظر يقل فيه القرب القمر من سَنَتِ الرُّوسِ. فإذا عرفت اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع ¹⁵
 فنخذ بعده المرئبي عن نقطة سَنَتِ الرُّوسِ وهو ما يبقى لتام ارتفاع القمر الى تسعين فاعرف وتره ووتر ارتفاع القمر المرئبي أيضاً ثم اعرف وتر اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع فإن كان أكثر من درجة فاجمعه دقائق كإياه واحفظه وإن كان أقل من درجة فهو دقائق ثم اضرب وتر البعد في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على وتر اختلاف المنظر للقمر الذي رسمت لك فما حصل فهو اجزاء فزد عليها لكل درجة من درج وتر الارتفاع دقيقة واحدة فما بَاقَتِ الاجزاء * بعد ذلك فهي بعد القمر عن الارض ²⁰
 بالمقدار الذي به يكون نصف قطر الارض جزءاً واحداً.

فيو : Hoc loco in codice et apud Platonem haec sunt procul dubio addenda: 2) — من Cod. 1)
 بعد القمر عن الارض. وإن شئت فنخذ بعد القمر الحقيقي عن نقطة سَنَتِ الرُّوسِ 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 واواخرها وسمت موضعه الذي يرى به في ارتفاعه وانخفاضه وشكل صورته على حسب ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه وميلها عن نطاق البروج.

5

قال ولما كانت المعرفة برؤية الهلال في اوائل الشهور واواخرها من أنفع ما تقدمت به المعرفة اذ كان تأريخ العرب واوائل شهورهم يجري على رؤية الأهلّة وعلم ذلك على الحقيقة فيه بعض الصعوبة من جهات شتى منها قرب القمر وبُعدُه من الشمس وبُعدُه وقُربُه من الارض واختلاف عرض القمر في الجهة الشماليّة والجنوبيّة ثم اختلاف المنظر الذي يرض في طول القمر وعرضه في كلّ بلد وقصر مطالع ومغارب البروج في الاقاليم وطولها وكثرة الضوء فيه وقيلته. ولذلك ما وقع من الخطأ في معرفة رؤية الأهلّة على قوم التمسوا علم ذلك من أهل زماننا وقصروا عن بلوغ حقائق الاشياء حتى توهموا أن بُد الكوكب عن مُعدّل النهار وعرض الكوكب يخرجان مِمّا من قوس واحدة وعملوا على أن اختلاف منظر القمر ليس من قبل اختلافه في دائرة الارتفاع وأنه مما يقع ببُعدُه عن وسط السماء بدرج البروج وضربوا قبيلاً في اوتار مع اصول تقدمت لهم لا يُوجِبُها القياس ولا تصحُّ بالبرهان. 15

وامّا القدماء فإنتهم لم يكونوا مُضطرّين الى علم ذلك لأن التأريخ عندهم والذي يعملون عليه بسنو الشمس لأن اوائل الشهور القمرية عندهم معلومة بأوقات الاجتماعات التي يدلّ على حقيقتها الحساب ولذلك ما ألقوا ذكّره مع كثرة ما يرض فيه مما ذكرنا إلا بالقول المُطلق فإنهم ذكّروا أنه لا يُمكن أن يُرى الهلال لأقلّ من يوم وليلة واذا تُفصّيت أسباب الرؤية وجدّ هذا القول هو الأصل الذي يُتملّ عليه* وذلك أن مقدار الرؤية الموجود بالأرصاد وإن كان مقارناً للقدر الذي 20

يظهر بهذه الجهة المذكورة فإنه اذا ميز الأمر فيه علم أنه لا يُمكن إدراكه على أحقّ حقيقته وإن الذي يُدرك منه إنما² يُدرك بالتقريب. ولما كانت المعرفة برؤية الهلال الموجود بالرصد إنما تصحُّ من

C. 88.r.

1) Cod. وجدما. 2) Cod. وانما

قَبْلَ اِقْدَارِ الْقِيَمَةِ مِنْ مُمَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي تَكُونُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ عِنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ أَوْ غُرُوبِهَا إِذَا رُصِدَتْ هَذِهِ الْقِيَمَةُ فِي أَحَدِ الْاِقَالِمِ فَعَلِمُ الْمَقْدَارُ فِي اِقْلِيمٍ وَاحِدٍ وَإِذَا عَلِمَ ذَلِكَ فِي اِقْلِيمٍ وَاحِدٍ كَانَ ذَلِكَ مَعْلُومًا فِي سَائِرِ الْاِقَالِمِ هُوَ الَّذِي تَجْتَمِعُ آرَاءُ النَّاسِ عَلَيْهِ فِي مَقْدَارِ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَهُوَ عَلَى مَا^١ وَجَدْنَا بِالرُّصْدِ اثْنَا عَشَرَ جُزْءًا مِنْ أَوْزَانِ مُمَدَّلِ النَّهَارِ بِالتَّقْرِيبِ وَقَدْ وَضَحَ أَنَّ سَيْرَ الْقَمَرِ إِذَا فَارَقَ الشَّمْسَ يَكُونُ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ إِذَا مَا أَسْقَطَ مِنْهُ سَيْرَ الشَّمْسِ الْاَوْسَطِ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ اثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَإِحْدَى^٥ عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَهُوَ مَقْدَارُ الْبُعْدِ الَّذِي يَبْعُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ بِأَجْزَاءِ الْبُرُوجِ وَذَلِكَ مُوَافِقٌ لِمَا يُؤْخَذُ بِالرُّصْدِ بِالتَّقْرِيبِ إِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْاِجْزَاءُ مِنْ مُمَدَّلِ النَّهَارِ وَمِنْ الْبَيِّنِ أَنَّ مَقْدَارَ هَذِهِ الْاِزْمَانِ الْمَذْكُورَةِ يَكُونُ قَرِيبًا مِنْ اَرْبَعَةِ اِخْتِمَاسِ سَاعَةٍ وَيَجْدُ سَبْقُ الْقَمَرِ لِلشَّمْسِ بِثَلَاثَةِ اِجْزَاءٍ مِنْ السَّاعَةِ الْمُتَعَدِّلَةِ قَرِيبًا مِنْ خَمْسِي جُزْءٍ فَإِذَا غَابَتِ الشَّمْسُ وَبَيْنَهَا وَالْقَمَرُ اِزْمَانُ مُمَدَّلِ النَّهَارِ اِحْدَ عَشَرَ وَنِصْفَ وَرْبَعٍ بِالتَّقْرِيبِ لَمْ يَنْبَغِ الْقَمَرُ حَتَّى تَسْتَكْمَلَ الْاِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَالْاِحْدَى عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَلِذَلِكَ يَكُونُ قَوْسُ الرُّؤْيَةِ الْاَوْسَطِ^{١٥} عَلَى هَذَا الْيَقَاسِ اِحْدَ عَشَرَ جُزْءًا وَنِصْفَ وَرْبَعٍ جُزْءٍ مِنْ اِزْمَانِ مُمَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي هِيَ مَطَالِعُ وَمَغَارِبُ الْبُرُوجِ فِي الْبُلْدَانِ. وَالَّذِي يُضِيءُ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ إِذَا كَانَ^{*} بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِمَقْدَارِ هَذِهِ الْاِجْزَاءِ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ [يَكُونُ] قَرِيبًا^٣ مِنْ اَرْبَعَةِ اِخْتِمَاسِ جُزْءٍ إِذَا كَانَ جَمِيعُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ اِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا. وَقَدْ يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الشَّمْسِ اَكْثَرَ وَاقْلَّ مِنْ هَذَا الْمَقْدَارِ فِي اَوْقَاتِ الرُّؤْيَةِ فَيَكْثُرُ الضُّوْءُ فِيهِ وَيَقَلُّ بِحَسَبِ اِقْدَارِ الْبُعْدِ فَيُرَى عَلَى اَقْلَّ مِنْ هَذِهِ الْقَوْسِ وَاكْثَرَ وَمَعَ ذَلِكَ فَقَدْ يَرَبُّ مِنَ الْاَرْضِ وَيَبْعُدُ عِنْدَ تِلْكَ^{١٥} الْاَوْقَاتِ مِنْ قَبْلِ مَوْضِعِهِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ يَكُونُ ذَلِكَ زِيَادَةً فِي هَذِهِ الْاِقْدَارِ وَنَقْصَانًا مِنْهَا وَلِذَلِكَ لَا يُمْكِنُ أَنْ يَرَى الْهَلَالَ مِنْ قَوْسٍ وَاحِدَةٍ بَيْنَهَا بَلْ تَكُونُ رُؤْيَتُهُ مِنْ قِيَمَةٍ مُخْتَلِفَةٍ. ﴿ فَإِذَا اِرْتَدَّتْ أَنْ تَعْلَمَ ﴾ هَلْ يَرَى الْهَلَالَ أَمْ لَا يَرَى عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فَتَقُومُ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَوْ قَتَّ مَغِيبِ الشَّمْسِ مِنَ الْيَوْمِ الثَّانِي مِنَ الْاجْتِمَاعِ وَذَلِكَ يَوْمَ تِسْعَةِ وَعِشْرِينَ مِنَ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ وَاعْرِفْ مَوْضِعَهَا الْحَقِّيَّ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ فِي الْبَلَدِ الَّذِي تُرِيدُ وَاعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ مَعَ ذَلِكَ وَجِهَتَهُ ثُمَّ اسْتَخْرِجْ مَقْدَارَ اِخْتِلَافِ^{٢٥} مَنظَرِ الْقَمَرِ فِي وَقْتِ مَغِيبِ الشَّمْسِ فِي الطُّولِ وَالْمَرْضِ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ حَتَّى يَبْصُرَ لَكَ مَوْضِعَ الْقَمَرِ الْمَرْتَبِيِّ فِي الطُّولِ وَالْمَرْضِ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ وَجِهَةَ الْمَرْضِ فَإِذَا عَرَفْتَ ذَلِكَ فَاعْرِفْ بَعْدَهُ الْمَرْتَبِيَّ عَنِ

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

مَعْدِلِ النَّهَارِ وَالْحِزْبِ الَّذِي يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مَعَهُ ثُمَّ اعْرِفْ بِذَلِكَ نِصْفَ قَوْسِ نِجَارِ الْقَمَرِ وَهُوَ نِصْفُ
 مَكَائِهِ قَوْقِ الْأَرْضِ عَلَى الْجِهَةِ الْمَشْرُوعَةِ فِي صَدْرِ الْكِتَابِ فِي بَابِ مَعْرِفَةِ بُعْدِ الْكَوْكَبِ عَنْ مَعْدِلِ
 النَّهَارِ وَالْحِزْبِ الَّذِي يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مَعَهُ مِنْ قِبَلِ عَرْضِ الْكَوْكَبِ وَمِثْلِ الْحِزْبِ الَّذِي هُوَ فِيهِ فِي بَابِ
 مَعْرِفَةِ نِصْفِ قَوْسِ نِجَارِ أَحَدِ الْكَوْكَبِ مِنْ قِبَلِ بُعْدِهِ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ فَمَا حَصَلَ مِنْ نِصْفِ قَوْسِ
 5 نِجَارِ الْقَمَرِ فَرِزْدَهُ عَلَى أَرْزَامِ مَطَالِعِ الْحِزْبِ الَّذِي يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مَعَهُ فِي الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَمَا بَلَغَ* فَهُوَ أَرْزَامَانِ f. 89, r.
 مَطَالِعِ نَظِيرِ الدَّرَجَةِ الَّتِي تَعِيبُ مَعَهَا الْقَمَرُ² فِي ذَلِكَ الْإِقْلِيمِ. فَانْقُصْ مِنْهَا أَرْزَامَانَ الْمَطَالِعِ الَّتِي يَبْزَاهُ
 الْحِزْبُ الْمَقَابِلِ لِحِزْبِ الشَّمْسِ فِي ذَلِكَ الْإِقْلِيمِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ بُعْدُ مَا بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ بِدَرَجِ الْمَغَارِبِ
 فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اعْرِفْ الْحِزْبَ الْحَقِيقِي الَّذِي كَانَ فِيهِ الْقَمَرُ وَعَرَضُهُ الْحَقِيقِي وَخُذْ مَا بَيْنَ جِزْرِ الشَّمْسِ وَبَيْنَ
 جِزْرِ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَيْنِ فَمَا كَانَ فَاضْرِبْهُ فِي مِثْلِهِ وَزِدْ عَلَيْهِ عَرْضَ الْقَمَرِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ وَخُذْ جِزْرًا مَا اجْتَمَعَ فَمَا
 10 بَلَغَ فَهُوَ بُعْدُ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِالتَّقْرِيبِ. ﴿وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَعْرِفَ ذَلِكَ﴾ مِنْ قِبَلِ مَا ذَكَرْنَا فِي صَدْرِ
 الْكِتَابِ فِي بَابِ مَعْرِفَةِ أَسْبَابِ مَا بَيْنَ الْكَوْكَبِ فِي رَسْمِهَا فِي الْفَلَكَ كَانَ أَصَحَّ وَأَحْكَمَ فَإِنْ كَانَ
 بُعْدُ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ [أَكْثَرَ مِنْ] بَبَا أَخَذْتَ مَا يَزِيدُ عَلَى بَبَا فَإِنْ كَانَ أَقْلَ عَرَفْتَ مَا يُنْقُصُ عَنْهَا
 وَنَسَبْتَ مَتَدَارَ الزِّيَادَةِ أَوْ النِّقْصَانِ بِرَسْمِهِ ثُمَّ نَظَرْتَ كَمْ تَكُونُ تِلْكَ الزِّيَادَةُ أَوْ ذَلِكَ النِّقْصَانُ مِنْ بَبَا
 الَّتِي هِيَ مَقْدَارُ الضَّوِّ الَّذِي فِي الْقَمَرِ لِلرُّؤْيَةِ فَمَا كَانَ مِنْ شَيْءٍ أَخَذْتَ بِقَدْرِهِ مِنَ الزِّيَادَةِ أَوْ مِنَ
 15 النِّقْصَانِ فَهُوَ الْحِزْبُ لِيَكُونَ ذَلِكَ مَا يَزِيدُ قَوْسَ الرُّؤْيَةِ أَوْ تَنْقُصُ ثُمَّ تُدْخِلُ حَاصَّةَ الْقَمَرِ الْمَعْدِلَةَ إِلَى
 جَدْوَلِ التَّقْوِيمِ وَتَأْخُذُ مَا يَبْزَاهَا مِنَ الدَّقَائِقِ الَّتِي فِي الْجَدْوَلِ الثَّلَاثِ الْمُرْسُومِ فِيهِ حِصَصَ أَسْبَابِ الْقَمَرِ
 فَإِنْ كَانَتْ تِلْكَ الدَّقَائِقُ ثَلَاثِينَ دَقِيقَةً سَوَاءً فَإِنَّ الْقَمَرَ فِي بُعْدِهِ الْأَوْسَطِ عَنِ الْأَرْضِ وَإِنْ كَانَ ذَلِكَ
 الْحِزْبُ بِرَسْمِ النِّقْصَانِ زِدْتَ ذَلِكَ عَلَى بَبَا الَّتِي هِيَ مَقْدَارُ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنْ كَانَ بِرَسْمِ الزِّيَادَةِ نَقَصْتَهُ
 مِنْ بَبَا³ وَإِنْ كَانَتْ الدَّقَائِقُ أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثِينَ أَوْ أَقْلَ مِنْ ثَلَاثِينَ نَظَرْتَ إِلَى مَا يَزِيدُ أَوْ يُنْقُصُ عَنِ الثَّلَاثِينَ
 20 فَمَرَرْتَ مَقْدَارَهُ مِنَ الثَّلَاثِينَ دَقِيقَةً فَمَا كَانَ مِنْ شَيْءٍ أَخَذْتَ بِقَدْرِهِ مِنَ الْحِزْبِ فَمَا حَصَلَ أَخَذْتَ مِنْهُ
 نِصْفَ سُدْسِهِ كَمَا يَخْتَلِفُ قَطْرُ الْقَمَرِ فَيَكُونُ زِيَادَتُهُ وَنِقْصَانُهُ عَنْ قَطْرِهِ الْأَوْسَطِ مَقْدَارَ نِصْفِ سُدْسِ*
 قَطْرِهِ الْأَوْسَطِ بِالتَّقْرِيبِ فَمَا حَصَلَ لَكَ مِنْ نِصْفِ السُّدْسِ مِنْ ذَلِكَ فَرِزْدَهُ عَلَى الْحِزْبِ إِذَا كَانَ الْحِزْبُ

برسم الزيادة وكانت دقائق الجدول الثالث أكثر من ثلثين وان كان دقائق الجدول الثالث اقل من
 ثلثين فانقص ذلك النصف السدس من الجزء، وأما اذا كان الجزء برسم الثمسان وكانت الدقائق أكثر
 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 فإن كان برسم الزيادة على باب فانهض
 ذلك من باب وان كان برسم النقصان فزد ذلك على باب فما بلغ فهو مقدار قوس الرؤية المعدل بزيادة⁵
 ضوء القمر ونقصانه في بعده عن الارض عند ذلك. فإن كان الذي حفظت مما بين الشمس والقمر
 من درج المنارب مثل قوس الرؤية المعدل² او أكثر منه فإن الهلال يرى وإن كان اقل من قوس
 الرؤية المعدل فإنه لا يرى في ذلك البلد. وقد يعين على رؤية الهلال ﴿ صفا: الجَوِّ وَتَقَاوُهُ وَيَعْرُقُ
 عَنِ ذَلِكَ غَاظُهُ وَكُدْرَتُهُ مَعَ مَا يَبْرُضُ مِنْ ذَلِكَ مِنْ تَفَاوُلِ الْأَبْصَارِ عِنْدَ النَّظَرِ فِي الْقُوَّةِ وَالطَّمَعِ
 وَقَدْ يَكُونُ الشَّقَقُ غَلِيظًا ثُمَّ يَرَى بَعْدَ ذَلِكَ قَبْلَ أَنْ يَغْرُبَ الْقَمَرُ مِنَ الْأَفْقِ وَيَصِيرُ فِي حَدِّ الْمَغِيبِ¹⁰
 فَيُرَى الْهَلَالُ عِنْدَ ذَلِكَ مِنْ بَعْدِ وَقْتِ الرَّوْيَةِ الَّذِي يُعْمَلُ عَلَيْهِ وَلِذَلِكَ يُبْنَى أَنْ لَا يُؤَاسَ مِنْ رَوْيَةِ
 الْهَلَالِ حَتَّى يُتَلَمَّ أَنَّهُ قَدْ غَابَ إِذَا كَانَ فِي مَوْضِعِ الرَّوْيَةِ وَيَتَحَقَّقُ أَنَّهُ قَدْ انْحَدَرَ عَنِ الْأَفْقِ وَحَيْثُ
 يُؤَاسَ مِنْهُ، وَمِنْ قَبْلِ هَذِهِ الْأَسْبَابِ يُمْكِنُ أَنْ يُرَى فِي مَوْضِعٍ آخَرَ وَيَبْرُضُ بِمِثْلِ
 ذَلِكَ أَيْضًا مِنْ قَبْلِ اخْتِلَافِ مَطَالِعِ وَمَنَارِبِ الْبُرُوجِ فِي الْبُلْدَانِ فِي الطُّولِ وَالْقَصْرِ، وَأَمَّا الَّذِي يُبَيِّنُ
 إِلَيْهِ الرَّأْيَ وَلَا يُشَاكُ³ فِي حَقِيقَتِهِ عَلَى مَا رَسَمَتِ الْأَوَائِلُ فِي رَوْيَةِ الْهَلَالِ فِيمَا وَضَعُوا وَوَصَفُوا أَنَّهُ لَا¹⁵
 يُرَى لِأَقَلِّ مِنْ يَوْمٍ وَلَيْلَةٍ فَإِنْ أَخَذْنَا بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ إِذَا سَارَ الْقَمَرُ مَسِيرَهُ الْأَصْفَرَ وَسَارَتِ الشَّمْسُ
 سَيْرَهَا الْأَعْظَمَ وَذَلِكَ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ فِي بُعْدِهِ الْأَبَدِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ وَالشَّمْسُ فِي بَعْدِهَا الْأَقْرَبِ
 وَجَدْنَا بَعْدَهُ عَنِ الشَّمْسِ يَكُونُ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ عَشْرَةَ أَجْزَاءٍ وَنِصْفَ وَثَلَاثِ جُزْءٍ وَذَلِكَ هُوَ مَقْدَارُ قَوْسِ
 الرَّوْيَةِ مِنْ مُمَدَّلِ النَّهَارِ عَلَى هَذَا الْقِيَاسِ وَأَمَّا إِذَا سَارَ الْقَمَرُ سَيْرَهُ الْأَعْظَمَ وَسَارَتِ الشَّمْسُ سَيْرَهَا
 الْأَصْفَرَ وَذَلِكَ حَيْثُ يَكُونُ الْقَمَرُ فِي بَعْدِهِ الْأَقْرَبِ وَالشَّمْسُ فِي بَعْدِهَا الْأَبَدِ مِنْ ذَلِكَ التَّدْوِيرِ فَإِنَّا نَجِدُ²⁰
 بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ يَكُونُ ثَلَاثَةَ عَشْرَ جُزْءًا وَثَلَاثِي جُزْءٍ بِالتَّقْرِيْبِ فَتَسْمَعُ⁵ هَذَا

1) Cod. hic et infra ما ه — 2) Ita quoque in linea sequenti et p. 133 l. 11 pro سِدَّة. Nisi error est amanuensis, auctor ante مدار subaudit نرس، quod l. 5 et p. 133 l. 20 legitur. — 3) Cod. يوشك — 4) Cod. addit إذا — 5) Cod. فيستعمل، sed Plato « utemur ».

المقدار من فلك البروج في الصَّوِّ الذي يكون في القمر في وقت الرؤية فقول إنَّه إذا كان بين الشمس والقمر عشرة اجزاء ونِصْف وتُلك من ازمان مُمدِّل النهار ويكون بُعده عن الشمس بأجزاء البروج ثلثة عشر جزءاً وتُأثي جزءاً إنَّه في موضع رؤيته ألا أن يُوق عن ذلك شيء مما ذكرنا من حال الجَوِّ لا يتدَاخَلنا في ذلك شكٌّ ولأنَّ القمر قد يجوز أن يبعد عن الشمس أكثر من هذه 5 الاجزاء المذكورة من فلك البروج واقلَّ ويبعد في فلك التدوير عن نُقطة البُعد الابد الى ما يلي بُعده الاقرب فيتغير لذلك مقدار الرؤية كما قلنا آنفاً. ﴿ فإذا اردت أن تعلم حقيقة الرؤية على هذه الجهة فتقوم الشمس والقمر للوقت المذكور على تلك الجهات حتى تعرف بعده عن الشمس بأجزاء مغارب البَآء ثم تعرف بعد القمر عن الشمس بأجزاء البروج بحسب ما يكون من عرض القمر على تلك الجهة فإن زاد على ج عرفت مقدار الزيادة وإن نقص من ذلك عرفت 10 مقدار النقصان فنظرت كم يكون احدهما من ج ع فأنخذت منه بقدر ذلك فهو الجزء فإن كان القمر ٢٠٠,٧. في بعده الابد الذي كان فيه وقت مقدار قوس الرؤية المفروض وتهيأ ذلك اذا كانت حاصّة القمر الممدّلة نحوئس ولا تكون زيادة عليها ولا نقصان منها الا بما لا قدر له فانقص ذلك الجزء من ي ن² اذا كان رسم الزيادة وزده على ي ن اذا كان رسم النقصان فما بلغ بعد ذلك فهو قوس الرؤية الممدل³. وإن كان القمر قد فارق بُعده الابد فأدخل حاصته الممدلة الى جداول التوقيت وخذ الدقائق التي 15 في الجدول الثالث فاعرف مقدارها من بيتين فما كان فخذ بقدره من الجزء فما حصل فخذ مقدار الخمس منه كما يكون قدر زيادة قطر القمر الاعظم على قطره الاصغر من قطره الاصغر فما حصل من الخمس فاقصه من ذلك الجزء الذي خرج لك اذا كان الجزء رسم النقصان وزده عليه اذا كان رسم الزيادة فما حصل الجزء بعد الزيادة او النقصان نظرت كم يكون بأزمان مُمدِّل النهار فما كان زِدته على ي ن اذا كان الجزء رسم النقصان من ج ع وتقصه من ذلك اذا كان رسم الزيادة فما بلغ فهو 20 مقدار قوس الرؤية الممدل فان كان مثل البعد الذي بين الشمس والقمر من ازمان المغارب او اقلَّ منه علمت أن القمر في موضع الرؤية لا شك فيه عاق ذلك بنص ما ذكرنا او لم يسق وإن كانت القوس الممدلة اكثر من ازمان المغارب علمت أنه لا يمكن أن يرى الهلال في ذلك البَآء. ﴿ ونعلم

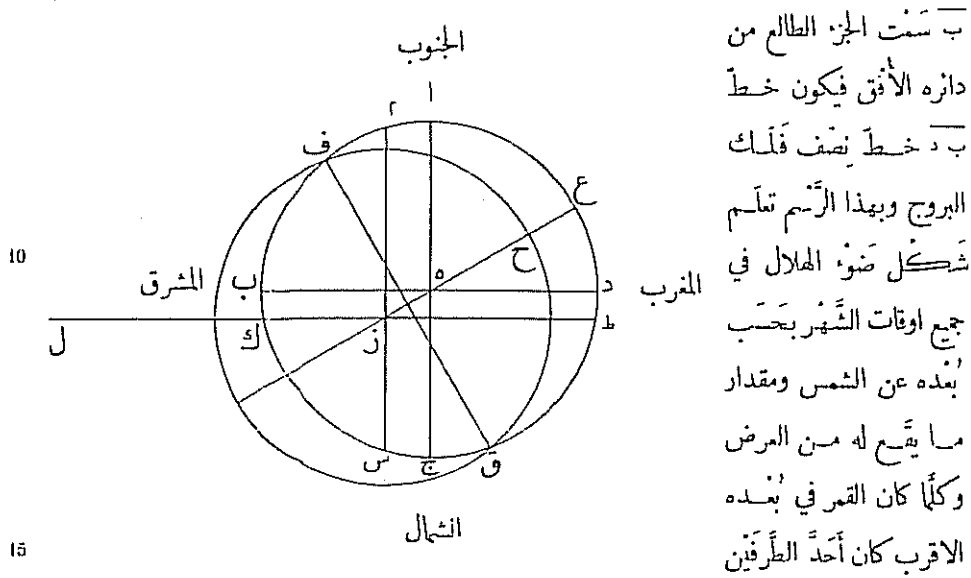
1) Cod. الزاوية — 2) Sic et his infra cod. صد ن (apud Maghrebinos = 60). — 3) Cfr. 132, 7. — 4) Cod. الممدل — 5) Cod. الشمس

مقدار ما يحصل ☾ من الجزء كم يكون بأزمان معدّل النهار بأن نُدخِل الأزمان التي وصّفا أنّها
 f. 91, r. ازمان مطالع الجزء المقابل لجزء القمر في الإقليم ونعرف ما بإزانتها من درج البروج* فهو الجزء
 المقابل للجزء الذي يغيّب معه القمر فتزيد عليه ما حصل من الجزء، فما بلغ حفظناه ونفعل ذلك اذا
 كان الجزء برسم الزيادة واذا كان الجزء برسم النقصان نقصنا من الدرّج التي حصلت لنا من درج
 البروج ما حصل من الجزء، فما بقي حفظناه فأبى حفظناه فأبى الامر ان اتفق لنا عرفنا ما بإزانه من ازمان المطالع⁵
 فما كانت نظرنا مقدار ما تريد على تلك الأزمان الأوّلة التي هي ازمان مطالع الجزء المقابل لجزء
 القمر او مقدار ما ينقص منها فما حصل فهو مقدار الجزء الحاصل بأزمان معدّل النهار فنقصه من
 قوس الرؤية او زيده عليها بحسب الاستحقاق إن شاء الله. ☾ وأما رؤية القمر بالعدّوات ☾ في اواخر
 الشهور فهو على هذا الرسم إلا أنّك تستعمل أزمان مطالع جزء الشمس نفسه وازمان مطالع جزء
 القمر نفسه وتعلم ازمان مطالع جزء القمر بأن تنقص نصف قوس نهار القمر من ازمان مطالع الجزء¹⁰
 الذي يتوسط السماء معه في الفلك المستقيم وما بقي فهو ازمان مطالع الجزء الذي يطلع معه القمر
 في الإقليم وتنقص من ذلك ازمان² 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 بُد ما بين
 الشمس والقمر من أزمان المطالع او اقلّ منه فإن القمر يرى قبل طلوع الشمس بالعدّاة وإن كان
 أكثر منه فإنه قد أختفى بالشعاع فلا يرى ويتبي أن يجعل تقويم الشمس والقمر لوقت طلوع الشمس¹⁵
 من اليوم الثامن والعشرين من الشهر العربي وهو قبل الاجتماع بيوم. ☾ فإذا اردت أن تصوّر
 صورة الهلال على حالته التي يرى عليها من اعتدال طرفيه او ميلها ومقدار ما فيه من الضو فاقسم
 f. 91, v. البُعد الذي ما بين الشمس والقمر بأجزاء البروج بحسب عرض القمر على به ليكون ما يحصل* من
 ذلك جزءاً من اثني عشر جزءاً من دائرة القمر فما حصل فهو أصابع الضو ثم أدّر دائرة بأي قدر
 شئت وربّتها بخطّين يتقاطعان على المرّكز على زوايا قائمة وارسم على اطراف الخطوط جهاتها من²⁰
 الأفق واقسم كلّ ربع من الدائرة بتسعين جزءاً ثم ارسم على عرض القمر الحقيقي من نقطة المشرق
 ونقطة المغرب الى جهة عرض القمر علامتين ليكون مقدار كلّ واحد من القوسين بقدر عرض القمر

1) Cod. ١. — 2) Deest in cod. — 3) Locus in cod. tinea corrosus. — 4) Cod. تكونت

ثمَّ صَغَّ حَرْفِ الْمِسْطَرَّةِ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَأَخْرَجَ عَلَيْهَا خَطًّا سَطِيحًا يَجُوزُ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَيَكُونُ مُوَازِيًا
لِقَطْرِ الدَّائِرَةِ وَأَتَيْدَهُ مِنْ لُحَيْطِ الدَّائِرَةِ إِلَى جِهَةِ الْمَشْرِقِ بِمَقْدَارِ نِصْفِ قَيْطِرِ الدَّائِرَةِ فَعَلَى هَذَا الْخَطِّ يَكُونُ
تَجَازُ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ فِي وَقْتِهِ ذَلِكَ وَفِي بَاقِي الْأَوْقَاتِ بَقْدَرِ مَا يَتَّفِقُ مِنْ عَرْضِهِ فِي وَقْتِ مَوَاجِهِ إِلَى
وَقْتِ انْتِصَافِ ضَوْؤِهِ فَإِنَّ مَرَكِّزَ دَائِرَتِهِ عِنْدَ ذَلِكَ يَقَعُ عَلَى الْمَوْضِعِ مِنْ لُحَيْطِ الدَّائِرَةِ وَهَذَا الْخَطُّ وَمِنْ
5 وَقْتِ انْتِصَافِهِ فِي الضُّوْءِ إِلَى وَقْتِ امْتِلَانِهِ يَكُونُ مَرَكِّزُ دَائِرَتِهِ عَلَى الْخَطِّ الْخَارِجِ مِنْ لُحَيْطِ الدَّائِرَةِ
الْناظِذِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ إِلَى أَنْ يَتَّيَّبِيَ إِلَى طَرَفِ الْخَطِّ فِيمَا بَيْنَ دَائِرَتِهِ وَدَائِرَةِ الشَّمْسِ فَتَكُونُ تِلْكَ
الدَّائِرَةُ الْأُولَى الْمَرْسُومَةُ بِالشَّمْسِ هِيَ دَائِرَةُ الْقَمَرِ عِنْدَ امْتِلَانِهِ ثُمَّ اعْدُدْ فِي مِحْيَطِ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَةِ
الشَّمَالِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ مِثْلَ الْعَدَدِ الَّذِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَكَذَلِكَ مِنْ نَاحِيَةِ الْجُنُوبِ إِلَى نَاحِيَةِ
المَشْرِقِ وَتَعْلِمُ عَلَيْهِ عِلْمَتَيْنِ^١ وَصِلْ إِحْدَى الْعِلْمَتَيْنِ بِالْأُخْرَى بِخَطِّ سَطِيحٍ فَحَيْثُ تَقَاطَعُ الْخَطَّانِ فَهُوَ
10 مَرَكِّزُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَأَدِرْ عَلَيْهِ دَائِرَةً بِقَدْرِ الدَّائِرَةِ الْأُولَى فَالْحِلَالُ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ هُوَ عَلَى شَكْلِ
الْحِلَالِ وَصُورَةُ مَنْظَرِهِ ثُمَّ صِلْ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ اللَّتَانِ عَلَيْهِمَا تَقَاطَعَتِ الدَّائِرَتَانِ^٢ بِخَطِّ سَطِيحٍ يَكُونُ
قُطْرًا ثَانِيًا^٣ لِلدَّائِرَةِ وَأَخْرَجْ أَيْضًا خَطًّا سَطِيحًا يَجُوزُ عَلَى مَرَكِّزِي الدَّائِرَتَيْنِ وَعَلَى الْقَوْسَيْنِ فَيَقْسِمُ الْحِلَالُ
بِنِصْفَتَيْنِ فَمِنْ قَبْلِ ذَلِكَ يَتَبَيَّنُ لَكَ كَمْ يَمِيلُ كُلُّ طَرَفٍ مِنْ طَرَفِي الْحِلَالِ عَنِ وَسْطِ نِطاقِ الْبُرُوجِ مِنْ قَبْلِ
الْأَجْزَاءِ الَّتِي قَسَمَتْ فِي الْمِحْيَطِ لِأَنَّ قَلْبَ الْبُرُوجِ عِنْدَ ذَلِكَ مَعْلُومٌ الْحَدَّ مِنَ الْأَفْقِ مِنْ قَبْلِ سَمْتِ مَا
15 يَطَّلِعُ وَيَغِيبُ مَعَهُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ وَلَتَكُنْ دَائِرَةُ الشَّمْسِ هِيَ الَّتِي عَلَيْهَا ا ب ج د عَلَى
مَرَكِّزِ . وَقُطْرِي ا ج ب د وَنَفَرِضْ ا سَمْتُ الْجُنُوبِ وَج سَمْتُ الشَّمَالِ وَب سَمْتُ الْمَشْرِقِ
وَنُقْطَةُ د سَمْتُ الْمَغْرِبِ وَنَفَرِضْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي الشَّمَالِ خَمْسَةَ أَجْزَاءٍ وَبَعْدَهُ الْحَقِيَّ عَنِ الشَّمْسِ اثْنَيْ
عَشْرَ جُزْءًا وَنَفْصِلْ مِنَ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَتِي ب د مِثْلَ عَرْضِ الْقَمَرِ إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ الَّتِي هِيَ نِقْطَةُ
ج وَرُسِّمْ عَلَيْهِ ذَلِكَ وَصِلْ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ سَطِيحٍ وَهُوَ خَطُّ ط ك وَنُفَيْدِهِ إِلَى عِلْمَةِ ل وَلِيَكُنْ خَطُّ
20 ك ل مِثْلَ خَطِّ ب وَنَفْصِلْ مِنَ نِقْطَتِي ا ج إِلَى جِهَةِ ب قَوْسَيْنِ مَقْدَارِ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا مِثْلَ الَّذِي
بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَرُسِّمْ عَلَى طَرَفِي الْقَوْسَيْنِ عِلْمَتَيْ م س وَصِلْ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ ن س الْمُسْتَقِيمِ وَرُسِّمْ
عَلَى الْمَوْضِعِ الَّذِي يَقْطَعُ فِيهِ خَطُّ ط ك عِلْمَةَ ز وَتَجِدْهَا مَرَكِّزًا وَنُذِيرًا عَلَيْهَا دَائِرَةَ الْقَمَرِ بِمَقْدَارِ الدَّائِرَةِ

الأولى ورُسم على تقاطع الدائرتين علامتي $\bar{ب}$ $\bar{ق}$ وتُخرج أيضاً خطاً $\bar{ز}$ وتُنقذه الى علامة $\bar{ع}$ من
الدائرة الأولى فهلامه $\bar{ع}$ تقع على نصف قوس $\bar{ف}$ $\bar{ق}$ ورُسم على محيط الدائرة التي للقمر حيث يقطعها
خط $\bar{ز}$ علامة $\bar{ح}$ فخط $\bar{ع}$ $\bar{ح}$ وسط تقويس الهلال وموضع وسط الضوء وهو مقدار ما في القمر
من اصابع الضوء وعلامتي $\bar{ف}$ $\bar{ق}$ هما طرفي الهلال وميلهما على خط الاعتدال القائم على فلك البروج
* معلوم بقوس $\bar{ا}$ $\bar{ب}$ وقوس $\bar{ج}$ $\bar{د}$ وذلك أن نقطة $\bar{ا}$ حينئذ تكون على سمت الجزء الغارب وتقطعة ⁵



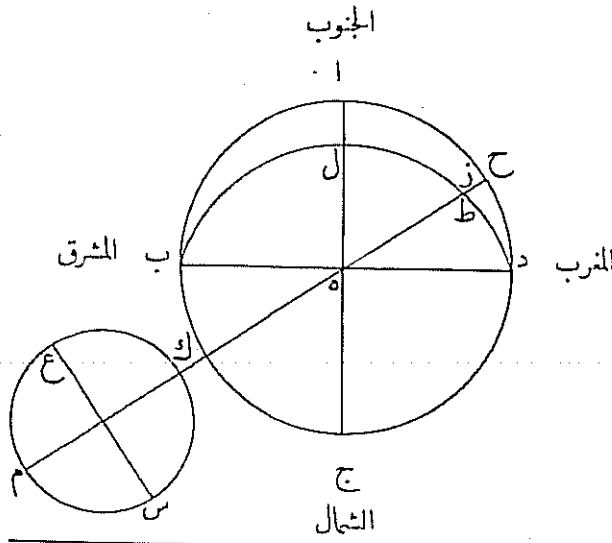
$\bar{ب}$ سمت الجزء الطالع من
دائره الأفق فيكون خط
 $\bar{ب}$ $\bar{د}$ خط نصف فلك
البروج وبهذا الرسم تسلّم
شكل ضوء الهلال في
جميع اوقات الشهر بحسب
بعده عن الشمس ومقدار
ما يقع له من المرض
وكلاً كان القمر في بعده
الاقرب كان أحد الطرفين

ليظّم دائرته أكثر من الشمس. وذلك ما أردنا أن نبين إن شاء الله.^١

فإذا اردت أن تعرف موضع الهلال الذي يرى فيه من القلّك 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 فزِدْ على الجزء الذي يتوسط
السماء مع القمر قدر اربع دقائق ليكون ذلك هو الجزء الذي يتوسط السماء معه في وقت الرؤية.²⁰
وذلك أن شعاع الشمس يمنع من رؤيته مع مغيّب الشمس حتى تحطّ عن الأفق بمقدار ثمن ساعة
بالتقريب ثم اعرف ارتفاع القمر المرئي بعد مغيّب الشمس بثمن ساعة معتدلة بالتقريب واعرف

¹) In codice figura, ut semper fieri solet, neglegenter descripta est; arcus quadrantis $\bar{ب}$ $\bar{ج}$ in gradus dividitur, qua re sub schemate legitur $\bar{ا}$ $\bar{ب}$ $\bar{ج}$ $\bar{د}$ $\bar{هـ}$ $\bar{و}$ $\bar{ز}$ $\bar{ح}$ $\bar{ط}$ $\bar{ق}$ $\bar{ك}$ $\bar{ل}$ $\bar{س}$ $\bar{ف}$.
وعلى مثل هذا الرّج تنقسم الدائرة كلّها إن شاء الله.

القمر من دائرة الأفق في ذلك الوقت على الجهات التي رَسَمْنَا ثُمَّ أَعْيَدُ إِلَى مَوْضِعِ مُنْكَشِفِ الْأَفْقِ
فَأَقِمَّ فِيهِ عَمُودًا أَوْ مَا يُشْبِهُ الْعَمُودَ مِمَّا يَكُونُ ارْتِفَاعُهُ عَنِ الْأَفْقِ مَقْدَارَ الْقَامَةِ لِكَيْ يَتِمَّ النَّظَرُ مِنْهُ
إِلَى الْقَمَرِ وَلَكِنْ سَطْحُهُ مُسْتَوِيًا مُوزُونًا بِالشَّاقُولِ مُوَازِيًا لِسَطْحِ الْأَفْقِ وَاتَّخَذَ فِيهِ مَرْكَزًا وَأَدْرَجَ
عَلَيْهِ دَائِرَةً بِأَيِّ قَدْرٍ شِئْتَ وَارْسُمِ سَمْتِ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَالْجَنُوبِ وَالشَّمَالِ عَلَى الْجِهَةِ الْمَذْكُورَةِ
5 فِي مَعْرِفَةِ خَطِّ نِصْفِ النَّهَارِ وَأَقِمِّ رُبْعَ الدَّائِرَةِ الَّتِي فِي جِهَةِ الْمَلَالِ بِتَسْعِينَ جِزًا ثُمَّ اتَّخَذِ مِئْطَرَةَ
مُسَوِيَةً أَوْ أُبُوبًا مُجَوَّفًا وَصَمِّ حَرْفَ الْمِئْطَرَةِ أَوْ وَسَطَ غَلْظِ الْأَنْبُوبِ عَلَى مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ وَعَلَى مَقْدَارِ
بُعْدِ سَمْتِ الْمَلَالِ عَنِ نَقْطَةِ الْمَشْرِقِ أَوْ الْمَغْرِبِ آيَهُمَا كَانَ الْمَلَالُ فِي جِهَتِهِ فِي الْجِهَةِ الَّتِي فِيهَا السَّمْتُ
ثُمَّ عَلِّقْ ذَاتَ الصَّفَائِحِ بِيَدِكَ بَعْدَ أَنْ تَجْعَلَ طَرَفَ الْعِضَادَةِ عَلَى مِثْلِ ارْتِفَاعِ الْقَمَرِ الْمَرْبِيِّ الَّذِي خَرَجَ
لَكَ وَارْفَعْ طَرَفَ الْمِئْطَرَةِ أَوْ الْأَنْبُوبِ الَّذِي يَلِي الْمَلَالِ عَنِ سَطْحِ الدَّائِرَةِ بِمَا يُسَيِّدُهُ مِنْ غَيْرِ أَنْ
يَعْمَلُ عَنِ سَمْتِ الْقَمَرِ وَعَنِ مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ لِكَيْ يَتَفَعَّ الطَّرْفُ الَّذِي يَلِي الْمَلَالِ وَيَنْخَفِضُ الطَّرْفُ الَّذِي
10 يَلِي النَّظَرَ وَيُنْزِلَ الْبَصَرَ تَقْبِي الْعِضَادَةَ مَعَ حَرْفِ الْمِئْطَرَةِ أَوْ وَسَطِ الْأَنْبُوبِ فَيَكُونُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا
مِنْ مَوْضِعِ الْبَصَرِ إِلَى مَوْضِعِ الْمَلَالِ عَلَى ذَلِكَ السَّمْتِ وَإِذَا نَظَرَ النَّاطِرُ فِي وَقْتِ الرُّبُوبَةِ رَأَى الْمَلَالِ
مَعَ سَمْتِ حَرْفِ الْمِئْطَرَةِ أَوْ مِنَ الْأَنْبُوبِ وَهَذَا شَكْلُ مَا وَصَفْتَاهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.



قال³ زُيْمُ دَائِرَةِ الْأَفْقِ
15 الْمَذْكُورَةِ عَلَيْهَا أ ب ج د عَلَى
مَرْكَزٍ • وَلَتَكُنْ نَقْطَةُ • مَوْضِعِ
مَرْكَزِ دَائِرَةِ الْأَفْقِ فِي الْبَيْطِ
وَهُوَ سَمْتُ الرُّؤْسِ وَنَقْطَةُ أ
نَقْطَةُ الْجَنُوبِ وَنَقْطَةُ ب نَقْطَةُ
20 الْمَشْرِقِ وَنَقْطَةُ ج نَقْطَةُ الشَّمَالِ
وَنَقْطَةُ د نَقْطَةُ الْمَغْرِبِ وَنُخْرِجْ
خَطِّي أ ج ب د وَتَقْرِضِ الْقَمَرَ فِي

1) Addendum videtur أن ينظر Plato: « inspector aspicere possit ». — 2) Conl. بالانزول. — 3) Figuram satis ineptam codicis servamus. Quae corrigenda sint vide in adnotationibus ad versionem.

ناحية المغرب الذي هو ربيع $\bar{ا}$ ونجمل نقطة $\bar{ب}$ من فلك البروج أول الحمل فتصير لذلك نقطة $\bar{د}$
 أول الميزان وهما الطالع والغارب من فلك البروج ونفرض نصف $\bar{ك}$ فلك البروج الجنوبي قوس $\bar{د}$ ل $\bar{ب}$
 فيبين أن خط $\bar{ج}$ ل موضع أول الجدي الذي على خط وسط السماء وليكن الجزء الذي يتوسط السماء
 مع القمر نقطة $\bar{ط}$ من فلك البروج وهي أول المغرب ونفرض على موضع القمر في عرضه الجنوبي
 علامة $\bar{ز}$ ونجمل خط $\bar{ك}$ $\bar{ط}$ $\bar{ز}$ موضع حرف المنطرة او وسط غلظ $\bar{ك}$ الأنيوب الذي يجوز على ⁵
 مركز الدائرة وعلى موضع القمر والجزء الذي يتوسط السماء معه. ونجد قوس $\bar{د}$ $\bar{ح}$ من الأفق فيبين
 أن قوس $\bar{ط}$ $\bar{ح}$ ارتفاع الجزء الذي يتوسط السماء مع القمر عن الافق وقوس $\bar{ز}$ $\bar{ح}$ ارتفاع القمر عنه
 وكذلك قوس $\bar{ا}$ $\bar{ل}$ ارتفاع أول الجدي في وسط السماء وقوس $\bar{د}$ $\bar{ط}$ من فلك البروج من نقطة أول
 الميزان الى الجزء الذي يتوسط السماء مع القمر ونقطة $\bar{ح}$ سمت القمر قوس $\bar{د}$ $\bar{ح}$ من الافق هي بُعد
 سمت القمر عن نقطة مغرب الاعتدال فإذا ارتفع خط $\bar{ك}$ $\bar{ح}$ عن نقطة $\bar{و}$ ونقطة $\bar{ح}$ $\bar{ب}$ بقدر ارتفاع ¹⁰
 القمر المرسوم في ذات الصفائح الى ما يلي الهواء انخفض موضع $\bar{ك}$ منه الى ما يلي الارض ونقد البصر
 من شبي عضادة ذات الصفائح اللذان هما قطبا $\bar{م}$ $\bar{ك}$ واتصل الخط كآه فصار خط $\bar{م}$ $\bar{ح}$ كآه خطاً
 واحداً مستقيماً فإذا نظر الناظر من موضع $\bar{ك}$ او موضع $\bar{م}$ رأى الهلال مع تلك الإشارة على سمت
 خط $\bar{ك}$ $\bar{ح}$ اذا كان الهواء صافياً رقيقاً فلا شك في ذلك فإن كان الجو متغيراً كدراً يمنع من رؤيته في
 تلك البلدة وإته يُرى في غيرها من البلدان التي يكون بعدها عن معدّل النهار مثل بلد تلك البلدة ¹⁵
 اذ كان ليس بالواجب أن يكون تغير الجو شاملاً لكل بلد ولذلك يمكن أيضاً ألا يُرى فيما يقرب
 منها من القرى والمساكن.

الباب الثاني والاربعون

f. 04, v.

20

في معرفة حساب الاجتماعات والمقابلات بين الشمس والقمر بتاريخ الروم وتاريخ 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 ستك التي انت فيها في المدد حتى ينقضي سباط فما حصل لك

من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المجموعة من جداول الاجتماع او الاستقبال ايها اردت فحيث ما آصبت مثله اعني مثل ذلك العدد او ما هو اقرب اليه تما هو اقل منه فخذ ما يازانه من الاربعة جداول التي للأيام ووسط الشمس والقمر وخاصة القمر وحركة العرض ثم انظر ما يبقى معك من السنين الفاضلة على التي اصبت في الجدول فأدخله في سطر السنين المبسطة وخذ ما يازانه في تلك الجداول الاربعة فأثبت ما تجد في كل واحد منها مع نظيره اعني كل جنس تحت جنسه ثم خذ ما يازاء الشهر التام الذي هو قبل ذلك الشهر الذي تريد أن تحسب فيه من أيام الشهور القمرية المرسومة في الجدول الاول من الجداول الاربعة فأضفه الى ما يجتمع لك من الأيام التي حصلت من السنين المجموعة والمبسطة التي أثبتت فإن كان الذي يجتمع من ذلك كله أكثر من عدد أيام الشهور الرومية المرسومة تحت ذلك الشهر التام واقل من الأيام التي تحت الشهر الذي انت فيه وهو الشهر الذي تريد ان تحسب فيه فأثبت تلك الأيام التي وجدت يازاء الشهر التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية وان كان ما يجتمع من الأيام أكثر من الأيام الرومية المرسومة تحت الشهر الذي تريد ان تحسب فيه فخذ الأيام التي يازاء الشهر الذي قبل الشهر التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية * فأثبتته مع الذي أثبتت من جداول السنين المجموعة والمبسطة فما بلغ كل واحد من الجداول الاربعة بند^{c. 95, r.} أن تجعله فأثبتته على الرسم المتقدم ثم انقص الأيام الرومية التي يازاء الشهر التام الذي قبل الشهر الذي تريد ان تحسب فيه من الأيام التي حصلت من جملة ما في الجداول الثلاثة التي للمجموعة والمبسطة والشهور فما بقي من الأيام والدقائق فهي أيام ماضية من الشهر الذي اردت ان تحسب فيه وساعات معتدلة 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]¹ وخاصة القمر وحركة العرض² وهو وسط الشمس لوقت المقابلة وضرورة يكون وسط القمر مقابل وسط الشمس حينئذ. ²⁰ وإن اردت ان تحسب الاجتماع والاستقبال ﴿ بتأريخ القبط فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها ولو لم يدخل من أيلول إلى اليوم واحد ثم اطرح من السنين مائتين وسبعة وثمانين فما بقي فخذ ربعه

1) Supplevi, Platonem secutus. — 2) Quae sequuntur ita corrigenda videntur: وسط القمر هو وسط الشمس لوقت المقابلة وضرورة يكون الح

فاحصل فيو ايام الارباع فإن وقع فيه كسر فلا تمتد به وإن لم يقع كسر فذلك السنة كيسة واذا كانت السنة كيسة فألق من ايام الارباع يوماً واحداً إلا أن يقضي سباطاً ويخرج^١ تسمة وعشرين يوماً فإذا انقضى سباط فزد ذلك اليوم الذي كنت تقصته الى الايام فما حصل من ايام الأرباع فزد عليها ابداً الثلاثة ايام التي تقدم بها القبط لليونانيين في توت فما بلغت الايام 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^٥ الايام اكثر من سنة يوماً فألق منه سنة وزد على سني ذي القرنين* التي لم تنقص منها شيئاً سنة^{f. 95, v.} وإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد انقضى أخرجت السنة سراً يوماً فما حصل بعد إلقاء السنة من الايام اذا كانت اكثر من سنة او الايام بينها اذا كانت اقل من سنة فهي ايام القبط فأثبتها ناحية ثم أدخل ما حصل لك من سني ذي القرنين مع زيادة السنة التي من قبل^٢ الايام إن وقعت الى جدول السنين المصرية المتفاضلة بخمس وعشرين في سطر السنين المجموعة التي في جداول^{١٥} الاجتماع او الاستقبال أيهما اردت فحيث ما أصبت مثل تلك السنين او ما هو اقرب اليها مما هو اقل منها فخذ ما يازانها في الجداول الاربعة على تلك الجهة وما بقي من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما يازانه في الجداول الاربعة ايضاً ثم انظر الى ايام القبط فألقها من ثلثين فما حصل من الشهور التامة فأدخه الى سطر العدد من جداول الشهور القبطية وخذ ما يازانه من جدول الايام فأجبهه مع الايام التي حصلت لك من جدول المجموعة والمبسوطة فإن كان ما يجتمع من ذلك^{١٥} مثل عدد ايام القبط أو اكثر منه بأقل من شهر تمرى فأثبت تلك الايام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية وإن كان الذي يجتمع من الايام اكثر من ايام القبط بأكثر من شهر قري فأقص من عدد الشهور القبطية التامة التي كنت أدخات الى الجدول شهراً واحداً فما بقي من عدد الشهور القبطية التامة فخذ ما يازانه من الجداول الاربعة فأثبته ثم أجعل ذلك على الرسم فما حصل من الايام فأقص منه ايام القبط فما بقي من الايام والدقائق فهي ايام الاجتماع او الاستقبال وساعاته الماضية من الشهر^{٢٥} الذي اردت أن تحسب فيه وما حصل من الجداول الثلاثة فهو وسط الشمس* والقمر وخاصة القمر وحركة العرض فإذا عرفت ذلك بأي التاريخين شئت فانظر الدقائق التي تجتمع من الايام فأحسب

السنة التي من قبل Cod. addit 2) — وخرج Cod. 1)

كلّ دقيقتين ونصف تجتمع منها ساعة مُعَدَّلَةٌ وما لم يُتِمَّ دقيقتين ونصفاً فأجزءاً من ساعة فما حصل من الأيام والساعات فهي أيام الاجتماع أو الاستقبال الأوسط وساعاته التي من بعد انقضاء النهار بمدينة الرقة فاحفظها ثم أثبت وسط الشمس والقمر^١ في مكان آخر واجعل أحد المكانين للشمس والآخر للقمر ثم قوِّم الشمس والقمر كالمادة غير أنك لا تحتاج في القمر حينئذٍ إلا إلى التعديل 5 المُفْرَدَ فَقَطْ فَإِنَّهُ لَيْسَ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ مِنَ الْبَعْدِ^٢ مَا يَدْخُلُ مِنْ قِبَلِهِ خَطًّا مَحْسُوسٌ مِنَ التَّعْدِيلِ الثَّانِي فَإِنْ اسْتَوَتْ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ فِي دَقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ فَذَلِكَ وَقْتُ الْجَمْعِ الْحَقِيقِيِّ أَوْ الْاسْتِقْبَالِ فَأَمْتَلِ فِي حَرَكَةِ الْعَرَضِ مَا امْتَدَّتْ فِي وَسْطِ الْقَمَرِ وَذَلِكَ أَنْ تَرِيدَ التَّعْدِيلَ الْمُفْرَدَ عَلَى حَرَكَةِ الْعَرَضِ إِذَا زِدْتَهُ عَلَى وَسْطِ الْقَمَرِ وَتَقْصُصَهُ مِنْهَا إِذَا نَقَصْتَهُ مِنْ وَسْطِ الْقَمَرِ. فَإِنْ اخْتَلَفَ مَوْضِعُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ فَخُذْ فَضْلَ مَا بَيْنَهُمَا مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ فَأَعْرِفْ سُدْسَهُ وَثَمْنَةَ فَإِنْ كَانَ الْفَضْلُ لِلشَّمْسِ فزِدْ ذَلِكَ السُّدْسَ وَالثَّمْنَ عَلَى حَاصَّةِ الْقَمَرِ وَإِنْ كَانَ الْفَضْلُ لِلْقَمَرِ فَاقْصُصْهُ مِنْهَا فَمَا بَلَّغْتَ الْحَاصَّةَ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النُّقْصَانِ فَهِيَ الْحَاصَّةُ الْمَدَّةُ فَأَدْخِلْهَا فِي جَدَاوِلِ تَعْدِيلِ الْقَمَرِ إِلَى سَطْرِي الْعَدَدِ وَخُذْ مُقَابِلَهَا مِنَ التَّعْدِيلِ الْمُفْرَدِ الْمَرْسُومِ فِي الْجَدْوَلِ الثَّانِي أَيْضًا فَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْحَاصَّةُ أَقْلَ مِنْ قَتِّ فَاقْصُصْ هَذَا التَّعْدِيلَ مِنْ وَسْطِ الْقَمَرِ نَفْسَهُ وَمِنْ حَرَكَةِ الْعَرَضِ نَفْسَهَا وَإِنْ كَانَ عَدَدُ الْحَاصَّةِ أَكْثَرَ مِنْ قَتِّ فزِدِ التَّعْدِيلَ عَلَى وَسْطِ الْقَمَرِ وَعَلَى حَرَكَةِ الْعَرَضِ فَمَا بَلَغَ وَسْطَ الْقَمَرِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ عَلَيْهِ أَوْ النُّقْصَانِ مِنْهُ 10 فَهُوَ مَوْضِعُ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ ثُمَّ خُذْ فَضْلَ مَا بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ أَيْضًا فَأَعْرِفْهُ ثُمَّ خُذْ حَرَكَةَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ فِي السَّاعَةِ وَذَلِكَ بِأَنْ تُدْخِلَ حَاصَّةَ الْقَمَرِ الْمَدَّةَ الَّتِي عَرَفْتَ بِهَا تَعْدِيلَ الْقَمَرِ وَحَاصَّةَ الشَّمْسِ الَّتِي عَرَفْتَ بِهَا تَعْدِيلَ الشَّمْسِ فِي جَدَاوِلِ سَيْرِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ الْمُخْتَلِفِ فِي سَطْرِي الْعَدَدِ الْمُتَفَاضِلَةِ بِسَبْئَةِ اجْزَاءٍ فَتَأْخُذْ مَا تَحْتَهُمَا فِي جَدْوَلِ سَيْرِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا بِالتَّعْدِيلِ بَعْدَ أَنْ تَرِيدَ عَلَى سَيْرِ الْقَمَرِ أَوْ تَقْصُصَ مِنْهُ مَا تَبْجِدُ مِنَ الثَّوَابِي الْمَرْسُومَةِ تَحْتَ الْفَضْلِ الَّذِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ عَلَى الْجِهَةِ الَّتِي قَدْ شَرَحْنَاهَا 20 فِي ذَلِكَ الْبَابِ عِنْدَ تِلْكَ الْجَدَاوِلِ ثُمَّ تَقْصُصْ حَرَكَةَ الشَّمْسِ مِنْ حَرَكَةِ الْقَمَرِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سَبْقُ الْقَمَرِ الْمُخْتَلِفِ لِلشَّمْسِ فِي السَّاعَةِ فَاقْصِمْ الْفَضْلَ الَّذِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فِيهَا فَحَصَلَ مِنْ سَاعَةٍ وَاجْزَاءٍ مِنْ سَاعَةٍ فَهِيَ سَاعَاتُ الْفَضْلِ فَاحْظُظْهَا فَإِنْ كَانَ الْفَضْلُ لِلشَّمْسِ فزِدْ سَاعَاتُ الْفَضْلِ

1) Deest in cod. — 2) Cod. التمديل

على ساعات الاجتماع الاوسط التي حصلت من الجدول وإن كان الفضل للقمر فأقصها منها فما حصلت ساعات الاجتماع الاوسط بعد الزيادة او النقصان ففي ساعات الاجتماع الحقي المطلقة فإن كانت اكثر من كحد ساعة فأقص منها اربعا وعشرين ساعة وزد على الايام الماضية من الشهر يوماً واحداً فإن احتجت أن تنقص ساعات الفضل من ساعات الاجتماع الاوسط فكانت ساعات الفضل اكثر من ساعات الاجتماع الاوسط فأقص من الايام الماضية من الشهر يوماً واحداً واحتسب⁵ به كحد 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 الايام الماضية من الشهر فأضرب ساعات الفضل في سير الشمس وسير 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 وزد¹⁰ 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 بتغير هذه الجهة بالتقريب فأعرف نصف سُدس الفضل الذي بين الشمس والقمر فإن كان الفضل للشمس فزد نصف سُدس الفضل على الشمس والفضل كله مع نصف سُدسه على القمر وعلى حركة العرض وإن كان الفضل للقمر فانتقص نصف سدس الفضل من الشمس والفضل كله مع نصف سدسه¹⁵ من القمر [ومن حركة العرض] فإتتهما يستويان في دقيقة واحدة ثم أقسم [الفضل كله] ونصف سُدسه على حركة القمر المختلفة في الساعة فما حصل فهو ساعات الفضل فأقصها من ساعات الاجتماع الاوسط اذا كان الفضل للقمر وزدها عليها اذا كان الفضل للشمس على ذلك الرسم غير أن العمل الأول هو أصح. ويأتي أيضاً أن تعرف حاسة القمر لوقت [الاجتماع والاستقبال] وذلك بأن تدخل ساعات الفضل الى جدول الساعات وتأخذ سير حاسة القمر فيها فتزيده على حاسة القمر المعدلة اذا كان الفضل²⁰ للشمس وتنقصه منها اذا كان الفضل للقمر فما بلغت بعد ذلك فهي حاسة القمر المعدلة لوقت الاجتماع إن كان حسابك للاجتماع فإن كان حسابك للاستقبال فهي حاسة القمر المعدلة² لوقت الاستقبال فزد

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

عند ذلك على موضع القمر الذي كُنْتَ عَمَلْتَهُ بِعَيْثِ وَسَطِ الشَّمْسِ مائة وثمانين درجة ليكون موضع
القمر الحقيقي مقابل موضع الشمس الحقيقي الذي يُرى فيه. فإذا عرَفْتَ ساعات الاجتماع الممتدلة المطلقة
التي هي الوسطى فَحَوَّلْنَا إلى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تُدْخِلَ جُزْءَ الشمس إلى جداول الفلك
المستقيم وتأخذ الأجزاء والدقائق التي بإزانه في جدول تعديل الأيام المرسوم في بُرْجِ الشمس* فإِذَا كَانَ ^{c. 97, v.}
5 قَسَمْتَهُ عَلَى ٦٠ فَمَا حَصَلَ فَسَاعَاتٍ وَمَا بَقِيَ فَجُزْءٌ مِنْ سَاعَةٍ فزِدْهُ ابْدَأْ عَلَى سَاعَاتِ الْجَمْعِ الْحَقِيقِيِّ
الْوَسْطَى ١ فَمَا بَلَّغْتَ بَدْ ذَلِكَ فِي سَاعَاتِ الْجَمْعِ الْحَقِيقِيِّ الْمَمْدُولَةِ إِلَى الْيَوْمِ الْمُخْتَلَفِ الْمَوْجُودِ
بِالْقِيَاسِ مِنْ بَعْدِ انْتِصَافِ النَّهَارِ بِدِينَةِ الرَّقَّةِ فَحَوَّلْنَا إِلَى سَاعَاتِ الْبَادِ الَّذِي تُرِيدُ. وَمَعْرِفَةُ ذَلِكَ أَنْ تَأْخُذَ
فَضْلَ مَا بَيْنَ طُولِ الْمَدِينَةِ الَّتِي تُرِيدُ وَبَيْنَ طُولِ مَدِينَةِ الرَّقَّةِ الَّذِي هُوَ ٦٠ فَتَقْسِمَهُ عَلَى ٦٠ فَمَا حَصَلَ
مِنْ سَاعَةٍ أَوْ جُزْءٍ مِنْ سَاعَةٍ فزِدْهُ عَلَى سَاعَاتِ الْجَمْعِ الْحَقِيقِيِّ الْمَحْصَلَةِ إِنْ كَانَ طُولُ الْمَدِينَةِ أَكْثَرَ مِنْ
10 طُولِ الرَّقَّةِ وَانْقُصْهُ مِنْهَا إِنْ كَانَ طُولُ الْمَدِينَةِ أَقَلَّ مِنْ طُولِ الرَّقَّةِ فَمَا بَلَّغْتَ السَّاعَاتِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ
أَوْ النِّقْصَانِ فِي سَاعَاتِ الْمَمْدُولَةِ الْحَقِيقِيِّ الَّتِي تَكُونُ مِنْ بَعْدِ انْتِصَافِ النَّهَارِ فِي تِلْكَ الْمَدِينَةِ. ﴿وَإِنْ
أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ طَالِعَ الْجَمْعِ﴾ فَأُضْرِبْ جَمِيعَ هَذِهِ السَّاعَاتِ فِي ٦٠ فَمَا بَلَّغَ فزِدْهُ عَلَى مَطَالِعِ دَرَجَةِ
الشَّمْسِ فِي الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَمَا بَلَّغَ عَرَفْتَ بِهِ الطَّالِعَ وَسَطِ السَّمَاءِ كَالْمَادَةِ. وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَحْوِلَ هَذِهِ
السَّاعَاتِ الْمَمْدُولَةَ الْمَذْكُورَةَ إِلَى السَّاعَاتِ الزَّمَانِيَّةِ فَأُضْرِبْهَا فِي خَمْسِ عَشْرَةَ دَرَجَةً فَمَا خَرَجَ فَاحْفَظْهُ
15 ثُمَّ اعْرِفْ سَاعَاتِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ بِجُزْءِ الشَّمْسِ فِي ذَلِكَ الْإِقْلِيمِ ثُمَّ أَخْرِجْ مَا حَفِظْتَ مِنَ الضَّرْبِ
أَزْمَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ إِلَى تَمَامِ سِتِّ سَاعَاتٍ إِنْ كَانَ أَقَلَّ مِنْ سِتِّ فزِدْ عَلَى مَا يَحْصُلُ لَكَ مِنْهَا سِتَّ
سَاعَاتٍ زَمَانِيَّةٍ وَهِيَ الَّتِي تَكُونُ مِنْ طُلُوعِ الشَّمْسِ إِلَى نِصْفِ النَّهَارِ فَمَا بَلَّغَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ النَّهَارِ مِنْ
طُلُوعِ الشَّمْسِ إِلَى وَقْتِ الْجَمْعِ مِنَ السَّاعَاتِ الزَّمَانِيَّةِ. وَإِنْ كَانَ مَا أَخْرَجْتَ سِتَّ سَاعَاتٍ كَامِلَةً
وَبَقِيَ مَعَكَ بَقِيَّةٌ فَأَخْرِجْهَا بِأَزْمَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ إِلَى تَمَامِ اثْنَيْ عَشْرَةَ سَاعَةً فَإِنْ بَقِيََتْ أَيْضًا بَقِيَّةٌ
20 أُخْرَى أَخْرِجْهَا بِأَزْمَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ ثَانِيَةً فَيَكُونُ مَا يَحْصُلُ مِنْهَا مَا مَضَى مِنَ سَاعَاتِ النَّهَارِ* مِنْ ^{c. 98, r.}
طُلُوعِ الشَّمْسِ مِنْ غَدِهِ وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَعْرِفَ الطَّالِعَ مِنْ قَبْلِ هَذِهِ السَّاعَاتِ عَرَفْتَهُ كَالْمَادَةِ وَمَعْلُومٌ
أَنَّهُ إِذَا كَانَتْ سَاعَاتُ الْجَمْعِ أَكْثَرَ مِنْ نِصْفِ نَهَارِ ذَلِكَ الْيَوْمِ الْمَمْدُولَةِ ثُمَّ نَقَصْتَهَا مِنْ اثْنَيْ

عشرة ساعة إن كانت أقل من اثني عشر كان الذي يبقى هو مقدار ما يتقدم الاجتماع وقت انصاف الليل من الساعات المتدلة وإن كانت الساعات أكثر من ب إلى تمام تصف ساعات تلك الليلة المتدلة وألقت منها اثني عشرة ساعة كان الباقي هو مقدار ما يتأخر الاجتماع بعد وقت انصاف الليل من ساعات الاعتدال. وإن كانت أكثر من اثني عشر مع ما يضاف إليها من نصف ساعات الليل فأنقصها من كد ساعة فما بقي فهو مقدار ما يتقدم الاجتماع وقت انصاف النهار من الغد من ساعات الاعتدال فيما قد وصفنا تعلم وقت الاجتماع أو الاستقبال ومواضع الشمس والقمر وحاصة القمر وحركة العرض في تلك الاوقات. والذي يضطر إلى تعديل حاصة القمر بسدس وثمن الفضل هو أنه لا يتهيأ وليس بالواجب في كل حين أن يكون وقت الاجتماع الأوسط هو وقت الاجتماع الحقيقي فإذا افقنا ما يقع في الحاصة من قبل البعد المضمف الذي بين الشمس والقمر أمكن أن يقع في وقت الاجتماع أو في وقت الاستقبال اختلافًا يتهيأ أكثر ما يبلغ في المقدار ربع ساعة بالتقريب وذلك أنه إذا كان تعديل الشمس مقدار جزئين ومقدار تعديل القمر ثلاثة اجزاء اجتمع من ذلك إذا كان احد التعديلين زائدًا على المسير الاوسط والآخر ناقصًا منه مقدار خمسة اجزاء وضعتها عشرة اجزاء وهو البعد المضمف وتجد تعديل الحاصة عند مثل هذا البعد إما بالزيادة وإما بالنقصان قريبًا من درجة ونصف وهذا هو مقدار سدس وثمن الفضل بالتقريب وإذا كان القمر من فلك التدوير حيث يجب أن يكون تعديله المقوم ثلاثة اجزاء كانت حصّة الدرجة والنصف من ذلك قريبًا من ثمن جزء¹⁵ ويقع ذلك بسبق القمر قريبًا من ربع ساعة. ﴿وَأَمَّا بطليموس﴾ فإنه جعل القياس في ذلك على أكثر التعديلين حيث يكون تعديل القمر خمسة اجزاء والشمس جزئين وثلاثًا وعشرين دقيقة لحسابه الذي عمل عليه فيجتمع من فضل ما بين الشمس والقمر سبعة اجزاء وتلك دقيقة وضعت ذلك هو يد جزءًا من دقيقة بالتقريب وعلى هذا القياس لا يوجب أن يقع من ذلك أكثر من ثمن ساعة كما ذكرنا ولكنّه إذا كان تعديل القمر خمسة اجزاء لم تكن حصّة الجزء الواحد والجزئين التي تزداد على حاصة القمر حينئذ²⁰ أو تنقص منها إلا شيئًا يسيرًا لا مقدار له وهو عند الثلاثة اجزاء أكثر اختلافًا منه عند الخمسة اجزاء ولذلك ما يتهيأ أن يكون الأمر فيه كما ذكرنا. ومن البين ايضًا أنه إذا قسمنا الفضل الذي بين

1) Melius forte ذكرنا; Plato: « diximus ». — 2) Aut ٤ antecedens « id quod » significat, aut ٥ addendum est; Plato: « qua re ita res so habet ut diximus ». Cfr. ٦٣, ٢, ubi Plato: « quare Ptolemaeus in autumnali observatione confidens ».

الشمس والقمر على سبقي القمر المأخوذ بالخاصة التي تكون فيما بين الاجتماع الاوسط والحقي إن ذلك هو أصح وأحكم. ومعرفة ذلك أن تأخذ نصف الفضل الذي بين الشمس والقمر فتزيد عليه نصف سُدسه ثم تنقصه من الخاصة المدلة إذا كان الفضل للقمر وتزيده عليها إذا كان الفضل للشمس فتصبح لنا خاصة القمر لو سطر ما بين الاجتماع الحقيقي والوسط فتأخذ بها سير القمر في الساعة وتنقص منه 5 سير الشمس وتعمل على سبقي القمر الباقي في قسمة الفضل فقط. ﴿وإن شئت أن تحيب الاوقات﴾
بوجه أخرى على مذهب الدقائق وهو المذهب الذي يكون به اليوم والليلة ستين دقيقة فانظر الى ساعات الاجتماع الممتدة 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 اقل من ذلك فهو قبل نصف الليل وان كان اكثر فبعد نصف الليل فأثرل هذه * الدقائق التي تحصل لك بمنزلة الدرج¹ لتسكون 10 مكان كل دقيقة منها درجة ومكان كل ثانية دقيقة ثم اعرف ازمان ساعات النهار والليل وإن كانت تلك الدرج اقل من ازمان ساعات النهار فالاجتماع نهاراً فاقسمها على سُدس ازمان ساعات النهار فما بلغ فهو ساعات زمانية من بعد انتصاف النهار وإن كان تلك الدرج اكثر من ازمان ساعات النهار الى تمام ثلثين فانقص منها ازمان ساعات النهار وما بقي فاقسمه على سُدس 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 اقل من ازمان ساعات الليل فاقسمه على سُدس ازمان ساعات الليل فما خرج فساعات زمانية من بعد انتصاف الليل وإن كانت الدرج اكثر من ازمان ساعات الليل فانقص منها ازمان ساعات الليل فما بقي فاقسمه على سُدس ازمان ساعات النهار فما خرج فساعات زمانية ماضية من طلوع الشمس من غد إن شاء الله.

1) البروج. Col. 1)

الباب الثالث والاربعون

في معرفة كُسوف القمر بالحساب والجداول ومعرفة أقدار الكسوف وأوقاته ووجهة 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 الأجناعات والمقَابلات فإنه قد يُمكن أن
ينكسف القمر وإن زاد على تلك الاقدار او نقص منها لم يُمكن أن ينكسف فإن كان في الممكن
أن ينكسف فانظر الى حركّة العرض الممدّلة لوقت الاستقبال فإن كانت سـ درجة سواً فالقمر في ¹⁰
نفس عُقْدَة الرّأس وإن كانت قـ درجة سواً فالقمر في نفس عُقْدَة الذّيب. فإن زاد على احد
هذين العددين فقد جاوز العُقْدَة بقدر * الزيادة وإن كان اقل فهو دون العُقْد وبقدر النقصان فإذا
كان القمر في نفس العُقْد كان الكُسوف اتمّ ما يكون. وإن كان بعده عن إحدى من العُقْدتين
أكثر من بـ درجة من أمامها او من خلفها فإنه لا يُمكن أن ينكسف وان كان اقل من ذلك
انكسف وكان كُسوفه على قدر بعده وقُربه من العُقْدَة. فإن كان وقت الاستقبال ليلاً او قُرب طلوع ¹⁵
الشمس او غروبها فإن الكسوف يُرى كأنه او بعضه بحسب الوقت فإذا علّت أنه ينكسف ويُرى
الكُسوف او بعضه فأدخل حركّة العرض المقومة لوقت الاستقبال الى جداول التمديل وخُذ عرض
القمر واعرف جهته وإن شئت فاعرفه ببعد القمر عن العُقْدَة والمعنى واحد في الأمرين جميعاً فما حصل
عرض القمر [الحقيقي لوسط الكُسوف] ² فاحفظه ثم أدخل حاصّة القمر المصححة لوقت الاستقبال
الى جداول التقويم وخُذ ما تحتها في الجدول الثالث الذي فيه حصص البُعد فما بلغ من الدقائق ²⁰
فاعرف مقداره من ستين فما كان فُخْذ من الخمس الدقائق والتّصّف والرّبع التي بها يتخلّف قطر القمر
مثل ذلك فما حصل فزده ابداً على تسع وعشرين دقيقة وتلّين ³ ثانية التي هي قطر القمر في أرفع

1) Cod. احد — 2) Supplevi iuxta Platonis versionem. — 3) Cod. واربين

بَعْدَهُ فَمَا بَلَغَ قَطْرَ الْقَمَرِ الْمَعْدَلِ فَاحْفَظْهُ وَكَذَلِكَ أَيْضًا تَأْخُذْ قَدْرَ دَقَائِقِ الْجَدْوَلِ الثَّالِثِ مِنْ سِتِّينَ
 مِنَ السَّبْعِ الدَّقَائِقِ وَنِصْفِ الَّتِي بِهَا يَتَفَاضَلُ نِصْفَ قَطْرِ الظِّلِّ فَمَا حَصَلَ فَرِزْدُهُ عَلَى ثَمَانٍ وَثَلَاثِينَ دَقِيقَةً
 وَنِصْفِ الَّتِي هِيَ مِقْدَارُ [نِصْفِ] قَطْرِ الظِّلِّ فِي آبَعْدُ بَعْدُ الْقَمَرِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ قَطْرُ الظِّلِّ الْمَعْدَلِ. ﴿٥﴾ وَإِنْ
 شِئْتَ أَنْ تَعْلَمَ ذَلِكَ حِسَابًا ﴿٦﴾ بِجِهَةِ أُخْرَى فُخِذْ حَرَكَتَهُ الْمُخْتَلِفَةَ فِي السَّاعَةِ فَاضْرِبْ بِهَا فِي سِتَّةِ عَشْرَ
 5 ثَمَنٍ فَمَا بَلَغَ مِنَ الدَّقَائِقِ فُخِذْ سُدْسَهَا فَمَا حَصَلَ فَيَوْمِ مِقْدَارِ قَطْرِ الْقَمَرِ الْمَعْدَلِ. فَإِذَا ارْتَدَّتْ أَنْ تَعْرِفَ
 نِصْفَ قَطْرِ الظِّلِّ الْمَعْدَلِ فَاضْرِبْ نِصْفَ قَطْرِ الْقَمَرِ [الْمَعْدَلِ] فِي اثْنَتَيْنِ وَثَلَاثَةَ أَرْخَاسٍ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ مِقْدَارُ
 نِصْفِ قَطْرِ الظِّلِّ * الْمَعْدَلِ. فَإِذَا عَرَفْتَ قَطْرَ الْقَمَرِ وَنِصْفَ قَطْرِ الظِّلِّ بِأَيِّ الْجِهَتَيْنِ شِئْتَ فُخِذْ نِصْفَ
 قَطْرِ الْقَمَرِ الْمَعْدَلِ فَرِزْدَهُ عَلَى نِصْفِ قَطْرِ الظِّلِّ الْمَعْدَلِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ نِصْفُ القَطْرَيْنِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ انْظُرْ فَإِنْ
 كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ مِثْلَ نِصْفِ القَطْرَيْنِ فَإِنَّهُ يُمَاسَّ خَطَّ الظِّلِّ الْأَقْصَى وَلَا يَنْكَسِفُ مِنْهُ شَيْءٌ. وَإِنْ
 10 كَانَ أَقْلَ مِنْ نِصْفِ القَطْرَيْنِ فَانْقُصْهُ مِنْ نِصْفِ القَطْرَيْنِ فَمَا بَقِيَ فَاَنْظُرْهُ إِنْ كَانَ مِثْلَ قَطْرِ الْقَمَرِ فَإِنْ
 الْقَمَرِ يَنْكَسِفُ كُلَّهُ وَلَا يَكُونُ لَهُ مَكْثٌ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ مِنْ قَطْرِ الْقَمَرِ فَإِنَّهُ يَنْكَسِفُ كُلَّهُ وَيَكُونُ لَهُ
 مَكْثٌ. وَإِنْ كَانَ أَقْلَ فَإِنَّهُ لَا يَنْكَسِفُ كُلَّهُ فَاضْرِبْ تِلْكَ الدَّقَائِقِ الَّتِي فَضِلَّتْ لَكَ حِينَ نَقَصْتَ
 عَرْضَ الْقَمَرِ مِنْ نِصْفِ القَطْرَيْنِ فِي اثْنَيْ عَشَرَ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْهُ عَلَى قَطْرِ الْقَمَرِ الْمَعْدَلِ فَمَا خَرَجَ فَهُوَ مِقْدَارُ
 مَا يَنْكَسِفُ مِنْ قَطْرِ الْقَمَرِ بِالْمِقْدَارِ الَّذِي يَكُونُ قَطْرُهُ بِبِجْزَاءِ وَيُسَمَّى ذَلِكَ أَصَابِعَ الْكُسُوفِ فَاحْفَظْهَا
 15 وَإِنْ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْثٌ فَانْقُصْ قَطْرَ الْقَمَرِ الْمَعْدَلِ مِنْ تِلْكَ الدَّقَائِقِ الْبَاقِيَةِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ دَقَائِقُ الْمَكْثِ
 فَاضْرِبْ بِهَا أَيْضًا فِي بَبَ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْهُ عَلَى قَطْرِ الْقَمَرِ فَمَا خَرَجَ مِنَ الْأَصَابِعِ فَرِزْدَهُ عَلَى اثْنَيْ عَشْرَةَ أَصْبَعًا
 الَّتِي هِيَ قَطْرُ الْقَمَرِ كُلِّهَا فَمَا بَلَغَ فَهُوَ أَصَابِعُ الْكُسُوفِ مِنْ بَبَذُ الْكُسُوفِ إِلَى وَسَطِهِ فَاحْفَظْهَا. وَإِنْ
 شِئْتَ أَنْ تَضْرِبَ تِلْكَ الدَّقَائِقِ الْبَاقِيَةَ مِنْ 2 نِصْفِ القَطْرَيْنِ نَاقِصَةً كَانَتْ مِنْ قَطْرِ الْقَمَرِ أَمْ زَائِدَةً عَلَيْهِ
 فِي بَبَ وَتَقْسِمُ مَا يَجْتَمِعُ مِنْ ذَلِكَ عَلَى قَطْرِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ أَصَابِعُ الْكُسُوفِ. ثُمَّ اضْرِبْ نِصْفَ
 20 القَطْرَيْنِ فِي مِثْلِهِ فَمَا بَلَغَ فَانْقُصْ مِنْهُ عَرْضَ الْقَمَرِ مُضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فُخِذْ جِذْرَهُ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ
 دَقَائِقُ السُّقُوطِ وَالْمَكْثِ جَمِيعًا إِنْ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْثٌ وَإِنْ لَمْ يَكُنْ لَهُ مَكْثٌ فَهِيَ دَقَائِقُ السُّقُوطِ. فَأَيَّ
 هَذَيْنِ اتَّقَى فَاقْسِمْهُ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ سَاعَاتُ السُّقُوطِ * أَوْ سَاعَاتُ السُّقُوطِ وَالْمَكْثِ عَلَى
 f. 100, v.

حَسَبَ مَا يَتَّقُ فَاَنْقُصْنَا مِنْ سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ الَّتِي هِيَ سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَقِيَ فَهِيَ سَاعَاتُ
بَدَأِ الْكُسُوفِ وَزِدْهَا اَيْضًا عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَلَّغَتْ فِيهَا سَاعَاتُ تَمَامِ الْاِنْجِلَادِ الْمُعْتَدِلَةِ.
فَإِنْ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْتٌ فَاَنْقُصْ قَطْرَ الْقَمَرِ الْمَعْدَّلِ مِنْ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ دَقَائِقُ مَقْدَارِ الْمَكْتِ
كَلَّهَ فَاضْرِبْهَا فِي مِثْلِهَا فَمَا بَلَّغَتْ فَاَنْقُصْ مِنْهَا عَرْضَ الْقَمَرِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَخُذْ جِذْرَهُ فَمَا
حَصَلَ فَاقِمْهُ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا خَرَجَ فَهُوَ سَاعَاتُ الْمَكْتِ فَاَنْقُصْنَا مِنْ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ ⁵
سَاعَاتُ بَدَأِ الْمَكْتِ وَزِدْهَا اَيْضًا عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ فَمَا بَلَّغَتْ فَهِيَ سَاعَاتُ بَدَأِ الْاِنْجِلَادِ.
فَإِذَا لَمْ يَنْكَبِ الْقَمَرُ كَلَّهَ كَانَ لَهُ فِي الْكُسُوفِ ثَلَاثَةُ اَزْمَانٍ وَكَذَلِكَ إِنْ اُنْكَسَفَ كَلَّهَ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ مَكْتٌ
وَأَمَّا إِذَا كَانَ لَهُ مَكْتٌ كَانَتْ لَهُ خَمْسَةُ اَزْمَانٍ وَهَذِهِ الْاَزْمَانُ الْمَذْكُورَةُ هِيَ بِالْقَوْلِ الْمَطْلُوقِ وَتَلَسَّتْ عَلَى
أَحْسَنِ الْحَقِيقَةِ فِي الْحِسَابِ وَذَلِكَ أَنْ عَرَضَ الْقَمَرُ يَتَغَيَّرُ فِيمَا بَيْنَ أَوَّلِ الْكُسُوفِ إِلَى وَسْطِهِ وَمِنْ وَسْطِهِ
إِلَى آخِرِ الْاِنْجِلَادِ فَتَتَغَيَّرُ أَقْدَارُ الْاَزْمَانَةِ الَّتِي عَنْ جَنْبَيْ وَسَطِ الْكُسُوفِ بِتَغْيِيرِ عَرْضِ الْقَمَرِ وَأَمَّا وَسَطُ ¹⁰
الْكَسُوفِ فَيَبِينُ أَنَّهُ لَا يَتَغَيَّرُ. فَإِذَا ارْتَدَّتْ أَنْ تُحْكِمَ ذَلِكَ حَتَّى لَا يَبْقَى مِنْ قِيَلِهِ حَالٌ فِي الْحِسَابِ فَخُذْ
دَقَائِقَ السُّقُوطِ وَالْمَكْتِ أَوْ دَقَائِقَ السُّقُوطِ أَيُّهَامَا اتَّفَقَ وَهِيَ الَّتِي أَمْرُتُكَ أَنْ تَقْسِمَ بِهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ
فَزِدْ عَلَيْهِ نِصْفَ سُدْسِهَا فَمَا بَلَّغْتَ فَاَنْقُصْهُ مِنْ حَرَكَةِ الْعَرْضِ الْمُقَوِّمَةِ لَوْقَتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ حَرَكَةُ
الْعَرْضِ لَبَدَأِ الْكُسُوفِ الْمَطْلُوقِ فَاحْفَظْهَا ثُمَّ زِدْ تِلْكَ الدَّقَائِقَ مَعَ نِصْفِ سُدْسِهَا اَيْضًا عَلَى حَرَكَةِ الْعَرْضِ
الْمُقَوِّمَةِ لَوْقَتِ الْاِسْتِقْبَالِ* فَمَا بَلَّغْتَ فَهِيَ حَرَكَةُ الْعَرْضِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَادِ الْمَطْلُوقِ فَاعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي ¹⁵
كُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الزَّمَانَيْنِ بِحَرَكَةِ الْعَرْضِ فِيهِ ثُمَّ اضْرِبْ عَرْضَ الْقَمَرِ لَبَدَأِ الْكُسُوفِ فِي نَفْسِهِ وَأَنْقُصْهُ
مِنْ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَزِدْ عَلَيْهِ فَضْلَ مَا بَيْنَ عَرْضِ الْقَمَرِ لَبَدَأِ الْكُسُوفِ وَبَيْنَ
عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ مَضْرُوبًا فِي نَفْسِهِ وَخُذْ جِذْرَ مَا اجْتَمَعَ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ دَقَائِقُ السُّقُوطِ مِنْ أَوَّلِ
الْكَسُوفِ إِلَى وَسْطِهِ فَاقْسِمْهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا خَرَجَ مِنَ السَّاعَاتِ فَاَنْقُصْهُ مِنَ سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا
بَقِيَ فَهُوَ سَاعَاتُ بَدَأِ الْكُسُوفِ الْمُحْكَمِ ثُمَّ اضْرِبْ عَرْضَ الْقَمَرِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَادِ فِي مِثْلِهِ وَأَنْقُصْهُ مِنْ ²⁰
نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ مَضْرُوبًا فِي نَفْسِهِ فَمَا بَقِيَ فَزِدْ عَلَيْهِ فَضْلَ مَا بَيْنَ عَرْضِ الْقَمَرِ لَوْسَطِ الْكُسُوفِ وَبَيْنَ
عَرْضِهِ لِتَمَامِ الْاِنْجِلَادِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا بَقِيَ فَخُذْ جِذْرَهُ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ دَقَائِقُ السُّقُوطِ وَالْمَكْتِ فَاقْسِمْهَا
عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَزِدْهُ عَلَى سَاعَاتِ الْاِسْتِقْبَالِ فَمَا بَلَّغْتَ فَهِيَ سَاعَاتُ تَمَامِ الْاِنْجِلَادِ الْمُحْكَمِ.
وَكَذَلِكَ إِذَا ارْتَدَّتْ أَنْ تُحْكِمَ زَمَانَ بَدَأِ الْمَكْتِ وَزَمَانَ بَدَأِ الْاِنْجِلَادِ نَقَّصْتَ دَقَائِقَ الْمَكْتِ الَّتِي أَمْرُتُكَ

أن تقسّمها على سَبَقِ القمر مع نِصْفِ سُدْسِها من حركة العرض لوقت الاستقبال وزدتها ايضاً على حركة العرض لوقت الاستقبال حتى تعرف حركة العرض للوقتين ثم تعلم بها عرض القمر على تلك الجهة في كل واحد من الزمانين فتقصه من نصف القطرين فما بقي اخذت زيادته على قطر القمر فضربتها في مثلها فما اجتمع نقصته من جملة دقائق المكث المضروبة في مثلها فما بقي لك من كل واحد 5 منها حفظته. ثم زدته عليه ما بين عرض القمر لوسط الكسوف وعرضه في ذلك الزمان^١ واخذت جذر ما يجتمع من ذلك وقسمته على سَبَقِ القمر فما حصل لزمان الابتداء نقصته من ساعات الاستقبال^٢ c. 101, v. وما حصل لزمان الانجلاء زدته على ساعات الاستقبال فما بلغ كل واحد منهما فهو ساعات بَدْءِ المكث وبدء الانجلاء. ﴿ فَإِنْ لَمْ يَنْكَسِفِ الْقَمَرُ كَالْهٖ ﴾ وازدت أن تعدد اصابع الكسوف بالحساب فتعلم تكبير ما يقع في دائرة الظل من دائرة القمر بالمقدار الذي به يكون تكبير دائرة القمر بجزء^٣ 10 وهي التي تسمى بالاصابع فخذ نصف قطر القمر المعدل فاقص منه $\frac{1}{2}$ بدن التي هي نصف قطره الأبعد فما بقي فاضربه في ستة فاقسمه على نصف قطر القمر الأبعد المذكور فما حصل من إصبع او جزء من اصبع فزده على الست اصابع التي هي نصف قطر القمر الأبعد فما حصل من الاصابع فهو اصابع نصف قطر القمر المعدل^٤ فاحفظها ثم أضعف ذلك فما بلغ فهو اصابع قطر القمر كاله فاضربها في ثلاثة اجزاء وثماني دقائق ونصف التي هي قدر الدائرة من القمر فخذ نصفه واضربه في اصابع نصف قطر القمر 15 فما حصل فهو تكبير دائرة القمر فاحفظه ثم خذ زيادة نصف قطر الظل المعدل على $\frac{1}{2}$ لحد^٥ فما كان فاضعه فما بلغ فاضربه في $\frac{1}{2}$ واقسمه على سبعة وسبعين التي هي قطر الظل الأبعد كاله فما حصل فأصابع فزدها على إحدى وثلاثين إصبعاً وخمس إصبع التي هي اقل قطر الظل في ابعاد القمر فما بلغ فهو اصابع قطر الظل فاضربها في ثلاثة اجزاء وثماني دقائق ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة الظل فخذ نصفه فاضربه في اصابع نصف قطر الظل فما بلغ فهو تكبير دائرة الظل ثم اجمع اصابع قطر الظل 20 واصابع قطر القمر فما بلغ فهو اصابع القطرين فاحفظه ثم اضرب اصابع الكسوف في اصابع قطر القمر

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

فما بلغ فاقبسه على بـ فما خرج فهو اصابع الكسوف الموقومة فأضعفها فما بلغ فاقبسه من اصابع القطرين
 فما بقي فهو ضعف ما بين المركزين ثم انقص اصابع الكسوف الموقومة من اصابع قطر القمر فما
 بقي فاضربه في اصابع الكسوف الموقومة فما بلغ فاقبسه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم
 الدائرة من الظل فانقصه من اصابع الكسوف الموقومة 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. ثم⁵
 خذ اصابع الكسوف الموقومة 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 فاضفه
 الى سهم الظل^١ وما حصل من الزيادة فخذ فضل ما بينه وبين سهم الظل^٢ فما حصل من إحدى
 الجهتين فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكبير مثلثة القمر فاحفظه ثم خذ اصابع نصف قطر
 الظل فانقص منها سهم الظل^٣ فما بقي فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكبير مثلثة الظل^{١٠}
 فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في ستة فما بلغ فاقبسه على اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فاضربه
 في عشرة اجزاء لتصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه من جداول الأوتار المنصفة فما حصل
 من القوس فاضربه في اصابع ربع محيط الدائرة من القمر فما بلغ فهو حصّة القوس فاقبسه على تسعين
 فما حصل فهو قوس القمر فاضربه في اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فهو تكبير قوس القمر فاعرفه.
 ثم خذ نصف الوتر المشترك ايضاً فاضربه في بـ جزءاً وثلاثة اخماس الجزء التي هي اصابع نصف قطر^{١٥}
 الظل الاقل فما بلغ فاقبسه على اصابع نصف قطر الظل فما حصل فاضربه في ثلاثة اجزاء وخمسين دقيقة
 ونصف وربع دقيقة وخمس^٥ عشر الدقيقة ليصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه في جداول
 الاوتار المنصفة فما حصل من القوس فاضربه في ربع محيط دائرة الظل واقبسه على تسعين فما حصل
 فهو قوس الظل فاضربه في اصابع نصف قطر الظل فما بلغ فهو تكبير قوس الظل فاضفه الى تكبير
 قوس القمر فما بلغ فانقص منه تكبير مثلثة القمر مع تكبير مثلثة الظل جميعاً فما بقي فهو تكبير القطعة^{٢٠}
 المنكسفة من دائرة القمر فاضربه في بـ واقبسه على تكبير دائرة القمر التي حفظت بدنياً فما حصل
 من الأصابع فهو مقدار ما ينكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون جميع تكبيرها بـ. وان

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

اردت أن تعلم سنت \odot الناحية التي منها^١ يكون ابتداء الظلّمة في دائرة القمر والناحية التي منها
 يتجلى من دائرة الأفق وصورة الكسوف فأقيم طالع كل زمان من أزمان الكسوف وأعرف سنت
 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
 5 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 فاقسه على جمع دقائق المكث كله وما
 حصل لبدء الكسوف وتمام الانجلاء فاقسه على نصف القطرين فما حصل فدرج قوسها في جدول
 الاوتار المنصّفة فما بلغت القوس لكل واحد من تلك الأزمنة فهو مقدار انحراف ظلّمة الكسوف في
 ذلك الزمان فاحفظ كل واحد منها على جهته فإن كان مركز القمر الحقيقي على نطاق البروج أعني
 10 لا عرض له في احد الأزمنة أما إذا كان في أول الكسوف وأول الانجلاء فإن ابتداء أول الظلّمة
 وأول الانجلاء من جهة سنت الطالع في كل واحد من الزمانين وأما إن كان ذلك في ابتداء المكث
 وتمام الانجلاء فإنها من جهة سنت الجزء العارب 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^٢ الانجلاء. أما في زمان بدء الكسوف فمن حدّ سنت الطالع بدء الكسوف في دائرة
 15 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 ظلّمة 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 العارب فيه الى جهة عرض القمر فحيث انتهى بك
 المدد في كل واحد من الأزمان من دائرة الأفق فإلى سنت ذلك الجزء من دائرة الأفق يكون
 20 انحراف الظلّمة والانجلاء من دائرة القمر. وإن لم ينكسف القمر كله فإن انحراف الظلّمة في وسط
 الكسوف يقع أبداً على زاوية قائمة على فلك البروج وذلك حيث تُحدّه القوس التي تجوز على قطبي
 فلك البروج وعلى موضع القمر ودائرة الأفق. ومعرفة ذلك بأن تأخذ زاوية الطول المعلومة لزمان^٣

١) Cod. بينها ; efr. statim infra. — 2) Cod. وبدء — 3) Cod. زمان

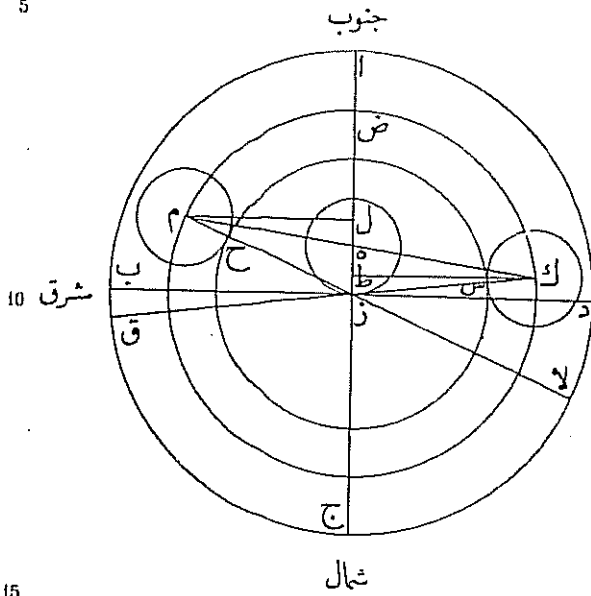
وَسَطَ الكسوف على الجهة التي ذكّرنا في استخراجها لمعرفة اختلاف مَنظَر القمر فَتُخْرِجُهَا من حَسَدَ
سَمَتِ طالع وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر اذا كان القمر فيما يلي المشرق واذا كان فيما
يلي المغرب أَخْرَجَتْهَا من حَسَدِ غارب وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر ايضاً فحيثُ
انتهى بك المدد من دائرة الافق فإلى ذلك الجزء منها يجوز ميل سَمَتِ الظلّمة 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. ⁶ وإن
اردت معرفة ⁷ كسوف القمر بالجداول بالتقريب فأدخِلْ عرض القمر الحقيقي لوقت الاستقبال الى
جَدْوَلِي كسوف القمر ⁸ اللّذين للبعد الابد والبعْد 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 الممدّلة لوقت الاستقبال في جداول ¹⁰
التقويم 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 بمقدار ما تكون
دقائق الجدول الثالث من جداول التقويم التي بإزاء خاصّة القمر من ستين دقيقة فما حصل من ¹⁵
كلّ واحد منها ¹ فزده على نظيره من ² الذي حصل من الجدول الأوّل الذي للبعد الابد أبداً فما
بقيت اصابع الجدول الأوّل ودقائق السقوط والمكث فيه بعد الزيادة فهو اصابع الكسوف من قَطْر
القمر ومقدار السقوط ومقدار المكث إن وجدت للقمر مكثاً فإن كانت هذه الاصابع اقلّ من ^ب
فإن القمر لا يتكيف كلاً ولا يتجدد له عند ذلك مكثاً وإن كانت اكثر من ^ب انكسف القمر كلاً
وكان له مكث بقدر ما يدخل في الظلّمة وإن كانت الاصابع ^ب سواءً فإن القمر ينكسف كلاً فقط. ²⁰
ثمّ أقيم دقائق السقوط على سبب القمر وكذلك دقائق المكث إن كان للقمر مكث فما حصل فهو
ساعات السقوط وساعات المكث إن كان للقمر مكث فإن لم يتجدد له مكثاً فاقص ساعات السقوط

من ساعات الاستقبال فما بقي في ساعات بدء الكسوف وزدّها أيضاً على ساعات الاستقبال فما
 بلغت فهو ساعات تمام الانجلاء، وأما ساعات وسط الكسوف فإنّها ساعات الاستقبال* فإذا كان للقمر c. 104, r.
 مكث فأجمع ساعات القوط والمكث جميعاً فانقُصاً من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء
 الكسوف وزد ذلك أيضاً على ساعات الاستقبال فما بلغت فهو تمام ساعات الانجلاء، ثم انقُص
 5 ساعات المكث وحدّها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء المكث وزدّها أيضاً على ساعات
 الاستقبال فما بلغ فهو ساعات بدء الانجلاء، بالتقريب، وإن كانت اصابع الكسوف اقل من ١٠ فأدخِلها
 في جدول أقدار الكسوف في سطر المدد وخذ ما تحته في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف
 القمر فما كان فهو مقدار ما يكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون تكبيرها ١٠. فإذا اردت أن
 تعرف الناحية التي منها تبدى ظلمة الكسوف والناحية التي منها يكون تمام الانجلاء، فأدخِل اصابع
 10 الكسوف التي من قطر القمر في سطر عدد الاصابع من جداول انحراف الظلم وخذ ما بإزائها في
 الجدول الثالث وايضاً في الجدول الرابع إن كان للقمر مكث فما حصل من الجدول الثالث فهو انحراف
 زمان ابتداء الكسوف وقام الانجلاء، وما حصل من الجدول الرابع فهو انحراف زمان المكث وابدأ
 الانجلاء فاحفظه ثم اطلب في دائرة السمّ المرسوم فيها السبع الدوائر للأقاليم السبعة وخذ السم
 المرسوم تحت البرج الطالع والغارب في الأقاليم المحدود وتحت البرج الذي يتلوه ثم خذ فضل ما
 15 بين سمّي البرجين فاضربه في درجات الطالع فما بلغ فاقسه على ثلثين فما حصل فزده على سم
 برج الطالع إن كان هو الاقل وانقصه إن كان هو الاكثر فما حصل سمّ الطالع او الغارب بمد
 الزيادة او النقصان فهو سمّ درجة طالع كل زمان وغاربه، واعلم أن سمّ الغارب مثل سمّ
 c. 104, v. الطالع الى خلاف جهته إن كان سمّ الطالع شمالياً* فسمّ الغارب جنوبياً¹ فأيهما عرفت سمّته فقد
 عرفت به سمّ الآخر ومعرفة جهة السمّ تعرف من رسوم الدائرة في الجهات المرسومة التي قد
 20 وقع عليها المشارق والمغارب الصيفيّة والشتويّة وذلك أن الصيفيّة شماليّة والشتويّة جنوبيّة. فإذا عرفت
 ذلك فأخرج اجزاء² الجدول الثالث من حدّ سمّ طالع بدء الكسوف الى خلاف جهة العرض اعني
 عرض القمر وتخرجها ايضاً من حدّ سمّ غارب تمام الانجلاء، الى خلاف جهة عرض القمر. وأما اذا

1) اخر Cod. — 2) جنوبياً Cod.

كان للقمر منكب فإتاك تُخرج اجزاء الجدول الرابع من حد سمت الغارب من بدء المكث ومن حد سمت الجزء الطالع في بدء الانجلاء الى جهة عرض القمر في حيث أنتهى بك الحد من دائرة الاقنق فهو سمت الظلمة والانجلاء الذي يحدث في دائرة القمر. وهذه صورة الكسوف على جهته ووجهات الظلمة فيه والانجلاء إن شاء الله.

5



15

قال تبدأ بكون الله فخط
خطاً مستقيماً ونقسمه بأقسام
متساوية كم شئت بدأ أن يكون
مثل عدد نصف القطرين أو
أكثر منه ثم خذ من هذا الخط
بقدر نصف القطرين فأدر به
دائرة وهي دائرة نصف القطرين
التي عليها يقع مركز القمر في
وقت الابتداء وتام الانجلاء ثم
خذ أيضاً بقدر نصف قطر الظل
فأدر به دائرة على مركز الدائرة
الأولى تقع في داخل تلك الدائرة وهي دائرة الظل ثم ربيع الدائرتين أربعاً متساوية واكتب
على أطراف الخطوط جهات المشرق والمغرب والشمال والجنوب ثم خذ من الخط المقسوم أيضاً
بقدر عرض القمر لوسط الكسوف بالمدوار وضع احد طرفيه على مركز الدائرتين وأدر طرفه
الأخر الى جهة عرض القمر في حيث وقع من خط الشمال او الجنوب فتعلم عليه علامة على الخط تكون
مركزاً للقمر لوسط الكسوف ثم خذ من ذلك الخط أيضاً بقدر عرض القمر لبدء الكسوف
وافعل به مثل ذلك وتعلم على موضعه من الخط في جهة عرض القمر علامة ثانية وكذلك تفعل
بعرض القمر لتام الانجلاء وتعلم على موضعه من الخط علامة أخرى في جهة العرض ثم أخرج من

علامتي عرض القمر لبدء الكسوف وتام الانجلاء. خطاً موازياً لخط ما بين المشرق والمغرب أما الذي
 لبدء الكسوف فإنك تُخرجه الى ناحية المغرب من مركز الدائرة وأما الذي لتام الانجلاء، فليكن
 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 مَجَاز القمر من أول الكسوف الى تمام الانجلاء، ويكون الخط الذي * من محيط الدائرة القربي
 الى علامة عرض القمر لوسط الكسوف هو مقدار دقائق السقوط والمكث من أول الكسوف الى
 وسطه ويقتى 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 مخالفاً 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 يحدّها الخط الموازي ومركز الدائرة
 الثانية النقطة الشرقية من الدائرة فإن هاتين الدائرتين تُمَسُّ كل واحدة منها دائرة الظل ضرورة
 والتي على المركز القربي 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 الظلمة بحسب ما بين دائرته ودائرة الظل وإن كانت دائرة القمر
 15 داخل دائرة الظل مماساً 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 على مركز ز
 وعلى دائرة الظل التي داخلها س ح ومركزها هو ايضاً نقطة ز وأما يريد أن تبين سنت 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 وزُسم عليها ا ب ج د وربيع الدوائر الثلاثة بخطين يتقاطعان
 على مركز ز على زوايا قائمة وهما قَطْرًا ا ج و ب د وتكن علامة ا نقطة الجنوب وعلامة ج نقطة
 الشمال وعلامة ب نقطة المشرق وعلامة د نقطة المغرب وتعرض القمر في الجنوب وزُسم
 على عرضه لبدء الكسوف نقطة ط وعلى عرضه لوسط الكسوف نقطة و وعلى عرضه لتام الانجلاء
 نقطة ل ونُخرج خطي ط ك ل م يتوازيان قَطْرًا 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 سقت بدأ
 الكسوف في دائرة ا ب ج د التي تحدّها قوس ب ق وخط م ح زلا سمت تمام الانجلاء، في دائرة ا ب ج د⁵
 التي تحدّها قوس د لا ومعلوم أن نقطة د هي سمت الجزء النارب ونقطة ب هي سمت الجزء الطالع
 في كل زمان ولأن كل واحد من مثلثي ز ط ك² ز ل م قائم الزاوية يكون كل واحد من خطي ز ك
 و ز 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 م و ك ط م قائمة وكل واحد من خطي ل م و ط م معلوم القدر ايضاً يكون كل¹⁰
 واحد من خطي ك م و م معلوم القدر وهما مقدار السقوط والمكث أما خط ك م فمن أول الكسوف
 الى وسطه وأما خط م م فمن وسط الكسوف الى تمام الانجلاء. وبين هوي هذا الشكل المتقدم
 الذكّر أن خط ك م أعظم من خط م م وذلك ما أردنا أن نبين. ومن البين ايضاً أن
 دائرة القمر التي مركزها م لوسط الكسوف فاذا دخلت في دائرة الظل ولم تماسها من جهة من الجهات
 إن القمر ينكف كلاً ويدخل في الظل بمقدار المكث مما بين الدائرتين وإن سمت الظل في وسط¹⁵
 الكسوف اذا لم ينكف القمر كلاً يكون ابداً على خط ز س الذي هو على زاوية قائمة على فلك
 البروج وذلك أن خط ب د ابداً هو خط نصف فلك البروج اذ هي نقطة ب نقطة المشرق الذي
 يطلع منها الجزء الطالع ونقطة د نقطة المغرب التي يعرف منها الجزء النارب في دائرة الأفق فحيث⁵
 كان منها في بعده عن نقطة المشرق او المغرب فإليه ميل سمت الظل في وسط الكسوف.

1) Cod. وان — 2) Cod. addit. وثلاثي — 3) Cod. في — 4) Cod. يكن — 5) Cod. حيث

الباب الرابع والاربعون

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

5

قال اذا اردت أن تحيب كسوف الشمس فتتقّد اجتماعات الشمس والقمر فاذا وقعت حركة
العرض الوسطى فيها فيما بين الحدود الكسوفية المرسومة للشمس في أعلى صُفحُ شهور الاجتماع والامتلاء
فإنه يمكن أن تنكف الشمس وإن زادت على ذلك أو نقصت لم يمكن أن تنكف في احد الأقاليم
10 فإن علمت أنه يمكن أن تنكف فتتقّد وقت الاجتماع هل يكون وقوعه نهاراً أو قرب طلوع الشمس
أو غروبها لتعلم إن تهيأ كسوف هل يمكن أن يرى كله أو بعضه واذا علمت أنه يمكن شيئاً من
ذلك فأعرف ساعات الاجتماع المتدلة الحقيقية التي تكون من بعد أن تصاف النهار في البلد الذي
تريد وأقيم الطالع ووسط السماء من فلك البروج في ذلك الوقت ثم اعرف اختلاف منظر القمر في
الطول فقط بحساب الزوايا وقبلي البعد عن سنّت الرأس في دائرة الارتفاع على ما قد شرحت في
15 صدر الكتاب من قبل اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع المقصود 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 فاقص 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
20 الغربي فزد ساعات الاختلاف الأول على ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف على موضع القمر
وخاصته فما بلغت ساعات الاجتماع بعد الزيادة عليها أو 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

c. 107, r.

عن هذا الطالع الثاني اقل من تسمين وانقص دقائق الاختلاف الثاني من موضع القمر وحاصته وإن كان بعد القمر عن هذا الطالع الثاني اكثر من ^{r. 107, v.} ^١ زدت ساعات الاختلاف الثاني على ساعات الاجتماع الحقيقي ودقائق الاختلاف الثاني على موضع القمر وحاصته ومعنى قولي موضع القمر وحاصته إنما أريد به موضعه في وقت الاجتماع الحقيقي فبطل ما كنت أثبتته من قيل الاختلاف الأول فما حصلت ساعات الاجتماع الثاني أعني هذه الأخيرة فاعرف بها الطالع ووسط السماء كالمادة وأستخرج ^٥ به وبموضع القمر وحاصته اختلاف المنظر في الطول ثالثة على تلك الجهة بمعينها فإن كان هذا الاختلاف الثالث مثل الثاني بيته فإن تلك الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع المحصلة بساعات الاختلاف الثاني هي ساعات وسط الكسوف وذلك أن مقدار اختلاف المنظر في الطول يقع مثل الدقائق التي تتفق بين الشمس والقمر في ذلك الوقت بغير زيادة ولا نقصان. وإن كان الاختلاف الثالث أكثر من الثاني فإن اختلاف المنظر في ذلك الوقت يكون أكثر من الدقائق التي ^{١٠} 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 يميز الوقت الذي يجب أن يكون مقدار ما بين الشمس والقمر فيه مثل اختلاف المنظر للقمر فيه في الطول ليكون هو وسط الكسوف المرئي وتميز ذلك وجهة معرفته كما أصف ^{r. 108, p.} ^{١٥} تنظر ^٢ فإن كان الاختلاف أكثر من الاختلاف الثاني نقصت من تلك الساعات التي حصلت لك ما لا تخرج به عن تمام ساعة كاملة وذلك بأن تنظر فإن كان مع تلك الساعات التي حصلت لك وعرفت بها الاختلاف الثالث ^٣ كثر وكان ^٤ أكثر من سدس ساعة نقصت منها سدس ساعة وإن كان اقل من سدس ساعة نقصت منها ثمن ساعة او عشر ساعة على حسب ما يمكن وما لا تحتاج معه أن تكبر من الساعات ساعة وتستعمل هذا النقصان اذا كان بعد القمر عن الطالع حينئذ اقل من تسمين وإن كان بعد القمر عن الطالع أكثر من تسمين ^{٢٠} استعملت الزيادة بدلاً من النقصان على تلك الشريطة وهي ألا تجمل ما تريد على تلك الساعات ما يتم به ساعة كاملة وهو أنه اذا كان الكثر اقل من نصف وثلاث زدت عليه سدس ساعة واذا

1) Cod. ونبتل, at Plato « dela ». — 2) Cod. ار كان

كان اكثر من نصف وثلث زدت عليه ثمن ساعة بمقدار ما لا يُتيم ساعة وإنما أمرتكَ بذلك لتعلمه
من قِبَل جداول ثاؤون التي وُضعت في الاقاليم لكيلا يخرج تفاضل الاختلاف عن تلك الساعة
وأما اذا عمته بالسي والزاويا استعملت زيادة سدس ساعة ونقصان سدس ساعة فقط ثم عرفت
اختلاف المنظر في الطول بما حصل من هذه الساعات بعد زيادة السدس او نقصانه فما حصل لك
5 من اختلاف المنظر في احد الوقتين الذي تستعمل منها فانظر ما يزيد على الاختلاف الثالث فاضربه
في ستة إن كنت عمته بالزاويا وكذلك بجداول ثاؤون إن كنت استعملت في الزيادة او النقصان سدس
ساعة وإن كنت استعملت ثمن ساعة ضربته في ثمانية وكذلك إن كنت استعملت عشر ساعة
ضربه في عشرة ليكون ما يجتمع من ذلك الاختلاف لمقدار ساعة معتدلة فإذا فعلت ذلك فانقصه
من سبق القمر للشمس في تلك الساعة فما بقي فهو المسير المعدل فاقم عليه فضل الاختلاف الثالث
10 على الاختلاف الثاني فما حصل فجزء من ساعة فأضفه الى ساعات الاختلاف المعروفة لسبق القمر فما
بقيت فهي ساعات الاختلاف الثاني المعدلة فاحفظها* فإن كان اختلاف المنظر الثالث اقل من الثاني
عبرت بمكس ذلك كما فمات أولاً وذلك بأن تريد على تلك الساعات التي حصلت لك سدس ساعة
اذا كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين وتقص سدس ساعة اذا كان بعد القمر عن الطالع
اكثر من تسعين فما حصل من الساعات استخرجت بها اختلاف المنظر في الطول في الوقت الذي
15 يحصل لك من الوقتين على تلك الجهة ثم تنظر ما ينقص عن الاختلاف الثالث تضربه في ستة
وإن كنت استعملت اقل من السدس مثل الثمن او العشر جعلت ما تضربه فيه على حسب ذلك
حتى يصير ساعة تامة فما حصل من الضرب زدته على سبق القمر للشمس حينئذ فما بلغ فهو المسير
المعدل فاقم عليه ما ينقص الاختلاف الثالث عن الثاني فما خرج فجزء من ساعة فانقصه من ساعات
الاختلاف الثاني وقل ما يتها ذلك إلا اذا كان القمر قرب الأفق ويكون التفاضل بين الاختلافيين
20 حينئذ قليلاً في القدر فما بقي فهو ساعات الاختلاف الثاني المعدلة² فإذا عرفت ساعات الاختلاف
الثاني المعدلة فاضربها في مسير القمر المختلف في الساعة وفي مسير الشمس المختلف في الساعة فاعرف
مقدار ما يحصل من كل واحد منهما فإن كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين فانقص ساعات

1) Cod. تسمير; Plato « invenias ». — 2) Cod. المعدل ut quoque statim infra.

الاختلاف الثاني المدلّة من ساعات الاجتماع الحقيقي وانقص ما حصل من سير القمر من موضع القمر في وقت الاجتماع الحقيقي ومن خاصّة القمر ومن حركة العرض ايضاً وانقص من حركة العرض مع ذلك ايضاً حركة العقْد الشمالي في ساعات الاختلاف الثاني المدلّة 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 رسنتُ لك بدلاً من النقصان فبانت⁵ ساعات الاجتماع الحقيقي بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهي ساعات وسط الكسوف المرئي ومواقع الشمس والقمر وخاصّة القمر وحركة العرض فيه. وكذلك اذا كان الاختلاف الثالث مثل الاختلاف الثاني بينه ضربت ساعات الاختلاف الثاني التي قد صارت حينئذ هي المدلّة في سير القمر والشمس والعقد الشمالي في الساعة فاحصل زِدته على موضع الشمس والقمر وخاصّة القمر وحركة العرض اذا زِدَت الساعات على ساعات الاجتماع ونقصت ذلك من هذه المواضع اذا نقصت تلك¹⁰ الساعات من ساعات الاجتماع واستعمل حركة العقد في حركة العرض خاصّة دون غيرها ليصحّ 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 المرئي وموضع الشمس ممّا. ثمّ أقيم الطالع لوسط الكسوف¹⁵ واعرف به وبموضع القمر فيه اختلاف منظر القمر في العرض على تلك الجهة وذلك الرّسم المتقدّم ثمّ عرض القمر الحقيقي بحركة العرض المقومة لوسط الكسوف على تلك الجهة إمّا بالجدول وإمّا 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 من²⁰ f. 109, r. الأكثر واعرف جهة ما يبقى* فاحصل بعد الجمع او النقصان فهو عرض القمر المرئي في جهته التي يحصل فيها لوسط الكسوف فإن كان ذلك اكثر من ١٨٠¹ فإن الشمس لا تنكسف وان كان اقلّ فإنها تنكسف وربما لم تنكسف الى أن يتبيّن عرض القمر المرئي الى ١٨٠² فإذا كان اقلّ من ذلك

كان الكسوف لا محالة وإنما يقع الشك فيما بين لال^1 الى للكه^2 من قبل ما يتيماً أن يجتمع
من نصف قطري الشمس والقمر في بعدهما عن مركز الأرض. ☉ فإذا علمت أن الشمس
تتكسف ☉ أو أن 3 يمكن أن تنكسف فخذ حاصة الشمس لوسط الكسوف فأدخلها في سطرَي المدد
من جداول التقويم فاعرف ما تحتها من دقائق الجدول الثالث وما حصل فاعرف مقداره من سيتين
 5 فإذا كان فخذ بقدره من دقيقتين وربع 4 دقيقة التي بها يختلف قطر الشمس عند القمر فيما بين بُعد
الشمس الأبعد والاقرب فما حصل فزده على لال^5 الذي هو قطر الشمس في بعدها الأبعد فما حصل
فهو قطر الشمس المعدل. [وإن شئت أن تعلم ذلك حساباً فينبغي أن تعدل القسي لجزء القمر من
سنت الرأس والزوايا أيضاً بمرض القمر على تلك الجهة فإنه أصح للحساب] فإذا عرفت قطر الشمس
بأي الجهتين شئت فاعرف قطر القمر على الجهة المرسومة في كسوف القمر ثم أجمع 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 أكثر منه لم تنكسف الشمس وإذا كان أقل من نصف القطرين فاتها
تنكسف. فإذا علمت أنها تنكسف بلا محالة فانهض عرض القمر المرئي من نصف القطرين فما بقي
فهو مقدار ما ينكسف من قطر الشمس فاضربه في بب فما بلغ فاقممه على قطر الشمس المعدل فما
حصل فهو أصابع الكسوف * التي تنكسف من الشمس بالمقدار الذي به يكون قطرها كله $\text{بب}^{\text{جزء}^6}$ $^{110, r}$
 15 وتسمى الاصابع. ثم اضرب عرض القمر المرئي في مثله فما بلغ فانهضه من نصف القطرين مضروباً
في مثله أيضاً فما بقي فخذ جذره فما حصل فهو دقائق السقوط المطلقة فاقممه على سبقي القمر لساعة
فما خرج فهو ساعات السقوط فانهضها من ساعات وسط الكسوف فما بقي فهو ساعات بعده
الكسوف المطلق وزدها أيضاً 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 أيضاً على هذه المواضع المذكورة في وسط

1) Cod. ل ل ل - 2) Cod. ل ل ل - 3) Cod. ل ut p. 166, 13 - 4) Forte error archetypi pro
وئلك - 5) Cod. لا كح - 6) Cfr. quae ad versionem notavimus.

الكسوف واستعمل في حركة المرض خاصة مع ذلك زيادة مسير العقدة ونقصانها في ساعات السقوط فالمواضع الناقصة هي مواضعها للابتداء المطأق والمواضع الزائدة هي مواضعها عند الانجلاء. المطأق ثم اعرف عرض القمر الحقي في كل واحد من الزمانين بحركة العرض فيه واعرف جهة العرض ثم اقيم طالع كل واحد من الزمانين واعرف اختلاف منظر القمر فيه في الطول والمرض على تلك الجهات بعينها حتى يصح لك موضع القمر المرئي في الطول والمرض كالمادة ثم اضرب⁵ 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 جدته وجهته واعرف فضل ما بين الشمس والقمر بموضع القمر المرئي وموضع الشمس الحقي⁶ في كل واحد من الزمانين وإن كانت دقائق السقوط التي تحسب لزمان الابتداء المطأق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه فإن زمان الابتداء المطأق هو زمان الابتداء المرئي الموجود وإن كانت أيضاً دقائق السقوط للانجلاء المطأق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه كان سيله ذلك السيل يلاً اختلاف. وإن اختلف ذلك في احد الزمانين او فيها جميعاً فليس زمان الابتداء المرئي الموجود مثل زمان الابتداء المطأق ولا زمان الانجلاء كذلك أيضاً وإنما يقع ذلك من قبل ما يعرض من اختلاف منظر القمر في الطول وتغيرها في تلك الأوقات ويكون صحيح حساب ذلك كما اُصِف وهو أن تنظر الى الابتداء المطأق والى الانجلاء المطأق اللذين قد عرفتهما فيما تقدم ومواضع القمر منهما المقومة¹⁵ 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 المطأق فإن كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه اقل من دقائق سقوط الابتداء المطأق علمت أن القمر قد ستر الشمس قبل وقت الابتداء المطأق فإذا ذلك² تنقص من ساعات الابتداء المطأق سدس ساعة ثم تقيم الطالع وتستخرج اختلاف منظر القمر في الطول على تلك الجهة فإن كان هذا الاختلاف المذكور أكثر من اختلاف الابتداء المطأق²⁰ اخذت ما يزيد عليه فضربته في ستة ليصير ساعة كاملة ثم تنقص ذلك من سبق القمر وإن كان اقل

1) Perperam cod. addit ساعة ، quod recte Plato non habet. Poterat forte corrigi ساعة بكنس ساعة vel ساعة quod tamen minus probabile. — 2) Vel فذلك ؛ cod. وذلك بان. Plato « quare ».

منه ضربت ما ينقص عنه في ستة وزدته على سبق القمر فما حصل سبق القمر فهو المسير المعدل فاقيم
فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر في وقت الابتداء* المطلق وبين دقائق سقوطه على هذا
المسير المعدل فما حصل فهو جزء من ساعة فانقصه من ساعات الابتداء المطلق وإن كانت الدقائق التي
بين الشمس والقمر أكثر من دقائق السقوط فإن القمر لم يبلغ الى الموضع الذي يتيمناً 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 أكثر من اختلاف الابتداء المطلق
أخذت ما يزيد عليه فضربته في ستة وزدته على سبق القمر وإن كان أقل منه ضربت ما ينقص عنه
في ستة فما بلغ نقصته من سبق القمر فما حصل سبق القمر بعد ذلك فهو المسير المعدل فاقيم الفضل
الذي بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق السقوط على هذا المسير المعدل فما حصل
10 فجزء من ساعة فزدته على ساعات الابتداء المطلق فما بلغت بعد الزيادة أو نقصان فهي ساعات
الابتداء المرئي. وأما في زمان الانجلاء المطلق فإذا كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه أكثر
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 أكثر من اختلاف وقت الانجلاء المطلق أخذت ما يزيد عليه فضربته في ستة
15 وزدته على سبق القمر وإن كان أقل أخذت ما ينقص عنه فضربته في ستة ونقصته من سبق القمر فما
حصل بعد ذلك فهو المسير المعدل فاقيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق
سقوط الانجلاء المطلق على هذا المسير المعدل فما خرج فيجزء من ساعة فانقصه من ساعات الانجلاء المطلق
وإن كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه أقل* 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 أكثر من اختلاف الانجلاء المطلق أخذت ما يزيد عليه فضربته في ستة ونقصته من سبق القمر
وإن كان أقل منه أخذت ما ينقص عنه وضربته في ستة وزدته على سبق القمر فما حصل بعد الزيادة
أو نقصان فهو المسير المعدل فاقيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق السقوط
على هذا المسير المعدل فما حصل فجزء من ساعة فزدته على ساعات الانجلاء المطلق فما بلغت بعد

الزيادة او التقصان فهي ساعات الانحلال المرئي الموجود. ﴿فإذا﴾ عرفت هذين الزمانين المرئيين أعني زمان الابتداء وزمان الانحلال 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 قبّاه وافعل في حركة العرض مثل ذلك وكذلك تضرب الجزء من الساعة الذي حصل للانحلال في سير القمر وتريده على مكان القمر وعلى حركة العرض في وقت الانحلال المطلق اذا كان وقت الانحلال المرئي بعد وقت الانحلال المطلق وتقصه منها اذا كان قبّاه فابح موضع القمر وحركة العرض بعد الزيادة او التقصان في كلّ واحد من الزمانين فهو موضعه فيه فأقيم الطالع واعرف اختلاف منظر القمر في العرض عند ذلك على تلك الجهة واعرف عرض القمر ايضاً في كلّ واحد من الزمانين وجهته حتى تعلم عرض القمر المرئي في كلّ واحد من الزمانين على ذلك الرّسم واحفظه. فإن اردت أن تعدل اصابع الكسوف حتى تعلم¹⁰ مقدار ما يكيف من دائرة الشمس في الرؤية اذا كان جميع تكسيها ب فإن الوجه في ذلك أن تصير قطر الشمس ابداً اثني عشرة اصبعاً صنر قطرها او عظم وتضربه في ثلثة اجزاء وثاني دقائق ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة الشمس وهو ر ب ا اصبعاً ودقيقة من اصبع فأخذ نصف هذه الاصابع وهو ج تا² فتضربه في اصابع نصف قطر الشمس وهو ستة فيبلغ تكسير دائرة الشمس قج و³ ثم أخذ نصف قطر القمر المعدل فاضربه في ستة واقمه 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 فاقمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم دائرة القمر فانقصه من²⁰ 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 فلان كانت

1) Cod. ر ك ب — 2) Cod. ب ج يا — 3) Cod. و ج

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 مُثَلثة الشمس فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في عشرة ليصير على حصته من نصف القطر 5 فما بلغ فقوسه في جداول الأوتار* المتصفة فما حصل فاضربه في ربع محيط دائرة الشمس الذي هو ط ك ر² 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 مُثَلثة القمر فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في ستة واقسمه على اصابع نصف قطر القمر فما حصل فاضربه في عشرة اجزاء فما بلغ فقوسه 10 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 مُثَلثة الشمس مع تكسير مُثَلثة القمر جميعاً فما بقي فهو تكسير ما ينكف من دائرة الشمس فاضربه في اثني عشر فاقسمه على قج³ الذي قد بان أنه تكسير سطح دائرة الشمس 15 فما حصل فهو مقدار ما ينكف من دائرة الشمس بالمقدار الذي يكون جميع تكسيروها ب. فإذا اردت أن تعرف نواحي ظلمة الكسوف والانجلاء 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 الانجلاء 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 الانجلاء المرئي الذي قد أمرتكم بعمله وعلمه* وحفظه فاضربه في ستين واقسمه على نصف القطرين جميعاً فما حصل فدرج فقوسها من جدول

f. 113.r.

نج و Cod. ١) : — ككل كر لد Cod. 2) — ست Cod. 1)

الأوتار فما بلغت القوس فهو مقدار انحراف الظلّة او الانحلال، في كلّ واحد من الزمانين. فأما بدء الكسوف فإنّك تُخرج انحراف الظلّة فيه من حدّ سمت الجزء الغارب حينئذٍ من دائرة الأفق الى جهة عرض القمر المرئيّ فيه وأما تمام الانحلال، فإنّك تُخرج القوس التي تحصل لك من حدّ سمت الجزء الطالع عند ذلك الى جهة عرض القمر المرئيّ في وقت الانحلال، فأما وسط الكسوف فإنّ 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 الافق بحسب موضع الكسوف من احد الأفقين الى جهة عرض القمر فحيث انتهى من دائرة الافق 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 تنكفٍ او أن لا يمكن أن تنكفٍ فخذُ بعد ساعات الاجتماع الحقيقية المعدّلة عن وقت انتصاف النهار في الباد الذي تريد ومعرفة ذلك بأن تحوّل ساعات الاجتماع الى ساعات ذلك البلد ثمّ تنظر فإن كان الاجتماع قبل انتصاف النهار نقصت الساعات من اربع وعشرين ساعة وان كان بعد نصف النهار ف. 113, v. أخذت الشمس احدى 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 الرابع² من جداول التقويم للجزء الذي فيه القمر على ذلك الرسم فإذا عرفت ذلك فاقبسه على سير القمر في الساعة فما حصل فهو ساعات الاختلاف الأول فإن كان بعد القمر عن الطالع اقلّ من تسعين فانقص ساعات الاختلاف²⁰ الأول من ساعات الاجتماع الحقيّ وان كان بعد أكثر من سـ فزدها على ساعات الاجتماع ثمّ خذ بعدها عن نصف النهار ثانية واعرف بها اختلاف منظر جزء القمر في الطول مقومًا بالجدول الرابع³

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

من جداول القويم على تلك الجهة فما حصل فهو الاختلاف الثاني فاقبسه على سبب القمر فما خرج
فهو ساعات الاختلاف الثاني فإن كان بُعد الاجتماع أعني جزء القمر عن الطالع أقل من تسعين فانقصها
من ساعات الاجتماع الحقيقي وإن كان أكثر من تسعين فزدها على ساعات الاجتماع الحقيقي وخذ بعدها عن
نصف النهار أيضاً ثالثاً فاعرف بها اختلاف منظر جزء القمر المقوم في الطول ثالثاً فإن كان مثل
5 الاختلاف الثاني فإن الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع الحقيقي بعد أن زدتها عليها
ساعات الاختلاف الثاني أو نقصتها منها هي ساعات وسط الكسوف. وإن زاد الاختلاف الثالث على
الثاني عرفت ما يزيد عليه ثم زدتها على ساعات بُعد الاجتماع عن نصف النهار التي حصلت لك
بالاختلاف الثاني سُدس 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 سبب القمر لساعة فما
10 بقي فهو المسير المعدل فاقم عليه زيادة الاختلاف الثالث على الثاني الذي أمرت^{*} بحفظه فما حصل
فيجزء من ساعة فزده على ساعات الاختلاف الثاني فما بلغت فهي الساعات المحكمة وإن كان الاختلاف
الثالث أقل من الثاني فخذ ما ينقص عنه فاضربه في ستة فما حصل فزده على سبب القمر فما بلغ فهو
المسير المعدل فاقم عليه نقصان الاختلاف الثالث من الثاني فما حصل فيجزء 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 وقت فاضربها في مسير القمر ومسير الشمس المختلفين
في تلك الساعة واحفظ ما يحصل من كل واحد منهما فإن كان بُعد القمر عن الطالع في ذلك الوقت
أقل من تسعين فانقص ساعات الاختلاف الثاني المحكمة من ساعات الاجتماع الحقيقي وحركة
الشمس في ذلك المقدار من موضع الاجتماع وكذلك تنقص حركة القمر من موضع الاجتماع ومن
خاصة القمر ومن حركة العرض وتنقص من حركة العرض مع ذلك مسير المقدم في مقدار ساعات
20 الاختلاف الثاني فإن كان بُعد القمر عن الطالع أكثر من تسعين استعملت الزيادة في جميع ذلك بدلاً
من النقصان فما حصلت ساعات الاجتماع الحقيقي بعد الزيادة أو النقصان فهي ساعات وسط الكسوف
وكذلك موضع الشمس والقمر وحركة العرض وخاصة 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

تَقْوَمَهُ بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ^١ مِنْ جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ وَتَعْرِفُ جِهَةَ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ قَبْلَ أَنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ
 واختلف منظره في العرض في جهة واحدة جَمَعَتْهَا جَمِيعًا وَإِنْ اخْتَلَفَا نَقَصَتْ الْأَقْلَ مِنْ الْأَكْثَرِ
 * وَعُرِفَتْ مَا يَبْتَعِي وَجْهَهُ فَمَا حَصَلَ مِنْ بَعْدِ الزِّيَادَةِ أَوْ النِّقْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمَرْبُوعِ لَوْسَطِ
 الكسوف فاطلب مثله في جدول عرض القمر المرسوم في جدولي كسوف الشمس فإن وجدته في
 الجدول الثاني الذي للبعد الأصغر ولم تجده في الجدول الأكبر فخذ ما تحته في الجدول الأصغر⁵
 من الاصابع ودقائق السقوط ثم أدخل خاصة القمر الى جداول التقويم وخذ ما تحتها من دقائق
 الحصص المرسومة في الجدول الثالث فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ من تلك الاصابع ومن
 دقائق السقوط مثله فما كان فهو مقدار ما ينكسف من قطر الشمس من الاصابع ودقائق السقوط هي
 مقدار الكسوف في مدته من أوله الى وسطه وان كان عرض القمر يقع في الجدولين جميعاً فخذ ما
 تحته في الجدول الأكبر الأول وفي الأصغر الثاني من الاصابع ودقائق السقوط ثم اعرف فضل¹⁰
 ما بين الجدولين في الاصابع ودقائق السقوط وخذ من كل واحد منهما بقدر دقائق الجدول الثالث
 التي تحصل بإزاء خاصة القمر في جداول التقويم من ستين فما حصل من الاصابع فزده على الاصابع
 التي خرجت لك من جدول البعد الأكبر الأول وكذلك ما حصل للسقوط زدته على دقائق
 السقوط التي للجدول الأكبر فما حصل كل واحد منهما فهو مقدار اصابع الكسوف ودقائق السقوط.
 ومعلوم أنك اذا لم تجد عرض القمر في احد الجدولين إن الشمس لا تنكسف. ثم خذ دقائق¹⁵
 السقوط فاقسمها على سبق القمر فما حصل فهو ساعات السقوط فانقصها من ساعات وسط الكسوف
 فما بقي فهو ساعات الابتداء المطلق وزدها على ساعات وسط الكسوف فما بلغت فهي ساعات
 الانجلاء المطلق. ﴿فَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَمَثِّلَ فِي ذَلِكَ مَا رَسَمْتُ﴾ في أول الباب² حتى تصحح وقت
 الابتداء او وقت الانجلاء المرئي مبيّناً على تلك الجهة وإن شئت أن تعلم ذلك بالتقريب فتدخل^{١١٥,٢}
 ساعات بعد كل واحد من هذه الأزمان الثلاثة عن نصف النهار الى جداول الاختلاف المرسوم في²⁰
 الاقاليم فخذ ما تحت كل واحد منها في جدول اختلاف المنظر في الطول فقط في برج القمر وفي
 البرج الذي يتلوه على تلك الجهة حتى تعرف اختلاف منظر جزء القمر في الطول من غير أن تقومه

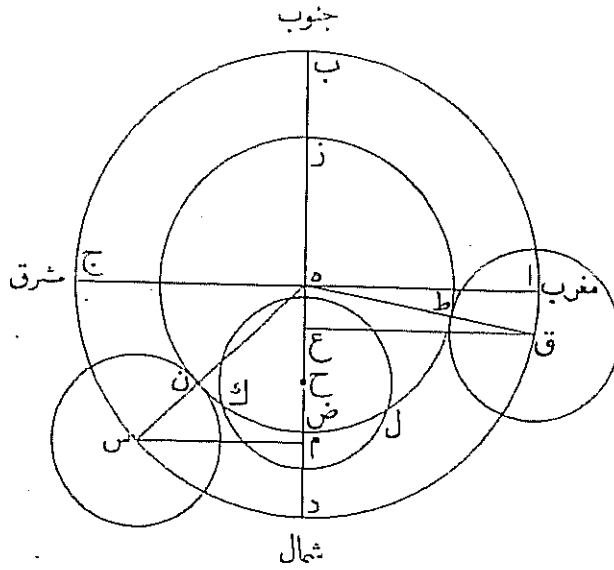
1) Addendum والحاشي؛ cfr. p. ١٦٦, adn. 2. — 2) Cod. في الباب الأول؛ Plato « in huius primordio capituli ». Cfr. ١٣٣,١.

بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ^١ مِنْ جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ لِيَكُونَ ذَلِكَ أَسْهَلَ فِي الْحِسَابِ ثُمَّ تَعْرِفُ فَضْلَ مَا بَيْنَ اخْتِلَافِ
 مَنَظَرِ الزَّمَانِ الْاِسْطِ وَمَا بَيْنَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الزَّمَانَيْنِ فَتَقْسِمُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا
 حَصَلَ فَجِزًا مِنْ سَاعَةٍ فَضَعَّ سَاعَاتِ السُّقُوطِ الَّتِي كَانَتْ حَصَلَتْ فِي مَكَانَيْنِ وَزِدْ عَلَى أَحَدِ الْمَكَانَيْنِ
 أَحَدَ الْقِسْمَيْنِ الَّذِي حَصَلَ لَكَ مِنَ الْاِخْتِلَافِ وَالْقِسْمَ الْآخَرَ عَلَى الْمَكَانِ الْآخَرَ ثُمَّ تَنْظُرُ إِلَى أَكْثَرِ
 ٥ الْقِسْمَيْنِ الَّذِي اجْتَمَعَ لَكَ مِنْ سَاعَاتِ السُّقُوطِ مَعَ الَّذِي زِدْتَهُ عَلَيْهَا فَفَصَّصْتَهُ مِنْ سَاعَاتِ وَسَطِ
 الْكُسُوفِ إِذَا كَانَ الْكُسُوفُ مِثْلًا إِلَى جِهَةِ الْمَرْبِ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ فَيَأْتِي^٢ بَيْنَ الطَّالِعِ وَالنَّارِبِ وَذَلِكَ
 إِذَا كَانَ بُعْدُ وَسَطِ الْكُسُوفِ عَنِ الطَّالِعِ أَكْثَرَ مِنْ تَسْعِينَ وَتَرِيدُ الْقِسْمَ الْأَصْغَرَ عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ
 الْكُسُوفِ فَإِنْ كَانَ الْكُسُوفُ فِيمَا يَلِي الْمَشْرِقَ وَذَلِكَ إِذَا كَانَ بُعْدُ وَسَطِ الْكُسُوفِ عَنِ الطَّالِعِ أَقْلًا
 مِنْ تَسْعِينَ فَاتَّقِصِ اصْغَرَ الْقِسْمَيْنِ مِنْ سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ وَزِدِ الْقِسْمَ الْأَكْبَرَ عَلَى سَاعَاتِ وَسَطِ
 ١٠ الْكُسُوفِ وَذَلِكَ أَنْ أَطْوَلَ الزَّمَانَيْنِ إِنَّمَا يَبْقَى أِبْدًا قُرْبَ وَسَطِ النَّوَاكِ الَّذِي هُوَ وَسَطُ مَا بَيْنَ الطَّالِعِ
 وَالنَّارِبِ فَأَيُّ الزَّمَانَيْنِ كَانَ مِثْلًا إِلَى وَسَطِ النَّوَاكِ كَانَ هُوَ الْأَطْوَلَ فَمَا بَلَّغْتَ سَاعَاتِ وَسَطِ الْكُسُوفِ
 بُعْدَ الزِّيَادَةِ عَلَيْهَا أَوْ النِّقْصَانِ مِنْهَا عَرَفْتَهُ فَالْناقِصَةُ هِيَ سَاعَاتُ بَدَأِ الْكُسُوفِ وَالزَّائِدَةُ هِيَ سَاعَاتُ
 تَمَامِ الْاِنْتِجَالِ. وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تُعَدِّلَ أَصَابِعَ الْكُسُوفِ بِالْجَدْوَلِ فَأَدْخِلِي هَذِهِ الْأَصَابِعَ^{*} الَّتِي تَحْصُلُ
 ١٥ لَكَ إِلَى جَدَاوِلِ أَقْدَارِ الْكُسُوفِ فِي سُطُورِ الْمَدَدِ وَخُذِ مَا تَحْتَهَا فِي الْجَدْوَلِ الثَّانِي الْمَرْسُومِ عَلَيْهِ أَقْدَارُ
 كُسُوفِ الشَّمْسِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ مَقْدَارُ الْكُسُوفِ فِي الرَّؤْيَةِ. وَكَذَلِكَ إِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ نَوَاحِي
 الظُّلْمَةِ فِي دَائِرَةِ الْكُسُوفِ أَخَذْتِ أَصَابِعَ الْكُسُوفِ الَّتِي تَنْكَسِفُ مِنْ قَطْرِ الشَّمْسِ وَهِيَ الْأَصَابِعُ الَّتِي
 تَخْرُجُ مِنَ الْجَدْوَلِ قَبْلَ أَنْ تُنْزِلَهَا إِلَى جَدْوَلِ انْحِرَافَاتِ الظُّلْمِ وَأَخَذْتِ مَا يُقَابِلُهَا فِي الْجَدْوَلِ الثَّانِي
 الْمَرْسُومِ عَلَيْهِ أَوَّلَ كُسُوفِ الشَّمْسِ وَآخِرَ انْتِجَالِهَا فَمَا حَصَلَتْ فَهُوَ اجْزَاءُ الْانْحِرَافِ فَاحْفَظِيهَا ثُمَّ اعْرِفِي
 ٢٠ سَمْتَ الْجُزْءِ الطَّالِعِ وَالنَّارِبِ فِي زَمَانِ الْاِبْتِدَاءِ وَالْاِنْتِجَالِ عَلَى الرَّسْمِ الْمَذْكُورِ مِنَ الدَّوَائِرِ الْمَرْسُومَةِ
 لِلْاِقَالِمِ عَلَى مَا قَدْ شَرَحْتَهُ فِي بَابِ كُسُوفِ الْقَمَرِ وَأَخْرِجِ اجْزَاءَ الْانْحِرَافِ بَيْنَهَا مِنْ حَدِّ سَمْتِ الْجُزْءِ
 الطَّالِعِ لِتَمَامِ الْاِنْتِجَالِ إِلَى جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ وَمِنْ حَدِّ سَمْتِ الْجُزْءِ النَّارِبِ لِبَدَأِ الْكُسُوفِ إِلَى جِهَةِ عَرْضِ
 الْقَمَرِ فَمِنْهُ انْتَهَيْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفُقِ فَمِنْهُ سَمْتُ الظُّلْمَةِ وَالْاِنْتِجَالِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفُقِ. ❀ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ

1) Addendum forte راجع إلى؛ cfr. p. 166, adn. 2. — 2) Cod. I.

تَصَوِّرُ كُوفَ الشَّمْسِ ☉ عَلَى الْجِهَةِ الَّتِي صَوَّرْتَ كُوفَ الْقَمَرِ فَخُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ بِقَدْرِ نِصْفِ
 الْقَطْرَيْنِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً وَرَبِّعْهَا بِخَطَّيْنِ بِنَقَاطِمَايْنِ عَلَى الْمَرْكَزِ عَلَى زَوَايَا قَائِمَةٍ ثُمَّ خُذْ أَيْضًا مِنَ الْخَطِّ
 بِقَدْرِ نِصْفِ الْقَطْرِ الشَّمْسِيِّ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً ثَانِيَةً عَلَى ذَلِكَ الْمَرْكَزِ الْأَوَّلِ فَإِنَّهَا تَمَسُّ فِي دَاخِلِ دَائِرَةِ نِصْفِ
 الْقَطْرَيْنِ وَارْسُمْ عَلَى أَطْرَافِ الْمَحْطُوطِ مِنَ الدَّائِرَةِ الْكُبْرَى جِهَاتِ الْآفَاقِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ أَيْضًا بِقَدْرِ
 عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْبِيِّ لِبَدْنِ الْكُوفِ بِالْمَذَوَارِ وَذَلِكَ أَنْ تَضَعِ أَحَدَ حَرَفَيْهِ عَلَى مَرْكَزِ الدَّائِرَتَيْنِ وَأَدِرْ⁵
 النَّظْرَ الْآخَرَ إِلَى جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْبِيِّ وَتَعْلِمَ عَلَى مَوْقِعِهِ مِنَ الْخَطِّ عِلَامَةً تَكُونُ لِبَدْنِ الْكُوفِ
 ثُمَّ خُذْ بِقَدْرِ عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُوفِ وَعَرْضِهِ لِتَمَامِ الْإِنْجِلَاءِ فَأَقْعَلْ بِهِ مِثْلَ ذَلِكَ * حَتَّى تَفْرُغَ مِنَ الثَّلَاثِ
 عِلَامَاتِ ثُمَّ أَخْرِجْ مِنَ عِلَامَةِ الْعَرْضِ لِبَدْنِ الْكُوفِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَرْبِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ وَمِنْ عِلَامَةِ
 تَمَامِ الْإِنْجِلَاءِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ أَيْضًا وَتَعْلِمَ عَلَى طَرَفِي الْحَطَّيْنِ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ
 الْكُبْرَى عِلَامَتَيْنِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ أَيْضًا قَدْرَ نِصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً عَلَى عِلَامَةِ عَرْضِ¹⁰
 الْقَمَرِ لَوْسَطِ الْكُوفِ فَمَا وَقَعَ مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ فِي هَذِهِ الدَّائِرَةِ فَيُؤَمَّا يَنْكَبُفُ مِنَ الشَّمْسِ فَأَدِرْ
 أَيْضًا دَائِرَةً أُخْرَى غَيْرَهَا عَلَى الْعِلَامَةِ الَّتِي وَقَعَتْ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ الْغَرْبِيِّ فَإِنَّهَا تَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ
 وَهِيَ دَائِرَةُ بَدْنِ الْكُوفِ وَكَذَلِكَ تُدِيرُ عَلَى الْعِلَامَةِ الشَّرْقِيَّةِ الَّتِي فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ دَائِرَةً ثَالِثَةً هِيَ دَائِرَةُ
 تَمَامِ الْإِنْجِلَاءِ. ☉ وَمِثَالُ ذَلِكَ ☉ أَنَا تُدِيرُ دَائِرَةَ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ ا ب ج د عَلَى مَرْكَزِ * وَلِتَكُنْ عِلَامَةُ
 ا نَقْطَةُ الْمَرْبِ وَعِلَامَةُ ب نَقْطَةُ الْجَنُوبِ وَعِلَامَةُ ج نَقْطَةُ الْمَشْرِقِ وَعِلَامَةُ د نَقْطَةُ الشَّمَالِ¹⁵
 وَتُخْرِجُ قُطْرِي ا ج وَاب د وَتُدِيرُ عَلَى مَرْكَزِ * دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَيْهَا ز ك س ل وَتَقْرِيضُ عَرْضَ الْقَمَرِ
 الْمَرْبِيِّ فِي جِهَةِ الشَّمَالِ وَرْسُمَ عَلَى عِلَامَةِ عَرْضِهِ لِبَدْنِ الْكُوفِ نَقْطَةَ ع³ وَعَلَى عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكُوفِ
 عِلَامَةَ ح وَعَلَى عَرْضِهِ لِتَمَامِ الْإِنْجِلَاءِ عِلَامَةَ م⁴ وَتُخْرِجُ خَطَّ م س وَخَطَّ ع ن مُوَازِيَيْنِ لِلْقَطْرِ ا ج
 وَتُدِيرُ عَلَى عِلَامَةِ ن دَائِرَةَ الْقَمَرِ لِبَدْنِ الْكُوفِ فَتَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَى نَقْطَةِ ل ط وَتُدِيرُ أَيْضًا عَلَى
 عِلَامَةِ س دَائِرَةً أُخْرَى لِتَمَامِ الْإِنْجِلَاءِ فَتَمَسُّ دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَى عِلَامَةِ ن وَكَذَلِكَ تُدِيرُ دَائِرَةَ أُخْرَى²⁰
 عَلَى عِلَامَةِ ح لَوْسَطِ الْكُوفِ فَيَقَعُ فِيهَا مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ قِطْعَةٌ ك س ل⁴ وَتُخْرِجُ خَطَّيْنِ م ن وَ و س
 لِمَتِ الظِّلَّةِ وَالْإِنْجِلَاءِ فَيَبِينُ أَنَّ بَدْنَ الْكُوفِ مِنْ نَقْطَةِ ل ط وَهِيَ فِي السَّمَاءِ مِنْ دَائِرَةِ الْآفَاقِ ا ن

ب ك ض. Cod. 4) — ع. Cod. 3) — م. Cod. 2) — وخطي. Cod. 1)



وكذلك تمام الانحلال، من تقطة
 ن وهي في السمّ من دائرة
 الأفق قوس س ج^١ ومعلوم أن
 تقطة^٢ أ هي سمت الجزء الغارب
 ٥ وعلامة ج علامة سمت الجزء
 الطالع وكذلك سمت وسط
 الكسوف يكون على زاوية
 قائمة حيث تقطع خط دائرة
 الأفق بحسب بعده عن وسط
 ١٥ الفلك وقربه من الأفق كما
 بيّنّا 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 بتاريخ العرب والروم.

15

قال اذا اردت معرفة موضع أي الكواكب المتخيرة اردت فأعرف وسط الكوكب في اليوم الذي
 تريد والساعة المفروضة بساعات الرقة بأي التاريخين شئت على ما وصفت^١ في معرفة وسط الشمس
 واعرف وسط الشمس ايضاً في ذلك الوقت الذي تعرف فيه وسط الكوكب وإن كان حسابك لزجل
 20 والمشتري والمريخ فانقص وسط أيها حسب له من وسط الشمس فما بقي فهو حاصة الكوكب وان
 كان حسابك لازهرة وعطار فإن الذي يخرج لك من الجدول هو حاصة الكوكب ووسط الشمس

1) In cod. superest tantum prima pars litterae س — 2) Cod. ست — 3) Cod. من: Plato pro
 دائرة الافق habet « hemisphaerium ».

هو المستعمل عوضاً من وسطَيَّها اذ هو الذي يسوق مواضعهما فإذا عرفت وسط الكوكب وحاصته فأنقص بُعد الكوكب الابد من وسط الكوكب وما بقي فهو المَرَكز فاطلب مثله في سَطْرِي العَدَد من جداول تعديل الكوكب وخذ ما بإزانه في الجدول الثالث المرسوم عليه تعديل الحاصّة والمَرَكز فأنته تحت الحاصّة والمركز جميعاً فإن كان المركز اقلّ من قَد درجة فأنقص التعديل من المركز وزده على الحاصّة وان كان المركز أكثر من قَد فزد التعديل على المركز وانقصه من الحاصّة فما بلغ كل واحد منهما بُعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو المركز المعدل والحاصّة المعدلة فأدخل بالمركز المعدل في سَطْرِي العَدَد وخذ ما بإزانه من دقائق اختلاف البعد 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 يُعَلَم من التوقيع فقط وذلك أنه لُرعة حركته في فلك تدويره يقع في ناحية بعده الاقرب مرتين في دَوْرَة البروج فإن كانت هذه الدقائق ناقصة فأدخل حاصّة 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 الحاصّة 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 فأنقصه 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 فأنقصه من المَرَكز المعدل بالجدول الثالث اذا كان عدد الحاصّة المعدلة أكثر من قَد وزده عليه اذا كانت الحاصّة المعدلة اقلّ من قَد فما بلغ المركز بعد الزيادة او النقصان فهو موضع الكوكب من نُقْطَة البعد الابد فزد عليه بُعد الكوكب الابد الذي كُنْتَ تَقْصَهُ من وسطه في أول الأمر فما بلغ فهو تقويم الكوكب فألقه من أول الحمل لكل بُرْج ثلثين على الرّسم فحيث بلغ فينالك موضع الكوكب من فلك البروج وان كانت مع المركز او الحاصّة دقائق فخذ لها بجصتها من اختلاف التعديل وتفاضله على الرّسم الذي أرّيتك في صدر الكتاب في تعديل الشمس والقمري. ﴿١﴾ وكانت أبعاد الكواكب ﴿٢﴾ البعيدة عن الارض في أفلاك تدويرها في ستة الف ومائة وإحدى وتسعين من سني ذي القرنين

ابن فيلقوس^١ الإسكندر زُحل رمدح مشتري نمدح مريخ فكمج زهرة نب يد والشمس مثاها عطارد
 رادح وقد أعدنا ذلك وحضناه وأثبتناه بكل واحد منها في أول جداول تمديله وهذه الأبعاد التي
 رَسناها تتحرك أيضاً بحركة فلك الكواكب الثابتة في كل ست وستين سنة شمسية درجة واحدة
 وفي كل ثمان وستين سنة قمرية درجة واحدة أيضاً فخذ مقدار الحركة في السنين التي بين هذه
 5 السنة* المذكورة والسنة التي تريد فإن كانت بعد سنة اقسا^٢ فزده على هذه الأبعاد وإن كانت قبل
 سنة اقسا فانقصه من هذه الأبعاد واعمل بها على الرسم.

الباب السادس والاربعون

في معرفة رجوع الكواكب المتخيرة.

10

قال إذا اردت أن تعرف رجوع اخذ الكواكب المتخيرة واستقامته فأدخل مركز الكوكب المعدل
 بالجدول الثالث في سطر المدد المتفاضلين بستة ستة اجزاء في جداول رجوع الكواكب وخذ ما
 يارائه في جدول الكوكب الذي اردت فأثبت ما في الجدول الأول من المقام الأول وما في الجدول
 15 الثاني من المقام الثاني فإذا عرفت المقام الأول والثاني فانظر فإن كانت حاصة الكوكب المعدلة اقل
 من المقام الثاني وأكثر من المقام الأول فإن الكوكب راجع وإن زاد على المقام الثاني ونقص من الأول
 فهو مستقيم السير. وإن كان الكوكب راجعاً و اردت أن تعلم مذ كم رجع فانقص المقام الأول من
 الحاصة المعدلة فما بقي فاقسمه على سير حاصة الكوكب ليوم وهو زحل ٥ تر مشتري ٥ تد مريخ
 ٥ سج زهرة ٥ ر^٣ عطارد ج ر فما حصل فخذ تلك الأيام رجع. وإن اردت أن تعلم الى كم يوماً يستقيم
 20 فانقص تلك الحاصة المعدلة من المقام الثاني فما بقي فامتثل به هذا الرسم. وكذلك إذا اردت أن
 تعلم متى يرجع إذا كان مستقيماً فانقص حاصته المعدلة من المقام الأول فما بقي فاسلك به ذلك
 المسلك.

١) Cod. ل. — 2) Cod. ائقى; apud Maghrebinos ut = 90 ut apud Orientales. — 3) Cod. ل.

الباب السابع والاربعون

في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة.

قال اذا اردت أن تعلم عروض الكواكب الخمسة المتخيرة وجهاتها فإن كان حسابك لرحل
 والمشتري والبرنج فأدخل مركز احداهم المعدل بالجدول الثالث أما لرحل فزيادة خمسين وأما
 للمشتري فبعضان عشرين وأما للبرنج فملى حاله بغير زيادة ولا نقصان* في سطري العدد من جداول
 عروض الخمسة المتخيرة التفاضلين ستة 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 العدد الذي
 أدخلت في النصف الأعلى الذي هو من نصف العدد من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{3}$ ومن $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{5}$ فأدخل
 حاصه الكوكب المعدلة في سطري العدد من تلك الجداول وخذ ما بإزائها في جدول عرض الكوكب
 الشمالي المسمى افيجيون¹ الشمال فخذ منه بمقدار دقائق حصص العرض من ستين. واذا وقع في النصف
 الأسفل الذي هو من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{3}$ ومن $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{5}$ فخذ ما بإزاء تلك الحاصه المعدلة في جدول عرض
 الكوكب الجنوبي المسمى فرنجيون² الجنوب فخذ منه بمقدار دقائق الحصص من ستين فما حصل من
 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 فأثركه على رسمه وان كان لعطارد
 خاصة وكان المركز المعدل بالجدول الثالث يقع في النصف الأعلى المذكور فانقص من الانحراف
 وحده فقط مقدار المشر منه أعني جزء³ من عشرة اجزاء منه فإن كان يقع في النصف الأسفل فزد
 على الانحراف وحده فقط جزء³ 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 codice tantum superest.

بالجداول الثالث في الزهرة $\overline{س}$ وفي عطارد $\overline{دع}$ فما حصل معك بعد إلقاء الدّور إذا كان أكثر من
الدّور فأذخه في تلك الجداول وخذ ما بإزائه في الجدول التاسع المرسوم بحصص العرض للجميع
فما حصل لك من الدقائق فاعرف مقداره من ستين فما كان فخذ * بقدره من الميل الذي أثبت فيما
حصل فهو العرض الأوّل فاحفظه فإن كان عدد المركز المدلّ بزيادة الكوكب الذي عرفت به دقائق
5 الجدول التاسع وحاصه الكوكب المدلة يقان جميعاً في نصف واحد أي التصفين كان إما الأعلى وإما
الاسفل فإن ذلك العرض الذي اثبت جنوبي وان اختلفا وكان احدهما في نصف والآخر في نصف آخر
فإن ذلك العرض شمالي فاعرفه بجهته ثم خذ المركز المدلّ بالجداول الثالث ¹ أما في الزهرة فكما
هو على حاله وأما في عطارد فبزيادة $\overline{ت}$ فأدخل ما حصل لك من المركز بعد إلقاء الدّور إن فاتته
في تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزائه من دقائق الحصص المرسومة في الجدول التاسع فأثبتها في
10 موضعين واعرف مقدار احد الموضعين من ستين فما كان فخذ بقدره من الانحراف فما بلغ فهو العرض
الثاني فأنثته فإن كان المدد الذي عرفت به هذه الدقائق وقع في النصف الأعلى والحاصه المدلة اقل
من $\overline{ت}$ فإن الذي حصل لك من العرض الثاني شمالي ² وان كانت الحاصه أكثر من $\overline{ت}$ فإن العرض
جنوبي ³ وان كان واقماً في النصف الاسفل والحاصه اقل من $\overline{ت}$ فإن العرض جنوبي ⁴ وان كانت
أكثر من $\overline{ت}$ فإنه شمالي ⁵ ثم خذ من تلك الدقائق التي اثبتتها في الموضع الآخر ان كان حسابك
15 للزهرة فسدنها وهو ابدأ شمالي وان كان حسابك لعطارد فنصفها وربها وهو ابدأ جنوبي فما حصل
من هذه العروض الثلاثة في جهة واحدة فاجمعها وان خالف فأتق الاقل من الاكثر واعرف جهة ما
يبقى فهو الحاصل من العرض للكوكب في الجهة التي يحصل فيها ﴿ واعلم ﴾ أن جميع عرض زحل في
الشمال على ما وجدته بطليموس ج ⁶ وفي الجنوب ج ⁷ وجميع عرض المشتري في الشمال ب ⁸ وفي
الجنوب ب ج ⁹ وجميع عرض المريخ في الشمال د ¹⁰ وفي الجنوب ز ¹¹ * وجميع عرض الزهرة في
20 الشمال والجنوب بالسوية ح ¹² وجميع عطارد في الشمال والجنوب بالسوية د ¹³ ايضاً. ﴿ وإن
أردت أن تعلم ﴾ هل الكوكب صاعد ام هابط في الجهة التي هو فيها فقوم عرضه بعد عشرة أيام

1) Cod. اللدس — 2) Cod. جنوي — 3) Cod. شال — 4) Cod. شال — 5) Cod. جنوي — 6) Cod.
7) Cod. ل ج . — 8) Cod. ب ج . — 9) Cod. ب ج . — 10) Cod. (ut Plato) — 11) Cod. (ut Plato) — 12) Cod. sine punctis. — 13) Cod. s. p.

فإن كان في الشمال ووجدت عرضه قد زاد فإنه صاعد وإن وجدته قد نقص فإنه هابط وإن كان عرضه في الجنوب ووجدت عرضه زائداً فإنه هابط وإن وجدت عرضه قد نقص فإنه صاعد. وإن كان في الشمال ووجدته قد تحوّل للجنوب علمت أنه كان في هبوط الشمال وإن كان في الجنوب ووجدته قد تحوّل إلى الشمال علمت أنه كان في صعود الجنوب. فأما زحل والمشتري والمريخ فإن لهم جهة أخرى يُعلم بها ذلك لهم وذلك أنه إذا كان عرض احدهم في الشمال وكانت حاصته أقل من 5 قف فهو صاعد وإن كانت أكثر من قف فهو هابط. وإن كان عرضه في الجنوب وكانت حاصته أقل من قف فهو هابط وإن كانت أكثر من قف فهو صاعد. وأما الزهرة وعطارد فلسرعة حركتهما حول الشمس وإن أكثر عرضهما يكون عند مقارنتهما لها يسر الوقوف على حالهما إلا على الجهة المتقدمة.

10

الباب الثامن والأربعون

في معرفة طالع الكواكب الخمسة المتخيرة وعروبها وهو الظهور والاختفاء.

قال إذا اردت أن تعلم تشرق الكواكب وتغربها وهو الطلوع والاختفاء فأما زحل والمشتري والمريخ فإذا كانت حاصته كل واحد منهم من σ إلى قف فهو في طالع التدوات ومن قف إلى σ فهو في غروب العشيات. وأما الزهرة وعطارد فلهما مدارهما حول الشمس وسرعة حركتهما وإبطانها يكون لهما عند الشمس اربعة أشكال فأما الزهرة فإنه إذا كانت حاصتها المعدلة من σ إلى قف³ فهي في طالع العشيات وذلك حين ترى على أفق المغرب وهي عند ذلك أسرع حركة من الشمس وهي من قف إلى قف* في غروب العشيات وذلك حين تبطئ وتجمع وتلحقها الشمس ومن قف إلى رنج f. 120, r. في طالع التدوات وهي عند ذلك أبطأ حركة من الشمس ومن رنج إلى σ تغرب بالتدوات حتى²⁰ تلحق الشمس وتختفي بالشعاع وهي عند ذلك أسرع حركة من الشمس. ﴿وأما عطارد﴾ فإذا كانت حاصته المعدلة⁴ من σ إلى قف فهو يطلع بالعشيات ومن قف إلى قف يغرب بالعشيات ومن قف إلى

1) Aut est legendum, aut addendum et postea delendum. — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. المعدلة — 5) Cod. المعدلة

رَح يَطْلُعُ بِالْقَدَوَاتِ وَمِنْ رَح إِلَى شَمَا يَنْزِلُ بِالْقَدَوَاتِ وَحَالَهُ فِي السَّرْعَةِ وَالْإِبْطَاءِ مِثْلَ مَا حَدَدْنَا فِي
 حَالِ الزُّهْرَةِ. ﴿فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ ﴿١﴾ أَوَّلَ ظُهُورِ زُحَلٍ وَالْمُشْتَرِيِّ وَالْمَرْبُوحِ عِنْدَ الْقَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ
 وَهُوَ أَوَّلُ خُرُوجِهِمْ مِنْ تَحْتِ الشِّعَاعِ لِحَدِّ الرُّؤْيَةِ وَقَدْ جَاوَزَتْهُمُ الشَّمْسُ فَاحْسِبْ لِأَحَدِهِمْ فَإِنْ كَانَتْ
 حَاصَّةً الْمَدَّةُ نَحْوَ مَنْ كَ١ دَرَجَةٍ فَهَلْ يُرَى وَأَمَّا لِنُزُولِهِ بِالْمَشِيَّاتِ حِينَ تَلْحَقُهُ الشَّمْسُ فَتَخْفِيهِ وَتَسْتُرُهُ
 ٥ بِشِعَاعِهَا فَحَسِبْهُ ٢ لِذَلِكَ إِذَا كَانَتْ الْحَاصَّةُ الْمَدَّةُ نَحْوَ مَنْ شَم٣ وَأَمَّا الزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُهَا إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً
 أَحَدَهُمَا نَحْوَ مَنْ كَ٤ فَهُوَ أَوَّلُ ظُهُورِهِ بِالْمَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ شَم٥ دَرَجَةٍ فَهُوَ أَوَّلُ
 اخْتِفَائِهِ بِالْقَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ شَم٦ فَهُوَ أَوَّلُ اخْتِفَائِهِ بِالْمَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ
 نَحْوَ مَنْ رَ٧ فَهُوَ أَوَّلُ ظُهُورِهِ بِالْقَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ. ﴿فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ أَوَّلَ طُلُوعِ أَحَدِهَا وَاخْتِفَائِهِ
 حِسَابًا فَاعْرِفْ قَوْسَ الرُّؤْيَةِ مِنْ مَعْدَلِ النَّهَارِ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا وَمِقْدَارَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ لَزُحَلٍ بِدَ٧ دَرَجَةٍ
 ١٠ وَالْمُشْتَرِيِّ بِبَ١٠ وَالْمَرْبُوحِ بِدَ٨ وَالزُّهْرَةَ بِمَ٩ وَلِعُطَارِدِهَا بِدَ١٠ ثُمَّ اعْرِفْ بُعْدَ الْكَوْكَبِ عَنِ مَعْدَلِ النَّهَارِ
 وَالذَّرَجَةَ الَّتِي تَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مَعَهُ بِحَسَبِ مَا يَتَّقِقُ لَهُ فِي الْعَرَضِ وَاعْرِفْ بِذَلِكَ نِصْفَ قَوْسِ نَهَارِهِ
 * الَّذِي هُوَ نِصْفُ مَكَثِهِ فَوْقَ الْأَرْضِ وَأَزْمَانِ مَطَالَعِ الذَّرَجَةِ الَّتِي يَطْلُعُ مَعَهَا أَوْ يَغِيبُ عَلَيْهَا تِلْكَ الْجِهَاتِ
 الْمَذْكُورَةِ فَإِنْ كَانَ بَيْنَ الْكَوْكَبِ وَبَيْنَ الشَّمْسِ مِنْ دَرَجِ الْمَطَالَعِ أَوْ مِنْ دَرَجِ الْمَغَارِبِ مِثْلَ قَوْسِ
 الرُّؤْيَةِ الْمَذْكُورَةِ لَهُ فَإِنَّ الْكَوْكَبَ يُرَى فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ أَوْ يَخْتَفِي فَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلرُّؤْيَةِ وَالظُّهُورِ مِنْ
 ١٥ تَحْتِ الشِّعَاعِ وَكَانَ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ أَقْلَ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ لَمْ يَظْهَرِ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ
 قَدْ ظَهَرَ وَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلْإخْتِفَاءِ وَكَانَ الْبُعْدُ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ بِأَزْمَانِ الْمَغَارِبِ وَالْمَطَالَعِ
 بِحَسَبِ الْأَفَقِ الَّذِي يَكُونُ عِنْدَهُ أَقْلَ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ قَدْ أَخْتَفَى وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ لَمْ يَخْتَفِ
 ﴿وَيَنْبَغِي﴾ أَنْ تُقَوِّمَ الْكَوْكَبَ أَلْوَعَ الشَّمْسِ أَوْ لَمَنِيهَا فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَتَوَسَّطُ أَنْ تَكُونَ حَاصَّةً
 الْمَدَّةُ نَحْوَ مَا وَصَفْنَا. فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مِنْذُ كَمْ طَلَعَ أَوْ إِلَى كَمْ يَطْلُعُ أَوْ مِنْذُ كَمْ اخْتَفَى أَوْ إِلَى كَمْ
 ٢٠ يَخْتَفِي فَاعْرِفْ مِقْدَارَ مَا بَيْنَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَبُعْدِ الْكَوْكَبِ عَنِ الشَّمْسِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اقْسِمْ ذَلِكَ عَلَى
 سَيْرِ الْكَوْكَبِ الْحَقِيقِيِّ الْمَدَّلِ. ﴿وَمَعْرِفَةُ ذَلِكَ﴾ كَمَا أَصِفُ تَقْوِيمَ الْكَوْكَبِ إِمَّا بَعْدَ ذَلِكَ الْيَوْمِ بِيَوْمٍ
 وَاحِدٍ وَإِمَّا قَبْلَهُ بِيَوْمٍ بِحَسَبِ الْحَاجَةِ فَمَا كَانَ بَيْنَ الْمَوْضِعَيْنِ فَهُوَ حَرَكَةُ الْكَوْكَبِ الْحَقِيقِيَّةِ فَتَقْضُهَا مِنْ

1) Cod. ش. — 2) Cod. ك. — 3) Cod. س. (س = 300 apud Maghrebinos, ut apud Orientales). — 4) Cod. ك. — 5) Cod. س. — 6) Cod. ف. — 7) Cod. ب. — 8) Cod. ب. — 9) Cod. ب. — 10) Cod. ب.

حركة الشمس الحقيقية في اليوم فما بقي فهو المير الحي المدل هذا في الثلاثة العلوية. وأما الزهرة
وعطارد فإتاك تجمع مسير احدهما مع سير الشمس اذا كانا راجعين وتأخذ فضل ما بينهما اذا كانا
ستينين فما حصل فهو مسير احدهما المدل فما خرج لك من القسمة فإلى عدد تلك الأيام والساعات
يطالع او ينيب او مثل عدد تلك الأيام والساعات طالع او غاب. ﴿ وقد وضعت لها ١ ﴾ أقدار الرؤية
بدرج البروج في كل إقليم على ما رُصد من ظهورها في كل برج ورسم ذلك في رؤس البروج * وان ⁵
كان ذلك ليس على الحقيقة من قبل ما يبرض من اختلاف عروضها ² ولذلك اقتصرنا على إثبات هذه
الاقدار في إقليم واحد لتكون معرفة ذلك من هذا الجدول سهلة بالتقريب وجعائناه 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 لثلاثة 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 ¹⁰
على ثلثين فما حصل فزده على مقدار الرؤية او الاختفاء أيها كنت حسبت له والذي يحصل لك
تحت البرج الذي فيه الكوكب إن كان هو الاقل وانتقصه منه إن كان هو الاكثر فما بقي فهو
قوس الرؤية في ذلك الموضع بأجزاء فلك البروج وقوس الاختفاء ان كان ذلك سائوا لما بين
الشمس والكوكب من درج البروج ففي ذلك اليوم طالع او اختفى وإن اختلف ذلك امتثلت فيه
ما قد رسمته وشرحته في هذا الباب. ومعلوم أن عمل الرؤية بالحساب على نحو ما رسمت بدنياً ¹⁵
أصح وأحكم مما يخرج من هذه الجداول. وأما الزهرة وعطارد فإتاك 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 المتخيرة عند الشمس.

5

قال ولأن مدار الكواكب الثابتة والمتخيرة في سيرها على قُطبي فلَك البروج [مُنذُ عَلِمَتْ
حَرَكَتِهَا فِي الطول والمرض] ^١ ومدار الكُرَّة المستقيمة على قُطبي مُعَدِّل النهار صار طُلوعها وغُروبها
من نَاحِيَّتِي خَطِّ وَسَطِ السَّمَاءِ مُتَسَاوِيِي الْقَدْرِ فِي مَوْضِعِ مُعَدِّلِ النَّهَارِ اِبْدَاءً ^٢ لَمْ يُعْلَمْ لِحَرَكَتِهَا تَغْيِيرَ
أَمَّا فِي الْأَفلاكِ المائلة عن فلك مُعَدِّلِ النَّهَارِ فَإِنَّهُ لَا يَكُونُ طُلوعُهَا وغُروبُهَا مِنْ نَاحِيَّتِي خَطِّ وَسَطِ
السَّمَاءِ بِالسَّوِيَةِ بَلْ يَخْتَلِفُ ذَلِكَ فَتَكُونُ الجَنُوبِيَّةُ مِنْهَا ^٣ أَبْطَأَ طُلوعًا مِنْ الشَّمَالِيَّةِ وَكَذَلِكَ تَسْبِقُ f. 121, v.
بُروبُهَا وَلِذَلِكَ صَارَ كُلُّ مَا لَمْ يَكُنْ مِنْهَا عَلَى نِطاقِ الْبُرُوجِ لَا يَسْتَوِي طُلوعُهُ وغُروبُهُ وَتَوَسَّطُهُ السَّمَاءُ
مَعَ جُزْءٍ وَاحِدٍ مِنْ أَجْزَاءِ الْبُرُوجِ بَلْ مَعَ أَجْزَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ فَتَخْتَلِفُ لِذَلِكَ أَشْكَالُهَا مَعَ بَعْضِ الْكُوكُوبِ
الجارية وهي السَّيَّارَةُ المتخيرة فِي نَوَاحِي فَلَكَ الْبُرُوجِ وَنَوَاحِي الْأَقْوَاقِ مَعَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ اِيضًا وَأَظْهَرُهَا
قُوَّةً الَّتِي يَكُونُ لَهَا عِنْدَ الشَّمْسِ فَيَقَعُ ذَلِكَ عَلَى تِسْعَةِ أَصْنَافٍ أ فالصَّنْفُ الْأَوَّلُ مِنْهَا تَشْرِيقُ النَّدَوَاتِ
15 ذَلِكَ إِذَا كَانَ الْكُوكُوبُ مَعَ الشَّمْسِ فِي أَفْقِ الْمَشْرِيقِ وَذَلِكَ عَلَى وَجْهَيْنِ أَحَدُهُمَا يُدْعَى الصُّبْحِيَّ فَهُوَ
أَنْ يَكُونَ الْكُوكُوبُ غَيْرَ ظَاهِرٍ فِي الْمَشْرِيقِ ثُمَّ يَطْلُعُ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ مِنْ بَعْدِ طُلُوعِ الشَّمْسِ وَالْآخَرُ يُدْعَى
صُبحِيَّ مَشْرِيقٍ وَذَلِكَ أَنْ يَطْلُعَ مَعَ الشَّمْسِ مِنَ الْمَشْرِيقِ وَقَدْ يُقَالُ التَّشْرِيقُ إِذَا طَلَعَ الْكُوكُوبُ قَبْلَ
الشَّمْسِ. بَ وَالصَّنْفُ الثَّانِي يُسَمَّى وَسَطِ سَمَاءِ التَّشْرِيقِ وَذَلِكَ إِذَا كَانَ الْكُوكُوبُ عِنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ
عَلَى وَسَطِ السَّمَاءِ الَّذِي مِنْ قَوْقِ الْأَرْضِ وَتَحْتِهَا وَهَذَا اِيضًا عَلَى وَجْهَيْنِ أَحَدُهُمَا الَّذِي يُدْعَى صُبحِيَّ
20 وَهُوَ أَنْ يَتَوَسَّطَ السَّمَاءُ بَعْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ وَالْآخَرُ يُدْعَى صُبحِيَّ مُتَوَسَّطًا وَذَلِكَ أَنْ يَكُونَ الْكُوكُوبُ فِي
وَسَطِ السَّمَاءِ وَالشَّمْسُ فِي الْمَشْرِيقِ. جَ وَالصَّنْفُ الثَّلَاثُ يُقَالُ لَهُ تَغْرِبُ الصُّبْحِ وَذَلِكَ أَنْ تَكُونَ
الشَّمْسُ فِي الْمَطْلَعِ وَالْكُوكُوبُ قَرِيبَ مِنْ أَفْقِ الْمَغْرِبِ وَذَلِكَ اِيضًا عَلَى وَجْهِ شَتَّى مِنْهَا أَنْ يَكُونَ الْكُوكُوبُ

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

عند طلوع الشمس في المغرب فيُدعى صبيحاً الغروب وذلك حين يغرب بَعدُها ومنها أن يكون مَغيب
الكوكب مع طلوع الشمس ومنها أن يسبق الشمس بالغروب. د والصَّنْفُ الرابعُ يُسمى جَنُوبِيَّ الشَّرِيقِ
وذلك أن تكون الشمس على حَظِّ وسط السماء والكوكب في الشَّرْقِ وذلك على وُجُوه شَتَّى منها أن
يكون بالنهار والشمس على وَسَطِ السماء^١ ومنها أن يكون ليلاً والشمس* على وَتَدِ الارضِ فَيُرى الكوكب
على أفقِ المشرقِ على تلك الجهاتِ إمَّا أن يسبقَ الشمسَ وإمَّا أن يُساويها وإمَّا أن يتأخَّرَ عنها فيَطْلُعُ^٥
بعد تَوسُّطِها السماء. هـ والصَّنْفُ الخامسُ يُدعى وَسَطُ السماءِ الجَنُوبِيَّ وذلك إذا كانت الشمس
والكوكب في وسط السماء وذلك على وَجْهَيْنِ أحدهما أن يكون نهاراً والشمس قَوقَ الارضِ فلا يُرى
أو يكون ليلاً والشمس معه في وَتَدِ الارضِ فلا يُرى ايضاً. والآخَرُ أن تكون الشمس في وَتَدِ الارضِ
والكوكب في وسط السماء من فُوقِ الارضِ فَيُرى على تلك الجهاتِ من السَّيِّقِ وَالْأَسْتِواءِ وَالتَّأخُّرِ.
و والصَّنْفُ السادسُ يُقالُ له مغربِ جَنُوبِيَّ وذلك إذا كانت الشمس في وسط السماء والكوكب في^{١٥}
المغرب وذلك ايضاً على وُجُوه منها ان يكون ذلك نهاراً والشمس في وسط السماء فلا يُرى الكوكب
ومنها أن يكون ليلاً والشمس في وَتَدِ الارضِ فَيُرى على تلك الجهاتِ المذكورة من السَّيِّقِ وَالْأَسْتِواءِ
والتَّأخُّرِ. ز والصَّنْفُ السابعُ يُقالُ له طُلُوعُ العِشِيَّاتِ وذلك إذا كانت الشمس في المغرب والكوكب
في أفقِ المشرقِ وذلك على وُجُوه منها أن تَغيِبَ الشمسُ والكوكبُ يُرى في المشرقِ لَطُلُوعِهِ قَبْلَها
ومنها ان يَطْلُعَ مع غُروبِها فيُدعى العِشِيَّيَّ ومنها ان يكون في حالِ المَطْلَعِ إذا غابت الشمسُ فلا يُرى^{١٥}
حَتَّى يَطْلُعَ بعد مَغيبِها. ح والصَّنْفُ الثامنُ يُدعى وَسَطُ سماءِ عَشَوِيَّاً وذلك إذا كانت الشمس في افقِ
المغرب والكوكب في وسط السماء من فُوقِ الارضِ وتحتها وذلك على وُجُوه منها أن يكون مع مَغيبِ
الشمس فوق الارضِ فَيُرى وان يكون تحت الارضِ فلا يُرى ومنها ان يسبقَ بتَوسُّطِها أو يُساوي أو
يتأخَّرُ. ط والصَّنْفُ التاسعُ يُقالُ له تغريبِ العِشِيَّاتِ وذلك أن يكون الكوكب مع الشمس في افقِ
المغرب وهذا على جهاتِ منها ان يُرى الكوكب في المغرب قَبْلَ دُخُولِهِ في السِّمَاعِ فَيَغيِبُ بعد مَغيبِ^{٢٥}
الشمس* ومنها ان يكون الكوكب والشمس جميعاً على الأفقِ قَيَّبانِ مَعاً ومنها ان يسبقَ الكوكبُ
الشمسَ بِمَغيِبِهِ فيصيرُ مُشْرِفاً عنها في الغروب الى أن يَظْهَرَ في المشرقِ قَبْلَ الشمسِ. ﴿وقد اَوْضَحْنَا﴾

١) Platono duco, addatur فلا يُرى الكوكب

معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رسمها في الفلك وبيئاً معرفة الأجزاء التي تطلع وتغيب وتتوسط السماء معها من فلك البروج فيما تقدم من هذا الكتاب. وأما رؤية الكواكب التي تسمى الثابتة واختناؤها من قبل الشمس فإنه إذا علم المقدار الذي يظهر منه ويختفي كل صنف من أصناف أقدارها السعة المذكورة في العظم كان حسابك لذلك كما وصفنا في الرؤية. وقد يقال إن مقدار القوس التي تظهر ويختفي منها ما كان من الكواكب في العظم الأول مثل الشعري اليانية والشامية وقاب الأسد واليهامكين وموخر النهر وما شاكل ذلك في العظم فهو خمسة عشر جزءاً أعني القوس التي تظهر منه ويختفي وهذه الأجزاء من أزمان معدّل النهار وبقي اصنافها التي هي دون هذا العظم فعلى ترتيب العظم تكون زيادة القوس على خمسة عشر جزءاً إلى أن يتهيأ إلى العظم الأصغر منها الذي في العظم فيرى ويختفي على مقدار يُرجح بالتقريب.

الباب المو في خمسين

في معرفة أبعاد الكواكب واقطارها وعظم أجرامها^١ وسعة أفلاكها وذكرها مرسلًا^٢ على نحو ما ذكرته الشدما والأوانل.

قال أما بُعد الشمس والقمر واقطارها وعظم أجرامها فقد بيّناه على ما جرى به القول في كتاب الميجسطي وما وقع لنا بقياس الكسوفات فتبتدي ذكر ما سوي ذلك من الأفلاك إلى فلك زحل وفلك الكواكب الثابتة على نحو ما تكلفه المتأخرون من الفضلاء الحكماء قبل^٣ بطليموس فكان قولهم في ذلك أنه قد بان أن^{*} بُعد القمر الأبد عن الأرض بالمقدار الذي به نصف قطر الأرض r. 123,r. 20 جزء واحد يكون سدي وذلك هو اقرب قُرب عطارد وفلكا عطارد والزهرة فيما بين ابد بُعد القمر إلى اقرب قُرب الشمس وإن نهاية الهواء والنار هي اقرب قُرب القمر من الأرض وذلك إذا كان عن جنبي الأمتلاء أعني على تربع الشمس الأوسط وقد بان أن بعده عند ذلك عن الأرض يكون

1) Col. — 2) من سلا. Col. — 3) Plato melius « post ».

بذلك المقدار $\frac{1}{2}$ وما فوق ذلك فهو الأثر الذي تجري فيه الكواكب وأما الأسطوانات الباقين
الذان هما الماء والارض فإن نيابتها هي مقدار نصف قطر الارض في هذه الاربعة الأسطوانات التي هي
الارض والماء والهواء والنار أصول الطبائع الأرضية وهي سبب الكون والفساد وبأختلافها تختلف الأشياء
بتدر ما يملؤها من الشمس والقمر والنجوم وتغيرها على ما بين اقرب قُرب القمر من الارض وبذلك
يغير كل شيء من الحيوان والنبات فالذي في هذا الحد الذي بين مركز الارض والأثر هو كما ⁵
ذكرنا أن بعده عن الارض $\frac{1}{2}$ بالمقدار الذي به يكون نصف قطر الارض جزءاً واحداً وذلك أقصى
الارض والهواء والماء والنار وما فوق ذلك فهو طبيعة خاصة لا يُقال فيها حقيقة ولا ينالها الحس ولا
يحيط العقل بكنيستها ومنه فلك ☉ عطارد ☿ الذي فوق فلك القمر والذي ظهر من بعده وعظمه
على ما أدركوه فإنهم ذكر أنهم قاسوا عظمه في ابد بعده واقرب قُربه من الارض فوجدوا اختلاف
عظمه كقدر الاثنين والثالث والرابع عند الواحد فإذا كان بعد عطارد الاقرب مثل بعد القمر ¹⁰
الابعد الذي قد ظهر أنه سبباً فإذا ضرب ذلك في الاثنين والثالث والرابع التي هي اختلاف عظم
قطره صار بعده الابد مائة وستاً وستين مرة مثل نصف قطر الارض وإذا أخذ نصف ما بين بعده
الابد ¹¹ 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
قيست المائة والحسة عشر على الحسة عشر بلغ سبعة اجزاء وثلاثاً جزءاً ولما كان قطر الشمس مثل قطر ¹⁵
الارض خمس مرات ونصفاً فإذا جُمِلَ قطر الشمس الاوسط $\frac{1}{2}$ على نحو ما بيئنا نحن بالقياس كان
قطر الارض بذلك المقدار مائتين وواحداً ونصفاً وإذا قيست تلك السبعة الاجزاء وثلاثي جزءاً على
المائتين والواحد والنصف وجدت جزءاً من ستة وعشرين ورُبُع منها بالتقريب. ولما كان قطر الارض
يؤثر درجة سبباً وخمسين دقيقة من دائرة الفلك كان قطر عطارد يؤثر اربع دقائق ونصف وسُدس
دقيقة بالتقريب. وإذا ضرب ذلك في الطول والعرض والعمق صار عظم جرم عطارد جزءاً من سبعة ²⁰
عشر جزءاً من جرم الارض بالتقريب. ثم نظروا في عظم ☿ الزهرة ♀ وبعدها فوجدوا اختلاف
عظمها فيما بين بعدها الابد والاقرب كقدر الاثنين من الثلاثة ⁶ عشر فإذا ضربت المائة والستة

ثمانية Error codicis pro ثمانية 5) - واربعين 4) - ربع 3) - $\frac{1}{2}$ Cod. 2) - $\frac{1}{2}$ Cod. 1) - عشر الف 6) - عشر الف

والستين^١ التي هي ابعد بُعد عطارد واقرب قُرب الزهرة في السنة والنصف التي هي قَدْر اختلاف
عِظَم الزهرة عند الواحد كان بُعد الزهرة الابد القأ وسبعين وهو اقرب قُرب الشمس ويكون وَسَط
بُعدها لذلك ستانة وثمان عشرة وقاسوا قُطر الزهرة الى قُطر الشمس لما صارت في بعدها الاوسط
فوجدوه جزءاً من عشرة من قُطر الشمس فإذا أُخِذَ من الستانة والثمانية عشر جزءاً^٢ عشره كان احد
٥ وستون جزءاً واربعة أخماس فإذا قُسم ذلك على المائتين* وواحد ونصف كان ذلك من قُطر الارض r. 124.r.
الرُبع ونصف العشر وشيئاً يسيراً لا يَحْصِر. ولذلك يُورَث قُطرها من دائرة الفلك اثنتين وثلاثين
دقيقة وسبعاً وعشرين ثانية فإذا ضُرب ذلك في الطول والرض والنق كان عِظَم الزهرة جزءاً من
ستة وثلاثين من عِظَم الارض بالتقريب وأما مَرَكز فلك تدوير عطارد والزهرة فإن سِيرهما على
دائرة الفلك الخارج مثل سِير مركز فلك تدوير الشمس ويُعلم عِظَم قُطر فلك تدوير كل واحد منهما
١٠ من البعد الابد الى مقامه الاول الذي هو اكثر بعده عن الشمس في الجهة المتقدمة من البروج
واكثر بُعد عطارد عن الشمس يكون ستة وعشرين جزءاً اذا كانت الشمس مُقابل^١ مَرَكز فلك
التدوير وكان مركز فلك التدوير في ابعد بعد الفلك الخارج وعطارد يكون مرّة أمام الشمس ومرّة
خلفها. وأما اكثر بعد الزهرة عن الشمس فإنه مرّة درجة اذا كانت الشمس مُقابل مركز فلك التدوير
ومركز فلك التدوير في نقطة البعد الابد من الفلك الخارج والزهرة تكون مرّة بين يدي الشمس
١٥ ومرّة أمام الشمس ومرّة خلفها واقل بُعد الزهرة عن الشمس من المقام الاول الى المقام الثاني وهو جزءاً
واقل بُعد عطارد عن الشمس مقدار ما بين المقامين وهو كما جزءاً فن ذلك تَبَيَّن أن قُطر فلك تدوير
عطارد يُورَث مرّة درجة وقطر فلك تدوير الزهرة يُورَث مرّة درجة. وأما المَرِيخ فبُعد عِظَم جِرمه
على حَسَب ما قِيلَ فيه لما قاسوا اختلاف عظمه وذكروا ايضاً أنهم وجدوا عظمه في بعده الاقرب
سبعة أمثال عِظمه اذا كان في بعده الابد وبُعد الاقرب هو بعد الشمس الابد الذي هو على ما
٢٠ وجدناه بالقياس اتمرة^٣ فإذا ضُرب ذلك في السبعة امثال بلغ ثمانية آلاف واثنين ويكون وَسَط
بُعد اربعة آلاف وخمسة اربعة واربعين وثمانين وقاسوه وهو في بعده الاوسط فوجدوا قطره جزءاً من r. 124.v.

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

عشرين من قطر الشمس فإذا قُبِمَ بعده الاوسط على العشرين بَلَّغَ رَكْعًا ١ مَرَّةً وَخَمْسَ مَرَّةً فإِذَا قُبِمَ ذلك على رَالِ الذي هو قطر الارض بَلَّغَ قطره مثل قطر الارض مَرَّةً وَاقْلًا من سُبْح مَرَّةً بالتقريب. ولذلك يُوتَرُ قطر المَرِيخِ دَرَجَتَيْنِ ودَقِيقَةً وَسَبْعًا وَثَلَاثِينَ ثانيةً بالتقريب من دائرة الفلك فإذا ضُرِبَ ذلك في الطول والعَرْضِ والنُّسْقِ صار عَظْمُ المَرِيخِ مثل عَظْمِ الارض مَرَّةً وَثَلَاثًا غير شيء. يَسِيرُ لَا يَتَحَصِرُ. فَأَمَّا عَظْمُ فلك تدويره وَسَمَتَهُ فَإِنَّهُ يُعْرَفُ من حَرَكَةِ كوكب المَرِيخِ ٥ من مَقَامِهِ الأَوَّلِ الى مَقَامِهِ الثَّانِي. وفلك التدوير يَسِيرُ في اليوم ٦ لا والمَرِيخِ يَتَحَرَّكُ في فلك التدوير في اليوم ٧ كَحَقِيقَتِي حَرَكَتِهِ بِمَقْدَارِ دَقَائِقِ فَنَ ذَلِكَ يُعْلَمُ أَنَّهُ يُقِيمُ في البُرْجِ الخَمْسَةِ الأَشْهُورِ وَالسَّنَةِ لِاِخْتِلَافِ حَرَكَتِهِ فَمَا يُرَى وَأَمَّا بِالْحَقِيقَةِ فَإِنَّهُ لَا يَزِيدُ وَلَا يَنْقُصُ وَإِنَّمَا هِيَ حَرَكَةٌ وَاحِدَةٌ الدَّهْرِ كَذَلِكَ لِهَ وَسَائِرِ الكَوَاكِبِ فَقطر فلك تدوير المَرِيخِ يُوتَرُ بَ دَرَجَةً وَحَدًّا ٨ دَقِيقَةً. ﴿المُشْتَرِي﴾ وَأَمَّا بُعْدُ المُشْتَرِي وَعَظْمُهُ فَإِنَّهُمْ وَجَدُوا عَظْمَهُ إِذَا كَانَ في بَعْدِهِ الأَقْرَبِ عِنْدَ عَظْمِهِ إِذَا صَارَ في بَعْدِهِ الأَبْعَدِ ١٠ كَالسَّبْعَةِ وَالثَّلَاثِينَ ٣ عِنْدَ الثَّلَاثَةِ ٤ وَالعَشْرِينَ وَذَلِكَ وَاحِدٌ وَنِصْفٌ وَتَسَعٌ إِذَا ضُرِبَ ذَلِكَ في بَعْدِ المَرِيخِ الأَبْعَدِ الَّذِي هُوَ ثَمَانِيَةَ آفِ وَاثْنَانِ وَعِشْرُونَ بَلَّغَ بَعْدَ المُشْتَرِي الأَبْعَدِ اثْنَيْ عَشَرَ أَلْفًا وَتِسْعَمِائَةَ وَارْبَعَةَ وَعِشْرِينَ بالتقريب وَبَعْدَهُ الأَوْسَطُ يَكُونُ كَذَلِكَ عَشْرَةَ آفِ وَارْبَعَمِائَةَ وَثَلَاثَةَ وَسَبْعِينَ فَوَجَدُوا عَظْمَ المُشْتَرِي في وَسْطِ بَعْدِهِ جُزْءًا من اثْنَيْ عَشَرَ مِنْ قَطْرِ الشَّمْسِ فإِذَا قُبِمَ بَعْدَهُ الأَوْسَطُ بَلَّغَ قَطْرَهُ ثَلَاثَمِائَةَ ١١ وَاثْنَيْنِ وَتِسْعِينَ وَنِصْفًا وَرُبْعًا ١٢ بالتقريب وَإِذَا قُبِسَ الى المِائَتَيْنِ وَالوَاحِدِ وَنِصْفِ كَانَ مِثْلَ قَطْرِ الارض ١٣ أَرْبَعَ مَرَّاتٍ وَثَلَاثًا غَيْرَ شَيْءٍ يَسِيرُ وَإِذَا ضُرِبَ ذَلِكَ في الطول والعَرْضِ والنُّسْقِ كَانَ عَظْمُهُ مِثْلَ عَظْمِ الارض قَرِيبًا من أَحَدِي ثَمَانِينَ مَرَّةً وَيُوتَرُ قَطْرُهُ من دَائِرَةِ الفلك ح ١٤ بالتقريب وَمِنْ [حَرَكَتِهِ مِنْ] ١٥ مَقَامِهِ الأَوَّلِ الى مَقَامِهِ الثَّانِي وَحَرَكَةِ فلك تدويره الَّتِي هِيَ في اليَوْمِ خَمْسَ دَقَائِقِ الى تَوَالِي البُرْجِ وَحَرَكَتِهِ في اسْفَلِ فلك تدويره في كُلِّ يَوْمٍ نَد ١٦ دَقِيقَةً فَمَا يُرَى كَأَنَّهَا الى المَرِيبِ يَبِينُ أَنَّ قَطْرَ فلك تدويره يُوتَرُ بَ دَرَجَةً. وَأَمَّا بَعْدُ ﴿زُحَل﴾ فَإِنَّ اِخْتِلَافَ عَظْمِهِ في الرُّؤْيَةِ فَمَا بَيْنَ أَقْرَبِ قُرْبِهِ ١٧ وَابْعَدِ بَعْدَهُ يَكُونُ عَلَى مَا وَجَدُوهُ كَقَدْرِ الوَاحِدِ وَخَمْسِي الوَاحِدِ ١٨ عِنْدَ الوَاحِدِ وَذَلِكَ قَدْرُ السَّبْعَةِ عِنْدَ الخَمْسَةِ فإِذَا ضُرِبَ ذَلِكَ في بَعْدِ المُشْتَرِي الأَبْعَدِ صَارَ بَعْدُ زُحَلِ الأَبْعَدِ ثَمَانِيَةَ عَشَرَ أَلْفًا وَارْبَعَةَ وَتِسْعِينَ ١٩

١) Cod. كَلَّا. — ٢) Forte كَ legendum. — ٣) Cod. كَالسَّبْعَةِ وَالثَّلَاثِينَ. — ٤) Cod. الس. — ٥) Cod. في صَحْحٍ وَالمِائَتَيْنِ وَاحِدًا. — ٦) Cod. مَد. — ٧) Cod. مَد. — ٨) Cod. عِنْدَ الوَاحِدِ وَذَلِكَ قَدْرُ السَّبْعَةِ عِنْدَ الخَمْسَةِ. — ٩) Cod. وَبَيْنَ

فَيكون بعده الأوسط لذلك خمسة عشر الفاً وخمسة وتسعة^١ ووجدوا قطر زحل في اوسط بعده
جزءاً من ثمانية عشر من قطر الشمس فإذا قُيِّمَ بعده الأوسط على ذلك بلغ قطر زحل ثمانمائة وإحدى
وستين ونصفاً وثمناً بالتقريب وإذا قيس ذلك الى المائتين وواحد ونصف الذي هو قطر الأرض كان
قطره مثل قطر الأرض اربع مرّات وسُدساً وثمناً بالتقريب وإذا ضُرب ذلك في الطول والعرض
والعمق صار عِظَمُ زحل مثل عِظَمِ الأرض قريباً من تسعة وسبعين^٢ مرّة وقطر زحل يُوتَر من دائرة
الفاك ح ب^٣ وأما سَمَةُ فلك تدويره فمعلوم [من حركته]^٤ من مقامه الأول الى مقامه الثاني وحركة فلك
تدويره التي هي في اليوم دقيقتان وحركته في أسفل فلك التدوير في اليوم * تره كآنها ترى الى المنرب
فقطر فلك تدويره يُوتَر ب ك^٥ وينبغي ان يكون قطر الشمس * يوتَر من دائرة [الفاك] ل ل^٦ وأما بُد
الكواكب الثابتة وعِظَمُها فإنهم ذكروا ب كوكباً في العظم الأول فقالوا إن بعدها يكون على نحو ما
١٠ وصفاً قريباً من تسعة عشر الف مرّة مثل نصف قطر الأرض وقاسوا عِظَمُها من الشمس فوجدوه جزءاً
من عشرين من الشمس فإذا قُيِّمَ بعدها على ذلك كان قطر كل كوكب منها تسعمائة وخمسين فإذا
قيس ذلك الى قطر الأرض كان مثله اربع مرّات وثلاثي مرّة ونصف عشر مرّة بالتقريب فإذا ضُرب
ذلك في الطول والعرض والعمق كان عِظَمُ كل كوكب منها مثل عِظَمِ الأرض قريباً من مائة مرّة
وخمس مرّات. وقد قسنا الكواكب الثابتة التي في الصور على ستة اقدار فكل طبقة دون هذه
١٥ الخمسة عشر كوكباً المذكورة ينقص عِظَمُه الى أن ينتهي الى القدر السادس فيكون عِظَمُ الكوكب منها
مثل عِظَمِ الأرض ستة عشرة مرّة. فأعظم المخلوقات من اجرام العالم الشمس والثاني الخمسة عشر
كوكباً المذكورة في القدر الأول وهي التي في العظم الأول والثالث المشتري والرابع زحل والخامس
باقي الكواكب الثابتة الأخر الذي في العظم الثاني [الى السادس]^٨ والسادس المريخ والسابع الأرض
والثامن القمر والتاسع الزهرة والعاشر عطارد وهو اصغر اجرام العالم. ﴿فَمَنْ اراد ان يعود﴾ مَحْذَة
٢٠ شي من هذه الأقطار فليتخذ عضادة ويركب فيها شطبتين متقويتين متقابلتي الثقبين ويجعل
الثقب الذي يلي البصر صغيراً والذي يلي الكوكب بمقدار ما يجتمع فيه جرم الكوكب كأنه لا يزيد

1) Cod. — وجه — 2) Cod. وتسعين — 3) Cod. ولف — 4) Ex coniectura, ut 182,17; cfr. 182,5-6. —
5) Cod. م — 6) Cod. ل ب ك — 7) Cfr. quae ad versionem adnotata sunt. — 8) Adhidi ex coniec-
tura. Plato tantum habet: « quinto reliquae fixae stellae ».

ولا يقيس ويقاس الشمس بزيادة أخرى على هذا القياس فيعرف قطر الثقب الذي قاس به الشمس
 (f. 120, r.) ويقاس إليه الثقب الذي قاس به الكوكب ولكن القياس في موضع واحد من الأفق* والذي بقي^١
 من الذي وصفنا من اقدار الكواكب هي^٢ التي توتر اقطارها من دائرة الفلك في بعدها الاوسط
 ونين ايضا الاقدار التي يجب أن توتر في القياس اذا كانت في بعدها الابعد وبعدها الاقرب
 الشمس ﴿﴾ أما قطر الشمس فإنا قد بيننا أنه^٣ لظن ونقره بحاله في جميع مراتب ابعادها اذا كان^٥
 لا يقع لتغيره قدر محسوس. ﴿﴾ المقابل ﴿﴾ وأما قطر زحل فإنه يوتر في بعده الابعد بركب وفي الاوسط
 لول وفي الاقرب لول. ﴿﴾ المشتري ﴿﴾ وأما المشتري فإنه يوتر قطره في بعده الابعد لول وفي الاوسط
 لول وفي الاقرب لول. ﴿﴾ المريخ ﴿﴾ وأما المريخ قطره يوتر من دائرة الفلك في بعده الابعد لول وفي
 الاوسط لول وفي الاقرب لول. ﴿﴾ الزهرة ﴿﴾ وأما الزهرة فإن قطرها يوتر من الفلك في بعدها الابعد لول
 وفي الاوسط لول وفي الاقرب لول. ﴿﴾ الكاتب ﴿﴾ وأما قطر عطارد فإنه يوتر قطره من دائرة الفلك^{١٠}
 في بعده الابعد لول وفي الاوسط لول وفي الاقرب لول. ﴿﴾ القمر ﴿﴾ وأما قطر القمر فقد بان أنه يوتر
 من دائرة الفلك في بعده الابعد لول وفي الاوسط لول وفي الاقرب لول. وتختلف هذه
 الاقدار فيما بين هذه الابعاد المذكورة بحسب مراتب الكواكب في ابعادها وذلك معلوم من تماثيلها. أما
 بعد الكوكب عن نقطة البعد الابعد من فلك التدوير وعن نقطة البعد الاقرب فيعلم من قبل التعديل
 الاوسط المعدل بالجدول الحاس أو السابع. وأما بعد مركز فلك التدوير عن نقطة البعد الابعد من^{١٥}
 الفلك الخارج فيعلم من تعديل الخاصة ومن هذين التعديلين يعرف مرتبة الكوكب في بعده وقربه
 من الارض اذا قيس ذلك الى السنين التي هي نصف القطر على ما بيننا في معرفة ابعاد القمر من
 قبل اختلاف حركاته.

— الاقدار Cod. رمسى 2) — أن نين Addendum forte 1) —
 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 وبعيد منها من القطب في كل بلد فقد قدّمنا ذكره في هذا الكتاب ومدار الكواكب الثابتة فهو على قطبي فلك البروج لم تزل عنه منذ عرفت لها حركة وكذلك عرضها عرض واحد لا 10 تتغير عنه وهي على هذه الحال ما لم يعرف لحركتها تغيير وكذلك ابعاد ما بينها ثابتة على حال واحدة منذ رُصدت وبذلك سُميت الكواكب الثابتة وإنما ارادوا الثابتة الابداد وذلك أن حركتها كأها معاً حركة واحدة كأنها في فلك واحد إما أن تتحرك معاً فيه وإما أن يحركها هو بحركته فيقلها من سنت مكان من الفلك الى سمت غيره من الفلك ايضاً من المغرب الى المشرق ككثير حركات الكواكب الجارية وهي السبع السيارة ووجدنا مواضعها في الطول والعرض في كتاب بطليموس لاؤل 15 سنة من ملك انطينوس¹ وهي سنة ثمانمائة وست وثمانين من ملك بختنصر الاول وكان احد ارسادها الذي عيل عليه بطليموس الرصد الذي ذكره مانالوس² من سنة ثمانمائة وخمس واربعين من ملك بختنصر المذكور فذكر ان الكوكب الشمالي من التي بين عيني المغرب كان في تلك السنة لما امتحنه بالقمر بذات الحلق في خمسة اجزاء وخمس وخمسين دقيقة من المغرب وكان يجب على ما رسم في كتابه ان يكون قلب الأسد في هذه السنة المذكورة في جزئين وسدس جزء من الاسد وتكون الشعري 20 اليانية في سبع عشرة درجة من التوءمين. ورصدنا نحن هذه الكواكب* التي ذكرنا وغيرها من f. 127, r.

الكواكب الثابتة براراً كثيرة في سنين متوالية وكان احد ارسادنا التي تمتد عليها في سنة الف ومائة وإحدى وتسعين من سني ذي القرنين ورصدنا بالقمر وبسير الكواكب في وسط السماء فعرّفنا ابعادها

1) Cod. مايلوس. 2) Cod. انطليوس.

عن مُعَدِّلِ النَّهَارِ وَمَا يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مِنْهَا مِنْ أَجْزَاءِ الْبُرُوجِ ثُمَّ عَلِمْنَا^١ مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ فِي أَيِّ أَجْزَاءِ
 الْبُرُوجِ تَوَافَقَ مَوَاضِعُهَا فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَنْ دَائِرَةِ الْبُرُوجِ فِي الْجِهَةِ الَّتِي وَجَدْنَا فِيهَا فُوجِدْنَا
 الْكَوْكَبَ الشَّمَالِيَّ مِنَ الَّتِي بَيْنَ عَيْنَيْ الْعَقْرَبِ فِي بَرَجِ مِنَ الْعَقْرَبِ وَالشُّعْرَى الْجَائِيَّةِ فِي كَمَنْ مِنْ
 التَّوَمِينِ وَقَابِ الْأَسَدِ فِي بَرَجِ مِنَ الْأَسَدِ وَكَانَتْ هَذِهِ السَّنَةُ الَّتِي رَصَدْنَا فِيهَا هَذَا الرَّصْدَ سَنَةَ الْف
 وَسِتَّمِائَةِ وَسَبْعِ وَعِشْرِينَ مِنْ مَلِكِ بُخْتَنْصَرِ الْأَوَّلِ الْمَذْكُورِ إِذَا قَسْنَا هَذِهِ الْأَحَدَ عَشْرَ جُزْءًا وَالْحَمِينَ^٥
 دَقِيقَةً الَّتِي بَيْنَ مَوَاضِعِهَا الْأَوَّلَةِ وَالْمَوَاضِعِ الَّتِي انْتَهَتْ إِلَيْهَا فِي وَقْتِ رَصْدِنَا عَلَى السَّبْعِائَةِ وَالْإِثْنَتَيْنِ
 وَالثَّمَانِينَ السَّنَةَ الَّتِي بَيْنَ الرُّصْدَيْنِ وَجَدْنَا حَرَكَتَهَا فِي كُلِّ سِتِّ وَسِتِّينَ سَنَةً شَمْسِيَّةً دَرَجَةً وَاحِدَةً وَكَذَلِكَ
 رَسَنَاهَا فِي جَدُولٍ^٢ حَرَكَاتِ الْكَوْكَبِ الثَّابِتَةِ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنْهُ بِالسِّنِّينِ الْمَجْمُوعَةِ وَالْمَبْسُوطَةِ وَالشُّهُورِ
 وَكَذَلِكَ زِدْنَا هَذِهِ الْأَحَدَ عَشْرَ جُزْءًا^٣ وَنِصْفَ الدُّائِرَةِ^٤ عَلَى الْمَوَاضِعِ الَّتِي وَجَدْنَا رَسَنَاهَا فِي كِتَابِ
 بَطْلِيمُوسَ وَأَتَمَمْنَا مَوَاضِعَهَا فِي سَنَةِ أَمَّا مِنْ سَنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ وَلَمْ نَجِدْ فِيهَا رَصْدَنَا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْكَوْكَبِ^{١٠}
 اخْتِلَافًا بَيْنًا فِي الْعَرْضِ إِلَّا مَا لَا قَدْرَ لَهُ وَيُمْكِنُ أَنْ يَتَجَاوَى عَنْ مِثْلِهِ فَجَعَلْنَا لَهَا جَدَاوِلَ رَسَنَاهَا فِيهَا
 مَوَاضِعُهَا فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ وَالْجِهَةِ وَالْعِظْمِ لِتَكُونَ مَوَاضِعُهَا الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا بَعْدَ هَذِهِ السَّنَةِ مَعْلُومَةً
 مِنْ قَبْلِ حَرَكَاتِهَا الْمَأْخُوضَةِ مِنَ الْجَدَاوِلِ إِنْ زِيدَتْ عَلَى مَوَاضِعِهَا فِي سَنَةِ أَمَّا وَكَذَلِكَ مَوَاضِعُهَا فِيهَا
 قَبْلَ هَذِهِ السَّنَةِ تَكُونَ مَعْلُومَةً مِنْ قَبْلِ مَا ذَكَرْنَا. * وَالْكَوَالِبُ الَّتِي ذَكَرَ بَطْلِيمُوسُ ﴿﴾ فِي كِتَابِ
 الْمَجْطِي عِدَّتُهَا الْفِ وَاثْنَانِ وَعِشْرُونَ كَوْكَبًا سِوَى كَوْكَبِ الدُّوَابَّةِ وَالْقَرْدِ^١ وَالرِّزْمِ وَتَرَّلَ عِظْمُهَا سِتِّ^{١٥}
 مَنَازِلَ أَعْظَمَهَا الْقَدْرَ الْأَوَّلَ وَأَصْفَرَهَا الْقَدْرَ السَّادِسَ وَذَكَرْنَا أَنَّ هَذِهِ الْكَوْكَبِ الْمَذْكُورَةَ مَرْكَبَةٌ مِنْ
 خَمْسِ^٥ وَأَرْبَعِينَ خِلْقَةً فَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ خَمْسُ عَشْرَةَ صُورَةً وَسِتُّ صُورَاتٍ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ الْجَنُوبِيَّةِ
 الَّتِي هِيَ الْمِيزَانُ وَالْعَقْرَبُ وَالْقَوْسُ وَالْجَدْيُ وَالذَّلْوُ وَالْحُوتُ. وَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الشَّمَالِ ثَمَانِ عَشْرَةَ^٦ صُورَةً
 وَالسُّورَ الْبَاقِيَةَ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ. وَقَدْ تَغَيَّرَ جِهَاتُهَا عَلَى طُولِ الزَّمَانِ فَتَصِيرُ الشَّمَالِيَّةُ مِنْهَا جَنُوبِيَّةً
 وَالْجَنُوبِيَّةُ مِنْهَا شَمَالِيَّةً فَمِنْ هَذِهِ الْكَوْكَبِ الشَّمَالِيَّةِ فِي صُورِ الْبُرُوجِ وَغَيْرِهَا كَوْكَبُ الْحَمَلِ وَهِيَ بَجِ^{٢٠}
 كَوْكَبًا وَفِيهِ الشَّرْطَانِ وَهِيَ عَلَى قَرْنَيْهِ وَالْبَطِينِ وَهِيَ عَلَى أَلْيَتَيْهِ ثُمَّ كَوْكَبُ الثَّورِ وَهِيَ بَجِ كَوْكَبًا فَالْثَّرِيَّا
 عَلَى قَرْنَيْهِ وَالذَّبْرَانِ عَلَى ظَهْرِهِ ثُمَّ التَّوَمَانِ وَكَوْكَبُهَا بَجِ وَفِيهِ مَقَدَّمُ الذِّرَاعَيْنِ وَالْهَمَّةُ وَالْهَمَّةُ ثُمَّ

١) Cod. علنا — 2) Cod. جداول — 3) Cod. (ut Plato) والنصف والثلث — 4) Cod. القرد — 5) Legendum videtur — 6) Ita cod. et Plato; forte error pro إحدى وعشرون

السَّرطَانُ وكواكبُه ط وفيه النَّثْرَةُ. ثمَّ الأَسَدُ وكواكبُه كَزْر وكوكبًا وفيه الذُّوَابَةُ والطَّرْفُ والجَيْمَةُ وهي قَلْبُ الأَسَدِ والزُّبْرَةُ والصَّرْفَةُ ثمَّ السَّنْبُاطَةُ وكواكبها كَر كوكبًا منها العَوَاءُ والسِّبَاكُ الأَعزَلُ فهذا ما في النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ من صُورِ البُرُوجِ. ﴿٥﴾ وأما التي في الناحية الجَنُوبِيَّةِ ﴿٦﴾ منها اعني من صُورِ البُرُوجِ المِيزَانُ وكواكبُه ح كواكب فيها النَّفْرُ ثمَّ المَعْرَبُ وفيها من الكواكب كَا كوكبًا فيها الزُّبَاتَانِ والإِكْلِيلُ والقَلْبُ والشَّوْلَةُ ثمَّ القَوْسُ وفيها من الكواكب لَا كوكبًا فيها التَّعَامُ والبَلْدَةُ ثمَّ الجَدِّي وفيه 5 من الكواكب ح كوكبًا فيه سَعْدُ الذَّابِجِ وسَعْدُ بَلَعٍ 2 ثمَّ الدَّلْوُ وفيه من الكواكب ب كوكبًا فيها سَعْدُ السُّعُودِ وسَعْدُ الأَخْيَةِ 3 ثمَّ الحُوتُ فيها لَد كوكبًا فيها الفَرَعُ المُقَدَّمُ والقَرَعُ المُوَخَّرُ فجميع الكواكب التي c. 128,r. في صُورِ البُرُوجِ ثلاثا وستة وأربعون كوكبًا وجميع الكواكب التي في الثماني عشرة صورة الشمالية المُسَمَّاة في الجَدُولِ المرسومة ثلاثا وستون كوكبًا وجميع ما في هذه الحس عشرة صورة الجنوبية من الكواكب 10 ثلاثا وستة 3 عشر كوكبًا فجميع هذه الكواكب المُحصاة الف واثان وعشرون كوكبًا منها في العِظَمِ الأوَّلِ خمسة عشر وفي العِظَمِ الثاني ٤ كوكبًا وفي العِظَمِ الثالث رَح وفي الرابع ١ تد وفي العِظَمِ الخامس ريد 5 وفي السادس ط 6 كوكبًا والسَّحَابِيَّةُ أَشْبَاهُ النَّهَامِ خمسة ومن المِظَلَّةِ ط 7 كواكب. وكواكب الذُّوَابَةُ والقَرْدُ والمِرْزَمُ. فالذي اثبتنا من هذه الكواكب ما وجدنا له مِزَاجَ معلوم في كتاب بطليرس من الصُورِ الخارجة عن فلكِ البُرُوجِ سِجًّا ما عِظَمُ منها والتي في صُورِ البُرُوجِ فقد ذكرنا مِزَاجها وقوتها مُسَاكَلَةً 15 لقوة الأَبيْرَيْنِ والكواكبِ المِخْبِرَةِ. ورَسَنَّا بَعْدَ ذلك لِما في العِظَمِ الأوَّلِ والثاني وبعض الثالث منها جداول مُفْرَدَةً ذكرنا فيها أبعادها عن مَعْدِلِ النِّهَارِ ونِصْفِ مَكَّانِها فوق الأَرْضِ وارتفاعها في وَسَطِ السَّمَاءِ ومع أَيِّ اجزَاءِ البُرُوجِ تَطْلُعُ وتَمُوسُّطُ السَّمَاءِ وتَنبِيبُ حيث يَكُونُ ارتفاعُ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ عَنِ الأفقِ سِتَّةَ وثلثين جِزًا وهو عرضُ مَدِينَةِ الرِّقَّةِ وجَمَلْنَا حالاتها المذكورة التي وصفنا في سَنَةِ ١٠٨٥ ربا 8 من سَنِي ذِي القَرْنَيْنِ ورَسَنَّا في الجداولِ التي قَبْلَ هذه مواضعها في الطولِ من أوَّلِ الحَمَلِ فإذا ارادتَ أن تَعْرِفَ 20 موضعَ أَيِّ كوكبٍ شِئْتَ من هذه الكواكب الثابتة التي رسمنا في الجداولِ فخذ حَرَكَتَها في السَّنِينَ التي تَجْتَمِعُ من 9 سَنَةِ انبَسَا من سَنِي ذِي القَرْنَيْنِ فزِدْها على مواضعها المرسومة في الجداولِ وألْتَقِ ذلك من أوَّلِ الحَمَلِ فيحِثُ انتهى بِكِ العَدَدُ * فإِنَّكَ موضعَ الكوكبِ من البُرُوجِ الذي يَنْتَهِي إِلَيْهِ وعرضه c. 128,v.

١) Cod. ريد — ٥) Cod. تد — 4) Cod. انا — 3) Cod. باع — 2) Cod. كوكبا postea: نج. Cod. —
 6) Cod. في — 9) Cod. اربا — 8) Cod. ح — 7) Cod. شط — 6) Cod.

هو المرسوم في الجدول في الجهة الرسومة وكذلك عظمه من الأقدار الستة وكذلك تعرف الأجزاء التي تطلع معها وتغيب وتتوسط السماء من الجداول المؤخرة بأن تأخذ ما في كل واحد من الجداول الثلاثة فتأقيه من أول الحمل وفيها بند هذه السنة التي رسمنا فيها هذه الجداول بهذه الحالات تريد على ما في الجداول بحسب ما تستحق من الزيادة إذ كان كثير التغير يحتاج أن يستقصى حسابها في كل حين وإنما رسمناه في زماننا ليكون معلوماً فيه بالتقريب والمأخذ الذي به تعلم هذه الجهات⁵ مشروح فيما تقدم من هذا الكتاب ومن قبل هذه الجداول يعلم في زماننا الأشكال التسعة المذكورة التي تكون للكواكب مع الشمس سبباً ما عظم منها وهي الرسومة في الجداول.

الباب الثاني والخمسون

10

في معرفة ما ذكره أصحاب الطلقات في قولهم أن للفلك حركة منتقلة ومذبذبة وما يظهر من قساد قولهم.

قال وقد ذكر بطليموس في كتابه أن أصحاب الطلقات زعموا أن للفلك حركة انتقال بطيئة¹⁵ الزمان في كل ثمانين سنة درجة وقالوا إن هذه الحركة تنتهي إلى ثمانية أجزاء تُقبل ثم تُدبر ومعنى قولهم أن فلک البروج يتحرك من المغرب إلى المشرق مع حركة فلک الكواكب الثابتة أيضاً إلى هذه الجهة ثمانية أجزاء ثم يتحرك من المشرق إلى المغرب ثمانية أجزاء أيضاً وذلك على خلاف الحركة الأولى ومع ذلك فيجب أن يتحرك بحركة الكواكب الثابتة الحركة الأولى التي من المغرب إلى المشرق ولا يكون ذلك ولا يتيماً إلا أن يكون غيره يحركه أو تكون الكواكب الثابتة هي التي²⁰ تتحرك عليه وذلك أن الجرم الواحد لا يمكن أن يتحرك حركتين في جهتين مختلفتين معاً وذكروا أن منتهى الإقبال كان قبل ملك اعطس ثمانية وعشرين سنة مصرية وذلك هو سنة مائة وست وستين للإسكندر الماقدوني وإته يجب أن يؤخذ ما بعد ذلك من السنين فيحسب لكل ثمانين سنة منه درجة فما حصل من ذلك [ينقص] إلى أن ينتهي إلى ثاني درج فما بقي زيد على حركات

c. 120, r.

الكواكب المتقدمة^١ فإذا نمت ثمانية أسنبت وأخذ ما زاد على ثمانية بعينه فزيد على مواضع الكواكب
الى تمام ثمانية ثم يعاد الامر الأول وكان زمان السنة الذي كان يعمل عليه هولا الذين ذهبوا هذا
المذهب أكثر من ثـ يوماً وربع يوم بمقدار خمس ساعة ونحوه فتقع لذلك حركة الشمس الوسطى
في السنة المصرية شط^٢ مدح^٣ وأما إبرخس^٤ وهو بعد هولا فعمل على أن زمان السنة ثـ يوماً
٥ وربع يوم فقط فتقع حركة الشمس في زمان السنة المصرية شط^٥ مدح^٤ وكان يزعم أنه قد وقف
على أنه أقل من الربع يوم. ثم رصد بطليموس من بعد إبرخس^٥ باثني وخمس وثمانين سنة فوجد
زمان السنة فيما عمل عليه ثـ يوماً وأقل من ربع يوم بجزء من ثمانية فكانت لذلك حركة الشمس
في السنة المصرية شط^٦ مدح^٥ ورصدنا نحن بعد بطليموس بسبعمائة^٦ وثلاث واربعين سنة فوجدنا زمان
السنة ثـ يوماً وأقل من ربع يوم بثلاثة اجزاء وخمسي جزء من ثمانية وستين فصارت حركة الشمس
١٠ لذلك في السنة المصرية شط^٧ مدح^٦ وهذه الحركات كلها مترتبة من لدن زمان يختصر ونحوه فقد
بطل ان يكون هذا الذي وصفوا موافقاً لشيء من قولهم في كمية الاجزاء ولا في مقدار الحركة ولا
في التزايد والتناقص ولكننا رى هذا الترتيب يكون على غير ترتيب في الإبطاء والسرعة وذلك أن
بطليموس استدرك على إبرخس^٨ في زها ثمانية سنة قريباً من يوم واستدركنا نحن على بطليموس في
زها سبعمائة وخمسين سنة^{*} مقدار اربعة أيام وربع سوى اليوم الذي كان هو قد استدركه على^٧ ١٢٩.٧.
١٥ إبرخس^٩ وإن يكن^{١٠} 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^{١١} في أرسادنا بعد مدة من الزمان اذ
كانت قياساتنا في أرسادنا إنما هي الى تلك الأرساد وإن كان ذلك من قبل حركة في القللك لم
تظهر لنا حقيقتها ولم نحط بعرفتها نحن ولا غيرنا من المتقدمين فإن طلب الحق وأتباعه أن يرصد في
كل زمان فما وجد من شيء وأستدرك فيه اصلح كما اصلح في الزمان الذي قباه. وأما ما يقع به الظن
٢٠ ويوجب^{١٢} 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 بأرساده وعلى

١) Cod. المتقدمة 2) Cod. مدح 3) Cod. برخس 4) Cod. مدح 5) Cod. برخس 6) Cod. مدح 7) Cod. مدح 8) Cod. برخس 9) Cod. برخس 10) Cod. يكون 11) Forte
aldendum خطأ 12) Cod. يوجب

حَسَبَ مَا عَمِلَ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلِهِ أَيْضًا تَكُونُ فِي كُلِّ مِائَةِ سَنَةٍ دَرَجَةٌ وَاحِدَةٌ وَلَمْ يَكُنْ بَيْنَ أَرْصَادِ بَطْلِيمُوسَ
وَبَيْنَ أَرْصَادِ التِّي قَاسَ إِلَيْهَا مِنَ الْمُدَّةِ مَا يُوجِبُ أَنْ يَظْهَرَ مَعَهُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْحَرَكَةِ تَغْيِيرٌ بَيِّنٌ
وَذَلِكَ أَنَّ بَيْنَ الرَّصْدِ الَّذِي رَصَدَهُ هُوَ وَالرَّصْدِ الَّذِي قَاسَ إِلَيْهِ زُهَاءُ مِائَتَيْنِ^١ سَنَةً فَقَطْ وَإِنَّمَا
طَالَ الزَّمَانُ بَيْنَنَا وَبَيْنَهُ تَبَيَّنَتْ فِي هَذِهِ الْحَرَكَةِ الزِّيَادَةُ حَتَّى وَجِدْتَ فِي كُلِّ سَنَةٍ وَسِتِّينَ سَنَةً
شَمْسِيَّةً دَرَجَةٌ وَاحِدَةٌ وَمِنْ قَبْلِ اخْتِلَافِ هَذَيْنِ الْمَسِيرَيْنِ مَا وَقَعَتْ مِنْ^٢ الزِّيَادَةِ مَعَ الْكُلِّ.^٥

الباب الثالث والخمسون

في معرفة اوقات تحاويل السنين وطوالها ومواقع الكواكب عند عودتها الى الجزء الذي كانت فيه
في الأصل.^{١٠}

قال اذا اردت أن تعرف تحويل اي سنة شئت من سني المواليد وغيرها مما يعمل لها على
ابتداء r. 130, r. قائم بينه وهو الوقت الذي تعود فيه الشمس الى الجزء* الذي كانت فيه في وقت الابتداء
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 للجوئد او الابتداء الذي اردت من السنين^{١٥}
التامة الى مثل اليوم الذي كان فيه المولد او الابتداء من الشهر الرومي فاضرب هذه السنين التامة
في ست وثمانين درجة وست وثلثين دقيقة التي هي زيادة زمان السنة على الايام التامة فما بلغ فأتى
منه الأدوار وما بقي دون الدور من شيء فاقبمه على ٦٠ فما حصل فاعطه ساعات معتدلة فزدها على
ساعات التقويم في الأصل فإن بلغت اقل من اربعة وعشرين فخذها بمنها مع اليوم الماضي من الشهر
وان زادت على كحد فأتى منها كحد وزد على الايام الماضية من الشهر يوماً واحداً فما بلغت الايام^{٢٠}
والساعات بعد ذلك فاحفظها فإن كانت السنة كجيسة وكان سباط قد انقضى فانقص من الايام
الماضية من الشهر يوماً واحداً فما حصل فهو يوم التقويم وان لم تكن السنة كجيسة تركت الايام بحالها فما

1) Forte est وثمانين addendum. — 2) Deest in cod.

حصل من الأيام الماضية من الشور 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 الربيع اليوم الزائد على سنة فما بلغ حفظته ثم تأتي ما حصل
 5 معك من السنين اربعة اربعة فإن بقي معك واحد اخذت له سبعين جزءا وإن بقي اثنان اخذت
 لهما ثلث وإن بقي ثلثة اخذت لهما ربع وإن بقي اربعة اخذت لها سبعمائة فأبقي ذلك حصل لك القيمة
 منه ما حفظت فما بقي ^{*} حبت لكل درجة ساعة فزدته على ساعات التقويم على الرسم بعينه c. 130, v.
 والمعنى في هذين البابين واحد فما يخرج لك من أي الوجهين أتفق فهو التاريخ فتقوم 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 الأصل فانظر مقدار ما يزيد عليه كم يكون
 بسير الشمس في الساعة فانقصه من ساعات التقويم وان نقص فانظر ما ينقص عنه كم يكون بسير
 الشمس في الساعة فزده على ساعات التقويم حتى تصحح ساعات التقويم التي بها تعدد الشمس الى
 الموضع الحقيقي الذي كانت فيه في الأصل فتقوم عليها ايضا موضع القمر وسائر الكواكب المتغيرة ثم
 تحولها الى ساعات الأيام المختلفة الموجودة وذلك بأن تنقص ما يباها جزء الشمس من تعديل الأيام
 15 في مطالع الفلك المستقيم بعد أن تعرف مقداره من الساعة المتعدلة فما كان فهو ساعات معتدلة من
 بعد اتصاف النهار فتعلم بها الطالع والأوتاد على جري المادة. وإنما يقع هذا الاختلاف في موضع
 الشمس الحقيقي من قبل حركة بعدها الأبد في السنين التي بين سنة الأصل وسنة التحويل فمتى
 كانت الشمس قرب البعد الأبد لم يكن التغير إلا يسيرا غير محسوس وكذلك ايضا قرب بعدها
 الاقرب فكلما بعدت عن هاتين النقطتين كان أكثر الاختلاف فيها. ومعلوم ان اوقات التحويل
 20 كلما انقضت مائة وست سنين تقدمت اليوم الذي كانت فيه في الأصل من الشهر بيوم واحد. وقد
 جعلنا لأوقات تحويل السنين الوسطى واوساط الكواكب فيها جداول متأنفة شرحنا العمل بها
 في آخر الابواب عند ختم الكتاب ليسهل العمل بها عند الحاجة.

t) Deest in cod.

الباب الرابع والخمسون

في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب.

5

قال ولما كانت دائرة البروج مقسومة بانثي عشر بُرجًا ولم يكن يوجد للاتني عشر شي، يمدّها
تمامًا له منها جزء، صحيح اعني نسبة قائمة إلا السّة مرتين والاربعه ثلث مرات والثلثة اربع مرات
والاثنان سّة مرات أُسْتَمِلَت هذه الاقدار دون غيرها وهي اربعة اشكال بسوى المقارنّة فمنها المُقابَلَة
وهي من سّة بُروج وتُحيط بزَوايَيْنِ قائمتين وثانين درجة وسبها سبب بين من نفسه في القوّة
وبعدّه شكل التريبع وهو نصف المُقابَلَة ويُحيط بالثلاثة ابراج وزاوية قائمه وبسعين جزءًا ثمّ التثليث¹⁰
ويُحيط بأربعة ابراج وزاوية قائمه وثلاث زاوية وثانين وعشرين درجة ثمّ التسليس وهو نصف التثليث
ويُحيط بـسبجَيْنِ وبثلاثي زاوية قائمه وبسّتين درجة وأما سبب² المقارنّة 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 والباقيّة التي لا ترتبط بعضها مع بعض ولا تشترك في الاشكال
هي التي بُد ما بينها بُرج واحد وخمسة ابراج وسبعة ابراج. ولما كانت شعاعات الكواكب عند¹⁵
اشترائها في الاشكال الاربعه إنما تجتمع في مركز الارض وتلتقي هناك صار النَّظَر في عروضها عند
ذلك من الفضل ولكن اكثر ما يحتاج الى النَّظَر في عروضها عند المقارنّة فقط لأن الكوكبين اذا
كان التقاؤهما التقاءً جَمَانِيًّا ولم يكن عَرَضُها معًا في جهة واحدة وبمقدار واحد لم يكن اقترانها اقترانًا
صحيحًا ولم يستر الاسفل منها الأعلى* لأن اقترانها اذا كان على الحالة التي ذكرنا يقع بالطول والعرض
فإذا لم يكونا في جهة واحدة وبمقدار واحد كان اقترانها في الطول دون العرض وليس تسمى تلك²⁰
المقارنّة بمجاسدة صحيحة سبًا اذا كانا في جهتين مختلفتين فإنه لا يُمدُّ لهما التقاء عند ذلك. فإذا
تجاسدا بالطول والعرض والجهة لم يزالا مُقْتَرِنَيْنِ حتى يبعد احدهما عن صاحبه بمقدار نصف جرميهما.

1) Cod. ب. — 2) Cod. ب. et postea سبها

ويقال أيضاً في الاتصالات إنه إذا كانت كواكب ذاهبة الى تسديس او تربيع او مقابلة كواكب أخر
فهي متصلة بها فإذا ساوتها في المدد فقد تم الاتصال فإذا جاوزت الحفاف الثقال فهي منصرفة عن
الثقال الى أن تتصل بكواكب أخر فإن لم تتصل بغيرها سميت منصرفة. وكذلك انوار الكواكب
وقوتها في الاتصالات يقال ان قوة الشمس في الاتصالات تقع على خمس عشرة درجة أمامها ومثل
5 ذلك حلقها وقوة القمر تقع على اثني عشرة درجة من أمامه وخلفه وكذلك قوة المشتري تقع على
اثني عشرة درجة أيضاً أمامه وخلفه وقوة الزهرة ثمانية اجزاء من امامها وخلفها وقوة المريخ سبعة اجزاء
من امامه وخلفه وقوة عطارد كذلك سبعة اجزاء من امامه وخلفه وقوة زحل كذلك أيضاً سبعة
اجزاء من امامه وخلفه ﴿ وقوة الاقدار القوية ﴾ فإنها هي الاقدار التي ذكرنا في باب عظم الأجرام
وما توتر اقطارها من دائرة الفلك سيما الماوية منها وقد بيئنا ذلك بياناً شافياً فيما تقدم. وقد ذكر
10 أيضاً أن الاجزاء التي بعدها عن نقطتي المنقلبين وهما رأس السرطان ورأس الجدي بعد واحد في
الجهة المتقدمة والجهة المتأخرة التي تتلو من اجزاء البروج ينظر بعضها الى بعض وتتوي في السوة
لأن نهار كل واحد جزء منها مساو لنهار الآخر. ومثال ذلك أن عشرة اجزاء من السرطان تساوي
في القوة عشرين جزءاً من الجوزاء لأن بعد هذين الجزئين من اول السرطان بعد واحد ونهار
احدهما مساو لنهار الآخر وتسمى التي تنظر بعضها الى بعض من هذه الاجزاء مستوية في السوة
15 لهذه العلة وكذلك الاجزاء التي بعدها عن رأس الجدي بعد واحد متساوية أيضاً في القوة ومثال
ذلك كوكب في خمسة اجزاء من القوس وكوكب آخر في خمسة وعشرين جزءاً من الجدي فهما في
هذين البعدين متساويان في القوة. وكذلك أيضاً الاجزاء التي بعدها عن إحدى نقطتي الاعتدالين
بعد واحد في الجهة المتقدمة من البروج والجهة التالية تسمى الآمرة والمطعمة ويقال أيضاً انها المائلة
والمختفضة فالتى تسم وتطبع بعضها لبعض هي المختفضة والتي تطاع المائلة فالاجزاء التي في نصف
20 الفلك الجنوبي وهي من اول الميزان الى آخر الحوت هي المختفضة والاجزاء التي هي في نصف الفلك
الشمالى وهي من اول الحدل الى آخر الثبله هي المائلة على تلك الاجزاء وذلك أن مقدار زيادة
النهار في هذه الاجزاء الشمالية هو مقدار نقصانه في تلك الجنوبية اذا كانت مساوية البعدين من

بدا واحداً متساويا Cod. 3) - المتريا Cod. 2) - وهي Cod. 1)

إحدى هاتين النقطتين ومثال ذلك أن عشرين درجة من الحوت تسمع وتقطع لثيرة اجزاء من الحمل لأن زيادة نوار عشرة من الحمل مثل نقصان عشرين من الحوت وقد يمكن أن تتفق هذه الاقدار التي ذكرنا في هذين الصنفين فتقع من إحدى المشكلات كما يتفق ويتها أن يكون أول القوس يتصل بأول الدلو ويشترك معه في الشكل من التسليس وبئدهما عن أول الجدي بعد واحد فيجمع الأمرين وكذلك أيضاً أول الحوت يشترك مع أول الثور في الشكل وأول الحوت ⁵ سامع لأول الثور فيجمع الأمرين أيضاً. * وقد يقع ذلك من التثليث والتربيع والمقابلة كما قد يكون نصف الثور على تربيع نصف الأسد ونصف الدلو على تربيع نصف الثور وأول الثور على تثليث أول الشبلة وأول الجدي على تثليث أول الثور ورأس السرطان على مقابلة رأس الجدي وبئده هذه الاجزاء عن نقطة الانقلاب ونقطة الاعتدال بعد مساوٍ وكذلك أول الحمل يُقابل أول الميزان. وقد تتصل الكواكب المتخيرة بالكواكب الثابتة اذا بينهما بُعد تسليس وتثليث وتربيع ومقابلة ¹⁰ وكذلك أيضاً تأتي الكواكب المتخيرة والثابتة الشعاع على دائرة فلك البروج بأقدار مختلفة تزيد وتنقص بقدر اختلاف العروض فإذا عُرِف مقدار ما بين الكوكبتين علم إن كانا على شكل من اشكال الاتصالات. وأما الكواكب الثابتة فلا يبطأ حركتها لا يعمل على اتصال المتخيرة بها ولا بإلتقاء شعاعها على دائرة البروج اذا كان بعدها عن دائرة البروج بُعداً واحداً بهذه الأشكال ولكن يُنظر الى الاشكال التي تكون لها معها عند الأوتاد والمجسدة سيما مع الشمس وأما المتخيرة يُحتاج الى معرفة ¹⁵ ابعاد بعضها عن بعض والاقدار التي تأتي منها الشعاع على دائرة البروج بحسب عروضها عند المواليد والتفسير من بعضها الى بعض. وأما المقابلة فبين أنها لا تقع على السهام إلا يكون الكوكبان معاً على دائرة البروج أو يكون عرض كل واحد من الكوكبتين مساوياً للآخر ويكونا مُختلِفِي الميَّتين وان كان احد الكوكبتين 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 الكوكبتين عرضاً واحداً في ²⁰ جهة واحدة فإن بعد ما بينهما يقع اقل من المقابلة بمقدار العرضين جميعاً. * وأما التربيع الذي يقع من سائر الكواكب على دائرة البروج فإنه ابداً بحال واحدة لا يزيد ولا ينقص عن تسعين كثر العرض أم قل وذلك بين في الكرة التي تقع الدوائر على قطبيها. وأما التسليس فإنه اذا كان للكوكب عرض ألقى شعاعه على دائرة البروج على اقل من ستين جزءاً من الجزء الذي هو فيه ويُلقى شعاعه من

f. 132, v.

f. 133, r.

التثليث على أكثر من مائة وعشرين بمثل ما ينقص من التسديس. ^١ فإذا اردت أن تعلم كم على كم
جزءاً يلقي الكوكب شعاعه من التسديس والتثليث على دائرة البروج اذا كان له عرض فاقص عرض
الكوكب من تسعين واعرف وتر ما يبقى في جداول الأوتار المنصفة فإنه يقع ابداً وتر الصلح الثاني
التام الذي قد ذكرناه في باب اقطار المربعات فيما تقدم من هذا الكتاب وفي هذا الباب الذي
5 نحن فيه في هذا الموضع فقط فاحفظه وهو وتر الصلح الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب تاماً وذلك
بأن تأخذ نصف عرضه وتعرف وتره المنصف وتضعفه فما بلغ فهو وتر عرض الكوكب التام فاضربه
في نفسه فما بلغ فاحفظه برسمه ثم خذ وتر الصلح الثاني التام الذي حفظت فاضربه في ستين فما بلغ
فزِدْ عليه هذا المضروب في نفسه الذي حفظته برسمه فما بلغ فخذ جذره فما حصل فخذ ما يزيد على
ستين فاضربه في مثله فما بلغ فاقسمه على وتر الصلح الثاني التام الذي حفظته فما حصل بالقسمة فاقصه
10 من ستين فما بقي فهو الوتر المعدل فاحفظه ثم خذ زيادة الجذر على الستين ايضاً ثانية فاضربها في وتر
الصلح الثاني التام المحفوظ فما بلغ فاقسمه على الوتر المعدل فما حصل فهو حصّة التقويم فاحفظها ثم خذ
وتر عرض الكوكب التام المضروب في مثله فانقصه من ثلاثة آلاف وستائة التي هي ضرب وتر
التسديس التام في نفسه فما بقي فخذ جذره ^٢ فما حصل الجذر فانقص منه حصّة التقويم التي حفظت
فما بقي فهو الصلح الثاني المعدل فاعرفه ثم انقص وتر العرض التام المضروب في نفسه ايضاً من ثلاثة
15 آلاف وستائة ايضاً فما بقي فاقسمه على الصلح الثاني المعدل فما حصل فهو الوتر الذي تريد فقوسه كما
تُقوس الأوتار التامة وذلك بأن تأخذ نصفه فقوسه في الجدول فما خرجت القوس أضمتها فما بلغت
القوس فهو مقدار تسديس الكوكب في أي الجهتين كان عرضه فاقصه من قدره 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
20 تسديسه وتثليثه الأول والموضع الزائد هو موضع التثليث والتسديس الثاني الذي يقام منه على دائرة
البروج إن شاء الله.

1) Cod. و omittit. — 2) Cf. pag. ٤٥, adn. 1.

الباب الخامس والخمسون

في معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد في ارباع الفلك.

5

قال ولما كان الذي يجب أن يتبع ما وصفنا في اقدار الشعاع على دائرة البروج هو معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد اذا كانت مطالعها إنما عرفت في الفلك المستقيم وهي مطالعها في وتد وسط السماء وتند الارض في الأقاليم التي هي مطالعها ومعاربها عند الأفقين اللذان هما وتد الطالع وتند الغارب من دائرة افق كل بلد وكان هذا الذي وصفنا مختلف الاقدار صار الذي بقي من نوع المطالع هو أن تعلم مطالع البروج فيما بين هذه الأوتاد في نواحي الفلك لتعلم في كم زمان معدّل النهار يكون طلوع احد البروج في كل موضع من الفلك وبذلك تعلم مقدار ما يقع من ازمان معدّل النهار فيما بين الدرجة المتقدمة من فلك البروج والدرجة التالية* بأزمان تمرّ الدرجة المتقدمة في ذلك الموضع. f. 134, 1.

ومثال ذلك أن بُرج الحمل كله يطلع في وسط السماء مع كترنج من ازمان معدّل النهار ويتر في وتد الارض ايضاً يمثل ذلك ويطلع في الإقليم الرابع مع طبب من ازمان معدّل النهار ويغرب في هذا الاقليم بمقدّر طلوع الميزان فيه وهو لوله والذي بين كل واحد من هذه الأوتاد والوتد الذي يليه ست ساعات زمانية وهي ساعات الربع الواحد من ارباع النهار والليل فما كان من ذلك في الربعين اللذان فوق الارض كانت ساعاته نهارية وما كان تحت الارض من الربعين الباقين كانت ساعاته ليلية فإذا مال بُرج الحمل عن احد هذه الأوتاد اختلفت اقدار مطالعه فزادت على هذه الاقدار التي ذكرنا او نقصت منها بحسب ما يتفق من عدد الساعات الزمانية التي تبعد أول الحمل عن الوتد الذي يكون القياس اليه فنقرض أولاً بُعد أول الحمل عن وسط السماء الى ناحية المشرق بساعتين زمانيتين²⁰ فتصير لذلك مطالع الحمل هنالك اقل من مطالعه في وسط السماء بتقدار بد التي هي ثلث ما بين مطالعه في وسط السماء ومطالعه في الإقليم من الأفق المشرقي كما أن الساعتين اللتان يبعد بهما عن وسط السماء ثلث الست ساعات التي بين وسط السماء والطالع واذا كان بعد أول الحمل عن وسط السماء في هذه الجهة ثلث ساعات زمانية كان طلوعه هنالك اقل من طلوعه في الفلك المستقيم بتقدار

دك وهي نصف ما بين طلوعه في الفلك المستقيم وطلوعه من أفق الإقليم الى أن ينتهي الى الطالع
فيكون طلوعه هنالك أقل من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر ما وذلك هو جميع الاختلاف الذي
بينهما في المطالع. ونفرض أيضاً بُد أول الحمل عن وسط السماء الى ناحية المغرب بساعتين* زمانيتين^{r. 134, v.}
فإن مناربه في هذا النصف التري مثل مطالع الميزان تكون مناربه في مقدار هذا البعد أكثر من
5 مطالع في الفلك المستقيم بثلث هذا الاختلاف وهو بد وإذا كان بعده ثلث ساعات في هذه الجهة
كان تمره هنالك بأكثر من تمره في الفلك المستقيم بقدر نصف الاختلاف وهو دك الى ان ينتهي
الى أفق المغرب فيكون تمره وسجازه هنالك في غروبه بأكثر من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر
الاختلاف كله وهو ح ما وكذلك اذا كان بعده عن وتد الأرض الى ما يلي الطالع كانت سبله
السييل التي بين وسط السماء والطالع واذا كان بعده عن وتد الأرض الى ما يلي المغرب كان الأمر
10 فيه مثل الأمر الذي كان فيما بين وسط السماء والمغرب. فاذا اردت أن تعرف مطالع في أي درجة
شئت في أي نواحي الفلك اردت فأبدأ بمعرفة بُد 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
سيله سبل الدرجة التي هو فيها من درج البروج فاعرف ازمان ساعات الدرجة النهارية والليلية من
أي درج الفلك شئت 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 الأرض وتحتها وذلك بأن تخرج
نصف مكنه فوق الأرض فتأخذ سدسه فما كان فهو ازمان ساعة فوق الأرض وتنقص ذلك من
تلكين فما بقي فهو ازمان ساعاته تحت الأرض 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]² اذا لم يكن له عرض وكذلك ازمان ساعات* الكوكب مكان ازمان ساعات درجه التي^{r. 135, r.}
20 [تتوسط السماء معه]³ فإن كانت إحدى الدرجتين أيهما استعملت فوق الأرض فخذ بعدها عن
جزء وسط السماء بمطالع الفلك المستقيم فإن كانت تحت الأرض فخذ بعدها عن جزء وتد الأرض
بمطالع الفلك المستقيم أيضاً وذلك بأن تنقص مطالع درجة وسط السماء من مطالع الدرجة التي تستعمل

1) Cod. — فرق الأرض وتحتها. 2) Supplevi Platone duce. — 3) Pro his cod. مرفها; sed recto Plato ut recepi.

إذا كانت في ناحية المشرق من وسط السماء وتنقص مطالع تلك الدرجة من مطالع درجة وسط السماء. إذا كانت في ناحية المغرب وكذلك تغفل بمطالعه ومطالع جزء وتد الأرض في الفلك المستقيم حتى تعرف البعد الذي بين الدرجة التي اردت وبين درجة وسط السماء او وتد الأرض بالفلك المستقيم فما حصل لك من ازمان البعد فاقمه على ازمان الساعات النهارية اذا كانت الدرجة المستعملة فوق الأرض او على ازمان ساعات الليل اذا كانت تحت الأرض فما بلغت الساعات فهي بُعد الكوكب او ⁵ الدرجة عن احد الوتدين إما وتد وسط السماء وإما وتد الأرض ومعرفة الكوكب او الدرجة هل هي تحت الأرض 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 الأرض وان كان فيما بين درجة الغارب ودرجة الطالع على توالي البروج فهو فوق الأرض. وتعلم ذلك بجهة أخرى ايضاً وذلك أن تنظر الى نصف مكث الكوكب فوق الأرض فإن كان أكثر من الازمان التي بين ¹⁰ درجة وسط السماء والدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم علمت أن الكوكب فوق الأرض وإن كان نصف مكثه فوق الأرض هو الاقل علمت أنه تحت الأرض فإذا عرفت بُعد الكوكب او الدرجة* التي هو فيها عن وسط السماء او عن وتد الأرض كم يقع من الساعات الزمانية واردت 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 فكلاً اردت ان تعلم مطالع ابي درجة شئت ¹⁵ في الموضع الذي تتفق فيه تلك الدرجة من نواحي الفلك فيين بما وصفنا انه بذلك يعرف مقدار ما بين الدرجة المتقدمة من فلك البروج والدرجة التي في الجهة التالية لها من ازمان معدل النهار كما قد تعلم مقدار ما بين الدرجتين بمطالع الإقليم ومطالع الفلك المستقيم وذلك هو ان تعلم في كم ازماناً من ازمان معدل النهار تسير الدرجة التالية من فلك البروج الى الموضع الذي كانت فيه الدرجة المتقدمة فانظر فإن كانت الدرجة المتقدمة المفروضة فيما بين وسط السماء وتد الأرض من ناحية ²⁰ المشرق فهي في نصف الفلك الشرقي وان كانت فيما بين وسط السماء وتد الأرض مما يلي المغرب فهي في نصف الفلك الغربي فإذا كانت في النصف الشرقي من الفلك فاعرف بعدها عن وسط السماء

او وتد الارض او الطالع ابي 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 وبُعد
 ما بينهما بمطالع الإقليم المحدود فإن استوى المددان فيو بعد الدرجة المتقدمة عن الدرجة التالية بأزمان
 مُعدّل النهار وان اختلفا فاقص الاقل من الأكثر فما بقي فخذ سدسه وهو حصّة الساعة الواحدة من
 5 الاختلاف فاضربه في ساعات بُعد الدرجة المتقدمة عن بعد الأوتاد أيوا شئت أن تجعل القياس اليه
 اعني إما وسط السماء وإما وتد الطالع وإما وتد الأرض فما بلغ إن كنت ضربته في ساعات بُعد
 r. 136,r. الدرجة عن وسط السماء او وتد الأرض 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 الأكثر
 وان كنت ضربته في ساعات بعد الدرجة عن الطالع فزد ذلك على الازمان التي بين الدرجتين
 10 بمطالع الإقليم إن كانت هي الاقل وانقصه منها ان كانت هي الاكثر فما بلغت ازمان مطالع الوتد
 الذي قست اليه بعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو بُعد ما بين تينك الدرجتين بمطالع موضع الدرجة
 المتقدمة الذي هي فيه من نصف الفلك الشرقي. وان كانت الدرجة المفروضة المتقدمة في نصف
 الفلك الغربي والدرجة التالية معها ايضا في هذا النصف فخذ ازمان المطالع بينهما في الفلك المستقيم
 وازمان المطالع التي بين الدرجتين المتقابلتين تينك الدرجتين في ذلك الاقليم وهو مقدار ما بين
 15 الدرجتين بأزمان منارب الإقليم ثم تأخذ سدس الفضل الذي بين هذين المددتين وتضربه في ساعات
 بُعد الدرجة عن ابي الوتدين شئت إما عن وتد الأرض وإما عن وتد المغرب او عن وتد وسط السماء
 ابي ذلك اردت فما بلغ فزده على ازمان المطالع او المنارب التي حصلت لك من الوتد الذي قست اليه
 إن كانت هي الاقل وتقصه منها إن كانت هي الاكثر على ذلك الرسم المتقدم اعني إن كان
 قياسك الى وتد المغرب زدته ذلك على منارب 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 الأرض او
 وسط السماء زدته ذلك على الذي بين الدرجتين بمطالع الفلك المستقيم ان كانت هي الاقل ونقصته
 r. 136,v. منها ان كانت هي الاكثر فما حصل فهو بُعد ما بين الدرجتين بمنارب الموضع* الذي كانت فيه

1) Cod. تلك — 2) Cod. من — 3) Cod. تلك

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^١ وبين وتد الارض بهذا العمل الذي وصفت لك فما حصل فزد عليه ما بين جزء وسط السماء او وتد الارض وبين الدرجة التالية بطالع فلك المستقيم فإلغ فهو مقدار ما بين تينك^٢ الدرجتين. وإن شئت أن تعرف ذلك بجهة أخرى فاعرف^٥ ساعات بُعد الدرجة المفروضة المتقدمة عن الوتد كما وصفت لك ثم انظر فإن كانت الدرجة المتقدمة والتالية فيما بين وسط السماء والطلع 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 بُعد الجزء المتقدم عن وسط السماء فما بلغ فانقصه من الازمان التي بين جزء وسط السماء وبين الجزء التالي بطالع الفلك المستقيم. وان كان الجزء المتقدم والجزء التالي في نصف الفلك الغربي الذي من وتد الارض الى وسط السماء^٣ مما يلي المغرب فاضرب ازمان [ساعات الجزء التالي الليلية في] ساعات بُعد 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^{١٥} ساعات بُعد الدرجة المتقدمة عن وتد الطالع فما حصل فانقصه من ازمان المطالع التي بين الجزء الطالع والجزء التالي بطالع الإقليم. وان كان الجزء المتقدم فيما بين المغرب ووسط السماء والجزء التالي فيما بين وسط السماء والطلع وذلك أن يكون في نصفي مختلفين فاضرب ازمان ساعات الجزء التالي النهارية في ساعات بُعد 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^{٢٠} الأعداد اتفق فهو^٥ بعد ما بين الدرجتين بأزمان مطالع الدرجة الأولى او مناربهما. وكذلك يعلم أيضاً بالعكس منذ كم زماناً من ازمان مُمدل النهار فارق الجزء المتقدم موضع الجزء التالي. واكثر ما

1) Cod. بينهما — 2) Cod. تلك — 3) Cod. في — 4) Supplevi, Platone duca. — 5) Cod. ومي

يحتاج الى معرفة هذه الأقدار في المواليدي في تسيير الأدلّاء في مواضعها وهو الذي ذكره بطليموس في كتاب الاربع مقالات التي وضعها في تقدمة المعرفة بالكانونات من قبل علم النجوم وعلى مثل هذا سير الهياجات للأعمار.

الباب السادس والخمسون

5

في عمل آلة بسيطة وقائمة يُعرف بكلّ واحدة منها ما يمضي من النهار من ساعة زمانية في كلّ بَد وتُدعى 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 ظلّ الشمس فاتخذ رُخامة او صفيحة نحاس مستوية السطح 10 سلسة الوجه بأيّ قدر شئت واحسن ما تتخذ أن يكون الررض مثل نُثني الطول وتعلم على مقدار نُثني الررض في نصف الطول نُقطة وتتخذها مركزاً وتُدبر عليها دائرة بأيّ قدر شئت ثمّ تُربّع الدائرة بخطين يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمة ويقسمان الدائرة ارباعاً متساوية ثمّ جزي كل ربع بسمين جزئين تجزئة صحيحة على تفاضل درجة او اكثر بحسب ما يتيسر لك ويمكن في سعة الدائرة 15 وضيها* ثم اعرف ظلّ أول السرطان ورأس الجدي لساعة وساعتين ولثلاث ولاربع ولخمس ولست E. 137, v. ساعات زمانية وسنت الظلّ في كلّ ساعة منها من دائرة الأفق بالجهات التي تقدمت لك في صدر الكتاب في باب معرفة سنت الظلّ والارتفاع في اجزاء البروج في كلّ بلد وذلك بأن تعرف ارتفاع كلّ ساعة من هذه الساعات ثمّ تعرف به ظلّه وسنته على الرسم المتقدم في اي بلد شئت ثمّ اتخذ منطرة مستوية الحروف ويكون أحد سطوحها مقسوماً بأقسام مستوية كم شئت بعد أن تكون 20 مثل عدد ظلّ رأس الجدي او اكثر منه ثم اجعل النقطة الأولى التي منها بدأت من حرف المنطرة على نقطة مركز الدائرة وأقر حرف المنطرة على سنت ظلّ ساعة واحدة من ساعات الجدي الى الجهة الواسعة من الرُخامة واجعل ابتداء عدد السم من نقطة المشرق في محيط الدائرة ثم تعدّ من

1) Deest in cod.

اجزاء المسطرة من نقطة المركز بقدر ظل الساعة الواحدة وترسم عليه مع حرف المسطرة نقطة تكون علامة لظل الساعة ثم تفعل مثل ذلك لظل ساعتين وسنت ساعتين وثلاث واربع وخمس الى ان تنتهي الى ست ساعات فترسم موقع الظل فيها على الخط الذي يقطع بين الشمال والجنوب الى الناحية الواسعة وهو خط نصف النهار ثم تدبر المسطرة على الربع الآخر الذي يلي خط نصف النهار فتفعل فيه كما فعلت في الربع الذي قبله حتى يقع ظل ساعة وساعتين وثلاث واربع وخمس عن جنوبي خط نصف النهار من ناحية الساعة من الرخامة في جهة المشرق والمغرب لأول الجدي وترسم على ظل كل ساعة نقطة ثم تفعل بسمت ساعات رأس السرطان مثل ذلك وتجعل ظلها في الجهة الأخرى الضيقة³ من الرخامة كما فعلت بساعات الجدي^{*} عن جنوبي خط نصف النهار حتى يقع ظل آخر الساعة السادسة على خط نصف النهار. ومعلوم أن السميت اذا كان شمالياً كان الى ما يلي الناحية الضيقة⁴ من الرخامة من خط ما بين المشرق والمغرب واذا كان جنوبياً كان الى ناحية الساعة من هذا الخط ثم تبين ما بين النقطة المرسومة للساعات التي لرأس السرطان ورأس الجدي بخطوط على استقامة تخرج من نقطة الساعة الواحدة من ساعات السرطان الى نقطة الساعة الواحدة من ساعات الجدي وكذلك من نقطة ساعتين الى نقطة ساعتين الى تمام الخمس الساعات التي عن جنوبي خط نصف النهار. وكذلك ايضا تبين بين نقط ساعات الجدي كلها بعضها ببعض وبين نقط ساعات السرطان بخطوط متعرضة في الرخامة تنتهي من كل الجهتين من نقطة الساعة الواحدة الى السادسة المرسومة على خط نصف النهار وليكن موضع الظل مجازاً معلوماً من الرخامة لا يتجاوز. ثم تقسم في مركز الدائرة التي في الرخامة مورياً من نحاس او حديد مدوراً مدوراً مغزوطاً في الشهر⁵ محدود الرأس وتجعل ما يظهر منه فوق سطح الرخامة اثني عشر جزءاً من اجزاء مسطرتك التي اخذت بها اقدار الظل وتقرر هذا الموري بالمدوار في نواحي الدائرة الى طرفه المحدد لتعلم صحة قيامه على المركز وتجعل موضع الثقب الذي تشبه للموري في موضع المركز نافذاً الى الجانب الآخر من الرخامة ليشد طرف الموري الذي يدخل في الثقب من الجانب الآخر شداً مُحْكَمًا لا يفتاق به ولا يزول معه ثم تجعل ناحية الساعة من الرخامة الناحية الشمالية منها والناحية الضيقة⁶ الناحية الجنوبية فتقع نقطة الشمال على خط نصف النهار

1) Cod. ككل. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. الصبيح. — 4) Cod. السنية. — 5) Vocales in cod. — 6) Cod. الصبيح.

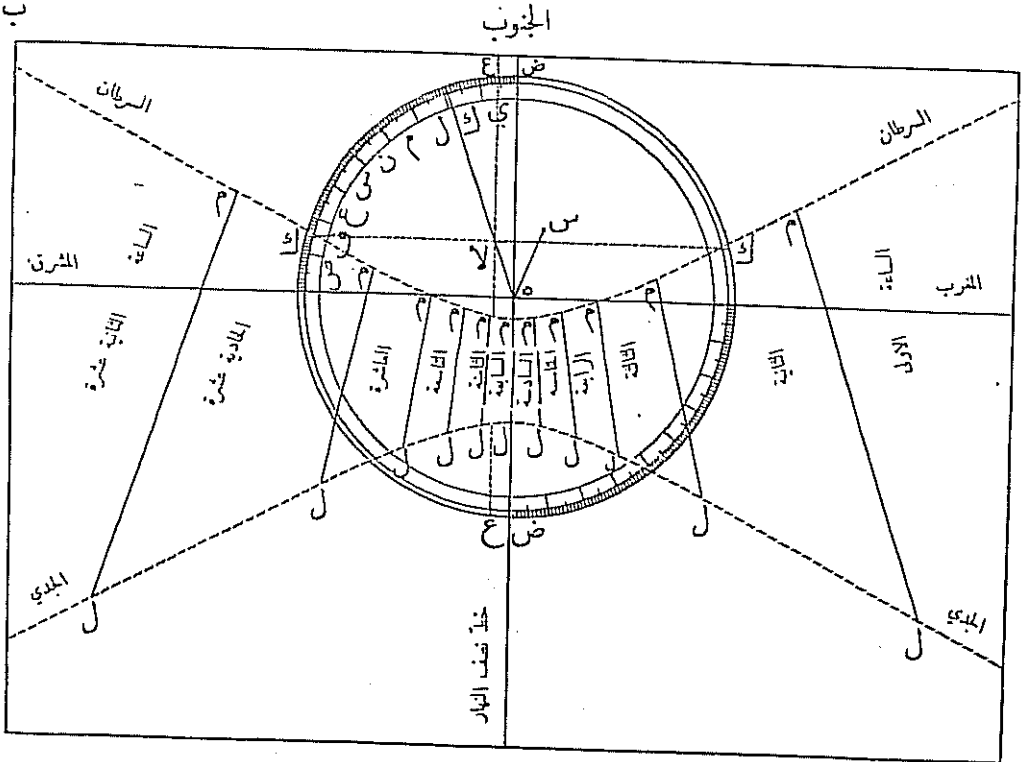
بما يلي السمة ونقطة الجنوب على خط نصف النهار بما يلي الناحية الضيقة^١ وتقع نقطة المشرق ونقطة
 المغرب* على موضعها من الخط الذي يربط خط نصف النهار وهو خط ما بين المشرق والمغرب c. 139, v.
 وتبتدئ بالساعات من ناحية المغرب في سعة الرخامة فتكتب الساعة الأولى والثانية والثالثة تحت كل
 نقطة من نقط ساعات الجدي الى تمام الحادية عشرة ولا يتيأ أن تعرف بالرخامة اكثر مما بين ساعة
 5 ماضية من النهار الى تمام إحدى عشرة ساعة لأمتداد الظل وطوله في طرفي النهار وإته يحتاج الى آلة
 عظيمة يقع عليها سطح الظل. وإن شئت أن تقسيم فيما بين الساعات أنصافاً وأثلاثاً واكثر واقل فتعلم
 سمت كل كسريع بين تلك الساعات وظله فترسمه على حسب ما تريد فإن ذلك غير متقدر. ﴿ فإذا
 فرغت من عمل الرخامة ﴿ فاعيد الى موضع ظاهر الأفق منذ ساعة من النهار الى تمام إحدى عشرة
 ساعة فأدر فيه دائرة وتعرف 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 منطبقاً عليه غير
 مائل ولا منحرف ليكون سمت الجنوب من الرخامة وهو الناحية الضيقة^١ مواجهاً للجنوب من الخط
 على سمتة فتصير لذلك الناحية الشمالية الواسعة على سمت خط نصف النهار بما يلي الشمال وليكن
 سطح الرخامة الأعلى موازياً بسطح الأفق موازياً بالثاقول غير مائل الى جهة من الجهات فمن موقع
 طرف ظل الموري على خطوط الساعات يُعلم ما مضى من النهار من الساعات الزمانية في كل بلد
 15 عرضه مثل العرض الذي عبت 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
 ترصد الارتفاع حتى اذا صار على قدر الارتفاع الذي عبت [عليه]^٢ أدرت الرخامة حتى يقع ظل
 الموري على خط ما بين المشرق والمغرب واذا استوى ذلك فقد استوى نصب الرخامة بعد أن
 يكون وجهها موازياً 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 أدرت الرخامة حتى يقع ظل
 الموري على خط الساعة التي عرفت الارتفاع فيها ويتيأ ايضاً أن تعرف سمت ذلك الارتفاع الذي
 تريد فترصد الارتفاع فإذا صار مثل الارتفاع الذي عرفت سمتة أدرت الرخامة حتى يقع ظل الموري

1) Cod. السينيه - 2) Ex coniectura.

على مقدار سمت ذلك الارتفاع من الدائرة المرسومة فإن لم يبلغ الظل محيط الدائرة شددت في أصل
الموري خطاً رقيقاً ومددته على مقدار سمت من حدّ المشرق او المغرب في الجهة التي يكون فيها
وقت الرصد ثم تدير الرخامة حتى يقع وسط ظل الموري على ذلك الخط فتستوي الرخامة ويسمع
خط الساعة السادسة موازاً لخط نصف النهار على سمت 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 اقلها من اكثرهما حتى تعرف مقدار ما بينها في الطول وأنت 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 واطولها فإن مكة شرقي المدينة وان كان اقل فإن مكة ¹⁰
*غربي المدينة ثم ضع طرف المسطرة على عدد العرض الذي بينها 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 بينها وخط مع حرف المسطرة خطاً يصل بين العلامة الشرقية
والغربية وخذ ايضاً فضل ما بينها في الطول فمد مثله في محيط الدائرة من خط نصف النهار الى
الناحية التي فيها مكة في الطول مما يلي الجنوب من محيط الدائرة وعد مثله ايضاً في محيطها الذي ¹⁵
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 وتر ما بينها في العرض فاضرب كل واحد منها في نفسه واجمعها وخذ جذر ²⁰
ما اجتمع فما خرج فهو قطر المثلث الذي يوتر الزاوية القائمة وهو بُد 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 المثلث فما بلغ فهو قوسه فما بلغت القوس فهو
سمت مكة فمد مثله في محيط الدائرة من نقطة سمت المشرق او المغرب بحسب موضع مكة من

ذلك البَد في الطول الى ناحية مكة التي هي فيها في العرض فحيث بلغ فتعلم عليه علامة في محيط الدائرة وأخرج خطاً مستقيماً من مركز الدائرة الى تلك العلامة فذلك الخط هو سنت مكة من ذلك البَد.

ب. r. 140, v.



وعلى نحو قسمة هذين الربيعين تقسيم الربيعين الباقيين 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 • وتدور عليه دائرة وتربها بخطين يتقاطعان على زوايا قائمة وتنفذها الى اطراف الرخامة وتجعل الخط الواحد الأطول الذي يمتد في طول الرخامة خط ما بين

1) Cod. addit. في الوجه الاخر sic مصور sic) في الوجه الاخر Cod. 2) الباقية Cod.

المشرق والمغرب والحظّ الأصغر الذي يمتدّ في عرض الرخامة خطّ ما بين الشمال والجنوب وترسم عليه خطّ نصف النهار وترسم على اطراف الحُطوط جيات الأفق وتجعل ابتداء السنت في محيط الدائرة نُقطتي المشرق والمغرب من الحظّ الأطول فما كان منه جنوبياً عدّناه الى جهة الشمال وما كان منه شمالياً عدّناه الى جهة الجنوب بعد أن تقسيم كلّ ربع من الدائرة بتسعين جزءاً بسواد او بحمرة كَيْلاً يُؤثّر في وجه الرخامة أثراً باقياً وكذلك الدائرة ايضاً فأما قُطريّ الدائرة وهما الخطان⁵ المذكوران فإننا نُخطّهما بحمريّ أثره في سطح الرخامة وزُسم على كلّ سنت من سُمت ساعات السرطان علامة \bar{r} وعلى كلّ ساعة من ساعات الجدي علامة \bar{d} وعلى موضع ظلّ كلّ ساعة ما يُعلم به عدّها ونبتديّ به من ناحية المغرب ونصل بين النقط في طول الرخامة وعرضها الحُطوط بين شكل الساعات وظلّها فيها ونجعل مكّة في ناحية المشرق والجنوب وزُسم على القوس التي بينهما في العرض \bar{r} ونأخذ بقدرها من جانب المغرب ونخرج على علامتي \bar{d} خطّاً موازياً لخطّ المشرق¹⁰ والمغرب وزُسم على قوس ما بينهما² \bar{d} وعلى موضع تقاطع الخطّين \bar{d} ونخرج³ خطّ \bar{d} وهو سنت مكّة ونجعل طول الموري من علامة \bar{d} وهو خطّ \bar{d} الظاهر ونجعله قائماً على مركز \bar{d} وذلك ما أردنا* أن نبيّن. وقد جعلنا جداول لسنت ساعات الجدي والسرطان وظلّها وارتفاعها حيث يكون العرض \bar{r} درجة. وأما عمل الرخامة القائمة التي يُولّجها سطحها القائم جهة الجنوب فإنه على هذا العمل في السنت وإنما تتغير الأظلال فقط على جهة ما وصفاً في معرفة الظلّ القائم فإذا¹⁵ فرغت من الرخامة على اقدار الظلّ القائم ثم جعلت وجه الرخامة قائماً على خطّ المشرق والمغرب صار وجه الرخامة نحو الجنوب معترضاً فيما بين المشرق والمغرب وتكون ناحية السمت الى ما يلي الارض والناحية الصبيّة الى ما يلي العلوّ ومعلوم أنّ الظلّ الأطول في هذه الرخامة في رأس السرطان وأقصره في رأس الجدي وليكن الموري ايضاً اثني عشر جزءاً¹ من اجزاء المسطرة التي اليها قياس الظلّ فنس موقّع طرف الظلّ على حُطوط الساعات تعلم كلّ ما يمضي من النهار من الساعات الزمانية وقد تُعرف²⁰ الساعات بأجزاء كثيرة وآلات مختلفة وهاتان الآتان أصحّ ما عبتُ به⁵ وأسأله⁶ في المعرفة إن شاء الله.

1) Cod. م ك — 2) Plura hoc loco in cod. et Platone desiderantur. — 3) Cod. addit على — 4) Cod. م س — 5) Cod. با — 6) Vel أسأله; cod. لاله. Totus hic locus apud Plat. deest.

الباب السابع والخمسون

في ختم الكتاب وصحة البيضة والبنّة والمضادة للرصد.

5

قال أنا ما ذكرنا ورسمنا في كتابنا من عال 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 والأرصاد والمعن والاعتبارات فقد يمكن أن يُستدرك فيه الزيادة
 والنقصان فإذا كان منه من قبل الوقوف على حقيقة الشيء، بينها والتقصير عن ذلك فإنه إذا قُسم على
 10 الزمان الطويل قل ذلك الذي يمرض فيه وإن كان محسوساً وما قُسم على زمان قصير كثر وإن
 كان قليلاً وأما ما وقع الخطأ فيه من قبل الآلة في قسمتها¹ ونصبها وتقويمها فإنه إن أمثجن بتلك
 الآلة بعينها وهي على الحالة الأولى كان الخطأ واحداً في الوقتين وإن كان الخطأ من قبل القسمة
 فقط قد يمكن أن يُصحح نصبها وتقويمها إن يُعزى ويبنى الخطأ بحاله من قبل القسمة فإذا رُصد بعينها
 ظهر الاختلاف. وقد يمكن أن تتغير على طول الزمان عن حال ما هي عليه في الاتساع والانضمام
 15 والأعوجاج وما شاكله في ذلك فإن الذي يقع من قبل ذلك من الخطأ تيمناً أن يزيد وينقص بحسب
 القالة والكثرة فإذا قيس بعد ذلك بقياس صحيح لاشك فيه فلا بد 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 سببها إذا كان القياس بأثنين مُتقنين في سائر أمورهما أو بألة واحدة
 صحيحة لم تتغير عن الحالة الأولى في شيء من الأشياء وإن² الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في
 20 طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء في الأفعال كما يبلغها في القوة يكون³ سبباً غير محسوس عند الاجتهاد
 والتحرز ولا سيما في المدد الطوال وقد يُعِين الطبع وتُسَمِدُ الهمة وصدق النظر وأعمال الفكر والصبر على
 الأشياء وإن عسر إدراكها وقد يعوق عن كثير من ذلك قالة الصبر وسجبة الفخر والحظوة عند الملوك

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 يُدركه
احده. واذ قد اتينا في هذا الكتاب الى هذا الموضع فوصفنا الآلة التي هيها على هيئة الفلك ونسب
البيضة والأثني الموصوفين للرصد إن شاء الله. * صغرة الآلة التي على هيئة الفلك المرسوم عليها
كواكب الأثير وتدعى البيضة. قال نتخذ كرة من نحاس محكمة الاستدارة¹ صحيحة من كل جهة
سليسة السطح مخروطية في الشهر² بأي عظم شئت وتعلم فيها قطبين متقابلين على قطرها ونقسم ما⁵
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 الأولين وتقطع الدائرة الأولى بنصفين متقابلين ونقسم احد ارباع الدائرة
الأولى بتسعين وأخذ منه بقدر الميل كآله وهو ثلثة وعشرون جزءاً³ وخمس وثلثون دقيقة وتأخذ بالمدوار
مثل عدد الاجزاء من اجزاء الربع ونضع احد طرفيه على احد القطبين وندير الطرف الآخر الى¹⁰
الدائرة الثانية التي قُطبا احدى النقط فتعلم عليه نقطة وكذلك تقبل بالقطب الآخر ونجعل طرف
المدوار الى خلاف الجهة الأولى لتقابل إحدى هاتين النقطتين الأخرى على قطر الدائرة ايضاً وتتخذ
إحدهما قطباً وندير عليها دائرة في منتصف هاتين النقطتين فتكون قد خططنا دائرتين تتقاطعان على
تقطعتين متقابلتين ونجعل إحدى الدائرتين دائرة³ معدّل النهار والأخرى دائرة فلك البروج ومعلوم ان
دائرة فلك البروج يقع قُطبا تحت قطب معدّل النهار الى ناحية الشمال وتكون الدائرة التي تجوز على¹⁵
الاقطاب دائرة السرطان والجدي والنقطة التي من دائرة فلك البروج فوق معدّل النهار هي نقطة
رأس السرطان والنقطة التي تحت فلك معدّل النهار هي نقطة رأس الجدي والنقطتان اللتان تتقاطع
عليها دائرة فلك البروج ودائرة معدّل النهار إحدهما نقطة رأس الحمل^{*} والأخرى نقطة رأس الميزان
وزُسم البروج على تواليها ونجعل كل ربع ثلثة ابراج بقسمة ستوية كل ابراج بستة ابيات في كل
بيت خمسة اجزاء وزُسم على الايات جعل العدد بحساب الجمل الى تمام ثلثين جزءاً ونقسم دائرة²⁰
معدّل النهار بثمانين وستين جزءاً تقع فيها اثنان وسبعون بيتاً وزُسم في كل بيت عدده بحروف
الجمل الى تمام ثمانين وستين جزءاً ونجعل اول الرسم من النقطة التي تقطع رأس الحمل ليكون تمام

دايرتي Cod. 3) - Vocalis in cod. 2) - الاستدارة Cod. 1)

الظلمة والسّين عند أول هذه القطعة ايضاً وهي آخر البرج الثاني عشر منه ونُرم مواضع الكواكب
 الثابتة التي في الصور كآيا او ماشئنا منها على نحو ما أصف؛ نُخذ من دائرة مُعدّل النهار بالمدوار
 بقدر عرض الكوكب ثم نضع احد طرفي المدوار على الجزء الذي فيه الكوكب وندير الطرف الآخر
 الى جهة العرض فخطاً خطأً خفياً غير باقي الأثر في الكرة ثم نتخذ مدواراً آخر تخرج بين رأسه¹
 5 بقدر 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 فحيث تقاطع الحيطان فهو مركز
 الكوكب فترسه هنالك الى أن نفرغ من جميع ما زيدته منها على هذا العمل بحسب موضع كل واحد
 منها في الطول والعرض بمد أن تكون قد أُجزنا على كل برج دائرة تدور عليه وعلى قطبي فلك البروج
 10 إن شئنا ليكون أبين لقطع البروج فنكون اثنتا عشرة دائرة على ظهر الكرة تجوز على قطبي فلك
 البروج وتفصل بين البروج ثم نتخذ² حلقه من نحاس قائمة السطوح صحيحة الاستدارة والحروف
 يكون سمكها بقدر عرض الأبهام ونحدها مقدار ما نحتاج الى قوته لكيلا تضطرب وتتخذ مثلها^{١٤٣٢}
 ايضاً حلقه أخرى على هذا الرسم تضرب باطنها بمدوار باطن تلك وظاهرها بمدوار ظاهرها وتبردها
 حتى تستوي من كل جهة وتصبح 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 أخريين³
 تجعل سمك إحداهما ثلث سمك إحدى الحلقتين والأخرى مثل ثلثي السمك لكي اذا وقعت إحدى
 الحلقتين الصغرى منها في الكبرى كانتا مثل حلقه 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 حلقه أخرى حاسة تضرب باطنها بمدوار ظاهر الحلقتين التي
 20 ذكرنا آتفاً وظاهرها كما ينبغي ليكون مدار هذه الحلق في باطن هذه الحلقه غاصاً فيها من غير
 قاق في إحدى هذه الحلق ولا اضطراب وتكون ستوية السطوح ثم نتخذ إحدى الحلقتين الأوتنين
 حلقه الأفق وتقسيمها وسائر الحلق الباقية ارباعاً متساوية وتقيم كل ربع بثمانية عشر بيتاً وكل بيت

1) Cod. راسه — 2) Mutationem personae ut in cod. servavi. — 3) Cod. اخرايين

منها خمسة اجزاء، يقع في كل ربع تسعون جزءاً وتكتب في الأوت بحروف الجمل ما وجب لها وتتخذ
ابتداء العدة من احد الارباع الى تمام التسعين من الجانبين وكذلك تقسم الربع الذي يقابله وتكتبه
بحروف الجمل أيضاً لتأتي التسعين في اربعة مواضع من الحلقة في موضعين منها ثابتين¹ عند نهاية
كل ربع وتكتب على احد الموضعين الذي تلتقي فيه التسعون نقطة الشمال وعلى الموضع الذي يقابله
نقطة الجنوب وتفرض في الحلقة الصغرى علامة* على احد ارباعها وتجهله قطب الشمال والذي يقابله⁵
على نصف الحلقة قطب الجنوب وتكتب هذه الحلقة على هذين الموضعين المتقابلين ثقباً في وسط
عرضها وسنكها وكذلك تثقب قطبي فلک معدّل النهار في الكرة وتثبت الكرة في هذه الحلقة
الصغرى في هذين الموضعين ونسبها² بسمارين مبرودين مع ظاهر الحلقة ليكون مدار الكرة على
قطبي معدّل النهار وهما هاذان القطبان ثم تركيب عليه الحلقة التي تكون هذه في باطنها بعد ان سمها
بثمانية وستين جزءاً واثنين وسبعين بيتاً وتكتب عليها بحروف الجمل كما كتبنا قبل إلا ان الكتابة¹⁰
التي تقع في الأوت تكون نافذة الى طرف الحلقة والتي تقع في دائرة الأفق تكون الى مقدار ثلثيها
وتجمل الكتاب على ذلك الرسم المتقدم لتتقي التسعون في موضعين متقابلين في كل موضع مرتين
ثم فحيز من الموضع الذي ابتدئ منه بالعدد الى ما يلي اسفل الحلقة حيزاً غائصاً في هذه الحلقة الى
مقدار نصف سنكها ونجمل بمقدار الفرض بقدر غلظ حلقة الأفق ويكون هذا الفرض من ظاهر
هذه الحلقة وكذلك نفرض في الموضع الذي يقابله مثل هذا الفرض أيضاً ثم نفرض في حلقة الأفق¹⁵
في باطنها فرضاً بمقدار سنك الفرض الذي في الحلقة الأخرى ومقدار سنك الحلقة الصغرى وتجمل
الفرض عن جنبي خط الشمال والجنوب باستواء بقدر غلظ الحلقة التي فرضنا فيها الفرض الأول ثم
تركب إحدى الحلقةين في الأخرى على الكرة فيقع سطح دائرة الأفق قاطماً لنصف الكرة الأعلى وغلظ
الحلقة الى ما يلي النصف الأسفل وتخلص لنا من كل جانب من سطح حافة الأفق الى رأس القبة³

f. 144.r. تسعون جزءاً ثم نحز* ظاهر حافة الأفق عن جنبي خسط المشرق والمغرب حزين⁴ ستويين²⁰
متقابلين بقدر نصف سنكها ونفرض في باطن الحلقة الأخرى الباقية من الحلق على جنبي الربيعين
المتقابلين منها فرضاً بقدر فرض الحلقة الأخرى وتركبها على حلقة الأفق بعد ان نكون فرضنا أيضاً في

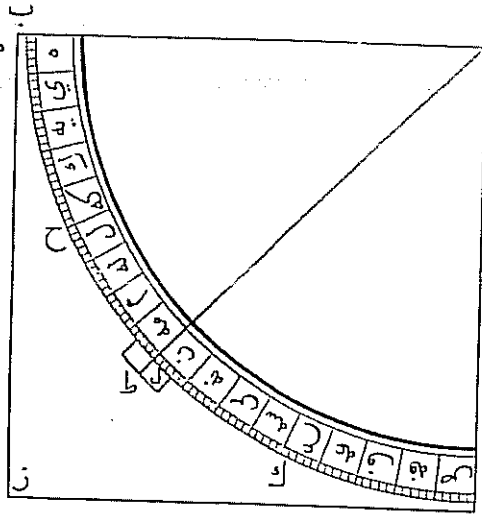
1) Cod. ثقب. — 2) In sequentibus cod. rursus prima persona pluralis utitur. — 3) Cod. القبة

4) Cod. جزوين

ظاهر حلقة وسط السماء عن جنبي خط القطب وتعد الارض المقابل للقطب فرضاً بقدر نصف سمك الحلقة
 العليا وفرضنا في هذه الحلقة من باطنها فرضاً عن جنبي الرُّبْعَيْنِ الباقيين بقدر ذلك الفرض وبقدر سمك
 الحلقة الصُّغْرَى التي فيها القطبان فإذا فعلنا ذلك فقد صارت الحلقة المائة على حلقة الافق القاطعة بين
 الشمال والجنوب حلقة وسط السماء وموضع خط نصف السماء في نصف غلظها وصارت الحلقة الأخرى
 5 القاطعة فيما بين المشرق والمغرب تُحد ما بين الشمال والجنوب من الكرة وموضع خط المشرق والمغرب
 في وسط غلظها ثم تقسم اربع الحلقة العظمى التي تدور فيها هذه الحلق بتسعين جزءاً وثانية عشر بيتاً
 وتثبت في كل بيت عدده بحروف الجمل الى تمام التسعين كما فعلنا آنفاً ونثقب في وسط غلظ هذه
 الحلقة ثقباً نافذاً عن جنبي خط الربع الذي ابتدأنا منه بالقسمة ونفرض فوقه فرضاً في أعلى الحلقة
 عن جنبي الخط بقدر ربع الحلقة ونعمل قطعة من نحاس مربعة بقدر غلظ الحلقة وعرض الفرض
 10 ونحز في وسطها خطاً مستقيماً يقطعها بنصفين مستويين ونبرد عن جنبي هذا الخط بالبرد وتدقه الى
 أسفل القطعة برذاً مستديراً ونجعل طرفه الاسفل حاداً شيئاً بالمسامير ونجعل طولها بمقدار ما يدخل في
 طرف الحلقة ويماس طرفه الاسفل المحدد وجه الكرة ونفرض من تربيعة الباقي في الفرض بقدر سنك
 الفرض* ويكون ما يظهر منه فوق الحلقة بمقدار الإبهام او كما يحسن ليكون هذا الظاهر مورياً للشماع
 والارتفاع ومتى شئت اثنائه في موضعه ثم تركيب هذه الحلقة في ملازمين إشيان قطب ذات الصفائح
 15 ويكون لها طرفان محددان ثقب لها ثقباً في وسط غلظ حلقة وسط السماء ووسط غلظ حلقة ما
 بين المشرق والمغرب وتكون الحلقة تجري في حجري هذين القطبين بمنزلة القرس الذي في قطب
 ذات الصفائح الى نحو الشمال والجنوب ونجعل الأعلى منها عروة وحلقه لتعلق الكرة بها كما تعلق ذات
 الصفائح ونحال في أن نشد طرفي القطبين لتثبت الحلقة في موضعهما وتدور بدور القطبين الى جهة
 المشرق والمغرب ونحال لها بأن نفرض في الحلقة العظمى فرضاً بقدر طول طرف القطب الذي يدخل
 20 في الثقب حتى اذا استوى في موضعه شددناه بقطعة نحاس تملأه فلا يزول عن موضعه إن شاء الله.
 ﴿ فإذا أردنا أن نأخذ الارتفاع ﴾ في اي بلد شئت رفعتنا قطب مُعدّل النهار الشمالي المرسوم في المائة
 الصُّغْرَى عن الأفق الشمالي بقدر عرض البلد واثنائه على حاله ثم ركبنا موري الشماع والارتفاع في
 موضعه وعلقنا الكرة بأيدينا كما تعلق ذات الصفائح بعلاقتها ووجعنا الموري نحو الشمس في الربع
 الذي هي فيه من الأفق وأدركنا المائة نحو الشمال والجنوب حتى يظل الموري نفسه ولا يكون ذلك

إِلَّا حِينَ يُسَامِتِ الشَّمْسُ شَمَّ نَرْفِ جُزْءِ الشَّمْسِ الَّذِي هِيَ فِيهِ مِنَ الْبُرُوجِ وَنُدْرُ ذَلِكَ الْجُزْءَ إِلَى الرَّبِيعِ
 الَّذِي فِيهِ الشَّمْسُ وَنُقِرَّ الْحَلْقَةَ عَلَى حَالِهَا فَمَا ارْتَفَعَتْ عَنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ مِنْ اجْزَاءِ الرَّبِيعِ* فَهُوَ مَقْدَارُ الْارْتِفَاعِ f. 145, r.
 فَإِذَا حَرَكْنَا الْحَلْقَةَ نَحْوَ جُزْءِ الشَّمْسِ لَمْ تَزَلْ تُحْرَكُ وَنَحْرَكَ جُزْءِ الشَّمْسِ حَتَّى يَبْعَ طَرْفَ الْمُورِي
 الْمَحْدَدِ الَّذِي تَمَسَّ الْكُرَّةَ عَلَى جُزْءِ الشَّمْسِ الْمُرْسُومِ فِي خَطِّ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَلَنْ يَتَوَيَّأَ أَنْ يَبْعَ ذَلِكَ كَمَا
 وَصَفْنَا إِلَّا فِي الْمَوْضِعِ الَّذِي تَكُونُ فِيهِ الشَّمْسُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ مِنَ الْفَلَكَ بِحَسَبِ ارْتِفَاعِهَا عَنِ الْأَفْقِ 5
 فَإِذَا وَقَعَ لَنَا كَذَلِكَ فَقَدْ قَامَ لَنَا الْفَلَكَ عَلَى هَيْئَتِهِ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ وَمَا قَطَعَتْ حَلْقَةُ الْأَفْقِ مِنْ فَلَكَ
 الْبُرُوجِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ فَهُوَ الْجُزْءُ الطَّالِعُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ وَمَا قَطَعَتْ مِنْهُ فِي جُزْءِ الْمَغْرِبِ فَهُوَ الْجُزْءُ
 الْمَغْرِبُ وَمَا قَطَعَتْ وَسَطَ غَاظِ حَلْقَةِ وَسَطِ السَّمَاءِ مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ فَهُوَ الْجُزْءُ الَّذِي فِي وَسَطِ السَّمَاءِ
 وَكَذَلِكَ وَتَدُّ الْأَرْضِ فِي قِبَالَتِهِ. فَإِذَا أَرَدْنَا¹ أَنْ نَعْلَمَ مَا مَضَى مِنَ النَّهَارِ مِنْ سَاعَةٍ نَنْظُرُنَا إِلَى مَا قَطَعَتْ
 حَلْقَةُ الْأَفْقِ مِنْ فَلَكَ مُعَدِّلِ النَّهَارِ مِنْ حِينَ يَطْلُعُ جُزْءُ 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 قِيمَ عَلَى أَزْمَانِ سَاعَاتِ جُزْءِ الشَّمْسِ دَلَّ عَلَى السَّاعَاتِ الزَّمَانِيَّةِ وَكَلَّمَا
 رَفَعْنَا الْقُطْبَ تَبَيَّنَ لَنَا دَوْرُ الْبُرُوجِ وَزِيَادَاتُ النَّهَارِ إِلَى أَنْ رَفَعَهُ تَسْمِينَ جُزْءًا وَتَبَيَّنَ مَطَالِيعُ الْبُرُوجِ
 فِي كُلِّ بَلَدٍ عَلَى الرَّسْمِ وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْأَشْيَاءِ. وَيَنْبَغِي أَنْ نَكْتُبَ عَلَى حَلْقَةِ الْأَفْقِ فِي الثَّأْتِ² الْبَاقِي
 مِنْهَا إِلَى مَا يَلِي الشَّمَالَ الْمَشَارِقَ الصَّيْفِيَّةَ وَالْيَ مَا يَلِي الْجَنُوبَ مِنْ خَطِّ الْمَشْرِقِ الْمَشَارِقِ الشِّتَوِيَّةِ 15
 وَكَذَلِكَ مِنْ خَطِّ الْمَغْرِبِ إِلَى مَا يَلِي الشَّمَالَ الْمَغَارِبَ الصَّيْفِيَّةَ وَالْيَ مَا يَلِي الْجَنُوبَ الْمَغَارِبَ الشِّتَوِيَّةَ
 لَنْكُونَ قَدْ بَيَّنَّا جَمِيعَ مَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ سَمْتِ الْمَطَالِعِ وَالْمَغَارِبِ. وَإِذَا رَجَعْنَا جُزْءَ الشَّمْسِ وَالْمُورِي
 عَلَى حَالَتِهِ عَلَيْهِ يُحَاذِي³ الشَّمْسُ فَقَدْ صَارَتْ حَلْقَةُ وَسَطِ السَّمَاءِ تُحَاذِي خَطَّ نِصْفِ النَّهَارِ.
 وَهَذِهِ صُورَةُ اللَّيْنَةِ الَّتِي لِلرَّصْدِ حَتَّى يَبْعَ الْقَوْلَ عَلَيْهَا

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



١ قال تَتَّخِذُ لَيْتَةَ نُحَاسٍ أَوْ حَجَرِيَّةٍ أَوْ
خَشْيِيَّةٍ مُرَبَّعَةً يَكُونُ تَرْتِيمُهَا قَدْرَ ذِرَاعَيْنِ وَكُلًّا
عَظُمَتْ كَانَ اصْبَحَ رَهِى لَيْتَةَ اَب ج د وَتَتَّخِذُ
نَقْطَةَ ا مَرَكْزًا وَتُدِيرُ عَلَيْهِ بِقَدْرِ ا ب ا ج وَهِيَ
٥ قَوْسٌ ب ج وَتَقْسِمُهَا بِتَمَينٍ قِسْمًا بِقَدْرِ اجْزَاءِ
الرَّبِيعِ بِخُطُوطٍ حَاجِزًا هَا عَلَى الْمَرَكْزِ وَالْاِقْسَامِ
الْمُرْسُومَةِ فِي الْقَوْسِ وَفِيهَا بَيْنَ الْاجْزَاءِ بِنَا اَمْكَنَ
مِنَ الدَّقَاقِ وَيَكُونُ وَجْهَ اللَّيْتَةِ سَلْبًا مُنْحَكَمَ
الْاِسْتِوَاءِ غَيْرِ مَائِلٍ وَلَا مُضْطَرِبٍ لِتَصِحَّ الْاِقْسَامِ

c. 148, r. د

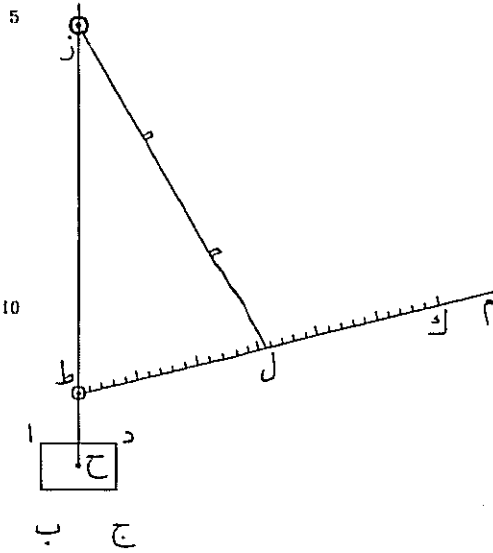
١٠ * فِيهِ ثُمَّ نَأْخُذُ وَتَدَيْنِ مِنْ نُحَاسٍ مُتَسَاوِيَيْنِ ج

الْقَدَائِمِ مَعْرُوطَيْنِ فِي الشَّهْرِ مَحْدُودِي الطَّرْفَيْنِ فَنُتَبِّئُ احْدَهُمَا فِي مَرَكْزِ نُقْطَةِ ا وَنُتَبِّئُ الْآخَرَ فِي
مَرَكْزِ نَقْطَةِ ج وَنَكُونُ قَدْ تَقَدَّمْنَا فِي اسْتِخْرَاجِ خَطِّ نَصْفِ النَّهَارِ وَهُوَ خَطُّ ز بِاِرْسَالِنَا خَطِّ الشَّاقُولِ
مِنَ طَرَفِ الْعُودِ الَّذِي فِي مَرَكْزِ ا عَلَى طَرَفِ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَرَكْزِ ج لِكَيْلَا يَمِيلَ وَجْهَ
اللَّيْتَةِ وَلَا تَنْصَبُهَا فَيَكُونُ الْوَجْهَ الَّذِي فِيهِ الرُّسُومُ وَالْاِقْسَامُ مُوَلِّجًا لِلشَّرْقِ وَجَانِبُهَا الَّذِي عَلَيْهِ ا ب
١٥ عَلَى سَنَةِ الْجَنُوبِ وَرُضْدَ الظِّلِّ فِي اَوْقَاتِ اِنْتِصَافِ النَّهَارِ فَعَلِمَ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ فِي مَرَكْزِ ا
مِنَ اِقْسَامِ الرَّبِيعِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَتَتَّخِذُ قِطْعَةً مِنْ نُحَاسٍ مُلَازِمَةً التَّقْوِيسِ لِقَوْسِ ب ج وَهِيَ قِطْعَةٌ ط
وَتَتَّخِذُ فِي وَسْطِهَا خَطًّا وَهُوَ الْحَطُّ الَّذِي فِي مَوْضِعِ ط لِتَصِيرَ هَذِهِ الْقِطْعَةُ تَحْتَ مَوْضِعِ الظِّلِّ حَتَّى
يَبِينُ مَوْضِعَهُ مِنَ الْاجْزَاءِ لِكَيْلَا يَشْكَكِلَ عَلَيْنَا تَمْيِيزُهُ وَيَكُونُ خَطُّ ط عَلَى وَسْطِ عَرْضِ ظِلِّ الْوَتْدِ
فَعَلِمَ عَلَى اَيِّ خَطِّ يَبْعُ مِنْ اجْزَاءِ الْاِقْسَامِ وَدَقَائِقِهَا وَمَنْ قَبِلَ ذَلِكَ نَعْلَمُ نِهَآيَةَ بُعْدِ الشَّمْسِ عَنِ
٢٠ سَنَةِ رُؤْسِنَا فِي الصَّيْفِ وَالشِّتَاءِ وَلَتَكُنْ نَقْطَةُ ح نِهَآيَةَ الصَّيْفِيَّةِ وَنَقْطَةُ ك نِهَآيَةَ الشِّتَوِيَّةِ وَلِذَلِكَ
يَكُونُ قَوْسُ ل ح قَوْسٌ مَا بَيْنَ الْمُتَقَابِلَيْنِ وَنَصْفُهَا هُوَ عِلَامَةُ ل شَيْ جَازَتْ الشَّمْسُ عَلَى نَقْطَةِ الْاِعْتِدَالِ
الرَّبِيعِيَّةِ أَوْ الخُرَيْفِيَّةِ ه كَانَ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَوْضِعِ ا عَلَى نَقْطَةِ ل مِنْ تَقْوِيسِ ب ج

١) Cod. ا ب ج - 2) Cod. ب - 3) Vix dubito legendum esse الرتد - 4) Cod. ب - 5) Cod. التبدل - 6) Cod. الشترية

وَيُتَمَّ بِذَلِكَ أَبَدًا بُدَّ الشَّمْسِ عَنِ نَقْطَةِ سَنَتِ الرُّؤْسِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَارْتِفَاعَهُ عَنِ الأفْقِ إِنْ شَاءَ اللهُ
 c. 146, v. تَعَالَى وَبِاللهِ التَّوْفِيقِ. * وَيَجِبُ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ تَرْبِيعَ الْبَيْتَةِ تَرْبِيعًا مُسْتَوِيًا وَتَكُونَ بِاتِّفَاقِ عَدَدِ زَاوِيَةِ
 قَاعَةِ إِنْ شَاءَ اللهُ تَعَالَى.

وهذه صورة المضادة الطويلة



قال نَتَّخِذُ ثَلَاثَ مَاطِرٍ^١ مِنْ حَشَبٍ
 مُسْتَوِيَةٍ مَرْبَعَةِ السُّطُوحِ وَنُخَطِّ فِي وَسْطِ كُلِّ
 سِطْرَةٍ مِنْهَا خَطًّا مَارًّا فِي سَطْحِ طُولِهَا وَنَجْمِلُ
 حِكَايَةَ الحُطُوطِ الَّتِي تَمَرُّ فِي أَوْسَاطِ المَاطِرِ^٢
 هَذِهِ الصُّورَةُ وَهِيَ سِطْرَةٌ زح وَسِطْرَةٌ زل
 وَسِطْرَةٌ طم وَنَتَعَلَّمُ عَلَى سِطْرَةِ زح عَلَى الحِطِّ
 عَلَامَةَ ط^٣ وَنَجْمِلُ خَطَّ زط خَمْسَ أَذْرُعٍ وَنُنِثِ
 خَطَّ طح الباقِي مِنَ السِطْرَةِ فِي حَجَرٍ أَوْ عَمُودٍ
 إِثْبَاتًا مُحْكَمًا لَا يَزُولُ وَلَا يَتَغَيَّرُ وَلَا يَتَلَقُّ ثُمَّ

نَأْخُذُ السِطْرَةَ الثَّانِيَةَ وَهِيَ أَصْغَرُ* مِنَ الثَّلَاثَةِ^٣ c. 147, r.

فَنَجْمِلُ خَطَّ زل مِنْهَا مُسَاوِيًا لِحِطِّ زط وَنَجْمِلُ عَلَيْهَا شُطْبَيْنِ مِنْ نُحَاسٍ فِي عَرْضِهَا الَّذِي يَمُرُّ عَلَى سَطْحِ^٤
 سِطْرَةِ زط مُتَسَاوِيَتَيْنِ القَدْرَ مِثْلَ شُطْبَةِ الأَسْبَاطِ رَبِّحِيهَا فِي وَجْهِ السِطْرَةِ تَرْكِيًّا مُحْكَمًا وَنصِيرُ^٤ فِي
 أَوْسَاطِهَا ثَمْبَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ وَرَبِّحُ إِحْدَى الشُّطْبَتَيْنِ قُرْبَ نُقْطَةِ ز^٥ وَالأُخْرَى قُرْبَ نُقْطَةِ ل^٥ وَنَثْبُ
 هَاتَيْنِ المِسطَرَّتَيْنِ^٥ عَلَى عَلَامَةِ ز^٥ وَنَنْظِمِيها بِطُوبٍ^٥ وَنُشَدُّهُ كَمَا نُشَدُّ قُطْبَ ذَاتِ الصَّفَائِحِ لِحَرَكِ سِطْرَةِ
 زل إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ وَالجَنُوبِ عَلَى حَسَبِ مَا رُيِدُ مِنْ غَيْرِ اضْطِرَابٍ وَلَا قَلَقٍ وَلَا أَعْوِجَاجٍ ثُمَّ نَأْخُذُ
 سِطْرَةَ طم فَنَجْمِلُ خَطَّ طك مِنْهَا مُسَاوِيًا لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ خَطِّي زط وَزَل^٥ ثُمَّ نَقْسِمُ خَطَّ طك بِثَلَاثِينَ^٥
 جُزْءًا وَنَقْسِمُ بَيْنَ الأَجْزَاءِ بِمَا أَمْكَنَ مِنَ الدَّقَائِقِ قِسْمَةً صَحِيحَةً مُتَسَاوِيَةَ الأَقْدَارِ وَنَقْسِمُ خَطَّ ك^٥

1) Cod. ماطر - 2) Cod. ماطر - 3) Expectandum erat التُّكُّ مِنَ الصُّغْرَى - Plato: « ex minima trium regularum ». - 4) Forte legendum وَنَثْبُ - 5) Cod. الشُّطْبَيْنِ - 6) Cod. ثَمْبِ

الباقي من المسطرة على قدر تلك الاقسام على حسب ما يزيد من القلّة والكثرة الى تمام وتر خمسة واربعين جزءاً المتصف ليكون اكثر ما تبلغ اقسام خط Γ اثنين واربعين جزءاً ونصفاً بالتقريب وما بقي من المسطرة حذفتها ثم نثب سطرقي Δ و Γ على نقطة Λ ثقتين مستديرتين كما ثقتنا الاولين ونظّمها بشطب ونثده كما ننظّم قطب الأسطرلاب لتحرك مسطرة Γ حيث شئنا من الشمال والجنوب ولا تقاى ولا تضطرب ونفرض في مسطرة Γ من خط Λ فرضاً في نصف عرضها ونصفها الاعلى الخارج بقدر نصف غلط المسطرة في كل الطول وكذلك نفرض في طرف مسطرة Δ بقدر نصف غلط مسطرة Γ و عرضها ونحذف اطراف تريج مسطرة Δ من الجانبين قليلاً قليلاً ^{c. 147, v.} ليسهل ويناس مدارها وحركتها على خط Γ ويقع وجه المسطرتين من قبل الفرض الذي قد فرضنا سطحاً واحداً لا يملوا احدهما على الآخر وينتو عليه ثم ندير عمود ا ب ج د الذي قد اثبتنا فيه مسطرة Δ حتى يقوم على خط ا ب ج من تربيته على خط نصف النهار ويقع خط الشاقول اذا ارسل من نقطة Δ الى نقطة Λ ليكون قيام المسطرة على زوايا قائمة ويكون وجه سطح المسطرة قائماً على خط نصف النهار موازياً عليه ¹ مواجهاً للشرق وكذلك الشطبتان المركبتان في المسطرة الثانية وكذلك الاقسام التي في مسطرة Γ تواجه المشرق وتكون مرسومة على طول نصف المسطرة الذي وقع الفرض في النصف الثاني منه فإذا جازت الشمس على خط نصف النهار حركنا المسطرة التي فيها الشطبتان نحو الشمال والجنوب حتى تظل الشطبة العليا [الشطبة السفلى] ² كماها وينفذ شعاع الشمس من ثقب الشطبة العليا في ثقب الشطبة السفلى ونمد مع ذلك مسطرة Γ ونحركها نحو الشمال والجنوب حتى نلصق خط Γ الذي في عرض المسطرة المفروضة بنقطة Λ التي من مسطرة Δ من أجل الفرضين اللذان فرضناهما ونعلم على كم من العدد المقسوم في مسطرة Γ وقعت نقطة Λ فندخل ذلك الى جدول الاوتار المنصّفة فنقوسه فما خرجت القوس اضعفناها فما بلغت فهو بعد الشمس عن نقطة Δ سنّت الرؤس اذا كان ابتداء عدد المسطرة من نقطة Γ وكذلك لو قسمنا خط Δ ²⁰ بنين جزءاً على قدر نصف القطر وقسمنا خط Γ الى تمام خمسة وثمانين جزءاً ثم اخذنا العدد الذي تقع عليه نقطة Δ فمرقنا نصفه فموسناه وما بلغت القوس اضعفناها كان المنى واحده والرصد بهذه

1) Cod. د — 2) Deest in cod.

المسطرة يقع اصحّ لأنه يقع من دائرة قُطرها عشر أذرع. وكذلك لو جئنا طول مسطرة ذل مثله مرتين أو اقل حتى نَجُوزَ الى علامة عـ ورَكَّبنا الشُّطْبَةَ التي عند قُرْبِ ذ في موضع ع كان ابعداً بين الشُّطْبَتَيْنِ واصحّ لذلك وقد يُؤخَذُ بهذه المساطر الارتفاع في كل وقت اذا رُكِبَتِ مسطرة زح تركياً مُحْكَمًا في عمود ا ب ج د لكي نُدِيرها الى نواحي الأفق حيث كانت الشمس من الافق. وكذلك إن أُحْتَسِبَ أن يُؤخَذَ بها ارتفاع القمر وغيره من الكواكب عَلِمَ اذا انقَصَ قَوْسُ 5 البُعد عن سمت الرأس من تسعين كم يكون الارتفاع وذلك الذي يبقى من سمت الرأس الى تسعين اذا انقَصَ منه قَوْسُ البُعد إن شاء الله.

باب معرفة استخراج اوائل سني العرب وشهورهم التي يُعْمَلُ عَلَيْهَا في التاريخ بالجدول.

10

قال اذا اردت أن تعلم علامة السنة التي انت فيها من سني العرب وهي سِنُ الْهِجْرَةِ فانظر الى ما زادت سنو الهجرة على مائتين وعشرين فأسقطها مائتين وعشراً مائتين وعشراً واعمل بما بقي دون ذلك وذلك أنها تعود في كل مائتين وعشرين الى الرّسم 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 بإزائه من علامات السنين وان لم تجد مثل العدد الذي 15 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 بإزائه السنين المجموعة فما باتم إن كان أكثر 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 تدخل في المبسوطة فزد على 20 ما تجد تحت السنين المجموعة من العدد واحداً أبداً وإن شئت فخذ في المجموعة ما دون ما اجتمع لك ثلثين وخذ ما بإزائه ثلثين في المبسوطة وأضفه بمضه الى بعض توافق الصواب بأي الجهتين عمات وهو

علامة السنة التي انت فيها فألق المدد من يوم الاحد فحيث وافق حسابك فبذلك اليوم تدخل
 السنة وهو اول يوم من المحرم لتلك السنة. وان اردت غيره من الشهور فخذ علامة الشهر الذي
 تريد من جدول الشهور وزده على علامة السنة فان كان ما اجتمع اكثر من سبعة فألق منه سبعة
 وألق ما بقي او ما حصل دون سبعة من يوم الأحد يفت بك المدد عند تمامه على اسم اليوم
 5 الذي يدخل به ذلك الشهر الذي تريد وعلى هذا الحساب تعمل في استخراج حركات الكواكب في
 الجداول الموضوعه لتأريخ العرب ولا تلتفت الى غيره ان زاد او نقص. وان اردت معرفة كيفية
 العرب تنفيط سني الهجرة ثلثين وثلثين وتبقي ما بقي بهذه الحروف فأب سنة وافقت حرفاً من هذه
 الحروف فلك السنة كيفية وما لم يوافقها فليست بكيفية والحروف ب م ز ه ي س ج بر ج⁴
 كما ذكر⁵ وكل ما بين ذلك في مبسوطه سني العرب من جدول استخراج العلامات إن شاء الله
 10 تعالى وبالله التوفيق لا يتغيره.

c. 149, r.

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

قال اذا اردت أن تعرف اول كل شهر تريد من شهور الروم وفي اي يوم يقع من أيام الجمعة
 15 فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها من دخول أيلول ولو لم يدخل منها إلا يوم واحد
 فرد على ذلك سنة واحدة أصلاً ماضياً⁶ 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 بإزائه 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 وأول أيلول هو اول يوم من
 20 السنة. ومعرفة السنة الكبيسة من التوقيع الذي تجده بإزاء شهر سباط فإنك تد عليه كيفية في كل
 اربع سنين إن شاء الله.

ح 3) Cod. - فإنته Legendum videtur 2) - ف... اننى Locus tinea erosus; supersunt 1)
 4) Cod. - يط 5) Cod. - كز 6) Ex coniectura; cod. لعل ut p. rri, 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 الأولى مثل عدد السنين التي معك فحيث ما أصبت مثله فخذ ما تحته من عدد السنين الرومية التي في الجدول المرسوم فيه سنوذي القرنين وعدد الأيام الماضية من الشهر المرسوم تحت السنين فما حصل من السنين والشهور التامة والأيام الماضية من الشهر الرومي فاعرفه فهو ما مضى من سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها واليوم الماضي من الشهر الرومي الى أول يوم من المحرم من السنة التي انت فيها من سني الهجرة فاعرف في أي يوم يقع من أيام الجمعة وذلك بأن تأخذ ما تحت تلك السنة التي انت فيها* من سني الهجرة من عدد أيام الجمعة التي في الجدول الموقوع عليه¹⁰ أول المحرم وهو اليوم الماضي من ذلك الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول وهو موافق التأريخ الذي رسنا في أول الكتاب فإن اردت غير ذلك الشهر من شهور الروم من قبل الشهر الذي انت فيه من شهور العرب فاعرف أول الشهر العربي الذي تريد في أي يوم يقع من أيام الجمعة وذلك بأن تأخذ عدد الأيام الذي عرفت بها أول المحرم وتريد عليها علامة الشهر الذي تريد من شهور العرب المرسوم في جدول علامات الشهور العربية فإن كان أكثر من سبعة القيت منه سبعة وما لم يُتِمَّ سبعة فألقه من يوم الأحد فالיום الذي تنتهي اليه فهو أول يوم من ذلك الشهر العربي الذي اردت واعرف ما مضى من ذلك الشهر من الأيام على الابتداء ثم خذ من أول المحرم الى اليوم الذي اردت من ذلك الشهر واحسب لكل شهر مضى من السنة عدد أيامه وهو شهر ثلثون يوماً وشهر تسعة وعشرون يوماً فما بلغت الأيام كلها مع الأيام التي مضت من الشهر الذي اردت فانقص منه يوماً واحداً فما بقي فزد عليه عدد الأيام الماضية من الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول فما بلغ فاطرحه من أول ذلك الشهر الرومي لكل شهر عدد أيامه فالיום الذي ينتهي اليه من الشهر الذي يقع ذلك العدد منه هو اليوم الذي انت فيه من الشهر الرومي من السنة التي وجدت في الجدول

1) Cod. الشهر. — 2) Deest in cod.

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 لتلهمات شهور الروم. وكذلك f. 150, r.

تلم اليوم الذي انت فيه من الشهر العربي من السنة التي انت فيها من سني الهجرة من قبل تأريخ 5 الروم وهو ان تنظر في هذا الجدول في سطر سني ذي القرنين فأخذ ما بإزاء السنة التي انت فيها من سني ذي القرنين من الأيام الماضية من الشهر الرومي ففي ذلك اليوم الماضي من الشهر يقع أول المحرم من السنة التي انت فيها من سني الهجرة فاحفظه ثم تأخذ ما بقي من ذلك الشهر الرومي من الأيام فتريد 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 أبداً ثم الق ما اجتمع من المحرم لكل 10 شهر عدد أيامه فاليوم الذي تنتهي اليه هو يوم² ذلك الشهر الذي انت فيه من الشهر العربي من تلك السنة التي وجدت من سني الهجرة الى أن تنتهي الى المحرم فإذا انتهت اليه ودخل منه يوم واحد فزد على السنين التي معك من سني الهجرة سنة أخرى وعلى هذا التأريخ يكون عمك إن شا الله.

باب معرفة استقامة الكواكب ومقاماتها ورجوعها وقطعها انالك تدويرها.

15

قال إن³ الكواكب ﴿زحل﴾ يسير على استقامة من أعلى فلك تدويره مائة وثمانية عشر يوماً ونصفاً ثم يقيم يومين ونصفاً وربماً وثلاثاً ثم يرجع في سيره مائة وخمسة وثلاثين يوماً وثلاثاً وربماً ثم يقيم ثمانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى حتى يرجع الى أعلى فلك تدويره فجميع 20 أيامه التي يقطع فيها فلك التدوير ثمانية وثمانية وسبعون يوماً وساعتان بالتقريب. وإذا كانت حاصته المعدلة من ٤ الى ٥ فهو مستقيم فإذا جاوز ذلك الى تمام⁴ فهو مستقيم فإذا تجاوز ذلك الى تمام رداً لا فهو راجع فإذا تجاوز ذلك الى تمام ردي⁵ فهو مستقيم وإلى تمام الدورة مستقيم إن شاء الله.

f. 150, v.

1) Cod. ماضلاً; cf. p. 119, 10. — 2) Cod. اول. — 3) Addendum forte من. — 4) Cod. مد. — 5) Cod. ريد.

﴿وَالْمُشْتَرِي﴾ يسير على استقامة من أعلى فلك تدويره سبعة وثلاثين ومائة يوم ونصفاً ثم يُقيم ثلاثة أيام وربماً وخمسة ثم يرجع في مسيره مائة يوم وسبعة عشر يوماً ثم يُقيم ثانية كالمقام الأول ثم يستقيم كاستقامته الأولى فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره ثلاثمائة وسبعة وسبعون يوماً إلا ساعتان بالتقريب وإذا كانت حاصته المعدلة من ٥ إلى ٦ فكذلك فهو مستقيم وإلى تمام نكزاً فهو مُقيم وإلى تمام رطب فهو راجع وإلى تمام رده^١ فهو مُقيم وإلى تمام الدورة مستقيم. ﴿وَالْمَرْبُوح﴾ يسير على استقامة من ٥ أعلى فلك تدويره ثلاثمائة يوم وأحدًا وأربعين يوماً وخمسة ثم يُقيم خمسة وعشرين يوماً وثلاثاً ثم يرجع في مسيره ستة وأربعين يوماً وثلاثي يوم ثم يُقيم ثانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى أيضاً فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره سبعمائة وثمانون^٢ إلا عشر يوم بالتقريب فإذا كانت حاصته المعدلة من ٥ إلى ٦ فهو مستقيم وإلى تمام نسط يد فهو مُقيم وإلى تمام نصو فهو راجع وإلى تمام رب كز^٣ فهو مُقيم وإلى تمام الدورة مستقيم. ﴿وَالزُّهْرَةَ﴾ تسير من أعلى فلك تدويرها على استقامة ١٥ مائتين وتسعة وستين يوماً ونصف سُدس يوم ثم تُقيم أربعة أيام ثم ترجع في مسيرها سبعة وثلاثين يوماً وأربعة أخماس يوم ثم تُقيم ثانية مثل المقام الأول ثم تستقيم مثل استقامتها الأولى فجميع أيامها التي تقطع فيها فلك تدويرها خمسمائة^٤ يوم وثلاثة وثمانون يوماً وثلاثاً يوم ورُبُع يوم بالتقريب. فإذا كانت حاصتها المعدلة من ٥ إلى ٦ فهو مستقيمة السير وإلى تمام نصح كا فهي مُقيمة وإلى تمام نصا لله فهي راجعة في السير وإلى تمام فسد ز فهي مُقيمة وإلى تمام الدورة مستقيمة. ﴿وَالنَّكَاب﴾ يسير على استقامة ١٥ من أعلى فلك تدويره ستة وأربعين يوماً وثلاث ورُبُع يوم ثم يُقيم قريباً من عشرين ساعة ثم يرجع في مسيره أحدًا وعشرين يوماً وعشر يوم ثم يُقيم ثانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى فجميع أيامه التي يقطع فيها فلك تدويره مائة يوم وخمسة عشر يوماً ونصف ورُبُع وثمن يوم بالتقريب وإذا كانت حاصته المعدلة من ٥ إلى ٦ فهو مستقيم وإلى تمام نزيح فهو مُقيم وإلى تمام ريب زر راجع وإلى تمام ربه^٥ ك^٦ فهو مُقيم وإلى تمام الدورة فهو مستقيم السير والله أعلم.

1) Cod. — 2) Cod. وستين — 3) Cod. رله — 4) Cod. ارجه — 5) Deest in cod.; sed super
— 6) Cod. نصلب (ص apud Maghrebinos = 60). — 7) Cod. رب كز — 8) Cod. نلثة — 9) Cod. اربايه — 10) Cod. ربه

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

5 قال كلاً أردت أن تعرف اوقات تحاويل السنين وطولها وزياداتها في الاوساط على اوساط الكواكب الأصلية فخذ ما مضى للتولد من السنين التامة من سنة الأصل الى سنة التحويل وتكون قد عرفت موضع الشمس الاوسط والحقي في الأصل ثم اطلب مثل عدد السنين التامة التي معك في جدول السنين المجموعة الرومية فحيث 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 يازانها من تلك الازمان ايضاً فأضفه الى الاول فما بلغ بعد إلقاء الدور إن كان اكثر من دور فاحفظه واقصه على به فما حصل فاعات مُتَدِلَةٌ* فزدها على ساعات التقويم في الأصل فما بلغت 15 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 عمت بها فما حصلت الأيام الماضية من الشهر والاعات فانظر إن كانت السنة كيصة وكان سباط قد انقضى فاقص من الأيام الماضية من الشهر يوماً واحداً وان لم تكن كيصة فلا تنقص شيئاً ثم قويم الشمس في ذلك التاريخ من تلك السنة فإن 20 وسط الشمس يخرج لك كالوسط الاول من الأصل فقويمه بالتعديل بحسب موضع بعدها الابد في سنة التحويل فإن خرج موضع الشمس الحقي مثل الاول وإلا فعرف زيادته على الاول أو نقصانه منه واقصم تلك الزيادة او ذلك النقصان على سير 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 الاكثر فما حصل من ساعات التقويم بعد ذلك فحوّلها الى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تنظر 20 الى ما يازا جزء الشمس من تعديل الأيام المرسوم في الفلك المستقيم فتعرف مقداره من الساعات المتدلة 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 كالمادة. ثم ادخل بمدد السنين التامة في جداول حركة القمر والكواكب في سني التحويل وخذ ما يازا ذلك فما حصل

من زيادة اوساط الكواكب والعمد اما في القمر وحاصته والعمد فانك تزيد ما حصل لكل واحد منها على وسطه في الأصل واما الثلثة* العلوية فزده على اوساطها في الأصل واتقصه من حاصته لكل واحد منها في الأصل. واما الزهرة وعطارد فزيد ما يحصل لكل واحد منها على حاصته في الأصل واما اوساطها فانها مثل وسط الشمس فإذا فأت ذلك قومتها كالمادة واعلم أن اوقات التحويل تنقص في كل مائة سنة وست سنين² يوماً واحداً فكلاً تجاوزت مائة وست سنين³ فانقص من الأيام الماضية⁵ من الشهر الذي للأصل يوماً واحداً إن شاء الله وهذا لا يتها في المواليد وإنما يتها في أعمار المدن والدول والمال عند الحاجة الى تحويلها إن شاء الله تعالى.

باب تسيير الدرجات من حيث شئت الى حيث احببت بالتقريب

10

واعلم أن هذا التسيير هو ما شرحه بطليموس في تسيير الهيالاج وسى المطالع فيه الجوي راس⁴ فقال جوي راس الجدي وهي مطالع الفلك المستقيم وجوي راس البلد وهي مطالع البلد وهو تعديل بعدها عن الاوتاد إن شاء الله تعالى. قال اذا اردت تسيير درجة ما الى موضع ما فانظر الى الدرجة التي تريد أن تسيير منها وهي الدرجة الأولى والى الدرجة الثانية التي تريد أن تسيير اليها وهي الأخرى ثم أسقط مطالع فلك مستقيم الدرجة الأولى من مطالع فلك مستقيم الدرجة الثانية وما بقي فهي الفضلة الأولى فاحفظها ثم أسقط مطالع الدرجة الأولى في الإقليم من مطالع الدرجة الثانية في ذلك الاقليم على نحو ما فأت اولاً بها في مطالع الفلك المستقيم وما بقي فهي الفضلة الثانية فاحفظها ايضاً ثم تأخذ فضل ما بين الفضلة الأولى والفضلة الثانية وتعلم لمن الفضل منها الفضلة الأولى أم للفضلة الثانية فاحفظها وبين بأسمها* وهي فضلة الفضلتين ثم خذ بعد الأولى عن درجة الوتد الذي قبله فإن 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 الأولى فاقص الحاصل من الفضلة الأولى وان كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها فما كان من الفضلة الاولى بعد الزيادة

1) Cod. حصة — 2) Cod. وستين سنه — 3) Cod. وستين — 4) Cod. semper جواراسب

عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التسيير إن شاء الله فإن كان الوتد الذي قبّاه الرابع فخذ ما بين الدرّجة التي تسيير منها وبين درجة الرابع وسمّ ذلك من نصف قوس الليل وخذ ذلك الأسم من فضة الفضّتين 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 بمدّ الزيادة عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التسيير فإن كان الوتد الذي قبّاه الطالع فخذ التين الذي بين الجزء الطالع وبين الدرجة التي تسيير منها فما كان فانيه 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 التقصان فهو عدد درجات التسيير. فان كان الوتد الذي قبّاه السابع فخذ البعد الذي بين الدرجة التي تسيير منها وبين درجة الوتد السابع فانيب 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 بمدّ الزيادة عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التسيير وهي الاجزاء الممدّلة الممزوجة 15 من مطالع البّاد والفلك المستقيم.

باب معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم بتفاضل عشرة عشرة اجزاء واورار هذه المطالع المنصّفة لتسلي¹ المعرفة بمطالع البروج لكلّ بّاد تّريد.

20 اثبتنا مطالع كلّ عشرة اجزاء جُملاً مع ما قبّله الى تمام تسعين في الفلك المستقيم ورسننا اورار المطالع المنصّفة تحتها. فإذا اردنا معرفة المطالع عملياً على الرسم المتقدّم في صدر الكتاب فآخذنا وتر نصف زيادة النهار الأطول في ذلك البّاد فضرّناه في اورار هذه العشرّات المرسومة تحتها فما حصل قوسناه

1) Col. ولتسل

فما بَلَمَتِ القُوسَ فهو حِصَّةُ النِّسْرَاتِ المَجْمُوعَةِ من اِخْتِلافِ النِّهَارِ فَسَلَكْنَا فِيهِ ذَلِكَ حَتَّى تُجَدِّوِيَهُ
لِجَمِيعِ البرُوجِ بِتَفَاضُلِ عَشْرَةِ اجْزَاءٍ فِيهَا كِفَايَةٌ فَمَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ عِلْمِ المَطَالِعِ المُفْرَدَةِ لِلبَّادِ وَلِمَا وَاوَقَّ
عَرَضَهُ. وَهَذَا العَمَلُ بِالْجُدِّيُولِ المَرْسُومِ تَحْتِ تَرْبِيعَةِ مَرَاتِبِ المِزَلِّ.

﴿ باب ١٠ ﴾ إذا اردت معرفة سير القمر المختلف في الساعة لحساب الاجتماع والاستقبال فخذ
فضل ما بين الشمس والقمر المحكم واعرف ما يقايله في جداول الزيادة والنقصان من حركة
القمر في الساعة وهو لكل درجة خاصة فما كان من الدقائق فانهقصه من سير القمر المختلف في الساعة
إذا كانت حاصة القمر المعدلة التي عرفت سيرها في الساعة من \bar{c} الى \bar{c} ومن \bar{r} الى \bar{s} وزده
على ذلك السير إذا كانت تلك الحاصة من \bar{c} الى \bar{r} فما بلغ بعد الزيادة او النقصان فهو السير
المحكم فانهقص منه حركة الشمس في الساعة فإبقي فهو سبق القمر.

10

تليدي

قال كثر لو ناينو المتني بنبط هذا الكتاب وتصحيحه قد تمت الابواب
كأها قتلها في نسخة الاسكوريال الجداول وأما نحن فإنا استخراجنا
منها ما يتعلّق بالتاريخ والجغرافيا واسماء الكواكب النابتة واجرتنا
فيه الطبع بدون إصلاح ما وقع في حروف الجمل من الخطأ
والتصحيف فوالله ما أكثر هذه الأغلط . ومن يريد
تصحيحها فأيراجع ترجمتنا اللاتينية لهذا الكتاب
التي طبعتنا فيها أيضاً بقية الجداول المشتملة
على اعداد فقط

ومتا يجب تنبيه القارئ اليه أن حروف الجمل معناها في الجداول
كمنها في النسخة الاسكوريالية يعني على مذهب اهل
الغرب فلذلك من عبارة عن ستين وثمانين عن
تسعين وثمانين عن ثمانمائة وثمانين

تم
تم

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

جَدْوَلُ تَارِيخِ الْمُلُوكِ الْيُونَانِيَّةِ مِنْ لَدُنْ بُخْتَنْصَرِ الْأَوَّلِ وَمِنْهُ بَأْرِيخُ الْمِجَنْطِيِّ

عدد الملوك	اسماء الملوك	عدد الملوك	اسماء الملوك
ب	بُخْتَنْصَرُ الثَّلَاثِ وَهُوَ فَاتِحُ الْمَقْدِسِ	ب	بُخْتَنْصَرُ الْأَوَّلِ
ب	بِرْعَالِيَا لِقَوَا ¹⁴	ب	نَدِيُوسُ ²
د	بَلْشَصْرُ	هـ	خَنْزِيرُوسُ ³
ذ	دَرِيُوسُ الْأَذْرِي	هـ	الْمَعْوَا ⁴
ط	كُورْشُ	ب	مَرْدُوقْتَنْدُ ⁵
ح	قَبُوسُوسُ	هـ	أَرِقْتِنَا ⁶
و	دَرِيُوسُ	ب	أَفْسِيلَطُوسُ الْأَوَّلُ
ك	أَخْشَقِيُوسُ ¹⁵	ج	بِيلُ ⁷
ب	أَرَطْحَنْسَتْ ¹⁶ الْأَوَّلُ	و	أَفْرَانْدِيُوسُ ⁸
ب	دَرِيُوسُ ¹⁷	ا	أَرْسَلُ ⁹
ب	أَرَطْحَنْسَتْ ¹⁸ الثَّانِي	د	أَفْسِيلَطُوسُ الثَّانِي
م	أَخُوسُ ¹⁹	ح	سَيْمُورْدَقْسُ ¹⁰
ي	غَيْرُونُ ²⁰	ب	أَرْدُوسُونُ ¹¹
و	دَرِيُوسُ أَرَسْخُ	ك	سَدُوحْسُ ¹²
و	الْأَسْكَندَرُ الْمَقْدُونِي	ب	فِيلْدَنُوسُ ¹³
		ك	بُخْتَنْصَرُ الثَّانِي

1) Incipit f. 154, v. — 2) Cod. نديوب — 3) Cod. حيرتون; apud al-Bīrūnī, *Chron.* ٨٨, ubi eadem regum Babytoniensium tabula ex Canone Ptolemaei legitur, حيرتون — 4) Sic; al-Bīrūnī — 5) Cod. مردوقند — 6) Cod. ارقيرا — 7) Al-Bīrūnī بيل بيس — 8) Cod. افراندوس — 9) Sic; al-Bīrūnī ارسل — 10) Cod. سيموردقس; al-Bīr. — 11) Sic; al-Bīr. اردوسون — 12) Cod. سدوحس; al-Bīr. — 13) Cod. سدوكن; al-Bīr. — 14) Sic; al-Bīr. طرورسلان — 15) Sic; al-Bīr. برخلاتس — 16) Cod. اخيرش; al-Bīr. — 17) Cod. طريوش — 18) Cod. sine punctis. — 19) Cod. اوس — 20) Sic; al-Bīr. ديرون sine punctis.

اسماء المراك		اسماء المراك	
عدد المراك	تجميع المراك	عدد المراك	تجميع المراك
نارون		ويعد هذا مالوك اتور ¹	
ويستيانوس ⁶	ز	قيافوس ² ابو ذي القرنين	ز
طيطوس ⁷	يب	الاسكندر البنا ⁴	يب
دومطيانوس ⁸	ك	بطليموس ازنب ³	ك
ناروس ⁹	لح	بطليموس فيلاذلفوس	لح
طرايانوس ¹⁰	ك	بطليموس اورغطس الاول	ك
اذريانس	ب	بطليموس فيليطور	ب
انطونينس ¹¹	ك	بطليموس افينيس	ك
قومذوس	ل	بطليموس فيليطور	ل
ساويدس ¹²	ر	بطليموس اورغطس الثاني	ر
انطونينوس وحده ¹³	و	بطليموس سوطر	و
الكسندروس برنما ¹⁴	ك	بطليموس ⁴ ديونسيوس	ك
مكسميانوس ¹⁵	ب	بطليموس قاوبطرا	ب
غورديانوس		ويعد هذا مالوك الروم	
فيافس	س	اغطس	س
ذاقيانس	ب	ظيربوس	ب
غالس	د	غانوس ⁵	د
والرينس ¹⁶	س	قاوذيوس	س

1) Error amanuensis; in titulo f. 155, r. recte legitur المارك اليونانية — 2) Cod. قيفوس — 3) Cod. اورغطس، قيذايش — 4) Incipit f. 155, r., cui titulus المارك جدول تاريخ المراك — 5) Cod. غالوس; cf. al-Bīr. ٩٢ et al-Mas'ūdī, *Tanbih* ١٢٢, adn. — 6) Cod. طرايانوس — 7) Cod. ويغيبوس — 8) Cod. طيطوس — 9) Cod. نادوس — 10) Cod. طرايانوس — 11) Cod. انطونينوس — 12) Cod. سارطيس — 13) Cod. انطونينوس وحده — 14) Sic; pro مامايا Codd. al-Bīr. ٩٢; Al-Mas'ūdī, *Prairies* II, 306; الاسكندر مابيس *Tanbih* ١٢٢; الاسكندر مابيس *Al-Mas'ūdī, Prairies* II, 306; بزبا ٩٢; Bīr. ٩٢ — 15) Cod. مكسيميانوس — 16) Cod. وارثيس

عدد الحروف بجمع	عدد الحروف بفرد	اسماء الملوك	عدد الحروف بجمع	عدد الحروف بفرد	اسماء الملوك
ك	ز	انطاليسوس ⁹	ث	ا	قارذوبوس
خ	ط	يوسطينس الاول	ث	و	اوريلينوس ¹
ض	ل	يوسطينينوس ¹⁰	خ	ز	فربوس ²
ظ	ي	يوسطينس الثاني	خ	ب	قاروس وقارينوس ³
ظ	د	طيربوس ¹¹	ك	كا	دقلاطيانوس
ظ	ك	ماوريقوس ¹²	وبعد هذا ملوك النصارية		
ظ	ح	فوقاس	ب	ل	قوسطنطينس
ظ	لا	هرقل صاحب العرب	ك	ك	قوسطوس
ظ	ا	قوسطنس	ب	ب	يوليانس الخفيف
ظ	ك	قوسطنطوس ¹³	ا	ا	يوليانس ⁴
ظ	ي	لسطوس ¹⁴	د	ي	ثاوذسيوس ⁵
ظ	ي	طيربوس الثاني ¹⁵	ذ	ن	وليس ⁶
ظ	ج	يوسطينس	ذ	ب	ارقاذوبوس
ظ	ز	فيقوس ¹⁶	م	ب	ثاوذسيوس ⁷
ظ	و	يوسطينينس ¹⁷	و	و	ماريانس
ظ	ج	فيلقوس ¹⁸	ب	ب	لاون
ظ	ب	انطاس ¹⁹	ب	ب	زينون ⁸
ظ	ا	ثاوذسيوس ²⁰	ب	ب	

1) Cod. - ثاوذسيوس. 2) Cod. - قروبوس. 3) Cod. - قاروس. 4) Cod. - يوليانس. 5) Cod. - ثاوذسيوس. 6) Cod. - ووليس. 7) Cod. - ثاوذسيوس. 8) Incipit f. 155, v., cui titulus: ملوك النصارية. 9) انطاليسوس. 10) Cod. - بوقيطيوس. 11) Cod. - طيربوس. 12) Cod. - ثاوذسيوس. 13) Cod. - قوسطنطوس. 14) Sic. - 15) Cod. - طيربوس. 16) Sic. - 17) Cod. - ثاوذسيوس. 18) Cod. - فيقوس. 19) Cod. - انطاس. 20) Cod. - ثاوذسيوس.

جَدْوَل ما بين التواريخ	
تكد رصد سجج عز ب.ب سكو لط قكز	<p>بين ملك بُخْتَصَّرَ الأوَّل الى ممات الاسكندر الماقدوني من السنين المصرية ثم ملكَ بعد ذلك فيلبوس ابو ذي القرنين فمن ملكه الى ملك اغسطس الرومي ومن ملك اغسطس الرومي الى ملك دقلطيانوس وهو من ملوك النصرانية ومن ملك دقلطيانوس الى ملك ييانس الخيف ثم ملك ييانس وعاد الملك الى النصرانية وثم ملك ييانس سورا ومن ملك دقلطيانوس الى ملك هرقل صاحب العرب ثم ملكت العرب فإن من هجرة النبي الى دولة معاوية الأموي والى أن صار الامر لبني العباس وبقبي في بني العباس</p>

جَدْوَلُ تَارِيخِ الخُلَفَاءِ من لَدُنِ الهِجْرَةِ هِجْرَةَ النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ						
مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة على أن اذل يوم من الحرم المبني والذي يُسَلَّ عليه في التاريخ الحبيب وهذا الحرم لا ذل سنة الهجرة
ايام	شهور	سنون	ايام	شهور	سنون	
ح	ب	هـ	ح	ب	هـ	<p>كانت هجرة النبي محمد صلى الله عليه وسلم من مكَّة الى المدينة سنة احدى لها فكث مهاجراً بالمدينة حتى قُضِيَ ابو بكر بن ابي قحافة من بني تيم عمر بن الخطاب من بني عدي وكانت الشورى بعد عمر بن الخطاب عثمان بن عفان من بني أمية علي بن ابي طالب والتتة</p>
هـ	ب	ي	ك	ب	ط	
ح	د	ب	ح	ج	ب	
ك	ج	ب	د	و	ي	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	
س	ج	ك	ج	هـ	هـ	

مجموعه السنين			ما ملك كل واحد منهم			آباء الخلفاء الراشدين ^١ من لدن الهجرة
ايام	شهور	سنون	ايام	شهور	سنون	
ك	ب	م	ج	و	هـ	وإلى بيعة معاوية بن أبي سفيان
ي	و	نظ	كه	ج	بط	معاوية بن أبي سفيان بن حرب بن أمية
ي	ب	هـ	هـ	ح	ج	يزيد بن معاوية بن أبي سفيان
ز	و	هـ	ك	ج	هـ	معاوية بن يزيد بن معاوية
ز	ي	هـ	هـ	د	هـ	عبد الله بن الزبير ومروان بن الحكم
ز	ج	هـ	هـ	هـ	ح	عبد الله بن الزبير من بني أسد
ي	هـ	هـ	ج	ب	ا	عبد الملك بن مروان حتى قتل ابن الزبير
ي	ط	هـ	و	د	ب	عبد الملك بن مروان بن الحكم
ب	هـ	هـ	ك	ز	ط	الوليد بن عبد الملك بن مروان
ب	ا	هـ	ك	ز	ب	سليمان بن عبد الملك
ك	و	هـ	ن	هـ	ب	عمر بن عبد العزيز بن مروان
ك	و	هـ	ن	هـ	د	يزيد ^٢ بن عبد الملك بن مروان
و	ج	هـ	ط	ح	بط	هشام بن عبد الملك بن مروان
ك	هـ	هـ	ك	ب	ا	الوليد بن يزيد بن عبد الملك بن مروان
ب	ح	هـ	ك	ب	هـ	وكانت الفتنة بعد قتل الوليد
ب	ا	هـ	ط	ب	هـ	يزيد بن الوليد بن عبد الملك
ب	ا	هـ	س	ب	هـ	ابراهيم بن الوليد بن عبد الملك
ب	ج	هـ	هـ	ب	هـ	مروان بن محمد بن مروان حتى قتل
ب	ب	هـ	هـ	ب	د	ثم عاد الأمر لبني هاشم
ب	ب	هـ	ب	ح	هـ	ابو العباس عبد الله بن محمد السفاح
ب	ب	هـ	ب	هـ	هـ	وحتى انتهت البيعة الى ابي جعفر

١) Hic et in pag. seq. الراشدين quod cod. semper habet retineo. — ٢) inc. f. 156,v.

مجموعه السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة
سنة	شهر	أيام	سنة	شهر	أيام	
و	يا	قنز	ح	يا	كا	ابو جعفر المنصور عبد الله بن محمد
يحيى	يا	قنز	يا	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى المهدي
يحيى	هـ	قنص	هـ	ا	ي	المهدي محمد بن ابي جعفر المنصور
ا	ا	قنص	ح	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى موسى بن المهدي
يو	ب	قسط	يا	ا	ا	الصادق موسى بن محمد المهدي
ج	هـ	قصب	يو	ب	كج	الرشيد هارون بن محمد المهدي
ب	هـ	قصب	يا	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى محمد بن هارون
ي	و	قصة	ك	هـ	ج	الأمين محمد بن الرشيد حتى خلع وحبس
يا	و	قصة	ب	هـ	هـ	فمكث محبوساً
ك	هـ	قنز	يحيى	و	ا	ثم أخرج ويبيع وحارب وحوصر حتى قتل
ب	و	رذ	ك	هـ	ك	المأمون عبد الله بن هارون الرشيد
يط	ب	ركو	ب	هـ	ح	المعتصم محمد بن هارون الرشيد
ك	يا	رلا	هـ	ط	هـ	الواثق بالله هارون بن محمد المعتصم
ج	ط	رمو	ط	ط	ط	المستعجل على الله جعفر بن محمد المعتصم
ج	ج	رنز	هـ	و	هـ	المتنصر بالله محمد بن المتوكل
و	هـ	رن	ج	ط	ب	المستعين بالله الى أن انحدر الى مدينة السلام
ب	هـ	رن	ح	هـ	هـ	والى أن يبيع المعتز بالله بر من رأى ²
د	هـ	رنا	ك	يا	هـ	والى ان خطب المعتز بالله بمدينة السلام
كز	و	رند	كج	و	ج	والى ان خلع المعتز بالله
كط	و	رند	ب	هـ	هـ	والى ان يبيع المهدي بالله
ن	و	رزه	يحيى	يا	هـ	المهدي بالله بن الواثق بالله

بشر بن زاذ 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			أبناء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة
سنة	شهر	أيام	سنة	شهر	أيام	
ك	و	رع	ج	هـ	كح	المُتمِّد على الله أحمد بن التَّوَكِّل
كب	ج	رع	ب	ط	ط	المُتَضد بالله أحمد بن المَوْقِن
كو	ط	رضد	د	و	ز	المُكْتَفِي بالله علي بن المُتَضد
يح	ج	سبط	يد	يا	كد	المُتَضد بالله جَعْفَر بن أحمد
كد	ي	سك	و	و	ا	القاهر بالله مُحَمَّد بن أحمد
ج	ط	سكز	ط	ي	و	الرَّاضِي بالله مُحَمَّد بن جَعْفَر
ز	ح	سلا	د	يا	ج	المُتَقِي لله إبراهيم بن جَعْفَر
كب	ب	سلخ	يد	و	ا	المُشْكَفِي بالله عبد الله بن علي
						المُطْعَم لله الفَضْل بن جَعْفَر

Fol. 172,v.-175,v.

جدول اوساط البلدان وهي اربعة وتسعون باداً على نحو ما في كتاب صورة الارض					
من اوساط البلدان		من اوساط البلدان		من اوساط البلدان	
الطول	العرض	الطول	العرض	الطول	العرض
ك م	مخ ب	ح ل	ل	ح ل	جزيرة يورنيا ¹ برهطانيا
كون	مز ا	ند	هـ	ك	جزيرة الويون ² برهطانيي
كب	مد ل	ك	ط	ط	سفانيا بهطقا ³ على الأندلس
لد ب	نب هـ	لط ط	ح	ح	سفانيا لسطانيا ⁴ الأندلس
لب ل	مول	مب هـ	يا	يا	سفانيا طارا قونيسيا ⁵ الأندلس
لد	مو هـ	مه ل	يح	يح	غاليا اقويطانيا ⁶
					غاليا لوغدينيا
					غاليا بلنيي ⁷
					غاليا زبونيسيا ⁸
					جهرمانيا الكبرى
					راطيا وينديقا
					نوريقن ⁹

1) Cod. نورييا — 2) Cod. الوانون — 3) Cod. سفانيا لسطانيا — 4) Cod. سفانيا لسطانيا — 5) Cod. سفانيا لسطانيا — 6) Cod. طارا قونيسيا
 7) Cod. باطيي — 8) Cod. نورييا — 9) Cod. نوريقن

المرض	الطول	من اسماء البلدان	المرض	الطول	من اسماء البلدان
ل	ن	جزيرة هوبوا	م	ل	بانونيا العليا
لو	نا	جزيرة فولوفونيسوس ¹¹	د	م	بانونيا السفلى
له	ند	جزيرة طرتقى	ه	ه	المورس لورينا ²
ب	ح	مورطانيا طجطانيا بلد طنجة	ه	م	دلماطيا
ب	ب	مورطانيا قيسرنسيا ¹²	م	م	جزيرة ايطالية ³
لا	لو	بلاد افريقية	ب	م	جزيرة قرنس ⁴
ل	ل	نوميذية ¹³	و	ل	جزيرة سردانية
كط	ن	فنتافولوس ¹⁴	لو	ط	جزيرة سقلية
كح	ن	مرماريقى ¹⁵	ه	ز	سرماطيا اوروفي ⁵
كط	ن	ليوواي ¹⁶	ه	ل	طاوريقي كرسونيس بارالاس ⁶
ب	ما	اغفطس ¹⁷ السفلى بلد مصر	ح	ح	يازوعوس ⁷ مهطانيا
كك	مو	ثيبليس ¹⁸	د	ن	دافيا
كب	ب	ليوواي ¹⁹ داخل افريقية	ح	مو	موهيا العليا
لو	ص	كوش ²⁰ التي فوق مصر	ه	ب	موهيا السفلى
ب	ن	كوش ²¹ الداخلة التي خلف	ح	ن	ماق بلد الشطنطية
ب	ن	خط الاستواء	ما	ند	كرسونيس ⁸ اطرزمالياقيه
م	ب	بيثونيا ²²	ما	ن	ماقاذونيا
ل	ح	آسيا ²³	ل	مو	ايفروس ⁹
ل	ح	فروجيا	ل	ن	اخايا ¹⁰

1) Cod. hic et infra يانونيا — 2) Cod. المورس لورينا — 3) Cod. ايطاليا — 4) Cod. قرنس — 5) Cod. رنكرا ورنكرا quod non intelligo. — 6) Cod. كرسونيس. Vocem sequentem corrigere non audeo. — 7) Incipit altera columna paginae. Cod. اناورعوش. Inter hanc lineam et sequentem legitur دكرا vel دنكرا quod non intelligo. — 8) Cod. كرسونيس. Quod sequitur haud intelligo. — 9) Cod. ايتروس — 10) Cod. اجانيا — 11) Cod. مرماتقى — 12) Cod. مورطانيا ومريزيا — 13) Cod. يريذيه — 14) Cod. فنتافولوس — 15) Cod. مرماتقى — 16) Cod. ليوواي — 17) Cod. اغطس — 18) Cod. ثيبليس — 19) Cod. ليوواي — 20) Cod. كرين. Incipit fol. 173, r. quod inscribitur: كتاب السورة وما اتمن ايضا — 21) Cod. جدول عروض البلدان واطوالها على ما جاء في كتاب السورة وما اتمن ايضا — 22) Cod. تليونيا — 23) Cod. اشيا كرين

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
لد	فحج	السوس بلد الأهواز	لن	ص	لوقيا
ب	ض	بلد فارس	ما	صب	غلاطيا قاريا ¹
ن	ضو	بلد إصفتان	مد	صح	فغلاغونيا ²
ب	ضو	كرمان الحربية	لن	صد	فانقوليا ³
كه	ضط	كرمان العامرة	ما	صز	قافاذوقيا ⁴
كب	فحج	بلد الأعراب العامرة اليمن	لظ	عا	بلد أرمينية الصنرى
م	ضه	والحجاز	لن	صح	قلقية بلد طرسوس
ما	قد	بلد جرجان	ن	عد	سرماطيا التي في آسيا ⁵
ما	قيو	بلد مرو الروذ	مه	عجج	قوليس ⁶
مه	قيو	بلد بلخ	مه	عه	ايبيريا ⁷
مه	قيو	بلد الصغد ¹¹	مه	عجج	البانيا ⁸ بلد الباب
مح	قحج	بلد الشاش ¹²	ما	عز	أرمينية الكبرى
نو	قك	بلد الترك الذي داخل جبل	له	صو	جزيرة قبرس
مح	قن	المهاوس ¹³			سوريا العميقة بلد حاب
مه	قصه	بلد الترك الذي خارج الجبل	لو	عا	والعمق
ن	قد	بلد طبرستان			سوريا فونقي ⁹ بلد السور ¹⁰
له	قيو	بلد هرة	لج	عا	ودمشق
كط	قحج	بلد قرغانة	لا	صز	بلاد اليهود فلسطين
كط	قيه	بلد سجستان	كط	صح	بلاد الأعراب العامرة
كج	قيه	بلد الرخيخ ¹⁴	ب	عجج	بباونيا بلد بابل
كز	ق	بلد السند	ن	ف	اثور بلد الموصل
	قلب	الهند ¹⁴ الذي داخل نهر غنجنس ¹⁵	لظ	فحج	آذربيجان

1) Cod. — عالجاتاريا — 2) Cod. — قفلاغونيا — 3) Cod. — فانقوليا — 4) Cod. — فاناذوقيا — 5) Cod. — اشيا — 6) Cod. — رونيقي — 7) Cod. — ايبيريا — 8) Cod. — البانيا — 9) Cod. — رونيقي — 10) Cod. — المدن — 11) Cod. — مونجيس — 12) Cod. — الشاش — 13) Cod. — المارس — 14) Incipit fol. 173, v. cui titulus : من جداول عروض — البلدان والمدن واطولها على نحو (sic) جاء في كتاب الصورة — 15) Cod. — علبس

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ب ل	صويه	فَاسطِين	ك ب	قف	الهند الذي خارج النهر
م	صزل	سقراطوس	ج	قكد	جزيرة سرتديب
ن	صه	عسقلان	ب ب ل	ق ب	وسط بلاد حير
ن	صزل	سَبَسَطِيَّة ¹³	ك ب	قز	بلد الصين
ن	صه	الرمّة	ب ب ج	ل ل	[جيرا] ميروفولس ¹
م	نط مه	لاذيقا فروجس	ب ب ه	ك ه ه	نيجيرا ²
ه	ف م	جزيرة روذس ¹⁴	ب ب ل	ف	سوناليا
ل	صومه	سليماوس	ب ب ل	ع ح	سافارا ³
ه	ص م	طرسوس	ب ب ل	ص د	جزيرة سرافس ⁴
ن	صع ب	أذنة	ب ب ج	قف	ثينا ⁵
ه	ص ن	المصيبة	ن	ص ب	ديسبوليس ⁶ الكبرى
ه	ص ل	الأذقية	ل	ن ط ن	اويسس ⁷ الكبرى
ك	ص ل	أطرابلس	ل	ب ج	بجرا ⁸
ه	ص ل	عزقة ¹⁵	ب ب ج	ع ا	مكة المحروسة وطولها بالمتحن
ك	ص ه	صور	م	ك ا	عزنج
ل	ص ك	صيدا	ك ه	ه	يثرب المقدسة
ه	ص ن	عكا	ب ب م	ل د ي	خليفتن الكبرى
ه	ص ط ه	خص	ل ا	ما	لهفطس ⁹ الكبرى
ل	ص ط ل	الرسن ¹⁶	ل ا ي	ن د ل	قابطاموس ¹⁰ الكبرى
ك	ص ط ل ه	حمّة	ك ز ي	ن ط ه	اويسس ¹¹ الكبرى
ه	ص ط ن	سلمية	ب ب ج	ص ل	الإسكندرية التي بمصر
ه	ع	فامية ¹⁷	ب ب ج	ص ك ه	قياريا افوميوس ¹²

1) Cod. - ثينا 5) Cod. - سرافس 4) Cod. - سافارا 3) Cod. - ليجيرا 2) Cod. - جروفولس 1) Cod.
 6) Cod. - قاتلاموس 10) Cod. - حنطن 9) Cod. - بياترا 8) Vel - اويسس 7) Cod. - ديسبوليس 6) Cod.
 الرين 16) Cod. - غزفة 15) Cod. - روبيس 14) Cod. - سلمية 13) Cod. - اوميس 12) Cod. - اوميس
 قايه 17) Cod. - من جداول عرض البلدان وطولها على نحو ما جاء في كتاب السورة وامتحن: incipit f. 174r., cui titl.:

المرض	الطول	من اجاء البلدان	المرض	الطول	من اجاء البلدان
ل ز ه	ع ج ل	تَلُّ مُوزَن ⁸	ل ج ه	ص ط ه	دَمَشَق
ل و ن	ع د ه	رَأْسُ الْعَيْنِ	ل ج ه	ص ح ك	بَمَلَك
ل ز ه	ع د له	كَفَرُ تُونَا	ل د ه	ع ب ه	تَدْمُر
ل ز ه	ع ل ه	نَصِييْنِ	ل د ن	ع ا ه	حَاب
ل ز ي	ع ه ه	دَارَا	ل ه ه	ع م ه	قَيْسَرِيْنِ
ل ز ه	ع ه ه	مَارِدِيْنِ	ل د ه	ص ط ه	مَعْرَةَ النُّعْمَانِ
ل و ك	ع ز م	بَلَد ⁹	ل و ك	ع ن ه	فُورُس ¹
ل و ل	ع ح ي	المَوْصِلِ	ل ز ه	ع م ه	دَلُوك
ل و ه	ع ز ل	سِيْجَار	ل ز ه	ع ا ه	رَعْبَان ²
ل ط ك	ع ح ه	خِلَاط ¹⁰	ل ه ل	ص ط ه	أَنْطَاكِيَّة
ل م ه	ع ط م	ذَيْبِل ¹¹	ل ط ه	ع ا ه	مَلْطِيَّة
ل م ح ه	ع ب ه	تَفْلِيْس ¹²	ل ح م	ع ج ك	شَمَشَاط ³
ل م ه	ع د ه	بَرْدَعَة	ل ح ه	ع و ه	مِيَا فَرِيْقِيْنِ
ل ط ه	ع ل ج	بَنْدَاد مَدِيْنَةُ السَّلَامِ مُمْتَحَنَة	ل ح ه	ع ه ه	أَمْد
ل د ه	ع ط ي	سِرْمَنْ رَأْي ¹³	ل ح ه	ع و م	أَرْدَنْ ⁴
ل ل ل	ع ط ل	الْكُوفَة	ل د ن	ع ب ه	سُيَاط
ل ه ه	ع ط ه	بَابِلِ المَشْهُورَة	ل ه ن	ع ا م	بَالِس ⁵
ل و ل	ع و ه	الرِّي	ل و ه	ع ج ه	مَدِيْنَةُ الرِّقَّةِ مُمْتَحَنَة
ل و و	ع ح ه	يَنْبُوْى	ل د ك	ع د م	قَرِيْبِيَا
ل لا ه	ع ق ه	البَصْرَة	ل و م	ع ج ه	حَرَان
ل ك ط ك ط	ع ط ل	سِيْرَاف	ل ز ه	ع ب ن	الرُّهَاء ⁶
ل ل ل	ع ا ل	وَأَسِط	ل و ه	ع ا ه	مَنْبِيْج ⁷

1) Cod. فورس — 2) Cod. رعيان — 3) Cod. شمشاط — 4) Cod. اردن — 5) Cod. تالي — 6) Cod. مدينة الرقة ممتحنة — 7) Cod. منبج — 8) Cod. تامروت — 9) Cod. تاند — 10) Cod. خلط — 11) Cod. ذيبيل — 12) Cod. تنابيس — 13) Incipit f. 174, v., cui titulus: في كتاب من جداول عروض البلدان والطولما على نحو ما جاء في كتاب الصورة

الطول	العرض	من اسماء البلدان	الطول	العرض	من اسماء البلدان
ف ه	له نه	قسطنطين ^٥ المدائن	صح ل	لا كه	دمياط
ف ه	نز ه	مدينة الأبواب	صح ه	لا ه	القسطنطينية
ع ه	له م	الرصافة	صح ل	ل ه	عين زربة
ص ل	لج مه	جبل ^٦	صط د	ل م	الجسر جسر انطاكية
ف ه	لز نه	جزيل وهي خرب ^٧	لو م	ما م	رومية العظمية
ع ا	م ل	اورم	لو م	مخ ي	القسطنطينية
ع ا	م ل	زغة ^٨	لح ك	مط مد	عمورية
صط ك	لد ل	شيزر	صح ه	لد ل	صما
ع ه	له ه	تل مئس ^٩	عد ه	لج ح	عدن
ع ه	لج م	حوارين ^{١٠}	فو ه	لح ه	بيت
عط ه	لج نه	العاقول	فا ه	مد ه	جزان ^{١١}
ص ك	لو ه	همذان	صه ه	كب ل	سوان ^{١٢} الحبشة
ض ي	لا مه	عمواس	ق ه	كه ك	الديبل
صه ه	لال ل	رافية ^{١١}	كد ه	ن ه	قزوين
صه ه	لا نه	أسدود ^{١٢}	فه ه	ن ه	مدينة هراة
ع ه	لح مد	زبطرة	عو ه	ك ل	الجمامة
صه ه	يا ه	كسوي بلد ملك كوش	عد ل	ك ك	الطائف
ع ا	ه و	دافا مدينة الفرس	صد ه	لا ك	تبنيس
ن ب	م ل	اينس ^{١٣} مدينة الحكماء	صد م	لا ل	القرما ^{١٤}
ن ه	م م	طراقية	قو ه	لو ه	الطرا بند ^{١٥}
صط ه	لو ي	الإسكندرونة	قد ه	لو ه	قم
ع ه	له م	جندارس	فا ه	لح ه	حلوان

١) Cod. قسطنطين — ٢) Cod. سواد — ٣) Cod. القرما — ٤) Cod. الطاريد — ٥) Cod. قسطنطين — ٦) Cod. جبل — ٧) Cod. خرب vel خرد — ٨) Cod. رغبة — ٩) Cod. تاملس — ١٠) Cod. حورين — ١١) Cod. من جداول عروض البلدان وأطوالها على ما جاء في كتاب الإسكندرونة. Incipit f. 175, r. — ١٢) Cod. اسدود. — ١٣) Cod. ابلانس — ١٤) Cod. الصورة وأمتن

العرض	الطول	من اسم البلدان	العرض	الطول	من اسم البلدان
ز ه	صد ه	سَبَا	لد ه	صز له	وَجْه الحَجْر
ز ه	عه ه	جَرَش ⁸	لج ك	صز له	ارثوسية
ل ه	عد ه	مِرَّة	لوك ه	عا ه	سَنَجَة
ه ه	عز ه	تَبَالَة	لد له	صح ك	جَبَاة
كه مه	فد ك	البحرين	له م	صطك له	رويس
هط مه	ضدل ه	عُمان	لج ل	صط مط	قارا ¹
ل ه	صدك ك	التبرون ⁹	لج ك	صطل ه	بروت ²
كه كه	صوه ه	مصره من اليمن	لا ه	صوه ه	بيت جبرين ³
ل ه	صول له	أنجيم	لو ه	قل ل	سورا
ل ك ل	صه ل	قوس ¹⁰	لب ه	صطك لب	ارام بيت الملك
ل ك ل	صول ك	القائم	لج ه	عز ه	سراس بلد الترك
ل ه	صطل ل	الجار ساحل مكة	له ك	قا ه	نصيس ⁴ التي بهرة
مه مه	صح ¹¹ ك	هجر			بلد اور ملك الملك وبلد
ه ه	صح ه	حيرفت ¹²	كد ه	ع ه	الترك
ه ه	فق ه	كابيل	لب ه	عج ه	مدينة القس من اليمن
ه ه	صح ه	دنة ¹³ مدينة التوبة	نه ه	عج ه	مارا ⁵ من اليمن
ه ه	فوله ل	الرويان	لج ه	عظ ه	برهور من اليمن
ه ه	ق ه	المحمدية	لد ل	فا ه	حضر موت
ه ه	صا ه	قصر الملح	لد ل	فب ه	مدينة الطيب
ه ه	ضح ه	السيرجان	ط ه	فز ه	مدينة الميد ⁶
ه ه	فاه ل	دناوند	نه ه	صح ه	مدينة الملعى
ه ه	فز ك	آمل	نه ه	صح ه	ظفار ⁷

1) Cod. — 2) Cod. بروت — 3) Cod. باب — 4) Cod. بيلس — 5) Cod. صارى — 6) Cod. — 7) Cod. المرد — 8) Cod. طنار — 9) Cod. التبروز — 10) Cod. قوس — 11) Vel صح — 12) Cod. — 13) Incipit f. 175, v., cui titulus: من كتاب الصورة — حيرفت

المرض	الطول	من أسماء البُلدان	المرض	الطول	من أسماء البُلدان
هـ	صبه	طوس	هـ	ل	سارية
هـ	قوه	سرخس	هـ	عج	أطرا بوند ¹
هـ	كحج	هيت	هـ	ف	خوي ²
هـ	ضخ	ارادوس	هـ	قا	أسروشته ³
هـ	صول	بيت المقدس	هـ	فد	عبادان

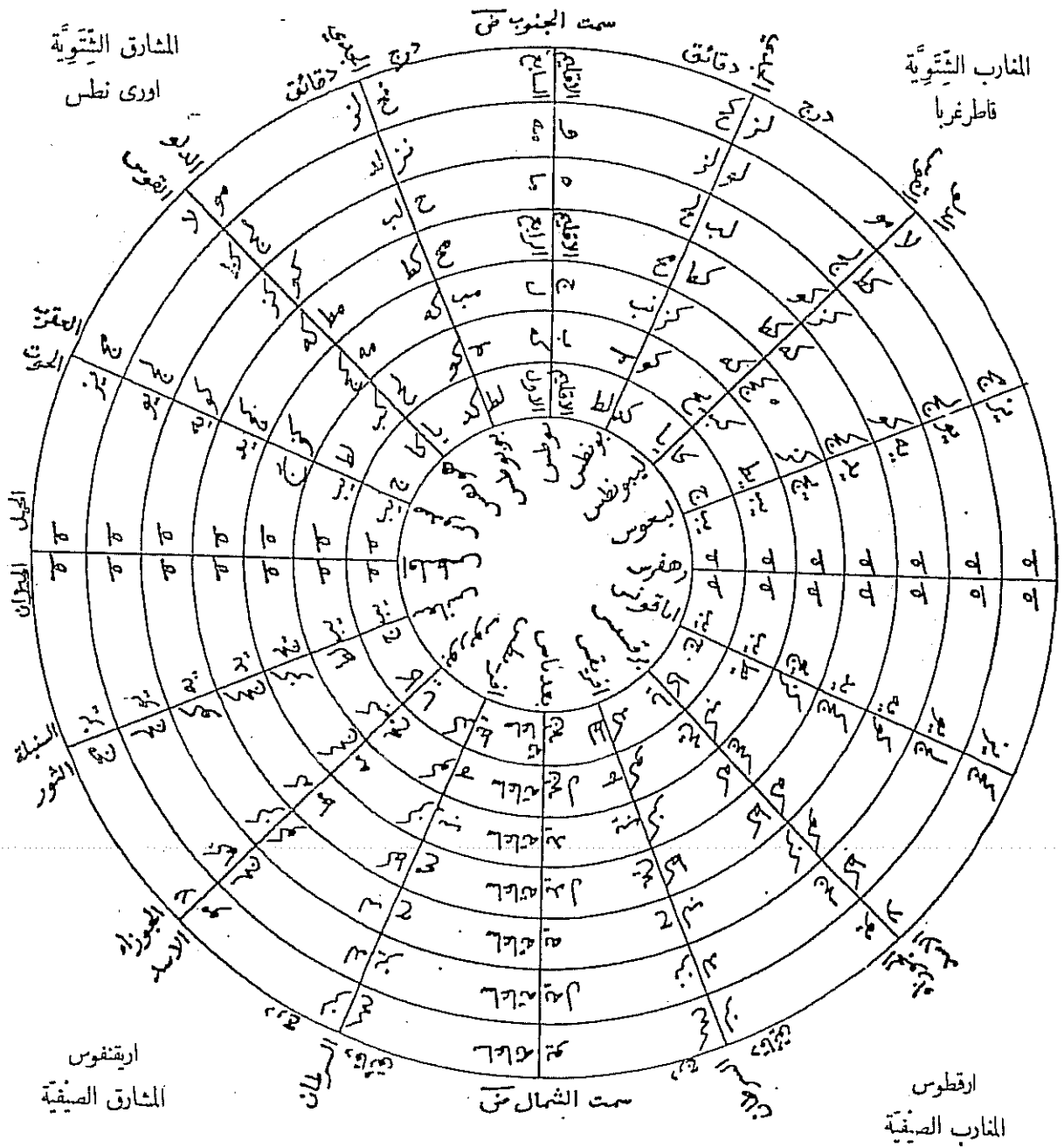
Fol. 170, r. 4

اطوال مدائن ومعاقل معروفة ممتحة وعروضها بالأندلس والمغرب					
المرض	الطول	من أسماء المَدُن	المرض	الطول	من أسماء المَدُن
ل	ل	بائية	هـ	م	أطرا بلس برقة
ل	كطنه	سرقسطة	هـ	لج	قرطجة الأندلس
هـ	كدي	طنجة	هـ	كز	قرطبة
هـ	كه	فاس	هـ	م	إشبيلية ⁵
هـ	كه م	سبته	هـ	كحج	طليطلة
هـ	لو	بجاية	هـ	كزل	غرناطة
هـ	لو	القلعة	هـ	م	شترين ⁶
هـ	ي	سلا ⁷	هـ	كوكب	مالقة
هـ	كو	أصيلا	هـ	كحج	المرية
هـ	ح	ماردة	هـ	كط	مرسية

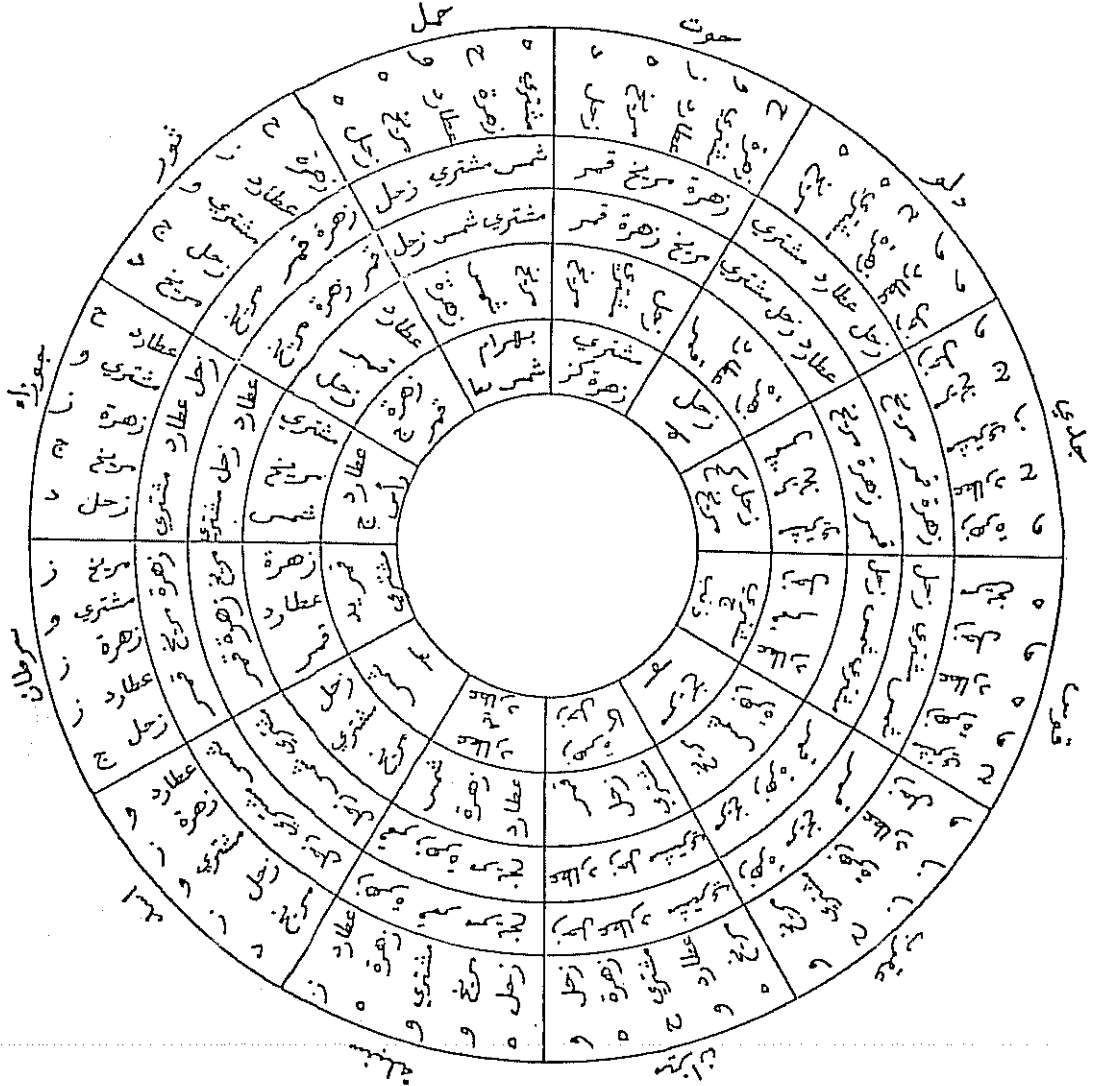
1) Cod. اطرا بوند. — 2) Cod. خوي. — 3) Cod. سروييه. — 4) Ultima prioris columnae pars totaque altera columnae folii 175, v. vacuae sunt. — 5) Cod. اشبيلية. — 6) Cod. شترين. — 7) Quamquam spatium in priorae columnae superest, incipit columnae altera.

الطول	المرض	من اسماء المُدن	الطول	المرض	من اسماء المُدن
كح ه	لح ه	جِيَان	ط ل	م يه	مدينة سالمي
كو ه	لو ل	الجزيرة الخضراء	لب ه	لز يه	طُرطوشة
كه ك	لطل ل	بَطَايُوس	ح ل	مال ل	سَرْقَنْطَة
ط ك	لطل ل	قَامَة رِيَّاح	ى يه	لز ل	تُدْمِير
			ى ه	يز ه	غَانَة

مدار الاقاليم السبعة الممتدة بدوائر الآفاق واجزاء سمّت مطالع ومغارب البروج من أفق كل إقليم
 وهو مقدار بُعده عن مَطْلَع الاعتدال ومَنْرِبِه في الشّمال والجنوب



وهذه الدائرة حوت على ارباب حدود البروج الاثني عشر وارباب مئذنتها في النهار والليل وارباب الوجوه وارباب البيوت وارباب الاشراف ان شاء الله.



الدائرة الأولى للحدود والتي تليها للمئذنت والتي تليها للوجوه والتي تليها لبيوت والتي تليها كآها وهي داخلها للأشراف وليست من الأمم.

1) Cod. في الليل والنهار. 2) Cod. البروج. 3) Cod. اللرب. 4) Cod. البيوت. Codicis errores etiam in circulo descriptione servavi.

ابتداء جداول أسماء الكواكب الثابتة ومواضعها لسنة انفا ^١ الذي القرتين						
مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
من الدب الأصغر ^٢						
ج	الذ	ص	ك	ع	ا	الكوكب الذي على طرف ذنب ^٣ الدب الأصغر
د		ك	ك	ق	ا	الذي على أصل ذنب هذا الدب الأصغر
ب.ب		ب	ك	ق	ب	الذي من ناحية جنوب الجنب الثاني من المربعة
ب.ب		ن	ك	ق	ن	الشمالي من هذا الجنب الثاني من المربعة
ومن الدب الأكبر ^٤						
د	الذ	ك	ل	ق	ع	الكوكب الذي على خطم الدب الأكبر
ج		ه	ل	ق	ا	الذي على ركنة هذا الدب اليسرى
ج		ك	م	ق	و	الشمالي الذي على طرف رجله اليسرى المقدمة
ج		ك	ل	ق	ز	الكوكب الجنوبي منه
ب.ب		ه	ن	ق	ب	الكوكب الذي على ظهره في المربع
ب.ب		ب	م	ق	ب	الذي على مرقب بطن هذا الدب الأكبر
ج		ه	ن	ق	د	الكوكب الذي في أصل ذنبه
ب.ب		ل	م	ق	ب	الذي على أصل فخذه اليسرى المؤخرة
ج		ك	ل	ق	ب	المقدم الذي على طرف رجله اليسرى المؤخرة
ج		ن	ك	ق	ك	الكوكب الذي يلو هذا

١) Maghrobinico = انفا — ٢) Titulus deest in cod. — ٣) Cod. ركنة — ٤) Titulus deest in cod.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من ابا. الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج
		دقائق	دراج	دقائق	دراج	
ج	⋮	مز	مه	ك	قا	الجنوبي ¹ من التي على طرف رجليه اليمنى المؤخرة الكوكب الجنوبي عن هولاء المقدم من الثلاثة على ذنبه المتوسط من هذه الثلاثة الثالث الذي على طرف ذنبه
ج		ح	كح	ل	قا	
ب.ب.		ل	فنج	ك	قعج	
ب.ب.		م	نه	ي	قط	
ب.	⋮	لا	ند	ح	قفا	وَمَا لَيْسَ لَهُ فِي صُورَةِ الذَّبِّ
ج		مه	نط	ح	قط	الذي تحت الذب من الجنوب
د		يه	ز	ي	قوي	الذي بين رجل الذب المقدمة وبين رأس الأسد
مظلم		ح	ك	ك	قز	المظلم الذي يتوالف الثلاثة المظلمة الباقية
مظلم	⋮	ن	كد	ك	قعج	المظلم المتقدم لهذا الكوكب
مظلم		ك	ك	ك	قب	الذي بين يدي هذا الكوكب من المظلمة
مظلم		يه	كب	ي	قا	الذي بين يديه بينه وبين الجوزاء
ومن كواكب التيتين ³						
د	⋮	ل	عو	ل	رز	الكوكب الذي على طرف لسان التيتين
ج		ي	عه	ي	رنا	الكوكب الذي فوق رأسه
ج		م	عد	ك	رلد	الكوكب الذي فوق عين التيتين
ج		ن	فه	ل	قصط	الذي في المغرب من الثلث
ج	⋮	ح	عح	ي	قما	الشمالي من الاثنيين مما يلي المغرب
ج		ل	صه	ك	قب	الذي يتوالف المقدم البعيد من الاثنيين
ج		مه	حاه	ك	قد	الذي يتوالف هذا الكوكب
ج		يه	نوي	م	قد	الكوكب الذي على طرف ذنب التيتين

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في الصور التالية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب المُنْتَهَب وهو قِفاوس ^١						
ج د كبير د د	⋮ ⋮ ⋮ ⋮	هـ هـ ل هـ	ص ع ص ص	ن ل بج بج	سز سن صع سر	الكوكب المضاف الذي على كَنَفِه اليَمَنِي المضاف الذي على بَرَقَّةِ الأَيْمَنِ الكوكب الذي على سَاعِدِه الأَيْسَرِ المتوسِّط من الثلاثة التي على قَلْبِ سَوْتِه
ومن كواكب النول حارس الشمال وهو البَقَّار ^٢						
ج د كبير د كبير د كبير ج د كبير ج د ج د ج ا	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮	هـ ن م ل هـ ل هـ ل هـ ل هـ ل	مط بج ع م م ب ك م ك هـ ل	ن ن ن ن ي ي ل ك م ي ي ل	قف قفز قضو قضع قضا قفوي قصول قعب قفا قعب قفح	الذي على كَنَفِه اليُسْرَى الكوكب الذي على رأسه الكوكب الذي على كَنَفِه اليَمَنِي الكوكب الذي تحت كَنَفِه الشَّمَالِيَّةِ الذي على فِخْذِه اليَمَنِي في المِنطِقَة والرِّبَاطِ المقدَّم من الأثْنَيْن اللَّذَيْن في مِنتَقَتِه الكوكب الذي على عُرْقُوهِ الأَيْمَنِ الشَّمَالِي من الثلاثة التي في سَاقِه اليُسْرَى الكوكب المتوسِّط من هذه الثلاثة الجَنُوبِي من هذه الثلاثة ﴿السَّامِك الرَّاح﴾ وهو بَيْن فِخْذَي النُّوْلِ وليس في صُورَتِه

1) Cod. ويسرى 3) - التمار Cod. 2) - قيفارس Cod. 1)

مراتب العظمة	علامات الجهة	المرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الفلكة ^١						
ب كبير	ش	ل	مد	ن	ره	المُتبر من كواكب الفلكة
د كبير	ش	ل	مو	ن	رب	المقدم من كواكب الفلكة
ومن كواكب الجائي						
ج	ش	ل	لز	ن	رلح	الذي على رأس الجائي
ج	ش	هـ	مخ	ن	ركد	الذي على كتفه اليمنى عند الإبط
ج		ي	م	ن	ركب	الذي على ذراعه اليمنى
ج		هـ	مخ	ن	رلز	الذي على كتفه اليسرى
د كبير		ل	مط	ي	رنج	الذي على ذراعه اليسرى
د كبير		هـ	ن	ب	رنح	الذي على مرفقه الأيسر
ج		هـ	لمخ	م	رنب	الجنوبي من الثلاثة التي على ساعده الأيسر
ج كبير		م	ن	ن	ركرن	الكوكب الذي في الخط الأيمن
ج		ل	مخ	ك	رله	الذي على أصل فخذه اليسرى
د كبير		هـ	صا	ل	رلز	الذي يتلو هذا في فخذه اليسرى من الثلاثة
د كبير	ش	هـ	صد	ي	ركج	الذي على أصل فخذه اليمنى
د كبير	ش	ل	صه	ن	ردو	الذي على ركبته اليمنى
النسرا واقع						
ا	ش	هـ	صب	ل	رصح	المضي ^١ الذي على قنصورة ^٢ ماسك اللوزة وهو النسرة
د كبير	ش	م	صب	ل	رعال	الشمالي من الاثنين القريبين منه

1) Ine. f. 227, v. — 2) Cod. اللوزة

من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثمانية من منطقتي البروج	الطول		العرض		علامات الحجة	تراتب النطقة
	درج	دقائق	درج	دقائق		
الكوكب الجنوبي منها الجنوبي من الاثني اللذين في مقدم كفة الميزان المقدمة الجنوبي من الاثني اللذين في مقدم كفة الميزان المؤخرة الشمالي الاول من الاثني اللذين في كفة الميزان المؤخرة الشمالي الثاني من الاثني اللذين في كفة الميزان المؤخرة	رعا ل	صا	هـ	ش	د كبير	
	رعب هـ	نه	هـ	ش	د صغير	
	رعب ي	ند	مه		د صغير	
	رعب ي	نو	م	ش	ج	
	رعو ك	نه	ك	ش	ج	
ومن كواكب الدجاجة ¹						
الذي على بقار الدجاجة الذي في وسط عنق الدجاجة الذي في صدر الدجاجة الكوكب المضي الذي على ذنب الدجاجة الكوكب الذي على يرفق جناحا الايمن المُتوسِّط من الثلاثة التي في الجناح الايسر ² الكوكب الشمالي من هذا وهو على طرف الجناح الذي على طرف الجناح الايسر الذي على رجليها اليسرى الذي على ركبتيها اليسرى	رفز ك	مط ك	ش	ج		
	رضزل	ند ل	ش	ج		
	سط م	ز ك		ج		
	سك ك	ص هـ		ب		
	س ل	صد م		ج		
	سب ك	عد ي		د كبير		
	رضزن	عد هـ		د كبير		
	سب هـ	مط ل		ج		
سكا ي	نه ي	ش	د كبير			
سكوك	ز هـ	ش	د كبير			

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

مراتب النظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في الصُّور الثالِثة من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب ذات الكرسيّ						
ج	ش	ك	مه	هـ	بط	الكوكب الذي على رأس ذات الكرسيّ
ج	ش	مه	مو	هـ	نب	الكوكب الذي في صدرها
د كبير		ن	مز	ن	كج	الشمالي منها وهو على شِقَّتِها
ج		ل	مه	ن	لا	الكوكب الذي على رِصْبَتِها
د صغير	ش	م	نا	هـ	بط	الكوكب الذي في وَسَطِ الكرسيّ
سحابيّ	ش	م	نب	ي	كو	الذي في فَوْقِ رِجْلِ الكرسيّ
ومن كواكب فرساوس ^١ وهو الفارس المُنِيك لرأس النول						
د صغير	ش	ل	م	ن	لز	الذي على طَرَفِ يد الفارس الِئني وهو مُنِيك
ج	ش	هـ	ل	هـ	مو	رأس النول
ب		ل	لا	ن	نج	المُضيّ، الذي في شِقَّةِ الأيمن
د كبير		ك	كز	ن	نخ	الذي على كَتِفِهِ الِئني
د		ن	كا	هـ	نج	المُوخَر من الثلاثة التي في شِقَّةِ الأيمن
ب		هـ	كج	ن	م	الذي على فِجْذِهِ الِئسرى
ج صغير	ش	هـ	يب	هـ	مه	الْمُيَر من التي في رأس النول
ج	ش	هـ	يا	ل	مز	الكوكب ^٢ الذي على عُرْقُوبِهِ الأيسر
						الذي يتلو هذا وهو على قَدَمِهِ الِئسرى

1) Cod. فيقاروس — 2) Inc. f. 228,v.

من اسم الكواكب الثابتة التي في الدُّور الشمالي من منطقة البروج	الطول		العرض		علامات المهبة	مراتب الفلطة
	درج	دقائق	درج	دقائق		
ومن كواكب ذي الأعنة وهو المَنَارُ ^١ الجنوبيّ						
الكوكب الذي على رأس ذي الأعنة	عج	م	ل	هـ	ش	ج ٣
الكوكب الذي في كِفِّهِ السَّرَى وهو ﴿العَبُوقُ﴾ ^٢	صو	ي	ك	ل	ش	ب
الذي على كِفِّهِ اليَمَنِيّ	عد	هـ	ك	هـ	ش	ج صغير
الكوكب الذي على عُرْفِهِ الأَيْسَرُ	صا	هـ	ي	ي	ش	ج كبير
الذي على عُرْفِهِ الأَيْمَنُ	صر	ي	هـ	هـ	ش	
ومن كواكب الحَوَاءِ ^٤ الذي يُمَكُّ الحَيَّةَ						
الكوكب الذي على رأس الحَوَاءِ ^٥ وهو يُمَكُّ الحَيَّةَ	رمو	هـ	لو	هـ	ش	ج كبير
المتقدّم من الاثنين اللذين في كِفِّهِ اليَمَنِيّ	رمط	ي	كز	يه	ش	د
الأوّل من الاثنين اللذين على طَرَفِ يَدِهِ السَّرَى	ركو	ي	نذ	هـ	ش	ج
الكوكب الذي يَتَوَهَّدُ في طَرَفِ اليَدِ	ركز	ي	يو	ل	ش	ج
الكوكب الذي على رُكْبَتِهِ اليَمَنِيّ	رمب	م	ز	ل	ش	ج
الكوكب الذي على سَافَةِ اليَمَنِيّ ^٦	رمد	ن	ب	يه	ش	ج كبير
الثاني من الأربعة التي على رِجْلِهِ	رمد	ل	ا	له	ش	د كبير
الشماليّ الذي في حُطِّ الثَلَاثَةِ الشماليّةِ	رشح	ك	يا	ن	ش	ج كبير
ومن كواكب الحَيَّةِ التي يُمَكُّهَا الحَوَاءُ ^٧						
الكوكب الذي في صُدْعِ الحَيَّةِ التي يُمَكُّهَا الحَوَاءُ ^٨	رته	ل	لو	هـ	ش	ج
المُضَافُ الذي في مِثْرَهِ الحَيَّةِ	رنب	ن	م	هـ	ش	د

١) Cod. النان - ٢) Cod. العبر - ٣) Cod. addit سجال - ٤) Cod. الجوا - ٥) Cod. الجوا - ٦) Cod. الإيمن - ٧) Cod. الجوى - ٨) Cod. الجوا

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في الدور الثمانية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ل	د	ي	ر	الذي عند مخرج عنق الحية
ج	ش	ن	ب	ن	ر	الذي بعد الخرزة ¹ المتقدمة التي في عنق الحية
ج		ل	ك	ك	ر	التوسط من الثلاثة التي بعدها
ج كبير		ل	ك	ك	ر	الكوكب الجنوبي منها
د كبير		ل	ل	ي	ر	الكوكب ² الجنوبي الذي وراءه فيخذ الحواء ³
د كبير	ش	ن	ك	ن	ر	الذي يلي الأول من الثلاثة التي على ذنب الحية
د	ش	ل	ك	ك	ر	الذي على طرف ذنب الحية
من كواكب اوسطس ⁴ وهو التفضل ⁵						
د	ش	ل	ك	ر	ض	الكوكب القريد الذي على سهمه
د	ش	ل	م	ل	ر	الكوكب الذي على آخر السهم
ومن كواكب النسر الطائر .						
ج	ش	ل	لا	ك	ر	المقدم من الاثنين اللذين في كفه اليسرى ⁶
ج	ش	ي	ك	ك	ر	الذي يواو الذي في وسط رأسه وهو على عنقه
ج كبير		ي	ك	ك	ر	النسر الطائر ⁷ وهو المضي الذي بين كتفيه
ج صغير	ش	ل	ل	ي	ر	الكوكب الشمالي القريب من النسر الطائر
ج	ش	ل	لو	ك	ر	الذي تحت النسر وهو بعيد عنه في لوز المجرة ⁷

1) Cod. المرز. — 2) Inc. f. 229,r. — 3) Cod. الجوا. — 4) Cod. اوسطس. — 5) Ex coniectura ;
 cod. النول. — 6) Cod. الايسر. — 7) Cod. المجرة.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسما الكواكب الثابتة التي في الصُّور الثالِثة من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الدُّلَّيْن وهو الصَّايِب						
ج صغير	ش	ك	ط	ي	رض	المقدّم من الثلثة التي على ذَنب الدُّلَّيْن وهو الصَّايِب
ج صغير	ش	هـ	ب	م	رضط	الجَنُوبِيّ المقدّم من الصُّلَعِ الأوَّل
ج صغير		هـ	ل	ج	سب	المضاف الجَنُوبِيّ الَّذِي فِي حَظِّ سَنَدِ المِثْقَارِ
ج صغير	ش	ي	ل	ج	سد	الشَمَالِيّ من الصُّلَعِ المُوخَّرِ
ج صغير	ش	ن	ل	ج	سا	الشَمَالِيّ من الصُّلَعِ الأوَّلِ
ومن كواكب بَطُوس وهو القَرَس						
مُظَلِّم	ش	ل	ك	ل	سز	الأوَّلُ المقدّم من اللذَّيْن فِي رَأْسِ بَطُوس وهو القَرَس
مظلم	ش	م	ك	هـ	سط	الثانِي وهو المُوخَّرُ مِنْهُمَا
مظلم		ل	ك	هـ	سز	المقدّم من اللذَّيْن اللذَّيْن فِي قِبَهِ الكوكبِ المُوخَّرِ مِنْهُمَا
مظلم		ل	ك	هـ	سح	المُتَوَسِّطُ من التّي فِي رَأْسِ اندروميدس ^١ وهي المَرَاةُ التّي لَيْسَ لَهَا بَعْل
ب صغير		هـ	ك	و	سح	الكوكب ^٢ الَّذِي على ظَهْرِ القَرَسِ وهو فِي رَأْسِ كَنَفِهِ
ب صغير		ل	ب	ك	سبح	﴿مَنكِبُ القَرَسِ﴾ وهو على كَنَفِهِ اليَمَنِيّ فِي مَخْرَجِ قَدَمِ القَرَسِ ^٣
ب صغير		هـ	لا	ك	سبح	الذّي بَيْنَ كَنَفَيْهِ فِي كَنَفِ جَنَاحِ القَرَسِ
ب صغير		م	يط	ن	سازن	الشَمَالِيّ من اللذَّيْن فِي رُكْبَتِهِ اليَمَنِيّ
ج	ش	هـ	له	ي	سم	المقدّم من اللذَّيْن اللذَّيْن فِي عُنُقِهِ
ج	ش	هـ	لج	هـ	سل	

1) Col. اندروميدس — 2) Inv. f. 229, v. — 3) Deest in cod.

من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج	الطول		العرض		علامات المائة	مراتب العظيمة
	درج	دقائق	درج	دقائق		
الشمالي من الاثنين اللذين في رأسه الكوكب الذي على حُقُومِه الذي على عُرْقوبه الأيمن الكوكب الذي على رُكْبته اليسرى الكوكب الذي على عُرْقوبه الأيسر	سك ك	نو ن	ش	ج		
	سوج ل	كب ل	ش	ج كبير		
	سلد ن	كا ي		د كبير		
	سكح ل	لد يه	ش	د كبير		
	سكح ل	لو ن	ش	د كبير		
ومن كواكب اندروميدس ^١ وهي المرأة التي لم ترَ بَعْلًا						
الذي بين كَيْتَيْ اندروميدس ^٢ الجنوبي من الثلاثة التي فوق شِقَّتَيْهَا ^٣ المقدم الخارج من الثلاثة التي في رأسها ^٤ الكوكب الذي فوق رِجْلِهَا اليسرى	و ل	كد ل	ش	ج		
	يه ه	كو ك	ش	ج		
	سله ن	مد ه	ش	ج		
	كح ه	كح ه	ش	ج		
ومن كواكب طرباناس ^٥ وهو المُثَلَّث						
الكوكب الذي في رأس المُثَلَّث المقدم من الثلاثة التي في أسفله الكوكب الذي في آخر هذه الثلاثة	فب ي	يو ل	ش	ج		
	كح ي	ك م		ج		
	كح ه	ط ه	ش	ج		
ابتداء ^٦ أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الظاهرة في منطقة البروج لسته أَسْمًا ^٧ لذي القرنين وهي السنة رعا للهجرة						
اسماء كواكب صورة المَعْل						
الكوكب المقدم من الاثنين اللذين في قرن المَعْل	يد م	ز ك	ش	ج صغير		

1) Cod. - اندروميدس. 2) Cod. - شنتها. 3) Error pro كَيْتَيْ اليسرى. 4) Cod. - كَيْتَيْ اليسرى. 5) Cod. - طرباناس. 6) Inc. fol. 230,r. - 7) Magtrelbinica = أسماء Orientalium.

مراتب النظرة	علامات الجبهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ك	ح	م	بج	الكوكب المؤخر منها
هـ	ش	م	ز	ي	كب	الشمالي من الاثنين 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 آيته
د		ن	ا	هـ	له	المقدم من الثلاثة التي على آيته
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 خلف فيخذ الحمل
هـ	ج	ي	ا	ي	كط	الذي فوق وسط فيخذه
د كبير	ج	يه	هـ	ي	كو	الذي على ظهر رجليه المؤخرة
وما 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 الأربعة التي على قطع الثور
د	ج	يه	ز	ن	لو	الثاني الذي يتلوه من هذه الأربعة
د		يه	ط	ل	له	الجنوبي من هذه الأربعة التي على قطعه ²
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 النور على آتفه من كواكب الدبران

نقته Cod. 2) - فطن Cod. 1)

مراتب المظلة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج صغير	ج	٥٠	١	ل	نا	الذي بين هذا الكوكب وبين عينه الشماليَّة
ا	ج	٥١	٥	ن	فنج	الذي بين هذا الكوكب وبين عينه الجنوبيَّة
ج صغير		٥٢	٥	٥	نب	الذي بين الأول وبين عينه الأخرى الجنوبيَّة
د		٥٣	ج	٥	فنج	التالي لهذا الذي على عينه الشماليَّة
٥		٥٤	د	م	نز	الذي على أصل قرنه عند أذنه الجنوبيَّة
٥		٥٥	٥	ل	صال	الذي على وسط قرنه الجنوبي من الاثنين
د	ج	٥٦	د	ن	نوا	الذي على أصل قرنه الشمالي
ج	ج	٥٧	ب	ن	صح	الذي على طرف قرنه الجنوبي
ج ^٢	ش	٥٨	٥	ن	صو	الذي على طرف قرنه الشمالي وهو على رجل ذي الأعنة
ج ^٢	ش	٥٩	ل	ك	نج	الشمالي الذي في السطر المقدم من الثريا
د ^٢		٦٠	ج	ل	نج	الشمالي الذي في آخر السطر المقدم من الثريا
ج ^٤	ش	٦١	ك	ج	مد	المؤخر الصغير الذي مؤخر الثريا
د ^٤	ش	٦٢	٥	ن	مد	الصغير الخارج من شمال الثريا
أسماء الكواكب التي في صورتي التوأمين						
ب.ب	ش	ك	ط	ل	ضد	الذي على رأس التوأم المقدم
ب.ب	ش	٥٣	و	ن	ضز	الذي على رأس التوأم المؤخر
د كبير	ج	ل	ا	م	عز	الذي بين يدي رجل التوأم المقدم
د كبير	ج	ل	ج	ك	قا	الذي على طرف رجل التوأم المقدم
ج	ج	ل	ز	ي	فج	الذي على طرف الرجل اليسرى من التوأم المؤخر

مراتب النظة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
د	ج	ل	ى	ن	قه	الذي على طرف الرجل اليمنى من التوهم المؤخر
ج	ج	ل	ب	م	قط	الذي على الرُكبة اليسرى من التوهم المؤخر
ج		ه	و	ن	ضب	الذي على وسط اللية اليمنى من هذا التوهم
ج	ج	ل	ه	ن	ضب	الذي على الحاصرة اليسرى من هذا التوهم
د كبير	ج	ى	ا	ى	قد	الذي على الرُكبة اليسرى من التوهم المقدم
اسماء الكواكب التي في صورة السرطان						
سحاي	ش	م	ه	ل	قا	وسط المعلق وهو السحاي الذي في صدر السرطان
د صغير	ش	ه	ا	ن	قا	الشمالي من الاثنين اللذين عند المربع السحاي في الإظلام
د صغير	ج	ى	يا	ى	قيب	الكوكب الجنوبي منها ويسميان ﴿المربع﴾
د كبير	ش	ن	يا	ل	قط	الذي على زبانة السرطان الشمالية
د	ج	ل	ه	م	قا	الذي على زبانة السرطان الجنوبية
د	ش	ل	ز	ك	فح	الذي على طرف رجله المؤخرة الجنوبية
د	ش	ه	ا	ن	فح	الذي على طرف رجله المؤخرة الشمالية
د كبير	ج	ل	ز	ك	فح	الجنوبي من الاثنين اللذين ذكرناهما الشمالي من الاثنين اللذين عند السحاي وهما
د كبير	ش	م	ب	ل	قا	﴿الحاران﴾
د	ج	ى	ه	ل	قب	الكوكب الجنوبي منها

مراتب النجمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
اسماء كواكب صورة الأسد						
د	ش	هـ	ى	ل	ق	الكوكب الذي على طرف منخر الأسد
ج	ش	هـ	ب	هـ	وكه	الشمالي من الاثنين اللذين في رأس الاسد
ب		ل	ح	ك	فج	الأوسط من الثلاثة التي في عنقه
د		هـ	يا	ك	قله	المقدم من الثلاثة التي في عنقه وهو الشمالي
ج		ل	د	ن	قان	الجنوبي من هذه الثلاثة التي في عنق الاسد
ا		ى	هـ	هـ	قلد	﴿ قَابَ الْأَسَدِ ﴾ وَيُسَمَّى ﴿ الْمَاكَنَ ﴾ ^١
هـ		يه	يب	ل	قب	المقدم من الاثنين اللذين على ظهره
د صغير		م	بيج	ك	قد	الكوكب الذي يلو هذا
ج	ش	ن	د	ل	قنب	الذي في فخذ الاسد المؤخرة
د	ش	يه	ا	ن	قنب	الثاني الذي في فخذ المؤخرة ايضاً
هـ	ج	هـ	م	ج	قنخ	الذي في وسط فخذ المؤخرة ايضاً
ا	ش	ل	يا	م	قد	﴿ الصَّرْفَةَ ﴾ وهو الكوكب الذي على طرف ذنبه
هـ	ش	ل	يا	ل	قه	الشمالي ^٢ من الاثنين اللذين في مؤخر الاسد
ج	ش	م	ط	ل	قز	الكوكب الجنوبي منها
هـ	هـ	هـ	هـ	ك	فكح	الكوكب الذي على رصبة الاسد اليمنى
من كواكب الذؤابة وليست من صورة الأسد						
شهور	ش	يه	ل	هـ	قنو	اولها ﴿ بُلُوْقَاسُ ﴾ ^٣ وهو الكوكب الذي بين ذنب الاسد والسيك الرابع

١) Error videtur pro المكي — ٢) Incipit f. 231,v. — ٣) Cod. لرقائش

علامات الجبهة		العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في سور منطقة البرج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
مظلم	ش	٥	كه	ل	قنه	المقدم الكبير الذي على الضفيرة ^١ ويسى ﴿عُرف الأسد﴾
مظلم	ش	ل	كه	م	قنط م	الكوكب الذي يتلوه على الضفيرة ^٢ ويسى هذه الثلاثة ﴿الدَّوَابَّ﴾
اسماء كواكب صورة المدراء والسنبلة						
ه	ش	يه	د	ل	قنز ل	الجنوبي من الاثنين اللذين في رأس المدراء
ه	ش	ي	ه	ي	قنخ ي	الكوكب الشمالي منه
ج		ي	ا	ي	قص ي	الذي على ظهرها عند الجناح الأيسر
د		ي	٥	كه	قضا كه	المقدم من الاربعة التي في الجناح الايسر
ج		ن	ب	ك	قنب ك	الكوكب الذي يتلوه هذا
ج		ل	ح	ل	قنب ل	الذي في الضم الأيمن ^٣ تحت القدي
د		م	ا	ي	قنب ي	المؤخر من هذه الاربعة المذكورة
د		ل	٥	ي	را ي	الذي على طرف القدم اليسرى
د		ن	ط	ن	رج ن	الشمالي الذي على طرف القدم اليمنى
د		ل	ز	ن	قنض ن	الذي على مجرى ذيل السنبلة
ج	ش	ل	يه	ك	رج ك	الذي في الجناح الشمالي من الثلاثة ﴿المتقدم للقطاف﴾ ^٤
ا	ش	٥	ب	ل	رز ل	التيير الذي على طرف يدها اليسرى وهو السنبلة
ج	ج	م	ح	٥	رو ٥	ويُدعى ﴿الجمالك الأعزل﴾
						الكوكب الذي على منطقتها وعلى أليتها اليمنى

١) Cod. المتبره — ٢) Cod. المتبره — ٣) Cod. الايسر — ٤) Cod. اللطاف

علامات المجهة		العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
اسماء الكواكب 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	التبر من الكواكب التي في طرف الكفة الشمالية
د		م	ا	ريه	ى	المتوسط من التي في الكفة الجنوبية
د	ش	يه	ا	ريب	ل	الكوكب التالي لهذا الكوكب
د	ش	مه	د	ريط	هـ	الكوكب المتوسط من الكفة الشمالية
اسماء كواكب صورة العقرب						
ج	ش	ك	ا	رکز	م	الشمالي من الثلاثة التي بين عيني العقرب
ج	ج	ك	ا	رکول	ل	المتوسط من هذه الثلاثة
ج	ج	هـ	هـ	رکول	ل	الكوكب الجنوبي من هذه الثلاثة
ج		مه	ج	رلا	ل	المقدم من الثلاثة المضيئة التي في صدر العقرب
ب		هـ	د	رلج	ل	«قَابُ الْعَقْرَبِ» وهو الأوسط منها الأحمر
ج		ل	هـ	رله	ل	الكوكب المؤخر من هذه الثلاثة
ج		هـ	يا	رلط	م	الكوكب الذي يلو هذا في الحُرزة الأولى
ج		هـ	يه	دم	هـ	الذي في الحُرزة الثانية
د		م	يح	رما	ى	المضعف الشمالي الذي في الحُرزة الثالثة
د		ل	يط	رمه	ك	الذي يلو في الحُرزة الرابعة
ج	ج	ن	يح	رمت	ك	التالي له في الحُرزة الخامسة
ج	ج	م	يو	رنا	م	الذي يلو في الحُرزة السادسة

مراتب النظرة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في صُور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ي	يه	ي	رن	الذي في الحُرزة السابعة عند الشوكَّة وهي الشوْلة
ج	ج	ك	ميج	م	رخ	المؤخَّر من الاثنيْن اللذين في الشوْلة
ج	ج	ل	ميج	ي	رخ	المقَدَّم منها
						ومما لَيْسَ في صُورة
غماي	ج	ك	ميج	هـ	رب	وهو الشمالي السَّحاي الذي يتلو الشوْلة
اسماء الكواكب صورة الرابي والقوس والسهم معاً						
ج ²	ج	ك	و	م	رته	الكوكب الذي على زُج السِّم
ج	ج	ل	و	ل	رُخ	الذي على مِقْبَض يده النَّسرى
د	ج	ن	ي	ي	رنط	الكوكب الذي في الجَنوب من القوس
						الجنوبي من الاثنيْن اللذين في الشِّق الشمالي من
ج	ج	ل	ا	ي	رص	القوس
ج	ش	ن	ب	ن	رر	الشمالي منها وهو الذي في آخِر القوس
غماي	ش	ي	ج	ل	رصول	الكوكب الذي على كَيْف الراي
د صغير	ش	مه	د	ي	رصد	الذي بين يَدَي هذا وهو في السِّهم
ج	ش	مه	هـ	ك	رصوك	المُصَنَّف السَّحاي الذي على عَيْن الراي
ج	ج	هـ	كج	ل	رصح	الذي على عُرْقُوب الراي المقَدَّم الأيسر
						المتوسِّط من الثلاثة التي في ظَهْر الراي وهو على
ج	ج	ل	د	ل	رصح	كَيْفِه
						التالي ³ الذي تحت إبطه ويَلِي الاوسط من التي في
ج	ج	مه	و	ل	رصل	ظَهْرِه

1) Inc. f. 232, v. — 2) Cod. addit سحاى — 3) Cod. الثاني

علامات الجهة		العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور سَطَنَةِ البروج
		دقائق	دج	دقائق	دج	
ج	ج	هـ	بج	ي	رصح	الذي على رُكْبَةِ الراي من رِجْلِهِ الْبَسْرَى
ج	ج	هـ	بج	ل	رز	الذي على عُرْقُوبِهِ من رِجْلِهِ الْمُدْمَةَ
ج		ل	بج	ل	رعخ	الذي في فِخْذِهِ الْبَسْرَى
ج		ي	ك	ل	رعز	الذي على سَاقِ الرَّايِ الْيُنَى الْمُؤَخَّرَةِ
ا	ج	ل	و	هـ	رعد	الشَّمَالِي مِنَ الْارْبَعَةِ الَّتِي فِي أَصْلِ أَيْتِهِ وَهُوَ
هـ	ج	ن	د	ك	رف	﴿عُرْقُوبِ الرَّايِ﴾ الذي يَتَاوَهُ فِي الْخَطِّ الشَّمَالِي
من أسماء كواكب صورة الجدي						
ج	ش	ك	ز	ل	رفخ	الْمُدْمَمُ مِنَ الثَّلَاثَةِ الَّتِي فِي قَرْنِهِ الْمُؤَخَّرَةِ
و	ش	م	و	ل	رفخ	الْمُتَوَسِّطُ مِنْ هَذِهِ الثَّلَاثَةِ
ج		هـ	هـ	ل	رفخ	الْجَنُوبِيُّ مِنْ هَذِهِ الثَّلَاثَةِ الْمَذْكُورَةِ
و		مه	مه	ي	رض	الْجَنُوبِيُّ مِنَ الثَّلَاثَةِ الَّتِي فِي قَمِّ الْجَدِيِّ
و		مه	ا	ن	رفظ	الْمُدْمَمُ مِنَ الْاِثْنَيْنِ الْبَاقِيَيْنِ مِنَ الثَّلَاثَةِ الَّتِي فِي قَمِّ الْجَدِيِّ
و	ش	ل	ا	هـ	رض	الْكُوكَبُ الثَّلَاثُ الَّذِي يَتَاوَهُ فِي قَمِّهِ
د	ش	ل	و	هـ	رضب	الَّذِي تَحْتَ رُكْبَةِ الْجَدِيِّ الْيُنَى
د	ج	م	ح	ن	رضب	الَّذِي عَلَى رُكْبَتِهِ الْبَسْرَى
د	ج	ن	و	ك	سالك	الْمُدْمَمُ مِنَ الْاِثْنَيْنِ الْمُتَقَارِبَيْنِ اللَّذَيْنِ فِي بَطْنِ الْجَدِيِّ
هـ		هـ	و	ل	سال	الْكُوكَبُ التَّالِيُّ لِهَذَا فِي بَطْنِهِ
ج	ج	ل	ب	هـ	سط	الْمُدْمَمُ مِنَ الْاِثْنَيْنِ اللَّذَيْنِ عِنْدَ ذَنْبِ الْجَدِيِّ
ج	ج	هـ	ب	ل	سزل	الْمُدْمَمُ مِنَ الْارْبَعَةِ الَّتِي فِي شَمَالِ ذَنْبِهِ

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	هـ	هـ	هـ	ن	ن	<p>المتوسط من هذه الثلاثة الباقية الشمالي من التي على طرف ذنبه الكوكب الذي يتلوه المقدم من الذي في ظهر الجدي المقدم من الكوكبين اللذين في ظهره الجنوبي من الاربعة التي في شمال ذنبه</p>
هـ	ش	ن	ب	ن	سح	
هـ	ش	ك	د	ن	سط	
د	ج	مه	د	ل	سد	
د	ج	هـ	هـ	ن	رضن	
د	ج	هـ	ج	هـ	سح	
من أسماء كواكب الدلو والساقى						
هـ	ش	مه	هـ	ل	س	<p>الكوكب الذي على رأس الدلو المضي من الاثنين اللذين على كنف الساقى اليمنى الكوكب المظلم الذي تحته الذي في كنف الساقى اليسرى الذي يتلو الثلاثة التي في يده اليسرى المتوسط من هذه الثلاثة الكوكب المقدم من هذه الثلاثة الذي في يخذ الساق² اليمنى الشمالي من الثلاثة التي على طرف ذنبه³ المقدم من الاثنين الجنوبيين الباقين الكوكب التالي لهذا الجنوبي من الاثنين اللذين في ساقه اليمنى المقدم⁴ من الحمسة التي في مصب الماء</p>
ج	ش	هـ	يا	ل	سيز	
هـ		ن	ط	ك	سيوك	
ج		ن	ح	ك	سز	
ج		ل	هـ	ن	رضن	
د		هـ	ح	ك	رضنك	
ج		ك	ح	ن	رضه	
ج		ر	ح	م	سك	
ج		مه	ى	ن	سكن	
ج		هـ	ط	ى	سكج	
ج		ل	ح	ل	سكدل	
ج	ش	ل	ل	ن	سكن	
د	ش	هـ	ب	ى	سكوى	

1) Error pro صلب في صلب اللذين في صلب — 2) Error pro ذراع الساقى — 3) Error pro يده — 4) Inc. f. 233.v.

مراتب العظيمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسما الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
د	ش	٥	٥	٥	٥	الذي يتلوه في الجنوب
د	ج	٥	٥	٥	٥	الذي يتلوه هذا بعد المقيض
د	ج	٥	٥	٥	٥	الذي يتلوه ايضاً
د		٥	٥	٥	٥	الجنوبي من التي في المقيض
		٥	٥	٥	٥	المؤخر من التي في مصب الماء وهو «قَمُّ الموت
ا	ج	٥	٥	٥	٥	الجنوبي»
		٥	٥	٥	٥	الشمالي من الاثنتين اللذين في الجنوب ^٢ من التي
د	ج	٥	٥	٥	٥	في المقيض
ج	ش	٥	٥	٥	٥	المقدم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في ساق الساق
		٥	٥	٥	٥	الشمالي من الاثنتين اللذين في جهة الجنوب من
هـ	ش	٥	٥	٥	٥	المقبض
هـ	ج	٥	٥	٥	٥	الذي على آلية الساق اليماني
		٥	٥	٥	٥	المتوسط من الثلاثة التي في الانعطاف الأول من
د	ش	٥	٥	٥	٥	المقبض
د	ج	٥	٥	٥	٥	الأول من الثلاثة التي في الانعطاف الثاني من المقبض
د	ج	٥	٥	٥	٥	الجنوبي من الاثنتين اللذين في آلية اليسرى
		٥	٥	٥	٥	المتوسط من الثلاثة الأخرى التي في الانعطاف الثاني ^٣
د	ج	٥	٥	٥	٥	من المقبض
		٥	٥	٥	٥	الشمالي من الاثنتين اللذين في ساقه اليسرى تحت
هـ	ش	٥	٥	٥	٥	الرُكبة
		٥	٥	٥	٥	ومما ليس له في صورة
	ج	٥	٥	٥	٥	المقدم من الثلاثة التي تتلوه مقيض الجرة

1) Deest in cod. — 2) Cod. الموت — 3) Cod. الاول

مراتب النطة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في سُورَة سَطْعَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	م	يد	ن	سم	الشمالي من الاثنتين الباقيين الكوكب التالي لهما بأثر مقبض الجرّة
د كبير	ج	يه	يح	ى	سم	
من اسماء كواكب سُورَةِ السَّمَكَيْنِ						
د كبير	ش	يه	ط	ن	سلب	الذي في قَمْرِ الحوت المقدّم وهو الجنوبي الجنوبي من الاثنتين اللذين في رأس هذا الحوت والشمالي من هذين الكوكبتين اللذين في رأسه المقدّم من الاثنتين اللذين في ظهره الكوكب الثاني من الاثنتين اللذين في ظهره المقدّم من الاثنتين اللذين في بطن الحوت الجنوبي الكوكب المؤخر منها الكوكب الذي في ذَنب هذا الحوت المقدّم من التي في ذَنبِه في الحِط الكَتَّان الذي يتلو هذا الكوكب المقدّم من الثلاثة التّيرة التي بعد المتقدّمة المتوسّط منها الذي يتلو هذا من الثلاثة الشمالي من الاثنتين المتقاربين اللذين في المقيض الكوكب الجنوبي منها الايوسط من الثلاثة التي بعد المقيض الذي على مِرْبَط حِطِّي الكَتَّان
ج	ش	ل	ز	ك	سلك	
د		ك	ط	ى	سزى	
د		ل	ط	ك	سلطك	
د		ل	ك	ن	سما	
د		ل	ج	ى	سم	
د		ل	ج	ن	سبب	
د		ك	و	ى	سزى	
و		هـ	هـ	ى	سبى	
هـ		هـ	ج	ى	سنه	
د		يه	ب	ك	سنخ	
د		ى	ا	م	ام	
د		هـ	و	ى	دى	
و	ش	هـ	ب	ل	ج	
و	ش	هـ	هـ	ل	د	
د	ج	م	د	ل	ط	
ج	ش	ل	ح	م	بيج	

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	ش	ك	ا	م	يا	المقدم الشمالي من مرتب الكتان
ج	ش	ك	هـ	ن	يا	التوسط من الثلاثة التي في المرتب الشمالي من الاثنين اللذين في قم الحوت الشمالي
هـ		مه	كا	ي	ميج	الشمالي من الثلاثة التي على طرف الذئب
د		هـ	ط	م	يا	المقدم من الثلاثة التي على شوكة هذا الحوت
د		ك	يد	ن	و	التوسط منها
ج		هـ	ميج	ن	ز	المؤخر من هذه الثلاثة
د		هـ	يب	ن	ح	الشمالي من الاثنين اللذين في بطنه
و		هـ	نذ	ك	ميج	الكوكب الجنوبي منها
د		ك	يه	هـ	يا	الذي في شوكته المؤخرة عند ذنبه
د	ش	مه	يا	ي	يا	ومما ليس في صورهما عند تحت المربع
د	ج	م	ب	سب	موب	
من ¹ اسماء الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج لسنة اقصا ² لذي القرنين						
من كواكب قيطس وهو سبع البحر						
ج	ج	مه	ز	ن	كح	الذي على طرف أنف سبع البحر وهو قيطس ³
ج	ج	ك	يب	ن	كح	المؤخر من الثلاثة التي في حاقومه على طرف لحيه
ج		ل	يا	ن	كح	التوسط منها وهو في وسط قبه
ج		هـ	يد	م	كا	المقدم من الثلاثة التي على ذقنه
د	ج	مه	ح	ك	كا	الذي على جبينه فوق عينه
ج	ج	ل	كنز	ي	ميج	الجنوبي من الشق المؤخر منه

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

من اسما الكواكب الثابتة التي في السور الجبرية عن سَنَطَقَة البروج	الطول		العرض		علامات الجهة	سراتب العطف
	درج	دقائق	درج	دقائق		
المتوسط من الثلاثة التي في جسده ^١ الشمالي من هذه الثلاثة المؤخر من الكوكبين اللذين في ذنبه المقدم منها الشمالي الذي في الشقّ المقدم منه الشمالي الذي عند الاثنین اللذين في طرف ذنبه الكوكب الجنوبي الذي على طرف ذنبه	ج	٥٤	٥	ك	ج	ج
	و	٥٤	٥	ك	ج	ج
	٥	٥٤	٥	ك	ج	ج
	٥	٥٤	٥	ك	ج	ج
	٥	٥٤	٥	ك	ج	ج
ومن كواكب الجيار						
السحابي الذي في رأسه التير الذي على كفه اليمنى وهو ﴿مشكب الجوزاء﴾ الذي على كفه اليسرى والذي تحت هذا الذي في كفه اليسرى الشمالي من التسمه التي في الجلد الذي بيده اليسرى الكوكب الذي على مرفقه الأيمن السادس منها الذي في الشمال السابع الذي بعد هذا في الشمال الثامن الذي بعده في الشمال التاسع وهو في الجنوب من التي في الجلد وتسمى ﴿الجلد﴾ ^٣ المقدم من الثلاثة التي في المنطقة	صح	٥٤	٥	ل	ج	غمامي
	عج	٥٤	٥	ل	ج	اصغير
	صه	٥٤	٥	ل	ج	ب كبير
	صو	٥٤	٥	ل	ج	د صغير
	صا	٥٤	٥	ل	ج	د
	عه	٥٤	٥	ل	ج	د
	نو	٥٤	٥	ل	ج	ج
	نو	٥٤	٥	ل	ج	ج
	نو	٥٤	٥	ل	ج	ج
	ز	٥٤	٥	ل	ج	ج
صو	٥٤	٥	ل	ج	ب	

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اجزاء الكواكب الثابتة التي في السور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ب	ج	ل	كد	ل	صح	الاطول منها
ب	ج	م	كه	ك	صط	المؤخر من الثلاثة التي في المنطقة
ج		ن	كه	ه	صه	الذي عند قبض سيفه
د		م	ك	ن	صز	الشمالي ^١ 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 رجله اليسرى وهو رجل الجوزاء
د		يه	ل	ي	صب	الكوكب الشمالي من هذا وهو فوق عرقوبه
د	ج	ي	لا	ل	صد	الخارج الذي تحت عقبه اليسرى ^٢
ج كبير	ج	ل	لج	ك	عا	الذي تحت ركبته اليمنى المؤخرة
ومن كواكب التهر						
د كبير	ج	ن	ل	ل	صط	الذي على طرف رجل الجبار وهو على رأس التهر
ا	ج	ل	لج	ك	نا	التير الكبير وهو آخر كواكب التهر
ج		ن	ب	ي	لح	الذي يتلو الاربعة التي في القطع ^٣
ج		ن	كح	ك	له	الثالث بين يدي الاوسط
ج		ه	كح	ي	لج	المقدم من الاربعة
ج		ل	كه	ل	كح	المؤخر من الاربعة
ج	ج	ل	كح	ك	كح	الكوكب الثالث الذي قبل هذا الرابع
د	ج	ي	ب	ك	بو	الذي في منطف التهر وهو على آخر صدر قيطس ^٤

١) Inc. f. 235,r. — ٢) Cod. الابر — ٣) Cod. الخط — ٤) Cod. الفروس

من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج	العرض		الطول		علامات الجهة مراتب العظمة
	درج	دقائق	درج	دقائق	
الشمالي الذي في الشقّ المقدم من الاربعة التي في الحَوَازِ ^١ المؤخر من هذه الاربعة المؤخر من الاثنين اللذين بعد العطف ^٢ ويُسمى ﴿ التربه ﴾ المؤخر من الثلاثة التي بعد الاثنين الشمالي من الاثنين المتقابلين الجنوبي منها	د	ك	ل	ب	ج
	د	ك	ن	له	ج
	د	ن	ك	لط	
	د	ن	ك	قط	
	د	ك	ك	مه	ج
	د	ن	ك	موي	ج
ومن كواكب الأرتب					
الشمالي من الاربعة التي في ظهرها في الشقّ المقدم الشمالي من الشقّ المؤخر منها الكوكب ^٤ الذي في ذقن ^٥ الأرتب الذي بين يدي طرف الرجل المقدمه اليسرى منها الذي على وسط جدها الكوكب الذي تحت بطنها الشمالي من الاثنين اللذين في الرجلين المؤخرتين الكوكب الجنوبي منها الكوكب الذي على ظهرها الكوكب الذي على طرف ألتها	هـ	هـ	ل	ص	ج
	هـ	م	له	صب	ج
	هـ	ل	لو	صا	
	د كبير	يه	لط	ص	
	د كبير	يه	مه	ز	
	ج	ل	ما	صا	
	ج	ن	مد	صه	
	د كبير	هـ	مد	عب	
د كبير	ج	مه	ع		
د كبير	ج	م	عا		

١) Ex coniectura; cod. الجوزا — ٢) Ex coniectura; cod. السحرا — ٣) Scilicet * — ٤) Incipit
f. 235, v. — ٥) Cod. ذنب

مراتب العظمة	علامات المجلة	العرض		الطول		من اسم الكواكب النابتة التي في الصدر الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
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	النَّيِّر الذي في فم الكلب وهو ﴿الشَّعْرَى الْيَمَانِيَّة﴾
ا		ى	نط	ن	فح	الذي على طرف رِجْله المقدَّمة
ج		ك	ما	ى	قب	الذي في أصل فِخْذه الِيسْرَى
ج صغير		مه	ع	ن	ضز	الذي في اصل فِخْذه الِيسْرَى
ج		ل	نا	ن	ضد	الذي تحت بَطْنه فيما بين فِخْذيه
ج		مه	فج	ن	ق	الذي على رِجْله الِيسْرَى
غمامي صغير		م	ل	ك	فح	الكوكب الذي في ذنبه
وبما ليس له في صورة						
ب	ج	م	نط	ى	ع	المؤخَّر من الاثنيْن المِضِيَّين
ب	ج	م	ز	ى	صز	المقدَّم منها
من كواكب مُقدِّم الكلب						
د	ج	هـ	ند	ى	ضو	الذي في مقدِّم الكلب وهو في عُنقه
ا	ج	ى	نو	ك	ق	المِضِيّ التَّالِي الذي في حَنَقه وهو ﴿الشَّعْرَى الشَّامِيَّة﴾
بقية ² كواكب صورة اقراطيرس ³ وهو الكأس						
د	ج	م	بيج	ل	قص	الكوكب الذي على تدوير فم الكأس الشمالي

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

رتاب العظية	علامات الحية	العرض		الطول		من اسم الكواكب الثابتة التي في السرور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ج	ي	ك	قما	ك	الكوكب الذي على أذن الكأس الجنوبية
هـ	ج	ل	يا	قصب	ن	الذي على أذن الكأس الشمالية
اسماء كواكب صورة العُراب						
ج	ج	م	كا	لقفو	ل	الذي في منقار العُراب عند الشجاع
ج	ج	م	يط	لقفح	ل	الذي في عنقه قريب من رأسه
ج		ن	يد	قعد	م	الذي في الجناح المقدم الأيمن
ج		ل	يب	قنز	ل	المقدم من الاثنان اللذين في الجناح المؤخر
د	ج	هـ	يا	ققح	ي	الكوكب المؤخر منهما
د	ج	ن	يح	قفا	م	الذي على طرف رجليه عند الشجاع
من اسماء كواكب قنطورس ^١ وهو صورة انسان وفرس ويسمى الظَّلمان						
هـ كبير	ج	م	كا	راك	را	الجنوبي من الاربعة التي في رأس قنطورس ^٢
هـ كبير	ج	ن	يح	راي	را	الكوكب الشمالي منها ^٣
د كبير		ل	ك	رهك	ره	المقدم من الاثنان الأوسطين الباقيين
هـ كبير		هـ	ك	راي	را	المؤخر من هذين الاثنان وهو الثاني من الاربعة
ج		م	كه	قنزر	ك	الذي على كتفه المقدمه اليسرى
ج		ل	كب	رول	ر	الذي على كتفه المؤخرة اليمنى
د كبير		هـ	يح	ريج	ي	الذي على رأس الفرس ^٤ من الاثنان الباقيين
د كبير	ج	ك	كح	ردل	ر	المقدم من الثلاثة التي على الشق الأيمن منه
د كبير	ج	ك	كط	ري	ر	الأوسط منها

١) Cod. منها — ٢) Cod. قنطورس — ٣) Cod. قنطورس — ٤) Cod. الفارس

مراتب العظيمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في الصدور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	هـ	كح	ك	رو	المؤخر من هذه الثلاثة
كبير	ج	ل	كو	ل	رز	الذي على ذراعاه اليمنى
ج		به	كه	لا	ريد	الذي على ساعده الايمن
ج		ل	لج	ي	رط	المضني الذي في أصل جنبه الايسر
د		هـ	لا	ن	رح	المؤخر من الكواكب المظلمة الشمالية منه
هـ		ك	ل	هـ	رح	الكوكب ² المقدم من الكواكب المظلمة الشمالية منه
ج		هـ	م	هـ	قضيح	المؤخر من الثلاثة التي على خاصرته على يمينه
ج		و	مو	ل	قضيح	المقدم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في فخذ القوس اليمنى
ب.ب.		هـ	مخ	ك	رز	المقدم من الاثنتين اللذين تحت بطن القوس
ج		هـ	مخ	ن	رح	الكوكب المؤخر منهما
ب.ب.		ي	نا	ي	را	الذي في فخذة اليمنى قريب من الرجل
ب.ب.		ك	نه	ك	رب	الذي على قدمه اليسرى على الحافر
ا		ي	ما	ل	قسط ل	التير الذي على طرف رجله اليمنى المقدمة وهو
ب.ب.		ك	مه	هـ	ريو	رجل القوس ³
ب.ب.		م	نا	ل	رز	الكوكب الذي على ركبته اليسرى من الرجل
د	ج	ي	مط	ن	ره	الذي على عرقوبه الايمن
د	ج	ي	ته	ل	قفز ل	السادس من التي على الرجل المؤخرة اليمنى
						الذي تحت وسط فخذة اليسرى
أسماء كواكب صورة السبع						
ج	ج	ن	كد	ي	رط	الكوكب الذي على طرف رجل السبع المؤخرة

1) l. o. v — 2) Inc. f. 236, v. — 3) Forte error pro قسطورس ; cf. p. ٢٢٠, ult. l.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في السور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	دج	دقائق	دج	
ج د كبير	ج ج	ك ك	ط ط	ي ي	م م	الذي على وسط فخذة المؤخرة الشمالي من الثلاثة التي على طرف ذنبه الجنوبي من الاثنيين اللذين في رجليه المقدمة الشمالي من الاثنيين اللذين في عنقه الشمالي من الاثنيين اللذين في رجليه المقدمة
من اسماء كواكب صورة الجمرّة وتسمى المريح						
د كبير د كبير	ج ج	ك ل	ب ك	ن ك	ر ر	الشمالي من الاثنيين اللذين في أسفل الجمرّة الذي في وسط رأسها وهو موضع النار الجنوبي من الاثنيين المتقاربين اللذين في لهب النار الذي على طرف اللهب من لسان النار
د د	ج ج	هـ هـ	ل ك	د د	م م	
اسماء كواكب صورة الإصخيل الجنوبي						
د د هـ ب د و هـ	ج ج ج ج ج ج ج	ل هـ ل ي هـ ن م	ك ك ب ي ي ن ب	ص ص ص ص ر ر ر	م م م م م م م	المقدم من الستة التي في تقويس الإصخيل الجنوبي الكوكب الرابع من هذه الستة الذي يتلوه وهو بين يدي ركبته الراي المضي الذي يتلوه هذا من الشمال الشمالي من هذا المضي المقدم من الاثنيين المظلمين الكوكب الباقي من المظلمين

1) Inc. f. 237,r.

مراتب النقلة	علامات الجهة	المرض		من اسم الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	
٥	ج	ن	ل	المقدم من هذا ايضا
٥	ج	ن	ك	الكوكب الباقي الجنوبي من هذا
اسماء كواكب صورة الحوت الجنوبي				
د	ج	ك	ن	الكوكب الذي في قم الحوت الجنوبي على طرف الماء
د	ج	ب	ك	التالي لهذا الكوكب
د		ب	ل	الثالث المؤخر من هذه الثلاثة المقدمة
د كبير		ب	ل	الكوكب الذي في حاقوم الحوت
٥		ل	ط	الجنوبي الذي في الشوكة الجنوبية
د		ب	ك	المؤخر من الاثنتين اللذين في بطنه
ج		م	ب	المقدم منها
د		ب	ك	المؤخر من الثلاثة التي في الشوكة الشمالية
د		ل	ب	المتوسط من هذه الثلاثة
د		ب	ك	المقدم من هذه الثلاثة
د		ب	ك	الذي على طرف ذنبه
وعنده مما ليس له في صورة				
ج صغير		ك	ب	المقدم من الثلاثة المضيئة
ج صغير		ب	ك	الاطول من هذه الثلاثة
ج صغير	ج	ك	ب	المؤخر من هذه الثلاثة
د	ج	ن	ك	الكوكب المظلم الذي بين يديه

حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الأول لسنة ارناء الذي القرنين														
اسم الكواكب الثابتة التي في العظم الأول وبعض الثاني	ابادما عن مدخل النهار		ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكنتها فوق الارض	الاجزاء التي تنوسط السماء		الاجزاء التي منها تطلع		الاجزاء التي منها تنيب					
	درج	دقائق			درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق				
السماك الرابع	لط	ش	ع	ا	ط	ق	كه	رب	خ	قف	لا	ر	لط	ز
النسر الواقع	لح	ش	ش	ك	ه	ك	ح	ر	ص	ك	ك	ك	ك	ك
العنز وهو الميوق	ع	ي	ي	ص	ز	ي	ف	ص	ل	ك	ك	ك	ك	ك
الدبران	ي	ي	ي	ص	ز	ي	ف	ص	ل	ك	ك	ك	ك	ك
قَاب الأسد	ي	ز	ع	ز	ق	ب	ن	ق	ل	ك	ه	ه	ع	ع
ذَنب الأسد	ي	ل	ع	ل	و	ق	ا	ق	ص	ب	ع	ه	ع	ع
المؤخر من مصب الماء	لج	ك	ك	ه	ه	ع	ن	س	ك	ك	م	م	س	و
السماك الاعزل	د	م	م	ط	ما	ق	و	ل	ق	ف	ع	ه	ك	ك
أصل ذنب الراعي	ل	ه	ك	ه	ص	ي	ب	ر	ع	ل	م	م	ع	ع
منكب الجوزاء	ه	ل	ل	ن	ط	ل	ض	ع	و	ك	م	م	ن	ن
رجل الجوزاء	ي	ك	ع	م	ع	ب	ك	ص	ط	ن	ه	ه	ه	ه
المؤخر من كواكب النهر	ع	ه	ي	ه	ه	ع	م	ل	ط	ج	ك	ع	ع	ع
الشعري البائية	ه	ن	لح	ط	ع	ع	ن	ق	ط	ك	لج	ع	ع	ع
الشعري الشامية	و	ك	ش	ص	ك	ض	م	ما	ض	ط	ق	م	م	م
سهيل البائي	ن	ك	ج	ب	ل	ك	ك	ك	ق	ل	ك	م	م	م
رجل قنطورس ²	ز	ج	ج	ي	ز	ن	ن	ع	ع	ن	ل	ل	ل	ل

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

اسماء هذه الكواكب المذكورة التي في العظم التالي وبعض تلك	ابادها عن مدال النهار		ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكنتها فوق الارض	الاجزاء التي تتوسط السماء		الاجزاء التي بها تطلع		الاجزاء التي بها تغيب		
	درج	دقائق			درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	
مَبْضُ السَّكِينِ	ن	ل ط	ش	ف د	ل ط	ق ب	ك و	ز م	ر	ص د	ك
كَيْفُ ذِي الْأَعْتَةِ	م ب	ز ش	ش	ض و	ز ف	ق ل	ك	ص م	م	ك ح	ض م
النَّسْرُ الطَّائِرُ	و	ك ب		ص ك	ض د	م د	م د	ر ب	ب	ي س	ي
رَأْسُ أَنْدَرِيدِسُ وَهُوَ رَأْسُ الْمَرْأَةِ	ز	ي د		ض د	ي د	ك ب	ك ب	ر ف	د	د ن	ب
جَنَاحُ الْقَرَسِ	ي	ي و		ص د	ي و	ز ل	ل	ص م	ه	م	م
مَنْكِبُ الْقَرَسِ	ك	ب ل		ع و	ل ا	ب ا	ب ا	ر ض	و	د	د
ظَهْرُ الْقَرَسِ	ط	ز		ص ج	ز	ب	ب	س ج	ح	ج	ج
مَخْرَجُ عُنُقِ الْحَيَّةِ	ك	ه		ع د	ه	و	و	ر ك	ك	ك	ك
رَأْسُ أَفَانٍ ²	ب	م ط		ق و	م ط	ز ن	ن	ض ه	ي	ب	ب
رَأْسُ إِيْفَلَّاسٍ ³	ك	ط ل		ق ج	ب	ب	ب	ض ج	ل	ل	ل
وَسَطُ الثَّرِيَاءِ عَمَامِي	ب	ط ل		ع ج	ل ح	م	م	ب ج	ب	ب	ب
صَدْرُ السَّرَطَانِ عَمَامِي	ك	ب ي		ع و	ي ق	ز ه	ه	ق ا	ن	و	و
ظَهْرُ الْأَسَدِ	ك	ب		ع ب	ب	ب	ب	ق ا	ه	م	م
رَأْسُ الْجُوزَاءِ	ب	ط ل	ش	ع ج	ل ح	ق ه	ب	س ف	ب	ب	ب
الْمَرْأَةُ وَهِيَ السَّكْفُ	ب	ط ل		ع ج	ل ح	ق ه	ب	س ف	ب	ب	ب
الْحَضِيبُ	ي	د	ش	ص ج	ب	ق	ل	ر ن	و	ن	ل

1) Cod. اندرميدس. 2) Cod. اقلز. 3) Cod. افرقلاس.

حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الثالث لسته ارنأ لذي القرنين																
من اسانها مُنتر بالريية		ابادها عن مذل النهار		الجزء الاربعة	ارتفاعها في وسط الباء		نصف مكثها فرق الارض		الجزء التي تتوسط الباء		الجزء التي منها تطلع		الجزء التي منها تغيب			
درج	دقائق	درج	دقائق		درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ح	مب	ج	مه	بج	قج	لح	رى	يد	رح	له	ريج	كر				
ح	مز	ج	ن	لز	قز	بج	ريو	له	رب	لكز	ه					
ك	ي		لا	ن	عب	م	رکط	نه	راب	كز	يه					
مو	لد		ره	كو	لظ	نب	رصح	كح	س	نب	له	بج				
له	كج		بج	لز	بج	نو	رن	م	رصب	كز	له	ه				
ك	مو	ج	لا	ند	عب	يو	رصولط	رصر	ه	رصر	ك					
كط	ه	ج	كه	ه	صوح	رنه	مز	لا	رصح	نب						
لو	ي	ش	ض	ي	فككا	بج	قع	بج	قوم	رنه	ن					
لا	م	ش	فه	م	قبو	ما	قصر	ند	قج	ك	رج	كط				
ه	يو	ش	نظ	نو	ضج	مو	عا	ه	فه	ل	نظ	مه				
ج	ز	ش	ز	ز	ضب	مد	صح	ك	ب	ن	نو	مب				
ب	اب	ج	فا	فا	كح	شح	فا	ع	لج	قط	بج	ند				
ب	نظ	ج	فا	و	قز	ند	عب	ك	ضا	م	نه	بج				
ج	له		ن	كه	قز	كلا	عج	ي	ضب	لج	نو	ل				
له	ك		نصح	له	نصح	ند	عو	لح	فاك	ه	لو	لك				
ز	ج		نو	ز	نو	مد	عج	ن	قكح	لو	لو	لط				
لح	ل	ج	نه	ل	ند	نصح	فكلا	نه	قصة	كح	عه	عج				
لو	يط	ج	ز	ما	ز	م	فاكح	ل	قصو	ي	فا	ي				
كَمَّة الميزان الجَنُوبِيَّة																
كَمَّة الميزان الشَّمَالِيَّة																
قَاب العُقْرَب																
عُرُقُوب الرائي																
التالي لَشُؤْلَة العُقْرَب عَمَائِي																
عَيْن الرائي عَمَائِي																
رُج سَهْم الرائي																
ذُؤَابَة الأَسَد الصَّغِيرَة																
احد المَظْلَمِين اللذِين فِي																
العُقْرَب																
رَأْس الجِبَار																
كَيْف الجِبَار البُسْرِي																
الأول من التي فِي مَنطَقَتِه																
الأوسط منها																
الثالث منها																
المُضِي التايع لَلكُأَب																
الثاني منه																
تَدْوِير السَّيْفَة																
شَق سَرِيهَا																

حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الثالث لسنة ارنابا لذي القرنين												
من اجانها منسّر بالمرية		ابادها عن مدّل النهار		الاجزاء التي تنقطع	الاجزاء التي تنقطع	الاجزاء التي تنقطع	نصف مكنها فوق الارض		ارتفاعها في وسط السماء			
درج	دقائق	درج	دقائق				درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ل	مه	ج	نط	نه	نب	ند	قبيج	ك	قصب	لا	سز	م
ن	نب	ج	ح	كز	ه	ه	قيل	ل	قز	كد	مب	كز
ب	ب	ا	ب	ك	نو	عج	قبا	عج	قضا	م	مه	نيج
ب	به	نا	ه	قر	بيج	فكاه	فخ	قلاط	ك	قز	ك	ك
ع	مه	ه	يه	له	ي	قصب	ل	رلط	ه	قبيج	ي	ي
بيج	ج	ه	زل	ه	ه	قصب	ب	ركا	له	ض	ه	ه
يو	لز	هذا الخط غائب تحت الافق الجنوبي ابداً فلا يطلع										
مد	لح	ط	كب	مد	نيج	قز	ل	ره	مو	قبيج	ك	ك
نيج	ز	ه	ج	ب	ه	قضا	نيج	رصا	ه	فكاه	ج	ج
م	مد	بيج	لو	يا	ند	رصح	كز	رفخ	ي	رفخ	د	د
يو	كا	ز	لط	عز	لط	سكج	ه	سكاه	مه	سكال	ل	ل
ي	ز	ج	نيج	قيا	نيج	سكاه	مو	سكب	مه	سكال	ل	ل
يب	كه	ج	ما	له	ق	سكب	كو	سلب	ك	شل	لج	لج

CORRIGENDA.

Pag. 1, lin. 18, lege وتجزية - ٤,9 - الاثني، ٥,18 - اللذين - ٨,7 - بأنه - ٨,11 et 14, الاثني -
٨,15 - حاجتا، ١٥,19 - اللذين - ١٥,4 - وتر - ١٤,18 - تام - ١٤,4 - انتهت et انحطاط، ٩,adn. - اثني عشرة، ٨,15 -
كرب، ٥٧,16 - « cfr. quoque ١٦,19 et ١٩٧,5 » - ٤٥, adn. 1, addo: « cfr. quoque ١٦,19 et ١٩٧,5 » - ٣٨,12، جزأ - ١٨,7، اثني -
١٣٣, adn. 1, addo: « cfr. ١٦٨,18 » - ٩٣,5، المضي، ٩٣,5 - تغييراً، ٨٨,6 - يلتقيان، ٥٨,4 et ٥٧,15 -
١٩٨,15، عروبها، ١٧٦,12 - القطرين، ١٥٦,10 - ونحس، ١٤٩,17 - الدائرة، ١٣٧,10 - جزأ، ١٣٨,1، -
٣٦٠,7 a c.، يتار - اللذين، ٣١٧,18 - اللذين، ١٩٨,22 - اللذين، ١٩٨,8 et 16، الباقيين

اسکن شدہ

QA23

.18

Vol. 11-13

v. 13

Reprint of the Edition Rome/Milan 1899

100 copies printed



Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften

Beethovenstrasse 32, D-60325 Frankfurt am Main

Federal Republic of Germany

Printed in Germany by

Strauss Offsetdruck, D-69509 Mörlenbach

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 MEDIOPOLAM
IN XYBTO CHRISTOPHORIANO, NN. 58-03.

1890.

Publications of the
Institute for the History of
Arabic-Islamic Science

Edited by
Fuat Sezgin

ISLAMIC
MATHEMATICS
AND
ASTRONOMY

Volume 13

Muḥammad ibn Jābir ibn Sinān
al-Battānī
(d. 317/929)

Opus astronomicum

Ed.
Carlo Alfonso Nallino

III (Arabic Text)

1997

Institute for the History of Arabic-Islamic Science
at the Johann Wolfgang Goethe University
Frankfurt am Main

Publications of the Institute
for the History of Arabic-Islamic Science

Islamic Mathematics
and
Astronomy
Volume 13
