

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 الباتاني في علم الفلك

نشره
كارلو ألونسو تلينو

١٤١٨ - ١٩٩٧ م
معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية
في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

الرياضيات الإسلامية والفلك الإسلامي

١٣

كتاب البّاتاني في علم الفلك

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

نشره

كرلو أفنونصو نلينو

١٤١٨ - ١٩٩٧ م

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية



٣٣٧١٠٧

إعادة طبعة روما / ميلاتو ١٨٩٩ م

طبع في ١٠٠ نسخة

نشر بمهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية
بفرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية
طبع في مطبعة شتراوس، مورنباخ، ألمانيا الاتحادية

كتاب النجح الصالحي

تأليف

أبي عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني

المعروف بالبَّاتِنِي

نقل عن النسخة المحفوظة بـ مكتبة بلدة الإسكندرية من بلاد الأندلس

اعنى بطبعه وتحقيقه وترجمته إلى اللغة الاتينية دعائى حرابى

الدكتور كارلو نالينو

مدرس بمدرسة اللغات الشرقية في نابولي



طبع بمدينة رومية العظمى

سنة ١٨٩٩ الميلادية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صَلَّى اللَّهُ عَلَى النَّبِيِّ مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ

جامع ما وضع محمد بن جابر بن سان الحراني المعروف بالبستانى عدا الله عنه في حساب التبعي
ومواضع مسيرها المعنون وجملة ما فيه من الأبواب سبعة¹ وخمسون باباً وهذا تفسيرها.

أـ في صدر الكتاب

بـ في تقسيم دائرة الفلك وضرب الأجزاء، بعضها في بعض وتجزيرها وقسمتها بعضها على بعض

جـ في معرفة اقدار اوتار اجزاء، الدائرة وإثبات أنصاف اوتار أضعاف القبي في الجداول وما يتبع

ذلك من العمل بها

دـ في مقدار ميل فلك البروج عن فلك معدل النهار ونجريته هذا الميل وجهاه ومراتبه في صعوده

وهو بوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم

ـ في معرفة اقدار ما يطلع من ذلك معدل النهار مع قيـ فلك البروج المفروضة² تحت معدل النهار

ـ الذي يسمى خط الاستواء، وبهذه الاقدار ايضاً تقرـ البروج وتتجاوز في ذلك نصف النهار في كلـ

ـ موضع من الأرض ويسمى لذلك مطالع البروج في الفلك المستقيم

1) Cod. Excidisse videtur 2) في البلدان التي

٢ د في معرفة خواص كل خط من الخطوط الموازية لمعدل النهار المائل عنه إلى الشمال وذكر مواضع الأرض العاشرة المعلومة الطول والعرض في كتاب صورة الأرض

٣ ز في معرفة سعة شارق الشتا، والصيف ومتناهيا من دوائر آفاق البلدان وهي التي تكون بين فلك معدل النهار ومواضع فلك البروج في دائرة الأفق ويسمى سمت المطالع والمغارب من دائرة الأفق

٤

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

٥ ط في معرفة زيادة *نهار الأطول من قبل ارتفاع القطب المفروض

٦ ئ في معرفة الارتفاع والظل أحدهما من قبل الآخر اذا كان الفلل بسيطاً ومعرفة ذلك اذا كان الظل قائماً

٧ بـ في معرفة سمت الارتفاع والظل من دائرة الأفق في كل بلد وفي كل وقت من النهار في جميع ^{١٠} اجزاء، فلك البروج وهو ما تقطع القوس التي تجوز على سمت الرؤس والشمس من دائرة الأفق من حد المطالع والمغارب

٨ بـ في معرفة خط نصف النهار في كل بلد وهو سمت الجنوب وما يظهر منه من سمت شرق الاعتدال ومعرفته بجهات شئ

٩ ح في معرفة قدر ما يطلع من ذلك معدل النهار مع اجزاء، فلك البروج المفروضة من الأفق في كل ^{١٥} موضع من مواضع الأرض ويسمى مطالع البروج في كل بلد وما يتبع ذلك من معرفة مطالع اي وجه شنت في هذه المطالع وفي مطالع الفلك المستقيم ومعرفة اجزاء، فلك البروج من قبل هذه المطالع ومقدار قوس النهار والليل وساعاته المعتدلة وازمان ساعات النهار والليل الزمانية وتحويل بعضها إلى بعض

١٠ بـ في معرفة عرض البلدان وهو ارتفاع القطب الشمالي بها عن الأفق بالرصد

١١ بـ في معرفة ارتفاع الشمس في وقت إنصاف النهار في كل يوم

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

١٣ بـ في معرفة الارتفاع من قبل ما يمضي من ساعات النهار

- ٢٧ في معرفة ابعاد الكواكب الثابتة او المختبرة عن فلك معدل النهار اذا كانت مائلة عن نطاق البروج في العرض واجزء، فالث البروج التي تتوسط السماء، معها من قبل مواضعها من ^{*} ذلك البروج في الطول والعرض
- ٢٨ في معرفة نصف ^١ قوس نوار احد الكواكب وهو نصف مكعب فوق الارض وتحتها ايضاً وازمان ساعاته فوق الارض وتحتها
- ٢٩ في معرفة الدرجة من فالث البروج التي يطلع منها احد الكواكب والمدرجة التي معها يغيب كوكب في معرفة ما يعني من الليل من ساعة بقياس بعض الكواكب
- ٣٠ في معرفة ارتفاع بعض الكواكب من قبل الساعات الماضية من الليل في معرفة سرت احد الكواكب من قبل ارتفاعه عن الأفق
- ٣١ كذلك في معرفة بعد احد الكواكب عن فالث معدل النهار وما يتوسط السماء، معه من اجزاء، البروج من قبل معرفة سرت الموضع الذي يطلع منه او يغيب من دائرة الأفق، وبه يعلم ايضاً ميل الجزء من فالث البروج عن فالث معدل النهار
- ٣٢ كذلك في معرفة الميل، الذي فيه الكوكب من اجزاء، فالث البروج وعرض الكوكب من قبل بعده عن فالث معدل النهار والميل، الذي يتوسط السماء، منه اذا كان معاوناً
- ٣٣ كذلك في معرفة ابعاد ما بين الكواكب على ترتيب مواضعها في الفلك في الطول والعرض
- ٣٤ كذلك في معرفة مقدار طول ازمان ^٢ السنة الشمسيّة الموجودة بالرصد وحركة الشمس الوسطى في الأيام والشهور والذين من قبل ذلك
- ٣٥ كذلك في معرفة اختلاف حركة الشمس وما يظهر معه من مواضع بعدها الأبد من اجزاء البروج
- ٣٦ كذلك في معرفة اقدار اختلاف الأيام باليابسا اذا قيس نوار يوم مع ليله الى نهار يوم آخر مع ليله وكيف تتحول وتشغل من بعضها الى بعض
- ٣٧ كذلك في صفة افلاك القمر وحركاته وما يظهر فيها من الاختلاف في اوقات الاجتماعات والمقابلات

١) Deest in codice. — 2) God.

الشمسية وما يتزكّب مع ذلك من الاختلاف الثاني من قبل اباده عن الشمس^{*} وحال الكسوفين
وبعد النيرين عن الأرض وزيادة ضوء القمر وقصاصه بعده عن الشمس
لـ ٣,٢٠
ـ ٧ـ في صفة افلالك الكواكب المخيرة وحالاتها
ـ ٨ـ في معرفة تاريخ العرب والروم والفرس والتقطي ومعرفة بعض ذلك من بعض
ـ ٩ـ في معرفة موضع الشمس الذي تردى فيه من ذلك البروج بتاريخ الروم والعرب أيها شئت
ـ ١٠ـ في معرفة ساعات التقويم في كل بلد وهي الساعات المعتدلة الوسطى التي تكون من بعد اتصاف
ـ ١١ـ النهار بمدينة الرقة وبها تُتَشَخَّرَ الحركات في كل حين فيُعرَفُ وسط الكوكب في ذلك الوقت
ـ ١٢ـ من اوقات النهار والليل وتحويل هذه الساعات الى ساعات البلدان
ـ ١٣ـ في إقامة الطالع والبيوت الاثنا عشر من قبل ساعات النهار والليل ومعرفة الساعات من قبل الطالع
ـ ١٤ـ في معرفة موضع القمر الحقيقي من ذلك البروج في كل يوم وفي كل وقت
ـ ١٥ـ في معرفة موضع العقد الشمالي والجنوبي وهما الرأس والذنب اللذين يُسْكَون عليهما مجاز القمر
ـ ١٦ـ في العرض
ـ ١٧ـ في معرفة عرض القمر وهو بعده عن نطاق البروج الى جهة الجنوب والشمال
ـ ١٨ـ في معرفة اختلاف المظاهر الذي يعرض في القمر في الطول والعرض وقداره في نواحي الافق
ـ ١٩ـ والسبب الذي يعرض عنه ذلك فيه بجهات شئٌ
ـ ٢٠ـ في معرفة بعد القمر عن الأرض من قبل اختلاف منظره في دائرة الارتفاع التي فيما بين سنت
ـ ٢١ـ الرؤوس والاقق الفاطمة لموضع القمر من ذلك البروج
ـ ٢٢ـ في معرفة رؤية الهلال^١ في اوائل الشهور واواخرها وست موضعه الذي تردى فيه من السماء
ـ ٢٣ـ وارتفاعه عند ذلك عن الأفق وصوريته على ما فيه من الضوء واعتدا طرفه او ميلها
ـ ٢٤ـ في معرفة اجتماعات ومقابلات الشمس والقمر الوسطى والحقيقة بتاريخ الروم والتقطي ايها شئت
ـ ٢٥ـ في معرفة الكسوفات القمرية وقدارها وارتفاعها في البلدان والناحية التي منها يتبدئ الكسوف
ـ ٢٦ـ والناحية التي منها يكون الانجلاء من دائرة القمر وصورة ذلك وعمله بالحساب والمجدول

٦٠ في معرفة كسوف الشمس واقداره المختلفة في كل بلد ووقاته فيه ومعرفة النهاية التي منها يبتدئ وينتهي الكسوف من دائرة الشمس وصورة ذلك وعمله بالحساب والجدول
٦١ في معرفة مواضع الحسنة الكواكب المختيرة من فلك البروج في كل حين
٦٢ في معرفة مقام الكواكب الحسنة المختيرة ورجوعها
٦٣ في معرفة عروض الكواكب الحسنة المختيرة وجوانبها
٦٤ في معرفة خلية الكواكب الحسنة المختيرة واحتقارها
٦٥ في معرفة الاشكال التسعة التي تكون للكواكب الثالثة وبعضاً المختيرة عند الشمس
٦٦ في ذكر ابعاد الكواكب عن الارض واقطاراتها وعظم اجرامها وسمة افلاؤها
٦٧ في معرفة حركة سائر الكواكب^١ بالرصد ورسم مواضع ما يحتاج اليه منها في الجدول في الطول والعرض

٦٨ فيما ذكر اصحاب التلبيات ان للذلك حركة انتقال مقبلة ومدبرة وما يظهر فيه من اخلال
٦٩ في معرفة اوقات تحاويل السين الكائنة^٢ عند عودة الشمس الى الموضع الذي كانت فيه في الاصل
٦١٠ في تحقير اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب اذا ألقى الشعاع على فلك

البروج

١١ في معرفة مطالع البروج فيما بين ارباع الفلك
١٢ في عمل^{*} الرخامة القائمة المسطوحة لمعرفة ساعات النهار الزمانية في كل بلد وتقويم نسبها وسمت
المجنوب وكيف يُعرَف سمت القبلة في الرخامة وهو سمت مكنة المحرفة
١٣ في ختم الكتاب وصفة صفة الآلة التي على هيئة الفلك وسمى البيضة وضمة الآلين اللتان
لارصد.

١٤ وهذا تفسير تفصيل الكتاب وهو بية وخمسون نوعاً والحمد لله على عونه وصلى الله على محمد.

— الكائن Cod. 2 — الكواكب الثالثة in capite ipso et apud Platonem legitur، مائر الكواكب¹ Pro Cod.
3) Cod. التي

الباب الأول

في صدر الكتاب

قال إنَّ اولَ ما أَبْتُدِيَ به كُلُّ اسْ وَاسْتَقْرِيَّ به كُلُّ قول حمد الله جلَّ ذكره والثنا، عليه بالآية^٥ والصلوة على خاتم رسله وأئيائه عليهم السلام ورحمة الله وبركاته. ﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ الْخَلَاقَ بِقُدْرَتِهِ وَدَبَرَ الْأَمْرَ بِشَيْنَتِهِ وَأَتَقْنَاهَا بِحِكْمَتِهِ﴾ فَاحْاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا وَاحْصَى كُلِّ شَيْءٍ عَدْدًا لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مُشْقَالٌ ذَرَّةٌ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ دَلَّ أَصْفَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْثَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ يُبَيِّنُ وَاشْهِدُ أَنَّ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ وَاشْهِدُ أَنَّ مُحَمَّدًا عَبْدُهُ وَرَسُولُهُ أَرْسَلَهُ بِالْهُدَى وَدِينُ الْحَقِّ يُظْهِرُهُ عَلَى الَّذِينَ كُلُّهُمْ لَوْكَرَهُ أَمْشِرُكُونَ فَهُدِيَ بِهِ الْمُؤْمِنُونَ وَقَطَّعَ بِهِ دَارَ الْكَافِرِينَ^٦ وجمله حجّة على العالمين صلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَعَلَى آلِهِ الطَّيْبَيْنِ وَعَلَى اصحابِهِ الْمُتَخَلِّفِينَ وَعَلَى التَّابِعِينَ لِسَنَّتِهِ إِلَى يَوْمِ الدِّينِ. ﴿إِنَّمَا بَعْدَهُ إِنَّمَا مِنْ أَشْرَفِ الْعِلُومِ مَنْزَلَةً وَاسْتَهَا مَرْتَبَةً وَاحْسَنَهَا يَحْيَيْهُ وَاعْلَمَهَا بِالْأَوْبَانَ وَالْمَهَاجِرَ بِالنُّفُوسِ وَاسْدَهَا تَحْدِيدًا لِلنُّوكِ وَالنَّظَرِ وَتَذْكِيَّةً لِلْفَهْمِ وَرِياضَتَهُ لِلْعُقْلِ بَعْدَ الْعِلْمِ بِمَا لَا يَعْلَمُ الْأَنْسَانُ جَهَلَهُ مِنْ شَرَائِعِ الدِّينِ وَسَنَّتِهِ أَعْمَ صنَاعَةُ النَّجُومِ لِمَا فِي ذَلِكَ مِنْ جَسمِ الْحَظَّةِ وَعَظِيمِ الْاِتِّفَاعِ بِهِرْفَةِ مُدَّةِ السَّيْنِ وَالثَّهَورِ^٧ وَالْمَلَوِّقَتِ وَفَصُولِ الْأَزْمَانِ وَزِيَادَةِ النَّهَارِ وَاللَّيلِ وَتَسْخَانَاهَا وَمَوَاضِعِ النَّيْرِينِ^٨ وَكَوْفِيَّا وَمَسِيرِ الْكَوَاكِبِ فِي اسْتِقْامَتِهَا وَرِجُوعِهَا وَتَبَدِّلِ اشْكالِهَا وَمَرَاتِبِ افْلَاكِهَا وَسَازِرِ مَنَاسِبَاتِهَا إِلَى مَا يُدِرِّكُ بِذَلِكَ مَنْ أَنْتَمُ النَّظَرُ وَأَدَمَ النَّفَرُ فِيهِ مِنْ إِثَابَاتِ التَّوْحِيدِ وَمَعْرِفَةِ كُلِّهِ عَظِيمَةِ الْخَالِقِ وَسَعَةِ حِكْمَتِهِ وَجَلِيلِ قَدْرَتِهِ وَلَطِيفِ صَنْهُ قَالَ عَزَّمَنَ قَاتِلُ^٩ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِلَافِ اللَّيلِ وَآتَهَارِ لَآيَاتِ الْأَوَّلِيَّاتِ^{١٠} وَقَالَ تَبَارِكَ وَتَسَاءَلَ تَبَارِكَ الَّذِي جَعَلَ فِي الْهَمَاءِ^{١١} بُرُوجًا. وَقَالَ عَزَّ وَجَلَ هُوَ الَّذِي جَعَلَ اللَّيلَ وَالنَّورَ نُورًا حَلَقَةً.^{١٢} وَقَالَ سَجَانَهُ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَّاً وَالنَّمَرُ^{١٣} نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعَلَّمُوا عَدَدَ السَّيْنِ وَالْمُسَابَبَةِ.^{١٤} وَقَالَ جَلَ ذِكْرَهُ الشَّمْسُ وَالنَّمَرُ^{١٥} يُخْبَانُ^{١٦} مَعَ اقْصَاصِ

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

كثير في كتاب الله عز وجل يطول وصفه ويقع القول بذلك واستشهاده. **﴿وَإِنِّي لَمَّا أَطَلْتُ**
النَّظَرَ^١ **فِي هَذَا الْعَالَمِ** وادمت^٢ الفكر فيه ووقفت على اختلاف الكتب الموضعية لحركات النجوم وما
 تبيئا^٣ على بعض واحد فيها من الحال فيما أصلوه فيها من الأعمال وما ابتزوا^٤ عليه وما اجتمع أيضاً في
 حركات النجوم على طول الزمان لما قيست أوصادها إلى الأرصاد القديمة وما وجد في ميل ذلك البروج
 ٥ عن ذلك معدل النهار من التقارب وما تغير بتغيره من أصناف الحساب واقتدار ازمان السنين وأوقات
 الفصول واتصالات النيران التي يستدل عليها بازمان الكسوفات وأوقاتها اجريت في تصحيح ذات
 وإحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المروف بالجيسي^٥ بعد إنعام النظر وطول الفكر والرواية
 متنقلاً أثره متبعاً ما رسمه اذ كان قد شعى^٦ بذلك من وجوهه ودل على الحال والآباب العارضة
 * فيه بالبرهان الهندسي والمعدي الذي لا تدفع صحته ولا يشك في حقيقته فأمر بالمحنة والاعتبار.^٧
 ١٠ بعده ذكر انه قد يجوز أن يستدرك عليه في أرصاده على طول الزمان كما استدرك هو على إبرخس^٨
 وغيره من نظرائه بلاله الصناعية ولأنها سمائية جسمية لا تدرك إلا بالتقريب ووضعت في ذلك
 كتاباً أوضح فيه ما استجمم وفتحت ما أستناق وبينت ما أشكّل من اصول هذا العلم وشدّ من فروعه
 وسهّلت به سهل الهدية لمن يأثر به وجعل عليه في صناعة النجوم وصحيحت فيه حركات الكواكب
 ومواضعها من منطقة ذلك البروج على نحو ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يحتاج إليه
 ١٥ من الأعمال وأضفت إلى ذلك غيره مما يحتاج إليه وجعل استقرار حركات الكواكب فيه من الجداول
 لوفت اتصف النهار من اليوم الذي يحسب فيه بدينه الرقة وبما كان الرصد والامتحان على تحذيق
 ذلك كله إن شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

١) Cod. — ٢) Cod. — ٣) Cod. — ٤) Cod. semper — ٥) برنس — ٦) تبيئاً — ٧) ران
 Plato: «Abrachis». — ٨) Deest in cod.

الباب الثاني

في تقسم دائرة الفلك والضرب والجذور والقصمة

قال إنَّ الأوانِي جزأوا دائرة الفلك بثلاثة وستين جزءاً واحتُجوا في ذلك بغير حجة منها قرب^٥ عدد هذه الأجزاء، من عدد أيام السنة التي تكمل مجاز الشمن على نقطة غير متحركة من الفلك إلى أن تعود إليها وبإنه عدد له نصف وثلث وربع وغير ذلك من الكسور التي ليست صحيحة لكثير من الأعداد وأتقوا الشمس على أربع نقاط من الفلك توجب اعتدالين واقلاقفين وتقسم السنة بأربعة أقسام متباينة ربيع وصيف وخريف وشتاء، ونبوا كل نقطة منها إلى الفصل الذي يتحدث عنه اختياراً^٦ الشمس بها، ولما كان كل ذي بعد ذا وسط وطرفين كان كل فصل من هذه الفصول يقسم إلى^٧ ثلاثة أقسام ووجب لذلك أن تكون أقسام دائرة الفلك اثنتعاشر قسماً ووجدوا النقطة الرباعية أفضل هذه النقاط وأولاها بالأبتداء، لأنَّ النهار يبتدىء منها بالزيادة من بعد الاعتدال والشمس في الصعود إلى نصف فلكها الشمالي فتقوى الحرارة وطبع هذا الفصل رطب مائل إلى الحرارة مشاكلاً لابتداء النشو وكون الأشياء فجعلوا أبتداء حساب الفلك منها، ثم وجدوا الصور التي تلي هذه الاثنتعاشر قسماً المائة أرباح اثنتعاشر صورة فسموا كل برج منها باسم الصورة التي تليه وإن كانت هذه الصور قد ترول عن مواضع الأبراج المائة بها على طول الزمان فصار القسم الأول منه الحَمْل^٨ ثم^٩ الشُّور^{١٠} ثم^{١١} الجوز^{١٢} ثم^{١٣} السُّرَطان^{١٤} ثم^{١٥} الأَسْد^{١٦} ثم^{١٧} الْجَنْبُلُ^{١٨} ثم^{١٩} الميزان^{٢٠} ثم^{٢١} الْقَرْبَ^{٢٢} ثم^{٢٣} القوس^{٢٤} ثم^{٢٥} الجدي^{٢٦} ثم^{٢٧} الدُّوَلُ^{٢٨} ثم^{٢٩} المحوت^{٢٩}. ووجب لكل برج من هذا الأبراج تلثون جزءاً يختصته من إجرا دائرة الفلك الثالثة والستين وهذه الإجراءات تسمى أيضاً درجات وكل درجة منها تقسم إلى ستين قسماً تسمى الدقائق وكل دقيقة منها تقسم إلى ستين^{٢٠} قسماً أيضاً تسمى الثواني وكل ثانية منها تقسم إلى ستين ثالثة وما بعد ذلك فعل هذا الرسم من القسمة إلى العواشر وما بعدها مما يتلوه من الأجناس البائنة. ^{٣٠} وأما معنى الضرب^{٣١} فهو أن تضاعف أحد عددين

قدر آحاد الآخرين ضرب الآحاد في الآحاد، وإنما ضرب الكسور في الآحاد فهو أن تضاعف الكسور
قدر الآحاد أو أن تخفي الآحاد بقدر الكسر من الواحد، وإنما ضرب الكسور في الكسور فهو أن
تخفي أحد الكسرتين أيها شئت بقدر الكسر الآخر من الواحد، وذلك أن الدرج إذا ضربت في الدرج
كان ما يجتمع من الضرب درجاً وإذا ضربت في الدوافع كان دوافع وإذا ضربت في الثنائي كان
المجتمع ثوابي وكذلك ما يضرب منها في الثالث والرابع وما يتلوها فإن الذي يجتمع من ذلك هو
من جنس الأول الذي ضرب فيه وما دون الدرج من الدوافع وغيرها فإنه إذا ضرب كل جنس منها
في نفسه كان ما يجتمع منه مختلفاً عنه بقدر الخطاطه^١ هو عن الدرج (مثلاً ذلك ^٢) أن الدوافع إذا
ضربت في الدوافع فإن المجتمع ثوابي وإذا ضربت في الثنائي كان ثالث وكذلك ما يضرب في
الثالث والرابع يجري^٣ على هذا الرسم في الانحطاط، وإنما الثنائي فإنها إذا ضربت في الثنائي كان
المجتمع روابي وإذا ضربت في الثالث كان المجتمع خواص وكذا بعد ذلك عن هذه الأجناس مجرأه هذا
المجرى وعلى هذا الرسم وكل عدد يجتمع من جنس من هذه الأجناس بضرب أو باضافة فأنه إذا قسم
على الستين التي ينتهي إليها واليها نسبة سائر الكسور كان ما يحصل من ذلك راجعاً إلى الجنس الذي
هو أعلى منه وكل عدد من جنحين من هذه الأجناس أو أكثر من ذلك احتاج أن يتبع من أحدهما
أكثر مما فيه من العدد فأنه يكمله من الجنس الذي هو أعلى منه واحداً فيجب ستين جزءاً ثم
يضاف إليه وينقص من ذلك بقدر الحاجة ويحتسب بما يبقى من ذلك مع ما يبقى من الجنس الأعلى.
فاما الدرج فما اجتمع منها من فصول المركبات بالاضافة فإن نسبته إلى الأدوار فان كان الذي يجتمع منها
أكثر من دور واحد او أدوار ومقدار الدور ثلاثة وستون جزءاً أسقطت الأدوار وأحسبت بما يبقى.
وإذا احتاج أن يتبع من الدرج ما لا يبني^٤ به عددها أضيف إليه دور فينقص من المجتمع بقدر الحاجة
ويحتسب بما يبقى، فإذا أردت أن تضرب جنباً من أجناس الدرج أو الكسور في جنس منها فقام من
اي جنس يصير ما يجتمع لك منها بهذا الجدول فخذ من أحد سطري آب اليت المرسوم فيه ذلك الجنس
الذى تزيد ان تضربه في اي جنس شئت من الأجناس وأخرج من ذلك البت على استقامته حتى
توازي الجنس الآخر الذي اردت في البت الذي يوازيه من أجناس الكسور فهو الجنس الذي يصير
إليه ذلك الشيء الذي اجتمع لك من الضرب، (مثلاً ذلك ^٥) إما أردت ان تضرب روابي في

١) Cod. ٢) انتظام Cod. ٣) يزى Cod. ٤) يقى Cod. ٥) أنتبه Cod.

—

ثالثاً فأخذت من جدول أب الذي في عرض الورقة اي الجنسين شُتّت وليكن اولاً الثالث فخرجت منه موازيًا للرابع في جدول أب الذي في طول الورقة فوجدت في البيت الذي يوازيه سوابع وهو الجنس الذي صار اليه المضروب. وكذلك لو أخذت من جدول أب الرابع وخرجت منها بإذاء الثالث التي في جدول أب الآخر وجدت فيه سوابع وكذلك تحمل بكل ما تزيد من الاجناس ان شاء الله ^{عز وجل}* وأما معنى الجذر فهو ان جذر كل عدد مطلق من اي الاعداد كان هو ما اذا ضرب في مثله كان الم Harm منه هو ذلك المدد المفروض. وأما تجذير هذه الاجناس قليلاً بلازم لهذا الشرط

لما قد وصفنا أيضًا من اختلاف ما يقع من ضرب بعض هذه الاجناس في بعض بل إنما يلزمه جنس الدرج فقط فإنَّ جذر الدرج هو درج أيضًا وذلك أنَّ الدرج إذا ضربت في الدرج فانَّ المجتمع من ذلك درج. فاما الكسورد التي دون الدرج من سائر الاجناس الباقية فما كان منها من جنس الازواج كالثواني والرابع والسداس وما شاكل ذلك فإنَّ جذرها يكون من الجنس الذي هو ارفع منه بمقدار الضمف مثل الثنائي التي جذرها دفائق والرابع التي جذرها ثوانٍ وأما ما كان من جنس الافراد كالدقائق والثلاث وما شاكل ذلك فليس له جذر محدود الا أنَّ يُنْسَط إلى الجنس الذي دونه حتى يصير إلى جنس الازواج فلتازمه هذه الشريطة كالدقائق تُبسط إلى الثنائي وكالثلاث تُبسط إلى الرابع. وأما القسمة فهي ان تُعرَف ما يكون من اضاف الاكثر بالاقل اذا عد الاكثر بالاقل وأن تُعرَف جزءاً اقل من الاكثر اذا كان الاقل هو المقسم¹ وإذا أجرينا في ذلك الى عكس ما كُنَّا استمناه في الضروب والجذور على تلك الشريطة فقسمنا درجًا على درج كان الحاصل بالقسمة درجًا. وأما باقي الاجناس التي دون الدرج فانَّه اذا قُيِّم الاسفل على الاعلى كيف كانت مرتبته وليته او لم تأْتِ² فإنَّ الحاصل من القسمة شع من الجنس الذي اذا ضرب في الجنس الذي قسم عليه كان الذي يجتمع منه عائدًا الى الجنس المقسم كقسمة الثنائي على الدفائق فانَّها اذا قُسِّمت حصل منها دفائق وكذلك ايضاً اذا قُسِّمت السادس^{*} على الرابع كان ما يحصل ثواني. وأما اذا قسم جنس اعلى على اسفل فانَّ الوجه في ذلك ان يُنْسَط الجنس الاعلى الى الاسفل ثم يُقْسَم عليه فيكون الحاصل درجًا. وكقسمة الدفائق على السادس فانَّها اذا بُسطت الى السادس ثم قسمت على تلك السادس كان ما يحصل من تلك القسمة درجًا كما وصفنا. واذا اردت ان تُرِفَ ما يحصل لك من قسمة اجناس الكسورد المتساوية على الاجناس التي هي ارفع منها بهذا الجدول المقدم ذكره فاطلب في جدول آب او في جدول آد² أيها نشت الجنس الذي تُريد ان تقسمه على جنس اعلى منه في المرتبة وليه او لم يأْتِ³ وأخرج بإزانة الى³ ان توافي الجنس الذي هو ارفع منه في الجدول الآخر فالجنس الذي تنتهي⁴ اليه من اجناس الكسورد فهو الذي يحصل لك بالقسمة من المقسم من تلك الاجناس والذي اذا ضُمِّنَتْ في الجنس الاعلى الذي قسمته عليه عاد الى الجنس المقسم. وكذلك اذا اردت

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

ان تقسم جنّاً اعلى على اسفل فبَطَتَ الاعلى الى الاسفل ونظرت في احد الجدولين الى الجنس الذي يصير اليه ذلك المبسوط فخرجت بإذانه الى ان توازي الجنس الذي اردت ان تسمى عليه²⁰ حصل لك درجاً. وكذلك كما قسمت جنّاً على مثله خرج لك درجاً ان شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

الباب الثالث

في معرفة اقدار اوتار اجزاء الدارة وإثبات أنصاف اوتار أض麻木ن القسي في الجداول

ووجيز ما بين ذلك من العمل بها.

٥

قال قد اختلف الاولى في مقدار قطر الدائرة من محيطها غير انهم قربوه فذكر قوم ان محيط الدائرة ثلاثة امثال قطرها وسبع المثل. وقال آخرون انه ثلاثة امثاله وعشة اجزاء، وشيء من احد وسبعين، والذى عمل عليه بطليوس الفاضل واصحاب النجوم فهو ما بين ^١ هذين القدرین وهو ثلاثة وعشرون المثل ^٢ وربع سدس المثل الواحد ولتنا مضطرين الى علم حقيقة ذلك في وضع الاوتار اذا كانت القسي ^٣ والاوتار ليس بعضها من بعض قدر معلوم وانما يتأتى ذلك من قبل اوتارها ولم يضر علينا في ذلك ضرر في ان نفرض القطر ك شيئا ولذلك أزله ^٤ بطليوس مائة وعشرين جزءا ^٥ المسؤولية خارج الحساب على هذا الرسم وعليه ايضا نعمل في هذا الكتاب. وقد وضح بالبرهان ان وتر السدس من كل دائرة ^٦ ٨,٧. هو مقدار نصف قطرها ومقدار سدس دائرة الفلك فقد بان انه ستون جزءا على ما أصل الحساب ^٧ وهو بالقدر الذي به تكون الدائرة ثمانية وستين جزءا ويكون وتر السدس ستين جزءا ايضا بالقدر الذي يكون القطر مائة وعشرين اذا ضرب وتر السدس من الدائرة في مثله ونفس من جملة القطر مضروبا في مثله وأخذ جذر ما يبقى كان هو وتر ثالث الدائرة. وكذلك كل قوس معاومة الوتر من دائرة ما اذا ضرب وتر تلك القوس في نفسه ونفس ما يجتمع من ذلك من جميع القطر مضروبا في نفسه وخذ جذر ما يبقى كان ما يحصل منه هو وتر القوس الباقي تمام نصف الدائرة. وإن وتر ربع 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 أضيف الى ما يجتمع من ذلك ربع قطرها مضروبا في نفسه ثم أخذ جذر الجميع فتحصل منه مقدار ربع قطر الدائرة وما بقي هو وتر العشر من

١) Cod. — ٢) Deest in cod. — ٣) Cod. — ٤) ماتر له

ذلك الدائرة، وإن ورثت الدائرة هو ما يكون من ضرب ورتُّعْشِرها في نفسه إذا أضيف إلى ذلك نصف قطرها مضروراً في نفسه واخذ جذر ما يجتمع من ذلك فيكون هو الممَس من تلك الدائرة، وإن كلَّ قوسين معاومنين^١ الورعين من دائرة يكون ورقوس التي بينها في التفاضل معلوماً أيضاً وذلك بأنَّ تضرب ورتكلَّ واحدة^٢ من القوسين في ورما يبقى لثام الآخر الى نصف الدائرة ثم يُؤخذ الفضل الذي بينهما فيقسم على القطر فاحصل فهو ور تلك القوس التي بين القوسين في^٣ التفاضل. وإن كلَّ قوس معلومة الور من دائرة فإنَّ ور نصفها يكون معلوماً أيضاً وذلك بأنَّ تنقص ورما يبقى لثام تلك القوس الى نصف الدائرة من قطر الدائرة كله ثم يُؤخذ تصف ما يبقى فيضرب في القطر كله ثم يُؤخذ جذر ذلك فما حصل فهو ورنصف تلك القوس، وإن كلَّ قوسين معاومنين الورعين من الدائرة اذا رُكبت احدهما على الاخر فجمعنا حتى تصيرا قوساً واحداً فإنَّ ور تلك القوس المجموع يكون معلوماً أيضاً وذلك لأنَّ تضرب وركلَّ واحدة من القوسين في الاخر وورما^٤ يبقى لبام كلَّ واحدة منها الى نصف الدائرة في الاخر ايضاً ثم يُؤخذ فضل ما بينهما فيقسم على القطر كله فما يحصل فهو ورما يبقى لثام تلك القوس المجموع الى نصف الدائرة فإذا ضرب في نفسه وتقس من جملة القطر مضروراً في نفسه واخذ جذر ما يبقى كان هو ور تلك القوس المجموع من القوسين، وعلى هذا الرسم وبهذه الجهات المذكورة تخرج جميع الاوتار الباقية المعلومة في نصف الدائرة. وأما الاوتار التي ليست معلومة بالبرهان مثل الور الذي للجز الواحد وما يتضاعف منه مثل^٥ الاثنين والرابعة والثانية وما اشبه ذلك فأنها لا تخرج بالحساب على طريق البرهان كما تخرج تلك القسي وتلك الاوتار وكذا يتأم بالبرهان ان نسبة ورقوس الصغرى الى قوسها اعظم من نسبة ورقوس العظى الى قوسها ولما كان ورالجز والنصف وورالنصف والربع معلومين بالبرهان وكان ما حصل من ثالث ورالجز والنصف مساوياً للذى يحصل من ورالنصف والربع جزء اذا زيد عليه مثل ثالثه وليس بينها اختلاف يحسن ولا يقع من قبله ضرر في الحساب وإذا^٦ أخذ ور الثالثة اربع^٧ فزيد عليه مثل ثالثه صار ما يجتمع من ذلك ورالجز الواحد فلما علم ورالجز الواحد على هذه الجهة صارت جميع اوتار اجزاء نصف الدائرة معلومة ايضاً. ولما كان ما يحتاج اليه في اقدار القسي

1) Cod. 2) — واحد. 3) Deest in cod.

المقاطعة في القسي المعاودة إنما يعلم بأوتار أصناف القسي المعاودة وكانت الدائرة متى قسمت بخطان يتقاطع على مركزها على زوايا قائمة انتسبت لذلك أرباعاً متساوية على اربع زوايا يحيط بكل زاوية منها تسعين جزءاً من المحيط وخطان يخرجان من المركز إلى المحيط متدار كل واحد منها نصف القطر ويحيط بالزاوietين القائمتين اللتان تحت الربيـن جيـما خط^٢ مستقيم وهو القطر كله وينـ آله يضـفـ كلـ واحدـ منـ ذـيـكـ الـخطـينـ المـحيـطـينـ بـالـزاـوـيـةـ الـواـحـدـةـ القـائـمـةـ الـتـيـ تـحـتـ الـرـبـ الـرـبـ الـواـحـدـ فـصـارـ لـذـاكـ نسبةـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـخـطـينـ المـحيـطـينـ بـالـزاـوـيـةـ الـقـائـمـةـ إـلـىـ الـقـطـرـ الـمـحـيـطـ بـالـزاـوـيـةـ الـقـائـمـينـ كـنـبةـ رـبـعـ الدـائـرـةـ إـلـىـ نـصـفـهـاـ وـصـارـتـ لـذـاكـ اوـتـارـ القـسـيـ الـبـاقـيـةـ فـيـ نـصـفـ الدـائـرـةـ يـفـصـلـاـ القـطـرـ بـقـطـيـنـ نـصـفـينـ وـيفـصـلـ إـيـضاـ القـسـيـ مـعـهـاـ عـنـ جـنـيـهـ بـنـصـفـيـنـ فـتـكـونـ نـسـبـةـ وـتـرـكـلـ قـوسـ مـنـهـاـ إـلـىـ جـيـعـ الـقـطـرـ كـنـبةـ نـصـفـ ذـلـكـ الـرـبـ الـذـيـ تـحـتـ نـصـفـ تـالـكـ القـوسـ^٤ إـلـىـ نـصـفـ الـقـطـرـ وـهـوـ نـصـفـ وـتـرـضـفـ^٥ القـوسـ الـتـيـ عـنـ جـنـيـ الـقـطـرـ الـتـيـ فـيـ كـلـ رـبـعـ مـنـ الـرـبـعـيـنـ مـنـهـاـ النـصـفـ وـإـيـادـ نـفـيـ وـهـوـ الـذـيـ نـتـعـلـمـ فـيـ وـجـوهـ الـحـسابـ كـيـ^٦ لـاـنـخـاجـ إـلـىـ تـضـيـفـ القـوسـ فـيـاـ تـخـاوـلـ مـرـفـتـهـ وـلـاـ فـلـ ذـلـكـ بـطـلـمـيوـسـ لـاقـامـةـ الـبـرهـانـ فـاـمـاـ نـخـنـ فـاـنـاـ أـخـذـنـاـ نـصـفـ وـتـرـضـفـ كـلـ قـوسـ مـنـ قـيـ رـبـعـ الدـائـرـةـ فـأـبـشـاهـ تـحـتـ حـصـةـ^٧ تـالـكـ القـوسـ الـوـاقـعـةـ فـيـ الـرـبـعـ وـجـعـلـنـاـ تـفـاضـلـ القـسـيـ فـيـ الـجـداـولـ بـنـصـفـ جـزـءـ إـلـىـ ثـامـنـ التـسـعـينـ الـجزـءـ الـتـيـ تـحـيـطـ بـجـمـيعـ الـرـبـعـ كـلـهـ فـوـقـ لـذـاكـ نـصـفـ وـتـرـالـجزـءـ الـواـحـدـ تـحـتـ النـصـفـ جـزـءـ وـنـصـفـ وـتـرـالـثـيـنـ تـحـتـ الثـلـثـيـنـ جـزـءـ^٨ وـنـصـفـ وـتـرـالـمـائـةـ وـالـعـشـرـ^٩ وـتـحـتـ السـيـنـ وـنـصـفـ وـتـرـالـمـائـةـ وـالـمـائـيـنـ جـزـءـ^{١٠} الـتـيـ هـيـ نـصـفـ الدـائـرـةـ وـوـرـتـهـاـ الـقـطـرـ كـلـهـ تـحـتـ التـسـعـينـ الـتـيـ هـيـ اـجـزـاءـ الـرـبـعـ كـلـهـ وـهـوـ نـصـفـ الـقـطـرـ وـمـقـدـارـهـ سـتوـنـ جـزـءـ^{١١} وـالـيـهـ تـقـعـ نـسـبـةـ جـيـعـ هـذـهـ الـأـوـتـارـ الـمـنـصـفـةـ الـمـذـكـورـةـ الـمـرـسـومـةـ فـيـ هـذـهـ الـكـتـابـ وـاـكـيـلاـ يـحـتـاجـ إـنـ يـتـكـرـرـ الـقـولـ فـيـاـ يـسـأـلـ نـيـنـ^{١٢} إـنـ كـلـاـ لـقـطـنـاـ بـهـ فـيـ كـاتـبـاـ هـذـاـ مـنـ ذـكـرـ الـأـوـتـارـ فـاـنـاـ نـفـيـ بـهـ هـذـهـ الـأـوـتـارـ الـمـنـصـفـةـ الـأـلـاـ ماـ خـصـصـنـاهـ مـنـهـاـ بـأـسـهـ فـسـيـنـاهـ وـتـرـاـ تـامـاـ وـهـوـ^{١٣} مـاـقـلـ جـاجـتـاـ إـلـيـهـ فـيـ أـكـثـرـ الـأـلـاـ فـاـذاـ اـرـدـتـ^{١٤} إـنـ تـرـفـ وـتـرـايـ درـجـةـ شـتـ مـنـ هـذـهـ الـأـوـتـارـ الـمـنـصـفـةـ مـنـ قـبـلـ الـجـداـولـ فـأـطـابـ فـيـ جـدـولـ الـأـوـتـارـ الـمـنـصـفـةـ فـيـ سـطـرـ الـأـعـدـادـ^{١٥} الـمـتـقـاضـيـنـ بـنـصـفـ جـزـءـ، فـيـثـ مـاـ اـصـبـتـ مـثـلـ الـعـدـدـ الـذـيـ مـعـكـ فـحـذـ ماـ تـلـقـاهـ مـنـ الـدـرـجـ وـالـدـقـاقـ وـالـثـوـانيـ الـمـرـسـومـةـ فـيـ جـدـولـ الـأـوـتـارـ فـاـكـانـ فـهـوـ وـتـرـالـكـ الـدـرـجـ الـتـيـ اـرـدـتـ

— نـصـفـ ١) Cod. — ٢) Cod. addit. — ٣) Cod. — ٤) Deest in codice. — ٥) Cod. — ٦) Cod. — ٧) — ٨) Cod. sine articulo. — ٩) Cod. — ١٠) Cod. — ١١) Cod. — ١٢) بـيـنـ

الـمـدـدـ

فإنْ كانَ مِنْ الدرجَ دُقائقَ وَكَانَ أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثَينَ دِقِيقَةً أَوْ أَقْلَمَ مِنْ ثَلَاثَينَ دِقِيقَةً فَخَذْ مَا تَلَقَّاهُ الدرجَ التَّائِمَةَ أَوْ الدرجَ الْأَنْصَافَ إِيَّاهَا كَانَ أَقْرَبَ إِلَى الدرجَ الَّتِي مَعَكَ وَالدُّقائقَ مَمَّا هُوَ أَقْلَمَ مِنْهَا فَإِذَا خَرَجَ تِلْقَاهُ مِنْ جُدُولِ الْأُوتَارِ فَاحْتَظُهُ ثُمَّ أَنْقُصِ العَدْدَ الَّذِي وَجَدْتَ فِي السُّطُرِ مِنَ الَّذِي مَعَكَ فَإِذَا بَقِيَ مِنَ الدُّقائقَ فَأَضْرِبْهُ فِي فَضْلِ مَا بَيْنَ الْوَرْتِ الَّذِي حَفِظْتَ وَالْوَرْتِ الَّذِي تَلَقَّاهُ مَا هُوَ أَكْثَرُ مِنْهُ بِنَصْفِ ٥٠٧٠٢٠ مِنَ الدُّقائقَ وَالثَّوَانِي فَزَدْهُ عَلَى الْوَرْتِ الَّذِي كَتَتْ حَفِظْتَ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَمُ وَأَنْقُصُهُ مِنْهُ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَكْثَرُ فَإِذَا بَلَغَ بَعْدَ الْزيَادَةِ أَوِ التَّقْصَانِ فَهُوَ وَرَتْلُكُ الدرجَ وَالدُّقائقَ الَّتِي مَعَكَ. وَإِنْ شَتَّتَ أَنْ تَعْرِفَ مَقْدَارَ الدُّقائقِ الَّتِي تَفْضُلُ مَعَكَ كَمْ هُوَ مِنْ ثَلَاثَينَ دِقِيقَةً فَإِنْ كَانَ نَصْفًا أَوْ ثَلَاثَةَ أَوْ أَقْلَمَ مِنْ ذَلِكَ أَوْ أَكْثَرَ اخْتَدَتْ بِقَدْرِهِ مِنْ تَفَاضُلِ الْأُوتَارِ فَلَكَتْ بِهِ ذَلِكُ الْمَالُكَ فِي الْزيَادَةِ وَالتَّقْصَانِ فَإِذَا حَصَلَ فِيهِ وَرَتْلُكُ الْقوسِ الَّتِي ارْدَتْ ١٠٩٠٣٠ وَإِنْ ارْدَتْ ٤٠٩٠٥٠ إِنْ تَعْرِفَ الْقَسِيَّ مِنْ قَبْلِ هَذِهِ الْأُوتَارِ فَاطْلَبْ ١٠ مِثْلَ الْوَرْتِ فِي جُدُولِ الْأُوتَارِ فَيُحَدِّثُ مَا أَصْبَتْ مَثْلَهُ أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مَمَّا هُوَ أَقْلَمَ مِنْهُ فَخَذْ مَا تَلَقَّاهُ فِي السُّطُرِ الْأُولَى مِنْ سُطُرِيِّ الْعَدْدِ فَإِنْ كَانَ فِيهِ الْقوسُ الَّتِي تَرِيدُ فَاحْتَظُهُ ثُمَّ أَنْقُصِ الْوَرْتِ الَّذِي أَصْبَتْ فِي الْجَدَالِ مِنَ الْوَرْتِ الَّذِي مَعَكَ فَأَخْلُصْهُ فِي ثَلَاثَينَ دِقِيقَةً فَإِذَا بَلَغَ فَأَقْسِمْهُ عَلَى فَضْلِ مَا بَيْنَ الْوَرْتِ الَّذِي أَصْبَتْ وَالْوَرْتِ الَّذِي يَتَوَهُ فَإِذَا حَصَلَ مِنَ الدُّقائقَ وَالثَّوَانِي فَزَدْهُ عَلَى الْوَرْتِ الَّذِي فَرَدَهُ عَلَى تَلَكَ الْقوسِ الَّتِي حَفِظْتَ فَإِذَا بَلَغَتِ الْقوسُ ١ فَهُوَ الْوَرْتُ الْمُنْصَفُ الَّذِي تَرِيدُ. وَإِنْ شَتَّتَ فَأَنْظُرْ مَقْدَارَ ١٠٥٠ تَلَكَ الدُّقائقَ وَالثَّوَانِي الَّتِي تَفْضُلُ مَعَكَ كَمْ تَسْكُونُ مِنْ فَضْلِ مَا بَيْنَ ذَلِكَ الْوَرْتِ الَّذِي أَصْبَتْ وَالْوَرْتِ الَّذِي يَتَوَهُ فَمَا كَانَتْ مِنْ شَيْءٍ، اخْتَدَتْ بِقَدْرِهِ مِنْ ثَلَاثَينَ دِقِيقَةً فَزَدَهُ عَلَى الْقوسِ الَّتِي كَتَتْ حَفِظْتَ عَلَى شَكْوِهِ مَا تَقْدَمَ وَالْمَفْنَى وَاحِدٌ وَيُسَمِّي هَذَا الْبَابَ تَقْوِيسَ الْأُوتَارِ. ٤٠٩٠٦٠ وَإِذَا ارْدَتْ ٤٠٩٠٧٠ إِنْ تَعْرِفَ الْأُوتَارَ الْرَّاجِهَ مِنْ قِبَلِ الْقَسِيَّ فَأَنْظُرْ إِنْ كَانَ الْعَدْدُ الَّذِي تَرِيدُ أَنْ تَعْرِفَ وَرَهُ رَاجِمًا أَقْلَمَ مِنْ تَسْعِينَ درْجَةً فَأَنْقُصْهُ مِنْ تَسْعِينَ فَمَا بَقِيَ فَأَعْرِفُ وَرَهُ عَلَى الرَّسْمِ التَّقْدَمِ فَإِذَا حَصَلَ فَأَنْقُصْهُ مِنْ سَيِّنَ درْجَةِ الَّتِي هِي ٢٠ نَصْفَ الْقَطْرِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ الْوَرْتُ الْرَّاجِهُ لَتَلَكَ الْقوسِ. وَإِنْ كَانَ الْعَدْدُ أَكْثَرُ مِنْ تَسْعِينَ فَأَعْرِفُ مَا زَادَ عَلَى تَسْعِينَ ١١٠٩٠٨٠ فَأَعْرِفُ وَرَهُ فَإِذَا بَلَغَ تَسْعِينَ درْجَةً فَمَا بَلَغَ فَهُوَ الْوَرْتُ الْرَّاجِهُ لَتَلَكَ الْقوسِ الَّتِي ارْدَتْ.

وان اردت ان تعرف القسیي الراجعة من قبل هذه الاوتار فانظر فان كان الورت الذي تريد اقل من ستين درجة فاقصه من ستين فما بقي فاعرف قوسه على ذلك الرسم فما بانت القوس فاقصه من اربعين فما بقي فهو مقدار القوس الراجعة. وان كان ذلك الورت اكتر من ستين ^{فأنت منه ستين} واعرف قوسه ^{فما حصلت فرذه على} تسعين درجة فما بلغ فهو مقدار القوس الراجعة. وليس الك حاجة في ٥ معرفة القسیي والاوتار الى اكثير مما رسمت لك وقد تكتفي في معرفة هذه الاوتار النصفة بمعرفة اوتار ما بين درجة الى تسعين درجة وذلك ان ما جاوز التسعين الى تمام المائة والاثنين فإن ورته مثل ور ١٠ التسعين ممكوساً. وكذلك في الاوتار التامة ليس بـك حاجة الى اكثير من معرفة اوتار نصف الدائرة الذي هو من جزء الى مائة وثمانين لأن اوتار النصف الباقى مثل اوتار المائة والاثنين ممكوسه. وأما معرفة الاوتار التامة من قبل القسیي والقسیي من قبل هذه الاوتار فـكذلك اذا اردت معرفة ورایي درجة ١٥ شئت تماماً اخذت نصف تلك الدرج فـفرفت ورته النصف من الجدول فـما بلغ من شيء اضفتـه فـما حصل فهو اورت التام لـذلك الدرج التي اردت. وان اردت ان تقوس الاوتار التامة بالجدول اـيضاً خذ نصف ذلك الورت قوسه من الجدول على تلك الجهة المتقدمة فـما حصلت القوس فأضفتـه فـما بلغ فهو قوس ذلك الورت التام التي اردت. وكلما ضرب احد هذه الاوتار النصفة في نفسـه وقص من نصف القطر مضروباً في نفسه كان جذر ما يبقى هو ورته ما يبقى ^{لـ تمام ذلك القوس الى ربع الدائرة.} ٢١١.٧.

١٥ واذا ^٣ قص ^٤ ورایي ^٥ جزء كان من هذه الاوتار النصفة من نصف القطر ضرب ما يبقى في ثلثين جزء ^٦ وأخذ جذر ذلك كان ورته نصف ما يبقى لـ تمام ذلك القوس الى ربع الدائرة ان شاء الله.

الباب الرابع

٢٠ في معرفة مقدار ميل ذلك البروج عن ذلك معدل النهار وتجزئـة هذا الميل وجهاته ومرابطـه في صعوده وهبوطـه وهو ميل الشـمس عن الفلك المتـقىم

قال إن ميل ذلك البروج الذي يجده مدار الشـمس الذي ^٧ تـرى عليه عن ذلك معدل النهار الذي عليه مدار الكرة الظـلـى التي تدور على قطبـية اـنـما يـرـفـبـضـدـ الشـمس وـشـقـدـ مـجاـزـهـاـ عـلـىـ بـعـدـيـ

١) Cod. — ٣) Deest in cod. — ٢) — تمـيـثـ

الاتلابين في ذلك نصف النهار الذي هو دائرة وسط السماء القاطمة لقطبي ذلك معدل النهار ونقطة سمت الرأس ودائرة الأفق^١ وقد ذكر إبرهيم وحكي بطليوس في كتابه أن مقدار القوس التي بين منتصف الشتاء والصيف في ذلك نصف النهار سبعة وأربعون جزءاً واثنان واربعون دقيقة وأن الميل نصف ذلك وهو ثلاثة وعشرون جزءاً واحداً وخمسون دقيقة ورصدنا نحن في عصرنا هذا مراراً كثيرة بالعينادة الطويلة والبنية المذكورة عملياً وضمنها في كتاب المحيطي بعد تدقيق التسعة وإعظام نصب^٥ الآلة بغائية ما تهياً فوجدنا أقرب قرب الشمس بدببة الرقة من نقطة سمت الرؤوس في ذلك نصف النهار اثنا عشر جزءاً وستة وعشرين دقيقة وبعد بعدها تسعة وخمسين جزءاً وستة وثلاثين دقيقة فوضوح لنا بذلك أن مقدار القوس التي بين المثلبين على الحقيقة يكون سبعة وأربعين جزءاً وعشرين دقيقة ونصف وإن ميل ذلك البروج عن ذلك معدل النهار إنما يكون نصف هذه الاجزاء، وهو ثلاثة وعشرون جزءاً وخمس وثلاثون دقيقة وهو بعد ما بين قطبي الفلكين عليه نعمل في كتابنا هذا اذ كان عياناً والأول خيراً وبذلك^{١٠} علينا ان بعد مدينة الرقة التي بها كان الرصد عن ذلك معدل النهار في دائرة نصف النهار ستة وثلاثون جزءاً وهو ارتفاع قطب ذلك معدل النهار الشمالي بها عن الأفق وهو ايضاً بعد ذلك معدل النهار عن نقطة سمت الرأس الى الجنوب. (فإذا أردت) ^٩ ان تحسب هذا الميل فترفع حصة كل درجة تزيد منه الى تمام تسعين درجة التي تستكمل الميل وهو $\frac{1}{2}$ فخذ وتردّجه او درجتين او أكثر من ذلك الى تمام تسعين درجة وهو من اول الحمل الى آخر الجوزاء، فإذا عرفت وزر الدريج التي أردت فأضرره في^{١٥} وز الميل كلّه فما بلغ فاقته على نصف القطر وهو سبعون فما حصل من التسعة فقوسه فما بلغ القوس فهو مقدار ميل تلك الدريج التي أردت عن ذلك معدل النهار في ذلك نصف النهار. (فإذا أردت) ^٩ إثبات ذلك في الجدول لدرجة درجة فاعرف ميل كل درجة تزيد الى تسعين درجة فأثبتت ما لكل درجة تحتها فإذا فعلت ذلك فقد عرفت ميل جميع اجزاء، ذلك البروج وذلك ان ميل ما جاوز تسعين الى تمام المائة والثمانين مثل ميل ^٣ التسعين المرسمة ممكوساً، وما جاوز مائة وثمانين الى تمام المائتين والسبعين^{٢٠} فإن ميله كيل التسعين متواياً ايضاً وما جاز على المائتين والسبعين الى تمام الثمانين والستين فإن ميله مثل ميل التسعين ممكوساً وقد رسمنا ذلك في الجدول على تفاصيل درجة درجة وجعلنا سطور الاعداد

١) Cod. 3) — مائة وثمانين 2) Deest in codice.

فيه أربعة أسطر ابتنا في السطر الأول منها ما كان من أعداد فلك البروج من جزء إلى تسعين وفي السطر الثاني ما يقص أعداد السطر الأول من المائة والثمانين وفي السطر الثالث ما تزيد أعداد السطر الأول على المائة والثمانين بمحلاً وفي السطر الرابع ما يقص أعداد السطر الأول من الظمانة والستين ^٦ لكي إذا وقع العدد في السطر الأول والثاني منه علمنا أن الميل إلى ناحية الشمال من ذلك معدل النهار ^٧ وان وقع في السطرين الباقيين علمنا أنه إلى ناحية الجنوب. ^٨ وإذا أردت ^٩ ان تعرف ميل الشمس او غيرها من درج البروج فخذ من أول الميل إلى درجة الشمس او غيرها مما تزيد ان تعرف ميله فما كان فهو حصة الميل فاطلب مثله في سطور الأعداد الاربعة المرسومة في جداول الميل وخذ ما ينقاذه من الدرج والدقائق والثانوي المرسومة فيه فما كان فهو ميل تلك الدرج التي أردت. فان كان مع الدرج دقيق فخذ لها بمحصتها من تفاضل على الجهة التي أريتك في تفاضل الأوتاد وذلك ان تنظر كم تكون ^{١٠} الدقائق من ستين دقيقة التي بها تفاضل العدد فما كان من شيء، اخذت بقدرها من الفضل الذي بيان ميل الدرج الثالثة ^١ وميل ما هو أكثر منها بدرجة واحدة فما حصل فاظر فان كان الميل للدرجة التي ^٢ ميل زاده عليه وان كان هو الاكثر قصته منه فما حصل من الميل بعد الزيادة او التقصان فهو ميل الدرج والدقائق التي اردت عن ذلك معدل النهار. فان كانت من ^٣ الى ^٤ فالليل زائد ^٥ والشمس في صعود الشمال وان كانت من ^٤ الى ^٥ فالميل ناقص والشمس هابطة من الشمال وان ^٦ كانت من ^٥ الى ^٦ فالميل زائد والشمس قبط إلى الجنوب وان كانت من ^٦ الى ^٧ فالميل ناقص ^٨ والشمس تبعد في الجنوب. وبالجملة اذا كانت حصة الميل من ^٧ الى ^٨ فالميل شالي ومتى كانت من ^٨ الى ^٩ فالميل جنوبي. وبهذا الحساب تعرف ميل الشمس وجنتها وصعودها وهبوطها. وقد ^٩ قسموا الميل ست مراتب في الصعود ^{*} والهبوط وجعلوا كل خمس عشرة درجة من سير الشمس في كل ربع من هذه الارباع مرتبة من مراتب الصعود والهبوط الى تمام التسعين ^{١٠} درجة التي تستكمل ^{١١} الست ^{١٢} مراتب فإذا كانت في الحسن عشرة درجة الأولى من احد الارباع قالوا إنها في المرتبة الأولى واذا كانت في الحسن عشرة درجة الثانية قالوا إنها في المرتبة الثانية الى بلغ المرتبة السادسة.

١) Cod. sin. articulo. — ٢) Cod. —

الباب الخامس

في معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم

٥

قال اذا اردت^١ معرفة مقدار ما يطلع من ازمان فلك معدل النهار الثلاثة والستين مع الاجزاء المفروضة من ذلك البروج وهو مطالع البروج في موضع خط الاستواء، وهو الموضع الذي لا عرض له وعليه مدار فلك معدل النهار فالليل والنهار في جميع أيام السنة فيه متواياً ابداً وترَ البروج في وسط السماء في كل بلد من البلدان يكون بقدر طلوعها في هذا الخط وبه تراينا في وسط السماء، هناك ولذلك سُيَّتْ بمحالب البروج في الفلك المستقيم وكل ثلاثة بروج فان طلوعها في الفلك المستقيم من^{١٠} تسين زماناً من ازمان معدل النهار. ^٢ فاذا اردت^٢ ان تحسب مطالع اي درجة ثنت من درج البروج في الفلك المستقيم خند الميل كله وهو $\frac{1}{2}$ داعر وتره وهو وتر الميل كله ثم انقص الميل كله من تسين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر قام الميل كله ثم خذ من اول الحمل الى الدرجة التي تزيد فاعرف ميل تلك الدرجة فا كان فاعرف وتره وهو وتر ميل الدرجة ثم انقص ميل الدرجة من تسين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر قام ميل الدرجة ثم اضرب وتر ميل الدرجة في وتر قام الميل^{١٥} كله فا يبلغ فاقبه على وتر الميل كله فا حصل فاضيه في نصف القطر وهو ستون فا يبلغ فاقبه على وتر قام ميل الدرجة فا حصل فقوسه فا بلغت القوس فهو^{*} مقدار ما يطلع في ذلك معدل النهار من اول الحمل الى تلك الدرجة التي اردت. فان كنت حسبت لثتين درجة فهو مطالع برج الحمل كله وان كنت حسبت لستين فهو مطالع الحمل والثور جيماً فانك منه مطالع الحمل تبقى مطالع الثور ثم انقص مطالع الحمل والثور جيماً من تسعين فا بقي فهو مطالع الجوزاء، فاذا عرفت مطالع الحمل فان^{٢٠} مطالع السبعة والحوت والميزان مثله ومطالع الأسد والدلو والعقرب مثل مطالع الثور ومطالع القوس والجدي والسرطان مثل مطالع الجوزاء، وعلى هذا الرسم تَتَخَرِّج مطالع درجة بدرجة وتشير ذلك

في الجداول وتنبئ من أول الجندي الذي تعلم مطالع البروج في وسط السما، لكل بلد منه ويكون العدد الذي يعلم به ما يتوسط السما، وما يطلع من الأجزاء^١ في كل بلد عدداً واحداً بينه وبين كيف تجدول المطالع عند ذكر مطالع البروج في الأقاليم لكلا يذكر القول.

الباب السادس

في خواص الخطوط الموازية لمحاذة لمعدل النهار ومواقع الأرض المأمرة المعلومة في الطول والعرض وما يتبع ذلك

قال ينبغي أن ينتهي بذكر فلك مدخل النهار ثم ذكر الأفلاك الباقية المائة عنه إلى ناحية الشمال وما ينامت هذه الأفلاك من مواضع الأرض فنقول إن الخط الذي تحت فلك مدخل النهار من الأرض هو الخط الذي يسمى خط الاستواء، وهو الذي لا عرض له ومدار فلك مدخل النهار عليه وفوقه من المشرق إلى المغارب والنهاجر والليل فيه مستويان ابتدأ في جميع أيام السنة كما ذكرنا بدليلاً وهذا الخط وحده فقط إذا جازت عليه الشمس اعتدال النهار والليل وتساوا في المسافر في جميع الأرض والشمس عند ذلك تقع على النقطة المشتركة من تلك البروج وفلك مدخل النهار وذلك أنه موضع تقاطع الفلكين وهي نقطة رأس [الممْلَق ورأس]^٢ الميزان عند ذلك فقط تظل الشمس فوق رؤوس من كان يسكن هذا الخط في أوقات اتصاف النهار ولا يكون القائمين عند ذلك هناك ظل وإذا كان مجرئ الشمس في نصف تلك البروج الشمالي كان ميل أخلال القائمين في وقت اتصاف النهار هناك إلى ناحية الجنوب وإذا كان مجرأها في الصحف الجنوبي من تلك البروج كان ميل الأظلال حينذ في أوقات اتصاف النهار إلى ناحية الشمال وهذا الخط وحده فقط هو الذي يحد ناحية الجنوب من جميع الربيع المأكون، وأيضاً فإن جميع الكواكب تقام وتترتب هناك لأن قطبي الكرة تكون هناك في نفس دائرة الأفق ودور الفلك هناك دولي وهو الشمسي، وليس بعلوم على الحقيقة أن هذا الخط من الأرض

١) Cod. Deest in cod. — ٢) الأفق.

السكون لأنَّه لم رَأَ أحداً يُذَعِّمَ أَنَّهَا انتهى إِلَيْهِ فِي زَمَانِنَا هَذَا وَلَا ذَكْرٌ بِطِلِّيوسِ ذَلِكَ فِي كِتَابِهِ وَلَكِنَّهُ مَعْرُوفٌ عِنْدَ أَهْلِ الْفَهْمِ أَنَّ مِزاجَ هَذَا الْجُنُوطَ مُعْتَدِلٌ لَأَنَّ الشَّمْسَ لَا تَبْعَدُ عَنْهُ بُعْدًا مُغْرِطًا وَلَا يَطْوِلُ اظْلَالُهَا عَلَى سَمَاءٍ لَسْرُعَةٍ تَمْرَهَا عِنْدَ ذَلِكَ فِي الْمَيْلِ فَلَذِكَ يَكُونُ الصِّيفُ وَالثَّلَاثَاءُ فِي حَسَنَيِّ الْمِزاجِ.

فَقَدْ يَظْهُرُ مِثْلُ مَا وَصَفْنَا فِيهَا قَرْبَ مِنْهُ مِثْلَ بَلْدَ صَنَاءَ وَعَدَنَ وَغَيْرَهُمَا مِنْ بَلْدِ الْيَمَنِ الَّتِي تَقْرَبُ إِلَيْهِ.

﴿وَآمَّا سَازُ الْحَطَوْطِ الْبَاقِيَةِ﴾^٥ الْمَائِلَةُ عَنْ هَذَا الْجُنُوطِ إِلَى نَاحِيَةِ الشَّمَالِ وَهِيَ الْحَطَوْطُ الْمُتَوَازِيَةُ الْمُوازِيَةُ^٦

لَهُذَا الْجُنُوطِ الْمَذْكُورِ فَإِنَّ جَمِيعَ الْكَوَاكِبِ الَّتِي تَقْعُدُ فِي خَطٍّ مِنْهَا فِي الدَّائِرَةِ الَّتِي مَرْكَزُهَا قَطْبٌ فَلَكُوكَبٌ مُعَدَّلٌ

النَّهَارِ الشَّمَالِيِّ الْمُخْطُوَطَةِ بَعْدَ ارْتِفَاعِ القَطْبِ فِي ذَلِكَ الْجُنُوطِ عَنِ الْأَفْقِ لَا تَقِيبُ فِي ذَلِكَ الْجُنُوطِ بَشَّةً،

وَالْكَوَاكِبُ الْخَارِجَةُ عَنْ هَذِهِ الدَّائِرَةِ فَمَا كَانَ مِنْهَا قَرِيبًا مِنْ هَذِهِ الدَّائِرَةِ فَقَدْ يُرَى فِي اللَّيْلَةِ مِرَّتَيْنِ فِي

أَوْلَى اللَّيْلَاتِ مَرَّةً وَفِي آخِرِهِ أُخْرَى وَيَغْبُ فِيَانِ ذَلِكَ وَالْكَوَاكِبِ الَّتِي عَلَى سَمَاءٍ الْرُّؤُسِ مِنْهَا هِيَ الَّتِي^٧

تَعْطُمُ مِنْ الْفَلَكِ الَّذِي عَلَى قَطْبِيِّ مُعَدَّلِ النَّهَارِ قَوْسًا فِيَانِ الْكَوَاكِبِ وَبَيْنِ مُعَدَّلِ النَّهَارِ مُسَاوِيَةً^٨ لِـ^٩

بَيْنِ الْجُنُوطِ وَبَيْنِ مُعَدَّلِ النَّهَارِ، وَالْكَوَاكِبُ الْأَبَدِيَّةُ الْمُخْفَاهُ، هِيَ الَّتِي تَقْعُدُ فِي الدَّائِرَةِ الَّتِي مَرْكَزُهَا قَطْبٌ

مُعَدَّلِ النَّهَارِ الْجَنُوَّيِّ الْمُخْطُوَطَةِ بَعْدَ اخْتِفَاضِ القَطْبِ عَنِ الْأَفْقِ وَآمَّا سَازُ الْكَوَاكِبِ الْبَاقِيَةِ الْخَارِجَةِ

عَنِ هَذِهِ الصَّفَةِ فَأَنَّهَا تَطْلُعُ وَتَقِيبُ وَلَذِكَ إِذَا رُصِدَّ أَحَدُ الْكَوَاكِبِ الَّتِي تَكُونُ فِي الدَّائِرَةِ الَّتِي مَرْكَزُهَا

قَطْبٌ فَلَكُوكَبٌ مُعَدَّلٌ النَّهَارِ الشَّمَالِيِّ الْمُخْطُوَطَةِ بَعْدَ ارْتِفَاعِ القَطْبِ عَنِ الْأَفْقِ فَأَخْذَ ارْتِفَاعَهُ إِلَى مَا يَكُونُ

وَذَلِكَ عَنْ مَجَازَهُ عَلَى خَطٍّ وَسْطِ السَّمَاءِ^{١٠} مِنْ فَوْقِ القَطْبِ حِيثُ يَكُونُ بَيْنِ سَمَاءِ الْرُّؤُسِ وَالْقَطْبِ

ثُمَّ أَمْهَلَ حَتَّى يَصِيرَ عَلَى خَطٍّ وَسْطِ السَّمَاءِ مِنْ تَحْتِ القَطْبِ فِيَانِ القَطْبِ وَالْأَفْقِ وَذَلِكَ اخْفَضَ

وَأَخْذَ ارْتِفَاعَهُ عَنْ ذَلِكَ فَلَمَّا بَيْنَ الْأَرْتِفَاعَيْنِ مِنَ الْفَضْلِ فَرِيدَ نَصْفَهُ عَلَى أَقْلَى الْأَرْتِفَاعَيْنِ كَانَ ذَلِكَ

هُوَ ارْتِفَاعُ القَطْبِ الشَّمَالِيِّ عَنِ الْأَفْقِ هَنَاكَ، وَكَذَلِكَ إِنْ جُمِعَ إِيَّاهُ الْأَرْتِفَاعَيْنَ جِيمًا ثُمَّ أَخْذَ نَصْفَ مَا

يَجْتَمِعُ مِنْهُمَا كَانَ هُوَ ارْتِفَاعُ القَطْبِ وَهُوَ يَكُونُ عَرْضَ ذَلِكَ الْمَوْضِعِ فِي الشَّمَالِ.^{١١} وَكُلُّ خَطٍّ مِنْ

هَذِهِ الْمُخْطُوطَةِ^{١٢} يَكُونُ بَعْدَهُ عَنِ مُعَدَّلِ النَّهَارِ أَقْلَى مِنْ الْمَيْلِ فَإِنَّ الشَّمْسَ تَحْبُزُ عَلَى سَمَاءِ الْرُّؤُسِ فِي^{١٣}

كُلِّ خَطٍّ مِنْهَا فِي السَّنَةِ مِرَّتَيْنِ وَذَلِكَ مَعْرُوفٌ مِنْ جَوْلِ الْمَيْلِ وَفِي أَيِّ أَجْزَاءِ فَلَكُوكَبٌ يَسْكُونُ

ذَلِكَ أَعْنَى الْجَزِّ الَّذِي تَكُونُ الشَّمْسُ فِيهِ يَوْمَيْنِ لَأَنَّهَا إِذَا كَانَتْ فِي أَوْلَى بَرِّ الْحَمَلِ أَوِ الْمِيزَانِ كَانَ مَجَازَهَا

في وقت اتصاف النهار على سمت الرؤس في خط الاستواء كما قد تقدم التول فيه ايضاً وذلك لا يتبيه هناك في السنة الامرة واحدة واذا كانت في ناحية الشمال من هاتين النقطتين فانها توافق سمت رؤس من كان يمكن^{*} تحت عجائزها في الميل وهو ان يكون ارتفاع القطب هناك مثل ميل ١٥,٥.^٦ سمت الرؤس في بقدر الميل ولا يمكن للقائين هناك يومئذ اذا كان الميل الى ناحية الشمال ومعلوم ان بعد معدل النهار عن الدرجة التي تكون فيها الشمس يومئذ اذا كان الميل الى ناحية الشمال فانه يتوافق^٥ سمت الرؤس في بقدر الميل ولا يمكن للقائين هناك يومئذ في وقت اتصاف النهار ذلك فإذا ولت عنيم كان أظل القائين في وقت اتصاف النهار الى ناحية الجنوب حتى ترجع اليهم فتظل فوق رؤسهم ثانية فلا يمكن ايضاً للقائين حينئذ ظل حتى تول عنيم فتقلل اظل القائين عند ذلك الى ناحية الشمال. ^٦ وما كان من الخطوط الباقيه ^٧ التي بعدها عن معدل النهار أكثر من مقدار الميل فان الشمس لا تبلغ سمت رؤس اهلها ابداً ولا تقلل اظل القائين فيها الى ناحية الجنوب في وقت اتصاف النهار ويزيد اختلاف الليل والنهار في الطول والقصر فيها الى ان يتبيه الى الخط الذي بعده عن معدل النهار سمت وستون درجة وخمس وعشرون دقيقة التي هي مقدار ما ينبع الميل كلها من تسعة في هذا الخط وحده اذا صارت الشمس في نقطة المثلث الصيفي التي تدعى رأس السرطان تكون زيادة النهار فيه اثنتا عشرة ساعة ولذلك يكون اليوم والليلة جيماً يوماً واحداً نهاراً كله ويصير الليل مثل ذلك اذا صارت الشمس في نقطة المثلث الشتوي التي تدعى رأس الجدي وهذا الخط وحده فقط هو اول الخطوط التي تقلل فيها اظل القائين الى جميع نواحي الافق لأن اتصاف النهار فيما وراء هذا الخط الى ناحية الشمال غير محدود ويكون ذلك البروج في هذا الخط وحده فقط هو الافق نفسه اذا اشرقت منه نقطة الاعتدال الربيعي وذلك ان رأس السرطان يطلع من نقطة الشمال ومع ذلك تكون نقطة رأس المثلث على الافق الشرقي طالعة من مطلع الاعتدال ولذلك اذا جازت الشمس على نقطة المثلث الصيفي لا تغيب يوماً وليلة بل يمكن عجائزها حول الافق ^{*} بامداد مختلفة عنه الى ان تعود الى نقطة الشمال فلا يمكن لذلك ^٨ اليوم ليل بتته. ^٩ قال ^٩ فاما باقي الخطوط المائلة عن هذا الخط الى ناحية الشمال فان اظل القائين تدور حولها في كل خط منها الى جميع نواحي من الافق ويكون طول النهار في كل خط منها معلوماً من جدول الميل وذلك ان ميل الاجزاء التي تبعد الشمس

٤) Deest in cod. — ٥) Cod. — ٦) Cod.

في هذه الخطوط عن نقطة القطب اذا أقصت من تسعين كان الذي يبقى هو بعده الخط الموزي لمعدل النهار عن معدل النهار اعني ارتفاع القطب في ذلك الخط، والاجزاء التي تقطع الشس من ناحيتها نقطة القطب تكون اما ابدياً الظهور او اما ابدياً المفق، ولذلك يكون طول النهار في بعض هذه الخطوط الشهرين والثلاثة والاقل وال اكثر والليل في ضد ذلك مثله الى ان يتبع الى الخط الذي يكون بعده عن معدل النهار جميع اجزاء، الرابع وهو الذي يكون ارتفاع القطب فيه تسعين ^٥ جزءاً فهناك يكون طول النهار ودور ظل القائمين حولها الى جميع نواحي الافق قريباً من ستة اشهر لانه هناك لا يكون نصف فلك البروج الشمالي الذي من اول الحمل الى آخر السبعة غالباً تحت الارض ابداً ولا نصفهباقي الجنوبي ظاهر فوق الارض ابداً ولذلك تكون السنة كلها يوماً واحداً نصف نهار ونصف ليل وعند ذلك فقط يكون القطب الشمالي فوق سمت الرؤوس ويكون فلك معدل النهار في موضع ابدي الظهور وابدي المفق، وذلك انه في نفس موضع الافق هناك وبين ^{١٠} ان دور الفلك هناك رحاوي وفيما بين خط الاستواء وهذا الخط تختلف المدارات فيما بين الدولي والرحاوي فيميل بحسب ميل الموضع عن خط الاستواء، في قربه وبعده من كل واحد من الخطتين والله اعلم. ^{١٥} ^{١٦، ١٧} (ونضم مثلاً) ^{١٨} بعض اقدار النهار في بعض هذه الخطوط ليكونقياس اليه ^{*} ونجعله في الخط الذي بعده عن فلك معدل النهار تسعة وستون جزءاً واربع واربعون دقيقة وهو ارتفاع القطب عن هذا الخط اذا قصنا ذلك من تسعين بقي عشرون جزءاً وست عشرة دقيقة ونجد الشس توافق مثل ^{١٩} هذه الاجزاء من ميل الشمال اذا كان بعدها عن نقطة القطب الصيفي عن كل الجهات ثلاثة جزءاً ^{٢٠} وذلك من حين تكون في اول الجوزاء فلا تزال ظاهرة فوق الارض تدور حول الافق الى ان تنتهي الى اول برج الاسد ولذلك لا تقب في هذا الخط بتة ما دامت في هذه الستين الجزء الذي على جنبي نقطة القطب فيكون طول النهار ودور ظل القائمين حولها الى جميع نواحي الافق حتى تقطع الشس هذه الاجزاء المذكورة وذلك في قريب من شهرين، واذا كان ^{٢١} كل بعدها عن نقطة القطب الشمالي فيما بين الجزءين المذكورين لم تظهر فوق الارض وذلك من حين توافق اول القوس الى ان تنتهي الى اول الدلو ولذلك يكون طول الليل قريباً من شهرين ايضاً، واما الخط الذي بعده عن

(١) Cad. Deest in cod. — (٢) ان

معدل النهار $\frac{1}{2}$ فان الشمس لا تغيب تحت الأرض اذا وافقت من ميل الشمال مقدار ما تقص هذه الاجرا، المذكورة من تسعين ولا تظهر فوق الأرض اذا وافقت من ميل الجنوب مثل ذلك ومقدار ما وصفنا بالـ نجد الشمس توافق مثل هذا المقدار من الميل عند سيرها الى اول الشور واول ^{الليل}_{الليلة} فيكون بعدها عن نقطة المقلوب الصيفي عند هذين الموضعين من كل ناحية $\frac{1}{2}$ جزء؛ ولذلك يكون طول النهار ودور اظلال القائلين حولها قريباً من اربعة اشهر وكذلك تغيب تحت الأرض اذا وافق سيرها من اول العَرَب الى اول الموت فيكون طول الليل ايضاً مثل ذلك. $\frac{1}{2}$ واما مواضع الأرض المعاوية ^{هي}^١ والبلدان المكونة في الطول والعرض فقد اوضحتنا بالقياس الذي قد ذكره بطليموس وواقه عليه غيره ^{*} من القدماء ان الأرض مستديرة وان مركزها في وسط الفلك والهواء ^٢ _{٦,٧.}

محيط بها من كل الجهات وانها عند ذلك البروج مثل منزلة النقطة قارة. $\frac{1}{2}$ واما عنوانها ^{هي}^٣ فإنهم اخذوا حدوده من الجزائر العامرة التي ^{تسى}_٤ الحالات التي في بحر اوقانس الغربي وهي ست جزائر عامة الى أقصى عران الصين فوجدوا بذلك اثنى عشرة ساعة فلما ان الشمس اذا غابت في اقصى عران الصين كان اول طلوعها على اول الجزائر العامرة المذكورة أنها في بحر اوقانس الغربي واذا غابت في هذه الجزائر صار اول طلوعها على اقصى عران الصين وذلك نصف دائرة الأرض وهو طول العران الذي وقف عليه ومقداره من الأimal ثلاثة عشر الفا وخمسة ميل من الأimal التي ^٥ علوا عليها في ساحة الأرض ثم نظروا في الأرض فوجدوا العران من موضع خط الاستواء الى ناحية الشمال يتهي الى جزيرة ثولي ^٦ التي في برطانية حيث يكون طول النهار الأطول عشرين ساعة. وذكروا ان خط الاستواء من الأرض يقطع من المشرق الى المغارب فيما بين النند والجيش في جزيرة هناك من ناحية الجنوب من م معدل النهار فتعترض ^٧ هناك وتحدم ما بين الشمال والجنوب. والخط الذي يقطع هذا الخط من ناحية الشمال الى ناحية الجنوب في الصف مما بين هذه الجزائر المذكورة أنها في بحر اوقانس واقصى عران الصين وهو بة الأرض المعروفة با وصفنا ^٨ موضعها موضع التقاطع والعرض من خط الاستواء الى جزيرة ثولي يكون قريباً من $\frac{1}{2}$ شرين جزءاً وذلك سُدُس دائرة الأرض فإذا ضرب

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

2) Cod. Reinaud perperam quod $\alpha\theta\delta\pi$ esse putavit. — 3) Cod. sed Plato « Alchahidee ». — 4) Hie et infra cod. 5) — ثولي يبعد قليلاً ^٩ et postea بعد قليلاً

هذا السدس الذي هو مقدار البرض في النصف الذي هو مقدار الطول كان ما يظهر من العمران من ناحية الشمال مقدار نصف سدس الأرض وهو جزء من اثنى عشر جزءاً ^{١)} وقدروا بحر الهند ^{٢)} وقالوا أن طوله يُعد من المغرب إلى المشرق من أقصى الملائش إلى أقصى الهند ثانية ألف ميل وعرضه الفان ^{٣)} وبعمانة ميل ويتجاوز من جزيرة استواء الليل والنهار إلى ناحية الجوب الفا وتبعد عمانة ميل وله خليج ^{٤)} بآرض الملائش يمتد إلى ناحية البربر ^{٥)} يُسمى الخليج البربرى وطوله خمسة ميل وعرض طريقه مائة ميل. و الخليج آخر يخرج نحو ارض آيله وهو بحر القلزم طوله الف واربعمائة ميل وعرض طريقه الذي يُسمى البحر الأخضر ^{٦)} مائة ميل وعرضه في الاصل سبعمائة ميل. و الخليج آخر يخرج نحو ارض فارس ^{٧)} يُسمى الخليج الفارسي وهو بحر البصرة طوله الف واربعمائة ميل وعرضه في الاصل خمسة ميل وعرض طريقه مائة وخمسون ميل. ويكون بين هذين الخليجين اعني الخليج آيله وخليج فارس ارض الجاز واليمين ^{٨)} ويكون ما بين هذين الخليجين الفا وخمسمائة ميل. ويخرج منه ايضاً خليج آخر إلى أقصى ارض الهند عند تامة يسمى الخليج الأخضر طوله الف وخمسمائة ميل. وفي هذا البحر كله اعني بحر الهند والصين من الجزائر العارمة وغيرها الف وثلاثمائة وسبعون جزيرة منها جزيرة في اقصاه عند بلد الصين تسمى طلبرباني وهي سرّ ندى يحيط بها ثلاثة آلاف ميل مقابل الهند من ناحية الشرق وفيها جبال عظام وانهار كثيرة منها يخرج الياقوت الاحمر ولون السماء، وحولها تسع وخمسون جزيرة عارمة فيها مدن وقرى كثيرة. ^{٩)} فاما بحر اوقيانوس ^{١٠)} الذي يُدعى المحيط فإنه لا يُعرف منه الا ناحية المغرب والشمال من أقصى ارض الملائش إلى بريطانيا وهو بحر لاتجري في السفن والمست الجزائر التي فيه مقابل ارض الملائش هي الجزائر العارمة ^{١١)} وتسمي ايضاً جزائر السعداء، وجزيرة اخرى مقابل الأندلس تسمى غديره عند الخليج وهذا الخليج يخرج منه وعرض موضعه الذي يخرج منه سبعة اميال وهو بين الأندلس وطنجة ^{١٢)} يسمى سبطاً ^{١٣)} يخرج إلى بحر الروم وفيه ايضاً من ناحية الشمال جزائر بريطانيا وهي اثنتا عشرة جزيرة ثم يبعد عن العمران فلا يُعرف احد كيف هو ولا ما فيه. ^{١٤)} فاما بحر الروم وبصر ^{١٥)} فإنه يخرج من عند الخليج الذي يخرج من بحر اوقيانوس الذي يُدعى الجزيرة التي تسمى سبطا ^{١٦)}

1) Ita quoque Ibn Rosteh 84, Qodāmah 230, et al-Kharraqī in loco quem ad versionem nostram adduximus. Est Berberā. — 2) Cfr. quae ad versionem adnotavimus. — 3) Deest in cod.

4) Cod. Plato « Remata »; Ibn Rosteh 85; Qodāmah 231; سبطا; ماجوندي I, 257

غَدِيرَةَ مُقَابِلَ الْأَنْدَلُسِ إِلَى صُورَ وَصَيْدَاءَ، مِنْ نَاحِيَةِ الشَّرْقِ وَطُولُهُ خَمْسَةُ الْأَفَ مِيلٍ وَعَرْضُهُ فِي مَكَانٍ سَبَّاثَةَ مِيلٍ وَفِي مَكَانٍ سَجَانَةَ مِيلٍ وَفِي مَكَانٍ ثَانِيَ مائَةَ مِيلٍ وَفِيهِ خَلْبَجٌ وَاحِدٌ يَخْرُجُ إِلَى نَاحِيَةِ الشَّمَالِ قَرِيبًا مِنْ رُوْمِيَّةَ طَوْلُهُ خَمْسَانَةَ مِيلٍ يُسَمَّى أَذْرِيسٌ^١ وَخَلْبَجٌ آخَرٌ يَخْرُجُ نَحْوَ ارْضِ زَبُونَةَ طَوْلُهُ مائَةَ مِيلٍ وَفِي هَذَا الْبَحْرِ كَاهَ مِنَ الْبَرَازَرِ مائَةَ وَالْتَّانِ وَسَوْنَ جَزِيرَةَ عَامِرَةَ مِنْهَا خَمْسَ عَظَامَ احْدَاهَا بَحْرَيَةَ قُرْنَسٌ يَحْيِطُ بِهَا مائَةَ مِيلٍ وَسَرَدَانَةَ يَحْيِطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مِيلٍ وَفِيرُسٌ يَحْيِطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ وَخَمْسَونَ مِيلًا وَصَيْلَةَ يَحْيِطُ بِهَا خَمْسَانَةَ مِيلٍ وَإِقْرِيَطِشَ يَحْيِطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مِيلٍ . ^٢ وَبَحْرُ بَنْطَسٌ^٣ يَعِدُ مِنْ لَادِنَةَ إِلَى الْقَسْطَنْطِنْيَةِ الْبَطْلَى طَوْلُهُ الْفَ وَسَوْنَ مِيلًا وَعَرْضُهُ ثَلَاثَانَةَ مِيلٍ يَدْخُلُ فِي النَّهَرِ الَّذِي يُسَمَّى طَنَائِسٌ^٤ وَمُجْرَاهُ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ مِنَ الْجَيْرَةِ الَّتِي تَسْمَى مَأْيَطِسٌ وَهُوَ بَحْرٌ ضَخْمٌ وَانْ كَانْ يُسَمَّى بَحْرَيَةَ طَوْلُهُ مِنَ الْشَّرْقِ إِلَى الْمَغْرِبِ ثَلَاثَانَةَ مِيلٍ وَعَرْضُهُ مائَةَ مِيلٍ وَعِنْدَ الْقَسْطَنْطِنْيَةِ يَتَبَعَّدُ مِنْهُ خَلْبَجٌ^٥ يَجْرِي كَاهَ نَهْرٌ وَيَصْبِبُ^٦ فِي بَحْرِ مَصْرٍ وَعَرْضُهُ عِنْدَ الْقَسْطَنْطِنْيَةِ قَدْرِ ثَانَةِ أَمِيلٍ وَالْقَسْطَنْطِنْيَةِ عَامِيَّةٌ .

^٧ وَبَحْرُ جُرْجَانٌ^٧ وَهُوَ بَحْرُ الْبَابِ طَوْلُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرُقِ ثَانَيَ مائَةَ مِيلٍ وَعَرْضُهُ سَبَّاثَةَ مِيلٍ وَفِيهِ جَزِيرَاتٌ فِي الْجُرْجَانِ كَاتِنَاتٍ فِي مَضِيِّ عَارِيَّتِنِ وَهَذِهِ الْمَوَاضِعُ الْمَارِمَةُ مِنْ مَوْضِعِ بَحْرِ الْأَرْضِ الْمَعْرُوفِ وَاللَّهُ بِذَلِكَ أَعْلَمُ . ^٨ وَقَدْ قَيَّمَتِ الْأَرْضُ^٩ بَلْكَةَ أَقْسَامِ الْأَوَّلِ مِنْهَا مِنَ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ وَالْخَلْبَجِ الَّذِي يَخْرُجُ مِنْ بَنْطَسٍ إِلَى الْبَحْرِ الْأَكْبَرِ وَمَا بَيْنَ بَحْرَيَةِ مَأْيَطِسٍ^{١٠} إِلَى بَنْطَسٍ^{١١}

^{١٢} فَصَارَتْ حَدُودُ^{*} هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ وَالشَّمَالِ الْبَحْرِ الْأَكْبَرِ وَهُوَ أَوْقَانِيُّ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ بَحْرِ مَصْرِ وَالْرَّوْمِ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرُقِ طَنَائِسٌ^{١٣} وَبَحْرَيَةِ مَأْيَطِسٌ^{١٤} وَصَارَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ شَبَهَ الْجَزِيرَةِ وَسَوْنَاهَا أَوْرُونِيًّا^{١٥} وَالْقَسْمُ الثَّانِي^{١٦} مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ مِنْ بَحْرِ مَصْرِ إِلَى بَحْرِ الْجَبَشِ وَحَدُودُ هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ وَمِنَ الشَّمَالِ بَحْرِ مَصْرِ وَالْرَّوْمِ وَمِنَ الْمَشْرُقِ الْعَرِيشِ وَمِنَ الْجَنُوبِ بَحْرِ الْجَبَشِ وَيُسَمَّى هَذَا الْقَسْمُ لَوْبِيَا . ^{١٧} وَالْقَسْمُ الثَّالِثُ^{١٨} جَمِيعُ مَا تَبَقَّى مِنْ عَرَانِ الْأَرْضِ إِلَى اقْصَى ذَلِكَ وَحَدُودُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ طَنَائِسٌ^{١٩} وَالنَّهُ وَالْخَلْبَجُ وَالْعَرِيشُ وَأَمْيَلَةُ وَمِنَ الْجَنُوبِ بَحْرِ الْيَنِّ وَالْبَنْدِ وَمِنَ الْمَشْرُقِ أَقْصَى عَرَانِ الصَّينِ مِنَ نَاحِيَةِ الْمَشْرُقِ وَالصَّينِ قَهْمَانًا وَيُسَمَّى هَذَا الْقَسْمُ اشْيَا الْكَبْرِيِّ . فَهَذِهِ

1) Cod. al-Kharraq; Ibn Rosteh ut recepi. — 2) Cod. sed Plato « versus terram Verbonensem »; Ibn Rosteh 85, Qudāmah 23t et al-Kharraq. — 3) Cod. al-Tālī. — 4) Cod. hic et infra. 5) — طَبَانَس. 6) — وَنَصْبَ Cod. 7) — تَابِلَس. 8) — طَبَانَس. 9) — طَبَانَس. 10) — مَأْيَطِس. 11) — اُورْقَنَس. 12) — طَبَانَس. 13) — طَبَانَس. 14) — طَبَانَس. 15) — طَبَانَس.

الثانية الاقام قد جمعت الاقاليم والكوار وسائر البلدان العاشرة، وأما ما لا يُعرف عرانه ولا آخراته فهو أحد عشر جزءاً من اثنى عشر جزءاً وأما الجزء الذي فيه العمran المعروف من موضع خط الاستواء، ففيه الجسور والموازن، فان قال قائل هل في هذه الاحد عشر جزءاً نبات وحيوان وعران كان القول فيه من جهة القياس وإلأي وأما ما كان من عران الأرض قبله فأنه لا يجوز السند والأفراق التي ذكرنا وأما الذي وراء ذلك فإنه لم يجرِ أحد إلينا ولكن الرأي والظن يقع على ما لا يذكره أحد من ذوي المعرفة على جهة القياس أن الشس والقمر والكواكب تجري عندنا فيكون بحر كتها وقربها وبعدها صيف وشتاء، ونبات وحيوان وعران وما يعرفه كل أحد فإن كانت الشس تطلع على كل مكان من دائرة الأرض الباقيه والكواكب مثل ما عندنا فيُنکن أن يكون هنالك نبات وحيوان وبحور وجبال مثل ما ^{١٨٧.} عندنا وينبئي أن يكون كذلك، وتكون حصة الدرجة الواحدة من هذه الامال ^{*} المذكورة قريباً من خمسة وستين ميلاً وهو مسيرة يومين بالتقريب والله أعلم. ^{١٩٠} فاما طول المدن وعرضها ^{٤٠} على ما دُرِّس ^{١٠} في كتاب صورة الأرض فإن مواضعها من الطول الذي هو مسافة ما بين المغرب والمشرق فانهم ابتدأوا به من الجزء العاشرة التي في بحر اريانس الغربي إلى ناحية المشرق على حسب ما وجدوا اوقات كسوفات القمر خاصة بتقدُّم بعضها بعضًا في البلدان فعما بذلك ان اتصاف النهار في كل بلد يتقدم اتصاف النهار في غيره من ناحية المغرب بجزء، من ازمان مدخل النهار يكون مقدارها مقدار ازمان ما بين الكسوف في البلدتين ومن ذلك ما اخذوه من الاخبار مَن يسلك الطرق بالقرب، وأما عرض المدن ^{١٥} فأنهم اخذوها من قبل قياس الشس في اوقات اتصاف النهار في البلدان فرفوا بعدها وقربها من نقطة سرت الروس على نحو ما بيننا ^٢ فيما تقدم من هذا الكتاب فليروا بعد كل بلد عن خط الاستواء وهو مسافة ما بين الجنوب والشمال ورسموا تحت كل مدينة بعدها عن الجزء الحالدات ^٣ في الطول وعن خط الاستواء في العرض بالقرب وقد أثبتنا ذلك على الرسم الذي وجدناه في كتاب صورة الأرض المعروف وذكر أوساط البلدان والكور المعلومة ايضاً ذكرها مفردًا كما فعل بطليموس وهي ^{٢٠} اربعة وتسعمون بلداً، وقد يوجد في هذا الكتاب خلل في الاطوال والعرض وسنعيد ذكر ما يحتاج إليه من ذلك فيما يستنقض من كتابنا هذا.

¹⁾ Reinaud ²⁾ بيتنا ³⁾ Perperam apud Reinaud, quod corrigere vult (sic). — ³⁾ Cod. ut pag. 25. الحالات

الباب السابع

في معرفة مشارق الشتاء، والصيف ومحاربها من دوائر آفاق البلدان من قبل زيادة النهار الأطول

ومن قبل ارتفاع القطب اذا كان احدهما معلوماً.

٥

قال اذا اردت ان تعرف اقدار القطب من دائرة الافق التي تتبع فيما بين ذلك معدل النهار

* وقال البروج عند الافق في كل بلد وهو سمت مطلع كل جزء تزيد من اجزء، فالبروج ومنيه ١٩,٣
فخذ زيادة النهار الاطول المفروض فاعرف مبلغه من الدرج وذلك بأن تضرب كل ساعة منه في خمس
١٠ عشرة درجة فما يبلغ فخذ نصفه وزذه على تسعين فما حصل فهو نصف قوس النهار الاطول ثم خذ الميل
كله وهو ميل قطة اول السرطان وأقصده من تسعين فما يجيء فاعرف وتره وهو وتر تمام ميل السرطان
فاضربه في وتر نصف قوس النهار الاطول فما حصل فاقسمه على نصف القطر فما يبلغ قتوسه فما حصل
من القوس فاقسمه من تسعين فما يجيء فهو مقدار ما بين مطلع اول السرطان ومنيه وبين ذلك معدل
١٥ النهار في دائرة الافق الى ناحية الشمال من معدل النهار. وكذلك اذا عملت بنصف قوس النهار الاقصر
الذي هو نهار اول الجدي كان المعنى واحداً في المقدار ومعلوم ان مطلع الجدي ومنيه يكون من ناحية
الجنوب من معدل النهار. وبين ان سمت رأس السرطان في الشمال مثل سمت رأس الجدي في الجنوب
وهذه المشارق والقارب الصيفية والشتوية فالي منها من ناحية الشمال تسمى الصيفية والتي منها في
الجنوب تسمى الشتوية. وان شئت ان تعرف سمت مطلع ومنعيب غير هاتين التقطعين من ذلك البروج
٢٠ فخذ ميل اي درجة شئت فاقسمه من تسعين فما يجيء فاعرف وتره ثم اعرف نصف قوس نهار تلك
الدرجة او افرجه كم شئت وخذ وتره واضرب به في وتر تمام ميل الدرجة فما يبلغ فاقسمه على نصف القطر
ما حصل قتوسه فما يخرج فاقسمه من تسعين فما يجيء فهو سمت مطلع تلك الدرجة ومنعيبها في دائرة
الافق فان كان الميل شمالاً فهو الى ناحية الشمال من معدل النهار وان كان جنوباً فهو الى ناحية
٢١ ١٩,٤

1) Deest in cod.

الجنوب. فان كان عرض البلد مفروضا واردت ان تعرف سمت مطلع ومن腮ب اي درجة شئت من قبل ذلك فانقض عرض البلد من تسعين فما بقي فهو ارتفاع اول الحمل فيه فاعرف وتره ثم خذ ميل الدرجة التي تزيد واعرف وتره ثم اضربه في نصف القطر فما يبلغ فاقبه على وتر ارتفاع اول الحمل فما حصل فقوسه فما بلغ القوس فهو بعد مطلع تلك الدرجة ومنبعها عن مطلع اول الحمل وبنفسه من دائرة الافق الى جهة الميل وهو المست اشاء الله.

٥

الباب الثامن

في معرفة ارتفاع القطب من قبل زيادة النهار الاطول

١٠

قال اذا اردت ان تعرف ارتفاع قطب ميدان النهار الشمالي عن الافق وهو عرض البلد من قبل زيادة النهار الاطول على النهار المعتدل او من قبل تقصان النهار الاقصر فخذ نصف زيادة النهار الاطول الذي هو نهار اول جزء من السرطان فما يبلغ من الدرج فزده على تسعين فما يبلغ فهو نصف قوس النهار الاطول وان شئت ان تقصه من تسعين فما بقي نصف قوس النهار الاقصر وبأياما عيلت فالملي واحد ثم اقص الميل كله من تسعين فما بقي فاعرف وتره وهو ورثام الميل كله ثم اضرب وتر نصف قوس النهار في ورثام الميل كله فما خرج فاقسمه على نصف القطر فما حصل فقوسه وما بلغ القوس فهو بعد مطلع اول السرطان عن نقطة الشمال فاقسمه من ^{٩٠} فما بقي فهو بعد مطلع رأس السرطان عن نقطة شرق الاعتدال وقد بيّنا ذلك في الباب الذي قبل هذا. ثم اضرب وتر نصف زيادة النهار الاطول ^{٢٠} في وتر بعد مطلع اول السرطان عن نقطة الشمال فما يبلغ فاقبه على وتر بعد 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 فقوسه فما حصلت القوس فهو ارتفاع القطب حيث يكون زيادة النهار الاطول ذلك القدر المفروض الذي عملت عليه.

١) Ita codex ipse.

الباب التاسع

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

٥

قال اذا اردت ان تعرف متى زاد النهار الاطول ونقصان النهار الاقصر من النهار المعتدل من قبل ارتفاع القطب اذا كان مفروضا فخذ عرض البلد فأعرف وتره ثم اقص عرض البلد من تسعين فاعرف وتر ما يبقى وهو وتر قام عرض البلد ثم اعرف وتر الميل كله ووتر ما يبقى ل تمام الميل كله الى تسعين ثم اضرب وتر عرض البلد في وتر الميل كله فما بلغ فاقيمه على وتر قام الميل كله فما حصل ١٠ فاضره في نصف القطر فما بلغ فاقيمه على وتر قام عرض البلد فما خرج فوقه فما بلغ القوس فهو نصف زيادة النهار الأطول. وكذلك يكون نصف تقصان النهار الاقصر فأضيف ذلك فما بلغ فهو زيادة النهار الأطول ونقصان النهار الاقصر كلها. وكل خمس عشرة درجة من ذلك ساعة معتدلة فما حصل ١٥ من الساعات فزده على الاثنتي عشر ساعة التي هي طول النهار المعتدل فما بلغ فهو ساعات النهار الأطول ونقص تلك الزيادة من الاثني عشر فما يبقى فهو ساعات النهار الاقصر. وان شئت ان تعلم زيادة نهار غير هذين الجزئين من تلك البروج فخذ ميل اي درجة ثبت من درج البروج فاعمل به بدلا الميل كله فما حصل في آخر العمل على تملك الجهة فهو اختلاف النهار في تلك الدرجة. فان كان ميل الدرجة ^{٢٠} شمالا فهو زيادة النهار فان كان جنوبا فهو نقصان في تلك الدرجة.

٢٠

الباب العاشر

في معرفة الارتفاع والظل احدها من قبل الآخر بالحساب او الجدول

قال اذا اردت ان تعرف الظل من قبل الارتفاع فأعرف وتر الارتفاع ووتر ما يبقى ل تمام الارتفاع الى تسعين ثم أفرض اجزاء المقياس كم ثبت واضرب وتر قام الارتفاع في اجزاء المقياس فما بلغ

فأقسِه على وزر الارتفاع فما خرج فهو مقدار انبساط الظلَّ وامتداده على بسيط الأرض بالقدر الذي تكون به أجزاء المقياس تلك الأجزاء، والذي عمل عليه أصحاب الحساب وعليه عملنا اقدار الظلَّ في هذا الكتاب في مقدار طول المقياس هو وانَّ أجزاء المقياس إنما عشر جزءٍ وقد يجوز ان يجزأ بأقلَّ من ذلك وبأكثَر يحبب ما يريد الحاسب لأنَّ أجزاء الظلَّ إنما تُنْسَب إلى أجزاء المقياس فبالإنَّ طول الظلَّ كذا وكذا جزءٌ بالقدر الذي جعل به المقياس كذا وكذا. $\frac{ج}{ج}$ وان اردت $\frac{ج}{ج}$ ان تعرف $\frac{ج}{ج}$ الارتفاع من قبل الظلَّ المحسوب الذي ذكرنا فاضرب الكلَّ في مثله وزد على ما يجتمع من ذلك أجزاء المقياس مضروبة في مثلها وهي على ما أصلنا عليه الحساب مائة واربعة واربعون اذا كانت أجزاء المقياس التي عشر جزءٍ فما اجمع من ذلك فخذ جذرها فما اجمع فهو قطر مُثلَّثة الظلَّ فاحفظه ثمَّ اضرب أجزاء المقياس في نصف القطر وملِّئ ذلك أبداً سبعينا وعشرون على هذا الاصل الذي أصلنا فاقسم هذه السبعين والشرين على قطر مُثلَّثة الظلَّ الذي حفظت فما حصل فوقه فما بلغ القوس فهو مقدار $\frac{ج}{ج}$ الارتفاع. $\frac{ج}{ج}$ وان شئت ان تحيي بجهة اخرى فاضرب الظلَّ في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على قطر مُثلَّثة الظلَّ فما حصل فوقه فما حصلت القوس فهو بعد درجة الشمْس او غيرها عن نقطة سمِّ الرأس في دائرة الارتفاع فاقسمه من تسعين فما بقي فهو الارتفاع. $\frac{ج}{ج}$ وأما الظلَّ المتصبِّ $\frac{ج}{ج}$ اعني القائم فانه على عكس البسيط وذلك انه اطول ما يكون في وقت اتصف النهار واقتصر ما يكون عند طلوع الشمس فاذا اردت ان تعرف هذا الظلَّ من قبل الارتفاع فاضرب وزر الارتفاع في مقدار اجزاء المقياس فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى ل تمام الارتفاع الى تسين فما حصل فهو مقدار الظلَّ بجزءٍ، المقياس، $\frac{ج}{ج}$ وان اردت معرفة الارتفاع من قبل هذا الظلَّ القائم فاضرب الظلَّ في مثله وزد على ذلك ما يجتمع من ضرب اجزاء المقياس في مثلها فما بلغ فخذ جذرها وهو قطر مُثلَّثة الظلَّ فان شئت فاضرب اجزاء المقياس في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على قطر مُثلَّثة الظلَّ فما حصل فوقه فما بلغ فهو مقدار ما بين درجة الشمْس وبين قطْـة سمِّ الرأس في دائرة الارتفاع فاقسمه من تسعين فما بقي فهو $\frac{ج}{ج}$ الارتفاع. $\frac{ج}{ج}$ وان شئت فاضرب الظلَّ في نصف القطر واقسمه على قطر مُثلَّثة الظلَّ فما حصل فوقه فما بلغ القوس فهو الارتفاع. $\frac{ج}{ج}$ وان اردت ان تعرف $\frac{ج}{ج}$ كلَّ واحد من الظلَّين من قبل الارتفاع بالجدول واردت الظلَّ المحسوب فأطلب في جدول الارتفاع والظلَّ في سطور الارتفاع مثل ما مات من الارتفاع وخذ ما تائمه في جدول الظلَّ فما كان فهو مقدار ظلَّ ذلك الارتفاع، $\frac{ج}{ج}$ وان اردت ان

تعرف الارتفاع من قبل هذا الظل فاطلب مثل الظل الذي تُريد في جدول اصحاب الظل فخذ ما أصبت مثله فخذ ما بإزائه من درج الارتفاع المرسومة في سطر الارتفاع فا بلغ فهو مقدار الارتفاع ^{٦ ٢١،٧} لذلك الظل. وان كان مع درج الارتفاع دقائق او كان مع اصحاب الظل دقائق فخذ ذلك بالتعديل على ما رسمت لك في باب الميل وهو اذا كان مع الارتفاع دقائق نظرت كم مقدارها من ستين فأخذت ^٥ من فضل الدرج التامة وما هو اكثـر منها بدرجة مثل ذلك المدار فقصته ابداً من اصحاب الظل التامة اذا كان كلـ ما كـثر من الارتفاع اقلـ من ظلـ ما قـلـ منه فـا بـقـي فـو ظـلـ ذـلـك الـارتفاع. وـان كان مع الظل الذي تـريد ان تـعرف اـرـفـاعـه دقـائقـ نـظـرـتـ الىـ الـظلـ الذـيـ تـجـدهـ فـيـ الجـدـولـ فـتـقـصـهـ من الـظلـ الذـيـ مـعـكـ فـاـ بـقـيـ عـرـفـتـ قـدـرهـ مـنـ فـضـلـ ماـ بـيـنـ ذـلـكـ الـظلـ وـماـ هـوـ اـقـلـ مـنـ بـدـرـجـةـ من درـجـ الـارـفـاعـ فـاـ كـانـ اـخـذـتـ بـقـدرـهـ مـنـ سـتـينـ دـقـيقـةـ الذـيـ بـهـ تـفـاضـلـ سـطـورـ الـارـفـاعـ فـاـ حـصـلـ من ^{١٠} الدـقـائقـ قـصـتـهـ مـنـ الـارـفـاعـ الذـيـ وـجـدـتـ بـإـزاـءـاـ الـظلـ الذـيـ اـخـذـتـ فـيـ الجـدـولـ مـاـ هـوـ اـقـرـبـ الىـ الـظلـ الذـيـ كـانـ مـعـكـ مـاـ هـوـ اـقـلـ مـنـ فـاـ بـقـيـ فـوـ الـارـشـاعـ. فـاـ اـرـدـتـ انـ تـرـفـ ^٩ الـظلـ المتـصـبـ وهوـ الـظلـ القـائـمـ مـنـ قـبـلـ الـارـفـاعـ فـيـ الجـدـولـ المرـسـومـ فـاـ قـصـتـ الـارـفـاعـ مـنـ تـسـعـينـ فـاـ بـقـيـ فـخذـ ماـ بـإـزاـءـاـ الـظلـ بـالـتـعـدـيـلـ عـلـىـ ذـلـكـ الرـسـمـ فـاـ حـصـلـ فـوـ الـظلـ القـائـمـ. وـانـ اـرـدـتـ انـ تـرـفـ ^{١٤} الـارـفـاعـ مـنـ قـبـلـ هذاـ الـظلـ فـاطـلـ بـمـثـلـ الـظلـ الذـيـ تـرـيدـ فـيـ الجـدـولـ وـخـذـ ماـ بـإـزاـءـاـ فـيـ سـطـرـ الـارـفـاعـ بـالـتـعـدـيـلـ فـاـ بلـغـ فـاـ قـصـتـهـ مـنـ تـسـعـينـ فـاـ بـقـيـ فـوـ الـارـفـاعـ وـقـدـ رـسـمـ الـظلـ فـيـ هـذـاـ الجـدـولـ عـلـىـ انـ مـقـدـارـ الـمـيـاسـ اـثـاـ عـشـرـ جـزـءـاـ فـكـلـاـ عـمـاتـ بـهـ مـنـ الـظلـ فـوـ عـلـىـ انـ مـقـدـارـ الـمـيـاسـ اـثـاـ عـشـرـةـ إـصـبـأـ.

الباب الحادي عشر

^{٢٠} في معرفة سمت الارتفاع والظل من دائرة الأفق في كل بلد تُريد في جميع الأوقات.

قال اذا اردت ان تعرف سمت الارتفاع والظل في كل جزء من اجزاء البروج كلها في كل بلد ^{٢٢،٢} تُريد فخذ ميل ذلك الجزء فاعرف وتره وجيه الميل ثم انقض ذلك الميل من تسعين فأعراف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل للجزء ثم اعرف وتر عرض البلد وزر ما يبقى ل تمام عرض البلد الى تسعين ثم خذ

الارتفاع لأي وقت ثُت من النهار واعرف وتر ما يبقى ل تمام الارتفاع الى تسعين ثم اضرب وتر ميل الجزء في نصف القطر فما بلغ فاخصه على وتر تمام عرض البلد فما حصل فهو وتر سعة المشرق فاحفظ واعرف جهة الميل ثم اضرب وتر الارتفاع في وتر عرض البلد فما بلغ فاخصه على وتر تمام عرض البلد فما حصل فهو وتر اختلاف الافق وهو جنوي ابدا فان كان وتر سعة المشرق ووتر اختلاف الافق في جهة واحدة فاجمعها وان كانتا مختلفتين فاقص الاقل من الاكثر واعرف جهة ما يبقى فما حصل من الجمع او القصان فاضربه في نصف القطر واقسمه على وتر تمام الارتفاع فما خرج فهو سره فما بلغ فهو سمت الارتفاع والظل حينئذ في ذلك الجزء الذي حسبت له فان كان الجزء عند ذلك فيما بين الطالب ووسط الماء فان ذلك المست من نقطة مطلع اول الحمل والميزان^١ في دائرة الافق الى تلك الجهة^٢ التي حصلت لك وقد تعرف المست ايضا بباب آخر بالزوايا التي يسئل عليها في معرفة اختلاف المنظر التي سنينا فيها يستألف من هذا الكتاب.

١٠

الباب الثاني عشر

في معرفة خط نصف النهار وهو سمت الجنوب

١٥

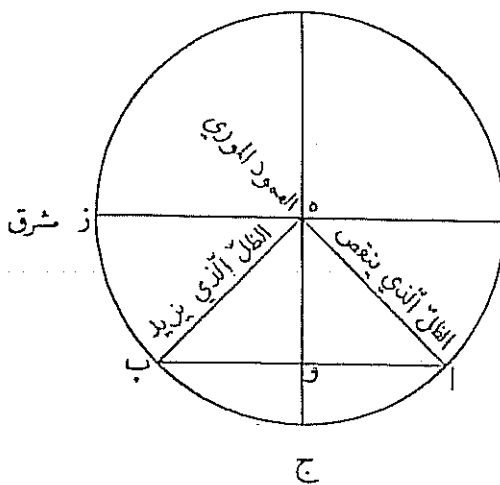
قال اذا اردت ان تعرف سمت الجنوب وهو خط نصف النهار في كل بلد تريده في اي وقت شئت من اوقات السنة فان لم يكن لك موضع الشس معلوما فاغيره الى موضع منكثف الافق سيس

الوجه موزون السطح غير مائل فأدر فيه دائرة بأي قدر شئت واثبت في مركز الدائرة عودا رقينا^٣ ٢٢٧ عدد الرأس ستوا لا أنيوجاج^٤ له^٥ واحد اقداره ان يكون طوله مثل رباع قطر الدائرة وقدره بالقدر من اربع نواحي الدائرة الى طرف المود ليصبح قيامه على المركز ثم أرصد الظل في اول النهار^٦ وهو مستطيل فلا يزال يقصر حتى اذا انتهى الى محيط الدائرة وكاد ان يدخل قطيلم على موضعه من

1) Deest in codice. — 2) Hoc loco, ut e Platonis versione patet, in codice haec desiderantur: التي وجدت فيها الرتب او الاكثر منها اذا كانتا مختلفتين وان كانا الماء، فيما بين وسط الماء، والقارب فان ذلك انت من 3) — نقطة ميل اول الحمل والميزان في دائرة الافق الى تلك الجهة

حيط الدائرة نقطة تكون علامة على طرف الظل ثم أميل الظل الى ان يجوز نصف النهار ويندلي الظل بالزيادة حتى اذا اتوى الى محيط الدائرة وكاد ان يخرج فعلم على طرف موضعه في محيط الدائرة نقطة ثانية تكون [علامة على طرف الظل]^١ ثم اقسم القوس التي بين النقطتين بنصفين وعلم على موضع نصف^٢ القوس نقطة وأخرج من هذه النقطة خطأ مستقيماً يجوز على مركز الدائرة الى الجانب الآخر من المحيط وأثنىده كم ثنت وصيغة ذلك ان تجعل حرف المسندة على النقطة التي في نصف القوس وعلى المركز وتحاط خطأً يجوز على النقطة وعلى المركز جميعاً الى محيط الدائرة من الجانب الآخر فيكون هذا الخط هو خط نصف النهار ابداً فتى وقع ظل العود الذي في المركز على هذا الخط فهو وقت اتصف النهار طال الظل ام قصر وهذا الخط هو سمت ما بين الجنوب والشمال ثم ربع الدائرة يحيط آخر يجوز على مركز الدائرة وعلى زوايا قائمة وتقسم الدائرة بهذه الحطتين ارباعاً متساوية ويكون هذا الخط سمت ما بين المشرق والمغارب ثم أرسم على اطراف الخطوط جهات الافق اعني للمشرق والمغارب والشمال والجنوب، وكلما قربت الشمس من نقطة المقابل اي التقى كان أصح الرصد لإبطاء حركة الشمس فيما بين الرصدتين في الميل اعني رصدي الظل، وعلمنا ان وقت اتصف النهار غير محدود بالحقيقة لسرعة^٣ الشمس في الميل في تلك نصف النهار ولكنه يُعرف وقت اتصف النهار او اقرب الاوقات اليه، وهذا مثال الدائرة كالمذكورة ان شاء الله تعالى.

قال تحاط دائرة على مركز ١٥



وتبثت العمود الموري في موضع

نقطة ٢٠ — وترسم على موضع طرف

الظل الذي قبل اتصف النهار

نقطة — وعلى موضع طرفة الذي مغرب ط

— بعد اتصف النهار علامة — ب وتنقسم

قوس — ب بنصفين على علامة ج

وتحرج خط ج الى علامة —

خط ج — د خط نصف النهار

١) Addidi ex conjectura. — ٢) Deest in codice. — ٣) Addidi, Platonem sequens.

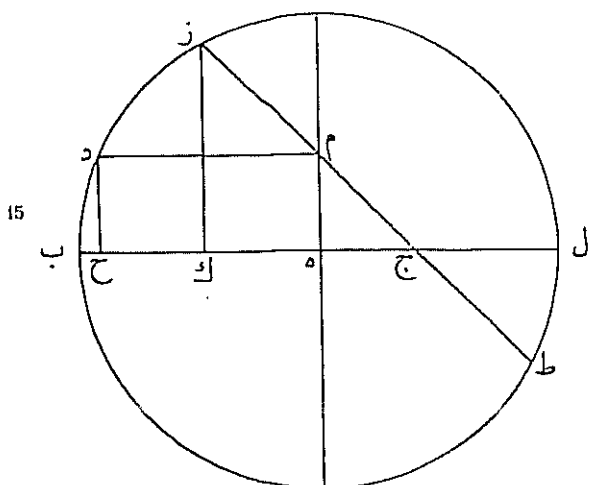
وقطة --- هي جهة الجنوب وقطة -- جهة الشمال ثم تقسم قوس -- --- بنصفين على نقطة ---
 --- على نقطتي --- --- خطأ يخرج الى نقطة --- تكون نقطة --- جهة الشرق وقطة --- جهة
 المغرب فكلاً وقع ظل المouri على خط --- --- كان وقت اتصف النهار أبداً. --- وأما اذا ---
 كان لك موضع الشمس معلوماً فاعرف سمت اي الارتفاعات اردت في بعض اوقات النهار وأرصد
 الارتفاع المفروض حتى اذا صار الارتفاع مثله فتعلم على ظل المouri في محيط الدائرة علامه --- تكون ---
 --- على وسط عرض ظل المouri 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 فا وقع عليه ---
 من تلك الاقسام فهو نقطة الشرق او المغرب بحسب ما عيّنت عليه من الوقت في الارتفاع إما قبل
 نصف النهار وإما بعد فأخرج من تلك العالمة خطأ يجوز على مركز الدائرة وربيع عليه الدائرة بخطأ
 آخر يجوز على المركز على زوايا قائمته تعرف حينئذ خطأ نصف النهار بهذا الخط وخطاً الشرق والمغرب ---
 وكذلك ان كانت هذه الدائرة ظاهرة الافق عند طابع الشمس او غروبها كانت
 نقطة الشرق او المغرب معلومة من قبل معرفة سمت طابع جزء الشمس او معنده من دائرة الافق التي
 قد جعلنا رسماها --- --- وان شئت ان تعرف خطماً بين الشرق والمغرب بجهة اخرى ثم تعرف
 به خطماً بين الشمال والجنوب وهي بمعرفة الارتفاع الذي لا ميل لسمته عن مطام الاعتدال او مغربه
 ولا يتيها --- ذلك الا اذا كانت الشمس في البروج الشالية التي هي من اول الحمل الى آخر السبالة ---
 فقط. ومعرفة هذا الارتفاع يكون بأن تعرف موضع الشمس من ظلك البروج في اليوم الذي تريد
 وارتفاعها في وقت اتصف النهار من ذلك اليوم الذي عملت عليه ثم اعرف وترهذا الارتفاع ووتر
 ما يبقى ل تمامه الى --- ثم اعرف سمت مطام الشمس او معندها بوضم من ظلك البروج في وقت
 اتصف النهار الذي عملت عليه وهو ابداً شمالي على ما شرطنا ثم --- --- وترهذا سمت فاضره في
 وتر الارتفاع فابن فاصمه على وتر سمت ووتر قام الارتفاع --- جيماً مجموعين فما حصل قوسه فما بنته ---
 القوس فهو الارتفاع الذي لا ميل لسمته. فإذا عرفت هذا الارتفاع فارصد الشمس حتى اذا صار الارتفاع
 مثل ذلك الارتفاع فتعلم على وسط ظل المouri من محيط الدائرة نقطة تكون نقطة الشرق او المغرب

بحسب الوقت الذي تَقِيس فيه وهو مشرق الاعتدال او مغربه فرَبِع الدائرة على هذه النقطة ينطوي
متضاعفين على المركز على الزوايا القائلة تعلم بما جهات الافق. ونجعل لذلك مثلاً $\triangle ABC$ ونصيره في
الإقليم الرابع حيث يكون ارتفاع القطب $\angle A$ وفرض موضع الشمس في أول السرطان فيكون لذلك
ارتفاع الشمس في وقت اتصف النهار $\angle B$ وارتفاعها في وقت اتصف الليل عن افق الشمال
 $\angle C$ ومعلوم أنه مثل ارتفاع الجزو المقابل له فوق الأرض في خط وسط السماء الذي هو $\angle D$.
ونعلم ذلك ايضاً $\angle A$ بوجه آخر وجية اخرى وهي بأن نصف ارتفاع أول الحمل في الاقليم المذكور
فما يليه تقينا منه ارتفاع أول السرطان في وسط السماء وبين أن ارتفاع أول الحمل في وسط السماء
في هذا الاقليم $\angle E$ ونصف ذلك $\angle F$ فإذا $\angle F$ من ذلك $\angle B$ يعني ارتفاعها في وسط السماء.
من تحت الأرض $\angle G$ وست أول السرطان عند طلوعه في هذا الاقليم $\angle H$ بين أنه يكون الى ناحية
الشمال من شرق الحمل $\angle I$ جزءاً $\angle J$ وذاك على ما وصفنا نسمى دائرة لوسط السماء $\angle K$ عليها
 $\angle L$ على مركزها $\angle M$ وقطر $\angle N$ ولكن قطر $\angle O$ نصف الافق ولتكن نقطة $\angle P$ موضع
سمت الرؤس ونصل نقطة $\angle Q$ بقطة $\angle R$ تكون قوس $\angle S$ أربع الدائرة التي بين سمت الرؤس والافق
و تكون نقطة $\angle T$ هي موضع مطلع أول الحمل $\angle U$ وقطة $\angle V$ موضع مطلع أول السرطان وذلك ان $\angle W$
نصف الافق الجنوبي وخط $\angle X$ خط نصف الافق الشمالي وخط $\angle Y$ خط ربع الدائرة التي تجوز على
نقطة سمت الرؤس ومطلع أول الحمل. ورسم على نقطة أول السرطان من دائرة وسط السماء نقطه
 $\angle Z$ قوس $\angle Z$ ارتفاع الشمس في نصف النهار وقوس $\angle Z'$ بعدها عن سمت الرؤس الذي هو تمام
الارتفاع الى ربع الدائرة ورسم على ارتفاع الشمس نصف الليل نقطه $\angle Z''$ فيكون قوس $\angle Z''$ قوس
ارتفاع نصف الليل من تحت الأرض وتخرج خط $\angle Z''$ الذي يجوز على قطة $\angle Z'''$ التي يطام منها أول
السرطان والموضع المشترك من خط $\angle Z''$ وخط $\angle Z'''$ هو الموضع الذي اذا ارتفعت الشمس اليه صارت
على سمت $\angle Z'''$ التي يطام منها أول الحمل ولذلك لا يكون لها حينئذ ميل عن سمت مطلع الاعتدال
اذا كان الخط $\angle Z'''$ الذي من سمت الرؤس يجوز على موضع الشمس وعلى قطة $\angle Z'''$ من الافق فترسم على
موضع الشمس من خط $\angle Z'''$ علامه $\angle Z''''$. فين هو في هذا الشكل ان خط $\angle Z'''$ هو خط سمت

— 1) Cod. **ج** — 2) Cod. **ن** — 3) Cod. **الله** — 4) Deest in cod. — 5) Cod. **بزغ** — 6) Cod. **خطل** — 7) Cod. **ج**

مطلع أول السرطان وهو وتر الممت النصف، وأيضاً تخرج من نقطة ز عموداً إلى خط ب موازياً لخط أ وهو عمود زك وهو وتر الارتفاع نصف النهار ولذلك يبقى خط ك وتر قوس زا التي هي قام الارتفاع فنريد وجود خط م الذي هو وتر الارتفاع الذي لا يميل لسته اذا كان خط م مواياً لممود دج الذي يظهر أنه وتر قوس بـ د التي هي مقدار هذا الارتفاع المطلوب اذا كانت دائرة بـ د مارة على سمت الرؤس ونقطة أول السرطان فلأنَّ مثلث زكـ ج القائم الزاوية قد صار معلوم الأضلاع ^{25,2} وهو مناسب ² مثلث دـ ج الصغير اذا كانت زاوية دـ ج ماوية زاوية زكـ . وزاوية جـ مـ ماوية زاوية دـ ج وزاوية دـ ج ذـ مشتركة للثلثين فلذلك تكون نسبة خط زكـ إلى خط كـ ج مثل خط دـ جـ إلى خط دـ جـ . وأيضاً فإنَّ نسبة خط دـ جـ إلى خط دـ كـ نسبة دـ كـ زـ إلى دـ زـ وهي أيضاً نسبة خط دـ جـ إلى خط دـ زـ فإذا التقينا من خط دـ زـ نسبة [خط دـ جـ إلى خط دـ زـ]³ بقيت لنا نسبة خط دـ جـ إلى خط دـ زـ وكذلك هو اذا اخذنا من خط دـ زـ بقدر خط دـ جـ من خط دـ كـ صارت لنا نسبة دـ جـ إلى دـ زـ .

حاب ذلك ان تضرب خطأ ٢٥
 الذي قد ظهر انه لـ جزء في خط
 لـ الذي هو غـ لا وهو وتر قوس بـ
 المصف فيلين الف وسيحانة وخمسة^٤
 وخمسين جزءاً ونصف جزء خطـ لـ
 الذي هو وتر قام الارتفاع يكون بـ جـ
 فقط^٥ جـ وـ مـ شجاعـ يـ يكون بـ جـ
 ١٠ وهو خطـ كـ جـ كله فإذا قـتنا ذلك على^{*}
 خطـ كـ جـ حصل بـ جـ وهو مقدار خطـ
 المطلوب خطـ دـ مثله ولذلك



يكون قوس دب اثنين واربعين جزاً واثنتين وثلاثين دقيقة وهي الارتفاع الذي لا ميل له وذلك ما اردنا ان ننن ان شاء الله.

— خط کچ ای نبہ خط ج ۴) Deest in cod. —
1) Cod. 2) — ملابہ ۳) Cod. چ بخچ ۵) Cod. قوس

الباب الثالث عشر

في معرفة مطالع البروج في كل بلد بجهتين بالحساب وبالجدول وما يتبع ذلك من العمل
بِهَا إِن شاءَ اللَّهُ.

٥

قال أبا مطالع البروج في موضع معدل النهار فقد ذكرناها فيما تقدم وأنها تمر هناك في وسط السما، وفي الأفق عقدار واحد من ازمان معدل النهار وكذلك به مرّها في وسط السما، في كل بلد، وأما في غير ذلك الموضع من الموضع المائلة عنه إلى الشمال في جميع البلدان فإن مطالعها تختلف في الآفاق وذلك أنّ البلد اذا كان له عرض اعني اذا مال عن معدل النهار اختفت مطالع البروج عليه فزادت على مطالعها في وسط السما، التي مطالعها في الفلك المستقيم او نقصت منها فكل برج يطلع في بلد من البلدان بأكثـر من طلوعه في الفلك المستقيم فإن نظير ذلك البرج يطلع في ذلك البلد بأقل من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر تلك الزيادة ويكون غرب كل برج في كل بلد بقدر طلوع نظيره فيه، (ف) اذا اردت ان تعلم ^{كم} مقدار ما يطلع من ذلك معدل النهار من الاجزا المفروضة من ١٥ فلك البروج في كل بلد تزيد خذ من اول الحمل الى الدرجة التي تزيد من ذلك البروج بطالع الفلك المستقيم فاكان قاعـر وتره واصرـه في وتر نصف زيادة النهار الاطول في ذلك البلد فما بلغ فاقـمه على نصف القطر فـا حصل فقوسـه فـا ^{٢٦,٢} بلـت القوس فهو حـصة ما بين اول جـزء من الحمل الى تلك ٢٠ الدرـجة من اختلاف النهـار في ربع الدائـرة فـا حـفظـه، وان شـئت ان تـرف ذلك بـجهـة اخـرى فـا ضـرب وزـعرضـالـبلـدـفي وـترـمـيلـالـدرـجةـ فـا بلـغـ فـاقـمهـ على وـترـماـيـقـ لـتـامـ عـرضـالـبلـدـ الى سـعـينـ فـا حـصلـ فـا ضـربـهـ في نـصـفـ القـطـرـ وـاقـيهـ عـلـى وـترـماـيـقـ لـتـامـ مـيلـالـدرـجةـ الى سـعـينـ فـا حـصلـ فـقوـسـهـ فـا بلـتـ القـوسـ فهو اختلافـ النـهـارـ في رـبعـ الدـائـرةـ منـ الفـلكـ، فـا اذا عـرفـ هـذـهـ الحـصـةـ بـأـيـ الجـهـتينـ شـتـ فـانـظـرـ فـاـنـ كـانـ مـيلـالـدرـجةـ شـمـائـيـاـ فـاـشـعـنـ الحـصـةـ الـتـيـ خـرـجـتـ لـكـ مـنـ اـزـمـانـ المـطـالـعـ الـتـيـ فـيـاـ بـيـنـ اـوـلـ الـحملـ الـىـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ فـيـ الفـلكـ الـمـسـتـقـيمـ فـاـنـ كـانـ مـيلـ الـدـرـجـةـ جـنـوـيـاـ فـرـدـ الـحـصـةـ عـلـىـ تـلـكـ المـطـالـعـ فـاـ بلـتـ المـطـالـعـ بـعـدـ الـزـيـادـةـ اوـ التـقـصـانـ فـوـ مـطـالـعـ ماـ بـيـنـ اـوـلـ الـحملـ الـىـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ فـيـ

ذلك البلد. ^٤ واعلم ^٥ أن مطالع الموت مثل مطالع الحمل ومطالع الثُّبُل مثل مطالع الميزان. ومطالع الدُّلو مثل مطالع التور ومطالع الجذني مثل مطالع الجزا، ومطالع القوس مثل مطالع السَّرطان ومطالع الأسد مثل مطالع العقرب فقد تكتفي في معرفة المطالع بتعريف حصة ما بين أول الحمل إلى أول السرطان وذلك من درجة إلى تسعين درجة. ^٦ وإن شئت ^٧ أن تجذبوا المطالع لدرجة درجة أو لأكثر من ذلك فاعرف حصة درجة واحدة من اختلاف النهار وحصة درجتين ^٨ وثلث واربع إلى تمام ^٩ التسعين ^{١٠} التي تشكل اختلاف دين الدائرة كله فإذا فعلت ذلك فخذ مطالع أول درجة من الحمل بالفلك المستقيم فضئلاً في مكانين ثم أقصى حصة الدرجة من أحد المكائن وزده على الآخر فالمقوس منه ^{١١} هو مطالع أول درجة من الحمل والمزاد عليه هو مطالع أول درجة من الميزان فزده على مائة وثمانين فما يليه فهو مطالع ما بين أول الحمل إلى أول درجة من الميزان فأقصىه من مائة وثمانين ^{١٢} فما يقي ^{١٣} فهو مطالع ما بين أول الحمل إلى تمام درجة من الثُّبُل وأقصى أيضًا مطالع الدرجة من ^{١٤} الحمل من ثمانية وستين فما يقي ^{١٥} فهو مطالع ما بين أول الحمل إلى سبع وعشرين درجة من الموت. وكذلك تفعل بحصة درجتين ^{١٦} وثلث واربع إلى تمام تسعين حتى تجزئه ^{١٧} لجميع الفلك على حسب ما تزيد من تفاصيل الأجزاء، إن شاء الله. ^{١٨} وقد أثبتنا ^{١٩} مطالع البروج بعدينة الرقة ^{٢٠} على تفاصيل درجة بدرجية كاملًا وفي باقي الأقاليم على تفاصيل عشر درجات لقائة ما يقع فيها بين المطالع من الاختلاف في مقدار هذا التفاصيل وجعلنا تفاصيل زيادة النهار في المطالع المسومة في الجداول بربع ساعة معتدلة ^{٢١} يكون أصح ^{٢٢} فيما يحتاج إليه من عمل المطالع وأحكام من المطالع التي عملت بتفاصيل نصف ساعة. ^{٢٣} فـ فإن شئت ^{٢٤} أن تعرف مطالع أي درجة شئت ^{٢٥} بالجدول فاطلب مثل تلك الدرج التي تزيد معرفة مطالعها من أي البروج شئت ^{٢٦} في سطر العدد المشترك في جدول مطالع البروج في الإقليم المحدود أو في مطالع الفلك المستقيم ^{٢٧} أيها اردت ^{٢٨} وقدر ما تلقاه من أذنام المطالع التي تقام في جدول البرج الذي ذلك العدد منه ^{٢٩} فإن كان عمالك ^{٣٠} بطالع الأقليم فهي مطالع ما بين أول الحمل إلى تلك الدرجة وإن كان عمالك ^{٣١} بطالع الفلك المستقيم فهي مطالع ما بين أول الجدي إلى تلك الدرجة فإن كان مع الدرج دقائق فأعرِف مقدارها من ستين إذا كان تفاصيل العدد بدرجة واحدة فما كان فخذ ^{٣٢} بقدرها من فضل

١) Cod. sine articulo. — ٢) Deest in codice. — ٣) Cod.

ما بين تلك المطالع والمطالع التي تناولها بدرجة فما حصل في ذهنه على المطالع * التي حصلت لك بإزاها^{٢٧،٣} .
 الدرج التامة فما يبلغ فهو مطالع الدرجة والدقيقة التي اردت. وان كان تفاضل العدد بشر درجات
 نظرت الى ما يفضل معك من الدرج والدقائق الزائدة على ما تبدي في الجدول كم يكون مقدارها
 من العشر درجات فما كان اخذت بذره من فضول المطالع في الجدول أعني المطالع التي أصبت وما
 هو اكثـر منها في العدد بشر درجات فما يبلغ فزذه على المطالع التي تحت العشرات فما حصل فهو
 مطالع تلك الدرجة. ﴿ وإن اردت ﴾ أن تعرف درج البروج من قبل المطالع ويسمى تقويس
 المطالع وتحويها الى درج السوا، التي هي درج البروج فأطلب مثل عدد أزمان المطالع التي معك
 في جدول مطالع الفلك المقيم او مطالع الإقليم ايها اردت فحيث ما أصبت منه او ما هنـو أقرب
 اليـها هو أقل منه فخطـ ما تلقاه من درج البروج المرسومة في سـطـ العـدـ المـشـركـ فـاـ كانـ فـيـ^٤
 الـدـرـجـةـ الـتـيـ تـرـيدـ مـنـ ذـلـكـ الـبـرـجـ الـذـيـ وـجـدـتـ عـدـ الـأـزـمـانـ فـيـهـ ثـمـ اـقـصـ الـأـزـمـانـ الـتـيـ معـكـ فـاـ
 بـقـيـ مـعـكـ نـظـرـتـ فـإـنـ كـانـ تـفـاضـلـ الـعـدـ بـدـرـجـةـ ضـرـبـتـهـ فـيـ سـتـ دـقـيـقـةـ وـإـنـ كـانـ تـفـاضـلـهـ بـشـرـ
 درـجـاتـ ضـرـبـتـهـ فـيـ سـتـةـ دـقـيـقـةـ فـاـ يـبلغـ قـسـمـتـهـ عـلـىـ تـفـاضـلـ المـطالـعـ الـتـيـ بـيـنـ ذـلـكـ الـبـابـ وـالـبـابـ الـذـيـ
 يـأـوـهـ فـاـ حـصـلـ مـنـ الـدـرـجـ وـالـدـقـائـقـ بـعـدـ الـقـسـمـةـ فـزـدـهـ عـلـىـ الـدـرـجـ الـتـيـ خـرـجـتـ لـكـ بـذـيـاـ^١ فـاـ لـفـتـ بـعـدـ
 ذـلـكـ فـيـوـ مـقـدـارـ مـاـ يـطـلـعـ مـنـ ذـلـكـ الـبـرـجـ اوـ يـتوـسـطـ السـمـاءـ ايـهاـ عـالـمـ بـهـ ﴿ وإنـ شـتـ ﴾ أـنـ تـنـظرـ^٢
 إـلـىـ الـقـصـلـ الـذـيـ يـبـقـيـ مـعـكـ كـمـ يـكـوـنـ مـنـ تـفـاضـلـ المـطالـعـ فـأـخـذـ بـذـرهـ مـنـ تـفـاضـلـ الـعـدـ فـاـ كـانـ فـزـدـهـ^٣
 عـلـىـ مـاـ كـانـ حـصـلـ لـكـ مـنـ الـدـرـجـ. ﴿ وإنـ اـرـدـتـ أـنـ تـرـعـفـ ﴾ قـوسـ النـهـارـ وـالـلـيـلـ بـالـجـدـولـ وـذـلـكـ
 مـقـدـارـ مـاـ يـطـلـعـ مـنـ فـلـكـ مـعـدـلـ النـهـارـ مـنـ وقتـ طـلـعـ الشـمـ * الـىـ وقتـ غـرـوبـهاـ اوـ مـنـ وقتـ مـغـيبـ^٤
 الشـمـ الـىـ وقتـ طـلـوعـهاـ منـ غـدـيـ فـاعـيـفـ الـجـزـءـ الـذـيـ فـيـ الشـمـ فـيـ ذـلـكـ الـيـومـ الـذـيـ تـرـيدـ وـحـدـ ماـ
 تـلـقاـهـ مـنـ اـزـمـانـ الـمـطالـعـ الـتـيـ تـلـقاـهـ فـيـ الـإـقـلـيمـ الـمـحـدـودـ الـذـيـ يـكـوـنـ عـرـضـ ذـلـكـ الـمـدـنـةـ مـثـلـهـ اوـ أـقـرـبـ إـلـيـهـ^٥
 مـنـ غـيرـهـ مـنـ الـإـقـلـيمـ فـأـقـصـهـ مـنـ الـمـطالـعـ الـتـيـ تـلـقاـهـ الجزـءـ مـنـ الـقـابـلـ لـزـرـ الشـمـ فـيـ ذـلـكـ الـإـقـلـيمـ
 فـاـ بـقـيـ فـيـوـ مـقـدـارـ قـوسـ النـهـارـ. فـاـنـ كـانـتـ مـطالـعـ درـجـةـ الشـمـ أـكـثـرـ مـنـ مـطالـعـ الـدـرـجـةـ الـقـابـلـةـ لـهـاـ
 وـهـيـ الـتـيـ هـيـ نـظـيرـةـ درـجـةـ الشـمـ زـدـتـ عـلـىـ مـطالـعـ نـظـيرـةـ درـجـةـ الشـمـ دـوـرـاـثـمـ نـفـضـتـ مـنـ الـجـمـعـ

١) Cod. scribit semper ٢) Cod. ر. بـديـاـ

مطالع درجة الشمس يكون الباقى قوس النهار، فإذا عرفت قوس النهار فاقصه من دورة يكون الباقى قوس الليل، $\text{فـ} \text{إـن شـتـ قـوسـ الـنهـارـ بـيـجـهـ أـخـرـ} \text{فـخـذـ اـزـمـانـ المـطـالـعـ الـتـيـ باـزاـ جـزـ،ـ الشـسـ فـيـ الـأـقـلـيمـ وـاـزـمـانـ الـمـطـالـعـ الـتـيـ باـزاـ جـزـ،ـ الشـسـ اـيـضاـ فـيـ الـفـلـكـ الـمـسـتـقـيمـ فـاـكـاتـ فـاـقـصـ مـنـهـاـ تـسـعـينـ لـتـبـقـىـ مـنـ اوـلـ الـحـلـلـ فـاـذـاـ فـعـلـ ذـلـكـ فـخـذـ فـضـلـ ماـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ الـمـطـالـعـ الـتـيـ خـرـجـتـ لـكـ مـنـ الـأـقـلـيمـ ثـمـ أـنـظـرـ فـاـنـ كـانـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ الـأـقـلـيمـ هـيـ الـأـكـثـرـ فـاـقـصـ ذـلـكـ الـفـضـلـ مـنـ تـسـعـينـ وـإـنـ كـانـ هـيـ الـأـقـلـ فـيـ ذـلـكـ الـفـضـلـ عـلـىـ تـسـعـينـ فـاـ بـلـتـ السـعـونـ بـعـدـ الـرـيـادـةـ اوـ الـثـصـانـ فـهـوـ مـقـدـارـ نـصـفـ قـوسـ الـنـهـارـ فـاـقـصـهـ يـكـونـ قـوسـ الـنـهـارـ كـاهـ $\text{وـأـعـامـ} \text{فـاـنـ هـذـاـ الـفـضـلـ الـذـيـ بـيـنـ الـمـطـالـعـ هـوـ حـصـةـ جـزـ،ـ الشـسـ مـنـ الـأـخـلـافـ أـعـنـيـ اـخـلـافـ الـنـهـارـ فـاـذـاـ عـرـفـهـ نـظـرـتـ إـلـىـ درـجـةـ الشـسـ فـاـنـ كـانـ فـيـ الـبـرـوـجـ الـشـمـائـيـةـ زـدـتـ ذـلـكـ عـلـىـ تـسـعـينـ وـإـنـ كـانـ فـيـ الـجـنـوـبـيـةـ فـاـقـصـهـ مـنـ تـسـعـينـ فـاـحـصـلـ مـنـ ذـلـكـ فـيـ نـصـفـ قـوسـ الـنـهـارـ وـذـلـكـ هـوـ مـاـ يـكـونـ مـنـ فـلـكـ مـعـدـلـ الـنـهـارـ مـنـ طـلـاعـ الشـسـ إـلـىـ تـوـسـطـهـ السـاـءـ 10$$

28,2 فـيـ وقتـ اـنـصـافـ الـنـهـارـ وـضـفـ ذـلـكـ هـوـ قـوسـ الـنـهـارـ كـاهـ وـالـمـنـيـ وـاحـدـ فـيـ الـعـلـىـنـ.ـ فـاـنـ اـرـدـتـ $\text{فـاـنـ} \text{أـنـ تـعـلـمـ مـقـدـارـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ وـسـاعـاتـ الـلـيـلـ الـمـعـدـلـةـ فـاـقـيمـ قـوسـ الـنـهـارـ اوـ قـوسـ الـلـيـلـ عـلـىـ خـسـةـ عـشـرـ فـاـلـيـنـ فـهـوـ سـاعـاتـ أـيـهـاـ حـبـتـ لـهـ فـاـذـاـ عـرـفـ سـاعـاتـ اـحـدـهـاـ فـقـصـهـاـ مـنـ اـرـبـعـ وـعـشـرـ يـكـونـ البـاقـيـ سـاعـاتـ الـآـخـرـ.ـ وـإـنـ اـرـدـتـ مـرـفـقـةـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ وـالـلـيـلـ الـزـمـانـيـةـ الـتـيـ تـكـوـنـ أـبـداـ اـنـتـيـ عـشـرـ سـاعـةـ وـالـلـيـلـ مـثـلـهاـ وـتـسـيـ السـاعـاتـ الـمـوـجـةـ فـاـقـيمـ قـوسـ اـيـهـاـ شـتـ مـنـ الـنـهـارـ اوـ الـلـيـلـ عـلـىـ اـنـيـ عـشـرـ فـاـلـيـنـ فـهـوـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ فـاـقـصـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ اـيـهـاـ حـبـتـ لـهـ مـنـ ثـلـثـيـنـ تـبـيـ لـكـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ الـآـخـرـ.ـ وـذـلـكـ أـنـ هـذـهـ ثـلـثـيـنـ هـيـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ مـعـدـلـتـيـنـ فـاـنـ فـصـصـ مـنـ اـزـمـانـ السـاعـةـ مـنـ الـلـيـلـ اوـ مـنـ الـنـهـارـ زـادـ فـيـ الـآـخـرـ.ـ $\text{فـإـنـ اـرـدـتـ} \text{أـنـ تـعـلـمـ اـزـمـانـ السـاعـاتـ بـيـجـهـ أـخـرـ فـخـذـ سـدـسـ فـضـلـ اـخـلـافـ الـنـهـارـ الـذـيـ قـدـ تـقـدـمـ ذـكـرـهـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ فـاـنـ كـانـ الشـسـ اوـ الـدـرـجـةـ الـتـيـ تـرـيدـ فـيـ نـصـفـ الـفـلـكـ الـشـمـائـيـ فـذـ ذـلـكـ السـدـسـ عـلـىـ خـسـعـشـةـ وـإـنـ كـانـ فـيـ الـنـصـفـ الـجـنـوـبـيـ فـاـقـصـهـ مـنـ خـسـعـشـةـ فـاـحـصـلـ بـعـدـ الـرـيـادـةـ اوـ الـثـصـانـ فـهـوـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ.ـ فـاـنـ شـتـ $\text{فـاـنـ} \text{أـنـ تـعـرـفـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ بـالـجـدـولـ فـأـدـخـلـ جـزـ،ـ الشـسـ اوـغـيرـهـاـ مـنـ درـجـ الـبـرـوـجـ فـيـ جـدـولـ مـطـالـعـ الـأـقـلـيمـ 20$$$

1) In cod. semper scribitur 2) Cod. 3) Cod. فـاـنـ باـزاـ بـيـنـهاـ

المحدود إلى تلك المدينة منه في سطح العدد المشترك وخذ ما بإزانته من أزمان الساعات المرسمة في جدول البرج الذي ذلك العدد منه مما حمل فيه أزمان ساعات النهار، وإن شئت أن تأم أزمان ساعات الليل فأدخل نظير درجة الشمس المقابلة لها أو نظير الدرجة التي تريد في تلك المطالع وخذ ما بإزانتها من أزمان الساعات على تلك الجهة فما كان فهو أزمان ساعات الليل. وقد يُعرف أحدهما ^{٢٨،٧} ^٥ من الآخر إذا ^{يُقص} أحدهما من ثلثين درجة قبقي أزمان الآخر. [﴿] وإن اردت أن تعرف [﴾] قوس النهار من قبل أزمان الساعات أو قوس الليل منها أيها شئت منها فأضرب أزمان أيها اردت في ستة وما بلغ فهو قوس نصف النهار أو الليل أيها كنت حسبت له ثم أضيف ذلك فما بلغ فهو قوسه كله. وإن ضربت أجزاء ^١ الأزمان في اثنى عشر كأن مقدار قوس النهار أو الليل للدرجة التي حسبت لها. [﴿] وإن اردت أن تحول [﴾] ساعات الاعتدال إلى زمانية فأضرب الساعات المتداولة في خمسة عشر واقيمها على أزمان ساعات النهار أو الليل أيها شئت فما كان فهو ساعات زمانية من الليل أو النهار على حسب ما كانت تلك المتداولة. وإن اردت أن تحول ساعات الزمانية إلى المتداولة ضربت ما كان من ساعات النهار في أزمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل في أزمان ساعات الليل فما اجتمع فستنه على خمسة عشر فما بلغ فهو ساعات متداولة ^٣ وك سورها إن بي ^{كتر} إن شاء الله.

باب الرابع عشر

في معرفة عروض البلدان بالرصد

قال إذا اردت أن تعرف عرض أي بلد شئت وهو ارتفاع القطب الشمالي فيه وبعده أيضاً عن معدل النهار فأعرِف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من أي جهة شئت وذلك حيث تتجاوز الشمس على خط نصف النهار بالربع أو بعمرة الظل فإذا عرفت الارتفاع بأي الجهةين كان فاعرِف ميل درجة الشمس في ذلك الوقت فإن كان شمالاً فاقصنه من الارتفاع وإن كان جنوباً فزيد عليه فما بلغ الارتفاع

^{١)} Plato • unum • verit. Auctor fortasse اجزء، أحد scripsérat. — ^{٢)} Cod. — ^{٣)} Deest in cod. — ^{٤)} Deest in cod.

بعد الزيادة او النقصان فهو ارتفاع أول الحمل او^١ أول الميزان في ذلك البلد فاقصه من تسعين فما بقي^٢ فهو عرض ذلك البلد. وإن عرفت عرض البلد من جدول عرض المدن كان ذلك بالقرب وليس في الصحة كالمأكولة بالرصد.^٣

٥

٦. ٢٩,٢.

الباب الخامس عشر

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

قال اذا أردت أن تعرف ارتفاع الشمس في وقت اتصاف النهار من كل يوم تريد فأعرف ميل الميز، الذي فيه الشمس فإن كان شماليًا فاقصه من عرض البلد وان كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ عرض البلد بعد الزيادة عليه او النقصان منه فاقصه من تسعين فما بقي فهو ارتفاع الشمس في وقت^٤ نصف النهار. وان كان الميل اكثراً من عرض البلد علمت أن الشمس في ناحية الشمال من نصفة سنت الرؤوس فزد على عرض البلد تسعين واقص منه ميل الدرجة فما بقي فالارتفاع مثله عن أفق الشمال. (و) وان أردت أن تعلم^٥ ارتفاع الشمس نصف النهار بجهة أخرى فاقص عرض البلد من تسعين فما بقي فهو ارتفاع أول الحمل فإن كان الميل شماليًا فزده على ارتفاع [أول الحمل]^٦ وإن كان جنوبياً فاقصه منه فما بلغ ارتفاع أول الحمل بعد الزيادة او النقصان فهو ارتفاع الشمس نصف النهار^٧ فإن زاد ذلك على تسعين فاقصه من مائة وثمانين فما بقي فهو الارتفاع عن أفق الشمال.

الباب السادس عشر

٢٠

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

قال اذا 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

١) Cod. ر ٢) Quae, pauci momenti, Plato addit, vide in versione nostra. — ٣) Deest in cod. — ٤) Deest in cod.

الشمس ^{بريم} او بالظال ^{و اذا عرفت اارتفاع في اي وقت شئت من النهار فاعرف وتر نصف قوس النهار راجحا ^{على الجهة المرسومة في صدر الكتاب في باب معرفة الاوتار الراجمة من قبل التسي ثم} ^{خذ وتر ارتفاع الشمس في وقتقياس فاضرب به في وتر نصف قوس النهار الراجح فا بلغ فاقسمه على} ^{وتر ارتفاع نصف النهار فا حصل من القسمة فاقسمه من وتر نصف قوس النهار الراجح فا بيقي فاعرف}}

^{٥ قوسه الراجمة على ما دسمت في تقويس الاوتار الراجمة فا بللت القوس الراجمة حفظه فإن كان}

القياس قبل نصف النهار نصفت تلك القوس من نصف قوس النهار وإن كان القياس بعد نصف النهار زدت القوس الراجمة على نصف قوس النهار فا بلغ نصف قوس النهار بعد الزيادة او النقصان فهو ما دار من الفلك ^{منذ طلت الشمس الى وقت القياس. فاقسمه على ازمان ساعات النهار اعني ذلك} ^{اليوم الماخوذة بجزء الشمس فا بلغ فهو ما مضى من النهار من ساعة زمانية. وإن قسمته على خمسة عشر كات ساعات معتدلة.} ^{(إذا اردت أن تعرف الطالع من قبل ما دار من الفلك فخذ ما}

دار من الفلك على ازمان المطالع التي يزيد اجزاء جزء الشمس في الاقليم فا بلغ عرفت به الطالع على تلك الجهة التي ^{بيتها مأخذها في صدر الكتاب. وإن شئت أن تأخذ القوس الراجمة التي تحصل لك فهي بعد الشمس عن خط وسط السما، فنصلها على ازمان ساعات النهار فا حصل تقطيعه من ست ساعات اذا كان القياس قبل نصف النهار وتربيده ^٢ على ست ساعات اذا كان القياس من بعد نصف}

^{١٥ النهار فما بلغ فهو ما مضى من النهار من ساعة زمانية وتحولها الى ساعات الاعمال إن شئت. وإن اردت معرفة الطالع من قبل هذه القوس الراجمة فاقسمها من مطالع درجة الشمس في الفلك المتقيم اذا كان القياس من قبل نصف النهار وزذها على المطالع اذا كان القياس من بعد نصف النهار فما بللت المطالع عرفت بها الطالع ووسط السما، وذلك بأن تقوس هذه المطالع في الاقليم وفي الفلك المتقيم وتسلم ما يقابلها من درج البروج على الجهة المذكورة في باب معرفة درج البروج من 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 pendens. — 2) Cod.

الباب السابع عشر

في معرفة الارتفاع من قبل الساعات.

5

قال اذا اردتَ أن تعرفَ الارتفاع من قبل ما يعْضي من ساعات النهار فخذِّ الساعات من طلوع الشمس الى الساعة المفروضة فإنْ كانت من ساعات الاعتدال فاضرِّبها في خمسة عشرَ وإنْ كانت زمانيةً ففي ازمان ساعات ذلك اليوم فما اجتمع من إحدى الجهات نظرتَ فإنْ كان ذلك أقلَّ من نصف قوس النهار ^{شمسية} من نصف قوس النهار وإنْ كان أكثرَ منه أقيمتَ منه نصف قوس النهار فما حصل بعد ذلك فهو بعد الشمس عن وسط السماء فأعرِّفْ وترَه راجعاً ^{واهضه} من وتر نصف قوس ^{١٠} النهار الراجح فما بقيَ فاضرِّبه في وتر ارتفاع الشمس في نصف نهار ذلك اليوم فما بلغ فاقسنه على وتر نصف قوس النهار الراحي فما حصل فقوسه على ما دامتُ لك في ^{شمس} شويس الأوتار فما بلغت القوس فهو مقدار الارتفاع عن الأفق في تلك الساعة المفروضة قبل نصف النهار فالارتفاع من ناحية المشرق وإنْ كان بعدده فهو من ناحية المغارب.

15

الباب الثامن عشر

في معرفة ابعاد الكواكب عن ذلك معدل النهار وما يتوسط السماء منها من اجزاء البروج.

قال اذا اردتَ أن تعرفَ أبعادَ الكواكبَ عن ذلك معدلَ النهار والجزءَ الذي يتوسطَ السماء من ^{٢٠} اجزاءِ البروج بحسبِ مواضعها في الطول والعرض فاما كلُّ كوكبٍ يكون على دائرة البروج اعني لا عرض له فإنَّ مجراه مجرَّ الشمسم في ميله عن معدل النهار الذي هو بعدها عنه وأما ما كان

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

منها له عرض في إحدى الجهات فإنَّ بعده عن معدل النهار يقع أقلَّ من عرضه وميل الجزء الذي هو فيه إذا جيئاً جيئاً أو يقصَّ أحدهما من الآخر يحجب الاستحقاق. وذلك أنَّ عرض الكوكب يخرج من قوس تجوزُ على قطبيِّ فلك البروج وموضع الكوكب في الطول والعرض وبعده عن معدل النهار يخرج من قوس تجوزُ على قطبيِّ معدل النهار وعلى موضع الكوكب ولذلك يكون توسط السماء ٥ من غير الجزء الذي هو له من أجزاء البروج^{٢)} إذا كان له عرض إلا ما وافق منها في سيره نقطة أول السرطان وأول الجدي فإنه عند ذلك فقط يخرج بعد عن معدل النهار وعرضه من قوس واحدة فيكون سارياً ليلٍ مع ما زاد عليه أو يقصّ منه من عرض الكوكب ولذلك يكون توسط السماء مع النقطة التي هي فيها من التقطتين فما كان من الكواكب ذات العرض فيما بين أول السرطان إلى آخر القوس فإنه إذا كان عرضه في الشمال من نطاق البروج توسط السماء من بعد توسط الدرجة التي ١٠ هو فيها وإذا كان عرضه في الجنوب توسطها من قبل توسط الدرجة التي هو فيها وما كان منها فيما بين أول الجدي إلى آخر المجموع فإنه إذا كان عرضه في الشمال توسط السماء مع أجزاء تقدم الجزء الذي هو فيه^{٣)} أعني قبل توسط الجزء الذي هو فيه وإنْ كان عرضه في الجنوب توسطها مع أجزاء تالية للجزء الذي هو فيه أعني من بعد توسط الجزء الذي هو فيه من أجزاء البروج. (فإذا أردتَ أن تعرِّفَ بعد أحد الكواكب ذاتَ المرُوض عن فلك معدَّل النهار ومع أيِّ أجزاء البروج ١٥ يتَوَسَّطُ السماء فأعرِّفَ عرض الكوكب وجهته وميل الجزء الذي يتفق فيه فإنَّ كان العرض والميل في جهة واحدة فاجْمِعْها جيئاً وإنْ كانوا في جهتين مُخْتَلِفتين فانْقُصْ الأقلَّ من الأكْثَر فما حصل فهو العرض المدَّل فأعرِّفَ جهة التي يحصل فيها ثمَّ خذْ وتر هذا العرض المدَّل فأضِّبه في وتر ما يبقى ل تمام الميل كله إلى تسعين فانْ فاقِيْه على وتر ما يبقى ل تمام الجزء إلى تسعين وهو تمام ميله فما حصل فقوسِه فما بلغَتِ القوس فهو بعد الكوكب عن فلك معدَّل النهار في جهة العرض المدَّل فاحفظه ثمَّ ٢٠ خذْ بعد الدرجة التي فيها الكوكب عن رأس السرطان أو رأس الجدي إلى أيِّها كانت الدرجة أقرب^{٤)} f. 31,٢

— ذات Cod. — ذها Cod. — فدرج Cod. — يمسُّز Cod.

6) Cod. بلنا

ثلاثة وستين فا حصل من اي الجهتين كان^١ فهو بعد الكوكب عن رأس الجدي. وإن كانت أكثر من تسين الى مائة وثمانين تفاصيها من مائة وثمانين فما بقي اخذته وإن كانت أكثر من مائة وثمانين الى قام مائتين وسبعين التي منها قد فا حصل من إحدى الجهتين فهو بعد الدرجة عن رأس السرطان فأي ذلك اتفق فالحظه واعرف وتره ايضا ثم خذ وترعرع الكوكب فاضر به في وتر الميل كله فما بلغ فاقسمه على وتر قام بعد الكوكب عن ذلك معدل النهار الى تسرين فا حصل فاضر^٥ 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] تمام ميل الدرجة التي فيها الكوكب الى تسرين^٢ فا حصل فقوس^٣ فما بلغت القوس فهو اختلاف مجاز الكوكب في وسط السماء فإن كان الكوكب فيما بين اول السرطان الى آخر القوس وكان عرضه شمالياً فزيد اختلاف مجازه في وسط السماء على ازمان المطالع التي تلقاها المجر، الذي فيه الكوكب في الفلك المستقيم. وإن كان عرضه جنوبياً فنقص اختلاف^٤ مجازه من هذه الا زمان وأربع العمل الاول. وإن كان الكوكب فيما بين اول الجدي الى آخر الجوزاء وكان عرضه شمالياً فنقص اختلاف مجازه من الا زمان المذكورة وإن كان عرضه جنوبياً فزيد اختلاف^٥ مجازه على الا زمان فما بلغت ازمان مطالع درجة الكوكب في الفلك المستقيم بعد الزيادة عليها او النقصان منها فخذ ما يزاها من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو المجر، الذي يتوسط السماء مع الكوكب من اجزاء البروج اعني البرج الذي وجدت عدد الا زمان فيه إن شاء الله.^٦

الباب التاسع عشر

في معرفة قوس نهار احد الكواكب وازمان ساعاته^٧ في كل بلد.

قال اذا اردت ان تعلم قوس نهار اي كوكب ثبت وهو مكانه فوق الارض من حين يطلع الى^٨ ان ينبع وهو ما يطلع من ذلك معدل النهار من طلوع الكوكب الى مغيبه فاضر وتر بعد الكوكب

١) Deest in cod. — ٢) Verba quae uncis inclusa addidi, fortasse lineam vetusti exemplaris implebant, quam scriptor apographi, ex quo codex noster et codex Platonis orti sunt, neglegentia omisit. Postea lector aliquis, rerum mathematicarum hanc valde peritus, lacunam supplevit verbis, quae codex noster et Plato inepta habent. — ٣) Cod.

عن معدل النهار في وتر عرض البلد فما يليغ فاقصنه على وتر ما يبقى ل تمام عرض البلد الى تسعين فما حصل فاضرره في نصف الظهر فما يليغ فاقصنه على وتر ما يبقى ل تمام بعـد الكوكب عن ذلك معدل النهار الى تسعين فا حصل من ذلك فقوسـه فـما يليـغ القوس فهو اختلاف دعـم دائرة الكوكب فـما كان بعـد الكوكب عن ذلك معدل النهار شـمالـياً فـزـدـ اختلاف دعـم دائرة على تسـعين وإن كان جـنـوـبـياً فـما يـقـصـهـ من تسـعينـ فـما حـصـلـ بـعـدـ الـزيـادـةـ اوـ التـضـاصـ فهوـ نـصـفـ قـوسـ نـهـارـ الكـوكـبـ فـاحـفـظـهـ ثمـ خـذـ سـدـسـهـ فـما يـليـغـ فهوـ اـزـمـانـ ساعـاهـ فوقـ الـأـرـضـ ثـمـ أـضـيـفـ نـصـفـ قـوسـ نـهـارـهـ فـما يـليـغـ فهوـ قـوسـ نـهـارـ الكـوكـبـ كـلـهـ فـوقـ الـأـرـضـ فـما يـقـصـهـ من ثـلـاثـةـ وـسـيـنـ فـما يـقـيـقـ فهوـ قـوسـ لـيـلـهـ كـلـهـ تـحـتـ الـأـرـضـ وـكـذـلـكـ تـقـصـ اـزـمـانـ ساعـاهـ النـهـارـيـةـ مـنـ ثـلـثـيـنـ فـما يـقـيـقـ فهوـ اـزـمـانـ ساعـاهـ الـلـيلـيـةـ الـتـيـ تـحـتـ الـأـرـضـ. وـأـمـاـ ماـ كانـ مـنـ الـكـواـكـبـ لـأـعـرـضـ لـهـ فـإـنـ قـوسـ نـهـارـهـ هـوـ قـوسـ نـهـارـ الدـرـجـةـ الـتـيـ هـوـ فـيـهاـ لـأـحـوـلـ عـنـهاـ لـأـنـ ١٠ـ تـجـراـهـ مـجـراـهـ مـجـراـهـ السـنـسـ سـوـاءـ.

الباب المأوي في عشرین

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

قال اذا اردت ان تعرف الدرجة التي يطلع منها الكوكب والتي معها يغيب من درج البروج ^{*} ٣٢،١٠
فخذ نصف قوس نهار الكوكب ونصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء منه واعرف ما بينهما من الفضل فا كان فهو نصف اختلاف النهارين فاحفظه ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء منه فا هচن نصف اختلاف النهارين من ازمان المطالع التي بإزاد الجزر، الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الإقليم المحدود وإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الأقل فـزـدـ نـصـفـ اختـلـافـ النـهـارـيـنـ عـلـىـ تـلـكـ الـازـمـانـ فـماـ يـليـغـ اـزـمـانـ الجـزـرـ، الـذـيـ يـطـلـعـ يـتوـسـطـ السـمـاءـ معـ الـكـوكـبـ فـيـ الإـقـلـيمـ بـعـدـ الـزيـادـةـ اوـ التـضـاصـ فـيـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ الـدـرـجـةـ الـتـيـ يـطـلـعـ معـهاـ الـكـوكـبـ فـيـ ذـلـكـ الـبـلـدـ فـأـعـرـفـ مـاـ بـإـزاـنـهـاـ مـنـ درـجـ البرـوجـ فـيـ مـطـالـعـ الـإـقـلـيمـ فـاـ كـانـ فـيـهـ جـزـرـ الـذـيـ يـطـلـعـ مـعـهـ الـكـوكـبـ فـيـ ذـلـكـ الـبـلـدـ مـنـ ذـلـكـ الـبـرـوجـ الـذـيـ وـقـعـ عـدـ الـازـمـانـ فـيـهـ. (٢) وـانـ اـرـدـتـ أنـ

تعرف الدرجة $\frac{1}{2}$ التي ينبع منها ذلك الكوكب فخذ الازمان التي بإزاء الدرجة النظيرة للدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في ذلك الاقيم ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه فخذ نصف اختلاف النهارين على تلك الازمان فإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الاقل فاقص نصف اختلاف النهارين من تلك الازمان فما بلغت الازمان بعد الزيادة او التقصان في ازمان مطالع الدرجة المقابلة للدرجة التي ينبع ⁵ الكوكب فخذ ما يزيد عليها من درج البروج في مطالع الاقيم فما كان فهي الدرجة المقابلة للدرجة التي ينبع منها الكوكب فاعرف نظيرة تاثر الدرجة وهي الدرجة الغاربة من ذلك البروج مع تغير الكوكب. ومعلوم أنه اذا لم يكن له عرض لم يختلف مقره في وسط السماء وكان طلوعه وغروبها مع الجزء الذي هو فيه من اجزاء فلك البروج، وإن شئت ^{32,7} أن تزيد قوس نهار الكوكب كله على ازمان مطالع الدرجة التي يطلع منها في الإقليم فما لمع فهو مطالع الدرجة النظيرة للدرجة التي ينبع منها ¹⁰ فاعرف ما يقابلها من درج البروج فما كان فإنه ينبع مع نظيرة تلك الدرجة. وقد تعرف الدرجة التي يطلع والتي ينبع منها الكوكب بجهة أخرى وذلك بأن تأخذ ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم فترىدها نصف قوس نهار الكوكب وتنتقص منها ايضاً نصف قوس نهاره فالمزيد عليه هو مطالع نظير الدرجة التي ينبع منها والمقوس منه هو مطالع الدرجة التي يطلع منها في الإقليم فتأخذ ما يزيد عليها من درج البروج على الرسم. ¹⁵

الباب الواحد والعشرون

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

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

البلد وإن كان جنوبياً فاخصه منه فما يبلغ ارتفاع العمل بعد الزيادة عليه أو النقصان منه فهو ارتفاع ذلك الكوكب في وسط السماء فتى وقت ذلك أكثر من تسعمائة وثمانين فاقصه من مائة وثمانين فابقى فهو ارتفاعه عن أفق الشمال والكوكب يحيط في ناحية الشمال من ناحية سمت الرأس ثم اعرف وتر نصف قوس نهار الكوكب راجحاً واضرب به في وتر ارتفاع الكوكب في وقت القياس فما يبلغ فاقصه على وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء فيحصل فاخصه من وتر قوس نهار الكوكب الراجح فابقى قوته فوساً راجحة فما بلغت القوس الراجحة فاحفظها وإن كان الكوكب في وقت القياس في ناحية ٦ ٣٣،r المشرق من وسط السماء فاخص تلك القوس الراجحة من نصف قوس نهار الكوكب فإن كان الكوكب في ناحية المغرب فزدها عليه فما يبلغ 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 الجرس الذي يطل عليه ١٠ الكوكب فيما بين درجة الشمس الى درجة نظيرها فإن الكوكب طلوع نهاراً وإن كان فيما بين نظير درجة الشمس الى درجة الشمس فإنه طلوع ليله فإن كان طلوعه نهاراً فخذ ازمان مطالع الدرجة التي طلعت منها ذلك الكوكب في الأقليم المحدود فاخصه من ازمان المطالع التي بإزاره نظيرة جزء الشمس المقابل له في ذلك الأقليم فما بقي فاخصه مما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب التي حفظت فابقى فهو مقدار ما دار من الفلك من وقت غروب الشمس الى ساعة القياس فاقصه على ازمان ١٥ ساعات الليل وما يبلغ فهو ما مضى من الليل من ساعة زمانية وإن كان الكوكب طلوع ليله فاخص ازمان المطالع التي بإزاره نظيرة درجة الشمس من الازمان التي بإزاره الجرس الذي طلوع معه الكوكب في ذلك الأقليم فما بقي فزده على ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب فما يبلغ فهو مقدار ما دار من الفلك منذ غربت الشمس الى ساعة القياس فاقصه على ازمان ساعات الليل على تلك الجهة فما يبلغ فهو ما مضى من الليل من ساعة زمانية وإن قسم ما دار من الفلك من غروب الشمس ٢٠ على خمسة عشر كان الذي يحصل لك ساعات معدلة مضت من الليل وإن شئت أن تعرف المطالع من قبل ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب فزده ما دار من الفلك من وقت طلوع الكوكب على ازمان المطالع التي بإزاره الجرس الذي يطلع معه الكوكب في الأقليم فما يبلغ فاعرف به المطالع ووسط

السماء على الرسم المقدم، فإن شئت أن تعرف الطالع بجهة أخرى فخذ تلك القوس الراجمة التي خرجت لك فتفصها من أزمان المطالع التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم إذا كان الكوكب في ناحية المشرق ورديدها على هذه المطالع إذا كان في ناحية المغرب فما يأخذ الأزمان بعد الزيادة أو النقصان عرفت بها الطالع على تلك الجهة ووسط السماء أيضاً، وإنما إذا كان قياسك بالقمر خاصةً فإنك تحتاج إلى معرفة اختلاف منظره حتى يصبح لك موضعه المريئي أعني الذي يرى فيه في الطول والعرض ثم تعرف بذلك بعده المريئي عن معدل النهار والجزء المريئي الذي يتوازن السماء منه ونصف قوس نهار موضعه المريئي من تلك البروج ونصف قوس نهار الجزء المريئي الذي يتوازن السماء منه والدرجة المريئية التي معها يطلع فإذا عرفت ذلك كله اخذت الارتفاع من القمر فعملت به بعد أن تعلم ارتفاع القمر في وسط السماء بعده المريئي عن معدل النهار.

١٠

الباب الثاني والعشرون

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

قال إذا أردت أن تعلم ارتفاع أي كوكب شئت من قبل الساعات فخذ الدرجة التي تتحقق في وسط السماء في ذلك الوقت والدرجة الطالعة والغابرة ثم اعرف بعد الكوكب الذي تريد عن خط وسط السماء في ذلك الوقت وذلك بأن تأخذ الأزمان التي بين جزء وسط السماء وبين الجزء الذي يتوازن السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم، فإن كانت الدرجة التي تتوازن السماء مع الكوكب في ناحية المشرق من درجة وسط السماء فإنك تتحقق أزمان مطالع درجة وسط السماء من أزمان مطالع الدرجة التي تتوازن السماء مع الكوكب وإذا كانت في ناحية المغرب فاقتص أزمان مطالع تلك الدرجة من أزمان مطالع درجة وسط السماء، مما حصل بعد الزيادة أو النقصان فهو بعد الدرجة التي تتوازن السماء مع الكوكب عن خط وسط السماء، وإن شئت ^{٣٤،٥} أن تعلم ذلك بجهة أخرى فخذ الأزمان التي تلقاء الجزء الذي يطلع معه الكوكب في الإقليم وخذ الأزمان التي تلقاء نظير الجزء الذي ينبع معه الكوكب فإن كان الجزء الذي يتوازن السماء مع

الكوكب في ناحية المشرق من وسط السماء، فاقصى الازمان التي تلقاء الدرجة التي يطلع منها الكوكب من الازمان التي تلقاء الجزء الالع. وإن كانت الدرجة في ناحية الغرب من وسط السماء، فاقصى الازمان التي تلقاء الجزء الظالع من الازمان التي تلقاء نظير الجزء الذي ينبع منه الكوكب فاحصل من أي الجهات أتفق فهو بعده عن الأفق فاقصى ذلك من نصف قوس نهار الكوكب فما بقي فهو بعد الكوكب عن خط وسط السماء. فإذا عرفت بعد الكوكب عن خط وسط السماء من أي الجهات كان فاعِرٌ ^{وَ}ور هذا بعد راجعاً ^{وَ}اقصى من وتر نصف قوس النهار الراجح ^{فَا}بقي فاضر به في وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء، فإذا فاقيم على وتر نصف قوس النهار الراجح للكوكب فما حصل فقوسه متساوياً كما ^{كما} هو قوس الأوتار فاحصل من القوس فهو ارتفاع الكوكب في تلك الساعة. ومعاوم أنه اذا كان الجزء الذي يطلع معه الكوكب تالياً للجزء الذي يطلع في ذلك الوقت إن الكوكب لم يطلع بعد وإن كان متقدماً للجزء الظالع فإنه قد طام وهو فوق الأرض، وإذا كان الجزء الذي ينبع منه الكوكب تالياً للجزء النازل فإن الكوكب لم ينبع بعد وهو فوق الأرض وإن كان متقدماً له فإن الكوكب قد غاب وذلك أن الكوكب لا يطلع حتى يطلع الجزء الذي يطلع معه ولا ينبع حتى ينبع الجزء الذي ينبع معه. وأما القمر فإنه تعلم ارتفاعه المريئي بعده عن معدل النهار إن شاء الله.

باب الثالث والعشرون

في معرفة سنت أي الكواكب من قبل ارتفاعها ووضعها من ^٣ الفلك.

قال اذا اردت أن تعرف سنت أي كوكب شئت من دائرة الأفق فاعرف ارتفاع الكوكب في ذلك الوقت ^{٢٠} بعد الكوكب عن معدل النهار وعرض البلد ثم اسلك به ذلك الملاك الذي وصفت لك في باب معرفة سنت الارتفاع والظلال لا تفتأد شيئاً غير آنث تستعمل بعد الكوكب عن معدل النهار بدلاً ميل الدرجة التي للشمس. وإذا اردت معرفة سنت القمر فاعمل ذلك بعده المريئي عن

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

مَدِيلُ النَّهَارِ لِيَسْعِيَ لَكَ سَمْتُ الْقُرْبِ فِي دَائِرَةِ الْأَرْفَاعِ وَكَذَلِكَ كُلُّ كَوْكَبٍ تُرِيدُ أَنْ تَعْرِفَ سَمْتَهُ
مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ إِنْ شاءَ اللَّهُ.

الباب الرابع والعشرون

فِي مَعْرِفَةِ بَعْدِ الْكَوْكَبِ عَنْ قَلْكِ مَدِيلِ النَّهَارِ وَالْجَزِيرَ، الَّذِي يَتَوَسَّطُ السَّمَا، مَعَهُ مِنْ قَبْلِ مَعْرِفَةِ
مَا يَطْلُمُ أَوْ يَنْبِيبُ مِنْ أَجْزَاءِ الْبَرْوَجِ وَسَمْتَ مَطَالِعِهِ وَمَغَانِيهِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ.

قال اذا اردت أن تعلم أي درجة من درج البروج تتوسط السماء مع الكوكب وبعده الكوكب
عن قلك مدل النهار من قبل سمت مطالعه ومجيء والجز، الذي يطلع او ينبيب معه من قلك البروج
اذا كان ذلك معلوماً ببعض القياسات فاضرب درجة ارتفاع أول الحال في ذلك البلد في وتر سمت^{١٠}
مطلع الكوكب او مجئه فابلغ فاقيسه على نصف النظر فما حصل من القسمة فهو سه فابلغت القوس
 فهو بعده الكوكب عن مدل النهار في جهة السمت. فأعرفي بذلك نصف قوس نهاره على تلك الجهة
المذكورة في معرفة نصف قوس نهار الكوكب من قبل بعده عن مدل النهار ثم انظر فإن كان على
الأفق الشرقي فزيد نصف قوس نهاره على ازمان مطالع الدرجة التي تطلع معه في الإنقليم وإن كان
على الأفق الغربي فانقص نصف قوس نهاره من مطالع الجزء، الذي ينبيب معه نفسه فما حصل من^{١٥}
إحدى المجهتين فادخله الى مطالع القلك المسنقيم وخذ ما يوازيه من درج البروج فما كان فهو الجزء
الذي يتتوسط السماء مع الكوكب.^{٣٥,٢}

الباب الخامس والعشرون

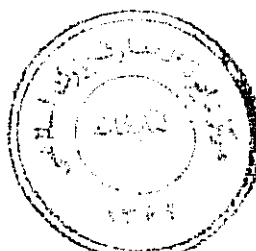
فِي مَعْرِفَةِ الْجَزِيرَ، الَّذِي فِيهِ الْكَوْكَبُ وَعَرْضُ الْكَوْكَبِ مِنْ قَبْلِ بَعْدِهِ عَنْ قَلْكِ مَدِيلِ النَّهَارِ
وَمَا يَتَوَسَّطُ السَّمَا مَعَهُ مِنْ دَرَجِ الْبَرْوَجِ.

قال فإن اردت أن تعلم الجزء، الذي فيه الكوكب وعرض الكوكب من قبل بعده عن قلك
مدل النهار وما يتتوسط السماء معه اذا كان ذلك معلوماً بقياس ارتفاع الكوكب في وسط السماء، والدرجة

التي تتوسط السماء، معه او بقياشه عند الأفق وذلك أنَّ الكوكب اذا أخذ ارتفاعه في وسط السماء وُعِرِفَ فضل ما بينه وبين ارتفاع رأس الحمل في ذلك البلد كان ذلك هو بعده عن معدل النهار في الجهة التي تُنْقَلُ فيها لأنَّه اذا كان الارتفاع أكثر من ارتفاع أول الحمل كان البعد في الشمال ومتى كان أقلَّ من ارتفاع رأس الحمل كان البعد في الجنوب، وأما الجزء الذي يتَوَسَّطُ السماء، معه عند ذلك فإنه يُنَام من قَبْلِ ما يتَوَسَّطُ السماء، في تلك الساعة من اجزاء البروج بقياس كوكب آخر معلوم الموضع او بنبره من القياسات التي تَهْيَأُ ان يَوْجَدُ بها جزء وسط السماء، وإن كان ذلك إِنَّما يُعرَفُ من قَبْلِ مَطْلَعِ الكوكب او مَغْمِيَّه في دائرة الأفق والجزء الذي يطلع او يَنْبَغِي معه على ما قد يَبْتَأِ في الباب المُتَقدِّم فيها يَهْيَأُ ان يَعْلَمَ به الجزء الطالع او النازل من تلك البروج وسته من الأفق، فإذا عرفَ ذلك بأيِّ الجهات وقفت معرفة ذلك فَخَذْ ميل الجزء الذي يتَوَسَّطُ السماء، مع الكوكب وبُعده عن معدل النهار فإنَّ كانوا في جهة واحدة جميعاً فَأَشْصَنْ الأقلَّ من الاكْثَرِ وما يَبْقَيُ فهو البعد المُعَدَّ^١ فاحفظه واعرف وتره ووتر ما يَبْقَي ل تمام هذا البعد الى تسعين ثم اعيرف وتر الميل كله ووتر ما يَبْقَي ل تمام الميل ^٢ كله الى تسعين ثم اشص وتر تمام الميل كله من مائة وعشرين فما يَبْقَي فهو الور الأطول ^٣ ٤٥.٧.

ثم اشص ميل الجزء الذي يتَوَسَّطُ السماء، مع الكوكب من تسعين فما يَبْقَي فاعرف وتره ثم اشصه ايضاً من مائة وعشرين فما يَبْقَي فهو الور الزائد فاحفظ ذلك كله باسمه ثم اضرب وتر الميل كله في نصف القطر فما يَلْغَى على وتر ما يَبْقَي ل تمام ميل الجزء الذي يتَوَسَّطُ السماء، مع الكوكب الى تسعين فما حصل فهو وتر الميل المُعَدَّ فاحفظه باسمه وجهته ثم قوشه بعده ذلك فما يَلْغَى القوس فاقصه من تسعين واعرف وتر ما يَبْقَي وهو وتر تمام الميل المُعَدَّ ثم اضرب وتر الميل المُعَدَّ الذي حفظت في وتر البعد المُعَدَّ المذكور فيما تقدَّم من هذا الباب فما يَلْغَى على وتر تمام البعد المُعَدَّ فما حصل فاضرب به في الور الزائد واقسم ما اجتمع من ذلك على الور الأطول فما حصل فاضرب به في وتر تمام الميل كله واقسمه على وتر تمام الميل المُعَدَّ فما حصل فاضرب به في وتر بعده الدرجة التي تَوَسَّطُ السماء، مع الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي الى أيهما كانت اقرب من إحدى الميقات ^٤ يعني من ورائها او من أمامها بطالع الثالث المستقيم فما حصل فاقسمه على نصف القطر فما يَلْغَى قوشه

(١) Cod. 3) — الارل. Cod. 2) — بني. Cod. اخرى.



فَابْلَقَتِ الْقُوْسُ فِيْ اخْتِلَافِ الْكَوْكَبِ فَاحْتَظَهُ ثُمَّ انْظَرَ إِنْ كَانَ الْبَزُّ الَّذِي يَتْوَسَّطُ السَّمَاوَاتِ مَعَ الْكَوْكَبِ فَهَا بَيْنَ اُولَى السَّرَّاطَانِ إِلَى آخِرِ الْقُوْسِ وَكَانَ بَعْدَ الْكَوْكَبِ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ شَمَالًاً فَاقْتَصَرَ اخْتِلَافُ الْكَوْكَبِ مِنْ ازْمَانِ مَطَالِمِ الْبَزِّ الَّذِي يَتْوَسَّطُ السَّمَاوَاتِ مَعَ الْكَوْكَبِ فِي الْفَلَكِ الْمُسْتَقِيمِ وَإِنَّ كَانَ جَنُوبِيًّا فَرِدَهُ عَلَيْهَا وَإِنْ كَانَ الْكَوْكَبُ فَهَا بَيْنَ اُولَى الْجَدَنِيِّ إِلَى آخِرِ الْجَيْوَازِ وَبَعْدَهُ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ شَمَالًاً عَكَّنَتْ ذَلِكَ فَرِدَتْ اخْتِلَافُ الْكَوْكَبِ عَلَى تِلْكَ الْأَزْمَانِ وَإِنْ كَانَ جَنُوبِيًّا فَاقْتَصَرَهُ مِنْهَا فَإِنْ كَانَ الْأَزْمَانَ بَعْدَ الْزيَادَةِ عَلَيْهَا أَوِ الْقُصَاصَانَ مِنْهَا فَاعْرِفْ مَا بِإِيَازِهَا مِنْ دَرَجِ الْبَرْوَجِ ٣٦،٢٤ فِي مَطَالِمِ الْفَلَكِ الْمُسْتَقِيمِ فَإِنْ حَصَلَ فَهُوَ الْبَزُّ وَالْدَّقِيقَةُ^{*} الَّتِي فِيهَا الْكَوْكَبُ مِنْ دَرَجِ الْبَرْوَجِ إِنْ شاءَ اللَّهُ هُوَ وَإِنَّمَا إِذَا كَانَ بَعْدَ الْكَوْكَبِ^{٤٩} عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ وَمِنْ الْبَزِّ الَّذِي يَتْوَسَّطُ السَّمَاوَاتِ مَعَ الْكَوْكَبِ فِي جِهَتِيْنِ مُخْلَقَتِيْنِ إِنَّ وَجْهَ الدَّكَلِ فِي ذَلِكَ أَنْ تَجْمِعَهَا جَمِيعًا فَإِنْ يَلْعَنَ فَهُوَ الْبَعْدُ الْمُعَدَّلُ فَاضْرِبْ وَرَالْمِيلُ كَاهَ فِي وَرَبَعَدِ الْكَوْكَبِ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ فَإِنْ حَصَلَ فَاقِسَهُ عَلَى وَرَمَا يَبْقَى لِتَامُ الْبَعْدُ الْمُعَدَّلُ إِلَى ١٠ تَسِينٍ فَإِنْ حَصَلَ فَاضْرِبْهُ فِي وَرَمَا يَبْقَى لِتَامُ مِيلُ الْبَزِّ الَّذِي يَتْوَسَّطُ السَّمَاوَاتِ مَعَ الْكَوْكَبِ إِلَى تَسِينٍ فَإِنْ يَلْعَنَ فَاقِسَهُ عَلَى نَصْفِ الْقَطْرِ فَإِنْ حَصَلَ فَهُوَ وَرَالْمِيلُ الْمُعَدَّلُ فَاضْرِبْهُ فِي وَرَبَعَدِ الْكَوْكَبِ عَنْ ذَلِكَ مَعْدِلِ النَّهَارِ إِيَّاً فَإِنْ يَلْعَنَ فَاقِسَهُ عَلَى وَرَتَقَامُ بَعْدِ الْكَوْكَبِ عَنْ فَلَكِ مَعْدِلِ النَّهَارِ إِلَى تَسِينٍ فَإِنْ حَصَلَ فَاضْرِبْهُ فِي الْوَرَزِ الْإِنَادِ فَإِنْ جَمِعَ فَاقِسَهُ عَلَى الْوَرَزِ الْأَطْوَلِ فَإِنْ يَخْرُجَ فَهُوَ الْمُقْسُومُ فَاحْتَظَهُ بِاسْمِهِ ثُمَّ قَوْسُ وَرَالْمِيلُ الْمُعَدَّلُ الَّذِي يَخْرُجُ لَكَ فَإِنْ كَانَ الْقُوْسُ فَاقِسَهُ مِنْ تَسِينٍ وَحْدَهُ وَرَمَا يَبْقَى فَاضْرِبْهُ فِي ١٥ الْمُقْسُومِ الَّذِي حِفَظَتْ فَإِنْ يَلْعَنَ فَاقِسَهُ عَلَى وَرَتَقَامُ الْمِيلِ كَاهَ فَإِنْ حَصَلَ فَاضْرِبْهُ فِي وَرَبَعَدِ الْبَزِّ الَّذِي يَتْوَسَّطُ السَّمَاوَاتِ مَعَ الْكَوْكَبِ مِنْ اُولَى السَّرَّاطَانِ إِلَى اُولَى الْجَدَنِيِّ إِلَى آيَهَا كَاهَ أَقْرَبَ مِنْ أَمَامِهِ أَوْ خَلْفِهِ بِالْفَلَكِ الْمُسْتَقِيمِ فَإِنْ يَلْعَنَ فَاقِسَهُ عَلَى نَصْفِ الْقَطْرِ فَإِنْ حَصَلَ فَقَوْسُهُ فَإِنْ بَلَقَتِ الْقُوْسُ فِيْ اخْتِلَافِ الْكَوْكَبِ فَأَمْتَلَنَ فِي الرَّسْمِ الْأَوَّلِ حَتَّى تَلَمُ الْبَزُّ الَّذِي فِيهِ الْكَوْكَبُ مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ هُوَ وَإِذَا ارْدَتَ أَنْ تَرِفَ^{٤٩} عَرْضَ الْكَوْكَبِ وَجِهَةَ عَرْضِهِ فَاضْرِبْ وَرَبَعَدِ الْكَوْكَبِ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ فِي وَرَمَا يَبْقَى ٢٠ لِتَامِ مِيلِ الْدَّرَجَةِ الَّتِي حَصَلَ لَكَ فِيهَا الْكَوْكَبُ إِلَى تَسِينٍ فَإِنْ يَلْعَنَ فَاقِسَهُ عَلَى وَرَمَا يَبْقَى لِتَامُ الْمِيلِ كَاهَ إِلَى تَسِينٍ فَإِنْ حَصَلَ فَقَوْسُهُ فَإِنْ بَلَقَتِ الْقُوْسُ نَظَرَتْ إِنْ كَانَ أَكْثَرَ مِنْ مِيلِ الْدَّرَجَةِ الَّتِي وَجَدَتْ فِيهَا

— 2) Deest in codice.

الكوكب فاقص منها ميل تلك الدرجة، وإن كانت القوس هي الأقل فاقصها من ميل تلك الدرجة .^{٣٦,٧}
فأا حصل بعد الزيادة أو النقصان فهو عرض الكوكب. فإن أردت 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.

٥

الباب السادس والعشرون

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

١٠

قال يريد أن نبين كيف يعلم مقادير ابعاد ما بين الكواكب ^١ من المدار الأعظم الذي بين قطبي
فلك البروج وهو دائرة البروج وقد وضح بالبرهان أن كل ذي اربعة اضلاع يقع ^٢ في دائرة فضريب
كل ضلعين متقابلين من اضلاعه أحدهما في الآخر اذا جمع ذلك كان مساويا لما يكون من ضرب احد
قطريه في الآخر. وكل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة ^٣ فإذا ضلعان من اضلاعه متساويان فالقطريان ^٤
الباقيان متساويان وهما لما قد تقدم ذكره متساويان. وكذلك اذا أخرجنا ^٥ فانهما يلتقيان على نقطة فإنه
قطريه ايضا متساويان وضرب احدهما في الآخر مساو لما يكون من ضرب احد الضلعين المتساوين في
الآخر ومن ضرب احد الضلعين المتقابلين في الآخر جموعين. ^٦ وإذا ذلك كذلك ^٧ رسم خطأ لقطنة
من فلك البروج فعلم على حرفه ^٨ بـ ^٩ وتخرج ^{١٠} بـ خطين يلتقيان على ^{١١} ولتكن نقطته
ذـ ^{١٢} قطبـ فلك البروج اي القطبين ^{١٣} كان فمع ذلك كل واحد من خطـ ^{١٤} اـ وـ ^{١٥} خطـ ^{١٦} ديع الدائرة
الـ ^{١٧} التي تتجاوز على قطبيـ فلك البروج وموضعيـ الكوكـينـ وفرضـ احدـ الكوكـينـ في موضعـ نقطـةـ ^{١٨} منـ
فلكـ البروجـ والاـخرـ مـاـئـلـاـ عنـ فـلـكـ البرـوجـ فيـ العـرـضـ عـلـىـ نقطـةـ ^{١٩} وـمـوـضـعـهـ منـ فـلـكـ البرـوجـ مـاـئـوـمـ آـتـهـ
نـقطـةـ ^{٢٠} بـ ^{٢١} فـقـونـ بـ ^{٢٢} هـيـ عـرـضـ الكـوكـبـ وـتـخـرـجـ خطـ ^{٢٣} اـلـذـيـ هوـ مـقـدـارـ ماـ بـيـنـ الكـوكـينـ فـيـ الـبـعدـ .^{٣٧,٢}

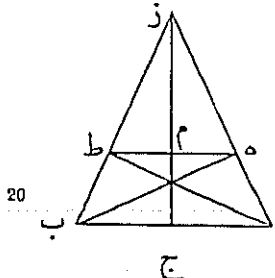
— النقطتين Cod. ٥ — pro ٦ — كـرى او بـيـطـ Cod. ٤ — الـكـوكـبـ Cod. ٢ — تـغـ Cod. ٣ —

٦) Cod. خطـ

ومعرفة خط ط وقوس ط يكون بأن تخرج خطًا من نقطة ط موازيًا لخط ب وهو خط ط ومن نقطة ز التي هي القطب خطًا إلى نصف خط ب وهو خط ز وج ورسم على موضعه الذي يقطع فيه خط ط علامه م فقد صار مربع طباء إذا أربعة أضلاع ضلماً ب و ط منه متوازيان وطب و منه متوازيان متقابلان يلتقيان إذا أخرجنا على نقطة ز وبين هو في الگري أن كل واحدة من قي ز و ز وج ز وج دائره [وتقع لذلك قي ز ط وز و ز متوازيه ولذلك يكون كل واحدة من قي ط وج و ز متوازيه] وخط ط أيضًا بما تقدم ذكره قد بن أنه نصف خط ط فلا ين مثلث ب ج ز القائم الزاويه ين مثلث ط ز الصغير القائم الزاويه يكون خط ط معلوم القدر من خط ب ج الذي قد تقدمت به المعرفة وهو في مثلث واحد يكون قدر ط عند ب ج كقدر ز ط عند ز وج كقدر زم عند ز وج أيضًا وإذا علم خط ط كان خط ط كله معلوماً لأنه ضعف ط م فلتكون قوس وكقدر زم عند ز وج أيضًا وإذا علم خط ط تكون قوس ب ج نصف ذلك وهو ثلثين جزء ١٠ اب التي بين الكوكبين في الطول ستين جزءاً فلذلك تكون قوس ب ج كثلثين جزءاً ١٥ فهو يرض عرض الكوكب ك الذي هو موضعه في الطول نقطة ب ثلثين جزءاً وهي قوس ب ط تكون بما تقدم ذكره في الگري قوس ب ج أيضًا ثلثين جزءاً ولذلك تبقى قوس ز ستين جزءاً ووترها المنصف الذي خط ز يكون [واحداً وخمسين جزءاً] سبعاً وخمسين دقيقة^٣ وأثنين واربعين ثانية^٤ بالتقريب وقوس ب ج فقد بن أنه ثلثون ويكون وترها المنصف الذي هو خط ب ج ثلثين جزءاً أيضًا وقوس ز كلها^{*} ز وج دائره وخط ز وج وترها المنصف وهو ستون جزءاً وذلك نصف القطر فإذا أخذ من خط ب ج نسبة خط ز إلى ز وج سنت نسبة خط ط إلى خط ب ج وذلك ما أردنا أن نين.

قال معرفة ذلك حساباً أن تقرب ز في ب ج فليخلق المقاوم وحسنه
وهيائية وخمسين جزءاً وإحدى وخمسين دقيقة بالتقريب فإذا قيم ذلك
على خط ز وج حصل منه كه خ تاب التقريب وهو مقدار خط ط
ولذلك تكون قوس ط خمسة وعشرين جزءاً^٥ وأسماً وثلاثين دقيقة ونصفاً
وقوس ط كلها ضعف ذلك وهو تا ب ط فقد صار مربع ب ط م معلوم

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



الاضلاع وقطر ط معلوم ايضاً بما قد تقدم ذكره من معرفة الاوتار التامة التي تقع في^١ هذه الاضلاع وإذ كان وتر ط المتصف قد بان أنه كج نا فذلك يكون خط ط الذي هو وتر ط الشام ضعف ذلك وهو ناتر ب. وايضاً ورقوس ب الشام ضعف بـ ج المتصف وهو ستون جزءاً وأما ورقوس ط ب الشام فإنه لاج ل وذلك هو وتر الثنين جزءاً التي عرض الكوكب وخط ط^٢ مثله ايضاً وهو وتر الحسنة عشر جزءاً المتصف^{*} إذا أضعف وهذه الحسنة عشر هي نصف قوس ط ب فإذا ضرب ضلع^{f. 38,r.}

بـ ا في ضلع ط الموازي له بلغ ثلاثة آلاف ومائة وسبعين عشر جزءاً واثنين واربعين دقيقة وضرب ط بـ في ط المساوي له يكون تسعمائة واربعة وستين جزءاً وسبعين وثلاثين دقيقة بالتقريب فإذا جمعنا كلها مثل ضرب ط بـ في نفسه فإذا كان طـا مثل طـ بـ وذلك يكون طـا في نفسه اربعة الاف واثنين وثمانين جزءاً وتحت عشرين دقيقة ويجدرها ثانية وستون جزءاً واربع وخمسون دقيقة بالتقريب وهو مقدار خط طـا وذلك يكون قوس طـا التي هي قوس الوتر الشام سـ بـ وهو بعد ما بين الكوكبين على الحقيقة والذي كان بينهما اولاً في الطول سـتون درجة فقط. ^٣ وايضاً فإن الكوكبين ^٤ اذا كانوا جميعاً في الطول على نقطة بـ واحداًها في العرض على نقطة طـ يصير بعد ما بينهما مقدار العرض وحدة فقط وهو قوس طـ بـ وإذا كان احداًها على نقطة طـ والآخر على نقطة سـ وكانا متباينين العرض في هذا الشكل كان ^٥ بعد ما بين الكوكبين قوس طـ . وكذلك لو كان احداًها على نقطة سـ والآخر في موضع دـ كان بعد ما بينهما معلوماً وذلك لأن يخرج خط دـ موازياً لخط بـ وخط طـ . ويُعرف مقدار دـ بما قد وصفنا في صير مربع دـ طـ كـ معلوم الاضلاع ويكون خط دـ الذي بين الكوكبين قطر المربع معلوماً لذلك ايضاً وإن بعد الكوكب الذي يكون في نقطة دـ عن الذي يكون في نقطة سـ معلوم من قبل مربع دـ بـ اـ . ^٦ وكذلك إذا اردت أن تأم بعد ما بين الكوكبين ^٧ فانظر فإن كان احداًها لا يُعرض له مثل الشخص او غيرها من الكواكب التي تكون على نطاق البروج ^{f. 38,v.} والآخر له عرض في اي الجهات كان فخذ مقدار ما بينهما من درج الطول فهو الضائع الاول ثم خذ نصفه واعرف وتره المتصف فما حصل فاضري به في وتر ما يبقى لشام عرض الكوكب الى تسين فما

1) Deest in cod. — 2) Cod. بـ — 3) Cod. addit. مـ — 4) Cod. addit. 5) Deest in cod. figura, quam in versione supplivi.

بلغ فاقسنه على نصف القطر فما حصل فاها حفظه يعني ثم خذ قوس ذلك فما بلغت القوس فأضيقها في
الضلع الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب الثالث على الرسم الذي أوياك في صدر الكتاب وهو أن
تأخذ وتر نصف العرض المنصف فتضييقه فما بلغ فهو وتر العرض الثالث ثم اعرف وتر الضلع الأول الثالث
ويرت الضلع الثاني الثالث ايضاً أما الضلع الرابع فإنه مثل الثالث الذي وتر العرض الثالث فإذا فلت ذلك
فاضرب وتر الضلع الأول الثالث في وتر الضلع الثاني الثالث وأضيف إلى ذلك ضرب وتر العرض الثالث في ^٥
مثله الذي هو ضرب الضلع الثالث في الرابع فما بلغ فخذ جذرها فما حصل فقوسه كما تقوس الأوتار
الثالثة وهو أن تأخذ نصفه وتقوسيه ثم تضييق القوس فما بلغت فهو بعد ما بين الكوكبين. ^٦ وإن
كان للكوكبين جيماً عرض ^٧ وكان في جهة واحدة وكل واحد من العرضين مساوٍ للآخر فاعرف
قوس الضلع الثاني فهو مقدار ما بينهما وإن اختلف العرض في جهة واحدة فاless الصغرى من الأكبر
فايقي فيو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله ايضاً فاها حفظه ثم اهص عرض كل واحد منها من تسعين ^{١٠}
فايقي فاعرف وتره المنصف واضرب به في وتر نصف ما بينهما من أجزاء الطول المنصف ايضاً فما بلغ
كل واحد منها فاقسنه على نصف القطر فما حصل فقوسه فما بلغ فأضيقه فما بلغ فهو مقدار كل واحد
من صناعي الطول وأنطواهما هو الضلع الأول والأقصر هو الثاني فاعرف وترهما التامين وهو ضعف
ما يحصل من كل واحد منها بالقسمة واضرب احد الوترتين في الآخر فما بلغ فزيد عليه الضلع الثالث
مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذرها فما حصل ^{١٥}* الجذر فخذ نصفه فما بلغت القوس فأضيقها فما بلغ ^{١٥}
 فهو بعد ما بين الكوكبين. ^٩ وإن كان عرض الكوكبين ^٨ في جهتين مختلفتين فاجمع العرضين جيماً
فما بلغ فهو الضلع الثالث والضلع الرابع مثله ثم انقص كل واحد من العرضين من تسعين ولتعرف الوتر
المنصف لكل واحد منها وهو وتر ما يبقى لثام كل واحد منها الى تسعين ثم اضرب به في الوتر المنصف
الذى لنصف ما بينهما من درج الطول واقسم ما يجيئ من كل واحد منها على نصف القطر فما خرج
فأضيقه فما حصل من كل واحد منها فهو وتر الضلع الأول ويرت الضلع الثاني التامين فاضرب أحدهما في ^{٢٠}
الآخر فما بلغ فزيد عليه وتر الضلع الثالث التام مضروباً في مثله فما بلغ فخذ جذرها فما كان فخذ نصفه فما
حصل فقوسه وأضيق القوس فما بلغ فهو بعد ما بين الكوكبين. ومعلوم أنه متى كان الكوكبان متساوي في
درجة واحدة وكان لأحدهما فقط عرض أو كان لهما جيماً عرض في جهة واحدة او جيدين مختلفتين إن
الذى بينهما في البعد إنما هو بقدر ما بينهما من أجزاء العرض وإذا لم يكن لأحدهما عرض فإن بعد ما

^٢ بينما هو مقدار اجزاء، الطول كان ما كان وأكثر ما يحتاج إلى^١ هذا الباب في عمل التسويات
في الموليد.

الباب السابع والعشرون

في معرفة مقدار طول ازمان السنة وسير الشمس فيها.

قال قد اختلف الاولون في مقدار ازمان السنة فذكر بعضهم من قدماء اهل مصر وبابل
أنه ثلاثة وخمسة وستون يوماً وربع يوم وجزء من مائة وعشرين من اليوم وذكر بطليوس انهم عدوا
١٠ على أن ذلك من مفارقة الشمس بعض الكواكب الثابتة الى ان تعود اليه قاعب ذلك عليهم وذكر
أنه في غاية الشتاء لأنه لو جاز هذا الرأي لم تُقْعَنْ قليلاً ايضًا ان يقول^٣ ان زمان السنة هو من مفارقة
الشمس كوكب زحل او غيره من الكواكب المختبرة^{*} الى ان تعود اليه وهذا رأي فاسد ظاهر القساد^٤ ٣٩,٧
جداً وإن زمان السنة اثنا هو من مفارقة الشمس نقطة غير متحركة من الفلك الى ان تعود اليها اما
من احدى نقطي الاعتدالين الى مثلاها او من احدى نقطي الانقلابين الى مثلاها فانه لا يمكِّن من
١٥ ظلك البروج أول من هذه النقطة. فاما برجُ^٥ مُرْخِسٍ^٦ فانه عمل على ان طول زمان السنة ثلاثة وخمسة
وستون يوماً وربع يوم فقط على انه قد تبيّن له انه اقل من ذلك بما حکى بطليوس عنه حين جمع آراءه
قال إن زمان السنة ثلاثة يوم وخمسة وستون يوماً واقل من ربع يوم بالحقيقة لأنه وجد الانقلاب
الصيفي قد تقدّم زمانه زمان الربيع اليوم التام الراشد على الثلاثة وخمسة وستين يوماً وفي ذلك
ما تداخله الثالث في سير الشمس حتى توهم ان لها ذلك آخر خارج المركز عن مركري الفلكين.
٢٠ واكثر ما اخذ الاولون ذلك من الأرصاد الصيفية التي تؤخذ بمجاز الشمس على نقطة الانقلاب الصيفي
وليس تُرى في الصيحة مثل الأرصاد التي تكون بمجاز الشمس على احدى نقطي الاعتدالين سيراً نעהلة
الاعتدال الحرفي لصفاء الجو وتقائه في ذلك الزمان ا اكثر من صفاء وقايه في زمان الاعتدال

١) Deest in cod. — ٢) Cod. hic ٣) يقول Cod. hic ٤) Cod. hic

الربيعي. وذلك ان الشمس اذا جازت على نقطة التقلب كانت بطينة الحركة في الميل واذا كان عبارة على نقطتي الاعتدالين كانت حركة في الميل سريعة جداً وذلك ما اعتقد بطليوس إلا^١ على الأرصاد الجريئية وجعل قياسه اليها وكان احد ارصاد ابرخس الذي عمل عليه ولم يثبت في حقيقته الرصد الذي ذكره فقال انه وجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الجريئي في سنة مائة وثمانين وسبعين من ممات الاسكندر في اليوم الثالث من الأيام الخمسة الاولى في وقت اتصاف الليل بالإسكندرية ٥ من الليلة التي صيغتها اليوم الرابع من الاولى وصح ذلك عنده.^{٤٠,٢} ورصد بطليوس^٣ من بعد مائتين وخمس وثمانين سنة مصرية وهو الرصد الذي ذكر في كتابه انه حشه ودقة^٤ بناية التدقيق فوجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الجريئي في السنة الثالثة من ملك انتونيون^٥ وهو سنة اربعين وثلاث وسبعين من ممات الاسكندر في اليوم التاسع من ا扭 من شهور القبط بعد طلوع الشمس بالإسكندرية باعنة واحدة بالقريب فاما اخذ الزمان الذي بين الرصددين وجده على الحقيقة مائين وخمسمائين سنة مصرية وسبعين يوماً وربع يوم وجزء^٦ من عشرين من يوم مكان الواحد والبعض والربع يوم التي كانت تجحب أن تجتمع من الأربع التامة في هذه المائتين وخمس وثمانين سنة وتكون نسبة هذا اليوم الواحد إلا الجزء من عشرين من يوم الذي تقدم به زمان الرصد زمان الرابع اليوم الزائد على ثمانية وخمسة وسبعين يوماً الى مائتين وخمس وثمانين سنة التي بين الرصددين كنسبة اليوم الواحد الى الثانية ستة. فصار زمان السنة المأمور بهذين الرصددين ثمانية وخمسة وسبعين يوماً وربع يوم الآلzer من ثمانية من اليوم وهو جزء وخمس جزء من ثمانية وسبعين جزء^٧ وذكر أنه ايضاً^٨ اخذ الأرصاد الصيفية القديمة التي كانت قبل ابرخس وهو الرصد الذي كان على عهد افسودس ملك اثينس^٩ الذي كان عبارة الشمس فيه على نقطة التقلب الصيفي قبل ممات الاسكندر باثنة وثمانين سنين^{١٠} مصرية صيحة اليوم الحادي والعشرين من فارموث^{١١} من شهور القبط من تلك السنة وانه رصد الشمس فوجدها جازت على نقطة التقلب الصيفي في سنة اربعين وثلاث وسبعين من ممات الاسكندر ٢٠ في احدى عشر يوماً من سري^{١٢} من شهور القبط من بعد اتصاف الليل من الليلة التي صيغتها اليوم الثاني عشر منه بقريب من ساعتين.^{١٣} وكان ما بين هذين الرصددين^{١٤} قريب من خمسة وحادي

١) Deest in cod. — ٤) افثورس Cod. — ٥) خمس مائة Cod. — ٦) اطليش Cod. شري Cod. — ٧) فابريث Cod. — ٨) وسبعين سن Cod. — ٩) اثيدوس Cod.

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 الأقلاب الصيفيَّة قد تقدم زمانه زمان الربيع التام يوم واحد وثلث يوم وربع يوم ونسبة هذا اليوم والثاني يوم والرابع يوم إلى الحسانة والحادي والسبعين سنة المذكورة كنسبة اليومين التامين إلى الثانية سنة فوقن ٥ ذلك ما عيل عليه إذا كان الرصد قد تقدم زمان الربيع اليوم التام في كل ثمانية سنة يوم واحد وإن كانت هذه الأرصاد الصيفية ليست في الثقة كالحرفيَّة للملة التي ذكرنا. وبين أن الرصد الذي كان قبل آبرخس كان قبل رصد آبرخس بقريب من الزمان الذي بين رصد آبرخس ورصد بطليوس وذلك أنه قبل آبرخس باثني سنة وست وثمانين سنة. ثم رصدنا تحن بجدية الرقة فكان أحد أرصادنا الحرفيَّة الذي نتقد عليه وتنق ٦ بصحته فيها ظهر لنا بالألة الرصد الذي كان بعد رصد بطليوس ١٠ الحرفيَّ الذي قد تقدم ذكره بسبعينة وثلاث واربعين سنة وذلك لما قيتنا فوجدنا الشمس جازت على نقطة الاعتدال الحرفيَّ في سنة الف ومائة واربع وتسعين من سيني ذي القرین التي هي من بعد مئات الأسكندر سنة الف ومائين وست من قبل طلوع الشمس من اليوم التاسع عشر من أيول من شهر الروم وهو اليوم الثامن من باخون من شهور القبط باربع ساعات ونصف وربع ساعة بالتقريب ولأنَّ فلك نصف النهار بالإسكندرية يتقدم فلك نصف النهار بالرقعة بقريب من ثالثي ساعة معتدلة يكون ١٥ بين الرصددين اعني رصدنا ورصد بطليوس الحرفيَّ بسبعينة وثلاث واربعون سنة مصرية ومائة وثمانية وسبعين يوماً ونصف وربع غير تحيي ساعة بالتقريب مكان مائة وخمس وثمانين يوماً ونصف وربع ٧ ٤١٢٥.

يوم كان يجب أن تجتمع من الأرباع في هذه السنين لو كانت الأرباع تامة فيما بين الرصددين. فإذا قيينا هذه السبعة الأيام والخمسين ساعة التي تقدم بها زمان الرصد زمان الربيع اليوم الواحد على الثانية والخمسة والستين على السبعين والثلاث والأربعين السنة التي بين الرصددين كانت حصة السنة الواحدة ٢٠ من تلك ثلاثة أجزاء، واربما وعشرين دقيقة من الثلاثة والستين ٨ جزءاً التي هي مقدار دور يوم ولذلك فإذا اقتصنا ذلك من زمان الربيع اليوم الذي هو سبعون جزءاً بقي مقدار الزيادة على الثانية والخمسة والستين يوماً التامة ستة وثمانين جزءاً وستة وثلاثين دقيقة فصار زمان السنة الحقيقيَّة ثمانية وخمسة

١) Cod. 5) — يشق Cod. ٤) — يشد Cod. ٣) Deest in cod. — ٢) والثقب.

٦) Cod. sine articulo.

وستين يوماً واربع عشرة دقيقة وستة وعشرين ثانية بالتقريب فإذا قياساً اجزاء دائرة الفلك الثالثة والستين على مقدار زمان السنة الموجود صارت حركة الشمس الوسطى في اليوم $\frac{1}{2}$ نهار $\frac{1}{2}$ نuit ك مو نور بد وفي الثنين يوماً التي هي مقدار الشهر المصري $\frac{1}{2}$ لـ ي كـ حـ دـ نـ وفي الثالثة والخمسة والستين يوماً التي هي مقدار السنة المصرية ثلاثة وسبعين وخمسين جـزاً وخمسة واربعين دقيقة وستة واربعين ثانية وخمسة وعشرين ثالثة واثنتين ² وثلاثين رابعة وخامستين واحدى وثلاثين سادسة ⁵ بالتقريب. وكذلك أضفتنا هذه المركبات وابتنتها في الجداول في الدين المجموعه والمبوسطه والشهود والأيام وال ساعات بتاريخ العرب وتاريخ الروم لتسهل المعرفه باستخراج موضع سير الشمس بحركتها الوسطى التي تسمى وسط الشمس في كل وقت ³ يريد ⁴ بأي التاريفين شيئاً فبيه ⁵ هو أن زمان السنة الذي حصل لنا بالرصد ⁶ أقل من الزمان الذي ذكره بطليوس بجزءين وخمسة جـزاً وصارت لذلك حرکة الشمس التي وجدنا تزيد على الحركة التي ذكر بطليوس في اليوم $\frac{1}{2}$ جـ خـ شـ عـ ⁷ $\frac{1}{2}$ كـ مـ يـ نـ نور ⁸ وبالتقريب ان شاء الله. ⁹ وفي السنة المصرية $\frac{1}{2}$ كـ مـ يـ نـ نـ نـ ¹⁰ وبالتقريب ان شاء الله.

الباب الثامن العشرون

في معرفة اختلاف حركة الشمس وما يظهر ابهاً منه من موضع بعدها الأبد عن مركز الأرض. ¹⁵

قال وبعد فراغنا من علم زمان السنة وحركة الشمس الوسطى نحاول ان نبين ما يظهر في سير الشمس من الاختلاف ونهايته وما يظهر مع ذلك من موضع نقطه بعدها الأبد عن مركز الأرض في تلك البروج وتبين في ذلك مذهب بطليوس الذي عمل عليه في كتابه من قبل قطع الشمس أربع ظالك البروج بقياسات وقفت لنا في سنتين متوايله جداً أرصادها بنهاية ما تهيا ¹⁶ لـ تـ حـ قـ وقـ فـ سـ على أنها تقطع من نقطة الاعتدال الحرفي إلى نقطة الاعتدال الربيعي في مائة وثمانية وسبعين يوماً واربع عشرة ساعة ونصف بالتقريب. وإن قطعها لا بين نقطة الاعتدال الربيعي إلى نقطة الاعتدال الحرفي

1) Cod. 4) — واحدى كـ 2) Cod. quartum & addidit. — 5) Cod. 7) Cod. tertium & addidit. — 8) Cod. توـ بـ

في زمان أطول من ذلك والذي وجدناه بالرصد بحسب الاجتياح يكون سيرها الحقيقى الذي يرى بالقياس في مائة وستة وثمانين يوماً واربع عشرة ساعة معتدلة ونصف وربع ساعة بالتقريب، فبينما ذكرنا ان نقطة بعدها الابد في هذا النصف المذكور ثم رصداً فوجدناها تقطع من اول الحمل الى اول السرطان وذلك من نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة الانقلاب الصيفي في ثلاثة وتسعين يوماً واربع عشرة ساعة معتدلة بالتقريب وكان ذلك الى النجمان قليلاً ويتبع ايضاً ان قطعها لما بين نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة المقلوب الصيفي^{*} يكون في زمان اطول من الزمان الذي تقطع فيه من نقطة المقلوب الصيفي الى نقطة الاعتدال الخريفي فلما ذكرنا ان نقطة بعد الابد ومركز الفلك الخارج الذي تقع عليه نقطة بعد الابد وعلى تلك البروج في هذا الربع الذي هو ابطأ زماناً من الربع الباقي ووجدنا حركة الشمس الوسطى في المائة والستة والثمانين اليوم والاربع عشرة ساعة والنصف والربع ساعة تقع جزءاً ونحو دقيقة وبـ ثانية، وفي الثالثة والتسعين يوماً والاربع عشرة ساعة سبـ جزءاً^١ بدقة وهي ثوان بالتقريب، ^٢ واذ ذلك كذلك فترسم دائرة لفلك البروج ^٣ عليها اـ بـ جـ دـ على مركز ^٤ وقطري اـ جـ و بـ دـ على زوايا قاعته وفرض نقطة ^٥ نقطة الاعتدال الربيعي وتقع لذلك علامـة بـ نقطة الانقلاب الصيفي وعلامـة جـ نقطة الاعتدال الخريفي ونقطـة دـ نقطة المقلوب الشـمسي ورسم في دـ دائرة الذي عليه اـ لما تقدم بيانـة علامـة زـ وتتجـدـها مرـكـزاً نـديـراً عليه دائرة الفلك الخارج المـركـز الشـمسي تكون في داخل الدائرة الأولى ورسم عليها كـ دـ نـ على قطـري كـ دـ ولـ نـ يـقـاطـلـانـ على مرـكـزاً زـ على زـوايا قـاعـة وـرـسـمـ على المـوضـعـ المـشـتـرـكـ منـ خطـيـ بـ دـ وـكـ عـلامـةـ دـ على المـوضـعـ الذي يـقطـعـ فيه قـطـرـ اـ جـ دـائـرـةـ دـ نـ مـماـ يـليـ [نـقطـةـ اـ] عـلامـةـ لاـ وـعـلـىـ المـوضـعـ الـذـيـ يـقطـعـ فيه قـطـرـ بـ دـ دـائـرـةـ دـ نـ مـماـ يـليـ [نـقطـةـ بـ] عـلامـةـ ضـ وـنـخـرـجـ عـمـودـ قـوسـ لاـكـ منـ نـقطـةـ لاـ إلى عـلامـةـ يـ منـ قـطـرـ دـ نـ عـلامـةـ عـ دـائـرـةـ اـ بـ جـ دـ وـرـسـمـ على مـوـضـعـهـ مـنـهاـ عـلامـةـ طـ وـعـلـىـ المـوضـعـ الـذـيـ يـقطـعـ فيهـ دـائـرـةـ دـ نـ عـلامـةـ عـ ^٦ وقد صح ^٧ انـ قـوسـ اـ بـ تـسـعـونـ جـزـءـاـ وـانـ قـوسـ كـ دـ تـسـعـونـ جـزـءـاـ ايضاً منـ دـائـرـةـ الفـلكـ خـارـجـ وـنـقطـةـ لاـ منـ دـائـرـةـ الفـلكـ خـارـجـ هيـ نـقطـةـ اوـلـ الـحملـ منهـ وـنـقطـةـ مـوـضـعـ اوـلـ السـرـطـانـ قـوسـ

١) Cod. ٢) — ض. ٣) Cod.

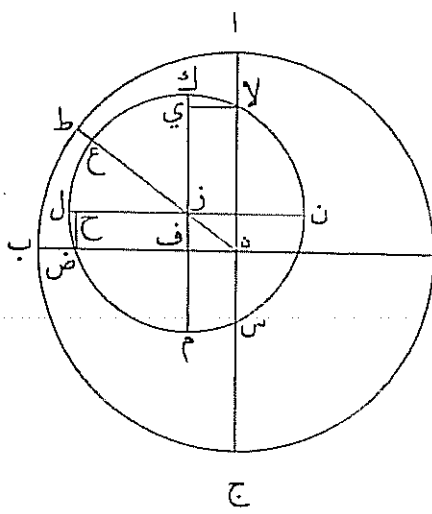
لَا لَكَ شَيْءٌ مِّنَ الْفَلَكِ الْخَارِجِ مَا يُفْضِلُ الشَّمْسَ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ الْخَارِجِ بِـيَرِهَا الْأَوْسَطِ فِي بَيْنِ اُولِي الْحَلَلِ إِلَى اُولِي الْمَيزَانِ وَهُوَ كَمَا قَدْ تَقْدَمَ ذَكْرُهُ فَـيَـجِـزُـءـاً وَبــثـيـنـةـ وَـقـوـسـ كــلــشـ مــيــكــوـنـ نــصــفـ دــائــرـةـ الــفــلــكــ الــخــارــجـ وــهــيــ قــتــ جــزــءـاـ فــتــيــ كــلــ وــاـحــدـةـ مــنـ قــوــسـ كــلــشـ مــيــكــوـنـ نــصــفـ هــذـهـ ثــلــثــةـ الــأــجــزــاءـ،ـ وــالــســتــ وــالــثــمــنــيــنــ الــدــقــيــقــةـ وــالــثــانــيــ عــشــرــةـ ثــانــيــةـ الــتــيــ فــضــلــتــ الشــمــســ بــســيرــهــا الــأــوــســطــ فــضــلــاـ عــلــىــ الــمــائــةــ وــالــمــائــيــنــ وــهــوــ جــزــءــ وــثــانــيــنــ وــخــمــســونــ دــقــيــقــةــ وــســتــ ثــوــانــيــنــ قــوــســ لــاـكــ مــيــكــوــنــ هــذـاـ ٥ــ الــقــدــارــ وــقــوــســ مــســ مــثــلــهــ.ــ وــعــلــمــ أــيــضــاـ أــنــ قــوــســ لــاـكــشــ مــيــكــوــنــ هــيــ الــيــتــيــ تــقــطــعــ أــشــســ مــنــ الــفــلــكــ الــخــارــجــ مــنــ اُولــ الــحــلــلــ إــلــىــ اُولــ الســرــاطــانــ بــســيرــهــا الــأــوــســطــ وــلــذــلــكــ تــكــوــنــ قــوــســ لــاـكــشــ مــيــكــوــنــ مــنــ دــائــرــةــ الــفــلــكــ الــخــارــجــ مــنــ الــاثــيــنــ وــالــســعــيــنــ جــزــءــاـ وــاـلــدــاعــ عــشــرــةــ الــدــقــيــقــةــ وــالــشــرــثــانــيــ وــلــانــ قــوــســ لــاـكــلــ مــنــهــ مــعــاـلــمــ بــعــاـ قــدــتــقــدــمــ ذــكــرــهــ وــهــيــ اــحــدــ وــتــســعــوــنــ جــزــءــاـ وــثــانــيــنــ وــخــمــســونــ دــقــيــقــةــ وــســتــ ثــوــانــيــنــ قــوــســ لــاـكــ مــيــكــوــنــ دــقــيــقــةــ وــاـرــيــعــ ثــوــانــيــ وــظــاهــرــ اــنــ عــمــودــ لــاـيــ يــكــوــنــ نــصــفــ وــتــرــيــضــفــ قــوــســ لــاـكــ مــيــكــوــنــ عــوــدــ ١٠ــ لــشــ ســتــ عــشــرــةــ دــقــيــقــةــ وــاـرــيــعــ ثــوــانــيــ وــظــاهــرــ اــنــ عــمــودــ لــاـيــ يــكــوــنــ نــصــفــ وــتــرــيــضــفــ قــوــســ لــاـكــ مــيــكــوــنــ ضــحــ هــوــ نــصــفــ وــتــرــيــضــفــ قــوــســ لــشــ مــيــكــوــنــ هــيــ عــمــودــ لــاـيــ جــزــءــيــنــ وــثــلــثــ دــقــائقــ وــتــســعــاـ وــثــلــثــيــنــ ثــانــيــةــ بــالــقــرــيــبــ وــعــمــودــ ضــحــ ســتــ عــشــرــةــ دــقــيــقــةــ وــخــمــســاـ وــاـرــبــيــنــ ثــانــيــةــ بــالــقــرــيــبــ وــهــوــ الــوــرــثــيــنــصــفــ اــكــلــ ١٤ــ وــاحــدــةــ مــنــ قــوــســ لــاـكــ مــيــكــوــنــ لــاـكــ وــلــشــ مــيــكــوــنــ وــلــأــنــ خــطــ لــاـكــ مــوــاـزــ لــحــطــ اــجــ يــكــوــنــ خــطــ لــاـيــ *ــ وــاـيــضــاـ ١٣ــ وــاحــدــةــ مــنــ قــوــســ لــاـكــ وــلــشــ مــيــكــوــنــ هــيــ عــمــودــ لــاـيــ جــزــءــيــنــ وــثــلــثــ دــقــائقــ وــتــســعــاـ وــثــلــثــيــنــ لــأــنــ خــطــ لــاـكــ مــوــاـزــ لــحــطــ اــجــ يــكــوــنــ خــطــ لــاـيــ زــفــ مــاـوــاـيــ لــحــطــ ســحــ ضــفــيــعــ .ــ وــزــ منــ مــثــلــ .ــ فــذــ القــائــمــ الــاــرــوــيــةــ مــلــعــمــ وــخــطــ لــاـيــ فــ فيــ نــفــســهــ يــكــوــنــ اــرــبــعــةــ اــجــزــاءــ وــاـرــيــعــ عــشــرــةــ دــقــيــقــةــ وــغــانــيــ وــاـرــبــيــنــ ثــانــيــةــ بــالــقــرــيــبــ ١٥ــ وــخــطــ لــاـيــ زــفــ فيــ نــفــســهــ اــرــبــعــ دــقــائقــ وــاـحــدــيــ وــاـرــبــيــنــ ثــانــيــةــ خــطــ لــاـيــ زــفــ الــذــيــ يــوــرــ الــزاــوــيــةــ الــقــائــعــةــ فــيــ نــفــســهــ مــشــلــ الــذــيــ يــجــمــعــ مــنــ .ــ وــزــنــ المــضــرــوبــ كــلــ وــاـحــدــ مــنــهــ مــاـ فــيــ نــفــســهــ وــلــذــلــكــ يــكــوــنــ خــطــ لــاـيــ زــفــ .ــ فــيــ نــفــســهــ اــرــبــعــةــ اــجــزــاءــ وــتــســعــةــ دــقــيــقــةــ وــتــســعــيــنــ ثــانــيــةــ خــطــ لــاـيــ زــفــ اــرــبــعــ دــقــائقــ وــرــبــيــنــ ثــانــيــةــ خــطــ لــاـيــ زــفــ .ــ وــزــ الذــيــ بــيــنــ الــمــرــكــيــنــ بــالــقــدــارــ الــذــيــ بــهــ يــكــوــنــ رــبــعــ الدــائــرــةــ الــحــيــطــةــ بــثــلــثــ .ــ فــذــ القــائــمــ الــاــرــوــيــةــ تــســعــيــنــ ٢٠ــ جــزــءــاـ وــنــصــفــ قــطــرــهــاـ ســيــنــ جــزــءــاـ فــيــهــ يــكــوــنــ قــوــســ لــاـيــ زــفــ جــزــءــاـ وــتــســعــيــنــ خــمــســيــنــ دــقــيــقــةــ بــالــقــرــيــبــ وــهــوــ جــمــيعــ بــطــ مــنــ فــلــكــ الــبــرــوــجــ الــتــيــ يــعــرــفــهــاـ تــكــوــنــ قــوــســ طــ اــلــبــاقــيــةــ مــلــعــمــةــ الــقــدــرــ وــلــذــلــكــ اــنــ قــطــةــ عــ هــيــ نقطــةــ

1) Littera ꝑ omissa est in cod. — 2) Deest ꝑ in cod.

البعد الأبعد من الفلك الخارج الشمسي لأنَّه لما اخرجنا خطَّاً زَ الذِّي يمحُّوز على المركزن واقتضاه إلى فلك البروج قطع دائرة كـ لـ مـ عـ على نقطة عـ وفلك البروج على نقطة طـ فتريد أن تعلم مانبة خطَّاً زَ إلى خطَّاً طَ الذِّي هو نصف القطر ومقدار قوس بـ طـ من فلك البروج ولأنَّه قد تبيَّنَ أنَّ خطَّاً زَ جـ زـان واربع دقائق ونصف وربع بالمقدار الذي به نصف القطر ستون جـ زـان وخطَّاً طـ بالمقدار ٥ الذي يكون به نصف القطر ستين جـ زـان فيه يكون مثل ذلك أيضًا لأنَّه مساوٍ لخطَّاً بـ فخطَّاً طـ يعاد ١ زـ ثمانين وعشرين مرَّة ونصفاً وثُلثاً بالتقريب. ^{٤٣٧} ^{٤٣٨} فلأنَّ خطَّاً فـ زَ هو كما بانَ أولاً إذا ٦. ٤٣٧.

جـ ميل خطَّاً زـ ستين جـ زـان كان خطَّاً زـ بذلك المقدار ثانية أجزاء، واربع دقائق بالتقريب. وذلك أنه اذا ضُوعَفَ ثمانٌ وعشرون مرَّة ونصف وثلث حصل كذلك. وإن شئت ان تضرب خطَّاً زـ في خطَّاً طـ الذِّي هو نصف قطر^٢ الثالث فلنَّ على حسب ترتيب الضرب ست عشرة درجة وخمسمائة واربعين ١٠ دقيقة فيقسم ذلك على خطَّاً زَ الذِّي قد بان أنه جـ زـان واربع دقائق ونصف وربع دقيقة فيحصل منه ثانية أجزاء، واربع دقائق وذلك هو وتر^٣ مقدار زاوية بـ طـ ولذلك تكون قوس بـ طـ سبعة أجزاء، وثُلثاً واربعين دقيقة بالتقريب. فيَّنْ انَّ نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز التي هي نقطة عـ تقع على سبعة أجزاء، وثلاث واربعين دقيقة من نقطة المقلوب الصيفي إلى الجهة المتقدمة من ذلك البروج وذلك على اثنين وثمانين جـ زـان وسبعين عشرة دقيقة من أول الميل وذلك ما أردنا ان نبين.

٦. ٤٤٢.

١٥ * ^{٤٤٣} ^{٤٤٤} وكان الرصد الذي عملنا عليه ^{٤٤٥} في هذا القياس

في سنة الف ومانة واربع وتسعين من يسني ذي القرنين وذلك حين رصتنا سير الشمس من أول الميل إلى أول السرطان وإلى أول الميزان. ^{٤٤٦} ^{٤٤٧} ^{٤٤٨} والذي يَقِيَ علينا ^{٤٤٩} من ذلك هو تجزئة ^{٤٤٩} هذا الاختلاف لأجزاء البروج ومعرفة حصة درجة منه بدرجة وإثباتها في المداول يكون الوقوف على تدليل حركة الشمس سهلاً عند الحاجة. وقد بين بطليوس واضح أنَّ الحركات المختلفة تَرى

١) Cod. — ٢) Deest in cod. — ٣) Deest in cod.

وَتَطَلَّنَ عَلَى جَيْهَيْنِ احْدَاهُمَا أَنْ يُتَوَهَّمَ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكَ مَرْكَزٌ فَلَكَ الْبَرُوجُ وَعَلَى هَذَا الْفَلَكَ
 فَلَكَ آخَرَ مَعَانِي عَلَيْهِ يَمْجُرُ مِنْ كِرْهَةٍ عَلَى دَائِرَةِ هَذَا الْفَلَكِ وَيَدْوِرُ عَلَيْهِ وَيَكُونُ هَذَا الْفَلَكُ الثَّانِي فَلَكَ
 صَغِيرًا غَيْرَ مُحِيطٍ بِالْأَرْضِ وَيَكُونُ الْفَلَكُ الْكَبِيرُ هُوَ الَّذِي يُدْرِكُ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرَ إِلَى تَوَالِي
 الْبَرُوجِ بَعْدَ حَرَكَةِ الطُّولِ الَّتِي تُعْرَفُ لِلْكَوْكَبِ إِلَى جَهَةِ تَوَالِي الْبَرُوجِ إِيَّاهُتَيْنِ الْجَيْهَيْنِ كَانَ
 وَيَسْتَحِرُّ الْكَوْكَبُ نَفْسَهُ فِي فَلَكِ التَّدْوِيرِ الَّذِي هُوَ الصَّغِيرُ إِمَّا إِلَى الْجَهَةِ الْمُتَقْدِمَةِ وَإِمَّا إِلَى الْتَّالِيَةِ أوَ
 يَكُونُ هَذَا الْفَلَكَ الصَّغِيرُ هُوَ الَّذِي يُدْرِكُ الْكَوْكَبَ إِلَى احْدَى الْجَيْهَيْنِ كَانَ اِيْضًا وَتَكُونُ
 هَذِهِ الْحَرَكَةُ هِيَ حَرَكَةُ الْاِخْتِلَافِ الْمُتَاصِلِ لِلْكَوْكَبِ، وَالْجَهَةُ الثَّانِيَةُ^١ مِنَ الْجَيْهَيْنِ الْمُتَقْدِمَيْنِ هُوَ أَنَّ
 يُتَوَهَّمَ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكَ مَرْكَزٌ مِنْ كِرْهَةِ فَلَكِ الْبَرُوجِ وَفَلَكَ آخَرَ بَسْطَهُ مَرْكَزٌ غَيْرُ مَرْكَزِ الْفَلَكِ الْأَوَّلِ
 خَارِجًا عَنْهُ يَقْطَعُ دَائِرَتِهِ دَائِرَةَ الْفَلَكِ الْأَوَّلِ فِي^٢ مَوْضِعَيْنِ وَيَكُونُ الْكَوْكَبُ عَلَى هَذَا الْفَلَكِ الْأَخْرَاجِ
 الْمَرْكَزُ إِمَّا أَنْ يُدْرِكَ الْفَلَكَ الْكَوْكَبَ وَإِمَّا أَنْ يَدْوِرَ الْكَوْكَبَ عَلَيْهِ إِيَّاهُتَيْنِ تَوَهَّمَتْ فَالْمَنِيَّ وَاحِدَدَ فِي^٣
 هَذِهِ الْاِخْتِلَافِ وَمَا يَظْهَرُ مِنْهُ فَيَبْتَدَئُ بِالْجَهَةِ الْأَوَّلِ فَيَجْعَلُ لَهَا مِثَالًا^٤ فَنَرْسُمُ مِثَالًا لِدَائِرَةِ الْبَرُوجِ كَمَا
 عَلَيْهَا أَبْجَدُ عَلَى مَرْكَزِهِ وَنَفْرِضُ مَرْكَزَ فَلَكِ التَّدْوِيرِ بِدِيَّنَا عَلَى نَقْطَةِ^٥ ١ وَنَدِيرَ دَائِرَةِ لِفَلَكِ
 التَّدْوِيرِ عَلَيْهَا طَازَ وَنُخْرِجُ قُطْرًا جَاجَ وَنُتَفِّذِهُ إِلَى نَقْطَةِ طَ الَّتِي هِي نَقْطَةُ الْبَعْدِ الْأَبْدِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ
 وَنَفْرِضُ مَوْضِعَ الشَّمْسِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ نَقْطَةً طَ وَنُخْرِجُ مِنْهَا عَمُودًا عَلَى خطَّ طَ طَ وَنَرْسُمُ عَلَى طَرْفِهِ
 طَ وَنُخْرِجُ إِيْضًا خطَّ طَ طَ وَهُوَ مِثْلُ خطَّ طَ طَ لَا إِلَّا مَقْدَارَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا نِصْفَ قُطْرِ الدَّائِرَةِ مِنْ فَلَكِ^٦
 التَّدْوِيرِ. وَقَدْ كَانَ وَضَعْ بَا تَقْدِمَ فِي هَذَا الْبَابِ أَنَّ نِصْفَ قُطْرِ فَلَكِ التَّدْوِيرِ هُوَ خطَّ طَ طَ الَّذِي قَدْ
 عُرِفَ فِي الشَّكْلِ الْأَوَّلِ وَبَيْنَ أَنَّهُ جَزَءٌ وَارِبٌ دَقَائِقَ وَنِصْفَ وَرْبِعٍ وَادِعَ بَلْ بَدَنَ ما وَصَفْنَا فَانْظَرْ
 حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي فَلَكِ التَّدْوِيرِ إِلَى خَلَافِ تَوَالِي الْبَرُوجِ اعْنَى إِلَى الْجَهَةِ الْمُتَنَدِّمَةِ أَوْ يَكُونُ فَلَكِ التَّدْوِيرِ
 يُسْرِكُ الشَّمْسَ إِلَى هَذِهِ الْجَهَةِ فِي كُلِّ يَوْمٍ كَمْ كَرْكَدَةُ الشَّمْسِ الْوَسْطَى فِي الْيَوْمِ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ
 دَائِرَةُ فَلَكِ التَّدْوِيرِ^٧ ثَلَاثَةً وَتِينَ جَزَاءً. وَتَكُونُ حَرَكَةُ الشَّمْسِ الْوَسْطَى الَّتِي تَظَاهَرُ بِالْقِيَاسِ هِيَ حَرَكَةُ^٨
 مَرْكَزِ فَلَكِ التَّدْوِيرِ إِلَى الْجَهَةِ التَّالِيَةِ الَّتِي هِيَ الْحَرَكَةُ الْمُوْضُوَّةُ إِيْضًا بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ دَائِرَةً

نَ طَ زَعَجُ ١) Cod. In figura codicis et Platonis desunt punctum lineaque autem ponitur loco quo epicyclus secat eclipticam. — ٢) Deest in cod. — ٣) Cod. addit. — ٤) Cod. — ٥) Cod.

1) Deest in cod. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. j + b — 4) Deest in cod. — 5) Cod. b j —
6) Cod. j + — 7) Cod. ፭ — 8) Cod. ፪ ፫ ፬ — 9) Cod. ፭ ፪

نـ التي هي بعد البد مائة وخمسين جـ، فبـنـ قوسـ يـ حـ التي من موضع الشـمـ الى نقطـة الـبعـدـ الـاقـرـبـ ثـلـثـيـنـ جـ، اـيـضاـ وـنـخـرـجـ خطـ بـ حـ وـعـودـ حـ لـ فـبـنـ اـيـضاـ انـ مـثـلـ بـ كـ حـ وـمـثـلـ حـ كـ كلـ واحدـ منهاـ قـائـمـ الزـاوـيـةـ وكـلـ واحدـ منـ ضـلـلـيـ بـ حـ وـبـ مـعـلـومـ اـمـاـ بـ حـ فـإـنـ نـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ التـدوـرـ وـاـمـاـ بـ فـانـهـ نـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ البرـوجـ وـزاـوـيـةـ حـ يـ وـقـوسـ حـ يـ مـفـروـضـةـ فـمـعـودـ حـ كـ مـعـالـومـ اـيـضاـ وـاـذـ كـانـتـ قـوسـ حـ يـ ثـلـثـيـنـ جـ، اـكـاـ هيـ مـفـروـضـةـ فـوـرـهـاـ المـنـصـفـ اـيـضاـ ثـلـثـونـ جـ، وـالـقـوسـ ٥ـ اـيـضاـ عـلـىـ كـ بـ لـتـامـ الـرـيـبـ سـتـونـ وـوـرـتـهـاـ اـحـدـ وـخـمـسـونـ جـ، وـسـيـعـ وـخـمـسـونـ دـقـيـقـةـ وـاـحدـىـ وـارـبـعـونـ ثـلـثـيـنـ اـيـضاـ عـلـىـ كـ بـ لـتـامـ الـرـيـبـ سـتـونـ وـوـرـتـهـاـ اـحـدـ وـخـمـسـونـ جـ، وـسـيـعـ وـخـمـسـونـ دـقـيـقـةـ وـاـحدـىـ وـارـبـعـونـ ثـلـثـيـنـ فـانـ بـالـمـقـدـارـ الـذـيـ بـهـ يـكـونـ خـطـ بـ حـ جـ، وـارـبـعـ دـقـائـقـ وـنـصـفـاـ وـرـبـيـاـ فـيـ بـهـ يـكـونـ عـودـ حـ جـ، اـيـضاـ وـدـقـيـقـيـنـ وـلـتـيـنـ وـعـشـرـيـنـ ثـلـثـيـنـ وـنـصـفـاـ وـيـقـيـ خـطـ بـ كـ بـذـلـكـ المـقـدـارـ جـ، وـثـانـيـ وـارـبـعـ دـقـيـقـةـ وـثـانـيـنـ وـلـذـلـكـ يـكـونـ خـطـ كـ ثـانـيـ وـخـمـسـينـ درـجـةـ وـاـحدـىـ عـشـرـةـ دـقـيـقـةـ وـثـانـيـ وـخـمـسـينـ ثـلـثـيـنـ بـالـقـرـيبـ .

وأما خطأ ح فإنَّه يصير لذلك قريباً من ثانية
 وخمسين جزءاً واثنتي عشرة دقيقة واربع وثلاثين
 ثانية ولكن بالقدر الذي به يكون خطأ ح ستين
 جزءاً فيه يكون عمود كح جزءاً واربع دقائق وسبعين
 عشرة ثانية والقوس التي عليه جزءاً ودقيقة واحدة
 ٤٠,١٠,١٣
 واربعاً وعشرين ثانية بالقدر الذي به تكون
 الدائرة المستديرة على مثلث بـ كـ ح القائم الزاوية
 شـ وهي قوس الاختلاف التي هي قوس ح يـ
 ولذلك تكون قوس نـ بـ ٥ من ذلك البروج احداً

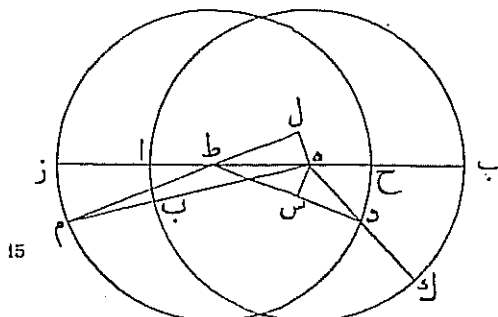
وثلثين جزءاً ودقيقة⁶ واربماً وعشرين ثانيةً. وذلك ما اردنا ان نبيه^ﷺ على الجهة الثانية⁷ التي تُرَى على الفلك الخارج المركز فنرسم دائرة لفلك البروج عليها اربع على قطر ارج ومركز²⁰ دائرة للفلك الخارج المركز عليها ذبح على مركزها نقطة ط قطر ارج يجوز على المركزن فصیر نقطة ذالبد الابعد من الفلك الممثل بالبروج وقططة ح البد الاقرب منه وفرض موضع

— ٥) Cod. ف. ب. — ٦) Cod. الكابل. — ٧) ناريم دفاتن.

الشمس من الفلك الخارج المركب بدليلاً نقطة --- وقوس ---^* التي قد تحرّك الشمس في ذلك الخارج ^{٤٦,٢.}
 ثالثين جزءاً فزاوية ---^1 تكون ايضاً ثالثين جزءاً وخط --- الذي بين المركبين فقد كان ثالثين أنه جزءان
 واربع دقائق ونصف وربع دقيقة. واذ ذلك على ما رسمنا نخرج خط --- الذي هو نصف قطر الفلك
 الخارج وخط ---^2 ونصل خط ---^3 بنقطة ---^4 على استقامة ونخرج من نقطة ---^4 عموداً إلى ---^5 وهو
^٥ عمود لـ ---^5 ومثلث طـ ---^6 قائم الزاوية وزاوية ---^6 منه مساوية لزاوية ---^3 المفروضة والقوس التي على
 ---^6 من الدائرة التي تستدري على مثلث طـ ---^6 . اذا كانت الدائرة ثلثائة وستين تكون ^٦ ثالثين جزءاً ووترها
 المنصف ايضاً ثالثين جزءاً بالقدر الذي به يكون ما بين المركبين سنتين جزءاً وهو خط ---^6 . وبقي
 خط ---^6 لقام الربع احادي وخمسين درجة وبما وخمسين دقيقة واحدى واربعين ثانية وذلك ان قوس
 ---^6 تبقى لقام الربع وهو سبعون جزءاً واما ^٧ بالقدر الذي به يكون خط ---^6 الذي بين المركبين جزءين
^٨ واربع دقائق ونصفاً وبما فيكون بهذا المقدار خط ---^6 جزءاً ودقيقةين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً
 وخط ---^6 باقي لقام الربع جزءاً وثاني واربعين دقيقة واثنتين. ولذلك يكون خط ---^6 كله احدى
 وستين جزءاً وثاني واربعين دقيقة واثنتين. ومثلث طـ ---^6 قائم الزاوية فخط ---^6 منه الذي يوتر الزاوية
 القاعدة معلوم وهو ساع ---^9 ولكن بالقدر الذي به يكون خط ---^6 سنتين جزءاً فيه يكون ---^6 جزءاً وثانياً
 وثلاثين دقيقة ^٩ والقوس التي عليه ---^6 تـ ---^{10} اذا كانت الدائرة المستديرة على مثلث طـ ---^6 شـ ^{١٠} ولذلك
^{١١} تبقى قوس اـ ---^6 من ذلك البروج ---^6 بـ ---^{11} بالتقريب. وايضاً نجعل الشمس على نقطة ---^6 من الفلك
^{١٢} ^{١٣}* الخارج المركب الشمسي وفرض قوس ---^6 مائة وخمسين ولذلك تبقى قوس دـ ---^{12} التي هي موضع
 الشمس الى بعد الاقرب ثالثين جزءاً ايضاً ونخرج خطيـ ---^6 طـ ---^6 وكل واحد منها نصف قطر فلكه
 ونخرج ايضاً عمود ---^6 فلان ^{١٤} مثلث طـ ---^6 . قائم الزاوية وضلع ---^6 الذي بين المركبين منه معلوم وضع
^{١٥} معلومة يكون ضلع طـ ---^6 وزاوية طـ ---^6 الباقي معاومة ويبقى خط ---^6 لذلك
^{١٦} معلوماً وـ ---^6 الذي يوتر الزاوية القاعدة من مثلث ---^6 ^{١٧} القائم الزاوية معلوم فلان قوس دـ ---^{16} وزاوية
^{١٨} طـ ---^6 معلوم مفروض وهو ثلثون جزءاً كما قد تبين ووترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً وكذلك قوس
^{١٩} شـ ^{٢٠} من الدائرة التي تستدري على مثلث ---^6 طـ ---^6 القائم الزاوية ثلثون اذا كانت هذه شـ ^{٢١} ووترها المنصف

١) Cod. ٢) Cod. ٣) Cod. addit. ٤) Deest in cod. — ٥) Cod. ٦) — اينا ٧) Cod. ٨) — خط دـ ٩) Cod. ١٠) — طـ ---^6

الذي هو عمود سنتون جزءاً أيضاً بالمقدار الذي به يكون خط طستين جزءاً وهو نصف قطر هذه الدائرة وأما بالمقدار الذي به يكون خط طجزءين واربع دقائق ونصفاً وبه يكون عمود سنتون جزءاً ودقيقتين واثنتين وعشرين ثانية ونصفاً ولذلك يبقى خط سلطان اضلاع المثلث جزءاً وثاني واربعين دقيقة وثاثتين وخط نصف قطر الفلك الخارج وهو سنتون فاذا ألقى منه سلطان يبقى خط سد نصف عشرة وخمسين جزءاً واحدى عشرة دقيقة وثاني وخمسين ثانية فخط الذي يوتر الزاوية القائمة من مثلث سد يكون قريباً من ثانية وخمسين جزءاً واثنتي عشرة دقيقة راربع وثلاثين ثانية وأما بالمقدار الذي به يكون خط طستين جزءاً فيه يكون عمود سنتون جزءاً واربع دقائق وسبعين ثانية والقوس الذي عليه جزءاً واربع دقائق واربعمائة وعشرين ثانية وهي مقدار الاختلاف، ولذلك تكون قوس كج من فلك البروج احداً وثلاثين جزءاً ودقيقة واربعمائة وعشرين ثانية بالتقريب. وفي هذا كفاية لما في هذا الاختلاف، وذلك ما أردنا أن نبين.



قال على هذا الرسم حصلناه لدرجة درجة
وابتهاج في الجداول من نقطة بعد الابد وعلى هذا
الرسم يتعلّم تتعديل التمر المفرد وتعديل الكواكب
الأوسط الذي هو نصف قطر فلك تدوير كل
واحد منها اذا أخذ وتره النصف ثم سلّك في
تمثيله هذا المثلث. وكلما اردت ان تجعل

ذلك حاباً فانظر إلى الأجزاء، التي يقطع الكوكب أو الشمس أو القمر من ذلك التدوير من نقطة البد الابد وهي الحافة المذكورة للشمس والقمر وسائر الكواكب فان كانت هذه الحافة اقلَّ من قَت فاعملُ بها وان كانت اكثُر من قَت فاعلُها من شَس واعمل بما يبيِّن. ووجَه العمل أن تأخذ ٢٤٩,٢٠ الأجزاء، التي تحصل لك من احدى الجهتين فان كان اقلَّ من شَس فخذْ وتره وور ما يبيِّن ل تمام ذلك إلى شَس فاضِرِب كل واحد من الورتين في نصف قطر ذلك التدوير للكوكب الذي هو وتر جملة التعديل النصف فما بلغ فاقبَه على نصف القطر فما حصل لور تمام الأجزاء، فزيده على

1) Cod. tantum ^{بجز} habet (1^o). — 2) Cod. ^{معن}

الستين^١ التي هي نصف القطر فما يبلغ فاضر^٢ به في مثله وزد عليه ما يحصل لوتر الاجزا، مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجمع فالحقظه. ثم عد إلى ما حصل لثلاث الاجزا، ايضاً فاضر^٢ به في نصف القطر واقيـنه على المذر الذي حفظتْ فإن كانت الاجزا، التي تصل بها أكثر من تسـين فأـنـي منها تسـين فـاـبيـيـ فـخـذـ وـزـهـ وـوـرـهـ ماـيـقـىـ لـتـامـهـ إـلـىـ تـسـينـ فـاـضـرـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـوـرـقـينـ فـاـنـ قـلـكـ التـدوـرـ ٥ فـاـلـيـنـ فـاـقـيـهـ عـلـىـ نـصـفـ الـقـطـرـ فـاـحـصـلـ لـلـاجـزاـ، فـاـقـصـهـ مـنـ سـيـنـ فـاـقـيـهـ فـاـضـرـهـ فيـ مـثـلـهـ وـزـدـ عـلـيـهـ ماـحـصـلـ لـتـامـ الـاجـزاـ، مـضـرـبـاـ فيـ مـثـلـهـ وـخـذـ جـذـرـ ماـ اـجـمـعـ فـاـلـحـظـهـ ثـمـ عـدـ اـيـضاـ إـلـىـ الـذـيـ حـصـلـ لـتـامـ ١٠ الـاجـزاـ، فـاـضـرـهـ فيـ نـصـفـ الـقـطـرـ وـاقـسـمـ عـلـىـ الـمـذـرـ الـذـيـ حـفـظـتـ فـاـحـصـلـ فـقـوـسـهـ فـاـبـلـتـ التـوـسـ منـ ايـ الجـبـيـنـ اـتـفـقـتـ لـكـ اـعـنـيـ مـنـ الـجـبـيـةـ الـأـوـلـيـ الـتـيـ حـصـلـتـ مـنـ قـسـمـ هـذـاـ الـبـرـ، الـثـانـيـ فـهـوـ حـصـصـةـ تـالـكـ الـاجـزاـ، الـتـيـ لـلـعـاصـصـةـ الـتـيـ عـلـتـ بـهـ لـأـيـ الـكـوـاـكـ بـقـصـدـتـ مـنـ هـذـاـ الـبـرـ، وـهـوـ تـدـيـلـ الـكـوـاـكـ. وـيـكـونـ نـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ الشـمـ بـ ١٢ وـنـصـفـ ١٣ اـخـلـافـ حـرـكـهـ وـهـوـ تـدـيـلـ الـكـوـاـكـ. وـيـكـونـ نـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ الشـمـ بـ ١٤ وـنـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ الشـمـ بـ ١٥ وـنـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ زـحلـ بـ ١٦ وـنـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ ١٧ وـنـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ الـرـهـرـةـ ١٨ وـنـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ تـدوـرـ طـارـدـ بـ ١٩ وـهـذـاـ فـيـ قـدـ بـاـنـ بـالـأـرـصـادـ وـاتـفـقـ عـلـيـهـ الـحـسابـ ٢٠ وـهـوـ وـرـ التعـديـلـ الـأـسـطـ المـصـفـ لـجـمـيعـ الـكـوـاـكـ بـإـنـ شـاءـ اللهـ.

الباب التاسع والعشرون

في مرفة اختلاف الأيام بيلاليها ونشر بعضها الى بعض.

قال أما عند كثير من الناس والموام فإن الأيام بيلاليها متساوية الازمان فيما يظنون اعني ان كل يوم مع ليته عندهم اربع وعشرون ساعة وليس بالحقيقة كذلك لأن اليوم الواحد الأدسط مع ليته هو طلوع ازمان معدل النهار الثالثة والستين كلها من دائرة الأفق او دائرة نصف النهار وزيادة ما

١) Cod. sine articulo. — ٢) Cod. ٤ — ٣) Cod. ٥ — ٤) بـ ٦ — ٥) Cod. بـ ٧

يطلع من ازمان معدل النهار ايضاً مع النسخ والخمسين الدقيقة التي تسيرها الشمس بحركتها الوسطى في اليوم والليلة، واليوم الواحد المختلف مع ليته هو الذي تطلع ازمان معدل النهار الثلاثمائة والستون كائناً مع زيادة ما يطلع مع سير الشمس المختلف في اليوم والليلة الذي يقع الاضطرار عليه أنه إما أكثر من نسخ وخمسين دقيقة وإما أقل منها ولما كان الابداً من دائرة الأفق يتغير ويختلف في كلّ موضع باختلاف مطالع البروج فيه وكان الابداً الذي من اتصف النهار ثابتاً على حالة واحدة لا يتغير ولا يختلف وذلك لأنّوا طلوع البروج في ثالث نصف النهار في كل بلد لم يجعل أبداً الأيام في حساب الكواكب وتقويم مواضعها من طلوع الشمس ولا من غروبها لكنه يجعل من وقت اتصف النهار او اتصف الليل واياها فلان سائر الحركات الموضوقة للكواكب في الجداول أنها وضفت على أيام وسطى متساوية الأزمان اذا أغلق ما يجتمع مما بين الأيام باليها المختلفة وبين الأيام باليها الوسطى. أما في سير الشمس وغيرها من الكواكب فليس له مقدار يتبيّن من قبله خلل محسوس وأما في القرن^{٤٠} فإنه فيه ظاهر جداً لسرعة حركته وذلك ان أكثر ما يجتمع مما بين الأيام المختلفة وبين الأيام الوسطى يكون قريباً من نصف ساعة وتكون حركة القرن في بعض الاوقات في هذه المدّة مقدار ثمان عشرة دقيقة، وأما الذي فيما بين الأيام الزائدة على الأيام الوسطى والأيام الناقصة منها فإنه ضعف ذلك. ويتراكب هذا الاختلاف من جهتين احداثها اختلاف حركة الشمس الذي هو التعديل والآخرى اختلاف تمّ البروج في وسط السما، اذ كانت لا تطلع كلها هنالك بقدر واحد وأكثر ما يجتمع من قبيل اختلاف حركة الشمس قريب من ثلاثة اجزاء، وربع وعشرين الذي يجتمع من تمّ البروج في وسط السما، أكثر ما يبلغ حينذاك قريب من اربعة اجزاء، وربع وخمس فصص ما يجتمع من الجهةين جيماً سبة اجزاء، وثاني واربعين دقيقة وذلك هو نصف ساعة وسبعين عشرة دقيقة متقدمة بالتقريب، وموضع النصفان هو قريب من ثالث الدلو الى قريب من اول المثلث وموضع الزيادة هو قريب من اول المثلث الى قريب من ثالث الدلو وقد وضفتا الحركات الوسطى في الجداول في كتابنا هذا على ان موضع الشمس المفروض بحركتها الوسطى في ثمان عشرة درجة وساعتين دقيقة وبالحركة الحقيقية التي ترى فيها في عشرين جزءاً منه ولما هذا اليوم يليته تقيس باقي الأيام من السنة في

١) Deest in cod. — ٢) Cod. addit.

هذا الكتاب. قال ^ك فاذا اردت ان تحول الايام المختلفة قليلا الى الايام الوسطى التي بها تخرج الحركات الوسطى من الجداول فخذ ما بين موضع الشمس الاول الاوسط المفروض وبين موضعها الثاني الذي تسير الي بالسير الاوسط ايضا فما كان من الاجزا، فاحفظه ثم خذ ايضا ما بين موضعها الاول الحقيقي الذي كانت فيه والموضع الثاني الذي تسير اليه بحركتها الحقيقة ايضا بازمان ٥ مطالع البروج في الفلك المستقيم ^{*} فان كان عدد هذه الازمان اكثرا من اجزاء المركبة الوسطى التي حفظت عرفت قدر الفضل الذي بينهما كم هو من الساعة المتوسطة فما كان زدته على الايام المختلفة المفروضة وإن كان عدد الازمان اقل نقصته منها فما بلغت الايام بعد الزيادة عليها او التقصان منها فهو المحوّل من الايام المختلفة الى الايام الوسطى في اي البعدين كان اعني من وقت انتصاف النهار او وقت انتصاف الليل اي وقت كان العمل عليه في ابدا الايام. وإن اردت ان تحول من الايام ١٠ الوسطى التي تخرج من الجداول الى الايام المختلفة الموجودة عملت بعشر ذلك فرددت ذلك على الايام الوسطى اذا كان عدد الازمان اقل ونقصته منها اذا كان عدد الازمان هو الاكثر الفضل فما بلغت الايام الوسطى بعد الزيادة او التقصان فهو المحوّل من الايام الوسطى الى الايام المختلفة الموجودة. وعلى هذا الأصل الذي اصلنا في كتابنا هذا من موضع الشمس المفروض يكون ابدا عدد ١٥ الازمان هو الاقل الى انقضاء مدة طويلة من الزمان يكثُر فيها تغير موضع بعده الشمس الابدية التي يتوالى المطالع في كل برج فاذا اخذنا ما يزيد جزء الشمس الحقيقي من ذلك فعرف مقداره من الساعة المتوسطة فنحصل من الايام المختلفة كأن الذي يبقى هو الايام الوسطى التي تخرج بها الحركات من الجداول واذا زيد على الايام الوسطى كان الذي يجتمع منها هو الايام المختلفة الموجودة بالقياس.

٤) Deest in cod.

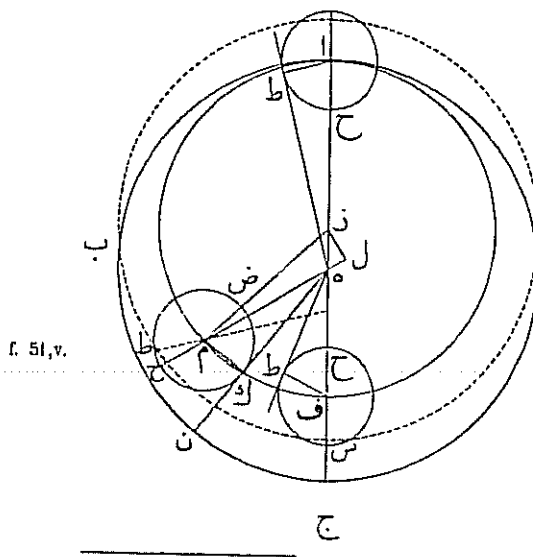
الباب اموري ثلثين

في صفة افلاك القمر واختلاف حركاته وزيادة ضوئه وشحائه وعل الگوفين وباماد الشيرين
عن مركز الأرض واقفارها وعظم اجرامها اذا قياماً الى الأرض.^٥

قال إنَّ القمر لَمْ يُقْدِّمْ حركاته وُجْدَهُ، اختلافان احدهما مفرد بذاته يظهر فيه على انفراده عند اوقات الاجتماعات والمقابلات الشَّيْسِيَّة فقط التي تكون تسيير الشمس والقمر الاوسط بحسب موضع القمر من فلك تدويره، والاختلاف الثاني يظهر من قبل ابعاده عن الشمس فيتركب مع الاختلاف الأول فيصيران مَمَا يحيط بعمرفة ذلك بالبرهان بالخطوط المساحية وذلك لأنَّ يتوهم أنَّ^{١٠} القمر اربعة افلاك احدها يمثل بذلك البروج متعدل تحته يتحرك بحركته لا زينع عنه، ومركزه مركز ذلك البروج والفالك الثاني مائل عنه الى جهة الشمال والجنوب وسته مثل سمة هذا الفلك الممثل بذلك البروج ومركزها واحد وأكثر منه الى كل جهة خمسة اجزاء بالتقريب وهو مقدار بعد القمر عن نطاق البروج في الأرض، وحركة هذا الفلك مائل الى خلاف توالي البروج في اليوم قرابة من ثلث دقائق وهي حركة العقددين^٢ اللذان يسمى أحدهما أَرْأَسَ ومنه مجاز القمر في العرض الى ناحية الشمال ويسمى^{١٥} الآخر الذَّنْبَ ومنه مجاز القمر الى ناحية الجنوب وهذا العقدان هما موضع تقاطع الفلك المائل والفالك الممثل بذلك البروج، وفي داخل ذلك المائل فلك ثالث يَرْجِعُ خارج عن مركزى الفلكين يتعلَّق بالفالك المائل ويلاصقه على نقطة هي ارفع موضع منه وتسمى تلك النقطة البعد الأَبَدُ من الأرض ويتحرك في باطن الفلك المائل الى خلاف توالي البروج في اليوم قرابة من احدى عشر جزءاً واثنتي عشرة دقيقة^٣ وظلك رابع يسمى فلك التَّدْوِيرِ الْخَاصِّ لِالْقَمَرِ ومركزه على دائرة الفلك الخارج ويتحرك^٤^٥^٦ على دائرة الفلك الخارج الى جهة توالي البروج قرابة من اربعة وعشرين جزءاً وثلاث وعشرين دقيقة ويتدنى في الحركة من نقطة البعد البعد من الفلك الخارج المفروضة مع موضع

1) Suppedit ex conjectura. In codice tantum pars superior litterarum illa legitur. — 2) Cod. الذى. 3) Cod. — 3) العقددين

الشمس الأوسط ولذلك يقع مركز ذلك التدوير على نقطة بعد الأبعد مرتين في الشهر القمري عند الاجتماع الأوسط مرّةً وعند المقابلة أخرى والقمر يتحرك على دائرة فلك التدوير في اليوم فربما من ثلث عشرة درجة واربع دقائق ويبدئ من نقطة بعد الأبعد التي تُرى على مركز الفلك الخارج إلى خلاف توالي البروج في ذلك التدوير. واد كأن مركز ذلك التدوير يقع على دائرة الفلك المائل في هذين ٥ الوقتين كما ذكرنا فليس شيء على هذه الجهة أن يكون مركز ذلك التدوير يتحرك على دائرة الفلك المائل في اليوم ثلث عشرة درجة واربع عشرة دقيقة بالتقريب وهذه هي حركته في العرض وردة العدة التي في اتفاق الفلكين إلى خلاف توالي البروج الثلث دقائق التي ذكرنا أنها حركة الفلك المائل تبقى حركته في الطول إلى توالي البروج في اليوم ثلث عشرة درجة واحدى عشرة دقيقة بالتقريب وتكون حركة القمر في ذلك التدوير هي الحركة الأولى المذكورة وبينها قد وصفنا أنه لا يقع في حركة القمر من قبل الفلك الخارج المركز عند هذين الوقتين شيء، إذ كان القمر لا يبعد فيما عن موضع الشمس الأوسط أو مقابلته ولذلك لا يخالط الاختلاف المفرد شيء من الثاني حيند حتى يبعد القمر عن الشمس ففي تلك الأبماد يتزوج معه الاختلاف الثاني الذي من قبل الفلك الخارج بحسب أبعاده عن الشمس.^{١)} وهذه صورة أفلالك القمر الاربعة في مثل^{٢)} رسومها يظهر لك البرهان^{٣)}.



١) Cod. ٢) Cod. ٣) Cod.

قال رسمت دائرة للفلك المثل بفلك البروج عليها أ ب ج د وعلى مركزها ورسمت دائرة للفلك المائل عليها أ ب ج د أيضًا وليكن مركزها نقطة ز أيضًا وكذلك تقع في الكثي د الذي يدور على قطبيه وتخرج قطر اس ورسم عليه مركز الفلك الخارج على نقطة ز فيما بين مركز الفلكين وعلامة آ ونذر على مركز ز دائرة للفلك الخارج المركز عليها آ م ف مخطوطة ببعد آ ز وفرض قوس آ

حركة مركز فلك التدوير من نقطة α التي هي نقطة بعد الابعد ووضع الشمس الى نقطة γ كـ شيئاً وتحت خط β γ مركزاً لفلك التدوير ونذر عليه دائرة لفالك التدوير عليها خط δ ونخرج خط ϵ γ طوزج فتكون نقطة δ من فالك التدوير موضع بعد الابعد الذي يرى من مركز نقطة α التي هي مركز الأرض ومركز فالك البروج وتكون γ موضع بعد الابعد الحَقِّيَّ الذي تُرى من مركز α يعني من مركز الفلك الخارج فيين ان قوس طوزج اختلاف حركة القمر في مسیره الخاص له في فالك التدوير 5 وهو الاختلاف المرسوم في الجدول الثالث من جداول تعديل القمر ونفرض حركة القمر في فالك التدوير من نقطة γ الى نقطة δ ثم الى β ونجمل موضعه الذي انتهى اليه من فالك التدوير علامه ζ ونخرج خط ζ δ يناس فالك التدوير ونخرج خط ζ γ وهو نصف قطر فالك التدوير المحرف ببعد مركز فالك التدوير المحرف عن نقطة α من الفلك الخارج لأن القمر في الخط المماس لفالك التدوير يكون نصف قطر فالك التدوير هو الاختلاف المفرد كله مع ما يتراكب معه من الاختلاف 10 الثاني بحسب بعد القمر عن الشمس الذي هو نقطة α وبينه هو في هذا الشكل أن القمر اذا كان في النصف الاول من فالك التدوير الذي عليه γ δ إن موضعه الحقيقي من فالك البروج الذي يرى على مركز α اقل من موضعه الاوسط في الطول وهو موضع مركز فالك التدوير ولذلك ينبع 52,r التعديل من وسط القمر * اذا كانت الحاصنة اقل من ثمانين ومائة درجة. واذا كان في النصف الثاني الذي عليه β γ كان موضعه الحَقِّيَّ اكثراً من موضعه الاوسط في فالك البروج ولذلك اذا كانت 15 حاصته اكثراً من نصف الدور يزاد التعديل على الوسط من القمر ان شاء الله. واما التعديل المفرد الذي يظهر في اوقات الاجتماعات وال مقابلات المرسوم في كتابنا هذا في الجدول الثاني من جداول التعديل فقد $\gamma\beta\gamma\alpha$ مأخذ حسابه على الجهة التي عيناها في حساب تعديل الشمس وتجزئته في الجداول. واكثر ما يبلغ اختلاف القمر المفرد هذا الذي ذكرنا هو 4 خمسة اجزاء ودقيقة واحدة وورقة المصاف الذي هو عند ذلك ينبع نصف قطر فالك التدوير خمسة اجزاء وربع جزء بالتقريب وذلك هو 20 نسبة $\frac{1}{2}$ π الى $\frac{1}{2}$ π $\gamma\beta\gamma\alpha$ وهو الذي ذكره بطليوس وبينه بالكسوفات القمرية التي يجب فيها ضرورة ان يكون موضع القمر الحَقِّيَّ مُقابل موضع الشمس الحَقِّيَّ

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

الذي يُرى فيه من فلك البروج فيكون عند ذلك ما بين موضع القمر بسيره الأوسط وبين الجزء المقابل له، التمس الحقيقي هو اختلاف حركة القمر المفرد بحسب موضع القمر من فلك التدوير ويصير لذلك جميع هذا الاختلاف المفرد معلوماً. وقد رصدنا نحن ايضاً كثوفات قمرية كثيرة وقمنا علىحقيقة اوقاتها وواسطتها فوجدنا مقدار هذا الاختلاف المفرد على ما وصفنا^١. وأما الاختلاف ٥ الثاني الموجود بعد القمر عن الشمس فان أكثر ما وجدوه يبلغ قريباً من $\frac{1}{2}$ جزءين وثلثي جزء، وإذا ترکب مع الحسنة الاجزاء، والحقيقة التي للمرصد كان جميع الاختلافين قريباً من سبعة اجزاء، واربعين دقيقة، وبهذا ذلك اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة $\frac{1}{2}$ * اذا كانت في البعد عن نقطة $\frac{1}{2}$ مقدار ^٦ ٥٢,٧.

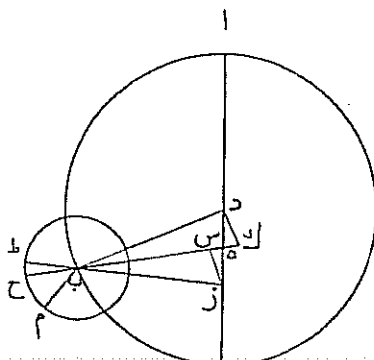
نصف^٢ الفلك فيكون نصف قطر فلك التدوير المترافق قريباً من ثانية اجزاء، وهو الوتر المنصف للسبعين الاجزاء، والثانية جزء، وبهذا ان خط $\frac{1}{2}$ الذي بين المركبين يكون عشرة اجزاء، وتسع عشرة دقيقة ورهان ذلك كما أصف ندى ايضاً على نقطة $\frac{1}{2}$ التي هي البعد الابد في الفلك الخارج دائرة لفلك التدوير عليها طاح ونخرج خط $\frac{1}{2}$ تماماً لفلك التدوير ونخرج خط $\frac{1}{2}$ فمن أجل ان القر في الخط الماس يتکل الاختلاف كله المفرد الذي قد ظهر انه $\frac{1}{2}$ بالقدر الذي به تكون الادب الروايا^٣ القائمة $\frac{1}{2}$ وورها المنصف $\frac{1}{2}$ بالقدر الذي به يكون نصف القطر ستين جزءاً وهو نصف قطر الثالث المثل المائل في هذا الشكل وايضاً نجمل مركز فلك التدوير علامه $\frac{1}{2}$ التي هي ١٥ نقطة بعد الاقرب من الفلك الخارج وندرك عليه دائرة لفلك التدوير عليها طاح ايضاً ونخرج خط $\frac{1}{2}$ تماماً لفلك التدوير وخط $\frac{1}{2}$ فالآن القمر في الخط الماس اعني موضع $\frac{1}{2}$ يستكمل جميع الاختلافين الذي هو $\frac{1}{2}$ وورها المنصف $\frac{1}{2}$ بالتقريب بالقدر الذي به تكون الادب الروايا^٤ القائمة $\frac{1}{2}$ ونصف القطر $\frac{1}{2}$ وهو خط $\frac{1}{2}$ وخط $\frac{1}{2}$ فهو مثل خط $\frac{1}{2}$ وقد كان تبين ان خط $\frac{1}{2}$ ٢٠ خمسة اجزاء، وربع بالقدر الذي به خط $\frac{1}{2}$ ستين جزءاً ولما صار مركز فلك التدوير في موضع يتغير في ^٨ التراس لقربه من نقطة $\frac{1}{2}$ التي هي مركز الارض وموضع النظر الحقيقي فصار فيما يرى بالقياس قريباً من ثانية اجزاء، بالقدر الذي به خط $\frac{1}{2}$ ستون بالقدر الذي به تكون الثانية الاجزاء، ستين ^٩ ٥٣,٨.

التي هي نقطة البعد الاقرب من الثالث 1) Cod. Ex his quae Plato habet, excidisse patet: 2) — رصدنا 3) — المارج المركب 4) Cod. sine articulo. — 5) Cod. sine articulo. — 6) Cod. — 7) Cod. addit 8) — وتر 9) Cod.

جزءاً فيه يكون الخمسة الاجزاء، والرابع^١ تسعًا وثلاثين درجة والثتين وعشرين دقيقة وذلك هو مقدار خطٍّ الذي من مركز الأرض الى نقطة بعد الأقرب من الفلك الخارج وكذلك ايضاً بالمعنى لهذه النسبة بالقدر الذي به تكون الثانية الاجزاء، خمسة اجزاء، وربما فيه تكون الستين جزءاً تسعة وثلاثين جزءاً واثنتين وعشرين دقيقة فإذا قد وضحت مقدار خطٍّ فبأنه له جزءاً وكم دقيقة فإذا أضيف الى خطٍّ الذي هو ستوون لمع خطٍّ كـ وهو قطر الفلك الخارج المركز كله فإذا أخذ نصفه كان^٥ نصف قطر الفلك الخارج طـما^٢ واذ قد عُرِفَ نصف قطر الفلك التدوير بحسب المحرافه عن الشمس وُعرفَ ما بين المركزين ونصف قطر الفلك الخارج فانَّ الذي يبقى من تمام ما في ذلك من المعرفة ايصالح حساب قوس طـاح الرسموة في الجدول الثالث وايصالح ما يترکب من التعديل المفرد مع^٣ الثاني فيما بين العددين على الجهة التي رسمت في الجداول وأثبت من ذلك في الجدول الرابع والخامس اما الذي في الرابع فإنه اذا كانت هذه الدرجتين والاربعين الدقيقة ستين وهي المثبتة في الخامس كـ يكون^٤ مقدار ما يترکب منها وما ينـسبه الى الستين ومعرفة ذلك كما أصـفت اخـرى خطٍّ مـا الى علامـة لـ ونـصل نقطة لـ بنـقطة زـ فيصير مثلث مـلـ زـ مـتناسب للأضـلاع مـعلوم الروـايا وفرض قوس ٢١ كـ فرضها بطـليوس في هذا الباب ذلك جزءاً وهمي بـعد القمر المـضـعـفـ عن الشـمـسـ. ولـأـنـ جـمـانـاـ نـسـبةـ الاـوـتـارـ المـضـعـفـةـ الىـ نـصـفـ القـطـرـ تكونـ زـاوـيـةـ لـ زـ^٤ ثـلـثـيـنـ جـزـءـاـ وزـاوـيـةـ زـمـ لـ تمامـ الـرـبـعـ سـتـيـنـ جـزـءـاـ بالـقـدـارـ^٦ الذي به تكون الدائرة التي تستـدـيرـ على مـثلـثـ زـمـ لـ شـ جـزـءـاـ وايضاً فإنـ وـرـ زـاوـيـةـ لـ زـ^٥ تكونـ^٧^{١٥} ايضاً ثـلـثـيـنـ جـزـءـاـ وورـ زـاوـيـةـ زـمـ تكونـ قـرـيـباـ منـ نـاخـ^٨ بالـقـدـارـ الذي به يـكونـ خطـ مـ زـستـيـنـ واماـ بالـقـدـارـ الذي به يـكونـ خطـ مـ زـ يـ بـطـ فيه يـكونـ خطـ مـ لـ قـرـيـباـ منـ مـ يـ وخطـ زـلـ يكونـ طـ يـ وادـاـ كانـ ايـضاـ فيـ الشـكـلـ خطـ مـ كـنـ مـمـاـ لـ الفـلكـ التـدوـرـ وموـضـعـ القـمـ منـ فـلكـ التـدوـرـ نقطـةـ كـ يـكونـ اكـثـرـ ما يـجـمـعـ منـ الاـخـلـافـ الاـولـ معـ ما يـترـکـبـ معـهـ منـ الاـخـلـافـ الثـانـيـ واـذـ خطـ مـ كـ نـصـفـ قـطـرـ فـلكـ التـدوـرـ وخطـ زـمـ نـصـفـ قـطـرـ الفـلكـ الـخـارـجـ وـبـهـ عـلـمـتـ هـذـهـ الـأـقـدـارـ فـنـ نـسـبةـ زـمـ وـزـلـ تكونـ نـسـبةـ لـ مـ مـعـاـوـمـةـ ولـذـالـكـ يـكونـ لـ كـلـهـ مـعـ بـخـ فـإـذـاـ أـقـيـمـ مـعـ خـ مـهـ خطـ مـ لـ الذـيـ قدـ ظـهـرـ آنـهـ مـ يـ

يـكونـ ماـ بـيـنـ المـرـكـزـيـنـ يـبـطـ بـالـقـدـارـ 1) Cod. sine articulo. — 2) Ex Platonis versione, excidisse patet 3) Cod. 4) Cod., ut Plato, 5) — 6) Cod. 7) Deest in codice. 8) — 9) — 10) — 11) — 12) — 13) — 14) — 15) — 16) — 17) — 18) — 19) — 20) — 21) — 22) — 23) — 24) — 25) — 26) — 27) — 28) — 29) — 30) — 31) — 32) — 33) — 34) — 35) — 36) — 37) — 38) — 39) — 40) — 41) — 42) — 43) — 44) — 45) — 46) — 47) — 48) — 49) — 50) — 51) — 52) — 53) — 54) — 55) — 56) — 57) — 58) — 59) — 60) — 61) — 62) — 63) — 64) — 65) — 66) — 67) — 68) — 69) — 70) — 71) — 72) — 73) — 74) — 75) — 76) — 77) — 78) — 79) — 80) — 81) — 82) — 83) — 84) — 85) — 86) — 87) — 88) — 89) — 90) — 91) — 92) — 93) — 94) — 95) — 96) — 97) — 98) — 99) — 100) — 101) — 102) — 103) — 104) — 105) — 106) — 107) — 108) — 109) — 110) — 111) — 112) — 113) — 114) — 115) — 116) — 117) — 118) — 119) — 120) — 121) — 122) — 123) — 124) — 125) — 126) — 127) — 128) — 129) — 130) — 131) — 132) — 133) — 134) — 135) — 136) — 137) — 138) — 139) — 140) — 141) — 142) — 143) — 144) — 145) — 146) — 147) — 148) — 149) — 150) — 151) — 152) — 153) — 154) — 155) — 156) — 157) — 158) — 159) — 160) — 161) — 162) — 163) — 164) — 165) — 166) — 167) — 168) — 169) — 170) — 171) — 172) — 173) — 174) — 175) — 176) — 177) — 178) — 179) — 180) — 181) — 182) — 183) — 184) — 185) — 186) — 187) — 188) — 189) — 190) — 191) — 192) — 193) — 194) — 195) — 196) — 197) — 198) — 199) — 200) — 201) — 202) — 203) — 204) — 205) — 206) — 207) — 208) — 209) — 210) — 211) — 212) — 213) — 214) — 215) — 216) — 217) — 218) — 219) — 220) — 221) — 222) — 223) — 224) — 225) — 226) — 227) — 228) — 229) — 230) — 231) — 232) — 233) — 234) — 235) — 236) — 237) — 238) — 239) — 240) — 241) — 242) — 243) — 244) — 245) — 246) — 247) — 248) — 249) — 250) — 251) — 252) — 253) — 254) — 255) — 256) — 257) — 258) — 259) — 260) — 261) — 262) — 263) — 264) — 265) — 266) — 267) — 268) — 269) — 270) — 271) — 272) — 273) — 274) — 275) — 276) — 277) — 278) — 279) — 280) — 281) — 282) — 283) — 284) — 285) — 286) — 287) — 288) — 289) — 290) — 291) — 292) — 293) — 294) — 295) — 296) — 297) — 298) — 299) — 300) — 301) — 302) — 303) — 304) — 305) — 306) — 307) — 308) — 309) — 310) — 311) — 312) — 313) — 314) — 315) — 316) — 317) — 318) — 319) — 320) — 321) — 322) — 323) — 324) — 325) — 326) — 327) — 328) — 329) — 330) — 331) — 332) — 333) — 334) — 335) — 336) — 337) — 338) — 339) — 340) — 341) — 342) — 343) — 344) — 345) — 346) — 347) — 348) — 349) — 350) — 351) — 352) — 353) — 354) — 355) — 356) — 357) — 358) — 359) — 360) — 361) — 362) — 363) — 364) — 365) — 366) — 367) — 368) — 369) — 370) — 371) — 372) — 373) — 374) — 375) — 376) — 377) — 378) — 379) — 380) — 381) — 382) — 383) — 384) — 385) — 386) — 387) — 388) — 389) — 390) — 391) — 392) — 393) — 394) — 395) — 396) — 397) — 398) — 399) — 400) — 401) — 402) — 403) — 404) — 405) — 406) — 407) — 408) — 409) — 410) — 411) — 412) — 413) — 414) — 415) — 416) — 417) — 418) — 419) — 420) — 421) — 422) — 423) — 424) — 425) — 426) — 427) — 428) — 429) — 430) — 431) — 432) — 433) — 434) — 435) — 436) — 437) — 438) — 439) — 440) — 441) — 442) — 443) — 444) — 445) — 446) — 447) — 448) — 449) — 450) — 451) — 452) — 453) — 454) — 455) — 456) — 457) — 458) — 459) — 460) — 461) — 462) — 463) — 464) — 465) — 466) — 467) — 468) — 469) — 470) — 471) — 472) — 473) — 474) — 475) — 476) — 477) — 478) — 479) — 480) — 481) — 482) — 483) — 484) — 485) — 486) — 487) — 488) — 489) — 490) — 491) — 492) — 493) — 494) — 495) — 496) — 497) — 498) — 499) — 500) — 501) — 502) — 503) — 504) — 505) — 506) — 507) — 508) — 509) — 510) — 511) — 512) — 513) — 514) — 515) — 516) — 517) — 518) — 519) — 520) — 521) — 522) — 523) — 524) — 525) — 526) — 527) — 528) — 529) — 530) — 531) — 532) — 533) — 534) — 535) — 536) — 537) — 538) — 539) — 540) — 541) — 542) — 543) — 544) — 545) — 546) — 547) — 548) — 549) — 550) — 551) — 552) — 553) — 554) — 555) — 556) — 557) — 558) — 559) — 560) — 561) — 562) — 563) — 564) — 565) — 566) — 567) — 568) — 569) — 570) — 571) — 572) — 573) — 574) — 575) — 576) — 577) — 578) — 579) — 580) — 581) — 582) — 583) — 584) — 585) — 586) — 587) — 588) — 589) — 590) — 591) — 592) — 593) — 594) — 595) — 596) — 597) — 598) — 599) — 600) — 601) — 602) — 603) — 604) — 605) — 606) — 607) — 608) — 609) — 610) — 611) — 612) — 613) — 614) — 615) — 616) — 617) — 618) — 619) — 620) — 621) — 622) — 623) — 624) — 625) — 626) — 627) — 628) — 629) — 630) — 631) — 632) — 633) — 634) — 635) — 636) — 637) — 638) — 639) — 640) — 641) — 642) — 643) — 644) — 645) — 646) — 647) — 648) — 649) — 650) — 651) — 652) — 653) — 654) — 655) — 656) — 657) — 658) — 659) — 660) — 661) — 662) — 663) — 664) — 665) — 666) — 667) — 668) — 669) — 670) — 671) — 672) — 673) — 674) — 675) — 676) — 677) — 678) — 679) — 680) — 681) — 682) — 683) — 684) — 685) — 686) — 687) — 688) — 689) — 690) — 691) — 692) — 693) — 694) — 695) — 696) — 697) — 698) — 699) — 700) — 701) — 702) — 703) — 704) — 705) — 706) — 707) — 708) — 709) — 710) — 711) — 712) — 713) — 714) — 715) — 716) — 717) — 718) — 719) — 720) — 721) — 722) — 723) — 724) — 725) — 726) — 727) — 728) — 729) — 730) — 731) — 732) — 733) — 734) — 735) — 736) — 737) — 738) — 739) — 740) — 741) — 742) — 743) — 744) — 745) — 746) — 747) — 748) — 749) — 750) — 751) — 752) — 753) — 754) — 755) — 756) — 757) — 758) — 759) — 7510) — 7511) — 7512) — 7513) — 7514) — 7515) — 7516) — 7517) — 7518) — 7519) — 7520) — 7521) — 7522) — 7523) — 7524) — 7525) — 7526) — 7527) — 7528) — 7529) — 7530) — 7531) — 7532) — 7533) — 7534) — 7535) — 7536) — 7537) — 7538) — 7539) — 75310) — 75311) — 75312) — 75313) — 75314) — 75315) — 75316) — 75317) — 75318) — 75319) — 75320) — 75321) — 75322) — 75323) — 75324) — 75325) — 75326) — 75327) — 75328) — 75329) — 75330) — 75331) — 75332) — 75333) — 75334) — 75335) — 75336) — 75337) — 75338) — 75339) — 75340) — 75341) — 75342) — 75343) — 75344) — 75345) — 75346) — 75347) — 75348) — 75349) — 75350) — 75351) — 75352) — 75353) — 75354) — 75355) — 75356) — 75357) — 75358) — 75359) — 75360) — 75361) — 75362) — 75363) — 75364) — 75365) — 75366) — 75367) — 75368) — 75369) — 75370) — 75371) — 75372) — 75373) — 75374) — 75375) — 75376) — 75377) — 75378) — 75379) — 75380) — 75381) — 75382) — 75383) — 75384) — 75385) — 75386) — 75387) — 75388) — 75389) — 75390) — 75391) — 75392) — 75393) — 75394) — 75395) — 75396) — 75397) — 75398) — 75399) — 753100) — 753101) — 753102) — 753103) — 753104) — 753105) — 753106) — 753107) — 753108) — 753109) — 753110) — 753111) — 753112) — 753113) — 753114) — 753115) — 753116) — 753117) — 753118) — 753119) — 753120) — 753121) — 753122) — 753123) — 753124) — 753125) — 753126) — 753127) — 753128) — 753129) — 753130) — 753131) — 753132) — 753133) — 753134) — 753135) — 753136) — 753137) — 753138) — 753139) — 753140) — 753141) — 753142) — 753143) — 753144) — 753145) — 753146) — 753147) — 753148) — 753149) — 753150) — 753151) — 753152) — 753153) — 753154) — 753155) — 753156) — 753157) — 753158) — 753159) — 753160) — 753161) — 753162) — 753163) — 753164) — 753165) — 753166) — 753167) — 753168) — 753169) — 753170) — 753171) — 753172) — 753173) — 753174) — 753175) — 753176) — 753177) — 753178) — 753179) — 753180) — 753181) — 753182) — 753183) — 753184) — 753185) — 753186) — 753187) — 753188) — 753189) — 753190) — 753191) — 753192) — 753193) — 753194) — 753195) — 753196) — 753197) — 753198) — 753199) — 753200) — 753201) — 753202) — 753203) — 753204) — 753205) — 753206) — 753207) — 753208) — 753209) — 753210) — 753211) — 753212) — 753213) — 753214) — 753215) — 753216) — 753217) — 753218) — 753219) — 753220) — 753221) — 753222) — 753223) — 753224) — 753225) — 753226) — 753227) — 753228) — 753229) — 753230) — 753231) — 753232) — 753233) — 753234) — 753235) — 753236) — 753237) — 753238) — 753239) — 753240) — 753241) — 753242) — 753243) — 753244) — 753245) — 753246) — 753247) — 753248) — 753249) — 753250) — 753251) — 753252) — 753253) — 753254) — 753255) — 753256) — 753257) — 753258) — 753259) — 753260) — 753261) — 753262) — 753263) — 753264) — 753265) — 753266) — 753267) — 753268) — 753269) — 753270) — 753271) — 753272) — 753273) — 753274) — 753275) — 753276) — 753277) — 753278) — 753279) — 753280) — 753281) — 753282) — 753283) — 753284) — 753285) — 753286) — 753287) — 753288) — 753289) — 753290) — 753291) — 753292) — 753293) — 753294) — 753295) — 753296) — 753297) — 753298) — 753299) — 753300) — 753301) — 753302) — 753303) — 753304) — 753305) — 753306) — 753307) — 753308) — 753309) — 753310) — 753311) — 753312) — 753313) — 753314) — 753315) — 753316) — 753317) — 753318) — 753319) — 753320) — 753321) — 753322) — 753323) — 753324) — 753325) — 753326) — 753327) — 753328) — 753329) — 753330) — 753331) — 753332) — 753333) — 753334) — 753335) — 753336) — 753337) — 753338) — 753339) — 753340) — 753341) — 753342) — 753343) — 753344) — 753345) — 753346) — 753347) — 753348) — 753349) — 753350) — 753351) — 753352) — 753353) — 753354) — 753355) — 753356) — 753357) — 753358) — 753359) — 753360) — 753361) — 753362) — 753363) — 753364) — 753365) — 753366) — 753367) — 753368) — 753369) — 753370) — 753371) — 753372) — 753373) — 753374) — 753375) — 753376) — 753377) — 753378) — 753379) — 753380) — 753381) — 753382) — 753383) — 753384) — 753385) — 753386) — 753387) — 753388) — 753389) — 753390) — 753391) — 753392) — 753393) — 753394) — 753395) — 753396) — 753397) — 753398) — 753399) — 753400) — 753401) — 753402) — 753403) — 753404) — 753405) — 753406) — 753407) — 753408) — 753409) — 753410) — 753411) — 753412) — 753413) — 753414) — 753415) — 753416) — 753417) — 753418) — 753419) — 753420) — 753421) — 753422) — 753423) — 753424) — 753425) — 753426) — 753427) — 753428) — 753429) — 753430) — 753431) — 753432) — 753433) — 753434) — 753435) — 753436) — 753437) — 753438) — 753439) — 753440) — 753441) — 753442) — 753443) — 753444) — 753445) — 753446) — 753447) — 753448) — 753449) — 753450) — 753451) — 753452) — 753453) — 753454) — 753455) — 753456) — 753457) — 753458) — 753459) — 753460) — 753461) — 753462) — 753463) — 753464) — 753465) — 753466) — 753467) — 753468) — 753469) — 753470) — 753471) — 753472) — 753473) — 753474) — 753475) — 753476) — 753477) — 753478) — 753479) — 753480) — 753481) — 753482) — 753483) — 753484) — 753485) — 753486) — 753487) — 753488) — 753489) — 753490) — 753491) — 753492) — 753493) — 753494) — 753495) — 753496) — 753497) — 753498) — 753499) — 753500) — 753501) — 753502) — 753503) — 753504) — 753505) — 753506) — 753507) — 753508) — 753509) — 753510) — 753511) — 753512) — 753513) — 753514) — 753515) — 753516) — 753517) — 753518) — 753519) — 753520) — 753521) — 753522) — 753523) — 753524) — 753525) — 753526) — 753527) — 753528) — 753529) — 753530) — 753531) — 753532) — 753533) — 753534) — 753535) — 753536) — 753537) — 753538) — 753539) — 753540) — 753541) — 753542) — 753543) — 753544) — 753545) — 753546) — 753547) — 753548) — 753549) — 753550) — 753551) — 753552) — 753553) — 753554) — 753555) — 753556) — 753557) — 753558) — 753559) — 753560) — 753561) — 753562) — 753563) — 753564) — 753565) — 753566) — 753567) — 753568) — 753569) — 753570) — 753571) — 753572) — 753573) — 753574) — 753575) — 753576) — 753577) — 753578) — 753579) — 753580) — 753581) — 753582) — 753583) — 753584) — 753585) — 753586) — 753587) — 753588) — 753589) — 753590) — 753591) — 753592) — 753593) — 753594) — 753595) — 753596) — 753597) — 753598) — 753599) — 753600) — 753601) — 753602) — 753603) — 753604) — 753605) — 753606) — 753607) — 753608) — 753609) — 753610) — 753611) — 753612) — 753613) — 753614) — 753615) — 753616) — 753617) — 75361

بقي خط \overline{M} الذي من المركز \overline{H} وخط \overline{D} الذي هو نصف قطر ذلك التدوير فقد كان ظهر انه \overline{D} ولكن بالقدر الذي به يكون خط \overline{M} الذي من المركز \overline{S} فيكون خط \overline{D} وهو نصف قطر ذلك التدوير المخرج سبعه اجزاء، واثنتي عشرة دقيقة بالتقريب والقوس التي عليه قريبة من ستة 1 اجزاء، واربع وخمسين دقيقة وذلك هو مقدار قوس \overline{M} فإذا طرح من ذلك الحصة الاجزاء 5 والدقيقة التي هي قدر الاختلاف المفرد كله بقي الذي يترتب منه من الاختلاف الثاني جزء 2 وثنتي وخمسين دقيقة واذا كانت الدرجات 1 والثانية درجة بالتقريب ستين كانت هذه الدرجة الثالث والخمسون 2 دقيقة من الستين بـ $\frac{1}{2}$ وهي المرسومة تحت ذلك في الجدول الرابع وقد حصلت نسبة الدقائق الى الميز الواحد وهي نسبة $\frac{1}{2}$ بـ $\frac{1}{2}$ الى ستين اذا مددت هذه الاثنان والاربعون والثاني والثلاثون فجاءت ستين كان الميز، والثالثة والخمسون 2 دقيقة حينئذ * جزءين وتسعا وثلاثين دقيقة وهي المرسومة في الخامس 1,54,r تحت ذلك، واياها نعلم ما بين بعد الابعد الحقيقي وبعد الاوسط الذي هو قوس طـ \overline{H} على الرسم الموضوع بأن نفرض بعد القمر عن الشم \overline{S} بغيرها الاوسط المضاف \overline{S} كل كما جعله بطليوس في الشكل الذي انتهت اليه دلاته على ما ذكرنا تكون حركة القمر في ذلك تدويره من نقطة طـ \overline{H} بـ $\frac{1}{2}$ ورسم هذه الدائرة مثلاً لذلك.



قال هذه دائرة الثالث الخارج عليها \overline{HJ} على مركز \overline{D} وقطر \overline{AJ} وعليه يقع مركز ذلك البروج في موضع علامه \circ 15 والدائرة على نقطة \overline{B} هي المسافة بذلك التدوير عليها \overline{H} وتحrig خط \overline{B} وخط \overline{H} ونصل خط \overline{B} بـ \overline{D} ونصل نقطة \overline{D} بـ \overline{B} فتكون زاوية $\angle D$ من المثلث الصاف الميز، الزائد على \overline{S} وقوس \overline{D} نصف جزء بالقدر الذي به تكون الدائرة المستديرة على مثلث \overline{D} \overline{S} \overline{D} ووترها المنصف \overline{S} لا \overline{D} بالقدر الذي به يكون خط \overline{D} الذي هو نصف القطر ستين وتبقي زاوية $\angle D$ \overline{S} \overline{D} نظر وقوس \overline{D} لذلك 1,54,v

1) Cod. — 2) Cod. sine articulo. — 3) Cod. \circ — 4) Cod. \circ

نطـل وورـتها المـنـصـف قـرـيـباً مـن سـتـين وـلـكـن بـالـقـدـار الـذـي بـه كـان خـطـاً الـذـي بـيـن الـمـركـزـين يـبـطـ فيـه يـكـون خـطـاً كـقـرـيـباً مـن خـسـ دـفـاقـنـ وـخـطـاً كـقـرـيـباً مـن يـبـطـ وـأـيـشـاً لـاـخـلـافـ الـمـارـاسـكـزـ فـيـها وـصـنـثـاـ نـجـمـلـ خـطـاً زـمـلـ دـهـ وـخـطـاً سـمـلـ دـهـ كـوـنـ خـطـاً دـهـ الـذـي بـيـنـ مـرـكـزـ الـفـلـكـ الـخـارـجـ إـلـى دـائـرـتـهـ قـدـ بـانـ أـنـهـ سـمـاـ بـالـقـدـارـ الـذـي بـهـ يـكـون خـطـاً دـهـ الـذـي بـيـنـ نـصـفـ قـطـرـ فـلـكـ الـتـدوـرـ وـلـيـاـ وـصـنـثـاـ يـكـون خـطـاً دـهـ كـلـاـعـ لـوـ وـإـذـاـ أـنـيـصـ مـنـهـ كـذـيـ قـدـ بـانـ أـنـهـ خـسـ دـفـاقـنـ بـيـقـيـ خـطـاً سـبـ بـذـلـكـ الـقـدـارـعـ كـوـنـ نـبـةـ سـاـزـ وـسـبـ تـرـيـفـ نـبـةـ خـطـاً دـهـ يـكـونـ لـذـلـكـ سـمـاـ بـالـقـرـيـبـ بـالـقـدـارـ الـذـي بـهـ كـانـ خـطـاً سـزـ قـرـيـباـ مـنـ يـبـطـ وـإـذـاـ مـدـ خـطـاـ بـذـجـعـلـ سـتـينـ فـيـهـ يـكـون خـطـاً سـزـ قـرـيـباـ مـنـ بـبـ لـوـ الـقـوـسـ الـتـيـ عـلـيـهـ قـرـيـباـ مـنـ بـبـ بـالـقـدـارـ الـذـيـ بـهـ تـكـونـ الـزاـوـيـةـ الـواـحـدـةـ الـقـائـمـةـ سـ وـذـلـكـ هـوـ مـقـدـارـ قـوـسـ طـاحـ وـلـذـلـكـ تـكـونـ حـرـكـةـ الـقـرـ الـحـقـيقـةـ فـيـ فـلـكـ الـتـدوـرـ الـتـيـ تـرـىـ عـلـىـ مـرـكـزـ الـفـلـكـ وـهـيـ ١٠ مـنـ نـقـطـةـ حـ ثـلـاثـةـ وـخـسـةـ وـأـبـعـيـنـ جـزـءـاـ وـلـثـلـثـ عـشـرـ دـقـيـقـةـ وـلـذـلـكـ اـذـ كـانـ الـبـعـدـ الـمـضـفـ اـقـلـ مـنـ قـتـ زـيـدـتـ قـوـسـ طـاحـ عـلـىـ حـاـصـةـ الـقـرـ الـتـيـ تـحـصـلـ بـالـبـدـولـ وـإـذـاـ كـاتـ اـكـثـرـ مـنـ قـتـ لـيـصـتـ قـوـسـ طـاحـ مـنـ تـلـكـ الـحـاـصـةـ. وـلـذـلـكـ اـنـ مـرـكـزـ فـلـكـ الـتـدوـرـ يـكـونـ بـدـيـاـ فـيـاـ بـيـنـ قـطـةـ ١ـ مـنـ الـفـلـكـ الـخـارـجـ ٢. ٥٥. ٢. إـلـىـ نـقـطـةـ قـتـ مـاـيـلـ ٢ـ ثـمـ يـتـقـلـ إـلـىـ نـصـفـهـ الـآـخـرـ الـذـيـ فـيـاـ بـيـنـ فـالـ ٣ـ مـنـ نـاحـيـةـ دـ وـهـذـهـ الـأـجزـاءـ الـأـثـنـاـ عـشـرـ وـالـدـقـيـقـةـ الـواـحـدـةـ هـيـ الـمـرـسـومـةـ فـيـ الـجـلـدـوـلـ الـثـالـثـ تـحـتـ التـسـعـيـنـ جـزـءـاـ وـالـصـفـ ٢ـ. ١٥ـ فـقـالـ هـكـيـ فـاـمـاـ حـرـكـةـ الـقـرـ فـيـ الطـوـلـ فـإـنـاـ يـجـدـهـ عـلـىـ مـاـ بـقـيـ فـيـ كـابـ بـطـلـيـوـسـ بـعـدـ اـنـ تـرـيدـ عـلـيـهاـ ماـكـنـاـ اـسـتـدـرـكـاـ فـيـ حـرـكـةـ الشـمـسـ وـكـذـلـكـ اـبـتـنـاـهـاـ فـيـ الـجـداـولـ وـكـذـلـكـ حـرـكـةـ فـيـ الـاـخـلـافـ هـيـ الـحـرـكـةـ الـمـوـضـوعـةـ فـيـ كـابـ بـطـلـيـوـسـ لـحـاـصـةـ الـقـرـ لـاـ زـيـادـةـ عـلـيـهاـ وـلـاـ شـصـانـ مـنـهـاـ. وـاـمـاـ حـرـكـةـهـ فـيـ الـعـرـضـ فـإـنـاـ وـجـدـنـاـهـاـ تـرـيدـ فـيـ كـابـ بـطـلـيـوـسـ مـقـدـارـ كـرـ دـقـيـقـةـ فـيـزـأـنـاـ هـذـهـ الـدـقـاقـنـ عـلـىـ مـاـ وـقـعـ بـيـتـاـ وـبـيـنـهـ مـنـ الزـمـانـ وـنـقـصـنـاـهـاـ مـنـ حـرـكـةـ الـعـرـضـ وـأـيـشـنـاـ مـاـ حـصـلـ مـنـهـ بـعـدـ فـيـ الـجـداـولـ وـاستـغـنـيـاـ عـنـ ٢٠ـ وـضـعـ جـداـولـ الـبـعـدـ مـاـ بـيـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ الـمـضـفـ لـمـرـقـتاـ بـعـدـ مـاـ يـقـعـ بـيـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ بـعـيرـهـ الـأـوـسـطـ فـيـ كـلـ وقتـ تـرـيدـ فـإـذـاـ اـضـعـنـاـهـاـ ذـلـكـ كـانـ هـوـ الـذـيـ نـسـعـلـهـ بـدـلاـ مـنـ الـذـيـ بـحـسـلـ مـنـ الـجـداـولـ

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

بغير زيادة ولا نقصان كذلك وجدنا عرض القمر يتبوى الى مقدار خمسة اجزاء، بالتقريب وهو المرسوم في الجدول السادس من جداول التعديل فأبنته على هسته غير ان حجمه^١ تزيد في زماننا وزمانه مقدار نصف وربع جزء، فنفينا ذلك من سيره الخاص له وبقي ما تجده هناك إن شاء الله تعالى. ^٢ واما علة الكسوف القمري ^٣ فهي أن الشمس اعظم من الارض والأرض اعظم من القمر وشمام الشمس يخرج مع جوانب الارض حتى يتبوى في اليماء من الجانب الآخر على شكل جسمة الصورة ولذلك سعي ظل الأرض الصنوبي وتكون نهايته فوق فلك عطاريد فإذا كان مجاز القمر على احدى عددي فلكه في اوقات مقابلته الشمس صار مركزه في ^٤ فلك البروج فوق على نطاق البروج وسامت الشمس على قطر الفلك ولم يكن له عرض يعل به عن الشمس وقد سمعتها تتحول الأرض بين القمر وبين الشمس وتسرّه عنها ففع في ظل الأرض الصنوبي المذكور وظلم نوره وينكشف بذلك ما تافق طرقه في ١٠ بعد والقرب من نطاق البروج الذي هو وسط الظلال وإن لم يكن له عرض بته وكان في نفس العقد كان مجازه في وسط الكسوف على خط وسط الظل فيكون كسوفه عند ذلك اتم ما يمكن من الكسوفات واطولها مدة في المثلث ولذلك صار كمال الضوء في القمر معدياً وذلك أنه إنما يتحقق جميع الضوء حين يقع الشمس على نصف دائرة التي يواجهها ولا يتبوى ذلك إلا إذا كان على قطر الشمس حيث يكون بينه وبينها نصف الفلك ولا يمكن من ذلك إلا وهو تحت الظلم في وسط الكسوف فإن مال عن طريقة الشمس في العرض الى جهة الشمال او الى الجنوب فإنه لا يقع بينه وبينها الا أقل من نصف دائرة الفلك ولا تكون مقابلته الشمس على قطر قائم ولذلك اذا قابل الشمس وهو مائل عن طريقتها في العرض كان كسوفه بحسب ما يوافق مقدار عرضه الى ان يتبوى في العرض الى أكثر ما يمكن ان تُعَلَّم دائرته دائرة الظل فيين بما قد ذكرنا انه لا يمكن ان ينكشف شيء من الكواكب عند مقابلتها الشمس لأن الظل لا يصل الى مراكزها وعطارد فليس يبعد عن الشمس ٢٠ بعد المقابلة ففع في الظل عند ذلك ولكن القمر قد يكشف سائر الكواكب ويسترها عن الابصار اذا وافقت طريقتها المائية في الطول والعرض وذلك أنه عند ذلك يقع في الخط الذي يخرج عن البصر الى الكوكب المقصود. وقد يكشف الكواكب بعضها بعضاً اذا مر السفل منها تحت ما فوقه من

١) Cod. — ٢) Lectio incerta. — ٣) Deest in codice, qui antea habet.

الكواكب فصار على تجرّه * في الطول والعرض. ولو كانت الشمس مثل الأرض لكان عرض الظل من أسفله إلى أعلى بقدر واحد ولم يكن له في العوا نهاية بل كان متضاعداً بلا نهاية فكان كسوف القمر لذلك في أعلى ذلك تدوره أو أسفله بقدر واحد وكان يطوي الكسوف أكثر من إبطائه الموجود ولكن الكواكب كلها تنكسف عند مقابلتها الشمس. ولو كانت الشمس أصغر من الأرض وكان أعلى الظل أعرض من أسفله ولكن متضاعداً في العوا بلا نهاية وكلما ارتفع عرض الظل وكان * القمر والكواكب تنكسف وتطوي الكسوف أيام مختلفة بحسب مسيرها من مسیر الشمس. ^٥ وأما الشمس فإن علة كسوفها ^٦ القمر وذلك أنه اذا وافق في اوقات الاجتماعات ان يرى مرکزه على نطاق البروج حال بين ابصار الناظرين الى الشمس وبين الشمس لوقعه في الخط الذي يخرج من البصر الى الشمس اذا كان هو اقرب منها الى الأرض وكذلك الشي الصغير لا يزال يرى دائماً ويستر الشي الكبير اذا كان اقرب الى الابصار منه. وعلى قدر ما يتفق عرض القمر في الرواية تكون اقدار ^{١٠} الكسوف الى ان ينتهي الى الغاية التي لا يمكن ان يستمر دائرة شيئاً من دائرة الشمس ولذلك صار كسوف الشمس مختلف الاقدار في الموضع المختلفة العرض وكسوف القمر في جميع الموضع يرى مقداراً واحداً. ^٧ وأما أيام الشمس ^٨ والقمر واقفارهما وعظم اجرامها في قيسها الى الأرض فإن بطليوس قدّم لمعرفة ذلك كسوفين قريين جعل القياس عليهما واجراه على ان القمر يستر الشمس كلها عن الابصار اذا كان في بعده الابعد عن الأرض في اوقات الاجتماعات وكان يرى على نطاق البروج ولم يجعل لقطر الشمس في بعدها وقربها من الأرض اختلافاً محبوساً مع القمر بل جعل منه ^٩ بقدار واحد ولم يذكر في كتابه شيئاً من ارصاد الكسوفات الشمية ولم يستعملها ولأننا نحيط ^{١٥} بما صنعته من ذلك ولكننا لم ^{١٠} في ما رصدنا من اقدار الكسوفات الشمية ما يوجب ان تطبق دائرة القمر دائرة الشمس وتستبعها عن الابصار على هذه النسبة المذكورة بل وجدنا مع ذلك ايضاً لقطر الشمس تغييراً ظاهراً ^{١١} بين القمر فيما بين بعده الابعد والاقرب على حساب ما يوجه القياس البرهاني وإن كان في ذاتها هو قليل غير محسوس ^{١٢} ونجعل ^{١٣} بهاتنا على ما وصفنا كسوفين شميين من الكسوفات الشهيرة التي رصدناها في زماننا كانت الشمس والقمر في احدهما في ناحية بعدهما الابعد

٤) *Fortasse excidit* المُلْتَبِي.

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 لذى القرنين التي هي سنة اربعين من ممّات الاسكندر من بعد انتصاف النهار في اليوم الثامن من آب بعدينة الرقة بمدار ساعة زمانية وانكشف من الشمس أكثر من ثلثيها في المنظر وكانت الشمس يحسابنا في وقت الاجتماع أما بمسيرها الأوسط ففي ذلك من الأسد وأما بالسير المحيّي فهي طبعاً منه وكان القمر بمسيره الأوسط في بنز^١ من الأسد وبالحقيقة بالأضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان سيره الخاص في ذلك التدوير من موضع البد الابد المحيّي شمع بنز^٢ وكانت حركته الوسطى في العرض بنجح وبالحقيقة تكررت^٣ وكان الاجتماع المريخي الذي هو وسط الكسوف بعد وقت الاجتماع المحيّي ب قريب من ثلث ساعة ولذلك صارت حركته في العرض لوسيط الكسوف تكررت^٤ وصار عرضه المريخي في ناحية الجنوب بمدار ست دقائق وكان عرضه الحقيقي^{*} في الشمال قريباً من ست عشرة دقيقة وكان يجب على حساب بطليوس وعلى تلك النسبة ٠٥٧,٢.

أن يكون مدار ما ينكشف من الشمس أكثر من النصف والربع وأن يكون وسط الكسوف قبل الوقت الذي وقع بالقياس ب قريب من ساعة. وإن وسط الكسوف الثاني على ما وجدناه بالرصد بعدينة آنطاكية في سنة الف ومائتين واثنتي عشرة سنة من سيني ذي القرنين التي هي اربعين من ممّات الاسكندر قبل انتصاف النهار من اليوم الثالث والعشرين من كانون الثاني ب قريب من ثالث ساعات واثنتي ساعه معتدلة وكان مدار ما ينكشف من الشمس أكثر من النصف في الروية بقليل وكان وسط الكسوف بالرقة على ما أخذناه وقته قبل انتصاف النهار بثلاث ساعات واقل من نصف ساعه معتدلة وكان ما ينكشف من الشمس أقل من ثلثيها في المنظر وكان موضع الشمس الأوسط يحسابنا في وقت الاجتماع المحيّي زاد من الدلو وبالحقيقة حده منه وكان القمر بمسيره الأوسط في بنط^٥ من الدلو وبالحقيقة بالأضطرار مع جزء الشمس ولذلك كان سيره في الاختلاف من نقطة البعد المحيّي في ذلك التدوير تكررت^٦ وحركته الوسطى في العرض شمع كه وبالحقيقة نطف يا^٧ وكان وسط الكسوف في الروية قبل وقت الاجتماع ب قريب من نصف وثلاث ساعه معتدلة وعرضه المريخي قريباً من عشر دقائق وكان عرضه المحيّي قريباً من درجة الا دقيقة الا أن حركته في العرض كانت في وسط

١) Cod. 4 — يد ز. ٢) Cod. 3 — ثلب تر. ٣) Cod. error pro ω , quae apud Maghrebinos significat ٦٠).

الكسوف ^١ وكان يجب على حساب بطليوس وعلى تلك النسب أن تكون الشمس قد انكفت كلها وأن يكون وسط الكسوف متأخراً عن الوقت الموجود بقرب من ساعتين وهذا الحال لا يجوز ^٢ التساهل به ^٣ في المتاب ^٤. ^٥ ونذكر أيضاً كسوفين فمرين ^٦ من كسوفات زماننا يصلحقياس عليهما فيما قصدنا إليه من هذا النوع كان الكسوف الأول منها في سنة الف ومائة واربعة وتسعين من سني ذي القرطين التي هي سنة اربعين من مئات الإسكندر في اليوم الثالث وعشرين من تموز ^٧ ورصدناه وكان وسط الكسوف بمدينة الرقة من بعد اتصاف النهار من هذا اليوم بثماني ساعات وشيء يسير من ساعات الاعتدال وانكشف من القمر أكثر من نصف وثلث قطره بشيء يسير وكانت الشمس بمحابينا بمسيرها الأوسط في ^٨ كامن الأسد وبالحقيقة في دب منه وموضع القمر الأوسط ^٩ من الدلو وبالحقيقة والأضطرار ^{١٠} قاله جزء الشمس ولذلك حرسته في الاختلاف من نقطة بعد الابد الأوسط في ذلك التدوير ^{١١} وبالحقيقة قيد ط وكانت حرتك ^{١٢} الوسطى في العرض ^{١٣} قيد ط وبالحقيقة فهو ولذلك كان عرضه في وقت الاستقبال في الجنوب قريباً من بـ دقيقة وكان يجب على حساب بطليوس أن يكون الذي انكشف من القمر مقدار نصف وثلث وربع قطره وأن يتقدم زمان ^{١٤} وسط الكسوف الزمان الذي وجدها فيه بقرب من نصف وربع ساعة معتدلة. ^{١٥} وكان الكسوف الثاني ^{١٦} في سنة الف ومائتين واثنتين عشرة من سني ذي القرطين التي هي سنة اربعين من مئات الإسكندر ورصدناه في ذلك التدوير ^{١٧} قيد ط وكانت حرسته في الاختلاف من نقطة بعد الابد الأوسط في ذلك التدوير ^{١٨} وبالحقيقة قيد ط وكانت حرسته ^{١٩} في العرض ^{٢٠} قيد ط وبالحقيقة فهو ولذلك كان عرضه المحي في وسط الكسوف الذي هو الوسطى في العرض ^{٢١} وبالحقيقة فهو ولذلك كان عرضه المحي في ذلك التدوير ^{٢٢} قيد ط وكانت حرسته في الاختلاف من ^{٢٣} دقيقة. وكان يجب على حساب بطليوس وعلى تلك النسب أن يكون وقت الاستقبال قريباً من ^{٢٤} دقيقة.

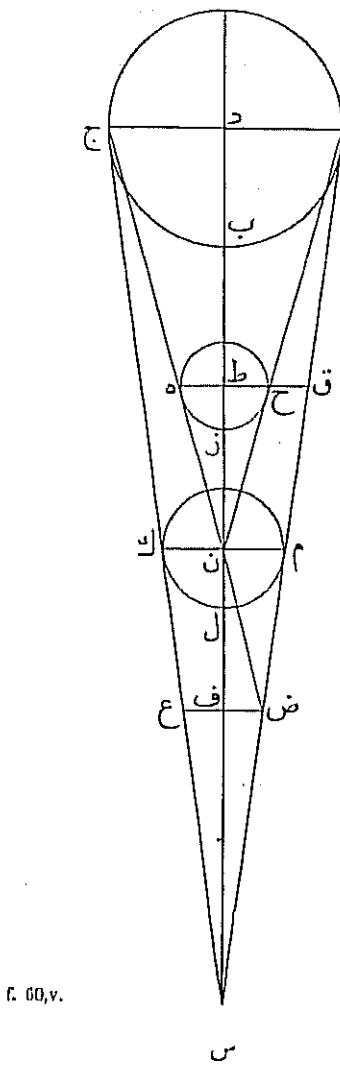
١) Cod. pro ^١ (فتح). — ٢) Fortasse addendum (٣) — ٤) Cod. — ٥) Cod. — ٦) Cod.

الذي انكسف من القمر نصف وثلث قطره فقط وأن يتقدم زمان وسط الكسوف الزمان الذي وقع بالرّصد بقريب من نصف وثلث ساعة معتدلة. فقد اختلفت أوقات الكسوفات وأقدارها ومواقع التّيارات في سائر ما قد ذكرنا ومثل ذلك وأقل منه وأكثر وجدتا في كسوفات كثيرة شمسية وقمرية رصتنا أوقاتهما ووقفنا على أقدارها واكتسبنا بذلك هذين الكسوفين القمريين وكانت فيما الشّمس في ناحية بعدها الأبد والقمر فيها في موضع واحد في البعد وهو في مقدار بعده الأوسط أقل منه بجزء ونصف بالقريب وعرض القمر فيها جميعاً في جهة واحدة وكان بين عرضه الأول وبين عرضه الثاني $\frac{1}{2}$ جزء واتفق بين الكسوفين في التناقض مقدار جزء من ثانية ونصف وربع جزء من قطر القمر فإذا ضرب ذلك في هذه الدقائق التي بين العرضين حصل قطر القمر كله في هذين الكسوفين قريباً من $\frac{1}{4}$ لـ $\frac{1}{2}$ وإذا كانت نسبة قطر الظل إلى قطر القمر ^{*} النسبة التي ذكرها بطليوس وهي $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ لـ $\frac{1}{2}$ ^{وثلاثة}_{٦٥٨،٧} ^ج ^{لـ} ^{١٠} أخmas مثل قطر القمر كله بالقريب كان نصف قطر الظل في موضع مجاز القمر قريباً من $\frac{1}{4}$ لـ $\frac{1}{2}$. وبالنّقد الذي به تكون السنة والتّلعن الدقيقة والشّر الثواني التي يسيرها القمر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات في الساعة وهي أعظم سيره عند تلك الأوقات وتكون ^١ خمس وثلاثون دقيقة وثلث دقيقة التي هي مقدار قطر القمر حينذاك فيه تكون الثلعن دقيقة والاثنتان عشرة ثانية التي يسيرها القمر في الساعة في تلك الأوقات وهي أقل المسير عند ذلك وبتها ذلك إذا كان في بعده الأبد تسعة $\frac{1}{2}$ وعشرين دقيقة ونصفاً بالقريب وهو قطر القمر حينذاك وأما بطليوس فإنه عمل على أنه $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ لـ ^٢ وجرى الحساب على ذلك واستخرج الإباد والأقطار. وأخذ قد وضخ ما أردناه وبين قطر القمر بحسب مجازه في كل واحد من البعدين وجعلنا نسبة قطر الظل إلى قطر القمر تلك النسبة المذكورة فيها يمكن أن نصف قطر الظل في بعد مجاز القمر قريباً من $\frac{1}{4}$ لـ ^٣ إذا كانت الشّمس في بعدها الأبد وإذا كانت الشّمس في بعدها الأبد والقمر في بعدها الأقرب كان نصف قطر الظل قريباً من $\frac{1}{4}$ دقيقة ^٤ فـ ^٥ أن نصف قطر الظل في مجاز القمر الأبد أقل من الذي عمل عليه بطليوس بقريب من دقيقتين وسُدد لما وقع في قطر القمر على حسابه من الزيادة. وأما نصف قطر الظل في مجاز القرب الأقرب فإنه متباين في التقدير في المسايبين ويجب ^٦ أيضًا أن يكون نصف قطر الظل فيما بين ^٧ بعدي الشّمس

١) Deest in codice. — ٢) Pro के cod.

الابد والاقرب اختلافاً يوجبه بالقياس يكون مقداره قريباً من خمسين ثانية وذلك أنه يجب أن يكون نصف قطر الظل في قرب الشمس الاقرب اقل منه اذا كانت في بعدها الابد بهذا المقدار. ^{٥٩,r.} وأما الكسوفات الشمسيّة ^{٤٧} فإن بطليوس عيل فيما على ما ذكرنا وجعل قطر القمر اذا كان في بعده الابد يوّر قوساً من ذلك البروج مقدارها $\frac{1}{2}\lambda$ وانه يسْتُر الشمس كلياً عند ذلك في اوقات الاجتماعات المرئيّة اذا كان على نطاق البروج في الروح وبهذه العلة ^٢ صير قطر الشمس مثل قطر القمر وإن كان اعظم منه بأضعاف مُضاعفته فأنه يسْتُره ولم يجعل قطر الشمس مع القمر تغيراً فيها بين بعديها كما جعل للقمر وقد كان بان لنا بالقياس أن قطر القمر في مجازه الابد يوّر قوساً من الفلك مقدارها ^٣ تسعة وعشرون دقيقة ونصف وانه لا يهياً أن يسْتُر الشمس كلياً عن الأ بصار اذا كان في بعده الابد لأن قطرها اعظم من قطره اذا كان يوّر $\frac{1}{2}\lambda$ وذلك حين تكون الشمس في بعدها الابد وذلك حين يكون سيرها في الساعة $\frac{1}{2}B$ ^٤ وأما اذا كانت في بعدها الاقرب فإن سيرها في الساعة ^{١٠} يكون $\frac{1}{2}B$ وبالقدر الذي به تكون الدقيقتان وثلث وعشرون ثانية احدى وثلاثين دقيقة وثلث فيه تكون الدقيقتان وثلث وعشرون ثانية ثالثة وثلاثين دقيقة وثلث دقيقة بالتقريب فيجدر قطر الشمس يتغير مع القمر فيما بين بعديها بدقيقتين وثلث وبذلك صحت لنا اقدار الكسوفات الشمسيّة وبأن نصف قطر الظل في ابتدء مجاز القمر يوّر قوساً من دائرة الفلك مقدارها $\frac{1}{2}\lambda$ ونصف قطره في اقرب مجاز القمر يوّر قوساً مقدارها قريب من $\frac{1}{2}$ دقيقة. فلنحاول أن نبين بعد الشمس وما يظهر معه ولا ^{١٥} يهياً ذلك ^٤ على الجهة التي تقرب من رأي بطليوس الذي عيل عليه إلا بإعادة الشكل على هيئة وعلى تلك النسب المذكورة في كتابه ثم نשים ذلك على ما وجدنا بأرصادنا لأنّا متى عيّنا على ما وجدنا بأرصادنا لم تصح النسب وتضاعف البعد أضعافاً كبيرة مستثنية ^٥ فرسم هذا الشكل ^٦ ثم نشيّع العوّل عليه فامثل ما رسم لك فيه وأمثل كيف عمله نصب إن شاء الله ^٧.
بدأت بعون الله فأدررت ثلاث دوايز مراكزها على خط مستقيم تقابل بعضها بعضًا وبعضها اعظم من بعض ورسمت على الدائرة الكبيرى منها وهي دائرة الأرض $\frac{1}{2}B$ والدال بمركزها وعلى التي بعدها في المظلم وهي دائرة الأرض كل m وعلى مركزها n وعلى الدائرة الصغرى المتوسطة وهي

1) Cod. مقداره — 2) Cod. addit. 1. — 3) Cod. مقداره — 4) In figura codicis et Platonis deest linea فی ن



٦٥٠.

دَارَةُ الْقَمَرِ التَّالِثَةُ زَحْ وَعَلَى مَرْكَزِهَا طَ وَجَعْلَتْهَا فِيَمَا بَيْنَ دَارَةِ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ وَأَخْرَجَتْ خَطًّيِ الشَّعَاعَ عَلَى طَرَفِ قُطْرِ الشَّمْسِ وَهُوَ عَلَامَتِيٌّ أَجْ يُمَسَّانٌ^١ دَارَةُ الْأَرْضِ عَلَى نَقْطَتِيٍّ كَ وَيُلْتَبَانٌ^٢ مِنَ الْجَانِبِ الْآخَرِ عَلَى نَقْطَةِ سَ فَيُكَوِّنُ مِثْلًا سَاجَ المُخْرُوطِ وَخَطَ دَسَ يَقِيمِهِ بِنَصْفِيْنِ فَيُصِيرُ لِذَلِكَ مِثْلَيْنِ وَكُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا قَائِمًا زَوْرِيَّةً وَأَخْرَجَتْ أَيْضًا مِنْ مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَهِيَ عَلَامَةٌ نَ خَطَيْنِ يُمَسَّانٌ دَارَةُ الْقَمَرِ عَلَى عَلَامَتِيٍّ حَ وَيَجْبُونَ عَلَى عَلَامَتِيٍّ أَجْ فَيُمَسَّانَ دَارَةُ الشَّمْسِ عَلَيْهَا مِنْ أَجْلِ الْكُوْفَاتِ الشَّمْسِيَّةِ الَّتِي يَسْتَرُ الْقَمَرُ فِيهَا الشَّمْسُ كَلَّا عَنْ عَلَامَةِ نَ وَنُخْرِجُ قُطْرَ أَجَ وَقُطْرَ حَ وَنُنْتَهِي إِلَى نَقْطَةِ سَ وَنُخْرِجُ أَيْضًا قُطْرَ كَمَ وَنَفْرِضُ مَوْضِعَ الْقَمَرِ إِذَا كَانَ فِي بُعدِ الْأَبْدِ عَنِ الْأَرْضِ فِي أَوْقَاتِ الْكُوْفَاتِ الْقَمَرِيَّةِ نَقْطَةُ سَ وَنَجْعَلُ خَطَ مَنَ مِثْلُ خَطَ نَ فَنَ أَجْلَ اَنَّ خَطَ دَسَ يَجْبُونُ عَلَى الْمَرَاكِبِ كَلَّا تَبَيَّنَ فِي هَذَا الشَّكْلِ أَنَّ خَطَ دَأَ هُوَ نَصْفٌ قُطْرِ الشَّمْسِ وَخَطَ طَحَ نَصْفٌ قُطْرِ الْقَمَرِ وَخَطَ هَنَ نَصْفٌ قُطْرِ الْأَرْضِ وَنُخْرِجُ أَيْضًا خَطَّا طَحَ فِي ذَلِيْلِهِ هُوَ قُطْرُ الظَّلَّ فَيُكَوِّنُ خَطَ دَسَ نَصْفٌ قُطْرُ الظَّلَّ وَالَّذِي كَانَ عَلَيْهِ بَطْلِيُّوسُ وَعَلَيْهِ مَجْرِيُ الْحِسَابِ أَنَّ خَطَ دَسَ يَكُونُ سَيْئَنَ جَزِيْءًا بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ يَكُونُ الْقُطْرُ تَكَ جَزِيْءًا^٣ وَمِثْلًا دَسَ قَائِمًا زَوْرِيَّةً وَالْبَعْدُ كَثِيرٌ خَطَ دَسَ أَيْضًا قَرِيبٌ مِنْ سَيْئَنَ جَزِيْءًا بِذَلِكَ الْمَقْدَارِ وَزَوْرِيَّةً حَ نَ طَ^٤ يَكُونُ^٥ بِمَقْدَارِ الَّذِي تَكُونُ الْأَرْبَعَ زَوْرِيَّا الْقَائِمَةُ مِنَ الدَّارَةِ الْمُسْتَدِرَةِ عَلَى مِثْلًا دَسَ الْقَائِمَ زَوْرِيَّةً سَ وَزَوْرِيَّةً سَ نَ فَ^٦ تَكُونُ بِهَذَا الْمَقْدَارِ طَمَ فَإِمَامًا وَتَرْ طَحَ النَّصْفُ الَّذِي يَوْرُ زَوْرِيَّةً حَ نَ طَ فَإِنَّهُ يَكُونُ طَبَكَدَ^٧ وَهُوَ خَطٌ طَحٌ وَإِمَامًا وَتَرْ زَوْرِيَّةً سَ نَ فَ^٨ إِنَّهُ طَبَدَ وَهُوَ خَطٌ سَ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ

١) Cod. ٤) — ضَسَ فَ — غَاسِ جَ طَنَ ٢) Cod. Cf. annotationes ad versionem. — ٣) Cod. ضَسَ فَ ٤) Cod. omittit. — ٥) Cod. ضَسَ فَ

يكون خط دن^١ ستين جزءاً ولكن بالقدر الذي به كان خط دن الذي هو نصف قطر الأرض جزءاً واحداً وبه كان خط دن^٢ الذي هو بعد القمر عن مركز الأرض دليلاً في أنه يكون خط طحن^٣ وبه يكون خط دن^٤ ملائمة فتنية فـ دن إلى طحن نسبة الاثنين والثالثة أخـاس إلى الواحد بالقرب وأما خط دن فهو خط طحن^٥ فذلك يكون خط دن^٦ وخط دن^٧ في جميعها مثلاً ضعف^٨ خط دن^٩ وإذا جُمِعَ خط دن^{١٠} الذي قد بـان أنه^{١١} ملـىء وخط طـاح الذي قد بـان أنه^{١٢} ملـىء كان^{١٣} مـلـىء ذلك جـزءاً وثلـث دقـائق واحدـى عـشرـة ثـانية من المـلـفين^{١٤} فإذا أـسـقـطـ من ذـلك خط دـن الذي المـلـلـ الواحدـيـ بيـنـ خطـ طـاحـ ثـلـثـ دقـائقـ واحدـى عـشرـة ثـانيةـ وـخطـ دـلـ تمامـ المـلـفينـ^{١٥} وهو سـتـ وـخمـسـونـ دقـيقـةـ وـسعـ وـارـبـعـونـ ثـانـيـةـ. وـكـذـلـكـ اـيـضـاـ خطـ طـانـ^{١٦} يـكـونـ ^{١٧} جـاـجـ ياـ وـخطـ دـلـ^{١٨} يـكـونـ ^{١٩} نـوـطـ فإذا جـيلـ خطـ دـنـ ^{٢٠} كـلـاهـ جـزـءـ واحدـاـ كانـ خطـ دـنـ يـعـدـ خطـ طـانـ ثـانـيـ عـشرـةـ مرـةـ وـارـبـعـةـ أخـاسـ بالـقـرـيبـ. وـكـذـلـكـ خطـ دـاـ يـعـدـ خطـ طـاحـ كـذـلـكـ ثـانـيـ عـشرـةـ مرـةـ وـارـبـعـةـ أخـاسـ اـيـضـاـ بالـقـرـيبـ وـهيـ نـيـبةـ خطـ دـنـ ^{٢١} إـلـىـ خطـ طـانـ ^{٢٢}* وـخطـ طـانـ قـدـ بـانـ أنهـ سـيـ بـالـقـدرـ الـذـيـ بـهـ يـكـونـ ^{٢٣} خطـ دـنـ منـ جـزـءـ ^{٢٤} دـنـ ^{٢٥} إـلـىـ خطـ طـانـ ^{٢٦}* وـخطـ طـانـ قـدـ بـانـ أنهـ سـيـ بـالـقـدرـ الـذـيـ بـهـ يـكـونـ خطـ دـنـ منـ جـزـءـ واحدـ فـلـذـلـكـ يـكـونـ خطـ دـنـ الـذـيـ هوـ بـعـدـ الشـمـسـ عنـ مـرـكـزـ الـأـرـضـ مـثـلـ خطـ دـنـ الـذـيـ هوـ نـصـفـ قـطـرـ الـأـرـضـ الـفـاـ وـمـائـيـنـ وـعـشـرـ مـرـةـ ^{٢٧} بـالـقـرـيبـ وأـمـاـ قـطـرـ الشـمـسـ فـشـلـ قـطـرـ الـقـرـ ثـانـيـ عـشرـةـ مرـةـ وـارـبـعـةـ أخـاسـ بـالـقـرـيبـ وـلـكـنـ قـطـرـ الـأـرـضـ مـثـلـ قـطـرـ الـقـمـ ثـلـثـ مـرـاتـ وـتـحـمـيـ مـرـةـ بـالـقـرـيبـ فـقـطـ الشـمـسـ مـثـلـ قـطـرـ الـأـرـضـ خـسـ مـرـاتـ وـنـصـفاـ. ^{٢٨} (وـالـمـكـبـ) ذـوـ الطـلـوـلـ وـالـعـرـضـ وـالـغـنـقـ الـذـيـ يـكـونـ ^{٢٩} مـنـ ضـربـ الـواحدـ فـيـ مـلـهـ ثـمـ فـيـ وـاحـدـ يـكـونـ وـاحـدـاـ اـعـنـيـ مـكـبـ الـأـرـضـ. وـالـمـكـبـ الـذـيـ يـكـونـ مـنـ ضـربـ الـخـسـةـ وـالـصـفـ ^{٣٠} فـيـ مـلـهـ ثـمـ فـيـ خـسـةـ وـنـصـفـ يـكـونـ مـائـةـ وـسـتـ وـسـيـنـ وـرـبـماـ وـثـنـاـ. وـالـمـكـبـ الـذـيـ يـكـونـ مـنـ ضـربـ الـثـانـيـ عـشرـةـ وـالـأـرـبـعـةـ ^{٣١} أخـاسـ فـيـ مـلـهـ ثـمـ فـيـ ثـانـيـةـ عـشـرـ وـارـبـعـةـ أخـاسـ يـكـونـ سـتـ آـلـفـ وـسـيـّـانـةـ وـارـبـعـةـ وـارـبـعـينـ وـنـصـفاـ. وـالـمـكـبـ الـذـيـ يـكـونـ مـنـ ضـربـ قـطـرـ الـقـمـ فـيـ مـلـهـ ثـمـ فـيـ قـطـرـ الـقـرـ الـذـيـ هوـ خـطـ طـاحـ يـكـونـ جـزـءـاـ مـنـ تـسـعـ وـثـلـثـينـ ^{٣٢} وـرـبـعـ مـنـ مـكـبـ الـواحدـ ^{٣٣} فـيـظـمـ الشـمـسـ ^{٣٤} بـشـلـ عـظـمـ الـأـرـضـ مـائـةـ وـسـيـّـانـ مـرـةـ وـرـبـماـ وـثـنـاـ وـلـكـنـ مـثـلـ عـظـمـ الـقـمـ سـتـ آـلـفـ مـرـةـ وـسـيـّـانـةـ

— دـنـ ^١ Cod. — فـ لـ ^٤ Cod. — يـوـ بـرـ cod. — مـنـ ^٣ Cod. — دـسـ ^٢ Cod.

^٥ Deest in codice. — ^٦ Cod. — ^٧ Cod. — ^٨ Cod. — ^٩ Cod. — طـاحـ ^{١٠} Cod. ^{١١} Cod.

^{١٢} Cod. — ^{١٣} Deest in cod. — ^{١٤} Deest in cod. — ^{١٥} Cod. sine articulo. —

^{١٦} Cod. sine articulo. — ^{١٧} Cod. — أربعـينـ

واربما واربعين مرّة ونصفاً ولكن عظم الأرض مثل عظم القمر تسمّاً وثالثين مرّة وربعما، وأيضاً فإنّه اذا كان خطّ من جزء واحداً كان خطّ من $\frac{1}{2}$ وخطّ من $\frac{1}{3}$ بذلك المقدار ايضاً سـي فإذا جعل خطّ من كلّ جزء واحداً كان خطّ من $\frac{1}{2}$ وخطّ من $\frac{1}{3}$ يدكـ الباقية ل تمام المـيز، الواحد اذا^٢ كان خطّ من [إلى خطّ من]^٣ نسبة الحـس والاربعين دقيقة والثمانـي والثلاثـين ثـانية الى الارـض ^٤ عشرـة دقيقة والاثـتنـين والـعشـرين ثـانية فـخطـ من يـكون مـائـتين وـثلـثـين وـنـصـفـاً وـثـلـثـاً بـالمـقدـارـ الـذـيـ به يكون خطـ من اوـبـةـ وـسـتـينـ وـسـدـنـاـ وـاـذـ أـنـيـفـ خـطـ منـ إـلـىـ خـطـ منـ كـانـ خـطـ منـ الذـيـ منـ ^٥ ٦١٧.

طرفـ الـظـلـ الـىـ مرـكـزـ الـأـرـضـ مـائـتينـ وـثـلـثـيـ وـسـتـينـ مرـةـ بـمـثـلـ نـصـفـ قـطـرـ الـأـرـضـ بـالـقـرـيبـ وـلـكـنـ الذـيـ منـ مرـكـزـ الشـمـسـ ^٦ إـلـىـ طـرـفـ الـظـلـ وـهـوـ خـطـ دـسـ يـكونـ الفـاـ وـارـبعـانـةـ وـثـلـثـيـ وـسـبـعـينـ مرـةـ بـمـثـلـ نـصـفـ قـطـرـ الـأـرـضـ الـذـيـ هوـ خـطـ منـ فـهـذـهـ التـسـبـ الـتـيـ اـسـخـجـهاـ بـطـلـيوـسـ وـالـأـبـادـ عـلـىـ مـاـ عـلـىـ عـلـيـهـ ^٧ ١٠ منـ مـقـدـارـ قـطـرـ الـظـلـ وـمـقـدـارـ قـطـرـ الـقـمـ وـالـشـمـسـ . ^٨ وـاـذـ كـنـاـ قـدـ اوـضـحـناـ ماـ ظـهـرـ فيـ ذـلـكـ ^٩ مـنـ الاـخـلـافـ وـأـمـاـ قـطـرـ الـقـمـ فـيـ اـبـدـ مـجاـزـ اـنـاـ يـكـونـ ^{١٠} كـلـ وـنـصـفـ قـطـرـ الـظـلـ فـيـ اـبـدـ مـجاـزـ الـقـمـ ^{١١} وـقـطـرـ الشـمـسـ قـدـ كـانـ عـلـىـ مـاـ ذـكـرـ ^{١٢} لـاكـ وـعـلـىـ هـذـاـ الرـسـمـ يـجـدـ قـطـرـ الـقـمـ يـنـقـصـ عـنـ قـطـرـ الشـمـسـ دـقـيـقـةـ وـنـصـفـاـ وـثـلـثـاـ فـإـذـاـ اـخـذـنـاـ مـقـدـارـهـاـ مـنـ الـحـسـ الـدـفـانـيـ وـالـنـصـفـ وـالـثـلـثـ الـتـيـ يـخـتـلـفـ بـهـاـ الـقـمـ فـيـ بـعـدـ وـقـبـهـ مـنـ الـأـرـضـ وـجـدـنـاـهـاـ تـكـونـ مـنـ ذـلـكـ التـلـثـ الـأـحـسـ الـمـشـ بـالـقـرـيبـ . وـاـذـ ^{١٣} اـخـذـنـاـ مـنـ الـمـشـ الـأـجزـاءـ وـالـثـلـثـ الـتـيـ هـيـ قـطـرـ ذـلـكـ التـدوـرـ كـلـهـ وـبـهـ يـخـلـفـ بـعـدـ الـقـمـ عـنـ الـأـرـضـ فـيـ اوـقـاتـ الـاجـمـاعـاتـ وـالـمـقـابـلـاتـ كـانـ مـبـلـغـهـ ثـلـثـ اـجـزاـ وـنـحـسـ جـزـءـ بـالـقـرـيبـ . فـإـذـاـ انـقـصـنـاـ ذـلـكـ مـنـ سـيـ الـتـيـ هـيـ اـبـدـ بـعـدـ الـقـمـ عـنـ الـأـرـضـ وـجـدـنـاـ اـنـ بـعـدـ الـقـمـ عـنـ مرـكـزـ الـأـرـضـ فـيـ المـوـضـعـ الـذـيـ يـكـونـ قـطـرهـ فـيـهـ ^{١٤} لـاكـ وـهـوـ الـذـيـ يـمـكـنـ اـنـ يـسـرـ الشـمـسـ كـلـاـ هـنـاكـ عـنـ الـاـبـصـارـ سـتوـنـ مرـةـ وـنـصـفـ وـثـلـثـ وـعـشـرـ وـثـلـثـ عـشـرـ بـالـقـرـيبـ . وـاـذـ كـانـ قـطـرـ الـقـمـ ^{١٥} لـاكـ كـانـ نـصـفـ قـطـرـ الـظـلـ فـيـ مـوـضـعـ مـجاـزـ ^{١٦} ٦٢٥. الـقـمـ قـرـيبـاـ مـنـ ^{١٧} وـهـذـاـ قـرـيبـ مـنـ مـقـدـارـ الـذـيـ عـمـلـ عـلـيـهـ بـطـلـيوـسـ فـإـذـاـ ضـرـبـنـاـ ثـلـثـيـ عـشـرـ ^{١٨} الـأـرـضـ الـانـخـاسـ فـيـ السـيـنـ وـالـنـصـفـ وـالـثـلـثـ وـالـمـشـ وـالـثـلـثـ عـشـرـ كـانـ بـعـدـ الشـمـسـ عـنـ مرـكـزـ الـأـرـضـ اـذـ كـانـ فـيـ بـدـهـاـ اـبـدـ الفـاـ وـمـائـةـ وـسـتـاـ وـارـبعـينـ مرـةـ مـشـلـ نـصـفـ قـطـرـ الـأـرـضـ وـاـذـ قـمـنـاـ ذـلـكـ

1) Cod. — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. — 5) Cod. — 6) Cod. الـأـرـضـ الشـمـسـ

على الاربعة اجزاء، والنصف التي بين قطر الارض وقطر الشمس بالتقريب كان الذي من مركز الارض الى طرف الظل مائتين واربعين وخمسين مرّة وثلث مرّة مثل نصف قطر الارض. واذا كان قطر فلك تدور الشمس كله الذي هو ضعف ما بين المراكز كما قد كان ظهر فيها تقدّم من هذا الكتاب وهو قريب من اربعة اجزاء، وسُدس كان اختلاف بعد الشمس عن مركز الارض قريباً من ست وسبعين مرّة مثل نصف قطر الارض ونصف ذلك هو ثمانية وثلاثون وهو حصة بعد الاوسط بعده ^٥ الشمس الاقرب عن مركز الارض يكون الفا وسبعين مرّة مثل نصف قطر الارض وبعدها الاوسط يكون الفا ومائة وثمانية وبعدها الاوسط الفا ومائة وستة واربعين على ما كان ^٦ تبيّن والقمر يبتعد الشمس عن الأ بصار اذا كان بيته وبينها الف وخمس وثمانون مرّة مثل نصف قطر الارض بالتقريب وهذه النسبة التي ظهرت لنا بالكسوفات الشمسيّة. ^٧ واما قبول القمر الضو ^٨ فـنـ الشـمـسـ تكونـ الـزيـادـةـ والـنـقصـانـ فيـ صـوـيـهـ بـحـبـ بـعـدـ وـقـبـهـ مـنـهـ وـذـلـكـ أـنـ كـلـ جـمـ سـتـدـرـ فـإـنـماـ يـعـنـ الـصـرـ عـلـىـ النـصـفـ ^٩ الذي يواجه الـبـصـرـ مـنـهـ فـقـطـ قـصـفـ كـلـةـ القـرـ اليـ تـواـجـهـ الـأـرـضـ هوـ النـصـفـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الشـمـسـ اذا رأينا القمر ^{١٠} مـيـتـيـ الصـوـهـ وـذـلـكـ يـكـوـنـ فـيـ اوـقـاتـ اـنـتـصـافـ الشـهـرـ القـمـريـ فـإـذـاـ كانـ النـصـفـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الـأـرـضـ خـلـافـ النـصـفـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الشـمـسـ وـكـانـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الشـمـسـ الـبـاـقـيـ لـمـ يـرـفـ ^{١١} شـيـئـاـ مـنـ الصـوـهـ وـيـكـوـنـ ذـلـكـ وـقـتـ الـمـحـاـقـ وـفـيـ بـيـنـ ذـلـكـ فـإـنـماـ رـىـ الصـوـهـ فـيـ بـحـبـ ماـ يـعـنـ فـيـ النـصـفـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الـأـبـصـارـ مـنـ النـورـ وـهـوـ كـلـاـ بـعـدـ عـنـ الشـمـسـ ^{١٢} منـ وقتـ الـمـحـاـقـ كـلـهـ الصـوـهـ فـيـ وـيـزـيدـ إـلـىـ أـنـ يـقـابـلـهـ عـلـىـ قـرـيبـ مـنـ ^١ قـطـرـ الـفـلـكـ فـيـتـلـيـ الصـوـهـ فـيـ شـمـ يـبـدـاـ بـالـنـقصـانـ كـمـاـ كـانـ فـيـ الـزـيـادـةـ إـلـىـ أـنـ يـشـمـعـلـ ^٢ فـيـ آـخـرـ الشـمـسـ. ^٩ وـرـسـمـ مـيـالـ ذـلـكـ ^٩ دـاـرـةـ لـفـلـكـ القـرـ علىـ مـرـكـزـ يـ وـقـطـ زـنـ وـنـدـ قـطـ زـنـ إـلـىـ نـقـطـةـ بـ وـتـنـيـذـ نـقـطـةـ بـ مـرـكـزاـ وـنـدـرـ عـلـيـ دـاـرـةـ لـلـشـمـسـ عـلـىـ قـطـ اـجـ وـلـكـنـ نـقـطـةـ يـ مـرـكـزـ الـأـرـضـ وـخـطـ بـ يـ بـعـدـ الشـمـسـ عـنـ الـأـرـضـ فـيـ الـقـوـةـ وـتـنـيـذـ نـقـطـةـ نـ مـنـ الـفـلـكـ القـمـريـ الـمـاـلـ مـرـكـزاـ وـنـدـرـ عـلـيـهـ دـاـرـةـ لـلـقـمـرـ لـوقـتـ الـاجـمـاعـ حـيـثـ ^{١٣} يـكـوـنـ مـرـكـزـ دـاـرـةـهـ تـحـتـ مـرـكـزـ دـاـرـةـ الشـمـسـ فـيـ السـمـتـ اـعـنـ الـحـلـقـ الـذـيـ يـجـبـزـ عـلـىـ مـرـكـزـ الشـمـسـ وـالـأـرـضـ ثـمـ يـبـعـدـ مـرـكـزـ دـاـرـةـ القـمـرـ عـنـ نـقـطـةـ نـ فـيـ فـلـكـهـ بـحـبـ مـيـرهـ فـيـ الـيـوـمـ اوـ فـيـ اـكـثـرـ مـنـ

١) Cod. addit ٢) — نـصـ بـضـطـلـ

اليوم او اقل الى ان ينتهي الى المقابلة فيكون مركز دائرة نقطة ونجل مركز دوایر القمر فيما بين نقطتي \odot \odot على عالمه \odot يتلو بعضا بعضا ونخرج من طرف قطر الشم اللذان هما علامتي \odot \odot خطوطا الى دوایر القمر كائنا يمس كل دائرة منها خطانا على طرف قطر دائرة القمر وزسم عليها في جميع الدوایر علامتي \odot \odot ونصل بين نقطتي \odot \odot من كل دائرة بخط يجوز 5 على مركز \odot فنخرج فيه النصف المضيء الذي يواجه الشمس من دائرة القمر ونطمس النصف الآخر الذي لا رأاه الشمس 6 ثم نخرج من قطبته \odot التي لمركز الأرض الى كل دائرة من دوایر القمر $f. 63.r.$

خطين يمسان دائرة القمر وزسم على موضع المتأسفة من كل دائرة علامتي \odot \odot ونصل بينهما بخط يجوز على نقطة \odot من كل دائرة فنجد النصف الذي يقع عليه البصر من تلك الدائرة وهو النصف الذي يواجه الأرض فنحسب ما يقع في هذا النصف الذي يواجه الأرض وقع عليه البصر من النصف 10 المضيء الذي يواجه الشمس يكون مقدار الضوء الذي يرى في القمر \odot في هذا الشكل ان نقطتي \odot \odot في دائرة القمر عند المحقق تقعان في موضع نقطتي \odot \odot فإذا \odot \odot القمر عن الشمس وقع من نصف دائرة الذي يواجه الشمس في النصف الذي يواجه الأرض قطعة صغيرة فكما زاد بهذه عن الشمس زاد عظم القطعة الى ان يتهي ربى الشهرين فيكون النصف مقدار النصف من النصف الذي يواجه الأرض 7 لا \odot \odot القطعة تعظم وتزيد على ذلك المقدار الى ان يقابل القمر الشمس فيكون النصف الذي يواجه الشمس كله هو الذي يواجه الأرض فنغير نقطتي \odot \odot في موضعها \odot \odot $f. 63.v.$ ونسور 15 هذا الشكل \odot \odot ونوق في عشر دوایر للقمر يكون بعد القمر عن الشمس في كل دائرة من النسع دواید التي بعد دائرة الاجتماع عشرين جزءا من اجزاء، نصف الثالث وصيغة شكل الضوء في دائرة القمر على حسب مقدار هذه الأبعاد عن سنت موضع الشمس الذي هو نقطة \odot واذ ذلك كذلك فقد وضح في هذا الشكل زيادة ضوء القمر وشحنه على الجهة التي ترى في بسط الدائرة واما في الجسم المستدير 20 فإنه ضعف كل قطعة لأن زاويته على الجهة الكثيرة على خلاف هذا الشكل وسيتله فيها يستأنف

*4
إن شاء الله تعالى وبإله التوفيق

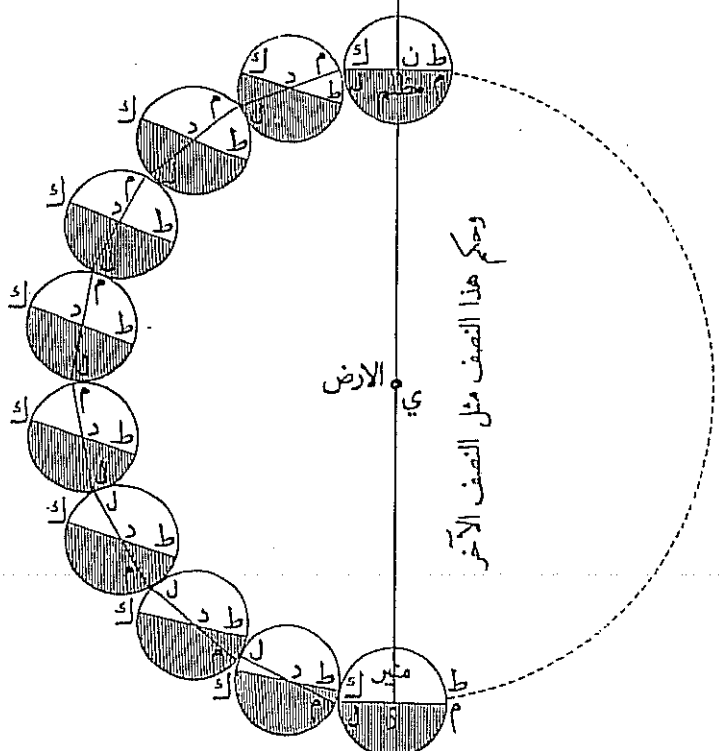
1) Cod. 4) — مرض 3) — الي هي عالمه 2) Cod. Fol. 64,r. nihil continetur. In figura litteras, quae in imagine codicis et Platonis omnino desunt, ad mentem auctoris restituimus; omisimus contra omnes rectas \odot \odot et \odot \odot , ne perspicuitas imaginis minueretur.

f. 64.v.

* وقد تَبَيَّنَ بِمَا قَدْ ظَهَرَ أَنَّ بِالْمَقْدَارِ
الَّذِي بِهِ تَكُونُ دَائِرَةُ الْقَمَرِ الَّتِي يَرْتَأِ فِيهَا
الضَّوْءُ، كَامِلًا خَمْسَةً عَشَرَ فِيهِ يَكُونُ كُلُّ
إِثْنَيْ عَشَرَ جُزًّا مِنْ بَعْدِهِ عَنِ الشَّمْسِ
جُزًّا؛ وَاحِدًا إِلَى ثَمَانِيَّةِ جُزْءٍ تَسْكُلُ
الْخَمْسَ عَشَرَةَ كُلَّهَا وَإِذَا كَانَتْ دَائِرَةُ الْقَمَرِ
بَبِ جُزْءٍ؛ كَانَ كُلُّ خَمْسَةِ عَشَرِ جُزْءًا مِنْ
الْبَعْدِ جُزًّا وَاحِدًا مِنْ أَجْزَاءِ الضَّوْءِ وَعَلَى
هَذِهِ النِّيَّابِ رَسَّمْنَا الدَّائِرَتَيْنِ وَبَيَّنَاهُمَا
إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

5

10



الباب الواحد والثلاثون

في صفة أفلالك الكواكب الخامسة وحالاتها.

٥

قال أما صفة أفلالك الكواكب الخامسة وحالاتها التي عُرِفت لها باختلاف مسيرها على طريق البرهان فإن لكل كوكب منها اربعة أفلال على هيئة أفلال القر احدها المثلث بفال البروج مركزه مركز فال البروج معتملاً تحته وحركته بحركة والثاني الفلك المائل ومركزه مركز فال المثلث وستة كياته وينتهي عن دائرة الفلك المثلث أكثر ما يكون إلى ناحية الشمال والجنوب بقدر عرض الكوكب ١٠ كاته وفي داخل هذا الفلك فال آخر خارج المركز عن مركز السمايين متبايناً به يلاصقه على نقطة هي نقطة البعد الأبد وبقدر ما بين مركزي الفلكين يتم تعديل الحاصنة والمركز لكل كوكب منها على حسب ما تبين في القمر والفال الرابع فال تدور الكوكب ومركزه يجري على هذا الفلك الخارج من نقطة البعد الأبد إلى جهة تؤالي البروج بقدر حركة الكوكب الوسطى في الطول في اليوم ١٥ والكوكب يتحرك في تلك التدوير من نقطة البعد التي تُرى على مركز فال البروج إلى جهة تؤالي البروج أيضاً بقدر تعديله الأوسط ولهم انحراف^{*} في أسفل الدائرة واعلاها يكثر في اسفلها فيزيد الكواكب يكون بقدر تعديله الأوسط ولهم انحراف^{*} في أسفل الدائرة واعلاها يكثر في اسفلها فيزيد ٦٦,٢٠ على الأوسط ويقل في اعلاها فتبتعد عن الأوسط وهذا التعديل الأوسط هو المرسم في الجدول السادس من جداول تعديل الكوكب وأقدار التقصان هي المرسمة في الجدول الخامس وأقدار الزيادة هي المرسمة في الجدول السابع وأما المرسم في الجدول الرابع فهو المقاييس التي يأخذ بقدرها من ٢٠ الزيادة والتقصان على الجهة التي جمأت في القمر للزيادة. وأما المرسم في الجدول الثالث فهو تعديل الحاصنة والمركز الذي يخرج مما بين المراكز وهذه أمثال أفلالك التي ذكرنا أننا نرسمها^١

١) Figuram damus quam codex ineptissime praebet.

قال أول ما رأست

دائرة الفلك المثلث عليها

اب ج د مركز على و دائرة

* آخر للفلك المثلث^١ عليها ٠ ٥٥,٧.

ج ب ز مركزها ايضاً نقطة

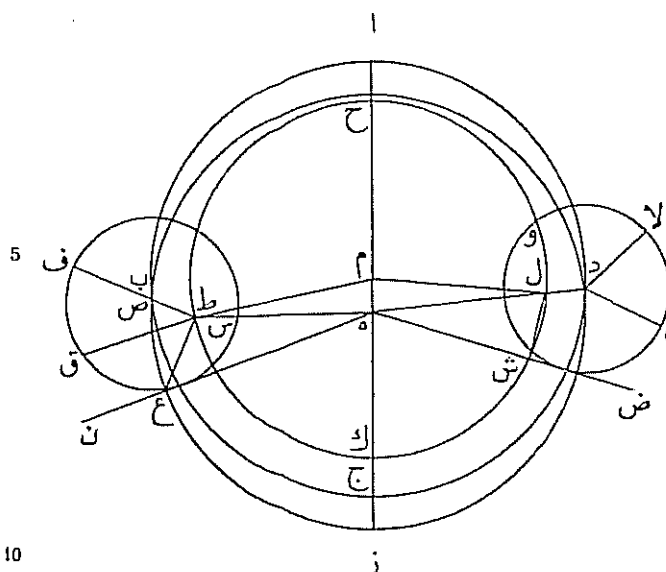
كما تقع في الكري و دائرة ي

ثالثة للفلك الخارج عليها

ج ط كل وعلى مركزها ٢

فيبين أن نقطة ح هي

البعد الابد ونقطة ك البعد



الاقرب من الفلك الخارج المركز وتحيل نقطة ط من الفلك الخارج مركزاً لدائرة فلك التدوير وتدبر

عليها دائرة فلك التدوير عليها ب س ونخرج منه خط م طق وخط ط ونفرض موضع الكوكب

من فلك التدوير نقطة ع ونخرج خط ع ن الذي ترى عليه حركة الكوكب في فلك البروج

وبين أن قطر از يجوز على المراكز وايضاً تتبع نقطة ل من الفلك الخارج مركزاً وتدبر عليه

دائرة للفلك التدوير عليها ي لاس ونخرج خط ي لـ لـ ونجعل الكوكب في موضع س من

فلک التدوير ونخرج خط س الذي ترى عليه في فلك البروج فيبين هو في هذه الدواير أنه

اذا كانت نقطة آ سنت 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 ط يجوز على

مركز م ونقطة آ و ونجد نقطة البعد الابد في فلك التدوير على علامه س التي في خط

م طق وذلك أن خط م طق عند ذلك يكون موضع خط م و يكون موضع س حينئذ موضع آ

فيكون البعد الابد الاوسط والحقيقة سواء، بلا اختلاف لأن خط ط الذي عليه تری نقطة

آ البعد الابد الحقيقة حينئذ يصير موضع خط آ أيضاً ولكن اذا صار مركز فلك التدوير في موضع

1) Deest in cod. — 2) Cod. — 3) Pro cod. — 4) Cod. — 5) Cod. الذي تد.

الذي هو فيما بين نقطتين \bar{Q} من ذلك الخارج وذلك أقل من نصف دائرة كان موضع
بعد الحقيقة في ذلك التدوير نقطة \bar{Q} ووضع بعد الأبد الأوسط نقطة \bar{Q} ومنها يكون سير
الكوكب في ذلك التدوير العاصم له وذلك هو قوس $\bar{Q}P$ ولذلك يكون سيره في الماحصة أكثر من
قوس $\bar{Q}P$ بقوس $\bar{Q}P$ التي هي الاختلاف. وكذلك ايضاً يكون موضع مركز ذلك التدوير الذي يرى
على نقطة \bar{Q} في ذلك البروج أقل من الذي يرى على مركز \bar{Q} بقوس $\bar{Q}P$ ايضاً وذلك أن نقطة
 \bar{Q} أقرب إلى نقطة \bar{M} من نقطة \bar{Q} وكذلك اذا جعلنا مركز ذلك التدوير في نصف الدائرة الثاني
على نقطة \bar{L} ضار موضع مركز ذلك التدوير الذي يرى فيه من ذلك البروج على مركز \bar{Q} أكبر
من الموضع الذي يرى فيه على مركز \bar{Q} بقوس لا يف干涉 بعد الأبد الحقيقة الذي يرى على مركز \bar{Q}
أقل من بعد الأبد الأوسط الذي يرى على مركز \bar{Q} بقوس لا ي ايضاً وذلك أن الكوكب في رسم
 $\bar{Q}P$ من ذلك التدوير وحركته الوسطى في ذلك التدوير العاصم له من نقطة \bar{P} إلى نقطة \bar{L} ثم إلى
نقطة \bar{Q} وحركته الحقيقة تكون من نقطة \bar{L} قوس \bar{LP} من ذلك التدوير أصغر من قوس \bar{PQ} ي لا ش
بقوس \bar{PQ} لا ولذلك يزاد تدبيل الماحصة والمركز على المركز اذا كانت حركة مركز ذلك التدوير فيما بين
نقطة بعد الأبد من ذلك الخارج إلى نقطة بعد الأقرب منه مما يلي علامة \bar{L} وينقص من الماحصة
وإذا كان مركز ذلك التدوير في النصف الثاني من ذلك الخارج الذي هو مما يلي علامة \bar{Q} ينقص
١٥ تدبيل الماحصة والمركز * الذي هو قوس \bar{PQ} من المركز ويزاد على الماحصة فإذا عرف موضع المركز ^{٦٦,٧}
الحقيقة من ذلك البروج علماً به حخصوص الاختلاف من الزيادة والنقصان الذي يكون لذلك التدوير
عند انحرافه فإنه في ذلك الخارج ^١ وايضاً فإنه اذا كان الكوكب في موضع \bar{Q} من ذلك التدوير
كان بعده عن نقطة \bar{Q} أقل من نصف دائرة ذلك التدوير فلذلك يكون موضعه الذي يرى فيه من
ذلك البروج أكثر من موضعه الذي فيه مركز \bar{Q} من ذلك البروج بالقوس التي على عمود \bar{Q}
٢٠ وإذا كان الكوكب في موضع \bar{P} كانت قوس \bar{LP} من ذلك التدوير أكثر من نصف دائرة فلذلك
يكون موضعه الذي يرى فيه من ذلك البروج أقل من الموضع الذي يرى فيه مركز \bar{L} بالقوس التي
تقع على عمود \bar{Q} ولذلك يزاد تدبيل الكوكب الأوسط المعدل بالحراف ذلك التدوير على المركز

1) Deest in codice. — 2) Cod.

المدل اذا كانت حاصحة الكوكب المدللة اقل من قت وينقص منه اذا كانت الحاصحة المدللة اكثرا من قت فيكون ما يحصل بعد تلك الزيادة او ذلك النقصان هو بعد الكوكب في ذلك البروج عن نقطة بعد الابد من الفلك الخارج المحدودة الموضع في ذلك البروج. (واما علة الرجوع في الكواكب الخيرة) فهي ان اختلاف تدليل الكوكب في الزيادة والنقصان في اليوم الواحد في بعض مواضعه من ذلك التدوير اكثرا من سيره الاوسط التي هي حركة مركز ذلك التدوير في الفلك الخارج يوم فإذا قوم موضع الكوكب الحصي في اليوم ثم زيد على وسطه سيره يوم آخر ثم ينقص من ذلك ما هو اكثرا من التعديل الاول باكثرا من سيره الاوسط في ذلك اليوم او زيد على ذلك من التعديل ما هو اقل من التعديل الاول باكثرا من سير الكوكب الاوسط في اليوم كان موضع الكوكب في ذلك البروج اقل من الموضع الذي كان فيه بدئيا ولا يتغير ذلك إلا اذا كان الكوكب في نصف^٢ ذلك تدويره الاقرب الذي هو بالاضطرار اقل من النصف الاعلى لأن قوس^{١٠} ٦٧,٥ الفلك الخارج تحد هذين النصفين فاما النصف الاسفل فهو قوس ش واما النصف الاعلى فهو قوس د لا ي ش ولذلك اذا انتهى سير الكوكب من نقطة بعد الابد في ذلك التدوير الى نقطة د كان فيه كالواقف المتصوب في الدائرة فإنه يقع عند ذلك في الخط الماس لفالك التدوير الذي يخرج من نقطة د فيكون عند ذلك نقصان وزيادة اختلاف تعديله ليوم مثل سيره الاوسط ليوم فلا تظهر له حركة حتى يجوز نقطة د فين في النصف الاسفل فلا تزال حركته في ذلك البروج ترى^{١٥} الى الجهة المتقدمة من البروج حتى يتغير الى علامه ش فين في الخط الماس ثانية فيكون كالواقف المترفع في الدائرة على تلك الجهة فإذا ترتفع عن نقطة ش بدأت حركته ترى الى جهة توالي البروج ما دام في النصف الاعلى من ذلك التدوير وإن كان الكوكب في ذاته لا رجوع له في سيره وإنما يعرض له ذلك عدنا لاختلاف مراكز افلاته وحاله في ذلك التدوير. وأما الشمس والقمر فإنهما لا يعرض لهما ذلك عدنا وذلك لأن سير كل واحد منها في اليوم اكثرا من اختلاف تعديله في اليوم^{٢٠} أضماماً كثيرة ظليس بين فيما حال الرجوع وإن كانوا لا يبدوا لها في ذاتهما من سير في النصف الاقرب^٥ من ذلك تدويره ولكنه لا يحس لها ذلك. (وقد امتحنا حركة كل كوكب) من هذه

الاقل. cod. والأسفل Vel 5 — بين Cod. ٤) — ٣) Cod. ٢) — ينبع Cod. ١)

الكواكب السبعة المخربة كثيراً في مواضع من افلاك تداورها احدها اذا وافق الكوكب نقطة بعد الابد منه والثاني اذا وافق نقطة بعد الاوسط والثالث حين يوافق نقطة بعد الاقرب وفي غير ذلك من الموضع التي تكون لمركز ذلك التدوير في الفلك الخارج على جهة بعد عن نقطة بعد الابد منه والقرب منها حتى وقفتا على ما ظهر من حركاتها الوسطى في الطول من الزيادة^{*} على المركات^{٦٧,٧٠}

الموضوعة في كتاب بطليوس ومع ذلك ايضاً على معرفة ما ظهر من اختلاف حركاتها وموضعها بعدها الابد في افلاكها الخارج من ذلك البروج وصخنهما وابتداه في المداول بعد أن اخذنا في سيرها في الطول ما وجدناه في كل واحد منها من الاستدرال وأما تعاديلها فإننا وجدناها مقاربة لما في كتاب بطليوس وكذلك مواضع أبعادها فأبنتها بمحالها إلا ما كان من بعد المشتري الابد فإننا قمناه بالقمر مراراً كثيرة بحسب موضع القمر المريني في اوقات القیاسات فوجدناه نفس من القدار الموضع

١٠ بقريب من ثانية اجزاء، ولما كانت حركات الكواكب المعلوّية في افلاك تداورها هي ما يبقى من مسير الشمس الاوسط اذا انقض منه حركة الكوكب الوسطى في الطول وكان سير الزهرة وعطارد الاوسط مثل مير الشس الاوسط فاما حاصلتها فإنها تخرج من المداول وتبيّد حاصلة الاهرة اكثر من حاصلتها الموضوعة بقريب من اربعة اجزاء، ونصف وحاصلة عطارد قريباً من جزءين ونصف فستتنا ذلك على zaman الذي بيننا وبين بطليوس وزدنا ما حصل اليوم الواحد من ذلك في مير حاصلة كل واحد منها ليوم ولم نغفل شيئاً روى أنه يقع من قبله خالٍ بقدر الطاقة إلا وأحذكته وإن كانت

١٥ حركاتها غير مدركة بالحقيقة ولا يمكن إدراك حركات التبرين وذلك أن أرصادها إنما وقعت عند مواقتها بعض الكواكب الثابتة بالتقريب، ولما كانت ايضاً أبعادها بعيدة تدرك بحركة ذلك الكوكب الثابتة استثنينا عن وضع جداول المركات لحاصلة كل كوكب من الكواكب المعلوّية وليس الكوكبين السقطيين وعن قياس أبعادها الى قلب الأسد او غيره من الكواكب الثابتة وأبنتها ايضاً ذكر الأرصاد

٢٠ * التي كانت لها عندنا في الموضع المذكورة طلب الإيجاز ولكننا تذكر الخطب فيها نحاول من البيان في

كل كوكب منها، وأما عروض الثالثة الكواكب المعلوّية أعنيهم زحل والمشتري والمريخ فإنها تقارب ما وجدناها من الأقدار في كتاب بطليوس فأقرناها بمحالها في تعرف عروضها وأما الزهرة وعطارد

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

فإنا وجدنا في عروضها اختلافاً كثيراً وقع فيها تَرَى من قيل ما يُعمل به في معرفة المَرْض فغيرنا مأخذ العمل الذي وجدناه لها في كتاب بطليوس الى ما رأيَاه يُقارب ويُوافق ما نجد من عروضها بالرَّصد. وقد يُمْكِن أن يكون ما وقع في العمل في كتاب بطليوس من قيل المُترجم لفظه اليوناني او خال وقع في النُّسخة التي منها ترجم الكتاب والله أعلم.

5

الباب الثاني والثلاثون

في معرفة تاريخ العرب والروم والقبط والفرس وتحويل بعضها الى بعض.

قال إنَّ أَسْمَاءَ شهور الْعَرَبِ الْحَرَمِ صَفَرَ دِيْعَ الْأَوَّلِ رَبِيعَ الْآخِرِ جَمَادَى الْأُولَى جَمَادَى الْآخِرَةِ^{١٠}
 رَجَبٌ شَعْبَانٌ رَمَضَانٌ شَوَّالٌ الصَّعْدَةُ الْمِجَاهُ وَهِيَ شَهْرٌ ثَلَاثُونَ يَوْمًا وَشَهْرٌ تِسْعَةَ وَعِشْرُونَ يَوْمًا إِذَا ذُو
 الْمِجَاهِ فَهُوَ مِنْ تِسْعَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَنُحْسُ وَسُدُّسُ.^{١١} (٦٨،٧) أَسْمَاءَ شهور الرُّومِ^{١٢} عَلَى ابْتِداَءِ اليُونَانِينَ
 وَاهْلِ مِصْرَ أَيُّولُ لَيَوْمًا تِشْرِينُ الْأَوَّلِ لَيَوْمًا تِشْرِينُ الثَّانِي لَيَوْمًا كَانُونُ الْأَوَّلِ لَيَوْمًا كَانُونُ
 الْآخِرِ لَيَوْمًا إِيْضًا سَبَاطُ كَيْ يومًا وَرَبِيعُ يَوْمًا فُضَافُ الرَّبِيعِ إِلَى الرَّبِيعِ ثَلَاثُ احْوَالٍ مُّتَوَالَاتٍ وَتُكَبِّسُ
 السَّنَةَ فِي الرَّابِيَةِ فَيَكُونُ فِيهَا سَبَاطٌ كَيْ يومًا آذَارٌ لَيَوْمًا آيَارٌ لَيَوْمًا حَرَبَانٌ لَ^{١٣}
 يَوْمًا تَمُوزٌ لَيَوْمًا آبٌ لَيَوْمًا فِيْجِيُّ أَيَامُ السَّنَةِ الْمَجِيئَةِ تَسْتَ يَوْمًا وَرَبِيعُ يَوْمًا وَفِي السَّنَةِ الْكَيْسَيَةِ
 شَرٌّ^{١٤} وَهِيَ السَّنَةُ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا سَبَاطٌ مِنْ تِسْعَةَ وَعِشْرِينَ كَامِلَةً إِنْ شاءَ اللَّهُ.^{١٥} (٦٨،٨) أَسْمَاءَ شهور الفُرسِ^{١٦}
 فَرَوْزَدِينٌ^{١٧} مَاهٌ [أَوْلَى يَوْمَيِ التَّيْرُوزِ]^{١٨} أَرْدِيَهِشْتٌ^{١٩} مَاهٌ حُرْدَادٌ مَاهٌ تِيرْ مَاهٌ^{٢٠} شَهْرٌ بَرَزَ مَاهٌ^{٢١}
 مَهْرَمَاهٌ آبَانٌ مَاهِ الْيَوْمِ السَّادِسِ وَالْعَشْرُونَ مِنْ آبَانٌ مَاهِ الْفَرَوْزَدَجَانٌ^{٢٢} وَهِيَ عَشْرَةِ أَيَامٍ خَمْسَةُ مِنْهَا بَقِيَةٌ
 آبَانٌ مَاهٌ إِلَى الثَّلَاثِينِ الْوَاجِيَّةُ لَهُ وَخَمْسَةِ أَيَامٍ تُطْرَحُ وَلَا تُعَدُّ مِنَ الشَّهُورِ وَالْيَوْمِ السَّادِسِ عَشَرَ^{٢٣} مِنْ مِيزَانٌ^{٢٤}
 مَاهِ الْمِهْرَجَانٌ آذَرَمَاهِ دِيَعَاهِ بَهْمَنٌ مَاهِ إِسْفَنَدَرَمَاهِ مَاهٌ وَكُلَّ شَهْرٍ مِنْهَا ثَلَاثُونَ يَوْمًا وَخَمْسَةُ بَعْدِ آبَانٌ مَاهٌ

١) Cod. semper: أَفْرُوزَدِين: Plato: Afrosdmeli, Efrosdmeth, Afrosdmec, Efrosdimec, ect. — ٢) Haec in cod. post leguntur. — ٣) Cod. اردِيَهِشْت مَاه. — ٤) اردِيَهِشْت مَاه. — ٥) امْرَدَازَمَاه. — ٦) Cod. شَهْرٌ بَرَزَ مَاه. — ٧) — الفَرَوْزَدَجَان.

زيادة ملائمة في جميع أيام السنة الفارسية ثلاثة وخمسة وستون يوماً بلا كسر فيها إن شاء الله. (أنس)
 شهور القبط (١) تُوت بآباء أور كيهك طوبه أمثير ريمات برموده بشئ بونه أبيب بشرى (٢)
 كل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة أيام تلئي بعد الشهور تسلي اللواحق في جميع أيام السنة الفيطة ثلاثة
 وخمسة وستون يوماً وربع يوم وفي السنة الرابعة شري يوماً وتاريخ الروم والقطط هو من تمام الإسكندر
 الماقذوني لأهل مصر والروم من سني ذي القرنين الإسكندر وبينها اثنتا عشرة سنة مصرية.
 (٣) فإذا أردت أن تعرف (٤) بيني الهجرة رأس كل شهر تزيد من سني العرب فخذ سني المجرة
 الثالثة فاضر بها في ثلاثة واربعة وخمسين يوماً وتحس وسدس يوم فابلغ أنظره فإن وقع فيه كسر
 وذلك الكسر أقل من نصف يوم فأشقيطه ولا تستدبه وإن كان أكثر من نصف يوم فاحتسب به يوماً
 وزدده فيما يجتمع من الأيام فابلغ عدد الأيام فهو ما مضى من أول المجرة إلى آخر تلك السنة الثالثة
 من الأيام وهو الأصل فاحتفظه ثم خذ هذا الأصل وزد عليه خمسة أيام وألت المجتمع سبعه بسبعين
 * فما يبقى دون سبعه فهو عالمة السنة المستقبلة فأنت من يوم الأحد يخرج بك الحساب إلى (٥) ٦٥٠.
 اليوم الذي يدخل به المحرم من السنة التي انت فيها وهي المنكسرة. (٦) وإن أردت غيره من
 الشهور (٧) فخذ على عالمة السنة لما مضى من شهور السنة الثالثة لشهر يومين ولشهر آخر يوماً يكون
 ذلك لكل شهرain تأمين من الشهور القرمزية ثلاثة أيام فإن كان شهر واحد او بقى شهر مفرد فخذ له
 يومين ثم ألت ذلك سبعه سبعه وألت ما يبقى دون سبعه من يوم الأحد يقف بك الحساب
 في اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر الذي طلبت عالمة. وهذا هو الحساب الذي يتعلّم عليه في
 الزيجات والتواريف فلا تستدبه إلى غيره زاد أو نقص. (٨) وإن أردت أن تعرف أوائل الشهور
 الرومية (٩) بتاريخ ذي القرنين على أبتداء المصريين فخذ سني ذي القرنين الثالثة فخذ عليها ربما
 فابلغ إن وقع فيه كسر فلا تعتقد به زاد على النصف أو نقص منه ثم أضرب بملئع ذلك في ثلاثة
 وخمسة وستين يوماً وألت ما بلغ ذلك سبعه سبعه فما يبقى دون سبعه فهو عالمة السنة فأنتها
 على الرسم الأول تخرج إلى أول يوم من أيلول من السنة المستقبلة التي انت فيها فإن وقع الكسر
 ينفّساً سواه فإن السنة الداخلة عليك كيسة أغنى البنية المستقبلة وإن زاد على النصف أو نقص بك فلاه.

١) Cod. 2) — متداه 3) Cod. 4) Deest in cod.

وإن أردتَ غيرَ أَيْلُولَ من الشهور فزِدْ على عالمة السنة لِمَا مضى من السنة من الشهور التَّامَةِ لِكُلِّ شهرٍ يَكُونُ ثَلَاثَينَ يَوْمَيْنَ وَلِكُلِّ شَهْرٍ يَكُونُ مِنْ أَحَدٍ وَثَلَاثَينَ يَوْمَاً ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَلَا تَأْخُذْ لِسُبَاطَ شَيْئاً إِلَّا أَنْ تَكُونَ السَّنَةَ كِيسَةَ فَتَأْخُذْ لَهُ يَوْمًا وَاحِدًا فَابْنُ فَالْقِيمَةِ سَبْعَةَ سَبْعَةَ وَاجْبَرَ فِيهِ عَلَى الرَّسْمِ الْمُقْدَمِ مِنَ الطَّرْحِ ٢٠٥٧، تَخْرُجُ إِلَى أَوَّلِ يَوْمٍ مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي تُرِيدُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ ۝ وَإِنْ أردتَ أَنْ تَعْرِفَ أَوَّلَ الشَّهْرِ الْفَارِسِيَّةِ ۝ بِسِنِيهِمُ الْمَعْلُومَةِ فَخُذْ سَبْعَةَ شَهْرَيْ بَارَبَنْ كِسْرَى مَالِكَ الْفُرْسِ التَّامَةِ فَزِدْ عَلَيْهَا أَبْدَأَ ثَلَاثَةَ فَاضِرَ بِهَا ۵ فِي ثَلَاثَانَةَ وَخَسَنَةَ وَسَتِينَ فَابْنُ فَالْقِيمَةِ سَبْعَةَ سَبْعَةَ فَمَا بَقِيَ دُونَ سَبْعَةَ أَوْ سَبْعَةَ فَالْقِيمَةِ مِنْ يَوْمِ الْأَحَدِ يَكُونُ الْيَوْمُ الَّذِي يَقِفُ فِيهِ الْعَدَدُ هُوَ ۳ أَوَّلُ يَوْمٍ مِنْ قَرْوَدِينَ مَاه٤ وَهُوَ يَوْمُ التَّبَرِودَ وَإِنْ أردتَ غَيْرَهُ مِنَ الشَّهْرِ الْفَارِسِيِّ فَزِدْ عَلَى عَالِمَةِ السَّنَةِ الَّذِي عَرَفَتَ بِهِ يَوْمُ التَّبَرِودِ لِمَا مضى مِنَ السَّنَةِ مِنَ الشَّهْرِ التَّامَةِ لِكُلِّ شَهْرٍ يَوْمَيْنَ غَيْرَ أَبَانَ مَاهٍ فَلَا تَأْخُذْ مِنْهُ شَيْئاً ثُمَّ أَتَقِيَ ذَلِكَ سَبْعَةَ سَبْعَةَ وَاجْبَرَ عَلَى الرَّسْمِ مِنْ إِلَقَانِهَا مِنْ يَوْمِ الْأَحَدِ ۵ وَخُذْ الْيَوْمُ الَّذِي يَقِفُ فِيهِ الْعَدَدُ مَبْدَأً لِلشَّهْرِ الَّذِي طَلَبْتَ ۝ وَأَعْلَمْ ۝ أَنَّ ۱٠ الْقِبْطَ يَقْدَمُونَ الْيَوْنَاتِيَّنَ مِنْ أَهْلِ بَصْرَةِ مَدْخَلِ أَيْلُولِ بِثَلَاثَةِ أَيَّامٍ وَهُمْ يَسْتَقِونُهُمْ فِي التَّارِيخِ فِي كُلِّ أَربعَ سِنِينَ بِيَوْمٍ ۝ فَإِذَا أردتَ أَنْ تَعْرِفَ رُؤُسَ شَهْوَرِ الْقِبْطِ ۝ فَخُذْ سَبْعَةَ ذِي الْقَرْنَينِ التَّامَةِ فَزِدْ عَلَيْهَا أَبْدَأَ سَتَّةَ وَاضْرِبْهُ فِي أَيَّامِ السَّنَةِ فَابْنُ فَالْقِيمَةِ سَبْعَةَ سَبْعَةَ وَمَا بَقِيَ دُونَ سَبْعَةَ أَوْ سَبْعَةَ فَاجْبَرْهُ عَلَى الرَّسْمِ الْمُقْدَمِ فَعِنْهُ اتَّهَى بِكَ العَدَدُ هُوَ أَوَّلُ يَوْمٍ مِنْ أَيَّارِلَوْ وَهُوَ تُوْتُ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ. وَإِنْ أردتَ غَيْرَهُ مِنَ الشَّهْرِ فَزِدْ عَلَى عَالِمَةِ السَّنَةِ لِمَا مضى مِنَ السَّنَةِ مِنَ الشَّهْرِ التَّامَةِ لِكُلِّ شَهْرٍ تَامٌ ۱٥ يَوْمَيْنَ فَابْنُ فَالْقِيمَةِ سَبْعَةَ سَبْعَةَ وَأَتَقِيَ مَا بَقِيَ دُونَ سَبْعَةَ أَوْ سَبْعَةَ مِنْ يَوْمِ الْأَحَدِ يَكُونُ الْيَوْمُ الَّذِي تَتَّهِي إِلَيْهِ بِالْعَدَدِ أَوَّلُ ذَلِكَ الشَّهْرِ الَّذِي تُرِيدُ فَإِنْ أَنْقَضَتِ الشَّهْوَرَ كَلَمَّا فَانِيَ بَعْدَ ذَلِكَ خَمْسَةَ أَيَّامٍ وَجِئَنُوا تَدْخُلَ السَّنَةِ الَّتِي تَسْقِلُ لَأَنَّ تَالِكَ الْأَيَّامِ هِيَ الْلَّوَاحِقُ الَّتِي لَا تَعْدَ مِنَ الشَّهْوَرِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ ۝ وَإِنْ أردتَ أَنْ تَعْرِفَ تَارِيَخَ الرُّومَ بِتَارِيَخِ الْمِجْرَةِ ۝ وَهُوَ التَّخْوِيلُ فَقُلْمِيَّ الْيَوْمُ الَّذِي اتَّهَى فِيهِ مِنْ شَهْوَرِ الرُّومِ وَكَمْ سَنَةً لَذِي الْقَرْنَينِ فَخُذِ الْأَصْلَ الرَّوْيِّ الَّذِي أَمْرَتُكَ بِعِظْمَهُ فَزِدْ عَلَيْهِ ثَلَاثَانَةَ وَخَسَنَةَ ۲٠ فَابْنُ فَزِدْ عَلَيْهِ مَا مضى مِنَ السَّنَةِ مِنَ الشَّهْوَرِ الْمَرْبِيَّةِ وَالْأَيَّامِ فَأَجْمَعَ فَاقِيمَهُ عَلَى ثَلَاثَانَةَ وَخَسَنَةَ وَسَتِينَ يَوْمَاً وَرَبِيعَ يَوْمٍ فَأَخْرَجَ فَسِنُونَ تَامَةَ فَزِدْ عَلَيْهَا أَبْدَأَ تَسْعَانَةَ وَاثِنَتِينَ وَثَلَاثَينَ سَنَةً فَأَجْمَعَ فَهُوَ

— الْفَرِيزِيُّنَ مَاه٤ ۴) — وَعَوْ ۳) — مِنْ Cod. addit ۲) Cod. deest ۱)

۵) Deest in cod. — ۶) Cod.

سِنْوَذِي الْقَرْنِينِ التَّامَةَ فَاحْفَظُهَا وَمَا بَقِيَ مِنَ الْأَيَّامِ الَّتِي دُونَ السَّنَةِ فَأَلْقَى مِنْهَا لِكُلِّ شَهْرٍ عَدْ أَيَّامِهِ
وَأَبْدَأَ مِنَ الْيَوْلِ فَأَحْصَلَ فَشْهُورَ تَامَةً وَمَا لَمْ يُتَمْ شَهْرًا فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي اتَّهِيَ إِلَيْهِ
وَهُوَ الشَّهْرُ الْمُسْتَبْلُ الَّذِي اتَّهِيَ فِيهِ مِنَ الْأَيَّامِ فَإِنْ فَضَلَ مَعَكَ كُثْرًا فَلَا تَتَنَاهُ بَهِ وَإِنْ وَقَعَ الْكُثْرُ
نِصْفًا سَوَاءٌ فَتِلْكَ السَّنَةُ الَّتِي اتَّهِيَ فِيهَا وَهِيَ السَّنَةُ الْمُسْتَبْلَةُ الَّتِي لَمْ تَدْخُلْ فِي عَدْدِ الْيَتِيمِ الَّتِي حَفِظَتْ
كِيسَةً فَخَذْ لِبَاطَ فِي تِلْكَ السَّنَةِ تَسْعَهُ وَعِشْرِينَ يَوْمًا كَامِلَةً إِنْ شَاءَ اللَّهُ فَوْلَدَ وَإِنْ أَرْدَتَ أَنْ تَعْلَمَ تَارِيخَ
الْقِبْطِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الرُّومِ بِالْحَقِيقَةِ فَخَذْ سِنِي ذِي الْقَرْنِينِ مِنَ السَّنَةِ الَّتِي اتَّهِيَ فِيهَا وَلَوْلَمْ يَدْخُلْ
مِنْهَا إِلَيْهِمْ وَاحِدًا ثُمَّ أَتَيَ مِنْ ذَلِكَ مَائِتَيْنِ وَسِبْعَةً وَغَانِيَنْ فَمَا بَقِيَ فَخَذْ رَبِّهِ فَإِنْ وَقَعَ فِي كُثْرَ فَلَا
تَنَاهُ بَهِ أَوْ لَمْ يَقُمْ فِيهِ كَسْرٌ فَإِنْ تِلْكَ السَّنَةُ الَّتِي اتَّهِيَ فِيهَا كِيسَةً فَإِذَا لَمْ يَقُمْ كَسْرٌ فَأَلْقَى مَا يَجْتَمِعُ لَكَ
مِنَ الْأَزْيَاعِ يَوْمًا وَاحِدًا إِلَّا أَنْ يَتَغَيِّرِي سُبَاطٌ إِذَا مَا انْقَضَى سُبَاطٌ فَزَدْ ذَلِكَ الْيَوْمَ إِلَى الْأَرْبَاعِ فَأَحْصَلَ
فَرْدٌ عَلَيْهِ أَبْدَا ثَلَاثَةَ أَيَّامَ الَّتِي بِهَا تَقْدُمُ الْقِبْطُ لِلْيُونَانِيِّينَ فِي مَدْخَلِ الْيَوْلِ وَهُوَ تُوتٌ فَمَا بَلَغَ فَرْدٌ عَلَيْهِ مِنْ
أَوْلَ الْيَوْلِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي اتَّهِيَ فِيهِ فَإِنْ زَادَ ذَلِكَ عَلَيْهِ فَأَلْقَاهَا مِنْهُ أَغْنِيَ أَلْقَى مِنْهُ شَهْرٌ وَزَدَ عَلَى
سِنِي ذِي الْقَرْنِينِ الَّذِي مَعَكَ سَنَةً تَامَةً فَإِنْ كَانَتِ السَّنَةُ كِيسَةً وَكَانَ سُبَاطٌ قَدْ انْقَضَ فَخَذْ كِيسَةً^{l. 70, v.}
الْأَرْبَاعَ تَسْتَخِرُ حُرْكَاتِ الْكَوَافِكَ بِقَانُونِ ثَلَاثَةِ أَلْقَى مِنَ الْأَيَّامِ بَعْدَ ذَلِكَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ الْأَيَّامِ الْقِبْطِ
مِنْ تِلْكَ السَّنَةِ الَّتِي اتَّهِيَ فِيهَا مِنْ سِنِي الْقِبْطِ فَأَلْقَى لِكُلِّ شَهْرٍ ثَلَاثَينَ يَوْمًا وَأَبْدَأَ مِنْ تُوتٍ فَأَسْخَرَ
فَشْهُورَ تَامَةً وَمَا بَقِيَ دُونَ ثَلَاثَينَ فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ أَيَّامِ الشَّهْرِ الَّذِي اتَّهِيَ فِيهِ مِنْ شَهْرِ الْقِبْطِ وَبِهِذَا
التَّارِيخِ تَسْتَخِرُ حُرْكَاتِ الْكَوَافِكَ بِقَانُونِ ثَلَاثَةِ أَلْقَى مِنَ الْأَيَّامِ بَعْدَ أَنْ يُؤَدَّى عَلَى السَّنَينِ بَعْدَ سَنَةِ لَتَّكُونُ مِنْ ثَمَانَاتِ
الْأَسْكَنْدَرِ الْمَاقْدُونِيِّ وَلَا تَدْخُلِ الشَّهْرُ الْأَوَّلُ الرَّسُومُ فِي الْمَدَابِولِ فِي عَدْدِ الشَّهْرَوْنِ فَوْلَدَ وَإِنْ أَرْدَتَ أَنْ
تَرِفَ تَارِيخَ الْقُرْسِ مِنْ قَبْلِ تَارِيخِ الْيُنْجَرَةِ^{٢)} بِالْحِسَابِ فَخَذْ الْأَصْلَ الْعَرَبِيَّ الَّذِي أَمْرَتُكَ بِيَحْفَظِهِ فَزَدَ
عَلَيْهِ مَا مَضَى مِنَ السَّنَةِ لِشَهْرِ ثَلَاثَينَ يَوْمًا وَلِشَهْرِ تَسْعَهُ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَزَدَ عَلَى ذَلِكَ أَيْضًا مَا مَضَى مِنْ
الْشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ الَّذِي اتَّهِيَ فِيهِ مِنَ الْأَيَّامِ فَأَلْبَغَ فِيهِمْ مَا مَضَى مِنْ أَوْلَ الْمَهْجَرَةِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي أَرْدَتَ مِنْ
عَدْدِ الْأَيَّامِ فَانْقُصَ مِنْ ذَلِكَ ثَلَاثَةَ آلَافَ وَسَمِانَةَ وَارِبَةَ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَهِيَ الْيَوْمُ الَّذِي بَيْنَ الْمَهْجَرَةِ وَبَيْنِ
تَدَبِّرِهِ مِنَ الْأَيَّامِ فَمَا بَقِيَ فَاقِمَهُ عَلَيْهِ فَأَسْخَرَ فِي نُونَ تَامَةً مِنْ مَوْتٍ تَدَبِّرِهِ وَمَا بَقِيَ دُونَ
هِيَ فَخَذْ كِلَّ شَهْرٍ عَدْ أَيَّامِهِ وَأَبْدَأَ بِقَرْ وَزَدِينَ مَاهٍ فَالْيَوْمُ الَّذِي تَتَهِيَ إِلَيْهِ هُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنْ

(١) Cod. باقر و زدين ماه.

ذلك الشهر المُسْتَهْلِك الذي أردت من شهور الفُرس وإذا عدّت أيام ماه فاحسب له خمسة وثلاثين يوماً وذلك لخمسة الأيام اللاحقة التي تضاف معه أعني تطرح بعده ولا يعتمد بها والذي يتأول اليوم الذي يتم به عدد أيام السنة الفارسية من الأيام فيه يوم التبرُّز من شهور الفُرس^١ فاعلم ذلك ^{٢٦٣} وتفهمه ^٣ بعد الصواب إن شاء الله^٤ وإن أردت أن تعرف تاريخ الهجرة من قبل تاريخ الروم^٥ على ابتداء المصريين فانهض من سني ذي القرنين التامة تسعة وثلاثين وثلاثين سنة فما بقي فاضر به ^٦ في ثلاثة وخمسة وستين يوماً وربع يوم فإن وقع كسر فاحفظه ثم انقض ما يجتمع لك من الأيام ثلاثة وسبعين يوماً فما بقي فزد عليه ما مضى من السنة التي انت فيها من أول أولول إلى اليوم الذي انت فيه فما بلغ فهو الذي مضى من الأيام من أول سنة الهجرة إلى اليوم الذي أردت فاقسمه على سنتين يوماً وخمسة وسبعين يوماً فما حصل فيسرون تامة مضت من أول الهجرة وما بقي دون ذلك إن كان فيه كسر وكان أقل من نصف فأقله ولا تعتقد به وإن كان أكثر من نصف فقيم يوماً ^٧ وزذه ^٨ إن كان فيه كسر وكم آخر من المحرم لكل شهر عدد أيامه وهو شهر ^٩ ل يوماً وشهر ^{١٠} يوماً فما خرج على الأيام ثم ^{١١} أخرج الأيام من المحرم لكل شهر عدد أيامه وهو شهر ^{١٢} ل يوماً وشهر ^{١٣} يوماً فما خرج فشهور تامة ماضية من السنة المُثْلِلة أعني المُسْتَهْلِكة التي انت فيها من سني الهجرة وهي التي لم تدخل في عدد السنتين وما بقي من الأيام دون شهور فهو ما مضى من ذلك الشهر الذي انت فيه من شهور الرَّبْ. ^{١٤} وإن طلبت تاريخ الهجرة من تاريخ الفُرس ^{١٥} فخذ سني زَدَجَرَة التامة فاضر بها في شهرين فما بلغ فزد عليه من أول فَرَوْزَدِين ماه ^{١٦} إلى اليوم الذي تزيد فما اجتمع فزد عليه ثلاثة آلاف وستمائة واربعة وعشرين ^{١٧} فما بلغ فهو ما مضى من أول الهجرة من الأيام فاجعله سنتين عربية على الرسم المقدم. ^{١٨} وإن أردت أن تعلم ما مضى لتاريخ الفُرس من قبل تاريخ الروم ^{١٩} بالحساب فخذ سني ذي القرنين التامة وأنقض منها تسعة وثلاثين سنة فما بقي فهي السنتين التي تزيد فاحفظها ثم ^{٢٠} خذ رباعها فإن وقع فيه كسر فلا تعتقد به فما بلغت ^{٢١} أيام الأربع فزد عليها أبداً سبعة وسبعين يوماً فما بلغ فزد عليه من أول المول إلى اليوم الذي تزيد فإن كان ما يجتمع أكثر من شهرين ^{٢٢} يوماً وزده على تلك السنتين ^{٢٣} التي حفظت سنة أخرى وما بقي من الأيام فاقسم لكل شهر عدد أيامه وأبدأ من أول فَرَوْزَدِين ماه ^{٢٤} على الرسم المقدم فإن وقع الكسر الذي يحصل من الأربع ثلاثة أربع تلك السنة كيسة فخذ

^١ Cod. — ^٢ نفسه يوم Cod. — ^٣ أفروزدين ماه Cod. — ^٤ أفروزدين ماه Cod.

لُبَاطٌ فِيهَا كَلَّ يَوْمًا وَإِنِّي أَحْجَبَ أَنْ تَرِفَ إِيَّيَّيْمَ قَعْ فِيهِ التَّيْرُوزُ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ مِنْ شَهُورِ الْثُوْمِ فَخَدَ مَا يَجْتَسِعُ مِنَ الْأَرْبَاعِ مِنَ السَّبْعَةِ وَالْبَعْنَى فَانْقَصَهُ أَبَدًا مِنْ شَرَّ فَأَبْقَى فَالْيَهُ مِنْ أَيْلُولَ لَكُلَّ شَهْرٍ عَدْ أَيَّامَهُ فَالْيَوْمُ الَّذِي تَتَهْيَى إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الشَّهْرِ الرَّوِيِّ هُوَ يَوْمُ التَّيْرُوزِ وَهُوَ اولُ يَوْمٍ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي اتَّفَقَ فِيهَا مِنْ سَنِ الْفُرْسِ وَمَا بَعْدَ التَّيْرُوزَ مِنْ أَيَّامِ الْفُرْسِ وَشَهُورُهُمْ فَعَلَى مَا قَدْ وَصَفْتُ^٥ هُوَ وَإِنْ أَرْدَتْ أَنْ تَلْمَ مَا مَضَى لِتَأْرِيخِ الرُّومِ مِنْ قَبْلِ تَأْرِيخِ الْفُرْسِ^٦ بِالْمُطَابِقِ فَخَدَ سَنِ الْفُرْسِ التَّامَّةِ فَاضْرَبَ بِهَا فِي شَهْرِ يَوْمًا وَزَدَ عَلَى ذَلِكَ مِنْ أَوْلَ فَرَوْدَينِ^٧ مَاهٍ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا يَلْعَنُ فَاقِسِهِ عَلَى شَهْرِ يَوْمًا وَرُبُعِ يَوْمٍ فَاَحَدَ فِيْنُونَ تَامَّةً فَرَدَ عَلَيْهَا تَسْعَانَةَ وَثَلَاثَةَ وَارْبَعَنَ سَنَةً فَمَا يَلْعَنُ فَهُوَ سُنُوْذِيَ الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةِ وَمَا بَقَى مِنَ الْأَيَّامِ فَأَلْقَهُ مِنْ أَيْلُولَ لَكُلَّ شَهْرٍ عَدْ أَيَّامَهُ وَلَا تَعْتَدْ بَكْسَرَ إِنْ لَمْ يَبْقَ كَسْرَ فَالْأَلْسَنَةِ كِيسَةَ فَأَخْرِجْ لِبَاطِنَكَ الْسَّنَةَ كَلَّ يَوْمًا.^٨ وَإِنْ أَرْدَتْ أَنْ تَلْمَ تَأْرِيخِ الرُّومِ يَأْرِيخْ ١٠ الْقِبْطَ^٩ فَخَدَ سَنِ الْقِبْطِ وَهِيَ سَنِ الْقَرْنَيْنِ الْمَصْرَيِّةِ التَّامَّةِ فَأَلْقَى مِنْهَا مَائِيْنَ وَسَبْعَةَ وَثَلَاثَيْنَ وَاعْرِفْ رَبِيعَ مَا يَبْقَى فَمَا كَانَ فَاقِسِهِ مِنَ الْأَيَّامِ الْمَاضِيَّةِ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي اتَّفَقَ فِيهَا مِنْ سَنِ الْقِبْطِ مِنْ أَوْلَ تُوتَ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَقَى فَأَلْقَى مِنْهُ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَمَا بَقَى فَأَلْقَهُ مِنْ أَوْلَ أَيْلُولَ^{١٠} فَحِيتُ بَلْتَ فَهُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِيِّ مِنَ الشَّهْرِ الرَّوِيِّ الَّذِي اتَّفَقَ فِيهِ، وَإِنْ كَانَ أَيَّامُ الْأَرْبَاعِ أَكْثَرُ مِنَ الْأَيَّامِ الَّتِي تَجْتَسِعُ مِنْ أَوْلَ تُوتَ فَأَلْقَشَ مِنْ سَنِ الْقِبْطِ سَنَةً وَزَدَ عَلَى الْأَيَّامِ الَّتِي مَعَكَ شَهْرِ يَوْمًا ١٥ وَانْقَصَ مِنْهَا تَالِكَ الْأَيَّامِ الَّتِي تَحْصُلُ مِنَ الْأَرْبَاعِ وَمَا بَقَى فَأَخْرِجْهُ مِنْ أَيْلُولَ عَلَى الرَّسْمِ الْمُتَقْدِمِ وَإِذَا وَقَعَ فِي الْأَرْبَاعِ كَسْرَ فَلَا تَعْتَدْ بِهِ.^{١١} وَإِنْ زَدَتْ عَلَى سَنِ الْقِبْطِ التَّامَّةِ^{١٢} بِسَنَةٍ تَكُونُ مِنْ تَمَّاتٍ الْإِسْكَنْدَرِ الْمَاقْدُونِيِّ ثُمَّ زَدَتْ عَلَى ذَلِكَ أَرْبَعَانَةَ وَارْبَعَةَ وَعَشْرَيْنَ سَنَةً مِصْرَيَّةً كَانَ الْيَهُ يَجْتَسِعُ مِنْ ذَلِكَ هُوَ سُنُوْذِيَ كِتابُ بَطْلِيوسِ الَّذِي عَلِيَ عَلَيْهِ فِي اسْخَرَاجِ الْمُرْكَاتِ وَهُوَ مِنْ أَوْلَ مُلْكٍ بُخْتَصَرَ^{١٣} الْأَوَّلَ إِلَى السَّنَةِ الَّتِي تَتَهْيَى إِلَيْهَا مِنْ سَنِ الْقِبْطِ وَأَيَّامِهِمُ الَّتِي مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ.^{١٤} وَقَدْ جَعَلَنَا ٢٠ تَأْرِيخَ الْمَرَبِّ وَالرُّومِ^{١٥} جَدَاؤِلَ يُرَفَّ بِعِصْمَهَا بِعِصْمَهَا وَجَدَاؤِلَ يُرَفَّ بِهَا أَوَانِلَ شَهُورُهُمْ وَبَيْنَهُمْ وَبَيْنَهُمْ بِهَا عَنْدَ تَالِكَ الْجَدَاؤِلِ لِتَسْهُلُ الْمَعْرِفَةَ بِمَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ فِي كُلِّ وَقْتٍ تُرِيدُهُ إِنْ شاءَ اللَّهُ.

١) Deest in codice. — ٢) Cod.

الباب الثالث والثلاثون

في معرفة موضع الشّمس الأوسط والثّلثي الذي ترَى فيه من فلك البروج بتأريخ الروم والعرب.

٥

قال اذا اردت ان تعلم موضع الشّمس من فلك البروج بتأريخ الروم فأمسك يسبي ذي التّرين
 الثانية ولا تدخل السنة المُنكّرة التي انت فيها في العدد حتى يتغاضي آخر يوم من سُباط وقت
 انتصاف النّهار منه وحيثما تدخلها في المدّ ثم اطلب مثل عدد السنين التي معاك في سطّر العدد
 في جداول السنين المجموعه الروميّة المتضادلة بعشرين سنة فحيث ما أصبت مثله او ما هو اقرب
 اليه مما هو اقل منه فخذ ما يوازنك من الدرج والدقائق والثوانی المرسومة في جدول وسط الشّمس ^{١٠}
^{٧٢،v} فاثنها ثم اقصي السنين التي وجدت في الجدول من السنين التي كانت معاك فما يبقى فهو سبعون
 مبسوطة فاطلب منها في سطّر العدد من جداول السنين الروميّة المبسوطة وخذ ما يوازنك ايضاً في
 جدول وسط الشّمس من الدرج والدقائق والثوانی فاثن كل جلس تحت جلسه تحت الذي اثبت
 اولاً ثم اطلب في جدول الشّهور الروميّة أسم الشّهر الرومي التّام الذي قبل الشّهر الذي انت فيه
 وخذ ما يوازنك في جدول وسط الشّمس وأثبت تلك الدرج والدقائق والثوانی تحت الذي اثبت قبل ^{١٥}
 كل جلس تحت جلسه ثم أدخل عند ذلك عدد الأيام الماضية من الشّهر الذي انت فيه من شهود
 الروم في جدول الأيام من جدول وسط الشّمس وخذ ما يوازنك ايضاً من الدرج والدقائق والثوانی
 وأثنها مع الذي اثبت من الثالث الجهات المتقدّم ذكرها ثم أبدأ بالخط الثوانی فأجمعها ثم أتق منها ^٢
 ستين وأحسب لكل مرّة ثاناتها دقة وارفع ذلك الى الدقائق وما يبقى دون السنين فاثنها تحت الثوانی
 ثم أجيّل الدقائق مع ما ارتفع اليها من قيمة الثوانی فما بلّلت فألاق منها ^٣ ستين واحسب لكل مرّة ^{٢٠}
 ثاناتها درجة وارفع ذلك الى الدرج وما يبقى من الدقائق دون ستين فاثنها تحت الدقائق ثم أجيّل
 الدرج مع ما ارتفع اليها من قيمة الدقائق فإن كان ما يجتمع اكثراً من دور واحد او أدواراً ومقدار

الدَّوْرَ شَدِّدَ درجة فَأَتَى مِنْهَا الْأَدْوَارُ وَمَا بَقِيَ دُونَ شَسَّ فَأَثْبَتَهُ تَحْتَ الدَّرَجِ فَأَحْصَلَ مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّفَانِقِ^٦ والثَّوَانِي فِيهِ وَسْطُ الشَّمْسِ الْجَمِيعِ مِنَ الْأَرْبَعَةِ أَبْوَابٍ وَهُوَ مَوْضِعُ الشَّمْسِ بِسَيِّرِهِ الْأَوْسَطِ مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ مِنْ أَوْلَى الْحَمْلِ فَأَتَى مِنَ الدَّرَجِ لِكُلِّ بُرْجِ ثَلَاثَيْنَ وَمَا بَقِيَ دُونَ ذَلِكَ فِي الدَّرَجِ وَالدَّفَانِقِ^٧ والثَّوَانِي الَّذِي قَطَّمَ الشَّمْسَ مِنْ ذَلِكَ الْبَرْجِ الَّذِي لَمْ يُتَمَّ ثَلَاثَيْنَ. ^{*} إِنْ ارْدَتْ أَنْ تَرِفَ وَسْطَ الشَّمْسِ ^٨ بِسَيِّنِ الْعَرَبِ فَنَذِدْ سَنِيَ الْمُجْرَةِ مِنَ السَّنَةِ الَّتِي اتَّنَتْ فِيهَا فَأَدْخِلَاهَا فِي جَدَالِ حَرْكَةِ الشَّمْسِ^٩ فِي سَطْرِ السَّنَينِ الْمُجْمُوعَةِ مِنْ سَنِيِ الْعَرَبِ وَهِيَ الْمُنْفَاضَةُ ثَلَاثَيْنَ ثَلَاثَيْنَ وَانْظُرْ مَا هُوَ مُثَاهَا أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهَا تَمَّا هُوَ أَقْلَى مِنْهَا بِعْدَ الْمُبْسُوتَةِ وَأَمْتَسِلُ الرَّسْمِ الْمُتَقَدِّمِ الَّذِي مَثَلَّ^{١٠} فِي سَنِيِ الرُّومِ وَفِي شَهُورِهِمْ فَأَجْتَمَعَ مِنْ حَرْكَةِ الشَّمْسِ فِي الْأَبْوَابِ الْأَرْبَعَةِ بَعْدَ إِلْتَاءِ الْأَدْوَارِ يَكُونُ وَسْطُ الشَّمْسِ وَالْمَعْنَى وَاحِدٌ بِأَيِّ التَّارِيَخِينِ عِلِّيَّاتٍ فَلَكِنْ لَكَ هَذَا الْوَصْفُ بِمَثَلًا تَمَلُّ عَلَيْهِ فِي اسْتِرْجَاجِ اُوسَاطِ الْكَوَافِكِ الْبَاقِيَةِ^{١١} إِنْ أَعْرَفْتَ وَسْطَ الشَّمْسِ ^{*} فَانْقُصْ بُعْدَهَا الْأَبْعَدَ مِنْ وَسْطِهَا تَبَقَّ حَاسْتَهَا فَتَبَثَّهَا^{١٢} تَحْتَ وَسْطِ الشَّمْسِ ثُمَّ ادْخُلْ بِحَاصَةِ الشَّمْسِ إِلَى جَدَالِ تَعْدِيلِ الشَّمْسِ فِي سَطْرِيِ الْعَدَدِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهَا مِنَ الدَّرَجِ وَالدَّفَانِقِ وَالثَّوَانِي الْمَرْسُومِ فِي الْجَدَالِ الْأَوَّلِ الَّذِي يَعْدَسْطَرِيِ الْمَدِ الْمَوْقَعِ عَلَيْهِ^{١٣} تَعْدِيلِ الشَّمْسِ وَأَثْبِتْهَا تَحْتَ الْحَاسَةِ ثُمَّ انْظُرْ فَإِنْ كَانَتْ حَاسَةُ الشَّمْسِ الَّتِي اخْدَتْ^{١٤} بِهَا التَّعْدِيلَ أَقْلَى مِنْ قَدْ درَجَةٍ فَانْقُصْ التَّعْدِيلَ مِنَ الْوَسْطِ بَيْنَهُ وَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْحَاسَةُ أَكْثَرَ مِنْ قَدْ فَزِيدْ التَّعْدِيلَ^{١٥} عَلَى الْوَسْطِ يَكُونُ مَا حَصَلَ مِنْهُ بَعْدَ الْزيَادَةِ أَوِ النُّفْصَانِ مَوْضِعُ الشَّمْسِ الْمُتَقَدِّمِ الَّذِي تَرَى فِيهِ مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ فَأَتَى مِنْ أَوْلَى الْحَمْلِ وَأَعْطَى لِكُلِّ بُرْجِ ثَلَاثَيْنِ درَجَةً يَقْبَلُ بِكَ الْمَدُ عَلَى الْأَنْيَةِ مِنَ الْدِقْيَةِ مِنَ الدَّرَجَةِ مِنَ الْبَرْجِ الَّتِي هِيَ فِيهَا. ^{*} وَهَذَا التَّعْدِيلُ هُوَ لَوْقَتُ اِتْنَاصَفِ النَّهَارِ ^{*} بِمَدِينَةِ الرَّقَّةِ مِنَ الْيَوْمِ الَّذِي حَبَّتْ فِيهِ فَإِنْ كَانَ مِنَ الْحَاسَةِ دَفَانِقَ فَنَذِدْ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ فَاحْفَظْهُ وَاعْرِفْ فَصْلَ مَا بَيْنَهُ وَبَيْنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي بِإِزَاءِ مَا هُوَ أَكْثَرُ مِنْهُ بِدَرَجَةٍ وَاحِدَةٍ فَاَبْلُغْ فَنَذِدْ مِنْهُ بِعَدَرِ تَلَكَ الدَّفَانِقِ مِنْ سَيِّنَ فَانْقُصْهُ مِنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي حَفِظْتَ إِنْ كَانَ هُوَ أَكْثَرَ^{١٦}

* وزدهُ عَلَيْهِ أَنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَى فَأَحْصَلَ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجِ التَّامَّةِ الْمَحْفُوظَةِ بَعْدَ الْزيَادَةِ أَوِ^٧
الْنُّفْصَانِ فِيهِ التَّعْدِيلُ الْمُحْكَمُ لِتَلَكَ الْحَاسَةِ. فَلَكِنْ لَكَ ذَلِكَ مِثَالًا تَمَلُّ عَلَيْهِ فِي سَازِ الدَّفَانِقِ الَّتِي
تَبِعُهُ مِنْ حَاسَةِ الْقَمَرِ وَالْكَوَافِكِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.^٨ وَكَانَ بَعْدَ الشَّمْسِ الْأَبْدِ فِي سَنَةِ آتَاهُ ^{*} لَذِي
الْقَرْنَيْنِ فِي اُولَى يَوْمِيْنِ آذَارِ ^٩ كِبِيرٍ مِنْ بُرْجِ الْبَرْوَجَادِ بِالْقَرِيبِ وَذَلِكَ هُوَ نَبِيٌّ مِنْ أَوْلَى الْحَمْلِ.

إذا أردت أن تقوم موضع الشّس لما قبل هذه السنة المذكورة أو ما بعدها فاعرِفَ فضل ما بين هذه السنة والسنّة التي أردت التقويم فيها وخذ ككل سنتين سنة رومية درجة واحدة فما حصل من الدرج والدقائق فأقضه من فـ $\frac{1}{2}$ إن كان وقت التقويم قبل السنة المذكورة وزده عليها إن كان وقت التقويم بعدها فـ $\frac{1}{2}$ بعد الشّس بـ $\frac{1}{2}$ الزيادة أو القصان فهو بعدها الأبد في تلك السنة التي قوّمت فيها. $\frac{1}{2}$ وذلك أن بعدها الأبد يحرّك بحركة تلك الكواكب الثابتة التي هي على ما $\frac{1}{2}$ وجدنا بالرّصد في كل سـ $\frac{1}{2}$ سنة رومية درجة. وذلك هو أيضاً في كل سـ $\frac{1}{2}$ سنة قرية درجة واحدة بالتقريب. وإذا كان حسابك بتاريخ العرب أجريه على ما وصفت لك.

الباب الرابع والثلاثون

١٠

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

قال إذا أردت أن تعرِف ساعات التقويم في كل بلد تُريده وهي الساعات التي بها تشترج حركات الكواكب في هذا الكتاب إذ كنّا جعلنا تقويم الكواكب فيه على وقت انتصاف النهار من $\frac{1}{2}$ اليوم الذي تعيّب فيه بعدينة الرقة وهو وقت انتصاف النهار من غـ $\frac{1}{2}$ فصارت لذلك الساعة السابعة الرعائية من النهار الساعة الأولى من اليوم الذي يناله كذلك إلى غروب الشّس تكون السادسة منه كذلك إلى السادسة من الليل تكون الثانية عشر منه كذلك إلى طلوع الشّس من غـ $\frac{1}{2}$ إلى انتصاف النهار منه ينقضي أيضاً اليوم الذي يليه. $\frac{1}{2}$ فإذا عرفت عدد الساعات $\frac{1}{2}$ من وقت انتصاف النهار إلى الساعة المفروضة من النهار أو من الليل فاضرب كل ما كان من ساعات النهار في أزمان ساعات النهار $\frac{1}{2}$ الأخيرة بجز الشّس من درجها في الاقليم المحدود وما كان من ساعات الليل فاضربه في أزمان ساعات الليل المأخوذة بنظيرة درجة الشّس وإن كانت الساعات معتدلة فاضربها كلها في $\frac{1}{2}$ فـ $\frac{1}{2}$ ذلك من أي الجهات كان فالشخص منه الدرج والدقائق المرسومة تحت جز الشّس في جداول تعديل الأيام بـ $\frac{1}{2}$ إليها المرسوم في مطالع تلك المستقيم في البرج الذي فيه الشّس فـ $\frac{1}{2}$ يقيّم فاقيمه على

خمسة عشر فا حصل فهو الساعات المتبدلة الوسطى التي قد حولت من الأيام المختلفة إلى 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 فا كان فاقصها على خمسة عشر فا حصل من ساعة واجزاً من ساعة فهو ساعات *البعد* فالاحظها ثم انظر فإن كان طول المدينة أكثر من طول الرقة الذي هو $\frac{1}{4}$ فانقص ساعات *البعد* من تلك الساعات تكون المتبدلة الوسطى التي حصلت من بعد انتصاف النهار في تلك المدينة وذلك أن تلك المدينة تكون في ناحية الشرق من الرقة فإن كان بعد المدينة هو أقل فزيد ساعات *البعد* على تلك الساعات فا كان منها بعد الزيادة او النقصان فهي الساعات المتبدلة التي تكون من بعد انتصاف النهار بالرقة وهي ساعات التقويم فأدخلها في جداول الساعات ^{٦٧٤،٧٥} وخذ ما يازانها من حرارة الشمس والقمر ^{٦٧٦} والأكواكب فزدها على اوساطها المستخرجة لوقت انتصاف النهار من اليوم الذي تحيط فيه، وإن كانت الساعات المفروضة قبل انتصاف النهار من اليوم الذي تحيط فيه فانقص من الأيام الماضية من الشهر الى اليوم الذي تحيط فيه يوماً واحداً ثم خذ الساعات من وقت انتصاف النهار من اليوم المتقدم الى تلك الساعة المفروضة وأمثل فيها ما كنت امثّلت *بدنياً*.

الباب الخامس والثلاثون

١٥

في إقامة الطالع واليُوت الثاني عشر بالساعات ومعرفة الساعات من قبل الطالع.

قال اذا اردت أن تعرف الطالع وسائر اليوم الثاني عشر من قبل الساعات الماضية من النهار او من الليل وإن كان ذلك قد تقدم ذكره في هذا الكتاب في باب معرفة الساعات من قبل الارتفاع ذكرنا مرسلًا فاظطر فإن كان الوقت نهاراً فخذ الساعات من طلوع الشمس الى الساعة المفروضة وإن كان الوقت ليلاً فخذها من غروب الشمس فإن كانت من ساعات الاعتدال فاضر بها في $\frac{1}{4}$ من أي الوقتين حصلت لك أعني من الليل او النهار وإن كانت زمانية وكانت من ساعات النهار فاضر بها في أزمان ساعات النهار وإن كانت من ساعات الليل فاضر بها في أزمان ساعات الليل فا بلنت ازمان

ساعات النهار بعد الضرب فرده على ازمان المطالع المرسمة تحت جزء الشمس في الإقليم المحدود وما اجتمع من ضرب ساعات الليل فرده على ازمان المطالع المرسمة تحت الجزر، المقابل لجزء الشمس في الإقليم فابلغ أحدُها إن كان أكثر من دور فائق منه دوراً فما حصل بعد ذلك أو قبله إن كان أقل من دور فاعرف به المطالع ووسط السما، على الجهة المرسمة في صدر الكتاب وهو أن تجعل العدد الذي يحصل لك إلى جداول مطالع الإقليم وتأخذ ما يازانها من درج البروج المشترك على ^{٢٥,٣} تلك الجهة فاكأن فهو الجزر المطالع من البرج الذي وجدت العدد فيه. وكذلك تدخل ذلك العدد بيته في مطالع الفلك المستقيم فتأخذ ما يازا، من درج البروج فاكأن فهو جزء وسط السما، فإذا عرفت المطالع فالنارب نظيره وجزء الرابع نظير وتد وسط السما، ^٤ وإن اردت أن تعرف المطالع ^٤ من قبل الساعات المأخوذة من وقت انتصاف النهار اخذت عدتها من وقت انتصاف النهار ^١ إلى الساعة المفروضة فإن كانت من ساعات الاعتدال ضربتها في ^٢ وإن كانت زمانية فاضرب ما كان منها ^{١٠} من ساعات النهار في ازمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل ففي ازمان ساعات الليل فيما حصل لك من اي الوقتين كان فرده عليه مطالع جزء الشمس ^٦ في الفلك المستقيم فابلغ عرفة به المطالع ووسط السما، على تلك الجهة إن شاء الله. ^٧ وإن اردت أن تقسم باقي اليوم الثاني عشر ^٨ فخذ ازمان ساعات درجة المطالع في ذلك الإقليم فأضفها وزدها على المطالع التي عرفت بها المطالع ووسط السما، وهي ازمان مطالع درجة المطالع في الإقليم فابلغ فاطلبه في مطالع الفلك المستقيم وخذ ما يازانه من درج البروج فاكأن فهو أول البيت الحادي عشر من البرج الذي يقع العدد فيه ثم زد هذه الأزمان التي عرفت بها أول البيت الحادي عشر على ازمان مطالع درجة المطالع المضافة ايضاً فابلغ فخذ ما يازانه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فاكأن فهو أول البيت الثاني عشر من ذلك البرج الذي وقع فيه العدد ثم زد ايضاً تلك الأزمان المضافة بينها على العدد الذي عرفت به أول البيت الثاني عشر وخذ ما يازانه في مطالع الفلك المستقيم فإنه يوافق درجة ^٩ المطالع بالحقيقة. ^{١٠} ثم اقصي الأزمان المضافة ^٩ من ستين فاما بقي فهو بقية الأزمان المضافة ايضاً فاحفظها وزدها على العدد الذي عرفت به درجة المطالع في الفلك المستقيم وهو الذي عرفتك أنه

يُوافِق درجة الطالع فـا لِنْ فَخَذ ما بِإِزَانِه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم أيضًا فـا كان فهو أَوَّل الْيَتِ الثاني ثم زد بقية الازمان المضاعفة أيضًا على العدد الذي عرفت به أَوَّل الْيَتِ الثاني وخذ ما بِإِزَانِه ما يجتمع من ذلك من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فـا كان فهو أَوَّل الْيَتِ الثالث، وكذلك لو زِدْت بقية الازمان على هذا العدد الذي عرفت به أَوَّل الْيَتِ الثالث لـوَافِق درجة ٥ الابع، فإذا عَرَفْت أَوَّلَيْتَ هـذه الـبـيوـت فإن أَوَّلَ الـحـاسـ هو نظير أَوَّلِ الـحـاديـ عشرـ وأَوَّلِ الـسـادـسـ هو نظير أَوَّلِ الـثـانـيـ عشرـ وأَوَّلِ الـثـامـنـ نظير أَوَّلِ الـثـانـيـ وأَوَّلِ التـاسـعـ نظير أَوَّلِ الـثـالـثـ وـعـنـيـ النـظـيـرـ هوـ الجـزـ المـتـاـبـلـ لـهـ عـلـىـ قـطـرـ الـفـلـكـ الـمـواـزـيـ لـلـأـنـةـ وـغـائـنـ درـجـةـ مـنـهـ إـذـاـ فـعـلـتـ هـذـاـ قـدـ قـوـمـتـ أَوَّلِ الـيـوـتـ الـاثـيـ عشرـ مـنـ اـبـزاـءـ الـبـروـجـ هـوـ أـنـ تـنـظـيـرـ الـفـلـكـ الـمـفـرـوضـ فـاـنـ كـانـ فـيـاـ بـيـنـ درـجـةـ الشـمـسـ إـلـىـ نـظـيـرـتـهاـ عـلـىـ تـوـالـيـ الـبـروـجـ فـالـوقـتـ هـيـارـاـ فـاـنـ ١٠ كـانـتـ فـيـاـ بـيـنـ درـجـةـ نـظـيـرـةـ الشـمـسـ إـلـىـ درـجـةـ الشـمـسـ فـالـوقـتـ لـيـلـاـ، فـاـنـ كـانـ الـوقـتـ هـيـارـاـ فـاقـصـ مـطالـعـ درـجـةـ الشـمـسـ مـنـ مـطالـعـ درـجـةـ الطـالـعـ فـاـ بـقـيـ فـهـوـ مـاـ دـارـ مـنـ الفـلـكـ مـذـ طـلـعـ الشـمـسـ إـلـىـ طـلـعـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ، وـإـنـ كـانـ الـوقـتـ لـيـلـاـ فـاقـصـ اـزـمـانـ مـطالـعـ نـظـيـرـ درـجـةـ الشـمـسـ مـنـ اـزـمـانـ مـطالـعـ درـجـةـ الطـالـعـ فـاـ بـقـيـ فـهـوـ مـاـ دـارـ مـنـ الفـلـكـ مـنـ مـنـيـبـ الشـمـسـ إـلـىـ طـلـعـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ فـاـنـ كـانـ الـوقـتـ هـيـارـاـ فـاقـصـ الدـاـرـ مـنـ الـفـلـكـ عـلـىـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ النـهـارـ فـاـ خـرـجـ فـسـاعـاتـ وـمـاـ بـقـيـ فـكـرـ ١٥ مـنـ سـاعـةـ * وـإـنـ كـانـ الـوقـتـ لـيـلـاـ فـاقـصـ مـاـ دـارـ مـنـ الفـلـكـ عـلـىـ اـزـمـانـ سـاعـاتـ اللـيلـ فـاـ حـصـلـ فـهـوـ ٢٧٨٣.

الباب السادس والثلاثون

في مـعـرـفـةـ مـوـضـعـ الـقـرـ الـحـقـيـقـيـ مـنـ فـلـكـ الـبـروـجـ

٢٠

قال اذا اردت مـوـضـعـ الـقـرـ الـحـقـيـقـيـ الـذـيـ يـرـىـ فـيـهـ مـنـ فـلـكـ الـبـروـجـ فيـ كـلـ وـقـتـ تـرـيدـهـ فـاسـتـخـرـ وـسـطـ الـقـرـ وـحـاصـتـهـ لـلـيـومـ الـذـيـ تـرـيدـ وـالـسـاعـةـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـ الرـسـمـ الـذـيـ أـرـيـتـكـ مـنـ *

١) Addendum est فـيـ (٢)ـ وـأـوـلـ الـابـعـ هـوـ نـظـيـرـ الـفـلـكـ

الأرباب الاربعة وساعات التقويم واعرف وسط الشمس ايضاً لذلك الوقت ثم انقض وسط الشمس من وسط القمر فما بقي فاضيته فما يليه فهو بعد المضعف فإن كان أكثر من دور أنت منه دورة واحدة بالباقي في سطري العدد من جداول تديل القمر وخذ ما بإزائه في الجدول الثالث والدقائق التي بازا، ذلك ايضاً في الجدول الرابع وأجعل كل واحد منها على حدته وأسمه يعني أن الذي يحصل في الجدول الثالث هو تديل الخاصة فأنتهت تحت الخاصة وما حصل من الجدول الرابع فهو حصص ^٥ الاختلاف فابتداها ناحية ثم انظر فإن كان بعد المضعف الذي عرفت به التعديل أقل من قدر درجة فرد ما حصل لك من تديل الخاصة على الخاصة وإن كان أكثر من قدر درجة فانقضه من الخاصة فما يليه ح خاصة القمر بعد الزيادة او النقصان فهي الخاصة المعدلة فاطلب بثوابها في سطور المدد من جداول تديل القمر ايضاً وخذ ما بإزائتها في الجدول الخامس المرسوم عليه بعد الأقرب فاكان فأنتهت تحت دقائق الجدول الرابع ثم خذ ايضاً ما بإزاء، تلك الخاصة المعدلة في الجدول الثاني المرسوم ^{١٠} عليه التعديل المفرد فما حصل فهو تعديله المفرد فأنتهت ناحية ثم اعرف مقدار دقائق الجدول الرابع من ستين وسبعين بحسبها إن كانت نصفاً او ربما او ثلثاً او أقل من ذلك او أكثر فخذ من الذي أنتهت في الجدول الخامس بقدرها فاكان فرده ابداً على التعديل المفرد الذي أنتهت فما يليه فهو التعديل المركب فرد هذا التعديل المركب على وسط القمر اذا زادت حاستها المعدلة على مائة وثمانين درجة ولو بدقة وانقضه منه اذا كانت اقل من قدر درجة فما يليه وسط القمر بعد الزيادة عليه او النقصان منه فهو ^{١٥} موضع القمر الحقيقي الذي يرى عليه من تلك البروج فأنته من اول محل على الرسم المتقدم تخرج الى الدرجة والدقيقة ^٢ من البرج الذي هو فيه إن شاء الله ^{ولا ثم انظر} فإن كانت حاستها المعدلة اقل من قدر فالقمر زائد ^٣ في السير وان كانت أكثر فهو ناقص منه ومتى كانت من ^٤ الى ^٥ كان مسيره اقل من المسير الأوسط ومتى كانت من ^٦ الى ^٧ كان مسيره اكبر من المسير الأوسط وكذلك من ^٨ الى ^٩ فإن مسيره اكبر من مسيره الأوسط ومن ^٩ الى ^{١٠} تمام الدورة اقل من المسير ^{٢٠} الأوسط وكذلك الشمس ايضاً على هذا الرسم.

^{١)} Cod. زايدا ut postea — ^{٢)} Cod. الدرجة ر. — ^{٣)} Cod. omittit. — ^{٤)} Cod. من دور.

الباب السابع والثلاثون

في معرفة موضع العقد الشمالي ويسى رأس الجوزه.

٥

قال اذا اردتَ أن تعرف موضع العقد الشمالي ويسى الرأس فاستخرج وسطه ل الوقت المطلوب على الرسم المذكور في استخراج الاوساط فابلغ فاعضه أبداً من شـ درجة فـا بقي فهو موضع العقد الشمالي من ذلك البروج. فألهـ من اول الحـمل على الرسم واما موضع العقد الجنوبي ويسى الذـنب فإنهـ يقع على قـطر فـاكـهـ وهو الجـنـنـ المـقـابـلـ لـجـنـنـ الرـأـسـ درـجـةـ بـدـرـجـةـ لا يـزـوـغـ عنهـ.

١٠

الباب الثامن والثلاثون

في معرفة عرض القمر عن نطاق البروج وبعاتها.

١٥

قال اذا اردتَ أن تعرف عرض القمر وهو بعده عن نطاق البروج فاقـصـ موضع الرأس المـقـومـ من موضع القمر المـقـومـ الحـقـيقـيـ فـا بـقـيـ فـوـحـصـةـ الـرـضـ وـإـنـ شـتـ فـرـدـ عـلـيـ مـوـضـعـ الـقـمـرـ الحـقـيقـيـ ٦.٧٧.٥ وـسـطـ الرـأـسـ فـا بـلـغـ انـ كـانـ أـكـثـرـ مـنـ دـوـرـ الـقـيـتـ مـنـ دـوـرـاـ فـا حـصـلـ بـدـأـ اوـ قـبـلـ فـوـحـصـةـ الـرـضـ وـالـمـتـقـيـ فيـ الـأـسـرـيـنـ وـاحـدـ. فـإـذـاـ عـرـفـتـ حـصـةـ الـرـضـ بـأـيـ الـجـهـيـنـ كـانـ فـادـخـنـاـ فـيـ سـطـرـيـ الـعـدـدـ مـنـ جـداـولـ تـدـيلـ الـقـمـرـ وـخـذـ ماـ بـإـزـانـهاـ فـيـ الـجـدـوـلـ السـادـسـ الـمـوـقـعـ عـلـيـ عـرـضـ الـقـمـرـ فـا حـصـلـ فـوـ عـرـضـ ٢٠ـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ. (١) وـإـنـ شـتـ (٢)ـ أـنـ تـلـمـ ذـلـكـ يـحـابـاـ فـخـذـ وـرـجـصـةـ الـرـضـ فـاضـرـبـهـ فـيـ خـمـسـ اـجـزـاءـ وـثـلـاثـ عـشـرـ دـقـيـقـةـ الـتـيـ هـيـ وـرـجـعـ الـرـضـ فـا بـلـغـ فـاقـيـهـ عـلـىـ نـصـفـ الـقـطـرـ فـا حـصـلـ قـوـسـهـ فـا بـلـغـ التـوـسـ فـيـ عـرـضـ الـقـمـرـ. فـإـذـاـ عـرـفـتـ عـرـضـ الـقـمـرـ بـأـيـ الـجـهـيـنـ كـانـ فـانـظـرـ إـنـ كـانـ

(١) Cod. addit (٢) Cod. بـرـوـغـ

حصة العرض من \overline{z} الى \overline{c} فالعرض^١ في جهة الشمال من ذلك البروج وإن كانت من \overline{c} الى \overline{s} فالعرض في جهة الجنوب. وإذا أردت أن تعلم صاعد هوأم هابط في جهةه فانظر فإن كانت حصة العرض من \overline{s} الى \overline{m} فالقمر زائد^٢ في العرض صاعد في الشمال وإن كانت من \overline{m} الى \overline{z} فهو ناقص في العرض هابط من الشمال ومن \overline{z} الى \overline{r} زائد في العرض هابط في^٣ الجنوب ومن \overline{r} الى \overline{s} ناقص في العرض صاعد من الجنوب. وبالجملة إن القمر إذا فارق الرأس فهو شالي إلى أن ينفي^٤ إلى الذنب فإذا جاوز الذنب فهو جنوي إلى أن يتنهى إلى الرأس لأن عددة الرأس منها يكون مجازه إلى ناحية الشمال ومن عددة الذنب يكون مجازه إلى ناحية الجنوب إن شاء الله.

الباب التاسع والثلاثون

١٥

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

قال أما اختلاف منظر القمر فهو بقدار ما يختلف موضعه الذي يرى فيه بالقياس^{*} لموضع الذي هو فيه بالحقيقة الذي يدل عليه بالحساب وذلك أن قدر الأرض عند ذلك القمر أعظم منه عند أفلاك^٥ سار الكواكب لغيره منها إلى أن يتنهى إلى ذلك البروج فيكون قدر الأرض عنده كالنقطة ولأن مركز الأرض هو مركز ذلك البروج الذي هو موضع المنظر الحقيقي فإما يختلف المنظر باختلاف ما بين مركز الأرض وظاهرها الذي هو موضع منظر الأبرصاد ومقدار ذلك نصف قطر الأرض ولذلك صار اختلاف المنظر في القمر أكثر منه في غيره وأبين للحسن ويشتمل مع وقوعه بسبعين مختلين أحدهما من قبل اختلاف^٦ بعد القمر عن الأرض والثاني من قبل اختلاف^٧ بعده عن نقطة سمت الرؤس في نواحي الفلك وذلك في دائرة الارتفاع إلى أن^٨ يجوز على قطب الأفق وهو سميت الرؤس وعلى القمر والأفق. وإذا كان الموضع الذي نقطة هذه الدائرة في النصف مما بين

١) Cod. hic et infra (ut ١١٢، ١٨). — ٢) Cod. ٤) — من. زادها، مابطا، صاعدًا، زادها، فالأخر. ٥) — Melius fortasse postea; الي (Plato: abscindit); efr. ١١٥، ١٨.

الجزء الناشر من ذلك البروج وذلك بعد $\frac{1}{2}$ عن الطالع التي هي نصف الدائرة وهي نصف المائة والثانية وهو بمقدار الزاوية القائمة من زوايا الثالث الأربع كان اختلاف المنظر عند ذلك يقع في الأرض وحده فقط دون الطول ولا يتبيأ ذلك أن يكون على خط وسط السما، إلا في ^{نقطتين}
 من ذلك البروج وهما نقطتي المثلثين أعني أول السرطان وأول الجدي وذلك إن كل واحدة منها إذا كانت على خط وسط السما، كانت إحدى نقطتي الاعتدالين أعني أول الحمل وأول الميزان على الأفق الشرقي والأخرى على الأفق الغربي في جميع الأرض ولذلك ^١ كانت الزوايا الأربع كل واحدة منها قائلة ومقدار الزاوية القائمة تسعون جزءاً ^٢ وأما باقي أجزاء، الثالث فإذا ^٣ كانت على خط وسط السما، اختلفت أبعادها عن الأفق فزادت على تسعين أو نقصنت ^٤ منها واختلفت الزوايا فصارت ^٥
 وعلمت فاكأن من أجزاء، ذلك البروج فيما بين أول السرطان إلى آخر القوس على خط وسط السما
^٦ فإن موضع النصف فيها بين الجزء، الطالع والجزء، الناشر من ذلك البروج يطلع في سائر الأقاليم مائلاً عن خط وسط السما، إلى ناحية المقرب وما كان منها هناك فيما بين أول الجدي إلى آخر المجروزاء فإن النصف مما بين ^٧ الطالع والنادر ذلك يميل إلى جهة الشرق ويعُد اختلاف المنظر في هذين الميلتين في خط وسط السما، في الطول والعرض ممّا، وكذلك في نوادي الثالث إذا كان بعد الجزء،
 المقصود عن الطالع أكثر من $\frac{1}{2}$ أو أقل من $\frac{1}{2}$ لأن الزاوية عند ذلك تقع أقل من قائلة وتكون ^٨
 نسبة اختلاف المنظر في العرض إلى اختلافه في الطول كنسبة وتر الزاوية إلى وتر ما يبقى لعام زاوية فيما بين نقطة سنت الرؤوس والتمر في دائرة الارتفاع في نفسه، ويكون أبداً ميل ^٩ اختلاف المنظر في العرض إلى جهة الجزء، الذي تقطعه هذه الدائرة إذا كانت هي دائرة وسط السما، من نقطة سنت الرؤوس وميل اختلافه في الطول إلى ناحية الأفق الذي يكون جزء، القمر مائلاً إليه أعني أن يكون القمر مائلاً بالقرب إلى ذلك الأفق الشرقي أو الغربي منه إلى الآخر، والذي يقطع إلى معرفة هذا ^{١٠} 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 إليه حاجة

١) Cod. addit. ٤) — يل. Cod. ٣) — انتصت ٢) Cod. ut parom infra.

٢) اذا كان القمر ليس هو العلة في كسوفه^{*} كما هو العلة في كسوف الشمس وإن العلة في كسوفه غيره.
 وهذا الاختلاف ايضاً محسوس في الظاهر وعطاً غير أنه في عطاء اكثراً لقربه من القمر ولا سيما اذا كان عطاء في بعده الاقرب فإن اختلاف منظره يكون عند ذلك مثل اختلاف منظر القمر في بعده الابعد. وأما الشمس فإنه فيها غير محسوس كما هو في غيرها من ثلاثة المذكورة وهو على ما رسمه بطليوس بنسبة الواحد الى الألف والمائتين والشارة التي جعلها بعد الشمس المرسل عن مركز الأرض.^٥
 ونجد موضع الشمس^٦ المريخي موافقاً لموضع الشمس الحقيقي لأن اختلاف منظر الشمس قد دخل في حساب الشمس في وقت الرصد اذا كان إنما علم حدة فلك البروج وبعده عن معدل النهار يتصد الشمس وقد كان ظهر فيما تقدم أن نقطة البعد الابد من الفلك القمري الخارج المركزتين جزءاً عن مركز الأرض فإذا كان نصف قطر الأرض جزءاً واحداً كان بعد القمر عن ظهر الأرض عند ذلك نـ^٧
 جزءاً وبهذا المقدار تكون الحصة اجزاء، والربع^٨ التي هي نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وسنتان^٩
 بالتقريب وقطر فلك التدوير كله عشرة اجزاء، وثلاثة. ولذلك اذا كان مركز فلك التدوير في نقطة البعد الابد من الفلك الخارج وتيهياً ذلك في اوقات الاجتماعات والقاءات الوسطى وكان القمر في نقطة البعد الابد من فلك التدوير يكون بهذه الابد عن الأرض سـ^{١٠} وهو الحد الاول وإذا كان في اسفل فلك التدوير كان بهذه عن الأرض سـ^{١١} وهو الحد الثاني وأما اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة البعد الاقرب الذي قد كان بنـ^{١٢} وهذه عن مركز الأرض سـ^{١٣} كـ^{١٤} ويكون بذلك المقدار سـ^{١٥} وانما يهياً ذلك في ترتيب^{١٥} الشهرين الذين عن جنبي الأمثلة فإذا كان القمر في أعلى فلك تدويره كان بهذه عن الأرض سـ^{١٦} وهو الحد الثالث وإذا كان في اقرب قربه من فلك التدوير كان بهذه عن الأرض سـ^{١٧} وهو الحد الرابع. وفيما بين هذه الحدود الأربع حدود تكون مختلفة الابعاد. فإذا اردت أن تعرف بعد القمر عن الأرض فخذ حادة القمر المعدلة فإن كانت اقل من سـ^{١٨} فاعمل بها وإن كانت أكثر من سـ^{١٩} فاقسمها من سـ^{٢٠} واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك أن تنظر فإن كان العدد الذي أمرتك ان تعمل به اقل من تسعين ثملاً وتره ووتر ما يبقى لباقيه الى تسعين فأضرب كل واحد من الورعين في سـ^{٢١} التي هي نصف قطر فلك التدوير فاجمع من كل واحد منها فأقيمه على نصف

١) Cod. ١١ — ٢) Deest in cod. — ٣) Cod. sine articulo. — ٤) Cod. ٥) Cod. — سـ^١ نـ^٢ —
 ٦) Cod. ٩) Cod. ٨) Cod. ٧) سـ^٣ — سـ^٤ سـ^٥

القطر فما يليه فاحفظه فما حصل من وتر قام العدد فزده على سبعين فما يليه فاضر به في مثله وزد عليه ما حصل من وتر العدد مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجمع من ذلك. وان كان العدد الذي امرتك ان تعمل به اكثراً من سبعين فأقل منه سبعين فما بقي فاعرف وتره ووتر ما يبقى ل تمام العدد الى سبعين ثم اضرب كل واحد من الورتين في $\frac{1}{2}$ واقسمه على نصف القطر فما حصل لوتر العدد فاضر به ٥ من سبعين وما بقي فاضر به في مثله وزد على ما اجمع من ذلك ما حصل لوتر قام العدد مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجمع فما حصل من احد الجذرين فهو قطر القمر اعني بمده عن مركز الارض في وقت الاجتماع والاستقبال الاوسطين فانقض 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 المذول الرابع من جداول تعديل القمر في المذول الخامس منها وهو الذي امرتك ان تريده ١٠ على تعديل القمر المفرد في وقت التقويم وزدد أبداً على الحسنة اجزاء، والحقيقة التي هي جملة التعديل المفرد فما يليه ^{*} فاعرف وتره المضاف فما يليه فهو نصف قطر تلك الدورة الخريف ^{٢)} فاستعمله بدل الحسنة ^{٣) ٤) ٥)}.

الجزء الرابع ^{٦)} على تلك الجهة يعنيها فما حصل فهو قطر المعدل بالنحيف فلك الدورة فالحافظة ثم خذ بعد المضاعف الذي بين الشمس والقمر بغيرها الاوسط فان كان من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{3}{4}$ فاعمل به وان كان من $\frac{3}{4}$ الى $\frac{5}{6}$ فانقض من $\frac{1}{2}$ واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك أن تنظر فإن كان العدد ١٥ الذي تعل به أقل من $\frac{1}{2}$ فانقض من $\frac{1}{2}$ وان كان اكثراً من سبعين فأقل منه سبعين واعرف وتر اي هذين اتفقا لك وهو الور الأول واحفظه بهذا الاسم ثم انقض ذلك العدد الذي عرفت وتره من سبعين واعرف وتر ما بقي وهو الور الثاني ثم خذ نصف قطر الثالث الخارج الذي قد ظهر انه مط ما فاضر به في مثله ومثل ذلك هو $\frac{1}{2}$ لفان واربعمائة وثمانين وستون درجة وست وعشرون دقيقة ثم اضرب ^{٤)} الور الثاني في $\frac{1}{2}$ ^{٥)} التي هي مقدار ما بين المركبين فما يليه فاقسمه على نصف القطر فما ٢٠ حصل فاضر به في مثله وانقض من $\frac{1}{2}$ لافان والاربعين والاثنين والاثنين والستين درجة والست والعشرين دقيقة فما بقي فخذ جذرها وهو الصيام المعدل فاحفظه ثم اضرب الور الاول في عشرة اجزاء، وتسع عشرة دقيقة ايضاً فما يليه فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاحفظه. فإن كان العدد الذي عملت به اقل من

١) Deest in cod. — ٢) Multa desunt, quae restituta legantur in adnotationibus ad versionem. — ٣) Cod. sine articulo. — ٤) In cod. ب tantum legitur. — ٥) Cod. يد.

تعين زدتَ ما حفِّظتَ على الشَّيْءِ المُدَلَّ وَانْ كَانَ أَكْثَرُ نَفَقَتِ الْمَحْفُوظُ مِنَ الضَّالِّ المُدَلَّ فَا بَاعَ
الضَّالِّ المُدَلَّ بَعْدَ الرِّيَادَةِ أو النُّفَصَانَ فَانْفَصَهُ ابْدًا مِنْ سَيِّنَ فَإِنْ بَقِيَ الْحِصَّةُ مِنْ ضَعْفِ مَا بَيْنَ
الْمَرْكَزَيْنَ فَانْفَصَهُ مِنْ قَطْرِ الْقَمَرِ المُدَلَّ بِالْخَرَافِ فَالْكَثُرَةُ فَإِنْ بَقِيَ فَانْفَصَ لِكُلِّ دَرْجَةٍ مِنْهَا دِقَّةٌ
وَمَا بَقِيَ فِيهِ بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الْأَرْضِ. وَبِذَلِكَ الرَّسْمُ الْأَوَّلُ الَّذِي ^{٤٠,٢} فِي هَذَا الْيَابَ يُعْرَفُ بَعْدَ الشَّمْسِ بَدَلَ
عَنِ الْأَرْضِ إِذَا اسْتَعْمَلَ الْجِزْءَيْنِ وَالْأَرْبَعَ دَقَّاتِ النَّصْفِ وَالرُّبْعِ ^١ الَّتِي بَيْنَ الْمَرْكَزَيْنِ لِلشَّمْسِ بَدَلَ ^٥
الْحَسْنَةِ الْأَجْزَاءِ، وَالرُّبْعِ الَّتِي هِيَ لِلْقَمَرِ نَصْفُ قَطْرِهِ فَالْكَثُرَةُ فَإِنْ حَصَلَ مِنْ بَعْدِ الشَّمْسِ عَنِ الْأَرْضِ
ضَرَبَتِهِ فِي بَعْدِ مُوكَدٍ ^٢ فَإِنْ بَقِيَ فِيهِ بَعْدَ الشَّمْسِ عَنِ الْأَرْضِ بَحْسَبِ مَوْضِعِهِ الْمَعْلُومِ بِالْحَسَابِ الْمُقْدَمِ
الَّذِي كُنْتُ فِي الشَّكْلِ الصَّنَوَرِيِّ. ^٣ فِإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ اخْتِلَافَ مَنْظَرِ الْقَمَرِ ^٤ فِي دَائِرَةِ الْأَرْتِفَاعِ
فَخُذْ أَرْتِفَاعَ الْقَمَرِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تُرِيدُ وَاعْرِفْ مَا يَنْفَضُّ الْأَرْتِفَاعَ مِنْ سَيِّنَ وَهُوَ بَعْدُ الْقَمَرِ عَنْ نَقْطَةِ
سَيِّنَ الرُّؤْسِ فَاعْرِفْ وَتَرَكِلَ وَاحِدَ مِنْهَا وَاضْرِبْ ^٤ فِي دِقَّةٍ وَاحِدَةٍ تَكُونُ كُلَّ دَرْجَةٍ مِنَ الْوَرِدِ دِقَّةً ^{١٠}
وَتَرْجِعْ إِلَى الْجِزْءِ الْوَاحِدِ ^٣ الَّذِي هُوَ مَقْدَارُ نَصْفِ قَطْرِ الْأَرْضِ فَإِنْ حَصَلَ مِنْ دَقَّاتِ وَرَأْيِ الْأَرْتِفَاعِ فَانْفَصَهُ
مِنْ بَعْدِ الْقَمَرِ عَنِ الْأَرْضِ فَإِنْ بَقِيَ بَعْدَ الْمُدَلَّ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اضْرِبْ دَقَّاتِ وَرَأْيِ الْأَرْتِفَاعِ عَنْ نَقْطَةِ
سَيِّنَ الرُّؤْسِ فِي سَيِّنَ فَإِنْ بَقِيَ فَاقِيْسَهُ عَلَى الْبَدْلِ الْمُدَلَّ الَّذِي حَفِّظْتَ فَإِنْ حَصَلَ فِيهِ دَقَّاتِ فَقُوْسَهُ فَإِنْ
بَلَغَتِ الْقُوْسِ فَيُوَحَّدُ اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فِي دَائِرَةِ الْأَرْتِفَاعِ الَّتِي تَبْحُوزُ عَلَى سَيِّنَ الرُّؤْسِ وَالْقَمَرِ وَقَدْ رَسَمَ
بِطْلِيوسَ قَدْرَهُ اخْتِلَافَ الْجَدَالِ فِي الْمُحْدُودِ الْأَرْبَعَيْمِ الْمُذَكُورَةِ لِلْقَمَرِ وَجَعَلَهُ لِلشَّمْسِ بَعْدَ وَاحِدَ ^{١٥}
فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ اخْتِلَافَ مَنْظَرِ الْقَمَرِ ^٤ فِي دَائِرَةِ الْأَرْتِفَاعِ بِتِلْكَ الْجَدَالِ الَّتِي قَدْ رَسَّنَاهَا
فِي كِتَابِنَا هَذَا عَلَى تِلْكَ الْجَهَةِ حَتَّى تَعْلَمَ بِذَلِكَ مَوْضِعَ الْقَمَرِ الَّذِي يُرَى فِيهِ مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ فِي الطُّولِ
وَالْعَرْضِ مِنْ قِبَلِ الْقِبَيِّ وَالْأَرْوَاهِيَّ الَّتِي تَحْدُثُ مِنْ تَقَاطُعِ فَلَكِ الْبَرْوَجِ وَدَائِرَةِ الْأَرْتِفَاعِ فَاعْرِفْ الْجِزْءَ
الَّذِي يَتَّسِقُ فِي وَسْطِ السَّمَا وَالْجِزْءِ الَّذِي يَتَّسِقُ فِي أَفْقِ الْمَشْرِقِ أَعْنَى الْجِزْءِ الْمَطَالِعِ مِنْ أَجْزَاءِ فَلَكِ
الْبَرْوَجِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَتَّهِيَّ إِنْ يَكُونَ الْقَمَرُ فِيهِ فَوْقَ الْأَرْضِ فِي الْإِقْلِيمِ الْمُحْدُودِ ثُمَّ اعْرِفْ مَقْدَارَ مَا ^{٢٠}
بَيْنَ الْجِزْءِ الْمَطَالِعِ ^{*} وَالْجِزْءِ الَّذِي يَتَّهِيَّ فِي وَسْطِ السَّمَا مِنْ أَجْزَاءِ الْبَرْوَجِ وَايْضًا مَا بَيْنَ الْجِزْءِ الْمَقْصُودِ
الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ وَبَيْنَ الْجِزْءِ الْمَطَالِعِ ثُمَّ اعْرِفْ أَرْتِفَاعَ الْجِزْءِ الَّذِي يَتَّسِقُ فِي وَسْطِ السَّمَا كَمَا أَصَفَ وَانْ ^{٤٠,٧}

كان ذلك قد تقدم في صدر الكتاب وهو أن تنظر إلى ميل الجزء الذي في وسط السماء، وإن كان شمالاً نقصته من عرض الأقليم وان كان جنوبياً زدته عليه فما يلي عرض الأقليم بعد الزيادة أو النقصان فانقصه من تسعين فما بقي فهو ارتفاع جزء وسط السماء، فإن كان ميل جزء وسط السماء شمالاً واردت أن تقصصه من عرض البلد فوجدت عرض البلد أقل من ذلك الميل فانظر ما بينهما فانقصته من تسعين ٥ فما بقي فهو ارتفاع جزء وسط السماء عن أفق الشمال وهو جنوب معكس الميل فإذا عرفت ما وصفت لك فاضرب وتر بعد الجزء المقصود عن الطالع في نصف القطر فما يلي فاقسمه على وتر ما بين الطالع وجزء وسط السماء، فما يلي فاضربه في وتر ارتفاع جزء وسط السماء، فما يلي فاقسمه على نصف القطر فما خرج فقوسه فما حصلت القوس فهو ارتفاع الجزء المقصود في ذلك الوقت في أي الجهات كان من الأفق يعني في الشرق أو في المغرب فالحافظة والحفظ وتره الذي عرفته به ثم الشخص ارتفاع ١٠ الجزء المقصود من تسعين فما بقي فهو بعد الجزء المقصود عن نقطة سنت الرؤوس فالحافظة فيه تأمل مقدار اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع من قبل هذه الجداول، ثم انظر فإن كان بعد الجزء المقصود عن الطالع تسعين درجة فإن الزاوية قائلة، وعند ذلك يقع اختلاف المنظر في الأرض فقط دون الطول ويكون اختلاف المنظر الذي يحصل في دائرة الارتفاع هو اختلاف المنظر في الأرض وإن كان بعد ١٥ الجزء المقصود عن الطالع أقل من تسعين نقصته من تسعين وعملاً بما يبقى وإن كان أكثر من تسعين نقصت منه تسرين وعملاً بما يبقى، ووجه العمل بذلك أن تأخذ الزيادة على تسعين أو النقصان منها فتعرف وتره وتضربه في وتر ارتفاع الجزء المقصود في تلك الساعة وهو الور الذي أمرتك بحفظه باسمه فما يلي فاقسمه على وتر بعد الجزء المقصود عن الطالع فما خرج فاضربه في نصف القطر فما يلي فاقسمه على وتر بعد الجزء المقصود عن نقطة سنت الرؤوس فما خرج فقوسه فما يلي ثلث القوس فهو مقدار زاوية الطول من جميع الزوايا الواحدة القائمة فانقصه من التسرين جزءاً التي هي مقدار الزاوية ٢٠ القائمة بما بقي فهو مقدار زاوية الأرض فاحفظ جميع ذلك على جهةه باسمه إلا أن يكون الارتفاع عن أفق الشمال فلنكس الأمر وتصير القوس التي تحصل لك من الجداول زاوية الأرض وقلها إلى تسرين زاوية الطول، ولا يتحقق ذلك في سائر البلاد التي يكون عرضها أكثر من الميل وما يتحقق من عرض القمر إذا كان شمالاً، ثم أدخل بعد الجزء المقصود الذي فيه القر عن نقطة سنت الرؤوس الذي امررت بحفظه إلى جداول اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع في سطح العدد المتباين بجزئين وخذ ما

بإزاره في الجداول الاربعه التي بعد جدول الشمس المرسوم عليه اختلاف منظر الشمس وهي الجدول الثالث والرابع والخامس والسادس فما ثُبِّتَ ما يحصل من كل واحد منها على جهة ثم خذ حافة القمر المدورة فإن كانت أقلَّ من نصفه نصفها وإن كانت أكثر من نصفه فانصفها من نصفها وخذ نصف ما يبقى فائي هذين النصفين حصل لك فأدخله في سطري العدد من هذه الجداول وخذ ما بإزاره من الدقائق المرسومة في الجدول السابع والجدول الثامن المؤقت عليهما ذلك التدوير فما حصل من ^٥ الجدول السابع فاضربه في الدقائق التي أخذت ^{*} من الجدول الرابع وما حصل من الجدول الثامن ^{٦٧} فاضربه في الدقائق التي أثبتت من الجدول السادس فما اجتمع من كل واحد منها فاقسمه على ستين فا حصل من الجدول السابع من الدقائق فرده على الذي أثبتت من الجدول الثالث وما حصل من الجدول الثامن من الدقائق فرده على الذي أثبتت من الجدول الخامس. وإن ثبتت أن تعلم بجهة أخرى فتظر مقدار دقائق الجدول السابع كم تكون من ستين فيما كان أخذت بقدرها مما أثبتت من ^{١٠} من الجدول الرابع فإذا على ما أثبتت من الجدول الثالث ثم نظرت إلى مقدار الدقائق التي حصلت من الجدول الثامن كم هو من ستين فما كان أخذت بقدر تلك النسبة من الذي أثبتت من الجدول السادس فرده على الذي أثبتت من الجدول الخامس والمتبقي واحد بائي هذين عدلت أصبت. فما بين الجدول الثالث والجدول الخامس كل واحد منها بعد الذي تزيد عليه وهو مقدار اختلاف منظر القمر في حدودي بعد الأبعد والبعد الأقرب من ذلك التدوير في دائرة الارتفاع فاحفظهما واعرف فضل ما بينهما وهو اختلاف منظر القمر والشمس جيداً. ثم خذ بعد القمر عن الشمس بمحركتها الوسطى إما من جزء الشمس الأوسط وإما من الجزء المقابل له إلى أيها كان أقرب من أمامه أو ورائه ليكون غالباً بعد ^{١٥} جزءاً فما حصل فأدخله في سطري العدد من تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزاره من الدقائق المرسومة في الجدول الثامن المؤقت عليه الثالث الخارج مما كانت الدقائق فأعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ بقدرها من فضل ما بين الجدول الثالث والجدول الخامس المعدلين اللذين أمرت ^{٢٠} بحفظهما فما حصل لك من ذلك الفضل من الدقائق فرده أبداً على الجدول الثالث المعدل الذي ^{٨٢,٢} حفظت ^{*} فما يلي فهو اختلاف منظر الشمس والقمر جيداً في دائرة الارتفاع بحسب موضع القمر وبعده

عن الارض فاحفظه ثم خذ ما يازا، فوس بعد الذي للجز، المقصود عن نقطة سمت الرؤس ايضاً من اختلاف منظر الشمس المرسوم في الجدول الثاني فا حصل من الدقائق والثانية في ذ عليه ابداً مقدار الثمن منه من أجل ما وقع في بعد الشمس عن الارض من التغير فا بلغ فاحفظه ثم ادخل حاسة الشمس الى جدول التقويم ثم خذ ما يازاها في الجدول الثالث من دقائق الحصص فما كان ٥ فاعير مقداره وانبه الى ستين فا كان فخذ بقدرها من الثالث عشرة ثانية التي بها تختلف اختلاف منظر الشمس فيما بين بعدها البعد والاقرب فا حصل فزده على الذي حفظت فا بلغ اختلاف منظر الشمس بعد هذين المعاين فهو اختلاف منظرها^١ في دائرة الارتفاع بحسب موضعها في البد عن الارض فانقض ذلك من اختلاف منظر الشمس والقمر في دائرة الارتفاع الذي^٢ كنت حفظت في آخر العمل ١٠ فاحفظه وعليه فليكن عيالات ثم خذ زاوية الطول فاعير وترها واضربه في اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع هذا الذي ذكرت فا بلغ فاقسمه على ستين فا حصل فهو اختلاف منظر جزء القمر في الطول فاحفظه ثم خذ وتر زاوية المرس فاضربه في اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع ايضاً واقسم ما اجتمع على ستين فا حصل فهو اختلاف منظر القمر^٣ في المرس .^٤ وإن بشئت أن تعلم بجهة أخرى^٥ وذلك بأن تنظر الى وتر زاوية الطول ووتر زاوية المرس كم تكون كل واحدة منها ١٥ من الستين التي هي نصف القطر فا كان من شيء اخذت بقدرها من اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع فا حصل لزاوية الطول فهو اختلاف المنظر في الطول وما حصل لزاوية المرس فهو اختلاف^٦ ٨٢.v.

المنظار في المرس وبأي الوجهين عيالات فالممكنا واحد في المدارين فإذا عرفت ذلك فرد اختلاف المنظر في الطول على موضع القمر الحقيقي من تلك البروج اذا كان بعد الجزء الذي فيه القمر عن الطالع اقل من تسعين لأن القمر حينئذ يكون الى أفق الشريق اقرب واذا كان بعد الجزء الذي فيه القمر عن ٢٠ الطالع اكثير من تسعين نعcess اختلاف المنظر في الطول من موضع القمر الحقيقي لأن القمر حينئذ الى أفق المزبور اقرب فا حصل موضع القمر بعد الزيادة او النقصان فهو موضع القمر الذي يرى فيه من تلك البروج في مسير الطول . وأما اختلاف المنظر للقمر في المرس فأنك تنظر فإن كان

١) Cod. 2) — شه. 3) — منظر Cod. 4) Deest in cod.

موضع القمر الى ناحية الجنوب من نقطة سمت الرؤوس اذا صار جزءاً القمر في وسط السماء، فإن اختلاف النظر عند ذلك يكون الى ناحية الجنوب فإن كان موضع القمر في دائرة وسط السماء الى ناحية الشمال من نقطة سمت الرؤوس فإن اختلاف النظر في العرض حينئذ يكون الى ناحية الشمال وهو جنوب ابداً في البلاد التي يكون عرضها اكثراً من ميل الشمالي وما يتبعه من عرض القمر^٤ الشمالي بالقرب فإذا كان عرض القمر المأهلي واختلاف منظر القمر في العرض في جهة واحدة فاجتنبها جميعاً وإذا كانتا مختلفتين فالبعض الأقل من الأكثراً واعرف جهة ما يبقى فما حصل بعد الجميع أو النقصان فهو عرض القمر الذي يرى فيه بالقياس. ^٥ ^٦ وان كان جزءاً من القمر ^٧ المقصود على احد الأفقيين فعلم أن بهذه عند ذلك عن نقطة سمت الرؤوس تسعمون جزءاً في دائرة الارتفاع. فإن اردت أن تعلم زاويته على الأفق الشرقي فاعرف ميل الجزء الذي يتبع عند ذلك ^٨ في وسط السماء فإن كان ميله شمالي فانقصه من عرض الإقليم وان كان جنوباً فزد عليه فما يبلغ عرض الأفقيين بعد الزيادة او النقصان ^٩ فهو عرضه المعدل فاحفظه وانقصه من تسعمون فما يبقى فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما يبلغ 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 يبلغ فقوسها فما يبلغ القوس فهو مقدار زاوية الطول فانقص ذلك من تسعمون فما يبقى فهو مقدار زاوية العرض وتكون ^{١٠} كل واحدة منها ^{١١} لجزء المقصود على أفق المشرق أعني به الطالع. وإن كان عرض الإقليم اقل من ميل جزء وسط السماء ^{١٢} اذا كان الميل شمالي فخذ فضل ما بينهما فما كان فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما حصل فاقسمه على وتر ما بين الطالع ووسط السماء فما حصل فقوسها فما يبلغ القوس فهو مقدار زاوية العرض وقد بيئت ذلك فيما تقدم من معرفة الزوايا اذا كان الميل اكثراً من عرض الإقليم. وان كان الجزء المقصود على أفق المغارب فاعرف زاوية الجزء المقابل له وهو الجزء الطالع حينئذ على تلك الجهة المرسومة التي تعلم بها زاوية الجزء على أفق المشرق فما يبلغ فهو زاوية ذلك الجزء على أفق المغارب. ^{١٣} ^{١٤} ^{١٥} واما اذا كان الجزء ^{١٦} المقصود على خط وسط السماء فإن بهذه حينئذ عن نقطة سمت الرؤوس يكون بقدر ما ينقص ارتفاع الجزء المقصود في وسط السماء من تسعمون وزاويته تخرج بالعمل

٤) Deest in codice. — ٥) Cod. — ٦) Deest in cod.

الذي رسمناه [في الباب الأول من هذه الأبواب]^١ وقدرها واحد في جميع الأرض. وإن شئت أن تعرفها بجهة أخرى فخذ بعد الجزء المقصود عن أول الحَمَل أو أول الميزان إلى أيها كان أقرب من أمامه أو من خلفه ^٢يكلا^{*} يتجاوز ذلك تسعين ثمَّ اعْرِف وَرَهَا الْبَعْدَ وَوَرَهَا يَقِنُ لِتَحَامُ هَذَا الْبَعْدَ ٨٣,٧.

٥ إلى تسعين ثمَّ خذ ميل الجزء المقصود فاعْرِف وَرَهَا يَقِنُ لِتَحَامُ مِيلَ الْجَزءِ المقصود إِلَى تسعين ثمَّ اسْتَرِبْ وَرَهَا ميلَ الْجَزءِ فِي وَرَقَامِ الْبَعْدِ فَإِنْ فَاقِيمَ عَلَى وَرَقَامِ مِيلِ الْجَزءِ فَسَاخَرَ فَاضْرِبْهُ فِي نصف القطر فَإِنْ فَاقِيمَ عَلَى وَرَقَامِ الْبَعْدِ فَإِنْ حَصَلْ قَوْسُهُ فَإِنْ بَلَغَتِ الرُّؤْسُ فَهُوَ مَقْدَارُ زَاوِيَةِ الطُّولِ فَإِنْ قُصَصَهُ مِنْ تسعين فَإِنْ يَقِنُ فَهُوَ مَقْدَارُ زَاوِيَةِ الْعَرْضِ فِي وَسْطِ السَّمَا، وَهِيَ إِيْضًا زَاوِيَةُ عَنْ الدَّائِرَةِ إِذَا ١٠ مَوْضِعُ خَطِّ الْأَسْتَوَاءِ، وَهَذِهِ الزَّوايا المذكورة هي مَقْدَارُ سَمَّتِ الْجَزءِ المقصود مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ إِذَا أَخْرَجَتْهُ مِنْ سَمَّتِ الْجَزءِ الطَّالِمِ أَوِ النَّارِبِ مِنْهَا إِلَى نَاحِيَةِ وَسْطِ السَّمَا، بَحَسْبَ مَوْضِعِ الْجَزءِ المقصود ١٥ وَذَلِكَ أَنَّ الرُّؤْسَ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا بَيْنَ سَمَّتِ مَطْلَعِ الْجَزءِ الطَّالِمِ وَسَمَّتِ الْجَزءِ المقصود مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقِ مِثْلَ مَقْدَارِ زَاوِيَةِ الْعَرْضِ، وَلَاَنَّ اخْلَافَ الْمَنْظَرِ الَّتِي وَصَفَنَا إِنَّما يُلْمَ بِهِذِهِ الْمِهَاجَاتِ عَلَى الْحَقِيقَةِ إِذَا ٢٠ كَانَ الْقَمَرُ عَلَى نِطَاقِ الْبَرْوَجِ فَقَطْ وَأَمَّا إِذَا مَالَ عَنِ مِنْطَقَةِ فَلَكِ الْبَرْوَجُ فِي الْعَرْضِ فَإِنَّ الزَّوايا والقُبُبيَّ تَخْتَلِفُ وَتَغْيِيرُ فَيَكُونُ مَا يَقِنُ فِي اخْلَافِ الْمَنْظَرِ مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ فِي أَكْثَرِ الْأَمْرِ قَرِيبًا مِنْ سَمَّتِ دَفَانِقِ، وَأَمَّا عَنْ الْكُسُوفَاتِ الشَّمِيمَيَّةِ فَإِنَّ أَكْثَرَ مَا يَتَيَّبِأَ أَنْ يَقِنُ مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ دَفِقَةً وَنَصْفَ فِي الْقَرْطِ وَفِي ٢٥ الْمَوَاضِعِ الْكَثِيرَةِ الْبَعْدِ عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ، فَإِنْ أَرْدَتْ أَنْ تُحْكِمَ^٤ ذَلِكَ حَتَّى لا يَقِنَ مِنْ قَبْلِهِ شَيْءٌ مِنْ التَّغْيِيرِ فَخُذْ بَعْدَ الْجَزءِ، الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنْ نَقْطَةِ سَمَّتِ الرُّؤْسِ زَاوِيَةِ الْعَرْضِ وَزَاوِيَةِ الطُّولِ الَّتِي تَحْصُلُ لِذَلِكِ الْجَزءِ، ثُمَّ اعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَّ وَخُذْ وَرَهَا وَاضْرِبْهُ فِي وَرَزَاوِيَّةِ الْعَرْضِ وَوَرَزَاوِيَّةِ الطُّولِ ٣٠ ثُمَّ اقْيِمْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهَا عَلَى نَصْفِ الْقَرْطِ فَإِنْ حَصَلَ لِزَاوِيَةِ الْعَرْضِ قَوْسُهُ فَمَا بَلَغَتِ الرُّؤْسُ فَإِنْ قُصَصَهُ ٨٤,٢.

٣٥ مِنْ بَعْدِ الْجَزءِ الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنْ نَقْطَةِ سَمَّتِ الرُّؤْسِ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ إِلَى نَاحِيَةِ سَمَّتِ الرُّؤْسِ مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ وَزَدَهُ عَلَيْهِ إِذَا كَانَ فَلَكِ الْبَرْوَجِ أَقْرَبَ إِلَى سَمَّتِ الرُّؤْسِ مِنْ الْقَمَرِ فَمَا بَلَغَتِ قَوْسُ بَعْدِ الْجَزءِ، الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنْ نَقْطَةِ سَمَّتِ الرُّؤْسِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوِ النُّفْصَانِ فَاعْرِفْ وَرَهَا وَاضْرِبْهُ فِي مِثْلِهِ فَمَا ٤٠ بَلَغَ فِرْدِ عَلَيْهِ مَا كَانَ حَصَلَ لِزَاوِيَةِ الطُّولِ بِالْقِسْمَةِ مُضْرِبًا فِي نَفْسِهِ فَإِنْ فَخُذْ جِذْرَهُ فَإِنْ فَاقِيمَ

١) Ita cod. pro « in primo huius capituli ». نبا تقدَّم من هذا الباب vel في اول هذا الباب.

فـا حـصـلت الـقوـس فـي قـوس بـنـد الـقـمر عـن نـقطـة سـنت الـرـؤـس الـمـعـدـلـة فـاسـتـهـلـيـا بـدـلـ القـوس الـأـوـلـى الـتـي لـبـدـ جـزـ، الـقـمر عـن نـقطـة سـنت الـرـؤـس. ثـمـ خـذـ إـيـضا مـا حـصـل لـزاـوـيـة الطـول مـن تـلـك التـقـسـمـة فـتوـسـهـ فـا يـلـيـنـ فـيـوـ اـخـتـالـفـ الزـاوـيـةـ وـإـنـ كـانـتـ الـقـوسـ الـمـعـدـلـةـ أـقـلـ مـنـ الـقـوسـ الـأـوـلـىـ فـاـمـضـ ذـلـكـ مـنـ زـاوـيـةـ الـرـضـ وـزـيـدـهـ عـلـىـ زـاوـيـةـ الطـولـ وـإـنـ كـانـتـ الـقـوسـ الـمـعـدـلـةـ أـكـثـرـ مـنـ الـأـوـلـىـ فـيـدـ ذـلـكـ عـلـىـ زـاوـيـةـ العـرـضـ وـاقـضـهـ مـنـ زـاوـيـةـ [ـالـطـولـ]ـ فـاـ حـصـلـ مـنـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهـاـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـهـيـ الـزاـوـيـةـ الـمـعـدـلـةـ ٥ فـاسـتـهـلـيـا بـدـلـ الزـاوـيـنـ الـأـوـلـيـنـ. ٦ وـانـ اـرـدـتـ أـنـ تـرـفـ اـقـارـ اـخـتـالـفـ مـنـظـرـ الـقـمرـ ٧ بـالـجـداـولـ الـتـيـ وـضـعـهـاـ ثـانـونـ التـجـمـعـ الـإـسـكـنـدـرـيـ الـتـيـ قـدـ رـسـنـاهـاـ فـيـ هـذـاـ الـكـاتـبـ عـلـىـ الـجـهـةـ الـتـيـ وـضـعـهـاـ وـهـوـ آـتـهـ جـلـ اـخـتـالـفـ مـنـظـرـ الـقـمرـ فـيـ الطـولـ وـالـعـرـضـ فـيـ سـبـعـةـ أـفـالـيمـ عـلـىـ تـفـاضـلـ نـصـفـ سـاعـةـ فـيـ طـولـ النـهـارـ الـأـطـولـ وـرـسـمـ ذـلـكـ عـلـىـ أـنـ الـقـمرـ فـيـ رـؤـسـ الـبـرـوجـ بـعـدـ أـنـ نـصـ اـخـتـالـفـ مـنـظـرـ الشـشـ مـنـ اـخـتـالـفـ مـنـظـرـ الـقـمرـ عـلـىـ الـجـهـةـ الـمـرـسـوـمـةـ فـيـ كـاتـبـ بـطـلـيـوـسـ عـلـىـ حـبـ الـبـلـيـلـ الـذـيـ عـيـلـ عـلـيـهـ وـجـلـ ٨ مـعـرـفـةـ ذـلـكـ بـالـسـاعـاتـ الـمـعـدـلـةـ *ـ الـتـيـ تـكـوـنـ جـزـ الـقـمرـ فـيـ بـعـدـهـ عـنـ دـائـرـةـ نـصـفـ النـهـارـ فـصـارـ مـاـخـذـ ٩٤٧ اـخـتـالـفـ الـمـنـظـرـ بـهـذـهـ الـجـداـولـ يـخـتـلـفـ فـيـاـ يـلـيـ نـصـفـ النـهـارـ الـذـيـ هوـ خـطـ وـسـطـ السـماـءـ فـيـ النـهـارـ وـالـلـيـلـ وـلـيـسـ هـذـهـ الـأـقـارـ كـأـنـيـ تـخـرـجـ بـعـدـ الـزـاوـيـاـ وـالـقـيـيـ لـأـسـابـ شـتـيـ تـسـتـرـضـ فـيـهاـ وـإـنـ كـانـ أـسـهـلـ مـاـخـذـاـ مـنـ تـلـكـ. فـأـمـاـ وـجـهـ الـمـعـلـ بـهـذـهـ الـجـداـولـ فـيـوـ مـاـ أـصـفـ أـنـ تـرـفـ بـعـدـ جـزـ، الـذـيـ يـكـوـنـ فـيـ الـقـمرـ عـنـ خـطـ وـسـطـ السـماـءـ لـتـلـاـكـ أـوـنـهـارـاـ لـتـلـمـ كـمـ سـاعـةـ مـعـدـلـةـ يـكـوـنـ بـعـدـ جـزـ، الـقـمرـ ٩٥ عـنـ نـصـفـ النـهـارـ اوـ نـصـفـ الـلـيـلـ عـلـىـ جـهـةـ الـمـشـرـقـ اوـ الـمـغـرـبـ فـيـ أـيـهـماـ كـانـ الـقـمرـ وـمـعـرـفـةـ ذـلـكـ تـكـوـنـ بـاـصـفـ وـهـيـ أـنـ تـلـخـذـ أـزـمـانـ مـطـالـعـ الـفـلـكـ الـمـسـتـقـيمـ الـتـيـ بـإـرـاـ جـزـ، وـسـطـ السـماـءـ وـأـزـمـانـ مـطـالـعـ الـفـلـكـ الـمـسـتـقـيمـ الـتـيـ بـإـرـاـ جـزـ، الـذـيـ فـيـ الـقـرـ اـيـضاـ فـتـشـصـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ جـزـ، وـسـطـ السـماـءـ مـنـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ جـزـ، الـقـمرـ اـذـاـ كـانـ الـقـمرـ فـيـ نـاحـيـةـ الـمـشـرـقـ مـنـ خـطـ وـسـطـ السـماـءـ وـتـقـصـصـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ جـزـ، ١٠ الـقـمرـ مـنـ اـزـمـانـ مـطـالـعـ جـزـ، وـسـطـ السـماـءـ اـذـاـ كـانـ الـقـمرـ فـيـ نـاحـيـةـ الـمـغـرـبـ مـنـ خـطـ وـسـطـ السـماـءـ فـاـ حـصـلـ مـنـ اـيـ الـجـهـيـنـ فـاقـيمـهـ عـلـىـ ١١ـ فـاـ خـرـجـ فـيـوـسـاعـاتـ بـعـدـ الـقـمرـ عـنـ خـطـ وـسـطـ السـماـءـ بـسـاعـاتـ الـاعـدـالـ فـيـ الـجـهـةـ الـتـيـ فـيـهاـ الـقـمرـ ثـمـ اـنـظـرـ هـلـ الـقـمرـ فـوـقـ الـأـرـضـ اوـ تـحـهـاـ وـذـلـكـ أـنـهـ اـذـاـ

فـاضـرـيـهـ فـيـ نـصـفـ الـقـطـرـ فـاـ يـلـيـ فـاقـيمـهـ عـلـىـ وـتـرـ بـعـدـ الـقـمرـ عـنـ نـقطـةـ سـنتـ الـرـؤـسـ : ١٢ Forte addendum est:

كان جزء القمر فيها بين جزء الغارب وجزء الظالع مما يلي وسط السماء فهو فوق الأرض وإن خالق ذلك كان تحت الأرض. وإذا علِمْتَ أنَّ القمر فوق الأرض فاذْخُل ساعات بعْدَ جزء القمر عن وسط السماء، إلى جداول اختلاف المظاهر في الإقليم المحدود الذي يكون عرض بذلك إليه أقرب واطلب منها في سطح الساعات المرسومة في جَدْوَلِ الْبَرْجِ الذي فيه القمر * من الأفق وذلك أنه إذا ٨٥,٢
 ٥ كان القمر فيها يلي المtrib من خط وسط السماء طلبت في الساعات التي بعْدَ الزوال وإذا كان فيها يلي المشرق طلبت في الساعات التي قبلَ الزوال بعْدَ أن تكون الساعات التي معاك أقلَّ من الساعات المرسومة في طرفِ الجداول التي للبروج وإن يَئِمَّا أن يكون أكثرَ منها إلا إذا كان جزء القمر تحت الأرض ثمَّ خُذْ ما يُقَابِلُ تلك الساعات في جَدْوَلِ الْبَرْجِ الذي فيه القمر وجَدْوَلِ الْبَرْجِ الذي يَتَلَوُ برج القمر من دقائق الطول ودقائق العرض المرسومة هُنَاكَ بالتقدير وذلك أنه إذا كان مع الساعات ١٠ كثُرَ نظرتْ بِمَدْارِ الْكَسْرِ من ساعة فاخذتْ بعْدَهُ من تفاصيل ما بين الساعة التامة والتي هي أكثر منها بساعة فما حصل لطول زِيَادَتِه على الطول الذي بإزارِ الساعة إنْ كان هو الأقلَّ وتفصيله منه إنْ كان هو الأكثُر وكذاك تعمل بما حصل للعرض أيضًا ثمَّ تنظر إلى مقدار ما سار القمر في زُوجه من الدَّرَجِ فتعِيرُ مقدارها من أجزاءِ البرج التي هي ثلاثة درجاتٍ فما كانت من شيءٍ، اخذتْ بعْدَهُ من فضل ما بين دقائق الطول التي أتَتْ برج القمر وللبرج الذي يتلوه فما حصل زِيَادَتِه على دقائق ١٥ الطول التي لبرج القمر إنْ كانت هي الأقلَّ وتفصيله منها إذا كانت هي الأكثُر وتشمل في فضل دقائق العرض مثلَ ذلك فما حصلتْ دقائق برج القمر في الطول والعرض بعدَ الزيادة أو النقصان فهي دقائق جزء القمر فاحفظها ثمَّ أدخل حاسة القمر المعدلة في ذلك الوقت في سطري المدد من جداول التقويم المتقاضيان بِسَيِّدةِ أجزاءِ البرج، وخذ ما بإزارِها في الجدول الرابع فما حصل من الدقائق فاعرف مقداره من ستين فما كان من شيءٍ، فخذ بعْدَهُ من دقائق الطول ومن دقائق العرض فما حصل لطول ٢٠ قِيَده على الطول وما حصل للعرض فِيَدَه على العرض فما بلغتْ دقائق الطول * ودقائق العرض بعْدَ ذلك ففي الدقائق المقومة بالجدول الرابع فاحفظها ثمَّ أدخل بعْدَ ما بين الشمس والقمر عبيرها الأوسط المضيق وهو البعد الضيق الذي ذكرنا في تقويم القمر في سطري المدد من جداول تقويم

المُنْظَرِ إِيْضًا وَحْدَهُ مَا بِإِزَانِهِ مِنَ الْجَذْوَلِ الْخَامسِ فَإِنْ حَصَلَ مِنَ الدَّفَائِنِ فَأَعْرِفُ مَقْدَارَهُ مِنْ سَيْنِ فَا
كَانَ فَحْذُ بَعْدَهُ مِنْ دَفَائِنِ الطُّولِ وَالْعَرْضِ الْمُتَوَمِّنِ بِالْجَذْوَلِ الرَّابِعِ فَإِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فَزِدْهُ عَلَى
نَفْسِهِ كَمَا فَعَلَتْ بَدِينًا أَعْنَى مَا حَصَلَ مِمَّا اخْتَذَتْ مِنَ الطُّولِ فَزِدْهُ عَلَى الطُّولِ وَمَا حَصَلَ مِمَّا اخْتَذَتْ
مِنَ الْعَرْضِ فَزِدْهُ عَلَى الْعَرْضِ، فَإِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا بَعْدَ ذَلِكَ هُوَ الدَّفَائِنُ الْمُتَوَمِّنُ بِالْجَذْوَلِ الرَّابِعِ
وَالْخَامسِ وَذَلِكَ هُوَ اختِلَافُ مُنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ بِحَسْبِ بُعْدِهِ عَنِ الْأَرْضِ فَاحْفَظْ ذَلِكَ ٥
وَعَلَيْهِ فَإِنْكُنْ عَلَيْكُمْ ثُمَّ اعْرِفُ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ وَجِوَاهِرَهُ عَلَى مَا رَسَّنَا فِي بَابِ مَعْرِفَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ
وَاعْرِفُ جِهَةَ اختِلَافِ المُنْظَرِ فِي الْعَرْضِ مِنَ التَّوْقِيْعِ الَّذِي يَكُونُ فِي سَطْرِ الْعَرْضِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ
الْقَمَرِ وَالْخَلْفُ مُنْظَرُهُ فِي الْعَرْضِ فِي جِهَةِ وَاحِدَةٍ فَاجْمِعُهُمَا جَمِيعًا وَإِنْ كَانَا مُخْتَلِفِيْنِ فَاقْتَصُّ الْأَقْلَى مِنَ
الْأَكْثَرِ وَاعْرِفُ جِهَةَ مَا يَبْقَى فَإِنْ حَصَلَ بَعْدَ الْجَمْعِ أَوِ النَّفْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمُرْبَّيِّ بِالْيَقَاسِ فِي
الْمِيَاهِ الَّتِي يَحْسُلُ فِيهَا، ٦) وَإِنَّمَا اختِلَافَ المُنْظَرِ فِي الطُّولِ ٧) فَإِنَّكَ تَرِيدُهُ عَلَى مَوْضِعِ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ إِذَا ١٠
كَانَ بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ أَقْلَى مِنْ تِسْعِينَ وَتَسْعِيْهِ مِنْهُ إِذَا كَانَ بَعْدَهُ عَنِ الطَّالِعِ أَكْثَرَ مِنْ تِسْعِينَ
دَرْجَةً فَإِنَّهُ حَصَلَ مَوْضِعُ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ فَهُوَ الْمَوْضِعُ الَّذِي يُرِيُ فِيهِ الْقَمَرُ مِنْ قَلْكِ
الْبَرْوَجِ. وَقَدْ يُكَبِّرُ أَنْ يَكُونَ الْقَمَرُ فِي قَرْبٍ مِنْ وَسْطِ السَّمَاءِ بِقَدْرِ سَاعَةٍ فَمَا دُونَهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ ٨٠,٢٠
سَاعَةٍ بَكْسَرٌ إِلَى نَاحِيَةِ الْمُغَرِّبِ مِنْ وَسْطِ السَّمَاءِ بِالْيَقَاسِ وَهُوَ مِثْلُ إِلَى نَاحِيَةِ الْمُشْرِقِ فِي الْبَعْدِ عَنِ ٩
الْطَّالِعِ وَأَنْ يَكُونَ فِي نَاحِيَةِ الْمُشْرِقِ مِنْ وَسْطِ السَّمَاءِ عَلَى مِثْلِ هَذَا الْبَعْدِ وَهُوَ مِثْلُ الْمُغَرِّبِ فَقَعَدِ ١٥
اختِلَافُ الْمُنْظَرِ فِي الطُّولِ خَاصَّةً دُونَ الْعَرْضِ إِذَا اخْتَذَهُ مِنْ هَذِهِ الْمُبَداَلِ فِيهَا يَبْلِي وَسْطُ السَّمَاءِ فِي
النَّاحِيَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا اختِلَافُ الْمُنْظَرِ فِي الطُّولِ فِي السَّاعَةِ الَّتِي تَلِي الْأَوَّلِ أَقْلَى مِنْ اختِلَافِهِ لِلزَّوَالِ
أَوْ أَنْ يَكُونَ فِي السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الزَّوَالِ أَقْلَى مِنْهُ فِي السَّاعَةِ الْأُولَى الَّتِي تَلِي الزَّوَالَ مِنْ إِحْدَى
النَّاحِيَتَيْنِ حَتَّى تَلَمَ أَيْنَ يَنْبَغِي أَنْ يَنْتَهِي اختِلَافُ مُنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَلَا يَكُونُ مِنْهُ شَيْءٌ، وَذَلِكَ
جِئَ بِهِ بَعْدَ دَرْجَةِ الْقَمَرِ عَنِ الطَّالِعِ تِسْعِينَ جَزْءًا فَقَطْ، فَإِذَا وَقَعَ الْأَمْرُ عَلَى هَذِهِ الْمِيَاهِ وَكَانَتْ سَاعَات٤٠
الْبَعْدِ فِي النَّاحِيَةِ الَّتِي تَنْتَهِي فِيهَا دَفَائِنِ الطُّولِ وَفِيهَا قَرْبُ مِنْ وَسْطِ السَّمَاءِ، فَإِنْ وَجَهَ الْعَمَلُ بِذَلِكَ أَنْ
تُسْبِحَ دَفَائِنِ الطُّولِ الَّتِي لِلزَّوَالِ وَالَّتِي لِلسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيَهُ أَوْ لِلثَّالِثِ الَّتِي تَلِيَهُ وَالسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيَهَا بَعْدَهُ

الكُسر الذي ملأ من الساعة فإن كان الذي يحصل لك زائداً على الطول الأول الذي بإزار، الساعة التامة أو ناقصاً منه فاعرف زيادته عليه أو نقصانه منه فما كان فهو اختلاف المثلث للبرج الذي فيه البرج الذي يتلوه أيها تبيّن أن يقع الأمر فيه على حسب ما وصفنا أو فيها جيماً ثم خذ ما بين الطول الذي لبرج القمر ولبرج الذي يتلوه من التناقض فاضرب به في إجزاء القمر من البرج الذي هو فيه واقسم ما يجيئ من ذلك على ثلثين فما يبلغ فرذه على دقائق برج القمر إن كانت هي الأقل أو انقضه منها إن كانت هي الأكثر فما يبلغ قيمته بجدول التقويم الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلات بـ في الزيادة والتقصان من موضع القمر حتى ذلك المثلث. ^{وَرِبَّمَا تبيّنَ أَنْ يَكُونَ}
^{٤٥٦.} الذي يحصل لبرج القمر خالقاً للبرج الذي يتلوه في الميل إلى أحد الأقطار 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 يتضمن عنه فما حصل من الزيادة أو التقصان قيمته بجدول الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلات بـ ذلك المثلث تكون قد عرفت اختلاف منظر القمر على جهة في الطول والعرض ويكون ذلك أقرب إلى الصيحة إذا كان القمر على نطاق البروج إن شاء الله.

الباب الاربعون

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 بالرّصد وإما من قبل الجداول فخذ على اختلاف منظر القمر المقوم في الطول والعرض إذا أخذته من جداول ثاون ^١ جزءاً من ثانية عشر ^٢ منه فما يبلغ كل واحد من الاختلافين ضرّبته في مثلاً ^٣ وجمعتها وأخذت جذر ما اجمع فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع وإن أخذت من جداول اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع لم تتحقق منه ^٤ اختلاف منظر الشمس ليكون هو اختلاف منظره مع الشمس في دائرة الارتفاع وإن اردت أخذه بالرّصد كان أخذك إيه على ما أصف ^٥ رصد

1) Cod. 2) غایه وثنتين. 3) لم تتحقق. 4)

ارتفاع القمر على تسعين جزءاً من الطالع يعني عظيم او بال مضاد تسع الطوليات المذكورة عملياً في كتاب بطليوس ليكون أصحَّ أخذ الارتفاع وادقَّ فإذا عرفت ارتفاعه في ذلك المكان حفظه ثم عرفت موضع القمر المحي من فال البروج في الطول والعرض فلمنت بذلك بعده عن مُعدَّل النهار على جهة ما شرحته في صدر الكتاب فإن كان بعده عن مُعدَّل النهار في الشمال نصفه من عرض البَلَد المأهولة بالرصد وإن كان في ناحية الجنوب زدته عليه فما يبلغ عرض البَلَد بعد الزيادة او التقصي نصفه من تسعين فـ^٥ بعدي فهو الذي يجب أن يكون ارتفاعه في وسط السما، ثم تعلم من قبل ارتفاعه في وسط السما ما يجب أن يكون ارتفاعه اذا كان على تسعين جزءاً من الطالع على الجهة التي يَبْتَأِ في ارتفاع جزء القمر قَيْصِيس ذلك الى ارتفاع القمر الذي عرفته بالرَّصد وهو على بعده تسعين جزءاً عن الطالع فكل ما نصف الارتفاع المأهولة بالرصد عن الارتفاع المعلوم بالحساب فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع. ويكثر ذلك كثلاً بعد القمر عن سنت الرؤوس وذلك اذا كان في البروج الجنوبي وخاصة رأس الجدي فإنه مع ما وصفنا اذا كان عرضه في الجنوب كان بعده عن مُعدَّل النهار مثل الميل ^٦ كله وما يحصل معه من عرض القمر وكذلك اذا كان عرضه في الشمال كان بعده عن مُعدَّل النهار مقدار الميل كله إلا ما يكون من عرض القمر اذا كان الميل والعرض عند ذلك فقط يفرجان من قوس واحدة. وأما رأس السرطان الذي هو مثل رأس الجدي في المعنى فإن اختلاف النظر يقل فيه لقرب القمر من سنت الرؤوس، فإذا عرفت اختلاف منظر القمر مع ^٧ الشمس في دائرة الارتفاع فخذ بعده المريني عن نقطة سنت الرؤوس وهو ما يُمْكِن تمام ارتفاع القمر الى تسعين فأعرِف وتره ووتر ارتفاع القمر المريني ايضاً ثم اعرف وتر اختلاف النظر في دائرة الارتفاع فإن كان أكثر من درجة فاجمه دقائق كله واحفظه وإن كان أقل من درجة فهو دقائق ثم اضرب وتر البعد في نصف القطر فما يبلغ فاقيمه على وتر اختلاف النظر للقمر الذي رسمت لك فا حصل فهو اجزاء فزيد عليها لشكل درجة من درج وتر الارتفاع دقيقة واحدة مما باهت الاجزاء ^٨ بعد ذلك فهي بعد القمر عن الارض بالقدر الذي به يكون ينخفض قطر الارض جزءاً واحداً.

نحو : Cod. Hoc loco in codice et apud Platonem haec sunt procul dubio addenda : (1) — من (2) — من
بعد القمر عن الارض . وإن شئت ثمذاك بعد القمر المائي عن نقطة سنت الرؤوس وهو ما يبقى لام ارتفاع القمر المائي الى تسعين فأعرِف وتره ووتر ارتفاع القمر المائي ايضاً ثم اضرب وتر البعد في نصف القطر فما يبلغ فاقيمه على وتر اختلاف النظر للقمر الذي رسمت لك فا حصل فهو اجزاء فزيد عليها لشكل الذي رسمت لك فا حصل

الباب الواحد والاربعون

في رؤية الملال في اوائل الشهور واواخرها وست موضعه الذي يرى به في ارتفاعه وانخفاضه وشكل صورته على حسب ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه وميلها عن نطاق البروج.

٥

قال ولما كانت المعرفة بروية الملال في اوائل الشهور واواخرها من أشجع ما تقدمت به المعرفة اذ كان تاريخ الرب واوائل شهورهم يجري على رؤية الأهلة وبعلم ذلك على الحقيقة فيه بعض الصعوبة من جهات شئ منها قرب القمر وبعده من الشهرين وبعده وقربه من الأرض واختلاف عرض القمر في الميئات التسالية والملحوظية ثم اختلاف المنظر الذي يعرض في طول القمر وعرضه في كل بلد وقصر مطالع ومغارب البروج في الأقاليم وطولها وكثرة الضوء فيه وفياته، ولذلك ما وقع من الخطأ في معرفة رؤية الأهلة على قوم التسوا عليهم ذلك من أهل زماننا وقصروا عن بلوغ حقائق الاشياء حتى توهموا أن بعد الكوكب عن معدن النهار وعرض الكوكب يخرجان معًا من قوس واحد وعلوا على أن اختلاف منظر القمر ليس من قبل اختلافه في دائرة الارتفاع وانه مما يقع ببعده عن وسط السماء، بدزوج البروج وضرروا بقياً في اوئل من اصول تقدمت لهم لا يوجبه التيس ولا تصح بالبرهان، وأما الشدمة، فإنهم لم يكونوا مضطرين إلى علم ذلك لأن التاريخ عندهم والذي يتمنون عليه ينسوا الشخص لأن اوائل الشهور القمرية عندهم معلومة بأوقات الاجتماعات التي يدل على حقيقتها المحساب ولذلك ما ألقوا ذكره مع كثرة ما يعرض فيه مما ذكرنا إلا بالقول المطلق فإنهم ذكروا أنه لا يمكن أن يرى الملال لأقل من يوم وليلة وإذا تعمقنا أسباب الرؤية وجد هذا القول هو الأصل الذي يُسئل عليه^{*} وذلك أن مقدار الرؤية الموجود بالأرصاد وإن كان مقاربًا للقدر الذي يظهر بهذه الميئات المذكورة فإنه اذا ميز الأمر فيه علم أنه لا يمكن إدراكه على أحق حقيقته وإن الذي يدرك منه إنما يدرك بالتقريب. ولما كانت المعرفة بروية الملال الموجود بالرصد إنما تصح من

^{٤٨٨.٢} الأصل الذي يُسئل عليه

فَبِلْ اقْدَارِ النَّهَارِ مِنْ مُعَدِّلِ النَّهَارِ الَّتِي تَكُونُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ عَنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ أَوْ غُرُوبِهَا إِذَا رُصِدَتْ هَذِهِ النَّسِيَّةُ فِي أَحَدِ الْأَقْوَالِمِ فَلَمْ يَمْدُعْ الْمَقْدَارُ فِي إِقْلِيمٍ وَاحِدٍ وَإِذَا عُلِمَ ذَلِكُ فِي إِقْلِيمٍ وَاحِدٍ كَانَ ذَلِكُ مَعْلُومًا فِي سَازِ الْأَقْوَالِمِ هُوَ الَّذِي تَجْتَمِعُ أَرَاءُ النَّاسِ عَلَيْهِ فِي مَقْدَارِ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَهُوَ عَلَى مَا^٢ وَجَدْنَا بِالرَّاصِدِ أَثْنَيْ عَشَرَ جُزًّا؛ مِنْ أَزْمَانِ مُعَدِّلِ النَّهَارِ بِالْتَّقْرِيبِ وَقَدْ وَضَعَ أَنَّ سَيْرَ القَمَرِ إِذَا فَارَقَ الشَّمْسَ يَكُونُ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ إِذَا مَا أَسْفَطَ مِنْهُ سَيْرَ الشَّمْسِ الْأَوْسَطِ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ أَثْنَيْ عَشَرَ جُزًّا؛ وَإِذْنَى^٥ عَشَرَةَ دِقِيقَةً وَهُوَ مَقْدَارُ الْبَعْدِ الَّذِي يَقْعُدُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ بِأَجْزَاهُ، الْبُرُوجُ وَذَلِكُ مُوَافِقٌ لِمَا يُوَخَّذُ بِالرَّاصِدِ بِالْتَّقْرِيبِ إِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ مِنْ مُعَدِّلِ النَّهَارِ وَمِنْ الْبَيْنِ أَنَّ مَقْدَارَهُ هَذِهِ الْأَزْمَانِ الْمَذَكُورَةِ يَكُونُ قَرِيبًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَنْهَاسٍ سَاعَةً وَنَجِدُ سَبْقَ القَمَرِ لِلشَّمْسِ يَمْلِئُ هَذَا الْمَقْدَارَ مِنِ السَّاعَةِ الْمُنْتَدِلَةِ قَرِيبًا مِنْ تَحْمِيَ جُزًّا، إِذَا غَابَتِ الشَّمْسُ وَبَيْنَهَا وَبَيْنَ الْقَمَرِ أَزْمَانِ مُعَدِّلِ النَّهَارِ أَحَدُ عَشَرَ وَنِصْفًا وَرِبْعًا بِالْتَّقْرِيبِ لَمْ يَنْبِغِي الْقَرْحَى تَسْكُلُ الْأَثْنَيْ عَشَرَ جُزًّا وَالْأَحَدَى عَشَرَةَ دِقِيقَةً وَلَذَلِكُ يَكُونُ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ الْوُسْطَى^٦ عَلَى هَذَا الْيَقَاسِ أَحَدُ عَشَرَ جُزًّا وَنِصْفًا وَرِبْعًا جُزًّا مِنْ أَزْمَانِ مُعَدِّلِ النَّهَارِ الَّتِي هِيَ مَطَالِبُ وَمَنَارِيَّ^{٨٨,٧٧} الْبُرُوجِ فِي الْبُلْدَانِ. وَالَّذِي يُبَيِّنُ^٤ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ إِذَا كَانَ^{*} بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِمَقْدَارِ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ [يَكُونُ] قَرِيبًا^٣ مِنْ أَرْبَعَةِ أَنْهَاسٍ جُزًّا، إِذَا كَانَ جَمِيعُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ أَثْنَيْ عَشَرَ جُزًّا، وَقَدْ يَبْعَدُ الْقَمَرُ عَنِ الشَّمْسِ أَكْثَرَ وَأَقْلَى مِنْ هَذَا الْمَقْدَارِ فِي أَوْقَاتِ الرُّؤْيَةِ فَيُكْثِرُ الصَّوْنَ فِيهِ وَيَقْلِلُ بَحَبَّ اقْدَارِ الْبُلْدَانِ فِيَّ عَلَى أَقْلَى مِنْ هَذِهِ الْقَوْسِ وَأَكْثَرَ وَمَعَ ذَلِكُ قَدْ يَقْرَبُ مِنِ الْأَرْضِ وَيَبْعَدُ عَنِ تَلَكَ^{١٥} الْأَوْقَاتِ مِنْ قَبْلِ مَوْضِعِهِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ فَيَكُونُ ذَلِكُ زِيَادَةً فِي هَذِهِ الْاِقْدَارِ وَنَصَانَةً مِنْهَا وَلَذَلِكُ لَا يُمْكِنُ أَنْ يُرَى الْمِلَالُ مِنْ قَوْسِ وَاحِدَةِ بَيْنِهَا إِلَّا تَكُونُ رُؤْيَتُهُ مِنْ قِبَلِ مُخَالِفَةِ^٨ لِلْفِرَارِ إِذَا ارْدَتْ أَنْ تَلَمَّ^٩ هَلْ يُرَى الْمِلَالُ أَمْ لَا يُرَى عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فَقَوْسِ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ لَوْقَتْ مَنْبِغِي الشَّمْسِ مِنِ الْيَوْمِ الثَّانِي مِنِ الْأَجْمَاعِ وَذَلِكُ يَوْمُ تِسْعَةِ وَعِشْرِينَ مِنِ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ وَاعْرِفْ مَوْضِعَهُمَا الْحَقِيقَى مِنْ ثَلَاثِ الْبُرُوجِ فِي الْبَلَدِ الَّذِي تُرِيدُ وَاعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ مِعَ ذَلِكُ وَجْهَهُ ثُمَّ اسْتَخْرِجْ مَقْدَارَ اخْتِلَافِ^{٢٠} سَنَنَ الْقَمَرِ فِي وَقْتِ مَنْبِغِي الشَّمْسِ فِي الطُّولِ وَالْمَرْضِ عَلَى تَلَكَ الْجِهَاتِ حَتَّى يَصِحَّ لَكَ مَوْضِعَ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ فِي الطُّولِ وَالْمَرْضِ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ وَجْهَةِ الْمَرْضِ إِذَا عَرَفْتَ ذَلِكُ فَاعْرِفْ بِمَدِهِ الْمَرْئِيِّ عَنِ

من دَائِرَةِ النَّسِيَّةِ فِي مَقْدَارِ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ مِنْ فَلَكِ الْبُرُوجِ (١) Deest in eod. — (٢) Deest in eod. — (٣) Deest in eod. إذا كان بعد النَّسِيَّةِ مِنِ الشَّمْسِ قَرِيبًا

مُعَدِّل النهار والجزء، الذي يتوسّط السمااء، معه ثمَّ اعْرِفَ بذلك نصف قوس نهار القمر وهو نصف مكنته فوق الأرض على الميزة المشروحة في مَدْرِسَةِ الكتاب في باب معرفةُ بَعْدِ الكوكبِ غَنِّ مُعَدِّل النهار والجزء، الذي يتوسّط السمااء، معه من قَبْلِ عَرْضِ الكوكبِ وَمَيْلِ الجزء، الذي هو فيه وفي^١ باب معرفةِ نصف قوس نهار أحد الكواكبِ من قَبْلِ بُعْدِه عن مُعَدِّلِ النهار فَما حَصَلَ من نصف قوس ٥ نهار القمر فِي ذَهَبِه عَلَى أَزْمَانِ مطالعِ الجزء، الذي يتوسّط السمااء، معه في الفلكِ المستقيم فَإِلَيْهِ فَيَوْمَ ازْمَانٍ ٦٥٠,٧٠.

مطالعُ تَغْيِيرِ الدَّرَجَةِ التي تَغْيِيرُ مَعْنَاهَا القمر^٢ في ذلكِ الإقليمِ. فَأَقْتُصُّ مِنْهَا أَزْمَانِ المطالعِ التي يَبْلُغُها، المُقَابِلُ لِجزءِ الشَّمْسِ في ذلكِ الإقليمِ فَإِذَا بَقَيَّ فَهُوَ بُعْدُ مَا بَيْنِ الشَّمْسِ وَالقمرِ بِدَرَجِ التَّارِبِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اعْرِفِيَ الْجَزءُ الْحَقِيقِيُّ الَّذِي كَانَ فِي الْقَمَرِ وَعَرَضُهُ الْحَقِيقِيُّ وَخُذْ مَا بَيْنِ جَزءِ الشَّمْسِ وَبَيْنِ جَزءِ الْقَمَرِ الْحَقِيقَيْنِ فَاَكَانَ فَاضِرِّيَّهُ فِي مِثْلِهِ وَزِدْ عَلَيْهِ عَرْضِ الْقَمَرِ مَضْرِبِهِ فِي مِثْلِهِ وَخُذْ جُذُورَ مَا اجْتَمَعَ فَإِلَيْهِ فَيَوْمَ بُعْدِ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِالْتَّقْرِيبِ. (٤) وَإِنْ شَتَّتَ أَنْ تَعْرِفَ ذَلِكَ (٥) مِنْ قَبْلِ مَا ذَكَرْنَا فِي صَدْرِ ١٠ يَوْمِهِ فَهُوَ بُعْدُ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِالْتَّقْرِيبِ. إِنْ شَتَّتَ أَنْ تَعْرِفَ ذَلِكَ (٦) مِنْ قَبْلِ مَا ذَكَرْنَا فِي صَدْرِ الْكِتَابِ فِي بَابِ مَعْرِفَةِ أَبَادِ مَا بَيْنِ الْكَوَافِكِ فِي رَسَمِهِ فِي الْفَلَكِ كَانَ أَصْبَحَ وَأَحْكَمَ فِي إِنْ كَانَ بُعْدُ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ [أَكْثَرُ مِنْ] بَبِ يَا اخْدَتَ مَا يَمْبَدِدُ عَلَى بَبِ يَا فَإِنْ كَانَ أَقْلَ عَرَفَتَ مَا يَقْصُّ عَنْهَا وَنَبَّتَ مَنْدَارَ الْزِيَادَةِ أَوِ التَّعْصَانِ بِرَسْمِهِ ثُمَّ نَظَرَتَ كَمْ تَكُونُ تَلْكَ الْزِيَادَةُ أَوِ ذَلِكَ التَّعْصَانُ مِنْ بَبِ يَا ١٥ الَّتِي هِي مَقْدَارُ الضَّوءِ، الَّذِي فِي الْقَمَرِ لِلرَّوِيَّةِ فَاَكَانَ مِنْ شَيْءٍ، اخْدَتَ بَعْدَهُ مَنْدَارَ الْزِيَادَةِ أَوِ مِنْ التَّعْصَانِ فَهُوَ الْجَزءُ الْيَكْوُنُ ذَلِكَ مَا يَمْبَدِدُ قَوْسِ الرَّوِيَّةِ أَوِ تَعْصَنُ ثُمَّ تُدْخِلُ حَاسَّةَ الْقَمَرِ الْمَعْدَلَةَ إِلَى جَدْوَلِ التَّعْصَمِ وَتَأْخُذُ مَا يَبْلُغُهَا مِنِ الدَّفَائِنِ الَّتِي فِي الْمَجْدُولِ الْأَلَّا لِ الرَّسُومِ فِي حِصْصِ أَبَادِ الْقَمَرِ ٢٠ فِي إِنْ كَانَتْ تَلْكَ الدَّفَائِنَ ثَلَاثَ دَقَيْقَةً سَوَاءً فَإِنَّ الْقَمَرِ فِي بُعْدِ الْأَوْسِطِ عَنِ الْأَرْضِ وَإِنْ كَانَ ذَلِكَ فِي إِنْ كَانَ رَسَمَ التَّعْصَانِ زَدَتْ ذَلِكَ عَلَى يَا الَّتِي هِي مَقْدَارُ قَوْسِ الرَّوِيَّةِ فَإِنَّ كَانَ رَسَمَ الْزِيَادَةِ نَفَّصَهُهُ الْجَزءُ، وَرَسَمَ التَّعْصَانِ أَكْثَرُ مِنْ ثَلَاثَ أَوْ أَقْلَ مِنْ ثَلَاثَ نَظَرَتَ إِلَى مَا يَمْبَدِدُ أَوْ يَقْصُّ عَنِ الثَّلَاثَ مِنْ يَا ٢٥ فَرَقَتَ مَقْدَارَهُ مِنِ الثَّلَاثَ دَقَيْقَةً فَاَكَانَ مِنْ شَيْءٍ، اخْدَتَ بَعْدَهُ مَنْدَارَ الْجَزءِ، فَاَحْصَلَ اخْدَتَ مِنْهُ نَصْفَ سُدُسِيٍّ كَمَا يَمْتَلِفُ قُطْرُ الْقَمَرِ فَيَكُونُ زِيَادَهُ وَتَعْصَانَهُ عَنْ قُطْرِهِ الْأَوْسِطِ مَقْدَارِ نَصْفِ سُدُسِيٍّ ٣٠ ٨٩,٧٠.

قُطْرِهِ الْأَوْسِطِ بِالْتَّقْرِيبِ فَاَحْصَلَ لَكَ مِنْ نَصْفِ السُّدُسِ مِنْ ذَلِكَ فِي ذَهَبِهِ عَلَى الْجَزءِ، اِذَا كَانَ الْجَزءُ

١) Cod. ٤) — مَا مِنْ Cod. ٣) — الشَّمْسِ Cod.

برسم الزيادة وكانت دقائق الجَدْوَلِ الثالث أكثَرَ من ثلَيْن وان كان دقاقيق الجَدْوَلِ الثالث أقلَّ من ثلَيْن فاقتصر ذلك النصف السُّدس من الجزء، وأمَّا اذا كان الجزء، برسم النقصان وكانت الدقاقيق أكثَر من ثلَيْن فاقتصر ذلك النصف سُدس الذي خرج لك من ذلك الجزء، وان كانت الدقاقيق أقلَّ من ثلَيْن فرده على الجزء، فابن الجزء، بعد الزيادة او النقصان فانظر فإن كان برسم الزيادة على بـ يا فاقتصر ذلك من بـ^١ وان كان برسم النقصان فـ^٢ ذلك على بـ فابن فهو مقدار قوس الروية العَدَل بـ زِيادَة ٥ ضـ، القمر ونـصـانـه في بـعـدـه عن الارض عند ذلك، فإن كان الذي حفظـتـ مما بين الشـمـسـ والقـمرـ من درج المـناـربـ مثل قـوسـ الروـيـةـ العـدـالـ^٣ او اكـثـرـ منهـ فإنـ المـحـالـ رـىـ وـإـنـ كانـ اـقـلـ منـ قـوسـ الروـيـةـ العـدـالـ فإـنهـ لاـ يـرـىـ فيـ ذـلـكـ الـبـلـادـ^٤ وقدـ يـعـينـ عـلـيـ روـيـةـ المـحـالـ^٥ صـفـاـ الجـوـ وـشـاؤـهـ وـيـعـوقـ عنـ ذـلـكـ غـائـظـهـ وـكـدـرـتـهـ مـعـ ماـ يـعـرـضـ مـنـ ذـلـكـ مـنـ تـفـاضـلـ الـأـبـصـارـعـنـدـ النـظـرـ فـيـ الـقـوـةـ وـالـضـعـفـ وقدـ يـكـونـ الشـفـقـ غـلـيـظـاـ لـمـ يـقـ بـعـدـ ذـلـكـ قـبـلـ انـ يـنـرـبـ القـمـرـ مـنـ الـأـفـقـ وـيـصـيرـ فـيـ حـدـ الـغـيـبـ^٦ فـيـ الـمـحـالـعـندـ ذـلـكـ مـنـ بـعـدـ وـقـتـ الـرـوـيـةـ الـذـيـ يـسـكـنـ عـلـيـهـ وـلـذـلـكـ يـنـبـيـ انـ لـاـ يـوـسـ مـنـ روـيـةـ الـمـحـالـ حـتـىـ يـلـمـ اـنـهـ قدـ غـابـ اذاـ كـانـ فـيـ مـوـضـعـ الـرـوـيـةـ وـيـتـحـصـقـ اـنـهـ قدـ اـتـحـدـرـ عـنـ الـأـفـقـ وـجـيـبـ يـوـسـ مـنـهـ، وـمـنـ قـبـلـ هـذـهـ الـأـسـابـ يـكـنـ اـنـ دـىـ فـيـ مـوـضـعـ وـلـدـىـ فـيـ مـوـضـعـ آخـرـ وـيـعـرضـ بـمـثـلـ ذـلـكـ اـيـضاـ مـنـ قـبـلـ اـحـتـلـافـ مـطـالـعـ وـمـنـارـبـ الـبـرـوجـ فـيـ الـبـلـادـ فـيـ الـطـوـلـ وـالـقـصـرـ، وـأـمـاـ الـذـيـ يـمـيلـ ١٠٩٠ـ٢ـ إـلـيـ الرـأـيـ وـلـاـ يـشـكـ^٧ فـيـ حـقـيـقـتـهـ عـلـيـ مـاـ رـسـمـتـ الـأـوـاـئـلـ فـيـ روـيـةـ الـمـحـالـ فـيـهـاـ وـصـمـواـ وـوـصـفـواـ اـنـهـ لـاـ ١٥ـ بـدـىـ لـأـقـلـ مـنـ يـوـمـ وـلـيـلـةـ فـيـ اـخـذـنـاـ بـعـدـ الـقـدـرـ عـنـ الشـمـسـ اـذـاـ سـارـ الـقـمـرـ مـسـيرـهـ الـأـصـفـ وـسـارـ الشـمـسـ سـيـرـهـ الـأـعـظـمـ وـذـلـكـ اـذـاـ كـانـ الـقـمـرـ فـيـ بـعـدـ الـأـبـدـ مـنـ فـاتـ الـتـدوـرـ وـالـشـمـسـ فـيـ بـعـدـهاـ الـأـقـرـبـ وـجـدـنـاـ بـعـدـهـ عـنـ الشـمـسـ يـكـونـ فـيـ الـيـوـمـ وـالـلـيـلـةـ عـشـرـ اـجـزـاـ، وـنـصـفـ وـثـلـثـ جـزـءـ؛ وـذـلـكـ هوـ مـقـدـارـ قـوسـ الـرـوـيـةـ مـنـ مـعـدـلـ الـنـهـارـ عـلـىـ هـذـهـ الـقـيـاسـ وـأـمـاـ اـذـاـ سـارـ الـقـمـرـ سـيـرـهـ الـأـعـظـمـ وـسـارـ الشـمـسـ سـيـرـهـ الـأـصـفـ وـذـلـكـ حـيـثـ يـكـونـ الـقـمـرـ فـيـ بـعـدـ الـأـقـرـبـ وـالـشـمـسـ فـيـ بـعـدـهاـ الـأـبـدـ مـنـ فـاتـ الـتـدوـرـ فـاـتـ بـعـدـ ٢٠ـ بـعـدـ الـقـمـرـ عـنـ الشـمـسـ فـيـ الـيـوـمـ وـالـلـيـلـةـ يـكـونـ ثـلـثـ عـشـرـ جـزـءـ؛ وـثـلـثـ جـزـءـ، بـالـقـرـيبـ فـتـعـمـلـ^٨ هـذـاـ

1) Cod. hic et infra .m. — 2) Ita quoque in linea sequenti et p. ١٣٣ l. ١١ pro مـذـكـورـةـ. Nisi error est amanuensis, auctor ante subauditus, quod l. ٥ et p. ١٣٣ l. ٢٠ legitur. — 3) Cod. ٤) Cod. addit, sed Plato « utemur ». — 5) Cod. فيـسـمـلـ

المقدار من ذلك البروج في الضوء الذي يكون في القمر في وقت الرؤية \Rightarrow قوله إنـه اذا كان بين
الشمس والقمر عشرة اجزاء، ونصف وثلث من ازمان معدل النهار ويكون بذلك عن الشمس بأجزاء،
البروج ثلاثة عشر جزءاً وثلثي جزء، إنه في موضع رؤيته إلا أن يُمْكِن عن ذلك شيء مما ذكرنا من
حال الجو لا يدخلنا في ذلك شكل ولا أن القمر قد يجوز أن يبعد عن الشمس أكثر من هذه
الاجزاء، المذكورة من ذلك البروج واقل ويُعَدُ في ذلك التدوير عن خطبة البعد الابعد الى ما
يليه بهذه الاقرب فتتغير لذلك مقدار الرؤية كما قلنا آنفاً \Rightarrow فإذا أردت أن تعلم \Rightarrow حقيقة
الرؤية على هذه الجهة فقوم الشمس والقمر في الوقت المذكور على تلك الجهات حتى تعرف بهذه
عن الشمس بأجزاء، مغارب البدر ثم تعرف بعد القمر عن الشمس بأجزاء البروج بحسب ما يمكنون
من عرض القمر على تلك الجهة فإن زاد على \Rightarrow عرفت مقدار الزيادة وإن نقص من ذلك عرف
* مقدار القصان فنظرت \Rightarrow كم يكون أحدهما من \Rightarrow فأخذت منه بقدر ذلك فهو الجزء، فإن كان القمر
في بهذه الابد الذي كان فيه وقت مقدار قوس الرؤية المفروض وبهذا ذلك اذا كانت حاصصة القمر
المعدلة تحوّل ولا تكون زيادة عليها ولا نقصان منها إلا بما لا يقدر له فالنقص ذلك الجزء من \Rightarrow
إذا كان يرسم الزيادة وزرده على \Rightarrow إن اذا كان يرسم القصان فابلغ بعده ذلك فهو قوس الرؤية المعدل.³
وإن كان القمر قد فارق بهذه الابد فأدخل حاصصته المعدلة \Rightarrow إلى جداول التقويم وخذ الدقائق التي
في الجدول الثالث فاعرف بمقدارها من ستين فما كان فخذ بقدرها من الجزء، فاحصل فخذ مقدار
الحمس منه كما يكون قدر زيادة قطر القمر \Rightarrow الاعظم على قطره الاصغر من قطره الاصغر فاحصل من
الحمس فاخصه من ذلك الجزء الذي خرج لك اذا كان الجزء يرسم القصان وزرده عليه اذا كان يرسم
الزيادة فاحصل الجزء بعد الزيادة او القصان نظرت كم يكون بأزمان معدل النهار فاذا كان زرده
على \Rightarrow إن اذا كان الجزء يرسم القصان من \Rightarrow وتفصيه من ذلك اذا كان يرسم الزيادة فابلغ فهو
* مقدار قوس الرؤية المعدل فان كان مثل البعد الذي بين الشمس والقمر من ازمان المغارب او اقل
منه علّمت أن القمر في موضع الرؤية لا شكل فيه عاً وذلك بعض ما ذكرنا او لم يُمْكِن وإن كانت
القوس المعدلة أكثر من ازمان المغارب علّمت أنه لا يمكن أن يرى الميلال في ذلك البعد. \Rightarrow ونتم

— 1) Cod. *Hie et his infra cod.* مدن (apud Maghrebinos ص = 60). — 3) Cfr. *errr*, 7.
— 4) Cod. *Cod. المدل* *الكس*.

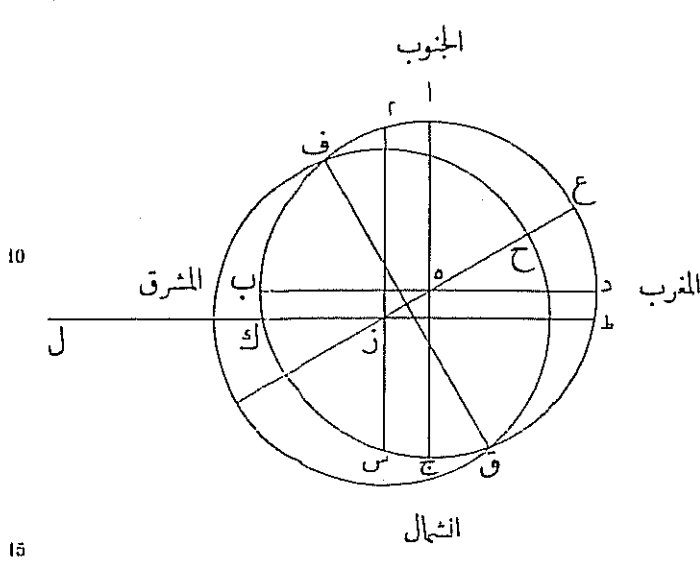
بِمَدْارٍ مَا يَحْصُلُ^٤ مِنَ الْجَزِّ، كَمْ يَكُونُ بِأَزْمَانِ مُعْدَلِ النَّهَارِ بَأَنْ تُنْذِلَ الْأَزْمَانُ الَّتِي وَصَفَنَا أَنَّهَا
٩١.٦ اَزْمَانِ مَطَالِعِ الْجَزِّ، الْمُقَابِلِ لِلْجَزِّ، الْقَمَرُ فِي الْأَقْلَمِ وَنَرِفُ مَا بِإِزَانِهَا مِنْ دَرَجِ الْبَرُوجِ^{*} فَهُوَ الْجَزِّ
الْمُقَابِلُ لِلْجَزِّ، الَّذِي يَغْيِبُ مِنْهُ الْقَمَرُ فَتَزِيدُ عَلَيْهِ مَا حَصَلَ مِنَ الْجَزِّ، فَإِنَّ حِفْظَنَا وَنَفْعَلَ ذَلِكَ إِذَا
كَانَ الْجَزِّ، يَرْسِمُ الْزيَادَةَ وَإِذَا كَانَ الْجَزِّ، يَرْسِمُ التَّقْصَانَ نَهْمَنَا مِنَ الدَّرَجِ الَّتِي حَصَلتَ لَنَا مِنْ دَرَجِ
الْبَرُوجِ مَا^١ حَصَلَ مِنَ الْجَزِّ، فَإِنَّ حِفْظَنَا فَأَيِّ الْأَمْرِ أَنْفَقَ لَنَا عَرْفًا مَا بِإِزَانِهِ مِنْ اَزْمَانِ الْمَطَالِعِ^٥
فَاكَانَ نَظَرُنَا مَقْدَارًا مَا تَرَيَدَ عَلَى تَلْكَ الْأَزْمَانِ الْأُولَاءِ الَّتِي هِيَ اَزْمَانِ مَطَالِعِ الْجَزِّ، الْمُقَابِلِ لِلْجَزِّ
الْقَمَرُ أَوْ مَقْدَارًا مَا يَنْقُضُ مِنْهَا فَمَا حَصَلَ فَهُوَ مَقْدَارُ الْجَزِّ، الْمُحَاصِلُ بِأَزْمَانِ مُعْدَلِ النَّهَارِ فَتَنْفَضُهُ مِنْ
قُوَّسِ الرُّؤْيَا أَوْ زَرِيْدِهِ عَلَيْهَا بَحَبَّ الْاسْتِحْقَاقِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ^٦ وَإِنَّمَا رُؤْيَا الْقَمَرِ بِالْعَدُوَاتِ^٧ فِي اَوْلَى
الشَّهُورِ فَيُوَعِّلُ عَلَى هَذَا الرَّسِمِ إِلَّا أَنَّكَ تَسْتَعِمِلَ اَزْمَانَ مَطَالِعِ جَزِّ، الشَّمْسِ نَفْسِهِ وَأَزْمَانَ مَطَالِعِ جَزِّ،
الْقَمَرِ نَفْسِهِ وَتَلَمَّ اَزْمَانَ مَطَالِعِ جَزِّ، الْقَمَرِ بَأَنْ تَنْقُضُ نَصْفَ قُوَّسِ نَهَارِ الْقَمَرِ مِنْ اَزْمَانَ مَطَالِعِ الْجَزِّ،^٨
الَّذِي يَتوَسَّطُ السَّبَّا، مَعَهُ فِي الْفَلَكِ الْمُسْتَقِيمِ وَمَا يَبْقَى فِيهِ اَزْمَانَ مَطَالِعِ الْجَزِّ، الَّذِي يَطْلُعُ مَعَهُ الْقَمَرُ
فِي الْأَقْلَمِ وَتَنْقُضُ مِنْ ذَلِكَ اَزْمَانَ^٩ مَطَالِعِ جَزِّ، الشَّمْسِ فَإِنَّ حِفْظَنَا فَأَيِّهِ فَهُوَ مَقْدَارُ مَا بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ
مِنْ اَزْمَانَ الْمَطَالِعِ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ فِي نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ فَإِنْ كَانَ قُوَّسِ الرُّؤْيَا الَّتِي تَحْصُلُ مِثْلَ بُندِ ما بَيْنَ
الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ مِنْ اَزْمَانَ الْمَطَالِعِ أَوْ أَقْلَى مِنْهُ فَإِنَّ الْقَمَرَ يَرْدُى قَبْلَ طَلُوعِ الشَّمْسِ بِالْغَدَاءِ وَإِنْ كَانَ
أَكْثَرَ مِنْهُ فَإِنَّهُ قَدْ أَنْتَهَى بِالشَّمَاعِ فَلَا يَرْدُى وَيَنْتَهِي أَنْ يُجْعَلَ تَقْوِيمُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ لَوْقَتُ طَلُوعِ الشَّمْسِ^{١٥}
٩١.٧ مِنْ الْيَوْمِ الثَّامِنِ وَالْشَّرِينِ مِنَ الشَّهِيرِ الرَّئِيْسِ وَهُوَ قَبْلُ الْاجْتِمَاعِ بِيَوْمٍ^٩ فَإِذَا ارْدَتَ أَنْ تَصْوِرَ^٩ صُورَةَ
الْمُهَلَّلِ عَلَى حَالَتِهِ الَّتِي يَرْدُى عَلَيْهَا مِنْ اِتَّدَالِ طَرْفَهُ أَوْ مَيْلَهَا وَبِمَدْارِ مَا فِيهِ مِنَ الصَّفَوْنِ فَاقْتِيسِمْ
الْبَعْدُ الَّذِي مَا بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ بِأَجْزَاهُ، الْبَرُوجُ بَحَبَّ عَرْضِ الْقَمَرِ عَلَى بَهَيْهِ^{١٠} لِيَكُونَ مَا يَحْصُلُ مِنْ
ذَلِكَ جَزِّ^{١١} مِنَ الَّذِي عَشَرَ جَزِّاً مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ أَصَابِعُ الصَّنْوُمَ^{١٢} أَدْرِ دَائِرَةَ بَاهِيَّ قَدْرٌ
٩١.٨ شَنَتْ وَرَبَّهَا بَخْطَيْنِ يَقَاطِعَانِ عَلَى الْمَرْكَبَزِ عَلَى زَوَالِيَا فَاغْتَهَ وَارْسِمَ عَلَى اِطْرَافِ الْخَلْطَوْطِ جِهَاتِهَا مِنْ
الْأَفْقِ وَاقِسِمْ كُلَّ رُبْعٍ مِنَ الدَّائِرَةِ بِسَعْيَنِ جَزِّاً ثُمَّ ارْسِمَ عَلَى عَرْضِ الْقَمَرِ الْحَلَقِيِّ مِنْ نَقْطَةِ الْمَشْرِقِ
وَنَقْطَةِ الْمَنْزِبِ إِلَى جَهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ عَلَمَيْنِ لِيَكُونَ^٤ مَقْدَارَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الْقَوْسَيْنِ بَهَدْرِ عَرْضِ الْقَمَرِ

١) Cod. ١٠. — ٢) Deest in cod. — ٣) Locus in cod. tineis corrosus. — ٤) Cod.

ثم ضم حرف المطرقة على العلامتين وأخرج عليها خطأ مستقيماً يجوز على العلامتين ويكون موازاً^١ لقطر الدائرة وأنقذه من محظى الدائرة إلى جهة الشرق بقدر نصف قطر الدائرة فعلى هذا الخط يكون عجائز القمر في الطول في وقته ذلك وفي باقي الأوقات ي cedar ما يتطرق من عرضه في وقت ميله إلى وقت انتصاف صوره فإن مرکز دائرة عند ذلك يقع على الموضع من محظى الدائرة وهذا الخط ومن وقت انتصاف صوره إلى وقت امتلائه يكون مرکز دائرة على الخط الخارج من محظى الدائرة ووقت انتصافه في الضوء إلى وقت امتلائه يكون مرکز دائرة على الخط الخارج من محظى الدائرة النافذ إلى ناحية الشرق إلى أن يتبعي إلى طرف الخط فيما بين دائرة الشمس فتكون تلك الدائرة الأولى المرسومة بالشمس هي دائرة القمر عند امتلائه ثم أعدد في محظى الدائرة من نقطه الشمال إلى ناحية الشرق مثل العدد الذي بين الشمس والقمر وكذلك من ناحية الجنوب إلى ناحية الشمال وتسليم عليه علامتين^٢ يصل إحدى العلامتين بالآخر بخط مستقيم فيحث تقاطع الخطان فهو مرکز دائرة القمر فأدراز عليه دائرة ي cedar الدائرة الأولى فالملاط الذي يقع بين القوسين هو على شكل الملاط وصورة منظره ثم يصل بين الشطتين اللتان عليهما تقاطعت الدائرتين بخط مستقيم يسكنون قطراً ثالثاً^٣ للدائرة وأخرج أيضاً خطأ مستقيماً يجوز على مرکزى الدائرين وعلى القوسين فيقسم الملاط بنصفين فن قبل ذلك يتبع لك كم يليل كل طرف من طرفي الملاط عن وسط نطاق البروج من قبل الأجزاء التي قسمت في المحيط لأن ذلك البروج عند ذلك معلوم الحدة من الأدق من قبل سنت ما يطلع وينبئ معه في ذلك الوقت من دائرة الأدق ولكن دائرة الشمس هي التي عليها ا ب ج د على مرکز وقطري ا ج ب وفرض ا سنت الجنوب وج سنت الشمال وب سنت الشرق ونقطة د سنت المقرب وفرض عرض القمر في الشمال خمسة أجزاء وبعد ذلك عن الشمالي عن الشمس التي عشر جزءاً ونفصيل من الدائرة من شطتين ب د مثل عرض القمر إلى جهة الشمال التي هي نقطة ج ورسم عليه ملك ونصيل بينهما بخط مستقيم وهو خط ملك وننقذه إلى علامه ل ويسكن خط كـ لـ مثل خط بـ ونفصيل من نقطتي اـ جـ إلى جهة بـ قوسين مقدار كل واحدة منها مثل الذي بين الشمس والقمر ورسم على طرفي القوسين علاميـ سـ ونصيل بينهما بخط مـ المسقـيم ورسم على الموضع الذي يقطع فيه خط مـ علامـة زـ وننقذهـا مرکـزاً ونـديـرـ عليها دائـرةـ للـقـمرـ بـقـدرـ الدـائـرةـ

١) Cad. ٢) Cad. ٣) Cad.

الأولى وزُسَم على تقاطع الدائريَّين علاميَّ بـ فـ ونُخْرِج أيضًا خطًّا زـ ونُفَنِّدُه إلى علامة عـ من الدائرة الأولى فلامة عـ تقع على نصف قوس فـ زـ وزُسَم على محيط الدائرة التي لاقمر حيث يقطعها خط زـ عـ علامه حـ فخط عـ وسط تقويس الملال وموقع وسط الضئـ وهو مقدار ما في القمر من اصحاب الضئـ علاميَّ فـ هـما طرفي الملال وينبئنا على خط الاعتدال القائم على ذلك البروج ^{٩٢,٧.}
* معلوم بقوس اـ وقوس جـ وذلك أنَّ نُقطة أـ حينئذ تكون على سمت الجزء الغارب ونقطة ^٥



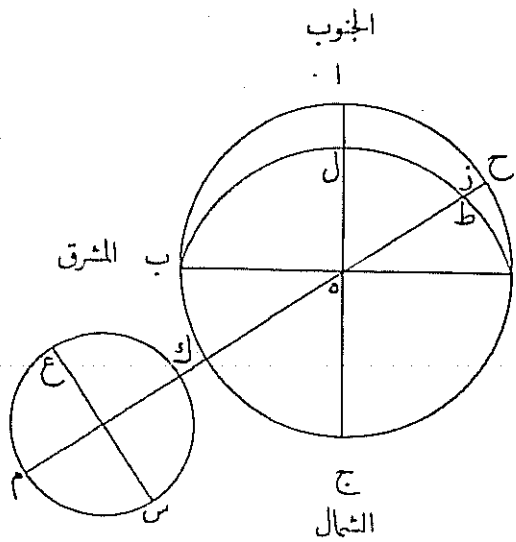
بـ سمت الجزء الطالع من
دائرة الأفق فيكون خط
ـ خط نصف فلك
البروج وبهذا الرسم تأمـ
شكل ضئـ الملال في
جميع أوقات الشهـر بحسب
بعده عن الشمس ومقدار
ما يـح له من البرـض
وكـما كان القمر في بـعده
الأقرب كان أحـد الطرفـين

ليعلم دائـرته أكـثر من الشمس . وذلك ما أردـنا أن نـبـين إن شاء الله .
إـذا أردـت أن تـعرف مـوضع المـلال الذي يـدىـ فيـه منـ الثالث بـحسب ارتفاعـه عنـ أفقـ المـغرب
فيـ اوائلـ الشـهـور وـسـمت مـوضـعـهـ الـذـيـ يـدىـ فيـهـ مـنـ دائـرـةـ الـارتفاعـ الـتـيـ تـجـوزـ عـلـىـ سـمـتـ الرـؤـوسـ وـعـلـىـ
الـقـمرـ وـالـأـفـقـ بـإـشـارـةـ يـخـرـجـ خـطـ الـبـصـرـ مـعـ سـمـتـهاـ * إـلـىـ مـوضـعـ المـلالـ فـرـىـ عـلـىـ الـجزـءـ الـذـيـ يـتوـسـطـ
الـسـاءـ مـعـ الـقـمرـ قـدرـ اربعـ دقـائقـ ليـكـونـ ذـلـكـ هوـ الـجزـءـ الـذـيـ يـتوـسـطـ السـاءـ مـعـهـ فيـ وقتـ الرـؤـوسـ ^{٩٣,٨.}
وـذـلـكـ أـنـ شـمـاعـ الشـمـسـ يـمـعـ مـنـ رـوـيـتـهـ مـعـ تـمـيـبـ الشـمـسـ حـتـىـ تـحـطـ عـنـ الـأـفـقـ بـمـقـدـارـ ثـمـ سـاعـةـ
بـالـقـرـيبـ ثـمـ اـعـرـيفـ اـرـفـاعـ الـقـمـرـ الـمـرـبـيـ بـمـقـدـارـ ثـمـ مـغـيـبـ الشـمـسـ بـثـمـ سـاعـةـ مـعـتـدـلـةـ بـالـقـرـيبـ وـاعـرـيفـ

^{١)} In codice figura, ut semper fieri solet, negligenter descripta est; arcus quadrantis in بـ جـ بـ gradus dividitur, qua re sub schemate legitur.

القمر من دائرة الأفق في ذلك الوقت على الجهات التي رسّمنا ثم أعيد إلى موضع منكِيف الأفق فأقم فيه عموداً أو ما يُشِّهُ العمود مما يكون ارتفاعه عن الأفق مقدار القامة لكي يتمكن الناظر منه إلى القمر ولتكن سطحه مستويَا موزوناً بالثاقول^١ موازياً لسطح الأفق واتخذ فيه مركزاً وأدرا عليه دائرة بأي قدر شئت وارسم سمت المشرق والمغارب والجنوب والشمال على الجهة المذكورة في معرفة خط نصف النهار واقِم زوج الدائرة التي في جهة الملال بقطر جزءاً ثم اتخذ منطرة مسويةً أو أنبوأ مجوفاً وضع حرف المسطرة أو وسط غلظ الأنابيب على مركز الدائرة وعلى مقدار بعد سمت الملال عن نقطة المشرق أو المغرب أيها كان الملال في جهة في الجهة التي فيها السنت ثم عاشر ذات الصفائح بيديكَ بعد أن تجبل طرف العضادة على مثل ارتفاع القمر المريخي الذي خرج لك وارفع طرف المسطرة أو الأنابيب الذي يلي الملال عن سطح الدائرة بما يتناسبه من غير أن ١٠ يغسل عن سمت القمر وعن مركز الدائرة لكي يرتفع الطرف الذي يلي الملال ويختفي الطرف الذي يلي النظر وينفذ البصر مع سبي العضادة مع حرف المسطرة أو وسط الأنابيب فيكون خطاً مستقيماً من موضع البصر إلى موضع الملال على ذلك السنت وإذا نظر^{*} الناظر في وقت الروبة رأى الملال ٢٠ ٩٣,٧.

مع سمت حرف المسطرة أو من الأنابيب وهذا شكل ما وصفناه إن شاء الله.



قال^٣ زرم دائرة الأفق

١٥ المذكورة عليها بـ جـ دـ على

مركزـ ولتكن نقطةـ موضعـ

مركزـ دائرةـ الأفقـ فيـ البيـطـ

وهو سـمتـ الرـؤـسـ وـنـقـطـةـ آـ

نـقـطـةـ اـبـنـوـبـ وـنـقـطـةـ بـ

٢٠ المـشـرقـ وـنـقـطـةـ جـ نـقـطـةـ الشـمـالـ

وـنـقـطـةـ دـ نـقـطـةـ المـغـربـ وـنـخـرـجـ

خـطـيـ آـجـ بـ دـ وـفـرـضـ الـقـرـ فـيـ

^١) Addendum videtur Plato: « inspector aspicere possit ». — ²⁾ Col.

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

ناحية المغرب الذي هو ربع آد ونجمل نقطة بـ من فلك البروج أول الحَمْل فتصير لذلك نقطة دـ ١٥، أول الميزان وهم الطالع والتارب من فلك البروج ونفرض نصف * فالك البروج الجنوبي قوس دـ بـ فـ يـنـ أنـ خطـ لـ موضع أول الجـدي الذي على خطـ وـسط السـماء، ولـ يكنـ الجـزـ الذي يـتوـسـط السـماء، مع القـمر نقطـة طـ من فـلكـ البرـوجـ وهيـ أولـ المـغـربـ ونـفـرـضـ عـلـىـ مـوـضـعـ الـقـمـرـ فيـ عـرـضـهـ الجـنوـبيـ عـلـامـةـ ذـ وـنـجـمـلـ خـطـ كـ طـ زـ حـ مـوـضـعـ حـرـفـ الـسـنـطـرـةـ اوـ وـسـطـ غـيـاظـ الـأـنـوـبـ الـذـيـ يـجـوزـ عـلـىـ ٥ـ سـرـكـزـ الدـائـرـةـ وـعـلـىـ مـوـضـعـ الـقـمـرـ وـالـجـزـ، الـذـيـ يـتوـسـطـ السـماءـ معـهـ، وـنـيـجـدـ قـوـسـ دـحـ مـنـ الـأـنـقـ فـ يـنـ أنـ قـوـسـ طـحـ اـرـتـقـاعـ الـجـزـ، الـذـيـ يـتوـسـطـ السـماءـ، معـ الـقـمـرـ عنـ الـأـنـقـ وـقـوـسـ دـحـ اـرـتـقـاعـ الـقـمـرـ عـنـهـ وـكـذـالـكـ قـوـسـ دـلـ اـرـتـقـاعـ أولـ الجـديـ فيـ وـسـطـ السـماءـ، وـقـوـسـ دـطـ مـنـ فـلكـ البرـوجـ منـ نقطـةـ أولـ المـيزـانـ إـلـىـ الجـزـ، الـذـيـ يـتوـسـطـ السـماءـ، مـعـ الـقـمـرـ وـنـقطـةـ حـ سـمـتـ الـقـمـرـ قـوـسـ دـحـ مـنـ الـأـنـقـ هـيـ بـعـدـ سـمـتـ الـقـمـرـ عـنـ نقطـةـ مـغـربـ الـاعـدـالـ إـذـاـ أـرـتـقـعـ خـطـ كـ حـ عـنـ نقطـةـ بـ وـنـقطـةـ حـ بـعـدـ اـرـتـقـاعـ ١٠ـ الـقـمـرـ المـرـسـومـ فيـ ذاتـ الصـفـائـحـ إـلـىـ ماـ يـلـيـ الـهـوـاءـ اـنـخـفـضـ مـوـضـعـ كـ مـنـهـ إـلـىـ ماـ يـلـيـ الـأـرـضـ وـنـفـذـ الـبـصـرـ مـنـ شـيـيـ عـضـادـةـ ذاتـ الصـفـائـحـ الـلـذـانـ هـاـ قـطـنـاـ مـ كـ وـأـنـصـلـ الـخـطـ كـاهـ فـصـارـ خـطـ حـ كـاهـ خـطـاـ واحدـاـ سـتـقـيـاـ إـذـاـ نـظـرـ النـاظـرـ مـنـ مـوـضـعـ كـ اوـ مـوـضـعـ مـ رـأـيـ الـمـلـالـ مـعـ تـلـكـ الإـشـارـةـ عـلـىـ سـمـتـ خـطـ كـ حـ إـذـاـ كـانـ الـهـوـاءـ صـافـيـاـ رـيـقـاـ فـلاـ شـكـ فيـ ذـلـكـ إـنـ كـانـ الـجـوـ مـتـنـيـاـ كـدـيـاـ يـمـعـ منـ روـتهـ فيـ ١٥ـ تـلـكـ الـبـلـدـةـ وـإـنـهـ يـرـىـ فيـ غـيرـهاـ مـنـ الـبـلـدـانـ الـتـيـ يـكـونـ بـنـدهـاـعـنـ مـعـدـلـ النـهـارـ مـثـلـ بـعـدـ تـلـكـ الـبـلـدـةـ اـذـ كـانـ لـيـنـسـ بـالـوـاجـبـ اـنـ يـكـونـ تـعـرـيـفـ الـجـوـ شـامـلـاـ تـكـلـ بـأـدـ وـلـذـلـكـ يـمـكـنـ اـيـضاـ أـلـدـيـ فيـ قـرـبـ منهاـ مـنـ الـقـرـىـ وـالـاسـكـنـ.

الباب الثاني والاربعون

Ergonomics

20

في معرفة حساب الاجتماعات والمتقابلات بين الشم النافع والقمر بتاريخ الرؤم وتاريخ القبط ومعرفة اوقاتها في كل بلد.

قال اذا اردت أن تأم حساب المجتمعات او الاستقبالات في اي شهر شئت من شهور الرؤم
فخذل سبي ذي القعدين ولا تدخل ستاك التي انت فيها في المدح حتى ينقض سباتك فما حصل لك

من ^١الستين فاطلب مثله في سطرين ^٢الستين المجموعة من جداول الاجتماع او الاستقبال ايها اردت فخذت ما ^٣أصبت مثله اعني مثل ذلك العدد او ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فخذ ما يازانه من الاربعة جداول التي لل أيام ووسط الشمس والقمر وخاصة القمر وحركة العرض ثم انظر ما يبقى معك من ^٤الستين الفاضلة على التي اصبت في الجداول فأذخنه في سطرين ^٥الستين المبسوطة وخذ ما يازانه في تلك الجداول الاربعة فأثبت ما تجد في كل واحد منها من نظيره اعني كل جنس تحت جنسه ثم خذ ما يازاء الشهر ^٦التام الذي هو قبل ذلك الشهر الذي ت يريد أن تحيب فيه من أيام الشهور القمرية المرسومة في الجداول الاربعة فأضفه الى ما يجيئ لك من الأيام التي حصلت من ^٧الستين المجموعة والمبسوطة التي أثبتت ^٨فين كان الذي يجتمع من ذلك كله أكثر من عدد أيام الشهور الرومية المرسومة تحت ذلك الشهر ^٩التام واقل من الأيام التي تحت الشهر الذي انت فيه وهو الشهر الذي ت يريد ان تحيب فيه فأثبتت ^{١٠}تلك الأيام التي وجدت ^{١١}يازاء الشهر ^{١٢}التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقيه ^{١٣}وان كان ما يجتمع من الأيام أكثر من الأيام الرومية المرسومة تحت الشهر الذي ت يريد ان تحيب فيه فخذ ^{١٤}ال أيام التي يازاء الشهر الذي قبل ^{١٥}شهر ^{١٦}التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقيه ^{١٧}* فأثبت مع الذي أثبت من جداول ^{١٨}الستين المجموعة والمبسوطة فابلغ كل واحد من الجداول الاربعة بعد ^{١٩}٦٥٥.٢.

أن تجعله فأثبت على الرسم ^{٢٠}القدم ثم ^{٢١}اخص ^{٢٢}ال أيام الرومية التي يازاء الشهر ^{٢٣}التام الذي قبل ^{٢٤}الشهر الذي ت يريد ان تحيب فيه من الأيام التي حصلت من جملة ما في الجداول الثلاثة التي ^{٢٥}للمجموعة والمبسوطة والشهور فما يجيئ من الأيام وال دقائق فهي أيام ماضية من الشهر الذي اردت ان تحيب فيه وساعات متقدمة من ^{٢٦}بعد انتصف النهار من اليوم الماضي من ذلك الشهر الى وقت الاجتماع او الاستقبال الذي يكون للشمس والقمر في ذلك الوقت بسيرهما الاوسط [ومن الجداول الثلاثة الباقية حصلت مواضع الشمس والقمر في ذلك اوقت بسيرهما الاوسط]^{٢٧} وخاصة القمر وحركة العرض^{٢٨} وهو وسط الشمس لوقت المقابلة وضرورة يكون وسط القمر مقابل وسط الشمس حينئذ.^{٢٩} وإن اردت ان تحيب الاجتماع والاستقبال^{٣٠} بتاريخ القبط فخذ ^{٣١}سفي ذي القرين من السنة التي انت فيها ولو لم يدخل من ^{٣٢}أيلول ^{٣٣}إلى يوم واحد ثم اطرح من ^{٣٤}الستين مائتين وسبعين وثانية فما يجيئ فخذ ^{٣٥}ربعه

١) Supplevi, Platonem secutus. — 2) Quae sequuntur ita corrigenda videntur: ووسط النهر هو وسط الشمس لوقت الاجتماع ^{٣٦}ناماً لوقت المقابلة فضرورة يكون الج

فا حصل فهو أيام الأربع فإن وقع فيه كسر فلا تعتد به وإن لم يقع كسر تلك السنة كيسة وإذا كانت السنة كيسة فأنت من أيام الأربع يوماً واحداً إلا أن يتضمن سباط وينجح^١ تسعة وعشرين يوماً فإذا اتضمن سباط فزيد ذلك اليوم الذي كنت تضمنه إلى الأيام فما حصل من أيام الأربع فزيد عليها أبداً ثلاثة أيام التي تتقىد بها القبط لليوناين في ثور ما بلنت الأيام بعد ذلك فزيد عليها من أول أيلول إلى آخر الشهر الروي الذي قبل الشهر الذي تزيد أو الشهر الذي تمحض فيه وإن كان ما يجتمع من ^٥ الأيام أكثر من شهرين فأنت منه وزد على سبني ذي القرنين^{*} التي لم تضمن منها شيئاً سنة ^{٩٥،٧} وإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد اتضمن آخر جزء السنة شهرين وما حصل بعد إنفصال السنة من الأيام إذا كانت أكثر من سنة أو الأيام بينما إذا كانت أقل من سنة فهي أيام القبط فأنتها ناحية ثم أدخل ما حصل لك من سبني ذي القرنين مع زيادة السنة التي من قبل ^٨ الأيام إن وقعت إلى جداول السنين المجموعة المصرية المخاضلة بخمس وعشرين في سطر السنين المجموعة التي في جداول ^٩ الاجتماع أو الاستقبال أيها اردت فحيث ما أصبحت مثل تلك السنين أو ما هو أقرب إليها مما هو أقل منها فخذ ما يوازنها في الجداول الاربعة على تلك الجهة وما يبقى من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما يوازنها في الجداول الاربعة أيضاً ثم انظر إلى أيام القبط فأنتها من ثلثين فما حصل من الشهور التامة فأدخله إلى سطر العدد من جداول الشهور القبطية وخذ ما يوازنها من جداول الأيام فأنتها مع الأيام التي حصلت لك من جداول المجموعة والمبسوطة فإن كان ما يجتمع من ذلك ^{١٥} مثل عدد أيام القبط أو أكثر منه بأقل من شهر تجري فأنت تلك الأيام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقي وإن كان الذي يجتمع من الأيام أكثر من أيام القبط بأكثر من شهر قمري فاقض من عدد الشهور القبطية التامة التي كنت أدخلت إلى الجداول شهراً واحداً فما يبقى من عدد الشهور القبطية التامة فخذ ما يوازنها من الجداول الاربعة فأنتها ثم أدخل ذلك على الرسم فما حصل من الأيام فأنتها منه أيام القبط فما يبقى من الأيام والمدقات وهي أيام الاجتماع أو الاستقبال وساعاته الماضية من الشهر ^{٢٠} الذي اردت أن تمحض فيه وما حصل من الجداول الثلاثة فهو وسط الشمْسُ^{*} والقمر وخاصة القمر وحركته العرض فإذا عرفت ذلك بأي التاريحين شئت فانظر الدفاتر التي تجتمع من الأيام فأنتها

السنة التي من قبل Cod. addit (١) — ونخرج (٢) Cod.

كل دقيقتين ونصف تجتمع منها ساعة مُعَدِّلة وما لم يتم دقيقتين ونصفاً فما يحصل من الأيام وال ساعات فهي أيام الاجتماع أو الاستقبال الأوسط و ساعاته التي من بعد اتصاف النهار بدببة الرقة فاحفظها ثم أتيت وسط الشمس والقمر^١ في مكان آخر واجعل أحد المكائن للشمس والآخر للقمر ثم قَوِّم الشمس والقمر كالمادة غير أنك لا تحتاج في القمر حينئذ إلا إلى التعديل ٥ المفرد فقط فإنه ليس بين الشمس والقمر من البعد ما يدخل من قبله خطأ محسوس من التعديل الثاني فإن أنتَ الشمس والقمر في دقيقة واحدة فذلك وقت الاجتماع الحقيقي أو الاستقبال فامثل في حركة العرض ما امْتَلَتْ في وسط القمر وذلك أن تري التعديل المفرد على حركة العرض إذا زدته على وسط القمر وتنقصه منها إذا نقصته من وسط القمر، فإن اختلف موضع الشمس والقمر فخذ فضل ما بيتهما من الدرج والمديان فاعرِف سُنْسَه وعنه فإن كان الفضل للشمس فزد ذلك ١٠ السُّنْس والثمن على حَاصَة القمر وإن كان الفضل للقمر فاقصه منها فما بقيت الحَاصَة بعده زيادة أو النقصان فهي الحَاصَة المعدلة فاذخليها في جداول تعديل القمر إلى سطريي العدد وخذ مقابلا لها التعديل المفرد المرسوم في الجدول الثاني أيضاً فإن كانت هذه الحَاصَة أقل من قد فاصل هذا التعديل من وسط القمر قسه ومن حركة العرض نفسها وإن كان عدد الحَاصَة أكثر من قد فريد ١٥ فهو موضع القمر الحقيقي ثم خذ فضل ما بين الشمس والقمر ايضاً فاعرِفه ثم خذ حركة الشمس والقمر في الساعة وذلك بأن تدخل حَاصَة القمر المعدلة التي عرفت بها تعديل القمر وحَاصَة الشمس التي عرفت بها تعديل الشمس في جداول سير الشمس والقمر المختلف في سطريي العدد لتناضله بشدة ٢٠، فأخذ ما بيتهما في جدول سير كل واحد منها بالتعديل بعد أن تري على سير القمر أو تنقص منه ما تريه من الثاني المرسومة تحت الفضل الذي بين الشمس والقمر على الجهة التي قد شرحتها في ذلك الباب عند تلك الجداول ثم تنقص حَاصَة الشمس من حركة القمر فما بيته فهو سبق القر المختلف للشمس في الساعة فاقسم الفضل الذي بين الشمس والقمر على سابق القر فيما حصل من ساعة وجزء من ساعة وهي ساعات الفضل فاحفظها فإن كان الفضل للشمس فزيد ساعات الفضل

^{١)} Deest in cod. — ²⁾ Cod.

على ساعات الاجتماع الأوسط التي حصلت من الجداول وإن كان الفضل للقمر فاخصها منها فـ
 حصلت ساعات الاجتماع الأوسط بعد الزيادة او النقصان في ساعات الاجتماع الحفي المطلقة فإن
 كانت أكثر من $\frac{1}{2}$ ساعة فاخص منها أربعاً وعشرين ساعة وزد على الأيام الماضية من الشهر يوماً
 واحداً فإن احتجبت أن تقص ساعات الفضل من ساعات الاجتماع الأوسط فـ^{فـ}كانت ساعات
 الفضل أكثر من ساعات الاجتماع الأوسط فـ^{فـ}اخص من الأيام الماضية من الشهر يوماً واحداً واحتسب $\frac{1}{2}$
 به $\frac{1}{2}$ ساعة وزدها على ساعات الاجتماع الأوسط ثم انقض ما يجتمع لك من ذلك من ساعات
 الفضل فـ^{فـ}ا حصل من ساعات الاجتماع الأوسط بعد الزيادة او النقصان في ساعات الماضية المعتدلة
 التي تكون بعد انتصاف النهار بـ^{الرقة} من اليوم الذي حصل لك من الأيام الماضية من الشهر
 فـ^{فـ}اضرب ^{٢٧٥.} ساعات الفضل في سير الشمس وسير القمر في الساعة واحفظه فإن كان الفضل للشمس
 فـ^{فـ}زد ما حصل للشمس على موضع الشمس وما حصل للقمر على موضع القمر وعلى حركة العرض وزد ^{١٠}
 عليها أيضاً مع ذلك حركة العقد الثنائي في مقدار تلك ساعات وإن كان الفضل للقمر فـ^{فـ}استعمل
 النقصان في جميع ذلك مكان الزيادة حتى تصحيح موضع الشمس والقمر حيث ذكره وإن شئت أن تعمـل
 بـ^{بـ}غير هذه المــيــة بالقرب فــاعــرف نــصف ســدســ الفــضلــ الذي بين الشــمــســ والــقــمــ فــإنــ كانــ الفــضلــ
 للــشــمــ فــزــدــ نــصف ســدســ الفــضلــ عــلــيــ الشــمــ وــالــفــضــلــ كــلــهــ معــ نــصف ســدســهــ
 العــرضــ وإنــ كانــ الفــضلــ للــقــمــ فــانــقضــ نــصف ســدســ الفــضلــ منــ الشــمــ وــالــفــضــلــ كــلــهــ معــ نــصف ســدســهــ ^{١٥}
 منــ القــمــ [وــمــنــ حــرــكــةــ العــرــضــ] ^١ فــإــنــهــماــ يــســوــيــانــ فيــ دــقــيــقــةــ وــاحــدــةــ ثــمــ أــقــيمــ [الفــضــلــ كــلــهــ] وــنــصف ســدســهــ
 علىــ حــرــكــةــ القــمــ الــخــلــيــةــ فــإــنــ حــصــلــ فــوــ ســاعــاتــ الفــضــلــ فــاــنــقضــهاــ منــ ساعــاتــ الاجتماعــ الــأــطــوــلــ
 إذاــ كانــ الفــضلــ للــقــمــ وزــدــهــ عــلــيــهاــ إذاــ كانــ الفــضلــ للــشــمــ عــلــيــ ذلكــ الرــســمــ غــيرــ أنــ الســعــلــ الــأــوــلــ هوــ
 أــصــحــ.ــ وــيــنــبــيــ أــيــضاــ أنــ تــرــيفــ حــاــصــةــ القــمــ لــوقــتــ [الــاجــتمــاعــ وــالــاســتــقبالــ] وــذــلــكــ بــأــنــ تــذــخــلــ ساعــاتــ
 الفــضــلــ إــلــىــ جــدــوــلــ الســاعــاتــ وــتــذــخــلــ ســيرــ حــاــصــةــ القــمــ فــيــهاــ فــتــرــيــدــهــ عــلــيــ حــاــصــةــ القــمــ الــمــعــدــلــةــ إذاــ كانــ الفــضــلــ ^{٢٠}
 للــشــمــ وــتــنــقضــهــ منهاــ إذاــ كانــ الفــضــلــ للــقــمــ فــإــنــ بــلــغــتــ بدــ ذــلــكــ فــهــيــ حــاــصــةــ القــمــ الــمــعــدــلــةــ لــوقــتــ الاجتماعــ
 إنــ كانــ حــابــكــ للــاجــتمــاعــ فإنــ كانــ حــابــكــ للــاســتــقبالــ فــهــيــ حــاــصــةــ القــمــ الــمــعــدــلــةــ ^٢ لــوقــتــ الأــســتــقبالــ فــزــدــ

١) Supplevi hic et infra, Platonem sequens. — ٢) Cod. et Plato addunt وــحــرــكــةــ العــرــضــ

عند ذلك على موضع القمر الذي كنت عليه بمثل وسط الشمس مائة وثمانين درجة ليكون موضع القمر المائي مقابل موضع الشمس الحقي الذي ترى فيه. فإذا عرفت ساعات الاجتماع المعتدلة المطلقة التي هي الوسطى فتحوّلها إلى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تدخل جزء الشمس إلى جداول الفلك المستقيم وتأخذ الأجزاء وال دقائق التي يازانه في جدول تديل الأيام الرسوم في نوح الشمس^{*} فاكان .٥٧.٧

٥ قسمه على بـ فـ حـ صـ لـ فـ اـ سـاعـاتـ وـ مـاـ بـقـيـ فـجزـءـ منـ سـاعـةـ فـرـذـهـ اـبـداـ عـلـيـ سـاعـاتـ الـاجـتمـاعـ الحـقـيقـيـ الوـسـطـىـ فـماـ بـلـتـ بـدـ ذـلـكـ فـهيـ سـاعـاتـ الـاجـتمـاعـ الحـقـيقـيـ الـمـعـدـلـةـ الـحـوـلـةـ إـلـيـ الـأـيـامـ الـخـلـفـةـ الـمـوـجـوـدـةـ بـالـقـيـاسـ مـنـ بـنـدـ اـتـصـافـ الـنـهـارـ بـدـيـنةـ الرـفـقـةـ فـتحـوـلـهاـ إـلـيـ سـاعـاتـ الـبـادـ الـذـيـ تـرـيدـ وـمـعـرـفـةـ ذـلـكـ أـنـ تـأـخـذـ فـشـلـ مـاـ بـيـنـ طـولـ الـمـدـيـنـةـ الـتـيـ تـرـيدـ وـبـيـنـ طـولـ مـدـيـنـةـ الرـفـقـةـ الـذـيـ هوـعـ بـ قـسـمـهـ عـلـيـ بـ فـ حـ صـ لـ فـ اـ سـاعـاتـ بـ

٦ منـ سـاعـةـ اوـ جـزـءـ منـ سـاعـةـ فـرـذـهـ عـلـيـ سـاعـاتـ الـاجـتمـاعـ الحـقـيقـيـ الـمـحـصـلـةـ إـنـ كـانـ طـولـ الـمـدـيـنـةـ أـكـثـرـ مـنـ طـولـ الرـفـقـةـ وـأـنـتـصـهـ مـنـهـاـ إـنـ كـانـ طـولـ الـمـدـيـنـةـ أـقـلـ مـنـ طـولـ الرـفـقـةـ فـماـ بـلـتـ السـاعـاتـ بـمـدـ الـزـيـادـةـ اوـ الـقـصـصـ فـيـ السـاعـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـحـقـيقـيـةـ الـتـيـ تـكـونـ مـنـ بـنـدـ اـتـصـافـ الـنـهـارـ فـإـنـ

٧ اـرـدـتـ أـنـ تـرـفـ طـالـعـ الـاجـتمـاعـ فـاضـرـبـ جـمـعـ هـذـهـ سـاعـاتـ فـيـ بـ فـماـ بـلـغـ فـرـذـهـ عـلـيـ مـطـالـعـ دـرـجـةـ الـشـمـسـ فـيـ الـقـلـكـ الـمـسـتـقـمـ فـاـلـيـ عـرـفـتـ بـهـ الطـالـعـ وـوـسـطـ السـمـاءـ كـالـعـادـةـ وـإـنـ شـيـشـتـ أـنـ تـحـوـلـ هـذـهـ السـاعـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـذـكـورـةـ إـلـيـ السـاعـاتـ الزـمـانـيـةـ فـاضـرـبـهـاـ فـيـ خـمـسـ عـشـرـ دـرـجـةـ فـاـخـفـظـهـ

٨ يـمـ اـعـرـفـ سـاعـاتـ الـلـيـلـ وـالـنـهـارـ بـجـزـءـ الشـمـسـ فـيـ ذـلـكـ الإـقـلـيمـ ثـمـ أـخـرـجـهـ مـاـ حـفـظـتـ مـنـ الضـربـ أـزـمـانـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ إـلـيـ تـكـامـ سـاعـاتـ فـإـنـ كـانـ أـقـلـ مـنـ سـتـةـ فـرـذـهـ عـلـيـ مـاـ يـحـصـلـ لـكـ مـنـهـاـ سـتـ سـاعـاتـ زـمـانـيـةـ وـهـيـ الـتـيـ تـكـونـ مـنـ طـلـوعـ الشـمـسـ إـلـيـ بـنـصـفـ الـنـهـارـ فـماـ بـلـغـ هـوـمـاـ مـضـىـ مـنـ الـنـهـارـ مـنـ طـلـوعـ الشـمـسـ إـلـيـ وـقـتـ الـاجـتمـاعـ مـنـ السـاعـاتـ الزـمـانـيـةـ وـإـنـ كـانـ مـاـ أـخـرـجـتـ بـسـتـ سـاعـاتـ كـامـلةـ وـبـقـيـ مـعـكـ بـقـيـهـ فـأـخـرـجـهـاـ بـأـزـمـانـ سـاعـاتـ الـلـيـلـ إـلـيـ تـكـامـ اـثـنـيـ عـشـرـ سـاعـةـ فـإـنـ بـقـيـتـ اـيـضاـ بـقـيـهـ ٩ أـخـرـىـ اـخـرـجـهـاـ بـأـزـمـانـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ ثـانـيـةـ فـيـكـونـ مـاـ يـحـصـلـ مـنـهـاـ مـضـىـ مـنـ سـاعـاتـ الـنـهـارـ مـنـ

١٠ طـلـوعـ الشـمـسـ مـنـ غـدـيـهـ وـإـنـ شـيـشـتـ أـنـ تـرـفـ طـالـعـ مـنـ قـبـلـ هـذـهـ سـاعـاتـ عـرـفـهـ كـالـعـادـةـ وـمـعـلـومـ أـنـهـ إـذـ كـانـ سـاعـاتـ الـاجـتمـاعـ أـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ سـاعـاتـ نـهـارـ ذـلـكـ الـيـومـ الـمـعـدـلـةـ ثـمـ نـفـصـهـاـ مـنـ اـنـتـيـ

عشرة ساعة إن كانت أقلَّ من اثنتي عشرة كان الذي يبيغ هو مقدار ما يتقدِّمُ الاجتماع وقتَ اتصاف الليل من الساعات المعتدلة وإن كانت الساعات أكثرَ من بَلْ إلى تمام تصف ساعات تلك الليلة المعتدلة وألقيت منها اثنتي عشرة ساعة كان الباقي هو مقدار ما يتأخرُ الاجتماع بعد وقت اتصاف الليل من ساعات الاعتدال. وإن كانت أكثرَ من اثنتي عشرة مع ما يضاف إليها من نصف ساعات الليل فاقعُها من ساعة فما يبيغ فهو مقدار ما يتقدِّمُ الاجتماع وقتَ اتصاف النهار من اللَّيْلِ من ٥ ساعات الاعتدال فِيَّا قد وصفنا تعلم وقت الاجتماع او الاستقبال مواضع الشمس والقمر وخاصة القمر وحرَّكة الرَّض في تلك الأوقات. والذي يُضطَرُّ إلَى تعديل حاصَة القمر بسُدسٍ وَّ ثُمنَ الفضل هو أنه لا يتبيَّن ولني بالواجب في كلِّ حين أن يكون وقت الاجتماع الأوسط هو وقت الاجتماع الحقيقي فإذا ألغفنا ما يقع في الحاصَة من قِبَلِ البُعد المضيق الذي بين الشَّمس والقمر أُمُكِّن أن يقع في وقت الاجتماع او في وقت الاستقبال اختلافٌ يتبيَّنُ أكثرَ ما يليُّ في المُشارِرِ ربِّ ساعَة بالتقريب وذلك ١٠ أنه اذا كان تعديل الشَّمس مقدار جُزءٍ من و مقدار تعديل القمر ثلاثة اجزاء اجراً اجتمع من ذلك اذا كان احد التعديلين زائداً على المسير الأوسط والآخر ناقصاً منه مقدار خمسة اجزاء، ويضافها عشرة اجزاء، وهو البُعد المضيق ويتبع تعديل الحاصَة عند مثل هذا البُعد إما بالزيادة وإما بالنقصان قريباً من درجة ونصف وهذا هو مقدار سُدسٍ وَّ ثُمنَ الفضل بالتقريب وإذا كان القمر من تلك التدوير حيث ١٥ يُجِبُ أن يكون تعديله ^{*}الثَّوْمَ ثلاثة اجزاء، كانت حاصَة الدرجة والنصف من ذلك قريباً من ^٣ من جزءٍ، ويُعَمَّ ذلك بسبَقِ القمر قريباً من ربِّ ساعَة. (ولا وبما بطيئوس) فإنه جعل القياس في ذلك على أكثر التعديلين حيث يكون تعديل القمر خمسة اجزاء، والشمس جُزءٌ من ثلاثة وعشرين دقيقة لحسابه الذي عمل عليه فيجيئ من فضل ما بين الشَّمس والقمر سبعة اجزاء، وَّ كُلَّ دقيقة ويضاف ذلك هو بـ جزءاً مو ٢٠ دقيقة بالتقريب وعلى هذا القياس لا يُجِبُ أن يقع من ذلك أكثرَ من ^٣ من ساعَة كما ذُكِّرَ ولذلكه اذا كان تعديل القمر خمسة اجزاء لم تكن حاصَة الجزء الواحد والجزءين التي تُراد على حاصَة القمر حينئذ او تُنقص منها إلا شيئاً يسيراً لا مقدار له وهو عند ثلاثة اجزاء، أكثرَ اختلافاً منه عند الخمسة اجزاء، ولذلك ما يتبيَّن أن يكون الأمر فيه ^٢ كما ذكرنا. ومن الباقي أيضاً أنه اذا قمنا الفضل الذي بين

1) Melius forte ~~tunc~~; Plato: « diximus ». — 2) Aut L antecedens « id quod » significat, aut \forall , addendum est; Plato: « qua re ita res so habet ut diximus ». Cfr. *γρ*, 2, ubi Plato: « quare Ptolemaeus in autumnali observatione confidens ».

الشمس والقمر على سبق القمر المأخوذ بالخاصية التي تكون فيما بين الاجتماع الأوسط والمغئي إن ذلك هو أصح وأحكم. ومعرفة ذلك أن تأخذ نصف الفضل الذي بين الشمس والقمر فترى عليه ينطف سُدِّيه ثم تُثْصِه من الخاصية المدللة اذا كان الفضل للقمر وترىده عليها اذا كان الفضل للشمس فتصبح لنا خاصية القمر لوَسْط ما بين الاجتماع الحقيقى والأوسط فتأخذ بها مَسِير القمر في الساعة وتُثْصِه منه مَسِير الشمس وتسهل على سبق القمر الباقي في قيمة الفضل فقط. (٤) وإن شئت أن تحسب الاوقات (٤) بجهة أخرى على مذهب الدقائق وهو المذهب الذي يكون به اليوم والليلة ستين دقيقة فانتظر الى ساعات الاجتماع المتدللة الحقيقة التي من بعد انتصاف النهار في المدينة فاضربها في دقيقتين ونصف فإن كان ما اجتمع منه ثلثين دقيقة فالاجتماع نصف الليل وإن كان أقل من ذلك فهو قبل نصف الليل وإن كان أكثر فبعد نصف الليل فأزيل هذه * الدقائق التي تحصل لك بمنزلة الدرج ^١ تكون ^٢ ٩٠,٣٠

١٠ مكان كل دقيقة منها درجةً ومكان كل ثانية دقيقة ثم اعرِف أزمان ساعات النهار والليل وإن كانت تلك الدرج ^١ أقل من أزمان ساعات النهار فالاجتماع نهاراً فاقسمها على سدس أزمان ساعات النهار فما يلين فهو ساعات زمانية من بعد انتصاف النهار وإن كان تلك الدرج ^١ أكثر من أزمان ساعات النهار إلى تمام ثلثين فأقصى منها أزمان ساعات النهار وما يليه فاقسمها على سدس أزمان ساعات الليل فما خرج فهو ما يعُضي من أول الليل من الساعات الزمانية إلى نصف الليل وإن كانت أكثر من ثلثين فأقل منها ثلثين وما يليه إن كان أقل من أزمان ساعات الليل فاقسمها على سدس أزمان ساعات الليل فما خرج ساعات زمانية من بعد انتصاف الليل وإن كانت الدرج ^١ أكثر من أزمان ساعات الليل فأقصى منها أزمان ساعات الليل فما يليه فاقسمها على سدس أزمان ساعات النهار فما خرج ساعات زمانية ماضية من طلائع الشمس من غير إن شاء الله.

٤) Cod. البروج

الباب الثالث والاربعون

في معرفة كسوف القمر بالحساب والمبدول ومعرفة أقدار الكسوف وأوقاته وجهة الظلمة والانجلاء،
من دوایر الآفاق المختلفة للبلدان.

٥

قال اذا اردتَ أن تعرف كسوف القمر فتفقد حركة العرض الوسطى في الاستقبالات فإن
كانت فيما بين المحدود الكسوفية المرسومة في صفح شهور الاجتماعات والمطالبات فإنه قد يمكن أن
ينكِّيف القمر وإن زاد على تلك الأقدار أو نقص منها لم يمكن أن ينكِّيف فإن كان في المدى
ان ينكِّيف فانظر إلى حركة العرض المعدلة لوقت الاستقبال فإن كانت ق درجة سواه فالقمر في ^{١٠}
نفس عددة الرأس وإن كانت ق درجة سواه فالقمر في نفس عددة الذنب. فإن زاد على أحد
٢ هذين المدىين فقد جاوز العددة بقدر ^{*} الزيادة وإن كان أقل فهو دون العدد وبقدر النقصان فإذا
كان القمر في نفس العدد كان الكسوف أتم ما يكون. وإن كان بعده عن إحدى ^١ من المدىين
أكثر من ب درجة من أمامها أو من خلفها فإنه لا يمكن أن ينكِّيف وإن كان أقل من ذلك
انكِّيف وكان كسوفه على قدر بعده وقربه من العددة. فإن كان وقت الاستقبال ليلاً أو قرب طلوع ^{١٥}
الشمس أو غروبها فإن الكسوف يرى كله أو بعضه بحسب الوقت فإذا علمت أنه ينكِّيف ورأى
الكسوف أو بعضه فاذخر حركة العرض المقومة لوقت الاستقبال إلى جداول التعديل وخذ عرض
القمر واعرف جهة وإن شئت فاعرفه بعد القمر عن العددة والمعنى واحد في الأمرين جيماً فما حصل
عرض القمر [اللقيني لوسط الكسوف]^٢ فاحفظه ثم اذخر خاصة القمر المصححة لوقت الاستقبال
إلى جداول التقويم وخذ ما تحتها في المبدول الثالث الذي فيه يحصل البعد فيما يابع من الدقائق ^{٢٠}
فاغير مقداره من ستين فما كان فخذ من الحسن الدقائق والنصف والربع التي بها ينكشف قطر القمر
مثل ذلك فما حصل فرذه ابداً على تسع وعشرين دقيقة وثلاثين ^٣ ثانية التي هي قطر القمر في أرفع

١) Cod. Supplevi iuxta Platonis versionem. — ٢) Cod. واربيت. — ٣) احد.

بُنده فا يَلْعَنُ فهو قطر القمر المعدَّل فاحفظه، وكذلك أيضًا تأخذ قدر دقائق الجدول الثالث من ستين من الْيَسِّيرِ الدقائق ونصف التي بها يتضاعف نصف قطر الظلَّ فما حصل فِرْذه على ثالث وثلثين دقيقة ونصف التي هي مقدار [نصف] قطر الظلَّ في أَبْدَعِ بُنَدَ القمر فا يَلْعَنُ فهو قطر الظلَّ المعدَّل. ^{وَإِنْ}
 شِئْتَ أَنْ تَعْلَمْ ذَلِكَ حِسَابًا ^{كَمْ} بِعِجَمَةِ أَخْرَى فُحْذِّ حَرْكَتَهُ الْمُخْلِفَةُ فِي السَّاعَةِ فَاضْرِبْهَا فِي سَهَّةٍ غَيْرِ
^٥ ثُمَّ فَمَا يَلْعَنُ مِنَ الدِّقَائِقِ فُحْذِّ سُدْسَهَا فَإِنْ حَصَلَ فِي مِقْدَارِ قطرِ القَمَرِ المَعْدَلِ، فَإِذَا ارْدَتَ أَنْ تَرِفَّ
 نَصْفَ قطرِ الظلَّ المَعْدَلَ فَاضْرِبْ نَصْفَ قطرِ القَمَرِ [المَعْدَلَ] فِي اثْنَيْنِ وَثُلَثَةِ أَخْمَاسٍ فَمَا يَلْعَنُ فهو مِقْدَارِ
 نَصْفِ قطرِ الظلَّ *المَعْدَلَ. ^{فَإِذَا عَرَفْتَ فُطْرَ القَمَرِ وَنَصْفَ قطرِ الظلَّ بِأَيِّ الْجَهَنْمَانِ}
^{٦ ١٠٠,r.} شِئْتَ فُحْذِّ نَصْفَ قطرِ القَمَرِ المَعْدَلَ فِي أَبْدَعِ بُنَدَ القَمَرِ فَإِنْ حَصَلَ فِي نَصْفِ قطرِ الظلَّ فِي
 كان عَرْضُ القَمَرِ الْحَقِيقِيِّ مِثْلَ نَصْفِ القَطْرِيْنِ فَإِنَّهُ يُعَامِسُ خَطَّ الظلِّ الْأَقْصَى وَلَا يَكِيفُ مِنْهُ شَيْءٌ، وَانَّ
^{١٠} كَانَ أَقْلَى مِنْ نَصْفِ القَطْرِيْنِ فَانْتَصَرَهُ مِنْ نَصْفِ القَطْرِيْنِ فَمَا يَبْقَى فَانْتَظِرْهُ إِنْ كَانَ مِثْلَ قطرِ القَمَرِ فِي أَنَّ
 القَمَرِ يَكِيفُ كَلَّهُ وَلَا يَكُونُ لَهُ مَكْثُونَ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ مِنْ فُطْرَ القَمَرِ فَإِنَّهُ يَنْكِسُ كَلَّهُ وَيَكُونُ لَهُ
 مَكْثُونَ، وَانَّ كَانَ أَقْلَى فَإِنَّهُ لَا يَنْكِسُ كَلَّهُ فَاضْرِبْ تَلْكَ الدِّقَائِقَ الَّتِي فَضَلَّتْ لَكَ حِينَ نَقْضَتَ
 عَرْضَ القَمَرِ مِنْ نَصْفِ القَطْرِيْنِ فِي اثْنَيْنِ عَشَرَ فَمَا يَلْعَنُ فَاقِيمَهُ عَلَى قطرِ القَمَرِ المَعْدَلِ فَإِنْ خَرَجَ فِي مِقْدَارِ
 مَا يَكِيفُ مِنْ قطرِ القَمَرِ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي يَكُونُ قَطْرَهُ بَبِ جَزِّهِ ^{وَلِيُسَى} ذَلِكَ اصْبَابُ الْكُسُوفِ فَاحفظْهَا
^{١٥} وَانَّ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْثُونَ فَانْتَصَرَنَ قطرِ القَمَرِ المَعْدَلِ مِنْ تَلْكَ الدِّقَائِقِ الْبَاقِيَةِ فَمَا يَبْقَى فِي مِنْ دِقَائِقِ الْمَكْثُونَ
 فَاضْرِبْهَا إِيْصَانًا فِي بَبِ فَمَا يَلْعَنُ فَاقِيمَهُ عَلَى قطرِ القَمَرِ فَإِنْ خَرَجَ مِنْ اصْبَابِ فِرْذهِ عَلَى اثْنَيْنِ عَشَرَ اصْبَابًا
 الَّتِي هِيَ قطرِ القَمَرِ كَلَّهُ فَمَا يَلْعَنُ فهو اصْبَابُ الْكُسُوفِ مِنْ بَذِهِ ^١ الْكُسُوفِ إِلَى وَسْطِهِ فَاحفظْهَا، وَانَّ
 شِئْتَ أَنْ تَنْهِيَّرِبْ تَلْكَ الدِّقَائِقَ الْبَاقِيَةَ مِنْ ^٢ نَصْفِ القَطْرِيْنِ نَاقِصَةً كَانَتْ مِنْ قَطْرِ القَمَرِ أَمْ زَانَةً عَلَيْهِ
 فِي بَبِ وَتَقْبِيسِ مَا يَجْتَمِعُ مِنْ ذَلِكَ عَلَى قطرِ القَمَرِ فَإِنْ حَصَلَ فِي اصْبَابِ الْكُسُوفِ، ثُمَّ اضْرِبْ نَصْفَ
^{٢٠} القَطْرِيْنِ فِي مِثْلِهِ فَمَا يَلْعَنُ فَانْتَصَرَ مِنْهُ عَرْضُ القَمَرِ مَضْرُوبًا فِي مِثْلِهِ فَمَا يَبْقَى فُحْذِّ جَذْرَهُ فَإِنْ حَصَلَ فِي هُوَ
 دِقَائِقُ السُّقُوطِ وَالْمَكْثُونَ جَيْعَانًا إِنْ كَانَ لِلْقَمَرِ مَكْثُونَ وَإِنْ لَمْ يَكُونْ لَهُ مَكْثُونَ فَهِيَ دِقَائِقُ السُّقُوطِ، فَأَيِّ
 هَذِينِ اثْنَيْنِ فَاقِيمَهُ عَلَى سَبْقِ القَمَرِ فَإِنْ حَصَلَ فِي سَاعَاتِ السُّقُوطِ *أَوْ سَاعَاتِ السُّقُوطِ وَالْمَكْثُونَ عَلَى

١) Cod. semper scribit, ut pro جزءٍ ٢) Cod. بدو

حسب ما يُثْقِل فانقضها من ساعات الاستقبال التي هي ساعات وَسْط الْكُسُوف فَايْقَيْ فهـ ساعات بـذـ الْكُسُوف وزـدهـا ايـضاـ على ساعات وَسْط الْكُسُوف فـا بلـتـ فـهيـ ساعات تـامـ الـانـجـلاـدـ المـعـتـدـلـةـ. فإنـ كانـ لـالـقـمـرـ مـكـثـ فـانـقـصـ قـطـرـ الـقـمـرـ المـعـدـلـ منـ نـصـفـ الـقـطـرـيـنـ فـا يـقـيـ فـهـوـ دـقـائـقـ مـقـدـارـ الـمـكـثـ كـلـهـ فـاضـرـبـهاـ فيـ مـثـلـهاـ فـا بلـتـ فـا يـقـصـ منـهـ اـعـرـضـ الـقـمـرـ مـضـرـوبـاـ فيـ مـثـلـهاـ فـا يـقـيـ فـخـذـ جـذـرـهـ فـما حـصـلـ فـاقـيمـهـ عـلـىـ سـبـقـ الـقـمـرـ فـا خـرـجـ فـهـوـ سـاعـاتـ الـمـكـثـ فـانـقـصـهاـ منـ وـسـطـ الـكـسـوـفـ فـا يـقـيـ فـهـوـ ٥ـ سـاعـاتـ بـذـ الـمـكـثـ وـزـدهـا ايـضاـ علىـ ساعـاتـ وـسـطـ الـكـسـوـفـ فـا بلـغـ فـهـوـ ساعـاتـ بـذـ الـانـجـلاـدـ. فإذاـ لمـ يـكـيـفـ الـقـمـرـ كـلـهـ كـانـ لـهـ فـيـ الـكـسـوـفـ ثـلـثـةـ أـزـمـانـ وـكـذـلـكـ إـنـ اـنـكـسـفـ كـلـهـ وـلـمـ يـكـنـ لـهـ مـكـثـ وأـمـاـ إـذـاـ كـانـ لـهـ مـكـثـ كـانـ لـهـ خـمـسـةـ أـزـمـانـ وـهـذـهـ الـأـزـمـانـ المـذـكـورـةـ هـيـ بـالـقـوـلـ الـمـطـلـقـ وـلـيـتـ عـلـىـ أـحـقـ الـحـقـيـقـةـ فـيـ الـحـسابـ وـذـلـكـ أـنـ عـرـضـ الـقـمـرـ يـتـبـيـرـ فـيـ بـيـنـ أـوـلـ الـكـسـوـفـ إـلـىـ وـسـطـهـ وـمـنـ وـسـطـهـ إـلـىـ آـخـرـ الـانـجـلاـدـ، فـتـبـيـرـ أـقـدـارـ الـأـرـضـةـ الـيـعنـىـ فـيـ بـيـنـ جـنـيـ وـسـطـ الـكـسـوـفـ بـتـبـيـرـ عـرـضـ الـقـمـرـ وـأـمـاـ وـسـطـ ١٠ـ الـكـسـوـفـ فـيـ بـيـنـ أـنـ لـاـ يـتـبـيـرـ، إـذـاـ اـرـدـتـ أـنـ تـحـكـمـ ذـلـكـ حـتـىـ لـاـ يـعـشـ مـنـ بـيـلـهـ حـالـ فـيـ الـحـابـ فـخـذـ دـقـائـقـ السـقـوطـ وـالـمـكـثـ اوـ دـقـائـقـ السـقـوطـ أـيـهـماـ اـتـقـقـ وـهـيـ الـتـيـ اـمـرـتـكـ أـنـ تـقـيـسـهاـ عـلـىـ سـبـقـ الـقـمـرـ فـيـ ذـلـكـ عـلـيـهـ نـصـفـ سـدـنـسـهاـ فـا بلـغـ فـانـقـصـهـ مـنـ حـرـكـةـ الـرـضـ المـقـوـمـةـ لـوقـتـ الـاسـتـبـالـ فـا يـقـيـ فـهـوـ حـرـكـةـ الـرـضـ لـبـذـ الـكـسـوـفـ الـمـطـلـقـ فـاحـظـلـهـاـ لـمـ زـدـ ذـلـكـ الدـقـائـقـ مـعـ نـصـفـ سـدـنـسـهاـ ايـضاـ عـلـىـ حـرـكـةـ الـرـضـ ١٥ـ المـقـوـمـةـ لـوقـتـ الـاسـتـبـالـ فـا بلـتـ فـيـ حـرـكـةـ الـرـضـ لـتـامـ الـانـجـلاـدـ، الـمـطـلـقـ فـاعـرـفـ عـرـضـ الـقـمـرـ فيـ ١٥ـ ٢٠ـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـرـمـاـنـينـ بـحـرـكـةـ الـرـضـ فـيـ ثـمـ اـضـرـبـ عـرـضـ الـقـمـرـ بـذـ الـكـسـوـفـ فـيـ نـفـسـهـ وـاـنـقـصـهـ مـنـ نـصـفـ الـقـطـرـيـنـ مـضـرـوبـاـ فـيـ مـثـلـهـ فـا يـقـيـ فـيـ ذـلـكـ عـرـضـ الـقـمـرـ بـذـ الـكـسـوـفـ وـبـيـنـ عـرـضـهـ لـوـسـطـ الـكـسـوـفـ مـضـرـوبـاـ فـيـ نـفـسـهـ وـخـذـ جـذـرـ ماـ قـضـيـ فـيـ حـصـلـ فـيـ دـقـائـقـ السـقـوطـ وـالـمـكـثـ فـاقـيسـهاـ الـكـسـوـفـ إـلـىـ وـسـطـهـ فـاقـيسـهاـ عـلـىـ سـبـقـ الـقـمـرـ فـا خـرـجـ مـنـ الـسـاعـاتـ فـانـقـصـهـ مـنـ ساعـاتـ الـاسـتـبـالـ فـا يـقـيـ فـهـوـ ساعـاتـ بـذـ الـكـسـوـفـ الـمـحـكـمـ ثـمـ اـضـرـبـ عـرـضـ الـقـمـرـ لـتـامـ الـانـجـلاـدـ، فـيـ مـثـلـهـ وـاـنـقـصـهـ مـنـ ٢٠ـ نـصـفـ الـقـطـرـيـنـ مـضـرـوبـاـ فـيـ نـفـسـهـ فـا يـقـيـ فـيـ ذـلـكـ عـرـضـهـ قـضـيـ فـيـ حـصـلـ فـيـ دـقـائـقـ السـقـوطـ وـالـمـكـثـ فـاقـيسـهاـ عـرـضـهـ لـتـامـ الـانـجـلاـدـ مـضـرـوبـاـ فـيـ مـثـلـهـ فـا يـقـيـ فـخـذـ جـذـرـهـ فـا حـصـلـ فـيـ دـقـائـقـ السـقـوطـ وـالـمـكـثـ فـاقـيسـهاـ عـلـىـ سـبـقـ الـقـمـرـ فـا حـصـلـ فـرـدـهـ عـلـىـ ساعـاتـ الـاسـتـبـالـ فـا بلـتـ فـيـ ساعـاتـ تـامـ الـانـجـلاـدـ الـمـحـكـمـ. وـكـذـلـكـ إـذـاـ اـرـدـتـ أـنـ تـحـكـمـ زـمـانـ بـذـ الـمـكـثـ وـزـمـانـ بـذـ الـانـجـلاـدـ، فـنـصـتـ دـقـائـقـ الـمـكـثـ الـتـيـ اـمـرـتـكـ

أن تقيّمها على سبق القمر مع نصف سُدُسها من حركة المرض لوقت الاستقبال وزديتها أيضًا على حركة المرض لوقت الاستقبال حتى تعرف حركة المرض للوقتين ثم تمام بها عرض القمر على تلك الجهة في كل واحد من الزمانين فتنقصه من نصف القطرتين فما بقي اخذت زيادته على قطر القمر فضرّبها في مثليها فما بقيت من جملة دقائق المكث المضروبة في مثليها فما بقي لك من كل واحد منها حفظته ثم زدت عليه ما بين عرض القمر لوسط الكسوف وعرضه في ذلك الزمان¹ وأخذت 5
جذر ما يجمع من ذلك وقسمته على سبق القمر فما حصل لزمان الابتداء نقصته من ساعات^{*} الاستقبال ٤٠١،٧.
وما حصل لزمان الانجلاد زدته على ساعات الاستقبال فما بقي كل واحد منها فهو ساعات بعد المكث وبعد الاشغال. فـ فإن لم يكفي القمر كله^٢ واردت أن تعدد اصابع الكسوف باللمساب
فتلزم تكبير ما يقع في دائرة الظل من دائرة القمر بالقدر الذي به يكون تكبير دائرة القمر بـ جزءاً ١٠
وهي التي تسمى بالأصابع فخذ نصف قطر القمر المعدل فاقسم منه $\frac{1}{4}$ بـ دين التي هي نصف قطره الأبعد
فما بقي فاضر به في بـ ستة فاقيمه على نصف قطر القمر الأبد المذكور فما حصل من إصبع أو جزء من
اصبع فزده على الست اصابع التي هي نصف قطر القمر الأبد فما حصل من اصابع فهو اصابع نصف
قطر القمر المعدل^٣ فاحفظها ثم أضيف ذلك فـ بـ فهو اصابع قطر القمر كله فاضر بها في ثلاثة اجزاء
واعني دقائق التي هي قدر الدائرة من القمر فخذ نصفه واضر به في اصابع نصف قطر القمر
فاحصل فهو تكبير دائرة القمر فاحفظه ثم خذ زيادة نصف قطر الظل المعدل على $\frac{1}{4}$ لـ^٤ فـ كان
فاضعقه فـ بـ فاضر به في بـ واقيمه على سبعة وسبعين التي هي قطر الظل الأبد كله فـ ما حصل
فاصابع فردها على إحدى وثلاثين إصبعاً وتحس إصبع التي هي أقل قطر الظل في ابعد بعد القمر فـ ما
بلغ فهو اصابع قطر الظل فاضر بها في ثلاثة اجزاء واعني دقائق ونصف فـ بـ فهو محيط دائرة الظل
فخذ نصفه فاضر به في اصابع نصف قطر الظل فـ بـ فهو تكبير دائرة الظل ثم اجمع اصابع قطر الظل
واصابع قطر القمر فـ بـ فهو اصابع القطرتين فاحفظه ثم اضرب اصابع الكسوف في اصابع قطر القمر ٢٠

٤) Plato omnino ut codex; sed locus post verba من الزيانين procul dubio est corruptus et hoc
يقتضيه مثروباً في نسخة من نصف القطرين المقرب في نفس ايضاً الذي فرجحه دفانت المشك كله:
المحفورة في مثلها فما بقي لك من كل واحد منها حظنه. ثم زدت عليه ما بين عرض التبر لوسط الکوف وعرضه في ذلك
المحفورة ٢) الزيان مثروباً في منه ٣) Cod. لـ ٤) المدل

فَا بَلَغَ فَاقِسْهُ عَلَى بَبِ فَا خَرَجَ فِي أصَابِعِ الْكَسُوفِ الْمُقَوَّمَةِ فَأَضْعَفَهَا فَا بَلَغَ فَانْقُصَهُ مِنْ أصَابِعِ الظَّلَلِ^١ فَإِنْ بَقَيَ فِي هُوَ ضَعْفٌ مَا بَيْنَ الْمَرْكَزَيْنِ ثُمَّ انْتَصَرَ أصَابِعُ الْكَسُوفِ الْمُقَوَّمَةِ مِنْ أصَابِعِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَا بَقَيَ فَاضْرِبِهِ فِي أصَابِعِ الْكَسُوفِ الْمُقَوَّمَةِ فَا بَلَغَ فَاقِسْهُ عَلَى ضَعْفٍ مَا بَيْنَ الْمَرْكَزَيْنِ فَا حَصَلَ فِي هُوَ سَهْمَ الدَّائِرَةِ مِنَ الظَّلَلِ فَانْقُصَهُ مِنْ أصَابِعِ الْكَسُوفِ الْمُقَوَّمَةِ فَإِنْ بَقَيَ فِي هُوَ سَهْمٌ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَانْقُصَهُ مِنْ أصَابِعِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَإِنْ بَقَيَ فَاضْرِبِهِ فِي سَهْمِ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَا بَلَغَ فِي هُدْنَدِ جَذْرِهِ فِي نَصْفِ الْوَرَّاَتِ الْمُشَتَّرِكِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ^٥ خَذْ أصَابِعَ الْكَسُوفِ الْمُقَوَّمَةِ إِنْ كَانَتْ أَقْلَى مِنْ أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَانْقُصْهَا مِنْ أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ وَإِنْ كَانَتْ أَكْثَرَ مِنْهَا فَانْقُصْهَا مِنْ أصَابِعِ نَصْفِ الْقَطْرِ مِنَ الْقَمَرِ فَا حَصَلَ مِنْ النُّصْصَانِ فَأَيْنَفِهِ إِلَى سَهْمِ الظَّلَلِ^٦ وَمَا حَصَلَ مِنَ الْزِيَادَةِ فَخَذْ فَصْلَ مَا بَيْنَهُ وَبَيْنَ سَهْمِ الظَّلَلِ^٧ فَا حَصَلَ مِنْ إِحْدَى الْجَهَيْنِ فَاضْرِبِهِ فِي نَصْفِ الْوَرَّاَتِ الْمُشَتَّرِكِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ تَكْسِيرُ مُثُلَّةِ الْقَمَرِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ^٨ خَذْ أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الْظَّلَلِ فَانْقُصْهُ مِنْهَا سَهْمَ الظَّلَلِ^٩ فَإِنْ بَقَيَ فَاضْرِبِهِ فِي نَصْفِ الْوَرَّاَتِ الْمُشَتَّرِكِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ تَكْسِيرُ مُثُلَّةِ الظَّلَلِ^{١٠} فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اضْرِبِ نَصْفِ الْوَرَّاَتِ الْمُشَتَّرِكِ فِي سَيْتَةٍ فَا بَلَغَ فَاقِسْهُ عَلَى أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَا بَلَغَ فَاضْرِبِهِ فِي عَشْرَةِ أَجْزَاءٍ لِتَصِيرَ عَلَى حِصْتِهِ مِنْ نَصْفِ الْقَطْرِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ قَوْسِهِ مِنْ جَدْوَلِ الْأَوْتَارِ الْمُنْصَفَةِ فَا حَصَلَ مِنَ الْقَوْسِ فَاضْرِبِهِ فِي أصَابِعِ رِبْعٍ^{١١} مُحِيطَ الدَّائِرَةِ مِنَ الْقَمَرِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ حِصْةُ الْقَوْسِ فَأَقْبِلَ عَلَى تَسْعِينَ فَا حَصَلَ فِي هُوَ قَوْسِ الْقَمَرِ فَاضْرِبِهِ فِي أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ تَكْسِيرُ قَوْسِ الْقَمَرِ فَاعْرِفْهُ ثُمَّ^{١٢} خُذْ نَصْفَ الْوَرَّاَتِ الْمُشَتَّرِكِ أَيْضًا فَاضْرِبِهِ فِي بَـ جَزِّاً وَثَلَاثَ الْجَزِّـاَـتِ الَّتِي هِي أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الظَّلَلِ^{١٣} الظَّلَلِ الْأَقْلَى فَا بَلَغَ فَاقِسْهُ عَلَى أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الظَّلَلِ فَا حَصَلَ فَاضْرِبِهِ فِي ثَلَاثَةِ أَجْزَاءِ وَخَمْسَيْنِ دِقِيقَةً وَنَصْفِ وَرِبعِ دِقِيقَةٍ وَخَمْسَيْنِ^{١٤} عَشْرِ الدِّقِيقَةِ لِتَصِيرَ عَلَى حِصْتِهِ مِنْ نَصْفِ الْقَطْرِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ قَوْسِهِ فِي جَدْوَلِ الْأَوْتَارِ الْمُنْصَفَةِ فَا حَصَلَ مِنَ الْقَوْسِ فَاضْرِبِهِ فِي رِبْعٍ^{١٥} مُحِيطِ دَائِرَةِ الظَّلَلِ وَاقْبِلْهُ عَلَى تَسْعِينَ فَا حَصَلَ فِي هُوَ قَوْسِ الظَّلَلِ فَاضْرِبِهِ فِي أصَابِعِ نَصْفِ قَطْرِ الظَّلَلِ فَا بَلَغَ فِي هُوَ تَكْسِيرُ قَوْسِ الظَّلَلِ فَأَيْضًا إِلَى تَكْسِيرِ^{١٦} قَوْسِ الْقَمَرِ فَا بَلَغَ فَانْقُصْهُ مِنْهُ تَكْسِيرُ مُثُلَّةِ الْقَمَرِ جَمِيعًا فَإِنْ بَقَيَ فِي هُوَ تَكْسِيرِ الْقَطْطَةِ^{١٧} الْمَنْكِيَّةِ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَاضْرِبِهِ فِي بَـ وَافْتَهُ عَلَى تَكْسِيرِ دَائِرَةِ الْقَمَرِ الَّتِي حِنْطَتْ بَدِيَّاً فَا حَصَلَ مِنَ الْأَصَابِعِ فِي مَقْدَارِ مَا يَنْكُسِفُ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي يَكُونُ جَمِيعًا تَكْسِيرَهَا بَـ^{١٨} وَإِنْ

١) Cod. et Plato ٢) Correxii pro ٣) — دائرة القمر ٤) Ad-didi Platone duce. — ٥) Ex conjectura restitui verbum tineis erosum; Plato nihil habet.

اردت أن تعلم سنت ^٤ الناحية التي منها ^١ يكون ابدا، الظلمة في دائرة القمر والناحية التي منها ينبعى من دائرة الأفق وصورة الكسوف فأقم طالع كل زمان من أزمان الكسوف وأعرف سنت طالع كل زمان منها من دائرة الأفق على الرسم المتقدم في صدر الكتاب ثم خذ عرض القمر في زمان بد، الكسوف وزمان تمام الانجلا، اذا لم ينكفِ القمر كله وأما اذا انكسف القمر كله وكان له مكث فخذ عرضه بد، الانجلا، ايضاً ما حصل لك من هذه الفروض فاخرب كل واحد منها في نصف القطر واحظه فما حصل بد، المكث بد، الانجلا، فاقسمه على جميع دقائق المكث كله وما حصل بد، الكسوف وقام الانجلا، فاقسمه على نصف القطرين فما حصل فدرج فقوسها في جدول الاوتار المصنفة فما بلغت القوس لكل واحد من تلك الاوتار فهو مقدار انحراف ظلمة الكسوف في ذلك الزمان فاحفظ كل واحد منها على جهةه فإن كان مركز القمر الحقيقي على نطاق البروج أعني لا عرض له في احد الاوتار أما اذا كان في اول الكسوف واول الانجلا، فان ابدا، اول الظلمة واول الانجلا، من جهة سنت الطالع في كل واحد من الزمانين وأما إن كان ذلك في ابدا، المكث وقام الانجلا، فإنهما من جهة سنت الجزء الناري في كل واحد من الزمانين، وأما اذا لم يكن القمر على نطاق البروج ^٥ وكان له عرض في احدى الجهةين فآخر الحرف الكسوف في زمان بد، ^٦ ١03,ii.

الكسوف وقام ^٢ الانجلا، أما في زمان بد، الكسوف فمن حذ سنت الطالع بد، الكسوف في دائرة ^٣ الأفق الى خلاف جهة عرض القمر وأما في زمان تمام الانجلا، فمن حذ سنت عاربه الى خلاف عرض القمر ايضاً وأما في زمان بد، الانجلا، وزمان بد، المكث فإذا تخرج انحراف ظلمة الكسوف في زمان بد، الانجلا، من حذ سنت الجزء الناري فيه الى جهة عرض القمر وكذلك تخرج ايضاً الحرف زمان بد، المكث من حذ سنت الجزء الناري فيه الى جهة عرض القمر فحيث أنتهى بذلك المدد في كل واحد من الزمان من دائرة الأفق فإلى سنت ذلك الجزء من دائرة الأفق يسكون انحراف الظلمة والانجلا، من دائرة القمر، وإن لم ينكفِ القمر كله فإن الحرف الظللة في وسط الكسوف يقع ابدا على زاوية قائلة على ذلك البروج وذلك حيث تحدى القوس التي تجوز على قطبى ذلك البروج وعلى موضع القمر ودائرة الأفق، ومعرفة ذلك بأن تأخذ زاوية الطول المعلومة لزمان ^٣

١) Cod. 3) — وبدور efr. statim infra. — ٢) Cod. 2) Cod. efr.; بينما

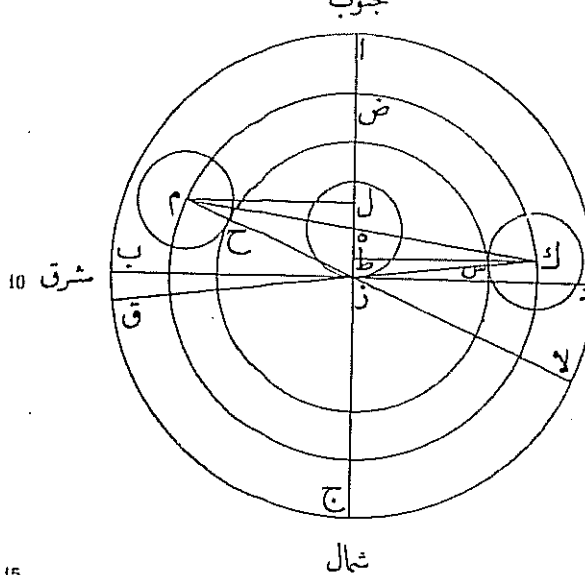
وَسْطِ الْكُسُوفِ عَلَى الْجِهَةِ الَّتِي ذَكَرْنَا فِي اسْتِخْرَاجِهَا لِمَرْفَةِ اخْتِلَافِ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فَخَرَجَهَا مِنْ حَدَّهُ سَمْتَ طَالِمٍ وَسْطِ الْكُسُوفِ إِلَى خَلَافِ جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ فِيهَا بَلِيَ الْمَشْرِقِ وَإِذَا كَانَ فِيهَا بَلِيَ الْمَغْرِبِ أَخْرَجَهَا مِنْ حَدَّهُ سَمْتَ غَارِبٍ وَسْطِ الْكُسُوفِ إِلَى خَلَافِ جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ إِيْضًا فَهِيَ أَنْتَهَى بِكَثِيرِ الْعَدَدِ مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْنِ فَإِلَى ذَلِكَ الْجَزءِ مِنْهَا يَجُوزُ مَيْلَ سَمْتَ الظُّلْمَةِ فِي وَسْطِ الْكُسُوفِ هَذَا إِذَا كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ فِي الشَّمَالِ وَمَا إِذَا كَانَ فِي الْجَنُوبِ وَكَانَ فِي نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ اخْرَجَتِ الْأَزْوَاءِ^٥ مِنْ سَمْتِ الْغَارِبِ وَإِنْ كَانَ فِي نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ فَنِمْ سَمْتُ الطَّالِمِ إِلَى خَلَافِ جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ^٦ وَإِنْ أَرْدَتِ مَرْفَةَ كَسُوفِ الْقَمَرِ بِالْجَدْوَلِ بِالْتَّقْرِيبِ فَأَدْخِلْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَّ لِوقْتِ الْاسْتِقْبَالِ إِلَى جَدْوَيِّيَّ كَسُوفِ الْقَمَرِ^٧ الَّذِينَ لِلْبَعْدِ الْأَبْدُ وَالْبَعْدُ الْأَقْرَبُ فَإِنْ وَجَدَهُ فِي جَدْوَلِ الْبَعْدِ الْأَقْرَبِ وَحْدَهُ^{٨, v.} دُونَ الْأَبْدِ فَخُذْ مَا يَبْلُغُهُ مِنْ الْاِصْبَاعِ وَدَقَائِقِ السُّقُوطِ فَخُذْ مِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهَا بِقَدْرِ مَا تَكُونُ دَقَائِقُ حِصَصِ الْبَعْدِ الَّتِي فِي الْجَدْوَلِ الْأَلْثَ ثَالِثُ الْمَرْسُومَةِ بِإِبْرَاهِيمَ حَاصِّةُ الْقَمَرِ الْمُعَدَّةِ لِوقْتِ الْاسْتِقْبَالِ فِي جَدَوْلِ^٩ النَّهْوَيْمِ مِنْ سَتِينِ دَقِيقَةً فَمَا حَصَلَ مِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهَا فَهُوَ مَقْدَارُ اِصْبَاعِ الْكُسُوفِ وَمَقْدَارُ السُّقُوطِ وَانْ وَقَعَ عَرْضُ الْقَمَرِ فِي الْجَدْوَلَيْنِ جَمِيعًا فَخُذْ مَا يَبْلُغُهُ فِي كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا مِنْ الْاِصْبَاعِ وَالسُّقُوطِ وَالْمَكْثُ إِنْ كَانَ لِالْقَمَرِ مَكْثٌ فَأَثْبِتْ مَا يَحْصُلُ مِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْ الْجَدْوَلَيْنِ عَلَى جِهَتِهِ وَخُذْ فَضْلَ مَا بَيْنَ الْجَدْوَلَيْنِ فِي الْاِصْبَاعِ وَالسُّقُوطِ وَالْمَكْثِ وَخُذْ مِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ التَّصْبُولِ بِقَدْرِ مَا تَكُونُ دَقَائِقُ الْجَدَوْلِ الْأَلْثَ الْأَلْثَ مِنْ جَدَوْلِ التَّقْوِيمِ الَّتِي يَبْلُغُهُ حَاصِّةُ الْقَمَرِ مِنْ سَتِينِ دَقِيقَةً فَمَا حَصَلَ مِنْ^{١٥} كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا^١ فَرِدَهُ عَلَى نَظِيرِهِ مِنْ^٢ الَّذِي حَصَلَ مِنْ الْجَدَوْلِ الْأَوَّلِ الَّذِي لِلْبَعْدِ الْأَبْدُ أَبْدًا فَمَا بَلَّتِ اِصْبَاعُ الْجَدَوْلِ الْأَوَّلِ وَدَقَائِقُ السُّقُوطِ وَالْمَكْثُ فِيهِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ فَهُوَ اِصْبَاعُ الْكُسُوفِ مِنْ قُطْرِ الْقَمَرِ وَمَقْدَارُ السُّقُوطِ وَمَقْدَارُ الْمَكْثِ إِنْ وَجَدَتِ الْقَمَرُ مَكْثًا فَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْاِصْبَاعِ أَقْلَ مِنْ بَيْنَ الْقَمَرِ لَا يَكِيفُ كَلَهُ وَلَا تَجِدُهُ عِنْدَ ذَلِكَ مَكْثًا وَإِنْ كَانَتْ أَكْثَرُ مِنْ بَيْنَ الْقَمَرِ كَلَهُ وَكَانَ لَهُ مَكْثٌ بِقَدْرِ مَا يَدْخُلُ فِي الظُّلْمَةِ وَإِنْ كَانَتِ الْاِصْبَاعِ بَسَوَاءٌ فَإِنَّ الْقَمَرَ يَنْكِسُ كَلَهُ فَقَطَّ.^{٢٠} ثُمَّ أَقْيِمْ دَقَائِقُ السُّقُوطِ عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ وَكَذَلِكَ دَقَائِقُ الْمَكْثِ إِنْ كَانَ لِالْقَمَرِ مَكْثٌ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ سَاعَاتُ السُّقُوطِ وَسَاعَاتُ الْمَكْثِ إِنْ كَانَ لِالْقَمَرِ مَكْثٌ فَإِنْ لَمْ تَجِدُ لَهُ مَكْثًا فَأَهْصِسْ سَاعَاتُ السُّقُوطِ

من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء الكسوف وزديها ايضاً على ساعات الاستقبال فما بلغت فهو ساعات قام الانجلا، وأما ساعات وسط الكسوف فإنها ساعات الاستقبال * فإذا كان القمر مكث فأجمع ساعاتسقوط والمكث جميعاً فانقصها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء الكسوف وزيد ذلك ايضاً على ساعات الاستقبال فما بلغت فهو قام ساعات الانجلا، ثم انقص ٥ ساعات المكث وتحتها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء المكث وزديها ايضاً على ساعات الاستقبال فما بلغ فهو ساعات بدء الانجلا، بالتقريب، وإن كانت اصابع الكسوف اقل من بـ فأدخلها في جدول أقدار الكسوف في سطر العدد وخذ ما تتحتها في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف القمر فما كان فهو مقدار ما ينكص من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون تكبيرها بـ، فإذا اردت أن تعرف الناحية التي منها تبتدى ظلمة الكسوف والناحية التي منها يكون قام الانجلا، فأدخل اصابع ١٠ الكسوف التي من قطر القمر في سطر عدد الاصابع من جداول انحراف الظل وخذ ما يازانها في الجدول الثالث وايضاً في الجدول الرابع إن كان القمر مكث فما حصل من الجدول الثالث فهو انحراف زمان ابتداء الكسوف وقام الانجلا، وما حصل من الجدول الرابع فهو انحراف زمان المكث وبذل الانجلاء، فاحفظه ثم اطلب في دائرة سمت المرسوم فيها السبع الدوائر للأقاليم الستة وخذ سمت المرسوم تحت البرج الطالع والنارب في الأقاليم المحدود وتحت البرج الذي يتلوه ثم خذ فضل ما ١٥ بين سمتي البرجين فاضربه في درجات الطالع فما بلغ فاقسمه على ثلثين فما حصل فرذه على سمت برج الطالع إن كان هو الاقل وانقصه إن كان هو الاكثر فما حصل سمته الطالع او النارب بعد الزيادة او النقصان فهو سمته درجة طالع كل زمان وغاربه، ولعلم أن سمته النارب مثل سمت العالم الى خلاف جهة إن كان سمته الطالع شماليّاً * سمته النارب جنوبيّاً فأيهما عرفت سمته فقد عرفت به سمته الآخر ومعرفة جهة سمته تعرف من رسوم الدائرة في الجهات المرسومة التي قد ٢٠ وقع عليها المشارق والمغارب الصيفيّة والشتويّة وذلك أن الصيفيّة شماليّة والشتويّة جنوبيّة، فإذا عرفت ذلك فآخر جزء^١ الجدول الثالث من حد سمته طالع بدء الكسوف الى خلاف جهة العرض اعني عرض القمر وتخرجها ايضاً من حد سمته غارب قام الانجلا، الى خلاف جهة عرض القمر، وأما اذا

١) Cod. ٢) — جنوباً Cod.

كان للقمر مكث فإذا تخرج أجزاء^١ الجدول الرابع من حد سمت النارب من بدء المكث ومن حد سمت الميزة، الطالع في بدء الانجلا، إلى جهة عرض القمر فحيث أنكى بك العدد من دائرة الأفق فهو سنت الظلمة والانجلا الذي يحدث في دائرة القمر، وهذه صورة الكسوف على جهة وجهات الظلمة فيه والانجلا، إن شاء الله.

٥



١٥

الأولى تقع في داخل تلك الدائرة وهي دائرة الظل ثم ربم الدائرتين أرباعاً متساوية واصطب على أطراف الخطوط جهات المشرق والمغارب والشمال والجنوب ثم خذ من الخطوط المقسمة أيضاً بشذوذ عرض القمر لوسيط الكسوف بالمدوار وضع أحد طرفيه على مركز الدائرتين وأدبر طرفه الآخر إلى جهة عرض القمر فحيث وقع من خط الشمال أو الجنوب فعلم عليه علامه على الخط تكون مركزاً للقمر لوسيط الكسوف ثم خذ من ذلك الخط أيضاً بشذوذ عرض القمر لبدء الكسوف ٢٠ وافق به مثل ذلك وتعلم على موضعه من الخط في جهة عرض القمر علامه ثانية وكذلك تقبل بعرض القمر ل تمام الانجلا، وتليم على موضعه من الخط علامه أخرى في جهة العرض ثم أخرج من

^١ قالَ بَدْأاً يَوْنَ اللَّهُ فَخُطَّ ٦١٠٥٤.

خطاً متسقين ونقسمه بأقسام متساوية كم شئت بعد أن يكون مثل عد نصف القطرتين أو أكثر منه ثم خذ من هذا الخط بقدر نصف القطرتين فأدبر به مغرب دائرة وهي دائرة نصف القطرتين التي عليها يقع مركز القمر في وقت الابدا، وقام الانجلا، ثم خذ أيضاً بقدر نصف قطر الظل فأدبر به دائرة على مركز الدائرة

عَالَمَيْ عَرَضَ الْقَرْبَدُ، الْكَسُوفُ وَقَامَ الْأَنْجِلَا، خَطًّا مُوازِيًّا لَخَطَّ مَا بَيْنَ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ أَمَّا الَّذِي
لَبَدَ، الْكَسُوفُ فَإِنَّكَ تُخْرِجُهُ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ مِنْ مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ وَأَمَّا الَّذِي لَتَامَ الْأَنْجِلَا، فَلَيْكُنْ
إِخْرَاجُكَ إِيَاهُ مِنْ مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَتَعْلِمُ عَلَى مَوْضِعِ الْحَطَّيْنِ مِنْ مُحيطِ دَائِرَةِ نَصْفِ
الْقُطْرِيْنِ عَالَمَيْنِ وَصَلَّ بَيْنَهُمَا بِخَطَّ سَقْتِمِ يَجْبُزُ عَلَى مَرْكَزِ الْقَرْبَدِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ فَعَلَى ذَلِكَ الْخَطَّ
يَكُونُ مَجَازُ الْقَرْبَدِ مِنْ أَوَّلِ الْكَسُوفِ إِلَى قَامِ الْأَنْجِلَا، وَيَكُونُ الْحَطَّ الَّذِي * مِنْ مُحيطِ الدَّائِرَةِ الْغَرْبِيِّيِّ ١٠٥,r.
إِلَى عَالَمَةِ عَرَضَ الْقَرْبَدِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ هُوَ مَقْدَارُ دَقَائِقِ السَّقْطَوْتِ وَالْمَكْثِ مِنْ أَوَّلِ الْكَسُوفِ إِلَى
وَسْطِهِ وَيَبْقَى الْحَطَّ الَّذِي مِنْ تَلِكَ الْمَلَامَةِ إِلَى النَّقْطَةِ الْشَّرْقِيَّةِ مِنْ الدَّائِرَةِ بِقَدْرِ دَقَائِقِ السَّقْطَوْتِ
وَالْمَكْثِ مِنْ وَسْطِ الْكَسُوفِ إِلَى قَامِ الْأَنْجِلَا، وَبِالْأَضْطَرَادِ يَكُونُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْ الْحَطَّيْنِ مُخَالِفًا لِلْأَخْرَى
فِي الْمَقْدَارِ ثُمَّ خُذْ مِنْ الْحَطَّيْنِ أَيْضًا نَصْفَ قَطْرِ الْقَرْبَدِ أَيْضًا وَأَدْرِبْ بِهِ ثُلُثَ دَوَابِدِ يَكُونُ مَرْكَزُ
إِحْدَاهَا النَّقْطَةِ الْغَرْبِيَّةِ مِنْ الدَّائِرَةِ الَّتِي لَصَفَ الْقُطْرِيْنِ الَّتِي يُحَدِّدُهَا الْحَطَّ الْمَوَازِيُّ وَمَرْكَزُ الدَّائِرَةِ
الثَّانِيَّةِ النَّقْطَةِ الْشَّرْقِيَّةِ مِنْ الدَّائِرَةِ إِنَّ هَاتِيْنِ الدَّائِرَيْنِ مُعَادِيْنَ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا دَائِرَةُ الظَّلَلِ ضَرُورَةً
وَالَّتِي عَلَى الْمَرْكَزِ الْغَرْبِيِّ هِيَ دَائِرَةُ الْقَرْبَدِ، الْكَسُوفُ وَالَّتِي عَلَى الْمَرْكَزِ الشَّرْقِيِّ هِيَ دَائِرَتَهُ لَتَامُ
الْأَنْجِلَا، وَالَّدَائِرَةُ الَّتِي مَرْكَزُهَا عَالَمَةُ عَرَضَ الْقَرْبَدِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ فَإِنْ وَقَعَتْ كُلُّهَا فِي دَائِرَةِ الظَّلَلِ
إِنَّ الْقَرْبَدَ يُنْكِيْفُ كَلَهُ وَيُمْكِنُ فِي الظَّلَمَةِ بَحْسَبَ مَا بَيْنَ دَائِرَتَهُ وَدَائِرَةِ الظَّلَلِ وَإِنْ كَانَتْ دَائِرَةُ الْقَرْبَدِ
دَاخِلَّ دَائِرَةَ الظَّلَلِ مُمَاسَةً لِدَائِرَةِ الظَّلَلِ انْكَسَفَ الْقَرْبَدُ كَلَهُ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ مُكْثٌ وَإِنْ لَمْ تَقْعُ دَائِرَةُ الْقَرْبَدِ
كُلُّهَا فِي دَائِرَةِ الظَّلَلِ انْكَسَفَ مِنْ دَائِرَةِ الْقَرْبَدِ مِقْدَارًا مَا يَفْصِلُ مِنْهَا دَائِرَةُ الظَّلَلِ وَهِيَ النِّقْطَةُ الَّتِي تَقْعُ
فِي دَائِرَةِ الظَّلَلِ وَقُطْرُهَا وَتَكْسِيرُهَا مَعْلُومٌ، وَلَيَكُنْ مِثَالُ ذَلِكَ دَائِرَةُ الْقُطْرِيْنِ عَلَيْهِ لَمَّا عَلَى مَرْكَزِ زَ
وَعَلَى دَائِرَةِ الظَّلَلِ الَّتِي دَاخَلَهَا سَاحِرُ وَمَرْكَزُهَا هُوَ أَيْضًا نَقْطَةُ زَ وَأَمَّا رُيدَ أَنْ يُبَيَّنَ سُنْتَ أَنْجِرَافَ
الظَّلَمَ وَالْأَنْجِلَا، مِنْ دَائِرَةِ الْأَفْقَانِ ثُمَّ أَيْضًا عَلَى مَرْكَزِ زَ دَائِرَةُ ثَالِثَةِ عَظِيمَةٍ تَكُونُ دَائِرَةُ نَصْفِ الْقُطْرِيْنِ
فِي دَاخِلِهَا * وَتَكُونُ هَذِهِ الدَّائِرَةُ لِلْأَفْقَانِ وَرُسْمُ عَلَيْهَا بَجِ دَوَابِدِ الدَّوَابِدِ الْمُكَلَّمَانِ ١٠٦,r.
عَلَى مَرْكَزِ زَ عَلَى زَوَّاِيَا فَالْمَهَّةِ وَهَا قُطْرَا بَجِ وَبَدِ وَلَكِنْ عَالَمَةُ زَ نَقْطَةُ الْجَنُوبِ وَعَالَمَةُ حَ نَقْطَةُ
الشَّمَالِ وَعَالَمَةُ بَ نَقْطَةُ الْشَّرِقِ وَعَالَمَةُ دَ نَقْطَةُ الْمَغْرِبِ وَتَقْرِبُ عَرَضُ الْقَرْبَدِ فِي الْجَنُوبِ وَرُسْمُ
عَلَى عَرْضِهِ لَبَدَ، الْكَسُوفُ نَقْطَةُ طَ وَعَلَى عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ نَقْطَةُ هَ وَعَلَى عَرْضِهِ لَتَامِ الْأَنْجِلَا،
نَقْطَةُ لَ وَنَخْرِجُ خَطَّيِ طَكَلَمْ يَتوَازَيَانِ قُطْرَبَ دَ وَنَسِيلُ نَقْطَةُ ثَ بَنْقَطَةُ مَ بِخَطَّ يَجْبُزُ عَلَى نَقْطَةِ

ف تكون نقطة \odot مركز دائرة القمر لو سط الكسوف ونقطة \odot مركز دائرة تمام الانجلا، وخط \odot يجوز على المراكز الثلاثة التي لدوایر القمر ويكون عليها مجاز القمر من اوّل الكسوف الى تمام الانجلا، فقد وضح أنَّ دائرة التي مرّ بها \odot تمس دائرة الظل على عالمته \odot والتي مرّ بها \odot تمس دائرة الظل على نقطة \odot ولذلك اذا أخرج خط \odot لا وخط \odot كان خط \odot سُقْتَ بـ \odot الكسوف في دائرة \odot التي تحدّها قوس \odot وخط \odot لا سُقْتَ تمام الانجلا، في دائرة \odot التي تحدّها قوس \odot لا ومعلوم أنَّ نقطة \odot هي سُقْتَ الجزء الناري ونقطة \odot هي سُقْتَ الجزء الطالع في كل زمان ولأنَّ كل واحد من مثلثي \odot زل \odot قائم الزاوية يكون كل واحد من خطّي \odot وزم \odot مقدار نصف القطررين المعلوم وايضاً كل واحد من خطّي \odot وزم \odot معلوم ولذلك كل واحد من خطّي \odot وزم \odot معلوم ايضاً وهذا الخطأ الباقان من كل واحد من المثلثين وايضاً فلان^{*} كل واحدة من زاويتي مثلثي \odot لـ \odot وـ \odot قائلة وكل واحد من خطّي \odot وزم \odot معلوم القدر ايضاً يكون كل \odot ^{١٠} واحد من خطّي \odot وزم \odot معلوم القدر وهو مقدار القوتو والماكث اما خط \odot فن أول الكسوف الى وسطه واما خط \odot فن وسط الكسوف الى تمام الانجلا، وبين \odot هو في هذا الشكل المقيد \odot الذي \odot أنَّ دائرة القمر التي مرّ بها \odot لو سط الكسوف فإذا دخلت في دائرة الظل ولم تمسها من جهة من الجهات فإنَّ القمر يكيف كله ويدخل في الظلام بمقدار المكث مما بين الدائريتين وإنَّ سُقْتَ الظلة في وسط الكسوف اذا لم ينكسف^٤ القمر كله يكون ابداً على خط \odot الذي هو على زاوية قائلة على ذلك البروج وذلك أنَّ خط \odot ابداً هو خط نصف ثالث البروج اذ هي نقطة \odot نقطة المشرق الذي يطلع منها الجزء الطالع ونقطة \odot نقطة المغارب التي يُعرف منها الجزء الناري في دائرة الافق فحيث كان منها في بعده عن نقطة المشرق او المغارب فإليه يعلَّم سُقْتَ الظلام في وسط الكسوف.^٥

الباب الرابع والأربعون

في معرفة كسوف الشمس وأقداره وأوقاته في كل بلد من البلدان وجهات ظله، ووجهات
النجلاء بالحساب وبالجداول.

٥

قال اذا اردت ان تحسب كسوف الشمس فتفيد اجتماعات الشمس والقمر فاذا وقفت حركة
العرض الوسطى فيها فيما بين الحدود الكسوفية المرسمة للشمس في أعلى صفح شهور الاجتماع والاملاع.
فإنه يمكن أن تنكف الشمس وإن زادت على ذلك او نصفت لم يمكن أن تنكف في أحد الأقاليم
١٠ فإن علمت أنه يمكن أن تنكف فتفيد وقت الاجتماع هل يكون وقوعهنهاراً او قرب طلوع الشمس ١٠٧،٣٠
او غروبها لعلم إن تهيئاً كسوف هل يمكن أن يرى كله او يقضيه وإذا علمت أنه يمكن شيئاً من
ذلك فاعرف ساعات الاجتماع المتأخرة الحقيقة التي تكون من بعد أنتصف النهار في البلد الذي
ترى واقع الطالع ووسط السماء من ذلك البروج في ذلك الوقت ثم اعرف اختلاف منظر القمر في
الطول فقط بحساب الزوايا وقيمي البعد عن سنت الرؤوس في دائرة الارتفاع على ما قد شرحت في
١٥ صدر الكتاب من قبل اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع التقوص 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 تسعة فالقمر في الربع الشمالي
من الفلك فأقصي ساعات الاختلاف الأول من ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف من موضع القمر
وحاصته لوقت الاجتماع وإن كان بعد درجة الاجتماع عن الطالع أكثر من تسعة فالقمر في الربع
٢٠ الغربي فزيد ساعات الاختلاف الأول على ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف على موضع القمر
وحاصته فما باقى ساعات الاجتماع بعد الزيادة عليها أو النقصان منها فاعرف بها الطالع ثانية وأخرج
اختلاف منظر القمر في الطول ثانية أيضاً على تلك الجهة بموضع القمر الثاني وحاصته 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 فانقضها من ساعات الاجتماع الحقيقي اذا كان بعد القمر

عن هذا الطالع الثاني أقل من تسعين وسبعين دقائق الاختلاف الثاني من موعد القمر وحاصته وإن كان بعد القمر عن هذا الطالع الثاني أكثر من $\frac{1}{2}$ زدت ساعات الاختلاف الثاني على ساعات الاجتماع الحقيقي ودقائق الاختلاف الثاني على موعد القمر وحاصته ومعنى قوله موعد القمر وحاصته إنما أريد به موعده في وقت الاجتماع الحقيقي فبطل ما كنت أثبته من قبل الاختلاف الأول فما حصلت ساعات الاجتماع الثاني يعني هذه الأخيرة فأعرّف بها الطالع ووسط السما كالمادة وأستخرج ^٥ به وبموعد القمر وحاصته اختلاف النظر في الطول ثالثة على تلك الجهة بمعنىها فإن كان هذا الاختلاف الثالث مثل الثاني يعني فإن تلك الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع المحصلة بساعات الاختلاف الثاني هي ساعات وسط الكسوف وذلك أن مقدار اختلاف النظر في الطول يسم مثل الدقائق التي تتحقق بين الشمس والقمر في ذلك الوقت بغير زيادة ولا نقصان وإن كان الاختلاف الثالث أكثر من الثاني فإن اختلاف النظر في ذلك الوقت يكون أكثر من الدقائق التي ^{١٠} بين الشمس والقمر فيه بقدر زيادة الاختلاف الثالث على الثاني وإن كان الاختلاف الثالث أقل من الثاني علمت أن اختلاف النظر في ذلك الوقت يكون أقل من الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه بقدر ما ينقص الاختلاف الثالث من الثاني فذلك يعني أن يميز الوقت الذي يجب أن يكون مقدار ما بين الشمس والقمر فيه مثل اختلاف النظر للقمر فيه في الطول ليكون هو وسط الكسوف ^{١٥} المزبور وتحيز ذلك وجهة معرفته كما أصف ^٤ (وتلقي) فإن كان الاختلاف أكثر من الاختلاف الثاني نقصت من تلك الساعات التي حصلت لك ما لا يخرج به عن تمام ساعة كاملة وذلك بأن تنظر فإن كان مع تلك الساعات التي حصلت لك وعرفت بها الاختلاف الثالث ^٢ أكثر من سدس ساعة نقصت منها سدس ساعة وإن كان أقل من سدس ساعة نقصت منها ثمن ساعة أو عشر ساعة على حسب ما يمكن وما لا تحتاج معه أن تكير من الساعات ساعة وستعمل هذا النقصان إذا كان بعد القمر عن الطالع حيث أقل من تسعين وإن كان بعد القمر عن الطالع أكثر من تسعين ^{٢٠} استعملت الزيادة بدلاً من النقصان على تلك الشريطة وهي لأن تحمل ما تزيد على تلك الساعات ما يتم به ساعة كاملة وهو أنه إذا كان الأكبر أقل من نصف وثلث زدت عليه سدس ساعة وإذا

^٤) Cod. at Plato «dela». — ^٥) Cod. او كان.

كان أكثر من نصف وثلث زدت عليه ثمن ساعة بقدر ما لا يتم ساعه وإنما أمرتك بذلك لتعلمه من قبل جداول ثاون التي وضعَت في الأقاليم لكن لا يخرج تناضل الاختلاف عن تلك الساعة وأما اذا عيشه بالنبي والزوايا استعملت زيادة سدس ساعه وتفصان سدس ساعه فقط ثم عرفت اختلاف النظر في الطول بما حصل من هذه الساعات بعد زيادة السدس او نقصانه فما حصل لك من اختلاف النظر في احد الوقعين الذي تستعمل منها فانظر ما يزيد على الاختلاف الثالث فاضرب به في ستة إن كنْت عيشه بالزوايا وكذلك بجدوال ثاون إن كنت استعملت في الزيادة او التقصان سدس ساعه وإن كانت استعملت ثمن ساعه ضربه في ثمانية وكذلك إن كنت استعملت عشر ساعه ضربه في عشرة ليكون ما يجتمع من ذلك الاختلاف لقدر ساعه معتدله فإذا فلت ذلك فانقضه من سبق القمر للشمس في تلك الساعة فما يبقى فهو المير المعدل فاقسم عليه فضل الاختلاف الثالث على الاختلاف الثاني فما حصل فجزء من ساعه فأضفه الى ساعات الاختلاف المروفة لسبق القمر فما بلغت فهي ساعات الاختلاف الثاني المعدل فاحفظها^{*} فإن كان اختلاف النظر الثالث اقل من الثاني^{٢٠٨,٧.}
 عينت بعده ذلك كما فلت أولاً وذلك بأن تزيد على تلك الساعات التي حصلت لك سدس ساعه اذا كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين وتشص سدس ساعه اذا كان بعد القمر عن الطالع أكثر من تسعين فما حصل من الساعات استخرجت بها اختلاف النظر في الطول في الوقت الذي يحصل لك من الوقعين على تلك الجهة ثم تنظر ما يقص عن الاختلاف الثالث فاضرب به في ستة حتى يصير لساعة تامة فما حصل من الضرب زده على سبق القمر للشمس حينئذ فما يبلغ فهو المير المعدل فاقسم عليه ما يقص الاختلاف الثالث عن الثاني فما خرج فجزء من ساعه فالقصه من ساعات الاختلاف الثاني وقل ما يتينا ذلك إلا اذا كان القمر قرب الأفق ويكون التناضل بين الاختلافين حينئذ قليلا في القدر فما يبقى فهو ساعات الاختلاف الثاني المعدل^٢ فإذا عرفت ساعات الاختلاف الثاني المعدل فاضربها في مير القمر المختلف في الساعة وفي مير الشمس المختلف في الساعة فاعرف بقدر ما يحصل من كل واحد منها فإن كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين فانقص ساعه

١) Cod. Plato « invenias ». — ٢) Cod. ut quoque statim infra.

الاختلاف الثاني المدلة من ساعات الاجتماع الحقيقي وانقص ما حصل من سير القمر من موضع القمر في وقت الاجتماع الحقيقي ومن حاصلة القراءة ومن حركة العرض ايضاً وانقص من حركة العرض مع ذلك ايضاً حركة العقد الشمالي في ساعات الاختلاف الثاني المدلة وانقص ما حصل للشمس من موضع الشمس ومعلوم أن موضع الشمس والقمر هو موضع الاجتماع، وإن كان بعد القراءة ^٥ عن الطالع أكثر من تسعين فاستعمل الزيادة في جميع ما رأست لك بدلاً من النقصان فما بلغ ^٦ ساعات الاجتماع الحقيقي بعد الزيادة عليها او النقصان منها فهي ساعات وسط الكسوف المريني ومواضع الشمس والقمر وخاصة القراءة وحركة العرض فيه، وكذلك اذا كان الاختلاف الثالث مثل الاختلاف الثاني يعنيه ضرب ساعات الاختلاف الثاني التي قد صارت حيث هي المدلة في سير القمر والشمس والعقد الشمالي في الساعة فا حصل زديته على موضع الشمس والقمر وخاصة القراءة وحركة العرض اذا زدتا ساعات على ساعات الاجتماع ونقصت ذلك من هذه الموضع اذا نقصت تلك ^{١٠} الساعات من ساعات الاجتماع واستعمل حركة العقد في حركة العرض خاصة دون غيرها ليصبح لك موضع كل واحد منها على الحقيقة وبالاضطرار ان يكون مقدار ما يحصل لك من اختلاف المنظر في الطول في ذلك الوقت مثل ما بين الشمس والقمر ومعلوم ايضاً اذا كان بعد القراءة في وقت الاجتماع الحقيقي عن الطالع تسعين أن ساعات الاجتماع الحقيقي هي ساعات وسط الكسوف بلا اختلاف ^{١٥} وكذلك موضع الاجتماع هو موضع القمر المريني وموضع الشمس معاً ثم أقيم الطالع لوسط الكسوف واعرف به وبموضع القراءة في اختلاف منظر القراءة في العرض على تلك الجهة وذلك أقسم المتقدم ثم عرض القراءة الحقيقي بحركة العرض المقومة لوسط الكسوف على تلك الجهة إما بالبدول وإما باللسايب واعرف جهة هذا العرض الحقيقي وجهة اختلاف المنظر في العرض فإن كان عرض القراءة الحقيقي واختلاف منظره في الطول في جهة واحدة فاجمعهما وإن كانوا مختلفين فانقص الأقل من ^{٢٠} الأكثر واعرف جهة ما يبقى فا حصل بعد الجمع او النقصان فهو عرض القراءة المريني في جهة التي يحصل فيها لوسط الكسوف فإن كان ذلك أكثر من ^١ لـ ^١ فإن الشمس لا تنكسف وإن كان أقل فإنها تنكسف وربما لم تنكسف إلى أن يتبين عرض القراءة المريني إلى ^٢ لـ ^٢ فإذا كان أقل من ذلك

كان الكسوف لا محالة وإنما يقع الشك فيما بين ΔL كـ 1 إلى ΔL كـ 2 من قبل ما يتيه أن يجتمع من نصف قطر الشمس والقمر في بعدهما عن مركز الأرض. فإذا علمت أن الشمس تكسف $\frac{1}{2}$ أو أن $\frac{3}{4}$ يمكن أن تكسف فخذ حافة الشمس لوسيط الكسوف فأدخلها في سطري المد ونبع من جداول التقويم فاعرف ما تكتبه من دقائق المد والجزء الثالث وما حصل فاعرف مقداره من يتبع ΔL كـ 1 فإن فخذ بقدرها من دقيقة وربع ΔL كـ 2 دقيقة التي بها يختلف قطر الشمس عند القمر فيما بين ΔL كـ 1 و ΔL كـ 2 فإذا كان فخذ الذي هو قطر الشمس في بعدها الأبد فما حصل في الشمس الأبد والأقرب فما حصل فيه على ΔL كـ 2 الذي هو قطر الشمس في بعدها الأبد فما حصل فهو قطر الشمس المعدل. وإن شئت أن تمام ذلك حساباً فيبني أن تدل القصي لجزء القمر من سنت الرؤوس والروايا أيضاً بعرض القمر على تلك الجهة فإنه أصح للحساب فإذا عرفت قطر الشمس بأبي الجيتين شئت فاعرف قطر القمر على الجهة المرسومة في كسوف القمر ثم أجمع قطر الشمس المعدل وقطر القمر المعدل وخذ نصف ما أجمع فما حصل فهو نصف القطرين فاحفظه فإذا كان عرض القمر ΔL كـ 1 مثل نصف القطرين أو أكثر منه لم تكسف الشمس وإذا كان أقل من نصف القطرين فإنهما تكسف. فإذا علمت أنها تكسف بالمحالة فانقص عرض القمر المركبي من نصف القطرين فما يبقى فهو مقدار ما ينكيف من قطر الشمس فاضرب به في $\frac{1}{2}$ فما يبلغ فاقسمه على قطر الشمس المعدل فما حصل فهو أصل الكسوف * التي تكسف من الشمس بالمقدار الذي به يكون قطرها كلها ΔL كـ 2 110. ΔL كـ 1 وتسى الأصلع. ثم اضرب عرض القمر المركبي في مثله فما يبلغ فانقصه من نصف القطرين مضروباً في مثله أيضاً فما يبقى فخذ جذرها فما حصل فهو دقائق السقوط المطلقة فاقسمها على ثلث القمر لساعة كما خرج فهو ساعات السقوط فانقصها من ساعات وسط الكسوف فما يبقى فهو ساعات بعد الكسوف المطلق وزدتها أيضاً على ساعات وسط الكسوف المطلق فما يلتفت فهي ساعات تمام الانجلاء. المطلق ثم أعرف حركة الشمس والقمر في ساعات السقوط وذلك بأن تضرب ساعات السقوط في ميل الشمس والقمر في الساعة كالعادة فما حصل لكل واحد منها فاحفظه ثم انقص ما حصل لشمس من موضع الشمس الحقي لوسط الكسوف وما حصل للقمر من موضع القمر الحقي لوسط الكسوف ومن حركة القمر ومن حركة العرض وزد ذلك أيضاً على هذه الموضع المذكورة في وسط

¹⁾ Cod. — ²⁾ Cod. — ³⁾ Cod. $\frac{1}{2}$ ut p. ۱۶۶, ۱۳ — ⁴⁾ Forte error archetypi pro
وَلَكُنْتَ — ⁵⁾ Cod. — ⁶⁾ Cfr. quae ad versionem notavimus.

الكسوف واستعمل في حركة المرض خاصةً مع ذلك زيادة مسيرة العذقة ونقصانها في ساعات السقوط فالمواضع الناقصة هي مواضعها للابداء، المطلق والمواضع الزائدة هي مواضعها عند الانجلا، المطلق ثم اعرف عرض القمر الحقي في كل واحد من الزمانين بحركة المرض فيه واعرف جهة المرض ثم أقيم طالع كل واحد من الزمانين واعرف اختلاف منظر القمر فيه في الطول والعرض على تلك الجهات بينها حتى يصح لك موضع القمر المركبي في الطول والعرض كالعادة ثم اضرب ^٥ عرض القمر المركبي في كل واحد من الزمانين في نفسه وانقض ذلك من نصف القطبين مضروباً في نفسه وخذ جذر ما بيقي وهو دقائق السقوط لكل واحد من الزمانين فأثبت دقائق سقوط كل زمان منها على حدته وجهته واعرف فضل ما بين الشمس والقمر بموضع القمر المركبي وموضع الشمس الحقي ^٦ في كل واحد من الزمانين وإن كانت دقائق السقوط التي تحصل لزمان الابداء المطلق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه فإن زمان الابداء المطلق هو زمان الابداء المركبي الموجود وإن كانت ايضاً ^٧ دقائق السقوط الانجلا، المطلق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه كان سببه ذلك السيل بلا اختلاف، وإن اختلف ذلك في احد الزمانين او فيها جيماً فليس زمان الابداء المركبي الموجود مثل زمان الابداء المطلق ولا زمان الانجلا، كذلك ايضاً وإنما يقع ذلك من قبل ما يعرض من اختلاف منظر القمر في الطول وتغيرها في تلك الأوقات ويكون تصحيح حساب ذلك كما أصف وهو أن تنظر إلى الابداء المطلق والانجلا، المطلق الذي قد عرفتها فيما تقدم ومواضع القمر منها المقومة ^٨ باختلاف منظره في الطول وهي مواضعه المركبة واحتلaf منظر القمر الذي وقع لك فيها في الطول فثبت ذلك على هيئة ثم تنظر بعد ذلك إلى زمان الابداء المطلق فإن كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه أقل من دقائق سقوط الابداء المطلق علمت أن القمر قد سرّ الشمس قبل وقت الابداء، المطلق فإذا ذلك ^٩ تشخص من ساعات الابداء المطلق سدس ساعة ثم تقييم الطالع وتستخرج اختلاف منظر القمر في الطول على تلك الجهة فإن كان هذا الاختلاف المذكور أكثر من اختلاف الابداء المطلق ^{١٠} اخذت ما يزيد عليه فضربه في ستة ليصير ساعة كاملة ثم تشخص ذلك من سبق القمر وإن كان أقل

يذكر ساعة Perperam cod. addit. quod recte Plato non habet. Poterat forte corrigi vel quod tamen minus probabile. — 2) Vel • quare •. وذلك بان Plato

منه ضرورة ما ينفع عنه في ستة وسبعين على سبق القمر فما حصل سبق القمر فهو المسير المعدل فاقيم
فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر في وقت الابداء المطلق وبين دقائق سقوطه على هذا
المسير المعدل فما حصل فهو جزء من ساعة فانقضته من ساعات الابداء المطلق وإن كانت الدقائق التي
بين الشمس والقمر أكثر من دقائق السقوط فإن القمر لم يبلغ إلى الموضع الذي يتوجب أن يستره
٥ شيئاً من الشمس فيزيد على ساعات الابداء المطلق سبع ساعات ثم عرفت اختلاف منظر القمر
في الطول على ذلك الرسم فإن كان هذا الاختلاف المذكور أكثر من اختلاف الابداء المطلق
اخذت ما يزيد عليه فضريته في ستة وسبعين على سبق القمر وان كان أقل منه ضرورة ما ينفع عنه
في ستة فما يليه 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 فيما حصل
١٠ فجزء من ساعة فيزيد على ساعات الابداء المطلق فيما بلغت بعد الزيادة او التقصان فهي ساعات
الابداء المائي وأماما في زمان الانجلا المطلق فإذا كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه أكثر
من دقائق سقوطه علمنا أن القمر قد جاوز الموضع الذي يستره الشمس فنفعت من ساعات
الانجلا المطلق سبع ساعات ثم عرفت اختلاف منظر القمر في الطول على ذلك الرسم فإن كان
هذا الاختلاف المذكور أكثر من اختلاف وقت الانجلا المطلق اخذت ما يزيد عليه فضريته في ستة
١٥ وزدته على سبق القمر وان كان أقل اخذت ما ينفع عنه فضريته في ستة ونفعته من سبق القمر فما
حصل بعد ذلك فهو المسير المعدل فاقيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق
سقوط الانجلا المطلق على هذا المسير المعدل فما خرج فجزء من ساعة فانقضته من ساعات الانجلا المطلق
وان كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه أقل من دقائق السقوط علمنا أن القمر لم يبلغ الموضع
٢٠ الذي يفارق الشمس فيه ولا يمكن أن يسترها فيه فيزيد عن ذلك على ساعات الانجلا المطلق سبع
ساعة وعرفت به اختلاف منظر القمر في الطول بذلك على الرسم المقدم فإن كان هذا الاختلاف
المذكور أكثر من اختلاف الانجلا المطلق اخذت ما يزيد عليه فضريته في ستة ونفعته من سبق القمر
وان كان أقل منه اخذت ما ينفع عنه وضربيه في ستة وسبعين على سبق القمر فما حصل بعد الزيادة
او التقصان فهو المسير المعدل فاقيم فضل ما بين الدقائق التي بين الشمس والقمر وبين دقائق السقوط
٢٥ على هذا المسير المعدل فما حصل فجزء من ساعة فيزيد على ساعات الانجلا المطلق فما بلغت بعد

الزيادة او التقصان ففي ساعات الانجلا، المرنى الموجود، فإذا عرفت هذين الزمانين المزئدين
أعني زمان الابدا، وزمان الانجلا، فاضرب ذلك الجزء من ساعة الذي حصل لزمان الابدا، المعدل
في مير القمر المختلف في الساعة ما حصل فيه على موضع القمر لوقت الابدا، المطابق اذا كان زمان
الابدا، المرنى بعد الزمان المطلق وانقصه منه اذا كان قبله وافعل في حركة المرس مثل ذلك
وكذلك تضرب الجزء من الساعة الذي حصل للانجلا، في مير القمر وتزيده على مكان القمر وعلى ^٥
حركة المرس في وقت الانجلا، المطابق اذا كان وقت الانجلا، المرنى بعد وقت الانجلا، المطلق
وتنقصه منها اذا كان قبله فابلغ موضع القمر وحركة المرس بعد الزيادة او التقصان في كل واحد
من الزمانين فهو موضعه فيه فأقيم الطالع واعرف اختلاف منظر القمر في المرس عند ذلك على تلك
المجهة واعرف عرض القمر ايضا في كل واحد من الزمانين وجهته ^٦ حتى تسلم عرض القمر المرنى في
كل واحد من الزمانين على ^{*} ذلك الرسم واحفظه، فإن اردت أن تعدل اصحاب الكسوف حتى تسلم ^{١٠}
· مقدار ما ينكمف من دائرة الشمس في الروية اذا كان جميع تكبيرها بـ ^٧ فإن الوجه في ذلك أن
تصير قطر الشمس ابداً اثنى عشرة إصبعاً صفر قطرها او عظم وتضريه في ثلاثة اجزاء، وثاني دفائق
ونصف فابلغ فهو محيط دائرة الشمس وهو رب ^٨ إصبعاً ودقيقة من إصبع فأخذ نصف هذه الاصابع
وهو ع ^٩ نصفه في اصحاب نصف قطر الشمس وهو ستة فبلغ تكبير دائرة الشمس ثم ^{١٠} ثم خذ نصف
قطر القمر المعدل فاضربه في ستة وافرمه على نصف قطر الشمس المعدل فما حصل فهو اصحاب نصف ^{١٥}
قطر القمر فاحفظها ثم أضعفها فابلغ فهو اصحاب قطر القمر كله فاضرب بها في ثلاثة اجزاء، وثاني دفائق
ونصف فابلغ فهو محيط دائرة القمر فاحفظه ثم زد على اصحاب نصف قطر القمر ست اصحاب التي هي
نصف قطر الشمس فما بلغ فانقص منه اصحاب الكسوف فابقي فهو مقدار ما بين المركزين فأضعفه فما
بلغ فهو ضعف ما بين المركزين ثم انقص اصحاب الكسوف من اثنى عشر فاما بقي فاضربه في اصحاب
الكسوف فابلغ فاقيمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم دائرة القمر فانقصه من ^{٢٠}
اصابع الكسوف فاما بقي فهو سهم دائرة الشمس فانقصه من اثنى عشر فاما بقي فاضربه في سهم
دائرة الشمس فابلغ فخذ جذرها فما حصل فهو نصف الوتر المشترك فاحفظه ثم انظر فإن كانت

1) Cod. فَكِير - 2) Cod. بَلْقَس - 3) Cod. قَصْدَر

اصابع الكسوف أقل من ستة فانقصها من ستة وان كانت أكثر من ستة فخذ منها مازيد على الستة فما حصل من النقصان فأضفه الى سهم دائرة القمر وما حصل من الزيادة فانقصه من سهم دائرة القمر فما بلغ سهم دائرة القمر بعد ذلك فاضر به في نصف الوتر المترافق فما بلغ فهو تكير مثلاة الشم فاحفظه ثم اضرب بنصف الوتر المترافق في عشرة^١ ليصير على حجمه من نصف القطر ٥ فما بلغ فقوسه في جداول الأوتار^{*} المصنفة فما حصل فاضر به في ربم^٢ محيط دائرة الشم الذي هو ١١٢.٧.

طـكـه ل^٣ فما بلغ فاقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس الشم فاضر به في ست اصابع فما بلغ فهو تكير قوس الشم فاحفظه ثم خذ سهم دائرة القمر الذي حصل لك بعد أن زدت عليه نقصان اصابع الكسوف من ستة او نقصت منه زيادتها على ست فانقصه بما بين المركزين الذي حفظت فما بقي فاضر به في نصف الوتر المترافق فما بلغ فهو تكير مثلاة القمر فاحفظه ثم اضرب بنصف الوتر ١٠ المترافق في ستة واقسمه على اصابع نصف قطر القمر فما حصل فاضر به في عشرة اجزاء فما بلغ فقوسه فما حصلت القوس فاضر به في ربم^٤ محيط دائرة القمر واقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس القمر فاضر به في اصابع قطر القمر فما بلغ فهو تكير قوس القمر فأضفه الى تكير قوس الشم فما اجتمع فانقص منه تكير مثلاة الشم مع تكير مثلاة القمر جمـاً فـا بـقـيـ فـوـ تـكـيـرـ ماـ يـكـفـ مـنـ دائـرـةـ الشـمـ فـاـضـرـ بـهـ فـيـ اـلـثـيـنـ عـشـرـ فـاـقـسـهـ عـلـىـ نـجـ وـ^٥ـ الـذـيـ قـدـ بـاـنـ أـنـهـ تـكـيـرـ سـطـحـ دـائـرـةـ الشـمـ ١٥ـ فـاـ جـصـلـ فـهـ مـقـدـارـ مـاـ يـكـيـفـ مـنـ دـائـرـةـ الشـمـ بـالـمـقـدـارـ الـذـيـ يـكـونـ جـمـعـ تـكـيـرـهـ بـهـ .ـ (ـ فـإـذـاـ اـرـدـتـ أـنـ تـرـفـ توـاحـيـ (ـ خـلـمـ الـكـسـوفـ وـالـأـنـجـلـاـ ،ـ مـنـ دـائـرـةـ الـأـفـقـ فـاـنـظـرـ إـنـ كـانـ مـرـكـزـ الـقـرـ الـمـرـنـيـ فـيـ اـلـدـ أـزـمـانـ الـكـسـوفـ أـيـهـاـ آـنـقـ عـلـىـ نـطـاقـ الـبـرـوجـ فـإـنـ بـذـ الـكـسـوفـ مـنـ جـهـةـ سـنـتـ الـجـزـ ،ـ الـأـرـبـابـ مـنـ فـاتـ الـبـرـوجـ حـيـثـيـ وـلـتـامـ الـأـنـجـلـاـ ،ـ يـكـونـ اـذـاـ تـهـيـأـ ذـلـكـ مـنـ جـهـةـ سـنـتـ الطـالـعـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ وـأـمـاـ وـسـطـ الـكـسـوفـ فـلـاجـهـةـ لـهـ اـذـاـ اـحـاطـ الـظـلـمـةـ بـجـمـيعـ دـائـرـةـ الشـمـ وـاـذـ كـانـ مـرـكـزـ الـقـرـ الـمـرـنـيـ عـلـىـ غـيـرـ نـطـاقـ الـبـرـوجـ فـخـذـ عـرـضـ الـقـرـ الـمـرـنـيـ فـيـ كـلـ ٢٠ـ الشـمـ وـاـذـ كـانـ مـرـكـزـ الـقـرـ الـمـرـنـيـ عـلـىـ غـيـرـ نـطـاقـ الـبـرـوجـ فـخـذـ عـرـضـ الـقـرـ الـمـرـنـيـ فـيـ كـلـ واحدـ مـنـ الزـمانـينـ أـعـنـ زـمـانـ الـابـداـ ،ـ الـمـرـنـيـ وـزـمـانـ الـأـنـجـلـاـ ،ـ الـمـرـنـيـ الـذـيـ قـدـ أـمـرـتـكـ بـعـلهـ وـعـلـمـهـ وـيـحـفـظـهـ فـاضـرـ بـهـ فـيـ سـيـنـ وـاقـسـهـ عـلـىـ نـصـفـ الـقـطـرـيـنـ جـمـيـعاـ فـاـ حـصـلـ فـدـرـجـ فـقـوـسـهـاـ مـنـ جـدـولـ ١١٣.٨ـ .ـ

١) Cod. ٢) — كـلـ كـوـنـدـ Cod. ٣) — نـجـ وـ

الأوتار فما بَأْمَتِ القوس فهو مقدار انحراف الظللة أو الانجلا، في كُلّ واحد من الزمانين. فاما بَدْءُ الكسوف فإنك تخرج أنيحراف الظللة فيه من حَدَّ سنت الحبر، الغارب يَتَنَزَّلُ من دائرة الأفق إلى جهة عرض القمر المَرْئِيَّ في وأما تمام الانجلا، فإنك تخرج القوس التي تحصل لك من حَدَّ سنت الحبر، الطالع عند ذلك إلى جهة عرض القمر المَرْئِيَّ في وقت الانجلا، فاما وَسْطُ الكسوف فإن جهة الظللة فيه تكون على زاوية قائلة على فلك البروج وتحده سنتها من دائرة الأفق القوس التي تحوز على قطبي فلك البروج وعلى مَرْكَزِ القمر والأفق بحسب بعد الشمس والقمر عن ذلك مُعدَّل النهار، فإذا اردت أن تعرف جهة الظللة في وَسْطِ الكسوف فاعرف زاوية الطول فيه على الجهة التي تستخرجها في معرفة اختلاف منظر القمر ثم أخرجها من حَدَّ سنت طالع وَسْطِ الكسوف او غاربه من دائرة الأفق بحسب موضع الكسوف من أحد الأفقيين إلى جهة عرض القمر فحيث أنتَ من دائرة الأفق فإلى سنت ذلك الحبر، من الأفق قبل الظللة في وَسْطِ الكسوف اعني إن كانت الشمس ^{١٠} فيما يلي المtrib عدد من جهة سنت الحبر، الغارب وإن كانت فيما يلي المشرق فمن جهة سنت الحبر، الطالع. ^{١١} وإن اردت أن تعرف كسوف الشمس ^{٢)} بالجدول بالتقريب فإذا علمت أنَّ الشمس تنكِيف او أنَّ ^{٣)} يمكن أن تنكِيف فخذ ^{٤)} بعد ساعات الاجتماع الحقيقة المعتدلة عن وقت انتصاف النهار في البَلَدِ الذي تُريد ومعرفة ذلك بأن تحول ساعات الاجتماع إلى ساعات ذلك البَلَد ثم تنظر فإن كان الاجتماع قبل انتصاف النهار نقصَت ساعات من اربع وعشرين ساعة وإن كان بعد نصف ^{١٥} النهار إلى غروب الشمس اخذت ^{٥)} ساعات ^{٦)} يعنيها فما حصل بإحدى الجهات فهو بعد ساعات الاجتماع عن خط نصف النهار فاعرف بها اختلاف منظر القمر في الطول من قبل الجداول المرسومة لاختلاف منظر القمر في الأقاليم حتى تعرف اختلاف منظمه المقوم بالجدول الرابع ^{٧)} من جداول التقويم للحبر، الذي فيه القمر على ذلك الرسم فإذا عرفت ذلك فاقبِه على سير القمر في الساعة فما حصل فهو ساعات الاختلاف الأولى فإن كان بعد القمر عن الطالع أقل من تسعين فانقص ساعات الاختلاف ^{٨)} الأولى من ساعات الاجتماع الحظي وإن كان بعد أكثر من ^{٩)} سَفِرَتها على ساعات الاجتماع ثم ^{١٠)} خذ ^{١١)} بعدها عن نصف النهار ثانية واعرف بها اختلاف منظر جزء القمر في الطول مقوماً بالجدول الرابع ^{١٢)}

1) Cod. م ut p. ١٦١, ٣. — 2) Iam in archetypo excidisse videtur, quod etiam Plato omittit. Eadem lacuna l. 22, et p. ١٦٨, ٤, ١٦٩, ٦. — 3) Addendum videtur.

من جداول التقويم على تلك الجهة فما حصل فهو الاختلاف الثاني فاقسمه على سبق القر في خرج فهو ساعات الاختلاف الثاني فإن كان بعد الاجتماع أعني جز القر عن الطالع أقل من تسعين فانقصها من ساعات الاجتماع الحقي وان كان اكثر من تسعين فردها على ساعات الاجتماع الحقي وخذ بعدها عن نصف النهار ايضاً ثلاثة فأعرف بها اختلاف منظر جز القر المقوم في الطول ثالثة فإن كان مثل الاختلاف الثاني فإن ساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع الحقي بعد أن زدت عليها ساعات الاختلاف الثاني او نقصتها منها هي ساعات وسط الكسوف، وإن زاد الاختلاف الثالث على الثاني عرفت مازيد عليه ثم زدت على ساعات بعد الاجتماع عن نصف النهار التي حصلت لك بالاختلاف الثاني سدس ساعة وعرفت بذلك اختلاف منظر جز القر المقوم في الطول على تلك الجهة فأخذت زيادته على الاختلاف الثاني فاكان ضربته في ستة ونحصه من سبق القر لساعة فما ١٠ بقي فهو المسير المعدل فاقسم عليه زيادة الاختلاف الثالث على الثاني الذي أمرناك بحفظه فما حصل فجز، من ساعة فرده على ساعات الاختلاف الثاني فما بانت وهي ساعات المحكمة وإن كان الاختلاف الثالث اقل من الثاني فخذ ما ينفع عنه فاضربها في ستة مما حصل فرده على سبق القر فما بام فهو المسير المعدل فاقسم عليه نقصان الاختلاف الثالث من الثاني فما حصل فجز، من ساعة فانقصه من ساعات الاختلاف الثاني فما بانت ساعات الاختلاف الثاني بعد ذلك فهي ساعات المحكمة، فإذا عرفت ١٥ ساعات الاختلاف المحكمة من أي الميلتين وقت فاضربها في مسیر القر ومسیر الشمس المختلفتين في تلك الساعة واحفظ ما يحصل من كل واحد منها فإن كان بعد القر عن الطالع في ذلك الوقت اقل من تسعين فانقص ساعات الاختلاف الثاني المحكمة من ساعات الاجتماع الحقي وحركة الشمس في ذلك المقدار من موضع الاجتماع وكذلك تنقص حركة القر من موضع الاجتماع ومن حركة القر ومن حركة العرض وتتفق من حركة العرض مع ذلك مسیر المعدل في مقدار ساعات الاختلاف الثاني فإن كان بعد القر عن الطالع اكثر من تسعين استمعت زиادة في جميع ذلك بدلاً ٢٠ من النقصان فما حصلت ساعات الاجتماع الحقي بعد الزيادة او النقصان فهي ساعات وسط الكسوف وكذلك موضع الشمس والقر وحركة العرض وخاصة القر المقومة لوسيط الكسوف فاعرف عند ذلك عرض القر وجهاً بحركة العرض في وسط الكسوف فاحفظها ثم خذ بعد ساعات وسط الكسوف عن نصف النهار وأعرف بها اختلاف منظر القر في العرض على ذلك الرسم بعد أن

تَعْوِمُه بالجَدْوَلِ الْأَرْبَعَ^١ مِن جِدَالِ التَّقْوِيمِ وَتَعْرِفُ بِجَمِيَّةِ اخْتِلَافِ النَّظَرِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ وَاخْتِلَافُ نَظَرِهِ فِي الْعَرْضِ فِي جَهَةٍ وَاحِدَةٍ جَمِيعَهَا جَمِيعًا وَإِنْ اخْتَلَافًا فَنَصَّتُ الْأَقْلَى مِنَ الْأَكْثَرِ
 * ١١٤,٧. وَعَرَفْتُ مَا يَبْتَغِي وَجْهَهُ فَمَا حَصَلَ مِنْ بَعْدِ الزِّيَادَةِ أَوِ التَّقْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمَرْبُّ لِوَسْطِ
 الْكَسْوَفِ فَاطَّلَبْتُ مِثْلَهِ فِي جَدْوَلِ عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْسُومِ فِي جَدْوَلِ كَسْوَفِ الشَّمْسِ فَإِنْ وَجَدْتُهُ فِي
 الجَدْوَلِ الثَّالِثِ الَّذِي لِبَعْدِ الْأَصْفَرِ لَمْ تَعْجَدْهُ فِي الجَدْوَلِ الْأَكْبَرِ فَخَذَذْتُ مَا تَنَحَّى فِي الجَدْوَلِ الْأَصْفَرِ^٥
 مِنَ الاصْبَابِ وَدَقَانِ السَّقْوَطِ ثُمَّ أَدْخَلْتُ حَاسَّةَ الْقَمَرِ إِلَى جَدَالِ التَّقْوِيمِ وَخَذَذْتُ مَا تَنَحَّى مِنْ دَقَانِ
 الْجَسْصِ الرَّسُومَةِ فِي الجَدْوَلِ الثَّالِثِ فَاعْرَفْتُ مَقْدَارَهَا مِنْ سَيِّنٍ فَإِنْ فَخَذَذْتُ مِنْ تِلْكُ الاصْبَابِ وَمِنْ
 دَقَانِ السَّقْوَطِ مِثْلَهِ فَمَا كَانَ فَهُوَ مَقْدَارُ مَا يَنْكِيفُ مِنْ قُطْرِ الشَّمْسِ مِنَ الاصْبَابِ وَدَقَانِ السَّقْوَطِ هِيَ
 مَقْدَارُ الْكَسْوَفِ فِي مُدَّتِهِ مِنْ أَوَّلِهِ إِلَى وَسْطِهِ وَإِنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ يَرْبَعُ فِي الْجَدْوَلَيْنِ جَمِيعًا فَخَذَذْتُ مَا
 تَنَحَّى فِي الجَدْوَلِ الْأَكْبَرِ الْأَوَّلِ وَفِي الْأَصْفَرِ الثَّالِثِ مِنَ الاصْبَابِ وَدَقَانِ السَّقْوَطِ ثُمَّ اعْرَفْتُ فَصَلَ^{١٠}
 ما بَيْنَ الْجَدْوَلَيْنِ فِي الاصْبَابِ وَدَقَانِ السَّقْوَطِ وَخَذَذْتُ مِنْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا بِقَدْرِ دَقَانِ الجَدْوَلِ الثَّالِثِ
 الَّتِي تَحْصُلُ بِإِيَازِهِ، حَاسَّةَ الْقَمَرِ فِي جَدَالِ التَّقْوِيمِ مِنْ سَيِّنٍ فَمَا حَصَلَ مِنَ الاصْبَابِ فَزَدَهُ عَلَى الاصْبَابِ
 الَّتِي خَرَجَتْ لَكَ مِنْ جَدَولِ الْبَدِيلِ الْأَكْبَرِ الْأَوَّلِ وَكَذَلِكَ مَا حَصَلَ لِلْسَّقْوَطِ زِدَتْهُ عَلَى دَقَانِ
 السَّقْوَطِ الَّتِي لِجَدْوَلِ الْأَكْبَرِ فَمَا حَصَلَ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فَهُوَ مَقْدَارُ اصْبَابِ الْكَسْوَفِ وَدَقَانِ السَّقْوَطِ.
 وَمَعْلَمُ أَنْتَكَ إِذَا لَمْ تَجِدْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي أَحَدِ الْجَدْوَلَيْنِ إِنَّ الشَّمْسَ لَا تَنْكِيفُ. ثُمَّ خَذَذْتُ دَقَانِ^{١٥}
 السَّقْوَطِ فَأَقْسَمَهَا عَلَى سَبْقِ الْقَمَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ سَاعَاتُ السَّقْوَطِ فَأَنْقَصَهَا مِنْ سَاعَاتِ وَسْطِ الْكَسْوَفِ
 فَمَا يَبْقَى فَهُوَ سَاعَاتُ الْأَبْدَاءِ الْمُطَلَّقِ وَزَدَهَا عَلَى سَاعَاتِ وَسْطِ الْكَسْوَفِ فَمَا يَأْتِي فِيهِ سَاعَاتٌ
 الْأَنْجِلَا، الْمُطَلَّقُ. ^٢ إِنْ شِئْتَ أَنْ تَعْتَبِلَ فِي ذَلِكَ مَا رَأَيْتُ ^٣ فِي أَوَّلِ الْبَابِ ^٤ حَتَّى تُصْحِحَ وَقْتُ
 الْأَبْدَاءِ الْأَنْجِلَا، الْمُطَلَّقِ ^٥ مُبَيَّنًا عَلَى تِلْكُ الْجَهَةِ وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَلَمَّ ذَلِكَ ^٦ بِالْقِرْبِ فَتُنْخِلِّ
 سَاعَاتٍ ^٧ بَعْدَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ الْأَزْمَانِ الْثَّالِثَةِ عَنْ نَصْفِ النَّهَارِ إِلَى جَدَالِ الْأَخْتِلَافِ الْمَرْسُومِ فِي^{٢٠}
 الْأَقْالِيمِ فَأَخْذَذْتُ مَا تَنَحَّى كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا فِي جَدْوَلِ اخْتِلَافِ النَّظَرِ فِي الطُّولِ فَقَطْنِ فِي أَبْرَاجِ الْقَمَرِ فِي
 الْبَرِّ الَّذِي يَتَوَهُ عَلَى تِلْكُ الْجَهَةِ حَتَّى تُعْرِفَ اخْتِلَافُ مَنْظَرِ جَزِّ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ مِنْ غَيْرِ أَنْ تَعْوِمَهُ

١) Addendum: in Cod. Plato « in huius primordio capitulo ». Cfr. ١٢٣,١.

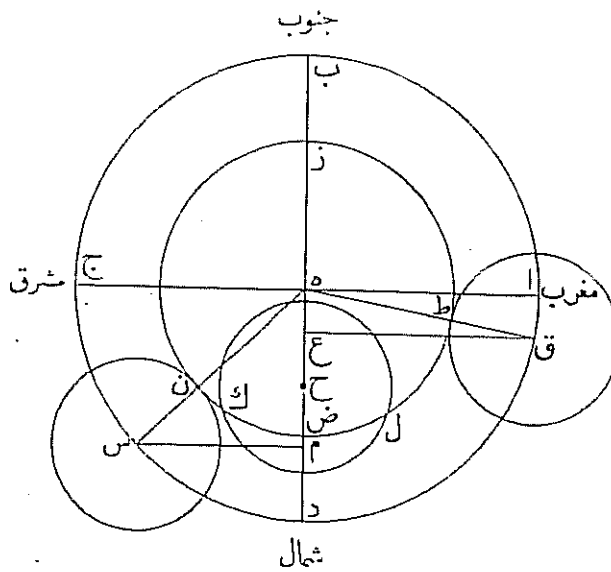
بالجدول الرابع^{١)} من جداول التقويم يكون ذلك أَسْهَلَ في الحساب ثم تُرِفَ فَضْلَ ما بين اختلاف منظر الزمان الأوسط وما بين كل واحد من الزمانين فتقسم كل واحد منها على سبق القمر فما حصل فيجزء من ساعة فضع ساعات السقوط التي كانت حصلت في مكائين وزد على أحد المكائين أحد التقسيمين الذي حصل لك من الاختلاف والقسم الآخر على المكان الآخر ثم تنظر إلى أكثر ٥ التقسيمين الذي اجمع لك من ساعات السقوط مع الذي زيدت عليه فقصته من ساعات وسط الكسوف إذا كان الكسوف مائلًا إلى جهة المغرب من وسط الساعة، فيما^{٢)} بين الطالع والنارب وذلك إذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع أكثر من تسعة وربع التقى الصغر على ساعات وسط الكسوف فإن كان الكسوف فيها يلي الشرق وذلك إذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع أقلً من تسعة فاقص الصغر التقسيم من ساعات وسط الكسوف وزد القسم الأكبر على ساعات وسط الكسوف وذلك أن أطوال الزمانين إنما يقع ابداً قرب وسط الفلك الذي هو وسط ما بين الطالع ١٠ والنارب فائي الزمانين كان مائلًا إلى وسط الفلك كان هو الأطول فما يلت ساعات وسط الكسوف بعد الزيادة عليها أو النقصان منها عرفه فالنافقة هي ساعات بعد الكسوف والزائدة هي ساعات قام الانجلا. وإن أردت أن تدل أصالح الكسوف بالجدول فأدخل هذه الأصالح^{٣)} التي تحصل لك إلى جداول أقدار الكسوف في سطور العدد وخذ ما تحتها في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف الشمس فيما حصل فهو مقدار الكسوف في الرؤية. وكذلك إن أردت أن تعرف نوادي ١٥

الظلامة في دائرة الكسوف أدخلت أصالح الكسوف التي تنكسف من قطر الشمس وهي الأصالح التي تخرج من الجدول قبل أن تصلها إلى جدول انحرافات الطالع واخذت ما يقابلها في الجدول الثاني المرسوم عليه أول كسوف الشمس وأخر انجلانها فما حصلت فهو اجزاء الانحراف فالحقظها ثم اعرف ٢٠ سمت الجزء، الطالع والنارب في زمان الابدا، والانجلا، على الرسم المذكور من الدواير المرسومة للاقالم على ما قد شرحته في باب كسوف القمر وأخرج اجزاء الانحراف بينها من حد سمت الجزء الطالع ل تمام الانجلا، إلى جهة عرض القمر ومن حد سمت الجزء، النارب لـ، الكسوف إلى جهة عرض القمر فحيث انتهيت من دائرة الأفق فهناك سمت الظلامة والانجلا، من دائرة الأفق. ﴿ وإن أردت أن

١) Addendum forte; cfr. p. ١٦٦, adn. 2. — ٢) Cod. I.

تُصوَّر كوف الشمْس \textcircled{K} على الجهة التي صوَّرتَ كوف القمر فخذْ من الخطَّ المقوَّم بعَذْر نصف القطرَيْن فادِرْ به دائرةً ورَبِّها بخطَّين بمتَّقاطعَيْن على المركز على زوايا قائمةً ثمَّ جُذَّ أيضًا من الخطَّ بعَذْر نصف قطر الشمْس فادِرْ به دائرةً ثانيةً على ذلك المركز الأول فإنَّها تقع في داخل دائرة نصف القطرَيْن وارْسَمْ على أطراف الخطوط من الدائرة الكبُرَى جِهاتِ الأفق ثمَّ جُذَّ من الخطَّ أيضًا بعَذْر عرض القمر المريَّ لبَدَ، الكوف بالمندوَّار وذلك أنَّ تَضَعَمْ أحدَ حُلْفَيْهِ على مركز الدائرةين وأدِيرَ $\textcircled{5}$ الطرف الآخر إلى جهة عرض القمر المريَّ وتعالِمْ على مَوْقِعِهِ من الخطَّ عَلامَةً تكون لبَدَ، الكسوف $\textcircled{116,0}$ ثمَّ جُذَّ بعَذْر عرضه لوسط الكسوف وعرضه تمام الانجلا، فاقْفَلْ به مثل ذلك $\textcircled{*}$ حتَّى تفرُغْ من الثالث علامَات ثمَّ أخْرِيجْ من علامَةِ العرض لبَدَ، الكسوف إلى ناحية المزبور خطًّا مُوازيًّا لـقطْرِهِ ومن علامَة تمام الانجلا، إلى ناحية المشرق خطًّا مُوازيًّا لـقطْرِهِ أيضًا وتعلِمْ على طَرَقِ الخطَّين في محيط الدائرة الكبُرَى علامَتين ثمَّ جُذَّ من الخطَّ المقوَّم أيضًا قدر نصف قطر القمر فادِرْ به دائرةً على علامَة عرض $\textcircled{10}$ القمر لوسط الكسوف فـما وقَعَ من دائرة الشمْس في هذه الدائرة فهو ما ينكِفُ من الشمْس فادِرْ أيضًا دائرةً أخرى غيرها على العلامَةِ التي وقَعَتْ في محيط الدائرة الغرَبَى فإنَّها تُمَاسُ دائرة الشمْس وهي دائرةً لبَدَ، الكسوف وكذلك تُدَبِّرُ على العلامَةِ الشرقيَّةِ التي في محيط الدائرة دائرةً ثالثة هي دائرة تمام الانجلا، \textcircled{H} ومثال ذلك \textcircled{K} أنَّ تُدَبِّرَ دائرةً نصف القطرَيْن ابْجَدْ على مركز \textcircled{J} وتُكَوِّنْ علامَةً \textcircled{A} نقطة المغرب وعلامَةً \textcircled{B} نقطة المشرق وعلامَةً \textcircled{C} نقطة الشمال \textcircled{D} نقطة الشَّمال \textcircled{E} وُنُخْرِجْ قُطْرِيًّا ابْجَدْ ونُدَبِّرُ على مرْكَزَ \textcircled{J} دائرة الشمْس عليها ذَكِرْ \textcircled{L} ونَفِّرَ عرض القمر المريَّ في جهة الشمال وزُرِّسْ على علامَة عرضه لبَدَ، الكسوف نقطةً \textcircled{M} وعلى عرضه لوسط الكسوف علامَةً \textcircled{N} وعلى عرضه تمام الانجلا، علامَةً \textcircled{O} وُنُخْرِجْ خطًّا \textcircled{P} وخطًّا \textcircled{Q} مُوازيًّين لـقطْرِ ابْجَدْ ونُدَبِّرُ على علامَةً \textcircled{R} دائرةً لـقمر لبَدَ، الكسوف فـتُمَاسُ دائرة الشمْس على نقطةً \textcircled{S} ونُدَبِّرُ أيضًا على علامَةً \textcircled{T} دائرةً أخرى تمام الانجلا، \textcircled{U} تُمَاسُ دائرة الشمْس على علامَةً \textcircled{V} وكذلك تُدَبِّرَ دائرةً أخرى $\textcircled{20}$ على علامَةً \textcircled{W} لـوسط الكسوف فـيَقُعُ فيها من دائرة الشمْس قطْرةً \textcircled{X} ونُخْرِجْ خطًّا \textcircled{Y} وخطًّا \textcircled{Z} لـسَمِّ الظلة والانجلا، فـيَقُولُ أنَّ لبَدَ، الكسوف من نقطةً \textcircled{W} وهي في الميت من دائرة الأفق اـ

f. 116, v.



وَكَذَلِكَ تَامُ الْأَنْجَلَا، مِنْ تَقْطِةٍ
نَّ وَهِيَ فِي السَّمَاءِ مِنْ دَائِرَةِ
الْأَفْقَى قُوسٌ سَعْيٌ^١ وَمَعْلُومٌ أَنَّ
تَقْطِةً^٢ هِيَ سَمْتُ الْجَبَرِ، الْغَارِبِ
وَعَلَامَةُ جَ هِيَ عَلَامَةُ سَمْتِ الْجَنَاحِ،
الْطَّالِمِ وَكَذَلِكَ سَمْتُ وَسْطِ
الْكَوْفَ يَكُونُ عَلَى زَاوِيَةِ
قَائِمَةٍ حَيْثُ تَقْطَعُ خَطَّ دَائِرَةَ
الْأَفْقَى بَحْسَبِ بُعدِهِ عَنْ وَسْطِ
الْفَلَكِ وَقُرْبِهِ مِنَ الْأَفْقَى كَمَا
بَيَّنَ فِي الْقَمَرِ وَالشَّمْسِ وَفِي هَذَا كَافَى بِهِ شَابِيلُهُ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ يُبَيَّنَ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

الباب الخامس والأربعون

في مَعْرِفَةِ مَوَاضِعِ الْكَوَافِكِ الْمُخْتَيَّةِ مِنْ فَلَكِ الْبَرِّوْجِ بِتَأْرِيخِ الْعَرَبِ وَالرُّومِ.

١٥

قال اذا اردت معرفة موضع اي الكواكب المختيبة اردت فأغريف وسط الكوكب في اليوم الذي
١٦٧, v. تُرِيدُ وَالسَّاعَةُ الْمُفْرُوضَةُ بِسَاعَاتِ الرَّقَّةِ بِأَيِّ التَّارِيَخِينِ شَيَّئْتَ عَلَى مَا وَصَفْتُ^{*} فِي مَعْرِفَةِ وَسْطِ الشَّمْسِ
وَاعْرَفُ وَسْطِ الشَّمْسِ اِيْضًا فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ الَّذِي تَعْرِفُ فِيهِ وَسْطَ الْكَوْكَبِ وَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِزُجْلَ
وَالْمُشْتَرِيِّ وَالْمِرْجَنِ فَانْقُصْ وَسْطَ آتِيَّا حَبَّتْ لَهُ مِنْ وَسْطِ الشَّمْسِ فَمَا بَقَيَ فِيهِ حَاسَةُ الْكَوْكَبِ وَإِنْ
كَانَ حِسَابُكَ لِازْهَرَةَ وَعُطَارِدَ فَإِنَّ الَّذِي يَخْرُجُ لَكَ مِنَ الْجَدَولِ هُوَ حَاسَةُ الْكَوْكَبِ وَوَسْطُ الشَّمْسِ

١) In cod. superest tantum prima pars litterae س — ٢) Cod. س مت. من habet « hemisphaerium ». ٣) Cod. pro

هو المستعمل عوضاً من وسطيّها إذ هو الذي يُسوق مواضيّها فإذا عرَفَ وسط الكوكب وحاصَه فانقضَ بعد الكوكب الابد من وسط الكوكب وما بقيَ فهو المركَز فاطلبَ مثله في سطريِ العدد من جداول تعديل الكوكب وخذ ما بإزاره في الجدول الثالث المرسوم عليه تعديل الحاصَة والمركَز فأثبتَه تحت الحاصَة والمركَز جيماً فإن كان المركَز أقلَّ من قَدْ درجة فانقضَ التعديل من المركَز وزده على الحاصَة وإن كان المركَز أكثر من قَدْ فزيد التعديل على المركَز وانقضَه من الحاصَة فما بلغ⁵ كلَ واحد منها بعدَ الزيادة عليه أو النقصان منه فهو المركَز المدلل والحاصل المعدلة فادخل بالمركَز المدلل في سطريِ العدد وخذ ما بإزاره من دقائق اختلاف البدين المرسومة في الجدول الرابع وأعرِف زائدة هي أم ناقصة وتعرِف ذلك من التوقيع الذي على رأس السطر او من قبل زياته او نقصانه على تأليف زيادة العدد غير عطارد فإن زيادة ذاته ونقصانه إنما يعلم من التوقيع فقط وذلك أنه لرُبعة حركاته في تلك تدويره يقع في نهاية بعده الأقرب مرتين في دورة البروج فإن كانت هذه الدقائق ناقصة فادخل حاصَة الكوكب المعدلة إلى جداول تعديل الكوكب في سطريِ العدد وخذ ما بإزارها في الجدول الخامس المرسوم عليه بعد الابد وايضاً في الجدول السادس المرسوم عليه¹⁰ بعد الوسط فإن كانت الدقائق زائدة فخذ ما بإزاره الحاصَة المعدلة في الجدول السادس والجدول السابع المرسوم عليه بعد الأقرب فما حصل من الجدول الخامس فاضرِبه في الدقائق التي حصلت لك من الجدول الرابع فاقسمه على ستين فما خرج فانقضَه بما أثبتَ من الجدول السادس وما حصل من¹⁵ الجدول السابع فاضرِبه في دقائق الجدول الرابع واقسمه على ستين فما خرج فزده على الذي أثبتَ من الجدول السادس فما حصل الجدول السادس بعدَ الزيادة او النقصان فانقضَه من المركَز المدلل بالجدول الثالث اذا كان عدد الحاصَة المعدلة أكثر من قَدْ وزده عليه اذا كانت الحاصَة المعدلة أقلَّ من قَدْ فما بلغ المركَز بعدَ الزيادة او النقصان فهو موضع الكوكب من نقطة بعد الابد فزيد عليه بعده الكوكب الابد الذي كنتَ تقصَته من وسطه في أول الأمر فما بلغ فهو تقويم الكوكب²⁰ فأنته من أول العمل لكلَ برج ثلاثين على الرسم فحيث بلغ فيناك موضع الكوكب من ذلك البروج وان كانت مع المركَز او الحاصَة دقائق فخذ لها بحصتها من اختلاف التعديل وتفاصله على الرسم الذي أربَّك في صدر الكتاب في تعديل الشم والقمر. وكانت أبعاد الكواكب كـ العدة عن الأرض في أعلاه تداورها في ستة الف ومائة وإنجدي وتعين من بيني ذي القرئين

ابن فيلوفوس^١ الإسكندر زُحل يدْكَعْ مشتري نَسْكَعْ مِرْيَنْجْ زُهْرَةْ نَبْ بِـ والشمس بِـثَلَوَا عَطَارِدْ رَاجِعْ وقد أعدنا ذلك ومحضناه وأبنتهـا بـسـكـلـ واحد منها في أول جداول تمثيله وهذه الأبعاد التي رسـنـها تـحـركـ إـيـضاـ بـحـرـكـةـ فـالـكـوـاـكـبـ الثـابـتـةـ فيـ كـلـ سـيـسـتـمـ سـتـيـنـ سـتـيـنـةـ درـجـةـ وـاحـدـةـ وفيـ كـلـ ثـانـيـ وـسـتـيـنـ سـنـةـ قـفـرـيـةـ درـجـةـ وـاحـدـةـ إـيـضاـ فـخـذـ مـقـدـارـ المـرـكـةـ فيـ السـيـنـيـنـ الـتـيـ بـيـنـ هـذـهـ ٥ـ السـنـةـ المـذـكـورـةـ وـالـسـنـةـ الـتـيـ تـرـيدـ فـإـنـ كـانـ بـعـدـ سـنـةـ اـنـسـاـ فـرـدـهـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـبـادـ وـانـ كـانـ قـبـلـ ٤٤٨r.

سـنـةـ اـنـسـاـ فـاقـصـهـ منـ هـذـهـ الـأـبـادـ وـاعـمـلـ بـهـاـ عـلـىـ الرـسـمـ.

الباب السادس والأربعون

في مـعـرـفـةـ رـجـوعـ الـكـوـاـكـبـ التـحـيـرـةـ.

١٠

قال اذا اردتَ أن تعرف رجوع أحد الكواكب التحيرة واستقامته فأدخل مركز الكوكب المعدل بالجدول الثالث في سطري الددد المتباينين بستة ستة اجزاء، في جداول رجوع الكواكب وخذ ما يلياته في جدول الكوكب الذي اردتَ فأثنيت ما في الجدول الأول من المقام الأول وما في الجدول الثاني من المقام الثاني فإذا عرفت المقام الأول والثاني فانظر فإن كانت خاصة الكوكب المعدل اقلَّ من المقام الثاني واكثر من المقام الأول فإنَّ الكوكب راجع وإن زاد على المقام الثاني ونقص من الأول فهو سقيم السير. وإن كان الكوكب راجعاً واردتَ أن تلم مذكراً رجع فانقص المقام الأول من الخاصة المعدلة فما يبقى فاقسمه على مير خاصة الكوكب ليوم وهو زحل ^٢ تـشـتـري ^٣ مـرـيـنـجـ

ـكـعـ زـهـرـةـ ^٤ عـطـارـدـ فـمـاـ حـصـلـ فـدـنـ تـلـكـ الـأـيـامـ رـجـعـ. وإن اردتَ أن تلم الى ذكر يوماً يستخدم

فـانـقـصـ تـلـكـ الـخـاصـةـ المـعـدـلـةـ منـ الـمـقـامـ الثـانـيـ فـماـ يـبـقـيـ فـاـمـشـلـ بـهـ هـذـاـ الرـسـمـ. وكـذـاكـ اذا اـرـدـتـ انـ تـلـمـ بـتـيـ يـرـجـعـ اذاـ كـانـ مـسـتـيـاـ فـانـقـصـ حـاسـتـهـ المـعـدـلـةـ منـ الـمـقـامـ الـأـوـلـ فـماـ يـبـقـيـ فـاـسـلـ بـهـ ذـاكـ الـمـنـاكـ.

١) Cod. apud Maghrebinos in ut 99 ضـ قـلـفـوسـ. ٢) اـنـقـيـ قـلـفـوسـ. ٣) Cod. apud Orientales. ٤) Cod. apud Llo.

الباب السابع والاربعون

في معرفة عروض الكواكب الخمسة المختبرة.

قال اذا اردتَ أن تعلم عروض الكواكب الخمسة المختبرة وجهاتها فإن كان حسابك لزُحْلَ
والمُشَّتَّري والمُرْجِنَ فاذْخُلْ مَرْكَزَ احدهم المدَّلَ بالجدُولِ الثالث أَمَا لزُحْلَ فزيادة خمسين وأما
الْمُشَّتَّري فنقصان عشرين وأما للمرْجِنَ فعلى حاله بغير زيادة ولا نقصان في سطري المدَّ من جداول
١١٨،٧. عروض الخمسة المختبرة المتقارنات بستة اجزاء، ستة اجزاء، فخذ ما يليها من دقائق حَصْصِ العرض
للجميع المرسومة في آخر تلك الجداول وهو الجدول التاسع منها فما حصل فائِتُه فإن وقع المدَّ الذي
أدخلت في النصف الأعلى الذي هو من نصف المدَّ من π إلى ∞ ومن ∞ إلى π فاذْخُلْ
حَصْصَةَ الكوكب المدَّلة في سطري العدد من تلك الجداول وخذ ما يليها في جدول عرض الكوكب
الثَّالِيَ المُسَى افغيون^١ الشَّالَ فخذ منه مقدار دقائق حَصْصِ العرض من ستين، وإذا وقع في النصف
الأسفل الذي هو من π إلى ∞ قـتـ الـ رـعـ فخذ ما يليها في جدول عرض
الـ كـوـكـبـ المـجـوـيـ المـسـىـ فـرـيـجيـونـ^٢ الـ جـوـبـ فـخـذـ منهـ بـقـدـارـ دـقـائـقـ حـصـصـ منـ سـتـيـنـ فـاـحـصـلـ منـ^{١٥}
إـيـ الـجـهـيـنـ اـتـقـتـ لـكـ فـهـوـ عـرـضـ الـكـوـكـبـ فـيـ جـهـتـهـ الـتـيـ تـجـدـهـ فـيـهاـ،ـ وـاـنـ كـانـ حـسـابـكـ لـلـزـهـرـةـ
وـعـلـاـرـدـ فـاـذـخـلـ حـاصـتـهـاـ الـمـدـلـةـ إـلـىـ تـلـكـ الـجـدـوـلـ وـخـذـ ماـ يـلـيـهـاـ فـيـ جـدـوـلـ الـأـنـجـرـافـ
فـائـتـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ عـلـىـ حـالـهـ فـإـنـ كـانـ حـسـابـكـ لـلـزـهـرـةـ فـاـتـرـكـهـ عـلـىـ رـسـمـهـ وـاـنـ كـانـ لـعـطـارـدـ
خـاصـةـ وـكـانـ الـمـركـزـ المـدـلـ بـالـجـدـوـلـ الثـالـثـ يـقـعـ فـيـ النـصـفـ الـأـعـلـىـ الـمـذـكـورـ فـاـنـقـصـ مـنـ الـأـنـجـرـافـ
وـخـدـهـ قـطـ مـقـدـارـ الـعـشـرـ مـنـ أـعـنـيـ جـزـءـاـ مـنـ عـشـرـةـ اـجـزـاءـ،ـ مـنـهـ فـاـلـيـ بـعـدـ الـزـيـادـةـ اوـ الـنـقـصـانـ فـوـ اـنـجـرـافـ^{٢٠}
عـلـىـ الـأـنـجـرـافـ وـخـدـهـ قـطـ جـزـءـاـ مـنـ عـشـرـةـ اـجـزـاءـ،ـ مـنـهـ فـاـلـيـ بـعـدـ الـزـيـادـةـ اوـ الـنـقـصـانـ فـوـ اـنـجـرـافـ
عـطـارـدـ الـمـدـلـ فـائـتـهـ بـدـلـ الـذـيـ كـانـ حـصـابـكـ لـكـ مـنـ الـجـدـوـلـ وـأـبـطـلـ الـأـوـلـ ثـمـ زـدـ عـلـىـ الـمـركـزـ المـدـلـ

١) Cod. Plato « effregion ». — ٢) Cod. فرغيون، Plato rursus « effregio ». — ٣) In codice j tantum superst.

٤) Cod. — جزء ٦) Cod. — مثل ٧) Cod. — بحث ٨) Cod. — معجم ٩) Cod. — بحث ١٠) Cod. (ut Plato) — ح — ١١) Cod. (ut Plato) — رابعاً ١٢) Cod. sine punctis. — ١٣) Cod. s. p.

فإن كان في الشمال ووجدت عرضه قد زاد فإنه صاعد وإن وجده 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 تحول للجنوب علِّمت أنه كان في هبوط الشمال وإن كان في الجنوب ووجدته قد تحول إلى الشمال علِّمت أنه كان في صعود الجنوب. فاما زحل والمشتري والمريخ فإنَّ لهم جهة أخرى يعلم بها ذلك لهم وذلك أنه اذا كان عرض احدهم في الشمال وكانت حاصله اقلَّ من ⁵ قت فهو صاعد وإن كانت اكثراً من قت فهو هابط. وإن كان عرضه في الجنوب وكانت حاصله اقلَّ من قت فهو هابط وإن كانت اكثراً من قت فهو صاعد. وأما الزهرة وعطارد فلسرعة حركتها حول الشمس وإن أكثر عرضيهما يكون عند مقارتها لها يمس الوقوف على حالمها إلا على جهة المقدمة.

١٠

الباب الثامن والأربعون

في معرفة طلوع الكواكب الخمسة المختبرة وعروبيها وهو الظهور والاختفاء.

قال اذا اردت أن تعلم تشريق الكواكب وتغريبيها وهو الطلوع والاختفاء، فاما زحل والمشتري والمريخ فإذا كانت حاصله كل واحد منهم من α الى قت فهو في طلوع الندوات ومن قت الى γ ¹⁵ فهو في غروب المثيَّات. وأما الزهرة وعطارد فلمدارها حول الشمس سرعة حركتها وإبطانها يكون لها عند الشمس اربعة اشكال فأما الزهرة فإنه اذا كانت حاصلها العدالة من α الى قت فهي في طلوع المثيَّات وذلك حين ترى على أفق المزبور وهي عند ذلك اسرع حركة من الشمس ^{120,r.} وهي من قت الى γ في غروب المثيَّات وذلك حين تبطن وتزج وتلتفها الشمس ومن قت الى رجع في طلوع الندوات وهي عند ذلك ابطأ حركة من الشمس ومن رجع الى γ تغرب بالندوارات حتى ²⁰ تلتحق الشمس وتحتفظ بالشمس وهي عند ذلك اسرع حركة من الشمس. $\text{فـ} \alpha$ وأما عطارد $\text{فـ} \gamma$ فإذا كانت حاصله العدالة ⁴ من α الى قت فهو يطلع بالمثيَّات ومن قت الى γ يغرب بالمثيَّات ومن قت الى

1) Aut est *legendum*, aut *postea delendum*. — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. — 5) Cod. فـ امتدله

رَعْ يَطْلُبُ بِالنَّدَوَاتِ وَمَنْ رَعَ إِلَى شَيْرُبُ بِالنَّدَوَاتِ وَحَالَهُ فِي السُّرْعَةِ وَالْإِبْطَاءِ مُثْلِّاً مَا حَدَّدَنَا فِي
حَالِ الزُّهْرَةِ. ﴿إِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَرِفَ﴾ اول ظُهُور زُجْلُ وَالْمُشْتَرِي وَالْمُرْيَنْجُ عَنِ النَّدَوَاتِ فِي الْمُشْرِقِ
وَهُوَ اول خُروجُهُمْ مِنْ نَحْتِ الشَّيْعَاعِ لَهُ الرُّؤْيَةُ وَقَدْ جَاؤُوهُمُ الشَّمْسُ فَاحْسِبْ لَاهُمْ فَانْ كَانَتْ
حَاسَّةُ الْمُدَّلَّةِ نَحْوَ مِنْ ١ درَجَةٍ قَلْرَى وَأَمَّا لُرُوبُهُ بِالشَّيْئَاتِ حِينَ تَلَقَّهُ الشَّمْسُ فَتَغْنِيهُ وَتُسْتَرِهُ
بِشَعَاعِهَا فَتَحِبُّ^٢ لِذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الْحَاسَّةُ الْمُدَّلَّةُ نَحْوَ مِنْ ٣ وَأَمَّا الزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُ إِذَا كَانَتِ حَاسَّةُ
أَحَدِهِمَا نَحْوَ مِنْ ٤ فَهُوَ اول ظُهُورُهُ بِالشَّيْئَاتِ فِي الْمُنْتَرِبِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مِنْ ٥ درَجَةٍ فَهُوَ اول
اَخْتِفَانِهِ بِالنَّدَوَاتِ فِي الْمُشْرِقِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مِنْ ٦ فَهُوَ اول اَخْتِفَانِهِ بِالشَّيْئَاتِ فِي الْمُنْتَرِبِ وَإِذَا كَانَتْ
نَحْوَ مِنْ ٧ فَهُوَ اول ظُهُورُهُ بِالنَّدَوَاتِ فِي الْمُشْرِقِ. ﴿إِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَلَمِّ اول طَلَاعِ اَحَدِهِمَا وَاَخْتِفَانِهِ
جِسَاباً فَاعْرِفْ قَوْسَ الرُّؤْيَةِ مِنْ مُعْدَلِ النَّهَارِ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا وَمَقْدَارُ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ لِزُجْلٍ بِـ٧ درَجَةٍ
وَلِالْمُشْتَرِي بِـ٨ وَلِالْمُرْيَنْجِ بِـ٩ وَلِالْزُّهْرَةِ بِـ١٠ وَلِعُطَارِدِ بِـ١١ شَمَّ اعْرِفْ بِذَلِكَ بِنَصْفِ قَوْسِ نَهَارِهِ
وَالْمَدَّلَّةِ الَّتِي تَوَسُّطُ الْمَهَىءَ مَعَهُ بَحَسِبْ مَا يَتَفَقَّدُ لَهُ فِي الْعَرْضِ وَاعْرِفْ بِذَلِكَ بِنَصْفِ قَوْسِ نَهَارِهِ
* الَّذِي هُوَ نَصْفُ مَكْثُثِهِ فَوْقَ الْأَرْضِ وَأَزْمَانَ مَطَاعِمِ الْمَدَّلَّةِ الَّتِي يَطْلُمُ مَعَهَا وَيَغْبُ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ.^{١20v}

الْمَذَكُورَةِ فَإِنْ كَانَ بَيْنَ الْكَوْكَبِ وَبَيْنَ الشَّمْسِ مِنْ دَرَجَةِ الْمَطَالِعِ أَوْ مِنْ دَرَجَةِ الْمَنَارِبِ مِثْلِ قَوْسِ
الرُّؤْيَةِ الْمَذَكُورَةِ لَهُ فَإِنَّ الْكَوْكَبَ نَدَى فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ أَوْ يَنْتَهِي فَإِنَّ كَانَ جِسَابِكَ لِلرُّؤْيَةِ وَالظُّهُورِ مِنْ
١٥ نَحْتَ الشَّيْعَاعِ وَكَانَ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ أَقْلَى مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ لَمْ يَظْهُرْ وَانْ كَانَ أَكْثَرُ فِي نَهَارِهِ
قَدْ ظَهَرَ وَانْ كَانَ جِسَابِكَ لِلْأَخْتِفَاءِ وَكَانَ الْبُعْدُ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ بِأَزْمَانِ الْمَنَارِبِ وَالْمَطَالِعِ
بَحَسِبِ الْأَفْقِ الَّذِي يَكُونُ عَنْهُ أَقْلَى مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ قَدْ أَخْتَفَى وَانْ كَانَ أَكْثَرُ فِي نَهَارِهِ لَمْ يَنْتَهِي
﴿وَيَنْبَغِي﴾ أَنْ تُقْوِيمَ الْكَوْكَبَ الْمُلْعُمَ الشَّمْسَ أَوْ لَمْنَيْهَا فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَتَهَّأَ أَنْ تَكُونَ حَاسَّةُ
الْمُدَّلَّةِ نَحْوَ مَا وَصَفْنَا. فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَلَمِّ مُنْذَكِنْ طَلَاعَ أَوْ إِلَى كَمْ يَطْلُبُ أَوْ مُنْذَكِنْ اَخْتَفَى أَوْ إِلَى كَمْ
٢٠ يَنْتَهِي فَاعْرِفْ مَقْدَارَ مَا بَيْنَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَبِذَلِكَ الْكَوْكَبِ عَنِ الشَّمْسِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اقْتِيمْ ذَلِكَ عَلَى
سَيِّرِ الْكَوْكَبِ الْمَلْقَى الْمُدَّلَّ. ﴿وَمَعْرِفَةُ ذَلِكَ﴾ كَمْ أَصْفَتْ تُقْوِيمَ الْكَوْكَبِ إِمَّا بَعْدَ ذَلِكَ الْيَوْمِ بِيَوْمِ
وَاحِدٍ وَإِمَّا قَبْلَهُ بِيَوْمٍ بَحَسِبِ الْحَاجَةِ فَمَا كَانَ بَيْنَ الْمَوْضِعَيْنِ فَهُوَ حَرْكَةُ الْكَوْكَبِ الْحَقِيقَةِ فَتَتَصَبَّهَا مِنْ

١) Cod. apud Maghrebinos, ut apud Orientales). — ٢) Cod. — ٣) سَعْ (apud 300). — ٤) Cod. — ٥) Cod. — ٦) Cod. — ٧) يو. (apud 8). — ٨) بِرْل. (apud 9).

حركة الشمس الحقيقة في اليوم فما يَبْقَى فهو المِسْرُ الْحَقِيقِيُّ المُعَدَّلُ هذا في ثلاثة المَأْوَيَّةِ. وأَمَّا الزَّهْرَةُ وَعُطَارِدُ فَإِنَّكَ تَجْبَعَ مَسِيرَ احدهما مع مسير الشمس إذا كانا راجحين وتأخذ فضل ما بينهما إذا كانا متقيّلين فما حصل فيهم مسير احدهما المُعَدَّلُ فما خرج لك من القِسْمَةِ فِي عَدْدِ تلك الأيام وال ساعات يطّلع أو يغيب أو مثل عَدْدِ تلك الأيام وال ساعات طَلَامُ أو غَابٌ. ^{فَوَقَدْ وَضَعَتْ لَهَا أَقْدَارُ الرُّؤْيَا}
^{١) ١٢١.٦ بَرَّاجُ الْبَرَّوْجِ فِي كُلِّ إِقْلِيمٍ عَلَى مَا رُصِّدَ مِنْ ظُهُورِهَا فِي كُلِّ بَرَّاجٍ وَرِسْمٍ ذَلِكُ فِي رُؤْسِ الْبَرَّوْجِ وَانْ}
^{٥ كَانَ ذَلِكَ لَيْسَ عَلَى الْحَقِيقَةِ مِنْ قَلَّ مَا يَعْرِضُ مِنْ اخْتِلَافٍ عَرَوْضَهَا ^{٢)} وَلَذِلِكَ افْتَصَرَنَا عَلَى إِثْبَاتِ هَذِهِ الْأَقْدَارِ فِي إِقْلِيمٍ وَاحِدٍ لِكُونِ مَعْرِفَةِ ذَلِكَ مِنْ هَذَا الْجَدْوَلِ سَهْلَةً بِالْتَّقْرِيبِ وَجَعْلَتِهِ لِلْإِقْلِيمِ الْأَرْبَعِيِّ}
^{فَإِذَا أَرْدَتَ أَنْ تَلَمِّ رُؤْيَا الكَوْكَبِ وَاحْتَفَاهُ فَخُذْ مَا تَحْتَ الْبَرَّاجِ الَّذِي فِيهِ الْكَوْكَبُ مِنْ أَقْدَارِ الرُّؤْيَا وَالْأَخْتِنَاءِ، الْمَرْسُومُ فِي جَدْوَلِ طَلَوْعِ النَّدَوَاتِ وَاحْتِفَاءِ الشَّيَّاتِ لِثَلَاثَةِ المَأْوَيَّةِ وَمَا تَحْتَ الْبَرَّاجِ الَّذِي يَبْتَدِئُ}
^{١٠ ثُمَّ خُذْ فَضْلَ مَا بَيْنَ الْبَرَّيْجَيْنِ فَاضْرِبْهُ فِي دَرَجِ الْكَوْكَبِ مِنْ ذَلِكَ الْبَرَّاجِ الَّذِي هُوَ فِيهِ فَإِنْ فَاقِمَهُ}
^{١٥ عَلَى ثَلَيْنِ فَما حَصَلَ فِي دَرَجِ الْرُّؤْيَا أَوِ الْأَخْتِنَاءِ، أَيْمَانِكَفْتَ حَسْبَ لَهُ وَالَّذِي يَحْصُلُ لَكَ تَحْتَ الْبَرَّاجِ الَّذِي فِيهِ الْكَوْكَبُ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَى وَانْتَصَرَهُ مِنْهُ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَكْثَرُ فَمَا يَبْقَى فَهُوَ قَوْسُ الرُّؤْيَا فِي ذَلِكَ الْمَوْضِعِ أَبْعَزُهُ، فَذَلِكَ الْبَرَّوْجُ وَقَوْسُ الْأَخْتِنَاءِ، إِنْ كَانَ ذَلِكَ سُلْوَانًا بَيْنَ}
^{١٤ الشَّمْسِ وَالْكَوْكَبِ مِنْ دَرَجِ الْبَرَّوْجِ فَفِي ذَلِكَ الْيَوْمِ طَلَامُ أَوْ اخْتِنَى وَإِنْ اخْتَلَفَ ذَلِكَ امْتَلَأَ فِيهِ مَا قَدْ رَسَمْتُهُ وَشَرَحْتُهُ فِي هَذَا الْبَابِ، وَمَعْلُومُ أَنَّ عَمَلَ الرُّؤْيَا بِالْحِسَابِ عَلَى تَحْوِيْمَ مَا رَسَمْتُ بِدِينَى}
^{١٥ أَصَحُّ وَأَحْكَمُ مَا يَخْرُجُ مِنْ هَذِهِ الْجَدَوَالِ. وأَمَّا الزَّهْرَةُ وَعُطَارِدُ فَإِنَّكَ تَأْخُذُ لَهَا الْأَشْكَالِ الْأَرْبَعَةِ الْمَذَكُورَةِ عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ الَّتِي ذَكَرْنَا مِنَ الْكَوْكَبِ الْمَأْوَيَّةِ.}

الباب التاسع والاربعون

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

5

قال ولأنَّ مدار الكواكب الثابتة والمختبرة في سيرها على قطبيِّ فلك البروج [منذُ عاشرت حرَكَتها في الطول والعرض]^{١)} ومدار الكُرة المستديمة على قطبيِّ معدل النهار صار طلوعها وغروبها من ناحيَّ خطَّ وسط السماء، متساوِيَّاً بقدر في موضع معدل النهار أبداً لم يُعلم بحرَكَتها تشير أمّا في الأفلاك المائة عن ذلك معدل النهار فإنه لا يكون طلوعها وغروبها من ناحيَّ خطَّ وسط السماء، بالسوية^{٢)} بل يختلف ذلك فتكون الجنوبيَّة منها^{*} أبطأً طلوعاً من الشماليَّة وكذلك تسبق^{٣)} بعروبها ولذلك صار كلَّ ما لم يكن منها على نطاق البروج لا ينتهي طلوعه وغروبها وتُوسطه السماء مع جُزءٍ واحدٍ من أجزاء البروج بل مع أجزاء مختلفة فتحتفظ بذلك أشكالها مع بعض الكواكب البارية وهي السيارة المختبرة في نواحيِّ فلك البروج ونواحيِّ الأفق ونبع الشمس والقمر أيضاً وأظهرها فوهة التي يكون لها عند الشمس ففع ذلك على تسعة أصناف $\overline{\text{أ}}$ فالصنف الأول منها تشرق الندوات وذلك إذا كان الكوكب مع الشمس في أفق المشرق وذلك على وجهين أحدهما يُدعى الصبيحي فهو أن يكون الكوكب غير ظاهر في المشرق ثم يطلع من بعد طلوع الشمس والآخر يُدعى صبيحي مشرق وذلك أن يطلع مع الشمس من المشرق وقد يقال التشريق إذا طلَع الكوكب قبل الشمس $\overline{\text{ب}}$ والصنف الثاني يسمى وسط سماء التشريق وذلك إذا كان الكوكب عند طلوع الشمس على وسط السماء الذي من فوق الأرض وتحتها وهذا أيضاً على وجهين أحدهما الذي يُدعى صبيحياً وهو أن يتَوَسَّط السماء بعد طلوع الشمس والآخر يُدعى صبيحياً مُتوسِّطاً وذلك أن يكون الكوكب في وسط السماء والشمس في المشرق $\overline{\text{ج}}$ والصنف الثالث يُقال له تغرب الصبح وذلك أن تكون الشمس في المطام والكوكب قريب من أفق المغارب وذلك أيضاً على وجوه شتَّى منها أن يكون الكوكب

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

عند طلوع الشمس في المزبور فـ^{يُدعى} سعي التزير وذلك حين يغرب بعدها ومنها أن يكون مغيب الكوكب مع طلوع الشمس ومنها أن يسبق الشمس بالنروب. ^و والنصف الرابع ^{يُسمى} جنوبي التزير وذلك أن تكون الشمس على خط وسط السماء، والكوكب في الشرق وذلك على وجوه شئ منها أن يكون بالنهار والشمس على وسط السماء، ^و ومنها أن يكون ليلاً والشمس ^{على} وتد الأرض ^{فيبرى} الكوكب ^{١22,v} على أفق المشرق على تلك الجهات إما أن يسبق الشمس وإما أن يساويها وإما أن يتأخر عنها فيطلع ^٥ بعد توسطها السماء. ^و والنصف الخامس ^{يُدعى} وسط السماء الجنوبي وذلك اذا كانت الشمس والكوكب في وسط السماء، وذلك على وجهين أحدهما أن يكون نهاراً والشمس فوق الأرض فلا يرى او يكون ليلاً والشمس معه في وتد الأرض فلا يرى ايضاً. والآخر أن تكون الشمس في وتد الأرض والكوكب في وسط السماء من فوق الأرض ^{فيبرى} على تلك الجهات من السبق والاستواء، والتآخر. ^و والنصف السادس ^{يُقال له} مغيب جنوبي وذلك اذا كانت الشمس في وسط السماء، والكوكب في ^{١٠} المزبور وذلك ايضاً على وجوه منها ان يكون ذلك نهاراً والشمس في وسط السماء، فلا يرى الكوكب ومنها أن يكون ليلاً والشمس في وتد الأرض ^{فيبرى} على تلك الجهات المذكورة من السبق والاستواء، والتآخر. ^و والنصف السابع ^{يُقال له} طلوع الشياطين وذلك اذا كانت الشمس في المزبور والكوكب في أفق المشرق وذلك على وجوه منها أن تزيل الشمس والكوكب ^{برى} في المشرق لظهوره قبلها ^{١٥} ومنها ان يطلع مع غروبها ^{فـ}^{يُدعى} الشمسي ومنها ان يكون في حال المطلع اذا غابت الشمس فلا يرى حتى يطلع بعد مغيبها. ^ح والنصف الثامن ^{يُدعى} وسط سماء عشمياً وذلك اذا كانت الشمس في افق المزبور والكوكب في وسط السماء من فوق الأرض وتحتها وذلك على وجوه منها أن يكون مع مغيب الشمس فوق الأرض ^{فيبرى} وان يكون تحت الأرض فلا يرى ومنها ان يسبق بتوسطه او يساوي او يتأخر. ^و والنصف التاسع ^{يُقال له} تزير الشياطين وذلك أن يكون الكوكب مع الشمس في افق المزبور وهذا على جهات منها ان ^{برى} الكوكب في المزبور قبل دخوله في الشيماء فـ^{يُغيب} بعد مغيب ^{٢٠} ^٢ الشمس ^{*} ومنها ان يكون الكوكب والشمس جميعاً على الأفق فيبيان ^{مما} ومنها ان يسبق الكوكب الشمس بتعيه فـ^{يصير} مشرقاً عنها في النروب الى أن يظهر في المشرق قبل الشمس. ^{فـ} وقد اوضحتنا ^{٤٤}

معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رسمها في الفلك وبين معرفة الأجزاء التي تعلم وتغيب وتوسّط السماء، منها من فلك البروج فيما تقدّم من هذا الكتاب، وأما رؤية الكواكب التي تُسمى الرابطة واختلاطها من قبل الشمس فإنّه اذا علم المدار الذي يظهر منه وينتفي كل صنف من أصناف أقدارها السّيّة المذكورة في العِظَم كان حساب ذلك كما وصفنا في الرواية، وقد يُقال إن مقدار القوس التي تظاهر وينتفي منها ما كان من الكواكب في العِظَم الأول مثل الشّعرى اليمانية والثّامنة وقلب الأسد واليماسكين ومؤخر النّور وما شاكل ذلك في العِظَم فهو خمسة عشر جزءاً أعني القوس التي تظاهر منه وينتفي وهذه الأجزاء من أزمان معدل النّهار وبقي أصنافها التي هي دون هذا العِظَم فعلى ترتيب العِظَم تكون زيادة القوس على خمسة عشر جزءاً الى أن يتهمي الى العِظَم الأصغر منها الذي في العِظَم فُيرى وينتفي على مقدار يرج بالتقريب.

الباب الموفي خمسين

في معرفة أبعاد الكواكب واقفارها وعظم آجرامها^١ وسَعَة أفلوكها وذِكْرُها مُرسلاً^٢ على نحو ما ذكرته القدماء والأوائل.

قال أما بعد الشمس والقمر وأقطارها وعظم آجرامها فقد بيّنَه على ما جرى به القول في كتاب اليونطي وما وقع لنا بعيان الكسوفات فلتبيّن ذكر ما يسوى ذلك من الأدلة الى ذلك زُحل وفالك الكواكب الرابطة على نحو ما تكلّمه المتأخرون من الفضلاء، الحسكي، قيل^٣ بطليوس فكان قولهم في ذلك أنه قد بان أنَّ^{*} بعد القمر الابعد عن الأرض بالقدر الذي به نصف قطر الأرض^٤ ١23,٢٠ جُزٌ واحد يكون سدي وذلك هو أقرب قرب عطارد وفلكاً عطارد والزهرة فيما بينه وبين القمر إلى أقرب قرب الشمس وإنْ نهاية الهوأ، والنار هي أقرب قرب القمر من الأرض وذلك اذا كان عن جنبي الأنبلا، أعني على تبعيّ الشمس الأوسط وقد بان أنَّ بهذه عند ذلك عن الأرض يكون

١) Cod. ٢) من سلا. ٣) Plato melius « post ». ٤) اجزاها.

بذلك المقدار $\frac{1}{4}$ وما فوق ذلك فهو الأثیر الذي تجربی في الكواكب وأما الأسطعّصانِ الباقيَانِ
اللذانِ هما الماء والارض فإن نیاتیها هي مقدار نصف قطر الارض فهذه الاربعة الأسطعّصات التي هي
الارض والماء والسماء والنار أصول الطابع الأرضية وهي سبب الكون والناساد وباختلافها تختلف الاشياء
بعد ما يليوها من الشمس والقمر والتجموم وتغيرها على ما بين اقرب قرب القمر من الارض وبذلك
يُتغیر كل شيء من الحيوان والنبات فالذي في هذا المدّ الذي بين ركز الارض والأثیر هو كما
ذكرنا أن بعده عن الارض $\frac{1}{4}$ بالمقدار الذي به يكون نصف قطر الارض جزءاً واحداً وذلك أقصى
الارض والماء والنار وما فوق ذلك فهو طبیعة خامسة لا يُقال فيها حقيقة ولا يُنکأها الحس ولا
يحيط العقل بكیفیتها ومنه ذلك عظاردة $\frac{1}{4}$ الذي فوق ذلك القمر والذي ظهر من بعده ويعظم
على ما أدركوه فإنهم ذکر أنهم قاسوا عظامه في ابعد بعده واقرب قربه من الارض فوجدوا اختلاف
عظامه كمقدار الاثنين والاثنتين والرابع عند الواحد فإذا كان بعد عظاردة الاقرب مثل بعد القمر 10
الابد الذي قد ظهر انه $\frac{1}{4}$ فإذا ضرب ذلك في الاثنين والاثنتين والرابع التي هي اختلاف عظم
قطره صار بعده الابد مائة وستين مرّة مثل نصف قطر الارض وإذا أخذ نصف ما بين بعده
الابد وبعد الاقرب فزيادة على بعده الاقرب 11 ثم قاسوا عظامه لما صار في 123,7
وسط بعده الى الشس في وسط بعدها فوجدوا قطره جزءاً من خمسة عشر من قطر الشس فإذا
قيمت المائة والخمسة عشر على الحسنة عشر بلغ سبعة اجزاء وثمانين، ولما كان قطر الشس مثل قطر
الارض خمس مرات ونصفاً فإذا جعل قطر الشس الوسط $\frac{1}{4}$ على نحو ما بيّنا شئنا بالقياس كان
قطر الارض بذلك المقدار مائتين وواحداً ونصفاً وإذا قيّمت تلك السبعه الاجزاء وثمانی جزءاً على
المائتين والواحد والنصف وجدت جزءاً من ستة وعشرين درج من هنا بالتقريب، ولما كان قطر الارض
يوتر درجة وسبعين وخمسين دقيقة من دائرة الفلك كان قطر عظاردة يوتر اربع دقائق ونصف وسدس
دقيقة بالتقريب، وإذا ضرب ذلك في الطول والعرض والعمق صار عظم جرم عظاردة جزءاً من سبعة
عشر $\frac{1}{4}$ من جرم الارض بالتقريب، ثم نظرنا في عظام $\frac{1}{4}$ الزهرة $\frac{1}{4}$ وبعدها فوجدوا اختلاف
عظمها فيما بين بعدها الابد والاقرب كمقدار الاثنين من الثالثة عشر فإذا ضربت المائة والاثنتين

١) Cod. ج - ٢) Cod. ج - ٣) Cod. ج - ٤) Cod. ج - ٥) Error codicis pro ج
وَارِبِيتُ - ٦) Cod. ج - على الـ

والستين^١ التي هي بعد بعده عطارة وقرب قرب الظهرة في السنة والنصف التي هي قدر اختلاف عظم الظهرة عند الواحد كان بعد الظهرة البعد الثماني وسبعين وهو أقرب قرب الشمس ويكون وسط بعدها لذلك ستانة وثمانية عشرة وقايسوا قطر الظهرة إلى قطر الشمس لما صارت في بعدها الأوسط فوجدوه جزءاً من عشرة من قطر الشمس فإذا أخذ من السنة والثانية عشر جزءاً عشرة كان أحد ^٢ وستون جزءاً وأربعة أخوات فإذا قسم ذلك على المائتين * واحد ونصف كان ذلك من قطر الأرض ^٣ ١24.r

الربع ونصف العشر وشيناً تغيراً لا يتحقق. ولذلك يوت قطرها من دائرة الفلك الثنتين وثلاثين دقيقة وسبعين ثانية فإذا ضرب ذلك في الطول والعرض والنصف كان عظم الظهرة جزءاً من ^٤ سنتة وثلاثين من عظم الأرض بالتقريب وأما مرکز ذلك تدوير عطارة والزهرة فإن سيرها على دائرة الفلك الخارج مثل سير مركز ذلك تدوير الشمس ويعلم عظم قطر ذلك تدوير كل واحد منها من ^٥ بعد البعد إلى مقامه الأول الذي هو أكثر بعده عن الشمس في الجهة المقدمة من البروج وأكثر بعده عطارة عن الشمس يكون سنة وعشرين جزءاً إذا كانت الشمس مقابل مرکز ذلك التدوير وكان مركز ذلك التدوير في بعد بعد الفلك الخارج عطارة يكون مرأة أمام الشمس ومرة خلفها. وأما أكثر بعد الظهرة عن الشمس فإنه بدرجات إذا كانت الشمس مقابل مركز ذلك التدوير ومركز ذلك التدوير في نقطة بعد البعد من الفلك الخارج والزهرة تكون مرأة بين يدي الشمس ^٦ ١5 ومرة أمام الشمس ومرة خلفها وأقل بعد الظهرة عن الشمس من المقام الأول إلى المقام الثاني وهو جزءاً عطارة يوت بدرجات قطر ذلك تدوير الظهرة يوت درجة. وأما ^٧ المرجع ^٨ فإنه عظيم حجمه على حسب ما قيل فيه لما قاسوا اختلاف عظمه وذكروا أيضاً أنهم وجدوا عظمه في بعده الأقرب سبعة أمثال عظمه إذا كان في بعده البعد وبعده الأقرب هو بعد الشمس البعد الذي هو على ما ^٩ وجدناه بالقياس أتسوا فإذا ضرب ذلك في السبعة أمثال بلغ ثمانية آلاف واثنين وعشرين ويكون وسط بعده أربعة آلاف * وخمسة وسبعين وأربعة وثمانين وقايسوا وهو في بعده الأوسط فوجدوا قطره جزءاً من ^{١0} ١24.v

1) Cod. addit. — 2) — والسبعين. 3) Videtur مَا يَتَ — ن. legendum; cfr. tamen ١٨٤, l. 47. — 4) Hic et l. 13 vocales adposui interpretationis « id quod prospicitur a »; sed forte codicis error pro ٥) — تُنَابِلْ Cod. sine ١

عشرين من قطر الشمس فإذا قُبِمَ بعده الأوسط على العشرين بأنْ رَكَّاً مَرَّةً وَخَسَّ مَرَّةً فإذا قُبِمَ ذلك على رَال الذي هو قطر الأرض بأنْ قطره مثل قطر الأرض مَرَّةً وَاقِلَّ من سبع مَرَّةً بالتقريب. ولذلك يُوَرَّ قطر المَرْجِنْ درجتين ودقيقة وسبعين ثانية بالتقريب من دائرة الثالث فـإذا ضرب ذلك في الطول والعرض والنصف صار عظيم المَرْجِنْ مثل عظيم الأرض مَرَّةً وَثَلَاثَةً غير شيء يُسِيرُ لَا يَنْجِحُونَ، فأما عظيم ذلك تدويره وسنته فإنه يُعرَفُ من حَرَكَةَ كوكب المَرْجِنْ⁵ من مقامه الأول إلى مقامه الثاني. وفلك التدوير يُسِيرُ في اليوم $\frac{1}{2}$ والمَرْجِنْ يَخْرُكُ في ذلك التدوير في اليوم $\frac{1}{2}$ كـقُبْقُبَ حَرَكَتَهِ مَدَارَاجَ دقائق فـإذا ذلك يُلَمَّ أنه يُقْبِمُ في الْبُرْجِ الحَمْسَةِ الْأَشْبَرِ والستة لاختلاف حركته فيما يُرَى وأما بالحقيقة فإنه لا يَزِيدُ ولا يَنْقُصُ وإنما هي حركة واحدة الدَّهْر كلَّه له ولسائر الكواكب فـقط فلك تدوير المَرْجِنْ يُوَرَّ بَلْ درجةً وَحَلْقَةً $\frac{1}{2}$ دقيقة. (المُشْتَري) وأما بعد المشتري وعظامه فإنهما وجدوا عظمه إذا كان في بعد الأقرب عند عظمه إذا صار في بعد الأبعد ¹⁰ كالسبعين والثلاثين ³ عند الثالثة ⁴ والعشرين وذلك واحد ونصف وَسَعَ فإذا ضرب ذلك في بعد المَرْجِنْ الأبد الذي هو ثانية ألف واثنين وعشرون بأنْ بعد المشتري الأبعد أثني عشر الفاً وتسعمائة واربعمائة وعشرين بالتقريب وبعد الأوسط يكون كذلك عشرة آلاف واربعمائة وثلاثة وسبعين وجدوا عظيم المشتري في وسط بعده جزءاً من اثنين عشر من قطر الشمس فإذا قُبِمَ بعده الأوسط بأنْ قطره ثمانمائة واثنين وتسعين ونصفاً وَبِعْدَما بالتقريب وإذا قيسَ إلى المائتين الواحد ونصف كان مثل قطر الأرض ¹⁵ ^{125,r.} اربع مرات وَثَلَاثَةَ غير شيء يُسِيرُ وإذا ضرب ذلك في الطول والعرض والمُقْدَمَ كان عظمه مثل عظم الأرض قريباً من أحدى وثمانين مَرَّةً وَيُوَرَّ قطره من دائرة الثالث حَلْقَةً $\frac{1}{2}$ بالتقريب ومن [حركته من] مقامه الأول إلى مقامه الثاني وَحَرَكَةَ ذلك تدويره التي هي في اليوم خمس دقائق إلى تَوَالِي الْبُرْجِ وَحَرَكَتَهِ في أسفل فلك تدويره في كل يوم $\frac{1}{2}$ دقيقة فيما يُرَى كأنها إلى المغرب يَنْبَغِي أن قطر ذلك تدويره يُوَرَّ بَلْ درجةً. وأما بعد (زُحْل) ²⁰ فإن اختلاف عظمه في الروبة فيما بين أقرب فُرْقَةٍ ²⁰ وأبعد بعده يكون على ما وجدوه كـقدر الواحد وَخَسَّ الواحد ⁸ عند الواحد وذلك قدر الستة عند الحَمْسَةِ فإذا ضرب ذلك في بعد المشتري الأبعد صار بعد زُحْلِ الأبعد ثانية عشر الفاً واربعمائة وتسعين ⁹

فـصح Cod. 5) — التـ Cod. 4) — كـلـسـمـهـ اـلـأـنـبـيـأـتـ 3) — قـلـكـاـنـدـوـمـ 2) — قـلـكـاـنـدـوـمـ 1) — قـلـكـاـنـدـوـمـ

(apud Maghrebinos est 60). — 6) Ex conjectura. — 7) — قـلـكـاـنـدـوـمـ 8) — قـلـكـاـنـدـوـمـ 9) — قـلـكـاـنـدـوـمـ

فيكون بعده الأوسط لذاك خمسة عشر الفاً وخمائة وتسعة^١ ووجدوا قطر زحل في اوسط بمد
جزءاً من ثانية عشر من قطر الشمّس فإذا قيّم بعده الأوسط على ذلك بلغ قطر زحل ثانية وإنحدى
وستين ونصفاً وثمانين بالتقريب وإذا قيس ذلك الى المائتين واحد ونصف الذي هو قطر الارض كان
قطره مثل قطر الارض اربع مرات وسبعين وثمانين بالتقريب وإذا ضرب ذلك في الطول والعرض
٥ والنجم صار عظيم زحل مثل عظم الارض قريباً من تسعة وسبعين^٢ مرة وقطر زحل يوتو من دائرة
الثالث بـ^٣ وأما سعة ذلك تدويره فعلوم [من حركته]^٤ من مقامه الاول الى مقامه الثاني وحركة ذلك
تدويره التي هي في اليوم دقيقتان وحركته في أسلف ذلك التدوير في اليوم $\frac{1}{2}$ تر كاثا ترى الى المزب
فقطر ذلك تدويره يوتو بـ^٥ كرو وينبني ان يكون قطر الشمّس يوتو من دائرة [الثالث] لطبع^٦ . وأما بعد
الكواكب الثابتة ويعطىها فإنهم ذكروا به كوكباً في المنظم الاول فقالوا إن بعدها يكون على نحو ما
١٠ وصفنا قريباً من تسعة عشر الف مرّة مثل نصف قطر الارض وقادوا عظمها من الشمّس فوجدوه جزءاً
من عشرين من الشمّس فإذا قيّم بعدها على ذلك كان قطر كل كوكب منها تسمىة وخمسين فإذا
قيس ذلك الى قطر الارض كان مثله اربع مرات وثمانين مرّة ونصف عشر مرّة بالتقريب فإذا ضرب
ذلك في الطول والعرض والنجم كان عظيم كل كوكب منها مثل عظم الارض قريباً من مائة مرّة
وخمس مرات. وقد قسمنا الكواكب الثابتة التي في الصور على ستة اقدار فكل طبقة دون هذه
١٥ الخامسة عشر كوكباً المذكورة يُثْصِّ عظمه الى أن ينتهي الى القدر السادس فيكون عظام الكوكب منها
مثل عظم الارض ست عشرة مرّة. فأعظم المخلوقات من اجرام العالم الشمّس والثاني الخامسة عشر
كوكباً المذكورة في القدر الاول وهي التي في المنظم الاول والثالث المشتري والرابع زحل والخامس
باقي الكواكب الثابتة الآخر الذي في المنظم الثاني [ال السادس]^٧ وال السادس المشتري والسابع الارض
والثامن القمر والتاسع الزهرة والعاشر عطارد وهو اصغر اجرام العالم. لافتن اراد ان يعود^٨ بهذه
٢٠ شيء من هذه الأقطار فليتخذ عضادة وریکب فيها شطبين متقوسين متقابلین الثقبين ويجعل
الثقب الذي يلي البصر صغيراً والذي يلي الكوكب بقدر ما يجتمع فيه جرم الكوكب كله لا يزيد

1) Cod. 4) — ولذا 3) Cod. Ex conjectura, ut ١٨٤, ١٧; cfr. ١٨٤, ٥-٦. —
5) Cod. ٢) — 6) Cod. quae ad versionem adnotata sunt. — 8) Addidi ex conjectura. Plato tantum habet: «quinto reliqua stellae».

ولا ينفع ويتيس الشَّيْسَ بِعِصَادَةٍ أُخْرَى عَلَى هَذَا الْتِيَاسِ فَيَرِفُ قُطْرُ الشَّمْبُ الَّذِي قَاسَ بِهِ الشَّمْسُ ١) وَيَقِيسُ إِلَيْهِ التَّقْبُ الَّذِي قَاسَ بِهِ الْكَوْكَبُ وَلِكِنَ الْقِيَاسُ فِي مَوْضِعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْأَفْنِ، وَالَّذِي يَقْبِيَ ٢) مِنَ الَّذِي وَصَفَنَا مِنْ اقْدَارِ الْكَوَافِكَ هِيَ ٣) الَّتِي تُورِّتُ اقْتَارَهَا مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ فِي بَعْدِهَا الْأَوْسَطُ وَنَيْنَ إِيْضًا الْأَقْدَارِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تُورِّتَ فِي الْقِيَاسِ إِذَا كَانَتْ فِي بَعْدِهَا الْأَبَدُ وَبَعْدِهَا الْأَقْرَبُ ٤) الشَّمْسُ ٥) أَمَّا قُطْرُ الشَّمْسِ فَإِنَّا قَدْ بَيَّنَتْ أَنَّهُ لَطَّافٌ وَنَقِيرٌ بَحَالٍ فِي جَمِيعِ مَرَاتِبِ ابِدَادِهَا إِذَا كَانَ لَا يَقْعُدُ لِتَغْيِيرِهِ قَدْرُ تَحْسُوسِنَا ٦) الْمُتَقَابِلُ ٧) وَأَمَّا قُطْرُ زَحْلٍ فَإِنَّهُ يُورِّتُ فِي بَعْدِهِ الْأَبَدُ ٨) كَوْكَبٌ فِي الْأَوْسَطِ لَوْلَوْ وَفِي الْأَقْرَبِ بَلْ لَوْ ٩) الْمُشَتَّرِي ١٠) وَأَمَّا الْمُشَتَّرِي فَإِنَّهُ يُورِّتُ قَطْرَهُ فِي بَعْدِهِ الْأَبَدُ لَوْلَوْ فِي الْأَوْسَطِ بَدِيدٌ وَفِي الْأَقْرَبِ كَلَّا لَوْ ١١) الْمِرْيَنْ ١٢) وَأَمَّا الْمِرْيَنْ قَطْرَهُ يُورِّتُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ فِي بَعْدِهِ الْأَبَدُ لَوْيٌ وَفِي الْأَوْسَطِ يُورِّدُ وَفِي الْأَقْرَبِ بَلْ لَوْ ١٣) الْأَزْهَرَةُ ١٤) وَأَمَّا الْأَزْهَرَةُ فَإِنَّ قَطْرَهَا يُورِّتُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ فِي بَعْدِهَا الْأَبَدُ ١٥) وَفِي الْأَوْسَطِ لَوْلَوْ وَفِي الْأَقْرَبِ بَلْ لَوْ ١٦) الْكَاتِبُ ١٧) وَأَمَّا قُطْرُ عُطَارِدَةِ فَإِنَّهُ يُورِّتُ قَطْرَهُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ ١٨) فِي بَعْدِهِ الْأَبَدُ بَلْ لَوْلَوْ وَفِي الْأَقْرَبِ بَلْ لَوْ ١٩) الْقَمَرُ ٢٠) وَأَمَّا قُطْرُ الْقَمَرِ فَقَدْ بَيَّنَتْ أَنَّهُ يُورِّتُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكِ فِي بَعْدِهِ الْأَبَدُ كَلَّا لَوْلَوْ وَفِي الْأَوْسَطِ بَلْ لَوْلَوْ وَفِي الْأَقْرَبِ بَلْ لَوْ ٢١) كَوْكَبٌ. وَيَخْتَلِفُ هَذَهُ الْأَقْدَارُ فِيمَا بَيْنَ هَذِهِ الْأَبَادَاتِ الْمُذَكَّرَةِ بِعَصَبِ مَرَاتِبِ الْكَوَافِكَ فِي ابِدَادِهَا وَذَلِكَ مَعْلُومٌ مِنْ تَعَادِيلِهَا. أَمَّا بَعْدِ الْكَوْكَبِ عَنْ نَقْطَةِ الْبَدِيدِ الْأَبَدِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ وَعَنْ نَقْطَةِ الْبَدِيدِ الْأَقْرَبِ فَيُعَلَّمُ مِنْ قَبْلِ التَّدْبِيلِ ٢٢) الْأَوْسَطِ الْمُعَدِّلِ بِالْجَدْولِ الْخَامِسِ أَوِ السَّابِعِ. وَلَمَّا بَدَّ مَرْكَزُ فَلَكِ التَّدْوِيرِ عَنْ نَقْطَةِ الْبَدِيدِ الْأَبَدِ مِنْ ٢٣) الْفَلَكِ الْخَارِجِ فَيُعَلَّمُ مِنْ تَدْبِيلِ الْخَاصَّةِ وَمِنْ هَذَيْنِ التَّدْبِيلَيْنِ يُعْرَفُ مَرَاتِبُ الْكَوْكَبِ فِي بَعْدِهِ وَقَرْبِهِ مِنَ الْأَرْضِ إِذَا قِيسَ ذَلِكُ إِلَى السَّيْنِ الَّتِي هِي نَصْفُ الْقُطْرِ عَلَى مَا بَيَّنَتِ فِي مَعْرِفَةِ ابِدَادِ الْقَمَرِ مِنْ قَبْلِ اختِلافِ حَرْكَاتِهِ.

١) Addendum forte ٢) — أَنْ بَيَّنَتْ Cod. postea excidisse in archetypo videtur. — الْأَقْدَارُ.

٣) 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 وتوزيعها السماوي، ومكانتها فوق الارض وتحتها وحال ما قرب وبعد منها من القطب في كل بلد فقد قدمنا ذكره في هذا الكتاب ومدار الكواكب الثابتة فهو على قطبي ذلك البروج لم تزل عنه مذكرة عرفت لها حركة وكذلك عرضها واحد لا تتغير عنه وهي على هذه الحال ما لم يعرف سروركتها تغير وكذلك ابعد ما بينها ثابتة على حال واحدة مذكرة رصدت وبذلك سميت الكواكب الثابتة وإنما ارادوا الثابتة الابعاد وذلك أن حركتها كما أنها معاً حركة واحدة كأنها في ذلك واحد إما أن تتحرك معاً فيه وإنما أن تتحركها هو سروركته فينفعها من سنت مكان من الفلك الى سنت غيره من الفلك ايضاً من المقرب الى الشرقي كسائر حركات الكواكب الجارية وهي السبع السارية ووجدنا مواضعها في الطول والعرض في كتاب بطليوس لأول سنة من ملك انتيليوس¹ وهي سنة ثمانمائة وستة وثمانين من ملك بخنسار الاول وكان احد ارصادها الذي عمل عليه بطليوس الرصد الذي ذكره ماناالوس² من سنة ثمانمائة وخمس واربعمائة وستين من ملك بخنسار المذكور ذكر ان الكوكب الثاني من التي بين عنيسي القرب كان في تلك السنة لما امتحنه بالقمر بذات الحلق في خمسة اجزاء وخمس وخمسين دقيقة من المقرب وكان يجب على ما دسم في كتابه ان يكون قلب الأسد في هذه السنة المذكورة في جزءين وسنتين جزء من الاسد ويكون الشرقي اليانية في سبع عشرة درجة من التوءمين، ورصدنا نحن هذه الكواكب التي ذكرنا وغيرها من الكواكب الثابتة براراً كثيرة في سين متواتلة وكان احد ارصادنا التي نعتمد عليها في سنة الف ومانة وإحدى وسبعين من سني ذي القعدين ورصدنا بالقمر ويسير الكواكب في وسط السماوين فعرفنا ابعادها

20 f. 127, II.

عن مُعَدِّل النهار وما يتوسط السما، منها من اجزا، البروج ثم علمنا^١ من قبل ذلك في اي اجزاء، البروج تَوَافَقَ مواضعها في الطول والعرض عن دائرة البروج في الجهة التي وجدناها فيها فوجدنا الكوكب الشمالي من التي بين عيني العَرَب في بَرَدَة من القرب والشَّمْرَى اليمانية في كَنَ من التَّوَمَّانِ وقلب الأسد في بَدَ من الأسد وكانت هذه السنة التي رصدنا فيها هذا الرَّصْد سنة الف وسبعين وسبعين من ملك بخشنصر الأول المذكور فإذا قسمنا هذه الأحد عشر جزءاً والخمسين^٥ دقيقة التي بين مواضعها الأولى والواضح التي انتهت إليها في وقت رصدنا على السبعاء والاثنتين والثانيين السنة التي بين الرَّصْدَيْن وجدنا حركتها في كل ست وسبعين سنة شمسية درجة واحدة وكذلك رسمتها في جدول^٦ حركات الكواكب الثابتة التي نُسْخَرَجَ منه بالستين المجموعة والمبسطة والشهود وكذلك زِدْنَا هذه الأحد عشر جزءاً ونصف الثالث^٧ على المواضِع التي وجدنا رسماً في كتاب بطليوس وأثبَتَنا مواضعها في سنة اثنا من سني ذي القرنيين ولم نجد فيها رصدنا في كثير من الكواكب^٩ اختلفاً بيَّنا في المرض إلا ما لا قدر له ويُكَفَّى أن يتجاهَّفَ عن مثله فجعلنا لها جداول رسمنا فيها مواضعها في الطُّول والعرض والجهة والعلم ل تكون مواضعها التي تنهي إليها بعد هذه السنة معلومة من قبل حركاتها المأخوذة من الجداول إن زيدت على مواضعها في سنة اثنا وكذلك مواضعها فيما قبل هذه السنة تكون معلومة من قبل ما ذكرناه^{*} ^٨ والكواكب التي ذكر بطليوس^٩ في كتاب^{١٢٧,٧}

المحيطي عدتها الف واثنان وعشرون كوكباً سوئي كواكب الدُّرُّواة والفرد^١ والمرزم وترسل عظمها ست^{١٥} منازل أعطتها القدر الأول واصغرها القدر السادس وذكر أن هذه الكواكب المذكورة مرتبة من خمس^٥ واربعين حلقة فنها في ناحية الجنوب خمس عشرة صورة وست صور من صور البروج الجنوية التي هي الميزان والعَرَب والتَّوَمَّان والجَنْدِي والدَّلْوَى والموت، ومنها في ناحية الشَّمَال ثمان عشرة^٦ صورة والست الصور الباقية من صور البروج، وقد تغيرت جهاتها على طول الزمان فتصير الشماليّة منها جنوبيّة وكوكباً وفيه الشرطان وهو على قرنيه والبطين وهي على آليته ثم كواكب الثور وهي في كوكباً فالثريّا على قرنه والدَّرَّان على ظهره ثم التَّوَمَّان وكواكبها في فيه مُقدَّم الْدِرَاعِين والمعصمة والهنّة ثم

(٤) — الفرد Cod. 4) — والنصف والثالث Cod. (ut Plato) 3) — جداول Cod. 2) — علنا Legendum videtur (٥) — احدى وعشرون Ita cod. et Plato; forte error pro غافٍ

الرّطان وَكواكبَه ط وفيه الثُّرَة، ثُمَّ الْأَدَن وَكواكبَه كَوْكَبَا وَفِيهِ الدُّرَّاَبَةِ وَالظَّرْفِ وَالجَيْمَةِ وهي قَلْبُ الْأَدَنِ وَالزَّرَبَةِ وَالصَّرْقَةِ ثُمَّ السَّبَلَةِ وَكواكبَها كَوْكَبَا مِنْهَا الْعَرَّا وَالْمَلَكُ الْأَعْزَلُ فِيهَا مَا فِي النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ مِنْ صُورِ الْبَرْوَجِ، وَأَمَا الَّتِي فِي النَّاحِيَةِ الْجَنُوبِيَّةِ كَوْكَبَا مِنْهَا اعْنَى مِنْ صُورِ الْبَرْوَجِ الْمِيزَانَ وَكَوْكَبَه حَ كَوْكَبُ فِيهَا النَّفَرُ ثُمَّ الْمَغْرِبِ وَفِيهَا مِنَ الْكَوَابِكِ كَ كَوْكَبَا فِيهَا الْبَاتِنَيَّانِ ٥ وَالْإِكْلِيلِ وَالْقَلْبِ وَالشَّوَّلَةِ ثُمَّ الْقَوْسِ وَفِيهَا مِنَ الْكَوَابِكِ لَا كَوْكَبَا فِيهَا التَّعَشِّمِ وَالْبَلَدَةِ ثُمَّ الْجَدِيِّ وَفِيهِ مِنَ الْكَوَابِكِ حَ كَوْكَبَا فِيهِ سَعْدُ الدَّاِيِّ وَسَعْدُ بَلَقُ ثُمَّ الدَّلَوِ وَفِيهِ مِنَ الْكَوَابِكِ بَ كَوْكَبَا فِيهَا سَعْدَ ١٢٩،٤ السَّعْدِ وَسَعْدَ الْأَخْيَةِ ثُمَّ الْحُوتِ فِيهَا لَا كَوْكَبَا فِيهَا الْفَرَغُ الْمُقَدَّمِ وَالْفَرَغُ الْمُؤَخَّرِ فِيمَعِي الْكَوَابِكِ الَّتِي فِي صُورِ الْبَرْوَجِ ثَلَاثَانَةَ وَسَتَةَ وَارْبَعُونَ كَوْكَبَا وَجِيعُ الْكَوَابِكِ الَّتِي فِي الثَّانِي عَشَرَةَ صُورَةَ الشَّمَالِيَّةِ الْمُهَاجَةِ في الْجَدَوَلِ الْمَرْسُومَةِ ثَلَاثَانَةَ وَسَتُونَ كَوْكَبَا وَجِيعُ مَا فِي هَذِهِ الْخَمْسِ عَشَرَةَ صُورَةَ الْجَنُوبِيَّةِ مِنَ الْكَوَابِكِ ١٠ ثَلَاثَانَةَ وَسَتَةَ عَشَرَ كَوْكَبَا فِيمَعِي هَذِهِ الْكَوَابِكِ الْمُحَصَّةِ الْأَفَ وَإِثْنَانَ وَعَشْرُونَ كَوْكَبَا مِنْهَا فِي الْعِظَمِ الْأَوَّلِ خَمْسَةَ عَشَرَ وَفِي الْعِظَمِ الثَّانِي حَ كَوْكَبَا وَفِي الْعِظَمِ الْأَلَّا رَجَ وَفِي الرَّابِعِ نَدَ وَفِي الْمَعْلُمِ الْخَامِسِ رَبَّنَةَ وَفِي السَّادِسِ طَ كَوْكَبَا وَالْحَسَابِيَّةِ أَشْبَاهُ النَّهَامِ خَمْسَةَ وَمِنَ الْمَلْمَةِ طَ كَوَابِكُ وَكَوَابِكِ الدُّرَّاَبَةِ وَالْقَرْدِ وَالْمِيزَانِ، فَالَّذِي ابْتَلَنَا مِنْ هَذِهِ الْكَوَابِكِ مَا وَجَدْنَا لَهُ مِزاجٌ مَعْلَوْمٌ فِي كِتَابِ بَطْلَوْسِ مِنَ الصُّورِ الْمَارِجَةِ عَنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ يَسِيَّ ما عَظِمَ مِنْهَا وَالَّتِي فِي صُورِ الْبَرْوَجِ فَقَدْ ذَكَرْنَا مِزاجَهَا وَفَوْرَهَا شَاكِلَةَ ١٥ لِقَوَةِ الْأَثَيْرِينَ وَالْكَوَابِكِ الْمُخْبِرَةِ، وَرَسَنَا بَعْدَ ذَلِكَ لِمَا فِي الْعِظَمِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي وَبَعْضِ الْأَلَّا ثَالِثَةَ مِنْهَا جَدَوَلِ مُفَرَّدَةً ذَكَرْنَا فِيهَا ابْتَادَهَا عَنْ مَعْدِلِ النَّهَارِ وَنَصْفِ مَكْنِثَهَا فَوقِ الْأَرْضِ وَارْتَفَاعَهَا فِي وَسْطِ السَّمَاءِ، وَمِنْ اِيَّ اِجْزَاءِ الْبَرْوَجِ تَلْعُمُ وَتَوَسُّطُ السَّمَاءَ وَتَنْتَبِبُ حِيثُ يَكُونُ ارْتِقَاعُ الْقُطبِ الشَّمَالِيِّ عَنِ الْأَفْقِ سَتَةَ وَثَلَاثَينَ جَزَءًا وَهُوَ عَرْضُ مَدِينَةِ الرَّقَّةِ وَجَمَلَنَا حَالَاتِهَا الْمَذَكُورَةِ الَّتِي وَصَنَّا فِي سَنَةِ اَرَبَّا^٨ مِنْ سَنِ ذِي القَرْنَيْنِ وَرَسَنَا فِي الْجَدَوَلِ الَّتِي قَبْلَ هَذِهِ مَوَاضِعَهَا فِي الطَّولِ مِنْ اُولَى الْمَلَلِ إِذَا ارْدَتَ أَنْ تَعْرِفَ ٢٠ مَوْضِعَ اِيَّ كَوْكَبٍ شَيْشَتَ مِنْ هَذِهِ الْكَوَابِكِ الْأَثَابَةِ الَّتِي رَسَنَا فِي الْجَدَوَلِ فَخَذَ حَرَكَتَهَا فِي الْتَّيْنِيَنِ الَّتِي تَجْمِعُ مِنْ سَنَةِ اَنَّا^٩ مِنْ سَنِ ذِي الْقَرْنَيْنِ فَزِدْهَا عَلَى مَوَاضِعِهَا الْمَرْسُومَةِ فِي الْجَدَوَلِ وَأَنْ ذَلِكَ مِنْ اُولَى الْمَلَلِ فَحِيثُ اِتَّهَى بِكَ الدَّدَ فَهُنَّا كُوكَبٌ مَوْضِعُهُ الْبَحْرُ الَّذِي يَتَّهَى إِلَيْهِ وَعَرَضَهُ ١٢٨،٥

١) Cod. ٥ — نَدَ Cod. ٤ — بَلَقُ Cod. ٣ — اَنَّا Cod. ٢) — كَوْكَبَا postea: بَعْدَ

٦) Cod. ٩ — اَرَبَّا Cod. ٨) — اَرَبَّا Cod. ٧) — شَطَ Cod.

٤) Cod. ٤ — حَ Cod. ٣ — اَنَّا Cod. ٢)

هو المرسوم في الجداول في الجهة المرسومة وكذلك عظمه من الأقدار الستة وكذلك تعرف الأجزاء التي تطلع معها وتغيب وتوسيط الساء من الجداول المؤخرة بأن تأخذ ما في كل واحد من الجداول ثلاثة فلقيه من أول العمل وفيما بعد هذه السنة التي رسمنا فيها هذه الجداول بهذه الحالات تزيد على ما في الجداول بحسب ما تتحقق من الزيادة إذ كان كثير التغير يحتاج أن يُشخصي حسابه في كل حين وإنما رسمناه في زماننا ليكون معلوماً فيه بالتقريب والأخذ الذي به تعلم هذه الجهات ^٥ شروح فيما تقدم من هذا الكتاب ومن قبل هذه الجداول يعلم في زماننا الأشكال التسعة المذكورة التي تكون للكواكب مع الشمس سيماً ما عظم منها وهي المرسومة في الجداول.

١٠ الباب الثاني والخمسون

في معرفة ما ذكره أصحاب الطلسمات في قولهم أن تلك حركة انتقال مقبلة ومذكرة وما يظهر من فناد قولهم.

قال وقد ذكر بطليوس في كتابه أن أصحاب الطلسمات زعموا أن تلك حركة انتقال بطيئة ^{١٥} الزمان في كل ثمانين سنة درجة وقالوا إن هذه الحركة تنتهي إلى ثانية إجرا، ثم تزداد ومتى قولهم أن تلك البروج يتحرك من المشرق إلى المغرب مع حركة تلك الكواكب الثالثة أيضاً إلى هذه الجهة ثانية إجرا، ثم يتحرك من المغرب إلى المشرق ثانية إجرا، أيضاً وذلك على خلاف الحركة الأولى ومن ذلك فيجب أن يتحرك بحركة الكواكب الثالثة المركبة الأولى التي من المغرب إلى المشرق ولا يكون ذلك ولا يتغير إلا أن يكون غيره بحسبه أو تكون الكواكب الثالثة هي التي تتحرك عليه وذلك أن المليم الواحد لا يمكن أن يتحرك حركتين في جهتين مختلفتين مما وذكرها ^{٢٠} أن ^{١20,r.} تنتهي الإقبال كان قبل ملك أغسطس بمائة وثمان وعشرين سنة مصرية وذلك هو ستة مائة وستة وستين للإسكندر الماقوني وإنه يجب أن يُؤخذ ما بعد ذلك من السنين فيحسب لكل ثانية ستة منه درجة فما حصل من ذلك [ينقص] إلى أن يتنهى إلى ثاني درج فما بقي زيد على حركات

الكوكب المتقدمة¹ فإذا تَّنَّتْ ثانيةً أُسْتَيْطَتْ وأُخْدَى ما زاد على ثانيةٍ بَيْنَهُ فِي دَيْرَى عَلَى مواضع الكواكب
إِلَى ثَانِيَةٍ ثُمَّ يُعَادُ الْأَسْرُ الْأَوَّلُ وَكَانَ زَمَانُ السَّنَةِ الَّذِي كَانَ يَعْتَلُ عَلَيْهِ هُولَادُ الَّذِينَ ذَهَبُوا هَذَا
الْمَذَهَبُ أَكْثَرُ مِنْ يَوْمًا وَرَبْعَ يَوْمٍ بِمَقْدَارِ خَسْ سَاعَةٍ وَنَحْوَهُ فَتَعَمَّلُ لَذَلِكَ حَرَكَةُ الشَّمْسِ الْوُسْطَى
فِي السَّنَةِ الْمَصْرِيَّةِ شَطَّتْ بَعْدَ يَوْمًا وَرَبْعَ يَوْمًا إِلَيْهِ خَسْ³ وَهُوَ بَعْدَ هُولَادٍ فَعِيلٌ عَلَى أَنَّ زَمَانَ السَّنَةِ شَطَّ يَوْمًا
وَرَبْعَ يَوْمٍ فَقَطَ فَتَعَمَّلُ حَرَكَةُ الشَّمْسِ فِي زَمَانِ السَّنَةِ الْمَصْرِيَّةِ شَطَّتْ بَعْدَ يَوْمًا وَرَبْعَ يَوْمٍ كَمَا
عَلَى أَنَّهُ أَقْلَى مِنْ الرُّبْعِ يَوْمٍ. ثُمَّ رَصَدَ بَطْلِيوسُ مِنْ بَعْدِ إِلَيْهِ خَسْ بَيْنَيْنِ وَخَسْ وَثَالِثَيْنِ سَنَةً فُوْجِدَ
زَمَانُ السَّنَةِ فِيَّا عِيلَ عَلَيْهِ شَطَّ يَوْمًا وَأَقْلَى مِنْ رُبْعَ يَوْمٍ بِجُزْءٍ مِنْ ثَالِثَانِيَةٍ فَكَانَتْ لَذَلِكَ حَرَكَةُ الشَّمْسِ
فِي السَّنَةِ الْمَصْرِيَّةِ شَطَّتْ بَعْدَ كَمَّ⁶ وَرَصَدَنَا نَحْنُ بَعْدَ بَطْلِيوسَ بِسَبْعَانَةٍ وَثَالِثَيْنِ وَسَيْنَيْنِ سَنَةً فُوْجِدَنَا زَمَانَ
الْسَّنَةِ شَطَّ يَوْمًا وَأَقْلَى مِنْ رُبْعَ يَوْمٍ بِثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ، وَتَحْتَيْنِ جُزْءَيْنِ مِنْ ثَالِثَانِيَةٍ وَسَيْنَيْنِ فَصَارَتْ حَرَكَةُ الشَّمْسِ
لَذَلِكَ فِي السَّنَةِ الْمَصْرِيَّةِ شَطَّتْ بَعْدَ مِنْ فِيهِ الْحَرَكَاتِ كَلَّا مِنْ تَرْيَيْدَةٍ مِنْ لَدُنْ زَمَانٍ بُشَّرَّصَرٍ وَنَحْوَهُ فَنَدَ
بَطَلَ أَنْ يَكُونَ هَذَا الَّذِي وَصَفُوا مُوْافِقًا لَهُ، مِنْ قَوْلِهِمْ فِي كَمِيَّةِ الْأَجْزَاءِ، وَلَا فِي مَقْدَارِ الْحَرَكَةِ وَلَا
فِي التَّرْيَدِ وَالتَّأْفَصِ وَلَكِنَّ رَأَى هَذَا التَّرْيَدَ يَكُونُ عَلَى غَيْرِ تَرتِيبٍ فِي الإِبْطَاءِ وَالسُّرْعَةِ وَذَلِكَ أَنَّ
بَطْلِيوسَ اسْتَدْرَكَ عَلَى إِلَيْهِ خَسْ⁸ فِي زُهْرَاهَا، ثَالِثَانِيَةَ سَنَةٍ قَرِيبًا مِنْ يَوْمٍ وَاسْتَدْرَكَنَا نَحْنُ عَلَى بَطْلِيوسَ فِي
زُهْرَاهَا، سَبْعَانَةَ وَخَمْيَنَ سَنَةً * مَقْدَارُ أَرْبَعَةِ يَوْمٍ وَرَبْعِ يَسْوَى الْيَوْمِ الَّذِي كَانَ هُوَ قَدْ اسْتَدْرَكَهُ عَلَى
129, 7. ¹⁰
إِلَيْهِ خَسْ⁹ وَإِنْ يَكُنْ¹⁰ هَذِهِ الْزيَادَةُ إِنَّمَا وَقَعَتْ مِنْ قِبَلِ خَطَا وَقَعَ فِي الْآلاتِ الَّتِي رَصَدَهَا مِنْ قِبَلِ
قَسْمَتْهَا أَوْ تَغْيِيرَهَا عَلَى طَوْلِ الزَّمَانِ فَنَدَ يَحْبُّ ضَرُورَةً أَنْ تَسْعَ¹¹ فِي أَرْصادِنَا بَعْدَ مُدَّةً مِنَ الزَّمَانِ إِذْ
كَانَتْ قِيَاسَاتِنَا فِي أَرْصادِنَا إِنَّمَا هِيَ إِلَى تَلَكَ الْأَرْصادِ وَإِنْ كَانَ ذَلِكَ مِنْ قِبَلِ حَرَكَةِ فِي الْفَلَكِ لَمْ
تَظْهُرْ لَنَا حَقِيقَتِهَا وَلَمْ يُحْطِ بِعِرْفَهَا نَحْنُ وَلَا غَيْرُنَا مِنَ الْمُتَقْدِمِينَ فَإِنَّ طَلَبَ الْحَقَّ وَأَبْيَاعَهُ أَنْ يُرَصَدَ فِي
كُلِّ زَمَانٍ فَمَا وُجِدَ مِنْ شَيْءٍ، وَاسْتَدْرِكَ فِيهِ اصْلَحُ كَمَا اصْلَحَ فِي الزَّمَانِ الَّذِي قَبَاهُ. وَأَنَّمَا مَا يَقُولُ بهُ الظَّنُّ
وَيُوْجِبُ¹² الْقِيَاسُ فَإِنَّهُ لَمْ كَانَ هَذِهِ الْزيَادَةُ شَامِلَةً فِي جَمِيعِ حَرَكَاتِ الْكَوَافِكِ كَلَّا إِنَّ ذَلِكَ إِنَّمَا وَقَعَ
20 مِنْ قِبَلِ حَرَكَةِ فَلَكِ الْكَوَافِكِ الْأَبْلَةِ وَذَلِكَ أَنَّ بَطْلِيوسَ ذَكَرَ أَنَّ هَذِهِ الْحَرَكَةَ فِيَّا وَجَدَ بِأَرْصادِهِ وَعَلَى

برخس 5) — شنطانخ 4) Cod. — 3) Cod. مدح — 2) Cod. — 1) Cod. المتدهه

حسب ما عمل عليه من قبله ايضا تكون في كل مائة سنة درجة واحدة ولم يكن بين ارصاد بطليوس وبين الارصاد التي قاس اليها من المدة ما يوجب ان يظهر معه في مثل هذه الحركة تغيير بين وذلك أن بين الرصد الذي رصده هو والرصد الذي قاس اليه زها، مائتين^١ سنة فقط وإنما طال الزمان بيننا وبينه تغير في هذه الحركة الزيادة حتى وجدت في كل ستة وستين سنة شمسية درجة واحدة ومن قبل اختلاف هذين الميرتين ما وقعت من^٢ الزيادة مع الكل.

الباب الثالث والخمسون

في معرفة اوقات تحاويل المئتين وطوالها ومواضع الكواكب عند عودتها الى الجُزء الذي كانت فيه^{١0}
في الاصل.

قال اذا اردت ان تعرف تحويل اي سنة شمسية من سني الموليد وغيرها مما يتعلّم لها على
ابدا، قائم بيته وهو الوقت الذي تعود فيه الشمس الى الجُزء^{١30,r.} الذي كانت فيه في وقت الابدا،
فانعرف السنة التي كان فيها الابدا، من سني ذي القعدين والسنة التي تُريد ان تعرف التحويل فيها
ايضا ثم انقضى الاقل من الاكثر فما يجيء فهو ما مضى للموعد او الابدا، الذي اردت من المئتين^{١5}
الثانية الى مثل اليوم الذي كان فيه الموليد او الابدا، من الشهر الرومي فاضرب هذه المئتين الثانية
في ست وثلاثين درجة وست وثلاثين دقيقة التي هي زيادة زمان السنة على الأيام الثانية فما يجيء فاً^١لو
منه الأدوار وما يجيء دون الدور من شيء فاقسمه على ^٢فا حصل فناعات معتدلة فردها على
ساعات التقويم في الأصل فإن بلغت اقل من اربعة وعشرين فخذها بينها مع اليوم الماضي من الشفر
وان زادت على ^٣فأنا منها ^٤كمزيد على الأيام الماضية من الشهر يوما واحدا فما بلغت الأيام^{٢0}
والساعات بعد ذلك فالحقظها فإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد انقضى فانقضى من الأيام
الماضية من الشهر يوما واحدا فما حصل فهو يوم التقويم وان لم تكن السنة كيسة تركت الأيام بحالها فما

١) Forte est addendum. — ٢) Deest in cod.

حصل من الأيام الماضية من الشهر والساعات في أيام التقويم وساعاته فاستخرج بها وسط الشمس في تلك السنة التي أردت على الجهة المقدمة فإن وسط الشمس يخرج مثل الوسط الذي كان في الأصل بيته، وإن شئت أن تقرب ما حصل معك من السنين في ثلاثة أجزاء، واربع وعشرين دقيقة وهي مقدار ما يُقص زمان السنة عن تمام الرُّبع اليوم الزائد على ذلك فما يلي حفظه ثم تأتي ما حصل ٥ معك من السنين أربعة أربعة فإن بقي معك واحد اخذت له سعدين جزءا وإن بقي اثنان اخذت لها ثالث وإن بقي ثلاثة اخذت لها ربع وان بقي أربعة اخذت لها أربع فأي ذلك حصل لك الفيت منه ما حفظت ^{*} فما بقي حيث لكل درجة ساعة فرديته على ساعات التقويم على الرسم بينه ٦٣٠.٧. والممتنى في هذين البالدين واحد فما يخرج لك من أي الوجهين أتفق فهو التأرجح فقوم وسط الشمس عليه على الرسم الأول كالعادة ثم قوله فإن خرج موضع الشمس الحقيقي مثل الموضع الأول كذلك ١٠ وقت التحويل وإن زاد على موضع الشمس الحقيقي في الأصل فانتظر مقدار مازيد عليه كم يكون بمغير الشمس في الساعة فانقصه من ساعات التقويم وإن نقص فانتظر ما يُقص عنه كم يكون بمغير ١٥ الموضع الحقيقي الذي كانت فيه في الأصل فنقوم عليها أيضاً موضع القرن وسائر الكواكب المخربة ثم تحولها إلى ساعات الأيام المختلفة الموجودة وذلك بأن تقص ما ياز، جزء، الشمس من تسليل الأيام في مطالع الفلك المستقيم ^{بند} أن تعرف مقداره من الساعة المعتدلة فاكان فهو ساعات معتدلة من ^{بعد} اتصاف النهار ^{فعلم} بها الطالع والأوتاد على جري العادة. وإنما يقع هذا الاختلاف في موضع الشمس الحقيقي من قبل حركة ^{بـ} بعدها الأبد في السنين التي بين سنة الأصل وسنة التحويل فمتى كانت الشمس قرب البعد الأبعد لم يكن التغير إلا يسيراً غير محسوس وكذلك ايضاً قرب بعدها الأقرب وكلما بعده عن هاتين الثعطيتين كان أكثر الاختلاف فيها، وعلومن ان اوقات التحاويل كلها انقضت مائة وستين تقدمت اليوم الذي كانت فيه في الأصل من الشهر بيوم واحد وقد ٢٠ جعلنا لأوقات تحاوبل السنين الوسطى وأواسط الكواكب فيها جداول ستة شرحتها العقل بها ^{٦٤٣.٥.٦.} في آخر الأبواب عند ختم الكتاب ليسهل العمل بها عند الحاجة.

١) Deest in cod.

باب الرابع والخمسون

في تحقّقها، أقدار الاتصالات التي تكون يَحْتَ عروض الكواكب.

576

قال ولما كانت دائرة البروج مقوسة باني عشر درجات ولم يكن يوجد للثانية عشر شيء يُعدها مما له منها جزء، صحيح اعني نسبة قافية إلا ستة درجات والاربعة ثلث درجات والثلثة اربع درجات والاثنان ستة درجات استعملت هذه الاقدار دون غيرها وهي اربعة اشكال بسوى المقارنة فنها المقابلة وهي من ستة درجات وتحيط بزاویتين فائتين وبناية وثانيتين درجة وسبعين درجة سبب بين من نفسه في القوّة وبعد ذلك شكل التربع وهو نصف المقابلة وتحيط بالثلاثة اربع درجات وزواوية قافية وبستين درجة ثم الثالث وتحيط بأربعة اربع درجات وزواوية قافية وثلث زاوية وبمائة وعشرين درجة ثم التساليس وهو نصف الثالث وتحيط بستين درجة وبثلاثي زاوية قافية وبستين درجة وأما سبب المقارنة فغير شاكل وهذه الاجزاء من ذلك البروج هي التي تشتراك بعضها مع بعض في الاشكال دون غيرها وتسمى البروج التي هذه حال بعضها عند بعض البروج المرتبطة والباقيه التي لا ترتبط بعضها مع بعض ولا تشتراك في الاشكال هي التي بعد ما بينها درج واحد وخمسة درجات وسبعة درجات، ولما كانت شعاءات الكواكب عند اشتراكها في الاشكال الاربعة إنما تجتمع في مركز الأرض وتلتقي هناك صار النظر في عروضها عند ذلك من الفصل ولكن أكثر ما يحتاج إلى النظر في عروضها عند المقارنة فقط لأن الكواكب إذا كان القواها المتقاربة جسمانياً ولم يكن عرضها ممما في جهة واحدة وبقدار واحد لم يكن اقتراها اقتراها صحيحاً ولم يستر الأسفال منها الأعلى لأن اقتراها إذا كان على الحاله التي ذكرنا في الطول والعرض فإذا لم يكونوا في جهة واحدة وبقدار واحد كان اقتراها في الطول دون العرض وليس تسمى تلك المقارنة بمحاسدة صحيحة سبيلاً إذا كانوا في جهتين مختلفتين فإنه لا يُعد لها المتقاربة عند ذلك، فإذا تحاسدا بالطول والعرض والجهة لم يَذاكَا مُعتبرتين حتى يبعد احدهما عن صاحبه بقدار نصف جرميهما.

1) Cod. 4 et postea 5 — 2) Cod. 5

وُيقال أيضًا في الاتصالات إنَّه إذا كانت كواكب ذاهبة إلى تدبُّس أو تربُّع أو مقابلة كواكب أخرَّ فهي مُتصِّلة بها فإذا سارتها في العدد فقد تمَّ الاتصال فإذا جاوزتِ الخلاف التِّقال فهي مُشرِّقة عن التِّقال إلى أن تصل بـكواكب أخرَّ فإن لم تصل بغيرها سُمِّيت منصرفة، وكذلك انوار الكواكب وفُوقها في الاتصالات يُقال إنْ قُوَّة الشَّىء في الاتصالات تَنبع على خمس عشرة درجة أمامها ومثل ذلك خلفها وفُوق القمر تَنبع على اثنتي عشرة درجة من أمامه وخلفه وكذلك قُوَّة الشَّتري تَنبع على اثنتي عشرة درجة أيضًا أمامه وخلفه وقُوَّة الزَّهرَة ثانية أجزاء من أمامها وخلفها وفُوق المريخ سبعة أجزاء من أمامه وخلفه وفُوق عطارد كذلك سبعة أجزاء من أمامه وخلفها وفُوق زحل كذلك أيضًا سبعة أجزاء من أمامه وخلفه (١) وفُوق الأقدار التَّويَّة (٢) فإنَّها هي الأقدار التي ذكرنا في باب عظام الأجرام وما تُؤَثِّر إقطارها، من دائرة الفلك سَيِّئَ المَوْيَّة منها وقد بيَّنَ ذلك بِيَانًا شافِيًّا فيما تقدم. وقد ذُكِرَ ١٠ أيضًا أنَّ الاجزاء التي بعدها عن نُقطَّيِ المُتَقَلِّين وهما رأس السَّرطان ورأس الجدي بعد واحد في الجهة المُقدَّمة والمُلْجَأة المتأخرة التي تَسْأَلُونَ من اجزاء البروج ينظر ببعضها إلى بعض وتأتي في الصُّورة لأنَّ نهار كلَّ واحد جُزٌّ منها مُساوٍ لنهار آخر. ومثال ذلك أنَّ عشرة اجزاء من السَّرطان تاوي ١٣٢،٢٠ في القرة عشرين جزًّا من الجوزاء، لأنَّ بعدهنَّ الجزئين من أول السَّرطان بعد واحد ونهار احدهما مُساوٍ لنهار الآخر وتسُمِّي التي تنظر ببعضها إلى بعض من هذه الاجزاء مُسْتَوَيَّةٌ في الصُّورة ١٥ لمذهب اليلية وكذلك الاجزاء التي بعدها عن رأس الجدي بعد واحد مُسَاوِيَةٌ (٣) أيضًا في القرة ومثال ذلك كوكب في خمسة اجزاء من القوس وكوكب آخر في خمسة وعشرين جزًّا من الجدي فيها في هذين البعدين متساويان في القرة، وكذلك أيضًا الاجزاء التي بعدها عن إحدى نقطتي الاعتدالين بعد واحد في الجهة المُقدَّمة من البروج والجهة التالية تسمى الْأَرْمَة والمُلْجَأة وُيقال أيضًا أنها المائة والمتَّخصِّصة فالتي تَسْعَ وتُطْبع ببعض هي المتَّخصِّصة والتي تُنَاعِي المائة فالاجزاء التي في نصف الفلك الجنوبي وهي من أول الميزان إلى آخر الحوت هي المتَّخصِّصة والاجزاء التي هي في نصف الفلك الشمالي وهي من أول الحمل إلى آخر الثُّلْبَة هي المائة على تلك الاجزاء وذلك أنَّ مقدار زيادة النهار في هذه الاجزاء الشماليّة هو مقدار ثمانة في تلك الجنوبيّة إذا كانت مساوًة البعدين من

(١) Cod. 3 — المغريا. (٢) Cod. 2 — في بدا نأخذنا متساويا.

إحدى هاتين النقطتين وبمثال ذلك أن عشرين درجة من الحوت تسع وتربع لعشرة أجزاء من الحوت لأن زيادة نهار عشرة من الحال مثل شخصان عشرين من الحوت وقد يمكن أن تتحقق هذه القدار التي ذكرنا في هذين الصفتين ففع من أحدى المذاصلات كما يتحقق ويتحقق أن يكون أول القوس يتصل بأول الدلو ويشترك معه في الشكل من التدسيس وبندهما عن أول الجدي بعد واحد فيجمع الأمرين وكذلك ايضاً أول الحوت يشترك مع أول الثور في الشكل وأول الحوت ^٥ سبع لأول الثور فيجمع الأمرين ايضاً وقد يقع ذلك من التثليث والتربيع والمقابلة كما قد يكون ^{٤,٥} نصف الثور على تربع نصف الأسد ونصف الدلو على تربع نصف الثور وأول الثور على تثليث أول الثلة وأول الجدي على تثليث أول الثور وأول السرطان على مقابلة رأس الجدي وبعد هذه الأجزاء عن نقطة الانقلاب ونقطة الاعتدال بمن مساوا وكذلك أول الحال يقابل أول الميزان وقد تتحقق الكواكب المخيرة بالكواكب الثابتة اذا بينهما بعد تدسيس وتثليث وتربيع ومقابلة ^{١٠} وكذلك ايضاً تأتي الكواكب المخيرة والثابتة الشماع على دائرة فلك البروج بأقدار مختلفة تزيد وتتفق بقدر اختلاف الرؤوس فإذا عُرِفَ مقدار ما بين الكوكبين عُلِمَ إن كانا على شكل من اشكال الاتصالات. وأما الكواكب الثابتة فالإبطا، حركتها لا يُتميل على اتصال المخيرة بها ولا بالثلة شعاعها على دائرة البروج اذا كان بينها عن دائرة البروج بمن واحداً بهذه الأشكال ولكن ينطر إلى الاشكال التي تكون لها معها عند الأوتاد والمجاسدة سبباً مع الشمس وأما المخيرة يحتاج إلى معرفة ^{١٥} اباد بعضها عن بعض والقدار التي تأتي منها الشماع على دائرة البروج بحسب عروضها عند المواليد والتنير من بعضها إلى بعض. وأما المقابلة فيبين أنها لا تقع على الشمام إلا يكون الكواكب مما على دائرة البروج أو يكون عرض كل واحد من الكوكبين مسارياً للآخر ويكونا مختلفي الميئتين وإن كان أحد الكوكبين على دائرة البروج والآخر مائلاً عنها في العرض فإن البعد الذي بينهما عند ذلك يكون أقلَّ من بعد المقابلة بقدر عرض الكوكب وإن كان عرض الكوكبين عرضاً واحداً في ^{٢٠} جهة واحدة فإنَّ بعد ما بينهما يقع أقلَّ من المقابلة بقدر العرضين جيماً. وأما التربيع الذي يقع من سائر الكواكب على دائرة البروج فإنه أبداً بحال واحدة لا يزيد ولا ينقص عن تسعين كثراً العرض أم قلَّ وذلك بين في الكثرة التي تقع الدوار على قطبيها. وأما التدسيس فإنَّ إذا كان للكوكب عرض ^{٤,٥} أقلَّ من العرض على دائرة البروج على أقلَّ من ستين جزءاً من الجزء الذي هو فيه ويُلقي شعاعه من

التلثت على أكثر من مائة وعشرين مثل ما يُقْصَن من التسديس. ^{فإذا أردت أن تأمِّن على كم}
 جزءاً يُلْقِي إلْكُوكُبُ شِعَاعَه من التسديس والتلثت على دائرة البروج إذا كان له عرض فاقْصُن عرض
 الكوكب من تسعين واعير وتر ما يبقى في جداول الأوتار المُصَفَّة فإنه يَعْ بَدَا وَرَ الصَّنْعُ الثاني
 التام الذي قد ذكرناه في باب اقطار المربّعات فيما تقدَّم من هذا الكتاب وفي^١ هذا الباب الذي
 نحن فيه في هذا الموضع فقط فاحفظه وهو وَرَ الصَّنْعُ الثاني ثمَّ اعير وَرَ عرض الكوكب تمامًا^٢ وذلك
 لأنَّ تأخذ نصف عرضه وتُرِفَ وَرَه النصف وتصعنه فـ^{الآن} فهو وَرَ عرض الكوكب التام فاضر به
 في نفسه فـ^{الآن} فاحفظه برسمه ثمَّ خذ وَرَ الصَّنْعُ الثاني التام الذي حفظت فاضر به في ستين فـ^{الآن}
 فرِدٌ عليه هذا المضروب في نفسه الذي حفظته برسمه فـ^{الآن} فخذ جذرَه فـ^{الآن} حصل فخذ ما يزيد على
 ستين فاضر به في مثله فـ^{الآن} فاقسمه على وَرَ الصَّنْعُ الثاني التام الذي حفظته فـ^{الآن} حصل بالقسمة فاقسمه
 من ستين فـ^{الآن} فهو وَرَ المعدل فاحفظه ثمَّ خذ زيادة الجذر على الستين أيضًا ثانية فاضر بها في وَرَ^٣
 الصَّنْعُ الثاني التام المخنوظ فـ^{الآن} فاقسمه على الور المعدل فـ^{الآن} حصل فهو حصة القويم فاحفظها ثمَّ خذ
 وَرَ عرض الكوكب التام المضروب في مثله فانقسم من ثلاثة آلاف وستمائة التي هي ضرب وَرَ
 التسديس التام في نفسه فـ^{الآن} بيَّنَ فخذ جذرَه ^{*} فـ^{الآن} حصل الجذر فاقسم منه حصة القويم التي حفظت^٤.
 فـ^{الآن} فهو الصَّنْعُ الثاني المعدل فاعيره ثمَّ انْقُصْ وَرَ العرض التام المضروب في نفسه أيضًا من ثلاثة
 آلف وستمائة أيضًا فـ^{الآن} بيَّنَ فاقسمه على الصَّنْعُ الثاني المعدل فـ^{الآن} حصل فهو الور الذي تُريد فقويسه كما
 تقويس الأوتار التامة وذلك لأنَّ تأخذ يصفه فتقويسه في الجدول فـ^{الآن} خرجت القوس أضيقها فـ^{الآن} بلغت
 القوس فهو مقدار تسديس الكوكب في أي الجهةين كان عرضه فاقسمه من تـ ^٥ فـ^{الآن} بيَّنَ فهو مقدار
 تلثت الكوكب فاقسم كلَّ واحد من هذين المقدارين من جزء الكوكب وزد كلَّ واحد منها أيضًا
 على جزء الكوكب فـ^{الآن} جزء الكوكب بعد الزيادة أو النقصان فاعيره فالموضع الناقص هو موضع
 تسديس وتلثته الأول والموضع الزائد هو موضع التلثت والتسديس الثاني الذي يَعْمَلُ منه على دائرة^٦

البروج إن شاء الله.

١) Cod. و emittit. — ٢) Cf. pag. ٢٠, adn. ١.

الباب الخامس والخمسون

في معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد في أربع الفلك.

٥

قال ولما كان الذي يجب أن يقع ما وصفنا في اقدار الشیاع على دائرة البروج هو معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد اذا كانت مطالعها إنفاً عرقت في الفلك المستقيم وهي مطالعها في وتد وسط السماء، ووتد الأرض في الأقاليم التي هي مطالعها ومقاربها عند الأفقيين المذان هما وتد الطالع ووتد الناشر من دائرة افق كل بلد وكان هذا الذي وصفنا مختلف الاقدار صار الذي يبقى من نوع المطالع هو أن تعلم مطالع البروج فيما بين هذه الأوتاد في نواحي الفلك لتعلم في كم زمان معدل النهار يكون طلوع أحد البروج في كل موضع من الفلك وبذلك تعلم مقدار ما يقع من ازمان معدل النهار فيما بين الدرجة المتقدمة من فلك البروج والدرجة التالية ^{١٣٤،٢} بأزمان غير الدرجة المتقدمة في ذلك الموضع. وبهال ذلك أن ترجح الحال كله يطلع في وسط السماء مع تراجع من ازمان معدل النهار ويترجح في وتد الأرض ايضاً بمثل ذلك ويطلع في الإقليم الرابع مع طبع من ازمان معدل النهار ويترجح في هذا الإقليم بغير طلوع الميزان فيه وهو نوك الدار الذي بين كل واحد من هذه الأوتاد والوتد الذي يليه ست ساعات زمانية وهي ساعات الربيع الواحد من أربع النهار والليل فاكان من ذلك في الربعين اللذان فوق الأرض كانت ساعات نهارية وما كان تحت الأرض من الربيعين الباقيين كانت ساعات ليلية فإذا مال ترجح الحال عن أحد هذه الأوتاد اختلفت اقدار مطالعه فزادت على هذه الاقدار التي ذكرنا او نقصت منها بحسب ما يتحقق من عدد الساعات الزمانية التي تبعد أول الحال عن الوتد الذي يكون القياس اليه فنفرض أولاً بعد أول الحال عن وسط السماء الى ناحية الشرق بساعتين زمانيتين ^{٢٠} فقصير لذلك مطالع الحال هناك اقل من مطالعه في وسط السماء بقدر $\frac{1}{2}$ التي هي ثلث ما بين مطالعه في وسط السماء، ومطالعه في الإقليم من الأفق المشرق كما أن الساعتين اللتان بعد بهما عن وسط السماء ثلث الساعات التي بين وسط السماء والطالع وإذا كان بعد أول الحال عن وسط السماء في هذه الجهة ثلث ساعات زمانية كان طلوعه هناك اقل من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر

ذلك وهي نصف ما بين طلوعه في الفلك المستقيم وطالعه من أفق الأقمار إلى أن يتهمي إلى الطالع فيكون طلوعه هناك أقل من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر $\frac{1}{2}$ وذلك هو جمع الاختلاف الذي بينهما في المطالع. وتفرض أيضاً بعد أول الحتم عن وسط السما إلى ناحية المقرب ساعتين ^{* زمانين ١٣١، ٥} فإذاً مثاربه في هذا النصف المقرب مثل مطالع الميزان تكون مثاربه في مقدار هذا بعد أكثر من $\frac{1}{2}$ مطالعه في الفلك المستقيم بذلت هذا الاختلاف وهو $\frac{1}{2}$ وإذا كان بهذه ثلاثة ساعات في هذه الجهة كان مرئه هناك بأكثر من مرئه في الفلك المستقيم بقدر نصف الاختلاف وهو ذلك إلى أن يتهمي إلى أفق المقرب فيكون مرئه وبجازه هناك في عروره بأكثر من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر الاختلاف كله وهو $\frac{1}{2}$ وكذلك إذا كان بهذه عن وتد الأرض إلى ما يلي المطالع كانت سيرته ^{١٠} السبيل التي بين وسط السما والمطالع وإذا كان بهذه عن وتد الأرض إلى ما يلي الغارب كان الأمر في مثل الأمر الذي كان فيما بين وسط السما والمغرب. فإذا أردت أن تعرف مطالع أي درجة ^{١١} شئت في أي نواحي الفلك أردت فأبدأ بمعرفة بهذه الدرجة التي تريد أو الكوكب الذي تريد عن أحد الأوتاد ومعرفة ذلك بأن تنظر إلى الدرجة التي تريد أو الكوكب الذي تريد فإن لم يكن له عرض فإن سيره سهل الدرجة التي هو فيها من درج البروج فاعرف أزمان ساعات الدرجة النهارية والليلية من أي درجة الفلك شئت وهي الدرجة التي يكون فيها الكوكب أو غيرها من درج البروج فإن كان للكوكب ^{١٥} عرض فاعرف الدرجة التي تتوسط السما معه وأزمان ساعاته فوق الأرض وتحتها وذلك بأن تخرج نصف مكثبه فوق الأرض فتأخذ نصفه فاكان فهو أزمان ساعة فوق الأرض وتنقص ذلك من ثلثين فما يبقى فهو أزمان ساعاته تحت الأرض على نحو ما بيننا في صدر الكتاب فتستعمل الدرجة التي تتوسط السما معه مكان الدرجة التي هو فيها [إذا كان له عرض وتستعمل الدرجة التي هو ^{١٦} فيها] ^٢ إذا لم يكن له عرض وكذلك أزمان ساعات الكوكب مكان أزمان ساعات درجه التي هي ^{١٣٥، ٥} [تتوسط السما معه] ^٣ فإن كانت إحدى الدرجتين أيهما استعملت فوق الأرض فخذ بهذه عن جزء وسط السما بطالع الفلك المستقيم فإن كانت تحت الأرض فخذ بهذه عن جزء وتد الأرض بطالع الفلك المستقيم أيضاً وذلك بأن تقص مطالع درجة وسط السما من مطالع الدرجة التي تستعمل

¹⁾ Cod. — ²⁾ نون الأرض وفتحها. ³⁾ Pro his cod. sed recte Plato ut recepi.

اذا كانت في ناحية الشرق من وسط السما، وتُنْصَس مطالع تلك الدرجة من مطالع درجة وسط السما، اذا كانت في ناحية الغرب وكذلك تُنْفَل بطالعها ومطالع جزء وتد الأرض في الفلك المستقيم حتى تُعرِّف البعد الذي بين الدرجة التي اردت وبين درجة وسط السما، او وتد الأرض بالفلك المستقيم فما حصل لك من ازمان بعد فاقِسِه على ازمان الساعات النهارية اذا كانت الدرجة المستعملة فوق الارض او على ازمان ساعات الليل اذا كانت تحت الارض فما باقى الساعات فهي ^٥ بُند الكوكب او ^٦ الدرجة عن احد الوتدين إما وتد وسط السما، وإما وتد الأرض ومعرفة الكوكب او الدرجة هل هي تحت الارض او فوقها على ما أصف وذلك بأن تنظر الى الجزء الذي ^٧ تُريد أن تستعمله من الجزءين فإن كان فيما بين درجة الطالع ودرجة الغارب على ^٨ توالي البروج فإن تلك الدرجة تحت الارض وان كان فيما بين درجة الغارب ودرجة الطالع على توالي البروج فهو فوق الارض، وسلم ذلك مجده أخرى ايضاً وذلك أن تنظر الى نصف مكث الكوكب فوق الارض فإن كان أكثر من الازمان التي بين ^٩ درجة وسط السما، والدرجة التي تتوسط السما، مع الكوكب في الفلك المستقيم علمت أن الكوكب فوق الارض وإن كان نصف مكثه فوق الارض هو الاقل علمت أنه تحت الارض فإذا عرفت ^{١٠} بُند الكوكب او الدرجة ^{*} التي هو فيها عن وسط السما، او عن وتد الأرض كم يقع من الساعات الزمانية واردت ان تعلم ^{١١} بعده عن الطالع او عن الغارب تُنْصَس تلك الساعات من ستة فما ^{١٢} بقي فهو ^{١٣} بعده عن احد هذين الوتدين اعني وتد المشرق او وتد الغرب فكلما اردت ان تعلم مطالع اي درجة شئت ^{١٤} في الموضع الذي تتحقق فيه تلك الدرجة من نواحي الفلك ^{١٥} فـ^{١٦} وصفنا انه بذلك ^{١٧} يعرف مقدار ما بين الدرجة المقدمة من تلك البروج والدرجة التي في الجهة التالية لها من ازمان ^{١٨} مُعَدِّل النهار كما قد ^{١٩} يتم مقدار ما بين الدرجتين بطالع الإقام ومطالع الفلك المستقيم وذلك هو أن تعلم في ^{٢٠} كم ^{٢١} زماناً من ازمان ^{٢٢} مُعَدِّل النهار تسير الدرجة التالية من تلك البروج الى الموضع الذي كانت فيه الدرجة المقدمة فانظر فإن كانت الدرجة المقدمة المفروضة فيما بين وسط السما، وتد الأرض من ناحية ^{٢٣} المشرق فهي في نصف الفلك الشرقي وان كانت فيما بين وسط السما، وتد الأرض ^{٢٤} تألي المtrib وهي في نصف الفلك الغربي فإذا كانت في النصف الشرقي من الفلك فاعرف بعدها عن وسط السما،

١) Deest in cod.

او وتد الارض او الطالع اي ذلك شئت كم يكون من الساعات الزمانية فاحفظها ثم انظر الى الدرجة الثالثة فإن كانت فيها في نصف الفلك الشرقي فخذ بعد ما بين الدرجتين بطالع الثالث المستقيم وبعد ما بينهما بطالع الاقيم المحدود فإن استوى العددان فهو بعد الدرجة المتقدمة عن الدرجة الثالثة بأزمان مُعَدِّل النهار وان اختلافا فاقص الاقل من الاكثر فما يبقى فخذ سنه وهو حصة الساعة الواحدة من الاختلاف فاضربه في ساعات بعد الدرجة المتقدمة عن بعد الاواني ايها شئت أن تجعل القیاس الي اعني إما وسط السما، وإما وتد الطالع وإما وتد الارض فما يبلغ إن كنت ضربته في ساعات بعد الدرجة عن وسط السما، او وتد الارض زدت ذلك على ازمان المطالع التي حصلت لها بين الدرجتين بالفلك المستقيم اذا كانت اقل من التي بينهما بطالع الاقيم ونقصت ذلك منها اذا كانت هي الاكثر وان كنت ضربته في ساعات بعد الدرجة عن الطالع فزاد ذلك على الازمان التي بين الدرجتين بطالع الاقيم إن كانت هي الاقل وانقصه منها ان كانت هي الاكثر فما بلغت ازمان بطالع الوضي الذي قشت اليه بعد الزيادة عليه او تفاصان منه فهو بعد ما بين تلك الدرجتين بطالع موضع الدرجة المتقدمة الذي هي فيه من نصف الفلك الشرقي، وان كانت الدرجة المفروضة المتقدمة في نصف الفلك الغربي والدرجة الثالثة معها ايضا في هذا النصف فخذ ازمان المطالع بينهما في الفلك المستقيم وازمان المطالع التي بين الدرجتين المقابلتين لتنبك^٣ الدرجتين في ذلك الاقيم وهو مقدار ما بين الدرجتين بأزمان منارب الاقيم ثم تأخذ سدس الفضل الذي بين هذين العددين وتضربه في ساعات بعد الدرجة عن اي الوددين شئت إما عن وتد الارض وإما عن وتد المزب او عن وتد وسط السما اي ذلك اردت فما يبلغ فرده على ازمان المطالع او المنارب التي حصلت لك من الود الذي قشت اليه إن كانت هي الاقل وتفصه منها إن كانت هي الاكثر على ذلك الرسم المتقدم اعني إن كان قياسك الى وتد المزب زدت ذلك على منارب ما بين الدرجتين في الاقيم إن كانت هي الاقل ونقصها منها إن كانت هي الاكثر مما بينهما بالفلك المستقيم وان كنت قشت الى وتد الارض او وسط السما زدت ذلك على الذي بين الدرجتين بطالع الفلك المستقيم ان كانت هي الاقل ونقصها منها ان كانت هي الاكثر فما حصل فهو بعد ما بين الدرجتين بمنارب الموضع الذي كانت فيه

١) Cod. 3) — من. Cod. 2) — تلك Cod.

الدرجة المتقدمة من الفلك وان كان موضع الدرجة المتقدمة المفروضة في احد تضمني الفلك والدرجة التالية في النصف الآخر فاعرف ما بين الدرجة المتقدمة وبين وسط السما، اذا كانت في النصف الشرقي وان كانت في النصف الشمالي فاعرف ما بينها^١ وبين وتد الارض بهذا العمل الذي وصفت لك فا حصل فرضا عليه ما بين جزء وسط السما او وتد الارض وبين الدرجة التالية بطالع ذلك المستقيم فا بلغ فهو مقدار ما بين تلك^٢ الدرجتين، وإن شئت ان تعرف ذلك بجهة اخرى فاعرف ساعات بعد الدرجة المفروضة المتقدمة عن الوتد كما وصفت لك ثم انظر فإن كانت الدرجة المتقدمة والتالية فيها بين وسط السما والطالع او كان الجزء المتقدم هنالك والجزء التالي فيها بين الطالع ووتد الارض وذلك أن يكونا جسمانيا في النصف الشرقي فاضرب ازمان ساعات الجزء التالي النهارية التي هي ازمان ساعات الجزء نفسه في ساعات بعد الجزء المتقدم عن وسط السما، فا بلغ فائقصه من الاذمان التي بين جزء وسط السما وبين الجزء التالي بطالع الفلك المستقيم، وان كان الجزء المتقدم^٩ والجزء التالي في نصف الفلك الشرقي الذي من وتد الارض الى وسط السما، مما^٣ يلي المغرب فاضرب ازمان [ساعات الجزء، التالي الاليلية في]^٤ ساعات بعد الجزء المتقدم عن وتد الارض فا بلغ فائقصه من ازمان الطالع 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 فيها بين الطالع ووتد الارض والجزء، التالي فيها بين وتد الارض والنارب فاضرب ازمان ساعات الجزء، التالي الاليلية المأخوذة بالنظر في^٥

ساعات بعد الدرجة المتقدمة عن وتد الطالع فا حصل فائقصه من ازمان الطالع التي بين الجزء، الطالع والجزء، التالي بطالع الانقلاب، وان كان الجزء المتقدم فيها بين المغرب ووسط السما، والجزء، التالي فيها بين وسط السما والطالع وذلك أن يكون في نصفين مختلفين فاضرب ازمان ساعات الجزء، التالي النهارية في ساعات بعد الجزء المتقدم عن وتد المغرب فا بلغ فائقصه من ازمان الطالع التي بين الدرجة التي تقابل درجة النارب والتي هي تقابل الدرجة التالية في الانقلاب المحدود فا يبقى من اي^٦ الأعداد اتفق فهو^٧ بعد ما بين الدرجتين بأزمان طالع الدرجة الاولى او مقاربها، وكذلك يعلم ايضا بالمعنى مذكرا زمانا من ازمان معدل النهار فارق الجزء المتقدم موضع الجزء التالي، واكثر ما

١) Cod. ٤) — ٣) Cod. Supplevi, Platone duce. — ٥) Cod. ٢) — بينها.

يحتاج إلى معرفة هذه الأقدار في الموليد في تسير الأدلة في مواضعها وهو الذي ذكره بطليوس في كتاب الأربع مقالات التي وضعها في تقديم المعرفة بالكتابات من قبل علم التلجم وعلى مثل هذا سير الميلادات للأعمار.

الباب السادس والخمسون

٥

في عمل آلة بسيطة وقائمة يُعرف بكل واحدة منها ما يُضي من النهار من ساعة زمانية في كلّ
ليل وتدعى بالرخامة أيضًا.

قال إذا أردتَ أن تسلم ما يُضي من النهار من الساعات الزمانية من وقت طلوع الشمس إلى
غروبها بالآلية البسيطة من قبل سطح ظلّ الشمس فاتخذ رخامة أو صفيحة نحاس ستوية السطح
سلسة الوجه بأي قدر شئت وأحسن ما تأخذ أن يكون العرض مثل ثانٍ الطول وتعلم على مقدار
ثاني العرض في نصف الطول نقطة وتتخذها مرتكزاً وتدرب عليها دائرة بأي قدر شئت ثم تُربّع
الدائرة بخطين يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمتين ويسمان الدائرة اربعًا متاوية ثم جزئي كل دينج
بتسعين جزءاً تجزئة صحيحة على تفاضل درجة أو أكثر بحسب ما يتمنى لك ويعkin في سعة الدائرة
ووضيقها ثم اعرِف ظلّ أول الرّطان ورأس الجذى لساعة و ساعتين وثلث ولاربع ولخمس ولستَ^{١) ١37,v.}
ساعات زمانية وست الظل في كل ساعة منها من دائرة الأفق بالجهات التي تقدمت لك في صدر
الكتاب في باب معرفة سنت الظل والارتفاع في أجزاء البروج في كل ليل وذلك بأن تعرف ارتفاع
كل ساعة من هذه الساعات ثم تعرِف به ظلّه وسته على الرسم المقدم في أي بلد شئت ثم
أخذ سطرة سوية المروف ويكون أحد سطوحها مقسوماً بأقسام متساوية كم شئت بذن أن تكون
مثل عدّ ظلّ رأس الجذى أو أكثر منه ثم أجعل النقطة الأولى التي منها بدأت من حرف المنطرة
على نقطة مرتكز الدائرة وأقر حرف المنطرة على سنت ظلّ ساعة واحدة من ساعات الجذى إلى
الجهة الواسعة من الرخامة وأجعل ابتداء عدد السنت من نقطة المشرق في محيط الدائرة ثم تعدد من

١) Deest in cod.

اجزاً، المطرة من نقطة المركز بعذر ظلّ الساعة الواحدة وترسم عليه مع حرف المطرة نقطة تكون علامه لظلّ^١ ساعة ثم تفعَّل مثل ذلك لظلّ ساعتين وست ساعتين وثلث واربع وخمس الى ان تنتهي الى ست ساعات فترسم موقع الظلّ فيها على الخط^٢ الذي يقطع بين الشمال والجنوب الى الناحية الواسعة وهو خط نصف النهار ثم تدبر المنظرة على الربع الآخر الذي يلي خط نصف النهار فنصل فيه كما فعلت في الربع الذي قبله حتى يقع ظلّ ساعة وساعتين وثلث واربع وخمس عن جنبي خط^٣ نصف النهار من ناحية السّاعة من الرّخامة في جهة الشرق والمغرب لأول الجندي وترسم على ظلّ كل ساعه نقطه ثم تضلّ بست ساعات رأس السّرطان مثل ذلك وتتجمل ظلّها في الجهة الأخرى الضّيقه^٤ من الرّخامة كا فعلت بساعات الجندي عن جنبي خط نصف النهار حتى يقع ظل آخر الساعة السادسة على خط نصف النهار. معلوم أنّ المحت اذا كان شماليّاً كان الى ما يلي الناحية الضّيقه^٤ من الرّخامة من خط ما بين الشرق والمغرب واذا كان جنويّاً كان الى ناحية السّاعة من هذا الخط ثم تسلّ ما^٥ بين النقط المرسومة للساعات التي لرأس السّرطان ورأس الجندي يُخطوّط على استقامة تخرج من نقطة الساعة الواحدة من ساعات السّرطان الى نقطة الساعة الواحدة من ساعات الجندي وكذلك من نقطة ساعتين الى نقطة ساعتين الى تمام الحس الساعات التي عن جنبي خط نصف النهار. وكذلك ايضاً تصل بين نقط ساعات الجندي كلها بعضها البعض وبين نقط ساعات السّرطان يُخطوّط مُعرضاً في الرّخامة تنتهي من كل الجهةين من نقطة الساعة الواحدة الى السادسة المرسومة على خط نصف النهار وليكن موضع الظلّ مجازاً معلوماً من الرّخامة لا يتجاوزه ثم تقيّم في مركز الدائرة التي في الرّخامة موريّا من نحاس او حديد مدورة مفروطاً في الشّهر^٦ عدد الرأس وتحمل ما يظهر منه فوق سطح الرّخامة التي عَشَرَ جزءاً من اجزاء مسطرتك التي أخذت بها اقدار الظلّ وتقرّر هذا الموري باليدوار في نواحي الدائرة الى طرفه الحدد لعلم صحة قيامه على المركز وتحمل موضع الثقب الذي تتبّعه للموري في موضع المركز تأخذ الى الجانب الآخر من الرّخامة ليشتّد طرف الموري الذي يدخل في الثقب من الجانب الآخر شدّاً مُحكماً لا يقوى به ولا يزول منه ثم تجعل ناحية السّاعة من الرّخامة الناحية الشّمالية منها والناحية الضّيقه^٧ الناحية الجنوبيّة فنفع نقطة الشّمال على خط نصف النهار

— ١) Cod. 2) Deest in cod. — ٣) Cod. 4) — البنية. 5) Vocales in cod. — ٦) Cod. البنية.

بـأـيـلـيـ السـعـةـ وـقـطـةـ الـجـنـوبـ عـلـىـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ بـأـيـلـيـ النـاـحـيـةـ الضـيـقةـ^١ وـشـعـ قـطـةـ الـشـرـقـ وـنـقـطـةـ
 الـمـغـرـبـ عـلـىـ مـوـضـيـهاـ منـ الـخـطـ الـذـيـ رـجـعـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ وـهـوـ خـطـ ماـ بـيـنـ الـشـرـقـ وـالـمـغـرـبـ^٢ ١٣٩،٧.

وـبـتـبـدـيـ بـالـسـاعـاتـ مـنـ نـاـحـيـةـ الـمـغـرـبـ فـكـتـبـ السـاعـةـ الـأـوـلـىـ وـالـثـانـيـ وـالـثـالـثـ تـحـتـ كـلـ
 نـقـطـةـ مـنـ نـقـطـ سـاعـاتـ الـجـنـبـ إـلـىـ تـعـامـ الـخـادـيـ عـشـرـ لـاـ يـتـيـهـ أـنـ تـعـرـفـ بـالـرـخـامـةـ أـكـثـرـ مـاـ بـيـنـ سـاعـةـ^٣
 ٥ـ مـاضـيـةـ مـنـ النـهـارـ إـلـىـ تـعـامـ إـلـحـدـىـ عـشـرـ سـاعـةـ لـأـمـيـدـاـدـ الـظـلـ وـطـولـهـ فـيـ طـرـيـ النـهـارـ إـنـهـ يـتـحـاجـ إـلـىـ آلـهـ
 عـلـيـمـيـةـ يـقـعـ عـلـيـهاـ سـطـحـ الـظـلـ.ـ وـإـنـ شـتـتـ أـنـ تـقـيـمـ فـيـاـ بـيـنـ السـاعـاتـ أـنـصـافـاـ وـأـلـلـاـ وـأـكـثـرـ وـاقـفـ قـتـلـمـ
 سـمـتـ كـلـ كـنـزـيـقـ بـيـنـ تـلـكـ السـاعـاتـ وـظـلـهـ فـتـرـسـمـهـ عـلـىـ حـسـبـ مـاـ تـرـيدـ فـإـنـ ذـلـكـ غـيرـ مـتـعـدـرـ.ـ فـإـذاـ
 فـرـغـتـ مـنـ عـمـلـ الـرـخـامـةـ^٤ فـاعـدـ إـلـىـ مـوـضـ ظـاهـرـ الـأـفـقـ مـذـ سـاعـةـ مـنـ النـهـارـ إـلـىـ تـعـامـ إـلـحـدـىـ عـشـرـ
 سـاعـةـ فـأـدـرـ فـيـ دـائـرـةـ وـتـرـيفـ فـيـاـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ عـلـىـ الجـهـةـ الـمـذـكـورـةـ فـيـ صـدـرـ هـذـاـ الـكـتـابـ ثـمـ اـجـلـ^٥
 ١٠ـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ الـمـرـسـومـ فـيـ الـرـخـامـةـ عـلـىـ سـطـحـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ الـذـيـ عـرـفـتـهـ بـالـدـائـرـةـ نـسـطـقـاـ عـلـيـهـ غـيرـ
 مـاـيـلـ وـلـاـ مـنـحـرـ فـيـ لـيـكـونـ سـمـتـ الـجـنـوبـ مـنـ الـرـخـامـةـ وـهـوـ نـاـحـيـةـ الضـيـقةـ^٦ مـوـاجـيـاـ لـلـجـنـوبـ مـنـ الـجـنـوبـ
 عـلـىـ سـمـتـهـ فـصـيـرـ لـذـلـكـ نـاـحـيـةـ الـشـمـالـيـةـ الـوـاسـعـةـ عـلـىـ سـمـتـ خـطـ نـصـفـ النـهـارـ بـأـيـلـيـ الشـمـالـ وـلـيـكـنـ
 سـطـحـ الـرـخـامـةـ الـأـعـلـىـ مـوـازـيـاـ بـسـطـحـ الـأـفـقـ مـوـزـوـنـاـ بـالـثـاقـولـ غـيرـ مـاـيـلـ إـلـىـ جـهـةـ مـنـ الجـهـاتـ فـنـ مـوـقـعـ
 طـرـفـ ظـلـ الـمـوـرـيـ عـلـىـ خـطـوـتـ السـاعـاتـ يـلـمـ مـاـ مـضـيـ مـاـنـ السـاعـاتـ الـزـمـانـيـةـ فـيـ كـلـ بـلـدـ
 ١٥ـ عـرـضـهـ مـثـلـ الـمـرـضـ الـذـيـ عـيـتـ عـلـىـ الـرـخـامـةـ.ـ فـوـقـ يـعـكـرـ أـنـ تـقـوـمـ^٧ نـصـبـ الـرـخـامـةـ بـجـهـةـ أـخـرىـ
 وـذـلـكـ بـأـنـ تـرـيفـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـيـ لـاـيـلـ لـسـمـتـهـ عـلـىـ الجـهـةـ الـتـيـ شـرـحـتـ لـكـ فـيـ صـدـرـ الـكـتـابـ ثـمـ^٨ ١٣٩،٩.

تـرـصـدـ الـاـرـتـفـاعـ حـتـىـ إـذـاـ صـارـ عـلـىـ قـدـرـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـيـ عـيـتـ [عـلـيـهـ]^٩ أـدـرـتـ الـرـخـامـةـ حـتـىـ يـقـعـ ظـلـ
 الـمـوـرـيـ عـلـىـ خـطـ ماـ بـيـنـ الـشـرـقـ وـالـمـغـرـبـ وـإـذـاـ اـسـتـوـيـ ذـلـكـ فـقـدـ اـسـتـوـيـ نـصـبـ الـرـخـامـةـ بـعـدـ أـنـ
 يـكـونـ وـجـهـهـاـ مـوـزـوـنـاـ غـيرـ مـاـيـلـ.ـ فـإـنـ شـتـتـ أـنـ تـرـيفـ اـرـتـفـاعـ سـاعـةـ اوـ سـاعـيـنـ اوـ ثـلـثـ فـإـذاـ عـرـفـتـهـ
 ٢٠ـ بـالـلـيـسـابـ رـصـدـتـ الـظـلـ فـإـذاـ صـارـ عـلـىـ مـثـلـ ذـلـكـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـيـ اـرـدـتـ أـدـرـتـ الـرـخـامـةـ حـتـىـ يـقـعـ ظـلـ
 الـمـوـرـيـ عـلـىـ خـطـ السـاعـةـ الـتـيـ عـرـفـتـ الـاـرـتـفـاعـ فـيـاـ وـتـيـهـ أـيـضاـ أـنـ تـرـيفـ سـمـتـ ذـلـكـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـيـ
 تـرـيدـ فـتـرـصـدـ الـاـرـتـفـاعـ فـإـذاـ صـارـ مـثـلـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـيـ عـرـفـتـ سـمـتـ أـدـرـتـ الـرـخـامـةـ حـتـىـ يـقـعـ ظـلـ الـمـوـرـيـ

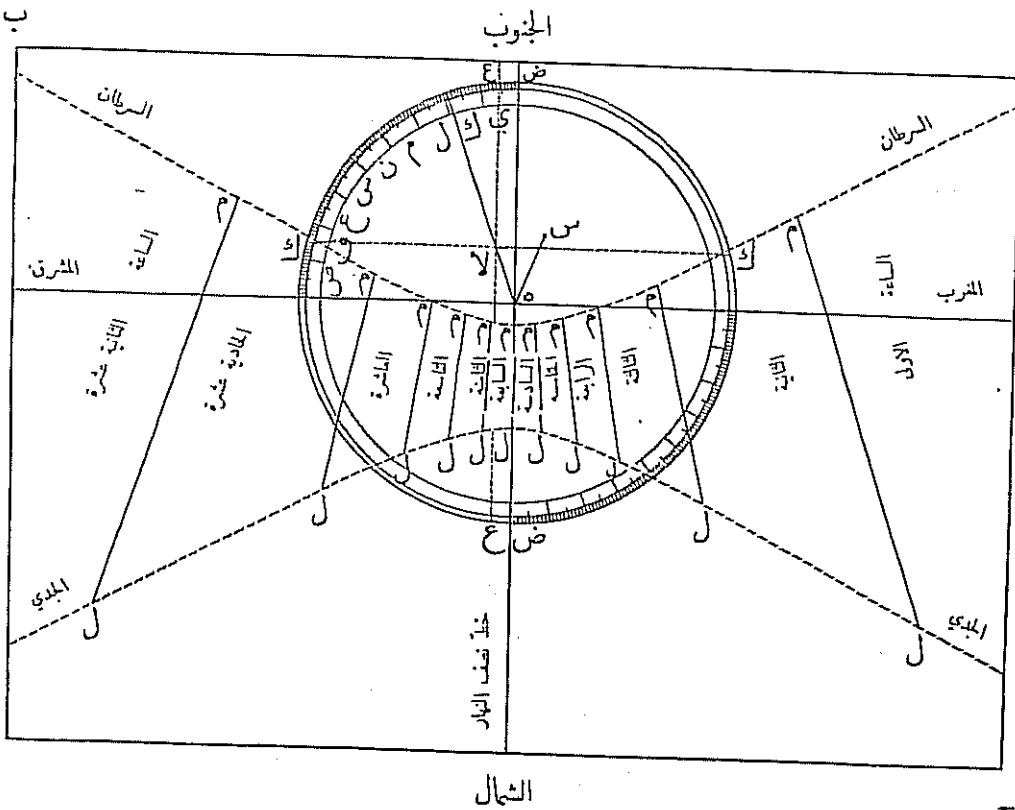
^١ Cod. Ex conjectura. — السيني (٢)

على مقدار سمت ذلك الارتفاع من الدائرة المرسومة فإن لم يبلغ القيلُ محيط الدائرة شدَّدت في أصل الموري خطأً ريقاً ومددته على مقدار سمت من حَد المشرق أو المغارب في الجهة التي يكون فيها وقت الرصد ثم تدَّى الرخامة حتى يقع وسط ظل الموري على ذلك الخط فتتواء الرخامة ويَمْحَى خط الساعة السادسة موازِيَّاً لخط نصف النهار على سنته إن شاء الله. (٤) وإن اردت أن تعرف سمت مكة^٥ الذي هو سمت القبلة للصلة من هذا الباب فتخرج عليه خطأً من مركز الدائرة فيكون ذلك الخط هو سمت القبلة في ذلك البلد فأعرِف عرض البلد الذي انت فيه وعرض مكة واعرِف جهة مكة المحروسة من ذلك البلد في الشمال كان منها أو في الجنوب وأعرِف طول مكة وطول المدينة فاقص أقصها من أكثرها حتى تعرف مقدار ما بينها في الطول وأنت موضع مكة من تلك المدينة فيما يلي المشرق هو وفيما يلي المغارب وذلك أنه اذا كان طول مكة أكثر من طول المدينة المحروسة في جداول عروض المدن وأطوالها فإن مكة شرقية المدينة وإن كان أقل فإن مكة

(٤) غرب المدينة ثم ضع طرف المنطرة على عدد العرض الذي بينها وأبدأ به من خط المشرق إلى الجهة التي فيها مكة في العرض وكذلك من خط المغارب إلى تلك الجهة في محيط الدائرة حتى يجوز حرف المنطرة على مثل العرض الذي بينها وخط مع حرف المنطرة خطأ يصل بين العلامات الشرقية والغربية وخذ أيضاً فضل ما بينها في الطول فعد مثلاً في محيط الدائرة من خط نصف النهار إلى الناحية التي فيها مكة في الطول مما يلي الجنوب من محيط الدائرة وعد مثلاً في محيطها الذي يلي الشمال وضع حرف المنطرة على العلامتين وتحاط مع حرفها خطأ مستقيماً فحيث تقاطع هذان الخطان فهو موضع مكة في سنته من ذلك البلد فضع حرف المنطرة على مركز الدائرة وعلى موضع التقاطع وخط عليه خطأ مستقيماً تتفقده في الرخامة إلى ما يلي محيط الدائرة الجنوبي وذلك الخط هو سمت القبلة في ذلك البلد. (٥) وإن اردت أن تعلم مقدار سمت القبلة (٦) حساباً فخذ وتر ما بين البددين في الطول ووتر ما بينها في العرض فاضرب كل واحد منها في نفسه واجمعها وخذ جذر ما أجمع فما خرج فهو قطر المثلث الذي يوتر الزاوية الثالثة وهو يُنـد ما بين مركز الدائرة وموضع التقاطع الحادث من تقاطع خطين الطول والعرض في محيط الدائرة فاحفظه ثم عد إلى وتر ما بين البددين في العرض فاضربه في نصف القطر واقسمه على قطر المثلثة فما يبلغ فقيسه هنا بلغت القوس فهو سمت مكة فعد مثلاً في محيط الدائرة من نقطة سمت المشرق أو المغارب بحسب موضع مكة من

ذلك البَلَدِ فِي الطُّولِ إِلَى نَاحِيَةِ مَكَّةَ الَّتِي هِيَ فِيهَا فِي الْمَرْضِ فَخَرَثَ لَعْنَ فَتَعَلَّمَ عَلَيْهِ عَالَمَةٌ فِي حِيطَ الدَّائِرَةِ وَأَخْرَجَ خَطًّا سَقِيمًا مِنْ مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ إِلَى تَالِكَ الْمَالَمَةِ فَذَلِكَ الْخَطُّ هُوَ شَمَسُتَ مَكَّةَ مِنْ ذَلِكَ الْبَلَدِ.^١

ب. ١٤٠.٣



ج.

وَعَلَى نَحْوِ قِسْمَةِ هَذَيْنِ الرَّبْيَيْنِ تَقْسِيمُ الرُّبْيَيْنِ الْبَاقِيَيْنِ^٢ أَنْ شَاءَ اللَّهُ

قالَ تَشَدُّدُ رَخَامَةٍ وَاسِعَةٌ مُرَبَّعَةٌ مُسْتَطِيلَةٌ وَتَرْسُمُ عَلَى اطْرَافِهَا أَبْ جَ دَ وَتَشَدُّدُ فِي ثَلَاثَيْ^٣ لَـ ١٤٠.٧.

عَرْضَهَا وَوَسْطُ طُولِهَا مَرْكَزًا عَلَيْهِ عَالَمَةٌ وَنُدِرَ عَلَيْهِ دَائِرَةٌ وَتَرْسُمُهَا بَخْطَانٌ عَلَى زَوَالِيَا قَائِمَةٌ وَتَشَدُّدُهَا إِلَى اطْرَافِ الرَّخَامَةِ وَتَجْمِلُ الْخَطَّ الْوَاحِدَ الْأَطْوَلَ الَّذِي يَمْدُدُ فِي طَوْلِ الرَّخَامَةِ خَطَّ مَا بَيْنَ

الباقِيَ Cod. addit. — وَصُورَةُ الرَّخَامَةِ عَوْ (sic) مُصَوَّرُ (sic) فِي الرَّجَهِ الْآخَرِ

الشرق والمغرب والخط الأصفر الذي يمتد في عرض الرخامة خط ما بين الشمال والجنوب وترسم عليه خط نصف النهار وترسم على اطراف الخطوط جهات الأفق وتحمّل ابتداء السنة في محيط الدائرة نقطيًّا الشرقي والمغرب من الخط الأطول فما كان منه جنوبًا عدَّنه إلى جهة الشمال وما كان منه شمالًا عدَّنه إلى جهة الجنوب بَعْدَ أن تقييم كل زُيُّن من الدائرة بتسين جزءاً بسُواد أو بحمرة لكيلا يُؤثِّر في وجه الرخامة أثراً باقياً وكذلك الدائرة أيضاً فاما قطريًّا الدائرة وهذا الخطان ^٥ المذكوران فإنما ينبعُها بمحض بيئي أثره في سطح الرخامة وزُرسُم على كل سنت من سُموت ساعات السرطان علامة ^٦ وعلى سنت كل ساعة من ساعات الجدبي علامة ^٧ وعلى موضع ظليل كل ساعة ما يليّم به عددها وبنتيجيًّا به من ناحية المغرب ونصل بين النقطتين في طول الرخامة وعرضها الخطوط بين شكل الساعات وظاهرها فيها وتحمّل مكّة في ناحية الشرق والجنوب وزُرسُم على القوس التي بينهما في العرض ^٨ ^٩ لا ونأخذ بعدها من جانب المغرب ونخرج على علامتي لا خطًا موازيًا لخط المشرق ^{١٠} والمغرب وزُرسُم على قوس ما بينها ^{١١} ^{١٢} وعلى موضع تقاطع الخطتين لا ونخرج ^{١٣} خط لا وهو سنت مكّة وتحمّل طول الموري من علامة ^{١٤} وهو خط ^{١٥} الظاهر وتحمّله فائتماً على مركز ^{١٦} وذلك ما أردنا ^{١٧} أن نُبيّن. وقد جعلنا جداول لسنت ساعات الجدبي والسرطان وظاهرها وارتفاعها حيث يكون العرض ^{١٨} درجة. وأمامَ عَمَلِ الرخامة القائلة التي يُواجه سطحها القائم جهة الجنوب فإنَّه على هذا العَمَلِ في السنت ^{١٩} إنما تغيير الأظلال فقط على جهة ما وصفنا في معرفة الظل القائم فإذا ^{٢٠} فرغت من الرخامة على اقدار الظل القائم ثم جعلت وجه الرخامة فائتماً على خطَّ الشرق والمغرب صار وجه الرخامة نحو الجنوب متعرضاً فيما بين المشرق والمغرب وتكون ناحية السماء إلى ما يلي الأرض والناحية الضيقَة إلى ما يلي الماء وملامِعَ أنَّ الظل الأطول في هذه الرخامة في رأس السرطان وأقصَّه في رأس الجدبي ول يكن الموري أيضاً إنما عُشِّرَ جزءاً من أجزاء المسطّرة التي إليها يقاس الظل فمن موقع طرف الظل على خطوط الساعات تعلم كل ما يعيّني من النهار من الساعات الزمانية وقد تُعرَف ^{٢١} الساعات بأربعاء كثيرة وألات مختلفة وهاتان الآلتان أصحُّ ما عدَّت به ^{٢٢} وأساميُّه في المعرفة إن شاء الله.

— ١) Cod. — ٢) Plura hoc loco in cod. et Platone desiderantur. — ٣) Cod. addit. — ٤) Cod. — ٥) Cod. — ٦) Vel; cod. أسلمه. — ٧) Totus hic locus apud Plat. deest.

الباب السابع والخمسون

في ختم الكتاب وصمة البيضة والبلبة والمعضادة للرصد.

٥

قال أما ما ذكرنا ورسمنا في كتابنا من عال الأشياء، ومخارج أصول الحساب الجاري على طريق البرهان الهندسي فهو على حالة لا تتغير ولا يمترض فيه الشك في حال من الأحوال في سائر الدُّهور وأما ما كان الوقوف عليه بالقياسات والأرصاد والمحن والأعتبارات فقد يمكن أن يستدرك فيه الزيادة والنقصان فاكان منه من قيل الوقوف على حقيقة الشيء بينها والتقدير عن ذلك فإنه اذا قيم على الزمان الطويل قل ذلك الذي يعرض فيه وإن كان محسوساً وما قيم على زمان قصير كثُر وإن كان قليلاً وأما ما وقع الخطأ فيه من قيل الآلة في قسمتها وتصبها وتقويمها فإن إمكان تحيين بذلك الآلة بينها وهي^١ على الحالة الأولى كان الخطأ واحداً في الوقتين وإن كان الخطأ من قبل القسمة فقط قد يمكن أن يصح تصبها وتقويمها إن يغير ويبيّن الخطأ بحاله من قبل القسمة فإذا رُصد بغيرها ظهر الاختلاف. وقد يمكن أن تغير على طول الزمان عن حال ما هي عليه في الاتساع والانضمام^٢ والأبعاج وما شاكله في ذلك فإن الذي يقع من قبل ذلك من الخطأ يتيح أنزيد ويشخص بحسب القلة 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 تصبح الأشياء التي هذه سبباً إذا كان القياس بالذين مختلفين في سائر أمورها أو بالآلة واحدة صحيحة لم تغير عن الحالة الأولى في شيء من الأشياء وإن^٣ الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في طيته عن بلوغ حقائق الأشياء في الأفعال كما يبلغها في القوة يكون^٤ غير محسوس عند الاجتهد والتجهز ولابد في المدد الطوّال وقد يعين الطبع وتسعد المهمة وصدق النظر وأعمال التذكر والصبر على الأشياء وإن عسر إدراكها وقد يتحقق عن كثير من ذلك فلة الصبر ومحنة الفخر والحظوظة عند ماؤك

١) Cod. 3) — ولأن Cod. 2) — ويعني Cod.

الناس بإدراك ما لا يمكن ادراكه على الحقيقة في سرعة او ادراك ما ليس في طبيعته أن يدركه احد. واذ قد اتيتنا في هذا الكتاب الى هذا الموضع فوصلنا الآلة التي هيئها على هيئة الفلك وتنسق البيضة والاثنين الموصوفتين للرصد إن شاء الله.^١ فصمة الآلة التي على هيئة الفلك المرسوم عليها كواكب الأثير وتداعي البيضة. قال نتخد كثرة من نحاس ممحكم الاستدارة^٢ صحيحة من كل جهة سلسة السطح مخروطة في الشهرين^٣ بأي عظم شئت ونعلم فيها قطبين مقابلين على قطرها ونقسم ما بين القطبين على ظهر الكرة بنصفين ونذر على احدهما دائرة تقطع الكرة بنصفين وتنقسمها ارباعاً متاوياً ونقطع على كل ربع نقطة ونأخذ احدى النقطتين بركزاً ونذر عليه دائرة بعد الدائرة الأولى تجوز على قطبي الكرة الأولى ونقطع دائرة الأولى بنصفين مقابلين ونقسم احد ارباع الدائرة الأولى بتسعين وأخذ منه بذر الميل كلها وهو ثلاثة وعشرون جزءاً وخمس وثلاثون دقيقة ونأخذ بالمذواود مثل عَدَدِ الاجزاءِ من اجزاءِ الرُّبْعِ ونضعَ احدَ طرَفَيهِ على احدهما قطبيين ونذر الطرف الآخر الى دائرة الايانية التي قطباها احدى النقطتين فتعلمه على شطة وكذلك تتم بالقطب الآخر ونجعل طرف المذواود الى خلاف الجهة الأولى لتفايل احدى هاتين القطبيتين الأخرى على قطع دائرة ايضًا ونأخذ إحداهما قطباً ونذر عليها دائرة في متصرف هاتين القطبيتين فتكون قد خططنا دائرتين تتlappingان على نقطتين مقابلتين ونجعل احدى الدائرتين دائرة^٤ معدل النهار والآخر دائرة فالبروج ومعلوم ان دائرة فالبروج يقع قطبها تحت قطب معدل النهار الى ناحية الشمال وتكون الدائرة التي تجوز على^٥ الاقطب دائرة السرطان والجدي والنقطة التي من دائرة فالبروج فوق معدل النهار هي نقطه رأس السرطان والنقطة التي تحت ذلك معدل النهار هي نقطه رأس الجدي والنقطتان اللتان تتlappingان عليهما دائرة فالبروج ودائرة معدل النهار إحداهما نقطه رأس الحمل^٦ والآخر نقطه رأس الميزان ورسم البروج على توالياها ونجعل كل ربع ثلاثة ابراج بقيمة متوسطة كل ربع بستة ابيات في كل بيت خمسة اجزاء، ورسم على الابيات جمل المدد بحساب الجمل الى قام ثلثين جزءاً ونتم قيمة دائرة^٧ معدل النهار بثمانية وستين جزءاً تقع فيها اثنان وسبعون بيتاً ورسم في كل بيت عدده بعرف الجمل الى قام ثلثمائة وستين جزءاً ونجعل اول الرسم من النقطة التي تقطع رأس الحمل ليكون قام

* ١) Cod. — ٢) Vocalis in cod. — ٣) Cod.

الثانية والستين عند اول هذه القطة ايضا وهي آخر البرج الثاني عشر منه ورسم مواضع الكواكب الثابتة التي في الصور كلها او ما شئنا منها على نحو ما أصف أخذ من دائرة مدار المدار بالمدار يقدر عرض الكوكب ثم نص احد طرفي المدار على الجزء الذي فيه الكوكب ون sider الطرف الآخر الى جهة العرض فخط خطأ خليا غير باقي الآخر في الكرة ثم نأخذ مدارا آخر ثريح بين رأسه^١ ٥ يقدر ربع الدائرة التي تدور على الكرة ونص احد طرفيه على تربع جزء الكوكب من دائرة البروج وذلك على بعد تسعين جزءا عن درجة الكوكب فيقسم الطرف الآخر ضرورة على الجزء الذي فيه الكوكب ثم ن siderه الى جهة الخط الذي خططنا بالمدار الآخر للعرض فحيث تقاطع الخطان فهو مرکز الكوكب فترسمه هنالك الى أن نفرغ من جميع ما زيد منها على هذا العمل بحسب موضع كل واحد منها في الطول والعرض بعد أن تكون قد أجزنا على كل ربع دائرة تدور عليه وعلى قطبي ذلك البروج إن شئنا ليكون أبين لقطع البروج فتكون الثالثة عشرة دائرة على ظهر الكرة تحيط على قطبي ذلك البروج وتفصل بين البروج ثم تتعدد حلقات من نحاس فائقة السطوح صحيحة الاستدارة والحرف يكون سعكمها يقدر عرض الإبهام وتجدها مقدار ما تحتاج الى قوته ليكلا تضطرب وتتعدد مثلها^٢ ١٤٣r

ايضا حلقه اخرى على هذا الرسم تضريب باطنها بمدار باطن تلك وظاهرها بمدار ظاهيرها وتردها حتى تتسوي من كل جهة وتصبح استدارتها وتجعل سمة كل واحدة من هاتين الحلقتين بمقدار قطر^٣ ١٥ الكرة ليكون دور الكرة في داخل هاتين الحلقتين مقدار قطر الكرة غالباً فيها وتتعدد حلقتين اخرتين تجعل سعك إحداها ثلث سعك إحدى الحلقتين والأخرى مثل ثلثي السعك ليكي اذا وقعت احدى الحلقتين الصغرى منها في أكبرى كاتما مثل حلقة واحدة من الحلقتين وذلك أن تضريب باطن الصغرى بمدار باطن الحلقتين وظاهرها كما ينبغي وتضريب باطن أكبرى بمدار ظاهر الصغرى وظاهرها بعدوار ظاهر الحلقتين وتتعدد ايضا حلقه اخرى خاصة تضريب باطنها بمدار ظاهر الماقع العظام التي ذكرنا آنفا وظاهرها كما ينبغي ليكون مدار هذه الماقع في باطن هذه الحلقة غالباً فيها من غير^٤ ٢٠ قاقي في احدى هذه الماقع ولا اضطراب وتكون سطوية السطوح ثم تتعدد إحدى الحلقتين الآلتين حلقة الأفق وتقسمها وسائر الماقع الباقية ارباعاً متساوية وتقسم كل ربع بثمانية عشر بيتا وكل بيت

١) Cod. 2) Mutationem personae ut in cod. servavi. — 3) Cod. اخريات.

منها خمسة أجزاء، لقى في كل ربيع تسعون جزءاً ونكتب في الأيوت بحروف الجمل ما وجَب لها ويتَّبَعُه
ابتداء العدة من أحد الأربعاء إلى قام التسعين من الجانيَّتين وكذلك تقسم الربع الذي يُقايله ونكتبُه
بحروف الجمل أيضًا لتلقي التسعين في أربعة مواضع من الحلقة في موضعين منها ثالثين عند نهاية
كل ربيع ونكتب على أحد الموضعين الذي تلقى فيه التسعون نقطة الشمالي وعلى الموضع الذي يُقايله
نقطة الجنوب وتفرض في الحلقة الصغرى علامات على أحد أرباعها وتجعله قطب الشمال والذي يُقايله ١٤٣.v.
على نصف الحلقة قطب الجنوب وتكتب هذه الحلقة على هذين الموضعين المقابلين ثالثاً في وسط
عرضها وستكياً وكذلك تكتب قطبيًّا ذلك معدَّل النهار في الكرة وشَّيْت الكرة في هذه الحلقة
الصغرى في هذين الموضعين ونسمِّرها بمسارين مبروقيَّن مع ظاهر الحلقة ليكون مدار الكرة على
قطبي معدَّل النهار وهذا القطبان ثم زُركِب عليه الحلقة التي تكون هذه في باطنها بعد أن قسمها
بثلاثة وستين جزءاً واثنين وسبعين بيتاً ونكتب عليها بحروف الجمل كما كتبنا قبل إلَّا أن الكتابة ١٤٠
التي تقع في الأيوت تكون نافذة إلى طرف الحلقة والتي تقع في دائرة الأفق تكون إلى مقدار ثالثتها
ونجِّيل الكتاب على ذلك الرسم المقدم لتلقي التسعون في موضعين م مقابلين في كل موضع سبعين
ثم نحيط من الموضع الذي أبْتُدَى منه بالسَّداد إلى ما يلي أسفل الحلقة حيزاً غائصاً في هذه الحلقة إلى
مقدار نصف سُكِّتها ونجِّيل بمقدار الفرض بقدر غلط حلقة الأفق ويكون هذا الفرض من ظاهر
هذه الحلقة وكذلك نفرض في الموضع الذي يُقايله مثل هذا الفرض أيضاً ثم فرض في حلقة الأفق ١٤٥
في باطنها فرضاً بقدر سُكِّك الفرض الذي في الحلقة الأخرى ومقدار سُكِّك الحلقة الصغرى ونجِّيل
الفرض عن جنبي خطَّ الشمال والجنوب باستواء بقدر غلط حلقة التي فرَّضنا فيها الفرض الأول ثم
زُركِب إحدى الحلقتين في الأخرى على الكرة فيَّم سطح دائرة الأفق قاطعاً لنصف الكرة الأعلى وغلط
الحلقة إلى ما يلي النصف الأسفل وتخلاص لنا من كل جانب من سطح حنفة الأفق إلى رأس القبة ١٤٦.
تسعون جزءاً ثم نُحرَّز ظاهر حنفة الأفق عن جنبي خطَّ الشرقي والمغرب حَزَنَ ستويَّين ١٤٦.v.
سُكِّتا بيتين بقدر نصف سُكِّتها ونفرض في باطن الحلقة الأخرى الباقي من الحلق على جنبي الرُّبعين
المقابلين منها فرضاً بقدر فرض الحلقة الأخرى وزُركِبها على حلقة الأفق بعد أن تكون فرَّضنا أيضاً في

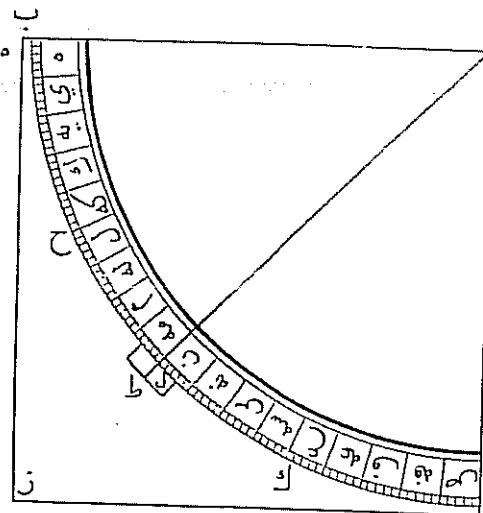
1) Cod. شنیت — 2) In sequentibus cod. rursus prima persona pluralis utitur. — 3) Cod. ۴۳۱ — 4) Cod. جزءین

ظاهر حلقة وسط السما، عن جنبي خط القبة ووتد الأرض المقابل للقبة فرضاً بقدر نصف سلك الحلقة العليا وفرضنا في هذه الحلقة من باطنها فرضاً عن جنبي الربيعين الباقيين بقدر ذلك الفرض وبقدر سلك الحلقة الصغرى التي فيها الشطيان فإذا فعلنا ذلك فقد صارت الحلقة المائية على حلقة الأفق القاطمة بين الشمال والجنوب حلقة وسط السما، وموضع خط نصف السما، في نصف غلطها وصارت الحلقة الأخرى القاطمة فيما بين الشرق والمغرب تحد ما بين الشمال والجنوب من الكرة وموضع خط الشرق والمغرب في وسط غلطها ثم قسم اربع الحلقة العظمى التي تدور فيها هذه الحال بستعين جزءاً وثانية عشر بيتاً وثبتت في كل بيت عدده بمعرفة الجبل إلى عام التسعين كما فعلنا آنفاً وثبتت في وسط غلط هذه الحلقة ثالثاً نافذاً عن جنبي خط الربيع الذي ابتدأنا منه بالقسمة وفرض فوقه فرضاً في أعلى الحلقة عن جنبي الخط بقدر ربع الحلقة ونعمل قطعة من نحاس مربعة بقدر غلط الحلقة وعرض الفرض ١٠ ونجعل في وسطها خطًا مستقيماً يقطعها بصفتين متوازيتين ونبرد عن جنبي هذا الخط بالمبرد وندهن إلى أسفل القطعة برداً مستديراً ونجعل طرفه الأسفل حاداً شبيهاً بالمسار ونجعل طوله بقدر ما يدخل في طرف الحلقة ويجلس طرفه الأسفل المحدد وجهاً للكرة وفرض من تربيعه الباقي في الفرض بقدر سلك الفرض * ويكون ما يظهر منه فوق الحلقة بقدر الإيمام أو كما يحسن ليكون هذا الظاهر موريًا للشمام ١٤٤٦ والارتفاع ومتي ثبتنا ابتناه في موضعه ثم زكيت هذه الحلقة في ملزمن يشهان قطب ذات الصفائح ١٥ ويكون لها طرفان مهددان ثقب لها ثقباً في وسط غلط حلقة وسط السما، ووسط غلط حلقة مما بين الشرق والمغرب وتكون الحلقة تجري في محركي هذين القطبين بمتزلة الفرس الذي في قطب ذات الصفائح إلى نحو الشمال والجنوب ونجعل الأعلى منها عروة وحلقة تعانى الكرة بها كما شاء ذات الصفائح ونختال في أن نشد طرفي القطبين لثبتت الحلقة في موضعها وتدور بدور القطبين إلى جهة الشرق والمغرب ونختال لها بأن نفرض في الحلقة العظمى فرضاً بقدر طول طرف القطب الذي يدخل في القطب حتى إذا استوى في موضعه شدناه بقطعة نحاس ثلاثة فلا ينزل عن موضعه إن شاء الله.

﴿إِذَا أَرَدْنَا أَن نأخذ الارتفاع﴾ في أي بلد ثبتنا رفتنا قطب معدل النهار الشمالي المرسوم في الحلة الصغرى عن الأفق الشمالي بقدر عرض البلد وابتناه على حالته ثم رجعنا موري الشمام والارتفاع في موضعه وعلقنا الكرة بأيدينا كما تعانى ذات الصفائح بعلاقتها ووجهنا الموري نحو الشمالي في الربع الذي هي فيه من الأفق وأدرنا الحلقة نحو الشمال والجنوب حتى يظل الموري نفسه ولا يكون ذلك

إلا حين يُسamt الشّمْس ثم تُرِف جزء الشّمْس الذي هي فيه من البروج ونذر ذلك الجزء إلى الرّبِيع ١٤٥,٣ الذي فيه الشّمْس ونفر حلقة على حالمها فما ارتفع عن دائرة الأفق من أجزاء الرّبِيع فهو مقدار الارتفاع فإذا حرَكنا الحلقة نحو جزء الشّمْس لم تزل نحرَكَه ونحرَك جزء الشّمْس حتى يقع طرف الموري الحمد الذي ياس الكُرة على جزء الشّمْس المرسوم في خطٍّ فلك البروج ولن يتهيأ أن يمس ذلك كذا وصتنا إلا في الموضع الذي تكون فيه الشّمْس في ذلك الوقت من الفلك بحسب ارتفاعها عن الأفق ٥ فإذا وقَع لنا كذلك فقد قام لنا الفلك على هيئة في ذلك الوقت وما قطعت حلقة الأفق من فلك البروج من ناحية المشرق فهو الجزء الطالع في ذلك الوقت وما قطمت منه في جزء المtrib فهو الجزء الناري وما قطع وسط حلقة وسط السما من فلك البروج فهو الجزء الذي في وسط السما وكذلك وتد الأرض في قبالتها فإذا أردنا ١ أن نعلم ما مضى من النهار من ساعة نظرنا إلى ما قطعت حلقة الأفق من فلك معدل النهار من حين يطلع جزء الشّمْس في الكُرة إلى ان يطلع ذلك الجزء ١٠ الطالع في ذلك الوقت فهو ما دار من الفلك منذ طلوع الشّمْس إلى ساعة القياس وفي كل خمس عشرة درجة منه ساعة مستوية وإذا قيم على ازمه ان ساعات جزء الشّمْس دلَّ على الساعات الزمانية وكلما رفينا القطب تبين لنا دور البروج وزيادات النهار إلى ان رفعه تسرين جزءاً وتبيَّن مطالع البروج في كل بلد على الرسم وغير ذلك من الأشياء. وينبني أن نكتب على حلقة الأفق في الثلث ٢باقي منها إلى ما يلي الشّمال المشارق الصيفية وإلى ما يلي الجنوب من خط المشرق الشتوية ١٥ وكذلك من خط المtrib إلى ما يلي الشّمال المشارق الصيفية وإلى ما يلي الجنوب المشارق الشتوية ١٤٥,٧ لكون قد بيَّنا جميع ما يحتاج إليه من سنت المطالع والمغارب. وإذا وجئنا جزء الشّمْس والموري على حالته عليه يحاذِي ٣ الشّمْس فقد صارت حلقة وسط السما تحاذِي خط نصف النهار وهذه صورة اللّبنَة التي للرَّصد حتى يقع القول عليها

١) Pro hae voce in cod. spatium vacuum. — 2) Videtur error pro 3) Cod. الرّبِيع — غاذِي



٦ ١٤٨,r.

قال تَخَذْ لِيْتَهُ نَحَاسٌ أَوْ حَجَرَةً أَوْ
حَبَّةً مُرَبَّعَةً يَكُونُ تَرِيمُهَا قَدْرُ ذِرَاعَيْنِ وَكَلَّا
عَظَمَتْ كَانَ اصْبَحَ وَهِيَ لِيْتَهُ أَبْجَ دَوْتَخَذْ
نَقْطَةً أَمْ كَزَأَ وَنَدِيرُ عَلَيْهِ بَهْدَرَ أَبْجَ وَهِيَ
٥ قَوْسٌ بَجَ وَنَقْسَهَا بَتْمَنْ قَسْمًا بَهْدَرَ أَجْزَاءَ
الرِّبَعِ بُشْطَوْطَ مَجَازَهَا عَلَى الْمَرْكَزِ وَالْأَقْسَامِ
الْمَرْسُومَةِ فِي الْقَوْسِ وَفِيَنْ بَيْنَ الْأَجْزَاءِ بَاْمُوكَنْ
مِنَ الدِّقَانِقِ وَيَكُونُ وَجْهُ الْلِّيْتَهُ سَلِيلًا مُحَكَّمَ
الْأَسْتَوْأَ، غَيْرَ مَائِلٍ وَلَا مُضْطَرِبٍ لِصَحَّ الْأَقْسَامِ

* فيَهُ ثُمَّ تَأْخُذْ وَتَدِينَ مِنْ نَحَاسٌ مُسَاوِيِّ بَجَ

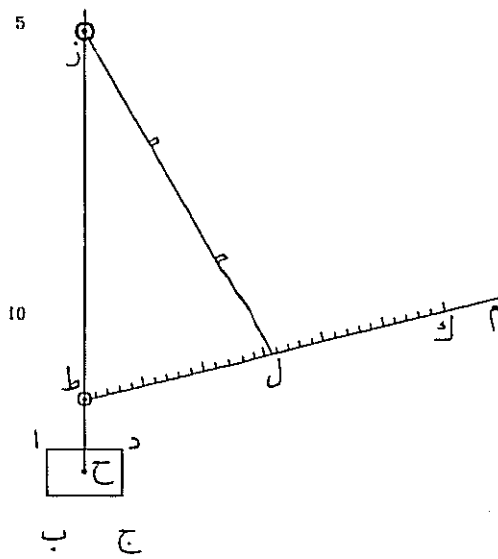
الْقَدَّادِينَ مُغَرَّبِيْنَ فِي الشَّهْرِ مُحَدَّدِيْ طَرَقِينَ فَثَيَّتْ احْدَهُمَا فِي مَرْكَزِ نَهَطَةٍ أَ وَثَيَّتْ الْآخَرِ فِي
مَرْكَزِ نَقْطَةِ جَ وَيَكُونُ قَدْ تَقْدَمَنَا فِي اسْتِخْرَاجِ خَطَّ نَصْفِ النَّهَارِ وَهُوَ خَطٌّ ذَبَإِرْسَانَا خَطِطَ التَّأْقُولَ
مِنْ طَرَفِ الْوُدُّ الَّذِي فِي تَرَكَزَ أَ عَلَى طَرَفِ الْوَتَدِ الَّذِي فِي مَرْكَزِ جَ ٤ لِكَلَّا عَيْلَ وَجْهَ
الْلِّيْتَهُ وَلَا نَصْبَهَا فِي كُونِ الْوَجْهِ الَّذِي فِي الرُّسُومِ وَالْأَقْسَامِ مُوَاجِهًا لِلشَّرِقِ وَجَانِبُهَا الَّذِي عَلَيْهِ أَبْ
١٥ عَلَى سَمْتِ الْجَنَوبِ وَزُرْضَدِ الظَّلَلِ فِي اوْبَاتِ اِنْتِصَافِ النَّهَارِ فَعَلَمَ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتَدِ فِي مَرْكَزِ أَ
مِنْ اَقْسَامِ الرِّبَعِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَتَخَذِّدْ قَطْمَةً مِنْ نَحَاسٌ مُلَازِمَةً لِلْتَّمْوِيسِ لَقَوْسِ بَجَ وَهِيَ قَطْمَةٌ طَ
وَتَخَذِّدْ فِي وَسْطِهَا خَطَّاً وَهُوَ الْخَطَّ الَّذِي فِي مَوْضِعِهِ ٦ لِتَصِيرُ هَذِهِ النَّقْطَةِ تَحْتَ مَوْضِعِ الظَّلَلِ حَتَّى
يَبْيَنَ مَوْضِعَهُ مِنَ الْأَجْزَاءِ لِكَلَّا يَشْكُلَ عَلَيْنَا تَقْيِيزَهُ وَيَكُونُ خَطَّ طَ عَلَى وَسْطِ عَرْضِ ظِلِّ الْوَتَدِ
فَعَلَمَ عَلَى إِيَّ خَطَّ يَقَعُ مِنْ أَجْزَاءِ الْأَقْسَامِ وَدِقَائِقِهَا وَمِنْ قَبْلِ ذَلِكِ نَلَمْ يَنْهَا يَمْدُ الشَّسْ عَنْ

٢٠ سَمْتِ رَوْسَانَا فِي الصَّيفِ وَالشَّتَاءِ وَلَتَكُنْ نَهَطَةُ حَ الْتَّهَاهِيَةُ الصَّيفِيَّةُ وَنَقْطَةُ لَ الْتَّهَاهِيَةُ وَلَذَلِكَ
يَكُونُ قَوْسٌ لَحَ قَوْسٌ مَا بَيْنَ الْمُنْقَبَيْنِ وَنَصْبَهَا هُوَ عَلَامَةً لَ شَيْئَيْ جَازَتِ الشَّسْ عَلَى نَهَطَةِ الْأَعْدَالِ
الرَّبِيعِيَّةِ أَوْ الْأَثْرِيفِيَّةِ ٧ كَانَ مَوْقِعُ ظِلِّ الْوَتَدِ الَّذِي فِي مَوْضِعِ أَ عَلَى نَقْطَةِ لَ مِنْ تَمْوِيسِ بَجَ

١) Cod. ٤) الْوَتَدِ Cod. ٣) Vix dubito legendum esse ٥) بَجَ ٦) الشَّرِيفِ Cod. ٧) الْأَعْدَالِ

وَيُسْتَمِعُ بِذَلِكَ أَبْدًا بَعْدِ الشَّسْنِ عَنْ نَقْطَةِ سَنْتِ الرُّؤْسِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَارْتِفَاعِهِ عَنِ الْأَفْقَادِ إِنْ شاءَ اللَّهُ تَعَالَى وَبِاللَّهِ التَّوْفِيقُ. * وَيَجِدُ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ تَرْبِيعُ الْبَيْتَةِ تَرْبِيعًا مُتَسَاوِيًّا وَيَكُونُ بِالْتِفَاقِ عَدْدُ زَوْيَةِ قَائِمَةٍ إِنْ شاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

وَهَذِهِ صُورَةُ الْعِصَادَةِ الطَّوِيلَةِ



قال نَخْذِ ثَلَاثَ مَاسَاطِرٍ مِنْ خَبَرٍ
مُتَسَاوِيَةٍ مِنْ بَيْتَةِ السُّطُوحِ وَنَجْعَلُ فِي وَسْطِ كُلِّ
مِسْطَرٍ مِنْهَا خَطًّا مَارًّا فِي سَطْحِ طُولِهَا وَنَجْعَلُ
حِكَايَةَ الْحُطُوطِ الَّتِي تَمَرَّ فِي اُوسَاطِ الْمَاسَاطِرِ
هَذِهِ الصُّورَةُ وَهِيَ مِسْطَرَةُ زَحَّ عَلَى الْخَطَّ
وَسَطْرَةُ طَمَ وَنَتَلَمُ عَلَى سَطْرَةِ زَحَّ عَلَى الْخَطَّ
عَلَامَةُ طَ وَنَجْعَلُ خَطَّ زَحَّ طَخْسَ أَذْرُعَ وَثَيْتَ
خَطَّ طَحَ الْبَاقِي مِنَ الْمِسْطَرَةِ فِي حَجَرٍ أَوْ عَوْدٍ
إِثْنَانِ حُكْمًا لَا يَزُولُ وَلَا يَنْتَرُ وَلَا يَنْقَاتُ ثَمَّ
نَخْذِ الْمِسْطَرَةَ الثَّالِثَةَ وَهِيَ أَصْغَرُ مِنَ الْثَّالِثَةِ^٣

فَنَجْعَلُ خَطَّ زَلَّ مِنْهَا مُساوِيًّا لِخَطَّ زَحَّ وَنَجْعَلُ عَلَيْهَا شَطَبَيْنِ مِنْ ثَمَاسِ فِي عَرْضِهَا الَّذِي يُرَأَى عَلَى سَطْحِ
مِسْطَرَةِ زَحَّ مُتَسَاوِيَّةِ الْقَدْرِ مِثْلُ شَطَبَةِ الْأَسْرَارِ لَابْ رِكْبِهَا فِي وَجْهِ الْمِسْطَرَةِ تَرْكِيًّا مُحَكَّمًا وَنَصِيرًا فِي
أُوسَاطِهَا ثَقْبَيْنِ مُتَنَاهِيَّيْنِ وَرِكْبِ إِحدَى الشَّطَبَيْنِ قَرْبُ نَقْطَةِ زَ وَالْآخَرِيُّ قَرْبُ نَقْطَةِ لَ وَنَثْبَتُ
هَاتَيْنِ الْمِسْطَرَيْنِ عَلَى عَلَامَةِ زَ وَنَظِيمَهَا بُطْبَ^٤ وَنَثْدَهَا كَأَنَّهُ قُطْبُ ذَاتِ الصَّفَافِ لِنَحْرِكَ مِسْطَرَةَ
زَلَّ إِلَى جِهَةِ الْشَّمَالِ وَالْمَنْوَبِ عَلَى حَسَبِ مَا رِيدُ مِنْ غَيْرِ أَضْطِرَابٍ وَلَا قَائِمٍ وَلَا أَعْوَاجٍ ثَمَّ نَخْذِ
مِسْطَرَةَ طَمَ فَنَجْعَلُ خَطَّ طَكَّ مِنْهَا مُساوِيًّا لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ خَطِّيِّ زَطَ وَزَلَّ ثَمَّ نَقْسِمُ خَطَّ طَكَّ بِثَلَاثَينِ^٥
جُزُّهَا وَنَقْسِمُ بَيْنَ الْأَجْزَاءِ بِمَا أَمْكَنَ مِنَ الدِّفَانِقِ قِنْمَةً صَحِيفَةً مُتَسَاوِيَّةَ الْأَفْدَارِ وَنَقْسِمُ خَطَّ طَمَ

١) Cod. 3) — مَاسَاطِرٌ Plato: « ex minima trium regularium ». — ٤) Forte legendum. ٥) — وَنَثْبَتُ نَثْبَتُ Cod. 6) — الشَّطَبَيْنِ Cod.

الباقي من المسطرة على قدر تلك الاقام على حسب ما يريد من القلة والكثرة الى تمام وتر خمسة واربعين جزءاً المصنف ليكون أكثر ما يليغ اقسام خطوطه اثنين واربعين جزءاً ونصفاً بالتقريب وما بقي من المسطرة حذفاته ثم نثبت مسطرينا \overline{Z} و \overline{M} على نقطة \overline{Z} ثقبتين سنتدينت كاثقبنا الأواني وننظمها بخطب ونثده كأن ننظم قطب الأسطر لاب لغيرك بمنطقة \overline{M} حيث شيئاً من الشمال ٥ والجنوب ولا تفارق ولا تضطرب ونفرض في مسطرة \overline{M} من خط \overline{M} فرضنا في نصف عرضها ونصفها الأعلى الخارج بقدر نصف غلط المسطرة في كل الطول وكذلك نفرض في طرف مسطرة Z بقدر نصف غلط مسطرة M وعرضها وتحذف اطراف تربع مسطرة Z من الجانبيين قيلاً قيلاً ^{ليسهل}^{٤٤٧.٧.}

ويساس مدارها وحركتها على خط \overline{M} ويقع وجه المسطرتين من قبل الفرض الذي قد فرضنا سطحها واحداً لا يتلو احدها على الآخر ويتو عليه ثم ندور عموداً بجود الذي قد ابتدأنا فيه مسطرة ١٠ زطاح حتى يقع على خط \overline{B} من ترميمه على خط نصف النهار ويقع خط الشاقول اذا أذيل من نقطة Z الى نقطة \overline{Z} ليكون قائم المسطرة على زوايا قائمة ويكون وجه سطح المسطرة قائمًا على خط نصف النهار موزوناً عليه مواجهًا للشرق وكذلك الثطبان المركبان في المسطرة الثانية وكذلك الأقسام التي في مسطرة M تواجه المشرق وتكون مرسومة على طول نصف المسطرة الذي وقع الفرض في النصف الثاني منه فإذا جازت الشنس على خط نصف النهار حركنا المسطرة التي فيها الثطبان ١٥ نحو الشمال والجنوب حتى تخلل الثطبان ^{الثطبة العليا} [الثطبة السفلية]^٢ كلهما ويفصل شعاع الشنس من ثقب الثطبان العلية في ثقب الثطبان السفلي وندع من ذلك مسطرة M ونحركها نحو الشمال والجنوب حتى تلقي خط \overline{M} الذي في عرض المسطرة المفروضة بقطة L التي من مسطرة Z من أجل الفرضين اللذان فرضناهما وسلم على كم من العدد المقصوم في سطرة M وقت نقطة L فتدخل ذلك الى جدول الاولى المصنفة فتقوس ما خرجت القوس اضيقناها فما بللت فهو بعد الشنس عن ٢٠ نقطة سنت الرؤوس اذا كان ابتداء عدد المسطرة من نقطة \overline{Z} وكذلك لو قسنا خط \overline{M} بين جزءاً على قدر نصف القطر وقسمنا خط \overline{L} الى تمام خمسة وثلاثين جزءاً ثم اخذنا العدد الذي تقع عليه نقطة L فنجزنا نصفه فقوسناه وما بللت القوس اضيقناها كان المعنوي واحداً والرصد بهذه

١) Cod. د — ٢) Deest in cod.

المطرة يَعْلَمُ أَصْحَاحَ لِأَنَّهُ يَقُولُ مِنْ دَائِرَةِ قُطْرِهِ عَشَرَ أَذْرُعًّا، وَكَذَلِكَ لَوْ جَاءَنَا طَولُ بِسْطَرَةِ زَلَّ مَثَلَهُ مِنْتَيْنَ أَوْ أَقْلَى حَتَّى يَخْبُزَ إِلَى عَلَامَةِ عَ وَرَكَبَنَا الشَّطَبَةِ الَّتِي عَنْدَ قُرْبِ ذَلِكَ فِي مَوْضِعٍ كَانَ ابْعَدُ بَلَى بَيْنَ الشَّطَبَيْنِ وَاصْحَاحَ لِذَلِكَ وَقَدْ يَوْجَدُ بِهَذِهِ الْمَاسِطَاتِ الارتفاعُ فِي كُلِّ وَقْتٍ إِذَا رَكَبَتِ سَطْرَةً زَلَّ تَرْكِيَّا مُحْكَماً فِي عَوْدِ ابْجَدِ لِكَيْ نُدِيرَهَا إِلَى نَوَاحِي الْأَفْقِ حِثْ كَانَ الشَّمْسُ مِنْ الْأَفْقِ. وَكَذَلِكَ إِنْ أَخْتَرْتَ أَنْ يَوْجَدُ بَهَا ارتفاعَ الْقَمَرِ وَغَيْرِهِ مِنَ الْكَوَاكِبِ عَلَيْهِمْ إِذَا أَنْقَصَ قَوْسَ^٥ الْبَعْدَ عَنْ سَمْتِ الرُّؤْسِ مِنْ تَسْعِينَ كَمْ يَكُونُ الارتفاعُ وَذَلِكَ الَّذِي يَبْقَى مِنْ سَمْتِ الرُّؤْسِ إِلَى تَسْعِينَ إِذَا أَنْقَصَ مِنْهُ قَوْسَ الْبَعْدِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

باب معرفة استخراج أوائل سني العرب وشهورهم التي يُسئلُ عَلَيْهَا في التأريخ بالجدال.

١٠

قال اذا اردتَ أَنْ تَلَمِّذَ عَلَامَةَ السَّنَةِ الَّتِي انتَ فِيهَا مِنْ سَنِي الْأَرَبِ وَهِيَ سَنُو الْبَيْرَةَ فَانظُرْ إِلَى مَا زَادَتْ سَنُو الْبَيْرَةَ عَلَى مائَيْنَ وَعَشْرِيْنَ فَأَسْقِطْهَا مائَيْنَ وَعَشْرَ مائَيْنَ وَاعْمَلْ بِمَا يَبْقَى دُونَ ذَلِكَ وَذَلِكَ أَنَّهَا تَعُودُ فِي كُلِّ مائَيْنَ وَعَشْرِيْنَ إِلَى الرَّسْمِ الْأَوَّلِ دَائِمًا أَبَدًا إِذَا عَرَفْتَ مَا يَحْصُلُ مِنَ السَّنَيْنِ مِنَ السَّنَةِ الَّتِي انتَ فِيهَا وَلَوْلَمْ يَدْخُلْ مِنْهَا إِلَّا يَوْمًا وَاحِدًا فَاطْلُبْ مَثَلَهُ فِي سُطُورِ الْعَدَدِ مِنْ جَدَالِ السَّنَيْنِ الْمُجْمُوعَةِ وَخُذْ مَا يَإِزَانُهُ مِنْ عَلَامَاتِ السَّنَيْنِ وَانْ لَمْ تَجِدْ مِثْلَ الْعَدَدِ الَّذِي يَحْصُلُ فِي السَّنَيْنِ الْمُجْمُوعَةِ فَاطْلُبْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مَمَّا هُوَ أَقْلَى مِنْهُ فَخَيِّثْ مَا أَصْبَتَ مَثَلَهُ فَخُذْ مَا تَحْتَهُ مِنْ عَلَامَاتِ السَّنَيْنِ ثُمَّ انظُرْ مَا يَبْقَى مِنَ السَّنَةِ الَّتِي انتَ فِيهَا فَأَدْخِلْهُ فِي سَطْرِ السَّنَيْنِ^{١48,v.} الْمُبْسُوَّةِ وَخُذْ مَا تَحْتَهُ مِنْ عَلَامَاتِ السَّنَيْنِ وَأَضْفِهُ إِلَى الْعَلَامَةِ الْأُولَى الَّتِي كُنْتَ حِفْظَتَ مَمَّا يَإِزَانُهُ السَّنَيْنِ الْمُجْمُوعَةِ فَمَا يَأْنَى إِنْ كَانَ أَكْثَرُ مِنْ سَبْعَةِ فَالْأَقْلَى مِنْهُ سَبْعَةَ فَمَا يَبْقَى مَعَكَ هُوَ عَلَامَةُ السَّنَةِ الَّتِي تُرِيدُ فَإِنْ كَانَ مَا ادْخَلْتَ مِنْ عَدَدِ السَّنَيْنِ الْمُجْمُوعَةِ وَلَمْ يَبْقَ مَعَكَ مَا ادْخَلْتَ فِي الْمُبْسُوَّةِ فَرِزْدُ عَلَى^{٢٠} مَا تَجِدُ تَحْتَ السَّنَيْنِ الْمُجْمُوعَةِ مِنَ الْعَدَدِ وَاحِدًا أَبَدًا وَإِنْ شِئْتَ فَخُذْ فِي الْمُجْمُوعَةِ مَا دُونَ مَا اجْتَمَعَ لَكَ بَلَيْنَ وَخُذْ مَا يَإِزَانُهُ ثَلَيْنَ فِي الْمُبْسُوَّةِ وَأَضْفِهُ بَعْضَهُ إِلَى بَعْضٍ تُوَافِقُ الصَّوَابَ بِأَيِّ الْجَهَنْيَنِ عَيْتَ وَهُوَ

عَلَامَةُ السَّنَةِ الَّتِي اتَّفَقَ فِيهَا فَأَنَّ الْمَدَدَ مِنْ يَوْمِ الْاَحَدِ فَخَيْرٌ وَافْعَلٌ حِسَابُكَ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ تَدْخُلُ
السَّنَةُ وَهُوَ اولُ يَوْمٍ مِنَ الْمُحَرَّمِ لِثَالِثِ السَّنَةِ. وَانْ ارْدَتَ غَيْرَهُ مِنَ الشُّهُورِ فَخَذْ عَلَامَةَ الشُّهُورِ الَّذِي
تُرِيدُ مِنْ جَدْوَلِ الشُّهُورِ وَزِدْهُ عَلَى عَلَامَةِ السَّنَةِ فَإِنْ كَانَ مَا اجْتَمَعَ أَكْثَرُ مِنْ سَبْعَةَ فَأَنْتَ مِنْهُ سَبْعَةَ
وَأَنْتَ مَا يَقْبَلُ أَوْ مَا حَصَلَ دُونَ سَبْعَةِ مِنْ يَوْمِ الْاَحَدِ يَقْبَلُ بِكَ الْمَدَدُ عِنْدَ تَعَاهِدِهِ عَلَى أَنْتَ الْيَوْمِ
5 الَّذِي يَدْخُلُ بِهِ ذَلِكَ الشَّهْرِ الَّذِي تُرِيدُ وَعَلَى هَذَا الْحِسَابِ تَعَلَّمُ فِي اسْتِخْرَاجِ حَرَكَاتِ الْكَوَافِكِ فِي
الْجَدَالِ الْمُوْضِوَةِ لِتَارِيَخِ الْعَرَبِ وَلَا تَلِفِتِ إِلَى غَيْرِهِ إِنَّ زَادَ أَوْ نَقَصَ. وَانْ ارْدَتَ مَعْرِفَةَ كَيْسَةِ
الْعَرَبِ تُنْقِطِ سَيِّنَ الْهِنْجَرَةِ ثَلَاثَيْنِ ثَلَاثَيْنِ وَتَقْبَلُ مَا يَقْبَلُ بِهِذِهِ الْحُرُوفِ فَأَيَّ سَنَةً وَاقْتَدَ حَرْفَهَا مِنْ هَذِهِ
الْحُرُوفِ ثَالِثَ السَّنَةِ كَيْسَةً وَمَا لَمْ يُوَافِهَا فَلِيَسْتَ بَكِيْسَةً وَالْمَرْوُفُ بِهِ زَادَى يَجِيدُ بِهِ 4
كَمَدَ كَمَدَ وَسَابَينَ ذَلِكَ فِي مُبَسوِّطَةِ سَيِّنِ الْعَرَبِ مِنْ جَدْوَلِ اسْتِخْرَاجِ الْعَلَامَاتِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ 5

f. 149,r.

باب معرفة اوائل شهور الرؤم بتاريخ ذي القعدين المقصود على كـ بزيادة سنة.

قال اذا اردتَ ان تعرف اول كل شهر تُريد من شهور الروم وفي ايَّ يوم يقع من ايام الجمعة
 فخذ بيدي ذي القرْنَيْن مع السنة التي انت فيها من دخول آيلول ولم يدخل منها الا يوم واحد
 فزد على ذلك سنة واحدة أصلًا ماضيًّاً^١ ابداً فما يليه ثانية وعشرين ثانية وعشرين فاً يقي اقل
 من ثانية وعشرين او ثانية وعشرين فاطلب منه في جداول السنين الرومية المبسوطة فخذ ما يزاذه في
 سطر الشهر الذي تُريد من شهور الروم فاً حصل فهو علامه ذلك الشهر الذي تُريد فانك من يوم
 الأحد يخرجك بإزاذه المداد الى آسم اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر وابدأ آيلول هو اول يوم من
 السنة، ومعرفة السنة الكيسة من التوقيع الذي تجده بإزاذه شهر سبتمبر فانك تبدأ عليه كيسة في كل
 اربع سنين إن شاء الله.

٤) Locus tineis erosus; supersunt ٢ - ٥) Cod. ١٤ - ٦) Ex conjectura; cod. مسلم ut p. ٢٢١, l. ٩.

باب معرفة تاريخ العرب والروم وبعض ذلك بعض من هذه الجداول.

قال اذا اردتَ أن تعرف تاريخ الروم من تاريخ الهجرة فاطلب في سنين الهجرة المسمومة في السطور الأولى مثل عدَّ السنين التي ملأك فحيث ما أصبتَ مثله فخذ ما تحته من عدد السنين ٥ الرومية التي في الجدول المسموم فيه سنوي القرنين وعدَّ الأيام الماضية من الشهر المسموم تحت السنين فما حصل من السنين والشهور التامة والأيام الماضية من الشهر الرومي فأعرِفه 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 فأعرِف في اي يوم يقع من أيام الجمعة وذلك بأن تأخذ ١٤٩٣ ما تحت تلك السنة التي انت فيها من سني الهجرة من عدد أيام الجمعة التي في الجدول الموقَّع عليه ١٠ اول المحرم وهو اليوم الماضي من ذلك الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول وهو موافق التاريخ الذي رسمنا في اول الكتاب فإن اردت غير ذلك الشهر من شهود الروم من قبل الشهر الذي انت فيه من شهور العرب فأعرِف اول الشهر العربي الذي تزيد في اي يوم يقع من أيام الجمعة وذلك بأن تأخذ عدد الأيام الذي عرفت بها اول المحرم وتزيد عليها علامه الشهر الذي تزيد من شهود ١٥ العرب المسموم في جدول علامات الشهور العربية فإن كان أكثر من سبعةقيمة منه سبعة وما لم يتم سبعة فأقله من يوم الأحد فال يوم الذي تتهي اليه فهو أول يوم من ذلك الشهر العربي الذي اردت وأعرِف ما مضى من ذلك الشهر من الأيام على الابدا ثم خذ من اول المحرم الى اليوم الذي اردت من ذلك الشهر واصب لكل شهر مضى من السنة عدد أيامه وهو شهر ثلاثون يوماً وشهر تسعة وعشرون يوماً فما بلغت الأيام كلها من الأيام التي مضت من الشهر الذي اردت فانقص منه يوماً واحداً فما يبقى فزيد عليه عدد الأيام الماضية من الشهر الرومي الذي وجدت في الجدول فما يبلغ ٢٠ فاطرجه من اول ذلك الشهر الرومي لكل شهر عدد أيامه فال يوم الذي يتبع اليه من الشهر الذي يقع ذلك العدد منه هو اليوم الذي انت فيه من الشهر الرومي من السنة التي وجدت في الجدول

١) Cod. ٢) Deest in cod.

من سني ذي القرنين الى ان تنتهي الى آنيلول فإن دخل من آنيلول يوم واحد فزيد على سني ذي القرنين سنة أخرى فإن كانت السنة كيسة وبلغ العدد الى سبأط فتحذ له تسعه وعشرين يوماً في تلك السنة، ومعرفة السنة الكيسة من التوقيع المرسوم^{*} في المبدول الموضوع لعلمات شهور الروم، وكذلك تعلم اليوم الذي انت فيه من الشهر العربي من السنة التي انت فيها من سني الهجرة من قبيل تاريخ ١٥٠٠ـ ٢٠٠٥ـ وهو أن تنظر في هذا المبدول في سطرني ذي القرنين فتأخذ ما ياز، السنة التي انت فيها الروم من سني ذي القرنين من الأيام الماضية من الشهر العربي ففي ذلك اليوم الماضي من الشهر يقع اول المحرم من السنة التي انت فيها من سني الهجرة فاحفظه ثم تأخذ ما يبقى من ذلك الشهر العربي من الأيام فتزيد عليها ما يحصل لك من الشهر والأيام التي بعد ذلك الشهر الى اليوم الذي تريد فتأخذ كل شهر عدد أيامه فما يقع فزيد عليه يوماً واحداً أصلًا ماضياً أبداً ثم ما اجتمع من المحرم ككل شهر عدد أيامه فاليوم الذي تنتهي اليه هو يوم^٢ 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 فزيد على السنتين التي معاك من سني الهجرة سنة أخرى وعلى هذا التاريخ يكون عدك إن شاء الله.

یا معرفة استقامة الأكواكب ومقاماتها ورجوعها وقطمها افلالك تداویرها.

1) Cod. ماسلا ; cf. p. 219,10. — 2) Cod. ازف — 3) Addendum forte ن. — 4) Cod. قب م. — 5) Cod. روزن د.

باب معرفة اوقات تحاويل **الستين** وطولها وزيادات اوساط الكواكب فيها على اوساطها في الأصل وذلك بالجدول الموضعه لذلك في آخر الكتاب.

قال **كيلان** اردت أن تعرف اوقات تحاويل **الستين** وطولها وزيادات اوساط الكواكب فيها على اوساط الكواكب الأصلية فخذ ما مضى للموارد من **الستين** التامة من ستة الأصل الى سنة التحويل وتكون قد عرفت موضع الشمس الوسط والحق في الأصل ثم اطلب مثل عدد **الستين** التامة التي معاك في جدول **الستين** المجموعة الرومية فحيث ما أصبت او ما هو اقرب اليه مما هو اقرب منه فخذ ما أصبه ^٦ تخته من ازمان المطالع فاحفظه ثم ادخل بما يبقى معك من فضلة **الستين** في جدول **الستين** المبسوطة وخذ ما بإياها من تلك الازمان ايضا فأضفه الى الاول فابلغ بعد إلقاء الدور إن كان أكثر من دوز فاحفظه واقسه على به فما حصل ساعات متبدلة ^{*} فيدها على ساعات التقويم في الأصل فما بلغت ^٧ ١٥١٠ . الساعات فان كانت اكثر من اربعة وعشرين فألق منها اربعة وعشرين وزد على الأيام الماضية من شهر الأصل يوما وان كانت اقل من اربعة وعشرين عدل بها فما حصل أيام الماضية من الشهر والساعات فانظر فإن كانت السنة كيية وكان سباط قد انقضى فاقصر من الأيام الماضية من الشهر يوما واحدا وان لم تكون كيية فلا تنصر شيئا ثم قوم الشمس في ذلك التاريخ من تلك السنة فإن ^٨ وسط الشمس يخرج لك كالوسط الاول من الأصل فقومه بالتعديل بحسب موضع بعدها الابد في سنة التحويل فإن خرج موضع الشمس الحق في مثل الاول وإلا فاعير زادته على الاول أو نقصانه منه واقسم تلك الزيادة او ذلك النقصان على مسیر الشمس المختلف في الساعة فما حصل لك من ساعة ففيده على ساعات التقويم إن كان موضع الشمس الثاني اقل من الاول واقتضيه منها ان كان هو الاكثر فما حصل من ساعات التقويم بعد ذلك فحوّلها الى ساعات الأيام المختلفة وذلك بأن تنظر الى ما بإياه جزء الشمس من تعديل الأيام المرسوم في الفلك المستقيم تعرف مقداره من الساعات المتبدلة وتربيده على ساعات التقويم فما بلغت فهو ساعات وقت التحويل فاقسمها على خمسة عشر وزد عليها مطالع جزء الشمس في الفلك المستقيم واعير به المطالع ووسط السما كالمادة ثم ادخل بعدد ^٩ **الستين** التامة في جداول حركة القمر والكواكب في سني التحويل وخذ ما بإياه ذلك فما حصل

من زيادة اوساط الكواكب والمعند اما في القر وحاصته والمقد فـإـنـك تـرـيد ما حـلـ لـكـلـ واحد منها على وـسـطـهـ فيـاـصـلـ وـاـمـاـالـلـلـهـ *ـ الـلـوـيـةـ فـزـدـهـ عـلـىـ اـوـسـاطـهـ فـيـاـصـلـ وـاـنـقـصـهـ منـ حـاـصـتـهـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهاـ فـيـاـصـلـ . وـاـمـاـ الزـهـرـةـ وـعـطـارـدـ فـتـرـيدـ ماـ يـحـصـلـ لـكـلـ وـاحـدـ مـنـهاـ عـلـىـ حـاـصـتـهـ فـيـاـصـلـ وـاـمـاـ اـوـسـاطـهـ فـيـاـهاـ مـثـلـ وـسـطـ الشـمـسـ فـإـذـاـ فـمـاتـ ذـلـكـ قـوـمـهـاـ كـالـمـادـهـ وـاعـلـمـ أـنـ اـوـقـاتـ التـخـاـيلـ تـقـضـيـ فـيـ كـلـ مـاـنـهـ سـنـةـ وـسـتـ سـنـينـ ^٤ يـوـمـاـ وـاحـدـاـ أـبـدـاـ إـنـ شـاءـ اللهـ وـهـذـاـ لـاـ يـقـيـيـاـ فـيـ الـمـاـضـيـ وـمـنـ الـشـهـرـ الـذـيـ لـلـأـصـلـ يـوـمـاـ وـاحـدـاـ أـبـدـاـ إـنـ شـاءـ اللهـ وـهـذـاـ لـاـ يـقـيـيـاـ فـيـ الـأـعـمـارـ الـمـدـنـ وـالـدـوـلـ وـالـمـالـ عـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ تـحـوـيـلـهـاـ إـنـ شـاءـ اللهـ تـالـيـ .

باب تـسـيرـ الدـرـجـاتـ منـ حـيـثـ شـتـىـ إـلـىـ حـيـثـ اـجـبـتـ بـالـقـرـيبـ

١٠

وـاعـلـمـ أـنـ هـذـاـ تـسـيرـ هوـ ماـ شـرـحـهـ بـطـلـيوـسـ فـيـ تـسـيرـ الـمـيـلاـجـ وـسـيـ الـمـطـالـعـ فـيـ الـجـوـيـ رـانـسـ ^٤ فـقـالـ جـوـيـ رـانـسـ الـجـدـيـ وـهـيـ مـطـالـعـ الـفـالـكـ الـمـسـقـيمـ وـجـوـيـ رـانـسـ الـبـلـدـ وـهـيـ مـطـالـعـ الـبـلـدـ وـهـوـ تـدـيـلـ بـعـدـهـ عـنـ الـأـرـادـ إـنـ شـاءـ اللهـ تـالـيـ . فـقـالـ إـذـاـ اـرـدـتـ تـسـيرـ دـرـجـةـ مـاـ إـلـىـ مـوـضـعـ مـاـ فـانـفـلـ الـدـرـجـةـ الـتـيـ تـرـيدـ أـنـ تـسـيرـ مـنـهـاـ وـهـيـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـيـ وـالـدـرـجـةـ الـثـانـيـةـ الـتـيـ تـرـيدـ أـنـ تـسـيرـ إـلـيـهـاـ وـهـيـ الـأـخـرـيـ ثـمـ أـسـقـطـ مـطـالـعـ فـلـكـ مـسـقـيمـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـيـ مـنـ مـطـالـعـ فـلـكـ مـسـقـيمـ الـدـرـجـةـ الـثـانـيـةـ وـمـاـ بـقـيـ فـيـ الـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ فـاـحـفـظـهـاـ ثـمـ أـسـقـطـ مـطـالـعـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـيـ فـيـ الـإـقـلـيمـ مـنـ مـطـالـعـ الـدـرـجـةـ الـثـانـيـةـ فـاـحـفـظـهـاـ إـيـضاـ ثـمـ تـأـخـذـ فـضـلـ مـاـ بـيـنـ الـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ وـالـفـضـلـةـ الـثـانـيـةـ وـتـلـمـ لـمـنـ الـفـضـلـ مـنـهـاـ الـلـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ ثـمـ أـلـمـ الـأـوـلـيـ أـمـ الـفـضـلـةـ الـثـانـيـةـ فـاـحـفـظـهـاـ وـبـيـنـ بـأـسـهـاـ *ـ وـهـيـ فـضـلـةـ الـفـضـلـتـيـنـ ثـمـ خـذـ بـعـدـ الـأـوـلـيـ عـنـ دـرـجـةـ الـوـتـدـ الـذـيـ قـبـلـهـ فـإـنـ كـانـ الـوـتـدـ الـذـيـ قـبـلـهـ الـعـاـشـرـ فـسـمـ هـذـاـ الـبـعـدـ مـنـ نـصـ قـوـسـ الـنـيـارـ وـخـذـ ذـلـكـ ^٥ الـأـسـمـ مـنـ فـضـلـةـ الـفـضـلـتـيـنـ فـاـكـانـ فـيـ الـحـاـصـلـ ثـمـ اـنـظـرـ فـاـكـانـ الـفـضـلـ الـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ فـاـهـضـ الـحـاـصـلـ مـنـ الـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ وـاـنـ كـانـ الـفـضـلـ الـفـضـلـةـ الـثـانـيـةـ فـرـدـ الـحـاـصـلـ عـلـيـهـاـ فـاـكـانـ مـنـ الـفـضـلـةـ الـأـوـلـيـ بـعـدـ الـزـيـادـةـ

عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التشير إن شاء الله فإن كان الوتد الذي قبله الرابع فخذ ما بين الدرجة التي تثير منها وبين درجة الرابع وستم ذلك من نصف قوس الليل وخذ ذلك الأسم من فضلة الفضلتين فا كان فهو الحاصل ثم انظر فإن كان الفضل للفضلة الأولى فا نص الحاصل من الفضة الأولى وإن كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها اعني على الفضة الأولى فا كان من الفضة الأولى بعده زيادة عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التشير. فإن كان الوتد الذي قبله الفضة الثانية أكثر من الفضة الأولى فا نص الحاصل من الفضة الثانية فإن كانت هي الأقل فزد الحاصل على الفضة الثانية فما كان من الفضة الثانية بعد الزيادة او التقصان فهو عدد درجات فزد الحاصل فالحافظة ثم انظر فإن كانت الفضة الثانية أكثر من الفضة الأولى فا نص الحاصل كان فهو الحاصل فالحافظة ثم انظر فإن كانت الفضة الثانية أقل من الفضة الأولى فا نص الحاصل من الفضة الثانية وإن كانت الفضة الثانية اقل من الفضة الأولى فزد الحاصل عليها فما كان من الفضة الثانية بعد الزيادة عليها او التقصان منها فهو عدد درجات التشير وهي الاجزاء المعدلة المزوجة من مطالم البد والفالك المستقيم.

باب معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم بتفاصل عشرة عشرة اجزاء، وأوامر هذه المطالع
المنصفة تسهل^١ المعرفة بطالع البروج لكل باد تريد.

أبْتَنَا مِطَالِعَ كُلِّ عَشَرَةِ أَجْزَاءٍ مُّجْلَّاً مَمَّا بَقِيَهُ إِلَى قَامٍ تَسْعَينَ فِي الْفَلَكِ الْمُتَقَيْمِ وَرَسَّنَا اُوْتَارَ
الْمِطَالِعِ الْمُنْصَفَةِ تَحْتَهَا، إِنَّا أَرْدَنَا مَعْرِفَةَ الْمِطَالِعِ عَيْنَانِ عَلَى الرُّسْمِ الْمُتَقَدِّمِ فِي صَدَرِ الْكِتَابِ فَأَخَذْنَا وَرَنَصْ
زِادَةَ النَّهَارِ الْأَخْلَوْلِ فِي ذَلِكَ الْبَدْنَاضِرَ بَنَاهُ فِي اُوْتَارِ هَذِهِ الْمَشَرَّاتِ الْمَرْسُومَةِ تَحْتَهَا فَإِنَّا حَصَلْنَا قَوْسَنَاهُ

٤) Cod. رئیس

فَإِنْ بَلَغَتِ الْقُوْسُ فَهُوَ حِصَّةُ الْمَشَّرَّاتِ الْمُجَمُوعَةِ مِنْ اخْتِلَافِ النَّهَارِ فَكُنَّا فِيهِ ذَلِكَ حَتَّى تُجَدِّدَهُ لِجَمِيعِ الْبَرْوَجِ بِفَاضِلِ عَثَرَةِ أَجْزَاءِ، فِيهَا كِفَافِيَّةٌ فِيمَا يُحَاجِي إِلَيْهِ مِنْ عِلْمِ الْمَطَالِعِ الْمُفَرَّدَةِ لِلْبَلَدِ وَلِلْأَوْاقِ عَرْضَهُ، وَهَذَا الْعَمَلُ بِالْجُدُولِ الْمَرْسُومِ تَحْتَ تَرْبِيعَةِ مَرَابِطِ الْمَيْلِ.

فِي بَابِ هـ اِذَا اَرَدْتَ مَرِفَةَ مَسِيرِ الْقَمَرِ الْمُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ بِلِسَابِ الْاجْتِمَاعِ وَالْاسْتِقْبَالِ فَخُذْ :
 فَضْلَ مَا بَيْنَ الشَّسِ وَالْقَمَرِ الْمُحْكَمِ وَاعْرِفْ مَا يُقَالُ إِلَيْهِ فِي جَدَالِ الْزيَادَةِ وَالتَّقْصَانِ مِنْ حَرَكَةِ الْقَمَرِ فِي السَّاعَةِ وَهُوَ لِكُلِّ دَرْجَةٍ خَاصَّةٌ فَإِنْ كَانَ مِنَ الدَّفَانِ فَأَنْوَعْهُ مِنْ مَسِيرِ الْقَمَرِ الْمُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ اِذَا كَانَتْ حَاسِّةُ الْقَمَرِ الْمُعَدَّلَةِ الَّتِي عَرَفَتْ مَسِيرَهَا¹⁾ فِي السَّاعَةِ مِنْ هـ إِلَى سـ وَمِنْ رـ إِلَى شـ وَزَدَهُ عَلَى ذَلِكَ الْمَسِيرِ اِذَا كَانَتْ تَلَكَ الْخَاصَّةُ مِنْ سـ إِلَى رـ فَإِنْ بَلَغَ بِسَدِ الْزيَادَةِ وَالتَّقْصَانِ فَهُوَ الْمَسِيرُ الْمُحْكَمُ فَإِنْ وَصَّ مِنْهُ حَرَكَةُ الشَّسِ فِي السَّاعَةِ فَإِنْ بَقَيَ فَهُوَ سَبَقُ الْقَمَرِ.

١٠

1) Cod. مَسِيرٌ

تنبيه

قال كُلُّو نَانِي المُتَنِّي بِضَبْطِ هَذَا الْكِتَابِ وَتَصْحِيحِهِ قَدْ تَتَ الْأَبْوابِ
كَمَا قَلِيلُهَا فِي نَسْخَةِ الْأَسْكُورِيَالِ الْجَدَالِ وَأَمَّا تَحْنَنُ فَإِنَّمَا اسْتَرْجَنَا
مِنْهَا مَا يَعْلَمُ بِالْأَرْبَعِ وَالْجُنُفِ وَاسْمَ الْكَوَافِكِ النَّابِثَةِ وَاجْرَيْنَا
فِيهِ الظَّبْعَ بِدُونِ إِصْلَاحٍ مَا وَقَعَ فِي حُرُوفِ الْجَمِيلِ مِنِ الْحَطَا
وَالْتَّصْحِيفِ فَوَاللَّهِ مَا أَكْثَرُ هَذِهِ الْأَغْلَاطُ . وَمَنْ يُؤْذِدُ
تَصْحِيحَهَا فَأُنْهِيَّ بِعِصْرِ تَرْجِيْتِ الْأَلْاتِيْنِيَّةِ لِهَذَا الْكِتَابِ
الَّتِي طَبَّنَا فِيهَا أَيْضًا بَقِيَّةَ الْجَدَالِ الْمُشَبِّهِ
عَلَى اعْدَادٍ فَقَطْ

وَمَا يُحِبُّ تَبْيَهَ الْقَارِئِ إِلَيْهِ أَنَّ حُرُوفَ الْجَمِيلِ مَنَّاهَا فِي الْجَدَالِ
كَمَّانَاهَا فِي النَّسْخَةِ الْأَسْكُورِيَالِيَّةِ يَعْنِي عَلَى مَذَهَبِ أَهْلِ
الْمَرِيبِ فَلَذِلِكَ سَعْيَ عَنْ سَيِّنِ وَسَعْيَ عَنْ
تَسْعِينِ وَسَعْيَ عَنْ ثَلَاثَةِ وَسَعْيَ عَنْ ثَلَاثَةِ

تَمَّ تَمَّ

تم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ صَلَّى اللَّهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى أَهْلِهِ وَصَحْبِهِ وَآلِهِ

جَدْوَلُ تَارِيخِ الْمُلُوكِ الْيُونَاتِيَّةِ مِنْ لَدُنْ بَخْتَصَرِ الْأَوَّلِ وَمِنْهُ بَأْرَبِعَةِ الْمِجْنَطِيِّ

الملك	اسم الملك	الملك	اسم الملك
فشو	بَخْتَصَرُ الْكَاثُ وَهُوَ فَاتِحُ الْمَقْدُسِ	يد	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
برعلا ليقاوا ^{١٤}	بِرْعَلَا لِيَقَاوَا	يو	نَدِيُوس ^٢
فتح	بَ	كا	خَنْزِيرُوس ^٣
قضب	د	ه	الْمَعِيَا ^٤
بلصر	بَلْصَر	كو	مَرْدُوقَنْد ^٥
دریوس الآذري	دَرْيُوسُ الْأَذْرِيِّ	بَلْ	أَرْقِنَا ^٦
رط	رَط	بَلْ	أَفْسِطَلُوسُ الْأَوَّلِ
كوش	كَوْش	مَه	بِيل ^٧
قبوس	قَبُوْس	ه	أَفْانِدِيُوس ^٨
دريوس	دَرْيُوس	نَد	أَرْسَلْ
رب	رَبْ	و	أَفْسِطَلُوسُ الْثَانِي
فتح	كَافِج	ج	سِيمِورَدْفَس ^٩
نكوك	نَكُوك	د	أَرْدُوسُون ^{١٠}
اخشيوس ^{١٥}	أَرْطَحْشَتٌ ^{١٦} الْأَوَّلِ	نَط	سَدُوْخَنْس ^{١٢}
بط	دَرْيُوس ^{١٧}	ح	قَلَادُونُوس ^{١٣}
هـ	هـ	صَر	بَخْتَصَرُ الْكَاثُ
هـ	أَرْطَحْشَتٌ ^{١٨} الْثَانِي	ف	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
هـ	أَخْوَس ^{١٩}	ك	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	غِيْرُون ^{٢٠}	ق	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	دَرْيُوسُ اَرْجَنْ	كـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	الْاسْكَنْدَرُ الْمَاقْدُونِيُّ	فـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	تـ	كـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	وـ	فـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	تـ	كـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ
نـ	وـ	فـ	بَخْتَصَرُ الْأَوَّلِ

١) Incipit f. 154,v. — ٢) Cod. نَدِيُوس — ٣) Cod. apud al-Biruni, Chron. ٨٨, ubi eadem regum Babylonensium tabula ex Canone Ptolemaei legitur — ٤) حِسْفَرَن — ٥) Sie; al-Biruni — ٦) Sie; al-Biruni — ٧) Al-Biruni — ٨) Cod. بِيل بِيس al-Biruni — ٩) Cod. اَرْتِيَرا; al-Biruni — ١٠) Cod. مَرْدُوقَنْد — ١١) Cod. اَرْدُوسُون; al-Biruni — ١٢) Cod. سَدُوْخَنْس; al-Biruni — ١٣) Cod. قَلَادُونُوس; al-Biruni — ١٤) Cod. اَرْقِنَا; al-Biruni — ١٥) Cod. طَرِورِلَدَن; al-Biruni — ١٦) Cod. اَرْتِيَش; al-Biruni — ١٧) Cod. sine punctis — ١٨) Cod. sine punctis — ١٩) Cod. اَمْرُس; al-Biruni — ٢٠) Cod. طَرِيرِش.

4) Error amanensis; in titulo f. 155,r. recte legitur — المارك اليرناتية Cod. 3) — قيلرس Cod. 2) — اربعطس، قذابقش Cognomina sequentium Ptolemaeorum hoc modo in cod. deformata leguntur: اريبا، جدول تاريخ الملك Incipit f. 155,r. eni titulus 4) — ديرليلبر، سرسطر، ارعطارس، تليطرار، ايفين، تيلقطوس Cod. 5) — اليونانية والرومية من لدن فاترس Cod. 6) — ديفيررس Cod. 7) — ديفيررس طرابانوس Cod. 8) — ذربطيانوس Cod. 9) — ثادوس Cod. 10) — ثادوس Cod. 11) — اطربطيانوس وجمهوره Cod. 12) — اطربطيانوس Cod. 13) — سارطيلس Cod. 14) — اطربطيانوس Sic; pro بن ماماia Codd. a 1-15) — اسكندر مامايس *Tanbih* ١٢٣؛ السكندر مامايس ٣٠٦؛ *Prairies II*, 306؛ *Al-Mas'udi*, *Bir*; *Abū I-faraq*, ed. Sālihānī بن. ارشد. 16) — ككاروس Cod. 17) — الكتدرؤس *etc.* etc. 18) — سالهانی Cod.

اسماء الملوك		اسماء الملوك	
النوع	الكلمة	النوع	الكلمة
ذكر	أنططيوس ⁹	أنططيوس	ألفا
ذكر	يوسطين الأول	يوسطين	د
ذكر	يوسطينيوس ¹⁰	يوسطينيوس	ذ
ذكر	يوسطين الثاني	يوسطين	ب
ذكر	طيريوس ¹¹	طيريوس	ك
ذكر	ماوريوس ¹²	ماوريوس	خ
ذكر	فوقاس	فوقاس	ح
ذكر	هرقل صاحب العرب	هرقل	ل
ذكر	قططان	قططان	ك
ذكر	قوسطنطينيوس ¹³	قوسطنطينيوس	ب
ذكر	لسطبوس ¹⁴	لسطبوس	أ
ذكر	طيريوس ¹⁵ الثاني	طيريوس	يد
ذكر	يوسطين	يوسطين	ذ
ذكر	فيقوس ¹⁶	فيقوس	ذ
ذكر	يوسطينين ¹⁷	يوسطينين	ب
ذكر	فينقوس ¹⁸	فينقوس	و
ذكر	أنططاس ¹⁹	أنططاس	هـ
ذكر	ألفاديسيوس ²⁰	ألفاديسيوس	خـ
وبعد هذا ملوك التصرانية		قوسطنطين	
قوسططوس		يويانس المذيف	
يويانس ⁴		تاذسيوس ⁵	
وليس ⁶		ارقاذيسوس	
مارقيانوس		تاوذسيوس ⁷	
لاؤن		زيتون ⁸	

— نادرس. Cod. 5) — بواسن. Cod. 4) — قاروس. Cod. 3) — قريوس. Cod. 2) — اقتيلوس. Cod. 1)
 6) Cod. 7) — دوليس. Cod. 8) — نارذيوس. Cod. 9) — اطبايرس. Cod. 10) — بوقطيوس. Cod. 11) — طبقيوس. Cod.
 12) Cod. 13) — قوططيوس. Cod. 14) — قسططيوس. Cod. 15) — طيبيوس. Cod. 16) — تارقتوس. Cod. 17) — سقتوس. Cod.
 18) — قسطليوس. Cod. 19) — السطاني. Cod. 20) — تاردوني. Cod. 21) — قسطليوس. Cod.

جدول ما بين التوارث

تك رض سبع عن ب سكون لط فكز	<p>بين ملك بختنصر الأول الى مات الاسكندر الماقوني من بين السنين المصرية ثم ملك بعد ذلك فيليوس ابو ذي القرنين فن ماكه الى ملك افسطس الرومي ومن ملك افسطس الرومي الى ملك دقليانوس وهو من ملوك النصرانية ومن ملك دقليانوس الى ملك يلأنس الخليف ثم ملك يلأنس وعاد الملك الى النصرانية ثم عملك يلأنس سورا ومن ملك دقليانوس الى ملك هرقن صاحب العرب ثم ملكت العرب فإن من هجرة النبي الى دولة معاوية الاموي والى ان صار الامر لبني العباس وبيهقي في بني العباس </p>
---	--

جدول^٢ تاريخ الحقاء، من لدن الهجرة هجرة النبي صلى الله عليه وسلم

مجموع السنين			ما ملك كل واحد منهم			أئمـةـ المـدـنـ الـأـنـقـذـةـ والـذـيـ يـسـلـ عـلـيـهـ فيـ الـأـلـيـخـ الـمـدـنـ وـمـذـ الـمـرـنـ لـأـلـ سـنـةـ الـمـعـرـةـ		
سنون	شهور	أيام	سنون	شهور	أيام	سنون	شهور	أيام
ح	ب	ه	ح	ب	ه	ط	با	ك
ه	ب	ي	ي	ب	ك	ب	ج	ب
ح	ب	ي	ج	ب	ج	ب	د	ب
ك	ي	ك	و	ن	ي	ه	ع	ي
ك	ي	ك	ه	ي	ه	ه	ع	ع
ن	ي	ل	ي	ب	ي	د	ع	ع
ح	ي	ط	ه	ط	د	ع	ع	ع

كانت هجرة النبي محمد صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة سنة احادى لها فشك مهاجرًا بالمدينة حتى قُبض ابو بكر بن ابي قحافة من بني تميم عمر بن الخطاب من بني عدي وكانت الشورى بعد عمر بن الخطاب عثمان بن عفان من بني أمية علي بن ابي طالب والشترة

١) Sic. — 2) Inc. f. 156,r.

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

آلام المُلْكَاءِ الْأَثْدِينَ مِنْ لِسْنِ الْمُحَرَّرِ

مجموعه البنين			مالك كل واحد من			أئمه، الخلفاء، الراشدين من لدن المجرة		
الاتام	سنون	شهور	الاتام	سنون	شهور			
و	فتن	يا	ح	يَا	كَا	ابو جعفر المنصور عبد الله بن محمد	وحتى انتهى الجابر الى المهدي	
مع	فتن	يا	ب	ه	ه	المهدي محمد بن ابي جعفر المنصور	وحتى انتهى الجابر الى موسى بن المهدي	
مع	قصص	ه	ه	ا	ي	الصادق موسى بن محمد المهدي	الصادق موسى بن محمد المهدي	
مع	قصص	ه	ح	ه	ه	الرشيد هارون بن محمد المهدي	وحتى انتهى الجابر الى محمد بن هارون	
يو	قصط	ب	ب	ك	ج	الأمين محمد بن الرشيد حتى خل	الأمين محمد بن الرشيد حتى خل وحس	
ي	قصب	ه	ب	ه	ه	فك عجوسا	ثم أخرج وبُويع وحارب فخُوصر حتى قُتِلَ	
ي	قصب	ه	ب	ه	ه	المأمون عبد الله بن هارون الرشيد	المأمون عبد الله بن هارون الرشيد	
ي	قصه	و	ك	ه	ه	المُعتصم محمد بن هارون الرشيد	الواشق بالله هارون بن محمد المُعتصم	
ي	قصه	و	ب	ه	ه	المُتوكل على الله جعفر بن محمد المُعتصم	المُتوكل على الله جعفر بن محمد المُعتصم	
ك	كه	ه	ب	ه	ه	المُستعين بالله الى أن انحدر الى مدينة السلام	والى أن يُويع المتر بالله بسر من رأى ²	
ك	بط	ه	ه	ه	ه	والى أن خطب المتر بالله بعددينة السلام	والى أن خلع المتر بالله	
د	كدا	ه	ه	ه	ه	والى أن يُويع المتر بالله بسر من رأى ²	والى أن يُويع المهدي بالله	
د	ج	ه	ه	ه	ه	والى أن خطب المتر بالله بعددينة السلام	المهدي بالله بن الواثق بالله	
د	ج	ه	ه	ه	ه			
د	ج	ه	ه	ه	ه			
د	و	ه	ه	ه	ه			
د	يد	ه	ه	ه	ه			
د	رنا	ه	ه	ه	ه			
د	رند	ه	ه	ه	ه			
د	رند	ه	ه	ه	ه			
د	رنه	ه	ه	ه	ه			
د	كت	ه	ه	ه	ه			
د	كتز	ه	ه	ه	ه			
د	كتز	ه	ه	ه	ه			

⁴⁾ Inc. f. 157r., cui titulus: شیخ بن رافع (2) — جدول تاریخ المثلث، من لدن هیره الذي صل افة عليه وسلم

مجموعه السنين		ما ملك كل واحد منهم		أنها، المُلْثَنَاءُ الراشدين من لدن المجرة							
أيام	ساعات	ساعات	أيام	ساعات	ساعات	أيام	ساعات	ساعات	أيام	ساعات	ساعات
ك	د	ر	ج	ط	د	ك	ط	ب	ز	ب	ر
ب	ك	ف	ف	د	و	ب	د	د	ك	د	ر
ك	و	ر	ر	ك	ي	د	ي	ي	ك	ي	ر
و	ك	ذ	ذ	ك	د	ذ	ذ	ذ	ك	ذ	ذ
ك	م	س	س	ك	ي	و	ي	و	ك	ي	س
م	ك	ي	ي	ك	د	م	د	م	ك	د	ي
ك	د	ج	ج	ك	ي	و	ي	و	ك	ي	ج
د	ك	س	س	د	ي	د	ي	د	د	ي	س
ك	ب	س	س	ي	د	ب	ي	د	ك	ب	س
ب	ك	ل	ل	ي	د	ل	ي	د	ب	ك	ل
ك	ل	ل	ل	و	د	ل	و	د	ك	ل	ل

Fol. 172,v.-175,v.

جدول اوساط اللدان وهي اربعة وتسعون باداً على نحو ما في كتاب صورة الارض

الرض	الطول	من أسماء الـلـدان	الرض	الطول	من أسماء الـلـدان
ك	م	غاليلا لوغدنـيا ¹	سـيـح	سـيـح	جزـرـة يورـنـيا ⁴ بـرهـطـانـيقـا
كـونـ	مزـا	غـالـاـ باـنـقـيـ ⁷	كـوـدـهـ	كـوـدـهـ	جزـرـة الـوـيـونـ ⁵ بـرهـطـانـيقـا
كـبـ	مـدـلـ	غـالـاـ زـيـونـسـيـ ⁸	طـلـحـ	طـلـحـ	سـفـانـاـ بـهـطـقـاـ ³ عـلـىـ الـأـنـدـلـسـ
لـدـبـ	نـبـهـ	جيـرـمـانـاـ الـكـبـرـيـ ⁹	لـطـطـ	لـطـطـ	سـفـانـاـ لـسـطـانـاـ ⁴ الـأـنـدـلـسـ
لـبـلـ	موـلـ	راـطـيـاـ وـيـنـدـلـيـاـ ⁵	بـهـ	بـهـ	سـفـانـاـ طـارـاقـونـيـاـ ⁵ الـأـنـدـلـسـ
لـدـ	موـهـ	نوـرـيـنـ ⁹	سـيـحـ	سـيـحـ	غـالـاـ اـقـويـطـانـاـ ⁶

٥) — سقانيا لطلاها ٤) — سقانيا لطلا Cod. ٣) — الاتون Cod. ٢) — نورسيا
١) Cod. ٩) — مرنيليا ٨) — باطيق Cod. ٧) — افريابانيا ٦) — طاراقوريسا
بورقى Cod.

المرض	الطول	من اسماء البلدان	المرض	الطول	من اسماء البلدان
ز	ن	جزيرة هوبوا	ل	م	باونيا ^١ العلما
لو	نا	جزيرة فولوفنيوس ^{١١}	ل	ما	باونيا السفل ^٢
له	ند	جزيرة طرقى	ل	مد	اليورس لبورنيا ^٢
ب	ح	مورطانيا طيطانيا بلد طنجة	ل	مو	دلطا
ب	مج	مورطانيا قيسرينيا ^{١٢}	ل	م	جزيرة ايطالية ^٣
لا	لو	بلد إفريقيه	ل	م	جزيرة فرنس ^٤
ل	ل	نوميدية ^{١٣}	ل	ن	جزيرة سرداينة
ك	ن	فطالفيوس ^{١٤}	ل	وط	جزيرة سقطة
ك	ن	مرماريقى ^{١٥}	ل	ط	سرماتيا اوروبي ^٥
ك	ز	ليواي ^{١٦}	ل	ص	طاوريقي كرسونيسي بارالاس
ب	ما	اغفطس ^{١٧} السقلى بلد مصر	ل	مع	يازوجوس ^٧ مهطايسا
ك	مو	ثياتس ^{١٨}	ل	مد	داقا
ك	مج	ليواي ^{١٩} دخل إفريقيه	ل	مع	مومسيا العلما
لو	صب	كوش ^{٢٠} التي فوق مصر	ل	مج	مومسيا السفل
		كوش ^{٢١} الداخلة التي خلف	ل	ب	ماق بلد الفلسطينيه
ب	ن	خط الاستواء	ل	ما	كرسونيسي ^٨ اطر زماليقه
ب	مع	يشونيا ^{٢٢}	ل	ند	مافادونيا
ل	مع	آسيا ^{٢٣}	ل	مو	إيفروس ^٩
ل	مع	فروجيا	ل	ن	اخايا ^{١٠}

- فرنس^٤ — اسطالب Cod. ٤ — اسطالب Cod. ٣ — يازوجوس^٧ Cod. ٣ — يازوجوس^١ Cod. ٤ — ابرس لبورنيا Cod. ٥ — اورش^٦ Cod. كرسونيسي Vacem sequentem corrigerem non audeo. — ٧) Incipit altera columna paginæ. Cod. Inter hanc lineam et sequentem legitur رفکرا vel ذکرا quod non intelligo. — ٨) Cod. Quod sequitur hanc intelligo. — ٩) Cod. اورعش^٦ Inter hanc lineam et sequentem legitur رفکرا vel ذکرا quod non intelligo. — ١٠) Cod. ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. كرسونيسي Vacem sequentem corrigerem non audeo. — ١١) — ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. كرسونيسي Vacem sequentem corrigerem non audeo. — ١٢) Cod. يربذيه^{١٣} — موطانيا وصرزيا Cod. ١٣) — قواش فولوفنيوس^{١١} — موطانيا^{١٤} Cod. كرسونيسي^٨ اطر زماليقه^٩ — ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. Incipit fol. ١٧٣,r. quod inscribitur: — ١٤) Cod. جدول عروض البلدان واطرالما على ما جاء في كتاب المسورة وما اخمن اپها: ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. ١٥) Cod. كرسونيسي^٨ اطر زماليقه^٩ — ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. ١٦) Cod. كرسونيسي Vacem sequentem corrigerem non audeo. — ١٧) Cod. كوش^{٢١} الداخلة التي خلف^{٢٠} كوش^{٢٠} التي فوق مصر^{٢٠} — ١٨) Cod. ثياتس^{١٨} — ١٩) Cod. ليواي^{١٩} دخل إفريقيه^{١٩} — ٢٠) Cod. كوش^{٢١} الداخلة التي خلف^{٢٠} كوش^{٢١} التي فوق مصر^{٢٠} — ٢١) — جدول عروض البلدان واطرالما على ما جاء في كتاب المسورة وما اخمن اپها: ايجابا^{١١} — انقرس^{١٠} Cod. ٢٢) — كرسونيسي Vacem sequentem corrigerem non audeo. — ٢٣) Cod. آسيا^{٢٣} — فروجيا^{٢٤}

المرض	الطور	من اسماء البلدان	العرض	الطور	من اسماء البلدان
ل د	فتح	السوس بلد الأهواز	ل ز	ص	لوقيا
ب ب	ض	بلاد فارس	م ا	صب	غالاطيا قاريما ^١
ن ن	ضو	بلاد إصفهان	م د	صح	فلاغونيا ^٢
ل ل	ضو	كرمان المَرِيَّة	ل ز	صد	فانغوليا ^٣
ك كه	ضط	كرمان العَامِرَة	م ا	صر	فافادوقا ^٤
		بلاد الأعراب العَامِرَة اليمَن	ل ط	عا	بلاد أرمينة الصُّغرَى
ك ب	فتح	والجَاز	ل ز	صح	قليقية بلاد طرسوس
م م	ضه	بلد جُرجان	ل ز	عد	سرماتيا التي في آسيا ^٥
م ما	قد	بلاد مرْفَ الروذ	ه ع	عج	قولين ^٦
م ما	قيو	بلاد يَلْيَخ	ه ع	عد	إسپيريا ^٧
ه ه	قيد	بلاد الصَّفَد ^{١١}	ه ع	ع	البانيا ^٨ بلاد الباب
م مج	فتح	بلاد الشَّاش ^{١٢}	م ا	عز	أرمينة الكبُرَى
		بلاد الترك الذي داخل جبل	ل ه	صو	جزيرة قبرس
		الهَارُوس ^{١٣}			سوريا العِيقَة بلاد حَلَب
		بلاد الترك الذي خارج الجَل ^{١٤}	ل و	عا	والعَنْق
م مه	قصه	بلاد طَبَرِستان			سوريا فونيقى ^٩ بلاد النَّسُور ^{١٠}
ل ن	قد	بلاد هَرَاء	ل ح	عا	وَدَمَشَق
ل له	قيو	بلاد فَرَغَانَة	لَا	صر	بلاد اليهود فلسطين
ك كط	فتح	بلاد سِخْستان	ك ط	صح	بلاد الأعراب العَامِرَة
ك كط	قه	بلاد الرَّخْج	ل ب	ع	بياوينا بلاد بابل
ك كمح	ق	بلاد الشَّند	ل ز	ف	أشور بلاد الموصل
ك كر	فتح	المِند ^{١٤} الذي داخل نهر غنجس	ل ط	فح	آذربَيجان
		قلب ^{١٥}			

— آسيا (١) Cod. — ناقذوريا (٤) Cod. — فاتقريا (٣) Cod. — غالاطيا قاريما (٢) Cod. — عالياتيا قاريما (٥)
 (٦) Cod. — التَّنْن (١١) Cod. — وَرْتَقَى (٩) Cod. — البانيا (٨) Cod. — إسپيريا (٧) Cod. — مويقىس.
 من جداول عروض : Incipit fol. 173,v. cui titulus : (١٤) — الارس (١٣) — الشَّاس (١٢) — الصَّفَد
 على (١٥) — البلدان والمدن واطرالها على خور (sic) جاء في كتاب المسورة

المرض	الطرول	من اسماء البلدان	المرض	الطرول	من اسماء البلدان
ل	صو ب	فَلَسْطِين	ك	قف	الهند الذي خارج النهر
م	صر ل	سقراطاؤس	ج	قَكَد	جزرية سرتديب
ن	صه	عَسْلَان	ب	قَب	وسط بلاد حغير
ن	صر ل	سِيْسْطِن ¹³	ك	قُز	بلد الصين
ه	صه ن	الرَّاهَة	ل	لُو ل	[جيرو] ميروفولس ¹
م	نط مه	لَاذِقا فروجس ¹⁴	ه	كَه	ثُجِيرَا ²
ن	فع	جزرية روذس ¹⁴	ي	يُو ل	سوائليا ³
ه	صو له	سِلَاوَس	ع	عِم	سافارا ³
ه	صر م	طَرْسُوس	ذ	صَد	جزرية سرافس ⁴
ن	صح يه	أَذَّة	ج	قَف	ثُنا ⁵
ه	صر ن	الْمَصِيَّة	ن	صَب	ديفوليس ⁶ الْكَبْرِي
ه	صح ل	الْأَذْقِيَّة	ك	نَط	اويس ⁷ الْكَبْرِي
ك	صر ل	أَطْرَابُس	ج	نَج	مجلا ⁸
ه	صح ل	عِرْقَة ¹⁵			مَكَّة المُحْرَوْسَة وطُولُها بِالْمُسْتَحْنَ
ك	صر ه				عَزْج
ه	صر ك	صُور	م		يَثِيبُ الْمَقْدَسَة
ه	صون	صَدَاء	ك		خَلْقِيْذَن الْكَبْرِي
ه	صط ه	عَكَّا	د		لْمَفْطُس ⁹ الْكَبْرِي
ي	صطل د	جَص	ي		قاطلاباغوس ¹⁰ الْكَبْرِي
ك	صطل له	الْرَسَن ¹⁶	ل		اويس ¹¹ الْكَبْرِي
ه	صطن	حَمَّة	ل		الإِسْكَنْدَرِيَّة التي يَعْصُر
ه	ع د	سَلَمِيَّة	ا		قياري افوميوس ¹²
		فَانِيَّة ¹⁷			

1) Cod. 5) — سرافس 4) Cod. 3) — ليبيا 2) Cod. — جر وقولس 1) — بُبا 5) — سرافس 4) Cod. 3) — ساقارا 2) Cod. 10) — قاتلاباغوس 9) — هنطس 8) — يوانسا 7) — دينقلبس 6) Cod. 11) — قاطلاباغوس 10) — هنطس 9) — يوانسا 8) — يوانسا 7) — دينقلبس 6) Cod. 12) — اويس 13) — سليبيه 14) — دربس 13) — سليبيه 14) — دربس 12) — اويس 16) — غرفه 15) — غرفه 16) — غرفه 17) — من جداول عرض البلدان وأطوالها على غير ما جاء في كتاب السورة واقعه: incipit f. 174,r., cui lit.: قايبة Cod.

٦) Cod. — تالى ٥) اردن Cod. — سلطان ٤) Cod. — رباعى ٣) Cod. — فورش
 ٢) Cod. — مطران ١) Cod. — ذييل ١١) — حلاط ١٠) Cod. — تايد ٩) — تاردت ٨) Cod. — نج ٧) — ازما
 من جداول عرض البدان واطراها على خرو ما جاء، في كتاب Incipit f. 174v, cui titulus: ١٣) — تناس ١٢) Cod. — تناس
 المورة

العرض	الطرول	من اسماء البلدان	العرض	الطرول	من اسماء البلدان
ف	ف	قطفان ^٥ المدائن	ص	لا كه	دباط
ف	ف	مدينة الأبواب	ص	لا	القططاط
عه ن	عه ن	الرصافة	ص	ل ل	عين زربة
ص ل	ص ل	جيبل ^٦	ص	ل م	الجسر جسر انطاكية
ف	ف	جيبل وهي خرب ^٧	لو	ما	رومية المعلم
عا م	عا م	اورم	لو	مع ي	القطططنة
عا م	عا م	زغقة ^٨	لح	ك	عمورية
صطك	صطك	مط مد	ع	د	شنا
لد ل	لد ل	شيزر	ع	ل د ل	عدن
ع	ع	تل ملس ^٩	عد	ل ح	بات
ع	ع	حوارين ^{١٠}	فو	ل ح	جزان ^١
عط	عط	الماقول	فا	مد	سوان ^٢ الجبعة
ص ك	ص ك	ههدان	ص	ك ب	الدبيل
ض ي	ض ي	عمواس	ق	ك ل	قرزون
ص ه	ص ه	رافة ^{١١}	ك	ل ز	مدينة هرة
ص ي	ص ي	أسود ^{١٢}	فه	ل ز	العامة
ع	ع	زبطة	عو	ك ا	الظائف
ص ه	ص ه	كوي بلد ملك كوش	عد	ل ك	تنيس
عا	عا	دابا مدينة الفرس	ص	لا	الفرما ^٣
ن ب	ن ب	ائيس ^{١٣} مدينة الحكما	ص	م لا	الطارار بند ^٤
ن م	ن م	طراقة	قو	لو	قم
ص ط	ص ط	الانسكندر وروته	لو	د	حلوان
ع	ع	جندارس	وا	ل ح	
م	م				

١) Cod. ٦) — قسطنطين. Cod. ٥) — الطاريد. Cod. ٤) — الترماد. Cod. ٢) — سواد. Cod. ٣) — الترما.
 ٧) Cod. ٨) Cod. ٩) — حورين. Cod. ١٠) — تامس. Cod. ١١) — رغبة — خرب خرد. ١٢) — بيل.
 ١٣) Cod. Incipit f. 175,r., cui titulus: اسند Cod. ارقى Cod. ايلانس Cod. ١٤) — الصورة وامتنع
 من جداول عروض البلدان فاطرها على ما جاء في كتاب ابنسر. Cod.

المرس	الطول	من اسماء البلدان	المرس	الطول	من اسماء البلدان
ز	ص	بَلْ	ي	ل	وَجْهُ الْحَاجِرِ
ز	ع	جَرْشٌ ^٨	ي	ك	أَرْوَسِيَّةٌ
ز	ع	مَرْأَةٌ	ي	لُوكْ	سَنْجَةٌ
خ	ع	تَائِلَةٌ	ي	لَهْ	جَاهَةٌ
ط	ع	الْبَحْرِينَ	ي	صَطْكَ	رُوسٌ
ط	ع	عُمَانُ	ي	صَطْمَطٌ	فَارَا ^١
ك	ص	الْتَّرْوُنُ ^٩	ي	صَطْلَ	بَرُوتٌ ^٢
ك	ص	مَصْرَهُ مِنَ الْيَمِّ	ي	صَوَّهْ	بَيْتُ جَبَرِينَ ^٣
ك	ص	أَشْجَمٌ	ي	قَلْلَ	سُورَا
ك	ص	فَوْصُ ^{١٠}	ي	لُوبَ	أَرَامَ بَيْتُ الْمَلَكِ
ك	ص	الْفَازِمُ	ي	عَزَّهْ	سِيرَاسَ بَلْدُ التَّرْكِ
ك	ص	الْجَارِ سَاحِلُ مَكَّةَ	ي	قَاهْ	نَصِيبُ ^٤ الَّتِي بَهَرَةٌ
ك	ص	هَجَرُ	ي	كَدَهْ	بَلْدُ أُورُ مَلَكُ الْمَلَكِ وَبَلْدُ
ك	ص	جَيْرَفٌ ^{١٢}	ي	عَهْ	الْتَّرْكِ
ك	ص	كَابُلُ	ي	عَجَّهْ	مَدِينَةُ الْقَسِّ مِنَ الْيَمِّ
ك	ص	دُنْهَلَةٌ ^{١٣} مَدِينَةُ النُّوْبَةِ	ي	عَنَهْ	مَارَا ^٥ مِنَ الْيَمِّ
ك	ص	الْرَوَانَ	ي	عَطَّهْ	بَرْهُورُ مِنَ الْيَمِّ
ك	ص	الْمَحْمَدَةَ	ي	فَادَهْ	حَضَرَمَوْتُ
ك	ص	فَصَرَ الْمَاتِحَ	ي	فَدَهْ	مَدِينَةُ الطَّبِّ
ك	ص	الْسَّيْرَجَانَ	ي	فَزَهْ	مَدِينَةُ الْمَيْدِ ^٦
ك	ص	دَبَاؤَنَدَ	ي	فَهْدَهْ	مَدِينَةُ الْمَلَى
ك	ف	آمَلَ	ي	فَعَهْ	ظَفَّارٌ ^٧

1) Cod. — سارى 5) Cod. — بَلْ 4) — بَلْ 3) Cod. — بَاب 6) Cod. — بَلْ 2) Cod. — فَارَا 11) Cod. — مج Vel 10) Cod. — قُوس 9) Cod. — الْبَرْزَنْ 8) Cod. — خَرْس 7) — طَنَار 6) Cod. — مَلَدْ 5) Cod. — مَارَا 4) — بَلْ 3) Cod. — بَلْ 2) Cod. — فَارَا 1) Incipit f. 175v., eai titulus: 13) — حَيْرَفَ

المرض	الطول	من أيام البُلدان	المرض	الطول	من أيام البُلدان
لَهْ	صَبَّة	طُوبِس	فَزْ	لَحْ	سَارَةٌ
نَرْ	قَوْة	سَرَخْس	عَجْ	مَجْهَةٌ	أَطْرَافِندَة١
لَهْ	كَعْكَل	هِيْت	فَة	مَامَة	خَوَي٢
لَدْ	ضَعْهَة	اَرَادُوس	قَاتِي	لَوْمَة	اَسْرُوشَة٣
نَ	صَوْلَة	بَيْتُ الْمَدِينَ	فَدْهَة	لَا	عَبَادَان٤

Fol. 176,r. 4

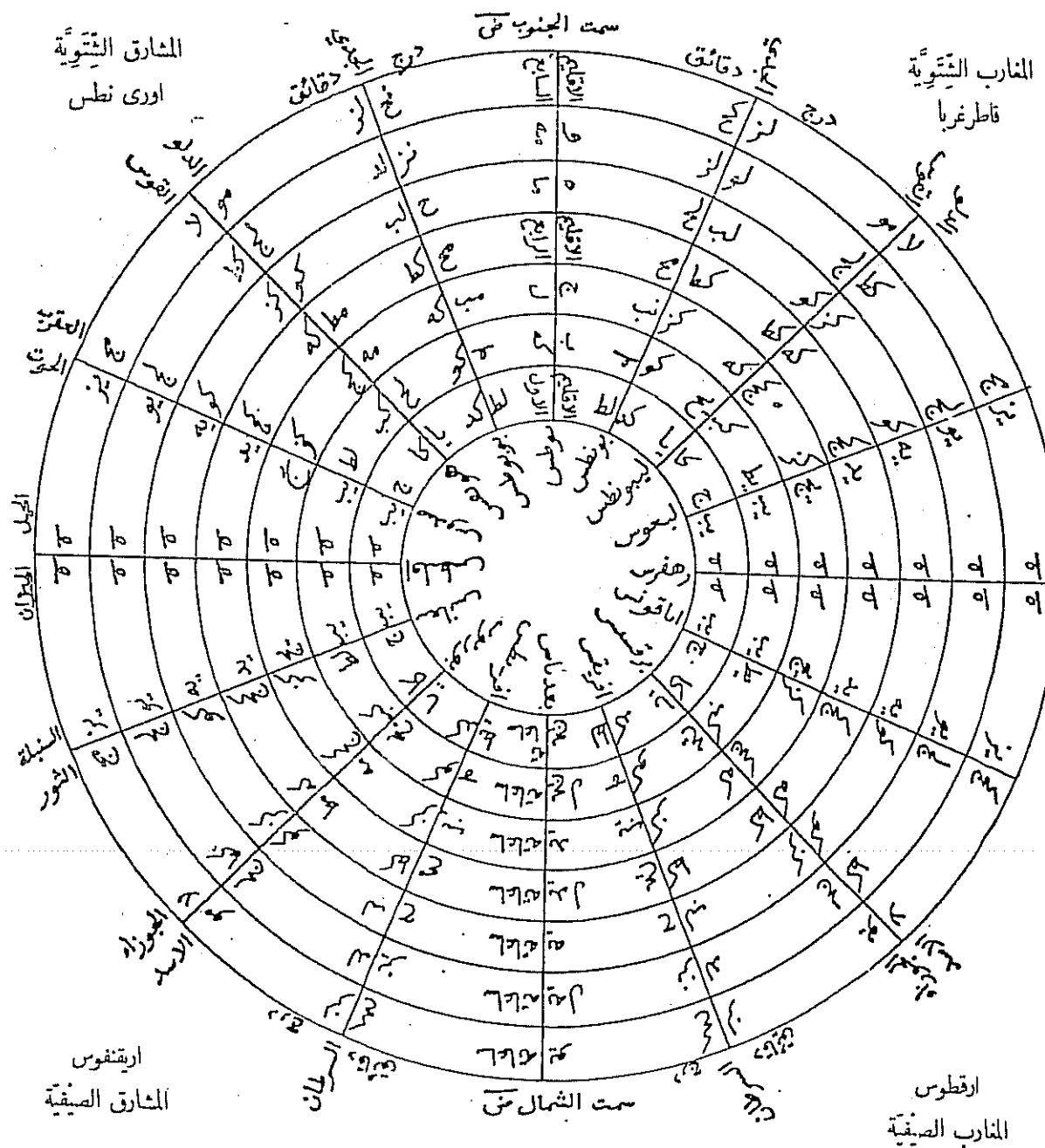
اطوال مداهن ومقابل معروفة تمحّنة وعرضها بالأَندَلُسِ والمُغْرِبِ

المرض	الطول	من أيام المُدْنَ	المرض	الطول	من أيام المُدْنَ
لَزْ	لَل	بَلْتَةٌ	لَبْ	مَاء	أَطْرَافِيسْ بَرْقَةٌ
مَل	كَطْنَه	سَرْفَسْطَةٌ	لَبْه	نَبْه	قَرْطَجَةُ الْأَنْدَلُسِ
نَهْ	كَدِي	طَنْجَةٌ	كَرْهَه	لَحْلَحْ	قُرْطَه٥
لَهْ	كَهْ	فَاسِ	كَهْمَه	لَيْهَه	إِشْرِيلِيَّة٦
كَهْ	كَهْمَه	سَبَتَةٌ	كَهْمَه	كَهْمَه	طَلِيلَة٧
لَهْ	لَوْهَه	بَيَاجَةٌ	كَرْلَلْ	لَنْلَلْ	عَرَنَاطَة٨
لَهْ	لَوْهَه	الْقَلْمَةٌ	كَمْهَه	يَهْيَه	شَتَرِين٩
كَهْ	يَهْ	سَلَاه١٠	كَوكِبْ	لَزْهَه	مَاقَةٌ
يَهْ	كَوْهَه	أَصِيلَاه١١	كَهْهَه	لَوْلَه	الْمَرْيَة١٢
مَهْ	مَاهَه	مَارِدَةٌ	كَطْكَطْهَه	لَزْهَه	مُرْسِيَة١٣

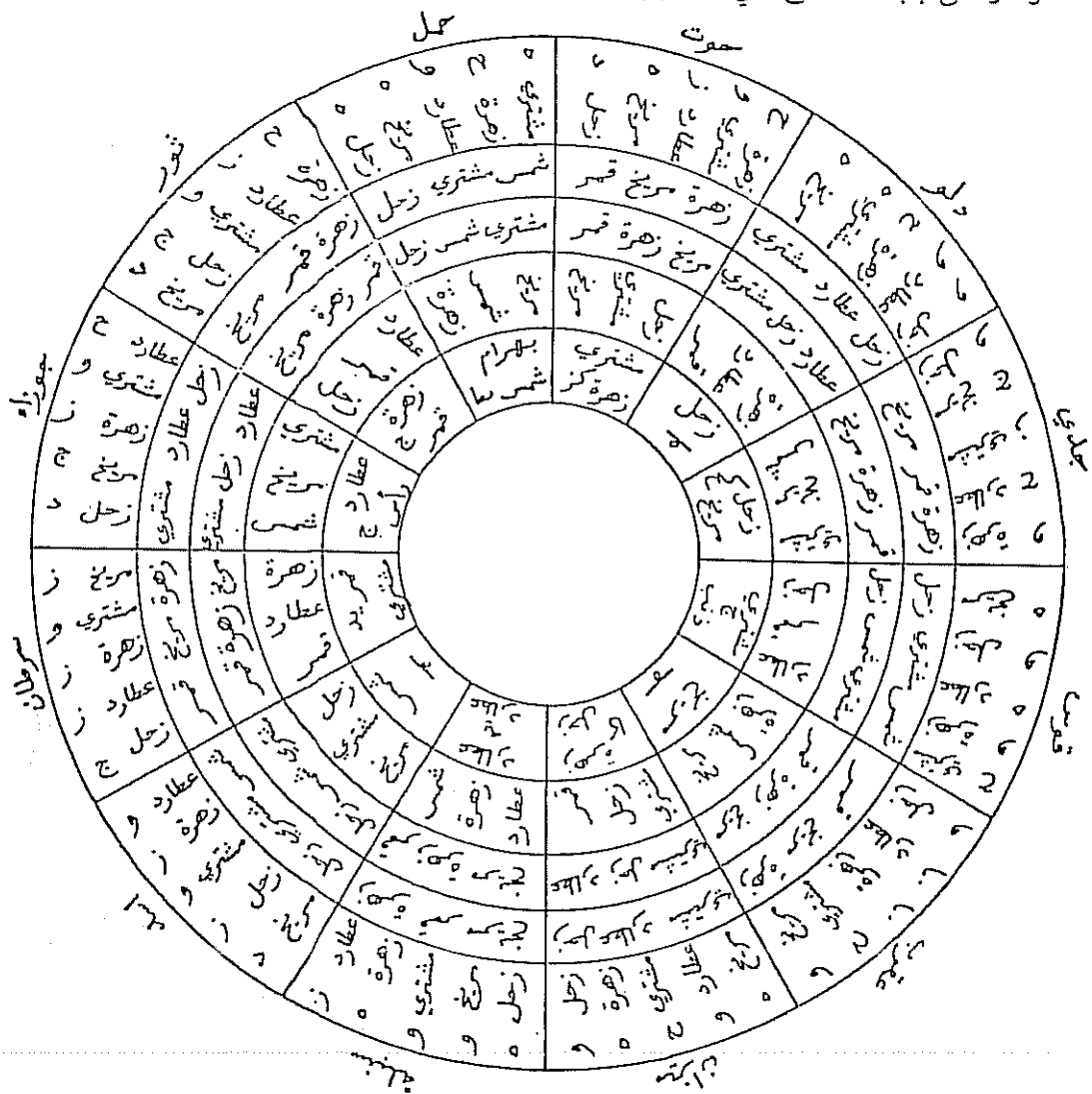
١) Cod. — سُرِيبَه — خُوفٌ — اطْرَافِندَه ٢) Cod. — سُرِيبَه ٣) Cod. — اَنْجِيلَه ٤) Ultima prioris columnae pars tota- que altera columna folii 175,v. vacua sunt. — ٥) Cod. — اَنْجِيلَه ٦) Cod. — شَتَرِين٩ ٧) Quamquam spatium in priore columna superstet, incipit columna altera.

المرض	الطول	من أيام المرض	المرض	الطول	من أيام المرض
ك	ل	جيـان	م	ل	مدينة سالم
كـوـهـ	لوـلـ	الجزـرةـ المـحـضـرـاـ	بـهـ	زـ	طـرـطـوشـةـ
كـهـلـ	لـطـلـ	بـطـلـيوـسـ	حـلـ	ماـلـ	سـرـقـنـطةـ
طـلـ	لـطـلـ	فـلـامـةـ رـيـاحـ	يـهـلـ	زـ	تـسـعـيرـ
			يـهـلـ	زـ	غـانـةـ

مدار الأقاليم الستة الممثلة بدواري الأفق وأجزاؤه، سنت مطالع ومسارب البروج من أفق كل إقليم
وهو مدار ينبع عن مطلع الاعتدال وينتهي في الشمال والجنوب



وَهَذِهِ الدَّائِرَةُ حَوَّتْ عَلَى اِبْرَاهِيمَ حَدُودَ الْبَرْوَجِ الْأَثَنِيِّ عَشَرَ وَابْرَاهِيمَ مُتَلَّاً هَافِي النَّهَارِ وَاللَّيلِ وَابْرَاهِيمَ الْوَجُوهِ وَابْرَاهِيمَ الْبَيْوَتِ^١ وَابْرَاهِيمَ الْأَشْرَافِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.



الدائرة الأولى للحدود والتي تليها اللحظات والتي تليها بد الأئمة لاليوت والتي تليها كلها وهي دائرة للأشراف ولنست من الأم.

¹⁾ Cod. 4) — البروج. Cod. 3) — الشرف. Cod. 2) — في الليل والنهار. Cod. Codicis errores etiam in circulatorum descriptione servavi.

ابنها، حداویل اسماء، الكواكب الثابتة ومواضعها لسنة افنا¹ الذي الفرگين

1) Maghrebinico = Let — 2) Titulus deest in cod. — 3) Cod. ~~Let~~ — 4) Titulus deest in cod.

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	من ايماء الكواكب الثابتة التي في السور الثالثة من يشطئه البرج			
				البروج	الظل	المرض	علامات الجهة مراتب المظنة
				درج	دقائق	درج	دقائق
ج	ج	ج	ج	فأ	ك	فأ	ج
ج	ج	ج	ج	فأ	ل	فأ	ج
ب	ب	ب	ب	فع	ل	فع	ب
ب	ب	ب	ب	قط	ي	قط	ب
ب	ب	ب	ب	قصا	د	قصا	ب
وَمَا لِيْسَ ^٢ لَهُ فِي صُورَةِ الدَّبِّ							
ج	ج	ج	ج	قط	ه	قط	ج
د	مظالم	مظالم	مظالم	قو	ي	زو	د
مظالم	مظالم	مظالم	مظالم	قر	ك	قر	مظالم
مظالم	مظالم	مظالم	مظالم	فع	ك	قب	مظالم
مظالم	مظالم	مظالم	مظالم	قا	ي	قب	مظالم
الذِي تَحْتَ الدَّنَبِ مِنَ الْجَنُوبِ							
الذِي بَيْنَ يَجْلِ الدَّبِّ الْقَدْمَةِ وَبَيْنَ رَأْسِ الْأَسَدِ							
الْمُظَلِّمُ الَّذِي يَتَوَلَّ ثَلَاثَةَ الْمُظَلَّمَةِ الْبَاقِيَةِ							
الْمُظَلِّمُ الْمُقْدَمُ لِهَذَا الْكَوْكَبِ							
الذِي بَيْنَ يَدَيْهِ هَذَا الْكَوْكَبِ مِنَ الْمُظَلَّمَةِ							
الذِي بَيْنَ يَدَيْهِ بَيْنَهُ وَبَيْنَ الْجَوزَاءِ							
وَمِنْ كَوَافِكَ التَّيْنَينِ ^٣							
د	ج	ج	ج	ر	ع	ر	د
ج	ج	ج	ج	ر	أ	ر	ج
ج	ج	ج	ج	ر	د	ر	ج
ج	ج	ج	ج	ق	ط	ق	ج
ج	ج	ج	ج	ق	أ	ق	ج
ج	ج	ج	ج	ق	ب	ق	ج
ج	ج	ج	ج	ق	د	ق	ج
ج	ج	ج	ج	ق	م	ق	ج
الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى طَرَفِ لِسانِ التَّيْنَيْنِ							
الْكَوْكَبُ الَّذِي فَوْقَ رَأْسِهِ							
الْكَوْكَبُ الَّذِي فَوْقَ عَيْنَ التَّيْنَيْنِ							
الذِي فِي التَّرِبَ مِنَ الْمُكَلَّثِ							
الشَّمَالِيُّ مِنَ الْأَثَيْنِ هَمَّا يَلِي التَّرِبَ							
الذِي يَتَوَلَّ الْقَدْمَ الْبَعِيدَ مِنَ الْأَثَيْنِ							
الذِي يَتَوَهَّهُ هَذَا الْكَوْكَبِ							
الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى طَرَفِ ذَبَّ التَّيْنَيْنِ							

(1) Ita cod. pro - التالية 3) Inc. fol. 227,r.

(2) Cod. 3) - بيت

علامات الجهة	مراتب النقطة	العرض		الطول		من ايماء الكواكب الابية التي في الصور الثالثية من منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	

ومن كواكب المُتَهِب وهو يقاوس^١

ج	س	سر ن	ص	سر ن	ص	الكوكب المضاد الذي على كتفه اليمنى
د كبر	ل	سر ب	ي	سر ل	ي	المضاد الذي على برقة الآتين
د	ص	سر ب	ي	ص ب	ل	الكوكب الذي على ساعده الآيسر
د	ص	سر ب	ي	ص ب	ل	المتوسط من الثالثة التي على قلبته

ومن كواكب النول حارس الشمال وهو البغار^٢

ج	ق	ق ف ن	م	ق ف ن	م ط	الذى على كتفه اليسرى
د كبر	ف	ق ف ن	ن	ق ف ن	ن	الكوكب الذى على رأسه
د كبر	ق	ق ف ن	م	ق ف ن	م	الكوكب الذى على كتفه اليمنى
د كبر	ق	ق ف ن	م	ق ف ن	م	الكوكب الذى تحت كتفه الشمالي
ج	ق	ق ف ن	ي	ق ف ن	ي	الذى على فخذه اليمنى في المنطقة والرباط
د كبر	ف	ق ف ن	ي	ق ف ن	ي	المقدم من الاثنين اللذين في منطقته
ج	ق	ق ف ن	ك	ق ف ن	ك	الكوكب الذى على عرقه الآمين
ج	ق	ق ف ن	ك	ق ف ن	ك	الشمالي من الثالثة التي في ساقه اليسرى
د	ق	ق ف ن	ك	ق ف ن	ك	الكوكب المتوسط من هذه الثالثة
ج	ق	ق ف ن	ك	ق ف ن	ك	الجنوبي من هذه الثالثة
١	ق	ق ف ن	ي	ق ف ن	ي	الملك الرابع ^٤ وهو بين فخذى النول وليس
			ل		ل	في صورته ^٥

١) Cod. 3) — النوار. 2) — نيارس. 3) وسرى. 4) Cod.

		المرض	الطول	من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثالثة من نشطة البروج			
علامات اباهة مراتب المظلة				درج	دقائق	دقائق	درج
ومن كواكب الفلكة ^١							
ب كير	ش	ل	مد	ر	ه	ن	د
د كير	ش	ل	مو	د	ب	ن	د
ومن كواكب الجانبي							
ج	ش	ل	ز	ل	ر	ن	ل
ج	ش	ه	م	ج.	ر	ك	د
ج	ي	م	د	ك	ر	ن	د
ج	ه	ه	ه	ل	ر	ن	د
د كير	ي	ط	ل	ي	ل	ن	ع
د كير	ه	ن	ب	ن	ع	ب	د
ج	ه	ل	ج	م	ل	ن	ج
ج كير	م	ن	ن	ر	ن	ك	ر
ج	ل	ل	ه	ل	ه	ك	ه
د كير	ص	ص	ي	ل	ص	ا	ل
د كير	ش	ل	ص	م	د	ك	ه
د كير	ش	ل	صه	د	ن	صه	د
الثغر او اق							
ا	ش	ه	ص	ل	ص	ه	ص
د كير	ش	م	د	ل	ص	م	د

1) Inc. f. 227,v. — 2) Cod. الورقة

البروج	الليل	العرض	علامات المبة		مرباب المظلة	من اسماً، الكواكب الابية التي في الصور الثالثة من بسطة البروج
			دقائق	درج		
د كَبِير	ش	هـ	صـ	لـ	رـ	الكوكب الجنوبي منها الجنوبي من الاثنين اللذين في مقدم كفة الميزان المقدمة
د صَغِير	ش	هـ	هـ	هـ	رـ	الجنوبي من الاثنين اللذين في مقدم كفة الميزان المؤخرة
د صَغِير	.	.	هـ	هـ	رـ	الشمالي الأول من الاثنين اللذين في كفة الميزان المؤخرة
ج	ش	مـ	نـ	عـ	رـ	الشمالي الثاني من الاثنين اللذين في كفة الميزان المؤخرة
ج	ش	كـ	هـ	دـ	رـ	

ومن كواكب الدجاجة ¹						
ج	ش	كـ	مـ	رـ	رـ	الذى على منقار الدجاجة
ج	ش	لـ	نـ	رـ	رـ	الذى في وسط عنق الدجاجة
ج	.	كـ	مـ	سـ	سـ	الذى في صدر الدجاجة
بـ	.	صـ	هـ	كـ	كـ	الكوكب المفـي، الذى على ذنب الدجاجة
ج	.	مـ	صـ	لـ	سـ	الكوكب الذى على رفق جانها الأربع
د كَبِير	.	دـ	كـ	دـ	بـ	المتوسط من الثالثة التي في المباح الآتـ ²
د كَبِير	.	هـ	هـ	هـ	رـ	الكوكب الشمالي من هذا وهو على طرف المباح
ج	.	مـ	هـ	لـ	بـ	الذى على طرف المباح الآتـ
د كَبِير	ش	هـ	هـ	هـ	كـ	الذى على رجلها اليسـرى
د كَبِير	ش	هـ	هـ	هـ	سـ	الذى على ركـبة اليسـرى

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

راتب المظنة	علامات المبة	المرض		الطول		من اسأء الكواكب الثالثة التي في الصور الثالثة من مسطحة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	

ومن كواكب ذات الكرسي

ج	ش	ك	ط	ن	ب	الكوكب الذي على رأس ذات الكرسي
ج	ش	م	م	م	ك	الكوكب الذي في صدرها
د كبير		ن	ن	ن	ن	الشمالي منها وهو على شفتها
ج		ل	ل	ن	لا	الكوكب الذي على ركبتها
د صغير	ش	م	م	ن	ط	الكوكب الذي في وسط الكرسي
سحاقي	ش	ن	ك	و	ي	الذي في فوق بiegel الكرسي

ومن كواكب فرساوس¹ وهو الفارس المُثِيك لرأس النُّول

د صغير	ش	ل	ل	ن	ل	الذى على طرف يد الفارس اليمنى وهو ثميك رأس النول
ج	ش	ل	ل	م	مو	المفى، الذى في شقه الاين
ب		ل	ل	ن	ن	الذى على كتفه العين
د كبير		ك	ك	ن	ن	المؤخر من الثالثة التي في شقه الاين
د		ك	ن	ن	ن	الذى على قبضده اليسرى
ب		ك	ن	ن	م	المير من الذى في رأس النول
ج صغير	ش	ب	ب	م	م	الكوكب ² الذى على عرقوبه الاين
ج	ش	ي	ل	ي	ن	الذى يتو هذا وهو على قدمه اليسرى

مراتب المظلة	علامات المبة	المرض		الطارل		من اسماه، الكواكب الابية التي في الدور الثالثة من مبنية البروج		
		درج	دقائق	درج	دقائق			
ومن كواكب ذي الأعنة وهو العاز الجُنُوبيِّ								
الكوكب الذي على رأس ذي الأعنة								
ج	ش	ة	م	ع	ج	الكوكب الذي على رأس ذي الأعنة		
٣	ش	ش	ك	ب	ل	الكوكب الذي في كتفه اليسرى وهو ^{العيون} _{العيون}		
ب		ة	د	ع	د	الذي على كتفه اليمنى		
ج صغير	ش	ة	ي	ص	ا	الكوكب الذي على عرقوبه الأيسر		
ج كبير	ش	ة	ر	ص	ر	الذي على عرقوبه الأيمن		
ومن كواكب الحَوَّاء ^٤ الذي يُبَيِّكُ الحَيَاة								
الكوكب الذي على رأس الحَوَّاء ^٥ وهو يُبَيِّكُ الحَيَاة								
ج	ش	ة	ل	رمو	ه	الكوكب الذي على رأس الحَوَّاء ^٥ وهو يُبَيِّكُ الحَيَاة		
د	ش	ش	ك	رمط	ي	المقدم من الاثنين اللذين في كتفه اليمنى		
ج		ة	خ	ركو	ي	الأول من الاثنين اللذين على طرف يده اليسرى		
ج		ة	ب	ركز	ي	الكوكب الذي يباوه هذا في طرف اليد		
ج		ل	ل	رمب	م	الكوكب الذي على رُبْتَهِ اليمنى		
ج		ل	ب	رمد	ن	الكوكب الذي على ساقه اليمنى ^٦		
ج		ل	أ	رمد	ل	الثاني من الأربعة التي على رجله		
ج		ن	يَا	رمي	ك	الشمالي الذي في خط ثلاثة الشمالي		
ومن كواكب الحَيَاة التي يُعِكِّرُها الحَوَّاء ^٧								
الكوكب الذي في صدر الحَيَاة التي يُعِكِّرُها الحَوَّاء ^٨								
ج	ش	ة	لو	رمه	ل	الغضاف الذي في مُثْرِيِّ الحَيَاة		
د	ش	ة	م	ذب	ن			

— البرى Cod. 5) — البرى Cod. 4) — سحاب Cod. addit 3) — البرى Cod. 2) — النان
6) — البرى Cod. 8) — البرى Cod. 7) — الاعن

راتب المظنة	علامات الجهة	المرض			الطول			من اسماً كواكب الثالثة التي في الدور الثالثة من بنية البروج
		درج	دقائق	دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ي	لد	نخ	ي	لد	ي	الذي عند مخرج عُنق الحية
ج	ش	يه	رب	ن	نط	يه	رب	الذي بعد المجزأة ^١ المقدمة التي في عُنق الحية
ج	ك	ل	كه	ل	نه	ل	كه	المتوسيط من الثالثة التي بعدها
ج كبر	ه	ك	ك	د	ر	ل	ك	الكوكب الجنوبي منها
د كبير		ل	ذ	ر	ي	ذ	ل	الكوكب ^٢ الجنوبي الذي ورأه فيخذ الحوا ^٣
د كبير	ش	ه	ه	ه	دا	ن	كا	الذي يلي الأول من الثالثة التي على ذنب الحية
د	ش	ه	كر	ه	رصطل	ل	كر	الذي على طرف ذنب الحية

من كواكب اوسيطس^٤ وهو الثقل^٥

د	ش	ك	لط	لا	رضاك	ل	د	الكوكب القريد الذي على سهمه
د	ش	م	لح	رم	رفل	م	د	الكوكب الذي على آخر السهم

ومن كواكب النسر الطائر

ج	ش	ل	لا	ش	رضلك	ل	ج	المقدم من الاثنين اللذين في كتفه اليسرى ^٦
ج	ش	ى	كن	ش	رفل	ك	ج	الذي يلاؤ الذي في وسط رأسه وهو على عنقه
ج كبر		ي	ك		رفه	ه	ج	فه النسر الطائر ^٧ وهو المخي، الذي بين كتفيه
ج صغير	ش	ه	ل	ه	روفى	ل	ج	الكوكب الشمالي القريب من النسر الطائر
ج	ش	ه	لو	ش	رجوك	ه	ج	الذي تحت النسر وهو بعيد عنه في زنق المجرة ^٨

١) Cod. — اوسيطس. ٢) Inc. f. 229,r. — ٣) Cod. — المجزأة. ٤) Ex conjectura; cod. — المجزأة. ٥) Cod. — الايس. ٦) Cod. — الورل.

البروج	الطول	العرض	علامات المبة			راتب المبة	من اسماء الکواكب الثابتة التي في الصور الثالثة من منطقة البروج
			درج	دقائق	دقائق		
ومن کواكب الدُّلَيْن وهو الصَّلِيب							
ج صغير	ش	ك	ر	ض	خ	ي	المقدم من الثالثة التي على ذنب الدلفين وهو الصليب
ج صغير	ش	ل	ر	ض	ط	م	الجنوبي المقدم من الصانع الأول
ج صغير	ش	ل	س	ب	ب	ي	المضاف الجنوبي الذي في خط سند المثاقار
ج صغير	ش	ل	س	م	ل	ي	الشمالي من الصانع المؤخر
ج صغير	ش	ل	س	أ	ك	خ	الشمالي من الصانع الأول

ومن کواكب بِرْطومس وهو الفَرَس							
مُظَلَّم	ش	ل	ك	ز	ل	ك	الاول المقدم من اللذين في رأس بِرْطومس وهو الفَرَس
مُظَلَّم	ش	ك	م	س	ط	ي	الثاني وهو المؤخر منها
مُظَلَّم	ش	ك	ل	س	ز	ل	المقدم من الاثنين اللذين في فيه الكوكب المؤخر منها
مُظَلَّم	ش	ك	ل	ح	ه	ح	المتوسط من التي في رأس اندروميدس ¹ وهي المرأة التي ليس لها بُل
ب صغير		ك	و	ح	ل	ك	الكوكب ² الذي على ظهر الفَرَس وهو في رأس كتفه
ب صغير		ل	ي	س	ن	خ	و منكب الفَرَس ³ وهو على كتفه اليمنى في مخرج قدم الفَرَس
ب صغير		ل	أ	ل	خ	ك	الذى بين كتفه في كتف جناح الفَرَس
ب صغير		م	ي	س	أ	ن	الشمالي من الاثنين اللذين في ركبته اليمنى
ج	ش	ه	ل	م	ي	س	المقدم من الاثنين اللذين في عنقه
ج	ش	ه	م	ح	خ	ل	

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

مراتب النظرة	علامات الماء	المرش		البول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الثابتة من منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ج	ش	ن	ك	س	ك	الشمالي من الاثنين الذين في رأسه
ج كبير	ش	ل	ك	سو	ج	الكوكب الذي على حقوقه
د كبير		ك	ا	س	د	الذي على عرقوبه الأيمن
د كبير	ش	ي	ل	س	ك	الكوكب الذي على ركبته اليسرى
د كبير	ش	ن	ل	س	ج	الكوكب الذي على عرقوبه الأيسر
ومن كواكب اندروديميس ^١ وهي المرأة التي لم تَبْلُدْ						
ج	ش	ل	ك	و		الذى بين كثنيي اندروديميس ^٢
ج	ش	ك	و	ي		الجنوبي من ثلاثة التي فوق شفتيها ^٣
ج	ش	م	د	س		المقدم الخارج من الثلاثة التي في رأسها ^٤
ج	ش	ح	ك	ك		الكوكب الذي فوق يجلها اليسرى
ومن كواكب طريغاني ^٥ وهو الثالث						
ج	ش	ل	ي	ف		الكوكب الذي في رأس الثالث
ج	ش	ك	ك	ب		المقدم من الثلاثة التي في أسفله
ج	ش	ط	ه	ح		الكوكب الذي في آخر هذه الثلاثة
ابداً، أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الظاهرة في منطقة البروج لسنة افتا ^٦ لذى						
القرنين وهي السنة بـ طرابـلـوـجـرـة						
اسماً، كواكب صورة الحمل						
الكوكب المقدم من الاثنين الذين في قرن الحمل يـ مـ زـ كـ شـ جـ صغير						

١) Cod. ٥ — كثنيا اليسرى ٤) Error pro Cod. ٣) — شفتها ٢) — اندروديميس. ٦) Inc. fol. 230,r. — ٧) Maglurebinice = افتا Orientalium.

المراتب المطلقة البلات الظاهرة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الظاهرة التي في صور سبطه البروج
	درج	دقائق	درج	دقائق	
ج	ش	ك	ح	م	الكوكب المؤخر منها
هـ	ش	كـ	زـ	ـمـ	الشمالي من الاثنين اللذين في قم الحمل
ـهـ		ـكـ	ـوـ	ـهـ	الكوكب الجنوبي منها
ـهـ		ـنـ	ـمـ	ـلـ	الكوكب الذي على عُنق الحمل
ـوـ		ـكـ	ـمـ	ـوـ	الذي على ظهر الحمل
ـهـ		ـبـ	ـدـ	ـلـ	الذى على مخرج آلتة
ـدـ		ـهـ	ـاـ	ـنـ	المقدم من الثالثة التي على آلتة
ـدـ		ـلـ	ـبـ	ـلـ	الكوكب المتوسط منها
ـدـ	ـشـ	ـلـ	ـاـ	ـنـ	المؤخر من هذه الثالثة
ـهـ	ـشـ	ـلـ	ـاـ	ـيـ	الكوكب الذي خلف فخذ الحمل
ـهـ	ـجـ	ـكـ	ـيـ	ـهـ	الذى فوق وسط فخذه
ـكـيرـ	ـجـ	ـكـ	ـيـ	ـهـ	الذى على ظهر رجله المؤخرة
وَمَا لِيَسْ فِي صُورَتِهِ					
	ـجـ	ـشـ	ـيـ	ـلـ	ـكـ وهو الذي فوق رأسه
من أسماء الكواكب في صورة الثور					
ـدـ	ـجـ	ـهـ	ـلـ	ـوـ	الشمالي من الأربعة التي على قطع الثور
ـدـ	ـجـ	ـيـ	ـنـ	ـلـ	الثاني الذي يلوه من هذه الأربعة
ـدـ		ـيـ	ـطـ	ـهـ	الجنوبي من هذه الأربعة التي على قطمه ²
ـجـ		ـهـ	ـحـ	ـمـ	الكوكب الذي على صدر الثور
ـدـ	ـجـ	ـنـ	ـطـ	ـهـ	الذى على كتفه اليمنى
ـجـ صغيرـ	ـجـ	ـهـ	ـهـ	ـنـ	الذى في وجه الثور على أنه من كواكب الدّرّان

قطنه Cod. (2) — قطن Cod. (1)

راتب المظلة	علامات الملاحة	العرض		الطول		نحو الكواكب الثابتة التي في سور منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ج صغير	ج	يه	ا	ل	نا	الذي بين هذا الكوكب وبين عينه الشمالية
١	ج	ي	ه	ن	فع	في القرآن وهو الذي على عينه وتحت قرنه الجنوبي
ج صغير	ج	ن	ه	ن	ب	الذي بين الأول وبين عينه الأخرى الجنوبيّة
د		ه	ج	ه	فع	التالي لهذا الذي على عينه الشمالية
ه		ه	د	ز	ف	الذي على أصل قرنه عند أذنه الجنوبيّة
ه		ه	ه	ص	أ	الذي على وسط قرنه الجنوبي من الاثنين
د	ج	ه	د	نو		الذي على أصل قرنه الشمالي
ج	ج	ن	ب	صح		الذي على طرف قرنه الجنوبي
ج	ج	ن	ب	ن		الذي على طرف قرنه الشمالي وهو على رجل ذي الأعنة
ج ²	ش	ه	ص	صو		الشمالي الذي في السطر القديم من الثريا
ج ²	ش	ل	ه	مح		الشمالي الذي في آخر الثقب القديم من الثريا
ج ²	ش	ج	ل	مح		المؤخر الصغير الذي موضع الثريا
ج ²	ش	ك	ن	مد		الصغير الخارج من شمال الثريا
ج ²	ش	ه	ه	مد		

أنها الكواكب التي في صورتي التوأم من

ب	ش	ك	ط	ل	ضد	الذى على رأس التوئم المقدم
ب	ش	ي	ن	و	ضر	الذى على رأس التوئم المؤخر
دكير	ج	ج	ا	ل	عز	الذى بين يدي رجل التوئم المقدم
دكير	ج	ج	ك	ل	قا	الذى على طرف رجل التوئم المقدم
ج	ج	ج	ز	ل	فتح	الذى على طرف الرجل البُشَرِى من التوئم المؤخر

1) Inc. f. 230,v. — 2) Cod. perperam addit خط

مراتب النظرة	علامات الجهة	المرض		الطول		من ايماء الكواكب اقابتها التي في صور ميظقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
د	ج	ن	ي	ل	فه	الذي على طرف الرجل ^{الى يمنى} من التوأم المؤخر
ج	ج	م	ب	ل	قط	الذي على ^{الرُّكبة} ^{اليسرى} من التوأم المؤخر
ج	ج	ن	و	ه	ضب	الذي على ^{وسط} ^{اللَّثَّة} ^{الى يمنى} من هذا التوأم
ج	ج	ن	ه	ل	ضب	الذي على ^{الخاصرة} ^{اليسرى} من هذا التوأم
د كبير	د	ي	ا	ج	قد	الذي على ^{الرُّكبة} ^{اليسرى} من التوأم المقدم

إيماء ^٢ الكواكب التي في صورة السرطان						
سمائي	ش	م	ه	ل	قا	وسط الميلف وهو السحابي الذي في صدر السرطان
د صغير	ث	ن	ا	يه	في	الشمالي من الاثنين اللذين عند المربع السحابي في الأظلام
د صغير	ج	ي	ي	با	قب	الكوكب الجنوبي منها ويسان ^(المربع)
د كبير	ش	ن	ن	با	قط	الذي على زبانة السرطان الشمالية
د	ج	ل	ه	ل	قا	الذي على زبانة السرطان الجنوبي
ه	ش	ل	ه	ز	فتح	الذي على طرف رجله المؤخرة الجنوبي
د	ش	ه	ا	ن	فتح	الذي على طرف رجله المؤخرة الشمالية
د كبير	ج	ل	ه	ز	فتح	الجنوبي من الاثنين اللذين ذكرناهما
د كبير	ش	م	ب	ل	قا	الشمالي من الاثنين اللذين عند السحابي وهما ^(المغاريان)
د	ج	ي	ه	ي	قب	الكوكب الجنوبي منها

١) Cod. — 2) Inc. f. 231,r. — 3) Cod.

الطول	المرض	من ايماء، الكواكب الثابتة التي في صور بستنفة البروج		
		درج	دقائق	دقات
علامات المبة، مراتب المثلثة				

اسمه، كواكب صورة الأسد

د	ش	س	ي	قط	الكوكب الذي على طرف منخر الأسد
ج	ش	س	ب	وكه	الشمالي من الاثنين الذين في رأس الأسد
ب	ب	ل	ح	قين	الأوسط من الثلاثة التي في عنقه
د	د	ي	ما	فله	المقدم من الطلة التي في عنقه وهو الشمالي
ج	ج	ل	د	قا	الجنوبي من هذه الثلاثة التي في عانق الأسد
ا	ا	ه	ه	قلد	﴿فَأَقْبَلَ الْأَسْدُ﴾ وليست ﴿الملائكة﴾ ^١
هـ	هـ	يـ	يـ	قب	المقدم من الاثنين الذين على ظهره
د صغير		مـ	مـ	قد	الكوكب الذي يتلو هذا
ج	ش	دـ	نـ	قبـ	الذى في فخذ الأسد المؤخرة
د	ش	اـ	يـ	قنبـ	الثانى الذى في فخذه المؤخرة ايضاً
هـ	جـ	هـ	جـ	فتحـ	الذى في وسط فخذه المؤخرة ايضاً
اـ	شـ	لـ	يـ	قدـ	﴿الصَّرْفَة﴾ وهو الكوكب الذي على طرف ذنبه
هـ	شـ	لـ	يـ	قهـ	الشمالي ^٢ من الاثنين الذين في مؤخر الأسد
جـ	شـ	مـ	طـ	قزـ	الكوكب الجنوبي منها
هـ	هـ	هـ	هـ	فكـ	الكوكب الذي على ركبة الأسد العين
من كواكب الدواة وليست من صورة الأسد					
اوهما ﴿بِلْوَقَاس﴾ ^٣ وهو الكوكب الذي بين ذنب الأسد والسمك الرابع					
شهود					

١) Error videtur pro — المركي Incipit f. 231,v. — 2) Cod.

3) ﴿بِلْوَقَاس﴾ وهو الكوكب الذي بين ذنب الأسد والسمك الرابع

نامه الكواكب الثابتة التي في صور منطقتي البروج	المرض	الطول	علامات الجهة مراتب المنظمة		
			دقائق	درج	دقائق
المقدم الكبير الذي على الصفيحة ^١ ولئن ^٢ عُرف الأسد ^٣	فنه ل	كه ة	ش	ش	مظالم
الكوكب الذي يتلوه على الصفيحة ^٢ ولئن هذه الثالثة ^٤ الذوااب ^٥	فقط م	كه ل	ش	ش	مظالم
اجمالي كواكب صورة المذرا، والثبلة					
الجنوبي من الاثنين اللذين في رأس المذرا، الكوكب الشمالي منه	قنز ل	يه د	ش	ش	٥
الذي على ظهرها عند الجناح الأيسر المقدم من الرابعة التي في الجناح الأيسر	قنس ئ	ه ئ	ش	ش	٥
الكوكب الذي يتلوه هنا الذي في الصناع الأربعين ^٦ تحت الْدَّيْ	قص ئ	ا ي	ج	ج	ج
الموخر من هذه الرابعة المذكورة الذي على طرف القدم اليسرى	قصاك	ه ي	د	د	د
الشمالي الذي على طرف القدم اليمنى الذي على مجرى ذيل الثبلة	قب لك	ب ن	ج	ج	ج
الذى في الجناح الشمالي من الثالثة ^٧ المقدم للفطاف ^٨	قب ل ح	ل ح	د	د	د
الثير الذي على طرف يدها اليسرى وهو الثبلة ويُدعى ^٩ السماك الأعزول ^{١٠}	قض ز	ز ل	ش	ش	ج
الكوكب الذي على منطقتها وعلى أيتها اليمنى	رج ل	ك يه	ج	ج	ج

البطان Cod. (4) — اليس Cod. (3) — المقرب Cod. (2) — المقبر Cod. (1)

الطول	العرض	علمات الماء مراتب المسطرة				من اسماً الكواكب الثابتة التي في صور ميلان البروج		
		درج	دقائق درج	دقائق	درج			
اسماً كواكب صورة الميزان								
الكوكب المضي من كواكب اليمامة الجنوبية								
ب	ش	د	ط	ي	ر	المُظْلِمُ الشَّمَالِيُّ مِنْ هَذَا الْكَوْكَبِ		
ه	ش	ب	ر	ي	ح	الثَّيْرُ مِنْ الْكَوَافِدِ الَّتِي فِي طَرْفِ الْكَفَةِ الشَّمَالِيَّةِ		
ب	ش	ل	ك	ح	رِجَعٌ	الْمُتوَسِّطُ مِنْ الَّتِي فِي الْكَفَةِ الْجَنُوبِيَّةِ		
د	ش	م	أ	ي	رِيَاهٌ	الْكَوْكَبُ التَّالِيُّ لِهَا الْكَوْكَبُ		
د	ش	د	إ	ي	رِبَابٌ	الْكَوْكَبُ الْمُتَوَسِّطُ مِنْ الْكَفَةِ الشَّمَالِيَّةِ		
اسماً كواكب صورة العقرب								
ج	ش	أ	ك	م	رَكْزٌ	الشَّمَالِيُّ مِنْ الْمُلْكَةِ الَّتِي بَيْنَ عَيْنَيِّ الْعَرَبِ		
ج	ج	أ	ك	ل	رَكْوَلٌ	الْمُوَسِّطُ مِنْ هَذِهِ الْمُلْكَةِ		
ج	ج	ه	ه	ل	رَكْوَلٌ	الْكَوْكَبُ الْجَنُوبِيُّ مِنْ هَذِهِ الْمُلْكَةِ		
ج	ج	ج	ج	مَهْ	رَلَاجٌ	الْمُقْدَمُ مِنْ الْمُلْكَةِ الْمُضِيَّةِ الَّتِي فِي صَدْرِ الْعَرَبِ		
ب	ج	د	د	د	رَلْجٌ	﴿قَلْبُ الْعَرَبِ﴾ وَهُوَ الْأَوْسَطُ مِنْهَا الْأَعْرَقُ		
ج	ج	ه	ه	ل	رَلَهٌ	الْكَوْكَبُ الْمُؤَسِّرُ مِنْ هَذِهِ الْمُلْكَةِ		
ج	ج	يَا	يَا	م	رَلَطٌ	الْكَوْكَبُ الَّذِي يَلُو هَذَا فِي الْحَرَزةِ ¹ الْأُولَى		
ج	ج	يَه	يَه	ه	رَلَطٌ	الَّذِي فِي الْحَرَزةِ الْثَّانِيَةِ		
ج	ج	م	م	يَهْ	رَمَاهٌ	الْمُصَفَّ الشَّمَالِيُّ الَّذِي فِي الْحَرَزةِ الْثَالِثَةِ		
د	ج	ك	يَط	ل	رَمَهٌ	الَّذِي يَلُو فِي الْحَرَزةِ الْأَرْبَعَةِ		
ج	ج	ن	مَعْ	ك	رَمَطٌ	الَّذِي لَهُ فِي الْحَرَزةِ الْخَامِسَةِ		
ج	ج	مُو	يُو	م	رَنَا	الَّذِي يَلُو فِي الْحَرَزةِ السَّادِسَةِ		

1) Inc. f. 232,r. — 2) Cod. ubique المجزء.

مَرَابِ الْمَذَهَبِ	عَلَامَاتِ الْمَذَهَبِ	الْمَرْض		الْطُولُ		مِنْ أَسْمَاءِ الْكَوَاكِبِ الْأَثَابِيَّةِ الَّتِي فِي صُورَ مِنْظَفَتِهِ الْبَرْجِ
		دَرْجٌ	دَقَانِقٌ	دَرْجٌ	دَقَانِقٌ	
ج	ج	ي	ي	رَنْ	رَنْ	الَّذِي فِي الْحَرَزَةِ السَّابِعَةِ عَنْدَ الشَّوَّكَةِ وَهِيَ الشَّوَّلَةُ
ج	ج	ك	مَسْج	رَخْ	رَخْ	الْمُؤَخَّرُ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي الشَّوَّلَةِ
ج	ج	ل	سْج	رَمْ	رَمْ	الْمُقْدَمُ مِنْهُمَا
غَامِيٌّ	غَامِيٌّ	ج	ج	ج	ج	وَهَمَا لَيْسُ فِي صُورَةِ وَهُوَ الشَّمَائِلِ السَّحَابِيِّ الَّذِي يَتَلَوُ الشَّوَّلَةَ
اسْمَاءُ ^{١)} كَوَاكِبِ صُورَةِ الرَّأْبِيِّ وَالْقَوْسِ وَالسَّهْمِ مَعًا						
ج ^{٢)}	ج	ج	ج	رَنْ	رَنْ	الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى زَرْجَ السَّبِيمِ
ج	ج	ج	ل	دَلْ	دَلْ	الَّذِي عَلَى مِيقَنِ يَدِهِ الْبَيْرَى
د	ج	ج	ي	رَنْطَ	رَنْطَ	الْكَوْكَبُ الَّذِي فِي الْجَنُوبِ مِنَ الْقَوْسِ
دَصِير	ج	ج	ن	رَنْطَ	رَنْطَ	الْجَنُوبيُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي الشَّقِّ الشَّمَائِلِ مِنَ
غَامِيٌّ	ج	ج	ا	رَصَى	رَصَى	الْقَوْسِ
غَامِيٌّ	ش	ش	ن	رَزْ	رَزْ	الشَّمَائِلِ مِنْهَا وَهُوَ الَّذِي فِي آخِرِ الْقَوْسِ
دَصِير	ش	ش	ب	رَصُول	رَصُول	الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى كَيْفِ الرَّايِ
ج	ش	ش	د	رَصَدِي	رَصَدِي	الَّذِي بَيْنَ يَدَيِّ هَذَا وَهُوَ فِي السَّهْمِ
ج	ش	ش	دَه	رَصُوكَة	رَصُوكَة	الْمُضَفَّ السَّحَابِيُّ الَّذِي عَلَى عَيْنِ الرَّايِ
ج	ج	ج	دَه	رَصِيلَكَعْ	رَصِيلَكَعْ	الَّذِي عَلَى عَرْقُوبِ الرَّايِ الْمُقْدَمُ الْأَيْمَرُ
ج	ج	ج	دَلْ	رَصِيلَدَلْ	رَصِيلَدَلْ	الْمُتوَسِّطُ مِنَ الْثَّلَاثَةِ الَّتِي فِي ظَهَرِ الرَّايِ وَهُوَ عَلَى
ج	ج	ج	دَلْ	رَصِيلَدَلْ	رَصِيلَدَلْ	كَيْفِهِ
ج	ج	ج	دَه	رَصِيلَدَه	رَصِيلَدَه	الْتَّالِيُّ ^{٣)} الَّذِي تَحْتَ إِبْطِهِ وَيَلِي الْأَوْسِطِ مِنَ الَّتِي فِي
ج	ج	ج	دَه	رَصِيلَدَه	رَصِيلَدَه	ظَهَرِهِ

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

مرانب المطنة	علامات المأبة	العرض		الاطول		من اسماه. الکواكب الثابتة التي في سور يحيط ببرج البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ج	ج	ج	ج	رجم	ي	الذى على رُكْبة الرأى من رِجلِهِ اليسرى
ج	ج	ج	ج	در	ل	الذى على عَرْقوبِهِ من رِجلِهِ الْمُقْدَمَةِ
ج				رع	ل	الذى في فَخِذهِ اليسرى
ج				رعز	ل	الذى على ساقِ الرأى الْيُمْنَى الْمُؤَخَّرَةِ
				ك	ي	الشَّمَاليُّ من الأربعة التي في أصلِ آليَّتهِ وهو
ا	ج	ج	ل	و	د	﴿عَرْقوبِ الرأى﴾
ه	ج	ج	د	ر	ف	الذى يتلوهُ في الخط الشَّمَالي

من أسماء كواكب صورة الجذري

ج	ش	ك	ز	رُفْعَة	المقدم من الثالثة التي في قرنه المورّحة
و	ش	م	و	رُفْعَة	الوسط من هذه الثالثة
ج		ه	ه	رُفْعَة	الجنوبي من هذه الثالثة المذكورة
و		هـ	هـ	رُفْعَة	الجنوبي من الثالثة التي في فم الجدي
و		هـ	هـ	رُفْعَة	المقدم من الاثنين الباقيين من الثالثة التي في فم الجدي رفط نـ
و	ش	ل	ا	رُفْعَة	الكوكب الثالث الذي يناله في نـهـ
د	ش	و	هـ	رُضـبـة	الذي تحت رُكـبةـ الجـديـ الـيمـنىـ
د	ج	حـ	مـ	رُضـبـنـ	الـذـيـ عـلـىـ رُكـبةـ الـيـسرـىـ
د	ج	نـ	كـ	سـاـكـونـ	المـقدمـ منـ الـاثـيـنـ الـمـتـارـيـنـ الـلـذـيـنـ فـيـ بـطـنـ الجـديـ سـاـكـونـ
هـ		هـ	هـ	سـاـلـوـهـ	الـكـوكـبـ التـالـيـ لـهـذـاـ فـيـ بـطـنـ
جـ	جـ	لـ	بـ	سـطـهـ	المـقدمـ منـ الـاثـيـنـ الـلـذـيـنـ عـنـ ذـنـبـ الجـديـ
جـ	جـ	بـ	هـ	سـرـلـ	المـقدمـ منـ الـأـربـاعـةـ الـتـيـ فـيـ شـمـالـ ذـنـبـهـ

علامات المبة مراتب المظلة	العرض			المطرول			من اسماء الكواكب الاتية التي في صور رشّطة البرج
	درج	دقائق	دقائق	درج	دقائق	دقائق	
هـ	هـ	هـ	هـ	سطـ	نـ	هـ	التوسيط من هذه الثالثة الباقيـة الشماليـ من التي على طرف ذنبـه الكوكـب الذي يتـابـه
هـ	شـ	شـ	بـ	سـ	نـ	هـ	المقدـم من الذي في ظهرـ المـدـيـ المقدـم من الكوكـبين اللذـين في ظـهـرـهـ الجنـوـيـ من الـأـربـعةـ التي في شـمالـ ذـنبـهـ
هـ	شـ	شـ	كـ	سطـ	نـ	هـ	
دـ	جـ	جـ	دـ	سدـ	لـ	هـ	
دـ	جـ	جـ	هـ	رضـ	نـ	هـ	
دـ	جـ	جـ	هـ	سـ	جـ	هـ	

من اسماء كواكب الدلو والساقي							
هـ	شـ	هـ	هـ	سـ	يـ	لـ	الكوكـبـ الذيـ علىـ رـأـسـ الدـلـوـ
جـ	شـ	هـ	هـ	سيـ	يـ	لـ	المـفـيـ منـ الـاثـيـنـ اللـذـيـنـ عـلـىـ كـتـفـ السـاقـ الـيـنـيـ
هـ	سيـ	هـ	هـ	سيـ	يـ	لـ	الـكـوكـبـ الـمـظـلـمـ الـذـيـ تـحـتـهـ
جـ	هـ	هـ	هـ	رسـ	كـ	حـ	الـكـوكـبـ الـمـظـلـمـ الـذـيـ تـحـتـهـ
جـ	هـ	هـ	هـ	رضـ	نـ	هـ	الـذـيـ فيـ كـتـفـ السـاقـ الـيـنـيـ
جـ	هـ	هـ	هـ	رضـ	كـ	حـ	الـذـيـ يـتـابـهـ الـثـالـثـةـ الـيـنـيـ
دـ	هـ	هـ	هـ	رضـ	كـ	حـ	الـتوـسيـطـ منـ هـذـهـ الثـالـثـةـ
جـ	هـ	هـ	هـ	رضـ	نـ	هـ	الـكـوكـبـ الـمـقـدـمـ منـ هـذـهـ الثـالـثـةـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	مـ	هـ	الـذـيـ فيـ تـيـخـ السـاقـ الـيـنـيـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	مـ	هـ	الـشـمـالـيـ منـ الـثـالـثـةـ الـيـنـيـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	الـمـقـدـمـ منـ الـاثـيـنـ الـجـنـوـيـنـ الـبـاقـيـنـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	الـكـوكـبـ التـالـيـ لـهـذـاـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	الـجـنـوـيـ منـ الـاثـيـنـ اللـذـيـنـ فيـ سـاقـهـ الـيـنـيـ
دـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	الـمـقـدـمـ ⁴ ـ منـ الـحـسـنةـ الـيـنـيـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	ـ يـدـهـ الـيـنـيـ
جـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	
دـ	هـ	هـ	هـ	ركـ	نـ	هـ	

١) Error pro ٣) Error pro ٢) — من الـاثـيـنـ اللـذـيـنـ فيـ سـلـبـ ٤) — يـدـهـ الـيـنـيـ

مِرَابُ الْمَظَاهِرِ	عَلَامَاتُ الْمَهَاجِرِ	الْمَرْضُ		الْطَوْلُ		مِنْ أَنْهَا، الْكَرَابُ التَّالِيُّ الَّتِي فِي صُورَ رِشْطَةِ الْبَرْوَجِ	
		دَرْجَةٌ	دَقَائِقٌ	دَرْجَةٌ	دَقَائِقٌ		
د	ش	سَكُونَةٌ	ي	سَكُونَةٌ	ي	الذِي يَنَاهُ فِي الْجَنُوبِ	
د	ج	سَكُونَةٌ	أَيْ	سَكُونَةٌ	أَيْ	الذِي يَنَاهُ هَذَا بِمَدِ الْمَقْبِضِ	
د	ج	سَكُونَةٌ	مَجْهُونَةٌ	سَكُونَةٌ	مَجْهُونَةٌ	الذِي يَنَاهُ إِيْضًا	
د	م	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	الْجَنُوَيِّ مِنَ الَّتِي فِي الْمَقْبِضِ	
إِ	ج	سَكُونَةٌ	كَثْكَثَةٌ	سَكُونَةٌ	كَثْكَثَةٌ	الْمُؤَخِّرُ مِنَ الَّتِي فِي مَصَبِّ الْمَاءِ، وَهُوَ لِفَمٌ ^١ الْمَوْتِ	
ج	ش	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	الْجَنُوَيِّ ^٢)	
ه	ش	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الشَّمَاليُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ فِي الْجَنُوبِ ^٣ مِنَ الَّتِي	
ه	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	فِي الْمَقْبِضِ	
ج	ش	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	سَكُونَةٌ	سَلَالَةٌ	الْمُقْدَمُ مِنَ الْاثْنَيْنِ الْمُتَقَارِبَيْنِ الَّذِينَ فِي ساقِ السَّاقِ	
ه	ش	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الشَّمَاليُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ فِي جِهَةِ الْجَنُوبِ مِنَ	
ه	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْمَقْبِضِ	
ه	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الذِي عَلَى أَلْيَهُ السَّاقِ الْيُمْنَى	
ه	ش	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْمُوَسَطُ مِنَ الْاثْلَى الَّتِي فِي الْانْطَافِ الْأَوَّلِ مِنَ	
د	ش	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْمَقْبِضِ	
د	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْأَوَّلُ مِنَ الْاثْلَى الَّتِي فِي الْانْطَافِ الثَّانِي مِنَ الْمَقْبِضِ	
د	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْجَنُوَيِّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ فِي أَيْمَانِهِ الْيُسْرَى	
د	م	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الْمُوَسَطُ مِنَ الْاثْلَى الْآخَرِيِّ الَّتِي فِي الْانْطَافِ الثَّانِي ^٣	
د	ج	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	مِنَ الْمَقْبِضِ	
ه	ش	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الشَّمَاليُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ فِي ساقِهِ الْيُسْرَى تَحْتَ	
ه	ط	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	سَلَالَةٌ	يَكْلَجْ	الرُّكْنَةُ	
وَمَا لَيْسَ لَهُ فِي صُورَةٍ							
الْمُقْدَمُ مِنَ الْاثْلَى الَّتِي تَلُو مَقْبِضَ الْمَرَأَةِ		سَلَالَةٌ		لِيَهُ		بِكَبِيرٍ	

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

مِرَابُ الْمَذَهَّبِ	عَلَامَاتُ الْمَذَهَّبِ	الْمَرْسَبُ		الْأَطْرَلُ		مِنْ أَسْمَاءِ الْكَوَافِكِ الْأَقَابَةِ الَّتِي نَفَرَتْ مِنْ سَرَّ مِنْطَقَةِ الْبَرْوَجِ
		دَرْجَ	دَقَائِقَ	دَرْجَ	دَقَائِقَ	
دَكِيرٌ	ج	ج	م	ن	يَدٌ	سَمْنَى
دَكِيرٌ	ج	ج	يَهٌ	يَهٌ	يَهٌ	سَمْيَهٌ
مِنْ أَسْمَاءِ كَوَافِكِ صُورَتِي السَّمَكَاتِينِ						
دَكِيرٌ	ش	ش	يَهٌ	ط	سَبْلَى	الَّذِي فِي قَمَ الْحُوتِ الْمَقْدَمُ وَهُوَ الْجُنُوِيُّ
ج	ش	ش	ل	ز	سَلَدَكٌ	الْجُنُوِيُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي رَأْسِ هَذَا الْحُوتِ
د	د	ك	ك	ط	سَلَزَى	وَالشَّمَالِيُّ مِنَ هَذِئِنَ الْكَوَافِكَيْنِ الَّذِيْنِ فِي رَأْسِهِ
د	د	ك	ل	ط	سَلَطَكٌ	الْمَقْدَمُ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي ظَهْرِهِ
د	د	ك	ل	ل	سَاهَنٌ	الْكَوَكِبُ الثَّانِي مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي ظَهْرِهِ
د	د	ج	ل	ل	سَمَى	الْمَقْدَمُ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِيْنِ فِي بَطْنِ الْحُوتِ الْجُنُوِيِّ
د	د	ج	ل	ل	سَمْبَنٌ	الْكَوَكِبُ الْمُؤَخِّرُ مِنْهَا
د	د	و	ك	و	سَعْيٌ	الْكَوَكِبُ الَّذِي فِي ذَبَّهٍ هَذَا الْحُوتِ
و	و	ه	ه	ه	سَبْبَى	الْمَقْدَمُ مِنَ الَّتِي فِي ذَبَّهٍ فِي الْحَيْطِ الْكَانِ
ه	ه	ج	ج	ه	سَهَى	الَّذِي يَتَلَوُ هَذَا الْكَوَكِبُ
د	د	ب	ب	يَهٌ	سَخَكٌ	الْمَقْدَمُ مِنَ الْثَّلَاثَةِ التَّيْرَةِ الَّتِي بَعْدَتِ الْمُتَقْدِمَةِ
د	د	ي	إِمٌ	إِمٌ	إِمٌ	الْمُوَسِّطُ مِنْهَا
د	د	و	ه	دَى	دَى	الَّذِي يَتَلَوُ هَذَا مِنَ الْثَّلَاثَةِ
و	و	ش	ه	ج	لَبَّه	الشَّمَالِيُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الْمُتَقَارِبَيْنِ الَّذِيْنِ فِي الْمُقْبِضِ
و	و	ش	ه	د	لَه	الْكَوَكِبُ الْجُنُوِيُّ مِنْهَا
د	د	ج	م	ط	لَدَه	الْأَوْسِطُ مِنَ الْثَّلَاثَةِ الَّتِي بَعْدَ الْمُقْبِضِ
ج	ج	ل	ج	سَعْيٌ	الَّذِي عَلَى مِرْبَطِ خَيْطِيِّ الْكَانِ	

1) Inc. f. 234,r.

راتب المطنة	علامات المطنة	المرض			الطول			من اسماء الکواكب الثابتة التي في صور بمنطقة البروج
		درج	دقائق	دقائق	درج	دقائق	دقائق	
هـ	شـ	كـ	مـ	أـ	يـ	مـ	أـ	المقدم الشمالي من يربط الكائن
جـ	شـ	كـ	نـ	هـ	يـ	كـ	هـ	المتوسط من الثالثة التي في المريط
هـ	.	يـ	مـ	هـ	يـ	مـ	هـ	الشمالي من الاثنين الذين في قم الحوت الشمالي
دـ	.	طـ	يـ	دـ	يـ	نـ	دـ	الشمالي من الثالثة التي على طرف الذئب
دـ	.	كـ	وـ	يـ	كـ	يـ	دـ	المقدم من الثالثة التي على شوكة هذا الحوت
جـ	.	هـ	زـ	نـ	يـ	نـ	جـ	المتوسط منها
دـ	.	هـ	حـ	نـ	يـ	بـ	دـ	المؤخر من هذه الثالثة
وـ	.	هـ	يـ	لـ	كـ	نـ	وـ	الشمالي من الاثنين الذين في بطنه
دـ	.	هـ	هـ	يـ	كـ	يـ	دـ	الكوكب الجنوبي منها
دـ	شـ	هـ	يـ	يـ	يـ	هـ	هـ	الذي في شوكته المؤخرة عند ذئبه
دـ	سبـ	مـ	بـ	مـ	بـ	موـ	جـ	ومـا ليس في صورها عند تحت المريخ

من ^١اسماء الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج لسنة افـ^٢ لـذـي القـ^٣رـين

من كواكب قيطس وهو سبع البحر

جـ	جـ	جـ	مهـ	زـ	مهـ	كـ	نـ	الذي على طرف أنف سبع البحر وهو قيطس ^٣
جـ	جـ	جـ	يـ	يـ	بـ	كـ	نـ	المؤخر من الثالثة التي في حلقته على طرف ليله
جـ	جـ	جـ	هـ	يـ	لـ	يـ	يـ	المتوسط منها وهو في وسط فمه
دـ	جـ	جـ	مـ	يدـ	هـ	كـ	مـ	المقدم من الثالثة التي على ذقنه
جـ	جـ	جـ	هـ	كـ	حـ	كـ	نـ	الذي على جبينه فوق عينيه
				يـ	كـ	نـ	لـ	الجنوبي من الثقب المؤخر منه

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

راتب المقطة	علامات المبة	المرش		الطول		من أسماء الأكواكب اثابة أبي في الصور المزخرفة عن سبطنة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ج	ج	ج	كـهـ لـ	ج	يـ كـهـ	المتوسط من ثلاثة التي في جـسـدـهـ ^١
ج	ج	ج	هـ لـ	وـ يـ	ـ دـ	ـ الشـمـاليـ مـنـ هـذـهـ ثـلـثـةـ
ج	ج	ج	ـ لـ	ـ نـ	ـ يـ	ـ الـمـؤـخـرـ مـنـ الـكـوـكـبـيـنـ الـلـذـيـنـ فـيـ ذـبـهـ
ـ هـ كـبـيرـ			ـ لـ	ـ سـوـيـ	ـ يـ	ـ الـقـدـمـ مـنـهـ
ـ جـ كـبـيرـ			ـ لـ	ـ سـنـ	ـ بـعـ	ـ الشـمـاليـ الـذـيـ فـيـ الشـقـ القـدـمـ مـنـهـ
ـ دـ صـغـيرـ			ـ مـ	ـ سـهـ نـ	ـ طـ	ـ الشـمـاليـ الـذـيـ عـنـ الـاثـيـنـ الـلـذـيـنـ فـيـ طـرفـ ذـبـهـ
				ـ سـهـ نـ	ـ كـ	ـ الـكـوـكـبـ الجنـوـيـ الـذـيـ عـلـىـ طـرفـ ذـبـهـ

ومن كواكب المizar						
غـمـيـ	جـ	لـ	يـ وـ	صـعـ	ـ يـ	ـ السـحـاـيـيـ الـذـيـ فـيـ رـأـسـهـ
ـ اـ صـغـيرـ	جـ	ـ هـ	ـ عـيـ	ـ عـيـ	ـ نـ	ـ الـثـيـرـ الـذـيـ عـلـىـ كـفـهـ الـيـمـنـيـ وـهـوـ مـشـكـبـ الـجـوزـاـ،ـ ^٤
ـ بـ كـبـيرـ		ـ لـ	ـ صـهـ	ـ صـهـ	ـ نـ	ـ الـذـيـ عـلـىـ كـفـهـ الـيـسـرىـ
ـ دـ صـغـيرـ		ـ هـ	ـ صـوـكـ	ـ صـوـكـ	ـ حـ	ـ وـالـذـيـ ^٢ ـ تـحـتـ هـذـاـ الـذـيـ فـيـ كـفـهـ الـيـسـرىـ
ـ دـ		ـ هـ	ـ حـ	ـ حـ	ـ مـ	ـ الشـمـاليـ مـنـ السـيـسـةـ الـتـيـ فـيـ الـلـيدـ الـذـيـ بـيـدـهـ الـيـسـرىـ
ـ دـ		ـ لـ	ـ يـدـ	ـ يـدـ	ـ لـ	ـ الـكـوـكـبـ الـذـيـ عـلـىـ مـرـفـقـ الـأـيـنـ
ـ جـ		ـ نـ	ـ يـهـ	ـ نـ	ـ هـ	ـ السـادـسـ مـنـهـ الـذـيـ فـيـ الشـمـالـ
ـ جـ		ـ هـ	ـ نـ	ـ نـ	ـ يـ	ـ السـابـعـ الـذـيـ بـدـ هـذـاـ فـيـ الشـمـالـ
ـ جـ		ـ لـ	ـ كـاـ	ـ نـ	ـ نـ	ـ الـثـامـنـ الـذـيـ بـدـ هـذـاـ فـيـ الشـمـالـ
						ـ التـاسـعـ وـهـوـ فـيـ الـجـنـوبـ مـنـ الـتـيـ فـيـ الـلـيدـ وـتـسـيـ
						ـ هـوـ الـمـجـلـدـ ^٥
						ـ الـقـدـمـ مـنـ ثـلـثـةـ الـتـيـ فـيـ الـمـطـقةـ

١) Cod. جـيدـهـ — ٢) Haec linea, in textu omissa, in margine addita legitur. — ٣) Ex coniectione; cod. المـحلـ.

مراتب النطة	علامات الميزة	المرض		الطول		من اسأ، الكواكب الثالثة التي في السور المحيوية عن منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ب	ج	ك	د	ص	ل	الوسط منها
ب	ج	ك	م	ص	ل	المؤخر من الثالثة التي في المنطقة
ج		ك	ن	ص	ه	الذي عند مقبض سيفه
د		م	أ	ص	ز	الشمالي ^١ من الثالثة المعاقة التي عند رأس السيف
ج صغير		ك	ط	ك	ط	المتوسط من هذه الثالثة
ج		ك	ط	ص	ر	المقدم من هذه الثالثة وهو الجنوبي منها
ا		لا	ل	ص	ه	الثغر الذي على طرف رجله اليسرى وهو (رجل الجوزاء) 
د		ي	ل	ص	ب	الكوكب الشمالي من هذا وهو فوق عرقوبه
د	ج	ل	أ	ص	د	الخارج الذي تحت عقبه اليسرى ^٢
ج كبير	ج	ع	ك	ج	ل	الذي تحت رُكْبته اليتني المؤخرة

ومن كواكب النهر						
د كبير	ج	ل	ل	ص	ط	الذي على طرف رجل الجبار وهو على رأس النهر
ا	ج	ل	ل	م	أ	الثغر الكبير وهو آخر كواكب النهر
ج		ن	ل	ل	ح	الذي يتلو الاربعة التي في القطب ^٣
ج		ن	ن	ل	ه	الثالث بين يدي الوسط
ج		ه	ج	ل	ج	المقدم من الاربعة
ج		ج	ل	ك	ج	المؤخر من الاربعة
ج	ج	ل	ك	ج	ج	الكوكب الثالث الذي قبل هذا الرابع
د	ج	ي	ك	ل	ب	الذي في منتصف النهر وهو على آخر صدر قيطس ^٤

١) Inc. f. 235.r. — ٢) Cod. Cod. — ٣) Cod. Cod. — ٤) صبر الترس.

مَرَابِطُ النَّظَةِ	عَلَامَاتُ الْجَهَةِ	الْمَرْض		الْمَارِل		مِنْ أَسْمَاءِ الْكَوَافِكِ الْأَثَبَةِ الَّتِي فِي الصُّورِ الْجَنْوِيَّةِ عَنْ رِسْنَتَةِ الْبَرِيجِ
		دَرْجَاتِ	دَقَائِقِ	دَرْجَاتِ	دَقَائِقِ	
د	ج	ج	ك	ما	ل	الشَّمَاليُّ الَّذِي فِي الشَّقِّ الْمُقْدَمِ مِنَ الْأَرْبَعَةِ الَّتِي فِي الْجَوَازِ ^١
د	ج	ج	ك	مُج	ن	الْمُؤَخِّرُ مِنْ هَذِهِ الْأَرْبَعَةِ الْمُؤَخِّرُ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ بَعْدَ الْعَطْفِ ^٢ وَلِسْمِي الْتَّرْبَهِ ^٣
د			ك	مُج	ن	الْمُؤَخِّرُ مِنَ الْثَّلَاثَةِ الَّتِي بَعْدَ الْاثْنَيْنِ
د			ك	مُج	لَا	الشَّمَاليُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الْمُقْبَلَيْنِ
د	ج	ج	ك	صَح	ك	الْجَنْوِيُّ مِنْهُمَا
د	ج	ج	ن	نَاتِ	ي	

وَمِنْ كَوَافِكِ الْأَرْبَعِ						
ه	ج	ج	ه	لَه	ص	الشَّمَاليُّ مِنَ الْأَرْبَعَةِ الَّتِي فِي ظَهُورِهَا فِي الشَّقِّ الْمُقْدَمِ
ه	ج	ج	م	لَه	صَب	الشَّمَاليُّ مِنَ الشَّقِّ الْمُؤَخِّرِ مِنْهَا
ه			ل	لَو	صَا	الْكَوْكَبُ ^٤ الَّذِي فِي ذَقْنِ ^٥ الْأَرْبَعِ
دَكِير			ي	لَطِي	ك	الَّذِي بَيْنَ يَدَيِ طَرَفِ الرِّجْلِ الْمُقْدَمَةِ الْيُسْرَى مِنْهَا
دَكِير			ي	مَه	ك	الَّذِي عَلَى وَسْطِ جَدَهَا
	ج		ل	مَا	صَا	الْكَوْكَبُ الَّذِي تَحْتَ بَطْنَهَا
	ج		ن	مَدْن	لَصَه	الشَّمَاليُّ مِنَ الْاثْنَيْنِ الَّذِينَ فِي الرِّجْلَيْنِ الْمُؤَخِّرَيْنِ
دَكِير			مَدْ	مَدْ	يَعْبُ	الْكَوْكَبُ الْجَنْوِيُّ مِنْهُمَا
دَكِير	ج	ج	مَه	يَعْ	ع	الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى ظَهُورِهَا
دَكِير	ج	ج	مَنْ	يَعْ	عَالِي	الْكَوْكَبُ الَّذِي عَلَى طَرَفِ أَلْيَهَا

١) Ex conjectura; cod. — الجوزا — السحراء ٢) Ex conjectura; cod. — Scilicet τ — ٣) Incipit f. 235,v. — ٤) Cod. ذنب.

النطاق	المرصد	الطول		عن اسماء الكواكب الناتبة الي في الصور الجنوية عن سلطنة البروج	
		درج	دقائق	درج	دقائق
اسماء كواكب صورة الكلب					
د كبر	ج	ي	نج	ض	له
د	ج	ه	ل	ل	لو
ه				ض	بل
ا				ف	ن
ج				ق	ي
ج صغير				ضر	ن
ج				ضد	ن
ج				ق	ن
غمامي صغير				فع	ل
وَمَا لَيْسَ لَهُ فِي صُورَةِ					
ب	ج	م	نط	ع	ى
ب	ج	م	ز	صر	ي
من كواكب مقدم الكلب					
د	ج	ه	ند	ضو	ى
ا	ج	ي	نو	ل	نو
بَقِيَّةٌ ^٢ كَوَابِدُ صُورَةِ افراطِيرِس ^٣ وَهُوَ الْكَاسِ					
الكوكب الذي على تدوير فم الكأس الشمالي					
				قص	ل
				م	ج

١) Cod. f. 236.r. Folium igitur in codice desideratur, quo continebantur stellae Navis, Hydræ, et primæ stellæ Crateris. — ٢) Cod.

من اسماء الكواكب الاتية التي في الصور الجنوية عن ينطقة البروج علامات الجهة مراتب المظلة			العرض	الطول	
	درج	دقائق	درج	دقائق	درج
د	ج	ي	ك	ما	قما
هـ	ج	ن	لـ	يـ	قصـبـ
اسماء كواكب صورة الرَّاب					
ج	ج	م	كـا	فـوـلـ	الذـي فـي مـنـقـارـ الرـابـ عـنـ الشـجـاعـ
ج	ج	مـ	يـطـ	فـخـلـ	الـذـي فـي عـنقـهـ قـرـيبـ مـنـ رـأـسـهـ
ج	ج	مـ	يـدـ	قـدـ	الـذـي فـي الـجـنـاحـ الـمـقـدـمـ الـأـيـنـ
ج	ج	لـ	يـبـ	قـزـلـ	الـمـقـدـمـ مـنـ الـاثـنـيـنـ الـذـيـنـ فـيـ الـجـنـاحـ الـمـؤـخـرـ
دـ	جـ	يـ	يـاـ	قـعـحـيـ	الـكـوـكـبـ الـمـؤـخـرـ مـنـهـاـ
دـ	جـ	مـ	مـعـ	قـفـاـ	الـذـي عـلـىـ طـرـفـ رـجـلـهـ عـنـ الشـجـاعـ
من اسماء كواكب قنطاؤرس ^١ وهو صورة انسان وفرس ويسمى الظلان					
هـ كـيـدـ	جـ	مـ	كـاـ	رـاـ	الـجـنـوـيـ مـنـ الـأـرـبـعـةـ الـيـةـ الـيـمـىـ
هـ كـيـدـ	جـ	نـ	يـعـ	رـاـ	الـكـوـكـبـ الـعـالـىـ مـنـهـاـ
دـ كـيـرـ		لـ	كـ	رـهـ	الـمـقـدـمـ مـنـ الـاثـنـيـنـ الـأـوـسـطـيـنـ الـبـاقـيـنـ
هـ كـيـرـ		هـ	كـ	رـاـ	الـمـؤـخـرـ مـنـ هـذـنـ الـاثـنـيـنـ وـهـ الـأـنـيـ مـنـ الـأـرـبـعـةـ
	جـ	مـ	كـهـ	قـزـلـكـ	الـذـي عـلـىـ كـنـفـهـ الـمـقـدـمـةـ الـبـشـرـىـ
	جـ	لـ	كـبـ	رـوـلـ	الـذـي عـلـىـ كـنـفـهـ الـمـؤـخـرـةـ الـيـمـىـ
دـ كـيـرـ		يـهـ	يـعـ	رـيـجـيـ	الـذـي عـلـىـ رـأـسـ الـغـرـاسـ ^٤ مـنـ الـاثـنـيـنـ الـبـاقـيـنـ
دـ كـيـرـ	جـ	لـ	كـ	رـدـلـ	الـمـقـدـمـ مـنـ الـثـلـثـةـ الـتـيـ عـلـىـ الشـقـ الـأـيـنـ مـنـهـ
دـ كـيـرـ	جـ	كـ	كـطـكـ	رـهـ	الـأـوـسـطـ مـنـهـاـ

¹⁾ Cod. 2) - فنطاريـسـ Cod. 3) - منهاـ Cod. 4) - الـغـرـاسـ Cod.

مراتب المظلة	علامات الماء	المرض	الطول	من اسماء الكواكب الظاهرة التي في الدور المأمورية عن بُنْطَةِ البروج			
				درج	دقائق	درج	دقائق
د كير	ج	ج	دو	ك	ح	د	كير من هذه الثالثة
كير	ج	ج	رز	ل	كو	ل	الذى على ذراعه اليمينى
ج	.	.	ريد	لا	ك	يه	الذى على ساعده الاعين
ج	.	.	رط	ي	ل	ج	المضي، الذى في أصل جبهة الایس
د	.	.	رح	ن	لا	د	الموخر من الكواكب المظلمة الشماليّة منه
ه	.	.	رح	د	ل	اد	الكوكب ² المقدم من الكواكب المظلمة الشماليّة منه
ج	.	.	قفح	ه	م	ه	الموخر من الثالثة التي على خاصرته على يمينه
ج	.	.	قفح	ل	مو	ي	القدم من الاثنين المقاربين اللذين في قبض الفرس اليمينى
ب	با	.	رز	ل	مج	ه	القدم من الاثنين اللذين تحت بطن الفرس
ج	ج	.	رح	ن	مج	مه	الكوكب المؤخر منها
ب	ب	.	دا	ي	نا	ي	الذى في فخذه اليمينى قرب من الرجل
ب	ب	.	رب	ل	نه	ه	الذى على قدمه اليسرى على الحافر
ا	.	.	قسط	ل	ما	ي	الثير الذي على طرف رجله اليمينى المقدمة وهو
ب	ب	.	ريو	ه	ه	ه	﴿رِجْلُ الْفَرْس﴾ ³
ب	ب	.	رز	ل	نا	م	الكوكب الذي على رُكْبته اليسرى من الرجل
د	ج	.	ره	ن	مط	ي	الذى على عرق وقويه الاعين
د	ج	.	قفر	ل	نه	ي	السادس من التي على الرجل المؤخرة اليمينى
اسماء كواكب صورة السبع				الكوكب الذي على طرف رجل السبع المؤخرة			

1) I. e. τ = 2) Inc. f. 236v. = 3) Forte error pro قنطاورس الدرس; cf. p. ۲۷۸, ult. 1.

النقطة	النقطة	العرض		الطول		بيانات المجرة	بيانات المجرة
		درج	دقائق	درج	دقائق		
د كبر	ج	ج	ج	ريو	م	كط	ي
د كبر	ج	ج	ج	ريد	ي	كط	ك
د كبر	ج	ج	ج	ربيع	ل	يا	ل
د كبر	ج	ج	ج	رل	ل	يه	ك
د كبر	ج	ج	ج	رذ	م	ي	ه

من اسماء الكواكب الابعة التي في السور الجنوبي عن ينطة البروج

الذي على وسط فخذ المولخة
الشمالي من الثالثة التي على طرف ذبة
الجنوبي من الاثنين اللذين في رجلة المقدمة
الشمالي من الاثنين اللذين في عقده
الشمالي من الاثنين اللذين في رجلة المقدمة

من اسماء كواكب صورة المجرة وتسمى المريخ							
د كبر	ج	ج	ج	رخ	ن	كب	م
د كبر	ج	ج	ج	رز	ك	كو	ل
د كبر	ج	ج	ج	رمب	ه	لد	ي
د	ج	ج	ج	رند	ي	كا	ه

من اسماء كواكب صورة الإكليل الجنوبي

الشمالي من الاثنين اللذين في أسفل المجرة
الذي في وسط رأسها وهو موضع النار
الجنوبي من الاثنين المقادير بين اللذين في هب النار رموه
الذي على طرف الهب من لسان النار

د	ج	ج	ل	كا	ل	رص	ك
د	ج	ج	ه	صو	ه	رص	ك
ه	ج	ج	ل	رص	ك	مح	ل
ه	ج	ج	ه	رصع	ي	نـ	ي
د	ج	ج	ه	رعب	ه	يو	هـ
و	ج	ج	نـ	رصـهـ	نـ	يدـ	نـ
هـ	ج	ج	مـ	رصـعـ	هـ	يدـ	مـ

المقدم من ستة التي في تقويس الإكليل الجنوبي
الكوكب الرابع من هذه ستة
الذي يتلوه وهو بين يدي رئبة الرأي
المُضيـ الذي يتلوه هذا من الشمال
الشمالي من هذا المضيـ
المقدم من الاثنين المظلدين
الكوكبباقي من المظلدين

1) Inc. f. 237,r.

راتب المظلة	علامات المبة	المرض		الطول		من اسماء الكواكب الاباتة التي في المسرور المبربية عن ينطئته البريج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	جـ	نـ	لـ	نـ	هـ	القدم من هذا ايضاً
هـ	جـ	نـ	كـ	مـ	جـ	الكوكبباقي الجنوبي من هذا
اسماء كواكب صودة الحوت الجنوبي						
دـ	جـ	كـ	كـ	نـ	سـ	الكوكب الذي في فم الحوت الجنوبي على طرف الماء
دـ	جـ	بـ	كـ	هـ	يـ	التالي لهذا الكوكب
دـ		لـ	كـ	يـ		الثالث المؤخر من هذه الثالثة المقدمة
دـ		لـ	يـ			الكوكب الذي في حلقهم الحوت
دـ		لـ	طـ	سوـ	كـ	الجنوبي الذي في الشوكة الجنوية
هـ		لـ	يـ	يبـ	كـ	المؤخر من الاثنين الذين في بطنـه
دـ		مـ	هـ	سـ	هـ	القدم منها
جـ		هـ	هـ	سوـ	كـ	المؤخر من الثالثة التي في الشوكة الشمالية
دـ		هـ	هـ	سوـ	كـ	المتوسط من هذه الثالثة
دـ		هـ	هـ	سبـ	يـ	المقدم من هذه الثالثة
دـ		هـ	هـ	ساـ	كـ	الذي على طرف ذنبـه
وعنه مما ليس له في صورة						
جـ صغير		كـ	كـ	رقطـ	يـ	القدم من الثالثة المضمة
جـ صغير		يـ	كـ	رصبـ	يـ	الاوسط من هذه الثالثة
جـ صغير	جـ	هـ	هـ	رضـ	هـ	المؤخر من هذه الثالثة
دـ	جـ	نـ	كـ	رضـ	يـ	الكوكب المظلوم الذي بين يديـيه

حالات الكواكب الثالثة المشهورة في المظلم الأولى لسنة ١٩٣١ لدى الفرقين

¹⁾ Ita quoque in paginis sequentibus; sed manifeste error pro ¹ — 2) Cod. 17. ill.

بيان المعلم	بيان المعلم	الإيات، الكواكب الثابتة التي في المعلم الثاني ومضى الثاني											
		أبادها عن مدل البار	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الأرض	متوسط السماء	الإيات، التي منها تطلع	الإيات، التي منها تغيب	أبادها عن مدل البار	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الأرض	متوسط السماء	الإيات، التي منها تطلع	الإيات، التي منها تغيب
بيان المعلم	بيان المعلم	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق
بـ	بـ	جَنْبُ الدَّبِ الصَّفِيرِ	صـ	رـ	شـ	قـهـ	نـ	قـهـ	شـ	صـ	سـوـ	بـ	بـ
		جَنْبَهُ أَيْضًا	صـ	رـ	شـ	قـهـ	نـ	قـهـ	شـ	صـ	لـ	بـ	بـ
		ظَهَرَ الدَّبُ الْكَبِيرُ	صـ	سـوـ	دـ	فـكـ	كـ	قـدـ	لـ	زـ	رـ	بـ	بـ
		مَرَاقَ بَطْنَهُ	نـ	ذـ	فـخـ	قـاـ	لـ	قـدـ	لـ	4ـ	4ـ	بـ	بـ
		فَخْذَهُ	ذـ	ذـ	ذـ	كـرـ	كـ	قـيـ	لـ	مـ	مـ	بـ	بـ
		ذَنْبَهُ أَيْضًا	ذـ	ذـ	ذـ	شـ	شـ	قـيـ	شـ	شـ	شـ	بـ	بـ
		ذَنْبَهُ أَيْضًا	ذـ	ذـ	ذـ	نـ	نـ	قـيـ	شـ	شـ	شـ	بـ	بـ

F. 238,r.

حالات الكواكب الثابتة المشهورة في المعلم الثاني لسنة آتنا الذي القرئين

بيان المعلم	بيان المعلم	إيات، هذه الكواكب المذكورة التي في المعلم الثاني ومضى الثالث											
		أبادها عن مدل البار	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الأرض	متوسط السماء	الإيات، التي منها تطلع	الإيات، التي منها تغيب	أبادها عن مدل البار	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الأرض	متوسط السماء	الإيات، التي منها تطلع	الإيات، التي منها تغيب
بيان المعلم	بيان المعلم	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق	درج دقيق
بـ	بـ	مُتَبَرِّقُ الْفَكَّةُ	لا	موـ	شـ	قـهـ	موـ	قادـ	مـ	فـضـ	ابـ	رـ	صـ
		ذَنْبُ الدَّجَاجَةِ	مبـ	كاـ	شـ	ضـوـ	كاـ	قـلـ	كـرـ	رـ	مـهـ	زـ	سـكـ
		مَثَقَارُ الدَّجَاجَةِ	كـوـ	يـطـ	قـاـ	بـ	يـطـ	يـطـ	يـطـ	يـطـ	يـطـ	يـطـ	يـطـ
		جَنْبُ فَرْسَاؤِسْ حَامِلِ	مـ	طـ	شـ	ضـعـ	طـ	فـلـ	دـ	لـ	سـ	هـ	جـ
		رَأْسُ النُّولِ	مـدـ	طـ	شـ	ضـعـ	طـ	فـلـ	دـ	لـ	سـ	هـ	جـ
		رَأْسُ الْفَوْلِ بِيدِ	لـوـ	بـ	شـ	ضـبـ	فـكـ	نـ	لـ	بـ	سـخـ	جـ	نـ
		فَرْسَاؤِسْ	بـ	شـ	ضـبـ	فـكـ	نـ	لـ	بـ	سـخـ	جـ	نـ	جـ

۱) Cod. قلنسی افغان ۲) Cod. اندمندس ۳) Cod.

حالات الكواكب الثالثة الشهورة في المعلم الثالث لسنة ارنا لدی الغرین

حالات الكواكب الباردة المشهورة في المعلم الثالث لسنة ١٩٣٦ لذى القرآن

CORRIGENDA.

— الباقي ١٤، ٨,١١ et ٨,٧ — باتى، ٨,٧ — الباقي، ١٨، ٤ — الاشيء، ٩,٥ — وجزءة، ٩,٠ —
٨,١٥ — حاجتها، ١٩، ٤ — التأثير، ١٥، ٤ — وتر، ١٨، ١٣ — لفام، ١٢,٦ — انتهت et اختطاف، ٩,adn., ٩ — اثنى عشرة، ٨,١٥ — كربـ، ١٦، ١٦ — طرقـ، ١٦,١٩ et ١٦,١٩ — جـ، ٤٥ — جـ، ٣٨,١٢ — اثنى، ١٤,٧ —
١٤,٦ — المـ، ١٢٣، adn., ١ — تـ، ٩٣,٥ — تـ، ٨٨,٦ — يـ، ٥٨,٤ — يـ، ٥٧,١٥ et ٥٨,٤ —
٥٧,١٥ et ٥٨,٤ — غـ، ١٩٨,١٥ — النـ، ١٥٦,١٠ — وـ، ١٤٩,١٧ — الدـ، ١٣٧,١٠ — جـ، ١٢٨,١ —
١٢٨,١ — طـ، ٣٦,٧ a f., ٣٦,٧ — الـ، ١٩٨,٢٢ — الـ، ١٩٨,٢٢ — الـ، ١٩٨,٨ et ١٩٨,٩ — الـ، ١٩٨,٨

اسکن شد

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
REGNUM BIBLIOPOLAM
IN XYSTO CHRISTOPHORIANO, NN. 58-63.



1899.

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

Edited by
Fuat Sezgin

ISLAMIC
MATHEMATICS
AND
ASTRONOMY

Volume 13

Muhammad 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