









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 ŪLRICHUM HOEPLIUM  
REGIUM BIBLIOPOLAM  
IN XYSTO CHRISTOPHORIANO, NN. 58-63.

—  
1899.



Digitized by the Internet Archive  
in 2015

<https://archive.org/details/albattanisivealb00batt>

CORRIGENDA.

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

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

من اسمائها مُفسَّر بالعربية		ابعادها عن معدّل النهار		الابعاد بالخط	ارتفاعها في وسط السماء		نصف مكثها فوق الارض		الاجزاء التي تتوسط السماء مهما		الاجزاء التي مهما تطلع		الاجزاء التي مهما تغيب	
		درج	دقائق		درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
الذي تحت السَّري		لر	مه	ج	نط	نه	نب	ند	قيج	ك	قصب	لا	سز	م
الذي تحت صدرها		ن	نب	ج	ج	ح	كز	ه	قيل	ل	قز	كد	مب	كز
المقدّم من الثلاثة منها		نب	ب	ا	نب	ك	نو	نوج	قلب	نج	قضا	م	مه	نج
النَّير من الشُّجاع		ب	نه	نا	ه	قز	بيج	قكه	نح	قلط	ك	قز	ك	ك
بَطْنِ فَرَسٍ قَنْطَاوَرَسٍ		نح	مه	ه	يه	له	ي	قضب	ل	رلط	ه	قيج	ي	ي
وَسَطِ فَخِذِ الْفَرَسِ		بيج	ج	ه	زل	ل	ه	قصطنب	ب	ركا	له	ضب	ه	ه
حافر هذا الفرس		يو	لز		هذا الخط غائب تحت الافق الجنوبي ابدأ فلا يطلع		قصه	ز	فمن هذا السبب ليس له مكث فوق الارض ولا توسط					
رِجْلُ هَذَا الْفَرَسِ		مد	لح		ط	كب	مد	نج	قز	ل	ره	مو	قيج	ك
رُكْبَةُ هَذَا الْفَرَسِ		نج	ز		ه	ج	ب	ه	قضا	نج	رصا	ه	قكه	ج
المُضِيءُ مِنْ كَوَاكِبِ الإِكْنِيلِ		م	مد		بيج	لوي	يا	ند	رصح	كر	رفح	ي	رمح	د
أَوَّلُ مَصَبِّ الْمَاءِ مِنْ مِقْبَضِ الدَّلْوِ		يو	كا		لز	لط	عز	لط	سكج	ه	سكه	مه	سكا	ل
وَسَطُ مَصَبِّ الْمَاءِ مِنْ المِقْبَضِ		ي	ز	ج	نج	نج	قيا	نج	سكه	مو	سكب	مه	سلز	ل
آخِرُ مَصَبِّ الْمَاءِ مِنْ المِقْبَضِ		يب	كه	ج	ما	له	قب	مح	سلب	كو	سلب	ك	شل	لج



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

من اسمائها مفسر بالعربية		ابعادها عن معدل النهار		الارتفاع في وسط السماء	ارتفاعها في وسط السماء		نصف مكنتها فوق الارض		الاجزاء التي تنوسط السماء مهما		الاجزاء التي مهما تطلع		الاجزاء التي مهما تغيب	
درج	دقائق	درج	دقائق		درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ح	مب	ج	مه	يح	قح	لح	رى	يد	رح	له	ريج	كر		
ح	مز	ج	ن	لز	قز	يح	ريو	له	رى	لب	ركز	ه		
كب	ى	لا	ن	عب	م	ركط	نه	رلب	كز	ركد	يه			
مو	لد	ره	ره	كو	لظ	نب	رصح	كح	س	نب	رله	يح		
له	كج	يج	لز	يح	نو	رن	م	رصب	كز	رله	ه			
كب	مو	ج	لا	ند	عب	يو	رصولط	رصر	ه	رصر	ك			
كط	ه	ج	كه	ه	صوح	رزه	مز	رص	لا	رمخ	تب			
لو	ى	ش	ض	ى	قكا	يح	قع	مج	قمو	م	زنه	ن		
لا	م	ش	فه	م	قيو	ما	قصر	ند	قح	كب	رج	كط		
ه	يو	ش	نظ	نو	ضج	مو	عا	ه	فه	ل	نظ	مه		
ج	مز	ش	نز	مز	ضب	مد	صح	كب	وب	ن	نو	مب		
ب	ب	ج	نا	كح	فع	نا	ع	لج	وط	يع	ند	ند		
ب	ند	ج	نا	و	قز	نه	عب	ك	ضا	م	نه	نيج		
ج	له	ن	كه	قز	كد	ى	عج	ى	ضب	لج	نو	ل		
له	ك	نيج	له	نم	نه	عو	لح	قك	ه	او	لد			
لز	ج	نو	نز	نو	مد	عح	ن	قكج	لو	لو	لط			
لح	ل	ج	نه	ل	ند	نم	قكد	نه	قصة	كج	ع	عج		
لو	يط	ج	نز	ما	نز	م	قكح	ل	قصوى	ى	فا	ى		

الاجزاء التي معهما تغيب	الاجزاء التي معهما تطلع		الاجزاء التي تتوسط السماء معهما		نصف مكثها فوق الارض		ارتفاعها في وسط السماء		الاجزاء التي	ابعادها عن معدل النهار		اسماء هذه الكواكب المذكورة التي في العظم الثاني وبعض الثالث	الاجزاء التي
	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق		درج	دقائق		
صد ك	رصد ل	م	يز	قوب كو	ود لط	ش	ن	لط	ش	ن	مقبض السككين	ب	
ض نج	م كح	مو	صط مو	قلا ك	ضو يز	ش	مب	يز	ش	مب	كتف ذي الاعنة	ب	
سا ي	رصاب	يح	رفب يح	ضد مد	ص كب		و	ك		و	الذسر الطائر	ب	
د نب	رفا ند	سلا ك	سلا كز	قوب كز	ضد يد		ل	يد		ل	رأس اندرميدس <sup>1</sup> وهو	ب	
سمج م	صط ه	سل مه	سل له	ضز له	صد يو		ي	يو		ي	رأس المرأة	ب	
سند د	رضو مو	سل كد	سل كد	قز اب	عو لا		ك	لا		ك	جناح القرس	ب	
سنو نج	سلب مخ	سبح	سبح	ضوم ب	صبح ز		ط	ز		ط	منكب القرس	ب	
رئز ك	رب م ب	رکه كز	رکه كز	مو ه	عد ه		ك	ه		ك	ظهر القرس	ب	
قد اب	قو كح	ضه ي	ضه ي	قوب يز	قو مط		ب	مط		ب	مخرج عنق الحية	ب	
قد ل	ضنج يب	بلج	ضنج يب	قيد يح	قح لب		ك	اب		ك	رأس افان <sup>2</sup>	ب	
قد ل	نط ك	يبح	نج يبح	قد مه	عج ح		ب	ح		ب	رأس ايرقلاس <sup>3</sup>	ب	
قوب بو	قيا لو	ند	قيا ند	قز ه	عو ي		ب	ي		ب	وسط الثريا غمامي	ج	
قصع م	قما ل	ه	قيا ه	قط نا	عط ب		ب	ب		ب	صدر السرطان غمامي	ج	
رب مد	سيط ل	يه	سبز يه	قه ب	عج ح	ش	ب	ح	ش	ب	ظهر الاسد	ج	
رعح لد	رکح ن	نو	رنا نو	ق ح	صح يح	ش	ب	يح	ش	ب	رأس الجوزاء	ج	
											المرأة وهي الكف		
											الحضيب	ج	



حالات الكواكب الثابتة المشهورة في العظم الأول لسنة ارنأ <sup>1</sup> لذي القرنين															
ابعادها عن مدل النهار		اسماء الكواكب الثابتة التي في العظم الأول وبعض الثاني	درج	دقائق	الاجزاء الاعلى	ارتفاعها في وسط السماء	نصف مكثها فوق الارض	الاجزاء التي تتوسط السماء معه	الاجزاء التي معه تطلع	الاجزاء التي معه تنيب	درج	دقائق	درج	دقائق	
درج	دقائق														
ش	ل ط	السمك الراح	كه	ل ط	ش	ع ط	ل ط	ق ق	كه	رب ن	خ	قف لا	لا	ر ل ط	ز
ش	ل ح	النسر الواقع	كه	ش	ش	ض و	كه	ق كه	كه	ر ص ط ك	ح	ق كه	كه	س يد كه	كه
	ي ح	العنز وهو العميق	ي	ي	ص ز ن	ق ب ن	صا لد	كه	مه	ق ز ك	ح	ق ز ك	مه	ق ز ك	ح
	ي ح	الدبران	ي ط	ي ط	ص ز ي ط	ض ط ند	له كه	صا ي	صا ي	رنا لب		صا ي	صا ي	رنا لب	
	ي ح	قَاب الأسد	ي م	ي م	ع م	ق ب ن	ق ل د ك	ق ل د ه	ق ل د ه	م ج		ق ل د ه	ق ل د ه	م ج	
	ي ط	ذَنب الأسد	ل و	ل و	ع ج	ل و	ق ه ا	ق ص ب	ق ه ه	م ج		ق ه ه	ق ه ه	م ج	
	ل ج	المؤخر من مصب الماء	ل ج	ل ج	ك ه	س ج ن	س كه كه	س ز م	س ز م	و		س ز م	س ز م	و	
	د مط	السمك الاعزل	د مط	د مط	م ط	ما ق و	لا ق ف و ج	ق ق ج ه	ق ق ج ه	ك		ق ق ج ه	ق ق ج ه	ك	
	ل ه	أصل ذنب الراي	ل ه	ل ه	ك د ه	ص ه ي ب	ر عد ل	ر ف م	ر ف م	م ج		ر ف م	ر ف م	م ج	
	ل ه	منكب الجوزاء	ل ه	ل ه	ن ط ل	ض د ه	ع و كه	ق ط مه	ق ط مه	ن		ق ط مه	ق ط مه	ن	
	ي ك	رجل الجوزاء	ي ك	ي ك	م ج	ق ب ك ا	ص ط نو	ض د ه	ض د ه	ه		ض د ه	ض د ه	ه	
	م ج	المؤخر من كواكب النهر	م ج	م ج	ي ه	ه ه	م ه ع	ل ط ج	ض ع ك	م ج		ض ع ك	ض ع ك	م ج	
	ي ه	الشعري اليمانية	ي ه	ي ه	ش ل ح	ط ع ن	ق ط ك ب	ق ه ل ج	ق ه ل ج	م ج		ق ه ل ج	ق ه ل ج	م ج	
	و كه	الشعري الشامية	و كه	و كه	ش ص	ك ه	ض ط كه	ق ت ي	ق ت ي	مو		ق ت ي	ق ت ي	مو	
	نا كه	سهيل اليماني	نا كه	نا كه	ج ب	ل ه	ك د كو	ق ط ل	ق ط ل	مد		ق ط ل	ق ط ل	مد	
	ل ج	رجل قنطورس <sup>2</sup>	ل ج	ل ج	ج ي	ز نو	ع ن	ق ك ج ل و	ق ك ج ل و	ي ط		ق ك ج ل و	ق ك ج ل و	ي ط	

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	ج	ن	يه	ل	رص	المقدم من هذا ايضا
هـ	ج	ن	يح	ك	رص	الكوكب الباقي الجنوبي من هذا

## اسماء كواكب صورة الحوت الجنوبي

د	ج	ك	ك	ن	سيا	الكوكب الذي في فم الحوت الجنوبي على طرف الماء
د	ج	يه	كب	ك	سيه	التالي لهذا الكوكب
د		ي	كب	ل	سيو	الثالث المؤخر من هذه الثلاثة المقدمة
د كبير		ي	يو	ل	سيه	الكوكب الذي في حلقوم الحوت
هـ		ل	ط	ك	سو	الجنوبي الذي في الشوكة الجنوبية
د		ي	يه	ك	سيب	المؤخر من الاثنتين اللذين في بطنه
ج		م	يد	هـ	سى	المقدم منها
د		هـ	يب	ك	سو	المؤخر من الثلاثة التي في الشوكة الشمالية
د		ل	يو	هـ	سج	المتوسط من هذه الثلاثة
د		ي	يح	ي	سب	المقدم من هذه الثلاثة
د		يه	كب	ك	سا	الذي على طرف ذنبه

وعنده مما ليس<sup>1</sup> له في صورة

ج صغير		ك	كب	ي	رפט	المقدم من الثلاثة المضيئة
ج صغير		ي	كب	ي	رصب	الاطوسط من هذه الثلاثة
ج صغير	ج	هـ	كا	ي	رضه	المؤخر من هذه الثلاثة
د	ج	ن	ك	ي	رضع	الكوكب المظلم الذي بين يديه

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ك	ط	م	ريو	الذي على وَسَطِ فِخْذِهِ المُوخَّرَةِ
د كبير	ج	ك	ط	ي	ريد	الشمالي من الثلثة التي على طَرْفِ ذَنْبِهِ
د كبير		ل	يا	ك	ريح	الجنوبي من الاثنَيْن اللذَيْن في رِجْلِهِ المَقْدَمَةِ
د كبير	ج	ك	يه	ل	رل	الشمالي من الاثنَيْن اللذَيْن في عُنُقِهِ
د كبير	ج	هـ	ي	م	ريز	الشمالي من الاثنَيْن اللذَيْن في رِجْلِهِ المَقْدَمَةِ
من اسماء كواكب صورة المِجْمَرَةِ وتَسْمَى المُرِيحِ						
هـ	ج	م	كب	ن	رمح	الشمالي من الاثنَيْن اللذَيْن في اَسْفَلِ المِجْمَرَةِ
د كبير	ج	ل	كو	ك	رمز	الذي في وَسَطِ رَأْسِهَا وهو مَوْضِعُ النَارِ
د كبير		ي	لد	ك	رمو	الجنوبي من الاثنَيْن المتقَارِبَيْنِ اللذَيْن في لَهَبِ النَارِ
د	ج	هـ	لد	هـ	رمب	الذي على طَرْفِ اللَّهَبِ من لِسَانِ النَارِ
د	ج	هـ	كا	ي	رند	
اسماء <sup>1</sup> كواكب صورة الإِكْلِيلِ الجنوبيّ						
د	ج	ل	كا	ك	رص	المقدّم من السِّتَةِ التي في اَقْوَامِ الإِكْلِيلِ الجنوبيّ
د	ج	هـ	ك	هـ	رصو	الكوكب الرابع من هذه السِّتَةِ
هـ		ل	يح	ك	رصز	الذي يتلوه وهو بين يَدَيْ رُكْبَةِ الرامي
ب		ي	ذ	ي	رصح	المُضِي، الذي يتلوه هذا من الشمال
د		هـ	يو	هـ	رعب	الشمالي من هذا المُضِي،
و	ج	ن	يد	ن	رصه	المقدّم من الاثنَيْن المُظْلَمَيْنِ
هـ	ج	م	يد	هـ	رصح	الكوكب الباقي من المُظْلَمَيْنِ

1) Inc. f. 237,r.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	٥	كح	ك	رو	المؤخر من هذه الثلاثة
كبير	ج	ل	كو	ل	رز	الذي على ذراعه اليمنى
ج		يه	كه <sup>1</sup>	لا <sup>1</sup>	ريد	الذي على ساعده الايمن
ج		ل	لج	ي	رط	المضي الذي في أصل جنبه اليسر
د		٥	لا	ن	رح	المؤخر من الكواكب المظامة الشمالية منه
٥		ك	ل	٥	رح	الكوكب <sup>2</sup> المقدم من الكواكب المظامة الشمالية منه
ج		٥	م	٥	قضج	المؤخر من الثلاثة التي على خاصرته على يمينه
ج		ي	مو	ل	قضج	المقدم من الاثني المتقاربين اللذين في فخذ الفرس اليمنى
ب		٥	نج	ك	رز	المقدم من الاثني اللذين تحت بطن الفرس
ج		٥م	نج	ن	رح	الكوكب المؤخر منهما
ب		ي	نا	ي	را	الذي في فخذ اليمنى قريب من الرجل
ب		ك	نه	ك	رب	الذي على قدمه اليسرى على الحافر
ا		ي	ما	ل	قضط	الثير الذي على طرف رجليه اليمنى المقدمة وهو
ب		ك	مه	٥	ريو	رجل الفرس <sup>3</sup>
ب		م	نا	ل	رز	الكوكب الذي على ركبته اليسرى من الرجل
د	ج	ي	مط	ن	ره	الذي على عرقوبه الايمن
د	ج	ي	نه	ل	قضز	السادس من التي على الرجل المؤخرة اليمنى
						الذي تحت وسط فخذ اليسرى
اسماء كواكب صورة السبع						
ج	ج	ن	كد	ي	رط	الكوكب الذي على طرف رجل السبع المؤخرة

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

من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الجنوبية عن منطقة البروج	الطول		العرض		علامات الجهة	مراتب العظمة
	درج	دقائق	درج	دقائق		
الكوكب الذي على أذن الكأس الجنوبية الذي على أذن الكأس الشمالية	قعا	ك	يو	ى	ج	د
	قصب	ن	يا	ل	ج	هـ

## اسماء كواكب صورة العُراب

الذي في منقار العُراب عند الشُّجاع	قفو	ل	كا	م	ج	ج
الذي في عنقه قريب من رأسه	قفح	ل	يط	م	ج	ج
الذي في الجناح المقدم الأيمن	قعد	م	يد	ن	ج	ج
المقدم من الاثنین اللذين في الجناح المؤخر	قعر	ل	يب	ل	ج	ج
الكوكب المؤخر منهما	قعم	ى	يا	هـ	ج	د
الذي على طرف رجله عند الشُّجاع	قفا	م	يح	ن	ج	د

من اسماء كواكب قنطورس<sup>1</sup> وهو صورة انسان وفرس ويُسمى الظَّلمان

الجنوبي من الاربعة التي في رأس قنطورس <sup>2</sup>	را	ك	كا	م	ج	هـ كبير
الكوكب الشمالي منها <sup>3</sup>	را	ى	يح	ن	ج	هـ كبير
المقدم من الاثنین الأوسطين الباقيين	ره	ك	ك	ل	ج	د كبير
المؤخر من هذين الاثنین وهو الثاني من الاربعة	را	ى	ك	هـ	ج	هـ كبير
الذي على كتفه المقدمه اليسرى	قضر	ك	كه	م	ج	ج
الذي على كتفه المؤخرة اليمنى	رو	ل	كب	ل	ج	ج
الذي على رأس الفراس <sup>4</sup> من الاثنین الباقيين	ريج	ى	يح	يه	ج	د كبير
المقدم من الثلاثة التي على الشق الأيمن منه	رد	ل	كح	ك	ج	د كبير
الوسط منها	ره	ى	كط	ك	ج	د كبير

1) Cod. فطارس — 2) Cod. فطارس — 3) Cod. منها — 4) Cod. الفارس



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

## اسماء كواكب صورة الكلاب

د كبير	ج	ي	لح	ن	عج	الكوكب الذي على أذنيه
د	ج	هـ	له	ل	ض	الكوكب الذي في رأسه
،		ل	لو	ل	ضب	النَّير الذي في فم الكلاب وهو ﴿الشَّعْرَى الْيَمَانِيَّة﴾
ا		ي	نط	ن	قح	الذي على طرف رِجله المقَدِّمة
ج		ك	ما	ي	قب	الذي في أصل فِخْذِه اليسرى
ج صغير		هـ	مخ	ن	ضز	الذي في اصل فِخْذِه اليمنى
ج		ل	نا	ن	ضد	الذي تحت بَطْنِه فيما بين فِخْذَيْه
ج		هـ	نح	ن	ق	الذي على رِجله اليمنى
غمامي صغير		م	ل	ك	قح	الكوكب الذي في ذنبه

ومما لَيْسَ له في صورة

ب	ج	م	نط	ي	ع	المؤخر من الاثنتين المضيئين
ب	ج	م	ز	ي	صز	المقدّم منهما

## من كواكب مقدّم الكلاب

د	ج	هـ	ند	ي	ضو	الذي في مقدّم الكلاب وهو في عُنُقِه
ا	ج	ي	نو	ك	ق	المضيء التالي الذي في خَنْفِه وهو ﴿الشَّعْرَى الشَّامِيَّة﴾

بَقِيَّة<sup>2</sup> كواكب صورة اقراطيرس<sup>3</sup> وهو الكأس

د	ج	م	ميج	ل	قص	الكوكب الذي على تدوير فَم الكأس الشمالي
---	---	---	-----	---	----	---

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

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

1) Ex coniectura; cod. الجوزا — 2) Ex coniectura; cod. الصحرا — 3) Scilicet ه — 4) Incipit f. 235,v. — 5) Cod. ذنب

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقتة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
ب	ج	ل	كد	ل	صح	الايوسط منها
ب	ج	م	كه	ك	صط	المؤخر من الثلاثة التي في المنطقة
ج		ن	كه	هـ	صه	الذي عند مقبض سيفه
د		م	ك	ن	صز	الشمالي <sup>1</sup> من الثلاثة المضافة التي عند رأس السيف
ج صغير		ي	كط	ن	صز	المتوسط من هذه الثلاثة
ج		ك	كط	ن	صز	المقدم من هذه الثلاثة وهو الجنوبي منها
ا		ل	لا	هـ	صا	النير الذي على طرف رجليه اليسرى وهو رَجُلُ الْجُوزَاءِ
د		يه	ل	ي	صب	الكوكب الشمالي من هذا وهو فوق عرقوبه
د	ج	ي	لا	ل	صد	الخارج الذي تحت عقبه اليسرى <sup>2</sup>
ج كبير	ج	ل	لج	ك	عا	الذي تحت ركبته اليمنى المؤخرة
ومن كواكب النهر						
د كبير	ج	ن	ل	ل	صط	الذي على طرف رجل الجبار وهو على رأس النهر
ا	ج	ل	لج	ك	نا	النير الكبير وهو آخر كواكب النهر
ج		ن	لب	ي	لح	الذي يتلو الاربعة التي في القطع <sup>3</sup>
ج		ن	كسح	ك	له	الثالث بين يدي الاوسط
ج		هـ	كسح	ي	لج	المقدم من الاربعة
ج		ل	كه	ل	كسح	المؤخر من الاربعة
ج	ج	ل	كج	ك	كج	الكوكب الثالث الذي قبل هذا الرابع
د	ج	ي	لب	ك	بو	الذي في منعطف النهر وهو على آخر صدر قيطس <sup>4</sup>

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

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
هـ	ش	ك	ا	م	يا	المقدّم الشمالي من مربط الكتّان
ج	ش	ك	هـ	ن	يا	المتوسّط من الثلاثة التي في الربط
هـ		مه	كا	ى	ييج	الشمالي من الاثنتين اللذين في فم الحوت الشمالي
د		هـ	ط	م	يا	الشمالي من الثلاثة التي على طرف الذنب
د		ك	يد	ن	و	المقدّم من الثلاثة التي على شوكة هذا الحوت
ج		هـ	ييج	ن	ز	المتوسّط منها
د		هـ	يب	ن	ح	المؤخر من هذه الثلاثة
و		هـ	ز	ك	ييج	الشمالي من الاثنتين اللذين في بطنه
د		ك	يه	هـ	يا	الكوكب الجنوبي منها
د	ش	مه	يا	ى	يا	الذي في شوكته المؤخرة عند ذنبه
د	ج	م	ب	مو	سنب مو	ومّا ليس في صورهما عند تحت المربع

من <sup>1</sup> أسماء الثابتة التي في الصور الجنوبية عن منطقة البروج لسنة افساً <sup>2</sup> لذي القرنين

من كواكب قيطس وهو سبع البحر

ج	ج	مه	ز	ن	كح	الذي على طرف أنف سبع البحر وهو قيطس <sup>3</sup>
ج	ج	ك	يب	ن	كح	المؤخر من الثلاثة التي في حاقومه على طرف لحيه
ج		ل	يا	ن	كح	المتوسّط منها وهو في وسط مه
ج		هـ	يد	م	كا	المقدّم من الثلاثة التي على ذقنه
د	ج	مه	ح	ك	كا	الذي على جبينه فوق عينه
ج	ج	ل	كز	ى	ييج	الجنوبي من الشقّ المؤخر منه

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د كبير	ج	م	يد	ن	سم	الشمالي من الاثنین الباقيين
د كبير	ج	يه	يح	ى	سم	الكوكب التالي لهما بأثر مقبض الجرة
من اسماء كواكب صورتي السمكتين						
د كبير	ش	يه	ط	ن	سب	الذي في فم الحوت المقدم وهو الجنوبي
ج	ش	ل	ز	ك	سلد	الجنوبي من الاثنین اللذين في رأس هذا الحوت
د		ك	ط	ى	سلز	والشمالي من هذين الكوكبين اللذين في رأسه
د		ل	ط	ك	سلط	المقدم من الاثنین اللذين في ظهره
د		ل	ك	ن	سما	الكوكب الثاني من الاثنین اللذين في ظهره
د		ل	ج	ى	سم	المقدم <sup>١</sup> من الاثنین اللذين في بطن الحوت الجنوبي
د		ل	ج	ن	سمب	الكوكب المؤخر منها
د		ك	و	ى	سمز	الكوكب الذي في ذنب هذا الحوت
و		مه	ه	ى	سنب	المقدم من التي في ذنبه في الخيط الكتان
ه		مه	ج	ى	سنه	الذي يتلو هذا الكوكب
د		يه	ب	ك	سنح	المقدم من الثلاثة النيرة التي بعد المتقدمة
د		ى	ا	م	ا	المتوسط منها
د		ه	و	ى	د	الذي يتلو هذا من الثلاثة
و	ش	ه	ب	ل	ج	الشمالي من الاثنین المتقاربين اللذين في المقبض
و	ش	ه	ه	ل	د	الكوكب الجنوبي منها
د	ج	م	د	ل	ط	الاوسط من الثلاثة التي بعد المقبض
ج	ش	ل	ح	م	يح	الذي على مرتب خطي الكتان

1) Inc. f. 234,r.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ش	ى	هـ	هـ	سكو	الذي يتلوه في الجنوب
د	ج	ى	ا	ن	سكح	الذي يتلوه هذا بعد المقيض
د	ج	هـ	ج	م	سكا	الذي يتلوه ايضاً
د		م	ا	ل	سلا	الجنوبي من التي في المقيض
ا	ج	ك	ك	ى	سيح	المؤخر من التي في مصب الماء وهو ﴿فم <sup>1</sup> الحوت الجنوبي﴾
د	ج	ل	ج	ى	سل	الشمالي من الاثنین اللذين في الجنوب <sup>2</sup> من التي في المقيض
ج	ش	ل	د	ن	سكب	المقدم من الاثنین المتقاربين اللذين في ساق الساق الشمالي من الاثنین اللذين في جهة الجنوب من المقيض
هـ	ش	ل	ج	ى	سل	الذي على آلية الساق اليمنى
هـ	ج	ك	ج	ن	سيطن	المتوسط من الثلاثة التي في الانعطاف الأول من المقيض
د	ش	مه	يد	هـ	سلج	الأول من الثلاثة التي في الانعطاف الثاني من المقيض
د	ج	مه	يد	هـ	سكح	الجنوبي من الاثنین اللذين في آليته اليسرى
د	ج	م	يا	ن	سير	المتوسط من الثلاثة الأخرى التي في الانعطاف الثاني <sup>3</sup> من المقيض
د	ج	هـ	يه	م	سكح	الشمالي من الاثنین اللذين في ساقه اليسرى تحت الركنية
هـ	ش	هـ	ط	هـ	سيطن	ومما ليس له في صورة
ب كبير	ج	ل	يه	ل	سليز	المقدم من الثلاثة التي تتلو مقيض الجرة

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

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

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



مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	٥	يح	ى	رصح	الذي على رُكْبَةِ الرامي من رِجْلِهِ اليُسْرَى
ج	ج	٥	ييج	ل	رز	الذي على عُرْقُوبِهِ من رِجْلِهِ المَقْدَمَةِ
ج		ل	ييج	ل	رعخ	الذي في فِخْذِهِ اليُسْرَى
ج		ى	ك	ل	رعز	الذي على ساق الرامي اليُمْنَى المُوَخَّرَةِ
ا	ج	ل	و	٥	رعد	الشمالي من الاربعه التي في اصل أَلَيْتِهِ وهو
٥	ج	ن	د	ك	رف	﴿ عُرْقُوبِ الرامي ﴾ الذي يتلوه في الحِطَّ الشمالي

من أسماء كواكب صورة الجدي

ج	ش	ك	ز	ل	رفخ	المقدّم من الثلاثة التي في قرنه المُوَخَّرَةِ
و	ش	م	و	ل	رفخ	المُتَوَسِّط من هذه الثلاثة
ج		٥	٥	ل	رفخ	الجنوبي من هذه الثلاثة المذكورة
و		مه	مه	ى	رض	الجنوبي من الثلاثة التي في فَمِ الجدي
و		مه	ا	ن	رفظ	المقدّم من الاثنتين الباقيتين من الثلاثة التي في فَمِ الجدي
و	ش	ل	ا	٥	رض	الكوكب الثالث الذي يتلوه في فَمِهِ
د	ش	ل	و	٥	رضب	الذي تحت رُكْبَةِ الجدي اليُمْنَى
د	ج	م	ح	ن	رضب	الذي على رُكْبَتِهِ اليُسْرَى
د	ج	ن	و	ك	سا	المقدّم من الاثنتين المتقاربتين اللذين في بَطْنِ الجدي
٥		٥	و	ل	سا	الكوكب التالي لهذا في بَطْنِهِ
ج	ج	ل	ب	٥	سط	المقدّم من الاثنتين اللذين عند ذَنَبِ الجدي
ج	ج	٥	ب	ل	سبز	المقدّم من الاربعه التي في شمال ذَنَبِهِ

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ج	ى	يه	ى	رن	الذي في الحُرزة السابعة عند الشوكَّة وهي الشوِّلة
ج		ك	ييج	م	رمخ	المؤخر من الاثنين اللذين في الشوِّلة
ج	ج	ل	ييج	ى	رمخ	المقدم منها
						ومما ليس في صورة
غمامي	ج	ك	ييج	هـ	رنب	وهو الشمالي السحابي الذي يتلو الشوِّلة
اسماء <sup>١</sup> كواكب صورة الراي والقوس والسهم معاً						
ج <sup>٢</sup>	ج	ك	و	م	رنه	الكوكب الذي على زج السهم
ج	ج	ل	و	ل	رمخ	الذي على مقبض يده اليسرى
د	ج	ن	ى	ى	رنط	الكوكب الذي في الجنوب من القوس
						الجنوبي من الاثنين اللذين في الشق الشمالي من
ج	ج	ل	ا	ى	رص	القوس
ج	ش	ن	ب	ن	رنز	الشمالي منها وهو الذي في آخر القوس
غمامي	ش	ى	ج	ل	رصول	الكوكب الذي على كتف الراي
د صغير	ش	مه	د	ى	رصد	الذي بين يدي هذا وهو في السهم
ج	ش	مه	هـ	ك	رصوك	المضعف السحابي الذي على عين الراي
ج	ج	هـ	كج	ل	رصح	الذي على عرقوب الراي المقدم الأيسر
						المتوسط من الثلاثة التي في ظهر الراي وهو على
ج	ج	ل	د	ل	رصح	كتفه
						التالي <sup>٣</sup> الذي تحت إبطه ويلي الاوسط من التي في
ج	ج	مه	و	ل	رصل	ظهره

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من أسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
اسماء <sup>١</sup> كواكب صورة الميزان						
ب	ش	٥	ب	ى	رط	الكوكب المضيء من كواكب الكفة الجنوبية
هـ	ش	ل	ب	ى	رح	المظلم الشمالي من هذا الكوكب
ب		ك	ح	هـ	ريج	النير من الكواكب التي في طرف الكفة الشمالية
د		م	ا	ى	ريه	المتوسط من التي في الكفة الجنوبية
د	ش	يه	ا	ل	ريب	الكوكب التالي لهذا الكوكب
د	ش	مه	د	٥	ريط	الكوكب المتوسط من الكفة الشمالية
اسماء كواكب صورة العقرب						
ج	ش	ك	ا	م	ركز	الشمالي من الثلاثة التي بين عيني العقرب
ج	ج	ك	ا	ل	ركو	المتوسط من هذه الثلاثة
ج	ج	٥	هـ	ل	ركو	الكوكب الجنوبي من هذه الثلاثة
ج		مه	ج	ل	رلا	المقدم من الثلاثة المضيئة التي في صدر العقرب
ب		٥	د	ل	رلج	قَابِ الْعَقْرَبِ وهو الأوسط منها الأحمر
ج		ل	هـ	ل	رله	الكوكب المؤخر من هذه الثلاثة
ج		٥	يا	م	رلظ	الكوكب الذي يتلو هذا في الحُرزة <sup>٢</sup> الأولى
ج		٥	يه	٥	رم	الذي في الحُرزة الثانية
د		م	يح	ى	رما	المضعف الشمالي الذي في الحُرزة الثالثة
د		ل	يط	ك	رمة	الذي يتلو في الحُرزة الرابعة
ج	ج	ن	يح	ك	رمت	التالي له في الحُرزة الخامسة
ج	ج	م	يو	م	رنا	الذي يتلو في الحُرزة السادسة

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول	
		دقائق	درج	دقائق	درج

من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج

### اسماء كواكب صورة الأسد

د	ش	هـ	ى	ل	قيط	الكوكب الذي على طرف منخر الأسد
ج	ش	هـ	ب	هـ	قكه	الشمالي من الاثنيين اللذين في رأس الاسد
ب		ل	ح	ك	قلج	الأوسط من الثلاثة التي في عنقه
د		هـ	يا	ك	قله	المقدم من الثلاثة التي في عنقه وهو الشمالي
ج		ل	د	ن	قا	الجنوبي من هذه الثلاثة التي في عنق الاسد
ا		ى	هـ	هـ	قلد	﴿ قَابَ الْأَسَدِ ﴾ وَيُسَمَّى ﴿ الْمَاكِنِ ﴾ <sup>1</sup>
هـ		يه	يب	ل	قرب	المقدم من الاثنيين اللذين على ظهره
د صغير		م	ميج	ك	قد	الكوكب الذي يتلو هذا
ج	ش	ن	د	ل	قنب	الذي في فخذ الاسد المؤخرة
د	ش	يه	ا	ن	قنب	الثاني الذي في فخذ المؤخرة ايضا
هـ	ج	هـ	ج	م	قنح	الذي في وسط فخذ المؤخرة ايضا
ا	ش	ل	يا	م	قند	﴿ الصَّرْفَةَ ﴾ وهو الكوكب الذي على طرف ذنبه
هـ	ش	ل	يا	ل	قه	الشمالي <sup>2</sup> من الاثنيين اللذين في مؤخر الاسد
ج	ش	م	ط	ل	قمز	الكوكب الجنوبي منهما
هـ	هـ	هـ	هـ	ك	قكح	الكوكب الذي على رُكبة الاسد اليمنى

### من كواكب الذؤابة وليست من صورة الأسد

مشهور	ش	يه	ل	هـ	قنو	اولها ﴿ بُلُوقَامِس ﴾ <sup>3</sup> وهو الكوكب الذي بين ذنب الاسد والسماك الراجح
-------	---	----	---	----	-----	--

1) Error videtur pro المَلَكِي — 2) Incipit f. 231,v. — 3) Cod. طرقائش

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
د	ج	ل	ى	ن	قه	الذي على طرف الرجل اليمنى من التوأم المؤخر
ج	ج	ل	ب	م	قط	الذي على الرُّكبة اليسرى من التوأم المؤخر
ج	ج	ه	و	ن	ضب	الذي على وَسَط اللِّية <sup>1</sup> اليمنى من هذا التوأم
ج	ج	ل	ه	ن	ضب	الذي على الخاصرة اليسرى من هذا التوأم
د كبير	ج	ى	ا	ى	قد	الذي على الرُّكبة اليسرى من التوأم المقدم
اسماء <sup>2</sup> الكواكب التي في صورة السَّرطان						
سحاي	ش	م	ه	ل	قيا	وَسَط المِعْلَف وهو السَّحاي الذي في صَدْر السَّرطان الشمالي من الاثنيَين اللذين عند المَرَبَع السَّحاي في الإِظلام
د صغير	ش	يه	ا	ن	قيا	الكوكب الجنوبي منها ويُسميان ﴿ المَرَبَع ﴾
د صغير	ج	ى	يا	ى	قيا	الذي على زُبانة السَّرطان الشمالي
د كبير	ش	ن	يا	ل	قط	الذي على زُبانة السَّرطان الجنوبي
د	ج	ل	ه	م	قيا	الذي على طَرَف رِجله المؤخرة الجنوبية
ه	ش	ل	ز	ك	قع	الذي على طَرَف رِجله المؤخرة الشمالية
د	ش	ه	ا	ن	قع	الجنوبي من الاثنيَين اللذين ذكرناهما الشمالي من الاثنيَين اللذين عند السَّحاي وهما
د كبير	ج	ل	ز	ك	قع	﴿ الحِمَارَانِ ﴾ <sup>1</sup>
د	ش	م	ب	ل	قيا	الكوكب الجنوبي منها
د	ج	ى	ه	ل	قيا	

1) Cod. الملح — 2) Inc. f. 231,r. — 3) Cod. وهو الجادان

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في صور منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج صغير	ج	يه	ا	ل	نا	الذي <sup>1</sup> بين هذا الكوكب وبين عينه الشمالية
ا	ج	ى	ه	ن	نج	﴿الدبران﴾ وهو الذي على عينه وتحت قرنه الجنوبي
ج صغير		ن	ه	ه	نب	الذي بين الاول وبين عينه الاخرى الجنوبية
د		ه	ج	ه	نج	التالي لهذا الذي على عينه الشمالية
ه		ه	د	م	نز	الذي على اصل قرنه عند اذنه الجنوبية
ه		ه	ه	ل	صا	الذي على وسط قرنه الجنوبي من الاثنتين
د	ج	ه	د	ن	نو	الذي على اصل قرنه الشمالي
ج	ج	ن	ب	ن	صح	الذي على طرف قرنه الجنوبي
ج <sup>2</sup>	ش	ه	ه	ن	صو	الذي على طرف قرنه الشمالي وهو على رجل ذي الاعنة
ج <sup>2</sup>	ش	ل	ه	ك	مج	الشمالي الذي في السطر المقدم من الثريا
د <sup>2</sup>		م	ج	ل	مج	الشمالي الذي في آخر الشق المقدم من الثريا
ج <sup>2</sup>	ش	ك	ج	ن	مد	المؤخر الصغير الذي مؤخر الثريا
د <sup>2</sup>	ش	ه	ه	ن	مد	الصغير الخارج من شمال الثريا
اسماء الكواكب التي في صورتي التوأمين						
ب	ش	ك	ط	ل	ضد	الذي على رأس التوأم المقدم
ب	ش	يه	و	ن	ضز	الذي على رأس التوأم المؤخر
د كبير	ج	ل	ا	م	عز	الذي بين يدي رجل التوأم المقدم
د كبير	ج	ل	ج	ك	قا	الذي على طرف رجل التوأم المقدم
ج	ج	ل	ز	ى	قج	الذي على طرف الرجل اليسرى من التوأم المؤخر

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



مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الشمالية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ن	نو	ك	سك	الشمالي من الاثنى اللذين في رأسه
ج كبير	ش	ل	كب	لج	سمو	الكوكب الذي على حنومه
د كبير		ى	كا	ن	ساد	الذي على عرقوبه الايمن
ذ كبير	ش	يه	لد	ل	سكح	الكوكب الذي على ركبته اليسرى
د كبير	ش	ن	لو	ل	سكج	الكوكب الذي على عرقوبه الايسر
ومن كواكب اندروميدس <sup>1</sup> وهي المرأة التي لم ترَ بعلاً						
ج	ش	ل	كد	ل	و	الذي بين كتفي اندروميدس <sup>2</sup>
ج	ش	ك	كو	ه	يه	الجنوبي من الثلاثة التي فوق شفتها <sup>3</sup>
ج	ش	ه	مد	ن	سله	المقدم الخارج من الثلاثة التي في رأسها <sup>4</sup>
ج	ش	ه	كح	ه	كح	الكوكب الذي فوق رجليها اليسرى
ومن كواكب طريفانس <sup>5</sup> وهو المثلث						
ج	ش	ل	يو	ى	فب	الكوكب الذي في رأس المثلث
ج		م	ك	ى	كح	المقدم من الثلاثة التي في أسفله
ج	ش	ه	ط	ه	كح	الكوكب الذي في آخر هذه الثلاثة
ابتداء <sup>6</sup> أسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الظاهرة في منطقة البروج لسنة اقصا <sup>7</sup> الذي القرنين وهي السنة رعا للهجرة						
اسماء كواكب صورة الحمل						
ج صغير	ش	ك	ز	م	يد	الكوكب المقدم من الاثنى اللذين في قرن الحمل

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الثمانية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الدُّلّفين وهو الصَّايِب						
ج صغير	ش	ي	ك	ن	رضح	المقدّم من الثلاثة التي على ذَنب الدُّلّفين وهو الصَّايِب
ج صغير	ش	هـ	ب	م	رضط	الجَنوبيّ المقدّم من الضَّاع الاوّل
ج صغير	ش	هـ	لج	ي	سب	المضاف الجنوبيّ الذي في خَطِّ سَنَدِ المِنقار
ج صغير	ش	ي	لج	م	سد	الشماليّ من الضَّاع المؤخّر
ج صغير	ش	ن	لج	ك	سا	الشماليّ من الضَّاع الاوّل
ومن كواكب برطوس وهو الفَرَس						
مُظلم	ش	ل	ك	ل	سز	الاول المقدّم من اللذين في رأس بُرطوس وهو الفَرَس
مظلم	ش	م	كه	ي	سط	الثاني وهو المؤخّر منهما
مظلم		ل	كه	ل	سز	المقدّم من الاثنيّ اللذين في فَمِه
مظلم		ل	كه	هـ	سح	الكوكب المؤخّر منهما
ب صغير		هـ	كو	ل	سح	المُوسِّط من التي في رأس اندروميدس <sup>1</sup> وهي المرأة التي ليس لها بَعل
ب صغير		ل	يب	ك	سج	الكوكب <sup>2</sup> الذي على ظهر الفَرَس وهو في رأس كَتِفِه
ب صغير		هـ	لا	ك	سلج	﴿مَنكِبِ الفَرَس﴾ وهو على كَتِفِه اليمَنِيّ في مَخْرَجِ قَدَمِ <sup>3</sup> الفَرَس
ب صغير		م	يط	ن	ساز	الذي بين كَتِفِيهِ في كَتِفِ جَنَاحِ الفَرَس
ج	ش	هـ	له	ي	سم	الشماليّ من الاثنيّ اللذين في رُكْبَتِه اليمَنِيّ
ج	ش	هـ	يح	هـ	سل	المقدّم من الاثنيّ اللذين في عُنُقِه

1) Cod. اندروميدس — 2) Inc. f. 229,v. — 3) Deest in cod.

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الشمالية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج	ش	ى	لد	ى	رنج	الذي عند مَخْرَجِ عُنُقِ الحَيَّةِ
ج	ش	يه	نط	ن	رنب	الذي بعد الحُرْزَةِ <sup>1</sup> المتقدِّمة التي في عُنُقِ الحَيَّةِ
ج		ك	كه	ل	رنه	المتوسِّط من الثلاثة التي بعدها
ج كبير		ه	كد	ل	رنز	الكوكب الجنوبي منها
د كبير		ل	يز	ى	رنح	الكوكب <sup>2</sup> الجنوبي الذي وراءَ فِخْذِ الحَوَاءِ <sup>3</sup>
د كبير	ش	ه	كا	ن	رنط	الذي يلي الأول من الثلاثة التي على ذَنَبِ الحَيَّةِ
د	ش	ه	كز	ل	رصط	الذي على طَرَفِ ذَنَبِ الحَيَّةِ
من كواكب اويستس <sup>4</sup> وهو النَّصْل <sup>5</sup>						
د	ش	ك	لط	ك	رضا	الكوكب القَرِيد الذي على سَهْمِهِ
د	ش	م	لح	ل	رفد	الكوكب الذي على آخِرِ السَّهْمِ
ومن كواكب النَّسْرِ الطَّائِرِ						
ج	ش	ل	لا	ك	رضد	المُقَدِّم من الاثنيِّ اللذَّيْنِ في كَتِفِهِ النَّسْرَى <sup>6</sup>
ج	ش	ى	كز	ك	رفد	الذي يتلو الذي في وَسَطِ رَأْسِهِ وهو على عُنُقِهِ
ج كبير		ى	كط	ه	رفه	﴿ النَّسْرُ الطَّائِر ﴾ وهو المِضِيء الذي بين كَتِفَيْهِ
ج صغير	ش	ه	ل	ى	رفو	الكوكب الشمالي القريب من النسْر الطائر
ج	ش	ك	لو	ك	رعج	الذي تحت النسْر وهو بعيد عنه في لِرْزِقِ المِجْرَةِ <sup>7</sup>

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الشمالية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب ذي الأعنة وهو العتاز <sup>1</sup> الجنوبيّ						
ج	ش	٥	ل	م	عج	الكوكب الذي على رأس ذي الأعنة
٣ <sup>١</sup>	ش	ل	كب	صو	صو	الكوكب الذي في كتفه اليسرى وهو العيوق <sup>2</sup>
ب		٥	ك	٥	عد	الذي على كتفه اليميني
ج صغير	ش	٥	٥	٥	صا	الكوكب الذي على عرقوبه الأيسر
ج كبير	ش	٥	٥	٥	صر	الذي على عرقوبه الأيمن
ومن كواكب الحواء <sup>4</sup> الذي يمسك الحية						
ج كبير	ش	٥	لو	٥	رمو	الكوكب الذي على رأس الحواء <sup>5</sup> وهو يمسك الحية
د	ش	يه	كز	٥	رمط	المقدم من الاثنين اللذين في كتفه اليميني
ج		٥	يز	٥	ركو	الأول من الاثنين اللذين على طرف يده اليسرى
ج			يو	٥	ركز	الكوكب الذي يتلو هذا في طرف اليد
ج			ز	٥	رمب	الكوكب الذي على ركبته اليميني
ج كبير		يه	ب	٥	رمد	الكوكب الذي على ساقه اليميني <sup>6</sup>
د كبير	ش	له	ا	٥	رمة	الثاني من الاربعة التي على رجله
ج كبير	ش	ن	يا	٥	رنج	الشمالي الذي في خط الثلاثة الشمالية
ومن كواكب الحية التي يمسكها الحواء <sup>7</sup>						
ج	ش	٥	لو	ل	رنة	الكوكب الذي في صدغ الحية التي يمسكها الحواء <sup>8</sup>
د	ش	٥	م	ن	رنب	المُضَاف الذي في منخري الحية

1) Cod. العنان - 2) Cod. العير - 3) Cod. addit سحاي - 4) Cod. الجوا - 5) Cod. الجوا -  
6) Cod. الايمن - 7) Cod. الجوى - 8) Cod. الجوا

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب اثابة التي في الصُّور الثالِية من مِنطَقَة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب ذات الكرسي						
ج	ش	ك	مه	هـ	يط	الكوكب الذي على رأس ذات الكرسي
ج	ش	مه	مو	هـ	نب	الكوكب الذي في صدرها
د كبير		ن	مز	ن	كج	الشمالي منها وهو على شقَّتْها
ج		ل	مه	ن	لا	الكوكب الذي على رِكْبَتِها
د صغير	ش	م	نا	هـ	بط	الكوكب الذي في وَسَطِ الكرسي
سحابي	ش	م	نب	ي	كو	الذي في فوق رِجْلِ الكرسي
ومن كواكب فرساوس <sup>1</sup> وهو الفارس الممسك لرأس الغول						
د صغير	ش	ل	م	ن	لز	الذي على حَرْفِ يد الفارس اليمني وهو تمسك رأس الغول
ج	ش	هـ	ل	هـ	مو	المضي الذي في شِقِّه الأيمن
ب		ل	لد	ن	مج	الذي على كَتِفِه اليمني
د كبير		ك	كز	ن	مخ	الموخر من الثلاثة التي في شِقِّه الأيمن
د		ن	كا	هـ	مج	الذي على فِخْذِه اليسرى
ب		هـ	كج	ن	م	الذيير من التي في رأس الغول
ج صغير	ش	هـ	يب	هـ	مه	الكوكب <sup>2</sup> الذي على عُرْقُوبِه الأيسر
ج	ش	هـ	يا	ل	مز	الذي يتلو هذا وهو على قَدَمِه اليسرى

مراتب العظيمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الضُّور الشمالية من منطقة البروج
		درج	دقائق	درج	دقائق	
د كبير	ش	٥	صا	ل	رعا	الكوكب الجنوبيّ منها
د صغير	ش	٥	نه	٥	رعب	الجنوبيّ من الاثنيّ اللذين في مُقدّم كفة الميزان المقدّمة
د صغير		مه	ند	٥	رعب	الجنوبيّ من الاثنيّ اللذين في مقدّم كفة الميزان المؤخّرة
ج	ش	م	نو	٥	رعب	الشماليّ الاول من الاثنيّ اللذين في كفة الميزان المؤخّرة
ج	ش	ك	نه	٥	رعو	الشماليّ الثاني من الاثنيّ اللذين في كفة الميزان المؤخّرة
ومن كواكب الدّجاجة <sup>1</sup>						
ج	ش	ك	مط	ك	رفز	الذي على منقار الدّجاجة
ج	ش	ل	ند	ل	رضز	الذي في وسط عنق الدّجاجة
ج		ك	ز	م	سط	الذي في صدر الدّجاجة
ب		٥	ص	ك	سك	الكوكب المضيّ الذي على ذنب الدّجاجة
ج		م	صد	ل	س	الكوكب الذي على مرفق جناحها الأيمن
د كبير		٥	عد	٥	سب	المتوسّط من الثلاثة التي في الجناح الأيسر <sup>2</sup>
د كبير		٥	عد	٥	رضز	الكوكب الشماليّ من هذا وهو على طرف الجناح
ج		ل	مط	٥	سيب	الذي على طرف الجناح الأيسر
د كبير	ش	٥	نه	٥	سكا	الذي على رجليها اليسرى
د كبير	ش	٥	ز	٥	سكو	الذي على ركبته اليسرى

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

مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصور الشمالية من منطقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ومن كواكب الفلكة <sup>1</sup>						
ب كبير	ش	ل	مد	ن	ره	المنير من كواكب الفلكة
د كبير	ش	ل	مو	ن	رب	المقدم من كواكب الفلكة
ومن كواكب الجائي						
ج	ش	ل	لز	ن	رلح	الذي على رأس الجائي
ج	ش	هـ	مخ	ن	ركد	الذي على كتفه اليمنى عند الإبط
ج		ى	م	ن	ركب	الذي على ذراعه اليمنى
ج		هـ	مخ	ن	رلز	الذي على كتفه اليسرى
د كبير		ل	مط	ى	رمج	الذي على ذراعه اليسرى
د كبير		هـ	ب	ن	رع	الذي على مرفقه الأيسر
ج		هـ	نج	م	رنب	الجنوبي من الثلاثة التي على ساعده الأيسر
ج كبير		م	ن	ن	ركر	الكوكب الذي في الخط الأيمن
ج		ل	مخ	ك	رله	الذي على أصل فخذه اليسرى
د كبير		يه	صا	ل	رلز	الذي يتلو هذا في فخذه اليسرى من الثلاثة
د كبير	ش	هـ	صد	ى	ركج	الذي على أصل فخذه اليمنى
د كبير	ش	ل	صه	ن	رو	الذي على ركبته اليمنى
النسر اواقع						
ا	ش	هـ	صب	ل	رصح	المضي الذي على النسوة ماسك اللوزة <sup>2</sup> وهو النسر
د كبير	ش	م	صب	ل	رعا	الشمالي من الاثنین القريبين منه

1) Inc. f. 227,v. — 2) Cod. اللوزة





مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول		من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُّور الثالِثية من منطَقة البروج
		دقائق	درج	دقائق	درج	
ج		مز	مه	ك	قما	الجنوبي <sup>1</sup> من التي على طَرَف رِجْله اليَمَنى المُوخَّرة الكوكب الجنوبي عن هَوْلَاءِ المقدِّم من الثلثة على ذَنبِه المُتوسِّط من هذه الثلثة الثالث الذي على طَرَف ذَنبِه
ج		هـ	كح	ل	قما	
ب		ل	نيج	ك	قعبج	
ب		م	نه	ي	قط	
ب		لا	ند	هـ	قصاب	ومما ليس <sup>2</sup> له في صورة الدَّبِّ الذي تحت الدَّبِّ من الجنوب الذي بين رِجْلِ الدَّبِّ المقدِّمة وبين رأس الأسد المظلم الذي يتلو الثلثة المظلمة الباقية المظلم المتقدم لهذا الكوكب الذي بين يَدَي هذا الكوكب من المظلمة الذي بين يَدَيه وبينه وبين الجُوزاء
ج		مه	نط	هـ	قط	ومن كواكب التَّينين <sup>3</sup> الكوكب الذي على طَرَف لِسَان التَّينين الكوكب الذي فَوْق رَأْسِه الكوكب الذي فوق عَيْن التَّينين الذي في المغرب من المَثَلث الشمالي من الاثنتين مما يَلِي المغرب الذي يَلُو المقدِّم البعيد من الاثنتين الذي يتلو هذا الكوكب الكوكب الذي على طَرَف ذَنب التَّينين
د		يه	ز	ي	قوي	
مظلم		هـ	ك	ك	قنز	
مظلم		ن	كد	ك	قعبج	
مظلم		ك	ك	ك	قيب	
مظلم	يه	كب	ي	قاي		
د		ل	عو	ل	رنز	الكوكب الذي على طَرَف لِسَان التَّينين الكوكب الذي فَوْق رَأْسِه الكوكب الذي فوق عَيْن التَّينين الذي في المغرب من المَثَلث الشمالي من الاثنتين مما يَلِي المغرب الذي يَلُو المقدِّم البعيد من الاثنتين الذي يتلو هذا الكوكب الكوكب الذي على طَرَف ذَنب التَّينين
ج		ي	عه	ي	رنا	
ج		م	عد	ك	رلد	
ج		ن	فه	ل	قسط	
ج		هـ	عح	ي	قما	
ج		ل	صه	ك	قبا	
ج		مه	صا	ك	قدا	
ج		يه	نو	م	قدا	

1) Ita cod. pro الثالِثية — 2) Cod. ليست — 3) Inc. fol. 227,r.

ابتداء جداول اسماء الكواكب الثابتة ومواضعها لسنة افصا <sup>1</sup> لذي القرنين					
مراتب العظمة	علامات الجهة	العرض		الطول	
		دقائق	درج	دقائق	درج
من اسماء الكواكب الثابتة التي في الصُور الشمالية من منطقة البروج					
من الدب الأصغر <sup>2</sup>					
ج		صو ه	ك	عا	الكوكب الذي على طرف ذنب <sup>3</sup> الدب الاصفر الذي على اصل ذنب هذا الدب الاصفر الذي من ناحية جنوب الجنب الثاني من المربعة الشمالي من هذا الجنب الثاني من المربعة
د		عد ك	ك	قا	
ب		عب ي	ك	قنج	
ب		عد ن	ك	قنز	
ومن الدب الاكبر <sup>4</sup>					
د		لط كب	ل	قعو	الكوكب الذي على خطم الدب الاكبر الذي على ركنة هذا الدب اليسرى الشمالي الذي على طرف رجله اليسرى المقدمة الكوكب الجنوبي منه الكوكب الذي على ظهره في المربع الذي على مرقا بطن هذا الدب الاكبر الكوكب الذي في اصل ذنبه الذي على اصل فخذه اليسرى المؤخرة المقدم الذي على طرف رجله اليسرى المؤخرة الكوكب الذي يتلو هذا
ج		له ه	ن	قيا	
ج		كط ك	م	قو	
ج		كح ك	ل	قز	
ب		مط ه	ن	ققيح	
ب		مد ي	ك	قلج	
ج		نا ه	ه	قلد	
ب		مول	ل	قلاج	
ج		مط ك	ل	قكج	
ج		كح نه	ك	قكه	

1) Maghrebinice = افصا — 2) Titulus deest in cod. — 3) Cod. ركنة — 4) Titulus deest in cod.

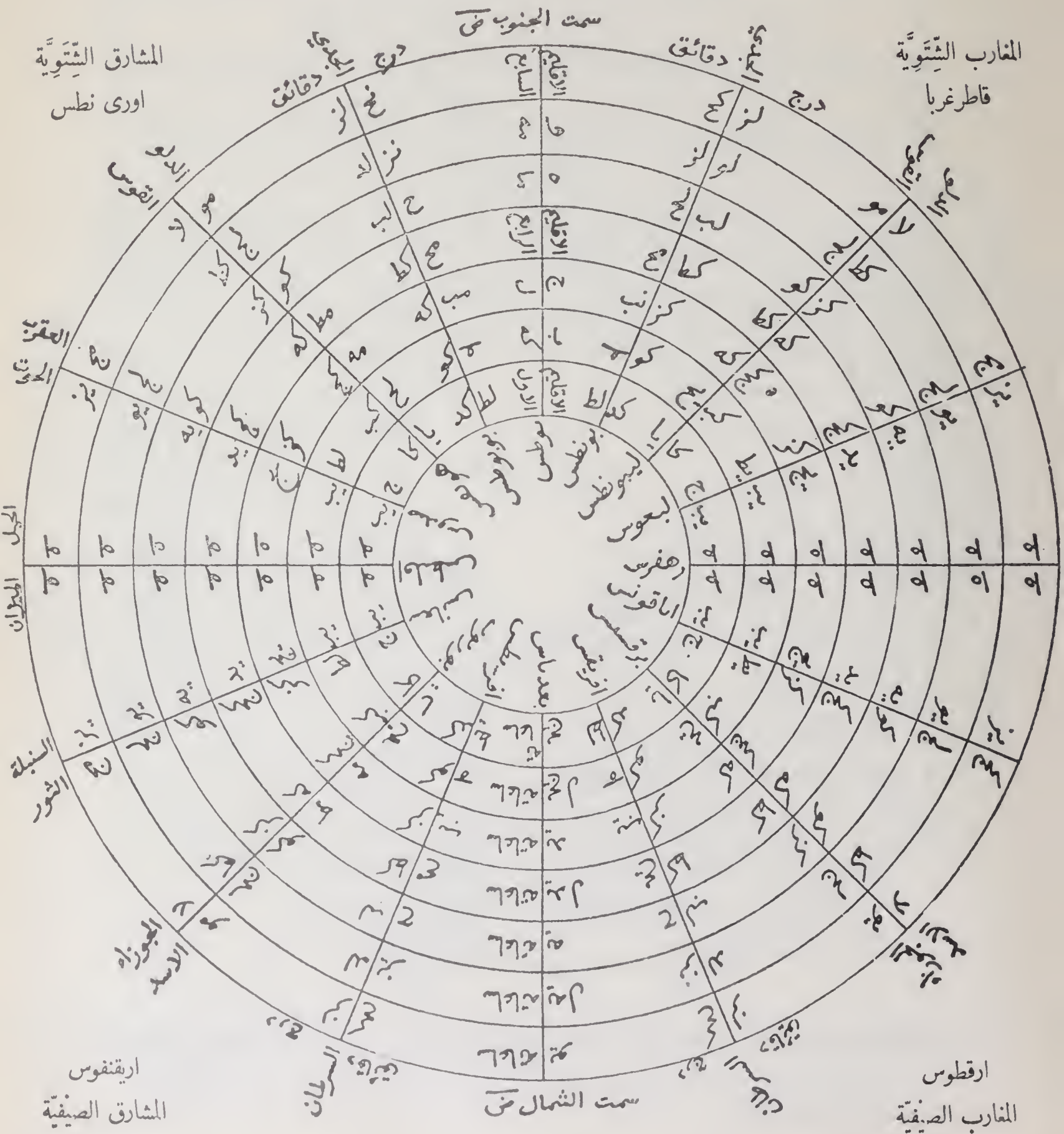
وهذه الدائرة حوت على ارباب حدود البروج الاثني عشر وارباب مئثاتها في النهار والليل<sup>1</sup> وارباب الوجوه وارباب البيوت<sup>2</sup> وارباب الأشراف إن شاء الله.



الدائرة الأولى للحدود والتي تليها للمئثات والتي تليها للوجوه والتي تليها بعد الثلثة للبيوت<sup>3</sup> والتي تليها كلها وهي داخها للأشراف<sup>4</sup> وليست من الأمم.

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

مدار الاقاليم السبعة المبتلة بدوائر الآفاق واجزاء سمت مطالع ومغارب البروج من أفق كل إقليم  
 وهو مقدار بعده عن مطلع الاعتدال ومغربه في الشمال والجنوب



العرض	الطول	من اسماء المُدُن	العرض	الطول	من اسماء المُدُن
هـ	كح	جِيَان	م	ط ل	مدينة سالم
ل	كو	الجزيرة الحَضْرَاءُ	ل ز	ب هـ	طُرطُوشَة
ل	ك	بَطَايُوس	ل	ح ل	سَرَقُسطَة
ل	ك	قَاعَة رَبَاح	ل ز	ي هـ	تُدْمِير
			هـ	ي هـ	غَانَة

من أسماء البُلدان		الطول	العرض	من أسماء البُلدان		الطول	العرض
سارِيَة	فز ل	لح	طوس	صب	له	ه	ه
أَطْرَازُودَة <sup>1</sup>	عج ه	مج	سَرخَس	قو	لز	ه	ه
خُوي <sup>2</sup>	و ه	ما م	هَيْت	كح ل	لج	له	ه
أَسْرُوشَنَة <sup>3</sup>	قا ي	لو م	ارادوس	ضع ه	لد	ل	ه
عَبَّادَان	فد نه	لا ه	بَيْتِ الْمَقْدِسِ	صول	لان	ه	ه

Fol. 176,r. 4

اطوال مدائن ومعاقل معروفة مُتَّحَنَة وعروضها بالأندلس والمغرب							
من أسماء المُدُن		الطول	العرض	من أسماء المُدُن		الطول	العرض
أَطْرَابُلس بَرَقَة	ما م	لب ه	بَلَنْسِيَة	ل ل	لز	لز	ه
قَرطَجَنَة الأندلس	لج مه	نب ه	سَرَقِشْطَة	كط نه	ما ل	ل	ه
قُرطَبَة	كز ه	لح	طَنْجَة	كدي له	نه	ه	ه
إِشْبِيلِيَة <sup>5</sup>	كه م	لز يه	فاس	كه ه	لج ه	ه	ه
طَلَيْطَة	كح ه	م ه	سَبْتَة	كه م	له ك	ه	ه
غَرْنَاطَة	كزل ل	لز ل	بِجَايَة	لو ه	لول	ه	ه
شَنْتَرِين <sup>6</sup>	كج م	مه يه	القَلَمَة	لو لز	لول	ه	ه
مَالِقَة	كوكب	لز ه	سَلَاء <sup>7</sup>	ي ه	كز ه	ه	ه
المُرِّيَة	كح ه	لو ل	أَصِيْلَاء	كو يه	مله يه	ه	ه
مُرْسِيَة	كط كط	لز لز	مَارِدَة	ح ه	ما نه	ه	ه

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

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ه	صد ه	سَبَأ	لد	ه	وجه الحجر
ه	عه ه	جُرَش <sup>8</sup>	لج	ه	ارثوسية
ل	عد ه	مَيْرَة	لوكب	ه	سَنَجَة
ه	عز ه	تَبَالَة	لد	ه	جَبَلَة
مه	كد ه	الْبَحْرَيْن	له	ه	رويس
مه	ضدل ه	عُمان	لج	ه	قارا <sup>1</sup>
ل	صدك ه	النَّيْرُون <sup>9</sup>	لج	ه	بِرُوت <sup>2</sup>
كه	صوه ه	مصره من اليمن	لا	ه	بَيْت <sup>3</sup> جَبْرِين
ل	صول ه	أَنْجِيم	لو	ه	سورا
ل	صه ل	قَوْص <sup>10</sup>	لب	ه	ارام بَيْت المَلِك
ل	صول ه	القَازِم	لح	ه	سيراس بَلَد التُّرك
ه	صطل ل	الجَارِ سَاحِل مَكَّة	له	ه	نصيبس <sup>4</sup> التي بهرأة
مه	فج <sup>11</sup> ه	هَجْر	ه	ه	بلد اور ملك الملك وبلد
يه	صح ه	جِيفْت <sup>12</sup>	كد	ه	الترك
ه	قي ه	كَا بِل	اب	ه	مدينة القس من اليمن
يه	صح ه	دُنْقَلَة <sup>13</sup> مدينة النُّوبَة	نه	ه	مارا <sup>5</sup> من اليمن
ي	فوله ه	الرُّويَان	نج	ه	برهور من اليمن
مه	ق ه	المَحْمَدِيَة	لد	ه	حَضْر مَوْت
ه	صا ه	قَصْر المَاح	لد	ه	مدينة الطَّيب
لا	ضنج ه	السَّيرجَان	ط	ه	مدينة المِيد <sup>6</sup>
له	فله ل	دَبَاوَنَد	نه	ه	مدينة المَعْلَى
مه	فرك ل	أَمَل	نه	ه	ظَفَّار <sup>7</sup>

1) Cod. فارا — 2) Cod. بروت — 3) Cod. باب — 4) Cod. بيلس — 5) Cod. صارى — 6) Cod. المزد — 7) Cod. طنار — 8) Cod. خرس — 9) Cod. النيروز — 10) Cod. قوس — 11) Vel صح — 12) Cod. من جداول عروض البلدان والمدن واطوالها على ما جاء في كتاب الصورة : Incipit f. 175, v., cui titulus — 13) حيرفت

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
هـ	له	قسطنطين <sup>5</sup> المدائن	لا	ل	دمياط
هـ	مز	مدينة الأبواب	لا	هـ	القسنطاط
م	له	الرصافة	هـ	ل	عين زربة
هـ	لج	جيبيل <sup>6</sup>	م	د	الجسر جسر انطاكية
هـ	لز	جزيل وهي خرب <sup>7</sup>	م	م	رومية العظمى
ك	لم	اورم	ي	م	القسطنطينية
ط	لم	زغمة <sup>8</sup>	م	ك	عمورية
ل	لد	شيزر	ل	هـ	صنعا
هـ	له	تل مئس <sup>9</sup>	لج	هـ	عدن
م	لج	حوارين <sup>10</sup>	هـ	لج	تبت
هـ	لج	العاقول	هـ	مد	جرزان <sup>1</sup>
هـ	لو	همدان	ك	هـ	سوان <sup>2</sup> الحبشة
هـ	لا	عمواس	ك	هـ	الديبل
ل	لا	رافية <sup>11</sup>	هـ	لز	قزوين
هـ	لا	أسدود <sup>12</sup>	هـ	لز	مدينة هراة
مد	لج	زبطرة	ل	كا	اليامة
هـ	يا	كسوي بلد ملك كوش	ك	كا	الطائف
هـ	و	دافا مدينة الفرس	ك	لا	تبتيس
ك	لم	اينس <sup>13</sup> مدينة الحكماء	ل	لا	القرما <sup>3</sup>
م	ما	طراقة	هـ	لو	الطرار بند <sup>4</sup>
ي	لو	الاسكندرونة	هـ	لو	قم
م	له	جندارس	هـ	لج	حلوان

1) Cod. - جردان - 2) Cod. - سواد - 3) Cod. - القرها - 4) Cod. - الطاريد - 5) Cod. - قسطنطين - 6) Cod. - جيبيل - 7) Cod. - خرب vel خرد - 8) Cod. - رغمة - 9) Cod. - تاملس - 10) Cod. - حورين - 11) Cod. - قزوين - 12) Cod. - اسدود. Incipit f. 175,r., cui titulus: ما جاء في كتاب - ارقينه - 13) Cod. - ابلسو - الصورة ومنتج



إلغرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ل	عج	تل مؤزن <sup>8</sup>	لج	صط	دمشق
لو	عد	رأس العين	لج	صح ك	بعلبك
له	عد	كفر ثوثا	لد	عب	تدمر
ل	عه	نصيبين	لد	عا	حَاب
له	عه	دارا	له	ع م	قنسرين
له	عه	ماردين	لد	صط نه	معرّة النعمان
لو	عزم	باد <sup>9</sup>	لو ك	ع ن	قورس <sup>1</sup>
لو	عح	الموصل	ل	ع م	دلوك
لو	عز	سنجار	له	عا	رعبان <sup>2</sup>
ل	عح	خلاط <sup>10</sup>	ل	صط	أنطاكية
مب	عظ	ذبييل <sup>11</sup>	ل	عا	ملطية
مج	فب	تفليس <sup>12</sup>	لح	عج ك	شمشاط <sup>3</sup>
مب	فد	برذعة	لح	عو	ميافارقين
لج	ف	بغداد مدينة السلام ممتحنة	لح	عه	آمد
لد	عطى	سر من رأى <sup>13</sup>	لح	عو م	أرزن <sup>4</sup>
لا	عط	الكوفة	لد	عب	سميط
له	عط	بابل المشهورة	لد	عا م	بالس <sup>5</sup>
لو	صو	الري	لو	عج	مدينة الرقة ممتحنة
لو	عح	نينوى	لد ك	عد م	قرقيسيا
لا	قى	البصرة	لو م	عج	حران
كط	فظ	سيراف	ل	عب ن	الرهاء <sup>6</sup>
ل	فال	واسط	له	عا	منبج <sup>7</sup>

1) Cod. فورس — 2) Cod. رعبان — 3) Cod. سشاط — 4) Cod. اردن — 5) Cod. نالس — 6) Cod. الزها — 7) Cod. منبج — 8) Cod. تامودت — 9) Cod. تلد — 10) Cod. حلاط — 11) Cod. ذبييل — 12) Cod. تفليس — 13) Incipit f. 174,v., cui titulus: كتاب في ككنا في ككنا  
من جداول عروض البلدان واطوالها على نحو ما جاء في كتاب  
الصورة

العرض	الطول	من اسماء البلدان	العرض	الطول	من اسماء البلدان
ل ب	صويه	فَاسْطِين	كَب	قف	الهند الذي خارج النهر
م ل	صزل	سقراطوس	ج	قكد	جزيرة سرنديب
ن ل	صه	عَسْقَلَان	ي ب ل	ق ب	وسط بلاد خمير
ن ل	صزل	سَبَسْطِيَّة <sup>13</sup>	ك ب	قز	بلد الصين
له ل	صه ن	الرَّامَة	ي ح	ل ل	[جير] ميتروفولس <sup>1</sup>
م ل	نط مه	لاذقيا فروجس	ي ه	كه ه	نجيرا <sup>2</sup>
ه ل	نح م	جزيرة رُوذِس <sup>14</sup>	ل ي	ف	سونائليا
ل ل	صومه	سلاوس	ل ي	ع ح	سافارا <sup>3</sup>
نه ل	صز م	طرسوس	ل ي	صد	جزيرة سرافس <sup>4</sup>
ن ل	صح يه	أذنة	ي ح	قف	ثينا <sup>5</sup>
مه ل	صز ن	المصيصة	ن ك ب	صب	ديسبوليس <sup>6</sup> الكبرى
ه ل	صح ل	اللاذقية	ل ك ب	نط ن	اوسيس <sup>7</sup> الكبرى
ك ل	صزل	أطرابلس	ل ك ب	نح	بجلزا <sup>8</sup>
ه ل	صح ل	عرقه <sup>15</sup>			مكة المحروسة وطولها بالمتحن
ك ل	صزه	صور	م ك	عا	عزنج
ل ل	صز ك	صيداء	كه	عه	يثرب المقدسة
ه ل	صون	عكا	م ب	ل د ي	خليذن الكبرى
ه ل	صط ه	خمص	لا	ما	لهفطس <sup>9</sup> الكبرى
ي ل	صطل	الرستن <sup>16</sup>	ل لا ي	ند ل	قاطاباثموس <sup>10</sup> الكبرى
ك ل	صطل	حماء	ي ك ز	نط ه	اوسيس <sup>11</sup> الكبرى
ه ل	صطن	سامية	ي ح	ل ص	الإسكندرية التي بمصر
مه ل	ع ه	فامية <sup>17</sup>	ك ل	صز كه	قيساريا افوميوس <sup>12</sup>

— 1) Cod. جبر وقولس — 2) Cod. نجيرا — 3) Cod. سافارا — 4) Cod. سرافس — 5) Cod. ثينا — 6) Cod. ديسبوليس — 7) Cod. اوسيس — 8) Vel بجلزا — 9) Cod. هفطس — 10) Cod. قاطاباثموس — 11) Cod. اوسيس الكبرى — 12) Cod. اوسيس — 13) Cod. سلسطيه — 14) Cod. روبس — 15) Cod. غرفه — 16) Cod. الرستن — 17) Cod. قايه — من جداول عروض البلدان واطوالها على نحو ما جاء في كتاب الصورة واتمن: incipit f. 174,r., cui tit.:

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

1) Cod. اشبا — 2) Cod. قفلاغونيا — 3) Cod. فانقولا — 4) Cod. قافاذوقيا — 5) Cod. اشبا

6) Cod. مونيخ — 7) Cod. ايبيريا — 8) Cod. البايا — 9) Cod. مونيخ — 10) Cod. المدن — 11) Cod. الصغد

من جداول عروض: 12) Cod. الشاس — 13) Cod. المهاوس — 14) Incipit fol. 173, v. cui titulus: من جداول عروض

عجس Cod. 15) — البلدان والمدن وطوالها على نحو (sic) جاء في كتاب الصورة

العرض	الطول	من أسماء البلدان	العرض	الطول	من أسماء البلدان
لز	نب	جزيرة هوبوا	مز	لط	بانونيا <sup>1</sup> العليا
لو	نا	جزيرة فولوفونيسوس <sup>11</sup>	مه	ما	بانونيا السفلى
له	ند	جزيرة طرتقي	مه	مه	ابلورس لبورنيا <sup>2</sup>
لب	ح	مورطانيا طجطانيا بلد طنجة	مه	مو	دلماطيا
لب	نيج	مورطانيا قهرنسيا <sup>12</sup>	ما	لو	جزيرة ايطالية <sup>3</sup>
لا	لو	بلاد إفريقية	م	لب	جزيرة قرنس <sup>4</sup>
ل	ل	نوميذية <sup>13</sup>	لح	لان	جزيرة سردانية
كط	ن	فنتافولوس <sup>14</sup>	لويط	لطح	جزيرة سقاية
كح	نب	مرماريتي <sup>15</sup>	مط	لز	سراماطيا اوروفي <sup>5</sup>
كط	ز	ليبواي <sup>16</sup>	لح	صب	طاوريتي كرسونيسس <sup>6</sup> بارالاس
لب	ما	اغطس <sup>17</sup> السفلى بلد مصر	مح	مح	يازوغوس <sup>7</sup> مهطانيسا
كد	مو	ثيبايس <sup>18</sup>	مد	ن	داقيا
كب	يح	ليبواي <sup>19</sup> داخل إفريقية	مح	مو	موهسيا العليا
لو	صب	كوش <sup>20</sup> التي فوق مصر	مه	نج	موهسيا السفلى
		كوش <sup>21</sup> الداخلة التي خلف	مح	نب	ماقي بلد القسطنطينية
ب	ن	خط الاستواء	ما	ند	كرسونيسس <sup>8</sup> اطرزمالياقيه
مب	نح	يشونيا <sup>22</sup>	ما	ن	ماقاذونيا
لح	نح	آسيا <sup>23</sup>	لط	مو	ايفروس <sup>9</sup>
لح	صح	فروجيا	لح	ن	اخايا <sup>10</sup>

1) Cod. hic et infra بانونيا — 2) Cod. ابلورس لبورنيا — 3) Cod. انطاليه — 4) Cod. فرنس — 5) Cod. اورنتي — 6) Cod. كرسونيسس. Vocem sequentem corrigere non audeo. — 7) Incipit altera columna paginae. Cod. اناورعوش. Inter hanc lineam et sequentem legitur دفكرا vel دفكرا quod non intelligo. — 8) Cod. كرسونيش. Quod sequitur haud intelligo. — 9) Cod. انفروس — 10) Cod. اجانيا — 11) Cod. مرماريتي. Cod. فيطاقولوس — 12) Cod. مورطانيا وهسرنسيا — 13) Cod. يوميديه — 14) Cod. فنتافولوس — 15) Cod. مرماريتي — 16) Cod. لينواي — 17) Cod. اغطس — 18) Cod. ثيبايس — 19) Cod. لينواي — 20) Cod. كونين. Incipit fol. 173,r. quod inscribitur: ايضا — 21) Cod. جدول عروض البلدان واطوالها على ما جاء في كتاب الصورة وما امتحن ايضا — 22) Cod. ثليونيا — 23) Cod. اشبا — كونين

مجموعه السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لدن الهجرة
ايام	شهور	سنون	ايام	شهور	سنون	
ك	و	رع	ج	هـ	كح	المُتَمِّد على الله احمد بن المُتَوَكِّل
كب	ج	رفخ	ب	ط	ط	المُعْتَضِد بالله احمد بن المَوْفَّق
كو	ط	رضد	د	و	ز	المُكْتَفِي بالله علي بن المُعْتَضِد
بح	ج	سيط	يه	يا	كد	المُقْتَدِر بالله جَعْفَر بن أَحْمَد
كد	ي	سك	و	و	ا	القَاهِر بالله مُحَمَّد بن احمد
ج	ط	سكز	ط	ي	و	الرَّاضِي بالله مُحَمَّد بن جَعْفَر
ز	ح	سلاح	د	يا	ج	المُتَّقِي لله ابراهيم بن جعفر
كب	ب	سلج	يه	و	ا	المُسْتَكْفِي بالله عبد الله بن علي
						المُطِيع لله الفضل بن جَعْفَر

Fol. 172,v.-175,v.

جَدْوَل اوساط البُلدان وهي اربعة وتسعون بَدَأَ على نحو ما في كتاب صورة الارض					
العرض	الطول	من اسماء البُلدان	العرض	الطول	من اسماء البُلدان
مخ ب	ك م	غاليا لوغديسيا	مخ ل	مخ هـ	جزيرة يورنيا <sup>1</sup> روطانيا
مز ا	كون	غاليا بانمقي <sup>7</sup>	مخ د	مخ ك	جزيرة اليون <sup>2</sup> روطانقي
مد ل	كب هـ	غاليا زبونيسيا <sup>8</sup>	مخ ك	ط ط	سفانيا بهطقا <sup>3</sup> على الأندلس
مب هـ	لد ب	جهرمانيا الكبرى	مخ ط	ح هـ	سفانيا لسطانيا <sup>4</sup> الاندلس
مول	لب ل	راطيا ويندليقا	مخ هـ	يا هـ	سفانيا طارقونيسيا <sup>5</sup> الأندلس
مو هـ	لد	نوردين <sup>9</sup>	مخ ل	مخ هـ	غاليا اقويطانيا <sup>6</sup>

1) Cod. نوريسيا — 2) Cod. الوانون — 3) Cod. سفانيا لسطا — 4) Cod. سفانيا لسطا بها — 5) Cod. سقانا  
 6) Cod. طارقونيسيا — 7) Cod. باطقي — 8) Cod. برنوباسيا — 9) Cod. بورفقس

مجموعه السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لادن الهجرة
ايام	شهور	سنون	ايام	شهور	سنون	
و	يا	قتز	ح	يا	كا	ابو جعفر المنصور عبد الله بن محمد
يحي	يا	قتز	يب	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى المهدي
يحي	هـ	قصح	هـ	ا	ي	المهدي محمد بن ابي جعفر المنصور
ا	ا	قصح	ح	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى موسى بن المهدي
يو	ب	قسط	يه	ا	ا	الصادق موسى بن محمد المهدي
ج	هـ	قصب	يو	ب	كج	الرشيد هارون بن محمد المهدي
يه	هـ	قصب	يب	هـ	هـ	وحتى انتهى الخبر الى محمد بن هارون
ي	و	قصبه	كه	هـ	ج	الامين محمد بن الرشيد حتى خلع وحبس
يب	و	قصبه	ب	هـ	هـ	فمكث محبوساً
كه	هـ	قصر	يحي	و	ا	ثم اخرج ويبيع وحارب وحوصر حتى قتل
ز	و	ريز	كب	هـ	ك	المأمون عبد الله بن هارون الرشيد
يط	ب	ركو	ب	هـ	ح	المعتصم محمد بن هارون الرشيد
كد	يا	رلا	هـ	ط	هـ	الواثق بالله هارون بن محمد المعتصم
ج	ط	رمو	ط	ط	يد	المتوكل على الله جعفر بن محمد المعتصم
ج	ج	رمز	هـ	و	هـ	المنتصر بالله محمد بن المتوكل
و	هـ	رن	ج	ط	ب	المستعين بالله الى أن انحدر الى مدينة السلام
يد	هـ	رن	ح	هـ	هـ	والى أن يبيع المعتز بالله بسر من رأى <sup>2</sup>
د	هـ	رنا	ك	يا	هـ	والى ان خطب المعتز بالله بمدينة السلام
كز	و	رند	كج	و	ج	والى ان خلع المعتز بالله
كط	و	رند	ب	هـ	هـ	والى ان يبيع المهدي بالله
ز	و	رنه	يحي	يا	هـ	المهدي بالله بن الواثق بالله

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

مجموعة السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين <sup>1</sup> من لدن الهجرة
سنة	شهر	أيام	سنة	شهر	أيام	
ك	ب	م	ج	و	هـ	وإلى بيعة معاوية بن أبي سفيان
يه	و	نظ	كه	ج	يط	معاوية بن أبي سفيان بن حرب بن أمية
يه	ب	هيج	هـ	ح	ج	يزيد بن معاوية بن أبي سفيان
ز	و	هيج	كب	ج	هـ	معاوية بن يزيد بن معاوية
ز	ي	هيج	هـ	د	هـ	عبد الله بن الزبير ومروان بن الحكم
ز	ج	عاب	هـ	هـ	ح	عبد الله بن الزبير من بني أسد
ي	هـ	عج	ج	ب	ا	عبد الملك بن مروان حتى قتل ابن الزبير
يد	ط	فه	و	د	يب	عبد الملك بن مروان بن الحكم
يد	هـ	ضه	كط	ز	ط	الوليد بن عبد الملك بن مروان
هيج	ا	ضع	كط	ز	ب	سليمان بن عبد الملك
كو	و	ق	هيج	هـ	ب	عمر بن عبد العزيز بن مروان
كد	و	قد	ا	هـ	د	يزيد <sup>2</sup> بن عبد الملك بن مروان
و	ج	قكد	ط	ح	يط	هشام بن عبد الملك بن مروان
كز	هـ	قكه	كا	ب	ا	الوليد بن يزيد بن عبد الملك بن مروان
كب	ح	قكه	كه	ب	هـ	وكانت الفتنة بعد قتل الوليد
ا	يا	قكه	ط	ب	هـ	يزيد بن الوليد بن عبد الملك
يب	ا	قكو	يا	ب	هـ	ابراهيم بن الوليد بن عبد الملك
يب	ج	قلا	هـ	ب	هـ	مروان بن محمد بن مروان حتى قتل
يد	يا	قله	ب	ح	د	ثم عاد الأمر لبني هاشم
كح	يا	قله	يد	هـ	هـ	ابو العباس عبد الله بن محمد السفاح وحتى اتهمت البيعة الى ابي جعفر

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

## جَدْوَل ما بين التواريخ

تكد	بين مُلْك بُخْتَنْصَرِ الاوّل الى ممات الاسكندر الماقدوني من السنين المصرية
رضد	ثمّ مَلَكَ بعد ذلك فيلبوس ابو ذى القرنين فمن ملكه الى ملك اغسطس الروميّ
سيج	ومن ملك اغسطس الروميّ الى ملك دقلطيانوس وهو من ملوك النصرانية
عز	ومن ملك دقلطيانوس الى ملك يليانس الحنيف
ب	ثمّ ملك يليانس وعاد الملك الى النصرانية وثمّ يملك يليانس سور <sup>1</sup>
سكو	ومن ملك دقلطيانوس الى ملك هرقل صاحب العرب
لط	ثمّ ملكت العرب فإنّ من هجرة النبيّ الى دولة معاوية الأمويّ
قكز	والى أن صار الامر لبني العباس وبقيّ في بني العباس

## جَدْوَلُ تَأْرِيخِ الخُلَفَاءِ من لَدُنِ الهِجْرَةِ هِجْرَةِ النبيّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

مجموعه السنين			ما ملك كل واحد منهم			أسماء الخلفاء الراشدين من لادن الهجرة على أن أول يوم من الحرم الحنفة والذي يُعْمَلُ عليه في التأريخ الخميس وهذا الحرم لأول سنة الهجرة
ايام	شهور	سنون	ايام	شهور	سنون	
ح	ب	هـ	ح	ب	هـ	كانت هجرة النبيّ محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ من مَكَّةَ الى المدينة سنة احدى لها فمكث مهاجراً بالمدينة حتى قُضِيَ ابو بكر بن ابي قحافة من بني تيم عمر بن الخطاب من بني عدي وكانت الشورى بعد عمر بن الخطاب عثمان بن عفان من بني أمية علي بن ابي طالب والقننة
هـ	ب	ي	كب	يا	ط	
ح	د	يب	ح	ج	ب	
كه	يا	كب	ذ	و	ي	
كخ	يا	كب	ج	هـ	هـ	
ذ	يا	لد	يط	يا	يا	
يو	ح	لط	هـ	ط	د	



اسماء الملوك		اسماء الملوك	
عدد ما ملكوا	تجميع السنين	عدد ما ملكوا	تجميع السنين
كز	انسطاسيوس <sup>9</sup>	ا	ثضب
ط	يوسطينس الاول	و	ثضح
لز	يوسطينينوس <sup>10</sup>	ز	خه
يد	يوسطينس الثاني	ب	خز
د	طيبريوس <sup>11</sup>	كا	خكخ
ك	ماورقيوس <sup>12</sup>	وبعد هذا ملوك النصرانية	
ح	فوقاس		
لا	هرقلس صاحب العرب		
ا	قسطنطس	لب	قوسطنطيس
كز	قوسطنطيوس <sup>13</sup>	كد	قوسطوس
يو	لسطوبوس <sup>14</sup>	ب	يوليانس الخفيف
ي	طيبريوس الثاني <sup>15</sup>	ا	يويانس <sup>4</sup>
ج	يوسطينس	يد	ثاوذسيوس <sup>5</sup>
ز	فيقوس <sup>16</sup>	ز	وليس <sup>6</sup>
و	يوسطينينس <sup>17</sup>	ييج	ارقاذيوس
ج	فيلفقوس <sup>18</sup>	مب	ثاوذسيوس <sup>7</sup>
ب	انسطاس <sup>19</sup>	و	مارقيانس
ا	ثاوذسيوس <sup>20</sup>	ييج	لاون
		ز	زينون <sup>8</sup>

— نادرسوس Cod. 5) — بوسانس Cod. 4) — فارسوس Cod. 3) — قريوس Cod. 2) — اقوتينوس Cod. 1)  
بقية جداول تاريخ ملوك النصرانية: Incipit f. 155,v., cui titulus: بقية جداول تاريخ ملوك النصرانية: Incipit f. 155,v., cui titulus: بقية جداول تاريخ ملوك النصرانية: Incipit f. 155,v., cui titulus:  
In hac pag. amanuensis oblitus est litteras numerales orientales archetypi in maghrebinicas convertere; ergo hic ض = 800, ظ = 900. — 9) Cod. — اسطابوس Cod. 10) — بوقيطيوس Cod. 11) — طيربوس Cod. 12) — ناورتقوس Cod. 13) — قوسطنطينوس Cod. 14) Sic. — 15) Cod. — طيربوس Cod. 16) Sic. — 17) Cod. — تاودسبروس Cod. 20) — السطاس Cod. 19) — فيقوس Cod. 18) — قوسطنس

اسماء الملوك		اسماء الملوك	
عدد ما ملكوا	تجميع السنين	عدد ما ملكوا	تجميع السنين
وبعد هذا ملوك اتورا <sup>1</sup>			
ز	ز	ز	ز
يب	يط	يب	يط
ك	لط	ك	لط
لح	عز	لح	عز
كه	قب	كه	قب
يز	قبط	يز	قبط
كد	تجمع	كد	تجمع
له	تجمع	له	تجمع
كط	رز	كط	رز
لو	رنج	لو	رنج
كط	زعب	كط	زعب
كب	رضد	كب	رضد
وبعد هذا ملوك الروم			
مج	سلز	مج	سلز
كب	سنط	كب	سنط
د	سصبح	د	سصبح
يد	سغز	يد	سغز
سضا	يد	سضا	يد
تا	ى	تا	ى
تد	ج	تد	ج
يط	يه	يط	يه
تك	ا	تك	ا
تاط	يط	تاط	يط
تص	كا	تص	كا
تفج	كج	تفج	كج
تبه	لب	تبه	لب
تتم	كه	تتم	كه
تد	د	تد	د
تت	بيج	تت	بيج
تص	ج	تص	ج
تصو	و	تصو	و
تعب	و	تعب	و
تفج	ا	تفج	ا
تعو	ج	تعو	ج
تضا	يه	تضا	يه

1) Error amanuensis; in titulo f. 155, r. recte legitur الملوك اليونانية — 2) Cod. قلفوس — 3) Cod. اوعطس، قيدايش: اوعطس، قيدايش — 4) Incipit f. 155, r., cui titulus جدول تاريخ الملوك — ديولساير، سوسوتر، اوعطوس، قنايطور، ايفينس، قنايطوس — 5) Cod. غالوس; cf. al-Bīr. ٩٢ et al-Mas'ūdī, *Tanbih* ١٢٢, adn. — 6) Cod. طوايانوس — 7) Cod. طنطوس — 8) Cod. ذوطيانوس — 9) Cod. ثادوس — 10) Cod. طوايانوس — 11) Cod. انطونينوس وحده — 12) Cod. ساوطيلس — 13) Cod. انطونينوس وحده — 14) Sic; pro ماايا. Codd. al-Bīr. ٩٢; *Al-Mas'ūdī, Prairies* II, 306; الاسكندر مايا; *Tanbih* ١٣٣; *Abū 'l-faraǧ*, ed. Ṣāḥḥānī ١٢٦ etc. — 15) Cod. مكسايس — 16) Cod. وارثيس

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

جَدْوَلُ تَأْرِيخِ الْمُلُوكِ الْيُونَانِيَّةِ مِنْ لَدُنْ بُخْتَنْصَرَ الْأَوَّلِ وَمِنْهُ بِنَاْرِيخِ الْمِجْسَطِي			
اسماء الملوك	عدد ما بالكا	اسماء الملوك	عدد ما بالكا
بختنصر الأول	يد	بختنصر الثالث وهو فاتح المقدس	مج
نديوس <sup>2</sup>	ب	برعليا ليقوا <sup>14</sup>	ب
خنزيروس <sup>3</sup>	ه	بلشصر	د
الاعيو <sup>4</sup>	ه	دريوس الآذري	ز
مردوقنفذ <sup>5</sup>	يب	كورش	ط
ارقينوا <sup>6</sup>	ه	قمبوسوس	ح
افسياطوس الأول	ب	دريوس	لو
بيل <sup>7</sup>	ج	اخشقيوس <sup>15</sup>	كا
افرانديوس <sup>8</sup>	و	ارطخشست الأول <sup>16</sup>	مج
ارسفل <sup>9</sup>	ا	-ريوس <sup>17</sup>	يط
افسياطوس الثاني	د	ارطخشست الثاني <sup>18</sup>	مو
ميسيموردقس <sup>10</sup>	ح	اخوس <sup>19</sup>	كا
اردوسون <sup>11</sup>	ي	غيرون <sup>20</sup>	ي
سسدوخنس <sup>12</sup>	ك	دريوس ارسخ	و
قنيلدنوس <sup>13</sup>	كب	الاسكندر الماقدوني	و
بختنصر الثاني	كا		

1) Incipit f. 154, v. — 2) Cod. نديوب — 3) Cod. حيرتقون; apud al-Bīrūnī, *Chron.* ٨٨, ubi eadem regum Babyloniensium tabula ex Canone Ptolemaei legitur. — 4) Sic; al-Bīrūnī الموعو — 5) Cod. مودوقنفذ — 6) Cod. ارقينوا; al-Bīrūnī ارقينو — 7) Al-Bīrūnī بيل بيس — 8) Cod. افراندولن — 9) Sic; al-Bīrūnī ارسل — 10) Cod. ميسيموردقس; al-Bīr. سسليموردقس — 11) Sic; al-Bīr. ارديدنو — 12) Cod. سسدوخنس; al-Bīr. سدوكن — 13) Cod. قنيلدنوس; al-Bīr. قنيلدن — 14) Sic; al-Bīr. برخلاتف — 15) Sic; al-Bīr. اخشيرش — 16) Cod. فيلدوس sine punctis. — 17) Cod. طريوش — 18) Cod. sine punctis. — 19) Cod. اموس — 20) Sic; al-Bīr. فيرون

## تذييل

قال كَرَلُو نَا اَيْنُو الممتني بَضْبَط هَذَا الكِتَاب وَتصحيحه قد تَتَّت الابواب  
كلها فتليها في نسخة الاسكوريال الجداول وَاَمَّا نحن فَاِنَّمَا استخراجنا  
منها ما يتَعَقُّ بالتأريخ والجغرافيا واسماء الكواكب الثابتة واجرينا  
فيه الطبع بدون إصلاح ما وقع في حروف الجُمَل من الخطأ  
والتصحيف فوالله ما اكثر هذه الأغلط . ومن يُرِدُ  
تصحيحها فليراجع ترجمتنا اللاتينية لهذا الكتاب  
التي طبعنا فيها ايضا بقية الجداول المُشْتَمَلَة  
على اعداد فقط

وَمَا يَجِبُ تذييله القارئ اليه أن حروف الجُمَل مَعْنَاهَا في الجداول  
كَمَعْنَاهَا في النسخة الاسكوريالية يعني على مذهب اهل  
المغرب فلذلك ص عبارة عن ستين و ص عن  
تسعين و س عن ثلثمائة و ظ عن ثمانمائة

تم  
تم  
تم

فإنَّ القوسَ فهو حصَّةُ العَشْرَاتِ المجموعة من اختلافِ النهار فسَلَكْنَا فِيهِ ذَلِكَ حَتَّى نُجَدِّوْلَهُ  
لجميعِ البروجِ بتفاضلِ عشرةِ أجزاءٍ ففيها كفايةٌ فيما يُحتاجُ إليه من عَلمِ المطالعِ المُفْرَدَةِ للبلدِ ولِمَا وَاَفَقَ  
عرضه. وهذا العملُ بالجُدِّيُولِ المرسومِ تحتِ تربيعةِ مَرَاتِبِ المَيْلِ.

﴿ باب ﴾ إذا اردتَ معرفةَ مَسِيرِ القمرِ المُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ لِحِسَابِ الاجْتِمَاعِ وَالاسْتِقْبَالِ فَخُذْ  
فضلَ مَا بَيْنَ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ المُحَكَّمِ وَاَعْرِفْ مَا يُقَابِلُهُ فِي جَدَاوِلِ الزِّيَادَةِ وَالنَّقْصَانِ مِنْ حَرَكَةِ  
القمرِ فِي السَّاعَةِ وَهُوَ لِكُلِّ دَرَجَةٍ خَاصَّةً فَمَا كَانَ مِنَ الدَّقَائِقِ فَانزُصْهُ مِنْ مَسِيرِ القَمَرِ المُخْتَلِفِ فِي السَّاعَةِ  
إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً القَمَرِ المَعْدَّلَةِ الَّتِي عَرَفْتَ مَسِيرَهَا<sup>١</sup> فِي السَّاعَةِ مِنْ ٥ إِلَى ٤ وَمِنْ ٤ إِلَى ٣ وَزِدْهُ  
عَلَى ذَلِكَ الْمَسِيرِ إِذَا كَانَتْ تِلْكَ الحَاصَّةُ مِنْ ٤ إِلَى ٣ فَمَا بَلَغَ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النَّقْصَانِ فَهُوَ الْمَسِيرُ  
المُحَكَّمُ فَانزُصْ مِنْهُ حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي السَّاعَةِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سَبْقُ القَمَرِ.

10

1) Cod. مسيره

عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التّسيير إن شاء الله فإن كان الوتد الذي قبّاه الرابع فخذ ما بين الدرّجة التي تسيير منها وبين درجة الرابع وسمّ ذلك من نصف قوس الليل وخذ ذلك الأسم من فضّة الفضّاتين فما كان فهو الحاصل ثمّ انظر فإن كان الفضل للفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الأولى وان كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها اعني على الفضلة الأولى فما كان من الفضلة الأولى بعدّ الزيادة عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التسيير. فإن كان الوتد الذي قبّاه الطالع فخذ البين الذي بين الجزء الطالع وبين الدرجة التي تسيير منها فما كان فانسبه من نصف قوس الليل وخذ بقدر تلك النسبة من فضلة الفضّاتين فما كان فهو الحاصل فاحفظه ثمّ انظر فان كانت الفضلة الثانية اكثر من الفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الثانية فان كانت هي الاقلّ فزد الحاصل على الفضلة الثانية فما كان من الفضلة الثانية بعدّ الزيادة او النقصان فهو عدد درجات التّسيير. فان كان الوتد الذي قبّاه السابع فخذ البعد الذي بين الدرجة التي تسيير منها وبين درجة الوتد السابع فانسب ذلك من نصف قوس النهار\* وخذ بقدر تلك النسبة من فضلة الفضلتين فما كان فهو الحاصل فاحفظه ثمّ انظر فإن كانت الفضلة الثانية اكثر من الفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الثانية وان كانت الفضلة الثانية اقلّ من الفضلة الأولى فزد الحاصل عليها فما كان من الفضلة الثانية بعدّ الزيادة عليها او النقصان منها فهو عدد درجات التّسيير وهي الاجزاء المعدّلة الممزوجة

15 من مطالع البالد والفلك المستقيم.

باب معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم بتفاضل عشرة عشرة اجزاء واوتار هذه المطالع المنصّفة لتسهيل<sup>1</sup> المعرفة بمطالع البروج لكلّ بلد تريد.

20 اثبتنا مطالع كلّ عشرة اجزاء مجملًا مع ما قبّله الى تام تسعين في الفلك المستقيم ورسمنا اوتار المطالع المنصّفة تحتها. فإذا اردنا معرفة المطالع عملنا على الرسم المتقدّم في صدر الكتاب فآخذنا وتر نصف زيادة النهار الأطول في ذلك البلد فضرّبناه في اوتار هذه العشرات المرسومة تحتها فما حصل قوسناه

1) God. ولتسهل

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

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

واعلم أن هذا التسيير هو ما شرحه بطليموس في تسيير الهيلاج وسمى المطالع فيه الجوي راس<sup>4</sup> فقال جوي راس الجدي وهي مطالع الفلك المستقيم وجوي راس البلد وهي مطالع البلد وهو تعديل بعدها عن الاوتاد إن شاء الله تعالى. قال اذا اردت تسيير درجة ما الى موضع ما فانظر الى الدرجة التي تريد أن تسيير منها وهي الدرجة الأولى والى الدرجة الثانية التي تريد ان تسيير اليها وهي الأخرى ثم أسقط مطالع فلك مستقيم الدرجة الأولى من مطالع فلك مستقيم الدرجة الثانية وما بقي<sup>15</sup> فهي الفضلة الأولى فاحفظها ثم أسقط مطالع الدرجة الأولى في الإقليم من مطالع الدرجة الثانية في ذلك الاقليم على نحو ما فعأت اولاً بها في مطالع الفلك المستقيم وما بقي<sup>15</sup> فهي الفضلة الثانية فاحفظها ايضاً ثم تأخذ فضل ما بين الفضلة الأولى والفضلة الثانية وتعام لمن الفضل منها للفضلة الأولى أم للفضلة الثانية فاحفظها وبين<sup>\*</sup> بأسمها وهي فضلة الفضلتين ثم خذ بعد الأولى عن درجة الوتد الذي قبله فإن كان الوتد الذي قبله العاشر فسم هذا البعد من نصف قوس النهار وخذ ذلك<sup>20</sup> الأسم من فضلة الفضلتين فما كان فهو الحاصل ثم انظر فان كان الفضل للفضلة الأولى فانقص الحاصل من الفضلة الأولى وان كان الفضل للفضلة الثانية فزد الحاصل عليها فما كان من الفضلة الاولى بعد الزيادة

جوارا ب Cod. 4) - وستين Cod. 3) - وستين سنه Cod. 2) - حصة Cod. 1)

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

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



﴿المُشْتَرِي﴾ يَسِيرُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ مِنْ أَعْلَى فَلَكَ تَدْوِيرُهُ سَبْعَةَ وَثَلَاثِينَ وَمِائَةَ يَوْمٍ وَنِصْفًا ثُمَّ يُقِيمُ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَرُبْعًا وَخُمْسًا ثُمَّ يَرْجِعُ فِي مَسِيرِهِ مِائَةَ يَوْمٍ وَسَبْعَةَ<sup>1</sup> عَشْرَ يَوْمًا ثُمَّ يُقِيمُ ثَانِيَةً كَالْمَقَامِ الْأَوَّلِ ثُمَّ يَسْتَقِيمُ كَاسْتِقَامَتِهِ الْأُولَى فَجَمِيعُ أَيَّامِهِ الَّتِي يَقْطَعُ فِيهَا فَلَكَ تَدْوِيرُهُ ثَلَاثِينَ وَسَبْعَةَ وَسَعُونَ<sup>2</sup> يَوْمًا إِلَّا سَاعَتَانِ بِالتَّقْرِيبِ وَإِذَا كَانَتْ حَاصَّةً الْمَعْدَلَةَ مِنْ ٥ إِلَى فَكَدَهُ فَهُوَ مُسْتَقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ فَكْرِيَا فَهُوَ مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ رَبِّ مَطٍ فَهُوَ رَاجِعٌ وَإِلَى تَمَامِ رَلِهِ<sup>3</sup> نَهْ<sup>3</sup> مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ الدَّوْرَةِ مُسْتَقِيمٌ. ﴿وَالْمَرْيُخُ﴾ يَسِيرُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ مِنْ<sup>5</sup> أَعْلَى فَلَكَ تَدْوِيرُهُ ثَلَاثِينَ يَوْمًا وَأَحَدًا وَارْبَعِينَ يَوْمًا وَخُمْسًا ثُمَّ يُقِيمُ خَمْسَةَ<sup>4</sup> وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَثَلَاثًا ثُمَّ يَرْجِعُ فِي مَسِيرِهِ سِتَّةَ وَارْبَعِينَ يَوْمًا وَثَلَاثِي يَوْمٍ ثُمَّ يُقِيمُ ثَانِيَةً مِثْلَ مَقَامِهِ الْأَوَّلِ ثُمَّ يَسْتَقِيمُ مِثْلَ اسْتِقَامَتِهِ الْأُولَى أَيْضًا فَجَمِيعُ أَيَّامِهِ الَّتِي يَقْطَعُ فِيهَا فَلَكَ تَدْوِيرُهُ سَبْعِينَ وَثَمَانُونَ<sup>5</sup> إِلَّا عَشْرَ يَوْمٍ بِالتَّقْرِيبِ إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً الْمَعْدَلَةَ مِنْ ٥ إِلَى قَتْرَجٍ<sup>6</sup> فَهُوَ مُسْتَقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ قَسَطِ يَدٍ فَهُوَ مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ قَصْرِ رَافِعٍ فَهُوَ رَاجِعٌ وَإِلَى تَمَامِ رَبِّ كَزٍ<sup>7</sup> فَهُوَ مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ الدَّوْرَةِ مُسْتَقِيمٌ. ﴿وَالزُّهْرَةُ﴾ تَسِيرُ مِنْ أَعْلَى فَلَكَ تَدْوِيرُهَا عَلَى اسْتِقَامَةٍ<sup>10</sup> مِائَتَيْنِ وَتِسْعَةَ وَسِتِّينَ يَوْمًا وَنِصْفَ سُدُسِ يَوْمٍ ثُمَّ تُقِيمُ أَرْبَعَةَ<sup>8</sup> أَيَّامٍ ثُمَّ تَرْجِعُ فِي مَسِيرِهَا سَبْعَةَ وَثَلَاثِينَ يَوْمًا وَأَرْبَعَةَ أَخْمَاسِ يَوْمٍ ثُمَّ تُقِيمُ ثَانِيَةً مِثْلَ الْمَقَامِ الْأَوَّلِ ثُمَّ تَسْتَقِيمُ مِثْلَ اسْتِقَامَتِهَا الْأُولَى فَجَمِيعُ أَيَّامِهَا الَّتِي تَقْطَعُ فِيهَا فَلَكَ تَدْوِيرُهَا خَمْسِينَ<sup>9</sup> يَوْمًا وَثَلَاثَةَ وَثَمَانُونَ يَوْمًا وَثَلَاثَ يَوْمٍ وَرُبْعَ يَوْمٍ بِالتَّقْرِيبِ. إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً الْمَعْدَلَةَ مِنْ ٥ إِلَى قَسَبِخٍ<sup>\*</sup> فَهِيَ مُسْتَقِيمَةٌ السَّيْرِ وَإِلَى تَمَامِ قَسَحِ كَا فَهِيَ مُقِيمَةٌ وَإِلَى تَمَامِ قَسَاطِ فَهِيَ رَاجِعَةٌ فِي السَّيْرِ وَإِلَى تَمَامِ قَسَدِ ز فَهِيَ مُقِيمَةٌ وَإِلَى تَمَامِ الدَّوْرَةِ مُسْتَقِيمَةٌ. ﴿وَالكَاتِبُ﴾ يَسِيرُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ<sup>15</sup> مِنْ أَعْلَى فَلَكَ تَدْوِيرُهُ سِتَّةَ وَارْبَعِينَ يَوْمًا وَثَلَاثَ وَرُبْعَ يَوْمٍ ثُمَّ يُقِيمُ قَرِيبًا مِنْ عِشْرِينَ سَاعَةً ثُمَّ يَرْجِعُ فِي مَسِيرِهِ أَحَدًا وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَعَشْرَ يَوْمٍ ثُمَّ يُقِيمُ ثَانِيَةً مِثْلَ مَقَامِهِ الْأَوَّلِ ثُمَّ يَسْتَقِيمُ مِثْلَ اسْتِقَامَتِهِ الْأُولَى فَجَمِيعُ أَيَّامِهِ الَّتِي يَقْطَعُ فِيهَا فَلَكَ تَدْوِيرُهُ مِائَةَ يَوْمٍ وَخَمْسَةَ عَشْرَ يَوْمًا وَنِصْفَ وَرُبْعَ وَثَمَنَ يَوْمٍ بِالتَّقْرِيبِ وَإِذَا كَانَتْ حَاصَّةً الْمَعْدَلَةَ مِنْ ٥ إِلَى قَسَدَمٍ فَهُوَ مُسْتَقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ قَسْرِيحٍ فَهُوَ مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ رَبِّ مَزٍ رَاجِعٌ وَإِلَى تَمَامِ رَبِّهِ<sup>10</sup> كَ فَهُوَ مُقِيمٌ وَإِلَى تَمَامِ الدَّوْرَةِ فَهُوَ مُسْتَقِيمٌ السَّيْرِ وَاللَّهُ أَعْلَمُ.

20

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

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

### باب معرفة استقامة الكواكب ومقاماتها ورجوعها وقطعها افلاك تدويرها.

15

قال إن الكواكب ﴿ زحل ﴾ يسير على استقامة من أعلى فلك تدويره مائة وثمانية عشر يوماً ونصفاً ثم يقيم يومين ونصفاً وربعاً وثم يرجع في مسيره مائة وخمسة وثلثين يوماً وثلاثاً وربعاً ثم يقيم ثانية مثل مقامه الأول ثم يستقيم مثل استقامته الأولى حتى يرجع الى أعلى فلك تدويره فجميع أيامه التي يتقطع فيها فلك التدوير ثمانمائة وثمانية وسبعون يوماً وساعتان بالتقريب. وإذا كانت حاصته المعدلة من ٥ الى قيب م<sup>4</sup> فهو مستقيم فإذا جاوز ذلك الى تمام<sup>3</sup> فيه كط فهو مقيم فإذا تجاوز ذلك الى f. 150,v. تمام رداً لا فهو راجع فإذا تجاوز ذلك الى تمام رزبه<sup>5</sup> فهو مقيم والى تمام الدورة مستقيم إن شاء الله.

1) Cod. ماصلا ; cf. p. ٢١٩,16. — 2) Cod. اول — 3) Addendum forte ن. — 4) Cod. قيب م. —

5) Cod. رمز يد.

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

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

1) Cod. الشهور — 2) Deest in cod.

علامة السنة التي انت فيها فألق العدَد من يَوْم الاحد فحيث وافق<sup>1</sup> حسابك فبذلك اليوم تدخُل السنة وهو اول يوم من المَحْرَم لتلك السنة. وان اردت غير من الشهور فخذ علامة الشهر الذي تريد من جدول الشهور وزده على علامة السنة فان كان ما اجتمع اكثر من سبعة فألق منه سبعة وألق ما بقي او ما حصل دون سبعة من يوم الأحد يوقف بك العدَد عند تمامه على اسم اليوم الذي يدخُل به ذلك الشهر الذي تريد وعلى هذا الحساب تعمل في استخراج حركات الكواكب في الجداول الموضوعه لتأريخ العرب ولا تلتفت الى غيره ان زاد او نقص. وان اردت معرفة كيسة العرب تسقط سني الهجرة ثلثين وثلثين وتقي ما بقي بهذه الحروف فأبي سنة وافقت حرفاً من هذه الحروف فتلك السنة كيسة وما لم يوافقها فليست بكيسة والحروف ب ه ز<sup>3</sup> ي<sup>4</sup> يو<sup>4</sup> ب<sup>4</sup> ك<sup>4</sup> د<sup>4</sup> ك<sup>4</sup> و<sup>4</sup> ك<sup>4</sup> وسأبين ذلك في مبسوطه سني العرب من جدول استخراج العلامات إن شاء الله

10 تعالى وبالله التوفيق لا بغيره.

f. 149,r.

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

قال اذا اردت أن تعرف اول كل شهر تريد من شهور الروم وفي اي يوم يقع من ايام الجمعة

15 فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها من دخول أيلول ولو لم يدخُل منها إلا يوم واحد فزد على ذلك سنة واحدة أصلاً ماضياً<sup>6</sup> أبداً فما بلغ فألقه ثمانية وعشرين ثمانية وعشرين فما بقي اقل من ثمانية وعشرين او ثمانية وعشرين فاطلب مثله في جداول السنين الرومية المبسوطه فخذ ما بإزائه في سطر الشهر الذي تريد من شهور الروم فما حصل فهو علامة ذلك الشهر الذي تريد فألقه من يوم الأحد يخرجك بإزاء العدَد الى اسم اليوم الذي يدخُل به ذلك الشهر واول أيلول هو اول يوم من

20 السنة. ومعرفة السنة الكيسة من التوقيع الذي تجده بإزاء شهر سباط فإنك تد عليه كيسة في كل اربع سنين إن شاء الله.

1) Locus tineis erosis; supersunt فحيث وافق... 2) Legendum videtur فإنته 3) Cod. ح —

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

المسطرة يقع اصحّ لأنه يقع من دائرة قُطرها عشر أذرع. وكذلك لو جعلنا طول مسطرة زل مثله مرتين او اقل حتى تجوز الى علامة ع وركبنا الشُّبَّة التي عند قُرب ز في موضع ع كان ابعداً لما بين الشُّبَّتَيْن واصحّ لذلك وقد يُؤخذ بهذه المساطر الارتفاع في كل وقت اذا رُكِبَت مسطرة زح تركيباً مُحكماً في عمود ا ب ج د لكي نُديرها الى نواحي الأفق حيث كانت الشمس من الأفق. وكذلك إن احتيج أن يُؤخذ بها ارتفاع القمر وغيره من الكواكب عليهم اذا انقص قوس<sup>5</sup> البعد عن سمت الرأس من تسعين كم يكون الارتفاع وذلك الذي يبقى من سمت الرأس الى تسعين اذا انقص منه قوس البعد إن شاء الله.

باب معرفة استخراج اوائل سني العرب وشهورهم التي يُعمل عليها في التأريخ بالجدول.

10

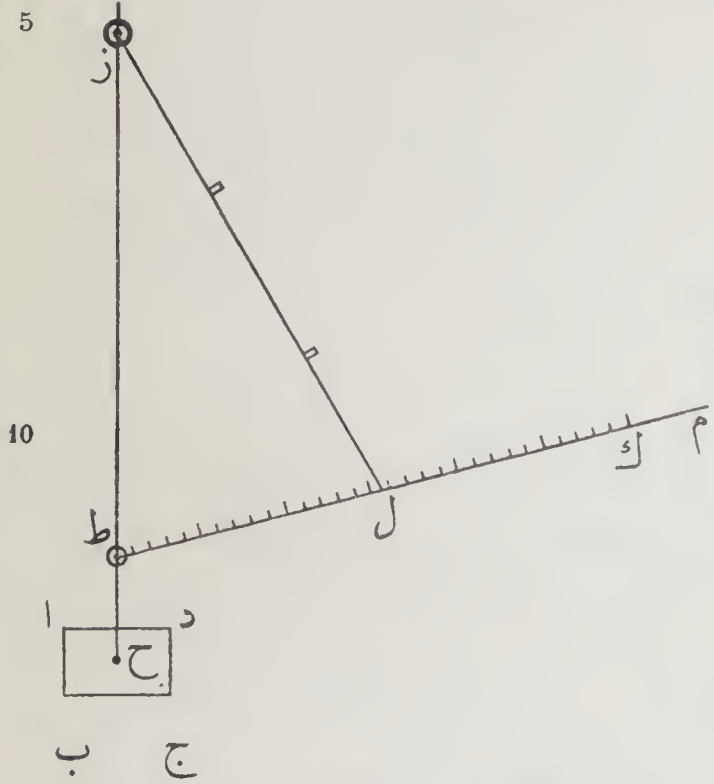
قال اذا اردت أن تعلم علامة السنة التي انت فيها من سني العرب وهي سنو الهجرة فانظر الى ما زادت سنو الهجرة على مائتين وعشر سنين فأسقطها مائتين وعشراً مائتين وعشراً واعمل بما يبقى دون ذلك وذلك انها تعود في كل مائتين وعشر سنين الى الرّسم الأول دائماً أبداً فإذا عرفت ما يحصل من السنين مع السنة التي انت فيها ولو لم يدخل منها إلا يوم واحد فاطلب مثله في سُطور العدّد من جداول السنين المجموعة وخذ ما ياراه من علامات السنين وان لم تجد مثل العدّد الذي<sup>15</sup> معك في السنين المجموعة فاطلب ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فحيث ما اصبت مثله فخذ ما تحته من علامات السنين\* ثم انظر ما بقي من السنين الى السنة التي انت فيها فأدخله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما تحته من علامات السنين وأضفه الى العلامة الأولى التي كنت حفظت مما ياراه السنين المجموعة فما بلغ إن كان اكثر من سبعة فألق منه سبعة فما بقي معك فهو علامة السنة التي تريد فإن كان ما ادخلت من عدد في السنين المجموعة ولم يبق معك ما<sup>1</sup> تدخل في المبسوطة فزد على<sup>20</sup> ما تجد تحت السنين المجموعة من العدد واحداً أبداً وإن شئت فخذ في المجموعة ما دون ما اجتمع لك بثلاثين وخذ ما ياراه ثلاثين في المبسوطة وأضفه بعضه الى بعض توافق الصواب بأي الجهتين عمات وهو

الباقى من المسطرة على قدر تلك الاقسام على حسب ما يُريد من القلّة والكثرة الى تمام وتر خمسة واربعين جزءا المنصف ليكون اكثر ما تبلغ اقسام خط ط م اثنين واربعين جزءا ونصفا بالقرب وما بقي من المسطرة حدقناه ثم نثقب مسطرتي ز ط و ط م على نقطة ط ثقبين مستديرين كما ثقبنا الاولين وننظّمها بثقب ونشده كما ننظّم قطب الأسطرلاب لنحرك مسطرة ط م حيث شئنا من الشمال والجنوب ولا تتأق ولا تضرب ونفرض في مسطرة ط م من خط ط م فرضا في نصف عرضها ونصفها 5 الأعلى الخارج بقدر نصف غاظ المسطرة في كل الطول وكذلك نفرض في طرف مسطرة ز ل بقدر نصف غاظ مسطرة ط م وعرضها ونحذف اطراف تربع مسطرة ز ل من الجانبين قليلا قليلا \* ليسهل f. 147, v. ويساس مدارها وحركتها على خط ط م ويقع وجه المسطرتين من قبل الفرض الذي قد فرضنا سطحاً واحداً لا يعلو احدهما على الآخر ويتو عليه ثم ندير عمود ا ب ج د الذي قد اثبتنا فيه مسطرة ز ط ح حتى يقوم على خط ب ج من تربيعة على خط نصف النهار ويقع خط الشاقول اذا أرسل من نقطة ز الى نقطة ط ليكون قيام المسطرة على زوايا قائمة ويكون وجه سطح المسطرة قائماً على خط نصف النهار موزوناً عليه مواجهاً للمشرق وكذلك الشطبتان المركبتان في المسطرة الثانية وكذلك الاقسام التي في مسطرة ط م تواجه المشرق وتكون مرسومة على طول نصف المسطرة الذي وقع الفرض في النصف الثاني منه فإذا جازت الشمس على خط نصف النهار حرّكنا المسطرة التي فيها الشطبتان نحو الشمال والجنوب حتى تظل الشطبة العليا [الشطبة السفلى] كلها وينفذ شعاع الشمس من ثقب الشطبة العليا في ثقب الشطبة السفلى ونمدّ مع ذلك مسطرة ط م ونحرّكها نحو الشمال والجنوب حتى نلصق خط ط م الذي في عرض المسطرة المفروضة بنقطة ل التي من مسطرة ز ل من أجل الفرضين اللذان فرضناهما ونعالم على كم من العدد المقسوم في مسطرة ط م وقمت نقطة ل فندخل ذلك الى جدول الاوتار المنصّفة فنقوسه فما خرجت القوس اضعفناها فما بلغت فهو بعد الشمس عن نقطة سمت الرأس اذا كان ابتداء عدد المسطرة من نقطة ط وكذلك لو قسمنا خط ط ك بستين 20 جزءا على قدر نصف القطر وقسمنا خط ك م الى تمام خمسة وثمانين جزءا ثم اخذنا العدد الذي تقع عليه نقطة ل فعرفنا نصفه فنقوسناه وما بلغت القوس اضعفناها كان المعنى واحده والرصد بهذه

f. 148, r.

وَيُعَامَ بِذَلِكَ أَيْدًا بُعْدَ الشَّمْسِ عَنِ نَقْطَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَارْتِفَاعَهُ عَنِ الْأَفْقِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ  
 f. 146, v. تَعَالَى وَبِاللَّهِ التَّوْفِيقَ. \* وَيَجِبُ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ تَرْبِيعَ اللَّبْنَةِ تَرْبِيعًا مُسْتَوِيًّا وَتَكُونَ بِاتِّفَاقِ عَدَدِ زَاوِيَةِ  
 قَائِمَةٍ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

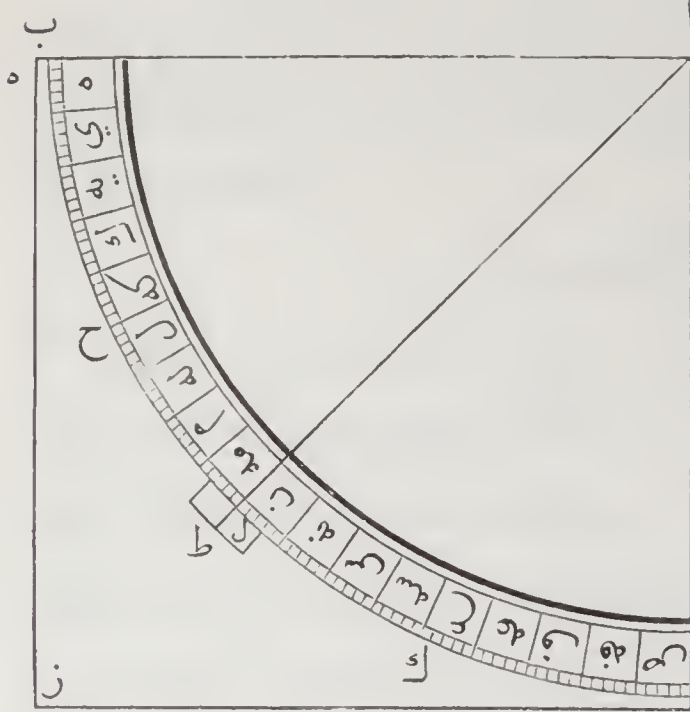
وهذه صورة العِضَادَةِ الطَّوِيلَةِ



قَالَ نَتَّخِذُ ثَلَاثَ مَسَاطِرَ<sup>١</sup> مِنْ خَشَبٍ  
 مُسْتَوِيَةٍ مَرْبَعَةِ السُّطُوحِ وَنُخِطَ فِي وَسْطِ كُلِّ  
 مِسْطَرَةٍ مِنْهَا خَطًّا مَرَّأً فِي سَطْحِ طُولِهَا وَتُجَمَلُ  
 حِكَايَةُ الْخُطُوطِ الَّتِي تَمُرُّ فِي أَوْسَاطِ الْمَسَاطِرِ<sup>٢</sup>  
 هَذِهِ الصُّورَةُ وَهِيَ مِسْطَرَةٌ زَحَ وَمِسْطَرَةٌ زَلْ  
 وَمِسْطَرَةٌ طَمَ وَنَتَعَلَّمُ عَلَى مِسْطَرَةِ زَحَ عَلَى الْخَطِّ  
 عَلَامَةَ طَ وَنُجَمَلُ خَطَّ زَطَ خَمْسَ أَذْرُعٍ وَنُثَبِّتُ  
 خَطَّ طَحَ الْبَاقِي مِنَ الْمِسْطَرَةِ فِي حَجَرٍ أَوْ عَمُودٍ  
 إِبْرَاتًا مُحْكَمًا لَا يَزُولُ وَلَا يَتَغَيَّرُ وَلَا يَقْلَقُ ثُمَّ  
 نَأْخُذُ الْمِسْطَرَةَ الثَّانِيَةَ وَهِيَ أَصْغَرُ\* مِنَ الثَّلَاثَةِ<sup>٣</sup> f. 147, r.

فَنُجَمَلُ خَطَّ زَلْ مِنْهَا مُسَاوِيًا لَخَطِّ زَطَ وَنُجَمَلُ عَلَيْهَا شُطْبَيْنِ مِنْ نُحَاسٍ فِي عَرْضِهَا الَّذِي يُرَى عَلَى سَطْحِ  
 مِسْطَرَةِ زَطَ مُتَسَاوِيَتَيْ الْقَدْرِ مِثْلَ شُطْبَةِ الْأَسْبَاطِ لَابِ زُكْبَيْهَا فِي وَجْهِ الْمِسْطَرَةِ تَرْكِيًّا مُحْكَمًا وَنُصِيرُ<sup>٤</sup> فِي  
 أَوْسَاطِهَا ثَقْبَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ وَزُكْبَ إِحْدَى الشُّطْبَتَيْنِ قُرْبَ نُقْطَةِ زَ وَالْأُخْرَى قُرْبَ نُقْطَةِ لَ وَنُثَبِّتُ  
 هَاتَيْنِ الْمِسْطَرَتَيْنِ<sup>٥</sup> عَلَى عَلَامَةِ زَ وَنُنْظِمُهُمَا بِقُطْبِ<sup>٦</sup> وَنُشَدُّهُمَا كَمَا نُشَدُّ قُطْبَ ذَاتِ الْبَصَافِحِ لِنَحْرِكَ مِسْطَرَةَ  
 زَلْ إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ وَالْجَنُوبِ عَلَى حَسَبِ مَا يُرِيدُ مِنْ غَيْرِ اضْطِرَابٍ وَلَا قَلْقٍ وَلَا أَعْوَجَاجٍ ثُمَّ نَأْخُذُ  
 مِسْطَرَةَ طَمَ فَنُجَمَلُ خَطَّ طَكَ مِنْهَا مُسَاوِيًا لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ خَطِّي زَطَ وَزَلْ ثُمَّ نَقْسِمُ خَطَّ طَكَ بِثَلَاثِينَ<sup>٢٠</sup>  
 جُزْءًا وَنَقْسِمُ بَيْنَ الْأَجْزَاءِ بِمَا أَمْكَنُ مِنَ الدَّقَائِقِ قِسْمَةً صَحِيحَةً مُتَسَاوِيَةَ الْأَقْدَارِ وَنَقْسِمُ خَطَّ كَمَ

1) Cod. مساطر — 2) Cod. مساطر — 3) Exspectandum erat من الثلث من الصغرى من الصغرى; Plato: « ex minima trium regularum ». — 4) Forte legendum وثقب — 5) Cod. الشطبتين — 6) Cod. قطب



قال تَتَّخِذُ لِبْنَةِ نُحَاسٍ أَوْ حَجَرِيَّةٍ أَوْ  
خَشَبِيَّةٍ مُرَبَّعَةً يَكُونُ تَرْبِيعُهَا قَدْرَ ذِرَاعَيْنِ وَكَلْبًا  
عَظِيمًا كَانَ أَصْحَحَ وَهِيَ لِبْنَةُ أ ب ج د وَتَتَّخِذُ  
نَقْطَةَ أ مَرْكَزًا وَتُدِيرُ عَلَيْهِ بِقَدْرِ أ ب أ ج وَهِيَ  
5 قَوْسُ ب ج وَتَقْسِمُهَا بِتَسْمِينَ قِسْمًا يَقْدَرُ اجْزَاءُ  
الرَّبْعِ بِخُطُوطٍ مَجَازِهَا عَلَى الْمَرْكَزِ وَالْأَقْسَامِ  
الْمَرْسُومَةِ فِي الْقَوْسِ وَفِيمَا بَيْنَ الْجِزَاءِ بِمَا أَمَكَّنَ  
مِنَ الدَّقَائِقِ وَيَكُونُ وَجْهَ اللَّيْبَةِ سَلِسًا مُحْكَمًا  
الْأَسْتِوَاءَ غَيْرَ مَائِلٍ وَلَا مُضْطَرِبٍ لِتَصِحَّحِ الْأَقْسَامِ  
10 \* فِيهِ ثُمَّ نَأْخُذُ وَتَدِينِ مِنَ نُحَاسٍ مُتَسَاوِيٍّ ج

f. 146, r. د

الْقَدَائِنِ مَخْرُوطَيْنِ فِي الشَّهْرِ مَحْدُودِي الطَّرْفَيْنِ فَنُثِّتُ أَحَدَهُمَا فِي مَرْكَزِ نَقْطَةِ أ وَنُثِّتُ الْآخَرَ فِي  
مَرْكَزِ نَقْطَةِ ج<sup>2</sup> وَنَكُونُ قَدْ تَقَدَّمْنَا فِي اسْتِخْرَاجِ خَطِّ نِصْفِ النَّهَارِ وَهُوَ خَطُّ ه ز بِإِرسَالِنَا خَيْطَ الشَّاقُولِ  
مِنَ طَرَفِ الْعُودِ<sup>3</sup> الَّذِي فِي مَرْكَزِ أ عَلَى طَرَفِ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَرْكَزِ ج<sup>4</sup> لِكَيْلَا يَمِيلَ وَجْهَ  
اللَّبْنَةِ وَلَا نَضْبُهَا فَيَكُونُ الْوَجْهَ الَّذِي فِيهِ الرُّسُومُ وَالْأَقْسَامُ مُوَاجِهًا لِلشَّرْقِ وَجَانِبَهَا الَّذِي عَلَيْهِ أ ب  
15 عَلَى سَمْتِ الْجَنُوبِ<sup>5</sup> وَنَرُصِدُ الظِّلَّ فِي أَوْقَاتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ فَنَعْلَمُ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ فِي مَرْكَزِ أ  
مِنَ أَقْسَامِ الرَّبْعِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَنَتَّخِذُ قِطْعَةً مِنَ نُحَاسٍ مُلَازِمَةً التَّمْوِيسِ لِقَوْسِ ب ج وَهِيَ قِطْعَةٌ ط  
وَنَتَّخِذُ فِي وَسْطِهَا خَطًّا وَهُوَ الْخَطُّ الَّذِي فِي مَوْضِعِ ط لِتَصِيرَ هَذِهِ الْقِطْعَةُ تَحْتَ مَوْضِعِ الظِّلِّ حَتَّى  
يَبِينُ مَوْضِعَهُ مِنَ الْجِزَاءِ لِكَيْلَا يَشْتَكِلَ عَلَيْنَا تَمْيِيزُهُ وَيَكُونُ خَطُّ ط عَلَى وَسْطِ عَرْضِ ظِلِّ الْوَتْدِ  
فَنَعْلَمُ عَلَى أَيِّ خَطِّ يَقَعُ مِنَ الْجِزَاءِ الْأَقْسَامِ وَدَقَائِقُهَا وَمِنْ قَبْلِ ذَلِكَ نَعْلَمُ نِهَاجَةَ بُعْدِ الشَّمْسِ عَنِ  
20 سَمْتِ رُؤُسِنَا فِي الصَّيْفِ وَالشِّتَاءِ وَلِتَكُنْ نَقْطَةُ ح نِهَاجَةَ الصَّيْفِيَّةِ وَنَقْطَةُ ك نِهَاجَةَ الشِّتَوِيَّةِ وَلِذَلِكَ  
يَكُونُ قَوْسُ ك ح قَوْسٌ مَا بَيْنَ الْمُنْقَابَيْنِ وَنُصَفُهَا هُوَ عِلَامَةُ ل ثَمَنِي جَازَتْ الشَّمْسُ عَلَى زَنْطَةِ الْإِعْتِدَالِ  
الرَّبِيعِيَّةِ أَوْ الْحَرِيفِيَّةِ<sup>6</sup> كَانَ مَوْضِعَ ظِلِّ الْوَتْدِ الَّذِي فِي مَوْضِعِ أ عَلَى نَقْطَةِ ل مِنْ تَقْوِيسِ ب ج

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



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

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

ظاهر حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ عن جَنَبِي خَطِّ القُبَّةِ ووَدَّ الارضِ المُقَابِلِ للقُبَّةِ فرضاً بقدر نصف سمك الحلقة  
 العليا وفرضنا في هذه الحلقة من باطنها فرضاً عن جَنَبِي الرُّبْعَيْنِ البَاقِيَيْنِ بقدر ذلك الفرض وبقدر سمك  
 الحلقة الصُّغْرَى التي فيها القُطْبَانِ فإذا فعلنا ذلك فقد صارت الحلقة القائمة على حلقة الافق القاطعة بين  
 الشَّمالِ والجَنُوبِ حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ ومَوْضِعِ خَطِّ نِصْفِ السَّمَاءِ في نِصْفِ غَاظِهَا وصارت الحلقة الأخرى  
 5 القاطعة فيما بين المشرق والمغرب تحد ما بين الشمال والجنوب من الكرة وموضع خط المشرق والمغرب  
 في وسط غَاظِهَا ثم تقسيم ارباع الحلقة العُظْمَى التي تدور فيها هذه الحَلَقُ بتسعين جزءاً وثمانية عشر بيتاً  
 ونُثِّبُ في كلِّ بَيْتٍ عَدَدَهُ بحروف الجُمَلِ الى تمام التسعين كما فعلنا آنفاً ونثقب في وسط غَاظِ هذه  
 الحلقة ثقباً نافذاً عن جَنَبِي خَطِّ الرُّبْعِ الذي ابتدأنا منه بالقِسْمَةِ ونفرض فوقه فرضاً في أعلى الحلقة  
 عن جَنَبِي الخَطِّ بقدر رُبْعِ الحلقة ونعمل قِطْعَةً من نُحاسٍ مُرَبَّعةً بقدر غَاظِ الحلقة وعرض الفرض  
 10 ونُحزِّ في وَسَطِهَا خَطًّا مستقيماً يقطعها بنصفين مُستَوِيَيْنِ ونبرد عن جَنَبِي هذا الخَطِّ بالمبرد وندقه الى  
 أسفل القِطْعَةِ بَرْدًا مستديراً ونجعل طرفه الأسفل حاداً شبيهاً بالمِسمارِ ونجعل طوله بمقدار ما يدخل في  
 طرف الحلقة ويُماسَّ طرفه الأسفل المحدّد وجه الكرة ونفرض من تربيعة الباقي في الفرض بقدر سمك  
 الفرض\* ويكون ما يظهر منه فوق الحلقة بمقدار الإبهام او كما يحسن ليكون هذا الظاهر مُورِيّاً للشِّعاعِ 144,v.  
 والارتفاع ومتى شئنا اثبتناه في موضعه ثم نركب هذه الحلقة في مَازَمِينِ يُشْبِهَانِ قُطْبِ ذاتِ الصَّفَاحِ  
 15 ويكون لهما طرفان مُحدَّدانِ نثقب لهما ثقباً في وَسَطِ غَاظِ حلقة وَسَطِ السَّمَاءِ ووسط غَاظِ حلقة ما  
 بين المشرق والمغرب وتكون الحلقة تجري في حُجْرَتِي هَذَيْنِ القُطْبَيْنِ بمَنزِلَةِ الفَرَسِ الذي في قُطْبِ  
 ذاتِ الصَّفَاحِ الى نحو الشَّمالِ والجَنُوبِ ونجعل الأعلى منها عُرْوَةً وحاقّة لتعلق الكرة بها كما تعلق ذات  
 الصَّفَاحِ ونحتال في أن نشد طرفي القُطْبَيْنِ لنُثِّبُ الحلقة في مَوْضِعِهَا وتدور بدور القُطْبَيْنِ الى جهة  
 المشرق والمغرب ونحتال لها بأن نفرض في الحلقة العُظْمَى فرضاً بقدر طول طرف القطب الذي يدخل  
 20 في الثَّقبِ حتّى اذا استوى في موضعه شدّدناه بقِطْعَةٍ نُحاسٍ تملأه فلا يزول عن موضعه إن شاء الله.  
 ﴿فإذا أردنا أن نأخذ الارتفاع﴾ في ايِّ بَلَدٍ شئنا رفَعْنَا قُطْبِ مُعَدِّلِ النِّهَارِ الشَّمَالِيَّ المرسومِ في الحَلَقَةِ  
 الصُّغْرَى عن الأفق الشمالي بتدر عرض البلد واثبتناه على حالته ثم ركبنا مُورِيَّ الشِّعاعِ والارتفاع في  
 مَوْضِعِهِ وعلّقنا الكرة بأيدينا كما تعلق ذات الصَّفَاحِ بعِلاقتها ووجهنا الموري نحو الشمس في الرُّبْعِ  
 الذي هي فيه من الأفق وأدركنا الحاقّة نحو الشَّمالِ والجَنُوبِ حتّى يُظَلَّ الموري نفسه ولا يكون ذلك

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

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

4) Cod. جزوين

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

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

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

1) Cod. الأستاد. — 2) Vocalis in cod. — 3) Cod. دايرتي

## الباب السابع والخمسون

في ختم الكتاب وصنعة البيضة واللينة والعِضادة للرصد.

5

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

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

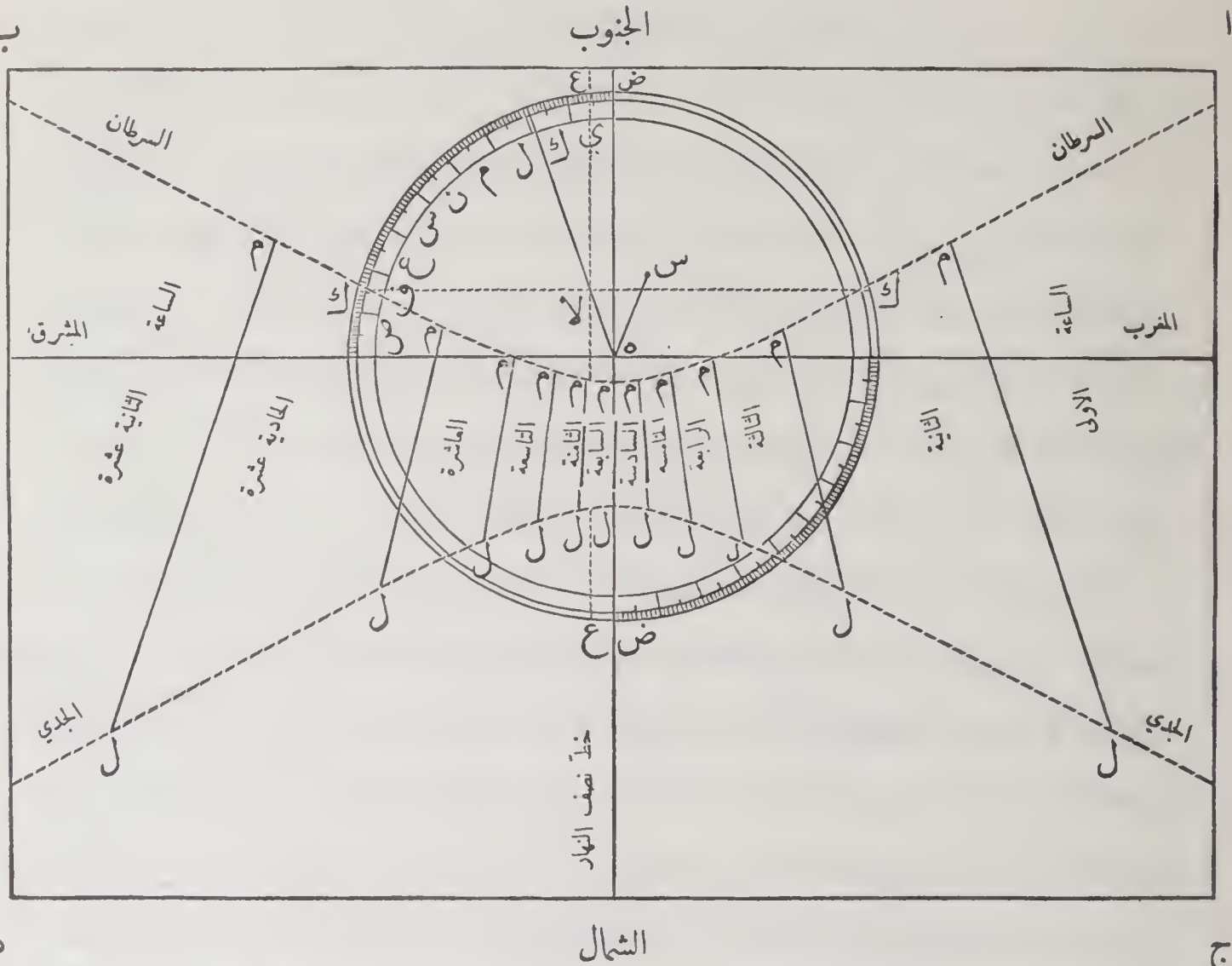
المشرق والمغرب والخطّ الأصغر الذي يمتدّ في عرض الرخامة خطّ ما بين الشمال والجنوب وترسم عليه خطّ نصف النهار وترسم على اطراف الخطوط جهات الأفق وتجعل ابتداء السمت في محيط الدائرة نُقطتي المشرق والمغرب من الخطّ الأطول فما كان منه جنوبياً عدّناه الى جهة الشمال وما كان منه شمالياً عدّناه الى جهة الجنوب بعد أن نقسم كلّ ربع من الدائرة بتسعين جزءاً بسواد او بحمرة ليكلاً يُؤثّر في وجه الرخامة أثراً باقياً وكذلك الدائرة ايضاً فأما قُطريّ الدائرة وهما الخطّان 5 المذكوران فإننا نُخطّهما بحفر يبقى أثره في سطح الرخامة وترسم على كلّ سمت من سموت ساعات السرطان علامة م وعلى سمت كلّ ساعة من ساعات الجدي علامة ل وعلى موضع ظلّ كلّ ساعة ما يُعلم به عدّها ونبتديّ به من ناحية المغرب ونصل بين النقط في طول الرخامة وعرضها الخطوط بين شكل الساعات وظلّها فيها ونجعل مكّة في ناحية المشرق والجنوب وترسم على القوس التي بينها في العرض م ك ونأخذ بقدرها من جانب المغرب ونخرج على علامتي ك<sup>1</sup> خطّاً موازياً لخطّ المشرق 10 والمغرب وترسم على قوس ما بينهما ن<sup>2</sup> ض وعلى موضع تقاطع الخطّين لا ونخرج خطّ<sup>3</sup> ل ا ع وهو سمت مكّة ونجعل طول الموري من علامة ه<sup>4</sup> وهو خطّ س الظاهر ونجعل قائماً على مركز ه وذلك ما أردنا\* أن نبيّن. وقد جعلنا جداول لسمت ساعات الجدي والسرطان وظلّها وارتفاعها حيث f. 141,r. يكون العرض ل درجة. وأما عمل الرخامة القائمة التي يُواجه سطحها القائم جهة الجنوب فإنه على هذا العمل في السمت وإنما تتغير الأظلال فقط على جهة ما وصفنا في معرفة الظلّ القائم فإذا 15 فرغت من الرخامة على اقدار الظلّ القائم ثمّ جعلت وجه الرخامة قائماً على خطّ المشرق والمغرب صار وجه الرخامة نحو الجنوب معترضاً فيما بين المشرق والمغرب وتكون ناحية السمة الى ما يلي الارض والناحية الضيقة الى ما يلي العلو ومعلوم ان الظلّ الأطول في هذه الرخامة في رأس السرطان وأقصره في رأس الجدي وليكن الموري ايضاً اثني عشر جزءاً من اجزاء المسطرة التي اليها قياس الظلّ فمن موقع طرف الظلّ على خطوط الساعات تعلم كلّ ما يمضي من النهار من الساعات الزمانية وقد تُعرف 20 الساعات بأنحاء كثيرة وآلات مختلفة وهاتان الآلتان أصحّ ما عميت به<sup>5</sup> واسلمه<sup>6</sup> في المعرفة إن شاء الله.

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

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

ذلك البَد في الطُّول الى ناحية مَكَّة التي هي فيها في العرض فحيث بَلَغ فتعلَّم عليه علامة في مُحيط  
الدائرة وأَخْرَجَ خَطًّا مستقيماً من مَرَكز الدائرة الى تلك العلامة فذلك الخَطُّ هو سَنَت مَكَّة من  
ذلك البَد.<sup>1</sup>

ب. f. 140r.



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

20 قال تَتَّخَذُ رُخَامَةً واسعة مُرَبَّعة مُسْتَطِيلَةً وترسُم على اطرافها ا ب ج د وتَتَّخِذُ في ثُلثي  
عَرْضِهَا ووسط طولها مَرَكزاً عليه علامة • وتُدِيرُ عليه دائرة وتُرَبِّعُهَا بِخَطَّيْنِ يتقاطعانِ على زَوَايا قائمة  
وتُنْفِذُهَا الى اطراف الرُّخَامَةِ وتجْعَلُ الخَطَّ الواحدَ الأطولَ الذي يمتدُّ في طول الرُّخَامَةِ خطًّا ما بين

1) Cod. addit وهو صورة الرخامة هو (sic) مصور (sic) في الوجه الاخر 2) Cod. الباقي



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

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

1) Cod. — 2) Ex coniectura.

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

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

6) Cod. الصيفة.

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

## الباب السادس والخمسون

5

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

قال اذا اردت أن تعلم ما يمضي من النهار من الساعات الزمانية من وقت طلوع الشمس الى غروبها بالآلة البسيطة من قبل سطح ظلّ الشمس فاتخذ رُخامة او صفيحة نحاس مستوية السطح سلسة الوجه بأيّ قدر شئت واحسن ما تتخذ أن يكون العرض مثل ثلثي الطول وتعلم على مقدار ثلثي العرض في نصف الطول نُقطة وتتخذها مركزاً وتدير عليها دائرة بأيّ قدر شئت ثم ترُبّع الدائرة بخطين يقاطعان على مركزها على زوايا قائمة ويقسمان الدائرة ارباعاً متساوية ثم جزئي كل ربع بتسعين جزءاً تجزئةً صحيحةً على تفاضل درجة او اكثر بحسب ما يتهيأ لك ويمكن في سعة الدائرة وضيقتها\* ثم اعرف ظلّ اول السرطان ورأس الجدي لساعة ولساعتين وثلث ولاربع ولخمس ولست f. 137,v. ساعات زمانية وسمت الظلّ في كل ساعة منها من دائرة الأفق بالجهات التي تقدمت لك في صدر الكتاب في باب معرفة سمت الظلّ والارتفاع في اجزاء البروج في كل بلد وذلك بأن تعرف ارتفاع كل ساعة من هذه الساعات ثم تعرف به ظلّه وسمته على الرسم المتقدم في ايّ بلد شئت ثم اتخذ منسرةً مستوية الحروف ويكون أحد سطوحها مقسوماً بأقسام مستوية كم شئت بعد أن تكون مثل عدد ظلّ رأس الجدي او اكثر منه ثم اجعل النقطة الأولى التي منها بدأت من حرف المنسرة على تقطة مركز الدائرة وأقرّ حرف المنسرة على سمت ظلّ ساعة واحدة من ساعات الجدي الى الجهة الواسعة من الرُخامة واجعل ابتداء عدد سمت من نقطة المشرق في محيط الدائرة ثم تعدّ من

1) Deest in cod.

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

1) Cod. بينها — 2) Cod. تلك — 3) Cod. فا — 4) Supplevi, Platone duce. — 5) Cod. ومي

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

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

اذا كانت في ناحية المشرق من وسط السماء وتنقص مطالع تلك الدرجة من مطالع درجة وسط السماء.  
 اذا كانت في ناحية المغرب وكذلك تفعل بمطالعها ومطالع جزء وتد الارض في الفلك المستقيم حتى  
 تعرف البعد الذي بين الدرجة التي اردت وبين درجة وسط السماء او وتد الارض بالفلك المستقيم  
 فما حصل لك من ازمان البعد فاقسمه على ازمان الساعات النهارية اذا كانت الدرجة المستعملة فوق  
 الارض او على ازمان ساعات الليل اذا كانت تحت الارض فما بلغت الساعات فهي بُعد الكوكب او <sup>5</sup>  
 الدرجة عن احد الوتدين إما وتد وسط السماء وإما وتد الارض ومعرفة الكوكب او الدرجة هل هي  
 تحت الارض او فوقها على ما اُصِفَ وذلك بأن تنظر الى الجزء الذي تريد أن تستعمله من الجزء  
 فإن كان فيما بين درجة الطالع ودرجة الغارب على توالي البروج فإن تلك الدرجة تحت الارض وان  
 كان فيما بين درجة الغارب ودرجة الطالع على توالي البروج فهو فوق الارض. وتعلم ذلك بجهة أخرى  
 ايضاً وذلك أن تنظر الى نصف مكث الكوكب فوق الارض فإن كان اكثر من الازمان التي بين <sup>10</sup>  
 درجة وسط السماء والدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم علمت أن الكوكب  
 فوق الارض وإن كان نصف مكثه فوق الارض هو الاقل علمت أنه تحت الارض فإذا عرفت بُعد  
 الكوكب او الدرجة <sup>\*</sup> التي هو فيها عن وسط السماء او عن وتد الارض كم يقع من الساعات الزمانية f. 135, v.  
 وارتدت ان تعلم بعده عن الطالع او عن الغارب نقصت تلك الساعات من ستة فما بقي فهو بعده  
 عن احد هذين الوتدين اعني وتد المشرق او وتد المغرب فكلما اردت أن تعلم مطالع اي درجة شئت <sup>15</sup>  
 في الموضع الذي تتفق فيه تلك الدرجة من نواحي الفلك فبين بما وصفنا أنه بذلك يعرف مقدار ما  
 بين الدرجة المتقدمة من فلك البروج والدرجة التي في الجهة التالية لها من ازمان معدّل النهار كما قد  
 تعلم مقدار ما بين الدرجتين بمطالع الإقليم ومطالع الفلك المستقيم وذلك هو أن تعلم في كم <sup>1</sup> زمناً  
 من ازمان معدّل النهار تسير الدرجة التالية من فلك البروج الى الموضع الذي كانت فيه الدرجة  
 المتقدمة فانظر فإن كانت الدرجة المتقدمة المفروضة فيما بين وسط السماء وتود الارض من ناحية <sup>20</sup>  
 المشرق فهي في نصف الفلك الشرقي وان كانت فيما بين وسط السماء وتود الارض مما يلي المغرب.  
 فهي في نصف الفلك الغربي فإذا كانت في النصف الشرقي من الفلك فاعرف بعدها عن وسط السماء

1) Deest in cod.

دك وهي نصف ما بين طلوعه في الفلك المستقيم وطلوعه من أفق الإقليم الى أن ينتهي الى الطالع  
 فيكون طلوعه هنالك اقل من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر ما وذلك هو جميع الاختلاف الذي  
 بينهما في المطالع. ونفرض ايضاً بعد أول الحمل عن وسط السماء الى ناحية المغرب بساعتين\* زمانيتين  
 فلأن مغاربه في هذا النصف الغربي مثل مطالع الميزان تكون مغاربه في مقدار هذا البعد اكثر من  
 5 مطالعه في الفلك المستقيم بثلاث هذا الاختلاف وهو بـ تد واذا كان بعده ثلاث ساعات في هذه الجهة  
 كان ممره هنالك بأكثر من ممره في الفلك المستقيم بقدر نصف الاختلاف وهو دك الى ان ينتهي  
 الى افق المغرب فيكون ممره ومجازه هنالك في غروبه بأكثر من طلوعه في الفلك المستقيم بقدر  
 الاختلاف كله وهو حـ ما وكذلك اذا كان بعده عن وتد الارض الى ما يلي الطالع كانت سبيله  
 السيل التي بين وسط السماء والطالع واذا كان بعده عن وتد الارض الى ما يلي الغارب كان الأمر  
 10 فيه مثل الأمر الذي كان فيما بين وسط السماء والمغرب. ﴿ فإذا اردت أن تعرف مطالع ﴿ اي درجة  
 شئت في اي نواحي الفلك اردت فأبدأ بمعرفة بُعد الدرجة التي تريد او الكوكب الذي تريد عن احد  
 الاوتاد ومعرفة ذلك بأن تنظر الى الدرجة التي تريد او الكوكب الذي تريد فإن لم يكن له عرض فإن  
 سبيله سبيل الدرجة التي هو فيها من درج البروج فاعرف ازمان ساعات الدرجة النهارية واليلية من  
 اي درج الفلك شئت وهي الدرجة التي يكون فيها الكوكب او غيرها من درج البروج فإن كان للكوكب  
 15 عرض فاعرف الدرجة التي تتوسط السماء معه وازمان ساعاته فوق الارض وتحتها وذلك بأن تُخرج  
 نصف مكانه فوق الارض فتأخذ سدسه فما كان فهو ازمان ساعة فوق الارض وتنقص ذلك من  
 ثلثين فما بقي فهو ازمان ساعاته تحت الارض<sup>1</sup> على نحو ما بيئنا في صدر الكتاب فتستعمل الدرجة  
 التي تتوسط السماء معه مكان الدرجة التي هو فيها [اذا كان له عرض وتستعمل الدرجة التي هو  
 فيها]<sup>2</sup> اذا لم يكن له عرض وكذلك ازمان ساعات\* الكوكب مكان ازمان ساعات درجته التي  
 20 [تتوسط السماء معه]<sup>3</sup> فإن كانت إحدى الدرجتين ايها استعمت فوق الارض فنخذ بعدها عن  
 جزء وسط السماء بمطالع الفلك المستقيم فإن كانت تحت الارض فنخذ بعدها عن جزء وتد الارض  
 بمطالع الفلك المستقيم ايضاً وذلك بأن تنقص مطالع درجة وسط السماء من مطالع الدرجة التي تستعمل

f. 135,r.

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



## الباب الخامس والخمسون

في معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد في ارباع الفلك.

5

قال ولما كان الذي يجب أن يتبع ما وصّفنا في اقدار الشّماع على دائرة البروج هو معرفة مطالع البروج فيما بين الأوتاد اذا كانت مطالعها إنما عُرِفَتْ في الفلك المسنّقيم وهي مطالعها في وتد وسط السماء وتود الارض في الأقاليم التي هي مطالعها ومغاربها عند الأفقّين اللذان هما وتد الطالع وتود الغارب من دائرة افق كلّ بلد وكان هذا الذي وصّفنا مختلف الاقدار صار الذي بقي من نوع المطالع هو أن تعلم مطالع البروج فيما بين هذه الأوتاد في نواحي الفلك لتعلم في كمّ زمان مُعدّل النهار يكون 10 طلوع احد البروج في كلّ موضع من الفلك وبذلك تعلم مقدار ما يقع من ازمان مُعدّل النهار فيما بين الدرجة المتقدّمة من فلك البروج والدرجة التالية \* بأزمان تمرّ الدرجة المتقدّمة في ذلك الموضع. f. 134,r. ومثال ذلك أن بُرج الحمل كلّهُ يطلع في وسط السماء مع كزخ من ازمان معدّل النهار ويمرّ في وتد الارض ايضاً بمثل ذلك ويطلع في الإقليم الرابع مع بيب من ازمان معدّل النهار ويغرب في هذا الإقليم بقدر طلوع الميزان فيه وهو لولد والذي بين كلّ واحد من هذه الأوتاد والتود الذي يليه ست 15 ساعات زمانية وهي ساعات الرّبع الواحد من ارباع النهار والليل فما كان من ذلك في الرّبعين اللذان فوق الارض كانت ساعاته نهارية وما كان تحت الارض من الربعين الباقيين كانت ساعاته ليلية فإذا مال بُرج الحمل عن احد هذه الأوتاد اختلفت اقدار مطالعه فرادت على هذه الاقدار التي ذكرنا او نقصت منها بحسب ما يتفق من عدد الساعات الزمانية التي تبعد أول الحمل عن التود الذي يكون القياس اليه فنفرض أولاً بعد أول الحمل عن وسط السماء الى ناحية المشرق بساعتين زمانيتين 20 فتصير لذلك مطالع الحمل هنالك اقلّ من مطالعه في وسط السماء بتقدار ب تد التي هي ثلث ما بين مطالعه في وسط السماء ومطالعه في الإقليم من الأفق المشرقي كما أن الساعتين اللتان ببعدهما عن وسط السماء ثلث الست الساعات التي بين وسط السماء والطالع واذا كان بعد أول الحمل عن وسط السماء في هذه الجهة ثلث ساعات زمانية كان طلوعه هنالك اقلّ من طلوعه في الفلك المسنّقيم بتقدار

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

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

ويقال أيضاً في الاتصالات إنه إذا كانت كواكب ذاهبة الى تسديس او تربيع او مقابلة كواكب آخر  
 فهي<sup>1</sup> متصلة بها فإذا ساوتها في العدد فقد تم الاتصال فإذا جاوزت الحفاف الثقيل فهي منصرفة عن  
 الثقال الى أن تتصل بكواكب آخر فإن لم تتصل بغيرها سميت منصرفة. وكذلك انوار الكواكب  
 وقوتها في الاتصالات يقال ان قوة الشمس في الاتصالات تقع على خمس عشرة درجة أمامها ومثل  
 5 ذلك خلفها وقوة القمر تقع على اثني عشرة درجة من أمامه وخلفه وكذلك قوة المشتري تقع على  
 اثني عشرة درجة أيضاً أمامه وخلفه وقوة الزهرة ثمانية اجزاء من امامها وخلفها وقوة المريخ سبعة اجزاء  
 من امامه وخلفه وقوة عطارد كذلك سبعة اجزاء من امامه وخلفه وقوة زحل كذلك أيضاً سبعة  
 اجزاء من امامه وخلفه وقوة الاقدار القوية<sup>2</sup> فإنها هي الاقدار التي ذكرنا في باب عظم الأجرام  
 وما توتر اقطارها من دائرة الفلك سيما العاوية منها وقد بيننا ذلك بياناً شافياً فيما تقدم. وقد ذكر  
 10 أيضاً أن الاجزاء التي بعدها عن نقطتي المنقلبين وهما رأس السرطان ورأس الجدي بعد واحد في  
 الجهة المتقدمة والجهة المتأخرة التي تتلو من اجزاء البروج ينظر بعضها الى بعض وتستوي في القوة  
 لأن نهار كل واحد جزء منها مساو لنهار الآخر. ومثال ذلك أن عشرة اجزاء من السرطان تساوي  
 في القوة عشرين جزءاً من الجوزاء لأن بعد هذين الجزئين من اول السرطان بعد واحد ونهار  
 احدهما مساو لنهار الآخر وتسمى التي تنظر بعضها الى بعض من هذه الاجزاء مستوية<sup>3</sup> في القوة  
 15 لهذه العلة وكذلك الاجزاء التي بعدها عن رأس الجدي بعد واحد متساوية<sup>3</sup> أيضاً في القوة ومثال  
 ذلك كوكب في خمسة اجزاء من القوس وكوكب آخر في خمسة وعشرين جزءاً من الجدي فهما في  
 هذين البعدين متساويان في القوة. وكذلك أيضاً الاجزاء التي بعدها عن إحدى نقطتي الاعتدالين  
 بعد واحد في الجهة المتقدمة من البروج والجهة التالية تسمى الآمرة والمطيمة ويقال أيضاً انها العالية  
 والمنخفضة فالتى تسمع وتطيع بعضها لبعض هي المنخفضة والتي تطاع العالية فالاجزاء التي في نصف  
 20 الفلك الجنوبي وهي من اول الميزان الى آخر الحوت هي المنخفضة والاجزاء التي هي في نصف الفلك  
 الشمالي وهي من اول الحمل الى آخر السنبله هي العالية على تلك الاجزاء وذلك أن مقدار زيادة  
 النهار في هذه الاجزاء الشمالية هو مقدار نقصانه في تلك الجنوبية إذا كانت مساوية البعدين من

بدا واحداً متساوا. Cod. 3) — المستويا. Cod. 2) — وهي. Cod. 1)

## الباب الرابع والخمسون

في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب.

5

قال ولما كانت دائرة البروج مقسومة باثني عشر بُرجًا ولم يكن يُوجد للاثني عشر شي، يُعدها  
 تما له منها جزء، صحيح اعني نسبة قائمة إلا الستة مرتين والاربعة ثلث مرات والثلاثة اربع مرات  
 والاثان ستة مرات أُستعملت هذه الاقدار دون غيرها وهي اربعة اشكال سوي المقارنة فمنها المقابلة  
 وهي من ستة بروج وتُحيط بزائيتين قائمتين وبانة وثمانين درجة وسببها<sup>1</sup> سبب بين من نفسه في القوة  
 وبعده شكل التربع وهو نصف المقابلة ويُحيط بالثلاثة ابراج وبزاوية قائمة وبتسعين جزءًا ثم التثليث<sup>10</sup>  
 ويُحيط بأربعة ابراج وبزاوية قائمة وثلاث زاوية وبانة وعشرين درجة ثم التسديس وهو نصف التثليث  
 ويُحيط ببرجين وبثلاثي زاوية قائمة وبستين درجة واما سبب<sup>2</sup> المقارنة فغير مُشاكل فهذه الاجزاء من  
 فلك البروج هي التي تشترك بعضها مع بعض في الاشكال دون غيرها وتسمى البروج التي هذه حال  
 بعضها عند بعض البروج المرتبطة والباقية التي لا ترتبط بعضها مع بعض ولا تشترك في الاشكال  
 هي التي بُعد ما بينها بُرج واحد وخمسة ابراج وسبعة ابراج. ولما كانت شعاعات الكواكب عند<sup>15</sup>  
 اشتراكها في الاشكال الاربعة إنما تجتمع في مركز الارض وتلتقي هناك صار النظر في عروضها عند  
 ذلك من الفضل ولكن اكثر ما يحتاج الى النظر في عروضها عند المقارنة فقط لأن الكوكبين اذا  
 كان التقاؤهما التقاءً جِسمانيًا ولم يكن عرضهما معًا في جهة واحدة وبمقدار واحد لم يكن اقترانهما اقترانًا  
 صحيحًا ولم يستر الاسفل منها الأعلى\* لأن اقترانهما اذا كان على الحالة التي ذكرنا يقع بالطول والعرض  
 فإذا لم يكونا في جهة واحدة وبمقدار واحد كان اقترانهما في الطول دون العرض وليس تسمى تلك<sup>20</sup>  
 المقارنة بجاسدة صحيحة سيما اذا كانا في جهتين مختلفتين فإنه لا يُمدُّ لهما التقاء عند ذلك. فإذا  
 تجاسدا بالطول والعرض والجهة لم يزالا مُقترنين حتى يبعد احدهما عن صاحبه بمقدار نصف جرميهما.

1) Cod. سيب et postea سيب 2) Cod. سيب

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

1) Deest in cod.

حَسَبَ مَا عَمِلَ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلِهِ أَيْضًا تَكُونُ فِي كُلِّ مِائَةِ سَنَةٍ دَرَجَةٌ وَاحِدَةٌ وَلَمْ يَكُنْ بَيْنَ أَرْصَادِ بَطْلِمَيْوسَ وَبَيْنَ أَرْصَادِ التِّي قَاسَ إِلَيْهَا مِنَ الْمُدَّةِ مَا يُوجِبُ أَنْ يَظْهَرَ مَعَهُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْحَرَكَةِ تَغْيِيرَ بَيْنِ وَذَلِكَ أَنَّ بَيْنَ الرَّصْدِ الَّذِي رَصَدَهُ هُوَ وَالرَّصْدِ الَّذِي قَاسَ إِلَيْهِ زُهَاءَ مِائَتَيْنِ<sup>١</sup> سَنَةً فَقَطْ وَإِنَّهُ لَمَّا طَالَ الزَّمَانُ بَيْنَنَا وَبَيْنَهُ تَبَيَّنَتْ فِي هَذِهِ الْحَرَكَةِ الزِّيَادَةُ حَتَّى وَجِدْتَ فِي كُلِّ سِتَّةِ وَسِتِّينَ سَنَةً شَمْسِيَّةً دَرَجَةٌ وَاحِدَةٌ وَمِنْ قَبْلِ اخْتِلَافِ هَذَيْنِ الْمَسِيرَيْنِ مَا وَقَعَتْ مِنْ<sup>٢</sup> الزِّيَادَةِ مَعَ الْكُلِّ.

5

### الباب الثالث والخمسون

فِي مَعْرِفَةِ أَوْقَاتِ تَحْوِيلِ السِّنِينَ وَطَوَالِعِهَا وَمَوَاضِعِ الْكَوَاكِبِ عِنْدَ عَوْدَتِهَا إِلَى الْجُزْءِ الَّذِي كَانَتْ فِيهِ فِي الْأَصْلِ.

10

قَالَ إِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ تَحْوِيلَ أَيِّ سَنَةٍ سِثْتَ مِنْ سِنِي الْمَوَالِيدِ وَغَيْرِهَا مِمَّا يُعْمَلُ لَهَا عَلَى ابْتِدَاءِ قَائِمِ بَعِيْنِهِ وَهُوَ الْوَقْتُ الَّذِي تَعُودُ فِيهِ الشَّمْسُ إِلَى الْجُزْءِ<sup>\*</sup> الَّذِي كَانَتْ فِيهِ فِي وَقْتِ الْإِبْتِدَاءِ فَاعْرِفِ السَّنَةَ الَّتِي كَانَتْ فِيهَا الْإِبْتِدَاءُ مِنْ سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ وَالسَّنَةَ الَّتِي تُرِيدُ أَنْ تَعْرِفَ التَّحْوِيلَ فِيهَا أَيْضًا ثُمَّ انْقُصِ الْأَقْلَّ مِنَ الْأَكْثَرِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ مَا مَضَى لِلْمَوْلِدِ أَوْ الْإِبْتِدَاءِ الَّذِي أَرَدْتَ مِنَ السِّنِينَ<sup>١٥</sup> التَّامَّةِ إِلَى مِثْلِ الْيَوْمِ الَّذِي كَانَتْ فِيهِ الْمَوْلِدُ أَوْ الْإِبْتِدَاءُ مِنَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ فَاضْرِبْ هَذِهِ السِّنِينَ التَّامَّةَ فِي سِتِّ وَثَمَانِينَ دَرَجَةً وَسِتِّ وَثَلَاثِينَ دَقِيقَةً الَّتِي هِيَ زِيَادَةُ زَمَانِ السَّنَةِ عَلَى الْأَيَّامِ النَّامَّةِ فَمَا بَلَغَ فَأَلْقَ مِنْهُ الْأَدْوَارَ وَمَا بَقِيَ دُونَ الدَّوْرِ مِنْ شَيْءٍ فَاقْسِمَهُ عَلَى<sup>٢</sup> مَا حَصَلَ فَسَاعَاتٍ مَعْتَدِلَةً فَرِذْهَا عَلَى سَاعَاتِ التَّقْوِيمِ فِي الْأَصْلِ فَإِنْ بَلَّغْتَ أَقْلًا مِنْ أَرْبَعَةٍ وَعِشْرِينَ فَخُذْهَا بِعَيْنِهَا مَعَ الْيَوْمِ الْمَاضِي مِنَ الشَّهْرِ وَإِنْ زَادَتْ عَلَى كَدِّ فَأَلْقِ مِنْهَا كَدَّ وَزِدْ عَلَى الْأَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشَّهْرِ يَوْمًا وَاحِدًا فَمَا بَلَّغْتَ الْأَيَّامَ<sup>٢٠</sup> وَالسَّاعَاتِ بَعْدَ ذَلِكَ فَاحْفَظْهَا فَإِنْ كَانَتْ السَّنَةُ كَبِيْسَةً وَكَانَ سُبَاطٌ قَدْ انْقَضَى فَانْقُصْ مِنَ الْأَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشَّهْرِ يَوْمًا وَاحِدًا فَمَا حَصَلَ فَهُوَ يَوْمُ التَّقْوِيمِ وَإِنْ لَمْ تَكُنْ السَّنَةُ كَبِيْسَةً تَرَكْتِ الْأَيَّامَ بِجَالِهَا فَمَا

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

الكواكب المتقدمة<sup>1</sup> فإذا تَمَّتْ ثمانية أُسْقِطَتْ وأخذ ما زاد على ثمانية بعينه فزيدَ على مواضع الكواكب الى تمام ثمانية ثم يُعاد الامر الاول وكان زمان السنة الذي كان يعمل عليه هؤلاء الذين ذهبوا هذا المذهب اكثر من شهـ يوماً ورُبَّع يوم بمقدار خمس ساعة ونحوه فتقع لذلك حَرَكَة الشمس الوُسْطَى في السنة المصرية شَطْ مد مج<sup>2</sup> وأما إِبْرُخُس<sup>3</sup> وهو بعد هؤلاء فعيل على أن زمان السنة شهـ يوماً<sup>5</sup> ورُبَّع يوم فقط فتقع حركة الشمس في زمان السنة المصرية شَطْ مه مج<sup>4</sup> وكان يزعم أنه قد وقف على أنه اقل من الربع يوم. ثم رُصد بطليموس من بعد إِبْرُخُس<sup>5</sup> باثنتين وخمس وثمانين سنة فوجد زمان السنة فيما عمل عليه شهـ يوماً وقل من رُبَّع يوم بجزء من ثلثمائة فكانت لذلك حركة الشمس في السنة المصرية شَطْ مه<sup>6</sup> ورُصدنا نحن بعد بطليموس بسبعائة<sup>7</sup> وثلث واربعين سنة فوجدنا زمان السنة شهـ يوماً وقل من رُبَّع يوم بثلاثة اجزاء وخمسي جزء من ثلثمائة وستين فصارت حركة الشمس لذلك في السنة المصرية شَطْ مه<sup>8</sup> وهذه الحركات كلها متريدة من لدن زمان بُخْتَنْصَر ونحوه فقد بطل ان يكون هذا الذي وصفوا موافقاً لشيء من قولهم في كميّة الاجزاء ولا في مقدار الحركة ولا في التزايد والتناقص ولكننا رَئى هذا التريّد يكون على غير ترتيب في الإبطاء والسرعة وذلك أن بطليموس استدرك على إِبْرُخُس<sup>8</sup> في زهاء ثلثمائة سنة قريباً من يوم واستدركنا نحن على بطليموس في زهاء سبعمائة وخمسين سنة\* مقدار اربعة أيام ورُبَّع سِوَى اليوم الذي كان هو قد استدركه على f. 129,v.

إِبْرُخُس<sup>9</sup> وإن يكن<sup>10</sup> هذه الزيادة إنما وقعت من قبل خطأ وقع في الآلات التي رُصد بها من قبل قسمتها او تغييرها على طول الزمان فقد يَجِبُ ضرورةً أن تقع<sup>11</sup> في أرسادنا بعد مُدَّة من الزمان اذ كانت قياساتنا في أرسادنا إنما هي الى تلك الأرساد وإن كان ذلك من قبل حَرَكَة في الفلك لم تظهر لنا حقيقتها ولم نُحِطْ بمعرفتها نحن ولا غيرنا من المتقدمين فإنَّ طَلَبَ الحقِّ وأتباعه أن يُرصد في كلِّ زمان فما وُجِدَ من شيء وأُسْتَدْرِكَ فيه اصح كما اصح في الزمان الذي قبَّاه. وأما ما يقع به الظنَّ<sup>12</sup> ويوجبُه القياس فإنه لما كانت هذه الزيادة شاملة في جميع حركات الكواكب كلها إن ذلك إنما وقع من قبل حركة فلك الكواكب الثابتة وذلك أن بطليموس ذكر أن هذه الحركة فيما وُجِدَ بأرساده وعلى

1) Cod. المقدمة — 2) Cod. مدح — 3) Cod. بُرُخُس — 4) Cod. شَطْ ما.نج — 5) Cod. برخس — 6) Cod. مد — 7) Cod. بتع ما.يه — 8) Cod. برخس — 9) Cod. برخس — 10) Cod. يكون — 11) Forte addendum خطأ — 12) Cod. يوجيه



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

## الباب الثاني والخمسون

في معرفة ما ذكره اصحاب الطالسمات في قولهم أن للفلك حركة انتقال مُقبلة ومُدبرة وما يظهر من فساد قولهم.

قال وقد ذكر بطليموس في كتابه أن اصحاب الطالسمات زعموا ان للفلك حركة انتقال بطيئة<sup>15</sup> الزمان في كل ثمانين سنة درجة وقالوا إن هذه الحركة تتناهي الى ثمانية اجزاء تُقبل ثم تُدبر ومعنى قولهم أن فلك البروج يتحرك من المغرب الى المشرق مع حركة فلك الكواكب الثابتة ايضاً الى هذه الجهة ثمانية اجزاء ثم يتحرك من المشرق الى المغرب ثمانية اجزاء ايضاً وذلك على خلاف الحركة الأولى ومع ذلك فيجب أن يتحرك بحركة الكواكب الثابتة الحركة الأولى التي من المغرب الى المشرق ولا يكون ذلك ولا يتهيأ إلا أن يكون غيره يحركه او تكون الكواكب الثابتة هي التي<sup>20</sup> تتحرك عليه وذلك أن الجرم الواحد لا يمكن أن يتحرك حركتين في جهتين مختلفتين معاً وذكروا أن مُنتهى\* الإقبال كان قبل ملك اغسطس بئائة وثمان وعشرين سنة مصرية وذلك هو سنة مائة f. 129,r. وست وستين للإسكندر الماقدوني وإِنَّه يجب أن يُؤخذ ما بعد ذلك من السنين فيحسب لكل ثمانين سنة منه درجة فما حصل من ذلك [ينقص] الى ان يتهيأ الى ثاني درج فما بقي زيد على حركات

السَّرَطَانُ وكواكبه ط وفيه النَّثْرَةُ. ثمَّ الأَسَدُ وكواكبه كَزْ كوكبًا وفيه الذُّوَابَةُ والطَّرْفُ والجَبْهَةُ وهي قَلْبُ الأَسَدِ والزُّبْرَةُ والصَّرْفَةُ ثمَّ السُّنْبَابَةُ وكواكبها كَر كوكبًا منها العَوَاءُ والسِّمَّاكُ الأَعْزَلُ فهذا ما في النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ من صُورِ البروجِ. ﴿ واما التي في الناحية الجنوبيَّة ﴾ منها اعني من صُورِ البروجِ المِيزَانَ وكواكبه ح<sup>1</sup> كواكب فيها الغَفَرُ ثمَّ العَقْرَبُ وفيها من الكواكب كَا كوكبًا فيها الزُّبَانِيَانِ 5 والإِكْلِيلُ والقَلْبُ والشَّوَلَةُ ثمَّ القَوْسُ وفيها من الكواكب لَا كوكبًا فيها التَّعَامُّ والبَلْدَةُ ثمَّ الجَدِّي وفيه من الكواكب حَح كوكبًا فيه سَعْدُ الذَّابِحِ وسَعْدُ بُلْع<sup>2</sup> ثمَّ الدَّلْوُ وفيه من الكواكب مَب كوكبًا فيها سَعْدُ السُّعُودِ وسَعْدُ الأَخْيَةِ\* ثمَّ الحَوْتِ فيها لَد كوكبًا فيها الفَرَعُ المُقَدَّمُ والفَرَعُ المُؤَخَّرُ فجميع الكواكب التي f. 128,r. في صُورِ البروجِ ثلاثمائة وستة واربعون كوكبًا وجميع الكواكب التي في الثماني عشرة صورة الشماليَّة المُسَمَّاة في الجَدُولِ المرسومة ثلاثمائة وستون كوكبًا وجميع ما في هذه الخمسة عشرة صورة الجنوبيَّة من الكواكب 10 ثلاثمائة وستة<sup>3</sup> عشر كوكبًا فجميع هذه الكواكب المُحصاة الف واثنان وعشرون كوكبًا منها في العِظَمِ الأوَّلِ خمسة عشر وفي العِظَمِ الثاني مَه كوكبًا وفي العِظَمِ الثالث رَح وفي الرابع تَد<sup>4</sup> وفي العِظَمِ الخامس رِيز<sup>5</sup> وفي السادس مَط<sup>6</sup> كوكبًا والسَّحَابِيَّةُ أَشْبَاهُ النَّمَامِ خَمْسَةٌ ومن المِظْلِمَةِ ط<sup>7</sup> كواكب. وكواكب الذُّوَابَةُ والقَرْدُ والمِرْزَمُ. فالذي اثبتنا من هذه الكواكب ما وجدنا له مِزَاجٌ معلوم في كتاب بطليموس من الصُّورِ الخارجة عن فلكِ البروجِ سِيَّما ما عِظَمُ منها والتي في صُورِ البروجِ فقد ذكرنا مِزَاجها وقوتها مُشاكَلَةً 15 لقُوَّةِ النَّيِّرِينَ والكواكب المتخيرة. ورسمنا بَعْدَ ذلكِ لما في العِظَمِ الأوَّلِ والثاني وبعض الثالث منها جداول مُفْرَدَةٌ ذكرنا فيها ابعادها عن معدّلِ النهار ونصف مَكْتُمها فوق الارض وارتفاعها في وَسَطِ السَّمَاءِ ومع ايِّ اجزاء البروجِ تَطْلُعُ وتتوسَّطُ السَّمَاءِ وتَغِيبُ حيث يَكُونُ ارتفاعُ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ عَنِ الأُفُقِ سِتَّةَ وثلاثين جزءًا وهو عرض مدينة الرِّقَّةِ وجعلنا حالاتها المذكورة التي وصفنا في سنة اربا<sup>8</sup> من سني ذي القرنين ورسمنا في الجداول التي قَبْلَ هذه مواضعها في الطول من اوَّلِ الحَمَلِ فإذا اردتَّ أن تعرف 20 موضع ايِّ كوكبٍ شئتَ من هذه الكواكب الثابتة التي رسمنا في الجداول فنحذ حَرَكَتَها في السِّنِينَ التي تجتمع من<sup>9</sup> سنة اقصا من سني ذي القرنين فزدها على مواضعها المرسومة في الجداول وأنت ذلك من اوَّلِ الحَمَلِ فيحسب بك العَدَدُ\* فإِنَّكَ موضع الكوكب من البُرْجِ الذي ينتهي اليه وعرضه f. 128,v.

1) Cod. مَج; postea كوكبا — 2) Cod. بلع — 3) Cod. اثنا — 4) Cod. تعد — 5) Cod. ريد — 6) Cod. شط — 7) Cod. ح — 8) Cod. اربا — 9) Cod. في

عن مُعَدِّلِ النَّهَارِ وَمَا يَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مِنْهَا مِنْ أَجْزَاءِ الْبُرُوجِ ثُمَّ عَلِمْنَا<sup>1</sup> مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ فِي أَيِّ أَجْزَاءِ  
 الْبُرُوجِ تَوَافَقَ مَوَاضِعُهَا فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَنْ دَائِرَةِ الْبُرُوجِ فِي الْجِهَةِ الَّتِي وَجَدْنَاهَا فِيهَا فَوَجَدْنَا  
 الْكَوْكَبَ الشَّمَالِيَّ مِنَ الَّتِي بَيْنَ عَيْنِي الْعَقْرَبِ فِي بَرَجِ الْعَقْرَبِ وَالشِّعْرَى الْيَمَانِيَّةَ فِي كَحْنٍ مِنْ  
 النَّوْمَيْنِ وَقَابِ الْأَسَدِ فِي بَدَنِ الْأَسَدِ وَكَانَتْ هَذِهِ السَّنَةُ الَّتِي رَصَدْنَا فِيهَا هَذَا الرَّصْدَ سَنَةَ الْف  
 وَسِتْمِائَةِ وَسَبْعٍ وَعِشْرِينَ مِنْ مَلِكِ بُخْتَنْصَرِ الْأَوَّلِ الْمَذْكُورِ فَإِذَا قَسَمْنَا هَذِهِ الْأَحْدَ عَشْرَ جُزْءًا وَالْحَمْسِينَ<sup>5</sup>  
 دَقِيقَةً الَّتِي بَيْنَ مَوَاضِعِهَا الْأَوَّلَةِ وَالْمَوَاضِعِ الَّتِي انْتَهَتْ إِلَيْهَا فِي وَقْتِ رَصْدِنَا عَلَى السَّبْعِائَةِ وَالِاثْنَتَيْنِ  
 وَالثَّمَانِينَ السَّنَةَ الَّتِي بَيْنَ الرَّصْدَيْنِ وَجَدْنَا حَرَكَتَهَا فِي كُلِّ سِتِّ وَسِتِّينَ سَنَةً شَمْسِيَّةً دَرَجَةً وَاحِدَةً وَكَذَلِكَ  
 رَسَمْنَاهَا فِي جَدُولٍ<sup>2</sup> حَرَكَاتِ الْكَوَاكِبِ الثَّابِتَةِ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنْهُ بِالسِّنِّينِ الْمَجْمُوعَةِ وَالْمَبْسُوطَةِ وَالشُّهُورِ  
 وَكَذَلِكَ زِدْنَا هَذِهِ الْأَحْدَ عَشْرَ جُزْءًا<sup>3</sup> وَنِصْفَ الثُّلَاثِ<sup>3</sup> عَلَى الْمَوَاضِعِ الَّتِي وَجَدْنَا رَسْمَهَا فِي كِتَابِ  
 بَطْلِيمُوسَ وَأَثْبَتْنَا مَوَاضِعَهَا فِي سَنَةِ اقْتِصَا مِنْ سَنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ وَلَمْ نَجِدْ فِيهَا رَصْدَنَا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْكَوَاكِبِ<sup>10</sup>  
 اخْتِلَافًا بَيْنَنَا فِي الْعَرْضِ إِلَّا مَا لَا قَدْرَ لَهُ وَيُمْكِنُ أَنْ يَتَجَافَى عَنْ مِثْلِهِ فَجَعَلْنَا لَهَا جَدَاوِلَ رَسْمِنَا فِيهَا  
 مَوَاضِعُهَا فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ وَالْجِهَةِ وَالْعِظْمِ لِتَكُونَ مَوَاضِعُهَا الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا بَعْدَ هَذِهِ السَّنَةِ مَعَاوِمَةً  
 مِنْ قَبْلِ حَرَكَاتِهَا الْمَأْخُوذَةِ مِنَ الْجَدَاوِلِ إِنْ زِيدَتْ عَلَى مَوَاضِعِهَا فِي سَنَةِ اقْتِصَا وَكَذَلِكَ مَوَاضِعُهَا فِيمَا  
 قَبْلَ هَذِهِ السَّنَةِ تَكُونُ مَعْلُومَةً مِنْ قَبْلِ مَا ذَكَرْنَا.\* وَالْكَوَاكِبُ الَّتِي ذَكَرَ بَطْلِيمُوسُ ﴿﴾ فِي كِتَابِ f. 127, v.

الْمَجْسُطِيِّ عِدَّتُهَا الْفِ وَأَثْنَانِ وَعِشْرُونَ كَوْكَبًا سِوَى كَوَاكِبِ الذُّوَابَةِ وَالْقَرْدِ<sup>4</sup> وَالْمِرْزَمِ وَزَلَّ عِظْمُهَا سِتِّ<sup>15</sup>  
 مَنَازِلَ أَعْظَمُهَا الْقَدْرَ الْأَوَّلَ وَأَصْغَرُهَا الْقَدْرَ السَّادِسَ وَذَكَرْنَا أَنَّ هَذِهِ الْكَوَاكِبَ الْمَذْكُورَةَ مَرْكَبَةٌ مِنْ  
 خَمْسٍ<sup>5</sup> وَأَرْبَعِينَ خَلْقَةً فَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ خَمْسٌ عَشْرَةَ صُورَةً وَسِتُّ صُورٍ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ الْجَنُوبِيَّةِ  
 الَّتِي هِيَ الْمِيزَانُ وَالْعَقْرَبُ وَالْقَوْسُ وَالْجَدْيُ وَالذَّلْوُ وَالْحُوتُ. وَمِنْهَا فِي نَاحِيَةِ الشَّمَالِ ثَمَانٌ عَشْرَةً<sup>6</sup> صُورَةً  
 وَالسَّتِ الصُّورَ الْبَاقِيَةَ مِنْ صُورِ الْبُرُوجِ. وَقَدْ تَنَغَّيَّرَ جِهَاتُهَا عَلَى طُولِ الزَّمَانِ فَتَصِيرُ الشَّمَالِيَّةُ مِنْهَا جَنُوبِيَّةً  
 وَالْجَنُوبِيَّةُ مِنْهَا شَمَالِيَّةً فَمِنْ هَذِهِ الْكَوَاكِبِ الشَّمَالِيَّةِ فِي صُورِ الْبُرُوجِ وَغَيْرِهَا كَوَاكِبُ الْحَمَلِ وَهِيَ بَجِ<sup>20</sup>  
 كَوْكَبًا وَفِيهِ الشَّرْطَانُ وَهِيَ عَلَى قَرْنَيْهِ وَالْبُطَيْنُ وَهِيَ عَلَى أَلْيَتَيْهِ ثُمَّ كَوَاكِبُ الثَّوْرِ وَهِيَ لَحِ كَوْكَبًا فَالْثُرِيَّا  
 عَلَى قَرْنَيْهِ وَالذَّبْرَانُ عَلَى ظَهْرِهِ ثُمَّ النَّوْمَانُ وَكَوَاكِبُهَا بَجِ وَفِيهِ مُقَدَّمُ الذَّرَاعَيْنِ وَالْهَقْمَةُ وَالْهَنْعَةُ ثُمَّ

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

## الباب الواحد والخمسون

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

5

قال اما احوال الكواكب الثابتة في طلوعها وغروبها وتوسطها السماء ومكانها فوق الارض وتحتها وحال ما قرب وبعيد منها من القطب في كل بلد فقد قدمنا ذكره في هذا الكتاب ومدار الكواكب الثابتة فهو على قطبي فلك البروج لم تزل عنه منذ عرفت لها حركة وكذلك عرضها عرض واحد لا تتغير عنه وهي على هذه الحال ما لم يُعرف لحركتها تغيير وكذلك ابعاد ما بينها ثابتة على حال واحدة منذ رُصدت وبذلك سُميت الكواكب الثابتة وإنما ارادوا الثابتة الابعاد وذلك أن حركتها كلها معاً حركة واحدة كأنها في فلك واحد إما أن تتحرك معاً فيه وإما أن يحركها هو بحركته فينتقلها من سمت مكان من الفلك الى سمت غيره من الفلك ايضاً من المغرب الى المشرق كسائر حركات الكواكب الجارية وهي السبع السيارة ووجدنا مواضعها في الطول والعرض في كتاب بطليموس لأول سنة من ملك انطينوس<sup>1</sup> وهي سنة ثمانمائة وست وثمانين من ملك بُخْتَنْصَرِ الاول وكان احد ارسادها الذي عمل عليه بطليموس الرصد الذي ذكره مانالوس<sup>2</sup> من سنة ثمانمائة وخمس واربعين من ملك بُخْتَنْصَرِ المذكور فذكر ان الكوكب الشمالي من التي بين عيني العقب كان في تلك السنة لما امتحنه بالقمر بذات الحاق في خمسة اجزاء وخمس وخمسين دقيقة من العقب وكان يجب على ما رسم في كتابه ان يكون قاب الأسد في هذه السنة المذكورة في جزءين وسُدس جزء من الاسد وتكون الشغرى

<sup>20</sup> اليانية في سبع عشرة درجة من التوءمين. ورصدنا نحن هذه الكواكب\* التي ذكرنا وغيرها من f. 127, r.

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

1) Cod. انطليوس. — 2) Cod. مايلوس.

ولا يَنْصُ وَيَقِيسُ الشَّمْسَ بِعِضَادَةِ أُخْرَى عَلَى هَذَا الْقِيَاسِ فَيَدْرِفُ قُطْرَ الثَّقَبِ الَّذِي قَاسَ بِهِ الشَّمْسَ  
 وَيَقِيسُ إِلَيْهِ الثَّقَبَ الَّذِي قَاسَ بِهِ الْكَوْكَبَ وَلِيَكُنَ الْقِيَاسُ فِي مَوْضِعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْأَفْقِ\* وَالَّذِي بَقِيَ<sup>1</sup> f. 126,r.  
 مِنَ الَّذِي وَصَفْنَا مِنْ أَقْدَارِ الْكَوَاكِبِ هِيَ<sup>2</sup> الَّتِي تَوَتَّرَ اقْطَارُهَا مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِهَا الْأَوْسَطِ  
 وَنَبَّيْنَا أَيْضًا الْأَقْدَارَ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تَوَتَّرَ فِي الْقِيَاسِ إِذَا كَانَتْ فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدُ وَبُعْدِهَا الْأَقْرَبُ  
 ﴿ الشَّمْسُ ﴾ أَمَّا قَطْرُ الشَّمْسِ فَإِنَّا قَدْ بَيَّنَّا أَنَّهُ<sup>3</sup> لَطَعٌ وَنُقِرَّهَ بِجَالِهِ فِي جَمِيعِ مَرَاتِبِ أِبْعَادِهَا إِذَا كَانَ<sup>5</sup>  
 لَا يَبْقَى لِتَغْيِيرِهِ قَدْرٌ نَحْسُوسُ. ﴿ الْمُقَاتِلِ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ زُحَلٍ فَإِنَّهُ يَوْتَرُ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ بِوَكْبٍ وَفِي الْأَوْسَطِ  
 لَوَاطٍ وَفِي الْأَقْرَبِ لِحَلَوٍ. ﴿ الْمُشْتَرِي ﴾ وَأَمَّا الْمُشْتَرِي فَإِنَّهُ يَوْتَرُ قَطْرَهُ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ لِهَلَوٍ وَفِي الْأَوْسَطِ  
 يَدَمٍ وَفِي الْأَقْرَبِ كَطَلَوٍ. ﴿ الْمَرْيِخِ ﴾ وَأَمَّا الْمَرْيِخُ قَطْرَهُ يَوْتَرُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ لَوِيٍّ وَفِي  
 الْأَوْسَطِ يَرِيدٍ وَفِي الْأَقْرَبِ لِحَلَوٍ. ﴿ الزُّهْرَةِ ﴾ وَأَمَّا الزُّهْرَةُ فَإِنَّ قَطْرَهَا يَوْتَرُ مِنَ الْفَلَكَ فِي بُعْدِهَا الْأَبْعَدِ ي  
 وَفِي الْأَوْسَطِ هَلَوٍ وَفِي الْأَقْرَبِ هَلَوٍ. ﴿ الْكَاتِبِ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ عُنُقَارِدٍ فَإِنَّهُ يَوْتَرُ قَطْرَهُ مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ<sup>10</sup>  
 فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ لِحَلَوٍ وَفِي الْأَوْسَطِ هَلَوٍ وَفِي الْأَقْرَبِ يَدَمٍ. ﴿ الْقَمَرِ ﴾ وَأَمَّا قَطْرُ الْقَمَرِ فَقَدْ بَانَ أَنَّهُ يَوْتَرُ  
 مِنْ دَائِرَةِ الْفَلَكَ فِي بُعْدِ الْأَبْعَدِ كَطَلَمٍ وَفِي الْأَوْسَطِ هَلَوٍ لَوِيٍّ وَفِي الْأَقْرَبِ هَلَوٍ لَوَكْبٍ. وَتَخْتَلِفُ هَذِهِ  
 الْأَقْدَارُ فِيمَا بَيْنَ هَذِهِ الْأَبْعَادِ الْمَذْكُورَةِ بِحَسَبِ مَرَاتِبِ الْكَوَاكِبِ فِي أِبْعَادِهَا وَذَلِكَ مَعْلُومٌ مِنْ تَعَادِيهَا. أَمَّا  
 بُعْدُ الْكَوْكَبِ عَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ وَعَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَقْرَبِ فَيُعْلَمُ مِنْ قَبْلِ التَّعْدِيلِ  
 الْأَوْسَطِ الْمَعْدَّلِ بِالْجُدُولِ الْخَامِسِ أَوِ السَّابِعِ. وَأَمَّا بُعْدُ مَرْكَزِ فَلَكَ التَّدْوِيرِ عَنْ نَقْطَةِ الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ مِنْ<sup>15</sup>  
 الْفَلَكَ الْخَارِجِ فَيُعْلَمُ مِنْ تَعْدِيلِ الْخَاصَّةِ وَمِنْ هَذَيْنِ التَّعْدِيلَيْنِ يُعْرَفُ مَرْتَبَةُ الْكَوْكَبِ فِي بُعْدِهِ وَقُرْبِهِ  
 مِنَ الْأَرْضِ إِذَا قِيسَ ذَلِكَ إِلَى السِّتَيْنِ الَّتِي هِيَ نِصْفُ الْقَطْرِ عَلَى مَا بَيَّنَّا فِي مَعْرِفَةِ أِبْعَادِ الْقَمَرِ مِنْ  
 قَبْلِ اخْتِلَافِ حَرَكَاتِهِ.

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

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

فيكون بعده الاوسط لذلك خمسة عشر الفاً وخمسة وتسعة<sup>1</sup> ووجدوا قطر زحل في اوسط بعده  
 جزءاً من ثمانية عشر من قطر الشمس فإذا قِيمَ بعده الاوسط على ذلك بلغ قطر زحل ثمانمائة وإحدى  
 وستين ونصفاً وثمناً بالتقريب وإذا قيسَ ذلك الى المائتين وواحد ونصف الذي هو قطر الارض كان  
 قطره مثل قطر الارض اربع مرّات وسُدساً وثمناً بالتقريب وإذا ضُربَ ذلك في الطول والعرض  
 5 والنُمق صار عِظَمَ زحل مثل عِظَمِ الارض قريباً من تسعة وسبعين<sup>2</sup> مرّة وقطر زحل يُوتّر من دائرة  
 الفلك ح<sup>3</sup> وبأما سعة فلك تدويره فمعلوم [من حركته]<sup>4</sup> من مقامه الاول الى مقامه الثاني وحركة فلك  
 تدويره التي هي في اليوم دقيقتان وحركته في أسفل فلك التدوير في اليوم  $\sigma$  تر<sup>5</sup> كأنها ترى الى المغرب  
 فقدر فلك تدويره يُوتّر ب<sup>6</sup> وينبغي ان يكون قطر الشمس \*يوتّر من دائرة [الفلك] لطح<sup>7</sup>. وأما بُعد  
 الكواكب الثابتة وعِظَمها فإنهم ذكروا به كوكباً في العِظَمِ الاول فقالوا إنَّ بُعدها يكون على نحو ما  
 10 وصفنا قريباً من تسعة عشر الف مرّة مثل نصف قطر الارض وقاسوا عِظَمها من الشمس فوجدوه جزءاً  
 من عشرين من الشمس فإذا قِيمَ بُعدها على ذلك كان قطر كل كوكب منها تسعمائة وخمسين فإذا  
 قيسَ ذلك الى قطر الارض كان مثله اربع مرّات وثلاثي مرّة وزهف عشر مرّة بالتقريب فإذا ضُربَ  
 ذلك في الطول والعرض والنُمق كان عِظَم كل كوكب منها مثل عِظَمِ الارض قريباً من مائة مرّة  
 وخمس مرّات. وقد قسّمنا الكواكب الثابتة التي في الصّور على ستة اقدار فكل طبقة دون هذه  
 15 الخمسة عشر كوكباً المذكورة ينقص عِظَمه الى أن ينتهي الى القدر السادس فيكون عِظَم الكوكب منها  
 مثل عِظَمِ الارض ست عشرة مرّة. فأعظم المخلوقات من اجرام العالم الشمس والثاني الخمسة عشر  
 كوكباً المذكورة في القدر الاول وهي التي في العِظَمِ الاول والثالث المُشترِي والرابع زحل والخامس  
 باقي الكواكب الثابتة الأخر الذي في العِظَمِ الثاني [الى السادس]<sup>8</sup> والسادس المريخ والسابع الارض  
 والثامن القمر والتاسع الزهرة والعاشر عطارد وهو اصغر اجرام العالم. ﴿فَمَنْ ارَادَ انْ يَعُوْدَ﴾ ﴿مِحْنَةَ﴾  
 20 شيء من هذه الأقطار فليتخذ عِضادة ويركب فيها شطبتين مثقوبتين مُتقابلتي الثقبين ويجعل  
 الثقب الذي يلي البصر صغيراً والذي يلي الكوكب بقدر ما يجتمع فيه جرم الكوكب كله لا يزيد

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

5) Cod. م σ — 6) Cod. لب كو — 7) Cfr. quae ad versionem adnotata sunt. — 8) Addidi ex coniec-  
 tura. Plato tantum habet: « quinto reliquae fixae stellae ».

عشرين من قطر الشمس فإذا قُيِّمَ بعده الاوسط على العشرين بلغ رُكْط<sup>1</sup> مرةً ونُحْسُ مرةً فإذا  
قُيِّمَ ذلك على رآل الذي هو قطر الارض بلغ قطره مثل قطر الارض مرةً واقل من سُبْع  
مرةً بالتقريب. ولذلك يُوتّر قطر المَرِيخِ دَرَجَتَيْنِ ودَقِيقَةً وَسَبْعًا وثلاثين ثانيةً بالتقريب من دائرة الفلك  
فإذا ضُربَ ذلك في الطول والعرض والنُمُق صار عَظْمُ المَرِيخِ مثل عَظْمِ الارض مرةً وثلاثًا  
غير شيء، يَسِيرُ لَا يَنْحَصِرُ. فَأَمَّا عِظْمُ فلكِ تدويره وَسَعَتُهُ فَإِنَّهُ يُعْرَفُ مِنْ حَرَكَةِ كوكبِ المَرِيخِ<sup>5</sup>  
من مقامه الاوّل الى مقامه الثاني. وفلكِ التدوير يَسِيرُ في اليوم  $\bar{\text{ح}}$  والمَرِيخِ يتحرّك في فلكِ التدوير  
في اليوم  $\bar{\text{ح}}$  قَبْلَهُ حَرَكَتَهُ مَقْدَارَ ح دَقَائِقَ فَمِنْ ذَلِكَ يُعْلَمُ أَنَّهُ يُقِيمُ فِي البُرْجِ الحُمْسَةِ الأشْهُرِ  
والسِتَّةِ لاختلاف حركته فيما يُرَى وَأَمَّا بِالْحَقِيقَةِ فَإِنَّهُ لَا يَزِيدُ وَلَا يَنْقُصُ وَإِنَّمَا هِيَ حَرَكَةٌ وَاحِدَةٌ الدَّهْرَ  
كَلَّهُ لِه وَلسائر الكواكب فقطر فلكِ تدوير المَرِيخِ يُوتّرُ فَب دَرَجَةٍ وَحَدِّ<sup>2</sup> دَقِيقَةٍ. ﴿المُشْتَرِي﴾ وَأَمَّا  
بُعْدُ المُشْتَرِي وَعِظْمُهُ فَإِنَّهُمْ وَجَدُوا عِظْمَهُ إِذَا كَانَ فِي بَعْدِهِ الاقرب عند عِظْمِهِ إِذَا صَارَ فِي بَعْدِهِ الابعد<sup>10</sup>  
كالسبعة والثلاثين<sup>3</sup> عند الثلاثة<sup>4</sup> والعشرين وذلك واحد ونصف وتُسَعُ إِذَا ضُربَ ذلك في بعد المَرِيخِ  
الابعد الذي هو ثمانية آلاف واثنان وعشرون بلغ بعد المُشْتَرِي الابعد اثني عشر ألفًا وتسعمائة واربعه  
وعشرين بالتقريب وبعده الاوسط يكون كذلك عشرة آلاف واربعمائة وثلاثة وسبعين فوجدوا عِظْمُ  
المُشْتَرِي فِي وَسْطِ بَعْدِهِ جِزْءًا مِنْ اثْنَيْ عَشَرَ مِنْ قَطْرِ الشَّمْسِ إِذَا قُيِّمَ بَعْدَهُ الاوسط بلغ قطره ثمانمائة  
واثنين وتسعين ونِصْفًا وَرُبْعًا\* بالتقريب واذا قِيسَ الى المائتين والواحد ونصف كان مَثَلُ قَطْرِ الارض<sup>15</sup>  
اربع مرّات وثلاثًا غير شيء، يَسِيرُ وَإِذَا ضُربَ ذلك في الطول والعرض والنُمُق كان عِظْمُهُ مَثَلُ عِظْمِ  
الارض قَرِيبًا مِنْ اِحْدَى وَثَمَانِينَ مَرَّةً وَيُوتّرُ قَطْرُهُ مِنْ دَائِرَةِ الفلكِ ح يَج<sup>5</sup> بالتقريب ومن [حركته من]<sup>6</sup>  
مقامه الاوّل الى مقامه الثاني وحَرَكَةُ فلكِ تدويره التي هي في اليوم خمس دقائق الى توالي البُروجِ  
وحَرَكَتِهِ فِي اسْفَلِ فلكِ تدويره فِي كُلِّ يَوْمٍ نَد<sup>7</sup> دَقِيقَةً فِيمَا يُرَى كَأَنَّهَا الى المَغربِ يَدِينُ أَنَّ قَطْرَ  
فلكِ تدويره يُوتّرُ كَب دَرَجَةٍ. وَأَمَّا بَعْدُ ﴿زُحَل﴾ فَإِنَّ اِخْتِلَافَ عِظْمِهِ فِي الرُّؤْيَةِ فِيمَا بَيْنَ اقْرَبِ قُرْبِهِ<sup>20</sup>  
وابعد بُعْدَهُ يَكُونُ عَلَى مَا وَجَدُوهُ كَقَدْرِ الواحِدِ وَخُمْسِي الواحِدِ<sup>8</sup> عند الواحد وذلك قَدْرُ السبعة عند  
الحُمْسَةِ إِذَا ضُربَ ذلك في بعد المُشْتَرِي الابعد صار بعد زُحَلِ الابعد ثمانية عشر ألفًا واربعه وتسعين<sup>9</sup>

1) Cod. فكلط — 2) Forte ك legendum. — 3) Cod. كالتسعة الثمانين. — 4) Cod. الستة. — 5) Cod. ق صح  
والخمس واحد. — 6) Ex coniectura. — 7) Cod. مد. — 8) Cod. واحد. — 9) Cod. وسبعين.

والستين<sup>1</sup> التي هي ابعـد بُعد عطارد واقرب قُرب الزهرة في الستة والنصف التي هي قَدْر اختلاف  
عِظَم الزهرة عند الواجد كان بُعد الزهرة الابعـد الفأ وسبعين وهو اقرب قُرب الشمس ويكون وَسَط  
بُعدِها لذلك ستمائة وثمان عشرة وقاسوا قُطر الزهرة الى قُطر الشمس لما صارت في بعدها الاوسط  
فوجدوه جزءاً من عشرة من قُطر الشمس فإذا أُخِذَ من الستمائة والثمانية عشر جزءاً<sup>2</sup> عشره كان احد  
5 وستون جزءاً واربعة ائماس فإذا قُسمَ ذلك على المائتين\* وواحد ونصف كان ذلك من قُطر الارض f. 124.r.  
الرُبع ونِصف العُشر وشيئاً يسيراً لا يَنحصر. ولذلك يُوتَر قُطرُها من دائرة الفلك اثنتين وثلاثين  
دقيقة وسبعمائة وعشرين ثانية فإذا ضُربَ ذلك في الطول والرُض والنمق كان عِظَم الزهرة جزءاً من  
ستة وثلاثين من عِظَم الارض بالتقريب واما مَرَكز فلك تدوير عطارد والزهرة فإن مَسيرهما على  
دائرة الفلك الخارج مثل مَسير مركز فلك تدوير الشمس ويُعلم عِظَم قُطر فلك تدوير كل واحد منهما  
10 من<sup>3</sup> البُعد الابعـد الى مقامه الاول الذي هو اكثر بعده عن الشمس في الجهة المتقدمة من البروج  
واكثر بُعد عطارد عن الشمس يكون ستة وعشرين جزءاً اذا كانت الشمس مُقابل<sup>4</sup> مَرَكز فلك  
التدوير وكان مركز فلك التدوير في ابعـد بعد الفلك الخارج وعطارد يكون مَرَّةً اُمام الشمس ومَرَّةً  
خلفها. واما اكثر بعد الزهرة عن الشمس فإنه مَرَّةً دَرَجَة اذا كانت الشمس مُقابل مركز فلك التدوير  
ومركز فلك التدوير في نقطة البعد الابعـد من الفلك الخارج والزهرة تكون مَرَّةً بين يَدَي الشمس  
15 ومَرَّةً اُمام الشمس ومَرَّةً خلفها واقل بُعد الزهرة عن الشمس من المقام الاول الى المقام الثاني وهو جزءاً  
واقل بعد عطارد عن الشمس مُدار ما بين المقامين وهو كما جُزءاً فمن ذلك تَبَيَّنَ أن قُطر فلك تدوير  
عُطارد يُوتَر مَرَّةً دَرَجَة وقُطر فلك تدوير الزهرة يُوتَر مَرَّةً دَرَجَة. واما المَرِيخ فبُعدُه وعِظَم جِرمه  
على حَسَب ما قيل فيه لما قاسوا اختلاف عِظمه وذكروا ايضاً أنهم وجدوا عِظمه في بعده الاقرب  
سبعة امثال عِظمه اذا كان في بعده الابعـد وبعده الاقرب هو بعد الشمس الابعـد الذي هو على ما  
20 وجدناه بالقياس اُماماً فإذا ضُربَ ذلك في السبعة امثال بلغ ثمانية آلاف واثنين وعشرين ويكون وَسَط  
بعده اربعة آلاف وخمسمائة واربعة وثمانين وقاسوه وهو في بعده الاوسط فوجدوا قُطره جزءاً من  
f. 124.v.

1) Cod. والسبعين — 2) Cod. addit من. — 3) Videtur مما بين legendum; cfr. tamen 182, l. 17. — 4) Hic et l. 13 vocales adposui interpretans « id quod prospicitur a »; sed forte codicis error pro مُقابل — 5) Cod. sine ا



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

ثمانية 5) Error codicis pro - 4) Cod. واربعين - 3) Cod. ربع - 2) Cod. ليج - 1) Cod. ليج  
السته 6) Cod. - عشر الف

معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رَسْمها في الفلك وبيِّنًا معرفة الأجزاء التي تطلع وتغيب وتوسط السماء معها من فلك البروج فيما تقدّم من هذا الكتاب. وأما رؤيّة الكواكب التي تُسمّى الثابتة واختفاؤها من قبل الشمس فإنّه اذا عَلِمَ المِقْدَار الذي يظهر منه ويختفي كل صنف من أصناف أقدارها السِّتّة المذكورة في العِظْم كان حسابك لذلك كما وصّفنا في الرؤيّة. وقد يُتال إن مقدار القوس التي 5 تظهر وتختفي منها ما كان من الكواكب في العِظْم الاوّل مثل الشِّعْرَى اليَمَانِيَّة والشَّامِيَّة وقَاب الأَسَد والسِّمَّاكِينُ ومُوخِر النَّهْر وما شاكل ذلك في العِظْم فهو خمسة عشر جزءًا أعني القوس التي تظهر منه وتختفي وهذه الأجزاء من أزمان معدّل النهار وباقي اصنافها التي هي دُونَ هذا العِظْم فعلى ترتيب العِظْم تكون زيادة القوس على خمسة عشر جزءًا الى أن ينتهي الى العِظْم الأصغر منها الذي في العِظْم فَيُرَى ويختفي على مقدار بُرْج بالتقريب.

## الباب الملو في خمسين

في معرفة أبعاد الكواكب واقطارها وعظم أجرامها<sup>1</sup> وسعة أفلاكها وذكرها مُرْسَلًا<sup>2</sup> على نحو ما ذكّرتُه الأُدْمَاء والأوائل.

قال أما بُعد الشمس والقمر واقطارها وعظم أجرامها فقد بيّناه على ما جرى به القول في كتاب المِجْسِطِي وما وقع لنا بقياس الكسوفات فلنبتدئ ذِكْر ما سَوَى ذلك من الأفلاك الى فلك زُحَل وفلك الكواكب الثابتة على نحو ما تكلّفه المتأخرون من الفضلاء الحُكَمَاء قَبْل<sup>3</sup> بطليموس فكان قولهم في ذلك أنه قد بان أن\* بُعد القمر الأبعد عن الارض بالمقدار الذي به نصف قطر الارض. f. 123,r. 20 جزء واحد يكون سدي وذلك هو اقرب قُرب عطارد وفلكًا عطارد والزُهْرَة فيما بين ابعده بُعد القمر الى اقرب قُرب الشمس وإنّ نهاية الهواء والنار هي اقرب قُرب القمر من الارض وذلك اذا كان عن جَنَبِي الأمتلاء أعني على تربع الشمس الأوسط وقد بان أن بُعده عند ذلك عن الارض يكون

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

عند طلوع الشمس في المغرب فيُدعى صَبِحِيَّ الغريب وذلك حين يَغْرُب بَعْدَهَا ومنها أن يكون مَغِيب الكوكب مع طلوع الشمس ومنها أن يسبق الشمس بالغروب. د والصَّنْف الرابع يُسَمَّى جَنُوبِيَّ التَّشْرِيق وذلك أن تكون الشمس على حَظِّ وَسَطِ السَّمَاءِ والكوكب في الشَّرْقِ وذلك على وُجُوهِ شَتَّى مِنْهَا أَنْ يَكُونَ بِالنَّهَارِ وَالشَّمْسُ عَلَى وَسَطِ السَّمَاءِ<sup>١</sup> وَمِنْهَا أَنْ يَكُونَ لَيْلًا وَالشَّمْسُ\* عَلَى وَتَدِ الْأَرْضِ فَيُرَى الكوكب على أَفْقِ الْمَشْرِقِ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ إِمَّا أَنْ يَسْبِقَ الشَّمْسُ وَإِمَّا أَنْ يُسَاوِيَهَا وَإِمَّا أَنْ يَتَأَخَّرَ عَنْهَا فَيَطْلُعُ<sup>٥</sup> بَعْدَ تَوَسُّطِهَا السَّمَاءِ. هـ وَالصَّنْفُ الْخَامِسُ يُدْعَى وَسَطَ السَّمَاءِ الْجَنُوبِيَّ وَذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الشَّمْسُ وَالْكَوْكَبُ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ وَذَلِكَ عَلَى وَجْهَيْنِ أَحَدُهُمَا أَنْ يَكُونَ نَهَارًا وَالشَّمْسُ فَوْقَ الْأَرْضِ فَلَا يُرَى أَوْ يَكُونَ لَيْلًا وَالشَّمْسُ مَعَهُ فِي وَتَدِ الْأَرْضِ فَلَا يُرَى أَيْضًا. وَالْآخِرُ أَنْ تَكُونَ الشَّمْسُ فِي وَتَدِ الْأَرْضِ وَالْكَوْكَبُ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ مِنْ فَوْقِ الْأَرْضِ فَيُرَى عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ مِنَ السَّبْقِ وَالْأَسْتَوَاءِ وَالتَّأَخُّرِ. و والصَّنْفُ السَّادِسُ يُقَالُ لَهُ مَغْرِبُ جَنُوبِيَّ وَذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الشَّمْسُ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ وَالْكَوْكَبُ فِي<sup>١٠</sup> الْمَغْرِبِ وَذَلِكَ أَيْضًا عَلَى وَجْهِهَا أَنْ يَكُونَ ذَلِكَ نَهَارًا وَالشَّمْسُ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ فَلَا يُرَى الكوكب وَمِنْهَا أَنْ يَكُونَ لَيْلًا وَالشَّمْسُ فِي وَتَدِ الْأَرْضِ فَيُرَى عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ الْمَذْكُورَةِ مِنَ السَّبْقِ وَالْأَسْتَوَاءِ وَالتَّأَخُّرِ. ز والصَّنْفُ السَّابِعُ يُقَالُ لَهُ طُلُوعُ الْعَشِيَّاتِ وَذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الشَّمْسُ فِي الْمَغْرِبِ وَالْكَوْكَبُ فِي أَفْقِ الْمَشْرِقِ وَذَلِكَ عَلَى وَجْهِهَا أَنْ تَغِيبَ الشَّمْسُ وَالْكَوْكَبُ يُرَى فِي الْمَشْرِقِ لَطُلُوعِهِ قَبْلَهَا وَمِنْهَا أَنْ يَطْلُعَ مَعَ غُرُوبِهَا فَيُدْعَى الْعَشَوِيَّ وَمِنْهَا أَنْ يَكُونَ فِي حَالِ الْمَطَامِعِ إِذَا غَابَتِ الشَّمْسُ فَلَا يُرَى<sup>١٥</sup> حَتَّى يَطْلُعَ بَعْدَ مَغِيبِهَا. ح والصَّنْفُ الثَّامِنُ يُدْعَى وَسَطَ سَمَاءِ عَشَوِيًّا وَذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الشَّمْسُ فِي أَفْقِ الْمَغْرِبِ وَالْكَوْكَبُ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ مِنْ فَوْقِ الْأَرْضِ وَتَحْتَهَا وَذَلِكَ عَلَى وَجْهِهَا أَنْ يَكُونَ مَعَ مَغِيبِ الشَّمْسِ فَوْقَ الْأَرْضِ فَيُرَى وَإِنْ يَكُونَ تَحْتَ الْأَرْضِ فَلَا يُرَى وَمِنْهَا أَنْ يَسْبِقَ بِتَوَسُّطِهِ أَوْ يُسَاوِي أَوْ يَتَأَخَّرُ. ط والصَّنْفُ التَّاسِعُ يُقَالُ لَهُ تَغْرِبُ الْعَشِيَّاتِ وَذَلِكَ أَنْ يَكُونَ الكوكبُ مَعَ الشَّمْسِ فِي أَفْقِ الْمَغْرِبِ وَهَذَا عَلَى جِهَاتِ مِنْهَا أَنْ يُرَى الكوكبُ فِي الْمَغْرِبِ قَبْلَ دُخُولِهِ فِي الشِّعَاعِ فَيَغِيبُ بَعْدَ مَغِيبِ<sup>٢٠</sup> الشَّمْسِ\* وَمِنْهَا أَنْ يَكُونَ الكوكبُ وَالشَّمْسُ جَمِيعًا عَلَى الْأَفْقِ فَيَغِيبَانِ مَعًا وَمِنْهَا أَنْ يَسْبِقَ الكوكبُ الشَّمْسَ بِمَغِيبِهِ فَيَصِيرُ مُشْرِفًا عَنْهَا فِي الْغُرُوبِ إِلَى أَنْ يَظْهَرَ فِي الْمَشْرِقِ قَبْلَ الشَّمْسِ. ﴿وقد أوضحنا﴾

١) Platone duce, addatur فلا يُرَى الكوكب

## الباب التاسع والاربعون

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

5

قال ولأن مدار الكواكب الثابتة والمتخيرة في مسيرها على قطبي فللك البروج [منذ علمت حركتها في الطول والعرض] <sup>1</sup> ومدار الكرة المستقيمة على قطبي معدّل النهار صار طلوعها وغروبها من ناحيتي خط وسط السماء متساويي القدر في موضع معدّل النهار ابداً <sup>2</sup> لم يعلم حركتها تغيير أما في الأفلاك المائلة عن فلك معدّل النهار فإنه لا يكون طلوعها وغروبها من ناحيتي خط وسط السماء بالسوية بل يختلف ذلك فتكون الجنوبية منها <sup>\*</sup> أبطأ طلوعاً من الشمالية وكذلك تسبق <sup>f. 121, v.</sup> 10 بروبها ولذلك صار كل ما لم يكن منها على نطاق البروج لا يستوي طلوعه وغروبه وتوسطه السماء مع جزء واحد من أجزاء البروج بل مع أجزاء مختلفة فختلف لذلك أشكالها مع بعض الكواكب الجارية وهي السيارة المتخيرة في نواحي فلك البروج ونواحي الأفق ومع الشمس والقمر ايضاً وأظهرها قوة التي يكون لها عند الشمس فيقع ذلك على تسعة أصناف <sup>أ</sup> فالصنف الأول منها تشريق الغدوات 15 وذلك اذا كان الكوكب مع الشمس في أفق المشرق وذلك على وجهين احدهما يدعى الصبحي فهو أن يكون الكوكب غير ظاهر في المشرق ثم يطلع من بعد ذلك من بعد طلوع الشمس والآخر يدعى صبحي مشرق وذلك أن يطلع مع الشمس من المشرق وقد يقال التشريق اذا طلّع الكوكب قبل الشمس. <sup>ب</sup> والصنف الثاني يُسمى وسط السماء التشريق وذلك اذا كان الكوكب عند طلوع الشمس على وسط السماء الذي من فوق الارض وتحتها وهذا ايضاً على وجهين احدهما الذي يدعى صبحياً 20 وهو أن يتوسط السماء بعد طلوع الشمس والآخر يدعى صبحياً متوسطاً وذلك أن يكون الكوكب في وسط السماء والشمس في المشرق. <sup>ج</sup> والصنف الثالث يُقال له تغريب الصبح وذلك أن تكون الشمس في المطاع والكوكب قريب من أفق المغرب وذلك ايضاً على وجود شتى منها أن يكون الكوكب

1) Quae uncis sunt inclusa mihi inepta videntur; desunt apud Platonem. — 2) Cod. addit ٤

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

رَح يَطْلُعُ بِالْغَدَوَاتِ وَمِنْ رَح إِلَى شَرِّ يَغْرُبُ بِالْغَدَوَاتِ وَحَالَهُ فِي السَّرْعَةِ وَالْإِبْطَاءِ مِثْلَ مَا حَدَدْنَا فِي  
 حَالِ الزُّهْرَةِ. ﴿ فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ ﴾ أَوَّلَ ظُهُورِ زُحَلٍ وَالْمُشْتَرِيِّ وَالْمَرِيخِ عِنْدَ الْغَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ  
 وَهُوَ أَوَّلَ خُرُوجِهِمْ مِنْ تَحْتِ الشِّعَاعِ لِحَدِّ الرُّؤْيَةِ وَقَدْ جَاوَزَتْهُمْ الشَّمْسُ فَاحْسِبْ لِأَحَدِهِمْ فَإِنْ كَانَتْ  
 حَاصَّةً الْمَعْدَلَةَ نَحْوَ مَنْ كَ<sup>1</sup> دَرَجَةَ قَطْلِ يَرَى وَأَمَّا لِعُرُوبِهِ بِالْعَشِيَّاتِ حِينَ تَلْحَقُهُ الشَّمْسُ فَتُخْفِيهِ وَتَسْتُرُهُ  
 5 بِشِعَاعِهَا فَتَحْسِبُهُ<sup>2</sup> لِذَلِكَ إِذَا كَانَتْ الْحَاصَّةُ الْمَعْدَلَةَ نَحْوَ مَنْ شَم<sup>3</sup> وَأَمَّا الزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُهَا إِذَا كَانَتْ حَاصَّةً  
 أَحَدَهُمَا نَحْوَ مَنْ كَ<sup>4</sup> فَهُوَ أَوَّلَ ظُهُورِهِ بِالْعَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ شَم<sup>5</sup> دَرَجَةَ فَهُوَ أَوَّلَ  
 اخْتِفَائِهِ بِالْغَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ وَإِذَا كَانَتْ نَحْوَ مَنْ تَسَ فَبِهِوَ أَوَّلَ اخْتِفَائِهِ بِالْعَشِيَّاتِ فِي الْمَغْرِبِ وَإِذَا كَانَتْ  
 نَحْوَ مَنْ رَ<sup>6</sup> فَهُوَ أَوَّلَ ظُهُورِهِ بِالْغَدَوَاتِ فِي الْمَشْرِقِ. ﴿ فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ أَوَّلَ طُلُوعِ أَحَدِهَا وَاخْتِفَائِهِ  
 حِسَابًا فَاعْرِفْ قَوْسَ الرُّؤْيَةِ مِنْ مَعْدَلِ النَّهَارِ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا وَمَقْدَارَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ لَزُحَلٍ بِدَ<sup>7</sup> دَرَجَةَ  
 10 وَالْمُشْتَرِيِّ بِبَ<sup>8</sup> وَالْمَرِيخِ بِدَل<sup>8</sup> وَلِلزُّهْرَةِ مَ<sup>9</sup> وَلِعُطَارِدِهَا بِأَلِ شَمَّ اعْرِفْ بُعْدَ الْكوكِبِ عَنِ مَعْدَلِ النَّهَارِ  
 وَالذَّرَجَةَ الَّتِي تَتَوَسَّطُ السَّمَاءَ مَعَهُ بِحَسَبِ مَا يَتَّفِقُ لَهُ فِي الْعَرَضِ وَاعْرِفْ بِذَلِكَ نِصْفَ قَوْسِ نَهَارِهِ  
 \*الَّذِي هُوَ نِصْفُ مَكَثِهِ فَوْقَ الْأَرْضِ وَأَزْمَانِ مَطَالِعِ الدَّرَجَةِ الَّتِي يَطَّلِعُ مَعَهَا أَوْ يَغِيبُ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ  
 الْمَذْكُورَةِ فَإِنْ كَانَ بَيْنَ الْكوكِبِ وَبَيْنَ الشَّمْسِ مِنْ دَرَجِ الْمَطَالِعِ أَوْ مِنْ دَرَجِ الْمَغَارِبِ مِثْلَ قَوْسِ  
 الرُّؤْيَةِ الْمَذْكُورَةِ لَهُ فَإِنَّ الْكوكِبَ يُرَى فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ أَوْ يَخْتَفِي فَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلرُّؤْيَةِ وَالظُّهُورِ مِنْ  
 15 تَحْتِ الشِّعَاعِ وَكَانَ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ أَقَلَّ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ لَمْ يَظْهَرْ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ  
 قَدْ ظَهَرَ وَإِنْ كَانَ حِسَابُكَ لِلْاِخْتِفَاءِ وَكَانَ الْبُعْدُ الَّذِي بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ بِأَزْمَانِ الْمَغَارِبِ وَالْمَطَالِعِ  
 بِحَسَبِ الْأَفَقِ الَّذِي يَكُونُ عِنْدَهُ أَقَلَّ مِنْ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ فَإِنَّهُ قَدْ اخْتَفَى وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَإِنَّهُ لَمْ يَخْتَفِ  
 ﴿ وَيُنْبِئِي ﴾ أَنْ تُقَوِّمَ الْكوكِبَ لِأَنْوَعِ الشَّمْسِ أَوْ لَمَنِيحِهَا فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَتَّهَمُ أَنْ تَكُونَ حَاصَّةً  
 الْمَعْدَلَةَ نَحْوَ مَا وَصَفْنَا فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مِنْذُ كَمْ طَلَعَ أَوْ إِلَى كَمْ يَطَّلِعُ أَوْ مِنْذُ كَمْ اخْتَفَى أَوْ إِلَى كَمْ  
 20 يَخْتَفِي فَاعْرِفْ مَقْدَارَ مَا بَيْنَ قَوْسِ الرُّؤْيَةِ وَبُعْدِ الْكوكِبِ عَنِ الشَّمْسِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ اقِيمِ ذَلِكَ عَلَى  
 مَسِيرِ الْكوكِبِ الْحَقِّيِّ الْمَعْدَلِ. ﴿ وَمَعْرِفَةُ ذَلِكَ ﴾ كَمَا أَصِفُ تُقَوِّمُ الْكوكِبَ إِذَا بَعْدَ ذَلِكَ الْيَوْمِ بِيَوْمٍ  
 وَاحِدٍ وَإِمَّا قَبْلَهُ بِيَوْمٍ بِحَسَبِ الْحَاجَةِ فَمَا كَانَ بَيْنَ الْمَوْضِعَيْنِ فَهُوَ حَرَكَةُ الْكوكِبِ الْحَقِيقِيَّةِ فَتَنْتَظِرُهَا مِنْ

1) Cod. كو - 2) Cod. فتحب - 3) Cod. سح (س = 300 apud Maghrebinos, ut ش apud Orientales). - 4) Cod. كو - 5) Cod. سع - 6) Cod. فع - 7) Cod. يو - 8) Cod. يول - 9) Cod. وم

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

10

## الباب الثامن والاربعون

في معرفة طلوع الكواكب الخمسة المتخيرة وغروبها وهو الظهور والاختفاء.

قال اذا اردت أن تعلم تشرق الكواكب وتغربها وهو الطلوع والاختفاء فَمَا زحل والمشتري والمريخ فإذا كانت حاصّة كل واحد منهم من  $\bar{\sigma}$  الى  $\bar{\tau}$  فهو في طلوع الغدوات ومن  $\bar{\tau}$  الى  $\bar{\sigma}$  15 فهو في غروب العشيّات. وأما الزهرة وعطارد فامدارهما حول الشمس وسرعة حركتهما وإبطائهما يكون لهما عند الشمس اربعة أشكال فأما الزهرة فإنه اذا كانت حاصتها المعدلة من  $\bar{\sigma}$  الى  $\bar{\tau}$  فهي في طلوع العشيّات وذلك حين ترى على أفق المغرب وهي عند ذلك أسرع حركةً من الشمس وهي من  $\bar{\tau}$  الى  $\bar{\sigma}$  في غروب العشيّات وذلك حين يُبطئ وترجع وتلحقها الشمس ومن  $\bar{\sigma}$  الى  $\bar{\tau}$  f. 120,r. في طلوع الغدوات وهي عند ذلك أبطأ حركةً من الشمس ومن  $\bar{\tau}$  الى  $\bar{\sigma}$  تغرب بالغدوات حتى 20 تلحق الشمس وتختفي بالشعاع وهي عند ذلك أسرع حركةً من الشمس.  $\text{☉}$  وأما عطارد  $\text{☿}$  فإذا كانت حاصته المعدلة<sup>4</sup> من  $\bar{\sigma}$  الى  $\bar{\tau}$  فهو يطلع بالعشيّات ومن  $\bar{\tau}$  الى  $\bar{\sigma}$  يغرب بالعشيّات ومن  $\bar{\tau}$  الى

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

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

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



## الباب السابع والاربعون

في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة.

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

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

ابن فيلفوس<sup>1</sup> الإسكندر زحل رمدح مشتري قسدح مريخ فكويح زهرة فب يد والشمس مثلها عطارد  
 راح وقد أعدنا ذلك وحققناه وأثبتناه بكل واحد منها في أول جداول تعديله وهذه الأبعاد التي  
 رسمناها تتحرك أيضاً بخركة فلك الكواكب الثابتة في كل ست وستين سنة شمسية درجة واحدة  
 وفي كل ثمان وستين سنة قمرية درجة واحدة أيضاً فخذ مقدار الحركة في السنين التي بين هذه  
 5 السنة\* المذكورة والسنة التي تريد فإن كانت بعد سنة اقصى<sup>2</sup> فزده على هذه الأبعاد وان كانت قبل  
 سنة اقصى فاقصه من هذه الأبعاد واعمل بها على الرسم.

## الباب السادس والاربعون

في معرفة رجوع الكواكب المتخيرة.

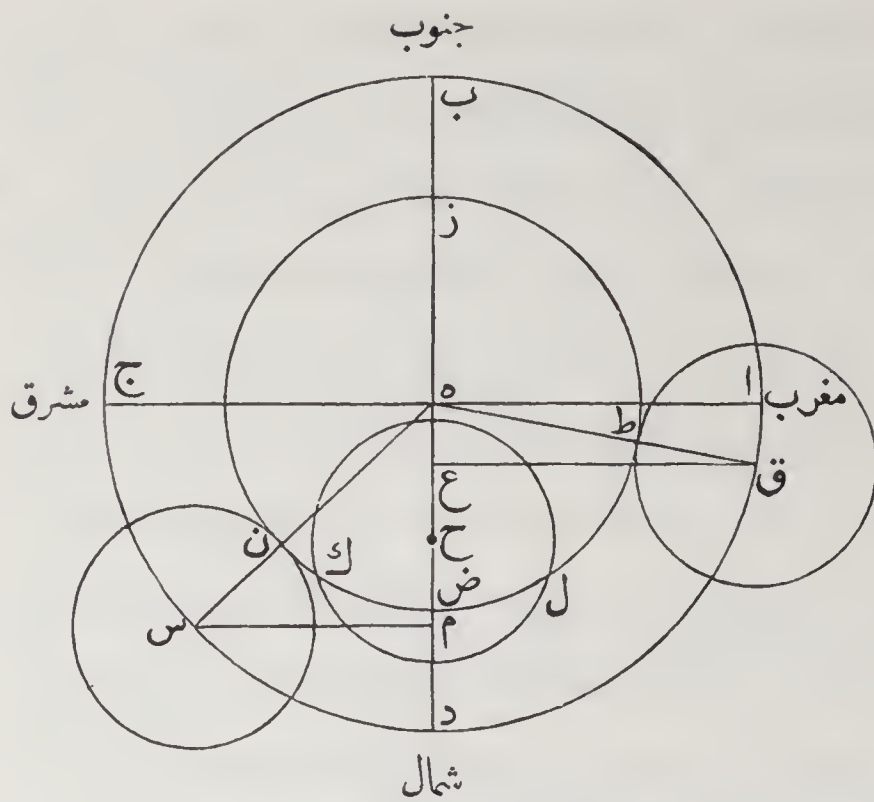
10

قال اذا اردت أن تعرف رجوع احد الكواكب المتخيرة واستقامته فأدخل مركز الكوكب المعدل  
 بالجدول الثالث في سطر العد المتفاضلين بستة ستة اجزاء في جداول رجوع الكواكب وخذ ما  
 بإزائه في جدول الكوكب الذي اردت فأثبت ما في الجدول الاول من المقام الاول وما في الجدول  
 15 الثاني من المقام الثاني فإذا عرفت المقام الاول والثاني فانظر فإن كانت حاصة الكوكب المعدلة اقل  
 من المقام الثاني واكثر من المقام الاول فإن الكوكب راجع وان زاد على المقام الثاني ونقص من الاول  
 فهو مستقيم السير. وان كان الكوكب راجعاً و اردت أن تعلم منذ كم رجع فانقص المقام الاول من  
 الحاصة المعدلة فما بقي فاقسمه على مسير حاصة الكوكب ليوم وهو زحل ٥ تر مشتري ٥ ند مريخ  
 ٥ كح زهرة ٥ ر<sup>3</sup> عطارد ج و فما حصل فمذ تلك الأيام رجع. وان اردت أن تعلم الى كم يوماً يستقيم  
 20 فانقص تلك الحاصة المعدلة من المقام الثاني فما بقي فامثل به هذا الرسم. وكذلك اذا اردت أن  
 تعلم متى يرجع اذا كان مستقيماً فانقص حاصته المعدلة من المقام الاول فما بقي فاسلك به ذلك  
 المسلك.

٥ لو Cod. — 3) Cod. — ٩٠ ut ص apud Orientales. — 2) Cod. اقصى; apud Maghrebinos — 1) Cod. فيلفوس.

هو المستعمل عَوْضًا من وَسَطَيْهِمَا اذ هو الذي يَسُوق مواضعَهُمَا فإِذَا عرَفْتَ وَسَطَ الكوكبِ وِجْهَهُ  
فانْقُصْ بُعْدَ الكوكبِ الأبعدِ من وَسَطِ الكوكبِ وما بَقِيَ فَهُوَ المَرَكِّزُ فاطْلُبْ مثله في سَطْرِي العَدَدِ  
من جداولِ تعديْلِ الكوكبِ وُخِذْ ما بِإِزَانِهِ في الجَدْوَلِ الثالِثِ المرسومِ عليه تعديْلِ الحاصَّةِ والمَرَكِّزِ  
فَأُثِبَّتْ تَحْتِ الحاصَّةِ والمَرَكِّزِ جَمِيعًا فَإِنْ كانَ المَرَكِّزُ أَقْلًا من قَفِّ دَرَجَةِ فانْقُصْ التَّعْدِيلَ مِنَ المَرَكِّزِ  
وَزِدْهُ عَلى الحاصَّةِ وَإِنْ كانَ المَرَكِّزُ أَكْثَرَ من قَفِّ فَزِدِ التَّعْدِيلَ عَلى المَرَكِّزِ وانْقُصْهُ مِنَ الحاصَّةِ فَمَا بَلَغَ 5  
كُلًّا واحِدًا مِنْهُمَا بَعْدَ الزيادةِ عَلَيْهِ أو النُّقْصانِ مِنْهُ فَهُوَ المَرَكِّزُ المَعْدَّلُ والحاصَّةُ المَعْدَّلَةُ فَادْخُلْ بِالمَرَكِّزِ  
المَعْدَّلِ في سَطْرِي العَدَدِ وُخِذْ ما بِإِزَانِهِ من دَقائِقِ اِخْتِلافِ البُعْدَيْنِ المرسومَةِ في الجَدْوَلِ الرَّابِعِ  
واعْرِفْ زائِدَةً هِيَ أَم ناقِصَةٌ وتعرِفْ ذلكَ مِنَ التَّوَقُّعِ الذي عَلى رَأْسِ السَطْرِ أو مِنْ قَبْلِ زيادَتِهِ أو  
نقصانِهِ عَلى تَأليفِ زيادةِ العَدَدِ غيرِ عَطاردٍ فَإِنَّ زيادةَ ذلكَ ونقصانَهُ إِنَّمَا يُعْلَمُ مِنَ التَّوَقُّعِ فَقَطْ وذلكَ  
أَنَّهُ لِسُرْعَةِ حَرَكَتِهِ في فَلَكِ تَدْوِيرِهِ يَقَعُ في ناحِيَةِ بُعْدِهِ الأَقْرَبِ مَرَّتَيْنِ في دَوْرَةِ البُرُوجِ فَإِنْ كانَتْ 10  
هَذِهِ الدَّقائِقُ ناقِصَةً فَادْخُلْ حاصَّةَ الكوكبِ المَعْدَّلَةَ إِلى جداولِ تعديْلِ الكوكبِ في سَطْرِي العَدَدِ وُخِذْ  
ما بِإِزَانِها في الجَدْوَلِ الخامِيسِ المرسومِ عَلَيْهِ البعدِ الأبعدِ وإيضًا في الجَدْوَلِ السادِيسِ المرسومِ عَلَيْهِ  
البعدِ الأوسَطِ فَإِنْ كانَتْ الدَّقائِقُ زائِدَةً فُخِذْ ما بِإِزاءِ الحاصَّةِ المَعْدَّلَةِ في الجَدْوَلِ السادِيسِ\* والجَدْوَلِ  
السابعِ المرسومِ عَلَيْهِ البعدِ الأَقْرَبِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الجَدْوَلِ الخامِيسِ فَاضْرِبْهُ في الدَّقائِقِ التي حَصَلَتْ لَكَ  
مِنَ الجَدْوَلِ الرَّابِعِ فَاقْسِمْهُ عَلى سِتِّينَ فَمَا خَرَجَ فانْقُصْهُ بِمَآ أَثَبَّتَ مِنَ الجَدْوَلِ السادِيسِ وما حَصَلَ مِنْ 15  
الجَدْوَلِ السابعِ فَاضْرِبْهُ في دَقائِقِ الجَدْوَلِ الرَّابِعِ واقْسِمْهُ عَلى سِتِّينَ فَمَا خَرَجَ فزِدْهُ عَلى الذي اثْبَتَّ  
مِنَ الجَدْوَلِ السادِيسِ فَمَا حَصَلَ الجَدْوَلِ السادِيسِ بَعْدَ الزيادةِ أو النُّقْصانِ فانْقُصْهُ مِنَ المَرَكِّزِ المَعْدَّلِ  
بِالجَدْوَلِ الثالِثِ إِذا كانَ عَدَدُ الحاصَّةِ المَعْدَّلَةِ أَكْثَرَ من قَفِّ وزِدْهُ عَلَيْهِ إِذا كانَتْ الحاصَّةُ المَعْدَّلَةُ أَقْلًا  
مِنَ قَفِّ فَمَا بَلَغَ المَرَكِّزُ بَعْدَ الزيادةِ أو النقصانِ فَهُوَ مَوْضِعُ الكوكبِ مِنْ نُقْطَةِ البعدِ الأبعدِ فَزِدْ  
عَلَيْهِ بُعْدَ الكوكبِ الأبعدِ الذي كُنْتَ تَقْصُرُهُ مِنَ وَسَطِهِ في أوَّلِ الأَمْرِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ تَقْوِيمُ الكوكبِ 20  
فَأَلْقِهِ مِنْ أوَّلِ الحَمَلِ لِكُلِّ بُرْجٍ ثَلَاثِينَ عَلى الرَّسْمِ فحِثْ بَلَغَ فهُنَاكَ مَوْضِعُ الكوكبِ مِنْ فَلَكِ البُرُوجِ.  
وَإِنْ كانَتْ مَعَ المَرَكِّزِ أو الحاصَّةِ دَقائِقُ فَخِذْ لَهَا بِحِصَّتِها مِنَ اِخْتِلافِ التَّعْدِيلِ وتفاضُلِهِ عَلى الرَّسْمِ  
الذي أَرَيْتُكَ في صَدْرِ الكِتابِ في تَعْدِيلِ الشَّمْسِ والقَمَرِ. ❀ وَكانَتْ أبعادُ الكواكبِ ❀  
البعيدةِ عَنِ الأَرْضِ في أَفلاكِ تَدْوِيرِها في سَنَةِ الفِ ومِائَةِ وإِحدى وتَسعينَ مِنْ سِنِي ذِي القَرْنَيْنِ

f. 116, v.



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

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

## الباب الخامس والاربعون


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

15

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

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

تُصَوِّرُ كَسُوفِ الشَّمْسِ ☉ عَلَى الْجِهَةِ الَّتِي صَوَّرْتَ كَسُوفَ الْقَمَرِ فَخُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ بِقَدْرِ نِصْفِ  
 الْقَطْرَيْنِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً وَرَبِّعْهَا بِخَطَّيْنِ بَتَقَاطَعَانِ عَلَى الْمَرْكَزِ عَلَى زَوَايَا قَائِمَةٍ ثُمَّ خُذْ أَيْضًا مِنَ الْخَطِّ  
 بِقَدْرِ نِصْفِ الْقَطْرِ الشَّمْسِيِّ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً ثَانِيَةً عَلَى ذَلِكَ الْمَرْكَزِ الْأَوَّلِ فَإِنَّهَا تَقَعُ فِي دَاخِلِ دَائِرَةِ نِصْفِ  
 الْقَطْرَيْنِ وَارْسُمْ عَلَى أَطْرَافِ الْخُطُوطِ مِنَ الدَّائِرَةِ الْكُبْرَى جِهَاتِ الْآفَاقِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ أَيْضًا بِقَدْرِ  
 عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ لِبَدَأِ الْكَسُوفِ بِالْمِدْوَارِ وَذَلِكَ أَنْ تَضَعِ أَحَدَ طَرَفَيْهِ عَلَى مَرْكَزِ الدَّائِرَتَيْنِ وَأَدِرْ 5  
 الطَّرْفَ الْآخَرَ إِلَى جِهَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ وَتَعْلِمِ عَلَى مَوْقِعِهِ مِنَ الْخَطِّ عِلَامَةً تَكُونُ لِبَدَأِ الْكَسُوفِ  
 ثُمَّ خُذْ بِقَدْرِ عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ وَعَرْضِهِ لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ فَأَفْعَلْ بِهِ مِثْلَ ذَلِكَ \* حَتَّى تَفْرُغَ مِنَ الثَّلَاثِ f 116,r.  
 عِلَامَاتٍ ثُمَّ أَخْرِجْ مِنَ عِلَامَةِ الْعَرْضِ لِبَدَأِ الْكَسُوفِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ وَمِنْ عِلَامَةِ  
 تَمَامِ الْانْجِلَاءِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ خَطًّا مُوَازِيًّا لِلْقَطْرِ أَيْضًا وَتَعْلِمِ عَلَى طَرَفَيْ الْخَطَّيْنِ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ  
 الْكُبْرَى عِلَامَتَيْنِ ثُمَّ خُذْ مِنَ الْخَطِّ الْمَقْسُومِ أَيْضًا قَدْرَ نِصْفِ قَطْرِ الْقَمَرِ فَأَدِرْ بِهِ دَائِرَةً عَلَى عِلَامَةِ عَرْضِ 10  
 الْقَمَرِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ فَمَا وَقَعَ مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ فِي هَذِهِ الدَّائِرَةِ فَهُوَ مَا يَنْكَسِفُ مِنَ الشَّمْسِ فَأَدِرْ  
 أَيْضًا دَائِرَةً أُخْرَى غَيْرَهَا عَلَى الْعِلَامَةِ الَّتِي وَقَعَتْ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ الْغَرْبِيِّ فَإِنَّهَا تُمَسُّ دَائِرَةُ الشَّمْسِ  
 وَهِيَ دَائِرَةُ بَدَأِ الْكَسُوفِ وَكَذَلِكَ تُدِيرُ عَلَى الْعِلَامَةِ الشَّرْقِيَّةِ الَّتِي فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ دَائِرَةً ثَالِثَةً هِيَ دَائِرَةُ  
 تَمَامِ الْانْجِلَاءِ. ☉ وَمِثَالُ ذَلِكَ ☉ أَنَا نُدِيرُ دَائِرَةَ نِصْفِ الْقَطْرَيْنِ ا ب ج د عَلَى مَرْكَزِ • وَلِتَكُنْ عِلَامَةُ  
 ا نَقْطَةُ الْمَغْرِبِ وَعِلَامَةُ ب نَقْطَةُ الْجَنُوبِ وَعِلَامَةُ ج نَقْطَةُ الْمَشْرِقِ وَعِلَامَةُ د نَقْطَةُ الشَّمَالِ 15  
 وَنُخْرِجْ قُطْرَيْنِ ا ج و ا ب د وَنُدِيرُ عَلَى مَرْكَزِ • دَائِرَةَ الشَّمْسِ عَلَيْهَا ذ ك ض ل وَنَفْرِضُ عَرْضَ الْقَمَرِ  
 الْمَرْئِيِّ فِي جِهَةِ الشَّمَالِ وَنَرْسُمُ عَلَى عِلَامَةِ عَرْضِهِ لِبَدَأِ الْكَسُوفِ نَقْطَةَ ع 2 وَعَلَى عَرْضِهِ لَوْسَطِ الْكَسُوفِ  
 عِلَامَةَ ح وَعَلَى عَرْضِهِ لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ عِلَامَةَ م 3 وَنُخْرِجُ خَطًّا م س وَخَطًّا ع ن مُوَازِيَيْنِ لِقُطْرِ ا ج  
 وَنُدِيرُ عَلَى عِلَامَةِ ن دَائِرَةً لِلْقَمَرِ لِبَدَأِ الْكَسُوفِ فَمَا وَقَعَتْ دَائِرَةُ الشَّمْسِ عَلَى نَقْطَةِ ط وَنُدِيرُ أَيْضًا عَلَى  
 عِلَامَةِ س دَائِرَةً أُخْرَى لِتَمَامِ الْانْجِلَاءِ تُمَسُّ دَائِرَةُ الشَّمْسِ عَلَى عِلَامَةِ ن وَكَذَلِكَ نُدِيرُ دَائِرَةً أُخْرَى 20  
 عَلَى عِلَامَةِ ح لَوْسَطِ الْكَسُوفِ فَيَقَعُ فِيهَا مِنْ دَائِرَةِ الشَّمْسِ قِطْعَةٌ ك ض ل 4 وَنُخْرِجُ خَطَّيْنِ • ن و • س  
 لِسَمْتِ الظِّلَّةِ وَالْانْجِلَاءِ فَيَبِينُ أَنَّ بَدَأَ الْكَسُوفِ مِنْ نَقْطَةِ ط وَهِيَ فِي السَّمْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْآفَاقِ ا ن

بالجدول الرابع<sup>١</sup> من جداول التقويم ليكون ذلك أسهل في الحساب ثم تعرف فضل ما بين اختلاف منظر الزمان الاوسط وما بين كل واحد من الزمانين فتقسم كل واحد منهما على سبق القمر فما حصل فجزء من ساعة فضع ساعات السقوط التي كانت حصلت في مكانين وزد على احد المكانين احد القسمين الذي حصل لك من الاختلاف والقسم الآخر على المكان الآخر ثم تنظر الى اكثر القسمين الذي اجتمع لك من ساعات السقوط مع الذي زدت عليها فنقصته من ساعات وسط الكسوف اذا كان الكسوف مائلا الى جهة المغرب من وسط السماء فيما<sup>٢</sup> بين الطالع والغارب وذلك اذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع اكثر من تسعين وتريد القسم الاصغر على ساعات وسط الكسوف فان كان الكسوف فيما يلي المشرق وذلك اذا كان بعد وسط الكسوف عن الطالع اقل من تسعين فاتقص اصغر القسمين من ساعات وسط الكسوف وزد القسم الاكبر على ساعات وسط الكسوف وذلك ان أطول الزمانين إنما يقع ابداً قرب وسط الفلك الذي هو وسط ما بين الطالع والغارب فأبى الزمانين كان مائلا الى وسط الفلك كان هو الأطول فابنعت ساعات وسط الكسوف بعد الزيادة عليها او النقصان منها عرفته فالناقصة هي ساعات بدء الكسوف والزائدة هي ساعات تمام الانجلاء. وان اردت ان تعدل اصابع الكسوف بالجدول فأدخل هذه الاصابع<sup>\*</sup> التي تحصل لك الى جداول أقدار الكسوف في سطور العدد وخذ ما تحتها في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف الشمس فما حصل فهو مقدار الكسوف في الرؤية. وكذلك إن اردت ان تعرف نواحي الظلمة في دائرة الكسوف أخذت اصابع الكسوف التي تنكسف من قطر الشمس وهي الاصابع التي تخرج من الجدول قبل ان تعدلها الى جدول انحرافات الظلمة واخذت ما يقابلها في الجدول الثاني المرسوم عليه اول كسوف الشمس وآخر انجلائها فما حصت فهو اجزاء الانحراف فاحفظها ثم اعرف سمت الجزء الطالع والغارب في زمان الابتداء والانجلاء على الرسم المذكور من الدوائر المرسومة للاقاليم على ما قد شرحته في باب كسوف القمر وأخرج اجزاء الانحراف بعينها من حد سمت الجزء الطالع لتمام الانجلاء الى جهة عرض القمر ومن حد سمت الجزء الغارب لبدء الكسوف الى جهة عرض القمر فحيث انتهت من دائرة الأفق فهناك سمت الظلمة والانجلاء من دائرة الافق.  وإن اردت ان

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

تَقْوَمَهُ بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ<sup>1</sup> مِنْ جَدَاوِلِ التَّقْوِيمِ وَتَعْرِفُ جِهَةَ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ الْقَمَرِ  
 واختلف منظره في العرض في جهة واحدة جمعتها جميعاً وإن اختلفا نقصت الأقل من الأكبر  
 \* وعرفت ما يبقى وجهته فما حصل من بُعد الزيادة أو النقصان فهو عرض القمر المرئي لوسط f. 114,v.  
 الكسوف فاطلب مثله في جدول عرض القمر المرسوم في جدولي كسوف الشمس فإن وجدته في  
 الجدول الثاني الذي للبعد الأصغر ولم تجده في الجدول الأكبر فخذ ما تحته في الجدول الأصغر<sup>5</sup>  
 من الاصابع ودقائق السقوط ثم أدخل حاصة القمر الى جداول التقويم وخذ ما تحتها من دقائق  
 الحصاص المرسومة في الجدول الثالث فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ من تلك الاصابع ومن  
 دقائق السقوط مثله فما كان فهو مقدار ما ينكسف من قطر الشمس من الاصابع ودقائق السقوط هي  
 مقدار الكسوف في مدته من أوله الى وسطه وان كان عرض القمر يقع في الجدولين جميعاً فخذ ما  
 تحته في الجدول الأكبر الأول وفي الأصغر الثاني من الاصابع ودقائق السقوط ثم اعرف فضل<sup>10</sup>  
 ما بين الجدولين في الاصابع ودقائق السقوط وخذ من كل واحد منهما بقدر دقائق الجدول الثالث  
 التي تحصل بإزاء حاصة القمر في جداول التقويم من ستين فما حصل من الاصابع فزده على الاصابع  
 التي خرجت لك من جدول البعد الأكبر الأول وكذلك ما حصل للسقوط زدته على دقائق  
 السقوط التي للجدول الأكبر فما حصل كل واحد منهما فهو مقدار اصابع الكسوف ودقائق السقوط.  
 ومعلوم أنك اذا لم تجد عرض القمر في احد الجدولين إن الشمس لا تنكسف. ثم خذ دقائق<sup>15</sup>  
 السقوط فاقسمها على سبق القمر فما حصل فهو ساعات السقوط فانقصها من ساعات وسط الكسوف  
 فما بقي فهو ساعات الابتداء المطاق وزدها على ساعات وسط الكسوف فما بلغت فهي ساعات  
 الانجلاء المطاق. ﴿ فَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَمَثِّلَ فِي ذَلِكَ مَا رَسَمْتُ ﴾ في أول الباب حتى تصحح وقت  
 f. 115,r. الابتداء او وقت الانجلاء المرئي مبيناً على تلك الجهة وإن شئت أن تعلم ذلك بالتقريب فتدخل  
<sup>20</sup> ساعات بعد كل واحد من هذه الأزمان الثلاثة عن نصف النهار الى جداول الاختلاف المرسوم في  
 الاقاليم فتأخذ ما تحت كل واحد منها في جدول اختلاف المنظر في الطول فقط في برج القمر وفي  
 البرج الذي يتلوه على تلك الجهة حتى تعرف اختلاف منظر جزء القمر في الطول من غير أن تقومه

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

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



الأوتار فما بلغت القوس فهو مقدار انحراف الظلّة او الانجلاء في كلّ واحد من الزمانين. فأما بدء الكسوف فإنّك تُخرج انحراف الظلّة فيه من حدّ سمت الجزء الغارب حينئذٍ من دائرة الأفق الى جهة عرض القمر المرئيّ فيه وأما تمام الانجلاء فإنّك تُخرج القوس التي تحصل لك من حدّ سمت الجزء الطالع عند ذلك الى جهة عرض القمر المرئيّ في وقت الانجلاء، فأما وسط الكسوف فإنّ جهة الظلّة فيه تكون على زاوية قائمة على فلك البروج وتحدّ سمتها من دائرة الأفق القوس التي تجوز على قطبيّ فلك البروج وعلى مركز القمر والأفق بحسب بُعد الشمس والقمر عن فلك معدّل النهار. فإذا اردت أن تعرف جهة الظلّة في وسط الكسوف فاعرف زاوية الطول فيه على الجهة التي تستخرجها في معرفة اختلاف منظر القمر ثمّ أخرجها من حدّ سمت طالع وسط الكسوف او غاربه من دائرة الأفق بحسب موضع الكسوف من احد الأفقين الى جهة عرض القمر فحيث أنتهى من دائرة الأفق فإلى سمت ذلك الجزء من الأفق تيل الظلّة في وسط الكسوف اعني إن كانت الشمس فيما يلي المغرب عدتّ من جهة سمت الجزء الغارب وإن كانت فيما يلي المشرق فمن جهة سمت الجزء الطالع. <sup>١</sup> وان اردت أن تعرف كسوف الشمس <sup>٢</sup> بالجداول بالتقريب فإذا علمت أن الشمس تنكسف او أن <sup>٣</sup> يمكن أن تنكسف فخذ بعد ساعات الاجتماع الحقيقية المعدلة عن وقت انتصاف النهار في البلد الذي تريد ومعرفة ذلك بأن تحوّل ساعات الاجتماع الى ساعات ذلك البلد ثمّ تنظر فإن كان الاجتماع قبل انتصاف النهار نقضت الساعات من اربع وعشرين ساعة وان كان بعد نصف النهار الى غروب الشمس اخذت الساعات <sup>\*</sup> بعينها فما حصل بإحدى الجهتين فهو بعد ساعات الاجتماع عن خطّ نصف النهار فاعرف بها اختلاف منظر القمر في الطول من قبل الجداول المرسومة لاختلاف منظر القمر في الاقاليم حتى تعرف اختلاف منظره المقوم بالجدول الرابع <sup>٤</sup> من جداول التقويم للجزء الذي فيه القمر على ذلك الرسم فإذا عرفت ذلك فاقسّمه على مسير القمر في الساعة فما حصل فهو ساعات الاختلاف الأول فإن كان بعد القمر عن الطالع اقلّ من تسعين فانقص ساعات الاختلاف <sup>٥</sup> الأول من ساعات الاجتماع الحقيّ وان كان البعد اكثر من <sup>٦</sup> فزدها على ساعات الاجتماع ثمّ خذ بعدها عن نصف النهار ثانية واعرف بها اختلاف منظر جزء القمر في الطول مقومًا بالجدول الرابع <sup>٣</sup>

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

اصابع الكسوف اقل من ستة فانقصها من ستة وان كانت اكثر من ستة فخذ منها ما يزيد على الستة فما حصل من النقصان فاضفها الى سهم دائرة القمر وما حصل من الزيادة فانقصه من سهم دائرة القمر فما بلغ سهم دائرة القمر بعد ذلك فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مئاة الشمس فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في عشرة<sup>1</sup> ليصير على حصته من نصف القطر

5 فما بلغ فقوسه في جداول الأوتار<sup>\*</sup> المنصفة فما حصل فاضربه في ربع محيط دائرة الشمس الذي هو f. 112, v. ط ك ل<sup>2</sup> فما بلغ فاقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس الشمس فاضربه في ست اصابع فما بلغ فهو تكسير قوس الشمس فاحفظه ثم خذ سهم دائرة القمر الذي حصل لك بعد أن زدته عليه نقصان اصابع الكسوف من ستة او نقصت منه زيادتها على ست فانقصه مما بين المركزين الذي حفظت فما بقي فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مئاة القمر فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر

10 المشترك في ستة واقسمه على اصابع نصف قطر القمر فما حصل فاضربه في عشرة اجزاء فما بلغ فقوسه فما حصلت القوس فاضربه في ربع محيط دائرة القمر واقسمه على تسعين فما حصل فهو قوس القمر فاضربه في اصابع قطر القمر فما بلغ فهو تكسير قوس القمر فاضفه الى تكسير قوس الشمس فما اجتمع فانقص منه تكسير مئاة الشمس مع تكسير مئاة القمر جميعاً فما بقي فهو تكسير ما ينكسف من دائرة الشمس فاضربه في اثني عشر فاقسمه على قيع<sup>3</sup> و الذي قد بان أنه تكسير سطح دائرة الشمس

15 فما حصل فهو مقدار ما ينكسف من دائرة الشمس بالمقدار الذي يكون جميع تكسيرها ب. ✽ فإذا اردت أن تعرف نواحي ✽ ظلمة الكسوف والانجلاء من دائرة الأفق فانظر فإن كان مركز القمر المرئي في احد أزمان الكسوف أيها اتفق على نطاق البروج فإن بدء الكسوف من جهة سمت الجزء الغارب من فلك البروج حينئذ ولتمام الانجلاء يكون اذا تهيأ ذلك من جهة سمت الطالع في ذلك الوقت وأما وسط الكسوف فلا جهة له اذا احاطت الظلمة بجميع دائرة

20 الشمس واذا كان مركز القمر المرئي على غير نطاق البروج فخذ عرض القمر المرئي في كل واحد من الزمانين أعني زمان الابتداء المرئي وزمان الانجلاء المرئي الذي قد أمرتكم بعمله وعامه<sup>\*</sup> وحفظه فاضربه في ستين واقسمه على نصف القطرين جميعاً فما حصل فدرج فقوسها من جدول

f. 113, r.

1) Cod. ست — 2) Cod. كط كولد — 3) Cod. قيع و

الزيادة او النقصان فهي ساعات الانجلاء المرئي الموجود. ﴿ فَإِذَا ﴾ عرَفْتَ هَذَيْنِ الزَّمَانَيْنِ المرَّيَّينِ  
أعني زمان الابتداء وزمان الانجلاء، فاضرب ذلك الجزء من ساعة الذي حصل لزمان الابتداء المعدل  
في مسير القمر المختلف في الساعة فما حصل فزده على موضع القمر لوقت الابتداء المطلق اذا كان زمان  
الابتداء المرئي بعد الزمان المطلق وانقصه منه اذا كان قبَّله وافعل في حركة العرض مثل ذلك  
وكذلك تضرب الجزء من الساعة الذي حصل للانجلاء في مسير القمر وتريده على مكان القمر وعلى<sup>5</sup>  
حركة العرض في وقت الانجلاء المطلق اذا كان وقت الانجلاء المرئي بعد وقت الانجلاء المطلق  
وتنقصه منها اذا كان قبَّله فما بلغ موضع القمر وحركة العرض بعد الزيادة او النقصان في كل واحد  
من الزمانين فهو موضعه فيه فأقيم الطالع واعرف اختلاف منظر القمر في العرض عند ذلك على تلك  
الجهة واعرف عرض القمر ايضاً في كل واحد من الزمانين وجهته حتى تعلم عرض القمر المرئي في  
كل واحد من الزمانين على<sup>\*</sup> ذلك الرسم واحفظه. فإن اردت أن تعدل اصابع الكسوف حتى تعلم<sup>10</sup>  
مقدار ما ينكسف من دائرة الشمس في الرؤية اذا كان جميع تكسيها بـ فإن الوجه في ذلك أن  
تصير قطر الشمس ابداً اثني عشرة اصبعاً صغراً قطرها او عظم وتضربه في ثلثة اجزاء وثنائي دقائيق  
ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة الشمس وهو زب<sup>1</sup> اصبعاً ودقيقة من اصبع فتأخذ نصف هذه الاصابع  
وهو ج<sup>2</sup> ناقصاً في اصابع نصف قطر الشمس وهو ستة فيبلغ تكسير دائرة الشمس فيج<sup>3</sup> ثم خذ نصف  
قطر القمر المعدل فاضربه في ستة واقسمه على نصف قطر الشمس المعدل فما حصل فهو اصابع نصف<sup>15</sup>  
قطر القمر فاحفظها ثم اضعفها فما بلغ فهو اصابع قطر القمر كله فاضربها في ثلثة اجزاء وثنائي دقائيق  
ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة القمر فاحفظه ثم زد على اصابع نصف قطر القمر ست اصابع التي هي  
نصف قطر الشمس فما بلغ فانقص منه اصابع الكسوف فما بقي فهو مقدار ما بين المركزين فضعفه فما  
بلغ فهو ضعف ما بين المركزين ثم انقص اصابع الكسوف من اثني عشر فما بقي فاضربه في اصابع  
الكسوف فما بلغ فاقسمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم دائرة القمر فانقصه من<sup>20</sup>  
اصابع الكسوف فما بقي فهو سهم دائرة الشمس فانقصه من اثني عشر فما بقي فاضربه في سهم  
دائرة الشمس فما بلغ فخذ جذره فما حصل فهو نصف الوتر المشترك فاحفظه ثم انظر فإن كانت

فج و Cod. 3) — مج يا Cod. 2) — لربك Cod. 1)

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

الكسوف واستعمل في حركة العرض خاصة مع ذلك زيادة مسير العقدة ونقصانها في ساعات السقوط فالمواضع الناقصة هي مواضعها للابتداء المطلق والمواضع الزائدة هي مواضعها عند الانجلاء، المطلق ثم اعرف عرض القمر الحقيقي في كل واحد من الزمانين بحركة العرض فيه واعرف جهة العرض ثم اقم طالع كل واحد من الزمانين واعرف اختلاف منظر القمر فيه في الطول والعرض على تلك الجهات بعينها حتى يصبح لك موضع القمر المرئي في الطول والعرض كالمادة ثم اضرب<sup>5</sup> عرض القمر المرئي في كل واحد من الزمانين في نفسه وانقص ذلك من نصف القطرين مضروباً في نفسه وخذ جذر ما بقي وهو دقائق السقوط لكل واحد من الزمانين فأثبت دقائق سقوط كل زمان منهما على حدته وجهته واعرف فضل ما بين الشمس والقمر بموضع القمر المرئي وموضع الشمس الحقيقي في كل واحد من الزمانين وإن كانت دقائق السقوط التي تحصل لزمان الابتداء المطلق مثل الدقائق<sup>\*</sup> f. 110,v. التي بين الشمس والقمر فيه فإن زمان الابتداء المطلق هو زمان الابتداء المرئي الموجود وإن كانت ايضاً<sup>10</sup> دقائق السقوط للانجلاء المطلق مثل الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه كان سيله ذلك السيل بلا اختلاف. وإن اختلف ذلك في احد الزمانين او فيهما جميعاً فليس زمان الابتداء المرئي الموجود مثل زمان الابتداء المطلق ولا زمان الانجلاء، كذلك ايضاً وإنما يقع ذلك من قبل ما يعرض من اختلاف منظر القمر في الطول وتغيرها في تلك الأوقات ويكون تصحيح حساب ذلك كما اصف وهو أن تنظر الى الابتداء المطلق والى الانجلاء المطلق اللذين قد عرفتهما فيما تقدم ومواضع القمر منهما المقومة<sup>15</sup> باختلاف منظره في الطول وهي مواضعه المرئية واختلاف منظر القمر الذي وقع لك فيهما في الطول فثبت ذلك على هيئته ثم تنظر بعد ذلك الى زمان الابتداء المطلق فإن كانت الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه اقل من دقائق سقوط الابتداء المطلق علمت أن القمر قد ستر الشمس قبل وقت الابتداء المطلق<sup>1</sup> فإذا ذلك<sup>2</sup> تنقص من ساعات الابتداء المطلق سدس ساعة ثم تقيم الطالع وتسخرج اختلاف<sup>20</sup> منظر القمر في الطول على تلك الجهة فإن كان هذا الاختلاف المذكور اكثر من اختلاف الابتداء المطلق اخذت ما يزيد عليه فضرته في ستة ليصير ساعة كاملة ثم تنقص ذلك من سبق القمر وإن كان اقل

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

كان الكسوف لا محالة وإنما يقع الشك فيما بين  $\sigma$  لدل<sup>١</sup> الى  $\sigma$  ل كه<sup>٢</sup> من قبل ما يتيمناً أن يجتمع  
من نصف قطري الشمس والقمر في بعدهما عن مركز الأرض.  $\text{﴿﴾}$  فإذا علمت أن الشمس  
تنكسف  $\text{﴿﴾}$  أو أن<sup>٣</sup> يمكن أن تنكسف فخذ حاصة الشمس لوسط الكسوف فأدخلها في سطريري العدد  
من جداول التقويم فاعرف ما تحته من دقائق الجدول الثالث وما حصل فاعرف مقدار من ستين  
٥ فما كان فخذ بقدره من دقيقتين ورباع<sup>٤</sup> دقيقة التي بها يختلف قطر الشمس عند القمر فيما بين بُعد  
الشمس الأبعد والأقرب فما حصل فزده على  $\sigma$  لا ك<sup>٥</sup> الذي هو قطر الشمس في بعدها الأبد فما حصل  
فهو قطر الشمس المعدل. [وإن شئت أن تعام ذلك حساباً فينبغي أن تعدل القسي لجزء القمر من  
سنت الرأس والزوايا أيضاً بعرض القمر على تلك الجهة فإنه أصح للحساب]<sup>٤</sup> فإذا عرفت قطر الشمس  
بأي الجهتين شئت فاعرف قطر القمر على الجهة المرسومة في كسوف القمر ثم اجمع قطر الشمس المعدل  
١٠ وقطر القمر المعدل وخذ نصف ما اجمع فما حصل فهو نصف القطرين فأحفظه فإذا كان عرض القمر  
المرئي مثل نصف القطرين أو أكثر منه لم تنكسف الشمس وإذا كان أقل من نصف القطرين فإنها  
تنكسف. فإذا علمت أنها تنكسف بلا محالة فانقص عرض القمر المرئي من نصف القطرين فما بقي  
فهو مقدار ما ينكسف من قطر الشمس فاضربه في  $\sigma$  يا بلغ فاقسمه على قطر الشمس المعدل فما  
حصل فهو أصابع الكسوف\* التي تنكسف من الشمس بالمقدار الذي به يكون قطرها كله  $\sigma$  ب جزءاً  
١٥ وتسمى الاصابع. ثم اضرب عرض القمر المرئي في مثله فما بلغ فانقصه من نصف القطرين مضروباً  
في مثله أيضاً فما بقي فخذ جذره فما حصل فهو دقائق السقوط المطلقة فاقسمها على سبق القمر لساعة  
فما خرج فهو ساعات السقوط فانقصها من ساعات وسط الكسوف فما بقي فهو ساعات بدء  
الكسوف المطلق وزدها أيضاً على ساعات وسط الكسوف المطلق فما بلغت فهي ساعات تمام الانجلاء  
المطلق ثم اعرف حركة الشمس والقمر في ساعات السقوط وذلك بأن تضرب ساعات السقوط  
٢٠ في مسير الشمس والقمر في الساعة كالعادة فما حصل لكل واحد منهما فاحفظه ثم انقص ما حصل  
للشمس من موضع الشمس الحقيقي لوسط الكسوف وما حصل للقمر من موضع القمر الحقيقي لوسط  
الكسوف ومن حاصة القمر ومن حركة العرض وزد ذلك أيضاً على هذه المواضع المذكورة في وسط

1) Cod.  $\sigma$  لو ل ط — 2) Cod.  $\sigma$  لد لو — 3) Cod.  $\mu$  ut p. ١٦٦,13 — 4) Forte error archetypi pro  
وثلث — 5) Cod.  $\sigma$  لا ك ح — 6) Cfr. quae ad versionem notavimus.

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

f. 109.r.

f. 109.v.

كان اكثر من نصف وثلث زدت عليه ثمن ساعة بمقدار ما لا يُتيم ساعة وإنما أمرتكَ بذلك لتعلمه  
 من قبل جداول ثاؤن التي وُضعت في الاقاليم لكيلا يخرج تفاضل الاختلاف عن تلك الساعة  
 وأما اذا عملته بالقسي والزوايا استعملت زيادة سُدس ساعة ونقصان سُدس ساعة فقط ثم عرفت  
 اختلاف المنظر في الطول بما حصل من هذه الساعات بعد زيادة السُدس او نقصانه فما حصل لك  
 5 من اختلاف المنظر في احد الوقتين الذي تستعمل منهما فانظر ما يزيد على الاختلاف الثالث فاضربه  
 في ستة إن كنت عماته بالزوايا وكذلك بجداول ثاؤن إن كنت استعملت في الزيادة او النقصان سُدس  
 ساعة وإن كنت استعملت ثمن ساعة ضربته في ثمانية وكذلك إن كنت استعملت عُشر ساعة  
 ضربته في عشرة ليكون ما يجتمع من ذلك الاختلاف لمقدار ساعة معتدلة فإذا فأت ذلك فانهضه  
 من سبق القمر للشمس في تلك الساعة فما بقي فهو المسير المعدل فاقسم عليه فضل الاختلاف الثالث  
 10 على الاختلاف الثاني فما حصل فجزء من ساعة فأضفه الى ساعات الاختلاف المعروفة لسبق القمر فما  
 بلغت فهي ساعات الاختلاف الثاني المعدلة فاحفظها\* فإن كان اختلاف المنظر الثالث اقل من الثاني  
 عملت بعكس ذلك كما فعت أولاً وذلك بأن تزيد على تلك الساعات التي حصلت لك سُدس ساعة  
 اذا كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين وتنفص سُدس ساعة اذا كان بعد القمر عن الطالع  
 اكثر من تسعين فما حصل من الساعات استخرجت بها اختلاف المنظر في الطول في الوقت الذي  
 15 يحصل لك من الوقتين على تلك الجهة ثم تنظر ما ينقص عن الاختلاف الثالث فتضربه في ستة  
 وإن كنت استعملت اقل من السدس مثل الثمن او العُشر جعلت ما تضربه فيه على حسب ذلك  
 حتى يصير<sup>1</sup> لساعة تامة فما حصل من الضرب زدته على سبق القمر للشمس حينئذٍ فما بلغ فهو المسير  
 المعدل فاقسم عليه ما ينقص الاختلاف الثالث عن الثاني فما خرج فجزء من ساعة فانهضه من ساعات  
 الاختلاف الثاني وقل ما يتهيأ ذلك إلا اذا كان القمر قرب الأفق ويكون التفاضل بين الاختلافين  
 20 حينئذٍ قليلاً في القدر فما بقي فهو ساعات الاختلاف الثاني المعدلة<sup>2</sup> فإذا عرفت ساعات الاختلاف  
 الثاني المعدلة فاضربها في مسير القمر المختلف في الساعة وفي مسير الشمس المختلف في الساعة فاعرف  
 مقدار ما يحصل من كل واحد منهما فإن كان بعد القمر عن الطالع اقل من تسعين فانهض ساعات

1) Cod. تصير; Plato « invenias ». — 2) Cod. المتدله ut quoque statim infra.



عن هذا الطالع الثاني اقل من تسعين وانقص دقائق الاختلاف الثاني من موضع القمر وحاصته وإن كان بعد القمر عن هذا الطالع الثاني اكثر من ص\* زدت ساعات الاختلاف الثاني على ساعات الاجتماع الحقيقي ودقائق الاختلاف الثاني على موضع القمر وحاصته ومعنى قولي موضع القمر وحاصته إنما أريد به موضعه في وقت الاجتماع الحقيقي فبطل<sup>1</sup> ما كنت أثبتته من قبل الاختلاف الأول فما حصلت ساعات الاجتماع الثاني أعني هذه الأخيرة فاعرف بها الطالع ووسط السماء كالعادة وأستخرج<sup>5</sup> به وبموضع القمر وحاصته اختلاف المنظر في الطول ثالثة على تلك الجهة بعينها فإن كان هذا الاختلاف الثالث مثل الثاني بعينه فإن تلك الساعات التي حصلت لك من ساعات الاجتماع المحصلة بساعات الاختلاف الثاني هي ساعات وسط الكسوف وذلك أن مقدار اختلاف المنظر في الطول يقع مثل الدقائق التي تتفق بين الشمس والقمر في ذلك الوقت بغير زيادة ولا نقصان. وإن كان الاختلاف الثالث اكثر من الثاني فإن اختلاف المنظر في ذلك الوقت يكون اكثر من الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه بمقدار زيادة الاختلاف الثالث على الثاني وإن كان الاختلاف الثالث اقل من الثاني علمت أن اختلاف المنظر في ذلك الوقت يكون اقل من الدقائق التي بين الشمس والقمر فيه بمقدار ما ينقص الاختلاف الثالث من الثاني فلذلك ينبغي أن يميز الوقت الذي يجب أن يكون مقدار ما بين الشمس والقمر فيه مثل اختلاف المنظر للقمر فيه في الطول ليكون هو وسط الكسوف المرئي وتميز ذلك وجهة معرفته كما أصف ﴿ تنظر ﴾ فإن كان الاختلاف اكثر من الاختلاف الثاني<sup>15</sup> نقصت من تلك الساعات التي حصلت لك ما لا تخرج به عن تمام ساعة كاملة وذلك بأن تنظر فإن كان مع تلك الساعات التي حصلت لك وعرفت بها الاختلاف الثالث<sup>2</sup> اكثر من سدس ساعة نقصت منها سدس ساعة وإن كان اقل من سدس ساعة نقصت منها ثمن ساعة او عشر ساعة على حسب ما يمكن وما لا تحتاج معه أن تكسر من الساعات ساعة وتستعمل هذا النقصان اذا كان بعد القمر عن الطالع حينئذ اقل من تسعين وإن كان بعد القمر عن الطالع اكثر من تسعين<sup>20</sup> استعملت الزيادة بدلاً من النقصان على تلك الشريطة وهي ألا تجعل ما تريد على تلك الساعات ما يتم به ساعة كاملة وهو أنه اذا كان الكسر اقل من نصف وثلاث زدت عليه سدس ساعة واذا

1) Cod. ونطل، at Plato « dele ». — 2) Cod. او كان

## الباب الرابع والاربعون

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

5

قال اذا اردت ان تحسب كسوف الشمس فننقذ اجتماع الشمس والقمر فاذا وقعت حركة  
العرض الوسطى فيها فيما بين الحدود الكسوفية المرسومة للشمس في أعلى صفح شهور الاجتماع والامتلاء  
فإنه يمكن ان تنكسف الشمس وإن زادت على ذلك او نقصت لم يمكن ان تنكسف في احد الأقاليم  
10 فإن علمت أنه يمكن ان تنكسف فننقذ وقت الاجتماع هل يكون وقوعه نهاراً او قرب طلوع الشمس  
او غروبها لتعلم إن تهياً كسوف هل يمكن ان يرى كله او بعضه واذا علمت أنه يمكن شيئاً من  
ذلك فأعرف ساعات الاجتماع المعتدلة الحقيقية التي تكون من بعد أنتصاف النهار في البلد الذي  
تريد وأقم الطالع ووسط السماء من فلك البروج في ذلك الوقت ثم اعرف اختلاف منظر القمر في  
الطول فقط بحساب الزوايا وقسي البعد عن سمت الرأس في دائرة الارتفاع على ما قد شرحت في  
15 صدر الكتاب من قبل اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع المنقوص منه اختلاف منظر الشمس المعمول  
على ذلك الرسم فما حصل فاقسمه على حركة القمر المختلفة في الساعة فما حصل فهو ساعات  
الاختلاف الأول فإن كان بعد درجة الاجتماع عن الطالع أقل من تسعين فالقمر في الربع الشرقي  
من تلك فاقص ساعات الاختلاف الأول من ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف من موضع القمر  
وحاصته لوقت الاجتماع. وإن كان بعد درجة الاجتماع عن الطالع أكثر من تسعين فالقمر في الربع  
20 الغربي فرد ساعات الاختلاف الأول على ساعات الاجتماع ودقائق الاختلاف على موضع القمر  
وحاصته فما بلغت ساعات الاجتماع بعد الزيادة عليها او 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 فانقصها من ساعات الاجتماع الحقيقي اذا كان بعد القمر

٥ فتكون نقطة ك مركز دائرة القمر لوسط الكسوف ونقطة م مركز دائرته لتام الانجلاء، وخط  
 ك ه م يجوز على المراكز الثلاثة التي لدوائر القمر ويكون عليها مجاز القمر من اول الكسوف الى تمام الانجلاء،  
 فقد وضح ان الدائرة التي مركزها ك تماس دائرة الظل على علامة س والتي مركزها م تماس دائرة  
 الظل على نقطة ح ولذلك اذا اخرج خط م ح زلا وخط ك س زق كان خط ك س زق سمت بدء  
 الكسوف في دائرة ا ب ج د التي تحددها قوس ب ق وخط م ح زلا سمت تمام الانجلاء، في دائرة ا ب ج د  
 التي تحددها قوس د لا ومعلوم ان نقطة د هي سمت الجزء الغارب ونقطة ب هي سمت الجزء الطالع  
 في كل زمان ولان<sup>1</sup> كل واحد من مثلثي ز ط ك<sup>2</sup> ز ل م قائم الزاوية يكون كل واحد من خطي ز ك  
 وز م مقدار نصف القطرين المعلوم وايضا كل واحد من خطي ز ط و ز ل معلوم ولذلك كل واحد من  
 خطي ط ك و ل م معلوم ايضا وهما الخطان الباقيان من كل واحد من المثلثين وايضا فلان<sup>3</sup> كل واحدة  
 من زاويتي مثلثي م ل ه و ك ط ه قائمة وكل واحد من خطي ل ه و ط ه معلوم القدر ايضا يكون كل  
 واحد من خطي ك ه و ه م معلوم القدر وهما مقدار السقوط والمكث اما خط ك ه فمن اول الكسوف  
 الى وسطه واما خط ه م فمن وسط الكسوف الى تمام الانجلاء، وبين ه في هذا الشكل المتقدم  
 الذي ذكر ان خط ك ه اعظم من خط ه م وذلك ما اردنا ان نبين. ومن البين ايضا<sup>4</sup> ان  
 دائرة القمر التي مركزها ه لوسط الكسوف فاذا دخلت في دائرة الظل ولم تماسها من جهة من الجهات  
 ان القمر ينكسف كله ويدخل في الظامة بقدر المكث مما بين الدائرتين وان سمت الظل في وسط  
 الكسوف اذا لم ينكسف القمر كله يكون ابدا على خط ز ح الذي هو على زاوية قائمة على فلك  
 البروج وذلك ان خط ب د ابدا هو خط نصف فلك البروج اذ هي نقطة ب نقطة المشرق الذي  
 يطلع منها الجزء الطالع ونقطة د نقطة المغرب التي يعرف منها الجزء الغارب في دائرة الافق فيحتمل<sup>5</sup>  
 كان منها في بعده عن نقطة المشرق او المغرب فاليه يميل سمت الظامة في وسط الكسوف.

حيث Cod. 5) — يكن Cod. 4) — فما Cod. 3) — ومثلثي Cod. addit 2) — وان Cod. 1)

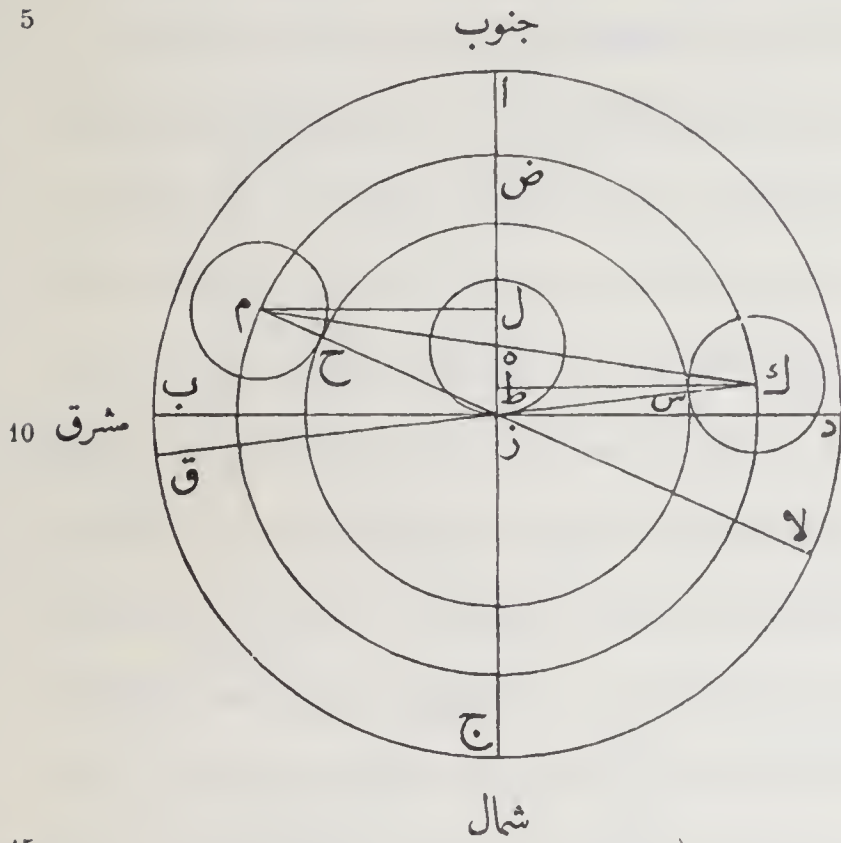
علامتي عرض القمر لبدء الكسوف وتام الانجلاء خطأ موازيًا لخط ما بين المشرق والمغرب أما الذي  
 لبدء الكسوف فإنك تُخرجه الى ناحية المغرب من مركز الدائرة وأما الذي لتام الانجلاء فليكن  
 إخراجك إياه من مركز الدائرة الى ناحية المشرق وتعلم على موضع الخطين من محيط دائرة نصف  
 القطرين علامتين وصل بينهما بخط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

كان للقمر مكث فإتاك تُخرج اجزاء<sup>1</sup> الجذول الرابع من حدّ سمت الغارب من بدء المكث ومن حدّ سمت الجزء الطالع في بدء الانجلاء الى جهة عرض القمر فيحُثُ أنتهى بك العدّد من دائرة الأفق فهو سمت الظلّة والانجلاء الذي يحدث في دائرة القمر. وهذه صورة الكسوف على جهته وجهات الظلّة فيه والانجلاء إن شاء الله.

\* قال نبدأ بعون الله فنخطّ

f. 105,r.

خطاً منقيماً ونقسمه بأقسام متساوية كم شئت بعد أن يكون مثل عدد نصف القطرين أو أكثر منه ثم خذ من هذا الخط بقدر نصف القطرين فأدر به دائرة وهي دائرة نصف القطرين التي عليها يقع مركز القمر في وقت الابتداء وتام الانجلاء ثم خذ أيضاً بقدر نصف قطر الظلّ فأدر به دائرة على مركز الدائرة



الأولى تقع في داخل تلك الدائرة وهي دائرة الظلّ ثم ربيع الدائرتين أرباعاً متساوية واكتب على أطراف الخطوط جهات المشرق والمغرب والشمال والجنوب ثم خذ من الخطّ المقسوم أيضاً بقدر عرض القمر لوسط الكسوف بالمدوار وضع احد طرفيه على مركز الدائرتين وأدر طرفه الآخر الى جهة عرض القمر فيحُثُ وقع من خطّ الشمال أو الجنوب فتعلم عليه علامة على الخطّ تكون مركزاً للقمر لوسط الكسوف ثم خذ من ذلك الخطّ أيضاً بقدر عرض القمر لبدء الكسوف وافعل به مثل ذلك وتعلم على موضعه من الخطّ في جهة عرض القمر علامة ثانية وكذلك تفعل بعرض القمر لتام الانجلاء وتعلم على موضعه من الخطّ علامة أخرى في جهة العرض ثم أخرج من

من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء الكسوف وزدّها ايضاً على ساعات الاستقبال فما  
 بلغت فهو ساعات تمام الانجلاء، وأما ساعات وسط الكسوف فإنّها ساعات الاستقبال\* فإذا كان للقمر f. 104,r.  
 مكث فأجمع ساعات السقوط والمكث جميعاً فانتقصها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء  
 الكسوف وزد ذلك ايضاً على ساعات الاستقبال فما بلغت فهو تمام ساعات الانجلاء، ثم انقص  
 5 ساعات المكث وحدها من ساعات الاستقبال فما بقي فهو ساعات بدء المكث وزدّها ايضاً على ساعات  
 الاستقبال فما بلغ فهو ساعات بدء الانجلاء، بالتقريب. وإن كانت اصابع الكسوف اقل من ١٥ فأدخلها  
 في جدول أقدار الكسوف في سطر العدد وخذ ما تحتهما في الجدول الثاني المرسوم عليه أقدار كسوف  
 القمر فما كان فهو مقدار ما ينكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون تكسيها ١٥. فإذا اردت أن  
 تعرف الناحية التي منها تبدى ظلمة الكسوف والناحية التي منها يكون تمام الانجلاء، فأدخل اصابع  
 10 الكسوف التي من قطر القمر في سطر عدد الاصابع من جداول انحراف الظلم وخذ ما بإزائها في  
 الجدول الثالث وايضاً في الجدول الرابع إن كان للقمر مكث فما حصل من الجدول الثالث فهو انحراف  
 زمان ابتداء الكسوف وتمام الانجلاء، وما حصل من الجدول الرابع فهو انحراف زمان المكث وبدء  
 الانجلاء فاحفظه ثم ادلب في دائرة السمّ المرسوم فيها السبع الدوائر للأقاليم السبعة وخذ سمت  
 المرسوم تحت البرج الطالع والغارب في الإقليم المحدود وتحت البرج الذي يتلوه ثم خذ فضل ما  
 15 بين سمّي البرجين فاضربه في درجات الطالع فما بلغ فاقسمه على اثنين فما حصل فزده على سمت  
 برج الطالع إن كان هو الاقل وانقصه إن كان هو الاكثر فما حصل سمت الطالع او الغارب بعد  
 الزيادة او النقصان فهو سمت درجة طالع كل زمان وغاربه. واعلم أن سمت الغارب مثل سمت  
 f. 104,v. الطالع الى خلاف جهته إن كان سمت الطالع شمالياً\* فسمت الغارب جنوبياً فأيهما عرفت سمتة فقد  
 عرفت به سمت الآخر ومعرفة جهة السمّ تُعرف من رسوم الدائرة في الجهات المرسومة التي قد  
 20 وقع عليها المشارق والمغرب الصيفية والشتوية وذلك أن الصيفية شمالية والشتوية جنوبية. فإذا عرفت  
 ذلك فأخرج اجزاء<sup>2</sup> الجدول الثالث من حد سمت طالع بدء الكسوف الى خلاف جهة العرض اعني  
 عرض القمر وتخرجها ايضاً من حد سمت غارب تمام الانجلاء الى خلاف جهة عرض القمر. وأما اذا

1) Cod. جنوبيا — 2) Cod. اخر

وَسَطِ الكسوفِ على الجهة التي ذكرنا في استخراجها لمعرفة اختلاف منظر القمر فتخرجها من حدِّ  
 سمت طالع وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر اذا كان القمر فيما يلي المشرق واذا كان فيما  
 يلي المغرب أخرجتها من حدِّ سمت غارب وسط الكسوف الى خلاف جهة عرض القمر ايضاً فحيثُ  
 انتهى بك العدَد من دائرة الافق فإلى ذلك الجزء منها يجوز ميل سمت الظلّمة في وسط الكسوف  
 هذا اذا كان عرض القمر في الشّمال واما اذا كان في الجنوب وكان في ناحية المشرق اخرجت الزاوية <sup>5</sup>  
 من سمت الغارب وان كان في ناحية المغرب فمن سمت الطالع الى خلاف جهة عرض القمر. <sup>6</sup> وإن  
 اردت معرفة <sup>7</sup> كسوف القمر بالجدول بالتقريب فأدخل عرض القمر الحتمي لوقت الاستقبال الى  
 جدولي كسوف القمر \* اللذين للبعد الأبعد والبعء الاقرب فإن وجدته في جدول البعد الاقرب وحده <sup>f. 103, v.</sup>  
 دون الأبعد فخذ ما بإزائه من الاصابع ودقائق السقوط فخذ من كلّ واحد منها بقدر ما تكون دقائق  
 حصص البعد التي في الجدول الثالث المرسومة بإزاء خاصّة القمر المعدلة لوقت الاستقبال في جداول <sup>10</sup>  
 التقويم من ستين دقيقة فما حصل من كلّ واحد منها فهو مقدار اصابع الكسوف ومقدار السقوط.  
 وان وقع عرض القمر في الجدولين جميعاً فخذ ما بإزائه في كلّ واحد منهما من الاصابع والسقوط  
 والمكث إن كان للقمر مكث فأثبت ما يحصل من كلّ واحد من الجدولين على جهته وخذ فضل ما  
 بين الجدولين في الاصابع والسقوط والمكث وخذ من كلّ واحد من هذه الفضول بقدر ما تكون  
 دقائق الجدول الثالث من جداول التقويم التي بإزاء خاصّة القمر من ستين دقيقة فما حصل من <sup>15</sup>  
 كلّ واحد منها <sup>1</sup> فزده على نظيره من <sup>2</sup> الذي حصل من الجدول الأوّل الذي للبعد الأبعد أبداً فما  
 بلغت اصابع الجدول الأوّل ودقائق السقوط والمكث فيه بعدّ الزيادة فهو اصابع الكسوف من قطر  
 القمر ومقدار السقوط ومقدار المكث إن وجدت القمر مكثاً فإن كانت هذه الاصابع اقلّ من <sup>ب</sup>  
 فإن القمر لا ينكسف كلّهُ ولا تجد له عند ذلك مكثاً وإن كانت اكثر من <sup>ب</sup> انكسف القمر كلّهُ  
 وكان له مكث بقدر ما يدخل في الظلّمة وإن كانت الاصابع <sup>ب</sup> سواءً فإن القمر ينكسف كلّهُ فقط. <sup>20</sup>  
 ثمّ أقسم دقائق السقوط على سبق القمر وكذلك دقائق المكث إن كان للقمر مكث فما حصل فهو  
 ساعات السقوط وساعات المكث إن كان للقمر مكث فإن لم تجد له مكثاً فاقص ساعات السقوط

اردت أن تعلم سمت  $\odot$  الناحية التي منها<sup>1</sup> يكون ابتداء الظلّمة في دائرة القمر والناحية التي منها  
 يتجلى من دائرة الأفق وبصورة الكسوف فأقيم طالع كل زمان من أزمان الكسوف وأعرف سمت  
 طالع كل زمان منها من دائرة الأفق على الرسم المتقدم في صدر الكتاب ثم خذ عرض القمر في  
 زمان بدء الكسوف وزمان تمام الانجلاء إذا لم ينكسف القمر كله وأما إذا انكسف القمر كله وكان  
<sup>5</sup> له مكث فخذ عرضه لبدء الانجلاء أيضاً فما حصل لك من هذه العروض فاضرب كل واحد منها في  
 نصف القطر واحفظه فما حصل لبدء المكث وبدء الانجلاء فاقسمه على جميع دقائق المكث كله وما  
 حصل لبدء الكسوف وتمام الانجلاء فاقسمه على نصف القطرين فما حصل فدرج فقسوها في جدول  
 الاوتار المنصّفة فما بلغت القوس لكل واحد من تلك الأزمنة فهو مقدار انحراف ظلّمة الكسوف في  
 ذلك الزمان فاحفظ كل واحد منها على جهته فإن كان مركز القمر الحقيقي على نطاق البروج أعني  
<sup>10</sup> لا عرض له في احد الأزمنة أما إذا كان في اول الكسوف واول الانجلاء فإن ابتداء اول الظلّمة  
 واول الانجلاء من جهة سمت الطالع في كل واحد من الزمانين وأما إن كان ذلك في ابتداء المكث  
 وتمام الانجلاء فإنهما من جهة سمت الجزء الغارب في كل واحد من الزمانين. وأما إذا لم يكن القمر  
 على نطاق البروج\* وكان له عرض في إحدى الجهتين فأخرج انحراف الكسوف في زمان بدء  
 الكسوف وتمام<sup>2</sup> الانجلاء. أما في زمان بدء الكسوف فمن حد سمت الطالع بدء الكسوف في دائرة  
<sup>15</sup> الأفق الى خلاف جهة عرض القمر وأما في زمان تمام الانجلاء فمن حد سمت غاربه الى خلاف عرض  
 القمر أيضاً وأما في زمان بدء الانجلاء وزمان بدء المكث فإنك تُخرج انحراف ظلّمة الكسوف  
 في زمان بدء الانجلاء من حد سمت الجزء الطالع فيه الى جهة عرض القمر وكذلك تُخرج أيضاً  
 انحراف زمان بدء المكث من حد سمت الجزء الغارب فيه الى جهة عرض القمر فحيث انتهى بك  
 العد في كل واحد من الازمان من دائرة الأفق فإلى سمت ذلك الجزء من دائرة الأفق يكون  
<sup>20</sup> انحراف الظلّمة والانجلاء من دائرة القمر. وإن لم ينكسف القمر كله فإن انحراف الظلّمة في وسط  
 الكسوف يقع ابداً على زاوية قائمة على فلك البروج وذلك حيث تُحدّه القوس التي تجوز على قطبي  
 فلك البروج وعلى موضع القمر ودائرة الأفق. ومعرفة ذلك بأن تأخذ زاوية الطول المعلومة لزمان<sup>3</sup>



فما بلغ فاقسّمه على  $\bar{ب}$  فما خرج فهو اصابع الكسوف المقيومة فأضعفها فما بلغ فانقصه من اصابع القطرين  
 فما بقي فهو ضعف ما بين المراكزين ثم انقص اصابع الكسوف المقيومة من اصابع قطر القمر فما f. 102,r.  
 بقي فاضربه في اصابع الكسوف المقيومة فما بلغ فاقسّمه على ضعف ما بين المركزين فما حصل فهو سهم  
 الدائرة من الظل فانقصه من اصابع الكسوف المقيومة فما بقي فهو سهم دائرة القمر فانقصه من اصابع  
 قطر القمر فما بقي فاضربه في سهم دائرة القمر فما بلغ فنخذ جذره فهو نصف الوتر المشترك فاحفظه. ثم<sup>5</sup>  
 خذ اصابع الكسوف المقيومة فإن كانت اقل من اصابع نصف قطر القمر فانقصها من اصابع نصف قطر  
 القمر وان كانت اكثر منها فانقص منها اصابع نصف القطر من القمر فما حصل من النقصان فأضفه  
 الى سهم الظل<sup>1</sup> وما حصل من الزيادة فنخذ فضل ما بينه وبين سهم الظل<sup>2</sup> فما حصل من إحدى  
 الجهتين فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مثلثة القمر فاحفظه ثم خذ اصابع نصف قطر  
 الظل فانقص منها سهم الظل<sup>3</sup> فما بقي فاضربه في نصف الوتر المشترك فما بلغ فهو تكسير مثلثة الظل<sup>10</sup>  
 فاحفظه ثم اضرب نصف الوتر المشترك في ستة فما بلغ فاقسّمه على اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فاضربه  
 في عشرة اجزاء لتصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه من جدول الأوتار المنصّفة فما حصل  
 من القوس فاضربه في اصابع رُبع<sup>4</sup> محيط الدائرة من القمر فما بلغ فهو حصّة القوس فاقسّمه على تسعين  
 فما حصل فهو قوس القمر فاضربه في اصابع نصف قطر القمر فما بلغ فهو تكسير قوس القمر فاعرفه.  
 ثم خذ نصف الوتر المشترك ايضاً فاضربه في  $\bar{ب}$  جزءاً وثلاثة اخماس الجزء التي هي اصابع نصف قطر<sup>15</sup>  
 الظل الاقلّ فما بلغ فاقسّمه على اصابع نصف قطر الظلّ فما حصل فاضربه في ثلثة اجزاء وخمسين دقيقة  
 ونصف وربع دقيقة وخمسة عشر الدقيقة ليصير على حصته من نصف القطر فما بلغ فقوسه في جداول  
 الاوتار المنصّفة فما حصل من القوس فاضربه في رُبع محيط دائرة الظلّ واقسّمه على تسعين فما حصل  
 فهو قوس الظلّ فاضربه في اصابع نصف قطر الظلّ فما بلغ فهو تكسير قوس الظلّ فأضفه الى تكسير  
 قوس القمر فما بلغ فانقص منه تكسير مثلثة القمر مع تكسير مثلثة الظلّ جميعاً فما بقي فهو تكسير القطعة<sup>20</sup>  
 المنكسفة من دائرة القمر فاضربه في  $\bar{ب}$  واقسّمه على تكسير دائرة القمر التي حفظت بدنياً فما حصل  
 من الأصابع فهو مقدار ما ينكسف من دائرة القمر بالمقدار الذي يكون جميع تكسيروها  $\bar{ب}$ . وان

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

أن تقسيمها على سبق القمر مع نصف سُدسها من حركة العرض لوقت الاستقبال وزدتها ايضاً على حركة العرض لوقت الاستقبال حتى تعرف حركة العرض للوقتَيْن ثم تعام بها عرض القمر على تلك الجهة في كل واحد من الزمانين فتقصه من نصف القطرين فيما بقي اخذت زيادته على قطر القمر فضربتها في مثلها فما اجتمع نقصته من جملة دقائق المكث المضروبة في مثلها فما بقي لك من كل واحد 5 منها حفظته. ثم زدته عليه ما بين عرض القمر لوسط الكسوف وعرضه في ذلك الزمان<sup>1</sup> واخذت جذر ما يجتمع من ذلك وقسمته على سبق القمر فما حصل لزمان الابتداء نقصته من ساعات الاستقبال f. 101, v. وما حصل لزمان الانجلاء زدته على ساعات الاستقبال فما بلغ كل واحد منهما فهو ساعات بدء المكث وبدء الانجلاء. \* فإن لم ينكسف القمر كله \* وارذت أن تعد اصابع الكسوف بالحساب فتعلم تكسير ما يقع في دائرة الظل من دائرة القمر بالمقدار الذي به يكون تكسير دائرة القمر بجزءا 10 وهي التي تسمى بالاصابع فخذ نصف قطر القمر المعدل فاقص منه \* يد ن التي هي نصف قطره الأبعد فما بقي فاضربه في ستة فاقسمه على نصف قطر القمر الأبعد المذكور فما حصل من اصبع او جزء من اصبع فزده على الست اصابع التي هي نصف قطر القمر الأبعد فما حصل من الاصابع فهو اصابع نصف قطر القمر المعدل<sup>2</sup> فاحفظها ثم أضغ ذلك فما بلغ فهو اصابع قطر القمر كله فاضربها في ثلاثة اجزاء وثماني دقائق ونصف التي هي قدر الدائرة من القمر فخذ نصفه واضربه في اصابع نصف قطر القمر 15 فما حصل فهو تكسير دائرة القمر فاحفظه ثم خذ زيادة نصف قطر الظل المعدل على \* ل ح<sup>3</sup> فما كان فاضغه فما بلغ فاضربه في ب واقسمه على سبعة وسبعين التي هي قطر الظل الأبعد كله فما حصل فاصابع فزدها على إحدى وثلاثين اصبعاً وحمس اصبع التي هي اقل قطر الظل في ابعد بعد القمر فما بلغ فهو اصابع قطر الظل فاضربها في ثلاثة اجزاء وثماني دقائق ونصف فما بلغ فهو محيط دائرة الظل فخذ نصفه فاضربه في اصابع نصف قطر الظل فما بلغ فهو تكسير دائرة الظل ثم اجمع اصابع قطر الظل 20 واصابع قطر القمر فما بلغ فهو اصابع القطرين فاحفظه ثم اضرب اصابع الكسوف في اصابع قطر القمر

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

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

بُعدَه فما بَلَغَ فهو قطر القمر المعدَّل فاحفظه وكذلك أيضاً تأخذ قَدْرَ دقائق الجدول الثالث من ستين  
من السَّبْعِ الدقائق ونِصْفِ التي بها يتفاضل نصف قطر الظلِّ فما حصل فزِدْه على ثمانٍ وثلاثين دقيقة  
ونصف التي هي مقدار [نصف] قطر الظلِّ في أبعَدُ بُعد القمر فما بَلَغَ فهو قطر الظلِّ المعدَّل. ﴿١﴾ وإنْ  
سِثَّتْ أن تعلم ذلك حساباً ﴿٢﴾ بجهةٍ أُخرى فخذ حركته المختلفة في الساعة فاضربها في ستة غير  
٥ ثمن فما بَلَغَ من الدقائق فخذ سدسها فما حصل فهو مقدار قطر القمر المعدَّل. فإذا اردت أن تعرف  
نصف قطر الظلِّ المعدَّل فاضرب نصف قطر القمر [المعدَّل] في اثنين وثلاثة أخماس فما بَلَغَ فهو مقدار  
نصف قطر الظلِّ المعدَّل. فإذا عرفت قطر القمر ونِصْفِ قطر الظلِّ بأي الجهتين سِثَّتْ فخذ نصف  
f. 100,r. قطر القمر المعدَّل فزده على نصف قطر الظلِّ المعدَّل فما بَلَغَ فهو نصف القطرين فاحفظه ثم انظر فإن  
كان عرض القمر الحتمي مثل نصف القطرين فإنه يُماس خط الظلِّ الأقصى ولا ينكسف منه شيء، وإن  
١٠ كان اقل من نصف القطرين فانقصه من نصف القطرين فما بقي فانظره إن كان مثل قطر القمر فإن  
القمر ينكسف كله ولا يكون له مكث وإن كان أكثر من قطر القمر فإنه ينكسف كله ويكون له  
مكث. وإن كان اقل فإنه لا ينكسف كله فاضرب تلك الدقائق التي فضلت لك حين ناقصت  
عرض القمر من نصف القطرين في اثني عشر فما بَلَغَ فاقسمه على قطر القمر المعدَّل فما خرج فهو مقدار  
ما ينكسف من قطر القمر بالمقدار الذي يكون قطره بجزءٍ ويسمى ذلك اصابع الكسوف فاحفظها  
١٥ وإن كان للقمر مكث فانقص قطر القمر المعدَّل من تلك الدقائق الباقية فما بقي فهو دقائق المكث  
فاضربها أيضاً في بـ فما بَلَغَ فاقسمه على قطر القمر فما خرج من الاصابع فزده على اثني عشرة اصبعاً  
التي هي قطر القمر كله فما بَلَغَ فهو اصابع الكسوف من بدء<sup>١</sup> الكسوف الى وسطه فاحفظها. وإن  
سِثَّتْ أن تضرب تلك الدقائق الباقية من<sup>٢</sup> نصف القطرين ناقصة كانت من قطر القمر أم زائدة عليه  
في بـ وتقسيم ما يجتمع من ذلك على قطر القمر فما حصل فهو اصابع الكسوف. ثم اضرب نصف  
٢٠ القطرين في مثله فما بَلَغَ فانقص منه عرض القمر مضروباً في مثله فما بقي فخذ جذره فما حصل فهو  
دقائق السقوط والمكث جميعاً إن كان للقمر مكث وإن لم يكن له مكث فهي دقائق السقوط. فأبي  
هذين اتفق فاقسمه على سبق القمر فما حصل فهو ساعات السقوط\* او ساعات السقوط والمكث على

١) Cod. semper بدو scribit, ut جزو pro — 2) Cod. في

## الباب الثالث والاربعون

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

5

قال اذا اردت أن تعرف كُسوف القمر فتفقد حركة العرض الوسطى في الاستقبالات فإن كانت فيما بين الحدود الكسوفية المرسومة في صَفْح شهور الاجتماعات والمقَابلات فإنه قد يمكن أن ينكسف القمر وإن زاد على تلك الاقدار او نقص منها لم يمكن أن ينكسف فإن كان في الممكن أن ينكسف فانظر الى حركة العرض المعدلة لوقت الاستقبال فإن كانت شَرَّ دَرَجَة سَوَاءً فالقمر في نفس عُقْدَة الرَّأس وإن كانت قَبْلَ دَرَجَة سَوَاءً فالقمر في نفس عُقْدَة الذَّنْب. فإن زاد على أحد هذين المَدَدَيْنِ فقد جاوز العُقْدَة بِقَدَرِ الزيادة وإن كان اقل فهو دُونَ العُقْدَة وبقَدَرِ النقصان فإذا كان القمر في نفس العُقْدَة كان الكُسوف اتمَّ ما يكون. وإن كان بعده عن إحدى<sup>1</sup> من العُقْدَتَيْنِ اكثر من بَرِّ دَرَجَة من أمامها او من خلفها فإنه لا يمكن أن ينكسف وان كان اقل من ذلك انكسف وكان كُسوفه على قَدَرِ بعده وقُرْبِهِ من العُقْدَة. فإن كان وقت الاستقبال ليلاً او قُرْبَ طُلُوعِ الشمس او غُرُوبِهَا فإن الكسوف يُرَى كَلَّه او بَعْضُهُ بِحَسَبِ الوقت فإذا عَلِمْتَ أَنَّهُ ينكسف ويُرَى الكُسوف او بَعْضُهُ فَأَدْخِلْ حركة العرض المقومة لوقت الاستقبال الى جداول التعديل وخذ عرض القمر واعرف جهته وإن شئت فاعرفه ببعد القمر عن العُقْدَة والمعنى واحد في الأمرين جميعاً فما حصل عرض القمر [الحقيقي لوسط الكُسوف]<sup>2</sup> فاحفظه ثم ادخل حاصلة القمر المصححة لوقت الاستقبال الى جداول التقويم وخذ ما تحتها في الجدول الثالث الذي فيه حصص البعد فما بلغ من الدقائق فاعرف مقداره من ستين فما كان فخذ من الخمس الدقائق والنصف والرُّبْع التي بها يختلف قطر القمر مثل ذلك فما حصل فزده ابدأ على تسع وعشرين دقيقة وثلاثين<sup>3</sup> ثانية التي هي قطر القمر في أرفع

20

الشمس والقمر على سَبْقِ القمر المأخوذ بالخاصة التي تكون فيما بين الاجتماع الاوسط والحقّي إن ذلك هو أصحُّ وأحكم. ومعرفة ذلك أن تأخذ نصف الفضل الذي بين الشمس والقمر فتزيد عليه نصف سُدْسِهِ ثم تنقصه من الخاصة المعدلة اذا كان الفضل للقمر وتزيده عليها اذا كان الفضل للشمس فتصح لنا خاصة القمر لوَسط ما بين الاجتماع الحقيقي والاوسط فتأخذ بها مسير القمر في الساعة وتنقص منه 5 مسير الشمس وتعمل على سَبْقِ القمر الباقي في قسمة الفضل فقط. ﴿ وَإِنْ شِئْتَ أَنْ تَحْسِبَ الْأَوْقَاتَ ﴾ بِجَهَةِ أُخْرَى عَلَى مَذْهَبِ الدَّقَائِقِ وَهُوَ الْمَذْهَبُ الَّذِي يَكُونُ بِهِ الْيَوْمُ وَاللَّيْلَةُ سِتِّينَ دَقِيقَةً فَانظُرْ إِلَى سَاعَاتِ الْجُمُوعِ الْمَعْتَدَةِ الْحَقِيقِيَّةِ الَّتِي مِنْ بَعْدِ انْتِصَافِ النَّهَارِ فِي الْمَدِينَةِ فَاضْرِبْ بِهَا فِي دَقِيقَتَيْنِ وَنِصْفٍ فَإِنْ كَانَ مَا اجْتَمَعَ مِنْهُ ثَلَاثِينَ دَقِيقَةً فَالْاجْتِمَاعُ نِصْفُ اللَّيْلِ وَإِنْ كَانَ أَقَلَّ مِنْ ذَلِكَ فَهُوَ قَبْلَ نِصْفِ اللَّيْلِ وَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ فَبَعْدَ نِصْفِ اللَّيْلِ فَأَنْزِلْ هَذِهِ الدَّقَائِقَ الَّتِي تَحْصُلُ لَكَ بِمَنْزِلَةِ الدَّرَجِ<sup>1</sup> لِتَكُونَ 10 مَكَانَ كُلِّ دَقِيقَةٍ مِنْهَا دَرَجَةٌ وَمَكَانَ كُلِّ ثَانِيَةِ دَقِيقَةٍ ثُمَّ اعْرِفْ أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ وَإِنْ كَانَتْ تِلْكَ الدَّرَجِ<sup>1</sup> أَقَلَّ مِنْ أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ فَالْاجْتِمَاعُ نَهَارًا فَاقْسِمِهَا عَلَى سُدْسِ أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سَاعَاتُ زَمَانِيَّةٍ مِنْ بَعْدِ انْتِصَافِ النَّهَارِ وَإِنْ كَانَ تِلْكَ الدَّرَجِ<sup>1</sup> أَكْثَرَ مِنْ أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ إِلَى تَمَامِ ثَلَاثِينَ فَانْقُصْ مِنْهَا أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَمَا بَقِيَ فَاقْسِمِهَا عَلَى سُدْسِ أَرْزَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَمَا خَرَجَ فَهُوَ مَا يَمِضِي مِنْ أَوَّلِ اللَّيْلِ مِنَ السَّاعَاتِ الزَّمَانِيَّةِ إِلَى نِصْفِ اللَّيْلِ وَإِنْ كَانَتْ أَكْثَرَ 15 مِنْ ثَلَاثِينَ فَأَلْقِ مِنْهَا ثَلَاثِينَ وَمَا بَقِيَ إِنْ كَانَ أَقَلَّ مِنْ أَرْزَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَاقْسِمِهَا عَلَى سُدْسِ أَرْزَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَمَا خَرَجَ فَسَاعَاتُ زَمَانِيَّةٍ مِنْ بَعْدِ انْتِصَافِ اللَّيْلِ وَإِنْ كَانَتْ الدَّرَجِ<sup>1</sup> أَكْثَرَ مِنْ أَرْزَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَانْقُصْ مِنْهَا أَرْزَانَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فَمَا بَقِيَ فَاقْسِمِهَا عَلَى سُدْسِ أَرْزَانَ سَاعَاتِ النَّهَارِ فَمَا خَرَجَ فَسَاعَاتُ زَمَانِيَّةٍ مَاضِيَةٍ مِنْ طُلُوعِ الشَّمْسِ مِنْ غَدٍ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

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

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

عند ذلك على مَوْضِعِ القمر الذي كُنْتَ عَمَاتِهِ بِمِثْلِ وَسَطِ الشمسِ مائة وثمانين درجة ليكون موضع القمر الحَقِّيِّ مقابل موضع الشمس الحَقِّيِّ الذي يُرَى فيه. فإذا عرَفْتَ ساعات الاجتماع المعتدلة المطلقة التي هي الوُسْطَى فَحَوَّلْهَا الى ساعات الأيام المُخْتَلِفَةِ وذلك بأن تُدْخِلَ جُزْءَ الشمسِ الى جداول الفلك المُسْتَقِيمِ وتأخذ الاجزاء والدقائق التي بإزانه في جَدْوَلِ تعديل الأيام المرسوم في بُرْجِ الشمسِ\* فما كان

٥ قَسَمْتَهُ على بَـ فما حصل فِساَعات وما بَقِيَ فجزء من ساعة فزِدْهُ ابدأ على ساعات الاجتماع الحَقِّيِّ الوُسْطَى<sup>1</sup> فما بلغت بعد ذلك فهي ساعات الاجتماع الحَقِّيِّ المعتدلة المُحوَّلَةَ الى الأيام المُخْتَلِفَةِ الموجودة بِالْقِيَّاسِ من بَعْدِ اِتِّصَافِ النِّهارِ بِمَدِينَةِ الرَّقَّةِ فَحَوَّلْهَا الى ساعات البَادِ الذي تُرِيدُ. ومَعْرِفَةُ ذلك أن تأخذ فَضْلَ ما بَيْنَ طُولِ المَدِينَةِ التي تُرِيدُ وبين طول مدينة الرَّقَّةِ الذي هو عَـ بَـ فتنسِمْهُ على بَـ فما حصل من ساعة او جزء من ساعة فزِدْهُ على ساعات الاجتماع الحَقِّيِّةِ المُحْصَلَةِ إن كان طول المدينة اكثر من

10 طول الرَّقَّةِ وانقُصْهُ منها إن كان طول المدينة اقل من طول الرَّقَّةِ فما بلغت الساعات بَعْدَ الزيادة او النُقْصان فهي الساعات المعتدلة الحَقِّيِّةِ التي تكون من بَعْدِ اِتِّصَافِ النِّهارِ في تلك المدينة. ﴿فإن اردت أن تعرف طالع الاجتماع﴾ فاضرب جميع هذه الساعات في بَـ فما بلغ فزِدْهُ على مَطالِعِ دَرَجَةِ الشمسِ في الفلك المُسْتَقِيمِ فما بلغ عرَفْتَ به الطالع ووسَطِ السماء كالعادة. وإن شئت أن تحوّل هذه الساعات المعتدلة المذكورة الى الساعات الزمانيّة فاضربها في خمس عشرة درجة فما خرج فاحفظه

15 ثم اعرف ساعات اللّيل والنهار بجزء الشمس في ذلك الإقليم ثم اخرج مما حفظت من الضرب أزمان ساعات النهار الى تمام ست ساعات فإن كان اقل من ستة فزِدْهُ على ما يحصل لك منها ست ساعات زمانية وهي التي تكون من طُلُوعِ الشمسِ الى نِصْفِ النِّهارِ فما بلغ فهو ما مَضَى من النهار من طُلُوعِ الشمسِ الى وَقتِ الاجتماع من الساعات الزمانية. وإن كان ما أخرجت ست ساعات كاملة وبقي معك بَقِيَّةٌ فأخرجها بأزمان ساعات اللّيل الى تمام اثنتي عشرة ساعة فإن بقيت ايضاً بَقِيَّةٌ

20 أخرى اخرجتها بأزمان ساعات النهار ثانية فيكون ما يحصل منها ما مَضَى من ساعات النهار\* من

طُلُوعِ الشمسِ من غَدِهِ. وإن شئت أن تعرف الطالع من قِبَلِ هذه الساعات عرَفْتَهُ كالعادة ومعلوم أنه اذا كانت ساعات الاجتماع اكثر من نصف ساعات نهار ذلك اليوم المعتدلة ثم نقصتها من اثنتي



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

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

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

كلّ دقيقتين ونصف تجتمع منها ساعة مُعَدِّلَةٌ وما لم يُتِمَّ دقيقتين ونصفاً فأجزاء من ساعة فما حصل من الأيام والساعات فهي أيام الاجتماع أو الاستقبال الأوسط وساعاته التي من بعد اتصاف النهار بمدينة الرّقة فاحفظها ثمّ أثبت وسط الشمس والقمر<sup>1</sup> في مكان آخر واجعل أحد المكانين للشمس والآخر للقمر ثمّ قوِّم الشمس والقمر كالعادة غير أنّك لا تحتاج في القمر حينئذٍ إلا إلى التعديل المفرد فقط فإنه ليس يقع بين الشمس والقمر من البعد<sup>2</sup> ما يدخل من قبله خطأ محسوس من التعديل الثاني فإن استوت الشمس والقمر في دقيقة واحدة فذلك وقت الاجتماع الحقيقي أو الاستقبال فامتثل في حركة العرض ما امتدّت في وسط القمر وذلك أن تزيد التعديل المفرد على حركة العرض إذا زِدته على وسط القمر وتنقصه منها إذا نقصته من وسط القمر. فإن اختلف موضع الشمس والقمر فخذ فضل ما بينهما من الدرّج والدقائق فاعرف سُدْسَه وثمّنه فإن كان الفضل للشمس فزد ذلك السُدْسَ والثمن على حاصّة القمر وإن كان الفضل للقمر فانقصه منها فما بلغت الحاصّة بعد الزيادة أو النقصان فهي الحاصّة المعدّلة فأدخِلها في جداول تعديل القمر إلى سَطْرِي العَدَدِ وخذ مقابِلها من التعديل المفرد المرسوم في الجدول الثاني أيضاً فإن كانت هذه الحاصّة أقلّ من قف فانقص هذا التعديل من وسط القمر نفسه ومن حركة العرض نفسها وإن كان عدد الحاصّة أكثر من قف فزد التعديل على وسط القمر وعلى حركة العرض فما بلغ وسط القمر بعد الزيادة عليه أو النقصان منه فهو موضع القمر الحقيقي ثمّ خذ فضل ما بين الشمس والقمر أيضاً فاعرفه ثمّ خذ حركة الشمس والقمر في الساعة وذلك بأن تُدخِل حاصّة القمر المعدّلة التي عرفت بها تعديل القمر وحاصّة الشمس التي عرفت بها تعديل الشمس في جداول مسير الشمس والقمر المختلف في سَطْرِي المتفاضلة بستّة اجزاء فتأخذ ما تحتها في جدول مسير كل واحد منهما بالتعديل بعد أن تزيد على مسير القمر أو تنقص منه ما تجد من الثواني المرسومة تحت الفضل الذي بين الشمس والقمر على الجهة التي قد شرحناها في ذلك الباب عند تلك الجداول ثمّ تنقص حركة الشمس من حركة القمر فما بقي فهو سبق القمر المختلف للشمس في الساعة فأقسم الفضل الذي بين الشمس والقمر على سبق القمر فيها حصل من ساعة وجزء من ساعة فهي ساعات الفضل فاحفظها فإن كان الفضل للشمس فزد ساعات الفضل

فما حصل فهو أيام الارباع فإن وقع فيه كسر فلا تعتد به وإن لم يقع كسر فتلك السنة كيسة وإذا كانت السنة كيسة فألق من أيام الارباع يوماً واحداً إلا أن ينقضي سباط<sup>1</sup> ويخرج<sup>1</sup> تسعة وعشرين يوماً فإذا انقضى سباط فزد ذلك اليوم الذي كنت نقضته الى الأيام فما حصل من أيام الأرباع فزد عليها ابداً الثلاثة أيام التي تتقدم بها القبط لليونانيين في ثوت فما بلغت الأيام بعد ذلك فزد عليها من أول أيلول الى آخر الشهر الرومي الذي قبل الشهر الذي تريد او الشهر الذي تحسب فيه. وإن كان ما يجتمع من<sup>5</sup> الأيام أكثر من سنة يوماً فألق منه سنة فزد على سني ذي القرنين\* التي لم تنقص منها شيئاً سنة<sup>f. 95,v.</sup> وإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد انقضى أخرجت السنة سراً يوماً فما حصل بعد إلقاء السنة من الأيام إذا كانت أكثر من سنة او الأيام بعينها إذا كانت اقل من سنة فهي أيام القبط فأثبتها ناحية ثم أدخل ما حصل لك من سني ذي القرنين مع زيادة السنة التي من قبل<sup>2</sup> الأيام إن وقعت الى جدول السنين المصرية المتفاضلة بخمس وعشرين في سطر السنين المجموعة التي في جداول الاجتماع او الاستقبال أيهما اردت فحيث ما أصبت مثل تلك السنين او ما هو اقرب اليها مما هو اقل منها فخذ ما بإزائها في الجداول الاربعة على تلك الجهة وما بقي من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما بإزائه في الجداول الاربعة ايضاً ثم انظر الى أيام القبط فألقها من ثلثين فما حصل من الشهور التامة فأدخله الى سطر العدد من جداول الشهور القبطية وخذ ما بإزائه من جدول الأيام فأجمعه مع الأيام التي حصلت لك من جدولي المجموعة والمبسوطة فإن كان ما يجتمع من ذلك<sup>10</sup> مثل عدد أيام القبط أو أكثر منه بأقل من شهر قمري فأثبت تلك الأيام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية وإن كان الذي يجتمع من الأيام أكثر من أيام القبط بأكثر من شهر قمري فاقص من عدد الشهور القبطية التامة التي كنت أدخلت الى الجدول شهراً واحداً فما بقي من عدد الشهور القبطية التامة فخذ ما بإزائه من الجداول الاربعة فأثبتته ثم أجمل ذلك على الرسم فما حصل من الأيام فاقص منه أيام القبط فما بقي من الأيام والدقائق فهي أيام الاجتماع او الاستقبال وساعاته الماضية من الشهر<sup>15</sup> الذي اردت أن تحسب فيه وما حصل من الجداول الثلاثة فهو وسط الشمس\* والقمر وحاصة القمر<sup>f. 96,r.</sup> وحرارة العرض فإذا عرفت ذلك بأي التاريخين شئت فانظر الدقائق التي تجتمع من الأيام فاحسب

1) Cod. - 2) Cod. addit من قبل السنة التي من قبل - ونخرج Cod. 1)

من السنين فاطلب مثله في سطر السنين المجموعة من جداول الاجتماع او الاستقبال ايها اردت فحيث ما أصبت مثله اعني مثل ذلك العدد او ما هو اقرب اليه مما هو اقل منه فخذ ما بإزائه من الاربعة جداول التي للأيام ووسط الشمس والقمر وخاصة القمر وحركة العرض ثم انظر ما يبقى معك من السنين الفاضلة على التي اصبت في الجدول فأدخله في سطر السنين المبسوطة وخذ ما بإزائه في تلك الجداول الاربعة فأثبت ما تجد في كل واحد منها مع نظيره اعني كل جنس تحت جنسه ثم خذ ما بإزاء الشهر التام الذي هو قبل ذلك الشهر الذي تريد أن تحسب فيه من أيام الشهور القمرية المرسومة في الجدول الاول من الجداول الاربعة فأضفه الى ما يجتمع لك من الايام التي حصت من السنين المجموعة والمبسوطة التي أثبتت فإن كان الذي يجتمع من ذلك كله اكثر من عدد أيام الشهور الرومية المرسومة تحت ذلك الشهر التام واقل من الايام التي تحت الشهر الذي انت فيه وهو الشهر الذي تريد ان تحسب فيه فأثبت تلك الايام التي وجدت بإزاء الشهر التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية وان كان ما يجتمع من الايام اكثر من الايام الرومية المرسومة تحت الشهر الذي تريد ان تحسب فيه فخذ الايام التي بإزاء الشهر الذي قبل الشهر التام وما تحتها في الجداول الثلاثة الباقية فأثبت مع الذي أثبتت من جداول السنين المجموعة والمبسوطة فما بلغ كل واحد من الجداول الاربعة بعد<sup>f. 95, r.</sup> أن تجعله فأثبتته على الرسم المتقدم ثم انقص الايام الرومية التي بإزاء الشهر التام الذي قبل الشهر الذي تريد ان تحسب فيه من الايام التي حصت من جملة ما في الجداول الثلاثة التي للمجموعة والمبسوطة والشهور فما بقي من الايام والدقائق فهي ايام ماضية من الشهر الذي اردت ان تحسب فيه وساعات معتدلة من بعد انتصاف النهار من اليوم الماضي من ذلك الشهر الى وقت الاجتماع او الاستقبال الذي يكون للشمس والقمر في ذلك الوقت بمسيرهما الاوسط [ومن الجداول الثلاثة الباقية حصت مواضع الشمس والقمر في ذلك الوقت بمسيرهما الاوسط]<sup>1</sup> وخاصة القمر وحركة العرض<sup>2</sup> وهو وسط الشمس لوقت المقابلة وضرورة يكون وسط القمر مقابل وسط الشمس حينئذ. ❀ وإن اردت أن تحسب الاجتماع والاستقبال ❀ بتاريخ القبط فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها ولو لم يدخل من ايلول إلا يوم واحد ثم اطرح من السنين مائتين وسبعة وثمانين فما بقي فخذ رُبْعَه

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

ناحية المغرب الذي هو رُبْع آد ونَجْمَل نقطة ب من فلك البروج اول الحمل فتصير لذلك نقطة د  
 اول الميزان وهما الطالع والغارب من فلك البروج ونفرض نصف\* فلك البروج الجنوبي قوس د ل ب f. 94,r.  
 فَبَيِّنُ أَنْ خَطَّ ج ل موضع اول الجذدي الذي على خط وَسَطِ السَّمَاءِ وليكن الجزء الذي يتوسَّط السماء  
 مع القمر نقطة ط من فلك البروج وهي اول العُقْرَبِ ونفرض على موضع القمر في عرضه الجنوبي  
 علامة ز ونجمل خط ك ه ط زح موضع حرف المِسْطَرَّةِ او وَسَطِ غَاظِ\* الأَنْبُوبِ الذي يَجُوزُ على 5  
 مركز الدائرة وعلى موضع القمر والجزء الذي يتوسَّط السماء معه. ونجد قوس د ح من الافق فَبَيِّنُ  
 أن قوس ط ح ارتفاع الجزء الذي يتوسَّط السماء مع القمر عن الافق وقوس ز ح ارتفاع القمر عنه  
 وكذلك قوس ال ارتفاع اول الجذدي في وَسَطِ السَّمَاءِ وقوس د ط من فلك البروج من نقطة اول  
 الميزان الى الجزء الذي يتوسَّط السماء مع القمر ونقطة ح سمت القمر فقوس د ح من الافق هي بُدْ  
 سمت القمر عن نقطة مغرب الاعتدال فإذا اُرْتَفَعَ خط ك ح عن نقطة ه ونقطة ح بقدر ارتفاع 10  
 القمر المرسوم في ذات الصفائح الى ما يلي الهواء المنخفض موضع ك منه الى ما يلي الارض ونفذ البصر  
 من ثَقْبِي عِضَادَةِ ذات الصفائح اللذان هما تَقَطُّنَا م ك واتصل الخط ك ه فصار خط م ح كله خطأ  
 واحداً مستقيماً فإذا نظر الناظر من موضع ك او موضع م رأى الهلال مع تلك الإشارة على سمت  
 خط ك ح اذا كان الهواء صافياً رقيقاً فلا شك في ذلك فإن كان الجو متغيراً كدراً يمنع من رؤيته في  
 تلك البلدة وإته يُرَى في غيرها من البلدان التي يكون بعدها عن معدّل النهار مثل بعد تلك البلدة 15  
 اذ كان ليس بالواجب أن يكون تغير الجو شاملاً لكل بلد ولذلك يُمكن ايضاً ألا يُرَى فيما يقرب  
 منها من الثرى والمساكن.

## الباب الثاني والاربعون

f. 94,v.

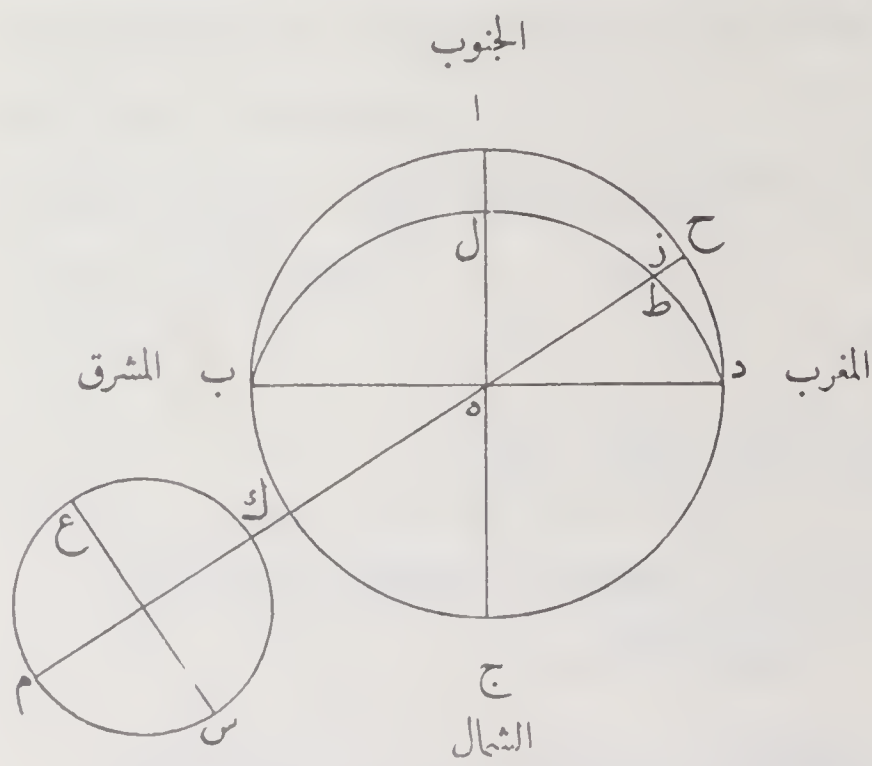
20 في معرفة حساب الاجتماعات والمقابلات بين الشمس والقمر بتاريخ الروم وتاريخ القبط ومعرفة  
 اوقاتها في كل بلد.

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

القمر من دائرة الأفق في ذلك الوقت على الجهات التي رَسَمْنَا ثمَّ أَعِدْ إِلَى مَوْضِعِ مُنْكَشِفِ الْأَفْقِ فَأَقِمَّ فِيهِ عَمُودًا أَوْ مَا يُشْبِهُ الْعَمُودَ مِمَّا يَكُونُ ارْتِفَاعُهُ عَنِ الْأَفْقِ مَقْدَارَ الْقَامَةِ لِكَيْ يَتِمَّ النَّظَرُ مِنْهُ إِلَى الْقَمَرِ وَلِيَكُنْ سَطْحُهُ مُسْتَوِيًّا مُوزُونًا بِالشَّاقُولِ مُوَازِيًّا لِسَطْحِ الْأَفْقِ وَاتَّخِذْ فِيهِ مَرْكَزًا وَأَدِرْ عَلَيْهِ دَائِرَةً بِأَيِّ قَدْرٍ شِئْتَ وَارْسُمْ سَمْتِ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَالْجَنُوبِ وَالشَّمَالِ عَلَى الْجِهَةِ الْمَذْكُورَةِ فِي مَعْرِفَةِ خَطِّ نِصْفِ النَّهَارِ وَأَقْسِمِ رُبْعَ الدَّائِرَةِ الَّتِي فِي جِهَةِ الْهَلَالِ بِتَسْعِينَ جِزَاءً ثُمَّ اتَّخِذْ مِسْطَرَّةً مُسْتَوِيَّةً أَوْ أَنْبُوبًا مُجَوَّفًا وَضَعْ حَرْفَ الْمِسْطَرَّةِ أَوْ وَسَطَ غَاظِ الْأَنْبُوبِ عَلَى مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ وَعَلَى مَقْدَارِ بُعْدِ سَمْتِ الْهَلَالِ عَنِ نَقْطَةِ الْمَشْرِقِ أَوْ الْمَغْرِبِ أَيُّهُمَا كَانَ الْهَلَالُ فِي جِهَتِهِ فِي الْجِهَةِ الَّتِي فِيهَا السَّمْتُ ثُمَّ عَلِّقْ ذَاتَ الصَّفَائِحِ بِيَدِكَ بَعْدَ أَنْ تَجْعَلَ طَرَفَ الْعِضَادَةِ عَلَى مِثْلِ ارْتِفَاعِ الْقَمَرِ الْمَرْئِي الَّذِي خَرَجَ لَكَ وَارْفَعْ طَرَفَ الْمِسْطَرَّةِ أَوْ الْأَنْبُوبِ الَّذِي يَلِي الْهَلَالِ عَنِ سَطْحِ الدَّائِرَةِ بِمَا يُسِنِدُهُ مِنْ غَيْرِ أَنْ يَمِيلَ عَنِ سَمْتِ الْقَمَرِ وَعَنْ مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ لِكَيْ يَرْتَفِعَ الطَّرْفُ الَّذِي يَلِي الْهَلَالِ وَيَنْخَفِضَ الطَّرْفُ الَّذِي يَلِي النَّظَرَ وَيَنْزِلَ الْبَصَرُ مَعَ ثَقْبِي الْعِضَادَةِ مَعَ حَرْفِ الْمِسْطَرَّةِ أَوْ وَسَطِ الْأَنْبُوبِ فَيَكُونُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا مِنْ مَوْضِعِ الْبَصَرِ إِلَى مَوْضِعِ الْهَلَالِ عَلَى ذَلِكَ السَّمْتِ وَإِذَا نَظَرَ النَّازِرُ فِي وَقْتِ الرُّؤْيَةِ رَأَى الْهَلَالِ

f. 93, v.

مَعَ سَمْتِ حَرْفِ الْمِسْطَرَّةِ أَوْ مِنَ الْأَنْبُوبِ وَهَذَا شَكْلُهُ مَا وَصَفْنَاهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.



قال<sup>3</sup> زُيْمُ دَائِرَةِ الْأَفْقِ

المذكورة عليها ا ب ج د على

مركز • ولتكن نقطة • موضع

مركز دائرة الأفق في البسيط

وهو سمت الرأس ونقطة ا

نقطة الجنوب ونقطة ب نقطة

المشرق ونقطة ج نقطة الشمال

ونقطة د نقطة المغرب ونخرج

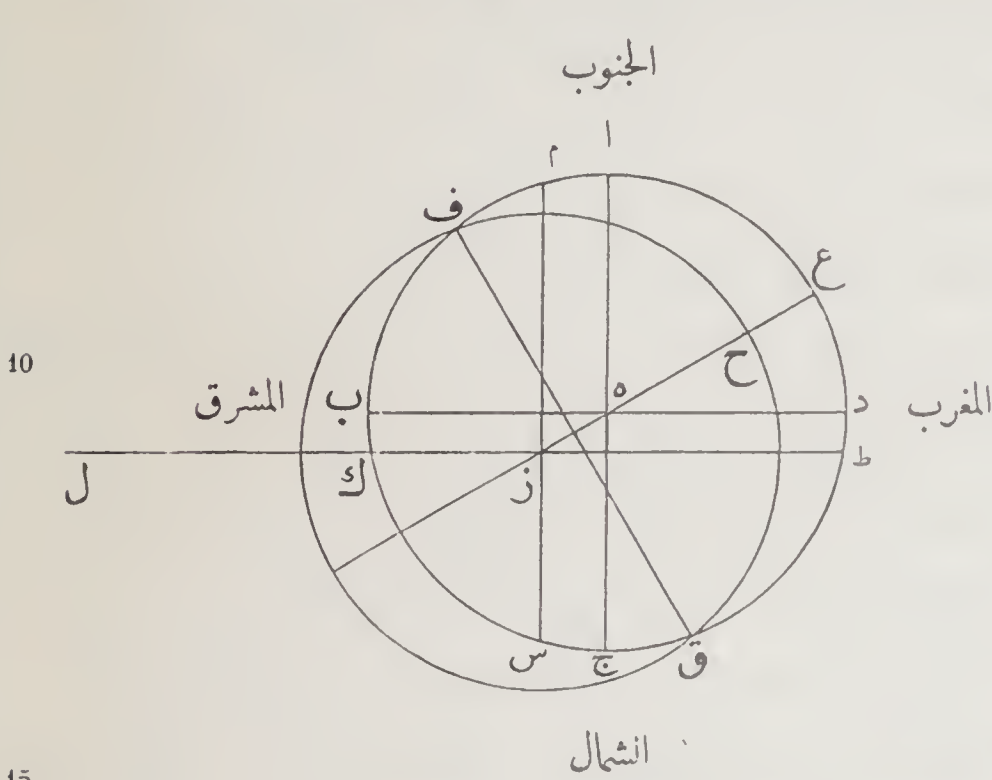
خطي ا ج ب د ونقرض القمر في

1) Addendum videtur أن ينظر؛ Plato: « inspector .... aspicere possit ». — 2) Cod. بالاقول —

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

الأولى وزُسم على تقاطع الدائرتين علامتي  $\overline{ف}$   $\overline{ق}$  ونُخرج أيضاً خط  $\overline{ز}$  ونُنفذه الى علامة  $\overline{ع}$  من  
 الدائرة الأولى فعلامته  $\overline{ع}$  تقع على نصف قوس  $\overline{ف ق}$  وزُسم على محيط الدائرة التي للقمر حيثُ تقطعها  
 خط  $\overline{ز ه}$  علامة  $\overline{ح}$  فخط  $\overline{ع ح}$  وسط تقويس الهلال وموضع وسط الضوء وهو مقدار ما في القمر  
 من اصابع الضوء وعلامتي  $\overline{ف ق}$  هما طرفي الهلال وميانهما على خط الاعتدال القائم على فلك البروج  
 \* معلوم بقوس  $\overline{ا ف}$  وقوس  $\overline{ج ق}$  وذلك أن نُقطة  $\overline{ا}$  حينئذ تكون على سمت الجز الغارب ونقطة <sup>5</sup>

f. 92,v.



$\overline{ب}$  سمت الجز الطالع من  
 دائره الأفق فيكون خط  
 $\overline{ب د}$  خط نصف فلك  
 البروج وبهذا الرسم تعلم  
 شكل ضوء الهلال في  
 جميع اوقات الشهر بحسب  
 بعده عن الشمس ومقدار  
 ما يقع له من العرض  
 وكلما كان القمر في بعده  
 الاقرب كان أحد الطرفين

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

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

f. 93,r.

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

ثمَّ ضَعَّ حَرْفَ الْمِسْطَرَّةِ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَأَخْرَجَ عَلَيْهَا خَطًّا مُسْتَقِيمًا يَجُوزُ عَلَى الْعَلَامَتَيْنِ وَيَكُونُ مُوَازِيًا  
 لِقَطْرِ الدَّائِرَةِ وَأَنْفَذَهُ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ إِلَى جِهَةِ الْمَشْرِقِ بِمَقْدَارِ نِصْفِ قَطْرِ الدَّائِرَةِ فَعَلِيَ هَذَا الْخَطَّ يَكُونُ  
 مَجَازَ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ فِي وَقْتِهِ ذَلِكَ وَفِي بَاقِي الْأَوْقَاتِ بَقْدَرِ مَا يَتَّفِقُ مِنْ عَرْضِهِ فِي وَقْتِ مَهَلِّهِ إِلَى  
 وَقْتِ انْتِصَافِ ضَوْئِهِ فَإِنَّ مَرَكِّزَ دَائِرَتِهِ عِنْدَ ذَلِكَ يَقَعُ عَلَى الْمَوْضِعِ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَهَذَا الْخَطُّ وَمِنْ  
 5 وَقْتِ انْتِصَافِهِ فِي الضُّوءِ إِلَى وَقْتِ امْتِلَانِهِ يَكُونُ مَرَكِّزَ دَائِرَتِهِ عَلَى الْخَطِّ الْخَارِجِ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ  
 النَّاظِدِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ إِلَى أَنْ يَنْتَهِيَ إِلَى طَرَفِ الْخَطِّ فِيمَا بَيْنَ دَائِرَتِهِ وَدَائِرَةِ الشَّمْسِ فَتَكُونُ تِلْكَ  
 الدَّائِرَةُ الْأُولَى الْمَرْسُومَةُ بِالشَّمْسِ هِيَ دَائِرَةُ الْقَمَرِ عِنْدَ امْتِلَانِهِ ثُمَّ اعْدُدْ فِي مُحِيطِ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَةِ  
 الشَّمَالِ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ مِثْلَ الْعَدَدِ الَّذِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَكَذَلِكَ مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ إِلَى نَاحِيَةِ  
 الْمَشْرِقِ وَتَعْلَمُ عَلَيْهِ عِلْمَتَيْنِ<sup>1</sup> وَصِلْ إِحْدَى الْعَلَامَتَيْنِ بِالْآخَرَى بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ فَحَيْثُ تَقَاطَعَتِ الْخَطَّانِ فَهُوَ  
 10 مَرَكِّزُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ فَأَدِرْ عَلَيْهِ دَائِرَةً بِقَدْرِ الدَّائِرَةِ الْأُولَى فَالْهِلَالُ الَّذِي يَقَعُ بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ هُوَ عَلَى شَكْلِ  
 الْهِلَالِ وَصُورَةُ مَنظَرِهِ ثُمَّ صِلْ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ اللَّتَانِ عَلَيْهِمَا تَقَاطَعَتِ الدَّائِرَتَانِ<sup>\*</sup> بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ يَكُونُ  
 قَطْرًا ثَانِيًا<sup>2</sup> لِلدَّائِرَةِ وَأَخْرَجْ أَيْضًا خَطًّا مُسْتَقِيمًا يَجُوزُ عَلَى مَرَكِّزِي الدَّائِرَتَيْنِ وَعَلَى الْقَوْسَيْنِ فَيَقْسِمُ الْهِلَالُ  
 بِنِصْفَيْنِ فَمِنْ قَبْلِ ذَلِكَ يَتَبَيَّنُ لَكَ كَمْ يَمِيلُ كُلُّ طَرَفٍ مِنْ طَرَفِي الْهِلَالِ عَنِ وَسْطِ نِطَاقِ الْبُرُوجِ مِنْ قَبْلِ  
 الْأَجْزَاءِ الَّتِي قَسَمَتْ فِي الْمِحِيطِ لِأَنَّ فَلَكَ الْبُرُوجَ عِنْدَ ذَلِكَ مَعْلُومَ الْحَدِّ مِنَ الْأُفُقِ مِنْ قَبْلِ سَمْتِ مَا  
 15 يَطَّلِعُ وَيَغِيبُ مَعَهُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ مِنْ دَائِرَةِ الْأُفُقِ وَلَتَكُنْ دَائِرَةُ الشَّمْسِ هِيَ الَّتِي عَلَيْهَا ا ب ج د عَلَى  
 مَرَكِّزِ . وَقُطْرِي ا ج ب د وَنَفْرِضْ ا سَمْتُ الْجَنُوبِ وَج سَمْتُ الشَّمَالِ وَب سَمْتُ الْمَشْرِقِ  
 وَنُقْطَةُ د سَمْتُ الْمَغْرِبِ وَنَفْرِضْ عَرْضَ الْقَمَرِ فِي الشَّمَالِ خَمْسَةَ أَجْزَاءٍ وَبَعْدَهُ الْحَقِيَّ عَنِ الشَّمْسِ ائِنِّي  
 عَشْرَ أَجْزَاءٍ وَنَفْصِلْ مِنَ الدَّائِرَةِ مِنْ نُقْطَتِي ب د مِثْلَ عَرْضِ الْقَمَرِ إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ الَّتِي هِيَ نُقْطَةُ  
 ج وَرُسِّمْ عَلَيْهِ ط ك وَنَصِلْ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ وَهُوَ خَطُّ ط ك وَنُفِذْهُ إِلَى عِلَامَةِ ل وَلِيَكُنْ خَطُّ  
 20 ك ل مِثْلَ خَطِّ ب وَنَفْصِلْ مِنْ نُقْطَتِي ا ج إِلَى جِهَةِ ب قَوْسَيْنِ مَقْدَارِ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا مِثْلَ الَّذِي  
 بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَرُسِّمْ عَلَى طَرَفِي الْقَوْسَيْنِ عِلَامَتِي م س وَنَصِلْ بَيْنَهُمَا بِخَطِّ م س الْمُسْتَقِيمِ وَرُسِّمْ  
 عَلَى الْمَوْضِعِ الَّذِي يَقْطَعُ فِيهِ خَطُّ ط ك عِلَامَةَ ز وَتَخِذْهَا مَرَكِّزًا وَنُدِرْ عَلَيْهَا دَائِرَةً لِلْقَمَرِ بِمَقْدَارِ الدَّائِرَةِ



٥ مقدار ما يحصل \* من الجزء كم يكون بأزمان معدّل النهار بأن ندخل الأزمان التي وصّفنا أنّها  
 f. 91, r. ازمان مطالع الجزء المقابل لجزء القمر في الإقليم ونعرف ما بإزائها من درج البروج \* فهو الجزء  
 المقابل للجزء الذي يغيّب معه القمر فنزيد عليه ما حصل من الجزء فما بلغ حفظناه ونفعل ذلك اذا  
 كان الجزء برسم الزيادة واذا كان الجزء برسم النقصان نقصنا من الدرج التي حصلت لنا من درج  
 البروج ما<sup>١</sup> حصل من الجزء فما بقي حفظناه فأبقي الأمرين اتفق لنا عرفنا ما بإزائه من ازمان المطالع<sup>٥</sup>  
 فما كانت نظرنا مقدار ما تزيد على تلك الأزمان الأوّلة التي هي ازمان مطالع الجزء المقابل لجزء  
 القمر او مقدار ما ينقص منها فما حصل فهو مقدار الجزء الحاصل بأزمان معدّل النهار فننقصه من  
 قوس الرؤية او زعيده عليها بحسب الاستحقاق إن شاء الله. \* وأما رؤية القمر بالعدوات \* في اواخر  
 الشهور فهو على هذا الرسم إلا أنّك تستعمل ازمان مطالع جزء الشمس نفسه وازمان مطالع جزء  
 القمر نفسه وتعلم ازمان مطالع جزء القمر بأن تنقص نصف قوس نهار القمر من ازمان مطالع الجزء<sup>١٠</sup>  
 الذي يتوسط السماء معه في الفلك المستقيم وما بقي فهو ازمان مطالع الجزء الذي يطلع معه القمر  
 في الإقليم وتنقص من ذلك ازمان<sup>٢</sup> مطالع جزء الشمس فما بقي فهو مقدار ما بين الشمس والقمر  
 من ازمان المطالع اذا كان القمر في ناحية المشرق فإن كان قوس الرؤية التي تحصل مثل بُعد ما بين  
 الشمس والقمر من ازمان المطالع او اقلّ منه فإن القمر يرى قبل طلوع الشمس بالعداة وإن كان  
 اكثر منه فإنه قد اختلف بالشعاع فلا يرى وينبغي أن يجعل تقويم الشمس والقمر لوقت طلوع الشمس<sup>١٥</sup>  
 من اليوم الثامن والعشرين من الشهر العربي وهو قبل الاجتماع بيوم. \* فإذا اردت أن تصوّر \*  
 صورة الهلال على حالته التي يرى عليها من اعتدال طرفيه او<sup>٣</sup> ميلهما ومقدار ما فيه من الضوء فاقسم  
 f. 91, v. البعد الذي ما بين الشمس والقمر بأجزاء البروج بحسب عرض القمر على \* ليكون ما يحصل \* من  
 ذلك جزءا من اثني عشر جزءا من دائرة القمر فما حصل فهو أصابع الضوء ثم أدّر دائرة بأي قدر  
 شئت وربّعها بخطين يتقاطعان على المركز على زوايا قائمة وارسم على اطراف الخطوط جهاتها من<sup>٢٠</sup>  
 الأفق واقسم كلّ ربع من الدائرة بتسعين جزءا ثم ارسم على عرض القمر الحقيقي من نقطة المشرق  
 ونقطة المغرب الى جهة عرض القمر علامتين ليكون<sup>٤</sup> مقدار كلّ واحد من القوسين بقدر عرض القمر

1) Cod. ما — 2) Deest in cod. — 3) Locus in cod. tinea corrosus. — 4) Cod. لتكوّن

المقدار من فلك البروج في الضوء الذي يكون في القمر في وقت الرؤية فقول إنه إذا كان بين الشمس والقمر عشرة أجزاء ونصف وثلث من ازمان معدّل النهار ويكون بعده عن الشمس بأجزاء البروج ثلاثة عشر جزءاً وثلاثي جزء، إنه في موضع رؤيته إلا أن يُوق عن ذلك شيء، مما ذكرنا من حال الجوّ لا يتداخلنا في ذلك شكٌ ولأنّ القمر قد يجوز أن يبعد عن الشمس أكثر من هذه الأجزاء المذكورة من فلك البروج واقلّ ويبعد في فلك التدوير عن نقطة البعد الأبعد الى ما يلي بعده الاقرب فيتغير لذلك مقدار الرؤية<sup>1</sup> كما قلنا آنفاً. ﴿ فإذا اردت أن تعلم حقيقة الرؤية على هذه الجهة فقوم الشمس والقمر للوقت المذكور على تلك الجهات حتى تعرف بعده عن الشمس بأجزاء مغارب البلد ثم تعرف بعد القمر عن الشمس بأجزاء البروج بحسب ما يكون من عرض القمر على تلك الجهة فإن زاد على بجم عرفت مقدار الزيادة وإن نقص من ذلك عرفت مقدار النقصان فنظرت\* كم يكون احدهما من بجم م وأخذت منه بقدر ذلك فهو الجزء، فإن كان القمر f. 90, v. في بعده الأبعد الذي كان فيه وقت مقدار قوس الرؤية المفروض وتهيأ ذلك اذا كانت حاصة القمر المعدلة نحو شس ولا تكون زيادة عليها ولا نقصان منها إلا بما لا قدر له فانقص ذلك الجزء من بجم<sup>2</sup> اذا كان برسم الزيادة وزده على بجم اذا كان برسم النقصان فما بلغ بعد ذلك فهو قوس الرؤية المعدل<sup>3</sup>. وإن كان القمر قد فارق بعده الأبعد فأدخل حاصته المعدلة<sup>4</sup> الى جداول التقويم وخذ الدقائق التي في الجدول الثالث فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ بقدره من الجزء، فما حصل فخذ مقدار الخمس منه كما يكون قدر زيادة قطر القمر<sup>5</sup> الاعظم على قطره الاصغر من قطره الاصغر فما حصل من الخمس فانقصه من ذلك الجزء الذي خرج لك اذا كان الجزء برسم النقصان وزده عليه اذا كان برسم الزيادة لما حصل الجزء بعد الزيادة او النقصان نظرت كم يكون بأزمان معدّل النهار فما كان زدته على بجم اذا كان الجزء برسم النقصان من بجم م وتنقصه من ذلك اذا كان برسم الزيادة فما بلغ فهو مقدار قوس الرؤية المعدل فان كان مثل البعد الذي بين الشمس والقمر من ازمان المغارب او اقلّ منه علمت أن القمر في موضع الرؤية لا شك فيه عاق ذلك بعض ما ذكرنا او لم يعق وإن كانت القوس المعدلة أكثر من ازمان المغارب علمت أنه لا يمكن أن يرى الهلال في ذلك البلد. ﴿ ونعلم

1) Cod. الزاوية — 2) Hic et bis infra cod. صدن (apud Maghrebinos = 60). — 3) Cfr. ١٣٣, 7.

— 4) Cod. المعدل — 5) Cod. الشمس

برسم الزيادة وكانت دقائق الجدول الثالث اكثر من ثلثين وان كان دقائق الجدول الثالث اقل من  
 ثلثين فانقص ذلك النصف السدس من الجزء، واما اذا كان الجزء برسم النقصان وكانت الدقائق اكثر  
 من ثلثين فانقص ذلك النصف سدس الذي خرج لك من ذلك الجزء، وان كانت الدقائق اقل من  
 ثلثين فزده على الجزء، فما بلغ الجزء بعد الزيادة او النقصان فانظر فإن كان برسم الزيادة على  $\bar{y}$  فانقص  
 ذلك من  $\bar{y}$  وان كان برسم النقصان فزد ذلك على  $\bar{y}$  فما بلغ فهو مقدار قوس الرؤية المعدل بزيادة<sup>5</sup>  
 ضوء القمر ونقصانه في بعده عن الارض عند ذلك. فإن كان الذي حفظت مما بين الشمس والقمر  
 من درج المغارب مثل قوس الرؤية المعدل<sup>2</sup> او اكثر منه فإن الهلال يرى وإن كان اقل من قوس  
 الرؤية المعدل فإنه لا يرى في ذلك البلد. ﴿ وقد يُعِين على رؤية الهلال ﴾ صفاء الجو ونقاؤه ويعوق  
 عن ذلك غاظه وكذرتة مع ما يعرض من ذلك من تفاضل الأبصار عند النظر في القوة والضعف  
 وقد يكون الشفق غليظاً ثم يرق بعد ذلك قبل أن يغرب القمر من الأفق ويصير في حد المغيب<sup>10</sup>  
 فيرى الهلال عند ذلك من بعد وقت الرؤية الذي يعمل عليه ولذلك ينبغي أن لا يؤاس من رؤية  
 الهلال حتى يُعلم أنه قد غاب اذا كان في موضع الرؤية ويتحقق أنه قد انحدر عن الأفق وحينئذ  
 يؤاس منه. ومن قبل هذه الأسباب يمكن أن يرى في موضع ولا يرى في موضع آخر ويعرض مثل  
 ذلك ايضاً من قبل اختلاف مطالع ومغارب البروج في البلدان في الطول والقصر. واما الذي يميل  
 اليه الرأي ولا يشك<sup>3</sup> في حقيقته على ما رسمت الأوائل في رؤية الهلال فيما وضعوا ووصفوا أنه لا<sup>15</sup>  
 يرى لأقل من يوم وليلة فإن<sup>4</sup> اخذنا بعد القمر عن الشمس اذا سار القمر مسيره الأصغر وسارت الشمس  
 مسيرها الأعظم وذلك اذا كان القمر في بعده الأبعد من فلك التدوير والشمس في بعدها الأقرب  
 وجدنا بعده عن الشمس يكون في اليوم والليلة عشرة اجزاء ونصف وثالث جزء وذلك هو مقدار قوس  
 الرؤية من معدل النهار على هذا القياس واما اذا سار القمر مسيره الاعظم وسارت الشمس مسيرها  
 الاصغر وذلك حيث يكون القمر في بعده الاقرب والشمس في بعدها الابعد من فلك التدوير فإننا نجد<sup>20</sup>  
 بعد القمر عن الشمس في اليوم والليلة يكون ثلاثة عشر جزءاً وثلاثي جزء، بالتقريب فنستعمل<sup>5</sup> هذا

1) Cod. hic et infra ما به — 2) Ita quoque in linea sequenti et p. ١٣٣ l. 11 pro معدلة. Nisi error est amanuensis, auctor ante مقدار قوس subaudit quod l. 5 et p. ١٣٣ l. 20 legitur. — 3) Cod. بو شك — 4) Cod. addit اذ — 5) Cod. فيستعمل, sed Plato « utemur ».

مَدَلِ النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه ثم اعرف بذلك نصف قوس نهار القمر وهو نصف  
مكثه فوق الارض على الجهة المشروحة في صدر الكتاب في باب معرفة بُعد الكوكب عن مَدَلِ  
النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه من قِبَلِ عَرْضِ الكوكب ومِيلِ الجزء الذي هو فيه وفي<sup>1</sup> باب  
معرفة نصف قوس نهار احد الكواكب من قِبَلِ بُعْدِهِ عن مَدَلِ النهار فما حصل من نصف قوس  
نهار القمر فزده على ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء معه في الفلك المستقيم فما بلغ<sup>\*</sup> فهو ازمان  
مطالع نظير الدرّجة التي تعيب معها القمر<sup>2</sup> في ذلك الإقليم. فانقص منها ازمان المطالع التي بإزاء  
الجزء المقابل لجزء الشمس في ذلك الاقليم فما بقي فهو بُعد ما بين الشمس والقمر بدرج المغارب  
فاحفظه ثم اعرف الجزء الحتمي الذي كان فيه القمر وعرضه الحقيقي وخذ ما بين جزء الشمس وبين  
جزء القمر الحقيقيين فما كان فاضرب به في مثله وزد عليه عرض القمر مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع وما  
بلغ فهو بُعد القمر عن الشمس بالتقريب. ﴿ وإن شئت أن تعرف ذلك ﴾ من قِبَلِ ما ذكرنا في صدر  
الكتاب في باب معرفة أبعاد ما بين الكواكب في رسمها في الفلك كان أصح وأحكم فإن كان  
بُعد القمر عن الشمس [اكثر من] بـ يا اخذت ما يزيد على بـ يا فإن كان اقل عرفت ما ينقص عنها  
ونسبت مدار الزيادة او النقصان برسمه ثم نظرت كم تكون تلك الزيادة او ذلك النقصان من بـ يا  
التي هي مقدار الضوء الذي في القمر للرؤية فما كان من شيء اخذت بقدره من الزيادة او من  
النقصان فهو الجزء ليكون ذلك ما يزيد قوس الرؤية او تنقص ثم تدخل حاصة القمر المعدلة الى  
جدول التقويم وتأخذ ما بإزائها من الدقائق التي في الجدول الثالث المرسوم فيه حصص أبعاد القمر  
فإن كانت تلك الدقائق ثلثين دقيقة سواءً فإن القمر في بُعد الاوسط عن الارض وإن كان ذلك  
الجزء يرسم النقصان زدت ذلك على بـ يا التي هي مقدار قوس الرؤية فإن كان يرسم الزيادة نقصته  
من بـ يا<sup>3</sup> وإن كانت الدقائق اكثر من ثلثين او اقل من ثلثين نظرت الى ما يزيد او ينقص عن الثلثين  
فعرّفت مقداره من الثلثين دقيقة فما كان من شيء اخذت بقدره من الجزء فما حصل اخذت منه  
نصف سدسه كما يختلف قطر القمر فيكون زيادته ونقصانه عن قطره الاوسط مقدار نصف سدس<sup>\*</sup>  
قطره الاوسط بالتقريب فما حصل لك من نصف السدس من ذلك فزده على الجزء اذا كان الجزء

1) God. في — 2) God. الشمس — 3) God. ما م. — 4) God. واذا

قَبْلَ اِقْدَارِ الْقِسِيِّ مِّنْ مُّعَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي تَكُونُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ عِنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ اَوْ غُرُوبِهَا اِذَا رُصِدَتْ هَذِهِ الْقِسِيَّ فِي اِحْدِ الْاِقَالِيمِ فِعَامُ الْمَقْدَارِ فِي اِقْلِيمٍ وَّاحِدٍ وَاِذَا عَلِمَ ذَلِكَ فِي اِقْلِيمٍ وَّاحِدٍ كَانَ ذَلِكَ مَعْلُومًا فِي سَائِرِ الْاِقَالِيمِ هُوَ الَّذِي تَجْتَمِعُ اَرَاءُ النَّاسِ عَلَيْهِ فِي مَقْدَارِ قَوْسِ الرَّوِيَّةِ وَهُوَ عَلَى مَا<sup>2</sup> وَجَدْنَا بِالرَّصْدِ اثْنَا عَشَرَ جُزْءًا مِّنْ اَزْمَانِ مُّعَدَّلِ النَّهَارِ بِالتَّقْرِيْبِ وَقَدْ وَضَحَ اَنْ مَسِيرَ الْقَمَرِ اِذَا فَارَقَ الشَّمْسَ يَكُونُ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ اِذَا مَا اُسْقِطَ مِنْهُ مَسِيرَ الشَّمْسِ الْاَوْسَطِ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ اِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَاِحْدَى<sup>5</sup> عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَهُوَ مَقْدَارُ الْبُعْدِ الَّذِي يَبْقَى بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ بِاَجْزَاءِ الْبُرُوجِ وَذَلِكَ مُوَافِقٌ لِمَا يُؤْخَذُ بِالرَّصْدِ بِالتَّقْرِيْبِ اِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْاِجْزَاءُ مِّنْ مُّعَدَّلِ النَّهَارِ وَمِنَ الْبَيِّنِ اَنَّ مَقْدَارَ هَذِهِ الْاِزْمَانِ الْمَذْكُورَةِ يَكُونُ قَرِيبًا مِّنْ اَرْبَعَةِ اِخْتِمَاسِ سَاعَةٍ وَنَجِدُ سَبْقَ الْقَمَرِ لِلشَّمْسِ مِثْلَ هَذَا الْمَقْدَارِ مِّنْ السَّاعَةِ الْمُعْتَدَلَةِ قَرِيبًا مِّنْ خَمْسِيَّ جُزْءٍ فَاِذَا غَابَتِ الشَّمْسُ وَبَيْنَهَا وَالْقَمَرِ اَزْمَانُ مُّعَدَّلِ النَّهَارِ اِحْدَ عَشَرَ وَنِصْفَ وَرُبْعَ بِالتَّقْرِيْبِ لَمْ يَنْبَغِ الْقَمَرُ حَتَّى تَسْتَكْمَلَ الْاِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا وَاِلْحَادِي عَشْرَةَ دَقِيقَةً وَلِذَلِكَ يَكُونُ قَوْسُ الرَّوِيَّةِ الْوُسْطَى<sup>10</sup> عَلَى هَذَا الْقِيَاسِ اَحَدَ عَشَرَ جُزْءًا وَنِصْفَ وَرُبْعَ جُزْءٍ مِّنْ اِزْمَانِ مُّعَدَّلِ النَّهَارِ الَّتِي هِيَ مَطَالِعُ وَمَغَارِبُ الْبُرُوجِ فِي الْبُادَانِ. وَالَّذِي يُضِيءُ مِنْ دَائِرَةِ الْقَمَرِ اِذَا كَانَ<sup>\*</sup> بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الشَّمْسِ بِمَقْدَارِ هَذِهِ الْاِجْزَاءِ. f. 88, v.

مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ [يَكُونُ] قَرِيبًا<sup>3</sup> مِنْ اَرْبَعَةِ اِخْتِمَاسِ جُزْءٍ اِذَا كَانَ جَمِيعُ دَائِرَةِ الْقَمَرِ اِثْنَيْ عَشَرَ جُزْءًا. وَقَدْ يَبْعَدُ الْقَمَرُ عَنِ الشَّمْسِ اَكْثَرَ وَاَقْلَّ مِنْ هَذَا الْمَقْدَارِ فِي اَوْقَاتِ الرَّوِيَّةِ فَيَكْثُرُ الضَّوْءُ فِيهِ وَيَقِلُّ بِحَسَبِ اِقْدَارِ الْبُعْدِ فَيُرَى عَلَى اَقْلَّ مِنْ هَذِهِ الْقَوْسِ وَاكْثَرَ وَمَعَ ذَلِكَ فَقَدْ يَقْرَبُ مِنَ الْاَرْضِ وَيَبْعَدُ عِنْدَ تِلْكَ<sup>15</sup> الْاَوْقَاتِ مِنْ قَبْلِ مَوْضِعِهِ مِنْ فَلَكَ التَّدْوِيرِ فَيَكُونُ ذَلِكَ زِيَادَةً فِي هَذِهِ الْاِقْدَارِ وَنُقْصَانًا مِنْهَا وَلِذَلِكَ لَا يُمْكِنُ اَنْ يُرَى الْهِلَالُ مِنْ قَوْسٍ وَّاحِدَةٍ بَعَيْنِهَا بَلْ تَكُونُ رُؤْيَتُهُ مِنْ قِسِيٍّ مُّخْتَلِفَةٍ. ﴿ فَاِذَا اَرَدْتَ اَنْ تَعْلَمَ ﴿ هَلْ يُرَى الْهِلَالُ اَمْ لَا يُرَى عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فَقَوِّمِ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ لَوْقَتِ مَغِيبِ الشَّمْسِ مِنْ الْيَوْمِ الثَّانِي مِنَ الْاجْتِمَاعِ وَذَلِكَ يَوْمَ تِسْعَةٍ وَعِشْرِينَ مِنَ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ وَاَعْرِفْ مَوْضِعَهُمَا الْحَقِيْقِيَّ مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ فِي الْبَادِ الَّذِي تُرِيدُ وَاَعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيْقِيَّ مَعَ ذَلِكَ وَجِهَتَهُ ثُمَّ اسْتَخْرِجْ مَقْدَارَ اِخْتِلَافِ<sup>20</sup> مَنَظَرِ الْقَمَرِ فِي وَقْتِ مَغِيبِ الشَّمْسِ فِي الطُّوْلِ وَالْعَرْضِ عَلَى تِلْكَ الْجِهَاتِ حَتَّى يَصِحَّ لَكَ مَوْضِعُ الْقَمَرِ الْمَرْتَبِيَّ فِي الطُّوْلِ وَالْعَرْضِ مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ وَجِهَةَ الْعَرْضِ فَاِذَا عَرَفْتَ ذَلِكَ فَاَعْرِفْ بُعْدَهُ الْمَرْتَبِيَّ عَنِ

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

## الباب الواحد والاربعون

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

5

قال ولما كانت المعرفة برؤية الهلال في اوائل الشهور وواخرها من أنفع ما تقدمت به المعرفة اذ كان تأريخ العرب واول الشهورهم يجري على رؤية الأهلّة وعلم ذلك على الحقيقة فيه بعض الصعوبة من جهات شتى منها قرب القمر وبعده من الشمس وبعده وقربه من الارض واختلاف عرض القمر في الجهة الشمالية والجنوبية ثم اختلاف المنظر الذي يعرض في طول القمر وعرضه في كل بلد وقصر مطالع ومغارب البروج في الاقاليم وطولها وكثرة الضوء فيه وقيلته. ولذلك ما وقع من الخطأ في معرفة رؤية الأهلّة على قوم التمسوا علم ذلك من أهل زماننا وقصروا عن بلوغ حقائق الاشياء حتى توهموا أن بعد الكوكب عن معدّل النهار وعرض الكوكب يخرجان معاً من قوس واحدة وعملوا على أن اختلاف منظر القمر ليس من قبل اختلافه في دائرة الارتفاع وأنه مما يقع ببعده عن وسط السماء بدرج البروج وضربوا قسيّاً في اوتار مع اصول تقدمت لهم لا يوجبها القياس ولا تصحّ بالبرهان. 10

واما القدماء فإنهم لم يكونوا مضطرين الى علم ذلك لأن التأريخ عندهم والذي يعملون عليه سنو الشمس لأن اوائل الشهور القمرية عندهم معلومة بأوقات الاجتماعات التي يدلّ على حقيقتها الحساب ولذلك ما ألقوا ذكره مع كثرة ما يعرض فيه مما ذكرنا إلا بالقول المطابق فإنهم ذكروا أنه لا يمكن أن يرى الهلال لأقلّ من يوم وليلة واذا تُفصّيت أسباب الرؤية وجد هذا القول هو الأصل الذي يعمل عليه \* وذلك أن مقدار الرؤية للموجود بالأرصاد وإن كان مقاربا للمقدار الذي 20 يظهر بهذه الجهة المذكورة فإنه اذا ميز الأمر فيه علم أنه لا يمكن إدراكه على أحقّ حقيقته وإن الذي يدرك منه إنما<sup>2</sup> يدرك بالتقريب. ولما كانت المعرفة برؤية الهلال الموجود بالرصد إنما تصحّ من

88.r.

ارتفاع القمر على تسعين جزءاً من الطالع برُبْعٍ عظيمٍ او بِالْعِضَادَتَيْنِ الطويلتين المذكور عمليهما في كتاب بطليموس ليكون أَصَحَّ أَخْذُ الارتفاعِ وادقَّ فَإِذَا عرِفَتْ ارتفاعه في ذلك المكان حَفِظْتَهُ ثُمَّ عرِفَتْ مَوْضِعَ القمرِ الحَقِّيِّ من فلك البروج في الطول والعرض فعلمتَ بذلك بُعْدَهُ عن مُعَدِّلِ النهار على جهة ما شرَحْنَا \* في صَدْرِ الكِتَابِ فَإِنْ كَانَ بُعْدَهُ عن مُعَدِّلِ النهار في الشَّمَالِ نَقَصْتَهُ من عرض البَلَدِ المَأخُوذِ بِالرَّصْدِ f. 87, r.

وإن كان في ناحية الجَنُوبِ زِدْتَهُ عليه فما بَلَغَ عرض البَلَدِ بَعْدَ الزيادة او النقصان نَقَصْتَهُ من تسعين فما 5 بَقِيَ فهو الذي يَجِبُ أَنْ يَكُونَ ارتفاعه في وَسَطِ السَّمَاءِ ثُمَّ تَعَلَّمَ من قِبَلِ ارتفاعه في وَسَطِ السَّمَاءِ ما يَجِبُ أَنْ يَكُونَ ارتفاعه إذا كان على تسعين جزءاً من الطالع على الجهة التي بَيَّنَّا في ارتفاع جزء القمر فَتَمَيِّزْ ذلك إلى ارتفاع القمر الذي عرَفْتَهُ بِالرَّصْدِ وهو على بُعْدِ تسعين جزءاً عن الطالع فكل ما نَقَصَ الارتفاع المَأخُوذِ بِالرَّصْدِ عن الارتفاع المعلوم بِالْحِسَابِ فهو اختلاف منظر القمر مع الشمس في دائرة الارتفاع. ويكثر ذلك كَثِيباً بَعْدَ القمر عن سَمْتِ الرُّؤْسِ وذلك إذا كان في البروج الجَنُوبِيَّةِ وَخَاصَّةً 10 رَأْسِ الجَدِّي فَإِنَّهُ مع ما وَصَفْنَا إذا كان عرضه في الجَنُوبِ كان بُعْدَهُ عن مُعَدِّلِ النهار مِثْلَ المِيلِ كَلِّهِ وما يَحْصُلُ معه من عرض القمر ﴿ وكذلك ﴾ إذا كان عرضه في الشَّمَالِ كان بُعْدَهُ عن مُعَدِّلِ النهار مقدار المِيلِ كَلِّهِ إِلَّا ما يَكُونُ من عرض القمر إذا كان المِيلِ والعرض عند ذلك فَفَقَطُ يَخْرُجَانِ من قَوْسٍ واحدة. وَأَمَّا رَأْسُ السَّرَّطَانِ الذي هو مِثْلُ رَأْسِ الجَدِّي في المَعْنَى فَإِنَّ اختلاف المنظر يَقِلُّ فيه لِقُرْبِ القمرِ من سَمْتِ الرُّؤْسِ. فَإِذَا عرِفْتَ اختلاف منظر القمر مع 1 الشمس في دائرة الارتفاع 15 فَخُذْ بُعْدَهُ المَرْتَبِيَّ عن نقطة سَمْتِ الرُّؤْسِ وهو ما يَبْقَى لِتَمَامِ ارتفاع القمر إلى تسعين فاعْرِفْ وَتَرَهُ وَتَرِ ارتفاع القمر المَرْتَبِيَّ ايضاً ثُمَّ اعْرِفْ وَتَرِ اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع فَإِنْ كَانَ أَكْثَرَ من درجة فاجعَاهُ دَقَائِقَ كَلِّهِ واحفظه وَإِنْ كَانَ أَقَلَّ من درجة فهو دَقَائِقُ ثُمَّ اضْرِبْ وَتَرِ البُعْدَ في نِصْفِ القَطْرِ فما بَلَغَ فاقسِمْهُ على وتر اختلاف المنظر للقمر الذي رَسَمْتُ لَكَ فما حَصَلَ 2 فهو اجزاء فزِدْ عليها لِكُلِّ 20 درجة من دَرَجِ وَتَرِ الارتفاع دقيقة واحدة فما بَلَغَتْ الاجزاء \* بَعْدَ ذلك فهي بُعْدُ القمر عن الارض f. 87, v.

بالمقدار الذي به يكون نِصْفُ قَطْرِ الارض جُزْءاً واحداً.

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

الكسرة الذي معك من الساعة فإن كان الذي يحصل لك زائداً على الطول الأوّل الذي بإزاء الساعة التامة او ناقصاً منه فأعرف زيادته عليه او نقصانه منه فما كان فهو اختلاف المنظر للبرج الذي فيه القمر او البرج الذي يتلوه أيهما تهماً أن يقع الأمر فيه على حسب ما وصفنا او فيهما جميعاً ثم خذ ما بين الطول الذي لبرج القمر وللبرج الذي يتلوه من التفاضل فأضرب به في اجزاء القمر من البرج الذي هو فيه واقسم ما يجتمع من ذلك على ثلثين فما بلغ فزده على دقائق برج القمر إن كانت هي الاقل او انقصه منها إن كانت هي الاكثر فما بلغ فقومه بجداول التقويم الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به في الزيادة والنقصان من موضع القمر الحقيقي ذلك المسلك. \* وربما يتهم أن يكون f. 86, v. الذي يحصل لبرج القمر مخالفاً للبرج الذي يتلوه في الميل الى احد الأفقين فإذا وقع كذلك فأجمع ما يحصل لكل واحد من البرجين وخذ من ذلك بقدر الدرج الذي سار القمر في برجه من ثلثين فما حصل إن كان اكثر من اختلاف برج القمر فخذ ما يزيد عليه وإن كان اقل فخذ ما ينقص عنه فما حصل من الزيادة او النقصان فقومه بالجداول الرابع والخامس على تلك الجهة وأسلك به ذلك المسلك فتكون قد عرفت اختلاف منظر القمر على جهته في الطول والعرض ويكون ذلك أقرب الى الصحة اذا كان القمر على نطاق البروج إن شاء الله.

## الباب الرابعون

15

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

1) Cod. ثمانية وثلثين. 2) Cod. لم تنقصه من.



الْمَنْظَرُ اَيْضًا وَخُذَ مَا بِإِزَانِهِ مِنَ الْجَدْوَلِ الْخَامِسِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الدَّقَائِقِ فَأَعْرِفَ مَقْدَارَهُ مِنْ سَتِينَ فَمَا  
 كَانَ فَخُذْ بِقَدْرِهِ مِنْ دَقَائِقِ الطُّولِ وَالْعَرْضِ الْمَقْوَمِينَ بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ فَمَا بَلَغَ كُلٌّ وَاحِدًا مِنْهُمَا فَرِزْهُ عَلَى  
 نَفْسِهِ كَمَا فَعَلْتَ بَدْئِيًّا أَعْنِي مَا حَصَلَ مِمَّا أَخَذْتَ مِنَ الطُّولِ فَرِزْهُ عَلَى الطُّولِ وَمَا حَصَلَ مِمَّا أَخَذْتَ  
 مِنَ الْعَرْضِ فَرِزْهُ عَلَى الْعَرْضِ. فَمَا بَلَغَ كُلٌّ وَاحِدًا مِنْهُمَا بَعْدَ ذَلِكَ فَهُوَ الدَّقَائِقُ الْمَقْوَمَةُ<sup>1</sup> بِالْجَدْوَلِ الرَّابِعِ  
 وَالْخَامِسِ وَذَلِكَ هُوَ اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ بِحَسَبِ بُعْدِهِ عَنِ الْأَرْضِ فَاحْفَظْ ذَلِكَ<sup>5</sup>  
 وَعَلَيْهِ فَإِنَّكَ تَعْمَلُكَ ثُمَّ اعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ وَجِهَتَهُ عَلَى مَا رَسَمْنَا فِي بَابِ مَعْرِفَةِ عَرْضِ الْقَمَرِ  
 وَاعْرِفْ جِهَةَ اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ فِي الْعَرْضِ مِنَ التَّوْقِيعِ الَّذِي يَكُونُ فِي سَطْرِ الْعَرْضِ فَإِنْ كَانَ عَرْضُ  
 الْقَمَرِ وَاخْتِلَافُ مَنْظَرِهِ فِي الْعَرْضِ فِي جِهَةٍ وَاحِدَةٍ فَاجْمَعْهُمَا جَمِيعًا وَإِنْ كَانَا مُخْتَلِفَيْنِ فَاتَّصِ الْأَقْلَّ مِنَ  
 الْأَكْثَرِ وَاعْرِفْ جِهَةَ مَا يَبْقَى فَمَا حَصَلَ بَعْدَ الْجَمْعِ أَوْ النِّقْصَانِ فَهُوَ عَرْضُ الْقَمَرِ الْمُرْتَبِيِّ بِالْقِيَاسِ فِي  
 الْجِهَةِ الَّتِي يَحْصُلُ فِيهَا. ﴿ وَأَمَّا اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ ﴾ فَإِنَّكَ تَرِيدُهُ عَلَى مَوْضِعِ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ إِذَا<sup>10</sup>  
 كَانَ بُعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الطَّلَعِ أَقْلًا مِنْ تَسْعِينَ وَتَنْقُصُهُ مِنْهُ إِذَا كَانَ بَعْدَهُ عَنِ الطَّلَعِ أَكْثَرَ مِنْ تَسْعِينَ  
 دَرَجَةً فَمَا حَصَلَ مَوْضِعُ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيِّ فِي الطُّولِ وَالْعَرْضِ فَهُوَ الْمَوْضِعُ الَّذِي يُرَى فِيهِ الْقَمَرُ مِنْ فَلَكَ  
 الْبُرُوجِ. وَقَدْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ الْقَمَرُ فِيمَا قَرِبَ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ بِمَقْدَارِ سَاعَةٍ فَمَا دُونَهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ  
 سَاعَةٍ بِكَسْرٍ\* إِلَى نَاحِيَةِ الْمَغْرِبِ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ بِالْقِيَاسِ وَهُوَ مَائِلٌ إِلَى نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ فِي الْبُعْدِ عَنِ  
 الطَّلَعِ وَأَنْ يَكُونَ فِي نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ عَلَى مِثْلِ هَذَا الْبُعْدِ وَهُوَ مَائِلٌ إِلَى الْمَغْرِبِ فَتَقَدَّرُ<sup>15</sup>  
 اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ خَاصَّةً دُونَ الْعَرْضِ إِذَا أَخَذْتَهُ مِنْ هَذِهِ الْجَدْوَالِ فِيمَا يَلِي وَسَطِ السَّمَاءِ فِي  
 النَّاحِيَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ فِي الطُّولِ فِي السَّاعَةِ الَّتِي تَلِي الزَّوَالَ أَقْلًا مِنْ اخْتِلَافِهِ لِلزَّوَالَ  
 أَوْ أَنْ يَكُونَ فِي السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الزَّوَالَ أَقْلًا مِنْهُ فِي السَّاعَةِ الْأُولَى الَّتِي تَلِي الزَّوَالَ مِنْ إِحْدَى  
 النَّاحِيَتَيْنِ حَتَّى تَعْلَمَ أَيْنَ يَنْبَغِي أَنْ يَفْنَى اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ فِي الطُّولِ وَلَا يَكُونُ مِنْهُ شَيْءٌ وَذَلِكَ  
 حَيْثُ يَقَعُ بُعْدُ دَرَجَةِ الْقَمَرِ عَنِ الطَّلَعِ تَسْعِينَ جُزْءًا فَقَطْ. فَإِذَا وَقَعَ الْأَمْرُ عَلَى هَذِهِ الْجِهَةِ وَكَانَتْ سَاعَاتُ<sup>20</sup>  
 الْبُعْدِ فِي النَّاحِيَةِ الَّتِي تَفْنَى فِيهَا دَقَائِقُ الطُّولِ وَفِيمَا قَرِبَ مِنْ وَسَطِ السَّمَاءِ فَإِنَّ وَجْهَ الْعَمَلِ بِذَلِكَ أَنْ  
 تَجْمَعَ دَقَائِقُ الطُّولِ الَّتِي لِلزَّوَالَ وَالَّتِي لِلسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيهِ أَوْ لِتِلْكَ الَّتِي تَلِيهِ وَالسَّاعَةِ الَّتِي تَلِيهَا بِقَدْرِ

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

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

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

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

1) Forte addendum est: وتر بُعد القمر عن نقطة سمت الرأس المعدلة فما حصل

الذي رَسَنَاهُ [في الباب الاول من هذه الأبواب] <sup>1</sup> وَقَدَّرَهَا واحد في جميع الأَرْض. وَإِنْ شِئْتَ أَنْ  
تَمَرِّفَهَا بِجَهَةِ أُخْرَى فُخِذْ بُعْدَ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ عَنِ أَوَّلِ الْحَمَلِ أَوْ أَوَّلِ الْمِيزَانِ إِلَى آيِهِمَا كَانَ أَقْرَبَ مِنْ  
أَمَامِهِ أَوْ مِنْ خَلْفِهِ لِكَيْلَا \* يَتَجَاوَزَ ذَلِكَ تَسْمِينَ ثُمَّ اعْرِفْ وَتَرَّ هَذَا الْبُعْدَ وَوَتَّرَ مَا يَبْقَى لِتَمَامِ هَذَا الْبُعْدِ  
إِلَى تَسْمِينَ ثُمَّ خِذْ مِثْلَ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ فَاعْرِفْ وَتَرَّ وَوَتَّرَ مَا يَبْقَى لِتَمَامِ مِثْلِ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ إِلَى تَسْمِينَ  
<sup>5</sup> ثُمَّ اضْرِبْ وَتَّرْ مِثْلَ الْجُزْءِ فِي وَتَرْتَمَامِ الْبُعْدِ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْنِهِ عَلَى وَتَرْتَمَامِ مِثْلِ الْجُزْءِ فَمَا خَرَجَ فَاضْرِبْهُ فِي  
نِصْفِ الْقَطْرِ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْنِهِ عَلَى وَتَرْتَمَامِ الْجُزْءِ فَمَا حَصَلَ قَمُوسُهُ فَمَا بَلَّغْتَ الْقَوْسَ فَهُوَ مَقْدَارُ زَاوِيَةِ الطُّولِ  
فَانْقُصْهُ مِنْ تَسْمِينَ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ مَقْدَارُ زَاوِيَةِ الْعَرْضِ فِي وَسَطِ السَّمَاءِ وَهِيَ أَيْضًا زَاوِيَتُهُ عِنْدَ الْإفْقِ فِي  
مَوْضِعِ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ. وَهَذِهِ الزَّوَايَا الْمَذْكُورَةُ هِيَ مَقْدَارُ سَمْتِ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ مِنْ دَائِرَةِ الْإفْقِ إِذَا  
أَخْرَجْتَهُ مِنْ سَمْتِ الْجُزْءِ الطَّالِعِ أَوْ الْغَارِبِ مِنْهَا إِلَى نَاحِيَةِ وَسَطِ السَّمَاءِ بِحَسَبِ مَوْضِعِ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ  
<sup>10</sup> وَذَلِكَ أَنَّ الْقَوْسَ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا بَيْنَ سَمْتِ مَطْلَعِ الْجُزْءِ الطَّالِعِ وَسَمْتِ الْجُزْءِ الْمُقْصُودِ مِنْ دَائِرَةِ الْإفْقِ  
مِثْلُ مَقْدَارِ زَاوِيَةِ الْعَرْضِ. وَلِأَنَّ اخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ الَّذِي وَصَفْنَا إِنَّمَا يُعْلَمُ بِهَذِهِ الْجِهَاتِ عَلَى الْحَقِيقَةِ إِذَا  
كَانَ الْقَمَرُ عَلَى نِطَاقِ الْبُرُوجِ فَقَطْ. وَأَمَّا إِذَا مَالَ عَنِ مَنطِقَةِ فَلَكَ الْبُرُوجِ فِي الْعَرْضِ فَإِنَّ الزَّوَايَا وَالْقِسِيَّ  
تَحْتَلِفُ وَتَتَغَيَّرُ فَيَكُونُ مَا يَبْقَى فِي اخْتِلَافِ الْمَنْظَرِ مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ فِي أَكْثَرِ الْأَمْرِ قَرِيبًا مِنْ سِتِّ دَقَائِقَ.  
وَأَمَّا عِنْدَ الْكُسُوفَاتِ الشَّمْسِيَّةِ فَإِنَّ أَكْثَرَ مَا يَتِمُّ أَنْ يَبْقَى مِنْ قَبْلِ ذَلِكَ دَقِيقَةٌ وَنِصْفٌ فِي الْفَرْطِ وَفِي  
<sup>15</sup> الْمَوَاضِعِ الْكَثِيرَةِ الْبُعْدِ عَنِ مُعَدِّلِ النَّهَارِ. **﴿ فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تُحْكِمَ ﴾** ذَلِكَ حَتَّى لَا يَبْقَى مِنْ قَبْلِهِ شَيْءٌ مِنْ  
التَّغْيِيرِ فُخِذْ بَعْدَ الْجُزْءِ الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنِ نَقْطَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ وَزَاوِيَةِ الْعَرْضِ وَزَاوِيَةِ الطُّولِ الَّتِي تَحْصُلُ  
لِذَلِكَ الْجُزْءِ ثُمَّ اعْرِفْ عَرْضَ الْقَمَرِ الْحَقِيقِيَّ وَخِذْ وَتَرَّ وَاضْرِبْهُ فِي وَتَرْتَمَامِ الْعَرْضِ وَوَتَّرْ زَاوِيَةَ الطُّولِ  
ثُمَّ \* اقْسِمْ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهَا عَلَى نِصْفِ الْقَطْرِ فَمَا حَصَلَ لِزَاوِيَةِ الْعَرْضِ فَقُوسُهُ فَمَا بَلَّغْتَ الْقَوْسَ فَانْقُصْهُ  
ف. 83,v. مِنْ بَعْدِ الْجُزْءِ الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنِ نَقْطَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ إِلَى نَاحِيَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ مِنْ فَلَكَ  
<sup>20</sup> الْبُرُوجِ وَزَدَهُ عَلَيْهِ إِذَا كَانَ فَلَكَ الْبُرُوجِ أَقْرَبَ إِلَى سَمْتِ الرَّؤْسِ مِنَ الْقَمَرِ فَمَا بَلَّغْتَ قَوْسَ بَعْدِ الْجُزْءِ  
الَّذِي فِيهِ الْقَمَرُ عَنِ نَقْطَةِ سَمْتِ الرَّؤْسِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النُّقْصَانِ فَاعْرِفْ وَتَرَّهَا وَاضْرِبْهُ فِي مِثْلِهِ فَمَا  
بَلَغَ فَرِدْ عَلَيْهِ مَا كَانَ حَصَلَ لِزَاوِيَةِ الطُّولِ بِالْقِسْمَةِ مَضْرُوبًا فِي نَفْسِهِ فَمَا بَلَغَ فَخِذْ جِذْرَهُ فَمَا بَلَغَ قَمُوسُهُ

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

موضع القمر الى ناحية الجنوب من نقطة سمت الرأس اذا صار جزء القمر في وسط السماء فإن  
 اختلاف المنظر عند ذلك يكون الى ناحية الجنوب فإن كان موضع القمر في دائرة وسط السماء الى  
 ناحية الشمال من نقطة سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في العرض حينئذ يكون الى ناحية الشمال  
 وهو جنوبي ابدأ في البلاد التي يكون عرضها اكثر من ميل الشمس وما يتفق من عرض القمر<sup>1</sup>  
 الشمالي بالتقريب فإذا كان عرض القمر الحتمي واختلاف منظر القمر في العرض في جهة واحدة فأجمعهما<sup>5</sup>  
 جميعاً واذا كانا مختلفين فانقص الاقل من الاكثر واعرف جهة ما يبقى فما حصل بعد الجمع او النقصان  
 فهو عرض القمر الذي يُرى فيه بالقياس. ﴿ وان كان جزء القمر ﴾ المقصود على احد الأفقين فمعلوم  
 أن بعده عند ذلك عن نقطة سمت الرأس تسعون جزءاً في دائرة الارتفاع. فإن اردت أن تعلم  
 زاويته على الافق الشرقي فاعرف ميل الجزء الذي يتفق عند ذلك في وسط السماء فإن كان ميله f. 83,r.  
 شمالياً فانقصه من عرض الإقليم وان كان جنوبياً فزده عليه فما بلغ عرض الإقليم بعد الزيادة او النقصان<sup>10</sup>  
 فهو عرضه المعدل فاحفظه وانقصه من تسعين فما بقي فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما بلغ  
 فاقسمه على وتر ما بين درجة وسط السماء ودرجة الطالع التي هي عند ذلك الدرجة المقصودة التي  
 فيها القمر اذا كان الجزء المقصود على الأفق الشرقي فما بلغ فقسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية  
 الطول فانقص ذلك من تسعين فما بقي فهو مقدار زاوية العرض وتكون<sup>2</sup> كل واحدة منهما<sup>3</sup> الجزء  
 المقصود على أفق المشرق أعني به الطالع. وإن كان عرض الإقليم اقل من ميل جزء وسط السماء<sup>15</sup>  
 اذا كان الميل شمالياً فخذ فضل ما بينهما فما كان فاعرف وتره واضربه في نصف القطر فما حصل  
 فاقسمه على وتر ما بين الطالع ووسط السماء فما حصل فقسه فما بلغت القوس فهو مقدار زاوية  
 العرض وقد بيننا ذلك فيما تقدم من معرفة الزوايا اذا كان الميل اكثر من عرض الإقليم. وان كان  
 الجزء المقصود على أفق المغرب فاعرف زاوية الجزء المقابل له وهو الجزء الطالع حينئذ على تلك  
 الجهة المرسومة التي تعلم بها زاوية الجزء على أفق المشرق فما بلغ فهو زاوية ذلك الجزء على أفق<sup>20</sup>  
 المغرب. ﴿ وأما اذا كان الجزء ﴾ المقصود على خط وسط السماء فإن بعده حينئذ عن نقطة سمت  
 الرأس يكون بمقدار ما ينقص ارتفاع الجزء المقصود في وسط السماء من تسعين وزاويته تخرج بالعمل

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

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

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

بإزائه في الجداول الاربعة التي بَعْدَ جَدْوَلِ الشَّمْسِ المرسوم عليه اختلاف منظر الشمس وهي الجداول الثالث والرابع والخامس والسادس فأثبت ما يحصل من كل واحد منهما على جهته ثم خذ حاصّة القمر المعدلة فإن كانت اقل من قف فخذ نصفها وان كانت اكثر من قف فانقصها من قس وخذ نصف ما يبتقى فأبي هذين النصفين حصل لك فأدخلاه في سَطْرِي العَدَد من هذه الجداول وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول السابع والجدول الثامن الموقّع عليهما فلك التدوير فما حصل من 5 الجدول السابع فاضربه في الدقائق التي اخذت\* من الجدول الرابع وما حصل من الجدول الثامن فاضربه في الدقائق التي أثبت من الجدول السادس فما اجتمع من كل واحد منهما فأقسمه على ستين فما حصل من الجدول السابع من الدقائق فزده على الذي أثبت من الجدول الثالث وما حصل من الجدول الثامن من الدقائق فزده على الذي أثبت من الجدول الخامس. وان شئت أن تعمل بجهة 10 أخرى فتتظر مقدار دقائق الجدول السابع كم تكون من ستين فما كان اخذت بقدره مما أثبت من الجدول الرابع فزده على ما أثبت من الجدول الثالث ثم نظرت الى مقدار الدقائق التي حصلت من الجدول الثامن كم هو من ستين فما كان اخذت بقدر تلك النسبة من الذي أثبت من الجدول السادس فزده على الذي أثبت من الجدول الخامس والمعنى واحد بأبي هذين عمات أصبت. فما بلغ الجدول الثالث والجدول الخامس كل واحد منهما بعد الذي تريد عليه وهو مقدار اختلاف منظر القمر في حدّي البعد الأبعد والبعد الأقرب من فلك التدوير في دائرة الارتفاع فاحفظهما واعرف فضل ما 15 بينهما وهو اختلاف<sup>1</sup> منظر القمر والشمس جميعاً. ثم خذ بعد القمر عن الشمس بحركتهما الوسطى إما من جزء الشمس الأوسط وإما من الجزء المقابل له الى أيهما كان اقرب من أمامه او ورائه ليكون غاية البعد ص جزءاً فما حصل فأدخلاه في سطر العَدَد من تلك الجداول ايضاً وخذ ما بإزائه من الدقائق المرسومة في الجدول التاسع الموقّع عليه الفلك الخارج فما كانت الدقائق فاعرف مقدارها من ستين فما كان فخذ بقدره من فضل ما بين الجدول الثالث والجدول الخامس المعدلين اللذين امرتك 20 بحفظهما فما حصل لك من ذلك الفضل من الدقائق فزده ابداً على الجدول الثالث المعدل الذي حفظت فما بلغ\* فهو اختلاف منظر الشمس والقمر جميعاً في دائرة الارتفاع بحسب موضع القمر وبعده f. 82.r.

1) Cod. وهما اختلافاً

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



تسعين زدت ما حفظت على الضاع المعدل وان كان أكثر نقصت المحفوظ من الضلع المعدل فما بلغ  
الضلع المعدل بعد الزيادة او النقصان فانقصه ابداً ومن ستين فما بقي فهي الحصة من ضعف ما بين  
المركزين فانقصه من قطر القمر المعدل بانحراف فلك التدوير فما بقي فانقص لكل درجة منها دقيقة  
وما بقي فهو بعد القمر عن الارض. وبذلك الرسم الاول الذي\* في هذا الباب يُعرف بعد الشمس f. 80,r.  
عن الارض اذا استعملت الجزئين والاربع دقائق والنصف والرُّبْع<sup>1</sup> التي بين المركزين للشمس بَدَل<sup>5</sup>  
الخمسة الاجزاء والربع التي هي للقمر نصف قطر فلك التدوير فما حصل من بعد الشمس عن الارض  
ضربته في حج موكد<sup>2</sup> فما بلغ فهو بعد الشمس عن الارض بحسب موضعها المعلوم بالحساب المتقدم  
الذِكر في الشَّكْل الصَّنَوْبَرِيّ. ﴿فإن اردت ان تعرف اختلاف منظر القمر ﴿ في دائرة الارتفاع  
فخذ ارتفاع القمر في الوقت الذي تريد واعرف ما ينقص الارتفاع من تسعين وهو بعد القمر عن نقطة  
سمت الرأس فاعرف وتر كل واحد منهما واضربه في دقيقة واحدة تكون كل درجة من الوتر دقيقة 10  
وترجع الى الجزء الواحد<sup>3</sup> الذي هو مقدار نصف قطر الارض فما حصل من دقائق وتر الارتفاع فانقصه  
من بعد القمر عن الارض فما بقي فهو البعد المعدل فاحفظه ثم اضرب دقائق وتر بعد القمر عن نقطة  
سمت الرأس في ستين فما بلغ فاقسّمه على البعد المعدل الذي حفظت فما حصل فهو دقائق فقسّمها فما  
بلغت القوس فهو اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع التي تجوز على سمت الرأس والقمر وقد رسم  
بطليموس قدر هذا الاختلاف في الجداول في الحدود الاربعة المذكورة للقمر وجعله للشمس ببعد واحد. 15  
﴿ فإذا اردت ان تعرف اختلاف منظر القمر ﴿ في دائرة الارتفاع بتلك الجداول التي قد رسمناها  
في كتابنا هذا على تلك الجهة حتى تعلم بذلك موضع القمر الذي يدى فيه من فلك البروج في الطول  
والعرض من قبل القسي والزوايا التي تحدث من تقاطع فلك البروج ودائرة الارتفاع فاعرف الجزء  
الذي يتفق في وسط السماء والجزء الذي يتفق في أفق المشرق أعني الجزء الطالع من اجزاء فلك  
البروج في الوقت الذي يتهيأ ان يكون القمر فيه فوق الارض في الإقليم المحدود ثم اعرف مقدار ما 20  
بين الجزء الطالع\* والجزء الذي يتهيأ في وسط السماء من اجزاء البروج وايضاً ما بين الجزء المقصود  
الذي فيه القمر وبين الجزء الطالع ثم اعرف ارتفاع الجزء الذي يتفق في وسط السماء كما أصف وان f. 80,v.

جزو واحد Cod. 3) - لح موكد Cod. 2) - وربع ita infra; ونصف وربع Cod. 1)

القطر فما بلغ فاحفظه فما حصل من وتر تمام العدد فزده على ستين فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه ما حصل من وتر العدد مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع من ذلك. وان كان العدد الذي امرتك ان تعمل به اكثر من تسعين فألق منه تسعين فما بقي فاعرف وتره ووتر ما يبقى لتمام العدد الى تسعين ثم اضرب كل واحد من الوترين في  $\frac{1}{2}$  واقسمه على نصف القطر فما حصل لوتر العدد فاقصه <sup>5</sup> من ستين وما بقي فاضربه في مثله وزد على ما اجتمع من ذلك ما حصل لوتر تمام العدد مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع فما حصل من احد الجذرين فهو قطر القمر اعني بعده عن مركز الارض في وقت الاجتماع والاستقبال الاوسطين فانقص من كل درجة من هذا البعد دقيقة فما بقي فهو بعد القمر عن الارض. وان كان القمر فيما بين الاجتماع والمقابلة من إحدى الناحيتين فخذ ما يحصل من ضرب دقائق الجدول الرابع من جداول تعديل القمر في الجدول الخامس منها وهو الذي امرتك ان تزيد على تعديل القمر المفرد في وقت التقويم وزده ابدأ على الخمسة اجزاء والدقيقة التي هي جملة التعديل المفرد فما بلغ فاعرف وتره المنصف فما بلغ فهو نصف قطر فلك التدوير المنحرف <sup>2</sup> فاستعمله بدل الخمسة <sup>f. 79, v.</sup> الاجزاء والربع <sup>3</sup> على تلك الجهة بينها فما حصل فهو قطر القمر المعدل بانحراف فلك التدوير فاحفظه ثم خذ البعد المضعف الذي بين الشمس والقمر بسيرهما الاوسط فان كان من  $\frac{1}{2}$  الى  $\frac{1}{4}$  فاعمل به وان كان من  $\frac{1}{4}$  الى  $\frac{1}{2}$  فاقصه من  $\frac{1}{2}$  واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك ان تنظر فان كان العدد الذي تعمل به اقل من  $\frac{1}{2}$  فانقصه من  $\frac{1}{2}$  وان كان اكثر من تسعين فألق منه تسعين واعرف وتره ابي هذين اتفق لك وهو الوتر الاول واحفظه بهذا الاسم ثم انقص ذلك العدد الذي عرفت وتره من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو الوتر الثاني ثم خذ نصف قطر الفلك الخارج الذي قد ظهر انه  $\frac{1}{2}$  ما فاضربه في مثله ومبلغ ذلك هو ألفان واربعائة وثمان وستون درجة وست وعشرون دقيقة [ثم اضرب <sup>4</sup> الوتر الثاني في  $\frac{1}{2}$  التي هي مقدار ما بين المركزين فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما <sup>20</sup> حصل فاضربه في مثله واقصه من الألفين والاربعمائة والثمان والستين درجة والست والعشرين الدقيقة فما بقي فخذ جذره وهو الضاع المعدل فاحفظه ثم اضرب الوتر الاول في عشرة اجزاء وتسع عشرة دقيقة ايضاً فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاحفظه. فان كان العدد الذي عملت به اقل من

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

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

f. 78, v. اذا كان القمر ليس هو العلة في كسوفه\* كما هو العلة في كسوف الشمس وإن<sup>1</sup> العلة في كسوفه غيره. وهذا الاختلاف ايضاً محسوس في الزهرة وعطارد غير أنه في<sup>2</sup> عطارد أكثر لقربه من القمر ولاسيما اذا كان عطارد في بعده الاقرب فإن اختلاف منظره يكون عند ذلك مثل اختلاف منظر القمر في بعده الابدع. وأما الشمس فإنه فيها غير محسوس كما هو في غيرها من الثلاثة المذكورة وهو على ما رسمه بطليموس بنسبة الواحد الى الألف والمائتين والعشرة التي جعلها بعد الشمس المرسل عن مركز الارض.<sup>5</sup> ونجد موضع الشمس<sup>3</sup> المرئي موافقاً لموضع الشمس الحقيقي لأن اختلاف منظر الشمس قد دخل في حساب الشمس في وقت الرصد اذ كان إنما علم حد فلك البروج وبعده عن معدل النهار برصد الشمس وقد كان ظهر فيما تقدم أن نقطة البعد الابدع من الفلك القمري الخارج المركز ستين جزءاً عن مركز الارض فإذا كان نصف قطر الارض جزءاً واحداً كان بعد القمر عن ظهر الارض عند ذلك نظراً جزءاً وبهذا المقدار تكون الخمسة اجزاء والرابع<sup>4</sup> التي هي نصف قطر فلك التدوير خمسة اجزاء وسدساً<sup>10</sup> بالتقريب وقطر فلك التدوير كاله عشرة اجزاء وثلاثاً. ولذلك اذا كان مركز فلك التدوير في نقطة البعد الابدع من الفلك الخارج وتهيأ ذلك في اوقات الاجتماعات والمقابلات الوسطى وكان القمر في نقطة البعد الابدع من فلك التدوير يكون بعده الابدع عن الارض سدي وهو الحد الأول واذا كان في اسفل فلك التدوير كان بعده عن الارض نج<sup>5</sup> وهو الحد الثاني وأما اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة البعد الاقرب الذي قد كان بان أن بعده عن مركز الارض لظ<sup>6</sup> كج ويكون ذلك بذلك المقدار<sup>15</sup> لـج<sup>7</sup> وإنما يتهيأ ذلك في تربيعة الشهر اللذين عن جنبي الأمتلاء فإذا كان القمر في أعلى فلك تدويره كان بعده عن الارض لـج<sup>8</sup> وهو الحد الثالث واذا كان في اقرب قربه من فلك التدوير كان بعده عن الارض لـج<sup>9</sup> وهو الحد الرابع. وفيما بين هذه الحدود الاربعة حدود تكون مختلفة الأبعاد. فإذا اردت أن تعرف بعد القمر عن الارض فخذ حاصة القمر المعدلة فإن كانت اقل من قف فاعمل بها وإن كانت أكثر من قف فاقصها من شس واعمل بما يبقى ووجه العمل بذلك أن تنظر فإن كان العدد<sup>20</sup> الذي أمرت ان تعمل به اقل من تسعين فخذ وتره ووتر ما يبقى لتمامه الى تسعين فأضرب كل واحد من الوترين في به التي هي نصف قطر فلك التدوير فما اجتمع من كل واحد منهما فأقسمه على نصف

— لـج ن Cod. — 1) Cod. إنما — 2) Deest in cod. — 3) Cod. القمر — 4) Cod. sine articulo. — 5) Cod. لـج ن — 6) Cod. لظ — 7) Cod. لـج — 8) Cod. لـج نج — 9) Cod. نج نج — 10) Cod. لظ

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

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

حِصَّةَ العَرْضِ من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالعرض<sup>1</sup> في جِهَةِ الشَّمَالِ من فلك البروج وإن كانت من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالعرض في جِهَةِ الجَنُوبِ. واذا اردتَّ ان تعلمَ صاعد هو أمْ هابط في جهته فانظر فإن كانت حِصَّةَ العَرْضِ من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ص}}$  فالقمر زائد<sup>2</sup> في العرض صاعد في الشمال وان كانت من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فهو ناقص في العرض هابط من الشمال ومن  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{ر}}$  زائد في العرض هابط في<sup>3</sup> الجَنُوبِ ومن  $\overline{\text{ر}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  ناقص في العرض صاعد من الجَنُوبِ. وبالجُمْلَةِ إنَّ القمر اذا فارقَ الرَّأسَ فهو شمالي الى أن<sup>5</sup> يتَّهَيَّ الى الذَّنْبِ فإذا جاوزَ الذَّنْبَ فهو جنوبي الى ان يتَّهَيَّ الى الرَّأسِ لأنَّ عُقْدَةَ الرَّأسِ منها يكون مجازُهُ الى ناحية الشمال ومن عُقْدَةَ الذَّنْبِ يكون مجازُهُ الى ناحية الجَنُوبِ إن شاء اللهُ.

## الباب التاسع والثلاثون

10

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

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

1) Cod. فالآخر — 2) Cod. hic et infra زابدا صاعدا، هابطا (ut 112, 18). — 3) Cod. ن. — 4) Legendum potius videtur (Plato: abscondit); cfr. 110, 18. — 5) Melius fortasse تَقَطَّعَهُ (Plato: abscindit); cfr. 110, 18.

## الباب السابع والثلاثون

في معرفة موضع العقْد الشماليّ ويُسمَّى رأس الجوزهر.

5

قال اذا اردت أن تعرف موضع العقْد الشماليّ ويُسمَّى الرأس فاستخرج وَسَطَه للوقت المطلوب على الرسم المذكور في استخراج الاوساط فما بلغ فاقْصُه أَبدًا من شس درجة فما بقي فهو موضع العقْد الشماليّ من فلك البروج. فألقه من أوّل الحَمَلِ على الرسم وأما موضع العقْد الجنوبيّ ويُسمَّى الذَّنبُ فَإِنَّه يقع على <sup>1</sup> قُطر فلكه وهو الجزء المقابل لجزء الرأس درجةً بدرجةٍ لا يزوغُ عنه.

10

## الباب الثامن والثلاثون

في معرفة عَرْض القمر عن نطاق البروج وجهاتها.

قال اذا اردت أن تعرف عَرْض القمر وهو بُعدُه عن نطاق البروج فاقْصُ موضع الرأس المقوم 15  
من موضع القمر المقوم الحقيقيّ فما بقي فهو حصّة العرض. وإن شئتَ\* فزد على موضع القمر الحقيقيّ f. 77,r.  
وَسَطَ الرأس فما بلغ ان كان أكثر من دَوْر القيتَ منه دَوْرًا فما حصل بُعدُ او قَبْلُ فهو حصّة العرض  
والمعنى في الأمرين واحد. فإذا عرَفْتَ حصّة العرض بأيّ الجهتين كان فأدخِلها في سَطْرِي العَدَد من  
جداول تعديل القمر وخذ ما بإزائها في الجدول السادس الموقَّع عليه عرض القمر فما حصل فهو عرضه  
في ذلك الوقت. ﴿وإن شئتَ﴾ أن تعلم ذلك حسابًا فخذ وتر حصّة العرض فأضربه في 20  
خمسة اجزاء وثلاث عشرة دقيقة التي هي وتر جميع العرض فما بلغ فأقسِمْه على نصف القطر فما حصل  
فقوسه فما بلغت القوس فهو عرض القمر. فاذا عرَفْتَ عرض القمر بأيّ الوجهين كان فانظر فإن كانت

1) Cod. addit نصف — 2) Cod. بروج

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

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

يوافق درجة الطالع فما باع فخذ ما بإزائه من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم ايضاً فما كان فهو  
 اول البيت الثاني ثم زد بقية الازمان المضاعفة ايضاً على العدد الذي عرفت به اول البيت الثاني وخذ  
 ما بإزاء ما يجتمع من ذلك من درج البروج في مطالع الفلك المستقيم فما كان فهو اول البيت الثالث.  
 وكذلك لو زدت بقية الازمان على هذا العدد الذي عرفت به اول البيت الثالث لوافق درجة  
 5 الرابع. فإذا عرفت اوائل هذه البيوت فإن اول الخامس هو نظير اول الحادي عشر واول السادس  
 هو نظير اول الثاني عشر<sup>1</sup> واول الثامن نظير اول البيت الثاني واول التاسع نظير اول الثالث ومعنى  
 النظير هو الجزء المقابل له على قطر الفلك الموازي لمائة وثمانين درجة منه فإذا فعأت هذا فقد قومت  
 اوائل البيوت الاثني عشر من اجزاء البروج. ﴿ واما معرفة الساعات ﴾ من قبل الطالع فهو ان  
 تنظر الطالع المفروض فإن كان فيما بين درجة الشمس الى نظيرتها على توالي البروج فالوقت نهاراً فإن  
 10 كانت فيما بين درجة نظيرة الشمس الى درجة الشمس فالوقت ليلاً. فإن كان الوقت نهاراً فاقص  
 مطالع درجة الشمس من مطالع درجة الطالع في الإقليم فما بقي فهو ما دار من الفلك منذ طلوع  
 الشمس الى طلوع تلك الدرجة. وإن كان الوقت ليلاً فاقص ازمان مطالع نظير درجة الشمس من  
 ازمان مطالع درجة الطالع فما بقي فهو ما دار من الفلك من مغيب الشمس الى طلوع تلك الدرجة فإن  
 كان الوقت نهاراً فاقسم الدائر من الفلك على ازمان ساعات النهار فما خرج فساعات وما بقي فكسر  
 15 من ساعة\* وإن كان الوقت ليلاً فاقسم ما دار من الفلك على ازمان ساعات الليل فما حصل فهو  
 f. 76.r. ما مضى من الليل من ساعة زمانية. وإن قسمت ذلك على ما كان الذي يخرج من ساعات الاعتدال.

## الباب السادس والثلاثون

في معرفة موضع القمر الحقيقي من فلك البروج.

20

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

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



ساعات النهار بَعْدَ الضَّرْبِ فَرِدُهُ عَلَى أزمان المطالع المرسومة تحت جُزءِ الشمس في الإقليم المحدود وما اجتمع من ضَرْبِ ساعات الليل فَرِدُهُ عَلَى أزمان المطالع المرسومة تحت الجزء المقابل لجزء الشمس في الإقليم فما بَلَغَ أَحدهما إن كان اكْثَرُ من دَوْرٍ فَأَلْقِ مِنْهُ دَوْرًا فَمَا حَصَلَ بَعْدَ ذَلِكَ أَوْ قَبْلَهُ إِنْ كَانَ أَقَلَّ مِنْ دَوْرٍ فَاعْرِفْ بِهِ الطالع ووسط السماء على الجِهة المرسومة في صَدْرِ الكِتَابِ وهو أَنْ تَنْقُلَ العدد الذي يَحْصُلُ لَكَ إِلَى جداول مطالع الإقليم وتأخذ ما بإزائها من درج البروج المُشْتَرِكِ عَلَى <sup>f. 75,r.</sup> تلك الجِهة فما كان فهو الجزء الطالع من البرج الذي وَجَدْتَ العدد فيه. وكذلك تُدْخِلُ ذَلِكَ الْعَدَدَ بَيْنَهُ فِي مَطالِعِ الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَتَأْخُذُ مَا بِإِزَاءِ مِنْ دَرَجِ الْبُرُوجِ فَمَا كَانَ فَهُوَ جُزءٌ وَسَطُ السَّمَاءِ. فَإِذَا عَرَفْتَ الطالع فالغارب نَظِيرُهُ وَجُزءُ الرَّابِعِ نَظِيرُ وَتَدَّ وَسَطُ السَّمَاءِ ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ الطالع ﴾ مِنْ قَبْلِ السَّاعَاتِ الْمَأْخُوذَةِ مِنْ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ اخذتْ عِدَّتَهَا مِنْ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ<sup>1</sup> إِلَى السَّاعَةِ الْمَفْرُوضَةِ فَإِنْ كَانَتْ مِنْ سَاعَاتِ الْاِعْتِدَالِ ضَرَبْتَهَا فِي <sup>10</sup> بَـ وَإِنْ كَانَتْ زَمَانِيَّةً فَاضْرِبْ مَا كَانَ مِنْهَا مِنْ سَاعَاتِ النَّهَارِ فِي أزمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل ففي أزمان ساعات الليل فما حَصَلَ لَكَ مِنْ أَيِّ الْوَقْتَيْنِ كَانَ فَرِدْ عَلَيْهِ مَطالِعِ جُزءِ الشَّمْسِ نَفْسِهِ فِي الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَمَا بَلَغَ عَرَفْتَ بِهِ الطالع ووسط السماء على تلك الجِهة إِنْ شَاءَ اللهُ. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تُقِيمَ بَاقِيَ الْيُومِ الْاِثْنَيْ عَشَرَ ﴾ فَخُذْ أزمان ساعات درجة الطالع في ذلك الإقليم فَأَضْعِفْهَا وَزِدْهَا عَلَى الْمَطالِعِ الَّتِي عَرَفْتَ بِهَا الطالع ووسط السماء وهي أزمان مطالع درجة الطالع في الإقليم فما بَلَغَ فَاطْلُبْهُ فِي مَطالِعِ الْفَلَكَ <sup>15</sup> الْمُسْتَقِيمِ وَخُذْ مَا بِإِزَائِهِ مِنْ دَرَجِ الْبُرُوجِ فَمَا كَانَ فَهُوَ أَوَّلُ الْيَتِ الْحَادِي عَشَرَ مِنَ الْبُرُوجِ الَّتِي يَقَعُ الْعَدَدُ فِيهِ ثُمَّ زِدْ هَذِهِ الْأَزمانَ الَّتِي عَرَفْتَ بِهَا أَوَّلُ الْيَتِ الْحَادِي عَشَرَ عَلَى أزمان مطالع درجة الطالع الْمُضْعَفَةِ أَيْضًا فَمَا بَلَغَ فَخُذْ مَا بِإِزَائِهِ مِنْ دَرَجِ الْبُرُوجِ فِي مَطالِعِ الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَمَا كَانَ فَهُوَ أَوَّلُ الْيَتِ الثَّانِي عَشَرَ مِنْ ذَلِكَ الْبُرُوجِ الَّتِي وَقَعَ فِيهِ الْعَدَدُ ثُمَّ زِدْ أَيْضًا تِلْكَ الْأَزمانَ الْمُضَاعَفَةَ بَيْنَهَا عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي عَرَفْتَ بِهِ أَوَّلُ الْيَتِ الثَّانِي عَشَرَ وَخُذْ مَا بِإِزَائِهِ فِي مَطالِعِ الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَإِنَّهُ يُوَافِقُ دَرَجَةَ <sup>20</sup> الطالع بِالْحَقِيقَةِ. ﴿ ثُمَّ انْقِصِ الْأَزمانَ الْمُضَاعَفَةَ ﴾ مِنْ سَتَيْنِ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ بَقِيَّةُ الْأَزمانَ الْمُضَاعَفَةِ أَيْضًا فَاحْفَظْهَا وَزِدْهَا عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي عَرَفْتَ بِهِ دَرَجَةَ الطالع فِي الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ وَهُوَ الَّذِي عَرَفْتِكَ أَنَّهُ

1) Deest in cod.

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

<sup>10</sup> والكواكب فزدها على اوساطها المستخرجة لوقت انتصاف النهار من اليوم الذي تحسب فيه. وإن كانت الساعات المفروضة قبل انتصاف النهار من اليوم الذي تحسب فيه فانقص من الأيام الماضية من الشهر الى اليوم الذي تحسب فيه يوماً واحداً ثم خذ الساعات من وقت انتصاف النهار من اليوم المتقدم الى تلك الساعة المفروضة وأمثل فيها ما كنت امتثلت بدنياً.

## الباب الخامس والثلثون

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

قال اذا اردت أن تعرف الطالع وسائر البيوت الاثني عشر من قبل الساعات الماضية من النهار <sup>20</sup> او من الليل وان كان ذلك قد تقدم ذكره في هذا الكتاب في باب معرفة الساعات من قبل الارتفاع ذكراً مرسلاً فانظر فإن كان الوقت نهاراً فخذ الساعات من طلوع الشمس الى الساعة المفروضة وان كان الوقت ليلاً فخذها من غروب الشمس فإن كانت من ساعات الاعتدال فأضربها في ١٢ من اي الوقتين حصلت لك أعني من الليل او النهار وان كانت زمانية وكانت من ساعات النهار فأضربها في أزمان ساعات النهار وان كانت من ساعات الليل فأضربها في أزمان ساعات الليل فما بلغت ازمان

فإذا اردت أن تقوم موضع الشمس لما قبل هذه السنة المذكورة او ما بعدها فاعرف فضل ما بين هذه السنة والسنة التي اردت التقويم فيها وخذ لكل ست وستين سنة رومية درجة واحدة فما حصل من الدرج والدقائق فاقصه من فب به إن كان وقت التقويم قبل السنة المذكورة وزده عليها إن كان وقت التقويم بعدها فما بلغ بعد الشمس بعد الزيادة او النقصان فهو بعدها الابد في تلك السنة التي قومت فيها. ﴿ وذلك أن بعدها الابد ﴾ يتحرك بمحركة فلك الكواكب الثابتة التي هي على ما <sup>5</sup> وجدنا بالرصد في كل سنة رومية درجة. وذلك هو ايضا في كل سنة قمرية درجة واحدة بالتقريب. واذا كان حسابك بتاريخ العرب أجرته على ما وصفت لك.

## الباب الرابع والثلاثون

10

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

قال إذا اردت أن تعرف ساعات التقويم في كل بلد تريده وهي الساعات التي بها تستخرج حركات الكواكب في هذا الكتاب إذ كنا جعنا تقويم الكواكب فيه على وقت انتصاف النهار من <sup>15</sup> اليوم الذي تحسب فيه بمدينة الرقة وهو وقت انتصاف النهار من غد فصارت لذلك الساعة السابعة الزمانية من النهار الساعة الأولى من اليوم الذي يتلوه كذلك الى غروب الشمس تكون السادسة منه كذلك الى السادسة من الليل تكون الثانية عشر منه كذلك الى طلوع الشمس من غد الى انتصاف النهار منه ينقضي ايضا اليوم الذي يليه. ﴿ فإذا عرفت عدد الساعات ﴾ من وقت انتصاف النهار الى <sup>20</sup> الساعة المفروضة من النهار او من الليل فأضرب كل ما كان من ساعات النهار في ازمان ساعات النهار المأخوذة بجزء الشمس من درجها في الاقليم المحدود وما كان من ساعات الليل فاضربه في ازمان ساعات الليل المأخوذة بنظيرة درجة الشمس وان كانت الساعات معتدلة فاضرب بها كلها في به فما بلغ ذلك من اي الجهات كان فاقص منه الدرج والدقائق المرسومة تحت جزء الشمس في جداول تعديل الأيام بلياليها المرسوم في مطالع الفلك المستقيم في البرج الذي فيه الشمس فما بقي فاقسمه على

الدَّوْرَ سَرَّ دَرَجَةَ فَأَلْقَى مِنْهَا الْأَدْوَارَ وَمَا بَقِيَ دُونَ سَرِّ فَأَثْبَتَهُ تَحْتَ الدَّرَجِ فَمَا حَصَلَ مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ  
وَالثَّوَانِي فَهُوَ وَسَطُ الشَّمْسِ الْمُجْتَمِعِ مِنَ الْأَرْبَعَةِ أَبْوَابٍ وَهُوَ مَوْضِعُ الشَّمْسِ بِمَسِيرِهِ الْأَوْسَطِ مِنْ فَلَكَ  
الْبُرُوجِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ فَأَلْقَى مِنَ الدَّرَجِ لِكُلِّ بَرْجٍ ثَلَاثِينَ وَمَا بَقِيَ دُونَ ذَلِكَ فَهِيَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ  
وَالثَّوَانِي الَّذِي قَطَعَتِ الشَّمْسُ مِنْ ذَلِكَ الْبَرْجِ الَّذِي لَمْ يُيْتَمَّ ثَلَاثِينَ. \* وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ وَسَطَ  
<sup>f. 73, r.</sup> الشَّمْسِ \* بِسِنِي الْعَرَبِ فَخُذْ سِنِي الْهَجْرَةِ مَعَ السَّنَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فَأَدْخِلْهَا فِي جَدَاوِلِ حَرَكَةِ الشَّمْسِ  
فِي سَطْرِ السِّنِينَ الْمَجْمُوعَةِ مِنْ سِنِي الْعَرَبِ وَهِيَ الْمُنْفَاضَةُ ثَلَاثِينَ ثَلَاثِينَ وَانظُرْ مَا هُوَ مِثْلُهَا أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ  
إِلَيْهَا مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهَا بَعْدَ الْمَبْسُوطَةِ وَأُمْتِثِلِ الرَّسْمَ الْمُتَقَدِّمَ الَّذِي مَثَّلْتُ فِي سِنِي الرُّومِ وَفِي شَهْرِهِمْ  
فَمَا اجْتَمَعَ مِنْ حَرَكَةِ الشَّمْسِ فِي الْأَبْوَابِ الْأَرْبَعَةِ بَعْدَ إِقْلَاءِ الْأَدْوَارِ يَكُونُ وَسَطُ الشَّمْسِ وَالْمَعْنَى وَاحِدٌ  
بِأَيِّ التَّارِيخِينَ عَمَتَ فَلَئِنْ لَكَ هَذَا الْوَصْفُ مِثْلًا تَعْمَلُ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ أَوْسَاطِ الْكَوَاكِبِ الْبَاقِيَةِ  
<sup>10</sup> وَالْخِصَصِ. \* فَإِذَا عَرَفْتَ وَسَطَ الشَّمْسِ \* فَانْقُصْ بَعْدَهَا الْإِبْعَادَ مِنْ وَسَطِهَا تَبَقَّ حَاصَّتْهَا فَتُبْتِثْهَا  
تَحْتَ وَسَطِ الشَّمْسِ ثُمَّ ادْخُلْ بِحَاصَّةِ الشَّمْسِ إِلَى جَدَاوِلِ تَعْدِيلِ الشَّمْسِ فِي سَطْرِي الْعَدَدِ وَخُذْ مَا  
بِإِزَائِهَا مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ وَالثَّوَانِي الْمُرْسُومِ فِي الْجَدْوَلِ الْأَوَّلِ الَّذِي بَعْدَ سَطْرِي الْعَدَدِ الْمَوْجِعِ عَلَيْهِ  
تَعْدِيلِ الشَّمْسِ وَأَثْبِتْهَا تَحْتَ الْحَاصَّةِ ثُمَّ انظُرْ فَإِنْ كَانَتْ حَاصَّةُ الشَّمْسِ الَّتِي أَخَذْتَ بِهَا التَّعْدِيلَ أَقْلًا  
مِنْ قَبْلِ دَرَجَةِ فَانْقُصْ التَّعْدِيلَ مِنَ الْوَسْطِ بَعَيْنَهُ وَإِنْ كَانَتْ هَذِهِ الْحَاصَّةُ أَكْثَرَ مِنْ قَبْلِ دَرَجَةِ التَّعْدِيلِ  
<sup>15</sup> عَلَى الْوَسْطِ يَكُونُ مَا حَصَلَ مِنْهُ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ النُّقْصَانِ مَوْضِعَ الشَّمْسِ الْحَقِيقِيِّ الَّذِي تُرَى فِيهِ مِنْ  
فَلَكَ الْبُرُوجِ فَأَلْقِهِ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ وَأَعْطِ لِكُلِّ بَرْجٍ ثَلَاثِينَ دَرَجَةً يَقِفُ بِكَ الْعَدَدُ عَلَى الثَّانِيَةِ مِنْ  
الدَّقِيقَةِ مِنَ الدَّرَجَةِ مِنَ الْبَرْجِ الَّتِي هِيَ فِيهَا. \* وَهَذَا التَّعْدِيلُ هُوَ لَوْقَتُ انْتِصَافِ النَّهَارِ \* بِمَدِينَةِ  
الرَّقَّةِ مِنَ الْيَوْمِ الَّذِي حَسَبْتَ فِيهِ فَإِنْ كَانَ مَعَ الْحَاصَّةِ دَقَائِقُ فَخُذِ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ  
فَاحْفَظْهُ وَاعْرِفْ فَضْلَ مَا بَيْنَهُ وَبَيْنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي بِإِزَاءِ مَا هُوَ أَكْثَرُ مِنْهُ بِدَرَجَةٍ وَاحِدَةٍ فَمَا بَلَغَ  
<sup>20</sup> فَخُذْ مِنْهُ بِقَدْرِ تِلْكَ الدَّقَائِقِ مِنْ سِتِّينَ فَمَا حَصَلَ فَانْقُصْهُ مِنَ التَّعْدِيلِ الَّذِي حَفِظْتَ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَكْثَرَ  
\* وَزَدَهُ عَلَيْهِ إِنْ كَانَ هُوَ الْأَقْلَ فَمَا حَصَلَ التَّعْدِيلَ الَّذِي بِإِزَاءِ الدَّرَجَةِ التَّامَّةِ الْمَحْفُوظَةِ بَعْدَ الزِّيَادَةِ أَوْ  
<sup>f. 73, v.</sup> النُّقْصَانِ فَهُوَ التَّعْدِيلُ الْمُحْكَمُ لِتِلْكَ الْحَاصَّةِ. فَلَئِنْ لَكَ ذَلِكَ مِثْلًا تَعْمَلُ عَلَيْهِ فِي سَائِرِ الدَّقَائِقِ الَّتِي  
تَجِدُ مَعَ حَاصَّةِ الْقَمَرِ وَالْكَوَاكِبِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ. \* وَكَانَ بَعْدَ الشَّمْسِ الْإِبْعَادَ فِي سَنَةِ اقْصَا \* لِذِي  
الْقَرْنَيْنِ فِي أَوَّلِ يَوْمٍ مِنْ آذَارِ فِي كَبَرِيَّةٍ مِنْ بَرْجِ الْجَوْزَاءِ بِالتَّقْرِيْبِ وَذَلِكَ هُوَ نَبِيَّةٌ مِنْ أَوَّلِ الْحَمَلِ.

## الباب الثالث والثلاثون

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

5

قال اذا اردت ان تعلم موضع الشمس من فلك البروج بتأريخ الروم فأَسِكْ سِنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةَ وَلَا تُدْخِلِ السَّنَةَ الْمُنْكَسِرَةَ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا فِي الْعِدَدِ حَتَّى يَنْقُضِيَ آخِرَ يَوْمٍ مِنْ سُبَاطِ وَقْتِ انْتِصَافِ النَّهَارِ مِنْهُ وَحِينَئِذٍ تُدْخِلُهَا فِي الْعِدَدِ ثُمَّ اطْلُبْ مِثْلَ عِدَدِ السِّنِينَ الَّتِي مَعَكَ فِي سَطْرِ الْعِدَدِ فِي جَدَاوِلِ السِّنِينَ الْمَجْمُوعَةِ الرُّومِيَّةِ الْمُتَفَاضِلَةِ بِعَشْرِينَ عَشْرِينَ سَنَةً فَحَيْثُ مَا أَصَبْتَ مِثْلَهُ أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهُ فَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ مِنْ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ وَالثَّوَانِي الْمُرْسُومَةِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ<sup>10</sup> فَأَثْبِتْهَا ثُمَّ انْقُصِ السِّنِينَ الَّتِي وَجَدْتَ فِي الْجَدْوَلِ مِنَ السِّنِينَ الَّتِي كَانَتْ مَعَكَ فَمَا بَقِيَ فَهُوَ سِنُونَ مَبْسُوطَةٌ فَاطْلُبْ مِثْلَهَا فِي سَطْرِ الْعِدَدِ مِنْ جَدَاوِلِ السِّنِينَ الْمَبْسُوطَةِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ أَيْضًا فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ مِنْ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ وَالثَّوَانِي فَأَثْبِتْ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ تَحْتَ الَّذِي اثْبَتَ أَوَّلًا ثُمَّ اطْلُبْ فِي جَدْوَلِ الشُّهُورِ الرُّومِيَّةِ اسْمَ الشَّهْرِ الرُّومِيِّ التَّامِّ الَّذِي قَبْلَ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ فِي جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَأَثْبِتْ تِلْكَ الدَّرَجَ وَالِدَقَائِقَ وَالثَّوَانِي تَحْتَ الَّذِي أَثْبَتَهُ قَبْلُ<sup>15</sup> كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ ثُمَّ ادْخُلْ عِنْدَ ذَلِكَ عِدَدَ الْأَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ مِنْ شُهُورِ الرُّومِ فِي جَدْوَلِ الْأَيَّامِ مِنْ جَدْوَلِ وَسَطِ الشَّمْسِ وَخُذْ مَا بِإِزَانِهِ أَيْضًا مِنَ الدَّرَجِ وَالِدَقَائِقِ وَالثَّوَانِي وَأَثْبِتْهَا مَعَ الَّذِي اثْبَتَ مِنَ الثَّلَاثِ الْجِهَاتِ الْمُتَقَدِّمِ ذَكَرْهَا ثُمَّ أَبْدَأْ بِالْقَطْرِ الثَّوَانِي فَأَجْمِئْهَا ثُمَّ أَنْقِ مِنْهَا<sup>2</sup> سِتِينَ وَأَحْسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ تُلْقِيهَا دَقِيقَةً وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الدَّقَائِقِ وَمَا بَقِيَ دُونَ السِّتِينَ فَأَثْبِتْهُ تَحْتَ الثَّوَانِي ثُمَّ أَجْمِلِ الدَّقَائِقَ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ الثَّوَانِي فَمَا بَلَّغْتَ فَأَلْقِ مِنْهَا<sup>3</sup> سِتِينَ وَاحْتَسِبْ لِكُلِّ مَرَّةٍ<sup>20</sup> تُلْقِيهَا دَرَجَةً وَأَرْفَعْ ذَلِكَ إِلَى الدَّرَجِ وَمَا بَقِيَ مِنَ الدَّقَائِقِ دُونَ سِتِينَ فَأَثْبِتْهُ تَحْتَ الدَّقَائِقِ ثُمَّ أَجْمِلِ الدَّرَجَ مَعَ مَا ارْتَفَعَ إِلَيْهَا مِنْ قِسْمَةِ الدَّقَائِقِ فَإِنْ كَانَ مَا يَجْتَمِعُ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرٍ وَاحِدٍ أَوْ أَدْوَارًا وَمِقْدَارًا

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

لِسُبَّاطِ فِيهَا كَطَ يَوْمًا وَإِنْ أُحْتَجَّتْ أَنْ تَعْرِفَ أَيَّ يَوْمٍ يَقَعُ فِيهِ<sup>١</sup> التَّيْرُوزُ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ مِنْ شَهْرِ  
الرُّومِ فَخُذْ مَا يَجْتَمِعُ مِنَ الْإِرْبَاعِ مَعَ السَّبْعَةِ وَالسَّبْعِينَ فَانْقِضْهُ أَبَدًا مِنْ شَرِّ مَا بَقِيَ فَالْقَهْ مِنْ أَيْلُولٍ لِكُلِّ  
شَهْرٍ عَدَدَ آيَاتِهِ فَالْيَوْمَ الَّذِي تَنْتَهِي إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ هُوَ يَوْمُ النِّيْرُوزِ وَهُوَ أَوَّلُ يَوْمٍ مِنَ السَّنَةِ  
الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي الْفَرَسِ وَمَا بَعْدَ النِّيْرُوزِ مِنْ أَيَّامِ الْفَرَسِ وَشَهْرُهُمْ فَعَلَى مَا قَدْ وَصَفْتُ.  
5 ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ مَا مَضَى لِتَأْرِيخِ الرُّومِ مِنْ قَبْلِ تَأْرِيخِ الْفَرَسِ ﴾ بِالْحِسَابِ فَخُذْ سَنِي الْفَرَسِ  
التَّامَّةَ فَاضْرِبْ بِهَا فِي شَهْرٍ يَوْمًا وَزِدْ عَلَى ذَلِكَ مِنْ أَوَّلِ فَرْوَزْدِينَ<sup>٢</sup> مَا هِيَ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمِ  
عَلَى شَهْرٍ يَوْمًا وَرُبْعَ يَوْمٍ فَمَا حَصَلَ فِسْنُونَ تَامَّةً زِدْ عَلَيْهَا تِسْمَانَةَ وَثَلَاثًا وَارْبَعِينَ سَنَةً فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سِنُونَ ذِي  
الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةَ وَمَا بَقِيَ مِنَ الْإَيَّامِ فَالْقَهْ مِنْ أَيْلُولٍ لِكُلِّ شَهْرٍ عَدَدَ آيَاتِهِ وَلَا تَعْتَدْ بِكَسْرِ فَإِنْ لَمْ يَبْقَ  
كَسْرٌ فَالسَّنَةُ كَيْسَةٌ فَأَخْرِجْ لِسُبَّاطِ تِلْكَ السَّنَةَ كَطَ يَوْمًا. ﴿ وَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْلَمَ تَأْرِيخَ الرُّومِ يَتَأْرِيخُ  
10 الْقِبْطِ ﴾ فَخُذْ سَنِي الْقِبْطِ وَهِيَ سَنِي ذِي الْقَرْنَيْنِ الْمِصْرِيَّةَ التَّامَّةَ فَأَلْقِ مِنْهَا مَائَتَيْنِ وَسَبْعَةَ وَثَمَانِينَ  
وَاعْرِفْ رُبْعَ مَا يَبْقَى فَمَا كَانَ فَانْقِضْهُ مِنَ الْإَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ الَّتِي أَنْتَ فِيهَا مِنْ سَنِي  
\* الْقِبْطِ مِنْ أَوَّلِ تَوْتِ إِلَى الْيَوْمِ الَّذِي تُرِيدُهُ فَمَا بَقِيَ فَأَلْقِ مِنْهُ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ وَمَا بَقِيَ فَالْقَهْ مِنْ أَوَّلِ أَيْلُولٍ  
فِيهِ بَلَّغْتَ فَهُوَ الْيَوْمُ الْمَاضِي مِنَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ الَّذِي أَنْتَ فِيهِ. وَإِنْ كَانَتْ أَيَّامُ الْإِرْبَاعِ أَكْثَرَ مِنْ  
الْأَيَّامِ الَّتِي تَجْتَمِعُ مِنْ أَوَّلِ تَوْتِ فَانْقِضْ مِنْ سَنِي الْقِبْطِ سَنَةً وَزِدْ عَلَى الْإَيَّامِ الَّتِي مَعَكَ شَهْرًا يَوْمًا  
15 وَانْقِصْ مِنْهَا تِلْكَ الْإَيَّامِ الَّتِي تَحْصُلُ مِنَ الْإِرْبَاعِ وَمَا بَقِيَ فَأَخْرِجْهُ مِنْ أَيْلُولٍ عَلَى الرَّسْمِ الْمَتَّقَدِّمِ وَإِذَا  
وَقَعَ فِي الْإِرْبَاعِ كَسْرٌ فَلَا تَعْتَدْ بِهِ. ﴿ وَإِنْ زِدْتَ عَلَى سَنِي الْقِبْطِ التَّامَّةِ ﴾ بِسَنَةٍ تَكُونُ مِنْ مَمَاتِ  
الْإِسْكَانْدَرِ الْمَاقْدُونِيِّ ثُمَّ زِدْتَ عَلَى ذَلِكَ أَرْبَعِينَ وَارْبَعًا وَعَشْرِينَ سَنَةً مِصْرِيَّةً كَانَتْ يَجْتَمِعُ مِنْ  
ذَلِكَ هُوَ سِنُونَ كِتَابِ بَطْلِيُوسِ الَّذِي عَمِلَ عَلَيْهِ فِي اسْتِخْرَاجِ الْحَرَكَاتِ وَهُوَ مِنْ أَوَّلِ مُلْكِ بُخْتَنَصَّرِ  
الْأَوَّلِ إِلَى السَّنَةِ الَّتِي تَنْتَهِي إِلَيْهَا مِنْ سَنِي الْقِبْطِ وَأَيَّامِهِمُ الَّتِي مِنَ السَّنَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ. ﴿ وَقَدْ جَعَلْنَا  
20 لِتَأْرِيخِ الْعَرَبِ وَالرُّومِ ﴾ جَدَاوِلَ يُعْرَفُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ وَجَدَاوِلَ يُعْرَفُ بِهَا أَوَائِلَ شَهْرِهِمْ وَبَيِّنَاتِ الْعَمَلِ  
بِهَا عِنْدَ تِلْكَ الْجَدَاوِلِ لِتَسْهُلَ الْمَعْرِفَةُ بِمَا يُحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ فِي كُلِّ وَقْتٍ تُرِيدُهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

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

ذلك الشهر المستقبل الذي اردت من شهور الفرس واذا عددت آبان ماه فاحسب له خمسة وثلاثين يوماً وذلك للخمسة الايام اللواحق التي تضاف معه اعني تطرح بعده ولا يعتد بها والذي يتلو اليوم الذي يتم به عدد ايام السنة الفارسية من الايام فيه يوم الثيروز من شهور الفرس<sup>1</sup> فاعلم ذلك وتفهمه تجد الصواب إن شاء الله. \* ﴿ وإن اردت أن تعرف تاريخ الهجرة من قبل تاريخ الروم ﴾ f. 71, r.

على ابتداء المصريين فانهض من سني ذي القرنين التامة تسعمائة واثنين وثلاثين سنة فما بقي فاضربه<sup>5</sup> في ثلثمائة وخمسة وستين يوماً وربيع يوم فإن وقع كسر فاحفظه ثم انقص مما يجتمع لك من الايام ثلثمائة وسبعة عشر يوماً فما بقي فزد عليه ما مضى من السنة التي انت فيها من اول ايلول الى اليوم الذي انت فيه فما بلغ فهو الذي مضى من الايام من اول سنة الهجرة الى اليوم الذي اردت فاقسبه على سبعة يوماً وخمس وسدس يوم فما حصل فسنون تامة ماضت من اول الهجرة وما بقي دون ذلك إن كان فيه كسر وكان اقل من نصف فألقه ولا تعتد به وإن كان اكثر من نصف فقم يوماً<sup>2</sup> وزده<sup>10</sup> على الايام ثم اخرج الايام من المحرم لكل شهر عدد ايامه وهو شهر ل يوماً وشهر ك يوماً فما خرج فشهور تامة ماضية من السنة المقبلة اعني المستقبلية التي انت فيها من سني الهجرة وهي التي لم تدخل في عدد السنين وما بقي من الايام دون شهر فهو ما مضى من ذلك الشهر الذي انت فيه من شهور العرب.

﴿ وإن طلبت تاريخ الهجرة من تاريخ الفرس ﴾ فخذ سني بزجرذ التامة فاضربها في ستة يوماً فما بلغ فزد عليه من اول فروردين ماه<sup>3</sup> الى اليوم الذي تريد فما اجتمع فزد عليه ثلاثة آلاف وستمائة واربعة وعشرين<sup>15</sup> فما بلغ فهو ما مضى من اول الهجرة من الايام فاجمعه سنين عربية على الرسم المتقدم. \* ﴿ وإن اردت أن تعلم ما مضى لتاريخ الفرس من قبل تاريخ الروم ﴾ بالحساب فخذ سني ذي القرنين التامة وألق منها تسعمائة وثلاثاً واربعين سنة فما بقي فهي السنين التي تريد فاحفظها ثم خذ ربعها فإن وقع فيه كسر فلا تعتد به فما بلغت<sup>4</sup> ايام الأرباع فزد عليها أبداً سبعة وسبعين يوماً فما بلغ فزد عليه من اول ايلول الى اليوم الذي تريد فإن كان ما يجتمع اكثر من ستة يوماً فألق منه ستة يوماً وزد على تلك السنين<sup>20</sup> التي حفظت سنة أخرى وما بقي من الايام فألق لكل شهر عدد ايامه وأبدأ من اول فروردين ماه<sup>4</sup> على الرسم المتقدم فإن وقع الكسر الذي يحصل من الارباع ثلثة ارباع فتلك السنة كيسة فخذ

سِنُوذِي الْقَرْنَيْنِ التَّامَّةَ فَاحْفَظْهَا وَمَا بَقِيَ مِنَ الْآيَامِ الَّتِي دُونَ السَّنَةِ فَأَلْقِ مِنْهَا لِكُلِّ شَهْرٍ عِدَدَ أَيَّامِهِ  
وَأَبْدَأْ مِنَ الْيُولِ مَا حَصَلَ فَشَهْرٌ تَامَةٌ وَمَا لَمْ يُتِمَّ شَهْرًا فَهُوَ مَا مَضَى مِنَ الشَّهْرِ الَّذِي انْتَهَيْتَ إِلَيْهِ  
وهو الشهر المستقبل الذي انت فيه من الأيام فإن فضل معك كسر فلا تعتد به وإن وقع الكسر  
نصفًا سواءً فتلك السنة التي انت فيها وهي السنة المستقبلة التي لم تدخل في عدد السنين التي حفظت  
5 كيسة فخذ لسباط في تلك السنة تسعة وعشرين يومًا كاملة إن شاء الله. ❀ وإن اردت أن تعلم تاريخ  
القبط من قبل تاريخ الروم بالحقيقة ❀ فخذ سني ذي القرنين مع السنة التي انت فيها ولولم يدخل  
منها إلا يوم واحد ثم ألق من ذلك مائتين وسبعة وثمانين فما بقي فخذ رُبه فإن وقع فيه كسر فلا  
تعتد به أو لم يقع فيه كسر فإن تلك السنة التي انت فيها كيسة فإذا لم يقع كسر فألق مما يجتمع لك  
من الأرباع يومًا واحدًا إلا أن يقضي سباط فإذا ما انقضى سباط فزد ذلك اليوم الى الأرباع فما حصل  
10 فزد عليه ابدأ ثلاثة أيام التي بها تتقدم القبط لليونانيين في مدخل ايلول وهو توت فما بلغ فزد عليه من  
أول ايلول الى اليوم الذي انت فيه فإن زاد ذلك على شه فالتها منه أعني ألق منه شه وزد على  
سني ذي القرنين التي معك سنة تامة. \* وإن كانت السنة كيسة وكان سباط قد انقضى فخذ ك  
يومًا وألق مما اجتمع لك من الأيام شو يومًا فما بقي من الأيام بعد ذلك فهو ما مضى من أيام القبط  
من تلك السنة التي انت فيها من سني القبط فألق لكل شهر ثلثين يومًا وأبدأ من توت فما خرج  
15 فشهور تامة وما بقي دون ثلثين فهو ما مضى من أيام الشهر الذي انت فيه من شهور القبط وبهذا  
التاريخ تستخرج حركات الكواكب بقانون ثاون بعد أن يزداد على السنين سنة لتكون من مَمَات  
الاسكندر الماقدوني ولا تدخل الشهر الاول المرسوم في الجداول في عدد الشهور. ❀ وإن اردت أن  
تعرف تاريخ الفرس من قبل تاريخ الهجرة ❀ بالحساب فخذ الأصل العربي الذي أمرتك بحفظه فزد  
عليه لما مضى من السنة لشهر ثلثين يومًا ولشهر تسعة وعشرين يومًا وزد على ذلك ايضًا ما مضى من  
20 الشهر العربي الذي انت فيه من الأيام فما بلغ فهو ما مضى من أول الهجرة الى اليوم الذي اردت من  
عدد الأيام فانقص من ذلك ثلاثة آلاف وستمائة واربعه وعشرين يومًا وهي التي بين الهجرة وبين  
يُذَجِرْدَ من الأيام فما بقي فاقسمه على شه فما خرج فسنون تامة من موت يُذَجِرْدَ وما بقي دون  
شه فخذ لكل شهر عدد أيامه وأبدأ بفروردين ماه<sup>1</sup> فاليوم الذي تنتهي اليه هو اليوم الماضي من



وإن اردت غير أيلول من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر يكون ثنتين يوماً يومين ولكل شهر يكون من احد وثلثين يوماً ثلاثة أيام ولا تأخذ لسباط شيئاً إلا أن تكون السنة كيسة فتأخذ له يوماً واحداً فما بلغ فألقه سبعة سبعة وأجر فيه على الرسم المتقدم من الطرح تخرج الى أول يوم من الشهر الذي تريد إن شاء الله. \* وإن اردت أن تعرف اوانل الشهور الفارسية ﴿ f. 69,v. بسنيهم المعلومة فخذ سني بزجر د بن شهريار بن كسرى ملك الفرس التامة فزد عليها أبدأ ثلاثة فاضربها 5 في ثلثمائة وخمسة وستين فما بلغ فألقه سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فألقه من يوم الأحد يكون اليوم الذي يقف فيه العدد هو أول يوم من فروردين ماه 4 وهو يوم النيروز. وإن اردت غيره من الشهور الفارسية فزد على علامة السنة الذي عرفته به يوم النيروز لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر يومين غير آبان ماه فلا تأخذ منه شيئاً ثم ألق ذلك سبعة سبعة وأجر على الرسم من إلقائها من يوم الاحد 5 وخذ اليوم الذي يقف فيه العدد مبدأ للشهر الذي طلبت. ﴿ وأعلم ﴿ ان 10 القبط يتقدمون اليونانيين من اهل مصر في مدخل ايلول بثلاثة أيام وهم يسبقونهم في التاريخ في كل اربع سنين بيوم ﴿ فإذا اردت أن تعرف رؤس شهور القبط ﴿ فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها ابدأ ستة 6 واضرب به في أيام السنة فما بلغ فألقه سبعة سبعة وما بقي دون سبعة او سبعة فأجره على الرسم المتقدم فحيث انتهى بك العدد هو اول يوم من ايلول وهو ثوت من السنة المستقبلية. وإن اردت غيره من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من السنة من الشهور التامة لكل شهر تام 15 يومين فما بلغ فألقه سبعة سبعة وألق ما بقي دون سبعة او سبعة من يوم الأحد يكون اليوم الذي تنتهي اليه بالعدد اول ذلك الشهر الذي تريد فإن أنقضت الشهور كلها فألق بعد ذلك خمسة أيام وحينئذ تدخل السنة التي استقبل لأن تلك الايام هي اللواحق التي لا تعد من الشهور إن شاء الله. ﴿ وإن اردت أن تعرف تاريخ الروم بتاريخ الهجرة ﴿ وهو التحويل فتعلم اليوم الذي انت فيه من شهور 20 الروم وكم سنة لذي القرنين فخذ الأصل العربي الذي أمرت بك بحفظه فزد عليه ثلثمائة وسبعة عشر فما بلغ فزد عليه ما مضى من السنة من الشهور العربية والايام فما اجتمع فأقسمه على ثلثمائة وخمسة وستين يوماً ورُبُع يوم فما خرج فسُنون تامة فزد عليها ابدأ تسعمائة واثنين وثلثين. سنة فما اجتمع فهو

— افروزدين ماه. Cod. — 4) وهو. Cod. — 3) من. Cod. addit — 2) بن. بهراز. Cod. — 1)

5) Deest in cod. — 6) Cod. سبع.

زيادة ماقية فجميع ايام السنة الفارسية ثمانمائة وخمسة وستون يوماً بلا كسر فيها إن شاء الله. ﴿١﴾ أسماء  
شهور القبط ﴿٢﴾ توت بابه أتور كيهك طوبه أمشير برمهات برمودة بشنس بونه أيب سري<sup>٢</sup>  
كل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة ايام تُلقى بعد الشهور تسمى اللواحق فجميع ايام السنة القبطية ثمانمائة  
وخمسة وستون يوماً وربع يوم وفي السنة الرابعة سريوما وتاريخ الروم والقبط هو من مَمَات الإسكندر  
5 الماقدوني لأهل مصر وللروم من سيني ذي القرنين الإسكندر وبينهما اثنتا عشرة سنة مصرية.  
﴿٣﴾ فإذا اردت ان تعرف ﴿٤﴾ بسني الهجرة رأس كل شهر تريد من سني العرب فخذ سني الهجرة  
التامة فأضرب بها في ثمانمائة واربعة وخمسين يوماً وخمس وسدس يوم فما بلغ أنظره فإن وقع فيه كسر  
وذلك الكسر اقل من نصف يوم فأسقطه ولا تعتد به وإن كان أكثر من نصف يوم فأحتسب به يوماً  
وزده فيما يجتمع من الايام فما بلغ عدد الايام فهو ما مضى من اول الهجرة الى آخر تلك السنة التامة  
10 من الايام وهو الأصل فأحفظه ثم خذ هذا الأصل وزد عليه خمسة ايام وألق المجتمع سبعة بسبعة  
\* فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة المستقبلية فآلقه من يوم الأحد يخرج بك الحساب الى  
f. 69,r. اليوم الذي يدخل به المحرم من السنة التي انت فيها وهي المنكسرة. ﴿٥﴾ وإن اردت غيره من  
الشهور ﴿٦﴾ فزد على علامة السنة لما مضى من شهور السنة التامة لشهر يومين ولشهر آخر يوماً يكون  
ذلك لكل شهرين تأمين من الشهور القمرية ثلاثة ايام فإن كان شهر واحد او بقي شهر مفرد فخذ له  
15 يومين ثم ألق ذلك سبعة سبعة وألق ما يبقى دون سبعة او سبعة من يوم الأحد يقف بك الحساب  
في اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر الذي طلبت علامته. وهذا هو الحساب الذي يعمل عليه في  
الزيجات والتواريخ فلا تتعدده<sup>٣</sup> الى غيره زاد او نقص. ﴿٧﴾ وإن اردت ان تعرف اوانل الشهور  
الرومية ﴿٨﴾ بتاريخ ذي القرنين على ابتداء المصريين فخذ سني ذي القرنين التامة فزد عليها رُبعا  
فما بلغ إن وقع فيه كسر فلا تعتد به زاد على النصف او نقص منه ثم أضرب مبالغ ذلك في ثمانمائة  
20 وخمسة وستين يوماً وألق ما بلغ ذلك سبعة سبعة فما بقي دون سبعة او سبعة فهو علامة السنة فألقها  
على الرسم الاول تخرج الى اول يوم من أيلول من السنة المستقبلية التي انت فيها فإن وقع الكسر  
نصفاً سواً فإن السنة الداخلة عليك كيسة أعني السنة المستقبلية وإن زاد على النصف او نقص بك فلا<sup>٤</sup>.

فإننا وجدنا في عروضها اختلافاً كثيراً وقع فيما نرى من قبل ما يُعمل به في معرفة العَرْض فَعَيَّرْنَا  
مَأْخَذَ الْعَمَلِ الَّذِي وَجَدْنَاهُ لَهَا فِي كِتَابِ بَطْلْيُوسِ إِلَى مَا رَأَيْنَاهُ يُقَارِبُ وَيُوَافِقُ مَا نَجِدُ مِنْ عَرُوضِهَا  
بِالرَّصْدِ. وَقَدْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ مَا وَقَعَ فِي الْعَمَلِ فِي كِتَابِ بَطْلْيُوسِ مِنْ قَبْلِ الْمُتَرْجِمِ لِلْفُظْهِ الْيُونَانِيِّ  
أَوْ خَالَ وَقَعَ فِي النُّسْخَةِ الَّتِي مِنْهَا تَرَجَّمَ الْكِتَابَ وَاللَّهُ أَعْلَمُ.

## الباب الثاني والثلاثون

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

قال إن أسماء شهور العرب المحرم صفر ربيع الأول ربيع الآخر جمادى الأولى جمادى الآخرة<sup>10</sup>  
رجب شعبان رمضان شوال القعدة الحجة وهي شهر ثلثون يوماً وشهر تسعة وعشرون يوماً إلا ذو  
الحجة فهو من تسعة وعشرين يوماً وخمس وسدس. ﴿أسماء شهور الروم﴾ على ابتداء اليونانيين  
واهل مصر أيلول لـ يوماً تشرين الأول لـ يوماً تشرين الثاني لـ يوماً كانون الأول لـ يوماً كانون  
الآخر لـ يوماً أيضاً سباط كـ يوماً وربيع يوم فيضاف الربع الى الربع ثلث احوال متواليات وتكتبس  
السنة في الرابعة فيكون فيها سباط كـ يوماً آذار لـ يوماً نيسان لـ يوماً أيار لـ يوماً حزيران لـ<sup>15</sup>  
يوماً تموز لـ يوماً آب لـ يوماً فجميع أيام السنة العجمية سنة يوماً وربيع يوم وفي السنة الكيسية  
سنة وهي السنة التي يكون فيها سباط من تسعة وعشرين كاملة إن شاء الله. ﴿أسماء شهور الفرنس﴾<sup>f. 68, v.</sup>  
فروردين<sup>1</sup> ماه [اول يوم منه الثيروز]<sup>2</sup> أردببهشت<sup>3</sup> ماه خرداذ ماه تيرماه مرداذ ماه<sup>4</sup> شهريوز ماه<sup>5</sup>  
مهرماه آبان ماه ايوم السادس والعشرون من آبان ماه القروزدجان<sup>6</sup> وهي عشرة أيام خمسة منها بقية  
آبان ماه الى الثلثين الواجبه له وخمسة أيام تطرح ولا تمد من الشهور واليوم السادس عشر<sup>7</sup> من مهر<sup>20</sup>  
ماه المهرجان آذرماه ديمه بهممن ماه إسفندارمذ ماه وكل شهر منها ثلثون يوماً وخمسة بعد آبان ماه

1) Cod. semper افروزدين ; Plato: Afrosdmeh, Efrosdmeth, Affrosdmec, Effrosdimec, cet. — 2) Haec in cod. post ماه اردبشت leguntur. — 3) Cod. اردبشت — 4) Cod. امرداه ماه — 5) Cod. شهريرماه — 6) Cod. وعشرين — 7) Cod. الفروزدجان

الكواكب الخمسة المتخيرة كثيراً في مواضع من افلاك تداويرها احدها اذا وافق الكوكب نقطة البعد  
الابعد منه والثاني اذا وافق نقطة البعد الاوسط والثالث حين يوافق نقطة البعد الاقرب وفي غير ذلك  
من المواضع التي تكون لمركز فلك التدوير في الفلك الخارج على جهة البعد عن نقطة البعد الابعد  
منه والقرب منها حتى وقفنا على ما ظهر من حركاتها الوُسطى في الطول من الزيادة\* على الحركات f. 67,v.  
الموضوعة في كتاب بطليموس ومع ذلك ايضاً على معرفة ما ظهر من اختلاف حركاتها ومواضع بعدها<sup>5</sup>  
الابعد في افلاكها الخارجة من فلك البروج وصَحَّحناه وأثبتناه في الجداول بعد أن أَلْحَقْنَا في سيرها  
في الطول ما وجدناه في كل واحد منها من الاستدراك وأما تعاديلها فإننا وجدناها مقاربة لما في كتاب  
بطليموس وكذلك مواضع أبعادها فأثبتناها بحالها إلا ما كان من بُعد المُشْتَرِي الابعد فإننا قَسَنَاه بالقمر  
براراً كثيرة بحسب موضع القمر المرئي في اوقات القياسات فوجدناه نقصاً من المقدار الموضوع  
بقرب من ثمانية اجزاء. ولما كانت حركات الكواكب العلوية في افلاك تداويرها هي ما يبقى من<sup>10</sup>  
سير الشمس الاوسط اذا انقص منه حركة الكوكب الوُسطى في الطول وكان سير الزهرة وعطارد  
الاوسط مثل سير الشمس الاوسط فأما حاصتها فإنها تخرج من الجداول ونجد حاصة الزهرة اكثر  
من حاصتها الموضوعة بقرب من اربعة اجزاء ونصف وحاصة عطارد قريباً من جزئين ونصف<sup>1</sup> فقسمنا  
ذلك على الزمان الذي بيننا وبين بطليموس وزدنا ما حصل اليوم الواحد من ذلك في سير حاصة  
كل واحد منهما ليوم ولم نُغْفَل شيئاً رَئى أنه يقع من قبله خال بقدر الطاقة إلا وأحْكَمناه<sup>2</sup> وإن كانت<sup>15</sup>  
حركاتها غير مدرّكة بالحقيقة ولا يمكن إدراك حركات النّبيّرين وذلك أن أرسادها إنما وقعت عند  
مُوافقتها لبعض الكواكب الثابتة بالتقريب. ولما كانت ايضاً أبعادها البعيدة تتحرك بحركة فلك الكواكب  
الثابتة استغنيا عن وضع جداول الحركات لحاصة كل كوكب من الكواكب العلوية ولسير الكوكبين  
السفليين وعن قياس أبعادها الى قاب الأسد او غيره من الكواكب الثابتة وألَقِينَا ايضاً ذكر الأرساد  
التي كانت لها عندنا في المواضع المذكورة طلب الإيجاز وليكثُر الحُطْب فيما نحاول من البيان في<sup>20</sup>  
\* f. 68,r. كل كوكب منهما. وأما عروض الثلثة الكواكب العلوية أعنيهم زحل والمُشْتَرِي والمريخ فإنها تُقَارِبُ  
ما وجدناها من الأقدار في كتاب بطليموس فأقرَرناها بحالها في تعرف عروضها وأما الزهرة وعطارد

المعدل اذا كانت حاصة الكوكب المعدلة اقل من قف ويُنقص منه اذا كانت الحاصة المعدلة اكثر  
 من قف فيكون ما يحصل بعد تلك الزيادة او ذلك النقصان هو بُعد الكوكب في فلك البروج عن  
 نقطة البعد الابد من الفلك الخارج المحدودة الموضع في فلك البروج. ﴿ واما علة الرجوع في  
 الكواكب المتخيرة ﴾ فهي ان اختلاف تعديل الكوكب في الزيادة والنقصان في اليوم الواحد في بعض  
 مواضعه من فلك التدوير اكثر من مسيره الاوسط التي هي حركة مركز فلك التدوير في الفلك <sup>5</sup>  
 الخارج ليوم فاذا قوم موضع الكوكب الحقي في اليوم ثم زيد على وسطه مسيره ليوم آخر ثم نقص <sup>1</sup>  
 من ذلك ما هو اكثر من التعديل الاول باكثر من مسيره الاوسط في ذلك اليوم او زيد على  
 ذلك من التعديل ما هو اقل من التعديل الاول باكثر من مسير الكوكب الاوسط في اليوم كان  
 موضع الكوكب في فلك البروج اقل من الموضع الذي كان فيه بدنياً ولا يتهيأ ذلك الا اذا كان  
 الكوكب في نصف <sup>2</sup> فلك تدويره الاقرب الذي <sup>3</sup> هو بالاضطرار اقل من النصف الاعلى لان قوس <sup>10</sup>  
 الفلك الخارج تحد هذين النصفين. فاما النصف الاسفل فهو قوس ش و اما النصف الاعلى فهو  
 قوس ولاي ش ولذلك اذا انتهى مسير الكوكب من نقطة البعد الابد في فلك التدوير الى نقطة و  
 كان فيه كالواقف المنصوب في الدائرة فإتاه يقع عند ذلك في الخط المماس لفلك التدوير الذي يخرج  
 من نقطة و فيكون عند ذلك نقصان وزيادة اختلاف تعديله ليوم مثل مسيره الاوسط ليوم فلا  
 تظهر له حركة حتى يجوز نقطة و فيقع في النصف الاسفل فلا تزال حركته في فلك البروج ترى <sup>15</sup>  
 الى الجهة المتقدمة من البروج حتى ياتي الى علامة ش فيقع في الخط المماس ثانياً فيكون كالواقف  
 المترفع في الدائرة على تلك الجهة فاذا ترفع عن نقطة ش بدأت حركته ترى الى جهة قوالي البروج  
 ما دام في النصف الاعلى من فلك التدوير. وإن كان الكوكب في ذاته لا رجوع له في مسيره وإنما  
 يعرض له ذلك عندنا لاختلاف مراكز افلاكه وحاله في فلك التدوير. واما الشمس والقمر فإتاهما لا  
 يعرض لهما ذلك عندنا وذلك لأن مسير كل واحد منهما في اليوم اكثر من اختلاف تعديله في اليوم <sup>20</sup>  
 أضعافاً كثيرة فليس بيّن فيهما حال الرجوع وإن كانا لا بُدّ لهما في ذاتهما من مسير في النصف  
 الاقرب <sup>5</sup> من فلك تدويره ولكنه لا يحس لهما ذلك. ﴿ وقد امتحنّا حركة كل كوكب ﴾ من هذه

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

1) Deest in codice. — 2) Cod. ع ص

قال أول ما رسمتُ

دائرة الفلك الممثل عليها

ا ب ج د مركزا على  $\cdot$  ودائرة

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

ح ب ز د مركزها أيضا نقطة

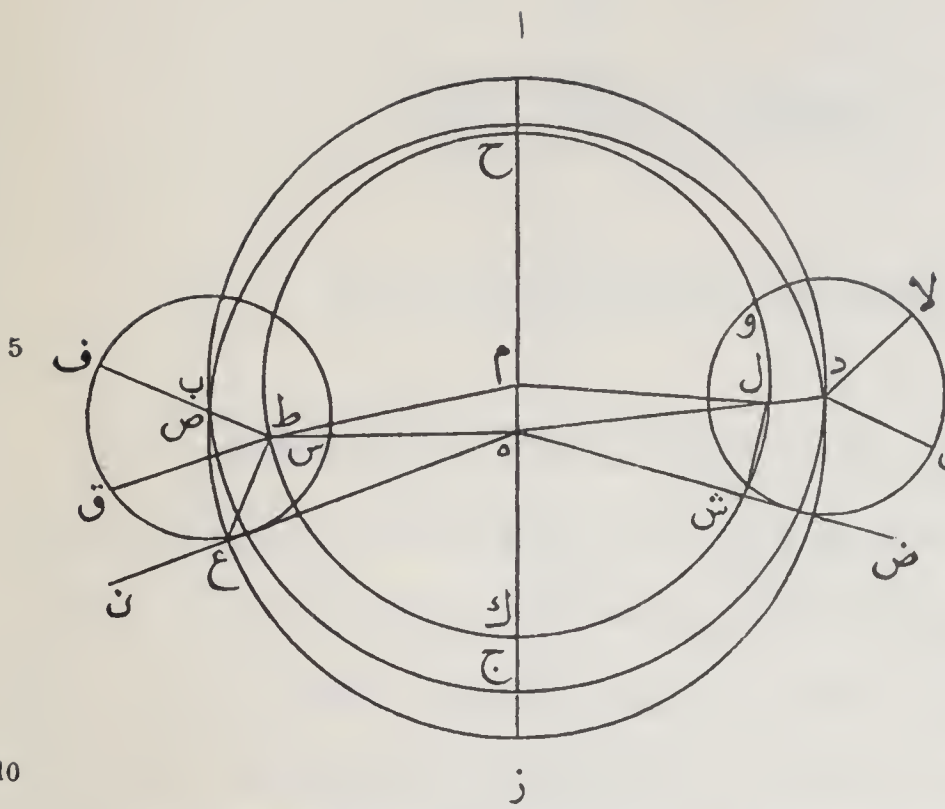
$\cdot$  كما تقع في الكروي ودائرة

ثالثة للفلك الخارج عليها

ح ط ك ل وعلى مركزها م

فبيّن أن نقطة ح هي

البعد الأبعد ونقطة ك البعد



10

الأقرب من الفلك الخارج المركز ونجعل نقطة ط من الفلك الخارج مركزا لدائرة فلك التدوير وندير

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

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

وبين أن قطر ا ز يجوز على المراكز وايضا نتخذ نقطة ل من الفلك الخارج مركزا وندير عليه

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

فلك التدوير ونخرج خط  $\cdot$  ش ض الذي يرى عليه في فلك البروج فبيّن هو في هذه الدوائر أنه

إذا كانت نقطة ا سمت البعد الأبعد 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  $\cdot$  يجوز على

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

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

فيكون البعد الأبعد الأوسط والحقيقي سواء إلا اختلاف لأن خط  $\cdot$  ط ف الذي عليه ترى نقطة

البعد الأبعد الحقيقية حينئذ يصير موضع خط ا  $\cdot$  أيضا ولكن إذا صار مركز فلك التدوير في موضع f. 66, r.

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

## الباب الواحد والثلاثون

في صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها.

5

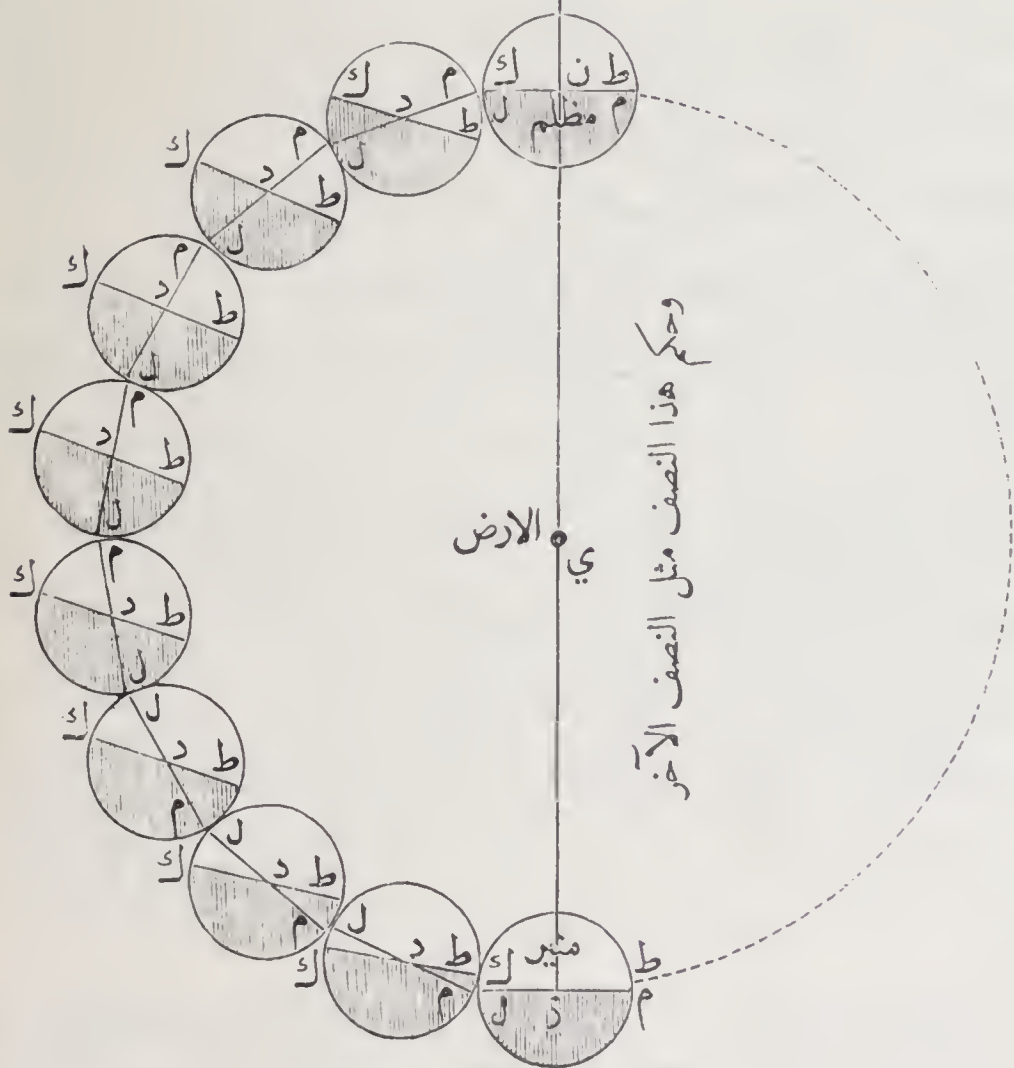
قال أما صفة أفلاك الكواكب الخمسة وحالاتها التي عرفت لها باختلاف سيرها على طريق  
 البرهان فإن لكل كوكب منها اربعة افلاك على هيئة افلاك القمر احدها الممثل بفلك البروج مركزه  
 مركز فلك البروج معتدل تحته وحركته كحركته والثاني الفلك المائل ومركزه مركز الفلك الممثل وسعته  
 كسعته وميله عن دائرة الفلك الممثل اكثر ما يكون الى ناحية الشمال والجنوب بقدر عرض الكوكب  
 10 كله وفي داخل هذا الفلك فلك آخر خارج المركز عن مركز الفلكين متعلق به يلاصقه على نقطة  
 هي نقطة البعد الأبد وبقدر ما بين مركزي الفلكين يُعلم تعديل الحاصة والمركز لكل كوكب منها على  
 حسب ما تبين في القمر والفلك الرابع فلك تدوير الكوكب ومركزه يجري على هذا الفلك الخارج  
 من نقطة البعد الأبد الى جهة توالي البروج بقدر حركة الكوكب الوسطى في الطول في اليوم  
 والكوكب يتحرك في فلك التدوير من نقطة البعد التي ترى على مركز فلك البروج الى جهة توالي  
 15 البروج ايضا بقدر حركة الكوكب الحاصة له في كل يوم وينصف قطر كل فلك من أفلاك تدوير  
 الكواكب يكون بقدر تعديله الأوسط وله انحراف\* في اسفل الدائرة واعلاها يكثر في اسفلها فيزيد  
 f. 65,r. على الاوسط ويقل في اعلاها فينقص عن الاوسط وهذا التعديل الاوسط هو المرسوم في الجدول  
 السادس من جداول تعديل الكوكب وأقدار التقصان هي المرسومة في الجدول الخامس واقدار الزيادة  
 هي المرسومة في الجدول السابع وأما المرسوم في الجدول الرابع فهو الدقائق التي يؤخذ بقدرها من  
 20 الزيادة والتقصان على الجهة التي جعات في القمر للزيادة. وأما المرسوم في الجدول الثالث فهو تعديل  
 الحاصة والمركز الذي يخرج مما بين المركزين

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

1) Figuram damus quam codex ineptissime praebet.



\* وقد تبينَ بما قد ظهر انَّ بالمقدار  
الذي به تكون دائرة القمر التي يُرى فيها  
الضوء كاملاً خمسة عشرَ فيه يكون كلَّ  
اثنى عشر جزءاً من بُعدهِ عن الشمس  
جزءاً واحداً الى تمام فَب التي تستكمل  
الخمس عشرة كلها واذا كانت دائرة القمر  
يَب جزءاً كان كلَّ خمسة عشر جزءاً من  
البعد جزءاً واحداً من اجزاء الضوء وعلى  
هذه النسب رسمنا الدائرتين وبيئناهما  
إن شاء الله تعالى.



5

10

اليوم او اقل الى ان ينتهي الى المقابلة فيكون مركز دائرته نقطة ز ونجعل مراكز دوائر القمر فيما  
 بين نقطتي ز ن على علامة د يتلو بعضها بعضاً ونخرج<sup>١</sup> من طرفي قطر الشمس اللذان هما  
 علامتي<sup>٢</sup> ا ج خطوطاً الى دوائر القمر كلها يماس كل دائرة منها خطان على طرفي قطر دائرة القمر  
 ونرسم عليهما في جميع الدوائر علامتي<sup>٣</sup> ك ط ونصل بين نقطتي<sup>٤</sup> ك ط من كل دائرة بخط يجوز  
 5 على مركز د فنحدر فيه النصف المضيء الذي يواجه الشمس من دائرة القمر ونطمس النصف الآخر  
 الذي لا تراه الشمس<sup>\*</sup> ثم نخرج من نقطة ي التي لمركز الارض الى كل دائرة من دوائر القمر  
 f. 63,r. خطين يماسان دائرة القمر ونرسم على موضع المماس من كل دائرة علامتي<sup>٥</sup> م ل ونصل بينهما بخط  
 يجوز على نقطة د من كل دائرة فنجد النصف الذي يقع عليه البصر من تلك الدائرة وهو النصف  
 الذي يواجه الارض فبحسب ما يقع في هذا النصف الذي يواجه الارض ويقع عليه البصر من النصف  
 10 المضيء الذي يواجه الشمس يكون مقدار الضوء الذي يرى في القمر فين في هذا الشكل ان  
 نقطتي<sup>٦</sup> م ل في دائرة القمر عند المحاق تقعان في موضع نقطتي<sup>٧</sup> ك ط فاذا بعد القمر عن الشمس  
 وقع من نصف دائرته الذي يواجه الشمس في النصف الذي يواجه الارض قطعة صغيرة فكلما زاد بعده  
 عن الشمس زاد عظم القطعة الى ان ينتهي ربع الشهر فيكون النصف مقدار النصف من النصف الذي  
 يواجه الارض ثم لا تزال القطعة تعظم وتزيد على ذلك المقدار الى ان يقابل القمر الشمس فيكون النصف  
 15 الذي يواجه الشمس كله هو الذي يواجه الارض فتصير نقطتي<sup>٨</sup> م ل في موضعي<sup>٩</sup> ك ط وسنصور  
 هذا الشكل ونوقع فيه عشر دوائر للقمر يكون بعد القمر عن الشمس في كل دائرة من التسع دوائر  
 التي بعد دائرة الاجتماع عشرين جزءاً من اجزاء نصف الفلك ويصير شكل الضوء في دائرة القمر على  
 حسب مقادير هذه الأبعاد عن سمت موضع الشمس الذي هو نقطة ب واذ ذلك كذلك فقد وضح  
 في هذا الشكل زيادة ضوء القمر ونقصانه على الجهة التي ترى في بساط الدائرة واما في الجسم المستدير  
 20 فإنه ضعف كل قطعة لأن زاويته على الجهة الكرية على خلاف هذا الشكل وسنمثله فيما يستأنف  
 ان شاء الله تعالى وبالله التوفيق<sup>٤</sup>

f. 63,v.

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

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

واربعاً واربعين مرةً ونصفاً ولكن عظم الارض مثل عظم القمر تسعاً وثلاثين مرةً وربعاً. وايضاً فإنه اذا كان خط م ن جزءاً واحداً كان خط ف ص م ح وخط ف ن بذلك المقدار ايضاً سدي فإذا جمع خط س ن كله جزءاً واحداً كان خط ف س منه م ح وخط ف ن يدك الباقية لتمام الجزء الواحد واذا كان خط س ف [الى خط ف ن] نسبة الخمس والاربعين دقيقة والثماني والثلاثين ثانية الى الاربع عشرة دقيقة والاثنتين والعشرين ثانية فخط س ف يكون مائتين وثلاثة ونصفاً وثلاثاً بالمقدار الذي به \* يكون خط ف ن اربعة وستين وسدساً واذا اضيف خط ف ن الى خط س ف كان خط س ن الذي من f. 61,v. طرف الظل الى مركز الارض مائتين وثمانين وستين مرةً مثل نصف قطر الارض بالتقريب ولكن الذي من مركز الشمس الى طرف الظل وهو خط د س يكون الفاً واربعائة وثمانين وسبعين مرةً مثل نصف قطر الارض الذي هو خط م ن فهذه النسب التي استخراجها بطليموس والأبعاد على ما عمل عليه من مقدار قطر الظل ومقدار قطر القمر والشمس. \* واذا كنا قد اوضحنا ما ظهر في ذلك \* من الاختلاف وأما قطر القمر في ابعد مجازة أما يكون كط ل ونصف قطر الظل في ابعد مجاز القمر م ح ل وقطر الشمس قد كان على ما ذكره ل ك وعلى هذا الرسم نجد قطر القمر ينقص عن قطر الشمس دقيقة ونصفاً وثلاثاً فإذا اخذنا مقدارها من الخمس الدقائق والنصف والثلاث التي يختلف بها القمر في بعده وقربه من الارض وجدناها تكون من ذلك الثلث الخمس العشر بالتقريب. واذا اخذنا من العشرة الاجزاء والثلاث التي هي قطر فلك التدوير كله وبها يختلف بعد القمر عن الارض في اوقات الاجتماعات والمقابلات كان مبالغه ثلثة اجزاء وخمس جزء، بالتقريب. فإذا انقصنا ذلك من سدي التي هي ابعد بعد القمر عن الارض وجدنا ان بعد القمر عن مركز الارض في الموضع الذي يكون قطره فيه ل ك وهو الذي يمكن ان يسر الشمس كلها هناك عن الابصار ستون مرةً ونصف وثلاث وعشر وثلاث عشر بالتقريب. واذا كان قطر القمر ل ك كان نصف قطر الظل في موضع مجاز القمر قريباً من م م وهذا قريب \* من المقدار الذي عمل عليه بطليموس فإذا ضربنا الثمانية عشر f. 62,r. والاربعة الاخماس في الستين والنصف والثلاث والعشر والثلاث عشر كان بعد الشمس عن مركز الارض اذا كانت في بعدها الابعد الفاً ومائة وستاً واربعين مرةً مثل نصف قطر الارض واذا قسمنا ذلك

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

6) Cod. الشمس

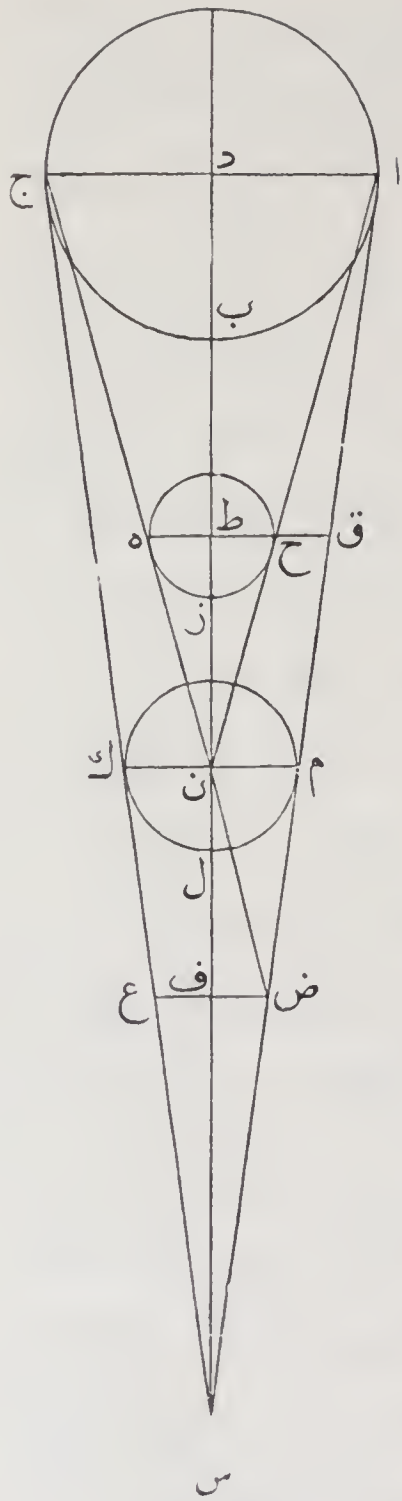
يكون خطّ ف ن<sup>1</sup> ستين جزءاً ولكن بالمقدار الذي به كان خطّ م ن الذي هو نصف قطر الارض  
جزءاً واحداً وبه كان خطّ ف ن<sup>2</sup> الذي هو بعد القمر عن مركز الارض سدي فيه يكون خطّ ط ح  
بزرلج<sup>3</sup> وبه يكون خطّ ف ض ه ه ل ح فنسبة ف ض الى ط ح نسبة الاثني والثلاثة اخماس الى الواحد  
بالتقريب واما خطّ ط ن فساو لخطّ ف ن<sup>4</sup> فلذلك يكون خطّ ف ض وخطّ ط ق<sup>5</sup> جميعاً مثل ضعف<sup>6</sup>  
خطّ م ن واذا جمع خطّ ف ض الذي قد بان أنه ه ه ل ح وخطّ ط ح الذي قد بان أنه ه ه ل ج كان<sup>5</sup>  
مبلغ ذلك جزءاً وثلاث دقائق واحدى عشرة ثانية من المثلين<sup>7</sup> فإذا أسقط من ذلك خطّ م ن الذي  
المثل الواحد بقي خطّ ط ن ثلث دقائق واحدى عشرة ثانية وخطّ د ل تمام المثلين<sup>8</sup> وهو ست وخمسون  
دقيقة وتسع واربعون ثانية. وكذلك ايضاً خطّ ط ن<sup>9</sup> يكون ه ه ل ج يا وخطّ د ط<sup>10</sup> يكون ه ه ل ج نو مط فإذا جعل  
خطّ د ن كاه جزءاً واحداً كان خطّ د ن يعد خطّ ط ن ثمانى عشرة مرة واربعة اخماس بالتقريب.  
وكذلك خطّ د ا يعد خطّ ط ح كذلك ثمانى عشرة مرة واربعة اخماس ايضاً بالتقريب وهي نسبة خطّ<sup>10</sup>  
د ن<sup>11</sup> الى خطّ ط ن<sup>12</sup> \* وخطّ ط ن فقد بان أنه سدي بالمقدار الذي به يكون م ن<sup>13</sup> خطأ من جزء  
واحد فلذلك يكون خطّ د ن الذي هو بعد الشمس عن مركز الارض مثل خطّ م ن الذي هو نصف  
قطر الارض الفأ ومائتين وعشر مرة<sup>14</sup> بالتقريب واما قطر الشمس فمثل قطر القمر ثمانى عشرة مرة  
واربعة اخماس بالتقريب ولكن قطر الارض مثل قطر القمر ثلث مرات وخمسي مرة بالتقريب فقطر  
الشمس مثل قطر الارض خمس مرات ونصفاً. \* والمكعب \* ذو الطول والعرض والغمق الذي يكون<sup>15</sup>  
من ضرب الواحد في مثله ثم في واحد يكون واحداً اعني مكعب الارض. والمكعب الذي يكون من  
ضرب الخمسة والنصف<sup>15</sup> في مثله ثم في خمسة ونصف يكون مائة وستة وستين وربعاً وثماناً. والمكعب  
الذي يكون من ضرب الثمانى عشرة والاربعة<sup>16</sup> اخماس في مثله ثم في ثمانية عشر واربعة اخماس يكون  
ستة آلاف وستمائة واربعة واربعين ونصفاً. والمكعب الذي يكون من ضرب قطر القمر في مثله ثم في قطر  
القمر الذي هو خطّ ه ح يكون جزءاً من تسعة واثني<sup>17</sup> ورُبُع من مكعب الواحد \* فعظم الشمس \*<sup>20</sup>  
مثل عظم الارض مائة وستاً وستين مرة وربعاً وثماناً ولكنه مثل عظم القمر ستة آلاف وستائة

1) Cod. ف ن — 2) Cod. م ن — 3) Pro يز cod. يو — 4) Cod. ف ل — 5) Cod. ط ن —

6) Deest in codice. — 7) Cod. المثلين — 8) Cod. المثلين — 9) Cod. ط ح — 10) Cod. د ا — 11) Cod.

— 12) Cod. ط ح — 13) Deest in cod. — 14) Deest in cod — 15) Cod. sine articulo. —

16) Cod. sine articulo. — 17) Cod. اربعين



f. 60, v.

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

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

1) Cod. فاس — 2) Cod. ح ط ن. Cf. adnotaciones ad versionem. — 3) Cod. ف — 4) Cod.  $\overline{س ب م}$  omittit. — 5) Cod.  $\overline{ض س ف}$

الابدع والاقرب اختلافاً يُوجبه بالقياس يكون مقداره قريباً من خمسين ثانية وذلك أنه يجب أن يكون  
 نصف قطر الظل\* في قرب الشمس الاقرب اقل منه اذا كانت في بعدها الابدع بهذا المقدار. ﴿١﴾ واما  
 الكسوفات الشمسية ﴿٢﴾ فإن بطليموس عمل فيها على ما ذكرنا وجعل قطر القمر اذا كان في بعده الابدع  
 يوتر قوساً من فلك البروج مقدارها ٥ لآك وأنه يستر الشمس كلها عند ذلك في اوقات الاجتماعات  
 المرئية اذا كان على نطاق البروج في الرؤية وبهذه العلة صير قطر الشمس مثل قطر القمر وإن كان  
 اعظم منه بأضعاف مُضعفة فأنه يستره ولم يجعل لقطر الشمس مع القمر تغييراً فيما بين بعديهما كما جعل  
 للقمر وقد كان بان لنا بالقياس أن قطر القمر في مجازة الابدع يوتر قوساً من الفلك مقدارها ٣ تسع  
 وعشرون دقيقة ونصف وأنه لا يتهيأ أن يستر الشمس كلها عن الأبصار اذا كان في بعده الابدع لأن  
 قطرها اعظم من قطره اذا كان يوتر ٥ لآك وذلك حين تكون الشمس في بعدها الابدع وذلك حين  
 يكون مسيرها في الساعة ٥ ب كج واما اذا كانت في بعدها الاقرب فإن مسيرها في الساعة يكون  
 ٥ ب ل ج وبالمقدار الذي به تكون الدقيقتان وثالث وعشرون ثانية احدى وثلاثين دقيقة وثالث فبه تكون  
 الدقيقتان وثالث وثلاثون ثانية ثلثاً وثلاثين دقيقة وثالثي دقيقة بالتقريب فنجد قطر الشمس يتغير مع  
 القمر فيما بين بعديهما بدقيقتين وثالث وبذلك صحت لنا اقدار الكسوفات الشمسية وبان أن نصف  
 قطر الظل في ابعاد مجاز القمر يوتر قوساً من دائرة الفلك مقدارها ٥ ل ح ونصف قطره في اقرب مجاز  
 القمر يوتر قوساً مقدارها قريب من ٥ م دقيقة. فأنحاول أن نبين بُعد الشمس وما يظهر معه ولا  
 يتهيأ ذلك\* على الجهة التي تقرب من رأي بطليموس الذي عمل عليه إلا بإعادة الشكل على هيئته  
 وعلى تلك النسب المذكورة في كتابه ثم نقيم ذلك ما وجدنا بأرصادنا لأننا متى عملنا على ما  
 وجدنا بأرصادنا لم تصح النسب وتضاعف البعد أضعافاً كثيرة مستشعبة ﴿٣﴾ فنرسم هذا الشكل ﴿٤﴾  
 ثم تتبع القول عليه فأتمثل ما رسم لك فيه وأتمثل كيف عمله نصب إن شاء الله.  
 بدأت بعون الله فأدرت ثلث دوائر مراكزها على خط مستقيم تقابل بعضها بعضاً وبعضها اعظم  
 من بعض ورسمت على الدائرة الكبرى منها وهي دائرة الارض ا ب ج والدال مركزها وعلى التي بعدها  
 في العظم وهي دائرة الارض ك ل م وعلى مركزها ن وعلى الدائرة الصغرى المتوسطة وهي

1) Cod. مقداره. — 2) Cod. addit ٤. — 3) Cod. مقداره. — 4) In figura codicis et Platonis deest  
 linea ضرب ن

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

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



الكسوف فتحه<sup>١</sup> وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسب أن تكون الشمس قد انكسفت كلها وأن يكون وسط الكسوف متأخراً عن الوقت الموجود بقرب من ساعتين وهذا خال لا يجوز f. 57, v. التساهل بمثله في الحساب بته<sup>\*</sup> ونذكر أيضاً كسوفين قريين<sup>٢</sup> من كسوفات زماننا يصلح القياس عليها فيما قصدنا إليه من هذا النوع كان الكسوف الأول منها في سنة الف ومائة وأربعة وتسعين من سني ذي القرنين التي هي سنة ١١٠٠ من ممات الإسكندر في اليوم الثالث وعشرين من تموز<sup>٥</sup> ورضدنا وكان وسط الكسوف بمدينة الرقة من بعد انتصاف النهار من هذا اليوم بثاني ساعات وشيء يسير من ساعات الاعتدال وانكسف من القمر أكثر من نصف وثالث قطره بشيء يسير وكانت الشمس بحسابنا بمسيرها الاوسط في ه<sup>٣</sup> من الأسد وبالْحَقِيقَة في د<sup>٤</sup> منه وموضع القمر الاوسط ح<sup>٥</sup> من الدلو وبالْحَقِيقَة والاضطرار قبالة جزء الشمس ولذلك حركته في الاختلاف من نقطة البعد الابد الاوسط في فلك التدوير نيج<sup>٦</sup> وبالْحَقِيقَة قيد<sup>٧</sup> وكانت حركته الوسطى في العرض<sup>١٠</sup> قسط وبالْحَقِيقَة قنوه ولذلك كان عرضه في وقت الاستقبال في الجنوب قريباً من ب<sup>٨</sup> دقيقة وكان يجب على حساب بطليموس أن يكون الذي انكسف من القمر مقدار نصف وثالث وثمان قطره وأن يتقدم زمان وسط الكسوف ازمان الذي وجدناه فيه بقرب من نصف ورُب ساعة معتدلة. وكان الكسوف الثاني<sup>٩</sup> في سنة الف ومائتين واثنين وعشرة من سني ذي القرنين التي هي سنة ١١٠٠ من ممات الاسكندر ورضدنا نحن فكان وسط الكسوف بمدينة أنطاكية من بعد انتصاف النهار من اليوم<sup>١٥</sup> الثاني من آب بخمس عشرة ساعة وثالث ساعة معتدلة بالتقريب وبالرقة بعد نصف النهار بخمس عشرة ساعة وثالث ورُب ساعة بالتقريب وهو وقت الاستقبال وانكسف من القمر اقل من قطره بشيء يسير وكانت الشمس بحسابنا بالمسير الاوسط في يد<sup>١١</sup> من الأسد وبالْحَقِيقَة في بد<sup>١٢</sup> منه وكان موضع القمر الاوسط في بط<sup>١٣</sup> من الدلو وبالْحَقِيقَة بالاضطرار في قبالة جزء الشمس الحقي ولذلك كان مسيره في الاختلاف من نقطة البعد الابد الاوسط في فلك التدوير في ز<sup>١٤</sup> وبالْحَقِيقَة قيا<sup>١٥</sup> وكانت حركته<sup>٢٠</sup> الوسطى في العرض قس<sup>١٦</sup> وبالْحَقِيقَة قن<sup>١٧</sup> ولذلك كان عرضه الحقي في وسط الكسوف الذي هو وقت الاستقبال قريباً من ح<sup>١٨</sup> دقيقة. وكان يجب على حساب بطليموس وعلى تلك النسب أن يكون

١) Cod. فتحه (ض pro ض). — ٢) Fortasse addendum ح — ٣) Cod. في د

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

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

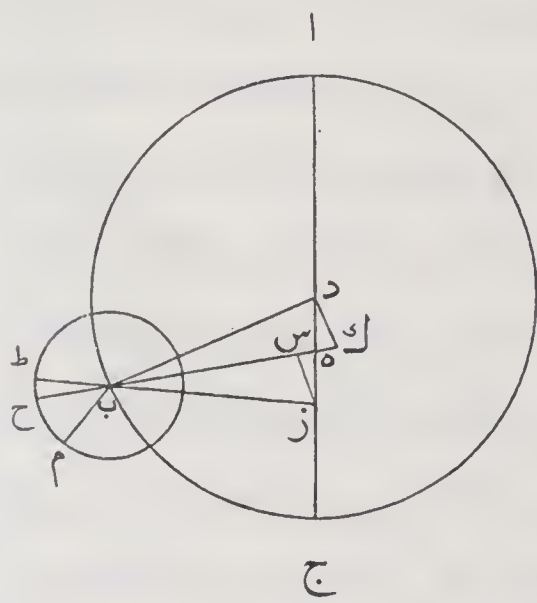
f. 56,r. الكواكب فصار على مَجْرَاهُ\* في الطول والعرض. ولو كانت الشمس مثل الارض لكان عرض الظلّ من أسفلِهِ الى أعلاهُ بمقدار واحد ولم يكن له في الهواء نهاية بل كان متصاعداً بلا نهاية فكان كسوف القمر لذلك في أعلى فلك تدويره او اسفله بمقدار واحد وكان يبطلُ في الكسوف اكثر من إبطائه الموجود وكانت الكواكب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

1) Fortasse excidit العلياً.

بغير زيادة ولا نقصان كذلك وجدنا عرض القمر ينتهي الى مقدار خمسة اجزاء بالتقريب وهو المرسوم  
 في الجدول السابع من جداول التعديل فأثبتناه على هَيْئَتِهِ غَيْرَ انَّ حِصَّتَهُ تَزِيدُ فِي زَمَانِنَا وَزَمَانِهِ مَقْدَار  
 نصف وربع جزء، فنقصنا ذلك من مسيره الخاص له وبقي ما تجده هنالك إن شاء الله تعالى. ﴿٥٥﴾ واما  
 عِلَّةُ الكُسُوفِ القَمَرِيِّ ﴿٥٦﴾ فهي أن الشمس اعظم من الارض والارض اعظم من القمر وشعاع الشمس يخرج  
 5 مع جوانب الارض حتى يتبهي في الهواء من الجانب الآخر على شكل جمجمة الصنوبرية ولذلك سمي  
 ظل الارض الصنوبري وتكون نهايته فوق فلك عطارد فإذا كان مجاز القمر على احدى عمديتي فلكه  
 في اوقات مُقَابَلَتِهِ الشمس صار مركزه في "فلك البروج" فوق على نطاق البروج وسامت الشمس على  
 قطر الفلك ولم يكن له عرض يميل به عن الشمس وقصد سمتها فتحول الارض بين القمر وبين الشمس  
 وتستره عنها فيقع في ظل الارض الصنوبري المذكور ويُظلم نوره وينكسف بقدر ما توافق طريقتيه في  
 10 البعد والترب من نطاق البروج الذي هو وسط الظل 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 يكون  
 من الكسوفات واطولها مدة في المكنث ولذلك صار كمال الضوء في القمر معدوماً وذلك انه إنما  
 يستحق جميع الضوء حين يقع الشمس على نصف دائرته التي يواجهها ولا يتهيأ ذلك إلا اذا كان على  
 قطر الشمس حيث يكون بينه وبينها نصف الفلك ولا يتمكن من ذلك إلا وهو تحت الظلم في وسط  
 15 انكسوف فإن مال عن طريقة الشمس في العرض الى جهة الشمال او الى الجنوب فإنه لا يقع بينه  
 وبينها الا اقل من نصف دائرة الفلك ولا تكون مُقَابَلَتُهُ الشمس على قطر قائم ولذلك اذا قابل الشمس  
 وهو مائل عن طريقتها في العرض كان كسوفه بخسب ما يوافق مقادير عرضه الى ان يتبهي في العرض  
 الى اكثر مما يمكن ان تماس دائرته دائرة الظل فيبين بما قد ذكرنا انه لا يمكن ان ينكسف شيء من  
 الكواكب عند مُقَابَلَتِهَا الشمس لأن الظل لا يصل الى مراكزها وعطارد فليس يبعد عن الشمس  
 20 بُعد المقابلة فيقع في الظل عند ذلك ولكن القمر قد يكسف سائر الكواكب ويستترها عن الابصار اذا  
 وافقت طريقتيه المرئية في الطول والعرض وذلك انه عند ذلك يقع في الخط الذي يخرج عن البصر  
 الى الكواكب المقصود. وقد تكسف الكواكب بعضها بعضاً اذا مر السفلى منها تحت ما فووه من

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

بقي خط  $\overline{م} \overline{هـ}$  الذي من المركز  $\overline{ج} \overline{ح}$  وخط  $\overline{م} \overline{ك}$  الذي هو نصف قطر فلك التدوير فقد كان ظهر أنه  $\overline{هـ} \overline{ب}$  ولكن بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{م} \overline{هـ}$  الذي من المركز ستين فيه يكون خط  $\overline{ك} \overline{م}$  وهو نصف قطر فلك التدوير المنحرف سبعة اجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالتقريب والقوس التي عليه قريبة من ستة اجزاء<sup>1</sup> واربع وخمسين دقيقة وذلك هو مقدار قوس  $\overline{م} \overline{ك}$  فإذا طرِحَ من ذلك الخمسة الاجزاء<sup>5</sup> والدقيقة التي هي قدر الاختلاف المفرد كله بقي الذي يتركب معه من الاختلاف الثاني جزءاً وثلاثاً وخمسين دقيقة واذا كانت الدرجتان والثلاثا درجة بالتقريب ستين كانت هذه الدرجة والثالث والخمسون<sup>2</sup> دقيقة من الستين  $\overline{ب} \overline{ح}$  وهي المرسومة تحت  $\overline{فك}$  في الجدول الرابع وقد حصلت بنسبة الدقائق الى الجزء الواحد وهي نسبة  $\overline{هـ} \overline{ب}$  الى  $\overline{م} \overline{ك}$  واذا مدت هذه الاثنان والاربعون والثاني والثلاثون فجعلت ستين كان الجزء والثالثة والخمسون<sup>3</sup> دقيقة حينئذ جزءين وتسعاً وثلاثين دقيقة وهي المرسومة في الخامس<sup>f. 54,r.</sup> تحت  $\overline{فك}$ . وايضاً نعلم ما بين البعد الابعد الحتمي والبعد الاوسط الذي هو قوس  $\overline{ط} \overline{ح}$  على الرسم الموضوع بأن نفرض بُعد القمر عن الشمس بمسيرها الاوسط المضعف  $\overline{ص} \overline{ل}$  كما جعله بطليموس في الشكل الذي انتهت اليه دلالاته على ما ذكرنا لتكون حركة القمر في فلك تدويره من نقطة  $\overline{ط} \overline{ش} \overline{ج} \overline{ب}$  وزُسم هذه الدائرة مثلاً لذلك.



قال هذه دائرة الفلك الخارج عليهما  $\overline{ا} \overline{ب} \overline{ج}$  على مركز<sup>15</sup>  $\overline{د} \overline{د}^3$  وقطرها  $\overline{ا} \overline{ج}$  وعليه يقع مركز فلك البروج في موضع علامة  $\overline{هـ} \overline{ب}$  والدائرة على نقطة  $\overline{ب}$  هي السماء بفلك التدوير عليها  $\overline{م} \overline{ح} \overline{ط}$  ونخرج خط  $\overline{ب} \overline{م}$  وخط  $\overline{هـ} \overline{ب} \overline{ح}$  ونصل خط  $\overline{ب} \overline{هـ}$  بنقطة  $\overline{ك}$  ونصل نقطة  $\overline{ك}$  بنقطة  $\overline{د}$  فتكون زاوية  $\overline{ك} \overline{د} \overline{هـ}$  من المثلث النصف الجزء الزائد على  $\overline{ص} \overline{وقوس}$ <sup>20</sup>  $\overline{هـ} \overline{ب}$  نصف جزء بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة على مثلث  $\overline{د} \overline{ك} \overline{هـ}$  شس جزءاً ووترها المنصف  $\overline{هـ} \overline{لا} \overline{ك}$  بالمقدار

الذي به يكون خط  $\overline{هـ} \overline{د}$  الذي هو نصف القطر ستين وتبقى زاوية  $\overline{ك} \overline{هـ} \overline{د}$   $\overline{فط} \overline{ل}$  وقوس  $\overline{ك} \overline{د}$  لذلك<sup>f. 54,v.</sup>

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

جزءاً فيه يكون الخمسة الاجزاء والرُّبْعُ<sup>1</sup> تسعاً وثلثين درجة واثنين وعشرين دقيقة وذلك هو مقدار خط  $\overline{ف}$  الذي من مركز الارض الى نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وكذلك ايضاً بالعكس لهذه النسبة بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء خمسة اجزاء وربما فيه تكون الستين جزءاً تسعة وثلثين جزءاً واثنين وعشرين فإذا قد وضح مقدار خط  $\overline{ف}$  بأنه نظ  $\overline{جزءاً}$  وكب دقيقة فاذا أُضيف الى خط  $\overline{ا}$  الذي هو ستون بلغ  $\overline{ص}$  ك  $\overline{ب}$  وهو قطر الفلك الخارج المركز كله فاذا أخذ نصفه كان<sup>5</sup> نصف قطر الفلك الخارج  $\overline{م}$  ما<sup>2</sup> واذا قد عُرف نصف قطر فلك التدوير بحسب انحرافه عن الشمس وعُرف ما بين المركزين ونصف قطر الفلك الخارج فانّ الذي يبقى من تمام ما في ذلك من المعرفة ايضاح حساب قوس  $\overline{ط}$  المرسومة في الجدول الثالث وايضاح ما يتركب من التعديل المفرد مع<sup>3</sup> الثاني فيما بين البُعدين على الجهة التي رَسَمْتُ في الجداول واثبتت من ذلك في الجدول الرابع والخامس اما الذي في الرابع فإنه اذا كانت هذه الدرجتين والاربعين الدقيقة ستين وهي المثبتة في الخامس كم يكون مقدار ما يتركب منها وما نسبته الى الستين ومعرفة ذلك كما أُصِفُ نُخْرِجُ خط  $\overline{م}$  الى علامة  $\overline{ل}$  ونصل نقطة  $\overline{ل}$  بنقطة  $\overline{ز}$  فيصير مثلث  $\overline{م ل ز}$  متناسب الأضلاع معلوم الزوايا ونفرض قوس  $\overline{ا م}$  كما فرضها بطليموس في هذا الباب فك  $\overline{جزءاً}$  وهي بُعد القمر المُضعف عن الشمس. ولأننا جعلنا نسبة الاوتار المنصّفة الى نصف القطر تكون زاوية  $\overline{ل ز}$  ثلاثين جزءاً وزاوية  $\overline{ز ل}$  لتمام الربع ستين جزءاً بالمقدار الذي به تكون الدائرة التي تستدير على مثلث  $\overline{ز ل ش}$  جزءاً وايضاً فإن وتر زاوية  $\overline{ل ز}$ <sup>5</sup> تكون<sup>15</sup> ايضاً ثلاثين جزءاً وتر زاوية  $\overline{ز ل}$  تكون قريباً من  $\overline{ناح}$ <sup>6</sup> بالمقدار الذي به يكون<sup>7</sup> خط  $\overline{ز س}$  ستين واما بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ز ي}$  فيه يكون خط  $\overline{ل}$  قريباً من  $\overline{ي}$  وخط  $\overline{ز ل}$  يكون  $\overline{ط ي}$  واذا كان ايضاً في الشّكل خط  $\overline{ك ن}$  مماساً لفلك التدوير وموضع القمر من فلك التدوير نقطة  $\overline{ك}$  يكون اكثر ما يجتمع من الاختلاف الاول مع ما يتركب معه من الاختلاف الثاني واذا خط  $\overline{م ك}$  نصف قطر فلك التدوير وخط  $\overline{ز م}$  نصف قطر الفلك الخارج وبه علمت هذه الأقدار فمن نسبة  $\overline{ز م}$  و  $\overline{ز ل}$  تكون نسبة  $\overline{ل م}$  معلومة ولذلك يكون  $\overline{ل م}$  كله  $\overline{ح ن}$  فإذا أُلقي منه خط  $\overline{ل}$  الذي قد ظهر انه  $\overline{ي}$

1) Cod. sine articulo. — 2) Ex Platonis versione, excidisse patet بالمقدار ي يط بالمقدار فيكون ما بين المركزين ي يط بالمقدار  
3) Cod. من — 4) Cod., ut Plato, م ١ — 5) Cod. م ١ — 6) Cod.  
7) Deest in codice — باح

الذي يُرى فيه من فلك البروج فيكون عند ذلك ما بين موضع القمر بمسيره الاوسط وبين الجزء  
المقابل لجزء الشمس الحقيقي هو اختلاف حركة القمر المفرد بحسب موضع القمر من فلك التدوير  
ويصير لذلك جميع هذا الاختلاف المفرد معلوماً. وقد رصدنا نحن ايضاً كسوفات قمرية كثيرة وقفنا  
على حقيقة اوقاتها واوساطها فوجدنا مقدار هذا الاختلاف المفرد على ما وصفنا<sup>1</sup>. واما الاختلاف  
5 الثاني الموجود ببعد القمر عن الشمس فان اكثر ما وجدوه يبلغ قريباً من جزئين وثلاثي جزء. واذا  
تركب مع الخمسة الاجزاء والدقيقة التي للمفرد كان جميع الاختلافين قريباً من سبعة اجزاء واربعين  
دقيقة. ويتيهاً ذلك اذا كان مركز فلك التدوير على نقطة ف<sup>2</sup> اذا كانت في البعد عن نقطة آ مقدار f. 52, v.  
نصف<sup>3</sup> الفلك فيكون نصف قطر فلك التدوير المنحرف قريباً من ثمانية اجزاء وهو الوتر المنصف للبعة  
الاجزاء والثلاثي جزء. ويتبين بما وصفنا ان خط ز الذي بين المركزين يكون عشرة اجزاء وتسع  
10 عشرة دقيقة وزهان ذلك كما اصف ندير ايضاً على نقطة آ التي هي البعد الابد في الفلك الخارج  
دائرة لفلك التدوير عليها طح ونخرج خط ط مماساً لفلك التدوير ونخرج خط اط فمن اجل ان  
القمر في الخط المماس يستكمل الاختلاف كله المفرد الذي قد ظهر انه آ بالمقدار الذي به تكون  
الاربع الزوايا القائمة شس ووترها المنصف به<sup>5</sup> بالمقدار الذي به يكون نصف القطر ستين جزءاً وهو  
نصف قطر الفلك المثل المائل في هذا الشكل وايضاً نجعل مركز فلك التدوير علامة ف التي هي  
15 نقطة البعد الاقرب من الفلك الخارج وندير عليه دائرة لفلك التدوير عليها طح ايضاً ونخرج خط  
ط مماساً لفلك التدوير وخط ف ط فلان القمر في الخط المماس اعني موضع ط يستكمل جميع  
الاختلافين الذي هو ز م ووترها المنصف ح بالتقريب بالمقدار الذي به تكون الاربع الزوايا القائمة  
شس ونصف القطر س وهو خط آ وخط ف ط فهو مثل خط اط وقد كان تبين ان خط اط  
خمسة اجزاء ورُبُع بالمقدار الذي به خط آ ستين جزءاً ولما صار مركز فلك التدوير<sup>7</sup> في موضع يتغير  
20 فيه<sup>8</sup> القياس لقربه من نقطة ه التي هي مركز الارض وموضع النظر الحقيقي فصار فيما يُرى بالقياس  
قريباً من ثمانية اجزاء بالمقدار الذي به خط آ ستون بالمقدار الذي به تكون الثمانية الاجزاء<sup>\*</sup> ستين  
f. 53, r.

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

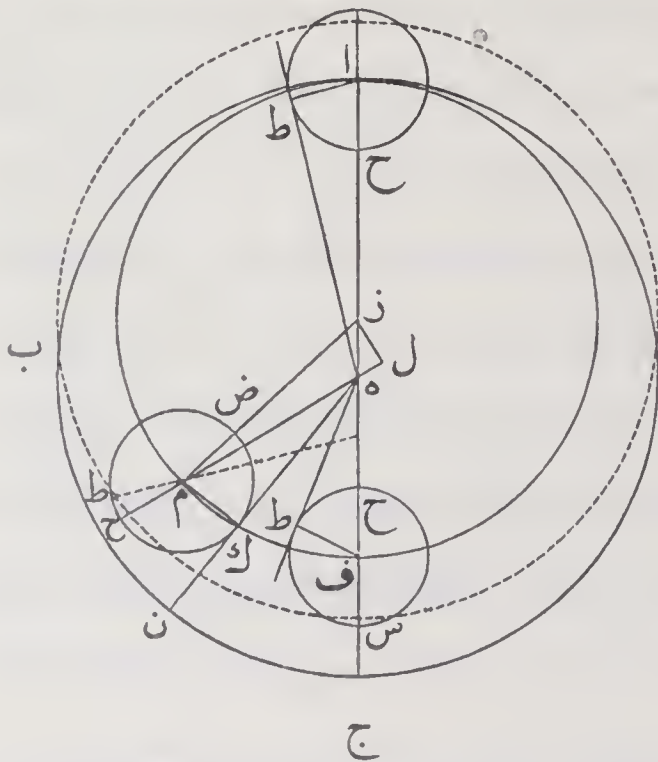


حركة مركز فلك التدوير من نقطة  $\bar{A}$  التي هي نقطة البعد الابدع وموضع الشمس الى نقطة  $\bar{M}$  كم شينا  
 وتتخذ نقطة  $\bar{M}$  <sup>1</sup> مركزاً لفلك التدوير وتدير عليه دائرة لفلك التدوير عليها ح ط ض ك <sup>2</sup> ونخرج خطي  
 $\bar{M}$  ط و  $\bar{M}$  ح فتكون نقطة  $\bar{P}$  من فلك التدوير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

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

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

f. 51, r.



f. 51, v.

15 قال رسمت دائرة للفلك المائل بفلك البروج عليها ا ب ج د وعلى مركزها هـ ورسمت دائرة للفلك المائل عليها ا ب ج د ايضا وليكن مركزها نقطة هـ ايضا وكذلك تقع في الكروي الذي يدور على قطبيه ونخرج قطر ا س 20 ونرسم عليه\* مركز الفلك الخارج على نقطة ز فيما بين مركز الفلكين وعلامة آ وندير على مركز ز دائرة لفلك الخارج المركز عليها ا م ف مخطوطة ببعده ا ز ونفرض قوس ا م

## الباب الموفى ثلثين

f. 50,1.

في صفة افلاك القمر واختلاف حركاته وزيادة ضوئه ونقصانه وعِلل الكسوفين وابعاد النيرين  
 عن مركز الارض واقطارهما وعِظْم اجرامهما اذا قيسا الى الارض.<sup>1</sup>

5

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

f. 50,v.

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

الذى Cod. 3) — المقدين

هذا الكتاب. ﴿ قال ﴾ فاذا اردت ان تحوّل الايام المختلفة فتتقأها الى الايام الوسطى التي بها  
تستخرج الحركات الوسطى من الجداول فخذ ما بين موضع الشمس الاول الاوسط المفروض وبين  
موضعها الثاني الذي تسير اليه بالمسير الاوسط ايضاً فما كان من الاجزاء فاحفظه ثم خذ ايضاً ما بين  
موضعها الاول الحقيقي الذي كانت فيه والموضع الثاني الذي تسير اليه بحركتها الحقيقية ايضاً بأزمان  
5 مطالع البروج في الفلك المستقيم\* فان كان عدد هذه الازمان اكثر من اجزاء الحركة الوسطى التي  
حفظت عرفت قدر الفضل الذي بينهما كم هو من الساعة المعتدلة 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 ايّ البعدين كان اعني من وقت انتصاف النهار او  
وقت انتصاف الليل ايّ وقت كان العمل عليه في ابتداء الايام. وإن اردت ان تحوّل من الايام  
10 الوسطى التي تخرج من الجداول الى الايام المختلفة الموجودة عمّت بعكس ذلك فزدت ذلك  
الفضل على الايام الوسطى اذا كان عدد الازمان اقل ونقصته منها اذا كان عدد الازمان هو الاكثر  
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 ابداً عدد  
الازمان هو الاقل الى انقضاء مدة طويلة من الزمان يكثر فيها تغير موضع بُعد الشمس الابد الذي  
15 وجدناه فيه من فلك البروج فيتغير لذلك ما يقع من قبل اختلاف حركة الشمس ولما كان ذلك على  
ما وصفنا زدنا على<sup>1</sup> موضع القمر الاوسط في اصل الحساب سج دقيقة واخذنا حصة كل جزء من  
اجزاء البروج من مقدار اختلاف الايام بلياليها فاثبتناه في جداول مطالع الفلك المستقيم في الجدول  
الذي يتلو المطالع في كل بروج فاذا اخذنا ما بإزاء جزء الشمس الحقيقي من ذلك فعرف مقدار من  
الساعة المعتدلة فنقص من الايام المختلفة كان الذي يبقى هو الايام الوسطى التي تستخرج بها الحركات  
20 من الجداول واذا زيد على الايام الوسطى كان الذي يجتمع منها هو الايام المختلفة الموجودة بالقياس.

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

1) Deest in cod. — 2) God addit مدل.

الستين<sup>1</sup> التي هي نصف القطر فما بلغ فاضربه في مثله وزد عليه ما يحصل لو تر الاجزاء مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع فاحفظه. ثم عد الى ما حصل لتلك الاجزاء ايضاً فاضربه في نصف القطر واقسمه على الجذر الذي حفظت فان كانت الاجزاء التي تعمل بها اكثر من تسعين فأق من تسعين فما بقي فخذ وتره ووتر ما يبقى لتامه الى تسعين فاضرب كل واحد من الوترين في نصف فلك التدوير<sup>5</sup> فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل للاجزاء فاقصه من ستين فما بقي فاضربه في مثله وزد عليه ما حصل لتام الاجزاء مضروباً في مثله وخذ جذر ما اجتمع فاحفظه ثم عد ايضاً الى الذي حصل لتام الاجزاء فاضربه في نصف القطر واقسم على الجذر الذي حفظت فما حصل فقسه فما بلغت القوس من اي الجهتين اتفتت لك اعني من الجهة الاولى التي حصلت من قسمة الجزء الاول او من قسمة هذا الجزء الثاني فهو حصّة تلك الاجزاء التي للمحافظة التي عملت بها لأي الكواكب قصدت من اختلاف حركته وهو تعديل الكوكب. ويكون نصف قطر فلك تدوير الشمس ب د ه<sup>2</sup> ونصف قطر فلك تدوير القمر ه و<sup>3</sup> ونصف قطر فلك تدوير زحل و ك ط ن<sup>4</sup> ونصف قطر فلك تدوير المشتري يا ل و<sup>4</sup> ونصف قطر فلك تدوير المريخ ل ط<sup>4</sup> ك ب<sup>4</sup> ونصف قطر فلك تدوير الزهرة ح ط<sup>5</sup> ونصف قطر فلك تدوير عطارد ك ب<sup>5</sup> ل ل<sup>5</sup> وهذا فيما قد بان بالأرصاد واتفق عليه الحساب وهو وتر التعديل الاوسط المنصف لجميع الكواكب إن شاء الله.

15

## الباب التاسع والعشرون

f. 48v

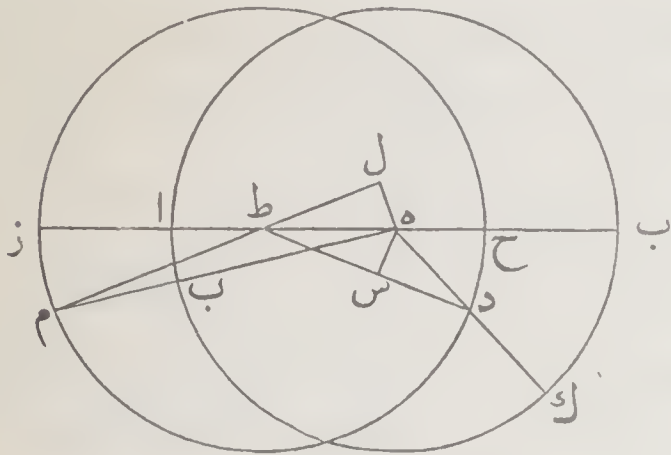
في معرفة اختلاف الايام بلياليها ونقل بعضها الى بعض.

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

1) Cod. sine articulo. — 2) Cod. ب . ه . ه — 3) Cod. و ي ه — 4) Cod. ي ط — 5) Cod. ك ط

الذي هو عمود  $\overline{س}$  ثلثون جزءاً ايضاً بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ط}$  ستين جزءاً وهو نصف قطر هذه الدائرة وأما بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{ط}$  جزءين واربع دقائق ونصفاً وربعاً فبه يكون عمود  $\overline{س}$  جزءاً ودقيقتين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً ولذلك يبقى خط  $\overline{س}$  لتمام اضلاع المثلث جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين وخط  $\overline{ط}$  نصف قطر الفلك الخارج وهو ستون فاذا أُلقي منه  $\overline{س}$  بقي خط  $\overline{س}$  د ثمانية وخمسين جزءاً واحدى عشرة دقيقة وثمانى وخمسين ثانية فخط  $\overline{د}$  الذي يوتر الزاوية القائمة <sup>5</sup> من مثلث  $\overline{س}$  يكون قريباً من ثمانية وخمسين جزءاً واثنى عشرة دقيقة واربع وثلاثين ثانية وأما بالمقدار الذي به يكون خط  $\overline{د}$  ستين جزءاً فبه يكون عمود  $\overline{س}$  جزءاً واربع دقائق وسبع عشرة ثانية والقوس التي <sup>f. 47,v.</sup> عليه جزءاً واربع دقائق وعشرين ثانية وهي مقدار الاختلاف. ولذلك تكون قوس  $\overline{ك ج}$  من فلك البروج احداً وثلاثين جزءاً<sup>1</sup> ودقيقة واربعاً وعشرين ثانية بالتقريب. وفي هذا كفاية لما في هذا الاختلاف. وذلك بما أردنا ان نُبين.

10



15

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

ذلك حساباً فانظر الى الاجزاء التي يقطع الكوكب او الشمس او القمر من فلك التدوير من نقطة البعد الابد وهي الحاصة المذكورة للشمس والقمر وسائر الكواكب فان كانت هذه الحاصة اقل من قف فاعمل بها وان كانت اكثر من قف فاقضها من  $\overline{س}$  واعمل بما يبقى. ووجه العمل ان تأخذ الاجزاء التي تحصل لك من احدى الجهتين فان كان اقل من  $\overline{س}$  فخذ وَتَرَهُ ووتر ما<sup>\*</sup> يبقى لتمام <sup>f. 48,r.</sup> ذلك الى  $\overline{س}$  فاضرب كل واحد من الوترين في نصف قطر فلك التدوير للكوكب الذي هو وتر جُملة التعديل المنصف فما بلغ فاقسبه على نصف القطر فما حصل لوتر تمام الاجزاء فزده على

20

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

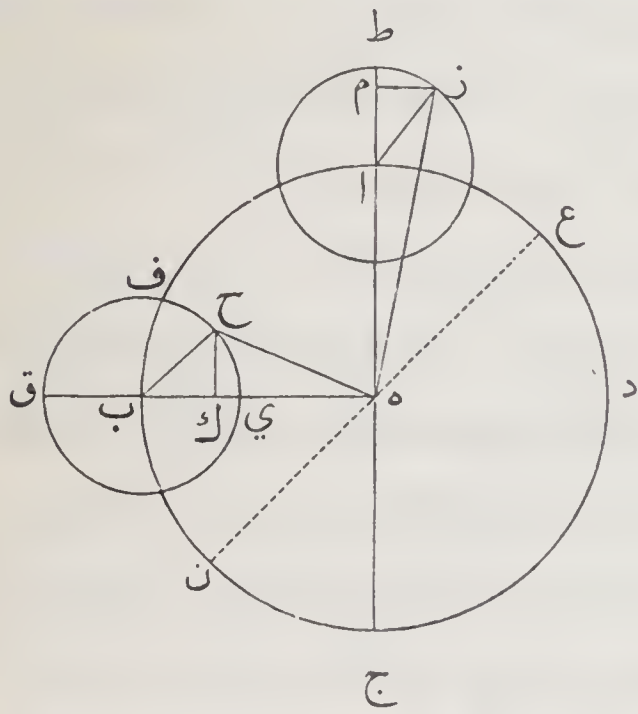
f. 46.v. الشمس من الفلك الخارج المركز بدياً نقطة م وقوس زم التي قد تحركت الشمس في الفلك الخارج  
 ثلاثين جزءاً فزاوية ز ط م<sup>1</sup> تكون أيضاً ثلاثين جزءاً وخط ه ط الذي بين المركزين فقد كان تبين أنه جزءان  
 واربع دقائق ونصف وربع دقيقة. واذ ذلك على ما رسمنا نخرج خط ط م الذي هو نصف قطر الفلك  
 الخارج وخط ه م ونصل خط ط م بنقطة ل على استقامة ونخرج من نقطة ل عموداً الى م ل<sup>2</sup> وهو  
 عمود ل ه ومثلث ط ل ه قائم الزاوية وزاوية ل ط ه منه مساوية لزاوية ز ط م المفروضة والقوس التي على  
 ل من الدائرة التي تستدير على مثلث ط ل ه اذا كانت الدائرة ثلاثمائة وستين تكون<sup>3</sup> ثلاثين جزءاً ووترها  
 المنصف أيضاً ثلاثين جزءاً بالمقدار الذي به يكون ما بين المركزين ستين جزءاً وهو خط ط ه ويبقى  
 خط ل ط لتمام الربع احدى وخمسين درجة وسبعاً وخمسين دقيقة واحدى واربعين ثانية وذلك ان قوس  
 ل ط تبقى لتمام الربع وهو ستون جزءاً واما<sup>4</sup> بالمقدار الذي به يكون خط ط ه الذي بين المركزين جزءين  
 10 واربع دقائق ونصفاً وربعاً فيكون بهذا المقدار خط ه ل جزءاً ودقيقتين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً  
 وخط ل ط الباقي لتمام الربع جزءاً وثمانين واربعين دقيقة وثانيتين. ولذلك يكون خط ل م كله احدى  
 وستين جزءاً وثمانين واربعين دقيقة وثانيتين. ومثلث م ل ه قائم الزاوية فخط ه م منه الذي يوتر الزاوية  
 القائمة معلوم وهو ساج له ولكن بالمقدار الذي به يكون خط ه م ستين جزءاً فيه يكون ه ل جزءاً وثلاثاً  
 وثلاثين دقيقة<sup>5</sup> والقوس التي عليه ه تر م اذا كانت الدائرة المستديرة على مثلث ط ل ه شس ولذلك  
 15 تبقى قوس اب من فلك البروج كتاب با بالتقريب. وايضاً نجعل الشمس على نقطة د من الفلك  
 f. 47,r. الخارج المركز الشمسي ونفرض قوس زد<sup>6</sup> مائة وخمسين ولذلك تبقى قوس دح التي هي موضع  
 الشمس الى البعد الاقرب ثلاثين جزءاً ايضاً ونخرج خطي ه ك ط د وكل واحد منهما نصف قطر فلكه  
 ونخرج ايضاً عمود ه س فلان مثلث ط س ه قائم الزاوية وضاع ه ط الذي بين المركزين منه معلوم وضاع  
 ه س وزاوية د ط ح<sup>7</sup> معلومة يكون ضاع ط س وزاوية ط ه س<sup>8</sup> الباقية معلومة ويبقى خط د س لذلك  
 20 معلوماً وه د الذي يوتر الزاوية القائمة من مثلث ه س د القائم الزاوية معلوم فلان قوس دح وزاوية  
 ح ط د<sup>9</sup> معلوم مفروض وهو ثلثون جزءاً كما قد تبين ووترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً وكذلك قوس  
 ه س من الدائرة التي تستدير على مثلث ه س ط القائم الزاوية ثلثون اذا كانت هذه شس ووترها المنصف

1) Cod. ز ط — 2) Cod. ل ه — 3) Cod. addit ايضاً — 4) Deest in cod. — 5) Cod. ثانية —  
 6) Cod. د ا — 7) Cod. ط د ح — 8) Cod. ط س — 9) Cod. خط د



ق التي هي البعد الابدع مائة وخمسين جزءاً فتبقى قوس ي ح التي من موضع الشمس الى نقطة البعد الاقرب ثلثين جزءاً ايضاً ونُخرج خطّ ه ح وعمود ح ك فبين ايضاً ان مئث ب ك ح ومئث ح ك ه كل واحد منها قائم الزاوية وكل واحد من ضامّي ب ح و ب ه معلوم اما ب ح فإنه نصف قطر فلك التدوير<sup>1</sup> واما ب ه فإنه نصف<sup>2</sup> قطر فلك البروج وزاوية ح ي وقوس ح ي مفروضة فعمود ح ك معلوم ايضاً. واذا كانت قوس ح ي ثلثين جزءاً كما هي مفروضة فوترها المنصف ايضاً ثلثون جزءاً والقوس<sup>5</sup> التي على ك ب لتمام الربع ستون ووترها احد وخمسون جزءاً وسبع وخمسون دقيقة واحدى واربعون ثانية فان بالمقدار الذي به يكون خطّ ب ح جزءين واربع دقائق ونصفاً وربعاً فيه يكون عمود ك ح جزءاً ودقيقتين واثنين وعشرين ثانية ونصفاً<sup>3</sup> ويبقى خطّ ب ك بذلك المقدار جزءاً وثمانين دقيقة وثانيتين ولذلك يكون خطّ ه ك ثمانين وخمسين درجة واحدى عشرة دقيقة وثمانين ثانية بالتقريب.

10



15

واما خطّ ه ح فإنه يصير لذلك قريباً<sup>4</sup> من ثمانية وخمسين جزءاً واثنين وعشرين دقيقة واربع وثلاثين ثانية ولكن بالمقدار الذي به يكون خطّ ه ح ستين جزءاً فيه يكون عمود ك ح جزءاً واربع دقائق وسبع عشرة ثانية والقوس التي عليه جزءاً<sup>6</sup> ودقيقة واحدة واربعاً وعشرين ثانية بالمقدار الذي به تكون الدائرة المستديرة على مئث ب ك ح القائم الزاوية ش وهي قوس الاختلاف التي هي قوس ح ي ولذلك تكون قوس ن ه<sup>5</sup> من فلك البروج احداً

f. 46, r.

وثلاثين جزءاً ودقيقةً واربعاً وعشرين ثانية. وذلك ما ردنا ان نبين. ﴿ قال وايضاً نيته ﴾ على الجهة الثانية التي ترى على الفلك الخارج المركز فترسم دائرة لفلك البروج عليها ا ب ج على قطر ا ج ومركز ه ودائرة للفلك الخارج المركز عليها ز م ح على مركزها نقطة ط فقطر ا ج يجوز على المركزين فتصير نقطة ز البعد الابدع من الفلك المثل بالبروج ونقطة ح البعد الاقرب منه ونفرض موضع

1) Cod. البروج — 2) Deest in cod. — 3) Deest in cod. — 4) Cod. قوساً — 5) Cod. ف ب ح —

6) Cod. التاليه — 7) Cod. واربع دقائق

ا ب ج د ثمانية<sup>1</sup> وستين جزءاً. ونفرض بُعد ذلك قوس ط ز التي بين الشمس وبين نقطة البعد الأبعد  
 من فلك التدوير ثلثين جزءاً بالمقدار الذي به فلك التدوير<sup>2</sup> ونخرج خطاً ه ز في هذا الشكل  
 ونطلب وجود قوس خط ز م التي هي اختلاف حركة الشمس هناك وقد كان تبين أن خط ا ه  
 هو نصف قطر الفلك المثل بفلك البروج ومقداره ستون جزءاً على ما أجرينا عليه الحساب بالمقدار  
 الذي به قطر ا ج مائة وعشرون فخط ه ط الذي من مركز الفلك المثل الى نقطة البعد الأبعد من  
 فلك التدوير<sup>3</sup> التي منها يكون ابتداء الحركة في فلك التدوير س ب د ه ولأن مثلث ز م ا قائم  
 الزاوية يكون ا ز في نفسه مثل ا م وز م كل واحد منهما في نفسه مجموعين وزاوية م ا ز معلومة فخط  
 ز م لذلك معلوم فاذا علم خط ز م كان خط ا م الباقي من اضلاع المثلث معلوماً وهو وتر<sup>4</sup> ما يبقى  
 لتمام زاوية ز ا ط وقوس ز ط الى رُبع دائرتها ولذلك يكون خط ه م معلوم القدر ومثلث ز م ه قائم  
 الزاوية وخط ه ز منه يوتر الزاوية القائمة وهو لذلك معلوم فخط ز م معلوم القدر منه والقوس  
 التي عليه هي قوس الاختلاف. واذا كانت قوس ز ط ثلثين جزءاً كما هي مفروضة كان وترها المنصف  
 ثلثين جزءاً ايضاً بالمقدار الذي به يكون خط ا ز الذي هو نصف القطر ستين جزءاً ولكن بالمقدار  
 الذي يكون به خط ا ز جزءين واربع دقائق ونصفاً وربما فيه يكون خط ز م جزءاً ودقيقتين واثنتين  
 وعشرين ثانية ونصفاً وبه يكون خط ا م الباقي جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين وخط ه م احداً  
 وستين جزءاً وثمانين واربعين دقيقة واثنتين ايضاً فبين [ان خط ه ز] يكون احدي وستين درجة وثمانين  
 واربعين دقيقة وخمساً وثلثين ثانية بالتقريب. واما بالمقدار الذي به يكون خط ه ز ستين جزءاً فقط فيه  
 يكون خط ز م جزءاً واثناً وثلثين ثانية والقوس التي عليها سبعاً وخمسين دقيقة وتسعاً واربعين ثانية  
 بالتقريب وهو مقدار قوس ط ز التي هي اختلاف حركة الشمس ولذلك يكون قوس ع ا من فلك  
 البروج تسعاً وعشرين درجة ودقيقتين واحدي عشرة ثانية وقد كانت قوس ع ا من فلك البروج ثلثين  
 جزءاً لأن مركز فلك التدوير قد تحرك من نقطة ع الى نقطة ا كما تحركت الشمس في فلك  
 التدوير من نقطة ط الى نقطة ز. وايضاً نجعل مركز فلك التدوير نقطة ب وندير عليه دائرة لفلك  
 التدوير عليها ح ي ق ونفرض موضع الشمس منه نقطة ح وقوس ق ح<sup>9</sup> التي قطعت الشمس من نقطة  
 f. 45,r.

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

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

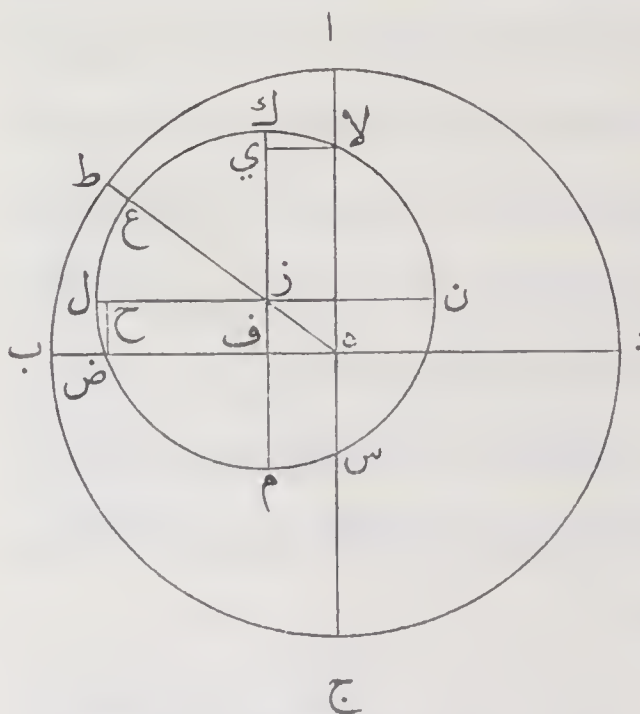
وَتُظَنُّ عَلَى جِهَتَيْنِ أَحَدَاهُمَا أَنْ يُتَوَهَّمَنَّ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكًا مَرْكَزَهُ مَرْكَزُ فَلَكِ الْبُرُوجِ وَعَلَى هَذَا الْفَلَكِ  
 فَلَكٌ آخَرٌ مُعَلَّقٌ عَلَيْهِ يَجْرِي مَرْكَزُهُ عَلَى دَائِرَةِ هَذَا الْفَلَكِ وَيَدُورُ عَلَيْهِ وَيَكُونُ هَذَا الْفَلَكُ الثَّانِي فَلَكَ  
 صَغِيرًا غَيْرَ مُحِيطٍ بِالْأَرْضِ وَيَكُونُ الْفَلَكُ الْكَبِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ مَرْكَزَ هَذَا الْفَلَكِ الصَّغِيرِ إِلَى تَوَالِي  
 الْبُرُوجِ بِقَدْرِ حَرَكَةِ الطُّولِ الَّتِي تُعْرَفُ لِلْكَوْكَبِ إِلَى جِهَةِ تَوَالِي الْبُرُوجِ أَيَّ هَاتَيْنِ الْجِهَتَيْنِ كَانَ  
 وَيَتَحَرَّكُ الْكَوْكَبُ نَفْسَهُ فِي فَلَكِ التَّدْوِيرِ الَّذِي هُوَ الصَّغِيرُ إِمَّا إِلَى الْجِهَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ وَإِمَّا إِلَى التَّالِيَةِ أَوْ 5  
 يَكُونُ هَذَا الْفَلَكُ الصَّغِيرُ هُوَ الَّذِي يُدِيرُ الْكَوْكَبَ إِلَى أَحَدِي الْجِهَتَيْنِ أَيَّ هَاتَيْنِ كَانَتْ أَيْضًا وَتَكُونُ  
 هَذِهِ الْحَرَكَةُ هِيَ حَرَكَةُ الْإِخْتِلَافِ الْخَاصَّ لِلْكَوْكَبِ. وَالْجِهَةُ الثَّانِيَّةُ<sup>1</sup> مِنَ الْجِهَتَيْنِ الْمُتَقَدِّمَتَيْنِ هِيَ أَنْ  
 يُتَوَهَّمَنَّ أَنَّ لِلْكَوْكَبِ فَلَكًا مَرْكَزُهُ مَرْكَزُ فَلَكِ الْبُرُوجِ وَفَلَكَ آخَرٌ بِسَعْتِهِ مَرْكَزُهُ غَيْرُ مَرْكَزِ الْفَلَكِ الْأَوَّلِ  
 خَارِجًا عَنْهُ يَقَطَعُ دَائِرَتَهُ دَائِرَةَ الْفَلَكِ الْأَوَّلِ فِي<sup>2</sup> مَوْضِعَيْنِ وَيَكُونُ الْكَوْكَبُ عَلَى هَذَا الْفَلَكِ الْخَارِجِ  
 الْمَرْكَزِ إِمَّا أَنْ يُدِيرَ الْفَلَكُ الْكَوْكَبَ وَإِمَّا أَنْ يَدُورَ الْكَوْكَبُ عَلَيْهِ أَيَّ الْجِهَتَيْنِ تَوَهَّمْتَ فَلَمَعْنِي وَاحِدًا فِي 10  
 هَذَا الْإِخْتِلَافِ وَمَا يَظْهَرُ مِنْهُ فَنَبْتَدِئُ بِالْجِهَةِ الْأُولَى فَجَعَلْنَا لَهَا مِثَالًا ﴿ فَنُرْسِمُ مِثَالًا لِدَائِرَةِ الْبُرُوجِ ﴾  
 عَلَيْهَا أ ب ج د عَلَى مَرْكَزِ ٠ وَنَفْرِضُ مَرْكَزَ فَلَكِ التَّدْوِيرِ بَدِثًا عَلَى نَقْطَةِ أ \* وَنُدِيرُ دَائِرَةَ لِفَلَكَ  
 التَّدْوِيرِ عَلَيْهَا ط ز<sup>3</sup> وَنُخْرِجُ قُطْرَ أ ج وَنُنْفِذُهُ إِلَى نَقْطَةِ ط الَّتِي هِيَ نَقْطَةُ الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ  
 وَنَفْرِضُ مَوْضِعَ الشَّمْسِ مِنْ فَلَكِ التَّدْوِيرِ نَقْطَةَ ز وَنُخْرِجُ مِنْهَا<sup>4</sup> عَمُودًا عَلَى خَطِّ أ ط وَنُرْسِمُ عَلَى طَرَفِهِ  
 م وَنُخْرِجُ أَيْضًا خَطًّا أ ز وَهُوَ مِثْلُ خَطِّ أ ط لِأَنَّ مَقْدَارَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا نِصْفُ قُطْرِ الدَّائِرَةِ مِنْ فَلَكِ 15  
 التَّدْوِيرِ وَقَدْ كَانَ وَضَحَ بِمَا تَقَدَّمَ فِي هَذَا الْبَابِ أَنَّ نِصْفَ قُطْرِ فَلَكِ التَّدْوِيرِ هُوَ خَطُّ ٠ ز الَّذِي قَدْ  
 عُرِفَ فِي الشَّكْلِ الْأَوَّلِ وَبَيَّنَّ أَنَّهُ جِزْءَانِ وَارْبَعِ دَقَائِقِ وَنِصْفِ وَرُبْعِ وَادَّ قَدْ بَانَ مَا وَصَفْنَا فَانظُرْ  
 حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي فَلَكِ التَّدْوِيرِ إِلَى خِلَافِ تَوَالِي الْبُرُوجِ اعْنِي إِلَى الْجِهَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ أَوْ يَكُونُ فَلَكِ التَّدْوِيرِ  
 يُحَرِّكُ الشَّمْسَ إِلَى هَذِهِ الْجِهَةِ فِي كُلِّ يَوْمٍ كَحَرَكَةِ الشَّمْسِ الْوَسْطَى فِي الْيَوْمِ بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ  
 دَائِرَةُ فَلَكِ التَّدْوِيرِ<sup>5</sup> ثَلَاثِينَ وَسِتِّينَ جِزْءًا. وَتَكُونُ حَرَكَةُ الشَّمْسِ الْوَسْطَى الَّتِي تَظْهَرُ بِالْقِيَاسِ هِيَ حَرَكَةُ 20  
 مَرْكَزِ فَلَكِ التَّدْوِيرِ إِلَى الْجِهَةِ التَّالِيَةِ الَّتِي هِيَ الْحَرَكَةُ الْمَوْضُوعَةُ أَيْضًا بِالْمَقْدَارِ الَّذِي بِهِ تَكُونُ دَائِرَةُ

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

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

f. 43,v. إذا جُعل خط  $\bar{ز}$  ستين جزءاً كان خط  $\bar{ف ز}$  بذلك المقدار ثمانية أجزاء واربع دقائق بالتقريب. وذلك أنه إذا ضُوعف ثمان وعشرون مرة ونصفاً وثلاث حصل كذلك. وإن شئت أن تضرب خط  $\bar{ف ز}$  في خط  $\bar{ط}$  الذي هو نصف قطر الفلك فيبلغ على حسب ترتيب الضرب ست عشرة درجة وخمسة واربعين دقيقة فيقسم ذلك على خط  $\bar{ز}$  الذي قد بان أنه جزءان واربع دقائق ونصف وربع دقيقة فيحصل منه ثمانية أجزاء واربع دقائق وذلك هو وتر <sup>3</sup> مقدار زاوية  $\bar{ب ط}$  ولذلك تكون قوس  $\bar{ب ط}$  سبعة أجزاء وثلاثاً واربعين دقيقة بالتقريب. فيبين أن نقطة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز التي هي نقطة  $\bar{ع}$  تقع على سبعة أجزاء وثلاث واربعين دقيقة من نقطة المنقلب الصيفي إلى الجهة المتقدمة من فلك البروج وذلك على اثنين وثمانين جزءاً وسبع عشرة دقيقة من أول الحمل وذلك ما أردنا أن نبين.

f. 44,r. 15 \* وكان الرصد الذي عملنا عليه \* في هذا القياس في سنة الف ومائة واربع وتسعين من سني ذي القرنين وذلك حين رصدنا مسير الشمس من أول الحمل إلى أول السرطان وإلى أول الميزان. \* والذي بقي علينا \* من ذلك هو تجزئة <sup>20</sup> هذا الاختلاف لأجزاء البروج ومعرفة حصّة درجة منه بدرجة وإبائها في الجداول ليكون الوقوف على تعديل حركة الشمس سهلاً عند الحاجة. وقد بين بطليموس وأوضح أن الحركات المختلفة ترى



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

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

في زمانٍ أطولٍ من ذلك والذي وجدناه بالرصد بحسب الاجتهاد يكون سيرها الحقيقي الذي يُرى بالقياس في مائة وستة وثمانين يوماً وأربع عشرة ساعة معتدلة ونصف وربع ساعة بالتقريب. فتبين بما ذكرنا ان نقطة بُعدها الابد في هذا النصف المذكور ثم رصدنا فوجدناها تقطع من اول الحمل الى اول السرطان وذلك من نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة الانقلاب الصيفي في ثلثة وتسعين يوماً وأربع

- 5 عشرة ساعة معتدلة بالتقريب وكان ذلك الى النقصان قليلاً ويتبين ايضاً ان قطعها لما بين نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة المنقلب الصيفي\* يكون في زمان اطول من الزمان الذي تقطع فيه من f. 42,r. نقطة المنقلب الصيفي الى نقطة الاعتدال الخريفي فإمنا لذلك ان نقطة البعد الابد ومركز الفلك الخارج الذي تقع عليه نقطة البعد الابد وعلى فلك البروج في هذا الربع الذي هو أبطأ زماناً من الربع الباقي ووجدنا حركة الشمس الوسطى في المائة والستة والثمانين اليوم والاربع عشرة ساعة والنصف
- 10 والربع ساعة فتح جزءاً ونر دقيقة وبب ثانية. وفي الثلثة والتسعين يوماً والاربع عشرة ساعة صب جزءاً بد دقيقة وي ثوانٍ بالتقريب. واذ ذلك كذلك فنرسم دائرة لفلك البروج عليها ا ب ج د على مركزه قطري ا ج و ب د على زوايا قائمة ونفرض نقطة ا نقطة الاعتدال الربيعي وتقع لذلك علامة ب نقطة الانقلاب الصيفي وعلامة ج نقطة الاعتدال الخريفي ونقطة د نقطة المنقلب الشتوي وزُسم في ربع الدائرة الذي عليه ا ب لما تقدم بيانه علامة ز وتتخذها مركزاً نُدير عليه دائرة الفلك
- 15 الخارج المركز الشمسي تكون في داخل الدائرة الأولى وزُسم عليها ك ل م ن على قطري ك م و ل ن يتقاطعان على مركز ز على زوايا قائمة وزُسم على الموضع المشترك من خطي ب د و ك م علامة ف وعلى الموضع الذي يقطع فيه قطر ا ج دائرة ك ل م ن ممالي [نقطة ا] علامة لا وعلى الموضع الذي يقطع فيه قطر ب د دائرة ك ل م ن ممالي [نقطة ب] علامة ض ونخرج عمود قوس لا ك من نقطة لا الى علامة ي من قطر ك م وايضاً عمود ض ح ونخرج خط ه ز الذي يجوز على المركزين وننفذه الى فلك البروج الذي هو
- 20 دائرة ا ب ج د وزُسم على موضعه منها علامة ط وعلى الموضع الذي يقطع فيه دائرة ك ل م ن علامة ع\* f. 42,v. فقد صح ان قوس ا ب تسعون جزءاً وان قوس ك ل تسعون جزءاً ايضاً من دائرة الفلك الخارج ونقطة لا من دائرة الفلك الخارج هي نقطة اول الحمل منه ونقطة ض موضع اول السرطان فقوس

وستين يوماً واربع عشرة دقيقة وستاً وعشرين ثانية بالتقريب فاذا قسمنا اجزاء دائرة الفلك الثلاثمائة  
والستين على مقدار زمان السنة الموجود صارت حركة الشمس الوُسْطَى في اليوم وليته  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{نظ}} \overline{\text{ح}}$   
 $\overline{\text{ك}} \overline{\text{و}} \overline{\text{ن}} \overline{\text{و}} \overline{\text{ب}} \overline{\text{د}}$  وفي الثلثين يوماً التي هي مقدار الشهر المصري  $\overline{\text{ك}} \overline{\text{ط}} \overline{\text{ل}} \overline{\text{د}} \overline{\text{ي}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ر}} \overline{\text{ن}}$  وفي  
الثلاثمائة والخمسة والستين يوماً التي هي مقدار السنة المصرية ثلاثمائة وتسعة وخمسين جزءاً وخمسة واربعين  
دقيقة وستاً واربعين ثانية وخمسة وعشرين نالته واثنتين<sup>2</sup> وثانين رابعة وخامستين واحدى وثلثين سادسة<sup>5</sup>  
بالتقريب. وكذلك أضفنا هذه الحركات واثبتناها في الجداول في السنين المجموعة والمبسوطة والشهور  
والأيام والساعات بتأريخ العرب وتأريخ الروم لتسبل المعرفة بأستخراج موضع مسير الشمس بحركتها  
الوُسْطَى التي تُسمى وَسَطَ الشمس في كل وقت زُيد<sup>3</sup> بأيّ التّأريخين شئنا. فينّ هو أنّ زمان السنة  
الذي حصل لنا بالرصد\* أقلّ من الزمان الذي ذكره بطليموس بجزءين وخمس جزء. وصارت لذلك  
f. 41, v. حركة الشمس التي وجدنا تزيد على الحركة التي ذكر بطليموس في اليوم  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ج}} \overline{\text{ل}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ج}} \overline{\text{ح}}$ <sup>6</sup>  
وفي السنة المصرية  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{ح}} \overline{\text{ك}} \overline{\text{ا}} \overline{\text{م}} \overline{\text{ي}} \overline{\text{ن}} \overline{\text{و}}$  بالتقريب ان شاء الله.<sup>10</sup>

## الباب الثامن العشرون

في معرفة اختلاف حركة الشمس وما يظهر ايضاً معه من موضع بُدْها الأبعد عن مركز الارض.<sup>15</sup>

قال وبعد فراغنا من علم زمان السنة وحركة الشمس الوُسْطَى نحاول ان نبيّن ما يظهر في سير  
الشمس من الاختلاف ونهايته وما يظهر مع ذلك من موضع نقطة بُدْها الأبعد عن مركز الارض  
في فلك البروج وتتبع في ذلك مذهب بطليموس الذي عهد عليه في كتابه من قبل قطع الشمس ارباع  
فلك البروج بقياسات وقفت لنا في سنين متوالية جدّنا أرسادها بغاية ما تهياً<sup>8</sup> لنا حتى وقفنا على<sup>20</sup>  
انها تقطع من نقطة الاعتدال الخريفي الى نقطة الاعتدال الربيعي في مائة وثمانية وسبعين يوماً واربع  
عشرة ساعة ونصف بالتقريب. وان تقطعها لما بين نقطة الاعتدال الربيعي الى نقطة الاعتدال الخريفي

1) Cod.  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{ك}} \overline{\text{ط}}$  — 2) Cod. واحد — 3) Cod. تريد — 4) Cod. quantum  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{ا}} \overline{\text{د}} \overline{\text{د}} \overline{\text{د}}$  addidit. — 5) Cod. ل  
— 6) Cod. م ب — 7) Cod. tertium  $\overline{\text{ح}} \overline{\text{ا}} \overline{\text{د}} \overline{\text{د}} \overline{\text{د}}$  addidit. — 8) Cod. نبي

وسبعين سنة مصرية ومائة واربعين يوماً ونصف وثلاث مائة واثنتين واربعين يوماً ونصف  
ورُبُّع يوم تجتمع من أرباع السنين المذكورة لو كانت الأرباع تامةً في السنين. فوجد الانقلاب الصيفي  
قد تقدّم زمانه زمان الربع التام بيوم واحد وثلثي يوم ورُبُّع يوم ونسبة هذا اليوم والثلثي<sup>1</sup> يوم والربع  
يوم الى الخمسمائة والاحدى والسبعين سنة المذكورة كنسبة اليومين التامين الى الستمائة سنة فوافق  
5 ذلك ما عمل عليه اذا كان الرصد قد تقدّم زمان الربع اليوم التام في كل ثمانمائة سنة بيوم واحد وان  
كانت هذه الأرصاد الصيفيّة ليست في النّقة كالخريفية للعلة التي ذكرنا. وبين ان الرصد الذي كان  
قبل ابرخس كان قبل رصد ابرخس بقريب من الزمان الذي بين رصد ابرخس ورصد بطليموس  
وذلك انه قبل ابرخس بمائتي سنة وست<sup>2</sup> وثمانين سنة. ثم رصدنا نحن بمدينة الرقة فكان احد  
أرصادنا الخريفية الذي نعلم<sup>3</sup> عليه وثيق<sup>4</sup> بصحته فيما ظهر لنا بالآلة الرصد الذي كان بعد رصد بطليموس  
10 الخريفي الذي قد تقدّم ذكره بسبعمائة وثلاث واربعين سنة وذلك لما قسنا فوجدنا الشمس جازت على  
نقطة الاعتدال الخريفي في سنة الف ومائة واربع وتسعين من سني ذي القرنين التي هي من بعد ممات  
الاسكندر سنة الف ومائتين وست من قبل طلوع الشمس من اليوم التاسع عشر من ايلول من شهر  
الروم وهو اليوم الثامن من باخون<sup>5</sup> من شهر القبط بأربع ساعات ونصف ورُبُّع ساعة بالتقريب ولان  
فلك نصف النهار بالإسكندرية يتقدّم فلك نصف النهار بالرقة بقريب من ثلثي ساعة معتدلة يكون  
15 بين الرصد اعني رصدنا ورصد بطليموس الخريفي سبعمائة وثلاث واربعون سنة مصرية ومائة وثمانية  
\* وسبعون يوماً ونصف ورُبُّع غير خمسي ساعة بالتقريب مكان مائة وخمس وثمانين يوماً ونصف ورُبُّع  
f. 41,r. يوم كان يجب ان تجتمع من الأرباع في هذه السنين لو كانت الأرباع تامةً فيما بين الرصدين. فاذا  
قمنا هذه السبعة الايام والخمسي ساعة التي تقدّم بها زمان الرصد زمان الربع اليوم الزائد على الثمانمائة  
والخمسة والستين على السبعمائة والثلاث والاربعين السنة التي بين الرصدين كانت حصّة السنة الواحدة  
20 من تلك ثلاثة اجزاء واربعاً وعشرين دقيقة من الثمانمائة<sup>6</sup> والستين<sup>6</sup> جزءاً التي هي مقدار دور يوم ولاء  
فاذا اتقنا ذلك من زمان الربع اليوم الذي هو سبعون جزءاً بقي مقدار الزيادة على الثمانمائة والخمسة  
والستين يوماً التامة ستة وثمانين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فصار زمان السنة الحقيقي ثمانمائة وخمسة

— ناحور. Cod. 5) — يثنى. Cod. 4) — يتمد. Cod. 3) — Deest in cod. 2) — والثلثين. Cod. 1)

6) Cod. sine articulo.



الربيعي. وذلك ان الشمس اذا جازت على نقطة المنقلب كانت بطيئة الحركة في الميل واذا كان مجازها على نقطتي الاعتدالين كانت حركتهما في الميل سريعة جداً ولذلك ما اعتمد بطليموس إلا<sup>1</sup> على الأرصاد الخريفية وجعل قياسه اليها وكان احد أرصاد إرخس الذي عمل عليه ولم يشك في حقيقته الرصد الذي ذكره فقال انه وجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الخريفي في سنة مائة وثمان وسبعين من مَمات الإسكندر في اليوم الثالث من الايام الخمسة للواحق في وقت اتصاف الليل بالإسكندرية<sup>5</sup> من الليلة التي صيحتها اليوم الرابع من اللواحق وصح ذلك عنده. \* ورصد بطليموس \* من بعد مائتين وخمس وثمانين سنة مصرية وهو الرصد الذي ذكر في كتابه انه حققه ودققه بغاية التدقيق فوجد الشمس جازت على نقطة الاعتدال الخريفي في السنة الثالثة من ملك انطونينوس<sup>2</sup> وهو سنة اربعمائة<sup>3</sup> وثلث وستين من مَمات الإسكندر في اليوم التاسع من اتور من شهور القبط بعد طلوع الشمس بالإسكندرية بساعة واحدة بالتقريب فالما أخذ الزمان الذي بين الرصدين وجدته على الحقيقة مائتين<sup>10</sup> وخمسا وثمانين سنة مصرية وسبعين يوماً ورُبُع يوم وجزءاً من عشرين من يوم مَكان الواحد والسبعين والرابع يوم التي كانت تَجِبُ أن تجتمع من الأرباع التامة في هذه المائتين وخمس وثمانين سنة وتكون نسبة هذا اليوم الواحد إلا الجزء من عشرين من يوم الذي تقدم به زمان الرصد زمان الربع اليوم الزائد على ثمانمائة وخمسة وستين يوماً الى مائتين وخمس وثمانين سنة التي بين الرصدين كنسبة اليوم الواحد الى الثمانمائة سنة. فصار زمان السنة الأخوذ بهذين الرصدين ثمانمائة وخمسة وستين يوماً وربع<sup>15</sup> يوم الآ جزء من ثمانمائة من اليوم وهو جزء وخمس جزء من ثمانمائة وستين جزءاً \* وذكر انه ايضاً \* اخذ الأرصاد الصيفية القديمة التي كانت قبل إرخس وهو الرصد الذي كان على عهد افسودس<sup>4</sup> ملك اثنس<sup>5</sup> الذي كان مجاز الشمس فيه على نقطة المنقلب الصيفي قبل مَمات الاسكندر بمائة وثمانين سنين<sup>6</sup> مصرية صبيحة اليوم الحادي والعشرين من فارموث<sup>7</sup> من شهور القبط من تلك السنة وانه رصد الشمس فوجدها جازت على نقطة المنقلب الصيفي في سنة اربعمائة وثلث وستين من مَمات الاسكندر<sup>20</sup> في احدى عشر يوماً من مسري<sup>8</sup> من شهور القبط من بعد اتصاف الليل من الليلة التي صيحتها اليوم الثاني عشر منه بقريب من ساعتين. \* وكان ما بين هذين الرصدين \* قريب من خمسمائة وحدى

f. 40,r.

1) Deest in cod. — 2) Cod. انطيش — 3) Cod. خمس مائة — 4) Cod. افسودس — 5) Cod.

6) Cod. وستين سنة — 7) Cod. فابوث — 8) Cod. مشرى

بيدهما هو مقدار اجزاء الطول كان ما كان وأكثر<sup>1</sup> ما يحتاج الى هذا الباب في عمل التسيير<sup>2</sup>  
في المواليد.

## الباب السابع والعشرون

5

في معرفة مقدار طول ازمان السنة ومسير الشمس فيها.

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

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

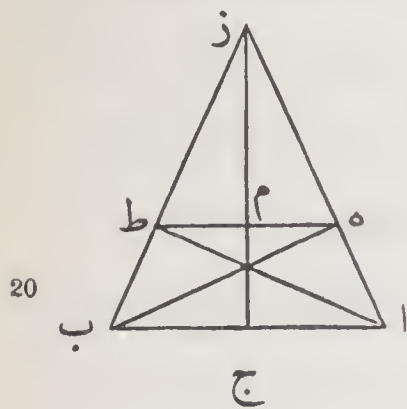
بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاحفظه بعينه ثم خذ قوس ذلك فما بلغت القوس فأضعفها فهي  
 الضلع الثاني ثم اعرف وتر عرض الكوكب التام على الرسم الذي أوتيتك في صدر الكتاب وهو أن  
 تأخذ وتر نصف العرض المنصف فتضعفه فما بلغ فهو وتر العرض التام ثم اعرف وتر الضلع الأول التام  
 ووتر الضلع الثاني التام أيضاً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

الاضلاع وقطر ط ا معلوم ايضاً بما قد تقدم ذكره من معرفة الأوتار التامة التي تقع في <sup>1</sup> هذه الاضلاع  
 وإذا كان وتر ط م المنصف قد بان أنه كمنحنا فلذلك يكون خط ط ه الذي هو وتر ط ه التام ضعف  
 ذلك وهو ناتر م ب. وايضاً وتر قوس ب ا التام ضعف ب ج المنصف وهو ستون جزءاً وأما وتر قوس  
 ط ب التام فإنه لاجل ذلك هو وتر الثلثين جزءاً التي عرض الكوكب وخط ط ب <sup>2</sup> مثله ايضاً وهو  
 5 وتر الخمسة عشر جزءاً المنصف\* اذا أضعف وهذه الخمسة عشر هي نصف قوس ط ب فإذا ضرب ضاع  
 f. 38,r. ب ا في ضلع ط ه الموازي له بلغ ثلثة آلاف ومائة وسبعة عشر جزءاً واثنين واربعين دقيقةً وضرب  
 ط ب في ه ا المساوي له يكون تسعمائة واربعة وستين جزءاً وسبعاً وثلثين دقيقةً بالتقريب فإذا جُمعاً كانا  
 مثل ضرب ط ا في نفسه إذا كان ط ا مثل ه ب ولذلك يكون ط ا في نفسه اربعة الاف واثنين  
 وثمانين جزءاً وتسع عشرة دقيقة وجذرها ثلثة وستون جزءاً واربع وخمسون دقيقةً بالتقريب وهو مقدار  
 10 خط ط ا ولذلك يكون قوس ط ا التي هي قوس الوتر التام سدبط وهو بُعد ما بين الكوكبين على  
 الحقيقة والذي كان بينهما أولاً في الطول ستون درجة فقط. ﴿ وايضاً فإن الكوكبين ﴾ اذا كانا جميعاً  
 في الطول على نقطة ب واحدهما في العرض على نقطة ط يصير بُعد ما بينهما بمقدار العرض وحده  
 فقط وهو قوس ط ب وإذا كان احدهما على نقطة ط والآخر على نقطة ه وكانا متساويين العرض في  
 هذا الشكل كان <sup>3</sup> بُعد ما بين الكوكبين قوس ط ه وكذلك لو كان احدهما على نقطة ه <sup>4</sup> والآخر  
 15 في موضع د اكان بُعد ما بينهما معلوماً وذلك بأن يُخرج خط د ك موازياً لخط ب ا ولخط ط ه ويُعرف  
 مقدار د ك بما قد وصفنا فيصير مربع د ط ه ك معلوم الاضلاع ويكون خط ه د الذي بين الكوكبين  
 قطر المربع معلوماً لذلك ايضاً وإن بُعد الكوكب الذي يكون في نقطة د عن الذي يكون في نقطة  
 ا معلوم من قبل مربع د ب ا ك. ﴿ وكذلك إذا اردت أن تعلم بُعد ما بين الكوكبين ﴾ فانظر  
 فإن كان احدهما لا عرض له مثل الشمس او غيرها من الكواكب التي تكون على نطاق البروج  
 20 والآخر له عرض في اي الجهتين كان فخذ مقدار ما بينهما من درج الطول فهو الضلع الاول ثم  
 خذ نصفه واعرف وتره المنصف فما حصل فاضرب به في وتر ما يبقى لتام عرض الكوكب الى تسعين فما

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

ومعرفة خطّ  $\overline{اط}$  وقوس  $\overline{اط}$  يكون بأن تُخْرِجَ خطًّا من نقطة  $\overline{ط}$  موازيًا لخطّ  $\overline{با}$  وهو خطّ  $\overline{طه}$  ومن نقطة  $\overline{ز}$  التي هي القطب خطًّا الى نصف خطّ  $\overline{با}$  وهو خطّ  $\overline{زج}$  وتُرْسَمَ على موضعه الذي يُقَطَع فيه خطّ  $\overline{طه}$  علامة  $\overline{م}$  فقد صار مُرَبَّع  $\overline{طبا}$  ذا اربعة اضلاع ضامًا  $\overline{با}$  و  $\overline{طه}$  منه مُتَوَازِيَانِ و  $\overline{طب}$  و  $\overline{وا}$  منه متساويانٍ متقابلانٍ يَلْتَقِيَانِ اذا أُخْرِجَا على نقطة  $\overline{ز}$  و  $\overline{بَين}$  هو في الكُرَيِّ أن كلَّ واحدة من قِيبِي  $\overline{زا}$  و  $\overline{زب}$  و  $\overline{زج}$  ربع دائرة [وتقع لذلك قِيبِي  $\overline{زط}$  و  $\overline{زم}$  و  $\overline{زه}$  متساويةً ولذلك يكون كلَّ واحدة 5 من قِيبِي  $\overline{طب}$  و  $\overline{مج}$  و  $\overline{وا}$  متساويةً] <sup>1</sup> وخطّ  $\overline{طم}$  ايضًا بما تقدّم ذكره قد بان أنه نصف خطّ  $\overline{طه}$  فلأنّ مُثَلَّثَ  $\overline{بج}$  القائم الزاوية يُشْبِهُ مُثَلَّثَ  $\overline{طم}$  الصغير القائم الزاوية يكون خطّ  $\overline{طم}$  معلوم القدر من خطّ  $\overline{بج}$  الذي قد تقدّمت به المعرفة وهما في مُثَلَّثَ واحد يكون قدر  $\overline{طم}$  عند  $\overline{بج}$  كقدر  $\overline{زط}$  عند  $\overline{زب}$  وكقدر  $\overline{زم}$  عند  $\overline{زج}$  ايضًا. وإذا عَلِمَ خطّ  $\overline{طم}$  كان خطّ  $\overline{طه}$  كلُّه معلومًا لأنّه ضِعْفُ  $\overline{طم}$  فلتكن قوس  $\overline{اب}$  التي بين الكوكبين في الطول ستين جزءًا فلذلك تكون قوس  $\overline{بج}$  نصف ذلك وهو ثلثين جزءًا. 10

وَنَفَرِضْ عرض الكوكب  $\odot$  الذي هو موضعه في الطول نقطة  $\overline{ب}$  ثلثين جزءًا وهي قوس  $\overline{باط}$  فتكون بما تقدّم ذكره في الكُرَيِّ قوس  $\overline{مج}$  ايضًا ثلثين جزءًا ولذلك تبقى قوس  $\overline{مز}$  ستين جزءًا <sup>2</sup> ووترها المنصف الذي خطّ  $\overline{مز}$  يكون [واحدًا وخمسين جزءًا] <sup>3</sup> سبعمًا وخمسين دقيقةً <sup>4</sup> واثنتين واربعين ثانيةً <sup>5</sup> بالتقريب وقوس  $\overline{بج}$  فقد بان أنّها <sup>6</sup> ثلثون ويكون وترها المنصف الذي هو خطّ  $\overline{بج}$  ثلثين جزءًا ايضًا وقوس  $\overline{زج}$  كلّها <sup>7</sup> ربع دائرة وخطّ  $\overline{زج}$  وترها المنصف وهو ستون جزءًا وذلك نصف القطر فإذا أُخِذَ من 15 خطّ  $\overline{بج}$  نسبة خطّ  $\overline{زم}$  الى  $\overline{زج}$  بَقِيَتْ نسبة خطّ  $\overline{طم}$  الى خطّ  $\overline{بج}$  <sup>7</sup> وذلك ما أردنا أن نُبَيِّنَ.



قال ومعرفة ذلك حسابًا أن تضرب  $\overline{زم}$  في  $\overline{بج}$  فيبلغ ألفًا وخمسمائة وثمانية وخمسين جزءًا وإحدى وخمسين دقيقةً بالتقريب فإذا قُيِّمَ ذلك على خطّ  $\overline{زج}$  حصل منه  $\overline{كغ}$  <sup>8</sup> نا بالتقريب وهو مقدار خطّ  $\overline{طم}$  ولذلك تكون قوس  $\overline{طم}$  خمسة وعشرين جزءًا <sup>8</sup> وتسعمًا وثلثين دقيقةً ونصْفًا وقوس  $\overline{طه}$  كلّها ضِعْفُ ذلك وهو  $\overline{نايط}$  <sup>9</sup> فقد صار مُرَبَّع  $\overline{باط}$  معلومًا

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

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

5

## الباب السادس والعشرون

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

10

قال يزيد أن نيين كيف يعلم مقادير ابعاد ما بين الكواكب<sup>1</sup> من المدار الأعظم الذي بين قطبي  
فلك البروج وهو دائرة البروج وقد وضح بالبرهان أن كل ذي اربعة اضلاع يقع<sup>2</sup> في دائرة ف ضرب  
كل ضامين متقابلين من اضلاعه احدهما في الآخر اذا جمع ذلك كان مساوياً لما يكون من ضرب احد  
قطريه في الآخر. وكل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة<sup>3</sup> فاذا ضامان من اضلاعه متوازيان فالضامان<sup>4</sup>  
الباقيان متقابلان وهما لما قد تقدم ذكره متساويان. وكذلك اذا اخرجنا فإتتهما يلتقيان على نقطة فإن<sup>5</sup>  
قطريه ايضاً متساويان وضرب احدهما في الآخر مساوياً لما يكون من ضرب احد الضامين الموازيين في  
الآخر ومن ضرب احد الضامين المتقابلين في الآخر مجموعين. ﴿ وإذ ذلك كذلك ﴾ ترسم خطاً لقطعة  
من فلك البروج فنعلم على طرفيه  $\bar{a}$   $\bar{b}$  ونخرج نقطتي  $\bar{a}$   $\bar{b}$  خطين يلتقيان على  $\bar{z}$  وتكن نقطة  
 $\bar{z}$  قطب فلك البروج اي القطبين<sup>5</sup> كان فيقع لذلك كل واحد من خطي<sup>6</sup>  $\bar{a}$   $\bar{z}$  و  $\bar{b}$   $\bar{z}$  ربع الدائرة  
التي تجوز على قطبي فلك البروج وموضعي الكوكبين ونفرض احد الكوكبين في موضع نقطة  $\bar{a}$  من  
فلك البروج والآخر مائلاً عن فلك البروج في العرض على نقطة  $\bar{ط}$  وموضعه من فلك البروج معلوم أنه  
نقطة  $\bar{ب}$  فقوس  $\bar{ب}$   $\bar{ط}$  هي عرض الكوكب وتخرج خطاً  $\bar{اط}$  الذي هو مقدار ما بين الكوكبين في البعد

f. 37, r.

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

6) Cod. خط

فما بلغت القوس فهو اختلاف الكوكب فاحفظه ثم انظر فإن كان الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب فيما بين أول السرطان إلى آخر القوس وكان بُعد الكوكب عن معدّل النهار شمالياً فاقص اختلاف الكوكب من ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم وإن كان جنوبياً فزده عليها. وإن كان الكوكب فيما بين أول الجدي إلى آخر الجوزاء وبُعدُه عن معدّل النهار شمالياً عكست ذلك فزدت اختلاف الكوكب على تلك الازمان وإن كان جنوبياً<sup>5</sup> فاقصه منها فما بلغت الازمان بعدّ الزيادة عليها أو النقصان منها فاعرف ما بإزائها من درج البروج في مطالع الفلك<sup>\*</sup> المستقيم فما حصل فهو الجزء والدقيقة<sup>1</sup> التي فيها الكوكب من درج البروج إن شاء الله. r 36,r.

﴿ وأما إذا كان بُعد الكوكب ﴾ عن معدّل النهار وميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في جهتين مختلفتين فإن وجه العمل في ذلك أن تجمعهما جميعاً فما بلغ فهو البعد المعدّل فاضرب وتر الميل كآه في وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار فما حصل فاقسده على وتر ما يبقى لتام البعد المعدّل إلى<sup>10</sup> تسعين فما حصل فاضربه في وتر ما يبقى لتام ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب إلى تسعين فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فهو وتر الميل المعدّل فاضربه في وتر بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار أيضاً فما بلغ فاقسمه على وتر تمام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار إلى تسعين فما حصل فاضربه في الوتر الزائد فما اجتمع فاقسمه على الوتر الأطول فما خرج فهو المقسوم فاحفظه بأسمه ثم قوس وتر الميل المعدّل الذي يخرج لك فما بلغت القوس فانقصها من تسعين وخذ وتر ما<sup>2</sup> بقي فاضربه في<sup>15</sup> المقسوم الذي حفظت فما بلغ فاقسمه على وتر تمام ميل كآه فما حصل فاضربه في وتر بُعد الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من أول السرطان أو أول الجدي إلى أيهما كان أقرب من أمامه أو خلفه بالفلك المستقيم فما بلغ فاقسمه على نصف القطر فما حصل فاقسده فما بلغت القوس فهو اختلاف الكوكب فأمثل فيه الرسم الأول حتى تعام الجزء الذي فيه الكوكب من فلك البروج. ﴿ وإذا اردت أن تعرف ﴾ عرض الكوكب وجهة عرضه فاضرب وتر بُعد الكوكب عن معدّل النهار في وتر ما يبقى<sup>20</sup> لتام ميل الدرجة التي حصل لك فيها الكوكب إلى تسعين فما بلغ فاقسده على وتر ما يبقى لتام الميل كآه إلى تسعين فما حصل فاقسده فما بلغت القوس نظرت فإن كان أكثر من ميل الدرجة التي وجدت فيها

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

التي تتوسط السماء معه او بقياسه عند الأفق وذلك أن الكوكب اذا أخذ ارتفاعه في وسط السماء  
وعُرِفَ فَضْلُ ما بينه وبين ارتفاع رأس الحمل في ذلك الباد كان ذلك هو بُعْدُهُ عن معدّل النهار  
في الجهة التي تَنَقُّقُ فيها لَأَنَّهُ اذا كان الارتفاع أكثر من ارتفاع أول الحمل كان البُعد في الشمال ومتى  
كان اقل من ارتفاع رأس الحمل كان البُعد في الجنوب. وأما الجزء الذي يتوسط السماء معه عند ذلك  
5 فَإِنَّهُ يُعْلَمُ من قِبَل ما يتوسط السماء في تلك الساعة من اجزاء البروج بقياس كوكب آخر معلوم  
الموضع او بغيره من القياسات التي يتهيأ<sup>1</sup> أن يُؤخَذَ بها جزء وسط السماء وإن كان ذلك إنما يُعْرَفُ  
من قِبَل مَطْلَعِ الكوكب او مَغِيْبِهِ في دائرة الأفق والجزء الذي يطلع او يَغِيْبُ معه على ما قد بيَّنا في  
الباب المتقدم فيما يتهيأ أن يُعْلَمَ به الجزء الطالع او الغارب من فلك البروج وَسَمَّيْتُهُ من الأفق. فإذا  
عرفت ذلك بأيّ الجهات وقعت معرفة ذلك فخذ ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب وبعده  
10 عن معدّل النهار فإن كانا في جهة واحدة جميعاً فانقص الاقل من الاكثر وما يبقى فهو البُعد المعدّل  
فاحفظه واعرف وتره ووتر ما يبقى لتام هذا البُعد الى تسعين ثم اعرف وتر الميل كَلِّهِ ووتر ما يبقى  
لتام الميل<sup>\*</sup> كَلِّهِ الى تسعين ثم انقص وتر تمام الميل كَلِّهِ من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الأطول<sup>2</sup> f. 35,v.  
ثم انقص ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب من تسعين فما بقي فاعرف وتره ثم انقصه  
ايضاً من مائة وعشرين فما بقي فهو الوتر الزائد فاحفظ ذلك كَلِّهِ بأسمائه ثم اضرب وتر الميل كَلِّهِ  
15 في نصف القطر فما باق فاقسمه على وتر ما يبقى لتام ميل الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب الى  
تسعين فما حصل فهو وتر الميل المعدّل فاحفظه بأسمه وجهته ثم قوسه بعد ذلك فما بلغت القوس  
فانقصه من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل المعدّل ثم اضرب وتر الميل المعدّل الذي  
حفظت في وتر البُعد المعدّل المذكور فيما تقدم من هذا الباب فما باق فاقسمه على وتر تمام البُعد المعدّل  
فما حصل فاضربه في الوتر الزائد واقسم ما اجتمع من ذلك على الوتر الأطول فما حصل فاضربه في  
20 وتر تمام الميل كَلِّهِ واقسمه على وتر تمام الميل المعدّل فما حصل فاضربه في وتر بُعد الدرجة التي تتوسط  
السماء مع الكوكب عن رأس السرطان او رأس الجدي الى أيهما كانت اقرب من إحدى الجهتين<sup>3</sup>  
أعني من ورانها او من أمامها بمطالع الفلك المستقيم فما حصل فاقسمه على نصف القطر فما خرج فقوسه



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

## الباب الرابع والعشرون

5

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

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

## الباب الخامس والعشرون

20

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

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

الكوكب في ناحية المشرق من وسط السماء فانقضى الازمان التي تلقاء الدرجة التي يطلع معها الكوكب من الازمان التي تلقاء الجزء الالع. وإن كانت الدرجة في ناحية المغرب من وسط السماء فانقضى الازمان التي تلقاء الجزء الطالع من الازمان التي تلقاء نظير الجزء الذي يغيب معه الكوكب فاحصل من أي الجهتين اتفق فهو بُعدُه عن الأفق فانقضى ذلك من نصف قوس نهار الكوكب فما بقي فهو بُعد الكوكب عن خط وسط السماء. فاذا عرفت بُعد الكوكب عن خط وسط السماء من أي الجهات 5 كان فاعرف وتر هذا البعد راجعاً<sup>1</sup> وانقضه من وتر نصف قوس النهار<sup>2</sup> الراجع فما بقي فاضربه في وتر ارتفاع الكوكب في وسط السماء فما بلغ فاقبمه على وتر نصف قوس النهار الراجع للكوكب فما حصل فقوسه مستويًا كما تقوس الأوتار فما حصل من القوس فهو ارتفاع الكوكب في تلك الساعة. ومعلوم أنه اذا كان الجزء الذي يطلع معه الكوكب تاليًا للجزء الذي يطلع في ذلك الوقت إن الكوكب لم يطلع بعدُ وإن كان متقدمًا للجزء الطالع فإنه قد طاع وهو فوق الارض. واذا كان الجزء الذي يغيب 10 معه الكوكب تاليًا للجزء الغارب فإن الكوكب لم يغيب بعدُ وهو فوق الارض وإن كان متقدمًا له فإن الكوكب قد غاب وذلك أن الكوكب لا يطلع حتى يطلع الجزء الذي يطلع معه ولا يغيب حتى يغيب الجزء الذي يغيب معه. وأما القمر فإنك تعلم ارتفاعه المرئي ببعدته عن معدل النهار ان شاء الله.

## الباب الثالث والعشرون

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

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

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

f. 33, v. السماء\* على الرّسم المتقدّم. فإن شئت أن تعرف الطالع بجهة أخرى فخذ تلك القوس الراجعة التي خرجت لك فتقصها من ازمان المطالع التي تتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم اذا كان الكوكب في ناحية المشرق وتزيدها على هذه المطالع اذا كان في ناحية المغرب فما بلغت الازمان بعد الزيادة او النقصان عرفت بها الطالع على تلك الجهة ووسط السماء ايضاً. ﴿٥﴾ واما اذا كان قياسك بالقمر خاصة ﴿٦﴾ فانك تحتاج الى معرفة اختلاف منظره حتى يصحّ لك موضعه المرئي أعني الذي يرى فيه في الطول والعرض ثم تعرف بذلك بعده المرئي عن معدّل النهار والجزء المرئي الذي يتوسط السماء معه ونصف قوس نهار موضعه المرئي من فلك البروج ونصف قوس نهار الجزء المرئي الذي يتوسط السماء معه والدرجة المرئية التي معها يطلع فاذا عرفت ذلك كانه اخذت الارتفاع من القمر فعميت به بعد أن تعلم ارتفاع القمر في وسط السماء ببعد المرئي عن معدّل النهار.

10

## الباب الثاني والعشرون

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

15 قال اذا اردت أن تعلم ارتفاع اي كوكب شئت من قبل الساعات فخذ الدرجة التي تتفق في وسط السماء في ذلك الوقت والدرجة الطالعة والغاربة ثم اعرف بعد الكوكب الذي تريد عن خطّ وسط السماء في ذلك الوقت وذلك بأن تأخذ الازمان التي بين جزء وسط السماء وبين الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم. فإن كانت الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في ناحية المشرق من درجة وسط السماء فإنك تنقص ازمان مطالع درجة وسط السماء من ازمان مطالع الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب واذا كانت في ناحية المغرب فانقص ازمان مطالع تلك الدرجة من ازمان مطالع درجة وسط السماء فما حصل بعد الزيادة او النقصان فهو بعد\* الدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب عن خطّ وسط السماء. ﴿٧﴾ وإن شئت ﴿٨﴾ أن تعلم ذلك بجهة أخرى فخذ الأزمان التي تلقاها الجزء الذي يطلع معه الكوكب في الإقليم وخذ الازمان التي تلقاها نظير الجزء الذي يغيب معه الكوكب فإن كان الجزء الذي يتوسط السماء مع

f. 34, r.

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

تعرف الدرجة  $\text{☉}$  التي يغيب معها ذلك الكوكب فخذِ الازمان التي بإزاء الدرجة النظرية للدرجة التي تتوسط السماء مع الكوكب في ذلك الإقليم ثم انظر فإن كان نصف قوس نهار الكوكب أكثر من نصف قوس نهار الدرجة التي تتوسط السماء معه فزد نصف اختلاف النهارين على تلك الازمان فإن كان نصف قوس نهار الكوكب هو الأقل فاقص نصف اختلاف النهارين من تلك الازمان فما بلغت الازمان بعد الزيادة او النقصان فهي ازمان مطالع الدرجة المقابلة للدرجة التي معها يغيب <sup>5</sup> الكوكب فخذ ما بإزائها من درج البروج في مطالع الإقليم فما كان فهي الدرجة المقابلة للدرجة التي يغيب معها الكوكب فاعرف نظيرة تلك الدرجة فهي الدرجة الفاربة من فلك البروج مع مغيب الكوكب. ومعلوم أنه اذا لم يكن له عرض لم يختلف ممره في وسط السماء وكان طلوعه وغروبه مع الجزء الذي هو فيه من اجزاء فلك البروج. وإن شئت\* أن تزيد قوس نهار الكوكب كأنها على ازمان f. 32,v.

مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فما بلغ فهو مطالع الدرجة النظرية للدرجة التي يغيب معها <sup>10</sup> فاعرف ما يقابلها من درج البروج فما كان فإنها يغيب مع نظيرة تلك الدرجة. وقد تعرف الدرجة التي يطلع والتي يغيب معها الكوكب بجهة أخرى وذلك بأن تأخذ ازمان مطالع الجزء الذي يتوسط السماء مع الكوكب في الفلك المستقيم فتريد عليها نصف قوس نهار الكوكب وتقص منها ايضا نصف قوس نهاره فالزاد عليه هو مطالع نظير الدرجة التي يغيب معها والمنقوص منه هو مطالع الدرجة التي يطلع معها في الإقليم فتأخذ ما بإزائها من درج البروج على الرسم.

15

## الباب الواحد والعشرون

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

20

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

عن معدّل النهار في وتر عرض البلد فا بلغ فاقسّمه على وتر ما يبقى لتام عرض البلد الى تسعين فما حصل فاضربه في نصف القطر فا بلغ فاقسّمه على وتر ما يبقى لتام بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار الى تسعين فما حصل من فلك فاقسّمه فما بلغت القوس فهو اختلاف ربع دائرة الكوكب فان كان بُعد الكوكب عن فلك معدّل النهار شمالياً فزِد اختلاف ربع دائرته على تسعين وإن كان جنوبياً 5 فاقطّعه من تسعين فما حصل بعدّ الزيادة او النقصان فهو نصف قوس نهار الكوكب فاحفظه ثم خذ سدسه فما بلغ فهو ازمان ساعاته فوق الارض ثم اضعف نصف قوس نهاره فا بلغ فهو قوس نهار الكوكب كانه فوق الارض فاقطّعه من ثلثائة وستين فما بقي فهو قوس ليله كانه تحت الارض وكذلك تقص ازمان ساعاته النهارية من ثلثين فما بقي فهو ازمان ساعاته الليلية التي تحت الارض. واما ما كان من الكواكب لا عرض له فإن قوس نهاره هو قوس نهار الدرجة التي هو فيها لاحول عنها لأن 10 مجراه مجرى الشمس سواء.

## الباب الموفي عشرين

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

15

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

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

## الباب التاسع عشر

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

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

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

منها له عرض في إحدى الجهتين فإنَّ بُعْدَهُ عن معدّل النهار يقع اقلّ من عرضِه وميلِ الجزء الذي هو فيه اذا جُمِعَا جميعاً او نُقِصَ احدُهُما من الآخر بحسَب الاستحقاق. وذلك أنَّ عرض الكوكب يخرج من قوس نجومز<sup>1</sup> على قُطْبِي فلك البروج وموضع الكوكب في الطول والعرض وبعده عن معدّل النهار يخرج من قوس نجومز<sup>1</sup> على قُطْبِي معدّل النهار وعلى موضع الكوكب ولذلك يكون توسط السماء

5 مع غير الجزء الذي هو له من اجزاء البروج اذا كان له عرض إلا ما وافق منها في مسيره نُقْطَةً أَوَّل f. 30,v. السَّرطَانِ وَأَوَّلِ الْجَدْيِ فَإِنَّهُ عِنْدَ ذَلِكَ فَقَطْ يَخْرُجُ<sup>3</sup> بَعْدَهُ عَنِ مَعْدَلِ النَّهَارِ وَعَرْضُهُ مِنْ قَوْسٍ وَاحِدَةٍ فَيَكُونُ مُسَاوِيًا لِلْيَلِيلِ مَعَ مَا يُزَادُ عَلَيْهِ أَوْ يُنْقَصُ مِنْهُ مِنْ عَرْضِ الْكَوْكَبِ وَلِذَلِكَ يَكُونُ تَوْسُطُ السَّمَاءِ مَعَ النُّقْطَةِ الَّتِي هِيَ فِيهَا مِنَ النُّقْطَتَيْنِ فَمَا كَانَ مِنَ الْكَوْكَبِ ذَاتِ الْعَرْضِ فِيمَا بَيْنَ أَوَّلِ السَّرطَانِ إِلَى آخِرِ الْقَوْسِ فَإِنَّهُ إِذَا كَانَ عَرْضُهُ فِي الشَّمَالِ مِنْ نِطَاقِ الْبُرُوجِ تَوْسُطُ السَّمَاءِ مِنْ بَعْدِ تَوْسُطِ الدَّرَجَةِ الَّتِي هِيَ فِيهَا وَإِذَا كَانَ عَرْضُهُ فِي الْجَنُوبِ تَوْسُطُهَا مِنْ قَبْلِ تَوْسُطِ الدَّرَجَةِ الَّتِي هِيَ فِيهَا. وَمَا كَانَ مِنْهَا فِيمَا بَيْنَ أَوَّلِ الْجَدْيِ إِلَى آخِرِ الْجُوزَاءِ فَإِنَّهُ إِذَا كَانَ عَرْضُهُ فِي الشَّمَالِ تَوْسُطُ السَّمَاءِ مَعَ اجْزَاءِ تَتَقَدَّمَ الْجُزْءُ الَّذِي هُوَ فِيهِ<sup>4</sup> أَعْنِي قَبْلَ تَوْسُطِ الْجُزْءِ الَّذِي هُوَ فِيهِ<sup>4</sup> وَأَمَّا إِنْ كَانَ عَرْضُهُ فِي الْجَنُوبِ تَوْسُطُهَا مَعَ اجْزَاءِ تَالِيَةِ لِلْجُزْءِ الَّذِي هُوَ فِيهِ أَعْنِي مِنْ بَعْدِ تَوْسُطِ الْجُزْءِ الَّذِي هُوَ فِيهِ مِنْ اجْزَاءِ الْبُرُوجِ. ﴿ فَإِذَا أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ بُعْدَ أَحَدِ الْكَوْكَبِ ﴾ ذَاتِ الْعُرُوضِ عَنِ فَلَكَ مَعْدَلِ النَّهَارِ وَمَعَ أَيِّ اجْزَاءِ الْبُرُوجِ

15 يَتَوْسُطُ السَّمَاءَ فَأَعْرِفْ عَرْضَ الْكَوْكَبِ وَجِهَتَهُ وَمِيلَ الْجُزْءِ الَّذِي يَتَّفِقُ فِيهِ فَإِنْ كَانَ الْعَرْضُ وَالْمِيلُ فِي جِهَةٍ وَاحِدَةٍ فَأَجْمَعَهُمَا جَمِيعًا وَإِنْ كَانَا فِي جِهَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ فَانْقُصِ الْأَقْلَّ مِنَ الْأَكْثَرِ فَمَا حَصَلَ فَهُوَ الْعَرْضُ الْمَعْدَّلُ فَأَعْرِفْ جِهَتَهُ الَّتِي يَحْصُلُ فِيهَا ثُمَّ خُذْ وَتَرَّ هَذَا الْعَرْضَ الْمَعْدَّلَ فَأَضْرِبْ بِهِ فِي وَتَرٍ مَا يَبْقَى لِتَمَامِ الْمِيلِ كُلِّهِ إِلَى تَسْعِينَ فَمَا بَلَغَ فَاقْسِمْهُ عَلَى وَتَرٍ مَا يَبْقَى لِتَمَامِ الْجُزْءِ إِلَى تَسْعِينَ وَهُوَ تَمَامُ مِيلِهِ فَمَا حَصَلَ فَقَوِّسْهُ فَمَا بَلَغَتْ الْقَوْسُ فَهُوَ بُعْدُ الْكَوْكَبِ عَنِ فَلَكَ مَعْدَلِ النَّهَارِ فِي جِهَةِ الْعَرْضِ الْمَعْدَّلِ فَاحْفَظْهُ ثُمَّ

20 خُذْ بُعْدَ الدَّرَجَةِ الَّتِي فِيهَا الْكَوْكَبُ عَنِ رَأْسِ السَّرطَانِ أَوْ رَأْسِ الْجَدْيِ إِلَى أَيِّهَا كَانَتِ الدَّرَجَةُ أَقْرَبَ f. 31,r. مِنْ أَمَامِهِ أَوْ خَلْفَهُ وَذَلِكَ بِأَنْ تَأْخُذَ أَرْزَامَانَ الْمَطَالِعِ الَّتِي تَلْقَا<sup>6</sup> الْجُزْءَ الَّذِي فِيهِ الْكَوْكَبُ مِنَ الْفَلَكَ الْمُسْتَقِيمِ فَإِنْ كَانَ أَقْلًا مِنْ تَسْعِينَ اخذتها بعينها وإن كانت أكثر من مائتين وسبعين نقصتها من

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

6) Cod. بلقا



## الباب السابع عشر

f. 30,r.

في معرفة الارتفاع من قِبَل الساعات.

5

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

15

## الباب الثامن عشر

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

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

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

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

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

5

## الباب الخامس عشر

f. 29,r.

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

## الباب السادس عشر

20

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

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

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

4) Deest in cod.

المحدود الى تلك المدينة منه في سَطْر العدد المشترك وخذ ما بإزائه من ازمان الساعات المرسومة في جدول البرج الذي ذلك العدد منه فما حصل فهو ازمان ساعات النهار، وان شئت أن تعلم ازمان ساعات الليل فأدخِلْ نظير درجة الشمس المقابلة لها او نظير الدرجة التي تُريد في تلك المطالع وخذ ما بإزائها من ازمان الساعات على تلك الجهة فما كان فهو ازمان ساعات الليل. \* وقد يُعرف احدهما f. 28, v.

5 من الآخر اذا نُقص احدهما من ثلثين درجة فبقِيَ ازمان الآخر. ﴿ وإن اردت أن تعرف قوس النهار من قِبَل ازمان الساعات او قوس الليل منها أيها شئت منها فأضرب ازمان أيها اردت في ستة وما بلغ فهو قوس نصف النهار او الليل أيها كنت حسبت له ثم أضعِفْ ذلك فما بلغ فهو قوسه كلها. وإن ضربت اجزاء<sup>1</sup> الازمان في اثني عشر كان مقدار قوس النهار او الليل للدرجة التي حسبت لها. ﴿ وإن اردت أن تحوّل ساعات الاعتدال الى الزمانية فأضرب الساعات المعتدلة في خمسة

10 عشر واقسمها على ازمان ساعات النهار او الليل أيها شئت فما كان فهو ساعات زمانية من الليل او النهار على حسب ما كانت تلك المعتدلة. وإن اردت أن تحوّل الساعات الزمانية الى المعتدلة ضربت ما كان من ساعات النهار في ازمان ساعات النهار وما كان من ساعات الليل في ازمان ساعات الليل فما اجتمع قسمته على خمسة عشر فما بلغ فهو ساعات معتدلة<sup>3</sup> وكسورها إن بقي كسر إن شاء الله.

## الباب الرابع عشر

في معرفة عروض البلدان بالرصد.

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

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

مطالع درجة الشمس يكون الباقي قوسَ النهار. فاذا عرَفَت قوسَ النهار فاقضه من دَوْرَة يكون الباقي قوسَ الليل. ﴿ وَإِنْ شَتَّ قوسَ النهار بِجِهَة أُخْرَى ﴾ فُخْذُ اِزْمَانِ المَطَالِعِ الَّتِي بِإِزَاءِ<sup>1</sup> جِزءِ الشَّمْسِ فِي الاقْلِيمِ وَاِزْمَانِ المَطَالِعِ الَّتِي بِإِزَاءِ جِزءِ الشَّمْسِ اَيْضًا فِي الفَلَكِ المَسْتَقِيمِ فَمَا كَانَتْ فَاقْصُ مِنْهَا تَسْعِينَ لَتَبَقِيَ مِنْ اَوَّلِ الحَمَلِ فَاذَا فَعَلْتَ ذَلِكَ فُخْذُ فَضْلِ مَا بَيْنَهَا وَبَيْنِ المَطَالِعِ الَّتِي خَرَجَتْ لَكَ مِنَ الاقْلِيمِ ثُمَّ اَنْظُرْ فَإِنْ كَانَتْ اِزْمَانِ مَطَالِعِ الاقْلِيمِ هِيَ الاكْثَرُ فَاقْصُ ذَلِكَ الْفَضْلَ مِنْ تَسْعِينَ وَإِنْ كَانَتْ<sup>5</sup> هِيَ الاقْلَى فَرِدْ ذَلِكَ الْفَضْلَ عَلَى تَسْعِينَ فَمَا<sup>3</sup> بَلَغَتْ التَّسْعُونَ بَعْدَ الزِّيَادَةِ او النُّقْصَانِ فَهُوَ مَقْدَارُ نِصْفِ قوسِ النَّهَارِ فَاَضْعِفْهُ يَكُونُ قوسَ النَّهَارِ كُلِّهِ. ﴿ وَأَعْلَمُ ﴾ أَنَّ هَذَا الْفَضْلَ الَّذِي بَيْنَ المَطَالِعِ هُوَ حِصَّةُ جِزءِ الشَّمْسِ مِنَ الْاِخْتِلَافِ اَعْنِي اِخْتِلَافَ النَّهَارِ فَاذَا عَرَفْتَهُ نَظَرْتَ اِلَى دَرَجَةِ الشَّمْسِ فَإِنْ كَانَتْ فِي الْبُرُوجِ الشَّمَالِيَّةِ زِدْتَ ذَلِكَ عَلَى تَسْعِينَ وَإِنْ كَانَتْ فِي الْجَنُوبِيَّةِ نَقَصْتَهُ مِنْ تَسْعِينَ فَمَا حَصَلَ مِنْ ذَلِكَ فَهُوَ نِصْفُ قوسِ النَّهَارِ وَذَلِكَ هُوَ مَا يَكُونُ مِنْ فَلَكَ مَعْدِلِ النَّهَارِ مِنْ طُلُوعِ الشَّمْسِ اِلَى تَوَسُّطِهَا السَّمَاءَ<sup>10</sup> فِي وَقْتِ اتِّصَافِ\* النَّهَارِ وَضِعْفُ ذَلِكَ هُوَ قوسِ النَّهَارِ كُلِّهِ وَالْمَعْنَى وَاحِدٌ فِي الْعَمَلَيْنِ. ﴿ فَإِنْ اَرَدْتَ ﴾<sup>f. 28,r.</sup> اَنْ تَعْلَمَ مَقْدَارَ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَسَاعَاتِ اللَّيْلِ الْمُعْتَدِلَةِ فَاقْسِمِ قوسَ النَّهَارِ او قوسَ اللَّيْلِ عَلَى خَمْسَةِ عَشَرَ فَمَا بَلَغَ فَهُوَ سَاعَاتُ اَيَّهَا حَسَبْتَ لَهُ فَاِذَا عَرَفْتَ سَاعَاتِ احْدَهُمَا نَقَصْتَهَا مِنْ اَرْبَعٍ وَعَشْرِينَ يَكُونُ الْبَاقِي سَاعَاتِ الْاٰخَرِ. وَإِنْ اَرَدْتَ مَعْرِفَةَ اِزْمَانِ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ الزَّمَانِيَّةِ الَّتِي تَكُونُ اَبْدًا اِثْنَيْ عَشْرَةَ سَاعَةً وَاللَّيْلِ مِثْلَهَا وَتُسَمَّى السَّاعَاتُ الْمُعْجَبةُ فَاقْسِمِ قوسَ اَيَّهَا شَتَّ مِنْ النَّهَارِ او اللَّيْلِ عَلَى اِثْنَيْ عَشَرَ<sup>15</sup> فَمَا بَلَغَ فَهُوَ اِزْمَانُ سَاعَاتِهِ فَاقْصُ اِزْمَانِ سَاعَاتِ اَيَّهَا حَسَبْتَ لَهُ مِنْ ثَلَاثِينَ تَبَقِيَ لَكَ اِزْمَانُ سَاعَاتِ الْاٰخَرِ. وَذَلِكَ اَنَّ هَذِهِ الثَّلَاثِينَ هِيَ اِزْمَانُ سَاعَتَيْنِ مُعْتَدِلَتَيْنِ فَمَا نَقَصَ مِنْ اِزْمَانِ السَّاعَةِ مِنَ اللَّيْلِ او مِنَ النَّهَارِ زَادَ فِي الْاٰخَرِ. ﴿ وَإِنْ اَرَدْتَ ﴾ اَنْ تَعْلَمَ اِزْمَانِ السَّاعَاتِ بِجِهَة أُخْرَى فُخْذُ سُدُسِ فَضْلِ اِخْتِلَافِ النَّهَارِ الَّذِي قَدْ تَقَدَّمَ ذَكَرَهُ فِي هَذَا الْبَابِ فَإِنْ كَانَتْ الشَّمْسُ او الدَّرَجَةُ الَّتِي تُرِيدُ فِي نِصْفِ الْفَلَكَ الشَّمَالِيِّ فَرِدْ ذَلِكَ السُّدُسَ عَلَى خَمْسِ عَشْرَةَ وَإِنْ كَانَ فِي النِّصْفِ الْجَنُوبِيِّ فَاقْضِهِ مِنْ<sup>20</sup> خَمْسِ عَشْرَةَ فَمَا حَصَلَ بَعْدَ الزِّيَادَةِ او النُّقْصَانِ فَهُوَ اِزْمَانُ سَاعَاتِ النَّهَارِ. ﴿ فَإِنْ شَتَّ ﴾ اَنْ تَعْرِفَ اِزْمَانِ سَاعَاتِ النَّهَارِ بِالْجَدْوَلِ فَاَدْخِلْ جِزءَ الشَّمْسِ او غَيْرَهَا مِنْ دَرَجِ الْبُرُوجِ فِي جَدْوَلِ مَطَالِعِ الاقْلِيمِ

1) In cod. semper scribitur بازي — 2) Cod. بينها — 3) Cod. فلما

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

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

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

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

## الباب الثالث عشر

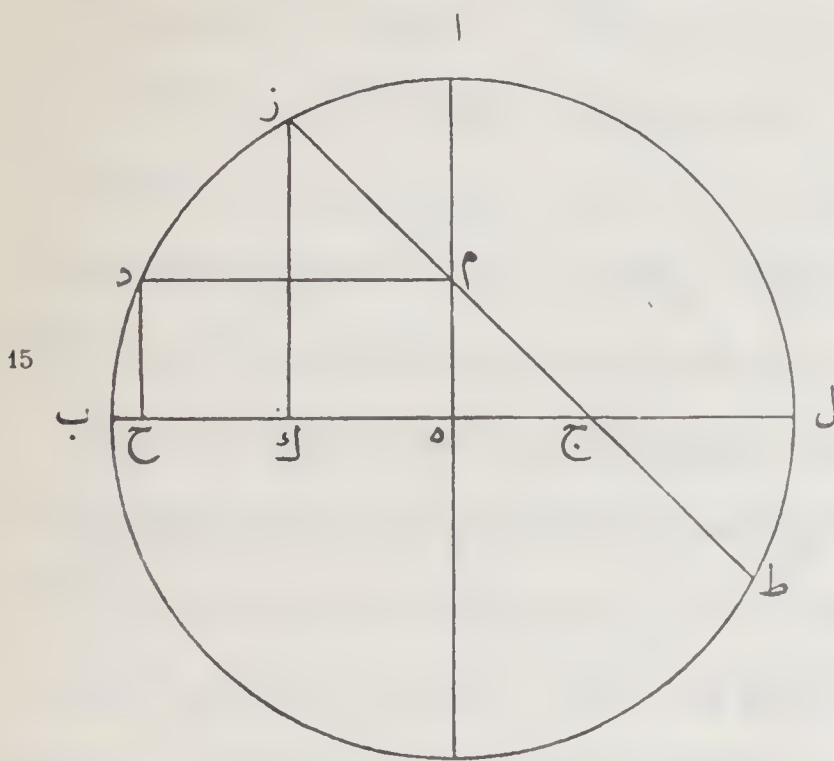
في معرفة مطالع البروج في كل بلد بجهتين بالحساب وبالجدول وما يتبع ذلك من العمل  
بها ان شاء الله.

5

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



مطلع أول السرطان وهو وتر السميت المنصف. وايضاً تُخرج<sup>1</sup> من نقطة ز عموداً الى خط م ب موازياً لخط م ا وهو عمود زك وهو وتر الارتفاع نصف النهار ولذلك يبقى خط م ك وتر قوس زا التي هي تمام الارتفاع فنريد وجود خط م الذي هو وتر الارتفاع الذي لا ميل لسميته اذا كان خط م مساوياً لعمود دح الذي يظهر انه وتر قوس ب د التي هي مقدار هذا الارتفاع المطلوب اذا كانت دائرة ا ب ل مارة على سمت الرأس ونقطة اول السرطان فلان<sup>2</sup> مثلث زك ج القائم الزاوية قد صار معلوم الأضلاع<sup>5</sup> وهو مناسب<sup>3</sup> لمثلث م ح الصغير اذا كانت زاوية م ح مساوية لزاوية زك و زاوية ج م مساوية لزاوية ك ج وزاوية ك ج مشتركة للمثلثين فلذلك تكون نسبة خط زك الى خط ك ج مثل خط م الى خط م ج. وايضاً فان نسبة خط م ج الى خط ج ك كنسبة م الى ك وهي ايضاً نسبة خط ج م الى خط ج ز فاذا القينا من خط ك ز نسبة [خط ج م الى خط ج ز]<sup>3</sup> بقيت لنا نسبة خط م الى خط ك ز وكذلك هو اذا اخذنا من خط ك ز بقدر خط ج م من خط ج ك صارت لنا نسبة م الى ك ز.<sup>10</sup>



حساب ذلك ان تضرب خط م ج الذي قد ظهر انه ل جزء في خط ك ز الذي هو غ لا وهو وتر قوس ب ز المنصف فيبلغ الف وسبعائة وخمسة<sup>4</sup> وخمسين جزءاً ونصف جزء وخط م ك الذي هو وتر تمام الارتفاع يكون م ج بز فنظ<sup>5</sup> م ج و ك مجموعين يكونان ج بز وهو خط ك ج كلة فاذا قسمنا ذلك على خط ك ج حصل م ج وهو مقدار خط م المطلوب وخط د ح مثله ولذلك

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

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

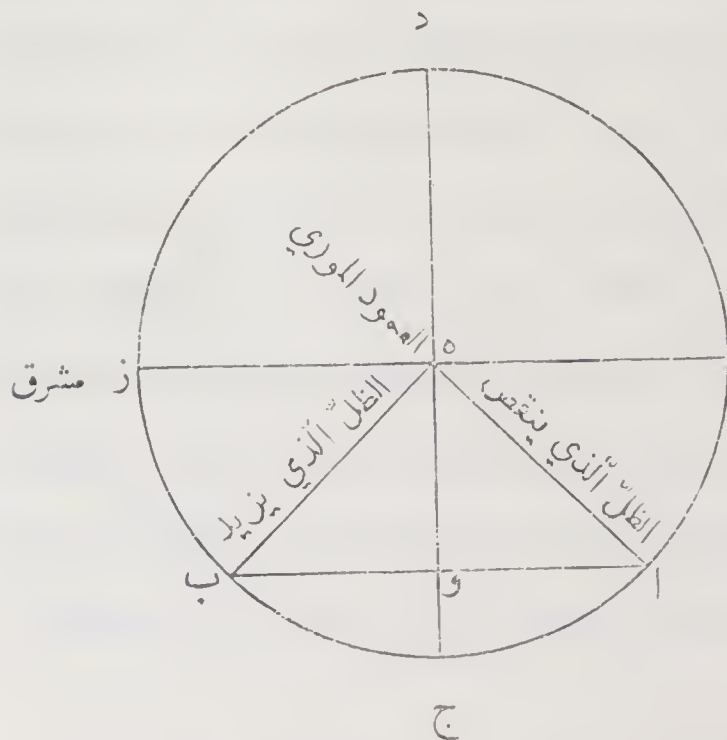
5) Cod. قوس

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

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

ونقطة  $\overline{د}$  هي جهة الجنوب ونقطة  $\overline{ج}$  جهة الشمال ثم تقسم قوس  $\overline{ج ا د}$  بنصفين على نقطة  $\overline{ط}$  وتجر<sup>1</sup> على نقطتي  $\overline{ط}$  خطاً<sup>2</sup> يخرج الى نقطة  $\overline{ز}$  فتكون نقطة  $\overline{ز}$  جهة المشرق ونقطة  $\overline{ط}$  جهة المغرب فكلما وقع ظل العمود الموري على خط  $\overline{ج ه}$  كان وقت انتصاف النهار أبداً. ﴿ واما اذا ﴾ كان لك موضع الشمس معلوماً فاعرف سمت اي الارتفاعات اردت في بعض اوقات النهار وأرصد الارتفاع المفروض حتى اذا صار الارتفاع مثله فتعلم على ظل الموري في محيط الدائرة علامة\* تكون<sup>5</sup> على وسط عرض ظل العمود الموري ثم اقسام الربع الذي تقع فيه هذه النقطة من الدائرة بتسعين جزءاً وأعدد من تلك النقطة الى خلاف جهة سمت ذلك الارتفاع بقدر سمت الارتفاع فما وقع عليه من تلك الاقسام فهو نقطة المشرق او المغرب بحسب ما عملت عليه من الوقت في الارتفاع إما قبل نصف النهار وإما بعده فأخرج من تلك العلامة خطاً يجوز على مركز الدائرة ورَبِّع عليه الدائرة بخط آخر يجوز على المركز على زوايا قائمة فتعرف حينئذ خط نصف النهار بهذا الخط وخط المشرق والمغرب<sup>10</sup> بالخط الذي قبله. وكذلك ان كانت هذه الدائرة ظاهرة الافق عند طلوع الشمس او غروبها كانت نقطة المشرق او المغرب معلومة من قبل معرفة سمت طلوع جزء الشمس او مغيبه من دائرة الافق التي قد جعلنا رسمها  $\overline{ا ب ج د}$  وان شئت ان تعرف خط ما بين المشرق والمغرب بجهة اخرى ثم تعرف به خط ما بين الشمال والجنوب وهي بمعرفة الارتفاع الذي لا ميل لسمته عن مطاع الاعتدال او مغربه ولا يتهيأ<sup>3</sup> ذلك الا اذا كانت الشمس في البروج الشمالية التي هي من اول الحمل الى آخر السنبله<sup>15</sup> فقط. ومعرفة هذا الارتفاع يكون بأن تعرف موضع الشمس من فلك البروج في اليوم الذي تريد وارتفاعها في وقت انتصاف النهار من ذلك اليوم الذي عملت عليه ثم اعرف وتر هذا الارتفاع وتر ما يبقى لتامه الى  $\overline{ص}$  ثم اعرف سمت مطاع الشمس او مغيبها بموضع من فلك البروج في وقت انتصاف النهار الذي عملت عليه وهو ابداً شمالي على ما شرطنا ثم خذ وتر هذا سمت فاضربه في وتر الارتفاع فما بلغ فاقسمه على وتر سمت وتر تمام الارتفاع\* جميعاً مجموعين فما حصل فقسوه فما بلغت<sup>20</sup> القوس فهو الارتفاع الذي لا ميل لسمته. فاذا عرفت هذا الارتفاع فأرصد الشمس حتى اذا صار الارتفاع مثل ذلك الارتفاع فتعلم على وسط ظل الموري من محيط الدائرة بقطة تكون نقطة المشرق او المغرب

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



15 قال تخط دائرة على مركز .

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

نقطة ا وعلى موضع طرفه الذي مغرب ط

20 بعد انتصاف النهار علامة - وتنقسم

قوس اب بنصفين على علامة ج

وتخرج خط ج الى علامة د

فخط ج د خط نصف النهار

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

10

## الباب الثاني عشر

في معرفة خط نصف النهار وهو سمت الجنوب

15

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

20

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

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

3) Deest in codice.

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

## الباب الحادي عشر

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

20

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

فأقسمه على وتر الارتفاع فما خرج فهو مقدار انبساط الظل وامتداده على بسيط الارض بالمقدار الذي تكون به اجزاء المقياس تلك الاجزاء. والذي عمل عليه اصحاب الحساب وعليه علمنا اقدار الظل في هذا الكتاب في مقدار طول المقياس هو ان اجزاء المقياس اثنا عشر جزءاً وقد يجوز ان يُجزأ بأقل من ذلك وبأكثر بحسب ما يُريد الحاسب لان اجزاء الظل انما تُنسب الى اجزاء المقياس فيقال ان طول الظل كذا وكذا جزءاً بالمقدار الذي جعل به المقياس كذا وكذا. ﴿ وان اردت ﴾ ان تعرف <sup>5</sup> الارتفاع من قبل الظل المبسوط الذي ذكرنا فاضرب الكل في مثله وزد على ما يجتمع من ذلك اجزاء المقياس مضروبة في مثلها وهي على ما اصلنا عليه الحساب مائة واربعة واربعون اذا كانت اجزاء المقياس اثني عشر جزءاً فما اجتمع من ذلك فخذ جذره فما اجتمع فهو قطر مثلثة الظل فاحفظه ثم اضرب اجزاء المقياس في نصف القطر ومبلغ ذلك ابدأ سبعمائة وعشرون على هذا الاصل الذي اصلنا فاقسم هذه السبعمائة والعشرين على قطر مثلثة الظل الذي حفظت فما حصل فقسوه فما بلغت القوس فهو مقدار <sup>10</sup> الارتفاع. f. 21,r. وان شئت ان تحسبه بجهة اخرى فاضرب الظل في نصف القطر\* فما بلغ فاقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل فقسوه فما حصلت القوس فهو بُعد درجة الشمس او غيرها عن نقطة سمت الرأس في دائرة الارتفاع فانقصه من تسعين فما بقي فهو الارتفاع. ﴿ واما الظل المنتصب ﴾ اعني القائم فانه على عكس البسيط وذلك انه اطول ما يكون في وقت انتصاف النهار واقصر ما يكون عند طلوع الشمس فاذا اردت ان تعرف هذا الظل من قبل الارتفاع فاضرب وتر الارتفاع في مقدار اجزاء <sup>15</sup> المقياس فما بلغ فاقسمه على وتر ما يبقى لتمام الارتفاع الى تسعين فما حصل فهو مقدار الظل باجزاء المقياس. وان اردت معرفة الارتفاع من قبل هذا الظل القائم فاضرب الظل في مثله وزد على ذلك ما يجتمع من ضرب اجزاء المقياس في مثلها فما بلغ فخذ جذره وهو قطر مثلثة الظل فان شئت فاضرب اجزاء المقياس في نصف القطر فما بلغ فاقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل فقسوه فما بلغ فهو مقدار ما بين درجة الشمس وبين نقطة سمت الرأس في دائرة الارتفاع فانقصه من تسعين فما بقي فهو <sup>20</sup> الارتفاع. وان شئت فاضرب الظل في نصف القطر واقسمه على قطر مثلثة الظل فما حصل فقسوه فما بلغت القوس فهو الارتفاع. ﴿ وان اردت ان تعرف ﴾ كل واحد من الظلّين من قبل الارتفاع بالجدول و اردت الظل المبسوط فاطلب في جدول الارتفاع والظل في سطور الارتفاع مثل ما مذكور من الارتفاع وخذ ما تلقاه في جدول الظلّ فما كان فهو مقدار ظل ذلك الارتفاع. وان اردت ان

## الباب التاسع

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

5

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

f. 20, v.

## الباب العاشر

20

في معرفة الارتفاع والظل احدهما من قبل الآخر بالحساب او الجدول

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



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

5

## الباب الثامن

في معرفة ارتفاع القطب من قبل زيادة النهار الاطول

10

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

1) Ita codex ipse.

## الباب السابع

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

5

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

f. 19,v.

الثلاثة الاقسام قد جمعت الاقاليم والكور وسائر البلدان العامرة. واما ما لا يُعرَف عمرانُه ولا خرابه فهو احد عشر جزءاً من اثني عشر جزءاً واما الجزء الذي فيه العمران المعروف من موضع خط الاستواء ففيه البحور والمفاوز. فان قال قائل هل في هذه الاحد عشر جزءاً نبات وحيوان وعمران كان القول فيه من جهة القياس والرأي واما ما كان من عمران الارض قبلنا فانه لا يجوز الحد والأفراق التي ذكرنا واما الذي وراء ذلك فانه لم يُجرِه احد<sup>1</sup> الينا ولكن الرأي والظن يقع على ما لا يُنكره احد من ذوي<sup>5</sup> المعرفة على جهة القياس ان الشمس والقمر والكواكب تجري عندنا فيكون بحركتها وقربها وبعدها صيف وشتاء ونبات وحيوان وعمران وما يعرفه كل احد فان كانت الشمس تطلع على كل مكان من دائرة الارض الباقية والكواكب مثل ما عندنا فيمكن ان يكون هنالك نبات وحيوان وبحور وجبال مثل ما عندنا وينبغي ان يكون كذلك. وتكون حصّة الدرجة الواحدة من هذه الاميال<sup>\*</sup> المذكورة قريباً من خمسة وستين ميلاً وهو مسيرة يومين بالتقريب والله اعلم. ﴿فاما طول المدن وعرضها﴾ على ما رُسم<sup>10</sup> في كتاب صورة الارض فان مواضعها من الطول الذي هو مسافة ما بين المغرب والمشرق فانهم ابتدأوا به من الجزائر العامرة التي في بحر ارقيانس الغربي الى ناحية المشرق على حسب ما وجدوا اوقات كسوفات القمر خاصّة بتقدّم بعضها بعضاً في البلدان فعلموا بذلك ان انتصاف النهار في كل بلد يتقدّم انتصاف النهار في غيره من ناحية المغرب باجزاء من ازمان معدّل النهار يكون مقدارها مقدار ازمان ما بين الكسوف في البلدين ومن ذلك ما اخذوه من الاخبار ممن يسلك الطرُق بالتقريب. واما عروض المدن<sup>15</sup> فانهم اخذوها من قبل قياس الشمس في اوقات انتصاف النهار في البلدان فعرفوا بُعدها وقربها من نقطة سمت الرأس على نحو ما بيّننا<sup>2</sup> فيما تقدّم من هذا الكتاب فعملوا بُعد كل بلد عن خط الاستواء وهو مسافة ما بين الجنوب والشمال ورسموا تحت كل مدينة بُعدها عن الجزائر الخالدات<sup>3</sup> في الطول وعن خط الاستواء في العرض بالتقريب وقد أثبتنا ذلك على الرسم الذي وجدناه في كتاب صورة الارض المعروف وذكّرنا أوساط البلدان والكور المعلومة ايضاً ذكراً مفرداً كما فعل بطليموس وهي<sup>20</sup> اربعة وتسعون بلداً. وقد يوجد في هذا الكتاب خلل في الاطوال والعروض وسنعيد ذكر ما يحتاج اليه من ذلك فيما يستأنف من كتابنا هذا.

1) Reinaud واحد بحر — 2) Perperam apud Reinaud بيننا, quod corrigere vult بيّننا (sic). — 3) Cod. الخالبات ut pag. 25.

غَدِيرَةَ مَقَابِلِ الْأَنْدَلُسِ إِلَى صُورٍ وَصَيْدَاءَ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَطَوْلُهُ خَمْسَةَ أَلْفٍ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ فِي مَكَانٍ سِتْمَانَةَ مَيْلٍ وَفِي مَكَانٍ سَبْعَانَةَ مَيْلٍ وَفِي مَكَانٍ ثَمَانِي مِائَةَ مَيْلٍ وَفِيهِ خَلِيجٌ وَاحِدٌ يُخْرِجُ إِلَى نَاحِيَةِ الشَّمَالِ قَرِيبًا مِنْ رُومِيَّةَ طَوْلُهُ خَمْسَانَةَ مَيْلٍ يُسَمَّى أَدْرِيْسَ<sup>1</sup> وَخَلِيجٌ آخَرَ يُخْرِجُ نَحْوَ<sup>2</sup> أَرْضِ زَبُونَةَ<sup>3</sup> طَوْلُهُ مِائَتَا مَيْلٍ وَفِي هَذَا الْبَحْرِ كُلَّهُ مِنَ الْجَزَائِرِ مِائَةٌ وَائْتَانِ وَسِتُّونَ جَزِيرَةٌ عَامِرَةٌ مِنْهَا خَمْسُ عِظَامٍ أَحَدَاهَا جَزِيرَةٌ قُرْنُسٌ يَحِيطُ بِهَا مِائَتَا مَيْلٍ وَسَرْدَانِيَّةٌ يَحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ وَقَبْرُسٌ يَحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ وَخَمْسُونَ مَيْلًا وَصِيْلِيَّةٌ يَحِيطُ بِهَا خَمْسَانَةَ مَيْلٍ وَإِقْرِيْطُسُ يَحِيطُ بِهَا ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ. ﴿ وَبِحَرْ بَنْطُسَ<sup>4</sup> يَمُدُّ مِنَ الْأَذْفَقَةِ إِلَى الْقُسْطَنْطِيْنِيَّةِ الْعَظْمَى طَوْلُهُ أَلْفٌ وَسِتُّونَ مَيْلًا وَعَرْضُهُ ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ يَدْخُلُ فِيهِ النَّهْرُ الَّذِي يُسَمَّى طَنْأَيْسَ<sup>5</sup> وَمَجْرَاهُ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ مِنَ الْبَحِيرَةِ الَّتِي تُسَمَّى مَائِطُسَ وَهُوَ بَحْرٌ ضَخْمٌ وَإِنْ كَانَ يُسَمَّى بِحَيْرَةَ طَوْلُهُ مِنَ الْمَشْرِقِ إِلَى الْمَغْرِبِ ثَلَاثَانَةَ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ مِائَةَ مَيْلٍ وَعِنْدَ الْقُسْطَنْطِيْنِيَّةِ يَنْفَجِرُ مِنْهُ خَلِيجٌ<sup>10</sup> يَجْرِي كَأَنَّهُ نَهْرٌ وَيَصِبُ<sup>6</sup> فِي بَحْرِ مِصْرَ وَعَرْضُهُ عِنْدَ الْقُسْطَنْطِيْنِيَّةِ قَدْرُ ثَلَاثَةِ أَمْيَالٍ وَالْقُسْطَنْطِيْنِيَّةُ عَلَيْهِ.

﴿ وَبِحَرْ جُرْجَانٍ ﴾ وَهُوَ بَحْرٌ الْبَابِ طَوْلُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرِقِ ثَمَانِي مِائَةَ مَيْلٍ وَعَرْضُهُ سِتْمَانَةَ مَيْلٍ وَفِيهِ جَزَيْرَتَانِ قِبَالَ جُرْجَانٍ كَاتَا فِيمَا مَضَى عَامِرَتَيْنِ وَهَذِهِ الْمَوَاضِعُ الْعَامِرَةُ مِنْ مَوْضِعِ بَحْرِ الْأَرْضِ الْمَعْرُوفِ وَاللَّهُ بِذَلِكَ أَعْلَمُ. ﴿ وَقَدْ قُسِمَتِ الْأَرْضُ ﴾ بِثَلَاثَةِ أَقْسَامٍ الْأَوَّلُ مِنْهَا مِنَ الْبَحْرِ الْأَخْضَرِ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّمَالِ وَالْخَلِيجِ الَّذِي يُخْرِجُ مِنْ بَنْطُسَ إِلَى الْبَحْرِ الْأَكْبَرِ وَمَا بَيْنَ بَحِيرَةِ مَائِطُسَ<sup>7</sup> إِلَى بَنْطُسَ<sup>8</sup>

<sup>15</sup> فَصَارَتْ حُدُودُ<sup>\*</sup> هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ وَالشَّمَالِ الْبَحْرَ الْغَرْبِيَّ وَهُوَ أَوْقْيَانَسُ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ بَحْرُ<sup>18,r.</sup> مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ طَنْأَيْسُ<sup>9</sup> وَبَحِيرَةُ مَائِطُسَ<sup>10</sup> وَصَارَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ شَبَهَ الْجَزِيرَةِ وَسَوَّاهَا أَوْرُوفِيَّ.<sup>11</sup> ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّانِي ﴾ مِنْ نَاحِيَةِ الْجَنُوبِ مِنْ بَحْرِ مِصْرَ إِلَى بَحْرِ الْحَبَشِ وَحُدُودُ هَذِهِ النَّاحِيَةِ مِنَ الْمَغْرِبِ الْبَحْرَ الْأَخْضَرَ وَمِنْ الشَّمَالِ بَحْرُ مِصْرَ وَالرُّومِ وَمِنْ الْمَشْرِقِ الْعَرِيْشُ وَمِنْ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْحَبَشِ وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمَ لُوبِيَا. ﴿ وَالْقِسْمُ الثَّلَاثُ ﴾ جَمِيعُ مَا بَقِيَ مِنْ عِمْرَانَ الْأَرْضِ إِلَى أَقْصَى ذَلِكَ وَحُدُودُهُ مِنَ الْمَغْرِبِ طَنْأَيْسُ<sup>12</sup> وَالنَّهْرُ وَالْخَلِيجُ وَالْعَرِيْشُ وَأَيْلَةُ وَمِنْ الْجَنُوبِ بَحْرُ الْيَمَنِ وَالْهِنْدُ وَمِنْ الْمَشْرِقِ أَقْصَى عِمْرَانَ الصِّينِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَشْرِقِ وَالصِّينِ نَفْسَهَا وَيُسَمَّى هَذَا الْقِسْمَ أَشْيَا الْكَبْرَى. فَهَذِهِ

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

هذا السدس الذي هو مقدار العرض في النصف الذي هو مقدار الطول كان ما يظهر من العمران من ناحية الشمال مقدار نصف سدس الأرض وهو جزء من اثني عشر جزءاً ﴿١﴾ وقدروا بحر الهند ﴿٢﴾ وقالوا أن طوله يبعد من المغرب الى المشرق من اقصى الحبش الى اقصى الهند ثمانية آلاف ميل وعرضه الفان \* وسبعماية ميل ويجاوز من جزيرة استواء الليل والنهار الى ناحية الجنوب الفاً وتسعمائة ميل وله خليج f. 17, r.

بأرض الحبش يمد الى ناحية البربر<sup>١</sup> يُسمى الخليج البربري وطوله خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة<sup>٥</sup> ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض أيلة وهو بحر القازم طوله الف واربعماية ميل وعرض طريقه الذي يُسمى البحر الأخضر<sup>٢</sup> مائتاً ميل وعرضه في الاصل سبعماية ميل. وخليج آخر يخرج نحو ارض فارس يُسمى الخليج الفارسي وهو بحر البصرة طوله الف واربعماية ميل وعرضه في الاصل خمسمائة ميل وعرض طريقه مائة وخمسون ميلاً. ويكون بين<sup>٣</sup> هذين الخليجين اعني خليج أيلة وخليج فارس ارض الحجاز واليمن ويكون ما بين هذين الخليجين الفاً وخمسمائة ميل. ويخرج منه ايضاً خليج آخر الى اقصى<sup>١٥</sup> ارض الهند عند تمامه يسمى الخليج الأخضر طوله الف وخمسمائة ميل. وفي هذا البحر كله اعني بحر الهند والصين من الجزائر العامرة وغيرها الف وثلثمائة وسبعون جزيرة منها جزيرة في اقصاه عند بلد الصين تسمى طبرباني وهي سرنديب يحيط بها ثلاثة آلاف ميل مقابل الهند من ناحية المشرق وفيها جبال عظام وانهار كثيرة منها يخرج الياقوت الاحمر ولون السماء وحولها تسع وخمسون جزيرة عامرة فيها مدن وقرى كثيرة. ﴿٣﴾ فاما بحر اوقيانس ﴿٤﴾ الغربي الذي يدعى المحيط فإنه لا يُعرف منه الا<sup>١٥</sup> ناحية المغرب والشمال من اقصى ارض الحبش الى برطانية وهو بحر لا تجري فيه السفن والست الجزائر التي فيه مقابل ارض الحبش هي الجزائر العامرة وتسمى ايضاً جزائر السعداء. وجزيرة اخرى مقابل الأندلس تسمى نديرة عند الخليج وهذا الخليج يخرج منه وعرض موضعه الذي يخرج منه سبعة اميال وهو بين الأندلس وطنجة يُسمى سبطاً<sup>٤</sup> يخرج الى بحر الروم وفيه ايضاً من ناحية الشمال جزائر برطانية وهي اثنتا عشرة جزيرة \* ثم يبعد عن العمران فلا يعرف احد كيف هو ولا ما فيه. ﴿٥﴾ واما بحر<sup>٢٥</sup> الروم وبصر ﴿٦﴾ فإنه يخرج من عند الخليج الذي يخرج من بحر اوقيانس الغربي عند الجزيرة التي تسمى

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

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

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

2) Cod. الهوى: Reinard perperam اعداد quod zodiac esse putavit. — 3) Cod. الخاليات, sed Plato «Alchali-  
lidee». — 4) Hic et infra cod. تولى — 5) Cod. فمتعرض et postea ويجد

في هذه الخطوط عن نقطة المنقلب اذا أُنقَصَتْ من تسمين كان الذي يبقى هو بُعد الخطّ الموازي لمعدّل النهار عن معدّل النهار اعني ارتفاع القطب في ذلك الخطّ. والاجزاء التي تقطع الشمس من ناحيتي نقطة المنقلب تكون إما ابدية الظهور وإما ابدية الخفاء ولذلك يكون طول النهار في بعض هذه الخطوط الشهر والشهرين والثلاثة والاقل والاكثر والليل في ضدّ ذلك مثله الى ان ينتهي الى الخطّ الذي يكون بعده عن معدّل النهار جميع اجزاء الربع وهو الذي يكون ارتفاع القطب فيه تسمين<sup>5</sup> جزءاً فهناك يكون طول النهار ودور ظلّ القائمين حولها الى جميع نواحي الاقح قريباً من ستة اشهر لانه هنالك لا يكون نصف فلك البروج الشمالي الذي من اول الحمل الى آخر السنبله غائباً تحت الارض ابداً ولا نصفه الباقي الجنوبيّ ظاهر فوق الارض ابداً ولذلك تكون السنة كلها يوماً واحداً نصف نهارً ونصف ليلٌ وعند ذلك فقط يكون القطب الشماليّ فوق سمت الرأس ويكون فلك معدّل النهار في موضع ابدية الظهور وابدية الخفاء وذلك انه في نفس موضع الاقح هناك وبين ان دور الفلك<sup>10</sup> هنالك رحاويّ. وفيما بين خطّ الاستواء وهذا الخطّ تختلف المدارات فيما بين الدولابيّ والرحاويّ فيميل بحسب ميل الموضع عن خطّ الاستواء في قرابه وبُعدّه من كلّ واحد من الخطّين والله اعلم. ﴿ ونضع مثلاً ﴾ لبعض اقدار النهار في بعض هذه الخطوط ليكون القياس اليه \* ونجمله في الخطّ الذي بعده عن فلك معدّل النهار تسعة وستون جزءاً واربع واربعون دقيقة وهو ارتفاع القطب عن هذا الخطّ فاذا قسنا ذلك من تسعين بقي عشرون جزءاً وست عشرة دقيقة ونجد الشمس توافق مثل<sup>15</sup> هذه الاجزاء من ميل الشمال اذا كان بعدها عن نقطة المنقلب الصيفي عن كلّ الجهتين ثلثين جزءاً وذلك من حين تكون في اول الجوزاء فلا تزال ظاهرة فوق الارض تدور حول الاقح الى ان تنتهي الى اول برج الأسد ولذلك لا تعيب في هذا الخطّ بنة ما دامت في هذه الستين الجزء الذي على جنبيّ نقطة المنقلب فيكون طول النهار ودور ظلّ القائمين حولها الى جميع نواحي الاقح حتى تقطع الشمس هذه الاجزاء المذكورة وذلك في قريب من شهرين. واذا كان<sup>2</sup> كلّ بعدها عن نقطة المنقلب الشتويّ<sup>20</sup> فيما بين الجزءين المنقلبين لهذين الجزءين 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 الخطّ الذي بعده عن

في وقت انتصاف النهار على سمت الرأس في خط الاستواء كما قد تقدم التول فيه ايضاً وذلك لا يتهي هناك في السنة الآمرة واحدة واذا كانت في ناحية الشمال من هاتين النقطتين فانها توافق سمت رأس من كان يسكن تحت مجازها في الميل وهو ان يكون ارتفاع القطب هناك مثل ميل f. 15,r. الدرجة التي تكون فيها الشمس يومئذ اذا كان الميل الى ناحية الشمال ومعلوم ان بعد معدل النهار عن سمت الرأس يقع بمقدار الميل ولا يكون للقائين هناك يومئذ في وقت انتصاف النهار ذل فاذا ولت 5 عنهم كان اظلال القائمين في وقت انتصاف النهار الى ناحية الجنوب حتى ترجع اليهم فتظل فوق رؤسهم ثانية فلا يكون ايضاً للقائين حينئذ ظل حتى تولى عنهم فتميل اظلال القائمين عند ذلك الى ناحية الشمال. وما كان من الخطوط الباقية التي بعدها عن معدل النهار اكثر من مقدار الميل فان الشمس لا تبلغ سمت رأس اهلها ابداً ولا تميل اظلال القائمين فيها الى ناحية الجنوب في وقت انتصاف 10 النهار ويزيد اختلاف الليل والنهار في الطول والقصر فيها الى ان يتهي الى الخط الذي بعده عن معدل النهار ست وستون درجة وخمس وعشرون دقيقة التي هي مقدار ما ينقص الميل كله من تسعين ففي هذا الخط وحده اذا صارت الشمس في نقطة المنقلب الصيفي التي تدعى رأس السرطان تكون زيادة النهار فيه اثنتا عشرة ساعة ولذلك يكون اليوم والليلة جميعاً يوماً واحداً نهاراً كله ويصير الليل مثل ذلك اذا صارت الشمس في نقطة المنقلب الشتوي التي تدعى رأس الجدي وهذا الخط وحده 15 فقط هو اول الخطوط التي تميل فيها اظلال القائمين الى جميع نواحي الاق لان انتصاف النهار<sup>1</sup> فيما وراء هذا الخط الى ناحية الشمال غير محدود ويكون فلك البروج في هذا الخط وحده فقط هو الاق نفسه اذا اشرقت منه نقطة الاعتدال الربيعي وذلك ان رأس السرطان يطلع من نقطة الشمال ومع ذلك تكون نقطة رأس الحمل على الاق الشرقي طالعة من مطلع الاعتدال ولذلك اذا جازت الشمس على نقطة المنقلب الصيفي لا تغيب يوماً وليلة بل يكون مجازها حول الاق<sup>\*</sup> بابعاد مختلفة عنه<sup>2</sup> الى ان f. 15,v. تعود الى نقطة الشمال فلا يكون لذلك<sup>3</sup> اليوم ليل بته. قال فاما باقي الخطوط المائة عن هذا 20 الخط الى ناحية الشمال فان اظلال القائمين تدور حولها في كل خط منها الى جميع النواحي من الاق ويكون طول النهار في كل خط منها معلوماً من جدول الميل وذلك ان ميل الاجزاء التي تبعد الشمس



المسكون لأنه لم ترَ أحدًا يُزعم أنه انتهى إليه في زماننا هذا ولا ذكر بطليموس ذلك في كتابه ولكنه معروف عند أهل الفهم أن مزاج هذا الخطّ معتدل لأن الشمس لا تبعد عنه بُعداً مفرطاً ولا يطول اظلالها على سببه لسُرعة ممرها عند ذلك في الميل فلذلك يكون الصيف والشتاء فيه حسني المزاج. فقد يظهر مثل ما وصفنا فيما قرب منه مثل بلد صنعاء وعدن وغيرهما من بلد اليمن التي تقرب إليه. ﴿ وأما سائر الخطوط الباقية ﴾ المائلة عن هذا الخطّ إلى ناحية الشمال وهي الخطوط المتوازية الموازية 5 لهذا الخطّ المذكور فإن جميع الكواكب التي تقع في خطّ منها في الدائرة التي مركزها قطب فلك معدّل النهار الشمالي المخطوطة ببعد ارتفاع القطب في ذلك الخطّ عن الأفق لا تعيب في ذلك الخطّ بتة. والكواكب الخارجة عن هذه الدائرة فما كان منها قريباً من هذه الدائرة فقد يرى في الليلة مرتين في أول الليل مرة وفي آخره أخرى\* ويعيب فيما بين ذلك والكواكب التي على سمت الرأس منها هي التي f. 14,v. تقطع من الفلك الذي على قطبي معدّل النهار قوساً فيما بين الكوكب وبين معدّل النهار مساويةً لما 10 بين الخطّ وبين معدّل النهار. والكواكب الأبدية الحفاء هي التي تقع في الدائرة التي مركزها قطب معدّل النهار الجنوبي المخطوطة ببعد انخفاض القطب عن الأفق وأما سائر الكواكب الباقية الخارجة عن هذه الصفة فإنها تطلع وتغيب ولذلك إذا رُصد أحد الكواكب التي تكون في الدائرة التي مركزها قطب فلك معدّل النهار الشمالي المخطوطة ببعد ارتفاع القطب عن الأفق فأخذ ارتفاعه اعلى ما يكون وذلك عند مجازه على خطّ وسط السماء<sup>1</sup> من فوق القطب حيث يكون بين سمت الرأس والقطب 15 ثم أمهل حتى يصير على خطّ وسط السماء من تحت القطب فيما بين القطب والأفق وذلك اخفض وأخذ ارتفاعه عند ذلك فعلم ما بين الارتفاعين من الفضل فزيد نصفه على اقل الارتفاعين كان ذلك هو ارتفاع القطب الشمالي عن الأفق هناك. وكذلك إن جمع أيضاً الارتفاعان جميعاً ثم أخذ نصف ما يجتمع منهما كان هو ارتفاع القطب وهو يكون عرض ذلك الموضع في الشمال. ﴿ وكلّ خطّ من هذه الخطوط ﴾ يكون بعده عن معدّل النهار اقلّ من الميل فإن الشمس تجوز على سمت الرأس في 20 كلّ خطّ منها في السنة مرتين وذلك معروف من جدول الميل وفي أيّ اجزاء فلك البروج يكون ذلك اعنى الجزء الذي تكون الشمس فيه يومئذ لأنها اذا كانت في أول برج الحمل أو الميزان كان مجازها

في الجداول وتبتدى من اول الجدي لكي تعلم مطالع البروج في وسط السماء لكل بلد منه ويكون العدد الذي يُعلم به ما يتوسط السماء وما يطلع من الاجزاء<sup>1</sup> في كل بلد عدداً واحداً بعينه وسنين كيف تجداول المطالع عند ذكر مطالع البروج في الاقاليم لكيلا يتكرر القول.

## الباب السادس

5

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

10 قال ينبغي ان نبتدى بذكر فلك معدل النهار ثم ذكر الافلاك الباقية المائلة عنه الى ناحية الشمال وما نسامت هذه الافلاك من مواقع الارض فنقول ان الخط الذي تحت فلك معدل النهار من الارض هو الخط الذي يسمى خط الاستواء وهو الذي لا عرض له ومدار فلك معدل النهار عليه وفوقه من المشرق الى المغرب والنهار والليل فيه مستويان ابداً في جميع ايام السنة كما ذكرنا بدياً وهذا الخط وحده فقط اذا جازت عليه الشمس اعتدل النهار والليل وتساويا في الحس في جميع الارض والشمس

15 عند ذلك تقع على النقطة المشتركة من فلك البروج وفلك معدل النهار\* وذلك انه موضع تقاطع الفلكين وهي تقطة رأس [الحمل ورأس] الميزان وعند ذلك فقط تظل الشمس فوق رؤس من كان يسكن هذا الخط في اوقات انتصاف النهار ولا يكون للقائمين عند ذلك هناك ظل واذا كان مجرى الشمس في نصف فلك البروج الشمالي كان ميل الأظلال القائمين في وقت انتصاف النهار هناك الى ناحية الجنوب واذا كان مجراها في النصف الجنوبي من فلك البروج كان ميل الأظلال حينئذ في اوقات

20 انتصاف النهار الى ناحية الشمال وهذا الخط وحده فقط هو الذي يحد ناحية الجنوب من جميع الربع المسكون. وايضاً فان جميع الكواكب تطالع وتغرب هناك لأن قطبي الكرة تكون هناك في نفس دائرة الأفق ودور الفلك هناك دولابي وهو السنوي. وليس بعلوم على الحقيقة ان هذا الخط من الارض

## الباب الخامس

### في معرفة مطالع البروج في الفلك المستقيم

5

قال اذا اردت معرفة مقدار ما يطلع من ازمان فلك معدّل النهار الثلثائة والستين مع الاجزاء المفروضة من فلك البروج وهو مطالع البروج في موضع خطّ الاستواء وهو الموضع الذي لا عرض له وعليه مدار فلك معدّل النهار فالليل والنهار في جميع ايام السنة فيه مستويان ابداً وممرّ البروج في وسط السماء في كل بلد من البلدان يكون بقدر طلوعها في هذا الخطّ وبه تمرّ ايضا في وسط السماء هناك ولذلك سُميت بمطالع البروج في الفلك المستقيم وكلّ ثلثة بروج فانّ طلوعها في الفلك المستقيم مع<sup>10</sup> تسعين زماناً من ازمان معدّل النهار ﴿ فاذا اردت ﴾ ان تحسب مطالع ايّ درجة شئت من درج البروج في الفلك المستقيم فخذ الميل كآه وهو كج له فاعرف وتره وهو وتر الميل كآه ثم انقص الميل كآه من سمين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام الميل كآه ثم خذ من اول الحمل الى الدرجة التي تريد فاعرف ميل تلك الدرجة فما كان فاعرف وتره وهو وتر ميل الدرجة ثم انقص ميل الدرجة من تسعين واعرف وتر ما يبقى وهو وتر تمام ميل الدرجة ثم اضرب وتر<sup>1</sup> ميل الدرجة في وتر تمام الميل<sup>15</sup> كآه فما بلغ فاقببه على وتر الميل كآه فما حصل فاضربه في نصف القطر وهو ستون فما بلغ فاقببه على وتر تمام ميل الدرجة فما حصل فقمّوسه فما بلغت القوس فهو مقدار ما يطلع في فلك معدّل النهار من اول الحمل الى تلك الدرجة التي اردت. فان كنت حسبت لثلثين درجة فهو مطالع برج الحمل كآه وان كنت حسبت لستين فهو مطالع الحمل والثور جميعاً فألق منه مطالع الحمل تبقى مطالع الثور ثم انقص مطالع الحمل والثور جميعاً من تسعين فما بقي فهو مطالع الجوزاء. فاذا عرفت مطالع الحمل فان<sup>20</sup> مطالع السنبلة والحوت والميزان مثله ومطالع الأسد والدلو والمقرب مثل مطالع الثور ومطالع القوس والجدي والسّرطان مثل مطالع الجوزاء وعلى هذا الرسم تستخرج مطالع درجة بدرجة وتثبت ذلك

f. 13, v.

فيه اربعة اسطر اثبتنا في السطر الاول منها ما كان من اعداد فلک البروج من جزء الى تسعين وفي  
السطر الثاني ما ينقص اعداد السطر الاول من المائة والثمانين وفي السطر الثالث ما تزيد اعداد السطر  
الاول على المائة والثمانين مجملاً وفي السطر الرابع ما ينقص اعداد السطر<sup>\*</sup> الاول من الثلثائة والستين f. 12, v.

لكني اذا وقع العدد في السطر الاول والثاني منه علمنا ان الميل الى ناحية الشمال من فلک معدل النهار  
<sup>5</sup> وان وقع في السطرين الباقيين علمنا انه الى ناحية الجنوب.  $\odot$  واذا اردت  $\odot$  ان تعرف ميل الشمس  
او غيرها من درج البروج فخذ من اول الحمل الى درجة الشمس او غيرها مما تريد ان تعرف ميله فما  
كان فهو حصّة الميل فاطاب مثله في سطور الاعداد الاربعة المرسومة في جداول الميل وخذ ما تقمّاه من  
الدرج والدقائق والثواني المرسومة فيه فما كان فهو ميل تلك الدرج التي اردت. فان كان مع الدرج  
دقائق فخذ لها بمحصّتها من تفاضل على الجهة التي اريتك في تفاضل الاوتار وذلك ان تنظر كم تكون  
<sup>10</sup> الدقائق من ستين دقيقة التي بها يتفاضل العدد فما كان من شيء اخذت بقدره من الفضل الذي بين  
ميل الدرج التامة<sup>1</sup> وميل ما هو اكثر منها بدرجة واحدة فما حصل فانظر فان كان الميل للدرجة التي  
معك اقلّ زدته عليه وان كان هو الاكثر نقصته منه فما حصل من الميل بعد الزيادة او النقصان  
فهو ميل الدرج والدقائق التي اردت عن فلک معدل النهار. فان كانت من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل زائداً  
والشمس في صعود الشمال وان كانت من  $\overline{\text{س}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالميل ناقص والشمس هابطة من الشمال وان  
<sup>15</sup> كانت من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{ع}}$  فالميل زائد والشمس تهبط الى الجنوب وان كانت من  $\overline{\text{ع}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل ناقص  
والشمس تصعد في الجنوب. وبالجملة اذا كانت حصّة الميل من  $\overline{\text{ص}}$  الى  $\overline{\text{ق}}$  فالميل شمالي ومتى كانت  
من  $\overline{\text{ق}}$  الى  $\overline{\text{س}}$  فالميل جنوبي. وبهذا الحساب تعرف ميل الشمس وجهتها وصعودها وهبوطها. وقد  
قسموا الميل ست مراتب في الصعود<sup>\*</sup> والهبوط وجعلوا كل خمس عشرة درجة من سير الشمس في كل  
ربع من هذه الارباع مرتبة<sup>2</sup> من مراتب الصعود والهبوط الى تمام التسعين<sup>2</sup> درجة التي تستكمل الست<sup>2</sup>  
<sup>20</sup> مراتب فاذا كانت في الخمس عشرة درجة الاولى من احد الارباع قالوا انها في المرتبة الاولى واذا كانت  
في الخمس عشرة درجة الثانية قالوا انها في المرتبة الثانية الى بلوغ المرتبة السادسة.

الانقلابين في فلك نصف النهار الذي هو دائرة وسط السماء القاطعة لقطبي فلك معدل النهار ونقطة  
سمت الرأس ودائرة الافق<sup>1</sup> وقد ذكر إيرخس وحكى بطليموس في كتابه ان مقدار القوس التي بين  
منقَلَبَي الشتاء والصيف في فلك نصف النهار سبعة واربعون جزءاً واثنان واربعون دقيقة وان الميل  
نصف ذلك وهو ثلثة وعشرون جزءاً واحدى وخمسون دقيقة وورصدنا نحن في عصرنا هذا مراراً كثيرة  
بالمضادة الطويلة واللبنة المذكور علمها وضعتهما في كتاب المجسطي بعد تدقيق القسمة وإحكام نصب<sup>5</sup>  
الآلة بغاية ما تهياً فوجدنا اقرب قُرب الشمس بمدينة الرقة من نقطة سمت الرأس في فلك نصف النهار  
اثنا عشر جزءاً وستاً وعشرين دقيقة وابتعد بعدها تسعة وخمسين جزءاً وستاً وثلثين دقيقة فوضح لنا بذلك  
ان مقدار القوس التي بين المنقلبين على الحقيقة يكون سبعة واربعين جزءاً وعشر دقائق وان ميل فلك  
البروج عن فلك معدل النهار انما يكون نصف هذه الاجزاء\* وهو ثلثة وعشرون جزءاً وخمس وثلثون f. 12,r.  
دقيقة وهو بُعد ما بين قطبي الفلكين وعليه نعمل في كتابنا هذا اذ كان عياناً والاول خبراً وبذلك<sup>10</sup>  
علمنا ان بُعد مدينة الرقة التي بها كان الرصد عن فلك معدل النهار في دائرة نصف النهار ستة وثلثون  
جزءاً وهو ارتفاع قطب فلك معدل النهار الشمالي بها عن الافق وهو ايضاً بعد فلك معدل النهار عن  
نقطة سمت الرأس الى الجنوب. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان تحسب هذا الميل فتعرف حصّة كل درجة تريد  
منه الى تمام تسعين درجة التي تستكمل الميل وهو كح له فخذ وتر درجة او درجتين او اكثر من ذلك الى  
تمام تسعين درجة وهو من اول الحمل الى آخر الجوزاء فاذا عرفت وتر الدرج التي اردت فأضربه في<sup>15</sup>  
وتر الميل كانه فما بلغ فاقسمه على نصف القطر وهو ستون فما حصل من القسمة فقسه فما بلغت القوس  
فهو مقدار ميل تلك الدرجة التي اردت عن فلك معدل النهار في فلك نصف النهار. ﴿ فاذا اردت ﴾  
إثبات ذلك في الجدول لدرجة درجة فاعرف ميل كل درجة تريد الى تسعين درجة فأثبت ما لكل درجة  
تحتها فاذا فعلت ذلك فقد عرفت ميل جميع اجزاء فلك البروج وذلك ان ميل ما جاوز تسعين<sup>2</sup> الى  
تمام المائة والثمانين مثل ميل<sup>3</sup> التسعين المرسومة معكوساً. وما جاوز مائة وثمانين الى تمام المائتين والسبعين<sup>20</sup>  
فان ميله كميل التسعين مستويًا ايضاً وما جاز على المائتين والسبعين الى تمام الثلثمائة والستين فان ميله  
مثل ميل التسعين معكوساً وقد رسمنا ذلك في الجدول على تفاضل درجة درجة وجمعنا سطور الاعداد

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

## الباب الرابع

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

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

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

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

1) Deest in cod.

المتقاطعة في القسي المعلومة أما يُعلم باوتار أضعاف القسي المعلومة وكانت الدائرة متى قُسمت بخطين  
 يتقاطعان على مركزها على زوايا قائمة انقسمت لذلك ارباعاً متساوية على اربع زوايا يحيط بكل زاوية  
 منها تسعين جزءاً من المحيط وخطان يخرجان من المركز الى المحيط مقدار كل واحد منها نصف القطر  
 ويحيط بالزاويتين القائمتين اللتان<sup>1</sup> تحت الربعين جميعاً خطاً<sup>2</sup> مستقيم وهو القطر كله ويبين<sup>3</sup> انه ضعف  
 5 كل واحد من ذينك<sup>3</sup> الخطين المحيطين بالزاوية الواحدة القائمة التي تحت الربع الواحد فصار لذلك  
 نسبة كل واحد من الخطين المحيطين بالزاوية القائمة الى القطر المحيط بالزاويتين القائمتين كنسبة رُبع  
 الدائرة الى نصفها وصارت لذلك اوتار القسي الباقية في نصف الدائرة يفصلها القطر بفضلين نصفين  
 ويفصل ايضاً القسي معها عن جنبيه بنصفين فتكون نسبة وتر كل قوس منها الى جميع القطر كنسبة  
 نصف ذلك الوتر الذي تحت نصف تلك القوس<sup>4</sup> الى نصف القطر وهو نصف وتر ضعف<sup>5</sup> القوس التي  
 10 عن جنبي القطر التي في كل رُبع من الربعين منها النصف وآياه نمني وهو الذي نستعمل في وجوه  
 الحساب لكني<sup>6</sup> لا نحتاج الى تضعيف القوس فيما نحاول معرفته وانما فعل ذلك بطليموس لاقامة البرهان  
 فاما نحن فانا أخذنا نصف وتر ضعف كل قوس من قسي رُبع الدائرة فأثبتناه تحت حصّة<sup>7</sup> تلك القوس  
 الواقعة في الربع وجعلنا تفاضل القسي في الجداول بنصف جزء الى تمام التسعين الجزء\* التي تحيط بجميع  
 الربع كله فوقع لذلك نصف وتر الجزء الواحد تحت النصف جزء ونصف وتر الستين تحت الثمانين جزءاً  
 15 ونصف وتر المائة والعشرين<sup>8</sup> وتحت الستين ونصف وتر المائة والثمانين جزءاً التي هي نصف الدائرة ووترها  
 القطر كله تحت التسعين التي هي اجزاء الربع كله وهو نصف القطر ومقداره ستون جزءاً واليه تقع  
 نسبة جميع هذه الاوتار المنصّفة المذكورة المرسومة في هذا الكتاب واكيلا يحتاج ان يتكرر القول فيما  
 يستأنف نين<sup>9</sup> ان كلما لفظنا به في كتابنا هذا من ذكر الاوتار فانما نمني به هذه الاوتار المنصّفة الا  
 ما خصصناه منها باسمه فسمّيناه وترّاً تاماً وهو<sup>10</sup> ما اقلّ حاجتنا اليه في اكثر الامر. ﴿ فاذا اردت ﴾ ان  
 20 تعرف وتر اي درجة شئت من هذه الاوتار المنصّفة من قبل الجداول فأطلب في جدول الاوتار  
 المنصّفة في سطر الاعداد<sup>11</sup> المتفاضلين بنصف جزء فيحيث ما اصبت مثل العدد الذي معك فخذ ما  
 تلقاه من الدرج والدقائق والثواني المرسومة في جدول الاوتار فما كان فهو وتر تلك الدرج التي اردت

1) Cod. التي — 2) Cod. خطا — 3) Cod. ديناك — 4) Deest in codice. — 5) Cod. addit نصف —  
 6) Cod. لكني — 7) Cod. خاصة — 8) Cod. sine articulo. — 9) Cod. يبين — 10) Cod. و — 11) Cod. العدد



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

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

## الباب الثالث

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

5

قال قد اختلف الاوائل في مقدار قطر الدائرة من محيطها غير أنهم قربه فذكر قوم ان محيط  
الدائرة ثلاثة امثال قطرها وسبع المثل. وقال آخرون انه ثلاثة امثاله وعشرة اجزاء وشي من احد وسبعين.  
والذي عمل عليه بطليموس الفاضل واصحاب النجوم فهو ما بين<sup>1</sup> هذين القدرين وهو ثلاثة وعشر المثل  
10 ورُبُّ سُدس المثل الواحد ولسنا مضطرين الى علم حقيقة ذلك في وضع الاوتار اذا كانت القسي  
والاوتار<sup>2</sup> ليس لبعضها من بعض قدر معلوم وانما يُعَلم ذلك من قِبَل اوتارها ولم يضرّ علينا في ذلك  
ضرر في ان نفرض القطر كم شئنا ولذلك ازلناه<sup>3</sup> بطليموس مائة وعشرين جزءاً لسهولة مخرج الحساب  
على هذا الرسم وعليه ايضاً نعمل في هذا الكتاب. وقد وضح بالبرهان ان وتر السُدس من كل دائرة<sup>f 8, v.</sup>  
هو مقدار نصف قطرها ومقدار سُدس دائرة الفلك فقد بان انه ستون جزءاً على ما أصل الحساب  
15 وهو بالمقدار الذي به تكون الدائرة ثلثمائة وستين جزءاً ويكون وتر السُدس ستين جزءاً ايضاً بالمقدار  
الذي يكون القطر مائة وعشرين واذا ضرب وتر السُدس من الدائرة في مثله ونقص من جملة القطر  
مضروباً في مثله واخذ جذر ما يبقى كان هو وتر ثلث الدائرة. وكذلك كل قوس معلومة الوتر من  
دائرة ما اذا ضرب وتر تلك القوس في نفسه ونقص ما يجتمع من ذلك من جميع القطر مضروباً في  
نفسه واخذ جذر ما يبقى كان ما يحصل منه هو وتر القوس الباقية لتمام نصف الدائرة. وان وتر ربع  
20 الدائرة هو جذر ما يجتمع من ضعف ضرب نصف قطرها في نفسه. وان وتر العشر من كل دائرة  
يكون ما يحصل من ضرب نصف قطرها في نفسه اذا اضيف الى ما يجتمع من ذلك ربع قطرها  
مضروباً في نفسه ثم أخذ جذر الجميع فنقص منه مقدار ربع قطر الدائرة وما بقي هو وتر العشر من

1) Cod. ما تزلّه. — 2) Deest in cod. — 3) Cod. ما تزلّه.

درج	رقابتي	توان	توان	رواج	توانك	خوامس	سوادس	سواج	توانم	توانم	عوانر
رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	سوادس	سواج	توانم	توانم	توانم
توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	سوادس	سواج	توانم	توانم
توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	سوادس	سواج	سواج
رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	سوادس	سوادس
خوامس	رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	خوامس
سوادس	خوامس	رواج	توانك	درج	رقابتي	توان	توانك	رواج	خوامس	سوادس	سوادس
سواج	سوادس	خوامس	رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان	توانك	توانك
توانم	سواج	سوادس	سواج	خوامس	رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي	توان
توانم	توانم	سواج	سواج	سوادس	خوامس	رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	رقابتي
عوانر	توانم	سواج	سواج	سوادس	خوامس	رواج	توانك	توان	رقابتي	درج	درج

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

لما قد وصفنا ايضاً من اختلاف ما يقع من ضرب بعض هذه الاجناس في بعض بل انما يلزمه جنس  
الدرج فقط فان جذر الدرج هو درج ايضاً وذلك ان الدرج اذا ضربت في الدرج فان المجتمع من ذلك  
درج. فاما الكسور التي دون الدرج من سائر الاجناس الباقية فما كان منها من جنس الازواج كالثواني  
والرابع والسوادس وما شا كل ذلك فان جذره يكون من الجنس الذي هو ارفع منه بمقدار الضعف  
5 مثل الثواني التي جذرها دقائق والرابع التي جذرها ثوانٍ واما ما كان من جنس الافراد كالدقائق  
والثوالت وما شا كل ذلك فليس له جذر محدود الا ان يُبَسَط الى الجنس الذي دونه حتى يصير الى  
جنس الازواج فتلزمه هذه الشريطة كالدقائق تبسط الى الثواني وكالثوالت تبسط الى الرابع. <sup>١</sup> واما  
القِسْمَةُ <sup>٢</sup> فهي ان تُعَرَف ما يكون من اضعاف الاكثر بالاقل اذا عد الاكثر بالاقل وان تُعَرَف جزء  
الاقل من الاكثر اذا كان الاقل هو المقسوم <sup>٣</sup> واذا اجرينا في ذلك الى عكس ما كنا استعملناه في  
10 الضروب والجذور على تلك الشريطة قسمنا درجاً على درج كان الحاصل بالقسمة درجاً. واما باقي  
الاجناس التي دون الدرج فانه اذا قِيم الاسفل على الاعلى كيف كانت مرتبته وليته او لم تَلِه فان  
الحاصل من القسمة يقع من الجنس الذي اذا ضرب في الجنس الذي قسم عليه كان الذي يجتمع منه  
عائداً الى الجنس المقسوم كقسمة الثواني على الدقائق فانه اذا قسمت حصل منها دقائق وكذلك  
ايضاً اذا قسمت السوادس <sup>\*</sup> على الرابع كان ما يحصل ثواني. واما اذا قسم جنس اعلى على اسفل فان  
15 الوجه في ذلك ان يُبَسَط الجنس الاعلى الى الاسفل ثم يُقَسَم عليه فيكون الحاصل درجاً. وكقسمة  
الدقائق على السوادس فانه اذا بسطت الى السوادس ثم قسمت على تلك السوادس كان ما يحصل  
من تلك القسمة درجاً كما وصفنا. واذا اردت ان تعرف ما يحصل لك من قسمة اجناس الكسور  
المتسافلة على الاجناس التي هي ارفع منها بهذا الجدول المتقدم ذكره فاطلب في جدول اب او في  
\* جدول اد <sup>٢</sup> ايها شئت الجنس الذي تريد ان تقسمه على جنس اعلى منه في المرتبة وليه او لم  
f. 8, p. يَلِه <sup>٣</sup> واخرج بازائه الى <sup>٣</sup> ان توازي الجنس الذي هو ارفع منه في الجدول الآخر فالجنس الذي  
20 تنتهي <sup>٤</sup> اليه من اجناس الكسور فهو الذي يحصل لك بالقسمة من المقسوم من تلك الاجناس  
والذي اذا ضربته في الجنس الاعلى الذي قسمته عليه عاد الى الجنس المقسوم. وكذلك اذا اردت

عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس	روابع	ثوالت	نواون	دقايق	درج
حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس	روابع	ثوالت	نواون	دقايق
ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس	روابع	ثوالت	نواون
ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس	روابع	ثوالت
روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس	روابع
خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس	خوامس
سوادس عشر	خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج	سوادس
سواج عشر	سوادس عشر	خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن	سواج
نوامن عشر	سواج عشر	سوادس عشر	خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع	نوامن
نواع عشر	نوامن عشر	سواج عشر	سوادس عشر	خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر	نواع
عاشر عشر	نواع عشر	نوامن عشر	سواج عشر	سوادس عشر	خوامس عشر	روابع عشر	ثوالت عشر	ثواني عشر	حوادي عشر	عاشر

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

بقدر آحاد الآخر اعني ضرب الآحاد في الآحاد. وأما ضرب الكسور في الآحاد فهو أن تضاعف الكسور  
 بقدر الآحاد أو أن تجزئ الآحاد بقدر الكسور من الواحد. وأما ضرب الكسور في الكسور فهو أن  
 تجزئ أحد الكسرين أيهما شئت بقدر الكسر الآخر من الواحد. وذلك أن الدرجة إذا ضربت في الدرجة  
 \* كان ما يجتمع من الضرب درجاً وإذا ضربت في الدقائق كان دقائق وإذا ضربت في الثواني كان  
 † المجتمع ثواني وكذلك ما يُضرب منها في الثوالت والروابع وما يتلوها فإن الذي يجتمع من ذلك هو  
 من جنس الأقل الذي ضرب فيه وما دون الدرجة من الدقائق وغيرها فإنّه إذا ضرب كل جنس منها  
 في نفسه كان ما يجتمع منه منحطاً عنه بقدر انحطاطه<sup>١</sup> هو عن الدرجة \* مثال ذلك \* أن الدقائق إذا  
 ضربت في الدقائق فإن المجتمع ثوانٍ وإذا ضربت في الثواني كان ثوالت وكذلك ما يُضرب في  
 الثوالت والروابع يجري على هذا الرسم في الانحطاط. وأما الثواني فإنّها إذا ضربت في الثواني كان  
 † المجتمع روابع وإذا ضربت في الثوالت كان المجتمع خماس وكلاً بعد ذلك عن هذه الاجناس مجراه هذا  
 المجرى وعلى هذا الرسم. وكل عدد يجتمع من جنس من هذه الاجناس بضرب أو باضافة فإنّه إذا قسم  
 على الستين التي ينتهي اليها واليها نسبة سائر الكسور كان ما يحصل من ذلك راجعاً الى الجنس الذي  
 هو اعلى منه وكل عدد من جنسين من هذه الاجناس أو اكثر من ذلك احتيج ان يُنقص من احدهما  
 اكثر مما فيه من العدد فإنّه يُكسر له من الجنس الذي هو اعلى منه واحداً فيحسب ستين جزءاً ثم  
 † يضاف اليه ويُنقص من ذلك بقدر الحاجة ويحتسب بما يبقى من ذلك مع ما بقي من الجنس الاعلى.  
 فاما الدرجة فما اجتمع منها من فصول الحركات بالاضافة فإن نسبته الى الادوار فان كان الذي يجتمع منها  
 اكثر من دور واحد أو ادوار ومقدار الدور ثلثمائة وستون جزءاً أنسقت الادوار واحتسبت بما يبقى.  
 وإذا احتيج ان يُنقص من الدرجة ما لا يفي به عددها أُضيف اليه دور فينقص من المجتمع بقدر الحاجة  
 ويحتسب بما يبقى. \* فإذا اردت ان تضرب جنساً من اجناس الدرجة أو الكسور في جنس منها فتعلم من  
 † اي جنس يصير ما يجتمع لك منها بهذا الجدول فخذ من احد سطري اب البيت المرسوم فيه ذلك الجنس  
 الذي تريد ان تضربه في اي جنس شئت من الاجناس وأخرج من ذلك البيت على استقامة حتى  
 توازي الجنس الآخر الذي اردت في البيت الذي يوازيه من اجناس الكسور فهو الجنس الذي يصير  
 اليه ذلك الشيء الذي اجتمع لك من الضرب. \* ومثال ذلك \* أنك اردت ان تضرب روابع في

ضيف Cod. 5) - بقى Cod. 4) - انتوب Cod. 3) - يجرى Cod. 2) - انحطاط Cod. 1)

## الباب الثاني

في تقسيم دائرة الفلك والضرب والجذور والقسمة

- قال إنَّ الاوائل جزأوا دائرة الفلك بثلاثمائة وستين جزءاً واحتجوا في ذلك بغير حجة منها قرب <sup>5</sup> عدد هذه الاجزاء من عدد أيام السنة التي تكمل مجاز الشمس على نقطة غير متحركة من الفلك الى ان تعود اليها وبإتته عدد له نصف وأث وثرب وغير ذلك من الكسور التي ليست صحيحة لكثير من الاعداد وأقوا الشمس على اربع تقط من الفلك تُوجب اعتدالين واقلابين وتقسّم السنة بأربعة اقسام متباينة ربيع وصيف وخريف وشتاء ونسبوا كل تقطة منها الى الفصل الذي يحدث عنه احتياز الشمس بها. ولما كان كل ذي بُعد ذا وسط وطرفين كان كل فصل من هذه الفصول ينقسم الى <sup>10</sup> ١٠. ٥. ١. ثلثة اقسام ووجب لذلك ان تكون اقسام دائرة الفلك اثنا عشر قسماً ووجدوا النقطة الربعية افضل هذه النقط واولاها بالابتداء لأنّ النهار يبتدئ منها بالزيادة من بعد الاعتدال والشمس في الصعود الى نصف فلكها الشمالي فتقوى الحرارة وطبع هذا الفصل رطب مائل الى الحرارة مُشاكل لابتداء النشو وكون الاشياء فعملوا ابتداء حساب الفلك منها. ثم وجدوا الصور التي تلي هذه الاثنا عشر قسماً المسماة ابراج اثنا عشر صورة فسموا كل برج منها بأسم الصورة التي تليه وان كانت هذه الصور <sup>15</sup> قد تزول عن مواضع الابراج المسماة بها على طول الزمان فصار القسم الاول منه ﴿ الحمل ﴾ ثم ﴿ الثور ﴾ ثم ﴿ الجوزاء ﴾ ثم ﴿ السرطان ﴾ ثم ﴿ الأسد ﴾ ثم ﴿ السنبلة ﴾ ثم ﴿ الميزان ﴾ ثم ﴿ العقرب ﴾ ثم ﴿ القوس ﴾ ثم ﴿ الجدي ﴾ ثم ﴿ الدلو ﴾ ثم ﴿ الحوت ﴾. ووجب لكل برج من هذا الابراج ثلثون جزءاً فخصته من اجزاء دائرة الفلك الثلاثمائة والستين وهذه الاجزاء تسمى ايضاً درجاً وكل درجة منها تنقسم الى ستين قسماً تسمى الدقائق وكل دقيقة منها تنقسم الى ستين <sup>20</sup> قسماً ايضاً تسمى الثواني وكل ثانية منها تنقسم الى ستين ثلاثة وما بعد ذلك فعلى هذا الرسم من القسمة الى العواشر وما بعدها مما يتلوه من الاجناس البائنة. ﴿ واما معنى الضرب ﴾ فهو أن تضاعف احد عددين

كثير في كتاب الله عز وجل يطول وصفه ويتسع القول بذكره واستشهاده. ﴿ وإني لما اطّلتُ  
النظر ﴾ في هذا العلم وادمنتُ الفكر فيه ووقفتُ على اختلاف الكتب الموضوععة لحركات النجوم وما  
تَهَيَّأَ<sup>2</sup> على بعض واضعيها من الخال فيما أصلوه فيها من الاعمال وما ابتنوها<sup>3</sup> عليه وما اجتمع ايضاً في  
حركات النجوم على طول الزمان لما قيست أرصادها الى الأرصاد القديمة وما وجدَ في ميل فلك البروج  
5 عن فلك معدّل النهار من التقارب وما تغيّر بتغيّره من اصناف الحساب واقدار ازمان السنين واوقات  
الفصول واتّصالات النيرين التي يُستدلّ عليها بازمان الكسوفات واوقاتها اجريتُ في تصحيح ذلك  
واحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المروف بالمجسطي بعد انعام النظر وطول الفكر والرؤية  
مقتفياً اثره متبهماً ما رسمه اذ كان قد تَقَصَّى ذلك من وجوهه ودلّ على العليل والاسباب العارضة  
\* فيه بالبرهان الهندسي والعددي الذي لا تُدفع صحته ولا يُشكّ في حقيقته فأمر بالمنحة والاعتبار  
10 بعده وذكر انه قد يجوز أن يُستدركَ عليه في أرصاده على طول الزمان كما استدرك هو على إِبْرُخُس<sup>4</sup>  
وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولأنها سمائية جسيمة لا تُدرك الا بالتقريب ووضعتُ في ذلك  
كتاباً اوضحتُ فيه ما أستعجم وفتحتُ ما أستغاق وبيّنتُ ما أشكل من اصول هذا العلم وشدّ من فروع  
وسهلتُ به سبيل الهداية لمن يَأْثُر به ويعمل عليه في صناعة النجوم<sup>5</sup> وصححتُ فيه حركات الكواكب  
ومواضعها من منطقة فلك البروج على نحو ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يُحتاج اليه  
15 من الاعمال وأضفتُ الى ذلك غيره مما يُحتاج اليه وجعلتُ استخراج حركات الكواكب فيه من الجداول  
لوقت اتصاف النهار من اليوم الذي يُحسب فيه بمدينة الرّقة وبها كان الرصد والامتحان على تحديق  
ذلك كآه إن شاء الله تعالى وبالله التوفيق.

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



## الباب الاول

في صدر الكتاب

قال إن أول ما أتدبى به كلُّ امرٍ وأستفتح به كلُّ قولٍ حمد الله جلَّ ذكره والثناء عليه بالآية<sup>5</sup>  
والصلاة على خاتم رُسُلِهِ وأبيائه عليهم السلام ورحمة الله وبركاته. ﴿ الحمد لله الذي خلق الخلائق  
بقدرته ودبر الأمور بمشيئته وأتتبعها بحكمته ﴿ فحاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا وَأَحْصَى كُلَّ شَيْءٍ عَدَدًا لا  
يَعُزُّ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلا فِي الْأَرْضِ وَلا أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلا أَكْبَرَ إِلَّا فِي كِتَابٍ  
مُبِينٍ<sup>3</sup> واشهد أن لا اله إلا الله وحده لا شريك له واشهد أن محمدًا عبده ورسوله أرسله بالهدى  
وَدِينِ الْحَقِّ لِيُظْهِرَهُ عَلَى الدِّينِ كُلِّهِ وَلَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ<sup>4</sup> فهدى به المؤمنين وقطع به دابر الكافرين<sup>5</sup>  
وجعله حجة على العالمين صلى الله عليه وعلى آله الطيبين وعلى أصحابه المنتخبين وعلى التابعين لسنته الى  
يوم الدين. ﴿ أما بعد ﴿ إن من اشرف العلوم منزلةً واسناها مرتبةً واحسنها حايةً واعلتها بالملوب  
والماها بالنفوس واشدها تحديداً للفكر والنظر وتذكيةً للفهم ورياضةً للعقل بعد العلم بما لا يسع الانسان  
جهله من شرائع الدين وسنته علم صناعة النجوم لما في ذلك من جسيم الحظّ وعظيم الانتفاع بمعرفة  
مُدَّة السنين والشهور\* والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل وتقصانها ومواقع النيرين<sup>15</sup>  
وكسوفها ومسير الكواكب في اسنقاتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها الى  
ما يدرك بذلك من أنعم النظر وأدام الفكر فيه من إثبات التوحيد ومعرفة كنهه عظمة الخالق وسعة  
حكيمته وجليل قدرته ولطيف صنعه قال عزّ من قائل<sup>6</sup> إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَخْتِلَافِ اللَّيْلِ  
وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِأُولِي الْأَبْصَارِ<sup>7</sup> وقال تبارك وتعالى تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا<sup>8</sup> وقال عزّ وجلّ  
هُوَ الَّذِي جَعَلَ اللَّيْلَ وَالنَّجْمَ نُورًا خَافِقًا<sup>9</sup> وقال سبحانه هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا<sup>10</sup>  
وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ<sup>10</sup> وقال جلَّ ذكره الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ<sup>11</sup> مع اقتصاص

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

مد في معرفة كسوف الشمس واقداره المختلفة في كل بلد واوقاته فيه ومعرفة الناحية التي منها يبتدى

وينجلي الكسوف من دائرة الشمس وصورة ذلك وعمله بالحساب والجدول

م في معرفة مواضع الخمسة الكواكب المتخيرة من فلك البروج في كل حين

و في معرفة مقام الكواكب الخمسة المتخيرة ورجوعها

ز في معرفة عروض الكواكب الخمسة المتخيرة وجهاتها

ح في معرفة ظهور الكواكب الخمسة المتخيرة واختفائها

ط في معرفة الاشكال التسعة التي تكون للكواكب الثابتة وبعض المتخيرة عند الشمس

ن في ذكر ابعاد الكواكب عن الارض واقطارها وعظم اجرامها وسعة افلاكها

نا في معرفة حركة سائر الكواكب<sup>1</sup> بالرصد ورسم مواضع ما يحتاج اليه منها في الجدول في الطول

والعرض 10

ب فيما ذكر اصحاب الظلمات ان للفلك حركة انتقال مقبلة ومدبرة وما يظهر فيه من الخلل

غ في معرفة اوقات تحاويل السنين الكائنة عند عودة الشمس الى الموضع الذي كانت فيه في الاصل

د في تحقيق اقدار الاتصالات التي تكون بحسب عروض الكواكب اذا اقلت الشعاع على فلك

البروج

15 د في معرفة مطالع البروج فيما بين ارباع الفلك

و في عمل الرخامة القائمة المسطوحة لمعرفة ساعات النهار الزمانية في كل بلد وتقويم نصبها وسمت<sup>2</sup>

الجنوب وكيف يعرف سمت القبلة في الرخامة وهو سمت مكة المحروسة

ر في ختم الكتاب وصفة ضمة الآلة التي على هيئة الفلك وتسمى البيضة وضمة الآلتين اللتان<sup>3</sup>

لارصد.

20 وهذا تفسير تفصيل الكتاب وهو سبعة وخمسون نوعاً والحمد لله على عونه وصلى الله على محمد.

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

التي Cod. 3)

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

لا في صفة افلاك الكواكب المتخيرة وحالاتها

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

بج في معرفة موضع الشمس الذي ترى فيه من فلك البروج بتأريخ الروم والعرب أيها شت<sup>5</sup>

لد في معرفة ساعات التقويم في كل بلد وهي الساعات الممتدة الوسطى التي تكون من بعد انتصاف

النهار بمدينة الرقة وبها تستخرج الحركات في كل حين فيعرف وسط الكوكب في ذلك الوقت  
من اوقات النهار والليل وتحويل هذه الساعات الى ساعات البلدان

له في إقامة الطالع والسيوت. الانعاش من قبل ساعات النهار والليل ومعرفة الساعات من قبل الطالع

لو في معرفة موضع القمر الحقيقي من فلك البروج في كل يوم وفي كل وقت<sup>10</sup>

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

في العرض

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

لط في معرفة اختلاف المنظر الذي يعرض في القمر في الطول والعرض واقداره في نواحي الافق

والسبب الذي يعرض عنه ذلك فيه بمجرات شتى<sup>15</sup>

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

الرؤس والافق القاطعة لموضع القمر من فلك البروج

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

وارتفاعه عند ذلك عن الافق وصورته على ما فيه من الضوء واعتدال طرفيه او ميلها<sup>1</sup> f. 3,v.

مب في معرفة اجتماعات ومقابلات الشمس والقمر الوسطى والحقيقية بتأريخ الروم والقبط أيها شت<sup>20</sup>

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

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

- ج في معرفة ابعاد الكواكب الثابتة او المتخيرة عن فلك معدل النهار اذا كانت مائةً عن نطاق البروج  
في العرض واجزاء فلك البروج التي تتوسط السماء معها من قبل مواضعها من فلك البروج في f. 2, v.  
الطول والعرض
- بط في معرفة نصف<sup>1</sup> قوس نهار احد الكواكب وهو نصف مكثه فوق الارض وتحتها ايضاً وازمان  
5 ساعاته فوق الارض وتحتها
- ك في معرفة الدرجة من فلك البروج التي يطالع معها احد الكواكب والدرجة التي معها يغيب
- كا في معرفة ما يمضي من الليل من ساعة بقياس بعض الكواكب
- كب في معرفة ارتفاع بعض الكواكب من قبل الساعات الماضية من الليل
- كج في معرفة سمت احد الكواكب من قبل ارتفاعه عن الافق
- كد 10 في معرفة بعد احد الكواكب عن فلك معدل النهار وما يتوسط السماء معه من اجزاء البروج  
من قبل معرفة سمت الموضع الذي يطالع منه او يغيب من دائرة الافق. وبه يُعلم ايضاً ميل الجزء  
من فلك البروج عن فلك معدل النهار
- كه في معرفة الجزء الذي فيه الكوكب من اجزاء فلك البروج وعرض الكوكب من قبل بعده عن  
فلك معدل النهار والجزء الذي يتوسط السماء معه اذا كان معلوماً
- كو 15 في معرفة ابعاد ما بين الكواكب على ترتيب مواضعها في الفلك في الطول والعرض
- كز في معرفة مقدار طول ازمان<sup>2</sup> السنة الشمسية الموجودة بالرصد وحركة الشمس الوسطى في الايام  
والشهور والسنين من قبل ذلك
- كح في معرفة اختلاف حركة الشمس وما يظهر معه من مواضع بعدها الأبعد من اجزاء  
البروج
- كط 20 في معرفة اقدار اختلاف الايام بلياليها اذا قيس نهار يوم مع ليلته الى نهار يوم آخر مع ليلته وكيف  
تحوّل وتُنقل من بعضها الى بعض
- ل في صفة افلاك القمر وحركاته وما يظهر فيها من الاختلاف في اوقات الاجتماعات والمقابلات

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

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

5

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

ط في معرفة زيادة\* النهار الاطول من قبل ارتفاع القطب المفروض

f. 2,r.

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

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

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

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

20

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

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

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

يز في معرفة الارتفاع من قبل ما يمضي من ساعات النهار

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صَلَّى اللَّهُ عَلَى النَّبِيِّ مُحَمَّدٍ رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ

جامع ما وضع محمد بن جابر بن سنان الحراني المعروف بالبستاني عفا الله عنه في حساب النجوم ومواقع سيرها المعتنن وجملة ما فيه من الأبواب سبعة<sup>1</sup> وخمسون باباً وهذا تفسيرها.

أ في صدر الكتاب

ب 15 في تقسيم دائرة الفلك وضرب الأجزاء بعضها في بعض وتجزئتها وقسمتها بعضها على بعض

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

ذلك من العمل بها

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

وهبوطه وهو ميل الشمس عن الفلك المستقيم

20 في معرفة اقدار ما يطالع من فلك معدل النهار مع قسي فلك البروج المفروضة<sup>2</sup> تحت معدل النهار

الذي يسمى خط الاستواء وبهذه الاقدار ايضاً تمر البروج وتجاوز في فلك نصف النهار في كل

موضع من الارض ويسمى لذلك مطالع البروج في الفلك المستقيم

1) Cod. سع — 2) Excidisse videtur في البلدان التي



# كتاب الزيغ الصابىء

تأليف

ابى عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني

المعروف بالبتاني

نقل عن النسخة المحفوظة بمكتبة بلدة الإسكوريال من بلاد الاندلس

اعتنى بطبعه وتصحيحه وترجمه الى اللغة اللاتينية وعلق حواشيه

الدكتور كارلو نالينو

مدرس بمدرسة اللغات الشرقية في نابولي



طبع بمدينة رومية العظمى

سنة ١٨٩٩ المسيية







GETTY RESEARCH INSTITUTE



3 3125 01378 1493

