

(و ٣١٠ ب ، ب ١٨٩ ب ، ل ٢١١ ب ، م ٢١١ ب)

المقالة العاشرة من القانون المسعودي^١

امر الكواكب المتحيرة بملاصقة النيرين أليق من جهة الشمال
اسم السيارة على جميعها لولا ان وجدانية^٢ كرة الكواكب الثابتة وبساطة
حركتها ومجانسة الشمس بالدلالة على منطقة فلك البروج القتها الى
جانبا بعد انضمام القمر الى الشمس وتفريقه بينهما فانه تلوها بالطبع
وردفها، واذ قد فرغنا من ذكر احوال الكواكب الثوابت فانا نقبل
على امور الكواكب الخمسة المتحيرة ونذكر احوالها وحركاتها ومواضعها
في الطول والعرض .

والله تعالى المعين على اتمام المنتهى بمنه وسعة جوده .

١٠

(١-١) من ب (٢) ب : وحدانية .

الباب الاول

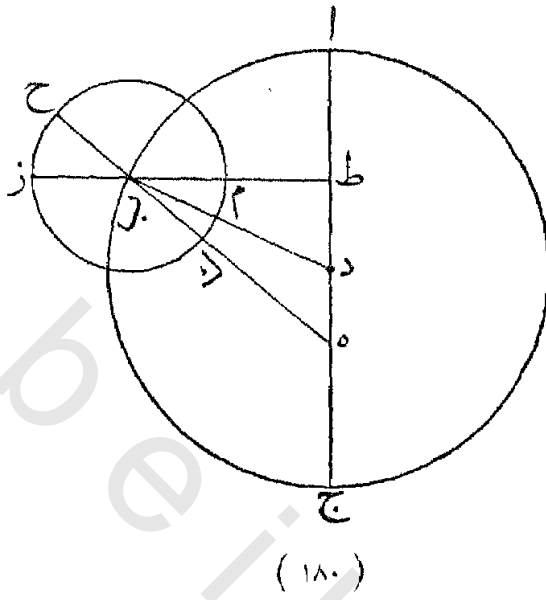
فى اقتصاص احوال الكواكب الخمسة و حركاتها والقاب افلاكها .
 ان حركة هذه الكواكب تتركب من نوعين احدهما الحركة التى
 فيما بين جهتى المشرق والمغرب باستقامة الى توالى البروج نحو المشرق
 مرة وبالرجوع الى خلاف تواليها نحو الغرب اخرى ، والنوع الثانى
 الحركة التى فيما بين الشمال والجنوب متزايدا فيها بالعرض مرة ومتناقصا به
 اخرى موصوفا بالصعود فيها والهبوط والحالات العارضة فى كل
 واحد من هذين النوعين ينقسم الى صنفين احدهما مضاف الى فلك
 البروج كأنه لازم لموضع منه عائد فيها بالحس^١ والصنف الثانى
 مضاف الى الشمس بحسب الابعاد عنها واختلاف الصنف الاول من
 جهة فلك اوج لخروج مركزه عن مركز العالم واختلاف الصنف
 الثانى من جهة فلك تدوير على مناسبة ثابتة بين الحركات فيه ومن
 حركات الشمس الوسطى التى بها نظام الادوار فان من ابدى القدرة
 سبحانه بابداعها واختراعها اظهر يقال الحكمة فى سيرها وحركاتها حتى
 استمرت موافاة الكواكب الخمسة ذرى افلاك تدويرها واسافلها مع
 كون موضع الشمس الاوسط معها على خط مستقيم اما فى ذرى افلاك
 التدوير فلم يوافقها أحدها الا والشمس معه من مركز العالم فى جنبه
 واحدة وسميت هذه المقارنة للكواكب احتراقا على طريق التشبيه
 لكونه فى وسط مدة الاختفاء وصيماها واقامة الشمس مقام النار فى

احراقها كل ما قاربها، واما فى سفلى التدوير فلم يوافه احدهما الا فى
 وسط مدة الرجوع وانفصل فيه حال العلوية الثلاثة التى هى زحل
 والمشتري والمريخ عن السفليين الباقيين اعنى الزهرة و عطارد فاما العلوية
 فكان وسط رجوعها فى مقابلة موضع الشمس الاوسط والارض فيما
 بينها وبينها، وبطلميوس يسمى ذلك الوقت فيها الاحوال المسماة اطراف
 ٥ الليل لان طلوعها حينئذ يكون مع غروب الشمس و غروبها مع طلوعها
 وهما طرفا الليل، واما السفليان فانهما لا يبعدان عن الشمس بحيث
 يتوسط الارض بينهما وبينها، وانما يكونان فى سفلى التدوير محترقين
 كاحتراقهما فى الذروة لان مركزى تدويرهما لا يزولان عن مسامطة
 ١٠ الشمس كأنهما مقارنان اياها والاختلافات العارضة للكواكب فى صنفى
 النوع الاول مختلطة فى الوجود وان يتأتى لاحد من مزاولتها الا بعد
 تمييز أحدهما من الآخر واستعماله مفردا ثم تركيبه بعد ذلك وهو وكذا
 البشر وغاية جهده الذى سبق لبطلميوس اليه ممن احاط علما باعماله
 استيقن احتقاق التوفيق والمعونة الالهية اياه واليه نستند فى الحكاية
 ١٥ بالايضاح مع الوجازة بعد ان نقول فى العلوية والسفلية من الكواكب
 انا تتبع فى هذا التلقب اتفاق الامم عليه وفق اتفاقهم على ايام
 الاسبوع فكلهم وسطوا الشمس بين الجنسين حتى استحقا ذلك اللقب
 من اجلها وسيأتى لتحقيقه ذكر فى موضعه .
 واما الآن فنقول ان هذه الكواكب سوى عطارد اشتركت فى الصورة

(١) ب : بينها .

التي اوجبه حركاتها لم يختلف فيها الا بكمية المقادير فقط ، وقد قيل في فن خارج عن هذه الصناعة ان الكواكب الثوابت باجمعها اختصت بكرة واحدة لان اتحاد حركتها واستغنائها عن طرائق كثيرة وافلاك و ان كل واحد من السيارة اختص بكرة على حدة لافتنان حركاتها الموجبة كثرة افلاكها ، ثم اضيف الى ذلك قول آخر لم يطرد اطراد الاول وهو ان ه الحركات بحسب الاجرام فما كان من الكواكب اصغر جرما كانت حركاته اكثر تركيبا وما كان اعظم جرما كانت حركاته ابسط و اقل تألفا فاطردت هذه القضية في النيرين و عطارد و المشترى و زحل و انتقضت في الزهرة والمريخ لانها جزؤ من نيف وثمانين جزءا منه .

- (١) و افلاكهما مع ذلك متشابهة ولا فلاك المشترى وزحل متشابهة ١٠ وهو ان جرم كل واحد من الاربعة يدور بخاص حركته على محيط فلك تدوير : ز ك م ح ، من ذروته الى جهة التوالى على خلاف القمر فيه و حركته من عند الذروة الى خلاف التوالى و مركز فلك التدوير وهو : ب ، يتحرك على محيط فلك يحمله و ليكن هذا الحامل : ا ب ج ، على مركز : د ، الخارج عن : ه ، مركز فلك البروج بمقدار : ه د ، ونخرج ١٥ قطر : ا د ه ج ، فيكون : ا ، اوج هذا الفلك الحامل و : ج ، حضيضه ونخرج : ه ك ب ح ، فيكون : ح ، الذروة المرئية و : ك ، سفليها و لكن المسير الاوسط لم يوجد لمركز التدوير على نقطة : ز^٢ ، حتى كان يحدث



عندها في الازمان المتساوية زوايا

متساوية وانما كان ذلك له عند

نقطة : ط ، المتباعدة عن : د ، على

قطر : ا د ج ، كبعد مركز : ه ، عن :

ه ، ولما استوت زوايا حركة

مركز التدوير في الازمان المتساوية

كانت هي نقطة استواء المسير

وهذا الاسم أليق به من تعديل المسير فان التعديل والتقويم بنقطة : ه ،

اولى صارت حركة مركز : ب ، على محيط حامله كان خط : ط م

١٠ ب ز ، يديره حول نقطة : ط ، باستواء فذروة : ز ، اذن هي الوسطى

والخاصة الوسطى من عندها والمعدلة من عند : ح ، المرئية و : م ، أسفلها

وقوس : ح ز ، هي تعديل الخاصة ، واما زاوية : ا ط ب ، فهي لبعد المركز

عن الاوج بالحركة الوسطى ولنسم طولاً اوسط وزاوية : ا ه ب ، هي

للطول المعدل وزاوية : ط ب ه ، فضل ما بينهما هو تعديل الطول ولساواته

١٥ زاوية : ح ب ز ، اشتركت بين الطول والخاصة فصار تعديل كليهما ، واما

سائر ما يتعلق بالتعادل فستأتى على ذكرها بعد تقدير ما يجب تقديره

أمامها ان شاء الله .

(١) ولنصور ما لعطارد من مثله نعيد الحامل على مركز : د ، ونخرج

قطر : ا د ه ج ، ونقسم : د ه ، بثلاثة اقسام متساوية على : ك ط ،

وندير على مركز: ك ، ويبعد: ك ط ، دائرة: د ح ط ، الحاملة
لمركز الحامل ونقول ان امر عطارد في الحركات شبيهة بامر القمر
فيها وذلك ان الحامل ليس فيه بثابت الوضع وانما يتحرك الى خلاف
التوالي بحركة مركزه على محيط دائرة: د ح ط ، وتكون العودة فيها

في سنة تامة فليكن مركز التدوير

علی : ۱، وقت کون مرکز

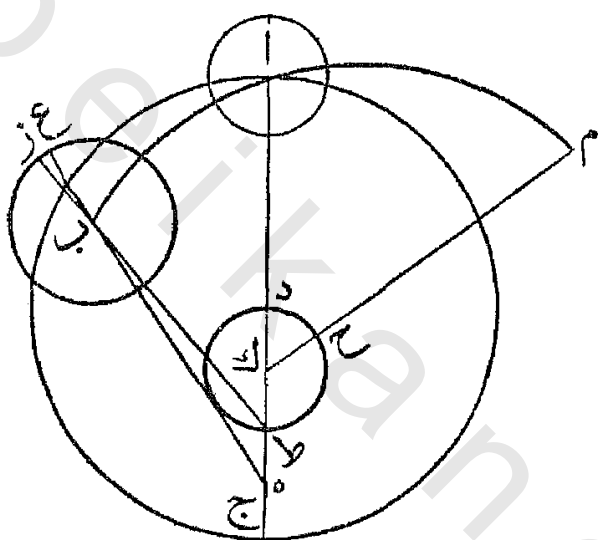
الحامل على : د ، ثم ليتحرك :

ح د ا حتى يصير وضع الحامل :

م ب ، لكن مركز التدوير

يتحرك عليه الى التوالى حركة

مساویۃ حرکتہ حتی تكون



(۱۸۱)

عوداتها في مدة واحدة فاذن في مدة حركة مركز الحامل قوس :

د ح ، قد بلغ مركز التدوير منه نقطة : ب ، ولاخفاء بانه سيوافي

اوج: م، عند انطباق: خط، ك م، على خط: ك ح، وذلك في النصف

السنة فموفاته الحضيض في نصف كل واحد من نصفي : اج ، ج ا ، فكما ١٥

ان مركز تدوير القمر يوافق اوج حامله في النسبة مرتين ولكن

حرکت التدوير الوسطی لیست ایضا لعطارد علی مرکز الحامل و انما هی

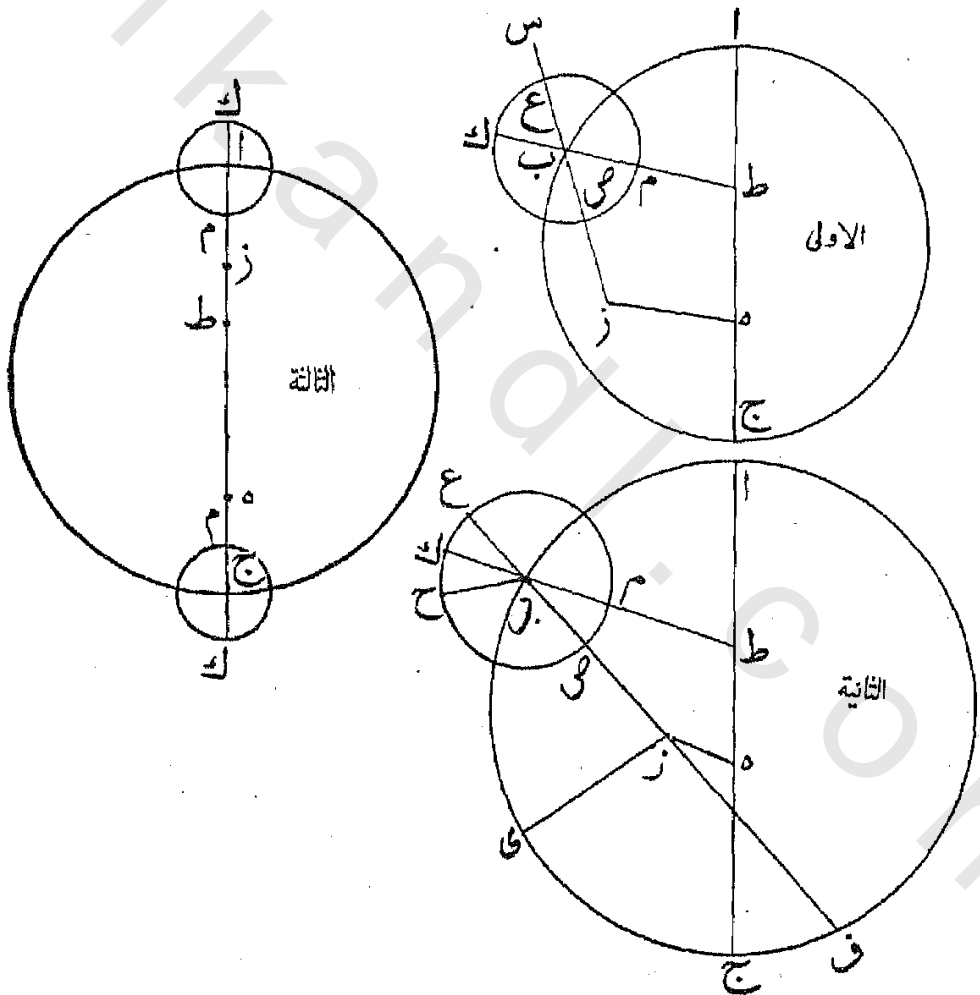
على نقطة : ط : المتوسطة فيما بين نقطتي : ك ، ه ، فلنخرج الذروتين

خطی: ط ب ز، و: ه ب ع، فیکون الوسطی: ز، والمرئية: ع، ولاستواء

الحركة المذكورتين بالتساوى زاويتا: د ك ح ، ا ط ب ، وهما زاويتا الطول
 الاوسط وزاوية : ا ه ب ، للطول المعدل فزاوية : ط ب ه ، لتعديل
 الطول والخاصة لاشتراكه بينهما ونقطة : ط ، التى لاستواء المسير فى
 عطارده يتوسط فيما بين : ه ، مركز فلک البروج وبين : ك ، مركز
 ٥ الدائرة الحاملة مركز الحامل كما ان مركز الحامل فى الكواكب الاربعة
 يتوسط فيما بين مركز فلک البروج وبين نقطة استواء المسير، ومعلوم
 مما حكيناه عن الوجود من خاصية حركات الكواكب مع حركة الشمس
 ان مركز التدوير فى كل واحد من السفليين يساق فى الحركة جرم
 الشمس فلا يتمكن الكوكب من التباعد عن الشمس باكثر مما يوجبه
 ١٠ سعة التدوير الى كل واحدة من الجنبتين وان حركة كل واحد من
 الثلاثة العلوية على محيط تدويره يساوى بالتشابه مجموع حركتى مركز
 تدويره وحركة الشمس حتى ينساق بذلك احتراقه فى الذروة دائما
 ويمكن ان يكون الكوكب من الشمس على جميع الابعاد الكرية
 لقصور حركة مركز التدوير عن حركة الشمس حتى تلحقه وتسبقه
 ١٥ وتعود اليه ، وان هذه الحركات هى الوسطى وهى التى فى الافلاك
 وبها النظام دون المقومة المرئية فانها كالعارضة بسبب الرؤية ولهذا
 ان اتفق ان يكون مركز فلک اوج الشمس وهو : ز ، على الخط
 المار على : ه ، مركز فلک البروج وعلى : ط ، نقطة استواء المسير ثم
 كان مركز التدوير على : ا ، الاوج او : ج ، الحضيض كان الكوكب
 ٢٠ على ذروة : ك ، محترقا لوصل الخط الذى يحد موضع الشمس الاوسط
 اليه (١٤٥)

اليه وكذلك يكون عند سفلى : م ، محترقا ان كان احد السفليين
ومقابلا لموضع الشمس الأوسط ان كان من العلوية الا ان اوج
الشمس لم يتفق مع اوج احد الكواكب .

(١) فليكن على قطر : ا ط ه ج ، متخيا فى احد السفليين ونخرج
منه الى : س ، جرم الشمس خط : ز ب س ، وليكن فلك التدوير
على : ب ، ونخرج : ط ب ك ، فيكون : ك ، الذروة الوسطى ولكن



(١٨٢)

احتراقه وبكونه على خط وسط الشمس على نقطتى : ع ، ص ، ولاحد

العلوية يخرج : ب ز ، الى : ف ، فلهساواة مجموع مسيرى الشمس التدوير حركة الخاصة يكون الخط الخارج من مركز التدوير الى جرم الكوكب ، وليكن : ب ح ، موازيا للخارج من مركز فلك اوج الشمس الى جرمها وليكن : زى ، والكوكب العلوى يكون على : ع ، محترقا ه فاذا صار على : ص ، كانت الشمس بلغت خط : ع ز ف ، فى خلاف جهة : س ، عن : ف ، اعنى نحو : ع ز ف ، وذلك مقابلة الكوكب مع الشمس الاوسط فى طرفى الليل .

الباب الثانى

فى الطريق الذى وقف به بطليموس منه فى الكوكبين السفليين على ١٠ احوال اوجيهما وفلكى تدويريهما والحركات فيها ، وهو ثلاثة فصول .

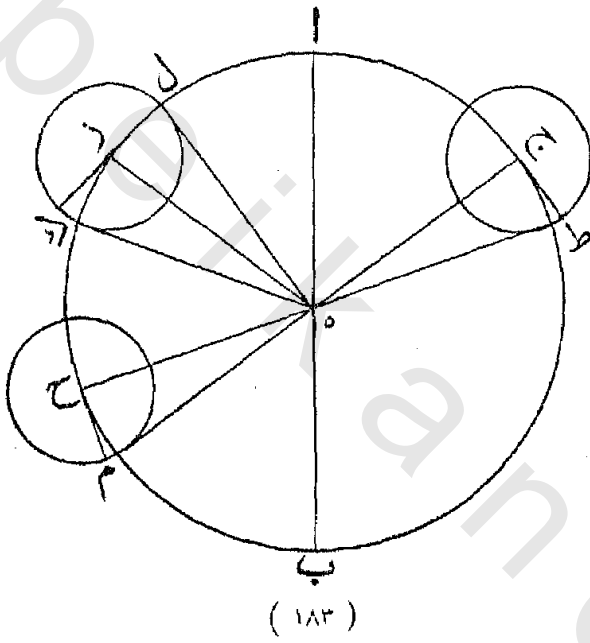
الفصل الاول فى الاوج وانتقاله

امر الزهرة وعطارد اسهل تعرفا من امور العلوية من جهة امكان الوقوف من فلك تدويرهما على موضع التماس من جهة أعظم ابعادها عن موضع الشمس الاوسط فى كل واحد من الصباح والمساء وامتناع ١٥ الوقوف على مثله فى العلوية .

(٢) فلنعد حامل التدوير لأحد هذين الكوكبين على الارقام المتقدمة ونفصل قوسى : ا ج ، ا ز ، متساويتين ونركب على كل واحد من : ج ز ، فلك تدوير له ونخرج : ه ط ، ه ك ، مماسين فلك التدوير فى جهة واحدة من قطر : ا ه ب ، المار على الأوج فلأن التوالى هو من : ج ،

الى : ا ، الى : ز ، فظاهر ان : ط ، موضع اعظم ابعاد الكوكب بالصباح
عن : ج ، موضع الشمس الاوسط الذى يدوم مسافة مركز التدوير
اياه وان : ك ، كذلك بالمساوى ويخرج : ه ج ، ه ز ، فيتساوى مثلثا :
ط ه ج ، ك ه ز ، القائى زاويتى : ط ، ك ، لتساوى التدويرين وانه رصد حتى
وجد بعد موضع الكوكب فى احد اعظم الابعاد الصباحية عن موضع ه
الشمس الاوسط مساويا لبعده عنه فى اعظم الابعاد المسائية فحصل من
ذلك على هذين الوضعين اذ لا يمكن فى غير موضعى : ج ز ، وذلك ان
التدوير اذا كان على غيرهما كأنه على : ح ، مثلا والخط المماس : ه م ،
كان : ه ح ، اصغر من : ه ز ، مع تساوى : ز ك ، ح م ، فاختلفت زاويتا :
ج ه ط ، ح ه م ، ولم يتساوا المثلثان فان ذلك لهما فى كل بعدين عن ١٠
قطر : ا ه ب ، فى الجانبين ولما وجد المطلوب صار : ج ز ، ما بين موضعى
الشمس الاوسطين معلوما كما ان القوس التى فيما بين خطى : ه ط ،
ه ك ، معلومة لانه ما بين موضعى الكوكب المرصودين ليسكن نقطة :
ا ، متوسطة فيما بين نقطتى : ج ز ، المعلومتين فهى اذن معلومة وهى
موضع اوج ذلك الكوكب وقت رصده ولو انه لم يعتبر فيهما ١٥
تبادل الوقتين بل كانا معا صباحيين مثلا بعد وجود تساوى البعد فيهما
عن موضع الشمس الاوسط لسكناه المهم لاننا اذا اخرجنا : ه ل ، على
التماس فى الجانب الآخر ليكون الكوكب بالصباح على : ل ، فى أعظم
ابعاده من الشمس ساوى مثلث : ه ك ز ، مثلث : ه ط ج ، اعنى : ه ك ز ،

وبعد خط : ه ل ، عن خط : ه ز ، معلوم فتوسط : ه ا ، فيما بين : ه ل ، وبين نظيره من فلك تدوير : ج ، هو حاله ووضعه منها معلوم فاما حركة الأجوج وانتقاله الى التوالى فعرفها من جهة انه قيس عن الابعاد العظام المدونة للسكوكب من ارصاد القدماء حتى وجد فيها اثنين



متشابهين كما استعمل بالتساوى في الشرائط فاستخرج بهما موضع اوجه لوقتئذ وما وجد به متقدما لذلك الموضع الى خلاف التوالى ، وحين قسم على ما بين موضعيه ما بين الوقتين من المسدة خرجت حصة الدرجة الواحدة منها

مساوية لها في حركة السكوكب الثابتة فسوى لذلك بينها .

تمت المقالات ... من القانون المسعودي حسب ما وجدنا

بحمد الله ومنه والصلوة على رسوله محمد وعلى آله اجمعين الطاهرين

حسبنا الله ونعم الوكيل .

وفرغ من تحريره ابويعلى . محمد بن الحسين بن فاتك القاساني يوم الاربعاء الرابع والعشرين من شهر الله المبارك رمضان عظم الله اجره حامدا لله تعالى ومصليا على نبيه محمد المصطفى صلوات الله عليه وعلى آله الطاهرين .

(١) ههنا تمت نسخة ولي الدين وقد نسخ الدكتور ما كس كراوسه ما بقى من الكتاب من نسخة برلين وقابلناه

بنسخة جارا الله .

(ب ١٩١ الف ، ل ١٢٤ الف ، م ٢١٣ ب)

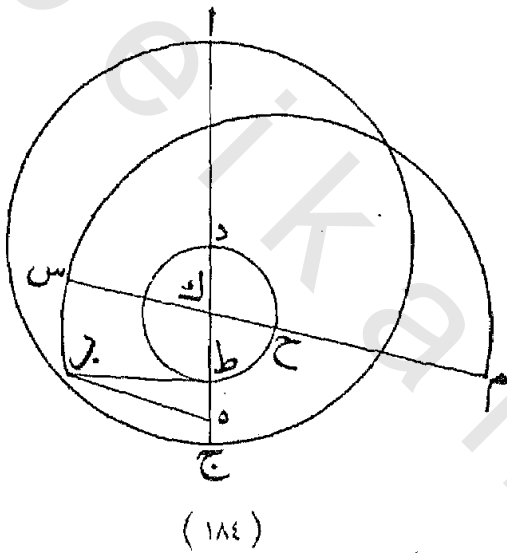
الفصل الثانى

فى مقدار خروج مركز الحركة عن مركز العالم .

- (١) من اجل هذا المقصود طلب فى الكواكب ارساد الابعاد
العظام عن الشمس وموضعها الأوسط على قطر : ا د ه ج ، اعنى مع ه
اوج الكوكب وحضيضه وحين وحدهما او ما يقاربهما اختلاف عليه
البعدان الأعظمان^٢ عند : ا ، ب ، على مثال اختلاف نصف قطر تدوير
القمر عليه بالرؤية فعلى مثل ذلك الطريق فى القمر استخراج بعد ما بين
مركز الحركة وبين مركز فلك البروج وكان لعطارد : (٠ ، ى ، كه) ،
وبمقداره نصف قطر التدوير : (٠ ، لط ، كه) ، وحين خرجت له ١٠
نقطة : ا ، لعطارد فى اوائل برج الميزان وجب ان يكون بعد التدوير
فى برج الحمل عن : ه ، اقل منه فى سائر المواضع لكنه لم يجده
بالاعتبار كذلك لأن البعد الأعظم عن الشمس كان فيه اصغر منه فى
برجى الجوزاء والدلو بالرصد دون الاستنباط فحصل من ذلك فى عطارد
مشابه احوال القمر وهى بلوغ مركز تدويره كل واحد من الاوج^٣ ١٥
والحضيض فى السنة مرتين ولو كان دوران مركز الحامل فيه حول
مركز فلك البروج لكانت موافاته الحضيض على الترييع كما كان فى
القمر الا انه فى التشليث فهو اذن دائر على نقطة اخرى غيره وتعديل
الطول الذى لمركز التدوير فى الكواكب هو على مثل ما تقدم فى

(١) ابتداء شكل : ١٨٤ (٢) من ج - وفى ب : العظمان (٣) ج - الاوجين .

تقطع تعديل الشمس اذا كان جيب أعظمه مساويا لما بين مركز فلك البروج و بين نقطة استواء المسير و يستوفيه عند طرفى الوتر القائم على قطر الأوج والحضيض عند مركز فلك البروج الا ان حركة اوج عطارد من حامله يجب ان يكون متصورا معه و ذلك ان زاوية : ا ط ب ، التى للطول اذا كانت بالمقدار الذى فيه يقوم : ب ه ، عمودا على : ا ه ج ،



كانت زاوية : ط ب ه ، أعظم التعاديل بقياس : ط ه ، وقد استوفاه الطول الذى بمقدار زاوية : ا ط ب ، واما فى الحامل فانه استوفاه بمسير قوس : م س ب ، الزائدة على نصف الدور قوس : س ب ، و يستوفيه ثابته^١ فى الجانب الآخر

بعد الاعتبار^٢ على الاوج و حصول مركز : ح ، فى الجانب الآخر ايضا .

الفصل الثالث

فى معرفة نصف قطر فلك التدوير و تصحيح الخاصة فيه طلب بطليموس لمعرفة سعة فلك التدوير بعدين من موضع الشمس الأوسط بعدين^٣ اعظمين على ان يكون موضعها على ترييع اوج الكوكب ليقوم الخط الواصل بين مركز التدوير و بين نقطة استواء المسير عمودا على القطر المار على الأوج والحضيض .

(٤) وهو : ا ه ج ، والمثال لعطارد ليعلم به الزهرة واحد هذين البعدين ٢٠

(١) ج : ثانية (٢) من ج - وفى ب : الاجتياز (٣) ليس فى ج (٤) ابتداء شكل : ١٨٥ .

صباحي، وهو الذي على : ز ، و الآخر مساءى وهو الذى على : ل ، اعنى
موضعى التماس و نصل : ه ز ، ه ل ، ح ل ، فزاوية : ز ه ح ، بمقدار
نصف مجموع البعدين المرصودين فهى معلومة ونسبة جيها الى جيب
زاوية : ز ، القائمة كنسبة : ز ح ، الى : ح ه ، ولكن : ه ك ، كان
خرج فى عطارد : . ، ي ، ك د ، اذا كان : ه ح ، نصف قطر الحامل : ا ، ه
ل ط ، ط ه ، و نصف قطر التدوير : (. ، ل ط ، ط) ، و حسب : ه ط ، من مثلث :
ح ط ه ، القائم زاوية : ط ، نخرج له : (. ، ه ، ي ب) ، وهو نصف ما كان
خرج له : ه ك ، فاذا جعلنا : ه ح ، مساويا للجيب كله اعنى واحدا
كان : ح ز ، نصف قطر التدوير به : (. ، ك ب ، ل) ، وكل واحد من : ه ط ،
ط ك ، ك د ، ثلاث دقات و تكون مقادير ابعاد مركز تدوير ١٠

عطار د اما : ه ، فانه :

۱ ط، واما عند

موافاة : د ، موضع :

ط، و حصول: دا،

علی : ط ج ، فہو :

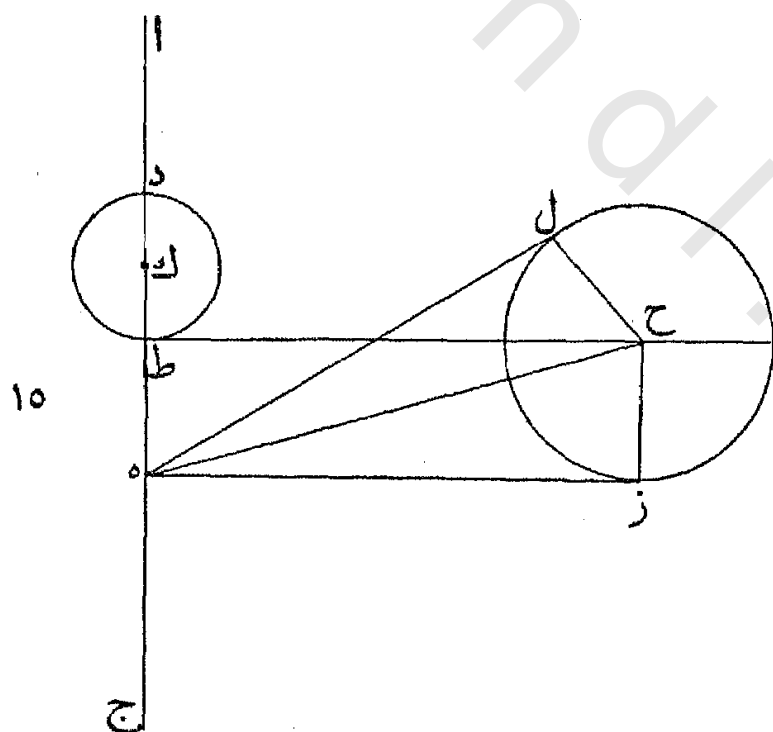
(٠، ١، ٢)، والوسط ٣

بینہما : ا ج ، و هو :

ك ۱، واما مسير مركز

فلک تدورى الزهرة

و عطار د فانه معلوم



(180)

4.

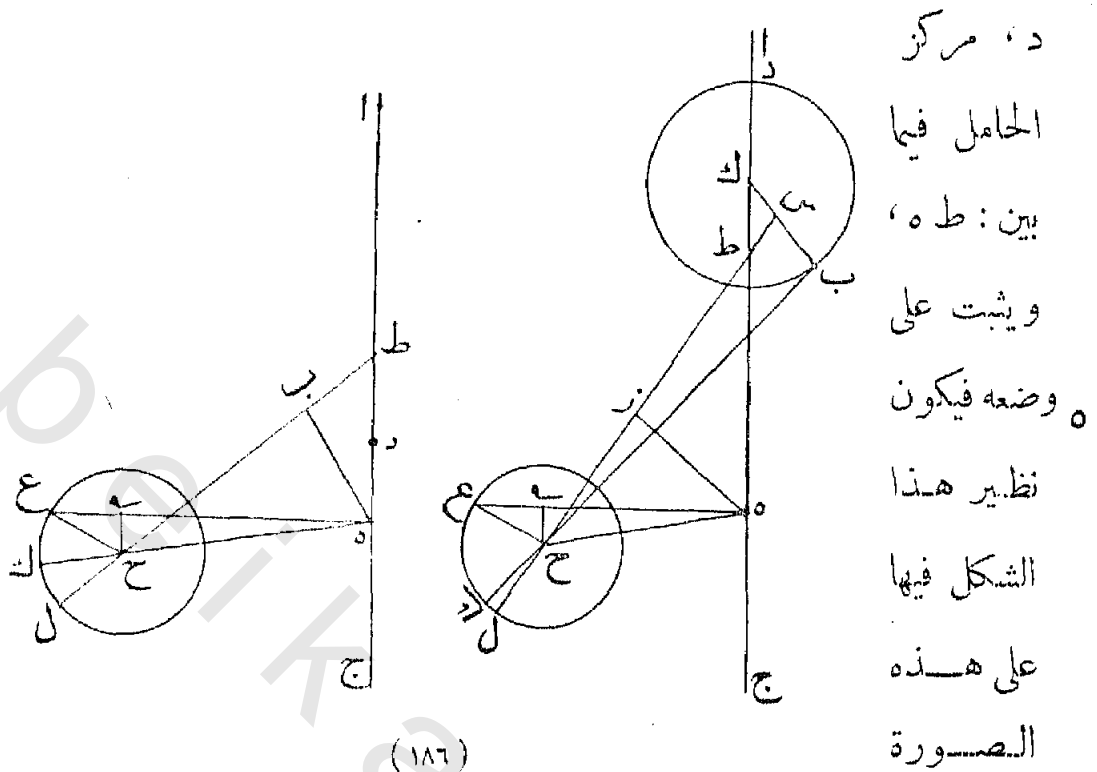
من جهة وسط الشمس واما مسير الخاصة فانه صححه بتحصيل بعد

الكوكب من ذروة التدوير من بعض ارساده وقبله بمدة من ارساد
القدماء حصله كذلك ثم قسمه ما بين الموضعين مع الادوار التامة على
ما بين الوقتين من الزمان لتخرج حصة اليوم من مسير الخاصة وسدده
من احد الموضعين الى حيث اراد مقبلا ومديرا فاما كيفية تحصيل
هـ ذلك فلنمثله بعطارد باسهل منه في الزهرة مفهوما .

(١) فنعيد من الصورة ما نحتاج اليه وقد رصد موضع عطارد
وعرف وقتئذ بعده عن موضع الشمس الأوسط الذي على خط :
هـ ح ل ، بالتقريب ولكن عطارد من التدوير على : ع ، ورؤيته على
خط : هـ ع ، ونزل عليه عمود : ح م ، فزاوية : د ك ب ، بمقدار مسير
١٠ مركز التدوير من عند موضع الأوج وتساويها زاوية : ا ط ح ، التي
للطول لتساوي الحركة وكل واحدة من زاويتي : ك ط ب ، ك ي ط ،
مثل نصف زاوية : ا ك ب ، فزاوية : ك ط ب ، معلومة ونخرج :
ح ط ، على استقامته ونزل عليه عمود : ب س ، فزاوية : ك ط س ،
مساوية لزاوية الطول وتبقى زاوية : س ط ب ، معلومة فثلث : س ط ب ،
١٥ معلوم الزوايا ونسبة : ك ط ، الى : ط ب ، كنسبة جيب نصف
زاوية : د ك ب ، الى جيب زاوية : ط ك ب ، و : ك ط ، مفروض
ف : ط ب ، معلوم ومثلث : ط س ب ، معلوم الاضلاع لذلك ، وفي
مثلث : هـ ط ز ، زاوية : هـ ط ز ، بمقدار الطول و : ط هـ ، مفروض
فهو اذن معلوم الاضلاع لكن زاوية : ج هـ ح ، هي بعد المركز عن قطر :

ا ه ج ، و زاوية : ز ه ح ، هي فضل ما بين تتمتها و بين زاوية :
 ط ه ز ، تمام الطول فثلث : ز ه ح ، معلوم الزاوية و فيه ^١ : ه ز ، معلوم
 فهو ايضا معلوم الاضلاع و جميع : ح ز ، ط س ، لذلك معلوم و قد
 كان : ب س ، معلوما ، ف : ب ح ، نصف قطر الحامل معلوم و مثلث : ب س ح ،
 معلوم الاضلاع والزاوية فزاوية : ك ح ل ، معلومة و بمقدارها ما بين ه
 الذروتين و اما زاوية : ح ه ع ، فهو بمقدار ما بين موضع الشمس
 الأوسط و بين موضع عطارد وهي معلومة و قد كان علم : ه ح ، في
 مثلث : ه ز ح ^٢ ، معلوم الزوايا و الاضلاع و نسبة : م ح ، الى : ع ح ،
 نصف قطر التدوير كنسبة جيب زاوية : م ع ح ، الى جيب زاوية : م ،
 القائمة فزاوية : م ع ح ، معلومة و هي مع زاوية : ع ه ح ، بمجموعتين ^{١٠}
 تساوي زاوية : ع ح ل ، الخارجة فتموس : ل ع ، التي من الذروة المربعة
 الى جرم عطارد معلومة و قد كانت قوس : ك ل ، معلومة و : ك ع ،
 هي الخاصة وقتئذ فهي معلومة ، و فعل مثل ذلك لرصد من ارصاد القدماء
 حتى عرف الخاصة فيه و قسم ما بين موضعي الكوكب فيهما على الزمان
 الذي بينهما فخرجت الخاصة ليوم موافقة لما كان اخرجه من مدونات ^{١٥}
 الادوار و يتطابق الشهادتين استحکم اعتماده اياها و في الزهرة يتوسط :

(١) على هامش ج : منه (٢) زيادة في ج : فثلث : م ه ح .



(١٨٦)

١٠ ويستمر على المؤامرة الاولى اذا رفع منها^١ ما يتفرد به عطارد دونها .

الباب الثالث

في الطريق الذي منه وصل بطليموس في السكواكب العلوية الى مثل ما كان وصل اليه في السفليين ، وهو فصلان .

الفصل الاول

في الوجه الذي يتطرق منه الى هذه المطالب

١٥

(٢) اما اذ تبين من حركات هذه السكواكب موازاة الخط الخارج من مركز تدوير احدهما^٢ الى جرمه الخط الخارج من مركز فلك البروج الى موضع الشمس الاوسط فليس يخفى ان السكوكب يكون على الخط المماس لفلك التدوير اذا كان مرئيا على ترييع موضع الشمس

(١) ج : فيها (٢) ابتداء شكل : ١٨٧ (٣) ج : احدها .

الايوسط وذلك ان فلك التدوير الذي على مركز : ح ، اذا ماسه خط :
 ه ك ، والسيكوكب منه على : ك ، وخرج : ه س ، الى موضع الشمس
 الاوسط فان تبادل زاويتي : ح ك ه ، ك ه س ، فيما بين خطي : ح ك ،
 ه س ، المتوازيين يوجب القيام لزاوية : ك ه س ، فبعد ما بين خطي :
 ك ه ، س^١ ه ، ربع دائرة الا ان ذلك في العلوية لا يغني غناه في السفليين ه
 فان خط : ه ح ، فيها غير معلوم الوضع وفيهما كان بالشمس معلوما
 و^٢ من اجل ان صنفى الاختلافين اعنى اللذين بفلكي الأوج و التدوير

متركيان متمزجان ولن يتأتى

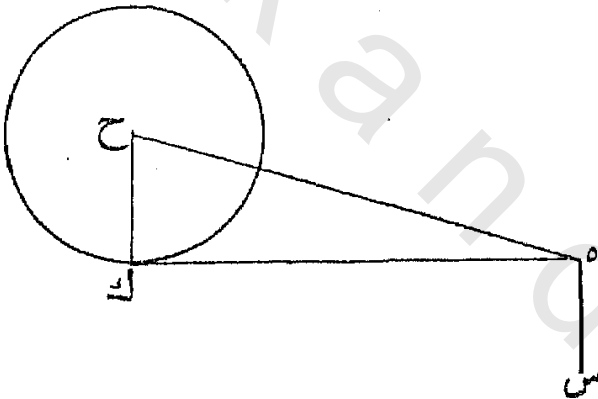
مزاولتهما^٣ الا بعد افراد احدهما

من الآخر لسيكن هذا السيكوكب

متى كان على طرفي القطر المار

بسفل التدوير وذروته فانه

يتبرء عن احد الصنفين وهو



(١٨٧)

المنوط بابعاده عن الشمس ولا يبقى منه ما يستبين للحس فيتجرد الصنف

الآخر الذي بحسب الخروج عن المركز فاما على الطرف الأعلى ١٥

فيكون محترقا وعن الابصار مغيبا ، ولذلك لا يستفح بهذه الحالة منه .

واما على الطرف الاسفل فيطالع في طرف الليل مقابلا لموضع

الشمس الاوسط ، ولهذا قصد بطليموس في كل واحد من هذه الكواكب

ثلاث مقابلات له على الصفة المذكورة ولما لم يكن له في مزاولتها

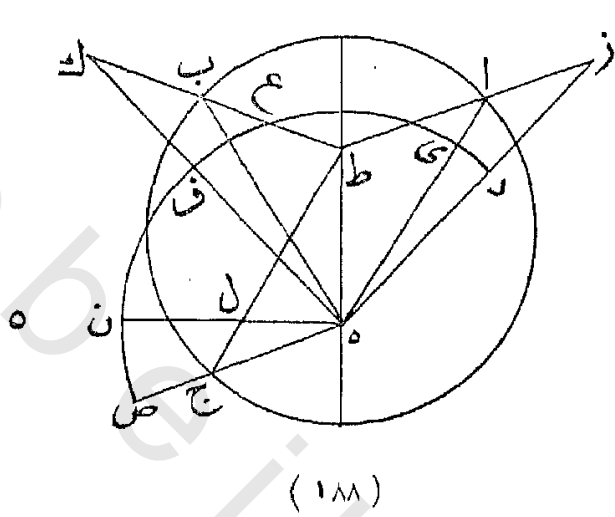
(١) على هامش ج : ك ب (٢) ج : فهو من : ك ب (٣) على هامش ج : مزاولتها (٤) ج : مغنيا .

طريق مطرد كما تقدم فى غيره انحرف الى الاحتيال له على وجه المساهلات التى لا تؤثر فى الحقائق أثرا ظاهرا محسوسا .

- (١) ولتعريف ذلك فليكن المثال بمقابلات المريخ فانه ابتداء به صاعدا من الزهرة اليه وأولاهما حيث كان مركز تدويره من محيط حامله على : ا ، والمقابلة الثانية حيث كان على : ب ، والثالثة على : ج ، ونخرج من : ه ، مركز فلك البروج اليها خطوط النظر ومن نقطة الاستواء خطوط : ط ا ز ، ط ب ك ، ط ل ج ، مساوية لنصف قطر الحامل فتكون نقط : ز ، ك ، ل ، على محيط الفلك المعروف بالمعدل للسير وليكن : د ف ص ، على ^٢ مركز : ه ، ليكون ممثلا بفلك البروج فعلم ان المواضع التى رأت الكوكب فيها فى المقابلات هى : ي ، ع ، ص ، ومركز التدوير فيها ايضا لبطلان تعديله فى اسفله فقوسا : ي ع ، ع ص ، هما البعدان فى فلك البروج فى الزمانين اللذين فيما بينهما وهما معلومان والقوسان اللتان فيما بين : ز ك ، ك ل ، هما مسيرا طول الكوكب المستوى أغنى بهما زاويتى : ز ط ك ، ك ط ل ، ونصل : ز د ه ، ك ف ه ، ل ز ه ، والبعدان فى فلك البروج مقابلان لقوسى : ا ب ، ب ج ، من الحامل وغير مقابلين للطولين وانما يقابل الطولين منه قوسا : د ف ، ف ن ، وليستا بمعلومتين لأن قسى : د ي ، ع ف ، ن ص ^٣ ، مجهولة لكنه أقام : ي ع ، ع ص ، مقام قوسى : د ف ، ف ن ، على وجه التساهل ليحصل منهما بالتقريب ما يمكنه به

(١) ابتداء شكل ١٨٨ (٢) زيادة فى ج : فلك مخطوط على مركز (٣) ج : ف ص

الانعطاف على التحقيق وما عمل بهذين البعدين و الطولين فى المديتين



اللتين بين المقامين فهو غير منفك
عما عمله فى ١... عند استعماله فيه
المقابلات الكسوفية والحركات
الموجودة رسدا غير مركز : هـ ،
والخاصة المطلوبة عند نظير نقطة :
ط ، المستوية للحركة فلنحك عمله
فى صورة واحدة .

(٢) تكون سائر المقابلات فى باقى الكواكب و استعمالها على قياسه

- ونخط على : ط ، دائرة فى ضمنها مركز فلك البروج وهو : هـ ، ونجعل : ١٠
ا ، ب ، ح ، مواضع المقابلات الثلاث ونصل ما بينها وبين مركز :
هـ ، ونخرج : ج هـ ، على استقامته الى : ز ، ونصل : ز ا ، ز ب ، ا ب ،
ب هـ ، وننزل عمود : ز ح ، على : ب هـ ، ونهب ان قوسى : ا ب ،
ب ج ، هما البعدان اذا قيسا الى مركز : ط ٢ ، وهما الطولان اذا قيسا
الى مركز : ط ، فزاوية : ب هـ ج ، اذهى بمقدار البعد الثانى أعنى المقوم ١٥
الموجود بين موضعيه المرصودين فى المقابلة الثانية والثالثة فان مثلث :
ز هـ ح ، كذلك يكون معلوم الزوايا .

فلنجعل فيه : ز ح ، واحدا بالفرض او أى عدد شئنا ليقع التناسب

معه بقدره ويكون مثلث : ز هـ ح ، معلوم الاضلاع به وزاوية :

(١) ج : القمر ، وفى ب بياض هنا (٢) ابتداء شكل ١٨٩ (٣) ب : هـ .

ب ز ج ، بمقدار الطول الثانى المحسوب بين المقابلة الثانية والثالثة ومقدارها عند مركز : ط ، نصف ذلك الطول وزاوية : ب ه ز ، تتمتع البعد الثانى فتتمتع مجموعتهما هو زاوية : ز ب ه ، وزاوية : ب ز ح ، تمامها فتلك : ب ز ح ، معلوم الزوايا وفيه : ز ح ، معلوم بواحد : ز د ، فهو به ه معلوم الاضلاع وزاوية : ا ه ج ، بمقدار مجموع البعدين وزاوية : ا ه ز ، تتمتع فهي معلومة .

و ننزل عمود : ز ك ، على : ا ه ، فيكون مثلث : ه ز ك ، معلوم الزوايا والاضلاع من اجل : ز ه ، الواحد فيه وزاوية : ا ز ج ، بمقدار مجموع البعدين وهي على المركز نصفه وزاوية : ا ه ز ، فى مثلث : ه ز ك ، معلومة فتبقى زاوية : ه ا ز ، معلومة ويكون بها مثلث : ا ز ك ، معلوم الزوايا : و ب ك ز ، معلوم الاضلاع وزاوية : ا ز ب ، بمقدار الطول الاول وعلى المركز نصفه و ننزل عمود : ا ل ، على : ب ز ، فتلك : ا ل ز ، معلوم الزوايا وفيه : ب ز ، معلوم فهو ايضا معلوم الاضلاع وقد كان : ب ز ، فى مثلث ، ب ز ح ، معلوما : ف : ل ب ، فصل ما بينه وبين : ز ل ، معلوم و : ا ب ، يقوى عليه وعلى : ا ل ، فهو اذن معلوم بواحد : ه ز ، لكن قوس : ا ب ، هى الطول الاول فوتر : ا ب ، معلوم بالمقدار الذى به قطر دائرة : ا ب ج ، اثنان وقد كان بمقدار : واحد : ه ز ، معلوما ونسبة : ا ز ، الى : ا ب ، على مقدارهما بواحد : ه ز ، كنسبة وتر قوس : ز ا ، الى وتر : ا ب ، بمقدار الجيب

(١) من ج ، وليس فى ب .

كله فوتر : ا ز ، وقوسه معلومان .

و اذا زدنا قوس : ز ا ، على مجموع الطولين اجتمعت قوس :

ز ا ب ج ، وتكملتها : ج س ز ، فوتر : ج ز ، معلوم وظاهر ان :

ج ه ز ، مهما خرج مقداره اثنين كان مركز : ط ، عليه وكان فضل

ما بين : ه ز ، بعد تحويله الى مقدار وتر : ا ب ، وبين الواحد الذى ه

هو نصف قطر الدائرة هو ما بين المركزين ونقطتا : ز ج ، طرفا قطر

الأوج والحضيض وهما بحسب : ه ، عن منتصف : ج ز ، .

ولما لم يتفق ذلك له فيها كان مركز : ط ، فى عظمى قطعتى :

ز ا ب ج ، ج س ز ، فنخرج منه على وتر : ج ز ، عمود : ط س م ،

ونجيز على : ه ، قطر : ص ط ه ع ، ومقداره اثنان و : ز ه ، ه ج ، به ١٠

معلومان وضرب أحدهما فى الآخر مساو لضرب : ص ه ، فى : ه ع ،

الذى هو مع مربع : ه ط ، مساو لمربع : ط ع ، فاذا نقصنا ضرب :

ز ه ، فى : ه ج ، من مربع الجيب كله بقى مربع : ه ط ، فيما بين المركزين

معلوم و : ز م ، نصف وتر : ز ج ، ف : م ه ، معلوم ومثلث : ط ه م ،

معلوم الاضلاع ونسبة : ط م ، فيه الى : ط ه ، كنسبة جيب زاوية : ١٥

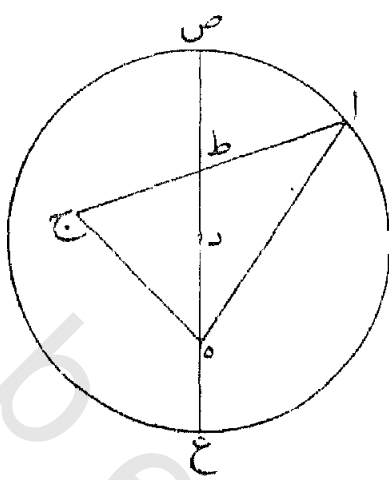
ط ه م ، الى جيب زاوية : م ، القائمة فزاوية : ط ه م ، اعنى : ع ه ج ،

بعد المقابلة الثالثة عن موضع الحضيض فى فلك البروج معلومة وزاوية :

ه ط م ، تمامها فقوس : س ع ، معلومة و : س ج ، معلومة ف : ع ج ،

بعد الحضيض عن موضع المقابلة الثالثة فى دائرة استواء المسير معلوم

فسائر المقابلات ايضا معلومة الوضع من موضع الاوج . ٢٠



(١٩١)

ط ز ، ط ك ، ط ل ، غير محدودة و جاز ان
يخط على مركز : ط ، وبأى بعد اريد فلك
اذا اخرج من تقاطعه مع هذه الخطوط
الى : ه ، فصلت من فلك البروج قسما مخالفة
ه في القدر القسى : دى ، ع ف ، ن ص ،
واختلافها لا على قدر واحد بل على
اقدار متفاوتة .

(١) وحين ثبتت على مقدار وافقت نتائجها ما كان اتبع من الارصاد

استعمل هذا الفلك فاما طول الكوكب فانه لما رؤى فى المقابلة الاولى

١٠ مثلا على خط : ه ا ، عند : م ، واستبان قدر زاوية : ا ه ص ، فصار :

ه ا ، من اوجه معلوم الوضع وزاوية التعديل معلومة فزاوية : ص ط ا ،

معلومة فبعد المركز عن الاوج بالحركة الوسطى وهو الطول معلوم .

واما الخاصة فلا ن زاوية التعديل معلومة وبمقدارها قوس : س م ،

لكن : ك س ، من عند الذروة الوسطى نصف دائرة فقوس : ك س م ،

١٥ التى للخاصة اذن معلومة .

(٢) ولو كان بالمليوس طلب لذلك اربع مقابلات للكوكب

وهى : ا ، ب ، ج ، ك ، بحيث يكون البعد المقوم بين : ا ب ، مساريا

للبعد المقوم بين : ج ك ، حتى تساوت بذلك زاويتا : ا ه ب ، ج ه ك ،

وكان مسير الطول فيما بين : ا ب ، مساويا لمسير الطول بين : ج ك ،

٢٠ حتى تساوت له زاويتا : ا ط ب ، ك ط ج ، لوصل بذلك الى مطلوبه

(١) ابتداء شكل : ١٩٢ (٢) ابتداء شكل : ١٩٣ .

فإن ما ذكرنا هو خاصية القوسين المتباعدين عن القطر المار على الأوج والحضيض بالسواء فكانت نقطة : ص ، لذلك متوسطة بينهما .

ثُمَّ 'المعرفة ما بين المراكزين و هو :

ط ه ، نزل عمودی : ج ل ، د م ، علی :
ا ه ، فلاّن زاویه : ا ط ه ، بمقدار نصف

ما بين المقابلة الاولى و بين الرابعة فان مثلث : ط ل ه ، معلوم

الزوايا و الاضلاع بواحد : ط ه ، و زاوية :

ط ا ه ، التي للتعديل اعني فضـل ما بين

زاویتی : اہ ص، اط ص، ہی لنصف

الطول بين المقابلتين المذكورتين فثبت :

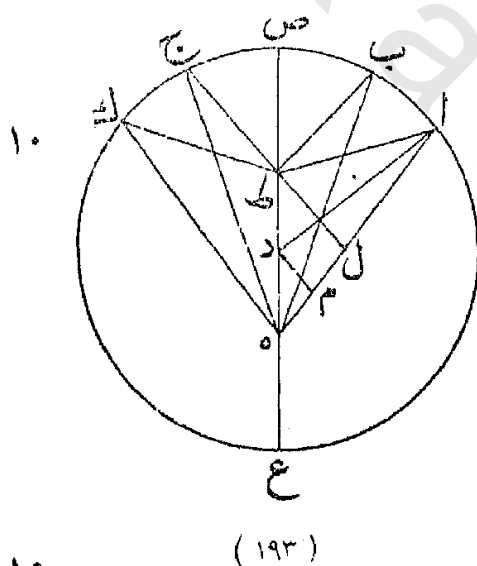
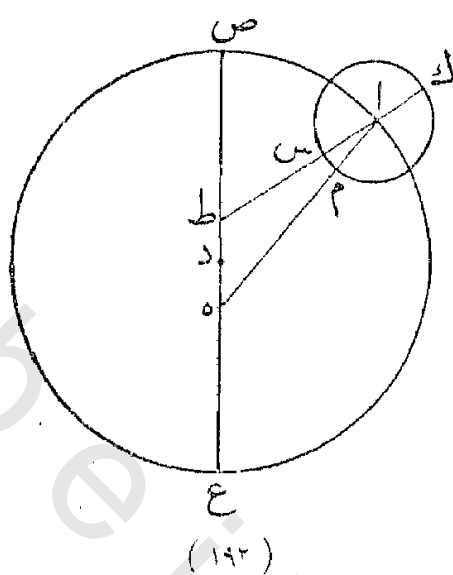
اط ل ، معلوم الزوايا و بضلع : ط ل ،

معلوم الاضلاع و : م ل ، نصف : ل ه ،

و: م د ، نصف : ل ط ، فـ : ا د ، القوي

على : ام ، م د ، معلوم الا انه الجيب كله فتحول : ط ه ، اليه اذ هو

معلوم به فتصير الأوج وما بين المركزين بذلك معلومين وذلك ما اردناه^٢.



الفصل الثانی

في تحصيل سعة التدوير

(٢) وقد بقي على بطليموس معرفة اقطار التداوير فرصد موضع

الكوكب بعد احدى المقابلات الثلاث او قبلها بمدة معلومة وكأنه في المثال

هـ بعد المقابلة الاولى عن خط : هـ ل ، ثم حصل من الجدول مسيرى الطول

والخاصة في تلك المدة فبالطول صارت زاوية : ه ط ج ، لوقت الرصد

معلومة وبخاصة زاوية : م ال ، لأن قوس : م س ، كانت معلومة

و: س ل ، مسير الخاصة في تلك المدة وقد تكرر ما به يصير : ا ه .

معلوماً بالمقدار الذي به : ا د ، الجيب كله ثم تصير به زاوية : ا ه ج ،

١٠ معلومة وزاوية : ص ٥ ل ، بعد موضع الكوكب المرصود عن الأوج

وزاوية : ص ه ا ، التي للطول معلومة

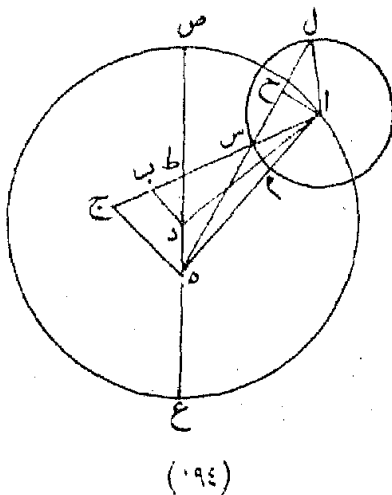
فزاوية : ا ه ل ، فضل ما بينهما معلومة

ومثلث : ا ه ح ، لاجعلها معلوم الزوايا

و بسبب : ۱۵ ، معلوم الاضلاع لکن

١٥ زاوية : هـ ا ل ، معلومة ، فتبقى زاوية :

ال ه ، معلومة وزوايا مثلث : ال ح ،



بها واضلاعه بعمود : ا ح ، معلومة : ف : ا ل . نصف قطر التدوير معلوم

بالمقدار الذي به : ا د ، الجيب كله .

(١) ج: فلك التدوير (٢) ابتداء شكل : ١٩٤ .

والسفل المرئيين لم تكن الادوار المأخوذة منهما متساوية وإنما يستوى بالذروة التي ينتهى اليها قطر الفلك الحامل لأنها هي التي ثبتت على وضعها دون السفلى ودون المرئية لانهما متغيرتان فكما انه تساهل بالضرورة في هذا الخط كذلك تساهل في موضع الشمس الأوسط ٥ ومعلوم ان ذروة التدوير وسفله لن يساهلنا موضع الشمس الأوسط الاعلى أرجحها وحضيضها فاما في المواضع التي فرضنا فيه التدوير والكوكب على ذروة : م ، فانا نخرج له : د ب ، موازيا ل : ح م ، فيكون : ب ، موضع الشمس الأوسط و اخراج : د ب ، اليه نحيله مقوما والموضوع على خلافه إلا ان يخرج : د ب ، على استقامته ١٠ الى : ط ، من الممثل و يسمى موضعها الأوسط ولكن زاوية : د د ط ، غير مساوية لزاوية بعد : ب ، عن الأوج عند مركز : د ، ولا حركة خط : د ب ط ، على محيط الممثل بمستوية وان جعل : ج ، موضع الشمس الأوسط زالت الموازاة المذكورة على كل حال وكان خط : ه ج ، هو الذي يحد مقومها وهكذا الحال عند بلوغ الكوكب سفلى : ١٥ س ، والشمس نقطة : ع ، المقاطرة لنقطة : ب ، او : ل ، النظير لنقطة : ج ، فهذا هو الحال ويزيد في التساهل ان حركة مركز التدوير ليست مع خط : ه ح ، بل مع الخط الخارج من مركز الفلك المعدل للسير ، وذلك ما اردنا ان نذكر .

الباب الرابع

فى الموضوع فى الجداول و تقويم السكواكب بها ،

قد قلنا ان العدد المفروض لكل جدول فى المجسطى هو بتعديد

سطرى العدد معها و انا نستثنى هذين السطرين فى اعداد الجداول .

(١) فليكن للجداولين اللذين يتلوانهما وهما الأول والثانى : ا ب ج ، هـ

الفلك المعدل للمسير على مركز : ط ، و : ز ح ل ، الحامل للتدوير على

مركز : د ، و مركز التدوير منه على : ح ، ونخرج من : هـ ، مركز العالم :

هـ ح ص ، ينتهى الى الذررة المرئية و : ط ح ع ، ينتهى الى الذررة

الوسطى ونخرجه على استقامته الى : ب ، ونصل : ب هـ ، فزاوية :

ا ط ب ، هى للطول المطلق أعنى بعد المركز بالحركة الوسطى فلو كان مركز

التدوير على : ب ، لكان ظاهرا ان تعديله يكون بمقدار زاوية : ط ب هـ .

ولمعرفة نزول عمود : هـ ك ، على : ط ب ، فتكون زاوية : ك ط هـ ،

بمقدار الطول الأوسط فمثلث : ط ك هـ ، معلوم الاضلاع و : هـ ط ،

فيه مفروض فهو ايضا معلوم الاضلاع وبحصول : ك ط ، يكون :

ك ب ، معلوما و : هـ ب ، لقوته على : ب ك ، ك هـ ، المعلومين معلوم

ونسبته الى : ك هـ ، كنسبة : ط ب ، الجيب كله الى : ط س ، جيب

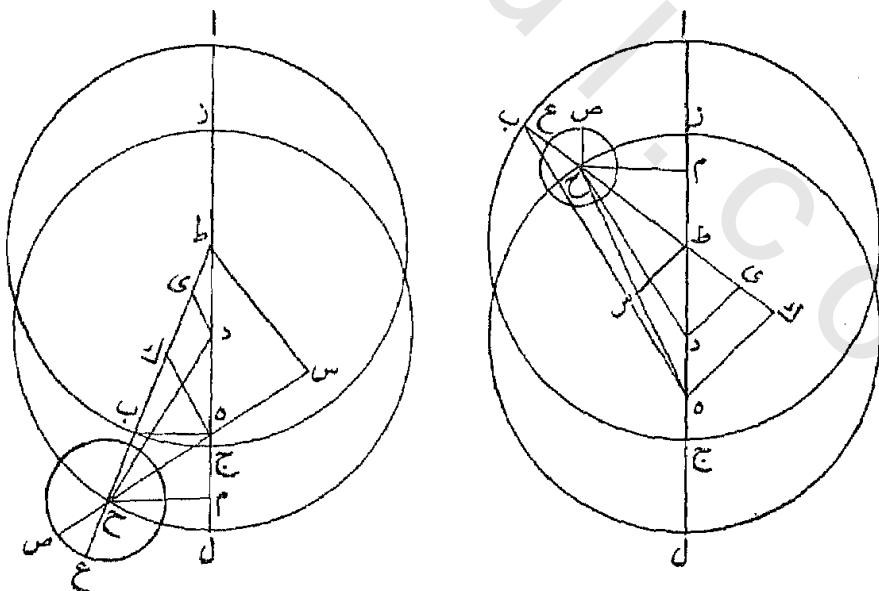
زاوية : ط ب هـ ، التعديل وقد مر هذا فى تعديل الشمس .

وهذه الزاوية هى التى وضعها بطليموس فى الجدول الأول من

جداول تعديل السكواكب لأن زاوية : ا ط ب ، اذا عدلت بها ادت

الى زاوية : ا هـ ب ، وانما نحتاج الى زاوية : ا ط ح ، ولمعرفة نزول

عمود : ح م ، على : ا ه ، وعمود : دى ، على : ك ح ، ف : د ح ، الجيب :
كله و : دى ، نصف : ه ك ، ف : ح ي ، معلوم و : ي ط ، نصف :
ط ك ، ف : ط ح ، معلوم و مثلث : دى ح ، معلوم الاضلاع فزاوية :
دى ح ، معلومة و فى مثلث : ح ك ه ، ضلعا : ك ح ، ك ه ، معلومان
٥ فهو معلوم الاضلاع و الزوايا و نستخرج : ط س ، على مثال ما تقدم
وبه تصوير زاوية : ط ح ه ، معلومة و هى التى اذا كان المركز على حاهله
كانت تعديله ، وقد وضع بطليموس فى الجدول الثانى فضل ما بين
زاويتي : د ح ه ، ط ب ه ، و معلوم ان هذا الفضل اذا زيد على
زاوية : ط ب ه ، اجتمعت زاوية : ط ح ه ، المطلوبة و ذلك مقتضى
١ الوضع الاول الذى المركز فيه فيما بين : ز ، و بين البعد الأوسط و انه
اذا نقص من زاوية : ط ب ه ، فى الوضع الآخر الذى فيه المركز فيما



(١٩٦)

بين البعد الأوسط و بين حضيز الحامل بقيت زاوية : ط ح ه ، وزاوية :

ص ح ع (١٤٨)

ص ح ع ، تساريفها وبها تعدل الخاصة بتبديل شرط الزيادة والنقصان .

(١) واما للجدول الباقية فاما نعيد الوضع الأول ففيه كفاية للتعريف

و نصف : د ه ، على : ا ، ونخرج عليه عمود : ا ب ، فتكون : ه ب ،

البعد الأوسط و : ه ز ، البعد الأبعد و : د ل ، البعد الأقرب و : ل ه ، والتعديل

الأعظم فى كل واحد من هذه الأبعاد تختلف بالرؤية على قدر نسبة ه

البعد الى نصف قطر التدوير ولتكن ^٢ الكواكب على : ك ، فنجعل

نسبة : ه ح ، الى : ح ف ، كنسبة : ه ز ، الى نصف قطر التدوير فيكون :

ف ع ن . فلك التدوير عند اوج : ز ، ونجعل ايضا نسبة : ه ح ، الى :

ح ي ، كنسبة : ه ب ، الى نصف قطر التدوير فيكون : ي ج . نس ،

فلك التدوير عند : ب ، البعد الأوسط ونخرج : ح ع ك ج ، ونصل : ع ه ، ١٠

ك ه ، ج ه ، فتكون زاوية : ج ه ع ، لتعديل التدوير عند الاوج

و زاوية : ح ه ج ، لتعديله عند البعد الأوسط و زاوية : ح ه ك ، لتعديله

عند بعد : ز ح ، وهو الوقتى ونخرج خطوط : ه ن ، ه م ، ه س ،

مماسا لهذه التدوير لتحدث زوايا التعديل الأعظم فيها .

والذى يوجد فى الجدول الرابع بحذاء زاوية : ص ح ك ، النى ١٥

للخاصة وهو تعديله ان لو كان المركز على موضع البعد الأوسط فاذن

هو زاوية : ح ه ج ، وليست بمطلوبة الذى هو زاوية : ح ه ك ، ولكن

النسب التى بين التعديل الجزئى فى هذه التدوير مقارنة للتى بين التعديل

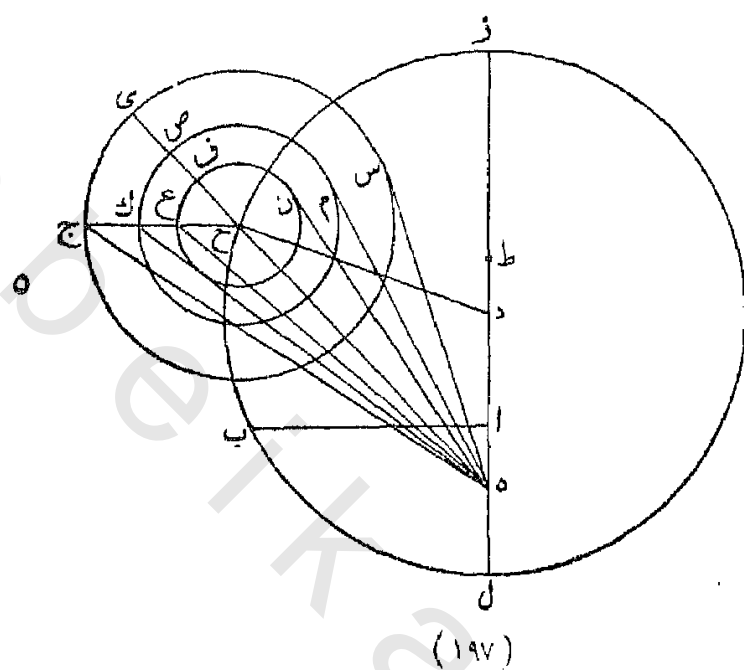
الكلى فيها فعلى هذا نسبة نقصان المطلوب عن المأخوذ أعنى نقصان

زاوية : ح ه ك ، عن زاوية : ح ه ج ، الى نقصان زاوية : ح ه ع ، عن زاوية : ح ه ج ، كنسبة نقصان التعديل الذى عند : م ، عن الذى عند : س ، الى نقصان الذى عند : ن ، عن الذى عند : س ، وهى كلها تعاديل عظمى ، وقد علم ان الموضع فى الجدول الرابع هى تعاديل اجزاء فلك التدوير محسوبة لكون مركز : م ، على البعد الاوسط اعنى نظائر زاوية : ح ه ج ، بازاء الخاصة التى زاويتها : ص ح ك ، .

فاما الموضوع فى الجدول الثالث فانه فضل ما بين تعديلى : ن س ، الأعظمين بازاء طول : ز ح ، ولذلك نأخذه ' به الآ انه لا يحتاج الى كل هذا الفضل وكان تقدم فوضع فى الجدول السادس نسبة فضل ما بين تعديلى : م ، س ، الى فضل ما بين تعديلى : م ، س ، الى ١٠ فضل ما بين تعديلى : ن ، س ، أعنى ما يناسب الواحد بهذه النسبة وجرى فى ذلك على ان النسبة بين التعديلين الجزء بين النظيرين فى فلك التدويرين هى نسبة ما بين التعديلين الأعظمين فيها فتى اخذ من فضل ما بين تعديلى : ع ج ، أعنى تعديلى : ن ، س ، الموجود فى الجدول الثالث ما نسبته اليه كنسبة فضل ما بين تعديلى : س ، م ، الى فضل ما بين تعديلى : س ، ن ، كان الفضل اللازم عند كوكب : ك ، وهو زاوية : ج ه ك ، فاذا نقصها مما أخذ من الجدول الرابع بقيت زاوية : ح ه ك ، المطلوبة واذا زادها بقضية هذه الخاصة على زاوية : ز ه ح ، المركز المعدل حصلت زاوية : ز ه ك ، بعد مقوم الكوكب

(١) من ج ، و فى ب : يأخذه .

بالرؤية عن اوجه وهو الذى اراده .



واما فى الوضع الثانى
الذى يكون مركز التدوير
فيه فيما بين : ب ، ل ، فان :
ف ع ن ، يكون فلك
التدوير فى البعد الأوسط
و : ج س ، فلك التدوير
عند الحضيض والموضوع
فى الجدول الخامس فضل

ما بين تعديل : ن ، س ، فمعلوم ان المأخوذ بالخاصة يكون حيثند زاوية : ١٠
ح ه ج ، المحسوبة للبعد الأوسط وانه اذ اخذ من فضل ما بين زاويتى :
ح ه ع ، ح ه ج ، كالنسبة المذكورة بين تعديل : ن ، م ، كانت
زاوية : ع ه ك ، فاذا زادها على المأخوذة من الجدول الرابع اجتمعت
زاوية : خ ه ك ، المطلوبة للزيادة على الطول المعدل وذلك ما اردنا
ان نحكى من عمله .

١٥

ونحن فلم نغير من جداوله سوى الأول والثانى فاننا سلكنا طريق
المحدثين فى جمعها لاعالى الفلك الحامل : واخذ الفضل بينهما اسافله
حتى اتخذ الثانى بالاول ونقلنا السادس الى الموضوع الثانى ليتلاصق
ما اشتركا فى الأخذ بالطول فلذلك اختلفت اعداد الجداول .

فاما اوساط الكواكب فان من اتدب للتصحيح من لدن ايام
 المأمون الى البتاني ومن بعده لم يذكروا من أعمالهم ما ذكر بطليموس
 من أعماله ولم يبينوا عن كيفية تأصيلهم ما أصوله من مواضع الكواكب
 والحركات على دوام اجتهادهم فى تداركها فان لم يكن بد من تقليد
 ٥ الغير فمن اوضح أعماله أحق بان يقلد ، ثم انا نعلم بالجملة انه لحق الكواكب
 بأسرها فى المدة التى بيننا وبينه من التخلف ما لحق الشمس فان حالها
 المدرك شبيه بحال القمر فى هذا المعنى فلذلك يجب ان يلحق بكل
 واحد منها المقدار الذى صحت به الشمس ولأن هذه الحالة عامة لجميعها
 يتخيل فى سببها الحركة الفلك او ما اشبهها ، اذا كان الامر كذلك له
 ١٠ لم يكن له مدخل فى الحركة الخاصة فى فلك التدوير سواء تحرك الفلك
 اوسكن او أسرع او أبطأ الآماعى تحللها وقت استخراجها بحركات
 ما وؤفة بما ذكرنا .

وقد تخلف وسط الشمس فى المجسطى لنصف نهار يوم الثلاثاء
 سنة اربع مائة ليزدجرد بغزنة عما استخرجناه منه لهذا الوقت : (ه ، ، ،
 ١٥ كا ، لو ، كد ، ، ، ١) واذا استخرجنا من المجسطى اوساط الكواكب
 وزدنا على كل واحد منها هذا التخلف صارت الاصل المذكور وهى
 التى وضعناها بازائه فى جداول اوساطها وقد كان وسط زحل وقت
 المقابلة الثالثة من مقابلاته للشمس : (ر ف ط ، ل ،)^١ فى تاريخ لبختصر اذا
 حول الى نصف نهار غزنة كان بعد نصف نهار اليوم الرابع والعشرين

(١) كذا فى ج بين السطور وفى متنه : ز م ط ل .

من الشهر الثانى عشر سنة ثمان مائة و ثلاث و ثمانين : ز ، د ، ك ،
و من وقتئذ الى وقت اصل هذا الكتاب ١٨٨٥ : (قا ، نب ، نه ، م) ،
والحركة الوسطى بعد ثلاثين دورا تامة : (قح ، يز ، كو ، ب ، نو ، مه ،
لج) ، فاذا قسمنا الحركة على المدة خرج وسط مسير زحل ليوم : (. ،
ب ، . ، لو ، ن ، ي ، يد ، له ، كز ، كب) .

و اما المشتري فقد كانت مقابلته الثالثة للشمس بعد نصف نهار
اليوم العشرين من الشهر الثالث سنة ثمان مائة و خمس و ثمانين : (مط ،
لد ، ك) ، فالمدة : (٨٩٤ ، ي ، ي ، كه ، م) ، والحركة بعد خمسة و سبعين^٢
دورا تامة و : (كط ، لا ، م ، نو ، ح ، ز ، م) ، و نخرج منها وسطه
لليوم : (. ، د ، نط ، يز ، مه ، كا ، له ، د ، د) .

و المقابلة الثالثة للمريخ كانت بغزنة بعد نصف نهار اليوم الثانى
عشر من الشهر الحادى عشر سنة ثمان مائة و ست و ثمانين : (لب ، د ،
ك) ، و المدة : (٨٩٢ ، قح ، كز ، نه ، م) ، والحركة فيها بعد اربع مائة
و اربعة و سبعين دورا تامة : (سه ، لا ، لب ، كه ، ا ، يو ، ح) ، و وسط
مسير اليوم منها : (. ، لا ، كو ، ما ، لا ، له ، مط ، ا ، مه ، لز) ،
و وسط كل واحد من الزهرة و عطارد هو وسط الشمس و قد فرغنا
منه فاذا جمعت حصّة الشمس الى أوجها و زيد على المبلغ درجتان
اجتمع وسط كل واحد منها .

و اما خاصات الكواكب العلوية فانها معلومة من جهة أوساطها

ووسط الشمس وذلك انها ما يبقى من وسط الشمس اذا القى منه
وسط الكوكب والذي يكون منها لاصل الكتاب وما وضع بازائه
لا يخالف ما يخرج من المجسطى الا بشيء يسير هو فى كل واحد من
٥ زحل والمشتري قريب من رابعتين^١ وفى المريخ قريب من سبع ثوانى
ثم لا يمكن تصحيح ذلك الا بارصاد لم يتمكن منها .
واما خاصتا السفليين فليس لهما بالعيار المتقدم اتصال ولذلك
اضطررنا الى نقلها من المجسطى كما هى، وحال الاوجات شبيهة بذلك .
فاما التى للعلوية فقد استخرجت من ثلاث مقابلات لها مع الشمس
الايوسط كما تقدم ذكره والاحوط ان يكون مواضعها الوسط فى
١٠ ما بين الطرفين اعنى الواسطة فيما بين المقابلة الاولى وبين الثالثة وقد
وجد اوج زحل : ر لج ، من مقابلات واسطة طرفيها اليوم الثامن
والعشرين من الشهر الرابع سنة ثمان مائة وتسع وسبعين ومنها الى
اصل الكتاب من المدة التامة : (٨٩٩ ، ي ، ح) ، وهى مصرية^٢ تكون
شمسية : (٨٩٩ ، ب ، كج) ، ومتى ضربت ايام المدة فى اربعة وقسم المبلغ
١٥ على الف واربع مائة واحد وستين مضروبة فى مائة اخرجت حركة
الأوجات بحسب ما رآها بطليموس فى كل مائة سنة شمسية درجة .
وهى تخرج لزحل : (ح ، نط ، لب^٢) ، فيكون اوجه لاصل الكتاب
على رأيه : (ر ما ، نط ، لب) ، واذا امثلنا ذلك فى المشتري كان التاريخ
المتوسط فيما بين مقابلتيه الاولى والثالثة اليوم الاول من الشهر التاسع

(١) كذا وفى ج : رابعين (٢) كذا (٣) ج : ل .

سنة ثمان مائة و ثلاث و ثمانين و منه الى اصل الكتاب : (٨٩٦ ، ١ ،
 كب) ، و الحركة فيها : (ح ، نز ، يط) ، و قد كان و جد اوجه : (قسا ، ٠) ،
 فوضعه لهذا الوقت : (قسط ، نز ، يط) ، .

و اما المريح فانه و جد اوجه : (قيه ، ل) ، من مقابلات توسطها
 اليوم العشرون من شهر الثامن سنة ثمان مائة و اثنتين و ثمانين و منه ٥
 الى الاصل : (٨٩٦ ، و ، يو) ، و الحركة : (ح ، نز ، لج) ، فالأوج : (قكد ،
 كز ، لج) ، و اما الكوكبان السفليان فانه اعتبر اوج كل واحد منهما
 برصدين مقترنين .

فاما الزهرة فلم يتغير عليه اوجها في جميعها بل كان : (نه ، ٠) ،
 فاذا أخذنا الواسطة بين اقدم اعتباراته و بين احدثها كانت اليوم التاسع ١٠
 عشر من الشهر الثامن سنة ثمان مائة و ست و سبعين و منها الى الاصل :
 (٩٥٢ ، و ، يز) ، و الحركة : (ط ، ا ، ط) ، فوضع الأوج : (سد ، ا ، ط) .
 و اما عطارد فوجد اوجه : (ققط ، نب ، ل) ، من رصدين تولاهما
 ثم وجدته : (قص ، يه) ، من رصدين آخرين و الواسطة بين هذين الموضعين
 قص ، ج ، مه ، و كذلك الواسطة بين اقدم تلك الارصاد الأربعة ١٥
 و بين احدثها اليوم الخامس عشر من الشهر الأول سنة ثمان مائة و اربع
 و ثمانين و منها الى الاصل : (٨٩٥ ، ا ، يو) ، و الحركة : (ح ، نو ، مب)
 فالأوج بحسب الموضع المتوسط الذي ذكرنا : (قسط ، ٠ ، كز) .
 فهذه مواضع اوجات الكواكب بما وجدته بطليموس من حركتها

الموافقة لحركة الكواكب الثابتة وقد تقدمت كميّتها بحسب وجودنا
 وسيرنا أوج الشمس عليها و تكون في المدة المضروبة لزحل : (يج ، ب ،
 كب ، ح) ، وللشترى : (يب ، نظ ، ط ، ج) ، وللريخ : (يب ، نظ ، كط ،
 لح) ، وللزهرة : (يج ، د ، مب ، مو) ، ولعطارد : (يب ، نح ، يج ، نج) ،
 ٥ فاذا زدناها على مواضعها المذكورة كان أوج زحل : (رمو ، ب ، كب ،
 ح) ، وأوج المشتري : (قعج ، نظ ، ط ، ج) ، وللريخ : (قكح ، كط ، كط ،
 لح) ، وأوج الزهرة : (سح ، ج ، مب ، مو) ، وأوج عطارد : (رج ،
 ا ، نح ، نج) ، وقد قلنا ان المحدثين لم يذكروا كيفية أعمالهم كما ذكرها
 بطليموس فصارت عندنا كاللغز والمعميات .

١٠ فاما يحيى بن ابى منصور وهو أولهم فان مواضع الأوجات
 عنده مقارنة لما وضعناها وكأنه سلك فيها ما سلكنا وامر بتحريكها
 بحركة قلب الأسد سوى أوج الشمس فانه وضعه اثنين وثمانين جزءا
 ولم يرسم تحريكه كسائرهما ولا اشار الى ما يدعو الى ذلك .

و اما حبش فانه وضع لها ولتحريكها جدولا لا يبعد نتيجته عما
 ١٥ ذكرنا كثير بعد الا فى شيء واحد وهو أوج الزهرة فان تعديلها
 بالقياس الى مركز فلسكها المسوى للسير مساويا عند بطليموس لتعديل
 الشمس ، وكان فى : زيح الشاه ، ان الشمس المقومة هى حصة الزهرة
 المقومة وذلك ممتنع الا بتساوى اوجيهما وتعديليهما وكذلك هما فيه
 نقل الحكم الى اصول بطليموس فجعل اوج الزهرة هو أوج الشمس

(١) ج : اوج المريخ .

الذى عند المحدثين و تعديل حصتها واحدا ولأن كان بطليموس اوتى
فى تعديل الشمس و أوجها من جهة مأخذ العمل بالانقلاب ان ذلك
لم يوجب فى أوج الزهرة مثله ولا فى نقل تعديلها الى تعديل الشمس
شئ يوجبهُ سوى قضية : زيح الشاه ، ثم اتبعه البتاني فى ذلك و لا ازيد
على ما ذكرت الآ فى كتاب جلاء الأذهان فى زيح محمد البتاني .

موامرة تقويم الكواكب الخمسة

اذا اردنا موضع احد الكواكب الخمسة استخراجنا وسطه ان كان
من العلوية و خاصة ان كان ١٠٠٠ احد السفليين و استخراجنا حصّة الشمس
و أوجها وزدنا على الأوج لزحل : (قس ، نب ، ج ، ج) ، وللشبتى :
(فح ، مع ، مط ، نح) ، وللريخ : (مج ، يط ، ي ، لج) ، و لعطارد : (قيز ،
نا ، لط ، مع) ، و نقصنا من أوج الشمس للزهرة : (يز ، ه ، لو ، يط) ،
فما حصل فهو أوج ذلك الكوكب ثم جمعنا أوج الشمس و حصتها
وزدنا على الجملة درجتين فيكون وسطها كل واحد من الزهرة و عطارد
وعند ذلك نضع وسط الكوكب فى مكان و خاصته فى مكان اما
للزهرة و عطارد فالخاصة ما استخراجناه لهما من الجداول و اما للعلوية
فهى ما يبقى من وسط الشمس اذا التى منه وسط الكوكب ثم نلقى
أوج الكوكب من وسطه فتبقى الحصّة و ندخل بها فى سطر العدد من
جداول تعديله و نأخذ بها ما بازائها فى كل واحد من الجداول الأول
والثانى ، فاما الثانى فانا نحفظ بسمته الموقعة فى الجدول من غير ان نعتبر

تزايدده او تناقصه باختلاف سطرى العدد و لكننا نعتمد التوقيع الموجود فوقه و نعمل حسبه .

و اما الجدول الأول فانا ننظر الى الحصة التى اخذناه بها فان كانت اقل من مائة و ثمانين نقصنا الجدول الأول من الحصة و زدناه ايضا على الخاصة و ان كانت اكثر من مائة و ثمانين زدنا الجدول الأول على الحصة و نقصناه ايضا من الخاصة فيحصل بعد الزيادة و النقصان كل واحد منها معدلة و منها يعرف رجوع الكواكب و استقامته و عرضه الى احدى الجهتين و لذلك نحفظهما له ثم ندخل بالخاصة المعدلة فى سطرى العدد و نأخذ بها ما يحاذيها فى الجدول الرابع واحد جدولى الثالث و الخامس اما ان كان الثانى المحفوظ ناقصا فانا نأخذ الثالث و نضربه فى الثانى و نلقى المجتمع من الجدول الرابع و ان كان الثانى المحفوظ زائدا فانا نأخذ الخامس و نضربه فى الثانى و نزيد المجتمع على الجدول الرابع فيصير الرابع بعد النقصان او الزيادة معدلا ثم ننظر الى الخاصة المعدلة فان كانت اقل من مائة و ثمانين زدنا الرابع المعدل على الحصة المعدلة و ان كانت الخاصة المعدلة اكثر من مائة و ثمانين نقصنا الرابع المعدل من الحصة المعدلة و زدنا أوج الكوكب على ما يحصل منها فيجتمع بعد مقوم الكوكب من اول الحمل .

و هذه جداول اوساط الكواكب و تعاديلها

['مايزاد على وسط زحل بحسب ما بين الطولين : (. ، . ، د ، ح ، ح) '] .

وسط زحل فی المجموعه					وسط زحل فی الشهور ا				
السنة	الربع	الدرجة	الدقائق	الثواني	الروابع	الخميس	السادس		
٤٠٠	عز	منز	كو	ب	نزا	مه	لج	فروردين	٠
٤٣٠	فد	لط	كح	نب	يط	لو	يز	ارديبهشت	٠
٤٦٠	صا	لا	لا	ما	مب	كز	ا	خرداد	٠
٤٩٠	صح	كج	لد	لا	ه	يز	مو	تير	٠
٥٢٠	قه	يه	لز	ك	كح	ح	ل	مرداد	٠
٥٥٠	قيب	ز	م	ط	ن	نط	يه	شهرير	٠
٥٨٠	قيح	نط	مب	نط	يج	مط	نط	مهر	٠
٦١٠	قكه	نا	مه	مح	لو ^٢	م	مج	آبان	٠
٦٤٠	قلب	مح	مح	از	نط	لا	كح	آذر	٠
٦٧٠	قاط ^٣	له	نا	كز	كب	كب	يب	دى	٠
٧٠٠	قمو	كز	اند	يو	مه	يب	نز	بهمن	٠
٧٣٠	قنج	يط	نز	و	ح	ج	ما	اسفندار مذ	٠
٧٦٠	قس	يا	نط	نه	ل	اند	كو		
٧٩٠	قسز	د	ب	مد	نج	مه	ى		
٨٢٠	قعج	نو	ه	لد	يو	له	ند		

(١) ل : نو (٢) ل : كو (٣) ل : قلع ، ج : قلك (٤) ل : يد (٥) ل : كج (٦) ل : ب (٧) ل : كه (٨) (١٠) ل : كه (١١) ل : كو .

وسط زحل في المبسوطة

[illegible]

(۱) ل: لُج (۲) ل: مد (۳) ل: کج (۴) ل: ید (۵) ل: یز (۶) ل: مو (۷) ل: کد (۸) ل: لُح .

وسط زحل

الايام وكبرها	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خامس	سوادس
يو	٠	ل	ط	يب	ج	ح	نا
يز	٠	لب	ط	مط	كج	نج	كز
يج	٠	لد	ي	كو	يد	ح	ب
يط	٠	لو	يا	ج	ي	كب	ح
ك	٠	لح	يا	لط	ند	لز	يج
كا	٠	م	يب	يو	مد	نا	مط
كب	٠	مب	يب	نج	له	و	كد
كج	٠	مد	يج	ل	كه	كا	٠
كد	٠	مو	يد	ز	يه	له	له
كه	٠	مح	يد	مد	ه	ن	ي
كو	٠	ن	يه	ك	نو	ي	مو
كز	٠	نب	يه	نز	مو	يط	كا
كح	٠	ند	يو	لد	لو	لج	نز
كط	٠	نو	نز	يا	كو	مح	لب
ل	٠	نح	نز	مح	نز	ج	ح
الايام وكبرها	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خامس	سوادس
ا	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ب	٠	ب	٠	لو	ن	يد	له
ج	٠	د	ا	يج	م	كط	ي
د	٠	و	ا	ن	ل	ميج	مو
ه	٠	ح	ب	كز	ك	نج	كا
و	٠	ي	ج	د	يا	يب	نز
ز	٠	يب	ج	ما	ا	كز	لب
ح	٠	يد	د	يز	نا	مب	ح
ط	٠	يو	د	ند	ما	نو	ميج
ي	٠	يح	ه	لا	لب	يا	يط
يا	٠	ك	و	ح	كب	كه	ند
يب	٠	كب	و	مه	يب	م	ل
يج	٠	كد	ز	كب	ب	نه	ه
يد	٠	كو	ز	نج	نج	ط	م
يه	٠	كح	ح	له	ميج	كد	يو

فى الايام وكسورها

الايام وكسورها	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خامس	سوادس
لا	ا	٠	يح	كه	ز	يز	مج
لب	ا	ب	يط	ا	نز	لب	يط
لج	ا	د	يط	لح	مز	مو	ند
لد	ا	و	ك	يه	لح	ا	ل
له	ا	ح	ك	نب	كح	يو	ه
لو	ا	ى	كا	كط	يح	ل	م
لز	ا	يب	كب	و	ح	مه	يو
لح	ا	يد	كب	مب	نخ	نظ	نا
لط	ا	يو	كج	يط	مط	يد	كز
م	ا	يح	كج	نو	لط	كط	ب
ما	ا	ك	كد	لج	كط	مج	لح
مب	ا	كب	كه	ى	يط	نخ	يح
ميج	ا	كد	كه	مز	ى	يب	مط
مد	ا	كو	كو	كد	٠	كز	كد
مه	ا	كح	كز	٠	ن	مب	٠
الايام وكسورها	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خامس	سوادس
مو	ا	ل	كز	لز	م	نو	له
مز	ا	لب	كح	يد	لا	يا	ى
مح	ا	لد	كح	نا	كا	كه	مو
مط	ا	لو	كط	كح	يا	م	كا
ن	ا	لح	ل	ه	ا	ند	نز
نا	ا	م	ل	ما	نب	ط	لب
نب	ا	مب	لا	يح	مب	كد	ح
نج	ا	مد	لا	نه	لب	لح	مج
ند	ا	مو	لب	لب	كب	نج	يط
نه	ا	مح	لج	ط	يج	ز	ند
نو	ا	ن	لج	مو	ج	كب	ل
نز	ا	نب	لد	كب	نج	لز	ه
نخ	ا	ند	لد	نظ	مج	نا	م
نظ	ا	نو	له	لو	لد	و	يو
س	ا	نخ	لو	يج	كد	ك	نا

تعديل زحل

سطرا العدد									
ا		ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ا	شنت	٠	ز	س	٠	ا	٠	و	٠
ب	شنتح	٠	نج	س	٠	ا	٠	يب	٠
ج	شنتز	٠	ك	س	٠	ا	٠	يج	٠
د	شنتو	٠	كو	س	٠	ا	٠	كد	٠
هـ	شنته	٠	لج	س	٠	ب	٠	ل	٠
و	شنتد	٠	لط	س	٠	ب	٠	لو	٠
ز	شنتج	٠	مو	نظ	مه	ب	٠	ما	٠
ح	شنتب	٠	نب	نظ	ل	ج	٠	مز	٠
ط	شنتا	٠	نظ	نظ	يه	ج	٠	نج	٠
ي	شنت	ا	هـ	نظ	٠	ج	٠	نظ	٠
يا	شنتط	ا	يا	نخ	مه	ج	٠	هـ	٠
يب	شنتح	ا	يز	نخ	ل	د	٠	يا	٠
يج	شنتز	ا	كد	نخ	يه	د	٠	يو	٠
يد	شنتو	ا	ل	نخ	٠	د	٠	كب	٠
يه	شنته	ا	لز	نز	مه	د	٠	كح	٠
يو	شنتد	ا	مج	نز	ل	هـ	٠	لج	٠

يز	شمج	ا	مط	نز	يه	•	ه	ا	لط	•	ز
يح	شجب	ا	نه	نز	•	•	ه	ا	مه	•	ز
يط	شما	ب	ا	نو	مه	•	ه	ا	ن	•	ز
ك	شم	ب	ز	نو	ل	•	و	ا	نو	•	ح
كا	شلط	ب	يح	نو	يه	•	و	ب	ا	•	ح
كب	شلمح	ب	يط	نو	•	•	و	ب	ز	•	ح
كج	شلمز	ب	كه	نه	مه	•	ز	ب	يب	•	ط
كد	شلاو	ب	لا	نه	ل	•	ز	ب	يح	•	ط
كه	شله	ب	لر	نه	•	•	ز	ب	كج	•	ط
كو	شلد	ب	مج	ند	ل	•	ز	ب	كط	•	ي
كز	شلمج	ب	مط	ند	•	•	ح	ب	لد	•	ي
كح	شلب	ب	نه	نج	ل	•	ح	ب	م	•	ي
لط	شلا	ج	ا	نج	•	•	ح	ب	مه	•	يا
ل	شل	ج	و	نب	ل	•	ح	ب	ن	•	يا

سطرا العدد		ا				ب ناقص				ج		د		هـ	
		ج	دقيق	دقيق	تواني	دقيق	دقيق	تواني	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق
لا	شكط	ج	يب	نب	•	•	•	•	•	ط	ب	نه	•	•	تب
لب	شكع	ج	يز	نا	ل	•	•	•	•	ط	ج	•	•	•	تب
لج	شكز	ج	كج	نا	•	•	•	•	•	ط	ج	هـ	•	•	تب
لد	شكو	ج	كح	ن	ل	•	•	•	•	ي	ج	ي	•	•	يج
له	شكه	ج	لد	ن	•	•	•	•	•	ي	ج	يه	•	•	يج
لو	شكد	ج	لط	مط	ل	•	•	•	•	ي	ج	ك	•	•	يج
لز	شكج	ج	مه	مط	•	•	•	•	•	ي	ج	كد	•	•	يد
لح	شكب	ج	ن	مح	ل	•	•	•	•	يا	ج	كط	•	•	يد
لط	شكا	ج	نه	مح	•	•	•	•	•	يا	ج	لد	•	•	يد
م	شك	د	•	مز	ل	•	•	•	•	يا	ج	لط	•	•	يه
ما	شيط	د	هـ	مز	•	•	•	•	•	يا	ج	مد	•	•	يه
مب	شيج	د	ي	مو	ل	•	•	•	•	يا	ج	مط	•	•	يه
مج	شينز	د	يه	مو	•	•	•	•	•	يا	ج	نج	•	•	يو
مد	شيو	د	يط	مه	ل	•	•	•	•	يب	ج	نح	•	•	يو
مه	شيه	د	كد	مه	•	•	•	•	•	يب	د	ج	•	•	يو
مو	شيد	د	كط	مد	ل	•	•	•	•	يب	د	ز	•	•	يز
مز	شيج	د	لد	مد	•	•	•	•	•	يب	د	يب	•	•	يز
مح	شيب	د	لط	مج	ل	•	•	•	•	يب	د	يز	•	•	يز

مط	شيا	د	مج	مب	مه	•	يج	د	كا	•	يح
ن	شى	د	مح	مب	•	•	يج	د	كو	•	يح
نا	شط	د	نب	ما	يه	•	يج	د	ل	•	يح
نب	شح	د	نو	م	ل	•	يج	د	لد	•	يط
نج	شنز	ه'	ا	لط	مه	•	يد	د	لح	•	يط
ند	شو	ه	ه	اط	•	•	يد	د	مب	•	يط
نه	شه	ه	ط	لح	يه	•	يد	د	مه	•	يط
نو	شد	ه	يج	لز	ل	•	يد	د	مط	•	يط
نز	شج	ه	يز	لو	مه	•	يد	د	نج	•	ك
نح	شب	ه	كا	لو	•	•	يه	د	نو	•	ك
نظ	شا	ه	كه	له	يه	•	يه	ه	•	•	ك
س	ش	ه	كط	له	ل	•	يه	ه	•	•	ك

(١) ل : د .

سطرا العدد		ناقص ب				ج		د		هـ	
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
سا	رصط	هـ	لج	لج	مه	٠	يو	هـ	ز	٠	ك
سب	رصح	هـ	لو	لج	٠	٠	يو	هـ	يا	٠	ك
سج	رصز	هـ	م	لب	يه	٠	يو	هـ	يد	٠	ك
سد	رصو	هـ	ميج	لا	ل	٠	يو	هـ	يز	٠	ك
سه	رصه	هـ	مز	ل	مه	٠	يز	هـ	كا	٠	ك
سو	رصد	هـ	ن	ل	٠	٠	يز	هـ	كه	٠	ك
سز	رصبح	هـ	نج	كط	٠	٠	يز	هـ	كح	٠	ك
سح	رصب	هـ	نو	كح	٠	٠	يز	هـ	ل	٠	ك
سط	رصا	هـ	نط	كز	٠	٠	يز	هـ	لج	٠	كا
ع	رص	و	ا	كو	٠	٠	يز	هـ	لو	٠	كا
عا	رفظ	و	د	كه	٠	٠	يح	هـ	لط	٠	كا
عب	رفح	و	ز	كد	٠	٠	يح	هـ	مب	٠	كا
عج	رفز	و	ط	كج	٠	٠	يح	هـ	مد	٠	كا
عد	رفو	و	يا	كب	٠	٠	يح	هـ	مز	٠	كا
عه	رفه	و	يج	كا	٠	٠	يح	هـ	مط	٠	كا
عو	رقد	و	يه	ك	٠	٠	يح	هـ	فا	٠	كا
عز	رفج	و	يز	يط	٠	٠	يح	هـ	نج	٠	كا
عح	رفب	و	يط	يح	٠	٠	يح	هـ	نه	٠	كا

عط	ر فا	و	ك	يز	.	.	يح	ه	نر	.	كا
ف	رف	و	كب ^١	يو	.	.	يح	ه	نخ	.	كا
فا	رعط	و	كج	يه	.	.	يخ	و	.	.	كب
فب	رعح	و	كد	يد	.	.	يط	و	ب	.	كب
فج	رعز	و	كو	يچ	.	.	يط	و	ج	.	كب
فد	رعو	و	كز	يب	.	.	يط	و	ه	.	كب
فه	رعه	و	كح	ي	مه	.	يط	و	و	.	كب
فو	رعد	و	كط	ط	ل	.	يط	و	ح	.	كب
فز	رعج	و	كط	ح	يه	.	يط	و	ط	.	كب
فح	رعب	و	ل	ز	.	.	يط	و	ي	.	كب
فظ	رعا	و	لا	ه	مه	.	يط	و	يا	.	كب
ص	رع	و	لا	د	ل	.	يح ^٢	و	يب	.	كب

(١) ل : كا (٢) ل : بط

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
		ج	دقائق	دقائق	ثواني	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق
صا	ر سط	و	لا	ج	يه	ك	و	يب	و	كج	و
صب	ر سيج	و	لا	ا	ل	ك	و	يب	و	كج	و
صبح	ر سيز	و	لا	و	مه	ك	و	يب	و	كج	و
صد	ر سو	و	لا	ا	لو	ك	و	يج	و	كج	و
صه	ر سه	و	ل	ب	كز	ك	و	يج	و	كج	و
صو	ر سد	و	ل	ج	يط	ك	و	يج	و	كج	و
صز	ر سيج	و	كط	د	ط	ك	و	يج	و	كج	و
صح	ر سب	و	كط	هـ	و	ك	و	يج	و	كد	و
صط	ر سا	و	كح	هـ	نا	ك	و	يب	و	كد	و
ق	ر س	و	كز	و	ن	كا	و	يب	و	كد	و
قا	ر نط	و	كز	ز	مط	كا	و	يب	و	كد	و
قب	ر نج	و	كو	ح	مح	كا	و	يب	و	كد	و
قج	ر نز	و	كه	ط	منز	كا	و	يا	و	كد	و
قد	ر نو	و	كج	ي	مو	كا	و	ي	و	كد	و
قه	ر نه	و	كب	يا	مه	كا	و	ط	و	كد	و
قو	ر ند	و	ك	يب	لن	كا	و	ح	و	كه	و
قز	ر نج	و	يط	يج	كط	كا	و	و	و	كه	و
قح	ر نب	و	يز	يد	كا	ك	و	و	و	كه	و

قط	ر نا	و	يو	يه	يج	ك	و	ج	ك	ه	ك
قي	ر ن	و	يا	يو	ه	ك	و	ا	ك	ه	ك
قيا	ر ه ط	و	يب	يو	نخ	ك	و	و	ك	ه	ك
قيب	ر مح	و	ي	يز	مط	ك	و	ه	نخ	ك	ك
قيج	ر مز	و	ح	مح	ما	ك	و	ه	نز	ك	ك
قيد	ر مو	و	و	يط	لد	ك	و	ه	نه	ك	ك
قيه	ر ه	و	ج	ك	كو	ك	و	ه	لج	ك	ك
قيو	ر مد	و	ا	كا	يط	ك	و	ه	نا	ك	ك
قيز	ر مح	و	نخ	كب	يا	ك	و	ه	مح	ك	ك
قيج	ر مب	و	نه	كج	ج	ك	و	ه	مو	كج	كج
قيط	ر ما	و	نب	كج	نه	ك	و	ه	مج	كج	كج
قك	ر م	و	مط	كد	مز	ك	و	ه	م	كج	كج

سطرا العدد		١		ناقص ب		ج		د		هـ	
دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج
قكا	رل	هـ	مو	كه	ل	هـ	يط	هـ	ل	هـ	كج
قكب	رل	هـ	مج	كو	لب	هـ	يط	هـ	لد	هـ	كج
قكج	راز	هـ	م	كز	كز	هـ	يط	هـ	لا	هـ	كج
قكد	رلو	هـ	لو	كه	يو	هـ	يط	هـ	كه	هـ	كج
قكه	رله	هـ	لب	كط	ح	هـ	يح	هـ	كد	هـ	كب
قكو	رلد	هـ	كه	ل	هـ	هـ	يح	هـ	كا	هـ	كب
قكز	رل	هـ	كد	ل	نب	هـ	يح	هـ	يح	هـ	كب
قكح	رلب	هـ	ك	لا	مه	هـ	يح	هـ	يد	هـ	كب
قكط	رلا	هـ	يو	لب	ل	هـ	يح	هـ	ي	هـ	كب
قل	رل	هـ	يب	لج	كط	هـ	يح	هـ	و	هـ	كا
قلا	ركط	هـ	ح	لد	كا	هـ	يح	هـ	ب	هـ	كا
قلب	ركح	هـ	ج	له	يح	هـ	يح	د	نح	هـ	كا
قلج	ركز	د	نح	لو	هـ	هـ	يز	د	ند	هـ	ك
قلد	ركو	د	نح	لو	نح	هـ	يز	د	مط	هـ	ك
قله	ركه	د	ح	ل	ن	هـ	يز	د	مه	هـ	ك
قلو	ركد	د	مج	لح	مب	هـ	يز	د	ما	هـ	يط
قلز	ركج	د	لح	ل	لد	هـ	يو	د	لو	هـ	يط
قلح	ركب	د	لح	م	كو	هـ	يو	د	لا	هـ	يط

(١) ل : كد (٢) ل : ل (٣) ل : يز (٤) ل : كز

قلاط	ر كا	د	كح	ما	يح	يو	د	كو	•	يح	
قم	رك	د	كج	مب	يا	•	يه	كا	•	يح	
قما	ر ي ط	د	يز	مج	ج	•	يه	يو	•	يح	
قنب	ر يح	د	يب	مخ	نه	•	يه	د	ی	•	يز
قمج	ر ين	د	و	مد	مز	•	يد	د	ه	•	يز
قمد	ر يو	د	•	مه	لط	•	يد	د	•	•	يز
قمه	ر يه	ج	ند	مو	يح ^١	•	يد	ج	ند	•	يو
قمو	ر يد	ج	مح	مو	يح	•	يج	ج	مط	•	يو
قمز	ر يج	ج	مب	مز	لز	•	يج	ج	مج	•	يو
قمح	ر يب	ج	لو	مح	يو	•	يج	ج	لز	•	يه
ققط	ر يا	ج	ل	مح	نه ^٢	•	يب	ج	لا	•	يه
قن	ر ي	ج	كد	مط	لد	•	يب	ج	كه	•	يه

(١) ل : كح (٢) ل : مه .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
رج	دق	رج	دق	رج	دق	رج	دق	رج	دق	رج	دق
قنا	ر ط	ج	يح	ن	يح	يب	ج	يط	ج	يد	ج
قنب	رح	ج	يا	ن	نج	يا	ج	يح	ج	يح	ج
قنج	رز	ج	هـ	نا	لب	يا	ج	يح	ج	يح	ج
قند	رو	ب	نظ	نب	يا	يا	ج	ز	ج	يح	ج
قنه	ره	ب	نب	نب	ن	ي	ج	ج	ج	يب	ج
قنو	رد	ب	مو	نج	كط	ي	ب	ند	ب	يب	ج
قنر	رج	ب	م	نج	نز	ي	ب	مح	ب	يب	ج
قنح	رب	ب	لج	ند	كد	ط	ب	ما	ب	يا	ج
قنط	را	ب	كز	ند	مط	ط	ب	له	ب	يا	ج
قس	ر	ب	ك	نه	يه	ح	ب	كط	ب	يا	ج
قسا	قصط	ب	يد	نه	ما	ح	ب	كب	ب	ي	ج
قصب	قصح	ب	ز	نو	و	ز	ب	يو	ب	ي	ج
قصبج	قصز	ب	و	نو	لب	ز	ب	ط	ب	ط	ج
قصد	قصو	ا	نج	نو	نج	و	ب	ب	ب	ط	ج
قسه	قصه	ا	مو	نز	كد	و	ا	نه	ب	ح	ج
قسو	قصد	ا	لط	نز	نا	و	ا	مح	ب	ح	ج
قسز	قصج	ا	لب	نج	يز	هـ	ا	ما	ب	ز	ج
قسنح	قصب	ا	كه	نج	مب	هـ	ا	لد	ب	ز	ج

قسط	قصا	ا	يح	نخ	نه	د	ا	كز	و
قع	قص	ا	يا	نط	ح	د	ا	ك	و
تعا	قفط	ا	د	نط	كا	د	ا	يج	ه
قعب	قفح	و	نخ	نط	لد	ج	ا	و	ه
قعج	قفز	و	نا	نط	مز	ج	و	نط	د
قعد	قفو	و	مد	س	و	ج	و	نب	د
قعه	قفه	و	لز	س	و	ب	و	مه	ج
قعو	قفد	و	كط	س	و	ب	و	لز	ج
قعر	قفج	و	كب	س	و	ب	و	ل	ب
قعح	ققب	و	يه	س	و	ا	و	كج	ب
قعط	قفا	و	ز	س	و	ا	و	يو	ا
قف	قف	و	و	س	و	و	و	ح	و

(۱) ب : ک .

وسط المشتري في المبسوطه

ی	ا	ل	ك	مخ	و	ف	ب	مه	یو	ق	ك	لا	كح	ید	نط	كد	ب
ب	س	ما	كز	ا	نب	كه	ل	مه	یز	قنه	نب	یا	یه	نه	لو	مز	
ج	صا	ب	ط	ب	مح	كح	یه		یح	قنو	یب	ند	یو	نا	مط	اب	
د	ق	كا	كب	نب	ج	مد	نا	و	یط	ریو	لج	لز	یز	مخ	ب	یح	
ه	قنا	مخ	له	د	ما	ج	مه		ك	رمو	ند	ك	یح	مد	یه	ج	
و	ققب	د	یح	ه	لز	یو	ل		كا	رعز	یه	ج	یط	م	كز	مح	
ز	رب	كه	ا	و	لج	كط	یو		كب	شز	له	مو	ك	لو	م	لج	
ح	رمب	مه	مد	ز	كط	مب	ا		كج	شاز	نو	كط	كا	اب	نج	یح	
ط	رعج	و	كز	ح	كه	ند	مو		كد	ح	یز	یب	كب	كط	و	ج	
ی	شج	كز	ی	ط	كب	ز	لا		كه	لح	لز	نه	كج	كه	یح	مط	
یا	شلاج	مز	نج	ی	یح	ك	یو		كو	سح	نخ	لح	كد	كا	لا	لد	
یب	ح	ح	لو	یا	ید	لج	ا		كز	صط	یط	كا	كه	یز	مد	یط	
یح	لد	كط	یط	یب	ی	مه	مز		كح	ق	كط	م	د	كو	یح	نز	د
ید	سد	ن	ب	یح	و	نخ	لب		كط	قس	و	مز	كز	ی	ط	مط	
یه	صه	ی	مه	ید	ج	یا	یز		ل	قص	كا	ل	كح	و	كب	له	

وسط المشتري في الايام وكسورها

الايام والكسور	درج	دقائق	ثواني	روابع	خامس	سوادس
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ب	٠	د	نظ	يز	مه	كا
ج	٠	ط	نج	له	ل	مج
د	٠	يد	نز	نج	يو	د
هـ	٠	يط	نز	يا	ا	كو
و	٠	كد	نو	كح	مو ^٢	مز
ز	٠	كط	نه	مو	لب	ط
ح	٠	لد	نه	د	يز	ل
ط	٠	لط	ند	كب	ب	نب
ى	٠	مد	نج	لط	مح	يد
يا	٠	مط	نب	نز	لج	له
يب	٠	ند	نب	يه	يح	نز
يج	٠	نظ	نا	لج	د	يح
يد	ا	د	ن	ن	مط	م
يه	ا	ط	ن	ح	له	ا
الايام والكسور	درج	دقائق	ثواني	روابع	خامس	سوادس
يو	ا	يد	مط	كو	ك	كج
يز	ا	يط	مح	مد	هـ	مه
يج	ا	كد	مح	ا	نا	و
يط	ا	كط	مز	يط	لو	كح
ك	ا	لد	مو	لن	كا	مط
كا	ا	لط	مه	نه	ز	يا
كب	ا	مد	مه	يب	نب	لب
كج	ا	مط	مد	ل	لن	ند
كد	ا	ند	مج	مح	كج	يو
كه	ا	نظ	مج	و	ح	لن
كو	ب	د	مب	كج	نج	نظ
كز	ب	ط	ما	ما	لط	ك
كح	ب	يد	م	نظ	كد	مب
كط	ب	يط	م	يز	ى	ج
ل	ب	كد	لط	لد	نه	كه

(١) ل : نو (٢) ل : يو (٣) ل : د (٤) ل : نج (٥) ل : ند .

وسط المشتري في الايام وكسورها

الايام والكسور	درج	دقائق	ثواني	ثالثي	رابعي	خامسي	سواديس
لا	ب	كط	لح	نب	م	مز	د
لب	ب	لد	لح	ي	كو	ح	لح
لج	ب	لظ	لز	كح	يا	ل	ب
لد	ب	مد	لو	مه	نو	نا	مو
له	ب	مط	لو	ج	مب	يج	كا
لو	ب	ند	له	كا	كز	لد	نه
لز	ب	نظ	لد	لظ	يب	نو	كط
لح	ج	د	لج	نز	نح	يج	ج
لظ	ج	ط	لج	يد	مج	لظ	لز
م	ج	يد	لب	لب	كط	ا	يب
ما	ج	يط	لا	ن	يد	كب	مو
مب	ج	كد	لا	ز	ند	مد	ك
مج	ج	كط	ل	كد	مه	ه	ند
مد	ج	لد	كط	مج	ل	كز	كح
مه	ج	لظ	كط	ا	يه	مط	ب
الايام والكسور	درج	دقائق	ثواني	ثالثي	رابعي	خامسي	سواديس
مو	ج	مد	كح	يط	ا	ي	لو
مز	ج	مط	كز	لو	مو	لب	يا
مح	ج	ند	كز	ند	ند	نح	مو
مط	ج	نظ	كو	يب	يز	يه	يط
ن	د	د	كه	ل	ب	لو	نح
نا	د	ط	كد	مز	مز	نح	كز
نب	د	يد	كد	ه	لج	ك	ا
نح	د	يط	كح	كح	يج	ما	لد
ند	د	كد	كب	ما	د	ج	ي
نه	د	كط	كا	نح	مط	كد	مد
نو	د	لد	كا	يو	لد	مو	يج
نز	د	لظ	ك	لد	ك	ز	نب
نح	د	مد	يط	نب	ه	كط	كو
نظ	د	مط	يط	ط	ن	نا	و
س	د	ند	يج	كز	لو	يب	له

تعديل المشتري

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
رج	دقائق	رج	دقائق	رج	دقائق	رج	دقائق	رج	دقائق	رج	دقائق
ا	شنط	و	س	و	س	ا	ى	ا	ى	ا	ى
ب	شنح	يا	س	ا	س	ا	ك	ا	ك	ا	ك
ج	شنز	يو	س	ا	س	ا	ل	ا	ل	ا	ل
د	شنو	كا	س	ا	س	ا	لط	ا	لط	ا	لط
هـ	شنه	كو	س	ا	س	ب	مط	ب	مط	ب	مط
و	شنند	لا	س	ا	س	ب	نح	ب	نح	ب	نح
ز	شننج	لز	نط	ن	نط	ج	ا	ج	ا	ج	ا
ح	شنب	مب	نط	م	نط	ج	ا	ج	ا	ج	ا
ط	شنا	من	نط	ل	نط	ج	ا	ج	ا	ج	ا
ى	شن	نب	نط	ك	نط	ج	ا	ج	ا	ج	ا
يا	شمط	نز	نط	ى	نط	د	ا	د	ا	د	ا
يب	شمح	ب	نط	ا	نط	د	ا	د	ا	د	ا
يج	شمز	ا	ح	ن	نح	هـ	ب	هـ	ب	هـ	ب
يد	شمو	ا	يج	لط	نح	هـ	ب	هـ	ب	هـ	ب
يه	شمة	ا	يح	كح	نح	و	ب	و	ب	و	ب
يو	شمد	ا	كج	نح	يح	و	ب	و	ب	و	ب
يز	شمج	ا	كح	ز	نح	ز	ب	ز	ب	ز	ب
يح	شعب	ا	لج	نو	نز	ز	ب	ز	ب	ز	ب

يط	شما	ا	لح	نز	مح	ز	ج	ا	ز	٠
ك	شم	ا	مب	نز	لج	ح	ج	يا	ح	٠
كا	شاط	ا	مو	نز	كا	ح	ج	ك	ح	٠
كب	شلمح	ا	نب	نز	ي	ح	ج	لظ	ح	٠
كج	شاز	ا	نز	نو	نز	ط	ج	لظ	ط	٠
كد	شلو	ب	ب	نو	مد	ط	ج	مح	ط	٠
كه	شله	ب	ز	نو	ل	ط	ج	ز	ط	٠
كو	شلد	ب	يب	نو	يد	ي	د	و	ي	٠
كز	شلمج	ب	يو	نه	نوا	ي	د	يه	ي	٠
كح	شلب	ب	كا	نه	لر	ي	د	كد	ي	٠
كط	شلا	ب	كو	نه	يد	يا	د	لج	يا	٠
ل	شل	ب	لا	ند	ن	يا	د	مب	يا	٠

(١) ل : يو .

سطرا العدد		١		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
لا	شكط	ب	له	ند	كد	٠	يا	د	نا	٠	يا
لب	شكح	ب	م	نج	نه	٠	يب	د	نط	٠	يب
لج	شكز	ب	مد	نج	كد	٠	يب	هـ	ح	٠	يب
لد	شكو	ب	مط	نب	نج	٠	يب	هـ	يز	٠	يب
له	شكه	ب	نج	نب	ك	٠	يج	هـ	كه	٠	يج
لو	شكد	ب	مح	نا	مج	٠	يج	هـ	لد	٠	يج
لز	شكيج	ج	ب	نا	م	٠	يج	هـ	مب	٠	يج
لح	شكب	ج	ز	ن	كا	٠	يد	هـ	نا	٠	يد
لط	شكا	ج	يا	مط	لط	٠	يد	هـ	نط	٠	يد
م	شك	ج	يه	مح	مح	٠	يد	و	ح	٠	يد
ما	شيط	ج	يط	مح	يز	٠	يه	و	يز	٠	يه
مب	شيع	ج	كد	مز	له	٠	يه	و	كه	٠	يه
مج	شيز	ج	كح	مو	ند	٠	يه	و	لج	٠	يه
مد	شيو	ج	لب	مو	يج	٠	يو	و	ما	٠	يو
مه	شيه	ج	لو	مه	لب	٠	يو	و	مح	٠	يو
مو	شيد	ج	م	مد	ن	٠	يو	و	نو	٠	يز
مز	شيج	ج	مد	مد	ط	٠	يز	ز	د	٠	يز
مح	شيب	ج	مز	مج	كو	٠	يز	ز	يب	٠	يح

مط	شيا	ج	نا	مب	مه	•	يز	ز	يط	•	يح
ن	شى	ج	ند	مب	د	•	يح	ز	كز	•	يح
نا	شط	ج	نخ	ما	كب	•	يح	ز	لد	•	يط
نب	شح	د	ا	م	ما	•	يح	ز'	مب	•	يط
نج	شز	د	ه	م	•	•	يط	ز'	مط	•	ك
ند	شو	د	ح	لط	يط	•	يط	ز'	نز	•	ك
نه	شه	د	يا	لح	كح	•	يط	ح	د	•	ك
نو	شد	د	يد	لز	لو	•	ك	ح	يا	•	كا
نز	شج	د	يز	لو	مد	•	ك	ح	نز	•	كا
نح	شب	د	ك	له	نب	•	ك	ح	كد	•	كا
نظ	شا	د	كج	له	•	•	كا	ح	ل	•	كب
س	ش	د	كو	لد	ح	•	كا	ح	لز	•	كب

(١) ل : ح .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
سا	ر صط	د	كط	لج	يد	كا	ح	مج	٠	كب	٠
سب	ر صح	د	لا	لب	كو	كا	ح	ن	٠	كج	٠
سج	ر صز	د	لد	لا	له	كب	ح	نو	٠	كج	٠
سد	ر صو	د	لز	ل	مج	كب	ط	ب	٠	كج	٠
سه	ر صه	د	لط	كط	نا	كب	ط	ح	٠	كج	٠
سو	ر صد	د	مب	كح	نخ	كج	ط	يد	٠	كد	٠
سز	ر صبح	د	مد	كح	ا	كج	ط	يط	٠	كد	٠
سح	ر صب	د	مز	كز	د	كج	ط	كه	٠	كد	٠
سط	ر صا	د	مط	كو	ز	كج	ط	ك	٠	كد	٠
ع	ر ص	د	نا	كه	ي	كج	ط	لو	٠	كه	٠
عا	ر فط	د	نج	كد	يج	كد	ط	ما	٠	كه	٠
عب	ر فح	د	نه	كج	يو	كد	ط	مو	٠	كو	٠
عج	ر فز	د	نز	كب	يط	كد	ط	نا	٠	كو	٠
عد	ر فو	د	نخ	كا	كب	كد	ط	نه	٠	كو	٠
هـ	ر فه	هـ	٠	ك	كه	كد	ي	٠	٠	كز	٠
عو	ر فد	هـ	ب	يط	كح	كد	ي	د	٠	كز	٠
عز	ر فج	هـ	ج	يح	لا	كه	ي	ط	٠	كز	٠
عح	ر فب	هـ	د	يز	له	كه	ي	يج	٠	كح	٠

عط	ر	فا	هـ	هـ	يو	لج	كه	ي	يز	كح
ف	ر	ف	هـ	ز	يه	لا	كه	ي	ك	كح
فا	ر	عط	هـ	ح	يد	كط	كه	ي	كد	كط
فب	ر	عج	هـ	ط	يج	كز	كه	ي	كج	كط
فج	ر	عز	هـ	ي	يب	كه	كه	ي	لا	كط
فد	ر	عو	هـ	يا	يا	كج	كو	ي	له	ل
فه	ر	عه	هـ	يا	ي	يو	كو	ي	لح	ل
فو	ر	عد	هـ	يب	ط	ط	كو	ي	م	ل
فز	ر	عج	هـ	يج	ح	ب	كو	ي	ج	ل
فح	ر	عب	هـ	يد	و	نه	كو	ي	مو	لا
فط	ر	عا	هـ	يد	هـ	مح	كو	ي	مح	لا
ص	ر	ع	هـ	يه	د	م	كو	ي	نا	لا

سطرا العدد		١		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
صا	ر س ط	هـ	يه	ج	ك ط	كو	ي	نج	٠	لا	لا
صب	ر س ح	هـ	يه	ب	يه	كز	ي	نه	٠	لا	لا
صبح	ر س ز	هـ	يه	ا	ح	كز	ي	نو	٠	لا	لا
صد	ر سو	هـ	يه	٠	م	كز	ي	نح	٠	لا	لا
صه	ر سه	هـ	يه	زائد ا	زائد ج	كز	ي	نظ	٠	لب	لب
صو	ر سد	هـ	يه	ب	كز	كز	يا	٠	٠	لب	لب
صز	ر س ح	هـ	يد	ج	كا	كز	يا	٠	٠	لب	لب
صح	ر س ب	هـ	يد	د	يه	كز	يا	ا	٠	لب	لب
صط	ر سا	هـ	يد	هـ	ط	كز	يا	ب	٠	لب	لب
ق	ر س	هـ	يج	و	يد	كز	يا	ب	٠	لب	لب
قا	ر ن ط	هـ	يج	ز	ك	كح	يا	ج	٠	لب	لب
قب	ر ن ح	هـ	يب	ح	كو	كح	يا	ج	٠	لب	لب
قج	ر ن ز	هـ	يب	ط	لا	كح	يا	ا	٠	لب	لب
قد	ر نو	هـ	يا	ي	لز	كح	يا	ا	٠	لب	لب
قه	ر نه	هـ	ي	يا	مج	كح	يا	ا	٠	لب	لب
قو	ر ند	هـ	ط	يب	مح	كح	يا	ا	٠	لب	لب
قز	ر ن ح	هـ	ز	يج	ند	كط	يا	هـ	٠	لب	لب
قح	ر ن ب	هـ	و	يد	نظ	كط	ي	نظ	٠	لب	لب

قط	رنا	هـ	د	يه	نز	كط	ى	نز	ج
قنى	رن	هـ	ج	يو	نج	كط	ى	نه	ج
قيا	رمت	هـ	ا	يز	مط	كط	ى	نج	ج
قيب	رمح	د	نظ	يح	مه	كط	ى	نا	لد
قيج	رمز	د	نز	يط	ما	ل	ى	مح	لد
قيد	رمو	د	نه	ك	از	ل	ى	مه	لد
قيه	ره	د	نب	كا	لد	ل	ى	ما	لد
قيو	رمد	د	مط	كب	ل	ل	ى	لح	لد
قيز	رمج	د	مو	كج	كو	ل	ى	له	لد
قيح	رمب	د	هـ	كد	كب	ل	ى	لا	لد
قيط	رما	د	مج	كه	يح	ل	ى	كج	لد
قك	رم	د	ما	كو	يه	ل	ى	كد	لد

سطرا العدد		ا		ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قكا	رلط	د	لح	ل	كز	.	كط	ي	كف	.	لج
قكب	رلح	د	لو	.	كح	.	لط	ي	يه	.	لج
قكج	راز	د	لج	ند	كح	.	لط	ي	ي	.	لج
قكد	رلو	د	كط	مه	كح	.	كط	ي	هـ	.	لج
قكه	رله	د	كو	لح	ل	.	كط	ط	نظ	.	لج
قكو	رلد	د	كج	لا	لب	.	لط	ط	ند	.	لج
قكز	رلح	د	يط	لا	لب	.	كح	ط	مح	.	لج
قكح	رلب	د	يو	لا	لج	.	لح	ط	مب	.	لب
قكط	رلا	د	يج	لا	لد	.	كح	ط	لو	.	لب
قل	رل	د	ط	له	ل	.	كح	ط	ل	.	لب
قلا	ركط	د	هـ	لو	ل	.	كح	ط	كج	.	لب
قلب	ركح	د	ا	لز	ل	.	كح	ط	يو	.	لب
قلج	ركز	ج	نزا	لح	كز	.	كز	ط	ط	.	لا
قلد	ركو	ج	ند	لط	كج	.	كز	ط	ا	.	لا
قله	ركه	ج	ن	م	يط	.	كز	ح	ند	.	لا
قلو	ركد	ج	مو	ما	يه	.	كو	ح	مو	.	ل
قلز	ركج	ج	مب	مب	يا	.	كو	ح	لح	.	ل
قلح	ركب	ج	لح	مج	ز	.	كو	ح	ل	.	ل

فلاط	ر كا	ج	لد	مح	نو	.	كه	ح	كب	.	كط
قم	رك	ج	كط	مد	مح	.	كه	ح	مح	.	كط
قما	ر يط	ج	كه	مه	كح	.	كه	ح	د	.	كح
قنب	ريخ	ج	كا	مو	كج	.	كد	ز	نه	.	كح
قمج	رين	ج	ين	مز	ين	.	كد	ز	مو	.	كز
قمد	ريو	ج	يح	مز	د	.	كج	ز	لو	.	كز
قمه	ريه	ج	ح	مح	مط	.	كج	ز	كو	.	كو
قمو	ريد	ج	د	مط	كز	.	كب	ز	يو	.	كو
قمز	ريج	ب	نط	مط	ه	.	كب	ز	و	.	كه
قمح	ريب	ب	نه	ن	مب	.	كب	و	نو	.	كه
ققط	ريا	ب	ن	ن	ك	.	كا	و	مه	.	كد
قن	رى	ب	نا	نا	نز	.	كا	و	لد	.	كد

سطرا العدد		ا		زائد ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قنا	رط	ب	م	ب	نب	ب	ك	و	كج	٠	كب
قنب	رح	ب	له	ل	نب	٠	ك	و	ى	٠	كب
قنج	رز	ب	ل	نب	نخ	٠	يط	و	٠	٠	كا
قند	رو	ب	كه	نج	كو	٠	يط	هـ	مح	٠	كا
قنه	ره	ب	ك	نج	ند	٠	يخ	هـ	لز	٠	ك
قنو	رد	ب	يه	ندا	كب	٠	يز	هـ	كد	٠	يط
قنز	رج	ب	ط	ند	نا	٠	يز	هـ	يب	٠	يخ
قنح	رب	ب	د	نه	يط	٠	يو	د	نط	٠	يز
قنط	را	ا	نط	نه	مز	٠	يه	د	مز	٠	يز
قس	ر	ا	ند	نو	يب	٠	يه	د	لد	٠	يو
قسا	قصط	ا	مط	نو	له	٠	يه	د	كب	٠	يو
قصب	قصح	ا	مد	نو	نو	٠	يخ	د	ط	٠	يه
قسح	قصن	ا	لح	نز	يخ	٠	يب	ج	نو	٠	يد
قسد	قصو	ا	لب	نز	كح	٠	يا	ج	نج	٠	يد
قسه	قصه	ا	كنز	نز	م	٠	يا	ج	كط	٠	يخ
قسو	قصد	ا	كب	نز	ن	٠	ى	ج	يو	٠	يب
قسز	قصج	ا	يو	نز	نط	٠	ى	ج	ج	٠	يا
قسح	قصب	ا	يا	نخ	ح	٠	ط	ب	ما	٠	ى

ط	٠	ب	له	ط	٠	نح	نح	ه	ا	قصا	قسط
ح	٠	ب	كا	ح	٠	كرز	نح	نط	٠	قص	قع
ح	٠	ب	ز	ز	٠	لو	نح	نح	٠	قفط	قعا
ز	٠	نح	ا	ز	٠	مو	نح	مخ	٠	قفح	قعب
و	٠	لط	ا	و	٠	نه	نح	مب	٠	قفز	قعج
ه	٠	كه	ا	د	٠	د	نط	لو	٠	قفو	قعد
د	٠	يا	ا	ه	٠	يد	نط	ل	٠	قفه	قعه
د	٠	نز	٠	د	٠	كج	نط	كد	٠	قفد	قعو
ج	٠	مج	٠	ج	٠	لب	نط	يح	٠	قفج	قعر
ب	٠	كط	٠	ب	٠	مب	نط	يب	٠	ققب	قعح
ا	٠	يه	٠	ا	٠	نا	نط	و	٠	قفا	قعط
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	س	٠	٠	قف	قف

حركات المریخ

وسط المریخ فی المجموعۃ										وسط المریخ فی الشهور الفارسیة											
السور	الشمس	القمر	الکواکب	الزحل	المشتري	الزحل	المشتري	الزحل	المشتري	فروردین	اردبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفندارمذ
۴۰۰	شد	م	لح	که	ا	یو	ح	یو	ح	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴۳۰	رصب ^۱	کا	نز	ا	کز	یج	نظ	یج	نظ	ل	ند	مز	ک	یه	مج	مه	ل	ند	مز	ک	یه
۴۶۰	رعب	ج	یه	لز	ند	لا	ن	لا	ن	ا	مط	له	ما	کو	لا	لا	له	مط	ا	لا	کو
۴۹۰	رن	مد	لد	ید	کا	ط	ما	کا	ط	لب	مج	کج	ب	ی	یز	کج	لب	مج	ب	ی	یز
۵۲۰	رکط	که	نب	ن	مز	مز	لج	مز	لج	ج	یا	لح	کج	سب	نخ ^۵	ج	ج	لح	کج	سب	نخ ^۵
۵۵۰	رح	ز	یا	کو	ید	که	کد	کو	ید	اد	لب	نظ	مح	لو	مج	مح	نظ	لب	اد	مح	لو
۵۸۰	ققو	مح	ل	ج	ما	ج	یه	ج	ما	یه	کز ^۶	مز	لد	د	ک	لد	مز	کز ^۶	یه	کز ^۶	مز
۶۱۰	قسه	کط	مح	م	ز	ما	و	ز	ما	لو	کا	له	ک	ج	ک	له	کا	لو	کا	له	ک
۶۴۰	قمد	یا	ز	یو	لد	یج	نخ ^۲	یو	لد	یب	یه	ا	لد	کج ^۷	نظ	ا	یه	یب	یه	کج ^۷	نظ
۶۷۰	قکب	نب	که	یج	۰	نز	مط	یج	۰	مب	ط	مط	ک	ز	ک	مط	ط	مب	ط	مط	ک
۷۰۰	قا	لج	مد	کط	کو	لد	م	لج	مد	د	یج ^۸	از	ه	ما	ن	از	د	یج ^۸	از	ه	ما
۷۳۰	ف	یه	ج	ه	ند	یب	لا	یه	ج	مد	ک	نا	ا	لد	ا	نا	ک	مد	ک	نا	ا
۷۶۰	نخ	نو ^۳	کا	مب	ک	ن	کج	نخ	نو ^۳	کج	ن	کج	ن	کج	ن	کج	ن	کج	ن	کج	ن
۷۹۰	لز	لز	م	یج	مز	کج	ید	مز	کج	ید	کج	مز	کج	مز	کج	مز	کج	مز	کج	مز	کج
۸۲۰	یو	یج	یج	نه	ید	و	ه	یو	یج	ه	یو	یج	نه	ید	و	ه	یو	یج	نه	ید	و

(١) ل : رصب (٢) ل : یج (٣) ل : یو (٤) ن : ل : یو فب : یاض (٥) ل : یج (٦) ل : كو (٧) ل : قكج (٨) ل : یج .

وسط المريح في المبسوطة

البريد	درج	دقائق	ثانية	ثالثة	رابعة	خامسة	سابعة
ا	قصا	يز	كب	لز	يب	نج	يه
ب	كب	لد	مه	يد	كه	مو	لا
ج	ز	نب	ز	با	لح	لط	مز
د	مه	ط	ل	كح	فا	لج	ب
هـ	رلو	كو	نج	و	د	كو	مح
و	س	مد	يه	مح	يز	يط	لد
ز	رظا	ا	لح	ك	ل	يب	مط
ح	ص	يط	٠	نز	مح	و	هـ
ط	رفا	لو	كج	لد	نه	نظ	كا
ي	قيب	مح	مو	يب	ح	نب	لز
يا	شد	يا	ح	مط	كا	مه	نب
يب	قله	كح	لا	كو	لد	لط	ح
يج	شكو	مه	ند	ج	مز	لب	كط
يد	قنح	ج	لوا ^١	ما ^٢	٠	كه	لط
يه	شمط	ك	لط	مح	مح	مح	نه
يو	قف	لح	ا	نه	كب	كو	يب
يز	يا	نه	كد	لب	لط	هـ	كو
يج	رج	يب	مز	ط	نا	نج	مب
يط	لد	ل	ط	مز	د	نا	نج
ك	ركه	مو	لب	كد	يز	مه	يد
كا	نزا	د	نه	ا	ل	لح	كط
كب	رمح	كب	يو	لح	مح	لا	مه
كج	عط	لط	م	يه	نو	كه	ا
كد	رع	نز	ب	نج	ط	نج	يو
كه	قب	يد	كه	ل	كب	يا	لب
كو	رصح	لا	مح	ز	له	د	مح
كز	قكد	مط	ي	مد	مز	نج	د
كح	شو	و	لج	كب	٠	نا	يط
كط	قز	كج	نه	نظ	مح	مد ^٥	له
ل	شليح	ما	مح	لو	كو	لز	نا

(١) ل : مح (٢) ب : ل : يو (٣) ل : كا (٤) ل : يو (٥) ل : مه .

الایام والاکسور	درج	دقائق	ثوانی	ثالث	روابع	خوامس	سوادس
ا	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ب	۰	لا	کو	ما	لا	له	مط
ج	ا	ب	نج	کج	ج	یا	لح
د	ا	لد	ک	د	لد	مج	کز
ه	ب	ه	مو	مو	و	کج	یو
و	ب	لز	یج	کز	لز	نظ	ه
ز	ج	ح	م	ط	ط	لد	ند
ح	ج	و	و	ن	ما	ی	مج
ط	د	یا	لج	لب	یب	مو	لب
ی	د	مج	۰	یج	مد	کب	کا
یا	ه	ید	کو	نه	یه	نخ	ی
یب	ه	مه	نج	لز	مز	لج	نظ
یج	و	یز	ک	یج	یط	ط	مح
ید	و	مح	مو	نظ	ن	مه	لز
یه	ز	ک	یج	ما	کب	کا	کو

وسط المريخ في الايام وكسورها

لا	يه	يج	ك	مه	مز	ند	ل	مو	كيج	له	ا	ح	ما	نا	مه
لب	يو	يد	مز	كز	يط	ل	يط	مز	كد	و	كز	ن	يج	كز	لد
لج	يو	مو	يد	ح	نا	و	ح	مح	كد	لز	ند	لا	مه	ج	كيج
لد	يز	يز	م	ن	كب	ما	نز	مط	كه	ط	كا	يج	يو	لط	يب
له	يز	مط	ز	ل	ند	يز	يو	ن	كه	م	مز	ند	مح	يه	ا
لو	يج	ك	لد	يج	كه	نخ	له	نا	كو	يب	يد	لو	يفط	ن	نا
لز	يج	نب	و	ند	يز	كط	كد	نب	كو	مح	ما	يز	يا	كو	م
لح	يط	كيج	كز	لو	كط	د	يج	نخ	كز	يه	ز	نط	كيج	ب	كط
لط	يط	ند	ند	يج	و	ما	ب	ند	كز	مو	مو	م	ند	لح	يج
م	ك	كو	ك	نط	لب	يو	نا	نه	كيج	يج	ا	كب	كو	يلم	ز ^۱
ما	ك	نز	مز	ما	ج	نب	م	نو	كيج	مط	كيج	ج	نز	مط	نو
مب	كا	كط	يد	كب	له	كيج	كط	نز	كط	ك	ند	مه	كط	كه	مه
مج	كب	و	ما	د	ز	د	يج	نخ	كط	نب	كا	كز	ا	ا	لد
مد	كب	لب	ز	مه	لح	م	ز	نط	ل	كيج	مح	ح	لب	لز	كيج
مه	كيج	ج	لد	كو	ي	يه	نو	س	ل	فه	يد	ن	د	يج	يب ^۲

(۱) من ل وفي ب بياض (۲) ل د (۳) ل : نب .

تعديل المريح

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	دقائق	ثواني	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ا	شنط	٠	يا	س	٠	٠	ا	٠	كد	٠	ا
ب	شنح	٠	كب	نط	نط	٠	ب	٠	مح	٠	ج
ج	شنز	٠	لب	نط	نخ	٠	ج	٠	يب	٠	د
د	شنو	٠	مح	نط	نز	٠	هـ	٠	لو	٠	و
هـ	شنه	٠	ند	نط	نه	٠	و	٠	ب	٠	ز
و	شند	٠	ا	هـ	نط	٠	ح	٠	ب	٠	ط
ز	شنج	٠	يو	نط	مو	٠	ط	٠	ب	٠	ى
ح	شنب	٠	كو	نط	لح	٠	يا	٠	ج	٠	يب
ط	شنا	٠	لز	نط	كط	٠	يب	٠	ج	٠	يح
ى	شن	٠	مح	نط	ك	٠	يد	٠	ج	٠	يه
يا	شمط	٠	نط	نط	ى	٠	يه	٠	د	٠	يو
يب	شمج	٠	ب	ى	نخ	٠	يو	٠	د	٠	يح
يح	شمز	٠	ب	ك	نخ	٠	يز	٠	هـ	٠	ك
يد	شمو	٠	ب	لا	نخ	٠	يط	٠	هـ	٠	كا
يه	شمه	٠	ب	اما	نخ	٠	ك	٠	هـ	٠	كيج
يو	شمد	٠	ب	نب	نخ	٠	كب	٠	و	٠	كد
يز	شمج	٠	ج	ب	نخ	٠	كيج	٠	و	٠	كو
يح	شمد	٠	ج	ب	نخ	٠	كد	٠	ز	٠	كح

يط	شما	ج	كج	نز	م	•	كو	ز	لب	•	كط
ك	شم	ج	لد	نز	كح	•	كز	ز	نز	•	لا
كا	شاط	ج	مد	نز	يو	•	كط	ح	يط	•	لج
كب	شاح	ج	نه	نز	د	•	لا	ح	مح	•	لد
كج	شاز	د	ه	نو	نا	•	لب	ط	ز	•	لو
كد	شلو	د	يو	نو	لو	•	لج	ط	ل	•	لز
كه	شله	د	كو	نو	يط	•	له	ط	ند	•	لط
كو	شلد	د	لو	نو	•	•	لز	ي	يز	•	م
كز	شليج	د	مو	نه	م	•	لح	ي	ما	•	مب
كح	شلب	د	نو	نه	يط	•	لط	يا	د	•	ميج
كط	شلا	ه	و	ند	نز	•	م	يا	كح	•	مه
ل	شل	ه	يو	ند	لد	•	مب	يا	نا ^١	•	مز ^٢

(١) ل : يا (٢) ل : مو •

سطرا العدد		١		ناقص ب		ج		د		هـ	
		دقيق	رج	دقيق	رج	دقيق	رج	دقيق	رج	دقيق	رج
لا	شكط	هـ	كه	ند	ط	مح	٠	يب	يه	٠	مح
لب	شكبح	هـ	له	نج	مد	هـ	٠	يب	لح	٠	مط
لج	شكز	هـ	مد	نج	يط	مو	٠	يج	ب	٠	نا
لد	شكو	هـ	ند	نب	ند	مح	٠	يج	كه	٠	نب
له	شكه	و	ج	نب	كط	مط	٠	يج	مط	٠	ند
لو	شكد	و	يج	نب	د	نا	٠	يد	يا	٠	نو
لز	شكبح	و	كب	نا	لط	نج	٠	يد	لد	٠	نز
لح	شكب	و	لا	نا	يد	ند	٠	يد	نز	٠	نط
لط	شكا	و	م	ن	مط	نو	٠	يه	ك	٠	ا
م	شك	و	مط	ن	كبح	نز	٠	يه	مح	٠	ب
ما	شيط	و	نج	مط	نو	نط	٠	يو	ز	٠	هـ
مب	شيع	ز	ز	مط	كبح	٠	٠	يو	كا	٠	و
مج	شيز	ز	يه	مح	نز	ب	٠	يو	نب	٠	ز
مد	شيو	ز	كد	مح	كد	ج	٠	يز	يه	٠	ط
مه	شيه	ز	لج	مز	نج	هـ	٠	يز	لح	٠	ي
مو	شيد	ز	ما	مز	كا	ز	٠	يج	ا	٠	يب
مز	شيع	ز	مح	مو	مط	ح	٠	يج	كد	٠	يد
مح	شيب	ز	نو	مو	يز	ط	٠	يج	مو	٠	يو

مح	ا	ط	يط	يا	ا	م	ه	ج	ح	شيا	مط
ك	ا	لا	يط	يج	ا	ح	ه	يا	ح	شى	ن
كب	ا	ند	يط	يد	ا	لا	مد	يط	ح	شط	نا
كد	ا	يو	ك	يو	ا	نب	مج	كز	ح	شح	نب
كو	ا	لح	ك	يز	ا	يا	مج	لد	ح	شز	مح
كح	ا	و	كا	يح	ا	ل	مب	مب	ح	شو	ند
ل	ا	كب	كا	ك	ا	مز	ما	مط	ح	شه	نه
لب	ا	مد	كا	كا	ا	د	ما	نو	ح	شد	نو
لد	ا	و	كب	كج	ا	كج	م	ج	ط	شج	نز
لو	ا	كح	كب	كه	ا	لو	لط	ى	ط	شب	نح
لح	ا	ن	كب	كو	ا	نب	لح	يز	ط	شا	نط
م	ا	يج	كج	كز	ا	ح	لح	كد	ط	ش	س

(١) ل : ع .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
ب	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق	دقيق
سا	ر ص ط	ل	لز	كد	ا	كح	كج	لد	ا	مب	ا
سب	ر ص ط	لو	لو	لط	ا	ل	كج	نو	ا	مد	ا
سج	ر ص ط	مب	له	نج	ا	لب	كد	يح	ا	مو	ا
سد	ر ص ط	مح	له	هـ	ا	لد	كد	لط	ا	مح	ا
سه	ر ص ط	ند	لد	يو	ا	له	كه	ا	ا	نا	ا
سو	ر ص ي	٠	لج	كو	ا	لز	كه	كب	ا	نج	ا
سز	ر ص ي	هـ	لب	له	ا	لح	كه	مد	ا	نه	ا
سح	ر ص ي	ي	لا	مد	ا	م	كو	هـ	ا	نز	ا
سط	ر ص ي	يه	ل	نج	ا	مب	كو	كو	ب	٠	ب
ع	ر ص ي	يط	ل	ب	ا	مد	كو	مز	ب	ب	ب
عا	ر ف ط	ي	كد	كط	يا	مو	كز	ح	ب	ب	د
عب	ر ف ط	ي	كط	كح	ك	مط	كز	كط	ب	ب	و
عج	ر ف ي	ي	لج	كز	ا	نا	كز	ن	ب	ب	ح
عد	ر ف ي	ي	لز	كو	لج	ا	كح	ي	ب	ب	يا
عه	ر ف ي	ي	ما	كه	لح	ا	كح	لا	ب	ب	يج
عو	ر ف ي	ي	مه	كد	مب	ا	كح	نا	ب	ب	يه
عز	ر ف ي	ي	مط	كج	مه	ا	كط	يب	ب	ب	يو
عح	ر ف ي	ي	نج	كب	مو	ب	كط	لب	ب	ب	يط

عط	ر فا	ى	نو	كا	مز	ب	د	كط	نب	ب	كب
ف	رف	يا	٠	ك	مو	ب	و	ل	يب	ب	كد
فا	رعط	يا	ج	يط	مد	ب	ح	ل	لب	ب	كو
فب	رعح	يا	و	يح	مب	ب	ى	ل	نا	ب	كح
فج	رعز	يا	ط	يز	لح	ب	يب	لا	يا	ب	لا
فد	رعو	يا	يب	يو	لج	ب	يد	لا	ل	ب	لج
فه	رعه	يا	يد	يه	كه	ب	ين	لا	مط	ب	لو
فو	رعد	يا	يو	يد	يو	ب	يط	لب	ح	ب	لز
فز	رعج	يا	ين	يج	ى	ب	كا	لب	لو	ب	لط
فح	رعب	يا	يط	يب	و	ب	كد	لب	مه	ب	ما
فط	رعا	يا	ك	ما'	ه	ب	كو	لج	د	ب	مج
ص	رع	يا	كا	ى	د	ب	كح	لج	كب	ب	مه ^٢

(١) ل : يا (٢) ل : ما .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
صا	ر س ط	يا	كب	ح	ند	ب	لا	لج	م	ب	مط
صب	ر س ح	يا	كج	ز	مد	ب	لج	لج	مز	ب	مخ
صج	ر س ز	يا	كد	و	لد	ب	له	لج	نه	ب	نر
صد	ر سو	يا	كه	هـ	كج	ب	لح	لد	لب	ج	٠
صه	ر سه	يا	كه	د	يج	ب	م	لد	مط	ج	ج
صو	ر سد	يا	كه	ج	ج	ب	مب	له	و	ج	و
صز	ر سح	يا	كد	ا	ن	ب	مه	له	كج	ج	ط
صح	ر سب	يا	كد	٠	٠	ب	مزا	له	لط	ج	يب
صط	ر سا	يا	كج	٠	هـ	ب	مط	له	نو	ج	يه
ق	ر س	يا	كب	ا	ح	ب	نا	لو	يب	ج	يح
قا	ر ن ط	يا	كا	ب	يا	ب	ند	لو	كز	ج	كب
قب	ر ن ح	يا	ك	ج	يج	ب	نو	لو	مخ	ج	كه
قج	ر ن ز	يا	يح	د	ط	ب	ن ط	لو	ن ح	ج	كط
قد	ر نو	يا	ين	هـ	هـ	ج	ا	لز	يه	ج	لب
قه	ر نه	يا	يه	و	ا	ج	د	لز	كز	ج	لو
قو	ر ند	يا	يج	و	نز	ج	ز	لز	مب	ج	م
قز	ر ن ح	يا	يا	ز	يج	ج	ي	لز	نو	ج	مخ
قع	ر نب	يا	ط	ح	مط	ج	مخ	لح	ط	ج	مز

قط	ر نا	يا	و	ط	مز	ج	يو	لح	كج	ج	نا
قي	ر ن	يا	ج	ي	مو	ج	يط	لح	لز	ج	ند
قيا	ر مط	يا	٠	يا	مد	ج	كب	لح	مخ	ج	نخ
قيب	ر مخ	ي	نو	يب	مب	ج	كه	لح	نط	د	ب
قيج	ر مز	ي	نج	يج	م	ج	كح	اط	يا	د	ه
قيد	ر مو	ي	مط	يد	لح	ج	لب	اط	كد	د	ط
قيه	ر مه	ي	مه	يه	لو	ج	له	اط	له	د	يج
قيو	ر مد	ي	ما	يو	له	ج	اط	اط	مه	د	يز
قيز	ر ميج	ي	لز	يز	لج	ج	مج	اط	نو	د	كا
قيح	ر مب	ي	لب	يح	لا	ج	مو	م	ز	د	كه
قيط	ر ما	ي	كو	يط	كط	ج	ن	م	يز	د	كط
قك	ر م	ي	كب	ك	كز	ج	ند	م	كح	د	له

سطرا العدد		ا		زائد ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قكا	رلظ	ي	يز	كا	كح	ج	نز	م	لد	د	م
قكب	رلخ	ي	يا	كب	لا	د	ا	م	لظ	د	مه
قكج	رلز	ي	و	كج	له	د	د	م	مد	د	ن
قكد	رلو	ي	.	كد	لظ	د	ز	م	مظ	هـ	نه
قكه	رله	ط	ند	كه	ما	د	ي	م	ند	هـ	.
قكو	رلد	ط	مح	كو	مب	د	يد	م	نظ	هـ	هـ
قكز	رلج	ط	مب	كز	لح	د	يز	ما	ب	هـ	يا
قكح	رلب	ط	لو	كح	لد	د	ك	ما	هـ	هـ	يو
قكط	رلا	ط	كط	كط	لا	د	كد	ما	و	هـ	كا
قل	رل	ط	كا	ل	كح	د	كح	ما	ز	هـ	كو
قلا	ركط	ط	يج	لا	كد	د	لا	ما	ح	هـ	لا
قلب	ركح	ط	هـ	لب	ك	د	له	ما	ط	هـ	لز
قلج	ركز	ح	نز	لج	يو	د	لح	ما	ح	هـ	مج
قلد	ركو	ح	مظ	لد	يب	د	ما	ما	هـ	هـ	مظ
قله	ركه	ح	ما	له	ط	د	مه	ما	ب	هـ	نه
قلو	ركد	ح	لب	لو	هـ	د	مح	م	نح	و	ب
قلز	ركج	ح	كج	لز	.	د	نب	م	نب	و	ح
قلح	ركب	ح	يد	لز	نح	د	نو	م	مه	و	يد

قلاط	ر كا	ح	ه	ح	لح	مح	ه	و	م	لز	و	كا
قم	رك	ز	نه	لط	كد	ه	د	م	كز	و	كز	كز
قما	ر ي ط	ز	مو	م	له	ه	ز	م	يو	و	لد	لد
قنب	ري ح	ز	لز	ما	كط	ه	ي	م	ه	و	م	م
قمج	ري ز	ز	كز	مب	كا	ه	يد	لط	نب	و	مو	مو
قمد	ريو	ز	يح	مج	يب	ه	يح	لط	لز	و	نج	نج
قمه	ريه	ز	ز	مح	نز	ه	كا	لط	ك	و	نط	نط
قمو	ريد	و	نز	مد	مب	ه	كه	لط	ا	ز	و	و
قمز	ريج	و	مو	مه	كو	ه	كح	لح	م	ز	يب	يب
قمح	ريب	و	لو	مو	ي	ه	ل	لح	يح	ز	يح	يح
ققط	ريا	و	كو	مو	نه	ه	لب	لز	نج	ز	كد	كد
قن	ري	و	مو	مو	لط	ه	لب	لر	كه	ز	ل	ل

سطرا العدد		ا		ب زائد		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
فنا	رط	و	هـ	مح	كه	هـ	لو	لو	نو	ز	له
قنب	رح	هـ	ند	مط	ى	هـ	لز	لو	كه	ز	م
قنج	رز	هـ	مج	مط	ند	هـ	لح	له	نب	ز	مه
قند	رو	هـ	لا	ن	لج	هـ	لح	له	يو	ز	مط
قه	ره	هـ	ك	نا	ك	هـ	لح	لد	لو	ز	ند
قنو	رد	هـ	ح	نب	ا	هـ	لح	لج	يج	ز	نخ
قز	رج	د	نز	نب	لز	هـ	لو	لج	هـ	ح	٠
قح	رب	د	مه	نخ	يب	هـ	لو	لب	ك	ح	ب
قظ	را	د	لج	نخ	مز	هـ	لد	لا	ل	ح	د
قس	ر٠	د	ك	ند	كب	هـ	ل	ل	لز	ح	ب
قسا	قصط	د	ح	ند	نز	هـ	كه	كط	لح	ح	٠
قشب	قصح	ج	نه	نه	ل٠	هـ	يخ	كح	له	ز	نخ
قسج	قصز	ج	مج	نه	نو	هـ	يا	كز	كح	ز	نه
قسد	قصو	ج	ل	نو	اء	٠	ج	كو	يز	ز	نا
قسه	قصه	ج	يخ	نو	مد	د	يب	كه	ج	ز	مز
قسو	قصد	ج	هـ	نز	ح	د	مب	كج	مو	ز	م
قسز	قصج	ب	نب	نز	لب	د	لا	كب	كز	ز	كو
قصح	قصب	ب	لط	نز	نه	د	يخ	كا	٠	ز	و

قسط	قصا	ب	كو	نخ	يد	د	د	يط	لب	و	يح
قع	قص	ب	يب	نخ	لب	ج	مط	يح	و	و	كج
قعا	قفط	ا	نط	نخ	مط	ج	لب	يو	كه	ه	نط
قعب	ققح	ا	مو	نط	ح	ج	يب	يد	مه	ه	كح
قعج	قفز	ا	لج	نط	كد	ب	م	يج	ب	د	نو
قعد	قفو	ا	ك	نط	لج	ب	كو	يا	يه	د	كو
قعه	قفه	ا	ز	نط	مب	ب	د	ط	كه	ج	له
قعو	ققد	و	نج	نط	مط	ا	م	و	له	ب	مو
قعر	ققح	و	م	نط	نب	ا	يو	د	مه	ب	ا
قعم	ققب	و	كر	نط	ند	و	نا	ج	ن	ا	يو
قعم	قفا	و	يج	نط	نز	و	كو	ا	له	و	له
قف	قف	و	و	س	و	و	و	و	و	و	و

(١) ل : مه .

حركات الزهرة

خاصة الزهرة في المجموعة														
السنن المجموعه	تاريخ بردهد	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خامس	سادس						
٤٠٠	رسا	يب	ى	د	كج	يج	نظ	فروردين	٠	٠	٠	٠	٠	
٤٣٠	قعب	يج	كد	كا	مو	يج	نظ	اردبهشت	يج	كط	يب	نو	له	مد
٤٦٠	فج	مد	لح	لط	ح	يج	نظ	خرداد	لو	نظ	كه	نج	يا	كج
٤٩٠	شند	ل	يب	نو	لا	يج	نظ	تير	نه	كط	ح	مط	مز	يب
٥٢٠	رسب	يز	ز	يج	ند	يج	نظ	مرداد	عج	مح	نا	مو	كب	نو
٥٥٠	قعو	ج	كا	لا	يو	يج	نظ	شهرير	صب	كج	د	مب	يج	م
٥٨٠	فو	مط	له	مح	لط	يج	نظ	مهر	قي	نخ	يز	لط	اد	كد
٦١٠	شنز	له	ن	و	ب	يج	نظ	آبان	قكج	كج	٠	لو	ى	ح
٦٤٠	رسح	كب	د	كج	كد	يج	نظ	آذر	قنا	ب	م	مب	يا	مط
٦٧٠	قسط	ح	يج	م	مز	يج	نظ	دى	قسط	اب	كج	لح	مز	لج
٧٠٠	قط	ند	لب	يج	ى	يج	نظ	بهمن	ققج	ز	و	له	كج	يز
٧٣٠	٠	م	مز	يه	لب	يج	نظ	اسفندار مذ	يو	لا	مط	لا	نظ	ا
٧٦٠	رعا	كز	ا	لب	نه	يج	نظ							
٧٩٠	قعب	يج	يه	ن	يج	يج	نظ							
٨٢٠	صب	نظ	ل	ز	م	يج	نظ							

خاصة الزهرة في الشهور الفارسية													

(١) ل : رسب (٢) من ل وفي ب بياض .

خاصة الزهرة في المبسوطة

[illegible]

(۳) ل : نا

خاصة الزهرة

الاياء والكسور	درج	دقائق	ثواني	ثالث	روابع	خامس	سوادس
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ب	٠	لو	نظ	كه	بج	يا	كح
ج	١	مح	نح	نا	مو	كب	نو
د	١	ن	نح	يز	لظ	لد	كد
هـ	ب	كو	نز	مج	لب	مه	نب
و	ج	د	نز	ط	كه	نز	ك
ز	ج	ما	نو	له	يط	ح	مح
ح	د	يه	نو	ا	يب	كب	يو
ط	د	مح	نه	كز	هـ	لا	مد
ي	هـ	لب	نه	يب	يح	مج	يب
يا	و	ط	ند	بج	يا ^١	ند	م
يب	و	مو	نح	مد	مه	و	ح
يج	ز	كج	نج	ي	لح	يز	لو
يد	ح	٠	نب	لو	لا	كظ	د
يه	ح	لز	نب	ب	كد	م	لب
الاياء والكسور	درج	دقائق	ثواني	ثالث	روابع	خامس	سوادس
يو	ط	يد	نا	كح	نز	لب	٠
يز	ط	ما	ن	ند	يا	ج	كح
يح	ي	كح	ن	ك	د	يد	نو
يط	يا	ح	مط	مه	نز	كو	كد
ك	يا	مب	مط	يا	ن	لز	نب
كا	يب	يط	مح	لز	مج	مط	ك
كب	يب	نو	مح	ج	لز	٠	مح
كج	يج	لج	مز	كظ	ل	يب	يو
كد	يد	ي	مو	نه	كج	كج	مد
كه	يد	مو	مو	كا	يو	له	يب
كو	يه	كد	مه	مز	ط	مو	م
كز	يو	ا	مه	بج	ب	نح	ح
كح	يو	لح	مد	لح	نو	ط	لو
كظ	يز	يه	مد	د	مط	كا	د
ل	يز	نب	ج ^٢	ل	مب	لب	لب

(١) ل: ج (٢) ل: ج .

خاصة الزهرة

الأبجدية الكسورية	درج	دقائق	ثواني	ثلاثين	ربع	خمس	سبع
لا	يح	كط	مب	نو	له	مد	٠
لب	يط	و	مب	كب	كح	نه	كح
لج	يط	مح	ما	مح	كب	و	نو
لد	ك	ك	ما	يد	يه	يح	كد
له	ك	نز	م	م	ح	كط	نب
لو	كا	لد	م	و	٢١	ما	ك
لز	كب	يا	لط	لا	ند	نب	مح
لح	كب	مح	لح	نز	مح	د	يو
لط	كج	كه	لح	كج	ما	يه	مد
م	كد	ب	لز	مط	لد	كو	يب
ما	كد	لط	لز	يه	كز	لز	م
مب	كه	يو	لو	ما	ك	مط	ح
مج	كه	نح	لو	ز	يد	٢٠	لو
مد	كو	ل	له	لج	ز	يب	د
مه	كو	ز	لد	نط	٠	كج	لب
الأبجدية الكسورية	درج	دقائق	ثواني	ثلاثين	ربع	خمس	سبع
مو	كز	مد	لد	كد	نح	له	٠
مز	كح	كا	لج	ن	مو	مز	كح
مخ	كح	نح	لج	يو	لط	نح	نو
مط	كط	له	لب	مب	لج	ي	كد
ن	ل	يب	لب	ح	كو	كا	نب
نا	ل	مط	لا	لد	يط	لج	ك
نب	لا	كو	لا	٠	يب	مد	مح
نح	لب	ج	ل	كو	ه	نو	يو
ند	لب	م	كط	قا	نط	ز	مد
نه	لج	يز	كط	نز	نب	يط	يب
نو	لج	ند	كح	مج	مه	ل	م
نز	لد	لا	ح	ط	لح	مب	ح
نح	له	ح	كز	له	لا	نح	لو
نط	له	مب	كو	ا	كه	ه	د
س	لو	كب	كو	كز	يز	يو	لب

(١) ل: ند (٢) من ل وفي ب ياض (٣) ل: ا (٤) ل: نج.

تعديل الزهرة

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
د	دفاع	د	دفاع	د	دفاع	د	دفاع	د	دفاع	د	دفاع
ا	شنت	ج	س	س	س	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ب	شنح	هـ	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ج	شنز	ح	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
د	شنو	ي	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
هـ	شنه	يج	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
و	شند	يه	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ز	شنج	يز	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ح	شنب	ك	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ط	شنا	كب	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ي	شن	كد	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يا	شمت	كز	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يب	شمج	كط	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يج	شمز	لب	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يد	شمو	لد	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يه	شمه	لو	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يو	شمد	لط	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يز	شمج	ما	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا
يح	شمت	مج	نظ	نظ	نظ	ا	ا	ا	ا	ا	ا

يط	شما	ن	ن	نو	كه	و	ه	ز	نو	و	ز
ك	شم	و	مح	نو	ط	و	و	ح	كا	و	ز
كا	شلط	و	ن	نه	نب	و	و	ح	مو	و	ز
كب	شلمح	و	نمخ	نه	له	و	و	ط	يا	و	ح
كيج	شلمز	و	نه	نه	يخ	و	ز	ط	لو	و	ح
كد	شلو	و	نمخ	نه	و	و	ز	ي	ا	و	ح
كه	شله	ا	و	ند	ما	و	ز	ي	كه	و	ط
كو	شله	ا	ج	ند	ك	و	ح	ي	ن	و	ط
كز	شلمح	ا	ه	ند	و	و	ح	يا	يه	و	ط
كح	شلب	ا	ز	نمخ	لط	و	ح	يا	م	و	ط
كط	شلا	ا	ط	نمخ	يز	و	ط	يب	ه	و	ي
ل	شل	ا	يا	نب	نمخ	و	ط	يب	ل	و	ي

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
لا	شكط	ا	يج	نب	لب	ط	يب	نه	٠	ي	٠
لب	شكح	ا	يه	نا	نظ	ي	يج	ك	٠	يا	٠
لج	شكز	ا	يز	نا	مط	ي	يج	مد	٠	يا	٠
لد	شكو	ا	يط	ن	نب	ي	يد	ط	٠	يا	٠
له	شكه	ا	كا	ن	له	يا	يد	لد	٠	يب	٠
لو	شكد	ا	كج	مط	نخ	يا	يد	ن	٠	يب	٠
لز	شكج	ا	كه	مح	ك	يا	يه	يج	٠	يب	٠
لح	شكب	ا	كز	مح	مج	يب	يه	كج	٠	يج	٠
لط	شكا	ا	كط	مز	هـ	يب	يه	مو	٠	يج	٠
م	شك	ا	لا	مز	كح	يب	يو	يب	٠	يج	٠
ما	شيط	ا	لج	مو	ن	يج	يو	له	٠	يد	٠
مب	شيع	ا	لد	مه	يح	يج	يز	ا	٠	يد	٠
مج	شين	ا	لز	مه	لو	يج	يز	كه	٠	يد	٠
مد	شيو	ا	لط	مد	نظ	يد	يز	ن	٠	يه	٠
مه	شيه	ا	م	مج	كا	يد	يح	يد	٠	يه	٠
مو	شيد	ا	مب	مج	مج	يد	يح	لط	٠	يه	٠
مز	شيج	ا	مد	مب	هـ	يه	يط	ج	٠	يو	٠
مح	شيب	ا	مو	مب	يه	يه	يط	كز	٠	يو	٠

مط	شيا	ا	مح	ما	كه	.	يه	يط	نا	.	يو
ن	شى	ا	ن	م	له	.	يو	ك	يه	.	يز
نا	شط	ا	نب	لط	مه	.	يو	ك	لط	.	يز
نب	شمع	ا	نبح	لح	نه	.	يز	كا	ج	.	نز
نبح	شز	ا	نه	لر	ه	.	يز	كا	كز	.	يح
ند	شو	ا	نو	لز	يا	.	يح	كا	نا	.	يح
نه	شه	ا	نح	لو	يد	.	يح	كب	يه	.	يح
نو	شد	ا	نظ	له	كج	.	يح	كب	لط	.	يط
نز	شج	ب	.	لد	كط	.	يط	كج	ج	.	يط
نح	شب	ب	ا	لج	له	.	يط	كج	كز	.	يط
نظ	شا	ب	ب	لب	كه	.	ك	كج	نا	.	ك
س	ش	ب	ج	الا	م	.	ك	كد	يد	.	ك

(١) من ل و في ب بياض .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	ثواني	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
سا	ر ص ط	ب	هـ	ل	مح	٠	ك	كه	ب	٠	كا
سب	ر ص ح	ب	و	ك ط	نه	٠	كا	كه	كه	٠	كا
سج	ر ص ز	ب	ز	ك ط	ا	٠	كا	كه	مح	٠	كب
سد	ر ص و	ب	ح	ك ح	ز	٠	كا	لو	يا	٠	كب
سه	ر ص هـ	ب	ط	ك ز	يب	٠	كب	كو	لد	٠	كب
سو	ر ص د	ب	ي	كو	يه	٠	كب	كو	نز	٠	كج
سز	ر ص ج	ب	يا	كه	يز	٠	كب	كز	ك	٠	كج
سح	ر ص ب	ب	يب	كد	يخ	٠	كج	كز	مح	٠	كج
سط	ر ص ا	ب	يج	كج	ك	٠	كج	كح	و	٠	كد
ع	ر ص	ب	يه	كب	كا	٠	كج	كح	ك ط	٠	كد
عا	ر ف ط	ب	يه	كا	كج	٠	كد	كح	نب	٠	كه
عب	ر ف ح	ب	يو	اك	كد	٠	كد	ك ط	يد	٠	كه
عج	ر ف ز	ب	يو	يط	كو	٠	كه	ك ط	لز	٠	كه
عد	ر ف و	ب	يز	يخ	كح	٠	كه	ك ط	نط	٠	كو
عه	ر ف هـ	ب	يخ	يز	ل	٠	كه	ل	كا	٠	كو
عو	ر ف د	ب	يخ	يو	لب	٠	كو	ل	مح	٠	كز
عز	ر ف ج	ب	يط	يه	لد	٠	كو	لا	هـ	٠	كز
عح	ر ف ب	ب	يط	يد	له	٠	كز	لا	كز	٠	كح

عط	ر فا	ب	ك	يج	له	كز	لا	مط	نح
ف	رف	ب	ك	يب	لد	كز	لب	يا	كح
فا	ر عط	ب	كا	يا	ل	كح	لب	الج	كط
فب	ر عح	ب	كا	ي	كط	كح	لب	نه	كط
فج	ر عز	ب	كب	ط	كه	كط	الج	يز	ل
فد	ر عو	ب	كب	ح	ك	كط	الج	لح	ل
فه	ر عه	ب	كب	ز	يد	كط	لد	.	لا
فو	ر عد	ب	كج	و	ج	ل	لد	كا	لا
فز	ر عج	ب	كج	ه	ا	ل	لد	مب	لب
فح	ر عب	ب	كج	ج	نز	ل	له	ج	لب
فط	ر عا	ب	كد	ب	منز	لا	له	كد	لب
ص	ر ع	ب	كد	ا	م	لا	له	مد	الج

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
صا	رسط	ب	كد	٠	يز	٠	لب	لو	ب	٠	لد
صب	رصح	ب	كد	٠	يد	٠	لج	لو	كا	٠	له
صج	رسز	ب	كج	ا	زائد لا	٠	لح	لو	م	٠	لو
صد	رسو	ب	كج	ب	لز	٠	لد	لز	ا	٠	لو
صه	رسه	ب	كج	ج	ما	٠	له	لز	كب	٠	لز
صو	رسد	ب	كب	د	مب	٠	له	لز	مج	٠	لح
صز	رصح	ب	كب	هـ	ما	٠	لو	لح	ب	٠	لظ
صح	رصب	ب	كا	و	م	٠	لز	لح	كا	٠	م
صط	رسا	ب	كا	ز	لظ	٠	لح	لح	م	٠	م
ق	رس	ب	كا	ح	لح	٠	لظ	لح	نظ	٠	ما
قا	رنظ	ب	ك	ط	لو	٠	م	لظ	يز	٠	مب
قب	رنح	ب	ك	ي	له	٠	م	لظ	له	٠	مج
قج	رنز	ب	ك	يا	لد	٠	ما	لظ	نج	٠	مج
قد	رانو	ب	يط	يب	لج	٠	مب	م	يه	٠	مد
قه	رنه	ب	يط	يج	لب	٠	مب	م	كظ	٠	مه
قو	رند	ب	يج	يد	لا	٠	مج	م	مو	٠	مو
قز	رنج	ب	يز	يه	كظ	٠	مد	ما	ج	٠	مو
قح	رنب	ب	يز	يو	كح	٠	مه	ما	ك	٠	مز

قط	رنا	ب	يو	يز	كز	مه	ما	لو	مح
قي	رن	ب	يه	يخ	كو	مو	ما	نج	مط
قيا	رمط	ب	يد	يط	كه	مز	مب	ط	ن
قيب	رمح	ب	يج	ك	كب	مح	مب	كد	نا
قيح	رمز	ب	يب	كا	كب	مح	مب	لط	نا
قيد	رمو	ب	يا	كب	كا	مط	مب	ند	نب
قيه	رماه	ب	ي	كج	ك	ن	مج	ح	نج
قيو	رمد	ب	ط	كد	يط	نا	مج	كب	ند
قيز	رمج	ب	ح	كه	يخ	نب	مج	له	نه
قيح	رمب	ب	ز	كو	يز	نب	مج	مح	نو
قيط	رما	ب	و	كز	يه	نج	مد	.	نز
قك	رم	ب	د	كح	يد	ند	مد	يب	.

سطرا العدد		ا		ب زائد		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قكا	رابط	ب	ج	كط	ى	٠	نه	مد	كج	٠	نط
قكب	رخ	ب	ا	ل	هـ	٠	نو	مد	لد	ا	٠
قكج	رلز	ب	٠	لا	٠	٠	نز	مد	مه	ا	ا
قكد	رلو	ا	نط	لا	نو	٠	نخ	مد	نه	ا	ب
قكه	رله	ا	نز	لب	نا	٠	نط	مه	هـ	ا	ج
قكو	رلد	ا	نو	لج	مد	ا	٠	مه	يد	ا	د
قكز	رلج	ا	نه	لد	لو	ا	ا	مه	كب	ا	هـ
قكح	رلب	ا	نخ	له	كز	ا	ب	مه	كط	ا	و ^٢
قكت	رلا	ا	نب	لو	يخ	ا	ج	مه	لو	ا	ز ^٣
قل	رل	ا	ن	لز	ط	ا	د	مه	ما	ا	ح ^٤
قلا	ركط	ا	مح	لح	٠	ا	هـ	مه	مو	ا	ط ^٥
قلب	ركح	ا	مو	لح	ن	ا	و	مه	نا	ا	ي ^٦
قلج	ركز	ا	مه	لط	لو	ا	ح	مه	ند	ا	يا
قلد	ركو	ا	مج	م	كد	ا	ط	مه	نز	ا	يب ^٧
قله	ركه	ا	مب	ما	يا	ا	ى	مه	نط	ا	يخ ^٨
قلو	ركد	ا	م	ما	نخ	ا	يب	مه	نط	ا	يد ^٩
قلز	ركج	ا	لح	مب	مه	ا	يخ	مه	نخ	ا	يز
قلح	ركب	ا	لو	مج	لب	ا	يد	مه	نز	ا	يخ

(١) ل:ر (٢) ل:ز (٣) ل:ح (٤) ل:ط (٥) ل:ى (٦) ل:يب (٧) ل:يخ (٨) ل:يد (٩) ل:يو.

قلاط	ر كا	ا	لد	مد	يو	ا	يو	مه	ند	ا	ك
قم	ر ك	ا	لب	مد	نط	ا	يز	مه	ن	ا	كا
قما	ر يط	ا	ل	مه	مب	ا	يط	مه	مه	ا	كب
قنب	ر يح	ا	كط	مو	كه	ا	كا	مه	لط	ا	كد
قمج	ر يز	ا	كز	مز	ح	ا	كج	مه	لا	ا	كو
قمد	ر يو	ا	كه	مز	نا	ا	كه	مه	ك	ا	كز
قنه	ر يه	ا	كج	مخ	كز	ا	كو	مه	ح	ا	كط
قمو	ر يد	ا	كا	مط	ب	ا	كح	مد	نه	ا	ل
قنز	ر يح	ا	يط	مط	لز	ا	كط	مد	م	ا	لب
قمح	ر يب	ا	يز	ن	يح	ا	لا	مد	كد	ا	لد
ققط	ر يا	ا	يد	ن	مج	ا	لب	مد	د	ا	لو
قن	ر ي	ا	يب	نا	كج	ا	لج	مج	لط	ا	لح

سطرا العدد		ا		زائد ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قنا	ر ط	ا	بج	نا	نا	ا	له	مج	يد	ا	لط
قنب	رح	ا	ز	نبا	نب	ا	لو	مب	مز	ا	ما
قنج	رز	ا	هـ	نب	مو	ا	لز	مب	يح	ا	مج
قند	رو	ا	ج	نج	يد	ا	لح	ما	مو	ا	مه
قنه	ره	ا	٠	نج	ما	ا	لح	ما	ط	ا	مو
قنو	رد	٠	نح ^٢	ند	هـ	ا	لط	م	كح	ا	مح
قنز	رج	٠	نو	ند	لب	ا	لط	لط	مو	ا	مط
قنح	رب	٠	نج	ند	نه	ا	م	لح	نط	ا	ن
قنط	را	٠	نا	نه	يح	ا	ما	لح	ز	ا	نا
قس	ر ٠	٠	مط	نه	مب	ا	ما	لز	يب	ا	نا
قسا	قصط	٠	مز	نو	هـ	ا	مب	لو	يب	ا	نب
قشب	قصح	٠	مه	نو	كو	ا	مب	له	ز	ا	نب
قسيح	قصز	٠	مج	نو	مز	ا	ما	لج	نط	ا	نب
قسد	قصو	٠	م	نز	ح	ا	م	لب	مه	ا	نا
قسه	قصه	٠	لح	نز	كح	ا	لح	لا	كد	ا	ن
قسو	قصد	٠	لو	نز	مح	ا	لو	ل	٠	ا	مح
قسز	قصج	٠	لج	نح	ز	ا	لد	كح	كو	ا	مو
قسيح	قصب	٠	لا	نح	كز	ا	لا	كو	مو	ا	مج

قسط	قصا	٠	كح	نخ	لح	ا	كز	كه	ا	ا	لح
قع	قص	٠	لو	نخ	ن	ا	كح	كج	يا	ا	لج
قعا	ققط	٠	كج	نط	ا	ا	يط	كا	يه	ا	كز
قعب	ققح	٠	ك	نط	يج	ا	يب	يط	يا	ا	ير
قعج	قفز	٠	يح	نط	كه	ا	ه	يز	ب	ا	يج
قعد	قفو	٠	يه	نط	لو	٠	نج	يد	مز	ا	ه
قعه	قفه	٠	يب	نط	م	٠	نبا	يب	كزا	٠	نه
قعو	ققد	٠	ي	نط	مد	٠	مب	ي	د	٠	مه
قعر	قفج	٠	ز	نط	مح	٠	لا	ز	لح	٠	له
قعح	ققب	٠	ه	نط	نب	٠	كا	و	ح	٠	كد
قعط	قفا	٠	ب	نط	نو	٠	ي	ب	له	٠	ب ^٣
قف	قف	٠	٠	س	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(١) ل : يب (٢) ل : نر (٣) من ل وفي ب ياض .

حركات عطار

خاصة عطار في المجموعة							خاصة عطار في الشهور الفارسية						
الشمس	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الشمس	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة
٤٠٠	قنه	لز	نب	مو	بط	له	فروردين	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٤٤٠	رعح	نط	ط	ب	مط	ى	اردبهشت	٠	نه	مو	كط	ج	يب
٤٦٠	مب	ك	كه	بط	يح	مه	خرداد	٠	ن	له	نط	و	كد
٤٩٠	رع	ما	ما	له	مح	ك	تير	٠	مه	كج	كط	ى	لو
٥٢٠	قط	ب	نز	يب	يز	نه	مرداد	٠	م	يا	نط	يح	مح
٥٥٠	رسو	كد	يد	ج	مز	ل	شهرير	٠	له	نط	كح	يز	٠
٥٨٠	فه	مه	ل	كه	يز	ه	مهر	٠	ل	مو	نح	ك	ج
٦١٠	رصد	و	مو	ما	مو	م	آبان	٠	كه	له	كح	كد	كد
٦٤٠	نب	كج	ب	يح	يو	يه	آذر	٠	بط	كا	لج	كح	ح
٦٧٠	رس	مط	بط	يد	مه	ن	دى	٠	يد	ك	ج	اب	ك
٧٠٠	عط	ى	له	لا	يه	كه	بهمن	٠	ط	نز	لب	له	لب
٧٣٠	رنز	لا	نا	مز	مه	٠	اسفندار مذ	٠	د	مه	ب ^٢	لط	مد
٧٦٠	عه	نح	ح	د	يه	له							
٧٩٠	رند	يد	كد	ك	مد	ى							
٨٢٠	عب	له	م	لز	يح	مه							

(١) من ل وفي ب بياض (٢) ل : فكه (٣) ل : ز .

خاصة عطار د في الميسوطة

[illegible]

(۱) ل: یج: (۲) ل: قمح: (۳) ل: قیج: (۴) ل: قصر: (۵) ل: رنا: (۶) ل: کح: (۷) ل: شد: (۸) ل: یج: (۹) ل: یب: (۱۰) ل: قو:
(۱۱) ل: قس: (۱۲) ل: رید: (۱۳) ل: رشکب: .

خاصة عطار د

الايام والكور	درج	دقائق	ثواني	ثالث	رابع	خو امس	سوادس
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ب	ج	و	كد	و	نظ	له	ن
ج	و	يب	مح	يج	نظ	يا	م
د	ط	يط	يب	ك	نح	مز	ل
هـ	يب	كه	لو	كز	نح	كج	ك
و	يه	لب	٠	لد	نز	نظ	ي
ز	يح	لح	كد	ما	نز	له	٠
ح	كا	مد	مح	مح	نز	ي	ن
ط	كد	نا	يب	نه	نو	مو	م
ي	لز	نز	لز	ب	نو	كب	ل
يا	لا	ب	ا	ط	نه	نح	ك
يب	لد	ي	كه	يو	نه	لد	ي
يج	لز	يو	مط	كج	نه	ي	٠
يد	م	كج	يج	ل	ند	مه	ن
يه	مح	كط	لز	لز	ند	كا	م
يو	مو	لو	ا	مد	نح	نز	ل
يز	مط	مب	كه	نا	نح	لج	ك
يح	نب	مح	مط	نح	نح	ط	ي
يط	نه	نه	يد	هـ	نب	مه	٠
ك	نظ	ا	لح	يب	نب	ك	ن
كا	سب	ح	ب	يط	نا	نو	م
كب	سه	يد	كو	كو	نا	لب	ل
كج	سح	ك	ن	لج	نا	ح	ك
كد	عا	كز	يد	م	ن	مد	ي
كه	عد	لج	لح	مز	ن	ك	٠
كو	عز	م	ب	ند	مط	نه	ن
كز	ف	مو	كز	ا	مط	لا	م
كح	فج	نب	نا	ح	مط	ز	ل
كط	فو	نظ	يه	يه	مح	مج	ك
ل	ص	هـ	لط	كب	مح	يط	ي

تعديل عطار

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ا	شنت	ج	س	س	س	ا	ا	ح	ح	ا	ا
ب	شنع	ز	نط	نط	نط	ج	ج	له	له	ا	ا
ج	شنز	ي	نط	نط	نط	د	د	نا	نا	ب	ب
د	شنو	يج	نط	نط	نط	و	و	ا	ا	ز	ز
هـ	شنه	يو	نط	نط	نط	ح	ح	ا	ا	كج	كج
و	شند	يط	نط	نط	نط	ي	ي	ا	ا	لح	لح
ز	شنج	كب	نط	نط	نط	يا	يا	ا	ا	ند	ند
ح	شنب	كه	نخ	نخ	نخ	يج	يج	ب	ب	ي	ي
ط	شنا	كح	نخ	نخ	نخ	يه	يه	ب	ب	كز	كز
ي	شن	لا	نخ	نخ	نخ	يو	يو	ب	ب	ج	ج
يا	شمط	لد	نط	نط	نط	يج	يج	ب	ب	نط	نط
يب	شمج	لو	نط	نط	نط	ك	ك	ج	ج	يو	يو
يج	شمز	لط	نو	نو	نو	كا	كا	ج	ج	لج	لج
يد	شمو	مب	نو	نو	نو	كج	كج	ج	ج	مح	مح
يه	شمه	مو	نو	نو	نو	كه	كه	د	د	هـ	هـ
يو	شمد	مط	نه	نه	نه	كز	كز	د	د	كا	كا
يز	شمج	نب	نه	نه	نه	كح	كح	د	د	لز	لز
يح	شذب	نه	نه	نه	نه	كط	كط	د	د	ننج	ننج

يظ	شما	٠	نخ	ند	ز	٠	لا	ه	ط	٠	يح
ك	شم	ا	ا	نخ	ل	٠	لب	ه	كه	٠	يط
كا	شلط	ا	د	نب	نا	٠	لد	ه	ما	٠	ك
كب	شلع	ا	ز	نب	ي	٠	له	ه	نز	٠	كا
كج	شلز	ا	ي	نا	كز	٠	لز	و	يج	٠	كب
كد	شلو	ا	يب	ن	م	٠	لط	و	اط	٠	كج
كه	شله	ا	يه	مط	نب	٠	ما	و	مه	٠	كد
كو	شلد	ا	نز	مط	ج	٠	مب	ز	ا	٠	كه
كز	شليج	ا	ك	مح	يد	٠	مد	ز	يز	٠	كه
كح	شلب	ا	كج	مز	كد	٠	مه	ز	لج	٠	كو
كط	شلا	ا	كه	مو	لج	٠	مز	ز	مط	٠	كينز
ل	شل	ا	كو	مو	م	٠	مط	ح	د	٠	كح

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
لا	شكط	ا	ل	مد	م	٠	نا	ح	ك	٠	كط
لب	شكبح	ا	لب	مج	م	٠	نب	ح	له	٠	ل
لج	شكنز	ا	لد	مب	م	٠	ند	ح	نا	٠	لا
لد	شكو	ا	لن	ما	م	٠	نه	ط	و	٠	لب
له	شكه	ا	لظ	م	م	٠	نز	ط	كا	٠	لج
لو	شكد	ا	ما	لظ	م	٠	نظ	ط	لو	٠	لد
لن	شكبح	ا	مد	لح	لو	ا	ا	ط	نا	٠	له
لح	شكب	ا	مو	لن	ل	ا	ب	ي	و	٠	لو
لظ	شكا	ا	مح	لو	كد	ا	د	ي	كا	٠	لن
م	شك	ا	نا	له	يز	ا	هـ	ي	لو	٠	لح
ما	شيط	ا	نبح	لد	ط	ا	ز	ي	نا	٠	لظ
مب	شيع	ا	نه	لج	٠	ا	ح	يا	و	٠	م
مج	شينز	ا	نز	لا	مط	ا	ط	يا	كا	٠	م
مد	شيو	ا	نظ	ل	لن	ا	يا	يا	له	٠	ما
مه	شيه	ب	ا	كط	كد	ا	مبح	يا	ن	٠	مب
مو	شيد	ب	ج	كبح	يا	ا	يد	يب	د	٠	مج
مز	شيعج	ب	هـ	كو	نو	ا	يو	يب	يط	٠	مد
مح	شيب	ب	ز	كه	م	ا	مبح	يب	لج	٠	مه

مط	شيا	ب	ط	كد	كد	ا	ك	يب	مز	.	مه
ن	شى	ب	ى	كج	ز	ا	كا	يج	ا	.	مو
نا	شط	ب	يب	كا	فا	ا	كج	يج	يو	.	مز
نب	شح	ب	يج	ك	لد	ا	كد	يج	ل	.	مح
نج	شز	ب	يه	يط	يز	ا	كو	يج	مد	.	مط
ند	شو	ب	يد	يح	.	ا	كح	يج	نح	.	ن
نه	شه	ب	يز	يو	مد	ا	كط	يد	يا	.	نب
نو	شد	ب	يط	يه	كز	ا	لا	يد	كه	.	نج
نز	شح	ب	ك	يد	يا	ا	لج	يد	لح	.	ند
نح	شب	ب	كب	يب	ند	ا	له	يد	نب	.	نو
نظ	شا	ب	كج	يا	لز	ا	لز	يه	ه	.	نز
س	ش	ب	كه	ى	ك	ا	لط	يه	يح	.	نح

(١) ل: كو .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
شا	رصط	ب	كح	ح	له	ا	م	يه	لا	٠	نظ
سب	رصع	ب	كط	و	مه	ا	مب	يه	مج	ا	٠
سج	رصر	ب	ل	د	كه	ا	مد	يه	نو	ا	ا
سد	رصور	ب	لا	ا	م	ا	مه	يو	ح	ا	ب
سه	رصه	ب	لا	٠	نب	ا	مز	يو	كا	ا	ج
سو	رصد	ب	لب	ب	ك	ا	مط	يو	لج	ا	د
سز	رصح	ب	لج	ج	مه	ا	ن	يو ^١	مه	ا	و
سح	رصب	ب	لد	هـ	مه	ا	نب	يو ^١	نز	ا	ز
سط	رصا	ب	له	و	مب	ا	ند	يز	ح	ا	ح
ع	رص	ب	له	ح	ي	ا	نه	يز	ك	ا	ط
عا	رفط	ب	لو	ط	لز	ا	نز	يز	لب	ا	ي
عب	رفح	ب	لز	يا	هـ	ا	نظ	يز	مج	ا	يا
عج	رفز	ب	لز	يب	لج	ب	٠	يز	ند	ا	يب
عد	رفو	ب	لح	يد	ا	ب	ب	يح	هـ	ا	يج
عه	رفه	ب	لط	يه	ل	ب	د	يح	يو	ا	يد
عو	رفد	ب	لط	يو	يح	ب	هـ	يح	كو	ا	يه
عز	رفج	ب	م	يح	كح	ب	ز	يح ^٢	لز	ا	يو
عح	رفب	ب	م	ك	٠	ب	ط	يح ^٢	مز ^٣	ا	يز

(١) ل : يز (٢) ل : بط (٣) ل : ج .

عط	رفا	ب	ما	كا	لو	ب	ي	يخ	يو	ا	يخ
ف	رف	ب	ما	كج	يخ	ب	يب	يط	و	ا	يط
فا	رعط	ب	مب	كد	نا	ب	يد	يط	يو	ا	ك
فب	رعمح	ب	مب	كو	كح	ب	يه	يط	كد	ا	كا
فج	رعز	ب	مب	كح	و	ب	يز	يط	له	ا	كب
فد	رعو	ب	مخ	كط	مد	ب	يط	يط	مد	ا	كج
فه	رعه	ب	مخ	لا	ك	ب	ك	يط	نب	ا	كد
فو	رعد	ب	مخ	لب	يخ	ب	كب	ك	ا	ا	كه
فز	رعج	ب	مخ	لد	مب	ب	كد	ك	ط	ا	كو
فح	رعب	ب	مخ	لو	كا	ب	كه	ك	يز	ا	كز
فظ	رعا	ب	مخ	لز	يخ	ب	كو	ك	كه	ا	كح
ص	رع	ب	مخ	لط	كح	ب	كط	ك	لج	ا	كط

(١) ل : يط .

سطرا العدد		ا		ب زائد		ج		د		هـ	
ب	دقيق	ب	دقيق	ب	دقيق	ب	دقيق	ب	دقيق	ب	دقيق
ب	م	ب	ن	ب	ل	ب	ك	ب	م	ب	ل
ب	مب	ب	يا	ب	لب	ب	ك	ب	مز	ب	لا
ب	مب	ب	لا	ب	لد	ب	ك	ب	ند	ب	لب
ب	مد	ب	نب	ب	لو	ب	كا	ب	ا	ب	لج
ب	مو	ب	يج	ب	لن	ب	كا	ب	ل'	ب	لد
ب	مز	ب	لد	ب	لظ	ب	كا	ب	يج	ب	له
ب	مح	ب	كج	ب	م	ب	كا	ب	يج	ب	لو
ب	مط	ب	يا	ب	مب	ب	كا	ب	كد	ب	لن
ب	ن	ب	هـ	ب	مد	ب	كا	ب	كط	ب	لح
ب	م	ب	ن	ب	مه	ب	كا	ب	لج	ب	لظ
ب	م	ب	نا	ب	مز	ب	كا	ب	لح	ب	م
ب	م	ب	نب	ب	مح	ب	كا	ب	مب	ب	ما
ب	نح	ب	يه	ب	مط	ب	كا	ب	مه	ب	مب
ب	ند	ب	ج	ب	نا	ب	كا	ب	مط	ب	مج
ب	ند	ب	نب	ب	نح	ب	كا	ب	نب	ب	مد
ب	نه	ب	ما	ب	ند	ب	كا	ب	ند	ب	مد
ب	نو	ب	كط	ب	نو	ب	كا	ب	نز	ب	مه
ب	نز	ب	يح	ب	نح	ب	كا	ب	نظ	ب	مو

(١) من ل وفي ب ياض .

قط	رنا	ب	لو	نز	م	ب	يطا	كب	٠	ا	مز
قي	رن	ب	له	نخ	ا	ج	ا	كب	ا	ا	مح
قيا	رمط	ب	له	نخ	كج	ج	ب	كب	ب	ا	مط
قيب	رح	ب	لد	نخ	مه	ج	ج	كب	ب	ا	ن
قيج	رمز	ب	لج	نط	و	ج	د	كب	ب	ا	نا
قيد	رمو	ب	لب	نط	كج	ج	د	كب	ا	ا	نب
قيه	رمة	ب	لا	نط	لد	ج	هـ	كب	٠	ا	نج
قيو	رمد	ب	ل	نط	م	ج	و	كا	نخ	ا	ند
قين	رج	ب	كح	نط	مد	ج	و	كا	نز	ا	نه
قيح	رمب	ب	كيز	نط	ن	ج	ز	كا	ند	ا	نه
قيط	رما	ب	كو	نط	نه	ج	ز	كا	نا	ا	نو
قك	رم	ب	كه	س	٠	ج	ح	كا	مز	ا	نز

(١) ل: نط .

سطرا العدد		ا		ناقص ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
ب	كج	نظ	نه	ج	ح	كا	مح	ا	نز	ب	ك
ب	كب	نظ	ن	ج	ط	كا	لح	ا	نخ	ب	ك
ب	كا	نظ	مد	ج	ط	كا	لج	ا	نظ	ب	ك
ب	يط	نظ	م	ج	ي	كا	كر	ا	نظ	ب	ك
ب	يح	نظ	لد	ج	ي	كا	كا	ا	نظ	ب	ك
ب	يز	نظ	كح	ج	ي	كا	يه	ب	٠	ب	ك
ب	يه	نظ	يب	ج	يا	كا	ح	ب	٠	ب	ك
ب	يد	نخ	نو	ج	يا	كا	ا	ب	٠	ب	ك
ب	يب	نخ	لط	ج	يب	ك	نج	ب	٠	ب	ك
ب	ي	نخ	كب	ج	يب	ك	مد	ب	ا	ب	ك
ب	ح	نخ	د	ج	يب	ك	له	ب	ا	ب	ك
ب	و	نز	مو	ج	يب	ك	كه	ب	ا	ب	ك
ب	هـ	نز	كر	ج	يا	ك	يد	ب	ا	ب	ك
ب	ج	نز	ز	ج	ي	ك	ب	ب	ا	ب	ك
ا	ا	نو	مو	ج	ط	يط	ن	ب	ا	ب	ك
ا	نظ	نو	كج	ج	ح	يط	لز	ب	ا	ب	ك
ا	نز	نه	مح	ج	ز	يط	كد	ب	٠	ب	ك
ا	نه	نه	لب	ج	و	يط	ي	ب	٠	ب	ك

قاط	ر كا	ا	نج	نه	د	ج	ه	يح	نه	ب	٠
قم	رك	ا	نا	ند	له	ج	د	يح	م	ب	٠
قما	ريط	ا	مط	ند	ج	ج	ب	نج	كد	ب	٠
قنب	ريخ	ا	مو	نج	لا	ج	ا	يح	ز	ا	نط
قمج	رين	ا	مه	نب	لط	ب	نط	يز	ن	ا	نط
قند	ريو	ا	مج	نب	كو	ب	نز	يز	لب	ا	نج
قنه	ريه	ا	ما	نا	نج	ب	نه	يز	يج	ا	نز
قنو	ريد	ا	لح	نا	ك	ب	نج	يو	نز	ا	نه
قنز	ريج	ا	له	ن	مح	ب	نا	يو	له	ا	نج
قمح	ريب	ا	لج	ن	يو	ب	مح	يو	يه	ا	نا
ققط	ريا	ا	لا	مط	مج	ب	مه	يه	ند	ا	مط
قن	رى	ا	كح	مط	يا	ب	مب	يه	لا	ا	مو

سطرا العدد		ا		راند ب		ج		د		هـ	
درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق	درج	دقائق
قنا	ر ط	ا	كو	مح	لط	ب	لط	يه	ح	ا	مه
قنب	ر ح	ا	كج	مح	و	ب	له	يد	مد	ا	مج
قنج	ر ز	ا	ك	مز	لد	ب	لب	يد	ك	ا	ما
قند	ر و	ا	يز	مز	ب	ب	كح	يج	نه	ا	لح
قنه	ر هـ	ا	يد	مو	كط	ب	كه	يج	كط	ا	لو
قنو	ر د	ا	يا	مه	نز	ب	كا	يج	ج	ا	لد
قنز	ر ج	ا	ط	مه	ل	ب	يز	يب	لو	ا	لا
قنح	ر ب	ا	و	مه	ج	ب	يد	يب	ط	ا	كط
قنط	ر ا	ا	د	مد	لو	ب	ط	يا	ما	ا	كو
قس	ر .	ا	ا	مد	ط	ب	هـ	يا	يب	ا	كج
قسا	قصط	.	نح	مج	مب	ب	.	ي	مج	ا	ك
قشب	قصح	.	نه	مج	يه	ا	نه	ي	يج	ا	يز
قسج	قصز	.	نب	مب	نط	ا	مط	ط	مج	ا	يج
قسد	قصو	.	مح	مب	مب	ا	مد	ط	يب	ا	ي
قسه	قصه	.	مه	مب	كو	ا	لح	ح	م	ا	ز
قسو	قصد	.	مج	مب	ي	ا	لب	ح	ح	ا	د
قسز	قصج	.	م	ما	نج	ا	كه	ز	له	ا	.
قصح	قصب	.	لز	ما	لز	ا	يط	ز	ا	.	نز

يا	٠	كو	و	يج	ا	كا	ما	لد	٠	قصا	قسط
مز	٠	نج	ه	ز	ا	د	ما	لا	٠	قص	قع
مج	٠	لط	ه	ا	ا	مح	م	كح	٠	ققط	قعا
لح	٠	مه	د	نه	٠	لب	م	كه	٠	ققح	قعب
لج	٠	ي	د	نخ	٠	يو	م	كب	٠	ققز	قعج
كح	٠	له	ج	مب	٠	٠	م	يط	٠	ققو	قعد
كد	٠	نط	ب	له	٠	نط	نط	يو	٠	ققه	قعه
لط	٠	كد	ب	كح	٠	مط	لط	يج	٠	ققد	قعو
يد	٠	مح	ا	كا	٠	مد	لط	ط	٠	ققج	قعز
ي	٠	يب	ا	يد	٠	لط	لط	و	٠	ققب	قحيح
ه	٠	لو	٠	ز	٠	لج	لط	ج	٠	ققا	قعط
٠	٠	٠	٠	٠	٠	كح	لط	٠	٠	قف	قف

الباب الخامس

فى تحير الكواكب الخمسة وهو فصلان .

الفصل الاول

فى كيفية الرجوع العارض للكواكب و استخراج المقامات .

اما عبارة القدماء عن سبب رجوع الكواكب بالرباطات فمفوضة ه

لتصور الاغبياء منها اوتارا بينها وبين الشمس يسترخى على القرب

تحرق على البعد واعتقاد المحالات منها و اما من بعدهم فقوم منهم يظنون

ان سبب الرجوع هو الحركة على فلك التدوير لما يتصور منها فى اسافله

الى خلاف جهته التى تكون فيها فى اعاليه حتى يستسكرون ذكر التدوير

للتبرين مع عدم الرجعة فى حركتيهما ، و منهم ابو يوسف السكندى فى رسالة ١٠

له فى هذا الباب و ليس ذلك مطلقا بصحيح بل يحتاج الى شرائط و انما

سبب الرجوع زيادة زاوية الحركة التى يرى الكوكب فى اسافل التدوير

الى خلاف التوالى على زاوية الحركة التى يرى له بحركة مركز التدوير

على حامله الى التوالى ، وقد بين بطليموس فى المقالة الثانية عشر اطراد

امر الرجوع فى كل واحد من فلكى التدوير والأوج و لكن يتصور ١٥

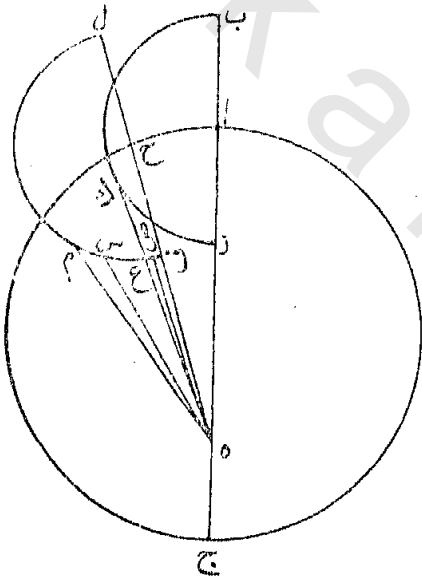
ذلك اولا .

(١) فليكن مركز التدوير على : ا ، من حامل : ا ه ج ، و التدوير :

ب ك ز ، و الكوكب فيه على : ك ، فتكون رويته من : ه ، مركز فلك

البروج على خط : ه ك ، ثم ليحرك المركز فى مدة بعد هذا الوقت

ولنفرضها يوما واحدا حتى يصير على : ح ، ووضع التدوير حينئذ :
 ل م ف ، ونقطة : م ، منه هي نقطة : ك ، فلو كان الكوكب ساكنا في
 ذاته لكان ترى على : م ، وحركته المرئية بقدر زاوية : ك ه م ،
 نحو التوالى لكنه متحرك وفي أسافل التدوير نحو السرعة المرئية ذاهب
 ه فهو منتحى : ف ، ولا يخلو سيره من عند : م ، من ان يحدث بالرؤية
 زاوية اصغر من زاوية : ك ه م ، كزاوية : س ه م ، فيكون ما تحرك
 في اليوم نحو التوالى بقدر زاوية : ك ه س ، وظاهر ان زاوية : س ه م
 كانت نقصانا عن زاوية : ك ه م



(١٩٨)

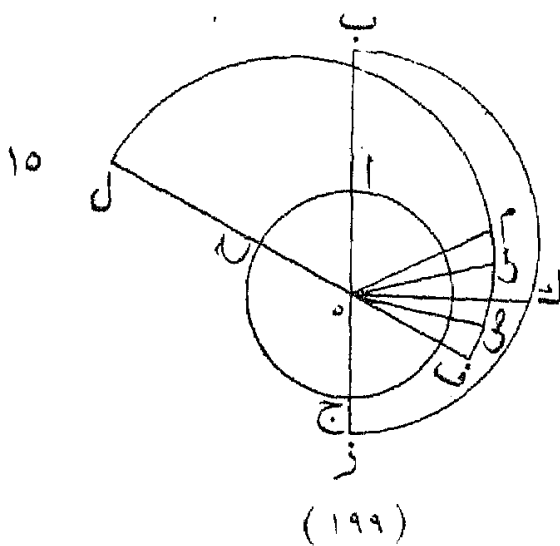
فلم يحصل من تركيب الحركتين غير
 البطؤ في الاستقامة او تحدث مسارية
 ١٠ للتي احدثتها حركة المركز اعنى
 كزاوية : م ه ع ، فرؤى الكوكب
 على خط : ه ع ك ، وذهبت زاوية :
 ك ه م ، بزاوية : م ه ع ، قصاصا فرؤى
 ١٥ مقيما في موضعه الامسى او تحدث

زاوية تفضل على زاوية المركز كزاوية : م ه ص ، فرؤى الكوكب على
 خط : ه ص ، وذهبت زاوية : م ه ع ، بزاوية : م ه ك ، قصاصا حتى
 فضلت زاوية : ع ه ص ، فضلة الحركة الى خلاف التوالى فكانت لذلك
 له رجوعا .

٢٠ (١) واما في فلك الأوج اذا تحرك الكوكب على محيطه فيطرد

(١) ابتداء . شكل : ١٩٩ .

بالارقام المتقدمة اذا نقلت من فلك التدوير اليه فلنفرض مركز فلك
 الأوج سائرا على دائرة: ا ح ج، الممثلة^١ الى التوالى من: ا، الى:
 ح، بمثل حركة الشمس و ليسكن السكوكب سائرا على فلك الأوج
 الى خلاف التوالى حركة خاصة ونفرضه على: ك، لوقت مفروض
 وقد جاوز البعد الأوسط ووقع نحو الحضيض فى حيز السرعة ووضع هـ
 فلك الأوج للغد: ل م ف، ونقطة: م، منه هي: ك، بالامس
 فلو كان السكوكب غير متحرك لكان فلك الأوج بحركة مركزه ينقله
 من: ك، الى: م، بمقدار زاوية: ك هـ م، لكنه متحرك نحو: ف،
 فان كان ما يرى من حركته كزاوية: م هـ س، كانت حركته مستقيمة
 بمقدار زاوية: ك هـ س، وان كان ما يرى منها كزاوية: م هـ ك، ١٠
 وقف على خط: هـ ك، مقبلا وان كان كزاوية: م هـ ص، وقد حركه
 المركز منها الى خلاف تلك الجهة قدر زاوية: ك هـ م .
 فذهبت قصاصا وبقيت زاوية: ك هـ ص، رجعة له الى خلاف



(١٩٩)

التوالى وفى هذا كفاية للتصور .
 واذ عرف هذا فهما فانا نقتصر
 على احدهما الذى جعلنا حركة
 السكوكب الخاصة فيه وهو التدوير
 ونقول انه لم يوجد فيما حصل
 للسكوكب الخمسة من الابعاد والحركات

لاحدها نسبة^١ نصف قطر التدوير الى بعده الأصغر كنسبة حركة الوسط الى حركة الخاصة بل كانت النسبة الاولى فى جميعها اعظم من الاخيرة .

(٢) اعنى ان نسبة :از، الى :ه ز، كانت أعظم من نسبة الوسط الى

الخاصة ولهذا امكن ان يخرج فى^٢ فلك التدوير خط كخط : ه ط ح، تكون

نسبة نصف : ح ط، منه الى : ط ه، كنسبة الوسط الى الخاصة وهى المفروضة

ففصل من عند : ط، قوسى : ط م، ط ك، متساويتين فهى حركة الخاصة

فى مدتين متساويتين ونصل : ح م، ح ك، ه م، ه ك، ونذكر الحال

فى كل واحد منهما فنقول اما : م، التى قبل الخط المخرج على النسبة

المفروضة فمعلوم مما حكيناه فى المقالة الثالثة عن سارينوس، ان نسبة

القوس التى على : ه م، فى الدائرة المحيطة بمثلث : ح ه م، الى القوس

التى على : م ح، وهى صغرها اعظم من نسبة وتر : ه م، الى وتر:

م ح، و : ه ح، أعظم من مجموع : م ح، م ه، و : ح ط، أعظم من : م ح،

فلا محالة ان : ه ط، الباقي اصغر من : م ه، نسبة : ح ط، الى : ط ه

أعظم من نسبة : م ح، الى : م ه، التى هى أعظم من نسبة قوس : م ح،

الى قوس : م ه، فنسبة : ح ط، الى : ط ه، أعظم بكثير من نسبة

زاوية : م ه ح، الى زاوية : م ح ه، وكذلك هى مع تنصيف المقدمين

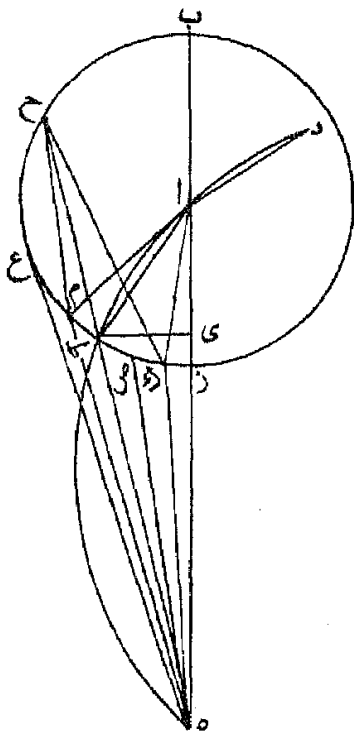
فى النسبة اعنى نصفى خط : ط ح، وزاوية : م ه ح، فنسبة نصف : ط ح،

الى : ط ه، اعظم من نسبة نصف زاوية : م ه ح، الى زاوية : م ح ه،

(١) زيد فى دل، من نسبة : ف ح، الى : م ه، التى هى أعظم من نسبة قوس : ف ح، الى قوس : م ه، نسبة :

ح ط، الى : ط ه، أعظم كثير نسبة (٢) ابتداء شكل : ٢٠٠ (٣) ل : فلكى .

اعنى نسبة كل زاوية : م ه ح ، الى ضعف زاوية : م ح ه ، وهى زاوية
 م ا ط ، التى على المركز فالزاوية التى نسبتها الى زاوية : م ا ط ، مثل
 النسبة المفروضة يكون اعظم من زاوية : م ه ح ، ولتكن زاوية : ط ه ع ،
 فهى اذن للوسط و زاوية : م ا ط ، للخاصة فالى ان يبلغ الكوكب من :
 م ، الى : ط ، يكون مركز التدوير حركة الى : ع ، فاذا ذهبت زاوية : ه
 ط ه م ، بالاشتراك بقيت زاوية : م ه ع ، لحركته الى التوالى بالاستقامة
 واما لنقط : ك ، التى بعد خط النسبة المفروضة فان : ه ط ، اعظم من :
 ه ك ، فنسبة : ح ط ، الى : ط ه ، اصغر من نسبة زاوية : ك ه ح ،
 الى زاوية : ك ه ح ، وبمثل التدوير المتقدم يستبين ان نسبة نصف : ط ح ،
 الى : ط ه ، اصغر من نسبة زاوية : ح ه ك ، الى زاوية : ط ا ك ، ١٠



١٥

(٢٠٠)

فالى زاوية التى نسبتها الى زاوية : ط ا ك ،
 كالنسبة المفروضة هى لاحالة اصغر من
 زاوية : ك ه ح ، ولتكن زاوية : ك ه ص ،
 فنسبة زاوية : ك ه ص ، الى زاوية : ط ا ك ،
 التى للخاصة كالنسبة المفروضة فزاوية :
 ك ه ص ، للوسط فاذن فى وقت مسير
 الكوكب من عند : ط ، الى : ك ، بخلاف
 التوالى قد رده مركز التدوير نحو التوالى
 بزاوية : ك ه ص ، فذهبت بالاشتراك
 وبقيت بحركته الى خلاف التوالى زاوية : ط ه ص ، فهى اذن

رجعته .

وإذا كانت الاستقامة والرجعة عن جنبتي : ط ، فهي نقطة
 الإقامة للرجوع ونظيرتها في النصف الأخير من التدوير هي نقطة
 الإقامة للاستقامة ونقطة : ز ، بينهما في السفلى منتصف الرجوع
 ه كما ان : ب ، بينهما في الذروة منتصف الاستقامة ولو وجد فيما ذكرنا
 لاحد الكواكب نسبة : ا ز ، الى : د ه ، كنسبة الوسط الى الخاصة
 لا قام واقفا عند : ز ، من غير رجوع واكتفت الاستقامة جانبيها
 ولو وجدت له نسبة : ا ز ' الى : ز ه ، اصغر من نسبة الوسط الى الخاصة
 لزالَت الإقامة ايضا عن : ز ، .

١٠ واما لمعرفة نقطة الإقامة وبعدها عن السفلى فلان ضرب : ح ه ،
 في : ه ط ، معلوم ، لأنه مساو لضرب : ه ه ، في : ه ز ، المعلومين ونسبة :
 ح ط ، الى : ط ه ، كنسبة ضعف الطول الى الخاصة فان نسبة ضرب
 الخاصة في ضعف الطول الى مربع ضعف الطول كنسبة ضرب : ح د ،
 في : ه ط ، الى مربع : ح ط ، فمربع : ح ط ، معلوم ونسبة : ح ط ،
 الى : ط ه ، معلومة ف : ط ه ، معلوم .

و ايضا فانا نجعل : ط ح ، واحدا بالوضع و : ط ه ، شيئا ونضرب :
 ح ه ، بمجموع الواحد و الشيء في : ه ط ، الشيء فتجتمع شيء و مال يعدل
 عددا هو ضرب : ب ه ، في : ه ز ، فعلى موجب المقترن الاول في صناعة
 الجبر والمقابلة يكون الشيء معلوما وهو : ه ط ، ونسبة : ح ط ، اليه

(١) ل : ا ب .

معلومته فهو معلوم ، و ندير على مثلث : ه ا ط ، دائرة تحيط به و تفصل
 قوس : ط ا ز ا ، منها مساوية لقوس : ط ه ، و نصل : ا د ، و ننزل عمود :
 ط ي ، على : ب ه ، فربيع : ه ط ، الذي صار معلوما مساو لمربع : ط ا ،
 نصف قطر التدوير و ضرب : ه ا ، في : ا د ، بمقتضى الخط المنحنى في
 الدائرة ف : ا د ، معلوم واذا القى من : ا ه ، بقى ضعف : ا ي ، و : ا ط ، تقوى ه
 عليه و على : ي ط ^٢ ، فعمود : ي ط ، معلوم لكنه بمقدار نصف قطر
 الحامل و نسبته الى نصف قطر التدوير بمقداره كنسبته الى الجيب كله فاذا
 حول صار جيب قوس : ز ط ، بعد موضع الاقامة عن سفلى التدوير
 فهو معلوم و تتمته : ب ح ط ، هو المقام الاول و بعد نظير نقطة : ط ،
 عن : ب ، يساويه فتكملة المقام الاول هو المقام الثانى و ذلك ما قصدنا ١٠
 معرفته .

و من اجل ان : د ز ، يتغير فى اجزاء الفلك فان معرفة : ط ز ،
 يجب ان يكون فى كل واحد منها على مثال ما تقدم و يعاود العمل عند
 حصول الكوكب على المقام مرارا كالعادة فى الاشياء المقترنة فى الحركات
 حتى يقرب الامر من الصواب . ١٥

و اما معرفة اجزاء الرجوع و ايامه فان نسبة : ط ه ، الى : ط ي ،
 و هما بمقدار واحد هو نصف قطر الحامل كنسبة جيب زاوية : ي ،
 القائمة الى جيب زاوية : ط ه ي ، فزاوية : ط ه ي ، بجيبها معلومة و كانت
 تكون نصف اجزاء الرجوع لو سكن مركز التدوير ، و اما مع حركته فانا

نأخذ من خاصة : ط ز ، قدرا على موجب النسبة المفروضة قبل هذا
 بأن نضرب قوس : ط ز ، فى طول الكوكب لمدة معلومة و يقسم المبلغ
 على خاصته فى تلك المدة فيخرج ذلك الجزء المطلوب و ننقصه من
 زاوية : ط هـ ، فتبقى اجزاء نصف الرجوع التى من المقام الاول الى
 ٥ استقبال موضع الشمس الاوسط .

الفصل الثانى

فى معرفة الاقامة والرجوع والاستقامة .

قد حسبت المقامات للكواكب فى كل واحد من الابعاد البعيدة
 والقريبة والوسطى بينهما وسلك فى تحصيلها لسائر الابعاد الفاضلة على
 ١٠ الوسطى والقاصرة عنها الطريق المسلوكة فى التعاديل لها ووضع ذلك فى
 جداول لسهولة الاعمال فتمت أدخلت الحصة المعدلة فى سطرى عددها
 وجد بازائه فى جدول ذلك الكوكب مقامه الاول للرجوع بحسب
 ما اوجبه موضعه اعنى بعد مركز التدوير فيه عن الارض ومتى قيست
 الخاصة المعدلة به علم حال الكوكب فى حركته وذلك ان هذه الخاصة
 ١٥ اذا قصرت عن المقام الاول كان الكوكب مستقيما واذا قسم فضل
 ما بينهما على مسير الخاصة ليوم خرج مابقى له من الايام الى
 الرجوع وان وافقت الخاصة المقام الاول كان واقفا مقيما للرجوع
 وليس لهذه الحالة حصة من الزمان وانما هو كالآن الفاصل بين زمانى
 الاستقامة والرجوع يصير فيه الحركة فيما حوله باجزاء الاجزاء التى
 ٢٠ لاتستعمل فلذلك تسمى عدة ايام مقيما وان فضلت الخاصة على المقام
 الاول

الاول ولم تبلغ تكملته التى هى المقام الثانى كان السكوكب راجعا فان
سم فضل ما بينهما على مسير الخاصة ليوم خرجت الايام التى بها رجع
ان القى المقام الاول من ثلاثمائة وستين وقيست الخاصة بمابقى عرف بها
حال حركته لانها ان قصرت عن المقام الثانى كان راجعا وخرج من
نسمة فضل ما بينهما على خاصة اليوم مابقى الى استقامته وان فضلت هـ
خرج منها مامضى من استقامته .

وهذه هى الجداول

جدول مقامات الكواكب الاولى

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
ا	شنت	قيب	مه	قكد	ه	قنز	كح	قسه	نا	قنز*	يد
ب	شنح	قيب	مه	قكد	ه	قنز	كح	قسه	نا	قنز	يد
ج	شنز	قيب	مه	قكد	ه	قنز	كح	قسه	نا	قنز	يد
د	شنو	قيب	مه	قكد	ه	قنز	كط	قسه	نا	قنز	يد
ه	شنه	قيب	مه	قكد	و	قنز	كط	قسه	نب	قنز	يج
و	شنه	قيب	مه	قكد	و	قنز	كط	قسه	نب	قنز	يج
ز	شنج	قيب	مه	قكد	و	قنز	ل	قسه	نب	قنز	يب
ح	شنب	قيب	مو	قكد	و	قنز	لا	قسه	نب	قنز	يا
ط	شنا	قيب	مو	قكد	و	قنز	لا	قسه	نج	قنز	يا
ي	شن	قيب	مو	قكد	و	قنز	لب	قسه	نج	قنز	ي
يا	شمت	قيب	مو	قكد	ز	قنز	لج	قسه	نج	قنز	ط
يب	شمح	قيب	مو	قكد	ز	قنز	لد	قسه	نج	قنز	ح
يج	شمز	قيب	مز	قكد	ز	قنز	له	قسه	ند	قنز	ز
يد	شمو	قيب	مز	قكد	ح	قنز	لو	قسه	ند	قنز	و
يه	شمه	قيب	مز	قكد	ح	قنز	لز	قسه	ند	قنز*	ه

(* - *) ج : ل : قمر (ا) ج : ل : كح .

د	قمز *	ند	قسه	قنز	ح	قكد	ح	قيب	مح	شمذ	يو
ج	قمز	ندا	قسه	قنز	لط	قكد	ط	قيب	مح	شمج	يز
ا	قمز *	نه	قسه	قنز	ما	قكد	ط	قيب	مح	شذب	يح
نط	قمو	نه	قسه	قنز	مب	قكد	ط	قيب	مط	شما	يط
نز	قمو	نو	قسه	قنز	مد	قكد	ي	قيب	مط	شم	ك
نو	قمو	نو	قسه	قنز	مه	قكد	ي	قيب	ن	شلط	كا
ند	قمو	نو	قسه	قنز	مو ^٢	قكد	يا	قيب	ن	شلمح	كب
نب	قمو	نز	قسه	قنز	مح	قكد	يا	قيب	نا	شلمز	كج
نا	قمو	نز	قسه	قنز	ن	قكد	يب	قيب	نا	شلو	كد
مط	قمو	نح	قسه	قنز	نا	قكد	يب	قيب	نب	شله	كه
مو	قمو	نح	قسه	قنز	نج	قكد	يج	قيب	نب	شلد	كو
مه	قمو	نط	قسه	قنز	ند	قكد	يد	قيب	نج	شلمج	كز
مح	قمو	نط	قسه	قنز	نو	قكد	يد	قيب	نج	شلب	كح
ما	قمو	٠	قسو	قنز	نح	قكد	يه	قيب	نج	شلا	كط
لط	قمو	٠	قسو	قنز	ب	قكد	يو	قيب	ند	شل	ل

(*) ج : ل : قمر (١) ج : ل : نه (٢) ج : ل : مز .

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
لا	شكط	قيب	ند	قكد	يو	قنح	ه	قسو	ا	قمو	لز
لب	شكح	قيب	نه	قكد	يز	قنح	ز	قسو	ا	قمو	له
لج	شكز	قيب	نو	قكد	يح	قنح	ط	قسو	ب	قمو	لب
لد	شكو	قيب	نو	قكد	يط	قنح	يب	قسو	ج	قمو	ل
لد	شكه	قيب	نز	قكد	ك	قنح	يه	قسو	ج	قمو	كز
لو	شكد	قيب	نح	قكد	كا	قنح	يح	قسو	د	قمو	كه
لز	شكج	قيب	نح	قكد	كا	قنح	كا	قسو	ه	قمو	كب
لح	شكب	قيب	نط	قكد	كب	قنح	كج	قسو	ه	قمو	ك
لط	شكا	قيج	.	قكد	كج	قنح	كو	قسو	و	قمو	يح
م	شك	قيج	ا	قكد	كد	قنح	كح	قسو	ز	قمو	يه
ما	شيط	قيج	ب	قكد	كه	قنح	لا	قسو	ح	قمو	يج
مب	شيج	قيج	ج	قكد	كو	قنح	لد	قسو	ط	قمو	يا
مج	شيز	قيج	ج	قكد	كز	قنح	لز	قسو	ي	قمو	ح
مد	شيو	قيج	د	قكد	كح	قنح	ما	قسو	يا	قمو	و
مه	شيه	قيج	ه	قكد	كط	قنح	مد	قسو	يب	قمو	ج
مو	شيد	قيج	و	قكد	ل	قنح	مح	قسو	يج	قمو	ا
مز	شيج	قيج	ز	قكد	لا	قنح	نا	قسو	يد	قمه	نح
مح	شيب	قيج	ح	قكد	لب	قنح	نه	قسو	يه	قمه	نه

مط	شيا	قيج	ط	قكد	لج	قنط	نح	قسو	يو	قمه	نب
ن	شى	قيج	ى	قكد	لد	قنط	ب	قسو	يز	قمه	مط
نا	شط	قيج	يب	قكد	له	قنط	ه	قسو	يح	قمه	مو
نب	شح	قيج	يج	قكد	لو	قنط	ط	قسو	يط	قمه	لج
نج	شز	قيج	يد	قكد	لز	قنط	يج	قسو	ك	قمه	ما
ند	شو	قيج	يه	قكد	لط	قنط	يز	قسو	كب	قمه	لط
نه	شه	قيج	يو	قكد	م	قنط	كا	قسو	كج	قمه	لو
نو	شد	قيج	يج	قكد	مب	قنط	كه	قسو	كد	قمه	لد
نز	شج	قيج	يط	قكد	مج	قنط	ل	قسو	كه	قمه	لا
نخ	شب	قيج	ك	قكد	د	قنط	لد	قسو	كز ^١	قمه	كح
نط	شا	قيج	كا	قكد	مو	قنط	لح	قسو	كح ^٢	قمه	كه
س	ش	قيج	كب	قكد	مز	قنط	مب	قسو	كط ^٣	قمه	كز

(١) ب : مه (٢) ج : ل : كو (٣) ج : ل : كو (٤) ج : كح .

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
سبا	ر صط	قيج	كد	قكد	مط	قنط	مو	قسو	ل	قمه	ك
سب	ر صح	قيج	كه	قكد	ن	قنط	نا	قسو	لا	قمه	خ
سج	ر صز	قيج	كو	قكد	نب	قنط	نوا	قسو	لب	قمه	يه
سد	ر صو	قيج	كز	قكد	نج	قس	٠	قسو	لج	قمه	يج
سه	ر صه	قيج	كح	قكد	ند	قس	ه	قسو	لد	قمه	ي
سو	ر صد	قيج	كط	قكد	نه	قس	ي	قسو	له	قمه	ح
سز	ر صج	قيج	لا	قكد	نز	قس	يد	قسو	لز	قمه	و
سح	ر صب	قيج	لب	قكد	نخ	قس	يط	قسو	لح	قمه	ه
سط	ر صا	قيج	لج	قكد	نط	قس	كد	قسو	لط	قمه	ج
ع	ر ص	قيج	لد	قكه	ا	قس	كط	قسو	م	قمه	ب
عا	ر فط	قيج	له	قكه	ب	قس	لد	قسو	ما	قمه	٠
عب	ر فح	قيج	لو	قكه	ج	قس	لط	قسو	مب	قمد	نخ
عج	ر فن	قيج	لح	قكه	ه	قس	مد	قسو	مج	قمد	نز
عد	ر فو	قيج	لط	قكه	و	قس	مط	قسو	مه	قمد	نو
عه	ر فه	قيج	ما	قكه	ح	قس	نه	قسو	مو	قمد	نه
عو	ر فد	قيج	مب	قكه	ط	قسا	٠	قسو	مز	قمد	ند
عز	ر فج	قيج	مج	قكه	يا	قسا	ه	قسو	مح	قمد	نج
عح	ر فب	قيج	مد	قكه	يب	قسا	ي	قسو	ن	قمد	نب

عط	ر فا	قيج	مو	قكه	يز	قسا	يو	قسو	نب	قمد	نا
ف	رف	قيج	مز	قكه	يو	قسا	كب	قسو	نح	قمد	ن
فا	رعط	فيج	مط	قكه	نز	قسا	كر	قسو	نه	قمد	مط
فب	رعح	قيج	ن	قكه	يط	قسا	لج	قسو	نو	قمد	مح
فج	رعز	قيج	نا	قكه	كا	قسا	لط	قسو	نز	قمد	مز
فد	رعو	قيج	نح	قكه	كب	قسا	مد	قسو	نح	قمد	مو
فه	رعه	قيج	نه	قكه	كد	قسا	ن	قسز	•	قمد	مه
فو	رعد	قيج	نو	قكه	كو	قسا	نو	قسز	ا	قمد	مد
فز	رعج	قيج	نز	قكه	كر	قسب	ا	قسز	ج	قمد	مج
فح	رعب	قيج	نح	قكه	كط	قسب	ز	قسز	د	قمد	مب
فط	رعا	قيج	نط	قكه	لا	قسب	يج	قسز	ه	قمد	ما
ص	رع	قيد	ا	قكه	لب	قسب	يح	قسز	ز	قمد	م

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
صا	رسط	قيد	ب	قكه	لد	قشب	كد	قسز	ح	ققد	م
صب	رسمج	قيد	د	قكه	له	قشب	ل	قسز	ط	ققد	لط
صح	رسز	قيد	ه	قكه	لز	قشب	او	قسز	يا	ققد	لح
صد	رسو	قيد	ز	قكه	لط	قشب	مب	قسز	يب	ققد	لر
صه	رسه	قيد	ط	قكه	م	قشب	مح	قسز	يج	ققد	لر ^١
صو	رمد	قيد	ي	قكه	ما	قشب	ند	قسز	٠	ققد	لو
صز	رسمج	قيد	يب	قكه	مج	قسج	ا	قسز	يو	ققد	لو ^٢
صح	رسمب	قيد	يج	قكه	مه	قسج	ز	قسز	يز	ققد	له ^٣
صط	رسا	قيد	يد	قكه	مو	قسج	يج	قسز	يح	ققد	له ^٤
ق	رس	قيد	يه	قكه	مح	قسج	لط	قسز	يط	ققد	له
قا	رنط	قيد	يو	قكه	ن	قسج	كه	قسز	ك	ققد	لد
قب	رنح	قيد	يح	قكه	نا	قسج	لا	قسز	كا	ققد	لج
قج	رنز	قيد	يط	قكه	نج	قسج	لج	قسز	كج	ققد	لج
قد	رنو	قيد	كا	قكه	ند	قسج	مد	قسز	كد	ققد	لب
قه	رنه	قيد	كب	قكه	نه	قسج	ن	قسز	كه	ققد	لب
قو	رند	قيد	كد	قكه	نز	قسد ^٥	نو	قسز	كو	ققد	لا
قز	رنج	قيد	كه	قكه	نط	قسد	ج	قسز	كز	ققد	لا
قح	رنب	قيد	كز	قكه	٠	قسد	ط	قسز	كح	ققد	لا

قط	قنا	قيد	كح	قكو	ب	قسد	يو	قسز	ل	قمد	ل
قي	رن	قيد	ل	قكو	ج	قسد	كب	قسز	لا	قمد	ل
قيا	رمط	قيد	لا	قكو	ه	قسد	كح	قسز	لب	قمد	ل
قيب	رمح	قيد	لح	قكو	ز	قسد	له	قسز	لج	قمد	ل
قيح	رمز	قيد	لد	قكو	ط	قسد	ما	قسز	لد	قمد	ل
قيد	رمو	قيد	له	قكو	ي	قسد	مو	قسز	له	قمد	ل
قيه	رمة	قيد	لز	قكو	يب	قسد	ند	قسز	لز	قمد	ل
قيو	رمد	قيد	لح	قكو	يج	قسه	٠	قسز	لح	قمد	ل
قين	رمج	قيد	لط	قكو	يد	قسه	و	قسز	لط	قمد	ل
قيح	رمب	قيد	ما	قكو	يو	قسه	يج	قسز	ما	قمد	ل
قيط	رما	قيد	مب	قكو	يز	قسه	لط	قسز	مب	قمد	ل
قك	رم	قيد	مج	قكو	يط	قسه	كه	قسز	مج	قمد	كط

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١٠	١٠٠	١٠	١٠٠	١٠	١٠٠	١٠	١٠٠	١٠	١٠٠	١٠	١٠٠
قكا	رل	قيد	مه	قكو	ك	قسه	لب	قسز	مه	قمد	كط
قكب	رج	قيد	مو	قكو	كب	قسه	لح	قسز	مو	قمد	كط
قكج	راز	قيد	مح	قكو	كج	قسه	مد	قسز	مز	قمد	كط
قكد	رلو	قيد	مط	قكو	كد	قسه	نا	قسز	مح	قمد	كط
قكه	رله	قيد	ن	قكو	كو	قسه	ر	قسز	مط	قمد	كط
قكو	راد	قيد	نا	قكو	كح	قسو	ج	قسز	ن	قمد	كط
قكز	رج	قيد	نج	قكو	ل	قسو	ط	قسز	نا	قمد	كط
قكح	ركب	قيد	ند	قكو	لا	قسو	يه	قسز	نب	قمد	كط
قكط	رلا	قيد	نه	قكو	لب	قسو	كا	قسز	نج	قمد	كط
قل	رل	قيد	نو	قكو	لد	قسو	كو	قسز	ند	قمد	ل
قلا	ركط	قيد	نز	قكو	له	قسو	لب	قسز	نه	قمد	ل
قلاب	ركح	قيد	نح	قكو	لو	قسو	لز	قسز	نو	قمد	ل
قلاج	ركز	قيه	٠	قكو	لح	قسو	مب	قسز	ر	قمد	ل
قلد	ركو	قيه	ا	قكو	لط	قسو	مح	قسز	نح	قمد	ل°
قله	ركه	قيه	ب	قكو	م	قسو	نج	قسز	نط	قمد	ل°
قلاو	ركد	قيه	ج	قكو	مب	قسو	نط	قسح	٠	قمد	لا
قلز	ركج	قيه	د	قكو	مج	قسز	د	قسح	ا	قمد	لا
قلح	ركب	قيه	ه	قكو	مد	قسز	ي	قسح	ا	قمد	لا

قلط

(١) ج : دقائق (٢) ج : ثواني (٣) ج : نب (٤) ج : ل (٥) ج : ل : لا

قلاط	ر كا	قيه	و	قكو	مه	قسز	يه	قسح	ب	قمد	لا ^١
قم	رك	قيه	ز	قكو	مو	قسز	ك	قسح	ج	قمد	لب
قما	ر ي ط	قيه	ح	قكو	مح	قسز	كه	قسح	د	قمد	لب
ققب	ري ح	فيه	ط	قكو	مط	قسز	كط	قسح	د	قمد	لج ^١
قمج	رين	قيه	ي	قكو	ن	قسز	لد	قسح	ه	قمد	لج
قمد	ريو	قيه	يا	قكو	نا	قسز	لط	قسح	و	قمد	لج
قمه	ريه	قيه	يب	قكو	نب	قسز	مج	قسح	و	قمد	لج
قمو	ريد	قيه	يج	قكو	نج	قسز	مح	قسح	ز	قمد	لد ^٢
قمز	ريج	قيه	يد	قكو	ند	قسز	نب	قسح	ح	قمد	لد
قمح	ريب	قيه	يه	قكو	نه	قسز	نو	قسح	ح	قمد	لد
ققط	ريا	قيه	يو	قكو	نو	قسز	نح	قسح	ظ	قمد	لد
قن	ري	قيه	ين	قكو	نز	قسز	د	قسح	ي	قمد	لد

(١) ج، ل : لب (٢) ج، ل : ل

سطرا العدد		زحل		المشتري		المريخ		الزهرة		عطارد	
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
قنا	رط	قيه	يز	قكو	غ	قسخ	ح	قسخ	ي	قمد	له
قنب	رح	قيه	يخ	قكو	نط	قسخ	يب	قسخ	يا	قمد	له
قنج	رز	قيه	يط	قكنز	٠	قسخ	ير	قسخ	يب	قمد	لو
قند	رو	قيه	ك	قكنز	ا	قسخ	ك	قسخ	يج	قمد	لو
قنه	ره	قيه	ك	قكنز	ب	قسخ	كد	قسخ	يج	قمد	لو
قنو	رد	قيه	كا	قكنز	ب	قسخ	كح	قسخ	يد	قمد	لن
قنز	رج	قيه	كب	قكنز	ج	قسخ	لا	قسخ	يد	قمد	لن
قنح	رب	قيه	كب	قكنز	د	قسخ	لد	قسخ	يه	قمد	لن
ققط	را	قيه	كج	قكنز	د	قسخ	لن	قسخ	يه	قمد	لن
قس	ر٠	قيه	كد ^٢	قكنز	ه	قسخ	م	قسخ	يو	قمد	لح
قسا	قصط	قيه	كد	قكنز	و	قسخ	مج	قسخ	يو	قمد	لح
قشب	قصح	قيه	كه	قكنز	و	قسخ	مو ^٣	قسخ	يز	قمد	لح
قسج	قصز	قيه	كه	قكنز	ز	قسخ	مح	قسخ	يز	قمد	لح
قسد	قصو	قيه	كو	قكنز	و	قسخ	نا	قسخ	يز	قمد	لح
قسه	قصه	قيه	كو	قكنز	ز	قسخ	نح	قسخ	يخ	قمد	لط
قسو	قصد	قيه	كز	قكنز	ز	قسخ	نه	قسخ	يخ	قمد	لط
قسز	قصج	قيه	كز	قكنز	ح	قسخ	نز	قسخ	يخ	قمد	لط
قسح	قصب	قيه	كز	قكنز	ح	قسخ	نط	قسخ	يط	قمد	لط

(١) ج : دقائق (٢) ج : ثواني (٣) من ل وفي ب يياض (٤) ج : ل : من . قسط

قسط	قصا	قيه	كح	قكز	ح	قسط	٠	قسخ	يط	قمد	لط
قع	قص	قيه	كح	قكز	ط	قسط	ب	قسخ	يط	قمد	لط
قعا	قغظ	قيه	كح	قكز	ط	قسط	ج	قسخ	يط	قمد	لط
قعب	قغح	قيه	كح	قكز	ط	قسط	ه	قسخ	ك	قمد	م
قعج	قفز	قيه	كط	قكز	ط	قسط	و	قسخ	ك	قمد	م
قعد	قفو	قيه	كط	قكز	ي	قسط	ز	قسخ	ك	قمد	م
قعه	قغه	قيه	كط	قكز	ي	قسط	ح	قسخ	ك	قمد	م
قعو	قغد	قيه	كط	قكز	ي	قسط	ح	قسخ	ك	قمد	م
قعر	قفج	قيه	كط	قكز	ي	قسط	ط	قسخ	ك	قمد	م
قعه	قغب	قيه	كط	قكز	يا	قسط	ط	قسخ	كا	قمد	م
قعط	قفا	قيه	كط	قكز	يا	قسط	ط	قسخ	كا	قمد	م
قف	قف	قيه	كط	قكز	يا	قسط	ط	قسخ	كا	قمد	م

الباب السادس

فى ابعاد الكواكب و اجرامها و هو فصلان .

الفصل الاول

فى ابعادها عن الارض نحو العلو ان الطريق الى معرفة ابعاد

٥ الشيتين الموضوعين يكون بستر اقربهما ابعدهما اذ باحتطاء اقربهما من اختلاف المنظر بخط او فر من خط ابعدهما منه او يبطؤ ابعدهما اذا تساوت حركتهما بالمسافة فاما الشمس والقمر فقد فرغا منهما و حصل بعداهما عن الارض بالممكن من الوجوه .

واما الكواكب فقد توصلنا من بستر اقربها ابعدها الى تسافل

١٠ القمر عن جميعها اذ كان يكسفها عند المرور عليها ولم يرشئ منها مرتته و حصل منه ايضا علو عطارده اياه مع تسافله عن سائر و علو الزهرة القمر و عطارده مع سفولها عن العلوية ثم المريخ اسفل الثلاثة و زحل أعلاها والمشتري فيما بينهما والكواكب الثابتة فوق الجلة فعرف من ذلك ترتيبها دون مقدار الابعاد و جاز ان يكون الشمس تحت جميع

١٥ الكواكب لا يسفل عنها غير القمر كما جاز ان يتخللها بعض الكواكب دون الكل .

فاما الهند فانهم سلكوا فى هذا الباب تساوى الحركات وزعموا

ان حركة جميع الكواكب واحدة بالمسافة وانها تتحرك فى الازمان

المتساوية مسافات مساوية بالمساحة وانما يقع لها البطؤ والسرعة بسبب

٢٠ البعد والقرب فى المدارات التى تدور فيها ونسب الاقطار بعضها الى

بعض على نسب المحيطات النظائر بعضها الى بعض ونسب المسافات التي
 يقطعها الكواكب في مدة مفروضة على نسب ادوارها في المدة المسماة
 ايام العالم ومتى كان ذلك في احد الكواكب معلوما صار في الباقية
 كذلك وقد نصبوا هذا المعلوم في القمر، وقد كان بولس يستعمل في
 ايام العالم قطعة ايامها الطلوعية عنده: (١٥٧٧٩١٧٨٠٠) وادوار القمر فيها: ٥
 (٥٧٧٥٣٣٣٦) فاذا ضربت في درج الدور ثم في ستين اجتمعت
 دقائق حركة القمر في جميع تلك المدة وقد اجمعوا على ان مسافة كل
 دقيقة في مدار القمر خمسة عشر جورن^١ وهذا الاسم واقع على ثمانية
 اميال من اميالنا اعنى اثنين و ثلاثين الف ذراع فعدد حركة القمر
 بهذا المقدار المذكور اعنى مضروب دقائقها في خمسة عشر يكون: ١٠
 (١٨٧١٢٠٨٠٨٦٤٠٠٠) وهو حركة كل كوكب فيها فمضى قسم هذا
 العدد على ادوار الكواكب في هذه المدة خرج مقدار مداره الاوسط
 في فلكه ممسوحا بالمسافة المذكورة وادوار زحل فيها عنده: (١٤٦٥٦٤)
 وادوار المشترى: (٣٦٤٢٢٠) وادوار المريخ: (٢٢٩٦٨٢٤) وادوار الزهرة:
 (٢٧٠٣٣٣٨٨) وادوار عطارد: (١٧٩٣٧٠٠٠) و اذا كان الدور معلوما
 فالقطر معلوم لان نسبة الدور عنده الى القطر نسبة (٣٩٢٧) الى (١٢٥٠)
 وليست هذه النسبة غير بعيدة عن المستعملة على رأى ارشميدس وقطر
 الارض عنده بالمقدار المذكور: (١٦٠٠) ولو اقترن بهذه الطريقة حجة
 لبالغت في ايراد قضايها ونتائجها الا انها واهية الاصل وذلك ان ادوار

مراكز التدوير فى العلوية وان اطردت على ما ذكروا فان ادوار السفليين
تخلف فيه من اجل انها مساوية لادوار الشمس فيلزم من تساويها
دوران مركزى تدويريهما مع الشمس فى مدار واحد والذي فرض بهما
من الادوار انما هو مجموع ادوار الخاصة الى ادوار الشمس ومتى
٥ اجيز العمل بها وجبت منه فى العلوية جميع ادوار خواصها الى ادوار
مراكز تدويرها ثم استعمالها بعد ذلك وايضا فان ما تسلمه من كون
الجزء الواحد فى المدار للقمر^١ سبعة الف ومائتى ميل وان كان الى
الوجود راجعا فلم يشفع به خبر عن كيفية الوصول اليه واخبار من
تولاه ويكفى ما اشرنا اليه من طريقهم وسنستوفيه فى غير هذا الكتاب
١٠ ان اقترن التوفيق بالعزيمة .

واما الطريق الى ذلك من جهة اختلاف المنظر فبابه فى الكواكب
بعدم العصور عليه منسد .

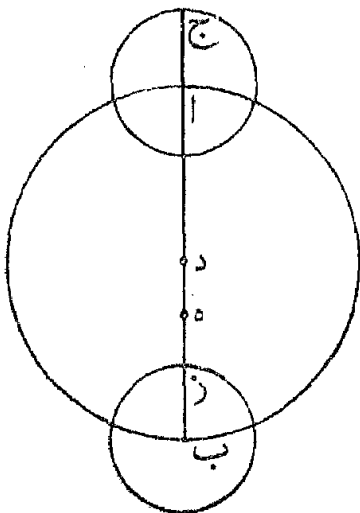
واما اليونانيون فانهم وضعوا فى الاثير ان ليس فيه مكان عطل
عن الفعل فوجب منه تماس الاكر المخصوصة بالكواكب اعنى ان نهاية
١٥ الكرة التى يحتاج الكوكب فى حركاته اليها العليا ملاصقة بنهاية كرة
الكوكب الذى فوقه السفلى على خلاف ما تأدى اليه رأى الهند من
تباين الاكر المحوج فيما بينها الى مواسك^٢ من المجاوز يصل بعضها ببعض
حتى تدور بالحركة الاولى معا ثم تدرجوا من ذلك الى تقريب المطلوب
وذلك انهم لما مسحوا اقرب ابعاد القمر وابعدها بنصف قطر الارض
٢٠ كان فضل ما بينهما هو ثخن كرتة بذلك المقدار لكن ابعاد القمر

(١) ل : فى مدار القمر (٢) ل : لواسط .

هو اقرب ابعاد عطارد ونسبته الى بعده الأبعد الكائن له في ذروة التدوير عند اوج فلكه المعدل للسير معلوم فبعده الابعد ايضا معلوم وهو اقرب ابعاد الزهرة وبعدها الأبعد لمثل ما ذكرنا في عطارد معلوم فلو جعل ذلك للمريخ بعدا اقرب لم تسعه المسافة التي لزمنا من فضل ما بين بعدى النيرين و لذلك خصه بكرتي هذين الكوكبين فقط وقوى هذا الرأي كون ٥ ابعاد بعد الزهرة مقارب المقدار لاقرب ابعاد الشمس فترك الامر على حاله وخاصة اذ هو مأخوذ بالتقريب من اجل ان بعد الكوكب يكون لمركز جرمه وليس هو على نهاية الكرة لأن استدارة جرم الكوكب محوج الى مسافة فوق البعد الابعد ودون البعد الاقرب بمقدار نصف قطره ثم الى فضلة تلتئم بها الكرة الحاوية ما في ضمنها من الافلاك ١٠ وكذلك ما اخذ تلك الابعاد لم تخلص عن شوائب التساهل ولهذا وقعت المساحة فيما ذكرنا من بعد الزهرة الابعد وبعد الشمس الاقرب ثم جعل بعد الشمس الابعد للمريخ بعدا اقرب وسلك فيه وفيما فوقه من الكواكب بالطريق المتقدم حتى حصلت الابعاد الى ابعد ما لزحل فجعل بعدا للكواكب الثابتة بالاطلاق اذ لم يحصل في الوجود علامة لاختلاف ١٥ يعرض في ابعادها فان اجاز مجيز خلو المسافة التي بين النيرين عن كوكب فيها صار ابعاد بعد الشمس لعطارد قريبا اقرب وعلته الزهرة ثم المريخ ثم المشترى ثم زحل ثم الثوابت الا ان الوضع الاول اليق بالحكمة الآلهية واحسن في المجارى الطبيعية .

(١) ونحن جدراء بحكاية هذه الاعمال بالتفصيل وحال القمر ٢٠

وان تقدم منه ما يكفي فاننا للتذكير فليكن : ا ب ، لذلك اوجه على
 مركز : د ، الخارج عن : ه ، مركز الارض ونخرج القطر المار عليهما
 وتركب على كل واحد من اوج : ا ، و حضيض : ب ، فلك تدويره فعلى
 ما خرج لبطليوس اذا كان : ا ه ، ستين جزؤا كان : ا ج : (ه ، يه)
 ه : د ه : (ي ، يط) فيكون نصف قطر فلك الأوج : (مط ، مط) ، و : ه ب :
 (لط ، كب) و : ه ز : (لد ، ز) وكنا اخبرنا انه استخراج في وقت معلوم
 بعد القمر عن الارض لاختلاف منظره فخرج بواحد نصف قطر الارض :
 (لط ، مه) ، ثم استخرجه بهذه المقادير لوقتئذ فكان : (م ، كه) ، ونسبته
 الى ستين كنسبة : (لط ، مه) ، الى : ه ا ، بالمقدار الارضى ف : ه ا ، به
 ١٠ اذن تسعة وخمسين و به يكون : ا ج : (ه ، ي) ، و : ه د : (ي ، ط) ،
 و : ه ز : (لج ، ٢ لج) ، ف : ه ج ، اذن : (سد ، ي) ، لكننا بينا انه تساهل في
 استخراج اختلاف المنظر وان طريق التحقيق فيه يخرج ذلك البعد ازيد
 ثمان دقائق على ما خرج له فاذن : ه ا ، يكون : (نط ، ح) ، فالبعد الاقرب :
 (لج ، ١ م) ، والابعد : (سد ، يح) وقد وجدنا نحن :



(٢٠١)

١٥ ا ج : (ه ، يب) ، فاذا حولناه الى المقدار الذي
 به : ه ا ، تسعة وخمسين جزؤا و ثمان دقائق
 كان : (ه ، ح) ، وما بين المركزين بعد التحويل :
 (ي ، مب) فيكون البعد الاقرب (لب ، لو) ، والابعد :
 (سد ، يو) ، ومتى اسقط من الابعاد الخارجة لنا

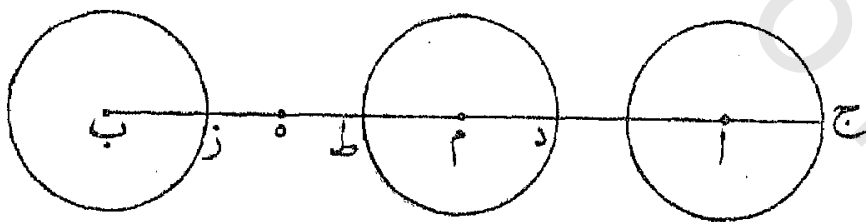
٢٠ واحد صارت من حدة الارض .

(١) ج : نج .

و اما

و اما عطارد فان عبد العزيز القيصي * اقتصر فيه على مثل وضع القمر فكان : ه د ، ثلاثة اجزاء بالمقدار الذي به : ا د ، ستين فبقى : ه ب ، سبعة وخمسين و : ب ز ، على ما في المجسطي : (ك ب ، ل) ، فيبقى : ه ز : (ل د ، ل) . وهو اقرب بعد عطارد الذي هو ابعد بعد القمر وقد استبان انه بالمقدار الارضي : (سد ، ي) ، فيكون نصف قطر فلك الأوج : ه (فيا ، لو) ، ونصف قطر التدوير : (ما ، ن) ، وما بين المركزين : (ه ، له) ، فجميع : ه ج ، الذي هو ابعد بعد عطارد بالمقدار الارضي : (قنط) ، و تكون نسبة البعد الاقرب الى البعد الابعد نسبة : (٣٨٥) الى : (٩٥٤) ، و اذا حققت هذه المقادير زاد البعد الابعد دقيقة واحدة و صارت النسبة نسبة : (٥٥٠) الى : (١٣٦٣) اغنى نسبة الواحد الى : (ب ، كح ، ما) ، ١٠ وان لم يشتغل^٢ هو بالنسبة لكنه لما حول : ه د ، ا ، ا ج ، الى المقدار الارضي جمعها فاجتمع البعد الابعد و لست ادري كيف خفي عليه حقيقة الامر .

(٣) فليكن : م ، مركز الدائرة التي حوله يدور مركز الفلك الحامل



(٢٠٢)

لعطارد و : ط ، مركز الفلك المعدل للسير و : د ، مركز الحامل في ابعد بعده فابعد بعد عطارد في هذا الموضع : ه ج ، فان كانت ابعاد : ه ط ، ١٥

* راجع مقدمة تاريخ الحكمة لجورج سارطون ص ٦٦٩ (١) ج : ا ز (٢) ج : يستعمل (٣) ابتداء شكل : ٢٠٢

ط م، م د، متساوية وكل واحد منها ثلاثة اجزاء ان: ه د، تسعة اجزاء و: د ا، ستون و: ا ج، اثنان وعشرون و نصف لجميع: ه ج، بعد عطارد الابعد: (صا، ل)، ومتى بلغ مركز: د، موضع: ط، بلغت نقطة: ا، نقطة: ب، فكان: ه ب، البعد الاقرب في فلك الاوج وهو سبعة وخمسون جزءاً فاذا القينا منه نصف قطر التدوير بقي: ه ز، اقرب بعد عطارد: (لد، ل).
وتكون النسبة بين هذين البعدين نسبة: كج، الى: سا، اعنى نسبة الواحد الى اثنين وخمسة عشر جزءاً من ثلاثة وعشرين من واحد فتي كان البعد الاقرب لعطارد من جهة القمر: (سد، ي)، كان الابعد: (قع، يا)، وان وضعناه: (سد، يو)، لما تقدم و اخرجنا التساهل المذكور في المجسطي عن ابعاد: ه ط، ط م، م د، حتى صار كل واحد منها: (ب، نط، لو)، خرج البعد الابعد: (قع، كح).

واما بطليموس فانه في كتاب المنشورات استعمل هذه النسبة

نسبة: (لد) الى: (فح) وهي نسبة: ي ز، الى: م د، وذلك انه زاد على البعد الاوسط ستة وعلى ما بلغ نصف قطر التدوير فاجتمع: (كح، ل) ثم نقص من البعد الاوسط ثلاثة اجزاء ثم نصف قطر التدوير فبقي: (لد، ل) واسقط الكسر عنهما واستعمل الباقي ولو لم يسقط لكانا على نسبة: كج، الى: نط، ونخرج بها البعد الابعد اذا استعملت مع الكسر: (قسد، لو)، وبغير كسر: (قسو، ه)، وما ينبغي ان يستغرب في هذا المعنى ان هذه النسبة التي تقتضيها المقالة التاسعة من المجسطي

يخالف ما فى الثانية عشر منه فى المقامات و ذلك انها هناك نسبة :
(ليج ، يب ،) الى : (صا ، و ،) وعلى كل حال فهى اقرب مما فى
المنشورات .

فلنجيء فى الزهرة الى مثله و بعدها الاقرب بالمقدار الارضى :
(قع ، كج) و فيها و فى سائرهما من العلوية يقتصر على الشكل المتقدم فى ٥
القمر و الذى يتضمنه المجسطى فى : ه د ، انه : (ا ، يه) ، و فى : ا ج ، انه :
(مج ، ي) فيكون اقرب بعد الزهرة : (يه ، له) و الابد : (قد كه)
فتكون النسبة بينهما نسبة : (١٨٧) الى : (١٢٤٥) و اخذها بطليموس
فى كتاب المنشورات باسقاط الكسرين و هى نسبة الواحد الى الستة
و نصف و عبر عنها البتاني بنسبة : ب ، الى : ي ب ، لازالة الكسر ١٠
فاذا اثبتناه نحن و جعلنا البعد الاقرب : (فسد) لز ، خرج الابد على
رأيه : (١٠٩٥) : نب ، و اذا جعلناه : (قع ، كج) ، كما ظننته
واتممت فيه نفسى كان بعدها الابد : (١١٣٤) : كج ، و هو بعد
الشمس الاقرب و اما الابد فيحسب ما عند بطليموس فيما بين
المركزين اذا اخذنا الاقرب : (١٠٥٥) : نب ، و النسبة نسبة : (٦٩٠١) ١٥
الى : (٧٤٩٩) كان : (١١٧٤) : ي ، و اذا كان : (١١٣٤) : كج ،
فهو بهذه النسبة (١٢٣٢) : مو ، الا ان الارصاد اجتمعت فيما بين
المركزين على : ب ، ه ، فصارت النسبة فيما بين البعدين نسبة : (قلط) ،
الى : (ققط) ، و اذا كان البعد الاقرب : (١١٣٤) : كج ، كان الابد

بها: (١٢١٦) ٥٠، ولم يذكر بطليموس في الرصد الذي استخرج بعدها من الكسوف تاريخا يستعان على تعرف الحال وان بعدها الذي ذكر في أى موضع هو لها من فلك الاوج ولم يشر الى شىء من نهايتى ابعادها في المجسطى واما في كتاب المنشورات فقد ذكر ان بعدها الاقرب ٥ الف ومائة وستون والابعد بزيادة مائة عليه فدل على ان البعد الذي كان استخرجه لها وكان الف ومائتى وعشرة كان لأوسط ابعادها فليكن اقرب ابعاد المريخ: (١٢١٦) ٥٠^١، وما بين المركزين في كرتة: ٥٠، ٥٠، ونصف قطر التدوير: ل^١ ل^١، فالبعد الاقرب بهما: يد^١ ل^١ ولا بعد^١، فه^١ ل^٢، وما بينهما نسبة: (٢٩) ١، الى: (٢١١) ١، وهى نسبة الواحد الى سبعة ١٠ وثمانية اجزاء من تسعة وعشرين من واحد وذلك اقل من النصف ولذلك الغاء: بطليموس، وجعلها نسبة سبعة اضعاف واذا لم نلغزه كان البعد الابدع للمريخ: (٨٨٤٨) ج^١، وذلك اقرب ابعاد المشترى وما بين المركزين في كرتة: ب^١ يه^١، ونصف قطر التدوير: يا^١ ل^١، فالبعد الاقرب: مو^١ يه^٢، والابعد: عج^١ مه^١، وبينهما نسبة: لز^١ الى: نط^١، وهى نسبة الواحد الى الواحد وخمس وثلاثين دقيقة وثلاثيها بالتقريب وعبر عنها بطليموس بنسبة: كج^١ الى: لز^١، وذلك لأنها بالتقريب نسبة: كج^١ الى لو^١، م^١، فالبعد الابدع للمشتري: (١٤١٠٩) ج^١، وهو اقرب ابعاد زحل والذي بين المركزين: ج^١ كه^١، ونصف قطر التدوير: و^١ ل^١، فالبعد الاقرب: (١) في متن ل وج (١٢١٠١) وبهامشه (١٢١٦) (٢) في متن ل وج (يد ل) وبين سطره (قه ل) (٣) في ل وج: يد .

ن، د، هـ، ولا بعد: سط، نه، والنسبة بينها نسبة: (٦٠١)، الى (٨٣٩)،
أعنى الى نسبة الواحد الى واحد و ثلاث وعشرين دقيقة و ثلاثة ارباعها
وهى نسبة الخمسة الى ستة و ثمان و خمسين دقيقة و اربعة اخماسها
ولذلك جبرها^١ بطليموس و جعلها نسبة الخمسة الى السبعة و اذا لم نجبر^٢
كان ابعد بعد زحل: (١٩٦٦٦)^٣، ك، وذلك بعد الكواكب الثابتة. هـ

الفصل الثانى

فى اقطار الكواكب فى المنظر و تكسير أجرامها

اقطار ما يرى من الكواكب تختلف بحسب البعد عن البصر من
جهتين احديهما احتداد زاوية الادراك و انفراجها و الثانى اتساع القطعة
المرئية من الكرة اذا تباعدت و تضايقتا اذا دنت .

١٠ (٤) فليكن البصر عند: هـ، و: اب، قطر الشمس و: ج هـ، بعدها
عن الناظر و: ح ز، قطر كوكب بعده: د هـ، فاما الصورة الاولى فانها للقمر
لما وجد فى بعض كسوفات الشمس من المكث و الصورة الثانية للكوكبين
السفليين و الثالثة للثلاثة العلوية و اقطار جميعها وهى فى ابعادها الوسطى
مقدرة بقطر الشمس وهى فى بعدها الاوسط فالقمر اذا كان كذلك ١٥
فى كسوف الشمس سترها و مثل ثلث قطرها و لذلك كان^٥ فى الصورة
الاولى مجموع: ط ا، بك، ثلث: اب، و فى الباقيين لسائر الكواكب على
ما حصله ابرخس بثقتى هدفى العضادة المهيأة لذلك اما قطر عطارد

(١) ل: خيرها (٢) ل: نجبر (٣) ل: (١٩٦٩٦) (٤) ابتداء شكل: ٢٠٣ (٥) ل: صار كان .

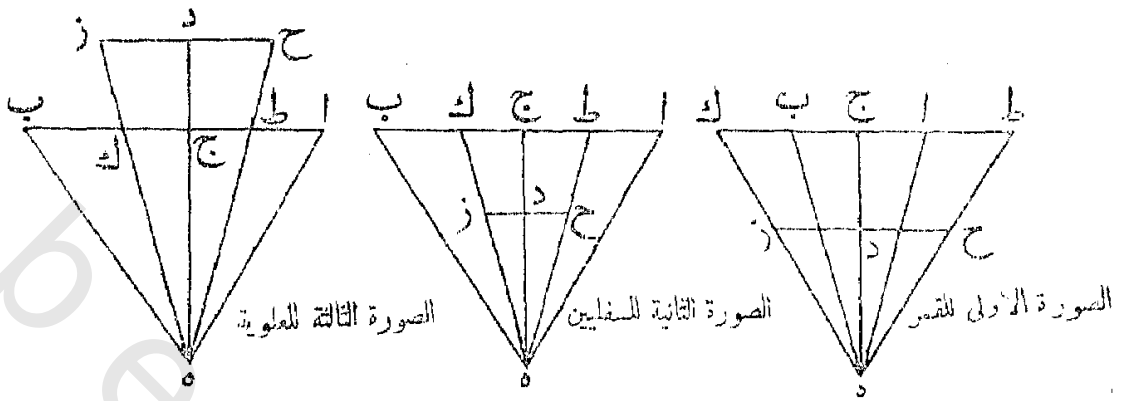
ثلاث خمس قطر الشمس، واما قطر الزهرة فعشره و قطر المريخ ربع
خمسه و المشتري نصف سدسه و زحل نصف تسعه و اذا كان قطر
الشمس كما تقدم مثل نصف قطر الارض خمس مرات و نصف مرة
و ستر عطارد مثلاً منه الجزء من خمسة عشر كان هذا الجزء من قطرها :

هـ (٠، ك ب) ، وذلك : ط ك ، و نسبته الى : ج هـ ، بعد الشمس و هو عند
بطلميوس ، فيه كنسبة : ح ز ، قطر عطارد الى : د هـ ، بعده الاوسط و هو
عند بطلميوس : (١٣٠) ، فاذا ضربنا الجزء المستور من قطر الشمس في
بعد الكوكب الاوسط و قسمنا المبلغ على بعد الشمس خرج قطر
الكوكب و قد مثلنا بعطارد فقطره الذي يخرج بما ذكرنا : (٠، ب ،
١٠ كز) .

و اما طريق بطلميوس فانه جعل قطر الشمس منقسماً باعداد يعده
فانقسم قطر الارض بها مائتي وعشرين جزءاً و حفظ اصلاً ثم اخذ
من بعد الكوكب الاوسط ما يستر من الشمس و مثلنا بعطارد فالأخوذ
له : ز م ، و هو قطر عطارد بالاصل المحفوظ و اذا نقله الى المقدار الذي
١٥ به قطر الارض واحد كان : (٠، ب ، هـ كز) .

و طريق القبيصي ان قطر الشمس في البعد الاوسط يوتر زاوية
مقدارها : (٠، لا ، ك ، و ما يوتره قطر عطارد هو ثلث خمس فقطره اذن
يوتر : (٠، ب ، هـ ، و ذلك مقدار زاوية : ح هـ ز ، و نسبة جيب نصفها الى
جيب تمامه و هو زاوية : د ح هـ ، كنسبة : د ح ، قطر عطارد الى : هـ د ،

بعده الاوسط فهو اذن معلوم .



(٢٠٢)

واما السكواكب الثابتة فلم يذكر بطليموس منها غير التي في العظم الاول وسوى بينها وبين المريخ في ان اقطارها جزء من عشرين جزء من قطر الشمس، و ابو جعفر الخازن ذكر في كتابه في الابعاد والاجرام ان اقطار التي منها في العظم الاول جزء من سبعة عشر من قطر الشمس والتي في العظم الثاني جزء من عشرين وربع والتي في العظم الثالث جزء من احد وعشرين واربعة الخماس والتي في الرابع جزء من اربعة وعشرين والتي في الخامس جزء من سبعة وعشرين ونصف والتي في السادس جزء من ستة وثلاثين ثم لم يسند ذلك الى نفسه ولا الى غيره ولا اشار الى وجه استخراجها واستنباطه .

واذ علم الطريق الى معرفة اقطار السكواكب فانها ان كانت كرية والدلائل قائمة على ذلك دون البراهين الضرورية فقد ابانت صناعة الهندسة عن تناسب اكر الاقطار على تناسب مكعباتها ومكعب قطر الارض واحد فمهما كعب قطر كل كوكب كان جزءا من الواحد

كالسلفية منها او مثالا له كالشمس والعلوية وكان حال الاكر حال
المكعبات .

و تقدم في اول الكلام طريق الهند في ابعاد الكواكب وما يقتضيه
رأى بولس اليوناني فتمت حكينا من كتابه او كتاب غيره نسب اقطار
٥ الكواكب بعضها الى بعض امكن معرفة اجرامها على مثل الطرق التي
تمهدت قال بولس ان قطر القمر : (٣٢) ونصفه : (١٦) ، للزهرة و نصفه :
(٨) ، للشترى و نصفه : (٤) ، لعطارد و نصفه : (٢) ، لزحل و نصفه : (١)
للريخ و من عادة الرجل استخراج المقادير بعضها من بعض و التمثل لا يراد
نظام لها وقانون .

١٠ وفي زيجم كندكاتك مقاديرها الوسطى للريخ : (٠، ب) ولعطارد :
(٠، ج) وللشترى : (٠، ج، ل) وللزهرة : (٠، د) ولزحل : (٠، ب، ل)
و اذا اراد تعديلها لوقت ضرب كل واحد منها في الجيب كله و قسم
المبلغ على بعد الكوكب من الارض بمقدار الجيب كله فيخرج مقدار
قطره الوقت .

١٥ وهذه المقادير في غرة الزيجات للريخ : (٤) ولعطارد : (٦)
وللشترى : (٧) وللزهرة : (٨) ولزحل : (٥) .

و في الزيجم المستخرج غيرها و على اظلام الطريق في استخراج
علل اعمال القوم يجب ان يعلم ان اعظم اسباب اختلاف هذه المقادير
هو اختلاف مقدار الجيب كله عندهم فانه عند بولس بالدقائق : (٣٤٣٨)
٢٠ وعند براهيم : (٣٢٧٠) وفي كندكاتك : (١٥٠) وفي غرة الزيجات :
(٢٠٠)

(٢٠٠) وفى الزيج المستخرج : (٣٠٠) و السبب الباعث على ذلك طرق استعمالهم اياه فى الاعمال و افتنانها من اجله .

الباب السابع

فى تصور الهيئة التى بها تستقيم حركات الكواكب فى أكرها .

قد قلنا فيما تقدم ان صاحب العلم الرياضى تبين عن مواجب ه
الدوائر والحركات الموجودة فيها وهى خطوط مجردة ولذلك لا تنحرف
فيها عما يولده تقاطع الاجسام من التمانع عند الحركات، و معلوم انا نزيل
فى هذ النظر موجب الحركة الاولى ليسهل تصور غيرها وذلك ان
ظهور اثرها لسكان الارض بالليل والنهار والطلوع والغيار وحالها
مع الافلاك والكواكب حال الماء المحرك لكل السفينة مع ركابها فى ١٠
عدم تأثرهم بها واحساسهم اياها .

فليكن فى كل كرة من أكر الكواكب الخمسة الفلك الممثل اول
افلاكها وهى كرة مركزها فلك البروج و سطحها الاعلى ظاهر كرة
الكوكب و سطحها الاسفل دونه بشخن غير معلوم بالحقيقة فان ما يحتاج
اليه فيما فيه الصلاح والنظام اذا لم يصل اليه شئ من مشاعرنا فهو ١٥
مجهول عندنا ومدبرها ومركبها على غاية الاتقان اعلم به وهذا الممثل
هو الذى يتحرك نحو المشرق حركة مساوية لحركة كرة الثوابت فيدير
جميع ما فى جوفه من غير ان يقدح فى حركاتها الخاصة بها وتكون
نسبه حركته اليها كنسبة الحركة الاولى اليه .

ثم فى ضمن الفلك الممثل كرة خارجة المركز عن مركز العالم مماسة ٢٠

للمثل على نقطة و مركزها خارج عن سطح الممثل كائن في السطح المار عليه
و على نقطة التماس الراسم في كرة الممثل فلك الكوكب المائل و تلك الكرة
الخارجة المركز ذات ثخن يحوى في موضع منها كرن التدوير التى فيها الكوكب
فهو يدور به دائما بالحركة المضىئة الى السرعة و البطؤ و الاستقامة و الرجوع
و يلزم محاذاة قطره المار بالذروة و السفلى نقطة على القطر المار بمركز العالم
و بنقطة تماس الخارجة المركز الحاملة للتدوير الفلك الممثل بين نقطة
التماس و بين مركزها تبعد عنه بمقدار ما بين المركزين و هى المعدلة
للسير و الكرة الحاملة التدوير تتحرك على مركزها الى التوالى و ينقل
التدوير معها و الممثل اذا تحرك بحركة فلك الثوابت نقل معه نقطة
١٠ مماسة الكرة الحاملة اياه فتكون هى حركة الاوج فهذه حال أفلاك
الزهرة و الثلاثة العلوية .

و اما عطارد فقد خص بحركات اكثر كما خص بمقدار من الجرم
اصغر و كثرة الحركات بكثرة الافلاك فلنتوهم له الفلك الممثل كما فى
سائر الكواكب و ايماسه كرة فى جوفه على نقطة تدور على مركزها
الى خلاف التوالى و تسمى الكرة المديرة للحاملة و ذلك ان الحاملة
للتدوير و هى على مثال ما تقدم تماسها لتديرها و الحاملة تدور الى التوالى
فينقل فلك التدوير معها و المديرة ينقلها الى خلاف التوالى فيرسم مركز
الحاملة حول مركز المدير دائرة هى التى تقدم ذكر لزوم مركز الحامل
اياها و النقطة المعدلة للسير متوسطة فيما بين مركز العالم و بين مركز
٢٠ الكرة المديرة يدوم محاذاة قطر التدوير المذكور اياها فعلى هذا حركات
أفلاك

أفلاك الكواكب المتحيرة .

الباب الثامن

فى اقتصاص الكواكب التى بها يميل الكوكب الى الشمال و الجنوب .

كما ان حركة الكواكب المتحيرة فى الطول نوع بحسب المواضع

من فلك البروج يتعلق بأفلاك أوجاتها و نوع آخر بحسب الأبعاد بينها ٥

و بين الشمس يتعلق بأفلاك تدويرها كذلك أمرها فى العرض و يختلف

فى السفليين فاما العرض للآزم من أفلاكها المائلة فإنه غير مختلف فى

المقدار كما تقدم فى القمر و ذلك ان الفلك المائل فى كل واحد منها

تقاطع المنطقة على مثل عقدتى الرأس و الذنب و يتباعد عنها فى موضعين

آخرين و غاية التباعد عنها و ان يختلف مقداره فى الكواكب فإنه فى ١٠

العلوية ثابت لا يتغير و انما يتغير موضعه من فلك البروج بانتقال الأوج

فان الجوزهر ينتقل بانتقاله و فى الكوكبين هو غير ثابت انما للفلك

المائل حركة على القطر الواصل بين العقدتين ينطبق بها على سطح

المنطقة أحيانا ثم يميل عنه الى شمالها و جنوبها ميلا له غاية اذا بلغها رجع

عنها نحو الغاية الأخرى فى الجهة الأخرى ، و لنسم هذا القطر الواصل ١٥

بين العقدتين قطر أول فى الفلك المائل و الواصل بين نقطتى التباعد

فيه قطرا ثانى و مثله فى فلك التدوير القطر المار على الذروة و السفلى

قطرا فيه أول و الآخر القائم عليه قطرا ثانى و معلوم ان النصف الشمالى

فى الفلك المائل فى العلوية يكون أبدا شماليا و الجنوبى جنوبيا و ليس كذلك

فى السفليين فان النصف الشمالى اذا بلغ غاية ميله فى الشمال ارتد عنها ٢٠

ولا تزال زاوية التقاطع تصغر الى ان تبطل و ينطبق على سطح المائل على سطح المنطقة ثم تتجاوزها الى ناحية الجنوب فيصير النصف الشمالي من الفلك المائل جنوبيا و تبتدأ زاوية التقاطع متزايدة بتزايد الميل الى غايته في الجنوب ثم يرتد عنها الى الحالة الاولى فهذا حال ميل الفلك المائل ثابتا في العلوية و منتقلا متغيرا في السفليين .

٥. واما ميل التدوير فانه ينقسم قسمين من جهة قطريه فالكائن من حركة القطر الاول يعم جميعها واما القطر الثاني ففي العلوية ثابت الوضع على موازاة سطح المنطقة وفي السفليين يتحرك على محيطي دائرتين صغيرتين قائمتين على سطح المائل و توصف هذه الحركة بالاتواء و ينسب العرض الكائن منها اليه ايضا فاما تحديد الحركات و المواضع فان اوجات الكواكب حول المواضع التي فيها غاية تباعد الميل نحو الشمال اما في زحل فالأوج عن غاية التباعد الى التوالى بقدر خمسين جزؤا و في المشتري الى خلاف التوالى بقدر عشرين جزؤا و في كل واحد من المريخ و الزهرة فالأوج على موضع التباعد في الشمال و في عطارد على موضع التباعد في الجنوب و اذا وافى مركز التدوير في العلوية موضع التباعد الشمالي كان قطر التدوير الاول في اقصى تمايله و طرفه الاعلى في جنوب سطح المائل و الاسفل في شماله فدور حركة هذا القطر في العلوية مساء المدة لدور مركز التدوير في حامله ، و اذا انتهى مراكز تدويرها الى التباعد الجنوبي كان هذا القطر كذلك في غاية تمايله ولكنه على عكس ما تقدم اعني ان طرفه الاعلى يكون في شمال سطح المائل

٢٠. (١٦٤) و الاسفل

والاسفل فى جنوبه و بالضرورة يكون عدم الميل له عند بلوغ مركز التدوير كل واحدة من العقدتين .

و اما حركات الاقطار فى السفليين فان ادوارها تتم فى السنة الشمسية لانها مدة عودة مركز التدوير فى حامله بالرؤية اعنى انه يرى دائم المسامطة للشمس و ان كانت الدورة لعطارد فى فلك الأوج خلاف ما للزهرة ٥ و لكن الادوار فى الفلكيين مختلفة المبادئ والنهايات اعنى ان غاية تمايل القطر الأول فى فلك التدوير يكون عند كون مركز التدوير على المنطقة اعنى فى احدى العقدتين .

اما عند الرأس فتكون فى الزهرة طرفه الأعلى فى غاية تباعده عن سطح المائل فى الشمال وعند الذنب فى غاية تباعده عنه فى الجنوب ١٠ وكذلك الحال فى عطارد بتبديل الجهة أعنى انه عند الرأس فى غاية تباعده نحو جنوب المائل وعند الذنب نحو شماله و اذا وافى مركز التدوير غاية تباعد المائل فى كلتي الجهتين بطل تمايل هذا القطر و انطبق مع قطر المائل الثانى .

و اما القطر الثانى فى فلك التدوير فحاله على خلاف حال قطره ١٥ الأول اعنى ان غاية ميله يكون عند الأوج و الحضيض و عدمه يكون عند العقدتين فاذا وافى مركز التدوير الأوج كان طرف هذا القطر الثانى من التدوير الذى نحو التوالى فى أقصى ميله بالزهرة فى الشمال و لعطارد فى الجنوب و اذا وافى الحضيض كان الطرف الذى الى التوالى فى غاية ميله للزهرة نحو الجنوب و لعطارد نحو الشمال و متى كان طرف القطر ٢٠

فى جهة كان طرفه الآخر فى خلاف تلك الجهة فلذلك تقتصر فى
الذكر على أحدهما ومع عدم الميل فى القطر الأول من فلك التدوير
عند موافاة مركزه الأوج يكون القطر الثانى فى المائل على غاية تباعده
عن المنطقة للزهرة فى الشمال ولعطارد فى الجنوب حتى اذا فارق المركز
ه ذلك الموضع اخذ سطح المائل فى مقارنة سطح المنطقة حتى يتم ذلك
عند موافاة المركز العقدة فيتحد السطحان حينئذ ثم ينفصلان عند
مفارقة المركز العقدة فيصير النصف الذى كان قبل ذلك فى شمال المنطقة
فى جنوبها متزايد التباعد فيحصل من ذلك ان يكون مركز تدوير
الزهرة فى شمال المنطقة ابداً و مركز تدوير عطارد فى جنوبها والذى
١٠ حصل لبطلهوس فى مقادير هذه الميول فغاية ما للفلك المائل جزءان
ونصف لزحل وللشترى جزء ونصف وللريخ جزء واحد لايزيد
ذلك فيها ولا ينقص وللزهرة سدس جزء ولعطارد ثلاثة ارباع جزء
ولا يتجاوز ذلك المقدار ولكنه يتناقص حتى تبطل ثم يعود .

واما ميول الاقطار الاول فى افلاك التدوير فغايته عند الأوج
لزحل ثلاث وعشر جزء وللشترى ثلاث ونصف عشر جزء وللريخ
١٥ نصف وخمس و سدس جزء وعند الحضيض لزحل ثلاث وعشر جزء
وللشترى ربع و سدس جزء وللريخ نصف و ثلث وعشر جزء .

واما غاية ميل سفلى التدوير عند الأوج فهى لزحل ثلاث وخمس
جزء وفى المشتري نصف و ثلاث خمس جزء وفى المريخ ثلاثة اجزاء
٢٠ و ثلث وغاية ميل سفلى التدوير عند الحضيض فى زحل نصف ونصف

سدس جزء وفى المشترى ثلث وخمس وعشر جزء وفى المريخ ستة اجزاء وعشر وسدس عشر واما فى الكوكبين السفليين فغاية ميل الذروة عند العقدتين للزهرة جزء وثلاث عشر جزء ولعطارد اربعة اجزاء وعشر جزء وغاية ميل القطر الثانى فى التدوير لهما جزءان ونصف جزء وعرض الكوكب يتركب من جملة ما اقتصصناه على وجه الاخبار والتوطئة ٥ وسنذكر طريق تفصيل بطليموس بعضها من بعض .

الباب التاسع

فى حكاية طريق بطليموس فى افراد صنقى العرض

- اذا تقرر من وجود بطليموس ما قدمناه من كيفية الحركات لم يخف ان مركز تدوير كل واحد من الزهرة وعطارد اذا كان على طرفى القطر الثانى من فلك الأوج. وهما على طرفى القطر الاول من التدوير وكانا على مقدار واحد من العرض ان ذلك العرض هو غاية تباعد الفلك المائل لإتحاد القطر الاول من فلك التدوير وهما عليه بالقطر الثانى من فلك الأوج ومركز التدوير عليه وذلك المقدار للزهرة سدس جزء فى الشمال دائما ولعطارد نصف وربع جزء فى الجنوب ابدا واذا ٥١ كان فى اعظم ابعادهما من الشمس فهما بالقرب من القطر الثانى فى فلك التدوير وهو فى غاية تمايله واعتراضه على الفلك المائل وأحد طرفيه فى جهة عنه والآخر فى الأخرى ومجموع عرضيه الموجود احدهما فى التوالى والآخر فى خلاف التوالى خمس درج بالتقريب لا يختلف فى الزهرة فى الأوج والحضيض و يختلف لعطارد فيها بقدر نصف جزء ٢٠

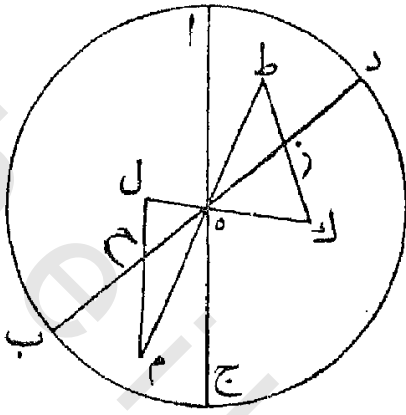
فعرض الطرف الواحد اذن جزءان ونصف وهو عرض الالتواء على دوائر العروض و اذا كان مركز تدوير هذين الكوكبين على العقدين وهما البعد الأوسط بالتقريب كان القطر الأول فى التدوير فى غاية ميله .

٥ فاذا كانا على الذروة كان عرض الزهرة فى جهته جزءا واحدا و عرض عطارد جزءا و ثلثة ارباع جزء و اذا كان فى السفلى كان عرض الزهرة ستة اجزاء و خمس و سدس جزء و عرض عطارد اربعة اجزاء ونصف سدس جزء فقد انماز عرض الفلك المائل فى هذين الكوكبين عن عرض فلك التدوير باسهل وجه ولم يتأت مثله فى الكواكب العلوية ١٠ ولايين عنه إلا مواترة الاعتبار على طرفى القطرين فى كل واحد من الفلكين .

وقد فضل المريح على الباقيين فى السهولة اذا كان القطر الثانى فى فلك أوجه مجتازا على مركز : ه ، وعلى غاية التباعد فى المائل معا و كان الاختلاف بين عرضيه فى الذروة و السفلى ظاهرا بينا .

١٥ (١) فلتكن دائرة : ا ب ج د ، دائرة العرض التى تحدد اعظم التباعد فى الفلك المائل و : ا ج ، الفضل المشترك بين سطحها و سطح المنطقة و : ب د ، الفصل المشترك بينه و بين سطح المائل وهو فى المريح مجتاز على الأوج فـ : ه ز ، اذن : د ، وزاوية : ا ه د ، فى كل واحد من الكوكب على قدر مفروض و فى العلوية منها غير متغير عن مقداره

والقطر الاول من قطري فلك التدوير لها على : ب د ، في غاية التمايل
وذروته نحو سطح المنطقة فليكن وضعه عند الأوج : ط ز ك ، وعند



(٢٠٤)

الحضيض : ل ح م ، والذروة فيهما : ط م ،
وعليها احتراق العلوية ومقابلتها موضع
الشمس الاوسط على سفلى : ك ، م ، ورصد
العرض لذلك في الذروة ممتنع لاختفاء
الكوكب فيها .

واما في المقابلة فالموجود من عرض

المريخ فيها عند : ك ، اربعة اجزاء وثلث جزء وذلك مقدار زاوية :

ا ه ك ، وعند : ل ، سبعة اجزاء وهي زاوية : ج ه ل ، واذا استقرى ١٠

مقدار الزاوية عند البصر لقوسين متساويتين متساويتي البعد عن الذروة

وعن الحضيض وجدت النسبة للمريخ فيما بين حالتهما نسبة الخمسة الى

التسعة وهذه نسبة زاوية : ز ه ك ، الى زاوية : ح ه ل ، لتساوى

زاويتي : ا ه ز ، ج ه ح ، وفضل ما بين زاويتي : ا ه ك ، ج ه ل ، هو جزآن

وثلاثا جزء فاذن هو فضل ما بين زاويتي : ز ه ك ، ح ه ل ، فنسبة ١٥

فضل ما بين الزاويتين الى إحداهما كنسبة فضل ما بين عددي النسبة

وهو اربعة الى العدد النظير لتلك الزاوية في النسبة وعلى هذا تخرج

زاوية : ز ه ك ، في المريخ ثلاثة اجزاء وثلث وزاوية : ح ه ل ، ستة

اجزاء فيبقى تباعد الفلك المائل مجردا عن غيره في المريخ جزءا واحدا

واما زحل والمشتري فلما لم يظهر في عرضهما عند المقابلات الكائنة مع ٢٠

الأوج والحضيض اختلاف للحس عدل بطليموس الى تمحل ذلك من وجه آخر وهو انه رصد عرضهما في اول التشريق وآخر التغريب فكان لرحل جزئين وللمشتري جزءا واحتسب بذلك للذروة لأن موضعها للظهور والاختفاء عنها غير بعيدين ولا محالة ان ذلك مقدار زاوية : ه ا ه ك، ورصد في المقابلة بالاطلاق اذ لم يختلف عليه في الأوج والحضيض فضلا عن سائر المواضع فوجده لرحل ثلاثة اجزاء وللمشتري جزئين والنسبة المتقدمة المقتناة من الاستقراء في زحل نسبة ثمانية عشر الى ثلاثة وعشرين وفي المشتري نسبة تسعة وعشرين الى ثلاثة واربعين وزاوية : ك ز ه، نحو سفلى التدوير كزاوية : ط ز د، نحو الذروة فقوساهما فيه متساويتان ونسبة زاوية : ط ه ز، الى زاوية : ز ه ك، النسبة المستقراة وبالتركيب تخرج زاوية : ط ه ز، لرحل اربع و ثلاثين دقيقة وللمشتري ازيد من ذلك بدقيقتين وتنفصل زاوية : ا ه د، في زحل جزئين وثلاث وعشر جزء وفي المشتري جزءا وخمسي جزء .

فبهذا الطريق فصل العروض البسيطة في الكواكب من مركباتها ١٥ الموجودة بالرصد .

الباب العاشر

في جداول عروض الكواكب واستعمالها

اذا اردنا معرفة عروض الكواكب العلوية أخذنا حصة أيها شئنا وخاصة معدلين ثم زدنا على حصة زحل خمسين جزءا ونقصنا من ٢٠ طول المشتري عشرين جزءا وتركنا الذي للريخ بحاله وأخذنا بهذه الحصة

الحصة ما بازائه فى سطرى العدد من الجدول المشترك ثم نأخذ بالخاصة المعدلة ان كانت هذه الحصة اقل من تسعين او اكثر من مائتى وسبعين ما بجياها فى الجدول الشمالى من جدولى ذلك الكوكب وان كانت هذه الحصة اكثر من تسعين و اقل من مائتى وسبعين فما بجياها فى جدول الجنوبى و ضربناه فى المأخوذ من الجدول المشترك فيجتمع عرض ذلك الكوكب فى جهة جدول .

و اذا اردنا عرض احد الكوكبين السفليين اخذنا بخاصته المعدلة ما بجياها من ميله و انحرافه و نحفظهما و نضع انحراف عطارد فى مكانين و نضرب احدهما فى ست دقائق و نزيده على المكان الآخر ان كانت حصته المعدلة اكثر من تسعين و اقل من مائتى وسبعين او ننقصه من ١٠ المكان الآخر ان كانت حصته المعدلة بخلاف ذلك فيحصل انحراف عطارد معدلا بالعشر .

ثم نزيد على الحصة المعدلة للزهرة تسعين جزءا و لعطارد مائتى وسبعين و نأخذ به مع الزيادة الجدول المشترك و نضربه فى الميل المحفوظ للكوكب فيجتمع العرض الاول الذى من القطر الاول فى فلك التدوير ١٥ فان كانت الحصة المزيده عليها اقل من تسعين او اكثر من مائتى وسبعين و الخاصة كذلك فان هذا العرض جنوبى و ان كانت الخاصة خلاف ذلك فانه شمالى و ان كانت الحصة مع الزيادة اكثر من تسعين و اقل من مائتى وسبعين و الخاصة كذلك فانه جنوبى .

و ان كانت الخاصة بخلافه فانه شمالى، ثم نعود الى الحصة المعدلة المجردة ٢٠

فتركها للزهرة كما هي و نزيد عليه مائة و ثمانين لعطارد و نأخذ به الجدول المشترك و نحفظه ثم نضر به فى الانحراف المحفوظ للزهرة و المعدل بالعشر لعطارد فيجتمع عرض الالتواء فان كانت هذه الحصة اقل من تسعين او أكثر من مائتى و سبعين و الخاصة اقل من مائة و ثمانين جزءا ٥ فعرض الالتواء شمالى و ان كانت الخاصة اكثر من مائة و ثمانين فانه جنوبى و ان كانت هذه الحصة اكثر من تسعين و اقل من مائتى و سبعين و الخاصة اقل من مائة و ثمانين جزءا فانه جنوبى و ان كانت خلاف ذلك فانه شمالى ثم نضرب الجدول المشترك الذى حفظناه فى مثله و ما اجتمع ان كان للزهرة نضربه فى عشر دقائق و ان كان لعطارد فى ١٠ خمس و اربعين دقيقة فيجتمع عرض فلك الاوج شماليا للزهرة أبدا و جنوبيا لعطارد أبدا ثم تركيب عرض الكوكب من هذه العروض الثلاثة بان نجمعها ان كانت فى جهة واحدة فتكون مجموعها عرض ذلك الكوكب فى تلك الجهة و ان اختلفت جهاتها جمعنا اللذين فى جهة واحدة ثم أخذنا فضل ما بين هذا المجموع و بين العرض الثالث فيكون عرض الكوكب ١٥ فى جهة الاكثر الذى له الزيادة على الآخر .

و اما الصعود فى الجهة و الهبوط فيها فلا يطرد على قانون من اجل تركيب العرض من عدة أشياء مختلفة المقادير و طريقه ان يعمل عرض الكوكب لثلاثة ايام قبل الوقت المفروض و لمثلها بعده فنعرف من ذلك صعوده فى الشمال و هبوطه فى الجنوب بتزايد العرض فى الاوقات الثلاثة ٢ المتناسقة و هبوطه فى الشمال و صعوده فى الجنوب بتناقص العرض فيها .

جدول عروض الـكواكب

المشترك	عطارد			الزهرة			المرج			المشتري			زحل			سطر العدد
	انحراف	ميل	دقائق	انحراف	ميل	دقائق	جنوب	شمال	دقائق	جنوب	شمال	دقائق	جنوب	شمال	دقائق	
جواني	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	
خ	١	١	١	١	١	١	ج	ز	د	١	ز	١	١	ج	ب	شط
د	ج	١	١	ب	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	ج	ب	شخ
نا	هـ	١	١	د	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	ج	ب	شز
ز	ز	١	١	هـ	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شز
مب	ط	١	١	ز	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شز
لو	با	١	١	ح	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شند
ك	ب	١	١	ي	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شخ
ب	يد	١	١	با	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شخ
ب	يو	١	١	تج	١	١	ج	ز	د	١	و	١	١	د	ب	شخ

جدول عروض الکواکب (مسلم)

[illegible]

جدول عروض الكواكب (مسلسلا)

القانون المسعودى - ج ٣												١٣٢٩		المقالة العاشرة	
المشترك		عطارد		الزهرة		المريخ		المشتري		زحل		سطر العدد			
انحراف		ميل		ميل		جنوب		جنوب		شمال					
دقائق	ثواني	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق		
ن	ن	ن	له	ن	ن	ح	يد	ط	و	ط	ب	لا شكط			
ن	ن	ن	لد	ن	ن	ح	يد	ط	و	ط	ب	شكج			
ن	ن	ن	لج	ن	ن	ح	يه	ط	و	ط	ب	شكر			
ط	ط	ب	ب	مو	ن	ط	يه	ط	و	ط	ب	شكو			
ط	ط	لا	لا	ن	ن	ط	يه	ط	ب	ط	ب	شكه			
ط	ط	ل	ل	ط	ن	ط	يه	ط	ب	ط	ب	شكد			
ح	ح	كيط	كيط	ن	ن	ي	يو	ي	ز	ي	ب	شكج			
ح	ح	كو	كو	ن	ن	ي	يو	ي	ز	ي	ب	شكب			
ح	ح			ن	ن	ي	يو	ي	ز	ي	ب	شكا			
ح	ح			ن	ن	ي	يو	ي	ز	ي	ب	شكط			

جدول عروض الکواکب (Mushabha)

[illegible]

جدول عروض الکواکب (Mushak)

[illegible]

جدول عروض الکو اکب (مسلسلہ)

المشترک	عطارد		الزہرۃ		المریخ		المشتري		زحل		سطر العدد
	انحراف	میل	انحراف	میل	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	
یونانی	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	
و	کھ	مو	ز	ز	کب	ل	ج	کھ	ج	کھ	ر صط
یا	کج	مز	ز	ز	کج	ج	ز	ز	ب	ب	سب ر صج
یہ	کز	ح	ن	ن	کد	ل	ز	ز	ب	ب	سج ر صز
یہ	کو	مط	ن	ن	کو	ل	ز	ز	ب	ب	سد ر صو
یہ	کھ	ن	ن	ن	کھ	ل	ز	ز	ب	ب	سہ ر صه
یہ	کج	ز	ز	ز	کج	ل	ز	ز	ب	ب	سو ر صد
یہ	کج	ز	ز	ز	کج	ل	ز	ز	ب	ب	سز ر صج
یہ	کج	ز	ز	ز	کج	ل	ز	ز	ب	ب	سج ر صب
یہ	کج	ز	ز	ز	کج	ل	ز	ز	ب	ب	سط ر صا

(۱) من ل، ج، م، ف، و، ب، یاض .

جدول عروض الکواکب (Mushkur)

[illegible]

جدول عروض الکواکب (مسلسلہ)

[illegible]

جدول عروض الكواكب (مسلم)

المشترك		عطارد		الزهرة		المريخ		المشتري		زحل		سطر الأول
الارتفاع	الميل	الارتفاع	الميل	الارتفاع	الميل	الارتفاع	الميل	الارتفاع	الميل	الارتفاع	الميل	
دقائق	درجات	دقائق	درجات	دقائق	درجات	دقائق	درجات	دقائق	درجات	دقائق	درجات	سطر
١	٥	١	٥	١	٥	١	٥	١	٥	١	٥	صا رسط
٢	١٠	٢	١٠	٢	١٠	٢	١٠	٢	١٠	٢	١٠	صبا رسط
٣	١٥	٣	١٥	٣	١٥	٣	١٥	٣	١٥	٣	١٥	صبا رسط
٤	٢٠	٤	٢٠	٤	٢٠	٤	٢٠	٤	٢٠	٤	٢٠	صبا رسط
٥	٢٥	٥	٢٥	٥	٢٥	٥	٢٥	٥	٢٥	٥	٢٥	صبا رسط
٦	٣٠	٦	٣٠	٦	٣٠	٦	٣٠	٦	٣٠	٦	٣٠	صبا رسط
٧	٣٥	٧	٣٥	٧	٣٥	٧	٣٥	٧	٣٥	٧	٣٥	صبا رسط
٨	٤٠	٨	٤٠	٨	٤٠	٨	٤٠	٨	٤٠	٨	٤٠	صبا رسط
٩	٤٥	٩	٤٥	٩	٤٥	٩	٤٥	٩	٤٥	٩	٤٥	صبا رسط
١٠	٥٠	١٠	٥٠	١٠	٥٠	١٠	٥٠	١٠	٥٠	١٠	٥٠	صبا رسط
١١	٥٥	١١	٥٥	١١	٥٥	١١	٥٥	١١	٥٥	١١	٥٥	صبا رسط
١٢	٦٠	١٢	٦٠	١٢	٦٠	١٢	٦٠	١٢	٦٠	١٢	٦٠	صبا رسط
١٣	٦٥	١٣	٦٥	١٣	٦٥	١٣	٦٥	١٣	٦٥	١٣	٦٥	صبا رسط
١٤	٧٠	١٤	٧٠	١٤	٧٠	١٤	٧٠	١٤	٧٠	١٤	٧٠	صبا رسط
١٥	٧٥	١٥	٧٥	١٥	٧٥	١٥	٧٥	١٥	٧٥	١٥	٧٥	صبا رسط
١٦	٨٠	١٦	٨٠	١٦	٨٠	١٦	٨٠	١٦	٨٠	١٦	٨٠	صبا رسط
١٧	٨٥	١٧	٨٥	١٧	٨٥	١٧	٨٥	١٧	٨٥	١٧	٨٥	صبا رسط
١٨	٩٠	١٨	٩٠	١٨	٩٠	١٨	٩٠	١٨	٩٠	١٨	٩٠	صبا رسط
١٩	٩٥	١٩	٩٥	١٩	٩٥	١٩	٩٥	١٩	٩٥	١٩	٩٥	صبا رسط
٢٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	صبا رسط

جدول عروض الکواکب (Mushakka)

[illegible]

جدول عروض الکواکب (Mushuk)

[illegible]

جدول عروض الکواکب (مسئله)

[illegible]
$$L(1) \rightarrow L(2) \rightarrow \dots \rightarrow L(r) \rightarrow \dots$$

جدول عروض الکواکب (مسلم)

[illegible]

(1) 7:1 (r): 2.

الباب الحادى عشر

فى ظهور الكواكب المتحيرة واستخفافها وهو فصلان .

الفصل الاول

فى غاية تباعد الزهرة وعطارد عن الشمس

- لما كان مركز تدوير كل واحد من هذين الكوكبين مسامتا ٥
لموضع الشمس الاوسط امتنع فيها ان يبعدا عن الشمس اكثر مما
يقدره الزاوية البصرية التى يوترها نصف قطر التدوير الى كل واحد من
جانبي الشمس المنسوبين الى المساء والصباح ولأن بعد مركز التدوير
عن الارض يختلف فى فلك الأوج فان الزاوية المذكورة تتغير لاجله
وبها تختلف غاية التباعد عن الشمس فيقل عند الأوج ويكثر عند ١٠
الحضيض ويدل غاية التعديل اللازم فى فلك التدوير اذا وضع مركزه
مرة على الأوج ومرة على الحضيض ويستخرج فيها غاية التعديل كما
استخرج للقمر لوقتى الاجتماع والترييع فمن ذلك يوقف على اصغر
مقادير هذا التباعد واعظمها ومتى اريد ذلك الوقت^١ استخرج فيه
بعد مركز التدوير عن الارض والتعديل الاعظم فيه ولا بد من ١٥
تكرير العمل فان ما يوجبه موضع المركز فى فلك الأوج من غاية
التباعد ان لم يتفق الكوكب عليه لم يوافها^٢ الا بعد انتقال المركز وتغير
البعد عن الارض فلم يكن حينئذ غاية التباعد عن الشمس بذلك المقدار
المستخرج بل بمقدار آخر يحوج الى استيناف استخراجيه .

(١) ج : غير ذلك الوقت (٢) كذا فى هامش ج وفى مته : لم يوافهم .

الفصل الثانى

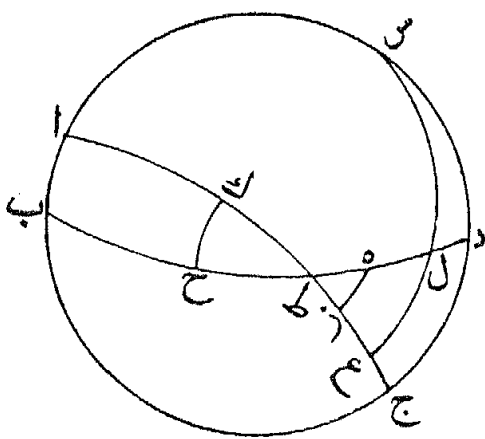
فى اول تشريق الكواكب و تغريبها

الكواكب تحترق كلها فى ذرى تدويرها و ذلك فى صميم اختفائها
ولأن مراکزها فى العلوية ابطأ من حركة الشمس فانها يتخلف^١ عنها
٥ الى خلاف توالى البروج بعد الاحتراق و يتقدمها فى الطلوع تحت
الشعاع الى ان تحصل من الشمس على ابعاد مفروضة لرؤية كل واحد
منها فيرى اول رؤيته بالغدوات فى المشرق و اشتق لها الاسم من موضع
الظهور وربما عبر عن التشريق و الظهور بالطلوع و خاصة فى منازل
القمر ولا يزال تشريقها يقوى و يستحكم ما دامت فى أواخر الليل ترى
١٠ فى جانبه حتى اذا رُبعت^٢ الشمس ورؤيت عند طلوعها فى وسط السماء
بين الجانبين زال عنها اسم التشريق اصلاً فاذا جاوزت ذلك الموضع
ورؤيت فى اواخر الليل فى جانب المغرب حصلت فى بطؤ السير ثم
بطلانه والرجوع بعد ذلك الى ان تبلغ صميمه فى مقابلة الشمس
ورؤيت طالعة غاربة فى طرفى الليل ثم يسقط غروبها عن الرؤية
١٥ ويتأخر طلوعها كل عشية فرؤيت فى أوائل الليل فى جانب المشرق
وعادت فيه الى البطؤ والاقامة والاستقامة والحصول بعدها على وسط
السماء ثم اذا جاوزته الى جانب المغرب فكانت فيه فى أوائل الليل
لقبت بالتغريب واستحكم لها هذا التلقيب كلما دنت بالمساء الى المغرب
الى ان تعود فيه الى مثل البعد المذكور للرؤية فتكون ذلك آخر رؤيتها

(١) ج: يخلف (٢) ج: رفعت .

بالعشيات واول اختفائها بالشعاع وعودها فى صميمه الى الاحتراق .
واما الكوكبان السفليان فانهما تشاركان العلوية فى الاحتراق
فى الذروة وبعده يأخذان فى مسابقة الشمس نحو التوالى والتأخر
عنها فى الغروب بحسب الحركة الخاصة لهما فى التدوير حتى يحصلان
منها على بعد الرؤية فرؤيا حيثئذ اول رؤيتهما بالمغرب عشاء و تلقيب ه
هذه الحالة لهما بالتشريق او الطلوع خطا غير صواب وانما هو ظهور
بالعشيات ولا يزال فى ازدياد الى بلوغ الكوكب اقصى ماله من البعد
فى موضعه من الشمس عند استيفاء التعديل الأعظم فاذا نقص تعديله
عن هذا المقدار عاد التباعد عن الشمس اقترابا اليها يوما فيوما الى ان يقيم
ويرجع و يسرع بذلك عوده الى بعد الرؤية فيختفى عليها وهو تغريبه ١٠
و اختفاؤه بالعشيات فاذا لحق بالشمس فى سفلى التدوير احترق على
خلاف حال العلوية فيه واخذ فى التأخر عن الشمس بالرجوع الى
خلاف التوالى و مسابقتها فى الطلوع ملتبسا بشعاعها الى ان يبلغ بعد
الرؤية عنها فيكون ذلك أول رؤيته وظهوره وهو تشريقه او ظهوره
بالغدوت ولا بأس بتسميته طلوعا ولا يزال يزداد ظهورا وعلوا الى ١٥
ان يبلغ ماله فى موضعه من اقصى التباعد عن الشمس بعد الاستقامة
فاذا تناقص تعديله عاد التباعد عن الشمس اقترابا منها حتى يبلغ بعد
الرؤية فيكون آخرها أول اختفائها به فى المشرق و تلقيبه بالمغرب خطأ
واشد خطأ منه من سماه غروبا او تغريبا وليس بعد ذلك غير العود

والاحترق في الذروة ثم ان اول الظهور او آخره يختلف بحسب اعظام الكواكب في المنظر ويختلف ايضا بحسب عرض الكوكب و جهته ويختلف في المساكن بحسب انتصاب^١ فلك البروج او تمايله وقت حصول الكوكب على بعد الرؤية والمرجع في تحقيق ذلك على اعتبارات من يديم رصدها وقد اختار منها بطليموس ما كان قريبا من المنقلب الصيفي لصفاء الهواء فيه في الربع المعمور عن كدورات الجو ونقائه عن الابخرة الباقية في الربيع من غلظ الشتاء ومنها ما كانت في عرض الاقليم الرابع لاعتدال وضع فلك البروج فيه وقتئذ بين الانتصاب^١ والتمايل ثم ما تولاه الكلدانيون واهل مصر وسكان لاذا اذ كانوا اصدق عناية بهذا الامور من غيرهم وقد نطقت في بعد الرؤية مأخوذا في فلك البروج لطلوع اول السرطان انه في زحل اربع عشرة درجة يبعد بها عن الشمس وفي المشتري اثنتى عشرة درجة و ثلاثة ارباع وفي المريخ اربع عشرة درجة ونصف الا ان الاعتبار في ذلك بقوس الانحطاط دون قسى فلك البروج فيجب ان يحول ذلك اليه .



(٢٠٥)

١٥ (٢) فليكن : ا ب ج د ، فلك

نصف النهار و ب ط ل ، نصف الافق الشرقى

و : ا ط ج ، نصف فلك البروج فنقطة :

ط ، الطالع وليكن اول السرطان

وعليه الكوكب ونقرز : ط ع ، مساويا

٢٠ للدرجات التى فيها ظهر فيكون : ع ،

درجة الشمس ونجيز عليها من : س ، سمت الرأس دائرة : س ل ع ،

(١) ج : انتصاف (٢) ابتداء شكل : ٢٠٥ .

فيكون

فيكون : ل ع ، قوس انحطاطها لطلوع كوكب : ط ، وزاوية : د ط ج ،
 بمقدار تمام عرض اقليم الرؤية ونسبة جيها الى جيب زاوية : ل ،
 القائمة كنسبة جيب : ل ع ، الانحطاط الى جيب : ط ع ، الدرجات المفروضة
 فاذا ضربنا جيب تمام عرض اقليم الرؤية في جيب الدرجات المفروضة
 اجتمع جيب الانحطاط وهو مقام الرؤية ولما قل في هذا الموضع ه
 عرضا زحل والمشتري احتسب بهما على نقطة : ط ، فخرج مقام الرؤية
 في زحل احد عشر جزوا وفي المشتري عشرة اجزاء على انه اجرى
 مثلث : ط ل ع ، على حكم المستقيم للأضلاع ولما كان للريخ في هذا
 الموضع في الشمال عرض مقدار خمس جزء جعل مطالعه على : ه ،
 واجاز عليه دائرة عرضه وهي : ه ز ، القائمة على فلك البروج فكانت ١٠
 درجته : ز ، و : ب ط ، بعد ما بينها وبين اول السرطان و : ع ز ، هي
 الدرجات من فلك البروج التي بها رؤيته فجميع : ط ع ، معلوم و : ع ل ،
 يخرج بمثل ما قدمنا احد عشر جزء ونصف ولو كان العرض في
 الجنوب لعرض الكوكب على : ح ، و : ح ك ، دائرة عرضه و : ك ،
 درجته و : ك ع ، الدرجات المفروضة و : ك ط ، معلوم ف : ط ع ، معلوم ١٥
 وقد آل الامر الى ما تقدم ، وبحسب مثل ذلك لسكوكي الزهرة
 وعطارد وهما في السرطان على افق المغرب فحصل مقام الرؤية للزهرة
 خمسة أجزاء ولعطارد عشرة أجزاء .

ثم فرض : ب ط د ، في الشكل المتقدم افق المغرب و : ط ، اول
 رج الحوت و : ل ع ، مقام رؤية الزهرة خمسة أجزاء و : ع ، درجة ٢٠

الشمس وفي هذا الموضع والموضع يكون عرض الزهرة في الشمال ستة أجزاء
و ثلث واستخرج منه قوس : ط ز ، و عرف بعد : ز ، موضع الزهرة
عن الشمس فكان ثلاثة أجزاء و ثمان و ثلاثين دقيقة ثم جعله افق الشرق
للظهور الصباحي فكان قوس : ز ع ، اربع و عشرون دقيقة و حركة
الخاصة اذا كانت حركة الطول ثلاثة أجزاء و اربع عشرة دقيقة يكون
عند السفلى جزا و ربع جز و ذلك حصه يومين بالتقريب و لذلك
لا يختفي الزهرة في اول الحوت و هي راجعة الاقربا من يومين فان
فرضت نقطة : ط ، اول السنبلة كان ذلك العرض للزهرة في الجنوب
و اذا امتثل فيه ما تقدم خرجت المدة ستة عشر يوما و هكذا الزهرة
١٠ اذا احترقت راجعة في اوائل السنبلة اختفت بين آخر تغريبها و اول
تشريقها ستة عشر يوما ، و على مثله عمل في عطارد بمقام رؤيته في افق
المغرب و نقطة : ط ، فيه اول العقرب و على افق المشرق و نقطة : ط ،
فيه اول الثور و في كل واحد منهما تكون عرضه في الجنوب أرجح
من ثلاثة أجزاء فاذا استخرج به و بتمام عرض اقليم الرؤية قوس
١٥ : ط ك ، و زيد على : ط ع ، اجتمع : ك ع ، بعده عن الشمس لاول الرؤية
اكتنه مساو لاقصى تباعده عن الشمس في هذين الموضعين و لهذا يبطل
ظهور عطارد بالمساء في اول العقرب و بالصباح في اول الثور على موجب
الحساب و شهادة العيان له .

الباب الثانى عشر

فى اقترانات الكواكب وستر بعضها بعضا

- اقتران كل كوكبين هو اجتماعهما فى جزء واحد من أجزاء فلك البروج فان اتفق عرضاهما فى جهة واحدة ستر احدهما الآخر والساتر هو الاسفل فى ترتيب الأكر وان اختلف عرضاهما فى جهة او اختلفت جهتهما تباعدا فى المنظر ولو اتفق مقدار عرضيهما ان لا يفضل مجموع العرضين على نصف القطرين، ومن تحقق عمل اجتماع النيرين ولم يخف عليه وقت قران المقترنين و الجزء الذى فيه القران ولو لم يكن للكواكب رجوع لما خالف عمل الاقتران عمل الاجتماع الا ان الكوكبين المطلوب لهما هذا المعنى لا يخلو أمرهما من ان يكونا مستقيمين معا ١٠ او راجعين معا او أحدهما مستقيم والآخر راجع وكل واحد من المستقيم والراجع يحتمل الوقوف والمقام استعداد الانقلاب حاله الى خلاف ما هو عليه وربما كان الاسرع منهما فى ذلك الوقت هو الأعلى فى ترتيب الأكر ويجب ان يتقدم فى هذا الباب ويتأمل الاقتران أولا هل هو كائن او هو ممتنع فان الرجعة قبله او الاستقامة مما يبطل المظنون ١٥ من ذلك فان تحقق كونه استعمل فيها حينئذ ما تقدم فى الاجتماع واستخرج وقته وجزء الاقتران بهتيهما ليوم او دقيقته او ساعة ان كانا متحركين معا نحو جهة واحدة من استقامة او راجعة فبفضل ما بين البهتين وهو سبق أسرعهما فان كانا متحركين نحو جهتين مختلفتين أعنى التوالى وخلافه فمجموع بهتيهما الذى هو تراجع الأسرع وان كان أحدهما ٢٠

متحركاً باحدى الحركتين و الآخر مقيماً عمل يهت المتحرك وحده دون الاشتغال بالمقيم، و تفصيل ذلك انهما ان كانا مستقيمين و ليس امام الاسرع رجعة يعوق عن اللحاق بالابطاء قسم فضل ما بينهما للمدة على سبق الاسرع فيخرج ما بين الوقت المفروض و بين وقت الاقتران.

٥ و قسم الفضل للحركة على بهت احد الكوكبين فيخرج بعد موضع

القران عن موضعه فيزاد ان او ينقصان بحسب قضية الوقت و موجب الحال حتى يحصل المطلوب منهما و ان كانا راجعين معا و الذى الى التوالى منهما غير مستقيم قبل اللحاق بالآخر لم يخالف حالهما حال المستقيمين فى استخراج المدة و الحركة و انما يخالف فى موضع الاقتران

١٠ فيزاد فى موضع نقصان ذاك و ينقص فى موضع زيادته فان كان احدهما

مستقيماً و الآخر راجعاً نظر فان كان الراجع منهما الى التوالى و لحوق المستقيم به ممكن قبل خروجه من الرجعة و لم يكن امام المستقيم رجوع قبل الاقتران استعمل فيهما التراجع بدل السبق اعنى بمجموع البهتين بدل فضل ما بينهما حتى تخرج المدة و الحركة و يستعملان للوقت و الجزء

١٥ و بما يقتضيه المضى و الاستيناف فان كان احدهما مقيماً مع امكان الاقتران

صار كجزء من البروج مفروض يرام وقت حلول كوكب اياه دون الجزء فان الجزء هو موضع ذلك المقيم بعينه، ثم اذا عرفا استخراج عرضا المقترنين اوقته فان كانا فى جهة واحدة اخذ فضل ما بينهما و ان كانا فى جهتين جمعنا فيكون الحاصل من احدهما هو ما بين مركزي الكوكبين

٢٠ وقت القران فى رأى العين فمن اراده بالتقريب و الجزر بالاذرع

والاشبار

- والاشبار اخذ منه لكل جزء اما ذراعا واما شبرين فان كان هذا البعد
اقل من سدس الدرجة او هم لسف اسفلهما فى الترتيب اعلاهما واحتج فى
معرفة ذلك الى قطريهما والآراء فى ذلك تختلف فان كان المرجع الى
الاعتبار فقد قلنا ان قطر الشمس فى البعد الاوسط على ان مسيرها: (٠،
نط، ح، ك) هو: (٠، لب، يد، كب) وحكىنا ما رآه ابرخس فى
ستر الكواكب منه اذا كانت فى أبعادها الوسطى فقطر عطارى على ذاك:
(٠، ب، ح، نز)، وقطر الزهرة: (٠، ج، يح، كو)، وقطر المريخ:
(٠، ا، لو، مج)، وقطر المشتري: (٠، ب، ما، يب)، وقطر زحل:
(٠، ا، مز، كح)، فاذا ارتفعت الى الذروة نقصت واذا انحطت نحو السفلى
زادت و اذا استخرج بعدها عن الارض كانت نسبة فضل ما بين البعد
وبين الستين المفروضة للاوسط الى الستين كنسبة زيادة قطر الكوكب
لوقت على قطره الاوسط الذى ذكرنا او نقصانه عنه الى قطره الاوسط
ثم اذا حصل نصف قطريهما قوبل به البعد الذى بينهما فان كان نصف
القطرين أقل من البعد كان فضل ما بينهما هو ما بين حرفى الكوكبين
و تقديره كما ذكرنا أو يؤخذ منه لكل مائة و احدى وستين ثانية اصبع
وان تساويا تماس حرفا الكوكبين ولم يتباينا وان كان نصف القطرين
أكثر من الاسفل من الاعلى بمقدار الفضل بينه وبين البعد و تقديره
كما تقدم و اذا احتسب بما يرسمه الكوكبان بمسيرهما متوازيين ليقوم البعد
عليهما و امثل فى ازمان السقوط ما تقدم فى كسوفى النيرين واستخرجت
بالبعد بين الكوكبين مقام عرض القمر هناك و بنصف قطريهما بدل

نصفى قطرى النيرين ثم صرفت الى اجزاء الزمان باستعمال ما استعمل فى اقتراحيهما من السبق او التراجع او بهت الواحد عرف وقت تماسهما بالا اتصال والا انفصال يوما كانت المدة او اضعافه أو ابعاضه ومتى عدم البعد كان الستر بقياس احد القطرين الى الآخر .

الباب الثالث عشر

فى ستر القمر الكواكب

اذا اقيم الكوكب مقام الشمس واستعمل فى موضع القمر اختلاف منظره فى الطول والعرض حتى عرف بذلك وقت مقاربه اياه بالرؤية كما تقدم فى اجتماعه المرئى مع الشمس ثم استخرج من عرضه المرئى ومن عرض الكوكب ما بينهما فى المرئى لم يخالف عمل كسفه اياه عمل كسفه الشمس فى جميع الاحوال وان اقيم الكوكب المنكسف مقام ظل الارض علم من عمل انحراف كسوف القمر لبدو الجهة التى منها يماس الكوكب القمر للدخول فيه ولتمام الانجلاء الجهة التى منها يبرز الكوكب من القمر كأنه يولده فمن أحاط باعمال كسوف النيرين علما لم يخف عليه سلوك طريق هذا الباب باذن الله وعونه .

تمت المقالة العاشرة من القانون المسعودى

والحمد لله رب العالمين والصلوة على نبيه محمد وآله اجمعين