

الشمس يحصل اوج الكوكب للوقت المطلوب فاوج زحل ط ك ه كوه المشرى
 س ر ا ك و المشرى ك ا ك و المشرى ك ا ك و عطار د و ج خ د و ا و ج
 زوت اوجه على كرم حصل رطه واعلم ان حركة اوجات الكواكب
 الباطنية وبها الثابتة ويقال حركة قديلا لا يعمل الرصد الجرد السري فندى
 كل سبعين سنة شمسية درجة واحدة فاذا اردت اوج كوكب لوقت ما
 فادخل التاريخ الشري في جدول حركة الكواكب الثابتة فاوجدت من الحركات
 زدها على طول الكوكب المطلوب من هذه الكواكب الخمسة لاصل البرجة يحصل
 اوجه للوقت المطلوب وان زدت على طول الكوكب الثابت حركة قليل لاسد
 من الجدول المذكور حركة ما بين تاريخي وبين تاريخك المطلوب كان ذلك طول
 الكوكب المطلوب للوقت المطلوب وقد حسن جدول الاختيمية
جدول التقويم والعمل به ان تجعل تاريخك القمري مراتب استينوية فتمتوس
 ذلك التاريخ في الجدول فجدول كوكب زدها على اوج الكوكب لاصل البرجة يحصل
 اوجه المطلوب والكواكب الثابت اذا قومت في ما بين التاريخين حصل
 طول الكوكب والبرج وقادتت ما رصده السلطان النير في حراره من
 صور الصق من الطول والعرض والمدار والوجه لسنة احد واربعين ومائة
 وحيت منها بعض من انما من مطالعها وابعادها وقدرها وجمتها وذلك
 قريب من مائة وعشرين كوكبا سنة واشتملت بمصر وبعض البلاد وقد
 اثبتنا ما حده من جمع الصور بتمام السلسلة العربية في هذا وصحح والدليل علم
 في معرفه رجوع الكواكب
الباب الثالث
 واشتقامتها زدها على كرم زحل المطلق والمشرى والمشرى والزهره عطار
 وادخلها حاصل جدول مقامات الكواكب فما وجدت فهو للمقام الاول
 اطرحه من الدور حتى المقام الثالث وهو روج ودرج ودقائق فاذا ساوت خاصته
 المعدلة للمقام الاول فذلك مدار رجوع ذلك الكوكب وهو ذروه قال
 تدويره وان ساوت خاصته المعدلة للمقام الثاني فيكون مدار الاستقامة
 وهو في حضيض تلك تدويره وان كانت الخاصة المعدلة فيما بين المقامين

فهو راجع والافستقيم ومي اوردت معرفه المدق من اول رجعه او استقامته
 فهو ان تاخذ الفضل بين المقام المطلوب وخاصته المعدلة وتقسمة على حركة
 يوم الخاصة فالخارج ايام وما بقى ضربه في كد واقسمه على حركة يوم الخاصة
 يخرج ساعات وما بقى ضربه في ن واقسمه على حركة يوم الخاصة يخرج دقائق
 من ساعة يحصل وقت الرجوع والاستقامة بعد نصف ذلك الا ان كان الفضل
 للمقام والاقبل وان ثبتت فتعوس الفضل ايام الخاصة وساعاتها فما كان
 من الايام والساعات فهو المطلوب وان قومت الكوكب لثاني يوم عرفته هل
 هو راجع او مستقيم او واقف علامه الرجوع والاستقامة **مواز** اوردت في
 مندم استقام فانقص المقام الثاني من الخاصة المعدلة وما بقى قسمه على حركة
 يوم الخاصة كما تقدم يحصل المطلوب فان لم يمكن الاستقاط فزد على الخاصه دورا
 وكما العمل او مني مستقيم فانقص الخاصه المعدلة من المقام الثاني وكذا
 متدبر رجوع ان تنقص المقام الاول من الخاصة المعدلة فما بقى تقسمه على حركة
 يوم الخاصة يحصل المطلوب واعلم ان احتراق الكواكب العلوية في منتصف
 ايام السنقاتها ومقابلها للشمس في منتصف ايام الرجوع تقريرا واما
 احتراق الزهره وعطار في منتصف ايام الاستقامة ورجوعها والله اعلم
 بالصواب **الباب الرابع** في معرفه
 ظهور الكواكب واخفاؤها اما الكواكب العلوية فانها تظهر شرعا بعد
 احتراقها اذا كان مقومها اقل من مقوم الشمس بقدر حوصتها وتحتفي
 عن باقبل احتراقها اذا كان مقومها اكثر واما السفليين
 فانها يختفيان شرقا قبل الاحتراق اذا كان مقوم احد همتا
 اقل من مقوم الشمس بقدر الحصصه وسيره ازيد من سير الشمس
 فهو مستقيم ويظهر غربا بعد الاحتراق اذا كان المقوم اكثر
 من مقوم الشمس بقدر الحصصه والسيره ازيد من سيرها وهما راجعان
 او غرب الرجعة **وقد** جعلت ضابط ما ذكرته في هذا
 الجدول للتسهيل يتلوه الجدول في الصفحة الاتية التي بعدهم انتهى

Copyrighted material