

والافوض التروان **أردت** زيادة استقصا فاستخرج مقومى الزين
 في اول ساعة الاجتماع وكلاهما وانقص حركة الشمس من حركة القمر فما كان فهو
 سبق القمر ثم خذ بعد القوم موضع الاتصال في اول الساعة واقسمه على سبق
 الزين فما كان فجزء الخارج على ساعات البعد لما ضيق وانقصه من المستقلة
 تحصل ساعات البعد الوسطية ماضية كائنته اولى مستقلة ثم اضرب خارج
 الفرض في هـ ساعة الشمس في الخارج على موضع الشمس اول تلك الساعة
 يحصل مقوم الشمس الاجتماع والاستقبال وبقية العمل كما تقدم **تنبيه**
 اذا كان البعد للشمس فاستعمل في اليوم المستعمل والا فاما ماضى **واما**
معرفة طالع الاجتماع والاستقبال فهو ان تضرب ساعات
 الاجتماع او الاستقبال المصطفى يحصل الدائر زده على مطالع
 الشروق ان كان نارا او اقله مطالع الغروب يحصل مطالع الوقت
 حولها بلدي يحصل مطالع ونظير السابغ وحولها فلكية من اول الجوى
 يحصل العاشر ونظير الرابع **وان شئت** زد الدائر لساعات البعد
 على مطالع الجوى الفلكية اعنى مطالع الزوال ان كان البعد للشمس والاه
 فانقص يحصل مطالع الطالع فما خرج الطالع والعاشر كما تقدم والاعلم
واما بعمل الجدول فهو ان تأخذ بالرهت المعدل حصنة ساعة
 البعد واضربها فيما بين مقومى الزين من خطها يحصل ساعات البعد فما خرج
 من ساعات الاجتماع والاستقبال كما تقدم والله اعلم **واما الجزء**
 فهو ان تدخل ساعات البعد الجدول تعديل ساعات تحت هـ من الشمس
 وان كان معلق كساعات خطها من بين واجمع ذلك وزده على مقوم الشمس
 ان كان البعد لها والافانقصه يحصل جزء الاجتماع والاستقبال فان كان
 الاستقبال ببلا فزيادة سنة بخرج **وان** حصلت الدائر لساعات
 البعد من جدول او بالحساب فترده على مطالع الشمس الفلكية من اول
 الجوى ان كان البعد للشمس والافانقصه يحصل مطالع الطالع استخرج من
 الطالع والعاشر **وان شئت** فتقوس ساعات البعد في جدول

بهت الشمس يحصل تعديل ساعات البعد وهو الحصنة ثم ان زد ذلك
 على موضع الشمس ان كان البعد لها والا فانقصه يحصل الجزء المطلوب
 وبقية العمل كما تقدم **وان شئت** ادخل حصنة مسير الشمس
 ساعات البعد في وقتها تحت هـ من الشمس وخذ ما تجد وان كان
 معلق كساعة رتبة فما اجتمع فهو ساعات البعد **واما** عكسه
 فتقوس ساعات البعد تحت هـ من الشمس فما كان من العود الطول فهو فان
 حصنة مسير الشمس ذلك الساعات كما تقدم والاعلم **وان شئت**
 سعة ساعات البعد من الجدول المعروف فادخل اليه بالبعد المطلق
 تحت الهـ المعدل وان كان معلق كساعة مخطئة فما اجتمع فهو ساعات
 البعد فان عمل فيها مع ساعات نصف النهار ما تقدم يحصل المطلوب **فان**
 اذا قسمت هـ على الهـ المعدل حصل حصنة ساعة واحدة فاذا ضربتها
 في الميعدين الزين حصل ساعات البعد **وان قسمت** الهـ على
 هـ فما خارج يحصل ساعة واحدة من مسير ذلك الكوكب فاذا ضربته
 في ساعات البعد فالجاصل من الضرب ذلك زده او نقصته من مقوم ذلك
 الكوكب شرط حصل الجزء المطلوب **توضيح** اذا اردنا حصنة ما مضى
 من ساعات من هـ من الكوكب اعنى حصنة مسير الكوكب هذه الساعات
 ضربنا ساعات هـ في هـ ذلك الكوكب وقسمنا الخارج على هـ فما خارج من
 القيمة هو ما يخص ذلك الساعة من هـ الكوكب **وان اردنا**
 عكس ذلك وهو ما يتولد بهت من ساعات اعنى اذا كان معنا حصنة
 من الهـ وازد ما يتولدها من ساعات ضربنا الحصنة التي معنا من الهـ
 فوجد وقسمنا الجاصل على الهـ الكامل يحصل ما يخص الهـ المعلوم
 من ساعات والاعلم **ويكون** نسبة جزء الهـ الى الهـ الكامل
 كنسبة الساعة الاربعة وعشرين ساعة **الباب**
السابع في معرفة زودرة الالهة التي لا تكاد تحصى مع صفات الجوى
 السقر فكل شمس المعصوم بالحب والجدول قوم الزين يوم التاسع