

الاقن الحادث اكاين عليه الكوكب وكل كوكب يكون حادث اقن ولادته بمطالعه
 المصححة مطالعه هو الذي اقن حادثه نظما في الولادة تغارب
 مطالعه المصححة وما كان على غير هاتين الطريقتين فيستعمل في مطالعته
 حتى افقه الحادث بالاقن والاقن هو حتى يفصل بين المطالعه المصححة والكوكب
ويوجد آخر لا يحتاج فيه الى تعويل بالاعتبار فيتم حجب تمام العوض الحادث على حجب
 تمام الميل الاقن الحادث مخطئا خارج المصححة يكون تعويل الاقن الحادث وفي
 مطالعه المصححة وان كان على نصف النهار يطالع حمره يكون مطالعه المصححة
 وما كان على غير هاتين الطريقتين فيستعمل في مطالعته نظما في افقه الحادث
 هذا التعويل من مطالع حمره ان كان بعد الكوكب في جهة عرض الاقن الحادث والا
 فزدها في مطالع المصححة لذلك الكوكب **ويوجد** آخر لا يحتاج فيه الى تعويل
 النهار يتم حجب تمام العوض الحادث على حجب تمام الميل الاقن الحادث مخطئا خارج
 القصة يكون تعويل الاقن الحادث وفي الكوكب المشرق في افقه تعويل الاقن الحادث
 من مطالع الطالع ان كان فوق الارض والا فزدها ان كان تحت الارض فالخاصل
 او الباقى يكون المطالعه المصححة واذا اقتست المطالعه المصححة وجدول العوض يكون
 عرض الاقن الحادث في العتد والمجهة يحصل لك درجه المصححة **الفصل**
الرابع في مطالع شعاعات الكواكب وفيما وجوه كثرة **اما** الطريقتان المشهورتان
 فاحدهما الطريقة المنسوبة لبطليموس وهوان تزيد السدس والرابع والثلث
 لدور حمره بعد اخرى على المطالعه المصححة للكوكب وقوس ذلك وجدول عرض
 يكون موافقا لعرض الاقن الحادث فيحصل لك واحد من السدس والتربيع
 والثلث لا يبرهن ايضا الفعول كل واحد من السدس والتربيع والثلث لا يبرهن
 والمقابلة من نظير درجه الكوكب يكون الطريقة الاخرى وهي منسوبة لاصحاب الاقن
 وهوان تزيد ربع الدور على مطالع حمر الكوكب وتزيد ايضا تقاضا من الميل
 والمطالعه المصححة للكوكب حتى يحصل لك السدس لا يبرهن وثالث الدور وزده عليه
 فيحصل لك مطالع السدس لا يبرهن قوس كل واحد وجدول المطالعه المصححة من اولى
 الحدي فيحصل لك موضع السدس لا يبرهن والا يبرهن قوس المطالعه المصححة في ذلك الجدول
 ايضا فيحصل لك موضع التربيع الا يبرهن ونظر السدس لا يبرهن فثالث لا يبرهن وحصل من
 نظير السدس لا يبرهن فثالث الا يبرهن ونظرا للتربيع الا يبرهن التربيع الا يبرهن
 ونظر الدرجه المصححة يكون المقابلة والله اعلم **القسم** **الخامس**
 في التفسيرات وهي نوعان احدهما تسيير دلائل الاصل الطالع والثاني تسيير

تسيير دلائل الطالع التعويل **اما** تسيير دلائل الاصل فليبقه التعويل المطالعه المصححة
 للدليل الذي تسيير من المطالعه المصححة الذي تسيير اليه بالاقن الحادث للدليل
 الاول فاحصل حمره قوس التسيير لكل درجه سنة شمسية وكل درجه سنة ايام
 حتى تعلم متى يحصل الدليل الاقن الى الدليل الثاني من وقت الولادة واذا اردنا
 في وقت معين تسيير الدليل الى ابن وصل ذلك القدر الذي مضى من اول الولادة
 الى الوقت المعين اجعل لكل درجه مطالعية سنة شمسية وكل سنة ايام دقيقة
 وزد تلك الدرجات والدقائق على المطالعه المصححة لذلك الدليل وقوس تلك
 الدرجه في الجدول فاحصل حمره درجه القصة وما يصاحبها الصائم **وقد**
 ومنعنا جد ولا فيه عصاة كسود رجه من السنة الشمسية واي ايام السنة من
 الكسور ما تحت ان يوزد **اما** تسيير دلائل الطالع للتعويل فيكون ذلك بعد
 استخراج تعويل سنة شمسية وهي اذا وصلت الشمس لثقله كانت بها في اصل المولود
 فاستخرج مطالع ذلك الوقت فاضم الكواكب والسهام وبقا الدلائل
 في ذلك الوقت وسمها اداة التعويل **اما** طريق الاستخراج في وقت التعويل
 الشمسي فليجزمه في مطالع ذلك الوقت فذلكناه في المقابلة الثالثة **وقد** وضعنا
 جد ولا يشتمل على فضل الدت وراخذ منه وتزيده على مطالع الاصل وقومه
 فيجدو مطالع البلد يكون مطالع تلك السنة وهذا الوجه سهل لكن لا يخلو
 من تعريب ودلائل التعويل يسير ومنها لوسط الشمس مثلا اذا اردت مطالع
 التعويل في القوس متى فيحصل في اي كوكب في اي وقت من اوقات السنة خذ
 البعد بين المطالعه وذلك الكوكب وقومه وجدول وسط الشمس مع الشهور
 والايام المطلوبة ان كانت فاذا اردت في وقت معين من السنة تسيير الدليل
 الى ابن وصل في ذلك نصيب تلك المدة التي مضت من وقت التعويل الى ذلك
 الوقت المعين من وسط الشمس وزده على موضع دليل كان في وقت التعويل
 فيحصل لك المطلوب ونحن قد وضعنا جد ولا لتسيير وسط الشمس ايضا فيحصل
 منه المطلوب بسهولة وقال بطليموس في التسيير واوقات المطالعه للتعويل طريق
 معلما ان تزيد فضل الدور الذي هو برصدنا بحسب الام الاوسط **مرحبه**
 للدور الشمسي على الدور ومما حصل فسمه على ايام السنة التي هي برصدنا بحسب
 الام الاوسط **سنة** ه مط **ح** فاضرب كل يوم بقدر ذلك الحصة
 الى اخر السنة الى مطالع التعويل الاخر فيكون حصة التسيير **وقد** وضعنا جد ولا
 لذلك جد ولا يحصل منه حصة الشهور والايام وتزيد بها على مطالع التعويل