

وطالع الرابع وكان الكوكب في جهة القطب الظاهر وفي غير هذين  
 الصورين خذ الفضل بينهما ثم اضرب جيب مجموع مقل لتفاضل  
 في جيب تمام محفوظ منقطا وخذ قوس الحاصل من جدول الجيب  
 اضم على جيب تمام هذا القوس المحفوظ منقطا فخرج القسمة يكون  
 جيب الميل المطلوب وانا حصلت جيب معدل الافق الحادث باحد  
 هذين الطريقتين اضربه في جيب عرض البلد منقطا يحصل لك  
 جيب عرض الافق الحادث **الفصل الثالث** في معرفة مقلطالع  
 الكوكب المسمى وهو قوس من معدل النهار فيما بين نقطة الاعتدال  
 التريبي وتقاطع معدل النهار مع الافق الحادث تكاثر على الكوكب  
 وكل كوكب يكون طارته افق ولادته مقلطالع المسمى مقلطالع طلوعه  
 والذخا في حارته نظيرا لقول الولاة فمقلطالع مسمى وان كان  
 على نصف النهار فمقلطالع مسمى يكون مقلطالع المسمى وما كان على غير هذين  
 الدائرتين فمقلطالع مسمى يكون مقلطالع المسمى فما كان في نصف  
 هذا المعدل من مقلطالع مسمى ان كان بعد الكوكب في جهة عرض الافق  
 الحادث والافق مقلطالع مسمى يحصل لك المقلطالع المسمى لذنك الكوكب **وبين**  
**المراد** يحتاج فيه الى تعديل النهار اضم جيب تمام عرض الافق الحادث  
 وفي الكوكب المسمى انقص تعديل الافق الحادث من مقلطالع الطالع  
 ان كان فوق الارض فخذ ان كان تحت الارض فالحاصل والباقي يكون  
 المقلطالع المسمى وانا قوس المقلطالع المسمى في جدول العرض يكون  
 موافق لعرض الافق الحادث في القدر في الجهة يحصل لك درجته  
 المسمى **الفصل الرابع** في مقلطالع الكواكب وفيها وجوه كثيرة  
 اما الطريقة المشهوران **احدهما** الطريقة المنسوبة لبطلوس  
 وهي ان تزد السدس والرابع والثالث للدرج على مقلطالع مسمى الكوكب  
 وقوس ذلك في جدول مقلطالع مسمى يكون موافقا لعرض الافق الحادث  
 يحصل لك واحد من التسلسل والتربيع والتثليث الايسر وايضا انقص

كل واحد من السدس والرابع والتثليث للدرج مرة من مقلطالع مسمى  
 وقوس الباقي ايضا في الجداول يحصل لك واحد من التسلسل  
 والتربيع والتثليث الايسر ومقابلته نظير درجة الكوكب يكون  
**والطريق الاخر** وهو منسوبة لاحتساب الاحكام وهو ان تزد ربع درج  
 على مقلطالع مسمى الكوكب وتزد ايضا تلك لتفاضل بين الحاصل ومقلطالع  
 مسمى الكوكب على مقلطالع مسمى الكوكب حتى يحصل لك مقلطالع التسلسل  
 الايسر وتلك الدرجه عليه يحصل لك مقلطالع التسلسل الايسر  
 ثم قوس كل واحد في جدول المقلطالع الفلكية من اول الجد يحصل لك  
 موضع تسلسل الايسر والاسير ثم قوس المقلطالع المسمى ايضا في ذلك  
 الجدول يحصل لك موضع التريبع الايسر ونظير التسلسل الايسر التثليث  
 الايسر وحصل من نظير التسلسل الايسر التثليث الايسر ومن نظير التريبع  
 الايسر يكون ونظيرا لدرجة المسمى يكون مقابلته **الفصل الخامس**  
 في التسيرات وهي نوعان **احدهما** تسير لايل اصل المقلطالع الثاني تسير  
 ولايل طالع التحويل **اما** تسير لايل طالع الاصل طريقه انقص مقلطالع مسمى  
 الدليل الذي يشبهه من مقلطالع مسمى الدليل الذي يشبهه بالافق الحادث  
 للدليل الاول فما فضل منه قوس التسير لكل سنة شمسية ولكل  
 دقيقة ستة ايام حتى تعلم في جدول الدليل الاول الى الدليل الثاني من  
 وقت الولادة واذ اردنا في وقت معين تسير الدليل الى بين وصل ذلك  
 القدر الذي مضى من وقت الولادة الى الوقت المعين اجعل  
 لكل سنة شمسية ولكل سنة ايام دقيقة وخذ تلك  
 الدرجات والتدق بون على المقلطالع المسمى لذلك الدليل وقوس  
 تلك الدرجة في الجدول فاحصل منه جزء درجة القسمة ومما  
 حدها القاسم وقت وضعنا جد ولا فيه حصص كسور في جهة  
 من السنة الشمسية وانا في ايام السنة با جيب ان ياخذوا  
 ما تسير لايل التحويل وطالعه فيكون ذلك بعد استخراج التحويل

لدا