

فجدول المطالع لعرض البلد المفروض حصل ذلك درجة الطلوع والغروب  
 واذا قوست لغارب في فوق نظير البلد المفروض حصل ذلك درجة  
 الطلوع **واذا انفتحت** مطالع الطلوع من مطالع الطالع فان كان الباقي  
 اقل من نصف قوس فاكوكب قوس الارض وشرقي وان كان الباقي  
 اكثر منه واقل من قوس لها ركون يكون قوس الارض وغربي واذا كانت  
 اكثر من قوس لها ركون واقل من مجموع قوس لها ركون ونصف قوس للبلد  
 كان تحت الارض وغربي وان كان ازيد عن ذلك كان تحت الارض  
 وشرقي والله اعلم  
 او الانخفاض ضرب جيب الارتفاع  
 او الانخفاض في ظل عرض البلد منطبقا وفي عرض البلد واقسمه على جيب  
 تمام عرض البلد حاصل ضرب في الاول وخارج القسمة مع لوبه الثاني  
 هو صحت السميت ووجهته مخالفة لجهة عرض البلد في عمل الارتفاع وموافقة  
 في عمل الانخفاض فاذا كان بعد الكوكب موافقة جهة صحت السميت مجموع  
 جيب سعة المشرق وحصت السميت تعديل السميت والا فالفضل بينهما هو  
 التعديل ووجهته يكون جهة المجموع او جهة الفضل واذا كان الكوكب  
 ابدى الظهور وانخفض على التقدير الاول يكون حصة السميت بعينها هي تعديل  
 وعلى الثاني فالعمل الذي عملته في جهة جيب سعة المشرق اعلمه هنا  
 والحاصل اجعله مكان جيب سعة المشرق ثم اضم تعديل السميت على جيب  
 تمام الارتفاع منطبقا خارج القسمة يكون جيب السميت ووجهته يكون جهة  
 التعديل **وبوجه** اشر زرد قوس الارتفاع او الانخفاض مرة على تمام عرض  
 البلد ومرة انقصه ونصف مجموع جيبها سماه الخفض الاول ونصف تقاضل  
 ما بين جيبها سماه الخفض الثاني ثم انظر ان كان كوكب في جهة قطب  
 الخفض فوق الارض وفي جهة القطب الظاهر وتحت الارض زوال الخفض الثاني  
 على جيب بعد واقسم الحاصل على الخفض الاول لنحيا يكون خارج القسمة  
 جيب السميت ووجهته من الشمال والجنوب جهة بعد وان كان في جهة  
 القطب الخفي وتحت الارض وفي جهة القطب الظاهر ونحو ذلك ان كان قسم الفضل

فذلك لقوس يكون بعد نقطة المطالع من الانقلاب ثم انظر ان كان موضع  
 الكوكب مقدما على الانقلاب الصبيغ انقصه من 9 وان كان مؤخرا  
 زده عليها وان كان مقدما على الانقلاب ائتوى انقصه من ما يتبين  
 وسبعين وزده عليها ان كان مؤخرا فالحاصل يكون مطالع المراد للبلد  
 الكوكب وهذا العمل في الكوكب يكون عرضه وميله الثاني متخالفا  
 وفي كوكب المتحد في الجهة فان كان حاصل ضرب ظل عرضه في ظل الميل  
 الكلي مساويا لجيب تقويمه او اقل فالعمل في السمان المذكور **والا**  
**فزد** بعد نقطة المطالع التي انقصتها وانقصها ان كنت زدها وزد على  
 الحاصل او الباق في نصف الدو ويحصل ذلك مطالع المشرق **وجز** زد على  
 مقدم الكوكب تسعين درجة وادخل الحاصل في جدول المطالع المرز  
 المواقي للبلد الكوكب في العرض والجهة فما وجدت انقص منه **ص**  
 فالباقي مطالع مراكوكب **وجه آخر** لا حاجة فيه الى بعد انقص من تقويم  
 الكوكب تسعين قوس الباقي في جدول المطالع المواقي لعرض الكوكب  
 في المقدار والجهة فما وجدت زده عليه تسعين درجة الحاصل مطالع  
 مراكوكب واذا قوست مطالع مراكوكب في جدول المطالع الاستواء  
 يحصل ذلك درجة ممره  
 ان لم يكن كوكب عرض في ما فوق كان ويكون وصوله  
 الى الامم مع قطب البروج في العرض لغيره ازيد على الميل الاعظم او كان  
 ذا عرض وكان درجة طول احد الانقلابين في فوق المستقيم فدرجة  
 طول هي درجة طلوعه وغروبه وان كان له عرض وكان بعد الكوكب  
 في جهة القطب الظاهر انقص تعديل ذلك كوكب من مطالع ممره وزدها  
 ان كان في جهة القطب الخفي يحصل ذلك مطالع الطلوع وان نقصت نصف  
 قوسه من مطالعه الفلكية حصلت مطالع طلوعه وزدته عليها حصل  
 مطالع غروبه **واذا زدت** قوس مقدار الكوكب على مطالع الطلوع يحصل  
 مطالع نظير درجة الغروب واذا قوست كل واحد من مطالع الطلوع والغروب

فجدول