

الخارج في جدول الجيب فيكون تلك القوس عند نقطة
المطالع من الانقلاب فننقصه من تسعين ان كان موضع
الكوكب مقدما على الانقلاب الصيغ وتزيد عليها ان
كان مؤخرا عنه وان كان مقدما على انقلاب التسوية
فننقصه من تسعين وسبعين وان كان مؤخرا عنه تزيد
عليها فما كان هو مطالع ممر ذلك الكوكب وهذا العمل في كوكب
يكوز عرضه والميل الثاني لدرجته متخالفين في الجهة
او متحدين وكان حاصل ضرب ظل عرضه في ظل الميل الخط
مخطا مساويا لجيب تقويمه واقل منه والافضل
العمل في الزيادة والنقصان فما حصل او بقي بزيادة
العمل في نقصان المطالع ممر ذلك الكوكب ويوجد اخر تزيد
تسعين درجة على تقويم الكوكب وتأخذنا حاصل المطالع
من جدول مطالع عرض يكون موافقا لبعده الكوكب في المقدار
والجهة وما وجد ينقص منه تسعين درجة فالباقي حطاه
ممر ذلك الكوكب ويوجد اخر يحتاج الي البعد تنقص تسعين
درجة من تقويم الكوكب وقوس الباقي في جدول عرض يكون
موافقا لعرض الكوكب في المقدار والجهة وما وجد يزيد عليه
تسعين درجة فالباقي حاصل مطالع ممر ذلك الكوكب واذا علمت
مطالع ممر ذلك الكوكب وقوسه في جدول مطالع الاستواء تحصل
درجة الممر لذلك الكوكب **البلد الثاني عشر** في مطالع الطلوع
والغروب للكوكب يكون في خط الاستواء مطالع الممر بعينها
مطالع الطلوع وفي الافاق الباقية ينقص تعديل تها ذلك
الكوكب من مطالع ممره ان كان بعده في جهة القطب الظاهر
والا

مطالع الطلوع
والكوكب ممره

والا فزاد عليها تحصل مطالع الطلوع له واذا عكس العمل
في الزيادة والنقصان تحصل مغايرته واذا زيد قوس تها به على
مطالع طلوعه او نصف الدور على مغايرته تحصل مطالع
نظير ورجته الغروب له ونسب مطالع الغروب واذا قوس كل
من مطالع الطلوع والغروب في جدول المطالع بالبلد المروى
علمت درجة الطلوع ونظيرها درجة الغروب واذا افوت الممران
في افق نظير البلد المروى ايضا علمت درجة الغروب واذا
نقصت مطالع طلوع الكوكب من مطالع الطالع فان بقي اقل
من قوس تها به فهو فوق الارض شرقا ان كان الباقي اقل من
نصف قوس تها به ان كان الكرم منه وان بقي اكثر من نصف قوس تها به
فهو تحت الارض غربا ان كان الزايد اقل من نصف قوس ليله
وشرق ان كان الكرم منه **البلد الثالث عشر** في معرفة السميت
من الارتفاع والمخطاط ضرب جيب الارتفاع او الارتفاع
بضرب جيب الارتفاع او الارتفاع في ظل عرض البلد مخطا
فالباقي حاصل حصنة السميت وجهتها مخالفة لجهة عرض البلد
في الارتفاع وموافقة في الانخفاض فان كانت جهة بعد
الكوكب موافقة لجهة حصنة السميت المجموع حصنة السميت
وجيب سعة المشرق هو تعديل السميت والارتفاع والفضل
وجهة جهة المجموع او الفضل وان لم يكن الكوكب سميت شرق
بان لم يكن له بعدا وكان ادى الظهور وانحفا فعلا الارتفاع
السميت بعينها في تعديل السميت وبما الثاني يحصل العمل الذي
يسمى منه حيث سعة المشرق كما تقدم في الباب الثاني
مكرر جيب سعة المشرق فاذا علم تعديل السميت فينتظم

ط