

قال في نسخة
بعد البحث في معرفة طالع
الشمس المستعمل في طالع
المضمر ان لا يكون اوجوا ان يقع في ارتفاع
الشمس الماضية على افق المشرق وتعلم ان ذلك الكوكب على افق
علاوة وتكون الماضية على افق المشرق ان كان اوجوا
منها الا ان يقع على افق المشرق او المبتدئة في
الجزء الماضية على افق المشرق او المبتدئة في
طالع الشمس المستعمل في طالع المشرق او المبتدئة في
الوقت فان كان في وقت المشرق او المبتدئة في
وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق او
في وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق
او المبتدئة في وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق

فيه فهو ان تضع اسره على افق المشرق وتعلم في الجزية
علاوة وتكون الماضية على افق المشرق ان كان اوجوا
منها الا ان يقع على افق المشرق او المبتدئة في
الجزء الماضية على افق المشرق او المبتدئة في
طالع الشمس المستعمل في طالع المشرق او المبتدئة في
الوقت فان كان في وقت المشرق او المبتدئة في
وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق او
في وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق
او المبتدئة في وقت المشرق او المبتدئة في وقت المشرق

ان الله من انبأ بما هو الغيب

من الليل بحسب الله اعلم **الفصل الثاني** في معرفة
طول ارض العالم على سطح الارض وعمق الابار وعمق
الانهار ومعرفة ما بين البلدين او جبلين
ايضا اقرب اليك وغيره كما هو مستعمل في هذا
المختصر ما ارتفاع كل قائم على سطح الارض
الذي يمكن الوصول اليه على سطحه فغير وجهان
احدهما ان تضع حرف الضمادة على **م** من ربع
الارتفاع وتنظر في عمق القدرين وانت
تتقدم وتأت حتى ترى جزء اعلاب العالم
الذي تريد ان تعرف طوله فعد ذلك تعلم
في الارض علامة تحت قدميك وتذرع منها بذراع
او بعضها او يرح او غيرها يسر كما على خط مستقيم
الاصل ذلك القائم فاكان زرع عليه نصف القائم
مقدار ما بين جصوك والارض شرط ان يكون
قد زرع عند اخذ الارتفاع بالشيء الذي
ذرع به المساحة في العلامة الاصل ذلك
القائم فاجتمع فهو طول ذلك القائم والله اعلم

Copyrighted by King Fahd University