

عن تقريب فاذا علمت دلائل القبول فسير بوسط
 الشمس مثاله اردنان نعلم في اي وقت من اوقات السنة
 يتصل طالع القبول بلكوكب ما فناخذ البعد بين الطالع
 وذلك الكوكب ونقسمه في جدول وسط الشمس لنعلم القبول
 والا يام المطلوبه واذا اردنا ان نعلم في وقت معين من
 السنة الى اي محل وصل سير بعض الادله فناخذ نصيب
 المده الماضيه من وقت القبول الى وقت المعين من وسط
 الشمس نعلم من وسط الشمس وتزويج على موضع ذلك الدليل
 في وقت القبول فاحصل المطلوب ونحن اردنا جدول سير
 وسط الشمس ههنا يحصل المطلوب منه بالسهره وقال
 بطليموس ينبغي ان يسير الطالع واوتاد القبول بحيث يصل في
 اخر السنة سير طالع القبول الى طالع قبول السنة الآتية
 وطريق ذلك ان نجمع فضل الدور وهو برصدنا بحسب الاربعه
فصل في معرفة مع الدور ويقسم المجمع على ايام السنة الشمسية
 الحقيقية وهي برصدنا بحسب الامر الاوسط **شده**
مطه فيكون خارج القسمة حصه سير بوجوه
 ونحن وضعنا ذلك الجدول ليوخذ منه حصه الايام والشمس
 وينزل على طالع طالع القبول ويقوم الحاصل في جدول طالع
 عرض بلد الولادة ليعلم موضع سير طالع القبول ويقوم
 في جدول الطالع الاستوائية مبتدأ من اول الجدول ليعلم موضع
 سير عاشر القبول واذا اردنا ان نعلم المده التي فيها يصل
 الطالع الى بعض الادله فنقص طالع الطالع من طالع ذلك
 الدليل كلاهما بانق الولادة ويقوم الباقي في جدول طالع

ثم

عرض البلد نعلم المده **الفصل السادس** في الانتصاحات
 الموالي وهي نوعان احدهما الانتصاح السنوي وهو ان
 تسمى دلائل طالع الاصل لكل سنة شمسية برها في الشهر
 والايام بحصه ذلك من تقويم السعد والنحوين وطالع
 الاصل ويسمى البرج الذي يصل الانتصاح اليه سالحيه
 وفي احكام النجوم يعبرونه اعتبارا تاما ازيد من طالع
 القبول مثلا يقولون في معرفة الدينار والحاصل من الكلال
 نصفه للطالع والدليل الاصليه وتلتم للانتصاح وسه
 لطالع القبول ونحن اردنا ذلك في جدول ليوخذ من
 برج الانتصاح حصه كل وقت من اوقات السنة منه
 الثاني الانتصاح الشهوري وهو سير دلائل الاصل في السنة
 ثلاثه عشر برجا ولهذا الانتصاح اوردنا جدول الانتصاح
 جماعة يسمون انتصاح اخر وهو كل شهر جدولنا ما حصة
 ذلك الشهر من انتصاح الشهوري ويسمون ذلك الانتصاح
 العمومي وما اعتمده اكثر النجوم **الفصل السابع** في فوارق
 السنين من ذلك الكوكب ويعتبرون احواله في الاصل
 والقبول وينتدون في الموالي النجوم بالشمس فقط
 عشر سنين ثم للزهره ثمان ثم لمطاره ثلاثه عشر ثم
 للقمر تسع ثم لارض احدى عشر ثم للمريخ تساعه ثم
 للمجموعه سبعة وجملة ذلك سبعون سنة ويقسم سنين كل
 كوكب سبعة اقسام متساويه القسم الاول منها ذلك
 الكوكب بالاشريك والثاني بشركه الكوكب الذي نلكه
 ذلك ذلك الكوكب والثالث بشركه الكوكب الذي نلكه
 تحت فلان الشريك السابق وهكذا وبعد القير يرجع

والموالم الذي نبر اعطوا لكل
 كوكب بعض السنين من
 القمر ليعلم تلك السنين
 مع