

سنة سنة شمسية وهو اذا وصلت الشمس لنقطة كانت في اصل
المولد بها فاستخرج طالع ذلك الوقت ومواضع الكواكب
والسهايم وباقي الدلائل في ذلك الوقت وسما اوله بالتحويل
واما طريق الاستخراج في وقت التحويل للشمس فمعتبر
وطالع ذلك الوقت في ذلك الوقت في الثالثة وقد وضعنا
هنا جدول لا يشتمل على فضل الدور ثاخذ منه وتزده على
طالع طالع الاصل وقوسه في جدول مطالع البلد يكون طالع
تحويل تلك السنة **وهي** الوجه سهل لكن لا يخلو من التقريب
وذلك في التحويل يسردها بوسط الشمس مثله اذا اردت
طالع التحويل في التحويل متى حصل الى كوكب في اي وقت من اوقات
السنة خذ بعد بين الطالع ووزن الكوكب وقوسه في جداول
وسط الشمس مع الشهر والايام المطلعة ان كانت اذا اردت
في وقت معين من السنة تشير الدليل الى ان وصل في النصف
تلك المدة التي مضت من وقت التحويل الى ذلك الوقت الحين
من وسط الشمس وزدها على موضع دليل كان في وقت التحويل
يحصل لنا المطلوب ونحن ايضا وضعنا جدول التشير وسط الشمس
يحصل منه المطلوب باسهل طريق وهذا **بجلبوس** في تشير
الطالع او تاد الطالع للتحويل طريق عملها على ان يزد فضل الدور
الذي هو برصد الراصد بحسب الامر لا وسط
الدور الشمس على الدور ومما حصل اقصه على ايام السنة التي
هو برصدنا بحسب الامر لا وسط سنة **فما** حصل كل يوم
كل يوم بقدر تلك الحصة الى اخر السنة الى طالع التحويل الاخر فيكون
حصة السنة وقد وضعنا ذلك جدول لا يتجزأ من حصة الشهر
والايام ويزدها على طالع التحويل والمجمل ثقتوسه في جدول
الطالع مع من ابلد للولادة يحصل للموضع تشير طالع التحويل وايضا

قوسه في جدول المطالع الاستوائية من اول الحدى يحصل
للموضع تشير واذا اردت معرفة طالع دليل متى
يصل وفي كم من المدة انقصر مطالع الطالع من مطالع ذلك
الدليل كليهما باق في الولادة والباقي قوسه في الجدول
حتى يحصل لك المدة **الفصل السادس** في انتهاء الموالي
وهي نوعان احدها لانتهاء السنوي وهو ان لا يد ابلد الاصل
لكل سنة شمسية برجاً وفي الشهر والايام بحسبها يتبعها ويوم
السعد والخوس على طالع الاصل وجبا بوجج الانتهاء
وصل اليه يقابل له السن الخداه وتعتبر اعتبار كل زيادة على
الطالع التحويل ويملون في ذلك مثله في تقدمه المعرفه من
دهم ونصف درهم حكم الطالع وكذا في الاصل وقسمه لانتهاء
وقسم الطالع ودلائل التحويل وقد وردنا ذلك في جدول حتى
يصل لك من برج الانتهاء حصة كل وقت من اوقات السنة منه وذلك
لانتهاء الشهر وهو ان يجعلون دلائل الاصل لكل سنة ثلاثة
عشر برجاً واوردنا جهة هذا الانتهاء جدول ولا ذلك يجعلون
جميع الانتهاء في الشهر دوراً تمام مع حصة ذلك الشهر من الانتهاء
الشهور التي هي مفوضها يقال له الانتهاء اليومي واكثر المنجوت
لم يعتبر **الفصل السابع في المرات** في الموالي والسنين
ضموا سني العمر على الكواكب واعطوا لكل كوكب منه حتى يعطون
حكم تلك السنين في ذلك الكواكب واحوالها في ابلد المولد والتحويل
يجعلون الانتهاء في الموالي النهائية اقبال الشمس ويعطوها عشر
سنيين ثم ظل احد عشر سنة ثم المشتري ثني عشر سنة ثم المريخ سبع
سنيين فصارت جملة ذلك سبعون سنة وقسمه وبعدها سني كل
كوكب سبع اقسام متساوية واعطوا التسمي لاق منها ذلك
الكوكب بالاشراك وبعد ذلك مع الكوكب الذي يليه في تلك المرات

الشمس