

الكواكب السبعة لشمس الايام المثلثة في
 جداول التواريخ في موضع ما لا يدرى به
 بانها في كل واحد من تلك الايام
 للبرج الذي فيه الكواكب في ذلك
 للذات وهي مقبله ما سارا للكواكب في ذلك البرج
 ويبدل بالنزول في توريه الخمسة المتحده على
 افلاكها واذا اريد الاجزاء التي اريد يوما فيوما
 كان كوكبا مستقيما واذا اريد ان يتنقض كل
 واذا اريد ان لا يتنقض كان مستقيما **الفصل**
التاسع في سير الكواكب الشمس تقريبا في
 سنة وتبين في كل برج شهر تقريبا والقمر يتم دورا
 في سبعة وعشرين يوما وثلاثين ساعة في كل برج
 في ثمانية وعشرين يوما وانقص من ثلثه ونحوه في
 في ثلثين سنة وسير برجا في سنتين ونصف
 ويرجع في كل اثني عشر شهرا ونصف شهر اربعة اشهر
 ونصف والمشتري يتم دورا في اثني عشر سنة وسير
 برجا في سنة ويرجع في كل ثلاثة عشر شهرا اربعة اشهر

والله اعلم

والبرج في سنة في ستة اشهر ونصف ويرجع
 يقطع برجا في كل سنة وسير في شهر ونصف
 ويرجع في كل سنتين وسير في شهر ونصف في
 شهرين ونصف والزهرة يتم دورا في حرد سنة
 ويقطع برجا اذا كانت سرعة السير في سبعة وعشرين
 يوما وتكون في كل سنة وسبعة وعشرين يوما ويكون
 في كل سنة وسبعة اشهر ونصف في كل سنة ونصف
 تقريبا وعطارد يتم دورا ايضا في حرد سنة ويقطع
 برجا اذا كان في ربع السير مستقيما في ستة عشر يوما
 ويحكون في كل مائة وستة عشر يوما اجمعا اثني عشر
 يوما **واما الثوابت** فتمت الدورة في اربعة وعشرين
 الف سنة ويقطع برجا في الف سنة ودرجة في ستة
 وستين سنة تقريبا **الفصل العاشر** في الجوز
 عرض النهر والاشجار للشمس من البرج با وساطة
 البرج في منطقتي البروج والشمس من البرج
 يقاطع من الشمس في موضعين متقابلين يسمى
 بالجوهرين والحقولين ويكون نصف مقدار الشمس