

كان الكوكب في حوال المقام واريان يعلم متى وصل او متى يصل  
 فبوحده البعد بين الكوكب والمقام ويقسم على حركة يوم واحد  
 لتخاضه المعدل ليعلم وقت الوصول **الباب السابع** في قسمة  
 تقويم الكواكب في الطول والعرض اعلم ان الذي ينبغي ان يستخرج  
 تقويم العرض والطول يوما يوما وتقوم عطارد خامسا  
 وتقوم الباقي عشرا الى في حوال الرجعة والاستقامة  
 لان في هذا الوقت ينبغي ان يعمل لكل يوما يوما ليعلم يوم الرجعة  
 او الاستقامة بعينه ويقسم بهت العشرة الايام على عشرة  
 والخمسة الايام على خمسة ليعلم بهت اليوم الواحد ويسمى  
 البهت الاوسط ويسمى هذا البهت التقويم في الخمسة الايام  
 او العشرة الايام بان يزداد على تقويم اليوم الموض ان كان الكوكب  
 ارجعا فان تفاوت البهت الاوسط والبهت السابق تفاوتا  
 كثيرا فينبغي ان يبيد قوس الخلف بان يوحده في الخمسة الايام  
 تلك التفاوت وفي العشرة الايام يقسم التفاوت على احد  
 عشر ويوحده ضعف خارج القسمة ويزاد ذلك الثلث خمس  
 مرات متواليات وضعف خارج القسمة عشر مرات متواليات  
 على البهت السابق ان كان البهت الاوسط ازيد من البهت  
 السابق وينقص ان كان اقل منه لتحصل الجهات المعدلة  
 في الخمسة الايام او العشرة الايام ويسمى هذه الجهات  
 تقويم هذه الايام وبعضهم يستعمل قوس الخلف بوجه اخر  
 وهو ان يوحده خمس لتفاوت بين البهت الاوسط والبهت  
 السابق ويزاد هذا التفاوت تسع مرات متواليات او ينقص  
 على الوجه المذكور لتحصل ابهات التسعة الايام غير اليوم  
 السابق

السادس ويعتبر بهت اليوم السادس بعينه مثل بهت اليوم  
 الخامس والطريقة الاولى اقرب الى التحقيق والضابطة  
 الكلية التي تشمل الخمسة الايام والعشرة الايام وغيرهما  
 ايضا هي ان تقسم الايام المفروضة قسمين مختلفين بحيث  
 ان يكون التفاوت بينهما بيوم واحد ويوحده التفاوت بين  
 البهت الاوسط والبهت السابق ويقسم على القسم الاكبر من  
 هذين القسمين فيكون خارج القسمة تعدل البهت فان كانت  
 البهت الاوسط ازيد من البهت السابق فزداد تعدل البهت  
 على البهت السابق بعد ذلك الايام متواليات وان كان البهت  
 الاوسط اقل فينقص لتحصل الجهات المعدلة لهذه الايام  
 بهذه الجهات التقويم على الوجه المذكور وميزان صحة العمل في جميع  
 اعمال قوس الخلف انه ان كان عدد الايام المفروضة فردا  
 فيكون البهت المعدل لليوم الذي هو وسط الايام مساويا  
 للبهت الاوسط وان كان زوجا فجميع البهت المعدل لليومين  
 اللذين بعدها من طرفي الايام المفروضة ما و لضعف البهت  
 الاوسط **الباب الثامن** في معرفة اوقات اتصال الكواكب  
 بعضها ببعض والتحويلات ان اتفق التحويل والاتصال في نصف  
 النهار فساعات نصف النهار بعينها تكون ساعات ذلك  
 التحويل والاتصال من اول ذلك النهار وان اتفق في وقت  
 غير نصف النهار فتاخذ بعد الكوكب من موضع التحويل  
 او موضع الاتصال في نصف النهار المقدم ولتسمى البعد الماضي  
 او في نصف النهار المؤخر وتسمى البعد المستقبلي والمتردد  
 بموضع الاتصال في كل وقت حيزه وان فرضت الكواكب