

كان منصرفاً وتثبت هذبة الانظار للكواكب غير
 القمر على حاشية التقويم من جانب الجبين ويسمى بالانقلاب
 الكلية ويثبت هناك اول الايام المشهوره
 من كاتاريخ وتحويل الكواكب من البروج والبروج
 واما التناظر فحلي وحصل احد هما بين كوكبين
 في جوفين متساويين في طول الزمان لا يعني في جوفين
 السرطان والحلج متساويين البعد عنه مثلاً يكون احد
 عشر درجة من الثور والاخر في عشر درجات من
 بعد كل واحد منهما اما عن السرطان فيبرج وعشر درجات
 واما عن الحلج في اربعة بروج وعشر درجات والثاني
 يكون بين كوكبين في جوفين متساويين في الطالع اعني
 في جوفين عن جنوبي الحمل والميزان متساويين البعد عنه
 كما يكون احد في عشر درجات من الحمل والاخر في عشر
 درجات من الثور فان بعد كل واحد منهما عن السرطان
 عشر درجات وعن الميزان خمسة بروج وعشر درجات
 ويثبت الناظران مع الاتصاليات الكلية في مائة الانظار
 وابتدئتها هذه المقارنة والقارن السديس

البروج

البروج الثلاث المقابلة والاستقبال الاجتماع
 الاحتراق المجاسد في التناظر في تحويل النهار
 المبدأ أقول في الصفحة المعنى النظر والناظر
 الواقع من الكواكب السيارة اما النظر فهو اتصال الكوكب
 التناظر في الكواكب الفوقاني في مواضع مخصوصة وذلك الموضع
 خمسة اذ اليعتبر التكرار وثمانية عند اعتبارها وذلك
 لان اتصال الكوكبين الذي هو اتحادها في الدرجات
 في كواكب الفوقاني بروج واحد وان يكون في بروجين
 فان كان في بروج واحد وكان في النهرين سمي الاجتماع وان كان
 بين الشمس وبين كوكب من المتغيرة سمي باحتراق الكوكب
 تشبيه الشمس بالنار واختلاف ذلك الكوكب تحت شعاعها
 بالاتراق وان كان بين احد العقدين وبين واحد من
 الكواكب السبعة سمي بالمجاسد وان كان بين القمر وواحد
 المتغيرة او بين اثنين منهما سمي بالمقارنة وان كان في بروجين
 فاما ان يكون احد البروجين في الاخر يقال له اربعة او ثمانية
 او سبعة من حاشيته او سبعة فان كان احد هما في الاخر
 سادسه اربعين من الكوكبين نظر لان اعتبار الأقطاب

Copyright © King Saud University