

King Fahd University

ينزل بهذا الذراع وانما عدل فنزل بالمسوية التي فيها التراب
 وكل واحد من هؤلاء على عن تقدمه ولم يرفنا احد منهم الكواكب على يد
 المعين ولا على يد الرب وبان الكواكب ان الزمان اللذان
 على راس الترابين هما على مذنب العرب الذراع المسوية
 وذلك ان عرض احداهما وهو المتقدم منها في الشمال ستة درجيات
 وعرض الاخر من الذراع الاخرى الى دائرة البروج اربع عشرة درجيات
 وبينهما في العرض عشرون درجة فواجب ان يكون طلوع هذه الذراع
 قبل طلوع الذراع التي منها الغيباسا نحو نحوها ولذلك سميت
 بمسوية التقدم على الاخرى والفرق لا ينزل بهذا الذراع لانه
 اذا كان في نهاية عرضه في الشمال يكون بينه وبين هذه الذراع
 درجة ودقائق واذا كان في نهاية عرضه في الجنوب يكون بينه
 وبين تلك الذراع قريب من عشرة درجات وقد ذكرنا
 ان غروب الذراع الذي ينزل بها الكواكب منها راسي الاطراف
 والا طرفه يقرب هذه الذراع كوكبان من القدر في مسيرهما
 بطريقين احدهما يقرب الاول منهما بينهما على استقامتهما بينهما
 نحو ثمانية اذ يقرب الثاني الى جهة المغرب بينهما اربع من كسبر
 وهو المنزل السابع من منازل القمر وليس يقرب الذراع المعين
 من الكواكب الضعاف وتسمى السابع عشر والثامن عشر اللذين
 على تدمي التوأم الثاني لهيئة وهو المنزل السادس من منازل
 القمر ويسمى ان المسان والدر وقد روي ان احداهما هو الياس
 والاخر الدر ويسمى الرابع عشر والسادس عشر والسبع عشر التي
 على تدمي التوأم المتقدم وقدم الحماي وان الفرق ينزل بهذا
 الكواكب ويجوز ان يكون كذلك لانها اقرب الى دائرة

البروج والقرمير عليها ولا يعدل الى السابع عشر والثامن عشر
 وقد روي ان الهيئة هي السادسة عشر والسابع عشر الذراع
 احدهما على قدم التوأم المتقدم والاخر على قدم التوأم الثاني
 فيجب ان يكون الخامس عشر والرابع عشر اللذين على قدم
 من التوأم المتقدم مع الذي تقدم به الرجل خارج الصورة
 النجاشي وقد روي ان النجاشي هي الثلثة التي على راس الجوزا وسط
 جنوب الثامن عشر الذي على قدم التوأم الثاني لثمة كواكب
 مصطفة من القدر الى مسير الشمال منها وبين الثامن عشر
 الى المغرب والمغرب نحو ذراع ونصف والا وسط من الشمال
 على ذراع ونصف ايضا والجنوبي على نحو ذراعين من الاوسط
 الى الجنوب والمغرب لم يذكرهما بطريقين وقد مرست
 مع الكواكب التي على راس التوأمين على خط مقوس خلف كوكب
 الجبار والهيئة في وسط التقويس على موضع
 المعين فروي عن العرب انما هي
 قوس الجوزا ايرى منها
 ذراع الاسد
 م

البحر

King Fahd University

Copyright © King Fahd University