

في النصف من السنين من الزهرة والمقدم عليه بذلك  
المقدس في عطارد اما مواضع الاوجات من فلك البروج مع اختلاف فيهما  
كما يشهد عليه النظر في الزيجات في اول سنة عشرين اى الف وثمان مائة وعشرون  
سنة لذى القدرين اسكندر بن فيلوقس الرومي وهو الاسكندر الثاني  
على القاليم السبعة في اثنى عشر سنة شمسية للشمس في الجوزاء كرى  
الى اى سبع وعشرون درجة وعشرون دقيقة وثلاث وثلاثون ثانية لرخل في  
صلى كلى اى سبع درجات وثلاث وعشرون دقيقة وثلاث وثلاثون ثانية  
للشمس في السنبلة بطلى كلى اى تسع عشر درجة وثلاث وعشرون دقيقة  
وثلاث وثلاثون ثانية للبروج في الاسد بائج موائى احد عشر درجة وثلاث  
وعشرون دقيقة وست واربعون ثانية للزهرة في الجوزاء كرى كلى كما  
في الشمس لعطارد في الميزان كوكب كلى اى ستة وعشرون درجة وثلاث  
دقيقة وثلاث وثلاثون ثانية وانت خبير بان اذ اعلم مواضع الاوجات في تاريخ  
معين يعلم منه مواضع الحضيض في فلك التاريخ بل مواضع الجوزاء ايضا

على كوكبنا  
من نعيمه انما في رطل الشمس  
الاصح انما في رطل الشمس والنجم والشمس  
والنجم على الارض في بعض النجوم والشمس على الارض  
عند انقلابه في المربع والشمس على الارض  
عن الارض

ايضا بنا على ما ذكرنا من تعيين مواضع الاوجات بالنسبة الى الجوزاء  
واما على ما ذكره المص فلا فلهذا نعرفها وقال واما مواضع الجوزاء المذكرة  
التاريخ في اسر الجوزاء من لرخل في السربا بطلى كلى للشمس في السربا  
للبروج في الثور بائج موائى للزهرة في الحوت كرى كلى لعطارد في الجدى كرى كلى  
ومنه يعلم مواضع النواكب ايضا ثم ان اريد معرفة مواضع الاوجات والجوزاء  
في تاريخ بعد التاريخ المذكور براد على مواضعها المذكورة لكل سنة ما يتحرك  
فلك الثوابت في السنة وكذا لكل شهر ويوم ما يتحرك في الشهر واليوم وقوة  
ذلك اى ما يتحرك فلك الثوابت في السنة في باب الحركت ويرى منه ما يتحرك  
واليوم ايضا فالجميع يكون مواضعها في التاريخ المصق وان اريد منها  
في تاريخ قبله ينقص منها ما يتحرك فلك الثوابت في زمان ما بين التاريخين في  
يكون مواضعها في ذلك التاريخ فاذا عرفت مواضع تلك الاوجات والجوزاء  
في تاريخ معين تعرف في تاريخ يرد باد في حساب ليلولة حركتها ليلولة من  
فانها ليلولة حركتها ليس في مواضعها كثيرة فائدة ولذلك لم يتم عرضها

وهو حركه ثمانية على اى كوكب في الشهرين في  
وعلى اى كوكب في احد عشر سنة وثلاثون اى  
للشمس في شهرين احد عشر سنة وثلاثون اى  
حركه كل يوم على اى كوكب في شهرين في  
ثلاث وعشرون اى ثمان وثلاثون اى  
من الله  
من الله  
من الله

Copyright © King Saud University