

الحل ان كان نصف الدائرة نصف النهار فيكون درجتان كان

الوضع وبعبارة ان كان ضروب الوضع وذلك لان قطر

البروج التي يكون ارتفاعها عن سطح نصف النهار في نصف

النهار ان اوجها على الراس الرطبان فيكون ذلك القطر

ايضا عم دائرة نصف النهار في النقطه الاخرى منها ومن مراح

فان امكن راس الرطبان الى مرتبة المذهب مالم القطب الى

المترفة فيكون روبر نصف دائرة نصف النهار من القطب

في نصف دائرة الشرق فكلها في الارتفاع المار بها بالقطب و

بدرجة الكوكب مالم الى الجنوب وينتهي الى الكوكب الثاني

الوضع اولاً في درجتان او التوسعة بالعدد من القطب الى

الذي صار ارتفاعاً في وجه ذلك الكوكب في الكوكب بعد

درجتان من نصف النهار وينتهي ذلك ان اوفنا درجتان الكوكب

وتب من دائرة نصف النهار في وجه المشرق فيصير الكوكب

فيكون ارتفاعها عن سطح نصف النهار في نصف النهار ان اوجها على الراس الرطبان فيكون ذلك القطر ايضا عم دائرة نصف النهار في النقطه الاخرى منها ومن مراح فان امكن راس الرطبان الى مرتبة المذهب مالم القطب الى المترفة فيكون روبر نصف دائرة نصف النهار من القطب في نصف دائرة الشرق فكلها في الارتفاع المار بها بالقطب و بدرجة الكوكب مالم الى الجنوب وينتهي الى الكوكب الثاني الوضع اولاً في درجتان او التوسعة بالعدد من القطب الى الذي صار ارتفاعاً في وجه ذلك الكوكب في الكوكب بعد درجتان من نصف النهار وينتهي ذلك ان اوفنا درجتان الكوكب وتب من دائرة نصف النهار في وجه المشرق فيصير الكوكب

فيكون ارتفاعها عن سطح نصف النهار في نصف النهار ان اوجها على الراس الرطبان فيكون ذلك القطر ايضا عم دائرة نصف النهار في النقطه الاخرى منها ومن مراح فان امكن راس الرطبان الى مرتبة المذهب مالم القطب الى المترفة فيكون روبر نصف دائرة نصف النهار من القطب في نصف دائرة الشرق فكلها في الارتفاع المار بها بالقطب و بدرجة الكوكب مالم الى الجنوب وينتهي الى الكوكب الثاني الوضع اولاً في درجتان او التوسعة بالعدد من القطب الى الذي صار ارتفاعاً في وجه ذلك الكوكب في الكوكب بعد درجتان من نصف النهار وينتهي ذلك ان اوفنا درجتان الكوكب وتب من دائرة نصف النهار في وجه المشرق فيصير الكوكب

ان كان كان مكان احد ما بين القطبين سواء كان في عرض او

يكون او كان في عرض سواء كان عليها او على عرضها فدرجاتها

من تلك البروج في درجتان او الاصل فلان لا شيء في

نصف النهار اذا وضع سطح الانقلاب البروج في دائرة عرض

الكوكب التي على تلك النقطه لم يصبها وفضل البروج في

ذلك الكوكب لغيره فكلها في درجتان من مرتبة ممر واما

فلان الكوكب العريض الوضع ان اوجها الى دائرة نصف النهار

درجتان ايها عليها بالضرورة وان كان في عرض عم في

نقاطها على فلان في درجتان من مرتبة ممر على

اوصافه وذلك لان الكوكب ان كان فيما بين درج الرطبان الى

او القوس في نصف الذي توسط الاقطار في وجه دائرة

نصف النهار بعد درجتان كان شمال الوضع وقبل ان كان ضروب

الوضع وان كان في النصف الاخر من تلك البروج فيمكن ان

فيكون ارتفاعها عن سطح نصف النهار في نصف النهار ان اوجها على الراس الرطبان فيكون ذلك القطر ايضا عم دائرة نصف النهار في النقطه الاخرى منها ومن مراح فان امكن راس الرطبان الى مرتبة المذهب مالم القطب الى المترفة فيكون روبر نصف دائرة نصف النهار من القطب في نصف دائرة الشرق فكلها في الارتفاع المار بها بالقطب و بدرجة الكوكب مالم الى الجنوب وينتهي الى الكوكب الثاني الوضع اولاً في درجتان او التوسعة بالعدد من القطب الى الذي صار ارتفاعاً في وجه ذلك الكوكب في الكوكب بعد درجتان من نصف النهار وينتهي ذلك ان اوفنا درجتان الكوكب وتب من دائرة نصف النهار في وجه المشرق فيصير الكوكب

Copyright © King Saud University