

هذا الكتاب رسالة الاسطرلاب

**الباب الخامس** في معرفة درجة الشمس بالاسطرلاب ما قطعت الشمس البروج الذي فيه  
 وقت الزوال وطريقه ان تعلم اول ما مضى من السنة القطبية شهر اربابا وما تدر عليه الاقراص  
 ما تبقيت وستون يوما فاجتمع اجعل منها ثلثين يوما ثم انقص الكل بروج شهر ابتدء من الحمل  
 وما بقى من الايام دون ثلثين او ثلثين فيخرج البروج المناقص الذي هو البروج الكاملة وهو درجة  
 الشم فاني اجتمع معك الشمس الكثر من اثني عشر شهرا فاطرح من الجيع اثني عشر شهرا واجعل  
 الباقى لكل بروج احدا وثلثين يوما فخرج الحمل فان بقى دون ثلثين او ثلثين فذبح من الباقى  
 المناقص الذي هو البروج الكاملة وهو درجة الشمس وان استت فافرح الماض من السنة  
 التي هي سنة اربابا وما كان شهره فاسطر بوجها فكان فاطرح منه عشرة ايام فباقي اجعله  
 لكل بروج من الشمالية احدا وثلثين يوما مبتداء من الحمل وكل من الخسيرة ثلثين يوما الا بروج  
 حوت فانه ثمانية وعشرون يوما وفي اربع سنين يكون في ثلثين يوما فاجمع دون بروج فخرج  
 مضت من البروج المناقص الذي هو البروج الكاملة وهو درجة الشمس وان استت فافرح  
 الماض من شهره الذي هو وزد عليه حرفه فاجتمع فهو الماض البروج المناقص الذي هو سنة  
 اقروص فاعلم من الجيع والافا ان الامة البروج المناقص الذي هو البروج الكاملة  
 التي تحت شهره الذي هو درجة الشمس والله تعالى اعلم



Copyright © King Saud University  
 اسم الكتاب: رسالة الاسطرلاب الرقم: 1001  
 اسم المؤلف:   
 تاريخ الطبعة: 1447  
 عدد النسخ: 10  
 ملاحظات:   
 151-154  
 500