

بالاكثر وهو على وجهين احدهما من المطلاع المذكورة والى الثاني  
 ان تعرف مطلاع الكوكب الذي تريد العمل به من الجدول الصحيح المكتوب فيها  
 ذلك فاذا توسطت اليك فالج مطلاع العرشي في اليوم المذكور في مطلاع  
 الكوكب في البداية هو المانع من الليل عند توسطه وان الفتيات  
 مطلاعها في مطلاع شهر وفي في اليوم الذي يريد ان يحصل اليك  
 من الليل عند توسطه فلو كان التبع عند توسطه مساويا لخصته  
 الفجر لليوم المذكور كان توسطه عند طلوع الفجر وان كان التبع منها  
 فاسقط من ذلك خصته الفجر والتبع هو الفاعل المطلاع الفجر وان كان  
 التبع عند توسطه اقل من خصته الفجر كان توسطه بعد طلوع الفجر بقدر  
 ما نقص التبع عن خصته الفجر ولو ساوى مطلاع الكوكب مطلاع الشهر في  
 توسطه الكوكب وقت الشروق وهو وقت قضاء الليل الفلكي  
 مما سمع لا عمال المطلاع في هذا الكتاب الذي قبله وهو انك والاروت  
 طرحة عريضة من بعد ما ذكره وكان المطرحة منه لا يحتمل الطرحة لقلته  
 او كان مساويا له في عريضة ووزن وهو ثلاثمائة وستون شبر  
 اطرح من المصاير بالتساوي حتى جمعت عددهم عددهم اذ في الجمع  
 على ثلثمائة وستين فالذي هو اللط وطرق العمل به من قبل  
 طلوعه وعريضة ان تعرف بعد الكوكب الذي تريد العمل به من الجدول  
 الصحيح هل هو شمال او جنوبي واتجه بعينه مقابله من الشمس من قبل

King's College London  
 University Library

Copyrighted material

وانما هو المطلاع المذكور في الجدول الصحيح من قبل  
 ان تعرف مطلاع الكوكب الذي تريد العمل به من الجدول الصحيح المكتوب فيها  
 ذلك فاذا توسطت اليك فالج مطلاع العرشي في اليوم المذكور في مطلاع  
 الكوكب في البداية هو المانع من الليل عند توسطه وان الفتيات  
 مطلاعها في مطلاع شهر وفي في اليوم الذي يريد ان يحصل اليك  
 من الليل عند توسطه فلو كان التبع عند توسطه مساويا لخصته  
 الفجر لليوم المذكور كان توسطه عند طلوع الفجر وان كان التبع منها  
 فاسقط من ذلك خصته الفجر والتبع هو الفاعل المطلاع الفجر وان كان  
 التبع عند توسطه اقل من خصته الفجر كان توسطه بعد طلوع الفجر بقدر  
 ما نقص التبع عن خصته الفجر ولو ساوى مطلاع الكوكب مطلاع الشهر في  
 توسطه الكوكب وقت الشروق وهو وقت قضاء الليل الفلكي  
 مما سمع لا عمال المطلاع في هذا الكتاب الذي قبله وهو انك والاروت  
 طرحة عريضة من بعد ما ذكره وكان المطرحة منه لا يحتمل الطرحة لقلته  
 او كان مساويا له في عريضة ووزن وهو ثلاثمائة وستون شبر  
 اطرح من المصاير بالتساوي حتى جمعت عددهم عددهم اذ في الجمع  
 على ثلثمائة وستين فالذي هو اللط وطرق العمل به من قبل  
 طلوعه وعريضة ان تعرف بعد الكوكب الذي تريد العمل به من الجدول  
 الصحيح هل هو شمال او جنوبي واتجه بعينه مقابله من الشمس من قبل

King's College London  
 University Library