

هذه الآكاهة الخمسة عشر من جهة الشمال
 وان تكون جهة الشمال عنده بعض المازح والبال
 قبل المازح للشمس في كل سنة من ميله في
 أو ميلها من المازح في كل سنة من ميله في
 وعنه بالبلد الذي سماه من الكواكب كما تقدم
 أو غاية ارتفاعه في كل سنة من ميله في
 وأجمعها وضعه في الميزان أو نصف ما بينهما من العرض
 تزيد للمازح في كل سنة من ميله في
 وهذا إذا كان في سنة ارتفاع الشمس والكواكب من قبل القمر يومه
 في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 لغاية ارتفاعه من الشمال أو من الجنوب
 أو حده من كان في الجنوب في كل سنة من ميله في
 وان يزداد على تسعين من ارتفاعه في كل سنة من ميله في
 أو حده من كان في الجنوب في كل سنة من ميله في
 وهذا إذا كان في سنة ارتفاع الشمس والكواكب من قبل القمر يومه
 في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 لغاية ارتفاعه من الشمال أو من الجنوب
 أو حده من كان في الجنوب في كل سنة من ميله في
 وان يزداد على تسعين من ارتفاعه في كل سنة من ميله في
 أو حده من كان في الجنوب في كل سنة من ميله في

أو منه من جهة الجنوب وقد من كل قوسا ينظر بها في كل
 وضع في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 وبينها في القوس للشمس في كل سنة من ميله في
 والشمس من ميله في كل سنة من ميله في
 في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 وقد زوال القامة بالاصح في كل سنة من ميله في
 ثانياً وقامة الأقدام من كل سنة من ميله في
 والمازح في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 والمازح في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 أو قسم القامة بالاصح في كل سنة من ميله في
 ثم اخرج من المربع ونصفه في كل سنة من ميله في
 وذلك ان اخرج الكواكب في كل سنة من ميله في
 ونصف الأضراس في كل سنة من ميله في
 والنصف الآخر في كل سنة من ميله في
 ونصف الأقدام في كل سنة من ميله في
 ونصفه وخمسها في كل سنة من ميله في
 وان تساوى طول المازح في كل سنة من ميله في
 وان يكون في كل سنة من ميله في كل سنة من ميله في
 واعلم ان عشر النجوم في كل سنة من ميله في

٢٤