

و یا غیره شمالی قوس ارتفاع اول ندن و اگر غیر جنوبی و یا شرقی شمالی ایست  
آخرین سمت مقدار این خطی وضع ایدوب موم ایله ضبط اندره من بعد  
ربعی بر دوزیره وضع ایدوب مرکز شمس طرفه اوله و مرکز بر آنه وضع  
اولنه پس اول کنته تک ظل اول مضبوط اول خط مطابق اول خط ربعی  
اوزرنه تحویل اولنه تمام مطابق اوله قوه ربع جهات اربعه اوزره وضع  
اولش اوله پس اول خط که ابتدا سمتی اندن طوطی خط مشرق و غیره  
اول بر خط نصف النهار در پس البرین اوزاده من برین تقاطع ایدوب  
درت ربع حاصل اوله ربعه قبله بودرت ربعی قفسی سنده ایست  
ربع دایره اول ربعه متوره من اما مرکز تقاطع راست اوله ایله اول خط  
اول موم ایله برکنه و کن خط قبله راست اوله پس قوس ارتفاع  
طرفی قبله اوله

*که در ربع خط مشرق و غیره مرکز قوس مقدار ربعی وضع  
قبله وضع اوله من بعد در ربع  
اوله اول خطی وضع*

فصل در معرفت نایب ارتفاع کواکب در عرض و بعد از معدل النهار و عرض رفق  
چون مرق کواکب بخط نصف النهار نهند بر مخطره که واقع شود نایب ارتفاع آن  
کواکب بکنند در آن اقیانوس نظر کنند اگر مرق کواکب در داخل منطقه البروج همون  
رأس العمل گذرد با بین سرحدی و منطقه البروج از اجزاء مخطرات شمرد

عرض کواکب باشد شمالی و از سر کواکب در اندرون منطقه داخل مدار رأس العمل باشد عرض  
از فلک البروج و بعد از معدل النهار شمالی باشد و اگر کواکب در بیرون منطقه البروج داخل  
مدار رأس العمل باشد عرض کواکب جنوبی بود و بعد از معدل النهار شمالی و اگر خارج باشد  
عرض کواکب از منطقه البروج و بعد از معدل النهار هم در جنوبی باشد و اگر کواکب در  
العرض باشد درجه تقویم او را بر خط نصف النهار نهند نهایت ارتفاع و میل اول  
آن کواکب باشد

فصل در استخراج تقویم فروجه استخراج از ارتفاع وقت و ارتفاع وقت یکی از ثوابت که  
در مکتوبات موضوع باشد چون ارتفاع یکی از کواکب استخراج یا قمر گرفته باشند  
و بر آن مخطره شرق یا غربی نشان کرده بتخیل ارتفاع یکی از ثوابت  
بگیرند و بر مخطره موجود نهند نظر کنند تا که ام جزی از منطقه البروج  
بر آن نشان افتاده است آن درجه تقویم آن کواکب باشد تحقیق اگر  
کواکب بیرون القوس باشد و بتقرب اگر در عرض باشد