

١ و طول فسط فان كان الاول فاجمع الميل الثاني لدرجة
 طولي له اني عرضها ان وافقة في الجهة وخذ الفضل ان خالفه
 فما كان فهو العرض فا ضرب جيب تمام الميل الكلي
 في جيب عرض المعدل واقتصر حاصل على جيب تمام الميل
 الثاني لدرجة طولي له يخرج جيب بعده وان كان الثاني
 فلا بعد له وان كان الثالث فا ضرب جيب عرض
 الكوكب في جيب تمام الميل الاعظم من خط

بلغ مقابلة
 و ان كان يد
 المعادلتها
 اسره
 اوتد

يحصل جيب بعده وان كان الرابع
 فضعه مثل ميل الشمس والاعمال
 بالصواب وان لم يكن جيب
 طولي له اني عرضها
 وهي اني عرضها

و ان كان الثاني
 السخرة من خط المثلث
 بين اربعة اجزاء
 من الكون
 والقياس
 والقياس
 والقياس

