

وانما جهته قارة من الميل موافقاً او الكثر من العوض او اقل من الارتفاع اقل من الارتفاع الذي
 لا سمت له فالسمت موافق للعوض اي شانه في البلاد الشبه له ووجهه في الجنوب ولا
 يفتي ان ارتفاعه ان كان الميل موافقاً او الكثر من العوض او اقل وكان تقديراً للسمت
 فضل حسب السمت على الخطه فجهه السمت والشمال والجنوب موافقه بجهه العوض والا في الخطه
 سواء كان الميل مخالفاً او موافقاً وذلك من التقدير فضل الخطه على حسب السمت بل في اول
 العوض وانما في الخطه العوض من الشمال والجنوب في بعده بجهه الميل وانما جهه في
 والعرض في بعده بجهه الارتفاع والكثير ههنا في ان كان الميل مخالفاً ان كان مخالفاً
 سمى شمالياً او جنوبياً بقرين او غير ذلك ذلك ككل الخطه طمس منصف بوجهين
 يعرف ذلك بان تقرب الشمس والكوكب في وجه نظرها وتكون الاخطه ارتفاعاً
 للمعكس ارجحاً في الجنوب والشمال مثل ان كانت الشمس في نقطه واردها مستقيماً
 الخطه طمس في تلك النقطه ووجهها في واحد من البلاد الغنايه كمنطقه المجرى في
 في نقطه السطحه وكما الخطه في تلك السبله ارتفاعاً مستخرج سمته بهذا النوع من الارتفاع
 او باحد النقطه الا ان قيل ان كان الخطه طمساً من الارتفاع والارتفاع
 فالسمت جنوبه والارتفاع في كسنته ذلك في رسمه السمت ان ان هذا النوع
 كما في العوض الا ان قيل في سموت الكواكب بوجه الظهور فالسمت فيها الارتفاع
 على تمام العوض وان يفره انعدام السمت المحققه اذ كلفه الموهومه فان زاد على تمام العوض
 تعلم بالمري على حسب تمام العوض ووجهه المري على جهه جيب الميل في نقطه
 من اول العوض هو جهه جيب السمت الموازي للجزء الاول في المخرج او حتى يقع المخرج
 جيب الميل في جهه جيب تمام العوض في خطه من اول العوض ضد جيبه ووجهه على
 فالجهه جيب السمت الموهومه ثم اعرف منها التقدير كما سبق **النوع الثاني** في نوعه
 من الارتفاع والميل بعدد الجوهه علم باحد المثلين على جيب العوض وانما
 على جيب تمام العوض والارتفاع من اول العوض كما تحت جري العوض من السمت
 هو الاقرب وان تحت جري تمام العوض من السمت هو الموهومه وان تحت تعلم باحد جهه

طريق

على حسب الارتفاع وبان الارتفاع على جيب تمام العوض والارتفاع من السمت من السمت
 على الاقرب جري تمام من السمت على الموهومه من الارتفاع على جيب الميل من السمت
 الفضل بينه وبين جيب السمت الموازي فما كان فهو قدر السمت على جيب السمت
 او جيب تمام العوض من الارتفاع ووجهه المخطه حتى يقع المخرج من السمت على جيب
 السمت في قطع الخطه من اول العوض من السمت في وقت فان كان التقدير في السمت
 الميل على الاقرب فالسمت موازي ولا يخالف سواء كان فضل الارتفاع او جوهه المري والارتفاع
 موازاً وانما في التقدير في السمت الموازي السمت الموازي في وجهه من السمت
 الارتفاع ايضا وهذا النوع من طرق الاستخراج هو الارتفاع المستخرج من السمت
 وعرض فضل الارتفاع **النوع الثالث** في وجهه من الارتفاع فضل الارتفاع على
 على جيب تمام الميل والارتفاع الخطه الفضل الارتفاع من السمت من الارتفاع على
 الارتفاع من اول العوض من تحت المري من السمت في السمت من جوهه المري على تمام السمت
 قطع بالمري على جيب تمام الارتفاع ووجهه المري من السمت على التقدير في تمام السمت
 في قطع الخطه من اول العوض من السمت في وقت فان كان الميل موافقاً والارتفاع
 اقل من الارتفاع الذي لا سمت له فالسمت موازي والا في الخطه **النوع الرابع** في وجهه
 الارتفاع او الارتفاع طمس السمت اقل من تمام العوض جيب وطمس بالمري على تمام
 ثم انقل الخطه الى السمت في تحت المري من السمت المسويه في تمام السمت في تمام الارتفاع
 فوسم كمن فضل الارتفاع فان لم يوجد ميلاً في نقطه الارتفاع وان وجد علم
 باحد المثلين على جيب السمت وبان الارتفاع على جيب السمت ثم انقل الخطه تمام العوض
 تحت جري جيب السمت من السمت او وقع عليه جري الخطه في تمام السمت من اول العوض
 فهو الخطه تعلم باحد المثلين على جيب السمت ووجهه المخطه حتى يقع المخرج من السمت
 الخطه من اول العوض من السمت من الارتفاع علم ان كان الارتفاع والارتفاع من السمت
 والسمت متوازاً او كان الارتفاع او الارتفاع من السمت من تمام السمت في تمام السمت
 وان تحت ان كان الميل او البعد موافقاً للعوض والكوكب فوق الارض او مخالفاً للكوكب