

الكوكب وبعد قطره واصله الحقيقي ونصف فضله  
 ونصف قوس عناره ونصف قوس ليله قوسها  
 في بلد فان ذلك لا يتغير بزيادة ولا نقص الخلق  
 الشمس فان ذلك يتغير فيها بالزيادة والنقص كما  
 تقدم بيانه فاذا استخرجت جميع ما تقدم وان  
 معرفة الماضي والباقي من الليل من قبل ارتفاعه  
 في وقت ما فخذ ارتفاعه بالربع كما تقدم في البلد  
 الاول في معرفة اخذ الارتفاع من اول قوس  
 الارتفاع بقدره وادخل من نهايته في الجيوب  
 المبسوطة الى السني يحصل جيب ارتفاعه في ذلك  
 بعد القطر الذي حصلته ان كان بعد الكوكب  
 جنوبيا وحذ الفصل ان كان بعده شماليا  
 حصل المعدل فضع الخط على السني وعلم بالمدى  
 على الاصل المطلق الذي استخرجته ثم انقل الخط  
 حتى يقع المرى على الاصل المعدل من الجيوب المبسوطة  
 فما حازه الخط من اخر قوس الارتفاع فضع  
 فضل الارتفاع لذلك الكوكب وهو الباقي لتوسعة  
 ان كان ارتفاع الذي بعدك شرقيا والماضي من  
 قوسه ان كان غربيا وما حازه الخط من اول  
 قوس الارتفاع ودع له نصف الفضلة التي  
 حصلتها ان كان الكوكب شماليا وانقصتها ان

جنوبيا

جنوبيا فما حصل في الوجه الاول او في الوجه الثاني  
 فهو الارتفاع وهو الماضي من طلوعه الى وقت اخذ  
 الارتفاع شرقيا والباقي لغروب ان كان الارتفاع  
 غربيا **تيسر** اذا زاد بعد الكوكب على تمام  
 بلد فان كان بعده شماليا فالكوكب ابدى  
 الظهور بذلك البلد لا يغيب ابدى وان كان  
 جنوبيا فهو ابدى الخفي لا يظهر فيها ابدى وان كان  
 بعده مساويا لتمام عرض البلد فان كان شماليا  
 فضله يغيب تحت دائرة الاقنق على نقطة  
 الشمال من ذلك البلد ثم ياخذ في الطول وان  
 جنوبيا فيظهر نصفه على نقطة الجنوب من ذلك  
 البلد ثم ياخذ في الغروب والله اعلم **خاتمة**  
 في اختار صحت رسوم الربع ولذلك طرق منها  
 ان تضع خط الربع على نصف درج قوس  
 الارتفاع وهو خمسة واربعون فان قطر جميع  
 ما وقع تحت من البسوت فهو صحيح ومعنى قطرها  
 بان كانت واقعا على زواياها ومنها ان تحيد  
 خطا من اول قوس الارتفاع الى اخره فان قطر  
 جميع ما وقع تحت من البسوت فهو صحيح ومنها  
 ان تراد من السني في الجيوب المبسوطة ما تريد  
 من عدد الارتفاع وتتراد من جيب التمام والجيوب  
 اجزائه