

وما حازاه المري من السموت هو سمت مشرقها ومغربها في جهة  
 بعدها واذا انقرت ارتفاعها ونقلت المري بالخط لثله من المقنطرة  
 حاز المري سمتة وقطع الخط من معكوس قوس الارتفاع  
 فضل دائرة اسقطه من نصف قوسها بحمل زاوية وان كان بعد  
 شماليا وهو اقل من العرض ونقلت المري لدائرة اول السموت كان  
 ما تحته من المقنطرات هو ارتفاعها الذي لا سمت له وان كان بعد  
 شماليا ايضا ووضعت الخط على خط الشرف وقع المري على مقنطرة  
 ارتفاع قطر مدارها وان كان بعد ها الكون من الميل الا عظم ونجد  
 الابعاد عن مدار الحمل فضع الخط على تقاطع بعد ها من  
 مدار الحمل واقطع الخط من اول القوس فهو سمتة وما بين التقاطع  
 ونقطة المشرق من السموت هو نصف فضلها وزواياها على تسعين  
 ان كان بعد ها شماليا وانقصها منه ان كان جنوبيا يحصل نصف  
 قوسها ضعفه يحصل قوس ظهورها اسقطه من الدور يحصل قوس

خفاؤها وان طرحت نصف قوسها من مطالع فلها بقية مطالعها  
 ظهورها وان زدتها عليها حصل مطالع مغربها كما في الشمس وان كان  
 بعدها شماليا وضعت الخط على تقاطع شمالها من المقنطرات لدائرة  
 اول السموت وعلمت عليها بالمري ونقلت الخط بالخط الى الزوال كان  
 ما بين المري ومدار الحمل من المقنطرات هو ارتفاع قطر مداره  
 والله اعلم **الباب الخامس عشر** في معرفة الماضي والباقي من الليل  
 بالكواكب المعلومة المطالع اذا توسط الكواكب في الليل فالقسط  
 الغروب عن مطالعها يفضل الماضي من الليل عند توسطه وان القيت  
 مطالع الكواكب من مطالع الشروق المستقبل بقي الباقي من الليل  
 عند توسطه واذا اسقطت مطالع الغروب من مطالع الكواكب  
 وتبقى قد حصة الشفق كان وقت توسط الكواكب وان القيت مطالع  
 الكواكب من مطالع الشروق المستقبل كان مساويا لخصبة الفجر كان  
 توسطه اول وقت الفجر فان لم يكن الاسقاط فزود على المسقوط

نسخة  
 الابعاد

شمالها