

الامكان ثم يعود الحال الاول فيكون السابع بهو محل الامكان وهكذا يقال
 على ذلك في الحسوف وطريق حساب ذلك ان مدة الشهر العمري الكسوف
 كما تقدم القطر يوم ما و ف مدة ساعات وكسوفها فاذا اخذت به وسط
 الشمس ووسط الراس وجمعتهما حصل بعد جزء الاجتماع عن العقدة
 في كل شهر وكذا ان اسقطت مقوم الراس في تلك الايام من وسط الشمس
 فاذا ضربته في اثني عشر حصل بعد الجزء عنها في سنة عربية وخطى فاول
 ضربته في ال سنة حصل البعد فيها واذا ضربت هذا في عدد ما مضى من
 عقود التارخ حصل البعد من اول التارخ الى وقتك المفروض وان
 سئلت فاجمع وسط الشمس لاي وقت اودت الى وسط الراس او
 اسقط مقوم الراس من وسط الشمس يحصل البعد عن العقدة من
 اول التارخ الى وقتك كالاول وهو المسمى بالحركة في العوض وهذا
 في الحقيقة بهو حصة العوض ان كان لوقت الاجتماع ونظير الحصة ان
 كان لوقت الاستقبال الا انه يجب بحسب الوسط لا المقوم وهذا
 هو اصل انشاء جدول المظنة فلك ان تستغنى عنه وطريق العمل ان
 تدخل بالسنة الناقصة ممتك في المجموعة والمبسوطة وتأخذ ما يوزنها
 ثم بالشهر المظنون فيه ذلك في جدول شهر الاجتماع ان كان المطلب
 كسوفاً والافني جدول الاستقبال وتعد ما يوزنه ثم اجمع الحاصل
 فاني وجدت مثله في جدول الحسوف او الكسوف فهو يمكن والا فلا
 يمكن ابداً وان وجدت حاصل الجمع في نصف البيت الاول من جدول
 الكسوف

الكسوف فالجزء قبل عقدة الذنب وعرض القمر شمالي او في نصف الثاني
 فبعد الذنب والعوض جنوبي وان وحدة في النصف الاول
 من البيت الثاني فالجزء قبل الراس والعوض جنوبي او في نصف
 الثاني فهو بعد الراس والعرض شمالي وبهذا خاص بالاجتماع
 والمراد بالنصف الاول ما قبل المعفر وبالنصف الثاني ما بعده
 واجا الذي في هذين الجدولين اللذين تنظر حاصل الجمع فيما
 هو القدر المشروط لامكان الحسوف والكسوف بحسب البعد
 عن العقدة ولما كان ذلك الجدول بحسب الوسط
 كان ما فيها زائداً عن القدر المشروط المتقدم والله اعلم
 فحققت النظر في ذلك فانك لا تراه في غيره هذا
 الكتاب والله المجدوه هذا
 هو الجدول