

باعدا والايام وكسورها والاصطلاح ما اعتبر فيه الايام دون الكسور
 وقد تقدم ان الشهر القمري من الاجتماع الى مثله وهذا الاجتماع ان
 حركة مقوم النورين وهي الحركة الحقيقية التي ينتقلان بها من جزء في
 تلك البروج بان يكونا في دقيقة واحدة منه كان الشهر حقيقيا وهو
 غير منضبط بجهة معينة لاختلاف حركة التقويم سرعته وبطوئه فقد
 يكون بعض الشهور اكثر مدة وبعضها اقل فلذلك لم يستعمله اكثر الحاسب
 وانما يستعمله الترك واليهود وان اعتبر الاجتماع بحركة الوسطان
 وسطرهما في دقيقة واحدة كان الشهر وسطيا وهو العمل عند منجني
 الاسلاميين وهو غير مختلف لان حركة الوسط مساوية الارواح
 والشهر الحقيقي قد يكون قدر الوسطى اقل واكثر بحسب زيادة المقوم
 عن الوسط وانقصه واما الشهور القمرية الشرعية فاولها من رؤية
 الهلال الى رؤية ثالثة فزمان الشهر بحسب ما يقع بين كل هلالين
 فربما كان بعض الشهور تاما وبعضها ناقصا متواليا وغير متواليا
 على ما سياتي لان العرب لم يكن لها درية بمجموعات حساب النورين
 فكانوا يستعملون شهور الاهلة فورد عليها الشرع وتكون الروية فيما
 يختلف باختلاف اوضاع المآكن وباختلاف بعد القمر عن الشمس له
 تلتفت الحاسب الى اعتبارها اصلا فيما لا يتعلق له بالامور الشرعية بل
 انما اعتبروا الاجتماع كما تقدم فعلى هذا تكون السنون والشهور القمرية
 اما حقيقية طبيعية او وسطية او شرعية عربية واصطلاحية تاذجية

وهذه

وهذه الاخيرة هي التي ذكرها المؤلف اما طريق تحصيل مدة الشهر
 الحقيقي فهو ان تعرف وقت اجتماع ما ثم وقت الاجتماع الذي يليه
 كل منها بالمقوم فالمدة التي بينهما هي مدة الشهر الحقيقي على حسب زيادته
 او ناقصا والسنة الحقيقية التي عشرتها حقيقيا واما مدة الشهر
 الوسطي فطريقها ان تنقص وسط الشمس ليوم من وسط القمر ليوم
 فالباقى هو سبق القمر للشمس ونصير الشمس كانها ساكنة من اول
 الامر وكان القمر لم يتحرك بغير هذا السبق فجهة حركة السبق الى
 اليوم الواحد كسنة الدور وهو 360 درجة الى الايام المطلوبة
 وهي مدة الشهر وهذه اربعة مقادير متناسبة بمجموعها باجمعها فاذا
 سلخ الوسطان وهما يوم واحد و360 وقسم الى اصل وهو 360 بعينها
 على لطرف المعلوم وهو سبق القمر خرجت مدة الشهر القمري الوسطي
 وهذا اصل كبير جار في كثير من المسائل بل غالب مسائل هذا الفن
 منبئة عليه فاذا ضرب ذلك في التي عشر حصل مقدا والسنة القمرية
 الوسطية وذلك فيه خلاف بحسب اختلاف الارصاد في مقدار ركوب
 فوسط الشمس ليوم على راي ابن الساطر **ما نطح يط محمد لدعاه**
 ووسط القمر ليوم **حده له اربعة** خامسة والفضل بينهما **ما كوالا بط**
 خامسة وهو سبق القمر ليوم فاذا قسم عليه الدور وهو 360 خرج
الطلان رنه مة 39 يوما و**31** دقيقة و**30** ثانية و**7** ثوانا
 و**88** رابعة و**8** خامسة وهذا الشهر الوسطي فاذا ضرب في **سب** بلغ