

فالزائد عنهما هو البعد المطلوب فخذ اسم من الورد والسنين **واما** معرفة علامة الورد
 في شهر ربيع من ايام الاسبوع القمر فخذ على حدة في الناقصة التي تبدأ واطرح
 الجهر بالسبعة فباقي ما بدأ به من يوم الحد وهو علامة الورد في شهر ربيع من ايام القديس
 والبقية على ما هو **فصل** **واما** معرفة ما تقدم بطريق الجدول المشتمل
 على ثلاث جداول والمتقدم ذكره الذي وضع العلامة على طريق الجدول المشتمل
 الاول يسمى ج منه مدخل ليج والثاني ما بين ايام اى ووشى والثالث
 القرب السنين الفارسية الناقصة المتفاضلة باثني عشر سنة ومبسوطة
 السنين بازل الجدول وجعل مبدأنا صليبه من سنة ثلاث وثلاثين
 سنة الفارسية ناقصة **وطريق العمل** ان تاخذ ما بدأ بالسنين الفارسية
 الناقصة من مجموعها المبسوطة من الايام والفنكات وتجمع كل جنس الى
 جنسه فالايام المحاصلة من الجدول الاول تاخذ لكل عشرة الاف فقل يوما
 واحدا وتزيد على الايام وحتى زادت في الايام على سنين فالزائد هو المستعمل
 يحصل بعد حين عن الورد والسنين **واما** الايام المحاصلة من الجدول الثاني
 فان كانتا اقل من زمان الشهر القمري الاوسط وهو **٣٠٦** فقل المستعملة
 والا فزاد عليها يحصل بعد ما بين ايام اى ووشى **واما** الايام المحاصلة من
 الجدول الثالث فان كانتا اقل من وقت حصة القمر الذي هو **٣٠** يوما و**١٠**
 فنكا فقل المستعملة والا فزاد عليها يحصل بعد ما بين ايام اى ووشى
 السنين **ثم** تزيد على يوم مدخل ليج عن اول الدور زمان القسم الواحد الذي
 هو **١٨٤٠** يحصل بعد مدخل ايام اى عن الورد والسنين وان لم
 يكن النقصان فخذ على المسقط منه سنين يوما ثم انقص بعد ذلك يحصل بعد
 مدخل ايام اى عن الورد وفرد عليه زمان الشهر القمري الذي هو **٣٠٦**
 اوخذ من الجدول الجامع مرة بعد اخرى فان زادت الايام على سنين فالزائد
 هو المستعمل يحصل بعد ايام الشهر القمري الوسط كذلك فزود حصة زمان القسم
 الواحد من اقسام السنة الشمسية التي هي **٣٦٥** على مدخل ليج من ايام
 بعد اخرى وخذ لك من جدول الجامع يحصل بعد ايام الاقسام الشمسية عن

اول الدور السنين **واما** عمل حصص البيوت اما الشمس فانقص ما خرج من
 الجدول الثاني من عدد زيمان الشمس الذي هو **٣٠٦** من ايام حصص الاول
 ايام اى فخذ على ذلك زمان الشهر القمري الى اخر السنة واخذ من الجدول وحتى
 زاد البعد على زمان السنة الشمسية التي هي **٣٦٥** فاستعمل
 الزائد فقط يحصل حصة الشمس لا يزال الشهر **واما** القرب فانقص ما خرج من
 الجدول الثاني على الجدول الثالث ان عمل النقصان الا فخذ عليه **٣٠٦** يوما و**١٠**
 فنكا واضرب الباقي في الحالتين في تسعة ثم ان كان المبلغ اقل من **٣٠٦** فخذ حصة
 القرب ايام اى والا فزاد عليه ثم فخذ على الحصة حصة زمان الشهر الواحد الذي
 هو **٣٠٦** يوما و**١٠** وسدك فلك من اخرها الى اخر السنة اوخذ لك من
 الجدول الجامع يحصل احصص ايام الشهر ورومي زاد اجماع **٣٠٦** فالزائد
 هو المستعمل ثم استخراج تعديل البيوت بحصصتها من جدولها مع ايامها وعرفها
 ذواتها على الزائد والناقص ثم التعديل المركبة بما فاجعها ان كان في حصة
 واحدة والا فخذ النقصان في حصة ذلك جهة الموافقة وجمعها الاكثر في الخالفة
 ثم استخراج بقية ذلك مدخل الشهر والحقبة وكذا مدخل اقسام الشهر
 القمري كما تقدم الكلام على ذلك فاما سنين **واما** معرفة سنة الكبيس فهو
 اذا كانت الايام المحاصلة من الجدول الثاني اقل من زمان الشهر القمري الاوسط
 باقل من عشرة ايام وثمانية اذ في سمانه واربعين وستين فنكا هكذا **١٨٤٠**
المبسوط الجامع للاعمال الذي حسبته وكيفية استخراج جميع ما تقدم به سهلا
 طريق واصدق تحقيق جعلته مبدأ من ثلاثين فارسية ناقصة وثلاثة
 سمانه وخمسين متفاضل في ذلك طول الايام فستة ومعلوما في العرض سنة
 عشرين سنين الا دور السنين الفارسية الناقصة علاماتها وانها من ايام
 الاسبوع بعد هاتين والورد والسنين اسمها السنة الحيوانية بعد ايام
 اول ايام اى حصة الشمس والورد ايام اى حصة القمر تعديل الشمس تعديل القمر
 تعديل تعديل ويقال المركب بعد ما دخل ليج عن اول الدور السنين بعد