

تجدد حساب سنة المبادىء والذكرية والشهر الخطائة الاربعة
والحقيقية ومبادىء اقسام السنة الخمسة الحقيقية الخطائة ومداخيلها
في الاشهر الزكية واسماها وجانها وكما في السنة ثمان مائة وثمانون
الجزيرة ومعدله ان شاء الله تعالى **وصفة** في سمرات جدول اسمه
فلا يخرج عنها مائة وثلاثة وستون يوما وطولها **١٣** قسما يتساوى هذا في السنة
واما في الكيفية فيلزم عن بيتها غير قسمة الفرس ثم كسبت في البتة الاول عدد
شهر السنة واسما شهر الربيع والاربع **الاربع** ثم دخلت في الجداول الميسرة
واخذت مبادىء السنة المطلوبة وهي **١٥٨٨** من خصصه الشمس وهي **٣٣٠٣** ايام
فكذلك وصعدت لك في البتة الثانية بازاء ايام اي ثم زودت على ذلك الشمس
حركة الشهر كرمي من الجدول ثم كسبت البتة الثالثة خصصه الفروع وهو **٣١٤٧** يوماً
٧٨٠٦ فذلك وزد عليها بحركة حبيب القمر وهو **٣١٤٧** ايام وهو **٧٨٠٦**
مرة بعد اخرى في اخر الشهر شرطه اعمى ان زادت الفلك على عشرة ايام
فاجعله يوماً ثم ابدأ المراد وان زاد الايام وما بعدها على السنة الشمسية
وهي **٣٦٥** يوماً **٣٦٥** فنكا فاطرح منه **٣٦٨** وابقيت الزايدة ثم اثبتنا
في البيت الرابع والخامس والسادس تعدل الشمس وهو **١٤١٤** فذلك زائد
تعديل القمر وهو **٣٦٩١** فزاد ذلك المعدل المركب وهو **٣٦٩٠** زائد اثبتنا
في البيت السابع بعد مدخل رام اي في الدور الستين وهو **٣٦٩٠** يوماً
فذلك وزدنا عليه بحركة حبيب القمر وهو **٣٦٩٠** فنكا فاطرح منه ان كان
الجدول ثم زد على المعدل المركب ان كان زائداً ونقصته منه ان كان
ناقصاً فجعلت ابعاد مبادىء الشهور الحقيقية على الدورات الستين اثبتنا
في البيت الثامن ثم نظرت الى الفلك الزائدة على الايام ان كانت اقل من **٧٥**
زودت عليها يوماً وان كانت مثلها او اكثر زدني يومين وهكذا الى اخر الشهر
فنصرت تلك الايام مبادىء الاشهر الحقيقية **واذا** استقطب ايام الشهر
الاول من ايام الشهر الثاني حصل عدد ذلك الشهر التركي فاثبتناه في البيت
الثامن ثم نظرت الى الجدول الرابع مع شهر كواصل او بلاية في نواقص اصحاب ايام

سنة المبادىء والذكرية
والحقيقية ومبادىء اقسام
السنة الخمسة الحقيقية
الخطائة ومداخيلها
في الاشهر الزكية
واسماها وجانها
وكما في السنة ثمان
مائة وثمانون
الجزيرة
ومعدله ان شاء الله
تعالى
وصفة
في سمرات جدول
اسمها
فلا يخرج عنها
مائة وثلاثة
ستون يوماً
وطولها **١٣**
قسماً يتساوى
هذا في السنة
واما في
الكيفية فيلزم
عن بيتها
غير قسمة
الفرس
ثم كسبت
في البتة
الاول عدد
شهر
السنة
واسما
شهر
الربيع
والاربع
الاربع
ثم دخلت
في
الجدول
الميسرة
واخذت
مبادىء
السنة
المطلوبة
وهي **١٥٨٨**
من خصصه
الشمس
وهي **٣٣٠٣**
ايام
فكذلك
وصعدت
لك في
البتة
الثانية
بازاء
ايام
اي ثم
زودت
على
ذلك
الشمس
حركة
الشهر
كرمي
من
الجدول
ثم
كسبت
البتة
الثالثة
خصصه
الفروع
وهو **٣١٤٧**
يوماً
٧٨٠٦
فذلك
وزد
عليها
بحركة
حبيب
القمر
وهو **٣١٤٧**
ايام
وهو **٧٨٠٦**
مرة
بعد
اخرى
في
اخر
الشهر
شرطه
اعمى
ان
زادت
الفلك
على
عشرة
ايام
فاجعله
يوماً
ثم
ابدأ
المراد
وان
زاد
الايام
وما
بعدها
على
السنة
الشمسية
وهي
٣٦٥
يوماً
٣٦٥
فنكا
فاطرح
منه
٣٦٨
وابقيت
الزايدة
ثم
اثبتنا
في
البيت
الرابع
والخامس
والسادس
تعدل
الشمس
وهو
١٤١٤
فذلك
زائد
تعديل
القمر
وهو
٣٦٩١
فزاد
ذلك
المعدل
المركب
وهو
٣٦٩٠
زائد
اثبتنا
في
البيت
السابع
بعد
مدخل
رام
اي
في
الدور
الستين
وهو
٣٦٩٠
يوماً
فذلك
وزدنا
عليه
بحركة
حبيب
القمر
وهو
٣٦٩٠
فنكا
فاطرح
منه
ان
كان
الجدول
ثم
زد
على
المعدل
المركب
ان
كان
زائداً
ونقصته
منه
ان
كان
ناقصاً
فجعلت
ابعد
مبادىء
الشهور
الحقيقية
على
الدورات
الستين
اثبتنا
في
البيت
الثامن
ثم
نظرت
الى
الفلك
الزائدة
على
الايام
ان
كانت
اقل
من
٧٥
زودت
عليها
يوماً
وان
كانت
مثلها
او
اكثر
زدني
يومين
وهكذا
الى
اخر
الشهر
فنصرت
تلك
الايام
مبادىء
الاشهر
الحقيقية
واذا
استقطب
ايام
الشهر
الاول
من
ايام
الشهر
الثاني
حصل
عدد
ذلك
الشهر
التركي
فاثبتناه
في
البيت
الثامن
ثم
نظرت
الى
الجدول
الرابع
مع
شهر
كواصل
او
بلاية
في
نواقص
اصحاب
ايام

Copyrighted material