

في السطر الثالث وتطلب ابراهيم في الثاني وتطلب الثالث في التاسع وتطلب
الساقي في العاشر وقد كان الوقف العشر من هذه الطريقة من غير تكرار في صلح من الصلح لا يطول ولا
عوضا وتقس عليه ما تشبه ذلك والله اعلم **مفسر** في معرفة اوابيل الشهور والسنين القطبية
واوابيل شهور العرب وبعد ضرايه من علم الخلاف فاقول وبالله المنوفيق **اذ اردت ان تعرف اول**
السنة القطبية فخذ ما مضى من سنين الجوه النبوية على صاحبها افضل الصلاة والسلام **من**
بعده الله الف وما به نفسه وسنين الى ما تحصل من السنة التي اتى فيها وزديها مثل ربعها
وازيد بيوم الخميس **مثال** ذلك سنة الف وثمان مائة وستين سنة فاضف اليها مثل ربعها
معنا من سنة سبعين الى ثمان مائة وستين سنة فاضف اليها مثل ربعها **مثال** انما يقع
بغير تكرار وهو اربع سنين **مثال** ثلاثة وستين سنة وبعدها بيوم الخميس **وزدنا على ايام**
الاسبوع فعلمنا ان سنة ثمان مائة وستين سنة زدنا عليها مثل ربعها وهو اول ثمان مائة وستين سنة
بوتركنا الثلاث سنين لانها ليست لها ربع صحيح فاخذنا ان فرق السنة التي بعدها فكانت
التي حصل لنا من السنين عشرون سنة زدنا عليها مثل ربعها وهو خمس سنين فكانت خمسة وستين
سنة **وبعد** انا بيوم الخميس ايضا وزدنا على ايام الاسبوع فكان مخط اول سنة الف وما به
ثلاثة وثمانين يوم الاحد وعلى هذا نفس الى اخر الزمان فاذا كان اول شهر ثوب القطبين يوم
الاحد واخره يوم الاثنين يكون اول شهر ربيع يوم الثلاثاء واخره الاربع **ولهذا** اسما شهر
القطبية **توتنا** بابه لغفور كيهيك طوبه امشير برميات برمودة بشمس بوند
اسميب مشرى **وشهور** الروم شهر ثلاثين يوما وشهر اهدى وثلاثين يوما وهي ثمانين
اول ثمانين لثاني كانون اول كانون شاط اشباط اذار نيسان ايار حزيران تموز ابا
ايول فاول سنين الروم شهر كانون الثاني وهو سادس يوم من شهر طوبه القطبي في السنة
البسيطة وسابع يوم في السنة الكبيسة **واعلم** ان كبيسة الروم بعد كبيسة القطب
بسنة فيكون سنة ربع من القطبي فالاولى تسمى سنة ربع والى ثمان مائة وستين سنة نصف والى ثمان
سنة نصف وربع والرابع كبيسة فعلمنا ان السنة القطبية ثلاث مائة وستين سنة وستين
يوما في السنة البسيطة وفي السنة الكبيسة نزيد يوما فتكون ثلاث مائة وستين سنة وستين
يوما

فصل في معرفة
اوابيل الشهور
المختلفة كان في سنة ١١٨٨

يوما بزيادة ايام النسبي المحسني البسيطة والسنة الكبيسة وذلك سنين ابراهيم في سطرها
ثلاث مائة وستين وستين يوما وفي كبيستها ثلاث مائة وستين وستين يوما غير ان نسبة ابراهيم
في شهرها فشمس منها ثلاثين يوما وشهر اهدى وثلاثين يوما الا شهر اشباط فانه في السنة
البسيطة ثمان مائة وستين يوما وفي الكبيسة ثمانية وعشرون يوما ونسبها ما توك فانت
ضفت هنا نزل ثمانين الاول سلك يوم من شهر ربيع القطبي **اذ كانت** سنة الروم
بسيطة وان كانت كبيسة فتابع يوم منها **وكذا شهر من شهور الروم** يوافق في الشهر القطبي
الذي يجي ربه كذلك الى اخر الشهور **فيكون** ثمانين الاول واحد وثلاثين يوما **ومشترين**
الثلثي ثلاثين يوما **وكانون اول** واحد وثلاثين يوما فحصل لنا ان الفرق المفقود شهر واحد
وثلاثين يوما **والفرق** المحسول شهره ثلاثين يوما الا شهر اشباط فانه في السنة البسيطة ثمان مائة
وستين يوما وفي السنة الكبيسة ثمانية وعشرون يوما **فان** اردت ان تستخرج شهور
العرب من شهور القبط فانظر الى قاعدة سنتك التي انما فيها فان كل سنة لها قاعدة تعرف
من السنة التي قبلها بزيادة احد عشر يوما للسنة **فان** زاد على الثلاثين يوما فخذ الواحد
واستطقت الثلاثين وزد على الزايد بعد الثلاثين اربعة ايام واما ابد او نصف يوم على شهر
قطبي **مثال** تلك سنة الف وما به ثمان مائة وستين سنة فاضف اليها مثل ربعها
عليها اربعة ايام ونصف يوم شهر ثوب ونصف يوم لشهر ربيع ونصف يوم لشهر ربيع
وثلاثين يوما فاستطقتا الثلاثين **وزدنا** على الثلاثة الباقيه اول يوم من شهرها تور البطلين
فعلمنا ان اول الثور يوم الثلاثاء رابع يوم من شهر رمضان العزفي وكل يوم مضى من الثور فهو
مضى من شهر رمضان ونضعه على القاعدة وهلم جرا الى بقية الشهور والله اعلم **فان** اردت
ان تعرف الشمس في اي برج كان من البروج الاصلية فاعلم **فان** نزل لاول سنتك
القطبية في اول شهر ثوب في يوم سبعة عشر يوما فخذ ثمانين الشمس في برج الميزان وتعلمت
تيم ثلاثون يوما وهو ثلاثين درجة تنقطع من الفلك كل يوم درجة الى السابع عشر رابع
ثمن الشمس في برج العقرب الى سابع عشرها ثور **ثمن** الشمس في برج القوس الى
سابع عشر كيهيك **ثمن** الشمس في برج الجدى الى سابع عشر طوبه **ثمن** الشمس