

وان اخذت هذه الحركة من جدول اندرجها من الجدول الجامع كان اسهل وتى
 زاد الجميع على ٢٤٨ يوما فثبت الزيادة عليها فقطع ثم اقرب فحصل التاريخ ايضا
 في سدة سنة الشمسية وهو ثون يوما وثمانية ايام وسبعة ايام
 فنكاه ذلك ٨٧٤ اوخذ ذلك من جدول اندرجها من الجدول الجامع فخرج
 من الضرب طرح منها ايام اى وشى فباقي هو حصص الشمس لاول سنتك
 اذا زدت على حصص الشمس لاول سنتك ثم اذرت على حصص الشمس لاول سنتك
 حركة الشهر القمري لوسطى المتقدم وهو كط ٣٠٦٦٠ حصلت حصص الشمس لاول
 شهر السنة ومضى اذا جمع على مدة السنة الشمسية وهي سنة و٢٤٨ فاشته
 الزائد فقط واه اعلم **فصل** في حساب تعديل الشمس والقمر التوذيلى
 المكينتهما اما تعديل الشمس فهو ان اخذنا الفضل بين ايام حصص الشمس ومائة
 اثنين ومائتين يوما هكذا ١٨٣ واضربه في ايام الحصص وخذتسعي حاصله
 تعديل الشمس الزائد ان كانت الحصص اقل من العدد اعنى ١٨٣ او الافاضه لفضل
 في تمام نفسه لهذا العدد ١٨٣ ثم خذتسعي الحاصل يحصل تعديل الشمس ناقص
وتى كانت ايام الحصص صفرا ومائة اثنين وعشرين هكذا ١٨٣ فلا تعدل
واما تعديل القمر فاضرب لفضل بين ايام حصص القمر وهذا العدد ١٢٤ وهو
 مائة واربعة وعشرون يوما يحصل تعديل القمر الزائد ان كانت الحصص اقل من
 العدد المذكور والا فاضرب لفضل في تمام نفسه لهذا العدد يحصل تعديل
 الناقص **واما تعديل المركب** فهو ان تجمع تعديل السيرين ان كانا في جهة والا
 فخذ لفضل وحصنه في الزيادة جهة الاكثر وجمعه هذه العاديل فنكاه فقط
 فاعاد ذلك والله اعلم **فصل** في حساب الشهور الحقيقية من الوسطية
 والتعديل المركب زو تعديل المركب على اعاد مبادئ الشهور الوسطية ان كان
 زائدا والا فانقصه منها يحصل اعاد مبادئ الحقيقية عن اول الدور الستيني
 وتى لم يكن الاستطاف قد عدل المستطاف منه دروا وهو متفرق الا في ذلك و
 ارضه مما عدل المستطاف كما هو العادة ثم انظر الى النكاحات الزيادة عن ايام الحيرة
 هل هي اقل من جهة الاف وخمسة ايام فنكاه فزر على الايام يوما واحدا وكانت متناسلا

١٤١
 او اكثر فزر يومين ولان انعكس الحكم هكذا وتصرف فيه بحيث لا تنزل الى اربع
 شهور تمامه ولا ثمانية ناقصة ثم خذ اسم تلك الايام من الدور الستيني واذا
 استقطا اسم اول شهر من اسم اول الشهر التالي له حصل ما بينهما من الايام ويكون
 ذلك عدد الشهر القمري ما **ال** او ط والله اعلم **وسبق** في كتابنا الاقسام
 يوم واحد فقط ويؤخذ ما يالاها من اسماء الدور الستيني وبذا اردت ان اذكرها
 بالساعات وكسورها فبذخيرة نكاح الايام الى جدول بجافاك وباخذ ما
 يقابلها من اسم الجافاك والجهات يحصل يدخل الاقسام من ليل او نهار وان علم
 بالصواب **فصل** في معرفة دخول الاقسام الشمسية في الاشهر القمرية
 الحقيقية وهو ان تسع ايام مبادئ الشهور الحقيقية المصححة من ايام
 مبادئ الاقسام الشمسية بعد زيادة يومين على مبادئ الاقسام الشمسية
 ومتى لم يكن الاستطاف قد عدل المستطاف منه **س** يوما **ز** ايام
 الشهر القمري الذي بازانه فاشته الزائد على الايام فاما ان فهو اقل من ايام الاقسام
 في الشهور القمرية ويقدر في كل شهر قسري **وتى** وقدره شهر واحد فما يكون
 السنة ليس ذلك الشهر هو شهر الكيس واعلم ان مدخل الجين لا يسعد على اول
 ايام اى باكثر من **ه** يوما تقديما واما اخيرا كما تقدم **وتى** وقد ايام بعد مدخل ايام
 اى باكثر من **ه** فاعلم ان الجين يدخل قبل ايام اى في اخر السنة التي قبل سنتك
 بقدر لفضل بينهما بالشرط المتقدم **واما** معرفة السنة هل هي كسيرة
 لا استقط من سنتك المطلوبة **٨٧٢** واقسم الباقي على فابقر ان كان مثل
 سن الكيس في العرفي فنكاه السنة ككيس والافلا وهذا سن الكيس
ه **و** **ح** **ب** **ع** **ك** **د** **و** **ك** **و** **ط** وقد تقدم مثل ذلك **م** **م** **م** **م** **م** **م**
 الكيس في شهر الواقع فيه واحد من اقسام السنة الشمسية ويسمى شهور
 سبب موضع ذلك الشهر وينقل اسم الشهر الى ما بعده فقصر السنة التركية
 ثلاث عشرة شهرا او اقل **واما** معرفة بعد فترود من مائة وعشرون ايام
 واسم من الدور المذكور لانه ان تطرح من سنتك المطلوبة تاريخ سنة الوقا **وتى**
٨٧٣ واضرب الباقي في خمسة وزد على الحاصل لانه وثمانين فان زاد من سنتين