

وهو في الحقيقة ثلاثة اذ باع يوم فيجب ان يكمل من هذه الدقائق
التي في الجدول بان ينقص منها **٥** دقيقة ثم ينظر ان كان الباقي في جدول
الجبر جبر والافلا اذا علمت ذلك فلا بد من زيادة عمل على ما ذكره
المؤلف ليرد الجدول الى الاصطلاح وما صده ان كان الجدول في
اوروميا فقط ووردت استخراج من العربي فقط فيجد ان مجموع السنين
القبطية والرومية من المجموعة والمبسوطة اطرحها بالاربعة فان بقي
واحد فرد على الدقائق **٥** او اثنين فرد **١** او ثلاثة فانقص من
الدقائق **٥** او اربعة فلا تنقص ولا تزد ثم بعد ذلك ان بلغت
الدقائق **١** فاكثرفا جبرها الى الايام الواحد والا فادفعها هكذا
دائما وان كان في بعض المثال تكون الزيادة والنقص غير محتاج اليها
الا انها لا يضران واما عدمها فمضري في غالب الامثلة ثم نظرت
بلغت الايام سنة فاسقط منها **٣٦٥** يوما و**٥** دقيقة واجمعها
للسنين بواحد ثم جبر الدقائق الباقية ان كانت **١** فاكثروا والافلا
يصل المطا مثلا ذلك اردنا ما يقابل **١٢٣٩** سنة عربية من القبطية و
الرومية والفارسية فوجدنا في مجموعته العربي **١٢٣٥** ويقابلها من
القبطية **١٤٣١** سنة و**٨٤** يوما و**٥** دقيقة ثم دخلنا بالثمانية
الباقية من تام التاريخ العربي في مبسوطة وجدنا باذنيها من القبطية
والرومية **٧** سنين و**٢٧٨** يوما و**١** دقيقة وضعنا كل جنس تحت
جنس وجمعناه فكان الى اصل **١٤٣٨** سنة تام و**٣٦١** يوما
و**١** دقيقة طرحنا السنين بالاربعة بقي اثنان زدنا على الدقائق

وتنسخه الى
مثلا بدل المثال

ل

١٤

ل وجبرناها الى الايام وزدنا يوم الاثنين فصارت **٣٦٢** يوما
فعلمنا ان اول سنة **١٢٣٩** سنة عربية يوافق اليوم الثاني من ايام
النسبي **١٤٣٩** سنة قبطية امتحانه بالعلامة اول هذه القبطية
الثلاثا فاول النسبي فيها الحقه فثا فيه السبت وهو اول السنة
العربية ثم اخذنا الرومي من مجموعته فكان **٢١٢٦** سنة و**١٤٩**
يوما و**١** دقيقة زدنا عليه ما في المبسوطة المتقدم فكانت
٢١٣٣ سنة تامه و**٢٢٧** يوما و**١** دقيقة زدنا على الدقائق
٥ لان فاضل السنين واحد وجمعنا بها للايام وزدنا الايام فعلمنا
ان اول سنة **١٢٣٩** سنة عربية هو الى مس والعثرون من آيب سنة
رومية امتحانه ان اول الرومية الاحد فاول آيب فيها الاربعة
فاليوم مس والعثرون منه هو السبت وهو اول العربية ثم اخذنا
الفارسي من مجموعته فكان **١١٨٤** سنة و**٨٧** يوما ومن المبسوطة
فكان **٧** سنين و**٢٧٩** يوما و**١** دقيقة جبرناها من اول السنة
وجمعنا كل جنس الى جنس فكان **١١٩١** سنة تامه و**٣٦٧** يوما
اسقطنا من الايام سنة فارسية وجمعناها للسنين وزدنا يوم
الاس فكان ان اول سنة **١٢٣٩** سنة عربية يوافق اليوم الثالث من
سنة **١١٩٣** سنة فارسية امتحانه اول الفارسية الخميس فثا لها السبت
وهو اول العربية ولو اردت ما يقابل اول سنة **١٢٤١** سنة عربية
من القبطية لكان الحاصل من المجموعة والمبسوطة **١٤٣٩** سنة
تامه و**٣٦٩** يوما و**١** دقيقة وفاضل السنين بطرح اربعة ثلاثة

٩

Copyright © King Fahd University