

здѣлямы съ 365 и намирамы чястно 2 години и остатъкъ 72
на. Слѣдователно отъ началото на Християнскѣхъ хронологыѣхъ
4 Мухаремъ 1288 сѣ ся прѣминали 467 сѣлнечны періоды
отъ 4 години и 2 години, сирѣчь 1870 год. и 72 дена. Дадена
прочее хронологыя ся срѣща съ 72-тъ день на 1871, който е
13 Мартія.

А за да прѣобърнили даденъ Християнскъ хронологыѣхъ, на
римѣрь 13 Мартія 1871 на Арапскъ, употрѣблявамы елѣджѣхъ
методъ.

А. Раздѣлямы числото на прѣминалытъ ся сѣлнечны години съ
и намирамы въ него 467 четригодишни періоды ($= 682,287$ дни)
двѣ години ($= 730$ дни), и като приложимы прѣминалытъ ся
о 13 Мартія 72 дни на 1871 ставатъ всѣчкы 683,089.

Б. Отъ този сборъ изваждамы 227,015 (число на днитѣ, които
сѣ ся прѣминали отъ началото на Християнскѣхъ хронологыѣхъ
отъ началото на Егырѣхъ) и намирамы остатъкъ 456,074, който
оказва прѣминалытъ дни отъ началото на Егырѣхъ до да-
денѣхъ хронологыѣхъ.

В. Сега неостава друго освѣнь да прѣобърнимы числото на
взи дни на лунны години. А за да сполучимы това раз-
дѣлямы първо това число съ 10,631 и намирамы 42 тридесатго-
дишни періоды, а остатъкътъ 9572 раздѣлямы съ 354 намира-
мы 27 лунны години и остатъкъ 14, отъ корото като извадимы
приложимытъ въ 27 години 10 дена оставатъ 4 дена. Слѣдователно отъ
началото на Егырѣхъ до даденѣхъ датѣ ся прѣминали 42 триде-
сятогодишни періоды ($= 1260$) и 27 години всѣчко 1287 г. и 4
дена отъ 1288. Дадената прочее хронологыя 13 Мартія 1871 ся
срѣща съ 4 Мухаремъ на луннѣхъ годинѣхъ 1288.

