

1547 које-то като разделимъ на 15 находдамъ че индиктъ-тъ ще биде 2.

Връщането. Но горѣ видѣхъ че седми-
чни-ты дви прѣминуватъ на други числа на мѣ-
сяцъ-тъ то и пръво-то число на Септемвриѧ
или начяло-то на Христиански-ты индикти пада-
ся въ разни дни на седмицѫ-тѫ кои-то въ црк-
ковно-то счисление ся бѣлѣжатъ съ пръви-ти
букви на азбука-тѫ А. В. Г. Д. Е. З. или 1.
2. 3. 4. 5. 6. 7. тъла букви ся наричають вру-
цѣлѣтии букви, и онаа буква, кои-то показва-
въ кой день ще сяпадне 1 Септемвриѧ въ кои-
да є годинѫ нарича ся вруцѣлѣтие на даденъ-
тѫ годинѫ, и прѣзъ 28 години тъла букви пакъ
се повтаряютъ въ еждий-тъ редъ. За да найдемъ
вруцѣлѣтие-то за кои-да є годинѫ трѣбъ да най-
демъ идейнъ-тъ кругъ слънцу да прибавимъ чис-
ло-то на високосни-ти години, кои-то ся съдръ-
жатъ въ него и прѣсметъ ако є погече отъ 7
да разделимъ на 7, и що остане, то є вруцѣ-
лѣтие-то за 1859 год. Кругъ слънцу є 3, висо-
косни години не ся съдръжатъ въ него и на 7
не сядли ще рече вруцѣлѣто за тъка годи-
нѫ є (3). Г.

Ключъ граници. Мы спомняхъ че пасхал-
но-то исчисление основано є на лунно времеисчис-
ление, за това трѣбъ да ся опредѣли за всѣкѫ го-
динѫ пасхалина-та граница — сиречъ число-то на
мѣсяцъ Марта или Априлиѧ, подиръ кои-то въ
пръвый-тъ недѣленъ день трѣбъ да ся празднова-