

направи за 128 години една разлика отъ единъ денъ. Въ течение-то на това време надминуващо отъ тази разлика до 1582 около 10 дни повече и Григорий XIII нарѣди, що-то безъ да са прекъснова течение-то на недѣлни-тѣ дни, да са пише послѣ Четвъртакъ 4 Октомвр., Петъкъ 15 Октом. 1582 и за напрѣдъ секуларни-тѣ години, кои-то не са раздѣлятъ съ 400, да не бѫдатъ високосни. По причина на това е произлѣзла разлика-та отъ 12-тѣхъ дни между григорианския и Іулианския Календари.

Лунни кр҃гъ е онова число, кое-то показва коя година е настояща-та година отъ деветнаесетия Лунний кр҃гъ, въ продлѣжение на кого-то месечни-тѣ четвъртини спадать пакъ на сѫщи-тѣ си дни. Откритие-то на този законенъ кр҃гъ, че послѣ 19 год. Новъ-месецъ, първа Четвъртина, Пъленъ месецъ и послѣдния-та Четвъртина спадать пакъ въ сѫщи-тѣ дни на година-та, имаше голѣма важностъ за стария погрѣщенъ календарь, заради това и са нарѣдило това число да са забелѣзва съ златни букви. Това златно число, кое-то си остава се едно и за стария и за новия календари, въ коя да било година, завраща са периодически пакъ въ 19 години. Това число са намира, като са отнеме отъ годишно-то число 2, и сумма-та са раздѣли на 19; остатъкъ показва златно-то число или Лунний кр҃гъ. Случи ли са остатъка **0**, тогава ся тури 19 за златно число. Напр. $1876 - 2 = 1874$; $1874 : 19 = 98$ и остатъкъ 12; и тѣй златно-то число за 1876 год. ще е 12.

Епакти-тѣ означаватъ възрастта на месечина-та въ денъ-тѣ на Нова-година, сир. тѣ показватъ колко дни сѫ са изминали отъ послѣдния Новъ-месецъ въ ветха-та година, до денъ-тѣ на Нова-та година. И тѣй Епакти-тѣ магатъ да растѣтъ отъ 0 до 30, защо-то за онова време отъ една черковна, неастрономическа нова месечина до друга, са броятъ 30 дни. Епактики-тѣ биватъ и въ два-та календари различни.

Слѫнчевий кр҃гъ е единъ периодъ отъ 28 години, на кого-то по истечение-то му недѣлни-тѣ дни спадать пакъ на сѫщи-тѣ месечни дни. Кога отнемемъ отъ дадено-то годишно число 8 и раздѣлимъ сумма-та съ 28, то получваме въ остатъка число-то на Слѫнчевия кр҃гъ. Напр. $1876 - 8 = 1868$; $1868 : 28 = 66$, остатъкъ 20. Ако ли остане **0** остатъкъ, то ся тури на място-то му 28. Число-то на Слѫнчевия кр҃гъ си остава се едно и за Григорианския и за Іулианския календари.

Недѣлна-та буква е свързана съ Слѫнчевий-тѣ кр҃гъ. Тя е онази буква, коя-то спада точно на първа-та недѣля отъ