

11 мин. и 12 сек., коя-то са крияше въ това опрѣделение, коги-то година-та съдържа само 365 дни 5 часа 48 минути, направи за 128 години една разлика отъ единъ день. Въ течение-то на това време надминуваше 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 Четвъртъкъ 4 Октомвр., Петъкъ 15 Октом. 1582 и за напрѣдъ секуларни-тѣ години, кон-то не са раздѣлять съ 400, да не бждатъ високосни. По причина на това е произлѣзла разликата-та отъ 12-тѣхъ дни между Григорианския и Юлианския Календари.

**Лунний кръгъ** е онова число, кое-то показва коя година е настояща-та година отъ деветнадесатия Лунний кръгъ, въ продължение на кого-то месѣчни-тѣ четвъртини спадатъ пакъ на сѣщи-тѣ си дни. Откритие-то на този законенъ кръгъ, че послѣ 19 год. Новъ-месѣць, първа Четвъртина, Пълнець-месѣць и послѣдния-та Четвъртина спадатъ пакъ въ сѣщи-тѣ дни на година-та, имаше голѣма важность за стария погрѣшенъ Календаръ, заради това и са нарѣдило това число да са забѣлѣзва съ златни букви. Това златно число, кое-то си остава се едно и за стария и за новия Календари, въ коя да било година, завраца са периодически пакъ въ 1900 години. Това число са намира, като са придаде на годишно-то число 1, сума-та са рздѣли на 19; остатъка показва златно-то число или Лунний кръгъ. Случи ли са остатъка 0, тогава са туря 19 за златно число. Напр.  $1875 + 1 = 1876 : 19 = 98$  и остатъкъ 14; и тѣй златно-то число ще е за 1875 год. 14.

**Епакти-тѣ** означаватъ възраста на месѣчина-та въ день-тъ на Нова-година, сир. тѣ показватъ колко дни сѣ са изменили отъ послѣдния Новъ-месѣць въ ветха-та година, до день-тъ на Нова-та година. И тѣй Епакти-тѣ могатъ да растътъ отъ 0 до 30, защото за онова време отъ една черковна, неастрономическа нова месѣчина до друга са броятъ 30 дни. Епакти-тѣ биватъ и въ два-та календари различни.

**Слънчевий кръгъ** е единъ периодъ отъ 28 години, на кого-то по истечение-то му недѣлни-тѣ дни спадатъ пакъ на сѣщи-тѣ месѣчни дни. Кога сѣберемъ при дадено-то годишно число 9 и рздѣлимъ сума-та съ 28, то получваме въ остатъка число-то на Слънчевия кръгъ. Напр.  $1875 + 9 = 1884 : 28 = 67$ , остатъкъ 8. Ако ли остане 0 остатъкъ, то са туря на место-то му 28. Число-то на Слънчевия кръгъ си остава се едно и за Грегорианския и за Юлианския календари.