

то са свърши Солнечный о круг. И така сумма та,

Ако е помалка от 7, она ти изявлява на месец а начало то, в кой день седмичен быва.

Ако ли превосходи 7 те, извади из нея 7, кое то е цѣла седмица, и остаток о ще ти изяви на месец а начало то. И изявлява Недѣля, ако е остаток о 1.

Понедѣлник, ако е ост. 2 и прч.

Примѣр. Тая година, на 1831 имаме Солнечен круг 3.

За да найдешъ прочеє, в кой день седмичен, ще влезне Септемврій, преброй солнечный а круг, спрѣч 3 те, кои то окончават на третій а вонкашен став на малый а перст, гдѣ то са нахожда число 3-то, спрѣчъ 3. Постле притури при 3 те и на Септемвріа Епакты те, кои то са 7, и ще имашъ сумма 10: И понеже 10 без 7 = 3, прочеє во Вторник ще влезне тая година Септемврій.

Ако требе да найдешъ на Іануаріа или Февруаріа начало то, в кой день седмичен быва, тога да държишъ Солнечный а круг не на нова та но на преминала та година, защо, ако и да почина нова та година от Іануаріа, Епакти те обаче на месеци те имат свое то начало от Марта.