

Дѣлъ 25 на 4. Частно то вѣка 6 тоберѣ ги вѣ  
Една сумма изъ солнечный крѣгъ изъ 25 и ставатъ 31,  
раздѣли ги на 7 и остатокъ находяща 3. и тако  
врѣцѣлѣтіе на 1853 години вѣка 3 илъ ѿ.

$\begin{array}{r} 4   25   6 \\   24   \\ \hline 1 \end{array}$	6 частно. 25 крѣгъ сонца. $\begin{array}{r} 7   31   4 \\   28   \\ \hline \end{array}$
---	---

3 илъ врѣцѣлѣтіе на 1853.

Крѣгъ сонца на 1860 години ѿ Р. Хр. находѧтъ 4, да найдемъ врѣцѣлѣтіе то на таѣ година?  
Находда сѧ по пѣрвый примѣръ тако:

Дѣлъ на 4   4   1 $\begin{array}{r}   4   \\ \hline 0 \end{array}$	1 частно число, 4 $\frac{5}{5}$ врѣцѣлѣтіе. илъ вѣкъ є.
---	---

Когда врѣцѣлѣтіе 1, илъ 2, илъ 3, тогда и врѣцѣлѣтіе то вѣка 1 илъ 2, илъ 3, и тако и 1, илъ 2, илъ 3, на 4 не дѣлятъ да сѧ раздѣлятъ; на пѣрвый примѣръ; на 1857-ма година ѿ Р. Хр. крѣгъ сонца сѧ находжда 1, глађователно и врѣцѣлѣтіе то вѣка 1, илъ вѣкъ є.

Когда то сумма та сѧ глађчи на крѣгъ солнечный вѣкъ иѣкою година рабна изъ частно то чило, а то не мѣжаша да го раздѣляшъ на 7, тогда сѧ та