

СОУВѢТСТВОВА ВЪКВА А, 2 ВЪКВА Б, 3 ВЪКВА Г
4 ВЪКВА Д, 5 ВЪКВА Е, 6 ВЪКВА З, 7 ВЪКВА И.

Така какъ година та состоѣва не нѣз 52 недѣ-
ли равно, но прѣста те нѣз 52 недѣли и 1 дѣнь, а
высокосни те нѣз 52 недѣли и 2 дни, и по това
въ вѣскоа погѣдна прѣста година и воскресна та
вѣква бѣва погѣдва по прѣминальн дѣнь, а въ
высокосна година вѣцѣлѣтїе то бѣва да сѣ вѣрон
прѣзъ ѣднѣ вѣква, или вѣтора та и прѣминальн дѣнь
по рѣдѣ.

Вѣцѣлѣтїе то има начало то своѣ и Марта.
По това за рѣдн Јаниварїа и Феврварїа граждански
те мѣсаци бѣва да го сѣпотребаватъ нѣз прѣ-
минала та година до гѣ нѣзѣзе Феврварїа 28,
ако ли бѣде высокосъ 29.

Да потражимъ вѣцѣлѣтїе то въ ѣднѣ дѣдена
година и Сотворѣнїа Мїра?

За това трѣкѣва дѣдена та година да раздѣлишъ
из высокосно то число 4 ; и частно то сложн из
дѣдена та изшаа година, и сѣмма та раздѣли из
число то на вѣцѣлѣтїе то 7. из такѣвъ сѣобразъ,
какъ то да нѣдѣшъ вѣцѣлѣтїе то на 7565-та година
дѣли 7565 на 4 частно то 1641 юверн ги из
7565; сѣмма та 9206 раздѣли на 7, въ сѣтѣ