

Ва да познаеме въ каковъ дѣнь Недѣли, въ
 дадена та година требва да са саѣчи кое да ѣ чи-
 сло, за това требва да запоминишъ слѣдѣюще то:
 1) зачѣто въ Пасхалиа та Недѣла та са врой ѿ
 Марта мѣсца, и както аѣна та ѣ создана въ
 четвѣртій дѣнь, аѣто Недѣла та са врой трѣ дѣна
 по напредъ ѿ първий Марта. 2) за да познаеме
 вомощь та на врьцѣлѣтїе то за дѣнь Недѣлный ѿ да-
 дено то число, требва да держимъ въ те число
 като иначиваеме трѣ дни по напредъ ѿ първо то
 число на Марта до това число то число. 3) а ка-
 то оставиме токова трѣ дни и продолженїи ичи-
 сленїа, може да са ифѣрлаѣтъ цѣли те Недѣли ѿ
 всако мѣсца, и да притѣраме само останалы те
 дни ѿ мѣсца. 4) въ това основанїе на апрїла
 требва да са притѣра 6 дни, на Маїа 1 дѣнь, и
 на дѣти те мѣсцы така канъ то са види въ
 слѣдѣюща та таблица.

Іаниуарїи 1	Феврѣарїи 4	Марта 5	апрїлїи 6
Маїи 1	Іунии 4	Іюлїи 6	Августа 2
Септѣмврїи 5	Октоврїи 0	Ноемврїи 5	Декемврїи 5

Опредѣлено ѣ, да знаемъ въ кой дѣнь Недѣл-
 ный ѣ са саѣчи, кое да ѣ всако число дадено ѿ кой