

Употребление-то на тъкъ таблица е твърдъ лѣнио. Находдаме въ прѣж-тѣ колонкъ чиисло-то на дена отъ даденія-тѣ датѣ и горизонтално (направо) въ колонкѣ-тѣ на мѣсяца на даденія-тѣ датѣ находдаме чиисло-то кое-то сѧ пада. Исто-то правимъ и за датѣ-тѣ на почакъ; а като найдемъ тъкъ дѣвъ чиисла изважданіе по-малко отъ по голѣмо-то, и остатокъ-тѣ на изважданіе-то (на изатѣ-то) сѧ дни-ти, кон-то трѣсмъ за разстояніе-то на врѣмѧ-то.

Ако некаме да найдемъ чиисло-то на дни-ти отъ дѣвъ даты, кон-то принадлежатъ един-та на единъ годинъ и друга-та на другъ-тѣ годинъ сѧдѣющи, правимъ така: находдаме най-на прѣдъ чиисло-то на прѣж-тѣ датѣ, кое-то чиисло изважданіе отъ дни-ти 365 и отпоглѣ находдаме чиисло-то на втора-тѣ датѣ, а отъ второ чиисло прилагаме на прѣво-то чиисло, кое-то изатѣ отъ изважданіе-то (отъ изатѣ-то), и имаме чиисло-то на дни-ти, кон-то трѣсмъ.

Ако Февруарий мѣсяцъ има 29 дни (кога-то е високошина година-та) трѣбва да приложимъ единъ на чиисло-то кое-то получимъ най-поглѣ, кога-то Февруарий сѧ съдръжава въ лихвено-то врѣмѧнио разстояніе.

Устроеніе-то и употребление-то на тъкъ таблица е весьма про-
ста работа, а начертана подъ основъ на политическѣ-тѣ (гра-
ждансскѣ-тѣ) годинъ отъ 565 дни; ако ли траговецъ-тѣ иска
да наризда смѣтки-ти и за лихви спорадъ траговиж-тѣ на-
рьзаемъ годинъ отъ 360 дни, може да съчини другъ таблица
спорадъ горѣзложеній образецъ като подразумѣва всички-ти
мѣсяци по 30 дни.

Рѣкохме по напрѣдъ какъ находдаме приличный раздѣлителъ
за чиисло-то на дни-ти что-то да найдемъ лихви-тѣ, кон-то
трѣсмъ; и за да не сѧ повторява чисто това дѣйствіе вмѣст-
ме сѧдѣющи-тѣ таклици, въ кое-то вмѣстѣование раздѣли-