

врѣл, что-то тѣкаваше да познаваме датж-тѣ на склончаніе-то смѣтка-тѣ. Изъ всѣхъ-тѣ методъ зачто-то е непозната таѣ дата до минутъ-тѣ, въ коихъ-то рѣшаваме да склонимъ смѣтка-тѣ, следа че дата-та на склончаніе-то смѣтка-тѣ не може да буде за нашъ основъ.

Рѣшаме че прѣво-то разстояніе, за кое-то не има да сѧ давать лихви заедно съ второ то разстояніе, за кое-то има да сѧ давать лихви е равно съ традиціе-то ихъ смѣтка-тѣ. Слѣдовательно лихви-ти на капитала прѣзъ прѣво-то разстояніе, кон-то щемъ нарѣчемъ до плаznителны, като сѧ приложать на лихвы-ты прѣзъ второ-то разстояніе, кон-то щемъ нарѣчемъ дѣйствителны, (истинны) сѧ равни съ лихвы-ты на капитала прѣзъ традиціе-то на смѣтка-тѣ, кон-то лихви щемъ нарѣчемъ цѣлы.

Затова ако имаме доплаznителны-ты лихви и цѣлы-ты (taux), като извадимъ доплаznителны-ты отъ цѣлы-ты щемъ найдемъ дѣйствителны-ты; Напримѣръ: доплаznителни-ти лихви на гр. 1000 отъ 30 Июня до 31 Октября сѧ Гр. 20. Цѣлти лихви отъ 30 Июня до 31 Декемврия сѧ гр. 30.

Като извадимъ 20 (лихви доплаznителны) отъ 30 (лихви цѣлы) находимъ 10, кон-то сѧ дѣйствителни-ти лихви на гр. 1000: отъ 31 Октября до 31 Декемврия.

Слѣдовательно полагаме правило-то: » чрѣзъ цѣлы-ты лихви и доплаznителны-ты лихви на единъ капиталъ находимъ съ изатіе (изважданіе) дѣйствителны-ты лихви на то а капиталъ. »

Като употребляваме това правило за лихвонеснѣ смѣткѣ, смѣткаме доплаznителны-ты лихви за всички-ты количества на уебрителиж-тѣ и задолжнителниг странѣ, а тоза дѣйствїе може да сѧ направи въ кое-то времѧ никакъ да склонимъ смѣтка-тѣ и не ни е потребно да знаемъ по кое времѧ ще тѣ склонимъ. И ка-