

КАПИТАЛЫ-ТЫ И ЕДНО НА ЛИХВОЧИСЛА-ТА. ТІА ДВЕ УРАВНЕНІА МОГАТЬ
ДА НЕ ЄЖ И ДВЕ-ТИ ЗАДЛЖНИТЕЛИ ИЛИ УВѢРІТЕЛИ, НІЖ МОЖЕ Е-
ДНО-ТО Да є ЗАДЛЖНИТЕЛЮ, А ДРУГО-ТО УВѢРІТЕЛЮ, ЧТО-ТО НЕ
ТРЕБВА Да мыслить че УРАВНЕНІЕ-ТО НА КАПИТАЛА Е ЗА НАШІЙ ПОЛ-
ЗЖ И ЧЕ ГЛ҃ДОВАТЕЛИ ИМѢТЬ Да ГА ДАВАТЬ НАМІЗ И ЛІХВИ, ЗА-
ЧТО-ТО МОЖЕ Да ГА ГЛ҃ЧИ ПРОТИВНО-ТО, АКО НАПРИМѢРЗ КОЛИЧЕ-
СТВА-ТА ОТЗ НАШИ-ТЫ УВѢРЕНІЯ ГА ОТЗ ВРЕМЯ ПО-НАДКОРОШНО ОТЗ
ВРЕМЯ-ТО НА КОЛИЧЕСТВА-ТА ОТЗ НАШИ-ТЫ ЗАДЛЖНІНІА; А МОЖЕ
ТАКОЖДЕ Да ГА ГЛ҃ЧИ И ПРОТИВНО-ТО, ТО ЕСТЬ УРАВНЕНІЕ-ТО НА
ЛИХВЫ-ТЫ Да Е ЗА НАШІЙ ПОЛЗЖ, А УРАВНЕНІЕ-ТО НА КАПИТАЛА Да
Е ЗА ПОЛЗЖ НА НАШІЙ КОРРЕСПОНДЕНЦІ. ВЪ МИНУТЖ-ТЖ УБО НА
ІКЛЮЧАНІЕ-ТО СМѢТКІЖ-ТЖ ЛИХВОНОСИ-ТА СМѢТКА ПОКАЗВА ДВОЙНІ
ЗАДЛЖНИТЕЛІЖ СТРАНІЖ, СІРЂЧЬ НА КАПИТАЛЫ И НА ЛІХВО-
ЧИСЛА, И ДВОЙНІЖ ТАКОЖДЕ УВѢРІТЕЛІЖ СТРАНІЖ СІРЂЧЬ НА КА-
ПИТАЛЫ И НА ЛІХВОЧИСЛА, ИМА Да МУ ГА ДАВА УБО ЛІХВА
ВРЪХУ ЛІХВОЧИСЛА-ТА НА ЗАДЛЖНИТЕЛІЖ-ТЖ СТРАНІЖ, А ИМА И ТОЙ
(КОЙ-ТО ГАЧИНІВА ГЛ҃ТКІЖ-ТЖ) Да ДАВА ЛІХВА ВРЪХУ ЛІХВОЧИ-
СЛА-ТА НА УВѢРІТЕЛІЖ-ТЖ СТРАНІЖ; ЗАТОВА НАНІСТИЖ ИМА Да ГА
ДАВА ЛІХВА СПОРДЖ РАЗЛИКІЖ-ТЖ НА ДВЕ-ТЫ САВРАНІЯ НА ЛІХВОЧИ-
СЛА-ТА, СІРЂЧЬ СПОРДЖ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА УРАВНЕНІЕ-ТО ИМІЗ; ГЛ҃-
ДОВАТЕЛИ АКО ТОВА УРАВНЕНІЕ є ЗАДЛЖНИТЕЛЮ, МЫ ИМАЕМЕ Да Да-
ДЕМЬ ЛІХВА, АКО ЛІН УРАВНЕНІЕ-ТО є УВѢРІТЕЛЮ, ИМАЗ ИМА Да ГА
ДАВА ЛІХВА ОТЗ НАШІЙ КОРРЕСПОНДЕНЦІ.

КОЛИЧЕСТВО-ТО НА ЛІХВЖ-ТЖ НАХОЖДАМЕ ГО СПОРДЖ МЕТОДЖ-ТЖ
КОІЖ-ТО ИЗЛОЖИХМЕ ВЪ § 651.

КАКZ-ТО ВІЖДАМЕ ТІА ЛІХВОНОСИ СМѢТКЫ НЕ ПОКАЗВАТЬ ИН-
КАКВА МІЖНОТІЇЖ, ЗАЧТО НЕ ГА ДРУГО ОГВІНІВ ОВЫКНОВЕНІИ СМѢТ-
КЫ ИХ ТЖІЖ РАЗЛИКІЖ ГАМО ЧЕ КОЛИЧЕСТВА-ТА, ОТЗ КОН-ТО ГА
СІСТОАТЬ, ТРЕБВА Да ПРОІЗВОДАТЬ ЛІХВА ЗА ВСІЧКО-ТО ВРЕМЯ
УРЂЗІК КОЕ-ТО ОСТАХЖ ВЪ УПОТРІБЛЕНІЕ НА ДЛЖНИКА.

§. 658. ЧРЪВЕНИ ЛІХВОЧИСЛА (*ερυθροί τοκάριθμοι*)