

на мѣсяцѣтъ,  $\frac{1}{2}$  лир.,  $\frac{1}{3}$  лир.,  $\frac{3}{4}$  лир.,  $\frac{4}{5}$  лир.,  $\frac{5}{6}$  лир.,  $\frac{6}{7}$  лир.,  $\frac{5}{8}$  лир.,  $\frac{7}{8}$  лир. лихва; сѣка една десятка лир. ще донесе  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ , и. т. н. десети части отъ лирѣтъ или грошове. а сѣка една лирѣ ще донесе  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ , . . . . . стотни части отъ лирѣтъ.

По този начинъ 100 лир. ще донесѣтъ за единъ мѣсяцъ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  . . . . . отъ лирѣтъ, т. е., 0, 50 лир., или 50 гр.; 0,  $33\frac{1}{3}$  лир. или  $33\frac{1}{3}$  гр.; 0,  $66\frac{2}{3}$  лир. или  $66\frac{2}{3}$  гр.; 0, 75 лир., или 75 гр.; 0, 80 лир., или 80 гр. . . . . лихва, затуй защото въ 100 лир. има само една стотина, която подирѣ свършваніето на мѣсяцѣтъ донася 1 лир., ако е дадена по  $1\frac{0}{10}$ , а  $\frac{1}{2}$  отъ лирѣтъ прави 50 гр.,  $\frac{1}{3}$  лир. прави  $33\frac{1}{3}$  гр.,  $\frac{2}{3}$  лир. правѣтъ  $66\frac{2}{3}$  гр.,  $\frac{3}{4}$  лир. правѣтъ 75 гр.,  $\frac{4}{5}$  лир. правѣтъ 80 гр.; 200 лир. ще донесѣтъ 1 лир., ако сѣ дадени по  $\frac{1}{2}\frac{0}{10}$ , ако сѣ дадени по  $\frac{1}{3}\frac{0}{10}$ , ще донесѣтъ  $66\frac{2}{3}$  гр., ако ли сѣ дадени по  $\frac{2}{3}\frac{0}{10}$  тогасъ ще донесѣтъ 1,  $33\frac{1}{3}$  лир. или  $133\frac{1}{3}$  гр. ако ли сѣ дадени по  $\frac{3}{4}\frac{0}{10}$  ще донесѣтъ 1, 50 лир., или 150 гр., а ако сѣ дадени по  $\frac{4}{5}\frac{0}{10}$  ще донесѣтъ 1,60 лир. или 160 гр. и. т. н.

Отъ тука излѣзва, чи ако земемъ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$  . . . . . части отъ даденнѣтъ капиталъ и турими запетая помѣжду стотинитѣ и десяткитѣ, то отъ лѣвѣтъ странѣ на запетая-