

на мѣсяцътъ,  $\frac{1}{2}$  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 лиржта или грошове. а сѣка единъ лирж ще донесе  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ , . . . . . стотни части отъ лиржта.

По този начинъ 100 лир. ще донескатъ за единъ мѣсяцъ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  . . . . отъ лиржта, 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 подиръ свръшването на мѣсяцъ донася 1 лир., ако е дадена по  $1\%$ , а  $\frac{1}{2}$  отъ лиржта прави 50 гр.,  $\frac{1}{3}$  лир. прави  $33\frac{1}{3}$  гр.,  $\frac{2}{3}$  лир. прави  $66\frac{2}{3}$  гр.,  $\frac{3}{4}$  лир. прави  $75$  гр.,  $\frac{4}{5}$  лир. прави  $80$  гр.; 200 лир. ще донескатъ 1 лир., ако сѫ дадени по  $\frac{1}{2}\%$ , ако сѫ дадени по  $\frac{1}{3}\%$ , ще донескатъ  $66\frac{2}{3}$  гр., ако ли сѫ дадени по  $\frac{2}{3}\%$  тогасъ ще донескатъ 1,  $33\frac{1}{3}$  лир. или  $133\frac{1}{3}$  гр. ако ли сѫ дадени по  $\frac{3}{4}\%$  ще донескатъ 1, 50 лир., или 150 гр., а ако сѫ дадени по  $\frac{4}{5}\%$  ще донескатъ 1, 60 лир. или 160 гр. и. т. н.

Отъ тука излѣзва, чи ако земеми  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$  . . . . части отъ даденій-тъ капиталъ и турими запетая помѣжду стотините и десетките, то отъ лѣвжта странж на запетая-