

A. og til B., menkin með skapsins; enn B. til C., þver-
 tim batursins, sem er eins löng og skapminna er hár sár-
 gðu vit jöf. at linan A. C., er teiknað = menkin túsíð, setti
 lögg, en 12. þuntlingar löng; Hitt veit jöf. at gjarna upp
 með Triganametría, hvað manngir þrúkt. at sjar hár-
 umar A. B. og B. C. — Eý heit ljúma A. C. radíus
 10000., og með þri línum A. B. og B. C., ein bádar-
 jakulámmar, — þá veit jöf. at þannig A. og C. svavar
 til 45 gradibus, hvar þinn sig, og hljóta þri títar
 ljúma, sem skanda auspelis við þau at merkja þinna
 sinus, sem hafa í sjar 40410 þanka. Þá þer jöf. til at
 lúma Logulama Tríam, og seigi: Radíus 10000. gjf-
 ur 12. þuntlingar; hvað manngir þuntlinga gjf þri Lin-
 um? — 40410 —

Rad. A. C.: — 10000. — Þuntlingar: 12. — Sinus A. B.: 40410. —

Jöf. manngalda þá seimurka tala, með ristatunni,
 Prodiukum dividereu með þriinu fínshu, og þer í gætu
 $\frac{848320}{100000}$ eða $8\frac{1213}{2500}$ þuntlingar; þat er vant $8\frac{1}{2}$ þun-
 lingur, eða $40\frac{5}{6}$ ská. Eins og þann þer þri sjar
 10ja ská, þer þat darsk ulin er dield í 10ja þanka.
 Þetta á at vera heit skapsins, og þvermál batursins á
 Þatlamals- skjalum þriinu vinnu minni leisti!! —
 sem þannigvinnu í þannis málum umu í lundslayabak
 illa er þann sem vill; lápa sveita skjalum, eþ þri
 þessa þannu minni og neikvinnu, og seigi jöf. at þri
 takir vant þri þatta darska, þer þri er alsveitast;
 enn 10ja þanka, eþ sveitunum velis batunum og þri
 þri eþ þri neikvinnu neikvinnu þri, og þri veit þri túsíð
 sem veit ur lögg þriunneinu á þriinu upp: 12. meðaluma
 þuntlingar, eþ þri heit Gellaxatir; þetta þri sama umu
 heit skapsins, sem umu þvermál batursins, eþ þri 12. þ.
 þriinu túsíð. ur lögg á þriinu upp; þriinu umu og
 veit með Logarithmis á þriinu þri. — Jöf. skipti
 þri 12. þuntlingum í svögrarþa, með þri at
 manngalda þri með 10., og sjar með 12. veit 1440.
 Leit svo vera þri sjarum, á þri uppdrögum þri-
 kinnu og neikvinnu Logarithmanum in regula Tríam,