

II. Какъ ся назнаташа положенietо на глобусът, споредъ даденитѣ широтини и дължини на нѣкое място. Върти глобусът, докъмъ да дойде дадената дължина подъ меридианът; презъ даденый градусъ на съверната или южната широчина прекарай единъ кръгъ паралеленъ съ екваторътъ: точката, гдѣто ся пресъче съ меридианътъ, ще бѫде това място.

III. Какъ ся мѣри на глобусът отстоянието между двѣтѣ даденитѣ места. Като измѣрешъ съ перигелията отстоянието между двѣтѣ даденитѣ места, принеси го на екваторътъ; послѣ преброй градусите, които ся намиратъ между двата крайща на перигелията, и полученото число на градусите умножи на 15, и произведенietо ще покаже въ Нѣмецки мили отстоянието между тѣхъ.

IV. Какъ ся намира съверното или южното отстояние на слѣнцето отъ екваторътъ. Докарай подъ меридианътъ това място, на което въ даденый денъ падатъ слѣнчовите луци перпендикулярно, и тогава числото на градусите, които ся намиратъ между екваторътъ и даденото място ще покаже отстоянието му отъ екваторътъ въ този денъ. И така 8й Априлія то е отдалечно единадесетъ и половина градуса съверъ отъ екваторътъ; а 14й Ок-