

II. Какъ ся назнаѣава положеніето на глобусѣтъ, спорѣдъ даденѣтъ широчинѣ и дължинѣ на нѣкое мѣсто. Вѣрти глобусѣтъ, доклѣ да дойде дадената дължина подѣ меридіанѣтъ; презѣ даденый градусѣ на сѣверната или южната широчина прекарай единѣ кръгѣ паралеленѣ съ екваторѣтъ: точката, гдѣто ся пресѣче съ меридіанѣтъ, ще бѣде това мѣсто.

III. Какъ ся мѣри на глобусѣтъ отстояніето между двѣтъ даденитѣ мѣста. Като измѣреш съ *перигелиѣтъ* отстояніето между двѣтъ даденитѣ мѣста, принеси го на екваторѣтъ; послѣ преброй градуситѣ, които ся намиратѣ между двата крайща на *перигелиѣтъ*, и полученното число на градуситѣ умножи на 15, и произведеніето ще покаже въ Нѣмецкы мили отстояніето между тѣхѣ.

IV. Какъ ся намира сѣверното или южното отстояніе на слѣнцето отѣ екваторѣтъ. Докарай подѣ меридіанѣтъ това мѣсто, на което въ даденый день падатѣ слѣнчовитѣ лучи перпендикулярно, и тогава числото на градуситѣ, които ся намиратѣ между екваторѣтъ и даденото мѣсто ще покаже отстояніето му отѣ екваторѣтъ въ тоя день. И така 8й Априлія то е отдалеченно единадесатѣ и половина градуса камѣ сѣверѣ отѣ екваторѣтъ; а 14й Ок-