

49. Это единъ примѣръ. Нека прѣдположимъ единъ Земевидъ възъ стльбж-тѣ на коихъ единъ миллиметръ има длѣжинѣ на единъ сантиметръ; явно е что отстоянія-та, пріемваны на него Земевидъ, щѣть сѫ по-малки отъ истинскы-ты на изображены-ты мѣста спорядъ единъ десиметръ, сир. щѣть б҃дѣть десять миллионы пѧти по-малки.

Употрѣбляваны-ты мѣры за прѣцѣняваніе на отстоянія-та ся наречиать пѧтническы мѣры и различиатъ отъ една Дръжавѣ въ другѣ. Въ Францѣ употреблявахѫ като за таково нареченї-тѣ общѣ левгажъ, обземанѣ почти двадесять и пять пѧти въ единъ стажъ, и девять хиляды пѧти въ земнѣ-тѣ окрѣжность. Днешни-ты мѣры сѫ десиметръ и миллиметръ (19). Наречена-та Географическа миля е шестдесятата-та часть отъ единъ стажъ на Меридiana, сир. равна съ една минута.

ГЛАВА II.

Земя-та пріемvana спорядъ сношенія-та
и камъ Небесны тѣла.

50. Видѣхме что Небесны-ты тѣла ся дѣлять на два распознателны ряда: на неподвижны Звѣзды съставены спорядъ звѣздовници; и на движими или Планеты, които имѣть Слѣнце-то центръ на движеніе-то имъ (4). Тыя Планеты съставлять заедно съ Слѣнце-то нареченї-тѣ Планетиѣ системѣ, и сѫ всичкы-ты тѣмны или другосвѣтны, сир. пріемать свѣтлость что сѫ отльску отъ друго самосвѣтно тѣло, Слѣнце-то.

Планеты-ты ся подраздѣляватъ още на две а'.) на общи Планеты, които ся прѣврѣтать той часъ около Слѣнце-то: такыы сѫ наречваны-ты собственно Планеты и Кометы; в'.) на Планеты повторны или Спѣтницы (4).