

евѣнь това има и друго едно свое движение, което става упорядно съ пръво-то. Луна-та като промѣнява положение-то си относително колкото спротивъ другы-ты звѣзды и спротивъ Слънце-то, доказва такожде, че има и тя едно свое движение.

4. Малко нѣчто ако вникне нѣкой, увѣрявася, че между звѣзды-ты, които ся виждатъ распърсѫти по небеси-тѣ тврдъ, по-много-то оставатъ всяка га въ единакво положение относително колкото спротивъ другы-ты; затова тиа ся наричать неподвижни звѣзды; други на-противъ промѣняватъ място и ся скитатъ съ нѣкой начинъ по Небеса, че описуватъ единъ кръговитъ путь, на когото центръ е Слънце-то. Така дѣто ся движатъ звѣзды ся наричять Планеты, отъ които нѣкои ся виждатъ и загубватъ спорядъ неопрѣдѣлены врѣмена; и зачтото много пѫти сѫ сподирены съ единъ косъ или свѣтлъ опашкъ, затова ся наричять Кометы или косматы. Звѣздобойщи-ти като сѫ употреблявали добры орждия увѣрилисѧ, че Планеты-ты сѫ облы, валчясты; че, освѣнь движение-то имъ около Слънце-то, имѣть и друго едно движение прѣвратително въ само себе; а на-около много отъ тѣхъ, като на центръ, движатся други небесни тѣла, както и тиа ся прѣврътватъ около Слънце-то; тиа тѣла ся наричять Спѣтницы на Планеты.

5. Лесно ся проумѣва че движение-то на звѣздовито-то небо около Земи-тѣ може ся истлѣкува на два начина: или, че небо-то съ неподвижни-ты звѣзды, Слънце-то, Планеты-ты и Спѣтницы-ты ся връти около Земи-тѣ въ разстояніе на 24 часове; или, че и Земя-та е както и Планеты-ты: сирѣчъ обла е и тя, врътисѧ около Слънце-то, и едноврѣменно ся прѣвръща около себе. Това прѣполагвано, явно е чо, Земя-та като показва едно-по-друго всички-ты точки отъ равнини-тѣ си въ различни-ты страны на небо-то, всички-ты тиа явленія щѫть ставатъ, както и да ся врътяше небо-то около Земи-тѣ.