

свѣнь това има и друго едно свое движеніе, което става успорядно съ пръво-то. Луна-та като промѣнява положеніе-то си относително колкото спротивъ другы-ты звѣзды и спротивъ Слънце-то, доказва такожде, че има и тя едно свое движеніе.

4. Малко нѣчто ако вникне нѣкой, увѣрявася, че между звѣзды-ты, които ся виждатъ распрыснаты по небесиѣ-тѣ тврьдь, по-много-то оставатъ всякога въ еднакво положеніе относително колкото спротивъ другы-ты; затова тъя ся наричать неподвижны звѣзды; други на-противъ промѣняватъ мѣсто и ся скитатъ съ нѣкой начинъ по Небеса, че описуватъ единъ крѣговитъ путь, на когото центръ е Слънце-то. Така дѣто ся движатъ звѣзды ся наричать 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 наричать Кометы или косматы. Звѣздобойци-ти като сѫ употреблявали добры орждія увѣрилися, че Планеты-ты сѫ облы, валчясты; че, освѣнь движеніе-то имъ около Слънце-то, имѣть и друго едно движеніе прѣвратително въ само себе; а на-около много отъ тѣхъ, като на центръ, движатся други небесни тѣла, както и тъя ся прѣврътятъ около Слънце-то; тъя тѣла ся наричать Спѣтницы на Планеты.

5. Лесно ся проумѣва че движеніе-то на звѣздовито-то небо около Земиѣ-тѣ може ся истилькува на два начина: или, че небо-то съ неподвижны-ты звѣзды, Слънце-то, Планеты-ты и Спѣтницы-ты ся връти около Земиѣ-тѣ въ разстояніе на 24 часове; или, че и Земя-та е както и Планеты-ты: сирѣчъ обла е и ти, врътися около Слънце-то, и едноврѣменно ся прѣвръща около себе. Това прѣдполагвано, явно е что, Земя-та като показва едно-по-друго всички-ты точки отъ равнинѣ-тѣ си въ различни-ты страны на небо-то, всички-ты тъя явленія щажъ ставатъ, както и да ся врътише небо-то около Земиѣ-тѣ.