

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

4. Малко нѣчто ако виикне нѣкой, увѣрявая, че между звѣзды-ты, които ся виждатъ распрѣснжты по небеснж-тж тврдь, по-много-то оставатъ всякога въ еднакво положеніе относительно колкото спротивъ други-ты; затова тыя ся наричатъ неподвижны звѣзды; други на-противъ промѣняватъ мѣсто и ся скитатъ съ нѣкой начинъ по Небеса, че описуватъ единъ крж-говитъ пжть, на когото центръ е Слънце-то. Така дѣто ся движатъ звѣзды ся наричатъ Планеты, отъ които нѣкои ся виждатъ и загубватъ спорядъ неопрѣдѣлены врѣмена; и зачото много пжти сж сподирены съ еднаж косж или свѣтлж опашкж, затова ся наричатъ Кометы или косматы. Звѣздобройци-ти като сж употрѣблявали добры орждія увѣрилися, че Планеты-ты сж облы, валчясты; че, освѣнь движеніе-то имъ около Слънце-то, имжть и друго едно движеніе прѣвратително въ само себе; а на-около много отъ тѣхъ, като на центръ, движатся други небесны тѣла, както и тыя ся прѣврътятъ около Слънце-то; тыя тѣла ся наричатъ Спжтници на Планеты.

5. Лесно ся проумѣва что движеніе-то на звѣздовито-то небо около Земиж-тж може ся истлъкува на два начина: или, че небо-то съ неподвижны-ты звѣзды, Слънце-то, Планеты-ты и Спжтници-ты ся врьти около Земиж-тж въ разстояніе на 24 часове; или, че и Земя-та е както и Планеты-ты: сирѣчь обла е и тя, врьтися около Слънце-то, и едноврѣменно ся прѣвръща около себе. Това прѣдполагвано, явно е что, Земя-та като показва едно-по-друго всичкы-ты точки отъ равнинж-тж си въ различни-ты страны на небо-то, всичкы-ты тыя явленія щжть ставать, както и да ся врьтjше небо-то около Земиж-тж.