

за двѣ нашенскы години; а по това и лѣто-то ѝ е два-тѣти по-дълго отъ нашенско-то, па и зима-та, и есенъ-та и пролѣтъ-та. И дни-ти на Марса сѣ по-дългы отъ нашенскы-ты по половинѣ часъ, зашто-то му трѣбува повече врѣмя за да ся заврѣти около себе. Марсѣ иде 5 пѣти по-малкъ отъ земѣ-тѣ, а и топлина-та и свѣтлина-та на него ще да е 5 пѣти по-малко, зашто-то той е много надалечъ отъ слънце-то.

Слѣдъ Марса дохожда, не една планета а идѣтъ нѣколко десѣтины малкы планеткы, кои-то, както мѣдрувать учени-ти, сѣ станѣли отъ нѣкоѣхъ си голѣмѣхъ планетѣхъ, потрошенѣ незнайно какъ. Тако-рѣчи всякѣхъ годинѣхъ звѣздобройцы-ты сѣгладвать по нѣкой новѣ

