

Всѣ дохожда нмъ отъ солнце-то

Меркурій е най малый и най ближній при солнце-то. Той е петнадесять пути по малъ отъ земля-та.

Венера, коя-то ся зове и зорница и вечерница, е девять пути по мала отъ земля-та: денонощіе-то ѿ е 23. часа, и 20 минуты (*)

Земля-та, за коя-то ще говориме особенно.

Марсъ мало нещо е по малъ отъ земля-та. Той е три-те пять чатти на земля-та.

Юпитеръ е хиляда и триста пути по големъ отъ земля-та. Негово-то денонощіе е 9 часа, и 56 минути: има около себе-си четири луны кои ся зоватъ астрономически спутници.

Сатурнъ е хиляда и повече пути по големъ отъ земля-та. Има седемъ спутници, и при тья има около себе си единъ плосакъ поясъ отъ Свѣтлина коя-то ся зове престень — Сатурновъ: Онъ е далечъ отъ солнце-то три ста и двадесять и петъ милионы, и седмъ стотинъ хиляды левгы.

Уранъ или Ершелъ е юще по далечъ и струва вартеніе носи около солнце-то за деведесять години.

(*) Часъ-атъ ся раздѣлява на 60 минути, една минута на 60 вторы минути, кои-то ся называватъ и секунды.