

небо то, какво то сега гледате звѣздыте, и не ще
да ви са чини поголѣма ѿ краутъ на моатъ прѣстъ.
Говорищемъ малш послѣ за неѣ по потѣнко.

Марсъ, е много помалка планета ѿ землиѧтъ;
и нема помнога ѿ три петы часты на земныата
пречникъ.

Церера, Паллада, Юнонъ, Веста са вѣсма малки,
и зато тѣхныата пречникъ ни са єще опредѣлилъ;
тыа са ѿ малко времѧ намъ познаты.

Юпитеръ е такш голѣмъ ѿ то устрашава чено-
вѣческо то мечтанїе; звѣздобройници те потвржда-
ватъ какъ е 1400 пѧти повеликъ ѿ землиѧ тѣ.
Той са шбраща околш себеси въ 9. часове. и 56
минѹты, той има околш себеси четыри лѹны.

Сатурнъ, той е околш хїладо пѧты поголѣма
ѿ землиѧ тѣ. Той има тѣй сѫщо и лѹны, или
спроводители на число пѧть; той е насколш шби-
коленъ са єдна скѣтлостъ, којъ то има изгледъ на
пѣрстенъ, комъ то са ѿкрыва са увеличителни те-
стакла. Той е удалеченъ ѿ слѣнцето на 337 мї-
ліона, и 700 хїлады левги.

Уранъсъ е юще много ѿдличенъ ѿ слѣнцето,
и стрѣва са, какъ е низгнанъ покрайца та на скѣ-
татъ. Нѣмъ требоватъ 90 години за да ѿбиколи
слѣнцето. Мысли са, какъ е седмдесать и седми
пѧты поголѣмъ ѿ землиѧ тѣ. Такъ планета не бѣ-
ше понапредъ позната, ѿведенъ ѿ 1781; та е бѣла
шткрыта ѿ єдинъ мударъ звѣздоброецъ, Гглезингъ