

небо то, какво то сега гледате звѣздыте, и не щеше да вы са чини поголѣма  $\bar{\omega}$  краатъ на моатъ пѣръсть. Гсверцишемъ малш послѣ за неѣ по потѣнко.

Марсъ, е много помалка планета  $\bar{\omega}$  землятъ; и нема помного  $\bar{\omega}$  три петы часты на земныатъ пречникъ.

Церера, Паллада, Юнонъ, Веста сѣ вѣсма малки, и зато тѣхныатъ пречникъ ни е са еше опредѣлилъ; тыа сѣ  $\bar{\omega}$  малко врема намъ познаты.

Юпитеръ е такш голѣмъ цю то устрашава чело-вѣческо то мечтаніе; звѣздобройницы те потвержда-ватъ какъ е 1400 пѣти повеликъ  $\bar{\omega}$  землятъ. Той са шбраща околш себе си въ 9. часове. и 56 минѣты, той има околш себе си чѣтыри лѣны.

Сатѣрнъ, той е околш хїлладо пѣты поголѣмъ  $\bar{\omega}$  землятъ. Той има тѣѣ сѣщо и лѣны, или спроводители на число пѣтъ; той е насколш шби-коленъ съ еднѣ свѣтлость, кѣѣ то има изгледъ на пѣрстенъ, коѣ то са  $\bar{\omega}$  крыва съ увеличителны те стакла. Той е удалченъ  $\bar{\omega}$  сѣнцѣ то на 337 мї-ліона, и 700 хїллады левги.

Уранъсъ е іоше много  $\bar{\omega}$  даличенъ  $\bar{\omega}$  сѣнцѣ то, и стрѣва са, какъ е изгнанъ покрайца та на свѣ-татъ. Нѣмѣ требватъ 90 години за да шбиколи сѣнцѣ то. Мысли са, какъ е седмдесѣтъ и седмъ пѣты поголѣмъ  $\bar{\omega}$  землятъ. Таѣ планета не бѣ-ше понапредъ позната, шскенъ  $\bar{\omega}$  1781; та е была шткрыта  $\bar{\omega}$  едннъ мѣдаръ звѣздоброецъ, Ігглезинъ