

1059. Діаметръ-тъ на земь-тж като ся земи за единицж, а слънце-то има діаметръ 109,93; Меркурій 0, 39; Венера 0,97; Марсъ 0, 50; Юпитеръ 11, 56; Сатурнъ 9, 61; Уранъ 4, 26; Мѣсячина та 0, 27: Кои сж обими-ты на тья звѣзды, като земемы обема на Земь-тж за единицж?

1060. Четыри-ты малкы планеты прѣви-ты кои-то обыкають мѣжду Марса и Юпитера сж: Веста, на коьж-то діаметра е 0,03, отъ діаметра на Земь-тж; Юнона 0,18; Серера 0,20; Палада 0, 26; Като ся пріеме, както мыслять нѣкои Астрономи, че тья планеты не сж освѣнь нѣкои отрошени чясти отъ еднж старж планетж, кои-то е отхвърлила въ пространство-то, кога е тѣй какъвъ трѣбваше да бѣде діаметра на тжж старж планетж, въ отношеніе камъ діаметра на земь-тж?

---