

1059. Диаметръ-тъ на земљ-тж като ся земи за единицж, а слънце-то има диаметръ 109,93; Меркурий 0, 39; Венера 0,97; Марсъ 0, 50; Юпитеръ 11, 56; Сатурнъ 9, 61; Уранъ 4, 26; Мѣсячина та 0, 27: Кои сж обеми-ты на тыя звѣзды, като земемы обема на Земљ-тж за единицж?

1060. Четыри-ты малкы планеты пръви-ты кои-то обыкалять мѣжду Марса и Юпитера сж: Веста, на којж-то диаметра е 0,03, отъ диаметра на Земљ-тж; Юнона 0,18; Серера 0,20; Палада 0, 26; Като ся приеме, както мыслять нѣкои Астрономи, че тыя планеты не сж освѣнь нѣкои отрошени чисти стъ единј старж планетж, кои-то е отхврълила въ пространство-то, кога е тъй какъвъ трѣбаше да бѫде диаметра на тжих старж планетж, въ отношеніе камъ диаметра на земљ-тж?