

1059. Діаметръ-тъ на земљ-тж като ся земи за единицж, а слънце-то има діаметръ 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 діаметра е 0,03, отъ діаметра 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 сть един ж старж планетж, кои-то е отхврълила въ пространство-то, кога е тый какъвъ трѣбаше да бѫде діаметра на таж старж планетж, въ отношеніе камъ діаметра на земљ-тж?