

Земята 1300 пъти. Той се завърта около себе си за 10 часа, а около слънцето обикаля за 12 години. Пътът му е много дълъгъ и той лети съ свѣтка-
вична бързина.

Подиръ Юпитеръ се реди Сатурнъ (богъ на времето) съ своите великолепни и чудо красиви, пояси, като госпожа съ широкопола шапка (фиг. 13). Сатурновите пояси не се виждатъ съ просто око, но съ далекогледъ се виждатъ много добре. Освенъ поясите той има 8 спътника, които като бѣли топки се щуратъ около майка си. Сатурнъ е 800 пъти по-голъмъ отъ Земята. Той се върти съ поясите си като шарено колело. Учените мислятъ, че Сатурнъ както и Юпитеръ, е още гореща планета. По него пълнятъ много облаци и се изливатъ грозни бури.

Най-сетне оставатъ дветъ най-далечни и най-крайни планети — Уранъ (богъ на времето), планета 75 пъти по-голъма отъ Земята, Нептунъ (богъ на морето). Уранъ има 4 спътника, а Нептунъ само единъ.

Съ Нептунъ се свършва сферата (царството) на нашето Слънце. По-нататъкъ се започва царството на други слънца съ тѣхните семейства.

