

Втората, която свършова пътътъ си въ 6 години, 5 мѣсецы и ньколко дни, преминала презъ перигелието  $\frac{27}{15}$  Ноемвріа въ 1832 льто.

Третята, която свършова пътътъ си въ  $75\frac{1}{2}$  години, преминала презъ перигелието  $\frac{4}{16}$  Ноемвріа въ 1835 льто. Тая комета се явила въ 1759, 1682, 1607, 1531, 1456 льто.

Галилей, споретъ прегледванъето на другитъ астрономи, първый той опредѣлилъ пътътъ ѝ въ 1682 льто. Отъ землятъ кометитъ се виждатъ токмо въ това време, когато се находдатъ близо при перигелиятъ си. ;

### ЗА НЕПОДВИЖНЫТЪ ЗВЪЗДЫ.

Неподвижнитъ звѣзди, зачтото сѣ голъми и иматъ лѣскавъ и искроватъ свѣтъ, почитатсе за слѣнцетъ, които сѣ центри на планетнитъ системи, дѣто мы не видимъ.

Около 2,000 броятъ неподвижнитъ звѣзды, които се виждатъ съ просто око; но съ телескопатъ се виждатъ безчислен-