

ла презъ перигелето  $\frac{1}{27}$  Ноемврія въ 1832 лѣто.

Третята, която свиршова пѣтъхъ си въ  $75\frac{1}{2}$  години, преминала презъ перигелето  $\frac{4}{16}$  Ноемврія въ 1835 лѣто. Тая комета ся явила въ 1759, 1682, 1607, 1531, 1456 лѣто.

Галилей, спорѣдъ прегледваніето на другите астрономи, пѣрвый той опредѣлилъ пѣтъхъ и въ 1682 лѣто. Отъ землѣхъ кометитѣ ся виждать тѣкмо въ това време, когато ся находжатъ близо при перигеліата си.

### ЗА НЕПОДВИЖНЫТЪ ЗВѢЗДЫ.

Неподвижнитѣ звѣзди, защото сѫ голѣми и иматъ лѣскавъ и искроватъ свѣтъ, почитатсѧ за слънцета, които сѫ центри на планетни тѣ системи, гдѣто мы не видимъ.

Около 2,000 броихъ неподвижнитѣ звѣзды, които ся виждать съ просто око; ижъ съ телескопиѣ ся виждать бесчисленно множество въ сичкытѣ точки на небото. *Млѣтній пѣтъ* е едно сѫбраніе гмсто отъ звѣзды, които не могатъ да ся видѣхъ, защо сѫ твѣрдѣ отдалечени, и натрупани често, щото тїя правиже всявгашенъ бѣлезливъ поясъ, простнатъ по небото отъ югъ камъ сѣверъ.