

ла презъ перигелието $1\frac{1}{2}$ Ноемврія въ 1832
лъто.

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

Галилей, спорѣдъ прегледваніето на дру-
гитѣ астрономи, пѣрвый той опредѣлилъ пѣтъ-
жтъ ѝ въ 1682 лѣто. Отъ землѣтъ кометитѣ
ся виждатъ тѣкмо въ това время, когато ся
находятъ близо при перигелията си.

ЗА НЕПОДВИЖНЫТѢ ЗВѢЗДЫ.

Неподвижнитѣ звѣзди, защото сѣ голѣми
и иматъ лѣскавъ и искрывать свѣтъ, почитатъ
ся за слжницета, които сѣ центри на планетни-
тѣ системи, гдѣто мы не видимъ.

Около 2,000 броятъ неподвижнитѣ звѣз-
ды, които ся виждатъ съ просто око; нѣ съ
телескопѣтъ ся виждатъ бесчисленно множе-
ство въ сичкитѣ точки на небо. *Млѣзний*
пѣтъ е едно събраніе гѣсто отъ звѣзды, кои-
то не могатъ да ся видѣтъ, зацо сѣ твърдѣ
отдалеченни, и натрупани често, щото тіа
правѣтъ всявгашень бѣлезливъ поясъ, прост-
натъ по небо отъ югъ камъ сѣверъ.