

- 25 М Жилищник - большой круг небесной сферы, по которому совершается видимое годичное движение Солнца.
- 85 М2 Орбит, Ядерная, Микроскопа, Мелкий Лев.
- 45 М3 366 дней (вводятся для нужд календаря) подстроены под календарь по движению планет и т.д. планета пролетит - целый круг вокруг солнца больше чем за 365 дней 2018 не високосный год
- 65 М4 Меркурий ближе к солнцу и подпадает от него больше (жестокости). В разогретой атмосфере частицы имеют большие скорости и легче уходят от планеты. Холодная атмосфера Титана более устойчива.
- 65 М5 Большая часть звезд нашей Галактики сконцентрирована в тонком диске вблизи плоскости которого находится Солнце. Именно их свечение и наблюдается как светлая полоса на небе. Тонко звезд в диске галактики сосредоточено больше как в центре и там, которые поглощают свет и превращаются в горячий газ и пыль.
- 85 М6 При свободном падении тело проходит путь $s = \frac{gt^2}{2}$ $g = G \frac{M}{R^2}$; $G_{\text{Мер}} \neq G_{\text{Марс}} \Rightarrow$
 $g_{\text{Меркурия}} = g_{\text{Марса}} = 3,8 \text{ м/с}^2 \Rightarrow$ тело пройдет равное расстояние на обеих планетах.

Много 345
 109 104