



- 
- 
- ▶ По светимости (мощности излучения) звезды значительно отличаются друг от друга: некоторые излучают энергию в сотни тысяч раз больше, чем Солнце, другие - в десятки тысяч раз меньше.
 - ▶ Абсолютная звездная величина Солнца $M_{\odot} = 5^m$. Иначе говоря, с расстояния 10 пк наше Солнце выглядело бы как звезда пятой величины.
 - ▶ АЗВ сверхгигантов достигают $M = -9^m$, АЗВ карликов $M = +17^m$