Куликов Даниил М03-903

**Eng-Rus 9**

Перевод №9

1. Обобщив сбои, нам удалось получить доступ к схемам надежности.
2. Если у какой-либо звезды действительно есть планетарная система, то с учетом чрезвычайного разрешения и точного наведения космического телескопа можно обнаружить периодические возмущения траектории звезды, вызванные гравитационным притяжением невидимого спутника.
3. Свет почти никогда не наблюдается непосредственно от его источника.
4. Здесь мы представляем форму, которую коэффициент связи принял бы при надлежащем обобщении.
5. Переменная длина записи особенно удобна при обработке десятичных чисел.
6. При наведении непосредственно на инфракрасный источник телескоп обнаружил, что компоненты спектра смещены как в сторону высоких, так и в сторону низких частот, что вряд ли можно было бы ожидать от газового облака, коллапсирующего под действием гравитации с образованием новой звезды.
7. Эти частицы слишком малы, чтобы их можно было увидеть с помощью самых мощных микроскопов, а их движение вряд ли можно наблюдать.
8. Однако некоторые из приведенных предположений оказываются совершенно не относящимися к вопросу роста электромагнитных волн, и если их опустить, остаются уравнения, которые могут быть легко разобраны.
9. В следующем отчете также подчеркивается важность процесса, препятствующего катализу.
10. Эта таблица показывает, что уравнения движения сплошной среды вряд ли можно рассматривать как достаточную основу для исследования условий внутри ударной волны.
11. Чтобы проиллюстрировать этот факт, ему пришлось упомянуть альтернативный подход, который используется в настоящее время.
12. При проведении количественного анализа марсианской почвы на двух участках два космических аппарата «Викинг» обнаружили, что поверхность Марса довольно богата серой и хлором.