

KOG 426

Каждому повторяющемуся искривлению
графика соответствует 1 экзотипета.

На графике есть повторяющиеся искривления. Наименьшее и самое короткое из них это прохождение 1 экзотипеты. (с интервалом 3 си на графике).

- ② Вторая экзотипета относится к искривлению с интервалом 5 си на графике, но в некоторых участках прохождение 1 из экзотипетов совпадает из-за этого есть искривления которые ~~не соответствуют~~
~~издаются~~ выделяются на общем фоне
- ③ Третий экзотипет имеет на графике интервал 10 си 15,5 си
- ④ Четвертый экзотипет имеет на графике интервал ~~15,5 си~~
- ⑤ ~~пятый экзотипет~~ пятый экзотипета имеет на графике интервал 16 си 23,5 си
- ⑥ Шестой экзотипет имеет интервал 16 си

Планета	Период
первая экзотипета	две суток
вторая экзотипета	три суток
третья экзотипета	шесть с половиной суток
четвёртая экзотипета	десять суток
пятая экзотипета	девятнадцать с половиной суток

Планета	Период
1 экзотипета	2 суток
2 экзотипета	3,5 суток
3 экзотипета	6,5 суток
4 экзотипета	10 суток
5 экзотипета	10,5 суток
6 экзотипета	15 суток

: T - период

~~1 экзотипета~~
~~2 экзотипета~~
~~3 экзотипета~~
~~4 экзотипета~~
~~5 экзотипета~~
~~6 экзотипета~~
В этой системе есть
резонансы первого порядка

~~1 экзотипета~~
~~2 экзотипета~~
~~3 экзотипета~~
~~4 экзотипета~~
~~5 экзотипета~~
~~6 экзотипета~~

$$\frac{T_6 \text{ экзотипета}}{T_4 \text{ экзотипета}} = \frac{2+1}{2}$$

↓
В этой системе есть
резонансы первого порядка