



На графике мое видение
типов звезд. ~~светл.~~ Блеска

~~И. ^{Тошму Камаров} ~~И. Ири~~ ~~Нило-Ири~~ В портрете
Узм. осв. ~~дюза~~~~

~~Изменение осв. * скорее вызвано
пересеч. звезд планетам~~

Узм. блеска звезд связано
с прохождением ^{планет 1-ой} ~~планет~~ по ей
диску, поэтому кол-во планет

примерно будет равно кол-ву типов

звезд. блеска ~~И. Ири~~ ^{И. Ири} Узм. блеска - ~~И. Ири~~ ^{И. Ири} планет

Узм. блеска * (см. граф.) скорее
всего было вызвано пересеч. диска
~~звезд~~ планетам 2 и 3

Проанализируем формулу

$$\frac{q+1}{q}$$

$$\frac{q+1}{q} = 1 + \frac{1}{q} \geq 2; q \neq 0$$

Теперь найдем какое соотн. $t_{(H)}$
должно быть, чтобы был резонанс
^{помогла} ~~разница~~;
n-соотн. t. $0 < n \leq 2$.

Смп.
И. Ири
1/4

№ планеты	Период $ t $; сут.
1	$\sim 20,6$
2	$\sim 1,942$
3	$\sim 3,8423$
4	~ 10
5	$\sim 15,82$
6.	$\sim 25,8$

481

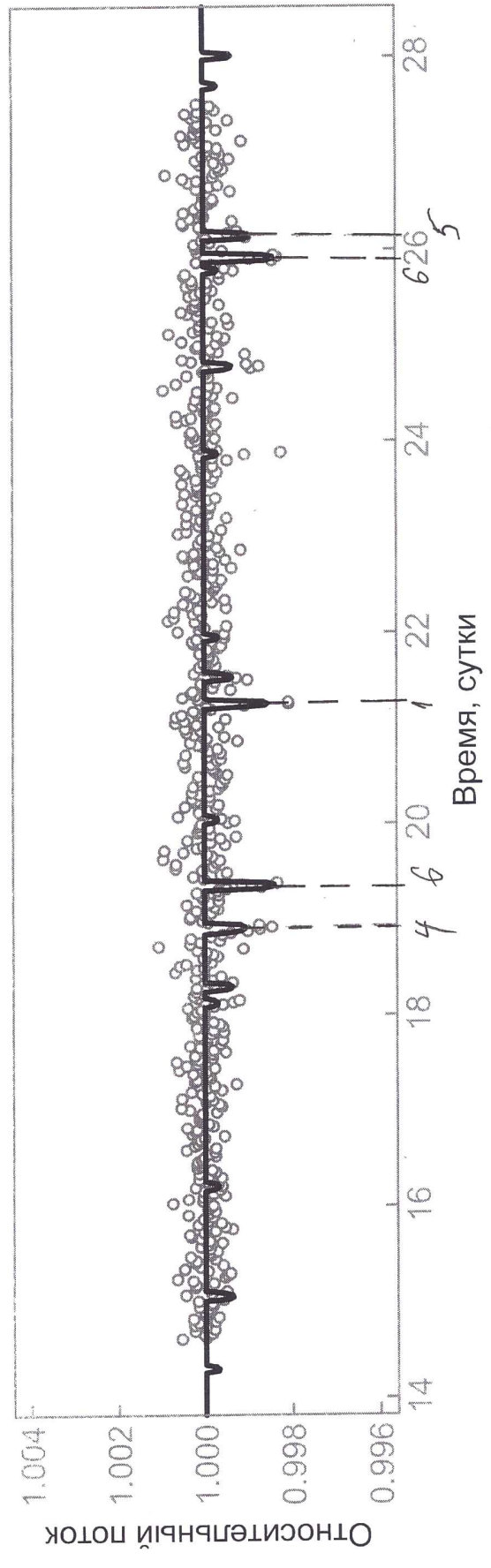
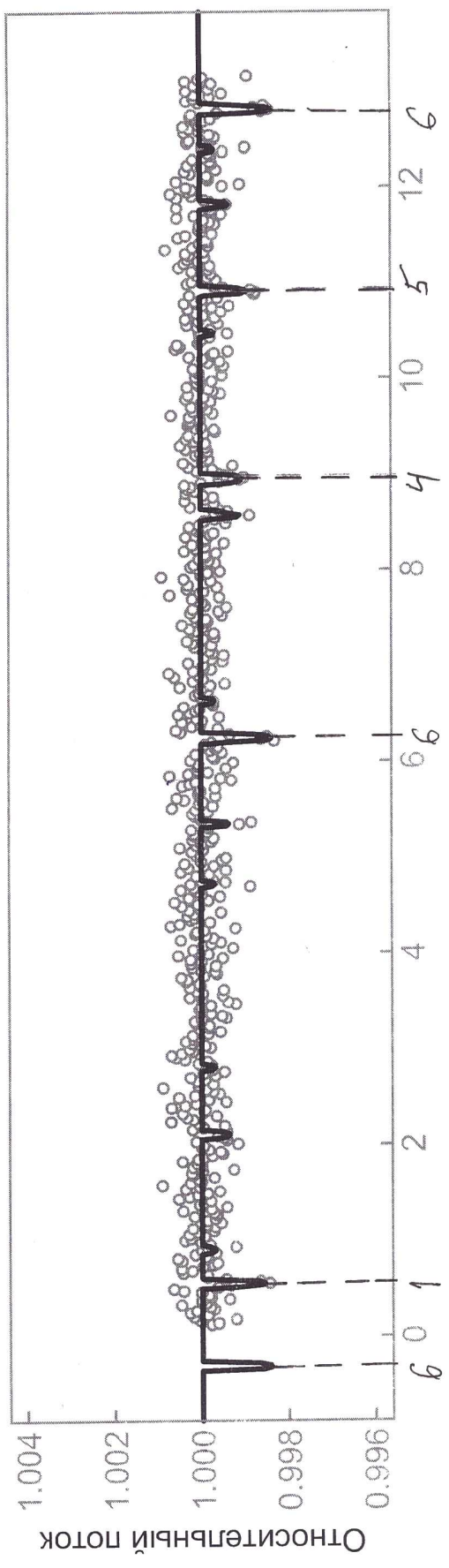
Построим
табл.
по граф.

Всего планет 6, а их
периоды в табл.

Так же ~~имеется~~ имеются резонансы
1 порядка. К примеру у
планет 2 - 3

Смп.
Аном
2/11

487



Смр.
4 14