

	Комета Малаканди					
	Темп. [см. график]					
Малаканди (см. график)	1	2	3	4	5	6
Темп. [см.]	6,4	1,9	38	16	98	21
Малаканди (см. график)	2	3	1	5	4	6
Темп. [см.]	1,9	38	64	98	16	21

Звезда 1 - звезда 2 и 3 $q = 1$
 Звезда 2 - звезда 4 и 6 $q = 4$

Тем видно, что звезда 2 и 3 имеют прелесть по диску звезды сферической.

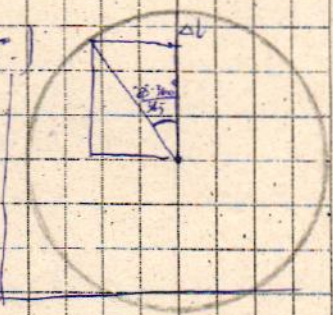
Для того чтобы ~~найти~~ найти количество планет, нужно рассмотреть количество функций, которые выполняются и наоборот не, то является одно

временным ~~процессом~~ процессом планет, поэтому функции, т.к. 1) радиус планеты не меняется
2) расстояние плането-звезда = const, т.к. орбиты круговые

и тем же ~~способом~~ способом
и) функции звёзд по орбите не зависят от звёзд, т.к. от звёзд не может зависеть а излучение расходящееся будет не более 2 а.е., на функции

каждой звезде ~~независимы~~ зависят лишь

$1 - \cos \alpha \approx \frac{\alpha^2}{2} \left(\frac{20 \cdot 360}{360} \right) = 0.1 \text{ а.е. (см. рис.)}$



3) На одной орбите вокруг звезды может находиться лишь одна планета и \Rightarrow независимым будет.

Период планеты будет равен периоду звёздной системы. Период приведу в таблице 1, период же приведу в таблице 2

