

Посмотрев на график обозначенный сплошной линией можно заметить, что значение диска = 1, но иногда линия графика опускается и поднимается вверх до 1. Я предполагаю, что эти изменения происходят из-за экзопланет по диску красного карлика. Потому что проходя по диску звезды экзопланета забирает на себя часть энергии приходящей от звезды.

На графике время обозначается в сутках.

Измеряя расстояние между соседними зрительными.

$$0 - 2 \text{ (2 сутки)} = 3,1 \text{ см}$$

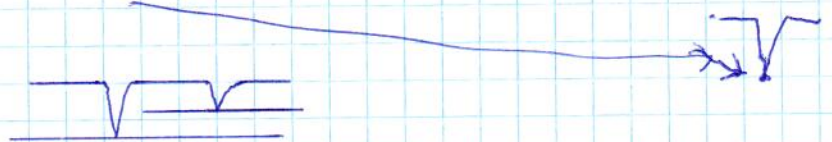
Найдём сколько суток в 1 см.

$$2c : 3,1 \text{ см} \approx 0,645 \text{ сутки} - 1 \text{ см}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 31} \\ \underline{- 20} \\ 10 \\ \underline{- 10} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$$

Проведём срез вершины пикетий графика,

прямые параллельные
основной линии



После того, как я провёл эти линии я заметил, что есть паритетная графика одной высоты, а между ними одинаково все расстояние, значит расстояние от одной вершины до

2 из 3
(Продолжение)

Кол - 28

группой (одинаковой высотой) - и есть периодический
Всего 6 групп с группой с одинаковой высотой,
и одну на к-тату не относящуюся, но по росту
ее можно отнести в группу с повышенной высотой
0,2 см, потому что большое значение имеет
из-за того, что продолжение по факту
этих экзотических произошло одновременно
с группой экзотической.

Всего 6 групп повышенной урожайности с высотами

1,1 см; 1 см; 0,4 см; 0,2 см; 0,6 см; 0,7 см.

Значит и экзотический 6.

• Расстояние между растениями 1,1 см = 10 см.

значит период: $0,645 \cdot 10 \text{ см} = \underline{6,45 \text{ суток}}$

• Расстояние между растениями 1 см \approx 22 см

значит период: $0,645 \cdot 22 \text{ см} = \underline{14,19 \text{ суток}}$

$$\begin{array}{r} \times 0,645 \\ \underline{1290} \\ 1290 \\ \hline 14190 \end{array}$$

• Расстояние между растениями 0,4 см = 5 см.

значит период: $0,645 \cdot 5 \text{ см} = \underline{3,225 \text{ суток}}$

• Расстояние между растениями 0,2 см \approx 3 см

значит период: $0,645 \cdot 3 \text{ см} = \underline{1,935 \text{ суток}}$

$$\begin{array}{r} \times 0,645 \\ \hline \times 0,645 \\ \hline 1935 \end{array}$$

3 из 3

КОЧ = 28

(Продолжить)

• Расстояние между планетами 0,6 см = 15,3 см

Значит период : $0,645 \text{ с} \cdot 15,3 \text{ см} \approx \underline{9,9 \text{ суток}}$

$$\begin{array}{r}
 0,645 \\
 \times 15,3 \\
 \hline
 1935 \\
 3225 \\
 645 \\
 \hline
 9,8535
 \end{array}$$

• Расстояние между планетами 0,4 см = 23,5 см

Значит период : $0,645 \text{ с} \cdot 23,5 \text{ см} = 15,16 \text{ суток}$

$$\begin{array}{r}
 0,645 \\
 \times 23,5 \\
 \hline
 3225 \\
 1935 \\
 1290 \\
 \hline
 15,1575
 \end{array}$$

| Планета | Период |
|---------------|-------------|
| Экзопланета 1 | 1,935 суток |
| Экзопланета 2 | 3,225 суток |
| Экзопланета 3 | 6,45 суток |
| Экзопланета 4 | 9,9 суток |
| Экзопланета 5 | 14,19 суток |
| Экзопланета 6 | 15,3 суток |

$(q + 1) / q$

Результатом первого порядка в системе являются экзопланеты 1 и 2 ; экзопланеты 5 и 6.