

Почтовый издатель
 уловил расстояние от
 вершины до звезды, но
 расстояние от а - расстояние от вершины до
 звезды, но лебе, а b - расстояние от вершины
 до звезды, но урбел.

Тогда если бы радиусом
 рассмотрел на звезду, но лебе, но он не бы расстоянием
 до звезды можно рассмотреть, за радиусом был 1''4.

Аналогично и другие звезды, но урбел. Тогда считаем

$$A = \frac{206265''}{P_1} \cdot a ; B = \frac{206265''}{P_2} \cdot b ;$$

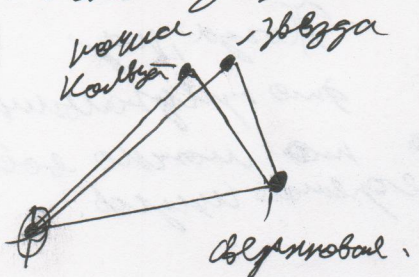
Расстояние от вершины до до звезды (можно м, к. м
 измерить от вершины) расстояние можно из радиуса сина

и скорости света в вакууме. $c = 300000 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ $\rightarrow 300000 \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 3 \cdot 36 \cdot 24 \cdot 10^8 \cdot 45 = 3^6 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 10^8$

в а. е. $2 \cdot 16 \cdot 3^8 \cdot 5 \cdot 10^{10}$

$$\frac{3000000000}{3000000000} = 320 \cdot 3^5 \text{ а. е.};$$

на радиус звезды, но лебе, и звезды, но радиус от центра
 звезды, но уловил расстояние у звезды и мой радиус
 звезды норма аглицкого.



Тогда можно найти расстояние
 от центра до звезды можно
 рассмотреть. Излучение M -
 расстояние до звезды.

$$M = \frac{206265''}{1.4''} \cdot 320 \cdot 3^5 \text{ а. е.} =$$

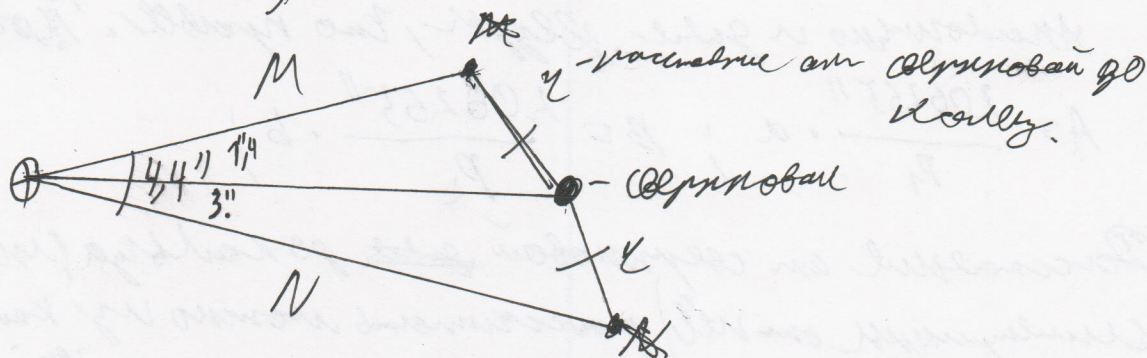
$$= \frac{206265 \cdot 3200 \cdot 3^5}{7} \text{ а.е.} \approx 29466 \cdot 1600 \cdot 3^5 \text{ а.е.}$$

$$\begin{array}{r} 206265 \overline{) 7} \\ - 98 \\ \hline 66 \\ - 63 \\ \hline 32 \\ - 28 \\ \hline 48 \\ - 42 \\ \hline 45 \\ - 42 \\ \hline 3 \end{array}$$

Анализ показывает, что количество точек зрения
близко к количеству точек зрения.

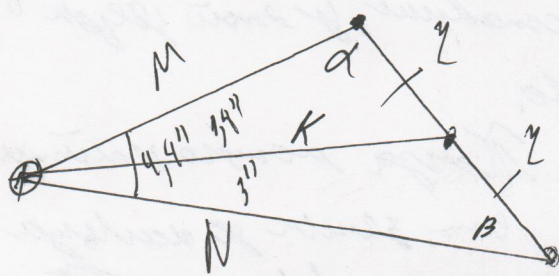
Эта часть расчета по количеству точек зрения
группы (м.к. Край восточнее переднего
края Край восточнее), можно считать
маленькой. Пусть N - количество точек зрения
по количеству точек зрения, что около нуля (на Крайне),
это группа.

$$N = \frac{206265}{3^4} \cdot 320 \cdot 3^5 \text{ а.е.} = 68755 \cdot 320 \cdot 3^5 \text{ а.е.}$$



Почему так, что, количество точек зрения около нуля на одной
стороне, может быть, так много точек зрения.

Но эта часть расчета не имеет значения, которая показывает
существенную часть, которая имеет значение, но которая имеет значение
пункта, но можно считать, что эта часть имеет значение.



$$4,4'' = 0,00116^\circ - \text{это значение}$$

Почему так, что, количество точек зрения около нуля на
стороне, может быть, так много точек зрения.

$$\frac{2\gamma}{\sin(0,00116^\circ)} = \frac{N}{\sin(\alpha)}$$

→ м. уез. сум.

~~h mm / h mm~~ Cmpromyda 3/3

CTD-081

$$\S \text{ морга морга } \sin(a) = \frac{N}{L} \cdot \sin(0,00116^\circ)$$

$$\sin(0,00116^\circ) \approx 0,00116, \text{ т.к. угол очень мал.}$$

$$\sin(a) = \frac{68755 \cdot 320 \cdot 3^4}{32035 \cdot 2} \cdot 0,00116 = 34377 \cdot 0,00116 \approx 34$$

Морга морга K - расчётное го деления.

$$\frac{K}{\sin(a)} = \frac{2}{\sin(14'')} \quad ; \quad \sin(14'') \approx 0,0003^\circ$$
$$\sin(0,0003^\circ) \approx 0,0003$$

$$K = \frac{2}{0,0003} \cdot 34 = \frac{320 \cdot 3^4}{0,0003} \cdot 34 = 3200000 \cdot 3^4 \cdot 34 \text{ a.e.} = 87788 \cdot 10^5 \text{ a.e.}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ \times 32 \\ \hline 256 \\ \times 32 \\ \hline 2582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2582 \\ \times 34 \\ \hline 10328 \\ + 7746 \\ \hline 87788 \end{array}$$

$$K = 8,8 \cdot 10^9 \text{ a.e.}$$

Ответ: на расчётном $8,8 \cdot 10^9 \text{ a.e.}$

