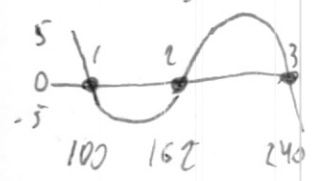
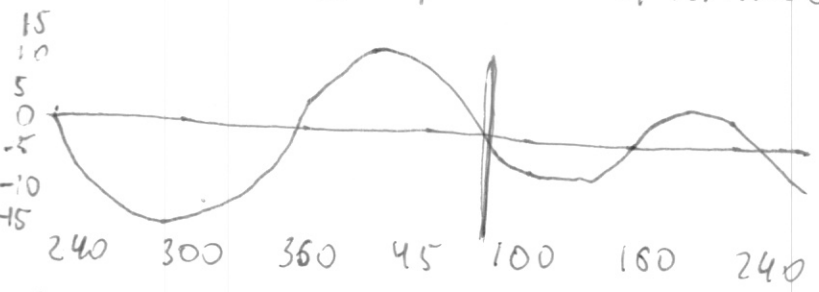


Уравнение времени равно 0, как видно из графика в ч-ех та-
-кан. То з что находится относительно ядром (в пределах 75 дней)
Образуют малую петлю амилемы.



Также из графика видно что момент 1,3 точки
прохождения точки з близок в петнему
солнцестоянию. Из чего делается вывод что амилема направлена
малой петлей вверх в северном полушарии и большой вверх в южном
Объяснение то же почему малую петлю образуют именно эти точки
просто. т.к. амилема в целом относительно ровная значит в
петлях минимум и максимум ^{уравнения времени} должны быть примерно равны, з
на уравнения времени отчётливо выделяются з зоны



Получается первая часть образ-
зуют большую петлю, а вторая
малую

Теперь можно указать полушария для всех фото.

- А-северное т.ч. сверху малая петля
- В-по той же причине северное
- С-южное. большая петля сверху
- Д-полный день, зима. большая петля сверху. южное
- Е-северное. м. петля сверху
- Г-северное. м. петля сверху

Теперь разберем с временем. На фото северного полушария
солнце движется слева на право и смотрим мы на юг. А в южном
полушарии наоборот справа на лево т.ч. смотрим мы на север.

Вывод. А-утро; В-полдень; С-вечер; Д-после полудня; Е-утро; Г-вечер

Ну и последнее. единственные фото где солнце в нижней точке
заходит за горизонт это с и д. Но на фото д солнце под
горизонтом находится большую часть года чем на с. Из чего
следует что фото д было сделано на какой-то станции в ангаре
тиде (ближе к полюсу) что является рекордом по дальности от
экватора среди этих фотографий.