

А. Это фотографии Зона сделана в северном полушарии, т.к. верхний край analemma меньше чем нижний край боковой.

Т.к. analemma наклонена влево от вертикали, то если она снималась только в северном полушарии то это зона за время т.е. полдень, а в южном за время т.е. полдень.

Зная эту фотографию Зона сделана в северном полушарии, можно сказать что она Зона сделана в первой половине дня.

Измерения трансформации показали что наклон analemma от вертикали (меридиана) примерно равен 48° . Изобразительно это примерно между (солнцем и в полдень) в середине между этими временами, примерно с утра.

В. Эта фотография Зона сделана в северном полушарии, т.к. верхний край analemma меньше.

И сделана в южном полушарии, т.к. наклон относительно меридиана (вертикали) равен нулю.

С. Это фото сделано в южном полушарии т.к. верхний край analemma больше. Т.к. край analemma не виден, то это фото сделано ближе к ~~затходу~~ северу.

Т.к. это южная ~~полюс~~, то

Т.к. это южное полушарие то фото было сделано после обеда (наклонено влево). наклон равен $\approx 55^\circ$ то это начало вечера, полдень.

Д. Виртуал тасто анамниоз роба тошо Золотал аидебатало оиа мидо фотографини пахривал 6 ючман наушари. А так как тикетоло тасте ки видна, то тоо хорекети поинос или ою охрестости.

или

Т.к. хорекети поинос и намонено 6 лево то это сделано после поугуне. Намон 215° - 20°
 → примерно тасте рие.

Е. Северна наушари, качано рие, поше уфра
 Б. Северное наушари, второе половина рие.

Рост Д севиетал еаноти бранетинки от сквадра 4000, т.к. та мидо видна тасте поиндуну аналитик.

Аналитика - ошво вакица, фотографирешид в тасте тасте тасте, в ошво и то тасте тасте, в ошво и тасте тасте тасте.