

Картинка А - я считаю, что эта съемка проводилась вечером в северном полушарии, так как во-первых эклиптика наклонена в сторону запада это указывает на заход Солнца (если съемка проводилась в северном полушарии, а она там и проводилась), проводилась съемка в северном так как большой круг восьмерки устремлен в низ (я говорю сейчас про восьмерку эклиптики).

Картинка В - я считаю, что эта съемка проводилась на экваторе (вертикальное расположение эклиптики указывает на это), но из-за этого можно выяснить вечер это или утро.

Картинка С - я считаю, что эта съемка проводилась в южном полушарии (на это указывает то, что большой круг восьмерки эклиптики вверх), а также съемка проводилась утром (на это указывает, что эклиптика наклонена к западу, а мы знаем, что эта съемка проводилась в южном полушарии, это значит съемка проводилась утром)

Картинка D - эта съемка проводилась на южном полюсе, так как на картинке отмечены даты и по ним можно судить что это южный полюс (так как на 28 декабря пришлось самое высокое расположение Солнца над горизонтом, из этого можно сделать вывод, что тогда был в самом разгаре полярный день и следовательно в декабре полярный день на южном полюсе), время в которое проводилась съемка это полдень (потому, что это южный полюс и судя по картинке солнце принимает самую высокую позицию над горизонтом 28 декабря то есть в этот день солнце поднимается на самую высокую позицию в данной местности и это происходит в полдень)

Картинка Е - аналогичная ситуация что и с картинкой А, на место съемки немного ближе к экватору

Картинка G - съемка проводилась ~~в северном полушарии~~ утром в северном полушарии, так как большой круг восьмерки эклиптики находится ближе меньшего, а утро так как эклиптика наклонена с востока к западу.

Ответ на вопрос: "какая фотография сделана дальше всего от экватора?"
ответ прост, та которая была сделана на южном полюсе (картинка D)