

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в мае 2022 года. Кометы и астероиды показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок размером 1 градус, согласно координатной сетки выбранной карты (образовавшееся отверстие и будет полем зрения телескопа в 1 градус), и передвигайте его по звездной карте к объекту, ориентируясь относительно опорной звезды. Если поле зрения Вашего телескопа отлично от указанного, вырежьте в бумаге кружок соответствующего размера. Например, кружок поля зрения телескопа в 2 градуса будет в два раза больше по диаметру. Вместо бумаги можно использовать проволоку, изогнутую в виде кольца соответствующего размера. Время всемирное.

1. Путь кометы PANSTARRS (C/2017 K2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - ζ Орла)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2021 O3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 7m, ОЗ - α Возничего)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Тельца)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Кита)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Козерога)
6. Путь астероида Гигея (10) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Девы)
7. Путь астероида Амфитрита (29) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ε Скорпиона)
8. Путь астероида Дафния (41) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Змееносца)









