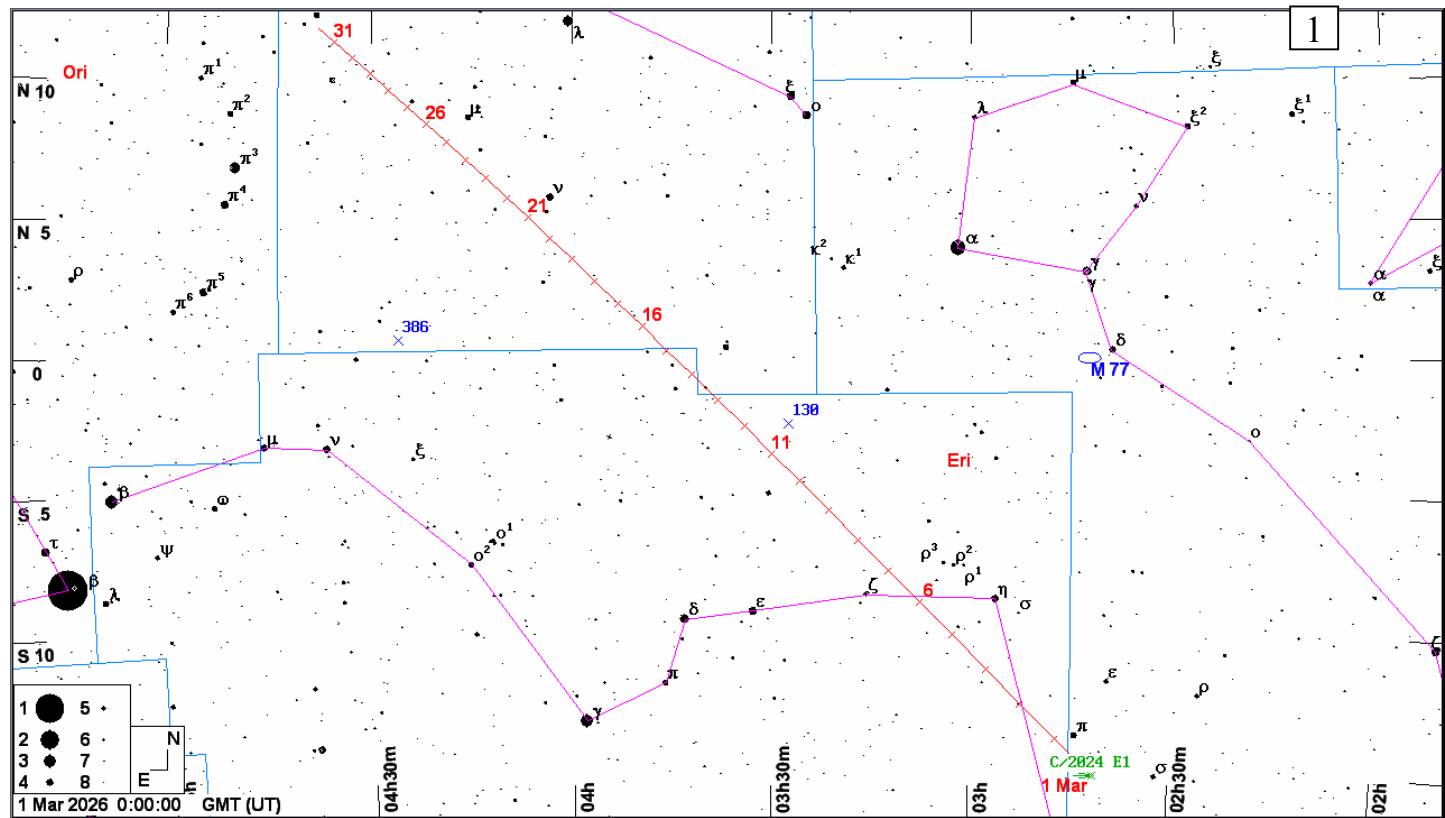
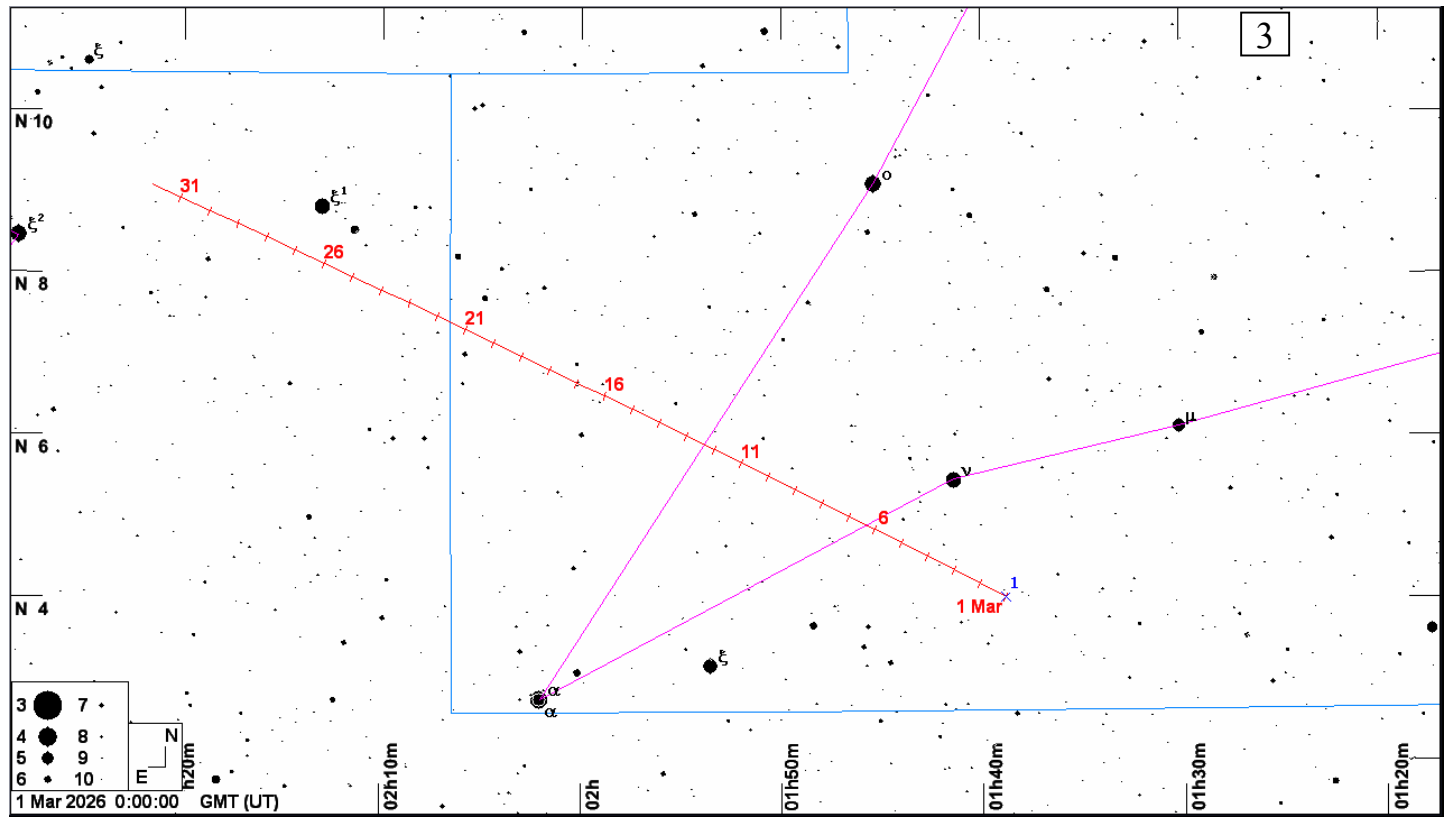
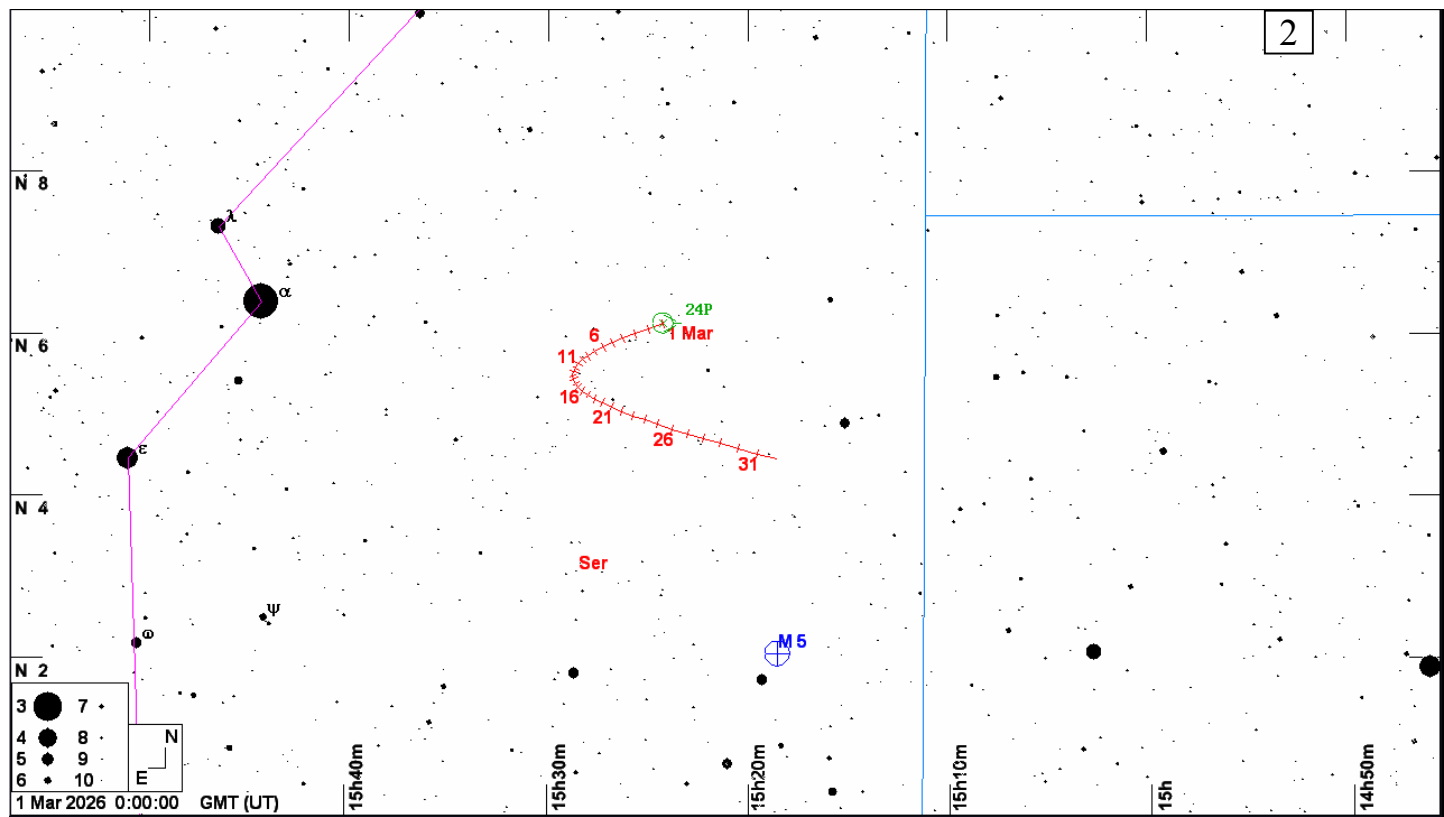
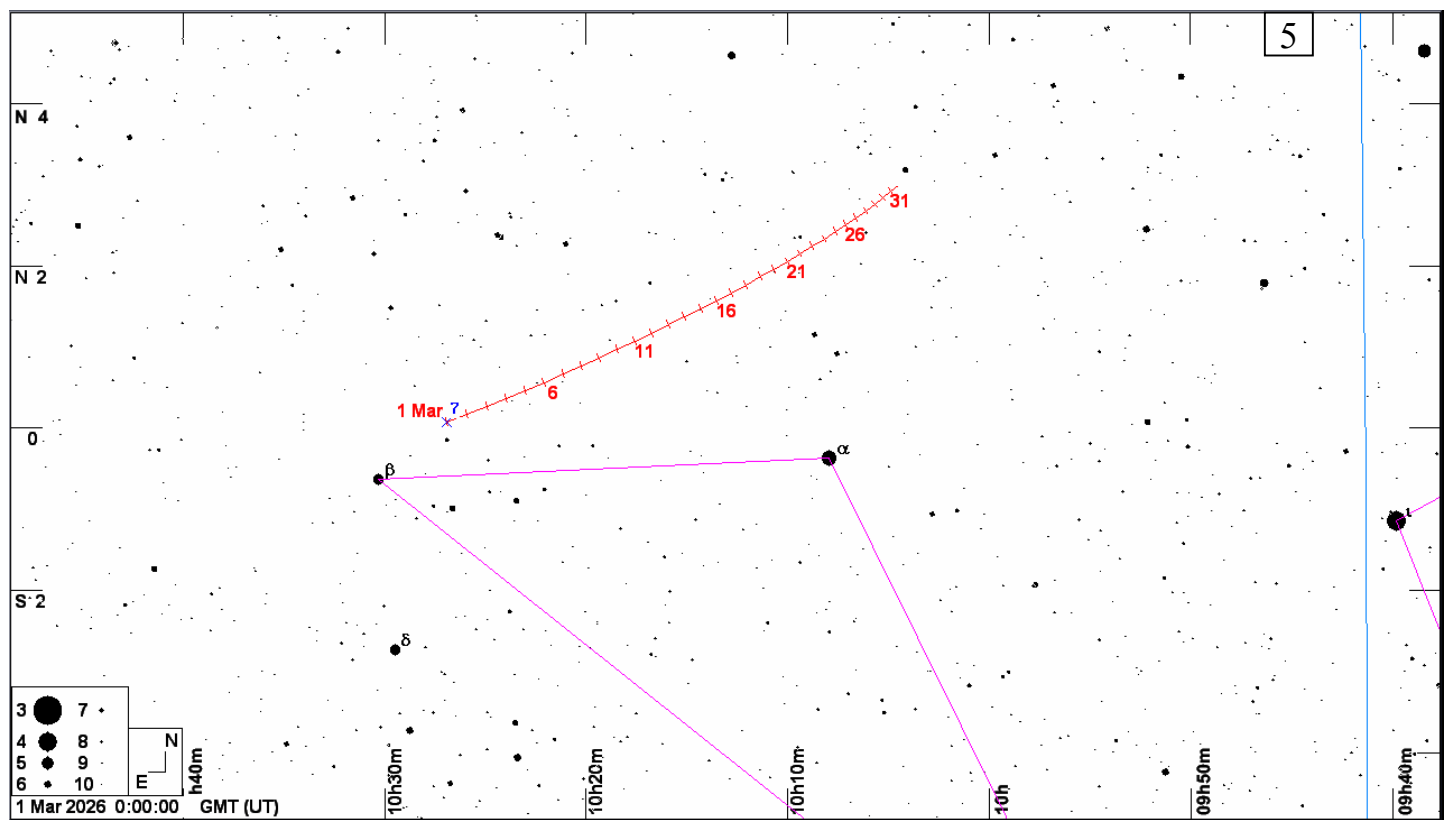
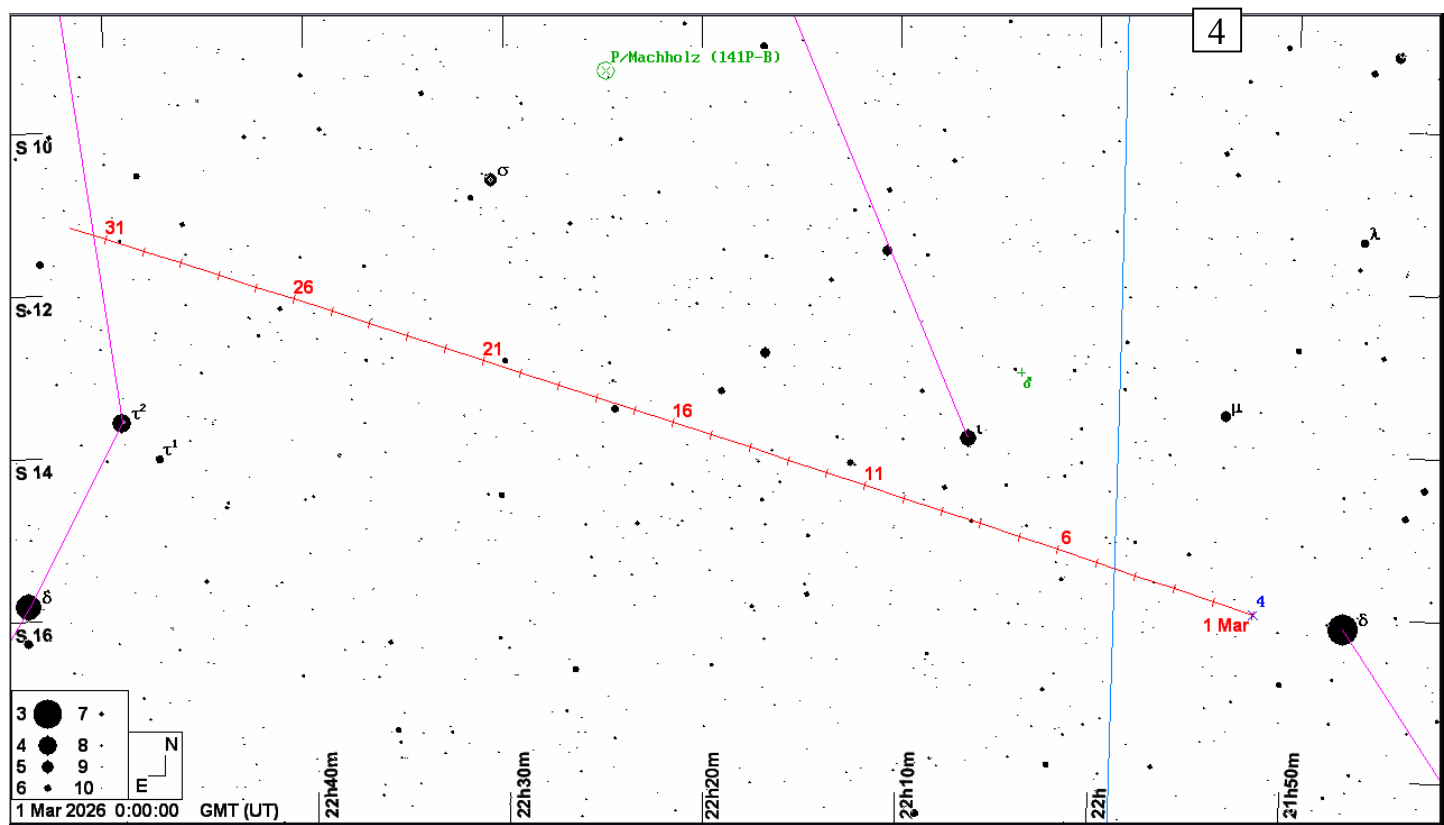


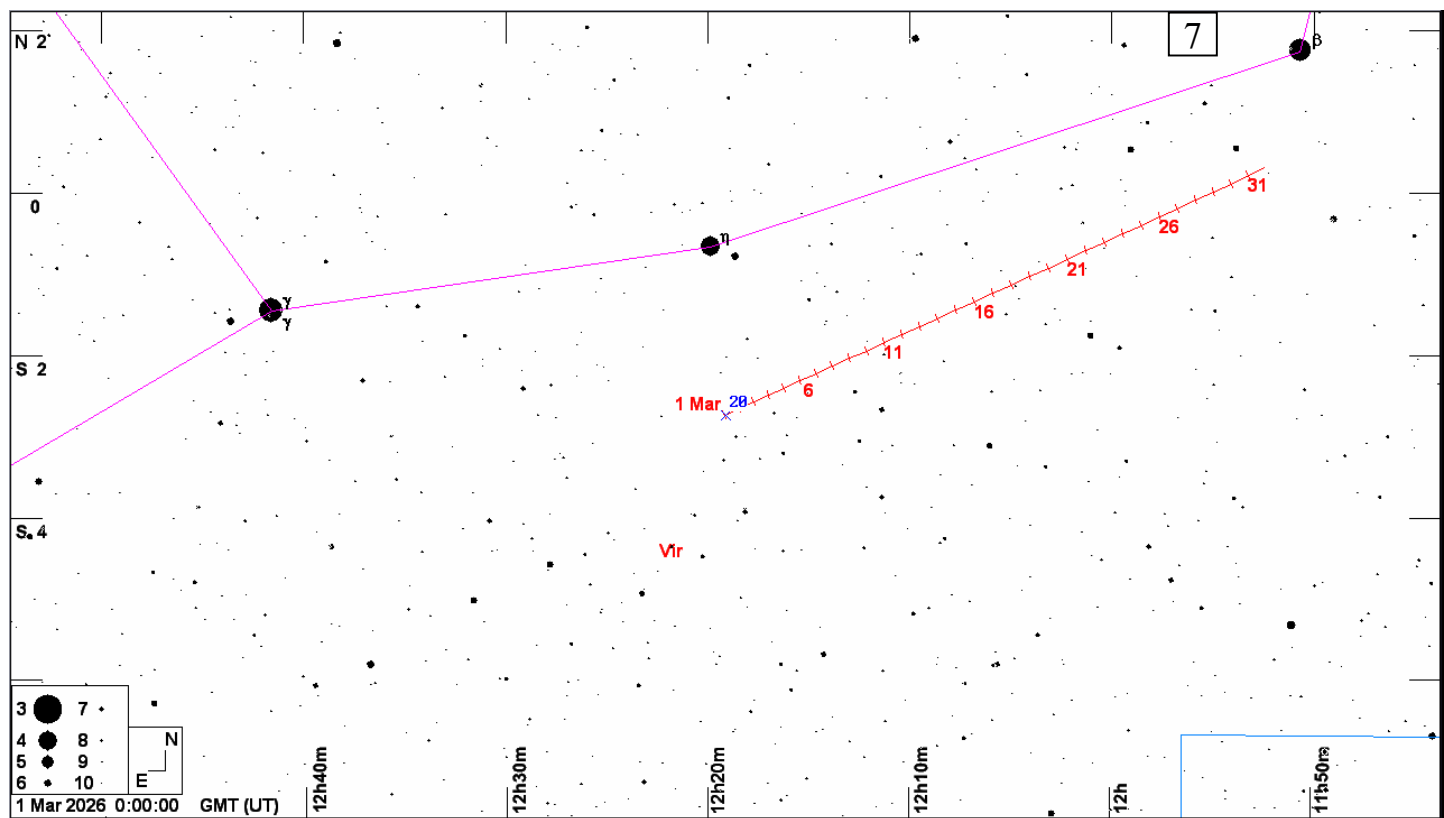
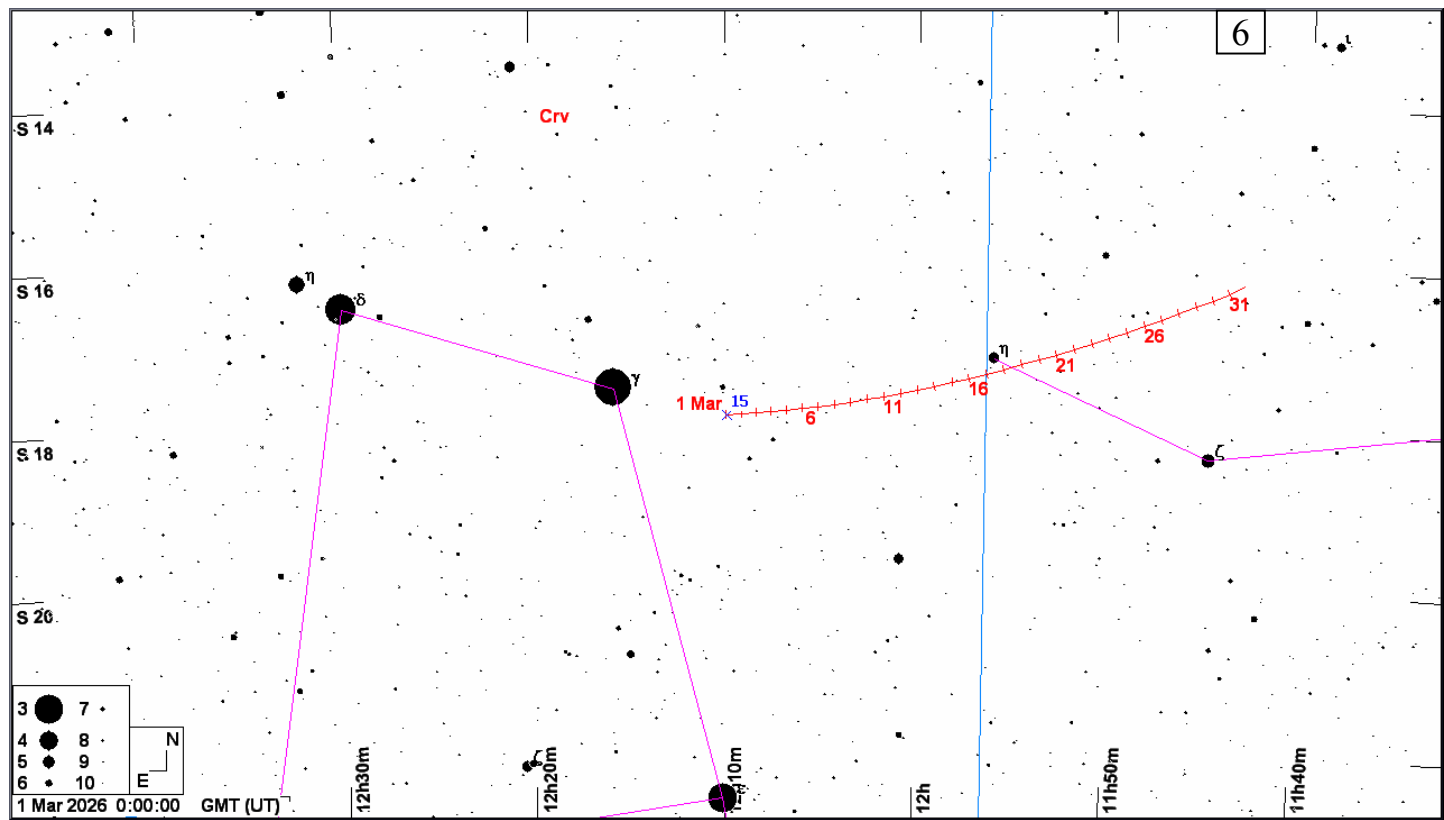
Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в **марте 2026 года**. Кометы и астероиды показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок размером 1 градус, согласно координатной сетки выбранной карты (образовавшееся отверстие 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 Wierzchos (C/2024 E1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ -  $\alpha$  Кита)
2. Путь кометы P/Schaumasse (24P) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Змеи)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Рыб)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Козерога)
5. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Секстанта)
6. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\gamma$  Вороны)
7. Путь астероида Массалия (20) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Девы)
8. Путь астероида Низа (44) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Близнецов)









8

