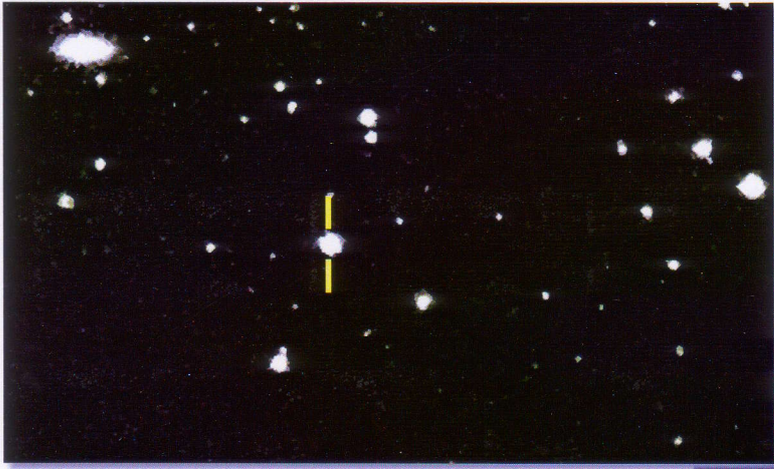
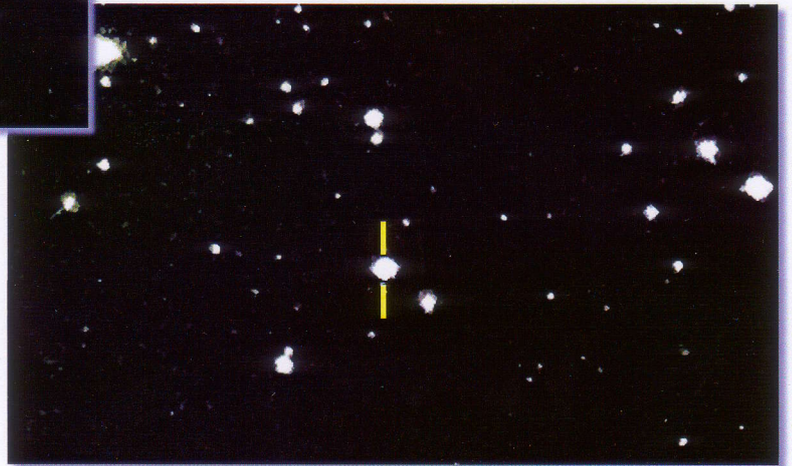


Eliane



Der Asteroid (1329) Eliane wurde am 23. März 1933 von E. Delporte in Uccle entdeckt. Er gehört zum Hauptgürtel und braucht für einen Umlauf um die Sonne 4.24 Jahre. Sein Durchmesser beträgt etwa 23 km.

Diese Aufnahmen wurden am 8. Oktober 2002 mit dem 1.2-m Teleskop von Palomar Mountain/NEAT auf Palomar Mountain gemacht. Man erkennt, wie sich der Asteroid vor dem Sternenhintergrund weiterbewegt hat.



Ansicht des inneren Sonnensystems mit der Bahn von (1329) Eliane

