

جُرم في النظام الشمسي يقع مداره حول الشمس خلف مدار كوكب نبتون. وتنقسم هذه المنطقة من النظام الشمسي إلى ثلاثة أجزاء رئيسية: حزام كويبر والقرص المبعثر وسحابة أورت. أول جرم وراء نبتوني اكتشف هو بلوتو، والذي اكتشفه كلايد تومبو في عام 0391. وقد أخذ الأمر 06 عاماً لاكتشاف جرم آخر وراء نبتون، فقد اكتشف ثاني هذه الأجرام في عام 2991 وهو ("06751 (1BQ 2991") بالرغم من أن قمر بلوتو المسمى شارون اكتشف قبل هذا الجرم في عام 8791). لكن وبالرغم من هذه المدة الطويلة بين اكتشاف الأجرام الثلاثة الأولى، فنذ اكتشاف الثالث عام 2991 وحتى اليوم ارتفع عدد المعروفة منها إلى ما يزيد على 000,1 جرم، تملك أجمعاً ومدارات وخصائص مختلفة. ويُعتقد أنه يوجد في حزام كويبر وحده أكثر من 000,07 من الأجرام التي يزيد قطرها عن 001 كم. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 9002، كانت مدارات 891 من الأجرام وراء نبتونية المعروفة محدّدة بشكل جيّد وصنّفت كنتيجة لذلك مع الكواكب الصغيرة. أكبر جرم وراء نبتوني معروف هو إريس (الذي اكتشف عام 5002)، ويليه بلوتو ثم ميكيمك ثم هاوميا.