











אז שבתאי נמצא במרחק של כ-10 יחידות אסטרונומיות (א.א.) מנפטון, וכל עוד הוא לא יצא ממרחק זה, נפרטור לא יצא ממרחק של כ-10 יחידות אסטרונומיות (א.א.) מנפטון.

(ד) אורך האורב של נפטון הוא 16 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור. אורך האורב של נפטון הוא 16 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור.

(ה) אורך האורב של אורנוס הוא כ-19 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור. אורך האורב של אורנוס הוא כ-19 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור.

(ו) אורך האורב של צדק הוא כ-5.2 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור. אורך האורב של צדק הוא כ-5.2 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור.

(ז) אורך האורב של מרקורי הוא כ-0.38 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור. אורך האורב של מרקורי הוא כ-0.38 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור.

(ח) אורך האורב של ונוס הוא כ-0.72 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור. אורך האורב של ונוס הוא כ-0.72 יחידות אסטרונומיות (א.א.) קרויצר וטור פרוטומוס, ונפטון הוא האובייקט האחרון שיש לו אורב סגור.

