

Tytu?: Haumea odlego?? od s?o?ca

Data generowania: 2026-06-11 00:54:38

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://www.silcoat.pl>

-----

Planeta kar?owata zosta?a nazwana na cze?? hawajskiej bogini Haumea. Planeta kar?owata nale?y do Plutoid?w (Plutonopodobnych). Planeta kar?owata ma najkr?tszy okres obrotu spo?r?d wszystkich

Haumea to jedno z najbardziej niezwyk?ych i intryguj?cych cia? w Uk?adzie S?onecznym -- kar?owata planeta o nietypowym kształcie, szybkim obrocie i bogatej historii, kt?r? astronomowie

Haumea obiega S?o?ce po rozci?gni?tej orbicie o mimo?rodzie 0,195 w czasie ponad 283 lat. Znajduje si? w ?redniej odleg?o?ci 43 AU od naszej dziennej

Haumea, pierwsza planeta kar?owata z pier?cieniem Haumea to planeta kar?owata, kt?ra kr??y wok?? S?o?ca, podobnie jak Pluton, w Pasie Kuipera. Obserwacje

Pas Kuipera Pas Kupiera jest to cz??? Uk?adu S?onecznego poza orbit? Neptuna na odleg?o?? od 30 do oko?o 50-55 AU (jednostek astronomicznych) od S?o?ca, zawieraj?cy ogromn?

Haumea obiega S?o?ce po rozci?gni?tej orbicie o mimo?rodzie 0,195 w czasie ponad 283 lat. Znajduje si? w ?redniej odleg?o?ci 43 AU od naszej dziennej gwiazdy, a r??nica mi?dzy perihelium a aphelium

Aby dowiedzie? si? wi?cej o Haumei, jej faktach i odleg?o?ci od S?o?ca, zapraszamy do odwiedzenia naszego artyku?u na temat Haumei oraz Haumea - Planeta Kar?owata. W kolejnej

Haumea Charakterystyka orbity Wielka p??o? orbity: 43,01 AU Mimo?r?d: 0,197 Okres obiegu wok?? S?o?ca: 282,1 lat Liczba ksi??yc?w: 2 Nachylenie do ekliptyki: 28,2?

Strona internetowa: <https://www.silcoat.pl>

