

Incontri ravvicinati

parte 2

Le comete di lungo periodo sono quelle comete il cui periodo e' incluso tra i 200 e i 1000 anni. Qui sono raccolte le dieci comete di lungo periodo passate piu' vicino alla Terra.

1 UA = 149597887.5 km



Ikeya-Saki (1965): 0.007786 UA



Borisov (2016): 0.4468 UA



Grande cometa del 1882: 0.00775 UA



Terasako (1987): 0.39302 UA



Lovejoy (2011): 0.0055538 UA



Brooks (1886): 0.269803 UA



Grande cometa del 1843: 0.005527 UA



ATLAS (2019): 0.25 UA



Pereyra (1963): 0.005065 UA



Nishimura (2023): 0.225 UA

Nota: La Grande Cometa del 1882 si e' spaccata in 4 pezzi, ognuno di questi ha un periodo differente. Inoltre le distanze delle comete piu' lontane non e' in scala con le comete piu' piccole, ma sono in scala tra loro.

Dati presi da Wikipedia: List of long-period comets

Grafica: @ulaulaman - Gianluigi Filippelli

