

article [latin1]inputenc chapterbib Joris Damian Morger

Zweikrpersysteme - Auftrag PSIT HS 2013

document

...andsoitbegins...

Wir betrachten im folgenden zwei isolierte Krper Erde und Mond mit den Massen m (Mond) und M (Erde), wobei der Mond in ellipsenfrmig um die Erde rotiert.

Per Definition: $m = 7.35 \cdot 10^{22} kg$ *wiki*

$M = 5.97 \cdot 10^{24} kg$

*[100,100][300,300]situationsskizze