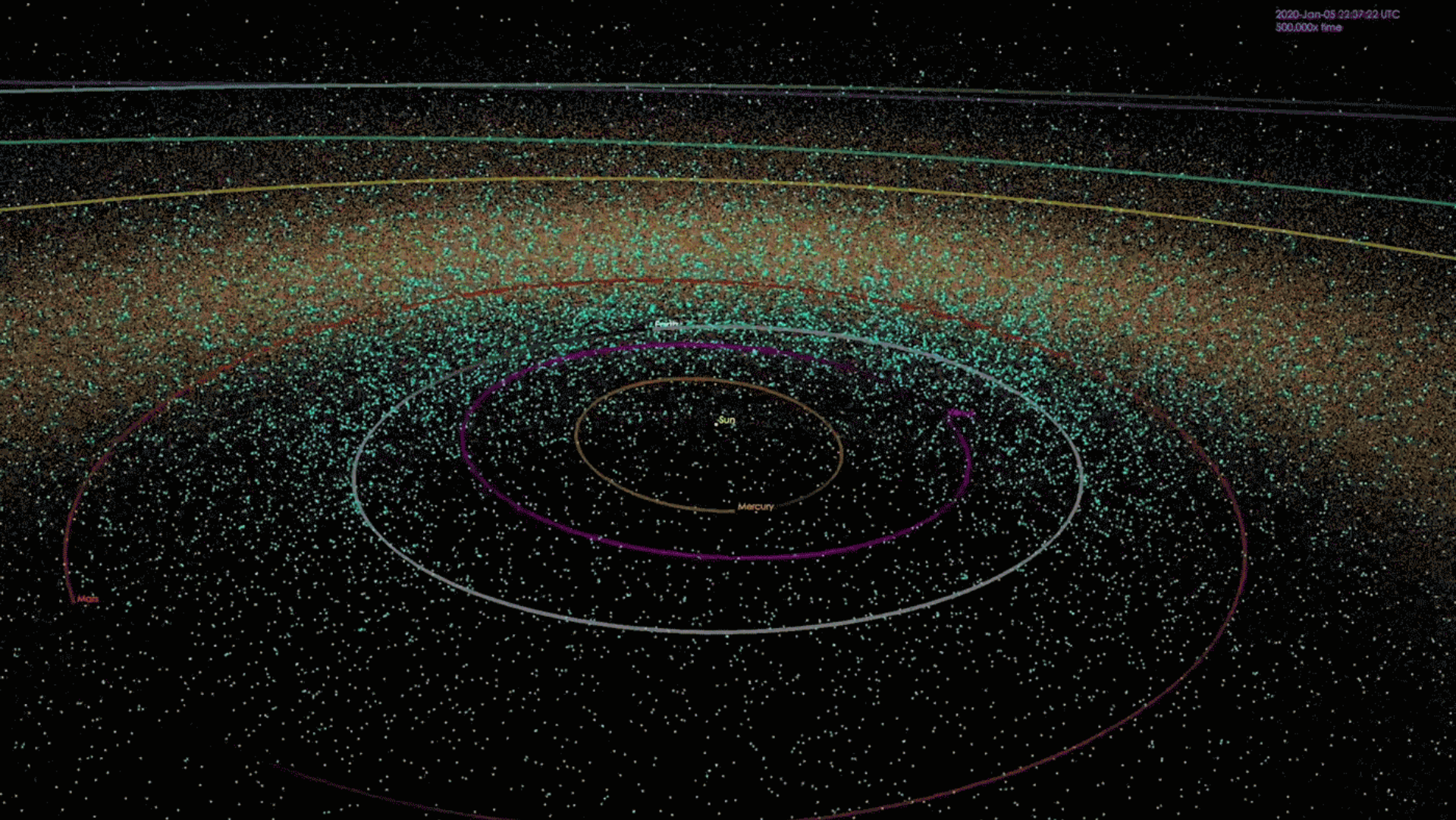


AURINKOKUNNAN PIENKAPPALEET JA NIIDEN VAIKUTUS MAAPALLON HISTORIAAN, NYKYPÄIVÄÄN JA TULEVAISUUTEEN



Maan lähelle tulevat asteroidit

2020-Jan-05 22:07:22 UTC
500,000x time



Kurssin ohjelma

- 10.9. Aurinkokunnan kohteet ja yleisrakenne. Seppo Katajainen
- 17.9. Aurinkokunnan kehitys. Pasi Nurmi
- 24.9. Kansanperinne ja menneisyyden merkit. Seppo Katajainen
- 1.10. Komeettojen ja asteroidien havaitseminen I, ammattilaisten menetelmät. Hannu Karttunen
- 8.10. Komeettojen ja asteroidien havaitseminen II, harrastajien merkitys. Seppo Katajainen
- 22.10. Pallotähtitiede: kohteiden nousu- ja laskuajat; tähtikarttaohjelmistot. Hannu Karttunen
- 29.10. Maata uhkaavat pienkappaleet. Hannu Karttunen
- 5.11. Aurinkokunnan tulevaisuus ja ulkopuoliset uhkatekijät. Hannu Karttunen
- 12.11. Komeetat elämän tuojina ja komeettojen luotaintutkimukset. Pasi Nurmi
- 19.11. Pienkappaleiden luotainlennot. Seppo Katajainen
- 26.11. Tutustuminen Tiedekeskus Tuorlaan. Pasi Nurmi



Linkkejä:

Tuorlan tiedekeskus:

<http://www.utu.fi/fi/sivustot/astro/Sivut/home.aspx>

Salon Kansalaisopiston kurssit:

<http://www.salo.fi/paivahoitajakoulutus/kansalaisopisto/>

UrSalo:

<http://www.ursa.fi/yhd/ursalo/index.html>

Ida ja sen kuu Dactyl

<https://photojournal.jpl.nasa.gov/jpeg/PIA00069.jpg>

Maan lähelle tulevat asteroidit

<https://www.jpl.nasa.gov/asteroidwatch/>

