

Самые дальние по афелиям кандидаты в карликовые планеты

числа –
радиус (км),
афелий (а.е.),
перигелий,
расстояние от Солнца актуальное

(по программе Celestia, v. 1.6.1 ;
данные по афелиям, перигелиям,
в основном, из Wiki)

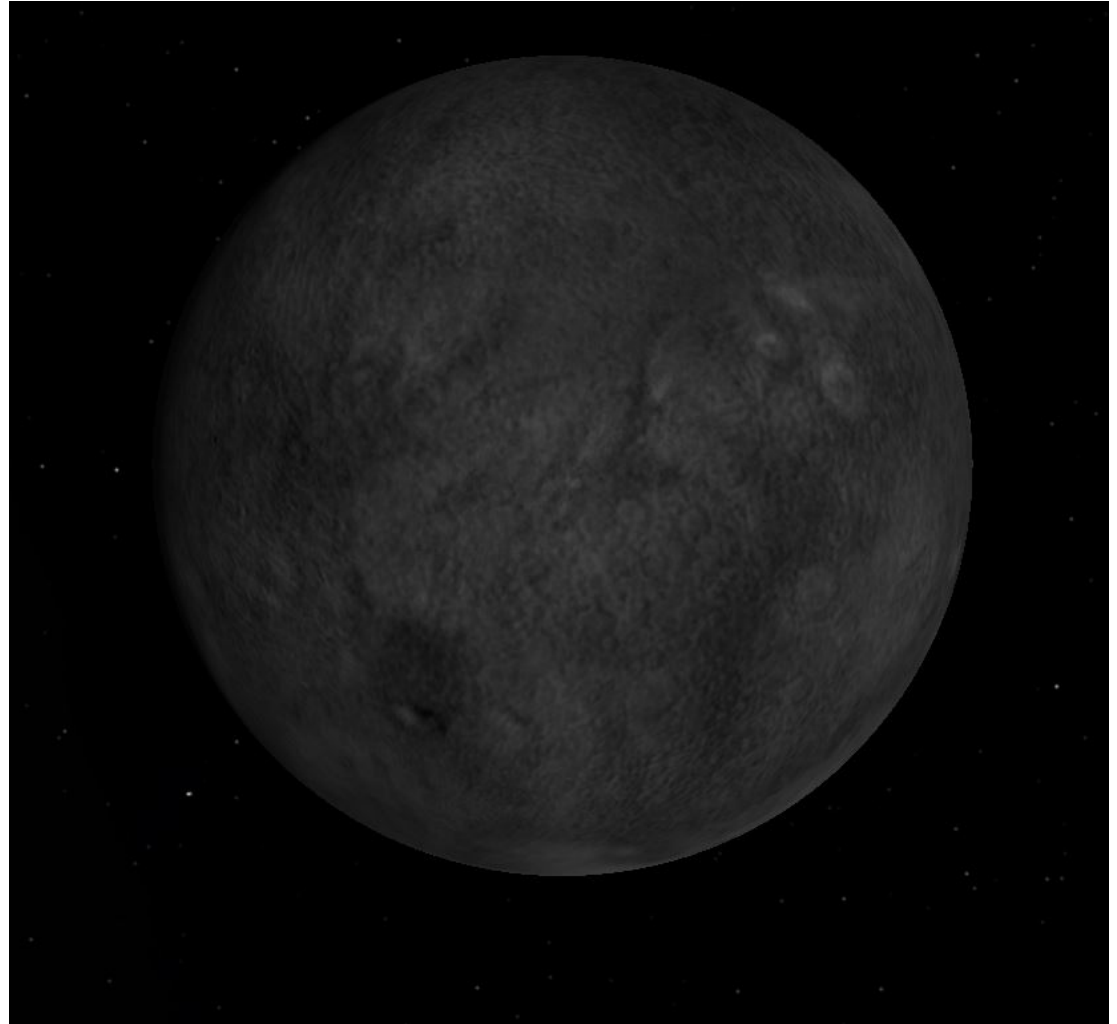
1996 gq21

201

151

38

44



2004 pg115

231

142

36

38



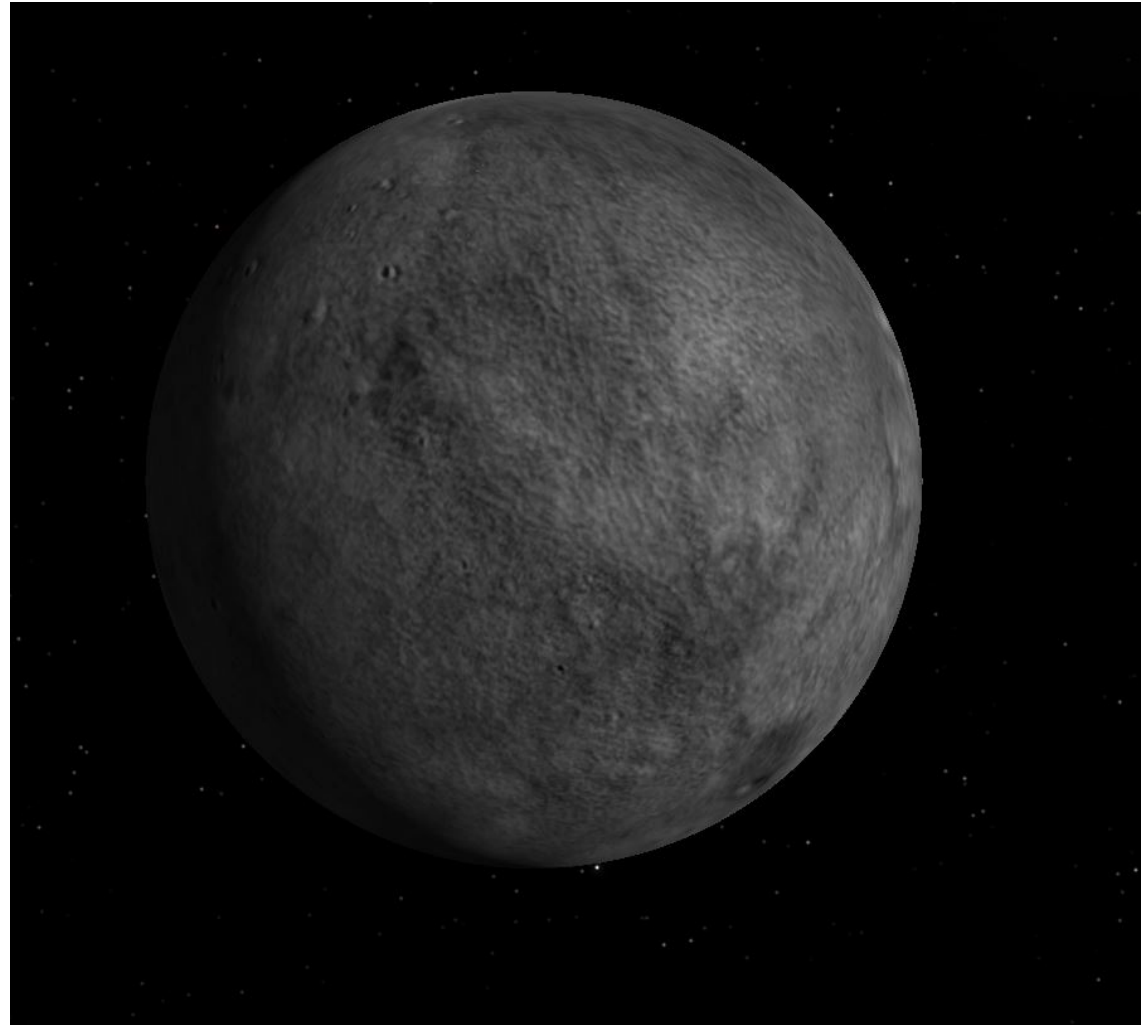
2005 qu182

208

191

37

53



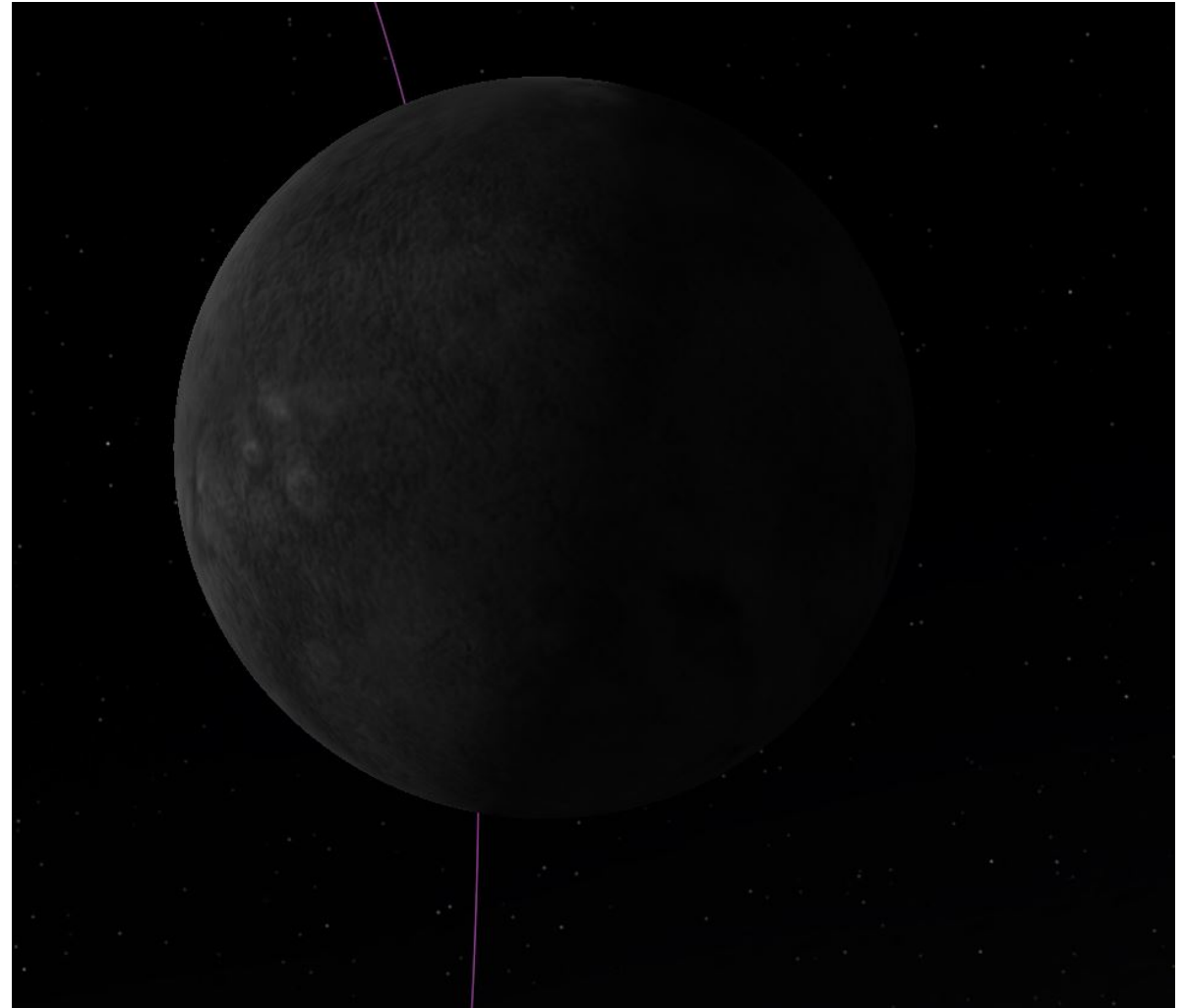
2005 rm43

290

145

35

37



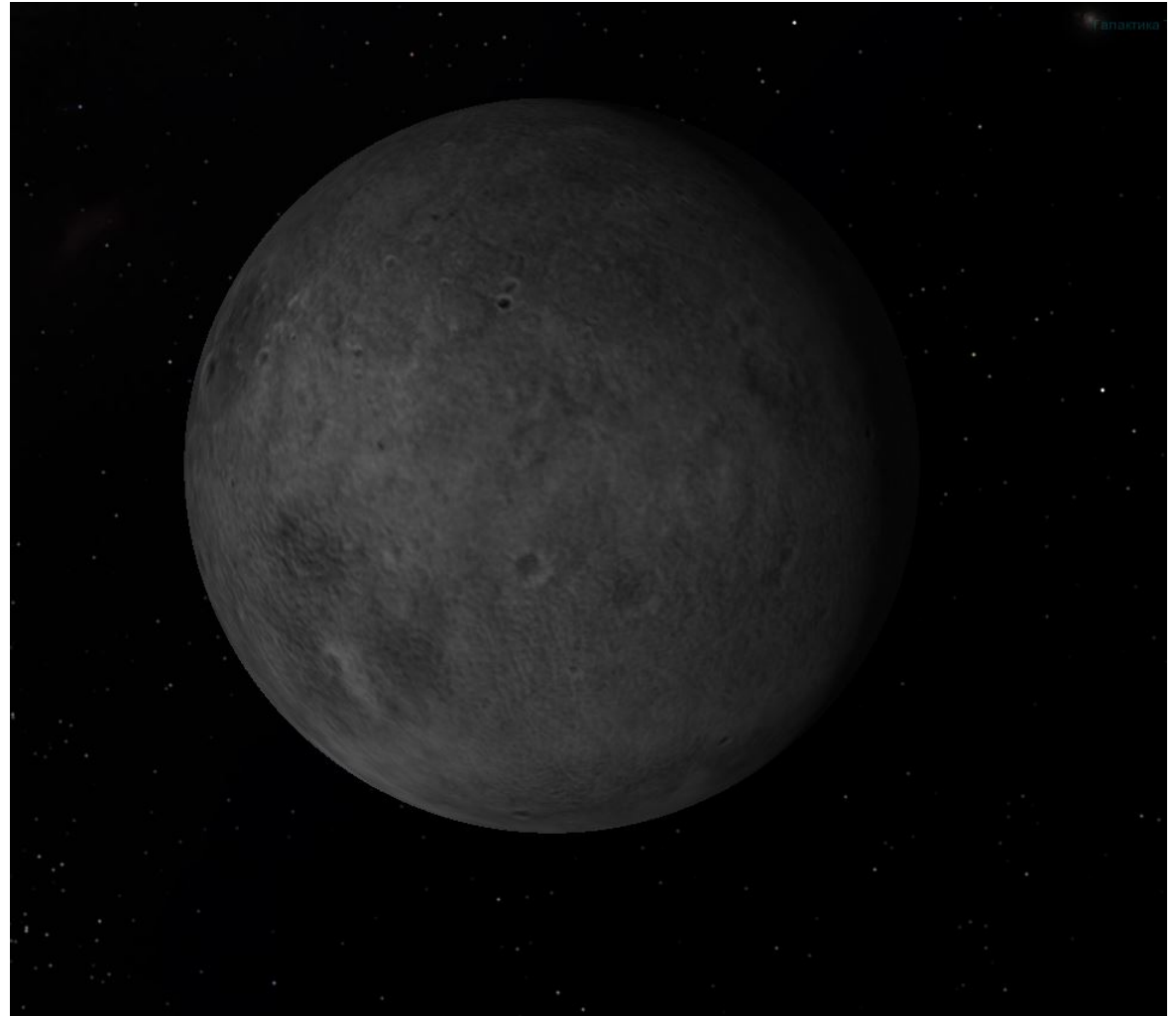
2008 st291

318

159

43

61



2010 vz98

220

267

34

36



2012 vp113

349

446

81

84



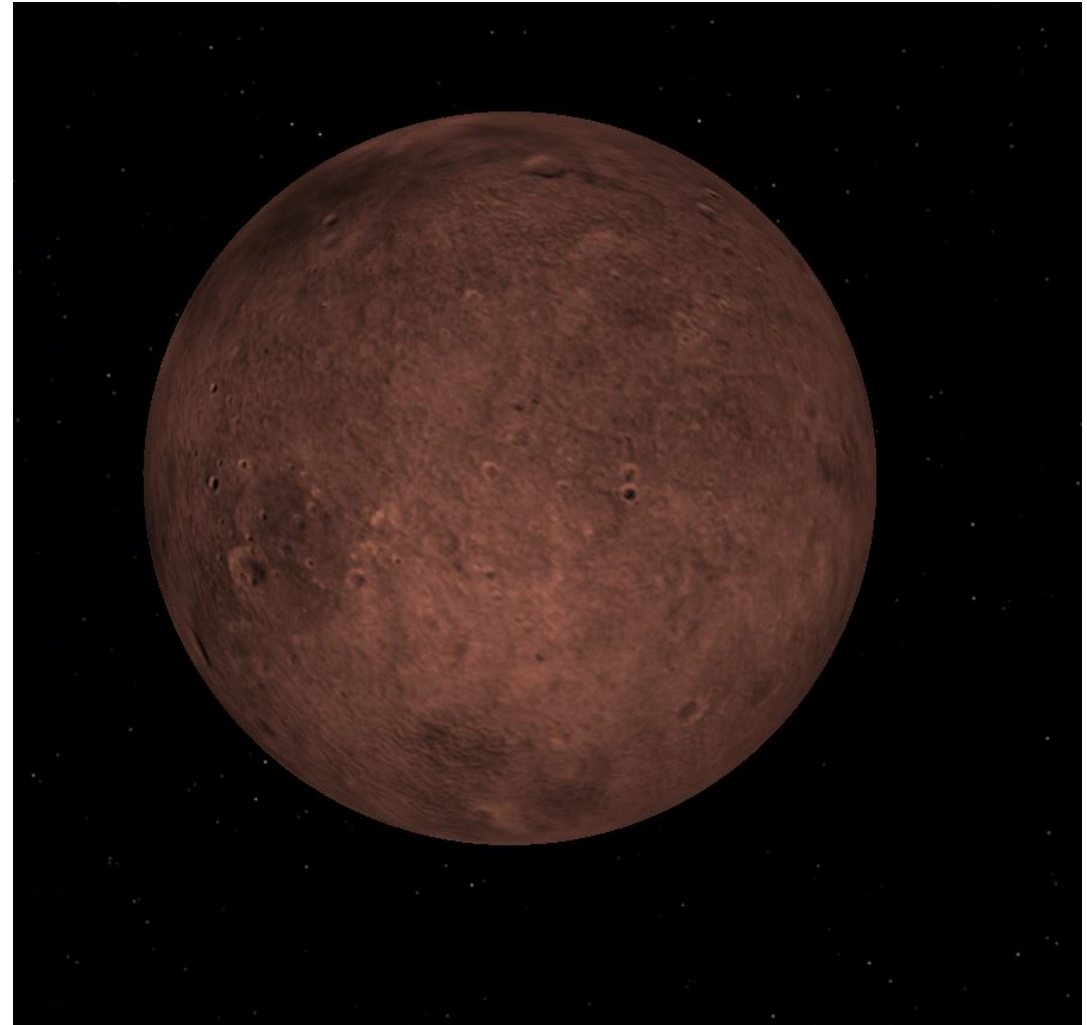
2014 uz224

318

180

38

91



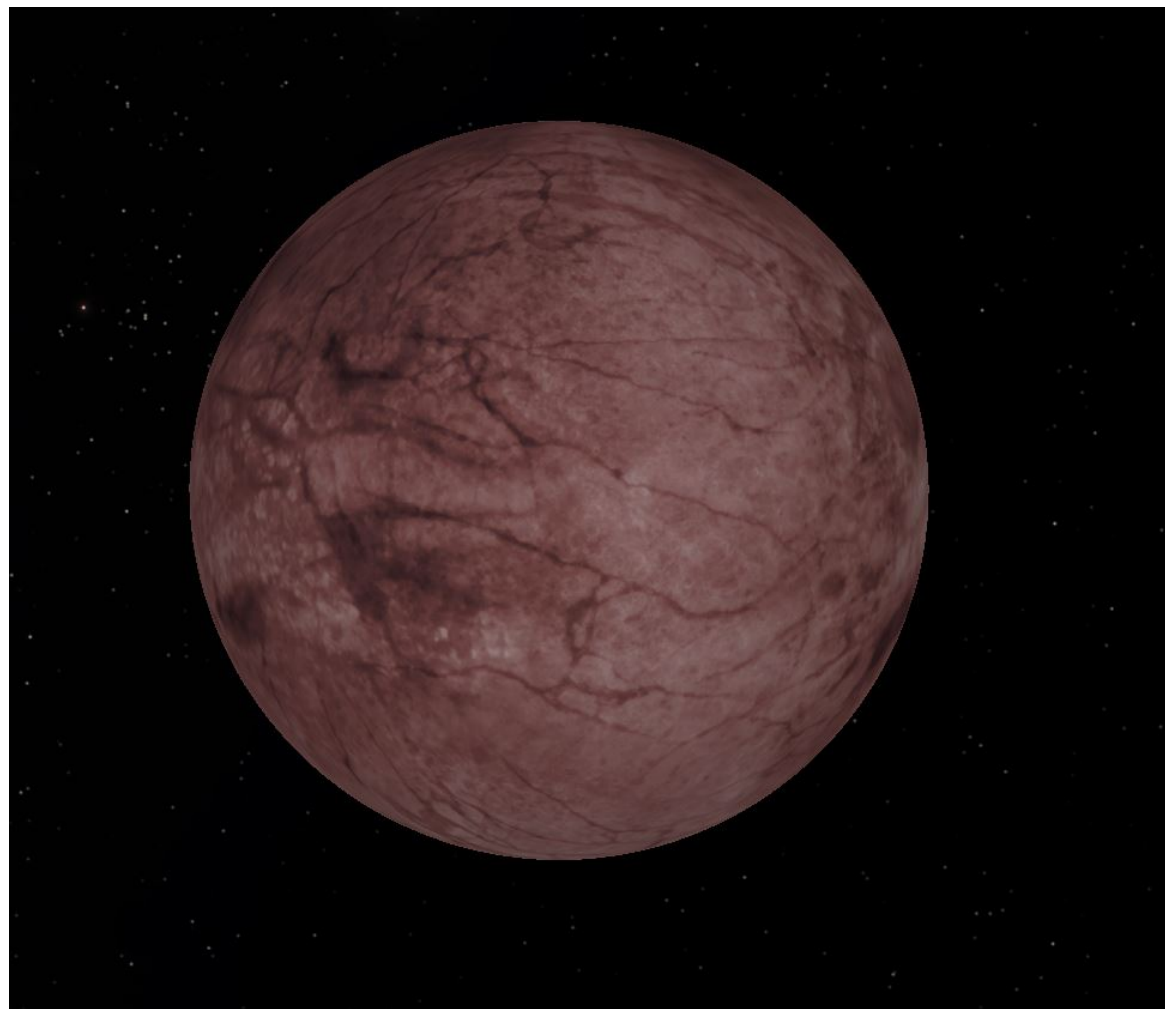
Седна

498

888

76

86



Эрида

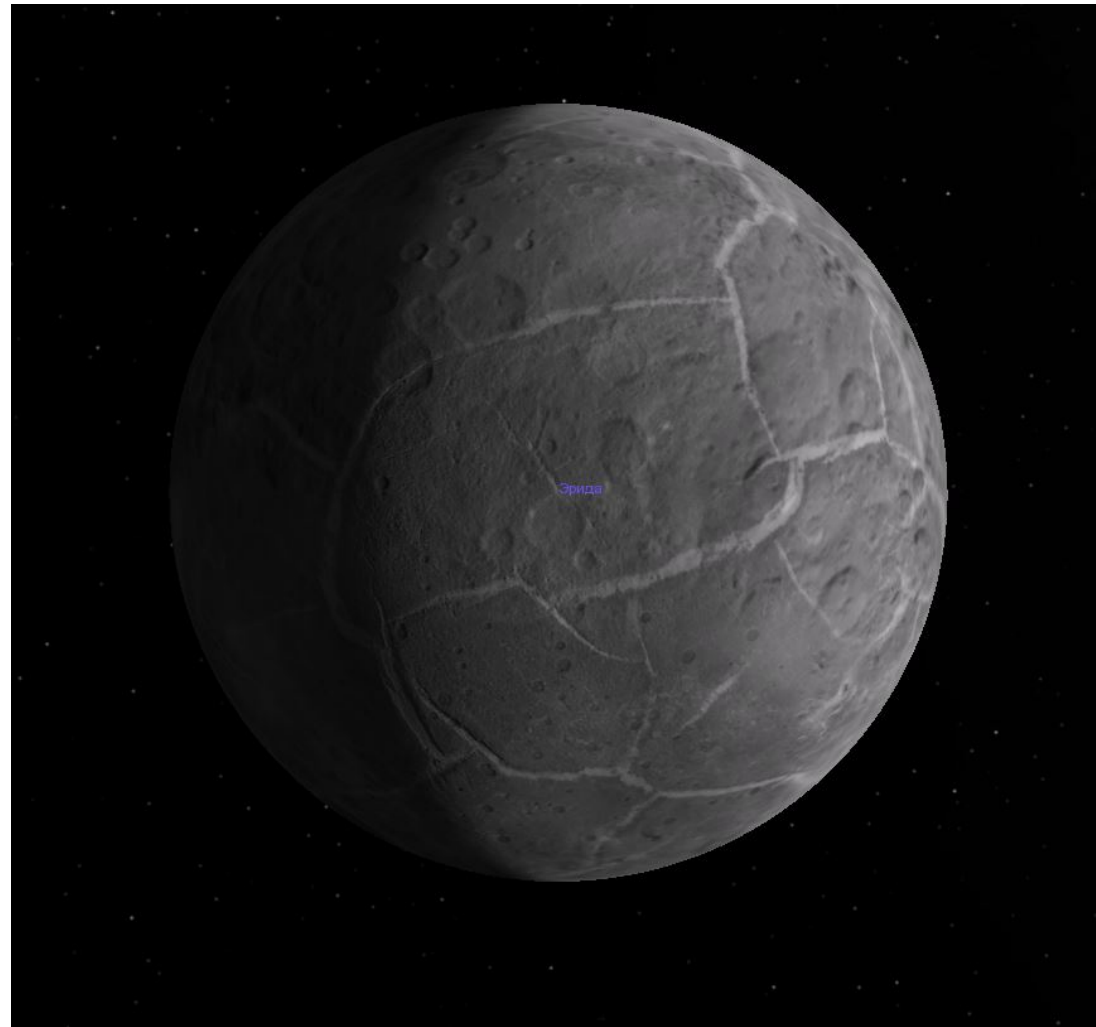
(здесь для сравнения, она уже
давно признана карликовой
планетой)

1163

98

38

97



Их орбиты, три проекции

18 фев 3605
01:56:48 UTC
Множитель: 1x

Установка времени

Рассеянный свет: 0,10

Автовеличина при 45°: 7,00

Светимость галактик: 0%

Настройки просмотра

Наблюдение: Sun

Каталог Солнечной системы

FOV: 36° 29' 55" (1,00x)

1x

Каталог дополнений

Расстояния

Увеличение

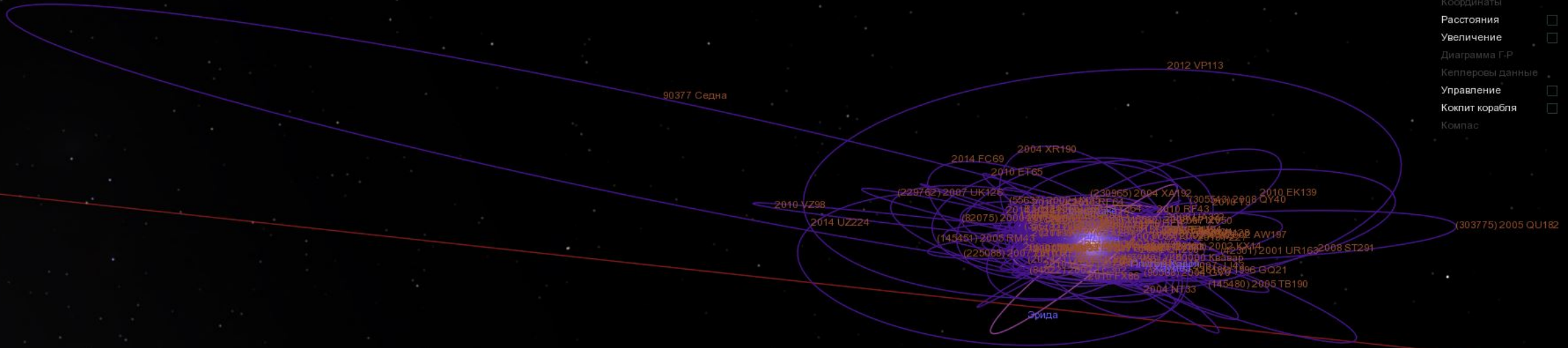
Диаграмма Г-Р

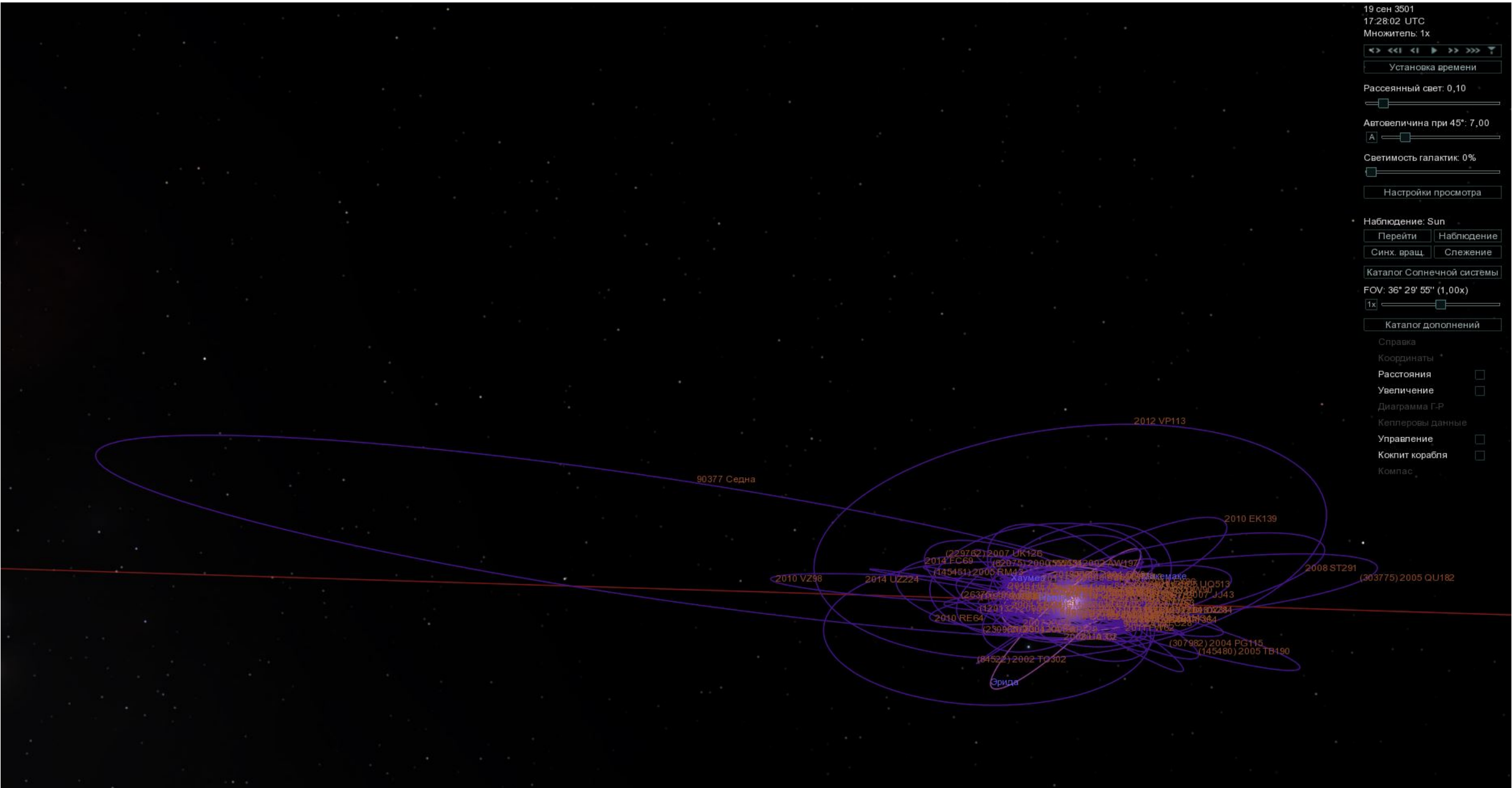
Кеплеровы данные

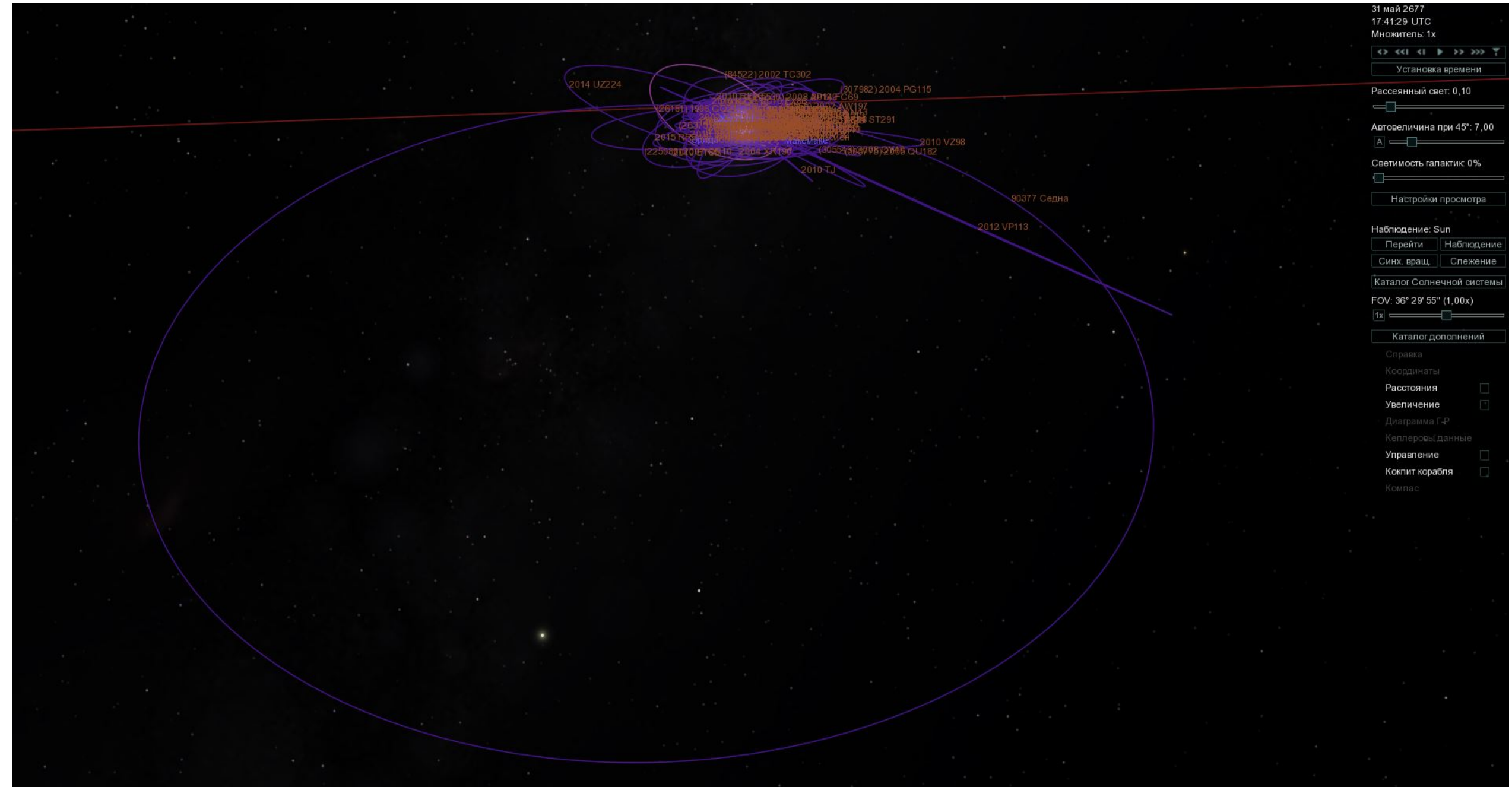
Управление

Кокпит корабля

Компас







31 май 2677
 17:41:29 UTC
 Множитель: 1x

Navigation icons: Home, Previous, Play, Next, Stop, Full Screen

Установка времени

Рассеянный свет: 0,10

Автовеличина при 45°: 7,00

Светимость галактик: 0%

Настройки просмотра

Наблюдение: Sun

Перейти Наблюдение
 Синх. вращ. Слежение

Каталог Солнечной системы

FOV: 36° 29' 55" (1,00x)
 1x

Каталог дополнений

- Справка
- Координаты
- Расстояния
- Увеличение
- Диаграмма Г-Р
- Кеплеровы данные
- Управление
- Кокпит корабля
- Компас

Презентацию сделала Стрекалова Елена