

XXVI Всероссийская олимпиада школьников по астрономии г. Самара, 2019 г.



9 класс

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

IX. 7 ✦ КАБЫ НЕ БЫЛО ЗИМЫ

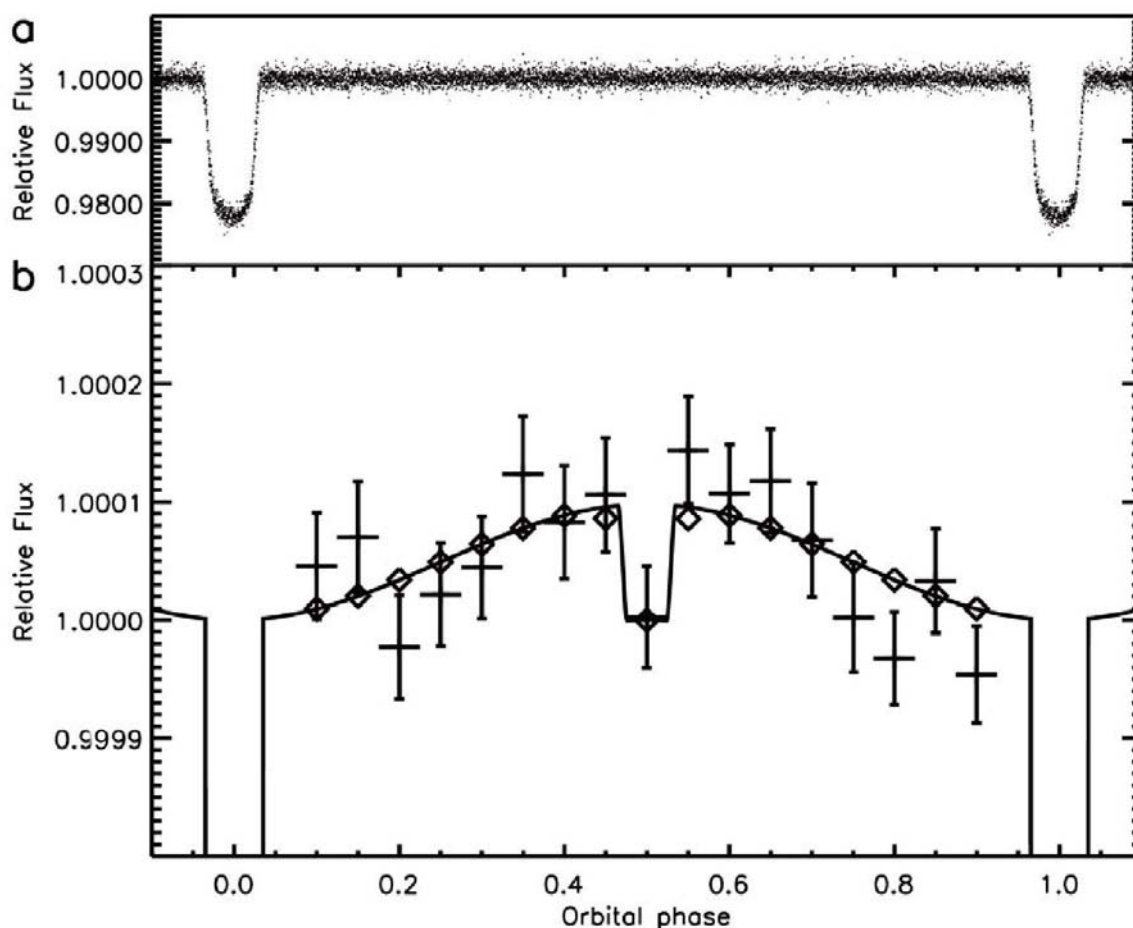
Перед Вами фотография Сатурна, сделанная межпланетной станцией «Кассини». В момент съемки в северном полушарии Сатурна уже наступила зима. Определите, через какое время после запечатленного момента там начнется астрономическое лето. Оцените погрешность полученного результата.

IX. 8 ✦ ПОПУТЧИК ЗЕМЛИ

Перед Вами карта в экваториальных координатах, на которой указаны положения астероида 2018 RC. Масштаб карты по прямому восхождению и склонению неодинаков. Известно, что 9 сентября 2018 года этот астероид сблизился с Землей на минимальное расстояние в 220 тыс. км. Положения астероида на небе рассчитаны для Пулковской обсерватории и нанесены с шагом в 1 час; подписи соответствуют началу суток по Всемирному времени. Даты указаны в формате "месяц.день" (8.20 означает 20 августа). Определите, на каком расстоянии от Земли объект находился в полночь по Всемирному времени 20 августа.

IX. 9 ✦ ЭКЗОАЛЬБЕДО

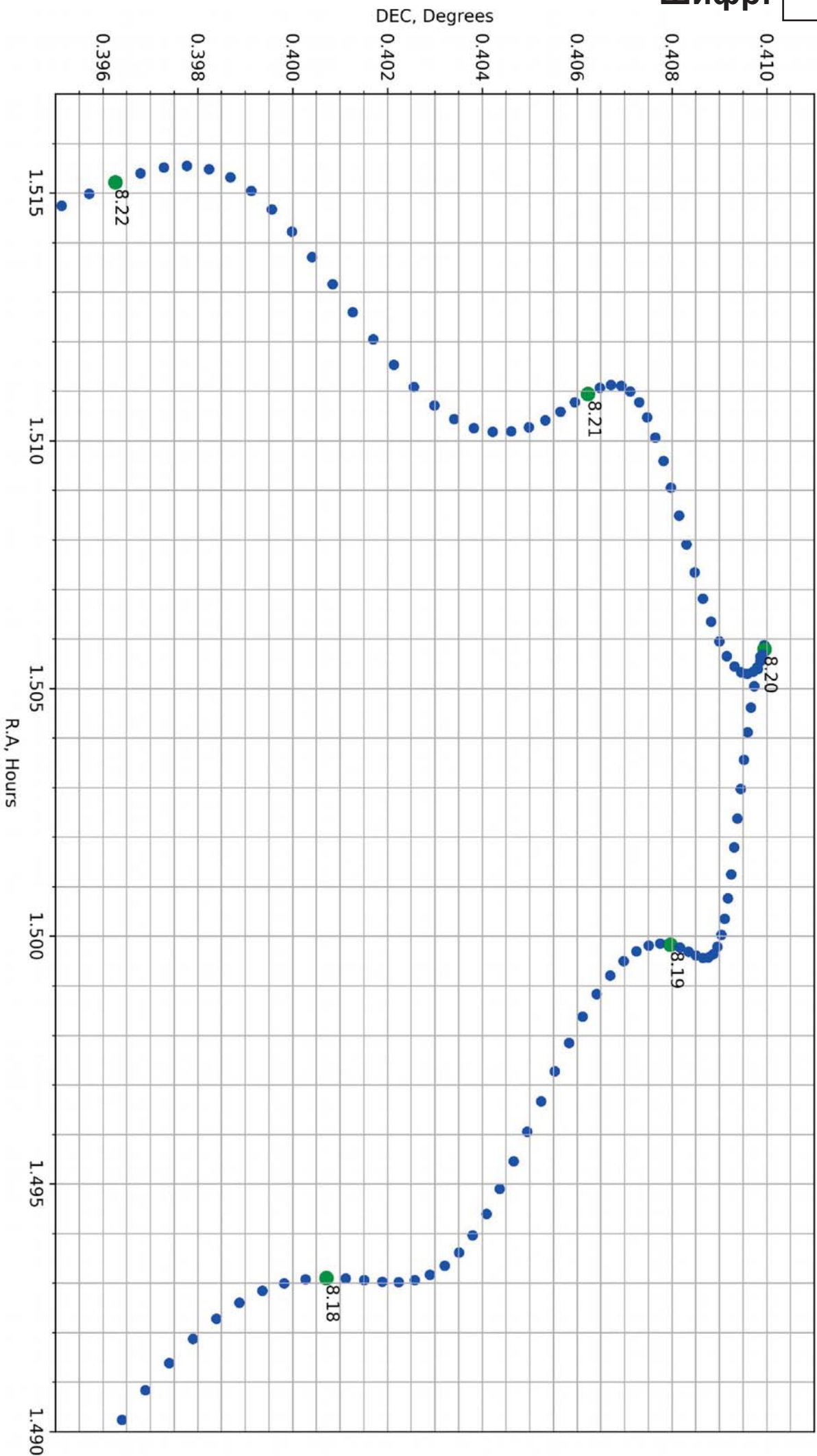
На графике показано изменение видимой яркости затменной системы HD 189733 из звезды с планетой в двух масштабах. Виден как главный, так и вторичный минимум. Исходя из этого, оцените альбедо планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.



Сдайте этот лист вместе с решением задачи!

ОБЪЕКТ: 2018 RC
Site: Pulkovo (59°46'N, 30°19'E)
Ephemeris provided by Jet Propulsion Lab (NASA)

Шифр:



**XXVI Всероссийская олимпиада
школьников по астрономии**
г. Самара, 2019 г.



10 класс

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

Х. 7 ✦ КОСМИЧЕСКАЯ НОТА

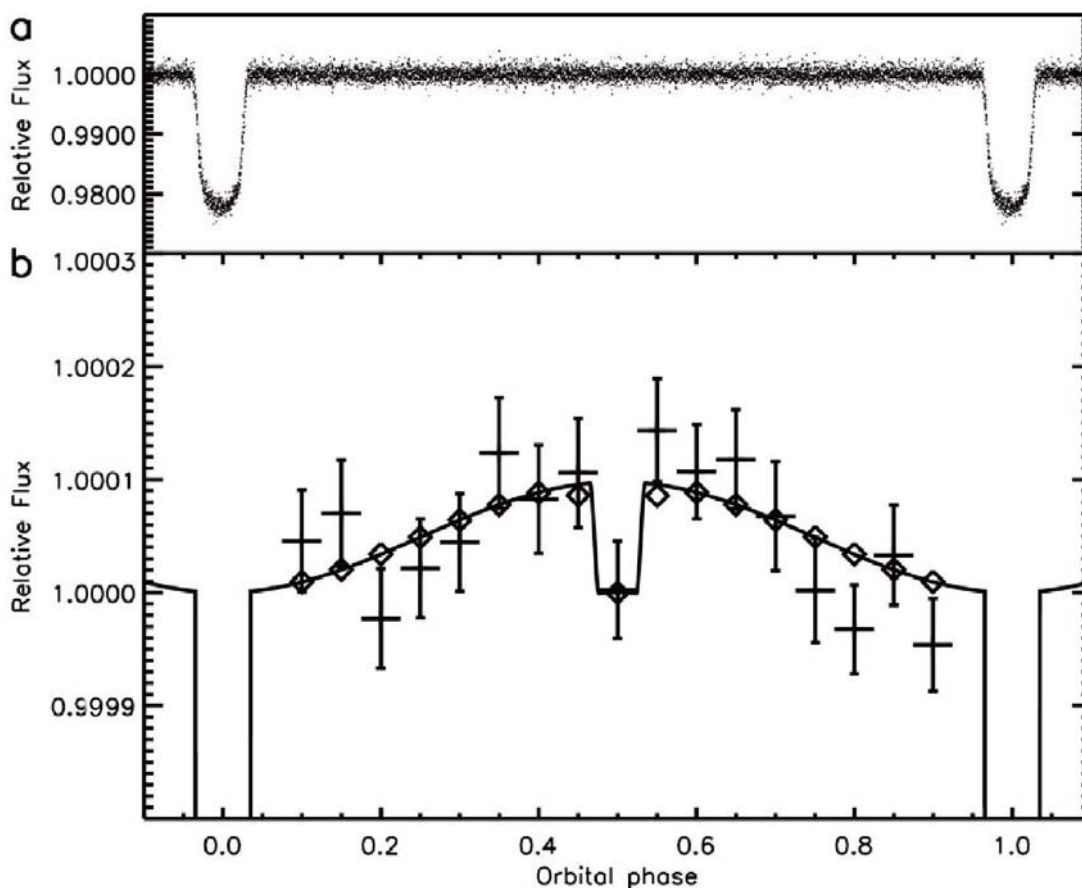
Перед Вами снимок колец Сатурна и его спутника Дионы, сделанный автоматической межпланетной станцией «Кассини» 25 декабря 2015 года, находившейся тогда в плоскости колец Сатурна. Северный полюс мира для Сатурна находится сверху от фото. Известно, что вскоре после этого на Сатурне произошло летнее солнцестояние. Определите его дату. Орбиту Сатурна считайте круговой. Оцените точность полученного результата.

Х. 8 ✦ ПОПУТЧИК ЗЕМЛИ

Перед Вами карта в экваториальных координатах, на которой указаны положения астероида 2018 RC. Масштаб карты по прямому восхождению и склонению неодинаков. Известно, что 9 сентября 2018 года этот астероид сблизился с Землей на минимальное расстояние в 220 тыс. км. Положения астероида на небе рассчитаны для Пулковской обсерватории и нанесены с шагом в 1 час; подписи соответствуют началу суток по Всемирному времени. Даты указаны в формате "месяц.день" (8.20 означает 20 августа). Определите, на каком расстоянии от Земли объект находился в полночь по Всемирному времени 20 августа.

Х. 9 ✦ ЭКЗОАЛЬБЕДО

На графике показано изменение видимой яркости затменной системы HD 189733 из звезды с планетой в двух масштабах. Виден как главный, так и вторичный минимум. Исходя из этого, оцените альбедо планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.



**XXVI Всероссийская олимпиада
школьников по астрономии**
г. Самара, 2019 г.

11 класс**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР****XI. 7 ✦ КОСМИЧЕСКАЯ НОТА**

Перед Вами снимок колец Сатурна и его спутника Дионы, сделанный автоматической межпланетной станцией «Кассини» 25 декабря 2015 года, находившейся тогда в плоскости колец Сатурна. Северный полюс мира для Сатурна находится сверху от фото. Известно, что вскоре после этого на Сатурне произошло летнее солнцестояние. Определите его дату. Орбиту Сатурна считайте круговой. Оцените точность полученного результата.

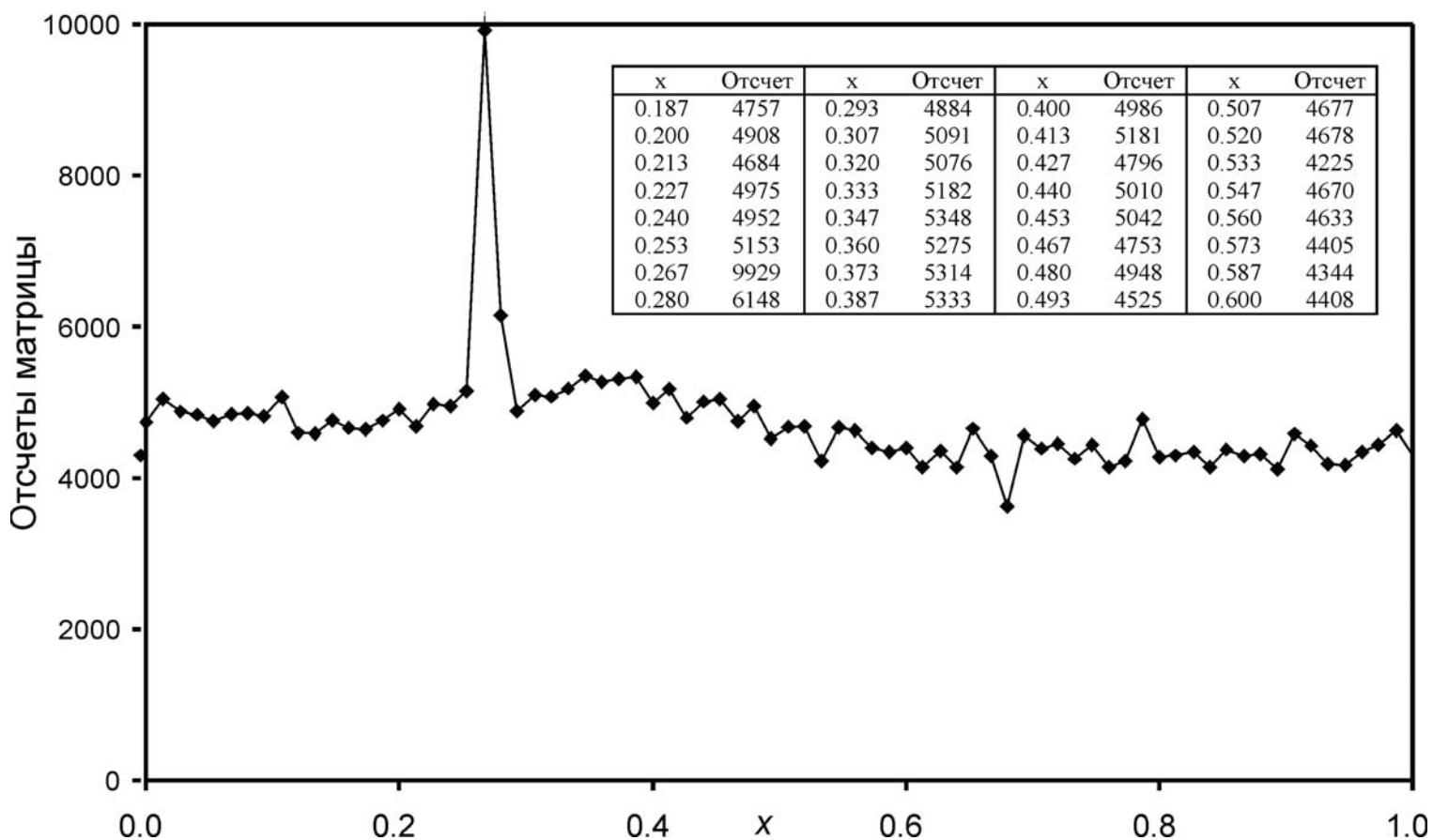
XI. 8 ✦ ПОЛЯРНЫЙ ПОТОК

Перед Вами фото звездного неба, сделанное широкоугольной камерой 13 октября 2018 года в средней полосе России, экспозиция составляет 24.3 секунды. На нем запечатлен яркий метеор, пролетевший на небе мимо звезды Вега ($\alpha=18.5^h$, $\delta=+39^\circ$, блеск 0.0^m), вспышка метеора завершилась вблизи положения звезды. Возможно, метеор принадлежит малоизвестному потоку Октябрьские Камелопардалиды с радиантом вблизи северного полюса мира и геоцентрической скоростью 47 км/с. Исходя из этого, определите звездную величину метеора в пике его яркости, а также массу метеорного тела, считая, что в излучение перешел 1% его кинетической энергии. Правое фото идентично левому, на нем сделаны необходимые обозначения, красный крест показывает положение зенита. При решении вы можете воспользоваться фотометрическим срезом кадра вдоль узкой полосы, показанной на правом фото, в графическом и табличном варианте. Считать, что метеор вспыхнул на высоте 100 км, уменьшением его скорости в атмосфере пренебречь.

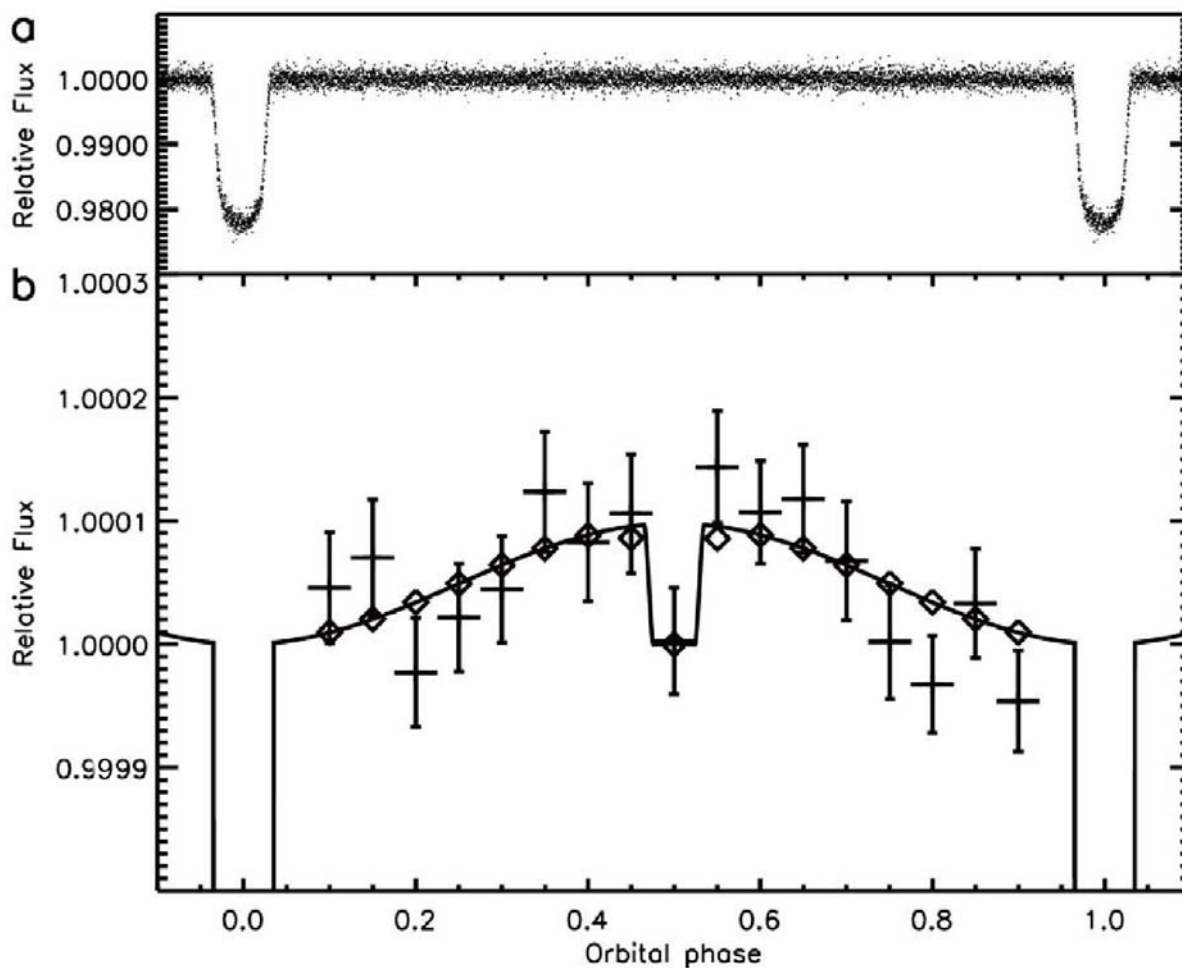
XI. 9 ✦ ЭКЗОАЛЬБЕДО

На графике показано изменение видимой яркости затменной системы HD 189733 из звезды с планетой в двух масштабах. Виден как главный, так и вторичный минимум. Исходя из этого, оцените альбедо планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.

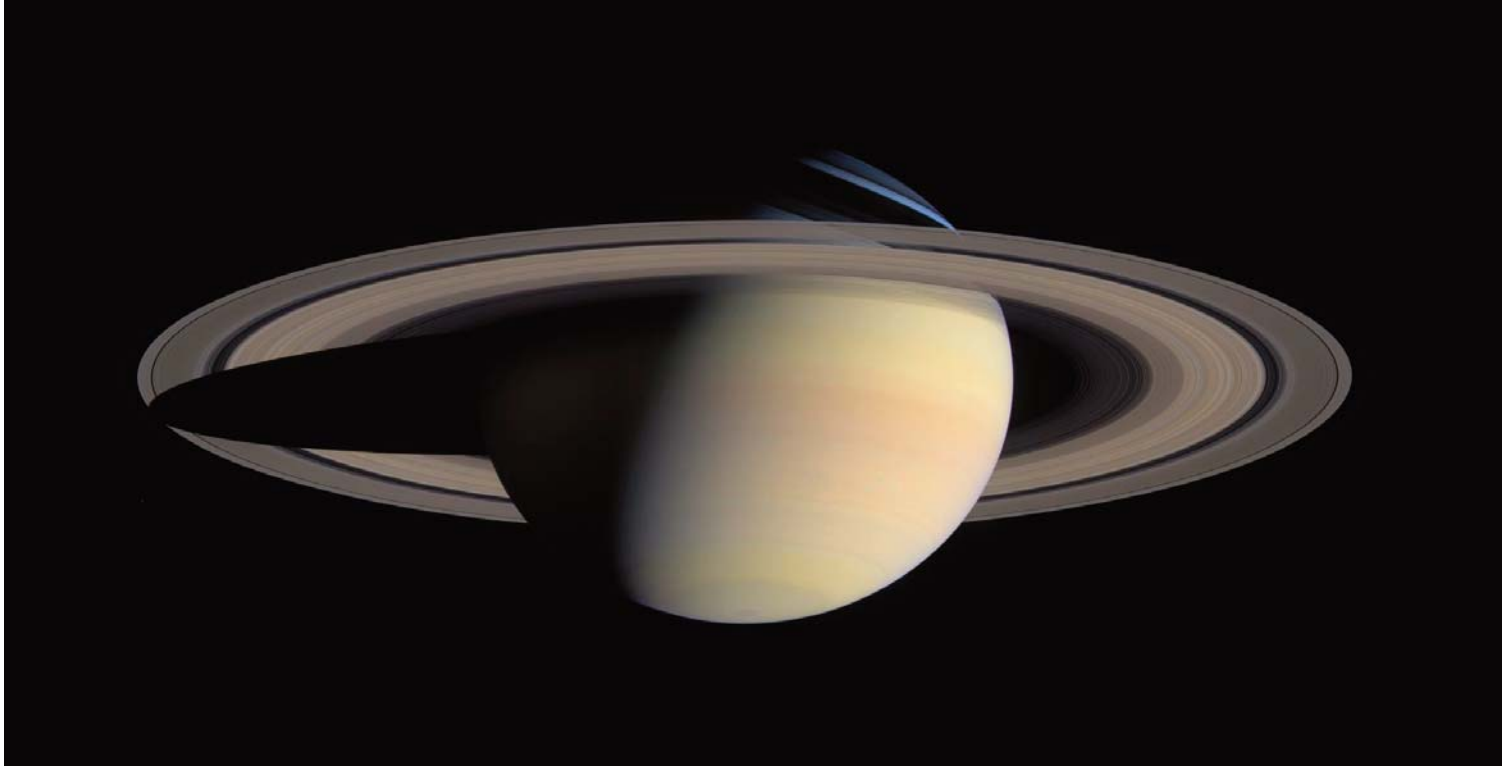
XI.8



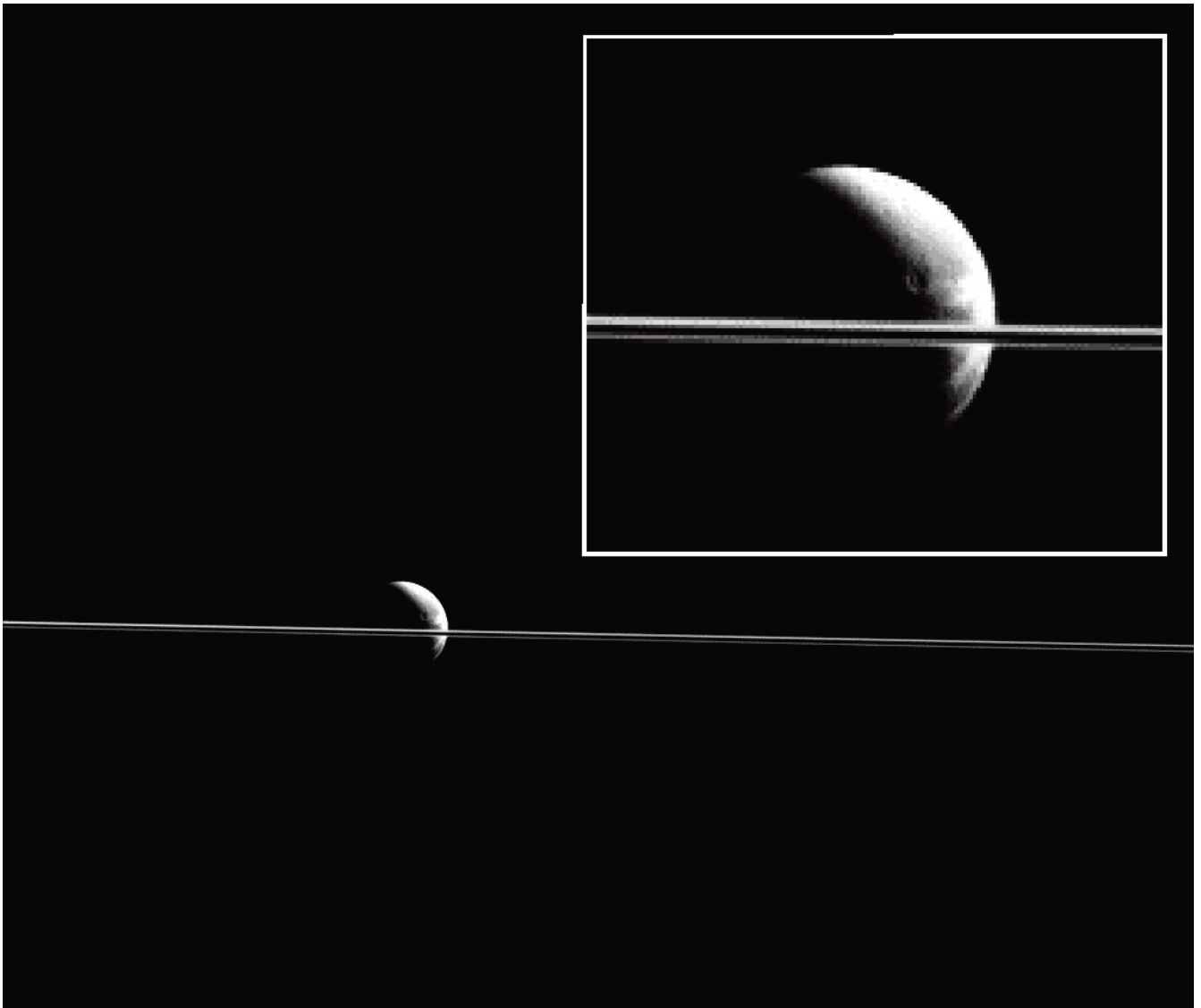
XI.9



IX.7



X/XI.7



XI.8

