

Луна (Юпитер, Венера, астероид Веста, спутник Марса  
 Деймос

n/1

n/2

~~100~~ 80

Встретят первые пассажиры рассвет, которые едут на  
 восток, так как мы знаем, что на востоке sunrise  
 встает раньше.

n/3

20

На рисунке допущено множество ошибок:

1) Луна не может быть видна в созвездии Большой  
 Медведицы,

20

2) размер Луны значительно преувеличен,

20

3) звезда не может наблюдаться между "рогами" месяца.

20

4) звезда показана одинаковой по яркости.

20

n/4

$$(150000000/300000) \cdot 30 \approx 15000 \text{ сек.} \approx 250 \text{ мин.} \approx 4 \text{ ч. } 10 \text{ мин.}$$

80

Итого: 260

~~100~~ 100