

28.07.2018

Луна ходит по эклиптике поэтому рядом с Альдебараном (в зодиакальном созвездии Тельца) может находиться. Но планета тоже ходит по эклиптике поэтому Луна может быть и рядом с Марсом. Дата - 28 мая, чтоб узнать какие созвездия видно 28 мая нужно узнать через какие созвездия Солнце проходит ≈ 28 января. 28 января Солнце проходит через Венера значит Тельца 28 мая же видно т.к. видно Козерога. Если Тельца не видно то Альдебаран тоже значит при Аркадий сообра, что это Марс.

13

Орион находится рядом с Тельцом в 11 а сообра по нему Тельца в мае не видно вообще. Орион тоже не видно т.к. он Орион - Тельц находится рядом на звездном небе



15

Вам видна Луна с 26.10 по 1.11. период когда споз у Луны ≈ 27 сут. чтоб узнать когда следующие наблюдения нужно с начала и концу при прибавить 27 сут.

26.10 - 01.11
 22.11 - 28.11

т.к. все время наблюдения длится с 22.03 по 28.03 и считать пока не будет ... 03
 или пока не будет больше 28.03

26.10 - 01.11
 22.11 - 28.11
 18.12 - 24.12
 14.01 - 20.01
 10.02 - 16.02
 07.03 - 13.03
 03.04 - 09.04

Наблюдать 22.03 - 28.03, если будет и этому дни когда планета Луна это 07.03 - 13.03 и 03.04 - 09.04

Значит между ними была неточка (с 13.03 по 03.04 была неточка)

22.03 - 28.03 входит в отрезок времени между 13.03 и 03.04
Поэтому в большие камеры Вала не может упасть крышка Луны.

№4

я получила, что в $350 \cdot 10^6$ лет $1.145 \cdot 408 \cdot 10^{10}$ сек (если брать, что
сут. 24ч.) Далим получила, что за $350 \cdot 10^6$ лет планета "поку-
дет" на $37.798.464 \cdot 10^{12}$ т. один процент M планеты = $10 \cdot 2 \cdot 10^{23} : 100 \cdot 1 =$
 $\approx 10^{21}$ т. $10\% M$ планеты = 10^{21} т.

10^{21} - 23-х значное число, а
 $37.798.464 \cdot 10^{12}$ - 24-х значное число и это учитывая, что я бра-
ла 24ч в сутках, а не 23ч 56мин и 4сек. Поэтому планета не
похудеет даже на 10%

№2

кад: Муз-1