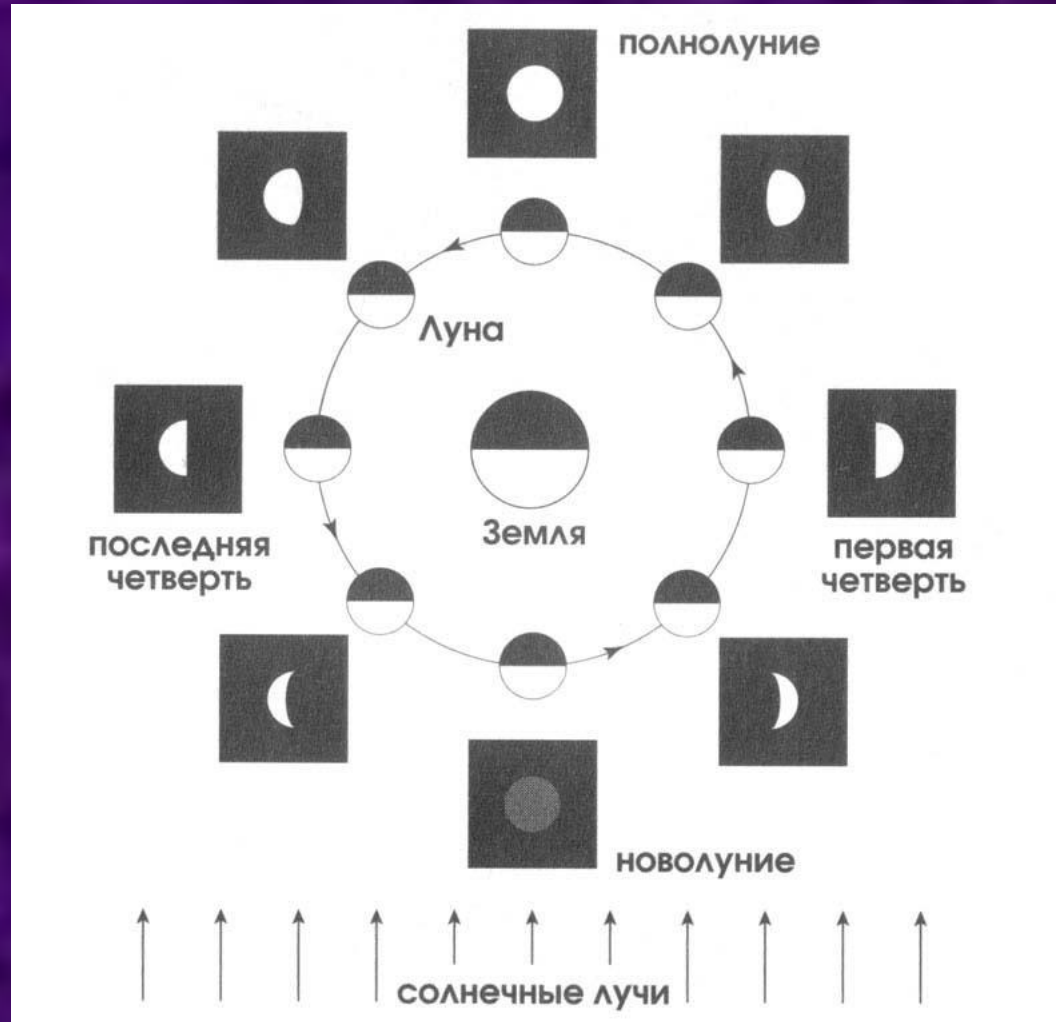


# СОНЯЧНІ ТА МІСЯЧНІ ЗАТЕМНЕННЯ

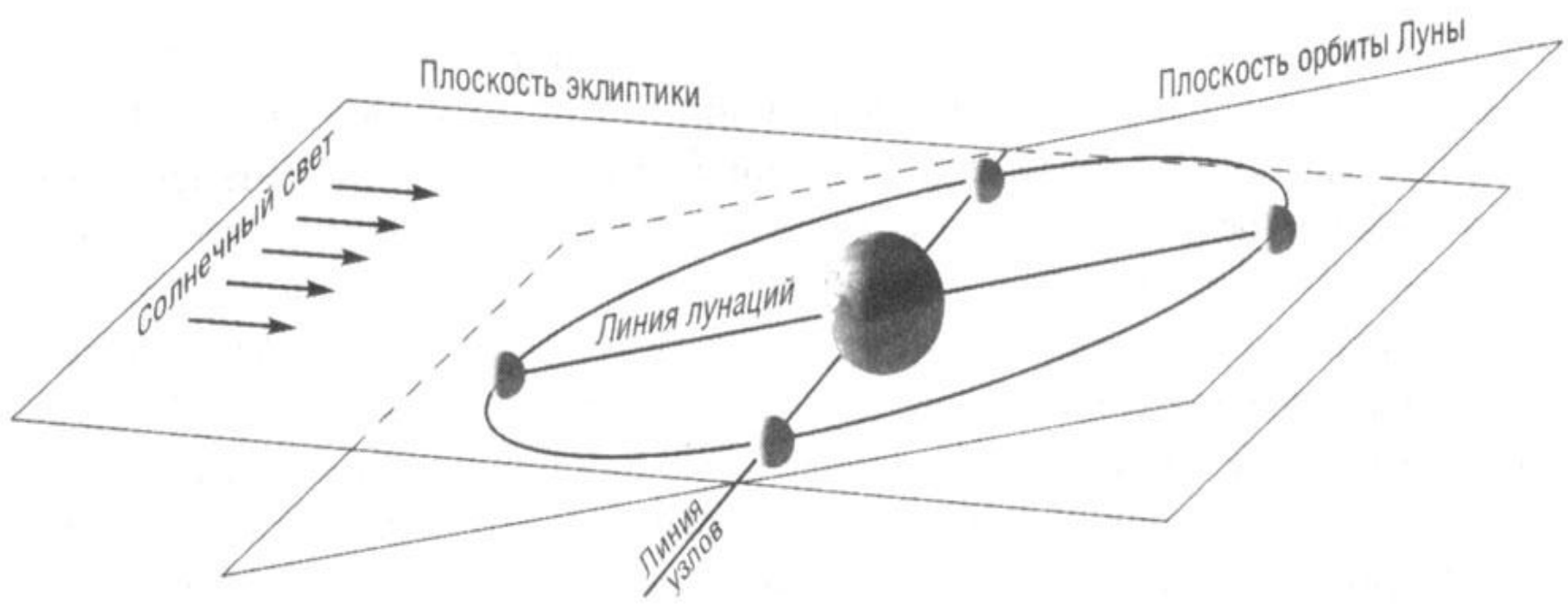
# Зв'язок затемнень з фазами Місяця.

Фази Місяця повторюються через 29, 53 діб.  
(синодичний місяц).



Сонячне затемнення спостерігається, коли на Землюпадає тінь від Місяця. (новий Місяць).

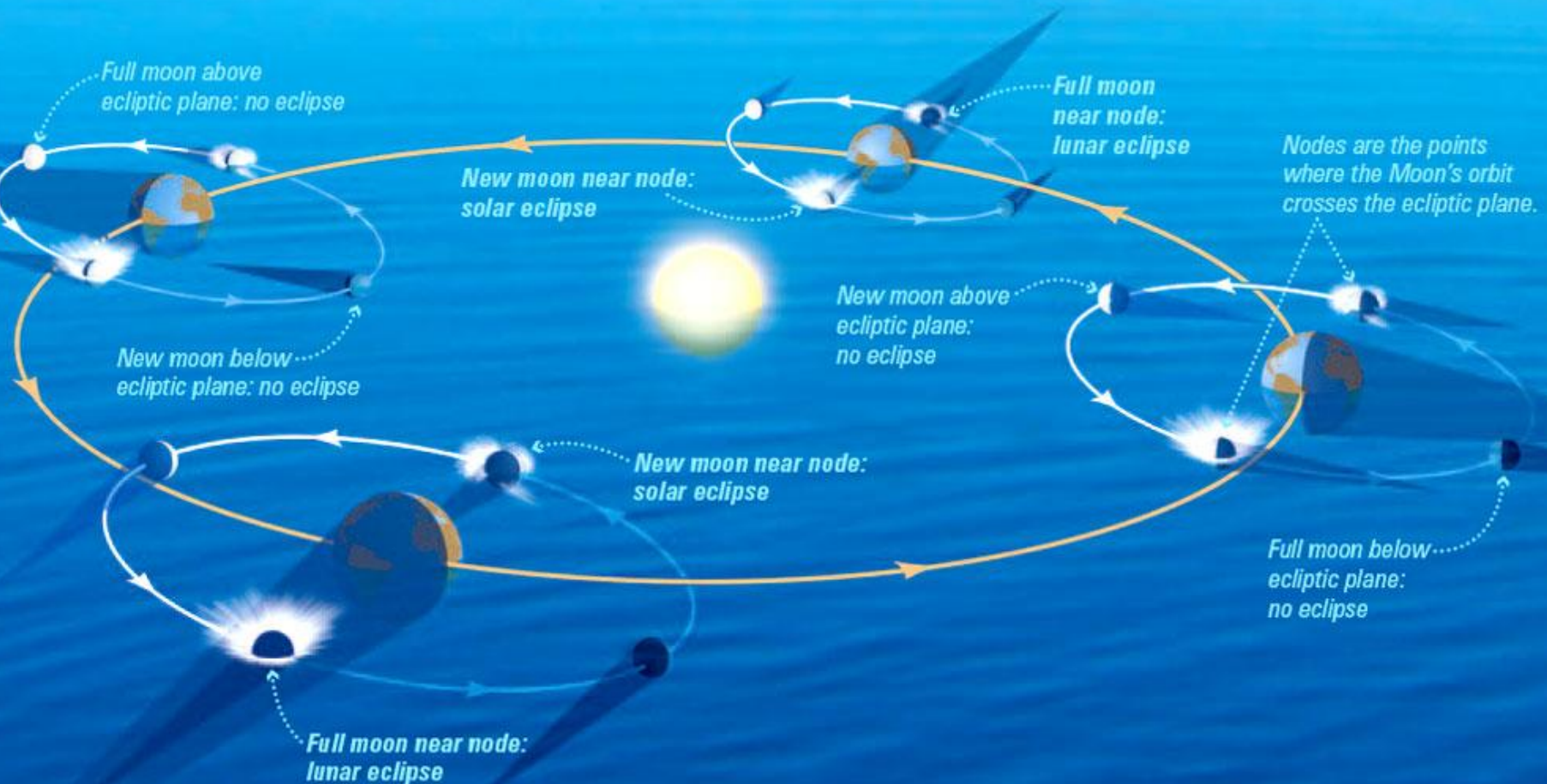
Місячне затемнення спостерігається, коли на Місяць падає тінь від Землі (повний Місяць)



Орбіта Місяця нахиlena до екліптики під кутом  $5^\circ$ .

Точки перетину Місячної орбіти з екліптикою - вузол

Затемнення можливі, коли повний місяць і молодик перебувають поблизу одного з вузлів своєї орбіти, недалеко від екліптики,



*The pond surface represents the ecliptic plane (the plane of Earth's orbit around the Sun).*



Якщо обидва світила пербувають у вузлі одночасно  
- відбувається сонячне затемнення



Якщо обидва світила пербувають  
у протилежних вузлах  
- відбувається місячне затемнення

# Сонячні затемнення.

Повне



*A total solar eclipse occurs in the small central region.*

Moon



*A partial solar eclipse occurs in the lighter area surrounding the area of totality.*

Moon



path of total eclipse

path of annular eclipse

Часткове

Кільце-  
подібне

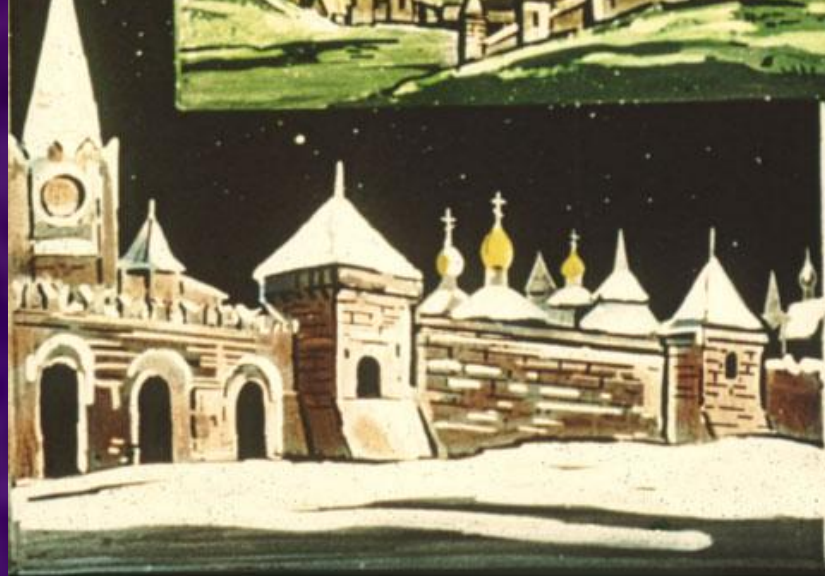


Ширина смуги повного затемнення від 40 до 100 км, час – 2-3 хв. (270 км, 7 хв..31 с – 7 ст, на поч.23 ст). Швидкість місячної тіні – 1 км/с. За рік – 2-3 затемнення.

20 марта 1140 г.



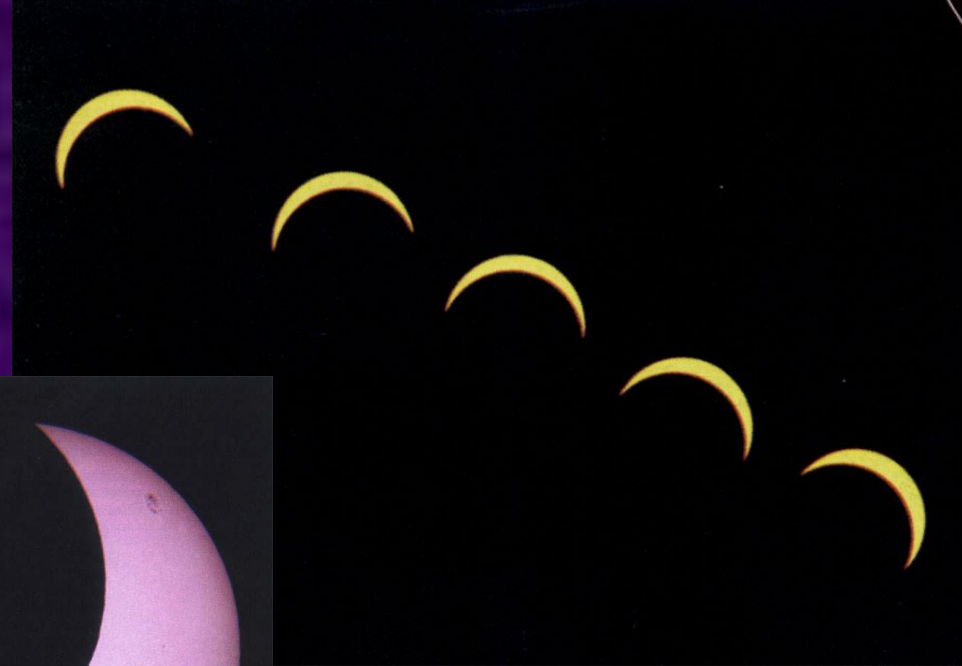
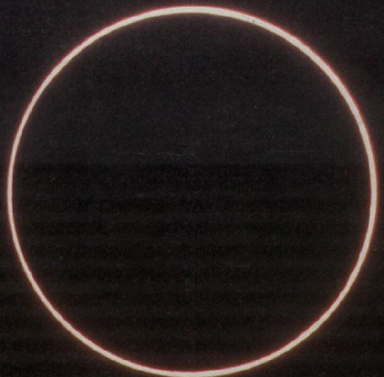
7 июня 1415 г.



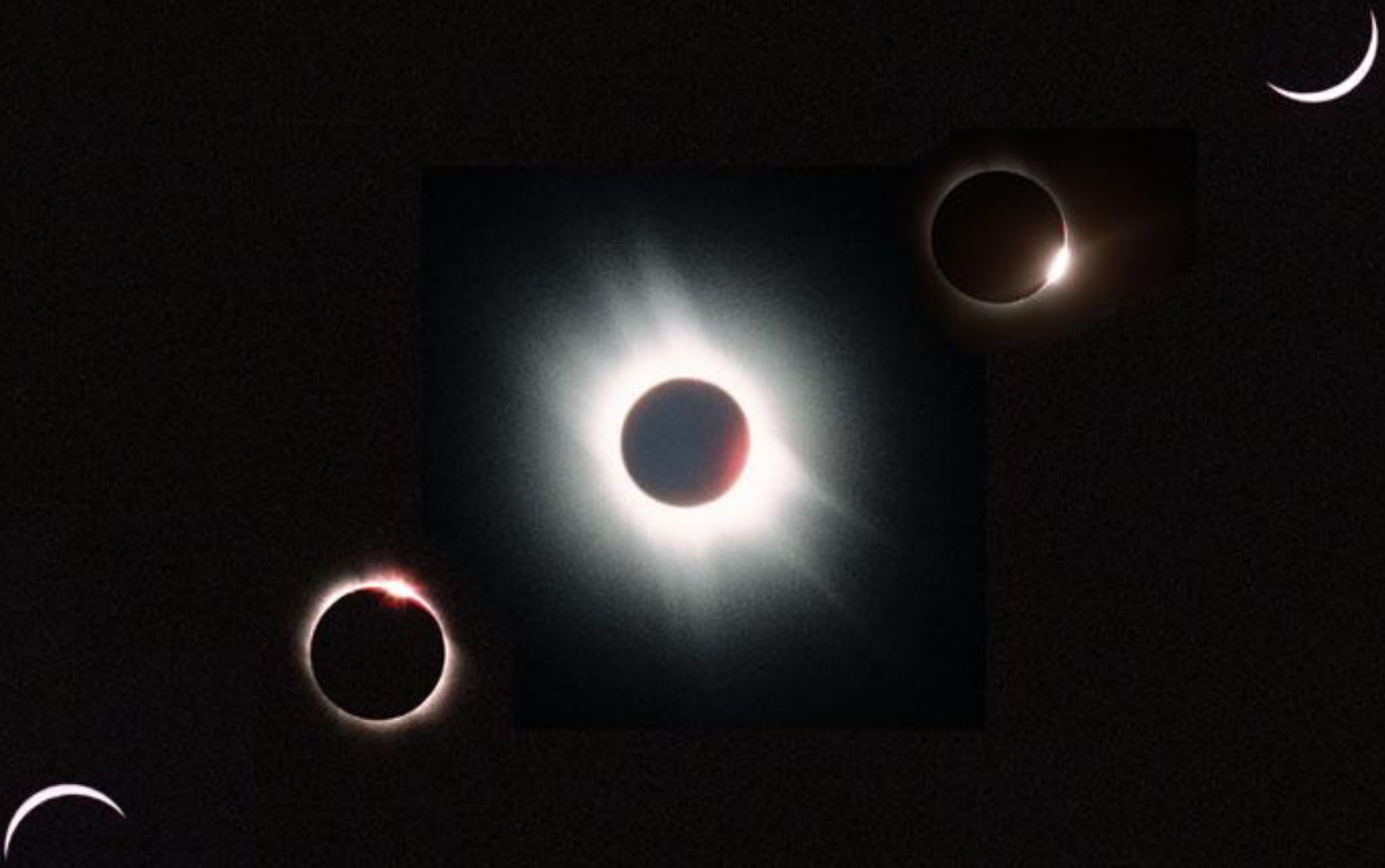
16 октября 2126 г.

25 февраля 1476 г.





Повне сонячне затміння 08 січня 2011 року.



ISE 29.03.2006 Єгоров А.Е.





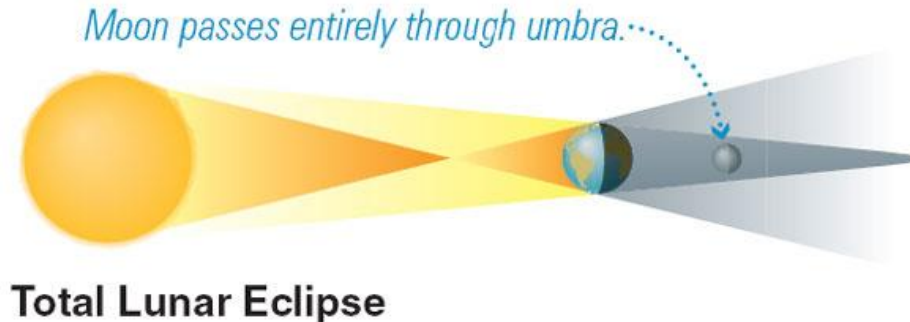
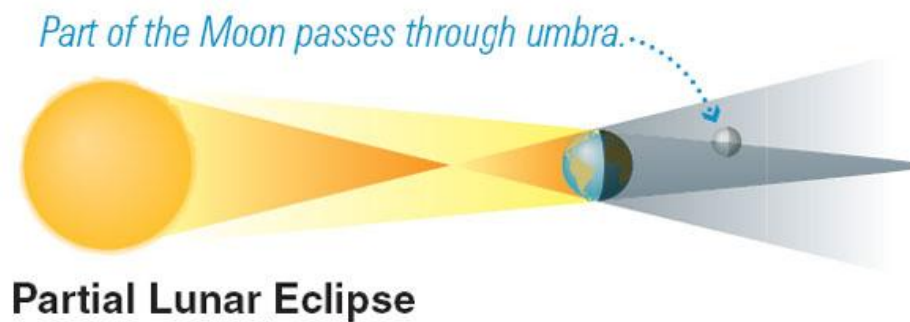
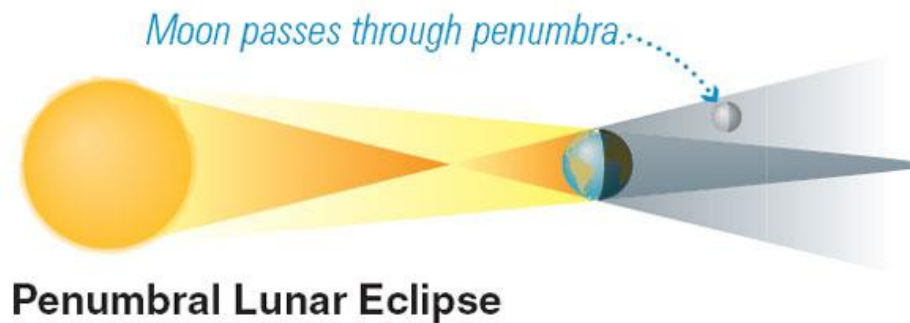


# Місячне затемнення

Напів-  
тіньове

Часткове

Повне





За рік 1-2 затемнення.  
Час повного – 2 год.

Місяць перетинає  
земну тінь із заходу на схід



Повне місячне затемнення 16 червня 2011 року.



TLE 04.05.2004 TAI-2 Egorov A.E.

