

# معدل تباعد القمر عن الارض سنويا

Holy\_bible\_1

17 معدل تباعد القمر

المقدمة

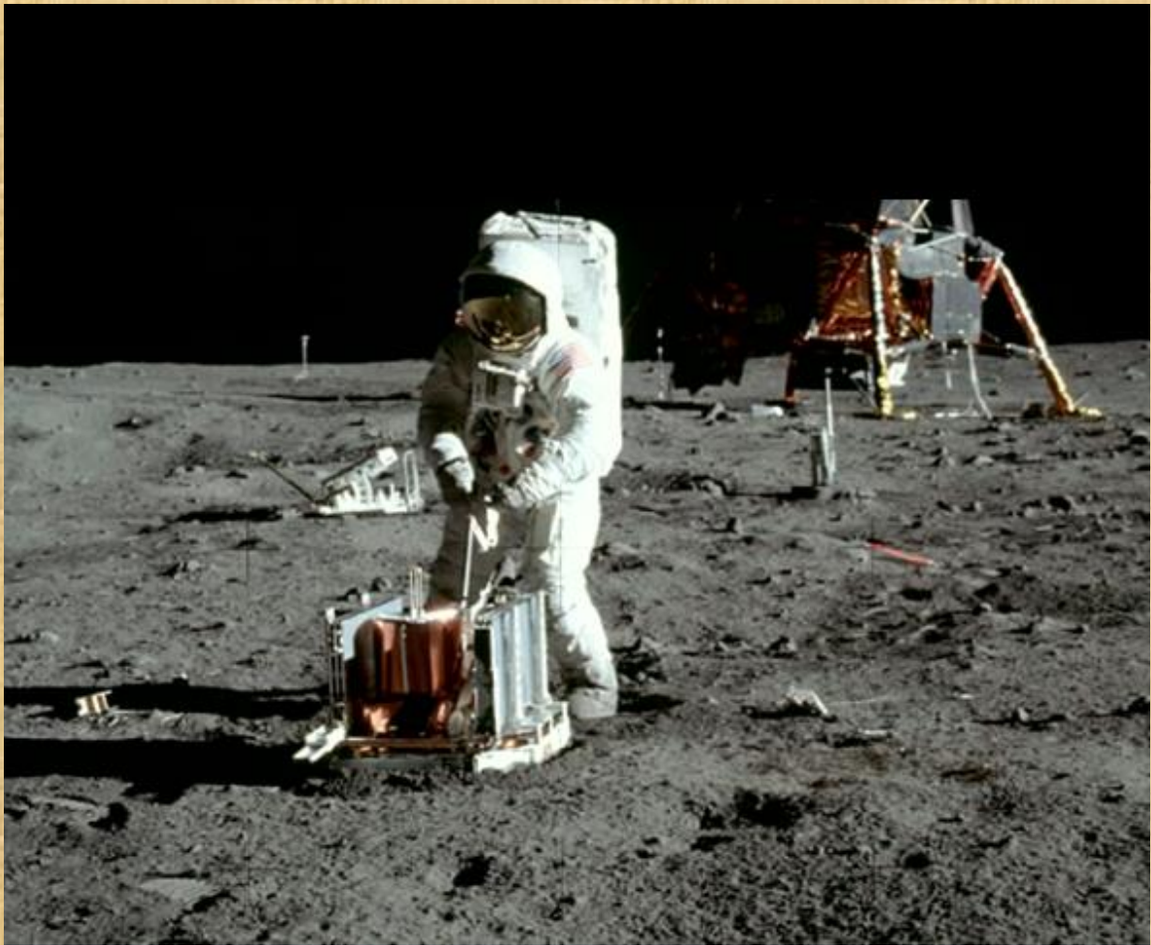
القمر يتباعد عن سطح الارض زيادة مداره بمقدار 3.8 سم كل سنة وهذا يقاس بالليزر كل سنة. فهو امر حقيقي مقاس وليس نظرية. هذا بالرجوع الي الماضي نجد ان القمر كل سنة في الماضي كان اقرب الي الأرض هذا لا يعطينا عمر طويل لمنظومة الأرض والقمر بل يثبت ان عمر الأرض والقمر قصير جدا ولا يكفي للتطور لانه لو لو كل سنة في الماضي كان القمر اقرب 3.8 سم هذا يعني ان القمر كان يلامس الأرض من 1.6 بليون سنة وهذا مستحيل.

التفاصيل

في الرحلة الي القمر اخذوا معها ادوات تجارب كثيره منها واحده تسمى

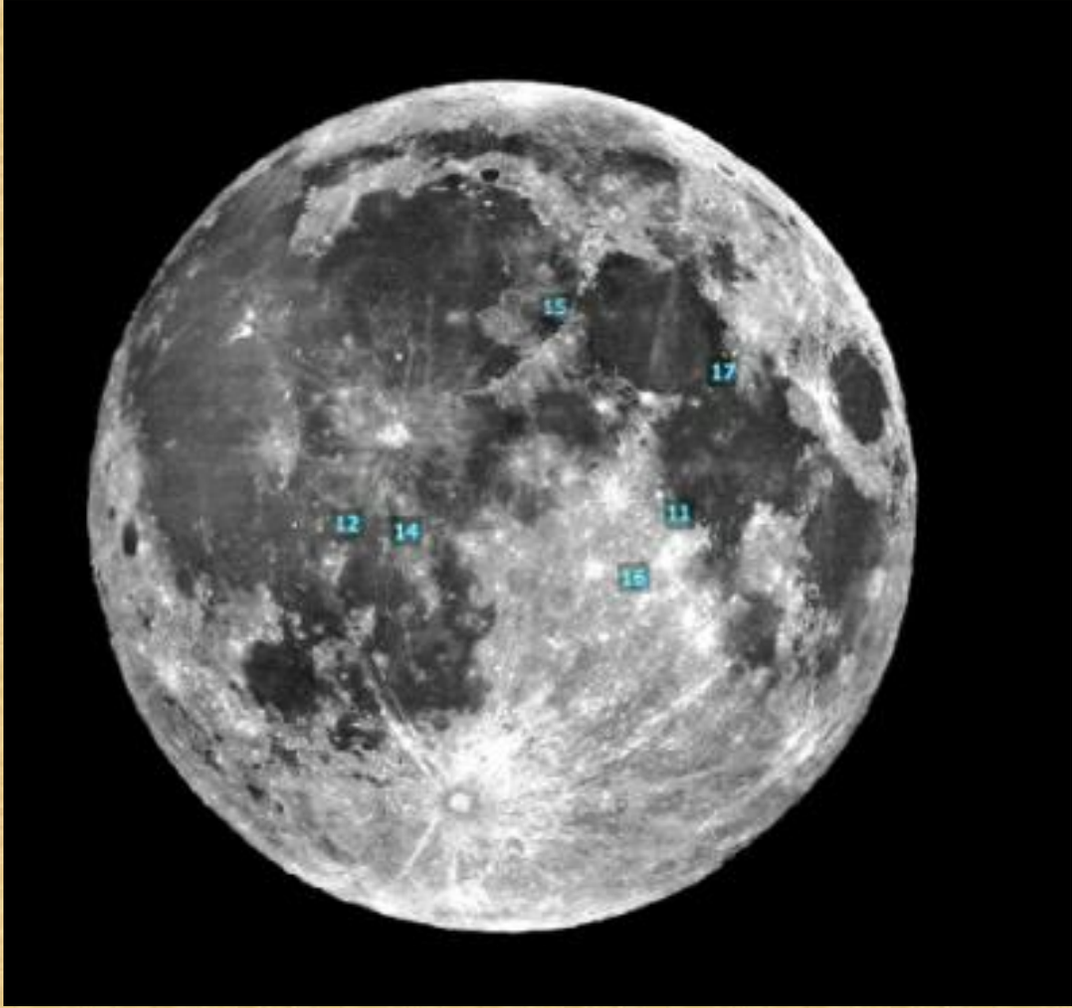
LLR= lunar laser ranging

اي عواكس لاشعة الليزر





وهذه هي اماكن هذه العواكس لشعاع الليزر



وهي في اماكن رحلات ابولو حيث تركوا هذه العواكس. فمن الارض يطلقون شعاع الليزر يصتدم

بالعواكس وترده ثانيه الي الارض



وبناء علي زمن انعكاسه يحسبون المسافه بدقه بين الارض والقمر واكتشفوا من قياسات تعدت 20 سنة وتاكدوا ان القمر يتباعد كل سنه عن الارض وهو 3.8 سم في السنة (او مداره يتسع فيتباعد بهذا المقدار)

**Moon Slipping Away from Earth", *Geo*, Vol.3 (July 1981) p. 137**

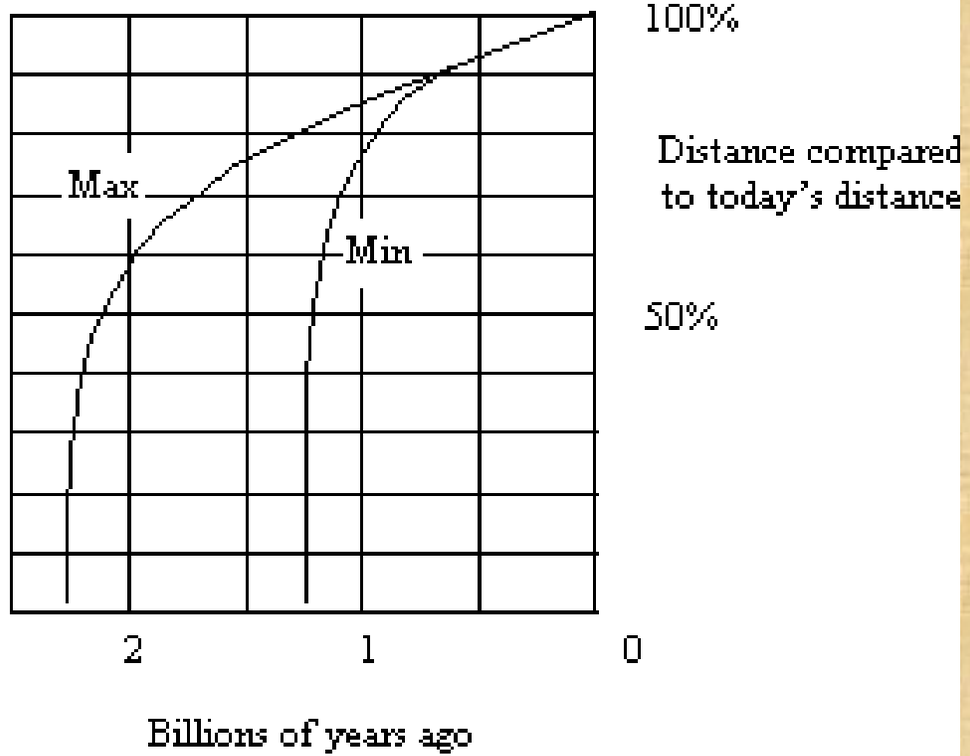
الحقيقة بداننا نشعر بذلك قبل حتى رحلة ابولوا 11 لان الرادار بدا يكشف ان القمر يتباعد فقط مقياس الليزر اكد ذلك وقاسه بدقه

وبناء علي انه يتباعد اذا في الماضي هو كان اقرب للارض

وبناء عليه بعملية حسابية وجد انه القمر بهذا المعدل كان متلامس مع الارض منذ 1.6 بليون

سنة

Computer Model of the Distance Between  
the Earth and the Moon



رغم يقولوا حتى الان ان عمر القمر 4.36 بليون سنة

المشكلة ليس في ان 1.6 بليون سنة لا يكفي التطور لانه حتى 1.6 بليون سنة ليس لها وجود

بل من 1.2 بليون سنة كان القمر يدور قرب الغلاف الجوي وهذا مستحيل علميا. (مع اعتبار

العجلة الأرضية)

Moon's Orbit

Low Tide

High Tide

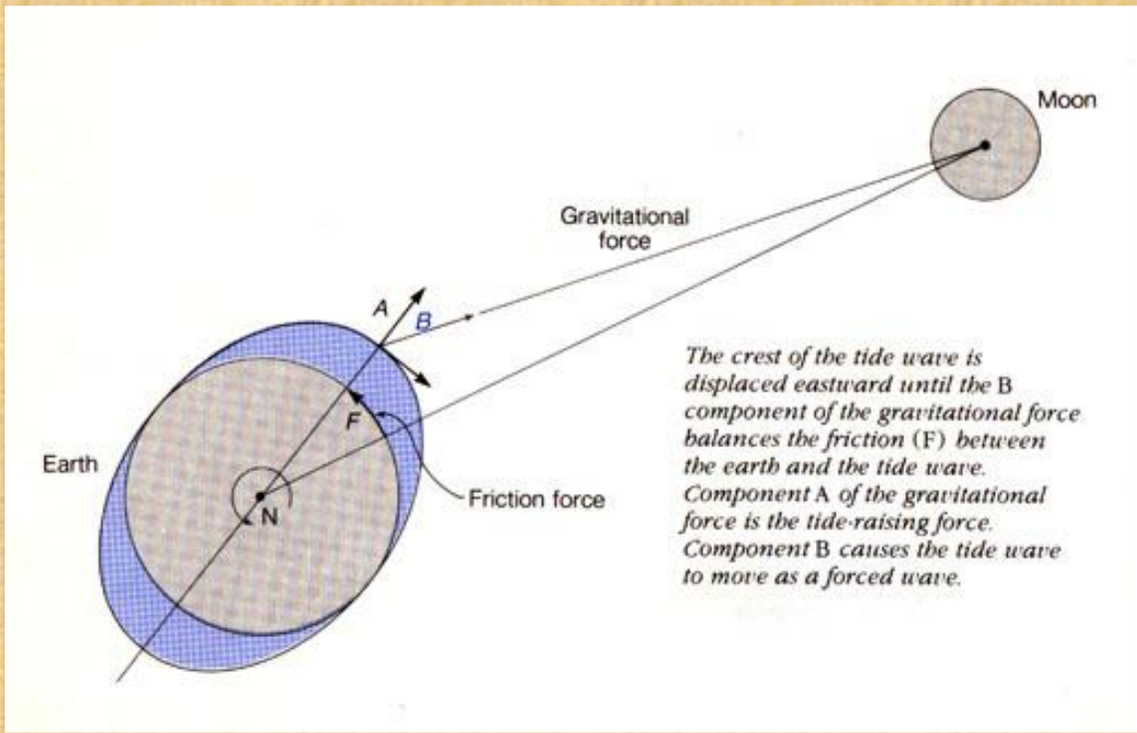
Earth's Rotation

*In The Beginning:  
Compelling Evidence for Creation and the Flood*  
Walt Brown

**This fact alone puts the age of the Earth/Moon system at less than  
1.2 billion year max.**  
*In the Beginning* by Walt Brown, available from CSE

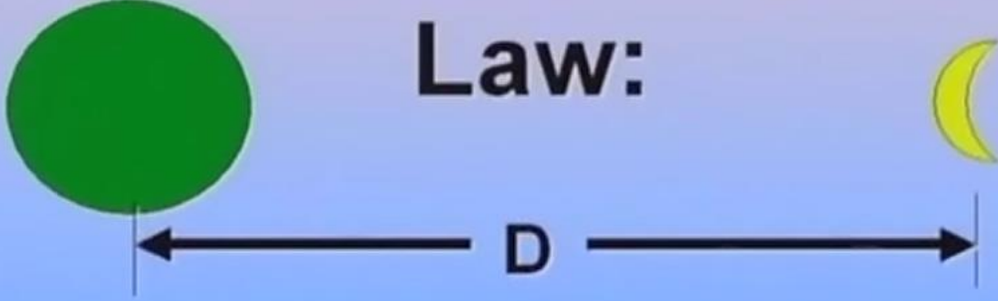
★

العامل الاخر وهو ان هذا التأثير الذي يجعل القمر يتباعد بمعدل 3.8 سم حاليا ( هو تأثير زاوية المد بطريقة معينة تدفع القمر ان يتباعد ) هو في الماضي كان اقوي فيجعل القمر يتباعد في الماضي اكثر اذا معدل تباعد القمر عن الارض في الماضي كان اكثر من 3.8 سم في السنة اي ان بكل تاكيد نظام الارض والقمر اقل بكثير من 1.6 بليون سنة بل اقل من 12 مليون سنة حتي الان نتكلم عن منظومة الأرض والقمر ولكن مستحيل ان يكون القمر متلامس مع سطح الأرض لان الجاذبية



وهي نسبة عكسية لمربع المسافة

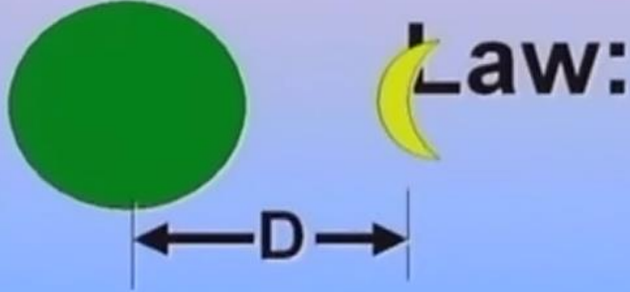
## The Inverse Square Law:



The force of attraction between two objects is inversely proportional to the square of the distance between them.

فلو قلت المسافه للثلث تتضاعف الجاذبيه 9 مرات

# The Inverse Square



Law:

If the distance is 1/3 the force of attraction between two objects is 9 times greater.

1/3 inverted is 3/1.  $3^2 = 9$

بعد القمر عن الأرض حاليا هو 238857 ميل تقريبا او 384403 كم تقريبا كمتوسط

وتأثير الجاذبية حسب معادلة نيوتن

$$F_g = Gm_1m_2 / R^2$$

قوة التجاذب = الكتلة الاولى في الثانية علي مربع المسافة. وكتلة الارض والقمر ثابتة فالمتغير

هو المسافة فكلما صغرت المسافة كلما زادة قوة التجاذب بمقدار مربع هذا النقص

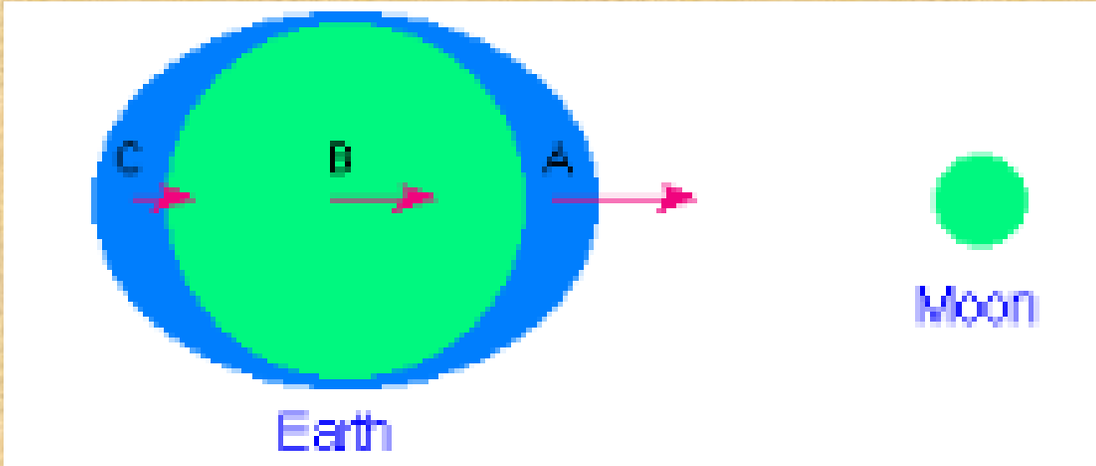
ولهذا لا نتوقع ان القمر في الماضي بدا يتباعد من انه متلامس للارض ولكن مستحيل ان يكون

القمر مقترب من الارض لاقبل من ثلاثين مسافته الحالية (150000) ميل (اي منذ 500 مليون

سنة) وقتها بالجاذبية سيسقط علي الارض فلا بد ان القمر عندما بدا كان ابعد من 150000 ميل اي انه بدا منذ اقل من 500 مليون سنة وهذا غير مناسب للتطور

وعامل المد والجزر

هو يجعل الجاذبية اعلي



تتحول المعادلة

$$DF / DR = 2Gm_1m_2 / R^3$$

حيث الفرق في قوة الجاذبية علي الفرق في المسافة هي ضعف الكتل علي مكعب المسافة وبهذا نجد ان فرق القوة يزيد جدا اي قوة التجاذب تزيد وبشدة كثيرة مع اي تناقص صغير في المسافة هذا يجعل 500 مليون بسبب المياه تقل الي اقل من العشر اي المنظومة القمر والارض ليكون القمر لا يسقط علي الارض تقل الي 50 مليون سنة

بل عامل اخر مهم وهو ان معدل التباعد ليس ثابت بل يتناقص أي انه في الماضي كان اكبر من 3.8 سم في السنة

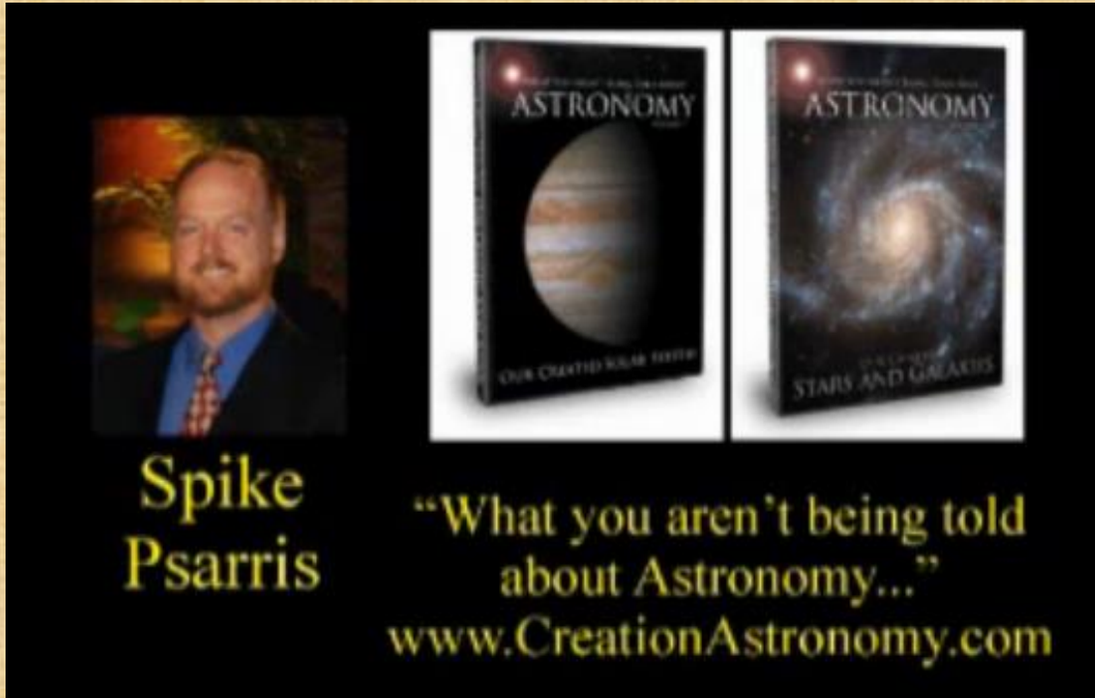
وبوضع الفرق في القراءات التي تقل اي في الماضي كانت اسرع في التباعد

an astronomical estimate of 5.6 cm/year (*Stacey, 1977, page 99*).

Lambeck gives 4.5 cm/year (*Lambeck, 1980, page 298*).

هذا يقلل الرقم الي 12 مليون سنة

بل عوامل اخري ليكون مناسب للحياة وغيره من العوامل التي قدمها العالم سبيك ساريس



**Spike Psarris**

“What you aren’t being told about Astronomy...”

[www.CreationAstronomy.com](http://www.CreationAstronomy.com)

ينتج ان النظام الارض والقمر المعروف اقل من عشرة الاف سنة.

هذا بالطبع كارثة لفرضية التطور التي تحتاج الي وقت طويل الي 4.5 بليون سنة لكي تبرد الارض وتبدأ من 3.5 بليون سنة تكوين الشربة العضوية التي ظهر فيها اول كائن من 3 بليون سنة ليكون هناك وقت كافي لهذا الكائن البسيط وحيد الخلية من 3 بليون سنة ليتطور الي الانسان حاليا لو لا يوجد وقت لا يوجد تطور ويكون البديل هو الخلق.

ولكن في الحقيقة لو ادخلنا تاثير اقتراب القمر قليلا وما يؤدي من عوامل مختلفة مثل المد والجزر

وغيرها فالقمر مهم للحياة علي الأرض واهمية القمر لهذه المنظومة ان القمر هو يؤثر بالجاذبية علي الارض ويساعد في التحكم في طول اليوم والنهار والليل ولو كان الليل والنهار مختلفين علي الارض هذا مدمر للتطور لانه يجعل المكان المواجه للشمس يسخن جدا بطريقة قاتلة والغير مواجه للشمس يتجمد وايضا جاذبية القمر تؤثر بالثبات علي الارض وبدون هذا ممكن يحدث للارض تذبذب مدمر جدا لان الارض مائلة بمقدار 23.5 درجة بدون القمر الارض تتذبذب بطريقة مدمرة وايضا يؤثر بالمد والجزر وهذا يحرك المياه ويجعل دورة المياه الارضية تستمر وبدونه يوجد اشكالية في نمو النباتات وايضا المد والجزر مرتبطه به دورة حيات كائنات كثيرة بل بدون هذه الحركة مستحيل حسب فرضية التطور ان يكون ظهر الكائن الاولي وحيد الخلية لانه بدون القمر لا يوجد تقليب للمياه وبالطبع بدون الكائن الاولي لا يوجد تطور وايضا يؤثر علي الرياح وهذه لها اهمية كبري ايضا في تغيير وتجديد الجو باستمرار وايضا جعل الحرارة جيدة وبدونها تسخن جدا او تبرد جدا مناطق علي سطح الارض وايضا القمر اضائته بالليل مهمة لكثير

من النباتات والحيوانات الليلية وغيره من العوامل الكثيرة. لهذا باختصار يقول العلماء بدون القمر لما كان هناك حياة علي الارض ولما استمرت الحياة.

فالمد والجزر لوحدة لو عدنا بالماضي الي بليون سنة حسب ادعائهم الاعداد يكون المد والجزر اقوي من الان بمليون مرة ويكون القمر يدور حول الارض ليس مرة في اليوم بل يدور 3.7 مره في اليوم فتخيل معي اي كانتات سواء حيوانات او نباتات تعيش في سونامي يحدث عدت مرات يوميا بقوة اعلي من الان مليون مرة ؟ بالطبع هذا مستحيل

the Moon would have been 24,000 miles away from the Earth,  
orbiting the Earth 3.7 times per day, causing tides 1 million times  
higher than those we see today.

### Do-While Jones

ولكن لو كان بالمقاييس الفيزيائية ان منظومة الارض والقمر قصيرة العمر هذا يؤكد عدم حدوث التطور بالقياسات وليس فرضيات.

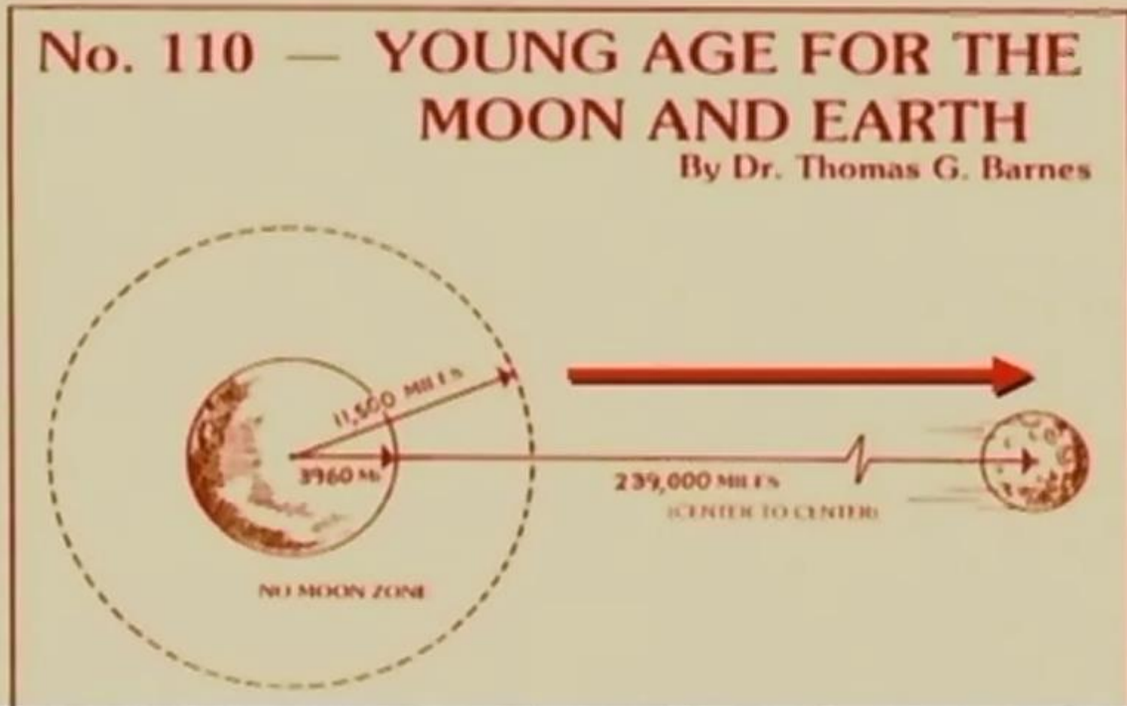
ردود علماء التطور

حاول بعض علماء التطور ان يقولوا العكس أي ان تباعد القمر عن الارض في الماضي كان ابطاً بكثير ولكن البحث والمعادلات الرياضية ثبت عكس ما يحاولوا ان يدعوا لانه وجد ان سرعة تباعد القمر عن الارض تتباطأ اي انها كانت اسرع في الماضي وهذا يتدخل فيه عدة عوامل مثلا لكي

يهرب القمر من السقوط في جاذبية الارض ويصدم بها كان بالفعل يحتاج الي سرعة تباعد اسرع  
هذا بالاضافة الي تاثرة بجذب المياه له الذي هو اعلي من الان لان كلما اقترب القمر من الارض  
سيكون التجاذب بينه وبين كتلة المياه علي الارض اعلي فيحتاج لسرعة تباعد اكثر ليهرب منها



ولو كان يتباعد في الماضي بطريقة اسرع فهو بالفعل اقل بكثير من ما يدعوا انه بلايين السنين.  
بل الحياة علي الأرض وجدت منذ الاف فقط وهذا يؤكد ان الخالق هو الذي خلق القمر كما خلق  
الأرض هكذا



محاولة ثانية للخروج من هذا المأزق كانت بواسطة هانسن و فينش

The present rate of tidal dissipation is anomalously high because the tidal force is close to a resonance in the response function of the oceans; a more realistic calculation shows that dissipation must have been much smaller in the past and that 4.5 billion years ago the moon was well outside the Roche limit, at a distance of at least thirty-eight earth radii

المعدل الحالي للتبديد لالمد والجزر هو ارتفاع مفاجئ لأن قوة المد والجزر بالقرب من تردد من عمل التردد للمحيطات؛ يظهر عملية حسابية أكثر واقعية وتبديد يجب أن يكون أقل من ذلك بكثير في الماضي، وأنه قبل 4.5 مليار سنة كان القمر كذلك خارج حدود روش، على مسافة ثمانية وثلاثين على الأقل أنصاف أقطار الأرض

فقالوا بناء على ذلك انه لم يكن اقرب من 151000 ميل وهذا يجعل المشكلة تختفي

Hansen 1982;

Finch 1982

Brush, 1983, p.78

واخري مشابهة قالت انه 155000 ميل

Chaisson and McMillan, 1993, p.173

هذا أيضا خدعة وكارثة كارثة لانه تردد المحيطات يجعله يتباعد اسرع أي ان يثبت ان معدل تباعده في الماضي كان اسرع من الان فهو دليل ضدهم ولو حسب هذه الحسابات ان القمر مستحيل ان يكون اقرب من 155000 ميل هذا يعني أيضا انه من المستحيل ان يكون اقدم من مليون سنة وهذا ما قلناه فدليلهم هو يؤيد كلامنا وليس العكس.

ثانيا لو كان القمر ثابت على هذه المسافة ما الذي دفعه فجأه ان يبدا يتباعد رغم انه ثابت؟

فهذه المحاولة هي كارثة لهم.

محاولة اخري لاثبات ان سرعت تباعده كانت ابطا بكثير وهي ترسيبات في قيعان بعض البحيرات التي يدعوا انها ترسب طبقة كل سنة وادعوا من سمك الطبقات ان تاثير القمر كان اقوي في المد والجزر *tidally laminated sediments* ولكنهم يستطيعوا ان يقولوا الفرق بين هذه القوي توضح ان تباعد القمر كان اقل ولكن كل فرضياتهم فشلت عندما درس عالمين تاثير المد والجزر علي هذه الترسيبات

## Tidal rhythmites and their implications

Mazumder & Arima  
Earth-Science Reviews, 69 (2005) 79-95  
<http://www.mantleplumes.org/WebDocuments/MazumderESR2004.pdf>

اثبتت ان هذه الطبقات لم تكن ترسيبات ملايين السنين بمعدل طبقة في السنة ولكنهم كلهم ترسبوا بسرعه في خلال أيام من طوفان مائي ( طوفان نوح بالطبع ولكنهم يصروا علي رفضه ) ثانيا دراستهم اثبتت ان الترسيبات تختلف سمكها ولا يوجد لها ترتيب واحد بمعني ترسيب سميك فاقل فاقل ولكن مختلف. بل أيضا دراستهم وضحت لو استخدم هذا المقياس سيكون هو دليل علي قصر عمر الترسيبات وهذا يعني قصر عمر الأرض والقمر. فهذا ايضا اصبح دليل ضدهم ولهذا بعض العلماء بدا يعترف ان هذا كارثة للتطور

This poses a serious problem for the evolutionists' time scale.

**Moon Slipping Away from Earth", *Geo*, Vol.3 (July 1981) p. 137**

**ولهذا يعترفوا ان علماء اكثر بدؤا يؤمنوا بان الله هو الذي خلق القمر من وقت قريب ووضعه في**

**هذا المدار**

**Some scientists believe God created the Moon and placed it in orbit.**

**by Do-While Jones Feature Article – November 1997**

**Barnes, Thomas G. Young Age for the Moon and Earth, *Impact* 110,**

**August 1982**

**Brown, Walter**

***In the Beginning: Compelling Evidence for Creation and the Flood***

**Darwin, G.H.**

***On the influence of geological changes on the Earth's axis of rotation***

## الخلاصة

القمر يتباعد بمعدل 3.8 سم في السنة وهذا يتناقض اي انه كان في الماضي اسرع في تباعده ووبالعودة الي الماضي فكل سنة كان القمر اقرب بحيث يتلامث مع الارض منذ 1.5 بليون سنة ولكن هذا مستحيل بسبب جاذبية الارض ولو وضعنا في الحسبان الجاذبية التي تتناسب عكسيا مع مربع المسافة وايضا والمد والجزر يؤكد ان منظومة الارض والقمر لاتصلح ان تكون اكثر من 12 مليون سنة ولو وضعنا حسابات الظروف المناسبة للحياة مثل سرعة الرياح وسرعة الدوران وقوة المد والجزر وغيره نجد ان القمر كان اقرب بكثير الي الارض بطريقة مدمرة للحياة لانه القمر له تاثيرات علي الارض مثل تاثيرات علي المياه والرياح وتاثيرات القمر المهمة مثل المد والجزر علي الحياة نجد ان الحياة علي الارض لا تصلح ان تكون اكثر من بضعة الاف من السنين وهذا يؤكد الخلق وليس التطور.

**والمجد لله دائما**