

نجم الميلاد

Holy_bible_1

1 ماهو طبيعة نجم الميلاد

2 كيف يقودهم النجم

3 الشهر الذي ولد فيه رب المجد

4 السنه التي ولد فيها رب المجد

5 فكره مختصره عن تاريخ التقاويم وبخاصه التقويم الميلادي

الشبهة الاولى

نجم يتمشى في سماء اورشليم

ذكر متى قصة المجوس الذين جاءوا للمسيح عند ولادته وسجدوا له فقال: " ولما ولد يسوع في بيت لحم في أيام هيردوس الملك إذا مجوس من المشرق قد جاءوا إلى اورشليم قائلين . أين هو المولود ملك اليهود ؟ فإننا رأينا نجمة في المشرق وأتينا لنسجد له ... ذهبوا إذا النجم الذي رآوه في المشرق يتقدمهم حتى جاء ، ووقف فوق حيث كان الصبي، فلما رأوا النجم فرحوا فرحاً عظيماً جداً... " (متى 10-1/2).

فعند عرض القصة على العقل فإنه يرفضها لأمر :

- أن متى يتحدث عن نجم يمشي ، وحركته على رغم بعده الهائل ملحوظة على الأرض تشير إلى

بعض أزقة اورشليم دون بعض ، ثم إلى بيت من بيوتها، حيث يوجد المسيح ، فيتوقف وهو في السماء فكيف مشى ، وكيف دلهم على البيت ، وكيف وقف؟! وكيف رأوا ذلك كله ؟ أسئلة ليس لها إجابة .

يقول الكتاب المقدس (1) : **وَلَمَّا وُلِدَ يَسُوعُ فِي بَيْتِ لَحْمِ الْيَهُودِيَّةِ فِي أَيَّامِ هِيرُودُسَ الْمَلِكِ إِذَا مَجُوسٌ مِنَ الْمَشْرِقِ قَدْ جَاءُوا إِلَى أُورُشَلِيمَ 2 قَانِلِينَ: «أَيَّنْ هُوَ الْمَوْلُودُ مَلِكِ الْيَهُودِ؟ فَإِنَّا رَأَيْنَا نَجْمَهُ فِي الْمَشْرِقِ وَأَتَيْنَا لِنَسْجُدَ لَهُ.»** (متى 9) 2-1: 2 **فَلَمَّا سَمِعُوا مِنَ الْمَلِكِ دَهَبُوا. وَإِذَا النَّجْمُ الَّذِي رَأَوْهُ فِي الْمَشْرِقِ يَتَقَدَّمُهُمْ حَتَّى جَاءَ وَوَقَّفَ فَوْقَ حَيْثُ كَانَ الصَّبِيُّ. 10 فَلَمَّا رَأَوْا النَّجْمَ فَبِحُوا فَرَحًا عَظِيمًا جِدًّا 11 وَأَتَوْا إِلَى الْبَيْتِ وَرَأَوْا) متى 9-112 :**

السماء فكيف أمكن للنجم الضخم وهل كان النجم في السماء أم اقترب من الأرض؟ فلو كان في عن الأرض بلايين السنوات الضوئية؟ تحديد المكان الصغير الذي ولد فيه يسوع من مكان يبعد أشير بالسيارة لأحدد أحد أصابع شخص ، فهذا فالم عتاد أن أشير بأصبعي لأحدد سيارة ما لكن أن على الأقل وحى باقى الإنجيليين؟ وهل كانت سرعة غير منطقي. وكيف لم يراه باقى البشر أو في السماء؟ بالطبع لا. فسرعة الإنسان على الأرض المجوس على الأرض تساوى سرعة النجم تكون أسرع كثيراً من حركة النجوم

تكون من المغرب إضافة إلى أن حركات السبع السيارة وكذا الحركة الصادقة لبعض ذوات الأذنان هاتين الصورتين يظهر إلى المشرق ، والحركة لبعض ذوات الأذنان من المشرق للمغرب ، فعلى والقصة تقول إن المجوس جاؤوا إلى . كذبتها يقيناً ؛ لأن بيت لحم من اورشليم إلى جانب الجنوب اورشليم. وبذلك فهم لايد أن يكونوا قد تبعوا اورشليم ثم أرسلهم الملك إلى بيت لحم الواقعة جنوب الأمر غير المتوفر في الأذنان السبع السيارة. صحيح أنه . نجماً تحرك من الشمال إلى الجنوب من الشمال إلى الجنوب ميلاً ما ، لكن هذه الحركة بطيئة جداً من توجد بعض ذوات الأذنان تميل . يمكن أن تحسّ هذه الحركة إلا بعد مدة حركة الأرض ، فلا

الصبي، وكانت معجزة، ما احتاج معها أن يبشر بملكوت أما لو اقترب النجم ووقف حيث وُلد ينكره. وكان سجلها المؤرخون السموات ، أو احتاج بشر أن

فى السماء؟ ألسن معى أن النجم أكبر من ألسن معى أن النجم كلسن من النار ملسن هلسن تسلسن الشمس لو اقلسن إلى الأرض؟ فما بالسك لو اقلسن الشمس بالسلسن الملسن؟ ألا تسلسن ماذا تسلسن بنا كلسن الإنلسن ولسن معرفلسن بسلسن النلسن وأنه كلسن نارسن؟ النلسن نلسن؟ ألا يسلسن ذلك على لسن

باللسن هذه شلسن لسن تسلسن السلسن رلسن كلسن يسلسن لكن الفلسن فى لسن ذاتلسن ملسن للنلسن

وفى الأول اقدم بعض أقوال الآباء

وما هو هذا النجم؟

أقوال الآباء

القسيس يوحنا الذهبى الفم

سرى أنه لم يسكن نلسن كلسن كلسن النلسن، إنما هو ملك لسن فى شكل نلسن أرسله الله لسلسن الملسن فى الفلك، ويسلسن ذلك بالسلسن:

أولاً: أن مسلسن النلسن الذى لسن ملسن عن مسلسن حركة النلسن السلسن.

ثانياً: كان النلسن سلسن فى السلسن والشمس مشلسن، وليس كلسن النلسن تسلسن لسلسن.

ثالثاً: كان يسلسن ألسن ويسلسن ألسن أخرى.

رابعاً: كان منلسن، قلسن إلى لسن الملسن تسلسن.

و العلامه أوريجينوس

يرى أنه نجم حقيقي لكنّه من نوع فريد، إذ يقول: [إننا نعتقد أن الذي ظهر في المشرق كان نجماً جديداً، ليس كالنجوم العادية... لكنّه يُحسب في عداد المذنبات التي تشاهد في أحيان كثيرة، أو النيازك، أو النجوم الملتحمية أو النجوم التي على شكل الجرار، أو أي اسم ممّا يصف به اليونانيون أشكالها المختلفة][73].

لماذا استخدم النجم؟

أولاً: استخدم الله كل وسيلة للحديث مع شعبه موضحاً لهم أسرار التجسّد الإلهي وأعماله الخلاصيّة، لكن إذا أظلمت عيون قلوبهم بظلمة الشرّ وتقسّى قلوبهم، بعث إليهم غرباء الجنس كعطشى للحق يوبّخونهم. يقول القديس يوحنا الذهبي الفم: [لتوبيخ اليهود على قسوتهم، ولينزع عنهم كل عذر يحتجّون به على جهلهم الإرادي][74]. ويقول القديس جبروم: [لكي يعرف اليهود بنبا ميلاد المسيح من الوثنيين حسب نبوة بلعام أحد جدودهم، بأن نجمه يظهر من المشرق. وإذ أرشد النجم المجوس حتى اليهوديّة وتساءل المجوس عنه، لم يبقَ لكهنة اليهود عذر من جهة مجيئه][75]. حقاً في كل عصر إذ يتقسّى قلب المؤمنين أبناء الملكوت يحدثهم الرب أحياناً خلال الملحدّين والأشرار الذي يقبلون الإيمان في غيرة مقدّة توبّخهم.

ثانياً: الله الذي يحب البشريّة كلها يُعلن ذاته للجميع، محدثاً كل واحدٍ بلغته. فقد تحدّث مع اليهود [بالناموس](#) والنبوّات، واستخدم الفلاسفات اليونانيّة بالرغم ممّا ضمّته من أضاليل كثيرة كطريق خلاله قبل كثير من الفلاسفة إنجيل الحق. وها هو يحدث المجوس رجال الفلك بلغتهم العمليّة.

يحدّث الله كل إنسان باللغة التي يفهمها، فأرسل للرعاة ملائكة وللمجوس نجماً يقول القديس أغسطينوس: [أظهر الملائكة المسيح للرعاة، وأعلن النجم عنه للمجوس. الكل تكلم من السماء!... الملائكة تسكن السماوات، والنجم يزيّنها، وخلال الاثنين تُعلن السماوات مجد الله][76]. ويقول الأب غريغوريوس الكبير: [كان من اللائق أن كائنات عاقلات، أي ملاكاً هو الذي يخبر هؤلاء الذين استخدموا عقولهم في معرفة الله، أمّا الأمم فإذ لم يعرفوا أن يستخدموا عقولهم في معرفته لم يقدم الصوت الملائكي بل العلامة (النجم). لهذا السبب يقول بولس أن النبوة ليست لغير المؤمنين بل للمؤمنين، وأمّا الآية (العلامة) فليست للمؤمنين بل لغير المؤمنين (1 كو 14: 22)][77].

خامساً: جاء النجم يكمل شهادة الطبيعة للسيد المسيح. إن كانت البشريّة العاقلة لم تعرف كيف تستقبله كما يجب انطلقت الطبيعة الجامدة تشهد له بلغتها الخاصة. يقول القديس أغسطينوس: [شهدت له

السموات بالنجم، وحمله البحر إذ مشى عليه (مت 14: 25)، وصارت الرياح هادئة ومطبعة لأمره (مت 23: 27)، وشهدت له الأرض وارتعدت عند صلبه (مت 27: 51)[83]. هكذا قدّمت الطبيعة تمجيدًا لخالقها بلغتها، ونحن أيضًا إذ صرنا سماءً يليق بنا أن نشهد له بظهور نجمه فينا يقود الخطاة إلى المسرى المخلص، ينحنون له ويتعبّدون بالحق. ما هو هذا النجم إلا سمة الصليب الحيّ المعلن في حياتنا الداخليّة وتصرفاتنا في الرب. يقول القديس أغسطينوس: [عرفه المجوس بواسطة نجم كعلامة سماوية وجميلة قدّمها الرب، لكنّه لا يرغب فينا أن يضع المؤمن نجمًا على جبهته بل صليبيًا. بهذا يتّضع المؤمن ويتمجّد أيضًا، فيرفع الرب المتواضعين، هذا الذي في تواضعه تنازل.]

وللرد يجب ان اوضح ما هو طبيعة نجم الميلاد

اولا هو مش ظاهره فريده ظاهره للكل ولكن شئ يعرفه الدارسين فقط لانه لو كان ظاهر للكل لكان اتكتب عنه كثيرا

ثانيا انا لا ارفض اي نظريه لان الحرف يقتل ولكن الروح يحيي ولكني اقدم تفسير حرفي للحرفيين والمشككين ولكن الروحيين لا يحتاجون كلامي

رائ علماء الفلك

In 3–2 BC, there was a series of seven conjunctions, including three between Jupiter and Regulus and a strikingly close conjunction between Jupiter and Venus near Regulus on June 17, 2 BC. "The fusion of two planets would have been a rare and awe-inspiring event", according to a paper by Roger Sinnott.^[43] This event however occurred after the generally accepted date of 4 BC for the death of Herod. Since the

conjunction would have been seen in the west at sunset it could not have led the magi south from Jerusalem to Bethlehem.^[44]

في سنة 2-3 قبل الميلاد كان هناك سلسلة من سبع اتحادات ثلاثه من هم بين المشتري ونجم مضيئ من مجموعة نجوم الاسد وكان بعضهم متقارب بين المشتري والزهرة قريبا من نجم الاسد في يوم 17 يونيه 2 قبل الميلاد . الاتحاد بين الكوكبين هو حدث نادر وملهم. تبعا لدراسه بواسطة روجر سينوت وهذه الحادثه يكون مقبول انها حدثت بعد 4 قبل الميلاد لموت هيرودمس. وهذه الحادثه شوهدت في غرب من غروب الشمس للجنوب مما يمنع المجوس من ان يقودهم الي جنوب اورشليم الي بيت لحم لو كانوا لزالوا في المشرق

<http://st-takla.org/Coptic-Bible-Maps/Engeel-2-New-Testament/Bible-Map-005-Jerusalem-in-the-NT.html>

<http://st-takla.org/Coptic-Bible-Maps/Engeel-2-New-Testament/Bible-Map-001-Palestine-in-Jesus-Era.html>

ولكن يصلح ان يكونوا في اورشليم فيقودهم

وباقى الاحداث

في 12 أغسطس/آب سنة 3 ق.م المشتري والزهرة إتحدتا ليكونوا ما سمي ب "نجم الصباح"، ثم ظهرا باتحادهما مرة أخرى ك "نجمة المساء" بعد 10 شهور.

- في 14 سبتمبر /أيلول 3 ق.م، جاء ال مشتري (نجم الكوكب الملكي) إلى الإتحاد مع Regulus (النجمة الثابتة الملكية العظمى) في برج الأسد.

النجم Regulus واقع بين أقدام برج الأسد (البرج الملكي). بعد هذا الارتباط الأول، استمر المشتري على مداره الطبيعي في الكون.

- في 1 ديسمبر/كانون الأول 3 ق.م ، أوقف المشتري حركته خلال النجوم الثابتة وبدأ تراجعته السنوي. و مرةً أخرى توجّه إلى نجم Regulus.

- في 17 فبراير/شباط 2 ق.م اتحد المشتري مع Regulus مرة ثانية . استمر المشتري بحركته المتراجعة، لـ40 يوم أخرى وبعد ذلك رجع إلى حركته الطبيعية خلال النجوم.

- في 8 مايو /أيار 2 ق.م، وضعت هذه الحركة المشتري مرةً أخرى إلى ارتباط ثالث مع . Rugulus

بالنسبة إلى مراقب فلكي كالمجوس، يظهر المشتري بأنه كان يقوم بالدوران مراراً حول نجم Regulus هذا يسمى بتأثير "التاج".

فيكون احد هذه الظواهر هي التي اكدت للمجوس ميلاد المسيح واعتقد بخاصه التي تمت في ما بعد

اخر ديسمبر 3 قبل الميلاد الي اول يناير 2 قبل الميلاد

ولكن الذي قادم للبيت هو 17 يونيه

ظهرت عدة نظريات مثل

According to modern translations, the magi told Herod that they saw the star "at its rising",^[7] which suggests that they observed an astronomical object. The traditional translation of this phrase was "in the East,"^[32] that is, when the magi were is still resident in their eastern homelands. This interpretation is less likely because the Greek word for

"east" used in this passage is singular, yet plural in those passages where it refers to the magi's homelands.^[33]

وترجمته

تقول التراجم الحديثه , المجوس اخبروا هيرودس انهم راوا النجم في مشرقه الذي يقترح انه روا جسم فضائي. الترجمات المعتاده لهذا العدد تقول في الشرق هذا حين راه المجوس حينما كانوا في مقرهم في ارضهم في المشرق. هذه الاحتماليه اقل لان الكلمه اليونانية للشرق اتت للمفرد في هذا العدد ولكن المجوس في هذا العدد هم جمع

In 1614, German astronomer Johannes Kepler determined that a series of three conjunctions of the planets Jupiter and Saturn occurred in the year 7 BC.^[5] Although conjunctions were important in astrology, Kepler was not thinking in astrological terms. He argued (incorrectly) that a planetary conjunction could create a nova, which he linked to the Star of Bethlehem.^[5] Modern calculations show that there was gap of nearly a degree between the planets, so these conjunctions were not visually impressive.^[34] An ancient almanac has been found in Babylon which covers the events of this period, but does not indicate that the conjunctions were of any special interest.^{[34][35]}

وترجمته

في 1614 عالم الفلك الالمانى جونث كبلر حسب ثلاث تداخلات للكواكب متتابعه لكل من المشتري زحل حدث في عام 7 قبل الميلاد بالرغم من هذا الاتحاد كان مهم لعلوم الفلك كبلر لم يكن يفكر في التعبير الفلكي. هو تحدي (بخطأ) انه هذا الاتحاد كون انفجار الذي ربطه بنجم بيت لحم. الحسابات الحديثه اوضحت انه يوجد فجوه بقدر درجه بين الكوكبين لذلك كان هذا الاتحاد لم يكن مبهرًا

للنظر. علامه اثريه قديمه وجدت في بابل تغطي هذا الحدث في هذه الفتره لكن لاتظهر ان هذا الحدث كان له اهميه كبري.

Other writers suggest that the star was a comet.^[34] Halley's Comet was visible in 12 BC and another object, possibly a comet or nova, was seen by Chinese and Korean stargazers in about 5 BC.^{[34][36]} This object was observed for over seventy days with no movement recorded.^[34] Ancient writers described comets as "hanging over" specific cities, just as the Star of Bethlehem was said to have "stood over" the "place" where Jesus was (the town of Bethlehem).^[37]

كاتب اخر اقترح ان النجم كان مذنب (مذنب هالي) الذي كان مرنيا في 12 قبل الميلاد مع جسم اخر مثل انفجار او مذنب روي بواسطة الصينيين والكوريين تقريبا 5 قبل الميلاد هذا الجسم شوهد لمدته فوق السبعين يوم بدون حركه ترصد. الكتاب القداما وصفوا المذنب بلقب المعلق فوق مدينه معينه مثل نجم بيت لحم وقف فوق المكان حيث كان يسوع موجود (مدينة بيت لحم)

Another Star of Bethlehem candidate is Uranus, which passed close to Saturn in 9 BC and Venus in 6 BC. This is unlikely because Uranus moves very slowly and is barely visible with the naked eye.^[38]

نجم اخر لموضوع بيت لحم وهو اورانيوس الذي مر بالقرب من زحل في 9 قبل الميلاد ومن فينوس 6 قبل الميلاد. هذا قد يكون بسبب ان حركة اورانيوس كانت بطينه جدا وكان ظاهر للعين المجرده.



A zodiac from a 6th-century mosaic at a synagogue in Beit Alpha, Israel

A recent hypothesis states that the star of Bethlehem was a supernova or hypernova occurring in the nearby Andromeda Galaxy. Although supernovae have been detected in Andromeda, it is extremely difficult to detect a supernova remnant in another galaxy, let alone obtain an accurate date of when it occurred.^[39]

افتراض حديث ذكرت ان نجم بيت لحم كان انفجار نجمي كبير او عظيم حدث بالقرب من مجرة اندروميديا. بالرغم من ان حدث رصد لانفجار نجمي في مجرة اندروميديا لكنه من الصعب ان تتأكد من حدوث انفجار نجمي في مجره اخري لوحدده يمدنا بمعلومات متي حدث.

<http://egyptiancopts.com/holy/4.pdf>

احدث اكتشاف لوصف نجم الميلاد

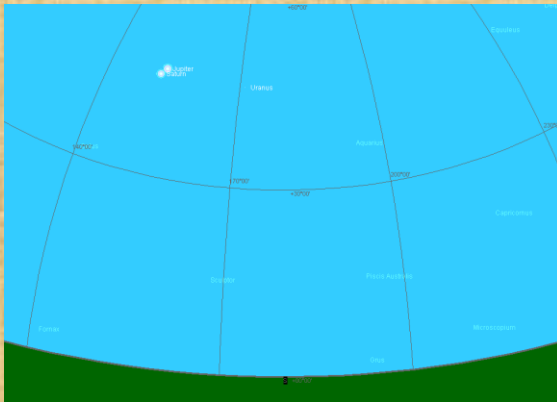
نقلا عن الباحث الفلكي

Astronomer Dave Reneke believes he has solved the Star of Bethlehem mystery

The Daily Telegraph

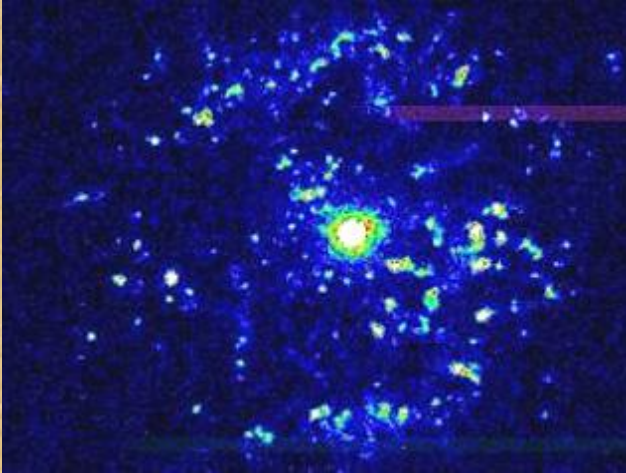
December 08, 2008 12:01am

Astronomical object



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9b/Sky_Jerusalem_South-7BC-11-12.gif

The night sky as it appeared looking south from Jerusalem on Nov. 12, 7 BC, 6 p.m. to 9:30 p.m.



Biblical riddle ... the Bethlehem star has been an enduring mystery but an Australian astronomer believes he has discovered where it appeared in the sky.

- **Software maps Star of Bethlehem**
- **'Solves mysteries'**
- **'Pinpoints star's location, date of Jesus' birth'**

IT'S an enduring mystery - and a source of equal wonder to scientists and Christians alike.

But an Australian astronomer believes he has answered the riddle of the [Bethlehem star](#), even narrowing down the date of Jesus' birth to a day.

The guiding star that led the three wise men, or magi, to the birthplace of [Jesus Christ](#) is one of the most lasting symbols of biblical mythology.

News editor of *Sky and Space* magazine [Dave Reneke](#) says complex charting software has allowed astronomers to map the night sky as it

would have appeared more than 2000 years ago and has revealed a spectacular astronomical event at the time of Jesus' birth.

"It's like a digital map where we can move forward in time as well as backwards," Mr Reneke explained.

Generally accepted research has places the nativity to somewhere between 3BC and 1AD.

Related Coverage

- [Pluto still dogged by planet debate](#)*The Australian, 21 Oct 2009*
- [Closing in on life-giving worlds](#)*Adelaide Now, 18 Sep 2009*
- [How smart are your workmates?](#)*Courier Mail, 20 Aug 2009*
- [Newsbeat for children](#)*Herald Sun, 11 Mar 2009*
- [NASA's Kepler telescope reaches orbit](#)*The Australian, 7 Mar 2009*

Using the Bible book of Matthew as a reference point, Mr Reneke pinpointed the planetary conjunction to an exact date in 2BC.

Similar to the planetary alignment of the "smiley face" witnessed across the Western sky last week, he said a "beacon of light" would have been visible across the eastern dawn sky as Venus and Jupiter moved across the constellation of Leo on June 17, 2BC.

The conjunction of the planets was so close, he said the planets would have appeared as one bright star even with the naked eye.

"It's called a star but it's really a planet," Mr Reneke said.

"They could easily have mistaken it for one bright star. Astronomy is such a precise science, we can plot exactly where the planets were. It certainly seems this is the fabled Christmas star."

Theories of such a conjunction have competed with speculation the star was caused by a supernova, an exploding star, or even a comet.

By narrowing the date down, Mr Reneke said the technology has provided the most compelling explanation yet.

Asked why the mystery held such significance, Mr Reneke said the story of the Christmas star is of particular emotional significance.

"It cuts to the heart of what it means to be human beings," he said

"Often when we mix science with religion in this kind of forum, it can upset people. In this case, I think this could serve to reinforce people's faith."

<http://www.news.com.au/story/0,27574,24764536-5014262,00.html>

وسيت عربي يشرح اكتشاف رينيكي

في مفاجأة مذهلة للغاية، كشف مجموعة من علماء الفلك عن أنهم خلصوا بعد مجموعة من الحسابات الفلكية إلي أن عيد الميلاد يجب أن يكون في شهر يونيو وليس ديسمبر، كما هو الحال الآن، وذلك من خلال الرسوم البيانية لمظهر " نجمة عيد الميلاد " التي قال عنها الإنجيل أنها اقتادت الحكماء الثلاثة إلى السيد المسيح!

وقالت صحيفة التلغراف البريطانية أن العلماء وجدوا أن النجم اللامع الذي ظهر فوق بيت لحم منذ 2000 عام، يشير إلى تاريخ ميلاد السيد المسيح بأنه يوم الـ 17 من شهر يوليو وليس يوم الـ 25 من شهر ديسمبر. وزعم العلماء أن نجمة عيد الميلاد هي **على الأرجح توحيد واضح للثوكبي الزهرة والمشتري** ، الذين كانا قريبين جداً من بعضيهما الآخر وتضيء بشكل براق للغاية كـ " منارة للضوء " ظهرت بشكل مفاجيء. وإذا ما جانب الفريق البحثي الصواب، فإن ذلك سيعني أن اليسوع من مواليد برج الجوزاء وليس من مواليد برج الجدي كما كان يعتقد في السابق.

وقلت الصحيفة أن عالم الفلك الاسترالي "ديف رينيكي" كان قد استعان ببرمجيات الحاسوب المعقدة لرسم الأماكن المحددة لجميع الأجرام السماوية والقيام كذلك برسم خريطة لسماء الليل كما ظهرت فوق الأرض المقدسة منذ أكثر من ألفي عام. وهو ما كشف عن أحد الأحداث الفلكية حول توقيت ميلاد المسيح. وقال رينيكي أن الحكماء ربما برروا هذا الحدث على أنه الإشارة التي ينتظرونها كما تفقوا أثر "النجم" لمحل ميلاد المسيح في إسطنبول ببيت لحم، كما ورد بالكتاب المقدس. وكانت احدي البحوث المقبولة عموماً قد حددت الميلاد في الفترة ما بين 3 قبل الميلاد وواحد ميلادية.

وباستخدام إنجيل سانت ماتيو كمرجع، أشار رينيكي إلى العلاقة بين الكواكب، التي ظهرت في كوكبة نجوم الأسد، إلى التاريخ المحدد لـ 17 يونيو في العام الثاني قبل الميلاد. وقال محاضر علوم الفلك، والمحرر الإخباري لمحطة سكاي ومجلة الفضاء: " لدينا نظام برمجي يمكنه إعادة تشكيل سماء الليل تماماً كما كانت في أي مرحلة في آلاف السنين الماضية. كما استخدمناه من أجل العودة للتوقيت الذي ولد فيه المسيح، وفقاً لما ورد بالكتاب المقدس ".

وتابع رينيكي قائلاً: " لقد أصبح الزهرة والمشتري قريبين تماماً من بعضهما الآخر في العام الثاني قبل الميلاد وظهرت كمنارة ضوئية واحدة. ونحن لا نقول أن هذا هو بالضرورة نجمة عيد الميلاد – لكن هذا هو التفسير الأقوي لتلك الظاهرة على الإطلاق. فلا يوجد هناك أي تفسير آخر يتناسب عن قرب مع الوقائع التي نمتلكها منذ قديم الأزل. وربما يكون الحكماء الثلاثة قد فسروا ذلك على أنها الإشارة. وربما يكونوا قد اخطئوا بكل سهولة في هذا الأمر. فعلم الفلك هو أحد العلوم الدقيقة، حيث يمكننا تحديد مواقع الكواكب بكل دقة، وعلى ما يبدو أن تلك النجمة هي بكل تأكيد

نجمة عيد الميلاد الخرافية " .

كما أكد رينيكي على أنهم لفريق بحثي لم يحاولوا من خلال تلك التجربة أن يحطوا من قدر الدين. بل على العكس هي محاولة للرفع من قدره وتدعيمه. وأشار إلي أن الناس يخلطون في أغلب الأوقات العلم بالدين في مثل هذا النوع من المنتدي، وذلك من الممكن أن يحبطهم. وكانت نظريات سابقة قد تحدثت عن أن هذا النجم هو نجم متفجر – أو حتي نجم مذنب. لكن رينيكي أكد على أنه ومن خلال تضيق الفارق الزمني، أعطت التكنولوجيا الحديثة تفسيراً هو الأقرب والأقوي لتلك الظاهرة حتى الآن.

<http://www.alwatanvoice.com/arabic/print.php?id=133740>

سيت ثاني

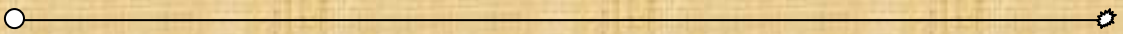
<http://www.universetoday.com/2008/12/12/the-christmas-star-fact-or-fiction/>

ولشرح النقطة الهامة وهي كيف قادم النجم الذي اثبتته ديفيد رينيكي ؟

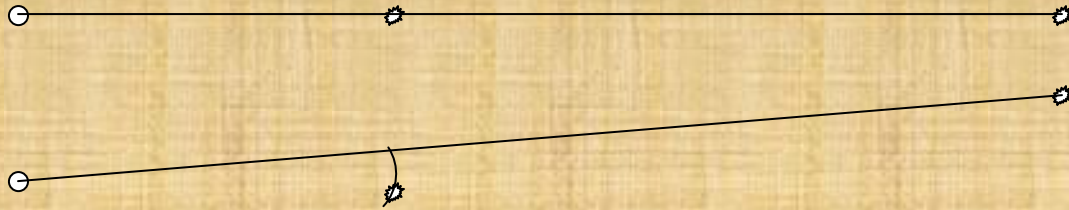
وما ساعرضه الان هو فكري الشخصي

اولا كوكب المشتري هو ثاني ضوء في السماء بعد القمر في اللمعان

الخط المستقيم بين نقطتين يظل مستقيم بتغيير نقطه منهم



○
اما الخط المستقيم بين ثلاث نقاط لابد ان تتحرك نقطتين معا بزوايه مختلفه ليظل مستقيم للنقطه
الثالثه



فعرض فكره سريعه عن الكواكب بابعادها لتوضيح هذا الامر

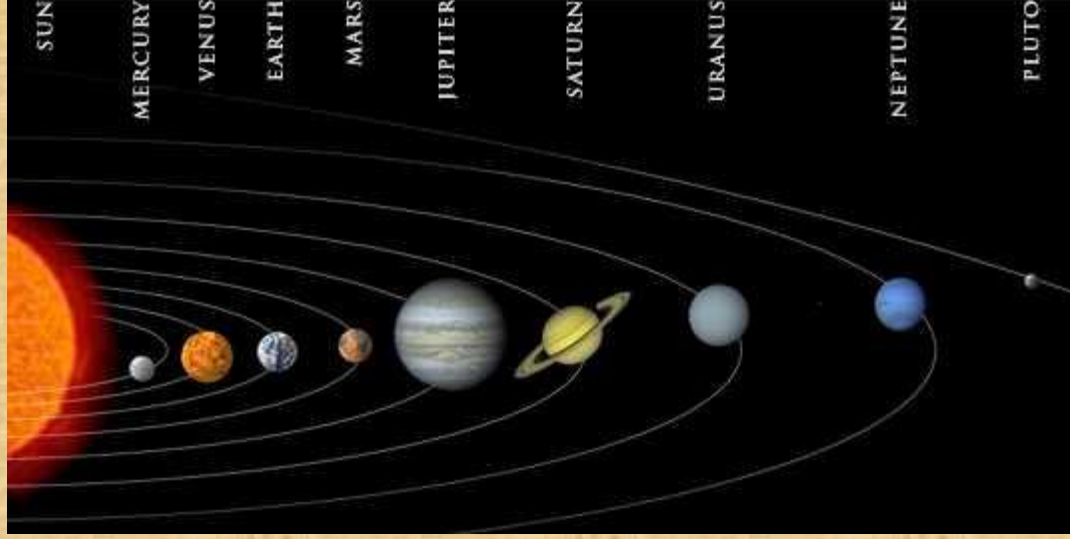
الشمس القطر عند خط الاستواء 1,392,000 كم زمن الدورة الواحدة حول القطر 25 يوما كتلة
الشمس $1030 * 1,99$ كجم درجة حرارة الشمس 15,000,000 درجة مئوية درجة حرارة مركز
سطح الشمس 5,500 درجة مئوية
القمر بعد القمر عن كوكب الارض 384,400 كم
النهار والليل حسب دوران كوكب الارض حول الشمس
كوكب عطارد القطر عند خط الاستواء 4,878 كم بعد الكوكب عن الشمس 57,900,000 كم زمن
الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 59 يوما زمن الدورة الواحدة حول الشمس 88
يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 430 درجة مئوية
كوكب المريخ القطر عند خط الاستواء 6,787 كم بعد الكوكب عن الشمس 227,900,000 كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 24 ساعة و37 دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس 687 يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 28 درجة مئوية

كوكب **الزهرة** القطر عند خط الاستواء **12,104** كم بعد الكوكب عن الشمس **108,200,000** كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **243** يوما زمن الدورة الواحدة حول
الشمس **225** يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب **480** درجة مئوية

كوكب **الارض** القطر عند خط الاستواء **12,756** كم بعد الكوكب عن الشمس **149,600,000** كم زمن
الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **23** ساعة و **56** دقيقة من الدورة الواحدة حول
الشمس **365** يوما و **5** ساعات و **48** دقيقة على درجة حرارة لسطح الكوكب **58** درجة مئوية
كوكب **المشتري** القطر عند خط الاستواء **142,800** كم بعد الكوكب عن الشمس **778,300,000** كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **9** ساعات و **51** دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس **11** عاما و **315** يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب **160** درجة مئوية تحت
الصفير

كوكب **زحل** القطر عند خط الاستواء **120,000** كم بعد الكوكب عن الشمس **1,427,000,000** كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **10** ساعات و **14** دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس **29** عاما و **167** يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب **180** درجة مئوية تحت
الصفير

كوكب **اورنوس** القطر عند خط الاستواء **51,200** كم بعد الكوكب عن الشمس **2,869,600,000** كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **17** ساعة و **18** دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس **84** عاما و **6** ايام اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب **2016** درجة مئوية تحت الصفير
كوكب **نبتون** القطر عند خط الاستواء **49,520** كم بعد الكوكب عن الشمس **4,496,600,000** كم من
الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) **18** ساعة زمن الدورة الواحدة حول الشمس
164 عاما و **288** يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب **214** درجة مئوية تحت الصفير



وللتوضيح



والمقاييس غير دقيقه

والمقاييس الاصح

المسافه بين المشتري والارض 628,700,000 كم

المسافه بين الزهره والارض 41,400.000

المسافه بين الزهره والمشتري 670,000,000

وملاحظه قطر الارض 12,756 فالنسبه هي بعد المشتري الي قطر الارض

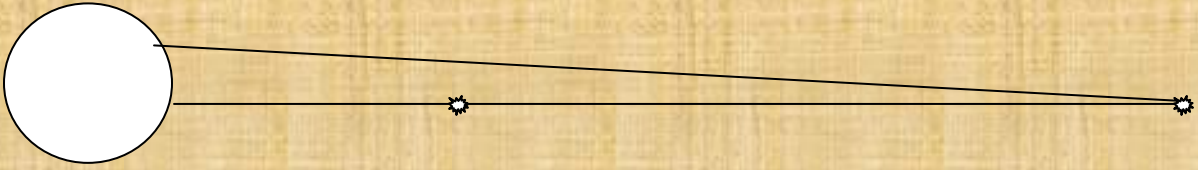
1 الي 4928 اي اضعاف ابعاد هذه الصوره

وبوضع في الحساب الزاويه بنسبة 1 الي 4928 وبعد الزهره كنقطه ثالثه في الحساب يكون الخط مستقيم تظهر في دائره نصف قطرها 25 متر

اي لئل خمسين متر تقريبا يختلف زاوية رؤية المشتري ولاكن لا تلاحظ بالعين المجرده

لماذا اذكر هذه الارقام ؟

لاوضح ان الكوكب يبدوا لنا من سطح الارض نقطه في السماء



التوضوح الهام كيف ارشد النجم المجوس ؟

كما يتضح من بحث رنيكي انه يجب ان يستقيم النجمين لكي يكون لامع وظاهر

لو ابتعد مدارهم عن بعض لن يكون لامع

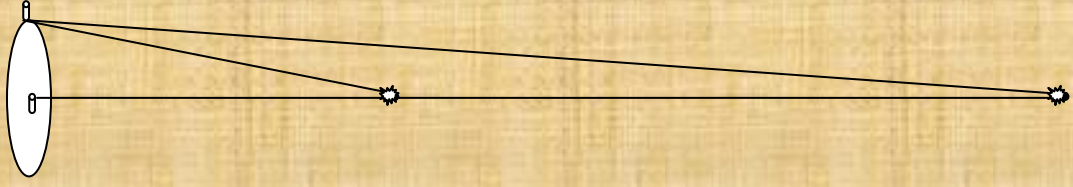


كما اوضحت ان كل خمسين متر تقريبا تختلف الزاويه

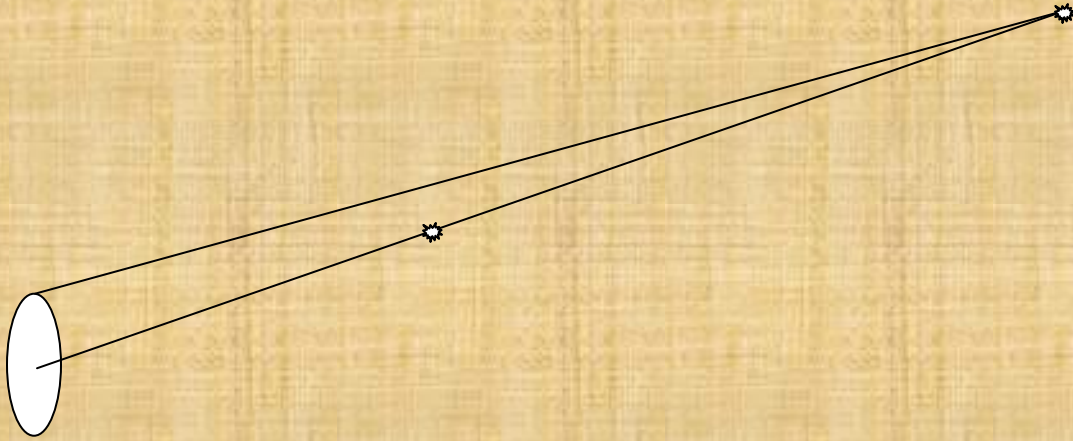
فيكون انسان يستطيع ان يري النجم لامع في دائره نصف قطرها 25 متر والشخص الذي يبعد عنه خمسه وعشرين مترا يراهم كوكبين متقاربين ضوئهم ضعيف جدا

هل النقطه بدأت تظهر ؟ وبفرض ان الانسان طوله





إذا بحركة الكوكبين معا يحدد دائره قطرها 25 متر اكثر جزء فيها يبدو من خلاله النجم لامع وهو المركز . لو انسان من سطح الارض ركز علي النظر اليهم ليبراهم باستقامه ويكونوا لامعين جدا كنقطه واحده لامعه يظل يتحرك ليبراهم في خط مستقيم ومدى خطوه اقل من 25 متر وممكن فعلا يقوده اللامعان الي مكان محدد بذاته والحقيقه ان النجم ظهر بطريقه مانله وليس مستقيم



فالفكره هي بنظرهم للسماء يقودهم ليس كما فهم المشكك ان النجم يبشير علي الارض لذلك عندما قال نجم يتمشي فهو اخطأ بل هم يمشوا بارشاد قوة نوره هذا ما ذكره بشاره معلمنا متي تفصيليا

2:1 و لما ولد يسوع في بيت لحم اليهودية في ايام هيرودس الملك اذا مجوس من المشرق قد جاءوا الي اورشليم

2: 2 قائلين اين هو المولود ملك اليهود **فاننا راينا نجمة في المشرق** و اتينا لنسجد له

2: 3 فلما سمع هيرودس الملك اضطرب و جميع اورشليم معه

2: 4 فجمع كل رؤساء الكهنة و كتبة الشعب و سألهم اين يولد المسيح

2: 5 فقالوا له في بيت لحم اليهودية لانه هكذا مكتوب بالنبى

2: 6 و انت يا بيت لحم ارض يهوذا لست الصغرى بين رؤساء يهوذا لان منك يخرج مدبر يرعى

شعبي اسرائيل

2: 7 حينئذ دعا هيرودس المجوس سرا و تحقق منهم **زمان النجم الذي ظهر**

2: 8 ثم ارسلهم الى بيت لحم و قال اذهبوا و افحصوا بالتدقيق عن الصبي و متى وجدتموه

فاخبروني لكي اتي انا ايضا و اسجد له

2: 9 فلما سمعوا من الملك ذهبوا **و اذا النجم الذي راوه في المشرق يتقدمهم حتى جاء و وقف**

فوق حيث كان الصبي

2: 10 فلما راوا النجم فرحوا فرحا عظيما جدا

2: 11 و اتوا الى البيت و راوا الصبي مع مريم امه فخرؤا و سجدوا له ثم فتحوا كنوزهم و قدموا

له هدايا ذهبا و لبانا و مرا

ويقص لنا تفصيلا بطريقه رائعه وهي

النجم ظهر لهم بوادره في المشرق وهو الموافق لميلاد رب المجد وبحساباتهم ادركوا انه ستظهر

هذه الظاهره الفلكيه فوق ارض اليهود لذلك جاؤا لاورشليم و سألوا عن مكان الصبي الذي ولد فعلا

لو كانت حركة النجم مستمره طول هذه الرحله من بابل الي اورشليم التي استغرقت اسابيع بل

وشهور لكان هذا مخالفا للظواهر الفلكيه وما كانوا محتاجين ان يسألوا هيرودس

ولكن بعد خروجهم من عند هيرودس بدأت الظاهره الفلكيه التي تكلم عنها العالم رنيكي وهذا ليله

واحد فقط ساروا فيها من بيت هيرودس حتى البيت الذي فيه يسوع

فنجـم الميـلاد ظـهر لهم وقت الميـلاد والظـاهره الفلكيه في النجم الـلامع نتيـجه اتـحاد ضـوء كوكبيـن هو
الذي قاد المـجوس

ما اروع كـلمات الانجيل ودقة الوحي الـالهي

والمجد لله دائماً