

سبعون أسبوع والحسابات المختلفة

الجزء الرابع انطباق النبوة بالسنة

والشهر واليوم

Holy_bible_1

بالسنين أولا

444 ق م + 476 سنة = 33 م سنة

(لكن 445 ق م + 476 سنة يساوي 32 م) (أيضا ملاحظة اكرر ان لا يوجد سنة صفر فهو

من 1 ق م الى 1 م)

وهذا المفروض انه توقيت دخول المسيح اورشليم يوم أحد الشعانين يكون سنة 33 م يوم أحد وهو أحد الشعانين وهذا يكفي تماما بان نتأكد من انطباق النبوة بالسنين. فالنبوة هي سنين.

وابتاتها بالسنين يكفي جدا ويقطع بصحتها. ورغم هذا أثبتتها

بالشهور

البداية نيسان وعرفنا 483 سنة نبوية هي تساوي 476 سنة شمسية واكل من 25 يوم أي اقل

من شهر فهم 5712 شهر فلا زلنا في شهر نيسان فالحساب

نيسان يقابل مارس 444 ق م + 5712 شهر وهو 476 سنة = نيسان يقابل مارس 33 م

(لعدم وجود سنة صفر) وهو زمن دخول المسيح اورشليم في أحد الشعانين في نيسان قبل صلبه

في 14 نيسان.

أي هي ليست تنطبق بالسنين فقط رغم ان هذا يكفي ولكن بالشهور وبدقة شديدة. رغم يكفي

انطباقها بالسنين لأنها نبوة سنين ولكن أيضا تنطبق بالشهور

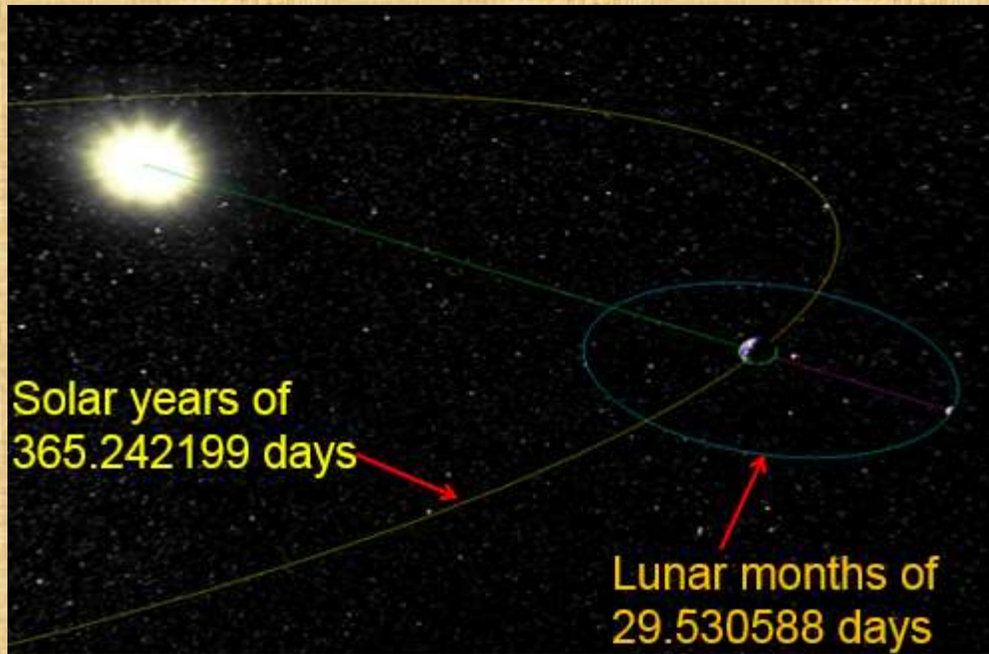
انطباقها بالأيام

ولكن ما رأيكم ندرسها بالأيام لنرى انطباقها؟

كما نعرف أن

السنة الشمسية 365.242199 بمتوسط الشهر 30.4368499 يوم

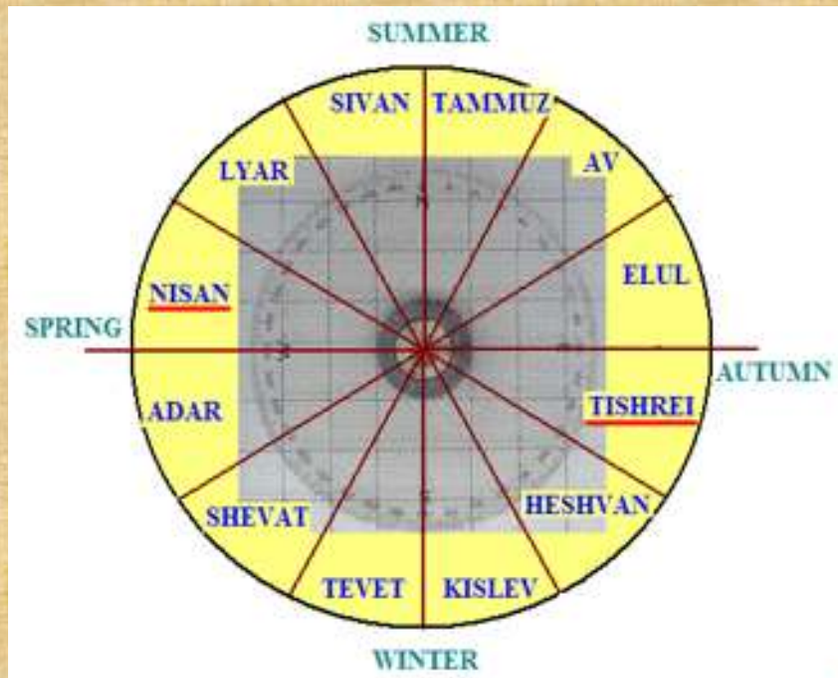
ولكن السنة القمرية 354.367044 بمتوسط 29.530587 يوم



ولكن من البداية من أقدم مصادر تاريخية للهندسة وحتى الان الدوران هو يمثل 360 درجة ليس

365 ولا 354 هذا لو قسم 360 على 12 قسم يساوي 30 يوم أكثر من الشهر القمري

29.530587 يوم الذي يعتمد عليه الشهور اليهودية



فرغم ان القمر يدور حول نفسه وحول الأرض مرة كل شهر ولكن مع اختلاف زاوية الشمس التي

تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس يجعلها ليس 30 يوم ولكن 29.530587 يوم

(سنحتاج هذا لاحقا)

رغم ان التقسيم الهندسي هو 360 درجة 12 قسم من 30 درجة

وكما قلت هو بدقة من اول شهر نيسان 444 ق م وهذا 483 سنة من سنة 360 يوم أي

173880 يوم وهو يساوي 476 سنة + 24.7 أي تقريبا 25 يوم من سنة 365.24199 يوم

فيكون في نيسان أيضا وسنتأكد من ذلك

فنتقل لنقطة أخرى مهمة وهي اليوم طالما تم تحديد السنة من 444 ق م الى 33 م (ولكن أيضا

نضع احتمال 445 ق م الى 32 م) ومن نيسان (مارس لأبريل) كما في نحما الى نيسان (مارس

لأبريل) ميعاد الشعانين والصلب

وفي هذا لكي نعرف بالأيام سنحتاج الى مواقع فلكية على راسها ناسا (استروبليكس) التي تربط

بين الشهور القمرية والميلادية ولكن هذا فلكيا وليس العيان وأيضا مواقع يهودية فلكية تحدد

بداية الشهور العبرية القمرية كل سنة بدقة أي بالعيان

تحديد شهر نيسان حسب الطريقة اليهودية هو يستلزم 2 شهود او 3 (على فم شاهدين او ثلاثة)

يروه بأعينهم في بداية الليل وعندما يروه هو ليلة اول يوم من نيسان لو رأوه



وهو يرى في الغرب في السماء في اورشليم بعد غروب الشمس بالكامل

ملاحظة مهمة وهي ان بداية الشهر القمري فلكيا يختلف عن بداية الشهر القمري بالعيان أي

برصد البشر ودائما رصد البشر بعد ان يكون بدأ فلكيا. فنعرف ان القمر بعد اخر هلال يختفي

أكثر من يوم قبل ان يظهر هلال الشهر الجديد.



في منتصف فترة الاختفاء هو يكون بدأ فلكيا ولكن عندما يرصده البشر هو يكون بعد ما بدا

الدورة القمرية الجديد فلكيا بالفعل بفترة لان عندما تبدأ لا يكون مرأى أصلا لفترة



لان الأرض تحجب اشعة الشمس بالكامل عن القمر فلا يرى أي انعكاس نور منه. أي من بعد ما يختفي الهلال وقبل ان يظهر هلال اخر هو فلكيا بدأ الشهر القمري ولكن بالعيان يرصد الساعة 6 مساء لا يرى وهذا يحتاج ليظهر اول هلال ان يتحرك ما بين 9 الى 12 درجة فلكية وهذا يستغرق وقت ما بين 15 الى 24 ساعة ولكن عيانا 24 ساعة او أكثر أي عندما يظهر اول هلال يكون مر عليها فلكيا على الأقل 24 ساعة. هذا أيضا له علاقة بالشمس هل هي في بداية اليوم ام في اخره أي على الأقل هلال الشهر الجديد يظهر بعد ان يكون فلكيا مر عليه يوم لو كان هذا بدأ قبل الليلة السابقة أي هو كان في اول او منتصف نهار الليلة السابقة فلكيا يرى الليلة التالية بالعيان لأنه سيكون مر عليه 24 ساعة او اكثر عند الساعة 6 مساء ولكن لو كان بدأ بعد اختفاء الشمس بعد 6 مساء حتى يمر عليه 24 ساعة سيكون أيضا 6 مساء الليلة التالية لا يري هذا يجعل ليلتين تمر ويرى في الليلة التالية من بداية الشهر القمري فلكيا بالفعل

أي عندما يرصدوا الهلال بالعيان هو فلكيا مر عليه اما ليلة او ليلتين . حسب بدا في أي ساعة
فلكيا نهار ام ليل

أي مثلا الاحد يوم 1 فلكيا بدأ 4 بعد الظهر او قبله هو لا يرصد في هذه الليلة ولكن تعبر الليلة
والنهار ويرصد 6 مساء الليلة التالية الاثني عشر مساء أي يوم 2 فلكيا ولكن للبشر ليلة يوم 1 من
الشهر القمري

ولو يوم الاحد 1 فلكيا بدأ 8 مساء او بعده هو حتى الليلة التالية 6 مساء لم يعبر عليه 24
ساعة أي حتى ليلة الاثني عشر فلكيا هو لم يرصد فلم يبدأ الشهر القمري ولكن الليلة التالية
الثلاثاء ليلا بكل تأكيد سيبري لأنه سيكون عبر عليه 46 ساعة فيكون 3 فلكيا يساوي ليلة يوم 1
من الشهر القمري للبشر (لا اريد ان ازيد تعقيد ولن اليهود لا يوجد عندهم شهر قمري أطول من
30 يوم فيدخل في هذا هل هو بعد شهر 28 يوم او 29 يوم)

للتأكيد من موقع ناسا

US NAVAL OBSERVATORY

"Under optimal conditions the crescent moon can be sighted
somewhat less than 15 hours after astronomical New Moon. Usually,
however, it is not seen until it is more than 24 hours old. Often it is
not seen for more than 48 hours... But despite these advances we

still cannot predict the exact time or geographical location at which the young crescent will first be spotted".

البداية نيسان كما عرفنا بل وعرفنا جيدا بالأدلة أن نحاميا يتكلم عن اول نيسان لعدة أسباب وهي

1 انه لم يذكر اليوم وهذا يعني الشهر وقدمت امثلة من اعداد كثيرة انه عندما لا يذكر اليوم في

الشهر هو يقصد به اوله بل قدمت مقارنة بين عددين تؤكد ذلك سابقا

2 التعبير اللغوي يعني الشهر في بدايته كما عرفنا

3 هو نيسان قبل إضافة اذار الشهر 13 في السنة السابقة وهذا يجعله اول نيسان قبل معرفة

انه يجب إضافة اذار الثاني.

واضيف سبب رابع

سفر نحيا 2

2: 1 و في شهر نيسان في السنة العشرين لارتحشستا الملك كانت خمر امامه فحملت الخمر و

اعطيت الملك و لم اكن قبل مكدا امامه

2: 2 فقال لي الملك لماذا وجهك مكمد و انت غير مريض ما هذا الا كابة قلب فخفت كثيرا جدا

2: 3 و قلت للملك ليحيى الملك الى الابد كيف لا يكمد وجهي و المدينة بيت مقابر ابائي خراب

و ابوابها قد اكلتها النار

2: 4 فقال لي الملك ماذا طالب انت فصليت الى اله السماء

2: 5 و قلت للملك اذا سر الملك و اذا احسن عبدك امامك ترسلني الى يهوذا الى مدينة قبور

ابائي فابنيها

2: 6 فقال لي الملك و الملكة جالسة بجانبه الى متى يكون سفرك و متى ترجع فحسن لدى

الملك و ارسلني فعينت له زمانا

2: 7 و قلت للملك ان حسن عند الملك فلتعط لي رسائل الى ولاة عبر النهر لكي يجيزوني حتى

اصل الى يهوذا

2: 8 و رسالة الى اساف حارس فردوس الملك لكي يعطيني اخشابا لسقف ابواب القصر الذي

للبيت و لسور المدينة و للبيت الذي ادخل اليه فاعطاني الملك حسب يد الهي الصالحة علي

1 الملك يتوقع الكل سعادة فغالبا هذا احتفال وليس اجتماع

2 الملك يحقق طلب من يسأله وهذا معتاد في الحفلات التي يسر فيها قلبه

3 الملكة بجواره في حفل الخمر فهذا يؤكد أكثر انها حفلة

وهي حفلة اول الشهر

فليس اليهود فقط الذين كانوا يحتفلوا بأول الشهر القمري بظهور الهلال ويضربوا الابواق بل أيضا

حتى ملوك بابل وفارس نفس الامر

فكون نحما ساقى الملك في حفلة للملك بها بهجة قد يرجح هذا احتفال رؤية الهلال

وبخاصة ان نيسان هو اول هلال يظهر في وقت الانقلاب الربيعي الهام جدا بالنسبة لهم وبخاصة الزراعة او ما يسمى **vernal equinox** وبخاصة انه المعتاد في هذا الزمان ان في هذا الاحتفال يعلن الملك أي مرسوم جديد في هذا الاحتفال البهيج.

فيكون 1 نيسان هو الادق والمناسب للاحتفال الذي فيه نحما ساقى الملك وقف امامه في وقت احتفالات مبهجة بالربيع ولكن كان وجهه مغموم

وشهر نيسان كما عرفنا جيدا هو من سنة 444 ق م (ولكن كما قلت نضح الاحتمالين 445 و444 من ناسا)

توضيح مهم

موقع ناسا الذي به سنة 0 لأنه يستخدم وقت يونيفيرسال ولكن الموقع يوضح ان 0 هي المفروض 1 ق م في التقويم ويوضح ان سنة 499 - هي 500 ق م الحقيقي في التقويم



فهو في اليونيفيرسال يحسب الصفر لكن يوضح انها تساوي 1 ق م ويتم الترحيل من يونيفيرسال الى التقويم سنة



Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0000		Jan 3 07:43	Jan 9 23:05 t	Jan 17 05:49
	Jan 25 09:46	Feb 1 16:18	Feb 8 10:57	Feb 16 01:54
	Feb 24 00:27	Mar 1 23:01	Mar 8 23:16	Mar 16 21:37
	Mar 24 11:48	Mar 31 05:04	Apr 7 12:16	Apr 15 15:25
	Apr 22 20:31	Apr 29 11:36	May 7 02:13	May 15 06:16
	May 22 03:45	May 28 19:36	Jun 5 17:09	Jun 13 17:58
	Jun 20 10:35 P	Jun 27 05:59	Jul 5 08:36 t	Jul 13 03:00
	Jul 19 17:58 P	Jul 26 19:30	Aug 3 23:48	Aug 11 10:19
	Aug 18 02:44	Aug 25 12:28	Sep 2 14:06	Sep 9 16:59
	Sep 16 13:36	Sep 24 08:20	Oct 2 03:18	Oct 9 00:03
	Oct 16 03:16	Oct 24 05:28	Oct 31 15:39	Nov 7 08:28
	Nov 14 20:02	Nov 23 01:41	Nov 30 03:24	Dec 6 19:01
	Dec 14 15:11 A	Dec 22 19:11	Dec 29 14:35 p	

فسنة 0 هي كما يوضح الموقع 1 ق م فيكون -443 هو 444 ق م

أي 445 ق م سنجدها في الموقع -444 و 444 ق م سنجدها في الموقع -443

الرقم الذي ذكره أصحاب رأي 445 في موقع ناسا -444 هو 13 مارس

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
-0444				
	Jan 14 08:37	Jan 21 01:34	Jan 28 11:02	Jan 6 18:51
	Feb 12 19:26	Feb 19 10:26	Feb 27 03:30	Feb 5 14:58
	Mar 13 04:11	Mar 19 20:44	Mar 27 20:00	Mar 6 07:37
	Apr 11 11:49	Apr 18 08:44	Apr 26 11:48	Apr 4 20:06
	May 10 19:14 T	May 17 22:38	May 26 02:11 p	May 4 04:47
	Jun 9 03:17	Jun 16 14:29	Jun 24 14:43	Jun 2 10:46
	Jul 8 12:47	Jul 16 08:00	Jul 24 01:32	Jul 1 15:30
	Aug 7 00:30	Aug 15 02:23	Aug 22 11:19	Jul 30 20:30
	Sep 5 15:07	Sep 13 20:20	Aug 29 03:07	Sep 27 12:31
	Oct 5 08:42	Oct 13 12:35	Sep 20 20:56	Sep 27 12:31
	Nov 4 04:14 A	Nov 12 02:21	Oct 20 07:08 n	Oct 27 01:25
	Dec 3 23:45	Dec 11 13:31	Nov 18 18:07 n	Nov 25 18:02
			Dec 18 05:47	Dec 25 13:46

وهو 4 صباحا يكون عيانا 14 مارس بداية نيسان

اما راي 445 وفيه 13 مارس 445 هو فلكيا 4 صباحا بجرينتش أي 6 صباحا في اورشليم

فهذه الليلة لأنها اقل من 18 ساعة لن يستطيعوا ان يروا الهلال ولو رؤية الهلال تكون بالعيان

هي بعد يوم من الهلال فلكيا فيكون هو يوم 2 نيسان فلكيا هو 1 نيسان بالعيان

فيكون الليلة التالية هو 2 نيسان تقابل يوم 14 مارس 445 ق م الجمعة وهو خطأ

ولكن ما يقدمه ضعفي هو 1 نيسان في سنة 444 ق م (-443) هو 2 مارس الساعة 19:29

مساء أي السابعة والنصف مساء فلكيا (رقم -443 يعبر عن سنة 444 ق م)

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
-0444				Jan 6 18:51
	Jan 14 08:37	Jan 21 01:34	Jan 28 11:02	Feb 5 14:58
	Feb 12 19:26	Feb 19 10:26	Feb 27 03:30	Mar 6 07:37
	Mar 13 04:11	Mar 19 20:44	Mar 27 20:00	Apr 4 20:06
	Apr 11 11:49	Apr 18 08:44	Apr 26 11:48	May 4 04:47
	May 10 19:14 T	May 17 22:38	May 26 02:11 p	Jun 2 10:46
	Jun 9 03:17	Jun 16 14:29	Jun 24 14:43	Jul 1 15:30
	Jul 8 12:47	Jul 16 08:00	Jul 24 01:32	Jul 30 20:30
	Aug 7 00:30	Aug 15 02:23	Aug 22 11:19	Aug 29 03:07
	Sep 5 15:07	Sep 13 20:20	Sep 20 20:56	Sep 27 12:31
	Oct 5 08:42	Oct 13 12:35	Oct 20 07:08 n	Oct 27 01:25
	Nov 4 04:14 A	Nov 12 02:21	Nov 18 18:07 n	Nov 25 18:02
	Dec 3 23:45	Dec 11 13:31	Dec 18 05:47	Dec 25 13:46

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
-0443				Jan 24 10:59
	Jan 2 17:18	Jan 9 22:28	Jan 16 18:05	Feb 23 07:30
	Feb 1 07:52	Feb 8 05:54	Feb 15 07:10	Mar 25 01:25
	Mar 2 19:29	Mar 9 12:42	Mar 16 21:18	Apr 23 15:51
	Apr 1 04:46	Apr 7 19:52	Apr 15 12:25 n	May 23 02:57
	Apr 30 12:29 T	May 7 04:27	May 15 03:56	Jun 21 11:24
	May 29 19:24	Jun 5 15:25	Jun 13 19:03	Jul 20 18:06
	Jun 28 02:24	Jul 5 05:25	Jul 13 09:10	Aug 19 00:04
	Jul 27 10:34	Aug 3 22:27	Aug 11 22:15	Sep 17 06:25
	Aug 25 21:02	Sep 2 17:41	Sep 10 10:34	Oct 16 14:20
	Sep 24 10:43	Oct 2 13:42	Oct 9 22:25 p	Nov 15 00:59
	Oct 24 03:44 A	Nov 1 08:56	Nov 8 09:52	Dec 14 14:58
	Nov 22 23:03	Dec 1 02:00	Dec 7 20:51	
	Dec 22 18:48	Dec 30 15:58		

2 مارس 7 ونصف مساء وهو 7 ونصف بتوقيت جرينتش أي 9 ونصف في اورشليم وهذا فلكيا يرى بعد أكثر من 24 ساعة أي لا يرى 6 مساء 3 مارس لأنها اقل من 24 ساعة بل يرى مساء مساء 4 مارس وهو تالي لشهر قمري قصير (الشهر السابق 28 يوم) إذا بوضوح عيانا 4 مارس 444 ق م هو 1 نيسان

وملاحظة درسناها سابقا ان نيسان الذي يبدأ بعد سنة كبيسه في وقتهم هي سنة انتهت 12 شهر بنهاية اذار وبعد بداية نيسان الذي يتكلم عنه نحما يعودوا ويضيفوا شهر اذار الثاني للسنة السابقة بسبب زاوية الشمس ويكمل نيسان بعد اذار الثاني

هذا ما قالته المراجع التاريخية كما وضعت الكثير منها سابقا

ويتفق مع الموقع اليهودي الأول الذي أقدمه

Rosetta Calendar SM

A Calendar Conversion Service

formerly located at <http://www.genealogy.org/~scottlee/calconvert.cgi>

Julian calendar

4 March 444 AD

This calendar is the predecessor of the Gregorian calendar. It was created in 46 BC by Julius Caesar, but has a less accurate leap year rule and by 1582 it had drifted 10 days relative to the seasons. [\[more information\]](#)

March 0444 BC
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

Hebrew calendar

1 Adar II 3317

This is the calendar used by the Jewish religion. It is a lunar calendar which means its months begin and end at the new moon. As a result, leap days cannot simply be added to a month because it would get out of synch with the moon. Instead, a 13th month is periodically added. [\[more information\]](#)

Adar II 3317
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29

ف1 نيسان نحيا 444 ق م هو ليس 2 ابريل بل 4 مارس الذي بعد ان بدأ نيسان 4 مارس

يعود اليهود ويضيفوا شهر اذار الثاني كالعادة في هذا الزمان كما شرحت بمراجع

وهو يوافق يوم الاربعاء كما يخبرنا الموقع أيضا

Day of week: Wednesday
(Astronomical) Julian Date: 1559315
(Business) Julian Date: -444.058

وأیضا يتفق مع الموقع اليهودي الثاني انه 4 مارس وهو يوم الاربعاء

		444bc		Previous Year	Next Year	Calendar Accuracy	&	Highlighte Dates							
Fetch Hebrew Year	Fetch Roman Year														
Hebrew 3317 - 3318				Roman year 444 B.C.											
(13) Adar	28	29	30	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	March
	5	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14	
	12	13	14	15	16	17	18	15	16	17	18	19	20	21	
	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25	26	27	28	
(1) Nisan	26	27	28	29	1	2	3	29	30	31	1	2	3	4	April
	4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11	
	11	12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17	18	
	18	19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	25	
	25	26	27	28	29	30	1	26	27	28	29	30	1	2	May

فليس 1 نيسان 444 ق م الذي يساوي 2 ابريل ولكن 1 اذار الثاني 4 مارس هو 1 نيسان الذي

يتكلم عنه نحميا وهو أيضا كما يخبرنا الموقعين اليهوديين انه يوم الأربعاء

وأیضا من ناسا تخبرنا ان 4 مارس يساوي الأربعاء

 NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION
EXPLORE. DISCOVER. UNDERSTAND.

- + NASA Portal
- + Sun-Earth Day
- + Eclipse Bulletins
- + Eclipses During 2017

+ HOME + SOLAR ECLIPSES + LUNAR ECLIPSES + TRANSITS

NASA Eclipse Web Site

SKYCAL - SKY EVENTS CALENDAR

و4 مارس 444 ق م يناسب يوم الاربعاء

Section 3: Time Period of Calendar

Calendar: Julian/Gregorian Calendar Other Calendar

Year: Month:

Week begins on: Sunday (Western) Monday (Latin/Asian) Saturday (Near Eastern)

Generate Sky Calendar:

Generate Sky Events Table:

Calendar of Events

444 BCE March

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

All event times are given for UTC-7:00: Mountain Standard Time (MST) with Daylight Saving Time (DST) on for part of the year. Sky events data is only available for years 1801 CE to 2100 CE.

وما قدمته ان البداية الأربعاء 1 نيسان 4 مارس 444 ق م

رغم اننا عرفنا بالفعل 445 ق م هي بداية خطأ ولا تصلح ونهايتها أيضا 32 م خطأ ولا تصلح

ولكن أيضا ندرس التاريخين والاحتمالين لنقطة البداية

اما بالنسبة لنقطة النهاية واحد الشعانين فيوم ما يرصدوا هلال نيسان يبدأ ليلة شهر نيسان وهذا الذي يحدد منه كل شيء في شهر نيسان من اول يوم ومن ليلة اليوم العاشر الذي من هذا الوقت يكون خروف الفصح تحت الحفظ بداية من ليلة 10 نيسان فهو تم اختياره في نهاية اليوم السابق أي مع نهار يوم 9 نيسان وقبل بداية ليلة 10 نيسان يكون تم اختياره ليبقى في الحفظ من اول ليلة اليوم العاشر حتى يوم 14 نيسان حسب الوصية ثم يفحص ثم يذبح قبل انتهاء اليوم 14 وقبل ليلة اليوم التالي 15 يؤكل فيه الفصح قبل ليلة يوم 15 نيسان و14 نيسان ذبح الفصح حسب تاريخ صلب المسيح كان الجمعة العظيمة وليلة يوم 14 نيسان هو يوم خميس العهد مساء و10 نيسان يوم الاثنين وليلته تبدأ من الاحد مساء والنهار السابق وهو 9 نيسان وقت اختيار خروف الفصح هو أحد الشعانين الذي دخل فيه المسيح اورشليم على اتان وجحش ابن اتان وقت اختياره ملكا فالمسيح دخل اورشليم يوم الاحد 9 نيسان وقت اختيار خروف الفصح وقبل نهايته وبداية ليلة 10 نيسان كان تم اختيار المسيح مع وقت اختيار خروف الفصح. وفي اليوم العاشر يبقى للحفظ الى يوم 14 نيسان وهو يوم الجمعة العظيمة ثم فحص (المحاكمات ولا أجد علة في هذا البار) وذبح في نهاية يوم 14 نيسان يوم الجمعة العظيمة.

ونفحص السنتين 32 و33 م

شرحت سابقا في ملف

سنة ميلاد رب المجد وسبب الخلاف على تحديد في أي سنة ولد المسيح

ان مواقع فلكية كثيرة جدا قديمة وحديثة بل أيضا حسابات نيوتن لتواريخ 14 نيسان هي

Wednesday, April 9, A.D. 27

Tuesday, March 30, A.D. 28

Monday, April 18, A.D. 29

Friday, April 7, A.D. 30

Tuesday, March 27, A.D. 31

Monday, April 14, A.D. 32

Friday, April 3, A.D. 33

Wednesday, March 24, A.D. 34

Tuesday, April 12, A.D. 35

Saturday, March 31, A.D. 36

نجد ان السننتين المناسبتين ليكون الفصح 14 نيسان يوم الجمعة ليلة السبت هما 30 م او 33 م فسنة 32 كنهاية لا تصلح أصلا لان يكون ميعاد الصلب 14 نيسان هو الاثنين وليس الجمعة العظيمة كما اكدت الاناجيل بوضوح شديد

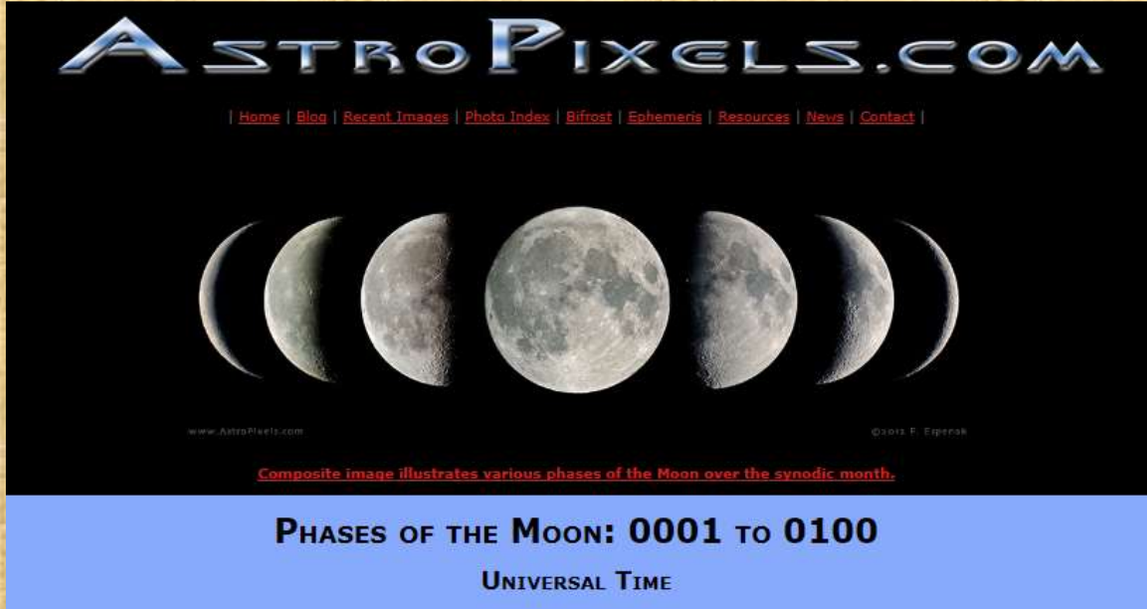
إنجيل لوقا 23: 54

وَكَانَ يَوْمُ الاسْتِعْذَادِ وَالسَّبْتِ يَلُوحُ.

وأیضا لا تصلح لسنة طيباريوس قيصر وخدمة المسيح وغيرها من الأمور الكثيرة التي شرحتها سابقا ولا ارید تكرارها لعدم الاطالة اكثر من هذا

ونذهب الى موقع ناسا والمواقع اليهودية للتأكيد أيضا على حسابات نيوتين وغيره

بدا 1 نيسان فلكيا 19 مارس 10:39 صباحا



Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0033			Jan 4 10:15	Jan 12 15:25
	Jan 19 16:10	Jan 26 07:52	Feb 3 04:22	Feb 11 07:43
	Feb 18 01:49	Feb 24 20:21	Mar 4 22:21	Mar 12 19:38
	Mar 19 10:39 T	Mar 26 10:34	Apr 3 14:52 p	Apr 11 03:46
	Apr 17 19:10	Apr 25 02:20	May 3 04:55	May 10 09:21
	May 17 04:00	May 24 19:16	Jun 1 16:20	Jun 8 13:51

Phases of the Moon: 0031 to 0040

Universal Time (UT)

وهو 19 مارس الساعة 10 بجرينيتش ويكون في إسرائيل 12 ظهرا هذا فلکیا وليس العیان

وهو يساوي يوم الخميس



NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION
EXPLORE. DISCOVER. UNDERSTAND.

- + NASA Portal
- + Sun-Earth Day
- + Eclipse Bulletins
- + Eclipses During 2017

+ HOME + SOLAR ECLIPSES + LUNAR ECLIPSES + TRANSITS



NASA
Eclipse
Web Site

SKYCAL - SKY EVENTS CALENDAR

Calendar of Events						
33 March						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

All event times are given for UTC-7:00: Mountain Standard Time (MST) with Daylight Saving Time (DST) on for part of the year. Sky events data is only available for years 1801 CE to 2100 CE.

وهو يناسب شهر نيسان فلکيا كما في الموقع اليهودي الفلكي هبکال

Hebcal Holidays Date Converter Shabbat Torah About Help

Sat, 19 March 0033 = 1st of Nisan, 3793
א' בְּנִיסָן תשצ"ג

Convert from Gregorian to Hebrew date
19 March 33
After sunset
Convert to Hebrew

Convert from Hebrew to Gregorian date
1 Nisan 3793
Convert to Gregorian

وقمر 14 نيسان 3 ابريل يوم الجمعة في منتصف الشهر (قمر 14)

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0033				
	Jan 19 16:10	Jan 26 07:52	Jan 4 10:15	Jan 12 15:25
	Feb 18 01:49	Feb 24 20:21	Feb 3 04:22	Feb 11 07:43
	Mar 19 10:39 T	Mar 26 10:34	Mar 4 22:21	Mar 12 19:38
	Apr 17 19:10	Apr 25 02:20	Apr 3 14:52 p	Apr 11 03:46
	May 17 04:00	May 24 19:16	May 3 04:55	May 10 09:21
	Jun 15 13:58	Jun 23 12:42	Jun 1 16:20	Jun 8 13:51
	Jul 15 01:57	Jul 23 05:39	Jul 1 01:43	Jul 7 18:42
	Aug 13 16:34	Aug 21 21:15	Jul 30 10:07	Aug 6 01:15
	Sep 12 09:43 A	Sep 20 10:58	Aug 28 18:35	Sep 4 10:39
	Oct 12 04:17	Oct 19 22:43	Sep 27 03:51 p	Oct 3 23:52
	Nov 10 22:35	Nov 18 08:45	Oct 26 14:18	Nov 2 17:14
	Dec 10 15:11	Dec 17 17:29	Nov 25 02:04	Dec 2 14:02
			Dec 24 15:20	

وقمر اول نيسان فلكيا يوم 19 مارس 12 ظهرا فلا يرى في هذه الليلة ولكن يرى 20 مارس يوم

الجمعة مساء ليلة السبت

واحد الشعانين بعده بمقدار 9 أيام 29 مارس 33 م يوم الاحد والذي يؤكد السابقة ويتفق معه

		33ad						Previous Year		Next Year		Calendar Accuracy & Highlighted Dates				
Fetch Hebrew Year		Fetch Roman Year														
		Hebrew 3793 - 3794						Roman year A.D. 33								
					10	11	12			1	2	3	January			
		13	14	15	16	17	18	19	4	5	6	7	8	9	10	
		20	21	22	23	24	25	26	11	12	13	14	15	16	17	
		27	28	29	1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	
(11) Shebet		5	6	7	8	9	10	11	25	26	27	28	29	30	31	
		12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	February
		19	20	21	22	23	24	25	8	9	10	11	12	13	14	
		26	27	28	29	30	1	2	15	16	17	18	19	20	21	
(12) Adar		3	4	5	6	7	8	9	22	23	24	25	26	27	28	
		10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	March
		17	18	19	20	21	22	23	8	9	10	11	12	13	14	
		24	25	26	27	28	29	1	15	16	17	18	19	20	21	
(1) Nisan		2	3	4	5	6	7	8	22	23	24	25	26	27	28	
		9	10	11	12	13	14	15	29	30	31	1	2	3	4	April
		16	17	18	19	20	21	22	5	6	7	8	9	10	11	
		23	24	25	26	27	28	29	12	13	14	15	16	17	18	
		30	1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	

الشعانين 29 مارس والموقع الثالث يؤكد نفس الامر ونفس التواريخ

Julian calendar

29 March 33

BC AD Convert

This calendar is the predecessor of the Gregorian calendar. It was created in 46 BC by Julius Caesar, but has a less accurate leap year rule and by 1582 it had drifted 10 days relative to the seasons. [\[more information\]](#)

March 0033 AD

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Hebrew calendar

9 Nisan 3793

Convert

This is the calendar used by the Jewish religion. It is a lunar calendar which means its months begin and end at the new moon. As a result, leap days cannot simply be added to a month because it would get out of synch with the moon. Instead, a 13th month is periodically added. [\[more information\]](#)

Nisan 3793

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

وهو يوم الاحد أيضا

Day of week: Sunday
(Astronomical) Julian Date: 1733199
(Business) Julian Date: 0033.086

إذا سنة 33 م بطريقة قاطعة أحد الشعانين 9 نيسان قبل ليلة 10 نيسان هو يوم الاحد 29

مارس وبعدها 14 نيسان هو الجمعة العظيمة والصلب

اما التاريخ الاخر في 32 م

PHASES OF THE MOON: 0031 TO 0040 UNIVERSAL TIME (UT)

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0031				Jan 5 06:56
	Jan 11 22:53	Jan 19 05:38	Jan 27 09:21	Feb 3 15:46
	Feb 10 10:15	Feb 18 02:01	Feb 25 23:35	Mar 4 22:37
	Mar 11 22:20	Mar 19 21:42	Mar 27 10:56	Apr 3 04:31
	Apr 10 11:33	Apr 18 15:07	Apr 25 20:00 p	May 2 10:43
	May 10 01:58 A	May 18 05:37	May 25 03:31	May 31 18:30
	Jun 8 17:06	Jun 16 17:17	Jun 23 10:18	Jun 30 05:01
	Jul 8 08:20	Jul 16 02:36	Jul 22 17:22	Jul 29 18:59
	Aug 6 23:08	Aug 14 10:13	Aug 21 01:50	Aug 28 12:20
	Sep 5 13:20	Sep 12 16:55	Sep 19 12:48	Sep 27 08:12
	Oct 5 02:52	Oct 11 23:44	Oct 19 03:00 p	Oct 27 05:01
	Nov 3 15:39 H	Nov 10 07:53	Nov 17 20:14	Nov 26 01:05
	Dec 3 03:28	Dec 9 18:25	Dec 17 15:20	Dec 25 18:44

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0032				Jan 24 08:49
	Jan 1 14:15	Jan 8 07:54	Jan 16 10:37	Feb 22 19:03
	Jan 31 00:13	Feb 7 00:02	Feb 15 04:35	Mar 23 02:00
	Feb 29 09:56	Mar 7 17:48	Mar 15 20:12	Apr 21 06:58
	Mar 29 20:01 P	Apr 6 11:59	Apr 14 09:01 t	May 20 11:34
	Apr 28 07:01 P	May 6 05:38	May 13 19:10	Jun 18 17:21
	May 27 19:17	Jun 4 22:02	Jun 12 03:15	Jul 18 01:39
	Jun 26 08:58	Jul 4 12:41	Jul 11 10:18	Aug 16 13:22
	Jul 26 00:06	Aug 3 01:14	Aug 9 17:32	Sep 15 04:54
	Aug 24 16:25	Sep 1 11:40	Sep 8 02:04	Oct 14 23:57
	Sep 23 09:15 P	Sep 30 20:22	Oct 7 12:43 t	Nov 13 21:25
	Oct 23 01:33 P	Oct 30 04:11	Nov 6 01:47	Dec 13 19:22
	Nov 21 16:21	Nov 28 12:09	Dec 5 17:08	
	Dec 21 05:10	Dec 27 21:11		

Year	New Moon	First Quarter	Full Moon	Last Quarter
0033			Jan 4 10:15	Jan 12 15:25
	Jan 19 16:10	Jan 26 07:52	Feb 3 04:22	Feb 11 07:43
	Feb 18 01:49	Feb 24 20:21	Mar 4 22:21	Mar 12 19:38
	Mar 19 10:39 T	Mar 26 10:34	Apr 3 14:52 p	Apr 11 03:46
	Apr 17 19:10	Apr 25 02:20	May 3 04:55	May 10 09:21
	May 17 04:00	May 24 19:16	Jun 1 16:20	Jun 8 13:51
	Jun 15 13:50	Jun 22 10:40	Jul 1 01:43	Jul 7 10:40

ونجد ان بداية نيسان هو في مارس 32 م وهو اخر يوم 29 مارس 20:01 وجرينتش الساعة

20 أي 8 مساء بفرق ساعتين عن اورشليم أي 10 مساء في اورشليم

فيكون 22 أي 10 مساء لا يرى في اللية ولا في الليلة التالية 30 مارس بل في ليل 31 مارس

31 مارس 1 نيسان يوم الاثنين و9 نيسان 9 ابريل هو الأربعاء (أحد الشعانين التي يقولوها)
ويوم الخميس وبعد 4 أيام هو 14 ابريل هو يوم الاثنين تاريخ الصلب وليس الجمعة قبل السبت

Calendar of Events						
32 March						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

32 April						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

All event times are given for UTC-7:00: Mountain Standard Time (MST) with Daylight Saving Time (DST) on for part of the year. Sky events data is only available for years 1801 CE to 2100 CE.

مع دخول المسيح اورشليم يوم الاحد 9 نيسان التاريخ المثبت وليس الأربعاء والصلب الجمعة قبل السبت كما قالت الاناجيل بوضوح. يؤكد ان تاريخ 32 م خطأ فهو بدايته خطأ ونهايته خطأ.

(هذا التاريخ 32 م يستشهد به كثيرين من المفسرين بدون تدقيق في الأيام ولكن الحقيقة كما قدمت غير دقيق ولا يتفق ان الشعانين يوم الاحد)

فالصحيح لنقطة النهاية سنة 33 م وهو الاحد 9 نيسان بمنتهى الدقة وهو أحد الشعانين وهو

فيكون المسيح يوم أحد الشعانين 9 نيسان 29 مارس 33 م دخل اورشليم ويوم الاثنين 10 نيسان كان في الهيكل اليوم التالي وهو 30 مارس ويوم الأربعاء 12 نيسان وهو 1 ابريل خانه يهوذا (كذبة ابريل) ويوم الخميس العهد 13 نيسان 2 ابريل ليلة 14 نيسان العشاء الأخير ويوم الجمعة 14 نيسان 3 ابريل صلب الرب يسوع المسيح بعد الفحص والمحاکمات ويوم السبت 15 نيسان 4 ابريل سبت النور ويوم الاحد 16 نيسان 5 ابريل قيامة رب المجد في عيد الباكورة بدقة



وملاحظة هذا يتفق ما ما قدمته سابقا بادلة كثيرة من تحديد تاريخ صلب المسيح بدقة وان صلب

المسيح 3 ابريل 33 م

فالحساب المنتشر من 445 ق م الى 32 م هو يبدأ خطأ بسنة حسب التاريخ والكتاب المقدس وينتهي خطأ 32 م والصلب ليس الجمعة العظيمة لذا هو مرفوض تماما

بل أيضا بالأيام من 13 مارس 445 ق م الى 10 ابريل وهو المفترض 476 سنة + 25 يوم كما حسبناها يكون سنة 32 م ولكن 25 يوم لا تنطبق لان من 14 مارس الى 10 ابريل 27 يوم (هم يحاولوا جعلها 25 يوم)

المهم حساب ضعفي

فعندنا نقطة النهاية هي واضحة هي يوم 9 نيسان الاحد 29 مارس 33 م

ونقطة البداية واضحة الأربعاء 1 نيسان 4 مارس 444 ق م

وهم 476 سنة و 25 يوم. من 444 ق م و476 سنة يكون 33 م والأيام من 4 مارس الى

29 مارس هو 25 يوم بدقة شديدة

القرار من 1 نيسان الاربعاء 4 مارس 444 ق م الى الشعانين 9 نيسان الاحد 29 مارس 33 م

انطباق النبوة ليس بالسنة ولا بالشهر فقط بل باليوم وهؤلاء هم 173880 يوم بمنتهى الدقة.

هل يوجد روعة لنبوة اكثر من هذه تنطبق بالنسة والشهر واليوم؟

والمجد لله دائما