

سبعون أسبوع والحسابات المختلفة

الجزء الخامس انطباقها بالساعة

وحسابات اخرى

Holy_bible_1

الساعة

بل اسمحولي اتجرأ وأقول بالساعة أيضا

لان 25 يوم هم تقريبا وهم 24.7 يوم

فكما عرفنا السنة النبوية وهي 360 يوم أي 12 شهر كل شهر 30 يوم كل يوم 24 ساعة يكون

69 أسبوع سنين اي 483 سنة من 360 يوم = 173880 يوم (4,173,120 ساعة)

وهو يوازي من سنين التقويم الشمسية التي هي 365.242199 يوم يكون 476 سنة شمسية
+24.713276 يوم وحسبناها تقريبا 25 يوم ولكن هو 24 يوم و17.118624 ساعة أي هو
476 سنة و24 يوم و17 ساعة تقريبا و7 دقائق

وينقص عن 25 يوم 0.286724 من يوم هو 6.88 ساعة أي تقريبا 7 ساعات وهذا الفرق

سنعرفه

لو المسيح دخل اورشليم ظهرا

وهذا لأنه اتي من المسيرة مرتجلا من بيت عنيا الى بيت فاجي ومنها الى اورشليم على اتان كما

ذكر

إنجيل متى 21: 1

وَلَمَّا قَرَّبُوا مِنْ أُورُشَلِيمَ وَجَاءُوا إِلَى بَيْتِ فَاجِي عِنْدَ جَبَلِ الزَّيْتُونِ، حِينَئِذٍ أَرْسَلَ يَسُوعُ تَلْمِيذَيْنِ

إنجيل مرقس 11: 1

وَلَمَّا قَرَّبُوا مِنْ أُورُشَلِيمَ إِلَى بَيْتِ فَاجِي وَبَيْتِ عَنِيَا، عِنْدَ جَبَلِ الزَّيْتُونِ، أَرْسَلَ اثْنَيْنِ مِنْ

تَلَامِيذِهِ،

إنجيل لوقا 19: 29

وَإِذْ قَرَّبَ مِنْ بَيْتِ فَاجِي وَبَيْتِ عَنِيَا، عِنْدَ الْجَبَلِ الَّذِي يُدْعَى جَبَلِ الزَّيْتُونِ، أَرْسَلَ اثْنَيْنِ مِنْ

تَلَامِيذِهِ



وكان كثيرون يلقون اغصان الشجر وثيابهم امامه أي ليس مسرعا فيستغرق تقريبا ثلاث ساعات من خروجه ماشيا من بيت عنيا الى ان يصل لبيت فاجي ويركب الاتان من بيت فاجي الى اورشليم والاستقبال العظيم له كرئيس (المسيح الرئيس)

يكون وصل الى الهيكل في اورشليم قرب الظهرية فلو بدا احتفال الجموع به في الطريق لكن توقيت دخوله الرسمي الى الهيكل بهذا الاحتفال المهيب هو ظهرا أي تقريبا 12 ظهرا

رصد الهلال لمعرفة اول نيسان كما عرفنا هو يتم الساعة 6 مساء فاحتفال ارتحشستا يكون بعد 6 مساء بعد ان يعرفوا ظهور الهلال فهو الساعة 7 مساء تقريبا

فالفرق من 12 ظهرا الى 7 مساء هو 7 ساعات التي ذكرتها سابقا

أي ليس بالسنين ولا بالشهور ولا بالأيام بل بالساعات.

وبأسلوب اخر عرفنا ان الفترة هي 476 سنة و24 يوم و17 ساعة

من الساعة 7 مساء الاربعاء 4 مارس 444 ق م + 476 سنة = هو 7 مساء 4 مارس 33 م

+ 24 يوم مكتملين = 7 مساء 28 مارس + 17 ساعة = 12 ظهرا 29 مارس 33 م توقيت

أحد الشعانين ودخوله الهيكل بدقة

اذا بوضوح من 1 نيسان 7 مساء الاربعاء 4 مارس سنة 444 ق م الى 9 نيسان 12 ظهرا

الاحد 29 مارس سنة 33 م

انطباق النبوة بالسنة والشهر واليوم والساعة.

حسابات أخرى للتأكيد والاسبوع الأخير

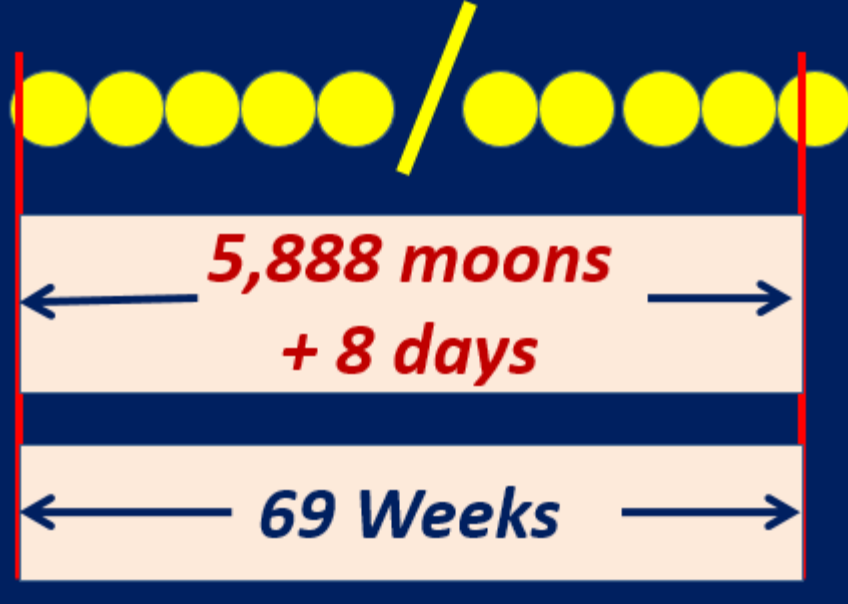
رغم انها مؤكدة من المواقع الفلكية واليهودية والأدلة الكثيرة التي قدمتها

الا اني أوكدتها بحسبة ثانية وهي

حسبة أخرى إضافية يجب ان تنطبق مع هذه بحساب عدد الأقمار أي الشهور القمرية من نيسان

444 ق م الى نيسان 33 م لتأكد ان حسابنا صحيح

Lunar Measuring Line



كما قلت في الأول ان قمر نيسان 444 ق م وهو شهر نيسان من السنة العشرين من حكم ارتحشستا الذي بدأ في 464 ق م وبعد السنة 19 في السنة العشرين هو نيسان 444 ق م

وهو المفروض انه 5888 قمر. كيف هذا؟

هو بقيمة أيام الشهر القمري 29.530 يوم ومن حسبة 483 سنة ((7 + 62 أسبوع) * 7

سنين) من السنين 360 يوم = 173880

فيكون عدد الشهور القمرية

$173880 \div 29.53 = 5888.25$ شهر قمري وهو 5888 قمر وايضا 7.36 يوم أي تقريبا 8

أيام

أي لو كان تم كلام ارتحشستا في 1 نيسان 444 ق م يكون تنطبق يوم 9 نيسان 33 م وهو يوم

أحد الشعانين بعد مرور 5888 قمر + 8 أيام

ونعود نعد الأعمار حسب موقع ناسا سابقا (استروبليكس) قمر تلو الآخر

من 1 م الى نيسان 33 م = 399 قمر

ومن يناير 99 ق م الى ديسمبر 1 ق م = 1225 قمر

ومن يناير 399 ق م الى ديسمبر 100 ق م = 3711 قمر

ومن نيسان 444 الى ديسمبر 400 ق م = 553 قمر

= 5888 قمر انطبقوا بدقة

ولكن يتبقى 8 أيام ونجدهم ينطبقوا بدقة شديدة في الفرق من 1 نيسان ارتحشستا وبعده 8 أيام

يكون 9 نيسان الشعانين

كيف يوفق بين 476 + 25 يوم مع ان يكون 5888 قمر و 8 أيام

ملحوظة هو كما شرحت ان السنة اليهودية هي 12 شهر قمري 354 يوم ولكن لتصبح متساوية

مع السنة الشمسية يضاف كل عدة سنين (وليس كل سنة) شهر ازار الثاني وهو الشهر 13

وهو بدقة يحدث 7 مرات كل 19 سنة وتسمى Metonic cycle في السنة التي يأتي فيها

شهر ازار الثاني وهو 13-شهر هذا يجعل نيسان يأتي متأخر وتسمى سنة Embolismic أي

يكون نيسان متأخر أي ليس بوضع شهر لجعل السنين كلها متطابقة ولكن هو يجعل بداية السنة متغير وهذا يجعله مرة متقدم ومرة متأخر ويصنع فرق أيام

وهذا يفسر الفرق بين اقل من 8 أيام قمرية وبين 25 يوم شمسي لان نيسان بدايته تتحرك من مارس الى ابريل

فيكون سنة 33 م فرق بالأيام بين الشمسية والقمرية لتغير بداية شهر نيسان بسبب شهر اذار الثاني

فالنوبة بحسابين وتقويمين فلكيين دقيقين انطبقت بكل دقة وهذا يؤكد بما لا يدع مجال للشك

الحسابات وانها من 1 نيسان الاربعاء 4 مارس 444 ق م الى 9 نيسان الاحد 29 مارس 33 م

حساب ثالث بتقويم اخر

ملاحظة شيء مهم وهو

في الموقع اليهودي السابقة التي قدمتها للذي لم يلاحظ تذكر السنين بالتقويم اليهودي ولكن بها اختلاف لان احدهم يبدأ السنة الدينية بنيسان والآخر يبدأ السنة المدنية بتسري والفرق بينهم 6

شهور

فالسنة اليهودية الدينية هي متقدمة وتبدأ بنيسان الذي ما بين شهري مارس وابريل م ينتهي بادار

في السنة التالية م أي لو نيسان هو اول سنة 3000 يهودية يقابل مارس سنة 461 ق م

تنتهي بادار في 3300 يهودية (قبل بداية 3301 نيسان) في مارس 460 ق م

والسنة المدنية هي متأخرة وتبدأ بتسري بعد 6 شهور من نيسان وهو يوازي سبتمبر أكتوبر

فالسنة الرسمية وهي متأخرة بمقدار 6 شهور عن نيسان المقصود الذي يأتي في منتصف السنة

اليهودية السابقة أي لو بدأ تسري لسنة 2999 يهودية يكون نيسان هو في 3000 يهودية

موقع يقيم بالسنة الدينية الذي قدمته سابقا

الذي يبدأ بنيسان سنة 444 ق م هي 3318 يهودية

		444bc															
Fetch Hebrew Year		Fetch Roman Year							Previous Year		Next Year		Calendar Accuracy		Highlighte Dates		
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			
(1) Nisan	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25	26	27	28	April		
	26	27	28	29	1	2	3	29	30	31	1	2	3	4			
	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		

اول نيسان 444 ق م هو السنة اليهودية الدينية 3318

و33 م هي 3794 يهودية دينية

		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	

فيكون $3794 - 3318 = 476$ سنة بدقة وهي عدد السنين الشمسية التي عرفنا انها تناسب

483 سنة نبوية بمنتهى الدقة

ولو الموقع الذي يستخدم السنة الرسمية المتأخرة 6 شهور ونيسان يسبقه

نيسان 444 ق م (ادار) هو 3317 يهودية مدنية

Julian calendar

4 March 444

BC 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

ونيسان سنة 33 م هي 3793 الرسمية اليهودية

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

أيضا نفس الرقم

$$3793 - 3317 = 476 \text{ سنة شمسية} = 483 \text{ سنة نبوية بدقة شديدة}$$

فالاثنين يؤكدون انطباق النبوة بوضوح

بل أقدر أقدمها بطريقة رابعة يهودية لا علاقة لها بالتقويم الميلادي ويستطيع أي انسان ان

يحسبها

التقويم اليهودي الحالي هو التقويم المدني الذي نحن فيه هو 5778 يهودية وتبدأ من روش

هاشانا في اول تسري ونيسان كان في 5777 يهودية

خراب الهيكل الأول بالتقويم اليهودي كان 3178 يهودي وهذا مسجل في التقليد اليهودي بوضوح

ارتحششتا ملك سنة 3297 يهودي

وبعد عشرين سنة من بداية ملكه وإصدار القرار هو 3317 يهودية (ما بين 3317 الى 3318 يهودية)

Hebrew calendar 3318–3317 = 444 bc

https://en.wikipedia.org/wiki/444_BC

وبعده نبويا 476 سنة هو 3793 يهودية وهو أحد الشعانين للرب يسوع عن عمر 33 سنة مثل السابق تماما.

ما يؤكد هذا انه أيضا مسجل أن هيرودس مات 3761 (أي بعد ميلاد المسيح بسنة 3760 يهودية)

فبعد مرور سنة 33 م من 3760 يهودية وتاريخ الشعانين والصلب هي سنة 3793 م وهي السنة التي دخل الملك اورشليم يوم أحد الشعانين 9 نيسان 3793 م بعد 3 سنين وثلاث شهور خدمة من عمر 30 سنة

وهي تتفق مع السابق تماما بدون وجود أي تشكيك في التقويم الميلادي سواء خطأ او سنة الصفر لمن لا يزال لم يدركها او غيره من الامور

وتؤكد وتقطع بما قلت للتواريخ السابقة

Jewish Calendar Conversions in One Step

Chronology of Ancient Egypt

Herod's death was 3761

Codex Judaica: Chronological Index of Jewish History, Covering

Herod's death was some 90 days AFTER 15 Tishri 3761

**Herodian Dynasty' chronology, they SHOW HEROD'S SON Archelaus
taking the rule in the year 3761**

THE JUBILEE BIRTH YEAR OF YESHUA AND HEROD'S DEATH

الطريقة الأخرى (الخامسة) وهي الرب يسوع دخل أحد الشعانين 33 سنة في مارس السابق سنة

2017 مقابل نيسان أي من 1984 سنة مضت

5777 يهودية - 1984 سنة = 3793 الرسمية بمنتهى الدقة ونفس التاريخ السابق

وهو نفس ما قدمته المواقع اليهودية

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

ولا اريد ان اتعبكم في حسابات أكثر من ذلك

وعلى أي حال الحقيقة الواضحة مثل الشمس الا لمن مصر على اغلاق عينه كما قلت سابقا

وهي أن نبوة سبعون أسبوع دانيال لا تصلح ان تنطبق على أي أحد او شيء غير الرب يسوع

المسيح فقط واكتمالها واضح انه بدقة يحدث في فترة خدمة رب المجد ما بين معموديته الى

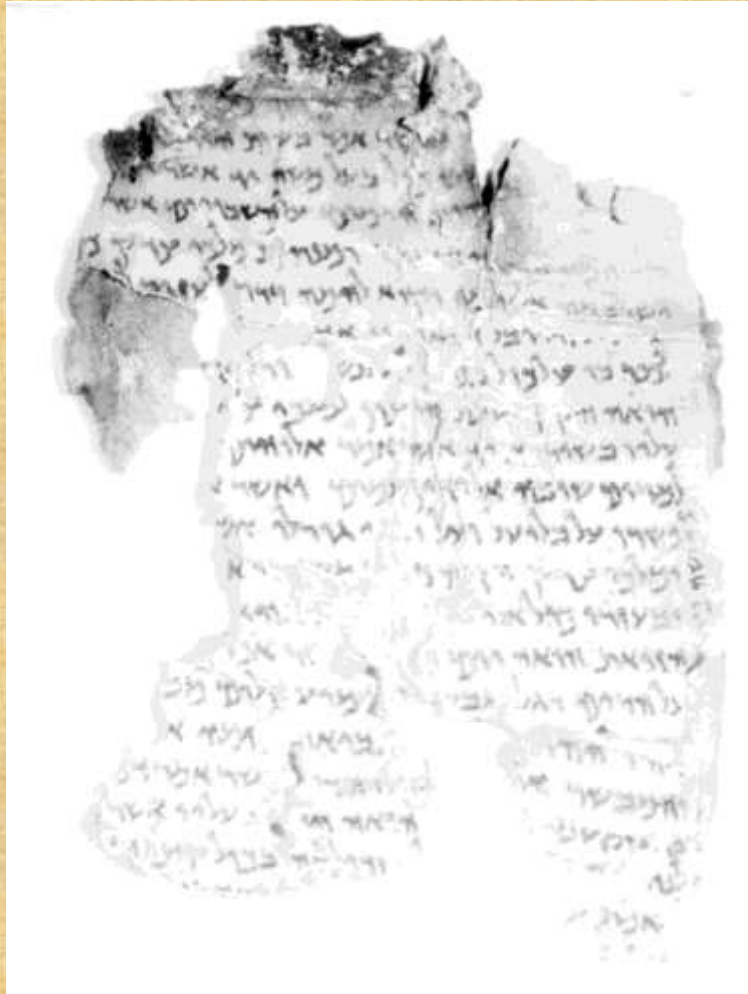
صلبه. وهذا أقول وبكل ثقة رغم ضعفي (لكن قوته في الضعف تكمل) لا يستطيع أحد ان يجادلني

فيه. فهذه النبوة عن مسح قدوس القدوسين وقطع المسيح لا تصلح الا على الرب يسوع المسيح

واعتقد بكل الطرق تأكدنا بشدة من هذا.

امر اخر هو ان عندنا في مخطوطات قمران نسخة من نبوة دانيال من قبل الميلاد مثل مخطوطة

11Q13 وبها 9: 26 بوضوح



هذا بالإضافة الى وجودها في السبعينية من قبل الميلاد. وصورتها

ροβ

ΕΛΘΕΙΝΟΣ ΕΙ ΚΑΙ ΝΑΝΟΝ
ΤΙΤΟ ΠΡΟΣΤΑΓΜΑ ΟΝ ΘΕΒΑ
ΜΑΔΑΒΗ ΕΠΙ ΤΟΝ ΛΑΟΝ
ΕΚΡΕΘΗ ΕΑΝ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΗΝ
ΠΟΛΙΝ ΣΟΥ ΣΕΩΝ ΣΥΝ ΤΟΙΣ
ΣΟΜΝΑΙΤΗΝΑ ΜΑΡΤΙΑΝ
ΚΑΙ ΤΑ ΣΑΔΙΚΑ ΣΤΑΝΙΣΑΙ
ΚΑΙ ΑΠΑΛΕΨΑΤΑ ΣΑΔΙΚΑ
ΚΑΙ ΑΝΟΝ ΟΝ ΗΝ ΑΠΟ ΟΥΝ
ΚΑΙ ΔΕ ΒΗΝΑ ΔΙΚΑΙΟΣ ΤΗΝ
ΝΑΙ ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΚΑΙ ΕΤΡΑΝ
ΑΠΟΝ ΗΩΝ ΗΚΑΙ ΗΝ
ΚΑΙ ΑΝΟΝ ΟΝ ΗΝ ΚΑΙ ΕΤΡΑΝ
ΒΗΤΕ ΚΑΙ ΕΤΡΑΝ ΕΠΡΟΣΤΑ
ΜΑΤΑ ΔΙΩΝ ΟΝ ΗΝ ΚΑΙ
ΚΑΙ ΚΟΔΩΝ ΗΝ ΕΤΡΑΝ
ΑΠΟ ΤΟ ΧΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΠΑΚ ΔΕ ΒΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΣΚΙ ΚΟΝΤΑ ΤΡΟΣ
ΗΝ ΕΤΑ ΧΙΣΤΑ
ΚΑΙ ΒΑΧΙΟΣ
ΕΠΗΝΟ
ΔΑΤ ΤΟΥ

123
ΕΤΡΑΝ
ΗΝ ΕΤΡΑΝ
ΚΟΔΩΝ ΗΝ ΕΤΡΑΝ
ΑΠΟ ΚΑΙ ΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΤΗΝ ΕΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΑΠΟ ΤΟΥ ΧΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΣΚΑΡ ΤΟΥ ΧΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΟΣΕ ΜΟΝ ΚΑΙ ΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΤΑ ΧΙΣΤΑ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΤΡΑΝ ΚΑΙ ΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΑΠΟ ΤΟΥ ΧΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΣΚΑΡ ΤΟΥ ΧΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΟΣΕ ΜΟΝ ΚΑΙ ΗΝ ΚΑΙ ΗΝ
ΕΤΑ ΧΙΣΤΑ ΚΑΙ ΗΝ

فهذه النبوة التي تنطبق بدقة على الرب يسوع المسيح بتأكدنا من أنها صحيحة وبالفعل لا يمكن ان تحدث بالصدفة ان تكتب نبوة بمثل هذه الدقة قبل مجيء انسان بمئات السنين تنطبق عليه تفصيلا الا لو كان هناك إله علمه غير محدود والمستقبل مكشوف امامه فأخبر بالوحي انبياؤه ان يكتبوا هذه النبوات عن مجيؤه قبل ان يتجسد بمئات السنين بدقة. فهذه شهادة قوية عن وجود إله خالق وان وحيه مكتوب في الكتاب المقدس وانه تجسد لأجل الانسان وهو الرب الاله الرب يسوع المسيح.

ومن يرفض ان الرب يسوع هو المسيح فهو بالفعل أحب الظلمة أكثر من النور.

والمجد لله دائما