

توقيت أحد القيامة

بعد مجمع نيقيا المنعقد سنة 325م. تبنت الكنيسة الشروط التالية لتحديد توقيت ذكرى قيامة الرب:

- 1- يقع الاعتدال الربيعي في 21 مارس.
- 2- يقع البدر الكامل في ال 14 من الشهر القمري.
- 3- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي ال 14 من الشهر القمري مع الاعتدال الربيعي أو بعده.
- 4- إذا وقع أحد القيامة مع فصح اليهود يؤجل أحد القيامة إلى الأحد التالي.

لم تزل الكنائس الكاثوليكية والأرثوذكسية تعتمد هذه الشروط حتى يومنا ،
إذاً لماذا هذا الاختلاف في الإحتفال بذكرى قيامة سيدنا يسوع المسيح ؟

الجواب:

ليس هذا الاختلاف إنجيلياً ولا كنسياً بل هو إختلاف فلكي لهذا ليس للمؤمنين المسيحيين أي علاقة به وهذا ما يرفضونه ويلومون الدوائر المختصة في كنائسهم لعدم شرحها لهذه الناحية الإختلافية تاركة النقاش بينهم يأخذ منحاً غير إنجيلي وغير كنسي وغير فلكي. سأحاول أن أشرح ببساطة ووضوح هذه المسألة التي لا تمت إلى الأناجيل الأربعة المقدسة ولا إلى تعاليم الكنيسة المقدسة بأي صلة لا من قريب ولا من بعيد.

1° يقول الأب لويس شيخو اليسوعي إنه « لم يصدر عن مجمع نيقيا أي شيء يتعلق بأحد القيامة » كما يقول أيضاً الأب إنطوان الصيفي « أن المقررات التي أصدرها المجمع النيقاوي في شأن تاريخ عيد الفصح قد فقدت ولأسف... » أما إذا كانت بعض الكنائس المسيحية تؤكد أن هذه الشروط صدرت فعلاً عن مجمع نيقيا فما عليها إلا أن تقدم البراهين.

2° ليس للأناجيل الأربعة المقدسة ولا لتعاليم الكنيسة المقدسة أي علاقة بالشرطين الأولين لهذا فتحديد أحد القيامة في الشرط الثالث ليس تحديداً إنجيلياً ولا تحديداً كنسياً. أما الشرط الرابع فلا جدوى منه لأن ال 14 من نيسان العبري لا يمكن أن يكون يوم أحد أو يوم الثلاثاء أو يوم خميس وذلك عائد لطبيعة التقويم العبري المدني.

3° حصل الإختلاف بالإحتفال بأحد القيامة عندما أصلحت الكنيسة الكاثوليكية التقويم الروماني الميلادي والتقويم القمري التابع له دون المساس بشروط أحد القيامة إذ أصبحت هذه التقاويم المصلّحة صحيحة ولكن إحتفال الكنيسة الكاثوليكية بأحد القيامة، وفقاً لهذا الإصلاح، أصبح في بعض السنين قبل ال 14 من نيسان العبري بأكثر من 20 يوماً.

4° لم تعترف الكنائس الأرثوذكسية بالتعديل الكاثوليكي وبقيت تستعمل التقويم الروماني الميلادي والتقويم القمري التابع له مع ما يشوبهما من عدم دقة.

5° أما أسس الخلاف الغير معلنة وللإطلاع عليها يمكن للمؤمنين المسيحيين أن يراجعوا مؤلفات المؤرخ أسد رستم والأب الديك عن الحملة الصليبية الرابعة سنة 1204 م. وما تركته من تداعيات وخلافات في الكنيسة.

6° عدم طرح المؤمنين المسيحيين جدياً أي سؤال للمسؤولين الروحيين في كنائسهم من رعاتهم المباشرين إلى رأس كنائسهم عن هذا الإختلاف، وعن سبب إعتقاد الكنيسة هذه الشروط. الخلاصة. بعد هذا السؤال الذي يطرح نفسه :

إنجيلياً، كنسياً ولا هوتياً

هل يحق للكنيسة ان تحتفل بأحد القيامة بشروط غير إنجيلية وغير كنسية لا تراعي الوقائع الواردة في الأناجيل الأربعة المقدسة ولا تراعي تعاليم الكنيسة المقدسة.

رسالة إلى رؤساء الكنائس المسيحية الكلي الطوبى في العالم.

تحديد توقيت أحد قيامة الرب يسوع المسيح.

بعد مجمع نيقيا المنعقد سنة 325م. تبنت الكنيسة الشروط التالية لتحديد توقيت ذكرى قيامة الرب:

- 5- يقع الاعتدال الربيعي في 21 مارس. « في نصف الكرة الشمالي من الأرض.»
- 6- يقع البدر الكامل في ال 14 من الشهر القمري.
- 7- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي ال 14 من الشهر القمري مع الاعتدال الربيعي أو بعده.
- 8- إذا وقع أحد القيامة مع فصح اليهود يؤجل أحد القيامة إلى الأحد التالي.

لم تزل الكنائس الكاثوليكية والأرثوذكسية تعتمد هذه الشروط حتى يومنا هذا.

دراسة هذه الشروط :

بعد دراستي لهذه الشروط تبين لي أن الشرطين الأولين لا علاقة لهما بالأناجيل الأربعة المقدسة ولا بتعاليم الكنيسة المقدسة إذ لم يرد فيها أي ذكر لشهر مارس أو للاعتدال الربيعي أو للشهر القمري أو للربيع عشر من الشهر القمري لذلك فتحديد أحد القيامة في الشرط الثالث ليس تحديداً إنجيلياً ولا تحديداً كنسياً أما الشرط الرابع فلا جدوى منه لأن ال 14 من نيسان العبري لا يمكن أن يكون يوم أحد أو يوم ثلاثاء أو يوم خميس وذلك عائد لطبيعة التقويم العبري المدني.

السؤال الذي يطرح نفسه هو:
لاهوتياً:

هل يحق للكنيسة أن تحتفل بذكرى قيامة سيدنا يسوع المسيح بشروط، غير إنجيلية وغير كنسية، لا تراعي الوقائع الواردة في الأناجيل الأربعة المقدسة ولا تراعي تعاليم الكنيسة المقدسة؟

ملاحظة. لم تصدر هذه الشروط عن مجمع نيقيا وكل كنيسة تقول إنها صدرت عليها أن تقدم البراهين.

الإسم : كنعان طنوس نون
مجد المعوش في 10/تموز/ 2010م.

قداسة رؤساء الكنائس المسيحية الكلي الطوبى في العالم.

إنني أطلب بحياء وبشفاعة القديس بطرس عليه السلام من قداسكم أن
توعزوا للدوائر المختصة في كنائسكم أن تدرس الإقتراحين التاليين:

- 1- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي مباشرة فصح اليهود أي الأحد الذي يلي مباشرة ال14 من نيسان العبري. « تثبيت أحد القيامة في التقويم العبري.»
- 2- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي ال3 من أبريل الروماني. « تثبيت أحد القيامة في التقويم الروماني.»

الأسباب الموجبة لهذين الإقتراحين.

1- الإقتراح الأول:

إنجيلياً: تؤكد الأناجيل الأربعة المقدسة أن قيامة السيد المسيح هو الأحد الذي أتى مباشرة بعد فصح اليهود. كانت رغبة القديس بطرس الصخرة التي بنى الرب كنيسة عليه أن تحتفل كنيسة الرب بذكرى قيامة المسيح الأحد الذي يلي مباشرة فصح اليهود.

إن الكنيسة الكاثوليكية في كل 19 سنة متتالية من 1691م.غ. حتى 2199م.غ. تحتفل بذكرى القيامة على الشكل التالي: 16 سنة في الأحد الذي يلي مباشرة فصح اليهود أو الأحد الثاني لفصح اليهود، بينما في الثلاث السنوات الباقية تحتفل قبل 20 يوماً على الأقل من فصح اليهود.

أما الكنائس الأرثوذكسية في كل 19 سنة متتالية ومنذ السنة 325م. تحتفل على الشكل التالي: 17 سنة في الأحد الذي يلي مباشرة فصح اليهود أو الأحد الثاني لفصح اليهود بينما في السنتين الباقيتين تحتفل هذه الكنائس بعد 30 يوماً على الأقل من فصح اليهود.

حسناً هذا الإقتراح:

إن هذا الإقتراح لا يزج الكنيسة الكاثوليكية ولا الكنائس الأرثوذكسية ويكون حلاً إنجيلياً وكنسياً لتوحيد الأحتفال بذكرى أحد القيامة.

2- الإقتراح الثاني:

هو ذكرى قيامة الرب في التقويم الروماني الذي كان معمولاً به زمن قيامته من الأموات. كنسياً: تؤكد تعاليم الكنيسة المقدسة أن عمر المسيح يوم صلبه كان 33 سنة. لذلك فصليب المسيح كان الجمعة 14/نيسان العبري/3793 عبري

الموافق ل 3/أبريل/33 م لذلك فقيامته كانت الأحد في 5/نيسان/33م

(لوقا 23: 44-45) « وعند الظهر خيم الظلام على الأرض كلها حتى الساعة الثالثة واحتجبت الشمس وانشق حجاب الهيكل من الوسط...» إن خسوف القمر إذا حدث، يحدث في ال14 من الشهر القمري لكن أن يحدث خسوف للشمس في ال14 من الشهر القمري فهذه معجزة قام بها السيد المسيح بعد صلبه مباشرة.

حسناً هذا الإقتراح:

من حسناً هذا الإقتراح إنه يحدد أحد القيامة في التقويم الروماني الذي تعتمده الكنيسة ولكن المسألة الوحيدة التي تطرح نفسها هي ان تبقى الكنيسة الكاثوليكية تعتمد التقويم الروماني الغربي والكنائس الأرثوذكسية تعتمد التقويم الروماني الميلادي الذي يتأخر عن التقويم الروماني الغربي 13 يوماً في أيامنا هذه.

قداسة أهبان كنيسة الرب يسوع المسيح ،

إن القديس بطرس تمنى الإقتراح الأول عساكم تحققون له أمنيته.

الإسم : كنعان طموس نون

مجد المعوش في 10/تموز/ 2010 م.غ.

تحديد توقيت الإحتفال
بذكرى قيامة
الرب
يسوع
المسيح

المعلومات الواجب معرفتها لتحديد هذا التوقيت هي:

- 1- العدد الذهبي وقاعدة القمر للسنة الرومانية الميلادية أو الغريغورية.
- 2- قواعد المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد الأعياء المسيحية المتعلقة بقاعدة القمر:
إثنين الصوم، أحد القيامة، خميس الصعود وأحد العنصرة.
- 3/ إسم اليوم في التقويم الروماني الميلادي أو الغريغوري.

كنعان نون

1- العدد الذهبي وقاعدة القمر للسنة الرومانية الميلادية أو الغير غورية.

- * تتألف دورة ميتون من 19 سنة شمسية رومانية متتالية فيها 235 شهراً قمرياً.
- * العدد الذهبي للسنة الرومانية بعد الميلادي هو باقي قسمة السنة التالية لها مباشرة على 19.
- * قاعدة القمر هي عمر القمر في بدء السنة الرومانية.
- * إذا كان العدد الذهبي لسنة ما صفراً فإنها آخر سنة في دورة ميتون.
- * سنة 325م. أي السنة 1075 رومانية تبنت الكنيسة جدول علماء مرصد الإسكندرية لقاعدة القمر.
- * سنة 532م. أي السنة 1285 رومانية حوّل المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس التقويم الروماني من بدء بناء روما إلى ولادة السيد المسيح.
- * حصل الإنشقاق الكبير في الكنيسة سنة 1054م. وبقيت الكنائس تحتفل سوية بأحد القيامة حتى 1582م. ضمناً.
- * في 5/1/1582م. طبق الإصلاح للتقويم الروماني الميلادي ، من يومها تبني الكنيسة الكاثوليكية جداول الإصلاح الغريغوري لقاعدة القمر بينما الكنائس الأرثوذكسية بقيت تستعمل التقويم الروماني الميلادي و جدول المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس.

جدول المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس . « من سنة 325م. وصاعداً. »

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	8	19	0	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 1583م.غ. حتى 1699م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	1	12	23	4	15	26	7	18	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 1700م.غ. حتى 1899م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	0	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 1900م.غ. حتى 2199م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19	0	11	22	3	14	25	6	17

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 2200م.غ. حتى 2299م.غ. ومن سنة 2400م.غ. حتى سنة 2499م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18	29	10	21	2	13	24	5	16

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 2300م.غ. حتى 2399م.غ. ومن سنة 2500م.غ. حتى سنة 2599م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	27	8	19	0	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15

جدول الإصلاح الغريغوري من سنة 2600م.غ. حتى 2899م.غ.

العدد الذهبي	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
قاعدة القمر	26	7	18	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19	0	11	22	3	14

2- قواعد المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد الأعياء المسيحية المتعلقة بقاعدة القمر:

إثنين الصوم، أحد القيامة، خميس الصعود وأحد العنصرة.

بعد مجمع نيقيا المنعقد سنة 325م. تبنت الكنيسة الشروط التالية والتي لم تصدر عن مجمع نيقيا، لتحديد توقيت ذكرى قيامة الرب:

9- يقع الاعتدال الربيعي في 21 مارس. « في نصف الكرة الشمالي من الأرض.»

10- يقع البدر الكامل في ال 14 من الشهر القمري.

11- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي ال 14 من الشهر القمري مع الاعتدال الربيعي أو بعده.

12- إذا وقع أحد القيامة مع فصح اليهود يؤجل أحد القيامة إلى الأحد التالي.

لم تزل الكنائس الكاثوليكية والأرتودوكسية تعتمد هذه الشروط حتى اليوم.

تحديد توقيت الإثنين الصوم وأحد القيامة عند المسيحيين.

قاعدة المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد الإثنين الصوم.

أولاً: نحدد قاعدة القمر للسنة المعنية.

ثانياً: نجمع 6 إلى قاعدة القمر.

إذا زاد المجموع عن 30 أو ساوى ثلاثين نطرح منه ثلاثين ونحتفظ بالباقي أما إذا كان المجموع عكس ذلك فالباقي هو المجموع.

ثالثاً: نزيد من أول فبراير على الباقي عدداً من الأيام حتى يصبح معنا ثلاثين فالإثنين الذي يلي الأيام المزادة هو الإثنين الصوم.

قاعدة المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد أحد القيامة.

أولاً: نحدد قاعدة القمر للسنة المعنية.

ثانياً: نجمع 6 إلى قاعدة القمر.

إذا زاد المجموع عن 30 أو ساوى ثلاثين نطرح منه ثلاثين ونحتفظ بالباقي أما إذا كان المجموع عكس ذلك فالباقي هو المجموع.

ثالثاً: نزيد من أول مارس على الباقي عدداً من الأيام حتى يصبح معنا خمسين فالأحد الذي يلي الأيام المزادة هو أحد القيامة.

ملاحظة. تستعمل الكنائس الأرتودوكسية والكاثوليكية هاتين القاعدتين لتحديد الإثنين الصوم وأحد القيامة.

خميس الصعود.. هو ذكرى صعود السيد المسيح إلى السماء. يقع بعد 39 يوماً من أحد القيامة.

أحد العنصرة . هو ذكرى حلول الروح القدس على تلاميذ المسيح. يقع بعد 49 يوماً من أحد القيامة أو 10 أيام من خميس الصعود.

لتحديد توقيت خميس الصعود وأحد العنصرة.

نطبق قاعدتي المكرم لإثنين الصوم وأحد القيامة على الشكل التالي

قاعدة المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد خميس الصعود.

أولاً: نحدد قاعدة القمر للسنة المعنية.

ثانياً: نجمع 6 إلى قاعدة القمر.

إذا زاد المجموع عن 30 أو ساوى ثلاثين نطرح منه ثلاثين ونحتفظ بالباقي أما إذا كان المجموع عكس ذلك فالباقي هو المجموع.

ثالثاً: نزيد من أول نيسان على الباقي عدداً من الأيام حتى يصبح معنا 58 فالخميس الذي يلي الأيام المزادة هو خميس الصعود..

قاعدة المكرم ديونيسيوس أكسيغيوس لتحديد أحد العنصرة.

أولاً: نحدد قاعدة القمر للسنة المعنية.

ثانياً: نجمع 6 إلى قاعدة القمر.

إذا زاد المجموع عن 30 أو ساوى ثلاثين نطرح منه ثلاثين ونحتفظ بالباقي أما إذا كان المجموع عكس ذلك فالباقي هو المجموع.

ثالثاً: نزيد من أول أيار على الباقي عدداً من الأيام حتى يصبح معنا 38 فالأحد الذي يلي الأيام المزادة هو أحد العنصرة.

بتراوح عمر القمر المدني في 1/كانون الثاني بين 1 و30.

قاعدة القمر هي عمر القمر في 1/كانون الثاني.

إذا كانت قاعدة القمر صفراً فعمر القمر في 1/ك2 هو 30.

لقد جمعنا هذه الأعياد في الجدول التالي.

إن توقيت أحد القيامة عند المسيحيين مرتبط بقاعدة القمر.
قاعدة القمر هي عمر القمر في بدء السنة الرومانية أي في 1/ك2.
جدول الأعياد المسيحية المرتبطة بقاعدة القمر وهو صالح لحساب الكنائس الأرثوذكسية والكاثوليكية

قاعدة القمر	بدء الصوم هو الإثنين الذي يلي	أحد القيامة هو الأحد الذي يلي	خميس الصعود هو الخميس الذي يلي	أحد العنصرة هو الأحد الذي يلي
23	1/فبراير	21/مارس	29/أبريل	9/مايو
22	2/فبراير	22/مارس	30/أبريل	10/مايو
21	3/فبراير	23/مارس	1/مايو	11/مايو
20	4/فبراير	24/مارس	2/مايو	12/مايو
19	5/فبراير	25/مارس	3/مايو	13/مايو
18	6/فبراير	26/مارس	4/مايو	14/مايو
17	7/فبراير	27/مارس	5/مايو	15/مايو
16	8/فبراير	28/مارس	6/مايو	16/مايو
15	9/فبراير	29/مارس	7/مايو	17/مايو
14	10/فبراير	30/مارس	8/مايو	18/مايو
13	11/فبراير	31/مارس	9/مايو	19/مايو
12	12/فبراير	1/أبريل	10/مايو	20/مايو
11	13/فبراير	2/أبريل	11/مايو	21/مايو
10	14/فبراير	3/أبريل	12/مايو	22/مايو
9	15/فبراير	4/أبريل	13/مايو	23/مايو
8	16/فبراير	5/أبريل	14/مايو	24/مايو
7	17/فبراير	6/أبريل	15/مايو	25/مايو
6	18/فبراير	7/أبريل	16/مايو	26/مايو
5	19/فبراير	8/أبريل	17/مايو	27/مايو
4	20/فبراير	9/أبريل	18/مايو	28/مايو
3	21/فبراير	10/أبريل	19/مايو	29/مايو
2	22/فبراير	11/أبريل	20/مايو	30/مايو
1	23/فبراير	12/أبريل	21/مايو	31/مايو
0	24/فبراير	13/أبريل	22/مايو	1/يونيو
29	25/فبراير	14/أبريل	23/مايو	2/يونيو
28	26/فبراير	15/أبريل	24/مايو	3/يونيو
27	27/فبراير	16/أبريل	25/مايو	4/يونيو
26	28/فبراير	17/أبريل	26/مايو	5/يونيو
25	29/فبراير أو 1 مارس	18/أبريل	27/مايو	6/يونيو
24	1 أو 2 مارس	19/أبريل	28/مايو	7/يونيو

ملاحظة: إذا كانت قاعدة القمر صفراً فإن عمر القمر في بدء السنة الرومانية هو 30.
تعتبر الكنيسة أن عمر القمر في 1 آذار « مارس » يساوي قاعدة القمر.

الكنائس الكاثوليكية .

- * إذا كانت قاعدة القمر 24 فإن أحد القيامة هو الأحد الذي يلي 19 أبريل « نيسان » ،
- إذا كان 19 أبريل فأحد القيامة عند الكاثوليك. « هذه الحالة ليست موجودة عند الأرثوذكس. »
- * إذا كانت قاعدة القمر 21 ، 19 أو 22 فإن أحد القيامة عند الكاثوليك يأتي قبل 20 يوماً على الأقل من فصح اليهود وذلك من سنة 1900 م.غ. حتى سنة 2199 م.غ.

الكنائس الأرثوذكسية.

- * إذا كانت قاعدة القمر 25 أو 26 فإن أحد القيامة عند الأرثوذكس يأتي بعد 30 يوماً على الأقل من فصح اليهود وذلك من سنة 325م. وصاعداً.

جدول الأعياد المسيحية المرتبطة بقاعدة القمر من سنة 325م. وصاعداً.

جدول الأعياد المسيحية المرتبطة بقاعدة القمر من سنة

1900م. غ. حتى 2199م. غ.

تستعمله الكنائس الكاثوليكية..

لم تزل الكنائس الأرثوذكسية تستعمله حتى يومنا هذا.

العدد الذهبي	قاعدة القمر	بدء الصوم هو الإثنين الذي يلي	أحد القيامة هو الأحد الذي يلي	خميس الصعود هو الخميس الذي يلي	أحد القيامة هو الأحد الذي يلي	قاعدة القمر	بدء الصوم هو الإثنين الذي يلي	العدد الذهبي
1	29	25 شباط	24 أيار	14 أيار	5 نيسان	8	16 شباط	1
2	10	14 شباط	13 أيار	3 أيار	25 آذار	19	5 شباط	2
3	21	3 شباط	1 حزيران	22 أيار	13 نيسان	0	24 شباط	3
4	2	22 شباط	11 نيسان	11 أيار	2 نيسان	11	13 شباط	4
5	13	11 شباط	10 أيار	30 نيسان	22 آذار	22	2 شباط	5
6	24	1 او 2 آذار	19 أيار	19 أيار	10 نيسان	3	21 شباط	6
7	5	19 شباط	18 أيار	8 أيار	30 آذار	14	10 شباط	7
8	16	8 شباط	28 آذار	27 أيار	18 نيسان	25	29 شباط أو 1 مارس	8
9	27	27 شباط	13 نيسان	16 أيار	7 نيسان	6	18/شباط	9
10	8	16 شباط	5 نيسان	5 أيار	27 آذار	17	7/شباط	10
11	19	5 شباط	25 آذار	24 أيار	15 نيسان	28	26/شباط	11
12	0	24 شباط	13 نيسان	13 أيار	4 نيسان	9	15/شباط	12
13	11	13 شباط	2 نيسان	2 أيار	24 آذار	20	4/شباط	13
14	22	2 شباط	22 آذار	21 أيار	12 نيسان	1	23/شباط	14
15	3	21 شباط	10 نيسان	10 أيار	1 نيسان	12	12/شباط	15
16	14	10 شباط	30 آذار	29 نيسان	21 آذار	23	1/شباط	16
17	25	29 شباط أو 1 مارس	18 نيسان	18 أيار	9 نيسان	4	20/شباط	17
18	6	18/شباط	7 نيسان	7 أيار	29 آذار	15	9/شباط	18
0	17	7/شباط	27 آذار	26 أيار	17 نيسان	26	28/شباط	0

الكنائس الأرثوذكسية

- * العدد الذهبي للسنة الرومانية بعد الميلاد هو باقي قسمة السنة التالية لها مباشرة على 19.
- * قاعدة القمر هي عمر القمر في بداية السنة الرومانية.
- * تعتبر الكنيسة أن عمر القمر في 1/مارس « آذار » يساوي قاعدة القمر.
- * هذا الجدول هو في التقويم الروماني الميلادي.
- * يقع أحد القيلمة بين 22 آذار ضمناً و 25 نيسان ضمناً.
- * لمعرفة هذا الجدول في التقويم الروماني الغريغوري نزيد عليه الفرق بين التقويم الميلادي والتقويم الغريغوري. « بين 1900/2/29 و 2099/2/29 م. نزيد 13 ترقياً ».
- * إذا كان العدد الذهبي 8 « قاعدة القمر 25 » أو صفراً « قاعدة القمر 26 » فإن أحد القيامة عند الأرثوذكس يتأخر أكثر من 30 يوماً عن فصح اليهود.

مستقى من كتاب « أحد القيامة من سنة 325م. حتى سنة 1582م. وأحد القيامة من سنة 1583م. غ. حتى سنة 2599م. » صفحة 14 ومن كتاب « التقويم بين التاريخ والعلم » صفحة 72.

أحد القيامة وفصح اليهود من سنة 1995 م. غ حتى سنة 2070 م. غ.

العدد الذهبي	قاعدة القمر شرقي	قاعدة القمر غربي	السنة	أحد القيامة شرقي	أحد القيامة غربي	فصح اليهود	السنة	أحد القيامة شرقي	أحد القيامة غربي	فصح اليهود
1	8	29	1995	23 نيسان	16 نيسان	14 نيسان	2033	24 نيسان	17 نيسان	13 نيسان
2	19	10	1996	14 نيسان	7 نيسان	3 نيسان	2034	9 نيسان	9 نيسان	3 نيسان
3	صفر	21	1997	27 نيسان	30 آذار	21 نيسان	2035	29 نيسان	25 آذار	23 نيسان
4	11	2	1998	19 نيسان	12 نيسان	10 نيسان	2036	20 نيسان	13 نيسان	11 نيسان
5	22	13	1999	11 نيسان	4 نيسان	31 آذار	2037	5 نيسان	5 نيسان	30 آذار
6	3	24	2000	30 نيسان	23 نيسان	19 نيسان	2038	25 نيسان	25 نيسان	19 نيسان
7	14	5	2001	15 نيسان	15 نيسان	7 نيسان	2039	17 نيسان	10 نيسان	8 نيسان
8	25	16	2002	5 أيار	31 آذار	27 آذار	2040	6 أيار	1 نيسان	28 آذار
9	6	27	2003	27 نيسان	20 نيسان	16 نيسان	2041	21 نيسان	21 نيسان	15 نيسان
10	17	8	2004	11 نيسان	11 نيسان	5 نيسان	2042	13 نيسان	6 نيسان	4 نيسان
11	28	19	2005	1 أيار	27 آذار	23 نيسان	2043	3 أيار	29 آذار	24 نيسان
12	9	صفر	2006	23 نيسان	16 نيسان	12 نيسان	2044	24 نيسان	17 نيسان	11 نيسان
13	20	11	2007	8 نيسان	8 نيسان	2 نيسان	2045	9 نيسان	9 نيسان	1 نيسان
14	1	22	2008	27 نيسان	23 آذار	19 نيسان	2046	29 نيسان	25 آذار	20 نيسان
15	12	3	2009	19 نيسان	12 نيسان	8 نيسان	2047	21 نيسان	14 نيسان	10 نيسان
16	23	14	2010	4 نيسان	4 نيسان	29 آذار	2048	5 نيسان	5 نيسان	28 آذار
17	4	25	2011	24 نيسان	24 نيسان	18 نيسان	2049	25 نيسان	25 نيسان	16 نيسان
18	15	6	2012	15 نيسان	8 نيسان	6 نيسان	2050	17 نيسان	10 نيسان	6 نيسان
صفر	26	17	2013	5 أيار	31 آذار	25 آذار	2051	7 أيار	2 نيسان	27 آذار
1	8	29	2014	20 نيسان	20 نيسان	14 نيسان	2052	21 نيسان	21 نيسان	13 نيسان
2	19	10	2015	12 نيسان	5 نيسان	3 نيسان	2053	13 نيسان	6 نيسان	2 نيسان
3	صفر	21	2016	1 أيار	27 آذار	22 نيسان	2054	3 أيار	29 آذار	22 نيسان
4	11	2	2017	16 نيسان	16 نيسان	10 نيسان	2055	18 نيسان	18 نيسان	12 نيسان
5	22	13	2018	8 نيسان	1 نيسان	30 آذار	2056	9 نيسان	2 نيسان	31 آذار
6	3	24	2019	28 نيسان	21 نيسان	19 نيسان	2057	29 نيسان	22 نيسان	18 نيسان
7	14	5	2020	19 نيسان	12 نيسان	8 نيسان	2058	14 نيسان	14 نيسان	8 نيسان
8	25	16	2021	2 أيار	4 نيسان	27 آذار	2059	4 أيار	30 آذار	28 آذار
9	6	27	2022	24 نيسان	17 نيسان	15 نيسان	2060	25 نيسان	18 نيسان	14 نيسان
10	17	8	2023	16 نيسان	9 نيسان	5 نيسان	2061	10 نيسان	10 نيسان	4 نيسان
11	28	19	2024	5 أيار	31 آذار	22 نيسان	2062	30 نيسان	26 آذار	24 نيسان
12	9	صفر	2025	20 نيسان	20 نيسان	12 نيسان	2063	22 نيسان	15 نيسان	13 نيسان
13	20	11	2026	12 نيسان	5 نيسان	1 نيسان	2064	13 نيسان	6 نيسان	31 آذار
14	1	22	2027	2 أيار	28 آذار	21 نيسان	2065	26 نيسان	29 آذار	20 نيسان
15	12	3	2028	16 نيسان	16 نيسان	10 نيسان	2066	18 نيسان	11 نيسان	9 نيسان
16	23	14	2029	8 نيسان	1 نيسان	30 آذار	2067	10 نيسان	3 نيسان	30 آذار
17	4	25	2030	28 نيسان	21 نيسان	17 نيسان	2068	29 نيسان	22 نيسان	16 نيسان
18	15	6	2031	13 نيسان	13 نيسان	7 نيسان	2069	14 نيسان	14 نيسان	5 نيسان
صفر	26	17	2032	2 أيار	28 آذار	26 آذار	2070	4 أيار	30 آذار	26 آذار

الشروط التي تعتمدها الكنائس الأرثوذكسية والكاثوليكية لتحديد الإحتفال بأحد القيامة:

- 1- يقع الإعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي من الأرض في 21 مارس. « في الإعتدال الربيعي تتساوى ساعات الليل والنهار.»
 - 2- يقع البدر الكامل في الرابع عشر من الشهر القمري. « طول الشهر القمري المدني 29 أو 30 يوماً.»
 - 3- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي الرابع عشر من الشهر القمري مع الإعتدال الربيعي أو بعده.
 - 4- إذا وقع أحد القيامة مع فصح اليهود يؤجل أحد القيامة إلى الأحد التالي.
- ملاحظات. 1- لا يمكن أن يكون فصح اليهود يوم أحد أو يوم الثلاثاء أو يوم خميس وذلك عائد لطبيعة التقويم العبري المدني.
- 2- كان صلب السيد المسيح يوم الجمعة في 3/نيسان/33م. وقيامته يوم الأحد في 5/نيسان/33م.

أحد القيامة وفصح اليهود من سنة 2071 م. غ حتى سنة 2146 م. غ.

العدد الذهبي	قاعدة القمر شرقي	قاعدة القمر غربي	السنة	أحد القيامة شرقي	فصح اليهود	السنة	أحد القيامة شرقي	أحد القيامة غربي	فصح اليهود
1	8	29	2071	19 نيسان	13 نيسان	2109	21 نيسان	15 نيسان	فصح اليهود
2	19	10	2072	10 نيسان	2 نيسان	2110	13 نيسان	4 نيسان	فصح اليهود
3	صفر	21	2073	30 نيسان	21 نيسان	2111	3 أيار	22 نيسان	فصح اليهود
4	11	2	2074	22 نيسان	15 نيسان	2112	17 نيسان	11 نيسان	فصح اليهود
5	22	13	2075	7 نيسان	7 نيسان	2113	9 نيسان	31 آذار	فصح اليهود
6	3	24	2076	26 نيسان	19 نيسان	2114	29 نيسان	20 نيسان	فصح اليهود
7	14	5	2077	18 نيسان	11 نيسان	2115	14 نيسان	8 نيسان	فصح اليهود
8	25	16	2078	8 أيار	3 نيسان	2116	3 أيار	27 آذار	فصح اليهود
9	6	27	2079	23 نيسان	23 نيسان	2117	25 نيسان	16 نيسان	فصح اليهود
10	17	8	2080	14 نيسان	7 نيسان	2118	17 نيسان	6 نيسان	فصح اليهود
11	28	19	2081	4 أيار	30 آذار	2119	30 نيسان	24 نيسان	فصح اليهود
12	9	صفر	2082	19 نيسان	19 نيسان	2120	21 نيسان	12 نيسان	فصح اليهود
13	20	11	2083	11 نيسان	4 نيسان	2121	13 نيسان	2 نيسان	فصح اليهود
14	1	22	2084	30 نيسان	26 آذار	2122	3 أيار	20 نيسان	فصح اليهود
15	12	3	2085	15 نيسان	15 نيسان	2123	18 نيسان	10 نيسان	فصح اليهود
16	23	14	2086	7 نيسان	31 آذار	2124	9 نيسان	29 آذار	فصح اليهود
17	4	25	2087	27 نيسان	20 نيسان	2125	29 نيسان	18 نيسان	فصح اليهود
18	15	6	2088	18 نيسان	11 نيسان	2126	14 نيسان	8 نيسان	فصح اليهود
صفر	26	17	2089	1 أيار	3 نيسان	2127	4 أيار	28 آذار	فصح اليهود
1	8	29	2090	23 نيسان	16 نيسان	2128	25 نيسان	14 نيسان	فصح اليهود
2	19	10	2091	8 نيسان	8 نيسان	2129	10 نيسان	4 نيسان	فصح اليهود
3	صفر	21	2092	27 نيسان	30 آذار	2130	30 نيسان	22 نيسان	فصح اليهود
4	11	2	2093	19 نيسان	12 نيسان	2131	22 نيسان	11 نيسان	فصح اليهود
5	22	13	2094	11 نيسان	4 نيسان	2132	6 نيسان	31 آذار	فصح اليهود
6	3	24	2095	24 نيسان	24 نيسان	2133	26 نيسان	20 نيسان	فصح اليهود
7	14	5	2096	15 نيسان	15 نيسان	2134	18 نيسان	9 نيسان	فصح اليهود
8	25	16	2097	5 أيار	31 آذار	2135	8 أيار	28 آذار	فصح اليهود
9	6	27	2098	27 نيسان	20 نيسان	2136	22 نيسان	16 نيسان	فصح اليهود
10	17	8	2099	12 نيسان	12 نيسان	2137	14 نيسان	5 نيسان	فصح اليهود
11	28	19	2100	2 أيار	28 آذار	2138	4 أيار	23 نيسان	فصح اليهود
12	9	صفر	2101	24 نيسان	17 نيسان	2139	19 نيسان	13 نيسان	فصح اليهود
13	20	11	2102	9 نيسان	9 نيسان	2140	10 نيسان	1 نيسان	فصح اليهود
14	1	22	2103	29 نيسان	25 آذار	2141	30 نيسان	21 نيسان	فصح اليهود
15	12	3	2104	20 نيسان	13 نيسان	2142	22 نيسان	9 نيسان	فصح اليهود
16	23	14	2105	5 نيسان	5 نيسان	2143	7 نيسان	30 آذار	فصح اليهود
17	4	25	2106	25 نيسان	25 نيسان	2144	26 نيسان	17 نيسان	فصح اليهود
18	15	6	2107	17 نيسان	10 نيسان	2145	18 نيسان	7 نيسان	فصح اليهود
صفر	26	17	2108	6 أيار	1 نيسان	2146	8 أيار	26 آذار	فصح اليهود

الشروط التي تعتمدها الكنائس الأرثوذكسية والكاثوليكية لتحديد الإحتفال بأحد القيامة:

- 1- يقع الإعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي من الأرض في 21 مارس. « في الإعتدال الربيعي تتساوى ساعات الليل والنهار.»
 - 2- يقع البدر الكامل في الرابع عشر من الشهر القمري. « طول الشهر القمري المدني 29 أو 30 يوماً.»
 - 3- أحد القيامة هو الأحد الذي يلي الرابع عشر من الشهر القمري مع الإعتدال الربيعي أو بعده.
 - 4- إذا وقع أحد القيامة مع فصح اليهود يؤجل أحد القيامة إلى الأحد التالي.
- ملاحظات. 1- لا يمكن أن يكون فصح اليهود يوم أحد أو يوم ثلاثاء أو يوم خميس وذلك عائد لطبيعة التقويم العبري المدني.
- 2- كان صلب السيد المسيح يوم الجمعة في 3/نيسان/33م. وقيامته يوم الأحد في 5/نيسان/33م.

تحديد إسم اليوم في
التقويم الروماني

بعد الميلاد.

التقويم الروماني الغريغوري هو التقويم الروماني الميلادي حتى 4/ت/1582م. 15 ت/1582م.غ. هو 5/ت/1582م. لذلك كان بدء التقويم الروماني الغريغوري في 15/ت/1582م.غ.

السنين



رقم السنة الرومانية.
إن رقم السنة الرومانية الغريغورية هو تقاطع عامود السنين مع سطر المئات.

كيف نبحت عن رقم السنة الرومانية 2025م.غ.؟
إن 2025 مؤلفة من 20 مئة و 25 لذلك فرقم السنة 2025 م.غ. هو تقاطع سطر المئات 20 مع عامود ال 25 الذي هو 4.

جدول رقم -2-

0	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		32	33
34	35		36	37	38	39
	40	41	42	43		44
45	46	47		48		50
51		52	53	54		
56	57	58	59		60	61
62	63		64	65	66	67
	68	69	70	71		72
73	74	75		76	77	78
79		80	81	82	83	
84	85	86	87		88	89
90	91		92	93	94	95
	96	97	98	99		

مئات
السنين
↓

33	29	25	21	17		14	7	0	6	0	1	2	3	4	5
						15	8	1	5	6	0	1	2	3	4
24	30	26	22	18			9	2	4	5	6	0	1	2	3
							10	3	3	4	5	6	0	1	2
35	31	27	23	19	15		11	4	2	3	4	5	6	0	1
36	32	28	24	20	16		12	5	1	2	3	4	5	6	0
							13	6	0	1	2	3	4	5	6

رقم السنة الرومانية. إن رقم السنة الرومانية الغريغورية هو تقاطع عامود السنين مع سطر المئات.

بعد الميلاد.

كان بدء التقويم الروماني الميلادي يوم السبت في 1/ك1/2 م.

السنين



رقم السنة الرومانية الميلادية.

إن رقم السنة الرومانية الميلادية هو تقاطع عامود السنين مع سطر المئات.

كيف نبحث عن رقم السنة الرومانية 2135 م.؟

2135 = 21 مئة مع 35

إن 2135 مؤلف من 21 مئة و 35 لذلك فرقم السنة 2135 م. هو تقاطع سطر المئات 21 مع عامود الـ 35 الذي هو 2.

جدول رقم-1-

	35
	↓
21 →	2

مئات
السنين



0	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		32	33
34	35		36	37	38	39
	40	41	42	43		44
45	46	47		48		50
51		52	53	54	55	
56	57	58	59		60	61
62	63		64	65	66	67
	68	69	70	71		72
73	74	75		76	77	78
79		80	81	82	83	
84	85	86	87		88	89
90	91		92	93	94	95
	96	97	98	99		

56	49	42	35	28	21	14	7	0
57	50	43	36	29	22	15	8	1
58	51	44	37	30	23	16	9	2
59	52	45	38	31	24	17	10	3
60	53	46	39	32	25	18	11	4
61	54	47	40	33	26	19	12	5
62	55	48	41	34	27	20	13	6

رقم السنة الرومانية. إن رقم السنة الرومانية الميلادية هو تقاطع عامود السنين مع سطر المئات.

إسم يوم بدء شهور التقويم الروماني. « ميلادي أو غريغوري. » **جدول رقم-3**

رقم السنة من جدول رقم 1 أو 2	أيار	آب « شباط لسنة كبيسة »	شباط أذار تشرين 2	حزيران	أيلول كانون 1	نيسان تموز « ك2 لسنة كبيسة »	كانون 2 تشرين 1
1	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد
2	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين
3	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء
4	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء
5	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس
6	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة
صفر	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت

إسم رقم اليوم من الشهر الروماني «الميلادي أو الغريغوري» : هو تقاطع رقم اليوم مع سطر بدء الشهر.

إسم رقم اليوم من الشهر الروماني « ميلادي أو غريغوري » **جدول رقم-4**

رقم بدء الشهر من الجدول رقم -3-	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				
أحد	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت
إثنين	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد
ثلاثاء	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين
إربعاء	إربعاء	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء
خميس	خميس	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء
جمعة	جمعة	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس
سبت	سبت	أحد	إثنين	ثلاثاء	إربعاء	خميس	جمعة

إسم رقم اليوم من الشهر الروماني «الميلادي أو الغريغوري»: هو تقاطع رقم اليوم مع سطر بدء الشهر.

كيف نحدد إسم اليوم في التقويم الروماني الميلادي أو الغريغوري.

أولاً: نحدد رقم السنة ونوعها كبيسة أم عادية في التقويم الروماني المعني.
« للتقويم الروماني الميلادي نستعمل الجدول رقم-1 وللتقويم الروماني الغريغوري نستعمل الجدول رقم-2»
ثانياً: نحدد بدء الشهر المعني للسنة المعنية وذلك من الجدول رقم-3.
ثالثاً: نحدد إسم اليوم لرقم اليوم المعني من الشهر المعني وذلك من الجدول رقم-4.
ملاحظة: الجدول رقم-3 والجدول رقم-4 هما مشتركان مع التقويمين الروماني الميلادي والروماني الغريغوري.

مثال. حدّد إسم اليوم 19/شباط/2011 م. ومن ثمّ 19/شباط/2011م.غ. « 2011=20 منة + 11 ».

التقويم الروماني الميلادي. رقم سنة 2011 هو 6 وهو تقاطع سطر المئات « 20 » مع عمود السنين «11». «الجدول رقم-1.»

بدء شهر شباط لسنة 2011م. هو الإثنين. «الجدول رقم-3.»

19/شباط/2011م. هو جمعة. «الجدول رقم-4.»

التقويم الروماني الغريغوري. رقم سنة 2011 هو صفر وهو تقاطع سطر المئات « 20 » مع عمود السنين «11». «الجدول رقم-2.»

بدء شهر شباط لسنة 2011م.غ. هو الثلاثاء. «الجدول رقم-3.» 19/شباط/2011م.غ. هو سبت. «الجدول رقم-4.»

calendrier-grégorien. La paque juive tombe le 14^{ème} jour du nissan hébreu.

Nom. d'or	Règle de la lune orth.	Règle de la lune cath.	Année romaine	Résurrection orthodoxe	Résurrection Catholique	Pâque juive		Année romaine	Résurrection orthodoxe	Résurrection catholique	Pâque Juive
1	8	29	1995	23/avril	16/avril	14/avril		2033	24/avril	17/avril	13/avril
2	19	10	1996	14/avril	7/avril	3/avril		2034	9/avril	9/avril	3/avril
3	0	21	1997	27/avril	30/mars	21/avril		2035	29/avril	25/mars	23/avril
4	11	2	1998	19/avril	12/avril	10/avril		2036	20/avril	13/avril	11/avril
5	22	13	1999	11/avril	4/avril	31/mars		2037	5/avril	5/avril	30/mars
6	3	24	2000	30/avril	23/avril	19/avril		2038	25/avril	25/avril	19/avril
7	14	5	2001	15/avril	15/avril	7/avril		2039	17/avril	10/avril	8/avril
8	25	16	2002	5/mai	31/mai	27/mars		2040	6/mai	1/avril	28/mars
9	6	27	2003	27/avril	20/avril	16/avril		2041	21/avril	21/avril	15/avril
10	17	8	2004	11/avril	11/avril	5/avril		2042	13/avril	6/avril	4/avril
11	28	19	2005	1/mai	27/mars	23/avril		2043	3/mai	29/mars	24/avril
12	9	0	2006	23/avril	16/avril	12/avril		2044	24/avril	17/avril	11/avril
13	20	11	2007	8/avril	8/avril	2/avril		2045	9/avril	9/avril	1/avril
14	1	22	2008	27/avril	23/mars	19/avril		2046	29/avril	25/mars	20/avril
15	12	3	2009	19/avril	12/avril	8/avril		2047	21/avril	14/avril	10/avril
16	23	14	2010	4/avril	4/avril	29/mars		2048	5/avril	5/avril	28/mars
17	4	25	2011	24/avril	24/avril	18/avril		2049	25/avril	25/avril	16/avril
18	15	6	2012	15/avril	8/avril	6/avril		2050	17/avril	10/avril	6/avril
0	26	17	2013	5/mai	31/mars	25/mars		2051	7/mai	2/avril	27/mars
1	8	29	2014	20/avril	20/avril	14/avril		2052	21/avril	21/avril	13/avril
2	19	10	2015	12/avril	5/avril	3/avril		2053	13/avril	6/avril	2/avril
3	0	21	2016	1/mai	27/mars	22/avril		2054	3/mai	29/mars	22/avril
4	11	2	2017	16/avril	16/avril	10/avril		2055	18/avril	18/avril	12/avril
5	22	13	2018	8/avril	1/avril	30/mars		2056	9/avril	2/avril	31/mars
6	3	24	2019	28/avril	21/avril	19/avril		2057	29/avril	22/avril	18/avril
7	14	5	2020	19/avril	12/avril	8/avril		2058	14/avril	14/avril	8/avril
8	25	16	2021	2/mai	4/avril	27/mars		2059	4/mai	30/mars	28/mars
9	6	27	2022	24/avril	17/avril	15/avril		2060	25/avril	18/avril	14/avril
10	17	8	2023	16/avril	9/avril	5/avril		2061	10/avril	10/avril	4/avril
11	28	19	2024	5/mai	31/mars	22/avril		2062	30/avril	26/mars	24/avril
12	9	0	2025	20/avril	20/avril	12/avril		2063	22/avril	15/avril	13/avril
13	20	11	2026	12/avril	5/avril	1/avril		2064	13/avril	6/avril	31/mars
14	1	22	2027	2/mai	28/mars	21/avril		2065	26/avril	29/mars	20/avril
15	12	3	2028	16/avril	16/avril	10/avril		2066	18/avril	11/avril	9/avril
16	23	14	2029	8/avril	1/avril	30/mars		2067	10/avril	3/avril	30/mars
17	4	25	2030	28/avril	21/avril	17/avril		2068	29/avril	22/avril	16/avril
18	15	6	2031	13/avril	13/avril	7/avril		2069	14/avril	14/avril	5/avril
0	26	17	2032	2/mai	28/mars	26/mars		2070	4/mai	30/mars	26/mars

Les conditions adoptées par l'Église pour déterminer la date du dimanche de la résurrection.

- 1-) L'équinoxe du printemps est le 21 mars.
- 2-) La pleine lune est le 14ème jour du mois lunaire.
- 3-) **Le dimanche de la résurrection est le dimanche qui suit directement le 14ème jour du mois lunaire avec ou après l'équinoxe du printemps.**
- 4-) Si le dimanche de résurrection et la pâque juive tombent le même jour ,le dimanche de la résurrection sera le dimanche suivant.

Remarques. 1-) La pâque juive ne peut être ni un mardi ni un jeudi ni un dimanche et ceci revient aux propriétés du calendrier hébreu civil.

- 2-) Comparer les dates du dimanche de la résurrection catholique pour les années de nombres d'or 3,11 ou 14.
- 3-) Comparer les dates du dimanche de la résurrection orthodoxe pour les années de nombres d'or 8 ou zéro.
- 4-) Justifier,éventuellement,les dates de la 3ème remarque..

Les deux dimanches de la résurrection et la pâque juive de 2071-2146 en calendrier-grégorien. La paque juive tombe le 14^{ème} jour du nissan hébreu.

Nom. d'or	Règle de la lune orth.	Règle de la lune cath.	Année romaine	Résurrection orthodoxe	Résurrection catholique	Pâque juive		Année romaine	Résurrection orthodoxe	Résurrection catholique	Pâque juive
1	8	29	2071	19/avril	19/avril	13/avril		2109	21/avril	21/avril	15/avril
2	19	10	2072	10/avril	10/avril	2/avril		2110	13/avril	6/avril	4/avril
3	0	21	2073	30/avril	26/mars	21/avril		2111	3/mai	29/mars	22/avril
4	11	2	2074	22/avril	15/avril	11/avril		2112	17/avril	17/avril	11/avril
5	22	13	2075	7/avril	7/avril	30/mars		2113	9/avril	2/avril	31/mars
6	3	24	2076	26/avril	19/avril	17/avril		2114	29/avril	22/avril	20/avril
7	14	5	2077	18/avril	11/avril	7/avril		2115	14/avril	14/avril	8/avril
8	25	16	2078	8/mai	3/avril	28/mars		2116	3/mai	29/mars	27/mars
9	6	27	2079	23/avril	23/avril	15/avril		2117	25/avril	18/avril	16/avril
10	17	8	2080	14/avril	7/avril	3/avril		2118	17/avril	10/avril	6/avril
11	28	19	2081	4/mai	30/mars	23/avril		2119	30/avril	26/mars	24/avril
12	9	0	2082	19/avril	19/avril	13/avril		2120	21/avril	14/avril	12/avril
13	20	11	2083	11/avril	4/avril	2/avril		2121	13/avril	6/avril	2/avril
14	1	22	2084	30/avril	26/mars	19/avril		2122	3/mai	29/mars	20/avril
15	12	3	2085	15/avril	15/avril	9/avril		2123	18/avril	11/avril	10/avril
16	23	14	2086	7/avril	31/mars	29/mars		2124	9/avril	2/avril	29/mars
17	4	25	2087	27/avril	20/avril	16/avril		2125	29/avril	22/avril	18/avril
18	15	6	2088	18/avril	11/avril	5/avril		2126	14/avril	14/avril	8/avril
0	26	17	2089	1/mai	3/avril	25/mars		2127	4/mai	30/mars	28/mars
1	8	29	2090	23/avril	16/avril	14/avril		2128	25/avril	18/avril	14/avril
2	19	10	2091	8/avril	8/avril	2/avril		2129	10/avril	10/avril	4/avril
3	0	21	2092	27/avril	30/mars	21/avril		2130	30/avril	26/mars	22/avril
4	11	2	2093	19/avril	12/avril	10/avril		2131	22/avril	15/avril	11/avril
5	22	13	2094	11/avril	4/avril	31/mars		2132	6/avril	6/avril	31/mars
6	3	24	2095	24/avril	24/avril	18/avril		2133	26/avril	19/avril	20/avril
7	14	5	2096	15/avril	15/avril	6/avril		2134	18/avril	11/avril	9/avril
8	25	16	2097	5/mai	31/avril	27/mars		2135	8/mai	3/avril	28/mars
9	6	27	2098	27/avril	20/avril	16/avril		2136	22/avril	22/avril	16/avril
10	17	8	2099	12/avril	12/avril	4/avril		2137	14/avril	7/avril	5/avril
11	28	19	2100	2/mai	28/mars	23/avril		2138	4/mai	30/mars	23/avril
12	9	0	2101	24/avril	17/avril	13/avril		2139	19/avril	19/avril	13/avril
13	20	11	2102	9/avril	9/avril	3/avril		2140	10/avril	3/avril	1/avril
14	1	22	2103	29/avril	25/mars	21/avril		2141	30/avril	26/mars	21/avril
15	12	3	2104	20/avril	13/avril	9/avril		2142	22/avril	15/avril	9/avril
16	23	14	2105	5/avril	5/avril	30/mars		2143	7/avril	31/mars	30/mars
17	4	25	2106	25/avril	25/avril	19/avril		2144	26/avril	19/avril	17/avril
18	15	6	2107	17/avril	10/avril	8/avril		2145	18/avril	11/avril	7/avril
0	26	17	2108	6/mai	1/avril	26/mars		2146	8/mai	3/avril	26/mars

Les conditions adoptées par l'Église pour déterminer la date du dimanche de la résurrection.

- 1-) L'équinoxe du printemps est le 21 mars.
- 2-) La pleine lune est le 14ème jour du mois lunaire.
- 3-) **Le dimanche de la résurrection est le dimanche qui suit directement le 14ème jour du mois lunaire avec ou après l'équinoxe du printemps.**
- 4-) Si le dimanche de résurrection et la pâque juive tombent le même jour, le dimanche de résurrection sera le dimanche suivant.

Remarques. 1-) La pâque juive ne peut être ni un mardi ni un jeudi ni un dimanche et ceci revient aux propriétés du calendrier hébreu civil.

- 2-) Comparer les dates du dimanche de la résurrection catholique pour les années de nombres d'or 3,11 ou 14 et la pâque juive.
- 3-) Comparer les dates du dimanche de la résurrection orthodoxe pour les années de nombres d'or 8 ou zéro.
- 4-) Justifier,évangéliquement,les dates de la 3ème remarque

معلومات عامة

ورد على الوجه الثاني للصفحة « الأربعاء 2/ك2002/2م. عنايا، » من روزنامة القديس شربل ما يلي:
« إن مسيحياً يجهل الفرق في تاريخ عيد قيامة المسيح عند الكنيستين الشرقية والغربية يُعد رجلاً منتقناً أو غير مكترثٍ. لماذا يدق الجرس هذا الأحد؟ إنه عيد الفصح عند الموارنة وسائر الكاثوليك.
لماذا يدق الجرس هذا الأحد الآخر؟ إنه عيد الفصح لدى الطوائف الشرقية.
المسيح هو هو، لم يتبدل، لقد تغير الإحتفال بذكري قيامته، وقيامته لم تتبدل ولم تتغير.
هل قام المسيح مرتين كي تعيد الكنيسة لقيامته مرتين كل عام ؟ »

جاء في كتاب « الفصح المختلف عليه » للأب أنطوان صيفي الراهب البلدي في الصفحات 21، 22، و 23 ما يلي:

الرغبة في تثبيت الفصح

الكنيسة هي المستفيدة بالأكثر من إصلاح التقويم. وإنه لمستغرب فعلاً أن تقف الكنيسة حجر عثرة في سبيل هذا الإصلاح. ولكن تقويماً لا يهدف إلى تثبيت الفصح لا يستحق أي إهتمام.

لقد استشارت جمعية الأمم سنة 1924 ، الكرسي الرسولي حول قضية تثبيت الفصح فأجاب:
« إن مسألة تثبيت الفصح لا تعترضها أي عقبة فيما يخص العقيدة ، ولكن لا بدّ من حوار في مجمع مسكوني لتغيير أو تعديل التقاليد الكنسية. ولا يمكن التنازل عن المجمع المسكوني هذا إلا بعد أن تكون الفكرة قد نضجت، لذلك وجب أن يسبق ذلك إجماع حول هذه القضية.»

وعرضت جمعية الأمم سنة 1927 على جميع الدول أن تتقدم بإقتراحات حول هذه القضية.
فاستلمت 200 جواب أو إقتراح فاحتفظت جمعية الأمم باقتراحين إثنيين وهما :

(2) - التقويم الثابت. (2) والتقويم الشامل العام.

فقد لاقى الإقتراح الأول رفضاً شبه إجماعي. وأما الثاني فقد لاقى تحبيداً رسمياً من الدول التالية ووفق تاريخ التبليغ:
سويسرا، اليونان، بريطانيا، النمسا، اليابان، الهند، المانيا، إيطاليا، فرنسا، بلجيكا، هولندا، الصين وكندا.
وفي شهر آب سنة 1928 ، إقترح البرلمان البريطاني على إقتراح ديسبروغ يدعو إلى تثبيت الفصح في الأحد التابع السبت الثاني من شهر نيسان (وليس من الضروري أن يكون الأحد الثاني من نيسان).
فهذا الإقتراح يتيح للفصح التأرجح بين 9 نيسان وبين 14 منه، وتطبيقاً لهذا الإقتراح، لا نزال ننتظر موافقة رجال الدين.
غير أن الأحد في 8 نيسان الثابت إطلاقاً في التقويم العام الشامل، هو الأقرب من الذكرى الحقيقية للفصح، أي قيامة الرب، وهي قد حدثت حسب المؤرخين في 5 نيسان، كما أن البعض الآخر من المؤرخين يرجح حدوثها في التاسع من نيسان.

وفي سنة 1963 عبّر المجمع الفاتيكاني الثاني، عن رغبة في تحديد تاريخ جامع لعيد الفصح. وفي سنة 1975 عرض البابا بولس السادس من على منبر الأمم المتحدة، تاريخاً ثابتاً لهذا العيد يتأرجح ما بين 9 نيسان و 16 منه ولكن عرضه هذا لم يلق التجاوب المطلوب.

العنصر الأساسي في تحديد الفصح

يعتبر الاعتدال الربيعي عنصراً أساسياً في تحديد زمن الفصح، إذ ان الأمر هذا مرتبط بنضج القمح «الجديد» المعد للتقدمة كما أسلفنا القول. وإنما قد أهمل هذا العنصر على مدى أجيال وقرون، وركز الإهتمام على العنصر القمري.
ما الفائدة بعد من إنتظار 14 من القمر؟

كانت فائدة القمر البدر، إضاءة طرقات المسافرين ليلاً لحضور العيد. وهذا الدور ساقط تلقائياً في عصرنا، وجميع التقاويم البشرية حالياً، إنسلخت عن القمر ووجهه. وسيكون تثبيت الفصح الخطوة الأخيرة في هذا الطريق.
الخلاصة انه لم يبق هناك من عقبات صعبة تحول دون إصلاح التقويم المنشود، عسى أن يتحقق هذا الإصلاح قريباً ، لما فيه خير الإنسانية جمعاء. والشعب المسيحي ادرك الخطأ الحاصل في

حسابات عيد الفصح. ولذا لم يعد يقبل هذه الحسابات البالية والخارجة على حقيقة هذا الحدث الكبير. فالمسيح مات وقام في وقت محدد وما هو العائق بعد لتثبيت العيد في الأحد الأقرب إلى ذلك الحدث التاريخي المعروف.

يؤمل من الحركات المسكونية التي تتمثل فيها كل الكنائس أن تسعى جاهدة في لقاءاتها السنوية،

إلى العدول سريعاً عن كل الحسابات التي لم يعد لها من مدلول، وإلى تعيين الأحد الأقرب إلى الحدث التاريخي ذلك، موعداً لعيد الفصح. وأظن أن الممثلين في هذه الحركات، قد بدأوا يعون إشمئزاز الشعب المسيحي بكل فئاته من هذه الحسابات الفاقدة المضمون، والتي باتت تناقض معنى الحدث وأبعاده الخلاصية، ولا سيما وإن الخلاص هو قبل كل شيء عمل فداء، هو تنازل عن الذات، واحتقار لها، وكيف يجوز لنا بعد التمسك بتقاليدنا البالية، ونحن نعيّد للفداء الأكبر للتنازل الأكبر لاحتقار الذات الأكبر؟»

دير سيدة النجاة – بصرما
الكورة، في 1993/5/25

إعداد الأب أنطوان صيفي.

للمطالعة.

- * « الفصح المختلف عليه» للأب أنطوان صيفي.
- * « الروم في سياستهم ...» د.أسد رستم.
- * « أنطاكيا مدينة اللة العظمى » د.أسد رستم.
- * « المجمع المسكوني الأول نيقيا الأول (325) » الأب ميشال أبرص والأب إنطوان عرب:
الحاشية 282 الصفحة 149 من « المجمع المسكوني الأول نيقيا الأول (325) »
- * « روزنامة التقاويم المعتمدة » وفيها
التقاويم الشمسية التالية: التروماني الغريغوري، الروماني الميلادي، القبطي وعمر الخبام.
التقاويم القمرية التالية: القمري الكنسي الشرقي، القمري الكنسي الغربي والتقويم الهجري.
التقويم العبري التوفيقى،
بدء الشهر القمري الطبيعي، كسوف الشمس، خسوف القمر ومعلومات مهمة عن القمر والشمس.

خلاصة هذه الدراسة.

إن تحديد الإحتفال بأحد القيامة ومنذ السنة التالية لصلب المسيح وقيامته، ما عدا تحديد القديس بطرس عليه السلام، كان تحديداً سياسياً أو شخصياً لمصالح، لا تمت إلى الديانة المسيحية بأي صلة، أهملت الوقائع الواردة في الأناجيل الأربعة المقدسة ومن بعدها أهملت تعاليم الكنيسة المقدسة ولم تزل، فمستحيل أن يتوحد العيد ما لم نعد بهذه المسألة، إلى وقائع الأناجيل الأربعة المقدسة وإلى تعاليم الكنيسة المقدسة عندها يتوحد العيد تلقائياً.

ورد في إنجيل متى 15: 12-14 ما يلي :

فدنا التلاميذ وقالوا له « أتعلم أن الفريسيين صدموا عندما سمعوا هذا الكلام ؟ » فأجابهم : « كل غرس لم يغرسه أبي السماوي يقلع. دعوهم وشأنهم ! إنهم عميان يقودون عمياناً، وإذ كان الأعمى يقود الأعمى ، سقط كلاهما في حفرة.».

ورد في إنجيل لوقا 6: 39-39 ما يلي :

وقال لهم يسوع هذا المثل: « أيقدر أعمى أن يقود أعمى ؟ ألا يقع الإثنين معاً في حفرة...»

مزمور 127: « إن لم يبن الرب البيت فباطلاً يتعب البنؤون . »

إن القديس بطرس عليه السلام كان يحتفل بذكرى قيامة المسيح في الأحد الذي يلي مباشرة فصح اليهود وهذا مطابق للوقائع الواردة في الأناجيل الأربعة المقدسة عسى خلفاؤه رؤساء الكنائس المسيحية الكلي الطوبى يقتفون خطاه المباركة.

في حال ام يكن الإحتفال بأحد القيامة الأحد الذي يلي مباشرة قصح اليهود ف:
كيف تعلل الكنيسة الكاثوليكية أو الكنائس الأرثوذكسية إحتفالها بأحد القيامة الأحد الثاني لفصح اليهود؟
كيف تعلل الكنائس الأرثوذكسية إحتفالها بأحد القيامة بعد أكثر من 30 يوماً من فصح اليهود؟
كيف تعلل الكنيسة الكاثوليكية إحتفالها بأحد القيامة قبل أكثر من 20 يوماً من فصح اليهود؟

« المسيح قام حقاً قام »

كنعان نون