

تقويم المنبراج القويم

شمسي هجري - قمرى هجري - شمسي ميلادي

تأليف

حسن وفقى بك ال القاضي

المعروف بالخيى الدمشقى

القاهرة

١٣٤٥ هـ ق - ١٣٠٥ هـ ش - ١٩٢٧ م ش

المطبعة السلفية - ومكتبتها

obeykandi.com

كلمة المؤلف

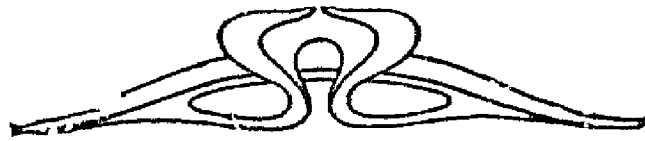
لما كنتُ طفلاً وتعلمت أسماء أشهر السنة القمرية الهجرية ثم حفظت أسماء أشهر السنة الميلادية سألت كيف يُعلم ابتداء هذه الأشهر ، لأنني كنت عاومت أن الأشهر القمرية لها في السماء علامة تنبئ عن مبدئها ، ففعل لي هي أشهر السنة الشمسية . فسكت عن طلب التفصيل حتى فهمت ان للشمس دورة سنوية (بحسب الظاهر) تجريها على دائرة تسمى دائرة البروج وان هذه البروج اثنا عشر وهي : ميزان عقرب قوس جدى دلو حوت حمل ثور جوزاء سرطان أسد سنبله . فظننت ان أسماء الأشهر الميلادية التي هي ايلول تشرين الاول تشرين الثاني كانون الاول كانون الثاني شباط مارت نيسان أيار حزيران تموز آب هي اصطلاح احدى الامم لأسماء البروج المذكورة العربية . ولكنى كنت أستغرب عدم انطباق اليوم المسمى بعرف العوام نوروز اي يوم دخول الشمس في برج الحمل لرأس شهر مارت او نيسان . ولما قرأت القوزموغرافيا اي علم الهيئة فهمت أن أسماء الشهور للسنة الميلادية هي غير أسماء البروج وهي مستعملة للتأريخ فوق في ذهني بعد ذلك استعمال أسماء البروج بدل أسماء

الاشهر الشمسية ، واتخاذ سنة شمسية هجرية . ولائي كنت في المدارس العسكرية لم أجد وقتاً للتدقيق والتنقيب ودرس المسئلة من كل وجوها الى أن صرت ضابطاً في مكان جيبي لا يخلو من أحد التناويم (التناج) الجيبية التي كانت تنشر في كل سنة . وكما اقتضى لي النظر فيه كانت ترد افكري القضية المذكورة . وقد عُينت ضابط الداخلية لمعمل الطرايش والجوخ والمنسوجات الصوفية كما كان الكائن في الاستانة والمسمى (فس فاجريقه سي) وقد وجدت به محلاً تُخصص للصلوات رأيت قبلته منحرفة عن القبلة فقامت بتعيينها وتصحيحها ، فاعترضني عامل المدخر (الانبار) اليوزباشي المسمى حسين افندي وادعى أنها صحيحة ، فحاولت تفهيمه واقناعه بعدم صحتها فلم أتمكن لأنه كان (أليلى) اي منشأه من الجندية لامن المدرسة الحربية واصر على ادعائه . وبعد ذلك أتاني بكتاب (رياض المختار) وفتح الصحيفة التي فيها كيفية تعيين القبلة فقرأتها وابتدأت بتفهمه هذه الكيفية فافتنع وعدنا لقبلة المصلّى المذكور . وبعد ذلك طالعت فهرسة رياض المختار فوجدت في خاتمة الكتاب التقويم القمري والشمسي ، فيسر الله تعالى شراء نسخة من الكتاب المذكور ، وبقيت عندي لا أتمكن من مطالعتها حتى

كانت سنة ١٩١٨ ميلادية وأنا في مصر القاهرة فعنَّ لي أن أقرأه ،
وبعد ذلك طالعت كتاب (اصلاح التقويم) للغازي مختار باشا
ايضاً فوجدت المشار اليه قد سبقنى الى ترتيب تاريخ شمسي
هجري مرتب ففرحت بذلك جدا

ثم عمدت الى ما استلخصته من الكتابين المذكورين وما
وقفتي ربي لاضافته وتعديله و كشفه . وقد طالعت بعد ذلك كتاب
التوفيقات الالهامية وكتاب الهداية العباسية في التواريخ الفلكية
ورسالة (تواريخ اسلاميه ايله خرسثيانيه نك توفيق وتطبيقى ايچون
اصول جديده) واخذت من الكتابين الأخيرين ما رأيت أن
ذكره في الكتاب المؤلَّف لا يخلو من فائدة ، فأتى بحمده تعالى
مؤلفاً املت حصول نفعه للجميع . والله عز وجل ولى التوفيق

حسن وفقى



مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده . وعلى
سائر الأنبياء والمرسلين ، ومن اتبعهم باحسان الى يوم الدين
وبعد فيقول العبد الفقير المعترف بالعجز والتقصير حسن وفقى
المعروف بابا (بك) الدمشقي مولداً ابن الشيخ حسين آل قاضي
المعروف بالخيمي ابن الشيخ حسن آل قاضي أبا . وابن السيدة فاطمة
بنت الشيخ محمد سوار المعروف بالافندي ابن الشيخ حسن سوار
شيخ المحبي اما :

اننا لو نظرنا الى التواريخ نظرة عمومية لوجدنا كل امة تستعمل
تاريخاً ابتداءه وقعة عظيمة أو انقلاب صار له وقع مؤثر عند البشر
وكانت الامم الظافرة في الأزمنة الغابرة تستعبد رجال المغلوبين
وتستحيي نساءهم وتقتل أطفالهم وتستأصل أموالهم وتستأثر بجميع
منافعهم . وليس في الامكان تصور زمن أشد على الأمم حتى على

المفرد وطأة وضرراً أكثر من أيام استعبادهم وأسر حريتهم ، فعند
 ذلك موت شهائهم وتقبر معارفهم وتدفن مكارمهم وتسوقهم اهواء
 المستبدين بهم الى أغراضهم حتى يصيروا آلة بأيديهم يحركونها
 حيث ما دارت شهواتهم ، فتندرس فضائل المستعبدين وتدنس
 أعراضهم وتسفل أخلاقهم فتفشو فيهم الأمراض ويزداد فقرهم ،
 حتى يود أحدهم لو أنه لم يخلق أو كان من الذين قضى الموت عليهم
 لما يرى من العناء والشقاء والظلم والبلاء والذل والهوان فتتكاثف
 عليه الأهواء فتمطره رزايا قترهم سكارى حيارى والعذاب شديد
 فاذا أراد الله تعالى انقاذهم أرسل أو سخر من ينورهم
 ويريهم طريق النجاح ويهديهم سبل الفلاح ، فيظهر في نفوسهم
 الصلاح ، ثم يجتمع كلمتهم وتتآلف قلوبهم ، فيقتلعون ما غرسته
 أيدي المستبدين بهم من الرذائل ، ويهدمون ما بنته في قلوبهم من
 البغضاء والشحناء والتخاذل والعداء ، وينبذون الاعجاب وحب
 الذات ويعشقون التفاني في سبيل مصالحتهم العامة ، ويبذلون النفس
 والنفيس في أعلامها لشدة مرارة مذاقوه من الاستبداد والاستعباد
 ويعلم كل فرد منهم انه لا حياة له بدونها ، فيصير الواحد منهم يتألم
 بوجع أخيه ويفجعه ما يؤذيه فيستعدون ما استطاعوا ويتربصون حتى
 يرى عقلاؤهم أن الفرصة أتحت فيثبون كجسد واحد يدير أمورهم

(٨)

رجال حنكتهم الأيام ، فتنفذ الامة أوامرهم بلا سؤال ولا انتقاد ولا تردد . لا يلويهم عن نيل حريتهم صواعق ولا شهب . ويؤثرون الموت فلا يهابونه وان كثر العدو لا يرهبونه وان اشتد لا يخشونه وكل من أراد استعبادهم ناوأوه حتى اذا ظفروا جعلوا يوم ظفرهم أو يوم نهضتهم مبدءاً لتاريخهم

وأفضل مبادئ التواريخ مبدء التاريخين الاسلامي والمسيحي حيث حصل فيهما من - ارسال الله تعالى لمحمد واعيصى عليهما الصلاة والسلام - انقلاب عظيم في البشر ، فجعل المسلمون مبدءاً تاريخهم هجرة رسولهم كما اتخذ النصارى مبدءاً تاريخهم ميلاد المسيح كلمة الله تعالى . وكأن كلا من هاتين الملتين تعترف أن مبدء تاريخها هو أول يوم من حياتها ، وما قبله من الأيام كان مدناً بأنواع الدرن فاطرحتة وأبت أن تعده من حياتها ، وان هذا اليوم مبدءاً مستقبلها السعيد فتجعله عيداً لها تحتفل بذكراته في كل سنة ، لتنبه من نسي وتعليم من لم يشاهد ما كانت عليه قبله ولتوثق عرى الروابط بين أفرادها ولدوام الجد والجهد على اعلاء مصلحتها العامة والحذر من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول الأقداح الكحولية السامة والخلاعة والرقص و

نعم ان البشر اخوان يود عقلاؤهم لو كانت عوائدهم ولغاتهم

ومذاهبهم حتى وأخلاقهم وبالأجدر تاريخهم واحداً وأن لا يكون
اختلاف بينهم ولكن أبت حكمة الله تعالى أن يكون ذلك . واننا لو
أردنا أن نتخذ مبدأ تاريخ عام كان الواجب علينا أن يكون مبدأ
هذا التاريخ يوم تشرفت الارض بوجود سيدنا آدم عليه السلام ،
واسكن مع الاسف ان البشر لا يعلمون عدد السنين التي مرت بينهم
وبين أبيهم على الوجه الصحيح . وقد خلق الانسان مدني الطبع ،
وَجُعِلَ التعاون والتعااض والتآزر من مزاياه التي عليها مدار حياته ،
فيصعب بل يتعسر على الواحد منا تدارك جميع حوائجه فقسم السعي
على اللوازم ، ومشى كل منهم وراء حاجة لتفيده وليأخذ من إخوانه
- بالزائد منها - ضرورياته فصار الانسان لا غناء له عن المعاملات
فما بالاك بالام والجمعيات أي الحكومات . فضبط المعاملات من أهم
المهمات . وفي لسان العامة الدين المعاملة ، وقد ورد في الصحيح
(الدين النصيحة) في الأقوال وسائر الاعمال . وضبط المعاملات
ما بين الافراد وما بين الحكومات متوقف على اتخاذ تاريخ صحيح
قال الله تعالى (يا أيها الذين آمنوا اذا تداينتم بدين الى أجل مسمى
فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل ولا يأب كاتب أن يكتب
كما علمه الله فليكتب وليمال الذي عليه الحق ولا يثق الله ربه ولا
يبخس منه شيئاً فان كان الذي عليه الحق سفيهاً أو ضعيفاً أو لا
يستطيع أن يملّ هو فليملل وليه بالعدل واستشهدوا شهيدين من

رجالكم فان لم يكونا رجلين فرجل وامرأتان ممن ترضون من
الشهداء ان تضل إحداهما فتذكر إحداهما الاخرى ولا ياب
الشهداء اذا ما دعوا ولا تساموا ان تكتبوه صغيراً أو كبيراً الى
أجله ذلكم أقسط عند الله وأقوم للشهادة وأدنى ألا ترتابوا الا أن
تكون تجارة حاضرة تديرونها بينكم فليس عليكم جناح ألا تكتبوها
وأشهدوا اذا تبايعتم ولا يضار كاتب ولا شهيد ، وان تفعلوا فانه
فسوق بكم واتقوا الله ويعلمكم الله والله بكل شيء عليم) وقال
تعالى (وهو الذي أنشأ جنات معروشات وغير معروشات
والنخل والزروع مختلفاً أكله والزيتون والرمان متشابهاً وغير
متشابهة كلوا من ثمره اذا أثمر وآتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا
انه لا يحب المرففين) وقال تعالى (يا أيها الذين آمنوا أوفوا
بالعقود) . وقال جل شأنه (قد أفلح المؤمنون الذين هم
والذين هم لأماناتهم وعهدهم راعون)

فانظر رعاك الله ما أطفه بعباده وما أجل إرشاده في تحسين
المعاملات وضبطها بالآجال والاوقات المولدة للتاريخ . ومعلوم أن
النباتات لا تنبع الا في فصول معلومة فهل من الممكن استيفاء جباياتها
في أشهر لا تنطبق على الفصول ، أو عمل الميزانيات الا بأشهر السنة
الشمسية ؟

والأحاديث الواردة في تحسين المعاملات وضبطها واجتناب أسباب الغش والخداع الذي ينتج المجادلات والعداوات لا تكاد نحصى

وان الدول الإسلامية وأممها وبالأخص الأمة العربية محتاجة الى التاريخ الشمسي ولا يمكنها الاستغناء عنه . ودليل ذلك استعمال بعضهم تواريخ غيرهم . وان التواريخ - سوى القمرية - التي أبتدعتها الدول الإسلامية الى يومنا هذا تواريخ غير مضبوطة وليس لها أساس صحيح كما سابينه ان شاء الله تعالى . ولقد حملتني الغيرة على أن أقدم لآخواني هذا التقويم الذي سميته « تقويم المنهاج القويم » شمسي هجري ، قري هجري ، شمسي ميلادي . اعلمهم يستحسنونه فيغنيهم عن استعمال غيره ويكونون قد عملوا بنص الآية وصار لهم تاريخان قري هجري وشمسي هجري . واسأله تعالى أن يحفظ المسلمين مما يشين ويهين . راجياً العفو عن جرأتى بتقديمه مسترحماً ممن رأى فيه غلطاً أن ينبهني عليه وله مني مزيد الشكر ومن الله تعالى الثواب والأجر ، قال تعالى (وما أوتيتم من العلم الا قليلا) وقال جل شأنه (وفوق كل ذي علم عليم) . وقد سبقني لهذه الفكرة الغازي مختار باشا كما ذكرت . قال تعالى (لمسجد أسس على التقوى من أول يوم) اجمع المفسرون والمحققون أنها نزلت في

حق مسجد قبا الذي أسسه رسوانا المصطفى وحيينا المجتبي لما قدم قبا مهاجراً الى المدينة . وهذا نص صريح من رب الانام ان مبدأ تاريخنا هو ذلك اليوم الذي سلم الله تعالى فيه رسوله من الاعداء واعز الاسلام . وقد فقه ذلك الصحابة رضوان الله تعالى عليهم فجعلوا مبدأ التاريخ القمري الهجرة وجعلوا رأس سنيتها المحرم لان ابتداء العزم على الهجرة كان في أول المحرم اذ البيعة كانت في أثناء ذي الحجة وهي مقدمة الهجرة فكان أول هلال استهل بعد البيعة والعزم على الهجرة هلال المحرم . وقد وافقوا العرب لان رأس سنيتهم كان المحرم ، ولم يزل المسلمون يستعملون التاريخ الهجري القمري الى يومنا هذا ، والمرجو منه تعالى أن يديم استعماله الى يوم الدين

ثم ان أداء الفرائض الاسلامية في أوقات شمسية ، فالصلوات التي تقام كل يوم وصلاة الجمعة في كل أسبوع لاعلاقة لها بالاشهر القمرية ولأجل ضبط أوقاتها جعلوا البسائط الشاقولية والافقية وربع المقنطرات والربع المجيب والاسطرلاب وغيرها من الآلات ثم حسبوا التقاويم حسب البلاد والاقاليم والساعات التي عملها السلف للاعانة على ذلك . الا صلوات العيدين فانها في أوقات شمسية في أشهر قمرية واستيفاء العشر والجبايات كذا في أوقات شمسية . ومن

البديهي أن لكل نبات زماناً من الفصول يزرع به ويحصد في موسم خاص به حسب الاقاليم ، والمواسم لا تنطبق على الاشهر القمرية

والصوم في أوقات شمسية قال تعالى (وكلوا واشربوا حتى يتبين لكم الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر ثم أنمو الصيام الى الليل) الا صوم رمضان فان صوم أيامه في أوقات شمسية في شهر قري قال تعالى (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون اياماً معدودات فمن كان منكم مريضاً أو على سفر فعدة من أيام اخر وعلى الذين يطيقونه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيراً فهو خير له وان تصوموا خير لكم ان كنتم تعلمون شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهر فليصمه ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من يوم آخر يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر ولتكملوا العدة ولتكبروا الله على ما هديكم ولعلكم تشكرون)

وكذلك الحج في أوقات شمسية في شهر قري قال تعالى (يسألونك عن الاهلة قل هي موافيت للناس والحج) وقال جل شأنه (وأذن في الناس يأثوك رجلاً وعلى كل ضامر يأتين من كل

فيج عميق ليشهدوا منافع لهم ويذكروا اسم الله في أيام معلومات على ما رزقهم من بهيمة الأنعام فكلوا وأطعموا البائس الفقير) .

وقد جعل الله تعالى صيام رمضان والحج في أشهر قمرية رافعة لعباده حتى لا يحتاج العامي في قريته والبدوي في قفاره الى الراصدين حتى لو سها الانسان في تعداد أيام الأشهر القمرية فأن رؤية الهلال تذكره نسيانه وتصحيح خطئه . ولا ينكر علينا أحد ان الدين الاسلامي دعا لعبادة الله تعالى وحده ولتخليص العالم من الاستعباد الحقيقي والاسترقاق الوهمي واطلاق الخلق من الاسارات والقيود التي ما أنزل الله تعالى بها من سلطان . فالأشهر القمرية لا يستبد بمعرفتها العالمون ولا يضمن بتعليمها الراصدون ولا يكون لهم عن العامة امتياز كبير كما كانت عليه بعض الأمم . قال صاحب الفلاحة النبطية ان سنيننا كانت زحلية أي ان دورة كوكب زحل كانت سنة لهم فلا يخفى ما بحسابها من المشكلات حتى ان كثيراً من الخلق لا يعرفون زحل ولا يفرقونه عن سائر الكواكب ومنهم من لم يسمع باسمه . وحساب الشمس يسير ليس بعسير وان الأرض في عالم الشمس التي نراها فهي تدور حول الشمس فيحدث من دورانها الليل والنهار والخريف والشتاء والربيع والصيف فيحق لنا ان نتخذ سنينها لتاريخنا

اليوم - مدة دورة الأرض حول محورها دورة واحدة فيكون
مركباً من ليلة ونهار الآ في بعض نقاط منها في أزمنة محدودة في
قطبيها وما جاورهما فأن قسماً من أيام السنة يكون نهراً بلا ليل وفي
مقابلها في قسمها الآخر تكون أيام منها ليلاً بلا نهار ومقدار المدة في
هاتين الحالتين هي بنسبة عرض البلدة وأعظمها في القطبين

وابتداء اليوم عند من يستعمل الساعة الغروبية أي العرب
وقت الغروب ويقولون ليلة الجمعة يتقصّدون بها الليلة التي عقب
انقضاء ظلامها نهار الجمعة فيكون اليوم عندهم هو الزمان ما بين
غروبين متعاقبين

وابتداؤه عند من يستعمل الساعة الزوالية أي عند الأورباويين
وغيرهم نصف الليل أي أن نصف الليل الأخير تابع للنهار الذي
يليه فيكون اليوم عندهم هو الزمان من منتصف ليلة إلى منتصف
الليلة التي تليها

وابتداؤه عند الفلكيين وقت الزوال فيكون اليوم عندهم
هو الزمان بين زوالين متعاقبين

وابتداؤه عند بعض الأمم شروق الشمس فيكون اليوم عندهم
هو الزمان ما بين شروقين متوالين

ويوم الصوم عند المسلمين هي المدة التي تبثديء من الفجر

الصادق وتمتد الى غروب الشمس
وأيماننا بأسرها لا علاقة لها بالقمر وكل منها يعتبر أربعاً
وعشرين ساعة الا ما تشبث به رجال الحرب من الألمان من جعل
اليوم - أي الليل والنهار - عشر ساعات كما سيأتي
قد اعتبر اليوم أربعاً وعشرين ساعة منقسمة الى قسمين كل
قسم اثنا عشرة ساعة . فالعرب والمسلمون يعتبرون الليل اثني عشرة
ساعة والنهار اثني عشرة ساعة . ومبدأ الساعة الليلية الغروب ولا
مبدأ للساعة النهارية لان الشروق لا يحصل في انتهاء الساعة الثانية
عشرة من الليل الا في خط الاستواء وفي بعض نقاط من الكرة
الارضية في أزمنة محدودة . والاوروباويون وأمثالهم يعتبرون
ابتداء النهار من نصف الليل وابتداء الليل من الزوال
وقد صادفتُ ادارات السكك الحديدية مشكلات جمة فمنعاً
للمخاطر رفضت هذا التقسيم ، وهي تعد ساعاتها من ١ الى ٢٤
بدون تقسيم ، ابتداءً من نصف الليل
وان الادارات العسكرية قد أدركت مخاطر هذا التقسيم
خصوصاً في المحاربات لان الخطأ المتولد من سوء التفاهم لا يمكن
تداركه لما يترتب عليه من الخسائر في الانفس فافتكرت جماعة
الألمان أن يكون عدد ساعات الليل والنهار عشرأ بدلاً من الاربع

والعشرين وأن تنقسم كل ساعة من العشر المذكورة الى مائة دقيقة .
والدقيقة تنقسم الى عشر أي ثانية ثم الى معشار أي ثالثة وعُشير
أي رابعة فالدقيقة الواحدة من المائة تنقسم الى عشرة أقسام متساوية
كل قسم يسمى عشر الدقيقة أو ثانية والعشر الواحد من العشرة
يقسم أيضاً الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى معشار الدقيقة
أو ثالثة والمعشار الواحد أيضاً يقسم الى عشرة أقسام متساوية كل
قسم يسمى عُشيراً أو رابعة . فيكون اليوم المركب من ليل ونهار
عشر ساعات أو ألف دقيقة أو عشرة آلاف عُشر الدقيقة أي
ثانية أو مائة ألف معشار الدقيقة أي ثالثة أو مليوناً أي ألف ألف عُشير
الدقيقة أي رابعة . ونظر الالمانيون الى المبدأ فوجدوا أن الشروق
والغروب متبدلان لا يصلحان لأن يكن أحدهما مبدأ وان الزوال
يقع في وسط النهار في أثناء تعاطي الناس أشغالهم فتشأ عن ذلك مشكلة
تبدل التاريخ اليومي في يوم واحد، وهذا لا يصلح أيضاً . ثم
استحسنوا أن يكن المبدأ نصف الليل لأنه واقع في وقت الراحة
والنوم فهو أصلح من الزوال وأصح من الشروق والغروب
فتكون الساعة العاشرة تماماً هي نصف الليل بالتمام

ان هذه الفكرة جيدة ولكن المانع لتعممها كون الساعات - أي
الآلات المستعملة لتعريف الوقت والتي صار اسمها في عرف الناس

« ساعة » - قد جعلت آلاتها على ترتيب اثني عشر ساعة أي

نصف اليوم

وأظن أنه لا بد من تعميم هذه الفكرة واستعمالها تدريجياً
بإبدال الساعات المصنوعة والمرتبة على هذا النمط وتحويل تقسيمات

ميناء الساعات الموجودة وتركيب آلاتها على الترتيب الجديد

وقد نقل الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الاعشى

(٢ : ٣٤٧) عن الساعات ما هذا نصه :

« لما كانت منطقة البروج مقسومة الى اثني عشر برجاً ، وكل

برج الى ثلاثين درجة ، وكانت الشمس تقطع هذه المنطقة بحركة

فلاك السكّل لها في زمان اليوم الجامع لليل والنهار ، قُسِّم كل واحد

منهما الى اثني عشر جزءاً ، وجعل قسْطُ كل جزء منها خمس عشرة

درجة ، وسمي ساعة . ثم لما كان الليل والنهار يزيد أحدهما على

الآخر ويتساويان في الاعتدالين على ما مرّ ، اضْطُرَّ الى أن تكون

الساعات نوعين : مستوية ، وتسمى المعتدلة ؛ وزمانية ، وتسمى

المعوجة . فالمستوية تختلف أعدادها في الليل والنهار ، وتتفق

مقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته

أكثر ، وإن قصُر كانت ساعاته أقلّ ، مقدار كل ساعة منه خمس

عشرة درجة لا تزيد ولا تنقص ؛ والمعوجة تتفق أعدادها وتختلف

مقاديرها ، فإنَّ زمان النهار طال أو قصر ينقسم أبدأً الى اثنتي عشرة ساعة ، مقدار كل واحدة منها نصفُ سُدُسِ الليل والنهار ، وهي في النهار الطويل أطول منها في القصير . والذي كانت العرب تعرفه من ذلك الزمانية دون المستوية ، فكانوا يقسمون كلا من الليل والنهار الى اثنتي عشرة ساعة ، ووضعوا لكل ساعة من ساعات الليل والنهار أسماءً تخصُّها

فأما ساعات الليل فسموا الاولى منها الشاهد ، والثانية الغسق ، والثالثة العتمة ، والرابعة الفحمة ، والخامسة المؤهّن ، والسادسة القطع ، والسابعة الجوشن والثامنة الهتكة ، والتاسعة التبشير ، [والعاشره الفجر الاول] ، والحادية عشرة الفجر الثاني ، والثانية عشرة الفجر المعترض

وأما النهار فسموا الساعة الاولى منه الذرور ، والثانية البروغ ، والثالثة الضحى ، والرابعة الغزاة ، والخامسة الهاجرة ، والسادسة الزوال ، والسابعة الدلوك ، والثامنة العصر ، والتاسعة الأصيل ، والعاشره الصبّوب ، والحادية عشرة الحذور ، والثانية عشرة الغروب

وتروى عنهم على وجه آخر ، فيقال فيها : البُكور ، ثم الشروق ثم الإِشراق ، ثم الرّأْد ، ثم الضحى ، ثم المتوع ، ثم الهاجرة ، ثم

الأصيل ، ثم العَصْر ، ثم الطَّفَل (بتحرريك الفاء) ، ثم العشي ، ثم الغروب . ذكرها ابن النحاس في « صناعة الكتاب »

﴿ الشهر ﴾

الشهر الشمسي - عند الفلكيين - هي المدة التي تسير بها الأرض على دائرة البروج برجاً واحداً أي تقطع منها ٣٠ درجة وعند المؤرخين هو اعتباري . والشهر القمري هي المدة بين الاجتماعين أي المدة التي بين اجتماع الشمس والقمر مرتين

﴿ السنة ﴾

السنة الشمسية هي المدة التي تقطعها الأرض في سيرها على دائرة البروج ٣٦٠ درجة أي أمام سيرها اثني عشر برجاً أو اثني عشر شهراً . والسنة القمرية اثنا عشر شهراً قريبا . فأيام السنة الشمسية هي ٢٤٢٢١٦ ر ٣٦٥ وأيام السنة القمرية من أيامنا الشمسية هي ٣٦٧٠٦٨ ر ٣٥٤ يوم .

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢ : ٣٩١) :

أما مصطلح المنجمين فالسنة عندهم من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الحمل الى حلولها في آخر نقطة من الحوت ، ومنهم من يجعلها من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الميزان الى حلولها في آخر نقطة من السنبلة ، والأول هو المعروف . وتساهل

بعضهم فقال : هي من كون الشمس في نقطة مامن فلك البروج الى عودها الى تلك النقطة. ويقال ان سنة الجند و المرتزة بالديار المصرية كانت أولا على هذا المصطلح ، وبه يعملون في الاقطاعات ونحوها الى ان قال « واعلم أن ما تقدم من أزمان الفصول الاربعة هو المصطلح المعروف ، والطريق المشهور . وقد ذكر الأبي في كتاب الدر ان العرب قسمت السنة أربعة أجزاء : فجعلوا الجزء الأول الصَّغْرِيَّةَ ، وسمَّوا مطرَه الوَسْمِيَّ ، وأوله عندهم سقوط عَرَقُوة اللُّدُو السُّفْلِي ، وآخره سقوط الهَقْعَة . وجعلوا الجزء الثاني الشتاء ، وأوله سقوط الهمْنة ، وآخره سقوط الصَّرْفَة . وجعلوا الجزء الثالث الصيف وأوله سقوط العواء وآخره سقوط الشولة . وجعلوا الجزء الرابع القيظ ، وسمَّوا مطرَه الخريف وأوله سقوط النعائم ، وآخره سقوط عَرَقُوة اللُّدُو العليا »

وذكر ابن قتيبة في « ادب الكاتب » طريقا آخر فقال : الربيع يذهب الناس الى انه الفصل الذي يتبعُ الشتاء ، ويأتي فيه الوردُ والكمأة والنَّور ؛ ولا يعرفون الربيع غيره . والعرب تختلف في ذلك : فمنهم من يجعل الربيع الفصل الذي تدرك فيه الحمارُ وهو الخريف ، وبعده فصلُ الشتاء ، ثم فصل الصيف : وهو الوقت الذي تسميه العامةُ الربيعَ ؛ ثم فصل القيظ وهو الذي

تسميه العامة الصيف ، ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرك فيه
الثمار وهو الخريف الربيع الاول ، ويسمى الفصل الذي يلي
الشتاء وتأتي فيه السكّاة والنور الربيع الثاني ، وكلهم مجمعون على
أن الخريف هو الربيع

وفي بعض التعاليق أن من العرب من جعل السنة ستة أزمنة
الاول الوسمي وحصته من السنة شهران ، ومن المنازل أربع
منازل وثلاثا منزلة : وهي العواء ، والسماك ، والغفر ، والزبانان
وثلاثا الاكليل . الثاني الشتاء ، وحصته من السنة شهران ، ومن
المنازل اربع منازل وثلاثا منزلة : وهي ثلث الاكليل ، والقلب ،
والشولة ، والنعام ، والبلدة ، وثلث الذابح . الثالث الربيع ، وحصته
من السنة شهران ومن المنازل اربع منازل وثلاثا منزلة ، وهي
ثلاثا الذابح ، وبلع ، والسعود ، والأخبية ، والفرغ المقدم . الرابع
الصيف ، وحصته من السنة شهران ومن المنازل أربع منازل وثلاثا
منزلة ، وهي الفرغ المؤخر ، وبطن الحوت ، والشرطان ، والبطين ،
وثلاثا الثريا . الخامس الحميم ، وحصته من السنة شهران ، ومن
المنازل اربع منازل وثلاثا منزلة : وهي ثلث الثريا ، والدبران ،
والهقعة ، والهنة ، والذراع ، وثلث النثرة . السادس الخريف ،
وحصته من السنة شهران ومن المنازل أربع منازل وثلاثا منزلة :

وهي ثلثا النِّشْرَة ، والطَّرْف ، والجِبْهَة ، والْخَرَّتَان ، والصَّرْفَة
والاوائل من علماء الطب يقسمون السنة الى الفصول الاربعة
الا أنهم يجعلون الشتاء والصيف اطول زمانًا وازيد مُدة من الربيع
والخريف ، فيجعلون الشتاء اربعة أشهر ، والصيف أربعة أشهر ،
والربيع شهرين والخريف شهرين ، اذ كانا متوسطين بين الحر
والبرد وليس في مدتهما طول ولا في زمانهما اتساع » اهـ

﴿ السنة المالية العثمانية ﴾

ونظراً لاحتياجنا عند المراجعات للصكوك والفرمانات وغير
ذلك مما دونته الدولة العثمانية اردنا ذكر السنة المالية العثمانية
قال الغازي مختار باشا في كتابه اصلاح التقويم :
تبتديء السنة المالية العثمانية بابتداء مارث كما كانت تبتديء
السنة في التقويم الروماني الذي وضعه الملك الاول المسعى رومولوس
وتركب من اثني عشر شهراً اصطلاحيا شمسيا ، منها ثلاثة بقيت
باسماها الرومانية التي سماها بها رومولوس ومن خلفه محفوظة وهي
مارث للشهر الاول ومايس للشهر الثالث واغسطس للسادس ،
والنسعة الاخر سميت بالاسماء السريانية التي كانت مستعملة قديما في
التاريخ السلفقوسي في بلاد الشام وهي (نيسان) للشهر الثاني

و (حزيران) للشهر الرابع و (تموز) للخامس و (ايلول) للسابع
 (وتشرين الاول) للثامن و (تشرين الثاني) للتاسع و (كانون
 الأول) للعاشر و (كانون الثاني) للحادي عشر و (شباط)
 لثاني عشر

وقاعدة هذا التقويم هي نفس القاعدة المستعملة في الطرز العتيق
 من التقويم الميلاذي المحول من اصول تقويم جواين (رومي)
 وكذلك اصول كبسه في كل أربع سنين وكذا عدد أيام شهوره اني
 مارث ٣١، يوما نيسان ٣٠، مايس ٣١، حزيران ٣٠، تموز ٣١،
 اغسطس ٣١، ايلول ٣٠، تشرين الاول ٣١، تشرين الثاني ٣٠، كانون
 الاول ٣١، كانون الثاني ٣١، شباط ٢٨ ثلاث سنين و ٢٩ في الرابعة
 واما اعداد سني هذه السنة المالية فهي عبارة عن اعداد السنة
 الهجرية القمرية التي يدخل أول مارث فيها اذا دخل أول شهر
 مارث في سنة ١٢٥٠ القمرية يكون عدد السنة الشمسية المالية أيضا
 سنة ١٢٥٠ وحيث أن مدة السنين القمرية أقل من السنة الشمسية
 ويترتب على ذلك ان بعض السنة القمرية يخلو من وجود مارث
 بها ففي كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية توجد سنة واحدة خالية من
 أول مارث فلا يعطى حينئذ العدد المقابل لها للسنة الشمسية
 فاذا قلنا في الحساب بعد السنة الثانية والخمسين مثلا ثلاثة

وخمسين اربعة وخسين فنترك الخامسة والخمسين ونؤرخ بالسادسة والخمسين ثم السابعة والخمسين وهلم جرا والسنة التي حذفت تسمى اصطلاحاً بالسنة المحذوفة . وهذا التاريخ قد استعمل بهذه الطريقة مدة مديدة استمر فيها عدد السنة المالية عين عدد السنة القمرية الى سنة ١٢٨٨ فكان من اللازم حذف تلك السنة أعني سنة ١٢٨٨ بموجب القاعدة المذكورة الا انه حيث لم تتبع هذه القاعدة فيها فنتج من هذا الاهمال افتراق عدد السنة المالية عن عدد السنة القمرية وقاعدة هذا التاريخ كانت في المدة القديمة تسمى بمدخل (آذار) اي مارث ولكن لعدم رعاية الطريقة المذكورة خرجت عن موضعها الاصيلي وصارت السنة المالية تاريخاً مستقلاً

وقد حسبنا في الجدولين نمرة ٢ و ٣ السنين المحذوفة من ابتداء سنة ١٠٨٧ وكيفية سير التاريخ المذكور فيها وأدرجناها في الجدول المذكور^(١) فكان أول مارث الذي دخل عقب جلوس المغفور له الفارزي السلطان عبد المجيد خان الموافق ايوم الجمعة التاسع من شهر المحرم سنة ١٢٥٦ والاول من مارث سنة ١٨٤٠ ميلادية من الطرز العتيق والثالث عشر منه من الطرز الجديد مبدأ للسنة المالية المذكورة

(١) لم نر لزوماً لنقل الجدولين المذكورين من كتاب (اصلاح التقويم) المنقولة هذه الجملة منه

فلقد اعتبر عدد السنة التي اعقبت سنة ١٢٥٥ المحذوفة أعني ١٢٥٦ مبدأ لعدد سني هذا التاريخ

وأما سبب اتخاذ هذه القاعدة وكيفيةها ومواضع استعمالها وموجبات تركها أخيراً فهو موضح بتفاصيله في كتاب تقويم الادوار وبعضها مذكور في رياض المختار ولكننا نؤثر هنا ان نذكر ما كتبه لنا اخيراً أحد فضلاء العصر الكرام حضرة المؤرخ الشهير صاحب الدولة جودت باشا ناظر العداية الآن في هذا الشأن للوقوف على حقيقة ذلك . قال حفظه الله : لما كان تاريخ الهجرة المعتبر في الملة الاسلامية اعوامه وشهوره قمرية ففي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين ظهر لزوم وضع هذا التاريخ المالي الشمسي المذكور طلباً للموازنة بين واردات الدولة ومصروفاتها فجعلوا كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية مساوية اثنين وثلاثين سنة شمسية على وجه التقريب . وفي أوائل الدولة العلية كانت مخصصات المأمورين العسكريين والملوك والوزراء في الولايات تصرف من واردات تلك الولايات التي قد اتخذت لسداد مرتبات الدوائر بالاستانة العلية يجري استيفائها على حسب الشهور القمرية فلم يُر دأع لاتخاذ سنة مالية اذ ذاك ، ولكن كان يوجد بعض المقاطعات يجري التزامها وإحالتها باعتبار السنة الشمسية وكان يضم

الى قيمتها مقدار يقال له (التفاوت الحسنة) فعلى هذا جرى اعتبار السنة الشمسية في الدولة العلية . وتلك السنة المالية أمر اعتبارى وأساسها قاعدة (مدخل آذار) أعنى أن السنة المالية تنسب الى سنة قمرية يدخل مارثها فيها وتصحيح بحذف سنة واحدة في كل ثلاث وثلاثين سنة . فبمقتضى هذه القاعدة كان يلزم حذف سنة ١٠٨٧ ، ولكن سهى عنه ، والخدمات التي كانت أحالتها باعتبار الشهور الشمسية جرت إحالتها أيضاً على حساب تلك السنة ولم تمض بضعة أشهر حتى ظهر الغلط . ولدى الاستئذان أمر الباب العالي بتصحيحه بمقتضى أمر مقيّد بدفاتر الخزينة

والأمر المذكور على ما نقله أبو الضياء توفيق بك في تقويم الأديار الذي طبعه ثانياً مستنداً الى فرمان صادر من الغازي السلطان محمد خان الرابع وهاهو نصه :

ان شهر مارث شهر من الشهور الرومية تبتدىء به السنة المسماة بالسنة الشمسية وهى سنة مستقرة لا تقبل التغير . وباعتبار انتقال الشمس الى البروج تتركب من ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وجزء من إحد عشرين جزءاً من اليوم الواحد^(١) . وان شهر المحرم شهر من الشهور العربية تبتدىء به السنة القمرية التي يتعاقب أشهرها على

ترتيب ثلاثين يوماً وتسعة عشرين يوماً بوجه التقريب فتكون مركبة من ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوماً^(١) فعلى هذا تكون السنة القمرية ناقصة عن السنة الشمسية بقدر أحد عشر يوماً وجزء من عشرين من اليوم الواحد^(٢) وعلى ذلك يكون الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية سنة كاملة في كل ثلاث وثلاثين سنة وأربعة أشهر وبحسب هذا الفرق تنتقل الشهور العربية من فصل الى آخر ولهذا يصادف موسم الحج والصيام تارة الربيع وطوراً الشتاء وحيث أن شهر مارث ثابت في أول الربيع على الدوام والسنة القمرية دوارة متداخلة وانه ابتداء في سنة ١٠٨٦ ألف وستة وثمانين في اليوم الخامس والعشرين من شهر ذى الحجة لم يكن أوله في سنة ١٠٨٧ ألف وسبع وثمانين وقد تبين أن الخدمات الميرية التي جرت احوالها وتمهدها محسوبا على سنة سبع وثمانين وجرى قيدها في دفاتر الخزينة على اعتبار تلك السنة وهذا الاعتبار غير صحيح ومشوش بالأمور وسبب للنزاع باختلاف السنين فلدى العرض على الحضرة السلطانية لتصحيح السندات التي كانت تحرر على مارث سنة سبع وثمانين

(١) الصحيح ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ يوم
 (٢) الصحيح (١٠٨٧٥١٤٨) أيام أي عشرة أيام واحد عشرين ساعة واثنى عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثلاثة مع كسر من ثلاثة مقدار ٢٣٢ ر.

صدر الفرمان بموجبه وجرى قيده في ٢٩ مارث سنة ١٠٨٨ ثم انه لما حصل الاطلاع على خسارة الخزينة بسبب تراكم الكسور التي تحدث من الفرق بين الشهور القمرية والشمسية استوجب أن ينظر الى هذه المسألة بعين الأهمية حتى بدلت الشهور القمرية الى الشهور الشمسية في حق أسهام الكمرك سنة ١٢٠٥ هجرية

وكذا لما ظهر خسارة الخزينة من ضم التفاسات الحسنة الى بعض المقاطعات على ما ذكر آفا جرى تصحيح هذا الخطأ أيضا في سنة ١٢٠٩

وبعد ذلك لما ألغيت العادة المعروفة بالزعامة والتجار أخذت الخزينة في تحصيل الايرادات العشورية وغيرها مباشرة وصرف المعاشات والمرتبات على حسب الشهور الشمسية

هذه هي كيفية وضع السنة المالية التي نحن بصدددها وكانت تصحح في كل ثلاث وثلاثين سنة كما قلنا حتى ان سنة ١٢٥٤^(١) كانت من السنين المحذوفة . ولما طبعت بعد ذلك سندات القانونسليد في مدة المتوفى فؤاد باشا لم يلاحظ أن سنة ١٢٨٨ كان يلزم حذفها ، وبعد ما حصل الوقوف على احتساب سنة سبع وثمانين وثمان وثمانين وتسع وثمانين عرض على الباب العالي لتصحيح

هذا الغلط ولأجل اثبات هذا الغلط المذكور الفت رسالة تقويم
الأدوار

وفي سنة ١٢٨٧ صدر الامر بتشكيل لجنة تحت رياستي وكان
أعضاؤها فبعد المذاكرات الطويلة والمناقشات
الدقيقة تقرر لزوم وضع سنة شمسية جديدة يكون ابتداءؤها
الهجرة النبوية . . . انتهى

ولكن القرار المذكور لم ينفذ وبقي استعمال التاريخ المالي الى
سنتين الحرب العامة فأصدرت الحكومة العثمانية أمراً بوجوب إضافة
التاريخ الافرنجي على التاريخ الرسمي في المحررات والسجلات
الرسمية ، ولم يمض على هذا الامر الا مدة يسيرة حتى تناسى الناس
تلك الأوامر الادارية وعادوا الى استعمال تاريخهم الأول

ثم قرر المجلس الكبير في أنقرة استعمال التاريخ الغربي أي
الميلادي الغريغوري ابتداء من أول كانون الثاني سنة ١٩٢٦
وألغوا استعمال التاريخ القديم وأجبروا الناس على تركه بقاءاً وجعلوا
ساعات اليوم والنهار تعد الى الاربع والعشرين بدل عد ساعات
النهار اثنتي عشرة ثم عد ساعات الليل اثنتي عشرة وجعلوا العيار
لساعاتهم هو وقت الزوال في أزميت

رأيت رسالة (الاصول الجديدة في توفيق وتطبيق التواريخ
الاسلامية والنصرانية) التي كان ألفها أميل لاقوان مدير شعبة الفن
في نظارة البرق والبريد في الاستانة في تشرين الثاني سنة ١٨٨٥
ميلادية أي التي ابتدأها مولد السيد المسيح عليه السلام والتي
أعتبرت أيامها ٣٦٥٢٥ أى ثلاث سنوات بسيطة والرابعة كبيسة
وذلك حسب تقويم يوليوس (جواين) فأحببت ترجمتها بتصرف لما لها
من العلاقة بالرسائل والفرمانات والمعاملات العثمانية

قال : ان التواريخ الكثيرة المختلفة المستعملة في الشرق قد
أضافت اليها الحكومة العثمانية منذ ستين سنة (قال ذلك في سنة
١٨٨٥ ميلادية فتكون اليوم اي سنة ١٩٢٧ ميلادية مائة وستين)
تاريخنا مالياً يسمى بعرف العوام روميا وهي انها جعلت رأس سنتها
مارث واستعملت الشهور الميلادية وأرخت بالسنين القمرية الهجرية
ولذلك افترق التاريخ القمري الهجري عن التاريخ المالي
العثماني بصورة معكوسة لاقتراق التاريخ الغريغوري عن التاريخ
اليوليوسي مع أن المبدأ واحد ، فلو نظرنا الى تاريخ ١٦ تشرين الثاني
سنة ١٨٨٥ ميلادي يوليوسي لوجدناه هو اليوم ٢٨ من تشرين
الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغوري وهو أيضا اليوم ١٦ من
تشرين الثاني سنة ١٣٠١ مالية عثمانية وهو أيضا اليوم ٢٠ من

صفر سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية

ان هذه الرسالة هي عبارة عن قاعدة بسيطة بجداول قليلة لاستخراج ما يوافق أحد أيام التواريخ القمرية الهجرية من أيام تواريخ السنين الميلادية وبالعكس ولمعرفة اسم اليوم أيضا لكل تاريخ من التاريخين المذكورين

وقد بينا أن القاعدة الموضوعة تختلف أحيانا عن تطابقها للتواريخ القمرية الهجرية وذلك بسبب اعتبار مؤرخي المسلمين رؤية الهلال لا غرته وهذا الفرق يحصل في الغالب بمقدار يوم واحد

فجداوله عبارة عن ثلاثة وُسْم كل منها برقم من هذه الأرقام

٣٠٢٠١

— الجداول —

التاريخ الميلادي

جدول ١

شهور	اسامي	سنتين بسيطة						اعصار					
		اعداد ثابتة	حاكم	اعداد	اعداد ثابتة	حاكم	اعداد	اعداد ثابتة	حاكم	اعداد	اعداد ثابتة	اعداد	اعداد
كانون الثاني *	٢٧٧٥٩	٧٦	١٨٦٣٨	٥١	٥	٩٤٩٧	٢٦	٢	٣٦٦	٢٠٠	٠	٢١٩١٤٩	٦٠٠
يناير *	٢٨١٣٥	٧٧	١٨٩٩٣	٥٢	٣	٩٨٦٢	٢٧	٢	٧٣١	٧٠٠	٢	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠
فبراير *	٢٨٤٩٠	٧٨	١٩٣٥٩	٥٣	٠	١٠٢٢٧	٢٨	٤	١٠٩٦	٨٠٠	٥	٢٩٢١٩٩	٨٠٠
مارس *	٢٨٨٥٥	٧٩	١٩٧٢٤	٥٤	٢	١٠٥٩٣	٢٩	٥	١٤٦١	٩٠٠	٤	٣٢٨٧٣٤	٩٠٠
أبريل *	٢٩٢٢٠	٨٠	٢٠٠٨٩	٥٥	٣	١٠٩٥٨	٣٠	٠	١٨٢٧	١٠٠٠	٣	٣٦٥٣٤٩	١٠٠٠
مايو *	٢٩٥٨٦	٨١	٢٠٤٥٤	٥٦	٤	١١٣٢٣	٣١	١	٢١٩٢	١١٠٠	٢	٤٠١٧٧٤	١١٠٠
يونيو *	٢٩٩٥١	٨٢	٢٠٨٢٠	٥٧	٥	١١٦٨٨	٣٢	٢	٢٩٥٧	١٢٠٠	١	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠
تموز *	٣٠٣١٦	٨٣	٢١١٨٥	٥٨	٠	١٢٠٥٤	٣٣	٣	٣٩٢٢	١٣٠٠	٠	٤٧٤٨٧٤	١٣٠٠
أغسطس *	٣٠٦٨١	٨٤	٢١٥٥٠	٥٩	١	١٢٤١٩	٣٤	٤	٣٢٨٨	١٤٠٠	٦	٥١١٣٤٩	١٤٠٠
سبتمبر *	٣١٠٤٧	٨٥	٢١٩١٥	٦٠	٢	١٢٧٨٤	٣٥	٥	٣٦٥٣	١٥٠٠	٥	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠
أكتوبر *	٣١٤١٣	٨٦	٢٢٢٨١	٦١	٣	١٣١٤٩	٣٦	٦	٤٠١٨	١٦٠٠	٤	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠
نوفمبر *	٣١٧٧٧	٨٧	٢٢٦٤٦	٦٢	٥	١٣٥١٥	٣٧	١	٤٣٨٣	١٧٠٠	٣	٦٢٠٩٣٤	١٧٠٠
ديسمبر *	٣٢١٤٢	٨٨	٢٣٠١١	٦٣	٦	١٣٨٨٠	٣٨	٢	٤٧٤٩	١٨٠٠	٢	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠
يناير *	٣٢٥٠٨	٨٩	٢٣٣٧٦	٦٤	٠	١٤٢٤٥	٣٩	٤	٥١١٤	١٩٠٠	١	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠
فبراير *	٣٢٨٧٣	٩٠	٢٣٧٤٢	٦٥	١	١٤٦١٠	٤٠	٥	٥٤٧٩	٢٠٠٠	٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠
مارس *	٣٣٢٣٨	٩١	٢٤١٠٧	٦٦	٣	١٤٩٧٦	٤١	٦	٥٨٤٤		١٦		
أبريل *	٣٣٦٠٣	٩٢	٢٤٤٧٣	٦٧	٤	١٥٣٤١	٤٢	١	٦٢١٠		١٧		
مايو *	٣٣٩٦٩	٩٣	٢٤٨٣٧	٦٨	٥	١٥٧٠٦	٤٣	٢	٦٥٧٥		١٨		
يونيو *	٣٤٣٣٤	٩٤	٢٥٢٠٢	٦٩	٦	١٦٠٧١	٤٤	٣	٦٩٤٠		١٩		
تموز *	٣٤٦٩٩	٩٥	٢٥٥٦٨	٧٠	١	١٦٤٣٧	٤٥	٤	٧٣٠٥		٢٠		
أغسطس *	٣٥٠٦٤	٩٦	٢٥٩٣٣	٧١	٣	١٦٨٠٢	٤٦	٥	٧٦٧١		٢١		
سبتمبر *	٣٥٤٣٠	٩٧	٢٦٣٩٨	٧٢	٤	١٧١٦٧	٤٧	٦	٨٠٣٦		٢٢		
أكتوبر *	٣٥٧٩٥	٩٨	٢٦٦٦٤	٧٣	٥	١٧٥٣٢	٤٨	١	٨٤٠١		٢٣		
نوفمبر *	٣٦١٦٠	٩٩	٢٧٠٢٩	٧٤	٦	١٧٨٩٨	٤٩	٢	٨٧٦٦		٢٤		
ديسمبر *			٢٧٣٩٤	٧٥	٠	١٨٢٦٣	٥٠	٣	٩١٣٢		٢٥		

إذا كان عدد السنة المطوية قد وضع الى جانبه
 نجمة او رافق مددها للمدد القمرية بالتمام
 فيؤخذ العدد الثابت للشهور والحاكم لها
 من السطر الثاني للمم بنجمة ايضا

لأنجل تحويل التاريخ الميلادي الى القمري الهجري ينظر في الجدول رقم ١ ويؤخذ الحاكم للتاريخ الميلادي
 ثم يطرح منه ٢٢٧٣٨١ هذا العدد الثابت فيكون باقي الطرح هو الحاكم للتاريخ القمري الهجري ثم نقش على
 التاريخ لهذا الحاكم من الجدول رقم ٢. وكذلك اذا أردت تحويل تاريخ قري هجري لتاريخ ميلادي فانك
 تستخرج الحاكم للتاريخ القمري وتضم عليه العدد المذكور الثابت الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون المجموع هو الحاكم
 للتاريخ الميلادي ؛ ولكن يجب الانتباه في عمليات الطرح بأن لا يكون حاصل الطرح صفراً ، وكذلك يؤخذ
 الحاكم القريب والأصغر ولا يؤخذ المساوي بصورة قطعية

جدول ۳

قسم مشترك

أسامي		أيام
الجمعة	السبت	الأحد
١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١
٢٢	٢٣	٢٤
٢٥	٢٦	٢٧
٢٨	٢٩	٣٠
٣١		

من بعد أن يخرج الأعداد الثابتة البيئية على
الطعام فأخذ استمروا من جدول ٣ (أي هذا الجدول)

التاريخ الهجري

جدول ۲

[illegible]

اعتبر المؤلفون السنين المكتوبة بالأسكنية في كل ثلاثين هي الموافقة لهذه الأرقام وهي ٤٦٧٠١٠٠
٢٩٠٢٦٠٣٤٠٢٩٠٢٨٠٢٧٠٢٦

﴿ كيفية استعمال الجداول ﴾

لأجل التوصل الى كيفية استعمال الجداول المذكورة ينبغي فهم حاكم التاريخ واستخراج مطابقة كل حاكم لتاريخه ، فحاكم التاريخ ليوم ما : هو عدد الايام الماضية من مبدأ ذلك التاريخ الى ذلك اليوم ، وعدد ذلك اليوم داخل به . فلو قلنا ان اليوم الخامس من ايلول سنة ٩٠٠ فرقم ٥ عند الموقتين يسمى العدد الشهري ، وعدد الايام من ابتداء كانون الثاني الذي هو رأس السنة الميلادية الى انتهاء آب الذي هو قبل ايلول المذكور يسمى الحاكم السنوي

ان اميل المؤلف المذكور قد اطلق في جداوله لفظ « حاكم التاريخ » للعدد الشهري وللحاكم السنوي وللحاكم العصري الخ كما في مجموع أيام ال ٩٠٠ سنة في المثال السابق

١ - استخراج حاكم تاريخ

يتضح ويفسر جلياً في الامثلة الآتية :

مثال : لو أردنا استخراج حاكم تاريخ لعشرين حزيران

سنة ١٨٦٦ ميلادية فاننا نستعمل الجدول رقم ١

(٣٤)

أولاً يؤخذ عدد عشريين لاجل الحاكم الشري ويضم اليه العدد الذي في عمود الأشهر المحاذي لشهر حزيران في الجدول رقم ١ والذي هو ١٥١ لاجل الحاكم السنوي وبعد ذلك ينظر في الجدول المذكور ويستخرج منه حاكم ١٨٠٠ سنة الذي هو هذا العدد ٦٥٧٤٤٩ ويستخرج منه أيضاً حاكم ٦٦ سنة الذي هو هذا العدد ٢٤١٠٧ ويجمع الجميع هكذا :

$$٦٨١٧٢٧ = ٢٤١٠٧ + ٦٥٧٤٤٩ + ١٥١ + ٢٠$$

فيكون حاصل الجمع هذا حاكمًا لذلك التاريخ الميلادي ولأجل استخراج حاكم أحد التواريخ القمرية الهجرية فأننا نجري العملية المذكورة ولكن بالجدول رقم ٢

مثلاً: لاستخراج حاكم تاريخ عشرة شعبان سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية نأخذ ال ١٠ ونضم إليها ٢٠٧ المكتوبة في الجدول رقم ٢ بيسار شهر شعبان ثم نأخذ من الجدول المذكور حاكم ١٢٩٠ سنة الذي هو هذا العدد ٤٥٧١٣٣ ثم حاكم ١٣ سنة المتمم لعدد ١٢٩٠ الذي هو هذا العدد ٤٢٥٢ وتجمع الجميع هكذا ١٠ + ٢٠٧ + ٤٥٧١٣٣ = ٤٦١٦٠٢

فيكون حاصل الجمع هذا حاكمًا لذلك التاريخ القمري الهجري

٢ - استخراج التاريخ الموافق للحاكم

يستعمل الجدول رقم ٢ لاستخراج التاريخ المطابق للحاكم
 التمري الهجري كالخام المذكور آنفاً والذي هو ٤٦١٦٠٢
 أولاً - يجرى التحرى في عواميد الأديوار عن عدد قريب
 من عدد الحاكم المذكور ، ثم يطرح من الحاكم العدد الذى وجدناه .
 فالحاكم في المثال السابق وهو ٤٦١٦٠٢ نجد القريب اليه في الجدول رقم
 ٢ العدد ٤٥٧١٣٣ ونجد في يمينه عدد السنين الذى هو ١٢٩٠
 ثم نطرح العدد ٤٥٧١٣٣ من عدد الحاكم هذا ٤٦١٦٠٢ فيكون حاصل
 الطرح أي الباقي هو هذا ٤٤٦٩ ثم نفتش ثانياً على العدد القريب
 من هذا الباقي في الجدول عينه فنجد عدد ٤٢٥٢ الذي هو حاكم
 ل ١٣ سنة فنطرحه من الباقي المذكور فيبقى من الطرح الثاني عدد
 ٢١٧ فننظر في حاكم الشهور فنجد عدد ٢٠٧ قريباً منه وهو
 في يسار شعبان فنطرحه من الباقي الأخير الذي هو ٢١٧ فيكون
 الباقي من هذا الطرح ١٠ فهذه العشرة هي اليوم العاشر من شعبان
 لان عدد ٢٠٧ هو حاكم شعبان لسنة ١٢٩٠ + ١٣ أي سنة ١٣٠٣
 والجدول رقم ١ يستعمل لاستخراج التاريخ الميلادي على هذا النمط
 فالتاريخ الميلادي للحاكم ٦٨١٧٢٢ المذكور في المثال السابق هو ١٢٠٠
 حزيران سنة ١٨٦٦

٣ — تحويل تاريخ لتاريخ

لاجل تحويل تاريخ ميلادي لتاريخ قمرى هجرى يؤخذ
حاكم التاريخ الميلادي ويطرح منه هذا العدد ٢٢٧٣٨١ الثابت
فالباقى هو حاكم التاريخ القمري الهجرى فيستخرج التاريخ المطابق
له كما مر فيكون التاريخ القمري الهجرى المستخرج هو الموافق
لذلك التاريخ الميلادي

واذا أردت تحويل تاريخ قمرى هجرى لتاريخ ميلادي فانك
تستخرج الحاكم للتاريخ القمري الهجرى وتضم اليه العدد الثابت
المذكور الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون حاصل الجمع هو الحاكم للتاريخ
الميلادي فتستخرج التاريخ الميلادي من حاكم الحاصل كما مر فيكون
التاريخ الميلادي المستخرج هو المصادف للتاريخ القمري الهجرى

٤ — استخراج اسم يوم تاريخ

ان التاريخ المطلوب معرفة اسمه يعامل كالسابق ولكن بأخذ
الأعداد الثابتة التى بجانب أعداد حكم التواريخ وجمعها ثم النظر
في الجدول رقم ٣ على عدد حاصل هذا الجمع

مثلا : ما هو اسم اليوم المصادف لعشرة شعبان سنة ١٣٠٣ ؟

الجواب أنا نراجع الجدولين ٢ ، ٣ فانا نرى فى الجدول رقم ٣

العدد الثابت للعشرة هو ٣ وفي الجدول رقم ٢ العدد الثابت لشعبان هو ٤ والعدد الثابت لسنة ١٢٩٠ هو ٥ والعدد الثابت لبقية السنين التي هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الأعداد الثابتة هكذا ٣ + ٤ + ٥ = ١٢ وبعد ذلك نتحرى العدد ١٥ في الجدول رقم ٣ فنجد يوم الجمعة محاذياً له في يمينه . وبهذه الواسطة يمكن تصحيح الخطأ المتولد بين الرؤية وبين الغرة

٥- تصحيح تاريخ

قد وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً فيها أنه في يوم الأربعاء ١٥ صفر سنة ١٢٥٥ صار كذا . ووقع كذا فلأجل أن نعلم أن يوم الأربعاء المذكور هل كان مصادفاً ليوم الخامس عشر من صفر أم لا يجب العمل كما سبق فنأخذ مجموع الأعداد الثابتة الذي هو ٥ ونطلبه في الجدول رقم ٣ فنجد اسم اليوم المصادف لذلك التاريخ كان الثلاثاء فلذلك نحكم بأن رؤية الهلال في شهر صفر من السنة المذكورة تأخرت لسبب من الأسباب وأن يوم الأربعاء هو يوم ١٦ صفر سنة ١٢٥٥

مثال غيره : وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً فيها أنه في ٨ شعبان سنة ١٢٥٥ الموافق لليوم الرابع من تشرين الأول سنة ١٨٣٩ وقع كذا وكذا . فهل اليوم الثامن من شعبان كان موافقاً لليوم الرابع

من تشرين الاول في السنتين المذكورتين القمرية الهجرية
والميلادية ؟

لمعرفة ذلك نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ القمري الهجري كما مر
فيكون مجموعها ٧ فننظر في الجدول رقم ٣ فنجد انه يوم الخميس ثم
نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ الميلادي التي مجموعها ٦ ومقابلها في
الجدول رقم ٣ يوم الاربعاء . ولذلك علمنا أن الخطأ كان من استعمال
التاريخ القمري لتشويش الرؤية به لأن الرؤية هي التي كانت
قد اعتبرت لا الغرة . ولذلك نعلم ان ٨ شعبان المكتوبة هي
في الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٢٢٥ الموافق ٤ تشرين الاول
سنة ١٨٣٩

٦- السنة المالية

لو أردنا أن نعلم ماذا يصادف أحد التواريخ الميلادية من
التاريخ المالي ، نطرح من التاريخ الميلادي هذا العدد ٥٨٤
الا اذا كان التاريخ الذي نتطلب معرفته كان في شهري كانون الثاني
أو شباط خاصة فعندئذ نطرح ٥٨٥

واذا أردنا تحويل تاريخ مالي لميلادي نضم للتاريخ المالي
٥٨٤ الا اذا كان التاريخ في شهري كانون الثاني أو شباط فنضم له
العدد ٥٨٥

(٣٩)

مثال ذلك : ماذا يصادف تاريخ ٢ شباط سنة ١٨٨٦ الميلادية
من التاريخ المالي العثماني ؟

الجواب ٢ شباط سنة ١٣٠١ مالية عثمانية . وصورة استخراجها
هكذا : $١٨٨٦ - ٥٨٥ = ١٣٠١$

مثال ثان : ماذا يصادف تاريخ ٦ نيسان من سنة ١٣٠١
المالية العثمانية من التاريخ الميلادي ؟

الجواب - ٦ نيسان سنة ١٨٨٥ ميلادية وصورة استخراجها
هكذا ($١٣٠١ - ٥٨٤ = ١٨٨٥$)

٧ - التقويم الفرنسي

ان الجدول رقم ١ قد نظم على التقويم الرومي أي الذي لم يجر
تعديله وتصحيحه ، لأن المؤلف لهذه الرسالة كان قد وضعها وهو
مستخدم في وظيفة الحكومة العثمانية التي كانت في ذلك الوقت
تستعمله ، وابتداء سنته أول مارث على الحساب الشرقي

وعليه يمكن استخراج التاريخ الميلادي الغريغوري المستعمل
عند دول أوروبا من الجدول الرقم ١ بضم ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣
الخ حسب العصور وبالطرح اذا كان الأمر بالعكس
مثال ذلك ما هو التاريخ الغريغوري المصادف لتاريخ ٩ آب

(٤٠)

من سنة ١٧٥٦ الميلادية الجولينية ؟

الجواب : هو ٢٠ آب سنة ١٧٥٦

وصورة العمل هذه : $٩ + ١١ = ٢٠$

وبالعكس أى اذا علم التاريخ الغريغوري فبدل الضم
نعمل الطرح

﴿ التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية ﴾

« وسبب استعمال الدول الاسلامية تاريخ الازدلاف »

أيام السنة الشمسية تزيد على أيام السنة القمرية (٨٧٥١٤٨ ر ١٠) أعنى عشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة واثنى عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسر من ثالثة مقداره ٢٣٣ ر ٠ وهذا الفرق هو الذي يجعل رأس السنة القمرية غير ثابت في وقت معين من السنة الشمسية بل هو دائر في أيامها فيمر بجميع الفصول الاربعة في كل ثلاث وثلاثين سنة مرة . وياحبذا لو وافقت الاشهر القمرية الاشهر الشمسية أو تطابقت على الفصول والمواسم ، اذا لأغنت عن غيرها . ولما كثرت شكايات الأهالي الى العمال الذين رفعوها الى الخلفاء في زمن السلف اضطروا الى التفكير في الامر وصار كل من أراد الاصلاح يعرض اجتهاده حتى كثرت وتضاربت الآراء

(أفمن أسس بنيانه على تقوى من الله ورضوان خير أم من أسس بنيانه على شفا جرف هار) فنكون قد عملنا بما اختاره لنا الحكيم العليم في كتابه الكريم

ان أول سنة قمرية تسمى عند العرب سنة الاذن وكان وصوله ^{صلى الله عليه وسلم} الى قبا ثامن ربيع الاول يوم الاثنين منها الموافق لعشرين سبتمبر سنة ٦٢٢ ميلادية وقت الظهر اي لما كانت الشمس في خط الزوال، فكان طول الشمس عند ذلك (٢٨.٠٣ ° ٢٣' ١٧٩) مائة وتسعة وسبعين درجة وثلاثاً وعشرين دقيقة وثمانية وعشرين ثانية وثلاثة أجزاء من مائة جزء من ثانية فالفرق بين هذا الطول وبين (١٨٠) الطول الذي تكون به الشمس في برج الميزان هو (٩٧ ر ٣١ ٣٦ °) أي أربع عشر ساعة وخمساً وثلاثين دقيقة وخمس ثوان وثمانية وعشرين جزءاً من مائة جزء من ثانية فيتحقق من ذلك أنه بعد دخوله عليه الصلاة والسلام قبا بذلك المقدار من الزمن انتقلت الشمس الى برج الميزان وهو يوم ابتداء النبي عليه الصلاة والسلام بتأسيس مسجد قبا اي يوم الثلاثاء الذي هو ابتداء تاريخنا الشمسي الموافق للواحد والعشرين من سبتمبر . وان توافق مبدأ هذا التاريخ ومبدأ فصل الخريف يعد من محاسن الصدف وأجودها لان له تأثيراً عظيماً في تسهيل وتحسين المعاملات والميزانيات الدولية والفردية

مما يعجز القلم عن وصفه ، لأن المحسوس يغنى عن الجاسوس . فيكون بين رأس السنة الميلادية وبين رأس سنينا الشمسية الهجرية اللواتي بين السنة الاولى للهجرة والسنين التي تليها الى سنة المائة والثمانية والعشرين ٢٦٣ يوماً ثم ينقص هذا الفرق يوماً واحداً فيصير ٢٦٢ . ثم كل ١٢٨ سنة شمسية هجرية ينقص الفرق يوماً واحداً الى سنة ٨٩٦ شمسية هجرية فيصير الفرق بين المبدئين ٢٥٦ يوماً فيستديم هذا الفرق الى سنة ٩٦١ شمسية هجرية الا السنة المصادفة لسنة ١٥٨٢ ميلادية فقد وقع بها تصحيح هذا الفرق كما سنبينه ان شاء الله تعالى وذلك على طرز حساب القاعدة الجوليوسية وهي انهم كانوا يجعلون كل ثلاث سنوات مركبة من ٣٦٥ والرابعة من ٣٦٦ يوماً وقد ابتدأوا باستعماله بقرار المجلس النيقاوي (Concile de nice) وهو مجلس كان يشتغل بالامور الروحانية سنة ٣٢٥ ميلادية على شرط أن يجعلوا ابتداء التاريخ مولد عيسى عليه السلام . ومع كون مولده على ما قيل انه كان في اواخر دسمبر اي في ٢٥ دسمبر اعتبروا اليوم السابع لولادته المصادف لاول يناير ابتداء التاريخ الميلادي وقد شوهد في تلك السنة أن الشمس وصلت الى الاعتدال الربيعي في ٢١ مارس ونظراً لازيادة الموجدودة في حساب سنينهم هذه أي اعتبارهم أن السنة ٣٦٥ ر ٢٥ وفي الحقيقة هي ٣٦٥ ر ٢٤٢٢١٦

كانت سنواتهم تزيد كل سنة (٧٧٨٤.٠٠) من يوم . فتتقهر فصول
سنيهم الى الوراء . وكانت هجرة رسولنا عليه الصلاة والسلام سنة ٦٢٢
ميلادية فيكون الاعتدال ابتعد عن حسابهم يومين وثلاثاً بحيث اذا
طرحنا من سنة ٦٢٢ السنة التي شوهد بها وصول الشمس الى نقطة
الاعتدال الربيعي مع نصف سنة (الفرق بين الاعتدالين الربيعي
والخريفي) و ضربنا الباقي في الكسر يكون يومان وثلاث تقريباً وهذه
صورة العمل (٦٢٢ — ٣٢٥٠٥) $\times$ ٧٧٨٤.٠٠ = ٢٩٦٠٥
٧٧٨٤.٠٠ = ٢٣٠٧٩٥٦ يومان وثلاث يوم تقريباً وهذا المقدار
ان ضممناه على ٢٠ سبتمبر يكون وصوله صلواته الى قبـا يوم ٢٢
وثلاث وهذا الثلاث ان ضممناه اليه فرق درجات الطول المذكورة
يصير يوم الثلاثاء المذكور الذي ابتداء به بناء المسجد مصادقاً للاربع
والعشرين من سبتمبر على الوجه الصحيح حيث أن ابتداء يومهم
نصف الليل فالثلاث الساعة الثامنة صباحاً و فرق الطول المرقوم اربعة
عشر ساعة وكسور فيكون يوم الثلاثاء هو الرابع والعشرين .
فالفرق الحقيقي بين ابتداء أول سنة شمسية هجرية والسنة الميلادية
المصادفة لها ٢٦٦ يوماً اذا أرجعنا زيادة ما حسبوه الى اصله في وقته
وهذا حسابها :

(٤٦)

الباقى من أول سبتمبر ٢٣ فإذا أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية هو الرابع والعشرون من سبتمبر سنة ١٩١٩ فالיום ال ٢٤ وال ٢٥ وال ٢٦ وال ٢٧ وال ٢٨ وال ٢٩ وال ٣٠ من سبتمبر مجموعها ٧. ولنا حساب آخر هذه صورته :

سنة ١٩١٩ × ٣٦٥ ر ٢٤٢٢١٦ — (٦٢١ سنة + ٢٦٦ يوماً)

$$= \frac{365 \text{ ر } 242216}{}$$

٤٠٨٩٩ ر ٧٠٠ يوم — (٤١٦١٣٦ ر ٢٢٦٨١٥ يوم + ٢٦٦ يوماً)

$$= \frac{365 \text{ ر } 242216}{}$$

$$= \frac{473818 \text{ ر } 396368}{365 \text{ ر } 242216} = ١٢٩٧ \text{ سنة و } ٩٩ \text{ ر } ٢٤٢٢١٦ \text{ يوماً}$$

فتكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية انتهت ، وقبل انتهاء السنة الميلادية بتسعة وتسعين يوماً ابتدأت سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية والكسر من الايام هو الفرق من كسور السنة المبتدأ بها . أو نقول ان الهجرة كانت قبل انتهاء سنة ٦٢٢ الميلادية بتسعة وتسعين يوماً فإذا ضممنا التسعة والتسعين يوماً على سنة ١٩١٩ و طرحنا من المجموع ٦٢٢ يكون آخر سنة ١٩١٩ مصادفاً ليوم ٩٩ من سنة ١٢٩٨

الشمسية الهجرية . وهو التاسع من شهر شيبان رابع أشهر السنة الشمسية الهجرية وهذه صورة العمل : سنة ١٩١٩ + ٩٩ يوماً — ٦٢٢ سنة = ١٢٩ سنة و ٩٩ يوماً وهذا حساب ال ٩٩ يوماً = ٣٠ خرفى + ٣٠ وسمى + ٣٠ برك + ٩ من شيبان = ٩٩ والحسابات المذكورة يمكن تطبيقها من سنة ٩٦٢ شمسية هجرية المصادقة لسنة ١٥٨٣ ميلادية فما فوق ، وفي السنين المتقدمة عنها ينبغي مراعاة الفروق التي نبذت في السنين الميلادية في السابق وقد الحقنا جدول (ب) ليغنى الحاسبين عن الكلفة فراجعهم . وصرفنا النظر عن ذكر الامثلة وعملياتها

﴿ بيان ما بين رأيي السنتين القمرية الهجرية ﴾

« والشمسية الميلادية »

ان رأس سنة الاذن أي رأس أول سنة هجرية قمرية على الحساب الفني يوم الخميس المصادف ١٥ يوايو . واسكن الهلال لم يمكث بعد الغروب الا سبعة وعشرين دقيقة و ٥٥ ثانية وفي بعض الاقوال ان أول الشهر شرعاهو ما مكث هلاله بعد الغروب ٥٢ دقيقة فاكثر . فعلى حساب الرؤيا اذا أي الشرعي اولها يوم الجمعة الموافق لستة عشر يوايو على حساب القاعدة الجوايوسية المذكورة وأما على

الحساب الصحيح اي اذا ارجعنا زيادة ما حسبوه من ايام السنتين
الميلادية كان موافقا للتاسع عشر يوليو فيكون بين رأس سنة الاذن
القمرية ورأس السنة الميلادية المصادفة ١٩٩ يوما وهذا يبينها :
٣١ يناير + ٢٨ فبراير + ٣١ مارس + ٣٠ ابريل + ٣١
مايو + ٣٠ يونيو + ١٨ من يوليو = ١٩٩ يوما فاذا ضممنا الى
هذه ١٩٩ الفرق بين رأس السنة القمرية الهجرية وبين رأس السنة
الشمسية الهجرية الذي هو ٦٧ يوما يصير المجموع ٢٦٦ يوما وهو
الفرق بين رأس السنة الميلادية والسنة الشمسية الهجرية على الوجه
الصحيح

﴿ بيان ما بين مبدأي السنتين الهجريتين ﴾

« الشمسية والقمرية »

الفرق بين رأس أول سنة شمسية وأول سنة قمرية هجريتين
هو أن وصوله عليه الصلاة والسلام الى قبا كان في الثامن من ربيع
الاول ، وابتدأؤه ببناء المسجد في التاسع منه نهار الثلاثاء . فيكون
ما مضى بين التاسع من ربيع الاول وبين رأس الأذن ٣٠
المحرم + ٢٩ صفر + ٨ من ربيع الأول = ٦٧ يوما . قلنا :
ان السنة القمرية (٣٥٤٣٦٧٠٦٨) يوما وأن السنة الشمسية

(٣٦٥٢٤٢٢١٦ ر) فاذا أردنا أن نعرف آخر يوم من سنة ١٣٣٧ القمرية الهجرية يوافق أي سنة وأي يوم من الشمسية الهجرية لزم أن نضرب أيام السنين القمرية في عدد سنة ١٣٣٧ ونطرح من الحاصل ٦٧ يوماً المار ذكرها ونقسم الباقي على أيام السنة الشمسية فخرج القسمة هو عدد السنين الشمسية الهجرية التي مضت والباقي هو عدد الأيام التي تعد من السنة الشمسية التالية لسنة خارج القسمة وهذه صورة العمل :

$$\text{سنة } ١٣٣٧ \times ٣٦٧٠٦٨ \text{ ر } ٣٥٤ \text{ أيام كل سنة قمرية } - ٦٧ \text{ يوماً}$$

$$\text{سنة } ١٣٣٧ \times ٣٦٥٢٤٢٢١٦ \text{ أيام السنة الشمسية}$$

$$٤٧٣٧٢١٧٦٩٩١٦ - ٦٧ \text{ ر } ٤٧٣٧٨٨٧٦٩٩١٦$$

$$٣٦٥٢٤٢٢١٦$$

$$٣٦٥٢٤٢٢١٦$$

١٢٩٧ سنة + ٦١٥٧٦٤ ر ٢ يوماً فيكون آخر سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ثاني يوم من السنة التي تلي سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية أعني ثاني يوم من سنة ١٢٩٨ . وزيادة الكسر في السنين القمرية ناشيء عن عدم مطابقة الكبس تماماً في السنين القمرية لأنه في سنة ٢٤٩١ قمرية هجرية تكون السنين القمرية الهجرية قد زاد من كسرها يوم غير محسوب ينبغي كبسه كما سنبينه ان شاء الله تعالى . وقد مضى من هذه السنين ١٣٣٧ سنة وهو أكثر من نصف ال ٢٤٩١ وهذه

السنة أي سنة ١٢٩٨ ^(١) شمسية هجرية أولها يوافق يوم ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قريية هجرية وهو يوم الاربعاء الذي تنتقل الشمس به الى برج الميزان صباحاً في الساعة السادسة والدقيقة ستة وثلاثين زوالية الموافق للاربع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩١٩ ميلادية . واذا عكسنا العمل بأن قلنا آخر يوم من سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ماذا يصادفه من سنين وأيام القمرية الهجرية ؟ قلنا نضرب أيام السنة الشمسية في عدد سنة ١٢٩٧ ونضم الى الحاصل ٦٧ يوماً (الفرق بين ابتداء اول التاريخين الهجريين) ونقسم المجموع على أيام السنة القمرية فنخرج القسمة هو السنة القمرية الماضية والباقي أيام من السنة الحالية القمرية . وهذه صورة العمل :

$$\begin{array}{r} \text{سنة ١٢٩٧} \times ٢٤٢٢١٦ \text{ ر } ٣٦٥ \text{ أيام كل سنة} + ٦٧ \text{ يوماً} \\ \hline ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ \text{ عدد أيام السنة القمرية} \\ \\ \begin{array}{r} ٤٧٣٧٨٦ \text{ ر } ١٥٤١٥٢ \\ \hline ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٧ + ٤٧٣٧١٩ \text{ ر } ١٥٤١٥٢ \\ \hline ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ \end{array} \end{array}$$

١٣٣٦ سنة + ٣٥١٧٥١٣٠٤ يوم . فيكون آخر سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية موافقاً لقبل آخر سنة ١٣٣٧ بيومين تقريباً ولنا طريقة تفيدنا ما يوافق السنة الشمسية من السنة القمرية

(١) تاريخ تأليف المسودة الاولى من كتابنا هذا

(٥١)

الهجرية . وصورة العمل بصرف النظر عن الكسور هكذا :

رموز: م = شمسية هجرية

ق = قمرية »

قانون : م = ق - $\frac{ق}{٣٣}$

مطلوب استخراج السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٣٣٧

قمرية هجرية ؟ فنقول :

$$م = ١٣٣٧ - \frac{١٣٣٧}{٣٣} = ١٢٩٧$$

ولاستخراج السنة القمرية من السنة الشمسية الهجرية

قانون : ق = م + $\frac{م}{٣٣}$

مطلوب استخراج السنة القمرية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية

هجرية ؟

$$ق = ١٢٩٧ + \frac{١٢٩٧}{٣٣} = ١٣٣٧$$

﴿ كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية ﴾

- وبالعكس -

ولاستخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية

قانون : م = ق - $\frac{ق}{٣٣}$ + ٦٢١

(٥٢)

ما هي السنة الميلادية المصادقة لسنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ؟ قلنا :

$$م = ١٣٣٧ - ٦٢١ + \frac{١٣٣٧}{٣٣} = ١٩١٨$$

ولا استخراج السنة القمرية الهجرية من السنة الميلادية

$$\text{قانون : } ق = م - ٦٢١ + \frac{٦٢١ - ١}{٣٣}$$

ما هي السنة القمرية المصادقة لسنة ١٩١٨ ميلادية ؟ قلنا :

$$ق = ١٩١٨ - ٦٢١ + \frac{٦٢١ - ١٩١٨}{٣٣} = ١٣٣٧$$

﴿ كيفية استخراج السنة الميلادية ﴾

« من السنة الشمسية الهجرية وبالعكس »

ولا استخراج السنة الميلادية من السنة الشمسية الهجرية

$$\text{قانون : } م = س + ٦٢١$$

ما هي السنة الميلادية المصادقة لسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ؟

$$\text{قلنا } م = ١٢٩٧ + ٦٢١ = ١٩١٨$$

ولا استخراج السنة الشمسية الهجرية من السنة الميلادية

$$\text{قانون : } س = م - ٦٢١$$

ما هي السنة الشمسية الهجرية المصادقة لسنة ١٩١٨ ميلادية ؟

$$\text{قلنا } س = ١٩١٨ - ٦٢١ = ١٢٩٧$$

وهذه الطريقة تقريبية وقد وضعنا فيما يلي جدول (ب) وقواعد

لاستخراج بعض التواريخ من بعض استخراجاً صحيحاً
 ﴿أسباب اتخاذ اصول الكبس في السنين الشمسية الهجرية﴾
 « واهماله مرة في كل ١٢٨ سنة »

أيام السنة الشمسية كما ذكرنا هي ٣٦٥ يوماً و ٢٤٢٢١٦ ر .
 كسر من يوم ، فاذا ترك الكسر ولم يعبأ به تراكم وصار أياماً ،
 فيفسد الحساب ؛ من أجل ذلك لابد من اتخاذ السنين المكبوسة وهي
 أن نضم على كل رابع سنة يوماً فتكون أيام السنة الرابعة ٣٦٦ يوماً
 وبذلك العمل يكون قد جبر الكسر بزيادة فلماذا يجب أن نهمل
 كبس السنة المصادفة لسنة مائة وثمانية وعشرين وأضعافها من مبدأ
 التاريخ أي السنين المصادفة ل ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٦٤٠ ، ٧٦٨ ،
 ٨٩٦ ، ١٠٢٤ ، ١١٥٢ ، ١٢٨٠ ، ١٤٠٨ ، ١٥٣٦ الخ لانه لو
 ضرب كسر السنة الشمسية الذي هو ٢٤٢٢١٦ ر . في ١٢٨ لكان
 الحاصل ٣٠٣٦٤٨ ر ٣١ يوماً فاذا وزعنا هذه الايام على كل رابع
 سنة بقيت السنة المائة والثامنة والعشرون بلايوم فلذا اقتضى أن كل
 مائة وثمانية وعشرين سنة يترك بها كبس السنة الموافقة لسنة ١٢٨
 أو السنة القابلة للتقسيم على ١٢٨ ، فتصير السنين من بعد كبس سنة
 ١٢٤ الى كبس سنة ١٣٢ ليس بينهما سنة مكبوسة وانه في كل ١٢٨

سنة من بعد العمل على هذا المنوال (أعني ثلاث سنين متواليات
مبسوطة والرابعة مكبوسة وسنة ١٢٨ مهملّة) يبقى ٣٦٤٨ ر ٠٠ كسر
من يوم وهذا الكسر لا يعبأ به ، اذ لو أردنا معرفة مقداره في
السنة الواحدة لكان لنا هذه النسبة ١٢٨ : ٣٦٤٨ ر ٠٠ :: ١ : س
س = ٢٨٥ ر ٠٠٠٠٠ واذا أردنا أن نعلم في كم سنة يصير هذا الكسر
يوماً واحداً كانت لنا هذه النسبة ٣٦٤٨ ر ٠٠ : ١ وعلى ذلك

$$\frac{١٢٨}{٣٦٤٨ ر ٠٠} = \frac{١}{س}$$

س = ٣٥٠٨٧ سنة أعني ان هذا الكسر في خمسة وثلاثين ألفاً
وسبعة وثمانين سنة يصير يوماً واحداً وعند ذلك يكبس وبهذه
الصفة تكون أشهر وأيام تاريخنا الشمسي الهجري منطبقة على
الفصول انطباقاً ما سبقه تاريخ قط

﴿ كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية ﴾

« هل هي كبيسة أم مهملّة أم عادية ؟ »

إذا أردنا معرفة سنة شمسية هجرية من التاريخ أهى كبيسة
أم لا ؟ نظرنّا أولاً الى عدد السنة فان كان أقل من ١٢٨ فنقسمه على
أربعة فان لم يبق باق وكان قابلاً لالتقسام بالتام فالسنة كبيسة وان بقى
واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة . فلو قيل سنة ٧٢ شمسية هجرية
هل كانت بسيطة أم كبيسة ؟ نظرنّا الى عدد السنة الذي هو ٧٢

فوجدناه أقل من ١٢٨ فأذاً ينبغي تقسيمه رأساً على أربعة فيكون خارج القسمة ثمانية عشرة بلا كسر فنحسب عند ذلك ان سنة ٧٢ شمسية هجرية كانت كيسة وهذه صورة العمل $\frac{72}{4} = 18$ ولو قيل سنة ٨٧ شمسية هجرية كانت بسيطة أم كيسة ؟ ننظر عدد ٨٧ فنجد أنه أقل من ١٢٨ فنقسمه على أربعة فيبقى ثلاثة فهي بسيطة وهذه صورة العمل : $87 \div 4 = 21 + \frac{3}{4}$ ولنا هذا القانون

(عدد السنة المطلوبة - العدد الصحيح من خارج هذه القسمة) $= 4$

فان كان حاصل هذا القانون صفراً فهي كيسة والا فهي بسيطة

رموز القانون المذكور : ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها بسيطة أم كيسة

س = العدد الصحيح من خارج قسمة عدد السنة على أربعة

$(\frac{ط}{4} - س) = 4$ تطبيقه على المثال الأول $(\frac{72}{4} - 18) = 0$

$(18 - 18) = 0$ فالسنة كيسة . تطبيقه على المثال الثاني :

$(\frac{87}{4} - س) = 4$ $(21 + \frac{3}{4} - س) = 4$ فالسنة بسيطة

فان كان عدد السنة المطلوب معرفة أمها كيسة أم بسيطة أكثر من ١٢٨ قسمناه أولاً على ١٢٨ فان لم يبق باق فهي مهمة من الكبس أي بسيطة وان بقي باق قسمنا هذا الباقي على أربعة فان قبل الانقسام بالتمام بلا باق فهي كيسة واذا بقي واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة مثلاً لو قيل سنة ٣٨٤ شمسية هجرية هل كانت بسيطة أم كيسة ؟ نظرنا الى عدد السنة فوجدناه أكثر من ١٢٨ فاذاً يجب علينا تقسيمه أولاً على ١٢٨ فاذا قسمناه قبل الانقسام بالتمام وكان خارج القسمة ثلاثة بلا باق ، فاذاً سنة ٣٨٤ شمسية هجرية مهمة الكبس أي بسيطة

وهذه صورة العمل $3 = 128 \div 384$

ولو قيل سنة ٤٧٨ هل كانت كبيسة أم بسيطة ؟ قسمنا عدد السنة على ١٢٨ وبقي ٩٤ كسر فنقسم ال ٩٤ على أربعة فيبقى اثنان فهي أى سنة ٤٧٨ بسيطة . وهذه صورة العمل $٤٧٨ \div ١٢٨ = ٣ + \frac{٩٤}{١٢٨}$ و $\frac{٩٤}{١٢٨} \div ٤ = ٣ + \frac{٣}{٤}$ فهي بسيطة ولنا هذا القانون

رموز:

ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها كييسة أم بسيطة

ح = العدد الصحيح الخارج من تقسيم ط على ١٢٨

« « « « « = ؟ » الاصلاح على

(٥٧)

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ١٢٨ \div ٣)}{٣} \right]$$

فان كان الحاصل قبل التقسيم على أربعة صفراً فالسنة مهمة
وان كان الحاصل بعد التقسيم على أربعة صفراً فالسنة كبيسة وان
كان الحاصل واحداً أو اثنين أو ثلاثة فهي بسيطة. تطبقه على المثال

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ١٢٨ \div ٣٢٤)}{٣} \right] \text{ الاول}$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ٣)}{٣} \right] = ٤ (٥ - ٠) = ٢٠ \text{ فهي مهمة}$$

أي بسيطة . تطبقه على المثال الثاني :

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ١٢٨ \div ٤٨٨)}{٣} \right]$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ٣ + \frac{١٢٨}{١٢٨})}{٣} \right]$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{٢}{٣} \right] = ٤ (٢٣ - ٢٣ + \frac{٢}{٣}) = ٢٦ \text{ فهي بسيطة}$$

ولو قيل سنة ٦٦٤ هل كانت كبيسة أم لا ؟ و ضعناها :

بهذا القانون :

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (ح - ١٢٨ + ٦٦٤)}{٤} \right]$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٥ - ٥ + \frac{٦٦٤}{١٢٨})}{٤} \right]$$

$$(٦ - ٦) = ٤ (٥ - \frac{٦٦٤}{١٢٨}) = ٤ (٥ - ٥) = ٠$$

بالتقسام على أربعة لم يبق باق والفرق بين المثال الاول وهذا المثال هو أن الاول قابل الانقسام على ١٢٨ بالتام وفي هذا المثال لم يقبله بل بقي باق وهو ٢٤ لكن هذا الباقي قابل الانقسام على أربعة بالتام بلا باق فهي كبسة والتي في المثال الاول مهمة أى بسيطة

﴿ بيان مدة السنة القمرية ﴾

« وكيفية البسيطة والكبسة وتعيينهما »

من المعلوم أن السنة القمرية الهجرية تبتديء من غرة المحرم وتنتهي بغرة المحرم التالي له . فاذا حسبنا هذه المدة ثلاثين سنة بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو ٣٦٧.٦٨ ر ٣٥٤ يوماً فاذا جعلنا شهراً ثلاثين والشهر الذي يليه ٢٩ ثم ٣٠ ثم ٢٩ الخ صارت السنة مركبة من ٣٥٤ يوماً وبقي الكسر الذي هو ٣٦٧.٦٨ ر . ضائعاً فيختل الحساب فلو فتشنا عن هذا الكسر في كم شهراً يصير يوماً كاملاً فلنا هذه النسبة ٣٦٧.٦٨ ر . من يوم : ١٢ : شهر : ١ : من فيكون س = ٢٥٣٨٢٤ ر ٣٢ شهر

أي في كل سنتين وثمانية أشهر و ٢٥٣٨٢٤ ر . من شهر يصير
الكسر يوما كاملا . من أجل ذا جعلوا السنة البسيطة ٣٥٤ يوما
والكبسة ٣٥٥ يوما وجعلوا محرم البسيطة ٣٠ يوما وصفرها ٢٩
يوما وربيعها الاول ٣٠ والآخرة ٢٩ وجمادى الاولى ٣٠ وجمادى
الآخرة^(١) ٢٩ ورجبها ٣٠ وشعبانها ٢٩ ورمضانها ٣٠ وشوالها ٢٩
وذا القعدة ٣٠ وذا الحجة من السنة البسيطة ٢٩ يوما وكذلك في
السنة الكبسة إلا شهرها ذا الحجة فانهم يجعلونه ٣٠ يوما ولو جمعنا

(١) قال القلقشندي في (صبح الاعشى) عن ربيع الآخر
وجمادى الآخرة :

ويقال في الربيعين ربيع الاول وربيع الآخر وفي الجماديين
جمادى الاولى وجمادى الآخرة قال ابن مكي ولا يقال جمادى الاول
بالتذكير وجوزء بكلامه على تثقيف اللسان . قال النحاس وانما قالوا
ربيع الآخر وجمادى الآخرة ولم يقولوا ربيع الثاني وجمادى الثانية كما
قالوا السنة الاولى والسنة الثانية : لأنه إنما يقال الثاني والثانية
لما له ثالث وثالثة . ولما لم يكن لهما ثلث ولا ثالثة قيل فيها
الآخر والآخرة كما قيل الدنيا والآخرة ؛ على أن أكثر استعمال
أهل الغرب على ربيع الثاني وجمادى الثانية

الكسر المذكور في كل ثلاثين سنة لبلغ ١٢٠٤ ر ١١ يوما فأجمعوا من أول الهجرة أن يوزعوا هذه الايام كل ثلاثين سنة على هذه السنين الآتية : السنة الثانية والخامسة والسابعة والعاشرية والثالثة عشرة والسادسة عشرة (وبعضهم اعتبروا الخامسة عشرة بدل السادسة عشرة ولا فرق بذلك) والثامنة عشرة والواحدة والعشرين والرابعة والعشرين والسادسة والعشرين والتاسعة والعشرين فتكون أعداد السنين الكبيسة في كل ثلاثين سنة هذه ٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٩ وأيام كل منها ٣٥٥ والسنون الباقية من كل ثلاثين سنة التي أعدادها هذه ١ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٥ (وبعضهم اعتبر ١٦ بدل ١٥ ولا فرق بذلك) ، ١٧ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٢٨ و ٣٠ بسيطة أيام كل منها ٣٥٤ ولا يخفى أن مع هذا الاحتياط بالكبس يبقى كل ثلاثين سنة ١٢٠٤ ر . كسر يوم فاذا أردنا معرفة هذا الكسر بكم سنة بصير يوما كاملا نقول ١٢٠٤ ر . كسر يوم : ٣٠ سنة : : ١ يوم : س وعلى ذلك س = ٦٩٤٣٥٢ ر ٢٤٩١ سنة يصير فيها هذا الكسر يوما واحدا فعند وصول التاريخ الى هذه السنة ينبغي زيادة يوم واحد على السنة المصادفة له

قال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الاعشى في الجملة الاولى

عن أحوال الالهة (٢ : ٣٥٩) ما نصه :

« واعلم إن الهلال اذا طلع مع غروب الشمس كان مغيبه على مضي ستة أسابيع ساعة من الليل ، ولا يزال مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل ، وفي الليلة الرابعة عشرة طلوع الشمس ، ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسابيع ساعة منها ، ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الإبدار هذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة إحدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة

واذا أردت أن تعلم على مضي كم من الساعات يغيب أو يطلع من الليل ، فإن أردت المغيب وكان قد مضى من الشهر خمس ليال تقديراً فاضربها في ستة تكون ثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى اثنان فيكون مغيبه على مضي أربع ساعات [وسبعين] وكذلك العمل في أي ليلة شئت ، وإن أردت الطلوع وكان قد مضى من الإبدار ست ليال مثلاً فاضرب ستة في ستة يكون ستة وثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى واحد ، فيكون طلوعه على خمس ساعات وسبع ، وكذلك العمل في أي ليلة شئت

وقد قسمت العرب ليالي الشهر بعد استهلاله كل ثلاثة أيام

قسماً وسمتها باسم فالثلاث الأول منها هلال ، والثلاث الثانية قُمر ،
والثلاث الثالثة بُهر ، والثلاث الرابعة زُهر (والزهر البياض)
والثلاث الخامسة بيض ، لأن الليالي تَبْيِضُ بطلوع القمر فيها من
أولها الى آخرها ، والثلاث السادسة دُرْع : لأن أوائلها تكون
سوداً وسائرُها بيض ، والثلاث السابعة ظلم ، والثلاث الثامنة
حنادِس ، والثلاث التاسعة دَآدِي ، (الواحدة منها دَآدَاة على
وزن فعْلَمَة) والثلاث العاشرة ليلتان منها محاق وليلة سِرار لا محاق
الشمس القمر فيها

ومنهم من يقول ثلاث غُرَر : (وغُرَّة كل شيء أوله) ،
وثلاث شَهَب ، وثلاث تسع : لأن آخر يوم منها اليوم التاسع ،
وثلاث زُهر ، وثلاث بُهر ، بُهر فيها ظلام الليل ، وثلاث بيض
وثلاث دُرْع وثلاث دُهم وفحم وحنادِس وثلاث دَآدِي
ويروى عنهم أنهم يسمون ليلة ثمان وعشرين الدَّعْجاء وليلة
تسع وعشرين الدَّهَاء وليلة ثلاثين اللَّيْلَاء

وهم يقولون في أسجاءهم : القمر ابن ليلة ، رَضَاع سُخَيْلَة ،
حلُّ أهلها برُمَيْلَة ، وابنُ ليلتين حديث أُمْتين ، كذب ومين ،
وابن ثلاث ، قليل اللَّبَآث ، وابن أربع ، عَتْمَة أم رُبْع ، لا جائم
ولا مَرَضِع ، وابن خمس ، حديث وانس ، وعشاء خَلِيفَات

قُعْس ، وابنِ سِتْ ، سر وبتْ ، وابنِ سبع ، دُلْجَة ضَبِع ، وحديثْ
 وجمع ، وابنِ ثَمَان ، قمرِ إضْحِيَان ، وابنِ تَسْع ، مَحْدُو النَّسْع ،
 ويقال الشَّسْع ، وابنِ عَشْر ، مُحْنَقُ الفجر وثَلْثُ الشهر

هذا هو المحفوظ عن العرب في كثير من الكتب

قال صاحب مناهج الفكر : وعثرت في بعض المجاميع على
 زيادة الى آخر الشهر ، وكأنها والله أعلم مصنوعة ، وهي على السنة
 العرب موضوعة ، وهي : وابنِ إحدى عشرة ، يُرى عشاء ويرى
 بُكرة ، وابنِ اثنتي عشرة مرهق البشر بالبدو والحضر ، وابنِ
 ثلاث عشرة ، قمر باهرٌ يُعشي الناظر ، وابنِ أربع عشرة ، مُقبل
 الشباب ، مضي : دُجْنَات السحاب ، وابنِ خمس عشرة ، تَمَّ التمام
 ونَفَدَت الأيام ، وابنِ ست عشرة نقص الخلق ، في الغَرْب
 والشرق ، وابنِ سبعة عشر ، أمكنتِ المقتفر القفرة ، وابنِ ثمان
 عشرة قليل البقاء سريع الفناء ، وابنِ تسع عشرة بَطِيء الطلوع
 سريع الخشوع ، وابنِ عشرين يطأ سحره ، وبغيب بُكره ،
 وابنِ إحدى وعشرين كالقُبْس يطلع في الغَلَس ، وابنِ اثنتين
 وعشرين يطيل السرى ، رينما يرى ، وابنِ ثلاث وعشرين
 يرى في ظُلْمَة الليل ، لا قمر ولا هلال ، وابنِ خمسة وعشرين ، دنا

الأجل ، وانقطع الأمل ، وابن ست وعشرين دنا ما دنا ، فما يرى الأسنا ، وابن سبع وعشرين يشق الشمس ولا يرى له حس ، وابن ثمان وعشرين ضئيل صغير لا يراه إلا البصير»

وقال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الأعشى (٢ : ٣٦٨)
عند تكامه عن الشهور مانصه :

« الرواية الثانية - ما روي عن العرب العاربة ، وهو أنهم كانوا يقولون في المحرم المؤتمر : أخذنا من أمر القوم إذا كثروا بمعنى أنهم يحرّمون فيه القتال فيكثرون . وقيل أخذنا من الاثمار بمعنى أنه يؤتمر فيه بترك الحرب ، ويجمع على مؤتمرات ومآمر ومآمير . ويقولون في صفر ناجر إما من النجر والنجار (يفتح النون وكسرهما) الأصل بمعنى أنه أصل للحرب : لأنه يبدأ فيه بعد المحرم ، وإما من النجر وهو السوق الشديد لشدة سوقهم الخيل إلى الحرب فيه ، وإما من النجر وهو شدة الحر لشدة حرارة الحرب فيه . ويجمع على نواجر

ويقولون في شهر ربيع الأول خوّان (بالخاء المعجمة)
لأن الحرب تشد فيه فتحونهم فتنقصهم ويجمع على خوّانات
وخواوين وخواون

ويقولون في ربيع الآخر وبصان . أخذنا من الوبيص وهو

البريق ، لبريق الحديد فيه : ويجمع على وبصانات ، وحكى قطرب
فيه بصان فيجمع على أبصنة وفي الكثرة بصنان . ويقولون لجمادى
الاولى حنين : لانهم يحنون فيه الى اوطانهم لكونه كان يقع في
زمن الربيع ، ويجمع على أحنة وحنن كزغيف ورغف . ويقولون
لجمادى الآخرة ربى وربة لانه يجتمع به جماعة من الشهور التي
ليست بحرّم : وهي ما بعد صفر . قال أبو عبيد ربان كل شىء
جماعته ، ويجمع على ربات وربايا مثل حبالي . ومن قال
ربة جمعه على ما ريب (كذا في الضوء أيضاً ، ولعله
مصحف عن رباب أو ربب . تأمل) ويقولون في رجب
الاصم : لما تقدّم من انه لا يسمع صوت السلاح ولا الاستغاثات
فيه ، ويجمع على أصام . قال النحاس ولا تقل صمّ لانه ليس بنعت
كما انك لو سميت رجلاً أحمر جمعه على أحامر ولم تجمععه على
حمر . ويقولون في شعبان عادل ، بمعنى انهم يعدلون فيه عن
الإقامة لشعبهم في القبائل ويجمع على عواذل . ويقولون في
رمضان نائق : لكثرة المال عندهم فيه لا يغارهم على الاموال في
الذي قبله ، ويجمع على نوايق . ويقولون في شوال وعل أخذ من
قولهم : وعل الى كذا اذا لجأ اليه لانهم يهربون فيه من الغارات
لان هذه الاشهر الحرم فيلجأون فيه الى أمكنة يتحصنون فيها ، ويجمع

على أوعال ككتف وأكتاف وفي الكثرة وعول . ويقولون
 في ذي التعدة ورنة والواو فيه منقلبة عن همزة أخذنا من أرن
 اذا تحرك . لانه الوقت الذي يتحركون فيه الى الحج ، أو من
 الأرون ، وهو الدنو : لقربه من الحج ويجمع على ورنات
 ووران كجفان . ويقولون في ذي الحجة برك ، غير مصروف :
 لأنه معدول عن بارك ، او على التكثير كما يقال رجل حكم وهو
 .أخوذ من البركة : لأن الحج فيه ، او من برك الجمل لأنه الوقت
 الذي تبرك فيه الابل للموسم ، ويجمع على بر كان مثل نفر
 ونفران

وفي هذه الاسماء خلاف عند أهل اللغة والمشهور ما تقدم ذكره
 وقد نظم بعضهم ذلك في أبيات على الترتيب فقال :

بمؤتمير	وناجر	ابتدأنا	وبالخوان	يتبعه	البصان
وربني	ثم	أيدة	تليه	تعود	أصم صم به السنان
وعادلة	وناظلة	جميعاً	وواغلة	فهم	غرر حسان
ورنة	بعدها	برك	فتمت	شهور	الحول يمر بها البيان

﴿ كيفية استخراج البسيطة والكبيسة ﴾

« في سني الهجرية القمرية »

إذا أردنا معرفة السنة القمرية الهجرية هل هي بسيطة أم كبيسة وجب علينا تقسيمها على ثلاثين وأخذ الباقي من القسمة ليفتش عليه في أرقام السنين الكبيسة فان صادف بينها مماثلاً للعدد الباقي فهي كبيسة والا فهي بسيطة . مثال ذلك سنة ١٣٦٦ هل كانت بسيطة أم كبيسة ؟ قسمنا ١٣٦٦ على ٣٠ فكان خارج القسمة ٤ والباقي ٦ فنظرنا بين أرقام الكبائس فوجدنا مماثله فهي كبيسة وهذه صورة العمل : $١٣٦٦ \div ٣٠ = ٤٥٥ \text{ ر } ٦$

فان قبلت الانقسام على ثلاثين بالتمام فهي بسيطة وان كانت قبل الثلاثين فلا حاجة الى التقسيم بل ينظر في أرقام الكبائس أو البسائط فحيث ما وجد فهي منها .

﴿ كيفية استخراج أول يوم ﴾

﴿ من سني التاريخ الهجري الشمسي ﴾

قاعدة في استخراج اليوم لرأس السنة الشمسية الهجرية

ان أول يوم من السنة الهجرية الشمسية الاولى هو يوم الثلاثاء الذي ابتداء فيه رسولنا عليه الصلاة والسلام ببناء مسجد قبا وأول

يوم من السنة الثانية هو يوم الاربعاء وأول يوم من السنة الثالثة هو يوم الخميس وأول يوم من السنة الرابعة هو يوم الجمعة . ثم اذا أردت استخراج أول يوم من السنين اللآتي بين الرابعة والمائة والثمانية والعشرين فاقسم عدد السنة المطلوبة على أربعة وضم خارج القسمة بصرف النظر عن الكسر واذا لم يوجد كسر فيطرح من خارج القسمة واحد ويضم الباقي الى السنة المطلوبة ثم تقسم المجتمع على سبعة فان قبل الانقسام بلا باق فرأس السنة الاثنين وإلا فانظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه وعن خارج القسمة على سبعة في السطر المحرر فيما يلي تجد فوقها أيام الاسبوع فاين ما صادفت الرقم الباقي فاليوم الذي فوقه هو رأس تلك السنة

* (جدول أيام الاسبوع للسنة الشمسية) *

ثلاثاء	اربعاء	خميس	جمعة	سبت	احد	اثنين
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

وعلى ذلك لنا هذا القانون :

رموز: s = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

k = الكسر أي الباقي من تقسيم عدد السنة على ٤

h = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

(٦٩)

$$[\div ٤ - - ك أوالا واحد + د] = ٧ [د - \frac{1}{7}]$$

مثال ذلك أي يوم كان رأس سنة ٧٥ شمسية هجرية ؟

$$[٧٥ \div ٤ - ك أوالا ١ + ٧٥] = ٧ [د - \frac{1}{7}]$$

$$[١٨ + \frac{٣}{٤} - \frac{٣}{٤} + ٧٥] = ٧ [د - \frac{1}{7}]$$

$$٢ = ٧ (١٣ - ١٣ + \frac{٢}{٧}) = ٧ (د - \frac{١٣}{٧})$$

رقم ٢ في جدول أيام الاسبوع المسطر آنفاً هو يوم الاربعاء فهو رأسها

مثال ثان : ماهو أول يوم من سنة ١٢٠ شمسية هجرية ؟

$$[١٢٠ \div ٤ - ك أوالا ١ + ١٢٠] = ٧ [د - \frac{1}{7}]$$

$$[٣٠ - ١ + ١٢٠] = ٧ (د - \frac{٣٠}{٧})$$

$$٢ = ٧ (٢١ - ٢١ + \frac{٢}{٧}) = ٧ (د - \frac{١٢١}{٧})$$

فرأسها كذلك يوم الاربعاء ثم اذا كانت السنة المطلوب معرفة أول

يومها من مائة وثمانية وعشرين فما فوق يلزم ان يقسم عدد السنة

المطلوب معرفة أول يومها على أربعة وبعد القسمة يطرح الكسر

الباقى فان لم يوجد كسر وقبل الانقسام بالتمام يطرح من خارج

القسمة واحد ثم يقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها على ١٢٨ فإن قبلت الانقسام تماماً يطرح من خارج القسمة واحد وان بقي كسر يطرح الكسر فقط والعدد الصحيح من خارج القسمة على ١٢٨ يطرح من العدد الصحيح خارج القسمة على أربعة بعد العمليات المذكورة فما بقي يضم على عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها وهذا المجتمع يقسم على سبعة فخارج القسمة على سبعة لا يعبأ به ويترك ثم ينظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه ثم يفتش عليه في جدول ايام الأسبوع المار الذكر فأين ما وجد مماثله تجد فوقه اسم يومه الذي هو أول يوم تلك السنة ولنا هذا القانون

رموز :

د = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

ك = الكسر أى الباقي من تقسيم عدد السنة على ٧

ب = » » » » » » ١٢٨

ح = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

$$= ٧ \left[\frac{(٤ \div ١٢٨ - ك أو لا ١) - (٥ \div ١٢٨ - ب أو لا ١) + ١}{٧} - ح \right]$$

مثال ذلك ما هو أول يوم من سنة ١٢٨ شمسية هجرية ؟ الجواب

$$= ٧ \left[\frac{(٤ \div ١٢٨ - ك أو لا ١) - (٥ \div ١٢٨ - ب أو لا ١) + ١}{٧} - ح \right]$$

(٧١)

$$= 7 \left| \frac{128 + (1 - 1) - (1 - 32)}{7} \right|$$

$$= 7 \left| \frac{109}{7} \right| = 7 \left| \frac{128 + 31}{7} \right|$$

$(\frac{31}{7} + 22 - 22) = 5$ فحصل القانون ٥ وفوق مماثلها

في الجدول الأسبوعي المذكور السبت فهو أولها

مثال آخر : مرغوب معرفة أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية

هجرية ؟

الجواب :

$$= 7 \left| \frac{1298 + (128 \div 1298) - (1298 \div 1298)}{7} \right|$$

$$= 7 \left| \frac{1298 + (\frac{128}{1298} - \frac{128}{1298} + 10) - (\frac{2}{7} - \frac{2}{7} + 324)}{7} \right|$$

$$= 7 \left| \frac{1298 + 10 - 324}{7} \right|$$

$$2 = 7 \left(230 - 230 + \frac{2}{7} \right) = 7 \left| \frac{1612}{7} \right|$$

فحصل القانون ٢ وما فوق مماثله في الجدول الأسبوعي يوم

الأربعاء فهو رأس سنة ١٢٩٨ وتسهيلا للطالع وضعنا جدول (ب)

وذكرنا به أول أيام السنين الشمسية الهجرية وما يصادف من يوم

وشهر السنة القمرية الهجرية وعددها واسم يوم رأسها. ثم ما يصادف

أول السنة الشمسية الهجرية من يوم وشهر وعدد السنة الميلادية
واسم يوم رأسها

﴿ أصول ثان ﴾

« لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية »

قاعدة لاستخراج رأس السنة الشمسية باعتبار الجدول الآتي :

الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

هو ان تنظر الى عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
فان كانت السنة ١٢٨ فما دون تطرح واحداً من عدد السنة المطلوب
معرفة اسم يوم رأسها ثم تقسم الباقي على أربعة فخارج القسمة تضمه على
الباقي من طرح الواحد من عدد السنة المذكورة وترمي بالكسر
وتقسم المجتمع على سبعة ثم تنظر الى الباقي في التقسيم الذي لم يقبل
القسمة على سبعة وترمي بالعدد الصحيح من خارج القسمة فتأخذ
وتنظر مقابله في الجدول من الارقام الستة فأين ما صادف ذلك
الرقم فاسم يوم رأس السنة هو المكتوب فوق ذلك الرقم ، وان لم
يبق باق في القسمة وقبلت الانقسام بالتمام فالباقي هو صفر وهو
يوم الثلاثاء

(٧٣)

مثال أول : ما هو اسم يوم رأس أول سنة شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل : ١ - ١ = ٠ ثم ٠ ÷ ٤ = ٠ ثم

$$\frac{٠+٠}{٧} = ٠ \text{ فهو يوم الثلاثاء.}$$

مثال ثان ما هو اسم أول يوم من السنة الثانية الشمسية الهجرية.

الجواب بصورة العمل ٢ - ١ = ١ ثم ١ ÷ ٤ = ٠ ثم

$$\frac{١+٠}{٧} = \frac{١}{٧} \text{ فهو يوم الاربعاء}$$

مثال ثالث ما هو اسم أول يوم من سنة ٧٥ الشمسية الهجرية.

الجواب بصورة العمل ٧٥ - ١ = ٧٤ ثم ٧٤ ÷ ٤ = ١٨

$$\frac{١٨+٧٤}{٧} = \frac{٩٢}{٧} \text{ فهو يوم الاربعاء}$$

مثال رابع ما هو اسم أول يوم من سنة ١٢٨ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل ١٢٨ - ١ = ١٢٧ ثم ١٢٧ ÷ ٤ = ٣١

$$\frac{٣١+١٢٧}{٧} = \frac{١٥٨}{٧} \text{ فهو يوم السبت}$$

فاذا كان عدد السنة اكبر من ١٢٨ الى مالا نهاية فعلينا

طرح واحد من عدد السنة المطلوب اسم يوم رأسها ثم تقسيم

حاصل الطرح على ١٢٨ وحفظ خارج القسمة اي العدد

الصحيح فقط ثم تقسيم عدد السنة المطروح منه واحد على اربعة ثم

(٧٤)

أخذ العدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وضمه الى عدد السنة الناقص منه واحد وطرح العدد الصحيح من خارج القسمة الاولى المحفوظ من هذا المجموع وبعد ذلك تقسيمه على عدد سبعة واعتبار صورة الكسر دون العدد الصحيح الخارج من القسمة لننظر مماثله في جدول أيام الاسبوع المكتوب آنفاً فما كان فوق مماثله من اسماء أيام الاسبوع فهو أول رأس السنة المنشود اسمه

مثال ذلك : ماهو اسم أول يوم من سنة ٩٨٢ شمسية هجرية ؟

$$\begin{aligned} \text{الجواب بصورة العمل } ٩٨٢ - ١ &= ٩٨١ \text{ ثم } ٩٨١ \div ١٢٨ = ٧ \\ \text{تحفظ. ثم } ٩٨١ \div ٤ &= ٢٤٥ \text{ ثم } ٢٤٥ + ٩٨١ - ٧ = \\ &= \frac{\quad}{٧} \\ ١٢١٩ \div ٧ &= \frac{1}{7} \text{ فهو يوم الاربعاء} \end{aligned}$$

﴿ طريقة سهلة ﴾

لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية

الدور الصغير لاسم أول يوم من رأس السنة الشمسية الهجرية هو ٢٨ سنة وذلك لاننا اعتبرنا ان ال ٣٦٥ يوماً هي أيام لكل سنة من ثلاث سنين متعاقبات وال ٣٦٦ يوماً هي أيام السنة الرابعة فقط فالتغير الحادث في عدم تعقيب أيام الاسبوع لرأس السنين حسب دورها هو يوم الكبس في السنة الرابعة لأن السنة لو كانت ٣٦٥ فيكون يوم اولها هو يوم آخرها فيكون رأس السنة

التي تليها هو تالي يوم أول أو آخر السنة التي كانت قبلها لأنها
٥٢ اسبوعاً ويوم واحد

فالسنة الأولى الشمسية الهجرية كان أول يوم فيها يوم الثلاثاء
وآخر يوم فيها هو الثلاثاء أيضاً وهي بسيطة أي عدد أيامها ٣٦٥
فيكون أول يوم من السنة الثانية هو يوم الأربعاء وآخر يوم فيها
كذلك يوم الأربعاء لأنها بسيطة وعدد أيامها ٣٦٥ ويكون أول
يوم من السنة الثالثة الخميس وآخر يوم كذلك الخميس لأنها بسيطة
ويكون أول يوم لرأس السنة الرابعة هو الجمعة وآخر يوم منها السبت
لأنها كبيسة وعدد أيامها ٣٦٦ فيكون أول يوم من السنة الخامسة هو
يوم الأحد وآخرها كذلك الأحد ويدور الدور المذكور فلا يعود
هذا الدور الا من بعد انقضاء ثنائي وعشرين سنة . ومدة هذا
الدور متولده من ضرب أيام الاسبوع التي هي ٧ في عدد قفزه يوم
الكبيسة كل أربع سنين أي $7 \times 4 = 28$ وأضماها الى سنة
١٢٨ التي يهمل بها الكبس فيتغير مبدأ الدور الصغير ، والدور
لا يزال مستديماً ويقع هذا التغير في كل ١٢٨ سنة الى أن يصل الى
الحذ النهائي الذي هو ٨٩٦ الناتج من ضرب ١٢٨ في ٧ التي هي
أيام الاسبوع فيكون الدور الكبير قد تم ولذلك وضعنا الجدول
الآتي لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية :

(٧٦)

العدد الاول	العدد الثاني	العدد الثالث	العدد الرابع	العدد الخامس	العدد السادس	العدد السابع	العدد الثامن	العدد التاسع
٠	٠	٤	٢	٠	٥	٣	١	٧
١	٠	٥	٣	١	٦	٤	٢	٨
٢	١	٦	٤	٢	٧	٥	٣	٩
٣	٢	٧	٥	٣	٨	٦	٤	١٠
٤	٣	٨	٦	٤	٩	٧	٥	١١
٥	٤	٩	٧	٥	١٠	٨	٦	١٢
٦	٥	١٠	٨	٦	١١	٩	٧	١٣
٧	٦	١١	٩	٧	١٢	١٠	٨	١٤
٨	٧	١٢	١٠	٨	١٣	١١	٩	١٥
٩	٨	١٣	١١	٩	١٤	١٢	١٠	١٦
١٠	٩	١٤	١٢	١٠	١٥	١٣	١١	١٧
١١	١٠	١٥	١٣	١١	١٦	١٤	١٢	١٨
١٢	١١	١٦	١٤	١٢	١٧	١٥	١٣	١٩
١٣	١٢	١٧	١٥	١٣	١٨	١٦	١٤	٢٠
١٤	١٣	١٨	١٦	١٤	١٩	١٧	١٥	٢١
١٥	١٤	١٩	١٧	١٥	٢٠	١٨	١٦	٢٢
١٦	١٥	٢٠	١٨	١٦	٢١	١٩	١٧	٢٣
١٧	١٦	٢١	١٩	١٧	٢٢	٢٠	١٨	٢٤
١٨	١٧	٢٢	٢٠	١٨	٢٣	٢١	١٩	٢٥
١٩	١٨	٢٣	٢١	١٩	٢٤	٢٢	٢٠	٢٦
٢٠	١٩	٢٤	٢٢	٢٠	٢٥	٢٣	٢١	٢٧
٢١	٢٠	٢٥	٢٣	٢١	٢٦	٢٤	٢٢	٢٨
٢٢	٢١	٢٦	٢٤	٢٢	٢٧	٢٥	٢٣	٢٩
٢٣	٢٢	٢٧	٢٥	٢٣	٢٨	٢٦	٢٤	٣٠
٢٤	٢٣	٢٨	٢٦	٢٤	٢٩	٢٧	٢٥	٣١
٢٥	٢٤	٢٩	٢٧	٢٥	٣٠	٢٨	٢٦	٣٢
٢٦	٢٥	٣٠	٢٨	٢٦	٣١	٢٩	٢٧	٣٣
٢٧	٢٦	٣١	٢٩	٢٧	٣٢	٣٠	٢٨	٣٤
٢٨	٢٧	٣٢	٣٠	٢٨	٣٣	٣١	٢٩	٣٥
٢٩	٢٨	٣٣	٣١	٢٩	٣٤	٣٢	٣٠	٣٦
٣٠	٢٩	٣٤	٣٢	٣٠	٣٥	٣٣	٣١	٣٧
٣١	٣٠	٣٥	٣٣	٣١	٣٦	٣٤	٣٢	٣٨
٣٢	٣١	٣٦	٣٤	٣٢	٣٧	٣٥	٣٣	٣٩
٣٣	٣٢	٣٧	٣٥	٣٣	٣٨	٣٦	٣٤	٤٠
٣٤	٣٣	٣٨	٣٦	٣٤	٣٩	٣٧	٣٥	٤١
٣٥	٣٤	٣٩	٣٧	٣٥	٤٠	٣٨	٣٦	٤٢
٣٦	٣٥	٤٠	٣٨	٣٦	٤١	٣٩	٣٧	٤٣
٣٧	٣٦	٤١	٣٩	٣٧	٤٢	٤٠	٣٨	٤٤
٣٨	٣٧	٤٢	٤٠	٣٨	٤٣	٤١	٣٩	٤٥
٣٩	٣٨	٤٣	٤١	٣٩	٤٤	٤٢	٤٠	٤٦
٤٠	٣٩	٤٤	٤٢	٤٠	٤٥	٤٣	٤١	٤٧
٤١	٤٠	٤٥	٤٣	٤١	٤٦	٤٤	٤٢	٤٨
٤٢	٤١	٤٦	٤٤	٤٢	٤٧	٤٥	٤٣	٤٩
٤٣	٤٢	٤٧	٤٥	٤٣	٤٨	٤٦	٤٤	٥٠
٤٤	٤٣	٤٨	٤٦	٤٤	٤٩	٤٧	٤٥	٥١
٤٥	٤٤	٤٩	٤٧	٤٥	٥٠	٤٨	٤٦	٥٢
٤٦	٤٥	٥٠	٤٨	٤٦	٥١	٤٩	٤٧	٥٣
٤٧	٤٦	٥١	٤٩	٤٧	٥٢	٥٠	٤٨	٥٤
٤٨	٤٧	٥٢	٥٠	٤٨	٥٣	٥١	٤٩	٥٥
٤٩	٤٨	٥٣	٥١	٤٩	٥٤	٥٢	٥٠	٥٦
٥٠	٤٩	٥٤	٥٢	٥٠	٥٥	٥٣	٥١	٥٧
٥١	٥٠	٥٥	٥٣	٥١	٥٦	٥٤	٥٢	٥٨
٥٢	٥١	٥٦	٥٤	٥٢	٥٧	٥٥	٥٣	٥٩
٥٣	٥٢	٥٧	٥٥	٥٣	٥٨	٥٦	٥٤	٦٠
٥٤	٥٣	٥٨	٥٦	٥٤	٥٩	٥٧	٥٥	٦١
٥٥	٥٤	٥٩	٥٧	٥٥	٦٠	٥٨	٥٦	٦٢
٥٦	٥٥	٦٠	٥٨	٥٦	٦١	٥٩	٥٧	٦٣
٥٧	٥٦	٦١	٥٩	٥٧	٦٢	٦٠	٥٨	٦٤
٥٨	٥٧	٦٢	٦٠	٥٨	٦٣	٦١	٥٩	٦٥
٥٩	٥٨	٦٣	٦١	٥٩	٦٤	٦٢	٦٠	٦٦
٦٠	٥٩	٦٤	٦٢	٦٠	٦٥	٦٣	٦١	٦٧
٦١	٦٠	٦٥	٦٣	٦١	٦٦	٦٤	٦٢	٦٨
٦٢	٦١	٦٦	٦٤	٦٢	٦٧	٦٥	٦٣	٦٩
٦٣	٦٢	٦٧	٦٥	٦٣	٦٨	٦٦	٦٤	٧٠
٦٤	٦٣	٦٨	٦٦	٦٤	٦٩	٦٧	٦٥	٧١
٦٥	٦٤	٦٩	٦٧	٦٥	٧٠	٦٨	٦٦	٧٢
٦٦	٦٥	٧٠	٦٨	٦٦	٧١	٦٩	٦٧	٧٣
٦٧	٦٦	٧١	٦٩	٦٧	٧٢	٧٠	٦٨	٧٤
٦٨	٦٧	٧٢	٧٠	٦٨	٧٣	٧١	٦٩	٧٥
٦٩	٦٨	٧٣	٧١	٦٩	٧٤	٧٢	٧٠	٧٦
٧٠	٦٩	٧٤	٧٢	٧٠	٧٥	٧٣	٧١	٧٧
٧١	٧٠	٧٥	٧٣	٧١	٧٦	٧٤	٧٢	٧٨
٧٢	٧١	٧٦	٧٤	٧٢	٧٧	٧٥	٧٣	٧٩
٧٣	٧٢	٧٧	٧٥	٧٣	٧٨	٧٦	٧٤	٨٠
٧٤	٧٣	٧٨	٧٦	٧٤	٧٩	٧٧	٧٥	٨١
٧٥	٧٤	٧٩	٧٧	٧٥	٨٠	٧٨	٧٦	٨٢
٧٦	٧٥	٨٠	٧٨	٧٦	٨١	٧٩	٧٧	٨٣
٧٧	٧٦	٨١	٧٩	٧٧	٨٢	٨٠	٧٨	٨٤
٧٨	٧٧	٨٢	٨٠	٧٨	٨٣	٨١	٧٩	٨٥
٧٩	٧٨	٨٣	٨١	٧٩	٨٤	٨٢	٨٠	٨٦
٨٠	٧٩	٨٤	٨٢	٨٠	٨٥	٨٣	٨١	٨٧
٨١	٨٠	٨٥	٨٣	٨١	٨٦	٨٤	٨٢	٨٨
٨٢	٨١	٨٦	٨٤	٨٢	٨٧	٨٥	٨٣	٨٩
٨٣	٨٢	٨٧	٨٥	٨٣	٨٨	٨٦	٨٤	٩٠
٨٤	٨٣	٨٨	٨٦	٨٤	٨٩	٨٧	٨٥	٩١
٨٥	٨٤	٨٩	٨٧	٨٥	٩٠	٨٨	٨٦	٩٢
٨٦	٨٥	٩٠	٨٨	٨٦	٩١	٨٩	٨٧	٩٣
٨٧	٨٦	٩١	٨٩	٨٧	٩٢	٩٠	٨٨	٩٤
٨٨	٨٧	٩٢	٩٠	٨٨	٩٣	٩١	٨٩	٩٥
٨٩	٨٨	٩٣	٩١	٨٩	٩٤	٩٢	٩٠	٩٦
٩٠	٨٩	٩٤	٩٢	٩٠	٩٥	٩٣	٩١	٩٧
٩١	٩٠	٩٥	٩٣	٩١	٩٦	٩٤	٩٢	٩٨
٩٢	٩١	٩٦	٩٤	٩٢	٩٧	٩٥	٩٣	٩٩
٩٣	٩٢	٩٧	٩٥	٩٣	٩٨	٩٦	٩٤	١٠٠

٨٠

جدول حرف ح

الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

بهذين الجدولين يمكن استخراج اسم أول يوم اسكن سنة شمسية هجرية وكيفية استخراج هذه : هو أن ننظر لأرقام السنة المطلوب استخراج أول يوم منها فإن وجدناه دون ١٢٨ فنقسمه على ٢٨ (لأن كل ثمان وعشرين سنة يدور رأس السنة الشمسية الهجرية دورة صغيرة) ثم نرمي بالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وننظر في الباقي فنأخذه ونفتش على نظيره في العمود الأول من الجدول المعنون بحرف ج الواقع في يمينه فحيث ما وجدناه نجد بيساره رقماً في العمود الثاني فنأخذ هذا الرقم وننظر في جدول حرف ح فنرى مماثلته وفوقه اسم أحد أيام الأسبوع الذي هو اسم اليوم لرأس السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها . وإذا قبلت أرقام السنة الانقسام بالتمام فيعتبر الباقي ٢٨ والصفر في الجدولين معتبر كالرقم وفوق الصفر في جدول حرف ح يوم الثلاثاء . وإن كان رقم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من واحد الى ثمانية وعشرين فلا حاجة عندئذ للتقسيم على ٢٨ بل يكفي النظر في العمود الأول من جدول حرف ج الى ذلك العدد واخذ الرقم الذي

يساره في العمود الثاني وتطبيقه كما ذكر على جدول أيام الاسبوع
المعنون بحرف ح

مثال أول: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل : $108 \div 28 = 3 \frac{24}{28}$ ثم رمينا
بمخرج القسمة الذي هو ٣ وأخذنا الباقي الذي هو ٢٤ ونظرنا في
العمود الأول فوجدنا في يساره في العمود الثاني صفراً فأخذنا
الصففر ونظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوب الثلاثاء
فأول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية كان يوم الثلاثاء

مثال ثان : ماهو اسم أول يوم من سنة ١٦ شمسية هجرية

الجواب بصورة العمل : نظرنا الى رقم السنة فوجدناه أقل من
١٢٨ وأقل من ٢٨ أي هو كسر يكتب هكذا : $\frac{16}{28}$ فهو بقية-ام
الباقي في المثال السابق فأخذنا ١٦ ونظرنا في العمود الأول من
جدول حرف ج فوجدنا في يساره رقم ٤ ثم نظرنا في جدول أيام
الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٤ مكتوب السبت ، فسنة ١٦ الشمسية
الهجرية كان رأسها يوم السبت

ثم اذا كانت أرقام السنة ١٢٨ فيؤخذ الرقم الذي تحت ١٢٨
في الجدول المذكور المعنون بحرف ج والذي هو ٤ ثم ينظر في جدول
أيام الاسبوع فنجد فوقه السبت فسنة ١٢٨ كان رأسها يوم السبت

وهكذا يستخرج اسم أول يوم من السنين التي هذه أرقامها (أي المضاعفة لسنة ١٢٨) : ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٦٤٠ ، ٧٦٨ ، ٨٩٦ .

وإذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها أكثر من ١٢٨ وأقل من ٢٥٦ فيطرح من رقم السنة عدد ١٢٨ وينظر في الباقي فإن كان أكثر من ٢٨ يقسم على ٢٨ ويؤخذ الباقي ثم ينظر في العمود الأول الذي في يمين جدول حرف ج فعند رؤيته بهذا العمود ينظر في العمود الثالث الذي في رأسه ١٢٨ ويؤخذ الرقم الذي هو بهذا العمود على خط افقي مع العدد الذي كنا وجدناه في العمود الأول ثم ينظر في العدد المأخوذ في جدول أيام الاسبوع ويؤخذ اسم اليوم المكتوب فوقه وإذا كان رقم السنة من بعد طرح ١٢٨ قبل الانقسام بالتمام على ٢٨ فينظر عندئذ في رقم ٢٨ في العمود الأول ويتم العمل كما ذكر

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٥٠ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل :

$150 - 128 = 22$ ثم ننظر في الباقي الذي هو ٢٢ فنجده دون ٢٨ ولذلك لا يقبل التقسيم فننظر في العمود الأول من الجدول المعنون بحرف (ج) فنجد العدد ٢٢ وفي يساره في العمود

الثالث الذي برأسه مكتوب عدد ١٢٨ رقم ٣ فننظر في جدول
الاسبوع فنجد فوق رقم ٣ مكتوب جمعة فرأس سنة ١٥٠ شمسية
هجرية كان يوم الجمعة

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٠٠ شمسية هجرية ؟
الجواب بصورة العمل $200 - 128 = 72$ فالباقي هو ٧٢
يقسم على ٢٨ هكذا $72 \div 28 = 2 \frac{16}{7}$ فرمينا خارج القسمة
الذي هو اثنين وأخذنا الباقي الذي هو ١٦ وقدشنا عليه في العمود
الاول من جدول حرف (ج) فوجدناه ووجدنا على خطه الافقي
في العمود الثالث رقم ٢ ثم نظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوق
رقم ٢ مكتوب الخميس فأول رأس السنة ٢٠٠ كان يوم الخميس

مثال ثالث : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٨٤ شمسية هجرية ؟
الجواب بصورة العمل $184 - 128 = 56$ فالباقي هو ٥٦
يقسم على ٢٨ هكذا $56 \div 28 = 2$ أو $1 \frac{28}{7}$ فرمينا بالواحد
وأخذنا الباقي الذي هو ٢٨ ثم نظرنا في أول عمود من الجدول
المذكور المعنون بحرف (ج) فوجدنا رقم ٢٨ وفي يساره على خطه
الافقي في العمود الثالث رقم ٣ فأخذنا هذا الرقم ونظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا رقم ٣ مكتوب الجمعة فسنة ١٨٤ الشمسية الهجرية
كان رأسها يوم الجمعة

وعلى المنوال المذكور يجري العمل في استخراج أسماء أيام
رؤس السنين التي هي من ٢٥٦ الى ٣٨٤ ومن ٣٨٤ الى ٥١٢
ومن ٥١٢ الى ٦٤٠ ومن ٦٤٠ الى ٧٦٨ ومن ٧٦٨ الى ٨٩٦
مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٩٥ شمسية هجرية ؟
الجواب : نظرنا الى رقم السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها
فوجدناه أكبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فعلمنا أن استخراج اسم
اليوم المنشود هو بإجراء العملية السابقة ولكن الرقم الذي سيؤخذ
هو من العمود الرابع . وهذه صورة العمل $٢٩٥ - ٢٥٦ = ٣٩$
ثم $٣٩ \div ٢٨ = ١ \frac{١}{٢٨}$ فرمينا بخارج القسمة الذي هو ١ وأخذنا
الباقى ونظرنا في العمود الأول فوجدناه ومررنا بنظرنا على خطه
الاقصى الى العمود الرابع فوجدنا رقم ١ فأخذناه ونظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية
هجرية كان يوم الأربعاء

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ٧٨٠ الشمسية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا في رأس جدول حرف ج فوجدنا عدد السنة
المطلوب معرفة اسم أول يوم منها أكبر من ٧٦٨ وأصغر من ٨٩٦
فلذلك طرحنا منه ٧٦٨ هكذا : $٧٨٠ - ٧٦٨ = ١٢$ فلا حاجة
إلى تقسيم ١٢ على ٢٨ لأنها في حكم الكسر أي الباقي فأخذنا ١٢

ومررنا بها على أرقام العمود الأول من جدول حرف ج فوجدناها
وعلى خطها الافقي في العمود الثامن وجدنا رقم ١ فنظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الأربعا ، فرأس سنة ٧٨٠ الشمسية
الهجرية كان يوم الاربعاء

ثم اذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
أكبر من ٨٩٦ أى أن السنة في الدور الكبير الثاني يطرح من
رقمها ٨٩٦ وينظر في الباقي فيعامل باحدى المعاملات السابقة
التي تنطبق على باقي هذا الطرح

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ٩١٦ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل $٩١٦ - ٨٩٦ = ٢٠$ فهذه ٢٠ هى

داخل الارقام الموجودة في أول عمود من جدول حرف ج فنظرنا
اليها فوجدنا في يسارها العمود الثاني رقم ٢ ثم نظرنا في جدول
حرف ح فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوباً الخميس ، فرأس سنة ٩١٦
الشمسية الهجرية كان يوم الخميس

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٠٣ الشمسية
الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $١٣٠٣ - ٨٩٦ = ٤٠٧$ فحاصل
الطرح هذا نجده في رأس جدول حرف ج أكبر من ٣٨٤ وأصغر

(٨٣)

من ٥١٢ ولذلك نطرح منه ٣٨٤ هكذا $٤٠٧ - ٣٨٤ = ٢٣$
فهذا الحاصل هو أصغر من ٢٨ فلا حاجة لتقسيمه عليها فيؤخذ ويمر
به على العمود الاول من جدول حرف ج فنجد في يساره في
العمود الخامس فوق خطه الافقى صفر ثم نظرنا في جدول الاسبوع
(ح) فوجدنا فوق الصفر مكتوباً الثلاثاء ، فرأس سنة ١٣٠٣
الشمسية الهجرية هو يوم الثلاثاء

مثال ثالث : ما هو اسم أول يوم من سنة ١١٥٢ الشمسية
الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $١١٥٢ - ٨٩٦ = ٢٥٦$ فنظرنا في
رأس الجدول المعنون بحرف ج فوجدنا الباقي ينطبق رقمه على رقم
رأس العمود الرابع فنأخذ الرقم الموجود في السطر الثاني الذي
تحت ٢٥٦ والذي هو ٢ وننظر في جدول أيام الاسبوع (ح)
فنجد فوق رقم ٢ مكتوباً الخميس ، فرأس سنة ١١٥٢ الشمسية
الهجرية كان يوم الخميس

مثال رابع : ما هو اسم اليوم لرأس سنة ١٣٠٥ الشمسية
الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل هكذا : $١٣٠٥ - ٨٩٦ = ٤٠٩$ ثم
 $٤٠٩ - ٣٨٤ = ٢٥$ فلا حاجة الى تقسيمها على ٢٨ وال ٢٥

(٨٤)

يكون الرقم لها في العامود الخامس فوق خطها الاقني هو ٣ ورقم ٣
فوقه في جدول الاسبوع (ح) الجمعة فرأسها هو يوم الجمعة الموافق
١٦ ربيع الاول سنة ١٣٤٥ القمرية الهجرية ١١ ٢٤ سبتمبر
سنة ١٩٢٦ الشمسية الميلادية
وعلى هذا فقس

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم ﴾

« لكل شهر من شهور السنة الهجرية الشمسية »

اذا عرفت اسم يوم رأس السنة الشمسية و اردت ان تعلم أول
يوم من أحد اشهرها فانظر اولا هل السنة بسيطة ام كبيسة ثم انظر
في جدول السنين البسيطة وأوائل شهورها ان كانت السنة بسيطة
وفي جدول السنين الكبيسة وأوائل شهورها ان كانت كبيسة

جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية البسيطة

خرفي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمي	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برك	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شيبان	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
رنة	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ربيعي	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دفتي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
ناتق	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ناجر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
آجر	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
بجباخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت

جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية السكينة

خرفي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمي	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برك	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شيبان	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
رنة	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ربيعي	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دفتي	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
فاتق	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
ناجر	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
آجر	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
بجباخ	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد

وكيفية استخراج أوائل الشهور هو انك تجد في السطر الاول الأفقي اسم اول شهر السنة الشمسية الهجرية في اول بيت وفي يساره في البيت الثاني الثلاثاء وفي يساره في البيت الثالث الاربعاء وفي يساره في البيت الرابع الخميس وفي يساره في البيت الخامس الجمعة وفي يساره في البيت السادس السبت وفي يساره في البيت السابع الأحد وفي يساره في البيت الثامن الاثنين وتحت اسم أول شهر السنة الشمسية الهجرية الاشهر الباقية منها على الترتيب في عمود واحد وفي يسار كل اسم شهر سبعة بيوت مذكور بكل منها اسماء أيام الاسبوع فحيث ما وجد اول يوم من السنة في السطر الأول الأفقي يكون تحته في عموده اسماء أيام أول كل شهر بحسبه لهذه السنة أي اسم أول يوم من الشهر يكون في السطر المحرر بيمينه اسم شهره في العمود الذي برأسه اسم يوم أول السنة . مثال ذلك اذا كانت السنة كبيسة وكان أول يوم منها الجمعة فأني يوم يكون رأس شهر ناجر ؟ نظرنا في جدول السنين الكبيسة فوجدنا في الخط الأفقي الأول المحرر بيمينه خرفي الذي هو أول الأشهر الشمسية الهجرية مكتوباً في البيت الخامس من هذا السطر الجمعة ثم نظرنا الى ناجر المحرر في أول بيت من يمين الجدول بين اسماء الاشهر ونظرنا في سطره الى العمود الخامس الذي برأسه الجمعة فوجدنا الجمعة أيضاً

فهو أول يوم من ناجر لتلك السنة

﴿ أسماء الشهور الشمسية الهجرية ﴾

« وعدد أيامها وما يوافقها من البروج ومن أيام السنة الميلادية »

« خاصة بسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية »

« الموافقة لسنة ١٩١٩ — ١٩٢٠ م و ١٣٣٧ — ١٣٣٨ هـ ق »

قد اخترنا لشهور السنة الشمسية الهجرية أسماء كانت العرب تسميها أو تسمي مواسمها بذلك ، وهي هذه على الترتيب مع معانيها :

(خَرْفٌ) شهر أول الخريف الموافق أوله ٢٤ سبتمبر من أشهر الأورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ هـ قمرية هجرية وهو نقطة الاعتدال الخريفي أي انتقال الشمس الى برج الميزان . أيامه ثلاثون وهو الشهر الأول من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والخريف أحد فصول السنة وهي ثلاثة أشهر من آخر القيظ وأول الشتاء : وسعى خريفاً لأنه تخرف فيه الثمار أي تجتنى . والخريف أول ما يبدأ من المطر في اقبال الشتاء . وقال أبو حنيفة ليس الخريف في الأصل باسم الفصل وإنما هو اسم مطر القيظ ثم سمي الزمن به والنسب اليه خَرْفٌ وخَرْفٌ بالتحريك كلاهما على غير القياس واخرفَ القوم دخلوا في

الخريف . قيل واذا مطر القوم في الخريف قد خَرَفُوا . ومطر الخريف خَرَفِيٌّ وخُرِفَت الارض خَرْفًا اصابها مطر الخريف فهي مخروفة وكذلك خرف الناس . الاصمعي ارض مخروفة اصابها خريف المطر ومَرْبُوعَة اصابها الربيع وهو المطر ومَصِيفَة اصابها الصيف والخريف المطر في الخريف وخُرِفَت البهايم اصابها الخريف او انبتت لها ما ترعاه . الاصمعي أول ماء المطر في اقبال الشتاء اسمه الخريف وهو الذي يأتي عند صرام النخل

﴿ وَسَمِيَ ﴾ شهر وسط الخريف أوله موافق ٢٤ اكتوبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ المحرم سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تصوير الشمس في برج العقرب . ايامه ثلاثون وهو الشهر الثاني من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : الوسمي مطر أول الربيع وهو بعد الخريف لأنه يسم الارض بالنبات فيصير فيها اثراً في أول السنة وارض موسومة اصابها الوسمي وهو مطر يكون بعد الخريف في البرد

﴿ بَرَك ﴾ شهر آخر الخريف أوله موافق ٢٣ نوفمبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٢٩ صفر سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج القوس . ايامه ثلاثون وهو الشهر الثالث من السنة الهجرية الشمسية . قال صاحب لسان العرب و بَرَك الشتاء

صدره قال الكميت :

واحتلَّ بَرَكُ الشتاء منزله وباب شيخ العيال يصطلب

وقال وبُرَك من أسماء ذي الحجة قال :

أَعْلُ على الهندي مهلاً وكرّةً لدى بُرَكٍ حتى تدور الدوائر

﴿شيبان﴾ شهر أول الشتاء يوافق أوله ٢٣ ديسمبر من

أشهر الأوروبايين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٣٠ ربيع الأول

سنة ١٣٣٨ قرية هجرية وبه نقطة الانقلاب الشتوي أي انتقال

الشمس الى برج الجدي وأيامه ثلاثون وهو الشهر الرابع من السنة

الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب وشيبان وملحان شهرا

قحاح وهما أشد شهور الشتاء برداً وهما اللذان يقول من لا يعرفهما

كانون وكانون . قال الكميت :

إذا أمستِ الآفاق غُبْرًا جَنُوبُهَا

بشيبان أو ملحان واليوم اشهب

أى من الثلج هكذا رواه ابن سلامة بكسر الشين والميم . وإنما

سميا بذلك لا ببضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

﴿ملحان﴾ شهر وسط الشتاء أوله موافق ٢٢ يناير من أشهر

الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية وغرة جمادى الاولى سنة ١٣٣٨

قرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الدلو وأيامه ثلاثون وهو

الشهر الخامس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب
 مِلْحَان جمادى الآخرة سمي بذلك لابيضاؤه بالثلج وشيبان
 جمادى الأولى وقيل كانون الأول ومِلْحَان كانون الثاني سمي
 بذلك لبياض الثلج . الأزهري عمرو بن أبي عمرو : شيبان
 بكسر الشين ومِلْحَان من الأيام اذا ابيضت الارض من الجليت
 والصقيع : الجوهري : يقال لبعض شهور الشتاء مِلْحَان لبياض ثلجه
 ﴿ رُنَّة ﴾ شهر آخر الشتاء أوله موافق ٢١ فبراير من أشهر
 الأوروبايين سنة ١٩٢٠ وغرّة جمادى الآخرة سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وبه تكون الشمس في برج الحوت وأيامه ثلاثون وهو الشهر
 السادس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب
 ويقال رُونَة الشيء غايته في حر أو برد أو غيره من حزن أو حرب
 وشبهه ومنه يوم آرُونان ويقال منه أخذت الرُنَّة اسم لجمادى
 الآخرة لشدة برده

﴿ رُبْعَى ﴾ شهر أول الربيع أوله موافق ٢٢ مارس من أشهر
 الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٢ رجب سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وبه نقطة الاعتدال الربيعي أى انتقال الشمس لبرج الحمل .
 وأيامه في السنين البسيطة ثلاثون وفي الكبيسة واحد وثلاثون وفي
 هذه السنة (١٢٩٨ شمسية هجرية) ثلاثون وهو الشهر السابع من

السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والنسبة الى الربيع
رَبْعِي بكسر الراء . وقال : الوسمي وهو مطر يكون بعد الخَرَفِي
في البرد ثم يتبعه الوَلِيُّ في صميم الشتاء ثم يتبعه الرَّبْعِي

﴿ دَفْي ﴾ شهر وسط الربيع أوله موافق ٢١ ابريل من أشهر
الأوروبايين سنة ١٩٢٠ و ٢ شعبان سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية .
وبه تكون الشمس في برج الثور . أيامه واحد وثلاثون . قال
صاحب لسان العرب : وفي الصباح الدَفْيُّ مثال العجمي المطر الذي
يكون بعد الربيع قبل الصيف حين تذهب السكّاء ولا يبقى في
الأرض منها شيء

﴿ نَاتِق ﴾ آخر الربيع . أوله موافق ٢٢ مايو من أشهر
الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٤ رمضان سنة ١٣٣٨ قمرية
هجرية وبه تكون الشمس في برج الجوزاء . أيامه واحد وثلاثون .
وهو الشهر التاسع من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان
العرب : أُنْتَقَ عمل مظلة من الشمس وأُنْتَقَ اذا بنى داره نَتَاقَ دار
أي حياها . وناتق شهر رمضان عن الوزير . وأنتق صام نَاتِقًا وهو
شهر رمضان . ابن سيده : وناتق من أسماء رمضان انتهى . أقول :
ومن حسن المصادفة أن هذا الشهر في هذه السنة أي سنة ١٢٩٨
شمسية هجرية يصادف شهر رمضان سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية

﴿ناجر﴾ شهر أول الصيف أوله موافق ٢٢ يونيو من أشهر
 الاوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٥ شوال سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية . وبه نقطة الانقلاب الصيفي أي انتقال الشمس الى برج
 السرطان . وأيامه واحد وثلاثون . وهو الشهر العاشر من السنة
 الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : نَجَرَ يَنْجَرُ نَجْرًا إذا
 أكثر من شرب الماء ولم يكد يروى . قال يعقوب : وقد يصيب
 الانسان ، ومنه شهر ناجر ، وكل شهر في صميم الحر فاسمه ناجر
 لأن الابل تَنْجَرُ فيه أي يشتد عطشها حتى تَيْبَسَ جلودها . وصفر
 كان في الجاهلية يقال له ناجر قال ذو الرمة :

صَرَى آجَنٌ يَزْوِي له المرء وجهه

إذا ذاقه الظمآن في شهر ناجر

ابن سيده : والنَّجْر الحر . قال الشاعر :

ذهب الشتاء مولياً هَرَبًا وأتتك وافدة من النجر

﴿اجر﴾ شهر وسط الصيف أوله موافق ٢٣ يوليو من
 أشهر الاوروبايين ١٩٢٠ ميلادية و ٧ ذي القعدة سنة ١٣٣٨
 قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الأسد وأيامه واحد وثلاثون
 وهو الشهر الحادي عشر من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب
 لسان العرب : وشهرا ناجر وآجر أشد ما يكون من الحر ويزعم قوم

أنهما حزيان وتموز قال وهذا غلط انما هو وقت طلوع نجمين من
نجوم القيظ وأنشد عركة الأسدي :

تَبَرَّدُ ماء الشَّنِّ في ليلة الصَّبَا

وَتَسْقِيَنِي الْكَرُّ كُورَ في حرِّ آجِرٍ

﴿مخباخ﴾ شهر آخر الصيف أوله موافق ٢٣ أغسطس من
أشهر الاوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٨ ذي الحجة سنة
١٣٣٨ قمرية هجرية. وبه تكون الشمس في برج السنبلة. وأيامه واحد
وثلاثون. وهو الشهر الثاني عشر من السنة الشمسية الهجرية. قال
صاحب لسان العرب : وَتَبَخَّبَخَ الحَرُّ كَتَخَّبَخَبَ وباخ سكن بعض
فورته ، وَتَخَبَّخُوا عنكم من الظهيرة أبردوا

ان السنة الشمسية الهجرية والسنة الميلادية كلاهما سنتان
شمسيتان كان يلزم أن يكون الفرق بين مبدأهما ثابتاً وتكون رؤس
الشهور من احدهما في يوم مخصوص من أشهر الأخرى ولكن
حال بين ذلك مشكلة الكبس لأن كبس السنة الميلادية لعدم تنظيمه
في ابتدائه صار يتخلف ويتعدل . من أجل ذلك عند ذكرنا أسماء
شهور السنة الشمسية الهجرية آنفاً تكلمنا عن السنة الحالية أي سنة
١٢٩٨ شمسية هجرية ^(١) ، وما يصادف رؤس شهورها من أيام

(١) التي كتبت بها أول مسودة لهذا المؤلف

وأشهر وسنوات الميلادية . ولما كانت أيام السنة القمرية لا تكفي السنة الشمسية ذكرنا كذلك ما يصادف أول شهور السنة الحالية الشمسية الهجرية من أيام وأشهر وسنوات القمرية الهجرية وقد بينا ذلك في محله من كون أيام القمرية تدور بجميع الفصول مدة ٣٣ سنة مرة واحدة

﴿ بيان أسباب جعل أيام كل شهر ﴾

﴿ صيفي أو ربيعي ٣١ وأيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠ ﴾
« في السنة الشمسية الهجرية »

ان السبب في جعل الشهور الخريفية والشتوية ثلاثين ثلاثين متعاقبات والأشهر الربعية والصيفية واحداً وثلاثين إلا شهر ربيعي أعني شهر أول فصل الربيع فانه ٣٠ في السنة البسيطة و٣١ في السنة الكبيسة لأن الشمس تبقى في بروج الصيف وبروج الربيع أكثر من بقاءها في بروج الشتاء والخريف . ثم بهذه الطريقة لا يحصل تشويش ولا صعوبة في حساب الأشهر كما في حساب أشهر السنة الميلادية من معرفة هل الشهر ثلاثون أم واحد وثلاثون . وبحسابنا تكون أشهر سنتنا الشمسية الهجرية مطابقة للبروج وهي لا تفتقر دون غيرها لأن تكون أشهر سنة شمسية

﴿ بيان ﴾

﴿ استخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية ﴾
« جدول أيام الاسبوع »

الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

إذا أردت استخراج اسم اليوم المصادف لرأس أي سنة قمرية هجرية من أيام الاسبوع فاطرح واحداً من رقم عدد تلك السنة ثم انظر الى الباقي فإن كان دون عدد الدور الكبير للسنين القمرية الذي هو ٢١٠ فاقسمه على عدد الدور الصغير لها الذي هو ٣٠ وخذ خارج القسمة إذا وجد واضربه في خمسة واحفظه ثم انظر الى الباقي من القسمة أي صورة الكسر المركب من الباقي على ثلاثين ففرقه الى كبائس وبسائط ، أي انك تنظر بالعدد الباقي وتنظر في جدول السنين الكبيسة وتستخرج كم سنة كبيسة في ذلك العدد فتطرح عدد الكبائس منه فحاصل الطرح هو عدد السنين البسيطة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكبيسة في خمسة وعدد السنين البسيطة في أربعة وتجمعهما الى المحفوظ الاول من خارج قسمة عدد السنين على ثلاثين والمضروب في خمسة ثم تقسم المجموع على

سبعة فترمي خارج القسمة وتنظر للباقي وتفتش عليه في جدول أيام
الاسبوع المذكور آنفاً فحيث ما وجد هذا الرقم تجد فوقه اسم أحد أيام
الاسبوع الذي هو رأس تلك السنة . فان لم يبق باق في هذه
القسمة أي إن كان الكسر معدوماً فهو صفر وذلك يحصل عند قبول
العدد للتقسيم على سبعة بدون كسر

وان كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من
بعد طرح الواحد اكبر من ٢١٠ فتقسمها على ٢١٠ وتأخذ الباقي
فقط وترمي بالعدد الصحيح الحاصل من القسمة وتقسم الباقي على
ثلاثين وتفعل ما تقدم ذكره فتستخرج اسم يوم رأس السنة

ولأجل البيان نورد الأمثلة الآتية :

لو قيل لنا ما هو اسم يوم رأس سنة ١٩٥ القمرية الهجرية ؟
لنا هذا العمل $١٩٥ - ١ = ١٩٤$ فمائة واربعة وتسعون
هي أصغر من ال ٢١٠ ولذلك نقسمها على ثلاثين رأساً بهذه
بالصورة $١٩٤ \div ٣٠ = ٦ \frac{١٤}{٣٠}$ فالسنة تضرب في خمسة وتحفظ

(٩٨)

هكذا : $30 = 5 \times 6$

والباقي من هذه القسمة هو أربعة عشر ففي داخل الأربعة عشر يوجد خمس سنين كيسة وهي سنوات ٢، ٥، ٧، ١٠، ١٣ فتضرب هذه

الخمس في خمسة هكذا : $25 = 5 \times 5$

والباقي من الأربعة عشر هو تسع سنين بسائط

فتضرب هذه التسع في أربعة هكذا : $36 = 4 \times 9$
ثم تجمع هذه الحواصل الثلاثة هكذا :
$$\begin{array}{r} 91 \\ 36 \\ \hline 127 \end{array}$$

ثم تقسم هذا المجموع على سبعة هكذا $13 = 7 \div 91$

فكان الخارج من القسمة ثلاثة عشر بدون باقي أي ان الباقي الذي يسمى كسر أو صفر .
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 91} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

فتنظر في جدول أيام الاسبوع فتجد فوق الصفر مكتوباً

الجمعة فأول هذه السنة أي سنة ١٩٥ كان يوم الجمعة

مثال ثان : ماهو اسم يوم رأس سنة ٨٧ القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل هكذا : $87 - 1 = 86$

(٤٩)

$$٢ \frac{٢٦}{٢٦} = ٣٠ \div ٨٦ \quad \text{ثم}$$

٢ هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير $١٠ = ٥ \times ٢$

١٠ هو عدد السنين الكبيسة في الكسر الذي

$$٥٠ = ٥ \times ١٠ \quad \text{هو ٢٦ فيصير:}$$

١٦ هو عدد السنين البسيطة في الكسر الذي

$$٦٤ = ٤ \times ١٦ \quad \text{هو ٢٦ فيصير:}$$

المجموع للحواصل الثلاثة المذكورة هو هذا

$$\underline{١٢٤}$$

ثم تقسيم هذا المجموع على سبعة هكذا $١٢٤ \div ٧ = ١٧ \frac{٥}{٧}$

فالباقى من القسمة هو ٥ فنظرنا في جدول أيام الاسبوع لرأس

السنة فوجدنا فوق رقم ٥ الاربعاء فالأربعاء هي أول يوم

للسنة المذكورة

مثال ثالث : ما هو اسم يوم رأس سنة ٣١ القمرية الهجرية ؟

$$\text{فالجواب بصورة العمل } ٣١ - ١ = ٣٠ \text{ ثم } ٣٠ \div ٣٠ = ١$$

فهذا الواحد هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير

$$١ = ١ \times ١$$

ولا كسر في هذه القسمة فلذلك نأخذ هذه الخمسة وننظر في

(١٠٠)

الجدول المذكور فنجد فوق رقم ٥ مكتوباً الاربعاء فهو رأس تلك السنة لأن الخمسة ان قسمت على ٧ فالخامس هو $\frac{5}{7}$ وهو كسر ولا عدد صحيح في هذه القسمة

مثال رابع : ماهو اسم يوم رأس سنة ٣٠ القمريّة الهجرية ؟
الجواب بصورة العمل $30 - 1 = 29$ ثم $29 \div 7 = 4$ بقية ١
العدد الصحيح معدوم فيصير $0 = 0 \times 0$

وال ٢٩ بها ١١ سنة كبيسة^(١) فتصير $11 \times 0 = 0$
وبها ١٨ سنة بسيطة فتصير $18 \times 4 = 72$
فالمجموع هو هذا $72 + 0 = 72$

فيقسم هذا المجموع على ٧ فيصير $72 \div 7 = 10$ بقية ٢ فالباقي من القسمة هو واحد وفوق الواحد في الجدول المذكور مكتوب السبت فرأس تلك السنة السبت

مثال خامس ماهو اسم أول يوم من سنة ١ القمريّة الهجرية ؟
فالجواب بصورة العمل $1 - 1 = 0$ وفوق الصفر في الجدول المذكور مكتوب الجمعة فرأسها يوم الجمعة

(١) وهذه أرقام السنين الكبائس في كل ثلاثين سنة قمرية :

٢ ٥ ٧ ١٠ ١٣ ١٥ ١٨ ٢١ ٢٤ ٢٦ ٢٩

(١٠١)

مثال سادس ما هو اسم يوم أول سنة ٢١٠ القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $210 - 1 = 209$

ثم $209 \div 30 = 6 \frac{29}{30}$

فالـ ٦ هي العدد الصحيح الخارج من القسمة يصير $6 \times 30 = 180$

وفي الـ ٢٩ سنة ١١ سنة كيسة تصير $11 \times 5 = 55$

و ١٨ سنة بسيطة تصير $18 \times 4 = 72$

ومجموع هذه الخواصل الثلاثة يصير $180 + 55 + 72 = 307$

وهذا المجموع يقسم على سبعة فيصير $307 \div 7 = 43 \frac{6}{7}$

فالباقى من التقسيم هو ٦ وفوق رقم ٣ في جدول أيام الاسبوع

مكتوب الاثنين فهو أول يوم لتلك السنة

مثال سابع : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢١١ القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $211 - 1 = 210$ ثم

$$210 \div 210 = 1 \text{ أي } \begin{array}{r} 210 \\ 210 \\ \hline 0 \end{array}$$

فالباقى من القسمة هو الصفر وفوق الصفر في الجدول المذكور

مكتوب الجمعة فرأسها أي اسم أول يوم لتلك السنة كان يوم الجمعة

مثال ثامن : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٤٣ القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $1343 - 1 = 1342$

(١٠٢)

التقسيم على الدور الكبير $١٣٤٢ \div ٢١٠ = ٦ \frac{٨٢}{٢١٠}$

تقسيم الباقي على الدور الصغير $٨٢ \div ٣٠ = ٢ \frac{٢٢}{٣٠}$

فلاثنين خارج هذه القسمة تصير $١٠ = ٥ \times ٢$

وفي ال ٢٢ سنة ٨ سنين كبائس تصير $٤٠ = ٥ \times ٨$

و ١٤ سنة بسيطة تصير $٥٦ = ٤ \times ١٤$

مجموع الثلاثة حواصل هذا : ١٠٦

ولدى تقسيم المجموع على سبعة هكذا $١٠٦ \div ٧ = ١٥ \frac{١}{٧}$

يكون الباقي من التقسيم هو واحد وفوق رقم واحد في جدول أيام الاسبوع المذكور اعلاه مكتوب السبت فالسبت رأس تلك السنة

﴿ طريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم ﴾

« من السنة القمرية الهجرية »

إذا اردت معرفة اسم أول يوم من التاريخ الهجري القمري فاقسم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح واحد على ٢١٠ واصرف النظر عن العدد الصحيح من خارج القسمة ثم اقسم الباقي على ٣٠ ثم خذ العدد الصحيح من خارج القسمة على ٣٠ واضربه في ٥ واحفظه ثم خذ الباقي من القسمة على ٣٠ وفتش على مابه من الكبائس في جدول السنين الكبيسة واضرب ماوجد من عدد الكبائس في ٥ وبقية عدد الباقي فهو عدد السنين البسيطة

فأضربه في ٤ واجمع حواصل هذه الضروب الثلاثة وضم إليها واحداً
ثم اقسّم هذا المجموع على سبعة فالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة
لا تعبأ به وخذ الباقي وانظر في جدول أيام الأسبوع الذي سيأتي بعد
فحيث ما وجد مماثلة تجد فوقه اسم يومه الذي هو رأس السنة المنشود
بيان : قلنا اقسّم عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
من بعد طرح ١ على ٢١٠ فإذا كان عدد السنة دون الـ ٢١٠ فيكون
عدد السنة عبارة عن الباقي من القسمة فالقاعدة جارية فتقسمه على
٣٠ وإن كان مساوياً له كذلك وإن كان دون الثلاثين فالقاعدة
ثابتة . وقد وضعنا لهذه القاعدة قانوناً هذه صورته :

رموز

ط = عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
و = العدد الصحيح الخارج من قسمة ط - ١ على ٢١٠
ح = دقسمة باقي القسمة الاولى على ٣٠
ك + ب = الباقي من القسمة الثانية على ٣٠
ك = عدد السنين الكبيرة الموحودة في باقي القسمة الثانية على ٣٠
ب = البسيطة
ح = العدد الصحيح الخارج من قسمة المجتمع على ٧

(١٠٤)

$$\begin{aligned} \text{ط} - \frac{1}{210} (s - \frac{1}{210}) &= 30 \div 210 + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} \\ &= 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times 1 + 0 \times 1 + 0 \times 1}{7} \right) \end{aligned}$$

ولزيادة الايضاح اتينا بالأثلة المسرودة فيما يلي :

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية ؟

$$\begin{aligned} \text{الجواب نظرنا للقانون ووضعنا المعلوم في محله} &= 30 \div 210 \left(s - \frac{1 - 1338}{210} \right) \\ &= \frac{77}{30} = 30 \div 210 = \left(1 - 1 + \frac{77}{210} \right) = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} \\ &= 2 + \frac{17}{30} = 2 + 1 + 6 + 11 = 20 = \text{ح} ، 6 = \text{ك} ، 11 = \text{ب} ، 11 \\ &= 7 \left(\text{ح} - \frac{10}{7} \right) = 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times 11 + 0 \times 6 + 0 \times 2}{7} \right) \\ &= 7 \left(12 - 12 + \frac{1}{7} \right) = 1 \text{ وهو يوم الجمعة حسب جدول أيام} \\ &\text{الأسبوع الآتي بعد} \end{aligned}$$

مثال ثان : ما هو أول يوم من سنة ١٠٥١ قمرية هجرية ؟

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = 30 \div 210 + \left(s - \frac{1 - 1051}{210} \right) \\ &= 30 \div 210 (0 - 0) = 30 \div 210 \left(s - \frac{1050}{210} \right) \\ &= 0 = \text{ب} ، 0 = \text{ك} ، 0 = \text{ح} \\ &= 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times 0 + 0 \times 0 + 0 \times 0}{7} \right) \\ &= 7 \left(0 - \frac{1}{7} \right) = 1 \text{ وهو يوم الجمعة} \end{aligned}$$

(١٠٤)

مثال ثالث : ما هو أول يوم من سنة ٢١١ قريية هجرية ؟

$$\begin{aligned} &= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ٢١١}{٢١٠} \right) \\ &= ٣٠ \div ٢١٠ (٥ - ١) = ٣٠ \div ٢١٠ \\ &= ح = ٥ = ك = ب = ثم \left(\frac{١ + ٤ \times ٠ + ٥ \times ٠ + ٥ \times ٠}{٧} - ح \right) = ٧(ح - ١) \\ &= ٧(٠ - ١) = ٧ \text{ وهو يوم الجمعة أيضًا} \end{aligned}$$

مثال رابع : ما هو يوم رأس سنة ١٨١ قريية هجرية ؟

$$\begin{aligned} &= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ١٨١}{٢١٠} \right) \\ &= ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١٨٠}{٢١٠} \right) = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١٨}{٢١} \right) \\ &= ٧(ح - \frac{٣١}{٧}) = ٧(ح - \frac{١ + ٤ \times ٠ + ٥ \times ٠ + ٥ \times ٦}{٧}) \\ &= ٧(٤ - ٤ + \frac{٣}{٧}) = ٣ \text{ وهو يوم الأحد} \end{aligned}$$

مثال خامس : ما هو يوم رأس سنة ٧٩ قريية هجرية ؟

$$\begin{aligned} &= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ٧٩}{٢١٠} \right) \\ &= \frac{١١ + ٧}{٣٠} + ٢ = \frac{٧٨}{٣٠} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٧٨}{٢١٠} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ح = ٢ = ك = ٧ = ب = ١١ \text{ ثم} \\ &= ٧ \left(ح - \frac{١ + ٤ \times ١١ + ٥ \times ٧ + ٥ \times ٢}{٧} \right) \end{aligned}$$

$$= ٧(١٢ - ١٢ + \frac{٦}{٧}) = ٦ \text{ وهو يوم الاربعاء}$$

(١٠٦)

مثال سادس : ماهو يوم رأس سنة ٣١ قمرية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٣١}{٣١٠} \right)$$

$$١ = ح ، ١ = \frac{٣٠}{٣} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٣٠}{٣١٠} \right)$$

$$ك = ٥ ، ب = ٥ ، ثم$$

$$= ٧ \left(ح - \frac{١ + ٤ \times ٥ + ٥ \times ٥ + ٥ \times ١}{٧} \right)$$

$$٦ = ٧ \left(٥ - \frac{٦}{٧} \right) \text{ وهو يوم الاربعاء أيضاً}$$

مثال سابع : ماهو يوم رأس سنة ٣٠ قمرية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٣٠}{٢١٠} \right)$$

$$٤٠ = ح ، \frac{١٨}{٣} + \frac{١١}{٣} = \frac{٢٩}{٣} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٢٩}{٣١٠} \right)$$

$$ك = ١١ ، ب = ١٨ ، ثم$$

$$= ٧ \left(ح - \frac{١ + ٤ \times ١٨ + ٥ \times ١١ + ٥ \times ٠}{٧} \right)$$

$$٢ = ٧ \left(١٨ - ١٨ + \frac{٢}{٧} \right) = ٧ \left(ح - \frac{١٢٨}{٧} \right)$$

السبت

مثال ثامن : ما هو يوم رأس سنة ٨ قمرية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٨}{٢١٠} \right)$$

(١٠٧)

$$==ب، ٣==ك، ٠==ح، \frac{٧}{٣٠} = ٣٠ \div ٢١٠ (٠ - \frac{٧}{٢١٠})$$

$$==٧ (ح - \frac{١ + ٤ \times ٤ + ٠ \times ٣ + ٠ \times ٠}{٧})$$

$$==٧ (ح - \frac{٣٢}{٧}) = ٧ (٤ - ٤ + \frac{٤}{٧})$$

مثال تاسع : ماهو يوم رأس سنة ١ قمرية هجرية ؟

$$== \frac{ب + ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ (٤ - \frac{١ - ١}{٢١٠})$$

$$==ب، ٠==ك، ٠==ح، ٠ = ٣٠ \div ٢١٠ (٠ - \frac{٠}{٢١٠})$$

$$== ٧ (ح - \frac{١ + ٤ \times ٠ + ٠ \times ٠ + ٠ \times ٠}{٧})$$

$$== ٧ (٠ - \frac{١}{٧})$$

﴿جدول لاستخراج اسم اول يوم من السنة الهجرية القمرية﴾

للطريقة الثانية المذكورة آنفاً

جمعة	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

وأممماً للفائدة وتسهيلاً للعمل وضعنا في جدول (ب) أيام

رؤوس السنين الهجرية القمرية أيضاً

﴿ كيفية استخراج اسم أول يوم لكل شهر قمرى ﴾
 « جدول لمعرفة أسماء أيام أوائل شهور السنين »
 « القمرية الهجرية بسيطة كانت أم كبيسة »

المحرم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
صفر	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
ربيع الأول	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ربيع الآخر	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
جادى الأول	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
جادى الآخر	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
رجب	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
شعبان	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
رمضان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
شوال	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ذو القعدة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
ذو الحجة	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد

نظر في هذا الجدول في خط المحرم الاقصى فنجد الايام السبعة
 محررة في سطره على يساره فما كان منها أول يوم لأي سنة كانت
 ننظر في عمود ذلك اليوم مراقبين الشهر المطلوب معرفة أول يوم

منه فحيث ما تقاطع عمود يوم رأس تلك السنة مع سطر الشهر نجد
اليوم الذي يبتدىء به ذلك الشهر . مثال ذلك : اذا كان رأس
السنة القمرية الهجرية الخميس فها هو أول رمضان ؟ نظرنا الى الايام
التي في سطر المحرم فوجدنا الخميس في البيت الثامن من الجدول
المذكور وأرسلنا النظر في هذا العمود مراقبين سطر رمضان فوجدنا
في بيت تقاطعهما محرراً الثلاثاء فهو أول يوم من رمضان تلك السنة
قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢ : ٣٧٠) :

ثم للناس في إخراج أول الشهر العربي طُرُق أسهلها أن تعرف
أول يوم من المحرم ، ثم تعد كم مضى من السنة من الشهور بالشهر
الذي تريد أن تعرف أوله وتقسّمها نصفين ، فإن كان النصف
صحيحاً أضفت على الجملة مثل نصفه ، وإن كان مكسوراً أكملته
وأضفته على الجملة ، ثم تبتدىء من أول يوم من السنة وتعدّ منه
أياماً على توالي أسماء الأيام بعدد ما حصل معك من الأصل
والمضاف فحيث انتهى عددك فذلك اليوم هو أول الشهر

مثال ذلك في الصحيح النصف : ان أردت أن تعرف أول
يوم من شعبان وكان أول المحرم يوم الاحد مثلاً فتعد من أول المحرم
الى شعبان وتدخل شعبان في العدد فيكون ثمانية أشهر فتقسمها
نصفين يكون نصفها أربعة فتضيف الاربعة الى الثمانية تكون اثني

عَشْر ، ثم تبتدي من يوم الأحد الذي هو أول المحرم فتعدّ الأحد
والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت ، ثم الأحد
والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس فيكون انتهاء الاثنى عشر في
يوم الخميس فيكون أول شعبان يوم الخميس

ومثاله في المكسور النصف : اذا أردت أن تعرف أول رمضان
أيضا وكان أول المحرم الأحد كما تقدم فتعدّ ما مضى من شهور
السنة وتعدّ منها رمضان يكون تسعة أشهر فتقسمها نصفين يكون
نصفها أربعة ونصفاً فتكاملها بنصف تصير خمسة فتضيفها الى الأصل
المحفوظ وهو تسعة يكون المجموع أربعة عشر ثم تبتدي عدد
الايام من أول المحرم ، وهو الاحد كما تقدم ، فيكون انتهاء الرابع
عشر في يوم السبت ، فيكون أول رمضان يوم السبت

﴿ التاريخ الميلادي ﴾

« وما جرى له من التعديلات والتصحيحات »

أصل التاريخ الميلادي هو تاريخ الرومان الذي أصله يوليوس
قيصر ، وان تاريخ الرومان لم يكن قبل زمان حكم هذا العاهل إلا
اصطلاحات مشوشة

وفي سنة (٧٠٩) رومانية أي قبل ميلاد المسيح عليه السلام

بـخمس وأربعين سنة قام القيصـر المذكور أغنى (يوليوس)
واستدعى من اسكندرية مصر الفلكي الشهير المسمى (سيسوجينوس)
لأجل تنظيم السنة ، وكافه بتحويلها من سنة العامة الى
سنة فلكية ، فنظمها له ورصد الاعتدال الربيعي فكان على حسابه في
اليوم الخامس والعشرين من مارت فرتب له السنة اثني عشر شهراً
وجعل أيامها وترتيبها على المنوال الآتي :

عدد الايام	اسم الشهر	الاسم المستعمل الآن للشهر
٣١	جانواريوس	جنوري
٢٩ وفي الكبيسة ٣٠	فبرواريوس	فبروري
٣١	مارتيوس	مارس
٣٠	اپريليس	ابريل
٣١	مايوس	مايو
٣٠	يونيوس	يونيو
٣١	كينتيلاس	يوليو
٣١	سكستيلاس	اغسطس
٣٠	سنتبر	سبتمبر
٣١	اوكتوبر	اكتوبر
٣٠	دسنبر	دسبر
٣١	نومبر	نوفبر

وقد جعل أيام شهر فبراير تسعة وعشرين يوماً في كل ثلاث سنين متعاقبة وثلاثين يوماً في الرابعة وقد أحب يوليوس قيصر تخليد اسمه وذكرى إصلاحه فبدل اسم شهر كنتيلس (تموز) باسمه فصار يوليو (جوليّه)

ولما أتى خلفه المسمى أوغوست (أوغوست بمعنى مقدس) حسد سلفه على ما ناله من شرف الإصلاح وإبقاء الذكر فعمد الى اسم شهر سكستيلس وبذله باسمه فصار أغسطس . وبما أن عدد أيام هذا الشهر أي آب هي ثلاثون يوماً لم يسمح حرصه على أن تكون أيام الشهر المسمى باسمه أقل من أيام الشهر المسمى باسم سلفه فسحب يوماً من شهر فبراير يوس الى شهره أغسطس فصار فبراير يوس في السنين البسيطة ٢٨ يوماً وفي الكبياس ٢٩ يوماً . ونسبى هذا التقويم تقويم يوليوس

وفي سنة (١٠٧٩) رومانية أي في سنة (٣٧٠) يوليوسيه المصادفة لسنة (٣٢٥) ميلادية عقد في بلدة ازنيق من أعمال الأناضول المجلس الروحاني المسمى (المجلس النيقاوي) لأجل تعيين الأيام المقدسة والأعياد المسيحية فجعلوا مبدأ التاريخ ميلاد عيسى عليه السلام وزعموا أن ميلاده كان في السادس والعشرين

من شهر كانون الاول واعتبروا أول كانون الثاني رأس سنيهم وأقروا ترتيب تقويم يوليوس المذكور من بعد أن حكم المجلس النيقاوي أن يعتبر ويجعل يوم ال ٢١ من مارث بدل يوم ال ٢٥ منه لاصلاح ما وقع من التأخر في حساب الاعتدال وذلك حسب ما نقل الينا من أن الفلكي سيسوجينوس Sosigènes في زمن يوليوس قيصر قد رصد الاعتدال الربيعي فوجده قد صادف يوم ال ٢٥ من شهر مارس وبعد مضي ٣٧٠ سنة قد رصد المجلس النيقاوي الاعتدال الربيعي فوجد الشمس قد حلت في أول برج الحمل يوم ال ٢١ من مارث وأن هذا التاريخ الميلادي ابتداء استعماله في سنة ٥٢٨ للميلاد وتعمم استعماله بين الأقوام المسيحية على أصول التقويم اليوليوسي وثابروا على استعماله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر العصر السادس عشر

قام البابا الثالث عشر (غريغوار) ووضع التقويم المسمى (الغريغوري) الذي هو عبارة عن تقويم (يوليوس) المصلح بطي عشرة أيام بين يوم الخميس ٤ تشرين الاول سنة ١٥٨٢ والجمعة ٥ منه ، فأمر بأن يكون يوم الجمعة المذكور معتبراً الخامس عشر من تشرين الاول بدلا من أن يكون الخامس ، وان لا يضم يوم الكيس لسنوات ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ، وان تعتبر كل ثلاث

سنوات عادية ايام الواحدة منها (٣٦٥) يوما والسنة الرابعة
كبسة أيامها (٣٦٦)

وان السبب لهذه الطريقة هو أن أيام السنة المدارية ليست كما
ذهب اليه قيصر بتقويمه اليوليوسي من أن أيامها (٢٥٠٥ ر ٣٦٥) بل
أيامها في الحقيقة هي (٢٤٢٢ ر ٣٦٥) ولذلك تدارك البابا غريغوار
المذكور بتأخير أيام السنين الماضية من التاريخ المذكور في أواخر
العصر السادس عشر عشرة أيام فنظم سير التقويم الى قرن
العشرين بالحذف المذكور

وان التصحيحات المذكورة قد جرت بأمر الملك هانري
الثالث في قرانسة وذلك بأن يعتبر تالي يوم الاحد ٩ كانون الأول
سنة ١٥٨٢ يوم الاثنين ٢٠ منه

بقيت قرانسه تؤرخ بهذا التاريخ الى اليوم المصادف
لثاني والعشرين من شهر ايلول سنة (١٧٩٢) فجعلت حكومة
قرانسة رأس سنتها يوم دور الشمس من نقطة الاعتدال الخريفي
وجعلت أيام كل شهر من السنة ثلاثين يوما وجعلت في السنين العادية
خمسة أيام وفي السنين الكبسة ستة أيام متممة للسنة وبقيت
عاملة بهذا التاريخ الى انتهاء سنة ١٨٠٥ ثم رجعت الى استعمال
التاريخ حسب التقويم (الغريغوري) في ١٧ كانون الثاني سنة

وان دولة انكثرة تركت استعمال تقويم (يوليوس) من بعد انقضاء سنة ١٧٥١ في زمن حكومة جورج الثاني في السنة الرابعة والعشرين من حكمته بقرار مجلس البارلمان وقيمت تقويم (غريغوار) فجعلت تالي اليوم الثاني من شهر ايلول سنة ١٧٥٢ الرابع عشر من ايلول المذكور ، وكانت قبل ذلك بأربعة قرون تعتبر اليوم الخامس والعشرين من مارث رأساً للسنة المالية فجعلت رأس سنتها أول يوم من كانون الثاني سنة ١٧٥٣

وان قيصر روسيا بطرس الكبير قد أمر في سنة ١٦٩٩ أن يجعل رأس السنة في روسيا كما في أوروبا أول يوم من كانون الثاني بدل أول يوم من ايلول ، ولكن لم يتمكن من استبدال تقويم يوليوس بالتقويم (الغريغوري) واستمرت روسيا واليونان على الحساب المغلوط الى أن ظهرت الحرب العامة سنة ١٩١٤ ميلادية وحصل الانقلاب بروسيا وانقلبت الحكومة القيصرية الى جمهوريات سوفيتية

وفي أول أكتوبر (تشرين الاول) سنة ١٩٢٣ م استبدلت كنائس روسيا ويوغسلافيا الحساب اليوليوسي بالحساب الغريغوري للتاريخ الميلادي

ثم ان جمهورية الترك تركت تواريخها وأرخت بالتاريخ

المذكور ابتداء من سنة ١٩٢٦

كنت عرضتُ المسودة التي كانت كتابتها في سنة ١٢٩٨
شمسية هجرية على الفاضل الشهير والعلامة التحرير المغفور له
المرحوم السيد محمود شكري الالوسي فكتب بقلمه بالحبر الاحمر
في حاشية المسودة هذه الايات :

شهورُ الرُّومِ ألوانُ زياداتٍ ونقصانُ
فَتَشْرِينُهُمُ الثاني وأيلولُ وريّسانُ
ثلاثونَ ثلاثونَ سواءَ والخزيرانُ
شباطُخص بالنقص وذلك النقص يومان

أقول ان هذه الايات نظم الشيخ أبي عبد الله الكيمزاني

﴿ بيان أيام شهور السنة الميلادية ﴾

السنة الميلادية الافرنجية اثنا عشر شهراً منها سبعة تعد واحداً
وثلاثين يوماً وأربعة أشهر ثلاثين يوماً وشهر واحد يعد ثمانية
وعشرين يوماً في السنين البسيطة وتسعة وعشرين يوماً في السنين
الكبيسة فالتى تعد واحداً وثلاثين هي : يناير ، مارس ، مايو ، يوليو
أغسطس ، أكتوبر ، ديسمبر والتي تعد ثلاثين يوماً هي : إبريل ،

يونيو ، سبتمبر ، نوفمبر . وكلها متفرقات غير متعاقبات الا شهرا
يوليو وأغسطس فانهما متواليان كل منهما ٣١ يوماً والذي يعد في
البساتط ٢٨ وفي الكبائس ٢٩ يوماً هو فبراير . فاذا اشتبه عليك
الشهر أهو واحد وثلاثون يوماً أم ثلاثون يوماً فأطبق من احدى
يديك السبابة والبنصر على بطن الكف فتبقى الخنصر والوسطى
والابهام قائمة فابتديء من مارس ماراً بالاشهر على الاصابع الخمس
من تلك اليد مبتدئاً من خنصرها (حسب عادة العرب) أو من
ابهامها (حسب عادة الاور وباويين) فما صادف الاصابع القائمة فهو
٣١ يوماً وما صادف المنطبقة فهو ثلاثون الا فبراير فإنه ٢٨ أو ٢٩
وكما انتهى العد على الاصابع تُعيد العدُّ مما ابتدأت به ، مثال ذلك :
هل شهر أغسطس ٣٠ أم ٣١ طبقنا السبابة والبنصر من اليد اليسرى
وابتدأنا من مارس بالعد على الاصابع فكان مارس على الخنصر
القائمة فهو ٣١ وكان ابريل على البنصر المنطبقة فهو ٣٠ وكان مايو
على الوسطى القائمة فهو ٣١ وكان يونيو على السبابة المنطبقة فهو ٣٠
وكان يوليو على الابهام القائمة فهو ٣١ . ثم أعدنا العد من الخنصر
القائم فكان عليه أغسطس وهو ٣١ يوماً الخ

فتكون أعوامهم في البسيطة ٣٦٥ وفي الكبيسة ٣٦٦ يوماً وانهم

يجعلون كل ثلاث سنين متعاقبات بسائط والرابعة انى تليها كيسة
فيكون معدل سنيهم ٢٥ ر ٣٦٥ يوم وأيام السنة الشمسية هي :
٢٢١٦ ر ٣٦٥ فيكون الفرق بين ماعدوا وبين معدل السنة الشمسية
زائدا ٠٠٧٧٨٤ ر ٠ من يوم في كل سنة فهذا الفرق قهقر الفصول
في أيام سنيهم من الزيادة الحاصلة في حسابهم فبقي حسابهم محتاجا
الى التصحيح

﴿ كيفية تصحيح التاريخ الميلادي ﴾

قد ذكرنا آنفاً أنه في زمن البابا غريغوار الثالث عشر قد
تبينت له الحقيقة في خطأ هذا الحساب فأصدر أمره بتصحيحه في
أوائل مارس سنة ١٥٨١ ميلادية فأسقطوا عشرة أيام وهو الفرق
المتحصل من سنة ٣٢٥ ميلادية الى سنة ١٥٨٢ ميلادية أي في ظرف
١٢٥٧ سنة الذي هو في الحقيقة ٧٨٤٤٨٨ ر ٩ يوم أي عشرة أيام
تقريباً وصار يوم الجمعة الخامس من اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية
معدوداً أنه الخامس عشر من ذلك الشهر . ومن هذا التاريخ
صارت الملة الكاثوليكية ودولها مثل فرانسه وايطاليا واسبانيا
والبرتغال تستعمل هذا التاريخ المصحح وأما البروتستان فلم يقبلوه
الا في سنة ١٧٠٠ ميلادية والانكايز استعملته في سنة ١٧٥٢ ميلادية
وفي يومنا هذا صارت تاريخاً للاروباويين وآخرهم من الارثودكس

روسيا ويوغوسلافيا وبذلك أصلحوا ما فات وعمدوا الى اصلاح ما هو آت فوجدوا أن الكسر الموجود يصير في كل أربعائة سنة ١١٣٦ ر ٣ يوم فاتفقوا على ازالة هذه الزيادة بأن تهمل ثلاث سنين من الكبس في كل أربعائة سنة فكبسوا سنة ١٦٠٠ وأهملوا الكبس سنة ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ثم يكبسون سنة ٢٠٠٠ ويهملون سنة ٢١٠٠ و ٢٢٠٠ و ٢٣٠٠ ويكبسون سنة ٢٤٠٠ وهلم جرا فتكون أعوامهم زائدة أيضا ١١٣٦ ر ٠ من يوم في كل أربعائة سنة . فاذا أردنا أن نعرف في كم سنة هذا الكسر يصير يوما واحداً ؟ فلنا هذه النسبة ١١٣٦ ر ٠ : ٤٠٠ :: ١ : س

س = $109155 \div 3521$ سنة فعندئذ يلزمهم إهمال سنة من الكبس أيضا

واذا أردت أن تعرف السنة الميلادية كبيسة هي أو بسيطة فاقسم عدد السنة على ٤ فان قبلت الاقسام بالتام فهي كبيسة والا فبسيطة ، الا اعوام المئات فانك تقسمها على ٤٠٠ فان قبلت الاقسام بالتام فهي كبيسة والا فبسيطة

مثال أول : سنة ١٩٢٠ ميلادية هل هي بسيطة أم كبيسة ؟

فالجواب مع صورة العمل $1920 \div 4 = 480$ قد بقي

كسر فهي بسيطة

(١٢٠)

مثال ثان : سنة ٢٠٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٥ قبلت الانقسام
بالتمام فهي كيسة . وسنة ٢٣٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٥ $\frac{٢}{٤}$ بقي منها
باق فهي بسيطة

وانما للفائدة وضعنا اسماء الاشهر الافرنجية في العربية
المصطلح عليها اليوم ، وفي الكلدانية ، وفي الانكليزية ، وفي
الفرنسية :

عربي	كلداني	انكليزي	فرنسوي
يناير	كانون الثاني	January	Janvier
فبراير	شباط	February	Février
مارس	آذار	March	Mars
ابريل	نيسان	April	Avril
مايو	ايار	May	Mai
يونيو	حزيران	June	Juin
يوليو	تموز	July	Juillet
اغسطس	آب	August	Aôt
سبتمبر	ايلول	September	Septembre
اكتوبر	تشرين الاول	October	Octobre
نوفمبر	تشرين الثاني	November	Novembre
ديسمبر	كانون الاول	December	Decembre

(١٢١)

﴿ كيفية استخراج اسم أول يوم من السنة الميلادية الغربية ﴾
 اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية التي
 بين سنة ١ وسنة ١٥٨٢ (سنة ١٥٨٢ داخله) فاقسم عدد السنة
 المطلوب معرفة أول يومها على ٤ فان انقسم بالتمام فاطرح أولاً من
 خارج القسمة واحداً وان بقي باق فاترك الباقي فقط من غير طرح
 واحد من العدد الصحيح ثم ضم الى الحاصل عدد السنة عينها واقسم
 المجتمع على سبعة فان انقسم بالتمام قرأس السنة الجمعة وان بقي باق
 ففتش عليه بالجدول الآتي فحيث ما وجد مماثله ترى فوقه اسم
 اليوم المنشود

﴿ جدول أول معرفة اسم يوم رأس السنين الميلادية الافرنجية ﴾
 « التي بين سنة ١ و ١٥٨٢ »

سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	جمعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

مثال ذلك ماهو يوم رأس سنة ٦٢٢ ميلادية ؟ الجواب
 بصورة العمل $٦٢٢ \div ٤ = ١٥٥ \frac{٢}{٤}$ تركنا الباقي الذي هو ٢ فبقي
 ١٥٥ جمعنا اليه عدد السنة ٦٢٢ فصار ٧٧٧ قسمناه على ٧
 فكان خارج القسمة ١١١ بلا باق قرأس هذه السنة يوم الجمعة

(١٢٢)

قانون يرى اعداد الايام تماماً، وإذا كان اخاصل صفراً
فرأس السنة يوم الجمعة

رموز

ك = باقى القسمة على ٤

ح = العدد الصحيح الخارج من القسمة على ٧

ط = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

$(\frac{\text{ط} \div 4 - \text{ك أو الا 1} + \text{ط} - \text{ح}}{7}) = ٧$ تطبيقه على المثال السابق

$$= ٧ \left(\frac{٦٢٢ \div 4 - \text{ك أو الا 1} + \text{ط} - \text{ح}}{7} \right)$$

$$= ٧ \left(\frac{١٥٥ + \frac{٢}{4} - \frac{٢}{4} + ٦٢٢ - \text{ح}}{7} \right)$$

$$\left(\frac{٧٧٧}{7} - \text{ح} \right) = ٧(١١١ - ١١١) = ٧ \times ٠ = ٠ \text{ فهو يوم الجمعة}$$

مثال ثان : ماهو يوم رأس سنة ١٢٣٦ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= ٧ \left(\frac{١٢٣٦ \div 4 - \text{ك أو الا 1} + \text{ط} - \text{ح}}{7} \right)$$

$$= ٧ \left(\frac{٣٠٩ - ١ + ١٢٣٦ - \text{ح}}{7} \right)$$

$$\left(\frac{٢٢٠}{7} + ٢٢٠ - ٢٢٠ \right) = ٤ \text{ فهو يوم الثلاثاء}$$

ثم اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية
من سنة ١٥٨٣ الى سنة ١٧٠٠ تعمل العملية المذكورة آنفاً غير

انك تنظر الى الباقي في الجدول الآتي

(١٢٣)

﴿ جدول ثانٍ لأيام الأسبوع ﴾

« لمعرفة أيام رؤوس السنين الميلادية الأفرنجية من سنة ١٥٨٣ الخ »

اربعاء	خميس	جمعة	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

مثال ذلك : ماهو يوم رأس سنة ١٦١٩ ميلادية افرنجية ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= ٧ (\div - \frac{١٦١٩ + ١}{٧} - ٤) = ٧ (\div - \frac{١٦١٩ + ١}{٧} - ٤)$$

$$= ٧ (\div - \frac{٢٠٣٣}{٧}) = ٧ (\div - \frac{١٦١٩ + \frac{٢}{٧} - \frac{٢}{٧} + ٤٠٤}{٧})$$

$$= ٧ (٢٨٩ - ٢٨٩) = ٠ \text{ وهو يوم الثلاثاء}$$

ومن سنة ١٧٠١ الى سنة ١٨٠٠ العملية عينها غير انك تطرح واحداً من خارج القسمة على سبعة اذا انقسمت بالتمام والا فن الباقي

مثال ذلك : ما هو أول يوم من سنة ١٨٠٠

$$\text{الجواب } ١٨٠٠ \div ٤ = ٤٥٠ ، ٤٥٠ - ١ = ٤٤٩ ،$$

$$٤٤٩ + ١٨٠٠ = ٢٢٤٩ ، ٢٢٤٩ \div ٧ = ٣٢١ \frac{٢}{٧} \text{ فالباقي } ٢$$

طرحنا منه ١ فبقى واحد وهو يوم الاربعاء

$$\text{وبالحل القانوني } (\div - \frac{١٨٠٠ + ١}{٧} - ٤) = ١ - ٧ =$$

(١٢٤)

$$= 1 - 7 \left(\text{ح} - \frac{2249}{7} \right) = 1 - 7 \left(\text{ح} - \frac{1800 + 1 - 400}{7} \right)$$

$$1 = 1 - 7 \times \frac{7}{7} = 1 - 7 \left(321 - 321 + \frac{7}{7} \right)$$

الاربعاء ومن سنة ١٨٠١ الى سنة ١٩٠٠ العملية عينها غير انا

نطرح اثنين

مثال : ما هو يوم رأس سنة ١٨٠١ ميلادية افرنجية ؟

الجواب بصورة الحل الثانوي :

$$= 2 - 7 \left(\text{ح} - \frac{1801 + 1 - 400}{7} \right)$$

$$= 2 - 7 \left(\text{ح} - \frac{2201}{7} \right) = 2 - 7 \left(\text{ح} - \frac{1801 + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 400}{7} \right)$$

$$2 = 2 - 7 \times \frac{7}{7} = 2 - 7 \left(321 - 321 + \frac{7}{7} \right)$$

يوم الخميس

ومن سنة ١٩٠١ الى سنة ٢١٠٠ كذلك العملية عينها غير انا

نطرح ثلاثة . مثال ذلك : ما هو أول يوم سنة ٢٠٠٠ ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= 3 - 7 \left(\text{ح} - \frac{2000 + 1 - 500}{7} \right)$$

$$= 3 - 7 \left(\text{ح} - \frac{2000 + 1 - 500}{7} \right)$$

$$= 3 - 7 (357 - 357) = 3 - 7 \left(\text{ح} - \frac{2499}{7} \right)$$

٠ - ٣ في هذه الحالة نأخذ متمم الثلاثة الى سبعة فهو ٤ أولها السبت

أو نفعل هكذا :

(١٢٥)

$$= 3 - 7(306 - 306 + \frac{1}{7}) = 3 - 7(3 - \frac{2499}{7})$$

$$4 = 3 - 7 = 3 - 7 \times \frac{1}{7}$$

ومن سنة ٢١٥١ الى سنة ٢٢٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا

نطرح أربعة . مثال ذلك :

ما هو أول يوم من سنة ٢١٨٠ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= 4 - 7(3 - \frac{2180 + 1}{7} - 4 \div 2180)$$

$$= 4 - 7(3 - \frac{2180 + 1 - 540}{7})$$

$$= 4 - 7(3 - \frac{2724}{7})$$

$$= 4 - 7(388 - 388 + \frac{1}{7})$$

$$4 = 4 - 8 = 4 - 7 \times \frac{1}{7}$$

$$\text{أو : } 3 - 4 = 3 - 1 = 4 - 7(389 - 389 + \frac{1}{7})$$

فتممه الى السبعة هو ٤

ومن سنة ٢٢٥١ الى سنة ٢٣٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا

نطرح خمسة . مثال ذلك :

ما هو يوم رأس سنة ٢٢٢١ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= 0 - 7(3 - \frac{2221 + 1}{7} - 4 \div 2221)$$

$$= 0 - 7(3 - \frac{2221 + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 550}{7})$$

$$= 0 - 7(390 - 390 + \frac{1}{7}) = 0 - 7(3 - \frac{2776}{7})$$

(١٢٦)

١١ - ٥ = ٦ وهو يوم الاثنين أو :

$$(\frac{1}{7} + 396 - 396) - 7 = 0 - 4 = 0 - 5 = 1 \text{ فتممه الى } 7$$

هو ٦ فهو الاثنين

ومن سنة ٢٣٠١ الى سنة ٢٥٠٠ العملية عينها غير أننا نطرح

سنة. مثال ذلك :

ما هو يوم رأس سنة ٢٤٠٠ ميلادية افرنجية ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= 6 - 7 \left(\frac{2400 \div 4 - 1 \text{ ك أو لا } 1}{7} - 1 \right) = 6 - 7 \left(\frac{2400 \div 4 - 1}{7} - 1 \right)$$

$$= 6 - 7 \left(\frac{2999}{7} - 1 \right) = 6 - 7 \left(\frac{2400 \div 4 - 1 - 600}{7} - 1 \right)$$

$$(\frac{1}{7} + 427 - 427) - 7 = 6 - 10 = 4 \text{ وهو يوم}$$

$$\text{السبت أو } (\frac{6}{7} + 428 - 428) - 7 = 6 - 3 = 3 \text{ فتممه الى سبعة هو أربعة وهو يوم السبت}$$

فتممه الى سبعة هو أربعة وهو يوم السبت

وتسهيلاً للمطالع سنذكر أيام أوائل السنين الميلادية الافرنجية

في يسار جدول حرف (ب) الآتي في أواخر الكتاب

(١٢٧)

كيفية استخراج اسم أول يوم من الشهر الميلادي

عدد أيامه	اسم الشهر	جدول لمعرفة أيام أوائل أشهر السنين البسيطة الميلادية الافرنجية						
٣١	يناير	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٢٨	فبراير	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
٣١	مارس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
٣٠	أبريل	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
٣١	مايو	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٣٠	يونيو	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٣١	يوليو	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
٣١	أغسطس	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
٣٠	سبتمبر	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
٣١	أكتوبر	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٣٠	نوفمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
٣١	ديسمبر	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء

عدد أيامه	اسم الشهر	جدول لمعرفة أيام أوائل السنين الكبيسة الميلادية الافرنجية						
٣١	يناير	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٢٩	فبراير	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
٣١	مارس	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٣٠	أبريل	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٣١	مايو	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
٣٠	يونيو	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
٣١	يوليو	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٣١	أغسطس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
٣٠	سبتمبر	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
٣١	أكتوبر	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٣٠	نوفمبر	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٣١	ديسمبر	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء

إذا عرفت يوم رأس أي سنة ميلادية افرنجية شئت ، وأردت أن تعرف يوم رأس أحد شهورها ، فانظر في جدول (ب) أو احسب كما مر هل السنة بسيطة أم كبيسة . فان كانت بسيطة فانظر جدول البسيطة المسطر آنفاً . وان كانت كبيسة فانظر في جدول الكبيسة المسطر بعد جدول البسيطة السابق وهناك تجد يوم رأس تلك السنة محرراً في أول سطر من الجدول ثم انظر الأيام المحررة في عمود ذلك اليوم فهي أوائل شهور تلك السنة ، وكل شهر تقاطع خطه الافقي بهذا العمود فأول الشهر مكتوب في بيت التقاطع

مثال للبسيطة ماهو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٦٥١ ميلادية ؟

الجواب : رأس هذه السنة الأحد وهي بسيطة . نظرنا في جدول البسيطة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر سبتمبر في بيت التقاطع محرر الجمعة فأول سبتمبر في تلك السنة كان الجمعة

مثال للكبيسة : ماهو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٨٦٠ ميلادية ؟

الجواب : رأس هذه السنة الأحد وهي كبيسة نظرنا في جدول الكبيسة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر

سبتمبر في بيت التقاطع محور السبت فأول سبتمبر في تلك السنة
كان السبت

﴿ جدول (ب) المرتب من عشرة بيوت ﴾

البيت الأول - وهو البيت الذي في يمين الجدول بيت أعداد
السنين الشمسية الهجرية على الترتيب ، فالسنين البسائط اكتبناها
بترقيم عددها فقط والسنين الكبائس حررنا بجانب عددها في البيت
عينه حرف ك لتعلم

البيت الثاني - حررنا به أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين
الشمسية الهجرية . فيكون عدد السنة في أول بيت واسم أول يوم
منها في البيت الثاني على خط واحد

البيت الثالث - رقمنا به العدد الشهري القمري لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الرابع - اسم الشهر القمري الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر نفسه

البيت الخامس - عدد السنة القمرية الهجرية التي صادف بعضها
او حلها للسنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه وقد أشرنا

للسنة القمرية الهجرية الكبيسة بحرف ك لتمييز عن البسائط في نفس البيت

البيت السادس - أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين القمرية الهجرية المرقمة أعدادها في البيت الخامس في السطر عينه
البيت السابع - رقمنا به العدد الشهري الميلادي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه
البيت الثامن - اسم الشهر الميلادي الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه
البيت التاسع - أعداد السنين الميلادية التي صادف بعضها لا ابتداء السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه
وقد أشرنا الى الكبيسة الميلادية بحرف ك في نفس البيت لتمييز عن البسائط

البيت العاشر - أسماء الأيام التي هي رؤوس السنة الميلادية المرقم أعدادها في البيت التاسع في السطر عينه
(تنبيه) الجدول حرف (ب) هذا سيأتي في أواخر الكتاب

نر استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية ﴿

﴾ الموافق ايوم معلوم من سنة شمسية هجرية «

اذا كان معلوما لدينا أحد أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا

أن نعرف ماذا يصادفه من يوم وشهر وسنة قمرية هجرية نظرنا أولاً في جدول (ب) ونتحرى منه عدد السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم . فعند ما نجد أنه نظر هل يساره حرف ك أم لا فان وجدنا حرف ك فالسنة كيسة وإلا بسيطة . ثم اننا نجد يساره أيضاً ما يوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من الايام والأشهر والسنين القمرية الهجرية ، وهل القمرية بسيطة أم كيسة . ثم إن كانت السنة الشمسية ذات اليوم المعلوم بسيطة نظرنا في جدول (هـ) للبسيطة وإن كانت كيسة نظرنا في جدول (هـ) للكيسة فنجد شهر اليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية وتحت أرقام أيامه فعند ذلك نرى عدد اليوم المعلوم بين الأعداد الترتيبية الشهرية وفي يمينه العدد الذي أحرزه هذا اليوم المعلوم بالنسبة لترتيب أيام السنة الشمسية الهجرية فنأخذه ونطرح منه واحداً ونحفظ الباقي . ثم ننظر الى الشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين رأس السنة الشمسية الهجرية المعلوم في جدول (ق) فنجد هذا الشهر القمري وتحت أرقام أيامه فعند ذلك نرى بين الأعداد الترتيبية الشهرية عدد اليوم المذكور ويمينه العدد الذي أحرزه بالنسبة لترتيب أيام السنة القمرية الهجرية فنأخذه ونضمه الى الباقي المحفوظ المذكور آنفاً ثم

(١٣٢)

نأخذ المجتمع ونعيد النظر في جدول (ق) فأين ما وجدنا عدد هذا المجتمع نرى في يساره عدد ترتيبه الشهري فهو عدد اليوم المنشود ونرى في رأس عموده اسم شهره فنكون عرفنا السنة والشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين اليوم والشهر والسنة الشمسية الهجرية المعلومات

مثال ذلك لو قيل ماذا يوافق يوم ١٥ من شهر ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية من أعوام وأشهر وأيام السنة القمرية الهجرية ؟ الجواب :

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا عدد السنة الشمسية المعلومة الذي هو ١٢٧١ وليس بجانبه حرف ك فعلمنا انها بسيطة أولها الجمعة الموافق غرة ربيع الاول من سنة ١٣١٠ القمرية الهجرية البسيطة التي أولها يوم الثلاثاء ثم نظرنا في جدول (هـ) للبسيطة فوجدنا شهر ملحان وتحتة بين اعداد أيامه ١٥ ويمينها عدد ترتيبه السنوي الذي هو ١٣٥ فطرحنا منه واحداً فبقى ١٣٤ فنحفظه ثم ننظر في جدول (ق) فنرى به ربيع الاول وتحتة اعداد أيامه التي منها الواحد ونجد يمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو ٦٠ فنضمه الى الباقي المحفوظ الذي هو ١٣٤ فيصيران ١٩٤ ثم نعيد النظر في جدول (ق) ونفتش على ال ١٩٤ فنجدها ويسارها عدد ١٧ بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده رجب

(١٢٣)

فعلما أن يوم ١٥ ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية يصادفه ١٧ رجب سنة ١٣١٠ قمرية هجرية، ولنا هذا القانون :

ي = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية
 ر = — — — — — القمرى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية
 م = — — — — — المذود

$$ي = ١ + ر = م$$

تطبيقه على المثال المذكور :

$$١٣٥ - ١ + ٦٠ = م = ١٧ \text{ رجب}$$

فان كان المجموع اكثر من ٣٥٤ وكانت السنة القمرية بسيطة يطرح من المجموع ٣٥٤ وان كانت السنة القمرية كبيسة وكان المجموع اكثر من ٣٥٥ يطرح منه ٣٥٥ ويفتش على الباقي في جدول (ب) كما ذكر . ثم ان كانت بسيطة أو كبيسة يضم في هذه الحالة واحد لعدد السنة القمرية التى كان عددها في سطر السنة الشمسية الهجرية المعلومه في جدول (ب)

مثال للسنة البسيطة القمرية : لو قيل يوم ١٠ ناجر من سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب: ننظر في الجداول المذكورة كما مر ونعمل كما ذكر آنفا فيكون المجتمع ٤٩٣ فنطرح منه ٣٥٤ فيبقى ١٣٩ فعند ذلك ننظر

(١٣٤)

في جدول (٢) فنجد ال ١٣٩ ويسارها عدد ترتيبها الشهري الذي هو ٢١ ونرى في رأس عموده جمادى الأولى فعلمنا ان يوم ١٠ ناجر سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية يصادفه يوم ٢١ جمادى الأولى سنة ١٣٢٤ + ١ أي سنة ١٣٢٥ قمرية هجرية

$$\text{قانون ذلك : } 1 - \text{ر} + 354 = \text{م} \\ \text{تطبيقه على المثال المذكور } 1 - 282 + 354 = \text{م} \\ \text{م} = 139 = 21 \text{ جمادى الأولى}$$

مثال للسكيسة القمرية: لو قيل يوم ٢٥ دفي سنة ١١٣٠ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا الى الجداول كما مر وعملنا كما ذكر فكان المجتمع ٥٣٣ طرحنا منه ٣٥٥ فبقى ١٧٨ وهذا العدد هو العدد الترتيبي السنوي لأول يوم من رجب فاذاً يوم ٢٥ دفي سنة ١١٣٠ يصادفه غرة رجب سنة ١١٦٤ + ١ أي ١١٦٥

$$\text{قانون : } 1 - \text{ر} + 350 = \text{م} \\ \text{تطبيقه على المثال المذكور :}$$

$230 - 1 + 350 = \text{م} = 178 = 1 \text{ رجب}$
واذا كانت السنة الشمسية الهجرية المعلومة ادمج بها سنة قمرية هجرية (أي ابتدأت السنة الشمسية بأواخر ذي الحجة من

سنة ما ولم تكف أيام السنة القمرية التي تليها - أي المندمجة - لاتعام
أيام السنة الشمسية) وكانت السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها
السنة الشمسية بسيطة فالعمل كما مر في البسيطة

مثال ذلك : لو قيل معلوم عندنا يوم ١٢ ربيع سنة ٧٧٦ شمسية
هجرية ماذا يصادف من الايام والأشهر والسنين القمرية ؟ ولنعهد
صورة الحل حرصاً على التمرين والايضاح : نظرنا في جدول
(ب) فوجدنا سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية كيسة ابتدأت في ٢٠
ذي الحجة من سنة ٧٩٩ القمرية الهجرية والسنة التي بعدها أي
سنة ٨٠٠ ادمنت في هذه السنة الشمسية فنظرنا في جدول (هـ)
للكبيسة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٢ ربيع هو ١٩٢
فطرحنا منه واحداً فصار ١٩١ ثم نظرنا في جدول (و) ليوم ٢٠
ذي الحجة فوجدنا عدد ترتيبه السنوي ٣٤٥ ضممناه الى ١٩١
فصار المجتمع ٥٣٦ وهو أكبر من أيام سنة قمرية ، طرحناه منه
٣٥٤ فبقى ١٨٢ ثم فتشنا على عدد ترتيبها الشهري في جدول
(ق) فوجدنا (٥) رجب وذلك من السنة المندمجة
قانون : $ي - ١ + ر - ٣٥٤ = م$ تطبيقه على هذا المثال :
 $١٩٢ - ١ + ٣٤٥ - ٣٥٤ = م = ١٨٢ = ٥$ رجب
إذاً يوم ١٢ ربيع سنة ٧٧٦ شمسية هجرية يصادفه يوم ٥ رجب

(١٣٦)

سنة ٧٩٩ + ١ أي سنة ٨٠٠ قمرية هجرية . وهذا الواحد المضموم الى أعداد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية لليوم المعلوم يدل على أيام السنة أي ٣٥٤ التي طرحت من المجتمع فاذا كانت السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم كبيسة يجري العمل كما مر في السنة الكبيسة القمرية

مثال ذلك : ماذا يصادف يوم ٢٠ خرفى سنة ١٤٦١ الشمسية الهجرية من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ابتداء هذه السنة الشمسية يصادف يوم ٣٠ ذي الحجة سنة ١٥٠٥ وهي كبيسة وقد ادمج بعدها سنة ١٥٠٦ وهي بسيطة ثم تمننا العمل كما ذكر فكان المجتمع ٣٧٤ وهو أكبر من ٣٥٥ فطرحنا منه ٣٥٥ فبقى ١٩ وهي تصادف في جدول (ج) يوم ١٩ المحرم من السنة المندمجة أي سنة ١٥٠٦ قمرية هجرية بدون ضم واحد . حلها القانوني :

$$٢٠ - ١ + ٣٥٥ - ٣٥٥ = م = ١٩ = ١٩ \text{ رجب}$$

وأحيانا لا تكفي السنة المندمجة لاتمام أيام السنة الشمسية فتكون السنة الشمسية ابتدأت بأواخر سنة وأدمج بها سنة وانتهت في أوائل سنة أخرى ويحتمل أن يكون اليوم المعلوم من السنة

الشمسية الذجرية مصادفًا لأحد أيام أوائل السنة القمرية الثالثة
التي انتهت بها أيام السنة الشمسية المعلومة فعند ذلك يضم في
النتيجة اثنان الى عدد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية
ويعلم ذلك من المجتمع فانه ينوف على ٧٠٨ أو ٧٠٩ اذا كانت إحدى
السنتين القمريتين التي ابتدأت السنة الشمسية بها والسنة المذمجة
كبيسة والحالة هذه تكون في الايام الآتية فلذلك ننظر في باديء
الامر الى اليوم المعلوم من السنة الشمسية والى اليوم الذي ابتدأت
به السنة الشمسية من السنة القمرية المحررتين في سطر واحد
في جدول (ب)

فاذا ابتدأت في آخر يوم من ذي الحجة واليوم المعلوم منهما من ٢٢ بخميس لثانيته

))	>	۲۳	>	>	>	>	۲۸	>	>	>	او
))	>	۲۴	>	>	>	>	۲۷	>	>	>	»
))	>	۲۵	>	>	>	>	۲۶	>	>	>	»
))	>	۲۶	>	>	>	>	۲۵	>	>	>	»
))	>	۲۷	>	>	>	>	۲۴	>	>	>	»
))	>	۲۸	>	>	>	>	۲۳	>	>	>	»
))	>	۲۹	>	>	>	>	۲۲	>	>	>	»
>	>	۳۰	>	>	>	>	۲۱	>	>	>	»
	>	۳۱	>	>	>	>	۲۰	>	>	>	»

ففى هذه الحالة يكون العدد الترتيبي الشهري لليوم المعلوم من
بجناخ والعدد الترتيبي الشهري من ذي الحجة ٥٢ عند ذلك تكون

سنة اليوم المنشود هي السنة الثالثة. من أجل ذا يضم اثنان على عدد السنة القمرية المحررة في سطر السنة الشمسية المعلومة

والعمل في هذه الحالة كما مر. غير أننا عند النظر في جدول (ب) نحفظ حالة السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية وحالة السنة القمرية المندمجة أيضاً أيهما بسيطة وأيهما كبيسة، فإن كانتا بسيطتين فإننا نطرح أولاً ٣٥٤ ثم ٣٥٤ أي نطرح ٧٠٨ مرة واحدة. وإن كانت الأولى بسيطة والثانية كبيسة فإننا نطرح ٣٥٤ ثم ٣٥٥ ويطرح أيام سنتين يكون اليوم المنشود قد قطع أيامهما. مثال ذلك :

لو قيل يوم ٢٨ بنجباخ سنة ١٥٩١ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام من السنة القمرية ؟

وجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٨ بنجباخ ٣٦٢ في هذه السنة البسيطة الشمسية فإذا طرحنا منه ١ بقي ٣٦١ ورأينا أن هذه السنة الشمسية ابتدأت في ٢٥ ذى الحجة سنة ١٦٣٩ القمرية الهجرية البسيطة والعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذى الحجة هو ٣٥٠ فضممناه الى ٣٦١ المحفوظ فصار ٧١١ فطرحنا منه ٣٥٤ بقي ٣٥٧ وهو أكبر من ٣٥٤ ثم طرحنا ثانياً ٣٥٤ لان المندمجة بسيطة أيضاً فبقي ٣ وفتشنا على ال ٣ في جدول (ب) فكان الثالث من المحرم

سنة ١٦٣٩ + ٢ اى سنة ١٦٤١ وحالها القانوني :

$$م = ٣٦٢ - ١ + ٣٥٠ - (٣٥٤ + ٣٥٤) = م$$

$$م = ٣ = ٣ المحرم سنة ١٦٤١$$

وفي الحالات المذكورة كلها اذا اردت ان تعرف اسم ذلك اليوم من ايام الاسبوع فسهل استخراج اسم اول يوم شهره من الجداول المسطرة السابقة لمعرفة اول الشهور من السنين الشمسية أو القمرية الهجريتين ومن بعد معرفة اسم يوم أول الشهر يعلم اسم اليوم المنشود

﴿ استخراج ما يوافق يوم لسنة شمسية هجرية ﴾

« من يوم معلوم في السنة القمرية الهجرية »

اذا كان المعلوم لدينا أحد أيام السنة القمرية الهجرية وأردنا ان نعلم ما يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية رجعنا الى هذه القاعدة : وهي أن ننظر أولاً في جدول (أ) فنأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم ونضم اليه واحداً ونحفظ الحاصل ثم ننظر في جدول (ب) في عدد السنة المعلومة القمرية وفي أي يوم منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي عدد السنة الشمسية الهجرية الذي في السطر عينه وهل هي كبيسة أم بسيطة . وبعد ذلك نعيد

النظر في جدول (١) وتأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ونظره
من الحاصل المحفوظ اذا كان أقل منه ونقتش على الباقي في جدول
(هـ) للبيسطة ان كانت السنة الشمسية الهجرية التي وجدنا عددها في
سطر القمرية المعلومة بسيطة والا ففي جدول (هـ) للمكبسة فحيث
ما وجد مماثل الباقي أخذنا من يساره عدد ترتيبه الشهري ومن فوق
رأس العمود اسم شهره فيكون قد حصل المطلوب. مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ رجب سنة ١٣٧٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه
من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (١) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي
ليوم ١٠ رجب هو ١٨٧ فضعمنا اليه واحداً فصارا ١٨٨ وحفظنا هذا
الحاصل ثم نظرنا في جدول (ب) وفتشنا على عدد السنة القمرية المعلومة
فوجدناه وعلمنا أنها بسيطة وفي سطرها سنة ١٣٣٤ شمسية هجرية
التي ابتدأت في ٦ صفر من القمرية المعلومة ثم أخذنا جدول (١)
ثانياً وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٦ صفر فوجدنا أنه
٣٦ فطرحناه من الحاصل المحفوظ فبقي ١٥٢ وفتشنا على عدد ترتيبه
الشهري في جدول (هـ) للبيسطة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤

(١٤١)

شمسية هجرية. وهذا هو الحل القانوني :

رموز :

ل = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية
المجرية

ر = » » » » الذي ابتدأت به السنة
الشمسية من السنة القمرية المعلوم

ف = العدد الترتيبي السنوي لليوم المنشود من السنة الشمسية
المجرية

ل + ١ - ر = ف تطبيق المثال عليه :

$$١٨٧ + ١ - ٣٦ = ف = ١٥٢ = ٢ رنة$$

إذا كان العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة
الشمسية المجرية من السنة القمرية المعلوم أكبر من مجموع العدد
الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع واحد ضمنا الى
هذا المجموع ٣٦٥ ان كان ما قبل السنة الشمسية المحرر عددها في
سطر القمرية المعلوم سنة شمسية بسيطة وان كانت كبدسة ضمنا
٣٦٦ وبعد ذلك نمجري عمليات الطرح ونفتش على الباقي في جدول

(هـ) كما ذكر

مثال ذلك يوم ٣ ربيع الاول من سنة ١٣٩٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنّا في جدول (و) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٣ ربيع الاول ٦٢ فضمننا اليه واحداً فصارا ٦٣ حفظنا هـ هذا الحاصل ثم نظرنّا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ١٣٩٥ القمرية المعلومة قد ابتدأت في ١٨ رمضانها السنة الشمسية الهجرية التي هي ٣٥٤. ثم أعدنا النظر في جدول (و) وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لـ ١٨ رمضان فوجدناه ٢٥٤ فاذا طرح من الحاصل المحفوظ وجدناه أكبر من المطروح منه ولما كانت سنة ١٣٥٣ الشمسية التي قبل سنة ١٣٥٤ الشمسية المحررة في سطر السنة المعلومة القمرية بسيطة ضمننا الى المجتمع المذكور ٣٦٥ فصار ٤٢٨ فطرحنا منه عند ذلك الـ ٢٥٤ فبقي ١٧٤ وقتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (هـ) للبسيطة فوجدناه ٢٤ رنة

وهذا الحل القانوني : $٦٢ + ١ - ٢٥٤ + ٣٦٥ = ف =$

$٤٢٨ - ٢٥٤ = ٢٧٤ = ٢٤$ رنة وفي هذه الحالة يكون اليوم

المعلوم من السنة القمرية قد مرّ في السنة الشمسية الهجرية التي قبل

السنة الشمسية المرقم عددها في جدول (ب) بسطر القمرية المعلومة .

من أجل ذا يلزم طرح واحد من السنة الشمسية المرقم عددها في سطر

القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قمرية هجرية

(١٤٣)

يصادفه يوم ٢٤ رنة سنة ١٣٥٤ — ١ أي سنة ١٣٥٣ شمسية هجرية . وفي هذه الحالة يقتضي النظر في جدول (ب) هل السنة السابقة الشمسية بسيطة أم كبيسة يفتش في نتيجة العمل على الباقي في جدول (هـ) للبسيطة ان كانت بسيطة وفي جدول (هـ) للكبيسة ان كانت كبيسة

مثال ثان - فيما اذا كانت السنة الشمسية التي في سطر السنة القمرية المعلومة بسيطة وما قبلها سنة شمسية كبيسة - : لو قيل يوم عشرين المحرم سنة ٧٦٣ قمرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية . الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٦٣ وفي سطرها سنة ٧٤١ شمسية بسيطة وقد ابتدأت في ٢٦ ذي القعدة من القمرية المعلومة وما قبلها سنة ٧٤٠ الشمسية كبيسة فعملنا العملية السابقة غير أننا ضمنا ٣٦٦

وهذا الحل القانوني $٢٠ + ١ - ٣٢١ + ٣٦٦ = ف =$

$٦٦ = ٦$ برك سنة ٧٤١ — ١ أي سنة ٧٤٠

واذا كان اليوم المعلوم من السنة القمرية المندمجة نظرنا الى مجموع عدده الترتيبي السنوي مع ١ هل هو أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة أم لا ؟ فان كان أصغر وكانت

السنة التي قبل المندمجة بسيطة ضممنا اليه ٣٥٤ وإن كانت كبيسة
 ضممنا اليه ٣٥٥ وأجرينا العملية السابقة . مثال ذلك لو قيل يوم ٥
 صفر من سنة ٨٠٠ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر
 والأيام الشمسية الهجرية ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$٣٥ + ١ - ٣٤٥ + ٣٥٤ = ف = ٤٥ = ١٥ \text{ وسعى}$$

وان كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة
 المندمجة مع واحد أكبر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي
 ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة
 فعند ذلك نطرح أولا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت
 به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم نأخذ الباقي ونطرحه من
 ٣٦٥ ان كانت السنة الشمسية بسيطة . والا فمن ٣٦٦ فباقي هذا
 الطرح نقتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة ان كانت بسيطة والاففي
 جدول (هـ) للكبيسة

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ ذي الحجة سنة ٨٠٠ ماذا يصادفه
 من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟ الجواب : نظرنا في
 جدول (ق) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة
 هو ٣٥٠ فضممنا له ١ فصارا ٣٥١ ومن بعد ما علمنا من جدول
 (ب) السنة الشمسية الهجرية واليوم الذي ابتدأت به من السنة

القميرية التي قبل المندمجة وهو ٢٠ ذي الحجة نظرنا في جدول (ق)
 أيضاً للعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدناه (٣٤٥)
 ثم طرحناه من المجتمع الذي هو ٣٥١ فبقي ٦ وقد علمنا من جدول
 (ب) أن السنة الشمسية المصادفة للمندمجة وما قبلها هي سنة ٧٧٦
 وهي كيسة فطرحنا السنة الباقية من العملية السابقة من ٣٦٦ فبقي
 ٣٦٠ وفتشنا في جدول (هـ) للكيسة عن العدد الترتيبي الشهري
 لعدد ٣٦٠ فوجدناه ٢٥ بنحنا من سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية
 انى أدمجت بها سنة ٨٠٠ من أولها الى آخرها

﴿ استخراج ما يوافق يوم سنة ميلادية ﴾

« من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية »

إذا كان معلوماً عندنا يوم من أيام السنة الشمسية الهجرية
 وأردنا أن نعرف ما يصادفه من الأيام والأشهر والسنين الميلادية
 الأفرنجية رجعنا الى هذه القاعدة : وهي أن ننظر أولاً في جدول
 (ب) فترى عدد السنة الشمسية المعلومة فإن كان يساره حرف ك
 فهي كيسة والا فبسيطة . ثم ننظر في سطره عن يسار الجدول
 المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميلادية وهل هي بسيطة أم
 كيسة ونرى اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من

الميلادية من سبتمبر فاذا وجدنا السنة الشمسية بسيطة والسنة
الميلادية التي في سطرها كيسة نظرنّا أولاً في جدول (هـ) للبسيطة
وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وطرحنا منه واحداً
وحفظنا الباقي ثم نظرنّا في جدول (م) للكيسة وأخذنا العدد
الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت السنة الشمسية منها في سبتمبر
ونضمه الى الباقي المحفوظ . وبعد ذلك ننظر الى المجتمع هل هو
أقل من عدد ٣٦٦ أم لا ؟ فاذا كان أقل منه نأخذ المجتمع ونفتش
عليه في جدول (م) للكيسة فأين ما وجد نرى يساره عدد ترتيبه
الشهري وفوق عموده اسم شهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ برك
سنة ١٠١٩ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الأيام والأشهر والسنين
الميلادية ؟ نظرنّا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ١٠١٩
شمسية سنة ١٦٤٠ ميلادية كيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت في
٢٣ سبتمبر منها . عملنا بقية العملية المذكورة فكان الجواب يوم ١١
ديسمبر سنة ١٦٤٠ . وهذه صورة الحل القانوني :

$$٨٠ - ١ + ٢٦٧ = ٣٤٦ = ١١ \text{ ديسمبر سنة } ١٦٤٠$$

وان كان المجتمع مساوياً ٣٦٦ فهو آخر يوم السنة الميلادية
مثال لذلك لو قيل يوم ١٠ شبّان سنة ١٠١٩ شمسية ماذا يصادفه
من السنين والأشهر والأيام الميلادية ؟ الجواب بالحل القانوني :

١٠٠ - ١ + ٢٦٧ = ٣٦٦ = ٣١ ديسمبر سنة ١٦٤٠ وان
كان المجتمع أكثر من ٣٦٦ طرحنا منه ٣٦٦ وأخذنا الباقي وفتشنا
عليه في جدول (م) للبيسطة . مثال لذلك : لو قيل يوم ٢٢ دفي
من سنة ١٠٣١ ماذا يصادفه من الايام والاشهر والسنين الميلادية ؟
نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٠٣١ شمسية بسطة ابتدأت
في ٢٢ سبتمبر سنة ١٦٥٢ ميلادية وهي كيسة ثم نظرنا في جدول
(هـ) للبيسطة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو
٢٢ دفي ٢٣٢ فطرحنا منه واحداً فبقى ٢٣١ ثم فتشنا في جدول
(م) للكيسة على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٢ سبتمبر فوجدناه
٢٦٦ وضممناه للباقي فصارا ٤٩٧ وهو أكبر من ٣٦٦ فطرحنا منه
٣٦٦ فبقى ١٣١ وفتشنا على عدد الترتيب الشهري لـ ١٣١ في
جدول (م) للبيسطة لان اليوم المنشود في السنة التالية لسنة ١٦٥٢
ميلادية وهي بسطة وجدناه ١١ مايو وفي هذه الحالة السنة الميلادية
لليوم المنشود ليست السنة التي وجدنا عددها في سطر عدد السنة
الشمسية المعلوم بل التي بعدها . من أجل هذا يضم واحد للسنة
الميلادية الكيسة التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية .

وهذا الحل القانوني : $٢٣٢ - ١ + ٢٦٦ - ٣٦٦ = ١٣١$

١١ مايو سنة ١٦٥٢ + ١ أى سنة ١٦٥٣

إذا كانت السنة المعلومة الشمسية كبيسة والسنة الميلادية التي في سطرها بسيطة نظرنا في جدول (ب) كما مر فنعلم اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية وعدد السنة الميلادية ثم ننظر في جدول (هـ) للكبيسة ونأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم منه ونطرح منه واحداً ثم ننظر في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر ونضمه للباقي فإن كان أقل من ٣٦٥ فتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة وعامنا عدد ترتيبه الشهري واسم شهره وهو اليوم المنشود وشهره . مثال ذلك :

لو قيل يوم ٢٧ وسمي سنة ١٥١٢ شمسية هجرية ما ذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبدى في ٢٣ سبتمبر سنة ١٦٣٣ الميلادية بسيطة ثم فتشنا على العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الشمسية في جدول (هـ) للكبيسة وجدناه (٥٧) فطرحنا منه ١ فبقي ٥٦ وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر في جدول (م) للبسيطة وجدناه (٢٦٦) ثم ضممناه الى الباقي فصارا (٣٢٢) فهذا المجموع أقل من ٣٦٥ أخذنا جدول (م) للبسيطة ووجدنا به العدد الترتيبي الشهري

(١٤٩)

ل ٣٢٢ الذي هو ١٨ وفي رأس عموده اسم شهر نوفمبر . حله
القانوني ٥٧ - ١ + ٢٦٦ = ٣٢٢ = ١٨ نوفمبر سنة ١٦٣٣
فاذا كان المجموع ٣٦٥ فهو آخر يوم من ديسمبر أي آخر السنة
الميلادية مثال ذلك لو قيل يوم ١٠ شبان سنة ١٠١٢ شمسية هجرية
ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الميلادية ؟ الجواب :
نجري العمليات السابقة بعينها فيكون يوم ١٠ شبان سنة ١٠١٢
الشمسية الهجرية يصادف ٣١ ديسمبر سنة ١٦٣٣ ميلادية . وهذا
حله القانوني ١٠٠ - ١ + ٢٦٦ = ٣٦٥ = ٣١ ديسمبر

واذا كان المجتمع أكثر من ٣٦٥ نطرح منه ٣٦٥ ونفتش
على الباقي كما ذكر . مثال ذلك لو قيل يوم ١٢ ناجر سنة ١٠١٢
شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟
الجواب ٢٨٥ - ١ + ٢٦٦ = ٥٥٠ فهذا المجتمع أكبر من
٣٦٥ فطرحنا منه ٣٦٥ فبقى ١٨٥ وعدد ترتيبه الشهري هو ٤ يوليو
سنة ١٦٣٣ + ١ = ١٦٣٤ يقتضي ضم واحد على السنة الميلادية
التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية في هذه الحالة

واذا كانت الستان الشمسية الهجرية والميلادية الافرنجية
بسيطتين فالعملية عينها الا أننا ننظر في جدول (هـ) للبسيطة وجدول
(م) للبسيطة

واذا كان المجتمع اكبر من ٤٢٤ وكان ما بعد السنة الميلادية التي ابتدأت السنة الشمسية منها سنة ميلادية كيسة نجري العملية السابقة بالتمام إلا أننا ننظر في جدول (م) للكيسة الى العدد الترتيبي الشهري في نتيجة العمل فقط. مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ رنة سنة ١٠٢٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب $١٦٨ - ١ + ٢٦٦ = ٤٣٤$ هذا الحاصل اكبر من ٤٢٤ والسنة الميلادية التي ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر الشمسية المعلومة هي ١٦٤٧ ميلادية وما بعدها سنة ١٦٤٨ ميلادية كيسة والسكيس في السنين الميلادية يصير في آخر يوم فبراير. من أجل ذا طرحنا من ٤٣٤ ، ٣٦٥ فبقي معنا ٦٨ فنظرنا الى عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكيسة فوجدناه ٨ مارس سنة ١٦٤٧ + ١ = ١٦٤٨ اي ضمنا للسنة الميلادية التي في سطر السنة الشمسية المعلومة واحداً . وهذا حله القانوني :

$١٦٨ - ١ + ٢٦٦ - ٣٦٥ = ٦٨ = ٨$ مارس سنة ١٦٤٨ . هذا كله جار في السنين الميلادية كلها الا سنة ١٥٨٢ التي ابتدأت في ١٤ سبتمبر منها سنة ٩٦١ الشمسية الهجرية . بهذه السنة ننظر اذا كان اليوم المعلوم من السنة الشمسية من ٢٢ خري فما بعد فحينئذ نجري العمليات عينها الا انه يصم

(١٥١)

الحاصل ١٠ ويوم ٢٢ خرفي يصادفه يوم ٦٠٥٠٧٠٨٠٩٠١٠٠١١٠١١٠١١٠
١٢٠١٣٠١٤٠١٥٠ أكتوبر من هذه السنة لأنهم أرجعوا هذه
الايام القهقرى لأجل اصلاح سنيهم الميلادية . فاذاً لاحتاجة للعمليات
في هذا اليوم لانه لو قيل يوم ٢٢ خرفي سنة ٩٦١ شمسية هجرية
ماذا يصادفه ؟ قلنا يصادفه يوم ٧٠٦٠٥٠ الخ من هذه السنة فقط

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ خرفي سنة ٩٦١ ماذا يصادفه من
السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ فالجواب : نظرنا في جدول (ب)
فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتدىء في ١٤ سبتمبر من سنة ١٥٨٢
ميلادية واليوم المعلوم هو بعد يوم ٢٢ خرفي فأجرينا العملية المذكورة
لمثل هذا المثال في السنين الاخرى ثم ضمنا للمجتمع ١٠ وبعده
فقتشنا على العدد الترتيبي الشهري للمجتمع الآخر في جدول (م)
للبيضة . وهذا الحل القانوني $25 - 1 + 257 + 10 =$

$291 = 18$ | أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية

مثال ثان : لو قيل يوم ٦ ملحان سنة ٩٦١ شمسية هجرية ماذا
يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب بصورة
الحل القانوني $126 - 1 + 257 + 10 - 360 = 27$ يناير
سنة ١٥٨٢ + ١ أى سنة ١٥٨٣

﴿ استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية ﴾

* الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية *

إذا كان أحد أيام السنة الميلادية معلوما وأردنا أن نعرف ما يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فرأينا السنة الميلادية المعلومة وعلمنا أنها كبيسة أم بسيطة وفي أي يوم منها في سبتمبر ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي سطرها عن يمين الجدول نرى عدد السنة الشمسية التي ابتدأت فيها وهل هي بسيطة أم كبيسة فإذا كانت السنة الميلادية المعلومة كبيسة وكان اليوم المعلوم معنا منها هو اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للكبيسة واخذنا عدده الترتيبي السنوي واضفنا اليه واحداً وطرحنا من هذا المجتمع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية في سبتمبر منها فالباقي نفتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة ونأخذ عدد ترتيبه الشهري وشهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ نوفمبر سنة ٢٠٦٤ الميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (ب) وعلمنا أن سنة ٢٠٦٤ الميلادية كبيسة وان السنة الشمسية التي في سطرها هي سنة ١٤٤٣ بسيطة

(١٤٣)

ابتدأت في ٢٢ سبتمبر من الميلادية المعلومة ثم نظرنا جدول (م)
الكيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٢٥
وأضفنا اليه واحدا فصارا ٣٢٦ ثم فتشنا في الجدول عينه على العدد
الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية فوجدناه
٢٦٦ ثم طرحناه من المجتمع السابق فبقي ٦٠ وفتشنا على العدد الترتيبي
الشهري في جدول (هـ) للبيسطة ل ٦٠ وجدناه ٣٠ من وسمى
سنة ١٤٤٣ شمسية هجرية

وهذا حله القانوني $٣٢٥ + ١ - ٢٦٦ = ٦٠ = ٣٠$ وسمى

سنة ١٤٤٣

إذا كان اليوم المعلوم من الأشهر والأيام التي قبل اليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر والسنة الميلادية كيسة من
بعد النظر في جدول (ب) كما سبق نظرنا في جدول (م) للكيسة
وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وضممنا له واحدا ثم
ضممنا له ٣٦٦ وطرحنا من المجتمع العدد الترتيبي السنوي المأخوذ
من جدول (م) لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من الميلادية
المعلومة في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (هـ) للبيسطة
نجد عدد ترتيبه الشهري الذي هو اليوم المنشود . مثال ذلك لو قيل
يوم ١٨ يناير سنة ٢٠٦٤ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام

الشمسية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ٢٠٦٤
 الميلادية كيسة والسنة الشمسية هي ١٤٤٣ بسيطة وقد ابتدأت في
 ٢٢ سبتمبر ثم نظرنا في جدول (م) للكيسة وأخذنا العدد الترتيبي
 لليوم المعلوم أي ١٨ يناير وزدنا عليه واحداً فصارا (١٩) فضمننا
 له ٣٦٦ فصار المجموع ٣٨٥ وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم
 الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية أي يوم ٢٢ سبتمبر من
 جدول (م) للكيسة الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من المجموع المذكور
 بقى ١١٩ وفقشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (هـ) للبسيطة
 فوجدناه ٢٩ شيبان فاذاً يوم ١٨ يناير سنة ٢٠٦٤ مصادف ليوم
 ٢٩ شيبان سنة ١٤٤٣ — ١ = ١٤٤٢ لانه من رأس السنة
 الميلادية الى يوم ٢٢ سبتمبر كان في السنة الشمسية السابقة

وهذا حله القانوني :

$$١٨ + ١ + ٣٦٦ - ٢٦٦ = ١١٩ = ٢٩ شيبان سنة$$

١٤٤٢ شمسية هجرية

واذا كانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة والتي قبلها
 بسيطة أيضاً نجري العملية المذكورة ونأخذ الأعداد الترتيبية

السنوات من جدول (م) للبيضة ونفتش على الباقي في جدول (هـ) للبيضة مثال ذلك لو قيل يوم ٧ ديسمبر سنة ٢٠٦٧ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا هذه السنة الميلادية بسيطة وقد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر سنة ١٤٤٦ الشمسية الهجرية وهي بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (م) للبيضة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٤١ وضممنا له واحداً وأخذنا العدد الترتيبي ليوم ٢٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من ٣٤٢ فبقي ٧٦ ونظرنا في جدول (هـ) للبيضة فكان عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي هو (١٦) برك . وهذا حله القانوني :

$$٣٤١ + ١ - ٢٦٦ = ٧٦ = (١٦) \text{ برك سنة } ١٤٤٦$$

مثال ثان : يوم ٢٣ يونيو سنة ٢٠٦٧ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟
الجواب بالحل القانوني :

$$١٧٤ + ١ - ٣٦٥ = ٢٦٦ = ٢٧٤ = ١٢ \text{ ناجر سنة } ١٤٤٦ - ١ = ١٤٤٥$$

وذلك كما ذكر

واذا كانت السنة الميلادية المعلومه بسيطة وفي سطرها السنة الشمسية الهجرية بسيطة الا ان السنة الشمسية التي فوقها أي قبلها

كيسة وكان اليوم المعلوم من الميلادية من الايام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية البسيطة منها فالعملية السابقة بعينها الا اننا نفتش على الباقي الأخير في جدول (هـ) للكيسة مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ اغسطس سنة ٢٠٦٦ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ٢٠٦٦ المعلومه الميلادية بسيطة وفي سطرها السنة الشمسية الهجرية بسيطة أيضاً الا ان السنة الشمسية التي قبلها كيسة. واليوم المعلوم هو ٢٥ اغسطس قد تقدم على يوم ٢٣ سبتمبر الذي ابتدأت به سنة ١٤٤٥ الشمسية الهجرية ثم نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للبسيطة وليوم ٢٣ سبتمبر فيه أيضاً وأجرينا العملية المحلولة في القانون الآتي حسب ما عرفنا سابقاً بقي ٣٣٧ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي في جدول (هـ) للكيسة لانه من أيامها فوجدنا ٢ بنجباخ سنة ١٤٤٥ - ١ = ١٤٤٤
حله القانوني :

$$٢٣٧ + ١ + ٣٦٥ - ٢٦٦ = ٣٣٧ = ٢ بنجباخ سنة ١٤٤٤$$

﴿ تنبيه ﴾ ان اليوم المعلوم من السنة الميلادية ان كان من اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية فالسنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في ذلك السطر هي السنة التي

يصادفها من السنين الشمسية الهجرية وان كان من الأيام التي قبله أعني من يناير الى ما قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر فسنة اليوم الذي نجده هي السنة الشمسية السابقة للسنة المحررة في سطر الميلادية بالجانب الايمن من جدول (ب) .
واتقواعد السالفة جارية بكل السنين الميلادية الا سنة ١٥٨٢

اذا كان اليوم المعلوم هو من ١٦ اكتوبر الى آخر ايام سنة ١٥٨٢ الميلادية فأتنا نضم أولا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٥٨٢ الميلادية ثم نطرح المجتمع كالسابق ونجري العمليات السالفة الذكر مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) وجدنا في سطر سنة ١٥٨٢ الميلادية بسيطة وان السنة الشمسية الهجرية التي عددها ٩٦١ بسيطة أيضاً وقد ابتدأت في ١٤ سبتمبر منها ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة في العمليات كلها وضممنا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٢٥٧ فصارا (٢٦٧) ثم طرحناه من الحاصل أي مجموع العدد الترتيبي ليوم (٢٠) اكتوبر مع واحد الذي هو ٢٩٤ فبقي ٢٧ ثم قفشنا على ال ٢٧ في جدول (هـ) للبسيطة فوجدنا عدد

ترتيبه الشهري ٢٧ خرفى . وهذه صورة الحل القانوني :

$$٢٩٣ + ١ - (١٠ + ٢٥٧) = ٢٧ = ٢٧ \text{ خرفى سنة } ٩٦١$$

وفي هذه السنة يوم ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥
 كلها تصادف يوم ٢٧ خرفى لأن أيامها لم تمر حقيقة بل فرض
 انها مرت لأجل اصلاح الخطأ الميلادي ؛ من أجل ذا نستغنى عن
 العمليات لهذه الأيام . والأيام التى قبل (٥) أكتوبر منها لا يتبدل .
 من قواعدها شيء بل تجري العمليات لها كباقي السنين

﴿ استخراج اليوم لسنة ميلادية ﴾

الموافق ليوم معلوم من سنة قمرية هجرية

إذا كان أحد أيام السنة القمرية الهجرية معلوماً و اردنا أن
 نعرف ما يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ننظر في
 جدول (ب) نجد عدد السنة القمرية المعلومة فنفهم أولاً أهى بسيطة
 أم كبيسة ونرى في يمينها اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية
 الهجرية منها وفي يسارها في السطر عينه نجد السنة الميلادية واليوم
 الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أيضاً وهل هى بسيطة
 ام كبيسة . فإذا كانتا بسيطتين أي القمرية والميلادية نظرنا في
 جدول (هـ) وأخذنا العدد الترتيبي السنوى لليوم المعلوم من

القمريّة وأخذنا منه أيضاً العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمريّة وطرحناه من العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم المذكور الذي وجدناه ان كان اقل منه ثم ضمنا الباقي من بعد ان نظرنا في جدول (م) للبسيطة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية من سبتمبر ونظرنا الى المجتمع فان كان اقل من ٣٦٥ أخذناه وقابلناه في جدول (م) للبسيطة فحيث ما وجدنا مماثله نرى يدساره عدد ترتيبه الشهري وفي رأس عموده اسم شهره

وان كان المجتمع اكثر من ٣٦٥ طرحنا منه ٣٦٥ ونظرنا للباقي. كذلك في جدول (م) للبسيطة فنجد اليوم المنشود وشهره مثال ذلك ما هي الأيام من السنة الميلادية التي تصادف ٢٠ ربيع الاول وهـ رجب و١٠ رمضان و١٥ ذي الحجة من سنة ١٤١٠ القمريّة الهجرية

الجواب : نظرنا في جدول (ب) وجدنا سنة ١٤١٠ القمريّة سنة

بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية في ٢١ صفر منها وفي ٢٣ سبتمبر من الميلادية والسنة الميلادية هي ١٩٨٩ بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ب) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ربيع الأول وهو ٧٩ وليوم ٢١ صفر وهو ٥١ فطرحنا ال ٥١ من ٧٩ بقى ٢٨ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي

السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضممنا له ما بقى من الطرح الذى اجريناه وهو ٢٨ فصارا ٢٩٤ وهذا المجموع أقل من ٣٦٥ فلا حاجة لطرح ٣٦٥ منه فعند ذلك نظرنا فى جدول (م) للبسيطة ووجدنا عدد ترتيبه الشهري الذى هو ٢١ من ١ أكتوبر وذلك مثال للسؤال الأول . وهذا الحل الثانوي للأمثلة كلها :

$$\begin{aligned} & ٢٠ \text{ ربيع الأول عدد ترتيبه الشهري } ٧٩ - ٥١ + ٢٦٦ = ٢٩٤ \\ & ٢١ = ١ \text{ أكتوبر سنة } ١٩٨٩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ٥ \text{ رجب عدد ترتيبه الشهري } ١٨٢ - ٥١ + ٢٦٦ = ٣٩٥ \\ & ٣٢ = ١ \text{ فبراير سنة } ١٩٩٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ١٠ \text{ رمضان عدد ترتيبه الشهري } ٢٤٦ - ٥١ + ٢٦٦ = ٣٦٥ \\ & ٩٦ = ١٦ \text{ أبريل سنة } ١٩٩٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ١٥ \text{ ذي الحجة عدد ترتيبه الشهري } ٣٤٠ - ٥١ + ٢٦٦ = ٣٦٥ \\ & ١٩٠ = ٨ \text{ يوليو سنة } ١٩٩٠ \end{aligned}$$

ففى المثال الأول السنة الميلادية هى السنة التى وجدناها فى سطر السنة القمرية التى هى ١٩٨٩ وفى الأمثلة الأخرى السنة الميلادية هى السنة التى تليها أى يضاف عليها واحد فتصير ١٩٩٠ وإذا وجدنا فى جدول (ب) أن السنة الميلادية التى فى سطر السنة المعالومة القمرية كيسة فالعمل كما سبق إلا أننا ننظر فى جدول

(م) لكيسة اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر
وفي آخر العمل ننظر العدد الترتيبي الشهري لليوم المذشود فيه أيضا .
مثال ذلك ماهي الايام الميلادية التي تصادف يوم ٢٠ ربيع الاول
ويوم ١٥ جمادى الآخرة ويوم ٦ رجب ويوم ١٠ شعبان من سنة ١٤١٣
قمرية هجرية ؟ نظرنّا في جدول (ب) وجدنا ان سنة ١٤١٣ القمرية
بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٢٥ ربيع الاول
وان الميلادية التي في سطرها هي سنة ١٩٩٢ كيسة والسنة الشمسية
قد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر . أجرينا العملية كما تبين . وهذه صورة
الحل القانوني لهذه الامثلة :

$$٧٩ - ٨٤ + ٢٦٧ = ٢٦٢ = ١٨ \text{ سبتمبر سنة } ١٩٩٢$$

الموافق ٢٠ ربيع الاول سنة ١٤١٣

$$» » ١٦٣ - ٨٤ + ٢٦٧ = ٣٤٦ = ١١ \text{ ديسمبر}$$

الموافق ١٥ جمادى الآخرة سنة ١٤١٣

$$» » ١٨٣ - ٨٤ + ٢٦٧ = ٣٦٦ = ٣١ \text{ ديسمبر}$$

الموافق ٦ رجب سنة ١٤١٣

$$» ٢١٧ - ٨٤ + ٢٦٧ - ٣٦٦ = ٣ \text{ فبراير } ١٩٩٣$$

الموافق ١٠ شعبان سنة ١٤١٣

وقد طرحنا في المثال الاخير ٣٦٦ من المجموع لان السنة التي

مرت هي كيسة وعليه فقس

واذا كان الباقي في الحالة الاخيرة أي كما في المثال الاخير
أكثر من ٥٩ ننظر له في جدول (م) للبسيطة لنعلم عدد ترتيبه
الشهري لان سنته هي التي بعد الكيسة مثال ذلك يوم ٢٠ رمضان
سنة ١٤١٣ قمرية ماذا يوافق من يوم وشهر وسنة ميلادية

الجواب بالحل القانوني : $206 - 84 + 267 - 366 =$

$73 = 14$ مارس سنة ١٩٩٣ ميلادية

واذا كان مجتمع العدد الترتيبي لليوم المعلوم من السنة القمرية
مع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية
من سبتمبر في السنة الميلادية المأخوذ من جدول م للبسيطة ان
كانت بسيطة والا فمن جدول م للكيسة والمرقم عدد السنة
الشمسية الهجرية في عين السنة المعلومه القمرية في جدول (ب)
أصغر من العدد الترتيبي السنوي القمري لليوم الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية (المأخوذ من جدول م) فعند ذلك يجمع العدد
الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من القمرية الهجرية مع العدد الترتيبي
السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة
الميلادية ويضم لها ٣٦٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبسيطة
ان كانت بسيطة ومن جدول (م) للكيسة ان كانت كيسة

ثم يشرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ويفتش على الباقي كما ذكر ان كانت السنة السابقة الميلادية بسيطة في جدول (م) للبسيطة والاففي جدول (م) للكيسة

وخلاصةً نقول : تعمل العملية السابقة عينها الا أننا بدل أن نطرح ٣٦٥ أو ٣٦٦ نضمه الى المجتمع . مثال ذلك :
لو قيل يوم ٥ المحرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب :

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٤٣٥ القمرية بسيطة وان السنة الشمسية التي في سطر القمرية المعلومة قد ابتدأت في ٢٩ ذي القعدة منها وفي ٢٤ سبتمبر من سنة ٢٠١٤ الميلادية المرقم عددها في هذا السطر بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ٥ المحرم وجدناه (٥) وضممنا له العدد الترتيبي السنوي من جدول (م) للبسيطة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية أي ليوم ٢٤ سبتمبر وجدناه (٢٦٧) فصار (٢٧٢) ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية المعلومة أي ليوم ٢٩ ذي القعدة وجدناه (٣٢٤) وهذا العدد أكبر

(١٦٤)

من المجتمع ولذلك ضممنا الى المجتمع ٣٦٥ فصار ٦٣٧ فطرحنا منه العدد المذكور الذي هو ٣٢٤ فبقي ٣١٣ وفتشنا عليه في جدول (م) للبيسطة وجدنا عدد ترتيبه الشهري ٩ نوفمبر هذا هو اليوم المصادف لليوم المعلوم غير أنه من السنة الميلادية السابقة ومن أجل ذا يطرح واحد من عدد السنة الميلادية المرقم عددها في سطر السنة القمرية المعلوم. وهذا الحل القانوني :

$$= 313 = 324 - 360 + 267 + 5$$

٩ فبراير سنة ٢٠١٤ - ١ = ٢٠١٣ ميلادية موافق
ليوم ٥ محرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية . مثال ثان :

لو قيل ١٠ صفر سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية ماذا يوافقها من سنة
وشهر ويوم في التاريخ الميلادي ؟ الجواب :

نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية
بسيطة وابتدأت السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في سطرها
في ١٣ ذي الحجة منها وفي ٢٣ سبتمبر من سنة ١٨٨٥ الميلادية
البسيطة والميلادية التي قبلها كانت كيسة أجرينا العمل كما ذكرنا
سابقا وذلك ان كانت السنة الميلادية السابقة كيسة

وهذا الحل القانوني :

$$٤٠ + ٢٦٧ - ٣٦٥ - ٣٣٨ = ٣٣٤ = ٢٩ \text{ نوفمبر}$$

سنة ١٨٨٤ وهو اليوم المنشود

وإذا كانت السنة القمرية الهجرية من السنين التي أدمجت فعند ذلك ننظر الى اليوم الذي ابتدأت به السنة القمرية التي قبلها في جدول (ب) ونأخذ العدد الترتيبي السنوي لهذا اليوم ونطرحه من ٣٥٤ ان كانت السنة التي فوق المدموجة بسيطة ومن ٣٥٥ ان كانت السنة الفوقية كبيسة ونأخذ الباقي ونضمه الى العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من المدموجة ونجمعهما مع العدد الترتيبي السنوي من سبتمبر من السنة الميلادية المحرر عددها في سطر السنة القمرية التي فوق المعلومة المندمجة فان كانت هي بسيطة أخذنا من جدول (م) للبسيطة وان كانت كبيسة فمن جدول (م) للكبيسة اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية وننظر للمجتمع في جدول (م) للكبيسة أو للبسيطة على حسب ما ذكر سابقاً فاذا كان المجتمع أقل من ٣٦٥ نظرنا في البسيطة أو ٣٦٦ ففي الكبيسة. مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ محرم سنة ١٤٠٥ هجرية ماذا يصادفه

من السنين والايام والاشهر الميلادية ؟ الجواب :

لما نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٤٠٥ أدمجت في

السنة الشمسية الهجرية أي لا ابتداء لها فنظرنا الى السنة القمرية

التي فوقها فاذا عددها ١٤٠ وهي كيسة وقد ابتدأت السنة الشمسية
الهجرية منها في ٢٧ ذي الحجة ثم نظرنا في جدول (ق) وأخذنا
العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٧ ذي الحجة الذي هو ٣٥٢ وطرحناه
من ٣٥٥ فبقي ٣ ثم ضممنا الى هذه الـ ٣ العدد الترتيبي السنوي
اليوم المعلوم أي ١٠ محرم الذي هو ١٠ فصارا (١٣) وجمعناه مع
العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية
من سنة ١٩٨٤ الميلادية الكيسة المرقم عددها في سطر
السنة القمرية التي فوق المندجة المعلومة الذي هو ٢٣ سبتمبر والذي
عدد ترتيبه السنوي ٢٦٧ كما في جدول (م) للكيسة فيكون
المجتمع ٢٨٠ ونظرنا في جدول (م) للكيسة لعدد ترتيبه الشهري
وجدناه ٦ أكتوبر . وهذا حالها القانوني :

$$٣٥٥ - ٣٥٢ + ١٠ + ٢٦٧ = ٢٨٠ = ٦ \text{ أكتوبر}$$

سنة ١٩٨٤

واذا كان الحاصل أكثر من ٣٦٥ في السنة البسيطة الميلادية
وأكثر من ٣٦٦ في السنة الكيسة الميلادية طرحنا منه على حسب
السنة الميلادية المصادقة للسنة القمرية التي فوق المندجة ان كانت
بسيطة ٣٦٥ وان كانت كيسة ٣٦٦ ونظرنا للباقي على حسبها أيضاً
في جدول (م) للبسيطة أو في جدول (م) للكيسة . مثال ذلك :

(١٦٧)

لو قيل يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية ماذا يصادفه من
السنين والاشهر والايام الميلادية ؟
الجواب بالحل القانوني :

$$٣٥٥ - ٣٥٢ + ١٠٩ + ٢٦٧ - ٣٦٦ = ١٣ = ١٣ \text{ يناير}$$

ولا يخفى أن اليوم المنشود الذي وجدناه في هذا المثال هو من
أيام السنة القمرية التي فوق المندجة في جدول (ب) وهي ١٩٨٤ ك
وأتى تحتها ١٩٨٥ فإذا يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية
هجرية يصادفه يوم ١٣ يناير سنة ١٩٨٥ ميلادية

وإذا كانت السنة التالية للميلادية المرقم عددها في سطر القمرية
التي فوق المندجة كيسة وكان الحاصل الاخير أكثر من ٥٩ نفتش
على عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكيسة

وإذا كان اليوم المعلوم هو من ١٨ رمضان سنة ٩٩٠ فما فوق
فانك تضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به
السنة الشمسية الهجرية من الميلادية اي يوم ١٤ سبتمبر الذي
عدده الترتيبي السنوي ٢٥٧ فيصير بعد ضم العشرة ٢٦٧ وتجري
العمليات كما ذكر . وان كان اليوم المعلوم هو من رأس السنة الى يوم
١٦ رمضان فلا يضم عشرة وتجري العمليات السابقة بلا فرق
وإذا كان اليوم المعلوم هو يوم ١٧ رمضان فلا نحسب بل نعلم

أنه موافق لكل من يوم ٥٠٦٧٨٩١٠١١١٢
١٣١٤١٥ أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية افرنجية أي غربية

﴿استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية﴾

الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية

إذا كان معلوماً عندك أحد أيام السنة الميلادية وأردت معرفة ما يصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية فانظر أولاً في جدول (ب) إلى سنة اليوم المعلوم الميلادية فتعرف أنها كيسة أم بسيطة وفي أي يوم من سبتمبر منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وترى في سطرها يمينها السنة القمرية التي يصادف بعضها السنة الميلادية المعلوم في الأكثر فتعلم القمرية أيضاً هل هي كيسة أم بسيطة وتحتاط في أثناء النظر إلى عدد السنة القمرية التي فوقها لتعلم أنها بسيطة أم كيسة أيضاً ليغنيك الاحتياط عن النظر في الجدول المذكور مرة أخرى إذا اقتضى الحال وتعلم أيضاً اليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية من أيام السنة القمرية الهجرتين ثم تنظر في جدول (ج) وتأخذ العدد السنوي لهذا اليوم أي يوم ابتدأت السنة الشمسية الهجرية من القمرية وترقم العدد الذي وجدته ثم تأخذ من جدول (م) للبسيطة إن كانت السنة الميلادية المعلوم بسيطة والا فمن

جدول (م) للكبيسة وتنظر به الى اليوم المعلوم وتأخذ عدده الترتيبي السنوي وتجمعه مع العدد الذي رقمناه وتحفظ هذا المجتمع ثم تأخذ من جدول (م) الميلادية عينه العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها وتنظر المجتمع المحفوظ وهذا العدد فان كان عدد المجتمع اكبر منه تطرحه وتأخذ الباقي وتفتش عليه في جدول (و) فحيث ما وجدت مماثله تأخذ عدد ترتيبه الشهري واسم شهره من رأس عموده وسنته هي التي وجدتها في سطر الميلادية مثال ذلك لو قيل يوم ١٠ اكتوبر سنة ١٩٣٧ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) وفهمنا ان سنة ١٩٣٧ الميلادية بسيطة وأن ما يصادف بعضها سنة ١٣٥٦ القمرية الهجرية بسيطة أيضاً وأن السنة الشمسية الهجرية التي في سطرها ابتدأت في ٢٣ سبتمبر و ٧ رجب ، ثم نظرنا في جدول (ق) واخذنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٧ رجب وجدناه ١٩٤ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ اكتوبر الذي هو ٢٨٣ وجمعنا هذين العددين فكان المجموع ٤٧٧ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وقايسناه مع عدد المجتمع المذكور وجدناه

أصغر منه فطرحناه وكان حاصل الطرح ٢١١ وأعدنا النظر في جدول (ق) ووجدنا العدد الترتيبي الشهري لهذا الباقي هو ٤ شعبان سنة ١٣٥٦ قمرية هجرية . وهذه هي صورة حلها القانوني :

$$١٩٤ + ٢٨٣ - ٢٦٦ = ٢١١ = ٤ \text{ شعبان سنة } ١٣٥٦$$

قمرية هجرية

وإذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الميلادية أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر علمنا أن اليوم المنشود كان في السنة القمرية السابقة فنحفظها من بعد ما نعلم أنها بسيطة أم كبيسة من جدول (ب) فإن كانت بسيطة ضممنها الى مجموع العددين المذكورين ٣٥٤ وان كانت كبيسة ضممنها لهما ٣٥٥ وطرحنا من المجتمع الاخير العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ق) فحيث ما وجدناه أخذناه واسم شهره . مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ يونيو سنة ١٨٨٩ ماذا يصادفه من البنين

والاشهر والأيام القمرية الهجرية ؟

(١٧١)

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٧ + ١٦١ + ٣٥٥ - ٢٦٦ = ٢٧٧ = ١١ شوال$$

وكان عدد السنة القمرية التي في سطر سنة ١٨٨٩ الميلادية هو ١٣٠٧ والتي قبلها هي سنة ١٣٠٦ وهذه سنته أعني ١١ شوال سنة ١٣٠٦ مصادف ليوم ١٠ يونيو سنة ١٨٨٩ ميلادية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الميلادية من بعد طرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر أ كبر من ٣٥٤ في السنة البسيطة أو أ كبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحننا منه أيضاً ٣٥٤ ان كانت السنة القمرية في جدول (ب) بسيطة والا فطرحننا منه ٣٥٥ وأخذنا الباقي ونظرنا عدده الترتيبي الشهري في جدول (ق) وأخذناه وشهره كما مر غير أن السنة المنشودة في هذه الحالة هي السنة التي تحت السنة القمرية التي وجدناها في سطر السنة الميلادية

مثال ذلك : لو قيل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ١٩١٣ ميلادية ماذا

يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٨٧ + ٣٦٠ - ٢٦٦ - ٣٥٤ = ٢٧ = ٢٧ محرم$$

(١٧٢)

غير ان سنته القمرية ليست سنة ١٣٣١ المرقم عددها في سطر
سنة ١٩١٣ الميلادية بل اتى بعدها أعني سنة ١٣٣٢ قمرية هجرية
مثال ثان : لو قيل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ٢١١١ ميلادية ماذا

يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (ب) وجدنا السنة القمرية التي في
سطر سنة ٢١١١ الميلادية هي كبيسة وبقية العمل كما ذكر
وهذا الحل القانوني :

$$٣١٦ + ٣٦٠ - ٢٦٧ - ٣٥٥ = ٥٤ = ٢٤ \text{ صفر سنة}$$

$$١٥٣٥ + ١ \text{ أي سنة } ١٥٣٦$$

اذا كان مبدأ السنة الشمسية الهجرية التي في سطر السنة المعلومة
الميلادية في أواخر ذي الحجة وادمج بها سنة قمرية فالعملية
لاستخراج اليوم المنشود من القمرية هو كما مر غير أننا ننظر الى
الحاصل فان كان لا يحتاج طرح ٣٥٤ أو ٣٥٥ فهو من السنة التي
ابتدأت الشمسية منها في أواخر ذي الحجة

مثال ذلك : يوم ٢٦ سبتمبر سنة ٢٢١٢ ماذا يصادفه من أيام
السنة القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٣٥٠ + ٢٦٩ - ٢٦٦ = ٣٥٣ = ٢٨ = ٢٨ \text{ ذي الحجة}$$

(١٧٣)

سنة ١٦٣٩ قمرية هجرية

وإذا احتيج الى طرح ٣٥٤ أو ٣٥٥ فالיום المنشود هو من
السنة المندمجة :

مثال ذلك يوم ٢٠ أكتوبر سنة ١٢١٢ ميلادية ماذا يصادفه
من الايام القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٣٥٠ + ٢٩٣ - ٢٦٦ - ٣٥٤ = ٢٣ = ٢٣ \text{ محرم سنة}$$

١٦٤٠ المندمجة القمرية

وهذا كله جار في السنين الميلادية الا سنة ١٥٨٢ فاننا ننظر
الى اليوم المعلوم ان كان من ١٦ أكتوبر الى آخر هذه السنة فاننا
نضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية منها أي يوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٢٥٧ فيصيران
(٢٦٧) وتجري العمليات السابقة

مثال ذلك يوم ٥ ديسمبر سنة ١٥٨٢ ماذا يصادفه من الايام
القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٣٢ + ٣٣٩ - (١٠ + ٢٥٧) = ٣٠٤ = ٩ \text{ ذي القعدة}$$

سنة ٩٩٠ قمرية هجرية

(١٧٤)

وما قبل ٥ أكتوبر نجرى العمليات بلا ضم ١٠ كالسابق
مثال ذلك يوم ٣٠ أغسطس سنة ١٥٨٣ ماذا يصادفه من
الأيام القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$232 + 242 - 257 = 217 = 10$ شعبان سنة ٩٩٠
قرية هجرية

الا يوم ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ،
١٥ أكتوبر فلا حاجة لحسابها لان كلاً منها يصادف يوم ١٧
رمضان سنة ٩٩٠ قرية هجرية

﴿ فائدة ﴾

لا يخفى أن ضوء القمر هو من انعكاس نور الشمس الساطع
عليه اليينا وانه يسفر عن وجهه اللطيف بالتدريج في كل ليلة نصف
سبع قرصه حتى يرىنا وجهه الكامل ثم يسدل عليه بالتدريج من
الليلة الخامسة عشر كل ليلة نصف سبع قرصه فيستتر القمر في آخر
الشهر

واذا روى الهلال مع غروب الشمس وكان مغيبه على مضي
سته أسباع الساعة من الليل أي بعد مضي اثنين وخمسين دقيقة

تقريباً من الغروب فإن مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل وفي الرابعة عشرة طلوع الشمس ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسابيع ساعة منها ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الابدار هذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة احدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة (الغداة ما بين صلاة الصبح وطلوع الشمس)

وعندما اطلع علامة العراق المرحوم الاستاذ السيد محمود شكري الآلوسي على مسودة هذه الرسالة كتب عليها بخطه الكريم ما نصه :

وفي المقنع [لمحمد بن سعيد السوسي المرغيثي] :

تعطيه شمس كل ليل نصفاً	سبع من النور لذاك يلقى
يغيب في اهلاله لنصف	سبع ليل وغدا اضعف
كذا إذا ليلة يد لم يغب	الى طلوع الشمس لم ينسلب
من نصف سبع ليل به وطلع	لمثل ما قد غاب قبل واتبع
إذا أردنا أن نعلم متى المغيب من نصف الشهر الاول على	

التقريب تقول :

عدد ما مضى من الشهر $\times \frac{7}{1}$ = ساعة المغيب تقريبا

وإذا أردنا أن نعلم متى الطلوع من بعد الابدار تقريبا نقول :
 (عدد ما مضى من الشهر - ١٤) $\times \frac{7}{7} =$ ساعة الطلوع
 تقريبا

وفي كلتا الحالتين اعتبار الساعة الغروبية سهل التناول
 وان شئت أبدلت الـ $\frac{7}{7}$ بالـ $٤٢٨ ر ٥١٤$ دقيقة يكون الحاصل
 دقائق وباتقسامه على ٦٠ يخرج حاصل القسمة ساعات والباقي من
 القسمة دقائق . مثال ذلك : متى يغيب القمر في اليوم العاشر من
 شهر قري . الجواب : $١٠ \times ٤٢٨ ر ٥١٤ = ٤٢٨ ر ٥١٤$ دقيقة
 و $\frac{٤٢٨ ر ٥١٤}{7} = ٨$ ساعات و $٣٤ ر ٢٨$ دقيقة أى الساعة الثامنة
 وأربع وثلاثون ونصف دقيقة غروبية
 وهذا قانون لها : ما مضى من الشهر $\times ٤٢٨ ر ٥١٤ \div ٦٠ =$
 ساعات ودقائق المغيب

ولالطلوع من بعد الابدار (ما مضى من الشهر - ١٤)
 $٤٢٨ ر ٥١٤ \div ٦٠ =$ الطلوع

ان دورة الشمس المقدرة بأربع وعشرين ساعة تزيد عن
 دورة القمر ٤٨ دقيقة تقريبا فتكون دورة القمر ٢٣ ساعة و ١٢
 دقيقة ويكون من شروقه الى غروبه ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة . ففي
 أول ليلة الشهر القمري لا يرى هلاله بالعين الا وقت غروب

الشمس ويكون هو أيضاً على وشك الغروب وفي الحقيقة كان طلوعه في أثناء النهار الذي شوهد الهلال في أثناء غروب شمس . وإذا أردنا أن نعرف وقت طلوعه وغروبه على التقريب لنا هذه القاعدة معتبرين اليوم الأول من الشهر القمري أول ليلته أي الليلة التي في انتهائها يصبح نهار اليوم الأول منه واحداً والثانية ٢ الخ فنضرب عدد الليالي القمرية في أربعة ونقسم حاصل الضرب على خمسة فالخاصل هو وقت اشراق القمر ثم نضم الى الخاصل ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة ونطرح ١٢ ان كان المجتمع أكبر من اثني عشر فما بقى فهو وقت غروب القمر . مثال ذلك : ليالي ٢ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٥ متى يطلع القمر ومتى يغيب فيها . الجواب : $\frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5}$ = الساعة ١ و ٣٦ دقيقة فيكون طلوعه من صباح النهار الذي عند مغيب شمس . تصير الليلة الثانية من الشهر القمري و (الساعة ١ و ٣٦ دقيقة) + (١١ ساعة و ٣٦ دقيقة) = ١٣ - ١٢ ساعة و ١٢ دقيقة = الساعة ١ و ١٢ دقيقة غروبية مساء يصير مغيبه فيها

$\frac{4 \times 10}{5} = \frac{40}{5}$ = الساعة ٨ غروبية من نهار تسعة القمري يكون شروقه و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة = ١٩ - ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة يكون مغيبه منها $\frac{4 \times 15}{5} = \frac{60}{5}$ = الساعة ١٢ أعني مع غياب الشمس يكون

شروقه وغيابه الساعة ١١ و ٣٦ دقيقة في الصباح منها اذا كان شروق القمر في هذه الليلة قبل الغروب أو مع الغروب يكون الشهر غالباً ٣٠ يوماً واذا كان شروقه فيها بعد الغروب يكون ٢٩ يوماً

$$\frac{4 \times 25}{100} = 20 - 12 = \text{الساعة } 8 \text{ شروق القمر منها}$$

و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة = ١٩ — ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة غيابه في نهار يوم ٢٥

فائدة ثانية : لا يخفى أن الأرض تدور أمام الشمس من المغرب الى المشرق في كل ٢٤ ساعة دورة واحدة لان الأرض كروية يكون نصفها مستديرًا والنصف المقابل له مظلمًا فاذا تصورنا سطحًا مستويًا من القطبين يكون قد احتوى محور الأرض ومركزها الموهومين وان هذا السطح قد يجعل فاصلاً مستديرًا في سطح الكرة عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى دائرة نصف النهار، وهي تقطع كرة الأرض الى نصفين نصف شرقي والآخر غربي وقد يمكن تصور مرور دوائر لا تحصى مثل هذه الدائرة وكل منها يسمى دائرة نصف النهار أو دائرة الطول ثم ان تصورنا سطحًا مستويًا من مركز الأرض عموداً على محورها أي عموداً على سطح دوائر الطول كذلك يجعل هذا السطح فاصلاً مستديرًا في سطح الكرة عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى خط

الاستواء ، وهو عبارة عن دائرة قسمت الكرة الأرضية نصفين نصف شمالي ونصف جنوبي ولا يتصور رسم دائرة أخرى تسمى خط الاستواء لأن الدوائر المرسومة بهذه الشروط تكون منطبقة على الدائرة الأولى التي تصورنا رسمها وكل من دائرة خط الاستواء ودوائر الطول منقسم إلى ٣٦٠ درجة وكل درجة منقسمة إلى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة منقسمة إلى ٦٠ ثانية وكل ثانية إلى ٦٠ ثالثة وهلم جرا

فخط الاستواء يكون ما بينه وبين القطب الشمالي من أي نقطة منه ٩٠ درجة وما بينه وبين القطب الجنوبي في سائر نقاطه ٩٠ درجة أيضا بصرف النظر عن ما حدث للكرة الأرضية من الخلل الجزئي بالشكل الكروي . وكل من هذه الـ ٩٠ درجة عبارة عن ربع محيط إحدى دوائر الطول

ثم نصف خط الاستواء ونصف دوائر الطول يكون في النهار والنصف الآخر منها يكون في الليل ومدة الليل والنهار ٢٤ ساعة كما ذكر فإذا قسمنا درجات خط الاستواء أو درجات دوائر الطول التي كل منها ٣٦٠ درجة على الـ ٢٤ ساعة يكون خارج القسمة ١٥ درجة أي في كل ساعة تدور الأرض ١٥ درجة والساعة ستون دقيقة فإذا قسمت على الـ ١٥ درجة المذكورة يكون خارج القسمة أربع دقائق فإذا في

كل ٤ دقائق تكون الارض قد دارت درجة واحدة فيتداول على
النقاط الارضية الشروق والغروب والليل والنهار فاذا تصورنا
مرور دوائر الطول من كل درجة من خط الاستواء واعتبرنا المبدأ
هو الدائرة المارة من الكعبة المكرمة فعند وصول أشعة الشمس
عمودية على هذه الدائرة يكون وقت الزوال (الظهر) بمكة وتكون
الساعة ١٢ زوايا فيها وفي كل بلدة مرت منها نصف الدائرة المتجهة
الى الشمس المارة من الكعبة المكرمة . وتكون الساعة ١٢ زوايا نصف
الليل في كل نقطة مر منها النصف الآخر من هذه الدائرة . وكل نقطة
تكون على دائرة من دوائر نصف النهار قد بعدت الى اليمين درجة
واحدة عن الدائرة المذكورة المارة من الكعبة المكرمة يكون الزوال
قد صار فيها قبل مكة المشرفة بأربع دقائق وان كانت قد بعدت
درجتين يكون الزوال قد صار فيها قبل مكة المشرفة بثمان دقائق
الخ . وكل نقطة بعدت دائرتها عن دائرة المبدأ المفروض مرورها
من الكعبة المكرمة الى اليسار درجة واحدة يكون قد بقي للزوال
أربع دقائق عند ما يكون وقت الزوال بمكة المشرفة وان بعدت
عشر درجات يكون قد بقي للزوال أربعون دقيقة لوقت الزوال
بمكة المشرفة الخ . وهكذا بحسب البعد الشرقي يكون الزوال
متقدماً عن المبدأ وبحسب البعد الغربي يكون الزوال متأخراً عنه . فلو

فرضنا راكب سيارة أو طائرة سرعتها كسرعة الارض تحرك من مكة المشرفة وقت الزوال متجها الى الغرب واستدام بسيره ففي كل نقطة يمر بها يجد بها وقت الزوال أى الظهر

إذا علمنا طول البلدان سهل علينا استخراج الفرق ما بينهما في الاوقات والساعات فلو كان المبدأ هو الدائرة المارة من غرينويتش Greenwich التي على نهر التيمس القريبة من لندن في جزيرة بريتانيا المعتبرة مبدأ في خرائط الانكليز ونظرنا الى طول دمشق الشام في خريطةهم لوجدناه ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة الى الشرق ويكفي ان نضرب الـ ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة في ٤ دقائق فتكون الساعة بها متقدمة عن ساعة لندن بمقدار حاصل الضرب دقائق وهذه صورة

$$\text{العمل} = ٣٦ \frac{١٧}{٦٠} \times ٤ = ٤ \times \frac{١٧ + ٦٠ \times ٣٦}{٦٠}$$

$\frac{٢١٧٧}{١٠} = ٨ \text{ } ١٤٥$ مائة وخمس وأربعون دقيقة وثمان ثوان يكون وقت الزوال في دمشق متقدماً عن وقت الزوال في لندن أي غرينويتش وتكون الساعة ٢ و ٢٥ دقيقة وثمان ثوان بعد الظهر في دمشق عند ما تكون الساعة ١٢ أي الظهر في لندن . ولوقيل ما هو فرق الساعات بين دمشق ودير الزور ننظر الى دير الزور المسمى بالدير في خريطة الانكليز فنجد ٤٠ درجة و ١٢ دقيقة شرقي لندن فنطرح عرض دمشق من عرض الدير ونضرب الباقي

باربع دقائق كما مر وهذا صورة الحل (١٢ ر ٤٠ - ١٧ ر ٣٦) = ٤

$$= ٤ \times \frac{٥٥ + ٦٠ \times ٣}{٦} = ٤ \times \frac{٢٣٥}{٦} = ١٥ \text{ دقيقة}$$
 و ٤٠ ثانية أي أن وقت الزوال بالدير يكون متقدماً عن وقت زوال
 دمشق بخمس عشرة دقيقة وأربعين ثانية وهو الفرق بين ساعة
 الدير وساعة دمشق. ثم اذا كانت البلدة بالنسبة الى المبدأ طولها غربي
 مثل فاس فان طولها ٨ درجات بالنسبة الى غرينويتش يكون الظهر
 فيها بعد لندن بـ ٣٢ دقيقة اي عند ما يكون الظهر في لندن تكون
 الساعة في فاس ٢٨ ر ١١ احدى عشر وثمان وعشرين دقيقة

واذا أردنا أن نعرف الفرق بين فاس وبين دمشق الشام نضم
 طول دمشق الى طول فاس ونضرب المجتمع في أربع دقائق فالخاصل
 هو ظهر دمشق وطولها شرقي ويكون الظهر فيها متقدماً عن ظهر
 فاس التي طولها غربي بقدر هذا الخاصل الذي هو ساعتان وسبع
 وخمسون دقيقة تقريباً . وهذه صورة العمل (١٧ ر ٣٦ + ٨) = ٤

$$= ٤ \times \frac{١٧ + ٤٤ \times ٦٠}{٦} = ٤ \times \frac{٢٦٥٧}{٦} = ١٧٥٧$$
 ساعتين و ٥٧ دقيقة و ٨ ثواني أي عند ما تكون الساعة ١٢ الظهر
 في دمشق تكون الساعة ٩ وثلاث دقائق في فاس قبل الظهر أو
 عند ما تكون الساعة في فاس ١٢ الظهر تكون في دمشق الساعة
 ٢ و ٥٧ دقيقة و ٨ ثوان بعد الظهر

﴿فائدة﴾ تاريخ هجرة النبي صلى الله عليه وآله من مكة الى المدينة وهو على السنين القمرية برؤية الأهلة لا الحساب وعليه يعمل أهل الاسلام بأسرهم

قال أبو الريحان البيروني في (الآثار الباقية) ص ٣١ :
 « كان الناس على عهد رسول الله صلى الله عليه وآله سموا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها له عليه السلام : فالأولى بعد الهجرة سنة الإذن والثانية سنة الأمر بالقتال والثالثة سنة التمهيد والرابعة سنة الترفئة والخامسة سنة الزوال والسادسة سنة الاستئناس والسابعة سنة الاستغلاب والثامنة سنة الاستواء والتاسعة سنة البراءة والعاشر سنة الوداع . فكانوا يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة » . اه :

وقال في صحيفة ٦٣ : وخطب عليه الصلاة والسلام في حجة الوداع وقال « ألا وإن الزمان قد استدار كهيئة يوم خلق الله السموات والأرض » ولذلك سُميت حجة الوداع الحج الأقوم . اه

﴿فائدة﴾

« فيما ورد عن علماء الدين الأعلام في كروية الأرض »
 قال الشيخ محمد بن حنيت مفتي الديار المصرية سابقاً في كتابه

(توفيق الرحمن للتوفيق بين ما قاله علماء الهيئة وبين ما جاء في الأحاديث الصحيحة وآيات القرآن) في الصحيفة ١١ و ١٢ :

فان قلت : ماذا تقول فيما قاله علماء الهيئة من ان الارض كرة ، فهل مثل هذا القول يصادم شيئاً من الآيات القرآنية ؟

قلت : قد حقق اساطين العلماء المحققين ورؤساء الدين المدققين المقتدى بهم علما وعملا المطلعين على نصوص الشريعة مفردات وجملا كالزمخشري والقاضي البيضاوي والامام الرازي وغيرهم ان القول بكروية الأرض لا يصادم شيئاً من أصول الشريعة السمحة . فمن ذلك ما قاله الامام فخر الدين الرازي في تفسير قوله تعالى : (وهو الذي مدّ الأرض الآية) ونصه : قال قوم كانت الأرض مدورة فمدها ودحاها من مكة من تحت البيت فذهبت كذا وكذا . وقال آخرون كانت مجتمعة عند البيت المقدس فقال لها اذهبي كذا وكذا . وهذا القول انما يتم اذا قلنا الأرض مسطحة لا كرة وأصحاب هذا القول احتجوا عليه بقوله تعالى (والأرض بعد ذلك دحاها) وهذا القول مشكل من وجهين : الأول انه ثبت بالدلائل أن الأرض كرة فكيف يمكن المكابرة فيه فأن قالوا وقوله مد الأرض ينافي كونها كرة فكيف يمكن مدها ؟ قلنا لا نسلم لأن الأرض جسم عظيم والكرة اذا كانت في غاية الكبر كان كل

قطعة منها تشاهد كسطح ، وانتفاوت الحاصل بينه وبين السطح لا يحصل الا في علم الله الا ترى انه قال والجبال أوتادا مع ان العالم من الناس يستقرون عليها فكذلك ها هنا . والثاني ان هذه الآية اما ذكرت يستدل بها على وجود الصانع ، والشرط ان يكون ذلك امراً مشاهداً معلوماً حتى يصح الاستدلال به ، فثبت ان التأويل الحق ما ذكر انتهى . ومراده والله أعلم ان المشاهد المعلوم هو ان الأرض كرة وان ليس معنى المد البسط بمعنى انها سطح بل معنى قوله مد الأرض ومعنى قوله والأرض وما طحاها وقوله والأرض بعد ذلك دحاها هو البسط الذي بينه في قوله تعالى والأرض بعد ذلك دحاها بقوله أخرج منها ماءها ومرعاها والجبال ارساها متاعاً لكم ولأنعامكم . فان قوله اخرج الى آخره وقع بياناً لقوله دحاها فكان معنى المد والدحو والطحو هو البسط بمعنى اخراج الماء والمرعى وارساء الجبال لأجل متاعنا ومتاع انعامنا كما ان معنى قوله تعالى أنتم أشد خلقاً ام السماء بناها رفع سمكها فسواها واغطش ايليا واخرج ضحاها انه تعالى يخاطب عباده مستفهما استفهاماً انكارياً أي اجيبوني عن هذا الاستفهام الذي وضع لديكم جوابه . ولا يستطيعون انكاره من أن السماء أشد منكم خلقاً لأنه خلقها وجعل مقدار ارتفاعها وذهابها سمت العلو وجهته مديداً رقيقاً جداً فسواها

أي نعمها بما يتم به كمالها والانتفاع بها في مصالح العباد من خلق الشمس والقمر وسائر الكواكب فيها وبذلك اغطش ليلاً أي جعله مظلاً وأخرج ضحاها أي نهارها فعطف على قوله فشاها قوله وأغطش ليلاً وأخرج ضحاها أي أوجد ليلاً ونهارها ووجود الليل والنهار إنما يكون بوجود الأرض والقمر والشمس وسائر نظامها حتى يكون النهار عبارة عن شروق الشمس على وجه الأرض والليل عبارة عن ظلمتها تحت ذلك الوجه الذي اشرقت عليه الشمس . وبخلق الشمس التي تشرق نهاراً وتغيب ليلاً في بقاع الأرض على الوجه الذي اراده الله تعالى وخلق القمر وسائر الكواكب يتصاعد بمطارح شعاعاتها الابخرة والأدخنة من البراري والبحار فتتعدد سحباً تسوقه الرياح الى حيث شاء الله تعالى فينزل مطراً وماء عذبا فيسلكه الله ينابيع في الأرض وتكون منه في الأرض الأنهار والعيون وتحييه الأرض بعد موتها وقد دحا الله الأرض بعد خلق تلك الكواكب أي أخرج ماءها ومرعاها والجبال أرساها فكما أن البيت لا يقوم ولا يتم نفعه إلا بالآوتاد التي تشده كذلك دحا الأرض وأخرج مائها ومرعاها لا يتم إلا بالجبال التي أرساها وجعلها ثابتة شامخة فوق الأرض فكانت الجبال في الأرض كأوتاد البيت التي تشده ويكمل بها نفعه ويتم نظامه سبحانه الحكيم واسع الفضل والجود المنعم على

خاتمه . وسيأتي فيما بعد ما تزداد به علما في هذا الموضوع . وقال
الامام الرازي أيضا في تفسير قوله تعالى (ان في خلق السموات
والارض واختلاف الليل والنهار) الآية ما نصه : وقد عرفت ان
امتداد الارض فيما بين المشرق والمغرب يسمى طولا وامتدادها
بين الشمال والجنوب يسمى عرضا فنقول طول الارض اما أن يكون
مستقيما أو مقعرا أو محدبا واثبت الاخير وابطل الاولين وكذلك
صنع في عرضها بعبارة فيها طول ، ثم قال : الحجة الثانية ظل الارض
مستدير فوجب كون الارض مستديرة . بيان الاول ان انخساف
القمر ظل الارض لأنه لا معنى لانخسافه إلا زوال النور عن
جوهره عند توسط الارض بينه وبين الشمس . ثم نقول وانخساف
القمر مستدير لأننا نحس بالمقدار المنخسف منه مستديرا . وإذا ثبت
ذلك وجب أن تكون الارض مستديرة لأن امتداد الظل يكون
على شكل الفصل المشترك بين القطعة المستضيئة بأشراق الشمس
عليها وبين القطعة المظلمة منها وإذا كان الظل مستديرا وجب أن
يكون ذلك الفصل المشترك الذي شكل كل الظل مثل شكله مستديرا
فثبت أن الارض مستديرة . ثم ان هذا الكلام غير مختص بجانب
واحد من جوانب الارض لان المناظر الموجبة للخسوف تحقق في
جميع أجزاء فلك البروج مع أن شكل الخسوف ابدأ على الاستدارة

فاذاً الارض مستديرة الشكل من كل الجوانب . واحتج من قدح في كروية الارض بامرین أحدهما أن الارض لو كانت كرة لكان مركزها منطبقاً على مراكز العالم ولو كان ذلك لكان الماء محيطاً بها من كل الجوانب لان طبيعة الماء تقتضي طلب المركز فيلزم كون الماء محيطاً بكل الارض . والثاني ما يشاهد في الارض من التلال والجبال العظيمة والافوار المقعرة جداً . أجابوا عن الاول بان العناية الالهية اقتضت اخراج جانب من الارض من الماء بمنزلة جزيرة في البحر لتكون مستقراً للحيوانات وأيضاً لا يبعد سيلان الماء من بعض جوانب الارض الى المواضع الفائرة منها وحينئذ يخرج بعض جوانب الارض . وعن الثاني بان هذه التضاريس لا تخرج الارض عن كونها كرة . قالوا : لو آخذنا كرة من خشب قطرها ذراع مثلاً ثم أثبتنا فيها أشياء بمنزلة جبال أو شعيرات وقورنت فيها كأمثالها فأنها لا تخرجها عن الكروية ونسبة الجبال والغيران الى الارض دون نسبة تلك النشآت الى الكرة الصغيرة انتهى

وبالجملة فكون الارض كرة أصبح الآن ثابتاً ثبوتاً واضحاً لا يرتاب فيه الا مكابر يكابر حسه وينكر نفسه لان اختلاف الليل والنهار وحركة الشمس والقمر وسائر الكواكب التي نراها بأعيننا

من المشرق والمغرب وأنه ما من لحظة تمر الا وهي شروق لتلك
 الاجرام عند قوم غروب عند آخرين وغير ذلك من سائر الاوقات
 التي تختلف باختلاف المشرق والمغرب لا يكون على الوجه الذي
 نشاهد الا اذا كانت الارض كرة غاية الامر أنها ليست كرة تامة
 الكروية بل هي متفخمة عند خط الاستواء مفرطحة عند القطبين
 الشمالي والجنوبي على ما يأتى بيانه على أكمل وجه ان شاء الله تعالى
 واستدام في سرد الاثبات والدلائل وأقوال المفسرين الى
 أن قال في صحيفة ٤٣ من الكتاب المذكور :

قوله تعالى في سورة النمل «وترى الجبال تحسبها جامدة وهي
 تمر مر السحاب صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بما تفعلون»
 وليست هذه الآية في بيان أحوال يوم القيامة بعد النفخة الاولى
 أو الثانية كما قاله بعض المفسرين لان كونها في بيان أحوال ذلك
 اليوم لا يلائم قوله تعالى آخر الآية صنع الله الذي أتقن كل شيء
 انه خبير بما تفعلون لان التعبير بمثل هذه العبارة يدل على أن الغرض
 هو التفكير في هذا الصنع المتقن ليدل على وجود الصانع وحكمته
 وتعالى قدرته وإحاطة علمه وعلى أنه قادر على بعث من في القبور وان
 يأتيه سبحانه كل الخلائق داخرين . ولا معنى لأن يخاطبنا الحق
 سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر ونتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر

من الله الذي أتقن كل شيء لأن ذلك اليوم هو اليوم الذي تكون
الجبال فيه كالعهن المنفوش ذلك اليوم هو اليوم الذي تمور فيه
السماء موراً وتسير الجبال سيرا ذلك اليوم هو اليوم الذي ينسف
الله فيه الجبال نسفا فيذرهما قاعا صفضفا لا ترى فيها عوجا ولا أمثا
ذلك اليوم هو الذي لا ينفع نفسا إيمانها لم تكن آمنت من قبل أو
كسبت في إيمانها خيراً فكيف يمكن لمن أراد أن يفهم القرآن على
وجهه الصحيح أن يقول ان الله تعالى يقول لنا في ذلك اليوم الذي
ترجف منه الارض والجبال وتكون الجبال كثيباً مهيلاً وترى الجبال
تحسبها جامدة أي ثابتة ساكنة في أماكنها لا تتحرك وهي تمرر
السحاب أي تسير سيراً سريعاً كسير السحاب ، فالمعنى انك ترى
الجبال في ظاهر الامر ورأى العين لا في الواقع ساكنة ثابتة في
أماكنها والحال أنها متحركة حركة سريعة جداً حتى أنها تسير
سيراً سريعاً مثل سير السحاب التي تسوقها الرياح وتسيرها سيراً
حثيثاً مع أننا في يوم القيامة بعد النفخة الاولى او الثانية نرى ونشاهد في
ظاهر الامر وباطنه وفي رأى العين وفي الواقع الارض والجبال مرتجفة
وتكون الجبال كثيباً مهيلاً كالعهن المنفوش تسير سيراً آخر تكون
فيه على الاحوال المذكورة في القرآن بخلاف سيرها الآن فانه مع
كونه غاية في السرعة لا يشعر به من عليها ولا يختل به شيء من

نظام العالم وذلك لان الله جلت قدرته وعظمت حكمته جعل الاجرام المتكاثرة العدد على وجه الاتصاف كاجزاء الارض مثلاً اذا تحركت نحو سمت لا تكاد تبين حركاتها ولا يشعر بتلك الحركة من هو فوق تلك الاجرام . ألا ترى أن الذين فوق السفينة اذا كانت سائرة فوق ماء بحر هاديء غير متحرك لا تكاد حركة سيرها تبين ولا يشعر بها الراكون عليها فكيف بعد هذا يمكن لاحد أن يفهم أن في وقت النفخة الاولى أو الثانية تكون الجبال هكذا ؟ سبحانك هذا شيء عجاب . انتهى

فمن أراد التطلع في هذا الموضوع وأمثاله فليراجع الكتاب المذكور لان به فوائد جمة وهو ٢٦٠ صحيفة في قطع كبير

﴿ فائدة في هذا الموضوع ﴾

قال الشيخ محمد عبده في تفسير القرآن الكريم في الصحيفة ١٠ ما نصه :

(والناشطات نشطا) من نشط ينشط اذا خرج من بلد الى بلد وهي الكواكب تفارق مداراتها وتنقلب من برج الى برج فتختلف أقاليمها وهي (السابحات سبحا) تتحرك في الهواء وتسير في الجواء سيرا سريعا وهي السيارات من كواكب وأقمار وهي (السابحات)

في سببها فتم دورتها حول ما تدور عليه في مدة اسرع مما يتم غيرها كالقمر يتم دورته في شهر قمرى وكالأرض تتم دورتها في سنة شمسية ونحو ذلك من السيارات ومنها مالا يتم دورته الا في سنين لكن السابقات هي التي انفردت بتدبير بعض الأمور الكونية في عالمنا الأرضي كما قال فالمدبرات امرأ وليس التدبير الا ظهور الأثر فسبق القمر علمنا حساب شهوره وله من الأثر في السحاب والمطر وفي البحر من المد والجزر واضيائه ايام امتلائه من الفوائد في تصرف منافع الناس والحيوان مالا يخفى على ذى بصيرة . وسبق الشمس في ابراجها على ما يرى للناظر علمنا حساب شهورها وسبقها الى تتميم دورتها السنوية علمنا حساب السنين من جهة وخاف بين فصول السنة من جهة أخرى . واختلاف الفصول من اسباب حياة النبات والحيوان ونسبة التدبير اليها لأنها اسباب ما نستفيدة منها والمدير الحكيم هو الله جل شأنه (الراجفة) الأرض بمن عليها (والرادفة) انساء وما فيها

وقال فيه في صحيفة ٧٥ في تفسير (والى الارض كيف سطحت) : وسطح الارض تمهيدا وتوطئتها ليتيسر للناس ان يقيموا عليها ويمشوا في مناكبها

وقال فيه في صحيفة ٩٥ : (وطحا الأرض) وطأها وجعلها

(١٩٣)

فراشاً كما قال الذي جعل لكم الأرض فراشاً والسماء بناءً
وليس في ذلك دليل على أن الأرض غير كروية كما يزعم بعض
الجاهلين والذي طعنا هو الله . انتهى

﴿ فائدة معربة ما يخصه ﴾

من رسالة (توتوني ترك ايتمه نك چاردهسى)

صحيفة ١١ و ١٢ و ١٣

ان الدنيا (الكرة الأرضية) قد مضى عليها ازمة طويلة وصار
بها انقلابات كثيرة . وان من الآثار العتيقة ومن المستحاثات
القديمة والعلوم الطبيعية والتشكلات المخلوقة يستخرج ان للكرة
الأرضية منذ كانت غازية ثم ناراً ما يعة الى يومنا هذا ما ينوف
عن ثلاثمائة مليون سنة . ونحمن عمر الحيوان والنبات الموجود
عليها بمائة مليون سنة . وقد صادق على ذلك أكثر ارباب الفن .
وان من مشاهير الطبيعيين (هيكِل) قد ذهب الى ان عمر
الأجسام ذوات الحياة منذ تشكّلها الى يومنا هذا اربعمائة مليون سنة
والمليون هو الف الف

ثم ان للكرة الأرضية حركتين حركة يومية تدورها أطراف

محورها في ظرف أربع وعشرين ساعة وحركة ثانية تدورها على محور موهوم أطراف الشمس في ظرف سنة (في ٣٦٥ يوماً وه ساعات وه دقائق وه ثوانيات ^(١)) ولها حركة أخرى نسميها حركة انحرافية أي ان الأرض تنحرف كل سنة خمس ثوان تجعل في توالي السنين وتعاقب الاعوام القطب الشمالي مكان القطب الجنوبي والجنوبي مكان الشمالي

(أقول انه قد سرد أدلة منها ميل مياه البحار من جهة الى مقابها أي ازدياده وارتفاعه في جهة من الساحل وتقصه وانخفاضه في الجهة المقابلة منه وأعظم ذلك قد شوهد في سواحل اسويج ونرويج فلو حسبنا ذلك الميل لنعلم المدة التي يتم بها وصول القطب الشمالي الى محل القطب الجنوبي وبالعكس لوجدنا انه يتم في خمسة وعشرين ألف وثمانمائة سنة فلو علمنا مبدأ هذا الانقلاب لتمكنا من تعيين اليوم الذي تطالع به الشمس من المغرب المخبر عنه . وهذه معجزة أيضاً للدين المحمدي أظهرها التوغل في العلوم والفنون)

عندئذ تطلع الشمس من المغرب ثم قال ولو نظرنا الى كوكب في وقت معين من سنة ما وانظرنا اليه في الوقت عينه من السنة التي

(١) صوابه خمس ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٧ ثانية وكسر من ثانية هذا مقداره

تليها في النقطة عينها الوجدنا الكوكب قد وصل الى المنطقة المعلومه
بعد مضي خمس ثوان . انتهى

﴿ فائدة ﴾ : نقلت جريدة الاوقات العراقية الصادرة في
بغداد يوم الثلاثاء ١٠ مارس سنة ١٩٣٥ بعدد ٣٩٢٢ مانصه :
﴿ قر جديد ﴾

نقلت الينا مجلة افرنسية خبر اكتشاف قمر جديد اكتشفه
الدكتور باد في همبرج . ويظن الفلكيون ان هذا القمر دخل منطقة
جاذبة الأرض فجذبته وهو يدور الآن حولها على بعد (٤٢٢٥)
كيلو متراً ولا يرى بالعين المجردة وسرعته (٦٠٠٠) متر في الثانية
ويتم دورته في ثلاث ساعات أما طول قطره فـ ١٣٩ متراً وقد اشكل
أمر هذا القمر على الفلكيين اذ ظنوه نجماً من ذوات الأذنان
والكنه تحقق بعد ذلك انه قمر تابع للأرض ويصغر عن حجم
قمرنا القديم (٢٤٠٠٠) مرة . فسبحان من بيده ملكوت كل شيء
﴿ فائدة ﴾ : نشرت جريدة السياسة الصادرة في القاهرة
بعدها المؤرخ ٣١ مارس سنة ١٩٢٦ الميلادية مانصه :

﴿کیف تخصی الکواکب﴾

قد يوجد بالكون المتسع الذي تكون فيه الأرض مجرد ذرة
..... ستون سنكايون سما كن .

ذلك ما أظهره حساب الأستاذ « فردريك سيرز » من مرصد جبل ويلسون الأمريكي . لانه عد ثلاثين بليوناً من الشمس في السماوات وان لكل من هذه الشمس على الاقل عالماً تابعاً له . واذ فرض ان عدد سكان كل عالم من هذه العوالم بليونان من الانفس - وهو عدد السكان المقدر للأرض - فقد توصل الى المجموع الآف الذكر الباعث على الريبة

وقد انتهى الأستاذ « سيرز » حديثاً من عد كواكب السماوات . وقد أتم هذه المهمة المستحيلة ظاهراً بتقديرات رياضية ، ولو انه لم يستطع ان يرى حتى بأقوى المكروسكوبات ، الا سبعة وتسعين في المائة منها . وقد قسم في بادئ الامر السماء الى مربعات . ثم أخذ ١٣٩ مربعاً من هذه المربعات وصور فتوغرافياً جميع الكواكب المشتمل عليها كل مربع بواسطة التلسكوب العاكس الكبير ٦٠ بوصة الموجود بمرصد جبل ويلسون ، ذلك التلسكوب الذي يجمع من الضوء قدر ما تجمعه العين البشرية خمسين الف مرة . وبحساب الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد ان عددها بليون كوكب غير ان هذه المائة والتسعة الثلاثين مربعاً لا تمثل الا جزءاً واحداً من الفين وخمسمائة جزء من السماء ، ولا تشتمل الا على كواكب يصل قدرها الى القدر الحادي والعشرين فقط . ولذلك

قام بعمل نسبة بين كواكب كل قدر تال للقدر الآنف الذكر
وبعد اذ أجرى عملية حسابية معقدة توصل الى احصاء نهائي قدره
..... ٣٠ ثلاثون تيرايون من الكواكب ، وهو
عدد عظمه فوق متناول الادراك البشرى الحالي

محمد منير رفعت

وبهذه المناسبة أقول :

لا يخفى من أن أحدنا بالنسبة للكرة الأرضية هو لاشيء وان
ما امتزنا به عن المخلوقات الموجودة بها هو العقل وان العقل هو
قوة كامنة لا يعلم لها جسم . وأن الكرة الأرضية بها فيها بالنسبة
للأجرام السماوية التي تمكن الانسان من كشفها (بصرف النظر عما
وراء ذلك) ذرة كما ذكر في المقالة المدونة آنفاً

فهل من الممكن للانسان بعقله المحدود ان يحيط علماً تاماً
بحقائق ما احتوته كراته الأرضية . مع انه لا يعلم ما حواء جسمه
من أنواع المخلوقات وان علم شيئاً عنها فلا يعلم مقاديرها . ففي جسمه
جيش عرمرم من الجراثيم الخفية الخادمة بقدره الله تعالى لحياته
لا يعلم مقدارها وعددها الا خالقها ، وهي تحارب اعداء حياته من
الجراثيم الفتاكة الداخلة في جسمه بلا علمه ولا اذنه ولا ارادته .

قال تعالى (وفي الأرض آيات للموقنين وفيها للذين هم
أفلا تبصرون)

فإذا كان علم الانسان لا يحيط ما بجسده بل جل علمه محصور
بما تظاهر له فكيف يمكنه ادراك ماهية أو كيفية مكون هذه
الأكوان ومدبرها . قال عز وجل (وما من دابة في الأرض الا
على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستودعها كل في كتاب مبين) وقال
جل شأنه (وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه الا أم
امثالكم ما فرطنا في الكتاب من شيء ثم الى ربهم يحشرون)

وقال سبحانه وتعالى (فاطر السموات والأرض جعل لكم
من أنفسكم أزواجاً ومن الأنعام أزواجاً يذروكم فيه ليس كمثل شيء
وهو السميع البصير له مقاليد السموات والأرض يبسط الرزق لمن
يشاء ويقدر انه بكل شيء عليم)

وقال جل جلاله (له ما في السموات والأرض كل له قانتون
يديم السموات والأرض وإذا قضى أمراً فانما يقول له كن فيكون)
وهذه غاية في العظمة الربانية

و انه جلت عظمته رأفة ورحمة واطفأ منه ارسل الرسل لأرشادنا
ولهدايتنا ولدلائنا لما فيه خيرنا الدنيوي والأخروي
فبعثهم الله تعالى بما يصلح حال البشر ويهذب نفوسهم ويبيوئهم

عرش السعادة في الحياة الاولى والاخرى . وذلك بما جاؤا به من الهدى والشرائع التي وضعها الحكيم الخبير : قربة التناول سهلة المأخذ بعيدة عما لا تدركه عقولهم وتناوله افهامهم مما يتعلق بالعوالم العلوية وغيرها حتى لا تضل عقولهم الضعيفة في بيدائها

فكانوا عليهم الصلاة والسلام يكامون الناس على قدر عقولهم فما أمروا بتبليغه بلغوه . وفي الاثر عن ابن مسعود رضي الله عنه ، قال : ما أنت بمحدث قوماً حديثاً لا تدركه عقولهم الا كان ذلك فتنة عليهم .

فمن سبقت له السعادة من بارئه اهتدى ومن حق عليه القول قصرت مداركه وعميت بصيرته فسلك سبيل الضلال ، وتعمى عن مناجى الهدى والكمال

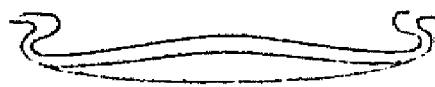
فهو في حياته غير مطمئن وليس لديه من الحبيج سوى الشبهة والظن يريد انفسه ظهيرا ليسكن خايجانه ولتستقر آلامه فتراه جدلاً قال تعالى (وإن الشياطين ليوحون الى أوليائهم ليجادلوك وإن أطعتموهم انكم لمشركون)

ساع بالدعاية والاغواء اما بالتحريف وتغيير الكلام عن مواضعه واما بالتلبس أو بتزيين الشهوات وهتك الحرمات وغير ذلك

فلا يتبعه إلا من خسر نفسه في الدنيا والآخرة وذلك هو
الخسران المبين قال تعالى (ولا تكونوا كالذين نسوا الله فأنساهم
أنفسهم أولئك هم الفاسقون)

فهل يُجوزُ القتل السليم من بعد فهم الإنسان عجزه وصغره
إلا التسليم لمبدع هذه الكائنات وخالقها والخضوع لعظمته
وكبريائه واتباع أوامره التي كلها منافع وفضائل واجتناب منيابه
التي هي مضار وذنابل

وفي الختام نسأله جل شأنه أن يحسن عاقبتنا في الأمور
كلها ويخبرنا من خزي الدنيا وعذاب الآخرة . ربنا لا نزع
قلوبنا بعد إذ هديتنا وهب لنا من لدنك رحمة إنك أنت الوهاب
ربنا لا تؤاخذنا إن نسينا أو أخطأنا ربنا ولا تحمل علينا إصراً
كما حملته على الذين من قبلنا ربنا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به واعفُ
عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصرنا على القوم الكافرين



الجدول

١ — جدول (ب) لمعرفة رؤوس السنين الشمسية الهجرية وما يوافقها من أيام وأشهر السنين القمرية والميلادية مع اسم اليوم الاول في كل سنة من السنين المذكورة

٢ — جدول (هـ) للبيسطة و جدول (هـ) للكبيسة الهجريتين الشمسيتين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

٣ — جدول (ق) للسنة الهجرية القمرية سواء كانت بسطة أو كبيسة . وهو يبين العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم من أيامها

٤ — جدول (م) للبيسطة ، و جدول (م) للكبيسة الميلاديتين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

﴿ تنبيه ﴾ استعملنا في بعض المواضع السابقة واللاحقة من هذا الكتاب رمز (ش) للشمسية و (هـ) للهجرة و (م) للميلادية و (ق) للقمرية و (ك) للكبيسة من شمسية أو قمرية أو ميلادية

البيت الاول	امداد السنه الى سنة التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الثاني	امداد اقام رومي	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الثالث	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الرابع	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الخامس	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
السادس	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
السابع	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الثامن	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
التاسع	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
العاشر	السنين التبريد	السنين	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

١٠	سبت	١٨	جمادى الآخرة	»	»	١٠	ثلاثاء	احد	٢١	سبتمبر	٦٣١	ثلاثاء
١١	احد	٢٨	»	»	»	١١	احد	»	٢٠	»	٦٣٢	اربعاء
١٢	اثنين	١٠	رجب	»	»	١٢	خمس	اثنين	٢٠	»	٦٣٣	جمعة
١٣	اربعاء	٢٢	»	»	»	١٣	سبت	سبت	٢١	»	٦٣٤	سبت
١٤	خمس	٢	شعبان	»	»	١٤	اربعاء	احد	٢٠	»	٦٣٥	احد
١٥	جمعة	١٣	»	»	»	١٥	خمس	جمعة	٢٠	»	٦٣٦	اثنين
١٦	سبت	٢٤	رمضان	»	»	١٦	ثلاثاء	احد	٢٠	»	٦٣٧	اربعاء
١٧	اثنين	٦	»	»	»	١٧	اربعاء	جمعة	٢١	»	٦٣٨	خمس
١٨	ثلاثاء	١٧	»	»	»	١٨	احد	احد	٢٠	»	٦٣٩	جمعة
١٩	اربعاء	٢٧	»	»	»	١٩	خمس	اثنين	٢٠	»	٦٤٠	سبت
٢٠	خمس	٨	شوال	»	»	٢٠	سبت	خمس	٢١	»	٦٤١	اثنين
٢١	سبت	٢٠	»	»	»	٢١	اربعاء	سبت	٢١	»	٦٤٢	ثلاثاء
٢٢	احد	١	ذي القعدة	»	»	٢٢	خمس	اربعاء	٢٠	»	٦٤٣	اربعاء
٢٣	اثنين	١٢	»	»	»	٢٣	سبت	احد	٢٠	»	٦٤٤	خمس
٢٤	ثلاثاء	٢٣	»	»	»	٢٤	اربعاء	احد	٢١	»	٦٤٥	سبت
٢٥	خمس	٤	ذي الحجة	»	»	٢٥	جمعة	جمعة	٢١	»	٦٤٦	احد
٢٦	جمعة	١٥	»	»	»	٢٦	ثلاثاء	ثلاثاء	٢٠	»	٦٤٧	اثنين
٢٧	سبت	٢٥	»	»	»	٢٧	احد	احد	٢٠	»	٦٤٨	ثلاثاء
٢٨	احد	٧	محرم	»	»	٢٨	خمس	اثنين	٢٠	»	٦٤٩	خمس

سبت	ك	٦٦٨	سبت	٢٠	احد	ك	٤٨	شعبان	٧	اربعاء	ك	٤٧
الاثنين	ك	٦٦٩	»	٢٠	جمعة	ك	٤٩	»	١٧	خمس	ك	٤٨
الثلاثاء	ك	٦٧٠	»	٢١	الثلاثاء	ك	٥٠	»	٢٩	سبت	ك	٤٩
اربعاء	ك	٦٧١	»	٢١	سبت	ك	٥١	رمضان	١١	احد	ك	٥٠
خمس	ك	٦٧٢	»	٢٠	خمس	ك	٥٢	»	٢١	الاثنين	ك	٥١
سبت	ك	٦٧٣	»	٢٠	الاثنين	ك	٥٣	»	٢	الاثنين	ك	٥١
احد	ك	٦٧٤	»	٢١	جمعة	ك	٥٤	»	١٤	خمس	ك	٥٣
الاثنين	ك	٦٧٥	»	٢١	اربعاء	ك	٥٥	»	٢٤	جمعة	ك	٥٣
الثلاثاء	ك	٦٧٦	»	٢٠	احد	ك	٥٦	ذي القعدة	٦	سبت	ك	٥٥
خمس	ك	٦٧٧	»	٢٠	جمعة	ك	٥٧	»	١٦	احد	ك	٥٦
جمعة	ك	٦٧٨	»	٢١	الثلاثاء	ك	٥٨	ذي القعدة	٢٨	الثلاثاء	ك	٥٧
سبت	ك	٦٧٩	»	٢١	سبت	ك	٥٩	ذي الحجة	٩	اربعاء	ك	٥٨
احد	ك	٦٨٠	»	٢٠	خمس	ك	٦٠	»	١٩	خمس	ك	٥٩
»	ك	»	»	»	الاثنين	ك	٦١	»	»	»	ك	»
الثلاثاء	ك	٦٨١	سبت	»	جمعة	ك	٦٢	محرم	١	جمعة	ك	٦٠
اربعاء	ك	٦٨٢	»	٢١	اربعاء	ك	٦٣	»	١٢	احد	ك	٦١
خمس	ك	٦٨٣	»	٢١	احد	ك	٦٤	»	٢٣	الاثنين	ك	٦٢
جمعة	ك	٦٨٤	»	٢٠	خمس	ك	٦٥	»	٤	الثلاثاء	ك	٦٣
احد	ك	٦٨٥	»	٢٠	الثلاثاء	ك	٦٦	»	١٤	اربعاء	ك	٦٤
الاثنين	ك	٦٨٦	»	٢١	سبت	ك	٦٧	»	٢٦	جمعة	ك	٦٥

(جدول)

سنين ميلادية	سنين قمرية	سنين شمسية
٦٨٧	٦٨	٦٦
٦٨٨	٦٩	٦٧
٦٨٩	٧٠	٦٨
٦٩٠	٧١	٦٩
٦٩١	٧٢	٧٠
٦٩٢	٧٣	٧١
٦٩٣	٧٤	٧٢
٦٩٤	٧٥	٧٣
٦٩٥	٧٦	٧٤
٦٩٦	٧٧	٧٥
٦٩٧	٧٨	٧٦
٦٩٨	٧٩	٧٧
٦٩٩	٨٠	٧٨
٧٠٠	٨١	٧٩
٧٠١	٨٢	٨٠
٧٠٢	٨٣	٨١
٧٠٣	٨٤	٨٢
٧٠٤	٨٥	٨٣

خميس	٧٠٥	سنة	٢٠	جمعة	ك	٨٦	رمضان	٢٦	احد	ك	٨٤
جمعة	٧٠٦	»	٢١	اربعاء	ك	٨٧	شوال	٧	ثلاثاء	٨٥	
سبت	٧٠٧	»	٢١	احد	ك	٨٨	»	١٨	اربعاء	٨٦	
احد	٧٠٨	»	٢٠	خميس	ك	٨٩	»	٢٩	خميس	٨٧	
ثلاثاء	٧٠٩	»	٢٠	ثلاثاء	ك	٩٠	ذي القعدة	١٠	جمعة	٨٨	
اربعاء	٧١٠	»	٢١	سبت	ك	٩١	»	٢٢	احد	٨٩	
خميس	٧١١	»	٢١	اربعاء	ك	٩٢	»	٣	اثنين	٩٠	
جمعة	٧١٢	»	٢٠	اثنين	ك	٩٣	ذي الحجة	١٣	ثلاثاء	٩١	
احد	٧١٣	»	٢٠	جمعة	ك	٩٤	»	٢٤	اربعاء	ك	
..	..	..	..	ثلاثاء	ك	٩٥	..	..	..	..	
اثنين	٧١٤	سنة	٢١	احد	ك	٩٦	محرم	٦	جمعة	٩٢	
ثلاثاء	٧١٥	»	٢١	خميس	ك	٩٧	»	١٧	سبت	٩٤	
اربعاء	٧١٦	»	٢٠	ثلاثاء	ك	٩٨	»	٢٧	احد	٩٥	
جمعة	٧١٧	»	٢٠	سبت	ك	٩٩	صفر	٨	اثنين	ك	
سبت	٧١٨	»	٢١	اربعاء	ك	١٠٠	»	٢٠	اربعاء	٩٧	
احد	٧١٩	»	٢١	اثنين	ك	١٠١	ربيع الاول	١	خميس	٩٨	
اثنين	٧٢٠	»	٢٠	جمعة	ك	١٠٢	»	١٢	جمعة	٩٩	
اربعاء	٧٢١	»	٢٠	ثلاثاء	ك	١٠٣	»	٢٣	سبت	١٠٠	
خميس	٧٢٢	»	٢١	احد	ك	١٠٤	ربيع الآخر	٤	اثنين	١٠١	
جمعة	٧٢٣	»	٢١	خميس	ك	١٠٥	»	١٥	ثلاثاء	١٠٢	

سنين هـ	سنين قمرية	سنين شمسية
٧٢٤	١٠٦	١٠٣
٧٢٥	١٠٧	١٠٤
٧٢٦	١٠٨	١٠٥
٧٢٧	١٠٩	١٠٦
٧٢٨	١١٠	١٠٧
٧٢٩	١١١	١٠٨
٧٣٠	١١٢	١٠٩
٧٣١	١١٣	١١٠
٧٣٢	١١٤	١١١
٧٣٣	١١٥	١١٢
٧٣٤	١١٦	١١٣
٧٣٥	١١٧	١١٤
٧٣٦	١١٨	١١٥
٧٣٧	١١٩	١١٦
٧٣٨	١٢٠	١١٧
٧٣٩	١٢١	١١٨
٧٤٠	١٢٢	١١٩
٧٤١	١٢٣	١٢٠

اذنين	٧٤٢	سبته بر	٢١	اربعاء	١٢٤	ذي القعدة	١٦	جمعة	١٢١
ثلاثاء	٧٤٣	)	٢١	احد	١٢٥	)	٢٧	سبت	١٢٢
اربعاء	٧٤٤	)	٢٠	جمعة	١٢٦	ذي الحجة	٧	احد	١٢٣
جمعة	٧٤٥	)	٢٠	ثلاثاء	١٢٧	)	١٨	اذنين	١٢٤
سبت	٧٤٦	)	٢١	احد	١٢٨	)	٢٩	اربعاء	١٢٥
٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	خميس	١٢٩	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
احد	٧٤٧	سبته بر	٢١	اذنين	١٣٠	محرم	١١	خميس	١٢٦
اذنين	٧٤٨	)	٢٠	سبت	١٣١	)	٢١	جمعة	١٢٧
اربعاء	٧٤٩	)	٢٠	اربعاء	١٣٢	صفر	٢	سبت	١٢٨
خميس	٧٥٠	)	٢٠	احد	١٣٣	)	١٣	احد	١٢٩
جمعة	٧٥١	)	٢٠	جمعة	١٣٤	)	٢٣	اذنين	١٣٠
سبت	٧٥٢	)	١٩	ثلاثاء	١٣٥	الاول	٥	ثلاثاء	١٣١
اذنين	٧٥٣	)	١٩	سبت	١٣٦	)	١٦	اربعاء	١٣٢
ثلاثاء	٧٥٤	)	٢٠	خميس	١٣٧	)	٢٧	جمعة	١٣٣
اربعاء	٧٥٥	)	٢٠	اذنين	١٣٨	الاخر	٨	سبت	١٣٤
خميس	٧٥٦	)	١٩	سبت	١٣٩	)	١٨	احد	١٣٥
سبت	٧٥٧	)	١٩	اربعاء	١٤٠	)	٢٩	اذنين	١٣٦
احد	٧٥٨	)	٢٠	جمعة	١٤١	جهدى الاول	١٢	اربعاء	١٣٧
اذنين	٧٥٩	)	٢٠	جمعة	١٤٢	)	٢٢	خميس	١٣٨
ثلاثاء	٧٦٠	)	١٩	ثلاثاء	١٤٣	الاخرى	٣	جمعة	١٣٩

سنين ميلادية	سنة	اليوم	سنين قمرية	جمادى الآخرة	اليوم	سنين شمسية
خریس جمعة	٧٦١	١٩	سنين قمرية هجرية	١٤٤٤	١٤	سنين شمسية هجرية
سبت	٧٦٢	٢٠	١٤٤٥	»	٢٥	١٤٤٠
احد	٧٦٣	٢٠	١٤٤٦	رجب	٧	١٤٤١
ثلاثاء	٧٦٤	١٩	١٤٤٧	»	١٧	١٤٤٢
اربعاء	٧٦٥	١٩	١٤٤٨	»	٢٨	١٤٤٣
خميس	٧٦٦	٢٠	١٤٤٩	شعبان	١٠	١٤٤٤
جمعة	٧٦٧	٢٠	١٥٠٠	»	٢٠	١٤٤٥
احد	٧٦٨	١٩	١٥٠١	رمضان	٢	١٤٤٦
اثنين	٧٦٩	١٩	١٥٠٢	»	١٣	١٤٤٧
ثلاثاء	٧٧٠	٢٠	١٥٠٣	»	٢٤	١٤٤٨
اربعاء	٧٧١	٢٠	١٥٠٤	شوال	٥	١٤٤٩
خميس	٧٧٢	١٩	١٥٠٥	»	١٦	١٥٠٠
جمعة	٧٧٣	١٩	١٥٠٦	»	٢٦	١٥٠١
احد	٧٧٤	٢٠	١٥٠٧	ذي القعدة	٩	١٥٠٢
اثنين	٧٧٥	٢٠	١٥٠٨	»	١٩	١٥٠٣
ثلاثاء	٧٧٦	١٩	١٥٠٩	»	٣٠	١٥٠٤
اربعاء	٧٧٧	١٩	١٥١٠	ذي الحجة	١١	١٥٠٥
خميس	٧٧٨	٢٠	١٥١١	»	٢٢	١٥٠٦
جمعة	٧٧٩	٢٠	١٥١٢	»	٣٢	١٥٠٧

۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰
جمعه	۷۷۹	سدّ تحریر	۲۰	اثنين	۱۶۲	محرم	۴	اثنين	۱۵۸
سبّات	۷۸۰	»	۱۹	اربعاء	۱۶۳	»	۱۴	ثلاثاء	۱۵۹
اثنين	۷۸۱	»	۱۹	احد	۱۶۴	»	۲۵	اربعاء	۱۶۰
ثلاثاء	۷۸۲	»	۲۰	خمس	۱۶۵	صفر	۷	جمعه	۱۶۱
اربعاء	۷۸۳	»	۲۰	ثلاثاء	۱۶۶	»	۱۷	سبّات	۱۶۲
خمس	۷۸۴	»	۱۹	سبّات	۱۶۷	»	۲۸	احد	۱۶۳
سبّات	۷۸۵	»	۱۹	خمس	۱۶۸	ربيع الاول	۹	اثنين	۱۶۴
احد	۷۸۶	»	۲۰	اثنين	۱۶۹	ربيع	۲۱	اربعاء	۱۶۵
اثنين	۷۸۷	»	۲۰	ثلاثاء	۱۷۰	»	۲	خمس	۱۶۶
ثلاثاء	۷۸۸	»	۱۹	اربعاء	۱۷۱	ربيع الآخر	۱۲	جمعه	۱۶۷
خمس	۷۸۹	»	۱۹	احد	۱۷۲	»	۲۳	سبّات	۱۶۸
جمعه	۷۹۰	»	۲۰	خمس	۱۷۳	»	۶	اثنين	۱۶۹
سبّات	۷۹۱	»	۲۰	ثلاثاء	۱۷۴	جمادی الاولی	۱۶	ثلاثاء	۱۷۰
احد	۷۹۲	»	۱۹	سبّات	۱۷۵	»	۲۷	اربعاء	۱۷۱
ثلاثاء	۷۹۳	»	۱۹	خمس	۱۷۶	»	۷	خمس	۱۷۲
اربعاء	۷۹۴	»	۲۰	اثنين	۱۷۷	جمادی الآخره	۱۹	سبّات	۱۷۳
خمس	۷۹۵	»	۲۰	ثلاثاء	۱۷۸	»	۱	احد	۱۷۴
جمعه	۷۹۶	»	۱۹	اربعاء	۱۷۹	رجب	۱۱	اثنين	۱۷۵
احد	۷۹۷	»	۱۹	احد	۱۸۰	»	۲۲	ثلاثاء	۱۷۶

سنين ميلاادية	ايام	سنين قمرية	ايام	سنين شمسية
اثنين	٢٠	هجرية	٤	هجرية
ثلاثاء	٢٠	١٨٢	»	١٧٧
اربعاء	١٩	١٨٣	»	١٧٨
جمعة	١٩	١٨٤	»	١٧٩
سبت	٢٠	١٨٥	رمضان	١٨٠
احد	٢٠	١٨٦	»	١٨١
اثنين	١٩	١٨٧	»	١٨٢
اربعاء	١٩	١٨٨	شوال	١٨٣
خميس	٢٠	١٨٩	»	١٨٤
جمعة	٢٠	١٩٠	ذي القعدة	١٨٥
سبت	١٩	١٩١	»	١٨٦
اثنين	١٩	١٩٢	»	١٨٧
ثلاثاء	٢٠	١٩٣	ذي الحجة	١٨٨
اربعاء	٢٠	١٩٤	»	١٨٩
جمعة	٢٠	١٩٥	»	١٩٠
سبت	٢٠	١٩٦	»	١٩١
احد	١٩	١٩٧	محرم	١٩٢
خميس	١٩	١٩٨	»	١٩٣
سبت	٢٠	١٩٩	»	

آذین	۸۱۵	سینه‌پر	۲۰	سبت	۲۰۰	صفر	۱۱	خفیس	۱۹۴
ثلاثاء	۸۱۶	د	۱۹	اربعاء	۲۰۱	»	۲۲	جمعه	۱۹۵
خفیس	۸۱۷	د	۱۹	اثنين	۲۰۲	ربیع الاول	۳	سبت	۱۹۶
جمعه	۸۱۸	د	۲۰	جمعه	۲۰۳	»	۱۵	اثنين	۱۹۷
سبت	۸۱۹	د	۲۰	ثلاثاء	۲۰۴	»	۲۶	ثلاثاء	۱۹۸
احمد	۸۲۰	د	۱۹	احمد	۲۰۵	ربیع الآخر	۶	اربعاء	۱۹۹
ثلاثاء	۸۲۱	د	۱۹	خفیس	۲۰۶	»	۱۷	خفیس	۲۰۰
اربعاء	۸۲۲	د	۲۰	ثلاثاء	۲۰۷	»	۲۸	سبت	۲۰۱
خفیس	۸۲۳	د	۲۰	سبت	۲۰۸	جادی الاولی	۱۰	احمد	۲۰۲
جمعه	۸۲۴	د	۱۹	اربعاء	۲۰۹	»	۲۱	اثنين	۲۰۳
احمد	۸۲۵	د	۱۹	اثنين	۲۱۰	جادی الآخره	۱	ثلاثاء	۲۰۴
اثنين	۸۲۶	د	۲۰	جمعه	۲۱۱	»	۱۳	خفیس	۲۰۵
ثلاثاء	۸۲۷	د	۲۰	ثلاثاء	۲۱۲	»	۲۴	جمعه	۲۰۶
اربعاء	۸۲۷	د	۱۹	احمد	۲۱۳	رجب	۵	سبت	۲۰۷
جمعه	۸۲۹	د	۱۹	خفیس	۲۱۴	»	۱۶	احمد	۲۰۸
سبت	۸۳۰	د	۲۰	اثنين	۲۱۵	»	۲۸	ثلاثاء	۲۰۹
احمد	۸۳۱	د	۲۰	سبت	۲۱۶	شعبان	۸	اربعاء	۲۱۰
اثنين	۸۳۲	د	۱۹	اربعاء	۲۱۷	»	۱۹	خفیس	۲۱۱
اربعاء	۸۳۳	د	۱۹	اثنين	۲۱۸	»	۲۹	جمعه	۲۱۲
خفیس	۸۳۴	د	۲۰	جمعه	۲۱۹	رمضان	۱۲	احمد	۲۱۳

سنين ميلادية	سنين قريية	ايام	ايام	سنين شمسية
جمعة	هجرية	رمضان	ايام	هجرية
سبت	٢٢٠ ك	شوال	٢٣	٢١٤
اتنين	٢٢١	))	٣	٢١٥
ثلاثاء	٢٢٢	))	١٤	٢١٦
اربعاء	٢٢٣ ك	))	٢٦	٢١٧
خميس	٢٢٤	ذى القعدة	٧	٢١٨
سبت	٢٢٥	))	١٨	٢١٩
احد	٢٢٦ ك	))	٢٩	٢٢٠
جمعة	٢٢٧	ذى الحجة	١٠	٢٢١
ثلاثاء	٢٢٨ ك	))	٢١	٢٢٢
احد	٢٢٩	..	..	..
اتنين	٢٣٠	محرم	٢	٢٢٣
ثلاثاء	٢٣١ ك	))	١٣	٢٢٤
خميس	٢٣٢	))	٢٤	٢٢٥
جمعة	٢٣٣	صفر	٥	٢٢٦
سبت	٢٣٤ ك	))	١٦	٢٢٧
احد	٢٣٥	))	٢٦	٢٢٨
ثلاثاء	٢٣٦ ك	ربيع الاول	٩	٢٢٩
اربعاء	٢٣٧	))	١٩	٢٣٠
خميس				

يوم	ك	سبتمبر	١٩	خمس	ك	ربيع الاول	٣٠	اثنين	٢٣١
جمعة	٨٥٣	»	١٩	اثنين	٢٣٨	ربيع الاخر	١١	ثلاثاء	٢٣٢
احد	٨٥٣	»	٢٠	سبت	٢٤٠	»	٢٢	خمس	٢٣٣
اثنين	٨٥٥	»	٢٠	اربعاء	٢٤١	جمادى الاولى	٤	جمعة	٢٣٤
ثلاثاء	»	»	١٩	احد	٢٤٢	»	١٥	سبت	٢٣٥
اربعاء	٨٥٦	»	١٩	جمعة	٢٤٣	»	٢٥	احد	٢٣٦
جمعة	٨٥٧	»	١٩	ثلاثاء	٢٤٤	جمادى الاخرة	٧	ثلاثاء	٢٣٧
سبت	٨٥٨	»	٢٠	سبت	٢٤٥	»	١٨	اربعاء	٢٣٨
احد	٨٥٩	»	٢٠	خمس	٢٤٦	»	٢٨	خمس	٢٣٩
اثنين	٨٦٠	»	١٩	اثنين	٢٤٧	رجب	١٠	جمعة	٢٤٠
اربعاء	٨٦١	»	١٩	سبت	٢٤٨	»	٢١	احد	٢٤١
خمس	٨٦٢	»	٢٠	اربعاء	٢٤٩	شعبان	٣	اثنين	٢٤٢
جمعة	٨٦٣	»	٢٠	احد	٢٥٠	»	١٣	ثلاثاء	٢٤٣
سبت	٨٦٤	»	١٩	جمعة	٢٥١	»	٢٣	اربعاء	٢٤٤
اثنين	٨٦٥	»	١٩	ثلاثاء	٢٥٢	رمضان	٦	جمعة	٢٤٥
ثلاثاء	٨٦٦	»	٢٠	سبت	٢٥٣	»	١٧	سبت	٢٤٦
اربعاء	٨٦٧	»	٢٠	خمس	٢٥٤	»	٢٧	احد	٢٤٧
خمس	٨٦٨	»	١٩	اثنين	٢٥٥	شوال	٨	اثنين	٢٤٨
سبت	٨٦٩	»	١٩	جمعة	٢٥٦	»	٢٠	اربعاء	٢٤٩
احد	٨٧٠	»	٢٠	اربعاء	٢٥٧	ذي القعدة	١	خمس	٢٥٠
اثنين	٨٧١	»	٢٠						

سنة شمسية	هجري	جمعة	ام	ذو القعدة	سنة قمرية	احد	ام	سنة قمرية	سنة شمسية
٢٥١	٢٥١	جمعة	١٢	ذو القعدة	٢٥٨ ك	احد	١٩	٢٥٨ ك	٢٥١
٢٥٢	٢٥٢	سبت	٢٢	»	٢٥٩	جمعة	١٩	٢٥٩	٢٥٢
٢٥٣	٢٥٣	اتنين	٤	ذو الحجة	٢٦٠	ثلاثاء	٢٠	٢٦٠	٢٥٣
٢٥٤	٢٥٤	ثلاثاء	١٥	»	٢٦١ ك	سبت	٢٠	٢٦١ ك	٢٥٤
٢٥٥	٢٥٥	اربعاء	٢٥	»	٢٦٢	خميس	١٩	٢٦٢	٢٥٥
٢٥٦	٢٥٦	جمعة	٠٠	»	٢٦٣	اتنين	٠٠	٢٦٣	٢٥٦
٢٥٧	٢٥٧	سبت	٧	محرم	٢٦٤ ك	جمعة	١٩	٢٦٤ ك	٢٥٧
٢٥٨	٢٥٨	احد	١٧	»	٢٦٥	اربعاء	١٩	٢٦٥	٢٥٨
٢٥٩	٢٥٩	اتنين	٢٨	»	٢٦٦ ك	احد	١٩	٢٦٦ ك	٢٥٩
٢٦٠	٢٦٠	ثلاثاء	٨	صفر	٢٦٧	جمعة	١٨	٢٦٧	٢٦٠
٢٦١	٢٦١	اربعاء	١٩	»	٢٦٨	ثلاثاء	١٨	٢٦٨	٢٦١
٢٦٢	٢٦٢	خميس	٢	ربيع الاول	٢٦٩ ك	سبت	١٩	٢٦٩ ك	٢٦٢
٢٦٣	٢٦٣	جمعة	١٣	»	٢٧٠	خميس	١٩	٢٧٠	٢٦٣
٢٦٤	٢٦٤	سبت	٢٣	»	٢٧١	اتنين	١٨	٢٧١	٢٦٤
٢٦٥	٢٦٥	اتنين	٤	ربيع الآخر	٢٧٢ ك	جمعة	١٨	٢٧٢ ك	٢٦٥
٢٦٦	٢٦٦	ثلاثاء	١٥	»	٢٧٣	اربعاء	١٩	٢٧٣	٢٦٦
٢٦٧	٢٦٧	اربعاء	٢٦	»	٢٧٤	احد	١٩	٢٧٤	٢٦٧
			٨	جهدى الاول	٢٧٥ ك	خميس	١٨	٢٧٥ ك	

اربعاء	٨٨٩	سبتمبر	١٨	ثلاثاء	٢٧٦	جداى الاول	١٨	خميس	٢٦٨
خميس	٨٩٠	»	١٩	سبت	٢٧٧	»	٢٠	سبت	٢٦٩
جمعة	٨٩١	»	١٩	خميس	٢٧٨	الاخرة	١٠	احد	٢٧٠
سبت	٨٩٢	»	١٨	اثنين	٢٧٩	»	٢١	اثنين	٢٧١
اثنين	٨٩٣	»	١٨	جمعة	٢٨٠	رجب	٢	ثلاثاء	٢٧٢
ثلاثاء	٨٩٤	»	١٩	اربعاء	٢٨١	»	١٤	خميس	٢٧٣
اربعاء	٨٩٥	»	١٩	احد	٢٨٢	»	٢٥	جمعة	٢٧٤
خميس	٨٩٦	»	١٨	خميس	٢٨٣	شعبان	٦	سبت	٢٧٥
سبت	٨٩٧	»	١٨	ثلاثاء	٢٨٤	»	١٦	احد	٢٧٦
احد	٨٩٨	»	١٩	سبت	٢٨٥	»	٢٨	ثلاثاء	٢٧٧
اثنين	٨٩٩	»	١٩	اربعاء	٢٨٦	رمضان	١٠	اربعاء	٢٧٨
ثلاثاء	٩٠٠	»	١٨	اثنين	٢٨٧	»	٢٠	خميس	٢٧٩
خميس	٩٠١	»	١٨	جمعة	٢٨٨	شوال	١	جمعة	٢٨٠
جمعة	٩٠٢	»	١٩	اربعاء	٢٨٩	»	١٢	احد	٢٨١
سبت	٩٠٣	»	١٩	احد	٢٩٠	»	٢٣	اثنين	٢٨٢
احد	٩٠٤	»	١٨	خميس	٢٩١	ذى القعدة	٥	ثلاثاء	٢٨٣
ثلاثاء	٩٠٥	»	١٨	ثلاثاء	٢٩٢	»	١٥	اربعاء	٢٨٤
اربعاء	٩٠٦	»	١٩	سبت	٢٩٣	»	٢٧	جمعة	٢٨٥
خميس	٩٠٧	»	١٩	اربعاء	٢٩٤	ذى الحجة	٨	سبت	٢٨٦
جمعة	٩٠٨	»	١٨	اثنين	٢٩٥	»	١٨	احد	٢٨٧

سنين شمسية هجرية	الام	ذوي الحجة	سنين قمرية هجرية	الام	سنة ميلادية	أحد
٢٨٨	٢٩	٠٠	٢٩٦	١٨	٩٠٩	٠٠
٢٨٩	١١	محرم	٢٩٧	١٩	٩١٠	اثنين
٢٩٠	٢٢	»	٢٩٩	١٩	٩١١	ثلاثاء
٢٩١	٢	صفر	٣٠٠	١٨	٩١٢	اربعاء
٢٩٢	١٣	»	٣٠١	١٨	٩١٣	جمعة
٢٩٣	٢٥	»	٣٠٢	١٩	٩١٤	سبت
٢٩٤	٦	ربيع الاول	٣٠٣	١٩	٩١٥	احد
٢٩٥	١٧	»	٣٠٤	١٨	٩١٦	اثنين
٢٩٦	٢٨	»	٣٠٥	١٨	٩١٧	اربعاء
٢٩٧	٩	الاخر	٣٠٦	١٩	٩١٨	خميس
٢٩٨	٢٠	»	٣٠٧	١٩	٩١٩	جمعة
٢٩٩	١	جمادى الاولى	٣٠٨	١٨	٩٢٠	سبت
٣٠٠	١٢	»	٣٠٩	١٨	٩٢١	اثنين
٣٠١	٢٤	»	٣١٠	١٩	٩٢٢	ثلاثاء
٣٠٢	٤	جمادى الآخرة	٣١١	١٩	٩٢٣	اربعاء
٣٠٣	١٥	»	٣١٢	١٨	٩٢٤	خميس
٣٠٤	٢٦	»	٣١٣	١٨	٩٢٥	سبت

احمد	٩٢٦	سنة ١٩	احمد	٣١٤	رجب	٨	الأثنا	٣٠٥
اثني	٩٢٧	»	خمس	٣١٥	»	١٩	اربعاء	٣٠٦
الأثنا	٩٢٨	»	اثني	٣١٦	»	٣٠	خمس	٣٠٧
خمس	٩٢٩	»	سبت	٣١٧	شعبان	١٠	جمعة	٣٠٨
جمعة	٩٣٠	»	اربعاء	٣١٨	»	٢٢	احمد	٣٠٩
سبت	٩٣١	»	اثني	٣١٩	رمضان	٣	اثني	٣١٠
احمد	٩٣٢	»	جمعة	٣٢٠	»	١٤	الأثنا	٣١١
الأثنا	٩٣٣	»	الأثنا	٣٢١	»	٢٥	اربعاء	٣١٢
اربعاء	٩٣٤	»	احمد	٣٢٢	شوال	٦	جمعة	٣١٣
خمس	٩٣٥	»	خمس	٣٢٣	»	١٧	سبت	٣١٤
جمعة	٩٣٦	»	اثني	٣٢٤	»	٢٨	احمد	٣١٥
احمد	٩٣٧	»	سبت	٣٢٥	ذي القعدة	٩	اثني	٣١٦
اثني	٩٣٨	»	اربعاء	٣٢٦	»	٢١	اربعاء	٣١٧
الأثنا	٩٣٩	»	اثني	٣٢٧	في الحج	١	خمس	٣١٨
اربعاء	٩٤٠	»	جمعة	٣٢٨	»	١٢	جمعة	٣١٩
جمعة	٩٤١	»	الأثنا	٣٢٩	»	٢٣	سبت	٣٢٠
»	»	»	احمد	٣٣٠	»	»	»	»
سبت	٩٤٢	سنة ١٩	خمس	٣٣١	محرم	٥	اثني	٣٢١
احمد	٩٤٣	»	اثني	٣٣٢	»	١٦	الأثنا	٣٢٢
اثني	٩٤٤	»	سبت	٣٣٣	»	٢٦	اربعاء	٣٢٣

خميس	٩٦٣	١٩	جمعة	٣٥٢	شعبان	٢٦	سبت	٣٤٢
جمعة	٩٦٤	١٨	ثلاثاء	٣٥٣	رمضان	٨	احد	٣٤٣
احد	٩٦٥	١٨	سبت	٣٥٤	»	١٩	اثنين	٣٤٤
اثنين	٩٦٦	١٩	خميس	٣٥٥	»	٣٠	اربعاء	٣٤٥
ثلاثاء	٩٦٧	١٩	اثنين	٣٥٦	شوال	١١	خميس	٣٤٦
اربعاء	٩٦٨	١٨	سبت	٣٥٧	»	٢١	جمعة	٣٤٧
جمعة	٩٦٩	١٨	اربعاء	٣٥٨	ذي القعدة	٣	سبت	٣٤٨
سبت	٩٧٠	١٩	احد	٣٥٩	»	١٥	اثنين	٣٤٩
احد	٩٧١	١٩	جمعة	٣٦٠	»	٢٥	ثلاثاء	٣٥٠
اثنين	٩٧٢	١٨	ثلاثاء	٣٦١	ذي الحجة	٦	اربعاء	٣٥١
اربعاء	٩٧٣	١٨	سبت	٣٦٢	»	١٧	خميس	٣٥٢
خميس	٩٧٤	١٩	خميس	٣٦٣	»	٢٨	سبت	٣٥٣
»	»	»	اثنين	٣٦٤	»	»	»	»
جمعة	٩٧٥	١٩	جمعة	٣٦٥	محرم	١٠	احد	٣٥٤
سبت	٩٧٦	١٨	اربعاء	٣٦٦	»	٢٠	اثنين	٣٥٥
اثنين	٩٧٧	١٨	احد	٣٦٧	صفر	١	ثلاثاء	٣٥٦
ثلاثاء	٩٧٨	١٩	جمعة	٣٦٨	»	١٢	خميس	٣٥٧
اربعاء	٩٧٩	١٩	ثلاثاء	٣٦٩	»	٢٣	جمعة	٣٥٨
خميس	٩٨٠	١٨	سبت	٣٧٠	ربيع الاول	٥	سبت	٣٥٩
سبت	٩٨١	١٨	خميس	٣٧١	»	١٥	احد	٣٦٠

سنين قمرية هجرية	الام	ربيع الاول ربيع الآخر	شعبان رمضان	شوال	سنين قمرية هجرية
٣٦١	٢٧	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦١
٣٦٢	٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٢
٣٦٣	١٨	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٣
٣٦٤	٢٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٤
٣٦٥	١٢	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٥
٣٦٦	٢٢	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٦
٣٦٧	٣	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٧
٣٦٨	١٣	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٨
٣٦٩	٢٥	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٩
٣٧٠	٧	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٠
٣٧١	١٧	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧١
٣٧٢	٢٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٢
٣٧٣	١٠	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٣
٣٧٤	٢٠	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٤
٣٧٥	٢	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٥
٣٧٦	١٢	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٦
٣٧٧	٢٤	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٧
٣٧٨	٥	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٨
سنين ميلادية	الام	ربيع الاول ربيع الآخر	شعبان رمضان	شوال	سنين قمرية هجرية
٩٨٢	١٩	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦١
٩٨٣	١٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٢
٩٨٤	١٨	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٣
٩٨٥	١٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٤
٩٨٦	١٩	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٥
٩٨٧	١٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٦
٩٨٨	١٨	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٧
٩٨٩	١٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٦٨
٩٩٠	١٩	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٦٩
٩٩١	١٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٠
٩٩٢	١٨	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧١
٩٩٣	١٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٢
٩٩٤	١٩	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٣
٩٩٥	١٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٤
٩٩٦	١٨	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٥
٩٩٧	١٨	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٦
٩٩٨	١٩	ربيع الاول	شعبان	شوال	٣٧٧
٩٩٩	١٩	ربيع الآخر	شعبان	شوال	٣٧٨

اربعاء	١٠٠٠	سبتمبر	١٨	اربعاء	٣٩٠	شوال	١٥	اربعاء	٣٧٩
اربعاء	١٠٠١	»	١٨	احد	٣٩١	»	٣٦	خميس	٣٨٠
خميس	١٠٠٢	»	١٩	خميس	٣٩٢	ذي القعدة	٩	سبت	٣٨١
جمعة	١٠٠٣	»	١٩	ثلاثاء	٣٩٣	»	١٩	احد	٣٨٢
سبت	١٠٠٤	»	١٨	سبت	٣٩٤	»	٣٠	اثنين	٣٨٣
اثنين	١٠٠٥	»	١٨	اربعاء	٣٩٥	»	١١	ثلاثاء	٣٨٤
ثلاثاء	١٠٠٦	»	١٨	اثنين	٣٩٦	في المحجة	٢١	اربعاء	٣٨٥
»	»	»	»	جمعة	٣٩٧	»	»	»	»
اربعاء	١٠٠٧	سبتمبر	١٨	اربعاء	٣٩٨	محرم	٢	خميس	٣٨٦
خميس	١٠٠٨	»	١٧	احد	٣٩٩	»	١٧	جمعة	٣٨٧
سبت	١٠٠٩	»	١٧	خميس	٤٠٠	»	٢٤	سبت	٣٨٨
احد	١٠١٠	»	١٨	ثلاثاء	٤٠١	صفر	٥	اثنين	٣٨٩
اثنين	١٠١١	»	١٨	سبت	٤٠٢	»	١٦	ثلاثاء	٣٩٠
ثلاثاء	١٠١٢	»	١٧	اربعاء	٤٠٣	»	٢٧	اربعاء	٣٩١
خميس	١٠١٣	»	١٧	اثنين	٤٠٤	ربيع الاول	٨	خميس	٣٩٢
جمعة	١٠١٤	»	١٨	جمعة	٤٠٥	»	٢٠	سبت	٣٩٣
سبت	١٠١٥	»	١٨	ثلاثاء	٤٠٦	ربيع الآخر	١	احد	٣٩٤
احد	١٠١٦	»	١٧	احد	٤٠٧	»	١١	اثنين	٣٩٥
ثلاثاء	١٠١٧	»	١٧	خميس	٤٠٨	»	٢٢	ثلاثاء	٣٩٦
اربعاء	١٠١٨	»	١٨	ثلاثاء	٤٠٩	جداى الاول	٤	خميس	٣٩٧

سنين	ميلادية	سنة	امام	سنة	سنين قمرية	الاولى	امام	سنين شمسية
خميس	١٠١٩	سنة	١٨	سنة	٤١٠	جمادى الاولى	١٥	هجريه
جمعة	١٠٢٠	»	١٧	سنة	٤١١	»	٢٦	٣٩٨
احد	١٠٢١	»	١٧	اربعاء	٤١٢	جمادى الآخرة	٦	٤٠٠
اثنين	١٠٢٢	»	١٨	اثنين	٤١٣	»	١٨	٤٠١
ثلاثاء	١٠٢٣	»	١٨	جمعة	٤١٤	»	٢٩	٤٠٢
اربعاء	١٠٢٤	»	١٧	احد	٤١٥	رجب	١٠	٤٠٣
جمعة	١٠٢٥	»	١٧	خميس	٤١٦	»	٢١	٤٠٤
سنة	١٠٢٦	»	١٨	ثلاثاء	٤١٧	شعبان	٢	٤٠٥
احد	١٠٢٧	»	١٨	سنة	٤١٨	»	١٣	٤٠٦
اثنين	١٠٢٨	»	١٧	اربعاء	٤١٩	»	٢٤	٤٠٧
اربعاء	١٠٢٩	»	١٧	اثنين	٤٢٠	رمضان	٥	٤٠٨
خميس	١٠٣٠	»	١٨	جمعة	٤٢١	»	١٧	٤٠٩
جمعة	١٠٣١	»	١٨	ثلاثاء	٤٢٢	»	٢٨	٤١٠
سنة	١٠٣٢	»	١٧	احد	٤٢٣	شوال	٨	٤١١
اثنين	١٠٣٣	»	١٧	خميس	٤٢٤	»	١٩	٤١٢
ثلاثاء	١٠٣٤	»	١٨	اثنين	٤٢٥	ذي القعدة	٢	٤١٣
اربعاء	١٠٣٥	»	١٨	سنة	٤٢٦	»	١٢	٤١٤
خميس	١٠٣٦	»	١٧	اربعاء	٤٢٧	»	٢٣	٤١٥

سبت	١٠٣٧	سبت	١٧	اذنين	٤٢٨	ذي الحجة	٢	سبت	٤١٦
احد	١٠٣٨	»	١٨	جمعة	٤٢٩	»	١٥	اذنين	٤١٧
الثلاثين	١٠٣٩	»	١٨	ثلاثاء	٤٣٠	»	٢٦	ثلاثاء	٤١٨
•	•	•	•	احد	٤٣١	•	•	•	•
ثلاثاء	١٠٤٠	سبت	١٧	خميس	٤٣٢	محرم	٧	اربعاء	٤١٩
خميس	١٠٤١	»	١٧	اذنين	٤٣٣	»	١٨	خميس	٤٢٠
جمعة	١٠٤٢	»	١٨	سبت	٤٣٤	»	٢٩	سبت	٤٢١
سبت	١٠٤٣	»	١٨	اربعاء	٤٣٥	صفر	١٠	احد	٤٢٢
احد	١٠٤٤	»	١٧	احد	٤٣٦	»	٢١	اذنين	٤٢٣
ثلاثاء	١٠٤٥	»	١٧	جمعة	٤٣٧	ربيع الاول	٢	ثلاثاء	٤٢٤
اربعاء	١٠٤٦	»	١٨	ثلاثاء	٤٣٨	»	١٤	خميس	٤٢٥
خميس	١٠٤٧	»	١٨	احد	٤٣٩	»	٢٤	جمعة	٤٢٦
جمعة	١٠٤٨	»	١٧	اذنين	٤٤٠	الاخر	٥	سبت	٤٢٧
احد	١٠٤٩	»	١٧	خميس	٤٤١	»	١٦	احد	٤٢٨
اذنين	١٠٥٠	»	١٨	سبت	٤٤٢	»	٢٧	ثلاثاء	٤٢٩
ثلاثاء	١٠٥١	»	١٨	اربعاء	٤٤٣	جمادى الاولى	٩	اربعاء	٤٣٠
اربعاء	١٠٥٢	»	١٧	احد	٤٤٤	»	٢٠	خميس	٤٣١
جمعة	١٠٥٣	»	١٧	جمعة	٤٤٥	»	٣٠	جمعة	٤٣٢
سبت	١٠٥٤	»	١٨	ثلاثاء	٤٤٦	جمادى الاخرى	١٢	احد	٤٣٣
احد	١٠٥٥	»	١٨	احد	٤٤٧	»	٢٢	اذنين	٤٣٤

سنين قمرية	ايام	سنين شمسية	سنين قمرية	ايام	سنين شمسية
هجرية	رجب	هجرية	هجرية	رجب	هجرية
٤٤٨	»	٤٤٨	٤٤٨	٤	٤٣٥
٤٤٩	»	٤٤٩	٤٤٩	١٥	٤٣٦
٤٥٠	»	٤٥٠	٤٥٠	٢٦	٤٣٧
٤٥١	شعبان	٤٥١	٤٥١	٧	٤٣٨
٤٥٢	»	٤٥٢	٤٥٢	١٨	٤٣٩
٤٥٣	»	٤٥٣	٤٥٣	٢٨	٤٤٠
٤٥٤	روضان	٤٥٤	٤٥٤	١١	٤٤١
٤٥٥	»	٤٥٥	٤٥٥	٢٢	٤٤٢
٤٥٦	شوال	٤٥٦	٤٥٦	٢	٤٤٣
٤٥٧	»	٤٥٧	٤٥٧	١٣	٤٤٤
٤٥٨	»	٤٥٨	٤٥٨	٢٤	٤٤٥
٤٥٩	ذي القعدة	٤٥٩	٤٥٩	٦	٤٤٦
٤٦٠	»	٤٦٠	٤٦٠	١٧	٤٤٧
٤٦١	»	٤٦١	٤٦١	٢٧	٤٤٨
٤٦٢	»	٤٦٢	٤٦٢	٩	٤٤٩
٤٦٣	ذي الحجة	٤٦٣	٤٦٣	٢٠	٤٥٠
٤٦٤	»	٤٦٤	٤٦٤	٠٠	٠٠
٤٦٥	محرم	٤٦٥	٤٦٥	١	٤٥١
سنين بريلاديه	سنين بريلاديه	سنين بريلاديه	سنين بريلاديه	سنين بريلاديه	سنين بريلاديه
١٠٥٦ ك	١٧	١٠٥٦ ك	١٧	١٠٥٦ ك	١٧
١٠٥٧	»	١٠٥٧	١٧	١٠٥٧	١٧
١٠٥٨	»	١٠٥٨	١٨	١٠٥٨	١٨
١٠٥٩	»	١٠٥٩	١٨	١٠٥٩	١٨
١٠٦٠ ك	١٧	١٠٦٠ ك	١٧	١٠٦٠ ك	١٧
١٠٦١	»	١٠٦١	١٧	١٠٦١	١٧
١٠٦٢	»	١٠٦٢	١٨	١٠٦٢	١٨
١٠٦٣	»	١٠٦٣	١٨	١٠٦٣	١٨
١٠٦٤ ك	١٧	١٠٦٤ ك	١٧	١٠٦٤ ك	١٧
١٠٦٥	»	١٠٦٥	١٧	١٠٦٥	١٧
١٠٦٦	»	١٠٦٦	١٨	١٠٦٦	١٨
١٠٦٧	»	١٠٦٧	١٨	١٠٦٧	١٨
١٠٦٨ ك	١٧	١٠٦٨ ك	١٧	١٠٦٨ ك	١٧
١٠٦٩	»	١٠٦٩	١٧	١٠٦٩	١٧
١٠٧٠	»	١٠٧٠	١٨	١٠٧٠	١٨
١٠٧١	»	١٠٧١	١٨	١٠٧١	١٨
٠٠	»	٠٠	١٨	٠٠	١٨
١٠٧٢ ك	١٧	١٠٧٢ ك	١٧	١٠٧٢ ك	١٧

ثلاثاء	١٢٥٨	سبتمبر	١٧	ثلاثاء	٦٥٦	رمضان	١٧	ثلاثاء	٦٣٧
اربعاء	١٢٥٩	»	١٧	احمد	٦٥٧	»	٢٧	اربعاء	٦٣٨
خميس	١٢٦٠	»	١٦	خميس	٦٥٨	شوال	٨	خميس	٦٣٩
سبت	١٢٦١	»	١٦	اثنين	٦٥٩	»	١٩	جمعة	٦٤٠
احمد	١٢٦٢	»	١٦	سبت	٦٦٠	»	٢٩	سبت	٦٤١
اثنين	١٢٦٣	»	١٦	اربعاء	٦٦١	ذي القعدة	١١	احمد	٦٤٢
ثلاثاء	١٢٦٤	»	١٥	احمد	٦٦٢	»	٢٢	اثنين	٦٤٣
خميس	١٢٦٥	»	١٥	جمعة	٦٦٣	»	٢	ثلاثاء	٦٤٤
جمعة	١٢٦٦	»	١٦	ثلاثاء	٦٦٤	ذي الحجة	١٤	خميس	٦٤٥
سبت	١٢٦٧	»	١٦	سبت	٦٦٥	»	٢٥	جمعة	٦٤٦
»	»	»	»	خميس	٦٦٦	»	»	»	»
احمد	١٢٦٨	سبتمبر	١٥	اثنين	٦٦٧	محرم	٦	سبت	٦٤٧
ثلاثاء	١٢٦٩	»	١٥	سبت	٦٦٨	»	١٦	احمد	٦٤٨
اربعاء	١٢٧٠	»	١٦	اربعاء	٦٦٩	»	٢٨	ثلاثاء	٦٤٩
خميس	١٢٧١	»	١٦	احمد	٦٧٠	صفر	٩	اربعاء	٦٥٠
جمعة	١٢٧٢	»	١٥	جمعة	٦٧١	»	١٩	خميس	٦٥١
احمد	١٢٧٣	»	١٥	ثلاثاء	٦٧٢	ربيع الاول	١	جمعة	٦٥٢
اثنين	١٢٧٤	»	١٦	سبت	٦٧٣	»	١٢	احمد	٦٥٣
ثلاثاء	١٢٧٥	»	١٦	خميس	٦٧٤	»	٢٣	اثنين	٦٥٤
اربعاء	١٢٧٦	»	١٥	اثنين	٦٧٥	ربيع الآخر	٤	ثلاثاء	٦٥٥

سنين ميلادية	سنين هجرية	الام	سنين قمرية	الام	سنين شمسية
سبت ١٠٩٣	سبت ٤٨٦	١٧	سبت ٤٨٧	٢٢	سبت ٤٧٢
احد ١٠٩٤	سبت ٤٨٨	١٨	احد ٤٨٩	٥	اثنين ٤٧٣
اثنين ١٠٩٥	سبت ٤٩٠	١٨	اثنين ٤٩١	١٥	ثلاثاء ٤٧٤
ثلاثاء ١٠٩٦	سبت ٤٩٢	١٧	ثلاثاء ٤٩٣	٢٦	اربعاء ٤٧٥
خميس ١٠٩٧	سبت ٤٩٤	١٧	خميس ٤٩٥	٧	خميس ٤٧٦
جمعة ١٠٩٨	سبت ٤٩٦	١٨	جمعة ٤٩٧	١٨	سبت ٤٧٧
سبت ١٠٩٩	سبت ٤٩٨	١٨	سبت ٤٩٩	٢٩	احد ٤٧٨
احد ١١٠٠	سبت ٤٩٩	١٧	احد ٥٠٠	١١	اثنين ٤٧٩
ثلاثاء ١١٠١	سبت ٥٠١	١٧	ثلاثاء ٥٠٢	٢١	ثلاثاء ٤٨٠
اربعاء ١١٠٢	سبت ٥٠٣	١٨	اربعاء ٥٠٤	٣	خميس ٤٨١
خميس ١١٠٣	سبت ٥٠٥	١٨	خميس ٥٠٦	١٤	جمعة ٤٨٢
جمعة ١١٠٤	سبت ٥٠٧	١٧	جمعة ٥٠٨	٢٤	سبت ٤٨٣
سبت ١١٠٥	سبت ٥٠٩	١٧	سبت ٥١٠	٥	احد ٤٨٤
اثنين ١١٠٦	سبت ٥١١	١٨	اثنين ٥١٢	١٧	ثلاثاء ٤٨٥
ثلاثاء ١١٠٧	سبت ٥١٣	١٨	ثلاثاء ٥١٤	٢٨	اربعاء ٤٨٦
اربعاء ١١٠٨	سبت ٥١٥	١٧	اربعاء ٥١٦	٨	خميس ٤٨٧
جمعة ١١٠٩	سبت ٥١٧	١٧	جمعة ٥١٨	١٩	سبت ٤٨٨

سبت	١١١٠	سبت	١٨	اربعاء	٥٠٤	ربيع الاول	٢	احد	٤٨٩
احد	١١١١	د	١٨	اثنين	٥٠٥	»	١٢	اثنين	٤٩٠
اثنين	١١١٢	د	١٧	ثلاثاء	٥٠٦	»	٢٣	ثلاثاء	٤٩١
اربعاء	١١١٣	د	١٧	اربعاء	٥٠٧	ربيع الآخر	٣	اربعاء	٤٩٢
خميس	١١١٤	د	١٨	احد	٥٠٨	»	١٥	خميس	٤٩٣
جمعة	١١١٥	د	١٨	خميس	٥٠٩	»	٢٦	سبت	٤٩٤
سبت	١١١٦	د	١٧	ثلاثاء	٥١٠	جادي الاول	٧	احد	٤٩٥
اثنين	١١١٧	د	١٧	سبت	٥١١	د	١٨	اثنين	٤٩٦
ثلاثاء	١١١٨	د	١٨	اربعاء	٥١٢	د	٣٠	اربعاء	٤٩٧
اربعاء	١١١٩	د	١٨	اثنين	٥١٣	جادي الاخر	١٠	خميس	٤٩٨
خميس	١١٢٠	د	١٧	جمعة	٥١٤	»	٢١	جمعة	٤٩٩
سبت	١١٢١	د	١٧	ثلاثاء	٥١٥	رجب	٣	سبت	٥٠٠
احد	١١٢٢	د	١٨	احد	٥١٦	د	١٤	اثنين	٥٠١
اثنين	١١٢٣	د	١٨	خميس	٥١٧	د	٢٥	ثلاثاء	٥٠٢
ثلاثاء	١١٢٤	د	١٧	ثلاثاء	٥١٨	شعبان	٥	اربعاء	٥٠٣
خميس	١١٢٥	د	١٧	سبت	٥١٩	د	١٦	خميس	٥٠٤
جمعة	١١٢٦	د	١٨	اربعاء	٥٢٠	د	٢٨	سبت	٥٠٥
سبت	١١٢٧	د	١٨	اثنين	٥٢١	رمضان	٩	احد	٥٠٦
احد	١١٢٨	د	١٧	جمعة	٥٢٢	»	٢٠	اثنين	٥٠٧
ثلاثاء	١١٢٩	د	١٧	ثلاثاء	٥٢٣	شوال	١	ثلاثاء	٥٠٨

سنين شمسية	سنين قمرية	سنين قمرية هجرية	ام	سنين ميلادية	سنين	سنين شمسية
٥٠٩	١٢	شوال	١٨	١١٣٠	اربعاء	٥٠٩
٥١٠	٢٣	»	١٨	١١٣١	خميس	٥١٠
٥١١	٥	ذي القعدة	١٧	١١٣٢	جمعة	٥١١
٥١٢	١٥	»	١٧	١١٣٣	احد	٥١٢
٥١٣	٢٦	»	١٧	١١٣٤	اثنين	٥١٣
٥١٤	٦	ذي الحجة	١٧	١١٣٥	ثلاثاء	٥١٤
٥١٥	١٧	»	١٦	١١٣٦	اربعاء	٥١٥
٥١٦	٢٨	»	١٦	١١٣٧	جمعة	٥١٦
٥١٧	٠	»	٠٠	٠٠	»	٥١٧
٥١٨	١٠	محرم	١٧	١١٣٨	سبت	٥١٨
٥١٩	٢١	»	١٧	١١٣٩	احد	٥١٩
٥٢٠	١	صفر	١٦	١١٤٠	اثنين	٥٢٠
٥٢١	١٢	»	١٦	١١٤١	اربعاء	٥٢١
٥٢٢	٢٣	»	١٧	١١٤٢	خميس	٥٢٢
٥٢٣	٥	ربيع الاول	١٧	١١٤٣	جمعة	٥٢٣
٥٢٤	١٦	»	١٦	١١٤٤	سبت	٥٢٤
٥٢٥	٢٦	»	١٦	١١٤٥	اثنين	٥٢٥
٥٢٥	٨	ربيع الآخر	١٧	١١٤٦	ثلاثاء	٥٢٥

اربعاء	١١٤٧	سبتمبر	١٧	اثنين	ك	٥٤٢	ربيع الآخر	١٩	اربعاء	٥٢٦
خميس	١١٤٨	)	١٦	سبت	٥٤٣	)	)	٢٩	خميس	٥٢٧
سبت	١١٤٩	)	١٦	اربعاء	٥٤٤	جمادى الاولى	١١	١١	جمعة	٥٢٨
احد	١١٥٠	)	١٧	احد	٥٤٥	)	)	٢٣	احد	٥٢٩
اثنين	١١٥١	)	١٧	جمعة	٥٤٦	)	)	٣	اثنين	٥٣٠
ثلاثاء	١١٥٢	)	١٦	ثلاثاء	٥٤٧	جمادى الآخرة	١٤	١٤	ثلاثاء	٥٣١
خميس	١١٥٣	)	١٦	احد	٥٤٨	)	)	٢٤	اربعاء	٥٣٢
جمعة	١١٥٤	)	١٧	خميس	٥٥٩	رجب	٧	٧	جمعة	٥٣٣
سبت	١١٥٥	)	١٧	اثنين	٥٥٠	)	)	١٨	سبت	٥٣٤
احد	١١٥٦	)	١٦	سبت	٥٥١	)	)	٢٨	احد	٥٣٥
ثلاثاء	١٥٥٧	)	١٦	اربعاء	٥٥٢	شعبان	٩	٩	اثنين	٥٣٦
اربعاء	١١٥٨	)	١٧	احد	٥٥٣	)	)	٢١	اربعاء	٥٣٧
خميس	١١٥٩	)	١٧	جمعة	٥٥٤	رمضان	٢	٢	خميس	٥٣٨
جمعة	١١٤٠	)	١٦	ثلاثاء	٥٥٥	)	)	١٣	جمعة	٥٣٩
احد	١١٦١	)	١٦	سبت	٥٥٦	)	)	٢٤	سبت	٥٤٠
اثنين	١١٦٢	)	١٧	خميس	٥٥٧	شوال	٥	٥	اثنين	٥٤١
ثلاثاء	١١٦٣	)	١٧	سبت	٥٥٨	)	)	١٦	ثلاثاء	٥٤٢
اربعاء	١١٦٤	)	١٦	سبت	٥٥٩	د	د	٢٦	اربعاء	٥٤٣
جمعة	١١٦٥	)	١٦	اربعاء	٥٦٠	ذي القعدة	٨	٨	خميس	٥٤٤
سبت	١١٦٦	)	١٧	احد	٥٦١	)	)	٢٠	سبت	٥٤٥

احد	ك	١١٨٤	سبتمبر	١٦	سبت	ك	٥٨٠	جمادى الآخرة	٨	احد	٥٦٣
ثلاثاء		١١٨٥	»	١٦	خمس	ك	٥٨١	»	١٨	اثنين	٥٦٤
اربعاء		١١٨٦	»	١٧	اثنين	ك	٥٨٢	رجب	١	اربعاء	٥٦٥
خمس	ك	١١٨٧	»	١٧	جمعة	ك	٥٨٣	»	١٢	خمس	٥٦٦
جمعة		١١٨٨	»	١٦	اربعاء		٥٨٤	»	٢٢	جمعة	٥٦٧
احد		١١٨٩	»	١٦	احد	ك	٥٨٥	شعبان	٣	سبت	٥٦٨
اثنين		١١٩٠	»	١٧	خمس	ك	٥٨٦	»	١٥	اثنين	٥٦٩
ثلاثاء		١١٩١	»	١٧	ثلاثاء	ك	٥٨٧	»	٢٥	ثلاثاء	٥٧٠
اربعاء	ك	١١٩٢	»	١٦	سبت	ك	٥٨٨	رمضان	٧	اربعاء	٥٧١
جمعة		١١٩٣	»	١٦	خمس	ك	٥٨٩	»	١٧	خمس	٥٧٢
سبت		١١٩٤	»	١٧	اثنين	ك	٥٩٠	»	٢٩	سبت	٥٧٣
احد		١١٩٥	»	١٧	جمعة	ك	٥٩١	شوال	١٠	احد	٥٧٤
اثنين	ك	١١٩٦	»	١٦	اربعاء	ك	٥٩٢	»	٢٠	اثنين	٥٧٥
اربعاء		١١٩٧	»	١٦	احد	ك	٥٩٣	ذي القعدة	٢	ثلاثاء	٥٧٦
خمس		١١٩٨	»	١٧	خمس	ك	٥٩٤	»	١٤	خمس	٥٧٧
جمعة		١١٩٩	»	١٧	ثلاثاء	ك	٥٩٥	»	٢٤	جمعة	٥٧٨
سبت	ك	١٢٠٠	»	١٦	سبت	ك	٥٩٦	في الحجة	٥	سبت	٥٧٩
اثنين		١٢٠١	»	١٦	خمس	ك	٥٩٧	»	١٥	احد	٥٨٠
ثلاثاء		١٢٠٢	»	١٧	اثنين	ك	٥٩٨	»	٢٧	ثلاثاء	٥٨١
...		...	...	...	جمعة	ك	٥٩٩	...	...	...	...

سنین هیلادیه	سنین قمریه	سنین شمسیه
اربعاء ۱۲۰۳	هجریه ۶۰۰	هجریه ۵۸۲
خمیس ۱۲۰۴	محرم ۶۰۱	۵۸۳
سبت ۱۲۰۵	» ۶۰۲	۵۸۴
احد ۱۲۰۶	» ۶۰۳	۵۸۵
اثین ۱۲۰۷	صفر ۶۰۴	۵۸۶
ثلاثاء ۱۲۰۸	» ۶۰۵	۵۸۷
خمیس ۱۲۰۹	ربیع الاول ۶۰۶	۵۸۸
جمعه ۱۲۱۰	» ۶۰۷	۵۸۹
سبت ۱۲۱۱	ربیع الآخر ۶۰۸	۵۹۰
احد ۱۲۱۲	» ۶۰۹	۵۹۱
ثلاثاء ۱۲۱۳	» ۶۱۰	۵۹۲
اربعاء ۱۲۱۴	جمادی الاولی ۶۱۱	۵۹۳
خمیس ۱۲۱۵	» ۶۱۲	۵۹۴
جمعه ۱۲۱۶	جمادی الآخره ۶۱۳	۵۹۵
احد ۱۲۱۷	» ۶۱۴	۵۹۶
اثین ۱۲۱۸	» ۶۱۵	۵۹۷
ثلاثاء ۱۲۱۹	رجب ۶۱۶	۵۹۸
اربعاء ۱۲۲۰	» ۶۱۷	۵۹۹

جمعة	١٢٢١	سنة ١٢٢١	١٦	خميس	ك	٦١٨	رجب	٢٧	خميس	ك	٦٠٠
سبت	١٢٢٢	»	١٧	الأثاء	ك	٦١٩	شعبان	٨	سبت	ك	٦٠١
أحد	١٢٢٣	»	١٧	سبت	ك	٦٢٠	»	١٩	أحد	ك	٦٠٢
الاثنين	١٢٢٤	»	١٦	اربعاء	ك	٦٢١	رمضان	١	الاثنين	ك	٦٠٣
اربعاء	١٢٢٥	»	١٦	الاثنين	ك	٦٢٢	»	١١	الأثاء	ك	٦٠٤
خميس	١٢٢٦	»	١٧	جمعة	ك	٦٢٣	»	٢٣	خميس	ك	٦٠٥
جمعة	١٢٢٧	»	١٧	الأثاء	ك	٦٢٤	شوال	٤	جمعة	ك	٦٠٦
سبت	١٢٢٨	»	١٦	أحد	ك	٦٢٥	»	١٤	سبت	ك	٦٠٧
الاثنين	١٢٢٩	»	١٦	خميس	ك	٦٢٦	»	٢٥	أحد	ك	٦٠٨
الأثاء	١٢٣٠	»	١٧	الأثاء	ك	٦٢٧	ذي القعدة	٧	الأثاء	ك	٦٠٩
اربعاء	١٢٣١	»	١٧	سبت	ك	٦٢٨	»	١٨	اربعاء	ك	٦١٠
خميس	١٢٣٢	»	١٦	اربعاء	ك	٦٢٩	»	٢٩	خميس	ك	٦١١
سبت	١٢٣٣	»	١٦	الاثنين	ك	٦٣٠	في الحجة	٩	جمعة	ك	٦١٢
أحد	١٢٣٤	»	١٧	جمعة	ك	٦٣١	»	٢١	أحد	ك	٦١٣
»	»	»	»	الأثاء	ك	٦٣٢	»	»	»	»	»
الاثنين	١٢٣٥	سنة ١٢٣٥	١٧	أحد	ك	٦٣٣	محرم	٢	الاثنين	ك	٦١٤
الأثاء	١٢٣٦	»	١٦	خميس	ك	٦٣٤	»	١٣	الأثاء	ك	٦١٥
خميس	١٢٣٧	»	١٦	الاثنين	ك	٦٣٥	»	٢٤	اربعاء	ك	٦١٦
جمعة	١٢٣٨	»	١٧	سبت	ك	٦٣٦	صفر	٥	جمعة	ك	٦١٧
سبت	١٢٣٩	»	١٧	اربعاء	ك	٦٣٧	»	١٦	سبت	ك	٦١٨

(٦٦)

سنين شمسية	أيام	صفر	ربيع الاول	سنين قمرية هجرية	أيام	أشهر	سنين بربرية	سنين بربرية	أشهر
٦١٩	٢٦	٨	٢٠	٦٣٨	١٦	أشهر	»	١٢٤٠	أشهر
٦٢٠	٨	٢٠	٢٠	٦٣٩	١٦	جمعة	»	١٢٤١	أشهر
٦٢١	٢٠	٢٠	٢٠	٦٤٠	١٧	أشهر	»	١٢٤٢	أشهر
٦٢٢	٣٠	٢٠	٢٠	٦٤١	١٧	أشهر	»	١٢٤٣	أشهر
٦٢٣	١١	٢٠	٢٠	٦٤٢	١٦	أشهر	»	١٢٤٤	أشهر
٦٢٤	٢٢	٢٠	٢٠	٦٤٣	١٦	أشهر	»	١٢٤٥	أشهر
٦٢٥	٤	٢٠	٢٠	٦٤٤	١٧	أشهر	»	١٢٤٦	أشهر
٦٢٦	١٥	٢٠	٢٠	٦٤٥	١٦	أشهر	»	١٢٤٧	أشهر
٦٢٧	٢٦	٢٠	٢٠	٦٤٦	١٦	أشهر	»	١٢٤٨	أشهر
٦٢٨	٦	٢٠	٢٠	٦٤٧	١٦	أشهر	»	١٢٤٩	أشهر
٦٢٩	١٨	٢٠	٢٠	٦٤٨	١٧	أشهر	»	١٢٥٠	أشهر
٦٣٠	٢٨	٢٠	٢٠	٦٤٩	١٧	أشهر	»	١٢٥١	أشهر
٦٣١	١٠	٢٠	٢٠	٦٥٠	١٦	أشهر	»	١٢٥٢	أشهر
٦٣٢	٢١	٢٠	٢٠	٦٥١	١٦	أشهر	»	١٢٥٣	أشهر
٦٣٣	٢	٢٠	٢٠	٦٥٢	١٧	أشهر	»	١٢٥٤	أشهر
٦٣٤	١٣	٢٠	٢٠	٦٥٣	١٧	أشهر	»	١٢٥٥	أشهر
٦٣٥	٢٤	٢٠	٢٠	٦٥٤	١٦	أشهر	»	١٢٥٦	أشهر
٦٣٦	٥	٢٠	٢٠	٦٥٥	١٦	أشهر	»	١٢٥٧	أشهر

ثلاثاء	١٢٥٨	سنة	١٧	ثلاثاء	ك	٦٥٦	رمضان	١٧	ثلاثاء	٦٣٧
اربعاء	١٢٥٩	»	١٧	احد	ك	٦٥٧	»	٢٧	اربعاء	٦٣٨
خميس	١٢٦٠	»	١٦	خميس	ك	٦٥٨	شوال	٨	خميس	٦٣٩
سبت	١٢٦١	»	١٦	اتنين	ك	٦٥٩	»	١٩	جمعة	٦٤٠
احد	١٢٦٢	»	١٦	سبت	ك	٦٦٠	»	٢٩	سبت	٦٤١
اتنين	١٢٦٣	»	١٦	اربعاء	ك	٦٦١	ذي القعدة	١١	احد	٦٤٢
ثلاثاء	١٢٦٤	»	١٥	احد	ك	٦٦٢	»	٢٢	اتنين	٦٤٣
خميس	١٢٦٥	»	١٥	جمعة	ك	٦٦٣	ذي الحجة	٢	ثلاثاء	٦٤٤
جمعة	١٢٦٦	»	١٦	ثلاثاء	ك	٦٦٤	»	١٤	خميس	٦٤٥
سبت	١٢٦٧	»	١٦	سبت	ك	٦٦٥	»	٢٥	جمعة	٦٤٦
»	»	»	»	خميس	ك	٦٦٦	»	»	»	»
»	»	»	»	اتنين	ك	٦٦٧	محرم	٦	سبت	٦٤٧
ثلاثاء	١٢٦٩	»	١٥	سبت	ك	٦٦٨	»	١٦	احد	٦٤٨
اربعاء	١٢٧٠	»	١٦	اربعاء	ك	٦٦٩	»	٢٨	ثلاثاء	٦٤٩
خميس	١٢٧١	»	١٦	احد	ك	٦٧٠	سفر	٩	اربعاء	٦٥٠
جمعة	١٢٧٢	»	١٥	جمعة	ك	٦٧١	»	١٩	خميس	٦٥١
احد	١٢٧٣	»	١٥	ثلاثاء	ك	٦٧٢	ربيع الاول	١	جمعة	٦٥٢
اتنين	١٢٧٤	»	١٦	سبت	ك	٦٧٣	»	١٣	احد	٦٥٣
ثلاثاء	١٢٧٥	»	١٦	خميس	ك	٦٧٤	»	٢٣	اتنين	٦٥٤
اربعاء	١٢٧٦	»	١٥	اتنين	ك	٦٧٥	ربيع الآخر	٤	ثلاثاء	٦٥٥

سنين	میلادیه	سبتمبر	العام	سنين قمریه	هجریه	الاولی	الآخر	الاولی	الآخر	سنين شمسیه	هجریه
جمعه	١٢٧٧	»	١٥	٦٧٦ ك	رجب	١٥	اربعاء	٦٥٦ ك	٦٥٦	٦٧٣	٦٥٦
سبت	١٢٧٨	»	١٦	٦٧٧	»	٢٦	جمعه	٦٥٧	٦٥٧	٦٦٤	٦٥٧
احد	١٢٧٩	»	١٦	٦٧٨ ك	جمادی الاولی	٨	سبت	٦٥٨	٦٥٨	٦٦٥	٦٥٨
اثین	١٢٨٠ ك	»	١٥	٦٧٩	»	١٨	احد	٦٥٩	٦٥٩	٦٦٦	٦٥٩
اربعاء	١٢٨١	»	١٥	٦٨٠	»	٢٩	اثین	٦٦٠	٦٦٠	٦٦٧	٦٦٠
خمیس	١٢٨٢	»	١٦	٦٨١ ك	جمادی الآخره	١١	اربعاء	٦٦١	٦٦١	٦٦٨	٦٦١
جمعه	١٢٨٣	»	١٦	٦٨٢	»	٢١	خمیس	٦٦٢	٦٦٢	٦٦٩	٦٦٢
سبت	١٢٨٤ ك	»	١٥	٦٨٣	رجب	٣	جمعه	٦٦٣	٦٦٣	٦٧٠	٦٦٣
اثین	١٢٨٥	»	١٥	٦٨٤ ك	»	١٤	سبت	٦٦٤ ك	٦٦٤	٦٧١	٦٦٤
ثلاثاء	١٢٨٦	»	١٦	٦٨٥	»	٢٥	اثین	٦٦٥	٦٦٥	٦٧٢	٦٦٥
اربعاء	١٢٨٧	»	١٦	٦٨٦ ك	شعبان	٦	ثلاثاء	٦٦٦	٦٦٦	٦٧٣	٦٦٦
خمیس	١٢٨٨ ك	»	١٥	٦٨٧	»	١٦	اربعاء	٦٦٧	٦٦٧	٦٧٤	٦٦٧
سبت	١٢٨٩	»	١٥	٦٨٨	»	٢٧	خمیس	٦٦٨ ك	٦٦٨	٦٧٥	٦٦٨
احد	١٢٩٠	»	١٦	٦٨٩ ك	»	١٠	سبت	٦٦٩	٦٦٩	٦٧٦	٦٦٩
اثین	١٢٩١	»	١٦	٦٩٠	رمضان	٢٠	احد	٦٧٠	٦٧٠	٦٧٧	٦٧٠
ثلاثاء	١٢٩٢ ك	»	١٥	٦٩١	شوال	١	اثین	٦٧١	٦٧١	٦٧٨	٦٧١
خمیس	١٢٩٣	»	١٥	٦٩٢ ك	»	١٢	ثلاثاء	٦٧٢ ك	٦٧٢	٦٧٩	٦٧٢
جمعه	١٢٩٤	»	١٦	٦٩٣	»	٢٣	خمیس	٦٧٣	٦٧٣	٦٨٠	٦٧٣

ساعات	١٣٩٥	سبتمبر	١٦	احد	٦٩٤	ذى القعدة	٥	جمعة	٦٧٤
احد	١٢٩٦	»	١٥	خمس	٦٩٥	»	١٦	سبت	٦٧٥
ثلاثاء	١٢٩٧	»	١٥	ثلاثاء	٦٩٦	»	٢٦	احد	٦٧٦
اربعاء	١٢٩٨	»	١٦	سبت	٦٩٧	ذى الحجة	٨	ثلاثاء	٦٧٧
خمس	١٢٩٩	»	١٦	خمس	٦٩٨	»	١٨	اربعاء	٦٧٨
جمعة	١٣٠٠	»	١٥	اثنين	٦٩٩	»	٢٩	خمس	٦٧٩
...	...	...	...	جمعة	٧٠٠	...	...	...	...
احد	١٣٠١	سبتمبر	١٥	اربعاء	٧٠١	محرم	١٠	جمعة	٦٨٠
اثنين	١٣٠٢	»	١٦	احد	٧٠٢	»	٢٣	احد	٦٨١
ثلاثاء	١٣٠٣	»	١٦	خمس	٧٠٣	صفر	٣	اثنين	٦٨٢
اربعاء	١٣٠٤	»	١٥	ثلاثاء	٧٠٤	»	١٣	ثلاثاء	٦٨٣
جمعة	١٣٠٥	»	١٥	سبت	٧٠٥	»	٢٤	اربعاء	٦٨٤
سبت	١٣٠٦	»	١٦	اربعاء	٧٠٦	ربيع الاول	٧	جمعة	٦٨٥
احد	١٣٠٧	»	١٦	اثنين	٧٠٧	»	١٧	سبت	٦٨٦
اثنين	١٣٠٨	»	١٥	جمعة	٧٠٨	»	٢٨	احد	٦٨٧
اربعاء	١٣٠٩	»	١٥	اربعاء	٧٠٩	ربيع الآخر	٨	اثنين	٦٨٨
خمس	١٣١٠	»	١٦	احد	٧١٠	»	٢٠	اربعاء	٦٨٩
جمعة	١٣١١	»	١٦	خمس	٧١١	جاذى الاول	٢	خمس	٦٩٠
سبت	١٣١٢	»	١٥	ثلاثاء	٧١٢	»	١٣	جمعة	٦٩١
اثنين	١٣١٣	»	١٥	سبت	٧١٣	»	٢٣	سبت	٦٩٢

سنين ميلادية	سنين قريية هجريية	سنين شمسية
١٣١٤	٥	٦٩٣
١٣١٥	١٥	٦٩٤
١٣١٦	٢٦	٦٩٥
١٣١٧	٧	٦٩٦
١٣١٨	١٩	٦٩٧
١٣١٩	٣٠	٦٩٨
١٣٢٠	١٠	٦٩٩
١٣٢١	٢١	٧٠٠
١٣٢٢	٤	٧٠١
١٣٢٣	١٤	٧٠٢
١٣٢٤	٢٥	٧٠٣
١٣٢٥	٦	٧٠٤
١٣٢٦	١٧	٧٠٥
١٣٢٧	٢٨	٧٠٦
١٣٢٨	٩	٧٠٧
١٣٢٩	٢٠	٧٠٨
١٣٣٠	٢	٧٠٩
١٣٣١	١٢	٧١٠

اربعاء	ك	سنة	١٥	جمعة	ك	دي الحجة	٢٣	الأربعاء	٧١١
• •	• •	• •	• •	الأربعاء	• •	• •	• •	• •	• •
جمعة	١٣٣٣	سنة	١٥	احد	٧٣٣	• •	٤	اربعاء	٧١٢
سبت	١٣٣٤	»	١٦	خمس	٧٣٥	»	١٦	جمعة	٧١٣
احد	١٣٣٥	»	١٦	اثنين	٧٣٦	»	٢٧	سبت	٧١٤
اثنين	١٣٣٦	»	١٥	سبت	٧٣٧	صفر	٧	احد	٧١٥
اربعاء	١٣٣٧	»	١٥	اربعاء	٧٣٨	»	١٨	اثنين	ك ٧١٦
خمس	١٣٣٨	»	١٦	اثنين	٧٣٩	»	٢٩	اربعاء	٧١٧
جمعة	١٣٣٩	»	١٦	جمعة	٧٤٠	ربيع الاول	١١	خمس	٧١٨
سبت	ك ١٣٤٠	»	١٥	الأربعاء	ك ٧٤١	»	٢٢	جمعة	٧١٩
اثنين	١٣٤١	»	١٥	احد	٧٤٢	»	٢	سبت	ك ٧٢٠
الأربعاء	١٣٤٢	»	١٦	خمس	٧٤٣	»	١٤	اثنين	٧٢١
اربعاء	١٣٤٣	»	١٦	اثنين	ك ٧٤٤	»	٢٥	الأربعاء	٧٢٢
خمس	ك ١٣٤٤	»	١٥	سبت	٧٤٥	جمادى الاولى	٦	اربعاء	٧٢٣
سبت	١٣٤٥	»	١٥	اربعاء	ك ٧٤٦	»	١٧	خمس	ك ٧٢٤
احد	١٣٤٦	»	١٦	اثنين	٧٤٧	»	٢٨	سبت	٧٢٥
اثنين	١٣٤٧	»	١٦	جمعة	٧٤٨	جادی الاخرى	٩	احد	٧٢٦
الأربعاء	ك ١٣٤٨	»	١٥	الأربعاء	ك ٧٤٩	»	٢٠	اثنين	٧٢٧
خمس	١٣٤٩	»	١٥	احد	٧٥٠	رجب	١	الأربعاء	ك ٧٢٨
جمعة	١٣٥٠	»	١٦	خمس	٧٥١	»	١٣	خمس	٧٢٩

سنة شمسية	الأم	سنة قمرية	الأم	سنة ميلادية	سنة
هجرية	٢٤	هجرية	١٦	١٣٥١	سنة
٧٣٠	٤	٧٥٢	١٥	١٣٥٢	سنة
٧٣١	١٥	٧٥٣	١٥	١٣٥٣	سنة
٧٣٢	٢٧	٧٥٤	١٥	١٣٥٤	سنة
٧٣٣	٨	٧٥٥	١٦	١٣٥٥	سنة
٧٣٤	١٩	٧٥٦	١٦	١٣٥٦	سنة
٧٣٥	٢٩	٧٥٧	١٥	١٣٥٧	سنة
٧٣٦	١١	٧٥٨	١٥	١٣٥٨	سنة
٧٣٧	٢٢	٧٥٩	١٦	١٣٥٩	سنة
٧٣٨	٣	٧٦٠	١٥	١٣٦٠	سنة
٧٣٩	١٤	٧٦١	١٥	١٣٦١	سنة
٧٤٠	٢٦	٧٦٢	١٦	١٣٦٢	سنة
٧٤١	٦	٧٦٣	١٦	١٣٦٣	سنة
٧٤٢	١٧	٧٦٤	١٥	١٣٦٤	سنة
٧٤٣	٢٨	٧٦٥	١٥	١٣٦٥	سنة
٧٤٤	١٠	٧٦٦	١٥	١٣٦٦	سنة
٧٤٥	٢٠	٧٦٧	١٦	١٣٦٧	سنة
٧٤٦	٣٠	٧٦٨	١٦	١٣٦٨	سنة

سنين شمسية	ايام	ذو الحجة	رمضان	ايام	سنين قمرية	ايام	سنين ميلادية
هجريه	١٣	ذو القعدة	رمضان	١٣	سبت	١٥	١٣٨٨ ك
	٢٣	ذو القعدة	شوال	٢٣	خميس	١٥	١٣٨٩
	٤	ذو القعدة	ذو القعدة	٤	اتنين	١٥	١٣٩٠
	١٥	ذو القعدة	ذو القعدة	١٥	جمعة	١٥	١٣٩١
	٢٥	ذو القعدة	ذو القعدة	٢٥	اربعاء	١٤	١٣٩٢ ك
	٧	ذو القعدة	ذو القعدة	٧	احد	١٤	١٣٩٣
	١٩	ذو القعدة	ذو القعدة	١٩	خميس	١٥	١٣٩٤
	٢٩	ذو القعدة	ذو القعدة	٢٩	ثلاثاء	١٥	١٣٩٥
	١٠	ذو القعدة	ذو القعدة	١٠	سبت	١٤	١٣٩٦ ك
	٢٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٢٠	خميس	١٤	١٣٩٧
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	اتنين	١٤	١٣٩٨
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	جمعة	١٥	١٣٩٩
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	اربعاء	١٥	١٣٩٩ ك
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	احد	١٤	١٤٠٠ ك
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	خميس	١٤	١٤٠١
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	اتنين	١٤	١٤٠٢
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	جمعة	١٤	١٤٠٣
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	اربعاء	١٤	١٤٠٤ ك
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	احد	١٥	١٤٠٥
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	خميس	١٥	١٤٠٦ ك
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	سبت	١٤	١٤٠٧
	٣٠	ذو القعدة	ذو القعدة	٣٠	خميس	١٤	١٤٠٨ ك

ك	اثنين	١٩	ريم الاول ربيع الاخر	٨٠٨	اثنين	١٤٠٥	خميس
ك	اربعاء	١	»	٨٠٩	جمعة	١٤٠٦	جمعة
ك	خميس	١١	»	٨١٠	اربعاء	١٤٠٧	سبت
ك	جمعة	٢٢	»	٨١١	احد	١٤٠٨	احد
ك	سبت	٤	جادی الاولی	٨١٢	خميس	١٤٠٩	ثلاثاء
ك	اثنين	١٥	»	٨١٣	ثلاثاء	١٤١٠	اربعاء
ك	ثلاثاء	٢٦	»	٨١٤	سبت	١٤١١	خميس
ك	اربعاء	٧	جادی الاخره	٨١٥	اربعاء	١٤١٢	جمعة
ك	خميس	١٧	»	٨١٦	اثنين	١٤١٣	احد
ك	سبت	٢٩	»	٨١٧	جمعة	١٤١٤	اثنين
ك	احد	١٠	رجب	٨١٨	اربعاء	١٤١٥	ثلاثاء
ك	اثنين	٢١	»	٨١٩	احد	١٤١٦	اربعاء
ك	ثلاثاء	٢	شعبان	٨٢٠	خميس	١٤١٧	جمعة
ك	خميس	١٣	»	٨٢١	سبت	١٤١٨	سبت
ك	جمعة	٢٤	»	٨٢٢	اربعاء	١٤١٩	احد
ك	سبت	٦	رمضان	٨٢٣	اثنين	١٤٢٠	اثنين
ك	احد	١٦	»	٨٢٤	ثلاثاء	١٤٢١	اربعاء
ك	ثلاثاء	٢٨	»	٨٢٥	جمعة	١٤٢٢	خميس
ك	اربعاء	٩	شوال	٨٢٦	سبت	١٤٢٣	جمعة
ك	خميس	١٩	»	٨٢٧	احد	١٤٢٤	سبت

سنين ميلادية	العام	سنين قمرية	العام	سنين شمسية
اثنين ١٤٢٥	١٤	هجرية ٨٢٨ ك	١	٨٠٤ ك
ثلاثاء ١٤٢٦	١٥	٨٢٩	١٢	٨٠٥
اربعاء ١٤٢٧	١٥	٨٣٠	٢٣	٨٠٦
خميس ١٤٢٨ ك	١٤	٨٣١ ك	٤	٨٠٧
سبت ١٤٢٩	١٤	٨٣٢	١٤	٨٠٨ ك
احد ١٤٣٠	١٥	٨٣٣	٢٦	٨٠٩
..	..	٨٣٤ ك	..	..
اثنين ١٤٣١	١٥	٨٣٥	٧	٨١٠
ثلاثاء ١٤٣٢ ك	١٤	٨٣٦ ك	١٨	٨١١
١٤٣٣	١٤	٨٣٧	٢٨	٨١٢ ك
١٤٣٤	١٥	٨٣٨	١٠	٨١٣
١٤٣٥	١٥	٨٣٩ ك	٢١	٨١٤
سبت ١٤٣٦ ك	١٤	٨٤٠	٢	٨١٥
احد ١٤٣٧	١٤	٨٤١	١٢	٨١٦ ك
ثلاثاء ١٤٣٨	١٥	٨٤٢ ك	٢٥	٨١٧
اربعاء ١٤٣٩	١٥	٨٤٣	٥	٨١٨
خميس ١٤٤٠ ك	١٤	٨٤٤	١٦	٨١٩
١٤٤١	١٤	٨٤٥ ك	٢٧	٨٢٠ ك
سبت ١٤٤٢	١٤	٨٤٦ ك	٢٨	٨٢١ ك
احد ١٤٤٣	١٥	٨٤٧	١٠	٨٢٢ ك
اثنين ١٤٤٤	١٥	٨٤٨	٢١	٨٢٣ ك
ثلاثاء ١٤٤٥	١٤	٨٤٩	١٢	٨٢٤ ك
اربعاء ١٤٤٦	١٤	٨٥٠	٢	٨٢٥ ك
خميس ١٤٤٧	١٤	٨٥١	١٢	٨٢٦ ك
سبت ١٤٤٨	١٤	٨٥٢	٢٥	٨٢٧ ك
احد ١٤٤٩	١٥	٨٥٣	٥	٨٢٨ ك
اثنين ١٤٥٠	١٤	٨٥٤	١٦	٨٢٩ ك
١٤٥١	١٤	٨٥٥ ك	٢٧	٨٣٠ ك

اثنين	١٤٤٣	سبتمبر	١٥	سبت	٨٤٦	جهدى الاول	٩	سبت	٨٢١
ثلاثاء	١٤٤٣	»	١٥	اربعاء	٨٤٧	»	٣٠	احد	٨٢٢
اربعاء	١٤٤٤	»	١٤	اثنين	٨٤٨	»	٣٠	اثنين	٨٢٣
جمعة	١٤٤٥	»	١٤	جمعة	٨٤٩	جهدى الاخرى	١١	ثلاثاء	٨٢٤
سبت	١٤٤٦	»	١٥	ثلاثاء	٨٥٠	»	٢٣	خمس	٨٢٥
احد	١٤٤٧	»	١٥	احد	٨٥١	رجب	٤	جمعة	٨٢٦
اثنين	١٤٤٨	»	١٤	خمس	٨٥٢	»	١٥	سبت	٨٢٧
اربعاء	١٤٤٩	»	١٤	اثنين	٨٥٣	»	٢٦	احد	٨٢٨
خمس	١٤٥٠	»	١٥	سبت	٨٥٤	شعبان	٧	ثلاثاء	٨٢٩
جمعة	١٤٥١	»	١٥	اربعاء	٨٥٥	»	١٨	اربعاء	٨٣٠
سبت	١٤٥٢	»	١٤	احد	٨٥٦	»	٢٩	خمس	٨٣١
اثنين	١٤٥٣	»	١٤	جمعة	٨٥٧	رمضان	١٠	جمعة	٨٣٢
ثلاثاء	١٤٥٤	»	١٥	ثلاثاء	٨٥٨	»	٢٢	احد	٨٣٣
اربعاء	١٤٥٥	»	١٥	احد	٨٥٩	شوال	٢	اثنين	٨٣٤
خمس	١٤٥٦	»	١٤	خمس	٨٦٠	»	١٣	ثلاثاء	٨٣٥
سبت	١٤٥٧	»	١٤	اثنين	٨٦١	»	٢٤	اربعاء	٨٣٦
احد	١٤٥٨	»	١٥	سبت	٨٦٢	ذي القعدة	٦	جمعة	٨٣٧
اثنين	١٤٥٩	»	١٥	اربعاء	٨٦٣	»	١٧	سبت	٨٣٨
ثلاثاء	١٤٦٠	»	١٤	احد	٨٦٤	»	٢٨	احد	٨٣٩
خمس	١٤٦١	»	١٤	جمعة	٨٦٥	ذي الحجة	٨	اثنين	٨٤٠

(٧٣٥)

سنين ميلادية	سنين	سنة	يوم	الام	سنة قمرية	سنة	سنة شمسية
جمعة	١٤٦٣	سبتمبر	١٥	٨٦٦	سنة قمرية	٢٠	٨٤١
سبت	١٤٦٣	سبتمبر	١٥	٨٦٧	ذو الحجة	١	٨٤٢
احد	١٤٦٤	سبتمبر	١٤	٨٦٨	محرم	١٢	٨٤٣
ثلاثاء	١٤٦٥	سبتمبر	١٤	٨٦٩	سنة قمرية	٢٢	٨٤٤
اربعاء	١٤٦٦	سبتمبر	١٥	٨٧٠	سنة قمرية	٤	٨٤٥
خميس	١٤٦٧	سبتمبر	١٥	٨٧١	سنة قمرية	١٥	٨٤٦
جمعة	١٤٦٨	سبتمبر	١٤	٨٧٢	سنة قمرية	٢٥	٨٤٧
احد	١٤٦٩	سبتمبر	١٤	٨٧٣	سنة قمرية	٧	٨٤٨
اثنين	١٤٧٠	سبتمبر	١٥	٨٧٤	سنة قمرية	١٩	٨٤٩
ثلاثاء	١٤٧١	سبتمبر	١٥	٨٧٥	سنة قمرية	٢٩	٨٥٠
اربعاء	١٤٧٢	سبتمبر	١٤	٨٧٦	سنة قمرية	١٠	٨٥١
خميس	١٤٧٣	سبتمبر	١٤	٨٧٧	سنة قمرية	٢٠	٨٥٢
سبت	١٤٧٤	سبتمبر	١٥	٨٧٨	سنة قمرية	٣	٨٥٣
احد	١٤٧٥	سبتمبر	١٥	٨٧٩	سنة قمرية	١٤	٨٥٤
اثنين	١٤٧٦	سبتمبر	١٤	٨٨٠	سنة قمرية	٢٤	٨٥٥
اربعاء	١٤٧٧	سبتمبر	١٥	٨٨١	سنة قمرية	٥	٨٥٦
خميس	١٤٧٨	سبتمبر	١٥	٨٨٢	سنة قمرية	١٧	٨٥٧

جمعة	١٤٧٩	سنة ١٤٧٩	١٥	خمس	٨٨٤	جوادى الآخرة	٢٧	اربعاء	٨٥٨
سبت	١٤٨٠	»	١٤	اثنين	٨٨٥	رجب	٩	خمس	٨٥٩
اثنين	١٤٨١	»	١٤	جمعة	٨٨٦	»	٢٠	جمعة	٨٦٠
ثلاثاء	١٤٨٢	»	١٥	اربعاء	٨٨٧	شعبان	١	احمد	٨٦١
اربعاء	١٤٨٣	»	١٥	احمد	٨٨٨	»	١٢	اثنين	٨٦٢
خمس	١٤٨٤	»	١٤	جمعة	٨٨٩	»	٢٢	ثلاثاء	٨٦٣
سبت	١٤٨٥	»	١٤	ثلاثاء	٨٩٠	رمضان	٤	اربعاء	٨٦٤
احمد	١٤٨٦	»	١٥	سبت	٨٩١	»	١٦	جمعة	٨٦٥
اثنين	١٤٨٧	»	١٥	خمس	٨٩٢	»	٢٦	سبت	٨٦٦
ثلاثاء	١٤٨٨	»	١٤	اثنين	٨٩٣	شوال	٠٧	احمد	٨٦٧
خمس	١٤٨٩	»	١٤	جمعة	٨٩٤	»	١٨	اثنين	٨٦٨
جمعة	١٤٩٠	»	١٥	اربعاء	٨٩٥	»	٢٩	اربعاء	٨٦٩
سبت	١٤٩١	»	١٥	احمد	٨٩٦	ذى القعدة	١١	خمس	٨٧٠
احمد	١٤٩٢	»	١٤	جمعة	٨٩٧	»	٢١	جمعة	٨٧١
ثلاثاء	١٤٩٣	»	١٤	ثلاثاء	٨٩٨	ذى الحجة	٢	سبت	٨٧٢
اربعاء	١٤٩٤	»	١٥	سبت	٨٩٩	»	١٤	اثنين	٨٧٣
خمس	١٤٩٥	»	١٥	خمس	٩٠٠	»	٢٤	ثلاثاء	٨٧٤
جمعة	١٤٩٦	سنة ١٤٩٦	١٤	اثنين	٩٠١	»	٠٠	»	»
احمد	١٤٩٧	»	١٤	جمعة	٩٠٢	محرم	٦	اربعاء	٨٧٥
					٩٠٣	»	١٦	خمس	٨٧٦

سنين ميلادية	سنين قمرية	سنين شمسية
اثنين ١٤٩٨	محرم ٢٨	سبت ٨٧٧
ثلاثاء ١٤٩٩	صفر ٩	احد ٨٧٨
اربعاء ١٥٠٠ ك	ربيع الاول ١٩	اثنين ٨٧٩
جمعة ١٥٠١	ربيع الاول ١	ك ٨٨٠
سبت ١٥٠٢	ربيع الاول ١٢	خمس ٨٨١
احد ١٥٠٣	ربيع الاول ٢٣	جمعة ٨٨٢
اثنين ١٥٠٤ ك	ربيع الاول ٤	سبت ٨٨٣
اربعاء ١٥٠٥	ربيع الاول ١٤	احد ٨٨٤
خمس ١٥٠٦	ربيع الاول ٢٦	ثلاثاء ٨٨٥
جمعة ١٥٠٧	ربيع الاول ٨	اربعاء ٨٨٦
سبت ١٥٠٨ ك	ربيع الاول ١٨	خمس ٨٨٧
اثنين ١٥٠٩	ربيع الاول ٢٩	جمعة ٨٨٨
ثلاثاء ١٥١٠	ربيع الاول ١١	احد ٨٨٩
اربعاء ١٥١١	ربيع الاول ٢١	اثنين ٨٩٠
خمس ١٥١٢ ك	ربيع الاول ٣	ثلاثاء ٨٩١
سبت ١٥١٣	ربيع الاول ١٣	اربعاء ٨٩٢
احد ١٥١٤	ربيع الاول ٢٥	جمعة ٨٩٣
اثنين ١٥١٥	ربيع الاول ٦	سبت ٨٩٤

ثلاثاء	١٥١٦ ك	سبتمبر	١٤	ثلاثاء	٩٢٢	شعبان	١٦	احد	٨٩٥
خمس	١٥١٧	د	١٤	سبت	٩٢٣	د	٢٧	اثنين	٨٩٦
جمعة	١٥١٨	د	١٤	اربعاء	٩٢٤	رمضان	٩	ثلاثاء	٨٩٧
سبت	١٥١٩	د	١٤	اثنين	٩٢٥	د	١٩	اربعاء	٨٩٨
احد	١٥٢٠ ك	د	١٣	جمعة	٩٢٦	د	٣٠	خمس	٨٩٩
ثلاثاء	١٥٢١	د	١٣	اربعاء	٩٢٧	شوال	١٠	جمعة	٩٠٠
اربعاء	١٥٢٢	د	١٤	احد	٩٢٨	د	٢٢	احد	٩٠١
خمس	١٥٢٣	د	١٤	ثلاثاء	٩٢٩	ذى القعدة	٤	اثنين	٩٠٢
جمعة	١٥٢٤ ك	د	١٣	سبت	٩٣٠	د	١٤	ثلاثاء	٩٠٣
احد	١٥٢٥	د	١٢	اربعاء	٩٣١	د	٢٥	اربعاء	٩٠٤ ك
اثنين	١٥٢٦	د	١٤	سبت	٩٣٢	ذى الحجة	٧	جمعة	٩٠٥
ثلاثاء	١٥٢٧	د	١٤	اثنين	٩٣٣	د	١٧	سبت	٩٠٦
اربعاء	١٥٢٨ ك	د	١٣	جمعة	٩٣٤	د	٢٨	احد	٩٠٧
جمعة	١٥٢٩	د	١٣	ثلاثاء	٩٣٥	د	٠٠	د	٠٠
سبت	١٥٣٠	د	١٤	اربعاء	٩٣٦	محرم	٩	اثنين	٩٠٨ ك
احد	١٥٣١	د	١٤	خمس	٩٣٧	د	٢١	اربعاء	٩٠٩
اثنين	١٥٣٢ ك	د	١٣	ثلاثاء	٩٣٨	صفر	١	خمس	٩١٠
اربعاء	١٥٣٣	د	١٣	سبت	٩٣٩	د	١٢	جمعة	٩١١
خمس	١٥٣٤	د	١٤	اربعاء	٩٤٠	د	٢٣	سبت	٩١٢ ك
				اثنين	٩٤١	ربيع الاول	٥	اثنين	٩١٣

سنین شمسیه هجریه	ایام	روز	سنین قمریه هجریه	ایام	روز	سنین میلادی	روز
۹۱۴	۱۶	ثلاثاء	۹۴۲	۱۴	جمعه	۱۵۳۵	جمعه
۹۱۵	۲۷	اربعاء	۹۴۳	۱۳	ثلاثاء	۱۵۳۶	سبت
۹۱۶	۷	خمس	۹۴۴	۱۳	احد	۱۵۳۷	اتین
۹۱۷	۱۹	سبت	۹۴۵	۱۴	خمس	۱۵۳۸	ثلاثاء
۹۱۸	۱	احد	۹۴۶	۱۴	اتین	۱۵۳۹	اربعاء
۹۱۹	۱۱	اتین	۹۴۷	۱۳	سبت	۱۵۴۰	خمس
۹۲۰	۲۲	ثلاثاء	۹۴۸	۱۳	اربعاء	۱۵۴۱	سبت
۹۲۱	۳	خمس	۹۴۹	۱۴	اتین	۱۵۴۲	احد
۹۲۲	۱۴	جمعه	۹۵۰	۱۴	جمعه	۱۵۴۳	اتین
۹۲۳	۲۵	سبت	۹۵۱	۱۳	ثلاثاء	۱۵۴۴	ک
۹۲۴	۶	احد	۹۵۲	۱۳	احد	۱۵۴۵	خمس
۹۲۵	۱۸	ثلاثاء	۹۵۳	۱۴	خمس	۱۵۴۶	جمعه
۹۲۶	۲۹	اربعاء	۹۵۴	۱۴	اتین	۱۵۴۷	سبت
۹۲۷	۹	خمس	۹۵۵	۱۳	سبت	۱۵۴۸	احد
۹۲۸	۲۰	جمعه	۹۵۶	۱۳	اربعاء	۱۵۴۹	ثلاثاء
۹۲۹	۲	احد	۹۵۷	۱۴	اتین	۱۵۵۰	اربعاء
۹۳۰	۱۳	اتین	۹۵۸	۱۴	جمعه	۱۵۵۱	خمس
۹۳۱	۲۴	ثلاثاء	۹۵۹	۱۳	ثلاثاء	۱۵۵۲	جمعه

أحد	١٥٥٣	سبتمبر	١٣	أحد	٩٦٠	شوال	٤	أربعاء	٩٣٢
اثنين	١٥٥٤	»	١٤	خمس	٩٦١	»	١٦	جمعة	٩٣٣
الثلاثاء	١٥٥٥	»	١٤	اثنين	٩٦٢	»	٢٧	سبت	٩٣٤
اربعاء	١٥٥٦	»	١٣	سبت	٩٦٣	ذو القعدة	٨	أحد	٩٣٥
جمعة	١٥٥٧	»	١٣	اربعاء	٩٦٤	»	١٩	اثنين	٩٣٦
سبت	١٥٥٨	»	١٤	أحد	٩٦٥	ذو الحجة	١	اربعاء	٩٣٧
أحد	١٥٥٩	»	١٤	جمعة	٩٦٦	»	١١	خمس	٩٣٨
اثنين	١٥٦٠	»	١٣	الثلاثاء	٩٦٧	»	٢٢	جمعة	٩٣٩
..	..	..	..	أحد	٩٦٨	..	..	..	..
اربعاء	١٥٦١	»	١٣	خمس	٩٦٩	محرم	٣	سبت	٩٤٠
خمس	١٥٦٢	»	١٤	اثنين	٩٧٠	»	١٥	اثنين	٩٤١
جمعة	١٥٦٣	»	١٤	سبت	٩٧١	»	٢٥	ثلاثاء	٩٤٢
سبت	١٥٦٤	»	١٣	اربعاء	٩٧٢	صفر	٦	اربعاء	٩٤٣
اثنين	١٥٦٥	»	١٣	أحد	٩٧٣	»	١٧	خمس	٩٤٤
الثلاثاء	١٥٦٦	»	١٤	جمعة	٩٧٤	»	٢٨	سبت	٩٤٥
اربعاء	١٥٦٧	»	١٤	الثلاثاء	٩٧٥	ربيع الأول	١٠	أحد	٩٤٦
خمس	١٥٦٨	»	١٣	سبت	٩٧٦	»	٢١	اثنين	٩٤٧
سبت	١٥٦٩	»	١٣	خمس	٩٧٧	ربيع الآخر	١	الثلاثاء	٩٤٨
أحد	١٥٧٠	»	١٤	اثنين	٩٧٨	»	١٣	خمس	٩٤٩
اثنين	١٥٧١	»	١٤	سبت	٩٧٩	»	٢٣	جمعة	٩٥٠

سنة شمسية هجرية	ايام	جمادى الاولى	سنة قمرية هجرية	ايام	سنة ميلادية	الايام	سنة قمرية هجرية
٩٥١	٥	سبت	٩٨٠	اربعاء	١٣	سنة ١٥٧٢ ك	١٣
٩٥٢	١٦	احد	٩٨١	ك	١٣	سنة ١٥٧٣))	١٣
٩٥٣	٢٧	ثلاثاء	٩٨٢	جمعة	١٤	سنة ١٥٧٤))	١٤
٩٥٤	٨	اربعاء	٩٨٣	ثلاثاء	١٤	سنة ١٥٧٥))	١٤
٩٥٥	١٩	خميس	٩٨٤	سبت	١٣	سنة ١٥٧٦ ك	١٣
٩٥٦	٢٩	جمعة	٩٨٥	خميس	١٣	سنة ١٥٧٧))	١٣
٩٥٧	١٢	احد	٩٨٦	اثنين	١٤	سنة ١٥٧٨))	١٤
٩٥٨	٢٢	اثنين	٩٨٧	سبت	١٤	سنة ١٥٧٩))	١٤
٩٥٩	٣	ثلاثاء	٩٨٨	اربعاء	١٣	سنة ١٥٨٠ ك	١٣
٩٦٠	١٤	اربعاء	٩٨٩	احد	١٣	سنة ١٥٨١))	١٣
٩٦١	٢٥	جمعة	٩٩٠	جمعة	١٤	سنة ١٥٨٢))	١٤

(٣٥٥)

الى هنا كان في هذا الجدول حساب السنة الميلادية على الطراز القديم أى قبل تصحيح الخطأ وما عدوه من الزيادة
أجبر حسب ما ذكر بضم عشرة أيام في ١٥ أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية الذي كان في ٢٢ خرفى سنة ٩٦١ شمسية هجرية
فجعلوه ١٥ أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية فصار في ٢ وسمي سنة ٩٦١ شمسية هجرية فالجدول الآتية على الطراز
الجديد من السنين الميلادية

سبت	١٥٨٣	سبت	٢٤	ثلاثاء	٩٩١	رمضان	٧	سبت	٩٦٣
احد	١٥٨٤	»	٢٣	سبت	٩٩٢	»	١٨	احد	٩٦٣
ثلاثاء	١٥٨٥	»	٢٣	خمس	٩٩٣	»	٢٨	اثنين	٩٦٤
اربعاء	١٥٨٦	»	٢٤	اثنين	٩٩٤	شوال	١٠	اربعاء	٩٦٥
خميس	١٥٨٧	»	٢٤	جمعة	٩٩٥	»	٢١	خميس	٩٦٦
جمعة	١٥٨٨	»	٢٣	اربعاء	٩٩٦	ذي القعدة	٢	جمعة	٩٦٧
احد	١٥٨٩	»	٢٣	احد	٩٩٧	»	١٣	سبت	٩٦٨
اثنين	١٥٩٠	»	٢٤	جمعة	٩٩٨	»	٢٤	اثنين	٩٦٩
ثلاثاء	١٥٩١	»	٢٤	ثلاثاء	٩٩٩	ذي الحجة	٥	ثلاثاء	٩٧٠
اربعاء	١٥٩٢	»	٢٣	سبت	١٠٠٠	»	١٦	اربعاء	٩٧١
جمعة	١٥٩٣	»	٢٣	خميس	١٠٠١	»	٢٦	خميس	٩٧٢
..	..	..	..	اثنين	١٠٠٢	..	..	..	..
سبت	١٥٩٤	سبت	٢٤	جمعة	١٠٠٣	محرم	٩	سبت	٩٧٣
احد	١٥٩٥	»	٢٤	اربعاء	١٠٠٤	»	١٩	احد	٩٧٤
اثنين	١٥٩٦	»	٢٣	احد	١٠٠٥	»	٣٠	اثنين	٩٧٥
اربعاء	١٥٩٧	»	٢٣	خميس	١٠٠٦	صفر	١١	ثلاثاء	٩٧٦
خميس	١٥٩٨	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٠٧	»	٢٢	خميس	٩٧٧
جمعة	١٥٩٩	»	٢٤	سبت	١٠٠٨	ربيع الاول	٤	جمعة	٩٧٨
سبت	١٦٠٠	»	٢٣	خميس	١٠٠٩	»	١٤	سبت	٩٧٩
اثنين	١٦٠١	»	٢٣	اثنين	١٠١٠	»	٢٥	احد	٩٨٠

سنين قريه هجرية	الام	سنين قريه هجرية	الام	سنين قريه هجرية	الام		
ثلاثاء	٢٤	جمعة	١٠١١	رئيس الاخر	٧	ثلاثاء	٩٨١
اربعاء	٢٤	اربعاء	١٠١٢	»	١٧	اربعاء	٩٨٢
خميس	٢٣	احد	١٠١٣	»	٢٨	خميس	٩٨٣
سبت	٢٣	ثلاثاء	١٠١٤	جمادى الاولى	١٠	جمعة	٩٨٤
احد	٢٤	خميس	١٠١٥	»	٢١	احد	٩٨٥
اثنين	٢٤	سبت	١٠١٦	جمادى الآخرة	٢	اثنين	٩٨٦
ثلاثاء	٢٣	خميس	١٠١٧	»	١٢	ثلاثاء	٩٨٧
خميس	٢٣	اثنين	١٠١٨	»	٢٣	اربعاء	٩٨٨
جمعة	٢٤	جمعة	١٠١٩	رجب	٦	جمعة	٩٨٩
سبت	٢٤	اربعاء	١٠٢٠	»	١٦	سبت	٩٩٠
احد	٢٣	احد	١٠٢١	»	٢٧	احد	٩٩١
ثلاثاء	٢٣	خميس	١٠٢٢	شعبان	٨	اثنين	٩٩٢
اربعاء	٢٤	ثلاثاء	١٠٢٣	»	١٩	اربعاء	٩٩٣
خميس	٢٤	سبت	١٠٢٤	رمضان	١	خميس	٩٩٤
جمعة	٢٣	اربعاء	١٠٢٥	»	١١	جمعة	٩٩٥
احد	٢٣	اثنين	١٠٢٦	»	٢٢	سبت	٩٩٦
اثنين	٢٤	جمعة	١٠٢٧	شوال	٤	اثنين	٩٩٧
ثلاثاء	٢٤	اربعاء	١٠٢٨	»	١٤	ثلاثاء	٩٩٨

سنين ميلادية

سنة ١٦٠٣

الام

اربعاء	ك	١٦٢٠	سابقه	٢٢	احمد	١٠٢٩	شوال	٢٥	اربعاء	٩٩٩
جمعة		١٦٢١	»	٢٣	خديس	١٠٣٠	ذي القعدة	٧	خديس	١٠٠٠
سبت		١٦٢٢	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٣١	»	١٨	سبت	١٠٠١
احمد		١٦٢٣	»	٢٤	سبت	١٠٣٢	»	٢٩	احمد	١٠٠٢
اذنين	ك	١٦٢٤	»	٢٣	اربعاء	١٠٣٣	ذي الحجة	١٠	اذنين	١٠٠٣
اربعاء		١٦٢٥	»	٢٣	اذنين	١٠٣٤	»	٢٠	ثلاثاء	١٠٠٤
...		...	...	...	جمعة	١٠٣٥	...	...	...	...
خديس		١٦٢٦	سابقه	٢٤	ثلاثاء	١٠٣٦	محرم	٣	خديس	١٠٠٥
جمعة		١٦٢٧	»	٢٤	احمد	١٠٣٧	»	١٣	جمعة	١٠٠٦
سبت	ك	١٦٢٨	»	٢٣	خديس	١٠٣٨	»	٢٤	سبت	١٠٠٧
اذنين		١٦٢٩	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٣٩	صفر	٤	احمد	١٠٠٨
ثلاثاء		١٦٣٠	»	٢٤	سبت	١٠٤٠	»	١٦	ثلاثاء	١٠٠٩
اربعاء		١٦٣١	»	٢٤	اربعاء	١٠٤١	»	٢٧	اربعاء	١٠١٠
خديس	ك	١٦٣٢	»	٢٣	اذنين	١٠٤٢	ربيع الاول	٨	خديس	١٠١١
سبت		١٦٣٣	»	٢٣	جمعة	١٠٤٣	»	١٩	جمعة	١٠١٢
احمد		١٦٣٤	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٤٤	ربيع الآخر	١	احمد	١٠١٣
اذنين		١٦٣٥	»	٢٤	احمد	١٠٤٥	»	١١	اذنين	١٠١٤
ثلاثاء	ك	١٦٣٦	»	٢٣	خديس	١٠٤٦	»	٢٢	ثلاثاء	١٠١٥
خديس		١٦٣٧	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٤٧	جمادى الاولى	٣	اربعاء	١٠١٦
جمعة		١٦٣٨	»	٢٤	سبت	١٠٤٨	»	١٥	جمعة	١٠١٧

اثنين	١٦٥٧	سبعة	٢٢	جمعة	١٠٦٧	في الحج	١٣	سبت	١٠٣٦
ثلاثاء	١٦٥٨	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٦٨	»	٢٥	اثنين	١٠٣٧
...	...	...	...	احد	١٠٦٩	...	...	...	...
اربعاء	١٦٥٩	سبعة	٢٣	خميس	١٠٧٠	محرم	٦	ثلاثاء	١٠٣٨
خميس	١٦٦٠	»	٢٢	اثنين	١٠٧١	»	١٧	اربعاء	١٠٣٩
سبت	١٦٦١	»	٢٢	سبت	١٠٧٢	»	٢٧	خميس	١٠٤٠
احد	١٦٦٢	»	٢٣	اربعاء	١٠٧٣	هجر	٩	سبت	١٠٤١
اثنين	١٦٦٣	»	٢٣	احد	١٠٧٤	»	٢٠	احد	١٠٤٢
ثلاثاء	١٦٦٤	»	٢٢	جمعة	١٠٧٥	ربيع الاول	١	اثنين	١٠٤٣
خميس	١٦٦٥	»	٢٢	ثلاثاء	١٠٧٦	»	١٢	ثلاثاء	١٠٤٤
جمعة	١٦٦٦	»	٢٣	احد	١٠٧٧	»	٢٣	خميس	١٠٤٥
سبت	١٦٦٧	»	٢٣	خميس	١٠٧٨	ربيع الآخر	٤	جمعة	١٠٤٦
احد	١٦٦٨	»	٢٢	اثنين	١٠٧٩	»	١٥	سبت	١٠٤٧
ثلاثاء	١٦٦٩	»	٢٢	سبت	١٠٨٠	»	٢٥	احد	١٠٤٨
اربعاء	١٦٧٠	»	٢٣	اربعاء	١٠٨١	جداى الاول	٨	ثلاثاء	١٠٤٩
خميس	١٦٧١	»	٢٣	احد	١٠٨٢	»	١٩	اربعاء	١٠٥٠
جمعة	١٦٧٢	»	٢٢	جمعة	١٠٨٣	»	٢٩	خميس	١٠٥١
احد	١٦٧٣	»	٢٢	ثلاثاء	١٠٨٤	جداى الآخر	١٠	جمعة	١٠٥٢
اثنين	١٦٧٤	»	٢٣	سبت	١٠٨٥	»	٢٢	احد	١٠٥٣
ثلاثاء	١٦٧٥	»	٢٣	خميس	١٠٨٦	رجب	٣	اثنين	١٠٥٤

خمس	١٦٩٣	سبت	٢٢	اربعاء	١١٠٥	محرّم	٢١	ثلاثاء	١٠٧٢
جمعة	١٦٩٤	»	٢٣	احد	١١٠٦	صفر	٢	خمس	١٠٧٣
سبت	١٦٩٥	»	٢٣	جمعة	١١٠٧	»	١٣	جمعة	١٠٧٤
احد	١٦٩٦	»	٢٢	ثلاثاء	١١٠٨	»	٢٤	سبت	١٠٧٥
ثلاثاء	١٦٩٧	»	٢٢	سبت	١١٠٩	ربيع الاول	٦	احد	١٠٧٦
اربعاء	١٦٩٨	»	٢٣	خمس	١١١٠	»	١٧	ثلاثاء	١٠٧٧
خمس	١٦٩٩	»	٢٣	انين	١١١١	»	٢٨	اربعاء	١٠٧٨
جمعة	١٧٠٠	»	٢٣	جمعة	١١١٢	ربيع الآخر	٩	خمس	١٠٧٩
سبت	١٧٠١	»	٢٣	اربعاء	١١١٣	»	١٩	جمعة	١٠٨٠
احد	١٧٠٢	»	٢٤	احد	١١١٤	جادی الاولی	٢	احد	١٠٨١
انين	١٧٠٣	»	٢٤	خمس	١١١٥	»	١٣	انين	١٠٨٢
ثلاثاء	١٧٠٤	»	٢٣	ثلاثاء	١١١٦	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٨٣
خمس	١٧٠٥	»	٢٣	سبت	١١١٧	جادی الآخر	٤	اربعاء	١٠٨٤
جمعة	١٧٠٦	»	٢٤	خمس	١١١٨	»	١٥	جمعة	١٠٨٥
سبت	١٧٠٧	»	٢٤	انين	١١١٩	»	٢٦	سبت	١٠٨٦
احد	١٧٠٨	»	٢٣	جمعة	١١٢٠	رجب	٨	احد	١٠٨٧
ثلاثاء	١٧٠٩	»	٢٣	اربعاء	١١٢١	»	١٨	انين	١٠٨٨
اربعاء	١٧١٠	»	٢٤	احد	١١٢٢	»	٣٠	اربعاء	١٠٨٩
خمس	١٧١١	»	٢٤	خمس	١١٢٣	شعبان	١١	خمس	١٠٩٠
جمعة	١٧١٢	»	٢٣	ثلاثاء	١١٢٤	»	٢١	جمعة	١٠٩١

سنين ميلادية	سنين قمرية	سنين شمسية
١٧١٣	١١٢٥	١٠٩٢
١٧١٤	١١٢٦	١٠٩٣
١٧١٥	١١٢٧	١٠٩٤
١٧١٦	١١٢٨	١٠٩٥
١٧١٧	١١٢٩	١٠٩٦
١٧١٨	١١٣٠	١٠٩٧
١٧١٩	١١٣١	١٠٩٨
١٧٢٠	١١٣٢	١٠٩٩
١٧٢١	١١٣٣	١١٠٠
١٧٢٢	١١٣٤	١١٠١
١٧٢٣	١١٣٥	١١٠٢
٠٠	١١٣٦	٠٠
١٧٢٤	١١٣٧	١١٠٣
١٧٢٥	١١٣٨	١١٠٤
١٧٢٦	١١٣٩	١١٠٥
١٧٢٧	١١٤٠	١١٠٦
١٧٢٨	١١٤١	١١٠٧
١٧٢٩	١١٤٢	١١٠٨

احمد	۱۷۳۰	سپتامبر	۲۴	اثنين	۱۱۴۳	ربيع الاول	۱۱	احمد	۱۱۰۹
اثنين	۱۷۳۱	»	۲۴	جمعة	۱۱۴۴	»	۲۲	اثنين	۱۱۱۰
ثلاثاء	۱۷۳۲	»	۲۳	ثلاثاء	۱۱۴۵	ربيع الآخر	۳	ثلاثاء	۱۱۱۱
خمس	۱۷۳۳	»	۲۳	احمد	۱۱۴۶	»	۱۳	اربعاء	۱۱۱۲
جمعة	۱۷۳۴	»	۲۴	خميس	۱۱۴۷	»	۲۵	جمعة	۱۱۱۳
سبت	۱۷۳۵	»	۲۴	ثلاثاء	۱۱۴۸	جمادى الاولى	۶	سبت	۱۱۱۴
احمد	۱۷۳۶	»	۲۳	سبت	۱۱۴۹	»	۱۷	احمد	۱۱۱۵
ثلاثاء	۱۷۳۷	»	۲۳	اربعاء	۱۱۵۰	»	۲۸	اثنين	۱۱۱۶
اربعاء	۱۷۳۸	»	۲۴	اثنين	۱۱۵۱	»	۹	اربعاء	۱۱۱۷
خمس	۱۷۳۹	»	۲۴	جمعة	۱۱۵۲	جمادى الآخرة	۲۰	خميس	۱۱۱۸
جمعة	۱۷۴۰	»	۲۳	ثلاثاء	۱۱۵۳	»	۲	جمعة	۱۱۱۹
احمد	۱۷۴۱	»	۲۳	احمد	۱۱۵۴	رجب	۱۲	سبت	۱۱۲۰
اثنين	۱۷۴۲	»	۲۴	خميس	۱۱۵۵	»	۲۴	اثنين	۱۱۲۱
ثلاثاء	۱۷۴۳	»	۲۴	اثنين	۱۱۵۶	شعبان	۵	ثلاثاء	۱۱۲۲
اربعاء	۱۷۴۴	»	۲۳	سبت	۱۱۵۷	»	۱۵	اربعاء	۱۱۲۳
جمعة	۱۷۴۵	»	۲۳	اربعاء	۱۱۵۸	»	۲۶	خميس	۱۱۲۴
سبت	۱۷۴۶	»	۲۴	اثنين	۱۱۵۹	رمضان	۸	سبت	۱۱۲۵
احمد	۱۷۴۷	»	۲۴	جمعة	۱۱۶۰	»	۱۹	احمد	۱۱۲۶
اثنين	۱۷۴۸	»	۲۳	ثلاثاء	۱۱۶۱	»	۳۰	اثنين	۱۱۲۷
اربعاء	۱۷۴۹	»	۲۳	احمد	۱۱۶۲	شوال	۱۰	ثلاثاء	۱۱۲۸

سبتمبر	سبتمبر	أب	سبتمبر	أب	سبتمبر
خميس	١٧٥٠	٢٤	خميس	٢٢	خميس
جمعة	١٧٥١	٢٤	الثنين	٤	جمعة
سبت	١٧٥٢	٢٣	سبت	١٤	سبت
الثنين	١٧٥٣	٢٣	اربعاء	٢٥	احد
ثلاثاء	١٧٥٤	٢٤	الثنين	٦	ثلاثاء
اربعاء	١٧٥٥	٢٤	جمعة	١٧	اربعاء
خميس	١٧٥٦	٢٣	الثنين	٢٨	خميس
سبت	١٧٥٧	٢٣	احد	٠٠	جمعة
احد	١٧٥٨	٢٤	خميس	٩	احد
الثنين	١٧٥٩	٢٤	الثنين	٢١	الثنين
ثلاثاء	١٧٦٠	٢٣	سبت	١	ثلاثاء
خميس	١٧٦١	٢٣	اربعاء	١٢	اربعاء
جمعة	١٧٦٢	٢٤	احد	٢٣	جمعة
سبت	١٧٦٣	٢٤	جمعة	٥	سبت
احد	١٧٦٤	٢٣	ثلاثاء	١٦	احد
ثلاثاء	١٧٦٥	٢٣	احد	٢٦	الثنين
اربعاء	١٧٦٦	٢٤	خميس	٧	الثنين
			الثنين	١٩	اربعاء
			ك		ك
			١١٦٣		١١٤٩
			١١٦٤		١١٣٠
			١١٦٥		١١٢١
			١١٦٦		١١٢٢
			١١٦٧		١١٢٣
			١١٦٨		١١٢٤
			١١٦٩		١١٢٥
			١١٧٠		٠٠
			١١٧١		١١٣٦
			١١٧٢		١١٣٧
			١١٧٣		١١٣٨
			١١٧٤		١١٣٩
			١١٧٥		١١٤٠
			١١٧٦		١١٤١
			١١٧٧		١١٤٢
			١١٧٨		١١٤٣
			١١٧٩		١١٤٤
			١١٨٠		١١٤٥

خميس	١٧٦٧	سبت	٢٤	سبت	١١٨١	ربيع الآخر	٢٩	خميس	١١٤٦
جمعة	١٧٦٨	»	٢٣	اربعاء	١١٨٢	جمادى الأولى	١١	جمعة	١١٤٧
احد	١٧٦٩	»	٢٣	احد	١١٨٣	»	٢٢	سبت	١١٤٨
اثنين	١٧٧٠	»	٢٤	جمعة	١١٨٤	»	٣	اثنين	١١٤٩
ثلاثاء	١٧٧١	»	٢٤	ثلاثاء	١١٨٥	جمادى الآخرة	١٤	ثلاثاء	١١٥٠
اربعاء	١٧٧٢	»	٢٣	سبت	١١٨٦	»	٢٥	اربعاء	١١٥١
جمعة	١٧٧٣	»	٢٣	خميس	١١٨٧	رجب	٦	خميس	١١٥٢
سبت	١٧٧٤	»	٢٣	اثنين	١١٨٨	»	١٧	جمعة	١١٥٣
احد	١٧٧٥	»	٢٣	سبت	١١٨٩	»	٢٧	سبت	١١٥٤
اثنين	١٧٧٦	»	٢٢	اربعاء	١١٩٠	شعبان	٨	احد	١١٥٥
اربعاء	١٧٧٧	»	٢٢	احد	١١٩١	»	١٩	اثنين	١١٥٦
خميس	١٧٧٨	»	٢٣	جمعة	١١٩٢	رمضان	١	اربعاء	١١٥٧
جمعة	١٧٧٩	»	٢٣	ثلاثاء	١١٩٣	»	١٢	خميس	١١٥٨
سبت	١٧٨٠	»	٢٢	سبت	١١٩٤	»	٢٣	جمعة	١١٥٩
اثنين	١٧٨١	»	٢٢	خميس	١١٩٥	شوال	٢	سبت	١١٦٠
ثلاثاء	١٧٨٢	»	٢٣	اثنين	١١٩٦	»	١٥	اثنين	١١٦١
اربعاء	١٧٨٣	»	٢٣	سبت	١١٩٧	»	٢٥	ثلاثاء	١١٦٢
خميس	١٧٨٤	»	٢٢	اربعاء	١١٩٨	ذي القعدة	٧	اربعاء	١١٦٣
سبت	١٧٨٥	»	٢٢	احد	١١٩٩	»	١٨	خميس	١١٦٤
احد	١٧٨٦	»	٢٣	جمعة	١٢٠٠	»	٢٩	سبت	١١٦٥

سنين ميلادية	الام	سنين قمرية هجرية	الام	سنين شمسية هجرية
اثنين ١٧٨٧	٢٣	١٢٠١	١٠	١١٦٦
ثلاثاء ١٧٨٨	٢٢	١٢٠٢ ك	٢١	١١٦٧
٠٠	٠٠	١٢٠٣	٠٠	٠٠
خميس ١٧٨٩	٢٢	١٢٠٤	٢	١١٦٨
جمعة ١٧٩٠	٢٣	١٢٠٥ ك	١٤	١١٦٩
سبت ١٧٩١	٢٣	١٢٠٦	٢٤	١١٧٠
احد ١٧٩٢	٢٢	١٢٠٧ ك	٥	١١٧١
ثلاثاء ١٧٩٣	٢٢	١٢٠٨	١٥	١١٧٢
اربعاء ١٧٩٤	٢٣	١٢٠٩	٢٧	١١٧٣
خميس ١٧٩٥	٢٣	١٢١٠ ك	٩	١١٧٤
جمعة ١٧٩٦ ك	٢٢	١٢١١	١٩	١١٧٥
احد ١٧٩٧	٢٢	١٢١٢	٣٠	١١٧٦ ك
اثنين ١٧٩٨	٢٣	١٢١٣ ك	١٢	١١٧٧
ثلاثاء ١٧٩٩	٢٣	١٢١٤	٢٢	١١٧٨
اربعاء ١٨٠٠	٢٣	١٢١٥	٤	١١٧٩
خميس ١٨٠١	٢٣	١٢١٦ ك	١٥	١١٨٠ ك
جمعة ١٨٠٢	٢٤	١٢١٧	٢٦	١١٨١
سبت ١٨٠٣	٢٤	١٢١٨ ك	٧	١١٨٢

احمد	ك	١٨٠٤	سبت	٢٣	خميس	١٢١٩	جاءى الاخرة	١٧	احمد	١١٨٣
ثلاثاء	ك	١٨٠٥	»	٢٣	اثنين	١٢٢٠	»	٢٨	اثنين	١١٨٤
اربعاء	ك	١٨٠٦	»	٢٤	جمعة	١٢٢١	رجب	١١	اربعاء	١١٨٥
خميس	ك	١٨٠٧	»	٢٤	اربعاء	١٢٢٢	»	٢١	خميس	١١٨٦
جمعة	ك	١٨٠٨	»	٢٣	احمد	١٢٢٣	شعبان	٢	جمعة	١١٨٧
احمد	ك	١٨٠٩	»	٢٣	خميس	١٢٢٤	»	١٣	سبت	١١٨٨
اثنين	ك	١٨١٠	»	٢٤	ثلاثاء	١٢٢٥	»	٢٤	اثنين	١١٨٩
ثلاثاء	ك	١٨١١	»	٢٤	سبت	١٢٢٦	رمضان	٦	ثلاثاء	١١٩٠
اربعاء	ك	١٨١٢	»	٢٣	خميس	١٢٢٧	»	١٦	اربعاء	١١٩١
جمعة	ك	١٨١٣	»	٢٣	اثنين	١٢٢٨	»	٢٧	خميس	١١٩٢
سبت	ك	١٨١٤	»	٢٤	جمعة	١٢٢٩	شوال	٩	سبت	١١٩٣
احمد	ك	١٨١٥	»	٢٤	اربعاء	١٢٣٠	»	١٩	احمد	١١٩٤
اثنين	ك	١٨١٦	»	٢٣	اثنين	١٢٣١	ذى القعدة	١	اثنين	١١٩٥
اربعاء	ك	١٨١٧	»	٢٣	خميس	١٢٣٢	»	١٢	ثلاثاء	١١٩٦
خميس	ك	١٨١٨	»	٢٤	ثلاثاء	١٢٣٣	»	٢٣	خميس	١١٩٧
جمعة	ك	١٨١٩	»	٢٤	سبت	١٢٣٤	ذى الحجة	٤	جمعة	١١٩٨
سبت	ك	١٨٢٠	»	٢٣	اربعاء	١٢٣٥	»	١٥	سبت	١١٩٩
اثنين	ك	١٨٢١	»	٢٣	اثنين	١٢٣٦	»	٢٥	احمد	١٢٠٠
ثلاثاء	ك	١٨٢٢	سبت	٢٤	جمعة	١٢٣٧	»	»	»	»
			سبت		اربعاء	١٢٣٨	محرم	٧	ثلاثاء	١٢٠١

سنين قمرية	سنين شمسية	ام	محرّم	رجب	سنين قمرية	سنين شمسية
١٢٣٩ هـ	١٢٠٢	١٨	محرّم	رجب	١٢٠٢ هـ	١٢٠٢
١٢٤٠ هـ	١٢٠٣	٢٩	محرّم	رجب	١٢٠٣ هـ	١٢٠٣
١٢٤١ هـ	١٢٠٤	٩	محرّم	رجب	١٢٠٤ هـ	١٢٠٤
١٢٤٢ هـ	١٢٠٥	٢١	محرّم	رجب	١٢٠٥ هـ	١٢٠٥
١٢٤٣ هـ	١٢٠٦	٣	محرّم	رجب	١٢٠٦ هـ	١٢٠٦
١٢٤٤ هـ	١٢٠٧	١٣	محرّم	رجب	١٢٠٧ هـ	١٢٠٧
١٢٤٥ هـ	١٢٠٨	٢٤	محرّم	رجب	١٢٠٨ هـ	١٢٠٨
١٢٤٦ هـ	١٢٠٩	٦	محرّم	رجب	١٢٠٩ هـ	١٢٠٩
١٢٤٧ هـ	١٢١٠	١٦	محرّم	رجب	١٢١٠ هـ	١٢١٠
١٢٤٨ هـ	١٢١١	٢٧	محرّم	رجب	١٢١١ هـ	١٢١١
١٢٤٩ هـ	١٢١٢	٨	محرّم	رجب	١٢١٢ هـ	١٢١٢
١٢٥٠ هـ	١٢١٣	٢٠	محرّم	رجب	١٢١٣ هـ	١٢١٣
١٢٥١ هـ	١٢١٤	١	محرّم	رجب	١٢١٤ هـ	١٢١٤
١٢٥٢ هـ	١٢١٥	١١	محرّم	رجب	١٢١٥ هـ	١٢١٥
١٢٥٣ هـ	١٢١٦	٢٢	محرّم	رجب	١٢١٦ هـ	١٢١٦
١٢٥٤ هـ	١٢١٧	٥	محرّم	رجب	١٢١٧ هـ	١٢١٧
١٢٥٥ هـ	١٢١٨	١٥	محرّم	رجب	١٢١٨ هـ	١٢١٨
١٢٥٦ هـ	١٢١٩	٢٦	محرّم	رجب	١٢١٩ هـ	١٢١٩

جمعة	١٨٤١	سبت	٢٣	ثلاثاء	١٢٥٧	شعبان	٦	خمس	١٢٢٠
سبت	١٨٤٢	د	٢٤	سبت	١٢٥٨	د	١٨	سبت	١٢٢١
احد	١٨٤٣	د	٢٤	اربعاء	١٢٥٩	د	٢٩	احد	١٢٢٢
اثنين	١٨٤٤	د	٢٣	اثنين	١٢٦٠	ر. غدا	١٠	اثنين	١٢٢٣
اربعاء	١٨٤٥	د	٢٣	جمعة	١٢٦١	د	٢١	ثلاثاء	١٢٢٤
خمس	١٨٤٦	د	٢٤	ثلاثاء	١٢٦٢	شوال	٣	خمس	١٢٢٥
جمعة	١٨٤٧	د	٢٤	احد	١٢٦٣	د	١٣	جمعة	١٢٢٦
سبت	١٨٤٨	د	٢٣	خمس	١٢٦٤	د	٢٤	سبت	١٢٢٧
اثنين	١٨٤٩	د	٢٣	اثنين	١٢٦٥	ذي القعدة	٦	احد	١٢٢٨
ثلاثاء	١٨٥٠	د	٢٤	سبت	١٢٦٦	د	١٧	ثلاثاء	١٢٢٩
اربعاء	١٨٥١	د	٢٤	اربعاء	١٢٦٧	د	٢٨	اربعاء	١٢٣٠
خمس	١٨٥٢	د	٢٣	اثنين	١٢٦٨	في الحجة	٨	خمس	١٢٣١
سبت	١٨٥٣	د	٢٣	جمعة	١٢٦٩	د	١٩	جمعة	١٢٣٢
د	٠٠	د	٠٠	ثلاثاء	١٢٧٠	د	٠٠	د	٠٠
احد	١٨٥٤	سبت	٢٤	احد	١٢٧١	محرم	١	احد	١٢٣٣
اثنين	١٨٥٥	د	٢٤	خمس	١٢٧٢	د	١٢	اثنين	١٢٣٤
ثلاثاء	١٨٥٦	د	٢٣	اثنين	١٢٧٣	د	٢٣	ثلاثاء	١٢٣٥
خمس	١٨٥٧	د	٢٣	سبت	١٢٧٤	صفر	٣	اربعاء	١٢٣٦
جمعة	١٨٥٨	د	٢٤	اربعاء	١٢٧٥	د	١٥	جمعة	١٢٣٧
سبت	١٨٥٩	د	٢٤	احد	١٢٧٦	د	٢٦	سبت	١٢٣٨

ثلاثاء	١٨٧٨	سبتمبر	٢٤	سبت	١٢٩٥	رمضان	٢٧	ثلاثاء	١٢٥٧
اربعاء	١٨٧٩	»	٢٤	خميس	١٢٩٦	شوال	٧	اربعاء	١٢٥٨
خميس	١٨٨٠	»	٢٣	اثنين	١٢٩٧	»	١٨	خميس	١٢٥٩
سبت	١٨٨١	»	٢٢	سبت	١٢٩٨	»	٢٨	جمعة	١٢٦٠
احد	١٨٨٢	»	٢٤	اربعاء	١٢٩٩	ذي القعدة	١١	احد	١٢٦١
اثنين	١٨٨٣	»	٢٤	احد	١٣٠٠	»	٢٢	اثنين	١٢٦٢
ثلاثاء	١٨٨٤	»	٢٣	جمعة	١٣٠١	»	٢	ثلاثاء	١٢٦٣
خميس	١٨٨٥	»	٢٣	ثلاثاء	١٣٠٢	ذي الحجة	١٣	اربعاء	١٢٦٤
جمعة	١٨٨٦	»	٢٤	سبت	١٣٠٣	»	٢٥	جمعة	١٢٦٥
»	»	»	»	خميس	١٣٠٤	»	»	»	»
سبت	١٨٨٧	سبتمبر	٢٤	اثنين	١٣٠٥	محرم	٦	سبت	١٢٦٦
احد	١٨٨٨	»	٢٣	جمعة	١٣٠٦	»	١٧	احد	١٢٦٧
ثلاثاء	١٧٨٩	»	٢٣	اربعاء	١٣٠٧	»	٢٧	اثنين	١٢٦٨
اربعاء	١٨٩٠	»	٢٤	احد	١٣٠٨	صفر	٩	اربعاء	١٢٦٩
خميس	١٨٩١	»	٢٤	جمعة	١٣٠٩	»	١٩	خميس	١٢٧٠
جمعة	١٨٩٢	»	٢٣	ثلاثاء	١٣١٠	ربيع الاول	١	جمعة	١٢٧١
احد	١٨٩٣	»	٢٣	سبت	١٣١١	»	١٢	سبت	١٢٧٢
اثنين	١٨٩٤	»	٢٤	خميس	١٣١٢	»	٢٣	اثنين	١٢٧٣
ثلاثاء	١٨٩٥	»	٢٤	اثنين	١٣١٣	ربيع الآخر	٤	ثلاثاء	١٢٧٤
اربعاء	١٨٩٦	»	٢٢	جمعة	١٣١٤	»	١٥	اربعاء	١٢٧٥

جمعة	١٩١٥	سنة	٢٤	خميس	ك	١٣٣٣	دي القعدة	١٥	جمعة	١٢٩٤
سبت	١٩١٦	»	٢٣	ثلاثاء	ك	١٣٣٤	»	٢٥	سبت	١٢٩٥
اثنين	١٩١٧	»	٢٣	سبت	ك	١٣٣٥	ذي الحجة	٦	احد	١٢٩٦
ثلاثاء	١٩١٨	»	٢٤	اربعاء	ك	١٣٣٦	»	١٨	ثلاثاء	١٢٩٧
اربعاء	١٩١٩	»	٢٤	اثنين	ك	١٣٣٧	»	٢٨	اربعاء	١٢٩٨
...	...	...	...	جمعة	ك	١٣٣٨	...	...	...	...
خميس	١٩٢٠	سنة	٢٣	اربعاء	ك	١٣٣٩	محرم	٩	خميس	١٢٩٩
سبت	١٩٢١	»	٢٣	احد	ك	١٣٤٠	»	٢٠	جمعة	١٣٠٠
احد	١٩٢٢	»	٢٤	خميس	ك	١٣٤١	صفر	٢	احد	١٣٠١
اثنين	١٩٢٣	»	٢٤	ثلاثاء	ك	١٣٤٢	»	١٢	اثنين	١٣٠٢
ثلاثاء	١٩٢٤	»	٢٣	سبت	ك	١٣٤٣	»	٢٣	ثلاثاء	١٣٠٣
خميس	١٩٢٥	»	٢٣	اربعاء	ك	١٣٤٤	ربيع الاول	٥	اربعاء	١٣٠٤
جمعة	١٩٢٦	»	٢٤	اثنين	ك	١٣٤٥	»	١٦	جمعة	١٣٠٥
سبت	١٩٢٧	»	٢٤	جمعة	ك	١٣٤٦	»	٢٧	سبت	١٣٠٦
احد	١٩٢٨	»	٢٣	اربعاء	ك	١٣٤٧	ربيع الآخر	٧	احد	١٣٠٧
ثلاثاء	١٩٢٩	»	٢٣	احد	ك	١٣٤٨	»	١٨	اثنين	١٣٠٨
اربعاء	١٩٣٠	»	٢٤	خميس	ك	١٣٤٩	جداي الاول	١	اربعاء	١٣٠٩
خميس	١٩٣١	»	٢٤	ثلاثاء	ك	١٣٥٠	»	١١	خميس	١٣١٠
جمعة	١٩٣٢	»	٢٣	سبت	ك	١٣٥١	»	٢٢	جمعة	١٣١١
احد	١٩٣٣	»	٢٣	اربعاء	ك	١٣٥٢	جداي الآخر	٣	سبت	١٣١٢

سنين شمسية هجريه	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	سبت	احد	اثنين
سنين قمرية هجريه	جهدى الاخره	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذى القعدة	ذى الحجة
اليام	اليام	اليام	اليام	اليام	اليام	اليام	اليام
١٣١٣	١٤	٢٥	٧	١٧	٢٩	٩	٢٠
١٣١٤	»	»	»	»	»	»	»
١٣١٥	»	»	»	»	»	»	»
١٣١٦	»	»	»	»	»	»	»
١٣١٧	»	»	»	»	»	»	»
١٣١٨	»	»	»	»	»	»	»
١٣١٩	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٠	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢١	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٢	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٣	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٤	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٥	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٦	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٧	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٨	»	»	»	»	»	»	»
١٣٢٩	»	»	»	»	»	»	»
١٣٣٠	»	»	»	»	»	»	»

جمعة	ك	١٩٨٨	سبتمبر	٢٣	احد	ك	١٤٠٩	سفر	١١	جمعة	١٣٦٧
احد	ك	١٩٨٩	»	٢٣	جمعة	ك	١٤١٠	»	٢١	سبت	١٣٦٨
اثنين	ك	١٩٩٠	»	٢٤	ثلاثاء	ك	١٤١١	ربيع الاول	٤	اثنين	١٣٦٩
ثلاثاء	ك	١٩٩١	»	٢٤	سبت	ك	١٤١٢	»	١٥	ثلاثاء	١٣٧٠
اربعاء	ك	١٩٩٢	»	٢٣	خميس	ك	١٣١٣	»	٢٥	اربعاء	١٣٧١
جمعة	ك	١٩٩٣	»	٢٣	اثنين	ك	١٤١٤	ربيع الآخر	٦	خميس	١٣٧٢
سبت	ك	١٩٩٤	»	٢٤	جمعة	ك	١٤١٥	»	١٨	سبت	١٣٧٣
احد	ك	١٩٩٥	»	٢٤	اربعاء	ك	١٤١٦	»	٢٨	احد	١٣٧٤
اثنين	ك	١٩٩٦	»	٢٣	احد	ك	١٤١٧	جمادى الاولى	١٠	اثنين	١٣٧٥
اربعاء	ك	١٩٩٧	»	٢٣	جمعة	ك	١٤١٨	»	٢٠	ثلاثاء	١٣٧٦
خميس	ك	١٩٩٨	»	٢٤	ثلاثاء	ك	١٤١٩	جمادى الآخرة	٢	خميس	١٣٧٧
جمعة	ك	١٩٩٩	»	٢٤	سبت	ك	١٤٢٠	»	١٣	جمعة	١٣٧٨
سبت	ك	٢٠٠٠	»	٢٣	خميس	ك	١٤٢١	»	٢٣	سبت	١٣٧٩
اثنين	ك	٢٠٠١	»	٢٣	اثنين	ك	١٤٢٢	رجب	٥	احد	١٣٨٠
ثلاثاء	ك	٢٠٠٢	»	٢٤	جمعة	ك	١٤٢٣	»	١٧	ثلاثاء	١٣٨١
اربعاء	ك	٢٠٠٣	»	٢٤	اربعاء	ك	١٤٢٤	»	٢٧	اربعاء	١٣٨٢
خميس	ك	٢٠٠٤	»	٢٣	احد	ك	١٤٢٥	شعبان	٨	خميس	١٣٨٣
سبت	ك	٢٠٠٥	»	٢٣	خميس	ك	١٤٢٦	»	١٩	جمعة	١٣٨٤
احد	ك	٢٠٠٦	»	٢٤	ثلاثاء	ك	١٤٢٧	رمضان	١	احد	١٣٨٥
اثنين	ك	٢٠٠٧	»	٢٤	سبت	ك	١٤٢٨	»	١٢	اثنين	١٤٨٦

سنة ميلادية	سنة	يوم	يوم	سنة قمرية	سنة قمرية	سنة قمرية	سنة قمرية
٢٠٠٨ ك	سنة	٢٣	خميس	١٤٢٩ هـ	رمضان	٢٢	١٣٨٧ هـ
٢٠٠٩ ك	سنة	٢٣	الثنين	١٤٣٠ هـ	شوال	٣	١٣٨٨ هـ
٢٠١٠ ك	سنة	٢٤	جمعة	١٤٣١ هـ	سنة	١٥	١٣٨٩ هـ
٢٠١١ ك	سنة	٢٤	اربعاء	١٤٣٢ هـ	سنة	٢٥	١٣٩٠ هـ
٢٠١٢ ك	سنة	٢٣	احد	١٤٣٣ هـ	ذي القعدة	٧	١٣٩١ هـ
٢٠١٣ ك	سنة	٢٣	خميس	١٤٣٤ هـ	سنة	١٨	١٣٩٢ هـ
٢٠١٤ ك	سنة	٢٤	ثلاثاء	١٤٤٥ هـ	سنة	٢٩	١٣٩٣ هـ
٢٠١٥ ك	سنة	٢٤	سبت	١٤٣٦ هـ	سنة	١٠	١٣٩٤ هـ
٢٠١٦ ك	سنة	٢٣	خميس	١٤٣٧ هـ	سنة	٢٠	١٣٩٥ هـ
٢٠١٧ ك	سنة	٢٣	الثنين	١٤٣٨ هـ	سنة	٠٠	٠٠ هـ
٢٠١٨ ك	سنة	٢٣	جمعة	١٤٣٩ هـ	سنة	٢	١٣٩٦ هـ
٢٠١٩ ك	سنة	٢٤	اربعاء	١٤٤٠ هـ	سنة	١٣	١٣٩٧ هـ
٢٠٢٠ ك	سنة	٢٤	احد	١٤٤١ هـ	سنة	٢٤	١٣٩٨ هـ
٢٠٢١ ك	سنة	٢٣	خميس	١٤٤٢ هـ	سنة	٥	١٣٩٩ هـ
٢٠٢٢ ك	سنة	٢٣	ثلاثاء	١٤٤٣ هـ	سنة	١٥	١٤٠٠ هـ
٢٠٢٣ ك	سنة	٢٤	سبت	١٤٤٤ هـ	سنة	٢٧	١٤٠١ هـ
٢٠٢٤ ك	سنة	٢٤	اربعاء	١٤٤٥ هـ	سنة	٩	١٤٠٢ هـ
٢٠٢٥ ك	سنة	٢٣	الثنين	١٤٤٦ هـ	سنة	١٩	١٤٠٣ هـ

احمد	٢٠٦٢	سبتمبر	٢٣	اربعاء	١٤٨٥	جداوى الاول	١٩	سبت	١٤٤١
اثنين	٢٠٦٣	>	٢٣	احمد	١٤٨٦	>	٣٠	احمد	١٤٤٢
الثلاثاء	٢٠٦٤	>	٢٢	جمعة	١٤٨٧	جداوى الاخرة	١٠	اثنين	١٤٤٣
خميس	٢٠٦٥	>	٢٢	الثلاثاء	١٤٨٨	>	٢١	الثلاثاء	١٤٤٤
جمعة	٢٠٦٦	>	٢٣	احمد	١٤٨٩	رجب	٣	خميس	١٤٤٥
سبت	٢٠٦٧	>	٢٣	خميس	١٤٩٠	>	١٤	جمعة	١٤٤٦
احمد	٢٠٦٨	>	٢٢	اثنين	١٤٩١	>	٢٥	سبت	١٤٤٧
الثلاثاء	٢٠٦٩	>	٢٢	سبت	١٤٩٢	شعبان	٥	احمد	١٤٤٨
اربعاء	٢٠٧٠	>	٢٣	اربعاء	١٤٩٣	>	١٧	الثلاثاء	١٤٤٩
خميس	٢٠٧١	>	٢٣	احمد	١٤٩٤	>	٢٨	اربعاء	١٤٥٠
جمعة	٢٠٧٢	>	٢٢	جمعة	١٤٩٥	رمضان	٩	خميس	١٤٥١
احمد	٢٠٧٣	>	٢٢	الثلاثاء	١٤٩٦	>	٢٠	جمعة	١٤٥٢
اثنين	٢٠٧٤	>	٢٣	احمد	١٤٩٧	شوال	١	احمد	١٤٥٣
الثلاثاء	٢٠٧٥	>	٢٣	خميس	١٤٩٨	>	١٢	اثنين	١٤٥٤
اربعاء	٢٠٧٦	>	٢٢	اثنين	١٤٩٩	>	٢٣	الثلاثاء	١٤٥٥
جمعة	٢٠٧٧	>	٢٢	سبت	١٥٠٠	ذي القعدة	٤	اربعاء	١٤٥٦
سبت	٢٠٧٨	>	٢٣	اربعاء	١٥٠١	>	١٦	جمعة	١٤٥٧
احمد	٢٠٧٩	>	٢٣	احمد	١٥٠٢	>	٢٧	سبت	١٤٥٨
اثنين	٢٠٨٠	>	٢٢	جمعة	١٥٠٣	ذي الحجة	٧	احمد	١٤٥٩
اربعاء	٢٠٨١	>	٢٢	الثلاثاء	١٥٠٤	>	١٨	اثنين	١٤٦٠

سنة شمسية	سنة قمرية	يوم	ذو الحجة	سنة قمرية هجرية	يوم	سنة قمرية هجرية	يوم
١٤٦١	١٥٠٥	٣٠	٠٠	١٥٠٥	٣٠	١٤٦١	اربعاء
١٤٦٢	١٥٠٦	٠٠	٠٠	١٥٠٦	٠٠	١٤٦٢	خميس
١٤٦٣	١٥٠٧	١١	محرم	١٥٠٧	١١	١٤٦٣	جمعة
١٤٦٤	١٥٠٨	٣١	»	١٥٠٨	٣١	١٤٦٤	سبت
١٤٦٥	١٥٠٩	٢	صفر	١٥٠٩	٢	١٤٦٥	اتنين
١٤٦٦	١٥١٠	١٤	»	١٥١٠	١٤	١٤٦٦	ثلاثاء
١٤٦٧	١٥١١	٢٤	»	١٥١١	٢٤	١٤٦٧	اربعاء
١٤٦٨	١٥١٢	٦	ربيع الاول	١٥١٢	٦	١٤٦٨	خميس
١٤٦٩	١٥١٣	١٧	»	١٥١٣	١٧	١٤٦٩	سبت
١٤٧٠	١٥١٤	٢٨	»	١٥١٤	٢٨	١٤٧٠	احد
١٤٧١	١٥١٥	٩	ربيع الآخر	١٥١٥	٩	١٤٧١	اتنين
١٤٧٢	١٥١٦	٢٠	»	١٥١٦	٢٠	١٤٧٢	ثلاثاء
١٤٧٣	١٥١٧	١	جمادى الاولى	١٥١٧	١	١٤٧٣	خميس
١٤٧٤	١٥١٨	١٣	»	١٥١٨	١٣	١٤٧٤	جمعة
١٤٧٥	١٥١٩	٢٣	»	١٥١٩	٢٣	١٤٧٥	سبت
١٤٧٦	١٥٢٠	٤	جمادى الآخرة	١٥٢٠	٤	١٤٧٦	احد
١٤٧٧	١٥٢١	١٥	»	١٥٢١	١٥	١٤٧٧	ثلاثاء
١٤٧٨	١٥٢٢	٢٦	»	١٥٢٢	٢٦	١٤٧٨	اربعاء

خميس	٢٠٩٩	سبتمبر	٢٣	اثنين	١٥٣٣	رجب	٨	اربعاء	١٤٧٨
جمعة	٢١٠٠	»	٢٢	جمعة	١٥٣٤	»	١٩	خميس	١٤٧٩
سبت	٢١٠١	»	٢٣	اربعاء	١٥٣٥	»	٢٩	جمعة	١٤٨٠
احد	٢١٠٢	»	٢٤	احد	١٥٣٦	شعبان	١١	احد	١٤٨١
اثنين	٢١٠٣	»	٢٤	جمعة	١٥٣٧	»	٢١	اثنين	١٤٨٢
ثلاثاء	٢١٠٤	»	٢٣	ثلاثاء	١٥٣٨	رمضان	٣	ثلاثاء	١٤٨٣
خميس	٢١٠٥	»	٢٣	سبت	١٥٣٩	»	١٤	اربعاء	١٤٨٤
جمعة	٢١٠٦	»	٢٤	خميس	١٥٣٠	»	٢٥	جمعة	١٤٨٥
سبت	٢١٠٧	»	٢٤	اثنين	١٥٣١	شوال	٦	سبت	١٤٨٦
احد	٢١٠٨	»	٢٣	جمعة	١٥٣٢	»	١٧	احد	١٤٨٧
ثلاثاء	٢١٠٩	»	٢٣	اربعاء	١٥٣٣	»	٢٧	اثنين	١٤٨٨
اربعاء	٢١١٠	»	٢٤	احد	١٥٣٤	ذي القعدة	١٠	اربعاء	١٤٨٩
خميس	٢١١١	»	٢٤	خميس	١٥٣٥	»	٢١	خميس	١٤٩٠
جمعة	٢١١٢	»	٢٢	ثلاثاء	١٥٣٦	ذي الحجة	١	جمعة	١٤٩١
احد	٢١١٣	»	٢٣	سبت	١٥٣٧	»	١٢	سبت	١٤٩٢
اثنين	٢١١٤	»	٢٤	خميس	١٥٣٨	»	٢٣	اثنين	١٤٩٣
»	»	»	»	اثنين	١٥٣٩	»	»	»	»
ثلاثاء	٢١١٥	سبتمبر	٢٤	جمعة	١٥٤٠	محرم	٥	ثلاثاء	١٤٩٤
اربعاء	٢١١٦	»	٢٣	اربعاء	١٥٤١	»	١٥	اربعاء	١٤٩٥
جمعة	٢١١٧	»	٢٣	احد	١٥٤٢	»	٢٦	خميس	١٤٩٦

احمد	ك	٢١٣٦	سنة ٢٣	سبت	١٥٦١	شعبان	٢٦	احمد	١٥١٥	
ثلاثاء	ك	٢١٣٧	»	اربعاء	١٥٦٢	رمضان	٨	اثني	ك	١٥١٦
اربعاء	ك	٢١٣٨	»	اثني	١٥٦٣	»	١٩	اربعاء	١٥١٧	
خميس	ك	٢١٣٩	»	جمعة	١٥٦٤	»	٣٠	خميس	١٥١٨	
جمعة	ك	٢١٤٠	»	ثلاثاء	١٥٦٥	شوال	١١	جمعة	١٥١٩	
احمد	ك	٢١٤١	»	احمد	١٥٦٦	»	٢١	سبت	ك	١٥٢٠
اثني	ك	٢١٤٢	»	خميس	١٥٦٧	ذي القعدة	٤	اثني	١٥٢١	
ثلاثاء	ك	٢١٤٣	»	ثلاثاء	١٥٦٨	»	١٤	ثلاثاء	١٥٢٢	
اربعاء	ك	٢١٤٤	»	سبت	١٥٦٩	»	٢٥	اربعاء	١٥٢٣	
جمعة	ك	٢١٤٥	»	اربعاء	١٥٧٠	ذي الحجة	٦	خميس	ك	١٥٢٤
سبت	ك	٢١٤٦	»	اثني	١٥٧١	»	١٧	سبت	١٥٢٥	
احمد	ك	٢١٤٧	»	جمعة	١٥٧٢	»	٢٨	احمد	١٥٢٦	
»	ك	٢١٤٨	»	ثلاثاء	١٥٧٣	»	٠٠	»	»	
اثني	ك	٢١٤٩	سنة ٢٣	احمد	١٥٧٤	محرم	٩	اثني	١٥٢٧	
اربعاء	ك	٢١٥٠	»	خميس	١٥٧٥	»	٢٠	ثلاثاء	ك	١٥٢٨
خميس	ك	٢١٥١	»	اثني	١٥٧٦	صفر	٢	خميس	١٥٢٩	
جمعة	ك	٢١٥٢	»	سبت	١٥٧٧	»	١٢	جمعة	١٥٣٠	
سبت	ك	٢١٥٣	»	اربعاء	١٥٧٨	»	٢٣	سبت	١٥٣١	
اثني	ك	٢١٥٤	»	اثني	١٥٧٩	ربيع الاول	٤	احمد	ك	١٥٣٢
ثلاثاء	ك	٢١٥٥	»	جمعة	١٥٨٠	ربيع	١٦	ثلاثاء	١٥٣٣	

سنين شمسية هجرية	العام	ربيع الاول ربيع الاخر	سنين قمرية هجرية	العام	سنين ميلادية	الارباء
١٥٣٤	٢٧	ربيع الاول	١٥٨١	٢٤	٢١٥٥	اربعاء
١٥٣٥	٧	ربيع الاخر	١٥٨٢	٢٣	٢١٥٦ ك	خميس
١٥٣٦	١٨	»	١٥٨٣	٢٣	٢١٥٧	سبت
١٥٣٧	٢٩	»	١٥٨٤	٢٣	٢١٥٨	احد
١٥٣٨	١٠	»	١٥٨٥	٢٣	٢١٥٩	اثنين
١٥٣٩	٢١	جادي الاول	١٥٨٦	٢٢	٢١٦٠ ك	ثلاثاء
١٥٤٠	١	»	١٥٨٧	٢٢	٢١٦١	خميس
١٥٤١	١٢	جادي الاخر	١٥٨٨	٢٣	٢١٦٢	جمعة
١٥٤٢	٢٤	»	١٥٨٩	٢٣	٢١٦٣	سبت
١٥٤٣	٥	رجب	١٥٩٠	٢٢	٢١٦٤ ك	احد
١٥٤٤	١٦	»	١٥٩١	٢٢	٢١٦٥	ثلاثاء
١٥٤٥	٢٨	»	١٥٩٢	٢٣	٢١٦٦	اربعاء
١٥٤٦	٨	شعبان	١٥٩٣	٢٣	٢١٦٧	خميس
١٥٤٧	١٩	»	١٥٩٤	٢٢	٢١٦٨ ك	جمعة
١٥٤٨	١	رمضان	١٥٩٥	٢٢	٢١٦٩	احد
١٥٤٩	٢٢	»	١٥٩٦	٢٢	٢١٧٠	اثنين
١٥٥٠	٢٣	»	١٥٩٧	٢٣	٢١٧١	ثلاثاء
١٥٥١	٣	شوال	١٥٩٨	٢٢	٢١٧٢ ك	اربعاء

جمعة	٢١٧٣	سبتمبر	٢٢	خمس	١٥٩٩	شوال	١٤	أربعاء	١٥٥٢
سبت	٢١٧٤	»	٢٣	اثنين	١٦٠٠	»	٢٦	جمعة	١٥٥٣
احد	٢١٧٥	»	٢٣	سبت	١٦٠١	ذى القعدة	٧	سبت	١٥٥٤
اثنين	٢١٧٦	»	٢٣	اربعاء	١٦٠٢	»	١٨	احد	١٥٥٥
اربعاء	٢١٧٧	»	٢٣	احد	١٦٠٣	»	٢٩	اثنين	١٥٥٦
خمس	٢١٧٨	»	٢٣	جمعة	١٦٠٤	ذى الحجة	١٠	اربعاء	١٥٥٧
جمعة	٢١٧٩	»	٢٣	ناراء	١٦٠٥	»	٢١	خمس	١٥٥٨
..	..	..	..	سبت	١٦٠٦	..	..	..	..
سبت	٢١٨٠	سبتمبر	٢٢	خمس	١٦٠٧	محرم	٢	جمعة	١٥٥٩
اثنين	٢١٨١	»	٢٢	اثنين	١٦٠٨	»	١٣	سبت	١٥٦٠
ثلاثاء	٢١٨٢	»	٢٣	سبت	١٦٠٩	»	٢٤	اثنين	١٥٦١
اربعاء	٢١٨٣	»	٢٣	اربعاء	١٦١٠	صفر	٥	ثلاثاء	١٥٦٢
خمس	٢١٨٤	»	٢٣	احد	١٦١١	»	١٦	اربعاء	١٥٦٣
سبت	٢١٨٥	»	٢٣	جمعة	١٦١٢	»	٢٦	خمس	١٥٦٤
احد	٢١٨٦	»	٢٣	ثلاثاء	١٦١٣	ربيع الاول	٩	سبت	١٥٦٥
اثنين	٢١٨٧	»	٢٣	سبت	١٦١٤	»	٢٠	احد	١٥٦٦
ثلاثاء	٢١٨٨	»	٢٣	خمس	١٦١٥	»	٣٠	اثنين	١٥٦٧
خمس	٢١٨٩	»	٢٣	اثنين	١٦١٦	ربيع الآخر	١١	ثلاثاء	١٥٦٨
جمعة	٢١٩٠	»	٢٣	سبت	١٦١٧	»	٢٢	خمس	١٥٦٩
سبت	٢١٩١	»	٢٣	اربعاء	١٦١٨	جمادى الاولى	٤	جمعة	١٥٧٠

سنين شمسية	العام	جنادي الاولى	سنين قمرية	العام	سنين ميلادية	العام	سنين
هجريه	١٥	جنادي الاولى	هجريه	٢٢	٢١٩٢	٢٢	٢١٩٢
١٥٧١	٢٥	»	١٦١٩	٢٢	»	٢٢	٢١٩٣
١٥٧٢	٧	جنادي الاخرى	١٦٢٠	٢٣	»	٢٣	٢١٩٤
١٥٧٣	١٨	»	١٦٢١	٢٣	»	٢٣	٢١٩٥
١٥٧٤	٢٨	»	١٦٢٢	٢٣	»	٢٣	٢١٩٥
١٥٧٥	١٠	رجب	١٦٢٣	٢٢	»	٢٢	٢١٩٦
١٥٧٦	٢٢	»	١٦٢٤	٢٢	»	٢٢	٢١٩٧
١٥٧٧	٢	شعبان	١٦٢٥	٢٣	»	٢٣	٢١٩٨
١٥٧٨	١٣	»	١٦٢٦	٢٣	»	٢٣	٢١٩٩
١٥٧٩	٢٣	»	١٦٢٧	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٠
١٥٨٠	٦	رمضان	١٦٢٨	٢٤	»	٢٤	٢٢٠١
١٥٨١	١٧	»	١٦٢٩	٢٤	»	٢٤	٢٢٠٢
١٥٨٢	٢٧	»	١٦٣٠	٢٤	»	٢٤	٢٢٠٣
١٥٨٣	٨	شوال	١٦٣١	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٤
١٥٨٤	٢٠	»	١٦٣٢	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٥
١٥٨٥	١	ذي القعدة	١٦٣٣	٢٤	»	٢٤	٢٢٠٦
١٥٨٦	١٢	»	١٦٣٤	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٧
١٥٨٧	٢٣	»	١٦٣٥	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٨
١٥٨٨	٢٣	»	١٦٣٦	٢٣	»	٢٣	٢٢٠٩

اثنين	٢٢١٠	سبتمبر	٢٤	ثلاثاء	١٦٣٧	دي الحجة	٤	اثنين	١٥٨٩
ثلاثاء	٢٢١١	»	٢٤	سبت	١٦٣٨ ك	»	١٥	ثلاثاء	١٥٩٠
اربعاء	٢٢١٢	»	٢٣	خميس	١٦٣٩	»	٢٥	اربعاء	١٥٩١
٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	اثنين	١٦٤٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
جمعة	٢٢١٣	سبتمبر	٢٣	جمعة	١٦٤١ ك	محرم	٧	خميس	١٥٩٢ ك
سبت	٢٢١٤	»	٢٤	اربعاء	١٦٤٢	»	١٨	سبت	١٥٩٣
احد	٢٢١٥	»	٢٤	احد	١٦٤٣	»	٢٩	احد	١٥٩٤
اثنين	٢٢١٦ ك	»	٢٣	خميس	١٦٤٤ ك	صفر	١٠	اثنين	١٥٩٥
اربعاء	٢٢١٧	»	٢٣	ثلاثاء	١٦٤٥	»	٢٠	ثلاثاء	١٥٩٦ ك
خميس	٢٢١٨	»	٢٤	سبت	١٦٤٦ ك	ربيع الاول	٣	خميس	١٥٩٧
جمعة	٢٢١٩	»	٢٤	خميس	١٦٤٧	»	١٣	جمعة	١٥٩٨
سبت	٢٢٢٠ ك	»	٢٣	اثنين	١٦٤٨	»	٢٤	سبت	١٥٩٩
اثنين	٢٢٢١	»	٢٣	جمعة	١٦٤٩ ك	ربيع الآخر	٥	احد	١٦٠٠ ك
ثلاثاء	٢٢٢٢	»	٢٤	اربعاء	١٦٥٠	»	١٦	ثلاثاء	١٦٠١
اربعاء	٢٢٢٣	»	٢٤	احد	١٦٥١	»	٢٧	اربعاء	١٦٠٢
خميس	٢٢٢٤ ك	»	٢٣	خميس	١٦٥٢ ك	جادي الاول	٩	خميس	١٦٠٣

بقية جدول (هـ) للكنيسة في السنين القبطية الهجرية

الشهر السابع ريبي أبانه ٣١ في الشهر	الشهر الثامن دقي أبانه ٣١ في الشهر	الشهر التاسع ناتي أبانه ٣١ في الشهر	الشهر العاشر ناجر أبانه ٣١ في الشهر	الشهر الحادي عشر آجر أبانه ٣١ في الشهر	الشهر الثاني عشر بجناح أبانه ٣١ في الشهر
»	»	»	»	»	»
١٨١	٢١٢	٢٣٤	٢٧٤	٢٠٥	٢٢٦
١٨٢	٢١٣	٢٣٥	٢٧٥	٢٠٦	٢٢٧
١٨٣	٢١٤	٢٣٦	٢٧٦	٢٠٧	٢٢٨
١٨٤	٢١٥	٢٣٧	٢٧٧	٢٠٨	٢٢٩
١٨٥	٢١٦	٢٣٨	٢٧٨	٢٠٩	٢٣٠
١٨٦	٢١٧	٢٣٩	٢٧٩	٢١٠	٢٣١
١٨٧	٢١٨	٢٤٠	٢٨٠	٢١١	٢٣٢
١٨٨	٢١٩	٢٤١	٢٨١	٢١٢	٢٣٣
١٨٩	٢٢٠	٢٤٢	٢٨٢	٢١٣	٢٣٤
١٩٠	٢٢١	٢٤٣	٢٨٣	٢١٤	٢٣٥
١٩١	٢٢٢	٢٤٤	٢٨٤	٢١٥	٢٣٦

(۲۹۷)

۱۲	۲۳۷	۱۲	۲۱۷	۱۲	۲۸۰	۱۲	۲۰۳	۱۲	۲۲۲	۱۲	۱۹۲
۱۳	۲۳۸	۱۳	۲۱۷	۱۳	۲۸۷	۱۳	۲۰۰	۱۳	۲۲۳	۱۳	۱۹۳
۱۴	۲۳۹	۱۴	۲۱۸	۱۴	۲۸۷	۱۴	۲۰۷	۱۴	۲۲۰	۱۴	۱۹۳
۱۵	۲۴۰	۱۵	۲۱۹	۱۵	۲۸۸	۱۵	۲۰۷	۱۵	۲۲۷	۱۵	۱۹۰
۱۶	۲۴۱	۱۶	۲۲۰	۱۶	۲۸۹	۱۶	۲۰۸	۱۶	۲۲۷	۱۶	۱۹۷
۱۷	۲۴۲	۱۷	۲۲۱	۱۷	۲۹۰	۱۷	۲۰۹	۱۷	۲۲۸	۱۷	۱۹۷
۱۸	۲۴۳	۱۸	۲۲۲	۱۸	۲۹۱	۱۸	۲۱۰	۱۸	۲۲۹	۱۸	۱۹۸
۱۹	۲۴۴	۱۹	۲۲۳	۱۹	۲۹۲	۱۹	۲۱۱	۱۹	۲۳۰	۱۹	۱۹۹
۲۰	۲۴۵	۲۰	۲۲۴	۲۰	۲۹۳	۲۰	۲۱۲	۲۰	۲۳۱	۲۰	۲۰۰
۲۱	۲۴۶	۲۱	۲۲۵	۲۱	۲۹۴	۲۱	۲۱۳	۲۱	۲۳۲	۲۱	۲۰۱
۲۲	۲۴۷	۲۲	۲۲۶	۲۲	۲۹۵	۲۲	۲۱۴	۲۲	۲۳۳	۲۲	۲۰۲
۲۳	۲۴۸	۲۳	۲۲۷	۲۳	۲۹۶	۲۳	۲۱۵	۲۳	۲۳۴	۲۳	۲۰۳
۲۴	۲۴۹	۲۴	۲۲۸	۲۴	۲۹۷	۲۴	۲۱۶	۲۴	۲۳۵	۲۴	۲۰۴
۲۵	۲۵۰	۲۵	۲۲۹	۲۵	۲۹۸	۲۵	۲۱۷	۲۵	۲۳۶	۲۵	۲۰۵
۲۶	۲۵۱	۲۶	۲۳۰	۲۶	۲۹۹	۲۶	۲۱۸	۲۶	۲۳۷	۲۶	۲۰۶
۲۷	۲۵۲	۲۷	۲۳۱	۲۷	۳۰۰	۲۷	۲۱۹	۲۷	۲۳۸	۲۷	۲۰۷
۲۸	۲۵۳	۲۸	۲۳۲	۲۸	۳۰۱	۲۸	۲۲۰	۲۸	۲۳۹	۲۸	۲۰۸
۲۹	۲۵۴	۲۹	۲۳۳	۲۹	۳۰۲	۲۹	۲۲۱	۲۹	۲۴۰	۲۹	۲۰۹
۳۰	۲۵۵	۳۰	۲۳۴	۳۰	۳۰۳	۳۰	۲۲۲	۳۰	۲۴۱	۳۰	۲۱۰

جدول (ب) للسنتين القمريّة الهجرية البسيطة والمكبيسة

الشهر السادس	الشهر الخامس	الشهر الرابع	الشهر الثالث	الشهر الثاني	الشهر الاول
جاءى الاخر ايامه ٢٩	جاءى الاول ايامه ٣٠	ربيع الاخر ايامه ٢٩	ربيع الاول ايامه ٣٠	صفر ايامه ٢٩	محرم ايامه ٣٠
الشهرى	الشهرى	الشهرى	الشهرى	الشهرى	الشهرى
»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»
١٤٩	١١٩	٩٠	٦٠	٣١	١
١٥٠	١٢٠	٩١	٦١	٣٢	٢
١٥١	١٢١	٩٢	٦٢	٣٣	٣
١٥٢	١٢٢	٩٣	٦٣	٣٤	٤
١٥٣	١٢٣	٩٤	٦٤	٣٥	٥
١٥٤	١٢٤	٩٥	٦٥	٣٦	٦
١٥٥	١٢٥	٩٦	٦٦	٣٧	٧
١٥٦	١٢٦	٩٧	٦٧	٣٨	٨
١٥٧	١٢٧	٩٨	٦٨	٣٩	٩
١٥٨	١٢٨	٩٩	٦٩	٤٠	١٠
١٥٩	١٢٩	١٠٠	٧٠	٤١	١١

(٢٠٢)

جدول (م) التبسيط في السنين الميلادية الافرنجية الى النورية

الشهر السادس يونيو ابامه ٢٠	الشهر السابع مايو ابامه ٢١	الشهر الرابع ابريل ابامه ٢٠	الشهر الثالث مارس ابامه ٢١	الشهر الثاني فبراير ابامه ٢٨	الشهر الاول يناير ابامه ٢١
»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»
١٥٢	١٢١	٩١	٦٠	٢٢	٢
١٥٣	١٢٢	٩٢	٦١	٢٣	٣
١٥٤	١٢٣	٩٣	٦٢	٢٤	٤
١٥٥	١٢٤	٩٤	٦٣	٢٥	٥
١٥٦	١٢٥	٩٥	٦٤	٢٦	٦
١٥٧	١٢٦	٩٦	٦٥	٢٧	٧
١٥٨	١٢٧	٩٧	٦٦	٢٨	٨
١٥٩	١٢٨	٩٨	٦٧	٢٩	٩
١٦٠	١٢٩	٩٩	٦٨	٣٠	١٠
١٦١	١٣٠	١٠٠	٦٩	٣١	١١
١٦٢	١٣١	١٠١	٧٠	٣٢	١٢

بقية جدول (م) للبيضة في السنين الميلادية الازوجية اى النرية

الشهر السابع برايه ٣١	الشهر الثامن اغتاس ٣١	الشهر التاسع سبتمبر ٣٠	الشهر العاشر اكتوبر ٣١	الشهر الحادي عشر نوفبر ٣٠	الشهر الثاني عشر ديسمبر ٣١
»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»
١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٨٢	٢١٣	٢٤٤	٢٧٤	٣٠٥	٣٣٥
١٨٣	٢١٤	٢٤٥	٢٧٥	٣٠٦	٣٣٦
١٨٤	٢١٥	٢٤٦	٢٧٦	٣٠٧	٣٣٧
١٨٥	٢١٦	٢٤٧	٢٧٧	٣٠٨	٣٣٨
١٨٦	٢١٧	٢٤٨	٢٧٨	٣٠٩	٣٣٩
١٨٧	٢١٨	٢٤٩	٢٧٩	٣١٠	٣٤٠
١٨٨	٢١٩	٢٥٠	٢٨٠	٣١١	٣٤١
١٨٩	٢٢٠	٢٥١	٢٨١	٣١٢	٣٤٢
١٩٠	٢٢١	٢٥٢	٢٨٢	٣١٣	٣٤٣
١٩١	٢٢٢	٢٥٣	٢٨٣	٣١٤	٣٤٤
١٩٢	٢٢٣	٢٥٤	٢٨٤	٣١٥	٣٤٥

جدول (م) للكبيسة في السنين الميلادية الافوجية الى النورية

[illegible]

31	02	31
11	32	11
11	12	11

بقية جدول (م) للكنيسة في السنين الميلادية الافرنجية الى العربية

الشهر الثاني عشر ديسمبر ايامه ٣١ النجرى	الشهر الحادى عشر نوفمبر ايامه ٣٠ النجرى	الشهر العاشر اكتوبر ايامه ٣١ النجرى	الشهر التاسع سبتمبر ايامه ٣٠ النجرى	الشهر الثامن اغسطس ايامه ٣١ النجرى	الشهر السابع يوليو ايامه ٣١ النجرى
»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»
١	٢٣٦	١	٢٧٥	١	٢١٤
٢	٢٣٧	٢	٢٧٦	٢	٢١٥
٣	٢٣٨	٣	٢٧٧	٣	٢١٦
٤	٢٣٩	٤	٢٧٨	٤	٢١٧
٥	٢٤٠	٥	٢٧٩	٥	٢١٨
٦	٢٤١	٦	٢٨٠	٦	٢١٩
٧	٢٤٢	٧	٢٨١	٧	٢٢٠
٨	٢٤٣	٨	٢٨٢	٨	٢٢١
٩	٢٤٤	٩	٢٨٣	٩	٢٢٢
١٠	٢٤٥	١٠	٢٨٤	١٠	٢٢٣
١١	٢٤٦	١١	٢٨٥	١١	٢٢٤
					١٨٣
					١٨٤
					١٨٥
					١٨٦
					١٨٧
					١٨٨
					١٨٩
					١٩٠
					١٩١
					١٩٢
					١٩٣

العدد الذي ينتهي السنوي

ربيع الآخر سنة ١٣٤٥ ق.هـ.			
٥	٢٧	١٢	الثلاثاء
٦	٢٨	١٣	الأربعاء
٧	٢٩	١٤	الخميس
٨	٣٠	١٥	الجمعة
٩	١	١٦	السبت
١٠	٢	١٧	الأحد
١١	٣	١٨	الاثنين
١٢	٤	١٩	الثلاثاء
١٣	٥	٢٠	الأربعاء
١٤	٦	٢١	الخميس
١٥	٧	٢٢	الجمعة
١٦	٨	٢٣	السبت
١٧	٩	٢٤	الأحد
١٨	١٠	٢٥	الاثنين
١٩	١١	٢٦	الثلاثاء
٢٠	١٢	٢٧	الأربعاء
٢١	١٣	٢٨	الخميس
٢٢	١٤	٢٩	الجمعة
٢٣	١٥	٣٠	السبت

تقديم ثاني شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية
(التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر الستين
القمرية الهجرية والميلادية الغربية

تقديم ثاني شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية
(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من
أشهر الستين القمرية الهجرية والميلادية الغربية

ملحوظات					ملحوظات				
الاسماء	وسمى سنة هجرية	سنة الايام	سنة الايام	سنة الايام	الاسماء	وسمى سنة هجرية	سنة الايام	سنة الايام	سنة الايام
الاثنين	١	١٦	٢٤	٢٤	الاثنين	١	٢٩	٢٤	٢٤
الاثنين	٢	١٧	٢٥	٢٥	الاثنين	٢	٣٠	٢٥	٢٥
الاثنين	٣	١٨	٢٦	٢٦	الاثنين	٣	٣١	٢٦	٢٦
الاثنين	٤	١٩	٢٧	٢٧	الاثنين	٤	٣٢	٢٧	٢٧
الاثنين	٥	٢٠	٢٨	٢٨	الاثنين	٥	٣٣	٢٨	٢٨
الاثنين	٦	٢١	٢٩	٢٩	الاثنين	٦	٣٤	٢٩	٢٩
الاثنين	٧	٢٢	٣٠	٣٠	الاثنين	٧	٣٥	٣٠	٣٠
الاثنين	٨	٢٣	٣١	٣١	الاثنين	٨	٣٦	٣١	٣١
الاثنين	٩	٢٤	٣٢	٣٢	الاثنين	٩	٣٧	٣٢	٣٢
الاثنين	١٠	٢٥	٣٣	٣٣	الاثنين	١٠	٣٨	٣٣	٣٣
الاثنين	١١	٢٦	٣٤	٣٤	الاثنين	١١	٣٩	٣٤	٣٤

جادی الاول ١٣٤٥ ق. ٥							
٣	٢٧	١٢	الخميس	٣	١٠	١٢	الثلاثاء
٥	٢٨	١٣	الجمعة	٥	١١	١٣	الأربعاء
٦	٢٩	١٤	السبت	٦	١٢	١٤	الخميس
٧	١	١٥	الأحد	٧	١٣	١٥	الجمعة
٨	٢	١٦	الاثنين	٨	١٤	١٦	السبت
٩	٣	١٧	الثلاثاء	٩	١٥	١٧	الأحد
١٠	٤	١٨	الأربعاء	١٠	١٦	١٨	الاثنين
١١	٥	١٩	الخميس	١١	١٧	١٩	الثلاثاء
١٢	٦	٢٠	الجمعة	١٢	١٨	٢٠	الأربعاء
١٣	٧	٢١	السبت	١٣	١٩	٢١	الخميس
١٤	٨	٢٢	الأحد	١٤	٢٠	٢٢	الجمعة
١٥	٩	٢٣	الاثنين	١٥	٢١	٢٣	السبت
١٦	١٠	٢٤	الثلاثاء	١٦	٢٢	٢٤	الأحد
١٧	١١	٢٥	الأربعاء	١٧	٢٣	٢٥	الاثنين
١٨	١٢	٢٦	الخميس	١٨	٢٤	٢٦	الثلاثاء
١٩	١٣	٢٧	الجمعة	١٩	٢٥	٢٧	الأربعاء
٢٠	١٤	٢٨	السبت	٢٠	٢٦	٢٨	الخميس
٢١	١٥	٢٩	الأحد	٢١	٢٧	٢٩	الجمعة
٢٢	١٦	٣٠	الاثنين	٢٢	٢٨	٣٠	السبت

تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٣٠٥) الشمسية الهجرية
(التي طبع بها هذا الكتاب)

تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٢٩٨) الشمسية الهجرية
(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)

ملاحظات

ملاحظات

الاسماء	رأس سنة ١٣٠٥ هـ	الاولى سنة ١٣٠٥ هـ	بوفمبر سنة ١٣٠٥ هـ	الاسماء	رأس سنة ١٢٩٨ هـ	الاولى سنة ١٢٩٨ هـ	بوفمبر سنة ١٢٩٨ هـ
الثلاثاء	١	١٧	٢٢	الاثنين	١	٢٩	٢٣
الاربعاء	٢	١٨	٢٤	الاثنين	٢	١	٢٤
الخميس	٣	١٩	٢٥	الاثنين	٣	٢	٢٥
الجمعة	٤	٢٠	٢٦	الاثنين	٤	٣	٢٦
السبت	٥	٢١	٢٧	الاثنين	٥	٤	٢٧
الاحد	٦	٢٢	٢٨	الاثنين	٦	٥	٢٨
الاثنين	٧	٢٣	٢٩	الاثنين	٧	٦	٢٩
الاثنين	٨	٢٤	٣٠	الاثنين	٨	٧	٣٠
الاثنين	٩	٢٥	١	الاثنين	٩	٨	١
الاثنين	١٠	٢٦	٢	الاثنين	١٠	٩	٢
الاثنين	١١	٢٧	٣	الاثنين	١١	١٠	٣

ديسمبر سنة ١٢٩٦ م غ .

ديسمبر سنة ١٢٩٩ م غ .

جادی الاولیٰ ۱۳۴۵ ق. ۵							
۲	۲۸	۱۲	السبت	۲	۱۱	۱۲	الخميس
۵	۲۹	۱۳	الاثنين	۵	۱۲	۱۳	الخميس
۶	۳۰	۱۴	الثلاثاء	۶	۱۳	۱۴	السبت
۷	۱	۱۵	الأربعاء	۷	۱۴	۱۵	الأحد
۸	۲	۱۶	الجمعة	۸	۱۵	۱۶	الاثنين
۹	۳	۱۷	الجمعة	۹	۱۶	۱۷	الاثنين
۱۰	۴	۱۸	السبت	۱۰	۱۷	۱۸	الاثنين
۱۱	۵	۱۹	الجمعة	۱۱	۱۸	۱۹	الاثنين
۱۲	۶	۲۰	الجمعة	۱۲	۱۹	۲۰	الاثنين
۱۳	۷	۲۱	السبت	۱۳	۲۰	۲۱	الاثنين
۱۴	۸	۲۲	الجمعة	۱۴	۲۱	۲۲	الاثنين
۱۵	۹	۲۳	الجمعة	۱۵	۲۲	۲۳	الاثنين
۱۶	۱۰	۲۴	السبت	۱۶	۲۳	۲۴	الاثنين
۱۷	۱۱	۲۵	الجمعة	۱۷	۲۴	۲۵	الاثنين
۱۸	۱۲	۲۶	الجمعة	۱۸	۲۵	۲۶	الاثنين
۱۹	۱۳	۲۷	السبت	۱۹	۲۶	۲۷	الاثنين
۲۰	۱۴	۲۸	الجمعة	۲۰	۲۷	۲۸	الاثنين
۲۱	۱۵	۲۹	الجمعة	۲۱	۲۸	۲۹	الاثنين
۲۲	۱۶	۳۰	السبت	۲۲	۲۹	۳۰	الاثنين

تقوم خامس شهر من أشهر سنة (١٢٩٠هـ) الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)				تقوم خامس شهر من أشهر سنة (١٣٠٥هـ) الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب)			
وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية	
تقوم	خامس شهر من أشهر سنة (١٢٩٠هـ) الشمسية الهجرية	تقوم	خامس شهر من أشهر سنة (١٣٠٥هـ) الشمسية الهجرية	تقوم	خامس شهر من أشهر سنة (١٣٠٥هـ) الشمسية الهجرية	تقوم	خامس شهر من أشهر سنة (١٣٠٥هـ) الشمسية الهجرية
(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)		(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)		(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)		(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)	
وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية		وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية	

شهران سنة ١٣٤٥ ق.هـ.							
٢	٢٩	١٢	الاربعاء	٢	١٢	١٢	الاثنين
٣	٣٠	١٣	الاثنين	٣	١٣	١٣	الاثنين
٤	١	١٤	الاثنين	٤	١٤	١٤	الاثنين
٥	٢	١٥	الاثنين	٥	١٥	١٥	الاثنين
٦	٣	١٦	الاثنين	٦	١٦	١٦	الاثنين
٧	٤	١٧	الاثنين	٧	١٧	١٧	الاثنين
٨	٥	١٨	الاثنين	٨	١٨	١٨	الاثنين
٩	٦	١٩	الاثنين	٩	١٩	١٩	الاثنين
١٠	٧	٢٠	الاثنين	١٠	٢٠	٢٠	الاثنين
١١	٨	٢١	الاثنين	١١	٢١	٢١	الاثنين
١٢	٩	٢٢	الاثنين	١٢	٢٢	٢٢	الاثنين
١٣	١٠	٢٣	الاثنين	١٣	٢٣	٢٣	الاثنين
١٤	١١	٢٤	الاثنين	١٤	٢٤	٢٤	الاثنين
١٥	١٢	٢٥	الاثنين	١٥	٢٥	٢٥	الاثنين
١٦	١٣	٢٦	الاثنين	١٦	٢٦	٢٦	الاثنين
١٧	١٤	٢٧	الاثنين	١٧	٢٧	٢٧	الاثنين
١٨	١٥	٢٨	الاثنين	١٨	٢٨	٢٨	الاثنين
١٩	١٦	٢٩	الاثنين	١٩	٢٩	٢٩	الاثنين
٢٠	١٧	٣٠	الاثنين	٢٠	٣٠	٣٠	الاثنين

وه فيضان سنة ١٣٤٥ ق.هـ					وه فيضان سنة ١٣٣٨ ق.هـ				
٤	٢٩	١٢	البحرية		٣	١٢	١٢	الاربعاء	
٥	١	١٣	الاسبوت		٤	١٣	١٣	الخميس	
٦	٢	١٤	الاحد		٥	١٤	١٤	الجمعة	
٧	٣	١٥	الاثنين		٦	١٥	١٥	الاثنين	
٨	٤	١٦	الثلاثاء		٧	١٦	١٦	الاثنين	
٩	٥	١٧	الاربعاء		٨	١٧	١٧	الاثنين	
١٠	٦	١٨	الخميس		٩	١٨	١٨	الثلاثاء	
١١	٧	١٩	الجمعة		١٠	١٩	١٩	الاربعاء	
١٢	٨	٢٠	الاسبوت		١١	٢٠	٢٠	الخميس	
١٣	٩	٢١	الاحد		١٢	٢١	٢١	الجمعة	
١٤	١٠	٢٢	الاثنين		١٣	٢٢	٢٢	الاثنين	
١٥	١١	٢٣	الثلاثاء		١٤	٢٣	٢٣	الاثنين	
١٦	١٢	٢٤	الاربعاء		١٥	٢٤	٢٤	الاثنين	
١٧	١٣	٢٥	الخميس		١٦	٢٥	٢٥	الثلاثاء	
١٨	١٤	٢٦	الجمعة		١٧	٢٦	٢٦	الاثنين	
١٩	١٥	٢٧	الاسبوت		١٨	٢٧	٢٧	الاثنين	
٢٠	١٦	٢٨	الاحد		١٩	٢٨	٢٨	الخميس	
٢١	١٧	٢٩	الاثنين		٢٠	٢٩	٢٩	الجمعة	
٢٢	١٨	٣٠	الثلاثاء		٢١	١	٣٠	الاثنين	

شمال سنة ١٣٤٥ هـ ق.				شمال سنة ١٣٣٨ هـ ق.			
٢	٣٠	١٢	الأحد	٢	١٣	١٢	الجمعة
٤	١	١٣	الاثنين	٣	١٤	١٣	السبت
٥	٢	١٤	الثلاثاء	٤	١٥	١٤	الأحد
٦	٣	١٥	الأربعاء	٥	١٦	١٥	الاثنين
٧	٤	١٦	الخميس	٦	١٧	١٦	الثلاثاء
٨	٥	١٧	الجمعة	٧	١٨	١٧	الأربعاء
٩	٦	١٨	السبت	٨	١٩	١٨	الخميس
١٠	٧	١٩	الأحد	٩	٢٠	١٩	الجمعة
١١	٨	٢٠	الاثنين	١٠	٢١	٢٠	السبت
١٢	٩	٢١	الثلاثاء	١١	٢٢	٢١	الأحد
١٣	١٠	٢٢	الأربعاء	١٢	٢٣	٢٢	الاثنين
١٤	١١	٢٣	الخميس	١٣	٢٤	٢٣	الثلاثاء
١٥	١٢	٢٤	الجمعة	١٤	٢٥	٢٤	الأربعاء
١٦	١٣	٢٥	السبت	١٥	٢٦	٢٥	الخميس
١٧	١٤	٢٦	الأحد	١٦	٢٧	٢٦	الجمعة
١٨	١٥	٢٧	الاثنين	١٧	٢٨	٢٧	السبت
١٩	١٦	٢٨	الثلاثاء	١٨	٢٩	٢٨	الأحد
٢٠	١٧	٢٩	الأربعاء	١٩	٣٠	٢٩	الاثنين
٢١	١٨	٣٠	الخميس	٢٠	١	٣٠	الثلاثاء

لان سنة ١٣٠٥ هـ ش. هـ. بسيطة

فردي ثلاثون يوما

شمال سنة ١٣٣٨ هـ ق.

فردي ثلاثون يوما

شمال سنة ١٣٩٨ هـ ش. هـ. بسيطة

تقديم ثامن شهر من اشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبر بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية				تقديم ثامن شهر من اشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية			
ملحوظات				ملحوظات			
اسماء الايام	دقيق	١٣٠٥	١٣٠٥	اسماء الايام	دقيق	١٢٩٨	١٢٩٨
الجمعة	١	٢٢	٢٢	الاربعاء	١	٢١	٢١
السبت	٢	٢٣	٢٣	الخميس	٢	٢٢	٢٢
الاحد	٣	٢٤	٢٤	الجمعة	٣	٢٣	٢٣
الاثنين	٤	٢٥	٢٥	السبت	٤	٢٤	٢٤
الثلاثاء	٥	٢٦	٢٦	الاحد	٥	٢٥	٢٥
الاربعاء	٦	٢٧	٢٧	الاثنين	٦	٢٦	٢٦
الخميس	٧	٢٨	٢٨	الثلاثاء	٧	٢٧	٢٧
الجمعة	٨	٢٩	٢٩	الاربعاء	٨	٢٨	٢٨
السبت	٩	٣٠	٣٠	الخميس	٩	٢٩	٢٩
الاحد	١٠	١	١	الجمعة	١٠	٣٠	٣٠
الاثنين	١١	٢	٢	السبت	١١	١	١

مايو سنة ١٩٢٧ ميلادية غربية

مايو سنة ١٩٢٠ م . غ .

دي القعدة سنة ١٣٤٥ ق ٥٠٥٠				رمضان سنة ١٣٣٨ ق ٥٠٥٠			
٣	١	١٢	اللاثاء	٢	١٣	١٢	الحد
٤	٢	١٣	الاربعاء	٣	١٤	١٣	الاثنين
٥	٣	١٤	الاثنين	٤	١٥	١٤	الاثنين
٦	٤	١٥	الاثنين	٥	١٦	١٥	الاثنين
٧	٥	١٦	الاثنين	٦	١٧	١٦	الاثنين
٨	٦	١٧	الاثنين	٧	١٨	١٧	الاثنين
٩	٧	١٨	الاثنين	٨	١٩	١٨	الاثنين
١٠	٨	١٩	الاثنين	٩	٢٠	١٩	الاثنين
١١	٩	٢٠	الاثنين	١٠	٢١	٢٠	الاثنين
١٢	١٠	٢١	الاثنين	١١	٢٢	٢١	الاثنين
١٣	١١	٢٢	الاثنين	١٢	٢٣	٢٢	الاثنين
١٤	١٢	٢٣	الاثنين	١٣	٢٤	٢٣	الاثنين
١٥	١٣	٢٤	الاثنين	١٤	٢٥	٢٤	الاثنين
١٦	١٤	٢٥	الاثنين	١٥	٢٦	٢٥	الاثنين
١٧	١٥	٢٦	الاثنين	١٦	٢٧	٢٦	الاثنين
١٨	١٦	٢٧	الاثنين	١٧	٢٨	٢٧	الاثنين
١٩	١٧	٢٨	الاثنين	١٨	٢٩	٢٨	الاثنين
٢٠	١٨	٢٩	الاثنين	١٩	٣٠	٢٩	الاثنين
٢١	١٩	٣٠	الاثنين	٢٠	٣١	٣٠	الاثنين
٢٢	٢٠	٣١	الاثنين	٢١	٣٢	٣١	الاثنين

تقوم عاشر شهر من أشهر سنة (١٣٠٥) الشمسية الهجرية
(التي طبع بها هذا الكتاب)

تقوم عاشر شهر من أشهر سنة (١٢٩٨) الشمسية الهجرية
(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)

وما وافقه من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية				وما وافقه من أشهر السنتين القمرية والميلادية الغربية			
تاريخ				تاريخ			
السنة	اليوم	العدد	الاسم	السنة	اليوم	العدد	الاسم
١٣٠٥	١	١	الجمعة	١٢٩٨	١	١	الجمعة
١٣٠٥	٢	٢	الجمعة	١٢٩٨	٢	٢	الجمعة
١٣٠٥	٣	٣	الجمعة	١٢٩٨	٣	٣	الجمعة
١٣٠٥	٤	٤	الجمعة	١٢٩٨	٤	٤	الجمعة
١٣٠٥	٥	٥	الجمعة	١٢٩٨	٥	٥	الجمعة
١٣٠٥	٦	٦	الجمعة	١٢٩٨	٦	٦	الجمعة
١٣٠٥	٧	٧	الجمعة	١٢٩٨	٧	٧	الجمعة
١٣٠٥	٨	٨	الجمعة	١٢٩٨	٨	٨	الجمعة
١٣٠٥	٩	٩	الجمعة	١٢٩٨	٩	٩	الجمعة
١٣٠٥	١٠	١٠	الجمعة	١٢٩٨	١٠	١٠	الجمعة
١٣٠٥	١١	١١	الجمعة	١٢٩٨	١١	١١	الجمعة
١٣٠٥	١٢	١٢	الجمعة	١٢٩٨	١٢	١٢	الجمعة
١٣٠٥	١٣	١٣	الجمعة	١٢٩٨	١٣	١٣	الجمعة
١٣٠٥	١٤	١٤	الجمعة	١٢٩٨	١٤	١٤	الجمعة
١٣٠٥	١٥	١٥	الجمعة	١٢٩٨	١٥	١٥	الجمعة
١٣٠٥	١٦	١٦	الجمعة	١٢٩٨	١٦	١٦	الجمعة
١٣٠٥	١٧	١٧	الجمعة	١٢٩٨	١٧	١٧	الجمعة
١٣٠٥	١٨	١٨	الجمعة	١٢٩٨	١٨	١٨	الجمعة
١٣٠٥	١٩	١٩	الجمعة	١٢٩٨	١٩	١٩	الجمعة
١٣٠٥	٢٠	٢٠	الجمعة	١٢٩٨	٢٠	٢٠	الجمعة
١٣٠٥	٢١	٢١	الجمعة	١٢٩٨	٢١	٢١	الجمعة
١٣٠٥	٢٢	٢٢	الجمعة	١٢٩٨	٢٢	٢٢	الجمعة
١٣٠٥	٢٣	٢٣	الجمعة	١٢٩٨	٢٣	٢٣	الجمعة
١٣٠٥	٢٤	٢٤	الجمعة	١٢٩٨	٢٤	٢٤	الجمعة
١٣٠٥	٢٥	٢٥	الجمعة	١٢٩٨	٢٥	٢٥	الجمعة
١٣٠٥	٢٦	٢٦	الجمعة	١٢٩٨	٢٦	٢٦	الجمعة
١٣٠٥	٢٧	٢٧	الجمعة	١٢٩٨	٢٧	٢٧	الجمعة
١٣٠٥	٢٨	٢٨	الجمعة	١٢٩٨	٢٨	٢٨	الجمعة
١٣٠٥	٢٩	٢٩	الجمعة	١٢٩٨	٢٩	٢٩	الجمعة
١٣٠٥	٣٠	٣٠	الجمعة	١٢٩٨	٣٠	٣٠	الجمعة
١٣٠٥	٣١	٣١	الجمعة	١٢٩٨	٣١	٣١	الجمعة

٢٢	٢٢	١٢	الخميس
٢١	٢١	١٣	الجمعة
٢٠	٢٠	١٤	السبت
١٩	١٩	١٥	الأحد
١٨	١٨	١٦	الاثنين
١٧	١٧	١٧	الثلاثاء
١٦	١٦	١٨	الأربعاء
١٥	١٥	١٩	الخميس
١٤	١٤	٢٠	الجمعة
١٣	١٣	٢١	السبت
١٢	١٢	٢٢	الأحد
١١	١١	٢٣	الاثنين
١٠	١٠	٢٤	الثلاثاء
٩	٩	٢٥	الأربعاء
٨	٨	٢٦	الخميس
٧	٧	٢٧	الجمعة
٦	٦	٢٨	السبت
٥	٥	٢٩	الأحد
٤	٤	٣٠	الاثنين
٣	٣	١	الثلاثاء
٢	٢	٢	الأربعاء
١	١	٣	الخميس
٠	٠	٤	الجمعة
٠	٠	٥	السبت
٠	٠	٦	الأحد
٠	٠	٧	الاثنين
٠	٠	٨	الثلاثاء
٠	٠	٩	الأربعاء
٠	٠	١٠	الخميس
٠	٠	١١	الجمعة
٠	٠	١٢	السبت
٠	٠	١٣	الأحد
٠	٠	١٤	الاثنين
٠	٠	١٥	الثلاثاء
٠	٠	١٦	الأربعاء
٠	٠	١٧	الخميس
٠	٠	١٨	الجمعة
٠	٠	١٩	السبت
٠	٠	٢٠	الأحد
٠	٠	٢١	الاثنين
٠	٠	٢٢	الثلاثاء
٠	٠	٢٣	الأربعاء
٠	٠	٢٤	الخميس
٠	٠	٢٥	الجمعة
٠	٠	٢٦	السبت
٠	٠	٢٧	الأحد
٠	٠	٢٨	الاثنين
٠	٠	٢٩	الثلاثاء
٠	٠	٣٠	الأربعاء
٠	٠	١	الخميس
٠	٠	٢	الجمعة
٠	٠	٣	السبت
٠	٠	٤	الأحد
٠	٠	٥	الاثنين
٠	٠	٦	الثلاثاء
٠	٠	٧	الأربعاء
٠	٠	٨	الخميس
٠	٠	٩	الجمعة
٠	٠	١٠	السبت
٠	٠	١١	الأحد
٠	٠	١٢	الاثنين
٠	٠	١٣	الثلاثاء
٠	٠	١٤	الأربعاء
٠	٠	١٥	الخميس
٠	٠	١٦	الجمعة
٠	٠	١٧	السبت
٠	٠	١٨	الأحد
٠	٠	١٩	الاثنين
٠	٠	٢٠	الثلاثاء
٠	٠	٢١	الأربعاء
٠	٠	٢٢	الخميس
٠	٠	٢٣	الجمعة
٠	٠	٢٤	السبت
٠	٠	٢٥	الأحد
٠	٠	٢٦	الاثنين
٠	٠	٢٧	الثلاثاء
٠	٠	٢٨	الأربعاء
٠	٠	٢٩	الخميس
٠	٠	٣٠	الجمعة
٠	٠	١	السبت
٠	٠	٢	الأحد
٠	٠	٣	الاثنين
٠	٠	٤	الثلاثاء
٠	٠	٥	الأربعاء
٠	٠	٦	الخميس
٠	٠	٧	الجمعة
٠	٠	٨	السبت
٠	٠	٩	الأحد
٠	٠	١٠	الاثنين
٠	٠	١١	الثلاثاء
٠	٠	١٢	الأربعاء
٠	٠	١٣	الخميس
٠	٠	١٤	الجمعة
٠	٠	١٥	السبت
٠	٠	١٦	الأحد
٠	٠	١٧	الاثنين
٠	٠	١٨	الثلاثاء
٠	٠	١٩	الأربعاء
٠	٠	٢٠	الخميس
٠	٠	٢١	الجمعة
٠	٠	٢٢	السبت
٠	٠	٢٣	الأحد
٠	٠	٢٤	الاثنين
٠	٠	٢٥	الثلاثاء
٠	٠	٢٦	الأربعاء
٠	٠	٢٧	الخميس
٠	٠	٢٨	الجمعة
٠	٠	٢٩	السبت
٠	٠	٣٠	الأحد
٠	٠	١	الاثنين
٠	٠	٢	الثلاثاء
٠	٠	٣	الأربعاء
٠	٠	٤	الخميس
٠	٠	٥	الجمعة
٠	٠	٦	السبت
٠	٠	٧	الأحد
٠	٠	٨	الاثنين
٠	٠	٩	الثلاثاء
٠	٠	١٠	الأربعاء
٠	٠	١١	الخميس
٠	٠	١٢	الجمعة
٠	٠	١٣	السبت
٠	٠	١٤	الأحد
٠	٠	١٥	الاثنين
٠	٠	١٦	الثلاثاء
٠	٠	١٧	الأربعاء
٠	٠	١٨	الخميس
٠	٠	١٩	الجمعة
٠	٠	٢٠	السبت
٠	٠	٢١	الأحد
٠	٠	٢٢	الاثنين
٠	٠	٢٣	الثلاثاء
٠	٠	٢٤	الأربعاء
٠	٠	٢٥	الخميس
٠	٠	٢٦	الجمعة
٠	٠	٢٧	السبت
٠	٠	٢٨	الأحد
٠	٠	٢٩	الاثنين
٠	٠	٣٠	الثلاثاء
٠	٠	١	الأربعاء
٠	٠	٢	الخميس
٠	٠	٣	الجمعة
٠	٠	٤	السبت
٠	٠	٥	الأحد
٠	٠	٦	الاثنين
٠	٠	٧	الثلاثاء
٠	٠	٨	الأربعاء
٠	٠	٩	الخميس
٠	٠	١٠	الجمعة
٠	٠	١١	السبت
٠	٠	١٢	الأحد
٠	٠	١٣	الاثنين
٠	٠	١٤	الثلاثاء
٠	٠	١٥	الأربعاء
٠	٠	١٦	الخميس
٠	٠	١٧	الجمعة
٠	٠	١٨	السبت
٠	٠	١٩	الأحد
٠	٠	٢٠	الاثنين
٠	٠	٢١	الثلاثاء
٠	٠	٢٢	الأربعاء
٠	٠	٢٣	الخميس
٠	٠	٢٤	الجمعة
٠	٠	٢٥	السبت
٠	٠	٢٦	الأحد
٠	٠	٢٧	الاثنين
٠	٠	٢٨	الثلاثاء
٠	٠	٢٩	الأربعاء
٠	٠	٣٠	الخميس
٠	٠	١	الجمعة
٠	٠	٢	السبت
٠	٠	٣	الأحد
٠	٠	٤	الاثنين
٠	٠	٥	الثلاثاء
٠	٠	٦	الأربعاء
٠	٠	٧	الخميس
٠	٠	٨	الجمعة
٠	٠	٩	السبت
٠	٠	١٠	الأحد
٠	٠	١١	الاثنين
٠	٠	١٢	الثلاثاء
٠	٠	١٣	الأربعاء
٠	٠	١٤	الخميس
٠	٠	١٥	الجمعة
٠	٠	١٦	السبت
٠	٠	١٧	الأحد
٠	٠	١٨	الاثنين
٠	٠	١٩	الثلاثاء
٠	٠	٢٠	الأربعاء
٠	٠	٢١	الخميس
٠	٠	٢٢	الجمعة
٠	٠	٢٣	السبت
٠	٠	٢٤	الأحد
٠	٠	٢٥	الاثنين
٠	٠	٢٦	الثلاثاء
٠	٠	٢٧	الأربعاء
٠	٠	٢٨	الخميس
٠	٠	٢٩	الجمعة
٠	٠	٣٠	السبت
٠	٠	١	الأحد
٠	٠	٢	الاثنين
٠	٠	٣	الثلاثاء
٠	٠	٤	الأربعاء
٠	٠	٥	الخميس
٠	٠	٦	الجمعة
٠	٠	٧	السبت
٠	٠	٨	الأحد
٠	٠	٩	الاثنين
٠	٠	١٠	الثلاثاء
٠	٠	١١	الأربعاء
٠	٠	١٢	الخميس
٠	٠	١٣	الجمعة
٠	٠	١٤	السبت
٠	٠	١٥	الأحد
٠	٠	١٦	الاثنين
٠	٠	١٧	الثلاثاء
٠	٠	١٨	الأربعاء
٠	٠	١٩	الخميس
٠	٠	٢٠	الجمعة
٠	٠	٢١	السبت
٠	٠	٢٢	الأحد
٠	٠	٢٣	الاثنين
٠	٠	٢٤	الثلاثاء
٠	٠	٢٥	الأربعاء
٠	٠	٢٦	الخميس
٠	٠	٢٧	الجمعة
٠	٠	٢٨	السبت
٠	٠	٢٩	الأحد
٠	٠	٣٠	الاثنين
٠	٠	١	الثلاثاء
٠	٠	٢	الأربعاء
٠	٠	٣	الخميس
٠	٠	٤	الجمعة
٠	٠	٥	السبت
٠	٠	٦	الأحد
٠	٠	٧	الاثنين
٠	٠	٨	الثلاثاء
٠	٠	٩	الأربعاء
٠	٠	١٠	الخميس
٠	٠	١١	الجمعة
٠	٠	١٢	السبت
٠	٠	١٣	الأحد
٠	٠	١٤	الاثنين
٠	٠	١٥	الثلاثاء
٠	٠	١٦	الأربعاء
٠	٠	١٧	الخميس
٠	٠	١٨	الجمعة
٠	٠	١٩	السبت
٠	٠	٢٠	الأحد
٠	٠	٢١	الاثنين
٠	٠	٢٢	الثلاثاء
٠	٠	٢٣	الأربعاء
٠	٠	٢٤	الخميس
٠	٠	٢٥	الجمعة
٠	٠	٢٦	السبت
٠	٠	٢٧	الأحد
٠	٠	٢٨	الاثنين
٠	٠	٢٩	الثلاثاء
٠	٠	٣٠	الأربعاء
٠	٠	١	الخميس
٠	٠	٢	الجمعة
٠	٠	٣	السبت
٠	٠	٤	الأحد
٠	٠	٥	الاثنين
٠	٠	٦	الثلاثاء
٠	٠	٧	الأربعاء
٠	٠	٨	الخميس
٠	٠	٩	الجمعة
٠	٠	١٠	السبت
٠	٠	١١	الأحد
٠	٠	١٢	الاثنين
٠	٠	١٣	الثلاثاء
٠	٠	١٤	الأربعاء
٠	٠	١٥	الخميس
٠	٠	١٦	الجمعة
٠	٠	١٧	السبت
٠	٠	١٨	الأحد
٠	٠	١٩	الاثنين
٠	٠	٢٠	الثلاثاء
٠	٠	٢١	الأربعاء
٠	٠	٢٢	الخميس
٠	٠	٢٣	الجمعة
٠	٠	٢٤	السبت
٠	٠	٢٥	الأحد
٠	٠	٢٦	الاثنين
٠	٠	٢٧	الثلاثاء
٠	٠	٢٨	الأربعاء
٠	٠	٢٩	الخميس
٠	٠	٣٠	الجمعة
٠	٠	١	السبت
٠	٠	٢	الأحد
٠	٠	٣	الاثنين
٠	٠	٤	الثلاثاء
٠	٠	٥	الأربعاء
٠	٠	٦	الخميس
٠	٠	٧	الجمعة
٠	٠	٨	السبت
٠	٠	٩	الأحد
٠	٠	١٠	الاثنين
٠	٠	١١	الثلاثاء
٠	٠	١٢	الأربعاء

١٢	١٢	١٩	٢
الجمعة	١٣	٢٠	٤
السبت	١٤	٢١	٥
الأحد	١٥	٢٢	٦
الاثنين	١٦	٢٣	٧
الثلاثاء	١٧	٢٤	٨
الأربعاء	١٨	٢٥	٩
الخميس	١٩	٢٦	١٠
الجمعة	٢٠	٢٧	١١
السبت	٢١	٢٨	١٢
الأحد	٢٢	٢٩	١٣
الاثنين	٢٣	٣٠	١٤
الثلاثاء	٢٤	٣١	١٥
الأربعاء	٢٥	١	١٦
الخميس	٢٦	٢	١٧
الجمعة	٢٧	٣	١٨
السبت	٢٨	٤	١٩
الأحد	٢٩	٥	٢٠
الاثنين	٣٠	٦	٢١
الثلاثاء	٣١	٧	٢٢
الأربعاء	١	٨	٢٣
الخميس	٢	٩	٢٤
الجمعة	٣	١٠	٢٥
السبت	٤	١١	٢٦
الأحد	٥	١٢	٢٧
الاثنين	٦	١٣	٢٨
الثلاثاء	٧	١٤	٢٩
الأربعاء	٨	١٥	٣٠
الخميس	٩	١٦	٣١
الجمعة	١٠	١٧	١
السبت	١١	١٨	٢
الأحد	١٢	١٩	٣
الاثنين	١٣	٢٠	٤
الثلاثاء	١٤	٢١	٥
الأربعاء	١٥	٢٢	٦
الخميس	١٦	٢٣	٧
الجمعة	١٧	٢٤	٨
السبت	١٨	٢٥	٩
الأحد	١٩	٢٦	١٠
الاثنين	٢٠	٢٧	١١
الثلاثاء	٢١	٢٨	١٢
الأربعاء	٢٢	٢٩	١٣
الخميس	٢٣	٣٠	١٤
الجمعة	٢٤	٣١	١٥
السبت	٢٥	١	١٦
الأحد	٢٦	٢	١٧
الاثنين	٢٧	٣	١٨
الثلاثاء	٢٨	٤	١٩
الأربعاء	٢٩	٥	٢٠
الخميس	٣٠	٦	٢١
الجمعة	٣١	٧	٢٢

لان سنة ١٣٣٨ ق. هـ كريمة
محرم سنة ١٣٣٩ ق. هـ.

كنت ذكرت في هذا الكتاب أنني قدمت المرحوم المذور له السيد محمود شكري الألوسي في بغداد مسودة هذا الكتاب طالباً منه تصحيحه لأجل إرشادي وبيان رأيه فيه . ثم زرت بعد بضعة أيام في ضحى يوم الجمعة فكان جالساً في ديوانه وهناك من الزوار ما يربو من العشرة ومن بعد أكرامنا بالقهوة حسب المادة وإدارة أخصب الحديث قال لتلميذه الفاضل الشيخ محمد بهجت الأتري : اكتب في نهاية هذه الرسالة ما سأمليه عليك . وابتدأ علي الكتابة الآتية وهي هذه :

م

بسم الله الرحمن الرحيم
 طاعتك يا أباي ب ودقت الظرفية فزأنت صبح الفضا حد كثير الفرائد
 يرى فيه المظلم لكونه سرفو له تعالى هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نورا وقدره
 منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يعصني
 الآيات لتعلم بعضون وفق الله مؤلفه لما هو أهد وجزاه الله بنزله
 انه على كل شيء قدير وبالإله جدير .
 محمد شكري الألوسي

تم وقع على ما كتب بخط يده وأعادها الي . رحمه ورضي عنه مولاه .

تتمهت للفائدة

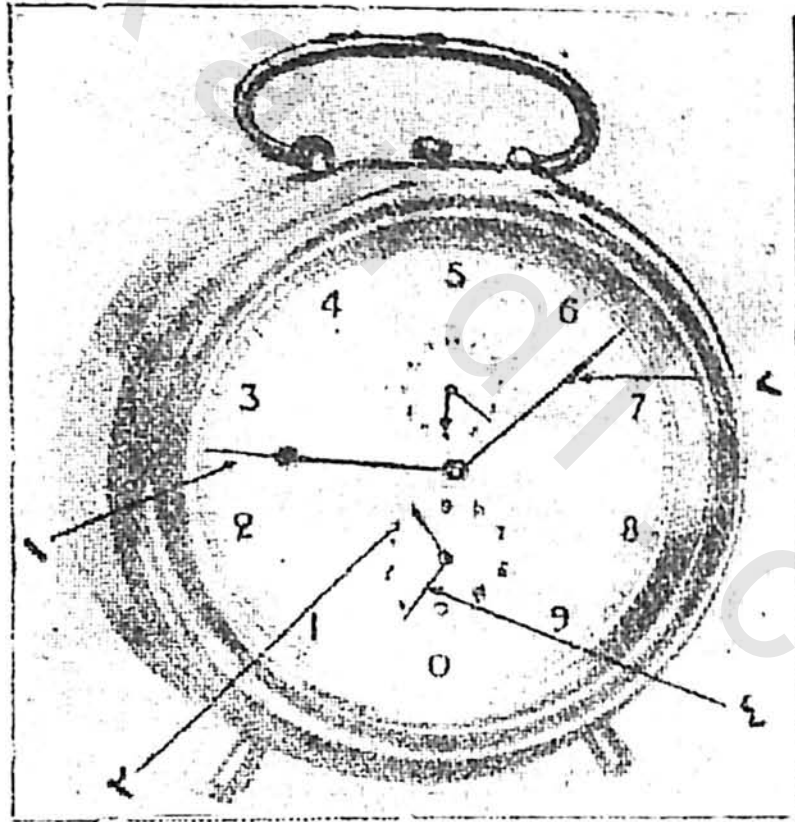
كما ذكرنا في الصحيفة ١٦ و ١٧ و ١٨ عن التصور الذي حصل في الادارات العسكرية من جعل اليوم عشر ساعات . وقد قرأنا في مجلة الحلال في الجزء السابع للسنه الرابعة والثلاثين في الصحيفة ٧٣١ و ٧٣٢ مانصه :

ساعة عشرية

من سمات الثورة الفرنسية تغليب العقل على العواطف والعادات ولذلك أخذ رجالها بعموم الطريقة العشرية في المقاييس فأنشأوا المتر وكسوره ومضاعفاته العشرية وجملوه قاعدة للمكاييل والموازين أيضاً وذلك لسهولة الحساب بهذه الارقام . ولكنهم مع ذلك لم يجرؤوا على تغيير مقياس الوقت وهو الساعة . فبقيت الساعة خارجة على النظام المتري أو العشري الى وقتنا هذا .

وقد فمكر الفرنسيون في تعميم طريقتهم العشرية هذه على الساعات . وهم بعد إذ رأوا أن الأمم أو معظمها قد سارت على نهجهم واصطنعت المتر قاعدة للمقاييس يرون انه يجب أن يتم لهم فضل ابتكار الطريقة العشرية بتعميمها أيضاً على الساعة والانسان تسترقه العادات بحيث يشق عليه الاقلاع عنها

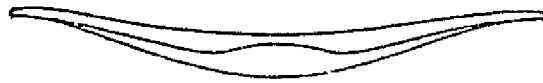
وتبديلها بمادة أخرى وخاصة اذا مسته هذه العادة في وقته ولازمته
في ساعات حياته بل في دقائقها كما هو الحال في الساعة . فقد يهون
علينا ان نغير المكييل والموازين لأننا لانرى هذه الاشياء إلا مرة
في الاسبوع أو مرة في الشهر وتغييرها أشبه الاشياء بتغيير صيغة
عقود البيع ولكن كيف يهون علينا ان نغير معالم وجه الساعة التي
نستشير عقاربها أكثر من عشر مرات في اليوم ؟



ساعة عشرية جديدة وهي موضحة بالمقال

ولكن « جمعية العلوم الطبيعية » في فرنسا لانرى بأساً في
هذا التغيير بل هي ترى في ذلك فوائد حسابية في تقدير الوقت

والتدقيق في عد ثوانيه ودقائقه . وقد صنعت لذلك ساعة أنموذجية
هي المبينة بالرسم تبين الطريقة العشرية للوقت . فعلى مينا هذه
الساعة ١٠ أرقام ويقوم عقرب الرقم ١ بالدورة في كل يوم كامل .
وعقرب الرقم ٢ ^(١) يدور ١٠ دورات على الميناء في اليوم . أما
عقرب الرقم ٣ فيدور مائة دورة في اليوم . أما عقرب الرقم ٤ فيدور
الف دورة في اليوم . وهذه العقارب الأربعة تبين الزمن الى كسور
الالف من اليوم . ولكن يكفي الرجل العادي ان يعتمد على العقرب
الكبير وهي في الرسم ٦ ساعات و ٢١ دقيقة انتهى
أقول ان دور التصور والتصميم قد تم وابتدؤا بدور التشيبت
في العمل لنشر وتعميم هذه الساعات العشرية



تم

(١) يسمى ياقوان وذلك لانه يتلانى مع عقرب الساعات في كل ساعة مرة

ان القيام بالواجب يقضي على بتقديم تشكراتي الجزيلة لحضرة
صاحب المسائر الجليلة والجميلة الفاضل والعالم العامل السيد محب الدين
ابن الشيخ ابي الفتح ابن الشيخ عبد القادر الخطيب لأنه بذل
الجهد في التصحيح وسبك بعض العبارات بالصحيح لأجل البيان
والاستغناء عن التاميح . وعند ختام طبع هذه الرسالة قد كتب في
مجلته الزهراء ما هو متمم مفيد فأحببت ضمه لهذه العجالة كي لا يكون
ما ذكر فيها عنها يبعيد . وهذه هي مقالة الزهراء :



تقويمنا الشمسي

التاريخ العربي قبل الاسلام - التاريخ العربي في الاسلام - اصلاح
المتنزه بالله - التقويم الشمسي في الدولة العثمانية - حاجتنا
الى تاريخ هجري شمسى - طريقة حسن وفقى بك
﴿ التاريخ العربي قبل الاسلام ﴾

للتاريخ السنوي في كل امة عناصر مهمة : أحدها الحادثة
التاريخية التي تبتدىء منها سنوات تاريخ تلك الامة ، ويكون
لتجديد ذكرها أثر نافع في حياة الجماعة . الثاني البداية الفلكية
التي يبتدىء بها الحول وينتهي عند ما يحول اليها . والثالث أجزاء
هذا الحول وتعيين أسمائها ومقاديرها

اذا بحثنا عن العنصر الاول للتاريخ السنوي عند العرب قبل
الاسلام نرى الحجازيين أرخوا ببناء ابراهيم واسماعيل الكعبة الى
أن تفرق بنو معد وخرجوا من تهامة في بداية التاريخ المسيحي ،
فكان الخارجون يؤرخون بخروجهم ، وظل المتخلفون يؤرخون
ببناء الكعبة الى أن تولى عليهم عمرو بن لحي^(١) فأرخوا بعام

(١) كان عمرو بن لحي من المجددين للمعنى المفهوم الآن عند بعض أدبائنا
فانه وجد الحنيفة - دين ابراهيم - قد طراً عليها زيادات أخرجه عن فطرتها ،
فبدلاً من أن يعنى بتجريدتها من هذه الزيادات ويبيدها الى مثل صفاتها الاول
ويقتبس النافع من حضارة البلاد المجاورة له ، فانه تحول عن الحنيفة الى الوثنية

ورأسته ، ثم بموت كعب بن لؤي ، ثم بعام الغدر^(١) ، ثم أرخوا بعام الفيل ، وجاءت البعثة النبوية وقرش تؤرخ بهذا التاريخ^(٢)

أما العنصران الثاني والثالث من التاريخ العربي القديم فكانت العرب في جاهليتها تأخذ سنتها من مسير الشمس وشهورها من مسير القمر ، ثم ينظرون الى فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس - وهو ١٠ ايام و ٢١ ساعة و خمس ساعة بالجليل من الحساب - فيأخذونها بها شهراً كلما تم منها ما يستوفي ايام شهر . ولكنهم كانوا يعملون على أنه ١٠ ايام و ٢٠ ساعة^(٣) ، ويسمّون هذا الالحاق (النسيء) ويتولاه (النساء) من بني كنانة المعروفون باسم (القلائس) - واحدُهم قَلَمَس وهو البحر الغزير - وآخرهم

التي كانت في مشارف الشام فجاء بصنم (هبل) من البلقاء ، وعمل اسافاً وثالثة على الصفا والمروة الى غير ذلك مما تناقله الخلف من السلف من ادخاله الوثنية الى الحجاز

(١) هو العام الذي هجم فيه بنو يربوع على مكة ، ونهبوا ما أنفذ بهن ملوك اليمن الى الكعبة من الكسوة

(٢) قيل ان بين عام موت كعب بن لؤي وعام الغدر ٢٠ سنة ، وبين عام الغدر وعام الفيل ١١٠ سنين

(٣) الاثر الباقية (ص ١١ - ١٢) لابي الريحان محمد بن أحمد البيروني (٣٦٢ - ٤٤٠ هـ) وعليه اعتمدت في كثير مما جاء في هذا المقال

أبو ثُمَامَةَ جُنَادَةَ بن عَوْف بن أُمَيَّة بن قَلْع بن عَبَّاد بن قَلْع بن حَذَيفَةَ ، وآبَاؤُهُ مِنْ قَبْلِهِ كَانُوا كُلُّهُمْ نَسَاءً . وَأَوَّلُ مَنْ فَعَلَ ذَلِكَ مِنْهُمْ كَانَ حَذِيفَةُ ، وَهُوَ ابْنُ عَبْدِ قُصَيْمٍ بن عَدِيِّ بن عَامِر بن ثَعْلَبَةَ ابْنِ مَالِكِ بن كِنَانَةَ . وَكَانُوا يَكْبِسُونَ كُلَّ أَرْبَعٍ وَعِشْرِينَ سَنَةً قَمَرِيَّةً بِتِسْعَةِ أَشْهُرٍ فَكَانَتْ شَهُورُهُمْ ثَابِتَةً مَعَ الْإِزْمَنَةِ ، جَارِيَةً عَلَى سَنَنِ وَاحِدٍ لَا تَتَأَخَّرُ عَنْ أَوْقَاتِهَا وَلَا تَتَقَدَّمُ . وَقَدْ أَخَذَ الْعَرَبُ ذَلِكَ مِنْ

الْيَهُودِ قَبْلَ ظَهْورِ الْإِسْلَامِ بِقَرِيبِ مِائَتِي سَنَةٍ اسْتَمَرَّتِ الْحَالُ عَلَى ذَلِكَ إِلَى أَنْ جَاءَ الْإِسْلَامُ وَشَرَعَ لِأَهْلِ عِبَادَاتٍ مَقِيدَةً بِالْأَشْهُرِ الْقَمَرِيَّةِ ، فَأَصْبَحَ نَقْلُ هَذِهِ الْأَشْهُرِ عَنْ حَقِيقَتِهَا بِالنَّسِيءِ مَغْيَرًا لِأَوْقَاتِ الْعِبَادَاتِ ، لِأَنَّ رَمَضَانَ - مَثَلًا - يُطْلَقُ بَعْدَ النَّسِيءِ عَلَى شَهْرٍ آخَرَ غَيْرِ شَهْرِهِ . وَمَوَاقِيتُ الْحَجِّ الْحَقِيقَةِ يَزُولُ عَنْهَا اسْمُ ذِي الْحِجَّةِ وَيَصِيرُ لَهَا اسْمُ شَهْرٍ آخَرَ . لِذَلِكَ جَاءَ الْإِسْلَامُ بِتَحْرِيمِ النَّسِيءِ فِي الْأَشْهُرِ الْقَمَرِيَّةِ لِارْتِبَاطِ الْعِبَادَاتِ بِهَا ارْتِبَاطًا يَحْتَمُّ اسْتِمْرَارُهَا مَعَ مَطَالَعِ الْهَلَالِ عَلَى الْحَقِيقَةِ بِإِثْبَاتِهَا وَلَا تَغْيِيرٍ . فَلَمَّا حَجَّ النَّبِيُّ ﷺ حِجَّةَ الْوَدَاعِ وَأُنْزِلَ عَلَيْهِ : « إِنَّمَا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُضِلُّ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا : يُحَلِّوْنَهُ عَامًا وَيَحَرِّمُونَهُ عَامًا » خُطِبَ عَلَيْهِ السَّلَامُ وَقَالَ : « إِنَّ الزَّمَانَ قَدْ

استدار كهيئته يوم خلق الله السماوات والأرض » وتلا عليهم الآية في تحريم النسيء ، وهو الكبس (الذي كانت تكبسه العرب في الأشهر القمرية لتلائم بينها وبين السنة الشمسية) فأهملوه حينئذ وزالت شهورهم عما كانت عليه وصارت أسماؤها غير مؤدية الى معانيها ، فصار جمادى يأتي في الصيف وفي غير الصيف مع أن وضعه في الاصل لما يوافق كانون (يناير) من فصل الشتاء ، وصار رمضان يأتي في الشتاء وفي غير الشتاء ، مع أن وضعه في الاصل لشهر من أشهر القيظ

﴿ التاريخ العربي في الاسلام ﴾

ظلت قريش تؤرخ بعام الفيل وكان المسلمون يؤرخون معها به قبل الهجرة فلما هاجر النبي ﷺ الى المدينة ترك المسلمون التاريخ بعام الفيل ، وسموا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها للنبي ﷺ فالاولى بعد الهجرة (سنة الاذن) والثانية (سنة الأمر) والثالثة (سنة التمهيص) والرابعة (سنة الترفئة) والخامسة (سنة الزلزال) والسادسة (سنة الاستئناس) والسابعة (سنة الاستغلاب) والثامنة (سنة الاستواء) والتاسعة (سنة البراءة) والعاشر (سنة الوداع) . فكانوا

يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة

وفي خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه كتب أبو موسى الأشعري - على مارواه الشعبي - الى عمر بن الخطاب أمير المؤمنين أنه تأتينا منك كتب ليس لها تاريخ . وقد كان عمر رضي الله عنه دَوَّن الدواوين ووضع الاخرجة والقوانين واحتاج الى تاريخ ، ولم يُحِبَّ التأريخات القديمة ^(١) فجمع عليه عند ذلك واستشار ، فكان أظهر الاوقات وأبعدها من الشبهة والآفات وقت الهجرة وموافقة المدينة ^(٢) ، وكانت يوم الاثنين ثمان خلون من ربيع الأول فعمل عليها وأرّخ من أول سنتها (المحرم) ، لأن بالهجرة استقام أمر الاسلام ، ونجا النبي ﷺ من بوائق كفار مكة ، وتوالت له بعدها الفتوح ؛ فصارت الهجرة للنبي ﷺ كالقيام للملوك وصفاء الملك لهم اتخذ المسلمون الهجرة النبوية مبدءاً لتاريخهم ؛ لأنهم أعظم ذكرى ينبغي للمسلم أن يتذكرها كلما وضع قلمه على قرطاس يؤرخ حادثة من الحوادث وأمرأ من الأمور ، والتزموا اجتناب التخليط

(١) وروى ميهون بن مهران أنه لما رفم الى عمر رضي الله عنه صك

محله في شعبان قال عمر « أي شعبان : الذي نحن فيه أو الذي هو آت ؟ »

(٢) لان في المولد والمبعث من الخلاف ما لا يجوز أن يجل معه أصلاً

لما يجب أن لا يقم فيه خلاف

بين الشهور المأخوذة من مسير القمر والسنين المأخوذة من مسير الشمس لأن في هذا التخليط تغييراً لاوقات العبادات العظمى كالصوم والحج

ولما كان الناس في البلاد المفتوحة يؤدّون الخراج عند إدراك زراعتهم ، وإدراك الزراعة يكون بالسنين المأخوذة من مسير الشمس ، رأى المسلمون في الصدر الاول أن يتركوا هذا الامر في البلاد على ما كانت عليه الحال من قبل ، فجرى العمل في الشام على السنة الشمسية المعتبرة عند السريان ، وفي العراق وفارس على السنة الشمسية المعتبرة عند الفرس

وكان من عادة الحكومات الفارسية أن تطالب الرعية بالخراج في إبان النيروز ، ولما كانت السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً وكسراً مقداره ٢٤٢٢١٦ ر . وهذا الكسر يتراكم مع السنين فيكون منه فرق ذوبال ، فقد كانوا يكبسون هذا الفرق تلافياً له . فلما كان عهد آخر ملوكهم - وهو يزدجرد بن شهریار بن كسرى أبرويز - استعمل في التاريخ سني الفرس غير المكبوسة^(١) وظل كذلك الى أن جرت على يده الحروب مع جيوش عمر بن الخطاب رضي الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقتل . فجعل

(١) الآثار الباقية لابی الريحان البيروني ص ٣١

ولاية العرب على العراق وفارس يستعملون تاريخه بسني الفرس غير
المكبوسة معتبرين أيام السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً فقط ، ويطالبون
الرعية بالخراج في إبان النيروز

وفي زمن هشام بن عبد الملك شعر الدهاقنة بالخطأ في تاريخ
يزد جرد بن شهر يار فأرادوا أن يؤخروا النيروز شهراً ، فشرحوا
ذلك لأميرهم خالد القسري فكتب خالد بذلك الى هشام بن عبد
الملك ، فخاف هشام أن يكون ذلك من قبيل النسيء المنهي عنه
في الشرع ، مع أن النهي جاء في الاشهر القمرية التي تتعلق بها
العبادات لافي الاشهر الشمسية ^(١) وفي الواقع ان الفرق كان لا يزال

(١) وفضلا عن ذلك فان الكبس شيء آخر غير النسيء . ولو كان الكبس
هو النسيء أو من نوعه لما أجاز الصحابة والتابعون العمل به في السنة القمرية
والواقع أنهم أجازوه عند ما رأوا أن السنة القمرية ٣٥٤ يوما وكسر مقداره
٣٦٧.٦٨ ر . وهذا الكسر يصير يوما كاملا في كل ٣٢ شهراً و ٦٩١٤٩ ر .
جزءاً من الشهر فجري العمل منذ صدر الاسلام على اضافة يوم الى ذي الحجة
في كل سنتين أو ثلاث سنين فتكون السنوات القمرية مركبة من ٣٥٤ يوما
في بعض السنين ومن ٣٥٥ في البعض الآخر والسنة التي تكون أيامها
٣٥٥ يوما تسمى عام الكبيس . ومن ابتداء الهجرة الى الان يوجد في كل
٣٠ سنة ١١ سنة كبيسة و ١٩ بسيطة . واتفقوا على أن تكون الكبياس
من كل ٣٠ سنة هي الثانية والخامسة والسابعة والعاشرة والثالثة عشرة
والخامسة عشرة والثامنة عشرة والحادية والعشرين والرابعة والعشرين والسادسة
والعشرين والتاسعة والعشرين . قال مختارباشا (في رياض المختار النبذة ١٩٤) :
« وهذه القاعدة مستعملة عند مؤلفي الاسلام الى هذه الايام » وانما جاز

نقليلاً زمن هشام بن عبد الملك ، فلم يكن يترتب عليه كبير ضرر
في جباية الخراج . زد على ذلك ما كانت عليه العراق من الاضطراب
السياسي والمؤامرات وسوء التفاهم بين الشعب والدولة ، فكان ذلك
من موانع النظر في مثل ذلك

وفي أيام هارون الرشيد أمير المؤمنين عظم التفاوت الناشئ
عن اهمال الكبس فاجتمع الدهاقنة الى يحيى بن خالد بن برمك
وسألوه أن يؤخر النيروز نحو الشهرين فعزم على ذلك ، ولكن
البرامكة كانوا موضع تهمة في إحياء شعائر الفرس وخصائص
المجوسية فاضطر الى الاضراب عن انفاذ ذلك

﴿إصلاح المعتضد بالله أحمد بن طلحة أمير المؤمنين﴾
نقل أبو الريحان البيروني عن كتاب (الاوراق) لأبي بكر
الصولي وعن رسالة (الاشعار السائرة في النيروز والمهرجان) لحمزة
ابن الحسن الاصبهاني أن الخليفة العباسي المتوكل بينا كان يطوف
في متصيد له إذ رأى زرعاً لم يُدرِك بعد ولم يستحصِد ، فقال لمن
معه :

— استأذنتي عبيدُ الله بن يحيى في فتح الخراج ، وأرى

ذلك لان هذا الكبس هو الذي يضمن استمرار الاشهر موافقة لالهة واذا
كان الكبس غير اللهي في الاشهر القمرية فهو غيره في الاشهر الشمسية من
باب أولى

الزراع أخضر ، فمن أين يعطى الناسُ الخراج ؟

ف قيل له : — إن هذا قد أضرَّ بالناس

فقال : — هذا شيءٌ أحدث في أيتامي ، أم لم يزل كذا ؟

ف قيل له : — بل هو جارٍ على ما أسَّسه ملوك الفرس

من المطالبة بالخراج في إبان النيروز

فأحضر المتوكلُ الموبدَ وقال له :

— قد كثرت الخوضُ في هذا ، ولستُ أتعدى رسومَ الفرس

فكيف كانوا يفتتحون الخراج على الرعية مع ما كانوا عليه من

الاحسان والنظر ، ولم استجازوا المطالبة في مثل هذا الوقت الذي

لم تدرك فيه الغلات والزروع ؟

فقال الموبد : — انهم وإن كانوا يفتتحونها في النيروز فإنه ما

كان يجيئ الا وقت إدراك الغلات (وذكر مسألة الكبس)

فأحضر المتوكلُ إبراهيم بن العباس الصولي وأمره أن

يوافق الموبد على ما ذكره من النيروز بحسب الايام ويجعل له قانوناً

غير متغير ، وينشيء كتاباً عن أمير المؤمنين الى بلدان المملكة

في تأخير النيروز . فوقع العزم على تأخيره الى ١٧ حزيران (يونيو)

ففعل ذلك ونفذت الكتب الى الآفاق في المحرم سنة ٢٤٣ . فقال

البحثري يمدح المتوكل :

ان يوم النيروز قد عاد للعهد الذي كان سنه اُردشير
 أنت حوالة الى الحالة الاولي وقد كان حائراً يستدير
 فافتتحت الخراج فيه فللاً مة في ذاك مرفق مذكور
 منهم الحمد والثناء ومنك العدل فيهم والنائل المشكور
 وقتل المتوكل ولم يتم له مذبذب ، حتى قام بالخلافة المعتضد بالله
 احمد بن طاحه واسترد بلدان المملكة من المتغلبين عليها وتفرغ
 للنظر في أمور الرعية ، فكان أهم شيء اليه أمر الكيسة واتمامه ،
 فاحتذى ما فعله المتوكل في تأخير النيروز ، غير انه نظر من جهة
 أخرى وذلك ان المتوكل أخذ ما بين سنته وبين أول تاريخ للملك
 يزدجرد ، وأخذ المعتضد ما بين سنته وبين السنة التي زال فيها ملك
 الفرس بهلاك يزدجرد ظناً منه - أو ممن تولى ذلك له - ان اهمالهم
 لأمر الكبس هو من لدن ذلك الوقت فوجده ٢٤٣ سنة وحصتها
 من أرباع الايام ٦٠ يوماً وكسر فزاد ذلك على النيروز في سنته
 وجعله منتهى تلك الايام ، ثم وضع النيروز على شهور الروم لتكس
 شهوره اذا كبست الروم شهورها ، وكان المتولي لامضاء ما أمر
 وزيره أبو القاسم عبيد الله بن سليمان بن وهب ، فقال على بن يحيى
 المنجم في ذلك :

يا يحيى الشرف اللباب مجدّد الملك الخراب

ومعيد ركن الدين فينا ثابتاً بعد اضطراب
فَتَّ الملوك مبرزاً فوت المبرز في الحلاب
اسعد بنروز جمعت الشكر فيه الى الثواب
قدّمت في تأخيرها ما أخره من الصواب

ولكن اهمال الفرس كبيستهم كان قبل هلاك يزدجرد بقريب
من سبعين سنة ، وذلك بالتقريب لا بالتحقيق فان تواريخ الفرس
مضطربة جداً ، وتكون حصة هذه السبعين سنة من اربع الايام
قريباً من ١٧ يوماً فكان يجب - في اصلاح المعتقد بالله - أن
يؤخر ٧٧ يوماً لا ٦٠ يوماً حتى يكون النيروز في ٢٨ من حزيران ،
ولكن المتولي لذلك ظن ان طريقة الفرس في الكبس كانت
شبيهة بالذي يسلكه الروم فيه فحسب الايام من لدن زوال ملكهم
والامر فيها على خلاف ذلك

قال المؤرخ العثماني الشهير جودت باشا : وفي سنة ٣٦٣ في
عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين تبينت الحاجة الى تأسيس
النظام المالي في الدولة على التاريخ الشمسي طلباً للموازنة بين
واردات الدولة ومصرقاتها ، فجعلوا كل ٣٣ سنة قمرية مساوية
٣٢ سنة شمسية على وجه التقريب

﴿التقويم الشمسي في الدولة العثمانية﴾

تأسست الدولة العثمانية في الأَنْضول (سنة ٦٩٩ هـ) على أساس الزعامة والتمار (الاقطاع) ونتيجة ذلك أنها كانت حكومة لا مركزية بالأَساليب المألوفة في ذلك الحين ، فكانت المقاطعات تبجي الأموال العامة وتنفقها على حساب الشهور القمرية ، ما خلا العشور الزراعية التي لا مناص من جبايتها في أوقات شمسية فإنها كانت تحصل عليها بواسطة الملتزمين . ولما كان هذا النوع من أوراد الدولة يدخل خزائنها مرة في كل ٣٦٥ يوماً ويصرف في ٣٥٤ يوماً فكان لا بداً للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت ، لذلك كانت تتقاضى من التزامات العشور زيادة بفرق ما بين الشمسي والقمرى يسمونها (التفاوت الحسن)

قال جودت باشا في حوادث سنة ١٢٠٩ هـ من تاريخه (٦ : ١٤٨ - ١٥١) ما خلاصته :

وفي هذه السنة رفع الدفتردار عثمان افندي الموره لي تقريراً بين فيه ما يلحق الدولة من الخسارة بالتزام طريقة (التفاوت الحسن) المؤسسة على الجباية بالحساب الشمسي والانفاق بالحساب القمري ، واقترح أن يكون كلاهما بالحساب الشمسي ، فوافق (مجلس المشورة)

على ذلك وصدرت به الارادة السلطانية سنة ١٢٠٩ ، فآخذت الحكومة العثمانية لمعاملاتها المالية سنةً بدايتها من تاريخ الهجرة وشهورها شمسية وأخذت أسماءها من الاصطلاح السرياني مخلوطاً بالروماني ^(١) . ولما كانت التزامات العصور تُدفع الى الخزينة في الربيع جعلت الدولة شهر (مارت) بداية سنتها المالية

قلت : وكان يجب على الدقتر دار عثمان افندي - أو على الحكومة العثمانية عند ما عوّات على الاخذ برأيه - ملاحظة الفرق السابق بين القمري والشمسي فيما مرّ حتى سنة ١٢٠٩ من سنوات الهجرة ، وذلك بأن يجمعوا عدد الأيام التي مضت منذ السنة الاولى الى سنة ١٢٠٩ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها (أي ٢١٦ ٢٤٢ ٣٦٥) ليكون لهم من ذلك تاريخ هجري شمسي صحيح ، ولو فعلوا ذلك لتبين لهم أن سنة ١٢٠٩ الهجرية القمرية توافق سنة ١١٧٣ من الهجرية الشمسية

وعلى فرض أنهم كانوا يرغبون في الاحتفاظ بالتاريخ الهجري المؤلف عند الناس فقد كان ينبغي لهم أن يثابروا باطراد على اضافة

(١) وهذه الشهور هي : مارت ، نيسان ، مايس ، حزيران ، تموز ، أغسطس ، أيلول ، تشرين الأول ، تشرين الثاني ، كانون الأول ، كانون الثاني ، شباط

(٣٥٢)

سنة الى تاريخهم المالي الشمسي كلما تراكم مقدار سنة من فرق ما بين
السنة الشمسية (التي هي ٣٦٥ يوماً و ٢٤٢ ٢١٦ ر .) والسنة
القمرية (التي هي ٣٥٤ يوماً و ٣٦٧ ٠٦٨ ر .)

انهم قصّروا في هذا وذاك فكانت السنة المالية العثمانية شيئاً
عجيباً ، وفي أواخر عهدنا بها كانت سنة ١٣٤٣ الهجرية القمرية
توافق سنة ١٣٤٠ من تاريخهم وهو رقم يرجع في الظاهر الى ذكرى
الهجرة النبوية لكنه لا يدل على سنة هلالية لأن ما بين الهجرة وذلك
التاريخ كان ١٣٤٣ سنة هلالية ، ولا على سنة شمسية لأن ما بين
الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٠٣ سنين شمسية . فهذا التفاوت
بين التاريخين كان مضحكاً وليس له معنى علمي قطّ

وقد نبه العلامة الرياضي الكبير الغازي احمد مختار باشا الى
هذا الامر في كتابه رياض المختار (النبعة ١٩٧) وعرض على
الانظار طريقة لاتخاذ تاريخ هجري شمسي له قيمة علمية . وسبقه
الى شيء من هذا المؤرخ جودت باشا في كتابه (تقويم الادوار) ،
كما نبه اليه الاديب الكبير أبو الضيا توفيق بك غير مرة . ولكن
عمل هذين الوزيرين العثمانيين كان مقصوراً على الوجهة العلمية فقط
وأظن أنهما لو سعيوا سعيًا فعلياً لاقتناع الدولة بمحاسنه لنجحوا في

مساعدتها وأماكن المسلمين حينئذ تاريخ شمسي لا يلبث أن يعم
أقطارهم فلا يبقى لحكوماتهم الأجنبية عذر في العدول عنه الى غيره
فتضطر الى استعانه متقرّبة بذلك الى رعاياها

﴿ حاجتنا الى تاريخ هجري شمسي ﴾

الذكريات التاريخية تأثير عظيم في حياة الامم وتكوين عقيدة
الجماعات ، والذين يستخفون بهذه الحقيقة ويغفلون عن العناية بها
يدلون على جهلهم بهذا الجانب من حياة الجماعة . ولا ريب أن
العصر الذي نحن فيه أكثر العصور عناية بهذا الامر بدليل ما تقيمه
الامم من الاعياد القومية وما تحتفل به من الذكريات التاريخية

وان المسلمين عامة ، والعرب بوجه خاص - سواء كانوا
مسلمين أو غير مسلمين - لا يجدون في تاريخهم حادثة أعظم شأنًا
ولا أنبل أثرًا ولا أبرك نتيجة من حادثة ظهور الهداية الاسلامية وما
ترتب عليها من الاحداث الروحية واللغوية والسياسية والعلمية
والعمرانية . فمثل هذه الحادثة لا يجوز للمسلم ولا للعربي أن يشترك
في جريمة إماتة التاريخ الذي يشعر بها ويضع أمام الانظار ذكراها
الكونية العظمى ، ولا جل هذه الملاحظة يرى قراء الزهراء أن مجلتهم
لا تستعمل في غلافها في توارخ صدورها الا الرقم الذي يذكرهم

بتاريخ ذلك الانقلاب الميمون على الانسانية ، ولأجل هذا أيضاً
 نحرص مكتبتنا السلفية على أن تفرد هذا التاريخ الهجري على
 مطبوعاتها للدلالة على تاريخ نشرها ، الا اذا اشترط الذين يطبعون
 كتبهم عندنا أن نضع مع التاريخ الهجري تاريخاً آخر

وأقول بكل صراحة ان تشددنا بافراد هذا التاريخ الهجري
 هو ردُّ فعلٍ للتيار الذي يرمي الى اهمال تاريخنا وابطاله . ونحن
 نعتبر هذا الاهمال والابطال جريمة لا تُغتفر قط ، ونربأ بالعربي
 مهما كان دينه وبالمسلم مهما كان جنسه أن يشترك في هذه الجريمة
 ولولا وجود هذا التيار في الشرق لما بالينا أن نستعمل مع التاريخ
 الهجري كل التواريخ المعروفة ، ولو امتلأ بها سطر كامل بالحرف
 الدقيق على الصفحة الاولى من كل كتاب ينشر من دار مطبعتنا .
 فالتيار الذي يراد منه تحقيق هذه الجريمة يحتاج في مقاومته الى
 مثل هذه الشدة التي نفتخر بها ونعدّها من دلائل الحياة القومية
 ما دام البشر حريصين على قومياتهم وملياتهم

واسكن الحاجة المادية لا يمكن ان تقاوم بالعواطف والميول
 المعنوية . فاذا مست الحاجة الى شيء وجب على العقلاء أن يتحروا
 ايجاد ذلك الشيء من أقرب الطرق الى الخير . والحاجة ملحة علينا
 الآن بضرورة استعمال التاريخ الشمسي ، لأن حياة الدول قائمة

عليه في أورادها التي تنجي من الزراعة ، وفي غير ذلك من الدواعي
التي ليس هنا موضع إحصائها

أقول هذا وأريد أن أوجه فيه الخطاب الى بلادنا التي لا تزال
سائلة من ضغط الأجنبي على مرافقها ولا سيما في جزيرة العرب :
شمالها الخاضع لجلالة الملك عبد العزيز بن سعود ، وجنوبها الخاضع
لجلالة الامام يحيى . فتلك الديار ستشعر - في القريب العاجل -
بم حاجتها الى التاريخ الشمسي ، واذا هي أصرت على أن لا تدعن
لهذه الحاجة وجدت نفسها في وقت من الأوقات تجاه ضرورة
لامناس منها وهي استعمال التاريخ الافرنجي الذي تستعمله البلاد
الاسلامية الأخرى إما مرغمة عليه أو بتأثير الغفلة . اذن فلا مخرج
من ذلك الا بأن يكون لنا تاريخ شمسي يحفظ ذكرى ذلك الحادث
الاعظم في تاريخ العرب والاسلام وهو حادث (الهجرة) الذي
نعتبره حجر الاساس في كياننا الحاضر ، ولولاه لما كانت بين الشام
والعراق وجزيرة العرب ومصر وبلاد المغرب هذه الرابطة القومية
واللغوية ، ولما كانت بين جميع بلاد الشرق الاسلامي هذه الرابطة
الروحية التي كتب الله لها النماء والبقاء الى أبد الآبدين

﴿ طريقة حسن وفقى بك ﴾

أمير الألاي حسن وفقى بك آل القاضي الدمشقى في مقدمة
القواد الذين أنجبتهم الجندية العثمانية تقوى وحرماً واستقامة
وفضلاً، وهو الآن مدير الأمن العام في المملكة الحجازية، وعلى
يده دخلت تلك المملكة في اتحاد البريد الدولى. وفيما هو عائد
من أمام هذه المهمة في سويسرا الى مركز عمله في الحجاز مرّ بالقاهرة
ورأى أن يطبع في مطبعتنا كتاباً له في التقويم الشمسى المجرى اسمه
(تقويم المنهاج القويم) ، فيكن ذلك باعثاً لي على كتابة هذا البحث

ان الطريقة التى سار عليها حسن وفقى بك في تقويمنا الشمسى
قد توافرت فيها العناصر التى يجدر بالتقويم الكمال أن تتوافر فيه :
فأحسن اختيار الحادثة التاريخية التى يشعر هذا التقويم بدكراها،
وأحسن اختيار الزمن الفلكى الذى تبدى منه السنة ، وأحسن
اختيار أسماء الأشهر ، وأحسن تنظيم مقادير هذه الأشهر ، فجاء
تقويمنا الشمسى - بحسب طريقة حسن بك - تقويمياً عصرياً جامعاً
لكل المزايا العلمية ، فضلاً عن كونه موافقاً لحاجتنا القومية
وطمأنينتنا الملية

أجمع أهل الملة منذ الصدر الاول الى هذا اليوم على أنه لم يكن

في الامكان أبدعَ من اختيار حادثة الهجرة مبدعاً لتاريخنا . ولكن التقويم القمري كان من لوازمه التقيد ببداية السنة القمرية فصارت بداية السنة الهجرية القمرية في الحرم مع أن الهجرة بدأت في أواخر صفر وانتهت في أوائل ربيع الأول . أما تقويمنا الشمسي الذي اختار له حسن بك أشهراً مبتكرة كما سترى فأننا لسنا مقيدين فيه ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر الاول من هذه السنة الشمسية الهجرية يوم تأسيس مسجد قبا الذي نزلت فيه - علي إحدى الروايتين - آية « لَمَسْجِدُ أُسِّسَ عَلَى التَّقْوَى مِنْ أَوَّلِ يَوْمٍ »

ومن الحقائق التاريخية التي لا غبار عليها قط أن النبي ﷺ لما قدم المدينة مهاجراً من مكة - كان وصوله الى قبا في ظاهر المدينة ظهرَ يوم الاثنين ثامن ربيع الاول الموافق ٢٠ سبتمبر سنة ٦٢٢ م ^(١) . وفي اليوم التالي (الثلاثاء ٩ ربيع الاول ، ٢١ سبتمبر)

(١) يوم ٨ ربيع الاول من السنة الاولى للهجرة يوافق ٢٠ سبتمبر سنة ٦٢٢ م في تقويم يوليوس قيصر الذي أقره مجمع نيقية Concile de Nice سنة ٣٢٥ م . لكن تقويم يوليوس مبني على أساس أن ايام السنة ٣٦٥ يوماً في كل ثلاث سنين وفي الرابعة ٣٦٦ يوماً ، أي على اعتبار أن السنة مؤلفة من ٣٦٥ ر ٢٥ يوماً ، وهذا خطأ صوابه أن السنة ٣٦٥ ر ٢٤٢٢١٦ . فسمت يوليوس تزيد على المقدار الحقيقي بـ ٧٧٨٤ ر . جزءاً من اليوم

شَرَعَ النبي ﷺ بتأسيس مسجد قُبا^(١) * فيوم تأسيس هذا المسجد الشريف (وهو في شهر سبتمبر كما علمت) هو الذي يقترح حسن وفقى بك أن يكون مبدءاً للتاريخ الهجري الشمسي لأن السنة تكون حينئذ بدأت من يوم هذا الحادث التاريخي ، لا من شهر سابق كما هو الحال في بداية سنتنا القمرية

ولأن هذا الحادث وقع في زمن معين لا يتطرق الشك الى صحته من الوجهة التاريخية بخلاف ما عليه الحال في بعض التواريخ الشائعة الآن في الدنيا^(٢)

وفي سنة ٦٢٢ التي انقضت من الميلاد الى الهجرة ابتعد حسابهم عن الاعتدال الربيعي يومين و٦٩٥٣٠ ر. جزءاً من اليوم أي يومين وثلاث يوم تقريباً. ولم تلتبه أوروبا الى تلافى هذا النلط الا سنة ١٥٨٢ حيث باغ الفرق نحو ١٠ أيام

(١) جاء في (باب الهجرة) من صحيح البخاري أن مسجد قبا هو المسجد الذي أسس على التقوى . وروى البخاري ثمة في حديث طويل أن النبي صلى الله عليه وسلم طفق ينقل اللبن مع الناس في بنيان هذا المسجد . ونقل رفاعة بك الطهطاوي في (نهاية الايجاز) عن (نفحة الحقائق والجمال) أن النبي صلى الله عليه وسلم كان أول من وضع حجراً في قبلة مسجد قبا ، ثم جاء أبو بكر بحجر فوضعه ، ثم جاء عمر بحجر فوضعه ، ثم أخذ الناس في البنيان

(٢) كان في استطاعة المسلمين ان يتخذوا مولد النبي صلى الله عليه وسلم مبدءاً لتاريخهم ، لاسيما وان مقدار عمره الشريف معروف عندهم ومنصوص عليه في صحيح البخاري ، لكنهم مختلفون في تعيين يوم الولادة مع يقينهم

ولان تأسيس مسجد قبا كان - بذاته - بداية انقلاب تاريخي
لا يشك في عظمتة وخطورته موافق ولا مخالف

ولان الاحتفال بدخول السنة الهجرية الشمسية في كل عام
مجدد لا حادith الناس عن تاريخ ظهور النور والهدى من ربوع
الحرمين الشريفين ، وانضوا اليها الى لواء الرحمة والعدل والحق
في آفاق المعمور

هذا فيما يتعلق بالحادثة التاريخية التي بني تقويمنا على التذكير
بها . وأما الزمن الفلكي الذي تبثديء السنة منه فان من محاسن
الاتفاق شروع النبي ﷺ بتأسيس مسجد قبا عند دخول الشمس في
برج الميزان حيث يكون طولها ١٨٠ درجة ، وهو وقت الانتقال من
موسم القيظ الى فصل الخريف . ويقول حسن بك ان لذلك
محاسن عظمت ، وفيه تسهيل المعاملات واستقرار الميزانيات
الحكومية والفردية

واختار حسن بك لشهور السنة الشمسية أسماء كانت العرب
في الأزمنة القديمة تسميها - أو تسمي مواسمها - بها . وهذه الشهور
أكثر من غيرها انطباقا على بروج الفلك ، فهي أشهر تسير مع
في تعيين سنتها ، فاجتنبوا التاريخ بالولادة بسبب ذلك الاختلاف في تعيين اليوم .
وقد نبه أبو الريحان البيروني في الآثار الباقية (ص ٣٠) الى أن ذلك من
أسباب الترجيح في اختيار الهجرة مبدءاً للتاريخ

الطبيعة في آن واحد . ولما كانت بداية سنتنا الشمسية هي بداية فصل الخريف فقد استحسن حسن بك أن يستعير للشهر الأول اسم ﴿ خَرْفِي ﴾ وهو اسم لمطر الخريف كما انه صيغة نسب الى الخريف

الشهر الثاني ﴿ وَسَمِي ﴾ قال في لسان العرب : وهو مطر يكون بعد الخرفي

والشهر الثالث ﴿ بَرْك ﴾ وهو صدرُ الشتاء كما في لسان العرب والشهر الرابع ﴿ شَيْبَان ﴾ والخامس ﴿ مِلْحَان ﴾ . قال في لسان العرب : وشَيْبَان ومِلْحَان شهران قحاح وهما أشدُّ شهور الشتاء برداً ، وهما اللذان يقول من لا يعرفهما : كانون و كانون . قال الكميت :

إذا أمستِ الآفاقُ غُبُراً جُنُوبُهَا

بشَيْبَانٍ أو مِلْحَانٍ واليومُ أشْهَبُ

أي من الثلج ، وإنما سميا بذلك لا يبيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

والسادس ﴿ رُنَّة ﴾ قال في لسان العرب : اسمُ الجمادى الآخرة

لشدّة برده

والسابع ﴿ رُبْعِي ﴾ جاء في اللسان أنه يتبع الوَلَيَّ وهذا بعد
الوسمي والوسمي بعد الحرفي

والثامن ﴿ الدَّفْيِّي ﴾ قال في اللسان انه مطر يكون بعد الربيع
قبل الصيف

والتاسع ﴿ نَاتِق ﴾ كان يُطلق على رمضان ، وكان رمضان من
الصيف قيل محريم النسيء

والعاشر ﴿ ناجر ﴾ والحادي عشر ﴿ آجِر ﴾ . جاء في لسان
العرب : وشهر اناجر وآجر أشد ما يكون من الحر

والثاني عشر ﴿ بَخْبَاخ ﴾ أخذته المؤلف من قول العرب :
بَخْبَخُوا عَنْكُمْ من الظهيرة أي أبردوا ، وتكون الشمس في هذا
الشهر بمرج السنبلة

أما تنظيم مقادير هذه الاشهر فانه في غاية الحُسْن ويمتاز على
مثله في السنين الأخرى من شمسية وقرية . والواقع أن أكثر الناس
لا تحيط ذاكرتهم بعدد أيام الاشهر الشمسية المستعملة الآن ، فاذا
قيل أغسطس أو يونيو يتردد أكثر الناس في معرفة أيهما ٣٠ يوماً
وأيهما ٣١ . أما في طريقة حسن وفقى بك فان السبعة الاشهر
الأولى كل منها ٣٠ يوماً على التعاقب ، والخمسة الاشهر الأخيرة
كل منها ٣١ يوماً على التعاقب ، وفي عام الكبيس تكون الستة

الأولى ٣٠ والستة الأخيرة ٣١ ، وإنما اختار المؤلف زيادة اليوم
لأشهر النصف الثاني من السنة لأن هذا النصف الثاني يتألف من
الربيع والصيف ، والشمس تبقى في بروجها أكثر من بقائها في
بروج النصف الأول الذي هو الخريف والشتاء . قال حسن بك
وهذا الترتيب في مقادير الأشهر هو اللائق بالسنة الشمسية لأن
الناس لا يجدون صعوبة في معرفة أيام الأشهر هل هي ثلاثون أو
واحد وثلاثون



وبعدُ فإن الحكومة العثمانية لم توفّق الى العمل بمعارف وزيرها
جودت باشا ومختار باشا في اتخاذ تقويم هجري شمسي يفي بحاجتها
وحاجة المسلمين ، فقام الكاليون على أنقاضها واتخذوا من
التاريخ الافرنجي تقويمًا رسميًا لدولتهم ، فعسى أن ما فات
الحكومة العثمانية وهي في زمن الشيخوخة تتلافاه حكومة الملك
الموفق الامام عبد العزيز آل سعود وهي في طور الشباب ؛ وانها
ان فعلت ، وأصبح اقتراح حسن وفقي بك معمولاً به في مالية
الحجاز وغيرها ، فإن التاريخ سيسجل هذه الحسنة في طليعة حسناتها
وأكبر الظنّ فيها أنها فاعلة ان شاء الله

(٣٦٣)

فهرس

﴿ تقويم المنهاج القويم ﴾

الصفحة

كلمة المؤلف	٣
المقدمة	٦
اليوم وساعاته	١٥
الشهر	٢٠
السنة	٢٠
السنة المالية العثمانية	٢٣
الاصول الجديدة في توفيق وتطبيق النواحي الإسلامية والنهرانية	٣١
جدول ١ و ٢ و ٣ لتحويل التاريخ القمري الهجري الى الميلادي والميلادي الى القمري الهجري ولا استخراج التاريخ المالي العثماني ولا استخراج اسم اليوم لأي تاريخ	٣٣
كيفية استعمال هذه الجداول	٣٣
١ - استخراج حاكم تاريخ	٣٣
٢ - التاريخ الموافق للحاكم	٣٥
٣ - تحويل تاريخ لتاريخ	٣٦
٤ - استخراج اسم يوم تاريخ	٣٦
٥ - تصحيح تاريخ	٣٧
٦ - السنة المالية	٣٨
٧ - التقويم الفرنكي	٣٩
التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية	٤٠
بيان ما بين رأيي السنتين القمرية الهجرية والشمسية الميلادية	٤٧
بيان ما بين مبدأي السنتين الهجريتين : الشمسية والقمرية	٤٨
كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية	٥١
اسباب اتخاذ الكس في السنين الشمسية الهجرية واماله مرة في كل ١٢٨ سنة	٥٣

- ٥٤ كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية هل هي كبسة أم مهلة عادية
- ٥٨ بيان مدة السنة القمرية
- ٦٧ كيفية استخراج البسيطة والكبسة في سني الهجرية القمرية
- ٦٧ > > أول يوم من سني التاريخ الهجري الشمسي
- ٧٢ طريق ثان لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية
- ٧٤ طريقة سهلة لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية
- ٨٤ استخراج اسم أول يوم لكل شهر من شهور السنة الهجرية الشمسية
- ٨٨ أسماء الشهور الشمسية الهجرية وعدد أيام كل شهر منها وما يوافق من البروج ومن أيام السنة الميلادية خاصة لسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية الموافقة لسنة ١٩١٩-١٩٢٠ م و ١٣٣٧-١٣٣٨ هجرية قمرية
- ٩٥ بيان أسباب جعل أيام كل شهر صيفي أو ربيعي ٣١ وإيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠ في السنة الشمسية الهجرية
- ٩٦ بيان استخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية وطريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية
- ١٠٨ كيفية استخراج اسم أول يوم لكل شهر قمرى
- ١١٠ التاريخ الميلادي وما جرى له من التعديلات والتصحيحات
- ١١٦ بيان أيام شهور السنة الميلادية
- ١١٨ كيفية تصحيح التاريخ الميلادي
- ١٢٠ أسماء الأشهر الأفرنجية في اللغة العربية والسكندانية والانسكازية والفرنسية
- ١٢١ كيفية استخراج اسم أول يوم من السنة الميلادية الغربية
- ١٢٧ كيفية استخراج اسم أول يوم من الشهر الميلادي
- ١٢٩ بيان من جدول (ب) الذي في أواخر الكتاب
- ١٣٠ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة شمسية هجرية
- ١٣٩ استخراج ما يوافق يوم سنة شمسية هجرية من يوم معلوم في السنة القمرية الهجرية
- ١٤٥ استخراج ما يوافق يوم سنة ميلادية من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية

- ١٥٢ استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية
 ١٥٨ استخراج اليوم لسنة ميلادية الموافق ليوم معلوم من سنة قمرية هجرية
 ١٦٨ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية
 ١٧٤ فائدة في طلوع القمر وغيابه ودورته وكيفية حساب وقت طلوعه وغروبه
 ١٧٨ فائدة ثانية في كيفية حساب ساعات البلدان
 ١٨٣ فائدة في اسماء السنين في عهد رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم
 ١٨٣ فائدة فيما ورد من علماء الدين الاملام في كروية الارض
 ١٩١ فائدة في هذا الموضوع ايضا
 ١٩٣ فائدة في ان العلم اثبت طلوع الشمس في آخر الزمان من المغرب
 ١٩٥ فائدة في ظهور قمر صنير جديد في العالم الشهى
 ١٩٥ فائدة كيف تمحصى الكواكب
 ٢٠٢ جدول (ب) لمعرفة اول يوم من كل سنة شمسية هجرية ابتداء من سنة
 الهجرة الى سنة ١٦٠٣ وما يوافق ذلك اليوم من أيام وأشهر السنة
 القمرية الهجرية واسم يوم رأس سنيتها ابتداء من الهجرة الى سنة ١٦٥٢
 وما يوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من أيام السنة الميلادية واسم
 يوم رأس سنيتها الميلادية أيضا من سنة ٦٢٢ الى سنة ٢٢٢٤
 ٢٩٠ جدول (هـ) للبسيطة في السنين الشمسية الهجرية
 ٢٩٤ » » » » للكبيسة
 ٢٩٨ » (ق) للسنين القمرية الهجرة البسيطة والكبيسة
 ٣٠٢ » (م) للبسيطة في السنين الميلادية
 ٣٠٦ » (م) للكبيسة
 ٣١٠ تقويم الشهر الاول من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية
 وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
 ٣١٢ تقويم الشهر الثانى » » ١٢٩٨ » »
 وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
 ٣١٤ تقويم الشهر الثالث » » ١٢٩٨ » »
 وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية

٣١٦	تقويم الشهر الرابع من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية
وفي يساره تقويمه	» » ١٣٠٥ » » الحالية
٣١٨	تقويم الشهر الخامس
وفي يساره تقويمه	» » ١٢٩٨ » » الحالية
٣٢٠	تقويم الشهر السادس
وفي يساره تقويمه	» » ١٣٠٥ » » الحالية
٣٢٢	تقويم الشهر السابع
وفي يساره تقويمه	» » ١٢٩٨ » » الحالية
٣٢٤	تقويم الشهر الثامن
وفي يساره تقويمه	» » ١٣٠٥ » » الحالية
٣٢٦	تقويم الشهر التاسع
وفي يساره تقويمه	» » ١٢٩٨ » » الحالية
٣٢٨	تقويم الشهر العاشر
وفي يساره تقويمه	» » ١٣٠٥ » » الحالية
٣٣٠	تقويم الشهر الحادي عشر
وفي يساره تقويمه	» » ١٢٩٨ » » الحالية
٣٣٢	تقويم الشهر الثاني عشر
وفي يساره تقويمه	» » ١٣٠٥ » » الحالية
٣٣٤	تقريب العلامة الاستاذ السيد محمود شكري الالوسي
٣٣٥	اتمام فائدة الساعة العشرية
٣٣٨	كلمة شكر للفاضل المحض النجيب السيد محب الدين الخطيب
٣٣٩	مقالته المنشورة في زهراته فيما له تلاق برسالتنا هذه



ان تجد عينا فسند الخطلا جل من لا عيب فيه وعلا
جدول في بيان الخطا والصواب لرسالة تقويم المنهاج القويم

ملاحظات	صوابه	الخطا	الصفحة السطر	الصفحة السطر
في مكتب رئيسية تحت رقم ١٥	في اليوم وساعاته هر قوة ان مدة السنة القمرية السنة القمرية بخلاف من وجود اول مارت ٣٢١٦ ٢٤٢٢٥ ٣٦ يوم كانت تحورت الفرمان العالي بوجبه كانت ناق ٤٣٨٢٩٩ ٢١٥٥٠ ٢٢٢٨١ ٢٣٣٨٨٣ اسمه يومه يعادل	هر قوة ان مدة السنين القمرية السنة القمرية بخلاف من وجود مارت ٣٢١٦ ٢٤٢٢٥ ٣٥٤ يوم كانت تحورت الفرمان بوجبه لا تفاق ٤٣٨١٩٩ ١٢٥٥٠ ٩٢٢٨١ ٢٣٣٨٨١ اسمه بامل	٠٠ ١٢ ١٤ ١٥ ١٨ ١٥ ٢٨ ٢٩ ٣١ ١٣	١٥ ٢١ ٢٤ ٢٤ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣١ ٣٦
في المامود الثاني تحت حاكم في السطر الحساب				جدول ١
الناشم				»
الطادي عشر				»
الناشي				جدول ٢
				٣٦

جدول الخطأ والصواب

الاصحاحات	صوابه	الخطأ	سطر	صفحة
	٩	٧	١١	٣٧
	(١٨٨٥ = ٥٨٤ + ١٣٠١)	(١٨٨٥ = ٥٨٤ - ١٣٠١)	٨	٣٩
$\times ٢٩٦$	$\text{مر } ٠٠٧٨٤ =$	$\text{مر } ٨٠٠٧٨٤ =$	٧	٤٤
	سنة ١٢٩٧ =	سنة ١٢٩ =	٣	٤٧
	زولية في مهر الوراق	زولية المرافق	٤	٥٠
$\frac{ق}{٢٢}$	قانون : مس = ق -	قانون : ق = مس -	٤	٥١
$\frac{ق}{٢٢} + \frac{س}{٢٢}$	قانون : ق = مس +	قانون : ق = مس +	٩	٥١
$\frac{١٢٩٧}{٢٢} + ١٢٩٧$	ق = :	ق = $\frac{١٢٩٧}{٢} + ١٢٩٧$	١٢	٥١
$٦٢١ + \frac{ق}{٢٢}$	ق =	$٦٢١ + \frac{ق}{٢٢}$	١٦	٥١
$\frac{١٢٣٧}{٢٢} - ١٣٣٧$	ق =	$= \frac{١٢٣٧}{٢} - ١٣٣٧$	٢	٥٢
$\frac{ق}{٢} + ٢٣ =$		$\frac{ق}{٢} + ٢٣ =$	١٤	٥٦
$= ٤ [٥ - \frac{١٢٨ (٢ - ١٢٨ \div ٤٧٨)}{٢}]$		$= ٤ [٥ - \frac{١٢٨ (٢ - ١٢٨ \div ٤٨٨)}{٢}]$	٨	٥٧

الملاحظات	صوابه	المطلأ	سطر	الصفحة
$5 \left[5 - \frac{128(C-128 \div 764)}{2} \right]$	واين سبعة عشر المطلوب استخراج اسم أول يوم فوجدنا فوق رقم	واين سبعة عشر المطلوب استخراج أول يوم فوجدنا رقم	١	٥٨
$1 \frac{1}{28} = 28 \div 39$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$1 \frac{1}{28} = 28 \div 39$	٩	٨١
$210 \left(7 - 1 + \frac{77}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$210 = \left(7 - 1 + \frac{77}{210} \right)$	٢	٨٤
$210 \left(5 - \frac{1-101}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$210 + \left(5 - \frac{1-101}{210} \right)$	٦	١٠٤
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٤
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٤
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	٧	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	٧	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٥
$5 \left(5 - \frac{21}{210} \right)$	المعجزة وال ٢٤ سبتين	$5 - \frac{21}{210}$	١٢	١٠٥

في جدول اسماء المشهور في السطر الثامن

—تابع جدول الخطأ والصواب—

ملاحظات	صوابه	الخطأ	السطر	الصفحة
	ممر واحد هل فطر حنا السنة الباقية في جدول الكبدية الى طلوع الشمس ثم يغسل (ما مضى من الشهر - ١٤) ٤٢٨	ممر ١ هل فطر حنا السنة الباقية في جدول الكبدية الى طلوع الشمس لم يغسل (ما مضى من الشهر - ١٤) ٤٢٨	١٦ ٥ ٨ ٢ ١٤ ١٣	١٤٣ ١٤٥ ١٤٧ ١٥٣ ١٧٥ ١٧٦
لأنه لا يجوز بناء للمساكن في سطرين	٤ (١٢) ٤٠١٧ - ٣٦١٧	٤ (١٢) ٤٠١٧ - ٣٦١٧	١٤	١٧٦
	١١ ٢٨	١١ ٢٨	٨	١٨٢
في السور ٣ تحت أيام في السطر ٨	٢٥	٢٠		٢٠٢
من جدول ب	٢١	٣١		٢٠٨
التابع لجدول ب	٨ ٣٨ ك	٨ ٣٧ ك		٢١٣
» ١ في السنين الميلادية في السطر ١٤	٢	٣		٢١٥
» ٢ » » »				
» ٣ تحت أيام				
» ١ » » »				
» ٢ » » »				
» ٣ » » »				
» ٤ » » »				
» ٥ » » »				
» ٦ » » »				
» ٧ » » »				
» ٨ » » »				
» ٩ » » »				
» ١٠ » » »				
» ١١ » » »				
» ١٢ » » »				
» ١٣ » » »				
» ١٤ » » »				
» ١٥ » » »				
» ١٦ » » »				
» ١٧ » » »				
» ١٨ » » »				
» ١٩ » » »				
» ٢٠ » » »				
» ٢١ » » »				
» ٢٢ » » »				
» ٢٣ » » »				
» ٢٤ » » »				
» ٢٥ » » »				
» ٢٦ » » »				
» ٢٧ » » »				
» ٢٨ » » »				
» ٢٩ » » »				
» ٣٠ » » »				
» ٣١ » » »				
» ٣٢ » » »				
» ٣٣ » » »				
» ٣٤ » » »				
» ٣٥ » » »				
» ٣٦ » » »				
» ٣٧ » » »				
» ٣٨ » » »				
» ٣٩ » » »				
» ٤٠ » » »				
» ٤١ » » »				
» ٤٢ » » »				
» ٤٣ » » »				
» ٤٤ » » »				
» ٤٥ » » »				
» ٤٦ » » »				
» ٤٧ » » »				
» ٤٨ » » »				
» ٤٩ » » »				
» ٥٠ » » »				
» ٥١ » » »				
» ٥٢ » » »				
» ٥٣ » » »				
» ٥٤ » » »				
» ٥٥ » » »				
» ٥٦ » » »				
» ٥٧ » » »				
» ٥٨ » » »				
» ٥٩ » » »				
» ٦٠ » » »				
» ٦١ » » »				
» ٦٢ » » »				
» ٦٣ » » »				
» ٦٤ » » »				
» ٦٥ » » »				
» ٦٦ » » »				
» ٦٧ » » »				
» ٦٨ » » »				
» ٦٩ » » »				
» ٧٠ » » »				
» ٧١ » » »				
» ٧٢ » » »				
» ٧٣ » » »				
» ٧٤ » » »				
» ٧٥ » » »				
» ٧٦ » » »				
» ٧٧ » » »				
» ٧٨ » » »				
» ٧٩ » » »				
» ٨٠ » » »				
» ٨١ » » »				
» ٨٢ » » »				
» ٨٣ » » »				
» ٨٤ » » »				
» ٨٥ » » »				
» ٨٦ » » »				
» ٨٧ » » »				
» ٨٨ » » »				
» ٨٩ » » »				
» ٩٠ » » »				
» ٩١ » » »				
» ٩٢ » » »				
» ٩٣ » » »				
» ٩٤ » » »				
» ٩٥ » » »				
» ٩٦ » » »				
» ٩٧ » » »				
» ٩٨ » » »				
» ٩٩ » » »				
» ١٠٠ » » »				

(٤٧٠)

الصحيحة السطر	الخطأ	صوابه	ملاحظات
٢٠٨	٣٤٨	٣٣٨	في المامود ٦ تحت الشهر ١٢ في السطر ٣ من بقية جدول (م) للكبديسة م غ
٢٠٨	٣٤٩	٣٣٩	»
٢٠٩	٣٠٦	٣٥٦	»
٢٠٩	١٣٩	٢٣٩	»
٢٠٩	٢٣٣	٢٤٣	»
٢٠٩	٢٢٤	٢٣٤	»
٢١٧	٣	٣٠	»
٢٢٥	٢	٣٠	»
٢٣٠	آحر	آحر	»
٢٣٢	مايو	سبتمبر	»
٢٣٤	الانور	الانور	»

(٢٧٢)

﴿رأس سنتنا﴾

علم قراء هذا الكتاب أننا اتخذنا يوم تأسيس مسجد قبا بدايةً
للسنة الشمسية الهجرية تيمناً بتلك الذكرى العظيمة ، ولأن من
عجيب الاتفاق وقوع تلك الحادثة التاريخية في وقت دخول الشمس
برأس الميزان أي عند انتهاء الصيف وابتداء الخريف ، وقلنا ان
لذلك محاسن منها أن الميزانيات الحكومية والشخصية يمكن عملها
حينئذ بالضبط لان ثمرات الاشجار والزراعات تكون قد تعينت
مقاديرها وتمت معرفة نتائجها

وبعد أن انتهينا من كتابة ما تقدم اطلعنا على حقيقة أخرى
وهي أن العرب الاقدمين اتخذوا هذا اليوم نفسه رأساً لسنتهم ،
فكان ذلك من أعجب الاتفاقات . قال العلامة ابن السيد
البطلانيوسي الاندلسي في كتابه (الاقتضاب) الذي شرح فيه
أدب الكتائب لابن قتيبة : « وأما العرب فانهم جعلوا حلول
الشمس برأس الميزان أوّل فصول السنة وسموه (الربيع) وأما
حلول الشمس برأس الحمل فكان منهم من يجعله ربيعاً ثانياً فيكون
في السنة على مذهبهم ربيعان » اهـ



النهر

مجلة علمية أدبية اجتماعية
تصدر في القاهرة في منتصف كل شهر عربي
لنشرها

محب الدين الخطيب

تعني 'بوجه خاص' بالابحاث العربية والاسلامية والشرقية
وتكتب فيها الطبقة العليا من العلماء والشعراء والكتاب

صدر منها ثمانية مجلدات

(الاشتراك السنوي)

خمسون قرشاً، صرباً في المملكة المصرية وستون قرشاً في الخارج

تنشرها إدارة

المطبعة البعثية - دمشق

اتجاه الموجبات البشمية

في جزيرة العرب

بقلم

محب الميرين الخطيب

بحث تاريخي في الهجرات العربية منذ ستة آلاف سنة :
الى العراق والشام خاصة ، والبلاد السامية عامة
وفي أن أصل الكلدانيين والفينيقيين من العرب

في ٧٢ صفحة * ثمنه ٣ قروش