

من منشورات مكتبة العجيري

دُرْجَاتُ الْمَالِكِ

تأليف
الدكتور صالح العجيري

الطبعة الأولى
الكويت - ٢٠٠٣ م

دُرْجَاتُ الْمَلَائِكَةِ

دُوَرَةُ الْمِلَالِ

تأليف
الدكتور صالح العجيري

الطبعة الأولى
الكويت - ٢٠٠٣ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ
قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ الْنَّاسِ وَالْحَجَّ ﴾

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى :

﴿وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ الْلَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مَبْصُرَةً لِتَبْتَغُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنَينِ وَالْحِسَابَ وَكُلُّ شَيْءٍ فَصَلَنَاهُ تَفْصِيلًا﴾.

(الإسراء : آية ١٢)

المقدمة

يقول الله تعالى : « هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منزل لتعلموا عدد السنين والحساب ^(١) ».

سأل معاذ بن جبل وثعلبة قالا : يا رسول الله ما بال الهلال يبدو دقيقا كالخيط ثم يزيد حتى يعظم ويستوي ويستدير ثم لا يزال ينقص ويدق حتى يعود كما كان لا يكون على حالة واحدة ^(٢) ، فأنزل الله تعالى : « يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج ^(٣) ». وتخصيص الحج آخرًا مع دخوله في عموم اللفظ هو أن العرب كانت تحج بالعدد وتبدل الشهور فأبطل الله فعلهم وجعله مقرضا بالرؤبة .

يقول صلى الله عليه وسلم « صوموا الرؤية وأفطروا الرؤية فإن غم عليكم فاكملوا عدة شعبان ثالثين يوما ^(٤) » ، أي فإن لم ير فليرجع إلى العدد المرتب عليه ، وإن جهل أول الشهر عول على عدد

(١) سورة يونس من الآية ٥ .

(٢) أخرجه ابن نعيم وابن عساكر عن طريق السدي الصغير عن الكلبي عن أبي صالح عن ابن عباس ، وانظر في سبب نزول الآية تفسير الرازي ج ٢ ص ١٤٢ ، وكذلك الأزمنة والأنوار ص ٣٤-٣٧ .

(٣) سورة البقرة من الآية ١٨٩ .

(٤) صحيح مسلم بشرح النووي ج ٧ ص ١٩٣ .

الهلال قبله وإن علم أوله بالرؤبةبني على آخره على العدد المرتب
ففرض علينا غمة الهلال إكمال عدة شعبان ثلاثة يوما وإكمال عدة
رمضان ثلاثة يوما عند غمة شوال حتى يدخل في العبادة بيقين
ويخرج منها بيقين .

والتوقيت بالأهلة يسهل على جميع الناس معرفتها ، العالم
بالحساب والجاهل به ، والبدوي والحضري ، والكاتب والأمي لكون
الهلال أمر مشهور مشهود به مرئي للأبصار ، وأجل الحقائق ما شوهد
بالعيان ، ولهذا سمي هلالا لاستهلال الأصوات برؤيتها ، كما سمي
شهر الشهرة وشهرة العلم بدخوله وخروجه لجميع الناس منذ خلق
الله الدنيا . يقول الله تعالى : ﴿إِنَّ عِدَّةَ الشَّهْوَرِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشْرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾^(٥) وقد جعلها الله
ميقاتا للصيام والحج وللمعده ولملده الحمل والرضاع وللمداينات
والاجارات وغيرها من المنافع في حياتنا المعايشة والمعادية .

الاتجاهات في إثبات دخول الشهر

والذى عليه جمهور المسلمين أن الأصل في رؤية الهلال المعتبر
شرعها هو الرؤبة البصرية ، يقول الشيخ عبد العزيز بن باز أن علماء
الأمة في صدر الإسلام قد أجمعوا على اعتبار الرؤبة في إثبات

(١) سورة التوبه من الآية . ٣٦

الشهور القمرية دون الحساب ، فلم يعرف أن أحداً منهم رجع إليه عند الغيم ونحوه ، أما عند الصحو فمن باب أولى.

ورؤية الهلال يقع فيها الوهم والاشتباه وغلط الحس ، ثبت ذلك بالتجربة والاختبار ، ولا سيما في هذا الزمان ، بحيث يدعى أحدهم رؤية الهلال الليلة ثم لا يراه جميع الناس في الليلة التالية ، أو قد يدعى رؤيته في وقت هي مستحيلة فيه بمقتضى الدليل العقلي كأن يراه الناس جلياً في الأسفار فيما بين الفجر وطلع الشمس ، ثم يدعى رؤيته مساء من ذلك اليوم ، وكذلك من يدعى رؤية الهلال بعد غروب الشمس وهي قد كشفت لتوها قبل الغروب .

والشهادة إذا وقعت بشيء مستبعد عقلاً أو عادة فإنها ترد ولا تقبل .

جاء في كتاب (إرشاد أهل الملة ، إلى إثبات الأهلة) لصاحب الفضيلة العلامة الشيخ بخيت مفتى الديار المصرية السابق ما يأتي : «الواجب على القاضي النظر في حال الشهور بعد تحقق عدالتهم وتيقظهم وبراءتهم من الريبة والتهمة ، وسلامة حواسهم وحدة نظرهم وسلامة الأفق ومحل الهلال مما يشوش الرؤية ، ومعرفة منزلة الهلال التي يطلع فيها ، وما يقتضيه الحساب من إمكان رؤيته وعدمه (فإن المشهود به شرطه الإمكان) فإذا دل الحساب على عدم إمكان الرؤية وأخبر مخبر برؤيتها ، فالخبر يحتمل الصدق والكذب ، والكذب

يتحمل التعمد والغلط ، ولكل منها أسباب لا تتحصر. » فليس من الرشد قبول الخبر المحتمل لذلك ، أو الشهادة به مع عدم الإمكان ، لأن الشرع لا يأتي بالمستحيلات ، وهذه المسألة لم نجد لها مسطورة فتفقهنا فيها ورأينا فيها عدم قبول الشهادة ، وإنما سكت الفقهاء عنها لأنها نادرة الواقع. ولما وقعت في هذا الزمان احتجنا إلى الكلام فيها ، وقد رأينا من يوثق بعقله ودينه بغلط في رؤية الهلال كثيراً (وسمعنا عن بعض الجهال) . إنه يقصد التدين بالشهادة بذلك ، ويعتقد أن له بذلك أجر من صام بقوله (وسمعنا عن بعض السفهاء). أنه يقصد بذلك ترويج تزكيته وثبوت عدالته ، وللناس أغراض مختلفة.

« فإذا سلمت البينة من هذه الأمور كلها ، وسلم موضع الهلال من المowanع وخاصة بأن أحلفناها بدليل قام عندنا ، لم تقبل تلك الشهادة وحملناها على الغلط أو الكذب ، ولم نكن بذلك خارجين عن القانون الشرعي ، لأن دلالة الحساب القطعي أو القريب من القطعي على عدم الإمكان أقوى من الريبة ، والريبة موجبة لرد الشهادة ، فاعتقادنا عدم الإمكان كذلك أو أقوى ، ومقصودنا بذلك القطع بردها. » وينبغي للقاضي أن يكون له حظ في معرفة علم الهيئة أو يقلد من يثق به في ذلك ليكون على بصيرة مما يقبل في ذلك أو يرد ، ولا يتسرع....».

وذهب الجمهور إلى أنه لا عبرة باختلاف المطالع ، فمتى رأى الهلال أهل بلد ، وجب الصوم على جميع البلاد ، ويقول رسول الله

صلى الله عليه وسلم : «صوموارؤيته وأفطروارؤيته^(١)». وهو خطاب عام لجميع الأمة ، فمن رأه منهم في أي مكان ، كان ذلك رؤية لهم جميعا.

وذهب جماعة إلى أنه يعتبر لأهل كل بلد رؤيتهم ولا يلزمهم رؤية غيرهم ، لما رواه مسلم وأحمد والترمذى عن كريب قال : قدمت الشام واستهل على هلال رمضان وأنا بالشام فرأيت الهلال ليلة الجمعة ثم قدمت المدينة في آخر الشهر ، فسألني ابن عباس فقال : متى رأيتم الهلال ؟ فقلت : رأيناه ليلة الجمعة . فقال : أنت رأيته ؟ فقلت : نعم ، ورآه الناس وصاموا وصام معاوية . فقال : لكن رأيناه ليلة السبت فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين يوماً أو نرى الهلال . فقلت : ألا تكتفي برؤية معاوية وصيامه ؟ فقال : لا ، هكذا أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم^(٢) .

وفي رأي للمرحوم الشيخ محمد رشيد رضا جاء فيه : والشهادة برؤية الهلال إذا انحصرت في واحد أو اثنين أو ثلاثة لا تقيد إلا الظن لكثرة ما يقع فيها من الاشتباه .

ولأجل مثل هذا الاشتباه قال : المحققون من الفقهاء في هذه المسألة أن الشهادة برؤية الهلال في أيام الصحو لا تثبت إلا برؤية

(١) صحيح مسلم بشرح النووي ج ٧ ص ١٩٣ .

(٢) وانظر أيضاً صحيح مسلم بشرح النووي ج ٧ ص ١٩٧ .

جمع كبير ، وينبغي تقييد هذا بما إذا رأى الهلال كثيرون كما هو العادة، وذلك أن العبرة في الرؤية معتدل البصر.

أما الحساب فيظهر أنه لم يكن في عهد السلف قد وصل إلى الدرجة المعمودة عندنا في هذا العصر من العلم اليقيني. والصورة التي أجمعوا عليها لا يمكن أن تخالف الحساب ، أعني لا يمكن أن لا يرى الهلال في سماء اليوم الذي يثبت الفلكيون الحاسرون إمكان رؤيته فيه عند انتفاء المانع ، فهم يبنون وقت ولادة الهلال - أي مفارقته للشمس في آخر الشهر - بالساعات والدقائق ، ومنه يعمل إمكان رؤيته معتدلي البصر أو عدم إمكانها.

فإذا كان من الدقة بحيث لا يرى لا يثبتون الشهر الشرعي بولادته وإذا كان بحيث يرى قطعاً عند انتفاء المانع من غيره أو نحو ذلك يثبتون الشهر.

فههنا قال : إن الشهر قد يثبت برؤية الهلال حقيقة أو حكماً فلا يكون إثبات وجوب الصيام بقول الفلكيين الحاسرين ، بل بوجود الهلال ، وإنما يبينون للناس متى يرى.

وقد ظهر باختيار السنين صدقهم لكل من يرى تقاويمهم ، ونحو: في أشد الحاجة إلى علمهم في حال وجود المانع من رؤية الهلال لأنه علم يقيني.

إن إثبات أول شهر رمضان ، وأول شهر شوال ، هو كإثبات أوقات الصلوات الخمس ، قد ناطها الشارع كلها بما يسهل العلم به على البدو والحضر.

وغرض الشارع من ذلك العلم بهذه الأوقات ، لا التعبد ببرؤية الهلال ولا بتبيين الخطيب الأبيض من الخطيب الأسود من الفجر - أي انفصال كل من الآخر ببرؤية ضوء الفجر المستطير من جهة المشرق - ولا التعبد ببرؤية ظل الزوال وقت الظهر ، وصيغورة ظل الشئ مثله وقت العصر ، ولا ببرؤية غروب الشمس وغيبة الشفق لوقتي العشائين. ففرض الشارع من مواقت العبادة معرفتها ، وما ذكر صلى الله عليه وسلم من نوط إثبات الشهر ببرؤية الهلال أو إكمال العدة بشرطه قد علل بكون الأمة في عهده كانت أمية ، ومن مقاصد بعثته إخراجها من الأمية لا إيقاؤها فيها ، قال تعالى : ﴿ هُوَ الَّذِي بَعَثَ فِي الْأَمَمِ رَسُولًا مِّنْهُمْ يَتَلوُ عَلَيْهِمْ آيَاتٍ وَيُزَكِّيهِمْ وَيُعَلِّمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنْ كَانُوا مِنْ قَبْلِ لَفِي ضَلَالٍ مَّبِينٍ ﴾^(١).

ومن المعلوم من الدين بالضرورة أن الصلاة عماد الدين ، فهي أفضل من الصوم وأعم ، وفي غير حالة الصحو ، وعدم المانع من رؤية الهلال يكون إثبات الشهر بإكمال العدة ثلاثة ظننا أو دون الظن尼.

(١) سورة الجمعة آية ٢.

ومن قواعد الشريعة المتفق عليها أن العلم مقدم على الظن ، فلا
يعلم بالظن مع إمكان العلم .

فمن أمكنه رؤية الكمية لا يجوز له أن يجتهد في التوجه إليها ،
ويعلم بظنه الذي يؤديه إليه الاجتهاد .

إذا قيل أن إفاده الحساب للعلم القطعي بوجود الهلال وإمكان
رؤيته خاص بالفلكي الحاسب ، وقد اختلف العلماء في العلم به ..
ولايكون علمهم حجة على غيرهم . قلنا : أن الذين لم يبيحوا العمل
بالحساب قد عللوا بأنه ظن وتخمين ، والحساب المعروف في عصرنا
هذا يفيد العلم القطعي . ويمكن لأئمة المسلمين وأمرائهم الذين ثبت
ذلك عندهم أن يصدروا حكما بالعمل به فيصير حجة على الجمهور .

يؤيد هذا الوجه الأخير قول الإمام أحمد فيما يجب العمل به إذا
غم على الناس رؤية الهلال ، وهو أن يرجعوا إلى رأي الإمام (أي
السلطان ولی الأمر الشرعي) في الصوم والfast.

وجملة القول ، أننا بين أمرتين : إما أن نعمل بالرؤية في جميع
مواقيت العبادة أخذنا بظواهر النصوص وحسبانها تعبدية وحيثند يجب
على كل مؤذن أن لا يؤذن حتى يرى نور الفجر الصادق مستطيرا
متشارا في الأفق وحتى يرى الزوال والغروب ... الخ ، وإنما نعمل
بالحساب المقطوع به ، لأنه أقرب إلى مقصد الشارع وهو العلم القطعي

بالمواقت و عدم الاختلاف فيها ، و حينئذ يمكن وضع تقويم عام تبين فيه الاوقات التي يرى فيها هلال كل شهر في كل قطر عند عدم المانع من الرؤية وتوزع في العالم ، فإذا زادوا عليه استهلال جماعة من كل مكان فإن رأوه كان ذلك نورا على نور ، وأما هذا الاختلاف وترك النصوص في جميع المواقت عملا بالحساب ما عدا مسألة الهلال فلا وجه ولا دليل عليه ولم يقل به إمام مجتهد ، بل هو من قبيل «أفتومنون بعض الكتاب وتکفرون بعض ؟⁽¹⁾».

وفي بحث للشيخ حسين خالد مفتى الجمهورية اللبنانية حول تحديد العمل بالشهور والمناسبات الإسلامية جاء فيه إنه لما يبعث على الحيرة حقا أن موضوع « تحديد وتوحيد العمل بالشهور وأيام المناسبات الإسلامية مثل أيام الصوم والفطر والحج والأعياد وغيرها » ، أصبح موضوعا تقليديا يطرح في أغلب المؤتمرات الإسلامية ، ويتناوله الباحثون الأجلاء بعمق وإيمان ، إلا أنهم لم يستطيعوا منذ عشرات السنين التي مرت على هذه المؤتمرات أن يتوصلا إلى حل بشأنه يوفدون من خلاله بين رأي الشرع ورأي العلم بهذا الصدد .

إن منشأ هذه الحيرة هو عدم وضوح قدرتنا على التوفيق بين رأي الشرع في تحديد أوائل الشهور ورأي العلم بهذا الشأن .

(1) سورة البقرة من الآية ٨٥ .

إن المسألة ما زالت تطرح بهذا الشكل كأن هناك انفصalam بين الشريعة والعلم ، كأن هذه القوانيين العلمية الثابتة ليست من خلق الله جل وعلا. إنه لا بد أن نقر في مطلع هذه الكلمة أن كل ما هو شرعي قطعي هو علمي ، وأن كل ما هو علمي قطعي هو شرعي .

إننا كثيراً ما نردد أن الإسلام هو دين العقل ، ولكن أوليس العقل هو هذه القدرة التي خلقها الله فينا لنطل به على رحاب الحياة فنفيده منها ونفيدها بما نجتمعه لأنفسنا من معارف ، وبما ينصيبه من أساليب وأنظمة فكرية وعلمية.

إن في القرآن أدق الدعوات للأخذ بأسباب العلم ، يقول تعالى : «وفي الأرض آيات للموقنين ، وفي أنفسكم أفلات بتصرون^(١)». إنها دعوة صريحة من الله سبحانه وتعالى.

وقال تعالى : «هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون^(٢)». وقال جل شأنه : «وما يستوي الأعمى وال بصير ، ولا الظلمات ولا النور ، ولا الظل ولا الحرور^(٣)».

إذا كان الله سبحانه وتعالى قد حثنا على العلم في أماكن كثيرة ،

(١) سورة الذاريات الآيات ٢٠، ٢١.

(٢) سورة الزمر الآية ٩.

(٣) سورة فاطر آية ١٩.

وإذا كان أحاديث العلم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم هي كثيرة أيضا فقد أصبح العلم من صلب الشريعة الإسلامية الغراء لدرجة يخشى معها أن يصبح رفض العلم شكلا من أشكال رفض الشريعة.

إننا يجب أن نعالج موضوع الأخذ بالحساب على ضوء ما حققه هذا العلم من إنجازات رائعة في عصورنا الحديثة ، انطلاقا مما جاء في كتاب الله الكريم من آيات ببيات في هذا المعنى .

يقول تعالى : ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً، وَالْقَمَرَ نُورًا ، وَقَدْرَهُ مَنَازِلٌ لِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ ، مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ ، يَفْصِلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾^(١) . لقد قال تعالى : ﴿ وَقَدْرَهُ مَنَازِلٌ ﴾ ليبين إن هذا التقدير إنما هو قدر معلوم من الله ، وقياس الزمان يجري بقوانيين خلقها الله ، وما هذه وتلك إلا موضوع للعلم .

وقال : ﴿ لِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ ﴾ ليعرفنا بأنه بمقدورنا أن نستفيد من هذا التقدير بالمنازل عدد السنين والحساب مما يشعرنا بأن الحساب أمر نافع وجدير باهتمامنا ، وإذا كان الحساب قد أصبح في عصرنا بمثل ما نقرأ عنه من الضبط والدقة فلم لا يكون معتمدا لأمر شرعا؟ ..

وإذا أضفنا إلى ذلك الحديث الشريف (عن ابن عمر رضي الله

(١) سورة يونس الآية ٥.

عنهمما عن النبي صلی الله عليه وسلم قال : إنما أمة أمية ، لا نكتب ولا نحسب الشهر هكذا وهكذا ، يعني مرة تسعه وعشرين ومرة ثلاثة^(١)). رأينا في هذا الحديث الشريف تضميناً للمعنى الذي يقول أن الأمة التي تكتب وتحسب يمكنها أن تعتمد الكتابة والحساب في تحديد أوائل الشهور .

إن العلم ليس من خلق الإنسان ، وإن كان الإنسان هو الذي يعلم ، أن العلم هو عبارة عن جملة هذه القوانين الثابتة التي خلقها الله في هذا الكون ، ودور الإنسان هو في اكتساب هذه القوانين وليس في خلقها ، إن العلم إذن هو في هذا التوجّه الإنساني إلى هذه الظواهر الإلهية في هذا الكون للانتفاع بها وتسخيرها لصلاحته . ومن هنا قلنا أن كل ما هو علمي هو شرعي ، وأن كل ما هو شرعي هو علمي . إننا إذا كنا نأخذ بأسباب العلوم الحديثة في أدق حياتنا ، في الطب ، وفي التربية ، وفي الاجتماع ، وفي الاقتصاد وما إلى ذلك ، فإن هذه العلوم التي نأخذ بها هي أقل دقة من علم الحساب ، إن منطق العلوم يجعل الحساب هو العلم الأكثر دقة بين العلوم جميعاً ، وهو العلم الذي تعتمد عليه باقي العلوم .

ومن المعلوم أن شريعتنا الغراء تقوم في أكثرها على الحساب ، نأخذ به كعلم شرعي نعرف به في عبادتنا ومعاملاتنا ، فأوقات الصلاة

(١) آخر جه البخاري (الفتح ٤ / ١٢٦ ط السلفية) .

تعتمد في سبيل تحديدها على علم الحساب ، وإثبات الميراث وتوزيع
الخصص الإرثية تعتمد في سبيل إقرارها على الحساب .

وبعد، فلماذا تفسر الرؤية حتى اليوم على أنها رؤية بالعين ، أو
تفسر كلمة شهد بمعنى حضر ، فإن (شهد) في قوله من شهد منكم
الشهر فليصحه ^(١) لها ثلاثة معان ، من بينها أنها بمعنى علم .. فلماذا
لا يكون العلم هو المعنى الذي نأخذ به طالما هو المعنى الذي يوحد ما
يبيننا و يجعلنا بحق أمة واحدة مصداقا لقوله تعالى : ﴿إِنَّ هَذِهِ أُمَّةٌ
وَاحِدَةٌ وَأَنَا رَبُّكُمْ فَاعْبُدُونِ﴾ ^(٢).

إن هناك أسباب كثيرة تلزمنا بأن نأخذ بالسبب الذي يجعل موقفنا
واحدا في هذا الموضوع ، على رأسها يأتي السبب الشرعي الذي يأمرنا
الله تعالى من خلاله أن تكون أمة واحدة .

إن التفكك الذي وصلنا إليه ينبغي أن يدعونا إلى كثير من التأمل
والتحرك لتخطيء هذا الواقع المتخلّف .

أسس رؤية الهلال

ولقد توصل المؤتمر الإسلامي الذي عقد في استانبول بتركيا إلى
قرار بتوحيد مطالع رؤية الهلال في الدول الإسلامية أينما شوهد في

(١) سورة البقرة من الآية ١٨٥.

(٢) سورة الزنباء آية ٩٢.

أي جزء من العالم. وقرر تشكيل لجنة تقويم دائمة مهمتها إعداد تقويم عام للدول الإسلامية ، وجاء في محضر المؤتمر :

بدعوة من رئاسة الشئون الدينية بالجمهورية التركية، انعقد بمدينة استانبول مؤتمر تحديد أوائل الشهور القمرية في الفترة ما بين ٢٦ ذي الحجة ١٣٩٨ هـ الموافق ٢٧/١١/١٩٧٨ و ٢٩ ذي الحجة ١٣٩٨ هـ الموافق ٣٠/١١/١٩٧٨ وحضر مندوبيون عن الأقطار الإسلامية الآتية : آسيا الوسطى وقازاقستان (الاتحاد السوفيياتي) - أفغانستان - أندونيسيا - الباكستان - البحرين - بنغلاديش - تركيا - تونس - الجزائر - دولة الإمارات العربية المتحدة - الكويت - السودان - العراق - قبرص - لبنان - ماليزيا - المملكة الأردنية الهاشمية - المملكة العربية السعودية - المملكة المغربية - ومندوب من كل من : رابطة العالم الإسلامي - المركز الإسلامي في باريس - المركز الإسلامي في بروكسل .

وقد جاء هذا المؤتمر على نسق المؤتمرات المشهودة السابقة التي انعقدت لنفس الغرض فكانت اسما مكملة ومتتمة لما وقع التوصل إليه بمؤتمر كوالالمبور بمالزيا ، وبمؤتمر وزراء الأوقاف بالكويت. وتناولت الوفود المشاركة في بحوثها المقدمة الحالة المؤسفة التي يظهر بها المسلمون في ابتداء الصيام ونهايته وفي المواسم والأعياد من اختلاف. وأجمع أعضاء المؤتمر على وجوب معالجة هذه الحالة التي يأبها الشرع لأن المسلمين أمة واحدة بنص القرآن الكريم **إإن هذه**

أمتكم أمة واحدة^(١) ولا يجوز لهم أن يختلفوا في دينهم. وقد أمر الله تعالى بالوحدة في قوله جل وعلا : ﴿واعتصموا بحبل الله جميعا ولا تفرقوا﴾^(٢).

وقد تشكلت لجتنا ، لجنة شرعية ، ولجنة فلكية ، من العلماء الأعضاء كل في اختصاصه لبحث التقارير المقدمة ودراستها ، وبعد المناقشة الشاملة الدقيقة اتخذ المؤتمر في جلسته الختامية القرارات التالية :

أولاً : الأصل هو رؤية الهلال سواء أثبتت بالعين المجردة أم بطرق الرصد العلمية الحديثة.

ثانياً: لا اعتبار حكم الحاسبين بدخول الشهر القمري شرعاً يجب أن يبيّنوا حكمهم على وجود الهلال في الأفق بالفعل بعد مغيب الشمس ، بحيث يمكن أن يرى بالعين عند انتفاء الموضع ، وهذا ما يسمى بالرؤية الحكيمية .

ثالثاً: ولإمكان رؤية الهلال لا بد من توفر شرطين أساسين هما :
أ - ألا يقل بعد الزاوي بين الشمس والقمر عن ثمان درجات
بعد الاقتران مع العلم بأن بداية الرؤية تحصل بين سبع

(١) سورة الأنبياء الآية ٩٢.

(٢) سورة آل عمران آية ١٠٣.

وثمانى، وإنما اتفق على الأخذ بثمانى درجات على سبيل الاحتياط.

ب - ألا تقل زاوية ارتفاع القمر عن الأفق عند غروب الشمس عن خمس درجات.

وعلى هذا الأساس وحده يمكن رؤية الهلال بالعين المجردة في الأحوال العادبة .

رابعا : لا يشترط لإمكان رؤية الهلال مكان خاص بل يصح الحكم بدخول الشهر إذا أمكنت رؤيته في مكان ما من سطح الأرض، وينبغي أن يكون الإعلان عن الروية كما يقررها التقويم الهجري الموحد المشار إليه في البند التالي في جميع أنحاء العالم بواسطة المرصد الفلكي بكرة المكرمة متى تم إنجازه جمعا لكلمة المسلمين وتحقيقا لوحدتهم .

خامسا : وجوب وضع تقويم فلكي لكل سنة قمرية من قبل علماء الشريعة والفلك والمراصد استنادا إلى المقاييس السابق ذكرها في القرارات الثاني والثالث والرابع . وتحجّم لجنة التقويم للمصادقة على مشروع التقويم الموحد اجتماعا دوريًا مرة كل سنة.

سادسا: تتألف لجنة التقويم المشار إليها في القرار السابق من الأقطار

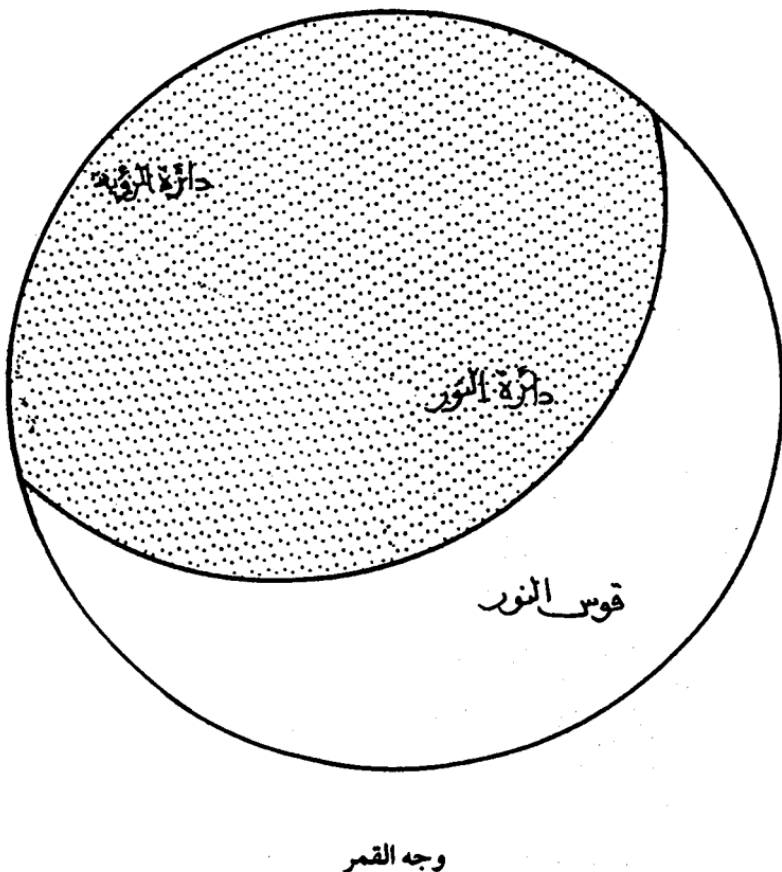
التالية : أندونيسيا - بنغلاديش - تركيا - الكويت - مصر -
ولا يلزم انعقادها حضور جميع الأعضاء .

سابعا : تقوم اللجنة المشار إليها أعلاه بإعداد خرائط توضح عليها المناطق التي يمكن أن يرى فيها الهلال حسب المقاييس المبينة أعلاه ، وذلك بالنسبة إلى شهر : رمضان ، شوال ، وذي الحجة ، مما يسمح لكل من أراد أن يتتأكد من الاستهلال أن يتحقق الرؤية ويقتنع بصحمة الحساب إذا كان في حالة تمكنه من ذلك عادة ، ويتيح لكمل دولة أن ترصد الهلال بواسطة هيئة موثوقة بها متخصصة معتمدة .

ولا شك أن اتفاق المسلمين على مثل هذه الأمور الجانبي أمر ضروري حتى تتفرغ الأمة بجميع جهودها إلى دعم وحدتها الإسلامية. وأن من مما يؤسف له أن تبقى الأمة الإسلامية عالة على الغرب في تحديد شهورها وأعيادها وذلك بالاعتماد على التقويم الميلادي الذي لا يمت إلى هذه الأمة بأي صلة ولا يرتبط بها... بل أن التقويم الهجري هو الأنسب للمجتمع الإسلامي.

ولذا فإن المؤتمر وما صدر عنه من قرارات لا شك أنها خطوة على الطريق نحو توحيد بداية الشهور الهجرية حتى لا تترقب الأمة.. ونرجو أن تأخذ قرارات وتوصيات هذا المؤتمر طريقها إلى التنفيذ وألا تبقى حبرا على ورق ، خاصة القرار الذي يدعوا إلى تشكيل لجنة

لوضع تقويم هجري بجميع الدول الإسلامية. ونأمل أن تتخذ مستقبلاً قرارات في مؤتمرات مماثلة من أجل أن يكون التاريخ الهجري هو التاريخ الرسمي للدول الإسلامية.. حتى تعود الأمة للارتباط بمنهاجها الإسلامي في جميع شؤون حياتها.



وجه القمر

دورة الهلال

يتحدد الشهر القمري بثلاثة من الأجرام السماوية هي القمر والأرض والشمس ، فالأرض تدور حول الشمس والقمر يدور حول الأرض ويواجهها بوجه واحد وضوء الشمس يسقط دائما على نصف سطح القمر ويبقى النصف الآخر معتما ، كل هذه العوامل تجعله يبدل وضعه وشكله بالنسبة للأرض وللشمس ، ويظهر لنا بأشكال مختلفة ، فإذا صار بين الأرض والشمس في نهاية كل شهر قابلينا بوجهه المعتم ويسمى حيئذ بالمحاق ، وإذا صارت الأرض بينه وبين الشمس في متتصف الشهر القمري قابلينا بكل وجهه المضيء وسمي حيئذ بدرأ ، وفيما بين هذين الوضعين فهو في التربع الأول في نهاية الأسبوع وببداية الأسبوع الثاني من الشهر ، وفي نهاية الأسبوع الثالث وببداية الأسبوع الرابع يسمى بالأحدب . وهكذا تتواتي أشكاله في كل شهر قمري . والجزء المضيء من سطح القمر ليس 180° درجة تماما ، بل إن هذه القيمة تزيد 32° دقيقة لأن حجم الشمس يزيد كثيرا جدا عن حجم القمر .

يفصل ما بين ما يرى من سطح القمر وما لا يرى دائرة الرؤية وبين الجزء المضيء والجزء المعتم دائرة النور ، وتنطبق هاتان الدائرتان على

بعضهما مرتين في الشهر القمري، إحداهما في الإيدار والأخرى في الأسرار. وإذا تقاطعتا بزوايا مختلفة كونتا أوجه القمر المعروفة، والجزء المشاهد من نور القمر في هذه الأحوال هو قوس النور، وعندما يكون القمر في المحقق في نهاية الشهر يقال أيضاً أنه في الاقتران أو الاجتماع، والمدة ما بين اقترانين تختلف من شهر لآخر بعوامل كثيرة سنأتي على ذكرها.

والأرض في فلكها حول الشمس إذا كانت في أقرب نقطة منها يقال أنها في الحضيض، وإذا كان في بعد نقطة يقال إنها في الأوج، وكذلك القمر فهو في فلكه حول الأرض إذا اقترب منها ففي الحضيض، وإذا ابتعد عنها فهو في الأوج، لأن مدار القمر حول الأرض كما مدار الأرض حول الشمس كلاهما إهليلجي الشكل غير تمام الاستدارة، لذلك فإن الأرض أو القمر قد يسرعان وقد يبطئان في سيرهما تبعاً لقربهما أو بعدهما عن الأوج أو الحضيض. ومن العوامل التي تغير في طول الشهر القمري عرض القمر المتغير وهو انحرافه عن فلك البروج (مدار الشمس الظاهري خلال سنة) وعرض القمر يبدأ من الصفر ويتهي إلى ٥ درجات و٨ دقائق و٤٨ ثانية صعوداً إلى الشمال أو هبوطاً في الجنوب. وهناك أيضاً ميل الشمس وهو بعدها عن خط الاستواء السماوي فهو متغير باستمرار أيضاً ويتراوح ما بين الصفر و٤٤، ٢٣ درجة شمالاً أو جنوباً.

وسنأتي على ذكر القواعد التي يحسب بموجبها كيف ومتى وأين يشاهد الهلال، ولكن قبل ذلك نود أن نوضح حساب التقويم الوسطى

وهو التقويم الاصطلاحي أو التاريخي المبني على أساس معدل الشهور، فمعدل الشهر القمري كما أسلفنا هو ٢٩,٥٣٠٥٨٩ يوما، فإذا ضرب هذا العدد في ١٢ شهراً أصبح طول السنة ٣٦٧٠٦٥ يوما. ولسهولة الحساب بجبر الكسور اصطلحوا السنة البسيطة وطولها ٣٥٤ يوما والسنة الكبيسة ٣٥٥ يوما، ثم جعلوا عدد أيام الشهور هكذا :

محرم صفر	ربيع ١	ربيع ٢	جمادي ١	جمادي ٢	رجب
٣٠	٢٩	٣٠	٣٠	٢٩	٣٠
شعبان	رمضان	Shawwal	ذو القعدة	ذو الحجة	
٢٩		٣٠	٢٩	٣٠	٢٩

هذا في السنة البسيطة، أما في السنة الكبيسة فنضيف يوما واحدا إلى شهر ذي الحجة ويكون ٣٠ يوما، وهذا يعني أن الشهور الأفراد تامة والشهور الأزواج ناقصة.

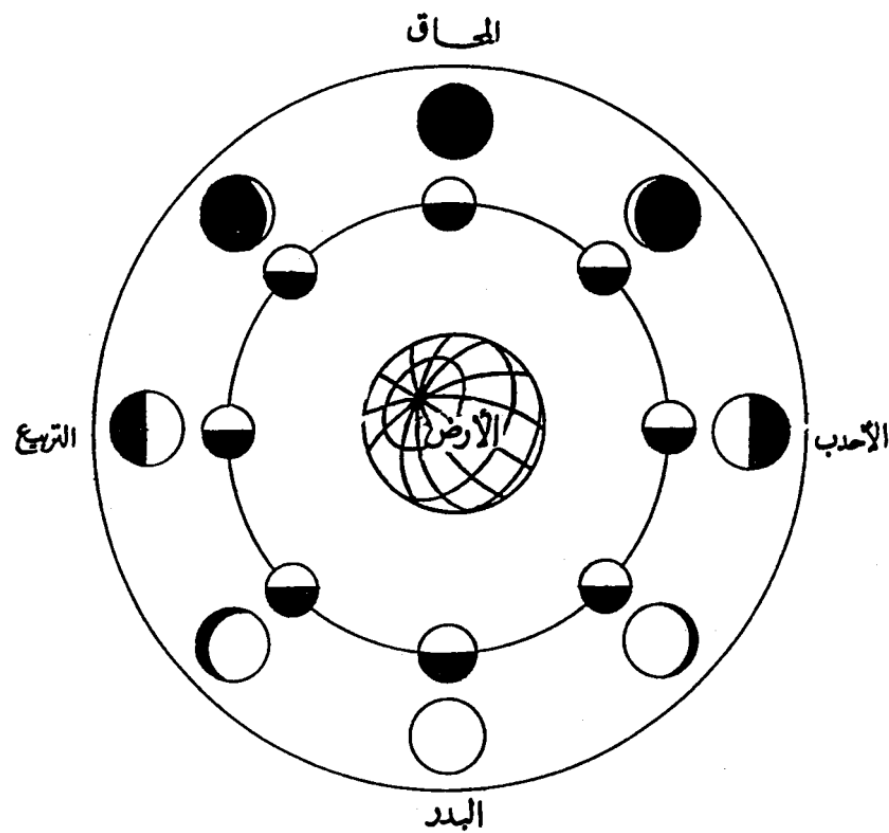
وحيث أن متوسط طول السنة القمرية هو ٣٥٤,٣٦٧٠٦٥ يوما، فإنه يتجمع في كل سنة ٣٠ يوما، فوزعنا هذه الأيام على دورة ثلاثينية فيها ١٩ سنة بسيطة و ١١ سنة كبيسة وأرقام السنين الكبائس هي : ٢٩,٢٦,٢٤,٢١,١٨,١٥,١٣,١٠,٧,٥,٢، وما عدا هذه الأرقام فهي للبساطة. ولمعرفة السنة الهجرية أهي بسيطة

أم كبيسة فإننا نقسمها على ٣٠ فإن وافق الباقي هذه الأرقام فإن السنة كبيسة، وإنلا فهي بسيطة. أما كسر اليوم في كل ٣٠ سنة وقدره ٢٥٠٩٥ ، فهو لا يتجمع ويصبح يوما واحدا إلا في سنة هجرية. ولمعرفة دخول الشهر والسنين بأيام الأسبوع وكذلك تحويل التقويم الهجري إلى ميلادي أو العكس فلذلك طرق تجدها في أحد كتابينا «التقويم الهجري» أو «تقويم القرون» فارجع إليهما إن شئت.

هذا التقويم الاصطلاحي والمبني على الدورة الثلاثينية استعمله الحاسبون فيما مضى، وذلك قبل أن توفر مصادر الحسابات الفلكية الدقيقة الموثوقة، وبقى هذا التقويم في الوقت الحاضر استكشافياً ويفي بحاجة من يكتفي بالتقريب، وهو لا يفيد في إثبات الرؤية العيانية للهلال. فدخول الشهور بموجبه تقريري لأنه مبني على متوسط الشهور، كما أنه يجعلها رتبة تامة وناقصة على التوالى، فعلى سبيل المثال : عدد أيام شهر شعبان ٢٩ ورمضان ٣٠ يوما دائما، وهذا مخالف للواقع، فالشهر القمري لاتسير على نمط واحد، فهي تطول وتقصير تبعاً لظروف واقع حركات الشمس والأرض والقمر، والشهر الذي يأتي تماما في سنة ما قد يأتي ناقصا في سنة أخرى.

ولأجل أن تكون الحسابات الخاصة بدخول الشهور القمرية قطعية وملزمة في إثبات دخول الشهر على أساس أن الهلال موجود فعلاً ويرى قطعاً عند انتفاء المانع من غيم ونحوه، فلا بد أن نوفر لذلك

أشعة الشمس



أوجه القمر

عناصر الحسابات من المصادر الموثوقة والمتافق عليها بين علماء المسلمين وغيرهم، وأنه لما يدعوا إلى الاطمئنان التام أن التطور الكبير الذي حدث في وسائل الحسابات الفلكية قد ثبت نجاحه بصورة أكيدة، فلا يتخللها الشك والريب. ولعل الوصول بالسفن الفضائية في هذا العصر إلى أهدافها وبدقة تامة يعطينا الدليل على ذلك. ولقد أصبح من المؤكد في عصرنا الحاضر عصر التقنية أن الحسابات الملقة بالمعلومات الفلكية ومتطوره السرعة ذات الدقة المتناهية لها القدرة التامة لأن تمدنا بأوثق البيانات عن حركات الأجرام السماوية ومنها ما يتعلق بالمتغيرات الخاصة بالهلال. وهي من فرط دقتها تهيء لنا كل مايلزم معرفته عن أوضاع الهلال كموعد ولادته، ومدة مكنته، ومقدار عمره، وارتفاعه عن الأفق، وزمن خروجه من حيز شعاع الشمس، ومقدار ما فيه من النور، إلى غير ذلك. بالإضافة إلى أن الحصول على هذه المعلومات - بفضل التقنية الحديثة - سهل المنال وميسر للغاية.

ولأجل معرفة الزمان والمكان اللذين تمكن فيهما مشاهدة الهلال بالعين البشرية المجردة مع انتفاء الموانع يجب أن تتوافر عوامل فلكية معينة وهي :

١ - ولادة الهلال وهي لحظة انسلاخ الشهر القديم وبداية الشهر الجديد فلكيا، حيث يكون القمر والشمس على خط طول واحد، وهي ظاهرة سماوية لا علاقة لها بالموقع الجغرافي إلا بقدر يسير جدا لا يكاد يذكر، وتحدث في آية لحظة من الليل أو النهار.

- ٢- مكث الهلال وهو المدة ما بين غروب الشمس وغروب الهلال، أي فترة بقاء القمر في الأفق الغربي بعد غروب الشمس.
- ٣- ظهور النور في جرم القمر، وهذا لا يتحقق إلا إذا بلغ البعد الزاوي بين الشمس والقمر ٧ درجات قوسية.
- ٤- خروج القمر من حيز شعاع الشمس، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت زاوية ارتفاع القمر عن الأفق الأقرب لاتقل عن ٥,٥ درجة قوسية.

فإذا اجتمعت كل هذه الاعتبارات فإن الهلال يكون مهيئا للمشاهدة البصرية مع عدم الحال.

وفي الصفحات التالية مقدمات القواعد الحسابية ثم الطرق اللازمة لحساب مقومات رؤية الهلال مع الأمثلة عليها.

الأسسية لعناصر حسابات النيرين

الميل

ميل الجرم السماوي هو بعده الزاوي عن دائرة المعدل وهو شمالي إن كان منها نحو الشمال وجنوبي إن كان منها نحو الجنوب.

ودائرة المعدل هي دائرة عظمى عمودية على المحور السماوي وتميل عن السمت بقدر عرض الموقع الجغرافي في الجهة المخالفة لها.

حساب ميل الشمس

لمعرفة مقدار ميل الشمس وجهته : أضرب جيب طول الشمس في جيب الميل الكلي يحصل جيب الميل المطلوب، أما جهة فهو شمالي أن كان طول الشمس أقل من ١٨٠ درجة وإلا فهو جنوبي أن زاد عن ذلك، ومعلوم أن طول الشمس إن قل عن ١٨٠ درجة فالشمس في البروج الشمالية وهي الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والسنبلة، وإن زاد عن ذلك فهي في البروج الجنوبية وهي الميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت.

مثال ذلك :

المطلوب ميل الشمس وجهته يوم ٢٤ أبريل سنة ١٩٨٩ م.

ثانية	دقيقة	درجة	
٢٤	٤٧	٣٣	طول الشمس = ٣٣,٧٩٠
١٧	٢٦	٢٣	ميل الشمس الكلي = ٢٣,٤٣٨

$$\text{جا } ٣٣,٧٩٠ \times ٠,٥٥٦١٥١ = ٢٣,٤٣٨ \quad \text{جا } ٣٣,٧٩٠ = ٠,٣٩٧٧٥٧$$

$$٤٩ \text{ ثانية} + ٤٧ \text{ دقيقة} + ١٢ \text{ درجة} = ميل الشمس = ٢٢١٢١٣$$

ووجهته شمالية لأن طول الشمس يقل عن ١٨٠ درجة.

مثال للميل الجنوبي : كان طول الشمس ٣١٤ درجة فما مقدار الميل؟

$$\text{جا } ٣١٤ = ٢٣,٤٣٨ \quad \text{جا } ٣١٤ = ٠,٣٩٧١٥٦ \times ٠,٢٨٦١٢٢ = ٠,٧١٩٣٤٠$$

$$٠,٧١٩٣٤٠ - ١٦,٦٢٦ = ٠,٢٨٦١٢٢ \quad \text{درجة}$$

ميل الشمس ١٦ درجة و ٣٧ دقيقة و ٣٣ ثانية، ووجهته جنوبية لأن طول الشمس يزيد عن ١٨٠ درجة.

المطلع المستقيم

المطلع المستقيم هو الزاوية بين الدائرة الساعية الاعتدالية والدائرة الساعية المارة بالجسم السماوي، والمطلع المستقيم للجسم السماوي مساوٍ للوقت النجمي لحظة عبوره الزوال.

المطلع المستقيم للشمس

لحساب المطلع المستقيم للشمس أضرب ظل طول الشمس في جيب تمام الميل الكلي وهو ٢٣ درجة و٦٢ دقيقة، فالحاصل هو ظل المطلع المستقيم للشمس بالدرجات، حولها إلى ساعات و دقائق و ثوانٍ (لكل درجة واحدة ٤ دقائق).

مثال ذلك :

كان طول الشمس ٢٩٤ درجة، فما مقدار المطلع المستقيم لها؟

$$\text{ظا طول الشمس} = 917525 - 2 \times 246037 \times \text{جتا الميل الكلي} \\ 60791 = 2 \times 060791 - 115,115 - 360 - 64,115 - 295,885$$

$$\text{نحولها إلى ساعات} = \frac{4 \times 295,885}{60} = 19,726 \text{ ساعة}$$

أي ١٩ ساعة و ٤٣ دقيقة و ٣٣ ثانية، فهو المطلع المستقيم للشمس

المطلع المستقيم للقمر

لمعرفة مقدار المطلع المستقيم للقمر : إضرب جيب تمام طول القمر في جيب تمام عرض القمر، واقسم الناتج على جيب تمام ميل القمر، فالناتج جيب تمام المطلع المستقيم، حوله إلى ساعات ودقائق وإلى ثوانٍ إن شئت معتبراً كل درجة عن ٤ دقائق.

مثال ذلك :

كانت إحداثيات القمر كالتالي، فما مقدار المطلع المستقيم؟

طول القمر ٢٣١,٨٨٦

عرض القمر ٤,٧٤٥

ميل القمر ٢٢,٧٧١

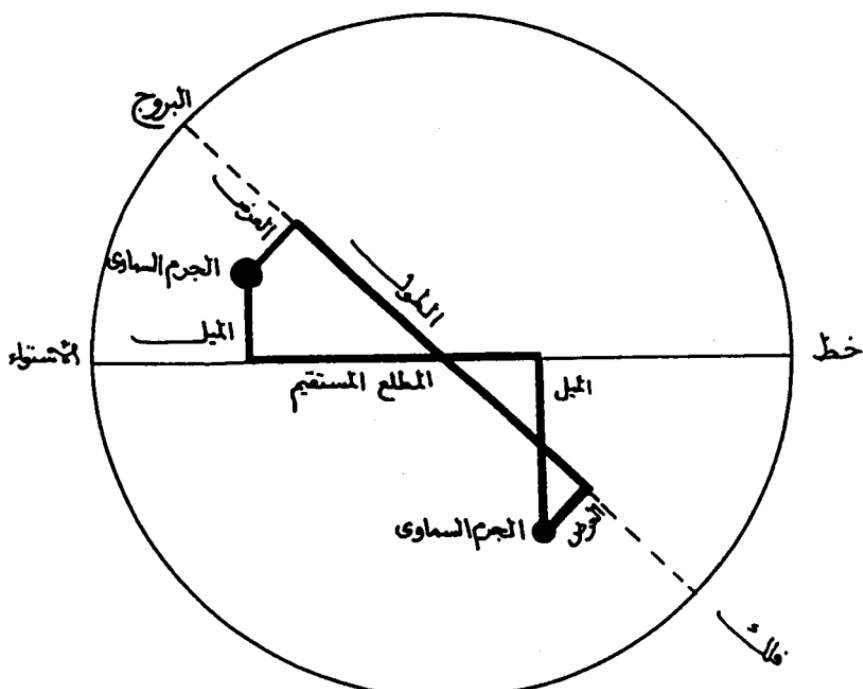
$$= \frac{٠,٩٩٦٥٧٣ \times -٠,٦١٧٢٢٨}{٠,٩٢٢٠٥٩} = \frac{٤,٧٤٥}{٢٢,٧٧١}$$

$$= \frac{٠,٦١٥١١٣}{٠,٩٢٢٠٥٩} = ١٣١,٨٨٤ = ٠,٦٦٧١٠٨ \text{ درجة}$$

$$131,884 - 360 = 106,224 \text{ درجة المطلع المستقيم}$$

$$= \frac{4 \times 224,106}{70} = 15,210 \text{ ساعة}$$

أي ساعة و ١٢ دقيقة و ٣٧ ثانية، فهو المطلع المستقيم للقمر.



الطول والعرض والميل والمطلع المستقيم

الزمن النجمي

الزمن النجمي هو الوقت الذي ينصرف بين زوالين متعاقبين لأي نجم ثابت، ويقسم إلى ٢٤ ساعة نجومية، وهو أقصر من اليوم الشمسي بنحو ٣ دقائق و ٥٨ ثانية، وهذا راجع إلى دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق.

تعيين الزمن النجمي

الخطوة الأولى لتعيين الزمن النجمي هي معرفة ذلك لمتصف ليل غريتش، والجدول التالي يبين مقدار الزمن النجمي لبداية السنة الميلادية من سنة ١٩٨٦ م إلى سنة ٢٠٠٠ م، وذلك للساعة صفر مبدأ اليوم بتوقيت غريتش مستهل شهر يناير (كانون الثاني). أضف إليه حصة ماضى من السنة من أيام يحصل الزمن النجمي لمتصف ليل غريتش. والخطوة التالية لتعيين الزمن النجمي للوقت المطلوب ليلاً أو نهاراً، أضف إلى هذا الزمن أو أنقص منه ماضى أو بقى لمتصف ليل غريتش مع حصص الساعات والدقائق والثانوي للموضع الجغرافي المطلوب.

مثال ذلك :

المطلوب : الزمن النجمي ليوم ١ أبريل سنة ١٩٨٩ م (الماضى من السنة ٩٠ يوماً).

ثانية دقيقة ساعة

الزمن لبداية يناير ١٩٨٩ م	٦	٤٢	٣٠
حصة ١٠ أيام × ٩ مرات	٥	٥٤	٥٠
الزمن النجمي للساعة صفر في غريتشن	١٢	٣٧	٢٠

وكمثال لو أريد تحويل هذا الزمن للساعة ٨ مساء بتوقيت الكويت
خط طول ٤٨ درجة شرقاً، وتساوي ٣ ساعات و١٢ دقيقة، فإننا
نحسب هكذا:

الزمن النجمي للساعة صفر في غريتشن	١٢	٣٧	٢٠
حصة الطول (٣ ساعات و١٢ دقيقة)			٣٢
	١٢	٣٦	٤٨
الماضي من الوقت ٨ مساء	٢٠	١٢	٠٠
حصة ٢٠ ساعة ١٢ دقيقة	٠٠	٠٣	١٩
نطرح ٢٤ ساعة الزائدة	٣٢	٥٢	٠٧
الزمن النجمي المطلوب	٢٤		
	٠٨	٥٢	٠٧

أو نحسب هكذا :

الزمن النجمي في غريتتش	١٢	٣٧	٢٠
حصة ٣ ساعات			٣٠
	١٢	٣٦	٥٠
الماضي من الوقت	٢٠	١٢	٠٠
حصة ٢٠ ساعة (الماضي من الوقت)	٠٠	٠٣	١٧
	٣٢	٥٢	٠٧
نطرح ٢٤ ساعة الزائدة	٢٤		
الزمن النجمي المطلوب	٠٨	٥٢	٠٧

اختصار العمل في حساب تعيين الزمن النجمي :

يمكنك اختصار العمل في حساب تعيين الزمن النجمي إذا استعملت
النسبة التالية : ٠,٠٠٢٧٣٧٩٠٩٣

حصص الزمن النجمي	ساعة	دقيقة	ثانية
١٠٠ يوم	٠٦	٣٤	١٥,٥
١٠ أيام	٠٠	٣٩	٢٥,٥
٥ أيام	٠٠	١٩	٤٣,٠

١ يوم	٠٠	٠٣	٥٦,٥
١٠ ساعات	٠٠	٠١	٣٨,٦
١ ساعة	٠٠	٠٠	٠٩,٨
٣٠ دقيقة	٠٠	٠٠	٠٤,٩
١٠ دقائق	٠٠	٠٠	١,٦
١ دقيقة	٠٠	٠٠	٠,١٦

جدول الزمن النجمي

لبداية اليوم الأول من شهر يناير بتوقيت (غرينتش)

الساعة	الدقائق	الثانية	الثانية	الساعة	الدقائق	الثانية	الساعة
٢	٣٩	٥٤	٣٥	١٩٩١	٦	٤٣	١٩٧١
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٢	٢	١٣	١٩٧٢
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٣	٢	١٣	١٩٧٣
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٤	٢	١٣	١٩٧٤
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٥	٢	١٣	١٩٧٥
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٦	٢	١٣	١٩٧٦
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٧	٢	١٣	١٩٧٧
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٨	٢	١٣	١٩٧٨
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٩	٢	١٣	١٩٧٩
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٠	٢	١٣	١٩٨٠
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩١	٢	١٣	١٩٨١
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٢	٢	١٣	١٩٨٢
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٣	٢	١٣	١٩٨٣
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٤	٢	١٣	١٩٨٤
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٥	٢	١٣	١٩٨٥
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٦	٢	١٣	١٩٨٦
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٧	٢	١٣	١٩٨٧
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٨	٢	١٣	١٩٨٨
٢	٣٩	٥٤	٣٧	١٩٩٩	٢	١٣	١٩٨٩
٢	٣٩	٥٤	٣٧	٢٠٠٠	٢	١٣	١٩٩٠

الزمن النجمي ل يوم الصفر من ينطير

السنة	ثانية دقيقة ساعة	السنة	ثانية دقيقة ساعة	السنة
٢٠٠١	٥٠	٢٠١٤	١٧	٤٢
٢٠٠٢	٥٣	٢٠١٥	١٩	٤١
٢٠٠٣	٥٦	٢٠١٦	٢٢	٤٠
٢٠٠٤	٥٩	٢٠١٧	٢١	٤٣
٢٠٠٥	٥٨	٢٠١٨	٢٣	٤٢
٢٠٠٦	٦	٢٠١٩	٢٦	٤١
٢٠٠٧	٤	٢٠٢٠	٢٨	٤٠
٢٠٠٨	٨	٢٠٢١	٢٧	٤٣
٢٠٠٩	٧	٢٠٢٢	٣٠	٤٢
٢٠١٠	١٠	٢٠٢٣	٣٣	٤١
٢٠١١	١٣	٢٠٢٤	٣٦	٤٠
٢٠١٢	١٥	٢٠٢٥	٣٦	٤٣
٢٠١٣	١٥			

تابع الزمن النجمي ليوم الصفر من يناير

السنة			السنة				
ثانية	دقيقة	ساعة	ثانية	دقيقة	ساعة		
٦	٤٢	٢	٢٠٣٩	٦	٤٢	٣٩	٢٠٢٦
٤١	٥		٢٠٤٠	٤١	٤٢		٢٠٢٧
٤٤	٥		٢٠٤١	٤٠	٤٥		٢٠٢٨
٤٣	٨		٢٠٤٢	٤٣	٤٤		٢٠٢٩
٤٢	١١		٢٠٤٣	٤٢	٤٧		٢٠٣٠
٤١	١٤		٢٠٤٤	٤١	٥٠		٢٠٣١
٤٤	١٣		٢٠٤٥	٤٠	٥٢		٢٠٣٢
٤٣	١٦		٢٠٤٦	٤٣	٥١		٢٠٣٣
٤٢	١٩		٢٠٤٧	٤٢	٥٣		٢٠٣٤
٤١	٢٢		٢٠٤٨	٤١	٥٦		٢٠٣٥
٤٤	٢١		٢٠٤٩	٤٠	٥٨		٢٠٣٦
٤٣	٢٤		٢٠٥٠	٤٣	٥٧		٢٠٣٧
				٤٣	٠		٢٠٣٨

موعد الزوال للشمس

موعد الزوال أو الظهر هو متتصف النهار، أي لحظة عبور الشمس على دائرة الزوال، ويقع في متتصف الزمن بين شروع الشمس وغروبها. ولتعيين ذلك بالحساب : اطرح الزمن النجمي من المطلع المستقيم للشمس، فالحاصل هو وقت الظهر الوسطي. اطرح منه أو زد عليه فرق التوقيت المدنى للموقع الجغرافي يحصل الزمن المحلي موعد الزوال (الظهر).

مثال ذلك :

المطلوب : وقت الظهر في الكويت يوم ٢٧ مايو سنة ١٩٨٨ م. نحسب
أولاً المطلع المستقيم.

ثانية	دقيقة	درجة
٤٧	٤١	٦٥ , ٦٨٨ درجة
١٨	٢٦	٢٣ درجة الميل الكلي = ٤٣٨

$$\begin{aligned} \text{ظل المطلع المستقيم} &= \text{ظا } ٦٥ , ٦٨٨ \\ &= ٢٣ , ٤٣٨ \quad \text{جتا } ٦٥ , ٦٨٨ \\ ٩١٧٤٩١ \times ٢ , ٢١٣٥١٨ &= ٢ , ٠٣٠٨٨٣ \\ \text{المطلع المستقيم للشمس} &\text{ ويساوي ٤ ساعات و ١٥ دقيقة و ٨ ثوان.} \end{aligned}$$

	ثانية	دقيقة	ساعة
المطلع المستقيم للشمس	٠٤	١٥	٠٨
الزمن النجمي	١٦	١٨	٠٧
وقت الظهر الوسطي	١١	٥٧	٠١
فرق التوقيت للكويت طول ٤٨	٠٠	١٢	٠٠
وقت الظهر بالزمن المحلي للكويت يوم	١١	٤٥	٠١
			٢٧ مايو ١٩٨٨

ولو أردنا ذلك لموقع جغرافي آخر للبحرين مثلاً فإن العمل يكون هكذا:

	ثانية	دقيقة	ساعة
وقت الظهر الوسطي	١١	٥٧	٠١
فرق التوقيت لدولة البحرين (ينقص)	٠٠	٢٣	٠٠
الظهر في البحرين بالتوقيت المحلي	١١	٣٤	٠١
موعد الظهر لملكة المكرمة يكون هكذا.			

			ثانية	دقيقة	ساعة
وقت الظهر الوسطي	١١	٥٧	٠١		
فرق التوقيت لمكة المكرمة (بزاد)	٠٠	٢١	٠٠		
وقت الظهر في مكة المكرمة حسب التوقيت المحلية في المملكة العربية السعودية.	١٢	١٨	٠١		

**موعد عبور الشمس خط الزوال (الظهر)
لجميع أنحاء العالم**

يونيو		مايو		ابريل		مارس		فبراير		يناير		الأيام
	دقيقة ساعة		دقيقة ساعة		دقيقة ساعة		دقيقة ساعة		دقيقة ساعة		دقيقة ساعة	
١١	٥٨	١١	٥٧	١٢	٤	١٢	١٢	١٢	١٤	١٢	٣	١
	٥٨		٥٧		٤		١٢		١٤		٤	٢
	٥٨		٥٧		٣		١٢		١٤		٤	٣
	٥٨		٥٧		٣		١٢		١٤		٥	٤
	٥٨		٥٧		٣		١٢		١٤		٥	٥
١٢	٥٩		٥٧		٣		١١		١٤		٦	٦
	٥٩		٥٧		٢		١١		١٤		٦	٧
	٥٩		٥٦		٢		١١		١٤		٧	٨
	٥٩		٥٦		٢		١١		١٤		٧	٩
	٥٩		٥٦		١		١٠		١٤		٧	١٠
١٢	٥٩		٥٦		١		١٠		١٤		٨	١١
	..		٥٦		١		١٠		١٤		٨	١٢
	..		٥٦		١		١٠		١٤		٩	١٣
	..		٥٦		..		٩		١٤		٩	١٤
	..		٥٦		..		٩		١٤		٩	١٥
١٣	١		٥٦		..		٩		١٤		١٠	١٦
	١		٥٦		..		٨		١٤		١٠	١٧
	١		٥٦	١١	٥٩		٨		١٤		١٠	١٨
	١		٥٦		٥٩		٨		١٤		١١	١٩
	١		٥٦		٥٩		٨		١٤		١١	٢٠
١٤	٢		٥٧		٥٩		٧		١٤		١١	٢١
	٢		٥٧		٥٩		٧		١٣		١٢	٢٢
	٢		٥٧		٥٨		٧		١٣		١٢	٢٣
	٢		٥٧		٥٨		٦		١٣		١٢	٢٤
	٣		٥٧		٥٨		٦		١٣		١٢	٢٥
١٥	٣		٥٧		٥٨		٦		١٣		١٣	٢٦
	٣		٥٧		٥٨		٦		١٣		١٣	٢٧
	٣		٥٧		٥٨		٦		١٣		١٣	٢٨
	٣		٥٧		٥٧		٥		١٣		١٣	٢٩
	٤		٥٧		٥٧		٥		١٣		١٣	٣٠
..	..		٥٨				٤				١٣	٣١

**موعد عبور الشمس خط الزوال (الظهر)
لجميع أنحاء العالم**

		ديسمبر		نوفمبر		اكتوبر		سبتمبر		أغسطس		يوليو		الأيام
		دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	
١١	٤٩	١١	٤٤	١١	٥٠	١٢	٠٠	١٢	٦	١٢	٤	١		
	٤٩		٤٤		٤٩		..		٦		٤	٢		
٥٠		٤٤		٤٩		١١	٥٩		٦		٤	٣		
٥٠		٤٤		٤٩			٥٩		٦		٤	٤		
٥٠		٤٤		٤٩			٥٩		٦		٤	٥		
٥١		٤٤		٤٨			٥٨		٦		٥	٦		
٥١		٤٤		٤٨			٥٨		٦		٥	٧		
٥٢		٤٤		٤٨			٥٨		٦		٥	٨		
٥٢		٤٤		٤٧			٥٧		٦		٥	٩		
٥٣		٤٤		٤٧			٥٧		٥		٥	١٠		
٥٣		٤٤		٤٧			٥٧		٥		٥	١١		
٥٤		٤٤		٤٧			٥٦		٥		٦	١٢		
٥٤		٤٤		٤٦			٥٦		٥		٦	١٣		
٥٥		٤٤		٤٦			٥٦		٥		٦	١٤		
٥٥		٤٥		٤٦			٥٥		٥		٦	١٥		
٥٦		٤٥		٤٦			٥٥		٤		٦	١٦		
٥٦		٤٥		٤٥			٥٥		٤		٦	١٧		
٥٦		٤٥		٤٥			٥٤		٤		٦	١٨		
٥٧		٤٥		٤٥			٥٤		٤		٦	١٩		
٥٧		٤٦		٤٥			٥٤		٣		٦	٢٠		
٥٨		٤٦		٤٥			٥٣		٣		٦	٢١		
٥٨		٤٦		٤٥			٥٣		٣		٦	٢٢		
٥٩		٤٦		٤٤			٥٢		٣		٦	٢٣		
٥٩		٤٧		٤٤			٥٢		٢		٦	٢٤		
١٢	..	٤٧		٤٤			٥٢		٢		٦	٢٥		
	..	٤٧		٤٤			٥١		٢		٦	٢٦		
	١	٤٨		٤٤			٥١		٢		٦	٢٧		
	١	٤٨		٤٤			٥١		١		٦	٢٨		
	٢	٤٨		٤٤			٥٠		١		٦	٢٩		
	٢	٤٩		٤٤			٥٠		١		٦	٣٠		
	٣	..		٤٤				٦	٣١		

شروق الشمس وغروبها

لمعرفة موعد شروق الشمس أو غروبها لأي موقع جغرافي ولأي يوم في السنة يلزم توفر عناصر أهمها ثلاثة :

١ - تمام العرض وهو بعد الموقع الجغرافي عن نقطة الشمال ويحصل بطرح ٩٠ درجة أن كان البلد شماليا، وإضافته إلى ٩٠ إن كان جنوبا.

٢ - تمام الميل وهو بعد الشمس عن نقطة الشمال ويحصل بطرح ميل الشمس من ٩٠ درجة إن كان الميل شماليا، وإضافته إلى ٩٠ درجة إن كان الميل جنوبا.

٣ - البعد السمتى للشروق أو الغروب وهو بعد قرص الشمس عن سمت رأس الراصد ومقداره ثابت ويبلغ نحو ٩٠ درجة و ٥٠ دقيقة و تفصيله كالتالى :

	درجة	دقيقة
البعد السمتى	٩٠	--
نصف قطر الشمس (٠)	--	١٦
انعطاف الشعاع (٠)	--	٣٤,٥
المجموع	٩٠	٥٠,٥
اختلاف منظر الشمس (-)	--	٠,١
البعد السمتى	٩٠	٥٠,٤

أضيف نصف قطر الشمس على بعد السمتي ليكون شروق الشمس أو غروبها هو لحافتها العليا وليس لمركز قرصها، وأضيف إليه انعطاف الشعاع لأن للضوء انكسار يجعل الشمس في رأي العين في غير موقعها.

ولحساب موعد شروق الشمس أو غروبها يلزم استخراج نصف قوس النهار وهو المدة مابين توسطها ظهرا في منتصف النهار وبين شروقها أو بين غروبها. والقاعدة في ذلك هو أن تجمع العناصر الثلاثة ثم تعرف نصف المجموع وتنقص تمام العرض من النصف وسمه (أ)، ثم تطرح تمام ميل الشمس من النصف أيضا وتسميه (ب)، ثم تضرب جيب (أ) في جيب (ب) وتحفظه، ثم تضرب جيب تمام الميل في جيب تمام العرض، وتقسم عليه المحفوظ الأول وتأخذ الجذر التربيعي لخارج القسمة ثم تضعه (تضربه في العدد ٢) وتحول حاصل الضرب إلى ساعات ودقائق وإلى ثوان إن أردت بأن تقسم الدرجات على ١٥ أي تعتبر كل درجة زمنية عن ٤ دقائق، والناتج هو نصف قوس النهار (نصف قوس ظهور الشمس) تضifieه إلى وقت الظهر يحصل غروب الشمس أو تطرحه منه والباقي موعد شروقها أي أن نصف القوس =

$$\frac{\frac{جا(أ)}{جا(ب)}}{جا تمام الميل} - \frac{١٥}{٢}$$

مثال ذلك :

المطلوب موعد شروق الشمس وغروبها في الكويت يوم ٢٧ مايو ١٩٨٩ م.

(موعد الظهر الساعة ١١ والدقيقة ٤٥ والثانية ١ (كما في مثال سابق)

درجة	دقيقة	درجة	دقيقة
٩٠	--	٩٠	--
٢٩ العرض (شمالي)	٢٠	١٢ ميل الشمس (شمالي)	١٥
<hr/>		<hr/>	
٦٠ تمام العرض	٤٠	٦٨ تمام الميل	٤٥
<hr/>		<hr/>	
البعد السمتى	٩٠	٦٨	٥١
تمام الميل		٦٨	٤٥
تمام العرض	٦٠		٤٠
<hr/>		<hr/>	
المجموع		٢٢٠	١٦
<hr/>			
١١٠ النصف	٠٨	١١٠ النصف	٠٨
٦٠ تمام العرض	٤٠	٦٨ تمام الميل	٤٥
<hr/>		<hr/>	
٤٩ مقدار (ب)	٢٨	٤١ مقدار (أ)	٢٣

$$\begin{array}{r} 41,383 \\ \hline 60,750 \end{array}$$

جاتام العرض

$$= \frac{0,50245}{0,81251} = \frac{0,760028 \times 0,661094}{932008 \times 0,871784}$$

$$= 0,618392 \text{ درجة} = 0,848 \text{ درجة} = 51,848$$

$$\frac{2}{15} \times 51,848 = 6,913 \text{ ساعة} = 6 \text{ ساعات و } 54 \text{ دقيقة و } 47 \text{ ثانية}$$

ثانية	دقيقة	ساعة	بتوقيت الكويت
	45	11	الظهر
	54	06	نصف قوس النهار (-)
	50	04	شروق الشمس
=====			
	45	11	الظهر
	54	06	نصف قوس النهار (+)
	48	18	موعد غروب الشمس في الكويت
١٩٨٩/٥/٢٧		٣٩	

اقتران الشمس بالقمر

الاقتران بين الشمس والقمر أو الاجتماع يحدث مرة في كل شهر قمري، وموعده انسلاخ الشهر القديم وابتداء الشهر الجديد، إذ من المعلوم أن القمر بعد إهلاله يبدأ بالابتعاد عن الشمس جهة الشرق حتى إذا اتصف الشهر وصار على أكبر قدر من البعد عنها بدأ بعد ذلك بالاقتراب منها مرة أخرى من الجهة المعاكسة، وعند وصوله أقرب ما يمكن منها يقال أن القمر في المحاق أو الاقتران أو الاجتماع. وتعريفه : أن يكون القمر على نفس خط الطول الذي عليه الشمس، ويحدث ذلك في أية لحظة من الليل أو النهار، إذ لا علاقة للموضع الجغرافي في ذلك، ولتعيين موعد الاقتران يلزم أن نعرف خطيب الطول للقمر وللشمس، ويبدأ العمل في اليوم الذي يكون فيه طول القمر أقل من طول الشمس بما لا يزيد عن مسار يوم واحد، ثم تتبع الخطوات التالية :

- ١ - نطرح طول القمر من طوله لليوم التالي، والناتج هو مسار القمر في يوم واحد.
- ٢ - نطرح طول الشمس من طولها لليوم التالي، فالناتج هو مسار الشمس في يوم واحد.
- ٣ - نطرح طول القمر من طول الشمس، فالباقي هو فضل الطولين.
- ٤ - نطرح مسار الشمس في يوم واحد من مسار القمر في يوم واحد،

والباقي هو فرق المسارين.

٥- نطرح اللوغاريتم الساعي لفرق المسارين من اللوغاريتم الساعي لفضل الطولين، والباقي هو اللوغاريتم الساعي لموعد الاقتران يتحول إلى ساعات ودقائق فهو المطلوب.

٦- فإن كنت استعملت طول الشمس والقمر لبدء اليوم حسب توقيت غرينتش، فموعد الاقتران يكون بتوقيت غرينتش تبعاً لذلك. ويلزم حينئذ أن تصيف إليه أو تطرح منه فرق التوقيت للموقع الجغرافي المطلوب.

٧- لا يلزم أن تستعمل اللوغاريتم في استخراج موعد الاقتران فإنه يمكنك استعمال أي طريقة أخرى مثل أن تقسم فضل الطولين على فرق المسارين وتنسب الخارج إلى الساعة (نسبة وتناسب). وفيما يلي مثال لتعيين موعد الاقتران :

المطلوب تعيين موعد اقتران النيرين لهلال شهر شوال سنة ١٤٠٩ هجرية.

ثانية	دقيقة	درجة	لبدء اليوم في غرينتش
١٥	٣٣	٥٢	طول القمر يوم ١٩٨٩/٥/٦
٣٤	٣٤	٣٧	طول القمر يوم ١٩٨٩/٥/٥
٤١	٥٨	١٤	مسار القمر في يوم واحد
=====			

	دقيقة	درجة	ثانية
طول الشمس يوم ١٩٨٩/٥/٦ م	٤٥	٢٦	٥١
طول الشمس يوم ١٩٨٩/٥/٥ م	٤٤	٢٨	٤٢
مسار الشمس في يوم واحد	٠٠	٥٨	٠٩
<hr/>			
طول الشمس يوم ١٩٨٩/٥/٥ م	٤٤	٢٨	٤٢
طول القمر يوم ١٩٨٩/٥/٥ م	٣٧	٣٤	٣٤
فضل الطولين	١٦	٥٤	٠٨
<hr/>			
مسار القمر في يوم واحد	١٤	٥٨	٤١
مسار الشمس في يوم واحد	٠٠	٥٨	٠٩
فرق المسارين	١٤	٠٠	٣٢
<hr/>			
اللوغاريتم الساعي لفضل الطولين	٥٤١٢٥		
اللوغاريتم الساعي لفرق المسارين	٢٣٣٨١		
اللوغاريتم الساعي لزمن الاقتران	٣٠٧٤٤		

ويساوي الساعة ١١ والدقيقة ٤٩ بتوقيت غرينتش.

$$\text{أو بطريقة أخرى} = \frac{24 \times 16,902}{14,009} \text{ ساعة } 11,824$$

أي الساعة ١١ والدقيقة ٤٩ والثانية ٢٨

ولتحويل هذا الزمن إلى التوقيت المحلي للكويت مثلاً يضاف ٣ ساعات فتكون النتيجة أن موعد الاقتران الساعة ٢ والدقيقة ٤٩ والثانية ٢٨ مساءً بتوقيت الكويت يوم السبت ٥/١٩٨٩م.

عناصر وحسابات رؤية الهلال

شروق القمر وغروبه

لمعرفة شروق القمر أو غروبه يلزم توفر عناصر أهمها :

١ - طول القمر

٢ - عرض القمر وجنته

٣ - ميل القمر وجنته

٤ - الزمن النجمي

٥ - عرض الموقع الجغرافي

٦ - طول الموقع الجغرافي

والحساب الشروق أو الغروب إضرب جيب تمام طول القمر في جيب تمام عرض القمر واقسم الم hasil على جيب تمام الميل وخارج القسمة هو جيب تمام المطلع المستقيم للقمر، قوّسه ثم انقصه من 90° درجة إن كان طول القمر أقل من ذلك، وزده على 90° إن كان الطول أكبر من 90° وأقل من 180° ، وأنقصه من 270° إذا كان الطول أكبر من 180° وأقل من 270° وزده على 270° إن كان أكبر من 270° وأقل من 360° .

فالناتج هو المطلع المستقيم للقمر بالدرجات، حوله إلى ساعات ودقائق وإلى ثوانٍ إن شئت، ثم انقص الزمن النجمي لمتصف الليل من المطلع المستقيم فالباقي هو زمن توسط القمر أي مروره على خط الزوال وذلك بالتقريب. فإذا أردت زمن توسطه الحقيقي فأعد الحساب مرة أخرى لزمن التوسط التقريبي يحصل زمن توسطه الحقيقي.

ثم اضرب ظل ميل القمر في ظل عرض الموقع الجغرافي فالحاصل هو جيب ثمان نصف قوس مسار القمر أنقصه من ٩٠ درجة إذا كان ميل القمر مخالفًا لجهة العرض الجغرافي وزده على ٩٠ إذا كانت جهة الميل موافقة لجهة العرض، فالحاصل هو نصف قوس ظهور القمر حوله إلى ساعات ودقائق وثوانٍ، ثم انقصه من زمن توسطه يحصل موعد شروق القمر التقريبي، فأعد الحساب لوقت شروق القمر التقريبي مرة أخرى يحصل زمن شروق القمر الحقيقي. أو زد نصف قوس الظهور على زمن التوسط يحصل موعد غروب القمر التقريبي فأعد الحساب مرة أخرى لهذا الزمن يحصل الغروب الحقيقي.

ملاحظة هامة

لتعيين زمن شروق القمر الحقيقي أو غروبيه الحقيقي بالدقة اللازمة يجب إعادة الحساب بعناصر محركه إلى زمن الشروق أو إلى زمن الغروب.

مثالان لشروق القمر وغروبه :

أولاً : تعين زمن الشروق :

المطلوب شروق القمر في الكويت يوم السبت ١٠ ذي الحجة سنة ١٤٠٨ هـ الموافق ٢٣ يوليو (تموز) سنة ١٩٨٨ م.

والعناصر اللازمة للحساب محركة للساعة ١٠ والثالث بتوقيت غرينتش الساعة ١٣ والثالث بتوقيت الكويت، ذلك أننا عرفنا بالحساب أن شروق القمر يأتي في نحو ذلك الوقت بالتقريب، والمطلوب هنا تعين موعد شروق القمر الحقيقي وبدقة تامة.

٢٢٦,٣٠	طول القمر
٤,٥١	عرض القمر (جنوبي)
٢٠,٨٨	ميل القمر (جنوبي)
٢٩,٣٣	عرض الكويت (شمالي)

الزمن النجمي لتصف الليل الساعة ٢٠ والدقيقة ٥ (محرك لزمن شروق القمر التقريبي).

فرق التوقيت المنطقي في الكويت ١٢+١٢ دقيقة (٣ ساعات و١٢ دقيقة شرقي غرينتش = طول ٤٨ شرقاً).

$$\text{جتا المطلع المستقيم للقمر} = \frac{\text{جتا طول } 226,30 - \text{جتا عرض } 4,51}{\text{حتا ميل } 20,88}$$

$$= \frac{0,688743}{0,934329} = \frac{0,997904 \times -0,690882}{0,934329}$$

جتا ١٣٧،٤٨٩ = ٠,٧٣٧١٥٣ درجة

٣٦٠ - ١٣٧،٤٨٩ = ٢٢٢،٥١١ درجة زمنية المطلع المستقيم

يتحول إلى ساعات $\frac{1}{15}$ المطلع المستقيم للقمر = ١٤ ساعة و ٥٠ دقيقة.

	ساعة	دقيقة
المطلع المستقيم	١٤	٥٠
الزمن النجمي	٢٠	٠٥
زمن توسط القمر	١٨	٤٥

جتا نصف قوس ظهور القمر = ظا ميل ٢٠،٨٨ ظا عرض ٣٣،٢٩

$$= 0,214330 \times 0,381463 = 0,561825$$

٦٢٤،٧٦ درجة زمنية $\times \frac{1}{15}$ = ٥،١٧٥ ساعة

نصف قوس ظهور القمر ٥ ساعات و ١٠ دقائق.

	دقيقة	ساعة
زمن توسط القمر	٤٥	١٨
نصف قوس الظهر للقمر	١٠	٠٥
شروع القمر بالزمن الوسطي	٣٥	١٣
فرق التوقيت للكويت	١٢	
زمن شروع القمر الحقيقي بتوقيت الكويت	٢٣	١٣
المحلي ظهر يوم السبت ٢٣ / ٧ / ١٩٨٨ م.		

ثانياً : تعين زمن غروب القمر :

المطلوب موعد غروب القمر في الكويت مساء يوم السبت ١٠ ذي الحجة سنة ١٤٠٨ هجرية الموافق ٢٣ يوليوز (تموز) سنة ١٩٨٨ ميلادية.

وفيما يلي العناصر اللازمة للحساب وهي محركة لمتصف الليل في الكويت الساعة ٢١ بتوقيت غرينتش (لأننا عرفنا من حساب سابق أن غروب القمر التقريري قبيل متصف الليل). والمطلوب هنا زمن غروب القمر الحقيقي وبالدقة المتناهية.

٢٣١,٧٨٣	طول القمر
٤,٧٥٠	عرض القمر (جنوبي)
٢٢,٨٠٦	ميل القمر (جنوبي)

عرض الكويت (شمالي) ٢٩,٣٣٣

الزمن النجمي الساعة ١٠ والدقيقة ٧.

١- ححسب المطلع المستقيم للقمر :

$$\begin{aligned} \text{جتا المطلع} &= \frac{\text{جتا الطول } ٤,٧٥ - \text{جتا العرض } ٢٣١,٧٨٣}{\text{جتا الميل } ٢٢,٨٠٦} \\ &= \frac{٠,٦١٦٥١٧ - ٠,٩٩٦٥٦٦}{٠,٩٢١٨٢٣} = \frac{٠,٦١٨٦٤٣}{٠,٩٢١٨٢٣} \end{aligned}$$

جتا = - ٠,٦٦٨٨٠٣ درجة زمنية ١٣١,٩٧٥

دقيقة المطلع المستقيم للقمر	١٥	١٢
الزمن النجمي	٢٠	٠٧
زمن توسط القمر	١٩	٠٥

٢- ححسب نصف قوس ظهور القمر

جتا نصف القوس = ظا ميل ٢٢,٨٠٦ ظا عرض ٢٩,٣٣٣

$$= ٠,٤٢٠٤٨٥ \times ٠,٥٦١٩٣١ = ٠,٢٣٦٢٨٣$$

$$76,333 \text{ درجة زمنية} \times \frac{1}{10} = ٥ \text{ ساعات و ٥ دقائق}$$

	دقيقة	ساعة
زمن توسط القمر	٠٥	١٩
نصف قوس ظهور القمر	٠٥	٥
غرروب القمر بالزمن الوسطي	١٠	٢٤
فرق التوقيت في الكويت	١٢	٠٠
غرروب القمر بالتوقيت المحلي في الكويت	٥٨	٢٣
مساء يوم ٢٣/٧/١٩٨٨ م.		

مكث الهلال

مكث الهلال هو مدة بقائه في الأفق الغربي ابتداء من غروب الشمس حتى غروبها في الليلة الأولى بعد اقتران القمر بالشمس وهو الاجتماع، ويلزم لتعيين ذلك معرفة موعد غروب الشمس ثم موعد غروب القمر في ذلك المساء، فإن كان الفضل لغروب القمر فهو مقدار مكثه تلك الليلة، وإن كان الفضل لغروب الشمس فإن القمر يكون قد غرب قبل غروب الشمس بهذا القدر، ولا هلال تلك الليلة في ذلك الموقع الجغرافي الذي حسب له. ويلزم حينئذ إعادة الحساب لليلة التالية حيث يكون الفضل فيها لغروب القمر، فذلك هو المكث.

مثال ذلك :

المطلوب مقدار مكث الهلال لشهر ذي القعده سنة ١٤٠٨ هجرية
والحساب مساء يوم الثلاثاء ١٤/٦/١٩٨٨ ميلادية والعناصر اللازمه
لذلك محسوبة للساعة ٤ مساء بتوقيت غرينتش ٧ بتوقيت الكويت.

- | | |
|--|---------|
| ١ - طول القمر | ٨٧, ١٢٥ |
| ٢ - ميل القمر (شمالي) | ٢٨, ١٧٨ |
| ٣ - عرض القمر (شمالي) | ٤, ٩١١ |
| ٤ - عرض الموقع الجغرافي للكويت (شمالي) | ٢٩, ٣٣٣ |
| ٥ - الساعة ١٧ والدقيقة ٣١ الزمن النجمي | |

$$\text{جتا المطلع المستقيم للقمر} = \frac{\text{جتا طول القمر} - \text{جتا عرض القمر}}{\text{جتا ميل القمر}}$$

$$= \frac{0,499730}{0,881485} = \frac{0,996329 \times 0,00107}{0,881485}$$

$$\text{جتا المطلع المستقيم} = 0,56692 = 0,75 \text{ درجة زمنية}$$

نحو لها إلى ساعات و دقائق لكل درجة واحدة ٤ دقائق

$$= 5 \text{ ساعات و } 47 \text{ دقيقة} = \frac{4 \times 86,75}{60}$$

	ساعة	دقيقة
٥	٤٧	
١٧	٣١	
١٢	١٦	
=====		

زمن توسط القمر

$$\text{جتا نصف قوس ظهور القمر} = \text{ظا ميل ظا عرض} =$$

$$= 0,301027 = 0,561931 \times 0,035701$$

$$\text{درجة مكمل نصف القوس} = 72,481$$

$$\text{درجة نصف القوس} = 107,519$$

$$180,000$$

$$\text{نصف القوس} = \frac{4 \times 107,019}{60} = 7 \text{ ساعات و } 10 \text{ دقائق}$$

دقيقة	ساعة	
١٦	١٢	بتوقيت الكويت
١٠	٧٠	زمن توسط القمر
٢٦	١٩	توسط القمر بالزمن الوسطي
١٢	٤٨ - ٤٥	فرق التوقيت في الكويت طول
٣	٤	درجات \times ٤ دقائق
=====	١٩	زمن غروب القمر في الكويت
١٤	١٩	غروب القمر في الكويت
٤٩	١٨	غروب الشمس في الكويت
٢٥	٠٠	الفضل للقمر فهو مكثه

وبذلك يتعين أن أول شهر ذي القعدة سنة ١٤٠٨ هجرية هو يوم الأربعاء الموافق ١٥ يونيو (حزيران) سنة ١٩٨٨ ميلادية.

ظهور النور في الهلال

يختفي نور القمر باقترابه من شعاع الشمس في نهاية كل شهر قمري عندما يتدنى بعد الزاوي بين الشمس والقمر إلى 7 درجات فأقل حتى يحدث الاقتران (الاجتماع) فيكون المحاق في أقصى حالاته ثم يتزايد بعد الزاوي بين الشمس والقمر بعد الاقتران حتى إذا بلغ 7 درجات بدأ ظهور النور في القمر الجديد (الهلال) وأمكن مشاهدته بالعين المجردة، ولقد رأى العلماء المسلمون أن يزداد هذا القدر إلى 8 درجات وذلك للتمكن والتيقن من ظهور النور في جرم القمر ليكون في الإمكان مشاهدته بوضوح كاف.

حساب بعد الزاوي :

لمعرفة بعد الزاوي بين الشمس والقمر يلزم توفر عناصر عديدة تتعلق بسير الشمس والقمر، وأهمها :

- ١ - طولاً الشمس والقمر.
- ٢ - عرض القمر.
- ٣ - موعد الاقتران.

والمقادير الحسابية للبعد الزاوي هي :

أن تضرب جيب تمام فضل الطولين بين الشمس والقمر في جيب

تمام عرض القمر، فالحاصل هو جيب تمام البعد الزاوي بينهما، أما إذا أردت ذلك لدرجة معينة مثل ٧ أو ٨ درجات فإنك تجري العملية بصورة تقريرية بأقل منها وبوقت معين، ثم عملية أخرى بصورة تقريرية وبوقت معين آخر، ثم تعدل بين العمليتين تحصل على الوقت المطلوب للبعد الزاوي بدقة تامة، مثال ذلك المطلوب :

بداية ظهور النور في هلال شهر ذي القعدة عام ١٤٠٨ هجرية
وعناصر الحساب كما يلي :

١ - الاقتران الساعة ١٢ والدقيقة ١٤ بتوقيت الكويت المحلي ظهر يوم الثلاثاء آخر شهر شوال سنة ١٤٠٨ هجرية الموافق يونيو (حزيران)

سنة ١٩٨٨ ميلادية الساعة ٩ والدقيقة ١٤ بتوقيت غرينتش.

٢ - بما أن البعد الزاوي بين الشمس والقمر لا يصل إلى ٧ درجات إلا بعد الاقتران بمنتهى تراوح بين ٧ إلى ١٥ ساعة، فبذلك تكون قد تحققتنا أن هذا البعد لا يأتي إلا في الساعات الأخيرة من مساء يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م.

٣ - حيث أنها نعرف أن عرض القمر يتراوح ما بين ٥ درجات في بداية يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م و ٤,٨٦٧ درجات في بداية ١٥/٦/١٩٨٨ م وحسب جدول فضل الطولين وعرض القمر، فلا بد أن يكون فضل الطولين في حدود نحو ٥ درجات على الأقل

لبيلغ البعد الزاوي ٧ درجات.

			ثانية دقيقة بتوقيت غرينتش
٤٨	٠٦	٨٤	طول الشمس الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٥ م
٢٨	٠٩	٨٣	طول الشمس الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٤ م
٢٠	٥٧	٠٠	سير الشمس في الطول ليوم واحد
			=====
٢٠	٢٥	٩١	طول القمر الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٥ م
٤٧	٣١	٧٨	طول القمر الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٤ م
٣٣	٥٣	١٢	سير القمر في الطول ليوم واحد
			=====
٢٠	٢٥	٩١	طول القمر الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٥ م
٤٨	٠٦	٨٤	طول الشمس الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٥ م
٣٢	١٨	٠٧	فضل الطولين يوم ١٩٨٨/٦/١٥ م = ٧,٣٠٩
			=====
٢٨	٢٨	٠٩	طول الشمس الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٤ م
٤٧	٣١	٧٨	طول القمر الساعة صفر يوم ١٩٨٨/٦/١٤ م
٤١	٣٧	٠٤	فضل الطولين يوم ١٩٨٨/٦/١٤ م = ٤,٦٢٨
			=====

٤١	٣٧	٠٤	فضل الطولين يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م (الفضل للشمس)
٣٢	١٨	٠٧	فضل الطولين يوم ١٥/٦/١٩٨٨ م (الفضل للقمر)
١٣	٥٦	١١	الفرق خلال ٢٤ ساعة = ١١,٩٣٧

=====

بما أن فضل الطولين في الساعة صفر يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م يبلغ ٦٢٨، والفضل في الطول للقمر (القمر غربي الشمس) ولذلك يكون الفضل للقمر وتأخر عن الشمس (القمر شرقي الشمس) نحو ٩٠٥ درجة (للعرض ٤ درجات وبعد الزاوي ٧ درجات) لابد أن يكون فضل الطولين في مدى ٢٤ ساعة يبلغ ١١,٩٣٧ درجة فيمكننا حساب العرض المطلوب وهو ٩,٥٣٣ هكذا:

$$\frac{٢٤ \text{ ساعة} \times ٩,٥٣٣}{١١,٩٣٧} = ١٦٧ \text{ ساعة}$$
، وبما أن حركة القمر في العرض تبلغ ١٣٣ درجة في مدى ٢٤ ساعة، فيمكن أن نحسب عرض القمر للساعة ١٦٧ هكذا:

$$\frac{١٣٣ \times ١٩,١٦٧}{٢٤} = ١٠٦^{\circ}$$
، وحيث أن عرض القمر يتناقص فإننا نطرحها هكذا:

٥٠٠ عرض القمر الساعة صفر ١٤/٦/١٩٨٨ م

$$\frac{١٠٦}{٤,٨٩٤} \text{ عرض القمر الساعة } ١٦٧,١٩ \text{ ساعة}$$

$$٠,٩٩٢٠٠٥ = ٠,٩٩٦٣٥٤ \times ٠,٩٩٦٣٣٨$$

جتا بعد الزاوي = جتافضل الطولين جتا عرض القمر $4,894 \times 4,905 = 4,925$ درجة.

و بما أنه حتى هذا الوقت لم يبلغ بعد الزاوي ٧ درجات فإننا نجريب
الساعة ٢٠ مثلا، فتكون العملية الحسابية هكذا:

$$٠,٩٩٢٠٧١ = ٠,٩٩٦٣٦٢ \times ٠,٩٩٥٦٩٤$$

جتافضل الطولين $٣١٩,٥ = ٤,٨٨٩$ جتا عرض القمر $٧,٢٢٠ = ٤,٨٨٩$
بعد الزاوي. وبما أن هذا بعد يزيد $٢٢٠ - ٧,٢٢٠ = ١٤٠$ من الدرجة، فمعنى ذلك
أن بعد الزاوي يبلغ ٧ درجات تماماً قبيل الساعة ٢٠، ولمعرفة هذا
الوقت فإننا نحسب هكذا:

$$= \frac{٦,٩٢٥ - ٧,٠٠٠ \times ١٩,١٦٧ - ٢٠,٠٠٠}{٦,٩٢٥ - ٧,٢٢٠}$$

$$= \frac{٠,٠٧٥ \times ٠,٨٣٣}{٠,٢٩٥} = ٠,٢١٢ \text{ من الساعة.}$$

أي أن بعد الزاوي يبلغ ٧ درجات تماماً الساعة $١٦٧ + ١٩ = ٣٧٦$
الساعة $١٩,٣٧٩$

أى الساعة ١٩ والدقيقة ٢٣ بتوقيت غرينتش وتطابق الساعة ٢٢ والدقيقة ٢٣ بتوقيت الكويت المحلي مساء يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م. ففي هذا الوقت يبدأ ظهور النور في الهلال في البلدان التي يكون فيها وقت غروب الشمس أو بعده بفترة يسيرة لاتعدى دقائق مكث الهلال فيها. أما في البلدان التي لم تغرب فيها الشمس بعد فإن النور في الهلال يكون أكثر وضوحاً بعد مغيب الشمس بعكس البلدان التي تكون الشمس فيها قد غربت، فإن الهلال لا يرى فيها لعدم تخلق النور في جرم القمر.

زاوية ارتفاع القمر

لمعرفة زاوية ارتفاع القمر من الأفق الأقرب لأي وقت تشاء والأهم زاوية ارتفاع الهلال وقت غروب الشمس، فالهلال لا يرى إلا إذا زادت تلك الزاوية عن ٥ درجات ونصف الدرجة، فمتنى مانقصت فإن الهلال لا يزال في حيز شعاع الشمس حيث تعجز العين المجردة عن رؤيتها.

والقاعدة في حساب تلك الزاوية هي الآتي :

- ١ - اعرف (فضل الدائر) وهو الزمن الباقي إلى وقت توسط القمر أو الزمن الماضي بعد توسطه.
- ٢ - اضرب ظل تمام العرض الجغرافي في جيب تمام فضل الدائر والحاصل هو ظل ارمز له بحرف (ن).
- ٣ - خذ الفضل بين مقدار (ن) وقائم ميل القمر إذا كان فضل الدائر أقل من ٩٠ درجة زمنية، وإنما فاجمعهما إن كان فضل الدائر يزيد عن ٩٠ درجة، وارمز للحاصل بحرف (د).
- ٤ - اضرب جيب تمام (د) في جيب العرض الجغرافي.

٥- اقسم حاصل الضرب على جيب تمام (ن) فالحاصل جيب الارتفاع.

مثال ذلك :

المطلوب زاوية ارتفاع القمر صباح يوم ١٤/٦/١٩٨٨ م الساعة ٥ بتوقيت الكويت الوسطي الساعة ٨ بتوقيت غرينتش صباحاً، وعناصر العملية الحسابية هي :

$$\begin{array}{r}
 \text{ق} \quad \text{س} \\
 28,056 \quad 11 \quad \text{ميل القمر الشمالي} \\
 29,333 \quad 00 \quad \text{عرض الكويت الشمالي} \\
 \hline
 40 \quad 6 \quad \text{فضل الدائر}
 \end{array}$$

٦ ساعات و ٤٠ دقيقة تساوي ١٠٠ درجة.

$$\begin{aligned}
 & \text{ظلتا العرض } 29,333 \quad \text{جتا فضل الدائر } 100 = \text{ظا}(ن) = \\
 & (17,172 + 0,17365) \times 1,77958
 \end{aligned}$$

٦١,٩٤ ميل القمر

(يجمعان لأن فضل الدائر يزيد عن ٩٠ درجة)

$$\begin{array}{r}
 17,172 \quad \text{مقدار (ن)} \\
 \hline
 79,116 \quad \text{مقدار (د)}
 \end{array}$$

$$\frac{\text{جتاد } ١١٦, ٧٩ \times \text{جا العرض الجغرافي } ٢٩, ٣٣٣}{\text{جتا (ن) } ١٧, ١٧٢} = \text{جا الارتفاع}$$

يساوي ٥٥٩,٥ درجة ارتفاع القمر عن الأفق الساعة ٥ بتوقيت الكويت الوسطي الساعة ٤ والدقيقة ٤٨ بتوقيت الكويت المدنى صباح الثلاثاء آخر شهر شوال سنة ١٤٠٨ هـ الموافق ١٤ يونيو (حزيران) سنة ١٩٨٨ م.

سعة المشرق والمغرب

سعة المشرق هو بعد مطلع الجرم السماوي عن مطلع الاعتدال.
وسعة المغرب هو بعد مغربه عن مغرب الاعتدال، فالسعة قوس من دائرة الأفق فيما بين مطلع الشمس مثلا في اليوم المفروض ومطلع الاعتدال، أو فيما بين مغربها ومغرب الاعتدال.

ولتعيين مقدار السعة إقسم جيب الميل على جيب تمام عرض الموقع الجغرافي فالناتج هو جيب السعة قوسه تحصل على مقدار السعة لليوم المفروض في الموقع الجغرافي المطلوب، وجهة السعة هي جهة الميل شمالية كانت أم جنوبية (بالمعادلة جا السعة = $\frac{\text{جا الميل}}{\text{جتا العرض}}$).

ولتحويل مقدار السعة إلى انحراف ابتداء من نقط الشمالي بالتجاه عقرب الساعة اتبع القاعدة التالية :

١- إن كانت السعة للمشرق فانقص الشمالية من 90° واجمع الجنوبية على 90° يحصل مقدار سعة المشرق ابتداء من نقطة الشمال (الانحراف).

٢- وإن كانت السعة للمغرب شمالية فاجمعها إلى 270° درجة أو

جنوبية فانقصهما من 270 درجة فما حصل أو بقي فهو سعة المغرب ابتداء من نقطة الشمال (الانحراف).

-٣- للتأكد من صحة الحساب اعلم أن مجموع مقدار الانحراف للشروع ومقدار الانحراف للغروب يساوي 360 درجة دائمًا.

مثال للسعة الشمالية :

المطلوب سعة المشرق والمغرب لشروع الشمس وغروبها ليوم 23 مايو سنة 1989 م في مدينة الكويت.

دقيقة درجة العناصر

٢٠	٣٢	ميل الشمس (شمالي) =
٢٩	٢٠	عرض الكويت (شمالي) =

$$\frac{٠,٣٥٠٧٥٢}{٠,٨٧١٧٨٤} = \frac{\text{جا الميل} + ٢٠,٥٣٣}{٢٩,٣٣٣} = \frac{\text{جا السعة}}{\text{جتا العرض}}$$

$$= ٠,٤٠٢٣٣٨, ٧٢٤ = ٢٣, ٧٢٤ \text{ درجة}$$

نطرحها من ٩٠ لأن الانحراف المطلوب للشروع والميل شمالي، فالباقي $٧٦, ٢٧٦$ درجة هو انحراف مطلع الشمس.

ثم نضيفها إلى ٢٧٠ درجة لأن الانحراف مطلوب لمغرب الشمس والميل شمالي فيكون المجموع $٢٩٣, ٧٢٤$ درجة انحراف

مغرب الشمس.

مثال للسعة الجنوبيّة :

المطلوب سعة المشرق والمغرب لشروق الشمس وغروبها في مدينة الكويت يوم ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٨٩ م.

العناصر	درجة	دقيقة
ميل الشمس (جنوبي) = ٤٣٣, ٢٣	٢٣	٢٦
عرض الكويت (شمالي) = ٣٣٣, ٢٩	٢٩	٢٠

$$\text{جا السعة} = \frac{\text{جا الميل}}{\text{جتا العرض}} = \frac{٤٣٣, ٢٣}{٣٣٣, ٢٩}$$

$$= \frac{٠, ٣٩٧٦٨٢}{٠, ٨٧١٧٨٤} = ٤٥٦١٦٩, ٠٠$$

نجمعها مع ٩٠ لأجل مشرق الشمس والميل الجنوبي = ١٤٠, ١١٧ درجة فهو مقدار انحراف مطلع الشمس ثم نطرحه من ٢٧٠ لأجل مغرب الشمس والميل جنوبي فيكون الباقي ٢٤٢, ٨٦٠ درجة مقدار انحراف مغرب الشمس.

البعد بين مشرق الشمس والقمر أو مغربيهما

لمعرفة البعد بين مشرق الشمس ومشرق القمر أو البعد بين مغربيهما، استخرج سعة المشرق والمغرب لكل من الشمس والقمر ثم اعرف انحرافهما. فإن كان المطلوب للمشرق فإن أقلهما انحرافا يقع إلى جهة اليسار من الآخر بقدر فضل الانحرافين من الدرجات، يعني أن أكبرهما انحرافا فإنه يقع إلى جهة اليمين من الآخر، وبقدر فضل الانحرافين من الدرجات حتما.

وإذا أردت ذلك لمغربي الشمس والقمر فإن أقلهما انحرافا يقع إلى جهة اليسار من الآخر بقدر فضل الانحرافين من الدرجات أي أن أكبرهما انحرافا يقع إلى اليمين عن الآخر، وبقدر فضل الانحرافين من الدرجات أيضا.

ثم أعلم أنك إذا استقبلت نقطة المشرق فما كان انحرافه أقل من ٩٠ درجة فإنه يقع إلى يسارك، وما زاد انحرافه عن ذلك فيقع إلى يمينك، أما إذا استقبلت نقطة المغرب، فما قل انحرافه عن ٢٧٠ درجة فيقع إلى يسارك وما زاد انحرافه عن ذلك فيقع إلى يمينك.

انحراف الشمس أو القمر لأي وقت :

لمعرفة انحراف الشمس أو انحراف القمر لأي وقت معين تشاء

غير وقت الشروق أو الغروب فاستخرج الارتفاع لذلك الوقت ثم حول الارتفاع إلى انحراف، ولذلك بحث وطرق حسابية نجدها في كتابنا المسمى المواقف والقبلة فارجع إليها إن شئت.

مثال ذلك المطلوب بعد بين مغرب الشمس والقمر لهلال ذي القعدة سنة ١٤٠٨ هـ مساء يوم الثلاثاء ١٤/٦/١٩٨٨ م في الكويت.

العناصر	درجة
٢٢,٣ ميل الشمس (شمالي)	
٢٨,١٧٨ ميل القمر (شمالي)	

$$\text{جا سعة المغرب للشمس} = \frac{\text{جا الميل}}{\text{جتا العرض}} = \frac{٢٣,٣}{٢٩,٣٣٣} = \frac{٣٩٥٥٤٦}{٨٧١٧٨٧}$$

٤٥٣٩١٨ = ٠,٩٨ درجة سعة المغرب للشمس (شمالي) تضاف إلى ٢٧٠ = ٢٩٦,٩٨ درجة انحراف مغرب الشمس.

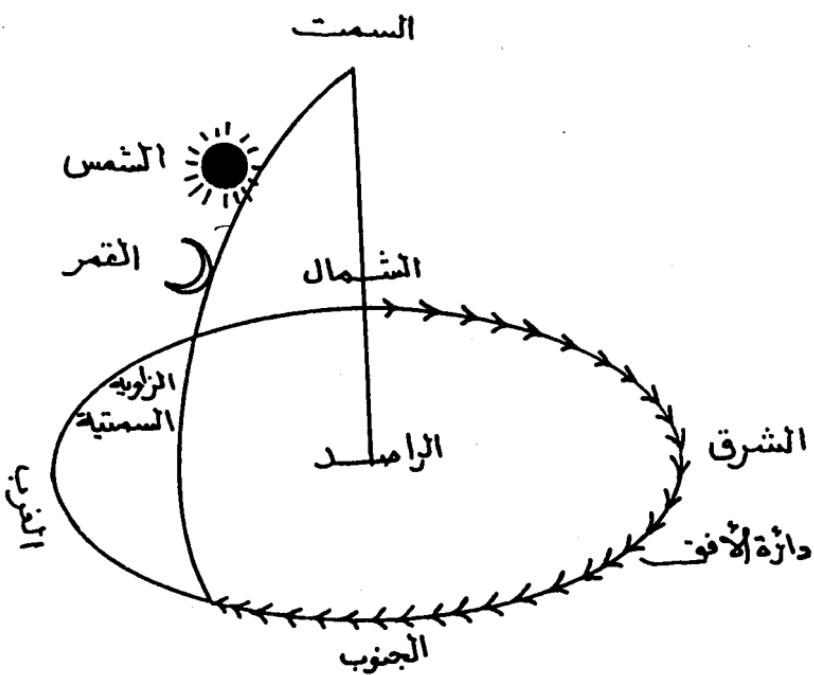
$$\text{جا سعة المغرب للقمر} = \frac{\text{جا الميل}}{\text{جتا العرض}} = \frac{٢٨,١٧٨}{٢٩,٣٣٣} = \frac{٤٧٢٢١٢}{٨٧١٧٨٤}$$

٥٤١٦٦٢ = ٠,٧٩٧ سعة المغرب للقمر (شمالي)

تراد ٢٧٠ درجة المجموع ٣٠٢,٨٠ انحراف مغرب القمر.

٣٠٢,٨٠ - ٢٨٦,٩٨ = ٥,٨٢ درجة البعد بين مغرب الشمس

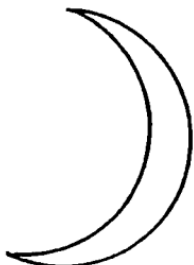
ومغرب القمر (القمر إلى اليمين والشمس إلى اليسار) بهذا القدر من درجات البعد.



إتجاه الانحراف (الزاوية السمتية) يبدأ من الشمال على دائرة الأفق
باتجاه عقارب الساعة

أشكال الهلال

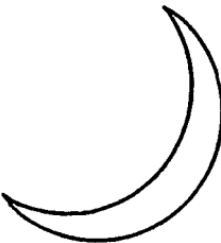
للقمر وقت إهلاله ثلاثة أشكال هي :



المتصب



المستوي



المنحرف

أشكال الهلال

ولمعرفة الشكل الذي يكون عليه الهلال طرق عديدة أسهلها وأقربها مثلا هي معرفة منزلة الشمس والقمر وقت الاقتران، أو معرفة درجة الطول التي يكونان عليها. والجدول التالي يبين دخول كل منزلة من منازل الشمس والقمر وقت الاقتران ومتى ما عرفت المنزلة أمكن معرفة الشكل الذي يكون عليه الهلال. وهذا الجدول مبني على أساس إعطاء كل منزلة ١٣ يوما ابتداء من الدرجة الخامسة من منزلة المقدم لأول برج الحمل.

والهلال خلال شهور السنة يمر على هذه الأشكال تباعاً، وهو في الوقت نفسه لا يقفز من شكل إلى آخر، إنما يتدرج في تغيير شكله، فلو كان الهلال في أول منزلة من الشكل المستوي مثلاً فإن استواه يكون بانحراف أيضاً لأنَّه يقترب من منازل الانحراف. وكذلك لو كان الهلال في أول منزلة من منازل الانحراف مثلاً فإن انحرافه يكون مستوياً أو منتصباً. أو كان في آخر منزلة من منازل الانحراف فإن انحرافه يكون متتصباً أو مستوياً بعما لغادرته الاستواء أو دخوله في الانتصاب والعكس وهكذا. والجدول التالي يوضح ذلك ومنه أيضاً يعرف شكل الهلال من درجة الطول وقت اقتران القمر بالشمس في أسرار كل شهر قمري.

مثال ذلك المطلوب شكل هلال شوال سنة ١٤٠٩ هـ.

نحسب الطول فنجد أنه ٤٥ درجة أو نعين المنزلة فنجد أنها البطين، وبذلك يكون شكل الهلال مستوياً. وحيث أنه يقترب من منازل الانحراف، فالشكل النهائي له هو المستوي، ولكن بانحراف يسير هكذا :

الشكل والمس - لال

المنزلة	الدرجة	الدرج	التاريخ	الشكل
مؤخر رشاد	١٠	حمل حمل	٣٠ مارس ١٢ أبريل	مستوي مستوي
شرطين بطين	٥	ثور ثور	٢٥ أبريل ٨ مايو	مستوي مستوي
ثريا دبران	٣١	ثور وزاء	٢١ مايو ٣ يونيو	منحرف منحرف
هقعة هنعة	٢٦	وزاء سرطان	١٦ يونيو ٢٩ يونيو	منحرف منحرف
ذراع نثرة	٢١	سرطان أسد	١٢ يوليو ٢٥ يوليو	منحرف منحرف
طرفية جبهة	٣	أسد أسد	٧ أغسطس ٢٠ أغسطس	منحرف متصب
زيرة صرفية	١٢	سنبلة ميزان	٣ سبتمبر ١٦ سبتمبر	متصب متصب
عواء سماك	٢٥	سنبلة ميزان	١٩ سبتمبر ١٢ أكتوبر	متصب متصب
غفر زيانة	٣	عقرب عقرب	٢٥ أكتوبر ٧ نوفمبر	متصب متصب
إكيليل قلب	١٦	عقرب عقرب	٢٠ نوفمبر ٣ ديسمبر	منحرف منحرف
شولة نعاميم	٢٥	قوس قوس	١٦ ديسمبر ٢٩ ديسمبر	منحرف منحرف
بلدة ذابح	٨	جدي جدي	١١ يناير ٢٤ يناير	منحرف منحرف
	٢١	جدي		مستوي
	٤	دلو		

مستوي	٦ فبراير	دلو	١٧	بلغ
مستوي	١٩ فبراير	دلو	٣٠	سعود
مستوي	٤ مارس	حوت	١٣	أخيبيه
مستوي	١٧ مارس	حوت	٢٦	مقدم

درجات الطول وشكل الهلال

شكل الهلال	البرج	درجات الطول	
		إلى	من
مستوي تماما	الحمل	٠٣	٠١
مستوي بانحراف	الثور	٦٠	٣١
منحرب باستواء	الجوزاء	٩٠	٦١
منحرف تماما	السرطان	١٢٠	٩١
منحرف بانتصار	الأسد	١٥٠	١٢١
متتصب بانحراف	السنبة	١٨٠	١٥١
منتصب تماما	الميزان	٢١٠	١٨١
متتصب بانحراف	العقرب	٢٤٠	٢١١
منحرف بانتصار	القوس	٢٧٠	٢٤١
منحرف باستواء	الجدي	٣٠٠	٢٧١
مستوي بانحراف	الدلو	٣٣٠	٢٠١
مستوي تماما	الحوت	٣٦٠	٣٣١

«عمر القمر»
«في اليوم الصفرى لبداية كل شهر»

السنة											
يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر											
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٩٩٦
٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	١٩٩٧
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١٩٩٨
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٩٩٩
٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٠٠٠
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٢٠٠١
٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	٢٠٠٢
٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٠٠٣
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٢٠٠٤
٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٠٠٥
١٠	٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٠٠٦
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	٢٠٠٧
٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢٠٠٨
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢٠٠٩
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	٢٠١٠
٠٥	٠٤	٢٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٠١١
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٢٠١٢
٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	٢٠١٣
٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٢٠١٥
٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠١٦
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	٢٠١٧
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	٢٠١٨
٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٠١٩
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٢٠٢٠
٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	٢٠٢١
٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٠٢٢
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٢٠٢٣
٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٠٢٤
٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	٢٠٢٥	

مولود القصر من سنة ١٩٠٠١ إلى سنة ١٩٥٥ بتوقيت غرينتش

٢٠٠٦		٢٠٠٤		٢٠٠٣		٢٠٠٢		٢٠٠١	
الشهر	اليوم								
يناير	١٧	يناير	٢٤	يناير	٣٢	يناير	٣٠	يناير	٢٦
فبراير	١٦	فبراير	٢٣	فبراير	٣١	فبراير	٢٩	فبراير	٢٥
مارس	١٥	مارس	٢٢	مارس	٣٠	مارس	٢٨	مارس	٢٤
أبريل	١٤	أبريل	٢١	أبريل	٢٩	أبريل	٢٧	أبريل	٢٣
مايو	١٣	مايو	٢٠	مايو	٢٨	مايو	٢٦	مايو	٢٢
يونيو	١٢	يونيو	١٩	يونيو	٢٧	يونيو	٢٥	يونيو	٢١
يوليو	١١	يوليو	١٨	يوليو	٢٦	يوليو	٢٤	يوليو	٢٠
أغسطس	١٠	أغسطس	١٧	أغسطس	٢٥	أغسطس	٢٣	أغسطس	١٩
سبتمبر	٩	سبتمبر	١٦	سبتمبر	٢٤	سبتمبر	٢٢	سبتمبر	١٨
أكتوبر	٨	أكتوبر	١٥	أكتوبر	٢٣	أكتوبر	٢١	أكتوبر	١٧
نوفمبر	٧	نوفمبر	١٤	نوفمبر	٢٢	نوفمبر	٢٠	نوفمبر	١٦
ديسمبر	٦	ديسمبر	١٣	ديسمبر	٢١	ديسمبر	١٩	ديسمبر	١٥

مواليد القمر من سنة ١٩٠٢ إلى سنة ١٩٥٣ بتوقيت غرينتش

		الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفember	ديسمبر
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	الشهر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	الشهر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	الشهر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	الشهر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	الشهر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		اليوم	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الدقيقة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
		الساعة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٢٠٥٠ بتوقيت غرينتش

مواليد القمر من سنة ١٩٠٣ إلى سنة ١٩٥٣ بتوقيت غرينتش

		الشهر	الليلة	اليوم								
		الساعة	:	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٥٣	٢٧	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٥٢	٢٦	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٥١	٢٥	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٥٠	٢٤	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٤٩	٢٣	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٩٤٨	٢٢	الشهر	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الساعة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		الليلة	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
		اليوم	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٢٠٥٠ بتوقيت غرينتش

موالد القمر من سنة ١٤٠٠هـ إلى سنة ١٤٥٠هـ بتوقيت غرينتش

الشهر	اليوم	الدقائق	الساعة	٢٠٢٦	٢٠٢٧	٢٠٢٨	٢٠٢٩	٢٠٣٠
				٢٠٢٦	٢٠٢٧	٢٠٢٨	٢٠٢٩	٢٠٣٠
نوفمبر	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
أكتوبر	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
سبتمبر	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
أغسطس	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
يوليو	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
يونيو	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
مايو	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
أبريل	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
مارس	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
فبراير	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
يناير	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٢٠٥٠ بتوقيت غرينتش

	٢٠٣٥	٢٠٣٦	٢٠٣٧	٢٠٣٨	٢٠٣٩	٢٠٤٠
الليل	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
النهار	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
الليل	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
النهار	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الليل	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
النهار	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
الليل	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
النهار	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
الليل	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
النهار	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
الليل	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
النهار	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الليل	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
النهار	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الليل	٢	٣	٤	٥	٦	٧
النهار	١	٢	٣	٤	٥	٦
الليل	٠	١	٢	٣	٤	٥
النهار						

مواليد القمر من سنة ١٩٠٠ إلى سنة ٢٠٥٠ بتوقيت غرينتش

		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
مواليد	العام	شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة
		شهر	اليوم	الدقيقة	الساعة

مواليد القمر من سنة ١٩٠٥٢ إلى سنة ١٩٥٥٢ بتوقيت غرينتش

		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠٥٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠٤٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠٣٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠٢٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠١٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
٢٠٠٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
١٩٩٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
١٩٨٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
١٩٧٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
١٩٦٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة
١٩٥٠		الشهر	اليوم	الليلة	الثانية	الدقيقة	الساعة

الخلاصة

- جعل الله الشهور القمرية - وهي مما يسهل على الناس معرفته - ميقات للعبادات والمعاملات.
- الأصل في رؤية الهلال الرؤية العيانية بالبصر والاستنارة بالحساب الفلكي الموثوق تأتي من باب الأخذ بأسباب العلم المطلوبة شرعا.
- شهود الرؤية يقعون أحيانا في الوهم والغلط.
- دلالة الحساب القطعي أقوى من الريبة والريبة موجبة لرد الشهادة، ومن قواعد الشريعة أن العلم مقدم على الظن.
- رؤية الهلال في أيام الصحو لا تثبت إلا برؤية جمع كبير من الناس.
- كلمة (شهد) في قوله تعالى (فمن شهد منكم الشهر فليصمه) لها ثلاثة معان من بينها علم.
- الذين عليه جمهور المسلمين أن لا عبرة باختلاف المطالع، وأن الهلال إذا رأى في بلد ما فعل جميع المسلمين أن يعتدوا بهذه الرؤية.
- لئن كانت إفادة الحساب للعلم القطعي خاصة بالفلكي، فإنه يمكن لأئمة المسلمين أن يصدروا حكما بالعمل به فيصير حجة على الجمahir.
- منشأ الحيرة في إثبات دخول الشهر هو عدم وضوح القدرة على

التوافق بين رأي الشرع ورأي العلم.

- ترك النصوص في جميع المواقف عملا بالحساب ماعدا مسألة الهلال لا وجه له ولا دليل عليه.
- للهلال ثلاثة أشكال هي : المتصب والمستوي والمنحرف، وذلك تبعاً لمنزلته في منطقة البروج.
- مولد الهلال وهو اقترانه بالشمس في نهاية كل شهر قمري يحدث في آية لحظة من الليل أو النهار ولا هلال قبل ذلك.
- لا يظهر النور في جرم القمر إلا بعد أن يبلغ البعد الزاوي بينه وبين الشمس ٧ درجات.
- لا بد للهلال من مكث بعد غروب الشمس مسبوق باقتران، ولا اعتبار للمكث الضئيل الذي يحدث في حالات نادرة جداً قبيل الاقتران.
- لا يخرج الهلال من حيز شعاع الشمس مالم تزد زاوية ارتفاعه عن الأفق الأقرب عن ٥ درجات ونصف الدرجة.
- لا تتحقق الرؤية البصرية للهلال - مع انتفاء الموانع - إلا بتوفر شروط أربعة : ولادة الهلال، والمكث، وظهور النور فيه، وخروجه من شعاع الشمس.

الفهرس

٧	المقدمة
٨	الاتجاهات في اثبات دخول الشهر
١٩	أسس رؤية الهلال
٢٥	دورة الهلال
٣٢	الأساسيات لعناصر حسابات النيرين
٣٢	الميل
٣٤	المطلع المستقيم
٣٧	الزمن النجمي
٤٥	موعد الزوال للشمس
٥٠	شروق الشمس وغروبها
٥٤	اقتران الشمس بالقمر
٥٨	عناصر وحسابات رؤية الهلال
٥٨	شروق القمر وغروبها
٦٥	مكث الهلال
٦٨	ظهور النور في الهلال
٧٤	زاوية ارتفاع القمر
٧٧	سعنة المشرق والمغرب
٨٠	البعد بين مشرق الشمس والقمر أو مغربيهما

٨٣	أشكال الهلال
٨٥	منازل الشمس والقمر وشكل الهلال
٨٦	درجات الطول وشكل الهلال
٨٧	عمر القمر في اليوم الصغرى لبداية الشهر
٩٧ - ٨٨	مولد القمر من ٢٠٠١ إلى ٢٠٥٠
٩٩	الخلاصة