



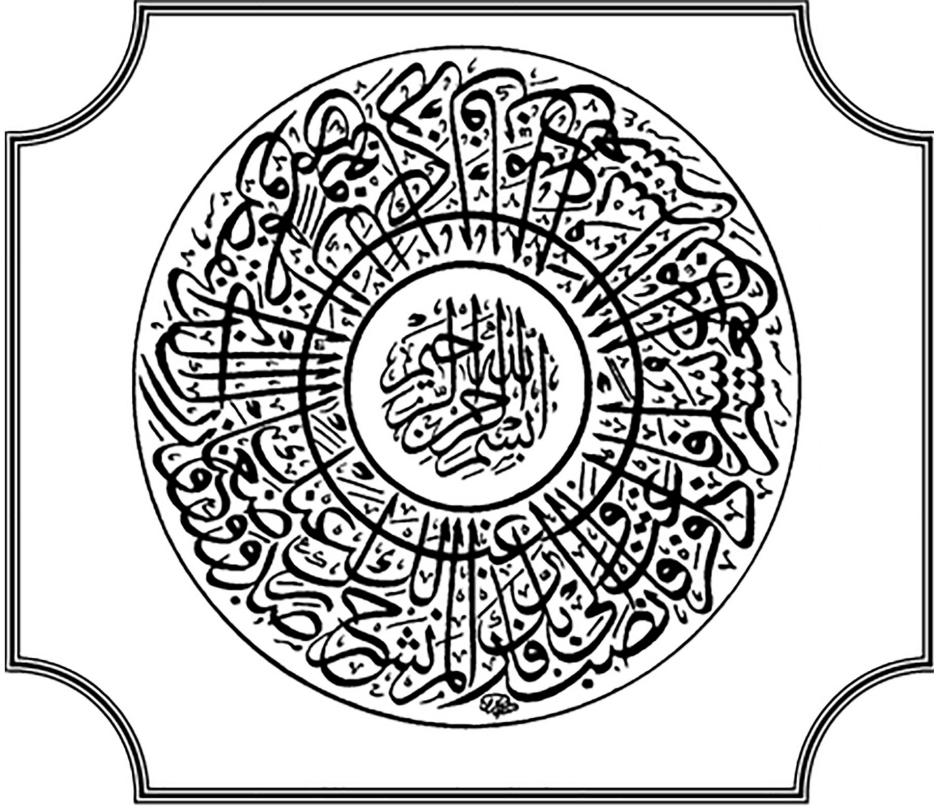
جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية
حلوان - القاهرة

الدليل الفلكي

للعام الهجري ١٤٤٧ هـ



صورة عالية الجودة للهالة الشمسية ، التقطها الفريق البحثي لمعمل بحوث الشمس باستخدام منظار وليامز ٥ بوصة عالي الجودة وكاميرا رقمية فائقة الحساسية أثناء الكسوف الكلي للشمس يوم ٢٩ مارس ٢٠٠٦م من فوق هضبة السلوم.



مراجعة

أ.د. / رباب هلال عبد الحميد
أستاذ فيزياء الشمس المتفرغ

إعداد

أ.د. / محمد غريب راشد أبوعميرة
أستاذ فيزياء الشمس المتفرغ

قسم أبحاث الشمس والفضاء

إعداد برنامج الحساب
أ.د. / محمود سامي سليمان
أستاذ مساعد بقسم الزلازل

إشراف

أ.د. / طه توفيق رابع

رئيس

المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيْتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ ﴾

(سورة البقرة - الآية رقم ١٨٩)

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾

(سورة يونس - الآية رقم ٥)

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾

(سورة يس - الآية رقم ٤٠)

﴿ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ ﴾

(سورة الرحمن - الآية رقم ٥)

صدق الله العظيم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تتقدم إدارة المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بخالص الشكر لفضيلة الأستاذ الدكتور/ نظير محمد عياد مفتي الجمهورية، ودار الإفتاء المصرية للتعاون البناء مع المعهد في استطلاع أهلة الأشهر الهجرية من خلال مشروع " رصد الأهلة"، ولدعم فضيلته المستمر للمعهد في هذا الأمر.

وبالله التوفيق،،،،،،،،

رئيس
المعهد القومي للبحوث
الفلكية والجيوفيزيقية

أ.د. / طه توفيق راجح

فهرس

٧	شكر
٩	تقديم
١٣	ميلاد الأهله وبدايات الشهور الهجرية
١٩	رؤية الأهله وحساب التقويم الهجري
٢٥	المحرم
٣١	صفر
٣٧	ربيع الأول
٤٣	ربيع الآخر
٤٩	جمادى الأولى
٥٥	جمادى الآخر
٦١	رجب
٦٧	شعبان
٧٣	رمضان
٨١	شوال
٨٧	ذوالقعدة
٩٣	ذو الحجة
١٠١	اتجاه القبلة والمسافة عن مكة المكرمة
١٠٧	الأعياد والمناسبات وبدايات الفصول
١١٣	الكسوفات والخسوفات

ميلاد الأهله وبتايات الشهر الهجرية

ميلاد الأهلة وبدايات الشهور الهجرية لعام ١٤٤٧هـ

اسم الشهر	وقت وتاريخ الميلاد (الاقتران)	ظروف رؤية الهلال بعد غروب شمس يوم الرؤية	أول الشهر فلكياً	طول الشهر بالأيام
المحرم	ق ٣٣ س ١٢ الأربعاء م ٢٠٢٥/٦/٢٥ ٥١٤٤٦/١٢/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من ٩ الى ٣٦ دقيقة يوم الرؤية الأربعاء ٢٥/٦/٢٥ م في البلدان العربية والإسلامية.	الخميس م ٢٠٢٥/٦/٢٦	٣٠
صفر	ق ١٢ س ٢١ الخميس م ٢٠٢٥/٧/٢٤ ٥١٤٤٧/١/٢٩	لا وجود للهلال بعد غروب الشمس يوم الرؤية الخميس ٢٤/٧/٢٥ م في الغالبية العظمى من البلدان العربية والإسلامية. ويوجد فترة مكث في بعض البلدان لا يعتد بها لأن الأقتران يحدث بعد غروب الشمس في ذلك اليوم.	السبت م ٢٠٢٥/٧/٢٦	٢٩
ربيع الأول	ق ٠٨ س ٠٨ السبت م ٢٠٢٥/٨/٢٣ ٥١٤٤٧/٢/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من ٧ الى ٢١ دقيقة يوم الرؤية السبت ٢٣/٨/٢٥ م في البلدان العربية والإسلامية.	الأحد م ٢٠٢٥/٨/٢٤	٣٠
ربيع الآخر	ق ٥٥ س ٢١ الأحد م ٢٠٢٥/٩/٢١ ٥١٤٤٧/٣/٢٩	لا وجود للهلال بعد غروب الشمس يوم الرؤية الأحد ٢١/٩/٢٥ م في البلدان العربية والإسلامية.	الثلاثاء م ٢٠٢٥/٩/٢٣	٣٠

**** التوقيت الموضح عاليه طبقا لتوقيت القاهرة المحلي ويضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.**

(تابع) ميلاد الأهلة
وبدايات الشهور الهجرية لعام ١٤٤٧هـ

اسم الشهر	وقت وتاريخ الميلاد (الاقتران)	ظروف رؤية الهلال بعد غروب شمس يوم الرؤية	أول الشهر فلكياً	طول الشهر بالأيام
جمادى الأولى	ق ٢٦ س ١٤ الثلاثاء م ٢٠٢٥/١٠/٢١ هـ ١٤٤٧/٤/٢٩	الهلال تحت الأفق بعد غروب الشمس يوم الرؤية الثلاثاء ٢٠٢٥/١٠/٢١ م في البلدان العربية والإسلامية.	الخميس م ٢٠٢٥/١٠/٢٣	٣٠
جمادى الآخرة	ق ٤٨ س ٠٨ الخميس م ٢٠٢٥/١١/٢٠ هـ ١٤٤٧/٥/٢٩	الهلال تحت الأفق بعد غروب الشمس يوم الرؤية الخميس ٢٠٢٥/١١/٢٠ م في جميع البلدان العربية والإسلامية.	السبت م ٢٠٢٥/١١/٢٢	٢٩
رجب	ق ٤٥ س ٠٣ السبت م ٢٠٢٥/١٢/٢٠ هـ ١٤٤٧/٦/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من ١ الى ٢٦ دقيقة يوم الرؤية السبت ٢٠٢٥/١٢/٢٠ م في البلدان العربية والإسلامية.	الأحد م ٢٠٢٥/١٢/٢١	٣٠
شعبان	ق ٥٢ س ٢١ الأحد م ٢٠٢٦/١/١٨ هـ ١٤٤٧/٧/٢٩	لا وجود للهلال بعد غروب الشمس يوم الرؤية الأحد ٢٠٢٦/١/١٨ م في البلدان العربية والإسلامية.	الثلاثاء م ٢٠٢٦/١/٢٠	٣٠

**** التوقيت الموضح عاليه طبقا لتوقيت القاهرة المحلي ويضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.**

(تابع) ميلاد الأهلة
وبدايات الشهور الهجرية لعام ١٤٤٧هـ

اسم الشهر	وقت وتاريخ الميلاد (الاقتران)	ظروف رؤية الهلال بعد غروب شمس يوم الرؤية	أول الشهر فلكياً	طول الشهر بالأيام
رمضان	ق ٠٢ س ١٤ الثلاثاء م ٢٠٢٦/٢/١٧ هـ ١٤٤٧/٨/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من دقيقة الى ١٢ دقيقة يوم الرؤية (الثلاثاء ٢٠٢٦/٢/١٧ م) في البلدان العربية والإسلامية.	الخميس م ٢٠٢٦/٢/١٩	٢٩
شوال	ق ٢٥ س ٠٣ الخميس م ٢٠٢٦/٣/١٩ هـ ١٤٤٧/٩/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من ١٠ الى ٤٤ دقيقة يوم الرؤية الخميس ٢٠٢٦/٣/١٩ م في البلدان العربية والإسلامية	الجمعة م ٢٠٢٦/٣/٢٠	٢٩
ذو القعدة	ق ٥٣ س ١٣ الجمعة م ٢٠٢٦/٤/١٧ هـ ١٤٤٧/١٠/٢٩	تتراوح فترة مكث الهلال من دقيقتين الى ٢١ دقيقة يوم الرؤية الجمعة ٢٠٢٦/٤/١٧ م في البلدان العربية والإسلامية	السبت م ٢٠٢٦/٤/١٨	٣٠
ذو الحجة	ق ٠٢ س ٢٢ السبت م ٢٠٢٦/٥/١٦ هـ ١٤٤٧/١١/٢٩	لا وجود للهلال بعد غروب الشمس يوم الرؤية السبت ٢٠٢٦/٥/١٦ م في البلدان العربية والإسلامية.	الاثنين م ٢٠٢٦/٥/١٨	٢٩

**** التوقيت الموضح عاليه طبقا لتوقيت القاهرة المحلي ويضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.**

رؤية الأهله وحساب التقويم الهجري

دعاء رؤية الهلال
اللهم أكبر ، اللهم أهله علينا بالأمن والإيمان والسلامة ،
والإسلام ، والتوفيق لما تحب وترضى ربنا وربك الله

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شرح البيانات

الميلاد: يحدث بعد الاقتران مباشرة، والاقتران هو: اجتماع القمر والشمس في اتجاه واحد بالنسبة للمشاهد على الأرض.

الهلال: الجزء المضاء من القمر بعد ٨ درجات من مفارقتة لخط الاقتران.

التربيع: الجزء المضاء من القمر بنسبة ٥٠ %

البدر: قرص القمر مضاء بالكامل بنسبة ١٠٠ %

المكث: فترة بقاء الهلال بعد غروب الشمس يوم الميلاد (بالدقائق) .

الإشارة (-) تعني أن الهلال يغرب قبل غروب الشمس .

الإشارة (+) تعني أن الهلال يغرب بعد غروب الشمس.

إحداثيات الهلال: تتحدد بالانحراف الرأسي (الارتفاع عن الأفق) والانحراف الأفقي

عن قرص الشمس عند الغروب مقدراً بالدرجات القوسية على صفحة السماء.

(يشغل قرص القمر نصف درجة قوسية على صفحة السماء).

الكسوفات الشمسية: أوقات حدوث هذه الظواهر ومدى مطابقتها لبداية الشهر الهجري

وكذلك الأماكن التي تشاهد منها،

الخسوفات القمرية: أوقات حدوث هذه الظواهر ومدى مطابقتها لمنتصف الشهر

الهجري وكذلك الأماكن التي تشاهد منها.

يوم الرؤية: هو يوم التماس الهلال الجديد وهو يوم التاسع والعشرون من كل شهر

هجري.

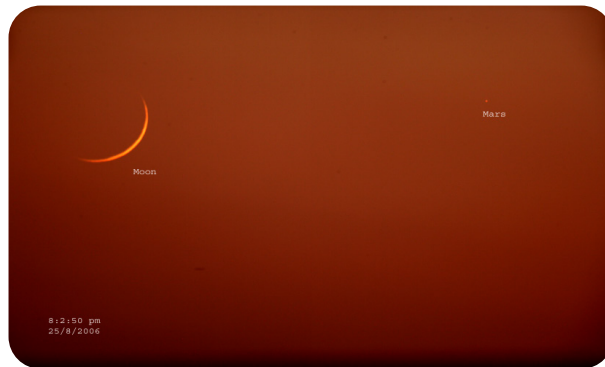
خرائط السماء:- توضح الكواكب التي تشاهد حول الهلال يوم الرؤية والتي يمكن

الاستدلال بها على

موقع الهلال على صفحة السماء وتسهل الرؤية.

وتوضح الصورة (١) كوكب المريخ بجوار الهلال وكان عمره ٢٤,٨٧ ساعة وتم

رصده بنجاح رغم الظروف الجوية الغير ملائمة بما في ذلك شدة التلوث



صورة (١) اقتران كوكب المريخ مع القمر

م ٢٠٠٦/٨/٢٥



الحرم





القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة يوم استطلاع هلال شهر المحرم ١٤٤٧ هـ
(الأربعاء ٢٩ من ذ الحجة ١٤٤٦ هـ الموافق ٢٥ يونيو)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

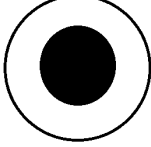
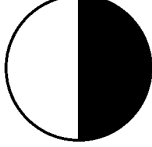
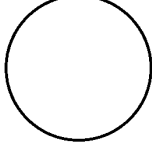
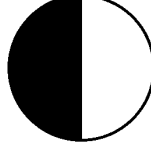
بيان هلال شهر المحرم لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر المحرم مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثانية عشرة والدقيقة ٣٣ ظهراً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الأربعاء ٢٩ من ذي الحجة ١٤٤٦هـ الموافق ٢٥/٦/٢٠٢٥م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويبقى الهلال الجديد في سماء مكة المكرمة لمدة ٢٠ دقيقة، وفي القاهرة لمدة ٢٧ دقيقة بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية يبقى الهلال الجديد في سمائها لمدد تتراوح بين (٢١ - ٢٩ دقيقة). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب الشمس لمدد تتراوح بين (٩ - ٣٦ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر المحرم ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الخميس ٢٦/٦/٢٠٢٥م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	
ج	أسفل

شهر المحرم ١٤٤٧ هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الأربعاء ٢٥ يونيو ٢٠٢٥ ١٢:٣٤	الأربعاء ٠٢ يوليو ٢٠٢٥ ٢١:٣٢	الخميس ١٠ يوليو ٢٠٢٥ ٢٢:٣٩	الجمعة ١٨ يوليو ٢٠٢٥ ٠٢:٣٩
أول الشهر فلكيا ٢٦ يونيو ٢٠٢٥		آخر الشهر فلكيا ٢٥ يوليو ٢٠٢٥	طول الشهر ٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢٥ يونيو ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٨:٢١	١٨:٤٢	٢١	٢,٥	٢,٩ شمالا
توشكي	١٨:٤٦	١٩:٠٣	٢٢	٢,٦	٢,٧ شمالا
أسوان	١٨:٤٠	١٩:٠٣	٢٣	٢,٧	٢,٦ شمالا
قنا	١٨:٤٥	١٩:٠٩	٢٤	٢,٧	٢,٣ شمالا
الخارجة	١٨:٥٢	١٩:١٦	٢٤	٢,٩	٢,٤ شمالا
أسيوط	١٨:٥٤	١٩:١٩	٢٥	٢,٧	٢,٢ شمالا
سوهاج	١٨:٥٠	١٩:١٥	٢٥	٢,٧	٢,٣ شمالا
الفيوم	١٩:٠٠	١٩:٢٦	٢٦	٢,٩	١,٩ شمالا
الطور	١٨:٤٦	١٩:١١	٢٥	٢,٨	٢,١ شمالا
سانت كاترين	١٨:٤٦	١٩:١١	٢٥	٢,٧	٢,١ شمالا
طابا	١٨:٤٤	١٩:١٠	٢٦	٢,٨	٢,٠ شمالا
القاهرة	١٩:٠٠	١٩:٢٧	٢٧	٢,٩	١,٨ شمالا
طنطا	١٩:٠٣	١٩:٣٠	٢٧	٤,٠	١,٧ شمالا
الإسكندرية	١٩:٠٨	١٩:٣٦	٢٨	٤,١	١,٦ شمالا
بورسعيد	١٨:٥٩	١٩:٢٦	٢٧	٢,٩	١,٧ شمالا
السلوم	١٩:٢٨	١٩:٥٧	٢٩	٤,٢	١,٥ شمالا

يضاق ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال شهر المحرم ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٢١	١٩:٢٧	١٩:٠٦	مكة المكرمة	٢٦	١٩:٠٩	١٨:٤٣	داكار
٢٨	١٩:١٦	١٨:٤٨	القدس الشريف	٢٨	١٩:١١	١٨:٤٣	نواكشوط
٢٦	١٩:٤٢	١٩:١٦	بغداد	٣٤	٢٠:١٥	١٩:٤١	مراكش
١٥	١٨:٤٤	١٨:٢٩	عدن	٣٥	٢٠:١٠	١٩:٣٥	فاس
٢١	١٩:٠٧	١٨:٤٦	الرياض	١٩	١٩:٢٣	١٩:٠٤	لاجوس
٢٤	١٩:١٥	١٨:٥١	الكويت	٣٦	١٩:٤٧	١٩:١١	الجزائر
٢١	١٨:٥٥	١٨:٣٤	المنامة	٣٥	٢٠:١٧	١٩:٤٢	تونس
٢٧	١٩:٥١	١٩:٢٤	طهران	٣١	٢٠:٥١	٢٠:٢٠	طرابلس-ليبيا
٢٠	١٨:٤٨	١٨:٢٨	الدوحة	٢٠	١٨:٤٤	١٨:٢٤	الخرطوم
١٩	١٩:٣٤	١٩:١٥	أبوظبي	٩	١٨:١٨	١٨:٠٩	مقديشو
٢٠	١٩:٣٣	١٩:١٣	دبي	٣٤	١٩:٥٥	١٩:٢١	أنقرة
١٨	١٩:١٤	١٨:٥٦	مسقط	٢٨	١٩:١٤	١٨:٤٦	عمان
١٧	١٩:٤٢	١٩:٢٥	كراتشي	٢٨	١٩:١٧	١٨:٤٩	دمشق
٠	١٩:٢٥	١٩:٢٥	كوالالمبور	١٧	١٩:٠٤	١٨:٤٧	جيزان
٦-	١٧:٤٣	١٧:٤٩	جاكرتا	٢٢	١٩:٣٦	١٩:١٤	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

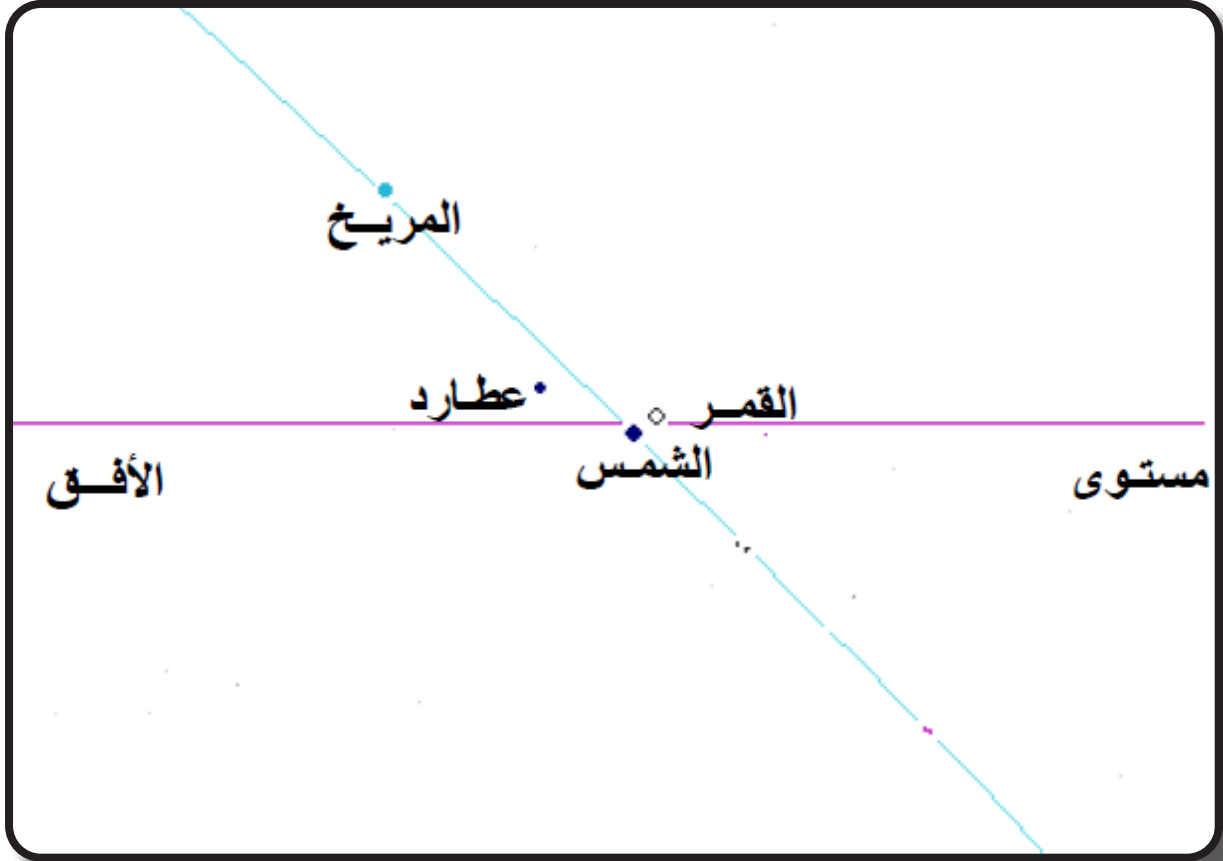
المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٥٠	٢٠:٢٨	١٩:٣٧	واشنطن	٨-	١٧:٣٨	١٧:٤٦	كيب تاون
٥٥	٢٠:٥٠	١٩:٥٥	أوتوا	١٦	١٨:٠٦	١٧:٥٠	برازيليا
٥٣	٢١:١٥	٢٠:٢٢	لندن	٩	١٧:٥٣	١٧:٤٤	سانتياجو
٥٩	٢٢:١٧	٢١:١٨	موسكو	٢٤	١٨:١٨	١٧:٥٤	ليما

د - أيام شهر المحرم :- غرة المحرم الخميس ٢٦ يونيو ٢٠٢٥ م / ١٩ / بؤونة ١٧٤١ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت												
الأحد												
الاثنين												
الثلاثاء												
الأربعاء												
الخميس	١	٢٦	١٩	٨	٣	٢٦	١٥	١٠	٣	٢٦	١٥	١٠
الجمعة	٢	٢٧	٢٠	٩	٤	٢٧	١٦	١١	٤	٢٧	١٦	١١



صفر



القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر صفر ١٤٤٧ هـ
(الخميس ٢٩ من المحرم ١٤٤٧ هـ الموافق ٢٤ يوليو ٢٠٢٥ م)
يلاحظ وجود الهلال فوق الأفق في يوم الرؤية بالرغم من حدوث الاوتران بعد غروب
شمس ذلك اليوم
(لا يعتد بفترة المكث هذه لحدوث الاوتران بعد غروب شمس ذلك اليوم)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

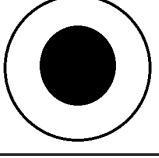
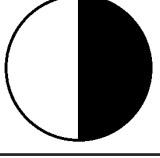
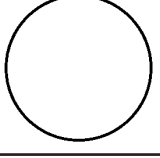
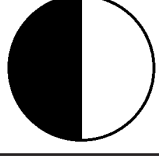
بيان هلال شهر صفر لعام ١٤٤٧هـ.

- ﴿ يولد هلال شهر صفر مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة التاسعة والدقيقة ١٢ مساءً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الخميس ٢٩ من المحرم ١٤٤٧ هـ الموافق ٢٠٢٥/٧/٢٤ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس يوم الرؤية في مدينة القاهرة وكذلك في جميع العواصم والمدن العربية والإسلامية. ﴾
- ﴿ ويلاحظ وجود فترة زمنية لمكث الهلال فوق الأفق بعد غروب الشمس في ذلك اليوم (يوم الرؤية) في بعض البلدان العربية والإسلامية بالرغم من حدوث الاقتران فيها بعد غروب شمس ذلك اليوم حيث يغرب الهلال فيها بعد غروب شمس ذلك اليوم، ولا يعتد بفترة المكث هذه لحدوث الاقتران بعد غروب شمس ذلك اليوم. ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الجمعة ٢٠٢٥/٧/٢٥ م هو المتمم لشهر المحرم ١٤٤٧هـ. ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر صفر ١٤٤٧هـ فلكياً يوم السبت ٢٠٢٥/٧/٢٦ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظة جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال لم يولد بعد
ش	ج
أسفل	

شهر صفر ١٤٤٧ هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الخميس ٢٤ يوليو ٢٠٢٥ ٢١:١٣	الجمعة ٠١ أغسطس ٢٠٢٥ ١٤:٤٣	السبت ٠٩ أغسطس ٢٠٢٥ ٠٩:٥٧	السبت ١٦ أغسطس ٢٠٢٥ ٠٧:١٣
أول الشهر فلكيا ٢٦ يوليو ٢٠٢٥		آخر الشهر فلكيا ٢٣ أغسطس ٢٠٢٥	طول الشهر ٢٩

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢٤ يوليو ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٨:١٧	١٨:١٨	١	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
توشكي	١٨:٣٧	١٨:٣٨	١	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسوان	١٨:٣٦	١٨:٣٨	٢	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
قنا	١٨:٤٠	١٨:٤٣	٣	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الخارجة	١٨:٤٨	١٨:٥٠	٢	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسيوط	١٨:٤٨	١٨:٥٢	٤	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سوهاج	١٨:٤٥	١٨:٤٨	٣	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الفيوم	١٨:٥٤	١٨:٥٨	٤	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الطور	١٨:٤١	١٨:٤٤	٣	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سانت كاترين	١٨:٤٠	١٨:٤٤	٤	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طابا	١٨:٣٨	١٨:٤٢	٤	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
القاهرة	١٨:٥٤	١٨:٥٨	٤	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طنطا	١٨:٥٦	١٩:٠١	٥	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الإسكندرية	١٩:٠١	١٩:٠٧	٦	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
بورسعيد	١٨:٥٢	١٨:٥٧	٥	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
السلوم	١٩:٢١	١٩:٢٧	٦	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد

يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال شهر صفر ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٠	١٩:٠٣	١٩:٠٣	مكة المكرمة	٥	١٨:٤٧	١٨:٤٢	داكار
٥	١٨:٤٦	١٨:٤١	القدس الشريف	٦	١٨:٤٧	١٨:٤١	نواكشوط
٥	١٩:١٣	١٩:٠٨	بغداد	١٠	١٩:٤٤	١٩:٣٤	مراكش
٥-	١٨:٢٤	١٨:٢٩	عدن	١١	١٩:٣٨	١٩:٢٧	فاس
٠	١٨:٤٢	١٨:٤٢	الرياض	١-	١٩:٠٥	١٩:٠٦	لاجوس
٣	١٨:٤٨	١٨:٤٥	الكويت	١٢	١٩:١٣	١٩:٠١	الجزائر
٠	١٨:٢٩	١٨:٢٩	المنامة	١١	١٩:٤٣	١٩:٣٢	تونس
٥	١٩:٢٠	١٩:١٥	طهران	٨	٢٠:٢٠	٢٠:١٢	طرابلس-ليبيا
٠	١٨:٢٣	١٨:٢٣	الدوحة	١-	١٨:٢٣	١٨:٢٤	الخرطوم
١-	١٩:١٠	١٩:١١	أبوظبي	١٠-	١٨:٠٢	١٨:١٢	مقديشو
٠	١٩:٠٨	١٩:٠٨	دبي	١٠	١٩:٢٠	١٩:١٠	أنقرة
٢-	١٨:٥٠	١٨:٥٢	مسقط	٥	١٨:٤٤	١٨:٣٩	عمان
٣-	١٩:١٨	١٩:٢١	كرا تشي	٥	١٨:٤٦	١٨:٤١	دمشق
١٨-	١٩:١٠	١٩:٢٨	كوالالمبور	٣-	١٨:٤٢	١٨:٤٥	جيزان
٢٢-	١٧:٣٢	١٧:٥٤	جاكرتا	١	١٩:١١	١٩:١٠	المدينة المنورة

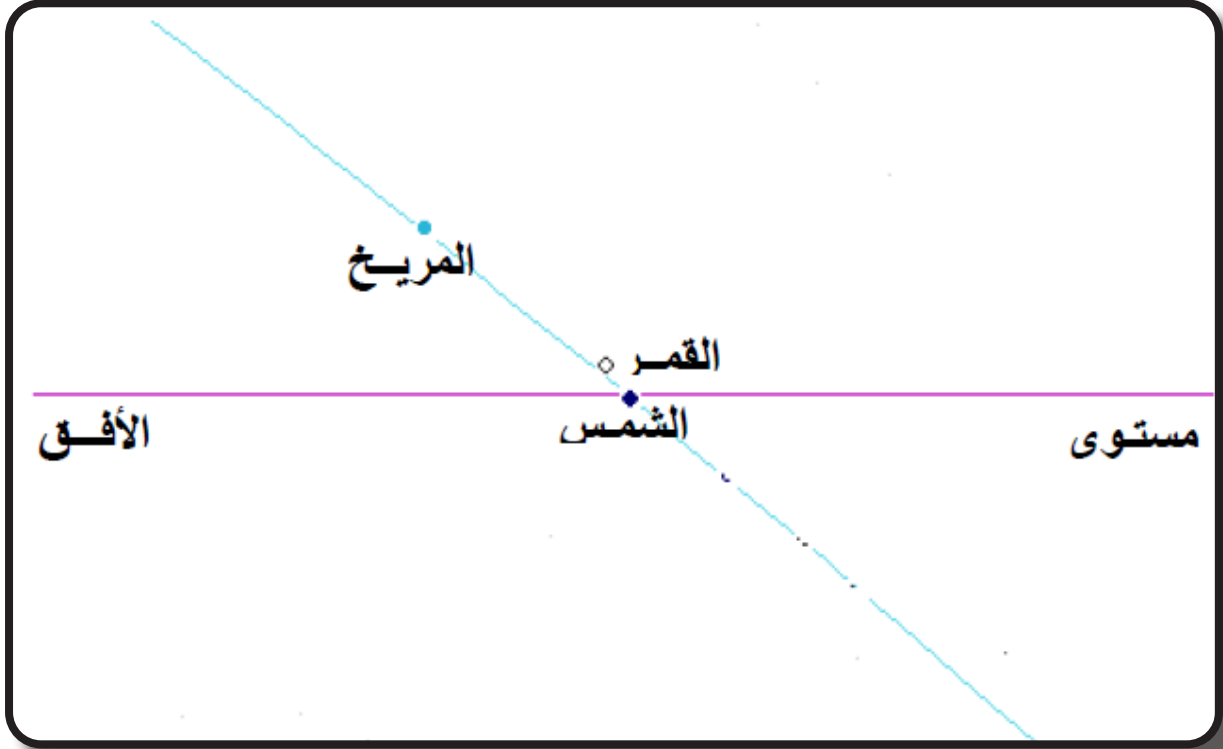
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٢١	١٩:٤٧	١٩:٢٦	واشنطن	٢٣-	١٧:٣٨	١٨:٠٢	كيب تاون
٢٤	٢٠:٠٤	١٩:٤٠	أوتوا	١-	١٧:٥٧	١٧:٥٨	برازيليا
٢٢	٢٠:٢٢	٢٠:٠٠	لندن	٦-	١٧:٥٣	١٧:٥٩	سانتياجو
٢٥	٢١:١٥	٢٠:٥٠	موسكو	٥	١٨:٠٦	١٨:٠١	ليما

د - أيام شهر صفر :- غرة صفر السبت ٢٦ يوليو ٢٠٢٥ م / ١٩ أبيب ١٧٤١ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	اليوم
السبت	١	٢٦	١٩	٨	٢	٢٦	١٥	٩	٢	٢٢	١٦	١٠	السبت
الأحد	٢	٢٧	٢٠	٩	٣	٢٧	١٦	١٠	٤	٢٣	١٧	١١	الأحد
الاثنين	٣	٢٨	٢١	١٠	٤	٢٨	١٧	١١	٥	٢٤	١٨	١٢	الاثنين
الثلاثاء	٤	٢٩	٢٢	١١	٥	٢٩	١٨	١٢	٦	٢٥	١٩	١٣	الثلاثاء
الأربعاء	٥	٣٠	٢٣	١٢	٦	٣٠	١٩	١٣	٧	٢٦	٢٠	١٤	الأربعاء
الخميس	٦	٣١	٢٤	١٣	٧	مسري	٢٠	١٤	٨	٢٧	٢١	١٥	الخميس
الجمعة	٧	أغسطس	٢٥	١٤	٨	٢	٢١	١٥	٩	٢٨	٢٢	١٦	الجمعة

ربيع الأول



القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر ربيع الأول ١٤٤٧ هـ
(السبت ٢٩ من صفر ١٤٤٧هـ الموافق ٢٣ أغسطس ٢٠٢٥ م)

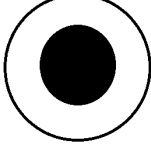
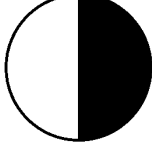
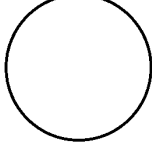
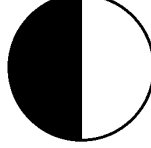
ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

بيان هلال شهر ربيع الأول لعام ١٤٤٧هـ-

- ﴿ يولد هلال شهر ربيع الأول مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثامنة والدقيقة الثامنة صباحاً بتوقيت القاهرة المحلي يوم السبت ٢٩ من صفر ١٤٤٧هـ الموافق ٢٣/٨/٢٠٢٥ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويبقى الهلال الجديد في سماء مكة المكرمة لمدة ١٥ دقيقة، وفي القاهرة لمدة ١٥ دقيقة بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية ﴾
- ﴿ يبقى الهلال الجديد في سماءها لمدد تتراوح بين (١٥ — ١٦ دقيقة). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب الشمس لمدد تتراوح بين (١٢ — ٢٢ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر ربيع الأول ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الأحد ٢٤/٨/٢٠٢٥ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	
ج	
أسفل	

شهر ربيع الأول ١٤٤٧ هـ
أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
السبت ٢٣ أغسطس ٢٠٢٥ ٠٨:٠٧	الأحد ٣١ أغسطس ٢٠٢٥ ٠٨:٢٧	الأحد ٠٧ سبتمبر ٢٠٢٥ ٢٠:١١	الأحد ١٤ سبتمبر ٢٠٢٥ ١٢:٣٤
أول الشهر فلكيا ٢٤ أغسطس ٢٠٢٥		آخر الشهر فلكيا ٢٢ سبتمبر ٢٠٢٥	طول الشهر ٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢٣ أغسطس ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسى عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقى عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٥٨	١٨:١٣	١٥	٢,٨	٢,٦ جنوبا
توشكى	١٨:٢٢	١٨:٣٨	١٦	٢,٩	٢,٨ جنوبا
أسوان	١٨:١٥	١٨:٣١	١٦	٢,٨	٢,٨ جنوبا
قنا	١٨:١٨	١٨:٣٣	١٥	٢,٧	٢,٠ جنوبا
الخارجة	١٨:٢٦	١٨:٤١	١٥	٢,٨	٢,٠ جنوبا
أسيوط	١٨:٢٥	١٨:٤٠	١٥	٢,٧	٢,١ جنوبا
سوهاج	١٨:٢٢	١٨:٣٨	١٦	٢,٧	٢,١ جنوبا
الفيوم	١٨:٢٩	١٨:٤٤	١٥	٢,٦	٢,٣ جنوبا
الطور	١٨:١٦	١٨:٣١	١٥	٢,٦	٢,٢ جنوبا
سانت كاترين	١٨:١٥	١٨:٣٠	١٥	٢,٦	٢,٢ جنوبا
طابا	١٨:١٣	١٨:٢٧	١٤	٢,٥	٢,١ جنوبا
القاهرة	١٨:٢٨	١٨:٤٣	١٥	٢,٦	٢,٣ جنوبا
طنطا	١٨:٣٠	١٨:٤٥	١٥	٢,٥	٢,٤ جنوبا
الإسكندرية	١٨:٣٤	١٨:٥٠	١٦	٢,٥	٢,٥ جنوبا
بورسعيد	١٨:٢٥	١٨:٤٠	١٥	٢,٥	٢,٤ جنوبا
السلوم	١٨:٥٤	١٩:٠٩	١٥	٢,٦	٢,٦ جنوبا

يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال لشهر ربيع الأول ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٥	١٩:٠٠	١٨:٤٥	مكة المكرمة	٢١	١٨:٤٩	١٨:٢٨	داكار
١٤	١٨:٢٨	١٨:١٤	القدس الشريف	٢٠	١٨:٤٥	١٨:٢٥	نواكشوط
١٣	١٨:٥٢	١٨:٣٩	بغداد	١٧	١٩:١٤	١٨:٥٧	مراكش
١٥	١٨:٣١	١٨:١٦	عدن	٨	١٩:١٤	١٩:٠٦	فاس
١٥	١٨:٣٥	١٨:٢٠	الرياض	٢٠	١٩:١٧	١٨:٥٧	لاجوس
١٤	١٨:٣٤	١٨:٢٠	الكويت	١٦	١٨:٤٥	١٨:٢٩	الجزائر
١٤	١٨:٢٠	١٨:٠٦	المنامة	١٦	١٩:١٦	١٩:٠٠	تونس
١٣	١٨:٥٧	١٨:٤٤	طهران	١٦	١٩:٥٩	١٩:٤٣	طرابلس-ليبيا
١٣	١٨:١٥	١٨:٠٢	الدوحة	١٦	١٨:٢٦	١٨:١٠	الخرطوم
١٣	١٩:٠٣	١٨:٥٠	أبوظبي	١٥	١٨:٢١	١٨:٠٦	مقديشو
١٣	١٩:٠٠	١٨:٤٧	دبي	١٣	١٨:٤٧	١٨:٣٤	أنقرة
١٣	١٨:٤٥	١٨:٣٢	مسقط	١٤	١٨:٢٦	١٨:١٢	عمان
١٢	١٩:١١	١٨:٥٩	كراتشي	١٥	١٨:٢٦	١٨:١١	دمشق
٨	١٩:٣٠	١٩:٢٢	كوالالمبور	١٥	١٨:٤٥	١٨:٣٠	جيزان
٧	١٨:٠١	١٧:٥٤	جاكرتا	١٤	١٩:٠٣	١٨:٤٩	المدينة المنورة

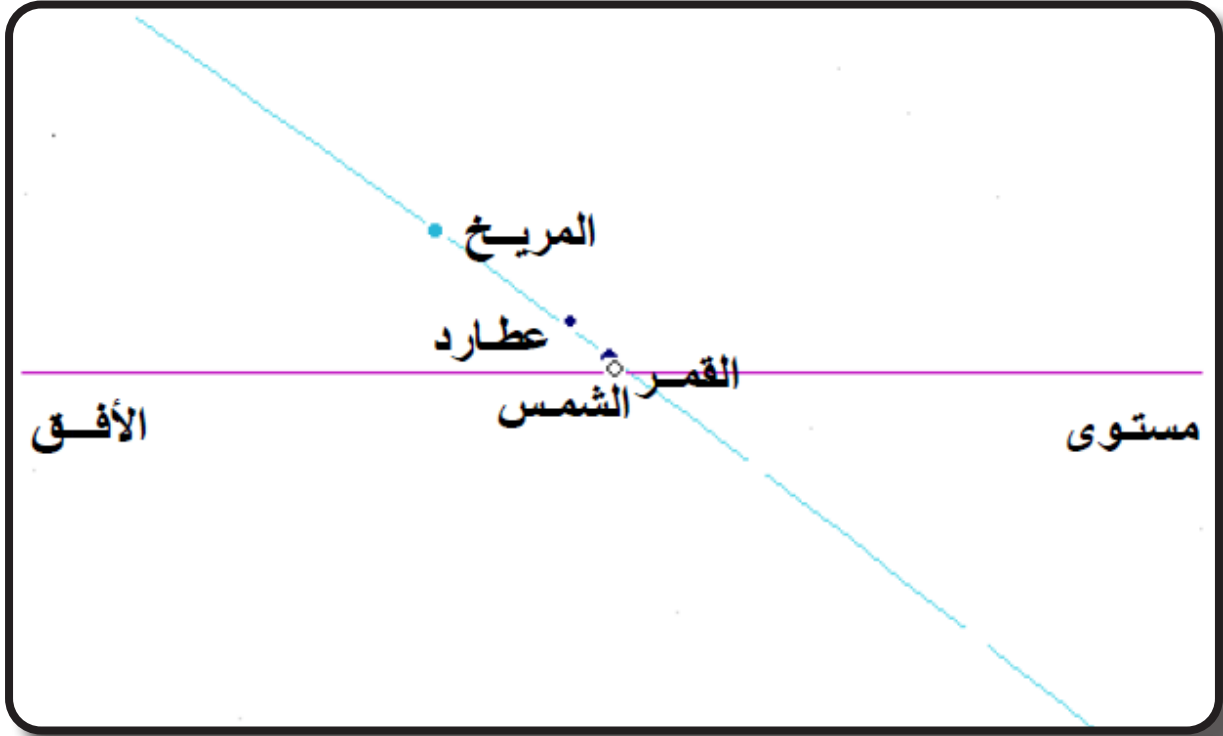
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٢٣	١٩:١٣	١٨:٥٠	واشنطن	٢٠	١٨:٤٢	١٨:٢٢	كيب تاون
١٨	١٩:١٤	١٨:٥٦	أوتوا	٢٨	١٨:٣٣	١٨:٠٥	برازيليا
١٢	١٩:١٨	١٩:٠٦	لندن	٣٥	١٨:٥٤	١٨:١٩	سانتياجو
٩	١٩:٥٥	١٩:٤٦	موسكو	٣٣	١٨:٣٧	١٨:٠٤	ليما

د - أيام شهر ربيع الأول :- غرة ربيع الأول الأحد ٢٤ أغسطس ٢٠٢٥ م / ١٨ مسرى ١٧٤١ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت				٧	٣٠	٢٤	١٤	٦	نسيبي	٢١	١٣	٣
الأحد	١	٢٤	١٨	٨	٣١	٢٥	١٥	٧	٢	٢٢	١٤	٤
الاثنين	٢	٢٥	١٩	٩	سبتمبر	٢٦	١٦	٨	٣	٢٣	١٥	٥
الثلاثاء	٣	٢٦	٢٠	١٠	٢	٢٧	١٧	٩	٤	٢٤	١٦	٦
الأربعاء	٤	٢٧	٢١	١١	٣	٢٨	١٨	١٠	٥	٢٥	١٧	٧
الخميس	٥	٢٨	٢٢	١٢	٤	٢٩	١٩	١١	توت	٢٦	١٨	٨
الجمعة	٦	٢٩	٢٣	١٣	٥	٣٠	٢٠	١٢	٢	٢٧	١٩	٩

ربيع الآخر



القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر ربيع الآخر ١٤٤٧هـ
(الأحد ٢٩ من ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥)

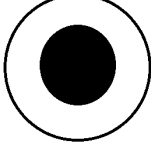
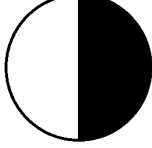
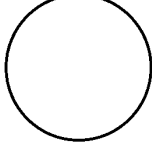
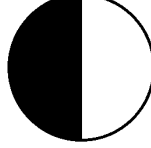
ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

بيان هلال شهر ربيع الآخر لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر ربيع الآخر مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة التاسعة والدقيقة ٥٥ ليلاً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الأحد ٢٩ من شهر ربيع الأول ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٥/٩/٢١ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في مدينة القاهرة، وكذلك في جميع العواصم والمدن العربية والإسلامية. ﴾
- ﴿ ويغرب القمر (في طور الهلال القديم) قبل غروب الشمس في مكة المكرمة ب ١٣ دقائق، وفي القاهرة ب ١٣ دقائق، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية ب (١٢-١٣ دقيقة)، وفي العواصم والمدن العربية والإسلامية يمدد تتراوح بين (٨ — ٢٢ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الإثنين ٢٠٢٥/٩/٢٢ م هو المتمم لشهر ربيع الأول ١٤٤٧هـ . ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر ربيع الآخر ١٤٤٧ هـ فلكياً يوم الثلاثاء ٢٠٢٥/٩/٢٣ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال لم يولد بعد
ج	ش
أسفل	

شهر ربيع الآخر ١٤٤٧ هـ
أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الأحد ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥ ٢١:٥٤	الثلاثاء ٣٠ سبتمبر ٢٠٢٥ ٠١:٥٥	الثلاثاء ٠٧ أكتوبر ٢٠٢٥ ٠٥:٤٩	الاثنين ١٣ أكتوبر ٢٠٢٥ ٢٠:١٤
	أول الشهر فلكيا ٢٣ سبتمبر ٢٠٢٥	آخر الشهر فلكيا ٢٢ أكتوبر ٢٠٢٥	طول الشهر ٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسى عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقى عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٣١	١٧:١٨	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
توشكى	١٧:٥٤	١٧:٤١	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسوان	١٧:٤٦	١٧:٣٣	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
قنا	١٧:٤٧	١٧:٣٤	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الخارجة	١٧:٥٥	١٧:٤٣	١٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسيوط	١٧:٥٣	١٧:٤٠	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سوهاج	١٧:٥١	١٧:٣٨	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الفيوم	١٧:٥٤	١٧:٤٢	١٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الطور	١٧:٤٣	١٧:٣٠	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سانت كاترين	١٧:٤٢	١٧:٢٩	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طابا	١٧:٣٨	١٧:٢٥	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
القاهرة	١٧:٥٣	١٧:٤٠	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طنطا	١٧:٥٤	١٧:٤١	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الإسكندرية	١٧:٥٨	١٧:٤٦	١٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
بورسعيد	١٧:٤٩	١٧:٣٦	١٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
السلوم	١٨:١٧	١٨:٠٥	١٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد

يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال شهر ربيع الآخر ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٣-	١٨:٠٥	١٨:١٨	مكة المكرمة	٨-	١٧:٥٩	١٨:٠٧	داكار
١٣-	١٧:٢٤	١٧:٣٧	القدس الشريف	٨-	١٧:٥٣	١٨:٠١	نواكشوط
١٣-	١٧:٤٧	١٨:٠٠	بغداد	١٠-	١٨:٢٠	١٨:٣٠	مراكش
١٤-	١٧:٤٣	١٧:٥٧	عدن	١٠-	١٨:١٥	١٨:٢٥	فاس
١٤-	١٧:٣٧	١٧:٥١	الرياض	١٠-	١٨:٣٣	١٨:٤٣	لاجوس
١٤-	١٧:٣٢	١٧:٤٦	الكويت	١١-	١٧:٣٥	١٧:٤٦	الجزائر
١٤-	١٧:٢١	١٧:٣٥	المنامة	١٢-	١٨:٠٦	١٨:١٨	تونس
١٥-	١٧:٤٨	١٨:٠٣	طهران	١١-	١٨:٥٤	١٩:٠٥	طرابلس-ليبيا
١٤-	١٧:١٧	١٧:٣١	الدوحة	١٢-	١٧:٣٦	١٧:٤٨	الخرطوم
١٥-	١٨:٠٥	١٨:٢٠	أبوظبي	١٤-	١٧:٤١	١٧:٥٥	مقديشو
١٤-	١٨:٠٢	١٨:١٦	دبي	١٣-	١٧:٣٤	١٧:٤٧	أنقرة
١٥-	١٧:٤٨	١٨:٠٣	مسقط	١٣-	١٧:٢١	١٧:٣٤	عمان
١٥-	١٨:١٤	١٨:٢٩	كرا تشي	١٣-	١٧:٢٠	١٧:٣٣	دمشق
٢١-	١٨:٤٩	١٩:١٠	كوالالمبور	١٤-	١٧:٥٣	١٨:٠٧	جيزان
٢٢-	١٧:٢٧	١٧:٤٩	جاكرتا	١٣-	١٨:٠٦	١٨:١٩	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

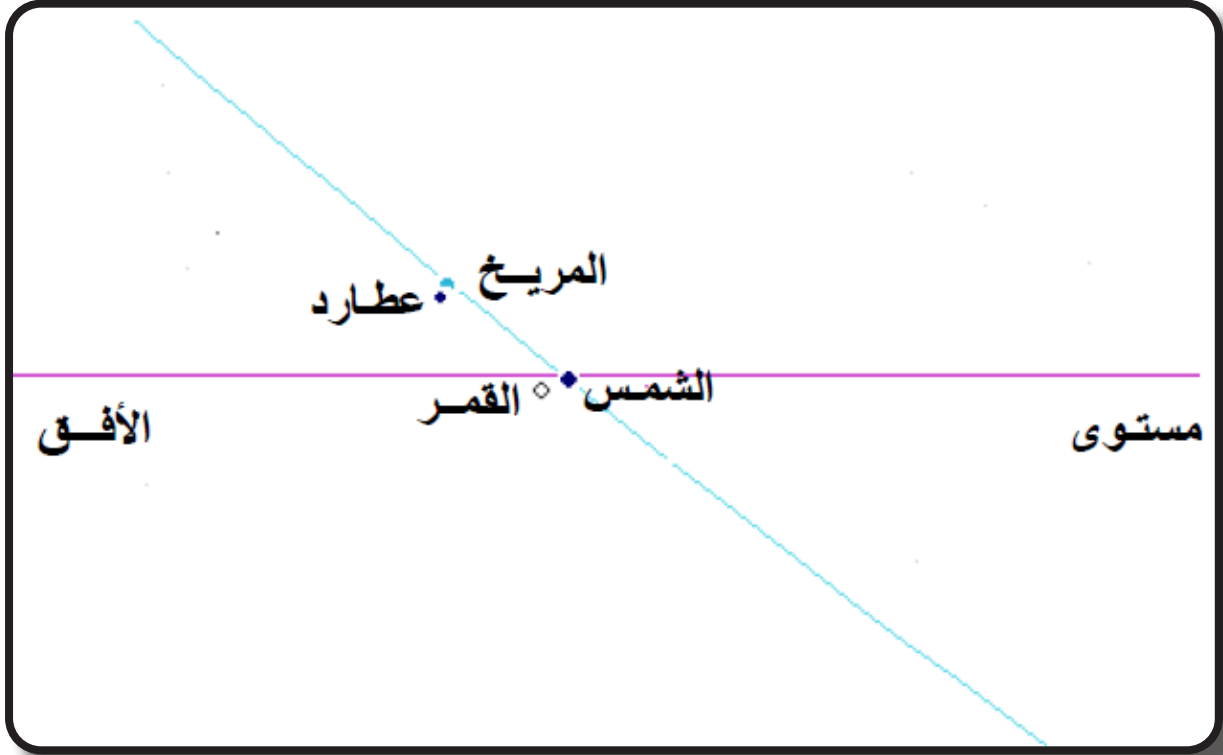
المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٦-	١٨:٠٠	١٨:٠٦	واشنطن	١٢-	١٨:٣٠	١٨:٤٢	كيب تاون
٨-	١٧:٥٣	١٨:٠١	أوتوا	٢-	١٨:٠٥	١٨:٠٧	برازيليا
١٣-	١٧:٤٨	١٨:٠١	لندن	٢	١٨:٤١	١٨:٣٩	سانتياجو
١٥-	١٨:١٦	١٨:٣١	موسكو	١	١٨:٠٥	١٨:٠٤	ليما

د- أيام شهر ربيع الآخر :- غرة ربيع الآخر الثلاثاء ٢٣ سبتمبر ٢٠٢٥ م / ١٣ توت ١٧٤٢ ق

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



جمادى الأولى



القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر جمادى الأولى ١٤٤٧هـ
(الثلاثاء ٢٩ من ربيع الآخر ١٤٤٧هـ الموافق ٢١ أكتوبر ٢٠٢٥م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

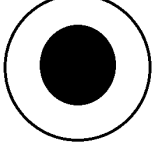
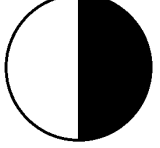
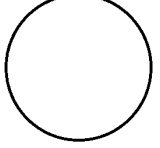
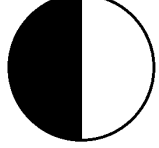
بيان هلال شهر جمادى الأولى لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر جمادى الأولى مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثانية والدقيقة ٢٦ ظهراً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الثلاثاء ٢٩ من ربيع الآخر ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٥/١٠/٢١ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في كل من كوالالمبور بماليزيا وجاكرتا باندونيسيا. ﴾
- ﴿ ويغرب القمر قبل غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، في مكة المكرمة ب ١١ دقيقة، وفي القاهرة ب ١٤ دقيقة، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية بمدد تتراوح بين (١١ - ١٤ دقيقة)، وفي العواصم والمدن العربية والإسلامية بمدد تتراوح بين (٣ - ١٩ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الأربعاء ٢٠٢٥/١٠/٢٢ م هو المتمم لشهر ربيع الآخر ١٤٤٧هـ . ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر جمادى الأولى ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الخميس ٢٠٢٥/١٠/٢٣ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال تحت الأفق
ش	ج
أسفل	

شهر جمادى الأولى ١٤٤٧ هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الثلاثاء ٢١ أكتوبر ٢٠٢٥ ١٤:٢٦	الأربعاء ٢٩ أكتوبر ٢٠٢٥ ١٨:٢٢	الأربعاء ٠٥ نوفمبر ٢٠٢٥ ١٥:٢١	الأربعاء ١٢ نوفمبر ٢٠٢٥ ٠٧:٢٩
أول الشهر فلكيا		آخر الشهر فلكيا	طول الشهر
٢٣ أكتوبر ٢٠٢٥		٢١ نوفمبر ٢٠٢٥	٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢١ أكتوبر ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الراسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٠٣	١٦:٥٢	١١-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
توشكي	١٧:٢٦	١٧:١٥	١١-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
أسوان	١٧:١٧	١٧:٠٥	١٢-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
قنا	١٧:١٦	١٧:٠٣	١٣-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الخارجة	١٧:٢٥	١٧:١٣	١٢-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
أسيوط	١٧:٢١	١٧:٠٨	١٣-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
سوهاج	١٧:١٩	١٧:٠٧	١٢-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الفيوم	١٧:٢٠	١٧:٠٧	١٣-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الطور	١٧:١٠	١٦:٥٧	١٣-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
سانت كاترين	١٧:٠٨	١٦:٥٥	١٣-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
طابا	١٧:٠٤	١٦:٥٠	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
القاهرة	١٧:١٨	١٧:٠٤	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
طنطا	١٧:١٨	١٧:٠٤	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الإسكندرية	١٧:٢٢	١٧:٠٨	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
بورسعيد	١٧:١٢	١٦:٥٨	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
السلوم	١٧:٤١	١٧:٢٧	١٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق

يضاق ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال شهر جمادي الأول ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١١-	١٧:٤١	١٧:٥٢	مكة المكرمة	٣-	١٧:٤٣	١٧:٤٦	داكار
١٥-	١٦:٤٥	١٧:٠٠	القدس الشريف	٤-	١٧:٣٣	١٧:٣٧	نواكشوط
١٧-	١٧:٠٥	١٧:٢٢	بغداد	١١-	١٧:٤٢	١٧:٥٣	مراكش
٩-	١٧:٢٩	١٧:٣٨	عدن	١٣-	١٧:٣٣	١٧:٤٦	فاس
١٣-	١٧:٠٨	١٧:٢١	الرياض	٢-	١٨:٢٧	١٨:٢٩	لاجوس
١٥-	١٦:٥٧	١٧:١٢	الكويت	١٤-	١٦:٤٩	١٧:٠٣	الجزائر
١٤-	١٦:٥٠	١٧:٠٤	المنامة	١٦-	١٧:١٩	١٧:٣٥	تونس
١٨-	١٧:٠٣	١٧:٢١	طهران	١٤-	١٨:١٣	١٨:٢٧	طرابلس-ليبيا
١٣-	١٦:٤٨	١٧:٠١	الدوحة	٨-	١٧:١٩	١٧:٢٧	الخرطوم
١٤-	١٧:٣٧	١٧:٥١	أبوظبي	٥-	١٧:٤٠	١٧:٤٥	مقديشو
١٤-	١٧:٣٢	١٧:٤٦	دبي	١٩-	١٦:٤٢	١٧:٠١	أنقرة
١٤-	١٧:٢١	١٧:٣٥	مسقط	١٥-	١٦:٤٢	١٦:٥٧	عمان
١٥-	١٧:٤٥	١٨:٠٠	كرا تشي	١٦-	١٦:٣٨	١٦:٥٤	دمشق
١٢-	١٨:٤٧	١٨:٥٩	كوالالمبور	٩-	١٧:٣٥	١٧:٤٤	جيزان
١١-	١٧:٣٥	١٧:٤٦	جاكرتا	١٢-	١٧:٣٨	١٧:٥٠	المدينة المنورة

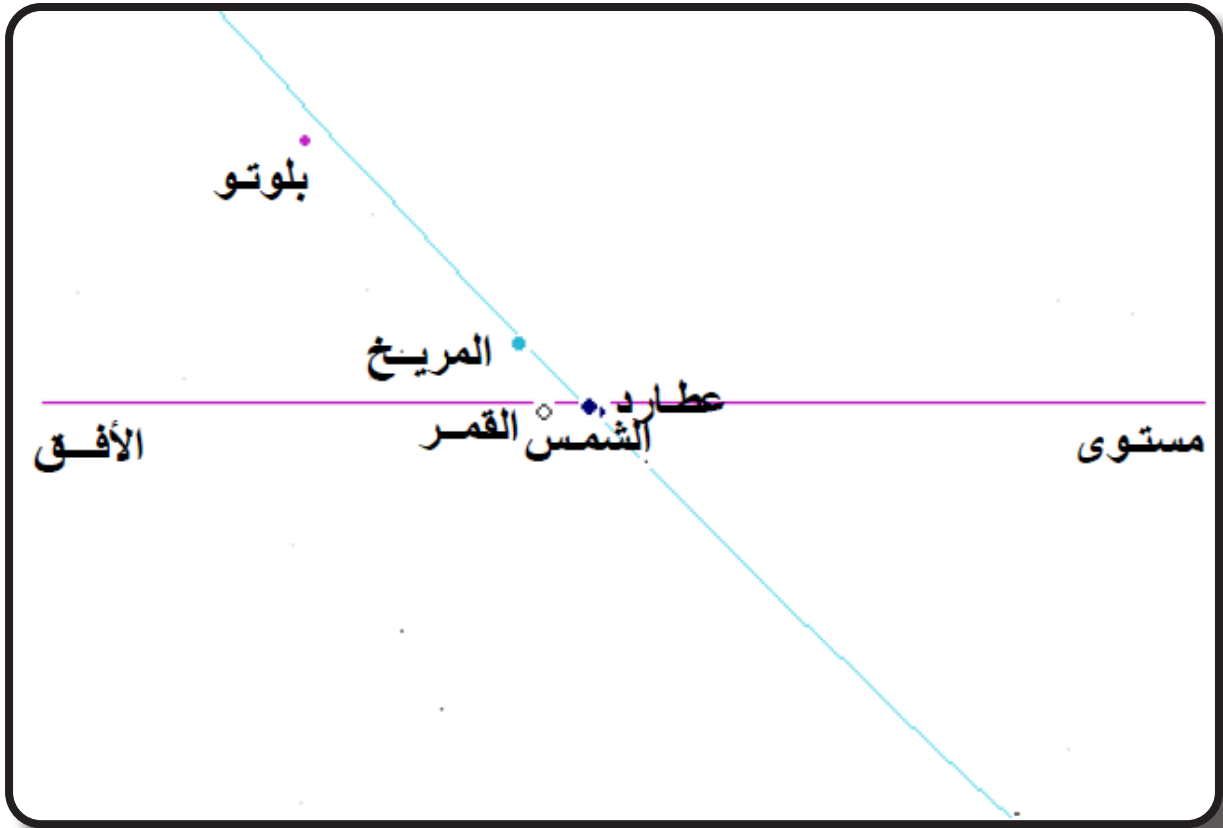
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٠-	١٧:١٠	١٧:٢٠	واشنطن	١٠	١٩:١٥	١٩:٠٥	كيب تاون
١٥-	١٦:٥٠	١٧:٠٥	أوتوا	١٣	١٨:٢٥	١٨:١٢	برازيليا
٢٥-	١٦:٢٩	١٦:٥٤	لندن	٢٤	١٩:٢٥	١٩:٠١	سانتياجو
٣٢-	١٦:٤٢	١٧:١٤	موسكو	١٤	١٨:٢٠	١٨:٠٦	ليما

د- أيام شهر جمادي الأول :- غرة جمادي الأول الخميس ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٥ م /
١٣ بايه ١٧٤٢ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت	٣	٢٥	١٥	١٠	نوفمبر	٢٢	١٧	٨	٢٩	٢٤	١٥	٦
الأحد	٤	٢٦	١٦	١١	٢	٢٣	١٨	٩	٣٠	٢٥	١٦	٧
الاثنين	٥	٢٧	١٧	١٢	٣	٢٤	١٩	١٠	هاتور	٢٦	١٧	٨
الثلاثاء	٦	٢٨	١٨	١٣	٤	٢٥	٢٠	١١	٢	٢٧	١٨	٩
الأربعاء	٧	٢٩	١٩	١٤	٥	٢٦	٢١	١٢	٣	٢٨	١٩	١٠
الخميس	٨	٣٠	٢٠	١٥	٦	٢٧	٢٢	١٣	٤	٢٩	٢٠	١١
الجمعة	٩	٣١	٢١	١٦	٧	٢٨	٢٣	١٤	٥	٣٠	٢١	١٢

جمادى الآخر



القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر جمادى الآخرة ١٤٤٧هـ
(الأحد ٢٩ من جمادى الأولى ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠ نوفمبر ٢٠٢٥م)

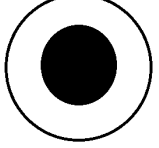
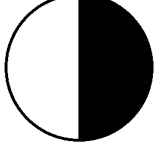
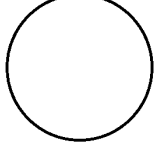
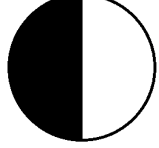
ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

بيان هلال شهر جمادى الآخرة لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر جمادى الآخرة مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثامنة والدقيقة ٤٨ صباحاً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الخميس ٢٩ من جمادى الأولى ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٥/١١/٢٠م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويغرب القمر في مكة المكرمة قبل غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) ب ٤ دقائق، وفي القاهرة ب ١٠ دقائق، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية بمدد تتراوح بين (٤ - ١٠ دقائق). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فإن القمر يغرب قبل غروب شمس ذلك اليوم بمدد تتراوح بين (٢ - ١٩ دقيقة) ما عدا الخرطوم بالسودان وعدن باليمن التي يغرب فيهما الهلال مع غروب الشمس، بينما يغرب الهلال بعد غروب الشمس في ذلك اليوم في كل من داكار بالسنغال ونواكشوط بموريتانيا ومقديشيو بالصومال وجاكرتا بأندونيسيا بمدد تتراوح بين (٢ - ٧ دقائق) ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الجمعة ٢٠٢٥/١١/٢١م هو المتمم لشهر جمادى الأولى ١٤٤٧هـ . ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر جمادى الآخرة ١٤٤٧هـ فلكياً يوم السبت ٢٠٢٥/١١/٢٢م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال :- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال تحت الأفق
ش	ج
أسفل	

شهر جمادى الآخر ١٤٤٧ هـ
أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الخميس ٢٠ نوفمبر ٢٠٢٥ ٠٨:٤٨	الجمعة ٢٨ نوفمبر ٢٠٢٥ ٠٩:٠٠	الجمعة ٠٥ ديسمبر ٢٠٢٥ ٠١:١٦	الخميس ١١ ديسمبر ٢٠٢٥ ٢٢:٥٣
أول الشهر فلكيا ٢٢ نوفمبر ٢٠٢٥		آخر الشهر فلكيا ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٥	طول الشهر ٢٩

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢٠ نوفمبر ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسى عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقى عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٦:٤٩	١٦:٤٥	٤-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
توشكى	١٧:١١	١٧:٠٦	٥-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
أسوان	١٧:٠١	١٦:٥٦	٥-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
قنا	١٦:٥٨	١٦:٥١	٧-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الخارجة	١٧:٠٨	١٧:٠٢	٦-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
أسيوط	١٧:٠٢	١٦:٥٥	٧-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
سوهاج	١٧:٠١	١٦:٥٥	٦-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الفيوم	١٧:٠٠	١٦:٥١	٩-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الطور	١٦:٥١	١٦:٤٢	٩-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
سانت كاترين	١٦:٤٩	١٦:٤٠	٩-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
طابا	١٦:٤٣	١٦:٣٤	٩-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
القاهرة	١٦:٥٧	١٦:٤٧	١٠-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
طنطا	١٦:٥٦	١٦:٤٦	١٠-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
الإسكندرية	١٧:٠٠	١٦:٥٠	١٠-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
بورسعيد	١٦:٥٠	١٦:٤٠	١٠-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق
السلوم	١٧:١٨	١٧:٠٨	١٠-	الهلال تحت الأفق	الهلال تحت الأفق

ج - ظروف رؤية الهلال شهر جمادي الآخر ١٤٤٧هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٤-	١٧:٣٤	١٧:٣٨	مكة المكرمة	٧	١٧:٤٥	١٧:٣٨	داكار
١١-	١٦:٢٦	١٦:٣٧	القدس الشريف	٥	١٧:٣١	١٧:٢٦	نواكشوط
١٣-	١٦:٤٤	١٦:٥٧	بغداد	٧-	١٧:٢٤	١٧:٣١	مراكش
٥	١٧:٣٠	١٧:٣٠	عدن	٩-	١٧:١٢	١٧:٢١	فاس
٧-	١٦:٥٨	١٧:٠٥	الرياض	٩	١٨:٣٥	١٨:٢٦	لاجوس
١١-	١٦:٤٠	١٦:٥١	الكويت	١٣-	١٦:٢٣	١٦:٣٦	الجزائر
٨-	١٦:٣٨	١٦:٤٦	المنامة	١٣-	١٦:٥٤	١٧:٠٧	تونس
١٦-	١٦:٣٨	١٦:٥٤	طهران	١٠-	١٧:٥٣	١٨:٠٣	طرابلس-ليبيا
٨-	١٦:٣٦	١٦:٤٤	الدوحة	٠	١٧:١٨	١٧:١٨	الخرطوم
٨-	١٧:٢٦	١٧:٣٤	أبوظبي	٦	١٧:٥١	١٧:٤٥	مقديشو
٨-	١٧:٢١	١٧:٢٩	دبي	١٩-	١٦:١٠	١٦:٢٩	أنقرة
٨-	١٧:١١	١٧:١٩	مسقط	١١-	١٦:٢٣	١٦:٣٤	عمان
١٠-	١٧:٣٣	١٧:٤٣	كرا تشي	١٣-	١٦:١٧	١٦:٣٠	دمشق
٢-	١٨:٥٦	١٨:٥٨	كوالالمبور	٢-	١٧:٣٢	١٧:٣٤	جيزان
٢	١٧:٥٣	١٧:٥١	جاكرتا	٦-	١٧:٢٧	١٧:٣٣	المدينة المنورة

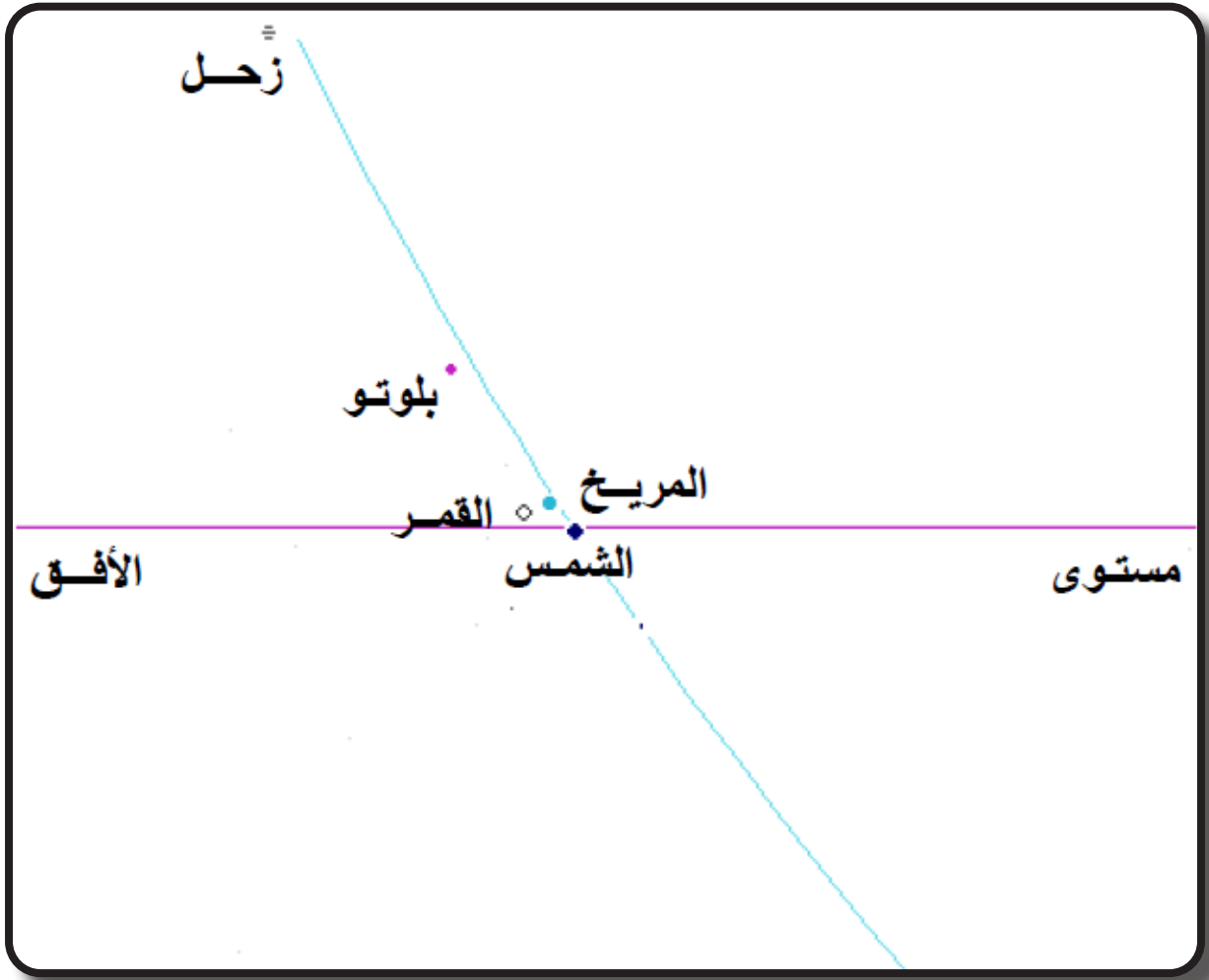
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٦-	١٦:٤٥	١٦:٥١	واشنطن	٣١	٢٠:٠٤	١٩:٣٣	كيب تاون
١٥-	١٦:١٣	١٦:٢٨	أوتوا	٢٩	١٨:٥٣	١٨:٢٤	برازيليا
٣٤-	١٥:٣١	١٦:٠٥	لندن	٤٥	٢٠:١٣	١٩:٢٨	سانتياجو
٤٨-	١٥:٢٦	١٦:١٤	موسكو	٣١	١٨:٤٦	١٨:١٥	ليما

د- أيام شهر جمادي الآخر :- غرة جمادي الآخر السبت ٢٢ نوفمبر ٢٠٢٥ م / ١٣/ هاتور ١٧٤٢ ق

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





القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
 في مدينة القاهرة
 يوم استطلاع هلال شهر رجب ١٤٤٧هـ
 (السبت ٢٩ من جمادى الآخرة ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٥م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
 للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

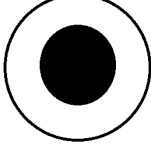
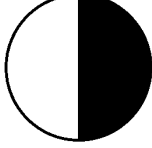
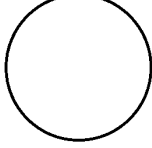
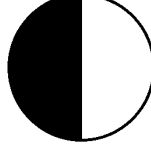
بيان هلال شهر رجب لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر رجب مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثالثة والدقيقة ٤٥ قبل الفجر بتوقيت القاهرة المحلي يوم السبت ٢٩ من جمادى الآخرة ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢٠ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويبقى الهلال الجديد في سماء مكة المكرمة لمدة ١٤ دقيقة، وفي القاهرة لمدة ١٠ دقائق بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية يبقى الهلال الجديد في سمائها لمدد تتراوح بين (٨ - ١٤ دقيقة). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب شمس ذلك اليوم لمدد تتراوح بين (٥ - ٢٧ دقيقة) ما عدا أنقرة بتركيا التي يغرب فيها الهلال مع غروب الشمس. ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر رجب ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الأحد ٢٠٢٥/١٢/٢١ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	ج
أسفل	

شهر رجب ١٤٤٧هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
السبت ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٥ ٠٣:٤٤	السبت ٢٧ ديسمبر ٢٠٢٥ ٢١:١١	السبت ٠٣ يناير ٢٠٢٦ ١٢:٠٤	السبت ١٠ يناير ٢٠٢٦ ١٧:٥٠
أول الشهر فلكيا ٢١ ديسمبر ٢٠٢٥		آخر الشهر فلكيا ١٩ يناير ٢٠٢٦	طول الشهر ٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٥ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الراسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٦:٥٤	١٧:٠٨	١٤	١ و٩	٦ و٧ جنوبا
توشكي	١٧:١٦	١٧:٣٠	١٤	١ و٨	٦ و٨ جنوبا
أسوان	١٧:٠٦	١٧:١٩	١٣	١ و٦	٦ و٨ جنوبا
قنا	١٧:٠٢	١٧:١٤	١٢	١ و٤	٧ و٠ جنوبا
الخارجة	١٧:١٢	١٧:٢٥	١٣	١ و٦	٧ و٠ جنوبا
أسيوط	١٧:٠٦	١٧:١٧	١١	١ و٣	٧ و٠ جنوبا
سوهاج	١٧:٠٥	١٧:١٧	١٢	١ و٤	٧ و٠ جنوبا
الفيوم	١٧:٠٢	١٧:١٢	١٠	١ و٠	٧ و٢ جنوبا
الطور	١٦:٥٤	١٧:٠٤	١٠	١ و٠	٧ و٠ جنوبا
سانت كاترين	١٦:٥٢	١٧:٠٢	١٠	٠ و٩	٧ و٠ جنوبا
طابا	١٦:٤٦	١٦:٥٥	٩	٠ و٨	٧ و١ جنوبا
القاهرة	١٦:٥٩	١٧:٠٩	١٠	٠ و٩	٧ و٢ جنوبا
طنطا	١٦:٥٨	١٧:٠٧	٩	٠ و٨	٧ و٣ جنوبا
الإسكندرية	١٧:٠٢	١٧:١١	٩	٠ و٧	٧ و٢ جنوبا
بورسعيد	١٦:٥٢	١٧:٠٠	٨	٠ و٦	٧ و٢ جنوبا
السلوم	١٧:٢٠	١٧:٢٩	٩	٠ و٧	٧ و٣ جنوبا

ج - ظروف رؤية الهلال شهر رجب ١٤٤٧هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٤	١٧:٥٧	١٧:٤٣	مكة المكرمة	٢٦	١٨:١١	١٧:٤٥	داكار
٨	١٦:٤٧	١٦:٣٩	القدس الشريف	٢٤	١٧:٥٧	١٧:٣٣	نواكشوط
٥	١٧:٠٣	١٦:٥٨	بغداد	١٥	١٧:٤٧	١٧:٣٢	مراكش
١٨	١٧:٥٧	١٧:٣٩	عدن	١٣	١٧:٣٤	١٧:٢١	فاس
١١	١٧:٢٠	١٧:٠٩	الرياض	٢٧	١٩:٠٣	١٨:٣٦	لاجوس
٧	١٧:٠١	١٦:٥٤	الكويت	٨	١٦:٤٣	١٦:٣٥	الجزائر
٩	١٦:٥٩	١٦:٥٠	المنامة	٧	١٧:١٣	١٧:٠٦	تونس
٢	١٦:٥٦	١٦:٥٤	طهران	١٠	١٨:١٤	١٨:٠٤	طرابلس-ليبيا
١٠	١٦:٥٨	١٦:٤٨	الدوحة	١٩	١٧:٤٤	١٧:٢٥	الخرطوم
١٠	١٧:٤٩	١٧:٣٩	أبوظبي	٢٣	١٨:١٩	١٧:٥٦	مقديشو
١٠	١٧:٤٣	١٧:٣٣	دبي	١	١٦:٢٧	١٦:٢٦	أنقرة
١٠	١٧:٣٤	١٧:٢٤	مسقط	٧	١٦:٤٣	١٦:٣٦	عمان
٨	١٧:٥٥	١٧:٤٧	كرا تشي	٦	١٦:٣٦	١٦:٣٠	دمشق
١٥	١٩:٢٤	١٩:٠٩	كوالالمبور	١٦	١٧:٥٧	١٧:٤١	جيزان
١٨	١٨:٢٣	١٨:٠٥	جاكرتا	١٢	١٧:٥٠	١٧:٣٨	المدينة المنورة

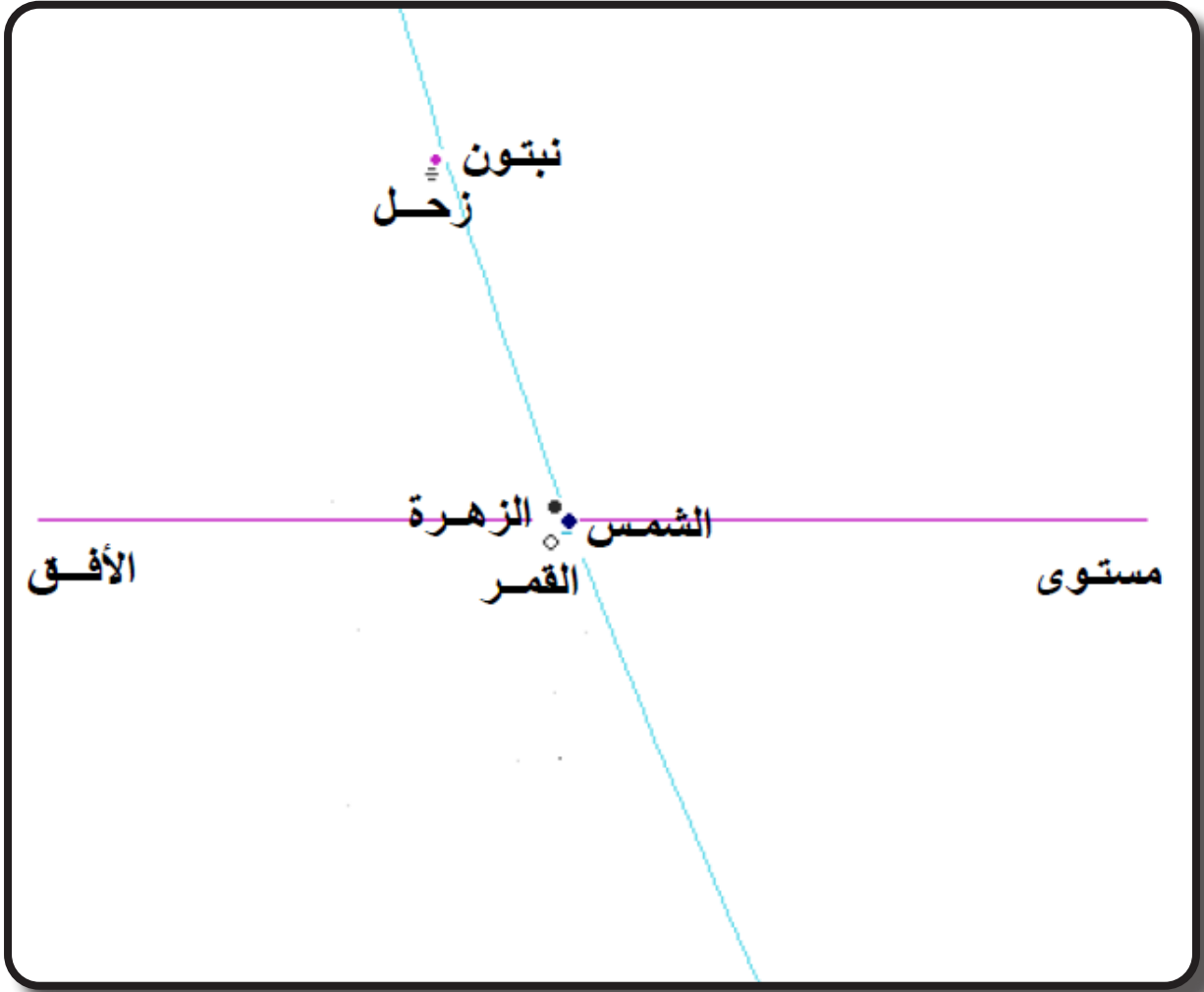
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٩	١٧:٠٨	١٦:٤٩	واشنطن	٤٥	٢٠:٤١	١٩:٥٦	كيب تاون
١١	١٦:٣٣	١٦:٢٢	أوتوا	٤٥	٢٥:١٩	١٨:٤١	برازيليا
١٤-	١٥:٣٩	١٥:٥٣	لندن	٥٦	٢٠:٤٨	١٩:٥١	سانتياجو
٣٥-	١٥:٢٢	١٥:٥٧	موسكو	٤٦	١٧:١٩	١٨:٣١	ليما

د- أيام شهر رجب :- غرة رجب الأحد ٢١ ديسمبر ٢٠٢٥ / ١٢ كهيك ١٧٤٢ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت				٢١	١٠	٢	٢١	١٤	١٨	٢٧	٧	
الأحد	١	٢١	١٢	٢٢	١١	٣	٢٥	١٥	١٩	٢٨	٨	
الاثنين	٢	٢٢	١٣	٢٣	١٢	٤	٢٧	١٦	٢٠	٢٩	٩	
الثلاثاء	٣	٢٣	١٤	٢٤	١٣	٥	٢٨	١٧	٢١	٣٠	١٠	
الأربعاء	٤	٢٤	١٥	٢٥	١٤	٦	٢٩	١٨	٢٢	٣١	١١	
الخميس	٥	٢٥	١٦	٢٦	١٥	٧	٣٠	١٩	٢٣	يناير	١٢	
الجمعة	٦	٢٦	١٧	٢٧	١٦	٨	٢٠	٢٠	٢٤	٢	١٣	





القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
 في مدينة القاهرة
 يوم استطلاع هلال شهر شعبان ١٤٤٧هـ
 (الأحد ٢٩ من رجب ١٤٤٧هـ الموافق ١٨ يناير ٢٠٢٦م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
 للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

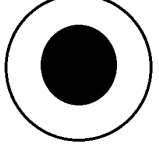
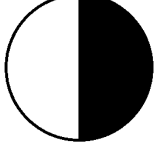
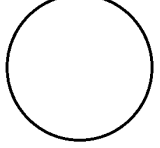
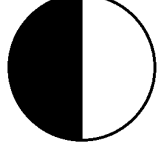
بيان هلال شهر شعبان لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر شعبان مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة التاسعة والدقيقة ٥٣ ليلاً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الأحد ٢٩ من رجب ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٦/١/١٨ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس يوم الأحد ٢٩ من رجب ١٤٤٧هـ (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويغرب القمر (في طور الهلال القديم) قبل غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في مكة المكرمة ب ١٩ دقيقة، وفي القاهرة ب ٢٣ دقيقة، وفي محافظات جمهورية مصر العربية بمدد تتراوح بين (١٩- ٢٤ دقيقة)، وفي العواصم والمدن العربية والإسلامية بمدد تتراوح بين (٨ - ٣١ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الإثنين ٢٠٢٦/١/١٩ م هو المتمم لشهر رجب ١٤٤٧هـ ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر شعبان ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الثلاثاء ٢٠٢٦/١/٢٠ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال لم يولد بعد
ش	ج
أسفل	

شهر شعبان ١٤٤٧ هـ

أ - ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الأحد ١٨ يناير ٢٠٢٦ ٢١:٥٣	الاثنين ٢٦ يناير ٢٠٢٦ ٠٦:٤٨	الاثنين ٠٢ فبراير ٢٠٢٦ ٠٠:١١	الاثنين ٠٩ فبراير ٢٠٢٦ ١٤:٤٤
أول الشهر فلكيا		آخر الشهر فلكيا	طول الشهر
٢٠ يناير ٢٠٢٦		١٨ فبراير ٢٠٢٦	٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري الهلال ١٨ يناير ٢٠٢٦ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الراسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:١٣	١٦:٥٤	١٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
توشكي	١٧:٣٤	١٧:١٥	١٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسوان	١٧:٢٤	١٧:٠٥	١٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
قنا	١٧:٢١	١٧:٠١	٢٠-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الخارجة	١٧:٣١	١٧:١١	٢٠-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسيوط	١٧:٢٦	١٧:٠٥	٢١-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سوهاج	١٧:٢٥	١٧:٠٤	٢١-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الفيوم	١٧:٢٣	١٧:٠١	٢٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الطور	١٧:١٤	١٦:٥٢	٢٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سانت كاترين	١٧:١٢	١٦:٥٠	٢٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طابا	١٧:٠٦	١٦:٤٣	٢٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
القاهرة	١٧:٢٠	١٦:٥٧	٢٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طنطا	١٧:١٩	١٦:٥٦	٢٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الإسكندرية	١٧:٢٣	١٧:٠٠	٢٣-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
بورسعيد	١٧:١٣	١٦:٤٩	٢٤-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
السلوم	١٧:٤١	١٧:١٩	٢٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد

ج - ظروف رؤية الهلال شهر شعبان ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٩-	١٧:٤٢	١٨:٠١	مكة المكرمة	٨-	١٧:٥٤	١٨:٠٢	داكار
٢٤-	١٦:٣٦	١٧:٠٠	القدس الشريف	٩-	١٧:٤١	١٧:٥٠	نواكشوط
٢٧-	١٦:٥٣	١٧:٢٠	بغداد	١٧-	١٧:٣٧	١٧:٥٤	مراكش
١٦-	١٧:٣٩	١٧:٥٥	عدن	١٩-	١٧:٢٥	١٧:٤٤	فاس
٢٢-	١٧:٠٦	١٧:٢٨	الرياض	٨-	١٨:٤٣	١٨:٥١	لاجوس
٢٥-	١٦:٤٩	١٧:١٤	الكويت	٢٢-	١٦:٣٦	١٦:٥٨	الجزائر
٢٤-	١٦:٤٦	١٧:١٠	المنامة	٢٤-	١٧:٠٦	١٧:٣٠	تونس
٣٠-	١٦:٤٧	١٧:١٧	طهران	٢٢-	١٨:٠٤	١٨:٢٦	طرابلس-ليبيا
٢٣-	١٦:٤٥	١٧:٠٨	الدوحة	١٦-	١٧:٢٦	١٧:٤٢	الخرطوم
٢٣-	١٧:٣٥	١٧:٥٨	أبوظبي	١٢-	١٧:٥٨	١٨:١٠	مقديشو
٢٤-	١٧:٢٩	١٧:٥٣	دبي	٣١-	١٦:٢٠	١٦:٥١	أنقرة
٢٣-	١٧:١٩	١٧:٤٢	مسقط	٢٤-	١٦:٣٣	١٦:٥٧	عمان
٢٥-	١٧:٤١	١٨:٠٦	كراتشي	٢٥-	١٦:٢٧	١٦:٥٢	دمشق
٢٠-	١٩:٠٢	١٩:٢٢	كوالالمبور	١٧-	١٧:٤١	١٧:٥٨	جيزان
١٧-	١٧:٥٩	١٨:١٦	جاكرتا	٢١-	١٧:٣٦	١٧:٥٧	المدينة المنورة

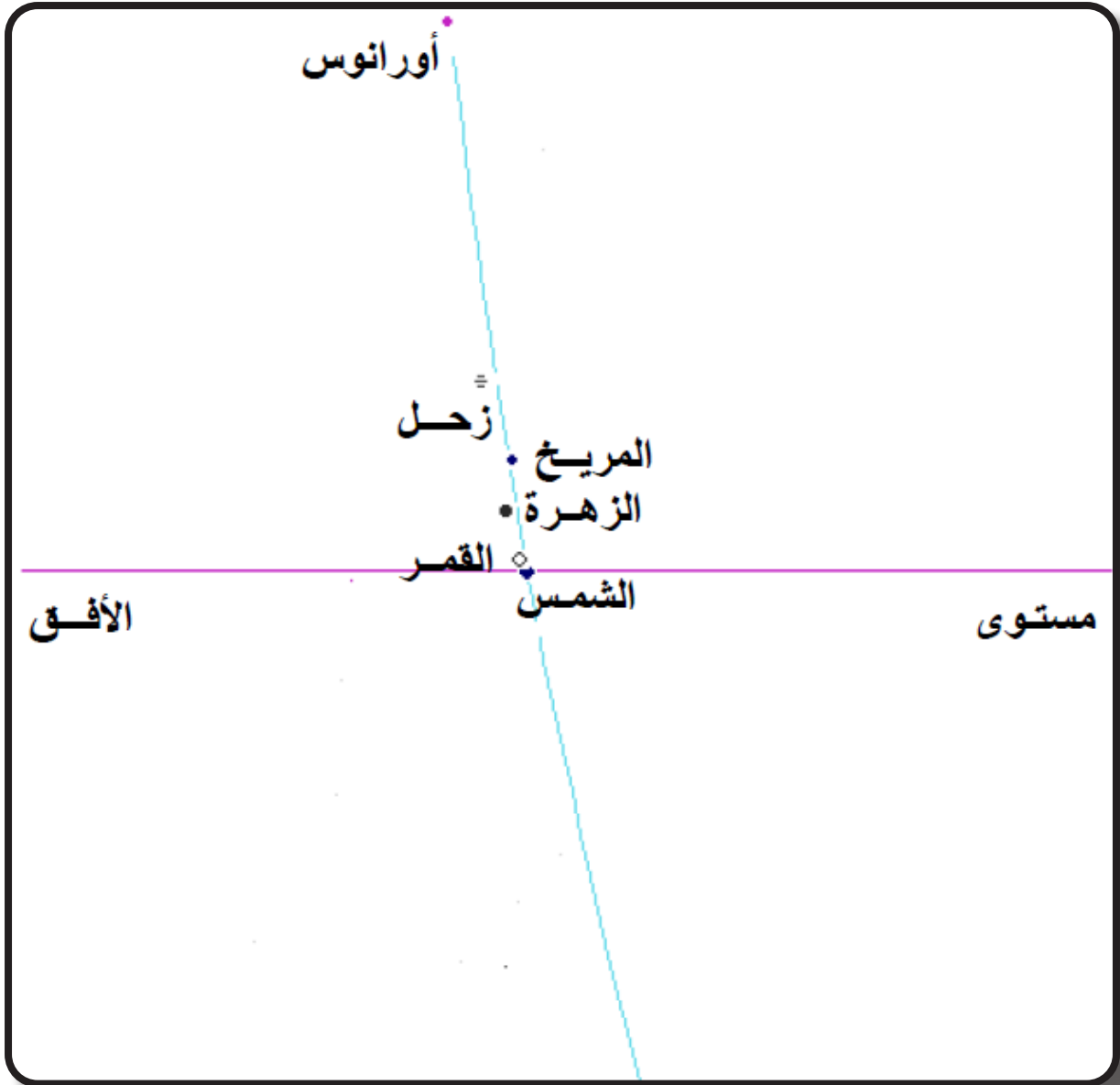
٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٠-	١٧:٠٣	١٧:١٣	واشنطن	٦	٢٠:٠٥	١٩:٥٩	كيب تاون
١٥-	١٦:٣٥	١٦:٥٠	أوتوا	٧	١٨:٥٧	١٨:٥٠	برازيليا
٣٩-	١٥:٤٦	١٦:٢٥	لندن	١٥	٢٠:١٠	١٩:٥٥	سانتياجو
٥٧-	١٥:٣٦	١٦:٣٤	موسكو	٩	١٨:٥٠	١٨:٤١	ليما

د - أيام شهر شعبان :- غرة شعبان الثلاثاء ٢٠ يناير ٢٠٢٦ م / ١٢ طوبة ١٧٤٢ ق

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



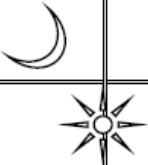


القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
 في مدينة القاهرة
 يوم استطلاع هلال شهر رمضان ١٤٤٧هـ
 (الثلاثاء ٢٩ من شعبان ١٤٤٧هـ الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٦م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
 للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

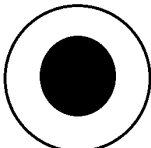
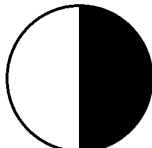
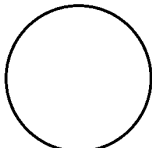
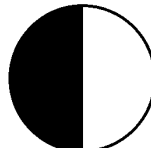
بيان هلال شهر رمضان لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر رمضان مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثانية ودقيقتين بعد الظهر بتوقيت القاهرة المحلي يوم الثلاثاء ٢٩ من شعبان ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٦/٢/١٧ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في كل من كوالالمبور بماليزيا وجاكرتا باندونيسيا. ﴾
- ﴿ ويغرب القمر بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في مكة المكرمة بثلاث دقائق، وفي القاهرة بأربع دقائق، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية بمدد تتراوح بين (٣ - ٤ دقائق). وفي العواصم والمدن العربية والإسلامية بمدد تتراوح بين (١ - ١٢ دقيقة) ماعدا المنامة بالبحرين، ودبي وأبو ظبي بدولة الإمارات العربية المتحدة، ومسقط بعمان وطهران بإيران يغرب القمر فيهم مع غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية). ويغرب القمر قبل غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في كراتشي بباكستان بدقيقة واحدة وفي كل من كوالالمبور بماليزيا وجاكرتا باندونيسيا بأربع دقائق. ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الأربعاء ٢٠٢٦/٢/١٨ م هو المتمم لشهر شعبان ١٤٤٧هـ ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر رمضان المعظم ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الخميس ٢٠٢٦/٢/١٩ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	
أسفل	ج

شهر رمضان ١٤٤٧هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الثلاثاء ١٧ فبراير ٢٠٢٦ ١٤:٠٣	الثلاثاء ٢٤ فبراير ٢٠٢٦ ١٤:٢٨	الثلاثاء ٠٣ مارس ٢٠٢٦ ١٣:٣٩	الأربعاء ١١ مارس ٢٠٢٦ ١١:٤٠
أول الشهر فلكيا ١٩ فبراير ٢٠٢٦		آخر الشهر فلكيا ١٩ مارس ٢٠٢٦	طول الشهر ٢٩

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري الهلال ١٧ فبراير ٢٠٢٦ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٣١	١٧:٣٥	٤	٠,٤١٨	٠,٨٢٠ جنوبا
توشكي	١٧:٥٤	١٧:٥٨	٤	٠,٥٥٢	٠,٨٢٠ جنوبا
أسوان	١٧:٤٥	١٧:٤٩	٤	٠,٤٩٠	٠,٨٧٥ جنوبا
قنا	١٧:٤٣	١٧:٤٧	٤	٠,٤٥١	٠,٩٤١ جنوبا
الخارجة	١٧:٥٣	١٧:٥٧	٤	٠,٥٣٩	٠,٩١٧ جنوبا
أسيوط	١٧:٤٨	١٧:٥٢	٤	٠,٤٧٤	٠,٩٧٤ جنوبا
سوهاج	١٧:٤٧	١٧:٥١	٤	٠,٤٧٣	٠,٩٥٤ جنوبا
الفيوم	١٧:٤٨	١٧:٥١	٣	٠,٤٣٤	١,٠٤٢ جنوبا
الطور	١٧:٣٧	١٧:٤١	٤	٠,٣٧٨	١,٠٠٤ جنوبا
سانت كاترين	١٧:٣٦	١٧:٣٩	٣	٠,٣٦١	١,٠١٢ جنوبا
طابا	١٧:٣١	١٧:٣٤	٣	٠,٣١٢	١,٠٣٧ جنوبا
القاهرة	١٧:٤٥	١٧:٤٩	٤	٠,٤٠٤	١,٠٦٣ جنوبا
طنطا	١٧:٤٥	١٧:٤٩	٤	٠,٣٩٤	١,٠٨٦ جنوبا
الإسكندرية	١٧:٤٩	١٧:٥٣	٤	٠,٤١٤	١,١٠٢ جنوبا
بورسعيد	١٧:٤٠	١٧:٤٣	٣	٠,٣٤٤	١,٠٩٦ جنوبا
السلوم	١٨:٠٨	١٨:١٢	٤	٠,٥٤٥	١,١٢٩ جنوبا

ج - ظروف رؤية الهلال شهر رمضان ١٤٤٧ هـ
في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٤	١٨:٢٣	١٨:١٩	مكة المكرمة	١٢	١٨:٢٧	١٨:١٥	داكار
٣	١٧:٣٠	١٧:٢٧	القدس الشريف	١١	١٨:١٧	١٨:٠٦	نواكشوط
١	١٧:٥٠	١٧:٤٩	بغداد	١١	١٨:٣١	١٨:٢٠	مراكش
٣	١٨:٠٩	١٨:٠٦	عدن	١٠	١٨:٢٣	١٨:١٣	فاس
٢	١٧:٥١	١٧:٤٩	الرياض	٩	١٩:٠٧	١٨:٥٨	لاجوس
٠	١٧:٤٠	١٧:٣٩	الكويت	٨	١٧:٣٨	١٧:٣٠	الجزائر
٠	١٧:٣٢	١٧:٣٢	المنامة	٦	١٨:٠٨	١٨:٠٢	تونس
٠	١٧:٤٨	١٧:٤٨	طهران	٧	١٩:٠١	١٨:٥٤	طرابلس-ليبيا
١	١٧:٣٠	١٧:٢٩	الدوحة	٥	١٨:٠٠	١٧:٥٥	الخرطوم
٠	١٨:١٨	١٨:١٨	أبوظبي	٤	١٨:١٨	١٨:١٤	مقديشو
٠	١٨:١٤	١٨:١٤	دبي	٢	١٧:٢٩	١٧:٢٧	أنقرة
٠	١٨:٠٢	١٨:٠٢	مسقط	٣	١٧:٢٧	١٧:٢٤	عمان
١-	١٨:٢٦	١٨:٢٧	كرا تشي	٢	١٧:٢٣	١٧:٢١	دمشق
٤-	١٩:٢٤	١٩:٢٨	كوالالمبور	٣	١٨:١٦	١٨:١٣	جيزان
٤-	١٨:١٢	١٨:١٦	جاكرتا	٣	١٨:٢٠	١٨:١٧	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٢٢	١٨:١٠	١٧:٤٨	واشنطن	٦	١٩:٤٣	١٩:٣٧	كيب تاون
٢٣	١٧:٥٦	١٧:٣٣	أوتوا	١٤	١٨:٥٦	١٨:٤٢	برازيليا
٧	١٧:٢٦	١٧:١٩	لندن	١٣	١٩:٤٦	١٩:٣٢	سانتياجو
٣-	١٧:٣٥	١٧:٣٨	موسكو	١٨	٥٤ :١٨	١٨:٣٦	ليما

د - أيام شهر رمضان :- غرة رمضان الخميس ١٩ فبراير ٢٠٢٦ م / ١٢ أمشير ١٧٤٢ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت				١٧	٧	٢٨	١٠	٢٨	١٤	٢١	٣	
الأحد				١٨	٨	٢٩	١١	٢٨	١٥	٢٢	٤	
الاثنين				١٩	٩	٣٠	١٢	٢	١٦	٢٣	٥	
الثلاثاء				٢٠	١٠	٣١	١٣	٣	١٧	٢٤	٦	
الأربعاء				٢١	١١	٢	١٤	٤	١٨	٢٥	٧	
الخميس	١	١٩	١٢	٢٢	١٢	٣	١٥	٥	١٩	٢٦	٨	
الجمعة	٢	٢٠	١٣	٢٣	١٣	٤	١٦	٦	٢٠	٢٧	٩	

إمساكية شهر رمضان المعظم ١٤٤٧هـ لمدينة القاهرة فبراير/ مارس ٢٠٢٦ م

التاريخ الهجري	أيام الأسبوع	التاريخ الميلادي	ساعات الصوم	الفجر صباحاً	الشروق صباحاً	الظهر صباحاً	العصر مساءً	المغرب مساءً	العشاء مساءً
			ق : س	ق : س	ق : س	ق : س	ق : س	ق : س	ق : س
١	الخميس	١٩ فبراير	١٣:٠٢	٥:٠٤	٦:٣١	١٢:٠٩	٣:٢١	٥:٤٧	٧:٠٤
٢	الجمعة	٢٠	١٣:٠٤	٥:٠٣	٦:٣٠	١٢:٠٩	٣:٢٢	٥:٤٧	٧:٠٥
٣	السبت	٢١	١٣:٠٦	٥:٠٢	٦:٢٩	١٢:٠٨	٣:٢٢	٥:٤٨	٧:٠٦
٤	الأحد	٢٢	١٣:٠٧	٥:٠٢	٦:٢٨	١٢:٠٨	٣:٢٢	٥:٤٩	٧:٠٦
٥	الاثنين	٢٣	١٣:٠٩	٥:٠١	٦:٢٧	١٢:٠٨	٣:٢٣	٥:٥٠	٧:٠٧
٦	الثلاثاء	٢٤	١٣:١١	٥:٠٠	٦:٢٦	١٢:٠٨	٣:٢٣	٥:٥٠	٧:٠٨
٧	الأربعاء	٢٥	١٣:١٢	٤:٥٩	٦:٢٥	١٢:٠٨	٣:٢٤	٥:٥١	٧:٠٨
٨	الخميس	٢٦	١٣:١٤	٤:٥٨	٦:٢٤	١٢:٠٨	٣:٢٤	٥:٥٢	٧:٠٩
٩	الجمعة	٢٧	١٣:١٦	٤:٥٧	٦:٢٣	١٢:٠٨	٣:٢٥	٥:٥٢	٧:١٠
١٠	السبت	٢٨	١٣:١٧	٤:٥٦	٦:٢٢	١٢:٠٧	٣:٢٥	٥:٥٣	٧:١٠
١١	الأحد	١ مارس	١٥:١٩	٤:٥٥	٦:٢١	١٢:٠٧	٣:٢٥	٥:٥٤	٧:١١
١٢	الاثنين	٢	١٣:٢١	٤:٥٤	٦:٢٠	١٢:٠٧	٣:٢٦	٥:٥٥	٧:١٢
١٣	الثلاثاء	٣	١٣:٢٣	٤:٥٢	٦:١٩	١٢:٠٧	٣:٢٦	٥:٥٥	٧:١٢
١٤	الأربعاء	٤	١٣:٢٥	٤:٥١	٦:١٨	١٢:٠٧	٣:٢٦	٥:٥٦	٧:١٣
١٥	الخميس	٥	١٣:٢٦	٤:٥٠	٦:١٧	١٢:٠٦	٣:٢٧	٥:٥٧	٧:١٤
١٦	الجمعة	٦	١٣:٢٨	٤:٤٩	٦:١٥	١٢:٠٦	٣:٢٧	٥:٥٧	٧:١٤
١٧	السبت	٧	١٣:٣٠	٤:٤٨	٦:١٤	١٢:٠٦	٣:٢٧	٥:٥٨	٧:١٥
١٨	الأحد	٨	١٣:٣٢	٤:٤٧	٦:١٣	١٢:٠٦	٣:٢٧	٥:٥٩	٧:١٦
١٩	الاثنين	٩	١٣:٣٤	٤:٤٦	٦:١٢	١٢:٠٥	٣:٢٨	٥:٥٩	٧:١٦
٢٠	الثلاثاء	١٠	١٣:٣٥	٤:٤٥	٦:١١	١٢:٠٥	٣:٢٨	٦:٠٠	٧:١٧
٢١	الأربعاء	١١	١٣:٣٧	٤:٤٣	٦:١٠	١٢:٠٥	٣:٢٨	٦:٠١	٧:١٨
٢٢	الخميس	١٢	١٣:٣٩	٤:٤٢	٦:٠٩	١٢:٠٥	٣:٢٨	٦:٠١	٧:١٨
٢٣	الجمعة	١٣	١٣:٤١	٤:٤١	٦:٠٧	١٢:٠٤	٣:٢٩	٦:٠٢	٧:١٩
٢٤	السبت	١٤	١٣:٤٣	٤:٤٠	٦:٠٦	١٢:٠٤	٣:٢٩	٦:٠٢	٧:٢٠
٢٥	الأحد	١٥	١٣:٤٥	٤:٣٨	٦:٠٥	١٢:٠٤	٣:٢٩	٦:٠٣	٧:٢٠
٢٦	الاثنين	١٦	١٣:٤٦	٤:٣٧	٦:٠٤	١٢:٠٤	٣:٢٩	٦:٠٤	٧:٢١
٢٧	الثلاثاء	١٧	١٣:٤٨	٤:٣٦	٦:٠٣	١٢:٠٣	٣:٢٩	٦:٠٤	٧:٢٢
٢٨	الأربعاء	١٨	١٣:٥٠	٤:٣٥	٦:٠١	١٢:٠٣	٣:٢٩	٦:٠٥	٧:٢٢
٢٩	الخميس	١٩	١٣:٥٢	٤:٣٣	٦:٠٠	١٢:٠٣	٣:٣٠	٦:٠٦	٧:٢٣

عيد الفطر المبارك (الجمعة ٢٠/٣/٢٠٢٦ م) وصلاته الساعة السادسة وأربع وعشرين دقيقة صباحاً بمدينة القاهرة.

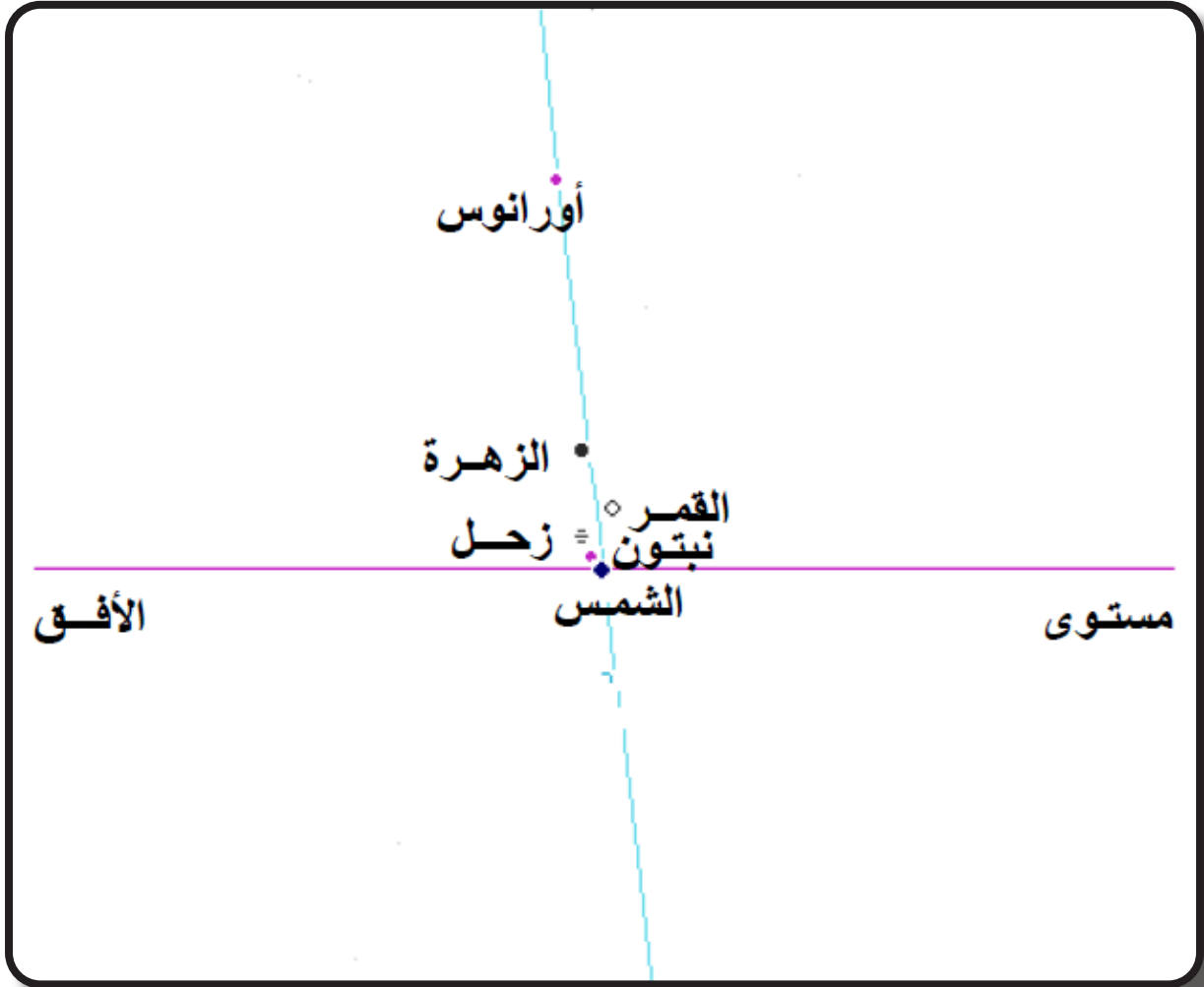
وقت صلاة عيد الفطر المبارك

في محافظات ومدن ج.م.ع

(الجمعة ٢٠٢٦/٣/٢٠ م)

المدينة	وقت الصلاة	المدينة	وقت الصلاة
القاهرة	٦:٢٤	الفيوم	٦:٢٦
الجيزة	٦:٢٤	بني سويف	٦:٢٥
الإسكندرية	٦:٢٩	المنيا	٦:٢٦
بورسعيد	٦:٢٠	أسيوط	٦:٢٤
السويس	٦:١٩	سوهاج	٦:٢٢
العريش	٦:١٤	قنا	٦:١٨
الطور	٦:١٥	أسوان	٦:١٨
سانت كاترين	٦:١٣	أبوسمبل	٦:٢٣
طابا	٦:١٠	مرسى مطروح	٦:٤٠
شرم الشيخ	٦:١٢	الغردقة	٦:١٤
دمنهور	٦:٢٧	الخارجة	٦:٢٨
طنطا	٦:٢٥	الإسماعيلية	٦:٢٠
المنصورة	٦:٢٤	دمياط	٦:٢٢
الزقازيق	٦:٢٣	السلوم	٦:٤٨
بنها	٦:٢٤	نويبع	٦:١١
شبين الكوم	٦:٢٥	حلايب	٦:٠٣
كفرالشيخ	٦:٢٥	شلاتين	٦:٠٧

شوال





القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر شوال ١٤٤٧هـ
(الخميس ٢٩ من رمضان ١٤٤٧هـ الموافق ١٩ مارس ٢٠٢٦م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

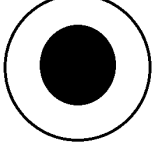
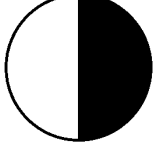
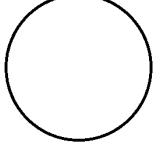
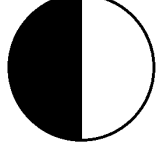
بيان هلال شهر شوال لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر شوال مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الثالثة والدقيقة ٢٥ فجراً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الخميس ٢٩ من رمضان ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٦/٣/١٩ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويبقى الهلال الجديد في سماء مكة المكرمة لمدة ٣٠ دقيقة، وفي القاهرة لمدة ٣٥ دقيقة بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية يبقى الهلال الجديد في سمائها لمدد تتراوح بين (٣٠ - ٣٧ دقيقة). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب شمس ذلك اليوم لمدد تتراوح بين (١٠ - ٤٤ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر شوال ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الجمعة ٢٠٢٦/٣/٢٠ م (عيد الفطر المبارك). ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	
ج	أسفل

شهر شوال ١٤٤٧هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الخميس ١٩ مارس ٢٠٢٦ ٠٣:٢٦	الأربعاء ٢٥ مارس ٢٠٢٦ ٢١:١٩	الخميس ٠٢ إبريل ٢٠٢٦ ٠٤:١٣	الجمعة ١٠ إبريل ٢٠٢٦ ٠٦:٥٣
أول الشهر فلكيا ٢٠ مارس ٢٠٢٦		آخر الشهر فلكيا ١٧ إبريل ٢٠٢٦	طول الشهر ٢٩

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ١٩ مارس ٢٠٢٦ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٤٤	١٨:١٤	٣٠	٦,٥	٢,٧ شمالا
توشكي	١٨:٠٧	١٨:٣٤	٣٢	٦,٢	٢,٦ شمالا
أسوان	١٧:٥٩	١٨:٣١	٣٢	٦,٣	٢,٤ شمالا
قنا	١٨:٠٠	١٨:٣٣	٣٣	٦,٤	٢,١ شمالا
الخارجة	١٨:٠٨	١٨:٤١	٣٣	٦,٤	٢,٢ شمالا
أسيوط	١٨:٠٦	١٨:٤٠	٣٤	٦,٤	٢,٠ شمالا
سوهاج	١٨:٠٤	١٨:٣٧	٣٣	٦,٤	٢,١ شمالا
الفيوم	١٨:٠٧	١٨:٤٢	٣٥	٦,٥	١,٧ شمالا
الطور	١٧:٥٦	١٨:٣٠	٣٤	٦,٤	١,٨ شمالا
سانت كاترين	١٧:٥٥	١٨:٢٩	٣٤	٦,٤	١,٨ شمالا
طابا	١٧:٥١	١٨:٢٥	٣٤	٦,٤	١,٦ شمالا
القاهرة	١٨:٠٦	١٨:٤١	٣٥	٦,٥	١,٦ شمالا
طنطا	١٨:٠٧	١٨:٤٢	٣٥	٦,٦	١,٥ شمالا
الإسكندرية	١٨:١١	١٨:٤٧	٣٦	٦,٦	١,٤ شمالا
بورسعيد	١٨:٠١	١٨:٣٧	٣٦	٦,٥	١,٤ شمالا
السلوم	١٨:٣٠	١٩:٠٧	٣٧	٦,٨	١,٣ شمالا

ج - ظروف رؤية الهلال شهر شوال ١٤٤٧ هـ

١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٣٠	١٩:٠١	١٨:٣١	مكة المكرمة	٣٦	١٨:٥٦	١٨:٢٠	داكار
٣٥	١٨:٢٥	١٧:٥٠	القدس الشريف	٣٧	١٨:٥١	١٨:١٤	نواكشوط
٣٤	١٨:٤٧	١٨:١٣	بغداد	٤٣	١٩:٢٥	١٨:٤٢	مراكش
٢٥	١٨:٣٦	١٨:١١	عدن	٤٤	١٩:١٤	١٨:٣٠	فاس
٣٠	١٨:٣٤	١٨:٠٤	الرياض	٢٩	١٩:٢٦	١٨:٥٧	لاجوس
٣١	١٨:٣٠	١٧:٥٩	الكويت	٤٤	١٨:٤٢	١٧:٥٨	الجزائر
٣٠	١٨:١٨	١٧:٤٨	المنامة	٤٣	١٩:١٣	١٨:٣٠	تونس
٣٤	١٨:٤٩	١٨:١٥	طهران	٤٠	١٨:٥٧	١٩:١٧	طرابلس-ليبيا
٢٩	١٨:١٤	١٧:٤٥	الدوحة	٢٨	١٨:٣٠	١٨:٠٢	الخرطوم
٢٩	١٩:٠٢	١٨:٣٣	أبوظبي	٢١	١٨:٣١	١٨:١٠	مقديشو
٢٩	١٨:٥٨	١٨:٢٩	دبي	٤١	١٨:٤٠	١٧:٥٩	أنقرة
٢٨	١٨:٤٤	١٨:١٦	مسقط	٣٥	١٨:٢٢	١٧:٤٧	عمان
٢٧	١٩:٠٩	١٨:٤٢	كراشي	٣٦	١٨:٢١	١٧:٤٥	دمشق
١٤	١٩:٣٨	١٩:٢٤	كوالالمبور	٢٧	١٨:٤٨	١٨:٢١	جيزان
١١	١٨:١٥	١٨:٠٤	جاكرتا	٣١	١٩:٠٣	١٨:٣٢	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٦١	١٩:٢٠	١٨:١٩	واشنطن	٧	١٩:٠٧	١٩:٠٠	كيب تاون
٦٧	١٩:٢٠	١٨:١٣	أوتوا	٢٤	١٨:٤٧	١٨:٢٣	برازيليا
٥٧	١٩:٠٧	١٨:١٠	لندن	١٥	١٩:١١	١٨:٥٦	سانتياجو
٥٢	١٩:٣٣	١٨:٤١	موسكو	٢٩	١٨:٤٩	١٨:٢٠	ليما

د- أيام شهر شوال :- غرة شوال الجمعة ٢٠ مارس ٢٠٢٦ م / ١١ برمهات ١٧٤٢ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت	٢	٢١	١٢	٩	٢٨	١٩	١٦	٤	٢٦	٢٣	١١	٣
الأحد	٣	٢٢	١٣	١٠	٢٩	٢٠	١٧	٥	٢٧	٢٤	١٢	٤
الاثنين	٤	٢٣	١٤	١١	٣٠	٢١	١٨	٦	٢٨	٢٥	١٣	٥
الثلاثاء	٥	٢٤	١٥	١٢	٣١	٢٢	١٩	٧	٢٩	٢٦	١٤	٦
الأربعاء	٦	٢٥	١٦	١٣	أبريل	٢٣	٢٠	٨	٣٠	٢٧	١٥	٧
الخميس	٧	٢٦	١٧	١٤	٢	٢٤	٢١	٩	برمودة	٢٨	١٦	٨
الجمعة	٨	٢٧	١٨	١٥	٣	٢٥	٢٢	١٠	٢	٢٩	١٧	٩

ذوالقعدة





القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
 في مدينة القاهرة
 يوم استطلاع هلال شهر ذو القعدة ١٤٤٧هـ
 (الجمعة ٢٩ من شوال ١٤٤٧هـ الموافق ١٧ أبريل ٢٠٢٧م)

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد
 للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

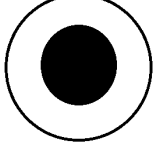
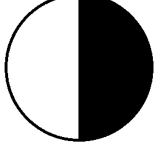
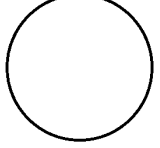
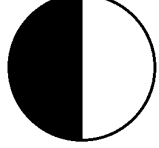
بيان هلال شهر ذو القعدة لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر ذو القعدة مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الواحدة والدقيقة ٥٣ ظهراً بتوقيت القاهرة المحلي يوم الجمعة ٢٩ من شوال ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٦/٤/١٧ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في كل من كوالالمبور بماليزيا وجاكرتا بأندونيسيا. ﴾
- ﴿ ويبقى الهلال الجديد في سماء مكة المكرمة لمدة ٦ دقائق، وفي القاهرة لمدة ١١ دقيقة بعد غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية)، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية يبقى الهلال الجديد في سمائها لمدد تتراوح بين (٧ - ١٤ دقيقة). أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب شمس ذلك اليوم لمدد تتراوح بين (٢ - ٢١ دقيقة) ماعداً مقديشو بالصومال التي يغرب فيها الهلال قبل غروب الشمس بدقيقتين، وكولالمبور بماليزيا التي يغرب فيها الهلال قبل غروب الشمس بعشرة دقائق، وجاكرتا بأندونيسيا التي يغرب فيها الهلال قبل غروب الشمس بأربعة عشرة دقيقة (١٤). ﴾
- ﴿ وبذلك تكون غرة شهر ذو القعدة ١٤٤٧هـ فلكياً يوم السبت ٢٠٢٦/٤/١٨ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال:- ﴾

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	
ش	
أسفل	ج

شهر ذو القعدة ١٤٤٧هـ

أ- ميلاد الهلال وأوجه القمر بتوقيت القاهرة المحلي

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
الجمعة ١٧ إبريل ٢٠٢٦ ١٣:٥٥	الجمعة ٢٤ إبريل ٢٠٢٦ ٠٤:٣٣	الجمعة ٠١ مايو ٢٠٢٦ ١٩:٢٤	السبت ٠٩ مايو ٢٠٢٦ ٢٣:١٢
أول الشهر فلكيا ١٨ إبريل ٢٠٢٦		آخر الشهر فلكيا ١٧ مايو ٢٠٢٦	طول الشهر ٣٠

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري
الهلال ١٧ إبريل ٢٠٢٦ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٧:٥٤	١٨:٠١	٧	١,٠	٤,٠ شمالا
توشكي	١٨:١٨	١٨:٢٦	٨	١,٢	٤,٠ شمالا
أسوان	١٨:١١	١٨:١٩	٨	١,٢	٢,٩ شمالا
قنا	١٨:١٤	١٨:٢٣	٩	١,٤	٢,٨ شمالا
الخارجة	١٨:٢٢	١٨:٣١	٩	١,٤	٢,٨ شمالا
أسيوط	١٨:٢١	١٨:٣١	١٠	١,٥	٢,٧ شمالا
سوهاج	١٨:١٨	١٨:٢٨	١٠	١,٤	٢,٨ شمالا
الفيوم	١٨:٢٤	١٨:٣٥	١١	١,٧	٢,٦ شمالا
الطور	١٨:١٢	١٨:٢٢	١٠	١,٥	٢,٧ شمالا
سانت كاترين	١٨:١١	١٨:٢١	١٠	١,٥	٢,٧ شمالا
طابا	١٨:٠٨	١٨:١٩	١١	١,٥	٢,٦ شمالا
القاهرة	١٨:٢٣	١٨:٣٥	١٢	١,٧	٢,٦ شمالا
طنطا	١٨:٢٥	١٨:٣٧	١٢	١,٨	٢,٥ شمالا
الإسكندرية	١٨:٣٠	١٨:٤٢	١٢	١,٨	٢,٥ شمالا
بورسعيد	١٨:٢٠	١٨:٣٢	١٢	١,٧	٢,٥ شمالا
السلوم	١٨:٤٩	١٩:٠٣	١٤	٢,٠	٢,٤ شمالا

ج - ظروف رؤية الهلال شهر ذو القعدة ١٤٤٧ هـ

١- في المدن العربية والإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٦	١٨:٤٧	١٨:٤١	مكة المكرمة	١٣	١٨:٣٧	١٨:٢٤	داكار
١٢	١٨:٢١	١٨:٠٩	القدس الشريف	١٤	١٨:٣٥	١٨:٢١	نواكشوط
١١	١٨:٤٥	١٨:٣٤	بغداد	٢٠	١٩:٢٢	١٩:٠٢	مراكش
١	١٨:١٤	١٨:١٣	عدن	٢١	١٩:٢١	١٩:٠٠	فاس
٦	١٨:٢٢	١٨:١٦	الرياض	٦	١٩:٠٠	١٨:٥٤	لاجوس
٧	١٨:٢٣	١٨:١٦	الكويت	٢١	١٨:٤٥	١٨:٢٤	الجزائر
٦	١٨:٠٨	١٨:٠٢	المنامة	٢٠	١٩:١٥	١٨:٥٥	تونس
١٠	١٨:٤٩	١٨:٣٩	طهران	١٦	١٩:٥٥	١٩:٣٩	طرابلس-ليبيا
٦	١٨:٠٣	١٧:٥٧	الدوحة	٥	١٨:١١	١٨:٠٦	الخرطوم
٥	١٨:٥٠	١٨:٤٥	أبوظبي	٢-	١٨:٠١	١٨:٠٣	مقديشو
٥	١٨:٤٧	١٨:٤٢	دبي	١٦	١٨:٤٥	١٨:٢٩	أنقرة
٣	١٨:٣١	١٨:٢٨	مسقط	١١	١٨:١٨	١٨:٠٧	عمان
٢	١٨:٥٧	١٨:٥٥	كرا تشي	١٢	١٨:١٩	١٨:٠٧	دمشق
١٠-	١٩:٠٨	١٩:١٨	كوالالمبور	٣	١٨:٢٩	١٨:٢٦	جيزان
١٤-	١٧:٣٧	١٧:٥١	جاكرتا	٨	١٨:٥٢	١٨:٤٤	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٣٩	١٩:٢٦	١٨:٤٧	واشنطن	١٥-	١٨:٠٦	١٨:٢١	كيب تاون
٤٥	١٩:٣٧	١٨:٥٢	أوتوا	٣	١٨:٠٥	١٨:٠٢	برازيليا
٣٤	١٩:٣٥	١٩:٠١	لندن	٥-	١٨:١٢	١٨:١٧	سانتياجو
٣٠	٢٠:٠٩	١٩:٣٩	موسكو	٩	١٨:١١	١٨:٠٢	ليما

د - أيام شهر ذو القعدة :- غرة ذو القعدة السبت ١٨ إبريل ٢٠٢٦ م / ١٠ برمودة ١٧٤٢ ق

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

ذو الحجة



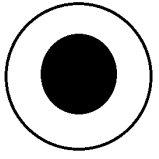
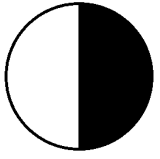
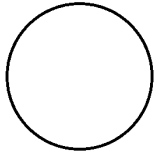
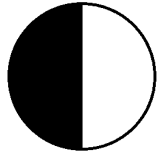
القمر وبعض الكواكب على صفحة السماء عند غروب الشمس
في مدينة القاهرة
يوم استطلاع هلال شهر ذو الحجة ١٤٤٧هـ
السبت ٢٩ من ذي القعدة ١٤٤٧هـ الموافق ١٦ مايو ٢٠٢٦م

ملحوظة: يمكن الاستفادة من وجود بعض الكواكب بجوار الهلال الجديد للاستدلال عليه على صفحة السماء يوم الرؤية ... انظر الصورة (١)

بيان هلال شهر ذو الحجة لعام ١٤٤٧هـ

- ﴿ يولد هلال شهر ذو الحجة مباشرة بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة العاشرة ودقيقتين ليلاً بتوقيت القاهرة المحلي يوم السبت ٢٩ من ذي القعدة ١٤٤٧هـ الموافق ٢٠٢٦/٥/١٦ م (يوم الرؤية). ﴾
- ﴿ ويلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في جميع المدن العربية والإسلامية. ﴾
- ﴿ ويغرب القمر (في طور الهلال القديم) قبل غروب شمس ذلك اليوم (يوم الرؤية) في مكة المكرمة بثلاث عشرة دقيقة، وفي القاهرة بسبع دقائق، وفي باقي محافظات جمهورية مصر العربية بمدد تتراوح بين (٥ - ١٢ دقيقة). وفي العواصم والمدن العربية والإسلامية بمدد تتراوح بين (١ - ٣٥ دقيقة). ﴾
- ﴿ وبذلك يكون يوم الأحد ٢٠٢٦/٥/١٧ م هو المتمم لشهر ذي القعدة ١٤٤٧هـ. ﴾
- ﴿ وتكون غرة شهر ذو الحجة ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الإثنين ٢٠٢٦/٥/١٨ م. ﴾
- ﴿ وتكون وقفة عرفات لعام ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الثلاثاء ٢٠٢٦/٥/٢٦ م. ﴾
- ﴿ ويكون عيد الأضحى المبارك لعام ١٤٤٧هـ فلكياً يوم الأربعاء ٢٠٢٦/٥/٢٧ م. ﴾
- ﴿ وفيما يلي بيان مفصل عن ظروف رؤية الهلال وأوجه القمر في مدينة القاهرة ومحافظات جمهورية مصر العربية وبعض العواصم العربية والإسلامية والغربية يوم تحري الهلال :-

وضع وشكل الهلال على الأفق الغربي بعد تمام غروب قرص الشمس في مدينة القاهرة (يوم الرؤية)	
أعلى	الهلال لم يولد بعد
ش	ج
أسفل	

الميلاد-الإقتران	تربيع أول	بدر	تربيع آخر
			
السبت ١٦ مايو ٢٠٢٦ ٢٢:٠٣	السبت ٢٣ مايو ٢٠٢٦ ١٣:١٣	الأحد ٣١ مايو ٢٠٢٦ ١٠:٤٦	الاثنين ٠٨ يونيو ٢٠٢٦ ١٢:٠٢
أول الشهر فلكيا ١٨ مايو ٢٠٢٦		آخر الشهر فلكيا ١٥ يونيو ٢٠٢٦	طول الشهر ٢٩

ب - ظروف رؤية الهلال في المحافظات المصرية بالتوقيت المحلي يوم تحري الهلال ١٦ مايو ٢٠٢٦ م

البلد	غروب الشمس	غروب القمر	المكث	البعد الرأسي عن الشمس وقت الغروب درجة	البعد الأفقي عن الشمس وقت الغروب درجة
حلايب	١٨:٠٦	١٧:٥٤	١٢-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
توشكي	١٨:٣١	١٨:٢٠	١١-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسوان	١٨:٢٥	١٨:١٤	١١-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
قنا	١٨:٢٩	١٨:١٩	١٠-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الخارجة	١٨:٣٦	١٨:٢٧	٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
أسيوط	١٨:٣٧	١٨:٢٨	٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سوهاج	١٨:٣٤	١٨:٢٥	٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الفيوم	١٨:٤٢	١٨:٣٥	٧-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الطور	١٨:٢٩	١٨:٢٠	٩-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
سانت كاترين	١٨:٢٨	١٨:٢٠	٨-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طابا	١٨:٢٦	١٨:١٨	٨-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
القاهرة	١٨:٤٢	١٨:٣٥	٧-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
طنطا	١٨:٤٥	١٨:٣٨	٧-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
الإسكندرية	١٨:٥٠	١٨:٤٤	٦-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
بورسعيد	١٨:٤٠	١٨:٣٤	٦-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد
السلوم	١٩:٠٩	١٩:٠٤	٥-	الهلال لم يولد بعد	الهلال لم يولد بعد

يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

ج - ظروف رؤية الهلال شهر ذو الحجة ١٤٤٧ هـ
١- في المدن العربية و الإسلامية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
١٣-	١٨:٣٩	١٨:٥٢	مكة المكرمة	٥-	١٨:٢٦	١٨:٣١	داكار
٧-	١٨:٢٣	١٨:٣٠	القدس الشريف	٤-	١٨:٢٦	١٨:٣٠	نواكشوط
٨-	١٨:٤٨	١٨:٥٦	بغداد	٢	١٩:٢٤	١٩:٢٢	مراكش
١٨-	١٨:٠٠	١٨:١٨	عدن	٣	١٩:٢٦	١٩:٢٣	فاس
١٣-	١٨:١٧	١٨:٣٠	الرياض	١٣-	١٨:٤٢	١٨:٥٥	لاجوس
١١-	١٨:٢٣	١٨:٣٤	الكويت	٣	١٨:٥٣	١٨:٥٠	الجزائر
١٣-	١٨:٠٤	١٨:١٧	المنامة	١	١٩:٢٢	١٩:٢١	تونس
٨-	١٨:٥٥	١٩:٠٣	طهران	١-	١٩:٥٩	٢٠:٠٠	طرابلس-ليبيا
١٤-	١٧:٥٨	١٨:١٢	الدوحة	١٤-	١٧:٥٧	١٨:١٢	الخرطوم
١٦-	١٨:٤٤	١٩:٠٠	أبوظبي	٢٢-	١٧:٣٩	١٨:٠١	مقديشو
١٤-	١٨:٤٢	١٨:٥٧	دبي	١-	١٨:٥٧	١٨:٥٨	أنقرة
١٦-	١٨:٢٥	١٨:٤١	مسقط	٧-	١٨:٢٠	١٨:٢٧	عمان
١٧-	١٨:٥٢	١٩:١٠	كرا تشي	٦-	١٨:٢٣	١٨:٢٩	دمشق
٣١-	١٨:٤٦	١٩:١٧	كوالالمبور	١٦-	١٨:١٨	١٨:٣٤	جيزان
٣٥-	١٧:٠٩	١٧:٤٤	جاكرتا	١١-	١٨:٤٧	١٨:٥٨	المدينة المنورة

٢- في بعض العواصم الغربية

المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد	المكث	غروب القمر	غروب الشمس	البلد
٢٢	١٩:٣٧	١٩:١٥	واشنطن	-٣٥	١٧:١٧	١٧:٥٢	كيب تاون
٢٩	١٩:٥٧	١٩:٢٨	أوتوا	-١٥	١٧:٣٣	١٧:٤٨	برازيليا
١٩	٢٠:٠٧	١٩:٤٨	لندن	-٢٢	١٧:٢٧	١٧:٤٩	سانتياجو
١٨	٢٠:٥٤	٢٠:٣٦	موسكو	-٨	١٧:٤٣	١٧:٥١	ليما

د - أيام شهر ذو الحجة :- غرة ذو الحجة الاثنين ١٨ مايو ٢٠٢٦ م / ١٠ بشنس ١٧٤٢ ق

اليوم	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق	هـ	م	ق
السبت				٢٩	٦	٢٠	٢٢	٣٠	١٣	١٥	٢٣	٦
الأحد				٣٠	٧	٢١	٢٣	٣١	١٤	١٦	٢٤	٧
الاثنين	١	١٨	١٠	بؤونة	٨	٢٢	٢٤	يونيو	١٥	١٧	٢٥	٨
الثلاثاء	٢	١٩	١١	٢	٩	٢٣	٢٥	٢	١٦	١٨	٢٦	٩
الأربعاء	٣	٢٠	١٢	٣	١٠	٢٤	٢٦	٣	١٧	١٩	٢٧	١٠
الخميس	٤	٢١	١٣	٤	١١	٢٥	٢٧	٤	١٨	٢٠	٢٨	١١
الجمعة	٥	٢٢	١٤	٥	١٢	٢٦	٢٨	٥	١٩	٢١	٢٩	١٢

وقت صلاة عيد الأضحى المبارك
في محافظات ومدن ج.م.ع
(الأربعاء ٢٧/٥/٢٠٢٦ م)

المدينة	وقت الصلاة	المدينة	وقت الصلاة
القاهرة	٥:٢١	الفيوم	٥:٢٤
الجيزة	٥:٢١	بني سويف	٥:٢٣
الإسكندرية	٥:٢٣	المنيا	٥:٢٧
بورسعيد	٥:١٤	أسيوط	٥:٢٧
السويس	٥:١٦	سوهاج	٥:٢٦
العرش	٥:٠٨	قنا	٥:٢٣
الطور	٥:١٥	أسوان	٥:٢٦
سانت كاترين	٥:١٣	أبوسمبل	٥:٣٥
طابا	٥:٠٧	مرسى مطروح	٥:٣٤
شرم الشيخ	٥:١٣	الغردقة	٥:١٧
دمنهور	٥:٢٢	الخارجة	٥:٣٤
طنطا	٥:٢٠	الإسماعيلية	٥:١٥
المنصورة	٥:١٨	دمياط	٥:١٥
الزقازيق	٥:١٩	السلوم	٥:٤٢
بناها	٥:٢٠	نويبع	٥:١٠
شبين الكوم	٥:٢١	حلايب	٥:١٥
كفرالشيخ	٥:٢٠	شلاتين	٥:١٨

* يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

اتجاه القبلة والمسافة عن مكة المكرمة

اتجاه القبلة والمسافة عن مكة المكرمة لمواقع بعض المدن في جمهورية مصر العربية

المسافة عن مكة المكرمة (كيلومتر)	اتجاه القبلة من الشمال في اتجاه الشرق		خط الطول		خط العرض		اسم البلد	مستل
	درجة	دقيقة	درجة	دقيقة	درجة	دقيقة		
٠٣٤٢	١٠٤	٠٤	٣٦ شرقا	٣٩	٢٢ شمالا	١٣	حلايب	١
٠٨٢٨	٠٩٦	٤٤	٣١ شرقا	٥٣	٢٢ شمالا	٣٠	توشكا	٢
٠٧٧٠	١١١	١٣	٣٢ شرقا	٥٤	٢٤ شمالا	٠٥	أسوان	٣
٠٨٩٤	١٢٤	٣٣	٣٢ شرقا	٤٣	٢٦ شمالا	١٠	قنا	٤
١٠٧٣	١١٢	٣٥	٣٠ شرقا	١٦	٢٥ شمالا	٢٦	الخارجة	٥
١٠٨٤	١٢٤	١٢	٣١ شرقا	١١	٢٧ شمالا	١١	أسيوط	٦
١٠٠٤	١٢١	٤٨	٣١ شرقا	٤٢	٢٦ شمالا	٣٣	سوهاج	٧
١٢٦٢	١٣٢	١٦	٣٠ شرقا	٥١	٢٩ شمالا	١٩	الفيوم	٨
٠٩٨١	١٢٨	٥٩	٣٣ شرقا	٣٧	٢٨ شمالا	١٤	الطور	٩
٠٩٨٧	١٤٢	٠٢	٣٣ شرقا	٥٨	٢٨ شمالا	٣٣	سانت كاترين	١٠
١٠٢٤	١٤٩	٥٦	٣٤ شرقا	٥٤	٢٩ شمالا	٢٩	طابا	١١
١٢٨٦	١٣٦	١٣	٣١ شرقا	١٦	٣٠ شمالا	٠٥	القاهرة	١٢
١٣٦٢	١٣٧	٤٣	٣١ شرقا	٠٠	٣٠ شمالا	٤٧	طنطا	١٣
١٤٦٥	١٣٥	٣٦	٢٩ شرقا	٥٨	٣١ شمالا	١٤	الإسكندرية	١٤
١٣٢٥	١٤٣	٥١	٣٢ شرقا	١٨	٣١ شمالا	١٦	بور سعيد	١٥
١٨٣٧	١٢٤	٠٨	٢٥ شرقا	١٠	٣١ شمالا	٣٢	السلوم	١٦

اتجاه القبلة والمسافة عن مكة المكرمة لمواقع بعض المدن العربية و الإسلامية والغربية

اسم القطر	المسافة عن مكة المكرمة (كيلومتر)	اتجاه القبلة من الشمال في اتجاه الشرق		فارق التوقيت (ساعة)	خط الطول		خط العرض		اسم البلد	مسلسل
		درجة	دقيقة		درجة	دقيقة	درجة	دقيقة		
بيرو	١٢٢٥٥	٧٢	٠٤	٥-	٧٧ غرباً	٠٣	١٢ جنوباً	٠٦	ليما	١
الولايات المتحدة الأمريكية	١٠٦٢٢	٥٦	٣٥	٥-	٧٧ غرباً	٠٠	٣٨ شمالاً	٥٥	واشنطن	٢
كندا	١٠١٣٨	٥٧	٠٩	٥-	٧٥ غرباً	٤٣	٤٥ شمالاً	٢٥	أوتاوا	٣
تشيلي	١٣١٤٩	٨١	٥٢	٤-	٧٠ غرباً	٤٠	٣٣ جنوباً	٣٠	سانتياجو	٤
البرازيل	١٠٤١٦	٦٨	٤٥	٣-	٤٧ غرباً	٥٠	١٥ جنوباً	٥٤	برازيليا	٥
السنغال	٦٠٥٧	٧٤	٠٠	١-	١٧ غرباً	٢٩	١٤ شمالاً	٤٤	داكار	٦
موريتانيا	٥٨٢٢	٧٦	٣٢	١-	١٥ غرباً	٥٧	١٨ شمالاً	٠٦	نواكشوط	٧
المغرب	٤٨٤٩	٩١	٢٤	صفر	٠٨ غرباً	٠٠	٣١ شمالاً	٣٨	مراكش	٨
المملكة المتحدة	٤٧٩٣	١١٨	٥٦	صفر	٠٠ غرباً	١٠	٥١ شمالاً	٣٠	لندن	٩
المغرب	٤٧٥٣	٩٤	٤٢	صفر	٠٦ غرباً	٤٩	٣٤ شمالاً	٠٥	فاس	١٠
جنوب أفريقيا	٦٥٧٠	٢٣	١٨	٢+	١٨ شرقاً	٢٨	٣٣ جنوباً	٥٦	كيب تاون	١١
نيجيريا	٤٢٥٤	٦٣	١٢	١+	٠٣ شرقاً	٢٨	٠٦ شمالاً	٢٧	لاجوس	١٢
الصومال	٢٢٢٦	٣٤٤	٥٢	٣+	٤٥ شرقاً	٢١	٠٢ شمالاً	٠٢	مقديشو	١٣
الجزائر	٣٩٣١	١٠٥	٢٨	صفر	٠٣ شرقاً	٠٠	٣٦ شمالاً	٥٠	الجزائر	١٤
تونس	٣٣٢٥	١١٢	٢٨	٢+	١٠ شرقاً	١١	٣٦ شمالاً	٤٧	تونس	١٥
ليبيا	٢٩١٦	١٠٩	٢٠	١+	١٣ شرقاً	١٢	٣٢ شمالاً	٥٨	طرابلس- ليبيا	١٦
السودان	١٠٣٢	٥٠	٠٤	٢+	٣٢ شرقاً	١١	١٥ شمالاً	٣٦	الخرطوم	١٧
تركيا	٢١٥٩	١٦٠	٠٥	٢+	٣٢ شرقاً	٥٠	٣٩ شمالاً	٥٥	أنقرة	١٨
فلسطين	١٢٣٩	١٥٧	١٥	٢+	٣٥ شرقاً	١٣	٣١ شمالاً	٤٧	القدس الشريف	١٩
المملكة الأردنية الهاشمية	١٢٢٩	١٦٠	٣٦	٢+	٣٥ شرقاً	٥٢	٣٢ شمالاً	٠٠	عمان	٢٠
سوريا	١٤٨٦	١٦٤	٤٢	٢+	٣٦ شرقاً	١٩	٣٣ شمالاً	٣٠	دمشق	٢١
روسيا الاتحادية	٣٨١٩	١٧٦	٣٠	٣+	٣٧ شرقاً	٤٢	٥٥ شمالاً	٤٥	موسكو	٢٢
المملكة العربية السعودية	٥٨٠	٣٣١	٠٢	٣+	٤٢ شرقاً	٣٣	١٦ شمالاً	٥٣	جيزان	٢٣
المملكة العربية السعودية	٠٣٣٩	١٧٦	٠٤	٣+	٣٩ شرقاً	٣٦	٢٤ شمالاً	٢٨	المدينة المنورة	٢٤
المملكة العربية السعودية	١٧٨	٢٩٧	٠٠	٣+	٣٩ شرقاً	٤٩	٢١ شمالاً	٢٥	مكة المكرمة	٢٥
العراق	١٣٩٩	٢٠٠	٠٤	٣+	٤٤ شرقاً	٢٦	٣٣ شمالاً	٢٠	بغداد	٢٦
الجمهورية العربية اليمنية	١١٠١	٣٣٠	٤٧	٣+	٤٥ شرقاً	٠٠	١٢ شمالاً	٥٠	عدن	٢٧
المملكة العربية السعودية	٠٧٨٨	٢٤٤	٣٥	٣+	٤٦ شرقاً	٤٢	٢٤ شمالاً	٣٧	الرياض	٢٨
الكويت	١٢٠٢	٢٢٤	٥٢	٣+	٤٨ شرقاً	٠٠	٢٩ شمالاً	٢٣	الكويت	٢٩
البحرين	١٢١٩	٢٤٦	٢١	٣+	٥٠ شرقاً	٣٧	٢٦ شمالاً	١٣	المنامة	٣٠
إيران	١٩٤٣	٢١٨	٣٤	٣+٥	٥١ شرقاً	٢٦	٣٥ شمالاً	٤٠	طهران	٣١
قطر	١٢٦٩	٢٥٢	٣٨	٣+	٥١ شرقاً	٣٢	٢٥ شمالاً	١٧	الدوحة	٣٢

اسم القطر	المسافة عن مكة المكرمة (كيلومتر)	اتجاه القبلة من الشمال في اتجاه الشرق		فارق التوقيت (ساعة)	خط الطول		خط العرض		اسم البلد	مسلسل
		درجة	دقيقة		درجة	دقيقة	درجة	دقيقة		
الإمارات العربية المتحدة	١٥٢٤	٢٦٠	٠١	٤+	٥٤ شرقاً	٢١	٢٤ شمالاً	٢٩	أبوظبي	٣٣
الإمارات العربية المتحدة	١٦٣٤	٢٥٨	٠٢	٤+	٥٥ شرقاً	١٨	٢٥ شمالاً	١٦	دبي	٣٤
سلطنة عمان	١٩٤١	٢٦٦	٢٨	٤+	٥٨ شرقاً	٣٦	٢٣ شمالاً	٣٧	مسقط	٣٥
باكستان	٢٨٠٣	٢٦٧	٤٥	٥+	٦٧ شرقاً	٠٣	٢٤ شمالاً	٥٢	كرا تشي	٣٦
ماليزيا	٦٩٧١	٢٩٢	٣٢	٨+	١٠١ شرقاً	٤٢	٠٣ شمالاً	٠٨	كوالالمبور	٣٧
إندونيسيا	٧٩٠٢	٢٩٥	٠٩	٧+	١٠٦ شرقاً	٤٥	٠٦ جنوباً	٠٨	جاكرتا	٣٨

الأعياد والمناسبات وبتايات الفصول

الأعياد الرسمية في جمهورية مصر العربية خلال العام الهجري ١٤٤٧هـ.

الموافق ٢٦ يونيو ٢٠٢٥ م	الخميس / غرة المحرم	** أول السنة الهجرية ١٤٤٧هـ
الموافق ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ م	الاثنين / ٥ المحرم	عيد ثورة ٣٠ يونيو
الموافق ٢٣ يوليو ٢٠٢٥ م	الأربعاء / ٢٨ المحرم	عيد ثورة ٢٣ يوليو
النصف الثاني من أغسطس		* وفاء النيل
الموافق ٤ سبتمبر ٢٠٢٥ م	الخميس / ١٢ ربيع الأول	** المولد النبوي الشريف
الموافق ٦ أكتوبر ٢٠٢٥ م	الاثنين / ١٤ ربيع الآخر	** عيد القوات المسلحة
الموافق ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٥ م	الجمعة / ٢ جمادى الأولى	* عيد مدينة السويس والمقاومة الشعبية
الموافق ٢٣ ديسمبر ٢٠٢٥ م	الثلاثاء / ٣ رجب	* عيد النصر (١٩٥٦ م)
الموافق ٧ يناير ٢٠٢٦ م	الأربعاء / ١٨ رجب	عيد الميلاد المجيد (للمسيحيين الشرقيين)
الموافق ٢٥ يناير ٢٠٢٦ م	الأحد / ٦ شعبان	** ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١ م / عيد الشرطة
الموافق ١٩ مارس ٢٠٢٦ م	الخميس / ٢٩ رمضان	* عيد تحرير طابا
الموافق ٢٠ مارس ٢٠٢٦ م	الجمعة / غرة شوال	عيد الفطر المبارك ١٤٤٧هـ
الموافق ١٣ أبريل ٢٠٢٦ م	الاثنين / ٢٥ شوال	** شم النسيم
الموافق ٢٥ أبريل ٢٠٢٦ م	السبت / ٨ ذو القعدة	** عيد تحرير سيناء
الموافق ١ مايو ٢٠٢٦ م	الجمعة / ١٤ ذو القعدة	عيد العمال
الموافق ٢٦ مايو ٢٠٢٦ م	الثلاثاء / ٩ ذو الحجة	وقفه عيد الأضحى المبارك ١٤٤٧هـ
الموافق ٢٧ مايو ٢٠٢٦ م	الأربعاء / ١٠ ذو الحجة	عيد الأضحى المبارك ١٤٤٧هـ

ملاحظة :- * أعياد لا تعطل فيها الوزارات والهيئات والمصالح الحكومية.

** أعياد يمكن استبدالها حسب قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٢٤٩ لسنة ٢٠٢٠ م.

المواسم الإسلامية خلال العام الهجري ١٤٤٧هـ

لكل أمة مواسم دينية تحتفل بها سنوياً، وقد تكون أعياداً أو ذكريات حزن أو أيام صوم، وسنورد هنا أهم المواسم عند المسلمين وهي ثابتة في أيام معينة من الشهر القمري ولا تختلف مواعيدها من سنة إلى الأخرى والجدول الآتي يوضح أهم هذه الأعياد في العام الهجري ١٤٤٧ هـ .

المناسبة	وقتها
رأس السنة الهجرية	الخميس / أول محرم ١٤٤٧هـ (الموافق ٢٦ يونيو ٢٠٢٥ م).
عاشوراء	السبت / ١٠ محرم ١٤٤٧هـ (الموافق ٥ يونيو ٢٠٢٤ م).
مولد النبي (ص)	الخميس / ١٢ ربيع الأول ١٤٤٧هـ (الموافق ٤ سبتمبر ٢٠٢٥ م).
الإسراء والمعراج	الجمعة / ٢٧ رجب ١٤٤٧هـ (الموافق ١٦ ديسمبر ٢٠٢٥ م).
النصف من شعبان	الثلاثاء / ١٥ شعبان ١٤٤٧هـ (الموافق ٣ فبراير ٢٠٢٦ م).
التماس هلال شهر رمضان	الثلاثاء / ٢٩ شعبان ١٤٤٧هـ (الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٦ م).
غزوة بدر	السبت / ١٧ رمضان ١٤٤٧هـ (الموافق ٧ مارس ٢٠٢٦ م).
ليلة القدر	ليلة الثلاثاء / ليلة ٢٧ رمضان ١٤٤٦هـ (الموافق ١٧ مارس ٢٠٢٦ م).
التماس هلال شهر شوال	الخميس / ٢٩ رمضان ١٤٤٧هـ (الموافق ١٩ مارس ٢٠٢٦ م).
عيد الفطر	الجمعة / أول شوال ١٤٤٧هـ (الموافق ٢٠ مارس ٢٠٢٦ م).
يوم عرفة	الثلاثاء / ٩ من ذي الحجة ١٤٤٧هـ (الموافق ٢٦ مايو ٢٠٢٦ م).
عيد الأضحى	الأربعاء / ١٠ من ذي الحجة ١٤٤٧هـ (الموافق ٢٧ مايو ٢٠٢٦ م).

بدايات وأطوال الفصول الأربعة خلال العام الميلادي ٢٠٢٦م

طوله			بدايته			فصول السنة
يوم	ساعة	دقيقة	يوم	ساعة	دقيقة	
٩٢	١٧	٣٩	الجمعة ٢٠ مارس	١٦	٤٧	الربيع
٩٣	١٥	٤٠	الأحد ٢١ يونيو	١٠	٢٦	الصيف
٨٩	٢٠	٤٥	الأربعاء ٢٣ سبتمبر	٠٢	٠٦	الخريف
٨٨	٢٣	٤٣	الاثنين ٢١ ديسمبر	٢٢	٥١	الشتاء

* التوقيت الموضح عاليه طبقا لتوقيت القاهرة المحلي.

** يضاف ساعة عند العمل بالتوقيت الصيفي.

الكسوفات والخسوفات

الكسوفات الشمسية والخسوفات القمرية كضوابط للتقويم الهجري لعام ١٤٤٧هـ.

يمكن الاستفادة من ظاهرتي الكسوف الشمسي والخسوف القمري للتأكد من بدايات ونهايات الأشهر القمرية أو الهجرية حيث أن هذه الظواهر تعكس بوضوح حركة القمر حول الأرض وحركة الأرض حول الشمس. إذ يحدث الكسوف الشمسي في وضع الاقتران أو الاجتماع أي أن حدوث الكسوف الشمسي بشير بقرب ولادة الهلال الجديد ويعتبر مركز الكسوف هو موعد ميلاد القمر الجديد. كما يحدث الخسوف القمري في وضع التقابل أي في منتصف الشهر القمري عندما يكون القمر بداراً. ونورد فيما يلي الكسوفات الشمسية والخسوفات القمرية خلال عام ١٤٤٧ هـ :-

١- خسوف كلي للقمر:

الأحد الموافق ٧ سبتمبر ٢٠٢٥ م.

٢- كسوف جزئي للشمس:

الأحد الموافق ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥ م.

٣- كسوف حلقي للشمس:

الثلاثاء الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٦ م.

٤- خسوف كلي للقمر:

الثلاثاء الموافق ٣ مارس ٢٠٢٦ م.

خسوف كلي للقمر الأحد الموافق ٧ سبتمبر ٢٠٢٥ م

ويتفق توقيت وسطه مع توقيت بدر شهر ربيع الأول لعام ١٤٤٧ هـ.

حيث يغطي ظل الأرض ١٣٦,٢% تقريباً من سطح القمر.

ويمكن رؤيته في المناطق التي يظهر فيها القمر عند حدوثه ومنها (أوروبا- آسيا - أستراليا - أفريقيا - غرب أمريكا الشمالية - شرق أمريكا الجنوبية - المحيط الباسفيكي - المحيط الأطلسي - المحيط الهندي - القطب الشمالي - القارة القطبية الجنوبية).

وسوف تستغرق جميع مراحل الخسوف منذ بدايته وحتى نهايته مدة قدرها خمس ساعات وسبع وعشرين دقيقة تقريباً. ويستغرق الخسوف من بداية الخسوف الجزئي الأول حتى نهاية الخسوف الجزئي الثاني مدة قدرها ثلاث ساعات وتسع وعشرين دقيقة تقريباً. ويستغرق الخسوف الكلي ساعة واحدة وأثنتين وعشرون دقيقة تقريباً. (يمكن رؤيته في مصر).

وفي مايلي بيان شامل عن مراحل الخسوف للمناطق التي يرى فيها:

الظاهرة	وقت حدوثها بتوقيت القاهرة ث : ق : س	رؤيته في القاهرة
بداية الخسوف شبه ظلي	١٧:٢٨:٢١	تحت الأفق (لا يرى)
بداية الخسوف الجزئي	١٨:٢٧:٠٢	يُمكن رؤيته
بداية الخسوف الكلي	١٩:٣٠:٤١	يُمكن رؤيته
ذروة الخسوف الكلي	٢٠:١١:٤٣	يُمكن رؤيته
نهاية الخسوف الكلي	٢٠:٥٢:٤٧	يُمكن رؤيته
نهاية الخسوف الجزئي	٢١:٥٦:٢٦	يُمكن رؤيته
نهاية الخسوف شبه ظلي	٢٢:٥٥:٠٠	يُمكن رؤيته

مسار الخسوف الكلي للقمر الأحد الموافق ٧ سبتمبر ٢٠٢٥

Total Lunar Eclipse of 2025 Sep 07

Ecliptic Conjunction = 18:10:03.1 TD (= 18:08:48.3 UT)
 Greatest Eclipse = 18:12:57.9 TD (= 18:11:43.1 UT)

Penumbral Magnitude = 2.3440 P. Radius = 1.2655° Gamma = -0.2752
 Umbral Magnitude = 1.3619 U. Radius = 0.7364° Axis = 0.2720°

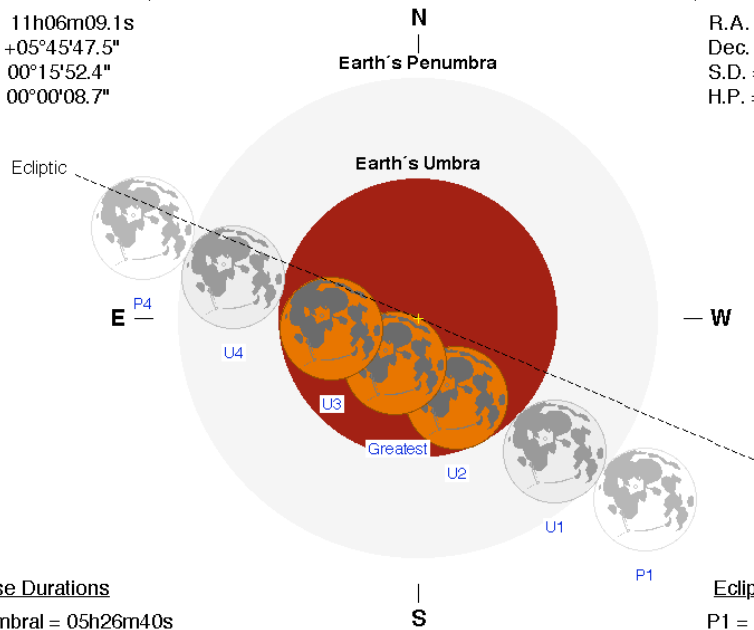
Saros Series = 128 Member = 41 of 71

Sun at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 11h06m09.1s
 Dec. = +05°45'47.5"
 S.D. = 00°15'52.4"
 H.P. = 00°00'08.7"

Moon at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 23h06m40.4s
 Dec. = -06°00'08.9"
 S.D. = 00°16'09.8"
 H.P. = 00°59'19.1"



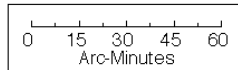
Eclipse Durations

Penumbral = 05h26m40s
 Umbral = 03h29m24s
 Total = 01h22m06s

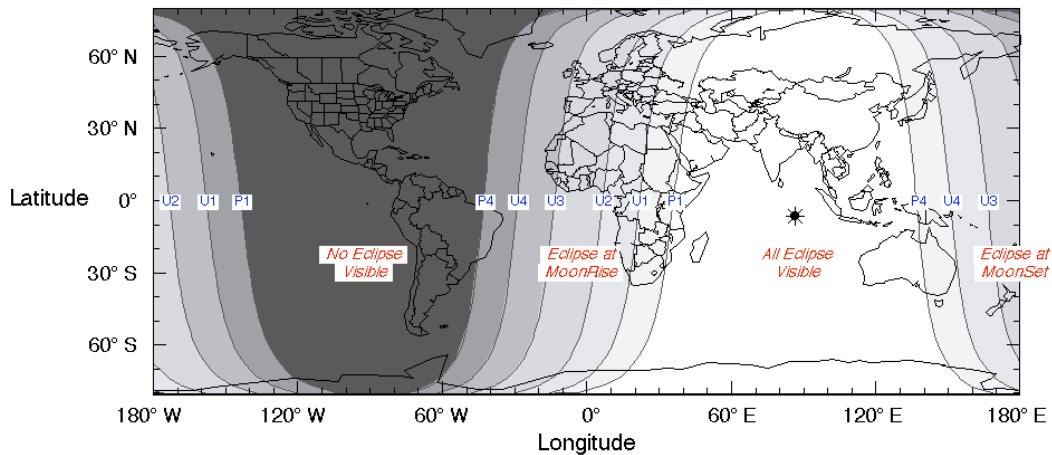
ΔT = 75 s
 Rule = CdT (Danjon)
 Eph. = VSOP87/ELP2000-85

Eclipse Contacts

P1 = 15:28:21 UT
 U1 = 16:27:02 UT
 U2 = 17:30:41 UT
 U3 = 18:52:47 UT
 U4 = 19:56:26 UT
 P4 = 20:55:00 UT



F. Espenak, NASA's GSFC
eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse.html



2009 Apr 29

كسوف جزئي للشمس الأحد الموافق ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥م

ويتفق توقيت وسطه مع إقتران شهرربيع الآخر لعام ١٤٤٧ هـ. ويمكن رؤيته في (نيوزيلندا - المحيط الهادئ - والقارة القطبية الجنوبية).

وعند ذروة الكسوف الجزئي يغطي قرص القمر حوالي ٨٥,٥ % من قرص الشمس. وسوف يستغرق الكسوف الجزئي منذ بدايته وحتى نهايته أربع ساعات وأربع وعشرين دقيقة تقريباً.

(لا يمكن رؤيته في مصر).

الكسوف الجزئي التالي للشمس يحدث في ١٤ يناير ٢٠٢٩م.

وفي مايلي بيان شامل عن مراحل الكسوف للمناطق التي يرى فيها:

الظاهرة	وقت حدوثها بتوقيت القاهرة ث : ق : س
بداية الكسوف الجزئي	١٩:٢٩:٣٢
ذروة الكسوف الجزئي	٢١:٤١:٤٤
نهاية الكسوف الجزئي	٢٣:٥٣:٣٣

مسار الكسوف الجزئي للشمس الأحد الموافق ٢١ سبتمبر ٢٠٢٥

Partial Solar Eclipse of 2025 Sep 21

Geocentric Conjunction = 20:50:18.4 UT J.D. = 2460940.368269
 Greatest Eclipse = 19:41:43.6 UT J.D. = 2460940.320643

Eclipse Magnitude = 0.8535 Gamma = -1.0652

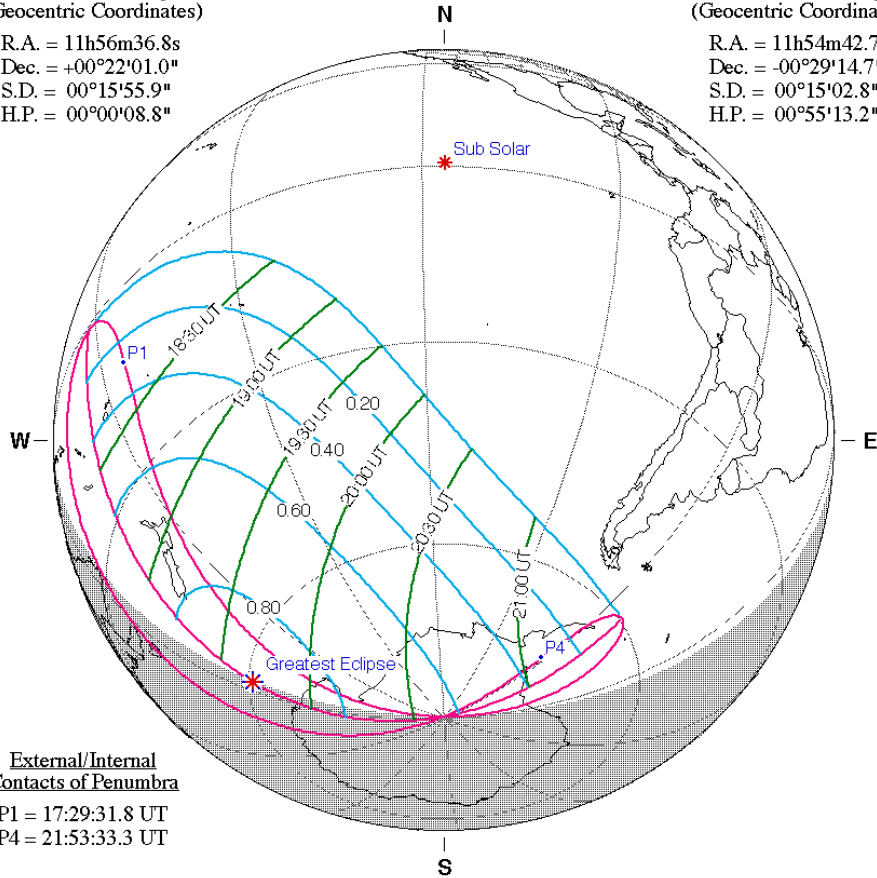
Saros Series = 154 Member = 7 of 71

Sun at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 11h56m36.8s
 Dec. = +00°22'01.0"
 S.D. = 00°15'55.9"
 H.P. = 00°00'08.8"

Moon at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 11h54m42.7s
 Dec. = -00°29'14.7"
 S.D. = 00°15'02.8"
 H.P. = 00°55'13.2"



External/Internal Contacts of Penumbra

P1 = 17:29:31.8 UT
 P4 = 21:53:33.3 UT

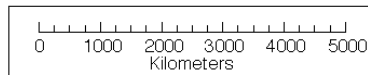
Ephemeris & Constants

Eph. = Newcomb/ILE
 $\Delta T = 82.8$ s
 $k1 = 0.2724880$
 $k2 = 0.2722810$
 $\Delta b = 0.0''$ $\Delta l = 0.0''$

Geocentric Libration (Optical + Physical)

$l = 4.15^\circ$
 $b = 1.31^\circ$
 $c = 21.92^\circ$

Brown Lun. No. = 1271



F. Espenak, NASA's GSFC - Fri, Jul 2,
sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse/eclipse.html

كسوف حلقي للشمس الثلاثاء الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٦م

ويتفق توقيت وسطه مع اقتران شهر رمضان لعام ١٤٤٧هـ.

يُرى ككسوف حلقي في (القارة القطبية الجنوبية).

ويُمكن رؤيته ككسوف جزئي في (جنوب أفريقيا في موزمبيق - جنوب أمريكا الجنوبية في شيلي والأرجنتين - المحيط الهادئ - المحيط الأطلسي - والمحيط الهندي - والقارة القطبية الجنوبية).

يغطي الكسوف الحلقي مساحة عرضها ٦١٥,٢ كم وسوف يستغرق مدة قدرها دقيقتان و ١٩,٦ ثانية.

وعند ذروة الكسوف الكلي يغطي قرص القمر حوالي ٩٦,٣% من كامل قرص الشمس. وسوف يستغرق الكسوف منذ بدايته وحتى نهايته مدة قدرها أربع ساعات وإحدى وثلاثين دقيقة تقريباً.

(لا يمكن رؤيته في مصر).

سيحدث الكسوف الحلقي التالي للشمس في ٦ فبراير ٢٠٢٧م.

الظاهرة	وقت حدوثها بتوقيت القاهرة ث : ق : س
بداية الكسوف الجزئي	١١:٥٦:١٤
بداية الكسوف الحلقي	١٣:٤٢:٣٨
ذروة الكسوف الحلقي	١٤:١١:٤٥
نهاية الكسوف الحلقي	١٤:٤١:٢١
نهاية الكسوف الجزئي	١٦:٢٧:٣٠

مسار الكسوف الحلقى للشمس الثلاثاء الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٦

Annular Solar Eclipse of 2026 Feb 17

Geocentric Conjunction = 11:18:37.8 UT J.D. = 2461088.971271
 Greatest Eclipse = 12:11:44.6 UT J.D. = 2461089.008155

Eclipse Magnitude = 0.9630 Gamma = -0.9742

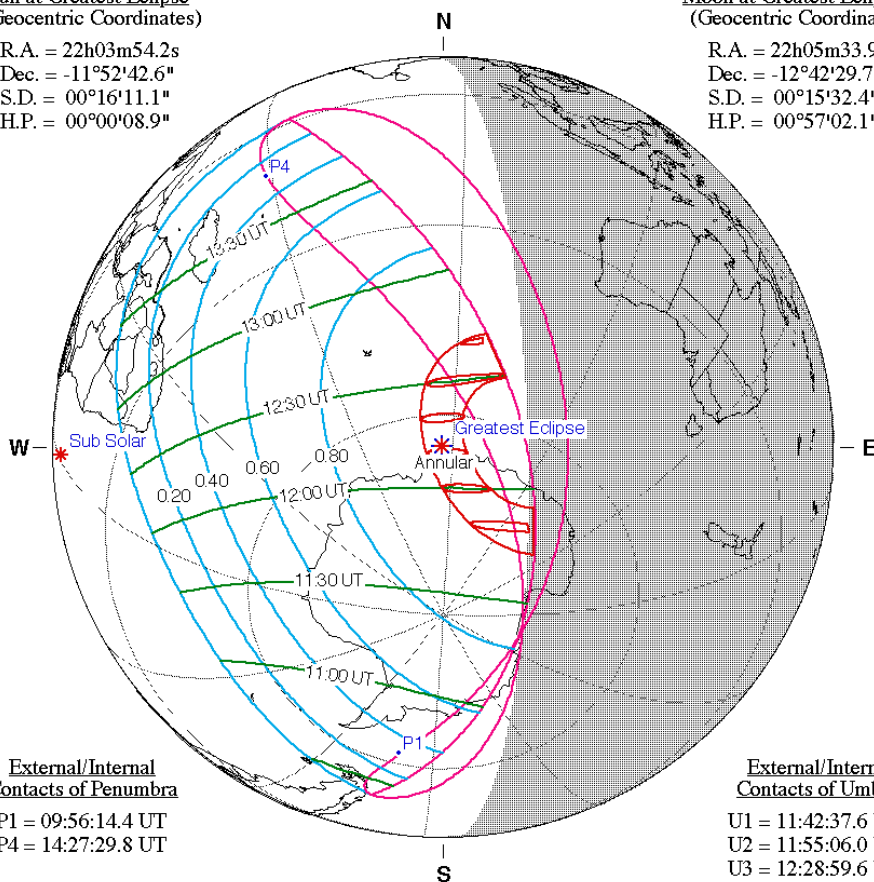
Saros Series = 121 Member = 61 of 71

Sun at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 22h03m54.2s
 Dec. = -11°52'42.6"
 S.D. = 00°16'11.1"
 H.P. = 00°00'08.9"

Moon at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 22h05m33.9s
 Dec. = -12°42'29.7"
 S.D. = 00°15'32.4"
 H.P. = 00°57'02.1"



External/Internal Contacts of Penumbra

P1 = 09:56:14.4 UT
 P4 = 14:27:29.8 UT

External/Internal Contacts of Umbra

U1 = 11:42:37.6 UT
 U2 = 11:55:06.0 UT
 U3 = 12:28:59.6 UT
 U4 = 12:41:21.0 UT

Local Circumstances at Greatest Eclipse

Lat. = 64°43.1'S Sun Alt. = 12.3°
 Long. = 086°45.3'E Sun Azm. = 268.3°
 Path Width = 615.6 km Duration = 02m19.6s

Ephemeris & Constants

Eph. = Newcomb/ILE
 $\Delta T = 83.2$ s
 $k_1 = 0.2724880$
 $k_2 = 0.2722810$
 $\Delta b = 0.0''$ $\Delta l = 0.0''$

Geocentric Libration (Optical + Physical)

$l = -5.01^\circ$
 $b = 1.24^\circ$
 $c = -18.93^\circ$

Brown Lun. No. = 1276



F. Espenak, NASA's GSFC - Fri, Jul 2,
sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse/eclipse.html

خسوف كلي للقمر الثلاثاء الموافق ٣ مارس ٢٠٢٦م

ويتفق توقيت وسطه مع توقيت بدر شهر رمضان لعام ١٤٤٧هـ.

حيث يغطي ظل الأرض ١١٥,٥% تقريباً من سطح القمر.

ويمكن رؤيته في المناطق التي يظهر فيها القمر عند حدوثه ومنها (شرق أوروبا - آسيا - أستراليا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية - المحيط الأطلسي - المحيط الهندي - القطب الشمالي - القارة القطبية الجنوبية).

وسوف تستغرق جميع مراحل الخسوف منذ بدايته وحتى نهايته مدة قدرها خمس ساعات وتسع وثلاثين دقيقة تقريباً. ويستغرق الخسوف من بداية الخسوف الجزئي الأول حتى نهاية الخسوف الجزئي الثاني مدة قدرها ثلاث ساعات وسبع وعشرين دقيقة تقريباً. ويستغرق الخسوف الكلي ثمان وخمسون دقيقة تقريباً. (لا يمكن رؤيته في مصر).

وفي مايلي بيان شامل عن مراحل الخسوف للمناطق التي يرى فيها:

الظاهرة	وقت حدوثها بتوقيت القاهرة ث : ق : س	رؤيته في القاهرة
بداية الخسوف شبه ظلي	١٠:٤٤:٢٢	تحت الأفق (لا يرى)
بداية الخسوف الجزئي	١١:٥٠:٠٠	تحت الأفق (لا يرى)
بداية الخسوف الكلي	١٣:٠٤:٢٦	تحت الأفق (لا يرى)
ذروة الخسوف الكلي	١٣:٣٤:٥٢	تحت الأفق (لا يرى)
نهاية الخسوف الكلي	١٤:٠٢:٤٥	تحت الأفق (لا يرى)
نهاية الخسوف الجزئي	١٥:١٧:١٠	تحت الأفق (لا يرى)
نهاية الخسوف شبه ظلي	١٦:٢٢:٥٩	تحت الأفق (لا يرى)

مسار الخسوف الكلي للقمر الثلاثاء الموافق ٣ مارس ٢٠٢٦

Total Lunar Eclipse of 2026 Mar 03

Ecliptic Conjunction = 11:39:03.2 TD (= 11:37:48.1 UT)
 Greatest Eclipse = 11:34:52.1 TD (= 11:33:37.0 UT)

Penumbral Magnitude = 2.1838 P. Radius = 1.2361° Gamma = -0.3765
 Umbral Magnitude = 1.1507 U. Radius = 0.6983° Axis = 0.3596°

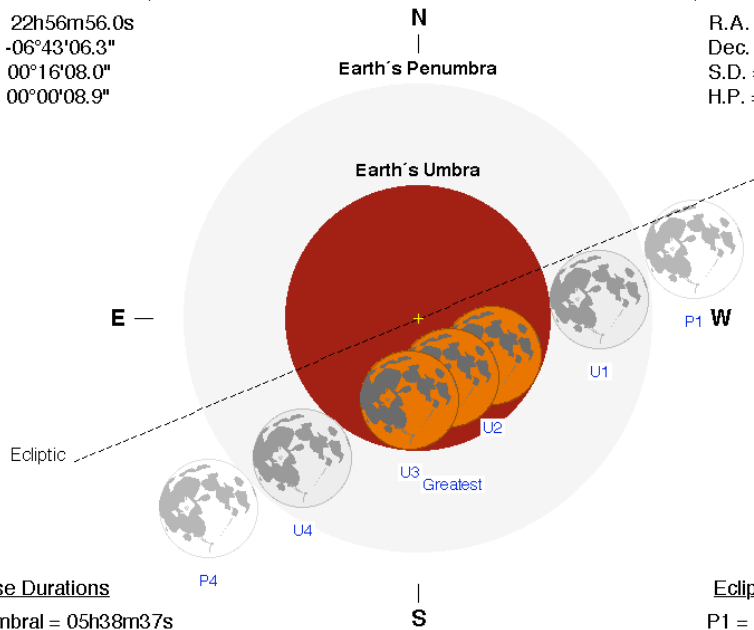
Saros Series = 133 Member = 27 of 71

Sun at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 22h56m56.0s
 Dec. = -06°43'06.3"
 S.D. = 00°16'08.0"
 H.P. = 00°00'08.9"

Moon at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 10h56m15.0s
 Dec. = +06°24'05.2"
 S.D. = 00°15'37.0"
 H.P. = 00°57'18.7"



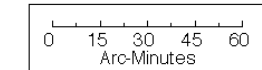
Eclipse Durations

Penumbral = 05h38m37s
 Umbral = 03h27m10s
 Total = 00h58m19s

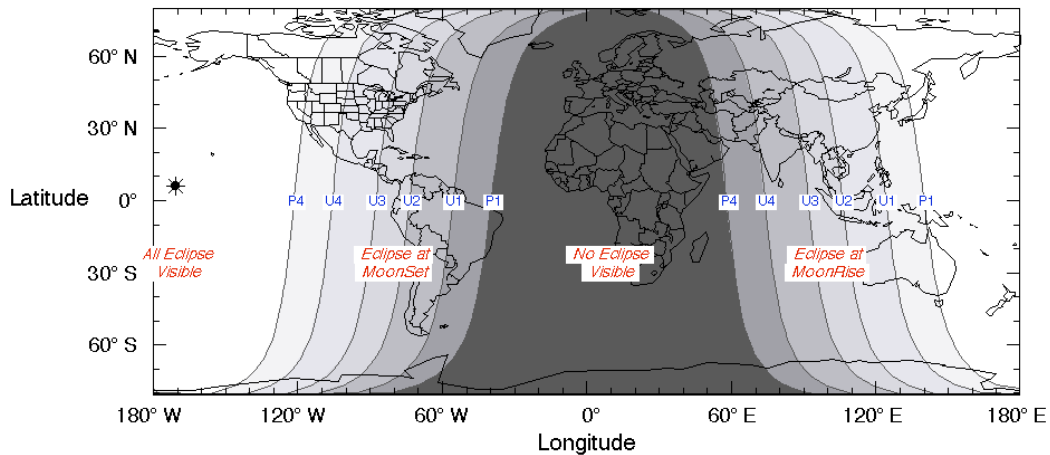
$\Delta T = 75$ s
 Rule = CdT (Danjon)
 Eph. = VSOP87/ELP2000-85

Eclipse Contacts

P1 = 08:44:22 UT
 U1 = 09:50:00 UT
 U2 = 11:04:26 UT
 U3 = 12:02:45 UT
 U4 = 13:17:10 UT
 P4 = 14:22:59 UT



F. Espenak, NASA's GSFC
eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse.html



2009 Apr 29

الموقع الإلكتروني

www.nriag.sci.eg



لتحميل نسخة الكترونية من الدليل الفلكي

<http://www.nriag.sci.eg/hejri-calendar/>



لتحميل نسخة من الدليل الفلكي للهاتف المحمول

https://play.google.com/store/apps/NRIAG_Dalil



تصميم

إدارة الرسم والخرائط بالمعهد

٢٠٢٥

رقم الإيداع ٢٤٤١٣

Issn 2805 – 2951

<https://repository.ekb.eg/handle/ekb/64812>