

تقارير علماء الفلك والشرية في رؤية هلال رمضان .. 1428

عدد البيانات في هذا الكتاب : 1 بيان

ملاحظة : البيانات في هذا الكتاب هي منذ بداية السلسلة الى تاريخ طباعة هذا
الكتاب فقط.

بقلم : الإمام المهدي ناصر محمد اليماني (تمت طباعة هذا الكتاب بشكل آلي)
تاريخ طباعة الكتاب : 25-10-2024 10:00:17 بتوقيت مكة المكرمة
www.nasser-alyamani.org

الإمام ناصر محمد اليماني

تقارير علماء الفلك والشرية في رؤية هلال رمضان 1428 ..

صور لم تشاهدوها (الجزء الثاني) • البحث عن هواة للراصد في الرياض

جمعية الفلك بالقطيف « 2) الأهلة ومعايير رؤيتها new crescent sighting & criteria « هلال بداية الشهر ونتائج رصده. « شهر رمضان-1428هـ

ظروف رؤية هلال شهر رمضان المبارك لعام 1428هـ تنبؤات التقاويم وآراء الفلكيين
تتبع الموضوع | أرسل الموضوع | اطبع الموضوع « الموضوع السابق | شهر رمضان-1428هـ | الموضوع التالي »
sayed أرسلت في: 29th aug 2007, 03:42 pm

عضو متميز

المجموعة: الأعضاء

المشاركات: 145

رقم العضوية: 472

سجل في: 2005-03-3

السلام ورحمة الله وبركاته

توقع رؤية هلال شهر رمضان المبارك لعام 1428هـ
حسب أفق مملكة البحرين

القمر الجديد (ولادة الهلال)

يكون اقتران الشمس بالقمر (ولادة الهلال فلكيا) يوم الثلاثاء 11-9-2007 عند الساعة 3:44 عصرا بتوقيت
مملكة البحرين (12:44 ظهرا بالتوقيت العالمي)

تنبؤات التقاويم وآراء الفلكيين وخبراء الرؤية:

1-تقويم أم القرى:

يتنبأ التقويم بان يوم الخميس 13-9-2007 أول أيام شهر رمضان المبارك لعدم امكانية رؤية الهلال ليلة الاربعاء لغروبه قبل غروب الشمس بالمنطقة.

(عبد الله بن سليمان المنيع(عضو لجنة تقويم أم القرى): يولد هلال شهر رمضان عند الساعة الثالثة وأربع وأربعين دقيقة بعد ظهر يوم الثلاثاء الموافق 29 شعبان. ويغرب الهلال عند الساعة السادسة وأربع وعشرين دقيقة وتغرب الشمس بعد الساعة السادسة وتسع وعشرين دقيقة بتوقيت مكة المكرمة حيث تمكث الشمس بعد غروب الهلال قبلها خمس دقائق ثم تغرب. ويعلل الفلكيون هذه الظاهرة اللافتة للنظر بأن انتهاء الشهر ودخول شهر جديد يشترط له شرطان أحدهما أن تكون ولادة الهلال قبل غروب الشمس، والشرط الثاني أن تغرب الشمس قبله ويغرب بعدها. وحيث إن شمس يوم الثلاثاء الموافق 29 شعبان تغرب بعد غروب الهلال بخمس دقائق فقد تخلف أحد الشرطين فصار يوم الأربعاء آخر يوم من أيام شعبان وإكمالاً لثلاثين يوماً لشعبان وتعليل ذلك تعليل علمي فلكي قد يصعب إدراكه لغير المختص به. وعليه فإن يوم الخميس الموافق 13 سبتمبر سنة 2007م هو أول يوم من شهر رمضان المبارك وفق الله الجميع للعمل الصالح وقبوله.)

الموحد* لمنظمة المؤتمر الإسلامي:2-التقويم الإسلامي*

يتنبأ التقويم بان يوم الخميس أول أيام شهر رمضان المبارك لمكث الهلال بعد غروب الشمس بافق مكة المكرمة لمدة 28دقيقة ليلة الخميس وغروبه قبل غروب الشمس في الليلة السابقة فاستحالة رؤيته.

3-تقويم الهادي :

((يتنبأ التقويم بان يوم الخميس 13-9-2007 أول أيام شهر رمضان لمكث الهلال بالأفق بالمنطقة ولا مكانية رؤية الهلال بالمنطقة وان كانت الرؤية صعبة و حرجة (24-30 دقيقة مدة مكث الهلال بالمنطقة).

بيانات عن الهلال :

يولد هلال شهر رمضان 1428 يوم الثلاثاء 11 سبتمبر 2007 في الساعة 3:45 ظهراً بتوقيت مملكة البحرين ، ولا يمكث حيث يغرب قبل غروب الشمس بـ 4 دقائق ، وبالتالي يكون الاستهلال في يوم الأربعاء .

يوم الاستهلال :

عند غروب يوم الأربعاء في تمام الساعة 46 : 5 يكون الهلال على ارتفاع 5 درجات على الأفق ، وبعيداً عن الشمال بمقدار 264 درجة وعمره 26 ساعة و 47 دقيقة ، وتبلغ نسبة إضاءته % 1.12 ، ويبعد مركزه عن مركز الشمس حوالي 12 درجة تقريباً حتى غروبه في تمام الساعة : 11 : 6 .

الرؤية :

نظراً لقلّة ارتفاع درجة الهلال ومدة مكثه القليلة ، ووجود الغبار وبخار الماء في الجو على مثل هذا الارتفاع ، فإن

إمكانية رؤية الهلال في مثل هذه الظروف لا تخلو من صعوبة.))

4- البروفسور يالوب :

ليلة الأربعاء: رؤية الهلال ليلة الأربعاء بالمنطقة مستحيلة علمياً وعملياً لغروب الهلال قبل غروب الشمس ولا يمكن رؤيته بالمنظير والتلسكوبات حتى بقارة أمريكا الجنوبية لخصائص الهلال التي تجعل من إمكانية رؤيته هناك صعبة وتكاد تكون مستحيلة.

ليلة الخميس: تبدأ إمكانية رؤية الهلال باستخدام المناظير والتلسكوبات فقط من جنوب غرب المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان واليمن ووسط القارة الأفريقية وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية ويمكن رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة ابتداء من جنوب القارة الأفريقية مروراً بالمحيط الأطلنطي والمكسيك وأمريكا الوسطى وقارة أمريكا الجنوبية.

ليلة الجمعة: تكون رؤية الهلال ليلة الجمعة ممكنة بالعين المجردة بسهولة في جميع أنحاء العالم عدا المناطق الشمالية لقارة آسيا.

5- مرصد جنوب أفريقيا:

ليلة الأربعاء: رؤية الهلال ليلة الأربعاء بالمنطقة وغير ممكنة حتى باستخدام المناظير والتلسكوبات ولا يمكن رؤيته حتى في باقي أنحاء العالم.

ليلة الخميس: تبدأ إمكانية رؤية الهلال باستخدام المناظير والتلسكوبات فقط من جنوب غرب المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان واليمن والسودان وشمال القارة الأفريقية بينما تبدأ إمكانية رؤية الهلال بالعين المجردة من وسط وجنوب وغرب القارة الأفريقية وأمريكا الوسطى والجنوبية.

6- الدكتور محمد عوده :

ليلة الأربعاء: رؤية الهلال ليلة الأربعاء بالمنطقة وغير ممكنة حتى باستخدام المناظير والتلسكوبات ولا يمكن رؤيته حتى في باقي أنحاء العالم ويمكن رؤيته باستخدام التلسكوبات والمناظير غرب المحيط الهادي. ليلة الخميس: تبدأ إمكانية رؤية الهلال باستخدام التلسكوبات والمناظير من جنوب إيران وجنوب العراق والاردن مروراً بالمملكة العربية السعودية واليمن وسلطنة عمان والسودان وشمال قارة أفريقيا وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية ويمكن رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة ابتداء من وسط وجنوب القارة الأفريقية مروراً بالمحيط الأطلنطي والمكسيك وأمريكا الوسطى وقارة أمريكا الجنوبية.

7- جمعية الفلك بالقطيف :

يتوقع رؤية هلال شهر رمضان 1428هـ بسهولة عند غروب يوم الخميس 30 شعبان حسب تقويم الجمعية (13 سبتمبر 2007م) عند خلو الأفق الغربي من موانع الرؤية. وأما في اليوم السابق (يوم الأربعاء) فإن رؤية الهلال

حرجة جداً وذلك بسبب قصر فترة مكثه . حيث يمكث 24 دقيقة بعد غروب الشمس ويصنع زاوية قدرها 11.96 درجة عن الشمس وارتفاعه عن الأفق 4.42 درجة. لذلك لا يتوقع رؤيته حتى عند صفاء الجو. وذلك حسب المعايير الفلكية للجمعية.(المعايير الفلكية لرؤية الهلال).

أما عند عدم صفاء الجو فإن إمكانية الرؤية مستبعدة جداً. وأما بداية رؤية الهلال بالعين المجردة هذا اليوم فهي تبدأ من غرب القارة المحيط الهندي حسب معيار يالوب

وعليه يكون يوم الجمعة 14-9-2007 أول ايام شهر رمضان المبارك حسب تقويم الجمعية.

8- الدكتور وهيب الناصر :

هلال شهر رمضان سيولد يوم الثلاثاء (11 سبتمبر/ أيلول) في الساعة 3:45 عصراً، ولكن الهلال سيغرب قبل غروب الشمس بحوالي 6 دقائق في البحرين و4 دقائق في مكة المكرمة. وعليه، يكون يوم الخميس (13 سبتمبر) هو أول أيام شهر رمضان المبارك (ياذن الله) إذا اشترطت الرؤية، ومن دون هذا الشرط فإن الأول من الشهر هو الأربعاء (12 سبتمبر).

9- رئيس الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك الدكتور عبد الحميد النعيمي:

اعلن ان يوم الخميس الموافق 13 ايلول المقبل سيكون أول ايام شهر رمضان المبارك وفق الحسابات الفلكية. و اضاف الدكتور النعيمي ان أغلب الدول ستبدأ شهر الصوم يوم الخميس 13 ايلول والبعض منها سيتقدم يوماً او يتاخر يوماً وفق نتائج الاحتساب لبداية الشهر وذلك بسبب الاختلافات في خطوط الطول والعرض بين الدول.

10- مرصد العجيري:

صرح مرصد العجيري بالنادي العلمي الكويتي - ان هلال رمضان سيولد عصر يوم الثلاثاء 11 سبتمبر الجاري في تمام الساعة الثالثة وخمس وأربعين دقيقة عصراً بعد الكسوف الجزئي للشمس الحادث والذي لا يشاهد بدولة الكويت، ويشاهد في كل من اميركا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية، وصرحت منى عنبر، مديرة ادارة علوم الفلك في النادي العلمي الكويتي بأنه طبقا لحسابات مرصد العجيري الفلكية، وبناء على ما سبق فإن هلال رمضان سيغرب قبل غروب الشمس ولا يمكن مشاهدته من ذلك اليوم، وعليه يكون يوم الاربعاء 12 سبتمبر هو المتمم ثلاثين يوماً لشهر شعبان، حيث يمكث هلال رمضان مدة 22 دقيقة بعد غروب الشمس، ويمكن مشاهدته ولكن بصعوبة بالغة خارج المدن ويكون شكل الهلال منتصباً بانحراف يسير، وعليه لا تثبت رؤية الهلال مساء يوم الاربعاء، وبذلك يكون يوم الخميس 13 سبتمبر هو اول ايام شهر رمضان المبارك، والامر بالنهاية راجع لاولي الامر، حيث ان هذا السرد هو من جهة المنظور الفلكي والحسابات الفلكية للاهلة والمواقيت، ونترك الامر لاولي الامر في اعلان اول ايام شهر رمضان، وعليه تهني ادارة علوم الفلك بالنادي العلمي الكويتي دولة الكويت حكومة وشعباً بقدوم شهر رمضان المبارك وتهني الأمة الاسلامية بجميع اصقاع الارض بالخير واليمن والبركات وان يتقبل الله طاعاتكم وصيامكم في الشهر الفضيل.

يوم الثلاثاء ليلة الاربعاء 11-9-2007

- 1- غروب الشمس: 5:47 مساء.
- 2- غروب الهلال: الساعة 5:42 مساء.
- 3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: (5-) دقيقة اي يغرب قبل غروب الشمس بخمس دقائق.
- 4- عمر الهلال: ساعتين و 3 دقائق لحظة غروب الشمس.
- 5- ارتفاع الهلال: 1.7، درجة تحت الأفق.
- 6- زاوية الهلال مع الشمس: 1.2، درجة قوسية تحت الأفق.
- 7- شدة اضاءة القمر: 00.02 %

النتيجة:

تكون رؤية الهلال بالمنطقة مستحيلة وغير ممكنة عمليا لغروب الهلال قبل غروب الشمس ولخصائص الهلال التي تجعل من امكانية رؤيته في اي منطقة بالعالم مستحيلة حتى بقارة امريكا الجنوبية حيث يكون عمر الهلال 12 ساعة ويمكث 23 دقيقة ورغم ذلك تكون رؤيته متعسرة و غير ممكنة وكما يبينه منحى الرؤية بالأسفل

يكون يوم الأربعاء 12-9-2007 أول أيام شهر رمضان المبارك بالنسبة للآتي:

- 1- كل من يعتمد على تولد الهلال في اثبات بداية الأشهر القمرية (ليبيا)
- 2- المملكة العربية السعودية باعتبار ان الهلال قد ولد يوم الثلاثاء و اغلب الدول العربية والاسلامية المعتمدة على السعودية في اثبات الهلال.(المعلوم أن المملكة العربية السعودية تعتمد قبول الشهادة للرؤية حتى ولو كانت الرؤية مخالفة لكافة الحسابات الفلكية في كل مرصد العالم، فلو تقدم شخص رأى الهلال في مساء الثلاثاء فسيتم اعتبار الأربعاء 12 سبتمبر هو أول أيام رمضان)

يوم الاربعاء ليلة الخميس 12-8-2007

- 1- غروب الشمس: 5:46 مساء.
- 2- غروب الهلال: الساعة 6:10 مساء.
- 3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: 24 دقيقة.
- 4- عمر الهلال: 26 ساعة ودقيقتين لحظة غروب الشمس.
- 5- ارتفاع الهلال: 5.18، درجة فوق الأفق.
- 6- زاوية الهلال مع الشمس: 5.3، درجة قوسية فوق الأفق.
- 7- شدة اضاءة القمر: 1.17 %

النتيجة:

خصائص الهلال تجعل من امكانية رؤية الهلال بالمنطقة صعبة و حرجة بالعين المجردة وعند صفاء الجو وتحت

ظروف مناسبة قد يرى الهلال باستخدام التلسكوبات والمناظير حسب معيار عودة وتبدأ إمكانية رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة من مناطق وسط وجنوب القارة الأفريقية مروراً بالمحيط الأطلسي وقارة أمريكا الجنوبية حيث يرى الهلال بسهولة في هذه المناطق وكما يبينه منحني الرؤية .

يكون يوم الخميس 13-9-2007 أول أيام شهر رمضان المبارك بالنسبة للآتي:

- 1- لمن يعتمد الحساب الفلكي في ثبوت بداية الأشهر القمرية وباشرط إمكانية رؤية الهلال في أي منطقة من العالم تشترك معنا بجزء من الليل (المرجع الديني آية الله السيد محمد حسين فضل الله دام ظله)
- 2- لمن يعتمد الرؤية الحسية سواء بالعين المجردة أو بالعين المسلحة في ثبوت بداية الأشهر القمرية (الإمام المرجع آية الله السيد علي الخامنئي دام ظله) بشرط تمكن فريق الاستهلال التابع لسماعته من رؤية الهلال بجنوب إيران باستخدام التلسكوبات والمناظير رغم صعوبة الرؤية.
- 3- لمن يرى من الفقهاء والعلماء بوحدة الأفق بشرط تمكن الراصدين من رؤية الهلال في المناطق العربية القريبة بالعين المجردة.
- 4- لمن يرى من الفقهاء والعلماء بأن تطوق الهلال دليل على الليلة الثانية للشهر القمري (السيد الخوئي) بشرط تطوق الهلال ليلة الجمعة بالمنطقة.

يوم الخميس ليلة الجمعة 13-9-2007

- 1- غروب الشمس: 5:45 مساء.
- 2- غروب الهلال: الساعة 6:39 مساء.
- 3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: 54 دقيقة.
- 4- عمر الهلال: 50 ساعة ودقيقة واحدة لحظة غروب الشمس.
- 5- ارتفاع الهلال: 12.24 درجة فوق الأفق.
- 6- زاوية الهلال مع الشمس: 11.4 درجة قوسية فوق الأفق.
- 7- شدة اضاءة القمر: 4.15 %

النتيجة:

خصائص الهلال تجعل من إمكانية رؤية الهلال بالعين المجردة ممكنة بسهولة ليلة الجمعة في اغلب مناطق العالم عدا المناطق الشمالية لقارة آسيا وقارة أوروبا وأمريكا الشمالية حيث يتطلب رؤية الهلال استخدام المناظير والتلسكوبات وعند ظروف جو مناسبة يمكن رؤية الهلال متطوقاً في المنطقة فضلاً عن كونه سيتطوق بسهولة في المناطق الوسطى والجنوبية للكرة الأرضية.

يكون يوم الجمعة 14-9-2007 أول أيام شهر رمضان المبارك بالنسبة للآتي:

1- لمن يعتمد الرؤية الحسية سواء بالعين المجردة أو بالعين المسلحة في ثبوت بداية الأشهر القمرية (الإمام المرجع آية الله السيد علي الخامنئي دام ظله) اذا لم يتمكن فريق الاستهلال التابع لسماحته من رؤية الهلال بالمنظير والتلسكوبات ليلة الخميس.

2- لكل من يعتمد الرؤية الحسية للهلال بالعين المجردة (المرجع الديني آية الله السيد علي السيستاني واغلب المراجع والفقهاء العظام)

وتقبل الله منا ومنكم ..

فهرس المحتويات

رقم	عنوان البيان	رقم الصفحة
1	تقارير علماء الفلك والشريةة في رؤية هلال رمضان 1428 ..	2