

يا سلام! فهل أصبحت موضة حتى هلال شهر رمضان يتم تصويره بسي سي دي كامرة النهارية؟!..

هذا البيان بتاريخ :

2020-04-24 م الموافق : 1-رمضان-1441 هـ

بقلم : الإمام المهدي ناصر محمد اليماني (تمت طباعة هذا الكتاب بشكل آلي)

تاريخ طباعة الكتاب : 2024-01-21 15:14:58 بتوقيت مكة المكرمة

www.nasser-alyamani.org

الإمام ناصر محمد اليماني

1 - رمضان - 1441 هـ

24 - 04 - 2020 م

9:04 صباحاً

(بحسب التقويم الرسمي لأَمّ القرى)

[لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=327556>

يا سلام! فهل أصبحت موضة حتى هلال شهر رمضان يتم تصويره بسي سي دي كامرة النهارية؟! ..

إقتباس

مركز الفلك الدولي نتائج رصد هلال رمضان كما يلي
نتائج تحري هلال أول الشهر (رمضان)

الخميس 23 أبريل 2020

أستراليا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تيمور نابلسي من مدينة sydney في محافظة nsw ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كلياً والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

الإمارات

1 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس.تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع المهندس محمد عودة من مدينة جبل جيس في محافظة رأس الخيمة ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية جداً ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع المهندس محمد عودة "aod = 0.11"

الجزائر

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الدكتور يونس زكور من مدينة باتنة في محافظة باتنة ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين

المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا
وقال عضو المشروع الدكتور يونس زكور "المعطيات الفلكية ليوم 23/04/2020

الإقتران السطحي: يوم 23/04/2020 على الساعة : 03:02 صباحا

غروب الشمس: 19:15

غروب القمر: 19:37

عمر الهلال: 16 ساعة و 35 دقيقة

ارتفاع الهلال: $15^{\circ}4'$

قوس النور: $34^{\circ}7'$

نسبة الإضاءة: 0.4%

تم محاولة رصد هلال رمان للسنة الهجرية الحالية 1441 هـ، لكن وكما كان متوقعا تعذر رصده لأسباب مناخية وكذا لعدم توفر الشروط الفلكية للرؤية "

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد ياسين حجولي من مدينة بوسعادة في محافظة المسيلة ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

المملكة العربية السعودية

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تركي العمري من مدينة السويرقيه في محافظة المهد ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا
وقال عضو المشروع السيد تركي العمري "for 13 minutes after sunset i was able to capture and image the crescent until it set in the wester horizon

lag time 22 minutes

t. Elongation 6 deg

altitude 4 deg"

2 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس. تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تركي العمري من مدينة السويرقيه في محافظة المهد ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية جدا ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا
وقال عضو المشروع السيد تركي العمري "it was a bit difficult to image the new crescent during daytime but i manage to capture it 1:30 pm It

i kept my system tracking the crescent until sunset and i manage to capture it for 13 minutes after sunset

with 6 deg elongation and 22 minutes lag time

aod 0.07

"807 ir filter

أندونيسيا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد سوجنج رياضي من مدينة surakarta

في محافظة central java ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع السيد سوجنج رياضي "the new crescent of ramadhan 1441 ah was not sighted on" thursday, april23, 2020 from assalaam observatory, pabelan kartasura sukoharjo central java indonesia, the west sky was cloudy.

The crescent observation for ramadhan 1441 ah has been successfully held on thursday april 23rd, 2020 (shaban 29th, 1441 ah). The observation was closed for public amid to covid-19 pandemic. The internal team member of assalaam observatory started the observation at 17.00 western indonesian time (utc+7). All of the optical equipment were connected to the streaming device, for broadcasting via youtube channel of ppmi assalaam.

The observation was led by the chair of the astronomy center at assalaam, mr. Ar sugeng riyadi. A number of team member including mr. Purnomo, mr. Taufiq, mrs. Aline, mrs. Tri ratna were helping the chair to handle the observation equipment. Two international guests, mr. Sheikh asyraf and sheikh hilal, both are egyptian teachers, also attended the observation.

We also receive the observation report from the external members of casa. The summary of the observation results is presented in the following notes:

1. Assalaam observatory, sukoharjo, jawa tengah, indonesia. (ar sugeng riyadi, purnomo, taufiq hidayat, nanang zaenuddin, sirikit eu, tri ratna, mila rosyta, and team). The crescent was not seen due to the cloudy sky.
2. Tegalwero, banyuwangi, jawa timur, indonesia. (amandaru). The crescent was not seen though the sky was clear. This might be due to the low altitude of the crescent (below 5°)
3. Cilacap, tanjungsari, gunungsimping, kec. Cilacap tengah, kabupaten cilacap, jawa tengah , indonesia (naf`an a. Ramadhan), the crescent was not seen due to the cloudy sky.
4. Karanganyar, kebumen, jawa tengah, indonesia (rahediestu muhammad arkan), the crescent was not seen due to the cloudy sky.

However, according to the ithbat council by the ministry of religious affairs of the republic of indonesia, 1 ramadhan 1441 ah started on friday, april 24th, 2020

بروناي

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الدكتور محمد حسين أحمد من مدينة bandar seri begawan في محافظة brunei-muara ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع الدكتور محمد حسين أحمد "the ramadan 1441 crescent was not sighted at all" designated locations on the evening of thursday, april 23, 2020. As a result brunei will begin fasting on saturday, april 25, 2020. By the command of his majesty sultan haji hassanal bolkih mu`izzaddin

waddaulah, the sultan and yang di-pertuan of brunei darussalam, the shariah high court judge, yang arif haji hassan bin haji metali made the announcement on radio television brunei that ramadan will begin on saturday, 25 april 2020."

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد حزاري حج علي أحمد من مدينة bukit agok في محافظة tutong ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كلياً والحالة الجوية كانت مغيرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد حزاري حج علي أحمد "syar'ie judges and syariah" government officials made up of courts officers, state judiciary department, prime minister's office together with officers from the ministry of religious affairs, the survey department, ministry of development and the state mufti department brunei darussalam was at several designated locations for the sighting of the new moon (hilal) of ramadan 1441 hijrah on thursday, 29th syaban 1441 hijrah corresponding to the 23rd april 2020.

The hilal was not visible in brunei darussalam. The announcement was made with the consent of his majesty sultan haji hassanal bolkiah mu'izzaddin waddaulah ibni al-marhum sultan haji omar 'ali saifuddien sa'adul khairi waddien, sultan and yang di-pertuan of brunei darussalam, following results of the observation from officials. The moon-sighting announcement was broadcast on the state (broadcaster radio television brunei (rtb).

تونس

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد الطيب الساحلي من مدينة حمام الأنف في محافظة بن عروس ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت صافية جداً ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد الطيب الساحلي "قمت برصد الهلال من بعد غروب الشمس إلى ما بعد وقت غروب القمر 19:25 استعملت العين المجردة ومنظار 10 في 50 مع علمي بتحديد المكان الذي يُتوقع أن يتواجد فيه الهلال حسابياً بالاعتماد على عدة برامج فائقة الدقة وكانت السماء شديدة الصفاء كما لم أعدها من قبل مع وجود بعض غيوم متفرقة ولكن بعيدة عن موقع تواجد الهلال حسب الحسابات الفلكية .

فلم أرَ الهلال لا رقيقاً ولا سميكا كما يجب أن يكون لو كان هلال إكمال العدة ...

* - هلال إكمال العدة يجب أن يكون سميكا ومرتفعاً لا يخفى بل يرى بكل سهولة . (فما بالك بهلال ابن ليلتين)

ففي تبصرة الحكام لابن فرحون اليعمرى: «قال أصحابنا: إذا شهد شاهدان في الصَّحْوِ في المِصرِ الكبيرِ على هلالِ رمضان ولم يَرَهُ غَيْرُهُمَا، قال سَحْنُونُ: هما شاهداً سوءً، فإذا قُبِلَا فَعُدَّ

ثلاثون يوماً ولم يُرِ الهلالُ والسَّماءُ مُصْحِيَّةً، قال مالكٌ: هما شاهداً سوءٍ، لأنَّ ذلك قرينةٌ ظاهرةٌ في كذبهما».

فالإمام مالك رحمه الله نصحن بالتثبت في آخر الشهر فقال: ((إذا كانت ليلة إحدى وثلاثين صحوا ولم يُرِ الهلال لا يجوز الفطر غدا ويجب صومه وتكذبُ الشهادة على دخول الشهر ، لأنَّ

هلال إكمال العدة لا يخفى عن أحد)) ، أي أنه يرى بكل سهولة . لأنه دائما يكون حجمه كبيرا .

وحتى ابن تيمية قال مثل ذلك في مجموع الفتاوى ج: 25 ص: 185 قال :

((فمعرفة الكسوف والخسوف لمن صح حسابه مثل معرفة كل أحد أن ليلة الحادي والثلاثين من الشهر لابد أن يطلع الهلال وإنما يقع الشك ليلة الثلاثين)) .

يعني أن هلال إكمال العدة يُرى ليلة الحادي والثلاثين من الشهر قطعاً بلا شك ، ويستحيل خفاؤه ، فلا بد أن يطلع ويرى عند إمام الأئمة مالك وعند ابن تيمية ... وإلا فالشهادة على دخول أول

الشهر الحالي باطلة بوجه من الوجوه . . وإكمال الصوم واجب على الجميع في آخر رمضان ...

وكذلك قال الإمام العلامة والمجتهد السبكي ...

وقال الإمام السبكي أيضا في فتاواه (2191):

«والبينة شرطها أن يكون ما شهدت به ممكناً حساً وعقلاً وشرعاً. فإذا فرض دلالة الحساب قطعاً على عدم الإمكان، استحال القول شرعاً، لاستحالة المشهود به. والشرع لا يأتي

بالمستحيلات. أما شهادة الشهود، فتُحمل على الوهم أو الغلط أو الكذب».

فمن شأن القاضي أن ينظر في شهادة الشاهد عنده، في أي قضية من القضايا. فإن رأى أن الحس أو العيان يكذبها، ردها ولا كرامة. وقد تعرض فقهاء السلف لهذه القضية من قبل .

مثال على ذلك :

جاء في رحلة ابن جبیر: أنه لما كان ليلة التاسع والعشرين من ذي القعدة (سنة 578هـ)، حيث انتظر هلال ذي الحجة، فكان طائفة من الحجاج المغاربة والمصريين يريدون أن يكون الوقوف

على جبل عرفات يوم الجمعة، لما لهذا اليوم من بركة واسعة، فادعوا أنهم شاهدوا هلال ذي الحجة في التاسع والعشرين من ذي القعدة، غير أن قاضي مكة ردهم قائلاً: «يا للعجب! لو أن أحدهم

يشهد برؤيته الشمس تحت الغيم الكثيف لما قبلته. فكيف برؤية هلال هو ابن تسع وعشرين ليلة؟!». وهذه الحادثة حدثت أيام صلاح الدين الأيوبي.

عُمان

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الأستاذ دكتور محمد سالم اليوسعيدي من

مدينة al-fulaij في محافظة muscat ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت مغيرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمرقب ولم تتم رؤية الهلال باستخدام
السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع الأستاذ دكتور محمد سالم البوسعيدي "" the crescent moon was not sighted after sunset.

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد عصام الصالحي من مدينة نخل في محافظة جنوب الباطنة ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت مغيرة أو ضباب ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

فلسطين

1 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع المهندس نضال محمود علي ناصر من مدينة الناصرة في محافظة الشمال ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت مغيرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

ماليزيا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد أونجو بلخيزان أونج أحمد ثاني من مدينة labuan في محافظة labuan ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد أونجو بلخيزان أونج أحمد ثاني "" report modified by admin for further investigation.

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد موزامير مزلان من مدينة telok kemang observatory في محافظة port dickson ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كليا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمرقب ولم تتم رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

نيجيريا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد عبدالرزاق عبدالعزيز إشولا من مدينة lagos في محافظة ikorodu ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت مغيرة جدا أو ضباب كثيف ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

الجمعة 24 أبريل 2020

نيجيريا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد قمر الدين محمد من مدينة ilorin في محافظة kwara ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد قمر الدين محمد "the crescent was not sighted"

بداية الشهر الرسمية

الجمعة 24 أبريل 2020

1 . الأردن

2 . الإمارات

3 . البحرين

4 . الجزائر

5 . العراق

6 . الكويت

7 . المملكة العربية السعودية

8 . اليمن

9 . أندونيسيا

10 . تركيا

11 . تونس

12 . سوريا

13 . فلسطين

14 . قطر

15 . لبنان

16 . ليبيا

17 . ماليزيا

18 . مصر

19 . نيجيريا

السبت 25 أبريل 2020

1 . السودان

2 . إيران

3 . باكستان

4 . بروناي

5 . سريلانكا

6 . عُمان

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين محمد رسول الله وجميع المرسلين من قبله ومن تبعهم من المؤمنين في كل زمان ومكان إلى يوم الدين، أمّا بعد..

ويا أيها المهندس الفلكي الفيزيائي (محمد عوده) رئيس مركز الفلك الدولي العالمي بدولة الإمارات العربية، قال الله تعالى: }

يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ وَلَيْسَ الْبِرُّ بِأَنْ تَأْتُوا الْبُيُوتَ مِنْ ظُهُورِهَا وَلَكِنَّ الْبِرَّ مَنِ اتَّقَى وَأَتُوا الْبُيُوتَ مِنْ أَبْوَابِهَا وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ {صدق الله العظيم [البقرة:189]}.

ويا باش مهندس محمد عوده المحترم، فهل تعلم المقصود من قول الله تعالى في هذه الآية المحكمة في القرآن العظيم؛ فضربَ الله لكم مثلاً فيمن يدخلون غرة الشهر بغير ثبوته بالعين المجردة من بعد غروب الشمس أن مثلهم كمثل الذين يأتون البيوت من ظهورها كما فعلتم في غرة صيام رمضان هذا لعام 1441 فدخلتم غرة الصيام في كافة فروعكم في مرصد دول العالمين باستخدام كامرة سي سي دي التي تصوّر الهلال قبل غروب الشمس وهو في حالة إدراك أو إلى جانب الشمس لم ينفصل عنها بعد.

ويا رجل! ألا تتقون الله من إضلال المسلمين عن صيام شهر رمضان حسب الغرة الشرعية بالعين المجردة؛ وقلنا لا مشكلة، صوّروا هلال رمضان بعد غروب شمس أمس ثلاثون شعبان وتحديناكم بالحق أن تصوّروه بأكبر تلسكوباتكم الفضائية في مغارب العالم بأسره برغم أنها ليلة الجمعة ليلة اثنين رمضان، وما أنتم لم تستطيعوا تصوير هلال رمضان بعد غروب الشمس لا بتلسكوباتكم ولا بالمرقب الأكبر في كافة مغارب دول البشر! فمن ثم ما كان منكم إلا أن تصوّروا هلال الشهر بالكامرة النهارية التي تسمونها سي سي دي كامره؛ التي تصوّرون الهلال بها وهو في حالة إدراك قبل غروب الشمس ثم تخفون آية الإدراك عن البشر! وأنتم تعلمون كما يعلم الإمام المهدي ناصر محمد اليماني أن الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف واجتمعت به الشمس وقد هو هلالاً.

ألا تعلم يا محمد عوده أن الشمس لا ينبغي لها أن تدرك القمر فيولد الهلال من قبل الكسوف فتجتمع به وقد هو هلالاً منذ أن خلق الله السماوات والأرض، تصديقاً لقول الله تعالى: { وَالْقَمَرَ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿٣٩﴾ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ﴿٤٠﴾ } {صدق الله العظيم [يس]}.

فذلك من أساسيات علم الفلك في محكم القرآن العظيم في الحساب أن القمر يُقدّره الله منازل بهلال الشهر من بعد انفصاله من الشمس إلى جهة شرقي الشمس فتستمر منازل الأهلّة إلى التربع الأول ثم التحدّب حتى يصل القمر إلى طور البدر والشمس غرباً والقمر شرقاً ثم الانكسار والعودة الدائرية مُتّجه نحو الشمس حتى يعود إلى العرجون القديم من قبل منازل الشهر المنصرم فيصبح وجه القمر معتماً تماماً من الضياء حتى ينفصل عن الشمس فتبدأ ولادة هلال الشهر الجديد، فلا تتم رؤيته حتى ينفصل عن الشمس وعمره لا يقل عن اثني عشر ساعة في القرآن؛ لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر فيمتحق هلال الشهر ويولد وهو لا يزال إلى الغرب من الشمس، وكون هلال الشهر الجديد إلى جهة الغرب من الشمس فحتماً تجدونه يغرب قبل الشمس برغم أنه هلال الشهر الجديد وليس هلال الشهر القديم، فهنا تختلق القاعدة الكونية كون الشمس إلى شرق الهلال الوليد وهو إلى الغرب من الشمس، وكذلك النهار لا ينبغي له أن يسبق الليل في الاتجاه كونه يولج الليل في النهار يطلبه حثيثاً على وجه الأرض لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر فيحدث محاق هلال الشهر القديم ثم يبدأ هلال الشهر الجديد والشمس تتقدّمه شرقاً ثم تجتمع به وقد هو هلالاً كما حدث في هلال رمضان هذا 1441 بعد غروب شمس الخميس ليلة الجمعة تأريخ اثنين رمضان يا محمد.

وأما المعجزة الكونية التي أيد الله بها الإمام المهدي ناصر محمد اليماني فهي خارقة لعلم الفيزياء الكونية، فيأمر الله القمر أن يمتحق ويولد هلال الأول وهو إلى الغرب من الشمس والشمس إلى الشرق منه كما حدث في هلال رمضان هذا بعد غروب شمس الأربعاء ليلة الخميس ولذلك غرب هلال رمضان قبل غروب الشمس كون موقع كوكب القمر وهلاله إلى الغرب من الشمس ولذلك غرب قبلها كونه إلى جهة غرب الشمس فحتماً يغرب هلال القمر الجديد قبل الشمس وهو يجري نحو الشمس

واجتمعت به وقد هو هلالاً، وأنت تعلم ذلك (يا محمد عودة) وكافة علماء الفلك في البشر مسلمهم والكافر يعلمون أنه لا ينبغي لهلال الشهر أن يولد قبل العرجون القديم وهو بما تسمونه بالاقتران المركزي والذي لم يحدث حسب علمكم إلا فجر الخميس، ولكن القمر أمره الله أن يكمل دورته فيولد فيجتمع بالشمس وقد هو هلالاً؛ آية كونية عظيمة.. **آية رحمة لو اعترفتكم بأية الإدراك الكونية التي أدركت أمام أعين علماء الفلك الشمس القمر**، فتجدونه يغرب قبلها برغم علمكم أن قد وُلد بحساب برامجكم الدقيقة بحسب دوران القمر، ولكنها واجهتكم مشكلة كونية بعد حدث الإدراك، فتجدون الهلال يغرب قبل غروب الشمس برغم ولادة الهلال! فتعجب من هذا الحدث الكوني فضيلة الشيخ عضو هيئة كبار العلماء بالمملكة العربية السعودية؛ وهو كذلك عالم فلكي في الفيزياء الكونية الفلكية بمنازل الشمس والقمر؛ ذلكم (فضيلة الشيخ عبد الله المنيع) عضو تقويم أم القرى؛ وهو كذلك عضو في هيئة كبار العلماء بالمملكة العربية السعودية ولم يجرؤ أن يعلن أن الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف فاجتمعت به الشمس وقد هو هلالاً كونها آية التصديق للإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

ويبدو أنه أراد أن يُبرئ ذمته وأعلن بهذا الحدث العجيب الذي أشكل عليه فهمه مع إنه عالم فلكي فيزيائي، فقام بتنزيل الحدث العظيم على هيئة سؤال إلى كافة علماء الفلك في المملكة العربية السعودية وخارجها، فألقى بسؤاله لكافة علماء الفلك، فتم إعلان سؤال في جريدة الرياض في عام 2007، فأعلن أن حدثاً كونياً أشكل عليه فهمه فقال: كيف إني أجد القمر يغرب قبل الشمس مع العلم أنها قد تمت ولادة الهلال مسبقاً من قبل ذلك؟ ومن المفروض تغرب الشمس ثم يغرب القمر الهلال! كونه معروف لدى كافة علماء الفلك في البشر مسلمهم والكافر أن الشمس تجتمع بالقمر وهو محاق، وبعد الانفصال عن الشمس شرقاً يتولد هلال الشهر الجديد وحتماً يغرب بعد غروب الشمس كونه معلوم فلكياً في الفيزياء الكونية أن هلال الشهر الجديد ينفصل عن قرص الشمس شرقاً وليس غرباً.

فكانت النقطة التي أشكلت على عضو تقويم أم القرى وعضو هيئة كبار العلماء (الدكتور عبد الله المنيع) هو: كيف حدث هذا؟ فكيف أنه يجد هلال الشهر الجديد إلى الغرب من الشمس فيغرب قبلها برغم أنه لا ينبغي للشمس أن تدرك هلال الشهر الجديد فيكون إلى الغرب كونه علمياً ينفصل عن الشمس شرقي الشمس وليس إلى الغرب منها؟ فهنا وقف علماء الفلك عاجزون عن الإجابة، بل جميع أعضاء تقويم أم القرى الفلكيون الفيزيائيون وغيرهم، كونه ليس لديهم غير جواب واحد (كما لا واحد إلا الله) وهو أنه لا بد أن الشمس حقاً أدركت القمر فولد الهلال من قبل الاقتران المركزي فاجتمعت به الشمس وقد هو هلالاً، ولكن هذا يعني التصديق بشأن مدعي المهدي ناصر محمد اليماني!

ويبدو أنهم كمثل سحرة فرعون؛ علموا أن موسى نبي الله (عليه الصلاة والسلام) وأرادوا أن يرجعوا عن إفك آيات السحر خشية من حية موسى الكبرى الحقيقية أن تلتهمهم في بطنها ولكنهم لم يروها بعد! ولكنهم يعلمون أنهم سحرة وموسى ليس ساحراً ما دام يدعو إلى عبادة الله وحده لا شريك له، فلا بد أن معه آية حقيقية على الواقع الحقيقي، ولذلك تنازعا أمرهم بينهم وأسرّوا النجوى عن فرعون وملكه والناس المجتمعين في يوم الزينة؛ فأسرّوا النجوى السحرة في اختلافهم الرأي وقالوا لبعضهم بعضاً: ولكننا لو تراجعنا عن سحر تخيل حبالنا وعصينا أنها تعابن تسعى ضد آية موسى؛ فإذا لم نفعل ذلك فسوف يبطش بنا فرعون! فهل جمعنا ليوم الزينة وجمع الناس إلا لنأتي بسحر كمثل سحر موسى (كونه يظنه ساحراً)؟ فليس لنا إلا أن ننفذ أمر فرعون خشية من بطش فرعون، فألقوا بحالهم وعصيهم وخيل للناس المجتمعين أنها تعابن تسعى فاسترهبوهم بسحرهم وجاءوا بإفك عظيم في الإنم؛ بل حتى نبي الله موسى أوجس في نفسه خيفة أن تعابنهم حقيقة كمثل ثعبانه! غير أن الله أوحى إليه: "لا تخف! إنما صنعوا كيد ساحر إفك ليس له حقيقة على الواقع الحقيقي؛ بل مجرد تخيل بصري ولا يفلح الساحر حيث أتى، فلن يأتي بمعجزة حقيقية على الواقع الحقيقي وإنما مجرد تخيل بصري في الأعين ليس له أي أساس من الحقيقة على الواقع الحقيقي"، ثم أمر الله نبيه موسى أن ألق ما في يمينك (وهي عصاه) فإذا هي تحولت إلى كائن حي تسعى؛ بمعنى أنها تحولت إلى ثعبان مبيّن من الثعابين الأكبر حجماً؛ زيادة من الله في خلق الثعابين، فانطلقت نحو عصي وحبال

السحرة فالتهمتها في بطنها جميعاً فمسّ الرّعب العظيم كافة سحرة فرعون وفزعوا فرعاً شديداً خشية أن تلتهمهم كما التهمت كافة عصيهم وحبالهم، فألقي السحرة ساجدين لرب العالمين، قالوا: آمناً برب العالمين رب موسى وهارون، ألا وإن نبي الله هارون أخو موسى من أمّه وهم جميعاً من بني إسرائيل (وقومهما بنو إسرائيل)؛ ولذلك قال فرعون لآل فرعون: { فَقَالُوا أَنْتُمْ لِبَشَرَيْنِ مِثْلِنَا وَقَوْمُهُمَا لَنَا عَابِدُونَ } صدق الله العظيم [المؤمنون: ٤٧].. وقوم موسى وهارون بنو إسرائيل كون فرعون عبداً بني إسرائيل، ولذلك قال فرعون وملؤه من آل فرعون أنؤمن لبشرين مثلنا وقومهما لنا عابدين؟.. ولا نريد أن نخرج عن الموضوع ولكن حاجة في نفس الإمام المهديّ قضاها.

وما أريد قوله لكافة علماء الفلك وعلماء الدين وأوليائهم والمعرضين والمشركين والمُلحدّين: "لقد أيدني الله بأصغر جنوده مفترسة شرسة لا ترى بالعين المجردة، فلتحموا أنفسكم من بطشها إن كنتم صادقين يا معشر المستكبرين! فذلك هو المثل لآيات الله في محكم القرآن العظيم الذي أيد الله به عبده وخليفته الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني؛ عدو شياطين الجن والإنس، فوالله ثم والله لنُعلمكم به (بالبيان الحق) على الواقع الحقيقي وأنتم لا تحيطون به علماً، وهو مثل من قدرته (يزيد في الخلق ما يشاء) وأراد أن يؤيد به خليفته تحقيراً للذين استكبروا على خليفة الله المهديّ ناصر محمد اليماني فأيده بأصغر جنده بكائن حيّ جديد في الخلق؛ بل أصغر فصيلة من فصائل جنود الله (لا يرى بالعين المجردة)؛ لتعلموا أن الله قادر أن يزيد في الخلق ما يشاء ويهين به الذين استكبروا على طاعة خليفة الله المهديّ ناصر محمد اليماني، ووعد علينا غير مكذوب أن نفصله من محكم القرآن تفصيلاً.

ولا تزال جنود الله الصغرى تخوض حرباً شرسة ضد المعرضين ويأتيها مدد من رب العالمين لإخضاع المعرضين والمستكبرين لخليفة الله وعبده الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني، ولا يستحي الله أن يذلهم ويهزمهم بأصغر مخلوقاته (لا يرى بالعين المجردة) الخفية والذكية؛ فذلك ما تسمونه فيروس كورونا من آيات التصديق لخليفة الله في الأرض الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني، ولو كنت لا أحيط به علماً في الكتاب كما أعلنت لكم التحدي من الله لكم بأصغر مخلوقاته وأنتم تعلمون أنه من صُغرها لا ترى بالعين المجردة.

فليعلم كل مؤمن بهذا القرآن العظيم أنه الحق من ربهم، تصديقا لقول الله تعالى: { إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيِي أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةٌ فَمَا فَوْقَهَا فَأَمَّا الَّذِينَ آمَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا يُضِلُّ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا وَمَا يُضِلُّ بِهِ إِلَّا الْفَاسِقِينَ } صدق الله العظيم [البقرة: ٢٦].

فاتق الله يا محمد عوده! فقد اختل معيار يالوب وتقويم أم القرى وكافة تقاويم البشر وتقويم وكالة ناسا الأمريكية بسبب حدث الإدراك، وما ينبغي لكم رؤية هلال رمضان لهذا العام بأكبر تلسكوبات الفضاء ولكنكم لم تستطيعوا تصويره بالتلسكوب ثم لجأتم للمرقب الأقوى من التلسكوب فلا جدوى، فمن ثم لجأتم للسي سي دي كامرة فأعلنتم الهلال وهو إلى شرقي الشمس في حالة إدراك كمثل الذي يدخل البيت من ظهره، ولم تدخلوا البيت من بابه فأضللتم أنفسكم وأضللتم المسلمين! فكيف تدخلون شهر رمضان بسي سي دي كامرة النهارية التي تصوّر الهلال قبل غروب الشمس وهو في حالة إدراك؟ وكان الحق هو أن تُعلنوا للبشر أن الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف واجتمعت به الشمس وهو هلال، ولكنكم أعلنتم غرة شهر رمضان زوراً وبهتاناً بكامرة سي سي دي النهارية قبل غروب الشمس ولم يصوره كافة فروعك في العالمين ولا بالتلسكوب كافة مغارب العالمين! وتقاريركم على أنفسكم من الشاهدين كما يلي بقلم محمد عوده:

إقتباس

٤

٤

نتائج رصد هلال رمضان لعام 1441 هـ

في هذه الصفحة:-

توقع رؤية هلال أول الشهر (رمضان)

نتائج تحري هلال أول الشهر (رمضان)

بداية الشهر الرسمية

توقع رؤية هلال آخر الشهر (شعبان)

نتائج تحري هلال آخر الشهر (شعبان)

توقع رؤية هلال أول الشهر (رمضان)

سيحدث الاقتران المركزي (المحاق المركزي) يوم الخميس 23 إبريل/نيسان 2020 الساعة 02:26 بالتوقيت العالمي بمشيئة الله.

إمكانية رؤية الهلال يوم الخميس 23 إبريل/نيسان 2020 ويوم الجمعة 24 إبريل/نيسان 2020 موضحة في الأشكال التالية باستخدام برنامج المواقيت الدقيقة باعتماد معيار عودة، بحيث:-

رؤية الهلال مستحيلة من المناطق الواقعة في اللون الأحمر بسبب غروب القمر قبل غروب الشمس أو/و بسبب حصول الاقتران السطحي بعد غروب الشمس.

رؤية الهلال ممكنة باستخدام التلسكوب فقط من المناطق الواقعة في اللون الأزرق.

رؤية الهلال ممكنة باستخدام التلسكوب من المناطق الواقعة في اللون الزهري، ومن الممكن رؤية الهلال بالعين المجردة في حالة صفاء الغلاف الجوي التام والرصد من قبل راصد متمرس.

رؤية الهلال ممكنة بالعين المجردة من المناطق الواقعة في اللون الأخضر.

رؤية الهلال غير ممكنة بالعين المجردة أو بالتلسكوب من المناطق غير الملونة، على الرغم من غروب القمر بعد غروب الشمس ومن حصول الاقتران السطحي قبل غروب الشمس، وذلك بسبب قلة إضاءة الهلال و/أو بسبب قربه من الأفق. يرجى ملاحظة أن الأشكال أدناه تبين إمكانية رؤية الهلال في المناطق الواقعة بين خطي عرض 60 شمالاً و60 جنوباً.

الخميس 23 إبريل/نيسان 2020

الجمعة 24 إبريل/نيسان 2020

باعتماد التقويم الهجري العالمي المبني على حساب إمكانية رؤية الهلال، فإن بداية الشهر في النطاق الشرقي تكون يوم الجمعة 24 إبريل/نيسان 2020، وبداية الشهر في النطاق الغربي تكون يوم الجمعة 24 إبريل/نيسان 2020. الرجاء ملاحظة أن التقويم الهجري العالمي يعتمد على الحسابات المسبقة (أي لا ينتظر الرصد العملي و رؤية الهلال) وهو يتبنى معياراً معيناً لبداية الشهر الهجري الجديد. وقد تتبنى بلدك أو منطقتك معياراً آخر لبداية الشهر، لذا فإننا ننصح وبشدة أن يتم الاطلاع عما جاء في صفحة التقويم الهجري العالمي في موقعنا قبل إصدار أي أحكام .

ستضاف نتائج تحري الهلال وبداية الشهر الرسمية في مختلف الدول الإسلامية في هذه الصفحة إن شاء الله فور استلام نتائج الرصد من قبل أعضاء المشروع الإسلامي لرصد الأهلة.

نتائج تحري هلال أول الشهر (رمضان)

الخميس 23 أبريل 2020

أستراليا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تيمور نابلسي من مدينة sydney في محافظة nsw ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كلياً والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرّب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

الإمارات

1 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس.تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع المهندس محمد عودة من مدينة جبل جيس في محافظة رأس الخيمة ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية جداً ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرّب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع المهندس محمد عودة "aod = 0.11"

الجزائر

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الدكتور يونس زكور من مدينة باتنة في محافظة باتنة ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرّب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع الدكتور يونس زكور "المعطيات الفلكية ليوم 23/04/2020

الإقتران السطحي: يوم 23/04/2020 على الساعة : 03:02 صباحا

غروب الشمس: 19:15

غروب القمر: 19:37

عمر الهلال: 16 ساعة و 35 دقيقة

ارتفاع الهلال: 15°4`

قوس النور: 34°7`

نسبة الإضاءة: 0.4%

تم محاولة رصد هلال رمان للسنة الهجرية الحالية 1441 هـ، لكن وكما كان متوقعا تعذر رصده لأسباب مناخية وكذا لعدم توفر الشروط الفلكية للرؤية "

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد ياسين حجولي من مدينة بوسعادة في محافظة المسيلة ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرّب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

المملكة العربية السعودية

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس.تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تركي العمري من مدينة السويرقيه في محافظة المهد ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرّب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع السيد تركي العمري "for 13 minutes after sunset i was able to capture and image the crescent until it set in the wester horizon"

lag time 22 minutes

t. Elongation 6 deg

altitude 4 deg"

2 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس. تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد تركي العمري من مدينة السويرقيه في محافظة المهد ان السماء (نسبة الغيم) كانت صافية والحالة الجوية كانت صافية جدا ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمقرّب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع السيد تركي العمري "i

it was a bit difficult to image the new crescent during daytime but i

manage to capture it 1:30 pm It
i kept my system tracking the crescent until sunset and i manage to capture it for 13 minutes after sunset

with 6 deg elongation and 22 minutes lag time

aod 0.07

"807 ir filter

أندونيسيا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد سوجنج رياضي من مدينة surakarta في محافظة central java ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرّب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع السيد سوجنج رياضي "the new crescent of ramadhan 1441 ah was not sighted on"

thursday, april23, 2020 from assalaam observatory, pabelan kartasura sukoharjo central java

indonesia, the west sky was cloudy.

The crescent observation for ramadhan 1441 ah has been successfully held on thursday april 23rd, 2020 (shaban 29th, 1441 ah). The observation was closed for public amid to covid-19 pandemic. The internal team member of assalaam observatory started the observation at 17.00 western indonesian time (utc+7). All of the optical equipment were connected to the streaming device, for broadcasting via youtube channel of ppmi assalaam.

The observation was led by the chair of the astronomy center at assalaam, mr. Ar sugeng riyadi. A number of team member including mr. Purnomo, mr. Taufiq, mrs. Aline, mrs. Tri ratna were helping the chair to handle the observation equipment. Two international guests, mr. Sheikh asyraf and sheikh hilal, both are egyptian teachers, also attended the observation.

We also receive the observation report from the external members of casa. The summary of the observation results is presented in the following notes:

1. Assalaam observatory, sukoharjo, jawa tengah, indonesia. (ar sugeng riyadi, purnomo, taufiq hidayat, nanang zaenuddin, sirikit eu, tri ratna, mila rosyta, and team). The crescent was not seen due to the cloudy sky.

2. Tegalwero, banyuwangi, jawa timur, indonesia. (amandaru). The crescent was not seen though the sky was clear. This might be due to the low altitude of the crescent (below 5°)
3. Cilacap, tanjungsari, gunungsimping, kec. Cilacap tengah, kabupaten cilacap, jawa tengah , indonesia (naf`an a. Ramadhan), the crescent was not seen due to the cloudy sky.
4. Karanganyar, kebumen, jawa tengah, indonesia (rahediestu muhammad arkan), the crescent was not seen due to the cloudy sky.

However, according to the ithbat council by the ministry of religious affairs of the republic of indonesia, 1 ramadhan 1441 ah started on friday, april 24th, 2020

بروناي

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الدكتور محمد حسين أحمد من مدينة bandar seri begawan في محافظة brunei-muara ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع الدكتور محمد حسين أحمد "the ramadan 1441 crescent was not sighted at all" designated locations on the evening of thursday, april 23, 2020. As a result brunei will begin fasting on saturday, april 25, 2020. By the command of his majesty sultan haji hassanal bolkih mu`izzaddin waddaulah, the sultan and yang di-pertuan of brunei darussalam, the shariah high court judge, yang arif haji hassan bin haji metali made the announcement on radio television brunei that ramadan will begin on saturday, 25 april 2020."

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد حزاري حج علي أحمد من مدينة bukit agok في محافظة tutong ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كليا والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمقرب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد حزاري حج علي أحمد "government officials made up of syar'ie judges and syariah" courts officers, state judiciary department, prime minister's office together with officers from the ministry of religious affairs, the survey department, ministry of development and the state mufti department brunei darussalam was at several designated locations for the sighting of the new moon (hilal) of ramadan 1441 hijrah on thursday, 29th syaban 1441 hijrah corresponding to the 23rd april 2020.

The hilal was not visible in brunei darussalam. The announcement was made with the consent of his majesty sultan haji hassanal bolkih mu`izzaddin waddaulah ibni al-marhum sultan haji omar `ali saifuddien sa`adul khairi waddien, sultan and yang di-pertuan of brunei darussalam, following results of the observation from officials. The moon-sighting announcement was broadcast on the state (broadcaster radio television brunei (rtb

تونس

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد الطيب الساحلي من مدينة حمام الأنف في محافظة بن عروس ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية جدا ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد الطيب الساحلي "قمت برصد الهلال من بعد غروب الشمس إلى ما بعد وقت غروب القمر 19:25 استعملت العين المجردة ومنظار 10 في 50

مع علمي بتحديد المكان الذي يُتوقع أن يتواجد فيه الهلال حسابيا بالاعتماد على عدة برامج فائقة الدقة وكانت السماء شديدة الصفاء كما لم أعهدا من قبل مع وجود بعض غيوم متفرقة ولكن بعيدة عن موقع تواجد الهلال حسب الحسابات الفلكية .

فلم أرَ الهلال لا رقيقا ولا سميكاً كما يجب أن يكون لو كان هلال إكمال العدة ...

* - هلال إكمال العدة يجب أن يكون سميكاً ومرتفعاً لا يخفى بل يرى بكل سهولة . (فما بالك بهلال ابن ليلتين)

ففي تبصرة الحكام لابن فرحون اليعمري: «قال أصحابنا: إذا شهد شاهدان في الصَّحْوِ في المِصر الكبير على هلال رمضان ولم يَرَهُ غَيْرُهُمَا، قال سَحْنُونُ: هما شاهِدَا سوءٍ، فإذا قُبِلَا فَعُدَّ

ثلاثون يوماً ولم يُرَ الهلالُ والسَّمَاءُ مُصْحِيَّةٌ، قال مالكٌ: هما شاهِدَا سوءٍ، لأنَّ ذلك قرينةٌ ظاهرةٌ في كذبهما».

فالإمام مالك رحمه الله نصحن بالتثبت في آخر الشهر فقال : ((إذا كانت ليلة إحدى وثلاثين صحوا ولم يُرَ الهلال لا يجوز الفطر غدا ويجب صومه وتكذَّبُ الشهادة على دخول الشهر ، لأن

هلال إكمال العدة لا يخفى عن أحد)) ، أي أنه يرى بكل سهولة . لأنه دائما يكون حجمه كبيرا .

وحتى ابن تيمية قال مثل ذلك في مجموع الفتاوى ج: 25 ص: 185 قال :

((فمعرفة الكسوف والخسوف لمن صح حسابه مثل معرفة كل أحد أن ليلة الحادي والثلاثين من الشهر لا بد أن يطلع الهلال وإنما يقع الشك ليلة الثلاثين)) .

يعني أن هلال إكمال العدة يُرى ليلة الحادي والثلاثين من الشهر قطعاً بلا شك ، ويستحيل خفاؤه ، فلا بد أن يطلع ويرى عند إمام الأئمة مالك وعند ابن تيمية ... وإلا فالشهادة على دخول أول

الشهر الحالي باطله بوجه من الوجوه . . وإكمال الصوم واجب على الجميع في آخر رمضان ...

وكذلك قال الإمام العلامة والمجتهد السبكي ...

وقال الإمام السبكي أيضا في فتاواه (2191):

«والبينة شرطها أن يكون ما شهدت به ممكناً حساً وعقلاً وشرعاً. فإذا فرض دلالة الحساب قطعاً على عدم الإمكان، استحال القول شرعاً، لاستحالة المشهود به. والشرع لا يأتي

بالمستحيلات. أما شهادة الشهود، فتُحمل على الوهم أو الغلط أو الكذب».

فمن شأن القاضي أن ينظر في شهادة الشاهد عنده، في أي قضية من القضايا. فإن رأى أن الحس أو العيان يكذبها، ردها ولا كرامة. وقد تعرض فقهاء السلف لهذه القضية من قبل .

مثال على ذلك :

جاء في رحلة ابن جبير: أنه لما كان ليلة التاسع والعشرين من ذي القعدة (سنة 578هـ)، حيث انتظر هلال ذي الحجة، فكان طائفة من الحجاج المغاربة والمصريين يريدون أن يكون الوقوف

على جبل عرفات يوم الجمعة، لما لهذا اليوم من بركة واسعة، فادعوا أنهم شاهدوا هلال ذي الحجة في التاسع والعشرين من ذي القعدة، غير أن قاضي مكة ردهم قائلاً: «يا للعجب! لو أن أحدهم

يشهد برؤيته الشمس تحت الغيم الكثيف لما قبلته. فكيف برؤية هلال هو ابن تسع وعشرين ليلة؟!». وهذه الحادثة حدثت أيام صلاح الدين الأيوبي."

عُمان

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع الأستاذ دكتور محمد سالم البوسعيدي من مدينة al-fulai في محافظة muscat ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمرقب ولم تتم رؤية الهلال باستخدام

السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع الأستاذ دكتور محمد سالم البوسعيدي ""the crescent moon was not sighted after sunset.""

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد عصام الصالحي من مدينة نخل في محافظة جنوب الباطنة ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم يتم تحري الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

فلسطين

1 . وقت الرصد: قبل غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع المهندس نضال محمود علي ناصر من مدينة الناصرة في محافظة الشمال ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت مغبرة أو ضباب ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

ماليزيا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. تمت رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد أونجو بلخيذان أونج أحمد ثاني من مدينة labuan في محافظة labuan ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئياً والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب وتمت رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

وقال عضو المشروع السيد أونجكو بلخيزان أونج أحمد ثاني "" report modified by admin for further investigation.

2 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد موزامير مزلان من مدينة telok kemang observatory في محافظة port dickson ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة كليا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم تتم رؤية الهلال بالمنظار ولم تتم رؤية الهلال بالمرقب ولم تتم رؤية الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

نيجيريا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد عبدالرزاق عبدالعزيز إشولا من مدينة lagos في محافظة ikorodu ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت مغبرة جدا أو ضباب كثيف ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا

الجمعة 24 أبريل 2020

نيجيريا

1 . وقت الرصد: بعد غروب الشمس. لم تتم رؤية الهلال: ذكر عضو المشروع السيد قمر الدين محمد من مدينة ilorin في محافظة kwara ان السماء (نسبة الغيم) كانت غائمة جزئيا والحالة الجوية كانت صافية ولم تتم رؤية الهلال بالعين المجردة ولم يتم تحري الهلال بالمنظار ولم يتم تحري الهلال بالمرقب ولم يتم تحري الهلال باستخدام السي سي دي كاميرا وقال عضو المشروع السيد قمر الدين محمد "the crescent was not sighted"

بداية الشهر الرسمية

الجمعة 24 أبريل 2020

- 1 . الأردن
- 2 . الإمارات
- 3 . البحرين
- 4 . الجزائر
- 5 . العراق
- 6 . الكويت
- 7 . المملكة العربية السعودية
- 8 . اليمن
- 9 . أندونيسيا
- 10 . تركيا
- 11 . تونس
- 12 . سوريا
- 13 . فلسطين
- 14 . قطر
- 15 . لبنان
- 16 . ليبيا

17 . ماليزيا

18 . مصر

19 . نيجيريا

السبت 25 أبريل 2020

1 . السودان

2 . إيران

3 . باكستان

4 . بروناي

5 . سريلانكا

6 . عُمان

تذكير هام ملحق لكافة الأنصار بما يلي:

بسم الله الرحمن الرحيم، سلامُ الله عليكم ورحمة الله وبركاته ونعيم رضوانه..
أحبتني الأنصار، فكذاك يتم التركيز على بياني هذا الذي أرفقنا فيه تقارير مرصد الفلك العالمية المعتمدة،
ولا تعتبروا المفتين غير المعتمدين في علم الفيزياء الفلكية، تصديقاً لقول الله تعالى: {..وَلِنُبَيِّنَهُ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ
{ صدق الله العظيم [الأنعام: من الآية ١٠٥].

وأما عامة الناس، فسوف يعلمون حقيقة الإدراك من خلال رؤيتهم للقمر البدر طيلة مساء يوم الأربعاء ليلة
الخميس حتى غروب القمر البدر في ميقات الظل بعد الفجر، وسلامٌ على المرسلين والحمد لله رب
العالمين .

أخوكم الإمام المهدي ناصر محمد اليماني