

# IN PERSPECTIVE Edited By Adil Salahi

## The sighting of the moon and the start of fasting

Q. According to reliable data concerning the birth of the new moon for Ramadan and Shawwal this year, it was clear that the new moon could not have been sighted anywhere in the Middle East on the evening of Dec. 8. Nor the new moon of Shawwal could have been sighted on the evening of Jan. 6. However, it was announced in many Arab countries that Ramadan started on Dec. 9 based on sighting the moon the previous night, and it ended in Saudi Arabia and other countries on Jan. 7 based on eye sighting. May I ask how is this possible and why are not astronomical data taken into consideration in these matters?

A. A. Maeenai Pakistan

A. This is only one of many letters I have received on the subject of confirming the beginning and ending of the fasting month on the basis of the sighting of the new moon. Practically all these letters refer to the accuracy of the astronomical calculation of the birth of every new moon and the fact that this could be done well in advance. In

fact it can be calculated many hundred years in advance. Hence the writers question the wisdom of sighting the new moon

with the naked eye as the sole method of confirming the beginning and end of lunar months. Indeed the question is raised practically every year, because there is seldom a year when the sighting of the new moon is not subject to controversy.

Scholars differ markedly over the question of using any method to sight the new moon and confirm the beginning and end of any lunar month, particularly Ramadan. Those who have a good idea of the modern science of astronomy and the accuracy it achieves in calculating the position of stars and planets so much in advance have no qualms about relying on this science to determine the beginning of each lunar month. This is not new in Islamic scholarship. Leading scholars of older times, such as Imam As-Subki. acknowledged that knowledge gained through astronomical calculation is certain, while that gained through observation with the naked eye is assumed

However, many scholars, particularly those who have the noble attitude of strict following of the Sunnah, maintain that it is necessary to sight the moon with our eyes, and not rely on astronomical calculation, accurate as it may be. They cite in favor of their argument the Hadith: "We are an unlettered community, not versed in writing or arithmetic. Therefore, fast when you sight the new moon and end your fasting when you sight it (again)." They insist that such sighting is the only way of following the Prophet's instructions. Hence, when people come forward to testify that they have sighted the new moon, they have no option but to act on their testimony.

A number of points may be raised in this connection. The first and most valid is that it is wrong to ignore completely the information gained through astronomical calculation in favor of sighting with the naked eye. Indeed, the two methods can easily be employed together, without fear of contradiction, particularly when we take into consideration what scholars like As-Subki have said. What the authorities concerned

explains how to determine the beginning and end of Ramadan. The Hadith specifies the condition of the Muslim community at the time of the Prophet. It does not make the state of being unlettered a permanent one which the Muslims must always maintain. In fact Islam encourages learning and makes it a duty of the Muslim community to acquire knowledge in every field. Therefore, when the community is no longer unlettered, it should resort to the two areas which help it in its affairs, writing and arithmetic. When we know that astronomical calculation provides us with certain knowledge, it is not right from the Islamic point of view to ignore it in favor of the method which gives us only assumed knowledge.

What happened last Ramadan was that it was absolutely confirmed on the basis of astronomy that the new moon was impossible to sight anywhere in the Middle East, Asia, Africa and Europe on the evening of Jan. 6. Yet that evening it was declared that witnesses have testified to sighting it, and Ramadan was ended that

night. Here we have a case of "assumed" knowledge contradicting "certain" knowledge.

The first should have been tested thoroughly and rejected, like a court may reject the testimony of a witness after cross-examination. The point is that it is perfectly possible not to see something when it is present, but it is impossible to see something when it is not there. If the moon is not born yet, how can it be sighted? To end such cases of wrong testimony, the authorities concerned should play a more active part in

the process and assign the task of sighting the moon to commissions as has been explained.

This method is followed in some countries and it has proved to be a far more reliable method than leaving the matter open for anyone to come forward to testify. After all we have no way of ascertaining that what such people say is correct. It remains the duty of the concerned authorities to employ the best available means to ensure the correct start and finish of one of the most im-

portant acts of worship in Islam.

THE DISCOURSE

with issuing Islamic rulings, or fatwa, should do is to assign the task of sighting the moon to a number of committees, with three people in each committee, working in different areas of the country and sending information on the results of their mission directly to Dar Al-Ifta. If no committee is able to sight the moon in the area assigned to it, then no other testimony should be entertained. If the committees are briefed about the calculation of the birth of the new moon, they will be able to combine that knowledge with the results of their own missions. Thus we avoid any mistakes in the sighting and benefit by astronomical calculation. Our fasting would be more accurate than it is the case at present.

The Hadith quoted above has a clear indication that calculation has a clear role in the determination of the beginning and end of the month of Ramadan. The Prophet says, "We are an unlettered community, not versed in writing or arithmetic." He then

#### الشيخ الفرضياوي: البوم الجمعة هو المكمل لشهر رمضيان

أخذاً بثقارين الحسابات الظكية العلمية المؤكدة أفتى الشيخ بوسف الغرضياء ي بأن اليوم الجمعة 2000/1/7م هو المثمم للتلاتين من شهر رمضيان، وعلى أهالي الدول التي أعلنت أن اليوم هو عيد الفطر كالسعودية وقطر والإمارات وفلسطين وغيرها، عليهم الإفطار وقضياء يوم بدلاً عنه

وكانت الحسابات الظكية العلمية قد أكنت بصيورة قطعية استحالة رؤية هلال شوال لبلة الجمعة، وعليه قال الشيخ يوسف بأنه إذا نفى الحساب الظكي القطعي إمكانية رؤية هلال شوال فلا تطلب رؤية الهلال وشهادة الشهود لأنها ظنية، والظني لا يقم على القطعي. وقد أوضع الشيخ بوسف أنه إذا أعلنت السلطة الشرعية في بلد ما نبوت رؤية هلال العبد فإنها تتحمل المسؤولية وعلى الناس فيها انباع فرارها، لأنه لا يجوز أن ينقسم الناس في البلد الواحد إلى قسمين أحدهما صبائم والآخر مقطر، وأنه إذا كان من المتعنز جمع الأمة كلها على يوم واحد في الصنيام والإقطار فليس أقل من أن يجتمع أهل البلد الواحد على نلك. وقال الشيخ يوسف بأن من يعتقد وينق يصبحة الحسابات الظكية وأقطر في هذا اليوم، فإن عليه قضاء يوم يدلاً عنه.

Sheikh Qardawi: Friday is the completion of the holy month of Ramadaan.

Taking the confirmed astronomical calculations, Sheik Yousof Al-Qardawi has casuist that Friday, Jan 7th is the 30th day of the holy month of Ramadaan. And that the Muslims in the countries that announced Friday to be the first of the Eid like Saudi Arabia, Palestine, Qatar, UAE, and others. They should start Eid on Friday, and fast a day later instead of it. Previous astronomical calculations have confirmed without a shadow of a doubt that sighting the crescent on Thursday was impossible. Consequently, if the calculations showed that there is no Moon to be seen, people should not be asked to fetch it, and no testimony of sighting it should be accepted. Sheik Qardawi has manifested that if a country should announce a day as the first of Ramada or Shawwal, then it is held responsible. And the citizens of that country must oblige to that. Because there shouldn't be two parties in the same country, one is fasting, the other is feasting. If it's hard or impossible for the whole nation to meet on the same feasting day, then it's not hard for the people of one country to do so. Finally Sheik Qardawi stated" He who believes in the credibility of the astronomical calculations and feasted on Friday, should fast a day instead of it".

Illustration 2: Sheikh Yusuf AlQaradawi's Fatwa: Those who followed Saudi announcement for Eid 1420H should make up one missed fast.

#### بسم الله الرحمن الرحيم الانحاد العربي لعلوم الفضياء و الفلك تعليق الاتحاد على إثبات هلال شوال

حمد شوکت عوده أمين عام لجنة رصند الأهلة و المواقيت

تلقى الاتحاد العربي لعلوم الفضاء و الغلك العديد من الرسلال من المسلمين المتواجدين في شنى أنحاء العالم، طالبين من الاتحاد إيداء رأية فيما حدث من اختلاف في تحديد بداية عبد الفطر بين الدول الإسلامية. و بالفعل فإن ما حصال في هذا الشهر (شوال 1420 هـ) بستحق وفقة و توضيحا. فقد احتقل العالم الإسلامي بعيد الفطر في أريعة أبام مختلفة، فها هي نبيريا أطنت العبد يوم الخميس 1/6، و أطنت السعودية و بعض الدول الأخيرى العبد يوم الجمعة 1/7، في حين أعلن ثير من نصيف العالم الإسلامي العبد يوم الجمعة 1/7، في حين أعلن أكثر من نصيف العالم الإسلامي العبد يوم السبت 1/8، و أعلنت دول أخيرى العبد يوم الأحد 1/9، إن بداية الشهر الهجري تتحدد بروية الهالل بعد غروب الشمس في جهة الغرب، حيث بيدا الشهر في اليوم الذالي ليوم روية الهلال. و فيما يتعلق بهلال شهر شوال، فقد حدث الافتران المركزي يوم الخميس في تمام الساعة (11:34) بالتوقيت العالمي. و الافتران هو نقسة تؤلد الهلال أو المحلق، و عندها يقع الفعر بين الأرض و الشمس و يكون مظلما لا يعكس أي جزء من أشعة الشمس فإن تقيد الشمس فإن الإفتران بودية الهلال بعد غروب الشمس فإن تقيد الخميس المتل عربت الشمس بوم الخميس أله المتل عربت الشمس بوم الخميس أله في تنام الساعة (12:34) المتابعة (12:45) الماعة (12:45) المناعة (14:45) المتابعة وغرب الشمس و يوم عدث الافتران بومها في تمام الساعة (14:51) الشمر في ذلك المتودي، و حدث الافتران بومها في تمام الساعة (14:51) المقبر في ذلك المتودي، أي أن الافتران قد حدث بعد غروب الشمس و ليس قبلها إلى 20 ساعة، و غرب الشمر في ذلك المتودي، أي أن الافتران قد حدث بعد غروب الشمس، و بالنالي فإن إمكانية رؤية هائل شهر شوال بوم بالتوقيت السعودي. أي أن الاقتران قد حدث بعد غروب الشمس و ليس قبلها بـ 12 إلى 20 ساعة، و غرب القمر في ذلك البوم في مكة في الساعة (17:44) أي قبل 10 دقلاق من غروب الشمس، و بالثالي فإن إمكانية رؤية هلال شهر شوال بوم الخميس من السعودية لم نكن غير ممكنة فحسب، بل كانت مستحيلة نصام الاستحالة! و كذلك كان الحال في جميع الدول الخميس من السعودية لم نكن بغير بن بلا كانت مستحيلة نصام الاستحالة! و كذلك كان الحال في جميع الدول الإسلامية في ذلك الحسابات القالات القلابة رؤية الهالل أم نكن بالبسيرة حتى بالمعابة، حيث دلت الحسابات القلابة المسبقة أن الهالل أن برى بعد غروب الشمس بوم الجمعة من إندونيسيا، ماليزيا، البهند، أفغانستان، بلاستان، تركيا، لبنان، سوريا، معظم إيران. في حين أنه من الممكن رؤية الهالل في ذلك البوم عن طريق المرقب من أجراء من إيران، دول الخليج، العراق، البرن، الأردن، فلسطين، مصبر، نونس، لبنيا، الجزائر. أما الدول الذي بمكن أن نرى البهال بوم الجمعة بالعين المجردة فهي المغرب و موريئاتها، و جميع الدول الذي نقع غريها (باستثناء ذلك الذي نقع على خطوط العرض العلها). و من المعرب واضحا أنه باتباع الرؤية الفطية للهائل كان من المعترض أن بدأ العبد بوم السبت 1/8 في الدول الذي كان من الممكن رؤية الهائل فيها بوم الجمعة، و أن بيدأ بوم الأحد في الدول الذي لم نر الهائل بوم الجمعة.

إلا أن إعلانا - بخلف كل فوانين العلم- بنبوت رؤية الهلال يوم الخميس من قبل دولة واحدة قفط جعل ملايين المسلمين بضارون يوم الجمعة! و لكن كانت هناك دول نتق بعلماء القلك فيها و نؤمن بالعلم و يدفة الحسابات القلكية، أيت أن تصدق أعلانا كهذا لا يدل قولة إلا على عدم معرفة معييقية بما توصيل إلية العلم من دفة و نقم. فتحية للمسؤولين في الدول الذي أعلانا كهذا لا يدل قولة إلا على عدم معرفة معييقية بن أنوصيل إلية العلم من ينونيسا، ماليزيا، تركيا، مهريتينيويس، إلييان، مصير، أعلانا العبد يوم السبت في كل من إندونيسيا، ماليزيا، تركيا، مهريتينيويس، إلييان، مصير، سوريا، لبنان، نونيس، عملن، المعرب، جنوب أهريقيا، الولايات المنحدة، بريطانيا. في حين أنه كان يوم الأحد في يتغلان بيكوبين سوريا، لبنان، نونيس، عملن، المعرب، جنوب أهريقيا، الولايات المنحدة، بريطانيا. في حين أنه كان يوم بيشر الانتلاج فورا شبكة من الراصيدين يقومون برصيد الهلال عند بداية كل شهر، و برسلون تقاريرهم إلى الانحلاء الذي يقوم بنشر النتائج فورا على شبكة من الراصيدين بوسع المهتمين الاطيلاع مبلسرة على نتئلج رصيد الهلال من مختلف دول العالم، و بمكن على شبكة الإنترنت، لبكون بوسع المهتمين الاطيلاع مبلسرة على نتئلج رصيد الهلال من مختلف دول العالم، و بمكن منظمة استطاعت رؤية هلال شهر شوال كيانت إبران بوم الجمعة، و ذلك عن طريق المرقب فقط، حيث لم بستطح الراصيدون في إبران من رؤية الهلال بالعين المجردة في ذلك البوم. و نتسايل هنا كيف استطاع من ادعى رؤية الهلال عن طريق المرقب!!

In the name of Allaah, Most Gracious, Most Merciful

#### Arab Union of Astronomy & Social Sciences (AUASS) on Saudi decision of EidUlAdha 1420H: Seeing the crescent last Thursday was impossible London - Quds Press. Ref.: http://www.jas.org.jo/shw20.html#aua

A statement made by the AUASS (The Arab Union for Astronomy & Space Sciences) has strictly exiled the possibility of seeing the Shawwal crescent on Thursday, Jan 6th. "It was only possible to see it on Friday or Saturday", stated the AUASS. The statement made it clear that the countries in which Friday was the first day of the Eid, were obviously wrong. "It boldly contradicts with the simplest scientific facts". AUASS has shown it's great regret and marveling over the fragmented beginnings of the Holy months. Adding that the Islamic world had celebrated the Eid in four different days all over the Globe. "Nigeria has announced Thursday, Jan 6th to be the first day of the Fitter feast, whereas Saudi Arabia and other countries declared it on Friday, Jan 7th. Most of the rest of the Islamic world made Saturday, Jan 8th their first Eid day, and some left it till Sun, Jan 9th".

"As for the crescent of Shawwal", adds AUASS. "The geocentric conjunction occurred on Thursday at 18:14 UT. The conjunction is the same meaning of the new moon, or the wane phase. It happens when the moon comes between the Earth and the Sun, that we only see the dark side of the moon. The crescent starts to appear after 12-20 hours of the conjunction".

"If we want to sight a crescent after the sunset, then the conjunction should have occurred 12-20 hours earlier than the sunset". Said the statement. It also emphasized that the Sun went down in Mecca at 17:44 Saudi time on Thursday Jan 6th. Whereas the conjunction occurred at 21:14 Saudi time of that day (UT+3). Which means that the conjunction happened after the sunset in Saudi Arabia and not before. Which makes the sighting of the crescent from Saudi Arabia not only not possible on Thursday, but also completely impossible.

AUASS also said that the sighting of the crescent from all of the Islamic countries was impossible on Thursday Jan 6th. Adding: "The sighting of the crescent wasn't that easy even on Friday. For the astronomical calculations has shown that the crescent won't be seen after the sunset on Friday from Indonesia, Malaysia, India, Afghanistan, Pakistan, Turkey, Lebanon, Syria, and most of Iran. Where it was possible to see it throw a telescopes in parts of Iran, the gulf countries, Iraq, Yemen, Jordan, Palestine, Egypt, Tunis, Libya, and Algeria. Where in Mauritania, Morocco, and all the rest of the western countries you may get a clear eye sighting of the crescent on that day". "Assuming the actual sighting of the crescent, Saturday, Jan 8th should be the first day of the Eid in the countries that were able to see the crescent on Friday, and to be on Sunday in the countries that were able to see the crescent on Saturday only".

The statement of AUASS declared that one announcement - based on no scientific facts - of one country, made millions of Muslims skip a day of fasting and to start Eid on Friday. Stating: "There are some countries where they trust the calculations of their astronomers, and their credibility, refused to accept such an announcement. Which accepting it shows the ignorance of those who believed it".

Concluding, AUASS stated: "The first country able to sight the crescent was Iran, and through a telescope only. Irani observers couldn't see it by naked eyes. And we wonder! How did - he who ever claimed that he saw the crescent - see it on Thursday, 24 hours prior to the first sighting with the telescope?" Finally, AUASS saluted the governors of the countries that announce Saturday or Sunday to be the first of the Eid.

وغيرها، حيث تكون مهاؤها محجوبة بها يمنع الوؤية فإن للمسلمين في تلك المناطق وما شابهها أن بأخذوا بمن ينقون به من البلاد الإسلامية التي تعتمد على الرؤية البصرية للهلال دون الحساب بأي شكل من الأشكال عملًا بقوله ١١٤ : وصوموا لمرؤيته وافطروا لرؤيته فإن غم عليكم فاكملوا المعدة ثلاثين .. وقوله ﷺ: دلا تصوموا حتى تروا الهلال أو تكملوا العدة ولا تفطروا حتى تروا الهلال أو تكملوا العدة. وماجاء في معناهما من الأحاديث.

### رؤية المَالِل في بلد.. لا تلزم جميع البلاد بأحكامه

س: يتفاوت ظهور هلال رمضان أو هلال شوال بين الدول الإسلامية . . قهل يصوم المسلمون عند رؤيته في إحدى هذه الدول؟

 جـ: مسألة الهلال مختلف فيها بين أهل العلم فمنهم من يرى أنه إذا ثبتت رؤية هلال رمضان في مكـان على وجه شرعي فإنه يلزم جميع المسلمين الصوم وإذا ثبتت رؤية هلال شوال لزم جميع

وهذا هو المشهور من مذهب الإمام أحمد. . وعلى هذا فإذا رؤي في المملكة العربية السعودية مثلًا وجب على جميع المسلمين في كل الأقطار أن يعملوا بهذه الرؤية صوماً في رمضان وقطراً في شوال. . واستدلوا على ذلك بعموم قوله تعالى: ﴿ فَمَنْ شَهِدَ مَنكُم الشَّهِرِ قليصِمه ﴾ ، وعموم قوله ﷺ: اإذا رأيتموه فصوموا وإذا رأيتموه فأفطرواه

ومن العلياء من يقول أنه لا يجب الصوم من هلال رمضان ولا الفطر في شوال إلا لمن رأى الهلال أو كان موافقاً لمن رآه في مطالع الهلال لأن مطالع الهلال تختلف بانفاق أهل المعرفة . . فإذا اختلفت وجب أن يحكم لكل بلد برؤيته والبلاد التي تُوافق في مطالع الهلال فهي تبعاً له وإلا فلا.

وهذا القول هو اختيار شيخ الإسلام دابن تيمية، ورحمه الله - واستدل على هذا بقوله تعالى: ﴿ فَمِن شَهِدَ مَنْكُمُ الشَّهِرِ فَلْيَصِّمُهُ وَبِقُولَ النِّي ﷺ وَإِذَا رَأَيْتُمُوهُ فَصُومُوا وَإِذَا رَأَيْتُمُوهُ فَأَفْطُ وَأَهُ أي ينفس الدليل الذي استدل به من يوى عموم وجوب حكم الهلال لكن وجه الاستدلال عند وابن تيمية، في هذه الآية وهذا الحديث مختلف . إذ أن الحكم قد علق بالشاهد والراشي وهذا يقتضي أن من لم يشهد ومن لم ير لا يلزمه الحكم . . وعليه إذا اختلفت المطالع لا تثبت أحكام الهلال بالتعميم.

وهذا لا شك وجه قوي في الاستدلال ويؤيده النظر والقباس.

الشيخ ابن عثيمين

إلى نهكاية كِتابُ البيُوعِ عظه ومج عبدُ العزيزُ المسِّند

دار الوطن للنش

Question: Appearance of Ramadaan Hilaal or Shawwal Hilaal differs between Muslin countries. So should the Muslims fast if the Hilaal appears in one of those

Sighting of Hilaal in a country does not mean that all other countries have to follow.

countries?

Answer: The scholars have difference of opinion regarding the issue of Hilaal. Some of them view that if Ramadaan Hilaal appears in a place per Islamic rules, so all Muslims should start fasting. And if Shawwal Hilaal appears, all Muslims should break fast.

And this is famous in the Figh of Imam Ahmad. And from this e.g. if we see the Hilaal in the Kingdom of Saudi Arabia, then it is incumbent on all Muslims in all countries to follow this sighting for fasting in case of Ramadaan and for breaking the fast in case of Shawwal. And it was based on an open statement of Allah (SWT) in the Qur'an: Fa man shahida minkum ash-shahr fal yasumh. and the open statement of the Hadith from our Prophet (PBUH): ): if you saw it fast, and if you saw it, break the fast.

And some scholars who say that it is not necessary to fast from the appearance of Ramadaan Hilaal, nor to break fast in Shawwal, except for the one who saw the Hilaal or agreed on the sighting in the Matale of Hilaal, because Matale of Hilaal differs, as agreed by people who know. So if there are any differences (of Matale), each country must follow their own sighting. If a country agrees in the Matale of Hilaal, it follows, otherwise not.

And this is what the Sheikhul Islam Ibn Taimiyah RHA chose. And he based this on the word of Allah (SWT): Fa man shahida minkum ash-shahr fal yasumh. and the Hadith of the prophet (SAW): if you saw it fast, and if you saw it, break the fast. i.e. by the same daleel / method, which was used by the ones who obligate (all to follow one sighting), but Ibn Taimiyah who bases on the same Ayah and Hadith, differs (in his conclusions). If the ruling was to follow the witness and the sighter, so the ones who did not witnessed or saw it, the ruling will not be obligated on them. And if the Matale (sighting) differs, so the ruling of Hilaal cannot be generalized (for them).

And this is for sure a strong argument to use, based on proof (daleel) and strengthened by viewpoint and giyas (analogy).

AlShaykh Ibn Othaimeen

Chapter: Rules of starting and ending a month and the sighting of Hilaal

Book: Fatawa Islamiyah: AbdulAziz Bin Baaz, Muhammad Bin Saleh Bin Othaimeen, Abdullah Bin AbdurRahmaan AlJibreen; Darul Watan Publishers

BismillahlrRahmaanlrRaheem

Respected Sheikh Muhammad bin Saleh AlOthaimeen May Allaah protect you.

AsSalaamu Alaykum w.r. w.b.

We have observed the Fatwa from your respected self, in the one country does not obligate all other countries to abide by معمد (طلعنا) على نشرى سياحنكم في نشاري السيلامية » حول رقرية معمد الطلعنا) على نشرى سياحنكم في نشاري السيلامية » حول رقرية المعمد الطلعنا) (it's date). Is this also applicable to Hilaal sighting for

Please benefit us (explain to us). May Allaah (SWT) reward you.

Jazakum Allahu Khayr AlJaza

EidUlAdha (month of DhulHijja)?

BismillahlrRahmaanlrRaheem

Wa Alaykum AsSalaam w.r. w.b.

For Hilaal the Matale (sighting) are different from one place to other - for Ramadaan as well as other months. The same rule for Hilaal applies for all the months. However I view that the people should agree on one thing, and follow the resolution of the Ameer of the Islamic society in their non-Muslim countries. Since this matter is wide (multiple views) Insha'Allaah. i.e. some scholars say: once the sighting of Hilaal is confirmed in any one Islamic country or state, it obligates all Muslims in all Islamic states to abide by (its date).

This is written by Muhammad bin Saleh AlOthaimeen on 15/02/1421H

BismillahlrRahmaanlrRaheem

Saudi Aalim Asks Muslims in N. America NOT to pray Eid on Day after Arafah

(Famous Saudi Aalim and Faqih, Sheikh Mohammad Ibn Salih Al-Uthaimeen tells Muslims about the correct date of Eid al-Adha in N. America to be on 10th Zul-Hijja of North America, and not the day-after Arafah in Makkah, as some claim.)

From: Abdulrahman bin Abdallah Al-khalidy (Ithaca, NY)

Al Hamdulillah wa salatu wa salamu ala rasulillah,

I was troubled when I read the e-mails regarding the discrepancies in deciding the first day of Dhil-Hijjah which would mean that we will have to accommodate two separate dates for the Day of Arafah and the Eid. I called Sheikh Mohammad bin Uthaymeen and asked him about this particular situation and his position has relieved me; wal Hamdulillah.

Q: Should we abide by the local sighting in determining the Eid-al-Adha or should we follow the pilgrims' schedule, knowing that North America sighting of crescent may come a day before Saudi Arabia's sighting?

A: "You should abide by the city you're living in."

Q: This means that we will fast the 9th of Zul-Hijja of North America and pray Eid on 10th Zul-Hijja of North America!

A: "Yes, and this is what you should do without any (Haraj) or mental anxiety."

Any questions regarding this conversation? Contact oa12@cornell.edu

Wish you good luck in fulfilling the Ibadah, fasting on the 9th Zul-hijja based on your area moonsighting and celebrating Eid-al-Adha on 10th Zul-hijja. Those who do it this way, they would have followed the Sunnah of the Prophet. May Allah bless you all.

WalHamdulillahi RabbilAlameen

[Ref: CFC0] http://www.ummah.net/moonsighting/fatawah/saudalim.htm

Illustration 5: Sheikh AlOthaimeen (RH) supports Ikhtilaaf AlMatale (Local Sighting) for all 12 months including DhulHijja (EidUlAdha).

سنجس العرازه إرجيه سماحة لبيين محدسرصالح لبعثيمييد مرحفظكمال سسلام حليكم رجمة الع وبركاته

في مليدلاتلزم جبيع العبلاو بأحسكامه .

نعلى ينطيع هذا على رئيبة هلاك تسداليُّفتي لوشعرُت الحجة ).

أخيدونا مأحرريس حبكم العضيا لجزاد

لماسلاله على ج وعليكم الله ورحمة اسروبها a الهلاق تختلف مطافعه بين أُرض وأُخرى في دمعنّان وعُيرٌ والحكم.

وأحد فالجميع لكن أرى أن بيتنق الناس على ثبي و واحد و أن بيتبع ما يعوّله أميرًا لجالية الإربلاحيية ف بلاد غَرَالمسلمين لأن الأ

فی هذا واسع ان شاء أسرحيث إن بعض لعاء بعظ يعوّل: مِتَ تبستت وؤيث الهلال في بلد إلاسلاك في أي قتل لزم المنكرج

في جيع الأضطار الإسلامية . تكتبه مم الصالح العينان في ١٥١٥٥٥

Sheikh Muhammad bin Saleh AlOthaimeen Fatwa on Eclipse & Dates

The question:- AsSalaamu Alaykum WaRahmatullahi WaBarakaatuhu. If the solar eclipse happens fully or partially after the sunset in the kingdom of Saudi Arabia and this eclipse was witnessed in the region west of the kingdom, what is the ruling of the following day for this country in which the solar eclipse happened? Is this the completion of the 30th day of the month? If the following month started on that day through calculation or sighting of Hilaal, what is the ruling? Presenter: Abdul Aziz Sultan Almar'esh, General Manager responsible for watching Hilaal at the department of Astronomical research at King Abdul Aziz City for Science & Technology.

BismillahirRahmaanirRaheem Wa Alaykum AsSalaamu WaRahmatullahi WaBarakaatuhu.

If an eclipse takes place after sunset in any place on earth, it becomes impossible to have a new month the next day. This is due to the fact that scholars and experts are of the same opinion that the physical reason for the eclipse is the presence of the moon between the sun and the earth.

It is also a common fact to the scholars and the public that a new month would not start without the sighting of Hilaal, some time after sunset.

If that is the case, then a new month would not possible in the same night where

The Almighty Allah stated in the Glorious Qur'an, (Sura Al-An'am 6:96): He makes the night for rest and tranquillity, and the sun and moon for the reckoning (of time): Such is the judgment and ordering of (Him), the Exalted in Power, the Omniscient

And (in Sura Ya-Seen 36:38-40): And the sun runs his course for a period determined for him: that is the decree of (Him), the Exalted in Might, the Allshe returns like the old (and withered) lower part of a date-stalk. It is not permitted to the Sun to catch up the Moon, nor can the Night outstrip the Day: Each (just) swims along in (its own) orbit (according to Law).

Moon as she follows him;

This verse indicates that the moon in the night of the Hilaal, follows the sun. sun and not possible for it (e.g. the moon) to be in the middle between the sun and the earth. So how would it jump in order for it to be between (the sun) and the earth?

Furthermore, a person who observes the movement of the sun and the moon, notices that the moon always lags the sun in its movement. Thus, you can see and so on until the middle of the month. At that time, the moon would be on the opposite side of the horizon from the sun. Thus between them would be like between the East and West.

Therefore, if a person claims that the month began in the same night when an eclipse took place after sunset, is like a person who claims that the moon would be in a full-moon position in the same night when it is born. Or, like the person who claims that the sun would rise before dawn, or like a baby will show up before he gets out of the womb of his mother. All these things are impossible according to the rules & behavior that the Almighty Allah has ordained for this splendid universe, in its precise system.

As for the belief in the power of the Almighty Allah, there is no doubt that the two moons, and to separate them and to dim them or to make them shining in their light at any time. As He stated in the Glorious Qur'an.:

(Sura Al-Qiyama 75:7-10): At length, when the sight is dazed, And the moon is buried in darkness. And the sun and moon are joined together,-

That Day will Man say: "Where is the refuge?"

But the rules that the Almighty Allah laid down concerning the sun and the moon of this world are fixed, and do not change, except in case of a miracle for a Prophet or in the honor of a Wali (closely befriended man to the Almighty Allah). This is written by Muhammad AsSaleh AlOthaimeen 30/1/1412H.

فغيلة الشبح مصد بن عالج العثيمين

السلام عليكم ورحمة الله ويركانه وبعد:-

اذا حصل كسوف كلي لو جزئي للشمس بعد غروبها في المملكة العربية السعودية وشوهد هذا الكصوف فيي المناطق التي تقع غرب المسلكة فما حكم اليوم الانالي لنلك لللبلة البي حصل فبيلها الكموف . مل هو تكملة الشهر ثلاثين يومة . وإذا ادخل للشهر للنالي في ذلك اليوم سواء عن طريق الحساب او عن طريق الرؤية فما الحكم .

مقدمه :-

عبدالعزير سلطان المرمش مدبر مراصه الإملة العكلف بمعهد بحوث الفلك

بعدينة الملك عبدالعزين للعلوم والتلانبة

جر- إذا وقع كسوف الشيس بعد طروبها في أى مكان من الأرض فانه بتعذران مكوناً السوم (لت) ل أول شهر جديد و ذلك لأنه من المعلوم لمنوا لمحقق في من أهذا العارش ها. eclipse has taken place after sunset. This is impossible based on the norms that وأهل لذي مسلولة المسي ميلولة المني مسلولة القير سيكون المسي ميلولة المني مسلولة القير سيكون المسي ميلولة القير سيكون المسي ميلولة المناس مناس ميلولة المناس مي ومن المعلق لمنذ العامة والخاصة أن وخول الشهرلا تكن الاحدى يوى الهلاك معدغروب الشمس مترأخرا عنها فاذاكان كذاك فإنه لاعكن أن يحكر بدغول الثا في الليلة التي يقيع فيؤكسوف النفس بعلانغروب لأن ذلك مستحسل معسر للعادة determined for him: that is the decree of (Him), the Exalted in Might, the AllKnowing. And the Moon,- We have measured for her mansions (to traverse) till التي أحرى اسرتعالي في معد سرالتين موالعي قال المرتعالي: ( وجعل الله بهكذا الشهري الله المحادثة ال مِ القرحسدا فاذلك تغايرالعزمُ العليم) وكالهمك : (مالنشر يحرى لمستقرك ينبغى لا أن مدّرك العتر ولا الليل سابق الذا ومكل فى خلك ليستمون). وفي له وال Therefore, if the moon follows the sun, it is consequently coming later than the المسلاد الرسلان القراطة الرسلان كالقراطة الرسلان القراطة المسلمة الم

تألللشس فاذا كان تاليالها فهومتأخرعنها بعدوه الحيلولة جبينها ومن الأرخ فكيف يقفزعتى يحول مينزو من الأرض. والناظرة رموالتسر والنريري أن الترح الما three meters away from the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun. The second night, the moon would move further was a supplied by the sun that th away from the sun. The third night, the moon would still get further and further, and so on until the middle of the month. At that time the moon would be an the and so on until the middle of the month. At that time the moon would be an the في منتصف الشهر في الجانب المقابل لأمن الأفق فيكون سنها مايين ألمشرق والغرم وعلهذا من رعم دخول الشهرفي الليلة التي تكف فيذالشس بعدالعمي فهو كن زعم أن العربكون بدى ليلة الهلال أو أن النفس تخ كاقباطلوع النب أوأن الجنين يستمل قبل أن يخره من بطن أمد. ومن العلم أن هذا لامِكن عسب السنة التي أجراها الدت في فاهذا الكون البديع في نظامه وا تقانه. أما حسب العدع الالهدة فلا شكال فأن اسدت ل على كل عدر مأنه قادر Almighty Allah is Capable to do anything. And He is also capable to combine the two moons, and to separate them and to dim them or to make them shiping is البصروخسف التروجع الثمس والغربية في الإنسيان يوميَّد أين المغر) لكن السدة التى أجراها العدثنالي في سيرالشي والغرق هذه الدنيارية مطروة لاتختلف إلا عبي تعتم آية لنبي أوكرامة لولي . كتب مرالصال العيمين في ١١١٠ ١١١١

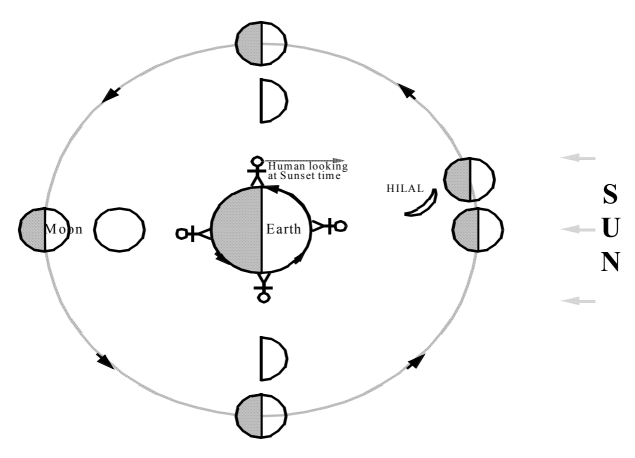


Illustration 7: The visible Hilaal is usually a day after the invisible astronomical new moon birth (when sun, moon and earth are in a straight line).

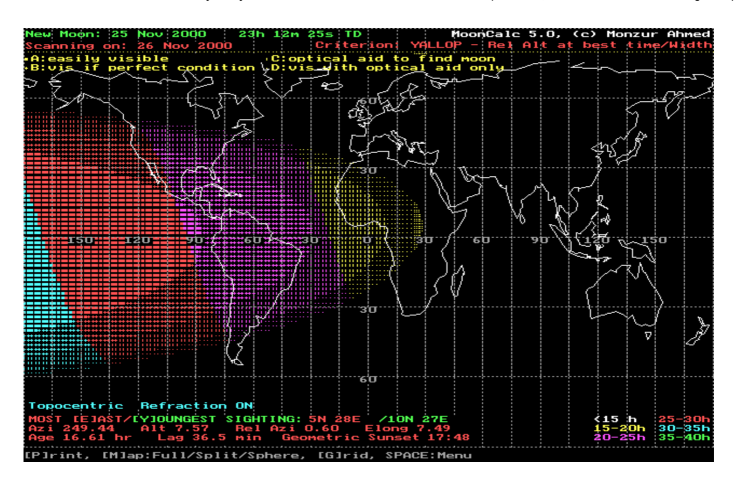


Illustration 8: MoonCalc from <a href="http://www.ummah.net/ildl/mooncalc.html">http://www.ummah.net/ildl/mooncalc.html</a> Areas outside the "Lunar Date Line" curve see hilaal next day.