

أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ فِي لَيْلَةِ الْقَدْرِ ﴿١﴾ وَمَا أَدْرَاكَ مَا لَيْلَةُ الْقَدْرِ ﴿٢﴾  
لَيْلَةُ الْقَدْرِ خَيْرٌ مِّنْ أَلْفِ شَهْرٍ ﴿٣﴾ نَزَّلَ الْمَلَكَةُ وَالرُّوحُ  
فِيهَا بِإِذْنِ رَبِّهِمْ مِّنْ كُلِّ أَمْرٍ ﴿٤﴾ سَلَامٌ هِيَ حَتَّىٰ مَطْلَعِ الْفَجْرِ ﴿٥﴾

1. Verily, We have sent it (this Qur'ân) down in the night of *Al-Qadr* (Decree).
2. And what will make you know what the night of *Al-Qadr* (Decree) is?
3. The night of *Al-Qadr* (Decree) is better than a thousand months (i.e. worshipping Allâh in that night is better than worshipping Him a thousand months, i.e. 83 years and 4 months).
4. Therein descend the angels and the *Rûh* [Jibrîl (Gabrîl)] by Allâh's Permission with all Decrees,
5. (All that night), there is Peace (and Goodness from Allâh to His believing slaves) until the appearance of dawn.

Al-Bukhaari narrated Aa'isha: Allah's Apostle

PBUH said, "*Search for the Night of Qadr in the odd nights of the last ten days of Ramadan.*"

Assalaamu Alaikum,

We know that the most significant sign of Lailatul-Qadr (the great night) is that the sun rises the day after that night with no rays, as in the sayings of the prophet PBUH narrated by Muslim, Ahmad, An-Nassaa'e, At-Tirmidhi, Abu-Dawood and Ibn-Hibbaan.

Many of us may have watched the sunrise on some of the last ten days of Ramadhaan, and saw the sun without rays and knew that the night before was Lailatul-Qadr, so he would praise Allaah for the good deeds he did in that night, or regret the time he has wasted.

A guy named Mamdouh Al-Jibreen also watched – for seven years - the sunrise on the last ten days of Ramadhaan, but he wrote down the days and dates of Lailatul-Qadr. In those seven years Lailatul-Qadr was the following

روى البخاري من حديث عائشة أن رسول  
الله قال: ((تحرروا ليلة القدر في الوتر  
من العشر الأواخر من رمضان.))

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نعلم أن أهم علامة لليلة القدر أن الشمس تطلع صبيحتها لا شعاع لها، كما في الأحاديث عند مسلم وأحمد والنسائي والترمذي وأبي داود وابن حبان. ولعل كثير منا راقب الشمس عند الشروق في بعض أيام العشر الأواخر من رمضان ورأى الشمس بدون شعاع وعرف أن الليلة السابقة كانت ليلة القدر، فحمد الله على ما وفقه فيها من عمل صالح، أو تحسر على ما أضاعه منها.

وقد قام شخص يدعى ممدوح الجبرين أيضا بمراقبة الشمس عند الشروق في العشر الأواخر لمدة سبع سنوات، لكنه كان يسجل التواريخ والأيام، فوجد أن

nights\*:

1419 – Tuesday 25<sup>th</sup> of Ramadhaan.

1420 – Tuesday 27<sup>th</sup> of Ramadhaan.

1421 – Tuesday 23<sup>rd</sup> of Ramadhaan.

1422 – Tuesday 25<sup>th</sup> of Ramadhaan.

1423 – Tuesday 21<sup>st</sup> of Ramadhaan.

1424 – Tuesday 23<sup>rd</sup> of Ramadhaan.

1425 – Tuesday 25<sup>th</sup> of Ramadhaan.

He noticed, as you may have noticed too, that Lailatul-Qadr only comes on the nights of Tuesdays. He concluded that Lailatul-Qadr is the night of Tuesday which date is odd numbered, in the last ten days of Ramadhaan. The odd-numbered-dated Tuesday could be calculated for any pervious or coming year. The odd-numbered-dated Tuesday, according to Mamdouh Al-Jibreen comes in a sequence as follows: 27, 23, 25, 21, 23, 25, 29, 25, then star over from 27 to begin a new cycle.

So, he predicted that in 1426 Lailatul-Qadr would be on Tuesday 29<sup>th</sup> of Ramadhaan, in 1427 it would be on Tuesday 25<sup>th</sup> of Ramadhaan, in 1428 (this years) it would be on Tuesday 27<sup>th</sup> of Ramadhaan and in 1429 (next year) it would be on Tuesday 23<sup>rd</sup> of Ramadhaan.

This year I watched the sunrise on some of the last ten days of Ramadhaan, and the sun on the 27<sup>th</sup> was indeed different than the rest of the days. For about half hour, the sun remained with no rays, and I could look at it directly and constantly without discomfort.

\* Both Arabic and Islamic days start and end at sunset. Friday, for example, starts at sunset of Thursday, and ends at sunset of Friday. Hence, the night of Tuesday is the night before the day of Tuesday. The night of Tuesday starts at Monday's sunset and ends at Tuesday's dawn.

ليلة القدر كانت كما يلي\*:

عام ١٤١٩: ليلة الثلاثاء ٢٥ رمضان.

عام ١٤٢٠: ليلة الثلاثاء ٢٧ رمضان.

عام ١٤٢١: ليلة الثلاثاء ٢٣ رمضان.

عام ١٤٢٢: ليلة الثلاثاء ٢٥ رمضان.

عام ١٤٢٣: ليلة الثلاثاء ٢١ رمضان.

عام ١٤٢٤: ليلة الثلاثاء ٢٣ رمضان.

عام ١٤٢٥: ليلة الثلاثاء ٢٥ رمضان.

وقد لاحظ، كما قد تكون قد لاحظت أيضا، أن ليلة القدر تكون فقط في ليالي الثلاثاء. واستنتج من هذا أن ليلة القدر هي ليلة الثلاثاء الوتر من العشر الأواخر، وأنه يمكن حسابها في أي عام سابق أو لاحق، حيث أنها تنتقل بصورة منتظمة بين ليالي العشر كالتالي: ٢٧ ثم ٢٣ ثم ٢٥ ثم ٢١ ثم ٢٣ ثم ٢٥ ثم ٢٩ ثم ٢٥ ثم تعود إلى ليلة ٢٧ لتبدأ دورة جديدة.

وعلى هذا، فقد تنبأ بأن ليلة القدر عام ١٤٢٦ ستكون ليلة الثلاثاء ٢٩ رمضان، وعام ١٤٢٧ ستكون ليلة الثلاثاء ٢٥ رمضان، وعام ١٤٢٨ (عامنا هذا) ستكون ليلة الثلاثاء ٢٧ رمضان، وعام ١٤٢٩ (العام القادم) ستكون ليلة الثلاثاء ٢٣ رمضان.

وقد وفقني الله هذا العام إلى مراقبة الشمس عند شروقها بعض أيام العشر الأواخر، وكانت الشمس يوم ٢٧ فعلا مختلفة عن بقية الأيام، حيث ظلت لما يقارب النصف ساعة بعد الشروق وهي لا شعاع لها والنظر إليها غير مؤذ للعين.

\* اليوم العربي والإسلامي يبدأ وينتهي عند غروب الشمس. فمثلا يوم الجمعة يبدأ بغروب شمس الخميس وينتهي بغروب شمس الجمعة. وعلى هذا فإن ليلة الثلاثاء هي الليلة السابقة نهار الثلاثاء، وتبدأ بغروب شمس الإثنين وتنتهي بفجر يوم الثلاثاء.

There are two pictures on the following page. I shot the first on Tuesday 27<sup>th</sup> of Ramadhaan 1428 / 9<sup>th</sup> of October 2007 at 6:30am, 13 minutes after sunrise.

I shot the second picture from the same location on the very next day, Wednesday 28<sup>th</sup> of Ramadhaan 1428 / 10<sup>th</sup> of October 2007 at exactly the same time 6:30am, 13 minutes after sunrise.

Some of my friends advised me not to tell people about this, because if people knew which night was Lailatul-Qadr, they would do good deeds only on that night and waste the rest of the last ten nights of Ramadhaan!

Of course that is NOT what a Muslim should do! Or why do we pray Qiyaam (Taraweeh/night prayers) in the first 20 days of Ramadhaan while we know Lilatul-Qadr is not one of them?

I'm sending you this message to share the knowledge with you, and to encourage you to watch the sunrise in the last 10 days of Ramadhaan and see for yourself if Lilatul-Qadr is really the night odd-numbered-dated Tuesday.

Knowing which night is Lailatul-Qadr helps us do even more good deeds in that night and utilize it even more.

For some people who work the night shift during the last 10 nights of Ramadhaan and cannot take all the 10 nights off but can take one night off, it's very useful for them to know which night is Lilatul-Qadr.

May Allaah help us all do what He likes us to do.

Wassalaamu alaikum wa rahmatullaah.

Hany

وعلى الصفحة التالية صورتان، أولاهما هي للشمس الساعة ٦:٣٠ صباح يوم الثلاثاء ٢٧ رمضان ١٤٢٨ الموافق ٩ أكتوبر ٢٠٠٧م، بعد الشروق بـ ١٣ دقيقة، ويليهما صورة للشمس في اليوم التالي في نفس الوقت تماماً: الساعة ٦:٣٠ صباح يوم الأربعاء ٢٨ رمضان ١٤٢٨ الموافق ١٠ أكتوبر ٢٠٠٧م. وقد قمت بالتقاط الصورتين من نفس المكان.

وقد قال لي البعض، لا تخبر الناس بهذا الأمر لأن الناس لو علموا أي ليلة هي ليلة القدر فسيجتهدون في العبادة في تلك الليلة فقط ويضيعون بقية ليالي العشر الأواخر! ولا شك أن هذا لا ينبغي، وإلا لماذا يجتهد المسلمون في العبادة في العشرين الأولى من رمضان وهم يعلمون أن ليلة القدر ليست فيها؟

وليس هو المقصد من هذه الرسالة.

إنما الغرض من هذه الرسالة أمور منها:

أن يقوم من يستطيع منا بمراقبة الشمس عند الشروق في السنوات القادمة لتتأكد مما توصل إليه ممدوح الجبرين. فإذا تأكدنا من ذلك، فإننا:

نزيد من اجتهادنا في العبادة في ليلة الثلاثاء الوتر.

من كان عمله ليلي، قد لا يستطيع أن يأخذ إجازة في كل العشر الأواخر، لكن ربما يسمح له بيوم واحد فقط، فيختار أن يأخذ إجازته تلك الليلة.

وفق الله الجميع إلى ما يحبه ويرضاه.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

هاني



Sun at 6:30AM (13 minutes after sunrise) ( ١٣ دقيقة بعد الشروق ) الشمس الساعة ٦:٣٠  
On Tuesday 27th of Ramadhaan 1428 صباح الثلاثاء ٢٧ رمضان ١٤٢٨  
9th of October 2007 الموافق ٩ أكتوبر ٢٠٠٧ م  
hanij@hotmail.com hanij@gawab.com

hanij@gawab.com



Sun at 6:30AM (13 minutes after sunrise) ( ١٣ دقيقة بعد الشروق ) الشمس الساعة ٦:٣٠  
On Wednesday 28th of Ramadhaan 1428 صباح الأربعاء ٢٨ رمضان ١٤٢٨  
10th of October 2007 الموافق ١٠ أكتوبر ٢٠٠٧ م  
hanij@hotmail.com hanij@gawab.com

hanij@gawab.com