

Darul Uloom Karachi- Fatwa 2683/41

The Answer with the Praise and Prayer (to Allah)

1) According to our research so far, a telescope that increases the power/ability of the eye and with the help of lenses, etc., gathers the light of a celestial body on the horizon and increases its size, thus facilitating its viewing, seems to us to be correct according to Islamic law to consider the sighting of the moon seen through it as the actual sighting of the real moon.

However, if a telescope, apart from these functions, performs some extraordinary action and makes the celestial body visible, for example, it shows the celestial body even though it is below the horizon, or it shows a self-created form or image of the celestial body based on calculations without the actual existence of the celestial body, then the moon seen through such a telescope will not be considered valid because this is against the Islamic principle of the sighting, which is "the crescent itself must be seen as real".

This is because a sighting done according to an extraordinary method will be necessary to be content with the mere existence of the moon, in which the general and simple principle of sighting prescribed by Islamic law will be abandoned. Rather, in such a case, the prevailing assumption would be that it was not capable of being seen, so it is not possible to consider it as the real sighting of the crescent moon.

2) to 4) In the case of sighting in itself, if the evidence of sighting testimony is received using a telescope, then after examining it, a decision can be made accordingly. In this regard, the conditions that exist in the case of clear skies and cloudy skies will be kept in mind. For example, in the case of clear skies, a decision will not be made according to the testimony of one or two people, but the testimony of a large number of people will be necessary.

Also, since the HMNAO codes have been determined in the light of previous experiences, the opposite of which is also possible, and indeed, is the case, as mentioned in the question. Therefore, according to the HMNAO codes, the possibility of seeing with the naked eye does not mean that it will necessarily be seen, but it is quite possible that it will not be seen with the naked eye, but rather it will be seen through a telescope. Thus, the possibility of seeing through a telescope does not mean that it is impossible to see with the naked eye, but rather it may be seen with the naked eye, as it is mentioned 3 times in the question. (Fatwa Reference: 2569/20)

5) Yes, a camera can be used to simply search for the moon, however, the sighting through it will not be considered reliable, but rather the sighting through the naked eye or a telescope will be necessary.

And Allah knows best.

Signed by: Mufti Muhammad Sohaib Kamran, Darul Ifta, Jamiat Darul Uloom Karachi Dated 24 February 2025 / 25 Shaban 1446

[Seal]

The Answer is correct (signed by):
Mufti Muhammad Abdul Mannan,
Mufti Syed Husain Ahmed
Darul Ifta, Jamiat Darul Uloom Karachi
Dated 24 February 2025 / 25 Shaban 1446
[Seal]

بم الله الرحمن الرحم الجواب حامداً ومصليًا

۳۳۲ کی نفسہ رویت ممکن ہونے کی صورت میں اگر دور بین کے ذریعہ رویت کی شہادت موصول ہو تواسے پر کھنے کے بعد اس کے مطابق فیصلہ کیا جاسکتا ہے،اس سلسلہ میں مطلع صاف ہونے اور مطلع ابر آلود ہونے کی صورت میں جو شر ائط ہیں انہیں ملحوظ رکھا جائے گا، مثلاً مطلع صاف ہونے کی صورت میں ایک دوافراد کی گواہی کے مطابق فیصلہ نہیں کیا جائے گا بلکہ جم عفیر کی شہادت ضروری ہوگ۔

نیز (HMNAO Code) چونکہ سابقہ تجربات کی روشیٰ میں متعین کیے گئے ہیں، جس کے خلاف ہو ناہجی ممکن ہے، بلکہ واقع بھی ہے جیسا کے سوال میں ذکر ہے، چنانچہ (HMNAO Code)

کے مطابق کھلی آنکھ سے رویت ممکن ہونے کا یہ مطلب نہیں کہ لازمی رویت ہوجائے گی، بلکہ عین ممکن ہے کہ کھلی آنکھ سے رویت نہ ہو بلکہ دور بین کے ذریعہ رویت ہوجائے۔ای طرح دور بین کے ذریعہ رویت کے امکان کا یہ مطلب نہیں کہ کھلی آنکھ سے رویت ناممکن ہو، بلکہ عین ممکن ہے کہ کھلی آنکھ سے رویت ہوجائے۔جیساکہ سوال میں تین بارابیاہونامذکور بھی ہے۔

۵ ﴾ ۔ ۔ ۔ جی ہاں! چاند کی محض تلاش کے لیے کیمرے کو استعمال کیاجا سکتاہے ، البتہ اس کے ذریعہ

ہونے والی رویت کو معتبر نہیں سمجھا جائے گا، بلکہ کھلی آنکھ یاد وربین کے ذریعہ رویت ضروری ہوگ۔

و (لله مبعاذ و نعالی أعلی بنره محمد صهیب کامران مرده قطور در دارالا فتاء جامعه دارالعلوم کراچی ه۲/شعبان المعظم/ ۲۳۲۱ غی ۳۲/فروری/ ۲۰۲۵ ع

169/4/4991

الجار بالعثم ٢٥ الألام بالعثم ٢٥ المار بالعثم ٢٥

