## **UK Moon Sighting**

Fatawa (Islamic Rulings)

یوکے رویت ہلال فتاویٰ - اسلامی احکام

A collection of recent Fatawa on Local Moon Sightings from the Darul Iftas of India, Pakistan and Bangladesh

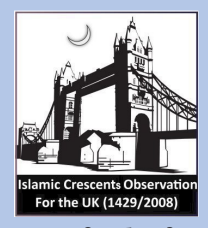
> معتامی رویت ہلال پر حالیہ فتاویٰ کا محبہوعہ ہندوستان، پاکستان اور بنگلہ دیش کے دارالافتاء سے

> > Compiled by Eng. Qamar Uddin

انجینئر قمر الدین نے مرتب کیا۔

**April 2022 / Ramadan 1443** 

**Updated: January 2023 (3rd Edition)** 



www.moonsighting.org.uk

Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## **Contents**

No.	Description	Page
	موال (استفتا) / Question/Query (Istiftaa)	
1	A review of UK Moon Sighting - Istiftaa (Question) to Darul Ifta	01
2	An introduction to the Islamic Crescents Observation for the UK (ICOUK)	02
3	A collection of monthly Moon Sighting Records (2017/1439 – 2021/1442)	03
	یو کے کے چاند دیکھنے کا جائزہ- دارالا فماء سے استفتاء (سوال)	04
	المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة كاتعارف	05
	ماہانہ چاند دیکھنے کے ریکار ڈز کامجموعہ: ۲۰۲۱/۱۳۳۲-۱۳۳۹/۲۰۲	06
4	A selection of monthly crescent moon (Hilal) photos from ICOUK website	07
	المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة كي ويب سائث سے ماہانہ ہلال كي تصاوير كاانتخاب	
	Answers/Responses (Fatawa)/ (جوابات (نستاوئ)	
5	Darul Ifta, Jamiah Islamiah Talimuddin, Dabhel, INDIA	16
	دارالا فتاء، جامعه اسلاميه تعليم الدين، ڈانجيل،انڈيا	17
6	Darul Ifta, Nadwatul Ulama, Lucknow, INDIA	19
	دارالا فيّاء، ندوة العلماء، لكصنوً، اندُ يا	20
7	Darul Ifta, Jamiatul Uloom Al-Islamia, Binnori Town, Karachi, PAKISTAN*1	22
	دارالا فياء، جامعة العلوم الاسلاميه، بنوري ٹاؤن، كرا چي، پاكستان: * ا	27
8	Appendix 1*: Darul Ifta, Jamiatur Rasheed, Karachi, PAKISTAN (permission to use Skype)	34
	ضمیمه ا * : دارالا فیآء، جامعة الرشید، کراچی، پاکستان (سکائپ استعال کرنے کی اجازت)	36
9	Darul Ifta, Jamiah Darul Uloom Karachi, PAKISTAN	42
	دارالا فنّاء، جامعه دارالعلوم كرا چي، پاکستان	43
10	Darul Ifta, Markaz Al-Dawah Al-Islamia, Dhaka, BANGLADESH	45
	دارالا فيّاء، مركزالد عوة الاسلاميه ، ڈھاكہ ، بنگلہ ديش	48
11	Darul Ifta, Darul Uloom Deoband, Uttar Pradesh, INDIA*2	53
	دارالا فنا، دارالعلوم دیوبند، اتر پر دیش، انڈیا *۲	54
12	Appendix 2*: Darul Ifta, Darul Uloom Deoband, Uttar Pradesh, INDIA (Previous Fatwa from 1424 AH)	55
	ضميمه ۲*: دارالا فياء، دارالعلوم ديوبند،اترېر ديش،انديا (پچپلافتوي/۱۴۲۴ھ)	56
13	Darul Ifta, Darul Uloom Deoband, Uttar Pradesh, INDIA (not to follow South Africa, 1444 AH)	57
14	Appendix 3: Local and Regional Moon Sighting Boundary (2022/1443 AH)	65

#### **Introduction**

The Islamic Crescents Observation for the UK (ICOUK) is a non-profit organisation, established in October 2008 by Eng. Qamar Uddin (+ others). The main objective of ICOUK is to revive the Sunnah of Local Moon Sighting on the 29th day of each lunar month throughout the year and then disseminating the results via the Internet and Social Media channels. The ICOUK is a Charitable Incorporated Organisation (CIO), which is authorised and regulated by the Charity Commission for England and Wales. There over 300 members who actively engaged with the project (ICOUK.net).



## Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



Reviving the Sunnah of Moon Sighting - إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال

استفر

Our Ref: 43xx / November 2021

Re: UK Moon Sighting Review

Respected Ulama of Darul Iftaa,

Assalamu Alaykum wa-Rahmatullahi wa-Barakatuh.

Please see the attached Introduction to ICOUK organisation from the UK with 4-years moon sighting data.

We are appealing to the Darul Ifta of your esteem Darul Uloom for guidance on the issue of Moon Sighting in the UK. In the past, we have been following distant countries such as Morocco (1,500 miles) or Saudi Arabia (3,000 miles) or even South Africa (8,000 miles) on the basis that the Crescent Moon (Hilal) was **not** possible to be sighted (due to adverse weather).

However, this is not the case any longer, Alhamdulillah. From our actual moon sighting experience over many (10+) years, we strongly believe that it will not be difficult to see the Hilal in the UK any longer and request your advice if we are allowed to follow our own UK **Local** Moon Sighting (for a united Ramadan/Eids), InshaAllah?

Furthermore, please advise if it is permissible for us to follow far distant countries (eg. Saudi Arabia or South Africa or even Morocco) if the moon can be easily sighted in the UK according to the rules of Shariah?

Wassalam,

Eng. Qamar Uddin, York (UK) on behalf of ICOUK Members.

Dated: 28 November 2021/22 Rabi-II 1443

#### Enc.

- 1. 4300-Introduction\_to\_ICOUK\_for-Darul-Iftas.pdf
- 2. 4300a-UK\_Observation\_Results\_1439-1442.pdf

t: +447831534701 (SMS), f: +441904352221, e: info@moonsighting.org.uk, w: www.moonsighting.org.uk



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

#### **A Brief Introduction**

Bismillahir Rahmanir Rahim Ref: 4300 Intro

The Islamic Crescents Observation for the UK (ICOUK) is a moon sighting volunteer organisation (established in 2008) to revive the Sunnah of Local Moon Sighting in the UK on the 29th day of each lunar month throughout the year and then disseminating the results via Mobile Phone Msg, the Internet and Social Media channels.

We have about 300 volunteers registered on our website to send their sighting reports to us via the website and Mobile Phone Apps very quickly and reliably. The full identities of the persons are known to us and the full details of their reports are moderated before publishing on our website for the benefit to the UK Muslims.

For the first 10 years (until 2018), most of our moon sightings were carried out only on the 29<sup>th</sup> date of Morocco (due to prolonged cloudy weather in the UK) as previously advised by many Darul Iftas from India and Pakistan as listed on ICOUK website (see <a href="https://www.moonsighting.org.uk/en/publications/fatawa.html">www.moonsighting.org.uk/en/publications/fatawa.html</a>).

However, since the beginning of 2018, we have been doing 2-days sighting to help give training to our volunteers to find the moon, which changes the directions significantly in each month (by 10 - 15° on the compass) from the South West in the Winter (230°) to North West in the Summer (315°) and back again.

The UK weather has improved significantly in recent years (due to climate change/global warming) and with the persistent determination and enthusiasm of our volunteers to *Revive the Sunnah* of the Prophet ( ), we have succeeded in sighting the Crescent Moon (Hilal) almost every month (ie. on 29<sup>th</sup> or the next day).

Looking back at the past 4-years data, it appears that if we start counting the start of the lunar months from each of the UK sightings, then we were able to see the 29<sup>th</sup> day Hilal on 5 to 6 months/year compared 1 or 2 months/year if Morocco (the nearest Muslim country) calendar dates were followed. Furthermore, the UK sightings fully met the Hijri calendar rule of 29 or 30 days/months and 354 (+/- 1) days/year, Alhamdulillah.

Please see the attached tables for the 4-years sighting records, which were predicted in advance (*Imkan Al-Ruyat*) and matched with naked eye sightings. The full details of who and where the Hilal was sighted can be seen from our ICOUK website (*Muhaqqaq Ruyat Basari*). A further 2-years predicted visibility data (1443 – 1444 AH) are included for your information, which are expected to match with actual sightings, InshaAllah.

We have consulted some of our UK ulama about the above data analysis and whilst they are pleased with the results, they are also concerned about if some groups do not adopt Local Moon Sighting (as they currently follow Saudi Arabia or Morocco) then it may lead to further confusion/ disunity since the visibility of the moon will almost always be 1-day after Saudi Arabia (e.g about 11 out of 12 months) and occasionally after Morocco (eg about 4 out of 12 months). The difference of sightings may be similar to India/Pakistan to UK/USA!

However, the vast majority of the groups agree that adopting Local Moon Sighting will lead to greater unity if every group change at the same time (especially those who follow Saudi Arabia), as most people will personally experience moon sightings on the 29<sup>th</sup> dates, which is closest to the Sunnah, InshaAllah.

A lot of our members have requested us to adopt Local Moon Sighting for the above reasons and so we have setup *Trial Testimony Panels* on the UK 29<sup>th</sup> date for the past few months (within the British Isles) and that seems to be working quite well (Alhamdulillah) and could form the basis of a wider agreement, if approved.

We humbly request all the Darul Iftas (Centre of Fatawa) around the world (especially from India and Pakistan) to advise and support us establish a Hijri Calendar for the UK based on **Local** Moon Sighting, InshaAllah.

Eng. Qamar Uddin, on behalf of ICOUK Members

Dated: 10 November 2021/4 Rabi-ul Thani 1443 AH

## Comparison of Morocco (MA) and United Kingdom (UK) Moon Sighting Dates - Predicted vs. Actual (1439 - 1442) مقارنة بين المغرب (MA) والمملكة المتحدة (UK) تواريخ مشاهدة الهلال - المتوقعة مقابل الفعلية (MA) والمملكة المتحدة

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1439	1	30	29	21/09/2017	В	1
1439	2	1	30	21/10/2017	Α	0
1439	3	1	30	20/11/2017	Α	1
1439	4	30	29	19/12/2017	В	1
1439	5	30	30	18/01/2018	Α	1
1439	6	30	30	17/02/2018	Α	1
1439	7	29	29	18/03/2018	В	0
1439	8	30	30	17/04/2018	Α	1
1439	9	29	29	16/05/2018	Α	1
1439	10	1	30	15/06/2018	Α	1
1439	11	30	29	14/07/2018	Α	1
1439	12	1	30	13/08/2018	Α	1
	29th day =	2	5	(355 d/yr)	Months=	10

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1440	1	1	30	11/09/2018	Α	1
1440	2	30	29	10/10/2018	Α	1
1440	3	1	30	09/11/2018	Α	0
1440	4	30	29	08/12/2018	В	0
1440	5	30	30	07/01/2019	Α	0
1440	6	30	30	06/02/2019	Α	1
1440	7	1	30	08/03/2019	Α	0
1440	8	30	29	06/04/2019	Α	1
1440	9	30	30	06/05/2019	Α	1
1440	10	29	29	04/06/2019	В	1
1440	11	1	30	04/07/2019	Α	1
1440	12	30	29	02/08/2019	Α	1
	29th day =	1	5	(355 d/yr)	Months=	8

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1441	1	29	29	31/08/2019	Α	1
1441	2	29	29	29/09/2019	B/C	1
1441	3	30	30	29/10/2019	Α	1
1441	4	1	30	28/11/2019	Α	1
1441	5	30	29	27/12/2019	В	0
1441	6	30	30	26/01/2020	Α	1
1441	7	1	30	25/02/2020	Α	1
1441	8	30	29	25/03/2020	В	1
1441	9	30	30	24/04/2020	Α	1
1441	10	1	30	24/05/2020	Α	1
1441	11	30	29	22/06/2020	Α	1
1441	12	1	30	22/07/2020	Α	1
	29th day =	2	5	(355 d/yr)	Months=	11

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1442	1	30	29	20/08/2020	Α	1
1442	2	29	29	18/09/2020	Α	1
1442	3	1	30	18/10/2020	Α	1
1442	4	30	29	16/11/2020	В	0
1442	5	1	30	16/12/2020	Α	1
1442	6	30	29	14/01/2021	Α	1
1442	7	1	30	13/02/2021	Α	0
1442	8	30	29	14/03/2021	Α	1
1442	9	30	30	13/04/2021	Α	1
1442	10	1	30	13/05/2021	Α	1
1442	11	30	29	11/06/2021	В	1
1442	12	30	30	11/07/2021	Α	1
	29th day =	1	6	(354 d/yr)	Months=	10

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1443	1	29	29	09/08/2021	В	1
1443	2	30	30	08/09/2021	Α	1
1443	3	1	30	08/10/2021	Α	1
1443	4	30	29	06/11/2021	Α	0
1443	5	1	30	06/12/2021	Α	
1443	6	1	29	04/01/2022	Α	
1443	7	30	29	02/02/2022	Α	
1443	8	29	29	03/03/2022	В	
1443	9	30	30	02/04/2022	Α	
1443	10	1	30	02/05/2022	Α	
1443	11	30	29	31/05/2022	Α	
1443	12	30	30	30/06/2022	Α	
	29th day =	2	6	(354 d/vr)	Months=	3

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1444	1	1	30	30/07/2022	Α	
1444	2	30	29	28/08/2022	В	
1444	3	30	30	27/09/2022	В	
1444	4	1	30	27/10/2022	Α	
1444	5	30	29	25/11/2022	В	
1444	6	1	30	25/12/2022	Α	
1444	7	1	29	23/01/2023	Α	
1444	8	30	29	21/02/2023	Α	
1444	9	29	29	22/03/2023	Α	
1444	10	30	30	21/04/2023	Α	
1444	11	29	29	20/05/2023	Α	
1444	12	30	30	19/06/2023	Α	
	29th day =	2	6	(354 d/yr)	Months=	0



Ref: https://www.moonsighting.org.uk/images/moon/regional/UK\_Regions\_Counties\_SEEN\_1437-1442txt.jpg - Accessed on 6 Nov 2021 (Rabi-ul Thani 1443)



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



Reviving the Sunnah of Moon Sighting - إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال

### استفتاء/Istiftaa

دارالا فتاء دارالعلوم \_\_\_\_\_

دارالا فتاءكے محترم علماء كرام

السلام عليكم ورحمة اللهدو بركاته

براہ کرم 4سال کے جاند دیکھنے کے اعداد وشار کے ساتھ ICOUK شنظیم کامنسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم دارالا فتاء سے برطانیہ میں چاند نظر آنے کے معاطع میں رہنمائی کی اپیل کررہے ہیں۔ماضی میں،ہم مراکش (۰۰۰ میل) یاسعودی عرب (۳۰۰ میل)، یہاں تک کہ جنوبی افریقنہ (۴۰۰ میل) جیسے دور دراز ممالک کی اس بنیاد پرپیروی کرتے رہے ہیں کہ برطانیہ میں (بوجوہ موسم اور ابر آلود مطلع) ہلال کا نظر آناممکن نہیں تھا۔

تاہم اب ایسانہیں ہے،الحمدللہ کئی سالوں کے (دس سال سے زیادہ)ہمارے حقیقی چاند دیکھنے کے تجربے سے،ہم اس بات پر پختہ یقین رکھتے ہیں کہ اب برطانیہ میں ہلال کودیکھنا مشکل نہیں رہا۔

آپ سے مشورہ کی درخواست ہے کہ آیا ہمیں بیا جازت ہے کہ ہم مقامی رویت ہلال کواختیار کر سکتے ہیں (ایک متحدہ رمضان/عیدیں کے لئے)،انشاءاللہ؟

مزید برآن، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً سعودی عرب یا جنوبی افریقہ حتی کہ مراکش) کی پیروی کر ناجائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں چاند آسانی ہے دیکھا جاسکتا ہے۔

> وعلیم السلام انجنیرُ قمرالدین اور دیگر ممبران تنظیم مورخه: ۲۶ نومبر ۲۰۲۱ ۸۸ ربیج الثانی ۲۶۴ ه



## Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة العراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة العراقبة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting



حواله ۲۳۰۰

## اجمالي تعارف

بسم الله الرحمن الرحيم

اسلاک کریسنٹ آبزرویش فاریو کے ایک رویت ہلال کا اہتمام کرنے والی رضاکار تنظیم ہے (جس کا قیام ۲۰۰۸ میں ہوا) جو کہ پورے سال ہر قمری میننے کی ۲ تاریخ کو برطانیہ میں مقامی جاند د یکھنے کی سنت کو بھال کرنے کی کوشش کرتی ہے اور پھر مو بائل فون، فون میسج،انٹر نیٹ اور سوشل میڈیا چینیلز کے ذریعے نتائج کوعوام تک پہنچاتی ہے۔

ہماری ویب سائٹ پر تقریباً ۰ ۳ رضاکارر جسٹر ڈمیں جو ویب سائٹ اور مو ہائل فون امیس کے ذریعے بہ سرعت اور قابل اعتاد طریقے سے اپنی رویت ہلال کی رپورٹیں ہمیں جیجے ہیں۔ان افراد کی مکمل شاخت ہمیں معلوم ہے اور برطانیہ کے مسلمانوں کے فائدے کے لیے ہماری ویب سائٹ پر شائع کرنے سے پہلے ان کی رپورٹس کی مکمل تفصیلات کو جانجا پر کھاجاتا ہے۔

پہلے دس سالوں (۸۱۸ کتک)، ہماری رویت ہلال کی سعی، مرائش کی انیتس (۲۹) تاریخ کو کی جاتی رہی (برطانیہ میں طویل ابر آلود موسم کی وجہ سے ) جیسا کہ پہلے ہندوستان اور پاکستان کے بہت سے دارالا فتاءنے مشور ہ دیاتھا، تفصیلات تنظیم کی ویب سائٹ میں درج ہے۔

تاہم، ۸ ۲۰۱ کے آغاز ہے، ہم اپنے رضاکاروں کو ہلال کو تلاش کرنے کی تربیت دینے میں مدد کے لیے ۲۹ اور ۳۰ تاریخ کورویت کاامتمام کررہے ہیں

ہلال کی جگہ افق میں ہر مہینے تبدیل ھوتی ہے(کمپاس پر ۱۰ ڈ گری سے ۱۰ ڈ گری تک). مقام ہلال موسم سرمامیں جنوب مغرب (۲۳۰ ڈ گری) سے گرمیوں میں شال مغرب میں (۱۳ ڈ گری) ستوں کو نمایاں طور پر تبدیل کرتاہواد و بارہ مقام اصلی کوواپس لوٹ آتاہے۔

حالیہ برسوں میں برطانیے کے موسم میں نمایاں تبدیلی آئی ہے (موسمیاتی تبدیلی/عالمی حدت کی وجہ ہے )اور ہمارے رضاکاروں کی سنت نبوی کوزندہ کرنے کے مستقل عزم اور جوش وجذبے ہے ہم نے ہلال کا چاند تقریباً ہر مہینے دکھنے میں کا میابی حاصل کی ہے۔ (۹ ۲ تاریخ یاا گلے دن)۔

پچھلے کا سال کے اعداد وشار پر نظر ڈالیں تو معلوم ہوتاہے کہ اگر ہم برطانیہ کی مقامی رویت ہے قمر کی مہینوں کے آغاز کو گنناشر وغ کریں توہم سال میں 🗨 ہے ٦ ہا، ٦ ویں تاریخ کواگلاہلال دیکھ سکیں گے۔اسکے بالقابل،اگرمرائش(قریب ترین مسلم ملک) کے کیلنڈر کی تاریخوں کی پیروی کی گئی ہو توایک یادوماہ ہی ۲۹ دنوں کے بنتے ہیں۔مزید برآں، برطانیہ کی مقامی رویت مکمل طور پر ہجری کیلنڈر کے ۲۹ یا ۳۰ دنوں کے مہینے اور سال کے ۶۰ ۳ (۱-/+) دنوں کے اصول پر پورااترتے ہیں ، الحمد للد

براہ کرم ماضی کے ۶ سال کے ریکارڈ کے لیے منسلک جدول دیکھیں، جن تواریخ کی پیشین گوئی گائی تھی (امکان الرویات) وہ رویت بھری والی تواریخ کے ساتھ متصل ہیں۔

ہلال کس نے اور کہاں دیکھا(محقق رویت بھری)،اس کی مکمل تفصیلات ہماری ویب سائٹ پر دیکھی جاسکتی ہیں۔آپ کی معلومات کے لیے مزید ۲ سالہ (۴۶ تا ۶۲ - ۶۶ ۲ ہجری) کامحسوب کر دہ ڈیٹا شامل کیا گیاہے . توقع کی جاتی ہے کہ یہ تواریخ حقیقی رویت بصری والی تواریخ سے متصل ہوں گے انشاءاللہ۔

ہم نے مندرجہ بالااعدادوشار کے تجزیہ کے بارے میں برطانیہ کے کچھ علاءے مشورہ کیاہے ۔ جہال وہ نتائج سے خوش ہیں ،وہال وہ اس بارے میں فکر مند ہیں کہ اگر کچھ گروہ مقامی رویت کو نہیں اپناتے ہیں (جبیہا کہ وہ فی الحال سعودی عرب یامراکش کی پیروی کرتے ہیں) توبیہ مزیدالجھن/اختلاف کی وجہ بن سکتاہے ۔اسلئے کہ چاند کی رویت تقریباً ہمیشہ سعودی عرب کے ۱ دن بعد ہو گی (یعنی ۱۲ میں سے ۱۱ مہینے)اور کبھی کبھار مراکش کے ۱ دن بعد ہوگی ( یعنی ۱۲ میں سے ۶ مہینے )۔رویت ہلال کی توار ت کا میہ فرق ایساہی ہو گاجیسا کہ ہندوستان /پاکستان اور برطانیہ /امریکہ کی توار ت کرویت میں ہو

تاہم، گروہوں کی بڑیا کثریت اس بات پر متفق ہے کہ مقامی رویت ہلال کواپنانے سے زیادہ اتحاد پیداہو گا. اگر ہر گروہ ایک ہی وقت میں اس تبدیلی کواختیار کرے(خاص طور پر وہ جو سعودی عرب کی پیروی کرتے ہیں)، تبزیادہ ترلوگ اپنے طور پر ۹ ۲ تاریخ کوچاند دیکھنے کا ہتمام کریں گے ، جوسنت کے قریب ترین ہے الحمد للہ۔

ہارے بہت سے ممبران نے مندرجہ بالاوجوہات کی بناپر ہم سے مقامی رویت ہلال کواپنانے کی درخواست کی ہے اوراس لیے ہم نے گزشتہ چند مہینوں سے (برطانوی حدود کے اندر)" برطانوی سمیٹی برائے شہادت رویت ہلال بتاریخ ۲۹ " ترتیب دی ہے .اور ایسالگتاہے کہ بیہ ترتیب کام میابی سے کام کرر ہی ہے۔الحمد للد . کمیو نٹی کے مختلف طبقات کی جانب سے منظور ہونے پر ایک وسیح البینیاد معاہدے کی وجہ بن سکتاہے۔

ہم دنیا بھر کے تمام دارالا فتاء (مرکز فتاویٰ) سے عاجزانہ در خواست کرتے ہیں کہ ہمیں مشورہ دیں، رہنمائی فرمائیں اور تعاون کریں تاکہ برطانیہ کے لیے مقامی چاند کی رویت کی بنیا دیر ہجری کیلنڈر قائم ھو سكے .انشاءاللّٰد۔

> الجنيئر قمرالدين اور ICOUK ممبران ٤رئيجاڭانى٤٤٣ هـ ١ نومبر ٢٠٢١

## Comparison of Morocco (MA) and United Kingdom (UK) Moon Sighting Dates - Predicted vs. Actual (1439 - 1442) مقارنة بين المغرب (MA) والمملكة المتحدة (UK) تواريخ مشاهدة الهلال - المتوقعة مقابل الفعلية (442 - 1439)

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1439	1	30	29	21/09/2017	В	1
1439	2	1	30	21/10/2017	Α	0
1439	3	1	30	20/11/2017	Α	1
1439	4	30	29	19/12/2017	В	1
1439	5	30	30	18/01/2018	Α	1
1439	6	30	30	17/02/2018	Α	1
1439	7	29	29	18/03/2018	В	0
1439	8	30	30	17/04/2018	Α	1
1439	9	29	29	16/05/2018	Α	1
1439	10	1	30	15/06/2018	Α	1
1439	11	30	29	14/07/2018	Α	1
1439	12	1	30	13/08/2018	Α	1
	29th day =	2	5	(355 d/yr)	Months=	10

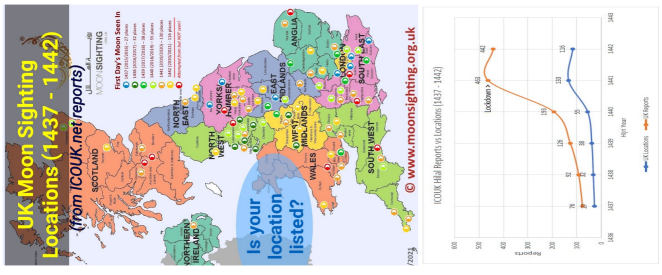
H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1440	1	1	30	11/09/2018	Α	1
1440	2	30	29	10/10/2018	Α	1
1440	3	1	30	09/11/2018	Α	0
1440	4	30	29	08/12/2018	В	0
1440	5	30	30	07/01/2019	Α	0
1440	6	30	30	06/02/2019	Α	1
1440	7	1	30	08/03/2019	Α	0
1440	8	30	29	06/04/2019	Α	1
1440	9	30	30	06/05/2019	Α	1
1440	10	29	29	04/06/2019	В	1
1440	11	1	30	04/07/2019	Α	1
1440	12	30	29	02/08/2019	Α	1
	29th day =	1	5	(355 d/yr)	Months=	8

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1441	1	29	29	31/08/2019	Α	1
1441	2	29	29	29/09/2019	B/C	1
1441	3	30	30	29/10/2019	Α	1
1441	4	1	30	28/11/2019	Α	1
1441	5	30	29	27/12/2019	В	0
1441	6	30	30	26/01/2020	Α	1
1441	7	1	30	25/02/2020	Α	1
1441	8	30	29	25/03/2020	В	1
1441	9	30	30	24/04/2020	Α	1
1441	10	1	30	24/05/2020	Α	1
1441	11	30	29	22/06/2020	Α	1
1441	12	1	30	22/07/2020	Α	1
	29th day =	2	5	(355 d/yr)	Months=	11

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1442	1	30	29	20/08/2020	Α	1
1442	2	29	29	18/09/2020	Α	1
1442	3	1	30	18/10/2020	Α	1
1442	4	30	29	16/11/2020	В	0
1442	5	1	30	16/12/2020	Α	1
1442	6	30	29	14/01/2021	Α	1
1442	7	1	30	13/02/2021	Α	0
1442	8	30	29	14/03/2021	Α	1
1442	9	30	30	13/04/2021	Α	1
1442	10	1	30	13/05/2021	Α	1
1442	11	30	29	11/06/2021	В	1
1442	12	30	30	11/07/2021	Α	1
	29th day =	1	6	(354 d/yr)	Months=	10

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1443	1	29	29	09/08/2021	В	1
1443	2	30	30	08/09/2021	Α	1
1443	3	1	30	08/10/2021	Α	1
1443	4	30	29	06/11/2021	Α	0
1443	5	1	30	06/12/2021	Α	
1443	6	1	29	04/01/2022	Α	
1443	7	30	29	02/02/2022	Α	
1443	8	29	29	03/03/2022	В	
1443	9	30	30	02/04/2022	Α	
1443	10	1	30	02/05/2022	Α	
1443	11	30	29	31/05/2022	Α	
1443	12	30	30	30/06/2022	Α	
	29th day =	2	6	(354 d/vr)	Months=	3

H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1444	1	1	30	30/07/2022	Α	
1444	2	30	29	28/08/2022	В	
1444	3	30	30	27/09/2022	В	
1444	4	1	30	27/10/2022	Α	
1444	5	30	29	25/11/2022	В	
1444	6	1	30	25/12/2022	Α	
1444	7	1	29	23/01/2023	Α	
1444	8	30	29	21/02/2023	Α	
1444	9	29	29	22/03/2023	Α	
1444	10	30	30	21/04/2023	Α	
1444	11	29	29	20/05/2023	Α	
1444	12	30	30	19/06/2023	Α	
	29th day =	2	6	(354 d/yr)	Months=	0



Ref: https://www.moonsighting.org.uk/images/moon/regional/UK\_Regions\_Counties\_SEEN\_1437-1442txt.jpg - Accessed on 6 Nov 2021 (Rabi-ul Thani 1443)

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

<u>1442</u> 2020

1&2



Photo by Abubaker Sayed from London, on 20/8/2020 (UK 29<sup>th</sup>) for 1442 Muharram (Aug ✔) [17]



Photo by Juned Patel from Bolton, on 18/9/2020 (UK 29<sup>th</sup>) for 1442 <u>Safar</u> (Sep ✔) [8]

<u>1442</u> 2020

3&4



Photo by Hafiz Zaeem Youssouf from Jersey, on 18/10/2020 (UK 30<sup>th</sup>) for 1442 Rabi-I (Oct ✔) [1]



Photo by Tajammul Ali from London, on 16/11/2020 (UK 29<sup>th</sup>) for 1442 Rabi-II (Nov X) [0]

<u>1442</u> 2020

<u>5&6</u>



Photo by Qamar Uddin from York, on 16/12/2020 (<del>30</del> 29<sup>th</sup>) for 1442 <u>Jumada-I</u> (Dec ✔) [21]



Photo by Juned Patel from Bolton, on 14/1/2021 (UK 29<sup>th</sup>) 1442 <u>Jumada-II</u> (Jan-21 ✔) [5]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

1442 2021

<u> 7&8</u>



Photo by Qamar Uddin from York, on 13/2/2021 (UK 30<sup>th</sup>) for 1442 Rajab (Feb ✗) [0]



Photo by Shuhena Islam from Dundee, on 14/3/2021 (UK 29<sup>th</sup>) for 1442 <u>Shaban</u> (Mar ✔) [2]

1442 2021

9&10



Photo by Prof Zeeshan Rana from Bedford, on 13/4/2021 (UK 30<sup>th</sup>) for 1442 Ramadan (Apr ✔) [47]



Photo by Hasan Kilic from Helston (Cornwall), on 13/5/2021 (UK 30th) for 1442 <u>Shawwal</u> (May ✔) [5]

<u>1442</u> 2021

11&12



Photo by Mohammed Vorajee from Birmingham, on 11/6/2021 (UK 29<sup>th</sup>) for 1442 <u>Dhul Qaidah</u> (Jun ✔) [5]



Photo by Hendrik Stahlberg from Brentwood, on 11/7/2021 (UK 30<sup>th</sup>) for 1442 <u>Dhul Hijjah</u> (Jul ✔) [1]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

1441 2019

1&2



Photo by Suleman Aboo from London, on 31/8/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for 1441 Muharram (Sep ✔) [21]



Photo by Mushahid Khan from Southport, on 29/9/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for 1441 <u>Safar (</u>Sep ✔) [2]

1441 2019

3&4



Photo by Mohammad Quraishi from Blackburn, on 29/10/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for 1441 Rabi-I (Oct ✔) [4]



Samira Mian from Glasgow, on 28/11/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for 1441 Rabi-II (Nov ✔) (NB: 30<sup>th</sup> photo for data!) [1]

1441 2019

5&6

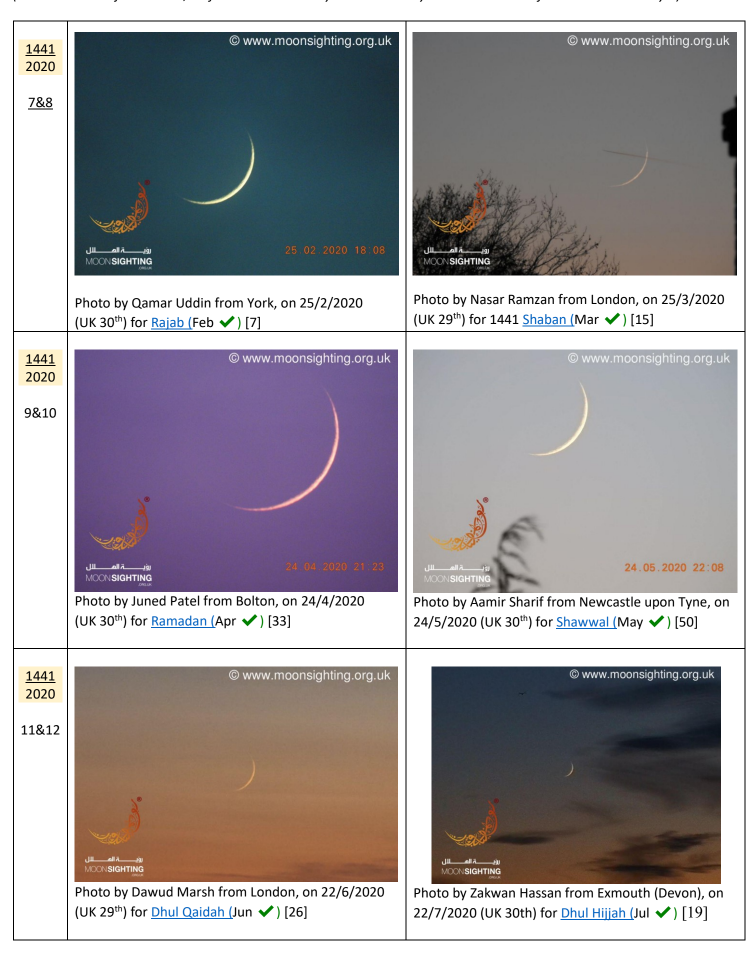


Photo by Sh. Sulayman Gani from St Agnes (Cornwall), on 27/12/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for 1441 Jumada-I (Dec X)



Photo by Dr Rahail Chohan from Edinburgh, on 26/1/2020 (UK 30<sup>th</sup>) for 1441 Jumada-II (Jan ✔) [2]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)



The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

1440 2018

1&2



Photo by Younes Foster from Vazon Bay (Guernsey), on 11/9/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for Muharram (Sep ✔) [1]



Photo by Khaiam Shabbir from High Wycombe, on 10/10/2018 (UK 29<sup>th</sup>) for <u>Safar</u> (Oct ✔) [10]

1440 2018

3&4



Photo by Aqaele Peeroo from York, on 9/11/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for Rabi-I (Nov X) [0]



Photo by Qamar Uddin from York, on 8/12/2018 (UK  $29^{th}$ ) for Rabi-II (Dec  $\times$ ) [0]

1440 2019

5&6



Photo by Qamar Uddin from York, on (6 &) 7/1/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Jumada-I</u> (Jan-19 X) [0]



Photo by Qamar Uddin from York, on 6/2/2019 (UK  $30^{\text{th}}$ ) for <u>Jumada-II</u> (Feb  $\checkmark$ ) [1]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

1440 2019

7&8



Photo by Qamar Uddin from York on, (7 &) 8/3/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for(Rajab (Mar X) [0]



Photo by MI Kifayatullah Khanjra from Blackburn, on 6/4/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for <u>Shaban</u> (Apr ✔) [3]

1440 2019

9&10



Photo by Juned Patel from Bolton, on 6/5/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for Ramadan (May ✔) [6]



Photo by Imad Ahmed from London (Greenwich), on 4/6/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for <u>Shawwal</u> (Jun ✔) [10]

1440 2019

11&12



Photo by Mohammad Baig from Slough, on 4/7/2019 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Dhul Qaidah</u> (Jul ✔) [6]



Photo by Mustafa Desai from Blackburn on, 2/8/2019 (UK 29<sup>th</sup>) for <u>Dhul Hijjah</u> (Aug ✔) [17]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

<u>1439</u> 2017

1&2



Photo by Maqsood Fazel from Manchester, on 21/9/2017 (UK 29<sup>th</sup>) for Muharram (Sep ✔) [3]



Photo by Qamar Uddin from York City, on 21/10/2017 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Safar</u> (Oct X) [0]

<u>1439</u> 2017

3&4



Photo by (c/o) Shaykh Sulayman Gani from Croydon on, 19/11/2017 (UK 30<sup>th</sup>) for Rabi-I (Nov ✔) [1] (BBC)



Photo by Qamar Uddin from York, on 19/12/2017 (UK 29<sup>th</sup>) for Rabi-II (Dec ✔) [1]

1439 2018

5&6



Photo by Mohammad Arshad Baig from Slough, on 18/1/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Jumada-I</u> (Jan-18 ✓) [4]



Photo by Jamilah Amal from Liverpool, on 17/2/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Jumada-II</u> (Feb ✔) [5]

The table below shows the monthly observation photo marked as seen ( $\checkmark$ ) or not seen ( $\ast$ ) [by no. of groups]. (Note that in a Hijri Calendar, half the months in the year have 29 days and the other half months have 30 days!)

1439 2018

7&8



Photo by Maulana Zaheer Aslam from Rochdale, on 18/3/2018 (UK 29<sup>th</sup>) for Rajab (Mar ✗) [0]



Photo by Suleman Aboo from London, on 17/4/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Shaban</u> (Apr ✔) [3]

1439 2018

9&10



Photo by Akhlakuddin Razzaque from Croydon, on 16/5/2018 (UK 29<sup>th</sup>) for Ramadan (May ✔) [14]



Photo by Younes Foster from Ashbourne, on 15/6/2018 (UK 30<sup>th</sup>) for <u>Shawwal</u> (Jun ✔) [4]

1439 2018

11&12



Photo by Shaykh Sulayman Gani from Purley, on 14/7/2018 (UK 29<sup>th</sup>) for <u>Dhul Qaidah</u> (Jul ✔) [5]



Photo by Dr Feras Tuma from Cardiff, on 13/8/2018 (UK  $30^{th}$ ) for <u>Dhul Hijjah</u> (Aug  $\checkmark$ ) [4]

## **Islamic Crescents Observation for the UK**

المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة

Email: info@moonsighting.org.uk, Fax. +441904352221, SMS: +447831534701



### Moon Sighting Witness Form

Part 1: Details of	f the Observer	الجزء 1: تفاصيل المراقب				
نکر Male	السن : Age: yrs أنثى Female					
Name:		الاسم				
Address:		العنوان				
Town:	Postcode:	الرمز البريدي/المدينة				
Telephone:	Mobile:	الهاتف / موبايل				
Part 2: Crescent	Observation	الجزء 2: رصد الهلال				
Date: _	/ / تاريخ : / /	الوقت: hrs mins_				
Location:		المكان:				
Type of Observation						
التلسكوب Telescope المنظار Binoculars المنظار Telescope						
Weather Conditions						
غائمة كليا Totally Cloudy غائمة جزئيا Partly Cloudy						
How often have you made this type of observation?						
Sirst time أحيانا Occasionally أول مرة Frequently						
Position of the	crescent موقع الهلال Was the crescent	هل تمّت رؤية الهلال؟				
Left of sur غرب الشمس						
وضعية الهلال ( يرجى الإشارة لأقرب شكل مطابق )						
	2					
Part 3: Declaration						
1 1	at I have/have not* personally sighted the crescent moon an رأن المعلومات التي أوردتها هنا صحيحة (*حنف حسب الاقتضاء/ propriate	d all information on this form is true أشهد بأنني رأيت/ما رأيت* شخصياً الهلال و				
تاريخ : / / Date: / الراصد						
Verified by (N	ame): Signature:	Signature: ID:				

#### DARUL IFTA WAL IRSHAD

Madrasa Jamiah Islamiah Talimuddin, Dabhel Simlak Via, Maroli, Dist, Navsari Gujarat, (india) 396 415 Mobile: +91 70466 24152



**દારૂલ ઇકતા વલ ઇસ્શાદ** મદરેસા જામિઅહ ઈસ્લામિય્યહ તાલીમુદ્દીન ડાભેલ—સીમલક વાયા.મરોલી, જિલ્લા. નવસારી ગુજરાત (ઈન્ડીયા) ૩૯૬૪૧૫ મોલાઇલઃ +૯૧ ७०४૬૬ ૨૪૧૫૨

#### Jamiah Islamiah Talimuddin, Dabhel - Fatwa 43-153

(Translated from Urdu by Qamar Uddin Et Al.; March 2022)

#### Bismillahir Rahmanir Rahim

With your query (*Istiftaa*), you have sent a page containing the introduction and operating procedure of "Islamic Crescent Observation for the UK" and a page of the calendar 1439 - 1444 AH [inc. 2 yrs predictions].

You have also attached a copy of Darul Uloom Deoband fatwa by Hazrat Mufti Habibur Rahman Sahib, dated 8 Safar 1424 AH [for the UK follow Morocco], on which the Chief Mufti, Hazrat Mufti Ahmed Khanpuri of Jamia Islamia Talimuddin Dabhel Simlak has signed with the following words:

"This humble servant also fully agrees with the above answer. Ahmed Khanpuri Dated: 1424-04-02"

The last two pages of your query are in English. As we are not familiar with the English language, we cannot say what is in it<sup>1</sup>. After this introduction, your query is answered below.

In the chapter of Moon Sighting the base rule (original position) is to follow Local Sighting. If for some reason, the moon cannot be sighted locally, then trusting the sighting of nearest place is dependent on the need. According to your organization and explanation, the weather in the UK has changed (improved); and with your experience over the past ten years, if it has become certain that the Local Sighting of the crescent moon is possible, then Local Sighting will only be adopted. Therefore, if the sighting of the crescent moon is proven in the UK according to the prescribed method, then it is necessary to follow it in fulfilling the related commands of the Shariah. In such a case, there is no need to follow any near or far distant countries.

Signed by: [seal]
Mufti Abdul Qayyum Rajkoti
Jamiah Islamiah Talimuddin
Dabhel, Gujarat 396415, INDIA
Dated 20 Rabi-II 1443/20 Nov 2021

The answer is correct (signed by): [seal] Mufti Abbas Daud Bismillah Jamiah Islamiah Talimuddin Dabhel, Gujarat 396415, INDIA (Dated 20 Rabi-II 1443/20 Nov 2021)



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> It was the original 2-pages of query (Istiftaa) and introduction letter in English - Editor



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## استفساء / Istifsaa

دارالا فتاء، جامعه اسلامیه ڈانجیل موزی والاانڈسٹریل اسٹیٹ، سیجن اپیرل پارک ڈانجیل، گجرات۔انڈیا ہماراحوالہ: 4305/نومبر 2021

> دارالا فتاءکے محترم علماء کرام السلام علیم ورحمة الله وبر کانته۔

براہ کرم 4سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شار کے ساتھ ICOUK تنظیم کامنسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم جامعہ اسلامیہ ڈائجیل سے رہنمائی کی اپیل کررہے ہیں، کیونکہ آپ نے ماضی میں دارالعلوم دیوبند کے اس فتوے کی حمایت کی ہے (حوالہ نمبر 223 بی، مفتی حبیب الرحمن، دارالعلوم دیوبند، 1424/2/18 ہجری)، جس میں برطانیہ کے مسلمانوں کورویت ہلال کے لیے مرائش کی پیروی کا اس بنیاد پر مشورہ دیا گیا تھا کہ برطانیہ میں ہلال کا جاند نظر آنا ممکن نہیں تھا (حوالہ: مفتی احمد خانپوری، دارالا فتاء جامعہ اسلامیہ دہمیل، 2ربیج الثانی 1424ھ)۔

اب ایبانہیں ہے،الحمدللہ۔ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں پختہ یقین ملاہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنامشکل نہیں رہاجیسا کہ مفتی سعید احمد صاحب یالونپوری رحمہ اللہ نے رمضان 2019 میں برطانیہ کا دورہ کرتے وقت کہاتھا۔ ملاحظہ فرمائیں،

https://youtu.be/xV04wVQDtl8?t=1185

ہم آپ سے رہنمائی کی درخواست کرتے ہیں کہ آیاہم اپنی مقامی رویت کا اعتبار کریں اور اسے اختیار کریں؟

مزید بر آن، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیاہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً سعودی عرب یا جنوبی افریقہ یامر اکش) کی پیروی کرناجائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں نباجاند آسانی ہے دیکھاجاسکتا ہے؟

> وعلیم السلام انجنیئر قمرالدین اور دیگر ممبران تنظیم مورنده: • انومبر ۲۰۲۱ ۴ رئیج الثانی ۳۴۳۴ اه

#### DARUL IFTA WAL IRSHAD

Madrasa Jamiah Islamiah Talimuddin, Dabhel Simlak Via, Maroli, Dist, Navsari Gujarat, (india) 396 415 Mobile: +91 70466 24152



**દારૂલ ઇકતા વલ ઇસ્શાદ** મદરેસા જામિઅહ ઈસ્લામિય્યહ તાલીમુદ્દીન ડાભેલ–સીમલક વાયા.મરોલી, જિલ્લા. નવસારી ગુજરાત (ઈન્ડીયા) ૩૯૬૪૧૫ **મોલાઇલઃ +૯૧ ७०૪૬૬ ૨૪૧૫૨** 

مۇرخە:\_

(o<sup>z</sup>z)

الجواب: حامداً ومصلياً ومسلماً

آپ نے استفتاء کے ساتھ''اسلا مک کریسنٹ' کا تعارف اور طریقۂ کار پرمشمل ایک صفحہ اور ای کے ساتھ جنتری [وسمایے ہتا سم میں اور کا ایک صفحہ بھیجا ہے، اس سے منسلک وار العلوم ویو بند کا فتوی'' ازقلم حضرت مولانا حبیب الرحمٰن صاحب، مؤرخہ ۸ رصفر میں میں ہو ساحب بنوشتہ کا عکس ارسال فرمایا ہے، جس پر جامعہ اسلامی تعلیم الدین ڈائیس ۔ سملک کے صدر مفتی حضرت اقدس مفتی احمد صاحب خانبوری دامت برکاتبم کے دستخط بایں الفاظ شبت ہیں:

احقر کھی جواب بالاسے پورے طور پر تنفق ہے، العبد: احم عنی عند خانبوری، مؤرخہ: ٢٢ س/ ٢٣ س) ہے استفتاء کے اخیری دوصفحات انگریزی تحریر پر مشتمل ہیں، ہم انگریزی زبان سے ناوا قف ہیں، اس لیے اس اخیری انگریزی تحریر

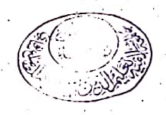
کے بارے میں کچھنیں کہ سکتے کہ اس میں کیا ہے۔ اس تمہید کے بعد آپ کے استفتاء کا جواب دیا جا تاہے:

رؤیت ہلال کے باب میں اصل مقامی رؤیت ہی ہے۔ کی وجہ سے اصل مقام میں چاندنظر ندآئے تو اقرب مواضع کا اعتبار ضرورت برمحمول ہے۔ آپ کی تحریر و نظیم کے مطابق برطانیہ کے موسم میں تبدیلی آئی ہے اور پچھلے دس سالوں کے تجربے سے مقامی رؤیت ہلال کا پختہ یقین ہوگیا ہے ، تو مقامی رؤیت کا ہی اعتبار ہوگا؛ لہذا برطانیہ میں طریق موجب کے مطابق رؤیت ہلال کا ثبوت ہوجائے تو ای ہلال کا پختہ یقین ہوگیا ہے ، تو مقامی روک کا مدار رکھنا ضروری ہے ، ایسی صورت میں قریب یا بعید دیگر مواضع و ممالک کی پیروی کرنے کی ضرورت نہیں ۔

وذكر الطحاوي انه تقبل شهادة الواحد اذا جاء من خارج المصر لقلة الموانع واليه الاشارة في كتاب الاستحسان وكذا ذا كان على مكان مرتفع في المصري من الاستحسان وكذا ذا كان على مكان مرتفع في المصري من الاستحسان وكذا ذا كان على مكان مرتفع في المصري من الاستحسان و

قال اللكهنوى عليه في كتاب الاستحسان و لفظه فاذا كان الذي يشهد بذلك في المصر و لا علة في السماء لم تقبل شهادته و جه الاشارة أن التنصيص في الرواية يدل على نفي ماعداه) (هدايه اولين مع حاشيه: ٢١٦) فقط والله تعالى اعلم

کتبه: العدد کارم می و النای می النای م



والأفتاء والمنافظة والمناف





#### Darul Uloom Nadwatul Ulama Lucknow – Fatwa 15096

(Translated from Urdu by Qamar Uddin (Et Al.), 7 March 2022)

Bismillahir Rahmanir Rahim

The **Answer** with the Blessings from Allah

Respected Brother,

Wa-Alaykum Assalam Wa-Rahmatullahi Wa-Barakatuh

We are delighted to learn that it is now possible to sight the Crescent Moon (Hilal) in Britain. Without a doubt, it is a blessing from Allah (ﷺ), for that we praise Him (Alhamdulillah).

In this situation, [the Muslims of] Britain should follow the base rule of Local Moon Sighting.

There is no need or necessity now to follow the Moon Sighting news of near or distant countries.

Wa-Assalam,

Signed by [Seal] Mufti Muhammad Zafar Alam Nadwi Darul Ifta, Nadwatul Ulama, Lucknow 5 March 2022 / 1 Shaban 1443 The answer is correct (signed by). Mufti Niyaz Ahmed Nadwi Darul Ifta, Nadwatul Ulama, Lucknow 5 March 2022 / 1 Shaban 1443



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلاك - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## استفساء / Istifsaa

دارالا فآوالقضاة، دارالعلوم ندوة العلماء، بادشاه باغ، شيگورمارگ، لکھنؤ، از پرویش، انڈیا جاراحوالہ: 4307 / نومبر 2021

دارالا فیآء کے محرّم علاء کرام السلام علیکم ورحمۃ اللّٰدوبر کاتہ۔ براہ کرم 4سال کے چاند دیکھنے کے اعداد وشار کے ساتھ ICOUK شظیم کامنسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم دارالعلوم ندوۃ العلماء سے رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں، کیونکہ آپ نے ماضی میں (حوالہ مفتی محمد ظفر عالم ندوی / 9 جنوری 1992) برطانیہ کے مسلمانوں کو رویت ہلال کے لیے مراکش کی پیروی کا اس بنیاو پر مشورہ ویا تھا کہ برطانیہ بنیں (2003) ہلال کا چاند نظر آنا ممکن نہیں تھا اب ایسانہیں ہے، الحمد لللہ بچھلے وس سالوں کے چاند و کھنے کے ہمارے عملی تجربے ہمیں پختہ یقین ملاہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا ہم آپ ہے رہنمائی کی درخواست کرتے ہیں کہ آیا ہم اپنی مقامی رویت کا اعتبار کریں اور اسے اختیار کریں؟ من براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور در از کے ممالک (مثلاً سعودی عرب یا جنوبی افریقہ یام اکش) کی پیروی کرنا جائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں نیاچاند آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے؟

وعلیم السلام انجنیئر قمرالدین اور دیگر ممبران تنظیم مور خه: ۱ انومبر ۲۰۲۱ ۳ ریچ الثانی ۱۳۴۳ اه

25/10.99/3

بسم الله الرحمان الرحيم الجواب وبالله التوفيق

مرى: وعليكم السلام ورحمة الله وبركاته

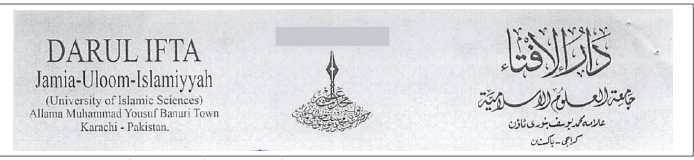
بڑی مسرت ہوئی کہ اب برطانیہ میں ہلال کی رونیت ممکن ہوگئ ہے، بلاشبہ بیاللّہ کی طرف ہے ایک اہم نعمت ہے، 'لیا الحمد علی مسلول کی دوردرازملکول کی علی مقامی روبیت بڑمل کرنا چاہئے اب قریبی ملکول یا دوردرازملکول کی روبیت بڑمل کرنا چاہئے اب قریبی ملکول یا دوردرازملکول کی روبیت پراعتبار کی ضرورت نہیں رہی۔

الجواب سيح نيل عديده نيازاحدندوی دارالافآءندوة العلماء لکھنؤ دارالافآءندوة العلماء لکھنؤ ۲۲۰۲۲

والسلام رظفرها مرمزی محدظفرعا لم ندوی دارالا فآءندوة العلماء کیھنو ارمغبان شلک کلسرھ ارمغبان شلک کلسرھ



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



### Jamia-Uloom-Islamiyyah Binnori Town – Fatwa 144306100082

(Translated from Urdu by Haseeb Ullah, edited by Qamar Uddin; March 2022)

#### Bismillahir Rahmanir Rahim

#### Question:

Please see the attached Introduction to ICOUK organisation from the UK with 4-years moon sighting data.

We are appealing to Jamia-tul Uloom Islamia Binnori Town for guidance, since you have advised the UK Muslims in the past (Ref. Mufti Abdul-Kareen Deenpuri / Dated: 21 Ramadan 1424 AH) that if the Crescent Moon (Hilal) cannot be sighted in the UK, then the sighting of the closest Islamic country, Morocco should be followed (2003).

From our actual moon sighting experience over many (10+) years, we strongly believe that the Hilal can easily be sighted in the UK and request your advice if we are allowed to follow our own Local Moon Sighting, InshaAllah?

Furthermore, please advise us if it is permissible for us to follow far distant countries (eg. Saudi Arabia or South Africa or Morocco) if the moon can be easily sighted in the UK according to the rules of Shariah?

Fatwa Seeker: Qamar Uddin, info@moonsighting.org.uk

#### Answer:

Before answering the question, a few points need to be known/clarified as an introduction.

- 1. In every country and region, Muslims should arrange moon sighting and initiate and end Islamic months on the sighting (ربيت) of their country. The moon sightings must be attempted on the 29th of every month. If the moon is sighted, then start the new month. However, if the moon is not sighted, because it's cloudy on the horizon or for any other reason, then complete 30-days of the month and then start the new month.
- 2. Any two countries that are close to each other can share the sighting of each other. It means that if the moon does not appear in one of these countries and the news of the moon being sighted in the other country reaches via a Shariah-compliant way, then they can begin the new month by relying on the sighting of the nearby country. However, if any two countries are far apart from one another, then that country cannot rely on the sighting of the other country.

3. The jurists (فتهاء) have clearly defined the criterion of being close and distant. The regions (or countries) between which the distance is such that the days of the month become 28 or 31 days as a result of believing the sighting of a place for another place, will be called distant regions (or countries). And where there is not much distance, they will be called nearby regions (or countries). (ا مانوذاز جوابر النقه ص نمبر ۲۸۶ عن تخبر ۳)

Therefore, regarding this question, the Muslims of Britain should arrange their own sighting and begin a new month and end the previous one on the sighting of their own country. Supposedly, if it is cloudy sometimes, the observing of the 29th date [moon sighting] should still be arranged. If the moon is sighted, then start the new month, otherwise complete 30-days of the month. In addition, when the moon sighting is possible in your country (Britain), then relying on the sighting of another country will not be permissible.

The Muslims of Britain must comply with all the Shariah conditions to arrange moon sightings in their country. The primary conditions and procedures are as follows:

- 1) A Muslim who is sane, mature, able to sight and just (عارل) should testify before the Judge (تات ) or Crescent Moon Sighting Committee (رويت بال الله ) of sighting the moon with the word "Shahadat" (meaning testimony). It is necessary to appear before the Judge or Crescent Moon Sighting Committee in-person, otherwise the testimony will not be credible via telephoning or sending a witness testimony via any other medium. In the case of an unjust witness, it will not be obligatory for the Judge or the Crescent Moon Sighting Committee to accept the testimony. However, they will have the authority to accept it if they consider a wicked (تات) person is trustworthy. Otherwise, they may reject the testimony.
- 2) If the witness cannot appear himself in-person, he should make two other persons witness of his testimony, who can then convey his testimony in front of the Judge, called "Shahadat Ala Shahadat", meaning "Testimony upon Testimony" in Shariah terminology.
- 3) In case of clear horizon for the Crescent Moon of Ramadan, the testimony of a mass gathering (جَم غَفير) is necessary.
- 4) In the case of the cloudy horizon for the Crescent Moon of two Eids, the testimonies of two men or one man and two women are accepted. In the case of clear horizon, the testimony of a large gathering is necessary.
- 5) In the remaining nine months (excluding the Crescent Moon of Ramadan and two Eids), the testimonies of two men or one man and two women will be accepted.
- 6) In the month of Ramadan when the horizon is cloudy, the testimony of a trustworthy male or female is sufficient. Like the previous testimonies, the word "Shahadat" is also not necessary, because Shariah has considered it as "news" and not the "witness" (شبادت). Hence, the information of a trustworthy man or woman will be enough.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See the fatwa for the permission to use live video link (eg. Skype) from Jamiat-ur Rasheed (2019).

Fatwa (Jamiatul Uloom, Binnori Town, Karachi)

Page 2 (of 5)

Qamar Uddin/March 2022 v1.0

7) With these conditions being satisfactorily met, the Judge or the Crescent Moon Sighting Committee can then announce the sighting of the moon. If the Judge or Crescent Moon Sighting Committee belongs to the whole country, then this decision will be valid for the people of the entire country. It means that in any city of Britain, if a representative of the Crescent Moon Sighting Committee made a decision (after receiving the testimonies of a Crescent Moon), then this decision will be valid for the people of the whole country. If this decision is publicised through any modern communication, it will be credible. (انتور توابر النقيد عن تمبر سهرويت بالل)

Hence, it should be clear that since Britain is a non-Muslim country, to have a Muslim Judge or a Crescent Moon Sighting Committee from the ruling government is difficult, the Muslim scholars and pious people of Britain need to establish an organisation or committee for this purpose, which will form a Crescent Moon Sighting Committee. This committee will make decisions in compliance with the above conditions, and the Muslims of Britain will count the beginning and end of all Islamic months with those counts.

Also, it should be noted that in the attached [ICOUK] introduction, it is mentioned that about 300 hundred volunteers are registered on the organisation website, they sight the moon and send the report of their Crescent Moon Sighting via the Website and Application. According to Shariah, these reports are not sufficient for the testimony of the Crescent Moon Sightings. Instead, giving "Shahadat" (testimony) before a Judge, his deputy or any other reliable representative of the Crescent Moon Sighting Committee, is necessary (as mentioned earlier). So, when the Crescent Moon Sighting Committee in Britain is started, all the Shariah requirements of the Shahadat (testimony) should also be fulfilled.

#### References

In Shami Jurisprudence (نتاوی شای):

" ( واختلاف المطالع ) ورؤيته تمارا قبل الزوال وبعده ( غير معتبر على ) ظاهر ( المذهب ) وعليه أكثر المشايخ وعليه

الفتوى بحر عن الخلاصة

إنما الخلاف في اعتبار اختلاف المطالع بمعنى أنه هل يجب على كل قوم اعتبار مطلعهم ، ولا يلزم أحد العمل بمطلع غيره أم لا يعتبر اختلافها على حب العمل بالأسبق رؤية حتى لو رقي في المشرق ليلة الجمعة ، وفي المغرب ليلة السبت وجب على أهل المغرب العمل بما رآه أهل المشرق ، فقيل بالأول واعتمده الزيلي وصاحب الفيض ، وهو الصحيح عند الشافعية ؛ لأن كل قوم مخاطبون بما عندهم كما في أوقات الصلاة ، وأيده في الدور بما مر من عدم وجوب العشاء والوتر على فاقد وقتها وظاهر الرواية الثاني وهو المعتمد عندنا وعند المالكية والحنابلة لتعلق الخطاب عملا بمطلق الرؤية في حديث «صوموا لرؤيته» بخلاف أوقات الصلوات ، وتمام تقريره في رسالتنا المذكورة ـ "

(كتاب الصوم ج نمبر ٢ ص نمبر ٣٩٣ ، ايچ ايم سعيد).

In Bada'i' al-Sana'i' fi Tartib al-Shara'i':

" وليس على أهل البلد الآخر قضاؤه لما ذكرنا أن الشهر قد يكون ثلاثين وقد يكون تسعة وعشرين ، هذا إذا كانت المسافة بين البلدين قريبة لا تختلف فيها المطالع ، فأما إذا كانت بعيدة فلا يلزم أحد البلدين حكم الآخر لأن مطالع البلاد عند المسافة الفاحشة تختلف فيعتبر في أهل كل بلد مطالع بلدهم دون البلد الآخر . وحكي عن أبي عبد الله بن أبي موسى الضرير أنه استفني في أهل إسكندرية أن الشمس تغرب بها ومن على منارتها يرى الشمس بعد ذلك بزمان كثير." (كتاب الصوم ج نمبر ٢ ص نمبر ٨٣ ، دارا لكتب)

In Sunan Tirmidhi:

" حدثنا علي بن حجر قال : حدثنا إسماعيل بن جعفر قال : حدثنا محمد بن أبي حرملة قال : أخبرني كريب ، أن أم الفضل بنت الحارث ، بعثته إلى معاوية بالشام قال : فقدمت الشام ، فقضيت حاجتها ، واستهل على هلال رمضان وأنا بالشام ، فرآينا الهلال ليلة الجمعة ، ثم قدمت المدينة في آخر الشهر ، فسألني ابن عباس ، ثم ذكر الهلال ، فقال : متى رأيتم الهلال ، فقلت رأيناه ليلة الجمعة ، فقال : أأنت رأيته ليلة الجمعة ؟ فقلت : وصاموا ، وصام معاوية ، قال : لكن رأيناه ليلة السبت ، فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين يوما ، أو نراء ، فقلت : ألا تكتفي برؤية معاوية وصيامه ، قال : لا ، هكذا « أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم »: « حديث ابن عباس حديث حسن صحيح غريب ، والعمل على هذا الحديث عند أهل العلم أن لكل أهل بلد رؤيتهم » "

(باب ماجاء لكل أهل بلد رؤيتهم ج نمبر ٣ ص نمبر ٤٧ مصطفى البابيا لحلبي)

In Alamgiri Jurisprudence:

"« يجب أن يلتمس الناس الهلال في التاسع والعشرين من شعبان وقت الغروب فإن رأوه صاموه ، وإن غم أكملوه ثلاثين يوما كذا في الاختيار شرح المختار » ـ

( کتاب الصوم باب رویت ہلال ج اص نمبر ۱۹۷، دار الفکر)

In Bada'i' al-Sana'i' fi Tartib al-Shara'i':

" وأما الثاني : وهو بيان ما يعرف به وقته ، فإن كانت السماء مصحية يعرف برؤية الهلال ، وإن كانت متغيمة يعرف بإكمال شعبان ثلاثين يوما ، لقول النبي – صلى الله عليه وسلم - : « صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا شعبان ثلاثين يوما ثم صوموا» . وكذلك إن غم على الناس هلال شوال أكملوا عدة رمضان ثلاثين يوما ، لأن الأصل بقاء الشهر وكماله ، فلا يترك هذا الأصل إلا بيقين على الأصل المعهود ، أن ما ثبت بيقين لا يزول إلا بيقين مثله ـ " ـ (كتاب الصوم ، فصل انواع الصيام ج نمبر ٢ ص نمبر ٨٠، دار الكتب العلميه)

In Tatarkhaniya Jurisprudence:

"و في الظهيرية و عن ابن عباس أنه يعتبر في حق كل بلدة روية اهلها . و في القدوري اذا كان بين البلدتين تفاوت لا يختلف المطالع لزم حكم اهل احدي البلدتين البلدة الأخري فاما اذا كان تفاوت يختلف المطالع لزم حكم احدي البلدتين البلدة الاخرى ـ "

(كتاب الصوم فصل رويت بلال ج نمبر ٣ ص نمبر ٣٩٥ ، مركز التوزيع). .

In Hindiya Jurisprudence:

" إن كان بالسماء علة فشهادة الواحد على هلال رمضان مقبولة إذا كان عدلا مسلما عاقلا بالغا حراكان أو عبدا ذكراكان أو أنثى» ولا يشترط في هذه الشهادة لفظ الشهادة ، ولا الدعوى ، ولا حكم الحاكم حتى إنه لو شهد عند الحاكم وسمع رجل شهادته عند الحاكم وظاهرة العدالة وجب على السامع أن يصوم وإن لم يكن بالسماء علة لم تقبل إلا شهادة جمع كثير يقع العلم بخبرهم ، وهو مفوض إلى رأي الإمام من غير تقدير هو الصحيح كذا في الاختيار شرح المختار. وسواء في ذلك رمضان وشوال وذو الحجة كذا في السراج الوهاج. وإن كان بالسماء علة لا تقبل إلا شهادة رجلين أو رجل وامرأتين ويشترط فيه الحرية ، ولفظ الشهادة كذا في خزانة المفتين.

(كتاب الصوم ، باب ثاني ج نمبر ١ ص نمبر ١٩٧ ، دار الفكر)

In Jawahir-ul-Figh:

"If it has to be decided to celebrate a single day in the whole country, then its legitimate way is that firstly, a group of astronomers, meteorologists and research scholars investigate this in Pakistan, that there may or may not be such difference of emergence points (حلى) according to Mathematical rules from Karachi to Peshawar and on the other hand, to Dhaka and Sylhet, based on which a month is left of 28 days only or becomes of 31 days by trusting the testimony of one place for another place. If there is no such difference, then Eid can be celebrated on the same day in the whole of West and East Pakistan, the rules of which will be mentioned later. If there is such a difference, then Eid will be celebrated in the rest of the country on the same day, parting that part of the country where such distinction is present. The other part will be left following the sighting of that area." (رويت باللج أنه بكت منه برات على باللج عنه با



Allah knows best.

Signed by [seal]
Mufti Mustafa Amin,
Darul Ifta, Jamia-Uloom-Islamiyyah,
Binnori Town, Karachi, PAKISTAN
Dated 26 Jan 2022/22 Jumada-II 1443

The answer is correct (signed by) [seal]
Mufti Muhammad Ibrahim, Vice-Mufti, Darul Ifta

The answer is correct (signed by) [seal]
Mufti Muhammad Inamul Haq, Head-Mufti, Darul Ifta



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



## Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



احياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## استفساء / Istifsaa

دارالا فماء جمعیت العلوم اسلامیه بنور نید, جمشیر روژ، کراچی، سندهه ۳۳۶۵ پاکستان -جاراحواله: ۴۳۰۴ / نومبر ۲۰۲۱

> دارالا فتآء کے محترم علماء کرام السلام علیم ورحمة الله وبر کانند

براہ کرم ۴ سال کے چاند دیکھنے کے اعداد وشار کے ساتھ ICOUK تنظیم کامنسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم جامعۃ العلوم اسلامیہ بنوریہ ٹاؤن سے رہنمائی کی اپیل کررہے ہیں، کیونکہ آپ نے ماضی میں (۲۰۰۳) برطانیہ کے مسلمانوں کو مشورہ دیا تھا (حوالہ مفتی عبد الکریم دینپوری / مور نہہ:۲۱رمضان ۱۴۲۴ھ) کہ اگر برطانیہ میں ہلال نظر نہ آئے، تو پھر قریب ترین اسلامی ملک مر اکش کی رویت کو اختیار کیا جائے۔ الحمد مللہ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں پختہ یقین ملاہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا ہم آپ سے رہنمائی کی درخواست کرتے ہیں کہ آیا ہم اپنی مقامی رویت کا اعتبار کریں اور اسے اختیار کریں؟

مزید بر آن، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیاہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً سعو دی عرب یا جنوبی افریقہ یامر اکش) کی بیروی کرناجائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں نیاجاند آسانی ہے دیکھاجا سکتا ہے؟

> وعليكم السلام انجنيئر قمرالدين اور ديگر ممبر ان تنظيم مورند: • انومبر ۲۰۲۱ ۲۰ رئيج الثانی ۱۳۴۳ه

t: +447831534701 (SMS), f: +441904352221, e: info@moonsighting.org.uk, w: www.moonsighting.org.uk

## DARUL IFTA

Jamia-Uloom-Islamiyyah

(University of Islamic Sciences) Allama Muhammad Yousuf Banuri Town Karachi - Pakistan.





•r-•y-1rrr / 2022-01-08:

جامعة العُلُومُ الإشلابية علامه بنورى تاؤور كرانتني و منسك معرف ما الطاف ال

فتوی نمبر: <u>144306100082</u>

سوال

براہ کرم چار سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک مخارف ملاحظ فرالیل

ہم جامعۃ العلوم الاسلامیۃ بنوری ٹاون سے رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں ، کیونکہ آپ نے ماضی میں (۲۰۰۳) برطانیہ کے مسلمانوں کو مشورہ دیا تھا (حوالہ مفتی عبد الکریم دین پوری / مورخہ ۲۱ رمضان ۱۳۲۳ھ) کہ اگر برطانیہ میں ہلال نظر نہ آئے تو پھر قریب ترین اسلامی ملک کی رویت کو اختیار کیا جائے۔

الحمد للله پچھلے دس سالوں سے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں پختہ یقین ملا ہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا۔ہم آپ سے رہنمائی کی درخواست کرتے ہیں کہ آیا ہم اپنی مقامی رویت کا اعتبار کریں اور اسے اختیار کریں ؟

مزید برال ، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلا سعودی عرب یا جنوبی افریقہ یا مراکش ) کی پیروی کرنا جائز ہے جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں نیا چاند آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے؟

مستفتى: قمر الدين info@moonsighting.org.uk

جواب

جواب سے قبل چند باتوں کا تمہید کے طور پر جاننا ضروری ہے:

ا) ہر ملک اور علاقہ میں مسلمانوں کو چاہیے کہ وہ چاند دیکھنے کا اجتمام کریں اور اپنے ملک کی رویت پر اسلامی مہینوں کی ابتداء اور انتہاء کریں۔ ہر ماہ کی انتیس تاریخ کو چاند دیکھا جائے، چاند نظر آجائے تو نئے مہینے کی ابتداء کرلیں اگر نظر نہ آئے چاہے اس کی وجہ مطلع کا اہر آلود ہونا ہو یا پچھے اور وجہ ہو تو مہینہ کے تیس دن مکمل کر لیں اور اس کے بعد نیا مہینہ شروع کرلیں۔

۲) ہر وہ دو ملک جو آپس میں قریب قریب ہوں ایک دوسرے کی رویت کا اعتبار کرسکتے ہیں لیعنی اگر ان میں سے ایک ملک میں چاند نظر نہ آئے اور دوسرے ملک میں چاند نظر نہ آئے اور دوسرے ملک میں چاند نظر آنے کی خبر شرعی طریقہ پر پہنچ جائے تو وہ اس قریب والے ملک کی رویت کا اعتبار کر کے نئے مہینہ کی ابتداء کرسکتے ہیں البتہ اگر دو ملک آپس میں دور دور ہو تو پھر ایک ملک دوسرے ملک کی رویت کا اعتبار نہیں کرسکتا۔

۳) قریب اور بعید ہونے کا معیار فقہاء نے یہ بیان کیا ہے کہ جن بلاد میں اتنا فاصلہ ہو کہ ایک جگہ کی رویت دوسری جگہ اعتبار کرنے کے متیجہ میں ، مہینہ کے دن اٹھائیس رہ جائیں یا اکتیں ہوجائیں وہ بلاد بعیدہ کہلائیں گے اور جہاں اتنا فاصلہ نہ ہو وہ بلاد قریبہ کہلائیں گے۔(ماخوذ از جواہر الفقہ ص نمبر ۴۸۲ ج نمبر ۳)

لہذا صورت مسئولہ میں برطانیہ میں مسلمان اپنی ہی رویت کا اجتمام کریں اور اپنے ملک میں رویت پر نئے ماہ کی ابتداء اور گذشتہ کی انتہاء کریں۔ بالفرض کبھی مطلع ابر آلود ہو تو تب بھی ۲۹ تاریخ کو دیکھنے کا اجتمام کیا جائے، نظر آجائے تو مہینے کی ابتداء کر لیس ورنہ تیں دن پورے مکمل کر لیے جائیں۔ اور جب اپنے ملک (برطانیہ ) میں رویت ممکن ہے تو اب دوسرے ممالک کی رویت کا اعتبار کرنے کی اجازت نہیں ہوگی۔

برطانیہ کے مسلمانوں پر اپنے ملک میں رویت کا اہتما م کرنے کے لیے تمام شرعی شرائط کی رعایت رکھنی ہوگی۔بنیادی شرائط اور طریقہ کار مندرجہ ذیل ہیں:

1) امسلمان جو عاقل ، بالغ ، بینا اورعادل ہو وہ چاند دیکھنے کی قاضی یا رویت ہلال کمیٹی کے سامنے لفظ شہادت کے ساتھ چاند دیکھنے کی گواہی دے۔ قاضی یا رویت ہلال کمیٹی کے سامنے طاخر ہونا ضروری ہے صرف ٹیلیفون یا کسی ذریعہ گواہی ارسال کرنے سے گواہی معتبر نہیں ہوگا۔ گواہ کے عادل نہ ہونے کی صورت میں قاضی یا رویت ہلال کمیٹی پر گواہی کا اعتبار کرنا واجب نہیں ہوگا بلکہ اس کو اختیار ہوگا کہ اگر وہ فاسق شخص کو اس معاملہ میں سچا سمجھتی ہے تو گواہی قبول کرے ورنہ گواہی ترک کردے۔

۲) اگر گواہ خود حاضر نہیں ہوسکتا تو وہ اپنی گواہی پر دو لوگوں کو گواہ بنائے اور وہ اس گواہ کی گواہی کو قاضی کے سامنے جاکر بیان کریں جس کو شرعی اصطلاح میں شہادت علی الشہادت کہا جاتا ہے۔

٣) رمضان کے چاند میں مطلع صاف ہونے کی صورت میں جم غفیر کی گواہی ضروری ہے۔

م) عیدین کے چاند میں مطلع صاف نہ ہونے کی صورت میں دو مرد یا ایک مرد دو عورتوں کی گواہی معتبر ہے اور مطلع صاف ہونے کی صورت میں جم غفیر کی گواہی ضروری ہے۔

۵) رمضان اور عیدین کے چاند کے علاوہ باقی نو مہینوں میں ہر صورت میں دو مرد یا ایک مرد اور دو عور تول کو گواہی معتبر ہوگی۔

۲)ر مضان کے چاند میں جب مطلع صاف نہ ہو تو ایک ثقنہ مرد یا عورت کی گواہی کافی ہے اور ماقبل کی شہادتوں کی طرح اس میں لفظ شہادت بھی ضروری نہیں ہے کیونکہ شریعت نے اس کو خبر شار کیا ہے نہ کہ شہادت لہذا ایک ثقنہ مرد اور عورت کی خبر دینا بھی کافی ہوگی۔

2) پھر ان شرائط کے ساتھ خبروں پر اظمینان کر کے قاضی یا رویت ہلال کمیٹی ہلال کی رویت کا اعلان کردے اور اگر قاضی یا رویت ہلال کمیٹی ہوگا یعنی برطانیہ کے ایک شہر میں موجود رویت یلال کمیٹی کے نمائندہ نے رویت کی شہادتیں وصول کرکے فیصلہ کردیا تو اب یہ فیصلہ پورے ملک کے لوگوں کے لیے معتبر ہوگا۔ اور یہ فیصلہ کی بھی جدید ارسال ترسیل کے اوگوں کے لیے معتبر ہوگا۔ اور یہ فیصلہ کی بھی جدید ارسال ترسیل کے اوگوں کے خدید ارسال ترسیل کے اوگوں کے خدید ارسال ترسیل کے اوگوں کے لیے معتبر ہوگا۔ اور یہ فیصلہ کی بھی جدید ارسال ترسیل کے اوگوں کے ذریعہ عام کردیا جائے تو وہ معتبر ہوگا۔ (ماخوذ جواہر الفقد ج نمبر ۳ ،رویت ہلال)

ینز بیہ بات واضح رہے کی برطانیہ چونکہ غیر مسلموں کا ملک ہے وہاں مسلمان قاضی یا حکومت وقت کی طرف سے تشکیل شدہ رویت ہلال سمیٹی اور وہ بظاہر مشکل ہے ، اہذا برطانیہ کے علماء اور صلحاء جس تنظیم یا سمیٹی کو اس کام کے لیے تشکیل دیں گے وہ رویت ہلال سمیٹی کے علم میں ہوگی اور وہ مندرجہ بالا شرائط کی رعایت رکھتے ہوئے فیصلہ کرے گی اور برطانیہ کے مسلمان اس حساب سے اسلامی مہیوں کی ابتداء اور انتہاء شار کریں گے۔

نیز یہ بھی واضح رہے کہ منسکہ تعارف میں جو یہ بات مذکور ہے کہ تنظیم کی ویب سائٹ پر تین سو کے قریب رضاکار رجسٹرڈ ہیں اور وہ چاند دیکھ کر اپنی رویت کی رپورٹ ویب سائٹ اور پہلیکیشن کے ذریعہ سمجھتے ہیں تو یہ رپورٹس شرعا رویت ہلال کی شہادت کے لیے کافی نہیں ہیں بلکہ شرعی شہادت کے فیم موری ہے (جیسا کے ثبوت کے لیے چاند دیکھنے والے شخص کا قاضی یا قاضی کا نائب یا کسی معتبر رویت ہلال کمیٹی کے نمائندہ کے سامنے شہادت وینا ضروری ہے (جیسا کہ ما قبل میں شرائط کے ضمن میں گزر چکا ) لہذا جب برطانیہ میں رویت ہلال کا سلسلہ شروع کیا جائے تو پھر رویت ہلال کی شہادت کے تمام شرعی نقاضوں کو بھی پورا کیا جائے۔

#### فناوی شامی میں ہے:

"(واختلاف المطالع) ورؤيته نهارا قبل الزوال وبعده (غير معتبر على) ظاهر (المذهب) وعليه أكثر المشايخ وعليه الفتوى بحر عن الخلاصة

إنما الخلاف في اعتبار اختلاف المطالع بمعنى أنه هل يجب على كل قوم اعتبار مطلعهم، ولا يلزم أحد المحرل بطلع غيره أم لا يعتبر اختلافها بل يجب العمل بالأسبق رؤية حتى لو رئي في المشرق ليلة الجمعة، وفي المغرب ليلة السبت وجب على أهل المغرب العمل بما رآه أهل المشرق، فقيل بالأول واعتمده الزيلعي وصاحب الفيض، وهو الصحيح عند الشافعية؛ لأن كل قوم مخاطبون بما عندهم كما في أوقات الصلاة، وأيده في الدرر بما مر من عدم وجوب العشاء والوتر على فاقد وقتهما وظاهر الرواية الثاني وهو المعتمد عندنا وعند المالكية والحنابلة لتعلق الخطاب عملا بمطلق الرؤية في حديث «صوموا لرؤيته» بخلاف أوقات الصلوات، وتمام تقريره في رسالتنا المذكورة."

(كتاب الصوم ج نمبر ٢ ص نمبر ٣٩٣، النج ايم سعيد)

### بدائع الصائع في ترتيب الشرائع مين ب:

"وليس على أهل البلد الآخر قضاؤه لما ذكرنا أن الشهر قد يكون ثلاثين وقد يكون تسعة وعشرين، هذا إذا كانت المسافة بين البلدين قريبة لا تختلف فيها المطالع، فأما إذا كانت بعيدة فلا يلزم أحد البلدين حكم الآخر لأن مطالع البلاد عند المسافة الفاحشة تختلف فيعتبر في أهل كل بلد مطالع بلدهم دون البلد الآخر. وحكي عن أبي عبد الله بن أبي موسى الضرير أنه استفتي في أهل إسكندرية أن الشمس تغرب بها ومن على منارجها يرى الشمس بعد ذلك بزمان كثير."

(كتاب الصوم ج نمبر ٢ ص نمبر ٨٣، دار الكتب العلمي)

سنن الترمذي ميس ب:

"حدثنا علي بن حجر قال: حدثنا إسهاعيل بن جعفر قال: حدثنا محمد بن أبي حرملة قال: أخبرني كريب، أن أم الفضل بنت الحارث، بعثته إلى معاوية بالشام قال: فقدمت الشام، فقضيت حاجتها، واستهل علي هلال رمضان وأنا بالشام، فرأينا الهلال ليلة الجمعة، ثم قدمت المدينة في آخر الشهر، فسألني ابن عباس، ثم ذكر الهلال، فقال: متى رأيتم الهلال، فقلت رأيناه ليلة الجمعة، فقال: أأنت رأيته ليلة الجمعة؟ فقلت: رآه الناس، وصاموا، وصام معاوية، قال: لكن رأيناه ليلة السبت، فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين يوما، أو نراه، فقلت: ألا تكتفي برؤية معاوية وصيامه، قال: لا، هكذا «أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم»: «حديث ابن عباس حديث حسن صحيح غريب، والعمل على هذا الحديث عند أهل العلم أن لكل أهل بلد رؤيتهم»-"

(باب ما جاء لكل أهل بلد رؤيتهم ج نمبر ٣ ص نمبر ٦٤،مطبعه مصطفى البابي الحلي)

الفتاوى العالمكيرية مين ب:

"«يجب أن يلتمس الناس الهلال في التاسع والعشرين من شعبان وقت الغروب فإن رأوه صاموه، وإن غم أكملوه ثلاثين يوماكذا في الاختيار شرح المختار»۔"

(كتاب الصوم باب رويت بالل ج نمبر اص نمبر ١٩٥٠ وار الكا

بدائع الصائع في ترتيب الشرائع مين ب:

"وأما الثاني: وهو بيان ما يعرف به وقته، فإن كانت السياء مصحية يعرف برؤية الهلال، وإن كانت متغيمة يعرف برؤية الهلال، وإن كانت متغيمة يعرف بإكمال شعبان ثلاثين يوما، لقول النبي - صلى الله عليه وسلم -: «صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم على الناس هلال شوال أكملوا عدة رمضان ثلاثين عليكم فأكملوا شعبان ثلاثين يوما ثم صوموا» .وكذلك إن غم على الناس هلال شوال أكملوا عدة رمضان ثلاثين

يوما، لأن الأصل بقاء الشهر وكماله، فلا يترك هذا الأصل إلا بيقين على الأصل المعهود، أن ما ثبت بيقين لا يزول إلا بيقين مثله."

(كتاب الصوم، فصل انواع الصيام ج نمبر ٢ ص نمبر ٨٠، دار الكتب العلميه)

فناوی تنارخانیہ میں ہے:

"و في الظهيرية و عن ابن عباس انه يعتبر في حق كل بلدة روية اهلها. و في القدوري اذا كان بين البلدتين تفاوت لا يختلف المطالع لزم عكم اهل احدي البلدتين البلدة الاخري فاما اذا كان تفاوت يختلف المطالع لزم حكم احدي البلدتين البلدة الاخرى."

(كتاب الصوم فصل رويت بلال ج نمبر ٣ ص نمبر ٣٦٥، مركز النشر و التوزيي

جامعة العُلُومُ الإشلاميّة على على سنورى تاؤن داستى د بكنت ت

فآوی ہندیہ میں ہے:

"«إن كان بالسهاء علة فشهادة الواحد على هلال رمضان مقبولة إذا كان عدلا مسلها عاقلا بالغا حراكان أو عبدا ذكراكان أو أنثى».....ولا يشترط في هذه الشهادة لفظ الشهادة، ولا الدعوى، ولا حكم الحاكم حتى إنه لو شهد عند الحاكم وسمع رجل شهادته عند الحاكم وظاهره العدالة وجب على السامع أن يصوم.....وإن لم يكن بالسهاء علة لم تقبل إلا شهادة جمع كثير يقع العلم بخبرهم، وهو مفوض إلى رأي الإمام من غير تقدير هو الصحيح كذا في الاختيار شرح المختار.وسواء في ذلك رمضان وشوال وذو الحجة كذا في السراج الوهاج......وإن كان بالسهاء علة لا تقبل إلا شهادة رجلين أو رجل وامرأتين ويشترط فيه الحرية، ولفظ الشهادة كذا في خزانة المفتين.."

(كتاب الصوم ،باب ثاني ج نمبر اص نمبر ١٩٥، دار الفكر)

جواہر الفقہ میں ہے:

"اگر پورے ملک میں ایک ہی دن منانے کا فیصلہ کرنا ہی ہے تو اس کی جائز صورت یہ ہے کہ پہلے تو ماہرین فلکیات و موسمیات اور محقق علماء کی جماعت اس کی شخفیق کرے کہ پاکستان میں کراچی سے پشاور تک اور دوسری جانب ڈھا کہ اور سلمیٹ تک از روئے قواعد ریاضی ایسا اختلاف مطالع کہیں ہوسکتا ہے یا نہیں جس کی بناء پر ایک جگہ کی شہادت کا اعتبار کرنے سے دوسری جگہ مہینہ صرف اٹھاکیس دن کا رہ جائے یا اکتیس دن کا بن جائے ۔ اگر ایسا اختلاف مطالع نہیں ہے تو پورے

مغربی اور مشرقی پاکتنان میں ایک ہی دن عید منائی جاسکتی ہے۔ جس کی شرائط بعد میں ذکر کی جائیں گی۔ اگر ایبا اختلاف ہے تو جس حصہ ملک میں ایبا اختلاف ہے تو اس کو علیحدہ کر کے باقی ملک میں ایک دن عید منائی جائے اور دوسرے حصہ کو وہاں کی رویت کے تابع چھوڑا جائے۔"

(رویت بلال ج نمبر ۳ ص نمبر ۲۲ م، مکتبه دار العلوم کراچی)

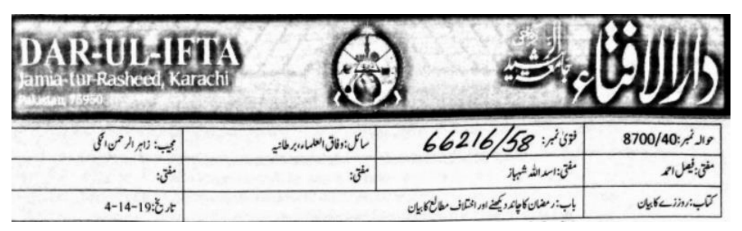
فقط والله اعلم



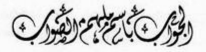




This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



Response by Jamia-tur Rasheed, Karachi (Pakistan) to Questions by Wifaqul Ulama UK if Moon Sighting reports from France can be accepted by them in the UK? (2018/2019) [Reproduced with permissions - QU].



#### **Preface:**

- 1. The actual ruling regarding Moonsighting is:
  - a. In a Muslim country a person or committee delegated by the official authority to make the decision on moonsighting, will make the announcement after conducting a proper qada process. This entity will be such that the common people rely on it and includes at least one Alim who has knowledge and understanding of Qadha and specially moonsighting.

However, in a non-muslim country a group of Ulama shall have this authority and establish a committee which is to declare a decision on moonsighting.

b. It is preferred to have local moonsighting conducted and try to unite the muslims upon it.





- c. If for any valid reason e.g. where the sky is generally not clear enough for the moon to be sighted then they can announce the moonsighting based on the authentic decision of a place which is near to them, but this has to be done by either of the three shariah procedures "shahdah ala sahad" or "shahadah alal qadha" or "istafada". So wherever the moon is declared sighted and the news reaches the ulama by either of the three ways just described, the decision can be accepted as followed. The meaning and detail of "istafada" can be read in "ahsan ulfatwa", v:4, p:471.
- 2. The declaration of moonsighting in Saudi Arabia is mainly for the implementation in its own boundaries, it cannot be implemented directly in other countries unless the moonsighting committee of that place accepts it in accordance with the shar'i conditions as described above. However it is found that Saudi moonsighting declarations are sometimes unsatisfactory and non-reliable in the light of astronomical data, additionally Saudi moonsighting is not done according to the principles of Hanafi school of thought. Therefore it is advised not to consider Saudi Arabia's moonsighting as standard to be taken, rather such as country should be followed where the system of moonsighting is satisfactory and is closer geographically and timewise. The details of this can be seen in ahsan ulfatwa", v:4, p:426.

Now the answer to your question is as followed:

As mentioned above it is preferred to follow a country other than Saudi Arabia especially if what is stated in the question is actually the case.







## تمهيد:

## 1- رؤيت بلال مين اصل يه ب كه:

a) اسلامی ملک میں بااختیار فردیا تمیٹی بذریعہ قضاء رؤیت کا اعلان کرے گی۔البتہ غیر مسلم ملک میں یہ اختیار علاء کی ایس جماعت کے پاس ہو گا جس پر عوام کو اعتاد ہو اور اس جماعت میں کماز کم ایک عالم ایسا ہو جو فن قضاء خصوصارویت ہلال کے فن کو جانتا ہو،یہ جماعت با قاعدہ رؤیت ہلال کا فیصلہ خود صادر کرے۔

b) بہتریہ ہے کہ مقامی رؤیت کا اہتمام کیا جائے اور مسلمانوں کو اس پر جمع کرنے کی کوشش کی جائے۔

c) اگر کوئی معتبر عذر ہو، مثلا: ایساعلاقہ ہے کہ وہاں عموما مطلع اس قابل نہیں ہوتا کہ چاند دیکھا جاسکے تووہ اپنے قریبی علاقے کا اعتبار کرکے رؤیت کا فیصلہ کرسکتے ہیں، لیکن اس کے لیے شہادت علی الشہادت یا شہادت علی القصاء یا استفاضہ ضروری ہوگا۔ لہذا جہال بھی چاند نظر آ جائے اور اس کی اعلان کی خبر شرعامعتبر ذرائع سے پہنچ جائے تواس پر فیصلہ کیا جاسکتا ہے۔ استفاضہ کا مطلب اور تفصیل احسن الفتادی: 4/ 471 پر موجو د ہے وہاں ملاحظہ فرمائیں۔

2- سعودی عرب میں ہونے والارؤیت کا اعلان سعودی حدود ولایت کے لیے قابل نفاذ ہے دو سرے ممالک میں براہ راست لا گو نہیں ہو تاالا ہے کہ شرعی شراکط کے مطابق دو سرے ممالک کی رؤہت ہلال سمیٹی کو شرح صدر ہوجائے اور وہ اسے قبول کرلے، جیسا کہ اوپر بیان ہوا ہے۔ البتہ سعود یہ کے نظام رؤیت پر فنی لحاظ سے اطمینان نہیں۔ نیز سعود یہ کی رؤیت حنفیہ کے قواعد کے موافق بھی نہیں ہوتی۔ لہذا اسے معیار بنانے کا مشورہ نہیں دیاجاتا۔ اس کی تفصیل بھی احسن الفتاوی: 426/4 پر موجود ہے۔ لہذا بہتر یہ ہے کہ اگر دو سرے ملک کی رؤیت کا اعتبار کرنا پڑے تو کسی ایسے ملک کی رؤیت کو مدار بنایا جائے جہال رؤیت قابل اطمینان ہو۔ اور وہ ملک جغرافیائی اور وقت کے اعتبار سے قریب ہو۔



اب آپ کے سوال کاجواب درج ذیل ہے:

جیسا کہ اوپر واضح ہو گیا کہ بہتر یہ ہے کہ سعود یہ کے علاوہ کسی دوسرے ملک کی اتباع کی جائے، بالخصوص اگر سوال میں بتائی گئی صورت درست ہو۔

قال العلامة الحصكفي رحمه الله: (و) هلال (الأضحى) وبقية الأشهر التسعة (كالفطر) على المذهب.

قال العلامة ابن عابدين رحمه الله:قوله: (والأضحى كالفطر) أي ذو الحجة كشوال، فلا يثبت بالغيم إلا برجلين أو رجل وامر أتين، وفي الصحو لا بدمن زيادة العدد على ما قدمناه. وفي النوادر عن الإمام أنه كرمضان، وصححه في التحفة، والأول ظاهر المذهب وصححه في الهداية وشروحها والتبيين، فاختلف التصحيح، وتأيد الأول بأنه المذهب بحر. قوله: (وبقية الأشهر التسعة) فلايقبل فيها إلاشهادة رجلين أو رجل وامر أتين، عدول أحر ارغير محدو دين، كما في سائر الأحكام، بحر عن شرح مختصر الطحاوي للإمام الإسبيجابي، وذكر في الإمداد أنها في الصحو كرمضان والفطر أي فلا بدمن الجمع العظيم، ولم يعزه لأحد لكن قال الخير الرملي: الظاهر أنه في الأهلة التسعة لا فرق بين الغيم والصحو في قبول الرجلين؛ لفقد العلة الموجبة لاشتراط الجمع الكثير، وهي توجه الكل طالبين، ويؤيده قوله في سائر الأحكام.

(الدرالمختار معردالمحتار :3/415،دارالمعرفة)





حواله نمير:8700/40	فؤي فمر: 662/7/58	سائل:وفاق العلماء، برطانيه	مجيب: زاہر الرحن انکی
مفتى: فيصل احمر	مفتی:اسدالله شبهاز	مغتى:	مفتى:
كتاب: روزز كابيان	باب: رمضان كاچاند ديكھنے اور اختلاف مطالع كابيان		4-14-19:ざル

**Question:** Is it permissible for our (trained Ulama) to verify Moon Sighting on Skype when physical access is not possible and where time to declare an Islamic month is of the essence?



## Taking witness via Skype is permissible

The answer to both of these question is that if the following condition are met then it is permissible to accept witness because this will be considered one sitting (majlis):

- a- There is no possibility of deception, for example: the one who testifies to have seen the moon must be seen to be a muslim etc
- b- Making sure that the condition of witnessing the moon are met.

However, an endeavour should be made that a committee of muslims is made in France, which takes witnesses and makes the decision, then inform you. It should be noted that if the moon can be sighted in the local region then effort to sight is made, a different country should not be made the standard if there is possibility of moon being sighted locally.

ان دونوں سوالوں کا جواب میہ ہے کہ اگر درج ذیل شر ائط کی رعایت رکھی جائے تو سکائپ کے ذریعے شہادت قبول کی جاسکتی ہے، کیوں کہ بیرا یک مجلس کے تھم میں ہے: (a) کسی قشم کے دھوکے کا امکان نہ ہو، مثلا: جس کی شہادت لی جارہی ہے اس کا مسلمان ہونا معلوم ہو۔ (b) شہادت ہلال کی شر ائط کی رعایت رکھی جائے۔

البتہ کوشش ہیہ کی جائے کہ فرانس میں ہی مسلمانوں کی سمیٹی بنادی جائے جو بالمشافہہ شہادت لے کر فیصلہ کرلیں اور اس کی خبر آپ تک پہنچادیں۔ یہ بات یاد رہے کہ اگر اپنے علاقے میں چاند نظر آنے کا مکان ہو تو اس کی رؤیت کا استمام کیا جائے، امکان رؤیت کے ہوتے ہوئے دوسروں کی رؤیت پر مدار نہیں رکھنا چاہیے۔



Page 10 of 13

قال العلامة الكاساني رحمه الله: وأما الكتابة فهي أن يكتب الرجل إلى رجل: أما بعد فقد بعت عبدي فلانا منك بكذا, فبلغه الكتاب, فقال في مجلسه: اشتريت [انعقد البيع]؛ لأن خطاب الغائب كتابه, فكأنه حضر بنفسه, وخاطب بالإيجاب, وقبل الآخر في المجلس.

(بدائع الصنائع:138/5)

قال العلامة تقى العثماني حفظه الله:فإذا كان العقد بين شخصين حاضرين، فقد ذكر الفقهاء أن الرابط بينهم اللجلس، فإذا أو جب البائع فللمشتري أن يقبله ما دام في المجلس... أما إذا كان التعاقد بين غائبين بالمراسلة ، فقد ذكر الفقهاء أن المعتبر مجلس وصول الرسول أو الخطاب.

# (فقهالبيوع:44/1)

قال العلامة وهبة الزحيلي رحمه الله: ليس المراد من اتحاد المجلس المطلوب في كل عقد كهابينا كون المتعاقدين في مكان واحد؛ لأنه قد يكون مكان أحدهما غير مكان الآخر إذا وجد بينها واسطة اتصال، كالتعاقد بالهاتف أو اللاسلكي أو بالمراسلة (الكتابة) وإنها المراد باتحاد المجلس، اتحاد الزمن أو الوقت الذي يكون المتعاقد ان مشتغلين فيه بالتعاقد، فمجلس العقد: هو الحال التي يكون فيها المتعاقد ان مقبلين على التفاوض في العقد، وعن هذا قال الفقهاء: إن المجلس يجمع المتفرقات، وعلى هذا يكون مجلس العقد في المكالمة الهاتفية أو اللاسلكية هو زمن الاتصال ما دام الكلام في شأن العقد، فإن انتقل المتحدثان إلى حديث آخر انتهى المجلس.

ومجلس التعاقد بإرسال رسول أو بتوجيه خطاب أو بالبرقية أو التلكس أو الفاكس ونحوها: هو مجلس تبليغ الرسالة ، أو وصول الخطاب أو البرقية أو إشعار التلكس والفاكس؛ لأن الرسول سفير ومعبر عن كلام المرسل ، فكأنه حضر بنفسه وخوطب بالإيجاب فقبل ، في المجلس . فإن تأخر القبول إلى مجلس ثان ، لم ينعقد العقد . وبه تبين أن مجلس التعاقد بين حاضرين : هو محل صدور الإيجاب ، ومجلس التعاقد بين غائبين : هو محل وصول الكتاب أو تبليغ الرسالة ، أو المحادثة الهاتفية .

(الفقه الإسلامي وأدلته: 2951/4)

وقال: شروط صيغة العقد: اتحاد المجلس إذا كان العاقدان حاضرين: وهو أن يكون الإيجاب والقبول في مجلس واحد, بأن يتحد مجلس الإيجاب والقبول، لا مجلس المتعاقدين؛ لأن شرط الارتباط اتحاد الزمان, فجعل المجلس جامعاً لأطرافه تيسيراً على العاقدين.
(الفقه الإسلامي وأدلته: 6535/9)

وفى الهندية: رجل قال لقوم: اشهدوا أني تزوجت هذه المرأة التي في هذا البيت، فقالت المرأة: قبلت، فسمع الشهو دمقالتها ولم يرواشخصها، فإن كانت في البيت وحدها جاز النكاح، وإن كانت في البيت معها أخرى لا يجوز ...

(ومنها) أن يكون الإيجاب والقبول في مجلس واحد، حتى لو اختلف المجلس بأن كانا حاضرين، فأوجب أحدهما، فقام الآخر عن المجلس قبل القبول أو اشتغل بعمل يوجب اختلاف المجلس، لا ينعقد، وكذا إذا كان أحدهما غائبا لم ينعقد حتى لو قالت امر أة بحضرة شاهدين: زوجت نفسي من فلان وهو غائب، فبلغه الخبر فقال: قبلت، أو قال رجل بحضرة شاهدين: تزوجت فلانة وهي غائبة، فبلغها الخبر، فقالت: زوجت نفسي منه، لم يجز وإن كان القبول بحضرة ذينك الشاهدين، وهذا قول أبي حنيفة ومحمد رحمها الله تعالى، ولو أرسل إليها رسو لا أو كتب إليها بذلك كتابا، فقبلت بحضرة شاهدين سمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب، جاز؛ لاتحاد المجلس من حيث المعنى وإن لم يسمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب، جاز؛ لاتحاد المجلس من حيث المعنى وإن لم يسمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب، جاز؛ لاتحاد المجلس من حيث المعنى وإن لم يسمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب، جاز؛ لاتحاد المجلس من حيث المعنى

(الفتاوي الهندية: 1/269،268)

قال العلامة ابن عابدين رحمه الله: قلت: وظاهره أنها لوجرت المقدمات على معينة وتميزت عند الشهود أيضا يصح العقدوهي و اقعة الفتوى؛ لأن المقصود نفي الجهالة، وذلك حاصل بتعينها عند العاقدين و الشهود.

(ردالمحتار:87/4)

روى الإمام البخاري رحمه الله عن أبى هريرة رضي الله عنه, قال: قال النبي صلى الله عليه وسلم: «صوموالرؤيته وأفطروالرؤيته, فإن غبي عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين».

(كتاب الصوم: باب قول النبي صلى الله عليه وسلم: ((إذا رأيتم الهلال فصوموا، وإذا رأيتموه فأفطروا))

والله سبحانه و تعالى أعلم زاهر الرحمٰن ائكی دارالا فآء، جامعة الرشید، كراچی 8/شعبان /1440ه

المواب هرائخ الراس مهاز عامعة الرسيراجي عامعة الرسيراجي







## Darul Uloom Karachi - Fatwa 4979-43

(Translated from Urdu by Qamar Uddin, 6 March 2022)

#### Bismillahir Rahmanir Rahim

As a result of adverse weather in Britain (in the past), the crescent moon (Hilal) was not possible to be sighted on the 29th date. Therefore, the advice given was that the Muslims of Britain should follow the moon sighting reports of nearby Muslim countries.

However, according to your detailed explanations (Ref: 4301/ November 2021), it appears that the weather in Britain has significantly improved and it is now possible for the Hilal to be sighted on the 29th date. Therefore, if it's possible for the Hilal to be sighted on the 29th date then it is most important to follow Local Moon Sighting.

"If it's possible for the Hilal to be sighted on the 29th date then it is most important to follow Local Moon Sighting."

The reason for following the Moon Sighting reports of nearby Muslim countries in the past was because it was not possible to sight the Hilal in Britain. But that difficulty no longer exists. Therefore, it is suggested that discussions be held with those who follow Saudi Arabia and invite them to the Local Moon Sighting efforts to practically show them that the Hilal can be sighted in Britain.

After that, when all the groups (or the vast majority) are willing to adopt Local Moon Sighting, then make a public announcement for that. It should be noted that, if any announcement is made for a change to Local Moon Sighting without involving others (who follow Saudi Arabia), then it may lead to further confusion/disputes.

And Allah knows best.

[Seal]

Signed by: Mufti Sayed Hussain Ahmed, Darul Ifta, Jamiat Darul Uloom Karachi Dated 21 January 2022 / 19 Rajab 1443 [Seal]

The Answer is correct (signed by): Mufti Abdul Rauf Sakharvi, Darul Ifta, Jamiat Darul Uloom Karachi Dated 23 January 2022 / 21 Rajab 1443



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



## Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## استفساء / Istifsaa

، شعبه دارالا فآه، دارالعلوم یونیورشی کراچی، دارالعلوم سریف، صنعتی علاقه کورنگی کراچی- پوسٹ کوڈ: ۷۵۱۸۰ - پاکستان

حارا حواله : ٤٣٠١ /نوم ٢٠٢١

دارالا فآء کے محترم علماء کرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

براه كرم مهمال كے جاند ديكھنے كے اعداد وشار كے ساتھ ICOUK شطيم كانسلك تعارف طاحظه فرمائيں۔

چونکد آپ نے ماضی میں گلاسگو (برطانیہ) کے مسلمانوں کومشورہ دیاہے (حوالد مفتی مجمد عثان غفر لد، دارالا فراہ، دارالعلوم کرا چی،۱۵۸ مراسی)

که سعودی عرب کواس بنیاد پر فالو کریں که برطانیه ش (۲۰۰۲ میں) ہلال کا نظر آنانا ممکن تھا۔

میں آپ کی طرف سے ایک سابقہ مشورہ مجی ہے (حوالہ: مفتی تقی عثانی، دارالعلوم کراچی ۱۹/۳/۳/۱۹ ھ)

کہ اسی وجہ ہے مراکش کی چیروی کریں (یعنی کہ برطانیہ میں ہلال کو دیکھنانا ممکن تھا)۔

اب ایسانہیں ہے، المحمد نشد۔ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں پختہ یقین ملاہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا ہم آپ سے رہنمائی کی درخواست کرتے ہیں کہ آیاہم اپنی مقامی رویت کا اعتبار کریں اور اسے اختیار کریں؟

مزیدبرآن،براہ کرم مشورہ دیں کہ کیاہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً سعودی عرب یا جنوبی افریقہ یامر اکش) کی پیروی کرنا جائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں نیاچاند آسانی ہے دیکھاجا سکتاہے؟



وعليم السلام انجنيئر قمرالدين اور ديگر ممبر ان تنظيم مورند: • انومبر ٢٠٢١ ٣ ربيج الثاني ٣٣٣ اه

t: +447831534701 (SMS), f: +441904352221, e: info@moonsighting.org.uk, w: www.moonsighting.org.uk

## بسم الندالرحمن الرحيم

## الحواب حامداومصلنا

برطانیہ میں موسم کی خرابی کی وجہ سے چاندگی انتیس تاریخ کوہلال نظر آنامکن نہیں ہوتااسلئے یہ مشورہ دیاجا تاہے کہ برطانیہ کے مسلمان قریب ترین اسلامی ملک کی رویت یرعمل کریں۔

لیکن آپ کی ذکرکردہ تفصیل سے معلوم ہوتا ہے کہ موسمیاتی تبدیلی کی وجہ سے اب برطانیہ میں انتیس تاریخ کو ہلال نظرآ سکتا ہے۔ لہذا اگر واقعۃ اب وہاں انتیس تاریخ کو چاندد کیصائمکن ہوتو مقامی رویت کے اعتبار سے عمل کرناہی ضروری ہے۔ کیونکہ قریب ترین اسلامی ملک کی رویت پڑمل اس مجبوری کی بناء پرتھا کہ برطانیہ میں خراب موسم کی وجہ سے چاندنظر نہیں آتا ، اوروہ مجبوری اب نہ رہی۔ البتہ اسکے لئے مناسب بیہ ہے کہ پہلے ان لوگوں سے بات چیت کی وجہ سے چاندنظر نہیں آتا ، اوروہ مجبوری اب نہ رہی۔ البتہ اسکے لئے مناسب بیہ کہ پہلے ان لوگوں سے بات چیت کی جائے جوسعود یہ کی رویت کا اتباع کرتے ہیں ، اور ان کومقامی ہلال کمیٹی میں شامل کر کے عملی مشاہدہ کرایا جائے اور جب سب یا غالب اکثریت مقامی رویت پڑمل کیلئے آمادہ ہوجائیں اس کے بعد اس کا اعلان کیا جائے اگر دوسروں لوگوں کومطمئن کئے بغیر اس طرح کا کوئی اعلان کیا جائے گاتو یہ مزید انتشار کا سبب ہوگا۔ والٹد اعلم بالصواب

(سید سین احمه) دارالافتاء جامعه دارالعلوم کراچی 19/رجب ۱۹۳۳ه







This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



## Markaz Al-Dawah Al-Islamia Dhaka – Fatwa 43/1619/3

(Translated from Urdu by Hasib Ullah, edited by Qamar Uddin, March 2022)

#### Bismillahir Rahmanir Rahim

We have received a legal request (استناه) regarding the possibilities of Local Moon Sighting in Britain with actual sighting statements. In this regard, our first point is that since the validity of the sighting of distant lands (countries) is a reasoning-based issue (جُبْرَدُيه) and disputed (تَالَفُونِيهُ). Even the issue is also a disputed among the Hanafi jurists themselves. Hence, while there is one group who is convinced of its validity (to follow distant lands), the other group of Hanafi jurists (جُبْرَدُيهُ) consider the sighting of distant lands (countries) to be invalid. Since this matter is a reasoning-based (جُبْرَدُيهُ) issue and disputed (جُبُرُدُونِيهُ), it should not be made into a controversial issue. Every effort should be made to unite all the Muslims of Britain on a permissible (جُبُرُدُونُ) condition. To start a controversy to such a collective issue will be highly inappropriate while living amidst non-Muslims. In this regard, qualities of tolerance, patience, prudence and foresightedness are required from the leading people (مَنْتُرُدُ). This strategy is also a demand of Shariah's objectives.

After this necessary introduction, it is imperative that the real credibility in Fasting, Eid and other commands of the crescent moon is of the Local Sighting. Therefore, if sighting of the crescent moon in Britain has actually become easy (as it is explicit from the observers' statements), then Local Sighting should be followed, rather than following the sighting of far distant countries. Hence, it is appropriate for everyone to agree upon Local Sighting.

Here are some evidences of the originality of Local Sighting:

1>There is no evidence from Amir al-Mu'minin (Commander of the believers), Hazrat Umar (RA), including the Rightly Guided Caliphs (خانفاء اشدین) and later Caliphs that they used to send the message of sighting the crescent moon from the capital (دارالخلافه) to other areas. Moreover, they allowed people to practice the crescent moon sighting of their own areas. So, it seems that the consensus of the pious predecessors (ساف ) has been conducted on the practice of Local Sighting (متالی رؤیت).

Several scholars have narrated this truthful reality in different passages. For instance, Imam Abu Al-Abbas Qarafi has narrated from Maliki jurists (684 AH) in Al-Zakhera, (v. 2, p. 491), Imam Abu Al-Hassan Taqi-uddin Al-Sabki (756 AH) from Shafi jurists in Ilm-un-Manshoor, (p. 14-15), Imam Abu Al-Abbas Al-Suroji (710 AH) from Hanafi jurists in Al-Ghayah Fi Sharah-Al-Hidayah (printed in Kuwait, v. 7, p. 313).

Furthermore, Hazrat Mufti Muhammad Shafi'I (RH) has described it clearly in the magazine Ruyat-e-Hilal.

Imam Abdul Wahab Sherani (973 AH) has described the mentioned reality in this passage:

>The Sahabah (RA) did not order the people of a distant region to fast according to the sighting of another area, such as Madinah, Syria, Egypt, Morocco, and so on. Furthermore, they did not see anything wrong with the people of a region advancing one day over the people of another area. <

#### 2. A Ta'bai of Kufa, Qais al-Abdi (RH) says:

Some people resided among the mountains and came to Umar (RA) and said: "Amir ul-Mu'minin! We live among the mountains. We do not see (the crescent moon) that night when other people see it (we see the next night). So, what do you command us to do? He said: start the month by sighting at the crescent moon and end the month by sighting at the crescent. If the crescent moon is not sighted (on your 29<sup>th</sup> night), then complete 30-days of the month. After that, do the worship (either fasting or Eid, as required).

Imam Abu Sulaiman Al-Khattabi (388 AH) has narrated the event mentioned above and the instruction of Amir ul-Mu'minin, Umar (RA) in "Gharib Al-Hadith" with authentic source.

He has written:

>في حديث عمر: إن أناساً كانوا بين الجبال فأتوه، فقالوا: يا أمير المؤمنين، إنا ناس بين الجبال لا نُهِلُ الهلالَ إذا أَهَلَه الناسُ، فبم تأمرنا؟ قال: الوَضَح إلى الوَضَح، فإن خفي عليكم فأتموا العدة ثلاثين يوماً، ثم انسكوا. أخبرناه محمد بن المكي، أنا الصائغ، نا سعيد بن منصور، نا أبو عوانة، عن الأسود بن قيس، عن أبيه.

قوله: الوَضَح إلى الوَضَح، يريد: الهلال إلى الهلال<.

(غريب الحديث، امام ابو سليمان الخطابي ج ٢ ص ١٠٣، جامعه ام القرى مكة المكرمه)

For more details, look at:

>الابتهاج شرح المنهاج< تقى الدين سبكى، محقق نسخه جامعه ام القرى مكه مكرمه، >شرح سنن أبي داود< شهاب الدين ابن رسلان ج 10 ص 294، دار الفلاح فيوم، 1437هـ

3. It has been narrated in a Hadith: "> لا تصوموا حتى تروه > " (Do not fast until you sight it <Hilal>). Some people have popularised this (and other similar meaning of) Ahadith that these are evidence against difference of horizons. However, the research shows that the alternative meaning of these Ahadith is to rely on Local Sighting (مقالى رؤيت).

Mufti Muhammad Shafi (RH) has written in Imdad-ul-Mufteen: "Research jurists have specified the Hadith of Kuraib (RA) with distant lands based on the testimony of the actual event (and not any other factors), in which the difference of horizons have actually taken place. Also, this has been declared a clear/understandable meaning of the Sahih-e-Bukhari narration, صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فالمستعدد (fast when you sight it, break the fast when you sight it). Therefore, this is also accepted by the Hanafi scholars. Furthermore, Sahib Bada'i (بدائع did not even consider it necessary to quote another opinion. (Imdad-ul-Mufteen, p. 407).

The earliest interpreter of Sahih Al-Bukhari, Allamah Khatabi (RH) had also written which Mufti Muhammad Shafi'I (RH) quoted as below:

قوله: (إذا رأيتموه) جعل صلى الله عليه وسلم العلة في وجوب الصوم رؤية الهلال، وأوجب على كل قوم أن يعتبروه بوقت الرؤية في بلادهم دون بلاد غيرهم، فإن البلاد تختلف أقاليمها في الارتفاع والانخفاض، فربما روي الهلال في بعضها ولم ير في بعض، فحكم أهل كل إقليم معتبر دون بلاد غيرهم. بأرضهم وبلادهم دون بلاد غيرهم.

(أعلام الحديث شرح صحيح البخاري 943/2)

However, as we have said that this matter is both reasoning-based issue (مِثْنَفُ فِيه) and disputed (مِثْنَفُ فِيه), but the requirement of the interaction of the pious predecessors, respected elites and the apparent arguments is that the Local Sighting (مِثَانِي رَفِيت) should be made as the original position.

We believe that if serious efforts are made, and mutual dialogue is continued, it is possible for everyone to agree on this (Local Sighting) position, InshaAllah, because the initiation of following the sighting of other countries was due to an exceptional circumstance that has now vanished, Alhamdulillah (as described in the Istifta letter). Therefore, accepting the decision of Local Sighting (مقالى رئيت) will lead to ease, InshaAllah.

And Allah knows best.

Writer/Signed by: [seal]
Mufti Muhammad Abdul Malek
Darul Ifta, Markaz Al-Dawah Al-Islamia,
Dhaka, BANGLADESH
Dated 3 Shaban 1443

The answer is correct (signed by): [seal] Mufti Abul Hasan Muhammad Abdullah Darul Ifta, Markaz Al-Dawah Al-Islamia, Dhaka, BANGLADESH Dated 6 Shaban 1443 / 10 March 2022



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

## استفتاء / Istiftaa

دارالا فتاءمر كزالدعوة الاسلاميه

بتوسط مفتى عبد الملك صاحب، مفتى ابوالحن صاحب.

پلوبی،میر پور-۱۲/۱۲۳۰

، ڈھاکہ ۱۲۲

بنگله دیش

ہماراحوالہ:۳۳۱۵/نومبر ۲۰۲۱

دارالا فتآءكے محترم علماء كرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

براہ کرم 4سال کے چاند دیکھنے کے اعداد وشار کے ساتھ ICOUK تنظیم کامنسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم بریلی شریف کے دارالا فتاءسے برطانیہ میں چاند نظر آنے کے مسئلہ پر رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں۔ماضی میں،ہم مراکش(۱۵۰۰میل) یاسعود کی عرب(۳۰۰۰میل) یا یہاں تک کہ جنوبی افریقہ (۲۰۰۰میل) جیسے دور دراز ممالک کی اس بنیاد پر پیروک کرتے رہے ہیں کہ برطانیہ میں (بوجوہ موسم اور ابر آلود مطلع) ہلال کا نظر آنا ممکن نہیں تھا۔

تاہم اب ایسانہیں ہے، الحمدللہ۔ کئی سالوں کے (دس سال سے زیادہ) ہمارے حقیقی چاند دیکھنے کے تجربے سے، ہم اس بات پر پختہ یقین رکھتے ہیں کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا۔

آپ سے مشورہ کی درخواست ہے کہ آیا ہمیں یہ اجازت ہے کہ ہم مقامی رویت ہلال کو اختیار کر سکتے ہیں (ایک متحدہ رمضان / عیدیں کے لئے)، انشاءاللہ؟

مزید بر آل، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً سعودی عرب یا جنوبی افریقہ حتی کہ مراکش) کی پیروی کرنا جائز ہے، جبکہ شریعت کے احکام کے مطابق برطانیہ میں جاند آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔

> وعلیم السلام انجنیئر قمرالدین اور دیگر ممبران تنظیم مورنچه:۲۸ نومبر ۲۰۲۱ ۲۲ر بیچ الثانی ۱۳۴۳ ه

## MARKAZUDDAWAH ALISLAMIA DHAKA

(An Institute for higher Research, Islamic Education And Dawah)



## دار اللفتاء مركز الدعوة الأسلا ميـة داكا

(للبحوث والدراسات العليا وشؤون الدعوة)

Ref :	•	Date :

## بسم الله الرحمن الرحيم وعليكم السلام ورحمة الله وبركانة

بعد سلام مسنون،

برطانیہ میں مقامی رؤیت ہلال کے امکانات اور واقعی رؤیت کے بیانات سے متعلق جناب کااستفتاء موصول ہوا،اس بارے میں ہماری پہلی بات تو یہ ہے کہ چونکہ بلاد بعیدہ کی رؤیت معتبر ہونے کا مسئلہ مجتہد فیہ اور مختلف فیہ ہے، یہاں تک کہ یہ مسئلہ خود فقہاء حنفیہ کفتہاء حنفیہ کے در میان بھی مختلف فیہ ہے، چنانچہ ان کی ایک جماعت اس کے معتبر ہونے کی قائل ہے، جبکہ متقد مین فقہاء حنفیہ بلاد بعیدہ کی رؤیت کو غیر معتبر قرار دیتے ہیں، چونکہ یہ مسئلہ مجتہد فیہ ہونے کے ساتھ ساتھ مختلف فیہ بھی ہے اس لئے اسے محل نزاع بالکل نہ بنانا چاہئے، بلکہ حتی المقدور کو شش ہونی چاہئے کہ برطانیہ کے سارے مسلمان کسی ایک جائز صورت پر متفق ہو جائیں، غیر مسلموں کے در میان رہ کر اس طرح کے ایک اجتماعی مسئلہ میں نزاع کا ار تکاب کرنا بہت ہی نا مناسب ہے، اس بارے میں مقتدا حضرات سے حلم و بر د باری اور بصیرت ودور اندیش کی صفات ہی مطلوب ہیں، مقاصد شریعت کا بھی یہی تقاضا ہے۔

اس ضروری تمہید کے بعد عرض ہے ہے کہ صوم وعیداور ہلال سے متعلق دیگراحکام میں اصل اعتبار مقامی رؤیت کا ہے، اس کئے اگر واقعۃ برطانیہ میں ہلال کا دیکھنااب آسان ہو گیا (جیسا کہ مشاہدات کے بیانات سے بھی پتہ چل رہاہے) تو بجائے اس کے کہ دور دراز کے ممالک کی رؤیت کا اتباع کیا جائے مقامی رؤیت کا ہی اتباع کرنا چاہئے، اور اس پر سب کا متفق ہو جانا ہی مناسب ہے۔ مقامی رؤیت اصل ہونے کی چند دلیلیں حسب ذیل ہیں:

اله «لم ينقل عن عمر ولا عن غيره من الخلفاء أنهم كانوا يبعثون البرد ويكتبون إلى الأقطار، بأنا قد رأيناه فصوموا، بل كانوا يتركون الناس على مرائيهم، فيصير هذا كالمجمع عليه» (الذخيرة،الغاية)



#### **Head Office**

30/12 Pallabi Dhaka-1216, Bangladesh Phone: 01948-228866

#### Main Campus

P/O: Etavara, Hazratpur Keraniganj, Dhaka-1313 Phone: 01948-228877





### MARKAZUDDAWAH ALISLAMIA DHAKA

(An Institute for higher Research, Islamic Education And Dawah)



## دار الإفتاء مركز الدعوة الإسلا ميـة داكا

(للبحوث والدراسات العليا وشؤون الدعوة)

Ref :	•	Date :

یعنی امیر المؤنمنین حضرت عمر رضی الله عنه سمیت خلفاء راشدین اور بعد کے خلفاء سے بیہ بات منقول نہیں کہ وہ دار الخلافہ سے چاروں طرف ثبوت ہلال کا پیغام دے کر جیجتے تھے، تواس پر گوروں کو اپنے علاقوں کی رؤیت پر عمل کرنے دیتے تھے، تواس پر گوراسلف کا اجماع ہوگیا ہے کہ عمل مقامی رؤیت پر ہوگا۔

اس حقیقت صادقه کو مختلف عبارتول میں متعدد اہل علم نے بیان فرمایا ہے، فقہاء مالکیہ سے امام ابوالعباس قرافی (۲۸۴ھ) نے «المذخیرة» ج۲ ص ۴۹ میں، فقہاء شافعیہ سے امام ابوالحسن تقی الدین السبکی (۵۷ھ) نے «المعلم المنشور» ص ۱۵-۱۵ میں، فقہاء حنفیہ سے امام ابوالعباس السروجی (۱۷ھ) «المغایة فی شرح المهدایة» (طبعہ اسفار کویت، ج۷،۳۱۳) میں۔ اور حضرت مولانا مفتی محمد شفیع رحمہ اللہ نے تورسالہ رؤیت ہلال میں اسے بہت ہی منقع طور پر بیان فرمایا ہے۔ امام عبدالوہاب شعرانی نے (۷۳ھ) نے مذکورہ حقیقت کواس عبارت میں بیان فرمایا:

«وكانت الصحابة رضي الله عنهم لا يأمرون أهل بلد بعيد بالصوم لرؤية أهل بلد آخر، كالمدينة والشام ومصر والمغرب، ونحو ذلك. وكانوا لا يرون بأسا بتقدم أهل بلد بيوم على أهل بلد أخر ...»

( «منح المنة في التلبس بالسنة » امام عبد الوباب شعر اني ص٢٢٦ ، دار النفيس ، حلب ، طبعه أولى )

## ۲۔ کو فیہ کے تابعی قیس العبدی رحمہ الله فرماتے ہیں:

کچھ لوگ پہاڑوں کے در میان بستے تھے، وہ عمرر ضی اللہ عنہ کے پاس آکر کہنے لگے، امیر المؤمنین! ہم پہاڑوں کے در میان رہتے ہیں، لوگ جس شب کو ہلال دیکھتے ہیں ہم اس شب کو نہیں دیکھتے ہیں (ہم بعد والے شب کو دیکھتے ہیں) تو آپ ہمیں کیا تھم فرماتے ہیں؟ فرمایا: تم ہلال دیکھ کر مہینہ شروع کرو اور ہلال دیکھ کر مہینہ ختم کرو، اگر (اپنے ۲۹ ویں شب میں) ہلال نظر نہ آئے تو مہینہ کا شار تیس پوراکرو، پھر عبادت کرو (روزہ یا عید جب جو عبادت مطلوب ہو)۔

مذكوره واقعه اورامير المومنين عمرر ضي الله عنه كاار شاد گرامي امام ابو سليمان الخطابيُّ (١٨٨هـ) ني ' فغريب الحديث ''مين با سند



#### Head Office

30/12 Pallabi Dhaka-1216, Bangladesh Phone : 01948-228866

#### **Main Campus**

P/O: Etavara, Hazratpur Keraniganj, Dhaka-1313 Phone: 01948-228877





### MARKAZUDDAWAH ALISLAMIA DHAKA

(An Institute for higher Research, Islamic Education And Dawah)



## دار الإفتاء مركز الدعوة الإسل ميـة داكا

(للبحوث والدراسات العليا وشؤون الدعوة)

Ref :		Date :	
101		Date	

## صحیح روایت فرمائی ہے ، انھوں نے لکھاہے:

«في حديث عمر: إن أناساً كانوا بين الجبال فأتوه، فقالوا: يا أمير المؤمنين، إنا ناس بين الجبال لا نُهِلُّ الهلالَ إذا أُهَلَّه الناسُ، فبم تأمرنا؟ قال: الوَضَح إلى الوَضَح، فإن خفي عليكم فأتموا العدة ثلاثين يوماً، ثم انسكوا. أخبرناه محمد بن المكي، أنا الصائغ، نا سعيد بن منصور، نا أبو عوانة، عن الأسود بن قيس، عن أبيه.

قوله: الوَضَح إلى الوَضَح، يريد: الهلال إلى الهلال».

(غريب الحديث امام أبوسليمان الخطابي ج٢ص ١٠١، جامعه ام القرى مكة المكرمه)

مزيد ملاحظه مو: «الابتهاج شرح المنهاج» تقى الدين سكى، محقق نسخه جامعه ام القرى مكه مكرمه، «شرح سنن أبي داود» شهاب الدين ابن رسلان جواص ٢٩٥٠، دار الفلاح فيوم، ٢٣٠٠ هـ

سر حدیث شریف میں ارشاد ہوا: «لا تصو مواحتی تروہ»، بیاوراس کے ہم معنی دیگر حدیثوں کے بارے میں بعض حضرات نے مشہور کر دیا کہ بیہ حدیثیں اختلاف مطالع معتبر نہ ہونے کی دلیل ہے، لیکن تحقیق بیہ ہے کہ ان حدیثوں کا متبادر معنی مقامی رؤیت کا عتبار کرنا ہے۔

حضرت مولانامفتی محمد شفیع رحمة الله علیه نے امداد المفتین میں لکھا ہے: "دمحققین فقہاء نے بشادت واقع حدیث کریب کو بلاد بعیدہ کے ساتھ مخصوص کیا ہے جن میں اختلاف مطالع واقع ہو سکتا ہے، اور صحیح بخاری کی روایت «صوموا لرؤیته وأفطروا لرؤیته» کا متبادر مفہوم بھی یہی قرار دیا ہے، اس لئے محققین حفیہ کے نزدیک بھی یہی مختار ہے، اور صاحب بدائع نے تودوسرا قول نقل کرنے کی بھی ضرورت نہیں سمجھیں'۔ (امداد المفتین ص ۷۰۰)۔

مفتی محمد شفیع رحمة الله علیه نے جو کچھ لکھا صحیح بخاری کے قدیم ترین شار حین میں سر فہرست علامہ خطابی رحمة الله علیه نے اپنی



#### **Head Office**

30/12 Pallabi Dhaka-1216, Bangladesh Phone: 01948-228866

#### Main Campus

P/O: Etavara, Hazratpur Keraniganj, Dhaka-1313 Phone: 01948-228877





## MARKAZUDDAWAH ALISLAMIA DHAKA

(An Institute for higher Research, Islamic Education And Dawah)



## دار الإفتاء مركز الدعوة الإسلا ميـة داكا

(للبحوث والدراسات العليا وشؤون الدعوة)

Ref :		Date :

## شرح بخاری (اعلام الحدیث) میں یہی ککھا، انھوں نے فرمایا:

قوله: إذا رأيتموه) جعل صلى الله عليه وسلم العلة في وجوب الصوم رؤية الهلال، وأوجب على كل قوم أن يعتبروه بوقت الرؤية في بلادهم دون بلاد غيرهم، فإن البلاد تختلف أقاليمها في الارتفاع والانخفاض، فربما روي الهلال في بعضها ولم ير في بعض، فحكم أهل كل إقليم معتبر بأرضهم وبلادهم دون بلاد غيرهم.

(أعلام الحديث شرح صحيح البخاري ٩٤٣/٢)

بہر حال، جیسا کہ ہم نے بتایا کہ بیہ مسئلہ مجتهد فیہ بھی ہے اور مختلف فیہ بھی ہے، لیکن تعامل سلف، تعامل اکا بر اور ظاہر نصوص کا تقاضابیہ ہے کہ مقامی رؤیت ہی کواصل قرار دیا جائے۔

ہم سمجھتے ہیں کہ اگر سنجیدگی کے ساتھ محنت کی جائے اور باہمی مذاکرہ جاری رکھا جائے تواس قول پر سب کا تفاق ہو جاناان شاءاللہ ممکن ہے ، کیونکہ دیگر ممالک کی رؤیت کا اعتبار کرنے کی ابتداء جس عذر کی وجہ سے ہوئی تھی جب وہ عذر الحمد لللہ زائل ہو گیا (جیسا کہ خط میں بتایا گیا ہے) اس لئے اب مقامی رؤیت کے فیصلے کو تسلیم کر لینے میں ان شاءاللہ ہر لحاظ سے عافیت معلوم ہو تی ہے۔واللہ تعالی اعلم بالصواب۔

تحریر کننده میسیالمالات میسیالمالات

بنده محمد عبدالمالك

مركزالدعوة الاسلاميه ڈھاكە

بنگله ديش

تصدر عن مركز الدعوة الإسلامية داكا [للبحوث والدراسات العليا وشؤون الدعوة]









#### Head Office

30/12 Pallabi Dhaka-1216, Bangladesh Phone: 01948-228866

#### **Main Campus**

P/O: Etavara, Hazratpur Keraniganj, Dhaka-1313 Phone: 01948-228877







## Darul Uloom Deoband - Fatwa 5329-939

(Translated from Urdu by Qamar Uddin, 10 April 2022)

**Question No: 939 B** 

Assalamu Alaykum wR wB. Thank you for your query email dated 23 December 2021 (in response to our Istiftaa date 10 November 2021). Please find attached a reply letter with supportive evidence (ie. a list of signatories and Hilal photos/evidences). A response by next month [March 2022] will be much appreciated! Note: Please see a separate document of 4-years monthly Hijri dates compiled by one of our members with a comparison of the Hijri dates in the UK, Morocco, Saudi Arabia and India. Jzk, Wassalam, Qamar Uddin

Answer No: 130 B

Bismillahir Rahmanir Rahim. The reply is given with the blessings of Allah.

In the past, it was not possible to sight the crescent moon in Britain on the 29th of the month. But according to you, it is not the case any longer. And for many reasons you have stated, it is now possible for the moon to be sighted and you have presented predicted crescent visibility (*Imkan Al-Ruyat*) data and actual observation reports for the past few years. In that case, we say that if the local scholars and credible Moon Sighting Committee members agree with these research findings, then they should organise and follow Local Moon Sighting (*Muqami Ruyat*).

However, if it is not the case because of cloudy weather which is generally the case in Britain (ie. if the crescent moon is not possible to be sighted) then the news from the nearest latitude (*Aqrab Al-Bilad*), meaning nearest country, which is received and verified in the appropriate manner, should be followed as directed in our previous fatwa from Darul Uloom Deoband issued in 1424 H. [see fatwa on ICOUK website]

And Allah knows best.

[Seal]

Signed by: Mufti Habibur Rahman Darul Ifta, Darul Uloom Deoband Dated 5 April 2022 / 3 Ramadan 1443 AH

The Answer is correct (signed by):
Mufti Waqar Ali & Mufti Zainul Islam
Darul Ifta, Darul Uloom Deoband
Dated 5 April 2022 / 3 Ramadan 1443 AH



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk

# (26)142

## وَارُالافِيتَ اردَارُالعُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ عَلَيْهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الله

مرسل انجيئر قرالدين، برطانيه والدسابق: توالدسابق: توالد توالد

السلام عليم ورحمة الله وبركاته

سوال نبر: <u>9 س 9 س</u>

آپ کے وضاحت طلبی والے ای-میل مور خہ ۲۳ دسمبر ۲۰۱۱ کاشکریہ۔ براہ کرم جوابی خط و متعلقہ دستاویزی دلا کل ملاحظہ فرمائیں۔اگر ممکن ہو توا گلے ماہ سے قبل جواب عنایت فرمائیں، جس کے لئے ہم مشکور ہوں گے۔

نوٹ: برطانیہ، مراکش، سعودی عرب اور ہندوستان میں ۴ سال کے ماہانہ ہجری تاریخوں کے موازنہ کی ایک علیحدہ دستاویز ہمارے ایک ممبر نے مرتب کی ہے جو آپ کے شرف نظر کے لئے منسلک ہے۔ جَرَامُمُ اللهُ وَخَیرُ اوالسلام علیم قمر الدین

جواب نمر: <del>شمر مسل</del> عنوان:

بسم الله الرحمن الرحيم

الجواب وباللہ التوفیق! پہلے برطانیہ میں ۲۹ رتاری کو ہلال کا نظر آنا ممکن نہیں تھا؛ لیکن بقول آپ کے اب ایبا نہیں ہے اور آپ نے مختلف وجوہ سے امکان رویت کادعوی کیا ہے اور اس پر چند سالوں کے عملی تجرباتی ومشاہداتی اعبراد وشار پیش کئے ہیں تو اس بابت عرض ہے کہ اگر اس بات سے وہاں کے مقامی علماء معتبر ہلال کمیٹیوں کے ذمہ داران متفق ہیں تو آن کو مقامی طور پر رویت ہلال کا اہتمام کرناچاہے اور اگر ایسا نہیں ہے اور مطلع ابر آلو دہونے کی وجہ سے چاند دیکھنا ممکن نہیں ہو تا جیسا کہ عمومابر طانیہ کی بہی صورت حال رہتی ہے توالی صورت میں اقرب البلاد: یعنی قریب ترین ملک کی رویت کی خبر جوبطریق موجب آجائے کے مطابق عمل کرناچاہے جیسا کہ اس تعلق سے سنہ ۱۳۲۲ھ میں دار لعلوم دیوبندسے فتری ویا جاچاہے۔

فقط والله تعالى أعلم محرف وهذا المرتمر معن وله العلوم و هذا معمر م رسوم مهم عما م

الرامي نادل ودا سردمان سردراج





## Darul Uloom Deoband - Fatwa 223 B

I have studied your queries very attentively. It has been written from here in the past, that announcements should be made for the sighting of the moon, based upon information of sightings from your close country, Morocco.

It is incorrect to make announcements for Eid and Ramadan by following Saudi Arabia for the sake of ease. Even if a fatwa has been obtained for this purpose, it is against the principles of Shariah. There is a far greater distance between Britain and Saudi, whereas Morocco is a lot closer to Britain.

To abandon a close country's sightings and to accept Saudi's sighting, is in contradiction with the principles of Fiqh. Thereafter, considering the state of the Saudi observations and the difficulties that are arising from them, which you have written and drawn attention towards. After reading them, no decision should ever be made blindly in accordance with Saudi observations.

You should enforce with full strength the practice of following **Morocco** sightings. This is closest to the truth.

And Allah knows best.

Signed by: Mufti Habibur Rahman Darul Ifta, Darul Uloom Deoband 18<sup>th</sup> Safar 1424 AH

[Seal]

The Answer is correct (signed by):
Mufti Kafeelur-Rahman Nishat,
Mufti Zafeeruddin,
Mufti Muhammed Abdullah,
Darul Ifta, Darul Uloom Deoband

This answer is correct and is in accordance with the rulings of Shariah. The closest countries should be taken into account where there is less difference in the **sunset times**.

[Seal]

Mufti Muhammad Tahir, Darul Ifta, Mazahirul Uloom, Sharanpur. 1st Shaban 1424 AH I fully agree and I am satisfied with the above reply.

[Seal]

Mufti Ahmed Khanpuri, Darul Ifta, Jamia Islamia Dahbel. 2nd Rabiul Thani 1424 AH

This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk

# وارال فاء واراعا والعاوا ويوريا

## DARULIFTA DARUL-ULOOM, DEOBAND U. P.

ريخ الدالانالي

براج ربار الرنسي ا- الم ورفر المربي و بري المحرف الم من عام المربية ال الناس والمداري من المري من المعان الم であったらいとうが、そうがきにいりいいいからいからいから こうびりーでことはらいかいいはれていかいかんけんでんかんとこうらい ك من راكن كورت كاتبول الداس وراع دراع دراع دراي والى بي الرب إلى العرب منظ دالمرائم

المؤن شالدين مغتى دارالعلى دونير MILLE in IN

حوالاً، فسرت .....

ميكوليش فزو

المائح ولطال

احقراعی جوالب إلاسے بورے طور Gisie Com

P1747/17 ---

جامد الراليد نعلع والعلي قالييل. مسلك . ضاح . ومارى

. हार्ट्ट विर्धिर द्रिय दे प्यार्ट -الني ويمى فالك كالعشار مونا جاسى حمال طلع وره من زماده لفادى عرى الحيركان إلى الظار والعالما

العرمقررك





## Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة



إحياء السنة النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting

Darul Ifta, Darul Uloom Deoband Darul Uloom Road, Mohalla Deevan Mohtamim, Uttar Pradesh 247554, INDIA

استفتاء/Istiftaa

Our Ref: 4402 / August 2022

Re: UK Moon Sighting Review (Your Ref: 464-79T/B=05/1443)

Respected Ulama of Darul Iftaa,

Assalamu Alaykum wa-Rahmatullahi wa-Barakatuh. Many thanks for your Deoband Fatwa No. 5329-939 (dated 3 Ramadan 1443/5 April 2022) in response to our Istiftaa (Ref: 4302/November 2021), which is much appreciated.

In your above response, you have stated that if the moon can be sighted locally in the UK, then we should organise and follow Local Moon Sighting (مقائي رويت) and if it's always cloudy then to follow the nearest country (اترب اَل بلاد), InshaAllah.

However, we have been advised by other Ulama groups that you have already permitted them to follow far distant countries (ie South Africa), so they are not bound to follow the UK Moon Sighting or even the nearest Muslim country (Morocco) in order to be close to or same date as the Saudi Ummul Qura Calendar (based on New Moon)!

Therefore, please re-clarify, is it permissible for the UK Muslims to abandon Local Moon Sighting or the nearest Muslim country (Morocco) and jump to a very far distant country (South Africa) with 4 - 5 hours sunset time difference related to moon visibility times (see next page), leading to different 29<sup>th</sup>-day month count with UK Local Moon Sighting (مقاكى ربيت)?

The reason for seeking the above clarification is because there is a misunderstanding amongst some of the UK ulama groups that: (a) the time difference between the UK and South Africa is only 1 hour and (b) South Africa's moon sighting is somehow more reliable than Morocco? Please see the attached fatwa (Ref. 1205/9 Shawwal 1428).

We wish to point out that the Istiftaa mentioned above was a mistake (or misleading) for the following reasons:

- (1) the Time-Zone (TZ) difference between the UK and South Africa is GMT+2 hrs, which reduces to 1 hour during the British Summer Time (BST). However, the sunset differences are 4 to 5 hours between the UK (Summer) and South Africa (Winter)!
- (2) The monthly Moon Sighting declarations received from the Morocco Awqaf Ministry includes the results from 278 sighting points by fully trained/experienced observers (including their Army/Navy) and not by any ordinary public.
- (3) South Africa is over 8,000 miles away from the UK in the opposite Hemisphere, which only has half a dozen sighting points by the general/inexperienced public (Ref. Late Dr Abdulrazak Ebrahim) and hence their system is not as reliable as Morocco. Note that Morocco also fully meets all the Hanafi Figh rules (including Jamme Gafir).

We are anxiously waiting for your reply to help the UK Muslims to unite on Local Moon Sighting, InshaAllah.

Wassalam,

Eng. Qamar Uddin, York (UK) on behalf of ICOUK Members

Dated: 5 August 2022 / 7 Muharram 1444

Inc. (1) Deoband Fatwa to follow South Africa, (2) Morocco Fax for Rabi-II 1443 (3) Wifaqul Ulama Calendar 1443-04

## Distance and Sunset Differences from the UK

(برطانیہ سے فاصلہ اور غروب آفتاب کے فرق)

# Distance from the UK to

Morocco (MA), Saudi Arabia (SA), South Africa (ZA)

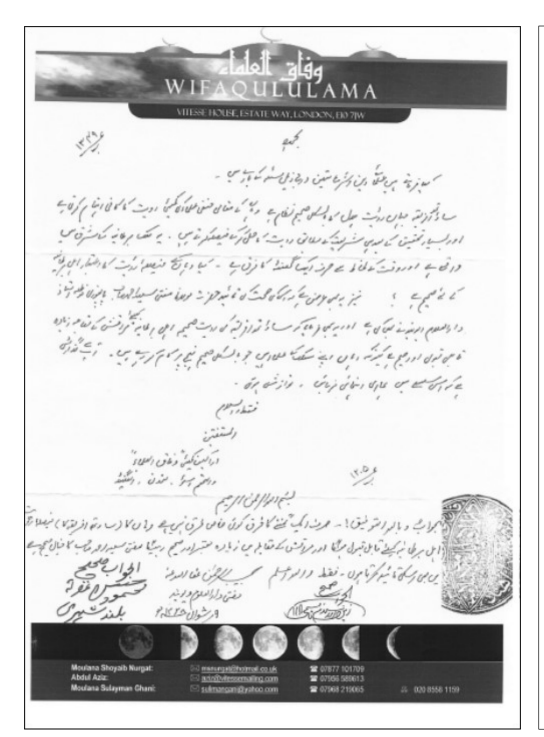


Notice the distance between Damascus (SY) and Madinah (SA) mentioned in Kuraib Hadith (800 miles apart).

کریب حدیث میں مذکور دمشق اور مدینہ کے درمان فاصلہ دیکھیں ۸۰۰ میل کے فاصلے

Comparison of Sunset times between the UK to Morocco, Saudi Arabia and South Africa (Quran 91:1-2) 91:1-1:19 برطانیہ سے مراکش، سعود کی عرب اور جنوبی افریقہ کے در میان غروب آفتاب کے او قات کامواز نہ- قرآن ۲-1:9									
	Bradford (GMT) Rabat (GMT) Cape Town (GMT+2) Mecca (GMT+3)								•
New Moon	Time	بریڈ فورڈ - برطانیه		رباط - مراکش		کیپ ٹاؤن ۔ جنوبی افریقه		مکه - سعودی عرب	
		Sunset	Moonset	Sunset	Moonset	Sunset	Moonset	Sunset	Moonset
29/06/2022	02:52 GMT	غروب آفتاب	غروب چاند	غروب آفتاب	غروب چاند	غروب آفتاب	غروب چاند	غروب آفتاب	غروب چاند
Dhul Hijjah	29/06/2022	20:42	21:41	19:43	20:26	17:47	17:57	19:07	19:38
1443 (2022)	GMT Adjust	20:42	21:41	19:43	20:26	15:47	15:57	16:07	16:38
Best-Time	SS+(4/9xLag)	21:08 20:02 17:51				7:51	19	:20	
UK Sunset	set Difference 00:00 00:00 00:59 01:15 04:55 05:44 04:35 05:03								

Sunset Differences between the UK to: Morocco (1 hr), Saudi Arabia (4.5 hrs), South Africa (5 hrs) [QU/7/22] غروب آقیاب کے در میان برطانیہ کے در میان فرق: مراکش (1 گھنٹہ)، سعودی عرب (4.5 گھنٹے)، جنوبی افریقہ (5 گھنٹے)



## Fatwa Deoband to follow South Africa - English

Wifagul Ulama (London) Fatwa Enquiry / Ref. 1349

What do the scholars of *Deen* and Sharia say about the following issue.

South Africa has a correct system of observing Hilal. Local Hanafi scholars committee do organise the sighting of new moon and after thorough investigation in accordance with the Sharia make the decision.

This country is in the East of Britain and has only one hour difference in time.

Does their decision of moon sighting is acceptable for the people of Britain?

Furthermore, Mufti Saeed Ahmed Sahab Palanpuri (رحمة الله عليه) has supported their moon sighting system. He also said that the South Africa's moon sighting is more acceptable than of Morocco, because South Africa has scholars of our

Maslak and are working on the righteous way.

You are requested to guide us in this regard.

Wassalam

**Enquiry from Committee members** 

Wifaqul Ulama / London UK

Note from the ICOUK Editor:

The crescent moon visibility is linked to sunsets (Quran 91:1-2). There are up to 4-5 hours sunset time differences between the UK &South Africa. Morocco is closer to the UK and their sighting fully meets the Hanafi Fiqh conditions (and hence more reliable!) [QU/9/2021]

Ref. 1205 / Ref. الله الرحمن الرحيم

الله ﷺ The reply is with the blessings of

The one-hour difference in time is not a significant difference.

Their (South Africa) moon sighting decisions is acceptable to the people of Britain and is more reliable and correct than that of Morocco. Mufti Saeed Sahab is correct and I too support his saying.

And Allah knows best.

Habib-ur Rahman / Mufti Darul Uloom Deoband / Endorsed by Mahmood Hussain Bulandshahri and Zainul Islam Qasmi / 9 Shawwal 1428 H (21 October 2007)



12/S/2021/179 .0.5 NOV 2021

Department of Islamic Affairs

Meshour Essaid,

Rabat,

Morocco.

Islamic crescent observation For the UK

Fax: 0044 19043 52221

## Communiqué:

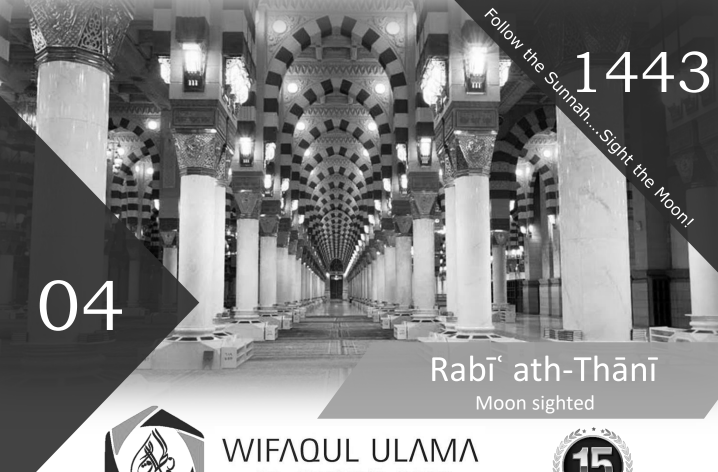
Assalamu Alaykum.

The Ministry of Religious Endowments and Islamic Affairs did watch today, Friday, Rabii Al-Awwal 29th, 1443 A.H., corresponding to November 5th, 2021 A.D., the crescent moon of Rabii Athani 1443 A.H. in the 278 points covering all the territory of The Moroccan Kingdom.

The sighting proved to be negative according to the rules of the Sharia. Therefore, the first day of Rabii Athani 1443 A.H. will be Sunday, November 7th, 2021 A.D. The Month of Rabii Al-Awwal has fulfilled thirty days.

Wassalam alaykum wa Rahmatullahi Wabarakatuhu.





WWW.WIFAQULULAMA.CO.UK



Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
06-Nov	07-Nov	08-Nov	09-Nov	10-Nov	11-Nov	12-Nov
1	2	3	4	5	6	7
13-Nov	14-Nov	15-Nov	16-Nov	17-Nov	18-Nov	19-Nov
8	9	10	11	12	13	14
20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov
15	<b>16</b>	<b>17</b>	18	19	20	21
27-Nov	28-Nov	29-Nov	30-Nov	01-Dec	02-Dec	03-Dec
22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	28

FASTING IS RECOMMMENDED ON 30/1 MONDAYS, THURSDAYS, 13TH, 14TH & 15TH

/wifaqululama

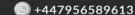
**04-Dec** Moon sighting

/wifaqululama

🕥 /wifaqululama

/wifaqululama1







05-Dec



# Islamic Crescents Observation for the UK المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة العراقية النبوية في رؤية الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting



دارالا فتآء، دارالعلوم ديوبند

دارالعلوم رودٌ، محله ديوان متهم،

اتريرديش247554،الثيا

بهارا تواله: (R3/4402-اگست2022)، آپ كا تواله: (R3/4402-1946)

## یوکے (برطانیہ) میں رویت ہلال کا جائزہ

دارالا فتاءكے محترم علماء كرام،

السلام عليكم ورحمة الله وبركانة \_ ہمارے استفتاء (حوالد: 4302/نومبر 2021) كے جواب ميں آپ كے ديو بند فقوى نمبر 5329-939 (مور خد 3 رمضان 1443/5 اپريل 2022) كے لئے بہت

اپنے مندرجہ بالاجواب میں، آپ نے کہاہے کہ اگریو کے میں مقامی طور پر چاند نظر آسکتاہے، توجمیں مقامی چاندد کھنے (مقامی رویت) کااجتمام کرناچاہیے, اور اگر مطلع اکثر ابر آلود ہو توقریب ترین ملک (اقرب البلاد) کی رویت کواختیار کرناچاہئے۔

تاہم، ہمیں دوسرے برطانوی علاء گروپوں کی طرف ہے کہا گیاہے کہ آپ نے پہلے ہی انہیں دور دراز ممالک (یعنی جنوبی افریقہ) کی پیروی کرنے کی اجازت دے دی ہے،اس لیے وہ بوے کے چاند دیکھنے یا یہاں تک کہ قریب ترین مسلم ملک (مراکش) کی پیروی کرنے کے پابند نہیں ہیں ناکہ سعودی ام القراء کیانڈر (نومولود چاند پر مبنی) کے تواری سے قریب تریامتصل ہوں .

لہذا، براہ کرم دوبارہ واضح کریں، کیابرطانیہ کے مسلمانوں کے لیے یہ جائز ہے کہ وہ مقامی چاند دیکھنے یاقریب ترین مسلم ملک (مراکش) کو ترک کر کے ،بہت دور دراز ملک (جنوبی افریقہ) کی پیروی کریں، جہال4سے 5 گھٹے، غروب آفتاب کے وقت میں چاند نظر آنے کے او قات سے متعلق فرق ہے؟ (اگلاصٹحہ دیکھیں)، جس کے نتیج میں یو کے کے چاند نظر آنے والے 29 ویں دن کے مہینوں کی كنتي ميں اختلاف ہوتاہے؟

مندرجہ بالاوضاحت طلب کرنے کی وجہ ہیہے کہ برطانیہ کے بعض علماء گروپ کے در میان پی غلط فہمی پائی جاتی ہے کہ (a) : برطانیہ اور جنوبی افریقہ کے در میان وقت کافرق صرف آ گھنٹہ ہے اور (b) جنوبی افریقہ کی رویت ہلال کی خبر کسی حد تک زیادہ قابل اعتاد ہے، مراکش کے مقابلے میں . ملاحظہ فرمائیں منسلک فتویٰ (حوالہ 9/1205 شوال 1428)۔

تهم يه بتاباچا يت بين كه مذكوره استفتاء درج ذيل وجوبات كى بناپر غلط (يامتنازعه) تقا:

(1) برطانیداور جنوبی افریقه کے درمیان نائم زون (TZ) کافرق GMT+2 گھنٹے ہے،جو کہ برٹش سمرٹائم (BST) کے دوران 1 گھنٹے تک کم ہو جانا ہے۔ تاہم، یو کے (موسم گرما)اور جنوبی افریقه (موسم سرما) کے در میان غروب آفتاب میں 4سے 5 گھنے کافرق ہے!

(2) مراکش کی وزارت او قاف سے ماہانہ چاند دیکھنے کے اعلانات میں 278 چاند دیکھنے والے مقامات کے نتائج شامل ہوتے ہیں جو مکمل طور پر تربیت یافتہ اتجربہ کار مبصرین (بشمول ان کی فوج/ بحریہ) کے ہیں نه که کسی عام عوامی مشاهدین کے ذریعے۔(3) جنوبی افریقه مخالف نصف کرہ میں برطانیہ سے 8,000 میل سے زیاد ہدورہے، جس میں عام/ناتجر به کارلو گول(حوالہ مرحوم ڈاکٹر عبدالرزاق ابراہیم) کے صرف نصف در جن دیکھنے کے مقامات ہیں اور اس وجہ سے ان کا نظام اتنا قابل اعتاد نہیں ہے جتنا کہ مر اکش کا ہے . نوٹ کریں کہ مر اکش بھی حنی فقہ کے تمام اصولوں پر پورااتر تاہے (بشمول اصول جم

ہم آپ کے جواب کا بے چینی سے انتظار کررہے ہیں تاکہ برطانیہ کے مسلمانوں کو مقامی چاندد کیھنے پر متحد ہونے میں مدد ملے ،انشاءاللہ۔

والسلام عليكم

انجينئر. قمرالدين،يارك (برطانيه)

تنظیم ICOUK کے ممبران کی جانبسے

مور خه: 5 اگست 7/2022 محرم 1444 ه

منسلک (1) دیوبند فتولی جنوبی افریقه کی بیروی کریں،(2) مرائش فیکس برائے رئے الثانی 1443(3) وفاق کیلنڈر 1443-04

t: +447831534701 (SMS), f: +441904352221, e: info@moonsighting.org.uk, w: www.moonsighting.org.uk



## Darul Uloom Deoband - Fatwa 06487-1444

Translated from Urdu by Haseeb Ullah (edited by Qamar Uddin), 26 January 2023

Bismillahir Rahmanir Rahim. The reply is given with the blessings of Allah. All praise is due to Allah and peace and salutation be upon Prophet Muhammad (\*\*).

I answer by the grace of Allah Almighty, who is free from all sins and mistakes (infallible).

This fatwa is being issued by the Dar Al-Ifta, Darul Uloom Deoband [India] concerning the moon sighting in the UK (Britain). A fatwa has been issued from here in 1424 AH/2003 (Ref: 223/B, 1424 AH) that the Muslims of the UK may announce their moon sighting based on the news of sighting in their nearby [Muslim] country, Morocco, on the condition that the news reaches them by the prescribed/acceptable method. Another fatwa based on a similar question was issued a year ago (Ref: 939/B, 1443 AH) as above.

It appears there was yet another fatwa (1349/B, 1428 AH) issued that the decision of the moon sighting of South Africa would be acceptable to (the people of) UK and that would be *more valid and correct* than following Morocco (till the end). This was written on the basis that the questioner (*mustafta*) had written in the question the time difference between the UK and South Africa was only a 1-hour. If this is incorrect, as you have written; and rather Morocco is the closest country [to UK], then the ruling written in the fatwa (1349/B, 1428 AH) [to follow South Africa] will **not** be effective [or valid].

Nonetheless, the legal ruling (fatwa) of Dar al-Ifta Darul Uloom Deoband about the moon sighting in UK is the same as that which was issued in 1424 AH, then in 1443 AH. It means, first of all the people of UK should follow **local moon sighting**. If for any reason this is not possible (eg. it is always cloudy), then act upon the news (via the prescribed/acceptable method) of sighting of the nearest country (e.g. Morocco).

And Allah knows best.

Written/Signed by:
Mufti Zainul Islam Qasmi Allahabadi
Darul Ifta, Darul Uloom Deoband [India]
Dated: 26 Jumada-II 1444 / 19 January 2023
[Seal]

The Answer is correct (signed by):
Mufti Mahmud Hasan Buland Shahri;
Mufti Muhammad Asadullah
Darul Ifta, Darul Uloom Deoband [India]
Dated: 28 Jumada-II 1444 / 21 January 2023



This document can be obtained from the ICOUK website at www.moonsighting.org.uk

## Darul Ifta, Darul Uloom Deoband



# دَارُالافِيتَ مِرَارُالْغِينِهُ الْمُ

From: Qamar Uddin<qamar.uddin.uk2@gmail.com>;

Sent: Saturday, January 14, 2023 7:57 PM

To: Darul Uloom Deoband

Subject: Re: Received Question - 186366 - English

الوالليث ۱۲۸۸مهم ر رمنعاکم در ۱۲۸۰/ «

السُّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرْكَانَيْهُ

E= 1 (2) (1911)



## **Local and Regional Moon Sighting Boundary**

(Adapted from a Testimony Panel presentation by Eng. Qamar Uddin; dated 7 September 2021)

#### **Introduction**

There is a lot of confusion about the local (or regional) moon sighting boundary (*Matla*) amongst the Muslims. Some people consider that to be within their own country (eg. UK) and include neighbouring countries in the same region (eg. Morocco). Yet, some others consider the countries in the opposite Hemisphere is also included in the boundary (eg. South Africa or South America)! So, let's explore these definitions from a technical and scientific perspective to see if we can define the local sighting boundary in the light of the Quran and Sunnah (using the Day and Night Maps).

,{وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا ﴿ وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا} Allah says: {وَالشَّمْسِ

"And by the sun and its brightness; And by the moon, as it follows it (the sun)" [Quran 91:1-2]

In the commentary of the Quran (*Tafsir Ibn Kathir*), one of the eminent companions of the Prophet ( ), Qatada (RA) said that this verse means, In the night of the crescent moon (*Hilal*), the moon must **follow** the sun. That is, the sun sets first and then the moon becomes visible (until the moon sets). So, this verse is telling us the sighting of the moon is between sunset to moonset. It is also well-known that sunset and moonset are related to a given location on earth and they (sunset and moonset) do not happen at the same time in all places of the earth.

Similarly, a number of authentic Ahadith mentioned that, "If the sky is cloudy for you, then complete 30-days" (Muslim, Book 13/Hadith 6). It is well-known amongst the weather/meteorology experts that cloudiness is a local phenomenon and the entire country or the whole world is never cloudy at the same time. Hence, the Ahadith indicate Local Moon Sighting, as was the practice of the Prophet (\*\*) and his Rightly Guided Khulafa Rashideen (Ref: Advice of Umar (RA) to the residents of the mountains to follow their own moon sighting – see reference [1])!

### **Definition of Local Boundary**

We shall explain and define the boundary using the Day and Night maps based on the globe as given on various astronomy websites such as TimeAndDate.com or SkyViewCafe.com etc.



The Day and Night maps indicate the sunset and sunrise times for every location on earth at regular intervals. They are then plotted on a world map so the curves can be seen through different dates (see Fig.1). If we consider the UK boundary and take the easternmost city (eg. Great Yarmouth) for the seasons, then we find that the difference between Sunset and Moonset is about 1 - 1.5 hours (using HMNAO Websurf Moon\_Viz program).

For example, on 11 June 2021, the Moonset Lag time for Great

Yarmouth (UK) is 81 mins (HMNAO/Code B), which varies slightly from month to month down to 60 mins (approx.). The difference between the sunset and the moonset for a given location is called the Moonset Lag time, which defines the limit of the Hilal visibility window. Note that the moon may not become visible until sometimes after the sunset due to solar glare. So, for all practical purposes, if we can share similar sunset and moonset times through all the areas of our locations (or cities) in a country, then we can say this is the Local Sighting boundary because of the same possibility of sighting the moon anywhere within that area. This definition of the Local Moon Sighting boundary (or Sharing of Night) is consistent with the Quran and Sunnah.

To define the Moon Sighting zone (*Matla*), let us consider the Day and Night Maps cover around the UK. Rather than going through all the 365 days of the year's Day and Night Maps, we shall just choose **four** key dates as follows:

- 1. Spring when the Days and Nights are equal lengths (March),
- 2. Summer when the earth is tilting towards the Sun ie. longer Days and shorter Nights (June) and
- 3. Autumn when the Days and Nights are back to equal length (September),
- 4. Winter when the earth is tilting away from the Sun ie. shorter Days and longer Nights (December)

#### **Hilal Visibility Window for Spring**



Consider the Day and Night Map for 21 March 2021 (Sunset at 18:10 GMT) in the East of the UK (Great Yarmouth). If we move West of the sunset point by 1 hour and 10 mins later, then we see that Sunset covers the whole of the UK from the East to the West.

Recall that the Moonset Lag time is about 80 mins (ie. 1 hour and 20 mins) for Great Yarmouth. So, using that Lag Time from the sunset on the Eastern point to the sunset on the Western point will be the width of the Hilal *Visibility Window* for the Spring season (see Fig.2).

#### **Hilal Visibility Window for Summer**

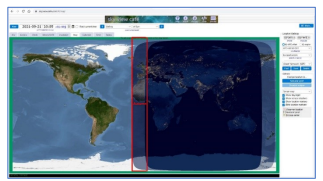
Now, let us move to 21 June 2021, which is the longest day of the year in the Northern Hemisphere (as the Earth is tilted  $23.5^{\circ}$  towards the sun) and it will be the shortest day of the year in the Southern Hemisphere.

Looking at the Sunset curve at the Eastern point of the UK (Sunset at 21:20 BST), which is tilting from the top-right (East) towards the bottom-left (West), shows the neighbouring Regions (i.e. Europe and West Africa) have already past their Sunset and probably past their Moonset too.



If we now move 1 hour and 10 mins or so towards the West, that would be the Moonset point. As before, the width of the curve between the sunset and the moonset points is the Hilal *Visibility Window* for the Summer season, which is at that angle like a forward-slash / (see Fig.3).

#### **Hilal Visibility Window for Autumn**

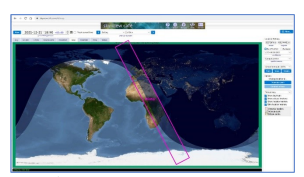


Let us now move to 21 September 2021 (Autumn), which is similar to the Spring type of days and nights, where the length of days and nights are almost equal (ie. 12 hrs each), and the Hilal *Visibility Window* is also similar to in the Spring season. The Sunset is 18:55 BST in the East of the UK (Great Yarmouth). If we move West of the sunset point by 1 hour and 10 mins later, then we see that Sunset covers the whole of the UK from the East to the West. And again, using that Lag Time from the sunset on the Eastern point to the sunset on the Western point will be the

width of the Hilal Visibility Window for the Autumn season (see Fig.4).

### **Hilal Visibility Window for Winter**

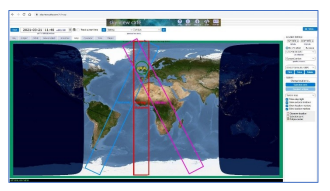
Now, let us move to 21 December 2021 (Sunset at 15:55 GMT), which is tilting from the top-left (West) towards the bottom-right (East). It is the shortest day of the year in the Northern Hemisphere (as the Earth is tilted 23.5° away from the sun) and it will be the longest day of the year in the Southern Hemisphere. If we now move 1 hour and 10 mins or so towards the West, that would be the Moonset point. As before, the width of the curve between the sunset and the moonset points is the Hilal *Visibility* 



Window for the Winter season, which is at that angle like a backward-slash \ (see Fig.5). Note that the neighbouring Regions (i.e. Europe and West Africa) are still in the day-time (early afternoon), well before their Sunsets.

Since the UK **sunset** is a few hours before the neighbouring Regions, it is possible to see the Hilal and start the month before them as was the case many years ago (eg. 2009), when the elliptical orbit of the moon was over the Northern Hemisphere, before the Southern Hemisphere (and in future during *Major Lunar Standstills*, eg. in 2025, 2043 etc)!

#### **Hilal Visibility Window for all seasons**



If we now replace all the previous Day and Night curves over the UK with the bandings for all four seasons (Spring, Summer, Autumn and Winter), then we will find they all form a diamond-shaped area that is shared through all seasons.

This method is similar to the Venn Diagram used in Mathematics, where we can say that the common area for all seasons of the Hilal *Visibility Window* is the area inside the diamond-shaped/triangle area. So that means, the moon would be visible within that area throughout all the seasons, but not

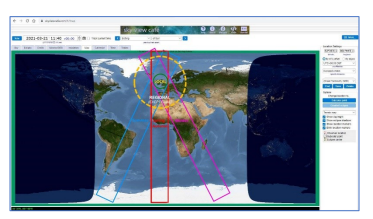
outside that area because we are not sharing the Sunset to Moonset times of that area with other places on the globe (see Fig.6).

If we were to go through all the seasons daily, the diamond-shape will form into a circle because the world is a sphere (round) and not a flat plane. Note that the area under the circle is approximate in order to explain the concept of how to define the Local Areas or Local Boundary scientifically. But we can confidently say that this is the Local Sighting boundary because the probability of anyone sighting the moon within the circle is almost equal.

#### **Regional Boundary (Exceptional Case)**

Let us now consider the scenario if the moon was not seen for a few consecutive months due to <u>Major Lunar</u> <u>Standstills</u>, as was the case in 1987, 2006 etc (or totally cloudy). In such a situation, we may have to resort to finding other solutions for such a hardship to sight the moon for Ramadan and Eid. In such cases, we have to keep completing 30-days or expand our local area to the Local Region (i.e. <u>Agrab Al-Balad</u>) <u>towards the Equator</u>, as an Exceptional Case.

The question arises, what is the outer-limit of the Nearest Latitude or how far distance can we expand? We can use the area under the outer triangle as markers for the limit of expanding the Local Region because most of the time in the year (i.e. 3 out of 4 seasons or 8 out of 12 months), our Hilal Visibility Window will be the same in that region and for the other few months, it will be slightly before or slightly after the UK sunset times (see Fig.7). So, this is for the Exceptional Case (استثنائي حالات).



Note that this principle of the Nearest Latitude also agrees with the Fiqh ruling described in Allamah Dr Khalid Mahmood's book, "Why Two Eids?". It says in his book, "similarity of rising [visibility] time". He also said that it is not correct that "Unity of Horizon" (Ittihad e Matale) or Global Sighting is the Hanafi position! That is **not** true. He says that the Hanafi scholars only use that for **nearby** locations and they rejected it for far distance countries. The concept of nearby countries also agrees with our current understanding of the world with global communications, which may not have been the case in the 15th century, but certainly, it is the case in the 21st century. That is, Unity of Horizons is only valid for locations within a reasonable distance because Time Zone differences make some parts of the world as night and other parts as day, hence the whole world can never have Unity of Horizon for moon sighting purposes!

#### **Local Sighting Boundary of Kuraib Hadith**

A question may arise, how does the above principle (using Day and Night maps) compare with historical facts? So, let us now fast backward in time to the 7th century and apply the same principle to the Kuraib Hadith as recorded in many books of Ahadith (e.g. <u>Sahih Muslim</u>) which highlights the Moon Sighting boundary (*Matale*). The Hadith

mentions that a traveller from Madinah (Saudi Arabia) went to visit Damascus (Syria) where the crescent moon of Ramadan was sighted on Friday and when he returned to Madinah (before the end of Ramadan) he discovered that it was sighted on Saturday. However, Ibn Abbas (RA) did not back-date the start of Ramadan to the previous day based on the moon sighting by Mu'awiya (RA) in Damascus (a far distant city) and insisted on following the Local Moon Sighting of Madinah or completing 30-days, as commanded by the Prophet (\*\*). Note that these two places mentioned in the Hadith (ie. Madinah and Damascus) are two capital cities in two far distant countries of the world mentioned in historical texts (and not like the neighbouring cities in the modern world within short distances).



If we apply the same principle of the Hilal *Visibility Window* (using Day and Night maps) as explained above, we will find that the Local Moon Sighting of Damascus is different from that of Madinah. That is, they both have a separate area of Local Moon Sighting zones through all seasons and do not overlap with each other (see Fig.8). So, now we can use this explanation to support the Kuraib Hadith that both cities of the world had separate Sighting Zones. It was not as some people misunderstood that Damascus was in the West of Madinah and hence, they didn't follow it (or vice versa).

Now, let us fast forward from the Kuraib Hadith in the 7th century to the 14th century. That is the lifetime of Shaykh ul-Islam Ibn Taymiyyah (RA) who used to live in Damascus. He was a Hanbali scholar, but accepted by all Maslak, as a leading scholar of his time and he said in Majmua Fatawa (vol.13/p.62) that if there is a sighting in the East, then it must be sighted in the West but not the other way around (ولا ينعكس). What is not clear is that the distance between the East and West was the maximum travelling distance of their time through which the news can be conveyed. Realise that in the 14th century, news could not be conveyed from Australia to America (East to West) in one evening, especially when they are Day and Night apart. So, we can reasonably conclude that the ruling by Ibn Taymiyyah (RA) applies to the East-West of the Local Sighting zone, which also agrees with the Kuraib Hadith.

## **Summary of Moon Sighting Boundary**

The Moon Sighting Zone (*Matla*) is defined as the Hilal *Visibility Window* that is shared through all seasons (using Day and Night maps) and it is under the same legal jurisdiction. However, if there is an exceptional case due to some hardships (Haraj) when the moon *cannot* be seen for many consecutive months on the 29<sup>th</sup> lunar date, then the Moon Sighting Boundary may be expanded to the Regional Sighting Zone where the visibility must be shared for most of the seasons. The Regional Sighting Zone could be interpreted as the old equivalent of Ittihad Matla (Unity of Horizons), which was commonly interpreted as "Global Sighting" in the past, but it should be interpreted as Regional Sighting in the 21<sup>st</sup> century. The expansion of the Local Sighting to Regional Sighting boundary should be only used for the duration of any hardships and not beyond that (e.g. while developing Sighting Locations in critical areas).

The above definition of the Local Moon Sighting Boundary is fully consistent with the Quran (2:189/ 9:36/ 91:1-2), Sunnah/Kuraib Hadith (Bukhari/Muslim), Fiqh (*Ikhtilaf Al Matale*) and Islamic History, as explained by Shaykh ul-Islam Ibn Taymiyyah (RA) in the 14<sup>th</sup> century Damascus (Syria). It is also consistent with the advice of Khulafa Rashideen, such as Umar (RA) to the residents of the mountains to follow their own moon sighting, even if it differs from other regions! [1] Note also, the Prophet ( ) said: {الْفَعَلَيْكُمْ بِسُنِّتِي وَسُنِّةِ الْخُلِفَاءِ الرَّاشِدِينَ الْمَهْدِيينَ ) said: {الْفَعَلَيْكُمْ بِسُنِّتِي وَسُنِّةِ الْخُلَفَاءِ الرَّاشِدِينَ الْمَهْدِيينَ }, "Follow my Sunnah and the Sunnah of the Khulafa ar-Rashideen" (AbuDawud, Book 42/Hadith 12) (Tirmidhi, Book 41/Hadith 32).

Therefore, it can be safely concluded that following **Local Moon Sighting** by the British Muslims from within the **British Isles** is fully consistent with the Quran and Sunnah. We hope and pray that the UK Muslims will support their Imams and Scholars to **unite** on Local Moon Sighting, sooner than later, InshaAllah. [Qamar Uddin / June 2022]

Reference: UK Moon Sighting Fatawa 1443/April 2022 (English/Urdu PDF, 56 pages) [www.moonsighting.org.uk]

<sup>[1]</sup> Ghareeb al-Hadith, Imam Abu Suleiman al-Khattabi (d.388 AH), Vol. 2/P.103, Umm al-Qura University, Makkah, Saudi Arabia.