

UK Moon Sighting Fatawa (Islamic Rulings)

یو کے رویت ہلال فتاویٰ - اسلامی احکام

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

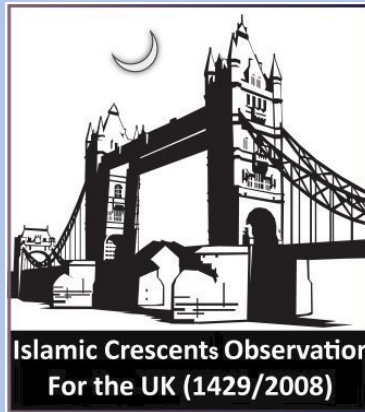
مفتاویٰ رویت ہلال پر حالیہ فتاویٰ کا مجموعہ
ہندوستان، پاکستان اور بنگلہ دیش کے دارالافتاء سے

**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
	سوال (استفتاء) / 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-دارالافتاء سے استفتاء (سوال)	04
	المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة كالتعارف	05
	ماہانہ چاند دیکھنے کے ریکارڈز کا مجموعہ: ۲۰۲۱/۱۴۴۲-۱۴۳۹/۲۰۱۷	06
4	A selection of monthly crescent moon (Hilal) photos from ICOUK website	07
	المراقبة الإسلامية للأهلة في المملكة المتحدة کی ویب سائٹ سے ماہانہ ہلال کی تصاویر کا انتخاب	
	جوابات (فتاویٰ) / Answers/Responses (Fatawa)	
5	Darul Ifta, Jamiah Islamiah Talimuddin, Dabhel, INDIA	16
	دارالافتاء، جامعہ اسلامیہ تعلیم الدین، ڈابھیل، انڈیا	17
6	Darul Ifta, Nadwatul Ulama, Lucknow, INDIA	19
	دارالافتاء، ندوۃ العلماء، لکھنؤ، انڈیا	20
7	Darul Ifta, Jamiatul Uloom Al-Islamia, Binnori Town, Karachi, PAKISTAN* ¹	22
	دارالافتاء، جامعۃ العلوم الاسلامیہ، بنوری ٹاؤن، کراچی، پاکستان: *۱	27
8	Appendix 1* : Darul Ifta, Jamiatur Rasheed, Karachi, PAKISTAN (permission to use Skype)	34
	ضمیمہ ۱*: دارالافتاء، جامعۃ الرشید، کراچی، پاکستان (سکائپ استعمال کرنے کی اجازت)	36
9	Darul Ifta, Jamiah Darul Uloom Karachi, PAKISTAN	42
	دارالافتاء، جامعۃ دارالعلوم کراچی، پاکستان	43
10	Darul Ifta, Markaz Al-Dawah Al-Islamia, Dhaka, BANGLADESH	45
	دارالافتاء، مرکز الدعوۃ الاسلامیہ، ڈھاکہ، بنگلہ دیش	48
11	Darul Ifta, Darul Uloom Deoband, Uttar Pradesh, INDIA* ²	53
	دارالافتاء، دارالعلوم دیوبند، اتر پردیش، انڈیا*۲	54
12	Appendix 2* : Darul Ifta, Darul Uloom Deoband, Uttar Pradesh, INDIA (Previous Fatwa from 1424 AH)	55
	ضمیمہ ۲*: دارالافتاء، دارالعلوم دیوبند، اتر پردیش، انڈیا (پچھلا فتویٰ 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

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



Istiftaa / استفتاء

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



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 29th 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 www.moonsighting.org.uk/en/publications/fatawa.html).

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 (ﷺ), we have succeeded in sighting the Crescent Moon (Hilal) almost every month (ie. on 29th 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 29th 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 29th 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 29th 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 (1442 - 1439)

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

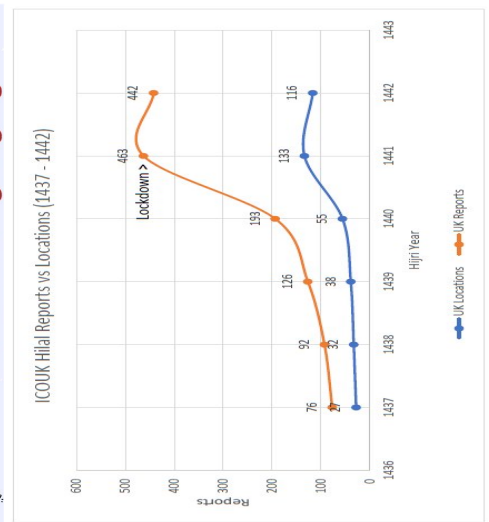
H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1440	1	1	30	11/09/2018	A	1
1440	2	30	29	10/10/2018	A	1
1440	3	1	30	09/11/2018	A	0
1440	4	30	29	08/12/2018	B	0
1440	5	30	30	07/01/2019	A	0
1440	6	30	30	06/02/2019	A	1
1440	7	1	30	08/03/2019	A	0
1440	8	30	29	06/04/2019	A	1
1440	9	30	30	06/05/2019	A	1
1440	10	29	29	04/06/2019	B	1
1440	11	1	30	04/07/2019	A	1
1440	12	30	29	02/08/2019	A	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	A	1
1441	2	29	29	29/09/2019	B/C	1
1441	3	30	30	29/10/2019	A	1
1441	4	1	30	28/11/2019	A	1
1441	5	30	29	27/12/2019	B	0
1441	6	30	30	26/01/2020	A	1
1441	7	1	30	25/02/2020	A	1
1441	8	30	29	25/03/2020	B	1
1441	9	30	30	24/04/2020	A	1
1441	10	1	30	24/05/2020	A	1
1441	11	30	29	22/06/2020	A	1
1441	12	1	30	22/07/2020	A	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	A	1
1442	2	29	29	18/09/2020	A	1
1442	3	1	30	18/10/2020	A	1
1442	4	30	29	16/11/2020	B	0
1442	5	1	30	16/12/2020	A	1
1442	6	30	29	14/01/2021	A	1
1442	7	1	30	13/02/2021	A	0
1442	8	30	29	14/03/2021	A	1
1442	9	30	30	13/04/2021	A	1
1442	10	1	30	13/05/2021	A	1
1442	11	30	29	11/06/2021	B	1
1442	12	30	30	11/07/2021	A	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	B	1
1443	2	30	30	08/09/2021	A	1
1443	3	1	30	08/10/2021	A	1
1443	4	30	29	06/11/2021	A	0
1443	5	1	30	06/12/2021	A	0
1443	6	1	29	04/01/2022	A	0
1443	7	30	29	02/02/2022	A	0
1443	8	29	29	03/03/2022	B	0
1443	9	30	30	02/04/2022	A	0
1443	10	1	30	02/05/2022	A	0
1443	11	30	29	31/05/2022	A	0
1443	12	30	30	30/06/2022	A	0
	29th day =	2	6	(354 d/yr)	Months=	3

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



Ref: https://www.moonsighting.org.uk/images/moon/regional/UK_Regions_Counties_SEEN_1437-1442.txt.jpg - Accessed on 6 Nov 2021 (Rabi-ul Thani 1443)



استفتاء / Istiftaa

دارالافتاء دارالعلوم

دارالافتاء کے محترم علماء کرام

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

براہ کرم 4 سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم دارالافتاء سے برطانیہ میں چاند نظر آنے کے معاملے میں رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں۔ ماضی میں، ہم مراکش (۱۵۰۰ میل) یا سعودی عرب (۳۰۰۰ میل)، یہاں تک کہ جنوبی افریقہ (۸۰۰۰ میل) جیسے دور دراز ممالک کی اس بنیاد پر پیروی کرتے رہے ہیں کہ برطانیہ میں (بوجہ موسم اور ابراؤد مطلع) ہلال کا نظر آنا ممکن نہیں تھا۔

تاہم اب ایسا نہیں ہے، الحمد للہ۔ 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 / عیدین کے لئے)، انشاء اللہ؟

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

وعلیکم السلام

انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم

مورخہ: ۲۴ نومبر ۲۰۲۱

۱۸ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ

حوالہ ۴۳۰۰

اجمالی تعارف

بسم اللہ الرحمن الرحیم

اسلامک کریسنٹ آبزوریشن فار یو کے ایک رویت ہلال کا اہتمام کرنے والی رضا کار تنظیم ہے (جس کا قیام ۲۰۰۸ میں ہوا) جو کہ پورے سال ہر قمری مہینے کی ۲۹ تاریخ کو برطانیہ میں مقامی چاند دیکھنے کی سنت کو بحال کرنے کی کوشش کرتی ہے اور پھر موبائل فون، فون میج، انٹرنیٹ اور سوشل میڈیا چینلز کے ذریعے نتائج کو عوام تک پہنچاتی ہے۔ ہماری ویب سائٹ پر تقریباً ۳۰۰ رضا کار رجسٹرڈ ہیں جو ویب سائٹ اور موبائل فون ایپس کے ذریعے بہ سرعت اور قابل اعتماد طریقے سے اپنی رویت ہلال کی رپورٹیں ہمیں بھیجتے ہیں۔ ان افراد کی مکمل شناخت 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 جانچا پرکھا جاتا ہے۔

پہلے دس سالوں (۲۰۱۸ تک)، ہماری رویت ہلال کی سعی، مراکش کی انٹیس (۲۹) تاریخ کو کی جاتی رہی (برطانیہ میں طویل ابراؤد موسم کی وجہ سے) جیسا کہ پہلے ہندوستان اور پاکستان کے بہت سے دارالافتاء نے مشورہ دیا تھا، تفصیلات تنظیم کی ویب سائٹ میں درج ہے۔ تاہم، ۲۰۱۸ کے آغاز سے، ہم اپنے رضا کاروں کو ہلال کو تلاش کرنے کی تربیت دینے میں مدد کے لیے ۲۹ اور ۳۰ تاریخ کو رویت کا اہتمام کر رہے ہیں ہلال کی جگہ افق میں ہر مہینے تبدیل ہوتی ہے (کمپاس پر ۱۰ ڈگری سے ۱۵ ڈگری تک)۔ مقام ہلال موسم سرما میں جنوب مغرب (۲۳۰ ڈگری) سے گرمیوں میں شمال مغرب میں (۳۱۵ ڈگری) سمتوں کو نمایاں طور پر تبدیل کرتا ہوا دوبارہ مقام اصلی کو واپس لوٹ آتا ہے۔

حالیہ برسوں میں برطانیہ کے موسم میں نمایاں تبدیلی آئی ہے (موسمیاتی تبدیلی/عالمی حدت کی وجہ سے) اور ہمارے رضا کاروں کی سنت نبوی کو زندہ کرنے کے مستقل عزم اور جوش و جذبے سے ہم نے ہلال کا چاند تقریباً ہر مہینے دیکھنے میں کامیابی حاصل کی ہے۔ (۲۹ تاریخ یا اگلے دن)۔ پچھلے ۴ سال کے اعداد و شمار پر نظر ڈالیں تو معلوم ہوتا ہے کہ اگر ہم برطانیہ کی مقامی رویت سے قمری مہینوں کے آغاز کو گنا شروع کریں تو ہم سال میں ۵ سے ۶ ماہ ۲۹ و ۳۰ تاریخ کو اگلا ہلال دیکھ سکیں گے۔ اسکے بالمقابل، اگر مراکش (قریب ترین مسلم ملک) کے کیلنڈر کی تاریخوں کی پیروی کی گئی ہو تو ایک یا دو ماہ ہی ۲۹ دنوں کے بنتے ہیں۔ مزید برآں، برطانیہ کی مقامی رویت مکمل طور پر بحری کیلنڈر کے ۲۹ یا ۳۰ دنوں کے مہینے اور سال کے ۳۵۴ (+/-) دنوں کے اصول پر پورا اترتے ہیں، الحمد للہ۔

براہ کرم ماضی کے ۴ سال کے ریکارڈ کے لیے منسلک جدول دیکھیں، جن تواریخ کی پیشین گوئی کی گئی تھی (امکان الرویات) وہ رویت بصری والی تواریخ کے ساتھ متصل ہیں۔ ہلال کس نے اور کہاں دیکھا (محقق رویت بصری)، اس کی مکمل تفصیلات ہماری ویب سائٹ پر دیکھی جاسکتی ہیں۔ آپ کی معلومات کے لیے مزید ۲ سالہ (۱۴۴۳-۱۴۴۴ ہجری) کا محسوس کردہ ڈیٹا شامل کیا گیا ہے۔ توقع کی جاتی ہے کہ یہ تواریخ حقیقی رویت بصری والی تواریخ سے متصل ہوں گے انشاء اللہ۔

ہم نے مندرجہ بالا اعداد و شمار کے تجزیہ کے بارے میں برطانیہ کے کچھ علماء سے مشورہ کیا ہے۔ جہاں وہ نتائج سے خوش ہیں، وہاں وہ اس بارے میں فکر مند ہیں کہ اگر کچھ گروہ مقامی رویت کو نہیں اپناتے ہیں (جیسا کہ وہ فی الحال سعودی عرب یا مراکش کی پیروی کرتے ہیں) تو یہ مزید الجھن/اختلاف کی وجہ بن سکتا ہے۔ اسلئے کہ چاند کی رویت تقریباً ہمیشہ سعودی عرب کے ۱ دن بعد ہوگی (یعنی ۱۲ میں سے ۱۱ مہینے) اور کبھی کبھار مراکش کے ۱ دن بعد ہوگی (یعنی ۱۲ میں سے ۴ مہینے)۔ رویت ہلال کی تواریخ کا یہ فرق ایسا ہی ہوگا جیسا کہ ہندوستان/پاکستان اور برطانیہ/امریکہ کی تواریخ رویت میں ہو سکتا ہے۔

تاہم، گروہوں کی بڑی اکثریت اس بات پر متفق ہے کہ مقامی رویت ہلال کو اپنانے سے زیادہ اتحاد پیدا ہوگا۔ اگر ہر گروہ ایک ہی وقت میں اس تبدیلی کو اختیار کرے (خاص طور پر وہ سعودی عرب کی پیروی کرتے ہیں)، تب زیادہ تر لوگ اپنے طور پر ۲۹ تاریخ کو چاند دیکھنے کا اہتمام کریں گے، جو سنت کے قریب ترین ہے الحمد للہ۔

ہمارے بہت سے ممبران نے مندرجہ بالا وجوہات کی بنا پر ہم سے مقامی رویت ہلال کو اپنانے کی درخواست کی ہے اور اس لیے ہم نے گزشتہ چند مہینوں سے (برطانوی حدود کے اندر) "برطانوی کمیٹی برائے شہادت رویت ہلال بتاریخ ۲۹" ترتیب دی ہے۔ اور ایسا لگتا ہے کہ یہ ترتیب کامیابی سے کام کر رہی ہے۔ الحمد للہ۔ کمیونٹی کے مختلف طبقات کی جانب سے منظور ہونے پر ایک وسیع البسناد معاہدے کی وجہ بن سکتا ہے۔

ہم دنیا بھر کے تمام دارالافتاء (مرکز فتاویٰ) سے عاجزانہ درخواست کرتے ہیں کہ ہمیں مشورہ دیں، رہنمائی فرمائیں اور تعاون کریں تاکہ برطانیہ کے لیے مقامی چاند کی رویت کی بنیاد پر بحری کیلنڈر قائم ہو سکے۔ انشاء اللہ۔

انجنیئر قمر الدین اور ICOUK ممبران

۴ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ، ۱۰ نومبر ۲۰۲۱

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 (1442 - 1439)

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

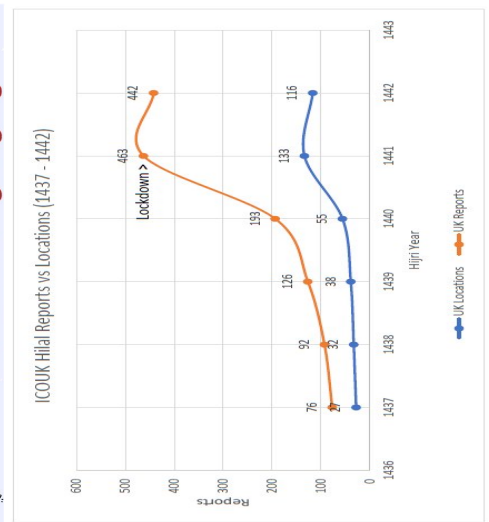
H.Year	H.Month	MA* Days	UK Days	Viz Date	Viz Code	Seen (1)
1440	1	1	30	11/09/2018	A	1
1440	2	30	29	10/10/2018	A	1
1440	3	1	30	09/11/2018	A	0
1440	4	30	29	08/12/2018	B	0
1440	5	30	30	07/01/2019	A	0
1440	6	30	30	06/02/2019	A	1
1440	7	1	30	08/03/2019	A	0
1440	8	30	29	06/04/2019	A	1
1440	9	30	30	06/05/2019	A	1
1440	10	29	29	04/06/2019	B	1
1440	11	1	30	04/07/2019	A	1
1440	12	30	29	02/08/2019	A	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	A	1
1441	2	29	29	29/09/2019	B/C	1
1441	3	30	30	29/10/2019	A	1
1441	4	1	30	28/11/2019	A	1
1441	5	30	29	27/12/2019	B	0
1441	6	30	30	26/01/2020	A	1
1441	7	1	30	25/02/2020	A	1
1441	8	30	29	25/03/2020	B	1
1441	9	30	30	24/04/2020	A	1
1441	10	1	30	24/05/2020	A	1
1441	11	30	29	22/06/2020	A	1
1441	12	1	30	22/07/2020	A	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	A	1
1442	2	29	29	18/09/2020	A	1
1442	3	1	30	18/10/2020	A	1
1442	4	30	29	16/11/2020	B	0
1442	5	1	30	16/12/2020	A	1
1442	6	30	29	14/01/2021	A	1
1442	7	1	30	13/02/2021	A	0
1442	8	30	29	14/03/2021	A	1
1442	9	30	30	13/04/2021	A	1
1442	10	1	30	13/05/2021	A	1
1442	11	30	29	11/06/2021	B	1
1442	12	30	30	11/07/2021	A	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	B	1
1443	2	30	30	08/09/2021	A	1
1443	3	1	30	08/10/2021	A	1
1443	4	30	29	06/11/2021	A	0
1443	5	1	30	06/12/2021	A	1
1443	6	1	29	04/01/2022	A	1
1443	7	30	29	02/02/2022	A	1
1443	8	29	29	03/03/2022	B	1
1443	9	30	30	02/04/2022	A	1
1443	10	1	30	02/05/2022	A	1
1443	11	30	29	31/05/2022	A	1
1443	12	30	30	30/06/2022	A	1
29th day =		2	6	(354 d/yr)	Months=	3







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



Ref: https://www.moonsighting.org.uk/images/moon/regional/UK_Regions_Counties_SEEN_1437-1442.txt.jpg - Accessed on 6 Nov 2021 (Rabi-ul Thani 1443)







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p><u>1442</u> 2020</p> <p>1&2</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>20.08.2020 20:32</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Abubaker Sayed from London, on 20/8/2020 (UK 29th) for 1442 Muharram (Aug ✓) [17]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>18.09.2020 20:02</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Juned Patel from Bolton, on 18/9/2020 (UK 29th) for 1442 Safar (Sep ✓) [8]</p>
<p><u>1442</u> 2020</p> <p>3&4</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Hafiz Zaeem Youssouf from Jersey, on 18/10/2020 (UK 30th) for 1442 Rabi-I (Oct ✓) [1]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Tajammul Ali from London, on 16/11/2020 (UK 29th) for 1442 Rabi-II (Nov ✗) [0]</p>
<p><u>1442</u> 2020</p> <p><u>5&6</u></p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>06.12.2021 15:59</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York, on 16/12/2020 (30 29th) for 1442 Jumada-I (Dec ✓) [21]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>14.01.2021 17:04</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Juned Patel from Bolton, on 14/1/2021 (UK 29th) 1442 Jumada-II (Jan-21 ✓) [5]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1442 2021</p> <p>7&8</p>	 <p>Photo by Qamar Uddin from York, on 13/2/2021 (UK 30th) for 1442 Rajab (Feb ✗) [0]</p>	 <p>Photo by Shuhena Islam from Dundee, on 14/3/2021 (UK 29th) for 1442 Shaban (Mar ✓) [2]</p>
<p>1442 2021</p> <p>9&10</p>	 <p>Photo by Prof Zeeshan Rana from Bedford, on 13/4/2021 (UK 30th) for 1442 Ramadan (Apr ✓) [47]</p>	 <p>Photo by Hasan Kilic from Helston (Cornwall), on 13/5/2021 (UK 30th) for 1442 Shawwal (May ✓) [5]</p>
<p>1442 2021</p> <p>11&12</p>	 <p>Photo by Mohammed Vorajee from Birmingham, on 11/6/2021 (UK 29th) for 1442 Dhul Qaidah (Jun ✓) [5]</p>	 <p>Photo by Hendrik Stahlberg from Brentwood, on 11/7/2021 (UK 30th) for 1442 Dhul Hijjah (Jul ✓) [1]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p><u>1441</u> 2019</p> <p>1&2</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Photo by Suleman Aboo from London, on 31/8/2019 (UK 29th) for 1441 Muharram (Sep ✓) [21]</p>	 <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Photo by Mushahid Khan from Southport, on 29/9/2019 (UK 29th) for 1441 Safar (Sep ✓) [2]</p>
<p><u>1441</u> 2019</p> <p>3&4</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Photo by Mohammad Quraishi from Blackburn, on 29/10/2019 (UK 30th) for 1441 Rabi-I (Oct ✓) [4]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Samira Mian from Glasgow, on 28/11/2019 (UK 30th) for 1441 Rabi-II (Nov ✓) (NB: 30th photo for data!) [1]</p>
<p><u>1441</u> 2019</p> <p>5&6</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Photo by Sh. Sulayman Gani from St Agnes (Cornwall), on 27/12/2019 (UK 29th) for 1441 Jumada-I (Dec ✗)</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>رؤية الهلال MOON SIGHTING .ORG.UK</p> <p>Photo by Dr Rahail Chohan from Edinburgh, on 26/1/2020 (UK 30th) for 1441 Jumada-II (Jan ✓) [2]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1441 2020</p> <p>7&8</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>25.02.2020 18:08</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>
	<p>Photo by Qamar Uddin from York, on 25/2/2020 (UK 30th) for Rajab (Feb ✓) [7]</p>	<p>Photo by Nasar Ramzan from London, on 25/3/2020 (UK 29th) for 1441 Shaban (Mar ✓) [15]</p>
<p>1441 2020</p> <p>9&10</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>24.04.2020 21:23</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>24.05.2020 22:08</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>
	<p>Photo by Juned Patel from Bolton, on 24/4/2020 (UK 30th) for Ramadan (Apr ✓) [33]</p>	<p>Photo by Aamir Sharif from Newcastle upon Tyne, on 24/5/2020 (UK 30th) for Shawwal (May ✓) [50]</p>
<p>1441 2020</p> <p>11&12</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>MOON SIGHTING UK</p>
	<p>Photo by Dawud Marsh from London, on 22/6/2020 (UK 29th) for Dhul Qaidah (Jun ✓) [26]</p>	<p>Photo by Zakwan Hassan from Exmouth (Devon), on 22/7/2020 (UK 30th) for Dhul Hijjah (Jul ✓) [19]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1440 2018</p> <p>1&2</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Younes Foster from Vazon Bay (Guernsey), on 11/9/2018 (UK 30th) for Muharram (Sep ✓) [1]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Sighting: 1440 Date: 10 October 2018 Sighting Status: Sighted Visit: www.moonsighting.org.uk MOON SIGHTING</p> <p>Photo by Khaiam Shabbir from High Wycombe, on 10/10/2018 (UK 29th) for Safar (Oct ✓) [10]</p>
<p>1440 2018</p> <p>3&4</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Aqaele Peeroo from York, on 9/11/2018 (UK 30th) for Rabi-I (Nov ✗) [0]</p>	 <p>8/12/2018 15:45 GMT, York (UK) © www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York, on 8/12/2018 (UK 29th) for Rabi-I (Dec ✗) [0]</p>
<p>1440 2019</p> <p>5&6</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>06.01.2019 16:07 York; After Sunset</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York, on (6 & 7)/1/2019 (UK 30th) for Jumada-I (Jan-19 ✗) [0]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>06.02.2019 18:00</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York, on 6/2/2019 (UK 30th) for Jumada-II (Feb ✓) [1]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1440 2019</p> <p>7&8</p>	 <p>Photo by Qamar Uddin from York on, (7 &) 8/3/2019 (UK 30th) for Rajab (Mar ✗) [0]</p>	 <p>Photo by MI Kifayatullah Khanjra from Blackburn, on 6/4/2019 (UK 29th) for Shaban (Apr ✓) [3]</p>
<p>1440 2019</p> <p>9&10</p>	 <p>Photo by Juned Patel from Bolton, on 6/5/2019 (UK 30th) for Ramadan (May ✓) [6]</p>	 <p>Photo by Imad Ahmed from London (Greenwich), on 4/6/2019 (UK 29th) for Shawwal (Jun ✓) [10]</p>
<p>1440 2019</p> <p>11&12</p>	 <p>Photo by Mohammad Baig from Slough, on 4/7/2019 (UK 30th) for Dhul Qaidah (Jul ✓) [6]</p>	 <p>Photo by Mustafa Desai from Blackburn on, 2/8/2019 (UK 29th) for Dhul Hijjah (Aug ✓) [17]</p>







UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1439 2017</p> <p>1&2</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Maqsood Fazel from Manchester, on 21/9/2017 (UK 29th) for Muharram (Sep ✓) [3]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York City, on 21/10/2017 (UK 30th) for Safar (Oct ✗) [0]</p>
<p>1439 2017</p> <p>3&4</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by (c/o) Shaykh Sulayman Gani from Croydon on, 19/11/2017 (UK 30th) for Rabi-I (Nov ✓) [1] (<i>BBC</i>)</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Qamar Uddin from York, on 19/12/2017 (UK 29th) for Rabi-II (Dec ✓) [1]</p>
<p>1439 2018</p> <p>5&6</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Mohammad Arshad Baig from Slough, on 18/1/2018 (UK 30th) for Jumada-I (Jan-18 ✓) [4]</p>	 <p>© www.moonsighting.org.uk</p> <p>Photo by Jamilah Amal from Liverpool, on 17/2/2018 (UK 30th) for Jumada-II (Feb ✓) [5]</p>

UK Hilal Photos 1439/2017 – 1442/2020

The table below shows the monthly observation photo marked as seen (✓) or not seen (✗) [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!)

<p>1439 2018</p> <p>7&8</p>	 <p>Photo by Maulana Zaheer Aslam from Rochdale, on 18/3/2018 (UK 29th) for Rajab (Mar ✗) [0]</p>	 <p>Photo by Suleman Aboo from London, on 17/4/2018 (UK 30th) for Shaban (Apr ✓) [3]</p>
<p>1439 2018</p> <p>9&10</p>	 <p>Photo by Akhlakuddin Razzaque from Croydon, on 16/5/2018 (UK 29th) for Ramadan (May ✓) [14]</p>	 <p>Photo by Younes Foster from Ashbourne, on 15/6/2018 (UK 30th) for Shawwal (Jun ✓) [4]</p>
<p>1439 2018</p> <p>11&12</p>	 <p>Photo by Shaykh Sulayman Gani from Purley, on 14/7/2018 (UK 29th) for Dhul Qaidah (Jul ✓) [5]</p>	 <p>Photo by Dr Feras Tuma from Cardiff, on 13/8/2018 (UK 30th) for Dhul Hijjah (Aug ✓) [4]</p>

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 the Observer

الجزء 1: تفاصيل المراقب

Male ذكر Female أنثى Age: _____ yrs : السن

Name: _____ الاسم

Address: _____ العنوان

Town: _____ Postcode: _____ الرمز البريدي / المدينة

Telephone: _____ Mobile: _____ الهاتف / موبايل

Part 2: Crescent Observation

الجزء 2: رصد الهلال

Date: ____ / ____ / ____ : تاريخ Time: ____ hrs ____ mins : الوقت

Location: _____ المكان

Type of Observation

وسيلة الرصد

Naked Eye بالعين المجردة Binoculars المنظار Telescope التلسكوب

Weather Conditions

الأحوال الجوية

Clear صافية Partly Cloudy غائمة جزئياً Totally Cloudy غائمة كلياً

How often have you made this type of observation?

كم قمت بهذا النوع من الرصد؟

First time أول مرة Occasionally أحياناً Frequently كثيراً

Position of the crescent موقع الهلال

هل تمّت رؤية الهلال؟

Left of sunset يسار مغرب الشمس Right of sunset يمين مغرب الشمس

Yes نعم No لا → [Go to Part 3]

Orientation of crescent (please tick the nearest match)

وضعية الهلال (يرجى الإشارة لأقرب شكل مطابق)



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Part 3: Declaration

الجزء 3: شهادة

I testify that I have/have not* personally sighted the crescent moon and all information on this form is true
أشهد بأنني رأيت/ما رأيت* شخصياً الهلال وأن المعلومات التي أوردتها هنا صحيحة (*delete as appropriate / حذف حسب الاقتضاء)

Signature of observer: _____ توقيع الراصد Date: ____ / ____ / ____ : تاريخ

Verified by (Name): _____ Signature: _____ ID: _____

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



દારુલ ઈફતા વલ ઈરશાદ
મદરેસા જામિઅહ ઈસ્લામિય્યાહ
તાલીમુદીન ડાબેલ-સીમલક
વાયા.મરોલી, જિલ્લા. નવસારી
ગુજરાત (ઈન્ડીયા) ૩૯૬૪૧૫
મોબાઈલ: +૯૧ ૭૦૪૬૬ 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 it¹. 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

¹ 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 / Istifsa

دارالافتاء، جامعہ اسلامیہ ڈابھیل

ہوزی والا انڈسٹریل اسٹیٹ، سچن اپیرل پارک

ڈابھیل، گجرات۔ انڈیا

ہمارا حوالہ: 4305 / نومبر 2021

دارالافتاء کے محترم علماء کرام

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔

براہ کرم 4 سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم جامعہ اسلامیہ ڈابھیل سے رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں، کیونکہ آپ نے ماضی میں دارالعلوم دیوبند کے اس فتوے کی حمایت کی ہے (حوالہ نمبر 223 بی، مفتی حبیب الرحمن، دارالعلوم دیوبند، 18/2/1424 ہجری)، جس میں برطانیہ کے مسلمانوں کو رویت ہلال کے لیے مراکش کی پیروی کا اس بنیاد پر مشورہ دیا گیا تھا کہ برطانیہ میں ہلال کا چاند نظر آنا ممکن نہیں تھا (حوالہ: مفتی احمد خانپوری، دارالافتاء جامعہ اسلامیہ دیوبند، 2 ربیع الثانی 1424ھ)۔

اب ایسا نہیں ہے، الحمد للہ۔ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں پختہ یقین ملا ہے کہ اب برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا مشکل نہیں رہا جیسا کہ مفتی سعید احمد صاحب پالونپوری رحمہ اللہ نے رمضان 2019 میں برطانیہ کا دورہ کرتے وقت کہا تھا۔ ملاحظہ فرمائیں،

<https://youtu.be/xV04wVQDt18?t=1185>

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

مزید برآں، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً 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؟

و علیکم السلام

انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم

مورخہ: ۱۰ نومبر ۲۰۲۱

۳ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ

DARUL IFTA WAL IRSHAD

Madrassa Jamiah Islamiah

Talimuddin, Dabhel Simlak

Via, Maroli, Dist, Navsari

Gujarat, (india) 396 415

Mobile : + 91 70466 24152



دارالافتاء والارشاد

مدرسة جامعہ اسلامیہ تعلیم الدین

تالی مودین ڈابھل-سیملک

واپا.مرولی، جیلوا. نواساری

گجرات (ہندیا) ۳۹۶۴۱۵

موبائل: +۹۱ ۷۰۴۶۶ ۲۴۱۵۲

Date : _____

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مورخہ : _____

۱۵/۲

الجواب: حامد او مصلیا و مسلما

آپ نے استفتاء کے ساتھ "اسلامک کریسنٹ" کا تعارف اور طریقہ کار پر مشتمل ایک صفحہ اور اسی کے ساتھ جنتری [۳۳۹ھ تا ۳۴۲ھ] کا ایک صفحہ بھیجا ہے، اس سے منسلک دارالعلوم دیوبند کا فتویٰ "از قلم حضرت مولانا حبیب الرحمن صاحب، مورخہ ۸/صفر ۱۳۴۲ھ" نوشتہ کا عکس ارسال فرمایا ہے، جس پر جامعہ اسلامیہ تعلیم الدین ڈابھل-سیملک کے صدر مفتی حضرت اقدس مفتی احمد صاحب خانپوری دامت برکاتہم کے دستخط بایں الفاظ ثابت ہیں:

احقر بھی جواب بالا سے پورے طور پر متفق ہے، العبد: احمد غنی عنہ خانپوری، مورخہ: ۲۲/۳/۱۳۴۲ھ

استفتاء کے اخیر دو صفحات انگریزی تحریر پر مشتمل ہیں، ہم انگریزی زبان سے ناواقف ہیں، اس لیے اس اخیر انگریزی تحریر

کے بارے میں کچھ نہیں کہہ سکتے کہ اس میں کیا ہے۔ اس تمہید کے بعد آپ کے استفتاء کا جواب دیا جاتا ہے:

رویت ہلال کے باب میں اصل مقامی رویت ہی ہے۔ کسی وجہ سے اصل مقام میں چاند نظر نہ آئے تو اقرب موضع کا اعتبار ضرورت پر محمول ہے۔ آپ کی تحریر تنظیم کے مطابق برطانیہ کے موسم میں تبدیلی آئی ہے اور پچھلے دس سالوں کے تجربے سے مقامی رویت ہلال کا پختہ یقین ہو گیا ہے، تو مقامی رویت کا ہی اعتبار ہوگا؛ لہذا برطانیہ میں طریق موجب کے مطابق رویت ہلال کا ثبوت ہو جائے تو اسی پر رویت ہلال سے متعلق شرعی احکام کا مدار رکھنا ضروری ہے، ایسی صورت میں قریب یا بعید دیگر موضع و ممالک کی پیروی کرنے کی ضرورت نہیں۔

وذكر الطحاوی انه تقبل شهادة الواحد اذا جاء من خارج المصر لقللة الموانع واليه الاشارة في كتاب

الاستحسان وكذا اذا كان على مكان مرتفع في المصر۔

قال اللكهنوي رحمته الله: قوله في كتاب الاستحسان ولفظه فاذا كان الذي يشهد بذلك في المصر ولا علة في

السماء لم تقبل شهادته وجه الاشارة ان التنصيص في الرواية يدل على نفى ما عداه (هداياه اولين مع حاشية: ۲۱۶) فقط

والله تعالى اعلم۔

کتبہ: العبد عبد الصمد راجتوی

۱۳/ربیع الثانی ۱۳۴۳ھ

مطابق مفید مفتی
۲/نومبر ۲۰۲۱ء

الجواب صحیح
عباس داؤد صاحب





ندوة العلماء ۱۴۴۱ھ

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 (ﷻ), 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 الهلال - Reviving the Sunnah of Moon Sighting



استفتاء / Istifsa

دار الافتاء والقضاة،

دار العلوم ندوة العلماء،

پادشاہ باغ، ٹیکو مارگ،

لکھنؤ، اتر پردیش، انڈیا

تہما راجوالہ: 4307 / نومبر 2021

دار الافتاء کے محترم علماء کرام

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔

براہ کرم 4 سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک 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 بنیاد پر مشورہ دیا تھا کہ برطانیہ میں (2003) ہلال کا چاند نظر آنا ممکن نہیں تھا اب ایسا نہیں ہے، الحمد للہ۔ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں 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 برآں، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً 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؟

و علیکم السلام

انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم

مورخہ: ۱۰ نومبر ۲۰۲۱

۳ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ

۲۳/۱۵۰۹۹/۲۱

ظ/۱۵۰۹۶/۳

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
الجواب وباللہ التوفیق

مکرمی : علیکم السلام ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

بڑی مسرت ہوئی کہ اب برطانیہ میں ہلال کی رویت ممکن ہو گئی ہے، بلاشبہ یہ اللہ کی طرف سے ایک اہم نعمت ہے، اللہ الحمد
عسی ذالک، اس صورت میں الہلال برطانیہ کے لئے اصل حکم یعنی مقامی رویت پر عمل کرنا چاہئے اب قریبی ملکوں یا دور دراز ملکوں کی
رہنیت پر اعتبار کی ضرورت نہیں رہی۔

الجواب صحیح
نیاز احمد ندوی

دارالافتاء ندوۃ العلماء لکھنؤ
۱۳۴۳ھ
۲۰۲۲/۳/۵

والسلام

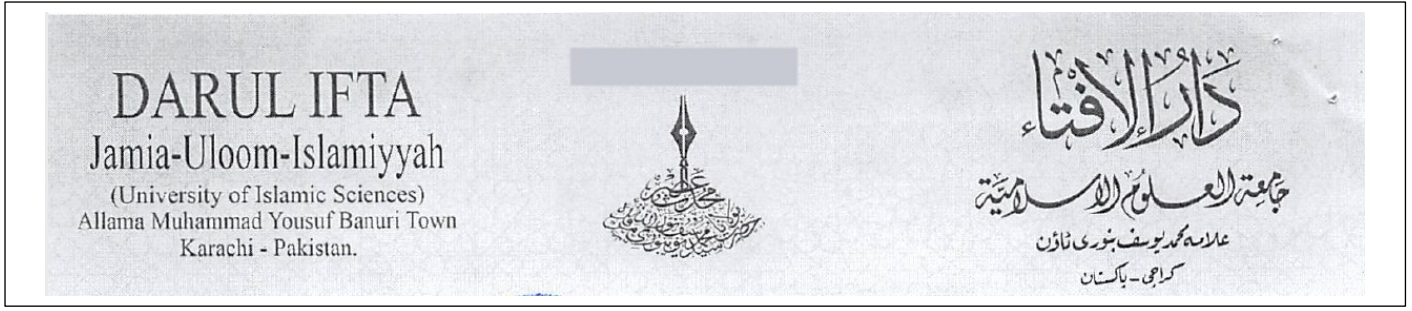
محمد ظفر عالم ندوی

محمد ظفر عالم ندوی

دارالافتاء ندوۃ العلماء لکھنؤ
۱۳۴۳ھ
۲۰۲۲/۳/۵



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-Kareem 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 (رویت) 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 (فقهائے) 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). (ماخوذ از جوامع الفقہ ص ۸۲ ۴ ج نمبر 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 (عادل) should testify before the Judge (قاضی) or Crescent Moon Sighting Committee (رویت ہلال کمیٹی) 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 medium¹. 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 (فاسق) 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 (جم غفیر) 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” (شہادت). Hence, the information of a trustworthy man or woman will be enough.

¹ See the fatwa for the permission to use live video link (eg. Skype) from Jamiat-ur Rasheed (2019).

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. (ماخوذ من جواهر الفقهاء ج ٣، رويته هلال)

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 (فتاوى شامى):

" (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 لورقي في المشرق ليلة الجمعة ، وفي المغرب ليلة السبت وجب على أهل المغرب العمل بما رآه أهل المشرق ، فقبل 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 بمطلع الرؤية في حديث «صوموا لرؤيته» بخلاف أوقات الصلوات ، وتماثل تقريره في رسالتنا المذكورة- "

(كتاب الصوم ج ٢ ص 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 الضير أنه استفتني في أهل إسكندرية أن الشمس تغرب بها ومن على منارتها يرى الشمس بعد ذلك بزمان كثير. " (كتاب الصوم ج ٢ ص 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 : أنت رأيته ليلة الجمعة ؟ فقلت : رأه الناس ، وصاموا ، وصام معاوية ، 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 ٣ ص ٦٧ مصطفى البابيا لحلي)

In Alamgiri Jurisprudence:

" يجب أن يلتزم الناس الهلال في التاسع والعشرين من شعبان وقت الغروب فإن رأوه صاموه ، وإن غم أكملوه ثلاثين يوماً كذا في الاختيار شرح المختار - "

(كتاب الصوم باب رويت هلال ج اص ١٩٧ ، دار الفكر)

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

" وأما الثاني : وهو بيان ما يعرف به وقته ، فإن كانت السماء مصحبة يعرف برؤية الهلال ، وإن كانت متغيمية يعرف بإكمال شعبان ثلاثين يوماً ، لقول النبي - صلى الله عليه وسلم - : « صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا شعبان ثلاثين يوماً ثم صوموا » . وكذلك إن غم على الناس هلال شوال أكملوا عدة رمضان ثلاثين يوماً ، 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 ٢ ص ٨٠ ، دار الكتب العلمية)

In Tatarkhaniya Jurisprudence:

" وفي الظهيرية وعن ابن عباس أنه يعتبر في حق كل بلدة روية أهلها . وفي القدوري إذا كان بين البلدين تفاوت لا يختلف المطالع لزم حكم أهل احدي البلدين الأخرى فاما إذا كان تفاوت يختلف المطالع لزم حكم احدي البلدين البلدة الأخرى - " (كتاب الصوم فصل رويت هلال ج ٣ ص ٣٩٥ ، مركز التوزيع) .

In Hindiya Jurisprudence:

" إن كان بالسماء علة فشهادة الواحد على هلال رمضان مقبولة إذا كان عدلاً مسلماً عاقلاً بالغاً حراً كان أو عبداً ذكراً كان 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 خزنة المفتين - "

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

In Jawahir-ul-Fiqh:

"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 (مطلع) 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 هلال ج ٣ ص ٦٦ ، مكتبه دارالعلوم كراچی)

فقط واللہ اعلم

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



استفتاء / Istifsa

دارالافتاء
جمعية العلوم الإسلامية بنورية، جمشيد روڈ،
کراچی، سندھ ۳۴۶۵
پاکستان۔
ہمارا حوالہ: ۳۳۰۴ / نومبر ۲۰۲۱

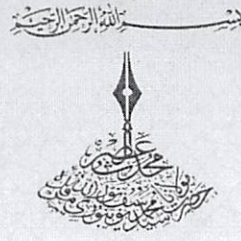
دارالافتاء کے محترم علماء کرام
السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔

برہ کرم ۴ سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔
ہم جامعۃ العلوم اسلامیہ بنوریہ ناؤن سے رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں، کیونکہ آپ نے ماضی میں (۲۰۰۳) برطانیہ کے مسلمانوں کو مشورہ دیا تھا (حوالہ مفتی عبدالکریم
دینپوری / مورخہ: ۲۱ رمضان ۱۴۲۳ھ) کہ اگر برطانیہ میں ہلال نظر نہ آئے، تو پھر قریب ترین اسلامی ملک مراکش کی رویت کو اختیار کیا جائے۔
الحمد للہ پچھلے دس سالوں کے چاند دیکھنے کے ہمارے عملی تجربے سے ہمیں 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 برآں، برہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً 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؟

وعلیکم السلام
انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم
مورخہ: ۱۰ نومبر ۲۰۲۱
۴ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ

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



تاریخ: 2022-01-08 / 1443-06-03



فتویٰ نمبر: 144306100082

سوال

براہ کرم چار سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک معارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم جامعۃ العلوم الاسلامیہ بنوری ٹاؤن 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 ۱۴۲۳ھ) کہ اگر برطانیہ میں ہلال نظر نہ آئے تو پھر قریب ترین اسلامی ملک کی رویت کو اختیار کیا جائے۔

الحمد للہ 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 برآں، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً 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؟

مستفتی: قمر الدین info@moonsighting.org.uk

جواب

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

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

(۲) ہر وہ دو ملک جو آپس میں قریب قریب ہوں ایک دوسرے کی رویت کا اعتبار کر سکتے ہیں یعنی اگر ان میں سے ایک 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 کر سکتے ہیں البتہ اگر دو ملک آپس میں دور دور ہو تو پھر ایک ملک دوسرے ملک کی رویت کا اعتبار نہیں کر سکتا۔

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 نتیجے میں مہینہ کے دن اٹھائیس رہ جائیں یا اکتیس ہو جائیں 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 مسکولہ میں برطانیہ میں مسلمان اپنی ہی رویت کا اہتمام 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 اہتمام کیا جائے، نظر آجائے تو مہینے کی ابتداء کر لیں ورنہ تیس 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 اہتمام کرنے کے لیے تمام شرعی شرائط کی رعایت رکھنی ہوگی۔ بنیادی شرائط اور طریقہ کار مندرجہ ذیل ہیں:

۱) مسلمان جو عاقل، بالغ، بینا اور عادل 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 حاضر ہونا ضروری ہے صرف ٹیلیفون یا کسی ذریعہ گواہی ارسال کرنے سے گواہی معتبر نہیں ہوگی۔ 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 کر دے۔

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

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

۴) 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 عورتوں کو گواہی معتبر ہوگی۔

۶) رمضان کے چاند میں جب مطلع صاف نہ ہو تو ایک ثقہ مرد یا عورت کی گواہی کافی ہے اور ما قبل کی شہادتوں کی طرح اس میں لفظ شہادت بھی ضروری نہیں ہے کیونکہ شریعت نے اس کو خبر شمار کیا ہے نہ کہ شہادت لہذا ایک ثقہ مرد اور عورت کی خبر دینا بھی کافی ہوگی۔

۷) پھر ان شرائط کے ساتھ خبروں پر اطمینان کر کے قاضی یا رویت ہلال کمیٹی ہلال کی رویت کا اعلان کر دے اور اگر قاضی یا رویت ہلال کمیٹی پورے ملک کی ہو تو پھر یہ فیصلہ پورے ملک کے لوگوں کے لیے معتبر ہوگا یعنی برطانیہ کے ایک شہر میں موجود رویت ہلال کمیٹی کے نمائندہ نے

رویت کی شہادتیں وصول کر کے فیصلہ کر دیا تو اب یہ فیصلہ پورے ملک کے لوگوں کے لیے معتبر ہوگا۔ اور یہ فیصلہ کسی بھی جدید ارسال ترسیل کے آلات کے ذریعہ عام کر دیا جائے تو وہ معتبر ہوگا۔ (ماخوذ از جواہر الفقہ ج نمبر ۳، رویت ہلال)



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

نیز یہ بھی واضح رہے کہ منسلک تعارف میں جو یہ بات مذکور ہے کہ تنظیم کی ویب سائٹ پر تین سو کے قریب رضا کار رجسٹرڈ ہیں اور وہ چاند دیکھ کر اپنی رویت کی رپورٹ ویب سائٹ اور پبلیکیشن کے ذریعہ بھیجتے ہیں تو یہ رپورٹس شرعاً رویت ہلال کی شہادت کے لیے کافی نہیں ہیں بلکہ شرعی شہادت 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 دینا ضروری ہے (جیسا کہ ماقبل 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 تقاضوں کو بھی پورا کیا جائے۔

فتاویٰ شامی میں ہے:

"(واختلاف المطالع) ورؤیتہ نہارا قبل الزوال وبعده (غیر معتبر علی) ظاہر (المذہب) وعلیہ اکثر المشاخی

وعلیہ الفتویٰ 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 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، فقليل 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 فاقده وقتها وظاهر الرواية الثاني وهو المعتمد عندنا وعند المالكية

والحنابلة لتعلق الخطاب عملاً بمطلق الرؤية في حديث «صوموا لرؤيته» بخلاف أوقات الصلوات، وقام تقريره

في رسالتنا المذكورة۔"

(كتاب الصوم ج ۲ ص ۳۹۳، بیچ ایم سعید)

بدائع الصنائع في ترتيب الشرائع میں ہے:

"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 منارتها يرى الشمس بعد ذلك بزمان كثير."

(كتاب الصوم ج ٢ ص ٨٣، دار الكتب العلمية)

سنن الترمذي میں ہے:

"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 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: أنت رأيته ليلة الجمعة؟ فقلت: رأه الناس، وصاموا، وصام معاوية، قال: لكن رأيناه ليلة السبت، فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين يوماً، 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 ٣ ص ٦٤، مطبع مصطفى البابي الحلبي)

الفتاوى العالمية میں ہے:

"يجب أن يلتبس الناس الهلال في التاسع والعشرين من شعبان وقت الغروب فإن رأوه صاموه، وإن غم أكملوه ثلاثين يوماً كذا في الاختيار شرح المختار»-



بدائع الصائغ في ترتيب الشرائع میں ہے:

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

یوما، لأن الأصل بقاء الشهر وكماله، فلا يترك هذا الأصل إلا بيقين على الأصل المعهود، أن ما ثبت بيقين لا

يزول إلا بيقين مثله۔"

(کتاب الصوم، فصل انواع الصيام ج ۲ ص ۸۰، دار الکتب العلمیہ)

فتاویٰ تارخانہ میں ہے:

"و في الظهيرية و عن ابن عباس انه يعتبر في حق كل بلدة روية اهلها. و في القدوري اذا كان بين البلديتين

تفاوت لا يختلف المطالع لزم حكم اهل احدي البلديتين البلدة الاخرى فاما اذا كان تفاوت يختلف المطالع لزم

حكم احدي البلديتين البلدة الاخرى۔"



(کتاب الصوم فصل رویت ہلال ج ۳ ص ۳۶۵، مرکز النشر و التوزیع)

فتاویٰ ہندیہ میں ہے:

"إن كان بالسما علة فشهادة الواحد على هلال رمضان مقبولة إذا كان عدلا مسلما عاقلا بالغاً حراً كان أو

عبدا ذكراً كان 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

بالسما 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

الوہاج.....وإن كان بالسما علة لا تقبل إلا شهادة رجلين أو رجل وامرأتين ويشترط فيه الحرية، ولفظ

الشهادة كذا في خزنة المفتين۔"

(کتاب الصوم، باب ثانی ج ۱ ص ۱۹۷، دار الفکر)

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 فکلیات و

موسمیات اور محقق علماء کی جماعت اس کی تحقیق کرے کہ پاکستان میں کراچی سے پشاور تک اور دوسری جانب ڈھاکہ اور

سلہٹ تک از روئے قواعد ریاضی ایسا اختلاف مطالع کہیں ہو سکتا ہے یا نہیں جس کی بناء پر ایک جگہ کی شہادت کا اعتبار کرنے

سے دوسری جگہ مہینہ صرف اٹھائیس دن کا رہ جائے یا اکتیس دن کا بن جائے۔ اگر ایسا اختلاف مطالع نہیں ہے تو پورے

مغربی اور مشرقی پاکستان میں ایک ہی دن عید منائی جاسکتی ہے۔ جس کی شرائط بعد میں ذکر کی جائیں گی۔ اگر ایسا اختلاف ہے تو جس حصہ ملک میں ایسا 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 ہلال ج نمبر ۳ ص نمبر ۴۶۶، مکتبہ دارالعلوم کراچی)

فقط واللہ اعلم



المختص بالفقه الإنشائي

26-01-2022

۱۴۴۳-۰۶-۲۲

الجواب صحیح
محمد ابراہیم صاحب

مفتی محمد ابراہیم صاحب



محمد انعام الحق صاحب

مفتی محمد انعام الحق صاحب



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

حوالہ نمبر: 8700/40	فتویٰ نمبر: 66216/58	سائل: وفاق العلماء برطانیہ	میب: زاہر الرحمن انگی
مفتی: فیصل احمد	مفتی: اسد اللہ شہباز	مفتی:	مفتی:
کتاب: روزے کا بیان	باب: رمضان کا چاند دیکھنے اور انکارف مطالعہ کا بیان	تاریخ: 4-14-19	

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Preface:

1. The actual ruling regarding Moonsighting is:

- 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.

- 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.





تمہید:

1- رویت ہلال میں اصل یہ ہے کہ:

(a) اسلامی ملک میں باختیار فرد یا کمیٹی بذریعہ قضاء رویت کا اعلان کرے گی۔ البتہ غیر مسلم ملک میں یہ اختیار علماء کی ایسی جماعت کے پاس ہو گا جس پر عوام کو اعتماد ہو اور اس جماعت میں کم از کم ایک عالم ایسا ہو جو فن قضاء خصوصاً رویت ہلال کے فن کو جانتا ہو، یہ جماعت باقاعدہ رویت ہلال کا فیصلہ خود صادر کرے۔

(b) بہتر یہ ہے کہ مقامی رویت کا اہتمام کیا جائے اور مسلمانوں کو اس پر جمع کرنے کی کوشش کی جائے۔

(c) اگر کوئی معتبر عذر ہو، مثلاً: ایسا علاقہ ہے کہ وہاں عموماً مطلع اس قابل نہیں ہوتا کہ چاند دیکھا جاسکے تو وہ اپنے قریبی علاقے کا اعتبار کر کے رویت کا فیصلہ کر سکتے ہیں، لیکن اس کے لیے شہادت علی الشہادت یا شہادت علی القضاء یا استفاضہ ضروری ہو گا۔ لہذا جہاں بھی چاند نظر آجائے اور اس کی اعلان کی خبر شراً معتبر ذرائع سے پہنچ جائے تو اس پر فیصلہ کیا جاسکتا ہے۔ استفاضہ کا مطلب اور تفصیل احسن الفتاویٰ: 4/471 پر موجود ہے وہاں ملاحظہ فرمائیں۔

2- سعودی عرب میں ہونے والا رویت کا اعلان سعودی حدود ولایت کے لیے قابل نفاذ ہے دوسرے ممالک میں براہ راست لاگو نہیں ہوتا البتہ کہ شرعی شرائط کے مطابق دوسرے ممالک کی رویت ہلال کمیٹی کو شرح صدر ہو جائے اور وہ اسے قبول کر لے، جیسا کہ اوپر بیان ہوا ہے۔ البتہ سعودیہ کے نظام رویت پر فنی لحاظ سے اطمینان نہیں۔ نیز سعودیہ کی رویت حنفیہ کے قواعد کے موافق بھی نہیں ہوتی۔ لہذا اسے معیار بنانے کا مشورہ نہیں دیا جاتا۔ اس کی تفصیل بھی احسن الفتاویٰ: 4/426 پر موجود ہے۔ لہذا بہتر یہ ہے کہ اگر دوسرے ملک کی رویت کا اعتبار کرنا پڑے تو کسی ایسے ملک کی رویت کو مدار بنایا جائے جہاں رویت قابل اطمینان ہو۔ اور وہ ملک جغرافیائی اور وقت کے اعتبار سے قریب ہو۔




اب آپ کے سوال کا جواب درج ذیل ہے:
 جیسا کہ اوپر واضح ہو گیا کہ بہتر یہ ہے کہ سعودیہ 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) وبقيّة 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 وامرأتين، وفي الصحو لا بد من زيادة العدد على ما قدمناه. وفي النوادر عن الإمام أنه كرمضان، وصححه في التحفة، والأول ظاهر المذهب وصححه في الهداية وشروحها والتبيين، فاختلف التصحيح، وتأييد الأول بأنه المذهب. بحر. قوله: (وبقيّة الأشهر التسعة) فلا يقبل فيها إلا شهادة رجلين أو رجل وامرأتين، عدول أحرار غير محدودين، كما في سائر الأحكام، بحر عن شرح مختصر الطحاوي للإمام الإسيب جابي، وذكر في الإمداد أنها في الصحو كرمضان والفطر أي فلا بد من 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.
 (الدر المختار مع رد المحتار: 3/415، دار المعرفة)

+9221-1111-68384
 ask@almuftionline.com
 www.almuftionline.com
 Phase 1, Sector: 4, Ahsanabad, Karachi, Pakistan

 **المفتي أونلاين**
 ALMUFTI ONLINE

حوالہ نمبر: 8700/40	فتویٰ نمبر: 66217158	سائل: وفاق العلماء، برطانیہ	مجیب: زاہر الرحمن انگی
مفتی: فیصل احمد	مفتی: اسد اللہ شہباز	مفتی:	مفتی:
کتاب: روزے کا بیان	باب: رمضان کا چاند دیکھنے اور اختلاف مطالع کا بیان	تاریخ: 4-14-19	

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?

الجواب بان سماع الشهود

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 یہ ہے کہ اگر درج ذیل شرائط کی رعایت رکھی جائے تو سکا پ کے ذریعے شہادت قبول کی جاسکتی ہے، کیوں کہ یہ ایک مجلس کے حکم میں ہے:

- (a) کسی قسم کے دھوکے کا امکان نہ ہو، مثلاً: جس کی شہادت لی جا رہی ہے اس کا مسلمان ہونا معلوم ہو۔
- (b) شہادت ہلال کی شرائط کی رعایت رکھی جائے۔

البتہ کوشش یہ کی جائے کہ فرانس میں ہی مسلمانوں کی کمیٹی بنا دی جائے جو بالمشافہہ شہادت لے کر فیصلہ کر لیں 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 رویت کا اہتمام کیا جائے، امکان رویت کے ہوتے ہوئے دوسروں کی رویت پر مدار نہیں رکھنا چاہیے۔



قال العلامة الكاساني رحمه الله: وأما الكتابة فهي أن يكتب الرجل إلى رجل: أما بعد فقد بعث عبدي فلاناً 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 تقي العثماني حفظه الله: فإذا كان العقد بين شخصين حاضرين، فقد ذكر الفقهاء أن الرابطة بينهما المجلس، فإذا أوجب البائع فللمشتري أن يقبله مادام في المجلس... أما إذا كان التعاقد بين غائبين بالمراسلة، فقد ذكر الفقهاء أن المعتبر مجلس وصول الرسول أو الخطاب.

(فقه البيوع: 44/1)

قال العلامة وهبة الزحيلي رحمه الله: ليس المراد من اتحاد المجلس المطلوب في كل عقد كما بينا كون المتعاقدين في مكان واحد؛ لأنه قد يكون مكان أحدهما غير مكان الآخر إذا وجد بينهما واسطة اتصال، كالتعاقد بالهاتف أو اللاسلكي أو بالمراسلة (الكتابة) وإنما المراد باتحاد المجلس، اتحاد الزمن أو الوقت الذي يكون المتعاقدان مشغولين فيه بالتعاقد، فمجلس العقد: هو الحال التي يكون فيها المتعاقدان مقبلين على التفاوض في العقد، وعن هذا قال الفقهاء: إن المجلس يجمع المتفرقات، وعلى هذا يكون مجلس العقد في المكالمات الهاتفية أو اللاسلكية هو زمن الاتصال مادام 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 ومعبّر 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 أعلى العاقدين.

(الفقه الإسلامي وأدلته: 6535/9)

وفى الهندية: رجل قال لقوم: اشهدوا أني تزوجت هذه المرأة التي في هذا البيت، فقالت المرأة: قبلت، فسمع الشهود مقالتها ولم يروا شخصها، 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 غائباً لم ينعقد حتى لو قالت امرأة بحضرة شاهدين: تزوجت نفسي من فلان وهو غائب، فبلغه الخبر فقال: قبلت، أو قال رجل بحضرة شاهدين: تزوجت فلانة وهي غائبة، فبلغها الخبر، فقالت: تزوجت نفسي منه، لم يجز وإن كان القبول بحضرة ذينك الشاهدين، وهذا قول أبي حنيفة ومحمد رحمهما الله تعالى، ولو أرسل إليها رسولا أو كتب إليها بذلك كتاباً، فقبلت بحضرة شاهدين سمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب، جاز؛ لاتحاد المجلس من حيث المعنى وإن لم يسمعا كلام الرسول وقراءة الكتاب لا يجوز عندهما.

(الفتاوى الهندية: 268/1، 269)

قال العلامة ابن عابدين رحمه الله: قلت: وظاهره أنها لو جرت المقدمات على معينة وتميزت عند الشهود أيضاً يصح العقد وهي واقعة الفتوى؛ لأن المقصود نفي الجهالة، وذلك حاصل بتعيينها عند العاقدين والشهود.

(رد المحتار: 87/4)

روى الإمام البخاري رحمه الله عن أبي هريرة رضي الله عنه، قال: قال النبي صلى الله عليه وسلم: «صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فإن غبي عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين». (كتاب الصوم: باب قول النبي صلى الله عليه وسلم: «إذا رأيت الهلال فصوموا، وإذا رأيتموه فأفطروا»)

والله سبحانه وتعالى أعلم

زاهر الرحمن انكبي

دارالافتاء، جامعة الرشيد، كراچی

8 / شعبان / 1440ھ

الجواب صحیح

۵ باز

جامعة الرشيد كراچی

9 / 8 / 1440ھ

الجواب صحیح
منہج
۸ / ۸ / ۲۰۲۰



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



استفتاء / Istifsa

شعبہ دارالافتاء، دارالعلوم یونیورسٹی کراچی، دارالعلوم سٹریٹ، صنعتی علاقہ
کورنگی کراچی۔ پوسٹ کوڈ: ۷۵۱۸۰ - پاکستان

ہمارا حوالہ: ۴۳۰۱ / نومبر ۲۰۲۱

دارالافتاء کے محترم علماء کرام
السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔

براہ کرم ۴ سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

چونکہ آپ نے ماضی میں گلاسگو (برطانیہ) کے مسلمانوں کو مشورہ دیا ہے (حوالہ: مفتی محمد عثمان غفرلہ، دارالافتاء، دارالعلوم کراچی، ۱۵/۴/۱۴۲۷ھ)

کہ سعودی عرب کو اس بنیاد پر نالو کریں کہ برطانیہ میں (۲۰۰۶ میں) ہلال کا نظر آنا ممکن تھا۔

ہمیں آپ کی طرف سے ایک سابقہ مشورہ بھی ہے (حوالہ: مفتی تقی عثمانی، دارالعلوم کراچی، ۱۹/۴/۱۴۱۳ھ)

کہ اسی وجہ سے مراکش کی پیروی کریں (یعنی کہ برطانیہ میں ہلال کو دیکھنا ممکن تھا)۔

اب ایسا نہیں ہے، الحمد للہ۔ پچھلے دس سالوں کے 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 برآں، براہ کرم مشورہ دیں کہ کیا ہمارے لیے دور دراز کے ممالک (مثلاً 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؟



وعلیکم السلام

انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم

مورخہ: ۱۰ نومبر ۲۰۲۱

۴ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

الجواب حامدًا ومصليًا

برطانیہ میں موسم کی خرابی کی وجہ سے چاند کی اتیس تاریخ کو ہلال نظر آنا ممکن نہیں ہوتا اسلئے یہ مشورہ دیا جاتا ہے کہ برطانیہ کے مسلمان قریب ترین اسلامی ملک کی رویت پر عمل کریں۔

لیکن آپ کی ذکر کردہ تفصیل سے معلوم ہوتا ہے کہ موسمیاتی تبدیلی کی وجہ سے اب برطانیہ میں اتیس تاریخ کو ہلال نظر آسکتا ہے۔ لہذا اگر واقعہ اب وہاں اتیس تاریخ کو چاند دیکھنا ممکن ہو تو مقامی رویت کے اعتبار سے عمل کرنا ہی ضروری ہے۔ کیونکہ قریب ترین اسلامی ملک کی رویت پر عمل اس مجبوری کی بناء پر تھا کہ برطانیہ میں خراب موسم کی وجہ سے چاند نظر نہیں آتا، اور وہ مجبوری اب نہ رہی۔ البتہ اسکے لئے مناسب یہ ہے کہ پہلے ان لوگوں سے بات چیت کی جائے جو سعودیہ کی رویت کا اتباع کرتے ہیں، اور ان کو مقامی ہلال کمیٹی میں شامل کر کے عملی مشاہدہ کرایا جائے اور جب سب یا غالب اکثریت مقامی رویت پر عمل کیلئے آمادہ ہو جائیں اس کے بعد اس کا اعلان کیا جائے۔ اگر دوسروں لوگوں کو مطمئن کئے بغیر اس طرح کا کوئی اعلان کیا جائیگا تو یہ مزید انتشار کا سبب ہوگا۔ واللہ اعلم بالصواب

(سید حسین احمد)

دارالافتاء جامعہ دارالعلوم کراچی

19/ رجب 1443ھ

21 جنوری 2022ء



الجواب صحیح
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
1443ھ



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 (استفتاء) 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 (مجتهدیه) and disputed (مختلفیه). 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 (مقتدیس) consider the sighting of distant lands (countries) to be invalid. Since this matter is a reasoning-based (مجتهدیه) issue and disputed (مختلفیه), it should not be made into a controversial issue. Every effort should be made to unite all the Muslims of Britain on a permissible (جائز) 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 (مقتدا). 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- <لم ينقل عن عمر ولا عن غيره من الخلفاء أنهم كانوا يبعثون البرد ويكتبون إلى الأقطار، بأنا قد رأيناها فصوموا، بل كانوا يتركون الناس على مرأيتهم، فيصير هذا كالمجمع عليه> (الذخيرة، الغاية)

1>There is no evidence from Amir al-Mu'minin (Commander of the believers), Hazrat Umar (RA), including the Rightly Guided Caliphs (خلفاء راشدين) and later Caliphs that they used to send the message of sighting the crescent moon from the capital (دار الخلافة) 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 (سلف) has been conducted on the practice of Local Sighting (مقتدى رؤيت).

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:

<وكانت الصحابة رضي الله عنهم لا يأمر من أهل بلد بعيد بالصوم لرؤية أهل بلد آخر، كالمدينة والشام ومصر والمغرب، ونحو ذلك. وكانوا لا يرون بأساً بتقديم أهل بلد يوم على أهل بلد آخر...>
(<مخ السنة في التلبس بالسنة> امام عبد الوهاب شعراني ص 226، دار التنقيح، حلب، طبع اولي)

>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 29th 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 نُهَلُّ الهلال إذا أهَّلَهُ الناسُ، فبم تأمرنا؟ قال: الوَضَحُ إلى الوَضَحِ، فإن خفي عليكم فأتوا العدة ثلاثين يوماً، ثم انسكوا. أخبرنا محمد بن المكي، أنا الصائغ، نا سعيد بن منصور، نا أبو عوانة، عن الأسود بن قيس، عن أبيه.

قوله: الوَضَحُ إلى الوَضَحِ، يريد: الهلال إلى الهلال.>

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

For more details, look at:

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

3. It has been narrated in a Hadith: " <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 (مقامي رؤية).

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> (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 (صاحب 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 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 (مجتهدية) and disputed (مختلفية), but the requirement of the interaction of the pious predecessors, respected elites and the apparent arguments is that the Local Sighting (مقالى رؤيت) 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 رؤيت) 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

دارالافتاء مركز الدعوة الإسلامية

بتوسط مفتي عبد الملك صاحب، مفتي ابوالحسن صاحب.

پلونی، میرپور - ۱۲/۱۲۳۰

ڈھا کہ ۱۲۲،

بنگلہ دیش

ہمارا حوالہ: ۳۳۱۵ / نومبر ۲۰۲۱

دارالافتاء کے محترم علماء کرام

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

براہ کرم 4 سال کے چاند دیکھنے کے اعداد و شمار کے ساتھ ICOUK تنظیم کا منسلک تعارف ملاحظہ فرمائیں۔

ہم بریلی شریف کے دارالافتاء سے برطانیہ میں چاند نظر آنے کے مسئلہ پر رہنمائی کی اپیل کر رہے ہیں۔ ماضی میں، ہم مراکش (۱۵۰۰ میل) یا سعودی عرب (۳۰۰۰ میل) یا یہاں تک کہ جنوبی افریقہ (۸۰۰۰ میل) جیسے دور دراز ممالک کی اس بنیاد پر پیروی کرتے رہے ہیں کہ برطانیہ میں (بوجہ موسم اور ابر آلود مطلع) ہلال کا نظر آنا ممکن نہیں تھا۔

تاہم اب ایسا نہیں ہے، الحمد للہ۔ 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)، انشاء اللہ؟

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

وعلیکم السلام

انجنیئر قمر الدین اور دیگر ممبران تنظیم

مورخہ: ۲۸ نومبر ۲۰۲۱

۲۲ ربیع الثانی ۱۴۴۳ھ



Ref :

Date :

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

وَعَلَيْكُمْ السَّلَامُ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَكَاتُهُ

بعد سلام مسنون،

برطانیہ میں مقامی رؤیت ہلال کے امکانات اور واقعی رؤیت کے بیانات سے متعلق جناب کا استفتاء 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 کے درمیان بھی مختلف فیہ ہے، چنانچہ ان کی ایک جماعت اس کے معتبر ہونے کی قائل ہے، جبکہ متقدمین 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 کوشش ہونی چاہئے کہ برطانیہ کے سارے مسلمان کسی ایک جائز صورت پر متفق ہو جائیں، غیر مسلموں کے درمیان رہ کر اس طرح کے ایک اجتماعی مسئلہ میں نزاع کا ارتکاب کرنا بہت ہی نامناسب ہے، اس بارے میں مقتدا حضرات سے حلم و بردباری اور بصیرت و دوراندیشی کی صفات ہی مطلوب ہیں، مقاصد شریعت کا بھی یہی تقاضا ہے۔

اس ضروری تمہید کے بعد عرض یہ ہے کہ صوم و عید اور ہلال سے متعلق دیگر احکام میں اصل اعتبار مقامی رؤیت کا ہے، اس لئے اگر واقعہ برطانیہ میں ہلال کا دیکھنا آسان ہو گیا (جیسا کہ مشاہدات کے بیانات سے بھی پتہ چل رہا ہے) 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:

۱- «لم ينقل عن عمر ولا عن غيره من الخلفاء أنهم كانوا يبعثون البرد ويكتبون إلى الأقطار، بأنا قد رأينا فصوصا، بل كانوا يتركون الناس على مرأيتهم، فيصير هذا كالمجمع عليه» (الذخيرة، الغاية)





Ref :

Date :

یعنی امیر المؤمنین حضرت عمر رضی اللہ عنہ سمیت خلفاء راشدین اور بعد کے خلفاء سے یہ بات منقول نہیں کہ وہ دار الخلافہ سے چاروں طرف ثبوت ہلال کا پیغام دے کر بھیجتے تھے، بلکہ وہ لوگوں کو اپنے علاقوں کی رویت پر عمل کرنے دیتے تھے، تو اس پر گویا سلف کا اجماع ہو گیا ہے کہ عمل مقامی رویت پر ہوگا۔

اس حقیقت صادقہ کو مختلف عبارتوں میں متعدد اہل علم نے بیان فرمایا ہے، فقہاء مالکیہ سے امام ابو العباس قرانی (۶۸۴ھ) نے «الذخیرة» ج ۲ ص ۴۹۱ میں، فقہاء شافعیہ سے امام ابو الحسن تقی الدین السبکی (۷۵۶ھ) نے «العلم المنشور» ص ۱۴-۱۵ میں، فقہاء حنفیہ سے امام ابو العباس السروجی (۷۱۰ھ) «الغایة فی شرح الہدایة» (طبعہ اسفار کویت، ج ۷، ص ۳۱۳) میں۔ اور حضرت مولانا مفتی محمد شفیع رحمہ اللہ نے تو رسالہ رویت ہلال میں اسے بہت ہی منقطع طور پر بیان فرمایا ہے۔

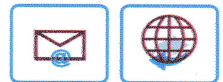
امام عبد الوہاب شعرانی نے (۹۷۳ھ) نے مذکورہ حقیقت کو اس عبارت میں بیان فرمایا:

«وكانت الصحابة رضي الله عنهم لا يأمرؤن 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 آخر...»
 («منح المننة في التلبس بالسنة» امام عبد الوہاب شعرانی ص ۲۲۶، دار النفیس، حلب، طبعہ اولی)

۲۔ کوفہ کے تابعی قیس العبدی رحمہ اللہ فرماتے ہیں:

کچھ لوگ پہاڑوں کے درمیان بستے تھے، وہ عمر رضی اللہ عنہ کے پاس آ کر کہنے لگے، امیر المؤمنین! ہم پہاڑوں کے درمیان 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 حکم 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 شمار تیس پورا کرو، پھر عبادت کرو (روزہ یا عید جب جو عبادت مطلوب ہو)۔

مذکورہ واقعہ اور امیر المؤمنین عمر رضی اللہ عنہ کا ارشاد گرامی امام ابو سلیمان الخطابی (۳۸۸ھ) نے «غریب الحدیث» میں با سند





Ref :

Date :

صحیح روایت فرمائی ہے، انھوں نے لکھا ہے:

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

قوله: الوَضَحُ إلى الوَضَحِ، يريد: الهلال إلى الهلال».

(غريب الحديث، امام ابو سليمان الخطابي ج ۲ ص ۱۰۳، جامعہ ام القرى مکہ المکرّمہ)

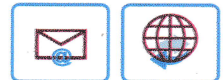
مزید ملاحظہ ہو: «الابتهاج شرح المنهاج» تقي الدين سبكي، محقق نسخہ جامعہ ام القرى مکہ مکرّمہ، «شرح سنن أبي داود»

شہاب الدین ابن رسلان ج ۱۰ ص ۲۹۴، دار الفلاح فیوم، ۱۴۳۷ھ۔

۳۔ حدیث شریف میں ارشاد ہوا: «لا تصوموا حتی تروہ»، یہ اور اس کے ہم معنی دیگر حدیثوں کے بارے میں بعض حضرات نے مشہور کر دیا کہ یہ حدیثیں اختلاف مطالع معتبر نہ ہونے کی دلیل ہے، لیکن تحقیق یہ ہے کہ ان حدیثوں کا متبادر معنی بھی مقامی روایت کا اعتبار کرنا ہے۔

حضرت مولانا مفتی محمد شفیع رحمۃ اللہ علیہ نے امداد المفتین میں لکھا ہے: «محققین فقہاء نے بشادات واقع حدیث کرب کو بلاد بعیدہ کے ساتھ مخصوص کیا ہے جن میں اختلاف مطالع واقع ہو سکتا ہے، اور صحیح بخاری کی روایت «صوموا لرؤیتہ وأفطروا لرؤیتہ» کا متبادر مفہوم بھی یہی قرار دیا ہے، اس لئے محققین حنفیہ کے نزدیک بھی یہی مختار ہے، اور صاحب بدائع نے تو دوسرا قول نقل کرنے کی بھی ضرورت نہیں سمجھیں»۔ (امداد المفتین ص ۴۰۷)۔

مفتی محمد شفیع رحمۃ اللہ علیہ نے جو کچھ لکھا صحیح بخاری کے قدیم ترین شارحین میں سرفہرست علامہ خطابی رحمۃ اللہ علیہ نے اپنی





Ref :

Date :

شرح بخاری (اعلام الحدیث) میں یہی لکھا، 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 ١/٢٤٣)

بہر حال، جیسا کہ ہم نے بتایا کہ یہ مسئلہ مجتہد فیہ بھی ہے اور مختلف فیہ بھی ہے، لیکن تعامل سلف، تعامل اکابر اور ظاہر نصوص کا تقاضا یہ ہے کہ مقامی رؤیت ہی کو اصل قرار دیا جائے۔

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

تحریر کنندہ
محمد عبدالمالک

بندہ محمد عبدالمالک

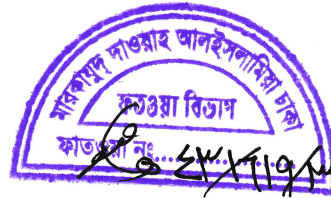
مركز الدعوة الإسلامية ڈھاکہ

بنگلہ دیش

۱۴۴۳/۸/۳



الجواب صحیح
۱۴۴۳ - ۸ - ۶
۲۰۲۲ - ۳ - ۱۰



مجلة الكونثر الشهرية

تصدر عن مركز الدعوة الإسلامية داکا 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



darulifta.markaz@gmail.com
markazuddawah.com, alkawsar.com



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

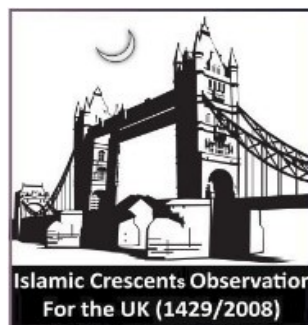
[Seal]

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



Darul Ifta, Darul Uloom Deoband

دارالافتاء دارالعلوم دیوبند

qamar.uddin.uk2@gmail.com

حوالہ سابق:

مرسلہ انجینئر قمر الدین، برطانیہ

تاریخ آمد: February 23, 2022 11:30 PM

تاریخ روانگی: 22/07/1443 استفتاء ای میل نمبر:

۸۵۱/۲۱ دستخط: ۹/۳/۲۲
تاریخ نقل و دستخط: ۹/۳/۲۲

کارروائی دارالافتاء: اندراج نمبر: 5329
تاریخ: ۲۲/۷/۲۲
تاریخ: ۲۲/۷/۲۲

دستخط:

کارروائی دارالافتاء ارسال ہے! دستخط:

دفتر اہتمام انٹرنیٹ! جواب دیدیا جائے! دستخط:

سوال نمبر: ۹۳۹ ب السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

آپ کے وضاحت طلبی والے ای-میل مورخہ ۲۳ دسمبر ۲۰۲۱ کا شکریہ۔ براہ کرم جوابی خط و متعلقہ دستاویزی دلائل ملاحظہ فرمائیں۔ اگر ممکن ہو تو اگلے 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۔ جزاکم اللہ خیراً و السلام علیکم قمر الدین

جواب نمبر: ۱۳۰ شہادت: عنوان:

بسم اللہ الرحمن الرحیم

الجواب وباللہ التوفیق! پہلے برطانیہ میں ۲۹ تاریخ کو ہلال کا نظر آنا ممکن نہیں تھا؛ لیکن بقول آپ کے اب ایسا نہیں ہے اور آپ نے مختلف وجوہ سے امکان رویت کا دعویٰ کیا ہے اور اس پر چند سالوں کے عملی تجرباتی و مشاہداتی اعداد و شمار پیش کئے ہیں تو اس بابت عرض ہے کہ اگر اس بات سے وہاں کے مقامی علماء و معتبر ہلال کمیٹیوں کے ذمہ داران متفق ہیں تو ان کو مقامی طور پر رویت ہلال کا اہتمام کرنا چاہیے اور اگر ایسا نہیں ہے اور مطلع ابر آلود ہونے کی وجہ سے چاند دیکھنا ممکن نہیں ہوتا جیسا کہ عموماً برطانیہ کی یہی صورت حال رہتی ہے تو ایسی صورت میں اقرب البلاد: یعنی قریب ترین ملک کی رویت کی خبر جو بطریق موجب آجائے کے مطابق عمل کرنا چاہیے جیسا کہ اس تعلق سے سنہ ۱۴۲۲ھ میں دارالعلوم دیوبند سے فتویٰ دیا جا چکا ہے۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

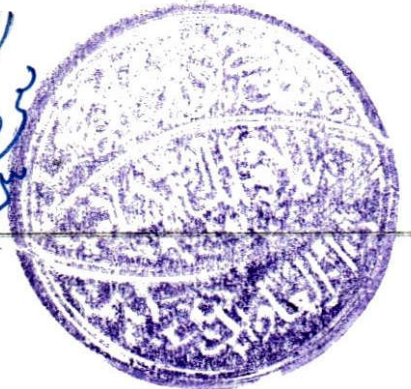
حسبہ الرحمن عفو العبد

رفیقہ دلدار العلوم دیوبند

۳۱/۳/۲۲

الرحمن
دلدار
۳۱/۳/۲۲

امام
دلدار
۳۱/۳/۲۲





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
18th 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]

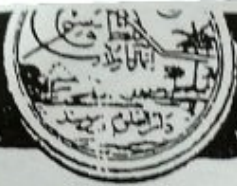
Mufti Muhammad Tahir,
Darul Ifta, Mazahirul Uloom, Sharanpur.
1st Shaban 1424 AH

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



دارالافتاء دارالعلوم دیوبند

DARUL IFTA DARUL-ULOOM, DEOBAND U. P.

تاریخ

۲۲۳
ب

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جواب دہا لہذا متوسل! آپ کی تحریر فوراً کی تھی۔ اس کے قبل میں یہاں سے لکھا جا چکا ہے کہ ایسے قریبی ملک
مراکش کی رویت کی خبر کی بنیاد پر اپنے یہاں رویت کا اعلان کریں، بلکہ قریب جو کہ آنے کا سال میں ایک مرتبہ نظام
کر لینا مناسب ہوگا۔ سہولت پسندی میں بڑا سعودی رویت کے مطابق اپنے یہاں اعلان دینے کا اعلان کرنا درست نہیں!۔
اگر کوئی شرمین نوری ہی طرح کا حاصل کرنا چاہے تو یہ شرمین لہول کے فہم ہے، برطانیہ کے سعودیہ کی سہولت میں ہے
جبکہ مراکش بالکل قریب ہے، مقام قریب کی رویت کے یکسر صرف نظر کر لینا اور سعودیہ کی رویت پر عمل کرنا فقہی اصول کی
ہی ضد ہے، پھر سعودیہ کی رویت کا جو حال آج ہے تحریر فرمایا ہے۔ نیز اس کے مطابق کہ طرف جو توجہ دینا ہے
اس کو نیز ہنسنے کے بعد کہیں بھی آئے کہ بند کر کے سعودیہ کی رویت پر اپنے یہاں قیعد نہ کرنا چاہئے۔ آپ پوری قوت
کیا تہہ مراکش کی رویت کے قبول کرنے اور اس پر عمل کرنے کا رواج ذرا میں یہی اقرب الی العتر ہے۔ حفظ دارالعلوم

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
مفتی دارالعلوم دیوبند
۱۸ صفر ۱۴۲۲ھ

الجواب صحیح
مفتی محمد رفیع صاحب

کنٹرول
مفتی محمد رفیع صاحب



احقر یعنی جواب بالا سے پورے طور
پر مستفق ہے
سورہ ۱۴۲۲/۲/۲
مفتی

جماد الاولیہ ۱۴۲۲ھ نفع اللہ فیہ۔ صلحہ بومباری



جواب صحیح اور قواعد شرعیہ کے مطابق ہے
ایسے قریبی ممالک کا اعتبار ہونا چاہئے جہاں
طلوع وغیرہ میں زیادہ تفاوت نہیں ہوگا۔
مظاہر علوم سہارن
یکم شعبان ۱۴۲۲ھ



العبد
۲
۱۴۲۲ھ



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

Istiftaa/استفتاء

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 (مقاي رويت) and if it's always cloudy then to follow the nearest country (أقرب آل 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 29th-day month count with UK Local Moon Sighting (مقاي رويت)?

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 Fiqh 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

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

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 درمیان فاصلہ دیکھیں ۸۰۰ میل کے فاصلے

Comparison of Sunset times between the UK to Morocco, Saudi Arabia and South Africa (Quran 91:1-2)

برطانیہ سے مراکش، سعودی عرب اور جنوبی افریقہ کے درمیان غروب آفتاب کے اوقات کا موازنہ - قرآن ۹۱:۱-۲

New Moon	Time	Bradford (GMT)		Rabat (GMT)		Cape Town (GMT+2)		Mecca (GMT+3)	
		بریفڈ فورڈ - برطانیہ		رباط - مراکش		کیپ ٹاؤن - جنوبی افریقہ		مکہ - سعودی عرب	
29/06/2022	02:52 GMT	Sunset	Moonset	Sunset	Moonset	Sunset	Moonset	Sunset	Moonset
Dhul Hijjah 1443 (2022)	29/06/2022	20:42	21:41	19:43	20:26	17:47	17:57	19:07	19:38
	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		19:20	
UK Sunset	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 آفتاب کے درمیان برطانیہ کے درمیان فرق: مراکش (1 گھنٹہ)، سعودی عرب (4.5 گھنٹہ)، جنوبی افریقہ (5 گھنٹہ)

Fatwa Deoband to follow South Africa - English

Wifaqul Ulama (London) Fatwa Enquiry / Ref. 1349

Praise be to ﷻ.

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.

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]

You are requested to guide us in this regard.

Wassalam

Enquiry from Committee members

Wifaqul Ulama / London UK

بسم الله الرحمن الرحيم / Ref. 1205

The reply is with the blessings of ﷻ

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)



وفاق العلماء
WIFAQULULAMA
VILLAGE HOUSE, ESTATE WAY, LONDON, E10 7JW

جمعہ

۱۴۲۸ھ

سیدنا محمد پر ﷺ اور ان کے صحابہ کرام سے تین روز قبل سنتے کہ ہر سال

سیدنا محمد پر ﷺ اور ان کے صحابہ کرام سے تین روز قبل سنتے کہ ہر سال

سیدنا محمد پر ﷺ اور ان کے صحابہ کرام سے تین روز قبل سنتے کہ ہر سال

سیدنا محمد پر ﷺ اور ان کے صحابہ کرام سے تین روز قبل سنتے کہ ہر سال

فتنہ اسلام

درائیں کیلئے ذوق و علاؤ

واقع ہوا۔ لندن۔ انگلینڈ

بسم اللہ الرحمن الرحیم

میرا بیٹا و بالہ اسٹوڈنٹ ہے۔ عربی و اسلامیات کے کورس میں ہے وہاں (سوائے آفریقہ) میں علماء
 اس پر طے کر کے قابل قبول ہونا اور اس کی تائید میں زیادہ اعتبار صحیح رہتا ہے۔ فقہ حنفی اور حنبلی کا خیال صحیح ہے
 میں اس کے تائید کرتا ہوں۔ فقط دارالعلوم اسلامیہ دارالافتاء لندن

الحجرات صحیح

مفتی دارالعلوم دیوبند

۱۴۲۸ھ

بلند شہری



Moulana Shoyab Nurgal: 07877 101709

Abdul Aziz: 07964 588613

Moulana Sulayman Charic: 07964 219065

020 8558 1159



12/S/2021/179

05 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.

P. Le Ministre des Habous et des
Affaires Islamiques par Délégation
Directeur des Affaires Islamiques

Signé: KOSTAS Ahmed

MOON SIGHTING
.ORG.UK

Follow the Sunnah....Sight the Moon!

1443

04

Rabī' ath-Thānī

Moon sighted



WIFAQUL ULAMA
CIO - FOUNDATION: 1177829
WWW.WIFAQULULAMA.CO.UK



Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
06-Nov 1 13-Nov	07-Nov 2 14-Nov	08-Nov 3 15-Nov	09-Nov 4 16-Nov	10-Nov 5 17-Nov	11-Nov 6 18-Nov	12-Nov 7 19-Nov
8 20-Nov	9 21-Nov	10 22-Nov	11 23-Nov	12 24-Nov	13 25-Nov	14 26-Nov
15 27-Nov	16 28-Nov	17 29-Nov	18 30-Nov	19 01-Dec	20 02-Dec	21 03-Dec
22 04-Dec Moon sighting	23 05-Dec	24	25	26	27	28
29	30/1					

FASTING IS RECOMMENDED ON MONDAYS, THURSDAYS, 13TH, 14TH & 15TH



دارالافتاء، دارالعلوم دیوبند
دارالعلوم روڈ، محلہ دیوان مہتمم،
اتر پردیش 247554، انڈیا

ہمارا حوالہ: (R3/4402-اگست 2022)، آپ کا حوالہ: (464-79T/B=05/1443)

یو کے (برطانیہ) میں رویت ہلال کا جائزہ

دارالافتاء کے محترم علماء کرام،

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔ ہمارے استفتاء (حوالہ: 4302/نومبر 2021) کے جواب میں آپ کے دیوبند فتویٰ نمبر 939-5329 (مورخہ 3 رمضان 1443/5 اپریل 2022) کے لئے بہت شکریہ۔

اپنے مندرجہ بالا جواب میں، آپ نے کہا ہے کہ اگر یو کے میں مقامی طور پر چاند نظر آسکتا ہے، تو ہمیں مقامی چاند دیکھنے (مقامی رویت) کا اہتمام کرنا چاہیے، اور اگر مطلع اکثر ابراؤد ہو تو قریب ترین ملک (اقرب البلاد) کی رویت کو اختیار کرنا چاہئے۔

تاہم، ہمیں دوسرے برطانوی علماء گروپوں کی طرف سے کہا گیا ہے کہ آپ نے پہلے ہی انہیں دور دراز ممالک (یعنی جنوبی افریقہ) کی پیروی کرنے کی اجازت دے دی ہے، اس لیے وہ یو کے کے چاند دیکھنے یا یہاں تک کہ قریب ترین مسلم ملک (مراکش) کی پیروی کرنے کے پابند نہیں ہیں تاکہ سعودی ام القراء کیلنڈر (نومولود چاند پر مبنی) کے تواریخ سے قریب تر یا متصل ہوں۔

لہذا، براہ کرم دوبارہ واضح کریں، کیا برطانیہ کے مسلمانوں کے لیے یہ جائز ہے کہ وہ مقامی چاند دیکھنے یا قریب ترین مسلم ملک (مراکش) کو ترک کر کے، بہت دور دراز ملک (جنوبی افریقہ) کی پیروی کریں، جہاں 4 سے 5 گھنٹے، غروب آفتاب کے وقت میں چاند نظر آنے کے اوقات سے متعلق فرق ہے؟ (اگلا صفحہ دیکھیں)، جس کے نتیجے میں یو کے کے چاند نظر آنے والے 29 ویں دن کے مہینوں کی گنتی میں اختلاف ہوتا ہے؟

مندرجہ بالا وضاحت طلب کرنے کی وجہ یہ ہے کہ برطانیہ کے بعض علماء گروپ کے درمیان یہ غلط فہمی پائی جاتی ہے کہ (a): برطانیہ اور جنوبی افریقہ کے درمیان وقت کا فرق صرف 1 گھنٹہ ہے اور (b) جنوبی افریقہ کی رویت ہلال کی خبر کسی حد تک زیادہ قابل اعتماد ہے، مراکش کے مقابلے میں۔ ملاحظہ فرمائیں منسلک فتویٰ (حوالہ 9/1205 شوال 1428)۔

ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ مذکورہ استفتاء درج ذیل وجوہات کی بنا پر غلط (یا تنازعہ) تھا:

(1) برطانیہ اور جنوبی افریقہ کے درمیان ہائیم زون (TZ) کا فرق GMT+2 گھنٹے ہے، جو کہ برٹش سمر ٹائم (BST) کے دوران 1 گھنٹہ تک کم ہو جاتا ہے۔ تاہم، یو کے (موسم گرما) اور جنوبی افریقہ (موسم سرما) کے درمیان غروب آفتاب میں 4 سے 5 گھنٹے کا فرق ہے!

(2) مراکش کی وزارت اوقاف سے ماہانہ چاند دیکھنے کے اعلانات میں 278 چاند دیکھنے والے مقامات کے نتائج شامل ہوتے ہیں جو مکمل طور پر تربیت یافتہ/تجربہ کار مبصرین (بشمول ان کی فوج/بحریہ) کے ہیں نہ کہ کسی عام عوامی مشاہدین کے ذریعے۔ (3) جنوبی افریقہ مخالف نصف کرہ میں برطانیہ سے 8,000 میل سے زیادہ دور ہے، جس میں عام/تجربہ کار لوگوں (حوالہ مرحوم ڈاکٹر عبدالرزاق ابراہیم) کے صرف نصف درجن دیکھنے کے مقامات ہیں اور اس وجہ سے ان کا نظام اتنا قابل اعتماد نہیں ہے جتنا کہ مراکش کا ہے۔ نوٹ کریں کہ مراکش بھی حنفی فقہ کے تمام اصولوں پر پورا اترا ہے (بشمول اصول جم غفیر)۔

ہم آپ کے جواب کا بے چینی سے انتظار کر رہے ہیں تاکہ برطانیہ کے مسلمانوں کو مقامی چاند دیکھنے پر متحد ہونے میں مدد ملے، انشاء اللہ۔

والسلام علیکم

انجینئر، قمر الدین، یارک (برطانیہ)

تنظیم ICOUK کے ممبران کی جانب سے

مورخہ: 5 اگست 2022/7 محرم 1444ھ

منسلک (1) دیوبند فتویٰ جنوبی افریقہ کی پیروی کریں، (2) مراکش فیکس برائے ربیع الثانی 1443 (3) وفاق کیلنڈر 04-1443



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 (ﷺ).

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



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

الجواب اللہ
۲۸/۱۲/۲۰۲۲ھ

۱۲۹۵
مراسلہ شعبہ انٹرنیٹ و آن لائن فتویٰ برائے
۲۸/۱۲/۲۰۲۲
۲۲/۱۲/۲۰۲۲
السَّلامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَکَاتُهَا

جواب نمبر ۱۲۹۵ / ۲۸/۱۲/۲۰۲۲

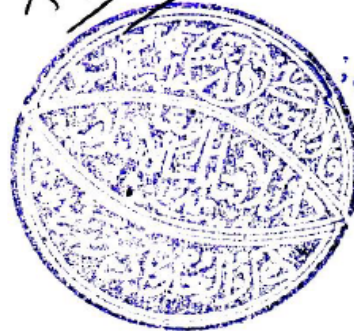
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، حامدًا ومصليًا ومسلماً، الجواب وبالله التوفيق والعصمة: دارالافتاء دارالعلوم دیوبند سے
برطانیہ میں روایت کے سلسلے میں یہی بات تحریر کی جاتی رہی کہ اہل برطانیہ اپنے قریبی ملک مراکش کی روایت کی خبر کی بنا پر
اپنے یہاں روایت کا اعلان کریں یہ شرط ہے کہ یہ طریق موجب وہاں کی خبر یہاں پہنچے، ۱۴۲۳ھ میں اسی مضمون کا
فتویٰ (۲۲۳/ب/۱۴۲۳ھ) یہاں سے جاری کیا گیا ہے، اس کے بعد ابھی ایک سال پہلے بھی اسی طرح کے حکم پر مبنی فتویٰ
(۹۳۹/ب/۱۴۲۳ھ) جاری ہوا ہے، جس فتوے (۱۳۳۹/ب/۱۴۲۸ھ) میں یہ تحریر کیا گیا ہے کہ ساؤتھ افریقہ کا فیصلہ
روایت اہل برطانیہ کے لیے قابل قبول ہو گا اور مراکش کے مقابلے میں زیادہ معتبر اور صحیح رہے گا۔ یہ اس بنا پر لکھا گیا تھا کہ
مستفتی نے سوال میں یہ تحریر کیا تھا کہ برطانیہ اور ساؤتھ افریقہ کے درمیان وقت کے لحاظ سے صرف ایک گھنٹے کا فرق ہے،
اگر یہ بات صحیح نہیں ہے، جیسا کہ آپ نے تحریر کیا ہے؛ بلکہ اس کے مقابلے میں مراکش قریب ترین ملک ہے تو اس فتوے
(۱۳۳۹/ب/۱۴۲۸ھ) میں لکھا گیا حکم موثر نہ ہو گا۔ الغرض برطانیہ میں روایت کے سلسلے میں دارالافتاء دارالعلوم دیوبند کا
فتویٰ وہی ہے جو ۱۴۲۳ھ میں، اس کے بعد ۱۴۲۳ھ میں جاری ہوا ہے یعنی اولاً مقامی طور پر اہل برطانیہ کو روایت کی کوشش
کرنی چاہیے، اگر کسی وجہ سے (مثلاً: مطلع ابر آلود ہونے کی وجہ سے) ایسا ممکن نہ ہو تو قریب ترین ملک (مثلاً: مراکش) کی
روایت کی خبر (جب کہ وہ یہ طریق موجب آئے) کے مطابق عمل کریں۔ فقط درود داناے علم

کتابتہ لائبریری

۲۶/۱۲/۲۰۲۲
۱۹/۱۲/۲۰۲۲

الجواب صحیح
مستفتی کی طرف سے
بلند

۲۸/۱۲/۲۰۲۲



۲۸/۱۲/۲۰۲۲
۱۹/۱۲/۲۰۲۲

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).

Allah says: {وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا ﴿۱﴾ وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَّاهَا ﴿۲﴾},

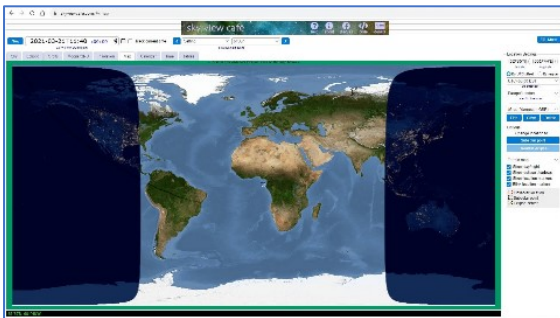
“And by the sun and its brightness; And by the moon, as it follows it (the sun)” [Quran 91:1-2]

In the commentary of the Quran (*Tafsir Ibn Kathir*), one of the eminent companions of the Prophet (ﷺ), 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 (ﷺ) 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.



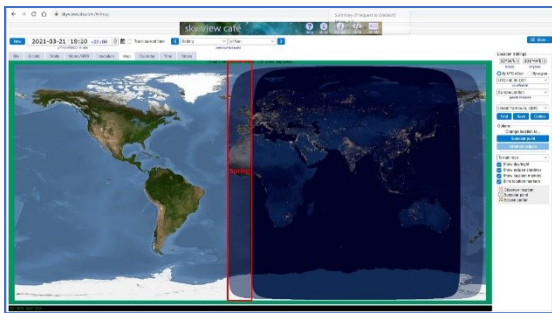
The Day and Night maps indicate the sunset and sunrise times for every location on earth at regular intervals. They are then plotted on a world map so the curves can be seen through different dates (see Fig.1). If we consider the UK boundary and take the easternmost city (eg. Great Yarmouth) for the 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



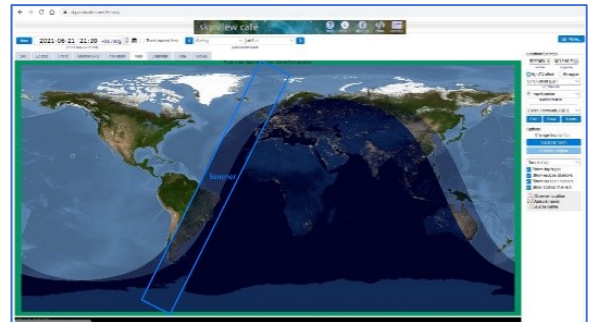
Consider the Day and Night Map for 21 March 2021 (Sunset at 18:10 GMT) in the East of the UK (Great Yarmouth). If we move West of the sunset point by 1 hour and 10 mins later, then we see that Sunset covers the whole of the UK from the East to the West.

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

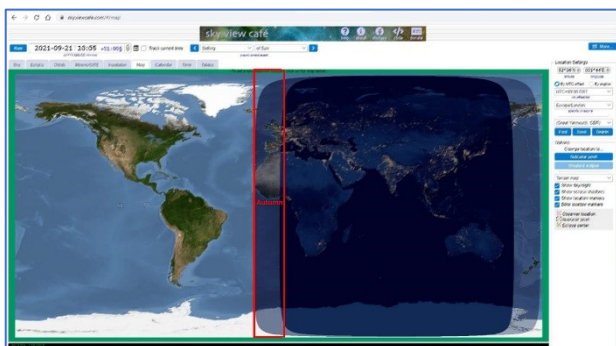
Now, let us move to 21 June 2021, which is the longest day of the year in the Northern Hemisphere (as the Earth is tilted 23.5° towards the sun) and it will be the shortest day of the year in the Southern Hemisphere.

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

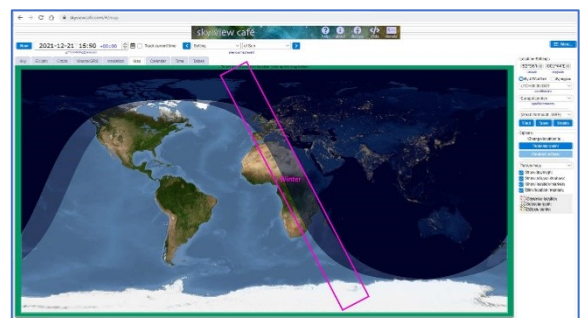


Let us now move to 21 September 2021 (Autumn), which is similar to the Spring type of days and nights, where the length of days and nights are almost equal (ie. 12 hrs each), and the Hilal *Visibility Window* is also similar to in the Spring season. The Sunset is 18:55 BST in the East of the UK (Great 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).

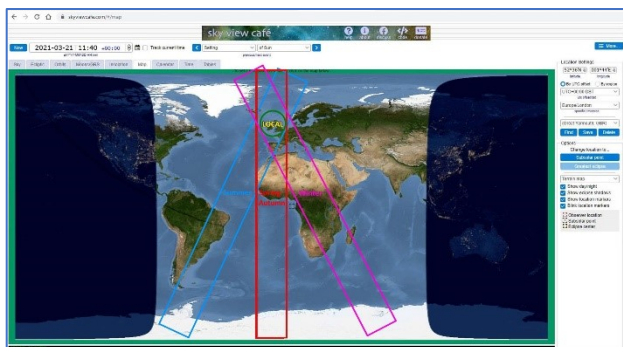
Hilal Visibility Window for Winter

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

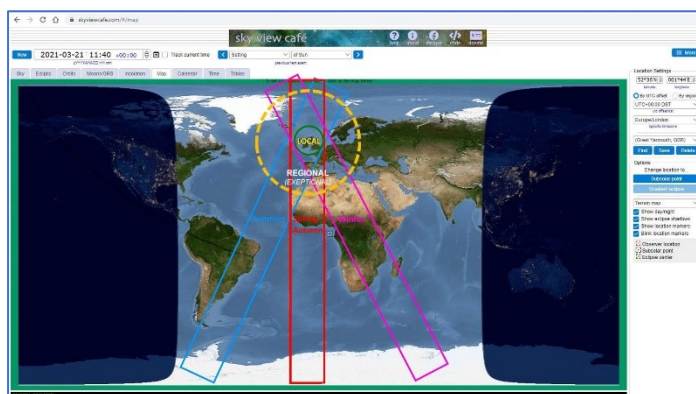
outside that area because we are not sharing the Sunset to Moonset times of that area with other places on the globe (see Fig.6).

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 [Major Lunar Standstills](#), 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. *Aqrab Al-Balad*) towards the Equator, 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. [Sahih Muslim](#)) 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 (ﷺ). 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 29th 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 21st 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 14th 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 (ﷺ) said: {فَعَلَيْكُمْ بِسُنَّتِي وَسُنَّةِ الْخُلَفَاءِ الرَّاشِدِينَ الْمُهَدِيِّينَ}, “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 \(English/Urdu PDF, 56 pages\) \[www.moonsighting.org.uk\]](http://www.moonsighting.org.uk)

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