

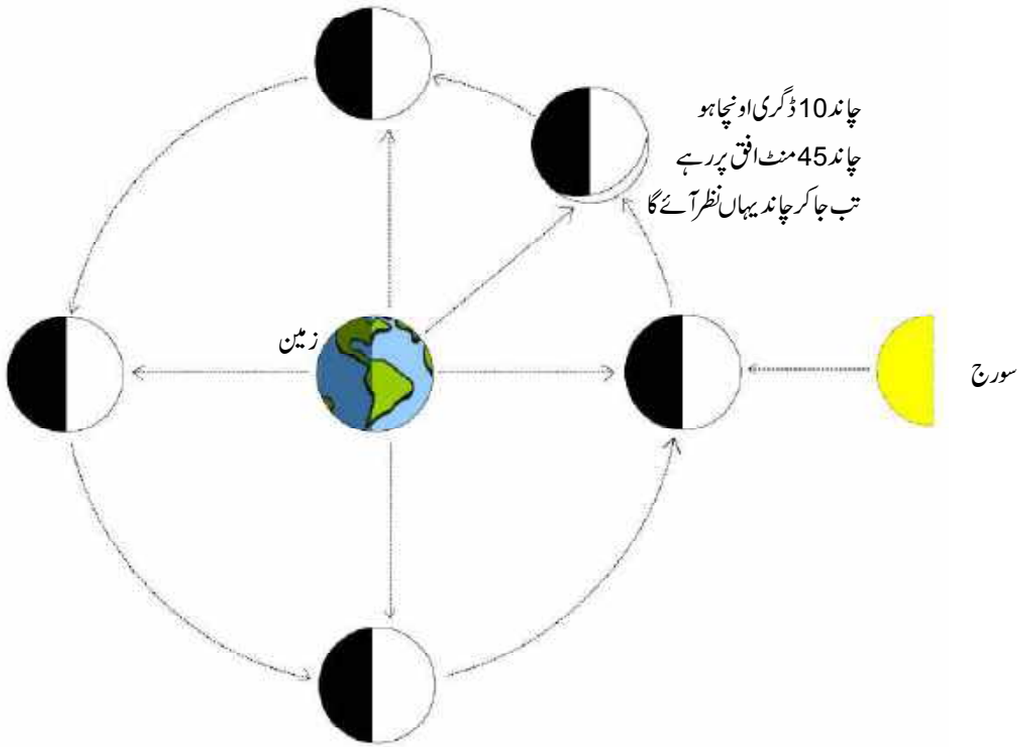
# پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر

از 2026ء تا 2040ء

از شعبان ۱۴۴۷ھ تا ذی الحجہ ۱۴۶۲ھ

برائے ہندوستان

اس کیلنڈر میں چاند کی پوزیشن اتنی اصلی ہے کہ اسی کی تاریخ پر پہلے سے چھٹی بک کرا سکتے ہیں



جملہ حقوق بحق مؤلف محفوظ ہیں

نام کتاب-----پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر  
نام مؤلف-----مولانا شمیر الدین قاسمی  
ناشر-----ملکتیہ شمیر، مانچیسٹر، انگلینڈ  
طباعت-----باراول جنوری ۲۰۲۶ء

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi  
70 Stamford Street , Old trafford  
Manchester,England -M16 9LL  
E samiruddinqasmi@gmail.com  
Mobile (00 44 ) 07459131157

ہندوستان میں رابطے کے لئے  
حضرت مولانا ذوالقرنین صاحب، بیگوسرائے، بہار  
فون، +91 8899979171

## یہ کیلنڈر پورے ہندوستان کے لئے ہے

اس کیلنڈر کو سورت، انڈیا کے طول بلد اور عرض بلد پر بنایا ہے، اس لئے کہ وہ ہندوستان کے بالکل مغرب میں ہے، لیکن چونکہ ایک ملک کا اتحاد مطلع ہوتا ہے اس لئے یہاں نظر آجائے تو پورے ملک کے لئے کافی ہے۔۔ سورت کا طول بلد اور عرض بلد یہ

ہے۔ 72:50 E 21:10 N

h m almanac سے اگلے پندرہ سال کا ٹیم لیکر اس کیلنڈر کو مرتب کیا ہے

اس کیلنڈر کو 10 ڈگری پر بنایا ہے، کیونکہ عام آنکھوں سے اسی وقت سے نظر آنا شروع ہوتا ہے اگرچہ پہلے بنوکلور سے چاند دیکھ لیں، پھر اسی جگہ پر غور کر کے دیکھیں اور مطلع بالکل صاف ہو تو 9 ڈگری چاند اونچا ہو اور اس کی عمر 7 گھنٹے سے اوپر ہوں تو مشکل سے کھلی آنکھ سے دیکھنے کی بھی شہادت ہے، لیکن یہ عام بات نہیں ہے

## عام حالات میں 10 ڈگری پر چاند نظر آتا ہے

عام حالات میں تو 10 ڈگری چاند ہوتب ہی نظر آتا ہے، لیکن اگر کوئی ہائی لیول کا بنوکلور سے پہلے چاند دیکھ لے، پھر غور کر کے اسی جگہ دیکھے تو 9 ڈگری چاند ہو اور چاند کی عمر 17 گھنٹے سے اوپر ہو چکی ہو تو اس آدمی کو چاند مشکل سے نظر آسکتا ہے، اور اگر 9 ڈگری سے کم ہو چھ ڈگری اور سات ڈگری ہو تو صرف بنوکلور سے چاند نظر آتا ہے، ابھی کی ٹیکنولوجی اتنی تیز ہے، البتہ وہ کھلی آنکھ سے نظر نہیں آئے گا

ابھی ۲۷ مئی ۲۰۲۵ء کو محترم جنید بھائی پٹیل، بولٹن، انگلینڈ اور ان کے تین ساتھیوں نے پرتو گول میں چاند دیکھا ہے، چاند کی عمر 17 گھنٹے 10 منٹ تھی، اور 9 ڈگری اونچا تھا، انہوں نے پہلے بنوکلور سے دیکھا، اس کے بعد کھلی آنکھ سے بھی دیکھا ہے، لیکن عام حالات میں 10 ڈگری کے بعد ہی چاند نظر آتا ہے، اور اس کی عمر 19 گھنٹے سے اوپر ہو

والسلام

شمیر الدین قاسمی

## پندرہ سالہ ٹمیری کیلنڈر کی خصوصیات

یہ کیلنڈر اس لئے بنایا گیا ہے تاکہ پہلے سے چھٹی بک کرانے میں آسانی ہو	1
یہ کیلنڈر اس لئے بنایا گیا تاکہ جھوٹی گواہی نہ لیں، اور پورا ملک ایک ہی تاریخ متعین کرے، اور اتحاد باقی رہے	2
اسی کی تاریخ پر چاند نظر آئے گا، اس سے پہلے جو گواہی دیتا ہے وہ گواہی جھوٹی ہے، کیونکہ جب چاند آسمان پر نظر آنے کے قابل ہے ہی نہیں تو اس نے دیکھا کیا!	3
اس کیلنڈر میں ساری تاریخیں h m nautical almanac office سے لیا ہے جو ناسا کا حصہ ہے،	4
اور چاند کی ساری معلومات، اور ساری پوزیشن اصلی دیتا ہے	5
اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں، نیومون ٹائم۔ چاند کی عمر، چاند افق پر کتنا منٹ رہے گا، چاند کتنی ڈگری اونچا رہے گا،	6
یہ سب چیزیں h m nautical almanac office سے لیکر ڈالا ہوں جو تقریباً اصلی ہے	7
اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں time and date کا کیلنڈر بھی ڈال دیا ہے، تاکہ اصل تاریخ دیکھ سکیں کیلنڈر	8
چاند 10 ڈگری اونچا ہو تب ہی نظر آئے گا۔ اسی فارمولے پر یہ کیلنڈر بنایا گیا ہے	9
اس کیلنڈر میں moonsighting.com سے پوری دنیا کا چاند کا نقشہ بھی دیا ہے، تاکہ اس کے رنگوں سے	10
بھی پتہ لگالے کہ چاند کہاں نظر آئے گا، کہاں نہیں	11
اس کیلنڈر میں ہندوستان کے ساتھ پندرہ سال کی سعودی تاریخ بھی ہے، تاکہ حج کرنے میں آسانی ہو	12
یہ کیلنڈر سورت کے عرض بلد اور طول بلد پر بنایا ہے، لیکن پورے ہندوستان کے لئے ہے	13
یہ کیلنڈر صرف ایک گانڈ کے لئے ہے، لیکن عبادات پر عمل چاند دیکھنے کے بعد ہی کیا جائے گا	14
h m nautical almanac office کا ای میل یہ ہے اس سے آپ کسی بھی ملک کی تاریخ مانگ	15
سکتے ہیں وہ دے دیتے ہیں، customerservices@ukho.gov.uk	16
یہ کیلنڈر عام فہم اور آسان بنایا گیا ہے	

## ہندوستان اور سعودی میں

### پندرہ سال تک تہوار کب ہوگا ایک نظر میں

ہندوستان کے ساتھ سعودی تاریخ بھی اس لئے پیش کر رہا ہوں تاکہ کسی کوچ میں جانا ہو یا عمرہ میں جانا ہو تو وہ سعودی تاریخ سے فائدہ اٹھا سکے، اور اس کی تاریخ پر جک کر سکے

نوٹ:- یہ نوٹ کرنے کی چیز ہے کہ سعودی ہندوستان سے صرف ڈھائی گھنٹے کے فاصلے پر ہے، اور بہت قریب ہے، اس لئے ہر سال دس مہینے میں دونوں کو ایک ساتھ چاند نظر آئے گا، اور صرف دو ماہ میں سعودی کو ایک دن پہلے چاند نظر آئے گا، لیکن چونکہ اس کا تیس سالہ کیلنڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے، اس لئے پورے کیلنڈر میں دیکھیں گے کہ سعودی کی تاریخ ہندوستان، اور پاکستان سے ایک دن پہلے ہے، وہ حضرات اسی مقدم کیلنڈر پر ایک گواہی مرصد تمیر، یا مرصد سدیر سے کھڑی کرتے ہیں، جو جھوٹی ہوتی ہے، اور اسی پر اعلان کر دیتے ہیں، لیکن چونکہ تقدس حریم ہے، اس لئے اس پر یقین کر لیتے ہیں۔۔ اس لئے اس کی تاریخ پر اعلان کرنے سے احتیاط کرنی چاہئے

2026ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
شب برأت ۱۴۴۷ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	3 فروری بروز منگل کی شام سے 2026ء
شب برأت ۱۴۴۷ھ	سعودی میں 15 شعبان	2 فروری بروز پیر کی شام سے 2026ء
رمضان ۱۴۴۷ھ	ہندوستان میں رمضان	19 فروری بروز جمعرات 2026ء
رمضان ۱۴۴۷ھ	سعودی میں رمضان	18 فروری بروز بدھ 2026ء
عید الفطر ۱۴۴۷ھ	ہندوستان میں عید الفطر	21 مارچ بروز سنچر 2026ء
عید الفطر ۱۴۴۷ھ	سعودی میں عید الفطر	20 مارچ بروز جمعہ 2026ء
بقرعید ۱۴۴۷ھ	ہندوستان میں بقرعید	28 مئی بروز جمعرات 2026ء
بقرعید ۱۴۴۷ھ	سعودی میں بقرعید	27 مئی بروز بدھ 2026ء
دس محرم ۱۴۴۸ھ	ہندوستان میں دس محرم	26 جون بروز جمعہ 2026ء
دس محرم ۱۴۴۸ھ	سعودی میں دس محرم	25 جون بروز جمعرات 2026ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2027ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
شب برأت ۱۴۴۸ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	23 جنوری بروز سنیچر کی شام سے 2027ء
شب برأت ۱۴۴۸ھ	سعودی میں 15 شعبان	22 جنوری بروز جمعہ کی شام سے 2027ء
رمضان ۱۴۴۸ھ	ہندوستان میں رمضان	9 فروری بروز منگل 2027ء
رمضان ۱۴۴۸ھ	سعودی میں رمضان	8 فروری بروز پیر 2027ء
عید الفطر ۱۴۴۸ھ	ہندوستان میں عید الفطر	10 مارچ بروز بدھ 2027ء
عید الفطر ۱۴۴۸ھ	سعودی میں عید الفطر	9 مارچ بروز منگل 2027ء
بقرعید ۱۴۴۸ھ	ہندوستان میں بقرعید	17 مئی بروز پیر 2027ء
بقرعید ۱۴۴۸ھ	سعودی میں بقرعید	16 مئی بروز اتوار 2027ء
دس محرم ۱۴۴۹ھ	ہندوستان میں دس محرم	16 جون بروز بدھ 2027ء
دس محرم ۱۴۴۹ھ	سعودی میں دس محرم	15 جون بروز منگل 2027ء

## 2028ء

شب برأت ۱۴۴۹ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	12 جنوری بروز بدھ کی شام سے 2028ء
شب برأت ۱۴۴۹ھ	سعودی میں 15 شعبان	11 جنوری بروز منگل کی شام سے 2028ء
رمضان ۱۴۴۹ھ	ہندوستان میں رمضان	29 جنوری بروز سنیچر 2028ء
رمضان ۱۴۴۹ھ	سعودی میں رمضان	28 جنوری بروز جمعہ 2028ء
عید الفطر ۱۴۴۹ھ	ہندوستان میں عید الفطر	27 فروری بروز اتوار 2028ء
عید الفطر ۱۴۴۹ھ	سعودی میں عید الفطر	26 فروری بروز سنیچر 2028ء
بقرعید ۱۴۴۹ھ	ہندوستان میں بقرعید	6 مئی بروز سنیچر 2028ء
بقرعید ۱۴۴۹ھ	سعودی میں بقرعید	5 مئی بروز جمعہ 2028ء
دس محرم ۱۴۵۰ھ	ہندوستان میں دس محرم	4 جون بروز اتوار 2028ء
دس محرم ۱۴۵۰ھ	سعودی میں دس محرم	3 جون بروز سنیچر 2028ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2029ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
رمضان ۱۴۵۰ھ	ہندوستان میں رمضان	17 جنوری بروز بدھ 2029ء
رمضان ۱۴۵۰ھ	سعودی میں رمضان	16 جنوری بروز منگل 2029ء
عید الفطر ۱۴۵۰ھ	ہندوستان میں عید الفطر	15 فروری بروز جمعرات 2029ء
عید الفطر ۱۴۵۰ھ	سعودی میں عید الفطر	14 فروری بروز بدھ 2029ء
بقرعید ۱۴۵۰ھ	ہندوستان میں بقرعید	25 اپریل بروز بدھ 2029ء
بقرعید ۱۴۵۰ھ	سعودی میں بقرعید	24 اپریل بروز منگل 2029ء
دس محرم ۱۴۵۱ھ	ہندوستان میں دس محرم	25 مئی بروز جمعہ 2029ء
دس محرم ۱۴۵۱ھ	سعودی میں دس محرم	23 مئی بروز بدھ 2029ء
شب برأت ۱۴۵۱ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	21 دسمبر بروز جمعہ کی شام سے 2029ء
شب برأت ۱۴۵۱ھ	سعودی میں 15 شعبان	20 دسمبر بروز جمعرات کی شام سے 2029ء

## 2030ء

رمضان ۱۴۵۱ھ	ہندوستان میں رمضان	6 جنوری بروز اتوار 2030ء
رمضان ۱۴۵۱ھ	سعودی میں رمضان	5 جنوری بروز سنپچر 2030ء
عید الفطر ۱۴۵۱ھ	ہندوستان میں عید الفطر	5 فروری بروز منگل 2030ء
عید الفطر ۱۴۵۱ھ	سعودی میں عید الفطر	4 فروری بروز پیر 2030ء
بقرعید ۱۴۵۱ھ	ہندوستان میں بقرعید	14 اپریل بروز اتوار 2030ء
بقرعید ۱۴۵۱ھ	سعودی میں بقرعید	13 اپریل بروز سنپچر 2030ء
دس محرم ۱۴۵۲ھ	ہندوستان میں دس محرم	14 مئی بروز منگل 2030ء
دس محرم ۱۴۵۲ھ	سعودی میں دس محرم	13 مئی بروز پیر 2030ء
رمضان ۱۴۵۲ھ	ہندوستان میں رمضان	26 دسمبر بروز جمعرات 2030ء
رمضان ۱۴۵۲ھ	سعودی میں رمضان	26 دسمبر بروز جمعرات 2030ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2031ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
عید الفطر ۱۴۵۲ھ	ہندوستان میں	25 جنوری بروز سنچر 2031ء
عید الفطر ۱۴۵۲ھ	سعودی میں	24 جنوری بروز جمعہ 2031ء
بقرعید ۱۴۵۲ھ	ہندوستان میں	3 اپریل بروز جمعرات 2031ء
بقرعید ۱۴۵۲ھ	سعودی میں	2 اپریل بروز بدھ 2031ء
دس محرم ۱۴۵۳ھ	ہندوستان میں	3 مئی بروز سنچر 2031ء
دس محرم ۱۴۵۳ھ	سعودی میں	2 مئی بروز جمعہ 2031ء
شب برأت ۱۴۵۳ھ	ہندوستان میں	15 شعبان 30 نومبر بروز اتوار کی شام سے 2031ء
شب برأت ۱۴۵۳ھ	سعودی میں	15 شعبان 29 نومبر بروز سنچر کی شام سے 2031ء
رمضان ۱۴۵۳ھ	ہندوستان میں	16 دسمبر بروز منگل 2031ء
رمضان ۱۴۵۳ھ	سعودی میں	15 دسمبر بروز پیر 2031ء

## 2032ء

عید الفطر ۱۴۵۳ھ	ہندوستان میں	15 جنوری بروز جمعرات 2032ء
عید الفطر ۱۴۵۳ھ	سعودی میں	14 جنوری بروز بدھ 2032ء
بقرعید ۱۴۵۳ھ	ہندوستان میں	22 مارچ بروز پیر 2032ء
بقرعید ۱۴۵۳ھ	سعودی میں	22 مارچ بروز پیر 2032ء
دس محرم ۱۴۵۴ھ	ہندوستان میں	21 اپریل بروز بدھ 2032ء
دس محرم ۱۴۵۴ھ	سعودی میں	20 اپریل بروز منگل 2032ء
شب برأت ۱۴۵۴ھ	ہندوستان میں	15 شعبان 18 نومبر بروز جمعرات کی شام سے 2032ء
شب برأت ۱۴۵۴ھ	سعودی میں	15 شعبان 17 نومبر بروز بدھ کی شام سے 2032ء
رمضان ۱۴۵۴ھ	ہندوستان میں	5 دسمبر بروز اتوار 2032ء
رمضان ۱۴۵۴ھ	سعودی میں	4 دسمبر بروز سنچر 2032ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2033ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
عید الفطر ۱۴۵۴ھ	ہندوستان میں	3 جنوری بروز پیر 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۴ھ	سعودی میں	2 جنوری بروز اتوار 2033ء
بقرعید ۱۴۵۴ھ	ہندوستان میں	12 مارچ بروز سینچر 2033ء
بقرعید ۱۴۵۴ھ	سعودی میں	11 مارچ بروز جمعہ 2033ء
شب برأت ۱۴۵۵ھ	ہندوستان میں	15 شعبان 7 نومبر بروز پیر کی شام سے 2033ء
شب برأت ۱۴۵۵ھ	سعودی میں	15 شعبان 6 نومبر بروز اتوار کی شام سے 2033ء
رمضان ۱۴۵۵ھ	ہندوستان میں	24 نومبر بروز جمعرات 2033ء
رمضان ۱۴۵۵ھ	سعودی میں	23 دسمبر بروز بدھ 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۵ھ	ہندوستان میں	24 دسمبر بروز سینچر 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۵ھ	سعودی میں	23 دسمبر بروز جمعہ 2033ء

## 2034ء

بقرعید ۱۴۵۵ھ	ہندوستان میں	2 مارچ بروز جمعرات 2034ء
بقرعید ۱۴۵۵ھ	سعودی میں	1 مارچ بروز بدھ 2034ء
دس محرم ۱۴۵۶ھ	ہندوستان میں	31 مارچ بروز جمعہ 2034ء
دس محرم ۱۴۵۶ھ	سعودی میں	30 مارچ بروز جمعرات 2034ء
شب برأت ۱۴۵۶ھ	ہندوستان میں	15 شعبان 27 اکتوبر بروز جمعہ کی شام سے 2034ء
شب برأت ۱۴۵۶ھ	سعودی میں	15 شعبان 26 اکتوبر بروز جمعرات کی شام سے 2034ء
رمضان ۱۴۵۶ھ	ہندوستان میں	13 نومبر بروز پیر 2034ء
رمضان ۱۴۵۶ھ	سعودی میں	12 نومبر بروز اتوار 2034ء
عید الفطر ۱۴۵۶ھ	ہندوستان میں	13 دسمبر بروز بدھ 2034ء
عید الفطر ۱۴۵۶ھ	سعودی میں	12 دسمبر بروز منگل 2034ء

### ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2035ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۵۶ھ	ہندوستان میں بقرعید	19 فروری بروز پیر 2035ء
بقرعید ۱۴۵۶ھ	سعودی میں بقرعید	18 فروری بروز اتوار 2035ء
دس محرم ۱۴۵۷ھ	ہندوستان میں دس محرم	21 مارچ بروز بدھ 2035ء
دس محرم ۱۴۵۷ھ	سعودی میں دس محرم	20 مارچ بروز منگل 2035ء
شب برأت ۱۴۵۷ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	16 اکتوبر بروز منگل کی شام سے 2035ء
شب برأت ۱۴۵۷ھ	سعودی میں 15 شعبان	15 اکتوبر بروز پیر کی شام سے 2035ء
رمضان ۱۴۵۷ھ	ہندوستان میں رمضان	2 نومبر بروز جمعہ 2035ء
رمضان ۱۴۵۷ھ	سعودی میں رمضان	1 نومبر بروز جمعرات 2035ء
عید الفطر ۱۴۵۷ھ	ہندوستان میں عید الفطر	2 دسمبر بروز اتوار 2035ء
عید الفطر ۱۴۵۷ھ	سعودی میں عید الفطر	1 دسمبر بروز سنپچر 2035ء

### 2036ء

بقرعید ۱۴۵۷ھ	ہندوستان میں بقرعید	8 فروری بروز جمعہ 2036ء
بقرعید ۱۴۵۷ھ	سعودی میں بقرعید	7 فروری بروز جمعرات 2036ء
دس محرم ۱۴۵۸ھ	ہندوستان میں دس محرم	9 مارچ بروز اتوار 2036ء
دس محرم ۱۴۵۸ھ	سعودی میں دس محرم	8 مارچ بروز سنپچر 2036ء
شب برأت ۱۴۵۸ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	5 اکتوبر بروز اتوار کی شام سے 2036ء
شب برأت ۱۴۵۸ھ	سعودی میں 15 شعبان	4 اکتوبر بروز سنپچر کی شام سے 2036ء
رمضان ۱۴۵۸ھ	ہندوستان میں رمضان	21 اکتوبر بروز منگل 2036ء
رمضان ۱۴۵۸ھ	سعودی میں رمضان	20 اکتوبر بروز پیر 2036ء
عید الفطر ۱۴۵۸ھ	ہندوستان میں عید الفطر	20 نومبر بروز جمعرات 2036ء
عید الفطر ۱۴۵۸ھ	سعودی میں عید الفطر	19 نومبر بروز بدھ 2036ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2037ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۵۸ھ	ہندوستان میں بقرعید	27 جنوری بروز منگل 2037ء
بقرعید ۱۴۵۸ھ	سعودی میں بقرعید	26 جنوری بروز پیر 2037ء
دس محرم ۱۴۵۹ھ	ہندوستان میں دس محرم	26 فروری بروز جمعرات 2037ء
دس محرم ۱۴۵۹ھ	سعودی میں دس محرم	25 فروری بروز بدھ 2037ء
شب برأت ۱۴۵۹ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	24 ستمبر بروز جمعرات کی شام سے 2037
شب برأت ۱۴۵۹ھ	سعودی میں 15 شعبان	23 ستمبر بروز بدھ کی شام سے 2037ء
رمضان ۱۴۵۹ھ	ہندوستان میں رمضان	11 اکتوبر بروز اتوار 2037ء
رمضان ۱۴۵۹ھ	سعودی میں رمضان	10 اکتوبر بروز سنپنچر 2037ء
عید الفطر ۱۴۵۹ھ	ہندوستان میں عید الفطر	9 نومبر بروز پیر 2037ء
عید الفطر ۱۴۵۹ھ	سعودی میں عید الفطر	8 نومبر بروز اتوار 2037ء

## 2038ء

بقرعید ۱۴۵۹ھ	ہندوستان میں بقرعید	17 جنوری بروز اتوار 2038ء
بقرعید ۱۴۵۹ھ	سعودی میں بقرعید	16 جنوری بروز سنپنچر 2038ء
دس محرم ۱۴۶۰ھ	ہندوستان میں دس محرم	19 فروری بروز جمعہ 2038ء
دس محرم ۱۴۶۰ھ	سعودی میں دس محرم	18 فروری بروز جمعرات 2038ء
شب برأت ۱۴۶۰ھ	ہندوستان میں 15 شعبان	14 ستمبر بروز منگل کی شام سے 2038ء
شب برأت ۱۴۶۰ھ	سعودی میں 15 شعبان	13 ستمبر بروز پیر کی شام سے 2038ء
رمضان ۱۴۶۰ھ	ہندوستان میں رمضان	1 اکتوبر بروز جمعہ 2038ء
رمضان ۱۴۶۰ھ	سعودی میں رمضان	30 ستمبر بروز جمعرات 2038ء
عید الفطر ۱۴۶۰ھ	ہندوستان میں عید الفطر	30 اکتوبر بروز سنپنچر 2038ء
عید الفطر ۱۴۶۰ھ	سعودی میں عید الفطر	29 اکتوبر بروز جمعہ 2038ء

## ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2039ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۶۰ھ	ہندوستان میں	6 جنوری بروز جمعرات 2039ء
بقرعید ۱۴۶۰ھ	سعودی میں	5 جنوری بروز بدھ 2039ء
شب برأت ۱۴۶۱ھ	ہندوستان میں	4 ستمبر بروز اتوار کی شام سے 2039ء
شب برأت ۱۴۶۱ھ	سعودی میں	3 ستمبر بروز سنیچر کی شام سے 2039ء
رمضان ۱۴۶۱ھ	ہندوستان میں	20 ستمبر بروز منگل 2039ء
رمضان ۱۴۶۱ھ	سعودی میں	19 ستمبر بروز پیر 2039ء
عید الفطر ۱۴۶۱ھ	ہندوستان میں	20 اکتوبر بروز جمعرات 2039ء
عید الفطر ۱۴۶۱ھ	سعودی میں	19 اکتوبر بروز بدھ 2039ء
بقرعید ۱۴۶۱ھ	ہندوستان میں	27 دسمبر بروز منگل 2039ء
بقرعید ۱۴۶۱ھ	سعودی میں	26 دسمبر بروز پیر 2039ء

## 2040ء

دس محرم ۱۴۶۲ھ	ہندوستان میں	25 جنوری بروز بدھ 2040ء
دس محرم ۱۴۶۲ھ	سعودی میں	24 جنوری بروز منگل 2040ء
شب برأت ۱۴۶۲ھ	ہندوستان میں	23 اگست بروز جمعرات کی شام سے 2040ء
شب برأت ۱۴۶۲ھ	سعودی میں	22 اگست بروز بدھ کی شام سے 2040ء
رمضان ۱۴۶۲ھ	ہندوستان میں	9 ستمبر بروز اتوار 2040ء
رمضان ۱۴۶۲ھ	سعودی میں	7 ستمبر بروز سنیچر 2040ء
عید الفطر ۱۴۶۲ھ	ہندوستان میں	8 اکتوبر بروز پیر 2040ء
عید الفطر ۱۴۶۲ھ	سعودی میں	7 اکتوبر بروز اتوار 2040ء
بقرعید ۱۴۶۲ھ	ہندوستان میں	15 دسمبر بروز سنیچر 2040ء
بقرعید ۱۴۶۲ھ	سعودی میں	14 دسمبر بروز جمعہ 2040ء

صفحہ	مضامین	نمبر
6	ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا	
15	شمیری کیلنڈر دیکھیں اور پہلے سے چھٹی بک کرا لیں	
19	ہاں ویڈیو کا انتظار تو آپ کرتے ہی ہیں	
21	یہ کیلنڈر رویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے	
41	کیلنڈر۔ 2026 ء	
54	کیلنڈر۔ 2027 ء	
67	کیلنڈر۔ 2028 ء	
80	کیلنڈر۔ 2029 ء	
93	کیلنڈر۔ 2030 ء	
106	کیلنڈر۔ 2031 ء	
119	کیلنڈر۔ 2032 ء	
132	کیلنڈر۔ 2033 ء	
145	کیلنڈر۔ 2034 ء	
158	کیلنڈر۔ 2035 ء	
171	کیلنڈر۔ 2036 ء	
184	کیلنڈر۔ 2037 ء	
197	کیلنڈر۔ 2038 ء	
210	کیلنڈر۔ 2039 ء	
223	کیلنڈر۔ 2040 ء	
236	تمت بالآخر	

## شمیری کیلنڈر دیکھیں اور پہلے سے چھٹی بک کرا لیں ایک عجیب تحفہ

از ساجد غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم ، اما بعد

حضرت مولانا شمیر الدین قاسمی صاحب دامت برکاتہم، ایک عبقری شخصیت ہیں، ان کی تصنیفات میں گہرائی ہے، گہرائی ہے، ہمہ گیری ہے، وسعت ہے، بلندی ہے، یہ بہت آسان لکھتے ہیں، لیکن تحقیق کا وہ خزانہ پیش کرتے ہیں، جو دل کو مطمئن، روح کو تازگی، اور عقل و دماغ کو سکون عطا کرتی ہے، کسی مسئلے پر وہ ایسی دلیل پیش کرتے ہیں، جو قلب کو سکون اور دماغ کو جلاء بخشتی ہے، حضرت ہمیشہ صرف نو کتابوں ہی کا حوالہ پیش کرتے ہیں، یہ نو کتابیں وہ ہیں جو قرن ثانی میں لکھی گئی ہیں، اور اولین تصنیفات میں سے ہیں، ان سے کسی فرقے، یا کسی مسلک والوں کو انکار نہیں ہے، یہی وہ طرہ امتیاز ہے جو کسی اور مصنف میں نہیں دیکھی، یہ عبارت العلماء سے کبھی استدلال نہیں کرتے، نہ کسی بزرگ کے اقوال کا حوالہ دیتے ہیں، اور نہ ان کی تحریر کو پیش کرتے ہیں، وہ فرماتے ہیں کہ یہ حضرات ہمارے بزرگ ہیں، بہت بڑی چیز ہے، لیکن میرا موضوع ہے کہ ہر ہر مسئلے کے لئے آیت، حدیث صحیح، قول صحابی، اور قول تابعی پیش کر دئے جائیں، اور وہ بھی ان کتابوں سے جو شروع کی ہیں، اور امہات الکتب ہیں، مثلاً صحاح ستہ کی چھ کتابوں سے حدیث صحیح اور، ان کے اساتذہ مصنف ابن ابی شیبہ، اور مصنف عبد الرزاق، سے قول صحابی اور قول تابعی پیش کئے جائیں، تاکہ اس جدید دور میں طلباء اور اساتذہ کو استدلال کرنے، اور استفادہ کرنے میں آسانی ہو، پچھلے زمانے ہر ہر مسئلے کے لئے احادیث، اور آیات کا التزام کم رہا ہے، انٹرنیٹ کی سہولت نہ ہونے کی وجہ سے، وہ کم یاب اور کم یافت بھی تھیں، لوگوں کو بزرگوں پر اعتماد بھی تھا، ابھی انٹرنیٹ کا زمانہ ہے، ہر طالب علم کو اصل کی تلاش ہوتی ہے، اس لئے ان کے سامنے اصل ہی پیش کر دی جائے، اس لئے حضرت دامت برکاتہم یہ چار بنیادی چیزیں، آیت، حدیث، قول صحابی، اور قول تابعی ہی سے استدلال کرتے ہیں، اور میرا خیال ہے کہ اس دور میں حضرت بہت ممتاز ہیں، سرخیل اور سربراہ ہیں، ان کے اس روش سے، اس طرز عمل سے، نئی نسل کو روشنی ملی ہے، راستہ ملا ہے، حوصلہ ملا ہے اور جذبہ ملا ہے، اور یہ سوچنے کا موقع ملا کہ ہمیں بھی انہیں بنیادی اصولوں سے استدلال کرنی چاہئے، اور انہیں سے اپنا مسئلہ حل کرنا چاہئے۔

## کیلنڈر کی تاریخ لینے میں بھی حضرت بہت محتاط ہیں

حضرت کیلنڈر کی تاریخ، صبح صادق، اور عشاء کے ٹائم، یا فلکی معلومات لینے میں بھی بہت محتاط ہیں، وہ ہر ایرے غیرے کی فراہم کردہ معلومات سے استدلال نہیں کرتے، وہ صرف h m almanac اور websurf سے ڈیٹا، اور معلومات لینے کے قائل ہیں، حضرت نے اب تک جتنی کتابیں لکھیں، ان میں انہیں دو اداروں کی فراہم کردہ معلومات سے کتابیں لکھیں، یہ وہ ادارے ہیں جو اصلی اور حقیقی مواد دیتے ہیں، یہی وجہ ہے کہ جب کہتے ہیں کہ ہندوستان، پاکستان میں چاند نظر آئے گا تو ضرور نظر آتا ہے، اور کہتے ہیں کہ چاند نظر نہیں آئے گا تو ہرگز نظر نہیں آتا ہے، ان کی دی ہوئی چاند کی پوزیشن، اور ڈگری بالکل حتمی، اور یقینی ہوتی ہے، کیونکہ حضرت اصلی، اور حتمی چیزوں سے استدلال کرتے ہیں نقلی اور ڈبلیکیٹ کو کبھی ہاتھ نہیں لگاتے ہیں، یہ ان کی شناخت ہے، پہچان ہے، علامت ہے اور طرہ امتیاز ہے

## حضرت کی چار کتابیں جو قابل رشک ہیں

حضرت نے چھ فنون میں تقریباً ساٹھ کتابیں تصنیف کی ہیں، لیکن چار کتابیں ایسی ہیں کہ دنیا اس کی مثال پیش کرنے سے قاصر ہے، امت مسلمہ کو اس کی سخت ضرورت تھی، علماء کو اس کی چاہت بھی اور تلاش بھی لیکن وہ لوگوں کے ہاتھوں میں نہیں تھیں، لیکن حضرت نے بہت کم مدت میں اس کی تصنیف کی اور پوری دنیا کو حیران کر دیا۔ وہ چار کتابیں یہ ہیں

### ہدایہ مع احادیثھا واصولھا

حنفی مذہب پوری دنیا میں پھیلی ہوئی ہے، لیکن ان کی کسی کتاب میں بالالتزام حدیث سیٹ نہیں تھی، امام محمدؒ کی کتاب مبسوط، جامع صغیر، جامع کبیر، کتاب الاثار لامام محمد، ہدایہ، قدوری، نور الایضاح، درمختار، غرض کہ کسی کتاب میں حدیث سیٹ نہیں تھی، جس کی بنا پر اہل حدیث کی یلغار ہوئی کہ آپ کے پاس حدیث نہیں ہے صرف قیاس سے مسئلے بیان کرتے ہیں، یہ بازگشت اتنی تیز ہوئی کہ آسمانوں کو چھو لیا، اور دیوبندیوں کو بدعتی قرار دے دیا گیا، حضرت مولانا نے اس کے جواب کا بیڑا اٹھا اور پوری ہدایہ کے ہر مسئلے پر تین تین حدیثیں سیٹ کر دیں، اور یہ حدیثیں بھی صرف نو کتابوں ہی سے لیں، جو اہل حدیث کے یہاں قابل قبول اور مروج ہیں، اور واقعہ یہ کہ اہل حدیث سے بھی تین گنی حدیثیں سیٹ کر دی گئیں، اور یہ کتاب اہل حدیث، شوافع، حنبلی، اور مالکی حضرات کے لئے بھی قابل استفادہ بن گئی، میرا ذاتی خیال ہے کہ اس دور میں اتنی احادیث کسی اور کتاب میں سیٹ نہیں ہیں

پھر یہ کمال بھی کیا کہ ہدایہ کا ہر قال، الگ الگ اصول پر ہے، اب تک اس پر کسی نے توجہ نہیں دی، حضرت علام نے ہر ہر قال کے لئے الگ الگ اصول لکھے، جو جامع اور مختصر ہے، اس سے اصول بھی یاد ہوتا ہے، اور اس سے مسئلہ بھی سمجھ میں آجاتا ہے میری نظر میں آج تک کسی اور نے اس قسم کا کام نہیں کیا ہے، یہ منفرد بھی ہے، اور موقر بھی ہے

## ثمرۃ العقائد

### آیات اور احادیث کی بھرپور کتاب

ماضی قریب میں دیوبندیوں پر بہت کچھ اچھا لایا گیا، کسی نے ان کو کافر قرار دیا، کسی نے بدعتی کے لقب سے نوازا، کسی نے گستاخ رسول کہہ کر بدنام کیا، اور ہر طرح کی ناکابندی کی، ہمارے بزرگوں نے اقوال ائمہ سے ان کا جواب دینے کی کوشش کی لیکن یہ حضرات کہاں ماننے والے تھے، انہوں اور بدنام کرنا شروع کیا، اب حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی دامت برکاتہم نے اپنا قلم اٹھایا، اور سب کے چھلکے چھڑا دیئے، اور ثمرۃ العقائد جیسی معرکہ الاراء کتاب تصنیف کی، انہوں نے ساڑھے تین سو عقیدے بیان کئے، اور ہر ہر عقیدے کے لئے تین تین آیتیں اور تین تین حدیثیں سیٹ کیں، حدیثیں صرف صحاح ستہ سے لیں، اس میں قول صحابی، اور قول تابعی کو جگہ نہیں دی، کیونکہ یہ نص قطعاً نہیں ہیں، اور جن جن عقیدوں میں ہمارے بزرگوں کو زیادہ کوسا تھا، اور گستاخ رسول، اور کافر قرار دیا تھا ان میں تیس تیس آیتیں لائے، اور آیتوں اور حدیثوں کی بھرمار کر دیں، ان میں اتنی آیتیں اور حدیثیں ہیں کہ آج تک کسی کا جواب نہیں بن پڑا، بلکہ اس کتاب کو اہل حدیث (دارالکتب العلمیہ، بیروت) نے خاص اہتمام سے شائع کی، اور اہل حدیث کو بھی اس کتاب سے استفادہ کرنے کا مشورہ دیا

ابھی تک ہم عقیدوں کے لئے اقوال بزرگوں، اور دلیل عقلی پڑھا کرتے تھے، پہلی مرتبہ حضرت کی کتاب سے صرف آیت اور احادیث سے روشناس ہوئے، اس سے ہم طالب علموں کو اتنا سکون ہوا کہ دل باغ باغ ہو گیا، اور حضرت کے لئے دل سے دعائیں نکلیں

میرا خیال ہے کہ عقیدے میں اتنی جامع، اور دلیل نقلی سے بھرپور کتاب کسی کتب خانے میں نہیں ہے، اور یہ کمال کیا کم ہے کہ جو اہل حدیث ہمیں بدعتی قرار دیتے تھے انہوں نے ہماری عقیدے کی کتاب چھاپی اور پورے عرب کے علماء میں پیش کی۔۔۔ فلله الحمد

## حنفیہ کا مسلک احتیاط پر ہے

اہل حدیث کے ۲۸ مسئلے

کچھ سالوں سے یہ بھی ایک المیہ رہا ہے کہ اہل حرم کے علماء بھی، رفع یدین، قرائت خلف الامام، نماز کے بعد دعا وغیرہ اٹھائیس مسئلوں پر شور مچاتے رہے، اور ہمیشہ یہ تاثر دینے کی کوشش کرتے رہے کہ دیوبندیوں کے پاس احادیث نہیں ہیں، یہ صرف قیاس پر عمل کرتے ہیں، ان حضرات کو رجوع کرنی چاہئے، اور یہ اعمال ترک کر دینے چاہئے، ہمارے حضرات درمختار وغیرہ سے حوالہ دیا کرتے تھے، دلیل عقلی پیش کیا کرتے تھے، لیکن ان حضرات کا تقاضہ تھا کہ صرف احادیث لائیں، اس سلسلے میں ہمارے پاس احادیث کا ذخیرہ موجود نہیں تھا اس لئے وہ اور بھی دلیر ہو جاتے تھے، اور ہم ان کا منہ تکتے رہ جاتے تھے حضرت مولانا نے ان کا تعاقب کیا، یہ اٹھائیس مسئلے جنکو وہ اپنی محفلوں میں روز چھیڑا کرتے تھے، ہر ہر مسئلے کے لئے دس دس احادیث لائے، پھر حضرت نے دو کام کئے، ان کی احادیث بھی لائے، اور اپنی احادیث بھی لائے، البتہ کمال یہ کیا کہ، ان کی احادیث پانچ لائے تو اپنی احادیث سات لائے، ان کی سات لائے تو اپنی احادیث دس لائے، اور صرف نو کتابوں ہی سے لائے جو ان کے یہاں مقبول اور مروج تھیں، اور ان اٹھائیس مسئلوں میں ان سے دو گنی احادیث سیٹ کر دیں، یہ کام اتنا اہم تھا کہ ہر حنفی کو اسکی ضرورت تھی، وہ زمانے سے سوچ رہے تھے کہ ایسی کتاب ہو جس میں احادیث کی بھرمار ہو، ہمارے دلائل وافر مقدار میں ہوں، اور پورے حوالے کے ساتھ ہوں، تاکہ ہم ہر وقت اس کو لیکر جواب دیں اور پورے اطمینان کے ساتھ اس پر عمل کریں، حضرت مولانا نے، حنفیہ کا مسلک احتیاط پر ہے، لکھ کر ہم طلبہ پر بہت بڑا احسان کیا ہے اور تمام اہل حدیث کا منہ بند کر دیا، یہ کتاب بھی ان کے عظیم کارنامے میں شمار ہوتی ہے، اور یہ کتاب بھی امت پر بہت بڑا احسان ہے

## تریسٹھ سالہ ثمیری کیلنڈر

حضور ﷺ کی تریسٹھ سالہ زندگی پر تفصیلی کیلنڈر

اس کیلنڈر میں حضرت علام چودہ سو سال پیچھے گئے ہیں، سافٹ ویئر کے ذریعہ ہر تاریخ پر یہ بتایا کہ اس دن مکہ مکرمہ کے افق پر چاند کتنی ڈگری اونچا تھا، چاند کی عمر کیا تھی، کتنا منٹ چاند مطلع پر تھا، اور نظر آسکتا تھا یا نہیں، اس کے بعد پہلی تاریخ شروع کی ہے، کیلنڈر کی دنیا میں یہ انوکھا کیلنڈر ہے، جس میں اتنی باریکی کے ساتھ چودہ سو سال پیچھے جا کر یہ بتائے کہ کس تاریخ کو مکہ مکرمہ کے افق پر کتنا اونچا چاند تھا اور وہ چاند نظر آنے کے قابل تھا یا نہیں، وہ کتنے منٹ تک مکہ مکرمہ کے افق پر چمکتا رہا، یہ

حیرت انگیز چیز ہے، اس طرح کی باریکی، اور اتنی تفصیل پہلے کسی فلکی نے نہیں پیش کی، ایک صاحب نے حضرت سے پوچھا کہ حضور ﷺ کا وصال ۱۲۔ ربیع الاول لکھا ہوا ہے آپ نے تیرہ کیوں لکھا؟ آپ اس کو پیچھے کیجیے، تو حضرت نے فرمایا کہ یہ فلسفہ، اور منطق نہیں ہے، کہ ممکن ہے کہ یہ ہو جائے، میں نے سافٹ ویئر سے حتمی تاریخ پیش کی ہے، اس سے ایک تاریخ بھی آگے پیچھے نہیں ہو سکتی ہے، یہ اتنا مضبوط اور مستحکم ہے کہ ایک دن تو کیا ایک گھنٹہ بھی آگے پیچھے کرنا مشکل ہے حضرت نے سافٹ ویئر کی مدد سے اتنا مضبوط کام کیا ہے کہ میں حیران ہوں، اس طرح کی تفصیل تو میرے حاشیہ خیال میں بھی نہیں تھی، امت کو اس کیلنڈر کی سخت ضرورت تھی، نگاہیں اس کے لئے چل رہی تھیں، حتمی تاریخ کا جاننا ضروری تھا، لیکن اس کی یافت نہیں تھی، حضرت نے اپنی فلکی مہارت کو نچوڑ کر رکھ دیا، اور وہ جو ہر دکھائے کہ دنیا عیش عیش کرتی رہ گئی

## ہاں ویڈیو کا انتظار تو آپ کرتے ہی ہیں

پہلے پہل جب حضرت کی ویڈیو چاند پر آئی، اور فرمایا کہ اس دن گواہی دی تو وہ جھوٹی ہے، تو کتنے پروفیشنل علام کے کان کھڑے ہو گئے، یہ کیسے ممکن ہے کہ ایک مؤمن کو صرف حساب کی بنیاد پر جھوٹا قرار دے دیا جائے، حساب تو ایک ظنی اور غیر معتبر شئی ہے، بلکہ لاشیٰ ہے، اس پر کتنے صارفین نے حاشیے چڑھائے، انگلی اٹھائی، بلکہ ٹیڑھی انگلی سے اشارے کئے، لیکن حضرت کو اپنے تجربات، اور حساب پر اتنا وثوق تھا کہ وہ مسکراتے رہے، اور اشاروں اشاروں ہی میں بتایا کہ یہ آپ کی ضرورت ہے، یہ آپ کی زندگی کا سایہ ہے اس سے نہ آپ بچ سکتے ہیں، اور نہ نظر انداز کر سکتے ہیں، نہ جان چھڑا سکتے ہیں اور نہ دور بھاگ سکتے ہیں، نہ چھپ سکتے ہیں اور نہ پہلو تہی کر سکتے ہیں، ہر عید پر یہ در دکا در ما ہے، ہر بقر عید پر گائے خریدنے کے لئے تاریخ کی گرانٹی ہے، پھر یہی ہوا ہر آدمی حضرت کی ویڈیو کا انتظار کرنے لگے، ہر حافظ اسی پر پارہ کھولتے ہیں اور اسی پر قرآن کریم کا پینا پلٹ دیتے ہیں، ہر سفیر اسی پر اپنی بس، ریل، اور ہوئی جہاز کا ٹکٹ بک کراتے ہیں، اور بڑے پرسکون لہجے میں کہتے کہ، مولوی چاند نے کہہ دیا ہے، بس یہی ہوگا، اور ہوتا بھی یہی ہے جو حضرت نے فرما دیا۔

مجھے علم ہے کہ حضرت ہر ماہ پانچ ویڈیو بناتے ہیں، امریکہ کے خطے کے لئے الگ، ہندوستان، پاکستان کے لئے الگ، برطانیہ کے لئے الگ، اور نیوزی لینڈ اور اسٹریلیا کے لئے الگ،، اور تقریباً پوری دنیا کی رویت ہلال کمیٹیوں کو گانڈ کرتے ہیں

## ہندوپاک درمیان چاند کا فرق ایک حیران کن کارنامہ ہے

میں اس وقت انتہائی حیرت سے حضرت کی ویڈیو کو بار بار دیکھتا ہوں جب وہ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان انتہائی باریک فرق بتاتے ہیں کہ، ہندوستان میں نو ڈگری ہے وہ نہیں دیکھے گا، اور اسی کے قریب پاکستان میں دس ڈگری ہے وہ چاند دیکھیں گے اور اعلان بھی کریں گے، اور ایسا ہی ہوتا ہے کہ اتنا بڑا ملک ہندوستان نہیں دیکھتا ہے، اور اسی سے لگا ہوا ملک پاکستان دیکھ لیتا ہے، اور حضرت کی پیشین گوئی کے مطابق تاریخ ساز اعلان ہوتا ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ حضرت نے کس طرح میدان مارا ہے، اور کس طرح میدان میں اپنا علمی جھنڈا لہرایا ہے، اور دارالعلوم دیوبند کے ایک ادنیٰ سپوت نے ساری دنیا کو ورطہ حیرت میں ڈال رکھا ہے، و ذالک فضل اللہ یوتیہ من یشاء،

## پندرہ سالہ ثمیری کیلنڈر

### تاریخ کی دنیا میں روشن ستارہ

یہ پندرہ سالہ کیلنڈر بھی ثمیری خزیئے کا ایک باب ہے، روشن ستارہ ہے، ہلال عید ہے، اگلے پندرہ سال کے لئے علمی سرمایہ ہے، تاریخ تلاشوں کے لئے تاریخ ساز ہے، اب اس کو سامنے رکھئے، اور چاند کی ساری پوزیشنوں سے روشناس ہو کر پہلے سے اپنی چھٹی بک کرائئے اور حضرت کو دعائیں دیجئے۔۔۔ اللہ تعالیٰ ان کا سایہ دیر تک عافیت کے ساتھ ہمارے سروں پر قائم رکھے، آمین یارب العالمین

ع کہاں سے لاؤں پراسرار داستانوں کو  
میں تو جھوم گیا آپ کے کمالوں پر

## یہ کیلنڈر رویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے

از: ٹھیر الدین قاسمی، غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم، اما بعد

بہت سے حضرات کا مطالبہ تھا کہ کوئی ایسا کیلنڈر ترتیب دیں جو اصلی اور صحیح تاریخ بتاتا ہو، اس پر اعتماد کر کے پہلے سے اپنی چھٹی بک کر سکیں، بس، ریل اور ہوئی جہاز کا ٹکٹ لے سکیں، مدرسوں کی چھٹیوں کو ترتیب دے سکیں، اور ہمیں اتنا اعتماد ہو کہ اس کے خلاف نہیں ہوگا، ان کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ اس چاند کی پوزیشن بھی بتائیں، مثلاً نیومون کب ہے، چاند اس تاریخ کو افق پر کتنی ڈگری اونچا ہے، کتنا منٹ افق پر رہے گا، تاکہ ہم خود بھی اندازہ لگا سکیں کہ چاند نظر آئے گا یا نہیں، اور ہم جس تاریخ کو اپنانا چاہتے ہیں وہ کتنا صحیح ہے، اور حقیقت پر مبنی ہے

دوسرے حضرات وہ تھے جو پوری دنیا میں رویت ہلال کمیٹی کے ذمہ دار تھے، یہ پوری دنیا میں پھیلی ہوئی تمام رویت ہلال کمیٹیوں کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ چاند کی ساری پوزیشن اصلی بتائیں تاکہ گواہ کو چیک کر سکیں، کیلنڈر کو سامنے رکھ کر یہ یقین کر سکیں کہ یہ گواہ جھوٹے ہیں، آسمان پر چاند نہیں ہے، اور دسیوں گواہ کہتے ہیں ہم نے چاند دیکھا ہے تو یہ بالکل جھوٹ بول رہے ہیں، کیوں کہ ہمیں یقین ہے کہ چاند آسمان پر نظر آنے کے قابل ابھی بنا ہی نہیں ہے

ان دونوں گروپوں کا مطالبہ قابل غور تھا، لیکن میرے مشکل یہ تھا کہ یہ ساری معلومات (websurf) سے ملتی تھیں، لیکن websurf دو سال پہلے بند ہو چکی ہے، لیکن میں نے ہمت نہیں ہاری، websurf کو ای میل کیا، اور اگلے پندرہ سال کی معلومات مانگی، یہ معلومات ان کے کمپیوٹر میں موجود نہیں تھیں، دو سال تک خط و کتابت کے بعد انہوں نے تیار کر کے دی جن کو بہت باریکی سے سیٹ کر کے آپ کی خدمت میں پیش کر رہا ہوں

آپ اس کو محفوظ رکھیں اور اگلے پندرہ سال تک فائدہ اٹھائیں، اور اسی پر اپنی اپنی چھٹیاں بک کرائیں

## h m almanac کیا ہے

h m almanac، برطانیہ میں ایک ادارہ ہے جو websurf چلاتا ہے، اور چاند، سورج، اور دیگر ستاروں کا ٹائم دیتا ہے، ان کے پاس بہت اعلیٰ قسم کا کمپیوٹر ہے، جس میں چاند اور سورج کے کوآرڈینیٹس بہت تفصیل سے فٹ کیا ہوا ہے، اور اسی کمپیوٹر کے حساب سے تمام سیاروں کا حساب دیتا ہے

h m almanac کی خوبی یہ ہے کہ جس مقام کے لئے یہ بتاتا ہے کہ چاند کی اونچائی چھ ڈگری ہے تو وہاں چھ ڈگری ہی ہوتی ہے، کم بیش نہیں، اگر وہ کہتا ہے کہ یہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے تو میں تقریباً تیس سال سے تجربہ کر رہا ہوں کہ وہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے، اور نہ کسی نے دیکھا ہے، اور اگر کوئی گواہی دیتا ہے تو واقعی وہ جھوٹا ہے، کیوں کہ میں تیس سال سے فنی لینڈ سے امریکہ تک کی گواہی کو چیک کر رہا ہوں کہ اسی پر گواہی سچی ہوتی ہے، اور اس سے پہلے جھوٹی ہوتی ہے

اصل بات یہ ہے کہ، h m almanac، کے پاس بہت ہی اعلیٰ قسم کا کمپیوٹر ہے، اس پر پوری دنیا کا حساب فیڈ کیا گیا ہے، اب وہ کلکیولیٹر کی طرح حساب کر کے دیتا ہے، اور جس طرح کلکیولیٹر کا حساب غلط نہیں ہوتا ہے، اسی طرح h m almanac، کا حساب بھی غلط نہیں ہوتا ہے

آپ حضرات جو عشاء، فجر، طلوع، غروب کا ٹائم لیتے ہیں اور بالکل صحیح نکلتا ہے وہ بھی یہ h m almanac، دیتا ہے، time and data بھی اسی کا ہے جس پر نمازوں کے اوقات درج ہیں، اس لئے دونوں صحیح ہیں، فرق یہ ہے کہ نماز کے اوقات کا حساب ہر آدمی کے پاس ہے اس لئے وہ چیک کر کے صحیح پاتے ہیں، اور چاند کا حساب ہر آدمی کے پاس نہیں ہے اس لئے وہ چیک کر کے اندازہ نہیں لگا پاتے ہیں، الحمد للہ میں نے پوری دنیا کے لئے یہ حساب لیا ہے اور تیس سال سے اس کو چیک کر رہا ہوں وہ بالکل صحیح ہے، اور جو حساب وہ دیتا ہے وہ حتمی ہے، اس لئے پورے وثوق کے ساتھ اگلے پندرہ سال کے لئے اس کو آپ کی خدمت پیش کر رہا ہوں آپ بھی اس کو چیک کر کے یقین کر لیں،

آپ بھی اگر چاند کا یا نمازوں کا ٹائم منگوانا چاہتے ہیں تو اس شہر کا نام دیں، ملک کا نام دیں، اور اس شہر کا طول بلد، اور عرض بلد (longitude, latitude) دیں اور almanac کو ای میل کریں تو وہ پانچوں نمازوں کا ٹائم، اور چاند کا ٹائم دے دیتے ہیں h m nautical almanac offic کا ای میل یہ ہے

customerservices@ukho.gov.uk

## اس وقت کا حساب حتمی ہوتا ہے

میں دارالعلوم دیوبند میں پرانی فلکیات پڑھ چکا ہوں، اس فلکیات میں موٹی موٹی باتیں ہوتی ہیں، باریک بینی والی حساب نہیں ہوتی، لیکن اس وقت h m almanac کے کمپیوٹر کا جو حساب ہے وہ بہت اعلیٰ درجے کا ہے اس لئے اس کا حساب حتمی ہوتا ہے، جیسے سورج کے تمام حساب، عشاء کا وقت، فجر کا وقت، طلوع اور غروب کا وقت حتمی ہوتے ہیں، اور آپ بھی اس پر عمل کرتے ہیں، اس لئے اگر حساب کہتا ہے کہ چاند نو ڈگری ہے اور نظر نہیں آسکتا ہے تو اس وقت گواہوں کی گواہی قبول نہیں کرنی چاہئے، کیونکہ واقعی گواہ جھوٹے ہیں

## حساب کا اعتبار نہیں ہے، کا مطلب

پچھلے زمانے میں اتنا باریک حساب نہیں ہوتا تھا، صرف موٹی موٹی باتیں ہوتی تھیں، اس لئے اس حساب کا بالکل اعتبار نہیں ہے، لیکن اس وقت مباحل فون کی طرح بہت باریک حساب آتا ہے، اور حتمی حساب آتا ہے، اس لئے عبارت کا مطلب سمجھنا ضروری ہے

حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے اس کے لئے حدیث یہ ہے

8۔۔۔ حدثنا سعيد بن عمرو : أَنَّهُ سَمِعَ ابْنَ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ : « إِنَّا أُمَّةٌ أُمِّيَّةٌ، لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، الشَّهْرُ هَكَذَا وَهَكَذَا » يَعْنِي مَرَّةً تِسْعَةً وَعِشْرِينَ، وَمَرَّةً ثَلَاثِينَ - (بخاری شریف، باب قول النبی ﷺ لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، ص ۳۰۷، نمبر ۱۹۱۳، مسلم شریف، باب وجوب صوم رمضان لرؤية الهلال، ص ۴۳۹، نمبر ۲۵۱۱)

ترجمہ۔ حضور ﷺ سے روایت ہے کہ ہماری امت عمومی طور پر عجمی ہے، ہم عمومی طور پر نہ لکھنا جانتے ہیں، اور نہ عمومی طور پر حساب کرنا جانتے ہیں، بس مہینہ اس طرح ہے ایک مرتبہ آپ نے انگلیوں کے اشارے سے فرمایا کہ مہینہ انتیس دنوں کا ہوتا ہے اور ایک مرتبہ فرمایا کہ تیس دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔ اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے

اس لئے حساب کہے کہ مطلع پردس ڈگری چاند ہے، اور چاند نظر آنے کے قابل ہے، لیکن بادل، یا کہر کی وجہ سے نظر نہیں آیا تو ایک دن موخر کیا جائے گا، اور تیس دن پورے کئے جائیں گے، اور حساب پر مہینہ نہیں شروع کیا جائے گا، کیونکہ چاند نظر نہیں آیا ہے

## اگر حساب کہے کہ چاند نظر نہیں آسکتا ہے تو گواہی قبول نہیں کرنی چاہئے

لیکن اگر حساب کہتا ہے کہ نوڈگری چاند ہے، اور گواہی آگئی کہ میں نے چاند دیکھا ہے، تو اگر مطلع صاف ہے تب تو گواہی کا اعتبار نہیں ہے رویت عامہ ضروری ہے کہ جم غفیر دیکھے تب مہینہ شروع کریں، لیکن اگر مطلع ابرالود ہے، تو آپ گواہی قبول کر سکتے ہیں، اس سے روزہ ہو جائے گا، لیکن بہتر ہے کہ یہ گواہی قبول نہ کریں، کیونکہ یہ گواہ بنیادی طور پر چھوٹے ہیں، اس کے قبول کرنے سے ملک میں انتشار ہوگا، اور ایک ہی ملک میں دو دو عیدیں ہو جائیں گی، اس بارے میں ہندوستان، پاکستان کی رویت ہلال کمیٹی واقعی بہت احتیاط کرتی ہے

### چاند دیکھنے کے بعد ہی عبادت پر عمل کیا جائے گا

یہ حساب صرف گانڈ کے لئے ہے، تاکہ گواہوں کو چیک کرنے میں آسانی ہو، اور چونکہ یہ حساب حتمی ہے اس لئے پہلے سے چھٹی بک کراسکے، لیکن عبادت پر عمل چاند دیکھنے کے بعد ہی کیا جائے گا، اس سے پہلے نہیں، کیونکہ حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے

### معذرت خواہ ہوں

، h m almanac سے لیکر یہ پندرہ سالہ کیلنڈر بنا رہا ہوں، یہ بہت نیا کام ہے، اس میں غلطی بھی ہو سکتی ہے، اس لئے اہل علم کی خدمت میں گزارش ہے کہ کوئی غلطی ہو تو معاف بھی کریں، اور مطلع بھی فرمائیں، ان شاء اللہ شکر یہ کے ساتھ اس کو قبول کیا جائے گا، اور اللہ سے دعا کریں کہ اللہ جل شانہ اس کیلنڈر کو قبولیت سے نوازے، اور اجر آخرت کا ذریعہ بنائے

آمین یا رب العالمین

ثمیر الدین قاسمی، مانچیسٹر، انگلینڈ

17-5-2025

## حنفیہ کا مسلک ایک ملک کا اتحاد مطلع ہے

### پوری دنیا کا نہیں

صاحب درمختار کی عبارت سے کچھ حضرات یہ زور دیتے ہیں کہ پوری دنیا کا مطلع ایک ہی ہے، اس لئے کہیں بھی چاند نظر آجائے تو سب کو اس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے، بلکہ اگر مغرب بعید میں بھی چاند نظر آجائے تو مشرق بعید کو اس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے

لیکن میرا ناقص خیال یہ ہے کہ کی درمختار کی عبارت کا مطلب پوری دنیا نہیں ہے، بلکہ ایک ملک کی مغرب، اور مشرق ہے، یعنی ایک ملک کی مغرب میں چاند دیکھ لے تو اس ملک کی مشرق والے اس پر عمل کر لیں، پوری دنیا اس سے مراد نہیں ہے، یہ اس لئے کیا تا کہ ایک ہی ملک میں دو عیدیں نہ ہوں

، اس کی تین وجہ ہیں

۱۔۔ پہلی وجہ یہ ہے کہ۔۔ رمضان اور عید میں ایک رات میں پوری دنیا کو شہادت کی خبر کو پہنچانا، تا کہ وہ رمضان اور عید شروع کر سکیں، یہ صرف شوشل میڈیا کے دور میں ہو سکتا ہے، یعنی فون ہو، ٹیلی ویژن، انٹرنیٹ ہو تب ہی ممکن ہے، لیکن اگر یہ چیزیں نہ ہوں، مشکل سے ایک ملک میں پہنچا سکتے ہیں پوری دنیا میں پہنچانا ناممکن ہے، اور شریعت شوشل میڈیا کے دور کے لئے محدود نہیں ہے، ہمیشہ کے لئے ہے، اس لئے درمختار کی عبارت کا مطلب ایک ملک کی مشرق، مغرب ہو سکتی ہے، پوری دنیا نہیں

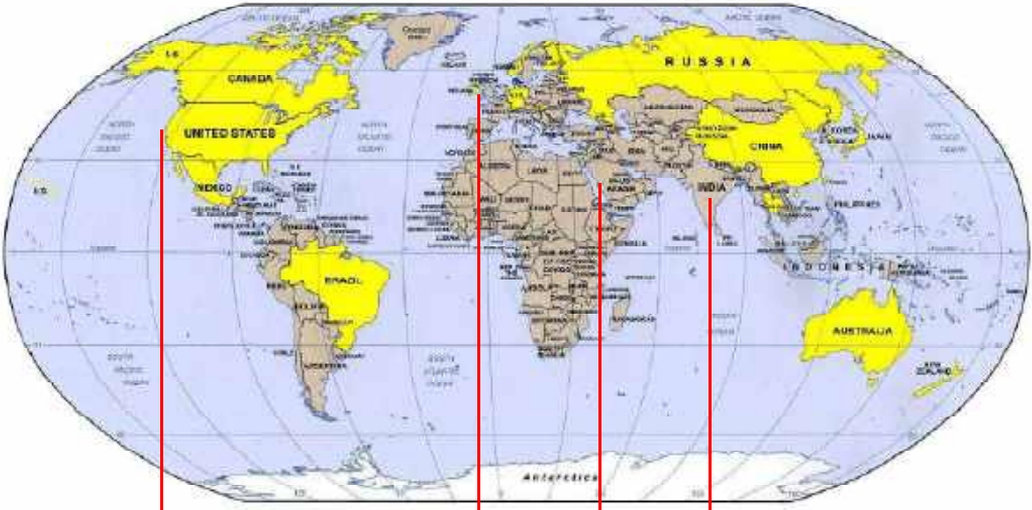
خود صاحب درمختار کے زمانے میں انٹرنیٹ نہیں تھی، اور ایک رات میں پوری دنیا میں شہادت کی خبر پہنچانا ناممکن نہیں تھا، اس لئے میرا خیال یہ ہے کہ ان کے ذہن میں بھی پوری دنیا نہیں ہوگی، بلکہ ایک ملک کی مشرق، اور مغرب ہوگی

صاحب درمختار کی ایک عبارت یہ ہے۔ اختلاف المطالع غیر معتبر علی المذہب فیلزم اهل المشرق برؤية اهل المغرب۔ (حاشیہ ابن عابدین، باب کتاب الصوم، مطلب فی اختلاف المطالع، ج ثالث، ص ۴۱۸/۴۱۹) ترجمہ: امام ابوحنیفہ کے مذہب پر اختلاف مطالع کا اعتبار نہیں ہے، اگر مغرب والے نے دیکھ لیا تو مشرق والوں پر اس کا اعتبار کرنا لازم ہے،

اس عبارت میں پوری دنیا کا لفظ نہیں ہے، اس لئے ایک ملک کی مشرق، مغرب لینا زیادہ مناسب ہے

۲۔۔ دوسری وجہ۔۔ اگر مان لیا جائے کہ امریکہ والوں نے مغرب کے بعد چاند دیکھا، تو اس وقت ہندوستان میں صبح سات

نچ چکا ہوگا، تو بتائے کہ وہ لوگ روزہ کیسے رکھیں گے، اور تراویح کیسے پڑھیں گے، اور عید کا وقت ہے تو روزہ کیسے چھوڑیں گے، اور تراویح کیسے چھوڑیں گے، اور ہر بار ایسا ہی ہوگا، تو یہ کتنا برا حال پیدا کرے گا، آپ نے کبھی اس کو سوچا ہے۔۔ اس لئے حنفیہ کا مسلک اتنا کمزور اور بعد نہیں ہو سکتا ہے کہ پوری دنیا مراد لی جائے آپ اس نقشے کو دیکھیں۔۔



امریکہ

انگلینڈ

سعودی

ہندوستان

اس نقشے میں دیکھیں کہ امریکہ میں مغرب کے وقت چاند نظر آئے گا تو ہندوستان میں صبح سات بجے گا، اور سعودی میں صبح ساڑھے چار بجے گا، اور انگلینڈ میں رات کا ایک بجے گا تو پھر کیسے یہ لوگ اپنی تراویح پڑھیں گے، اور روزہ رکھیں گے، یہ معاملہ صرف بقرعید کا نہیں ہے، بلکہ روزہ، اور عید کا بھی۔۔ اس لئے صاحب درمختار کی مشرق، اور مغرب کا مطلب ایک ملک کی مشرق اور مغرب ہے، پوری دنیا کا نہیں

۳۔۔ تیسری وجہ یہ ہے کہ۔ پانچ سو سال سے پہلے حنفیہ کی کسی کتاب میں نہ مطلع کی بحث ہے اور نہ اتحاد مطلع کی بحث ہے میں نے کافی تلاش کی ہے، مثلاً حنفی مسلک واضح کرنے کے لئے حضرت امام محمد شیبانی ریح متونی ۱۸۹ھ، کی کتاب، مبسوط، (الاصل) میں مطلع کی بحث نہیں ہے، ان کی دوسری کتاب، جامع صغیر، جامع کبیر، سیر صغیر، سیر کبیر، کتاب الاثار لامام محمد، ان میں سے کسی کتاب میں مطلع کی بحث نہیں ہے۔ ہدایہ متونی ۵۹۳ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، قدوری متونی ۴۲۸ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، شرح وقایہ متونی ۴۷۲ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، اور یہی سب کتابیں حنفیہ کے

مسک کی وضاحت کے لئے ہیں۔ تو کیسے کہہ سکتے ہیں کہ حنفیہ کا مسک اتحاد مطلع کا ہے! سب سے پہلے صاحب کنز الدقائق متوفی ۱۱۷ھ میں اتحاد مطلع کی بحث کی، پھر صاحب نور الایضاح متوفی ۱۰۶۹ھ نے اس کی بحث کی ہے، اس کے بعد صاحب تنویر الابصار متوفی ۱۰۰۴ھ نے اس کی بحث کی ہے، اور اس کے بعد صاحب درالمختار متوفی ۱۰۸۸ھ نے اس بحث کو اتنا لمبا کیا کہ مغرب والا چاند دیکھ لے تو مشرق والوں کو اس کی شہادت مان کر رمضان، اور عید کر لینی چاہئے

لیکن پہلے میں نے عرض کی کہ پانچ سو سال تک حنفیہ کی کسی کتاب میں اتحاد مطلع کی بحث نہیں ہے، اس لئے یہ حنفیہ کا اصل مسک نہیں ہے، اور حنفیہ کا مسک اتنا کمزور کیسے ہو سکتا ہے کہ جس پر عمل کرنا ناممکن ہو۔ اس لئے میرا ناقص خیال یہی ہے کہ صاحب درمختار نے جو اتحاد مطلع کی بات کہی وہ ایک ملک کے لئے ہے، پوری دنیا کے لئے اس لئے سعودیہ پر عمل کرنے والے اتحاد مطلع پر زور لگاتے ہیں، اور سعودی چاند پر عمل کر لینے کی ترغیب دیتے ہیں، یہ صحیح نہیں ہے۔۔۔ کیونکہ حنفیہ کے یہاں دوسرے ملک کی اتحاد مطلع ہے ہی نہیں۔۔۔ دوسری بات یہ ہے کہ سعودیہ ایک دن پہلے پر گواہی لیتے ہیں، اور جھوٹی گواہی پر اعلان کرتے ہیں اس لئے اس پر اپنے فرض روزے کو خراب کرنا ہے

۴۔۔۔ اس وقت پوری دنیا اپنے اپنے ملک کے اتحاد مطلع پر عمل کرتی ہے۔ چنانچہ ایک ملک والے دوسرے ملک کی رویت نہیں لیتے ہیں، مثلاً ہندوستان والے پاکستان کی رویت نہیں لیتے ہیں، اور پاکستان والے ہندوستان کی رویت نہیں لیتے ہیں، البتہ ہندوستان میں کہیں بھی رویت ہو جائے، تو اس کو لے لیتے ہیں۔ اسی طرح پاکستان میں کہیں بھی رویت ہو جائے تو اس کو لے لیتے ہیں، اور ایک ملک کے مغرب کی رویت مشرق پر نافذ کرتے ہیں، اس لئے میرا خیال ہے کہ درمختار میں۔ اختلاف المطالع غیر معتبر علی المذہب فیلزم اهل المشرق برویة اهل المغرب۔ (حاشیہ ابن عابدین، باب کتاب الصوم، مطلب فی اختلاف المطالع، ج ثالث، ص ۴۱۸/۴۱۹) سے ایک ملک کی مشرق، اور مغرب مراد ہے، پوری دنیا کی مشرق مغرب نہیں ہے۔۔۔

نوٹ:- صاحب درمختار بہت بڑے آدمی ہیں، وقت کے علامہ ہیں اس لئے میں نے جو رائے پیش کی ہے وہ میری ناقص رائے ہے۔ ضروری نہیں ہے وہ بالکل صحیح ہو۔ ثمیر الدین قاسمی۔ غفرلہ

## قمری مہینہ اور قمری سال، اور سورج کا سال کس طرح بنتا ہے،

چاند کا مہینہ بنانے کی تفصیل یہ ہے

- ۱۔۔۔ قمری ماہ 29.530589 d۔۔ (29 دن، 12 گھنٹہ، 44 منٹ، 2.9 سیکنڈ کا ہوتا ہے)
- اس کو moon wikipedia سے لیا ہوں، وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں
- ۲۔۔۔ قمری سال 354.36706 d۔۔ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)
- آپ قمری مہینے کو 12 سے ضرب دیں گے تو قمری سال بن جائے گا
- مثلاً 29.530589 d کو 12 سے ضرب دیا تو 354.36706 d بن گیا
- اور اس کی تفصیل یہ ہے کہ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)

## سورج کا سال کس طرح بنتا ہے، اس کی تفصیل دیکھیں

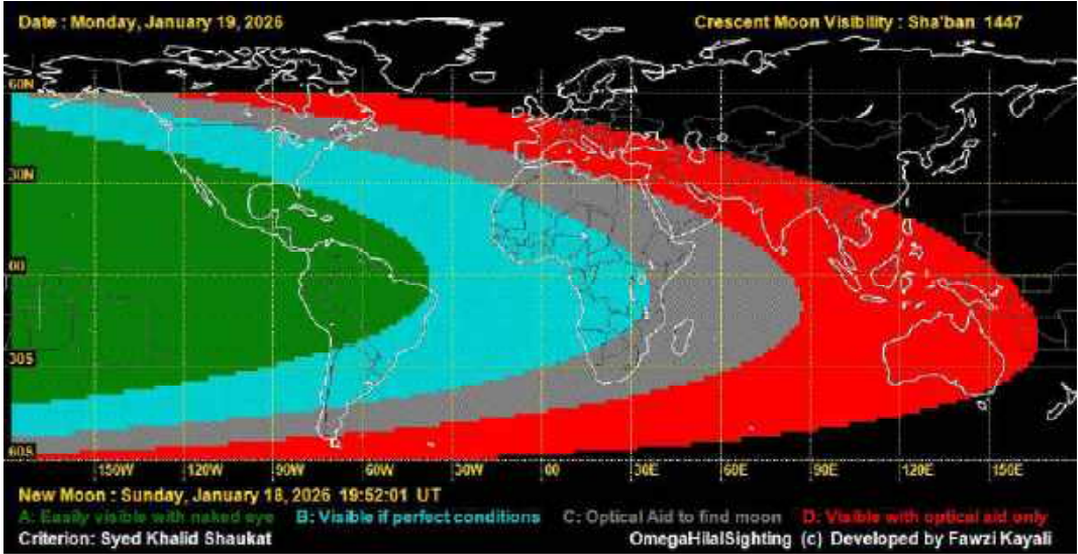
- ۳۔۔۔ سورج کا سال ہے 365.256363004۔۔ (365 دن، 6 گھنٹہ، 9 منٹ، 9.54 سیکنڈ کا ہوتا ہے) کو
- earth wikipedia سے لیا ہوں وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں

## قمری سال سورج کے سال سے کتنا چھوٹا ہوتا ہے

- قمری سال سورج کے سال سے 10.8893 دن چھوٹا ہوتا ہے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوتا ہے)
- اس کو معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ سورج کے سال 365.256363004 میں چاند کے سال کو گھٹادیں تو جو نکلے گا اتنے دن چاند کا سال سورج کے سال سے چھوٹا ہوگا
- مثلاً۔۔۔ سورج کا سال 365.256363004 ہے اس میں چاند کا سال 354.36706 d کو گھٹا دیا تو 10.8893
- باقی رہا۔ یعنی چاند کا سال سورج کے سال سے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوا)

moonsighting.com کے نقشے سے پوری دنیا کے چاند کا اندازہ لگائیں

میں نے ہر ماہ کے لئے چاند کی تفصیل کے ساتھ moonsighting.com کا نقشہ بھی پیش کیا ہے، اس کو سمجھ لیں تو اس نقشے سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ چاند کس ملک میں کتنی ڈگری پر ہے، اور اس کو نظر آئے گا یا نہیں، اور وہ کس دن رمضان اور عید کریں گے



یہ مومن سائٹنگ کی پوری دنیا کا نقشہ ہے۔۔ اس نقشے کے اوپر بائیں جانب انگریزی تاریخ، اور سنہ لکھی ہوئی ہے، اور دائیں جانب اسلامی تاریخ لکھی ہوئی ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ اس تاریخ کو چاند کی صورت حال کیا ہے اس نقشے میں جو لکیریں ہیں ان سے پتہ چلتا ہے کہ کون سا ملک کہاں ہیں، ان لکیروں کو بار بار غور کر کے دیکھیں، اور پتہ لگائیں کہ کون سا ملک کہاں ہے، مثلاً اس نقشے کے دائیں جانب، فیجی لینڈ ہے، درمیان میں ہندوستان، اور پاکستان ہیں، درمیان میں سمندر ہے، اور بائیں جانب امریکہ، اور کینیڈا وغیرہ ہیں

اس نقشے میں پانچ رنگ ہیں

ان پانچوں رنگوں کو دائیں سے بائیں سمجھیں

۱۔ کالا رنگ۔۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چاند وہاں چھو ڈگری سے کم ہے، یا وہاں ہلال بنا ہوا ہے ہی نہیں

۲۔۔ لال رنگ۔۔ (D-visible with optical aid only) لال رنگ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے، وہاں چاند چھ ڈگری اونچا ہے، اور بہت ہی اعلیٰ درجہ کا بنوکلور سے دیکھے تو ممکن ہے کہ اس کو نظر آجائے، یہ چاند بنوکلور (binocular) سے بھی شاذ و نادر ہی نظر آتا ہے۔۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا

۳۔۔ گرے رنگ۔۔ (C- optical aid to find moon) یہ رنگ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ وہاں چاند نافع پر سات ڈگری اونچا ہے، یہ چاند بھی بنوکلور سے ہی نظر آتا ہے، آنکھ سے نہیں،۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا

۴۔۔ آسمانی رنگ۔۔ (B-visible if perfect conditions) اس میں دو حصے ہیں، پہلا حصہ جو دائیں طرف ہے، وہ آٹھ ڈگری ہے۔ اس میں بھی بنوکلور سے چاند نظر آتا ہے، آنکھ سے نہیں۔۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا۔

۵۔۔ آسمانی رنگ۔۔ (B-visible if perfect conditions) اس کا دوسرا حصہ جو بائیں طرف ہے، اور ہرے رنگ سے قریب ہے، یہ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے وہاں چاند نو ڈگری اونچا ہے اور اس وقت چاند کی عمر ۱۸ گھنٹے ہو چکی ہوگی، یہ چاند پرانے زمانے میں جو پائپ جیسی دوربین ہوتی تھی، جس میں کوئی زیادہ ٹیکنولوجی نہیں ہوتی تھی، اس سے چاند نظر آسکتا ہے۔۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے، امداد الفتاویٰ میں لکھا ہے اگر مطلع ابراؤد ہو تو دو بین سے چاند دیکھا ہو تو اس پر چاند کا فیصلہ کرنے کی گنجائش ہے، ضروری نہیں ہے

حضرت مفتی احمد خان پوری دامت برکاتہم نے محمود الفتاویٰ میں لکھا ہے، اس طرح نو ڈگری پر دیکھا ہو چاند کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے ان کی عبارت اگلے صفحہ پر ملاحظہ فرمائیں

۶۔۔ ہر رنگ۔۔ (A- easily visible with naked eye) بائیں جانب ہر رنگ ہے، جہاں جہاں سے یہ رنگ گزر رہا ہے، وہاں چاند دس ڈگری اونچا ہے، اور چاند کی عمر ۱۹ گھنٹے سے زیادہ ہے۔ یہاں آنکھ سے چاند نظر آتا ہے، اور رویت عامہ ہوتی ہے

اس سب کو سمجھنے کے لئے اوپر کا نقشہ دوبارہ دیکھیں

حضرت مفتی احمد خان پوری دامت برکاتہم مفتی مدرسہ تعلیم الدین ڈھابیل، گجرات نے محمود الفتاویٰ میں لکھا ہے، جس کا مطلب یہ ہے کہ نوڈگری پر دیکھا ہوا چاند کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے، ان کی عبارت یہ ہے

اپنے ایک دوسرے رسالہ ”رویت ہلال“ میں تحریر فرماتے ہیں: ”حاصل اس ارشاد نبوی ﷺ کا یہ ہوا کہ تمام احکام شریفہ جو چاند کے ہونے یا نہ ہونے سے متعلق ہیں، ان میں چاند کا ہونا یہ ہے کہ عام آنکھوں سے نظر آئے معلوم ہوا کہ مدار احکام چاند کا افاق پر موجود نہیں؛ بلکہ رویت ہے، اگر چنانچہ افاق پر موجود ہو؛ مگر کسی وجہ سے قابل رویت نہ ہو تو احکام شریفہ میں وجود کا اعتبار نہ کیا جائے گا۔ (۱۵-۱۶)

اب یہ بات کہ دور بین کے ذریعہ چاند دیکھا گیا تو اس کا اعتبار ہوگا یا نہیں؟ تو اس کا جواب یہ ہے کہ اگر وہ چاند اس قدر تھا کہ بغیر دور بین کے دیکھنے والے بھی اگر

اہتمام و توجہ سے کام لیتے تو انہیں نظر آجاتا تو اس صورت میں دور بین سے دیکھا گیا بھی معتبر ہوگا، ورنہ نہیں؛ اس لئے کہ بعض وہ دور بین جو آفتاب کی شعاع کو انسانی نگاہ کے درمیان حائل نہیں ہونے دیتی، ان کے ذریعہ تو چاند کسی بھی تاریخ کو دیکھا جاسکتا ہے۔ (ماخوذ از رویت ہلال ص ۱۳)

اس فتویٰ میں ہے۔۔۔ اس کا جواب یہ ہے کہ، اگر وہ چاند اس قدر تھا، کہ بغیر دور بین کے دیکھنے والے بھی اگر اہتمام و توجہ سے کام لیتے تو انہیں نظر آجاتا، تو اس صورت میں دور بین سے دیکھا گیا بھی معتبر ہوگا، ورنہ نہیں، اس لئے کہ بعض وہ دور بین جو آفتاب کی شعاع کو انسانی نگاہ کے درمیان حائل نہیں ہونے دیتی، ان کے ذریعہ تو چاند کسی بھی تاریخ کو دیکھا جاسکتا ہے، (ماخوذ از رویت ہلال ص ۱۳)

اس فتویٰ میں ہے کہ چاند اس صورت میں افاق پر ہو کہ آنکھ سے دیکھنے کی کوشش کرے اور اہتمام کرے تو آنکھ سے بھی نظر آجائے، اس دور بین کا اعتبار ہے۔۔۔ چاند کی یہ پوزیشن، اس وقت ہوتی ہے جب اس کی عمر اٹھارہ گھنٹے سے زائد ہو چکی ہو اور وہ افاق پر نوڈگری اونچا ہو۔۔۔ اسی کا اعتبار ہوگا۔۔۔ البتہ اس گواہی کو لینا ضروری نہیں ہے، صرف ایک گنجائش ہے نوٹ:، جو چاند آٹھ ڈگری یا اس سے کم اونچا ہو، اور اس کی عمر ۱۶ گھنٹے یا اس سے کم ہو وہ کھلی آنکھوں سے نظر آنا ناممکن ہے اس لئے ہائی لیول کی بنوکلور سے چاند دیکھا، اس کا فوٹو بھی لے لیا، لیکن آنکھ سے نہیں دیکھا تو اس دیکھے ہوئے چاند کا اعتبار نہیں ہوگا، اس گواہی پر چاند کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا، اس اوپر کے فتویٰ میں یہی ہے۔

## عرب کا ام القری کیلنڈر ایک ڈگری پر بنایا ہے اس پر کسی حال میں چاند نظر نہیں آ سکتا ہے

مراکش کو چھوڑ کر تمام عربی ممالک کا کیلنڈر ایک منٹ کے چاند پر بنتا ہے، یعنی سورج کے ایک منٹ کے بعد چاند ڈوبے تو اس شام کو پہلی تاریخ کر دی جائے گی، اور دوسرے دن پہلی تاریخ ہوگی

، ان حضرات کا فارمولہ یہ ہے the moon sets after the sun

ترجمہ: چاند سورج کے ایک منٹ کے بعد ڈوبے تو تاریخ شروع کر دی جائے گی

اور اسی فارمولے پر ام القری ویب سائٹ پر ۱۴۲۰ھ سے ۱۴۵۰ھ تک کا کیلنڈر بنا کر رکھ دیا ہے

، آپ بھی the umm al qura calendar Saudi arabia ویب سائٹ پر جا کر دیکھ سکتے ہیں

چاند ۴۵ منٹ اتق پر رہے، اور ۱۰ ڈگری اونچا ہو تب ہی نظر آتا ہے اس سے پہلے نہیں۔ اس لئے عرب کے اس کیلنڈر پر چاند نظر نہیں آئے گا، خود ام القری کیلنڈر بنانے والے نے لکھا ہے کہ اس کیلنڈر پر ۷۰ فیصد چاند نظر نہیں آئے گا، ام القری کیلنڈر کے رولس، فارمولے کے نیچے یہ لکھا ہوا ہے،

about 75% the lunar crescent will not be visible to the naked eye on the -

first evening of the lunar month

ترجمہ: تقریباً ۷۵ فیصد چاند کھلی آنکھوں سے نظر نہیں آئے گا

لیکن پورے عرب نے اس کیلنڈر کو قبول کیا ہے اور اسی پر اپنی تاریخ شروع کرتے ہیں

سعودی عربیہ کام القری کیلنڈر ۱۴۲۰ سے ۱۴۵۰ تک یہ کیلنڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنایا گیا ہے

Islamic year	Ra's al-Sana		Mawlid al-Nabī		Begin Fasting		'Īd al-Fitr		'Īd al-Adḥā	
	1 Muḥarram		12 Rabī' al Awwal		1 Ramaḍān		1 Shawwāl		10 Dhu 'l-Hiḍḡa	
1420	17 Apr 1999	Sa	26 Jun 1999	Sa	9 Dec 1999	Th	8 Jan 2000	Sa	16 Mar 2000	Th
1421	6 Apr 2000	Th	14 Jun 2000	We	27 Nov 2000	Mo	27 Dec 2000	We	5 Mar 2001	Mo
1422	26 Mar 2001	Mo	4 Jun 2001	Mo	16 Nov 2001	Fr	16 Dec 2001	Su	22 Feb 2002	Fr
1423	15 Mar 2002	Fr	24 May 2002	Fr	6 Nov 2002	We	5 Dec 2002	Th	11 Feb 2003	Tu
1424	4 Mar 2003	Tu	13 May 2003	Tu	26 Oct 2003	Su	25 Nov 2003	Tu	1 Feb 2004	Su
1425	21 Feb 2004	Sa	1 May 2004	Sa	15 Oct 2004	Fr	14 Nov 2004	Su	21 Jan 2005	Fr
1426	10 Feb 2005	Th	21 Apr 2005	Th	4 Oct 2005	Tu	3 Nov 2005	Th	10 Jan 2006	Tu
1427	31 Jan 2006	Tu	10 Apr 2006	Mo	24 Sep 2006	Su	23 Oct 2006	Mo	31 Dec 2006	Su
1428	20 Jan 2007	Sa	31 Mar 2007	Sa	13 Sep 2007	Th	13 Oct 2007	Sa	20 Dec 2007	Th
1429	10 Jan 2008	Th	20 Mar 2008	Th	1 Sep 2008	Mo	1 Oct 2008	We	8 Dec 2008	Mo
1430	29 Dec 2008	Mo	9 Mar 2009	Mo	22 Aug 2009	Sa	20 Sep 2009	Su	27 Nov 2009	Fr
1431	18 Dec 2009	Fr	26 Feb 2010	Fr	11 Aug 2010	We	10 Sep 2010	Fr	16 Nov 2010	Tu
1432	7 Dec 2010	Tu	15 Feb 2011	Tu	1 Aug 2011	Mo	30 Aug 2011	Tu	6 Nov 2011	Su
1433	26 Nov 2011	Sa	4 Feb 2012	Sa	20 Jul 2012	Fr	19 Aug 2012	Su	26 Oct 2012	Fr
1434	15 Nov 2012	Th	24 Jan 2013	Th	9 Jul 2013	Tu	8 Aug 2013	Th	15 Oct 2013	Tu
1435	4 Nov 2013	Mo	13 Jan 2014	Mo	28 Jun 2014	Sa	28 Jul 2014	Mo	4 Oct 2014	Sa
1436	25 Oct 2014	Sa	3 Jan 2015	Sa	18 Jun 2015	Th	17 Jul 2015	Fr	23 Sep 2015	We
1437	14 Oct 2015	We	23 Dec 2015	We	6 Jun 2016	Mo	6 Jul 2016	We	11 Sep 2016	Su
1438	2 Oct 2016	Su	11 Dec 2016	Su	27 May 2017	Sa	25 Jun 2017	Su	1 Sep 2017	Fr
1439	21 Sep 2017	Th	30 Nov 2017	Th	16 May 2018	We	15 Jun 2018	Fr	21 Aug 2018	Tu
1440	11 Sep 2018	Tu	20 Nov 2018	Tu	6 May 2019	Mo	4 Jun 2019	Tu	11 Aug 2019	Su
1441	31 Aug 2019	Sa	9 Nov 2019	Sa	24 Apr 2020	Fr	24 May 2020	Su	31 Jul 2020	Fr
1442	20 Aug 2020	Th	29 Oct 2020	Th	13 Apr 2021	Tu	13 May 2021	Th	20 Jul 2021	Tu
1443	9 Aug 2021	Mo	18 Oct 2021	Mo	2 Apr 2022	Sa	2 May 2022	Mo	9 Jul 2022	Sa
1444	30 Jul 2022	Sa	8 Oct 2022	Sa	23 Mar 2023	Th	21 Apr 2023	Fr	28 Jun 2023	We
1445	19 Jul 2023	We	27 Sep 2023	We	11 Mar 2024	Mo	10 Apr 2024	We	16 Jun 2024	Su
1446	7 Jul 2024	Su	15 Sep 2024	Su	1 Mar 2025	Sa	30 Mar 2025	Su	6 Jun 2025	Fr
1447	26 Jun 2025	Th	4 Sep 2025	Th	18 Feb 2026	We	20 Mar 2026	Fr	27 May 2026	We
1448	16 Jun 2026	Tu	25 Aug 2026	Tu	8 Feb 2027	Mo	9 Mar 2027	Tu	16 May 2027	Su
1449	6 Jun 2027	Su	14 Aug 2027	Sa	28 Jan 2028	Fr	26 Feb 2028	Sa	5 May 2028	Fr
1450	25 May 2028	Th	3 Aug 2028	Th	16 Jan 2029	Tu	14 Feb 2029	We	24 Apr 2029	Tu

سورج ڈوبنے کے ایک منٹ کے بعد یہ کیلنڈر بنایا گیا ہے 2-the moon sets after the sun

(about 75%) the **lunar crescent will not be visible** to the naked eye on the first evening of the lunar month as seen from Mecca **یہ چاندکے گروہ میں نظر نہیں آئے گا**

### اس کیلنڈر میں دو باتوں پر غور کریں

۱۔ پہلی بات یہ ہے کہ یہ سعودیہ کا یہ ۳۰ سالہ کیلنڈر ہے، اور ۱۴۲۰ھ سے لیکر ۱۴۵۰ھ تک کے لئے ہے، اور اسی پر تمام عرب ممالک کا عمل ہے

۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ اس کیلنڈر کے فارمولے میں یہ لکھا ہوا کہ the moon sets after the sun پر بنایا گیا ہے، اس کا ترجمہ ہے مکہ مکرمہ میں سورج ڈوبنے کے ایک منٹ کے بعد چاند ڈوبے تو اس پر تاریخ شروع کر دی جائے گی، چنانچہ پورے کیلنڈر میں ایسا ہی کیا ہے۔۔۔ یاد رہے کہ چاند دس ڈگری اونچا ہو تب نظر آتا ہے، ایک منٹ کے چاند پر ہرگز چاند نظر نہیں ہے آتا ہے، اس لئے چاند ہمیشہ اس کیلنڈر کے ایک دن کے بعد نظر آئے گا۔

ہندوستان، اور پاکستان دو گھنٹے کے فاصلے پر قریب میں ہیں، ان کو دس مہینے میں سعودیہ کے ساتھ چاند نظر آئے گا، لیکن سعودیہ کو ہمیشہ ایک دن پہلے نظر آتا ہے وہ اس کیلنڈر کی وجہ سے ہے، ان کو چاند نظر نہیں آتا، اسی کیلنڈر پر جھوٹی گواہی لیکر اعلان کر دیتے ہیں

### تمام عرب ملکوں نے اتنی بڑی غلطی کیوں کی؟

جب دس ڈگری پر چاند نظر آتا ہے تو پھر کیا وجہ ہوئی جس کی وجہ سے عرب کے پندرہ ملکوں نے ایک منٹ پر تیس سال کا کیلنڈر بنا لیا اور آج تک اسی پر ایک جھوٹی گواہی لیکر رویت کا اعلان کرتے ہیں، اور تمام ملکوں کا فرض روزہ خراب کرتے ہیں؟ تو عرض یہ ہے کہ اس بارے میں عرب کی حکومت کی مجبوری ہے، وہ فتویٰ سے مجبور ہو کر ایک منٹ پر ۳۰ سال کا کیلنڈر بنایا ہے

سارے عرب کے مفتیوں نے دو فتوے دئے۔ جس کی وجہ سے وہاں کی حکومت نے مجبور ہو کر یہ ایک دن پہلے پر کیلنڈر تیار کیا ہے، اس عرب کے مفتیوں کی غلطی ہے

پہلا فتویٰ ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے، اور ان کا مستدل یہ حدیث ہے

– أَنَّهُ سَمِعَ ابْنَ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، أَنَّهُ قَالَ: «إِنَّا أُمَّةٌ أُمِّيَّةٌ، لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، الشَّهْرُ هَكَذَا وَهَكَذَا» يَعْنِي مَرَّةً تِسْعَةً وَعِشْرِينَ، وَمَرَّةً ثَلَاثِينَ (بخاری شریف، باب قول النبی ﷺ لا نكتب ولا نحسب، نمبر ۱۹۱۳)

ترجمہ: حضرت عبداللہ بن عمرؓ حضور ﷺ سے روایت کرتے ہیں، آپ نے فرمایا ہم امی امت ہیں نہ ہم لکھتے ہیں اور نہ ہم

حساب کرتے ہیں، مہینہ اس طرح ہوتا ہے، کبھی انتیس کا اور کبھی تیس کا۔ اس فتویٰ کی وجہ سے وہ چاند دیکھنے میں فلکی حساب کو نہیں دیکھے ہیں، چاند کے قابل رویت ہونے سے دو روز پہلے بھی گواہی آجائے تو وہ قبول کر لیتے ہیں، اور چاند کا اعلان کر دیتے ہیں

دوسرا فتویٰ یہ ہے کہ رویت عامہ کا اعتبار نہیں ہے کہ، عام لوگ دیکھیں تب مہینہ شروع کریں، یہ نہیں ہے، بلکہ صرف دو گواہ گواہی دے دیں تو مہینہ شروع کر دیا جائے گا، پھر وہ گواہ کو پرکھتے بھی نہیں ہیں بلکہ گواہ صرف مسلمان ہوں اتنا ہی کافی ہے

ان کا مستدل یہ حدیث ہے۔ عَنِ ابْنِ عَبَّاسٍ قَالَ: جَاءَ أَعْرَابِيٌّ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ: إِنِّي رَأَيْتُ الْهَلَالَ، قَالَ الْحَسَنُ فِي حَدِيثِهِ يَعْْنِي رَمَضَانَ، فَقَالَ أَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ، « قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: « أَتَشْهَدُ أَنْ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ؟ « قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: « يَا بِلَالُ، أَدْنِ فِي النَّاسِ فَلْيَصُومُوا غَدًا (ابوداؤد شریف، باب شهادة الواحد علی رویت ہلال رمضان، نمبر ۲۳۴۰)

ترجمہ: حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ حضور ﷺ کے پاس ایک دیہاتی آیا اور کہا کہ میں نے چاند دیکھا ہے، حضرت حسن اس حدیث میں فرماتے ہیں کہ یہ رمضان کا چاند تھا، حضور ﷺ نے پوچھا کہ کیا. أَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ۔ کی گواہی دیتے ہو، انہوں نے کہا، ہاں! پھر آپ نے پوچھا کہ، أَتَشْهَدُ أَنْ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ، کی گواہی دیتے ہو؟ دیہاتی نے کہا ہاں! پھر حضور نے فرمایا کہ اے بلال لوگوں میں اعلان کر دو کہ کل سے روزہ رکھیں۔

اس حدیث میں گواہوں کی تفتیش نہیں کی ہے، صرف اتنا پوچھا کہ تم مسلمان ہو یا نہیں، انہوں نے مسلمان ہونے کا اقرار کیا، اس پر ان کی گواہی قبول کر کے چاند کا اعلان کر دیا گیا ہے۔ اسی حدیث کو مستدل بنا کر عرب کے تقریباً تمام مفتیان کرام صرف دو گواہوں پر رویت کا اعلان کرتے ہیں، چاہے وہ حساب کے خلاف ہو، یا بداہت کے کتنے ہی خلاف ہو۔

ان دو فتویوں کی وجہ سے پورے عرب میں تین تین عیدیں ہونی شروع ہو گئی تھی، مثلاً مصر سعودی عرب سے بھی ایک دن پہلے گواہی کی بنیاد پر رویت کا اعلان کر دیتا تھا، سعودی عربیہ دوسرے دن اعلان کرتا تھا، اور قریب ہی میں عمان ملک ہے اور حقیقی رویت کی بنیاد پر سعودی سے بھی ایک دن بعد میں اعلان کرتا تھا، اس طرح عرب ملکوں میں تین دن عید اور بقرعید ہوتی تھیں، جس کی وجہ سے مزاحمت بہت کر رہا ہوتا تھا

۱۹۷۲ء میں سعودی عرب کے ذمہ داروں کو خیال ہوا کہ پوری دنیا کے لئے ایک کیلنڈر بنایا جائے، اور سب کو اس کی پابندی کرنے کے لئے کہا جائے، چنانچہ انہوں نے اس کے لئے کئی مٹنگ کی، پھر ۲۴ ستمبر ۱۹۸۵ء میں چھٹی مٹنگ کی، جس میں پندرہ ملکوں کے وزیر جمع ہوئے، اور سب نے اس بات پر اتفاق کیا کہ رویت پر بھی نہیں، اور نیومون سے پہلے بھی نہیں کی جائے، بلکہ دونوں کے درمیان میں رکھا جائے، اور ایک منٹ کے چاند پر کیلنڈر بنایا جائے اور اس کا نام، التقویم الہجری الموحد، رکھا گیا، پھر اسی فارمولے پر ۳۰ سال کا کیلنڈر بنایا، اور ویب سائٹ پر رکھ دیا، اور آج تک اسی پر عمل کر رہے ہیں،

۲۳ ستمبر ۱۹۸۵ء کو عرب کے ملکوں کی یہ میٹنگ ہوئی ہے جس میں طے ہوا ہے کہ ایک کینڈر بنائیں گے، اور ایک منٹ کے چانڈر کینڈر بنائیں گے

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم  
التاريخ  
الشهرات

۲۳ ستمبر ۱۹۸۵ء  
۲۳ ستمبر ۱۹۸۵ء

المملكة العربية السعودية  
وزارة الحج والوقاف  
مكتب الوزير

بيان الدورة السادسة للجنة التقويم الهجري الموحد

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله وحده والسلاة والسلام على من لا نبي بعده محمد وعلى آله وصحبه وبعد :-

فبناءً على ماقرره مؤتمر تحديد أوائل الشهور القمرية المنعقد في مدينة اسطنبول في ۲۶-۲۹ / ذي الحجة عام ۱۳۹۸هـ الموافق ۲۷-۳۰ / سونمبر ۱۹۷۸م وتنقيداً لقراره الخامس والسادس والسابع ولقرار مؤتمر وزراء الأوقاف والشئون الدينية المنعقد في الكويت . وبناءً على الدعوة الكريمة الموجبة من المملكة العربية السعودية باستدانتها لهذه الندوة فقد عقدت لجنة التقويم الهجري الموحد اجتماعها السادس في مكة المكرمة في ۱۰-۱۲ / محرم / ۱۴۰۶هـ الموافق ۲۴-۲۶ / ستمبر / ۱۹۸۵م برئاسة سماحة الشيخ عبدالعزيز بن عبد الله بن باز الرئيس العام لأدارات البحث العلمية والافتاء والدعوة والإرشاد وبحضور جميع اعضائها وهم مندوبو اندونيسيا وبنجلاديش وتركيا وتونس والجزائر والسعودية والعراق وقطر والكويت . كما حضرها مندوبون من كل من الاردن والامارات العربية المتحدة والبحرين والسودان وماليزيا كدول ملاحظة . كما حضرها مندوب عن الامانة العامة لمنظمة المؤتمر الاسلامي بصفة مراقب .

وقد تفصل صاحب السمو الملكي الامير ماجد بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة بالانتخاب أعمال الدورة السادسة للجنة توحيد التقويم الهجري ورحب بالحاضرين وأشاد بالاهمية الكبرى التي يعلقها المسلمون على توحيد شهورهم وأعيادهم تحقيقاً لمعنى الوحدة وأشاد بجهود المؤسسات الساندة واعتز بأن تعقد هذه اللجنة دروسها السادسة في مكة المكرمة .

كما أبدى اهتمام المملكة بكل مايدعو اليه تضافر المسلمين وتحقق

ذلك لهم .

## اس میٹنگ میں تین باتوں پر دھیان دیں، تینوں جگہ لال لکیر لگی ہوئی ہیں

- ۱۔ پہلی بات یہ ہے۔ بیان الدورة السادسة، للجنة التقويم الهجرى الموحد، یہ پوری دنیا میں ایک کیلنڈر رائج کرنے کے لئے پندرہ ملکوں کے وزیروں کی چھٹی میٹنگ ہے
  - ۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ وزارت الحج والاوقاف کی جانب سے منعقد کی گئی ہے۔۔ کوئی عام میٹنگ نہیں ہے
  - ۳۔ تیسری بات یہ ہے کہ مفتی عام عبدالعزیز بن باز کی صدارت میں منعقد کی گئی ہے
  - ۴۔ چوتھی بات یہ ہے کہ اس میں انڈونیشیا۔ بنگلہ دیش۔ ترکی، تیونس۔ الجزائر، سعودیہ۔ عراق۔ قطر۔ کویت۔ اردن۔ امارات۔ بحرین۔ سوڈان۔ ملیشیا یہ چودہ ملک اس میٹنگ میں شریک ہوئے ہیں
  - ۵۔ پانچویں بات یہ ہے کہ یہ کیلنڈر صرف دفتری کام کے لئے نہیں ہے، بلکہ پوری دنیا کی ایک عید اور ایک مہینہ کرنے کے لئے یہ میٹنگ ہوئی ہے، یہ جو کہتے ہیں کہ یہ کیلنڈر صرف دفتری کام کے لئے ہے یہ صحیح بات نہیں ہے، اس میٹنگ کی عبارت یہ ہے، جو نیچے ہے۔۔ التی یعلقها المسلمون علی توحید شہورہم و اعیادہم تحقیقا لمعنی الوحدة۔ ترجمہ: تمام مسلمانوں کے مہینے اور تمام مسلمانوں کی عیدیں ایک کرنے کے لئے یہ میٹنگ بلائی گئی ہے، تاکہ پوری دنیا میں اتحاد پیدا ہو
- اس میٹنگ کے بعد عرب کے تقریباً تمام ممالک ایک ہی رمضان اور ایک ہی عید کرتے ہیں۔۔ البتہ رویت عامہ کرنے والے حنفی حضرات اس کی اتباع نہیں کرتے ہیں

یاد رہے کہ اس کیلنڈر پر کبھی چاند نظر نہیں آئے گا، اسی کیلنڈر کی وجہ سے ہندوستان، پاکستان وغیرہ ایک دن بعد میں چاند دیکھ پاتے ہیں

یہ میٹنگ حضرت مفتی عبدالعزیز بن باز کی صدارت میں ہوئی تھی، میں نے جب حضرت سے خط و کتابت کی تو انہوں نے ہی ۳ اکتوبر ۱۹۹۳ء یہ سارے کاغذات مجھے دئے، اور فرمایا کہ اس طرح ہم رویت کا فیصلہ کرتے ہیں میں نے بار بار خط لکھا کہ اس پر چاند نظر نہیں آئے گا، لیکن وہ چونکہ نابینا تھے، اس لئے بادشاہ کے کارندے جو کچھ کہا کرتے اسی پر وہ بھروسہ کیا کرتے تھے، اور میری بات نہیں سنی، اور اللہ کے پیارے ہو گئے

اس میں دیکھیں کہ ۲۴ ستمبر ۱۹۸۵ء کو ۱۴ ملکوں کے وزیروں کا دستخط ہے، جس میں ایک منٹ پر کیلنڈر کا فیصلہ کیا گیا

المنشور  
المنشور  
المنشور

المملكة العربية السعودية  
وزارة الحج والأوقاف  
مكتب الوزير

(( ٤ ))

كما شرحو اللجنة والامانة العامة لمنظمة المؤتمر الاسلامي لسي  
تعميم هذه الجداول على كافة الدول الاسلامية والاقليات الاسلامية .

ونظرا الى أن دول الامارات العربية المتحدة والبحرين والاردن  
وماليزيا كانوا يتابعون حضور دورات هذه اللجنة فان اللجنة تقرر  
اعتبار هذه الدول اعضاء ضمن هذه اللجنة .  
وبالنسبة لتحديد مكان وزمان انعقاد الدورة السابعة للجنة فسان  
الاتصالات بالدول الاعضاء جارية وقد وكل أمر ذلك الى الامانة العامة  
بانتظاره .

وفي ختام هذا البيان تؤكد اللجنة شكرها وتقديرها لحكومة جلالة  
الملك المفدى نهد بن عبدالعزيز ممثلة في وزارة الحج والأوقاف وعلى  
رأسها معالي الشيخ عبدالوهاب احمد عبدالوابع على ملاحظته من حفاوة  
بالغة وضافة كريمة واتاحة لكافة امتكانيين اسباب نجاح هذه اللجنة  
والله المستعان .

وعلى الله وعلى سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم...

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page. The date 1985/9/26 is written in the center. There are several signatures in Arabic script, some with dates like 1985/9/26 and 1985/9/27. A stamp on the right side contains the text 'التوقيع' (Signature) and '1985/9/26'.

## عرب کے حضرات عموماً جھوٹی گواہی لیکر رمضان اور عید شروع کرتے ہیں



یہ مرصد سدیر کے ذمہ دار عبداللہ الخضری ہیں جو عصر کے بعد ہی پندرہ آدمیوں کے ساتھ چاند کی کھنکی کی کوشش کر رہے ہیں



یہ مرصد تیس کے ذمہ دار، مطعب البرغش ہیں جو سورج کی روشنی میں چاند دیکھ لینے کی گواہی دے رہے ہیں

## ان دونوں کو غور میں قابل غور پانچ باتیں

ان دونوں کو غور سے دیکھیں، یہ بادشاہ کے آدمی ہیں، اور ہمیشہ یہی عبداللہ، الخضری، اور مطعب البرغش صاحب چاند دیکھ لینے کی گواہی دیتے ہیں،

۱۔ پہلی بات تو یہ اسی ایک دن مقدم کیلنڈر پر گواہی دیتے ہیں، اس وقت چاند آسمان میں بنا ہی نہیں ہے تو انہوں کیا دیکھا؟  
۲۔ دوسری غلطی یہ ہے کہ چاند سورج ڈوبنے کے آدھے گھنٹے کے بعد جب آسمان پر اندھیرا چھاتا ہے تب ۲۹ کا ہکا چاند نظر آتا ہے، یہ لوگ جیسے ہی مبالغہ میں چاند غروب ہوتا ہی اسی وقت گواہی دے دیتے ہیں

۳۔ تیسری بات یہ ہے کہ وہاں قضاء اعلیٰ وغیرہ کے تقریباً ۳۰ آدمی ہوتے ہیں، کسی کو چاند نظر نہیں آتا ہے، صرف ہمیشہ ایک ہی آدمی چاند دیکھ لینے کا دعویٰ کرتے ہیں جو صرت جھوٹ ہے

۴۔ پندرہ ملکوں کا معاہدہ ہے، اس لئے سعودی عرب اسی گواہی کو لیکر اعلان کر دیتے ہیں، اور مفتیوں کے یہاں حساب کا اعتبار نہیں ہے، صرف گواہی چاہئے، اس لئے مغرب کے ساتھ ہی گواہی قبول کر لی جاتی ہے، اور کسی کو دم مارنے کی گنجائش نہیں ہوتی

۵۔ آپ بھی you tube پر مرصد تمیر لکھیں، یا انگریزی میں observatory tumair، لکھیں تو تقریباً ایک سو ویڈیو پچھلے ۳۰ سال کی آجائیں گیں، ان تمام میں یہی ہے کہ سورج ڈوبتے ہی گواہی دے رہے ہیں

## حدود عرب میں ان لوگوں کے حج، اور روزے ہو جائیں گے

ایک زمانے سے عرب ممالک ایک دن مقدم کیلنڈر پر جھوٹی گواہی لیکر رمضان اور عید کا اعلان کر رہے ہیں، اس لئے یہ گواہی ہے تو جھوٹی لیکن حدود عرب میں حج بھی ہو جائے گا، اور وہاں کے رہنے والوں کا رمضان اور عید بھی ہو جائے گی، کیونکہ قاضی کے فیصلے کے بعد ان حضرات کی مجبوری ہے۔ البتہ جو لوگ ان عرب کے حدود سے باہر ہیں، ان کو احتیاط کرنی چاہئے، اور ان کے اعلان پر اعلان نہیں کرنا چاہئے، کیونکہ بنیادی طور پر ان کی گواہی جھوٹی ہوتی ہے

ہدایہ اولین کے کتاب الحج میں یہ لکھا ہے کہ گواہی ہوئی ہو اور قاضی کے فیصلے سے اعلان ہوا ہو تو ایک دن مقدم ہو جائے یا مؤخر ہو جائے تب بھی حدود قاضی میں اس پر عمل کرنا درست ہے، اور اس کی رمضان، عید، اور حج ادا کرنا درست ہوگا، اسلئے حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے قضاء کے بعد اس پر عمل کرنا درست ہوگا، ہدایہ کی عبارت یہ ہے۔ اهل عرفۃ اذا وقفوا فی یوم و شہد قوم انہم وقفوا یوم النحر اجزاهم (ہدایہ، کتاب الحج، مسائل منثورۃ، جلد ۱، ص ۱۷۱)

ترجمہ: عرفات میں جانے والے نے وقوف عرفہ کیا، پھر کچھ لوگوں نے گواہی دی کہ انہوں نے نو کے بجائے دس ذی الحجہ کو وقوف عرفہ کیا ہے (یعنی ایک دن بعد میں وقوف عرفہ کیا ہے) تب بھی ان حضرات کا حج ہو جائے گا، اس عبارت سے معلوم ہوا کہ قاضی کے فیصلے کے بعد اصل تاریخ سے ایک دن پہلے، یا ایک دن بعد میں وقوف عرفہ کیا تب بھی حج ہو جائے گا۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ اس کے ناجائز قرار دینے میں حرج عظیم ہے، اور لاکھوں آدمیوں کو دوبارہ حج کرنا ایک مشکل کام ہے، اس لئے فتویٰ یہی ہے کہ حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے حج ہو جائے گا، اور رمضان اور عید بھی ہو جائے گی البتہ جو لوگ ان کے حدود میں نہیں رہتے ہیں، اور ان کو مجبوری بھی نہیں ہے، ان کے لئے ان عربوں کی اتباع، قابل ستائش، اور قابل تعریف نہیں ہے، کیونکہ ان کی تاریخ بنیادی طور پر غلط ہے، اور جھوٹی گواہی پر مبنی ہے۔

والسلام،

ثمیر الدین قاسمی، غفرلہ

25-5-2025

یہ جو 2026 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2026 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:○ 10:○ 18:● 26:○						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	
1:○ 9:○ 17:● 24:○						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○ 11:○ 19:● 25:○						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
2:○ 10:○ 17:● 24:○						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1:○ 9:○ 16:● 23:○ 31:○						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
8:○ 15:● 21:○ 30:○						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
7:○ 14:● 21:○ 29:○						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:○ 12:● 20:○ 28:○						

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
4:○ 11:● 18:○ 26:○						

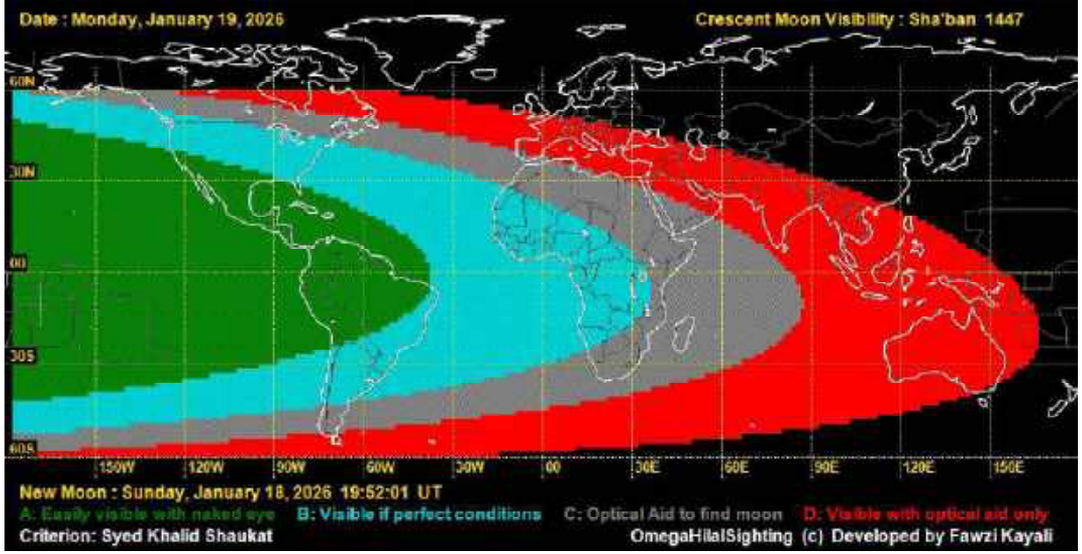
October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:○ 10:● 18:○ 26:○						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
1:○ 9:○ 17:○ 24:○						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:○ 9:○ 17:○ 24:○ 30:○						

Holidays and Observances:

## رجب، شعبان ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، January، جنوری



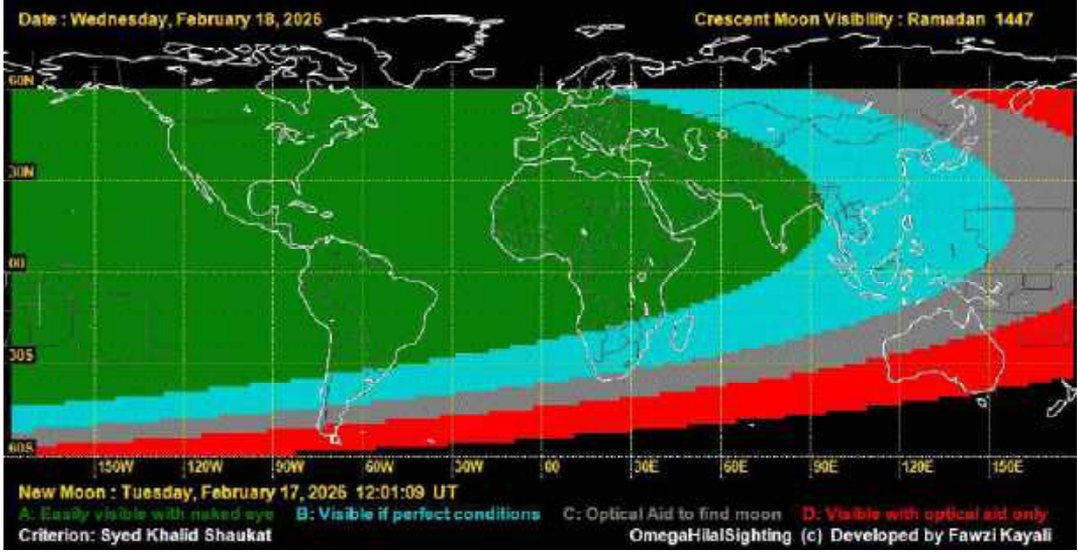
اس نقشے میں 19 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2026ء	19-01;22	19، پیر 20، منگل	16;58 40;59	32 منٹ ہے 88 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۴۷ھ 21، جنوری سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
TUE منگل		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
WED بدھ		7	۱۷	14	۲۴	21	یکم شعبان	28	۸
THU جمعرات	1	۱۱ رجب	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	9
FRI جمعہ	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳	۱۰
SAT سنپچر	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴	11
SUN اتوار	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵	

## شعبان، رمضان ۱۴۴۷ھ مطابق February، فروری 2026ء



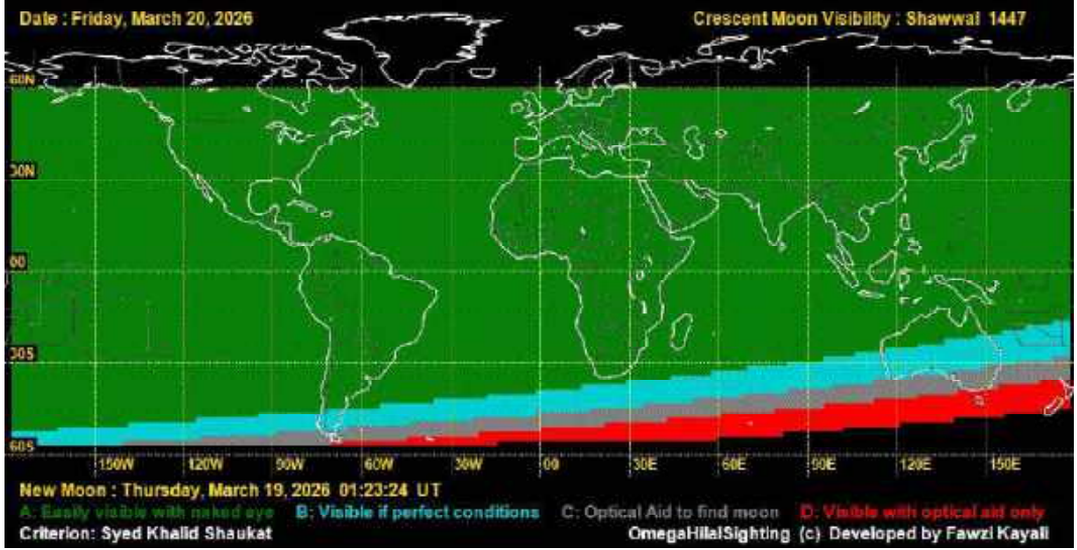
اس نقشے میں 18 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 19 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تنتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	17--17:31	17، منگل 18، بدھ	01:07 25:07	2-منٹ ہے 54 منٹ ہے	1-ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۴۷ھ 19 فروری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
5	6	7	8	9	10	11
23	24	25	26	27	28	29
16	17	18	19	20	21	22
20	21	22	23	24	25	26
9	10	11	12	13	14	15
13	14	15	16	17	18	19
2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7
12 شعبان	13	14	15	16	17	18

## رمضان، شوال ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، March، مارچ



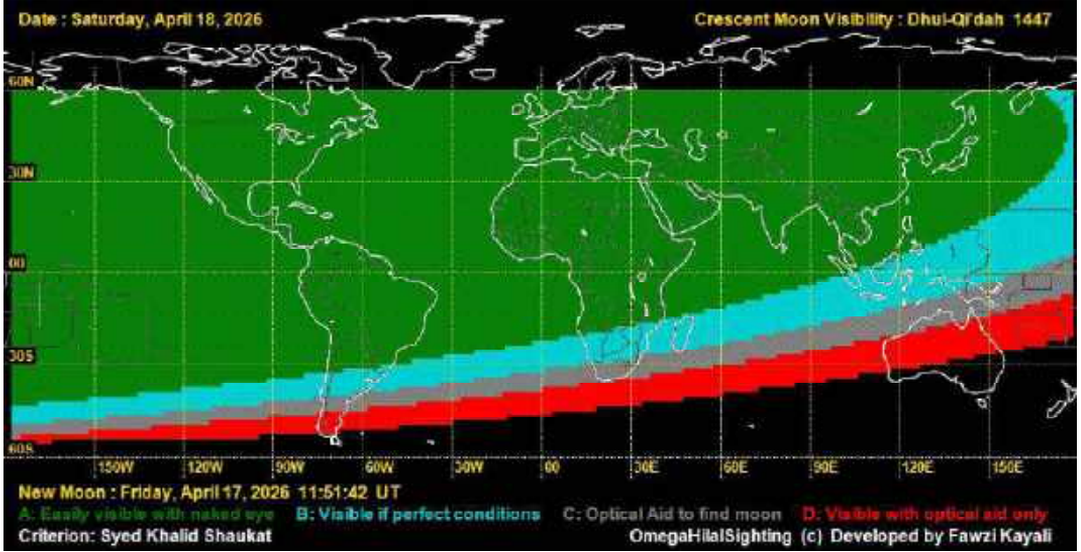
اس نقشے میں 19 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2026ء	19--06;53	19، جمعرات	11;56	24 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	شوال، 1447ھ
مارچ		20، جمعہ	35;57	84 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	21، مارچ سے شروع ہوگی

شوال، 1447ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۰	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳
TUE منگل	31	۱۱	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴
WED بدھ			4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
THU جمعرات			5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
FRI جمعہ			6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
SAT سنپچر			7	۱۷	14	۲۴	21	۳۱	28	۸
SUN اتوار	1	۱۱ رمضان	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	29	۹

## شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، April، اپریل



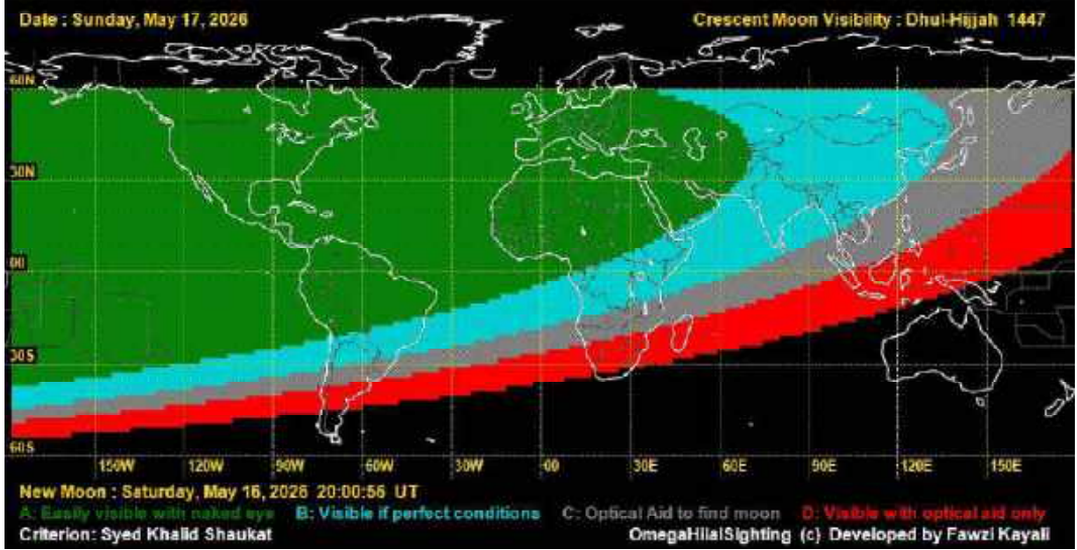
اس نقشے میں 18 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 19 اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	17--17:22	17، جمعہ 18، سنپچر	1;36 25;37	0 منٹ ہے 66 منٹ ہے	-1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذوالقعدہ، ۱۴۴۷ھ 19، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۷	13	۲۴	20	۲	27	۹
TUE منگل		7	۱۸	14	۲۵	21	۳	28	۱۰
WED بدھ	1	۱۲ شوال	8	۱۹	15	۲۶	22	۴	29
THU جمعرات	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۵	30
FRI جمعہ	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۶	
SAT سنپچر	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۷	
SUN اتوار	5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰ ذوالقعدہ	26	۸	

## ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، May، مئی



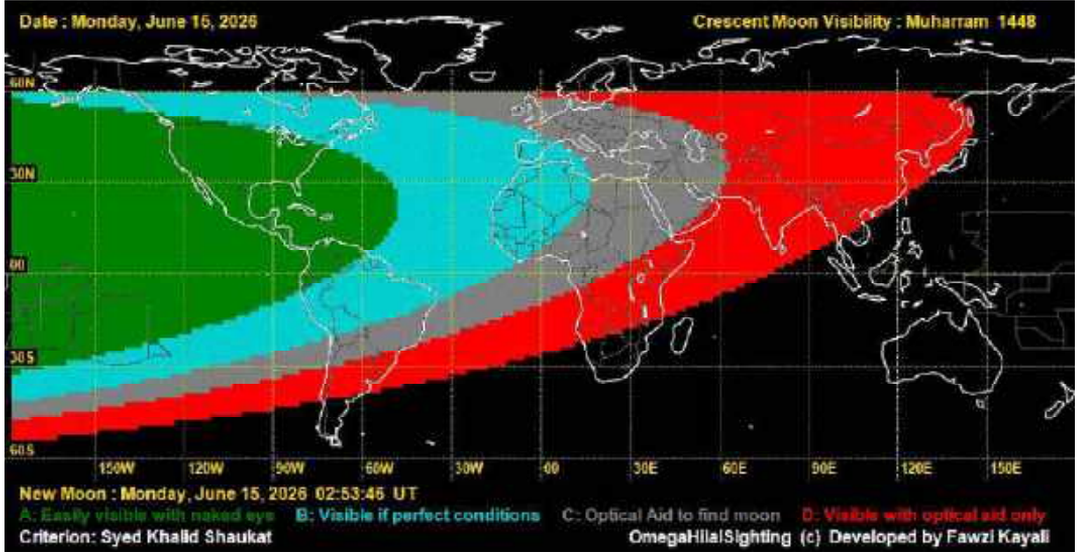
اس نقشے میں 17 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 18 کو نظر آئے گا اور 19 مئی کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	17--01;31	17، اتوار 18 پیر	17;39 41;40	51 منٹ ہے 121 منٹ ہ	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۷ھ 19، مئی سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	25	۷
TUE منگل		5	۱۷	12	۲۴	19	کیم ذی الحجہ	26	۸
WED بدھ		6	۱۸	13	۲۵	20	۲	27	۹
THU جمعرات		7	۱۹	14	۲۶	21	۳	28	۱۰
FRI جمعہ	۱۳ ذی القعدہ 1	8	۲۰	15	۲۷	22	۴	29	۱۱
SAT سنپچر	2	۱۴	9	۲۱	۲۸	23	۵	30	۱۲
SUN اتوار	3	۱۵	10	۲۲	۲۹	24	۶	31	۱۳

## ذوالحجہ، محرم ۱۴۴۸ھ مطابق June، 2026ء، جون



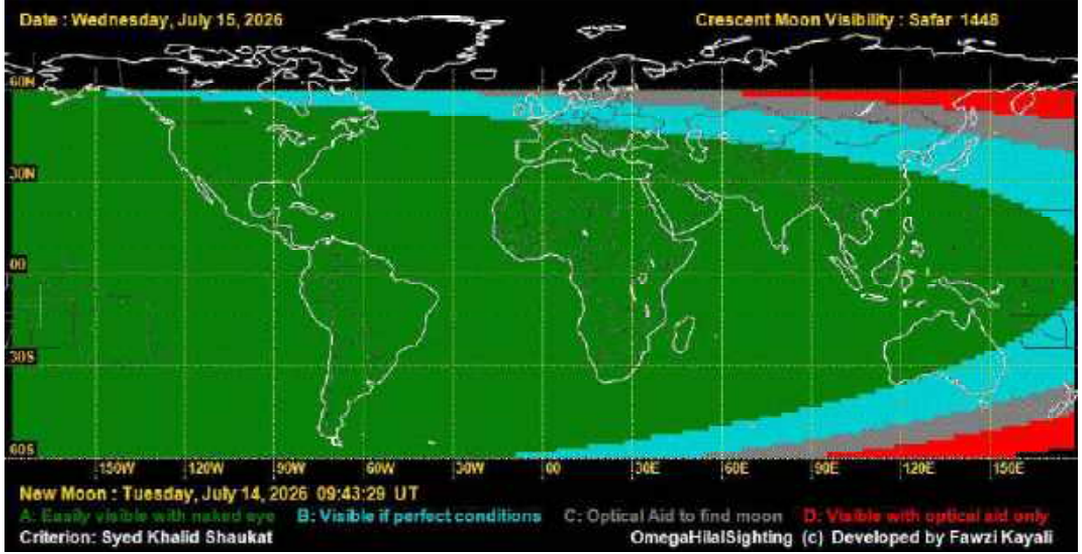
اس نقشے میں 15 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا، 16 کو نظر آئے گا اور 17 جون کو پہلی محرم ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	15--08;24	15، پیر 16 منگل	10;58 34;58	34 منٹ ہے 96 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	محرم ۱۴۴۸ھ 17 جون سے شروع ہوگی

محرم ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۳ ذوالحجہ	8	۲۱	15	۲۸	22	۶	29	۱۳
TUE منگل	2	۱۵	9	۲۲	16	۲۹	23	۷	30	۱۴
WED بدھ	3	۱۶	10	۲۳	17	یکم محرم	24	۸		
THU جمعرات	4	۱۷	11	۲۴	18	۲	25	۹		
FRI جمعہ	5	۱۸	12	۲۵	19	۳	26	۱۰		
SAT سنپچر	6	۱۹	13	۲۶	20	۴	27	۱۱		
SUN اتوار	7	۲۰	14	۲۷	21	۵	28	۱۲		

## محرم، صفر ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، جولائی



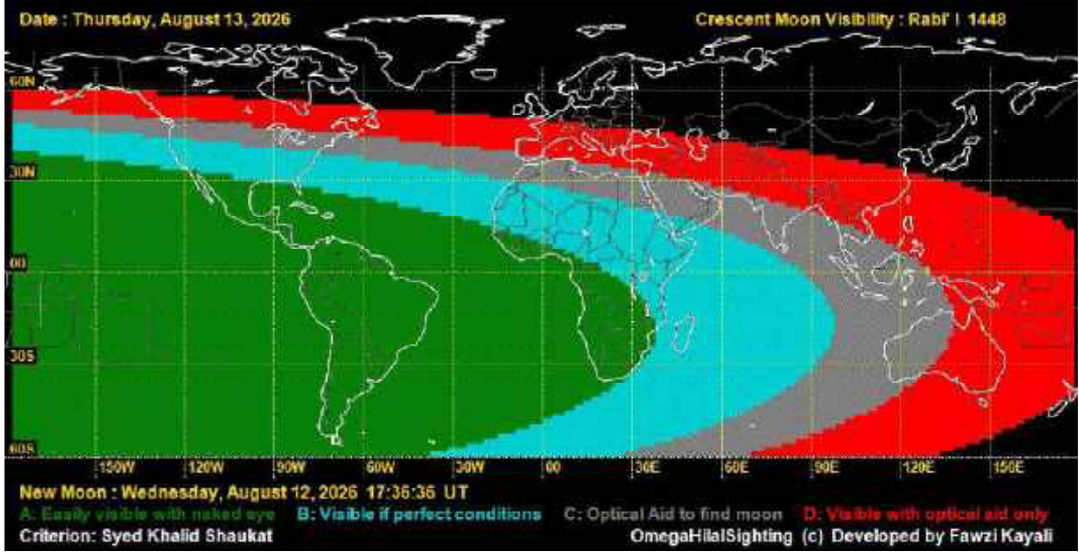
اس نقشے میں 15 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 16 کو پہلی صفر ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	14--15; 14	14، منگل	4; 10	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۴۸ھ
		15، بدھ	28; 10	64 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	16، جولائی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲
TUE منگل		7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
WED بدھ	1	۱۵ محرم	8	۲۲	15	۲۹	۷	29	۱۴
THU جمعرات	2	۱۶	9	۲۳	16	یکم صفر	۸	30	۱۵
FRI جمعہ	3	۱۷	10	۲۴	17	۲	۹	31	۱۶
SAT سنپچر	4	۱۸	11	۲۵	18	۳	۱۰		
SUN اتوار	5	۱۹	12	۲۶	19	۴	۱۱		

## صفر، ربیع الاول ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، August، اگست



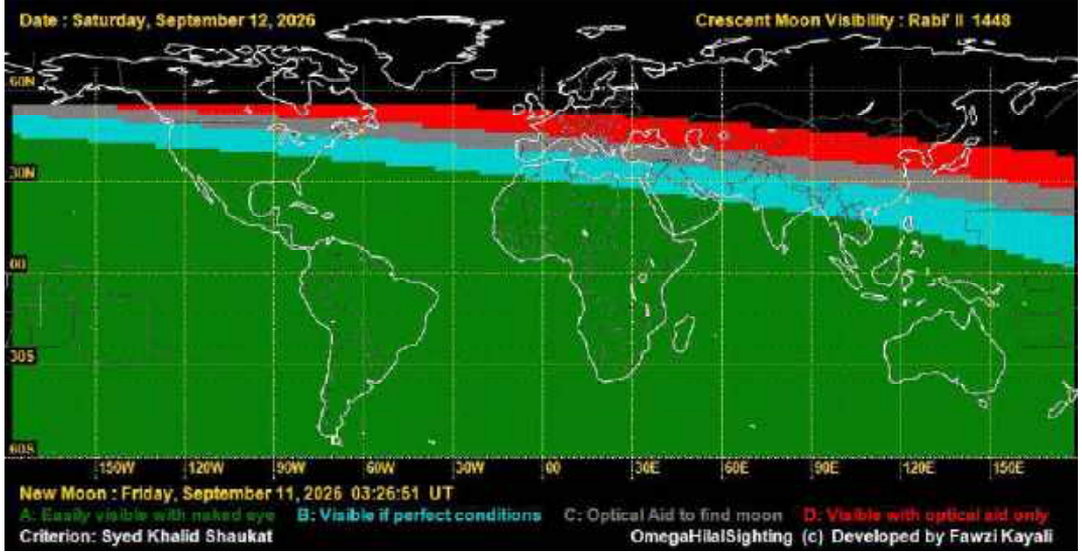
اس نقشے میں 13 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور 15 اگست کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	12--23;07	13، جمعرات 14، جمعہ	20;03 44;03	33 منٹ ہے 71 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۴۸ھ 15، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	17	3	19	10	26	17	3	24	10
TUE منگل			4	20	11	27	18	4	25	11
WED بدھ			5	21	12	28	19	5	26	12
THU جمعرات			6	22	13	29	20	6	27	13
FRI جمعہ			7	23	14	30	21	7	28	14
SAT سنپچر	1	17	8	24	15	31	22	8	29	15
SUN اتوار	2	18	9	25	16	1	23	9	30	16

## ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، September، ستمبر



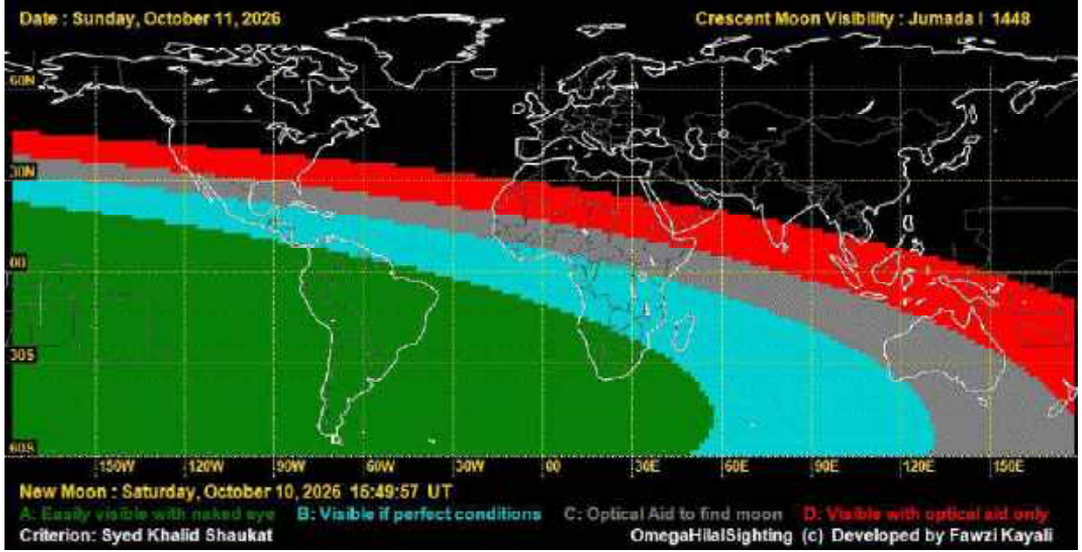
اس نقشے میں 12 ستمبر کو چاند نظر آئے گا، اور ستمبر 13 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی، کیرالہ میں واضح چاند نظر آئے گا

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	11--08;57	11، جمعہ 12، سنپچر	9;49 33;48	5 منٹ ہے 41 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۴۸ھ 13 ستمبر سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۴	14	۲	21	۹	28	۱۶
TUE منگل	1	۸ ربیع الاول	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29
WED بدھ	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱	30
THU جمعرات	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲	
FRI جمعہ	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳	
SAT سنپچر	5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴	
SUN اتوار	6	۲۳	13 یکم ربیع الثانی	20	۸	27	۱۵		

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، October، اکتوبر



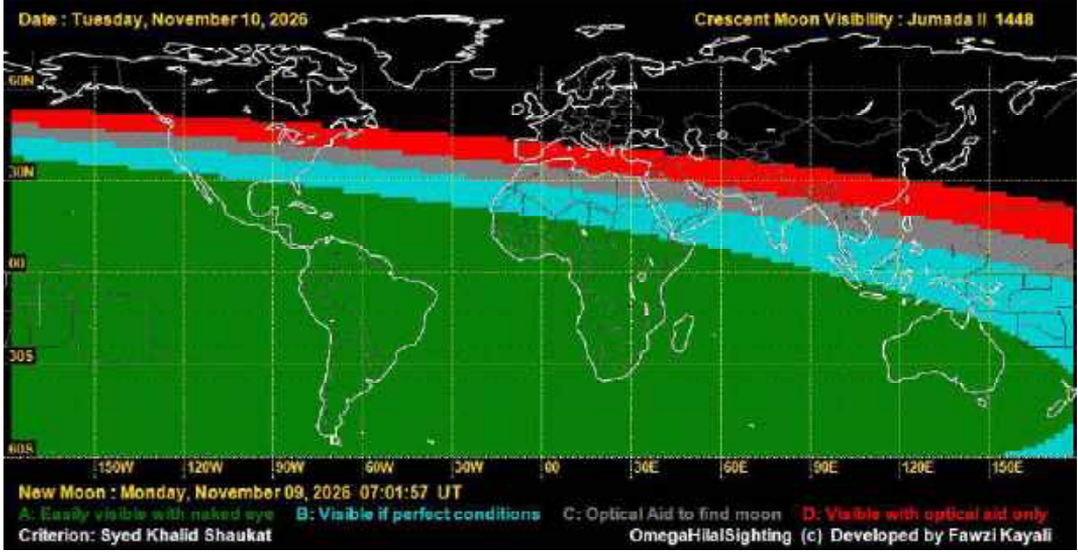
اس نقشے میں 11 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 12 کو نظر آئے گا، اور 13 اکتوبر کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	10--21;20	11، اتوار 12، پیر	20;58 44;57	16 منٹ ہے 55 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۸ھ 13، اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴
TUE منگل		6	۲۴	13	یکم جمادی الاولیٰ	20	۸	27	۱۵
WED بدھ		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
THU جمعرات	1	۱۹ ربیع الثانی	۲۶	15	۳	22	۱۰	29	۱۷
FRI جمعہ	2	۲۰	۲۷	16	۴	23	۱۱	30	۱۸
SAT سنپچر	3	۲۱	۲۸	17	۵	24	۱۲	31	۱۹
SUN اتوار	4	۲۲	۲۹	18	۶	25	۱۳		

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، November، نومبر



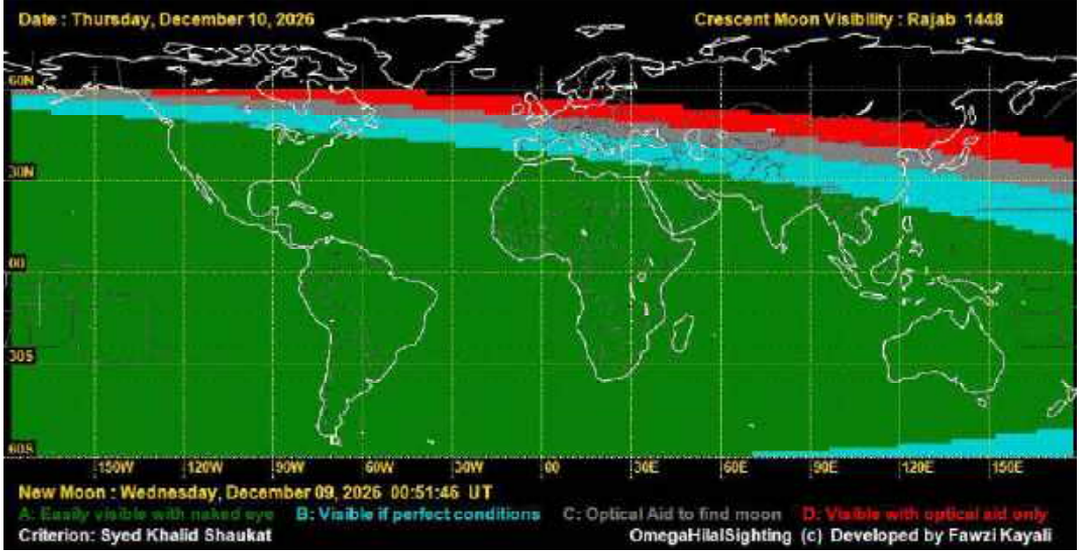
اس نقشے میں 10 نومبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور 12 نومبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی، چاند ساؤتھ میں ہے

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	9--12:32	10، منگل 11، بدھ	29;27 53;26	34 منٹ ہے 82 منٹ	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۴۸ھ 12، نومبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۹	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲
TUE منگل			3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳
WED بدھ			4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴
THU جمعرات			5	۲۴	12	۳۱	19	۸	26	۱۵
FRI جمعہ			6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
SAT سنپچر			7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
SUN اتوار	1	۲۰ جمادی الاولیٰ	8	۲۷	15	۴	22	۱۱	29	۱۸

## جمادی الثانی، رجب ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 10 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 11 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	9--06;22	9، بدھ 10 جمعرات	11;35 35;36	9 منٹ ہے 61 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۴۸ھ 11، دسمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

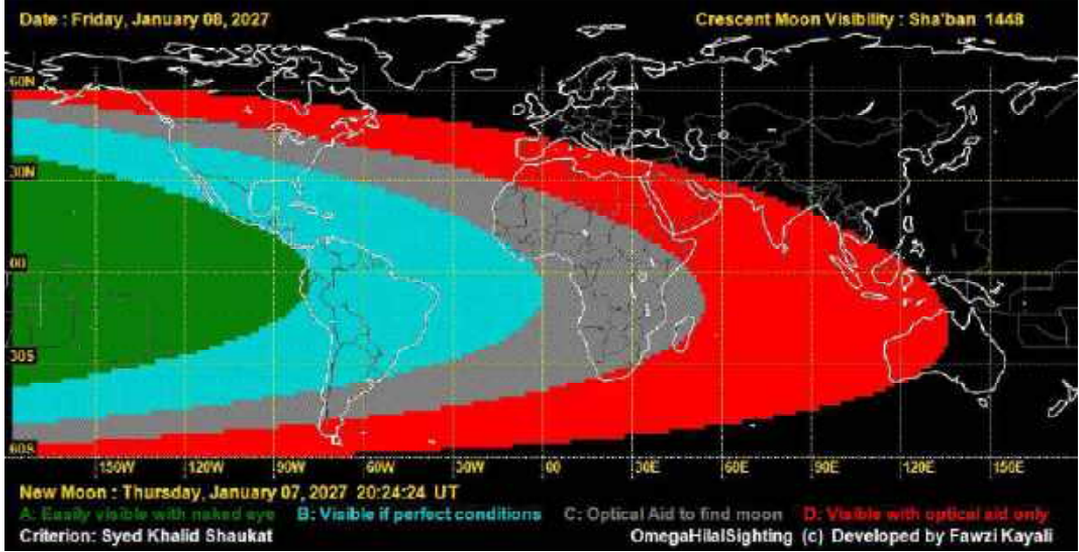
MON پیر		7	۲۶	14	۴	21	11	28	۱۸
TUE منگل	1	۲۰ جمادی الثانی	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	۱۹
WED بدھ	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳	۲۰
THU جمعرات	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴	۲۱
FRI جمعہ	4	۲۳	11	۳۰ رجب	18	۸	25	۱۵	
SAT سنپچر	5	۲۴	12	۱	19	۹	26	۱۶	
SUN اتوار	6	۲۵	13	۲	20	۱۰	27	۱۷	

یہ جو 2027 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شیر کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2027 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:● 15:○ 22:○ 29:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 6:● 14:○ 20:○ 28:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:● 15:○ 22:○ 30:●
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:● 13:○ 20:○ 28:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:● 13:○ 20:○ 28:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:● 11:○ 19:○ 27:●
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:● 10:○ 18:○ 26:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:● 9:○ 17:○ 25:○ 31:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:● 16:○ 23:○ 30:●
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:● 15:○ 22:○ 29:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6:● 14:○ 21:○ 28:●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:● 13:○ 20:○ 27:●

## رجب، شعبان ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، January، جنوری



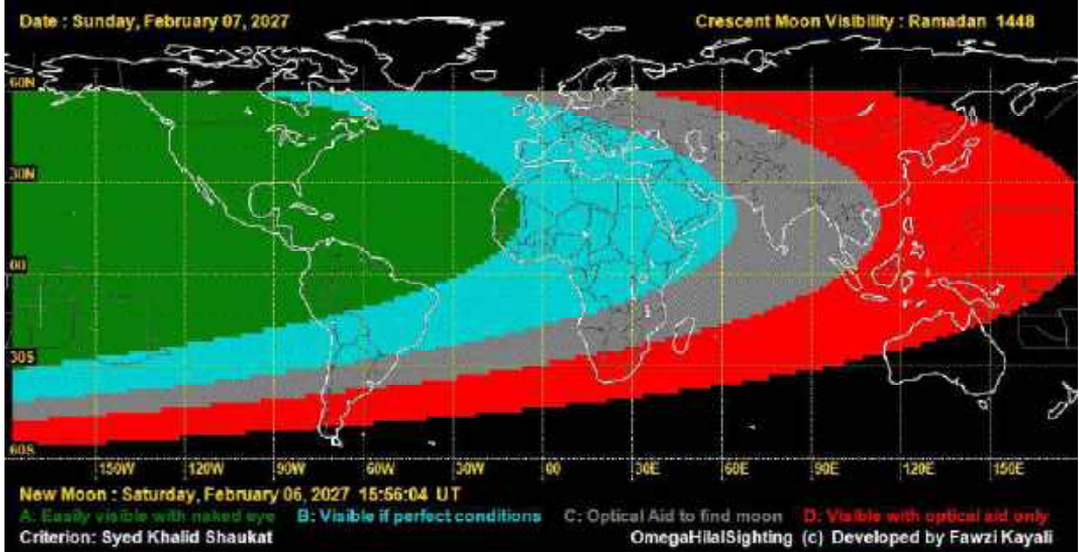
اس نقشے میں 8 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2027ء	8--01;54	8، جمعہ 9، سنپچر	16;19 40;19	28 منٹ ہے 80 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۴۸ھ 10، جنوری سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶
TUE منگل		5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
WED بدھ		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
THU جمعرات		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
FRI جمعہ	1	۲۲ رجب	8	۲۹	15	22	۱۳	29	۲۰
SAT سنپچر	2	۲۳	9	۳۰	16	23	۱۴	30	۲۱
SUN اتوار	3	۲۴	10	۳۱	17	24	۱۵	31	۲۲

## شعبان، رمضان ۱۴۴۸ھ مطابق February، فروری 2027ء



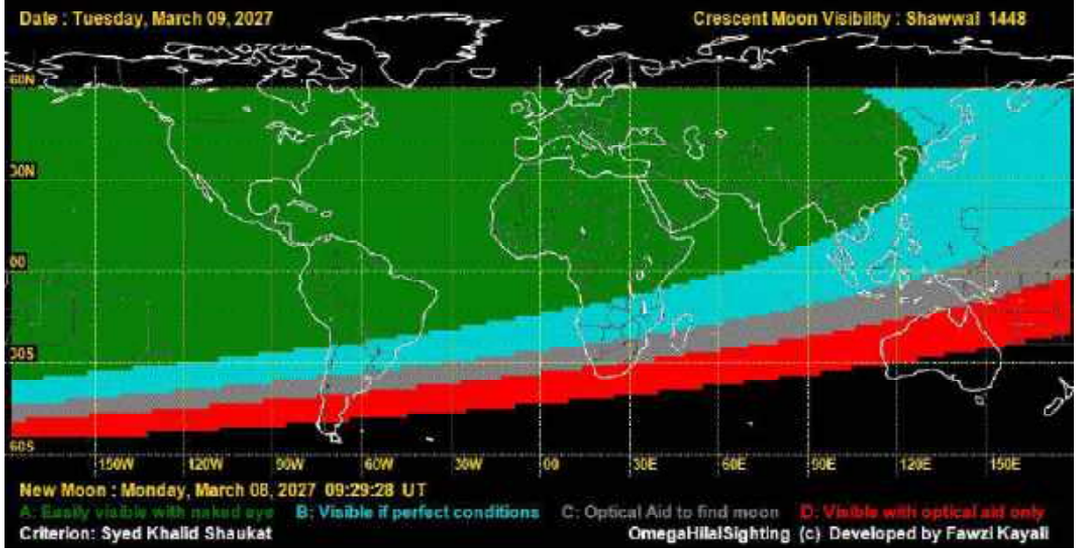
اس نقشے میں 7 فروری کو چاند نہیں نظر آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	6--21;26	7، اتوار 8، پیر	21;06 45;07	40 منٹ ہے 91 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۴۸ھ 9 فروری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۳ شعبان	8	۳۰	15	۷	22	۱۴
TUE منگل	2	۲۴	9	۳۱	16	۸	23	۱۵
WED بدھ	3	۲۵	10	۳۲	17	۹	24	۱۶
THU جمعرات	4	۲۶	11	۳۳	18	۱۰	25	۱۷
FRI جمعہ	5	۲۷	12	۳۴	19	۱۱	26	۱۸
SAT سنپچر	6	۲۸	13	۳۵	20	۱۲	27	۱۹
SUN اتوار	7	۲۹	14	۳۶	21	۱۳	28	۲۰

## رمضان، شوال ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، March، مارچ



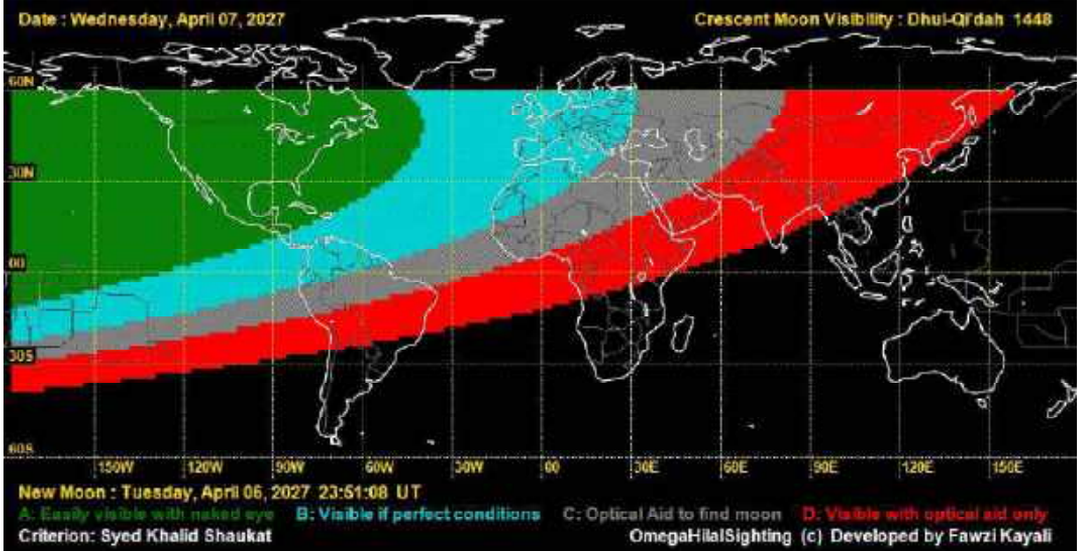
اس نقشے میں 9 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 10 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	8-14;59	8، پیر 9، منگل	3;47 27;47	4 منٹ ہے 55 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۴۸ھ 10، مارچ سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۱ رمضان	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰
TUE منگل	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	30	۲۱
WED بدھ	3	۲۳	10	کیم شوال	17	۸	24	۱۵	31	۲۲
THU جمعرات	4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶		
FRI جمعہ	5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷		
SAT سنپچر	6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸		
SUN اتوار	7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹		

## شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، April، اپریل



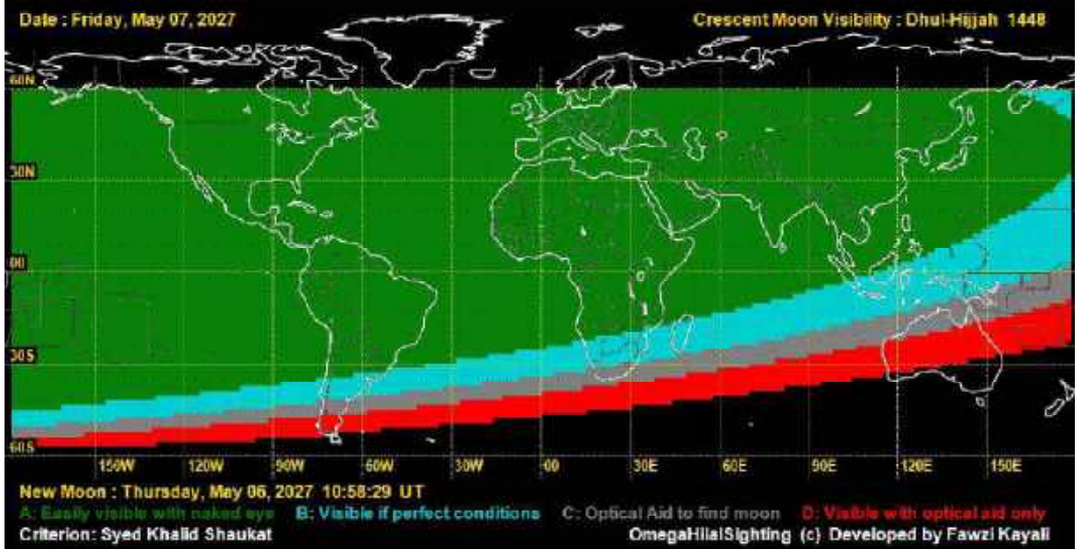
اس نقشے میں 7 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	7--05;21	7 بدھ، 8 جمعرات	13;34 37;34	27 منٹ ہے 86 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	ذوالقعدہ، ۱۴۴۸ھ 9 اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
5	6	7	8	9	10	11
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲
12	13	14	15	16	17	18
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
19	20	21	22	23	24	25
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
26	27	28	29	30		
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲		

## ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، May، مئی



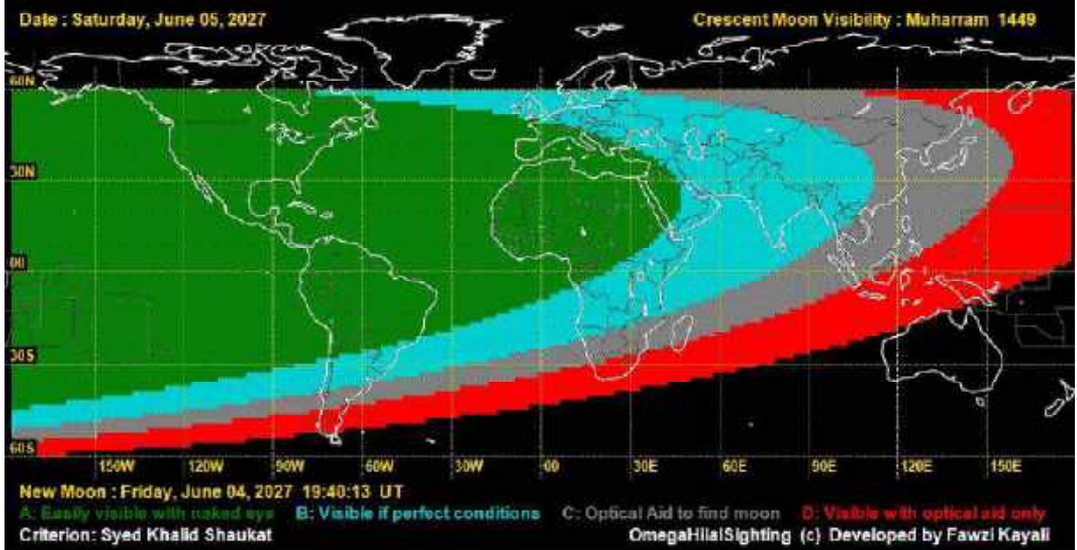
اس نقشے میں 7 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 8 مئی کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	6--16;29	6، جمعرات 7، جمعہ	2;37 26;37	5 منٹ ہے 69 منٹ ہ	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۸ھ 8، مئی سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۴	3	۲۵	10	۳	17	۱۰	24	۱۷
TUE منگل			4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
WED بدھ			5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
THU جمعرات			6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
FRI جمعہ			7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
SAT سنپچر	1	۲۳	8	۳۰	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SUN اتوار	2	۲۴	9	۳۱	16	۹	23	۱۶	30	۲۳

## ذوالحجہ، محرم ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، June، جون



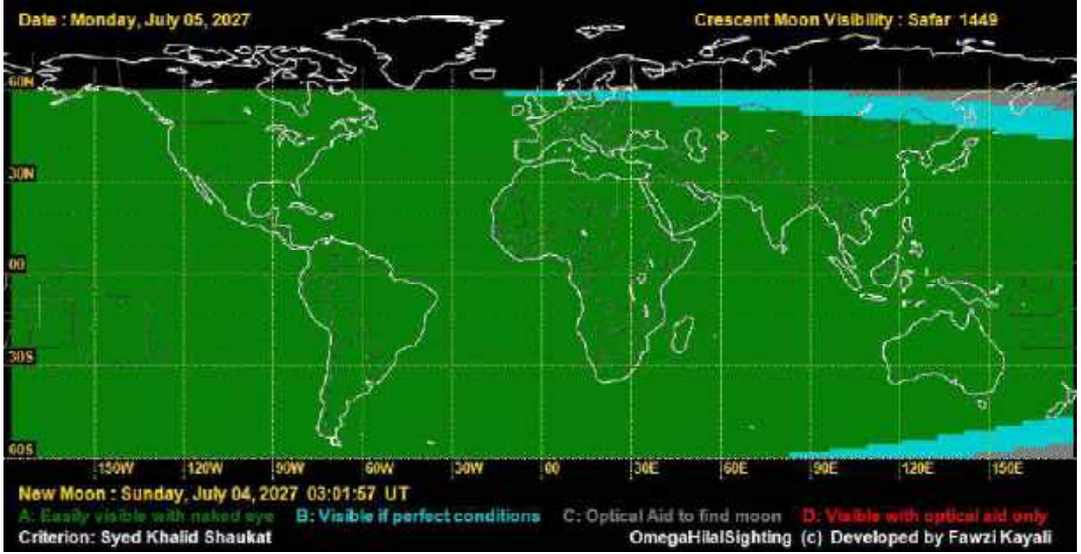
اس نقشے میں 5 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا، 6 کو نظر آئے گا اور 7 جون کو پہلی محرم ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	5--01;10	5، سنپچر 6، اتوار	18;08 42;09	51 منٹ ہے 113 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۴۹ھ 7 جون سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	یکم محرم	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
TUE منگل	1	۲۵ ذوالحجہ	8	۲	15	9	22	۱۶	23
WED بدھ	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	24
THU جمعرات	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	
FRI جمعہ	4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹	
SAT سنپچر	5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰	
SUN اتوار	6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱	

## محرم، صفر ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، جولائی



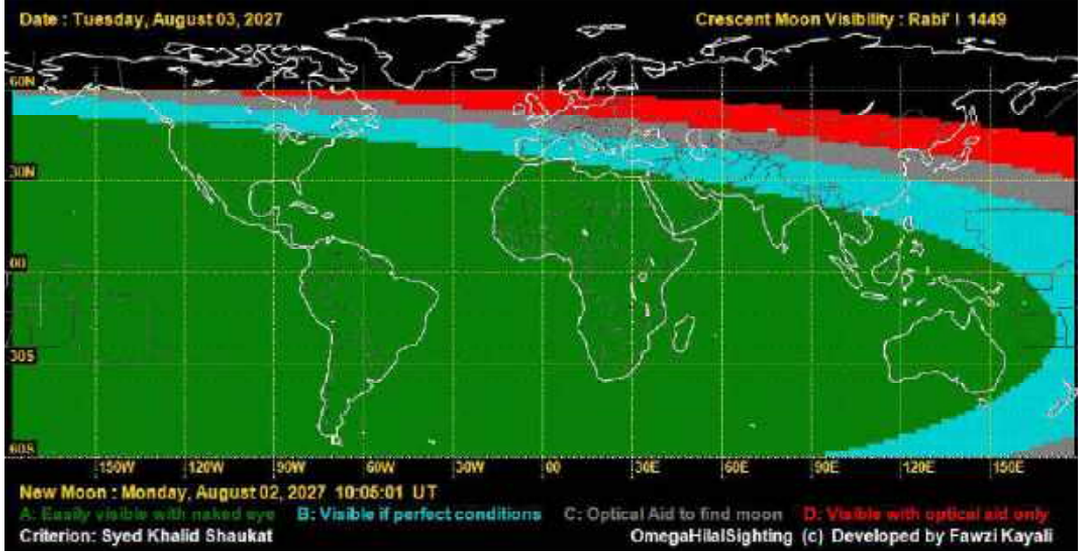
اس نقشے میں 5 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 6 کو پہلی صفر ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	4--08;32	4، اتوار 5، پیر	10;53 34;53	28 منٹ ہے 81 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۴۹ھ 6، جولائی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
TUE منگل		6	کیم صفر	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
WED بدھ		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
THU جمعرات	1	۲۵ محرم	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
FRI جمعہ	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
SAT سنپچر	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	۲۶
SUN اتوار	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	

## صفر، ربیع الاول ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، August، اگست



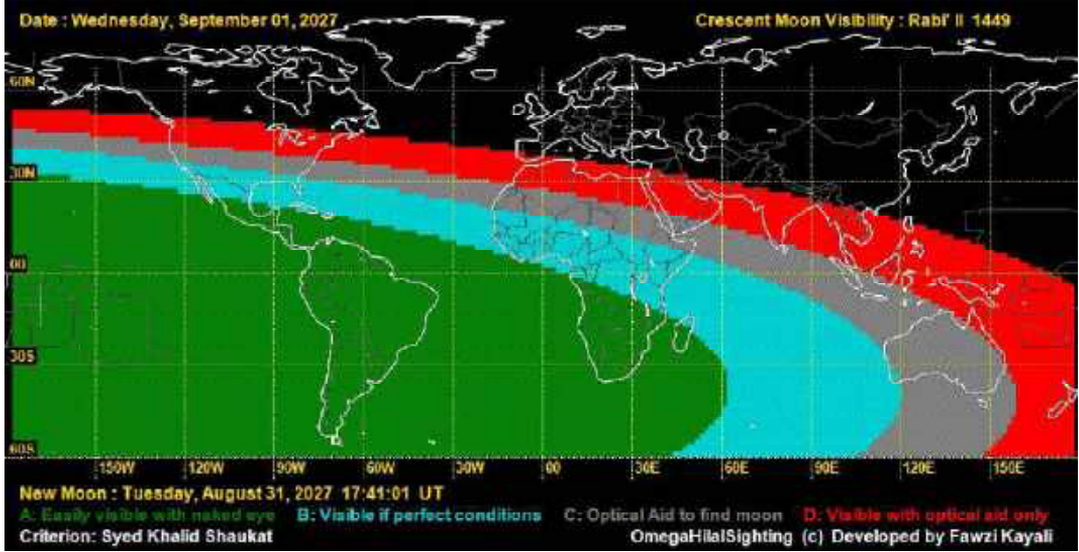
اس نقشے میں 3 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 4 اگست کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	2--15;35	2، پیر 3، منگل	3;42 27;42	3 منٹ ہے 49 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۴۹ھ 4، ساگست سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۷	2	۲۸	9	۶	16	۱۳	23	۲۰
TUE منگل	31	۲۸	3	۲۹	10	۷	17	۱۴	24	۲۱
WED بدھ			4	۳۰	11	۸	18	۱۵	25	۲۲
THU جمعرات			5	۳۱	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
FRI جمعہ			6	۳۲	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
SAT سنپچر			7	۳۳	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
SUN اتوار	1	۳۴	8	۳۴	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶

## ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۴۹ھ مطابق 2026ء، September، ستمبر



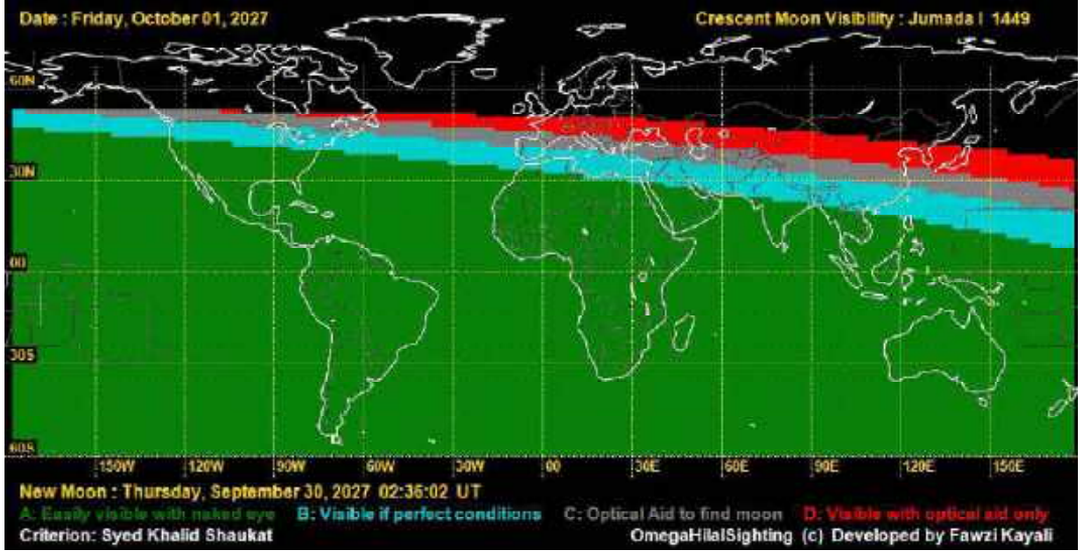
اس نقشے میں 1 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 2 کو نظر آئے گا اور ستمبر 3 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	31-23; 11 اگست	1، ستمبر 2، ستمبر	19; 44 43; 43	22 منٹ ہے 62 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۴۹ھ 3، ستمبر سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
TUE منگل		7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
WED بدھ	1	۲۹ ربیع الاول	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	2۷
THU جمعرات	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	2۸
FRI جمعہ	3	۳۱ ربیع الثانی	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	
SAT سنپچر	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳	
SUN اتوار	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴	

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، October، اکتوبر



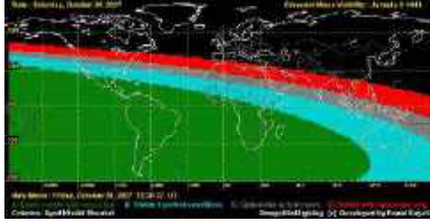
اس نقشے میں 1 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا، اور 2 اکتوبر کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ کیرالہ میں واضح چاند نظر آئے گا

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	30-08;06 30 ستمبر	30، ستمبر 1، اکتوبر	10;22 34;21	0 منٹ ہے 42 منٹ ہے	-1 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۹ھ 2، اکتوبر سے شروع ہوگی

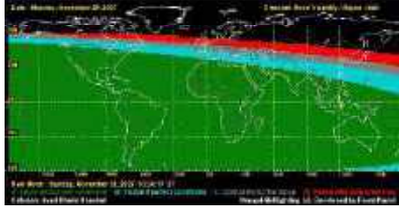
جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴
TUE منگل		5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵
WED بدھ		6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
THU جمعرات		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
FRI جمعہ	1	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
SAT سنچر	2	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹
SUN اتوار	3	10	۹	17	۱۶	24	۲۳	31	۳۰

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، November، نومبر



جمادی الثانی کا نقشہ



رجب کا نقشہ

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	29, 19; 07 اکتوبر	30 اکتوبر، 31 اکتوبر	22; 57 46; 57	24 منٹ ہے 74 منٹ	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۴۹ھ 1، نومبر سے شروع ہوگی
نومبر	28--08; 54	28 29	9; 02 33; 02	3 منٹ ہے 57 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۴۹ھ 30، نومبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، اور رجب، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	کیمج الثانی	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29
TUE منگل	2	۲	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30 کیم رجب
WED بدھ	3	۳	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴	
THU جمعرات	4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵	
FRI جمعہ	5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶	
SAT سنپچر	6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷	
SUN اتوار	7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸	

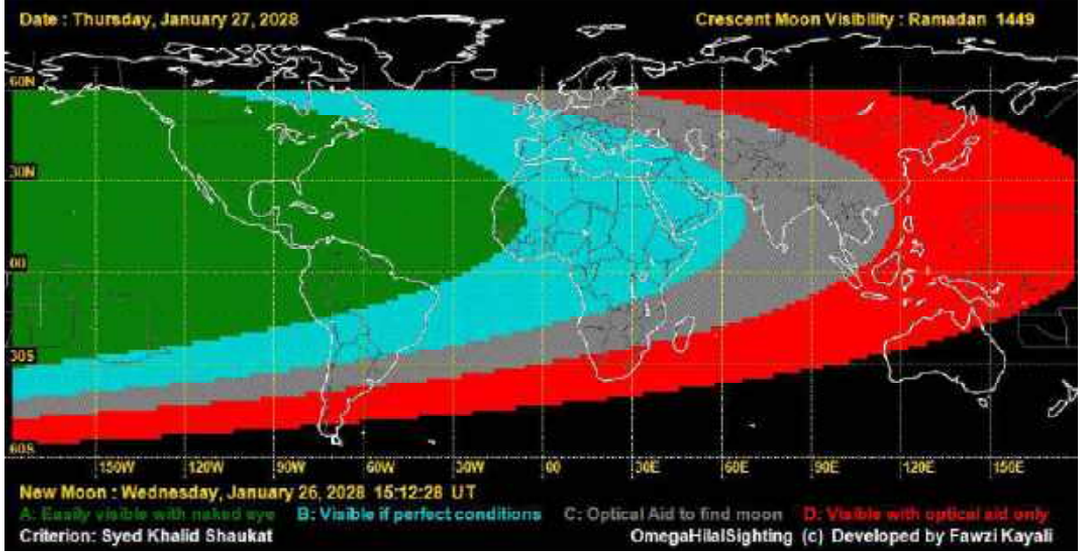


یہ جو 2028 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2028 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 12:0 18:0 26:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 3:0 10:0 17:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:0 11:0 17:0 26:0
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:0 9:0 16:0 24:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 8:0 16:0 24:0 31:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:0 15:0 22:0 29:0
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:0 14:0 22:0 28:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 13:0 20:0 27:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:0 12:0 18:0 25:0
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:0 11:0 18:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:0 9:0 16:0 24:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 9:0 16:0 23:0 31:0

## شعبان، رمضان ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، January، جنوری



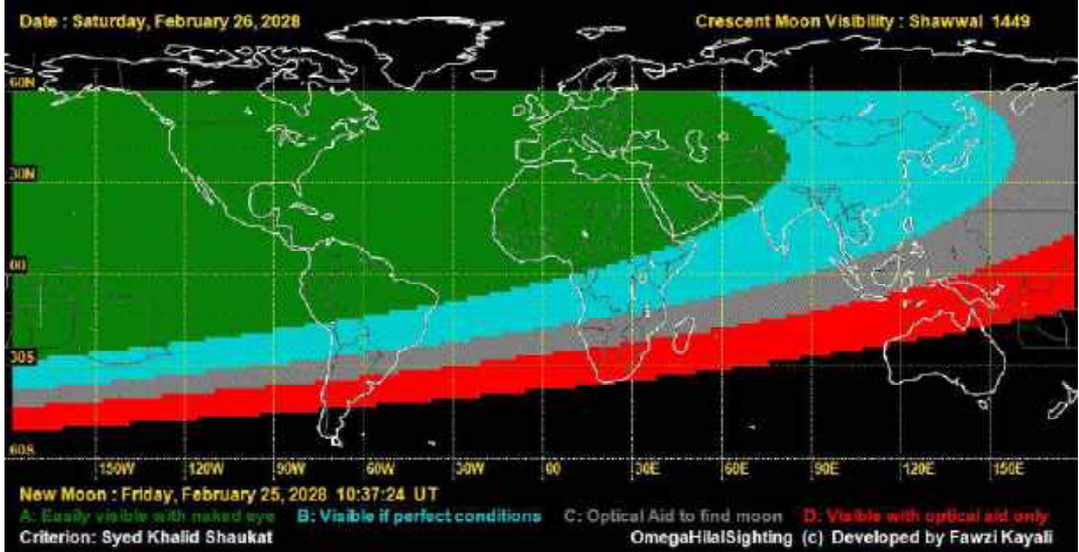
اس نقشے میں 27 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2028ء	26--20;42	27، جمعرات، 28، جمعہ	21;43 45;44	42 منٹ ہے 91 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۴۹ھ 29، جنوری سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۳	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶
TUE منگل			4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷
WED بدھ			5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
THU جمعرات			6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
FRI جمعہ			7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
SAT سنپچر	1	۳ شعبان	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	کیم رمضان
SUN اتوار	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30	۲

## رمضان، شوال ۱۴۴۹ھ مطابق February، فروری 2028ء



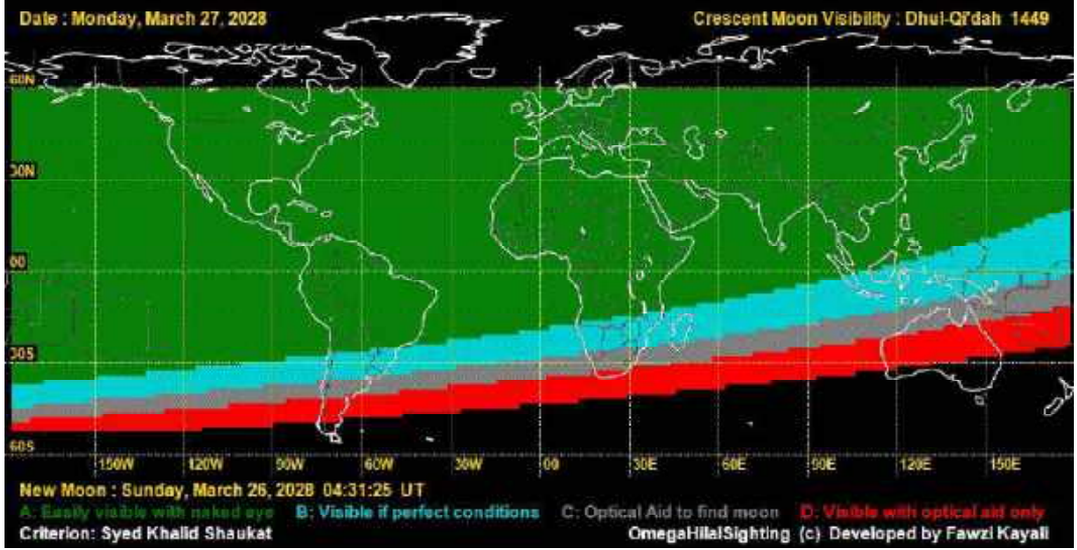
اس نقشے میں 26 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 27 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	25--16:07	25، جمعہ 26، سنپچر	2;34 26;35	1 منٹ ہے 49 منٹ ہے	-1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۴۹ھ 27 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	۲
TUE منگل	1	۲ رمضان	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	۲۹
WED بدھ	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	
THU جمعرات	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	
FRI جمعہ	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸	
SAT سنپچر	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹	
SUN اتوار	6	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	یکم شوال	

## شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، March، مارچ



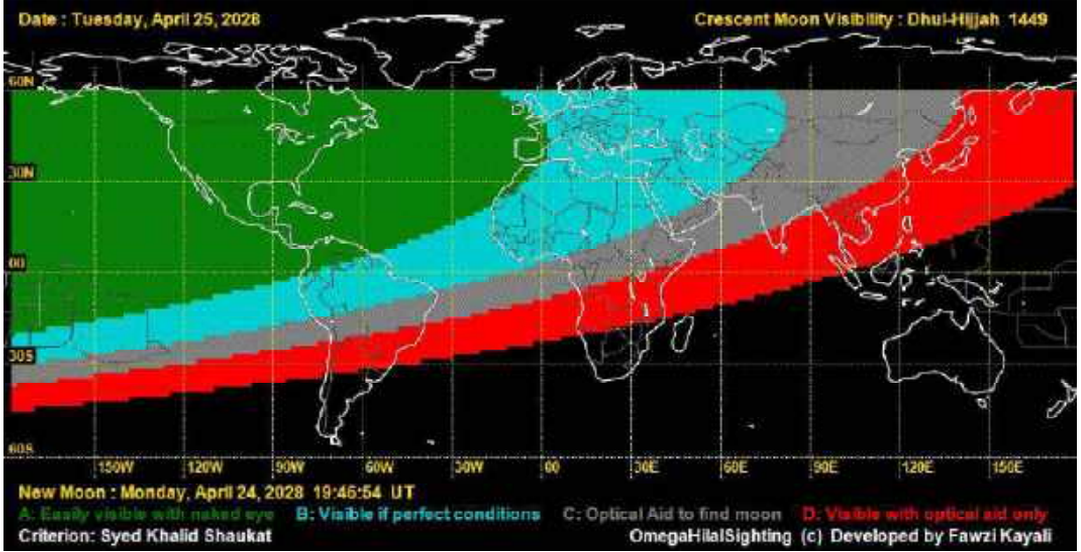
اس نقشے میں 27 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 28 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	26--10:01	26، اتوار 27، پیر	8;51 32;51	13 منٹ ہے 64 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذوالقعدہ، ۱۴۴۹ھ 28، مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	9	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
TUE منگل		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	کیم ذوالقعدہ
WED بدھ	1	۲ شوال	8	۱۱	15	۱۸	۲۲	29	۲
THU جمعرات	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	۲3	30	۳
FRI جمعہ	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	۲۴	31	۴
SAT سنپچر	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	۲5		
SUN اتوار	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	۲6		

## ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، April، اپریل



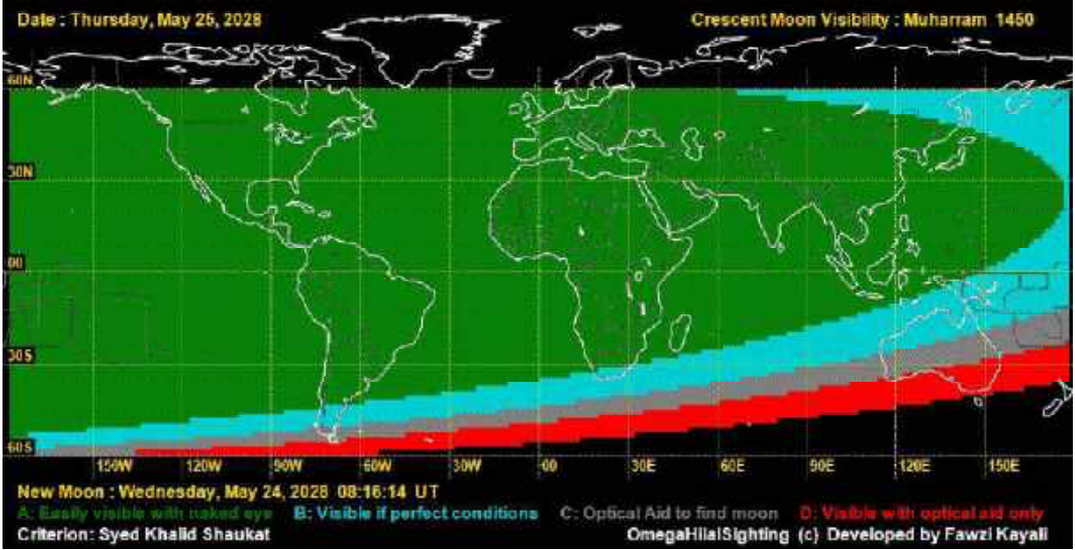
اس نقشے میں 25 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 26 کو نظر آئے گا اور 27 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	25--01;17	25، منگل 26، بدھ	17;45 41;45	38 منٹ ہے 95 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۹ھ 27، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	4	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
TUE منگل		4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
WED بدھ		5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	۳۰
THU جمعرات		6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	یکم ذی الحجہ
FRI جمعہ		7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۲
SAT سنپچر	1	۵ ذی القعدہ	8	۱۲	15	۱۹	۲۲	29	۳
SUN اتوار	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	۲۳	30	۴

## ذوالحجہ، محرم ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، May، مئی



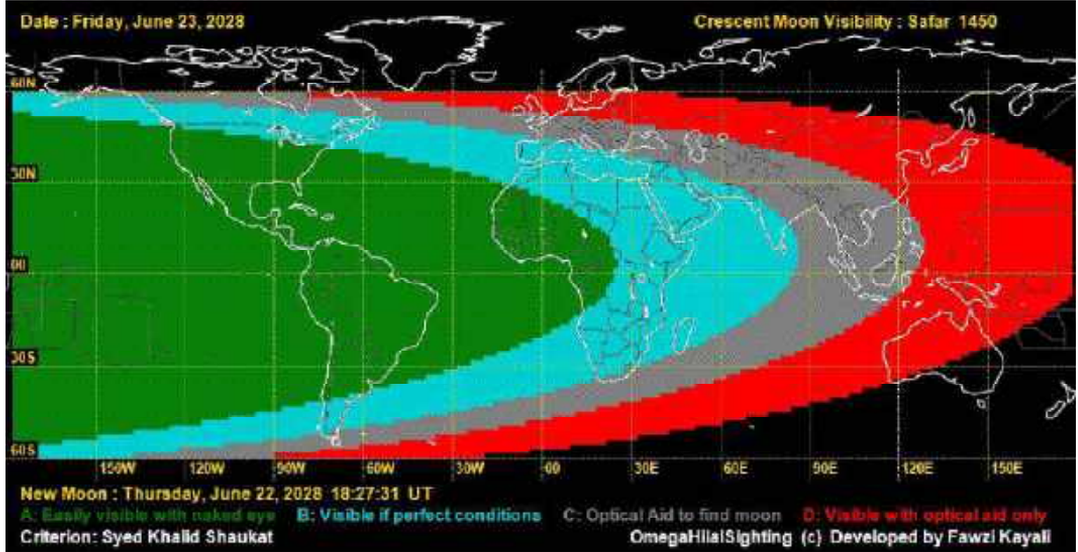
اس نقشے میں 25 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 26 مئی کو پہلی محرم ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	24--13:46	24، بدھ 25، جمعرات	5:28 29:28	13 منٹ ہے 72 منٹ ہ	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۴۹ھ 26، مئی سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۵ ذوالحجہ	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۳
TUE منگل	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷	30	۵
WED بدھ	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸	31	۶
THU جمعرات	4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹		
FRI جمعہ	5	9	12	۱۶	19	۲۳	26	یکم محرم		
SAT سنپچر	6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۲		
SUN اتوار	7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳		

## محرم، صفر، ۱۴۵۰ھ مطابق June، 2028ء، جون



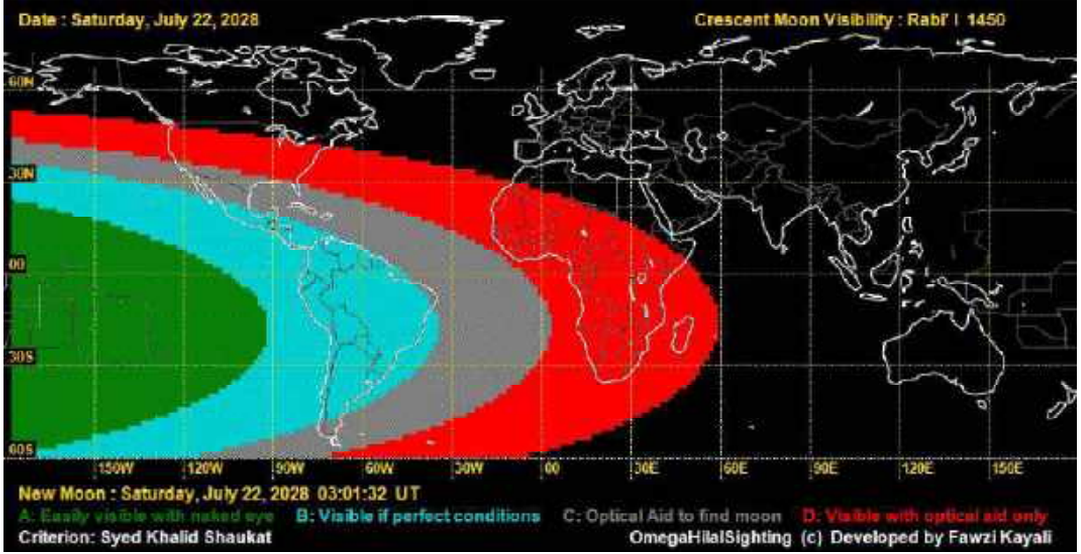
اس نقشے میں 23 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا، 24 کو نظر آئے گا اور 25 جون کو پہلی صفر ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	22--23;57	23، جمعہ 24، سنپچر	19;27 43;27	44 منٹ ہے 95 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۰ھ 25 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنپچر SAT	اتوار SUN
۲	۳	۴	۵	۶		
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		
۳۱						
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					

## صفر، ربیع الاول ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، جولائی



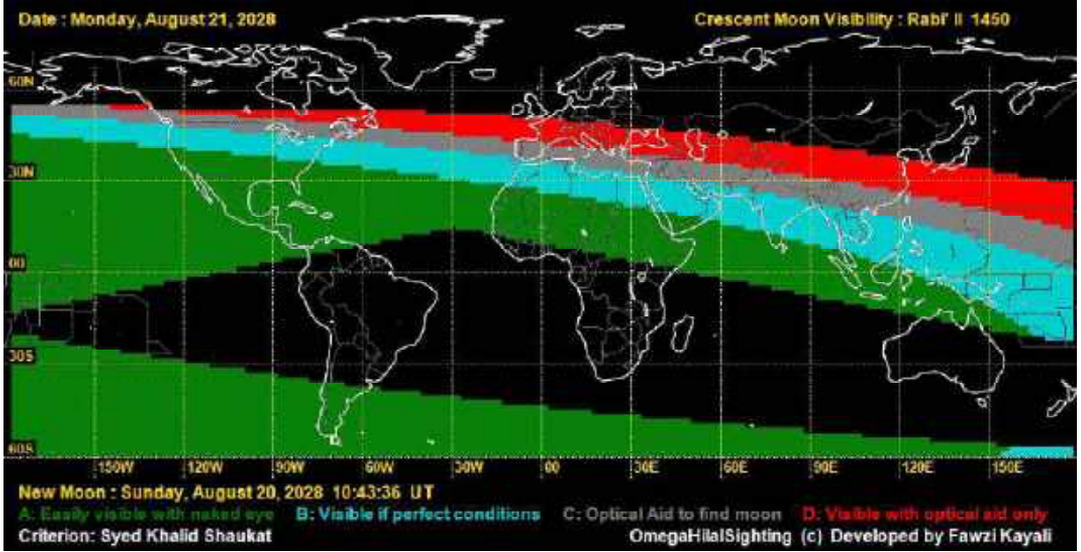
اس نقشے میں 23 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 24 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	22--08;32	22، سنپچر، اتوار	10;50 34;49	16 منٹ ہے 62 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۰ھ 24، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۸	3	۹	10	۱۶	17	۲۳	24	کیم ربیع الاول
TUE منگل			4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	۲
WED بدھ			5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۳
THU جمعرات			6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۴
FRI جمعہ			7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۵
SAT سنپچر	1	۷ صفر	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۶
SUN اتوار	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹	30	۷

## ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ مطابق August، 2028ء، اگست



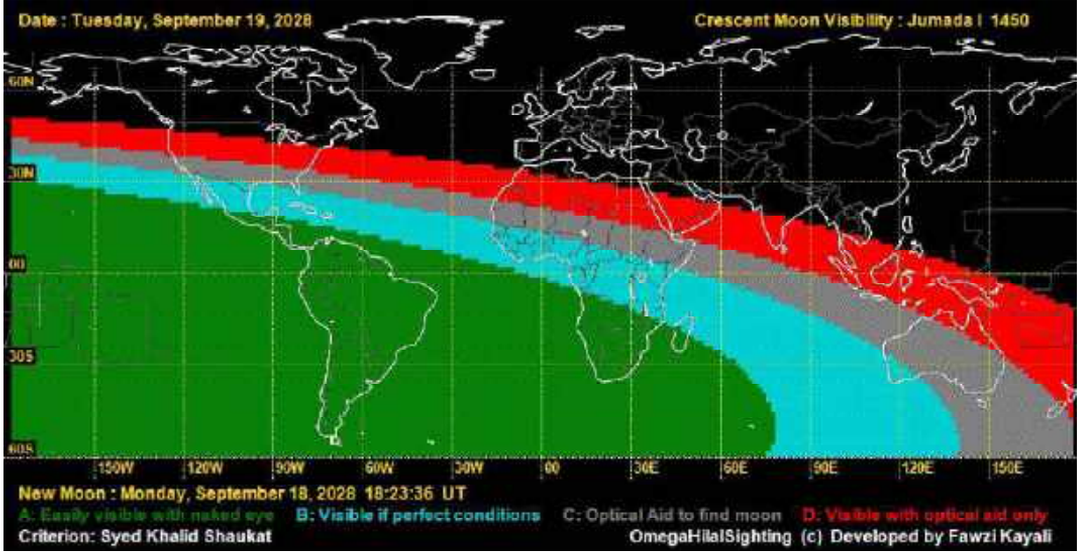
اس نقشے میں 21 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 22 اگست کو پہلی ربیع الثانی ہوگی۔۔ کیرالہ میں 21 اگست کو چاند نظر آئے گا

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	20--16;14	20، اتوار 21، پیر	2;51 26;50	-8 منٹ ہے 35 منٹ ہے	-3 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ 22، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷
TUE منگل	1	۹ ربیع الاول	8	۱۶	15	۲۳	22	۲۹	۸
WED بدھ	2	۱۰	9	۱۷	16	۲۴	23	۳۰	۹
THU جمعرات	3	۱۱	10	۱۸	17	۲۵	24	۳۱	۱۰
FRI جمعہ	4	۱۲	11	۱۹	18	۲۶	25	۱	
SAT سنپچر	5	۱۳	12	۲۰	19	۲۷	26	۲	
SUN اتوار	6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۳	

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، September، ستمبر



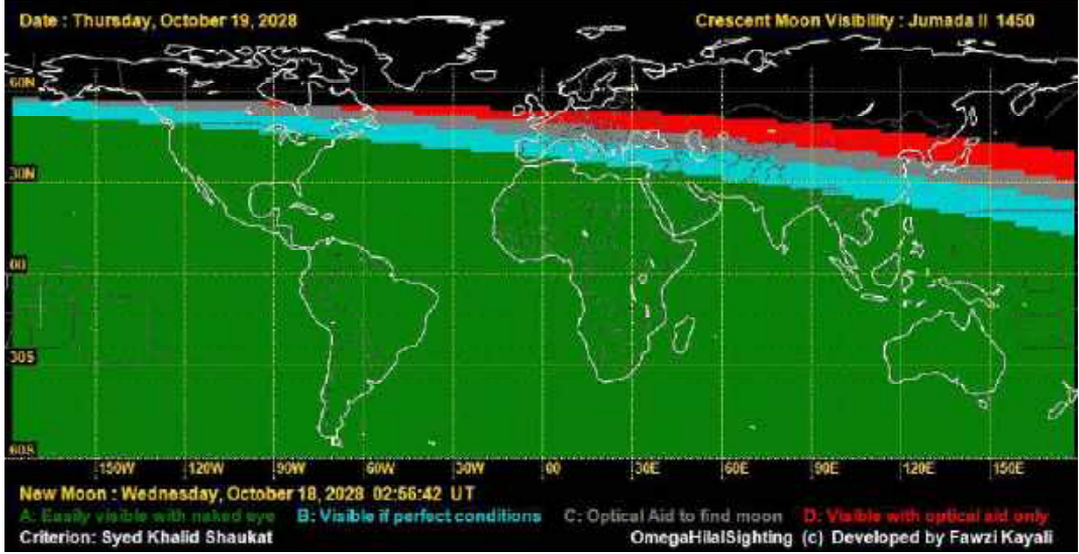
اس نقشے میں 19 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور ستمبر 21 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	18--23;54	19، منگل 20، بدھ	18;44 42;43	15 منٹ ہے 61 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۰ھ 21، ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
4	5	6	7	8	9	10
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
11	12	13	14	15	16	17
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
18	19	20	21	22	23	24
۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳
25	26	27	28	29	30	
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، October، اکتوبر



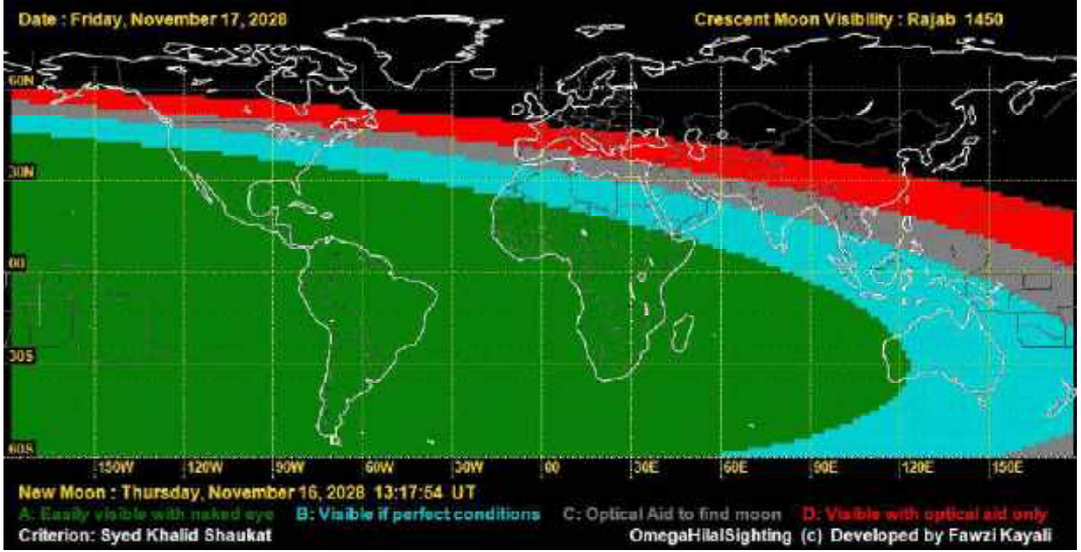
اس نقشے میں 19 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا، اور 20 اکتوبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	18--08;27	18، بدھ 19، جمعرات	9;45 33;44	1-منٹ ہے 50 منٹ ہے	1- ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۰ھ 20 اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	11	2	12	9	19	16	26	23	4
TUE منگل	31	12	3	13	10	20	17	27	24	5
WED بدھ			4	14	11	21	18	28	25	6
THU جمعرات			5	15	12	22	19	29	26	7
FRI جمعہ			6	16	13	23	20	30	27	8
SAT سنپچر			7	17	14	24	21	31	28	9
SUN اتوار	1	18	8	18	15	25	22	32	29	10

## جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، November، نومبر



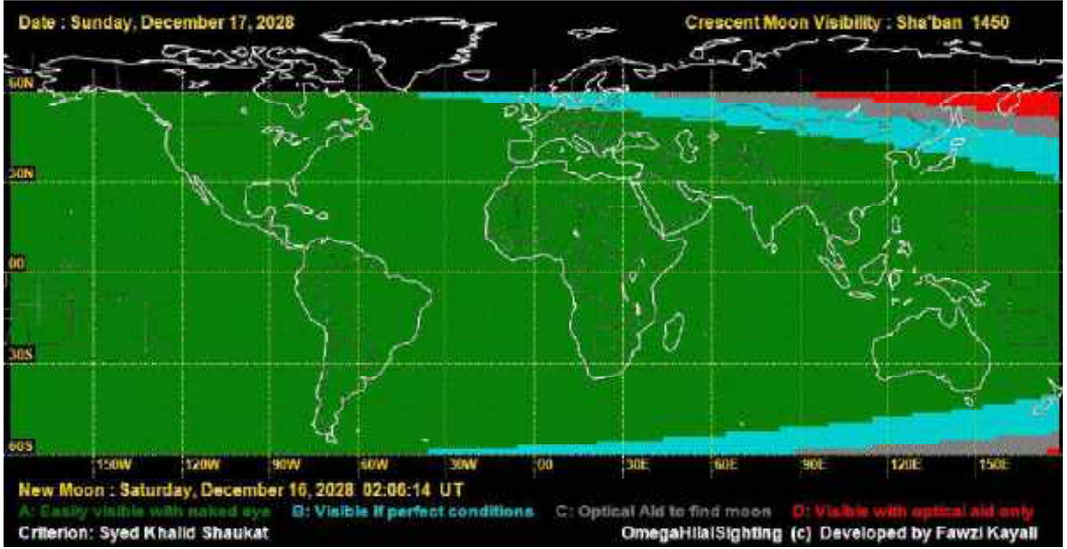
اس نقشے میں 17 نومبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 18 کو نظر آئے گا اور 19 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	16--18;48	17، جمعہ 18، سنپچر	23;09 47;08	38 منٹ ہے 98 منٹ	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۰ھ 19، نومبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۸	13	۲۵	20	۲	27	۹
TUE منگل		7	۱۹	14	۲۶	21	۳	28	۱۰
WED بدھ	1	۱۳	۲۰	15	۲۷	22	۴	29	۱۱
THU جمعرات	2	۱۴	۲۱	16	۲۸	23	۵	30	۱۲
FRI جمعہ	3	۱۵	۲۲	17	۲۹	24	۶		
SAT سنپچر	4	۱۶	۲۳	18	۳۰	25	۷		
SUN اتوار	5	۱۷	۲۴	19	یکم رجب	26	۸		

## رجب، شعبان ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 17 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 18 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی۔

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	16--07;36	16، سنپچر 17، اتوار	10;24 34;24	17 منٹ ہے 77 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۰ھ 18، دسمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

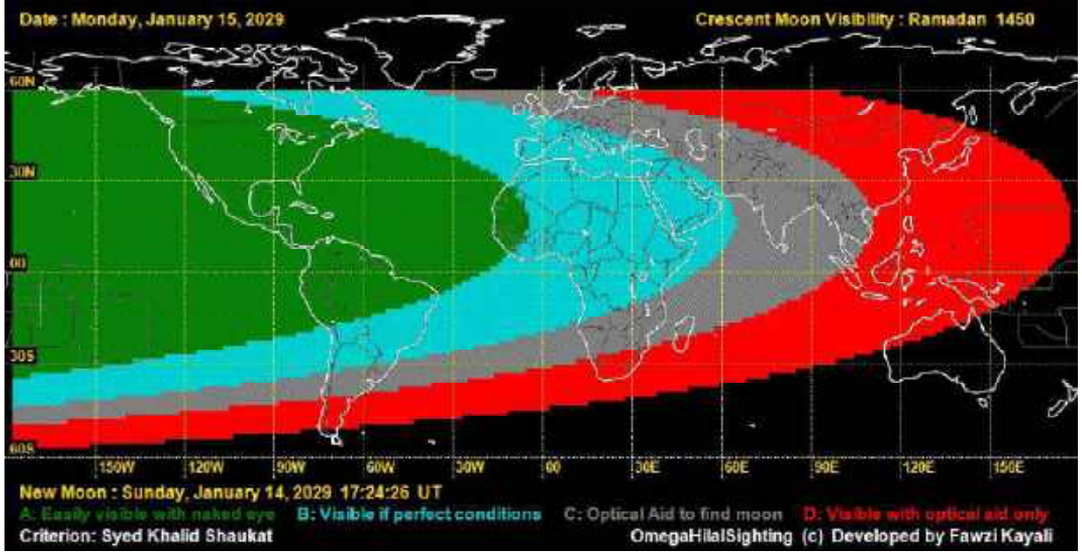
پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنپچر SAT	اتوار SUN
4	5	6	7	8	9	10
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
11	12	13	14	15	16	17
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
18	19	20	21	22	23	24
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

یہ جو 2029 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2029 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2 3 4
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16 17 18
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23 24 25
29 30 31	26 27 28	26 27 28 29 30 31
7:● 14:● 22:○ 30:○	5:○ 13:● 21:○ 28:○	7:○ 15:● 23:○ 30:○
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su
1	1 2 3 4 5 6	1 2 3
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10
9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17
16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24
23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30
30	5:○ 13:● 21:○ 27:○	4:○ 12:● 19:○ 26:○
5:○ 13:● 21:○ 28:○		
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su
1	1 2 3 4 5	1 2
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9
9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16
16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23
23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30
30 31	2:○ 10:● 16:○ 24:○	1:○ 8:● 15:○ 22:○ 30:○
3:○ 11:● 18:○ 25:○		
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23
29 30 31	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30
7:● 14:○ 22:○ 30:○	6:● 13:○ 21:○ 28:○	5:● 12:○ 20:○ 28:○

## شعبان، رمضان ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، January، جنوری



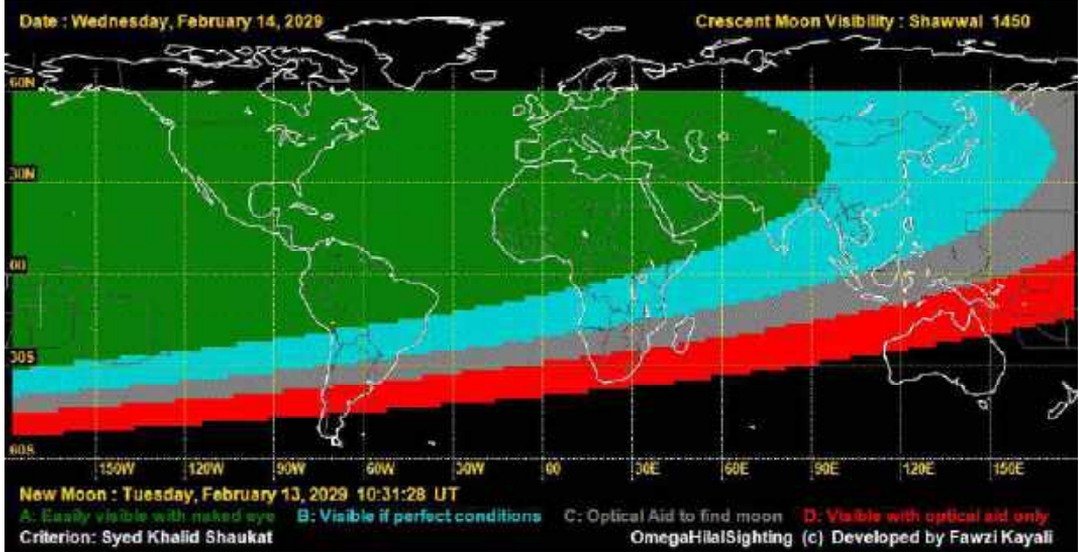
اس نقشے میں 15 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 16 کو نظر آئے گا اور 17 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2029ء	14--22:54	15، پیر 16، منگل	19;24 43;25	41 منٹ ہے 95 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۰ھ 17، جنوری سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۵ شعبان	8	۲۲	15	۲۹	22	۶	29	۱۳
TUE منگل	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۷	30	۱۴
WED بدھ	3	۱۷	10	۲۴	17	کیم رمضان	24	۸	31	۱۵
THU جمعرات	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	25	۹		
FRI جمعہ	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰		
SAT سنپچر	6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱		
SUN اتوار	7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲		

## رمضان، شوال ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، فروری



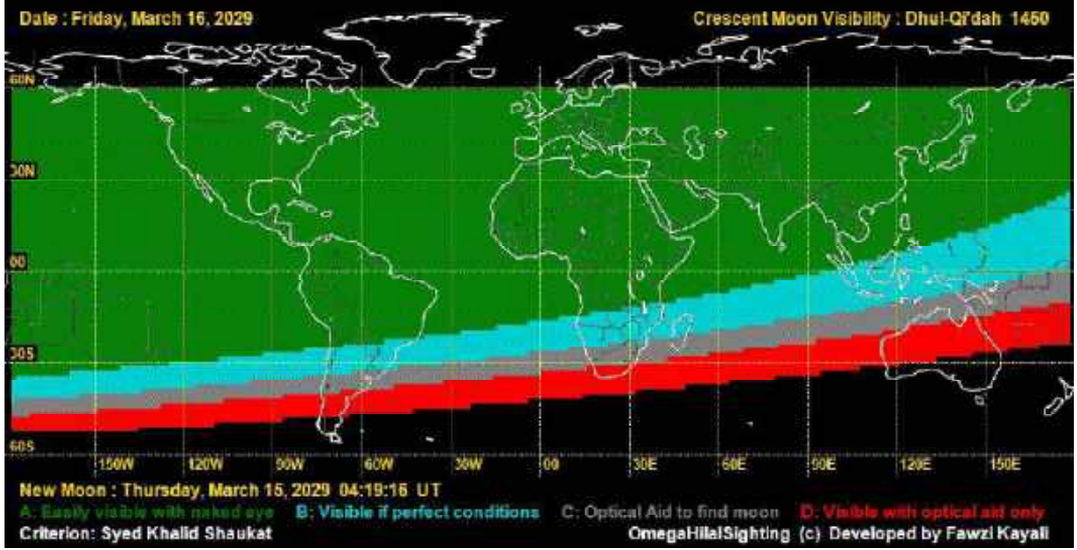
اس نقشے میں 14 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 15 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	13--16;01	13، منگل 14، بدھ	2;35 26;35	2 منٹ ہے 52 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۰ھ 15 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۰	12	۲۷	19	۵	26	۱۲
TUE منگل		6	۲۱ <td>13</td> <td>۲۸ <td>20</td> <td>۶</td> <td>27</td> <td>۱۳</td> </td>	13	۲۸ <td>20</td> <td>۶</td> <td>27</td> <td>۱۳</td>	20	۶	27	۱۳
WED بدھ		7	۲۲ <td>14</td> <td>۲۹ <td>21</td> <td>۷</td> <td>28</td> <td>۱۴</td> </td>	14	۲۹ <td>21</td> <td>۷</td> <td>28</td> <td>۱۴</td>	21	۷	28	۱۴
THU جمعرات	1	۱۶ رمضان	8	۲۳ <td>15</td> <td>یکم شوال</td> <td>22</td> <td>۸</td> <td></td>	15	یکم شوال	22	۸	
FRI جمعہ	2	۱۷	9	۲۴ <td>16</td> <td>۲</td> <td>23</td> <td>۹</td> <td></td>	16	۲	23	۹	
SAT سنپچر	3	۱۸	10	۲۵ <td>17</td> <td>۳</td> <td>24</td> <td>۱۰</td> <td></td>	17	۳	24	۱۰	
SUN اتوار	4	۱۹	11	۲۶ <td>18</td> <td>۴</td> <td>25</td> <td>۱۱</td> <td></td>	18	۴	25	۱۱	

## شوال، ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، March، مارچ



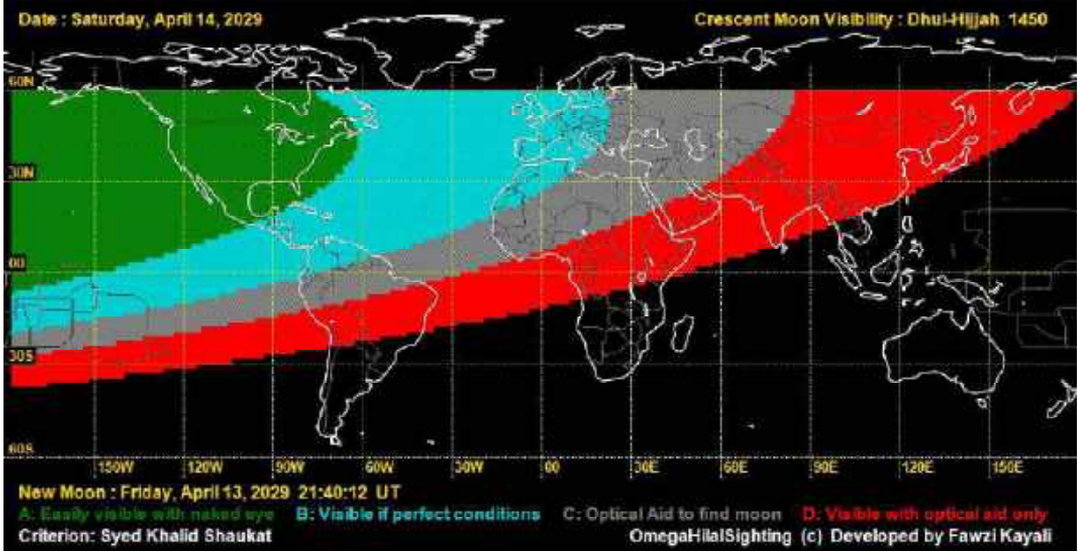
اس نقشے میں 16 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 17 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	15--09:49	15، جمعرات 16، جمعہ	8;59 32;59	13 منٹ ہے 62 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ 17، مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰
TUE منگل		6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱
WED بدھ		7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
THU جمعرات	1	۱۵ شوال	8	۲۲	15	۲۹	۶	29	۱۳
FRI جمعہ	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	۷	30	۱۴
SAT سنہرے	3	۱۷	10	۲۴	17	۳۱	۸	31	۱۵
SUN اتوار	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	۹		

## ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۵۰ھ مطابق April، 2029ء، اپریل



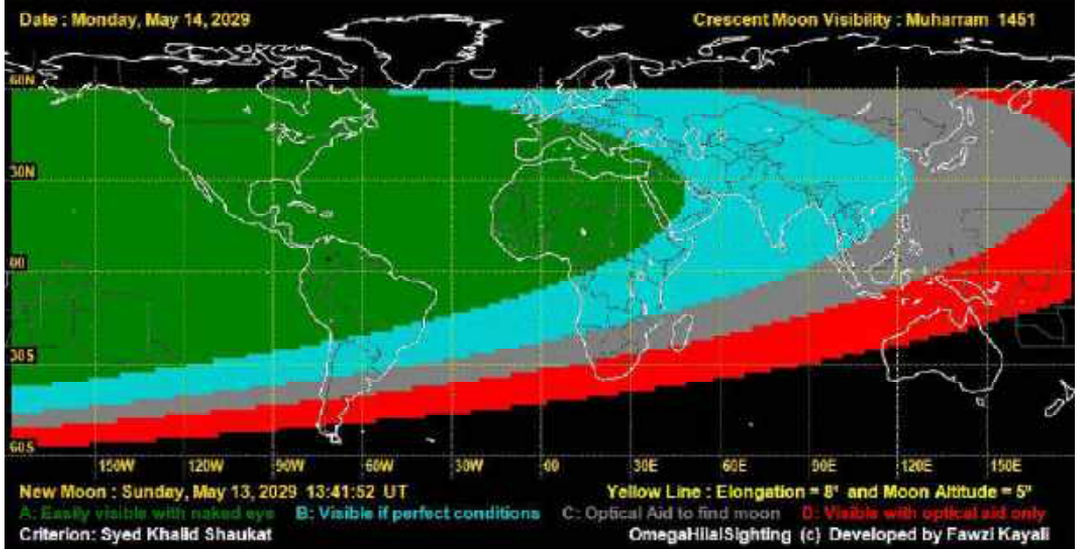
اس نقشے میں 14 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	14--03;10	14، سنپچر 15، اتوار	15;48 39;48	29 منٹ ہے 80 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۵۰ھ 16، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۵	2	۱۷	9	۲۳	16	کیم ذی الحجہ	23	۸
TUE منگل			3	۱۸	10	۲۵	17	۲	24	۹
WED بدھ			4	۱۹	11	۲۶	18	۳	25	۱۰
THU جمعرات			5	۲۰	12	۲۷	19	۴	26	۱۱
FRI جمعہ			6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	۱۲
SAT سنپچر			7	۲۲	14	۲۹	21	۶	28	۱۳
SUN اتوار	1	۱۶ ذی القعدہ	8	۲۳	15	۳۰	22	۷	29	۱۴

## ذوالحجہ، محرم ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، مئی، مئی



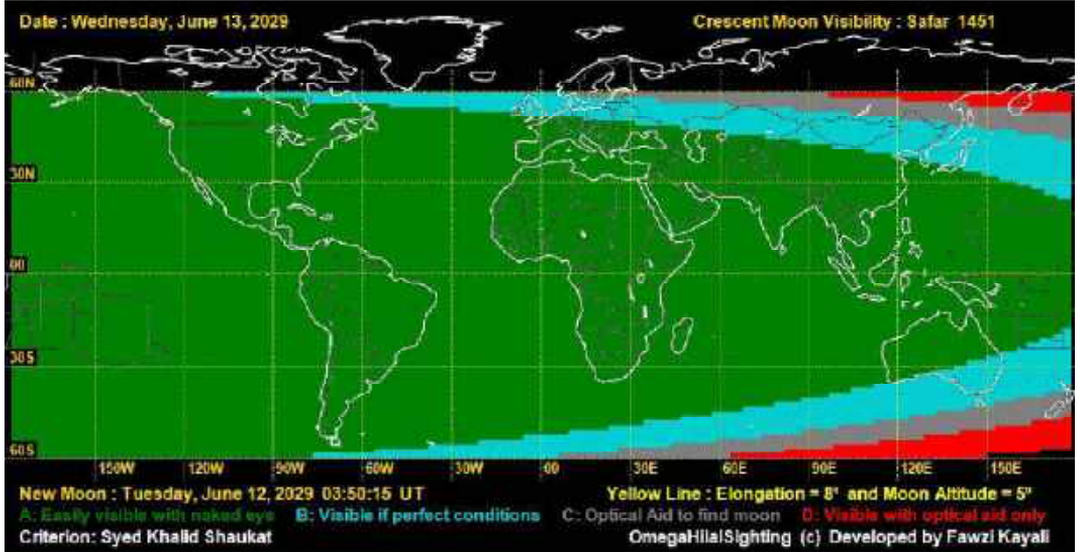
اس نقشے میں 14 مئی کو چاند دور بین سے نظر آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 مئی کو پہلی محرم ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	13--19; 12	23; 57	51 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۱ھ 16 مئی سے شروع ہوگی
		14، پیر	X	X	X	

محرم، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۲	14	۲۹	21	۶	28	۱۳
TUE منگل	1	۱۶ ذوالحجہ	8	۲۳	15	۳۰	22	۷	29
WED بدھ	2	۱۷	9	۲۴	16	یکم محرم	23	۸	30
THU جمعرات	3	۱۸	10	۲۵	17	۲	24	۹	31
FRI جمعہ	4	۱۹	11	۲۶	18	۳	25	۱۰	
SAT سنپچر	5	۲۱	12	۲۷	19	۴	26	۱۱	
SUN اتوار	6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	۱۲	

## محرم، صفر، ۱۴۵۱ھ مطابق June، 2029ء، جون



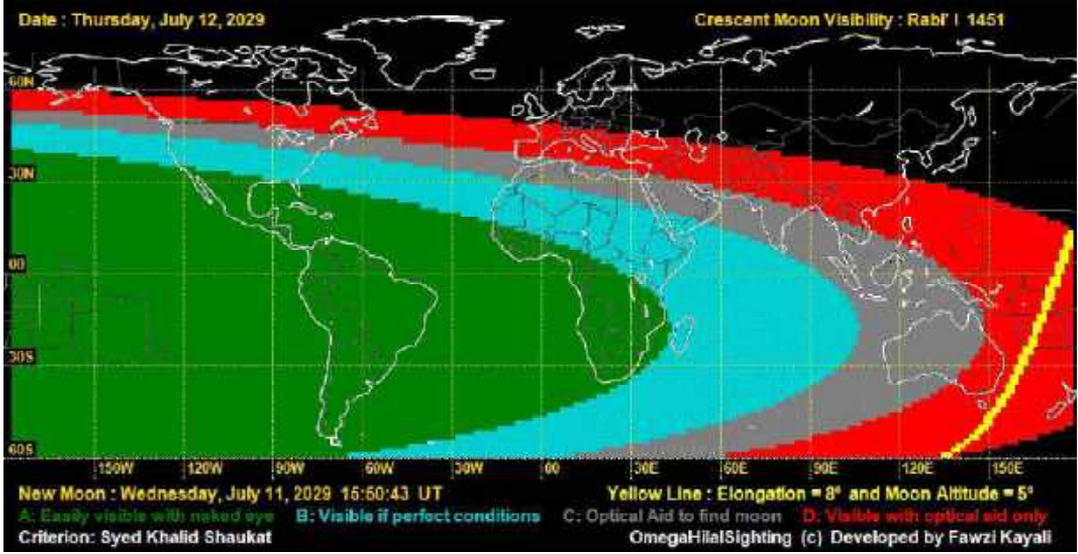
اس نقشے میں 13 جون کو چاند نظر آئے گا اور 14 جون کو پہلی صفر ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	12--09;20	12، منگل 13، بدھ	10;01 34;01	19 منٹ ہے 69 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۱ھ 14 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۰	11	۲۷	18	۵	25	۱۲
TUE منگل		5	۲۱	12	۲۸	19	۶	26	۱۳
WED بدھ		6	۲۲	13	۲۹	20	۷	27	۱۴
THU جمعرات		7	۲۳	14	۳۰	21	۸	28	۱۵
FRI جمعہ	1	۱۷	۲۴	15	۳۱	22	۹	29	۱۶
SAT سنپچر	2	۱۸	۲۵	16	۳۲	23	۱۰	30	۱۷
SUN اتوار	3	۱۹	۲۶	17	۳۳	24	۱۱		

## صفر، ربیع الاول ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، جولائی



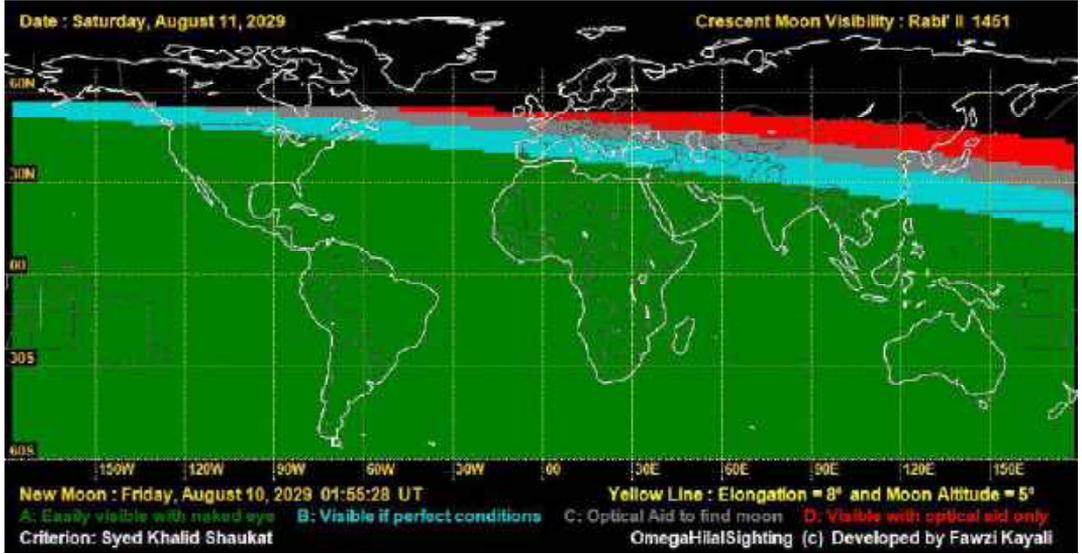
اس نقشے میں 12 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 13 کو نظر آئے گا اور 14 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	11--21;21	12، جمعرات، 13، جمعہ	22;03 46;03	34 منٹ ہے 78 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۱ھ 14، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	17	2	19	9	26	16	3	23	10
TUE منگل	31	18	3	20	10	27	17	4	24	11
WED بدھ			4	21	11	28	18	5	25	12
THU جمعرات			5	22	12	29	19	6	26	13
FRI جمعہ			6	23	13	30	20	7	27	14
SAT سنپچر			7	24	14	31	21	8	28	15
SUN اتوار	1	18 صفر	8	25	15	2	22	9	29	16

## ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، August، اگست



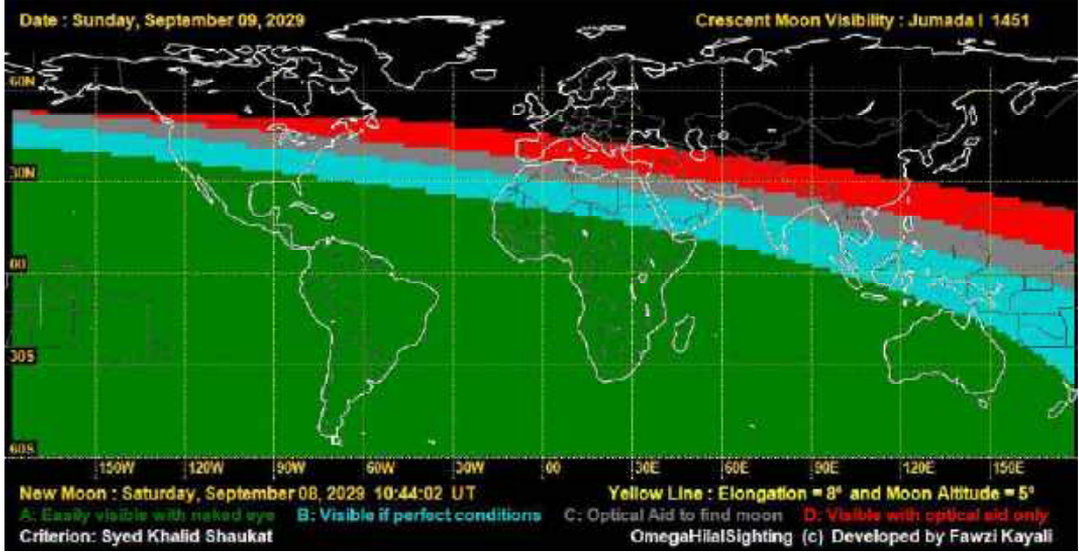
اس نقشے میں 11 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 12 اگست کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	10-07;26	10، جمعہ 11، سنپچر	11;46 35;46	6 منٹ ہے 48 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۱ھ 12، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۴	13	۲	20	۹	27	۱۶
TUE منگل		7	۲۵	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
WED بدھ	1	۱۹ ربیع الاول	۲۶	15	۴	22	۱۱	29	۱۸
THU جمعرات	2	۲۰	۲۷	16	۵	23	۱۲	30	۱۹
FRI جمعہ	3	۲۱	۲۸	17	۶	24	۱۳	31	۲۰
SAT سنپچر	4	۲۲	۲۹	18	۷	25	۱۴		
SUN اتوار	5	۲۳	۳۰	19	۸	26	۱۵		

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، September، ستمبر



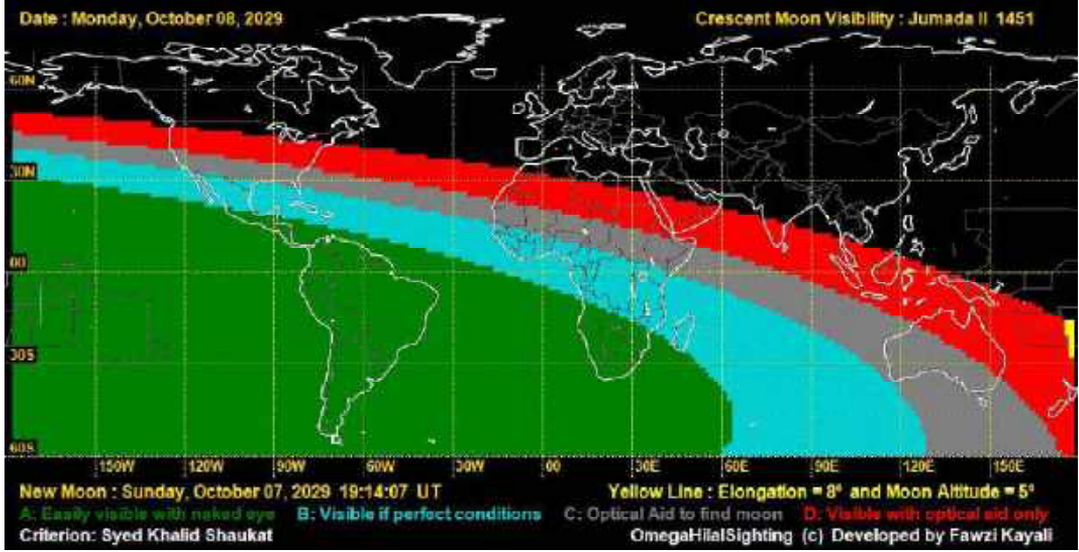
اس نقشے میں 9 ستمبر کو چاند دوربین سے نظر آئے گا، 10 کو نظر آئے گا اور ستمبر 11 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ چاند جنوب میں

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
سپتمبر	8--16;14	9، اتوار 10، پیر	26;33 50;32	29 منٹ ہے 74 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ 11 ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
3	4	5	6	7	8	9
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
10	11	12	13	14	15	16
۳۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
17	18	19	20	21	22	23
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
24	25	26	27	28	29	30
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، October، اکتوبر



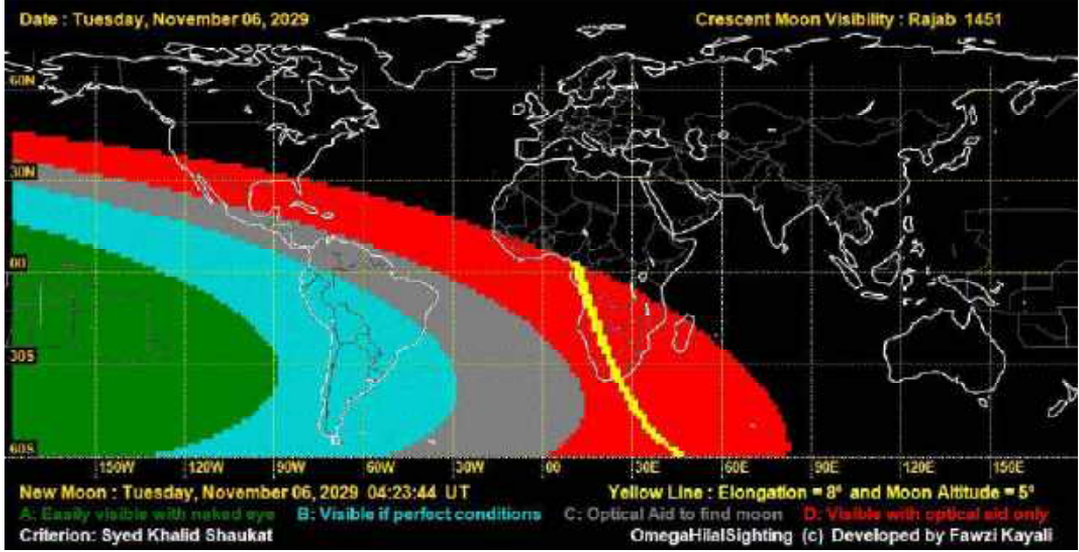
اس نقشے میں 8 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 اکتوبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	8-00;44	8، پیر 9، منگل	17;36 41;35	16 منٹ ہے 67 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۱ھ 10، اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۱ ج الاولیٰ	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰
TUE منگل	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	30	۲۱
WED بدھ	3	۲۳	10	۳۰	17	۸	24	۱۵	31	۲۲
THU جمعرات	4	۲۴	11	۱	18	۹	25	۱۶		
FRI جمعہ	5	۲۵	12	۲	19	۱۰	26	۱۷		
SAT سنپچر	6	۲۶	13	۳	20	۱۱	27	۱۸		
SUN اتوار	7	۲۷	14	۴	21	۱۲	28	۱۹		

## جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، November، نومبر



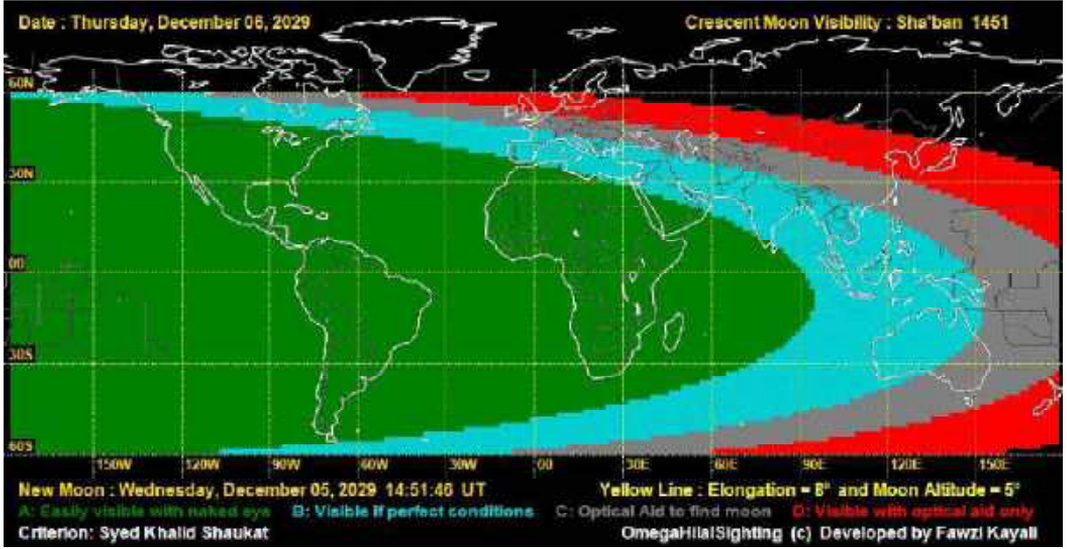
اس نقشے میں 6 نومبر کو چاند نہیں آئے گا 7 کو نظر آئے گا اور 8 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	6--09:54	6، منگل	08:06	4 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۱ھ
		7، بدھ	32:06	63 منٹ	12 ڈگری ہے	8، نومبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
TUE منگل		6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
WED بدھ		7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
THU جمعرات	1	۲۳ ج اثنی	8	۱۵	۸	22	۱۵	29	۲۲
FRI جمعہ	2	۲۴	9	۱۶	۹	23	۱۶	30	۲۳
SAT سنپچر	3	۲۵	10	۱۷	۱۰	24	۱۷		
SUN اتوار	4	۲۶	11	۱۸	۱۱	25	۱۸		

## رجب، شعبان ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 6 دسمبر کو کیرالہ چاند نظر آئے گا، باقی میں 7 کو اور 8 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	5--20;22	6، جمعرات 7، جمعہ	21;35 45;35	50 منٹ ہے 115 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۱ھ 8، دسمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۴	3	۲۶	10	۳	17	۱۰	24	۱۷
TUE منگل			4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
WED بدھ			5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
THU جمعرات			6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
FRI جمعہ			7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
SAT سنپچر	1	۲۳ رجب	8	یکم شعبان	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SUN اتوار	2	۲۵	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳

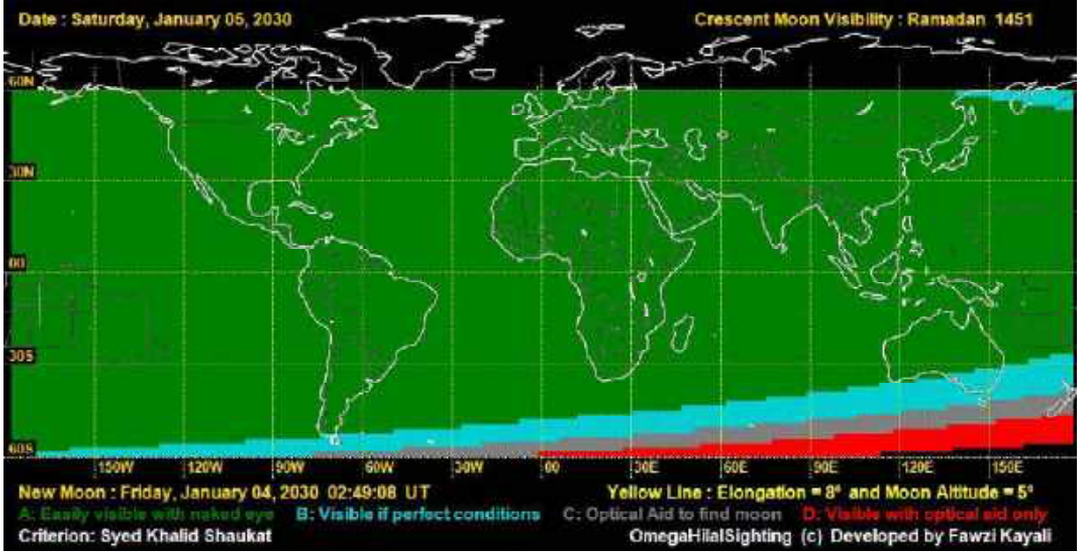
یہ جو 2030 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2030 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 ● 11 ○ 19 ○ 26 ○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2 ● 10 ○ 18 ○ 25 ○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 ● 12 ○ 19 ○ 26 ○
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2 ● 11 ○ 18 ○ 24 ○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 ● 10 ○ 17 ○ 24 ○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 ● 9 ○ 15 ○ 22 ○ 30 ●
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8 ○ 15 ○ 22 ○ 30 ●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6 ○ 13 ○ 21 ○ 29 ●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4 ○ 11 ○ 19 ○ 27 ●
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 ○ 11 ○ 19 ○ 26 ●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2 ○ 10 ○ 18 ○ 25 ●	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 ○ 9 ○ 18 ○ 24 ● 31 ○

Holidays and Observances:

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، January، جنوری



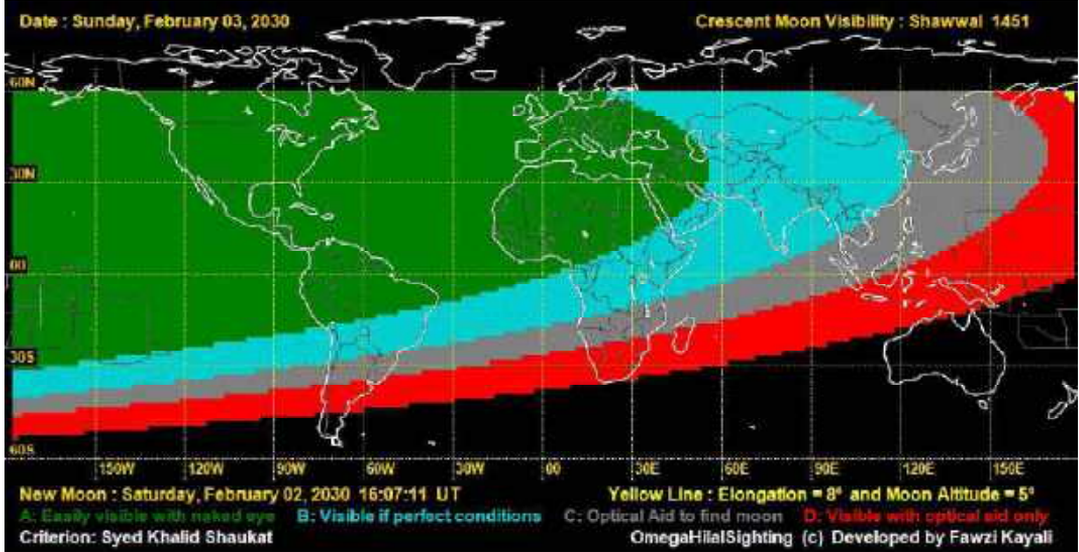
اس نقشے میں 5 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 6 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تکئی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2030ء	4--08;19	4، جمعہ 5، سنپچر	9;51 33;52	24 منٹ ہے 85 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۱ھ 6، جنوری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
TUE منگل	1	۲۵ شعبان	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
WED بدھ	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
THU جمعرات	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	۲۶
FRI جمعہ	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	
SAT سنپچر	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱	
SUN اتوار	6	۳۰ یکم رمضان	13	۸	20	۱۵	27	۲۲	

## رمضان، شوال، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، February، فروری



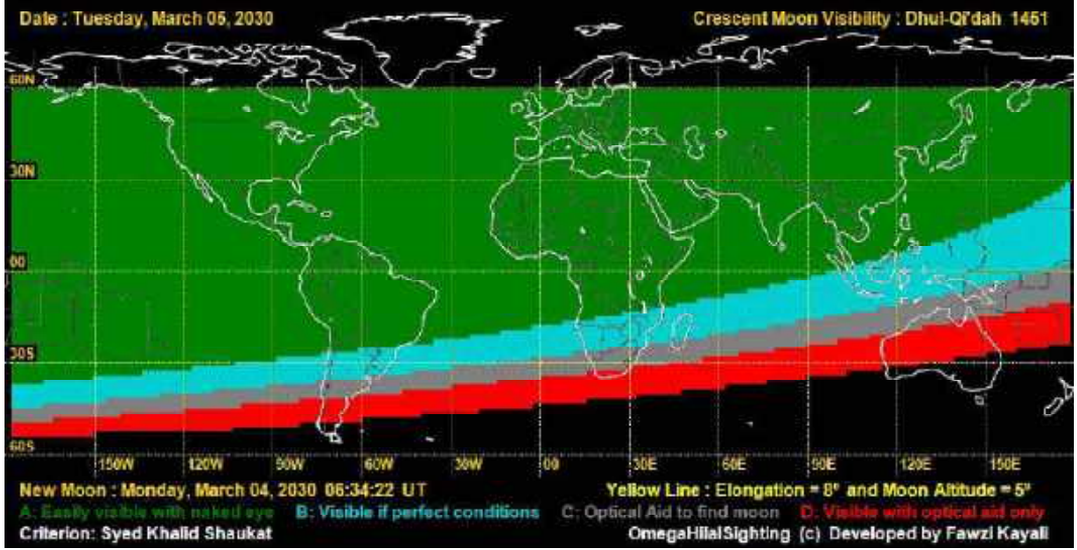
اس نقشے میں 3 فروری کو چاند نظر نہیں آئے گا 4 کو نظر آئے گا اور 5 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	2--21;37	3، اتوار 4، پیر	20;53 44;54	46 منٹ ہے 101 منٹ	9 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۱ھ 5 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۳۰	11	۷	18	۱۲	25	۲۱
TUE منگل		5	کیم شوال	12	۸	19	۱۵	26	۲۲
WED بدھ		6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳
THU جمعرات		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
FRI جمعہ	1	۲۷ رمضان	8	۴	15	11	22	۱۸	
SAT سنپچر	2	۲۸	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	
SUN اتوار	3	۲۹	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	

## شوال، ذوالقعدہ، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، March، مارچ



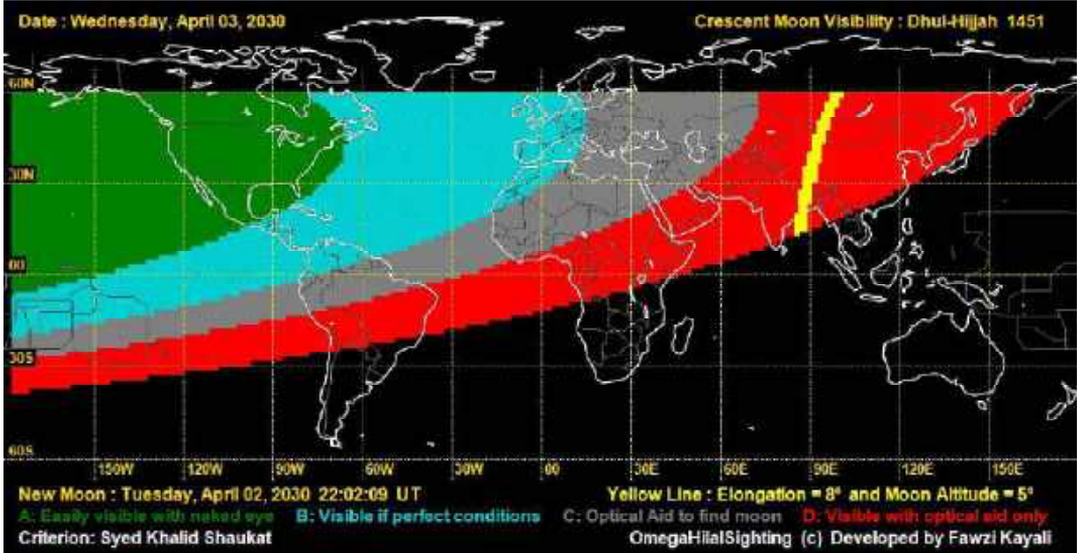
اس نقشے میں 5 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 6 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	4-12;05	4، پیر 5، منگل	6;39 30;40	10 منٹ ہے 62 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۱ھ 6 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
TUE منگل		5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
WED بدھ		6	یکم ذوالقعدہ	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
THU جمعرات		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
FRI جمعہ	1 شوال	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SAT سنپچر	2	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵
SUN اتوار	3	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	31	۲۶

## ذوالقعدہ، ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، April، اپریل



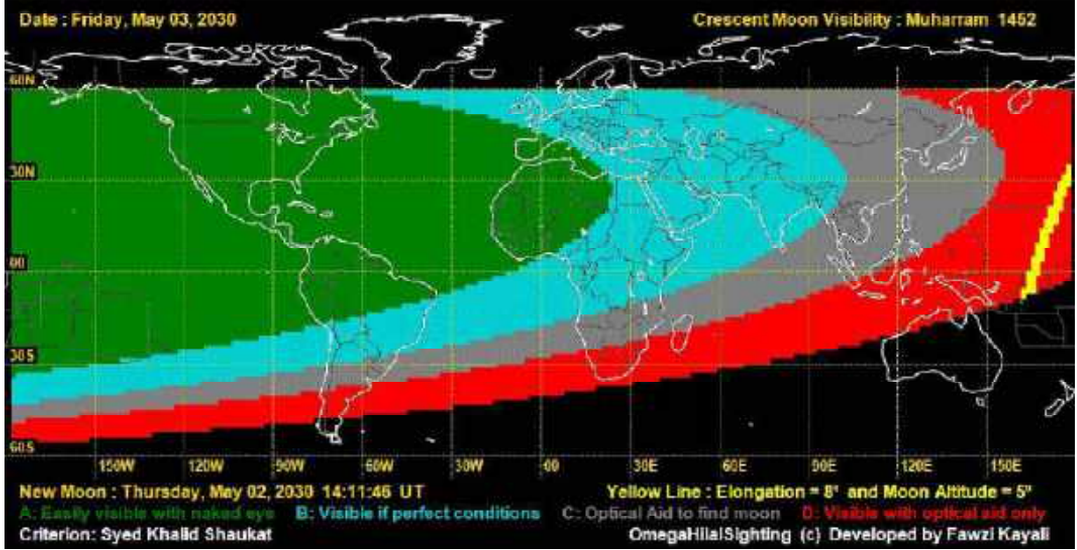
اس نقشے میں 3 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	3--03;32	3، بدھ 4، جمعرات	15;22 39;22	28 منٹ ہے 79 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ 5، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
منگل TUE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
بدھ WED	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
جمعرات THU	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
جمعہ FRI	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
سنیچر SAT	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
اتوار SUN	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						

## ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، May، مئی



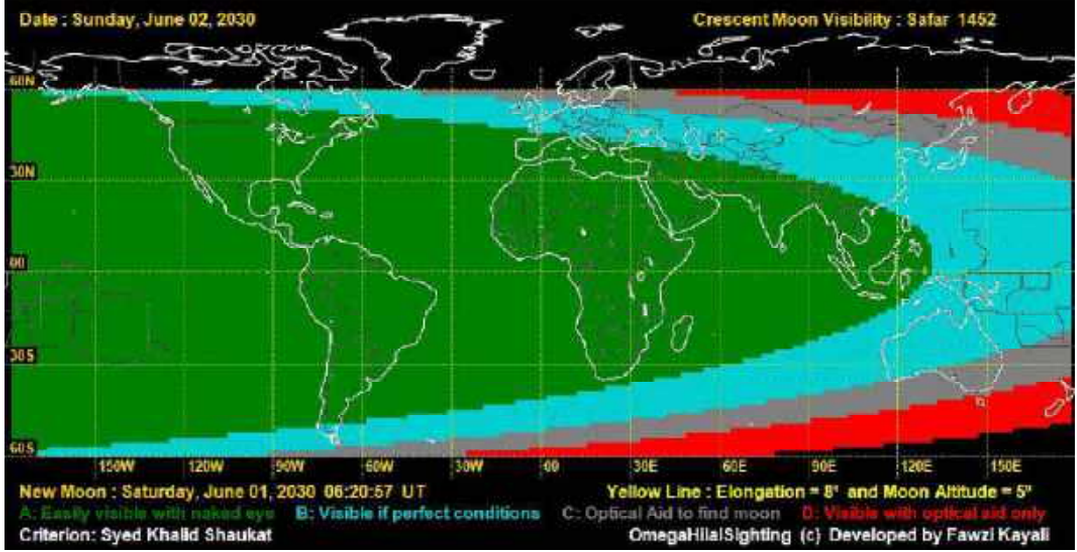
اس نقشے میں 3 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 مئی کو پہلی محرم ہوگی

2030	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لگنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ		اونچا ہوگا	
مئی	2--19;42	3، جمعہ	23;22	46 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۲ھ 5، مئی سے شروع ہوگی
			x	x	x	

محرم، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳
TUE منگل		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
WED بدھ	1	۲۷ ذی الحجہ	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	25
THU جمعرات	2	۲۸	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	26
FRI جمعہ	3	۲۹	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	27
SAT سنپچر	4	۳۰	11	۷	18	۱۴	25	۲۱	
SUN اتوار	5	کیم محرم	12	۸	19	۱۵	26	۲۲	

## محرم، صفر، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، June، جون



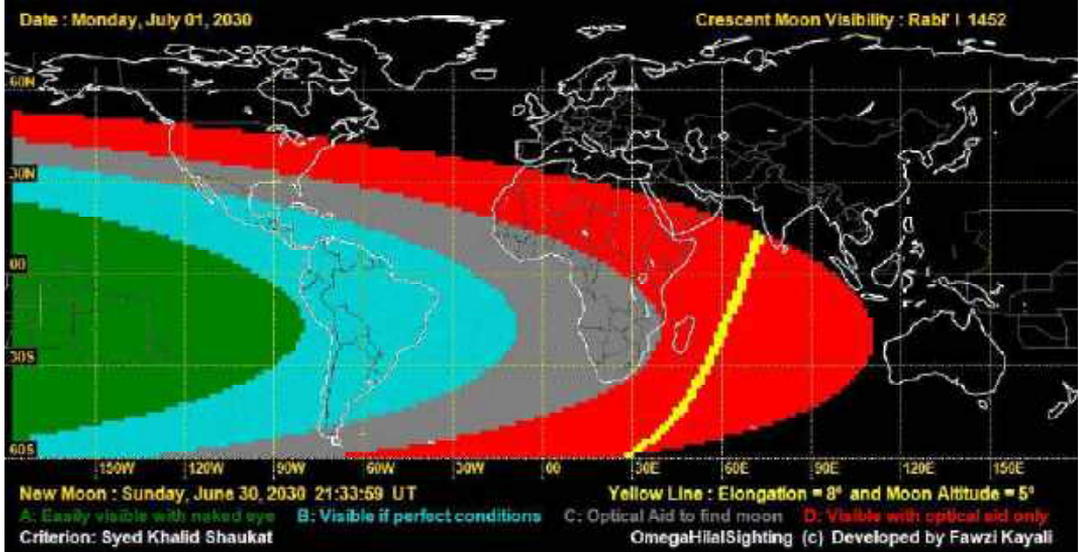
اس نقشے میں 2 جون کو چاند نظر آئے گا اور 3 جون کو پہلی صفر ہوگی

2030	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	1، سنپچر، 2، اتوار	7:26 31:26	11 منٹ ہے 60 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۲ھ 3 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON	پیر	3	یکم صفر	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
TUE	منگل	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
WED	بدھ	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
THU	جمعرات	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
FRI	جمعہ	7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SAT	سنپچر	1	۲۸ محرم	8	۶	15	۱۳	22	۲۷
SUN	اتوار	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۸

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، July، جولائی



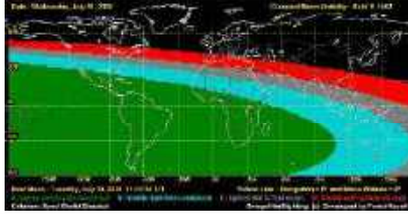
اس نقشے میں 1 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 2 کو نظر آئے گا اور 3 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	1--03;04	1، پیر 2، منگل	16;21 40;21	21 منٹ ہے 64 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ 3، جولائی سے شروع ہوگی

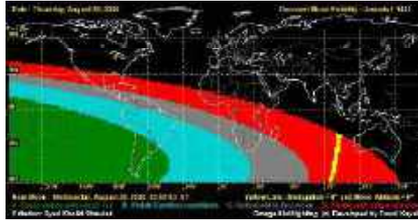
ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۹ صفر	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷
TUE منگل	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸
WED بدھ	3	یکمربیع الاول	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	31	۲۹
THU جمعرات	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳		
FRI جمعہ	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴		
SAT سنپچر	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵		
SUN اتوار	7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶		

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، August، اگست



ربیع الثانی کا نقشہ



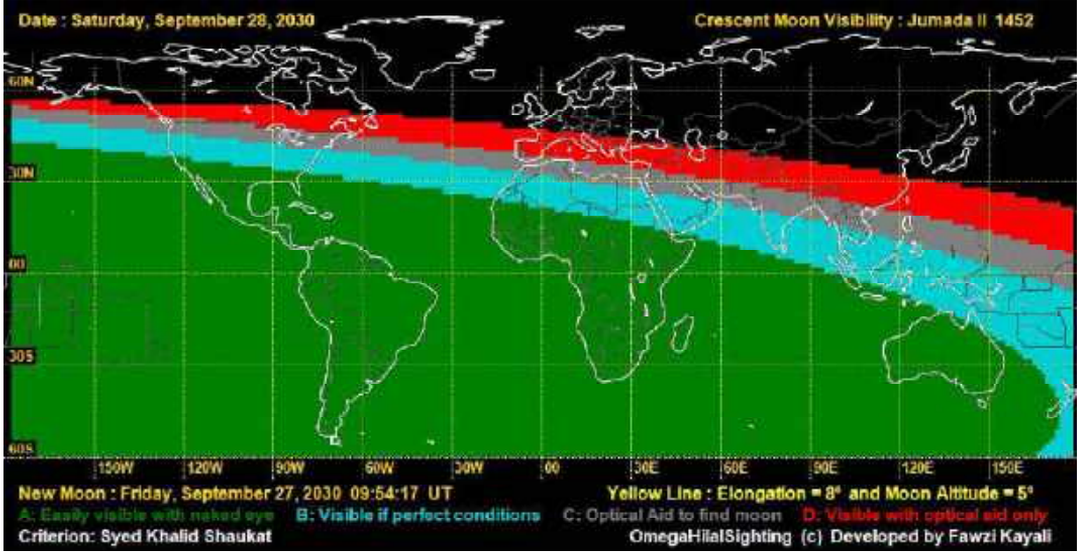
جمادی الاولیٰ کا نقشہ

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	30, 16:41 جولائی	31، جولائی، 1، اگست	26;37 50;37	29 منٹ ہے 68 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۲ھ 2، اگست سے شروع ہوگی
اگست	29--04;37	29 جمعرات، 30، جمعہ	14;21 38;20	5 منٹ ہے 45 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ 31، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، اور جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۴	12	11	19	۱۸	26	۲۵
TUE منگل		6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
WED بدھ		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
THU جمعرات	1 جمعرات	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
FRI جمعہ	2 جمعہ	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹
SAT سنپچر	3 سنپچر	10	۹	17	۱۶	24	۲۳	31	۳۰
SUN اتوار	4 اتوار	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴		

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، September، ستمبر



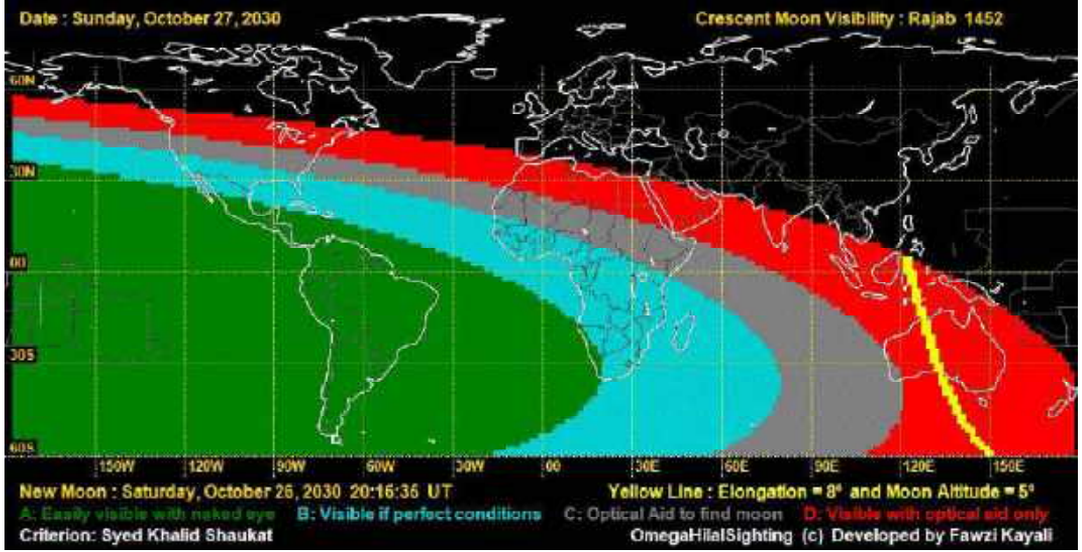
اس نقشے میں 28 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 29 کو نظر آئے گا اور ستمبر 30 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ چاند جنوب میں ہے

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	27--15;25	28، سنپچر 29، اتوار	27;05 51;04	32 منٹ ہے 80 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۲ھ 30 ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	یکم جمادی الثانی	2	3	9	10	16	17	23	24
TUE منگل			3	4	10	11	17	18	24	25
WED بدھ			4	5	11	12	18	19	25	26
THU جمعرات			5	6	12	13	19	20	26	27
FRI جمعہ			6	7	13	14	20	21	27	28
SAT سنپچر			7	8	14	15	21	22	28	29
SUN اتوار	1	۲ جمادی الاولیٰ	8	9	15	16	22	23	29	30

## جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، اکتوبر



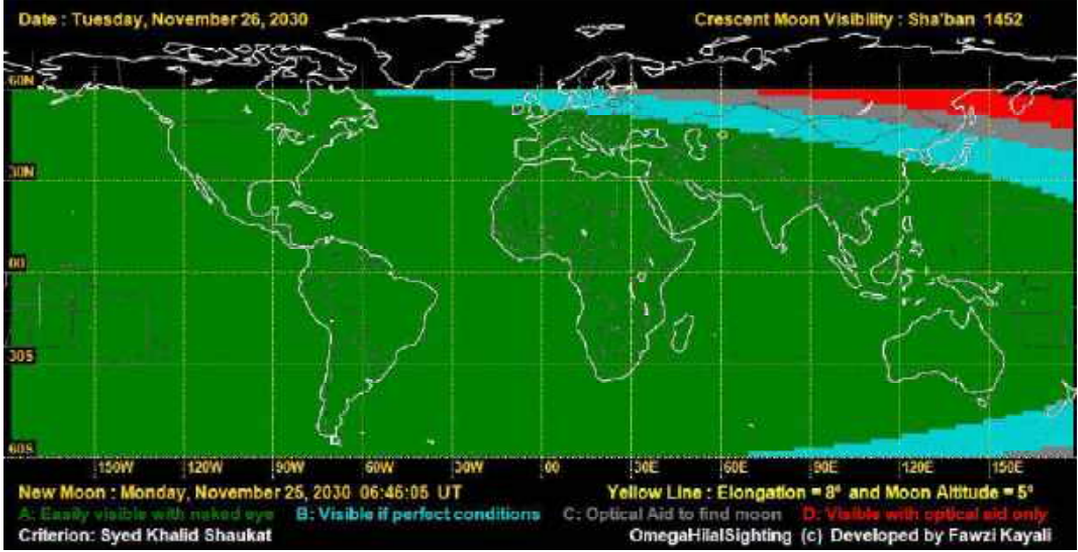
اس نقشے میں 27 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	27--01;47	27، اتوار 28، پیر	16;19 40;18	22 منٹ ہے 78 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۲ھ 29، اکتوبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۸	14	۱۵	21	۲۲	28	۲۹
TUE منگل	1	۲ ج الاولی	8	9	15	۱۶	22	۲۳	یکم رجب
WED بدھ	2	۳	9	۱۰	16	۱۷	23	۲۴	۲
THU جمعرات	3	۴	10	۱۱	17	۱۸	24	۲۵	3
FRI جمعہ	4	۵	11	۱۲	18	۱۹	25	۲۶	
SAT سنپچر	5	۶	12	۱۳	19	۲۰	26	۲۷	
SUN اتوار	6	۷	13	۱۴	20	۲۱	27	۲۸	

رجب، شعبان، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، November، نومبر



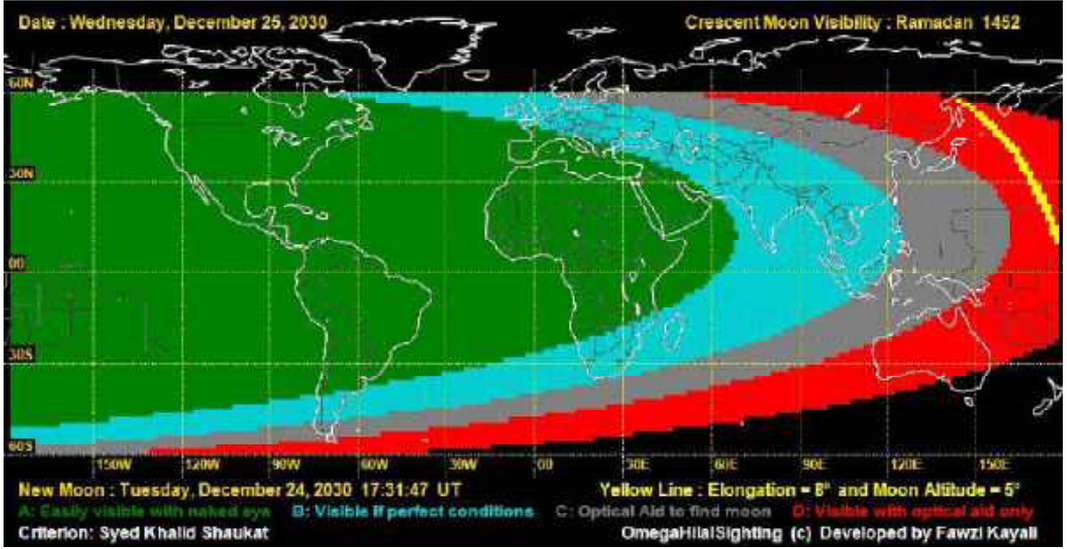
اس نقشے میں 26 نومبر کو چاند آئے گا اور 27 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	25--12; 16	25، پیر 26، منگل	5;40 29;40	8 منٹ ہے 72 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۲ھ 27، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	18	25	28
TUE منگل		5	12	19	26	29
WED بدھ		6	13	20	27	کیم شعبان
THU جمعرات		7	14	21	28	۲
FRI جمعہ	1	8	15	22	29	۳
SAT سنپچر	2	9	16	23	30	۴
SUN اتوار	3	10	17	24	۲۷	

شعبان، رمضان، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 25 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 26 دسمبر کو مشکل سے پہلی رمضان ہوگی۔ کیونکہ چاند کی عمر کم ہے،

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	24--23:02	25، بدھ 'X	19:02 X	52 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۲ھ 26، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۵	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷
TUE منگل	31	۶	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
WED بدھ			4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
THU جمعرات			5	9	12	۱۶	19	۲۳	26	یکم رمضان
FRI جمعہ			6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۲
SAT سنپچر			7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳
SUN اتوار	1	۵ شعبان	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۴

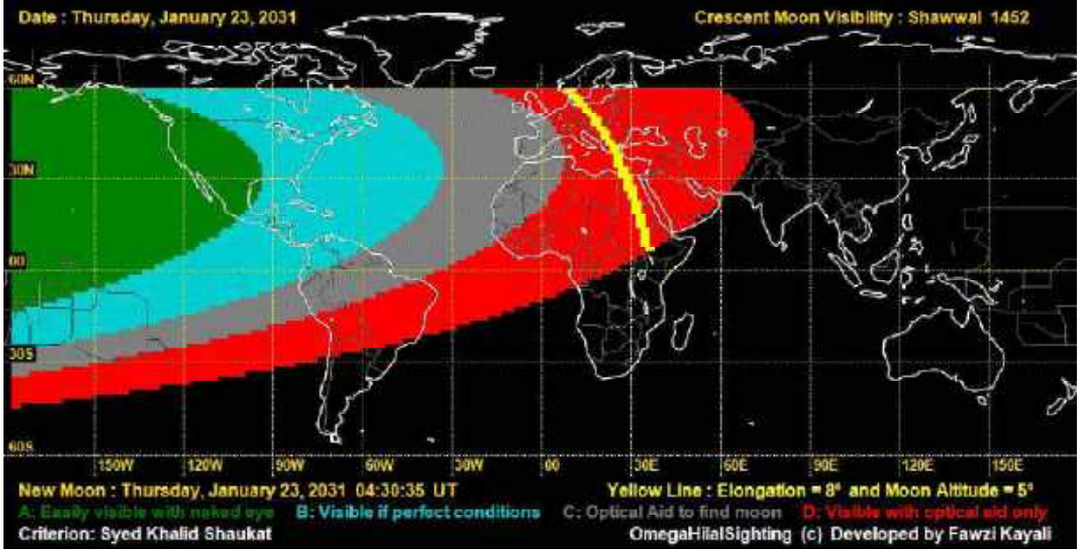
یہ جو 2031 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے،

## Calendar for Year 2031 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:0 16:0 23:0 30:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 7:0 14:0 21:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:0 9:0 16:0 23:0 31:0
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:0 14:0 21:0 29:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:0 13:0 21:0 29:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5:0 12:0 19:0 28:0
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:0 11:0 19:0 27:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:0 10:0 18:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1:0 8:0 16:0 24:0 30:0
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:0 16:0 23:0 30:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:0 14:0 21:0 28:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:0 14:0 21:0 28:0

Holidays and Observances:

رمضان، شوال ۱۴۵۲ھ مطابق 2031ء، January، جنوری



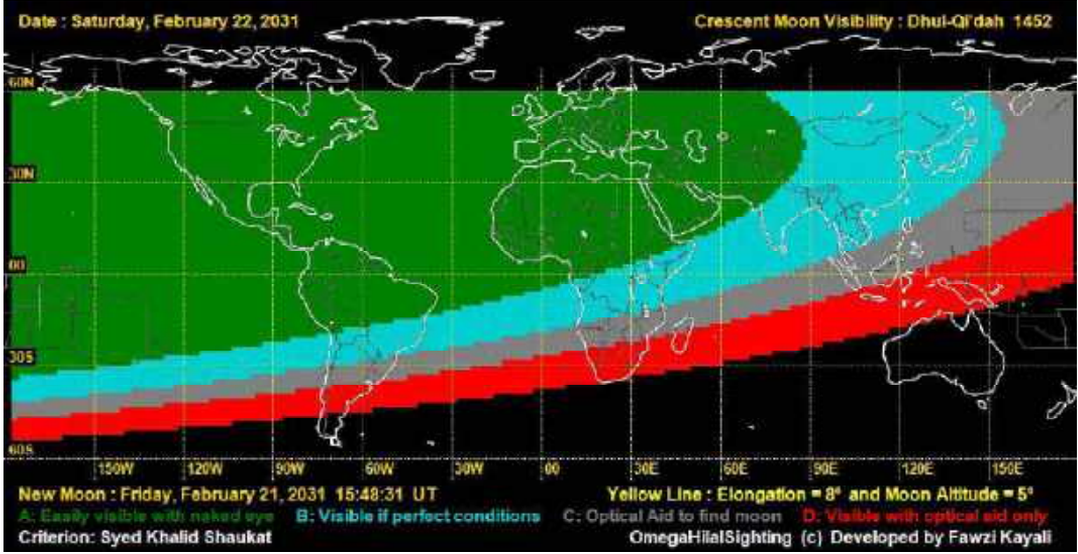
اس نقشے میں 23 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 24 کو نظر آئے گا اور 25 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تکئی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2031ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23، جمعرات	8;22	21 منٹ ہے	4 ڈگری ہے	شوال ۱۴۵۲ھ
جنوری	23--10;01	24، جمعہ	32;23	84 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	25، جنوری سے شروع ہوگی

شوال ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۳
TUE منگل		7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۴
WED بدھ	1 رمضان	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۵
THU جمعرات	2	۸	9	۱۵	۲۲	23	۲۹	30	۶
FRI جمعہ	3	9	10	۱۶	۲۳	24	۳۰	31	۷
SAT سنپچر	4	۱۰	11	۱۷	۲۴	25	یکم شوال		
SUN اتوار	5	۱۱	12	۱۸	۲۵	26	۲		

## ، شوال، ذی القعدہ ۱۴۵۲ھ مطابق 2031ء، February، فروری



اس نقشے میں 22 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 23 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

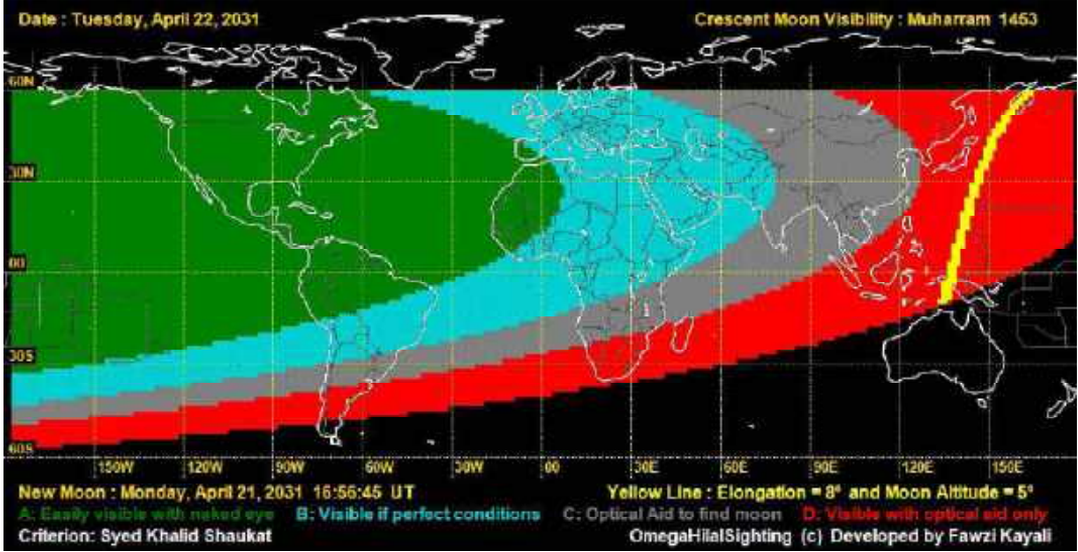
2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	21--21;19	22، سنپچر ،x	21;21 x	48 منٹ ہے	10 ڈگری ہے x ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۲ھ 23 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۰	10	۱۷	۲۲	24	۲
TUE منگل		4	۱۱	11	۱۸	۲۵	25	۳
WED بدھ		5	۱۲	12	۱۹	۲۶	26	۴
THU جمعرات		6	۱۳	13	۲۰	۲۷	27	۵
FRI جمعہ		7	۱۴	14	۲۱	۲۸	28	۶
SAT سنپچر	1	۸ شوال	8	۱۵	15	۲۲	22	۲۹
SUN اتوار	2	۹	9	۱۶	16	۲۳	23	کیم ذی قعدہ



ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۳ھ مطابق April، 2031ء، اپریل



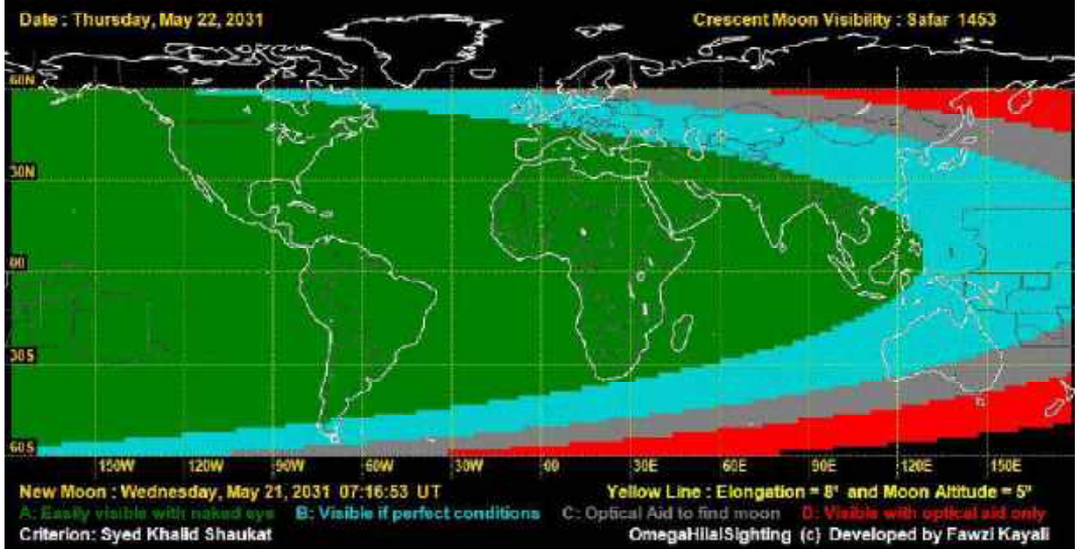
اس نقشے میں 22 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 23 کو نظر آئے گا اور 24 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2031	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اپریل	21--22;27	22، منگل	20;33	42 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۳ھ
		23، بدھ	44;34	95 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	24، اپریل سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
TUE منگل	1	۸ ذی الحجہ	8	۱۵	15	۲۲	22	۲۹	۶
WED بدھ	2	9	۹	۱۶	16	۲۳	23	۳۰	۷
THU جمعرات	3	۱۰	10	۱۷	17	۲۴	24	یکم محرم	
FRI جمعہ	4	۱۱	11	۱۸	18	۲۵	25	۲	
SAT سنپچر	5	۱۲	12	۱۹	19	۲۶	26	۳	
SUN اتوار	6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	27	۴	

محررم، صفر، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، may، مئی



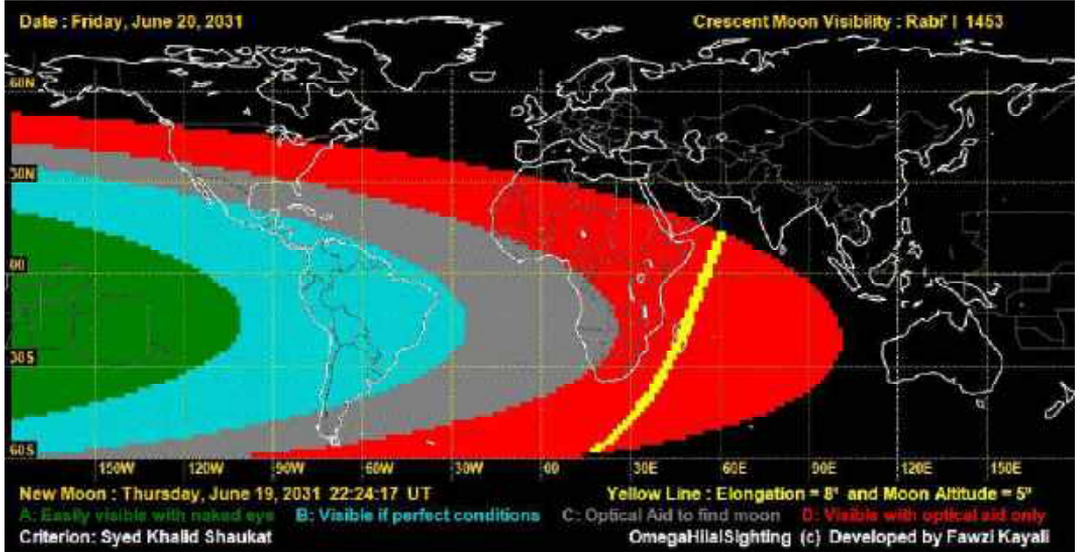
اس نقشے میں 22 مئی کو چاند نظر آئے گا، 23 مئی کو پہلی صفر ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	21--12:47	21، بدھ 22، جمعہ	6:25 30:25	9 منٹ ہے 59 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۳ھ 23 مئی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		5	۱۲	12	۱۹	19	۲۶	26	۳
TUE منگل		6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	27	۵
WED بدھ		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۶
THU جمعرات	1	۸ محرم	8	۱۵	15	۲۲	۲۹	29	۷
FRI جمعہ	2	9	9	۱۶	16	۲۳	۳۰ یکم صفر	30	۸
SAT سنپچر	3	۱۰	10	۱۷	17	۲۴	۳۱	31	۹
SUN اتوار	4	۱۱	11	۱۸	18	۲۵	۳		

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، June، جون



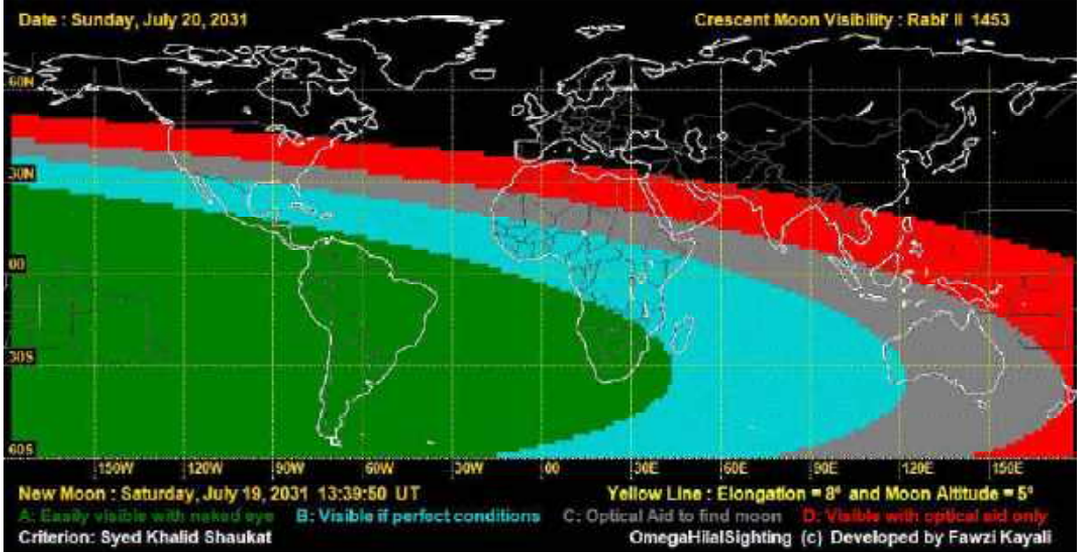
اس نقشے میں 20 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 21 جون کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی	
2031ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ	منٹ ہے	ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ	
جون	20--03:55	20، جمعہ، 21، سنپچر	15;28 39;28	20 منٹ ہے 64 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	22 جون سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۹	2	۱۱	9	۱۸	16	۲۵	23	۲
TUE منگل			3	۱۲	10	۱۹	17	۲۶	24	۳
WED بدھ			4	۱۳	11	۲۰	18	۲۷	25	۴
THU جمعرات			5	۱۴	12	۲۱	19	۲۸	26	۵
FRI جمعہ			6	۱۵	13	۲۲	20	۲۹	27	۶
SAT سنپچر			7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
SUN اتوار	1	۱۰ صفر	8	۱۷	15	۲۴	22	۳۱	29	۸

## ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۳ھ مطابق July، 2031ء، جولائی



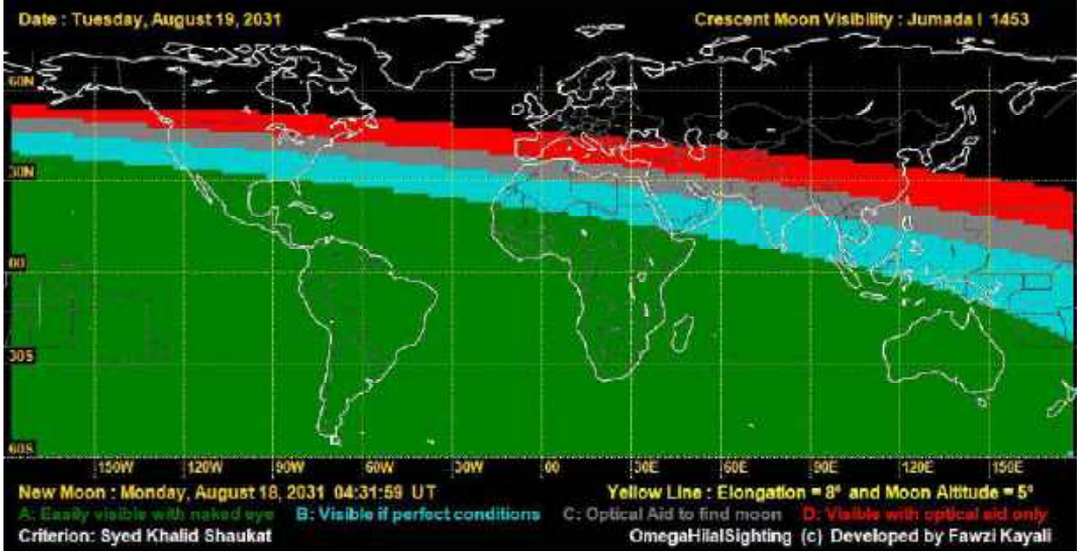
اس نقشے میں 20 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 21 کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	19--19;10	20، اتوار، 21، پیر	24;12 48;12	24 منٹ ہے 62 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۳ھ 22، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
TUE منگل	1	۱۰ ربیع الاول	8	۱۷	15	۲۴	22	۳۱	۸
WED بدھ	2	۱۱	9	۱۸	16	۲۵	23	۳۲	۹
THU جمعرات	3	۱۲	10	۱۹	17	۲۶	24	۳۳	۱۰
FRI جمعہ	4	۱۳	11	۲۰	18	۲۷	25	۳۴	
SAT سنپچر	5	۱۴	12	۲۱	19	۲۸	26	۳۵	
SUN اتوار	6	۱۵	13	۲۲	20	۲۹	27	۳۶	

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۳ھ مطابق August، 2031ء، اگست



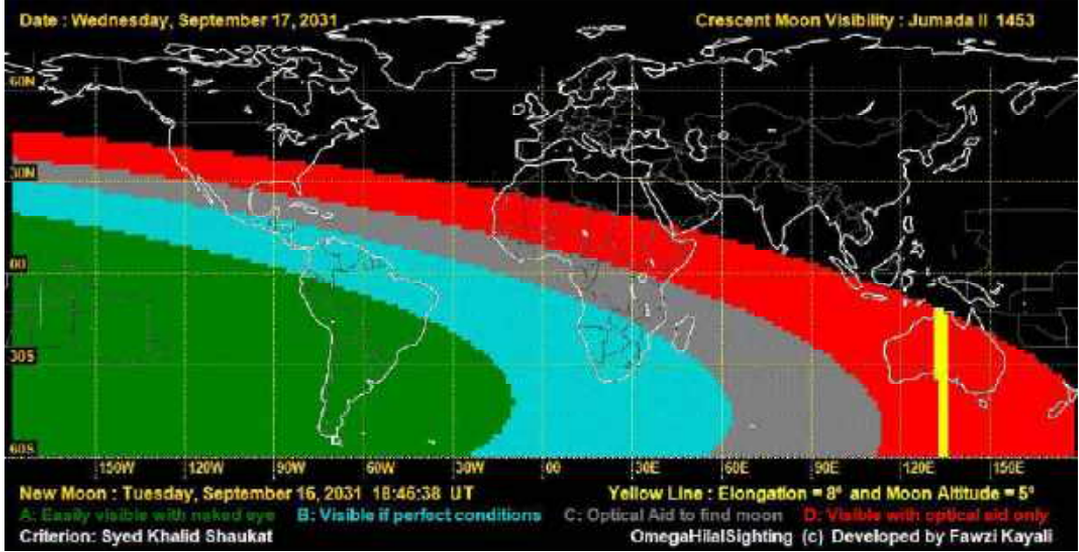
اس نقشے میں 19 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 20 اگست کو نظر آئے گا، اور کو 21 پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	18--10;02	18، پیر 19، منگل	9;05 33;04	-5 منٹ ہے 32 منٹ ہے	۷ ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۳ھ 21، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
TUE منگل		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
WED بدھ		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
THU جمعرات		7	۱۷	14	۲۴	21	۳۱	28	۸
FRI جمعہ	1	۱۱	۱۸	15	۲۵	22	۲	29	۹
SAT سنپچر	2	۱۲	۱۹	16	۲۶	23	۳	30	۱۰
SUN اتوار	3	۱۳	۲۰	17	۲۷	24	۴	31	۱۱

## حج الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، September، سپتمبر



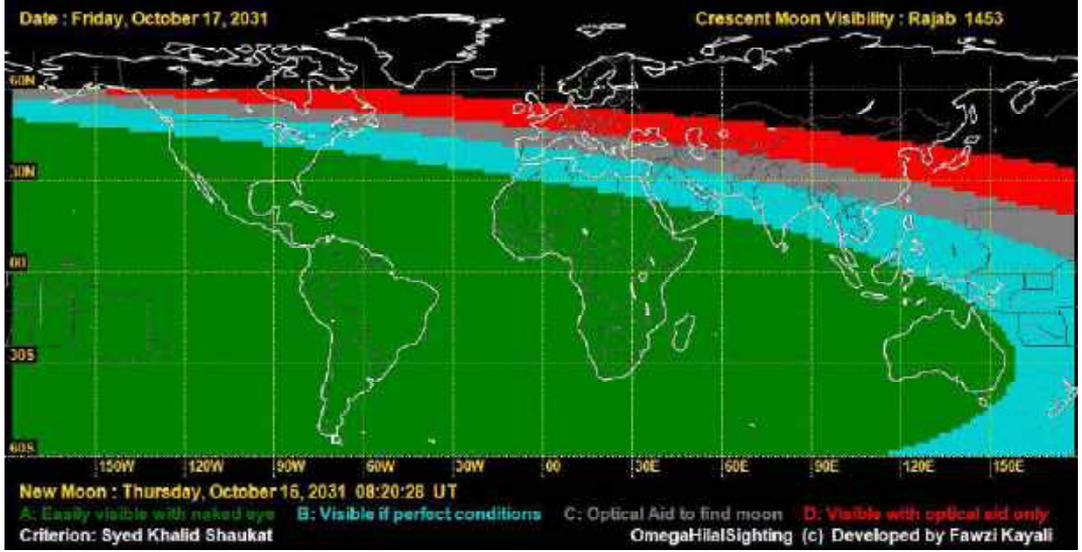
اس نقشے میں 17 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 18 کو نظر آئے گا اور ستمبر 19 کو پہلی جمادی ثانی ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
سپتمبر	17--00; 17	17، بدھ 18، جمعرات	18; 23 42; 22	13 منٹ ہے 53 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ 19 ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	1	۱۲ حج الاولیٰ	8	۱۹	15	۲۶	22	۴	29	۱۱
منگل TUE	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۵	30	۱۲
بدھ WED	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۶		
جمعرات THU	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۷		
جمعہ FRI	5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۸		
سنیچر SAT	6	۱۷	13	۲۴	20	۳۱	27	۹		
اتوار SUN	7	۱۸	14	۲۵	21	۳۲	28	۱۰		

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، October، اکتوبر



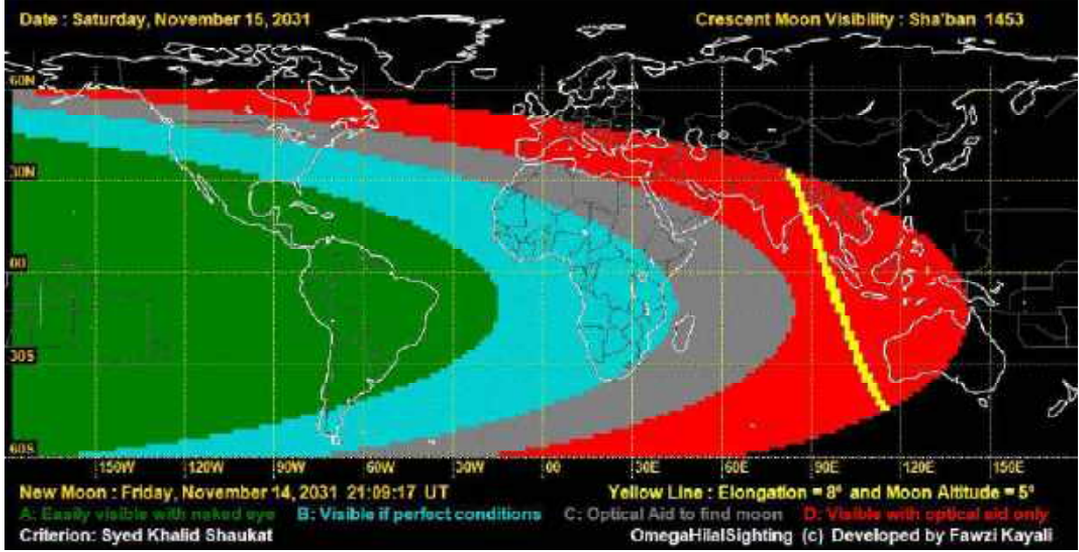
اس نقشے میں 17 اکتوبر کو کیرالہ میں چاند نظر آئے گا، اور 18 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	16--13:51	16، جمعرات	4:23	3-منٹ ہے	-2 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۳ھ
۱۰	کیرالہ میں ۱۰ ہے	17، جمعہ	28:22	43 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	18، اکتوبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
TUE منگل		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
WED بدھ	1	۱۳ ج اثنی	8	۲۰	۲۷	22	۵	29	۱۲
THU جمعرات	2	۱۴	9	۲۱	۲۸	23	۶	30	۱۳
FRI جمعہ	3	۱۵	10	۲۲	۲۹	24	۷	31	۱۴
SAT سنپچر	4	۱۶	11	۲۳	۱۸ ج اثنی	25	۸		
SUN اتوار	5	۱۷	12	۲۴	19	26	۹		

رجب، شعبان، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، November، نومبر



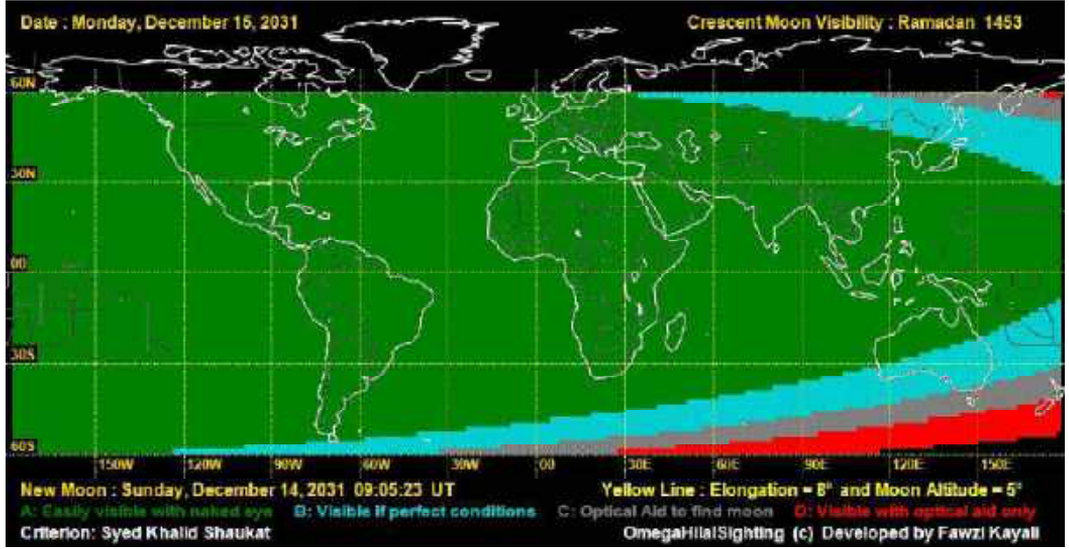
اس نقشے میں 15 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 16 نومبر نظر آئے گا، اور 17 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	15--02;40	15، سنیچر، 16، اتوار	15;17 39;17	31 منٹ ہے 89 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۳ھ 17، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۷	10	۲۴	17	۲4	۸
TUE منگل		4	۱۸	11	۲۵	18	۲5	۹
WED بدھ		5	۱۹	12	۲۶	19	۲6	۱۰
THU جمعرات		6	۲۰	13	۲۷	20	۲7	۱۱
FRI جمعہ		7	۲۱	14	۲۸	21	۲8	۱۲
SAT سنیچر	1	۱۵ رجب	8	۲۲	۲۹	22	۲9	۱۳
SUN اتوار	2	۱۶	9	۲۳	۳۰	23	۳0	۱۴

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۳ھ مطابق December، 2031ء، دسمبر



اس نقشے میں 15 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، 16 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی۔

2031ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	14--14:36	14، اتوار 15، پیر	3;23 27;23	10 منٹ ہے 74 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۳ھ 16، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۵ شعبان	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	29	۱۴
TUE منگل	2	۱۶	9	۲۳	16	یکم رمضان	23	۸	30	۱۵
WED بدھ	3	۱۷	10	۲۴	17	۲	24	۹	31	۱۶
THU جمعرات	4	۱۸	11	۲۵	18	۳	25	۱۰		
FRI جمعہ	5	۱۹	12	۲۶	19	۴	26	۱۱		
SAT سنپچر	6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲		
SUN اتوار	7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳		

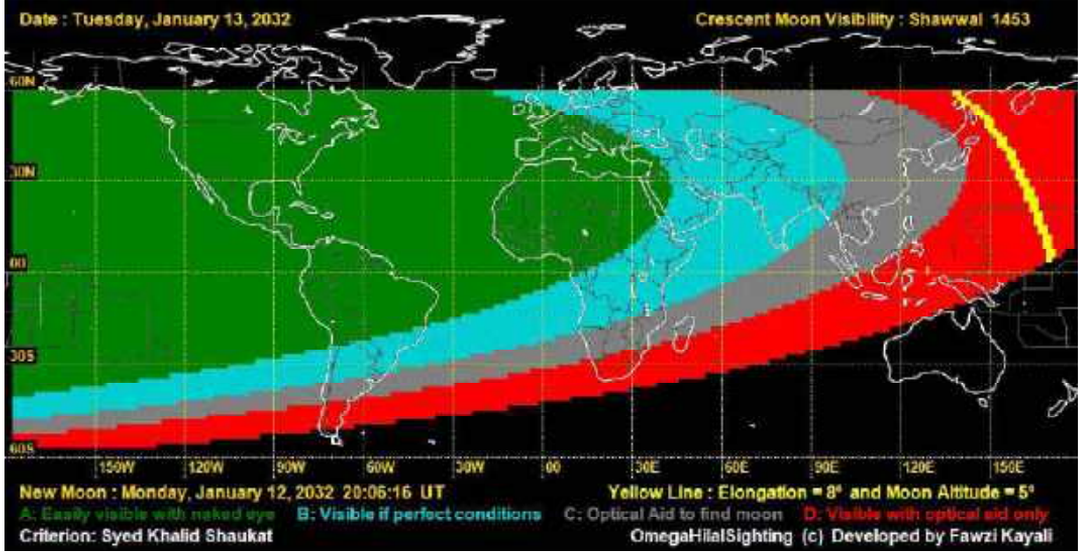
یہ جو 2032 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شیر کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2032 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 12:0 19:0 27:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 4:0 11:0 18:0 26:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 11:0 18:0 27:0
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:0 10:0 17:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 9:0 17:0 25:0 31:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8:0 16:0 23:0 30:0
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:0 15:0 22:0 29:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:0 14:0 21:0 27:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:0 12:0 19:0 26:0
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:0 12:0 18:0 26:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:0 10:0 17:0 24:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 9:0 16:0 24:0

Holidays and Observances:

رمضان، شوال، ۱۴۵۳ھ مطابق 2032ء، January، جنوری



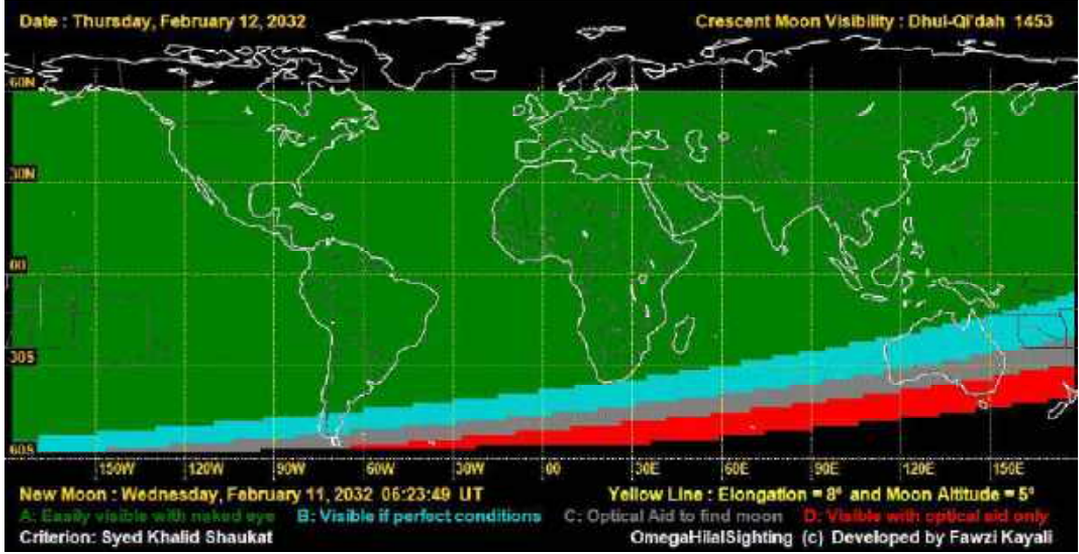
اس نقشے میں 13 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور 15 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2032ء	13--01;37	13، منگل 14، بدھ	16;39 40;40	46 منٹ ہے 111 منٹ	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۳ھ 15، جنوری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲	
TUE منگل		6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳	
WED بدھ		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴	
THU جمعرات	1	۱۷ رمضان	8	۲۴	15	کیم شوال	۲۲	۸	29	۱۵
FRI جمعہ	2	۱۸	9	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶
SAT سنپچر	3	۱۹	10	۲۶	17	۳	24	۱۰	31	۱۷
SUN اتوار	4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱		

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۳ھ مطابق February، فروری، 2032ء



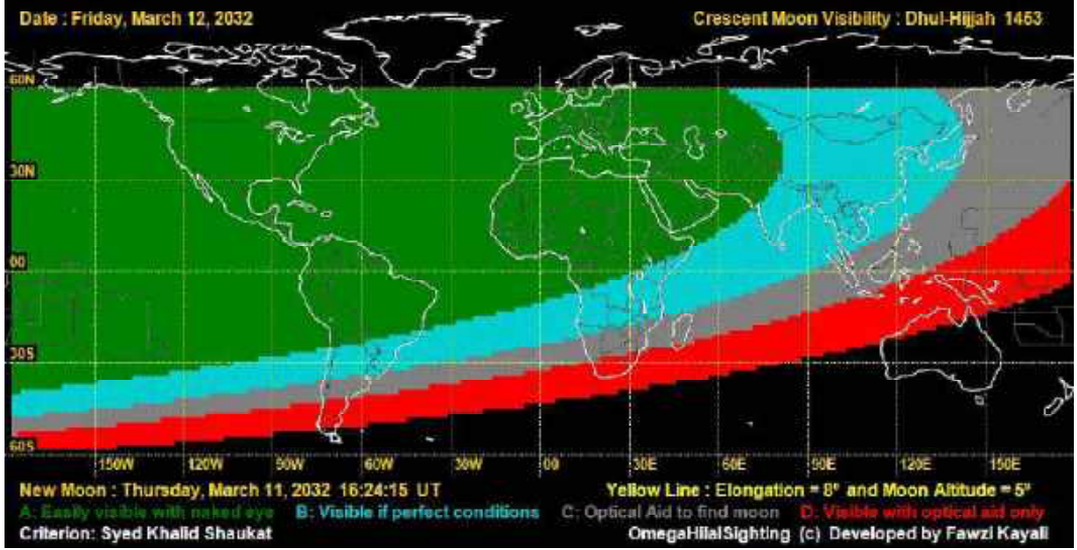
اس نقشے میں 12 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 13 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	11--11:54	11، بدھ 12، جمعرات	6:40 30:41	15 منٹ ہے 78 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۳ھ 13 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱
TUE منگل		3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲
WED بدھ		4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳
THU جمعرات		5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴
FRI جمعہ		6	۲۳	13	۳۰	20	۸	27	۱۵
SAT سنہرے		7	۲۴	14	۳۱	21	۹	28	۱۶
SUN اتوار	1	۱۸ شوال	۲۵	15	۳۲	22	۱۰	29	۱۷

## ذوالقعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۳ھ مطابق March، 2032ء، مارچ



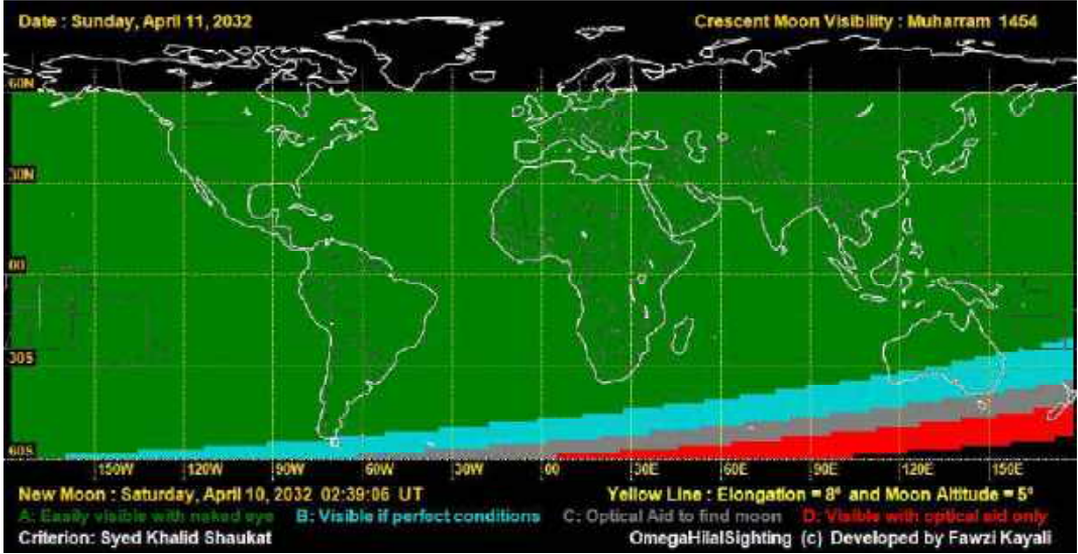
اس نقشے میں 12 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 13 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	11--21;55	12، جمعہ ،X	20;52 X	49 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۳ھ 13، مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۸ ذی قعدہ	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29	۱۷
TUE منگل	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	11	30	۱۸
WED بدھ	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	12	31	۱۹
THU جمعرات	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	13		
FRI جمعہ	5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	14		
SAT سنپچر	6	۲۳	13	۳۰	20	۸	27	15		
SUN اتوار	7	۲۴	14	۳۱	21	۹	28	16		

ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۴ھ مطابق April، 2032ء، اپریل



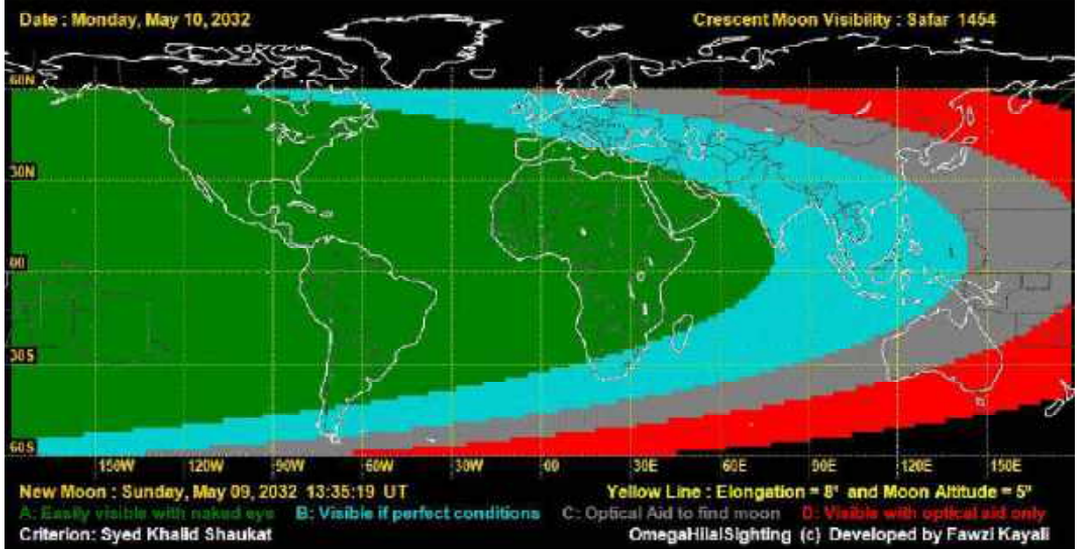
اس نقشے میں، 11 کو نظر آئے گا اور 12 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	10--08;09	10، سنپچر 11، اتوار	10;47 34;48	22 منٹ ہے 82 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۴ھ 12، اپریل سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنپچر SAT	اتوار SUN
5	6	7	8	9	10	11
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
12	13	14	15	16	17	18
یکم محرم	۲	۳	۴	۵	۶	۷
19	20	21	22	23	24	25
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
26	27	28	29	30		

محرم، صفر، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، May، مئی



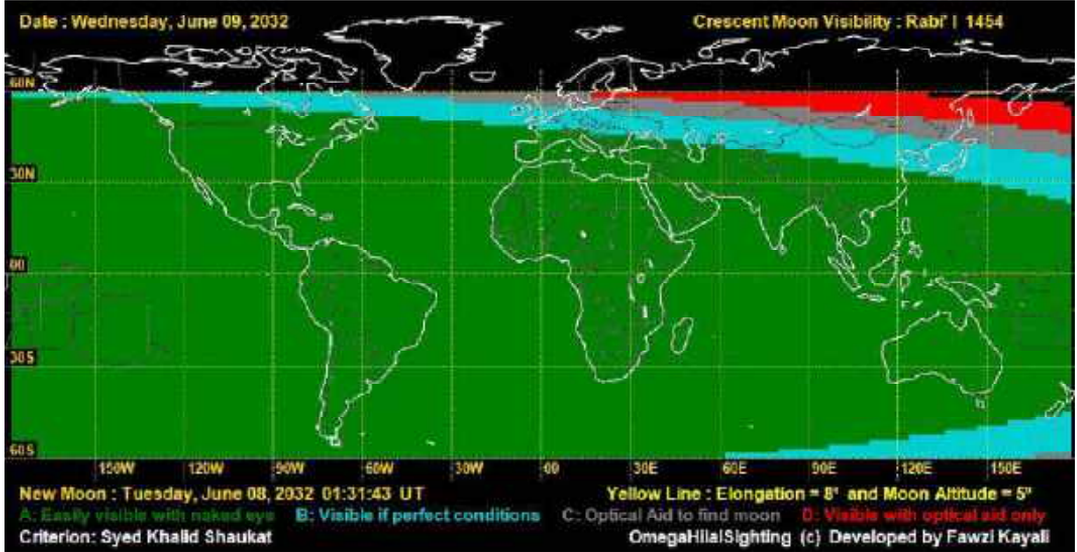
اس نقشے میں 10 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 11 مئی کو پہلی صفر ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	9، اتوار، 10، پیر	0:01	-5 منٹ ہے 52 منٹ ہے	-2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۴ھ 11 مئی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۱	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴
TUE منگل			4	۲۳	11	کیم صفر	18	۸	25	۱۵
WED بدھ			5	۲۴	12	۲	19	۹	26	۱۶
THU جمعرات			6	۲۵	13	۳	20	۱۰	27	۱۷
FRI جمعہ			7	۲۶	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
SAT سنپچر	1	محرم ۲۰	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	29	۱۹
SUN اتوار	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳	30	۲۰

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ مطابق June، 2032ء، جون



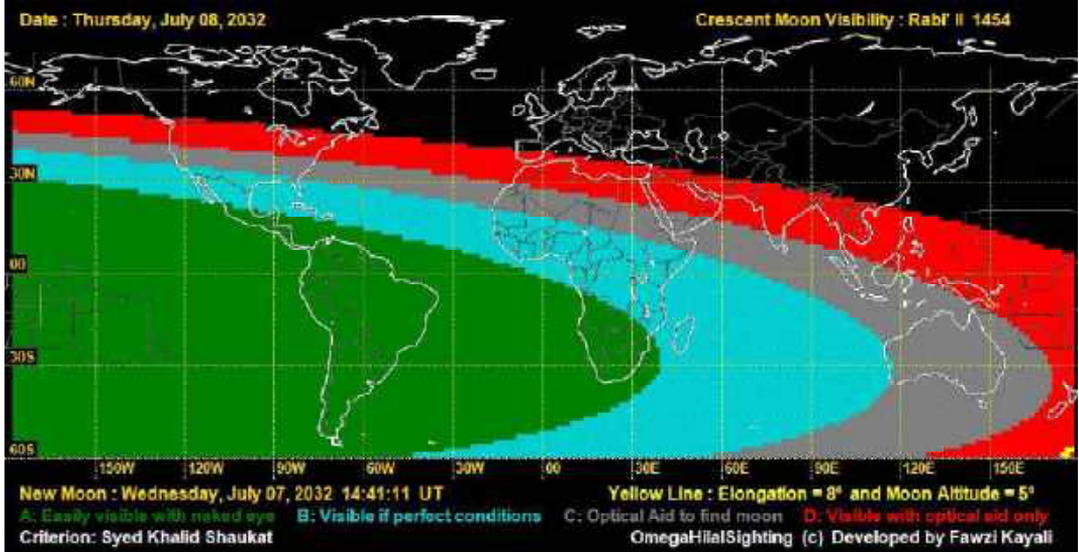
اس نقشے میں 9 جون کو چاند نظر آئے گا اور 10 جون کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2032	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
جون	8--07:02	8، منگل	12;18	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ
		9، بدھ	36;18	66 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	10 جون سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
TUE منگل	1	۲۲ صفر	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29
WED بدھ	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	30
THU جمعرات	3	۲۴	10	یکم رالاول	17	۸	24	۱۵	
FRI جمعہ	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	
SAT سنپچر	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	
SUN اتوار	6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸	

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۴ھ مطابق July، 2032ء، جولائی



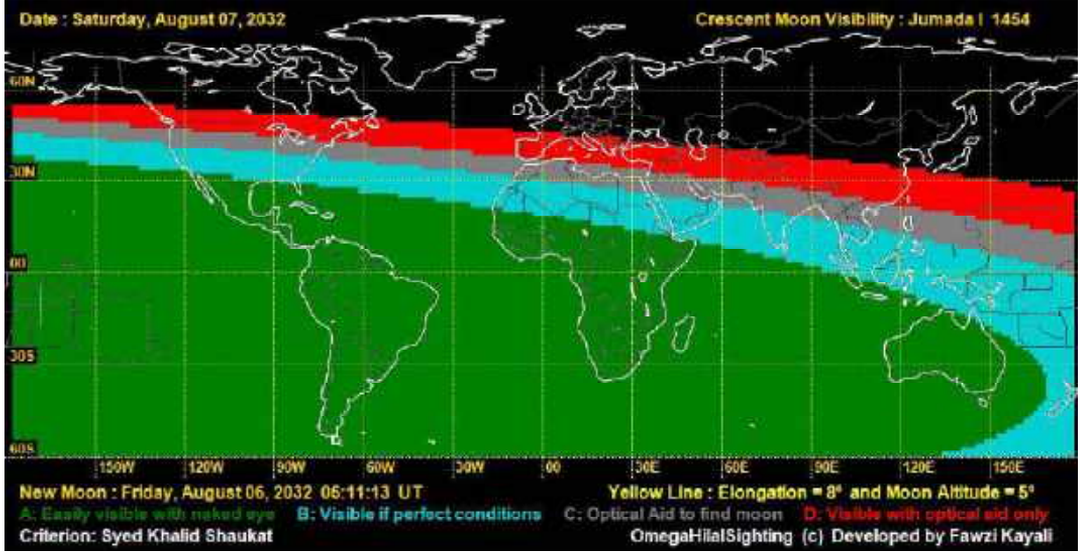
اس نقشے میں 8 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	7--20;11	8، جمعرات	23;13	27 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۴ھ
		9، جمعہ	47;13	67 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	10، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
TUE منگل		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
WED بدھ		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
THU جمعرات	1	۲۲ رالاول	8	۲۹	۱۵	22	۱۳	29	۲۰
FRI جمعہ	2	۲۳	9	۳۰	۱۶	23	۱۴	30	۲۱
SAT سنپچر	3	۲۴	10	۳۱	۱۷	24	۱۵	31	۲۲
SUN اتوار	4	۲۵	11	۲	۱۸	25	۱۶		

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۴ھ مطابق August، 2032ء، اگست



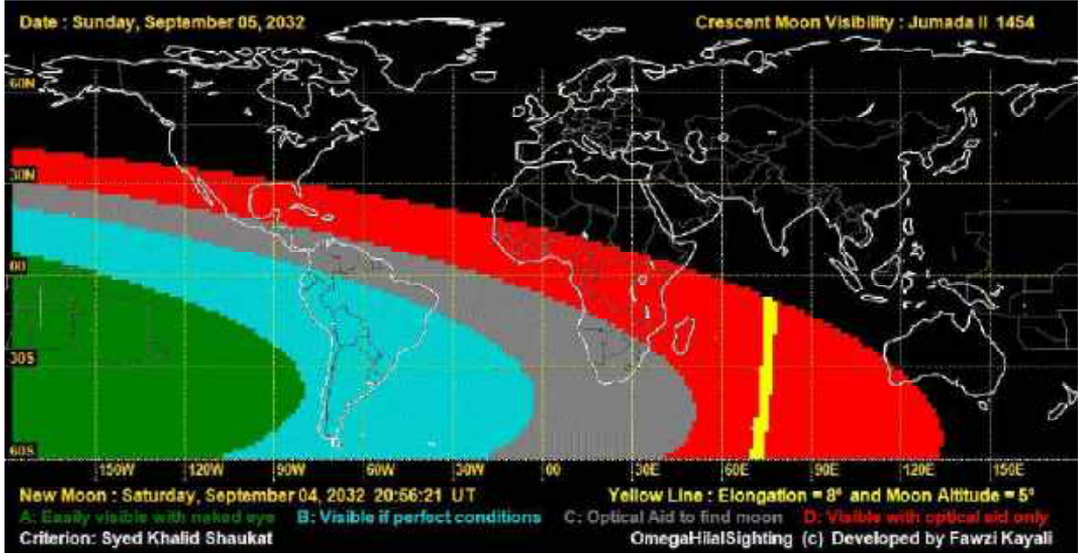
اس نقشے میں 7 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 8 اگست کو نظر آئے گا، اور 9 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	6--10;41	7، سنپچر 8، اتوار	32;33 56;32	33 منٹ ہے 70 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۴ھ 9 اگست سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۲	2	۲۴	9	کیمج الاولیٰ	16	۸	23	۱۵
TUE منگل	31	۲۳	3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶
WED بدھ			4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷
THU جمعرات			5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
FRI جمعہ			6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
SAT سنپچر			7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
SUN اتوار	1	۲۳ ربیع الثانی	8	۳۰	15	۷	22	۱۴	29	۲۱

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانیہ - ۱۴۵۴ھ مطابق September، 2032ء، ستمبر



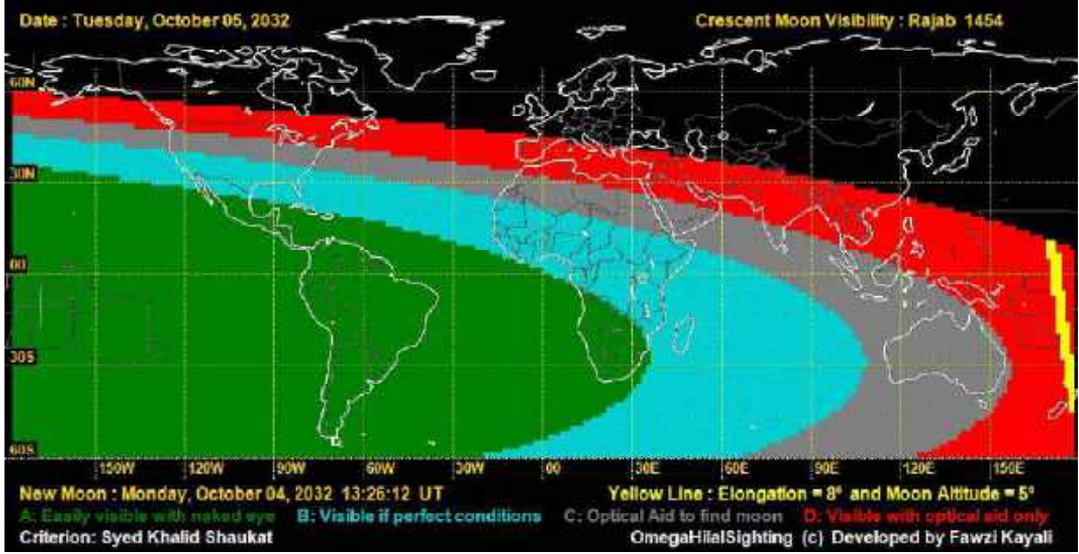
اس نقشے میں 5 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 6 کو نظر آئے گا اور ستمبر 71 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2032	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
ستمبر	5--02;27	5، اتوار	16;24	9 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۴ھ
		6، پیر	40;23	46 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	7، ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۹	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
TUE منگل		7	یکم	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
WED بدھ	1	۲۳	۲	15	9	22	۱۶	29	۲۳
THU جمعرات	2	۲۵	3	16	۱۰	23	۱۷	30	۲۴
FRI جمعہ	3	۲۶	4	17	۱۱	24	۱۸		
SAT سنپچر	4	۲۷	5	18	۱۲	25	۱۹		
SUN اتوار	5	۲۸	6	19	۱۳	26	۲۰		

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، October، اکتوبر



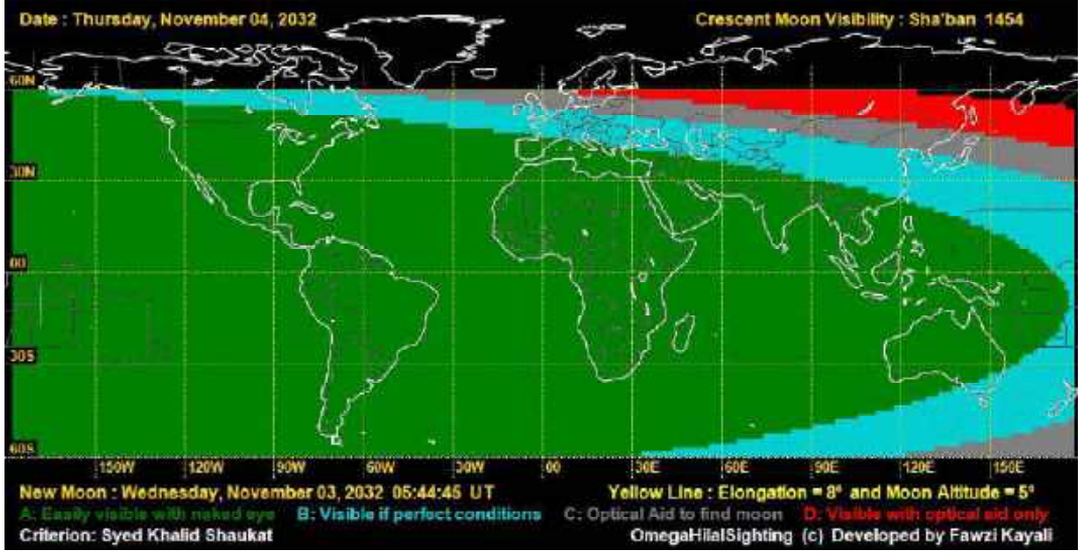
اس نقشے میں 5 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 6 کو نظر آئے گا اور 7 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

2032	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	تنبی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اکتوبر	4--18;56	5، منگل	23;27	29 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۴ھ
		6، بدھ	47;26	71 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	7، اکتوبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹
TUE منگل		5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
WED بدھ		6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
THU جمعرات		7	یکم رجب	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
FRI جمعہ	1	۲۵ ج الثانی	8	۲	۱۵	۹	22	۱۶	23
SAT سنپچر	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	24
SUN اتوار	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	25

## رجب، شعبان، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، November، نومبر



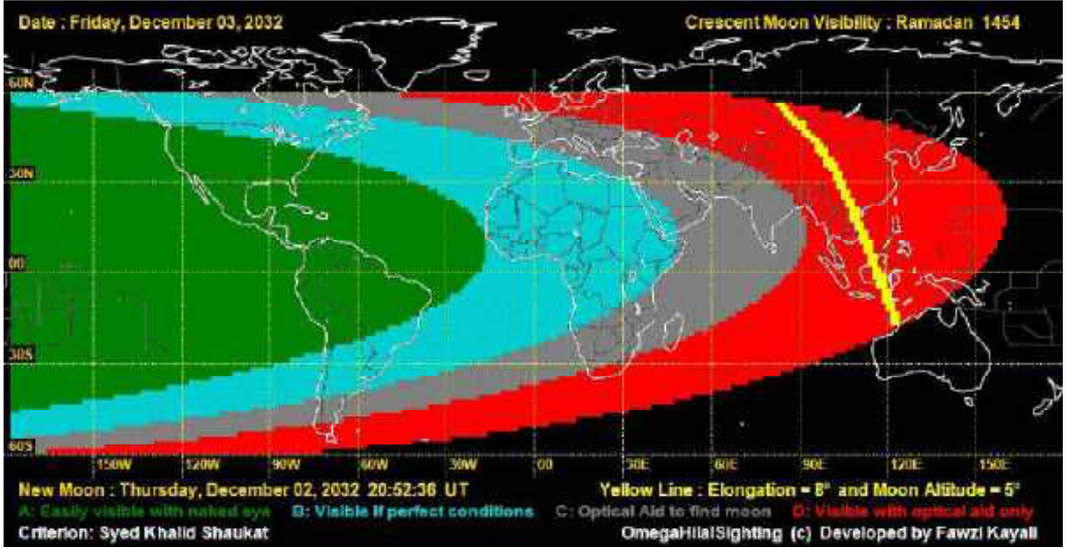
اس نقشے میں 4 نومبر کو چاند آئے گا اور 5 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	3--11;15	3، بدھ 4، جمعرات	6;47 30;46	11 منٹ ہے 58 منٹ	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۴ھ 5، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۶ رجب	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	29	۲۵
TUE منگل	2	۲۷	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	30	۲۶
WED بدھ	3	۲۸	10	۶	17	۱۳	24	۲۰		
THU جمعرات	4	۲۹	11	۷	18	۱۴	25	۲۱		
FRI جمعہ	5	۳۰	12	۸	19	۱۵	26	۲۲		
SAT سنپچر	6	۳۱	13	۹	20	۱۶	27	۲۳		
SUN اتوار	7	۱	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴		

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 3 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	3--02;23	3، جمعہ 4، سنپچر	15;33 39;33	39 منٹ ہے 95 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۴ھ 5، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

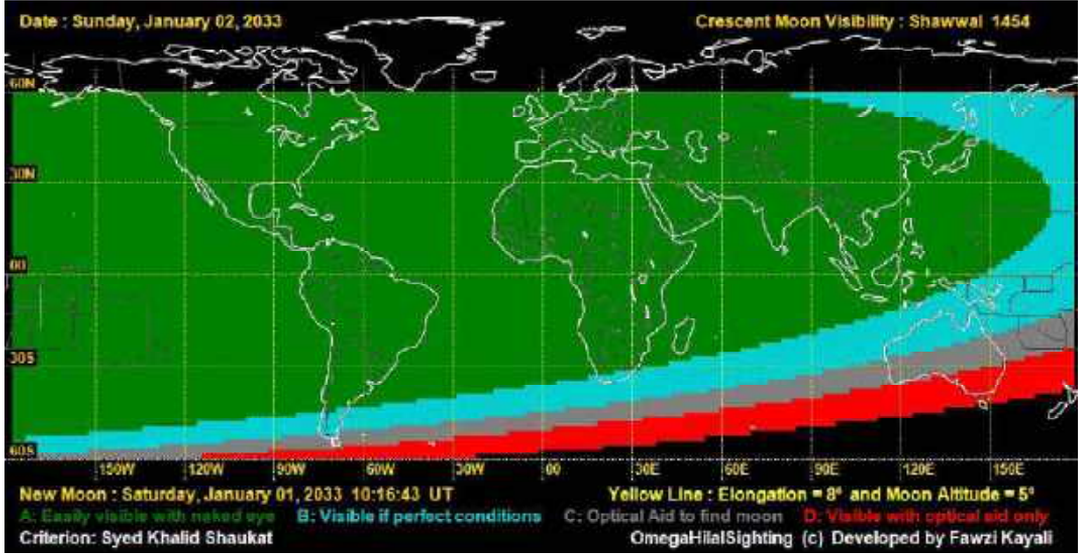
MON پیر		6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳
TUE منگل		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
WED بدھ	1	۲۷ شعبان	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	25
THU جمعرات	2	۲۸	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	26
FRI جمعہ	3	۲۹	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	27
SAT سنپچر	4	۳۰	11	۷	18	۱۴	25	۲۱	
SUN اتوار	5	۱ کیم رمضان	12	۸	19	۱۵	26	۲۲	

یہ جو 2033 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شیر کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2033 (United Kingdom)

January							February							March								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13		
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20		
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27		
24	25	26	27	28	29	30	28	28	29	30	31	28	29	30	31							
31																						
1:● 8:○ 15:○ 23:● 30:●							6:● 14:○ 22:○							1:● 8:○ 16:○ 24:● 30:●								
April							May							June								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3						1						1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12		
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19		
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26		
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30						
							30	31														
6:● 14:○ 22:● 29:●							6:● 14:○ 21:● 28:●							5:○ 13:○ 20:● 26:●								
July							August							September								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4		
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11		
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18		
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25		
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31	26	27	28	29	30								
4:○ 12:○ 19:● 26:●							3:○ 10:○ 17:● 24:●							2:○ 9:○ 15:● 23:●								
October							November							December								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4			
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11		
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18		
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25		
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	26	27	28	29	30	31							
31																						
1:○ 8:○ 15:● 23:● 31:○							6:○ 13:● 22:● 29:○							6:○ 13:● 21:● 29:○								

رمضان، شوال، ۱۴۵۴ھ مطابق 2033ء، January، جنوری



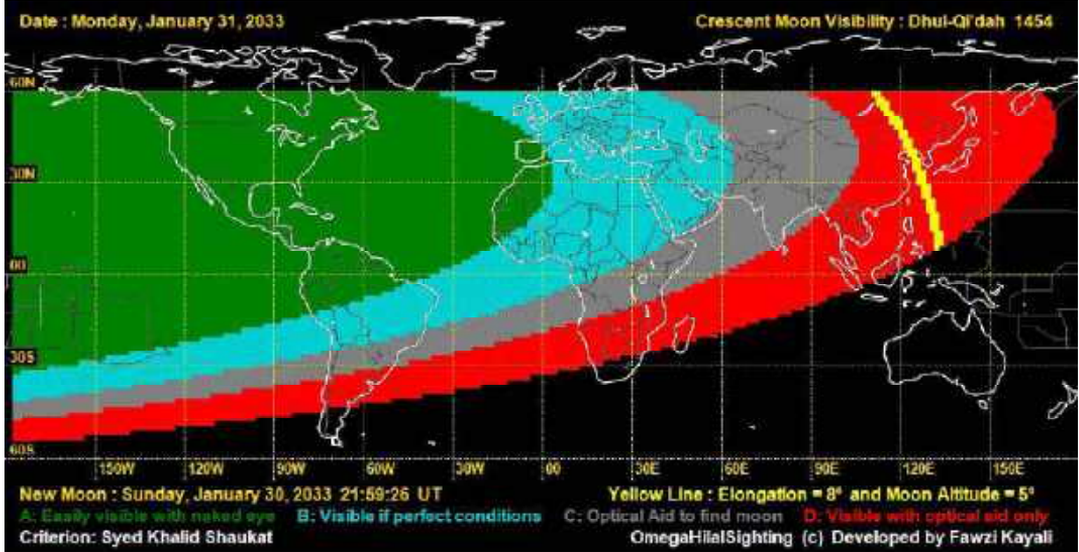
اس نقشے میں 2 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 3 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	تنبی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2033ء	15:47--1	1، سنپچر 2، اتوار	2;22 26;22	8 منٹ ہے 69 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۴ھ 3، جنوری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۹	3	یکم شوال	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
TUE منگل			4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
WED بدھ			5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
THU جمعرات			6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
FRI جمعہ			7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SAT سنپچر	1	۲۸ رمضان	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷
SUN اتوار	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸

، شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۴ھ مطابق February، فروری، 2033ء



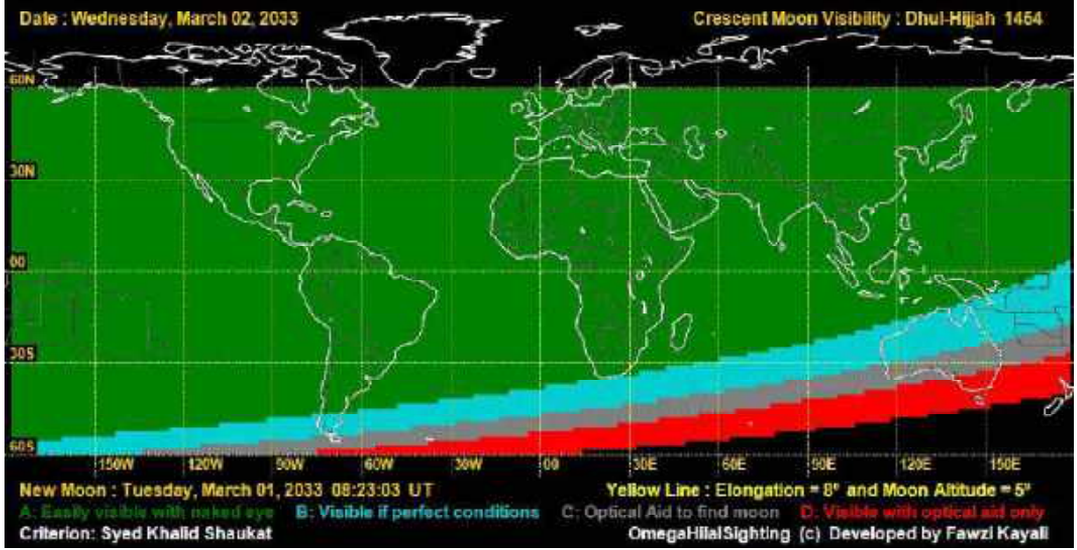
اس نقشے میں 31 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا ایک فروری کو نظر آئے گا اور 2 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	31 جنوری	14;58	37 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۴ھ
جنوری	31--03;30	31 جنوری	14;58	37 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۴ھ
فروری		1، فروری	38;59	100 منٹ	21 ڈگری ہے	2 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
TUE منگل	1	۳۰ شوال	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	
WED بدھ	2	یکم ذی قعدہ	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	
THU جمعرات	3	۲	10	۹	17	۱۶	24	۲۳	
FRI جمعہ	4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴	
SAT سنپچر	5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵	
SUN اتوار	6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶	

## ذوالقعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۴ھ مطابق March، 2033ء، مارچ



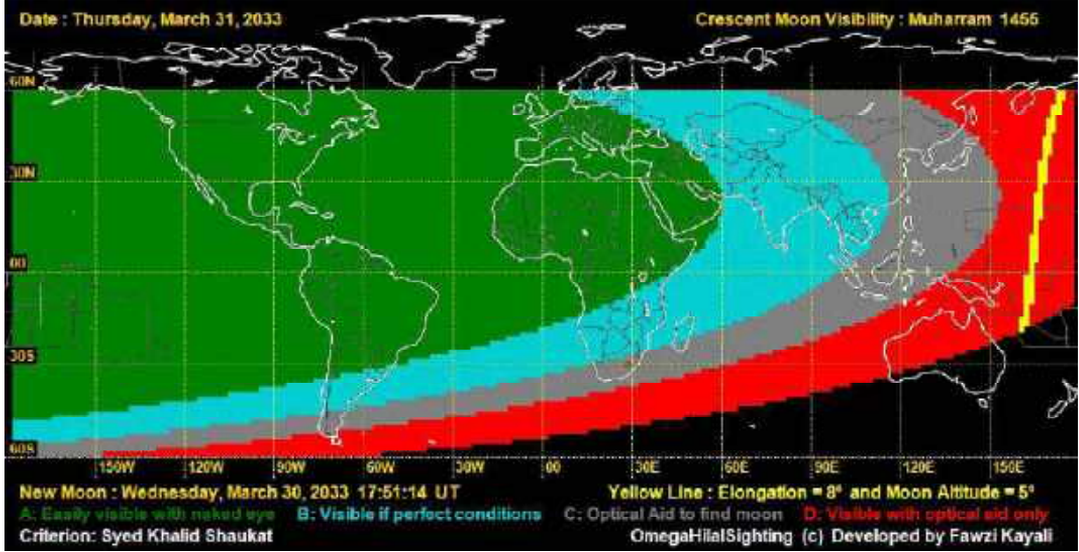
اس نقشے میں 2 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 3 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	1-13;53	1، منگل 2، بدھ	4;50 28;50	8 منٹ ہے 72 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۴ھ 3 مارچ سے شروع ہوگی

ذو الحجہ، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
TUE منگل	1	۲۸ ذی قعدہ	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	۲۷
WED بدھ	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	۲۸
THU جمعرات	3	یکم ذوالحجہ	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	۲۹
FRI جمعہ	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳	
SAT سنپچر	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴	
SUN اتوار	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵	

## ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۵ھ مطابق April، 2033ء، اپریل



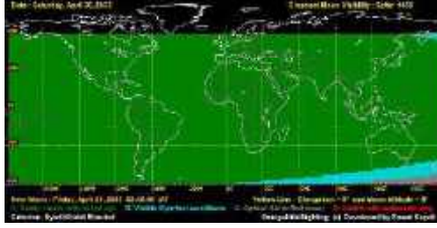
اس نقشے میں 31 مارچ کو چاند دور بین سے نظر آئے گا، ایک اپریل نظر آئے گا اور 2 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ اپریل	30--23;22	31، مارچ، 1، اپریل	19;31 43;31	47 منٹ ہے 111 منٹ	10 ڈگری ہے 24 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۵ھ 2، اپریل سے شروع ہوگی

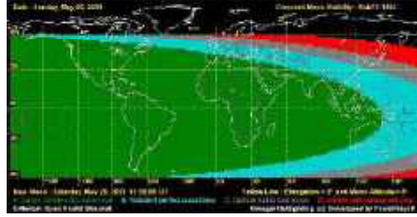
محرم، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔۔ چونکہ ۳۱ مارچ کو انڈیا میں دس ڈگری ہے اس لئے چاند نظر آ سکتا ہے

MON پیر		4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴
TUE منگل		5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵
WED بدھ		6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
THU جمعرات		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
FRI جمعہ	1	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
SAT سنپچر	2	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹
SUN اتوار	3	10	۹	17	۱۶	24	۲۳		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۵ھ مطابق ۲۰۲۳ء، may، مئی



صفر کا نقشہ

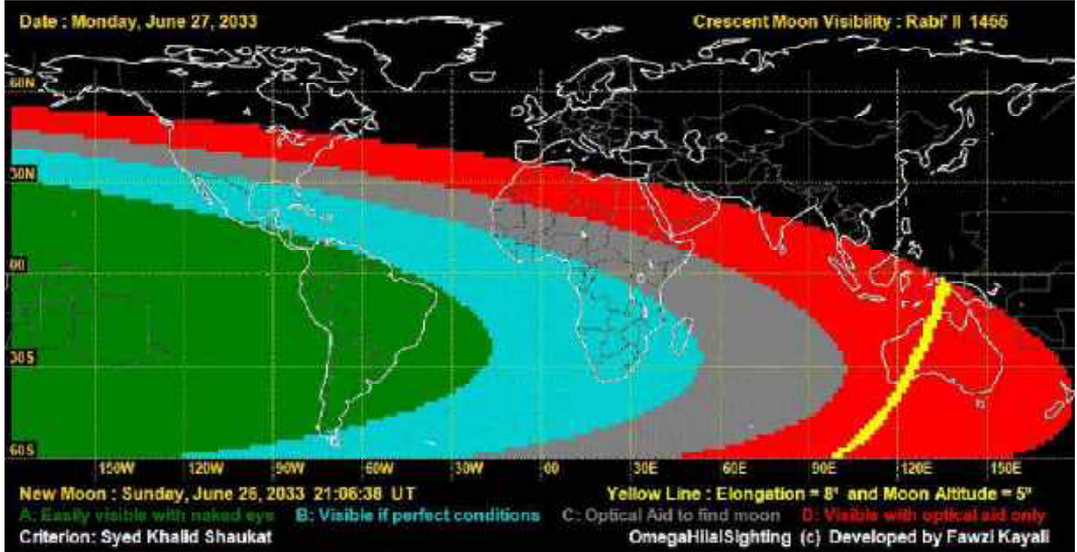


ربیع الاول کا نقشہ

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	29--08;16	29، اپریل 30، اپریل	10;47 34;47	23 منٹ ہے 85 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 18 ڈگری	صفر، ۱۴۵۵ھ 1، مئی سے شروع ہوگی
مئی	28--17;06	28 مئی 29 مئی	2;09 26;10	4- منٹ ہے 55 منٹ ہے	2- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۵ھ 30، مئی سے شروع ہوگی

MON پیر	30	یکمیرالاول	2	۲	9	۹	16	۱۶	23	۲۳
TUE منگل	31	۲	3	۳	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴
WED بدھ			4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵
THU جمعرات			5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶
FRI جمعہ			6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
SAT سنپچر			7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
SUN اتوار	1	یکمیر صفر	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ مطابق June، 2033ء، جون



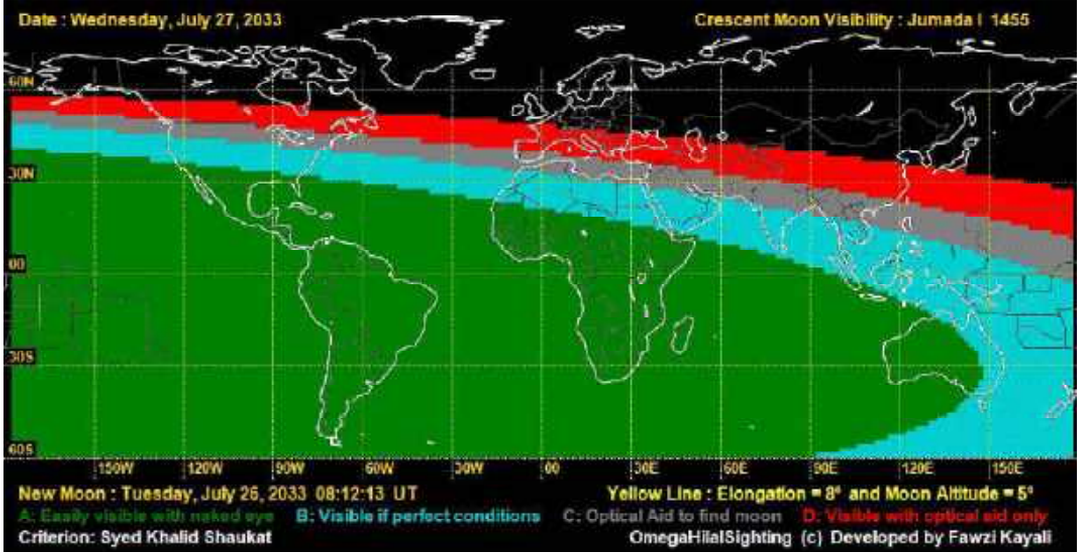
اس نقشے میں 27 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 28 جون کو نظر آئے گا اور 29 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2033	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
جون	27--02:37	27، پیر	16;47	21 منٹ ہے	4 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ
		28، منگل	40;47	70 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	29 جون سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
TUE منگل		7	9	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
WED بدھ	1	۳ محرم	8	۱۰	15	۱۷	۲۲	29	کیر ربیع الثانی
THU جمعرات	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30
FRI جمعہ	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶	
SAT سنپچر	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷	
SUN اتوار	5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸	

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ مطابق July، 2033ء، جولائی



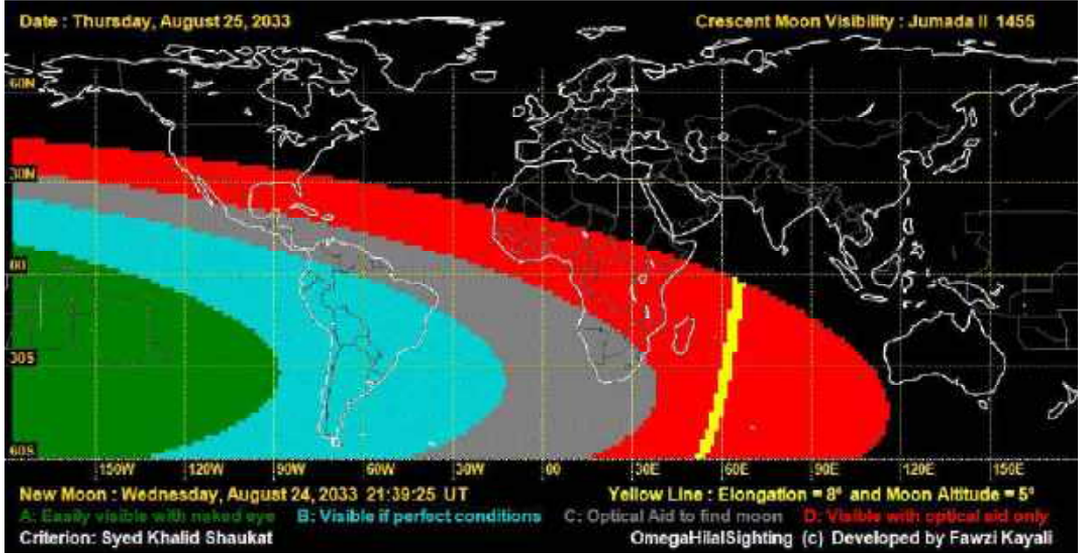
اس نقشے میں 27 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	26--13;42	26، منگل 27، بدھ	5;38 29;38	7-منٹ ہے 36 منٹ ہے	2-ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ 29، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔ چاند اس ماہ میں ساتھ میں ہے اس لئے 53 گھنٹے کے بعد میں نظر آئے گا

MON پیر		4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷
TUE منگل		5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
WED بدھ		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
THU جمعرات		7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
FRI جمعہ	1	۳ ربیع الثانی	8	۱۰	15	۱۷	۲۲	29	یکم ج الاولیٰ
SAT سنپچر	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	۲۳	30	۲
SUN اتوار	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	۲۴	31	۳

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ مطابق August، 2033ء، اگست



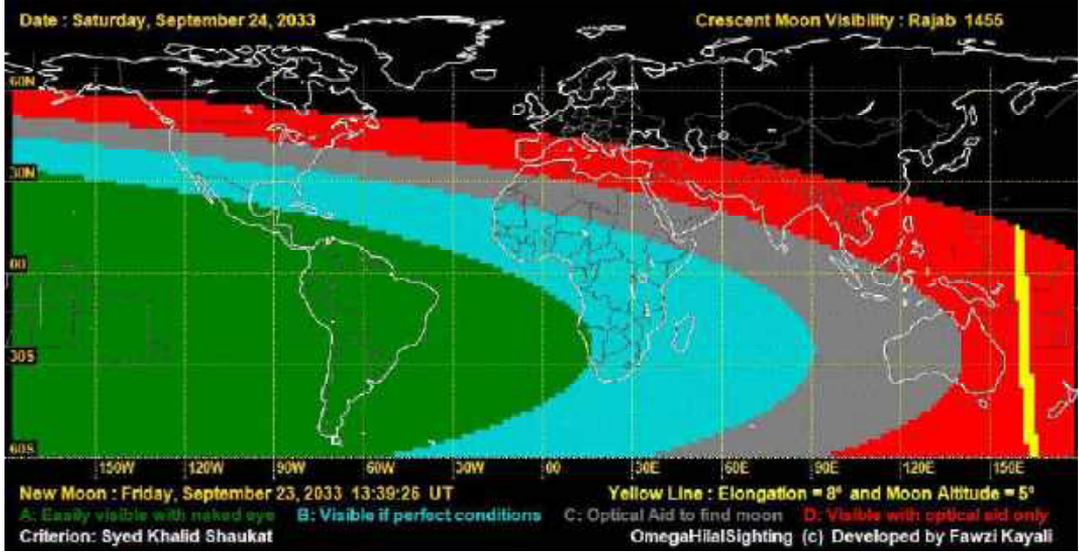
اس نقشے میں 25 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 26 کو نظر آئے گا اور 27 اگست کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	25--03;10	25، جمعرات، 26، جمعہ	15;51 39;50	11 منٹ ہے 49 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ 27، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲	3	4	5	6	7	8	9	10
TUE منگل	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WED بدھ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
THU جمعرات	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
FRI جمعہ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SAT سنپچر	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SUN اتوار	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۵ھ مطابق September، 2033ء، ستمبر



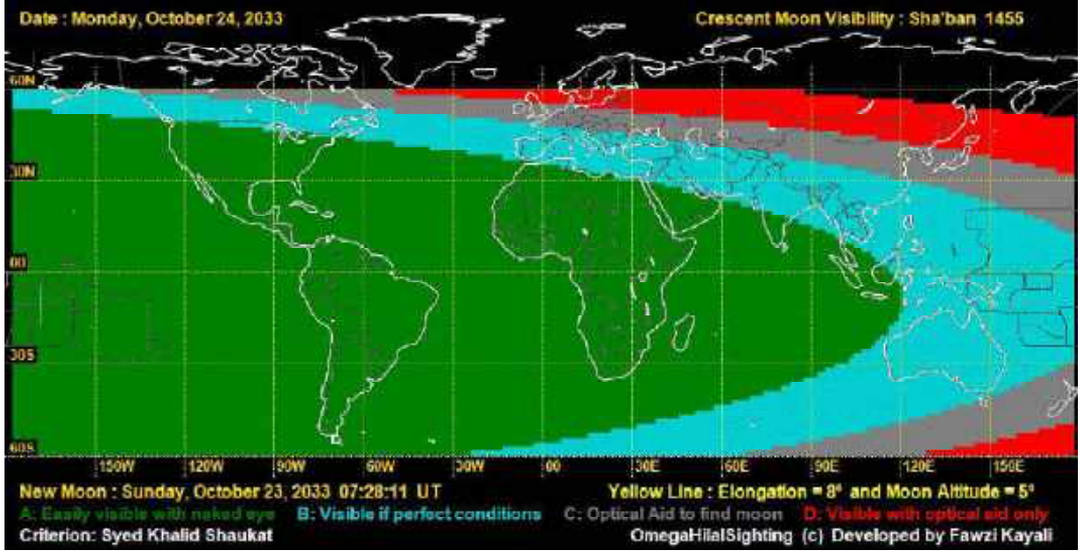
اس نقشے میں 24 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 25 کو نظر آئے گا اور ستمبر 26 کو پہلی رجب ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	23--19;10	24، سنپچر 25، اتوار	23;23 47;22	29 منٹ ہے 67 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۵ھ 26، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنپچر SAT	اتوار SUN
26	27	28	29	30		
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					

رجب، شعبان، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، October، اکتوبر



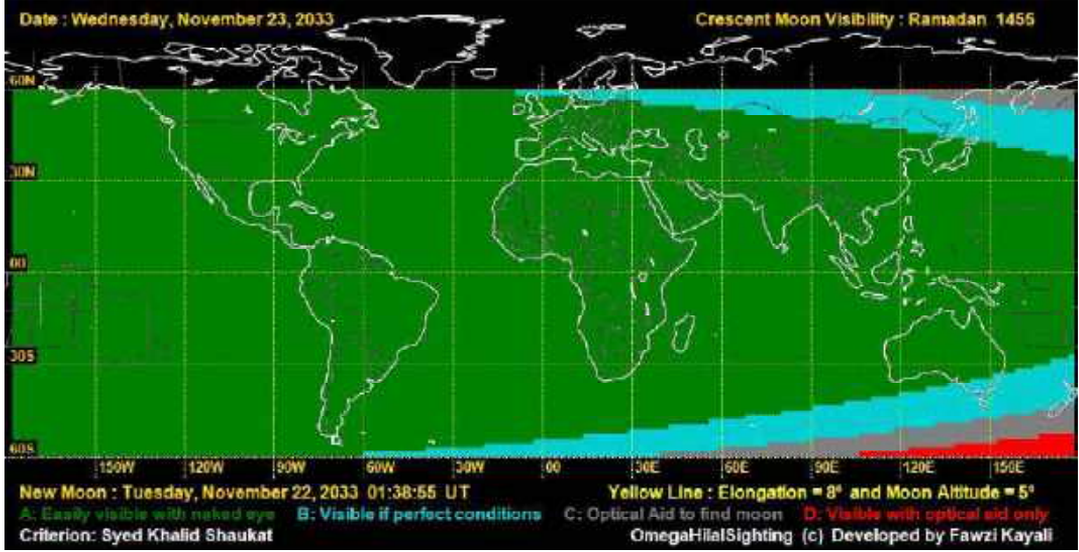
اس نقشے میں 24 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 25 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2033ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23، اتوار	5;10	9 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۵ھ
اکتوبر	23--12;58	24، پیر	29;10	50 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	25، اکتوبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	3	8	10	15	17	22	24	29
TUE منگل		4	9	11	16	18	23	25	یکم شعبان
WED بدھ		5	10	12	17	19	24	26	2
THU جمعرات		6	11	13	18	20	25	27	3
FRI جمعہ		7	12	14	19	21	26	28	4
SAT سنپچر	1	8	13	15	20	22	27	29	5
SUN اتوار	2	9	14	16	21	23	28	30	6

شعبان، رمضان، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، November، نومبر



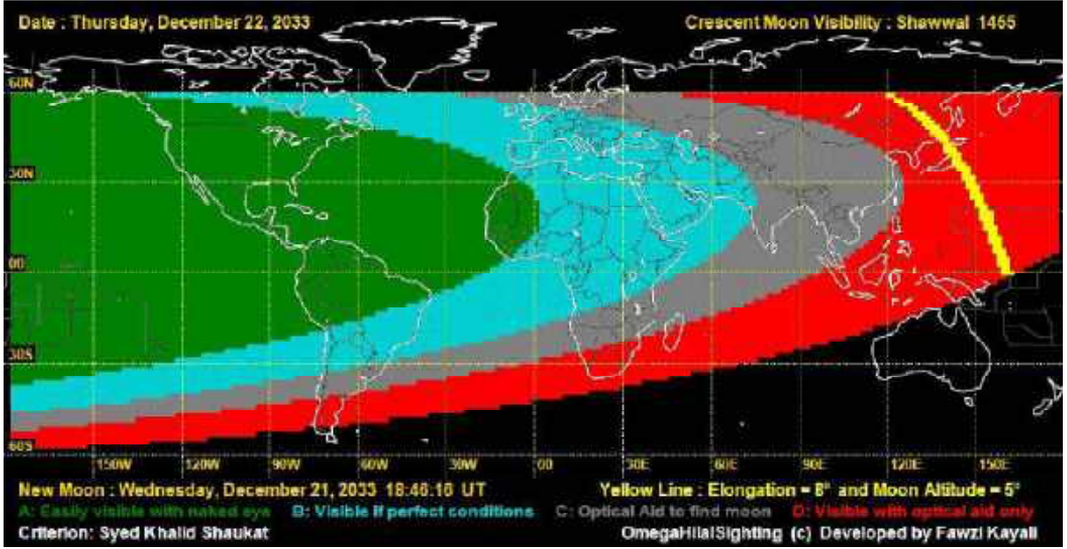
اس نقشے میں 22 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 23 کو نظر آئے گا اور 24 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	22--07;09	22، منگل 23، بدھ	10;47 34;47	26 منٹ ہے 74 منٹ	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۵ھ 24، نومبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
TUE منگل	1	۸ شعبان	8	۱۵	15	۲۲	22	۲۹	۶
WED بدھ	2	9	۱۶	16	۲۳	23	۳۰	30	۷
THU جمعرات	3	۱۰	۱۷	17	۲۴	24	کیم رمضان		
FRI جمعہ	4	۱۱	۱۸	18	۲۵	25	۲		
SAT سنپچر	5	۱۲	۱۹	19	۲۶	26	۳		
SUN اتوار	6	۱۳	۲۰	20	۲۷	27	۴		

رمضان، شوال، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 22 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 23 کو نظر آئے گا اور 24 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	22--00;16	22، جمعرات، 23، جمعہ	17;47 41;47	43 منٹ ہے 98 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۵ھ ، 24 دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

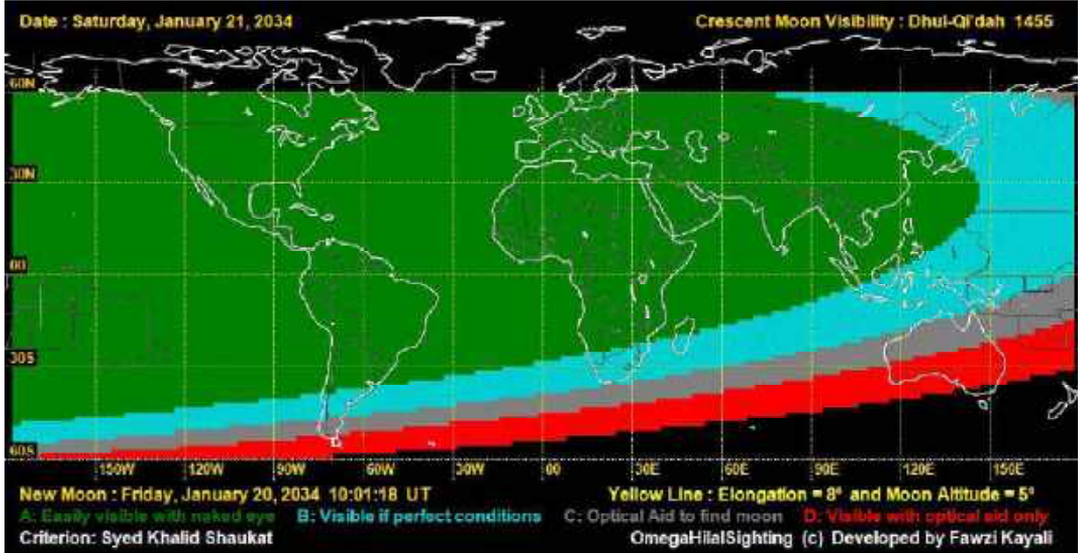
پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	۲
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	یکم شوال	
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۸ رجب	۹	۱۰	۱۱			

یہ جو 2034 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2034 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 12:○ 20:● 27:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 3:○ 11:○ 18:● 25:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:○ 13:○ 20:● 27:○
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:○ 18:● 25:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 11:○ 18:● 25:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:○ 9:○ 16:● 23:○
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:○ 9:○ 15:● 23:○ 31:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:○ 14:● 22:○ 29:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5:○ 12:● 20:○ 28:○
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 12:● 20:○ 27:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:● 19:○ 25:○	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:○ 10:● 18:○ 25:○

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ مطابق 2034ء، January، جنوری



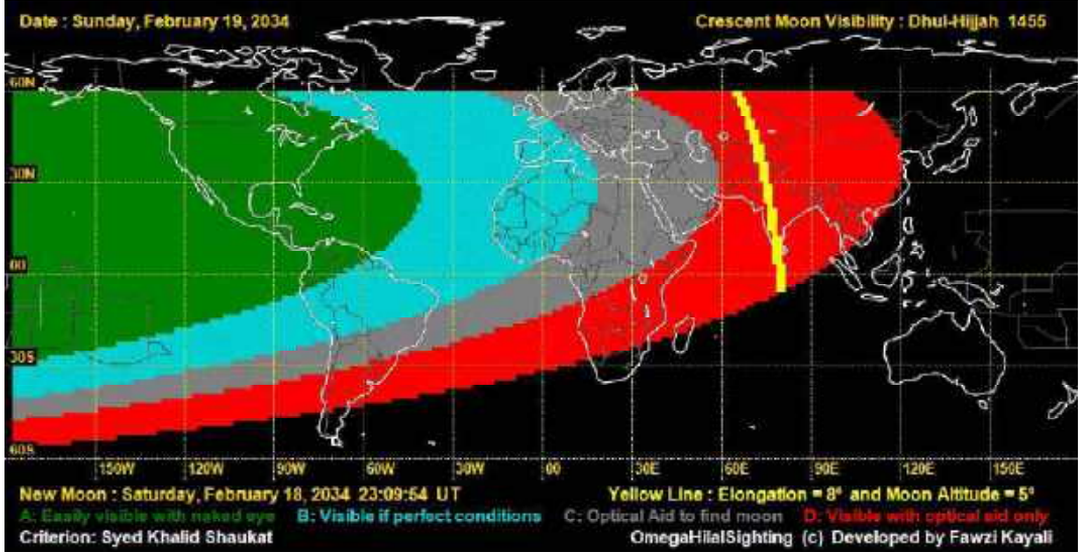
اس نقشے میں 21 جنوری کو چاند نظر آئے گا، اور 22 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2034ء	20--15;31	20، جمعہ 21، سنپچر	2;50 26;51	6 منٹ ہے 63 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ 22، جنوری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	9	2	10	9	17	16	23	23	2
TUE منگل	31	10	3	11	10	18	17	24	24	3
WED بدھ			4	12	11	19	18	25	25	4
THU جمعرات			5	13	12	20	19	26	26	5
FRI جمعہ			6	14	13	21	20	27	27	6
SAT سنپچر			7	15	14	22	21	28	28	7
SUN اتوار	1	9 شوال	8	16	15	23	22	29	29	8

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ مطابق February، فروری، 2034ء



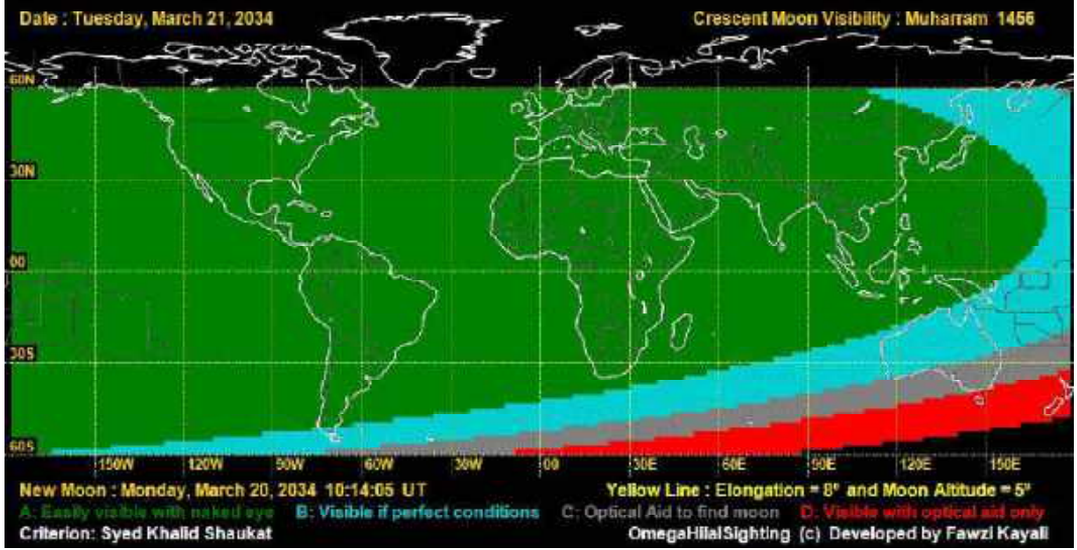
اس نقشے میں 19 فروری کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 20 فروری کو نظر آئے گا اور 21 پہلی ذی الحجہ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	19--04:40	19، اتوار، 20، پیر	13:59 37:59	31 منٹ ہے 91 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ 21 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
TUE منگل		7	۱۷	14	۲۴	21	کیم ذی الحجہ	28	۸
WED بدھ	1	۱۱ ذی قعدہ	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	
THU جمعرات	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳	
FRI جمعہ	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴	
SAT سنپچر	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵	
SUN اتوار	5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶	

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۶ھ مطابق March، 2034ء، مارچ



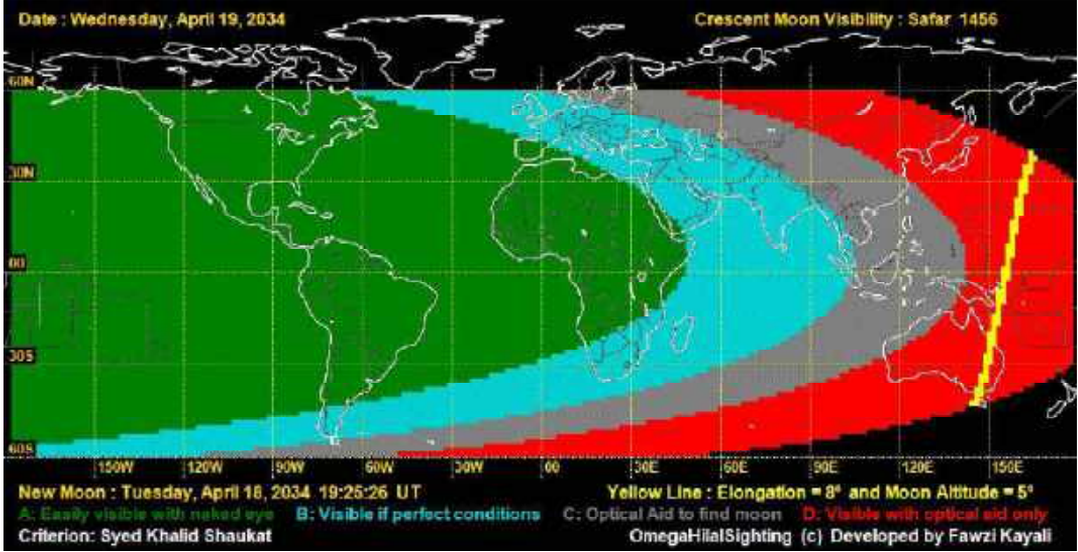
اس نقشے میں 21 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 22 مارچ کو پہلی محرم ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	20--15:44	20، پیر 21، منگل	3:06 27:06	3 منٹ ہے 66 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۶ھ 22، مارچ سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۶
TUE منگل		7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷
WED بدھ	1	۹ ذی الحجہ	8	۱۶	15	۲۳	22	یکم محرم	۸
THU جمعرات	2	۱۰	9	۱۷	16	۲۴	23	۲	9
FRI جمعہ	3	۱۱	10	۱۸	17	۲۵	24	۳	۱۰
SAT سنپچر	4	۱۲	11	۱۹	18	۲۶	25	۴	
SUN اتوار	5	۱۳	12	۲۰	19	۲۷	26	۵	

## محرم، صفر، ۱۴۵۶ھ مطابق April، 2034ء، اپریل



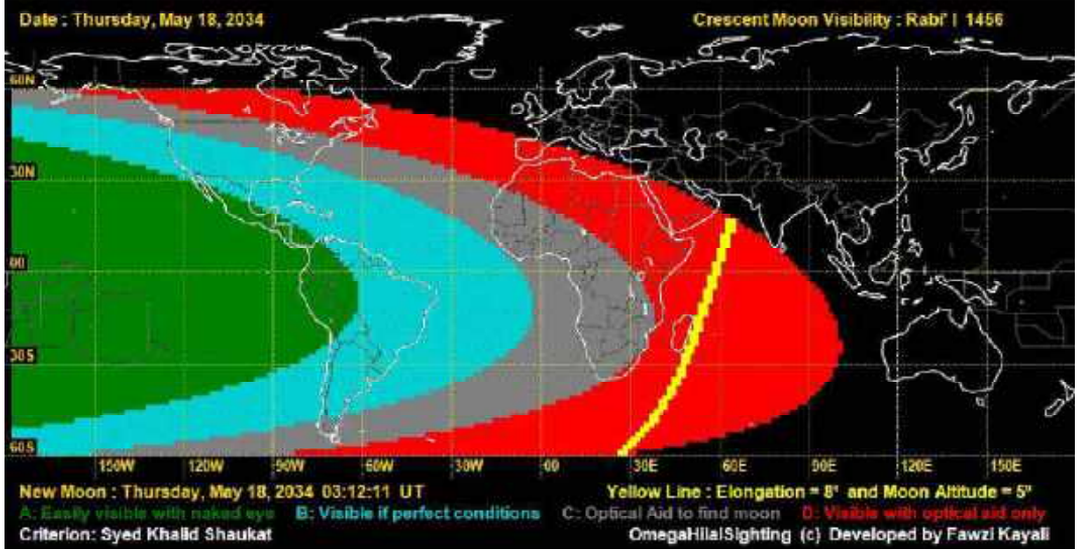
اس نقشے میں 19 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 اپریل کو پہلی صفر ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	19--00:56	19، بدھ 20، جمعہ	18;03 42;04	44 منٹ ہے 109 منٹ	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۶ھ 21، اپریل سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
3	4	5	6	7	8	9
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
10	11	12	13	14	15	16
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
17	18	19	20	21	22	23
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	یکم صفر	۲	۳
24	25	26	27	28	29	30
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ مطابق مئی، 2034ء



اس نقشے میں 18 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 مئی کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	18--08:42	18، جمعرات	10;29	20 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ
		19، جمعہ	34;29	84 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	20 مئی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۱ صفر	8	۱۸	15	۲۵	22	۳	29	۱۰
TUE منگل	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۴	30	۱۱
WED بدھ	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۵	31	۱۲
THU جمعرات	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۶		
FRI جمعہ	5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۷		
SAT سنپچر	6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۸		
SUN اتوار	7	۱۷	14	۲۴	21	۳۱	28	۹		

## ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ مطابق June، 2034ء، جون



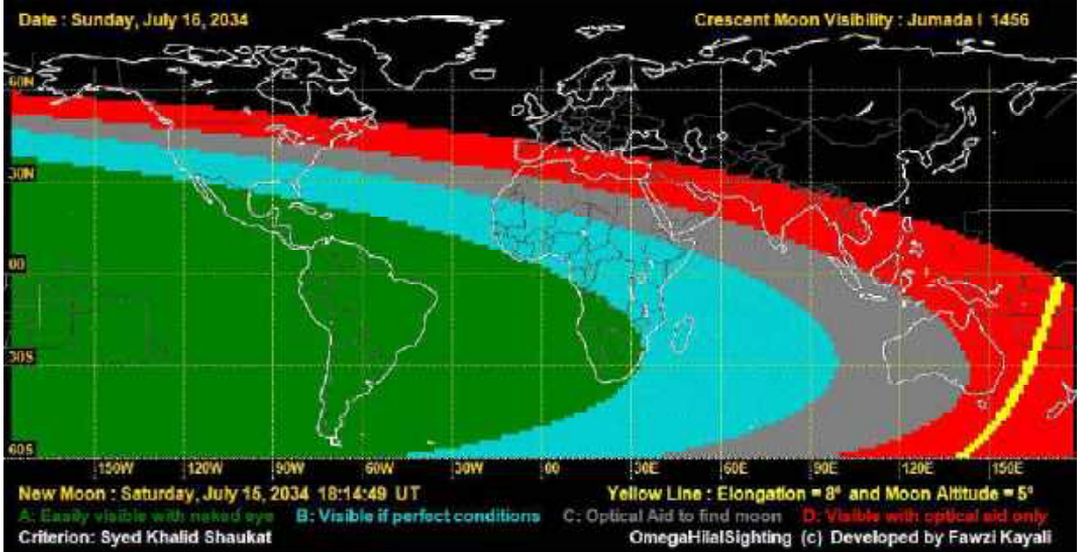
اس نقشے میں 16 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 17 جون کو نظر آئے گا اور 18 جون کو پہلی الشانی ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	16، جمعہ، 17، سنپچر	3;26 27;26	5- منٹ ہے 54 منٹ ہے	-2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ 18 جون سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	5	۱۷	12	۲۳	19	۲	26	۹
TUE منگل	6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
WED بدھ	7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
THU جمعرات	1	۱۳	8	۲۰	15	۲۷	22	۵
FRI جمعہ	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۶
SAT سنپچر	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	24	۷
SUN اتوار	4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	25	۸

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ مطابق July، 2034ء، جولائی



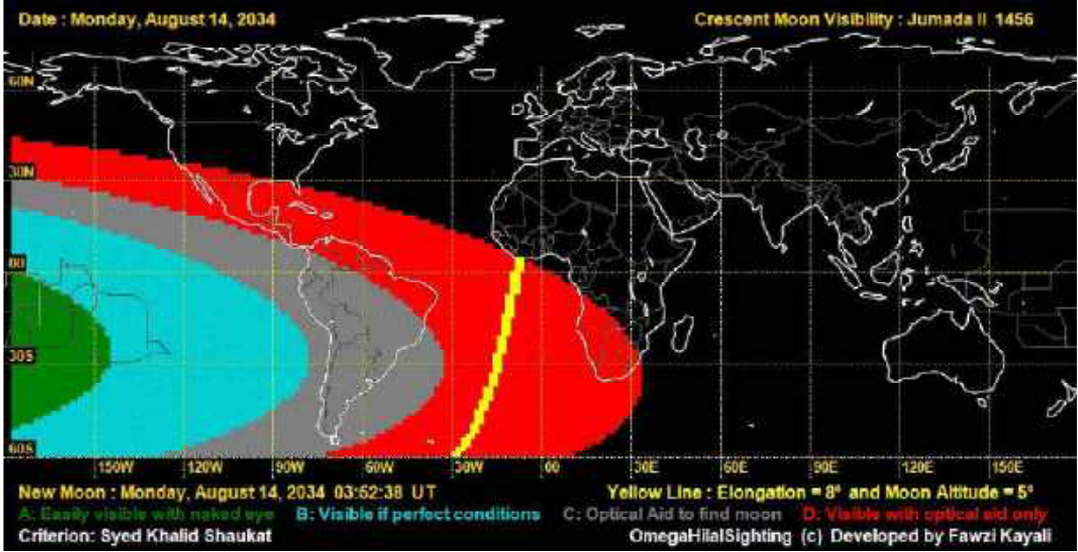
اس نقشے میں 16 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 17 کو نظر آئے گا اور 18 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	15--23;45	16، اتوار، 17، پیر	19;38 43;38	27 منٹ ہے 75 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ 18، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۴	3	۱۶	10	۲۳	17	۳۰	24	۷
TUE منگل			4	۱۷	11	۲۴	18	۳۱	25	۸
WED بدھ			5	۱۸	12	۲۵	19	۱	26	۹
THU جمعرات			6	۱۹	13	۲۶	20	۲	27	۱۰
FRI جمعہ			7	۲۰	14	۲۷	21	۳	28	۱۱
SAT سنپچر	1	۱۴	8	۲۱	15	۲۸	22	۴	29	۱۲
SUN اتوار	2	۱۵	9	۲۲	16	۲۹	23	۵	30	۱۳

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، August، اگست



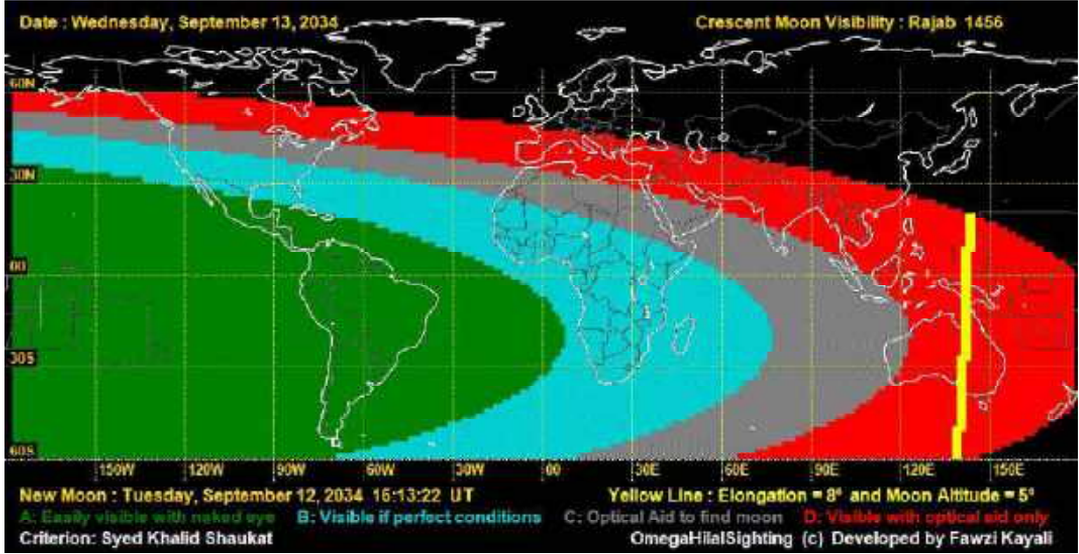
اس نقشے میں 14 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 15 کو نظر آئے گا اور 16 اگست کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	14--09;23	14، پیر 15، منگل	9;47 33;46	6 منٹ ہے 49 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ 16، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
TUE منگل	1	۱۵ ج الاولیٰ	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	29
WED بدھ	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۸	30
THU جمعرات	3	۱۷	10	۲۴	17	۳۱	24	۹	31
FRI جمعہ	4	۱۸	11	۲۵	18	۳۲	25	۱۰	
SAT سنپچر	5	۱۹	12	۲۶	19	۳۳	26	۱۱	
SUN اتوار	6	۲۰	13	۲۷	20	۳۴	27	۱۲	

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، September، ستمبر



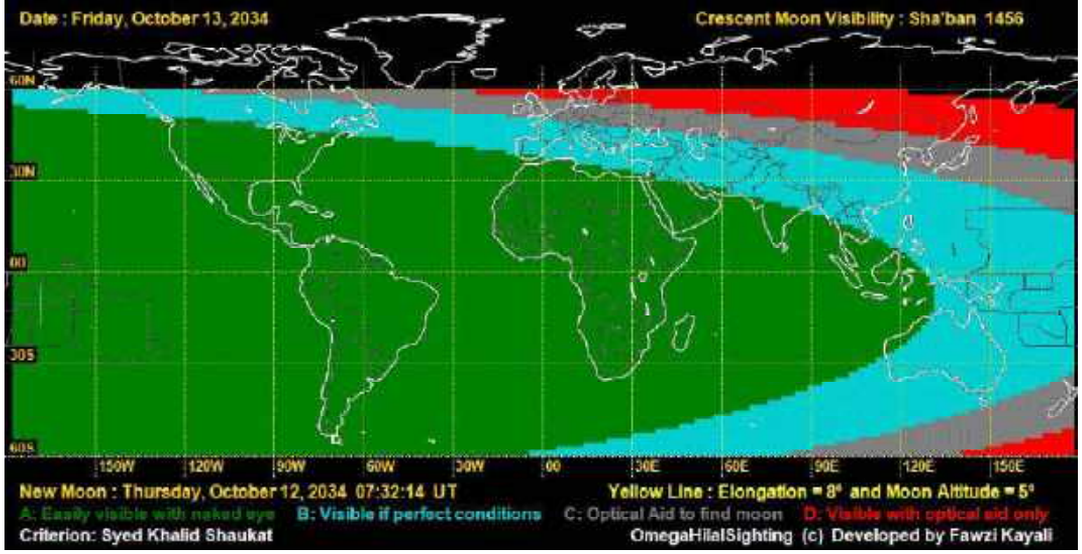
اس نقشے میں 13 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور ستمبر 15 کو پہلی رجب ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	12--21;44	13، بدھ 14، جمعرات	21;00 44;59	30 منٹ ہے 69 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۶ھ 15، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
4	5	6	7	8	9	10
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
11	12	13	14	15	16	17
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱

## رجب، شعبان، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، October، اکتوبر



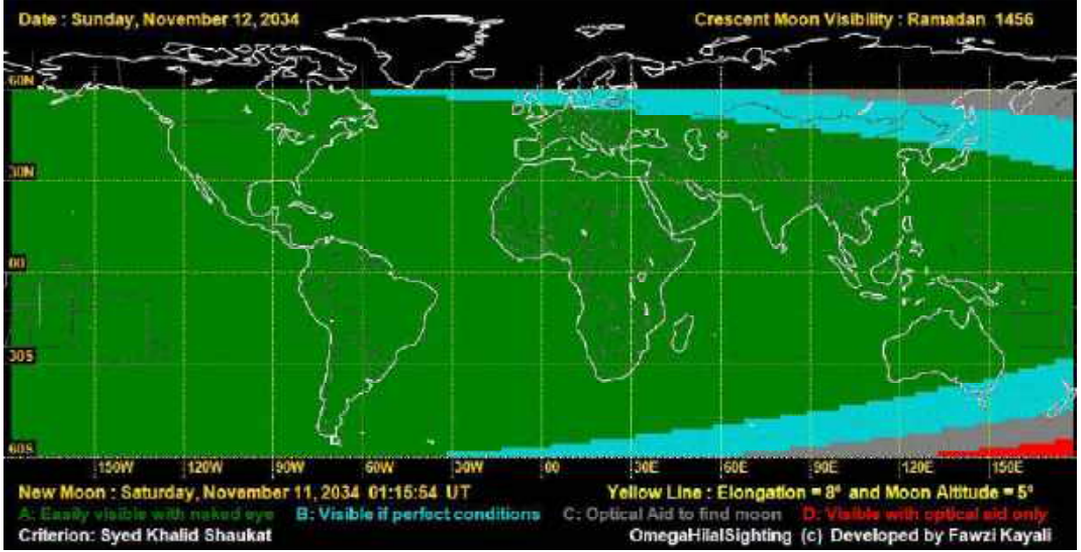
اس نقشے میں 13 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 14 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	12--13;03	12، جمعرات، 13، جمعہ	5;14 29;13	11 منٹ ہے 50 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۶ھ 14 اکتوبر سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۷	2	۱۸	9	۲۵	16	۳	23	۱۰
TUE منگل	31	۱۸	3	۱۹	10	۲۶	17	۴	24	۱۱
WED بدھ			4	۲۰	11	۲۷	18	۵	25	۱۲
THU جمعرات			5	۲۱	12	۲۸	19	۶	26	۱۳
FRI جمعہ			6	۲۲	13	۲۹	20	۷	27	۱۴
SAT سنپچر			7	۲۳	14	۳۰	21	۸	28	۱۵
SUN اتوار	1	۱۷	8	۲۴	15	۳۱	22	۹	29	۱۶

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، November، نومبر



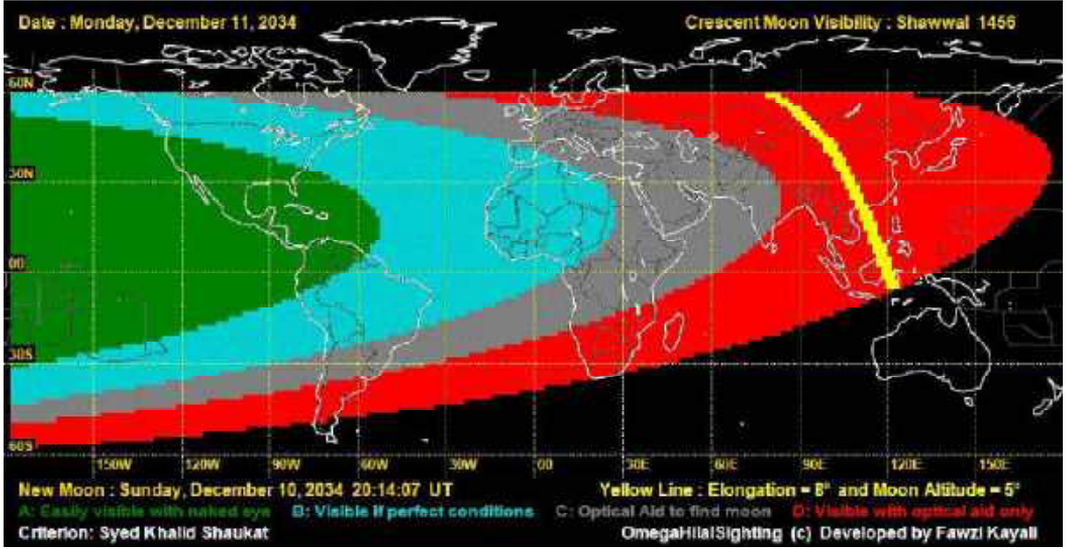
اس نقشے میں 12 نومبر کو چاند آئے گا اور 13 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	11--06;46	11، سنیچر 12، اتوار	11;12 35;12	27 منٹ ہے 69 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۶ھ 13، نومبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۴	13	کیم رمضان	20	۸	27	۱۵
TUE منگل		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
WED بدھ	1	۱۹ شعبان	8	۲۶	15	۳	22	۱۰	29
THU جمعرات	2	۲۰	9	۲۷	16	۴	23	۱۱	30
FRI جمعہ	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	۱۲	
SAT سنیچر	4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳	
SUN اتوار	5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴	

## رمضان، شوال، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 11 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 12 کو نظر آئے گا اور 13 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	11--01:44	11، پیر 12، منگل	16; 14 40; 14	38 منٹ ہے 85 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شوال، 1456ھ 13 دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، 1456ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳
TUE منگل		5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴
WED بدھ		6	۲۴	13	کیم شوال	20	۸	27	۱۵
THU جمعرات		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
FRI جمعہ	1	۱۹ رمضان	8	۲۶	15	۳	22	۱۰	29
SAT سنپچر	2	۲۰	9	۲۷	16	۴	23	۱۱	30
SUN اتوار	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	۱۲	31

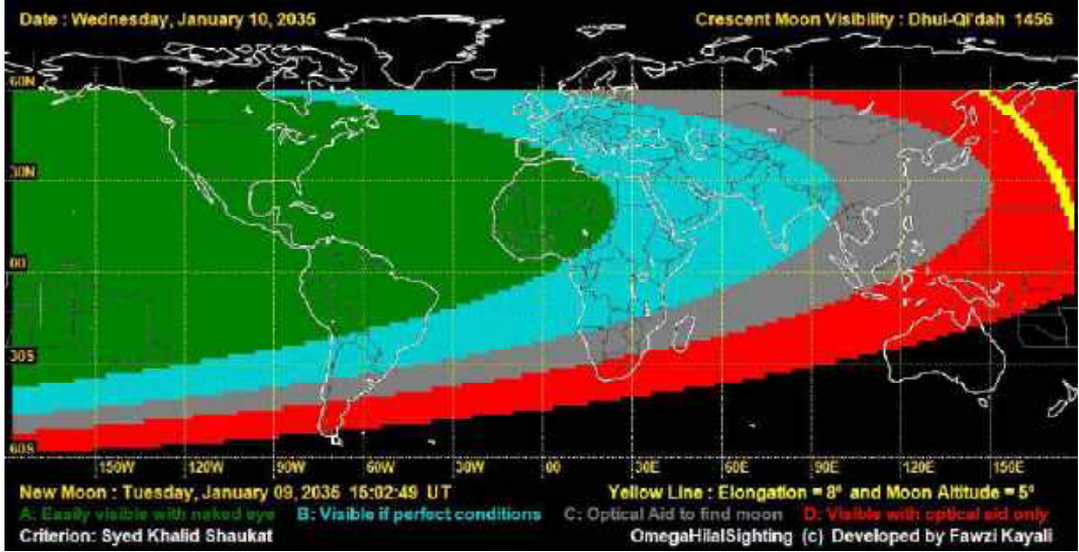
یہ جو 2035 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2035 (United Kingdom)

January							February							March							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4				1	2	3	4	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	
29	30	31	26	27	28	26	27	28	29	30	31										
1:● 9:● 17:○ 23:○ 31:●	8:● 15:○ 22:○	2:○ 9:● 16:○ 23:○																			
April							May							June							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
						1	1	2	3	4	5	6					1	2	3		
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30					
30																					
1:● 8:● 15:○ 22:○ 30:●	7:● 14:○ 22:○ 30:●	6:● 12:○ 20:○ 28:○																			
July							August							September							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
						1				1	2	3	4	5						1	2
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30			
30	31																				
5:● 12:○ 20:○ 28:○	3:● 10:○ 19:○ 26:○	2:● 9:○ 17:○ 24:○																			
October							November							December							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	
29	30	31	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30							
1:● 9:○ 17:○ 23:○ 31:●	8:○ 15:○ 22:○ 29:●	8:○ 15:○ 21:○ 29:●																			

Holidays and Observances:

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۶ھ مطابق 2035ء، January، جنوری



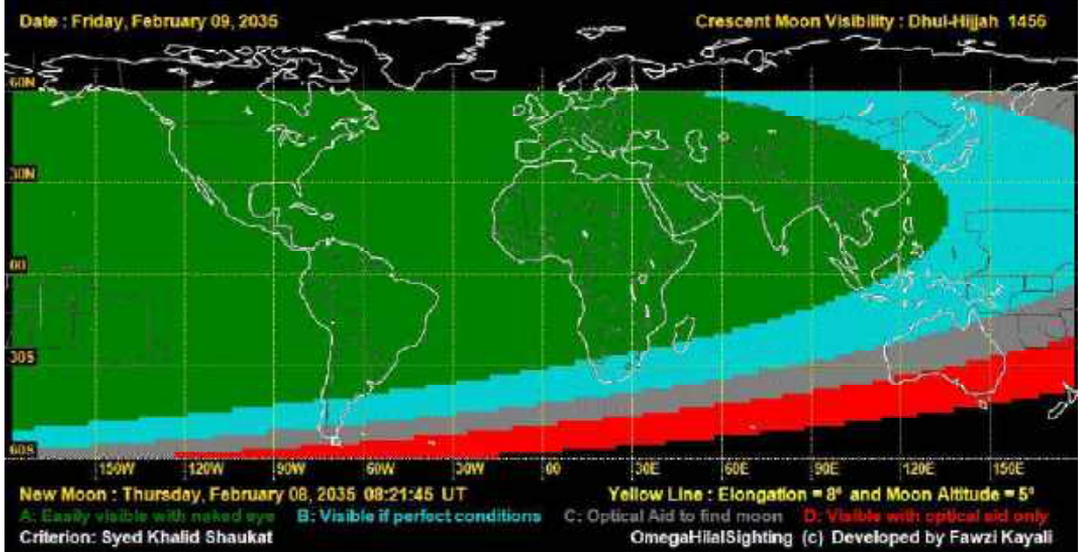
اس نقشے میں 10 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور 12 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2035ء	9--20;33	10، بدھ 11، جمعرات	21;41 45;42	46 منٹ ہے 98 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	ذی قعدہ ۱۴۵۶ھ 12، جنوری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۰ شوال	8	۲۷	15	۴	22	11	29	۱۸
TUE منگل	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	30	۱۹
WED بدھ	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳	31	۲۰
THU جمعرات	4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴		
FRI جمعہ	5	۲۴	12	کیم ذی قعدہ	19	۸	26	۱۵		
SAT سنپچر	6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶		
SUN اتوار	7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷		

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ مطابق 2035ء، February، فروری



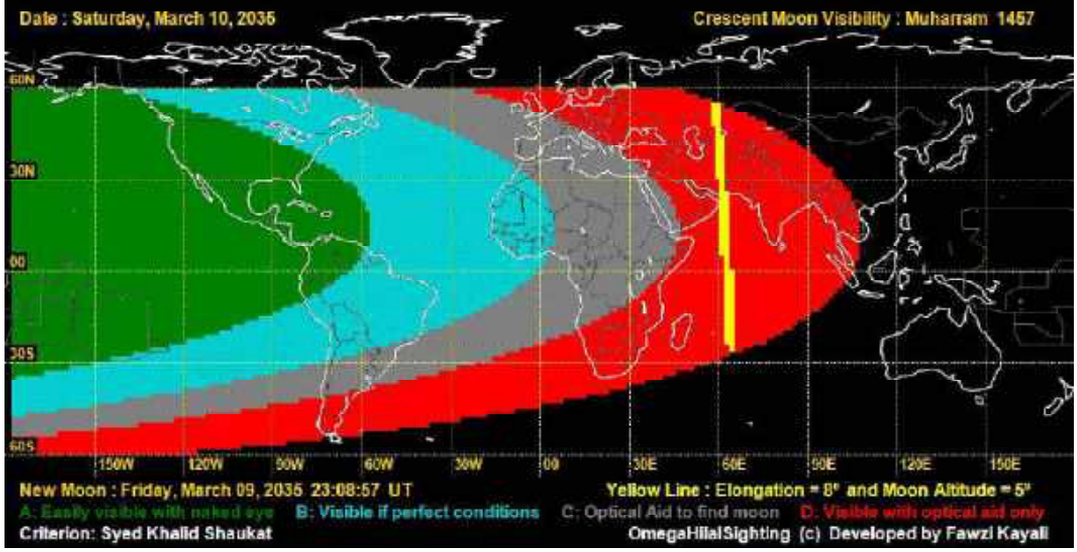
اس نقشے میں 9 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 10 فروری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2035	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
فروری	8--13;52	8، جمعرات	4;41	7 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ
		9، جمعہ	28;41	61 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	10 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
TUE منگل		6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
WED بدھ		7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
THU جمعرات	1	۲۱ ذی قعدہ	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	
FRI جمعہ	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	
SAT سنپچر	3	۲۳	10	یکم ذی الحجہ	17	۸	24	۱۵	
SUN اتوار	4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶	

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، March، مارچ



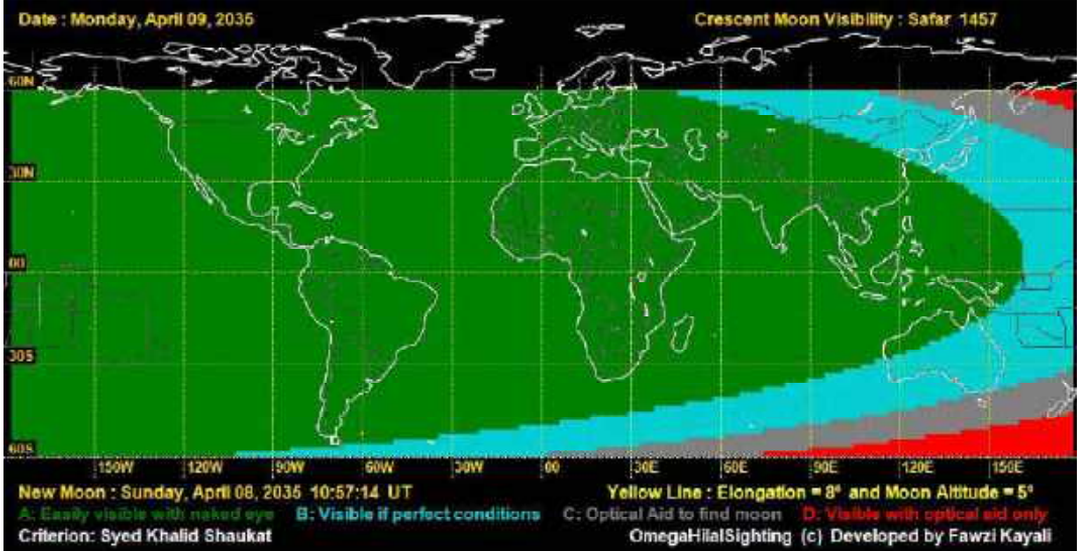
اس نقشے میں 10 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 11 مارچ کو نظر آئے گا، اور 12 کو پہلی محرم ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	10--04:39	10، سنپچر 11، اتوار	14:07 38:08	29 منٹ ہے 86 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۷ھ 12، مارچ سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۴	12	کیم محرم	19	۸	26	۱۵
TUE منگل		6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
WED بدھ		7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
THU جمعرات	1	۲۰ ذی الحجہ	8	۲۷	15	۴	22	11	18
FRI جمعہ	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	19
SAT سنپچر	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳	۲۰
SUN اتوار	4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴	

## محرم، صفر، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، April، اپریل



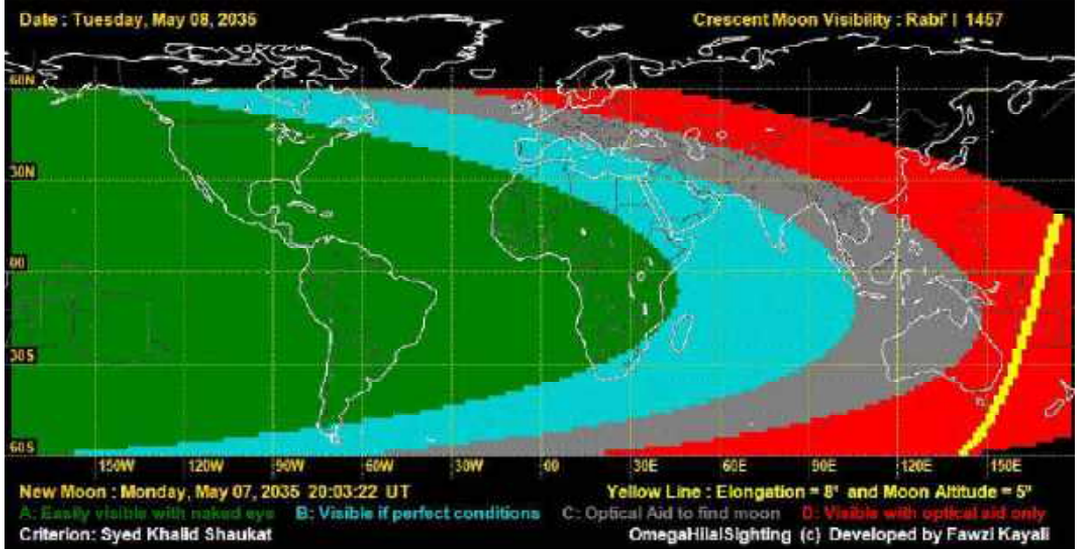
اس نقشے میں 9 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 10 اپریل کو پہلی صفر ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	8--16;28	8، اتوار 9، پیر	2;27 26;28	2 منٹ ہے 63 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۷ھ 10، اپریل سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۱	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴
TUE منگل			3	۲۳	10	کیم صفر	17	۸	24	۱۵
WED بدھ			4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶
THU جمعرات			5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
FRI جمعہ			6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
SAT سنپچر			7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
SUN اتوار	1	۲۱ محرم	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، May، مئی



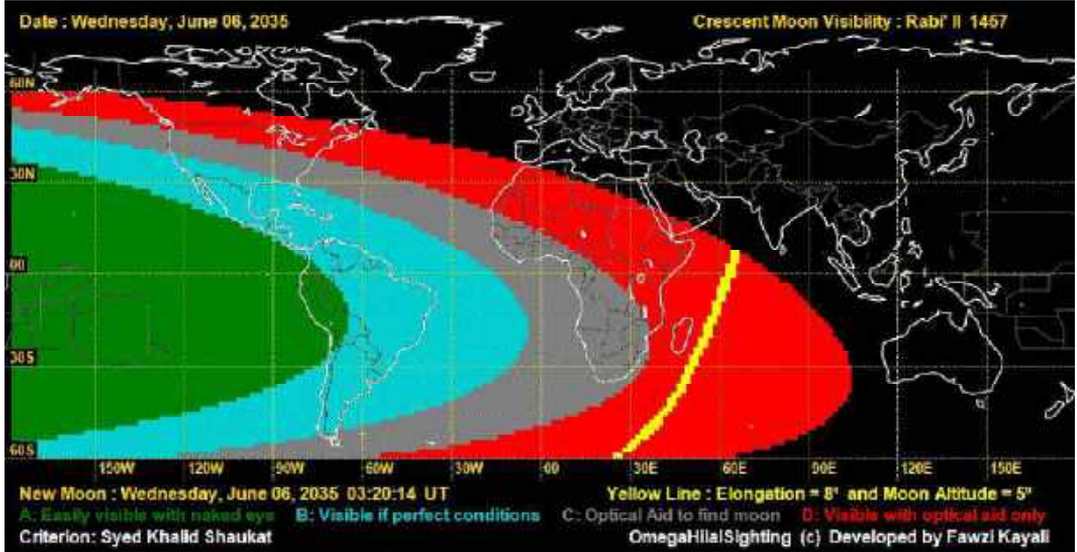
اس نقشے میں 8 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 مئی کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۲۰۳۵ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، دن	منٹ، گھنٹہ	منٹ	ڈگری	ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ
مئی	8--01;34	8، منگل	17;32	40 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	10، مئی سے شروع ہوگی
		8، بدھ	41;33	104 منٹ	22 ڈگری ہے	

ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
TUE منگل	1	۲۲ صفر	8	۲۹	۶	22	۱۳	29	۲۰
WED بدھ	2	۲۳	9	۳۰	۷	23	۱۴	30	۲۱
THU جمعرات	3	۲۴	10	کیم ربیع الاول	۸	24	۱۵	31	۲۲
FRI جمعہ	4	۲۵	11	۲	۹	25	۱۶		
SAT سنپچر	5	۲۶	12	۳	۱۰	26	۱۷		
SUN اتوار	6	۲۷	13	۴	۱۱	27	۱۸		

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، June، جون



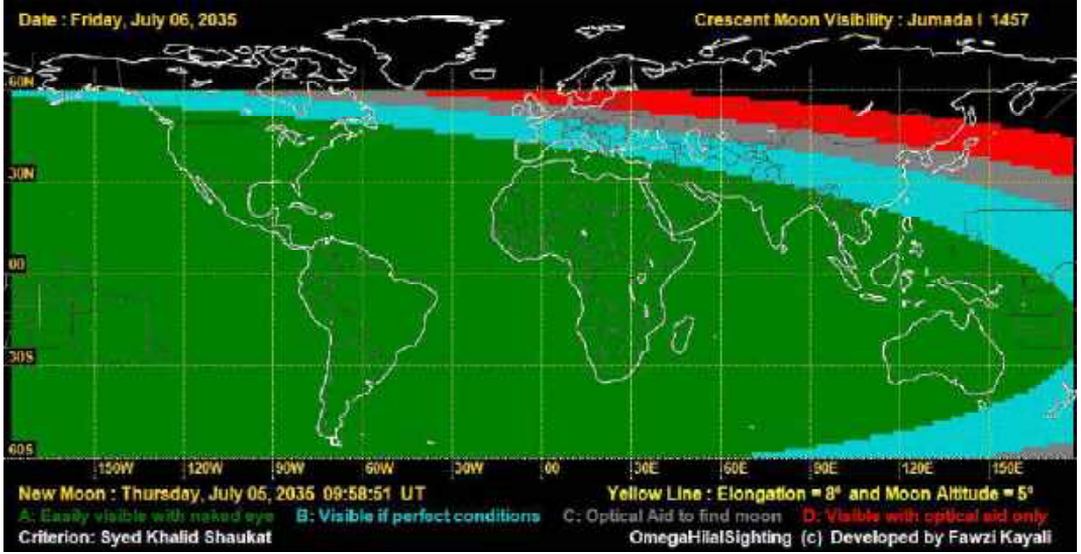
اس نقشے میں 6 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 7 کو نظر آئے گا اور 8 جون کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2035	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6، بدھ	10;28	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۷ھ
جون	6--08;51	6، بدھ	10;28	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	8 جون سے شروع ہوگی
		7، جمعرات	34;28	80 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	

ربیع الثانی، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON	پیر	4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
TUE	منگل	5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
WED	بدھ	6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
THU	جمعرات	7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
FRI	جمعہ	8	۳۰	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SAT	سنیچر	9	۳۱	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
SUN	اتوار	10	۳۲	17	۱۰	24	۱۷		

## ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، جولائی، جولائی



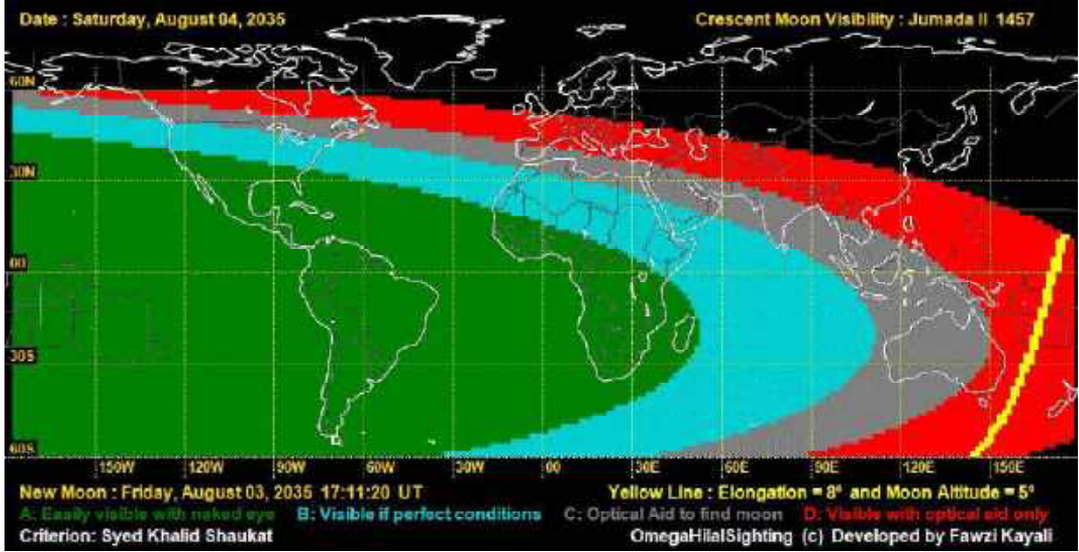
اس نقشے میں 6 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 7 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	5--15;29	5، جمعرات 6، جمعہ	3;56 27;56	4-منٹ ہے 55 منٹ ہے	2-ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ 7، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۴	2	۲۵	9	۳	16	۱۰	23	۱۷
TUE منگل	31	۲۵	3	۲۶	10	۴	17	۱۱	24	۱۸
WED بدھ			4	۲۷	11	۵	18	۱۲	25	۱۹
THU جمعرات			5	۲۸	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
FRI جمعہ			6	۲۹	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
SAT سنپچر			7	۳۰	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
SUN اتوار	1	۳۱	8	۳۱	15	۹	22	۱۶	29	۲۳

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، August، اگست



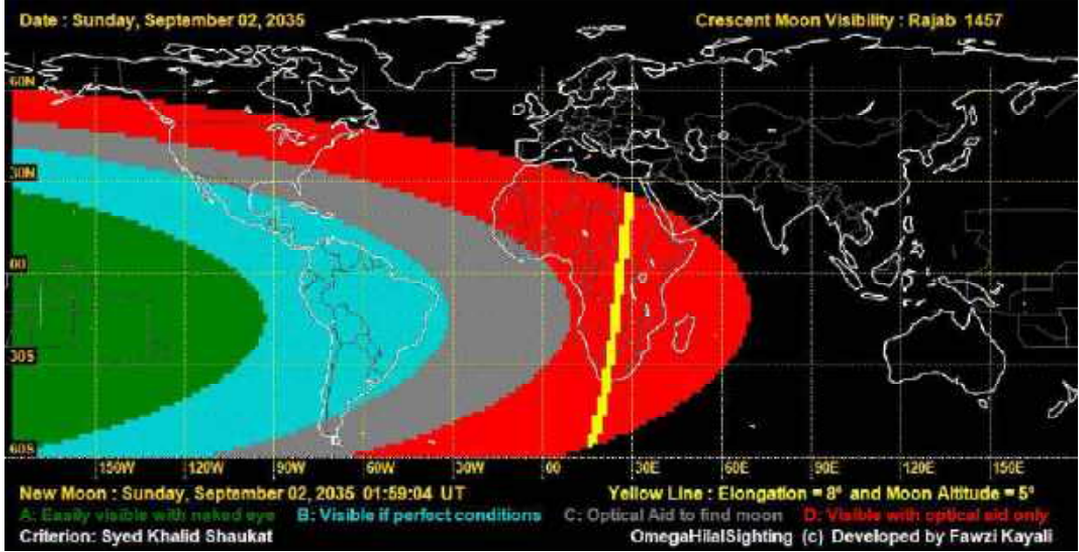
اس نقشے میں 4 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 5 کو نظر آئے گا اور 6 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	3--22;42	4، سنپچر 5، اتوار	20;34 44;34	34 منٹ ہے 82 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ 6، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	13	8	20	15	27	22
TUE منگل		7	2	14	9	21	16	28
WED بدھ	1	26	8	3	15	10	22	14
THU جمعرات	2	27	9	4	16	11	23	18
FRI جمعہ	3	28	10	5	17	12	24	19
SAT سنپچر	4	29	11	6	18	13	25	20
SUN اتوار	5	30	12	7	19	14	26	21

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، September، ستمبر



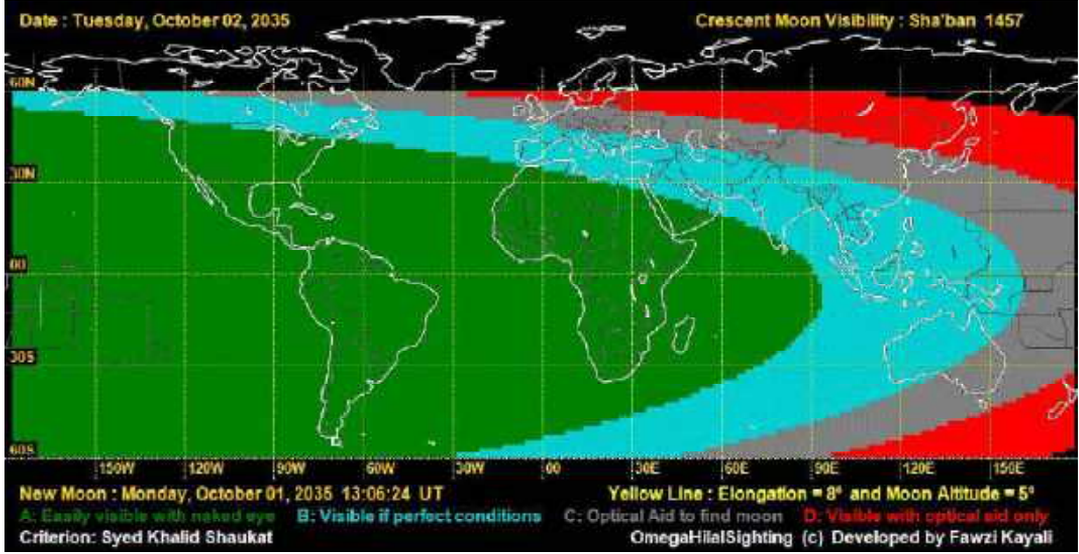
اس نقشے میں 2 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 3 کو نظر آئے گا اور ستمبر 4 کو پہلی رجب ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	2--07;29	2، اتوار 3، پیر	11;25 35;24	19 منٹ ہے 63 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۷ھ 4، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۹	10	۷	17	۱۴	24	۲۱
TUE منگل		4	یکم رجب	11	۸	18	۱۵	25	۲۲
WED بدھ		5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
THU جمعرات		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
FRI جمعہ		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
SAT سنپچر	1	۲۷ ج اثنی	۵	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶
SUN اتوار	2	۲۸	۶	16	۱۳	23	۲۰	30	۲۷

## رجب، شعبان، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، October، اکتوبر



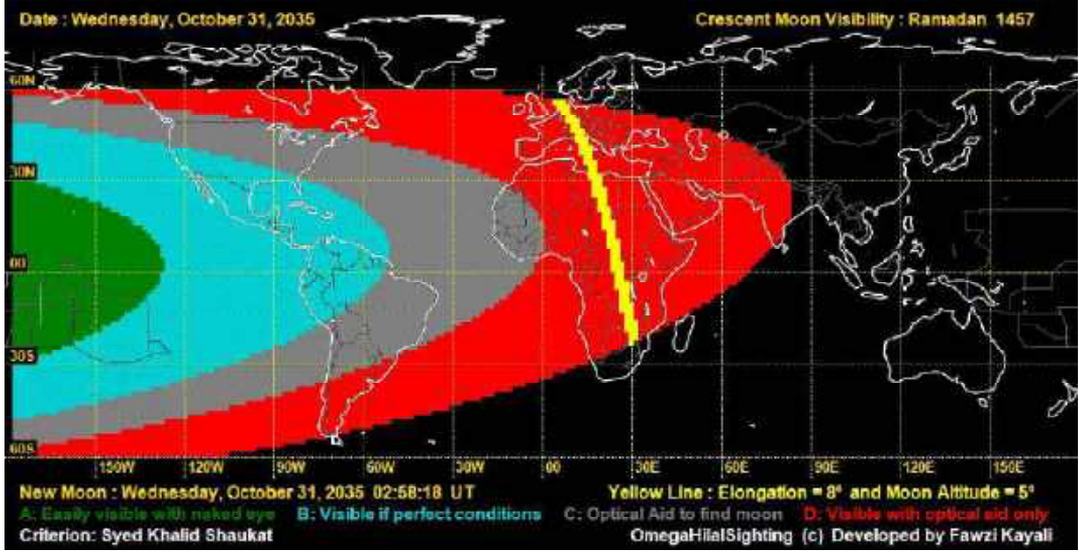
اس نقشے میں 2 اکتوبر کو کیرالہ میں کو نظر آئے گا اور 3 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	1--18:37	2، منگل x	23;49 x	46 منٹ ہے x منٹ ہے	10 ڈگری ہے x ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۷ھ 3، اکتوبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۸ رجب	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷
TUE منگل	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸
WED بدھ	3	یکم شعبان	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	31	۲۹
THU جمعرات	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳		
FRI جمعہ	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴		
SAT سنپچر	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵		
SUN اتوار	7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶		

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، November، نومبر



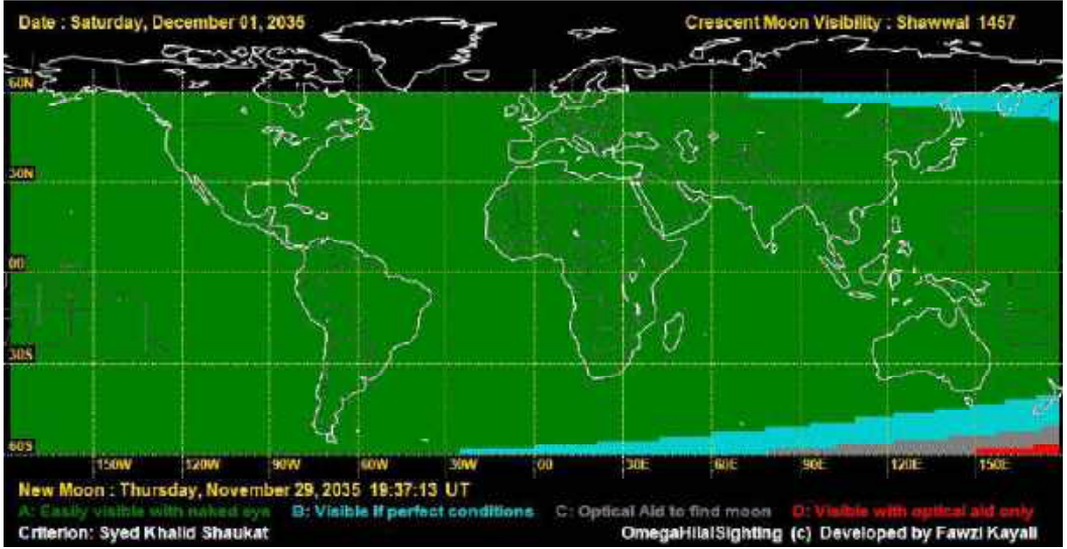
اس نقشے میں 31 اکتوبر کو چاند نہیں آئے گا اور 2 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	31، اکتو، 1، نومبر	9:35 33:34	26 منٹ ہے 68 منٹ	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۷ھ 2 نومبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۴	12	11	19	۱۸	26	۲۵
TUE منگل		6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
WED بدھ		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
THU جمعرات	1	۳۰ شعبان	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	28
FRI جمعہ	2	یکم رمضان	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	29
SAT سنپچر	3	۲	10	۹	17	۱۶	24	۲۳	
SUN اتوار	4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴	

## رمضان، شوال، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 1 دسمبر کو چاند نظر آئے گا اور 2 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	30--01;07	30، نومبر 1، دسمبر	16;49 40;49	39 منٹ ہے 85 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۷ھ 2، دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	31	۳۰	3	۲	10	۹	17	۱۶	24	۲۳
TUE منگل			4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴
WED بدھ			5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵
THU جمعرات			6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
FRI جمعہ			7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
SAT سنپچر	1	۳۰ رمضان	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
SUN اتوار	2	یکم شوال	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹

یہ جو 2036 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2036 (United Kingdom)

January							February							March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6					1	2	3						1	2
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23
28	29	30	31				25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30
														31						
6:00	13:00	20:00	28:00				5:00	11:00	18:00	27:00				5:00	12:00	19:00	27:00			

April							May							June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						
4:00	10:00	18:00	26:00				3:00	10:00	18:00	25:00				1:00	8:00	17:00	24:00	30:00		

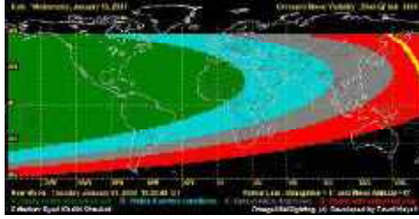
  

July							August							September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
8:00	16:00	23:00	30:00				7:00	15:00	21:00	28:00				5:00	13:00	20:00	27:00			

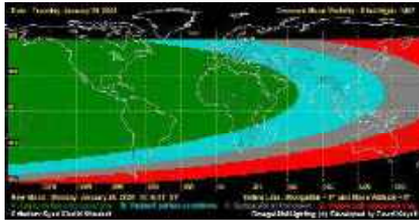
  

October							November							December							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
			1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					
5:00	12:00	19:00	27:00				4:00	11:00	18:00	25:00				3:00	10:00	17:00	25:00				

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۷ھ مطابق 2036ء، January، جنوری



ذی قعدہ کے لئے چاند کا نقشہ



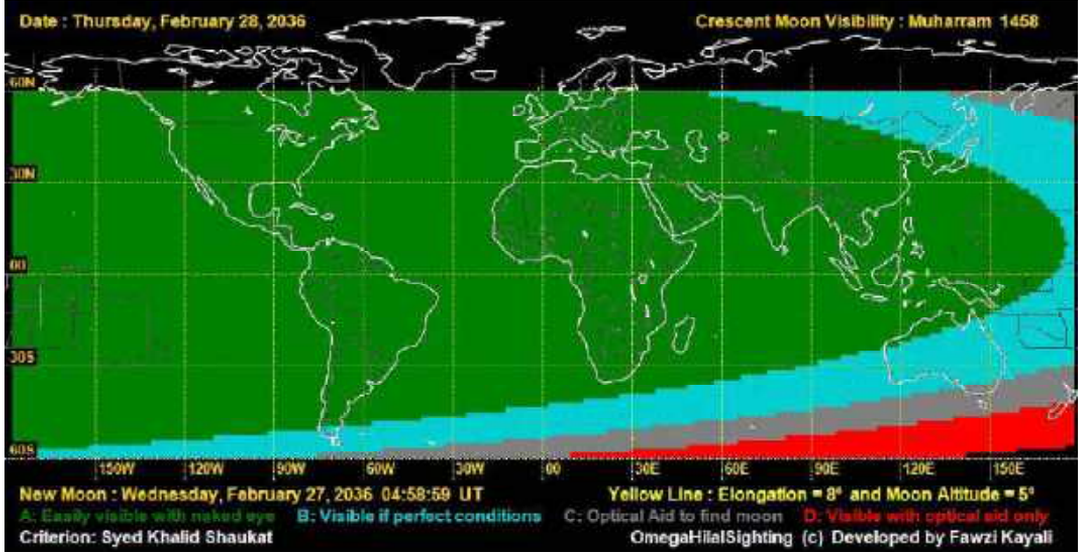
ذی الحجہ کے لئے چاند کا نقشہ

ذی قعدہ اور ذی الحجہ کی تفصیل یہ ہے

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	29--20:01	30 دسمبر	22;06 x	46 منٹ ہے x منٹ ہے	9 ڈگری ہے x ڈگری	ذی قعدہ، ۱۴۵۷ھ 1 جنوری سے شروع ہوگی
جنوری	28--15:47	28 پیر 29 منگل	2;39 26;40	2 منٹ ہے 52 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۷ھ 30 جنوری سے شروع ہوگی

پیر MON		7	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
منگل TUE	1	8	۱5	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
بدھ WED	2	9	۱6	۱۶	23	۲۳	30	کیم ذی الحجہ
جمعرات THU	3	10	۱7	۱۷	24	۲۴	31	۲
جمعہ FRI	4	11	18	۱۸	25	۲۵		
سنیچر SAT	5	12	19	۱۹	26	۲۶		
اتوار SUN	6	13	20	۲۰	27	۲۷		

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، فروری، February، فروری



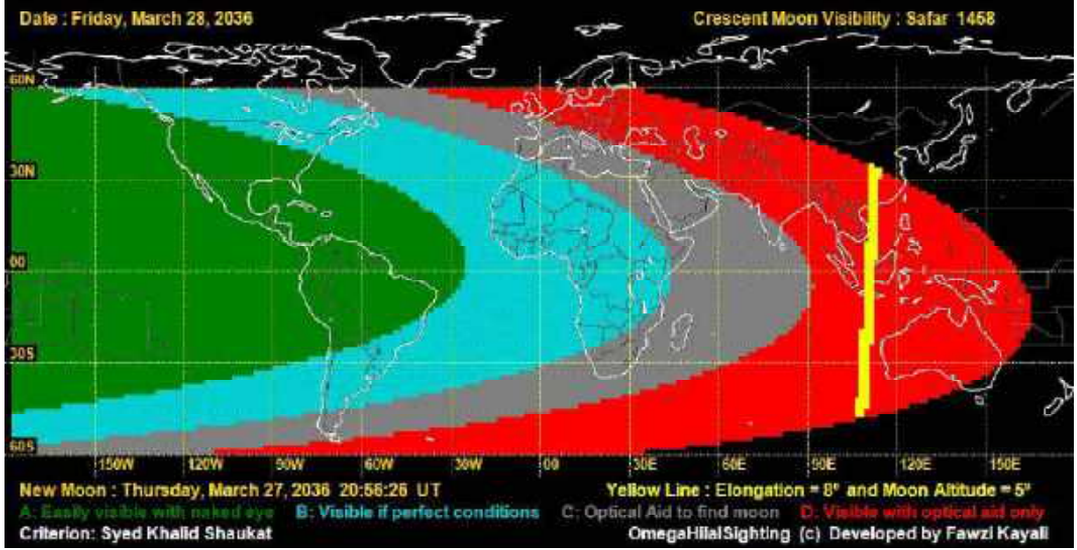
اس نقشے میں 28 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 29 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	27--10;29	27، بدھ 28، جمعرات	8;13 32;13	13 منٹ ہے 64 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۸ھ 29 فروری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷
TUE منگل		5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
WED بدھ		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
THU جمعرات		7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
FRI جمعہ	1	۳ ذی الحجہ	8	۱۰	15	۱۷	۲۲	29	یکم محرم
SAT سنہرے	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	۲۳	۲۵	
SUN اتوار	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	۲۴	۲۶	

## محرم، صفر، ۱۴۵۸ھ مطابق March، 2036ء، مارچ



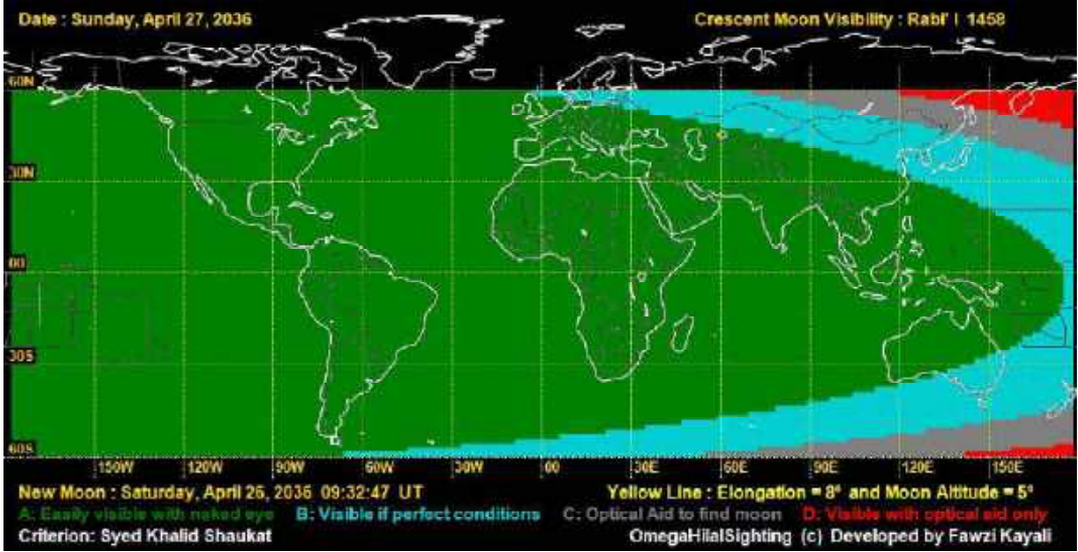
اس نقشے میں 28 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 29 کو نظر آئے گا اور 30 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	28--02;27	28، جمعہ 29، سنپنچر	16;25 40;26	33 منٹ ہے 87 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۸ھ 30، مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲	3	۴	10	۱۱	17	۱۸	24	۲۵
TUE منگل			4	۵	11	۱۲	18	۱۹	25	۲۶
WED بدھ			5	۶	12	۱۳	19	۲۰	26	۲۷
THU جمعرات			6	۷	13	۱۴	20	۲۱	27	۲۸
FRI جمعہ			7	۸	14	۱۵	21	۲۲	28	۲۹
SAT سنپنچر	1	۲ محرم	8	۹	15	۱۶	22	۲۳	29	۳۰
SUN اتوار	2	۳	9	۱۰	16	۱۷	23	۲۴	30	یکم صفر

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، April، اپریل



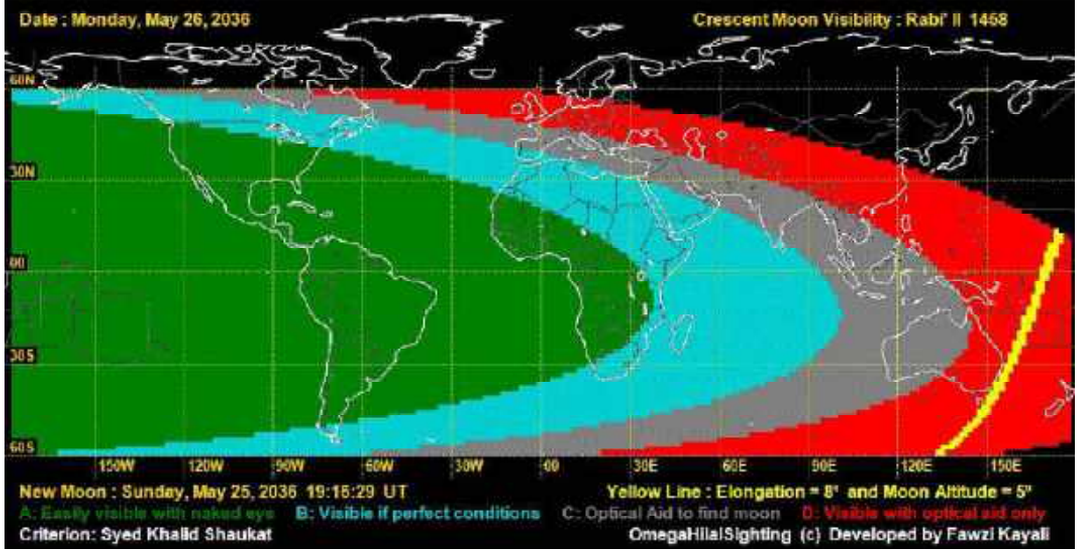
اس نقشے میں 27 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 28 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	26--15:03	26، سنپچر اتوار 27	3:59 27:59	4 منٹ ہے 62 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ 28، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON		7	9	14	16	21	23	کیم رالاول 28
منگل TUE	1	3 صفر	8	10	15	17	22	29
بدھ WED	2	4	9	11	16	18	23	30
جمعرات THU	3	5	10	12	17	19	24	
جمعہ FRI	4	6	11	13	18	20	25	
سنپچر SAT	5	7	12	14	19	21	26	
اتوار SUN	6	8	13	15	20	22	27	

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، may، مئی



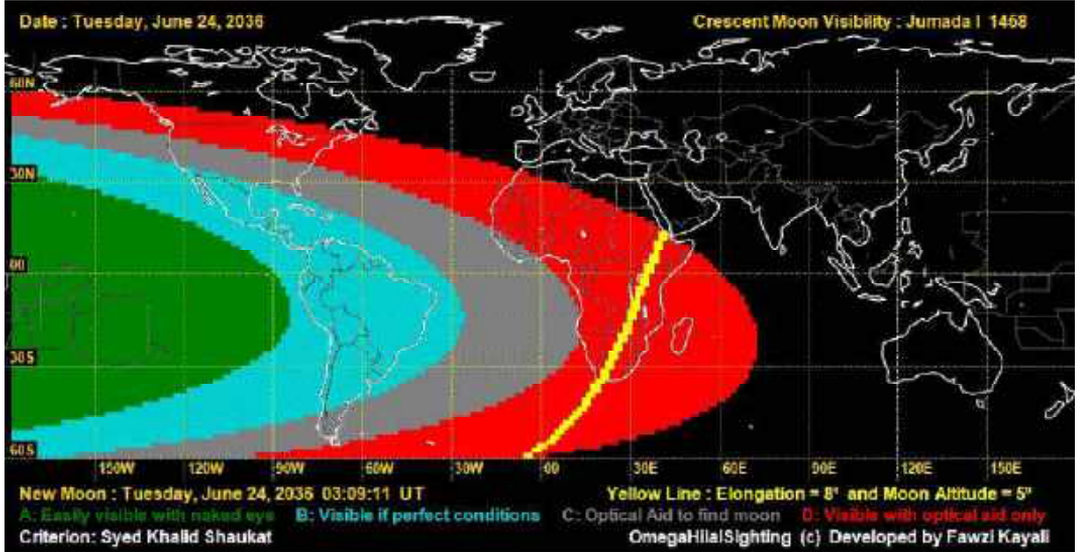
اس نقشے میں 26 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کو نظر آئے گا اور 28 مئی کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2036	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	لغنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
مئی	26--00;47	26، پیر 27، منگل	18;27 42;28	38 منٹ ہے 100 منٹ	7 ڈگری ہے 21 ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ 28، مئی سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹
TUE منگل		6	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
WED بدھ		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	یکم ربیع الآخر
THU جمعرات	1	۴ ربیع الاول	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	29
FRI جمعہ	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	30
SAT سنپچر	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	31
SUN اتوار	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸	

## ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۸ھ مطابق June، 2036ء، جون



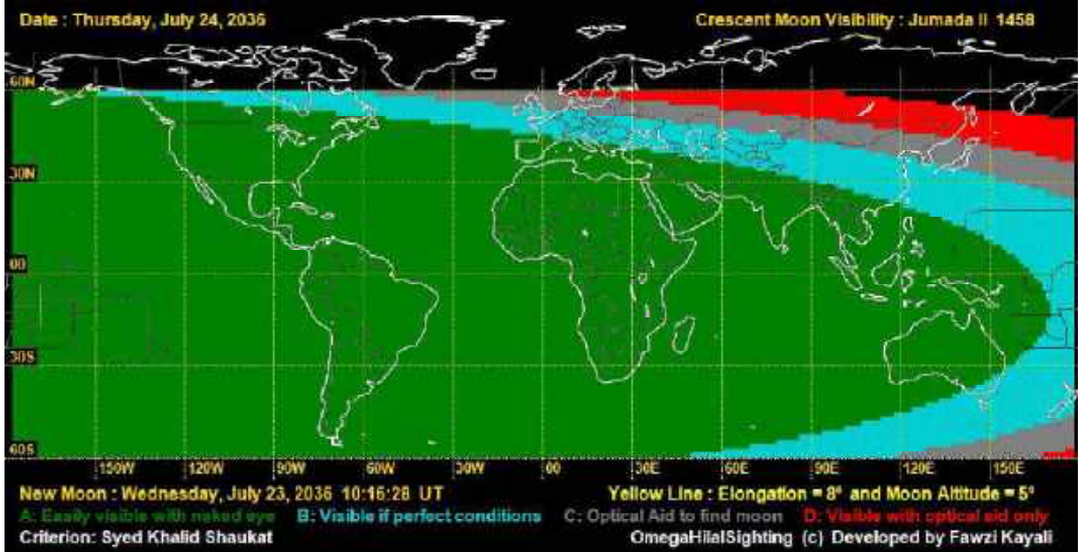
اس نقشے میں 24 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 25 جون کو نظر آئے گا اور 26 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2036	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	24، منگل	10;44	16 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۸ھ
جون	24--08;40	24، منگل 25، بدھ	34;44	77 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	26، جون سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON	پیر	30	۵	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷
TUE	منگل			3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
WED	بدھ			4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
THU	جمعرات			5	9	12	۱۶	19	۲۳	26	۳۰
FRI	جمعہ			6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۳۱
SAT	سنیچر			7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳۲
SUN	اتوار	1	۵	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۳۳

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، July، جولائی



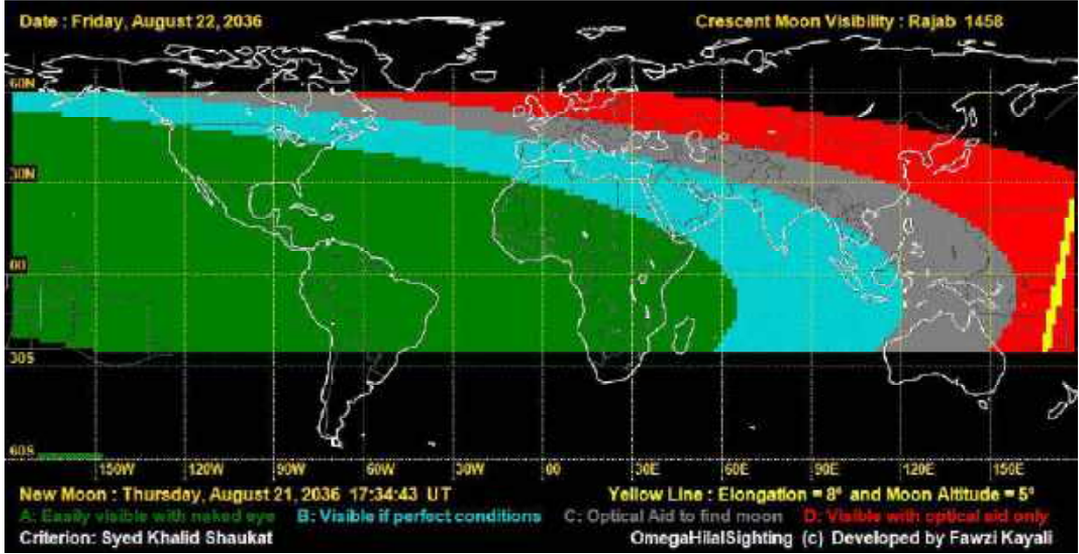
اس نقشے میں 24 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 25 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	23--15:47	23، بدھ 24، جمعرات	3;34 27;34	0 منٹ ہے 56 منٹ ہے	1- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ 25، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۲	14	۱۹	21	۲۶	28	۳
TUE منگل	1	۶	8	۱۳	15	۲۰	22	۲۷	۵
WED بدھ	2	۷	9	۱۴	16	۲۱	23	۲۸	۶
THU جمعرات	3	۸	10	۱۵	17	۲۲	24	۲۹	۷
FRI جمعہ	4	۹	11	۱۶	18	۲۳	25	یکم جمادی الثانی	
SAT سنپچر	5	۱۰	12	۱۷	19	۲۴	26	۲	
SUN اتوار	6	۱۱	13	۱۸	20	۲۵	27	۳	

## ربیع الثانی، رجب، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، August، اگست



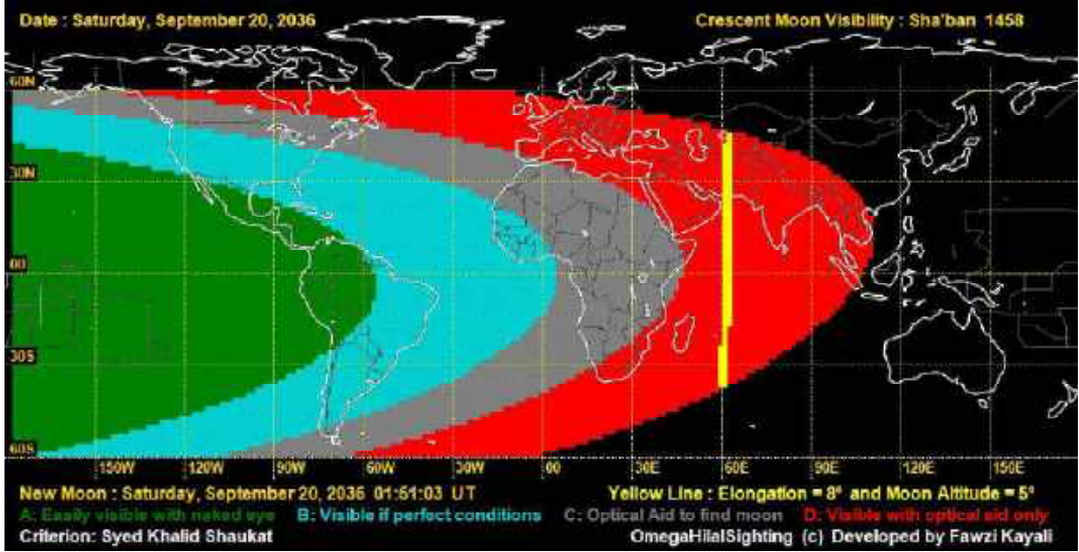
اس نقشے میں 22 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 23 کو نظر آئے گا اور 24 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	21--23;05	22، جمعہ 23، سنپچر	19;58 43;57	41 منٹ ہے 89 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۸ھ 24، اگست سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	11	18	18	25	25	۲
TUE منگل		5	12	12	19	19	26	26	۳
WED بدھ		6	13	13	20	20	27	27	۴
THU جمعرات		7	14	14	21	21	28	28	۵
FRI جمعہ	1	8	15	15	22	22	29	29	۶
SAT سنپچر	2	9	16	16	23	23	30	30	۷
SUN اتوار	3	10	17	17	24	24	31	31	۸

## رجب، شعبان، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، September، ستمبر



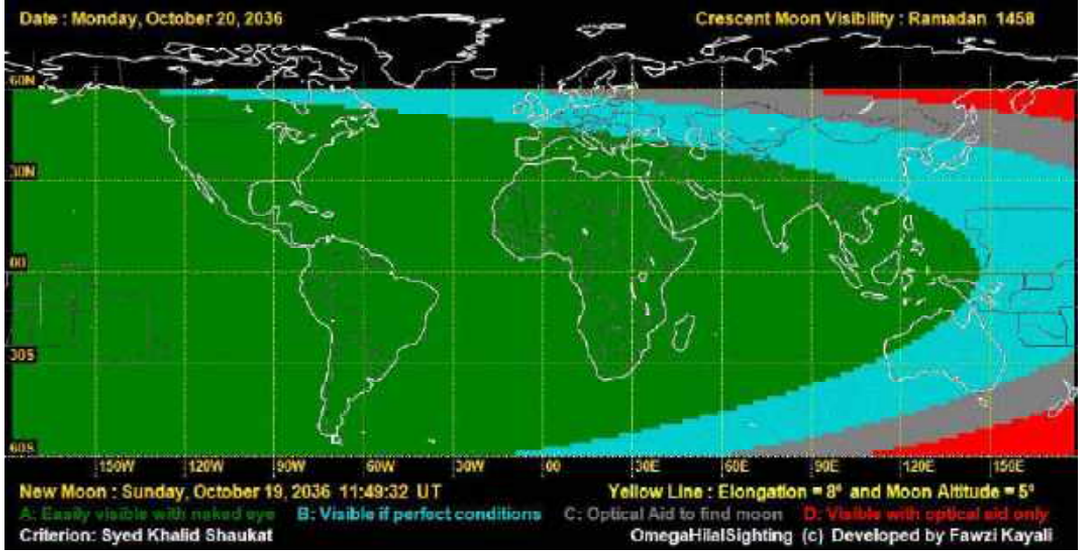
اس نقشے میں 20 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 21 کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی شعبان ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	20--07;21	20، سنپچر 21، اتوار	11;16 35;15	28 منٹ ہے 73 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۸ھ 22، ستمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	9 رجب	8	16	15	23	22 یکم شعبان	29	8
TUE منگل	2	10	9	17	16	24	23	30	9
WED بدھ	3	11	10	18	17	25	24	31	
THU جمعرات	4	12	11	19	18	26	25		
FRI جمعہ	5	13	12	20	19	27	26		
SAT سنپچر	6	14	13	21	20	28	27		
SUN اتوار	7	15	14	22	21	29	28		

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، October، اکتوبر



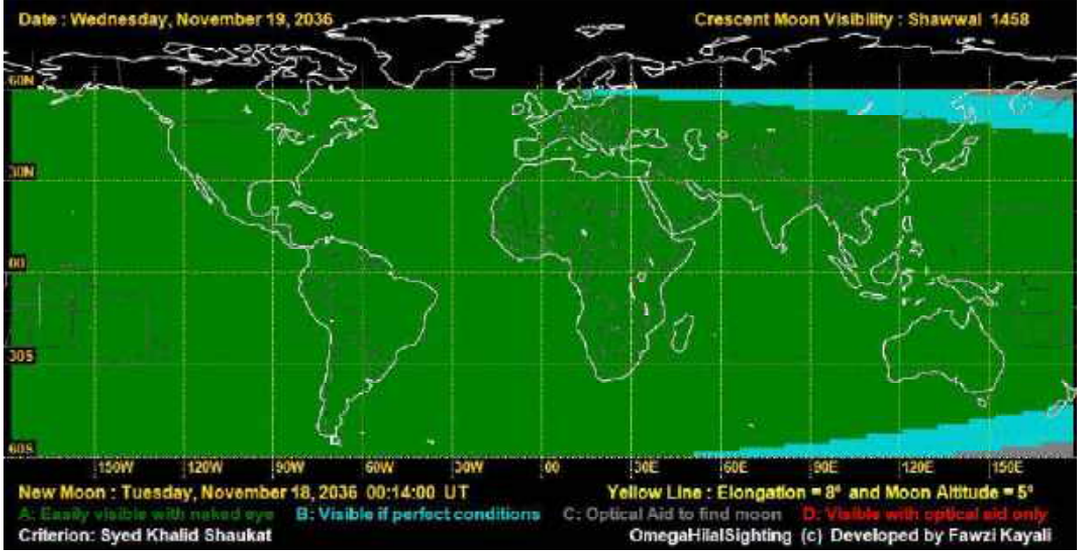
اس نقشے میں 20 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 21 اکتوبر کو پہلی رمضان ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	19--17;20	19، اتوار 20، پیر	0;51 24;50	12 منٹ ہے 56 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۸ھ 21 اکتوبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۵	13	۲۲	20	۲۹	27	۷
TUE منگل		7	۱۶	14	۲۳	21	یکم رمضان	28	۸
WED بدھ	1	۱۰ شعبان	8	۱۷	۲۴	22	۲	29	۹
THU جمعرات	2	۱۱	9	۱۸	۲۵	23	۳	30	۱۰
FRI جمعہ	3	۱۲	10	۱۹	۲۶	24	۴	31	۱۱
SAT سنپچر	4	۱۳	11	۲۰	۲۷	25	۵		
SUN اتوار	5	۱۴	12	۲۱	۲۸	26	۶		

## رمضان، شوال، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، November، نومبر



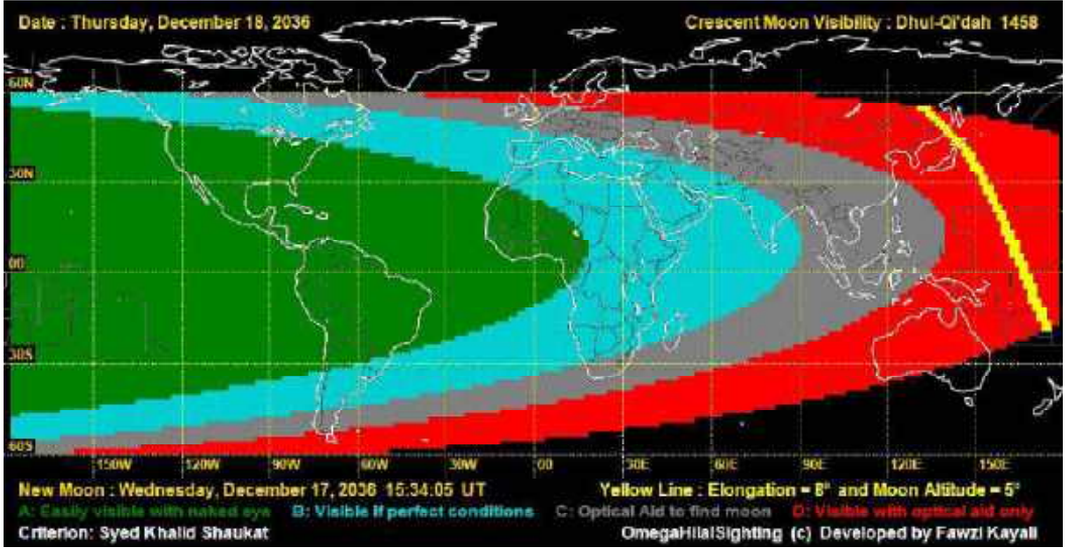
اس نقشے میں 19 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 20 نومبر کو پہلی شوال ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	18--05;44	18، منگل 19، بدھ	12;12 36;12	32 منٹ ہے 80 منٹ	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۸ھ 20، نومبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵
TUE منگل		4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۶
WED بدھ		5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷
THU جمعرات		6	۱۷	13	۲۴	20	یکم شوال	27	۸
FRI جمعہ		7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹
SAT سنپچر	1	۱۲ رمضان	8	۱۹	15	۲۶	۳	29	۱۰
SUN اتوار	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	۴	30	۱۱

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 18 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 دسمبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	17--21;04	18، جمعرات، 19، جمعہ	20;57 44;57	45 منٹ ہے 96 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ 20، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	1	۱۲ شوال	8	۱۹	15	۲۶	22	۳	29	۱۰
TUE منگل	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۴	30	۱۱
WED بدھ	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵	31	۱۲
THU جمعرات	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۶		
FRI جمعہ	5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷		
SAT سنپچر	6	۱۷	13	۲۴	20	یکم ذی قعدہ	27	۸		
SUN اتوار	7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹		

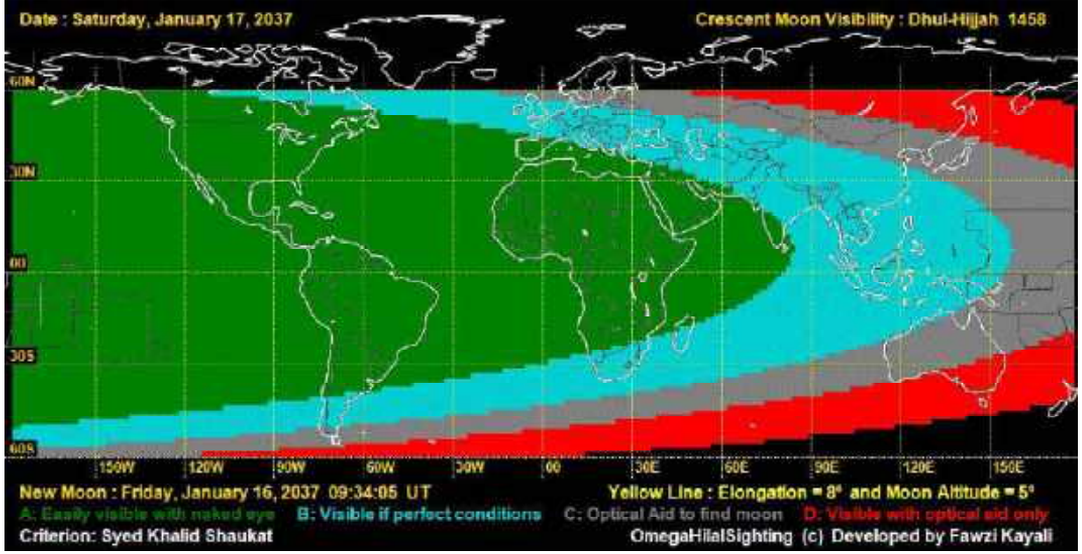
یہ جو 2037 عیسوی کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شیر کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2037 (United Kingdom)

January								February								March								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3	4							1								1		
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		2	3	4	5	6	7	8		
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		9	10	11	12	13	14	15		
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		16	17	18	19	20	21	22		
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29			
							2:○ 8:● 16:● 24:● 31:○							7:○ 15:● 23:●								2:○ 8:● 16:● 24:● 31:○		
April								May								June								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3	4	5						1	2	3								7
6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14		
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17		15	16	17	18	19	20	21		
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24		22	23	24	25	26	27	28		
27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		29	30							
							7:○ 15:● 23:● 29:○							7:○ 15:● 22:● 29:○								5:○ 13:● 20:● 27:○		
July								August								September								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3	4	5							1	2								6
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30		28	29	30						
							5:○ 13:● 19:● 27:○							4:○ 11:● 18:● 25:○								2:○ 9:● 16:● 24:○		
October								November								December								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3	4							1									6	
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		7	8	9	10	11	12	13		
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		14	15	16	17	18	19	20		
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27		
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29		28	29	30	31					
							2:○ 9:● 16:● 24:○ 31:○							7:○ 14:● 22:○ 30:○								6:○ 14:● 22:○ 29:○		

Holidays and Observances:

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۸ھ مطابق 2037ء، January، جنوری



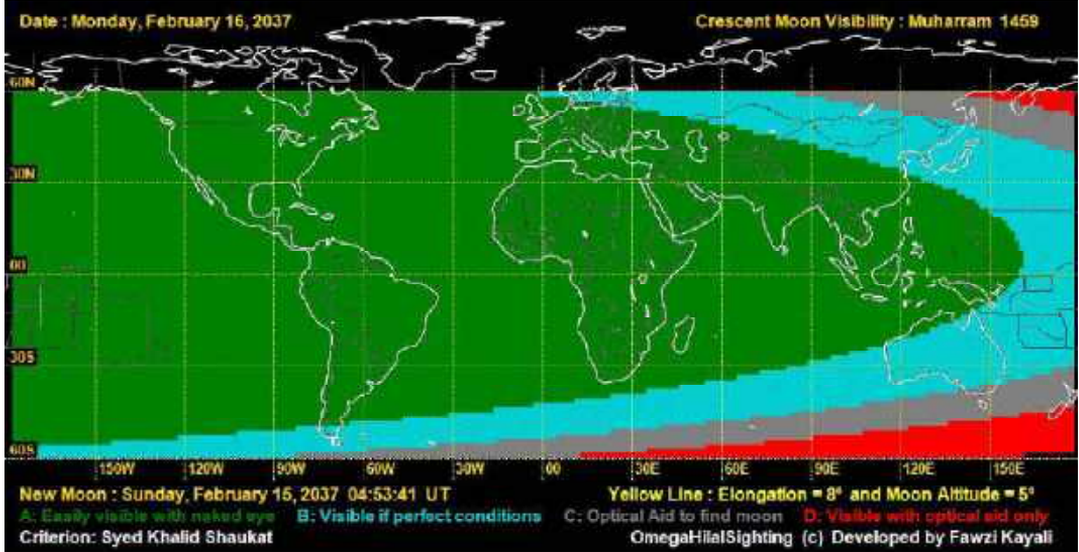
اس نقشے میں 17 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 18 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جنوری	16--15:04	16، جمعہ 17، سنپٹر	3;15 27;15	3 منٹ ہے 54 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۸ھ 18، جنوری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		5	۱۷	12	۲۴	19	۲	26	۹
TUE منگل		6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
WED بدھ		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
THU جمعرات	1	۱۳ ذی قعدہ	8	۲۰	15	۲۷	۵	29	۱۲
FRI جمعہ	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	۶	30	۱۳
SAT سنپٹر	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	۷	31	۱۴
SUN اتوار	4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	۸		

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۹ھ مطابق February، فروری، 2037ء



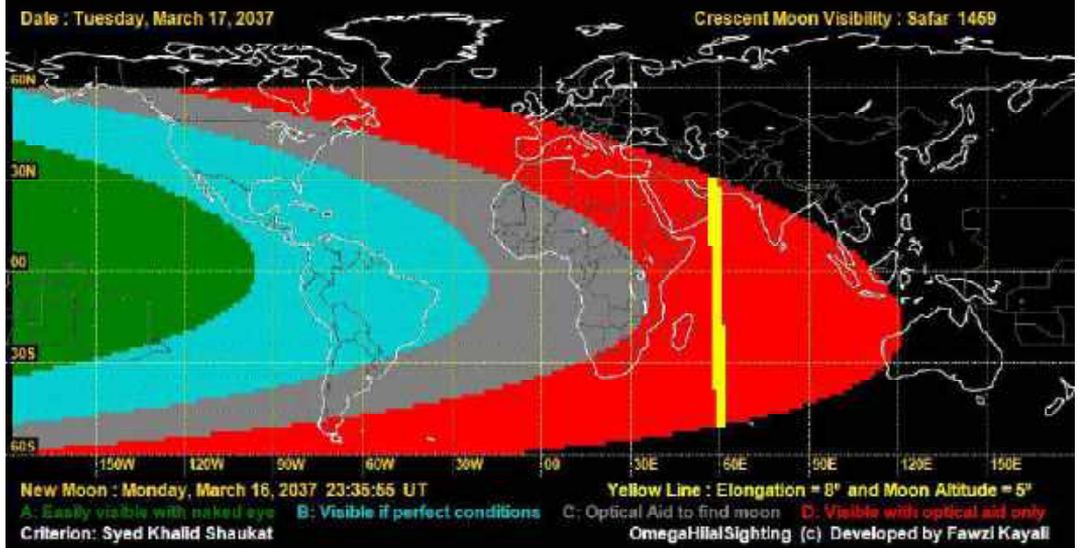
اس نقشے میں 16 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 17 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	کس تاریخ سے شروع ہوگی محرم، ۱۴۵۹ھ 17 فروری سے شروع ہوگی
فروری	15--10;24	15، اتوار، 16، پیر	8;13 32;13	12 منٹ ہے 61 منٹ ہے		

محرم، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۷
TUE منگل	3	۱۷	10	۲۴	17	یکم محرم	24	۸
WED بدھ	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	25	9
THU جمعرات	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰
FRI جمعہ	6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱
SAT سنپچر	7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
SUN اتوار	1	۲۲	15	۲۹	22	۶		

## محرم، صفر، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، March، مارچ



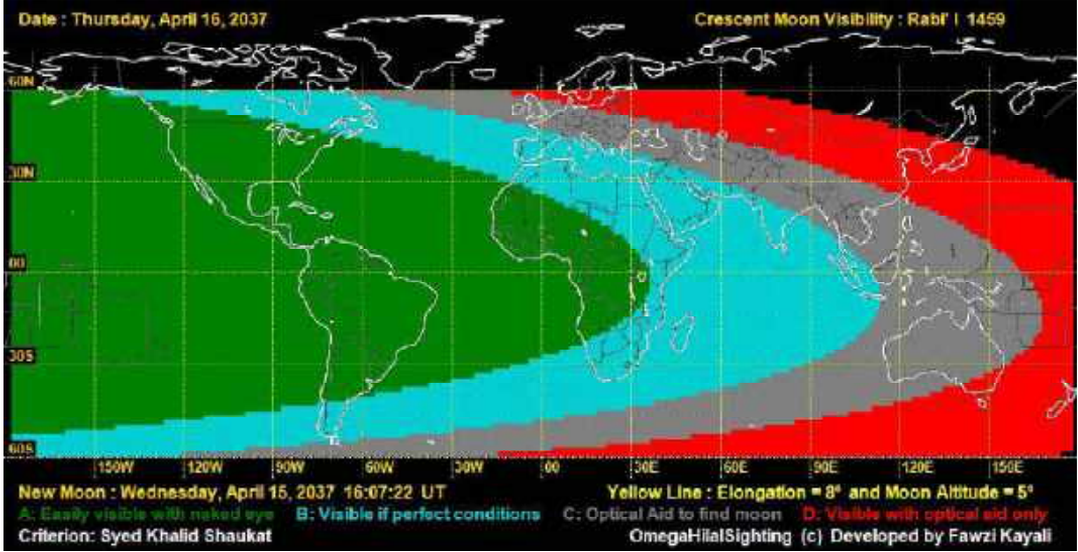
اس نقشے میں 17 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا۔ 18 مارچ کو نظر آئے گا اور 19 کو پہلی صفر ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	17--05:06	17، منگل	13;43	24 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۹ھ
		18، بدھ	37;43	73 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	19، مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۲	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۵
TUE منگل	31	۱۳	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	24	۶
WED بدھ			4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	25	۷
THU جمعرات			5	۱۷	12	۲۴	19	کیم صفر	26	۸
FRI جمعہ			6	۱۸	13	۲۵	20	۲	27	۹
SAT سنپچر			7	۱۹	14	۲۶	21	۳	28	۱۰
SUN اتوار	1	۱۳ محرم	8	۲۰	15	۲۷	22	۴	29	۱۱

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، April، اپریل



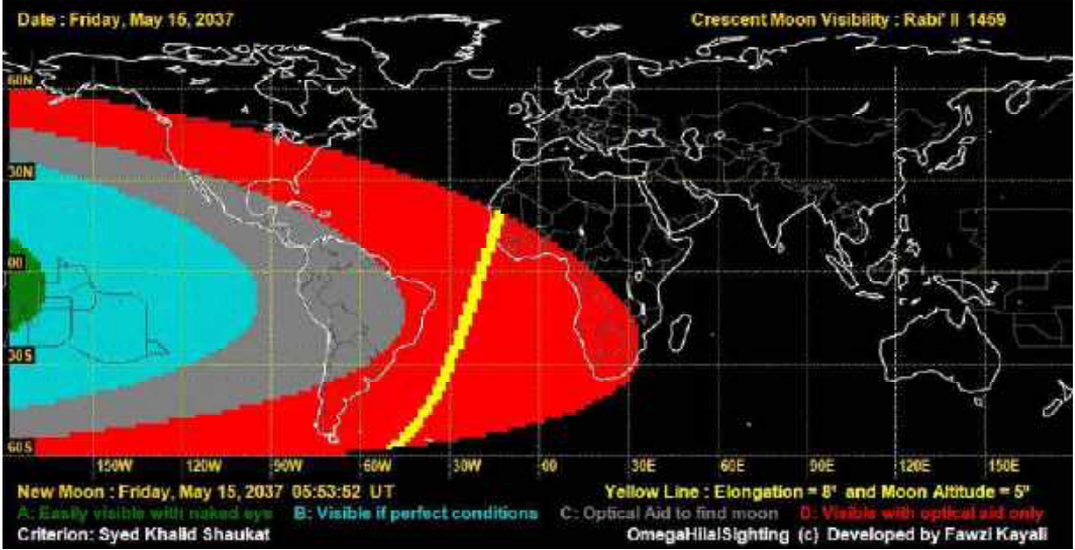
اس نقشے میں 16 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 17 کو نظر آئے گا اور 18 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	16، جمعرات، 17، جمعہ	21;20 45;21	41 منٹ ہے 93 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۹ھ 18، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۹	13	۲۶	20	۳	27	۱۰
TUE منگل		7	۲۰	14	۲۷	21	۴	28	۱۱
WED بدھ	1	۱۴ صفر	8	۲۱	۲۸	22	۵	29	۱۲
THU جمعرات	2	۱۵	9	۲۲	۲۹	23	۶	30	۱۳
FRI جمعہ	3	۱۶	10	۲۳	۳۰	24	۷		
SAT سنپچر	4	۱۷	11	۲۴	۳۱	25	۸		
SUN اتوار	5	۱۸	12	۲۵	۱	26	۹		

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، may، مئی



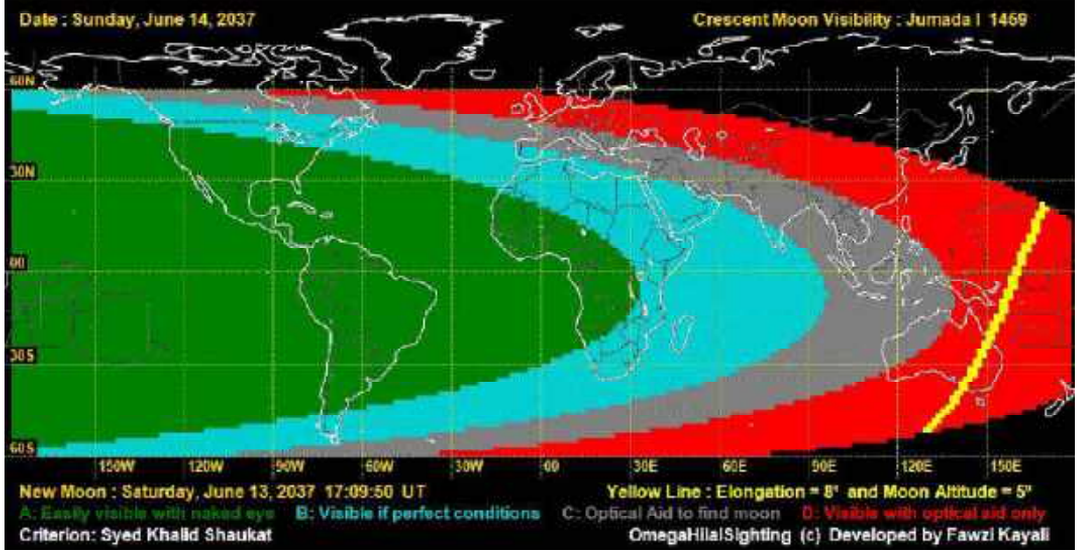
اس نقشے میں 15 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 16 کو نظر آئے گا اور 17 مئی کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2037	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۲۰۳۷	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	15--11;24	7;46 31;46	10 منٹ ہے 66 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۵۹ھ 17 مئی سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۷	11	۲۲	18	۲	25	۹
TUE منگل		5	۱۸	12	۲۵	19	۳	26	۱۰
WED بدھ		6	۱۹	13	۲۶	20	۴	27	۱۱
THU جمعرات		7	۲۰	14	۲۷	21	۵	28	۱۲
FRI جمعہ	۱۴ ربیع الاول	8	۲۱	15	۲۸	22	۶	29	۱۳
SAT سنپچر	2	۱۵	۲۲	16	۲۹	23	۷	30	۱۴
SUN اتوار	3	۱۶	۲۳	17	۳۰	24	۸	31	۱۵

## ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، June، جون



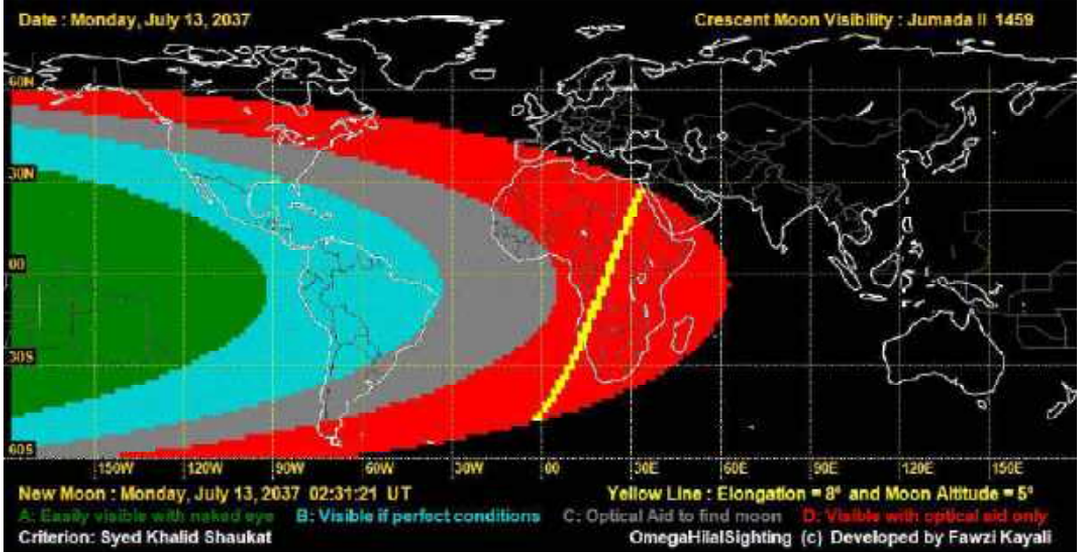
اس نقشے میں 14 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 15 کو نظر آئے گا اور 16 جون کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	13--22;40	20;41	41 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۹ھ
	14، اتوار، 15، پیر	44;42	98 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	16 جون سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۶ ربیع الآخر	8	۲۳	15	۳۰	22	۷	29	۱۴
TUE منگل	2	۱۷	9	۲۴	16	۳۱	23	۸	30	۱۵
WED بدھ	3	۱۸	10	۲۵	17	۲	24	۹		
THU جمعرات	4	۱۹	11	۲۶	18	۳	25	۱۰		
FRI جمعہ	5	۲۰	12	۲۷	19	۴	26	۱۱		
SAT سنپچر	6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	۱۲		
SUN اتوار	7	۲۲	14	۲۹	21	۶	28	۱۳		

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، July، جولائی



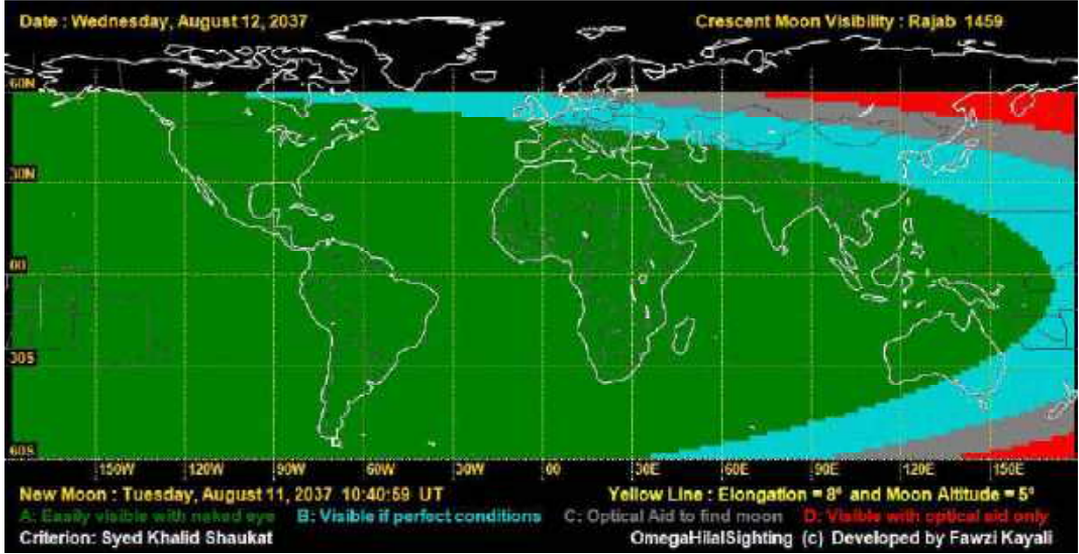
اس نقشے میں 13 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور 15 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	13--08;02	13، پیر 14، منگل	11;22 35;22	21 منٹ ہے 76 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۹ھ 15، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۱	13	۲۸	20	۶	27	۱۳
TUE منگل		7	۲۲	14	۲۹	21	۷	28	۱۴
WED بدھ	1	۱۶ ج الاولیٰ	8	۲۳	15	۳۰	۸	29	۱۵
THU جمعرات	2	۱۷	9	۲۴	16	۳۱	9	30	۱۶
FRI جمعہ	3	۱۸	10	۲۵	17	۳۲	۱۰	31	۱۷
SAT سنپچر	4	۱۹	11	۲۶	18	۳۳	۱۱		
SUN اتوار	5	۲۰	12	۲۷	19	۳۴	۱۲		

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، August، اگست



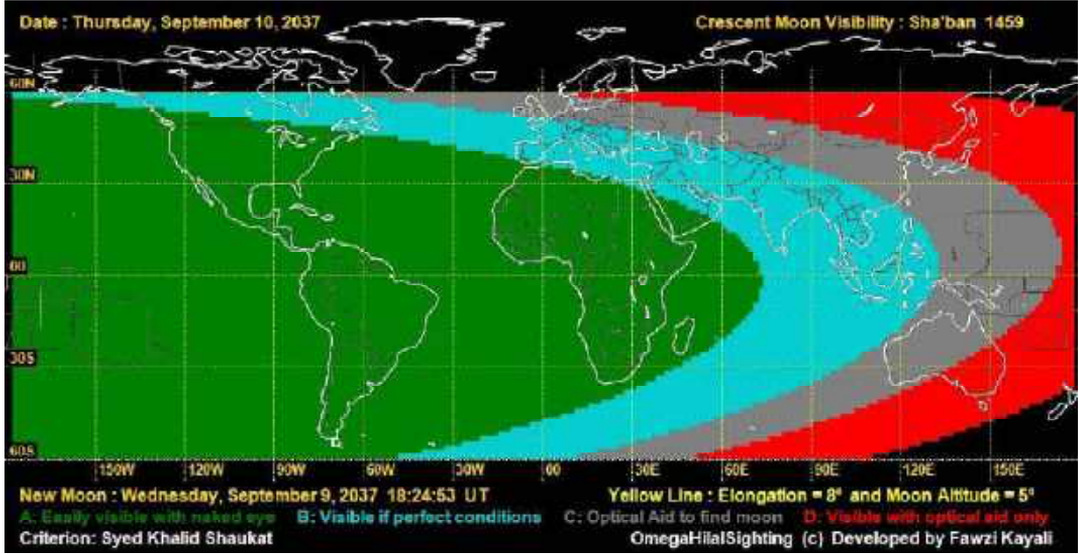
اس نقشے میں 12 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 13 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	11--16;11	11، منگل 12، بدھ	3;00 27;00	8 منٹ ہے 59 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۹ھ 13، اگست سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۹	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲
TUE منگل			4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳
WED بدھ			5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴
THU جمعرات			6	۲۳	13	یکم رجب	20	۸	27	۱۵
FRI جمعہ			7	۲۴	14	۲	21	۹	28	۱۶
SAT سنپچر	1	۱۸	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29	۱۷
SUN اتوار	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱	30	۱۸

## رجب، شعبان، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، September، ستمبر



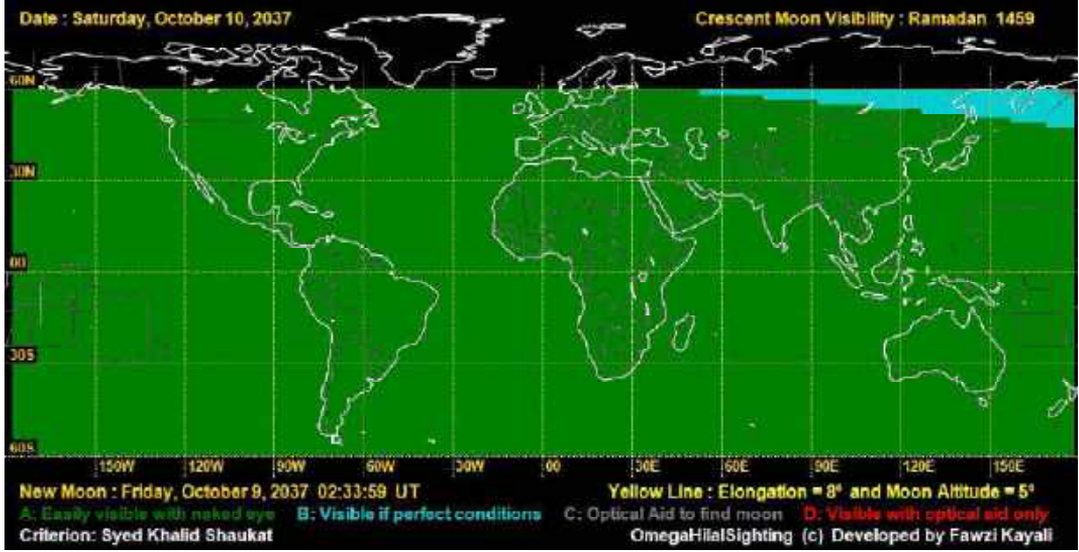
اس نقشے میں 10 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور ستمبر 12 کو پہلی شعبان ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	9--23;55	10، جمعرات 11، جمعہ	18;51 42;50	45 منٹ ہے 91 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۹ھ 12، ستمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۶	14	۳	21	۱۱	28	۱۸
TUE منگل	1	۲۰ رجب	8	۲۷	۴	22	۱۲	29	۱۹
WED بدھ	2	۲۱	9	۲۸	۵	23	۱۳	30	۲۰
THU جمعرات	3	۲۲	10	۲۹	۶	24	۱۴		
FRI جمعہ	4	۲۳	11	۳۰	۷	25	۱۵		
SAT سنپچر	5	۲۴	12	۳۱	۸	26	۱۶		
SUN اتوار	6	۲۵	13	۱	۹	27	۱۷		

## شعبان، رمضان، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، October، اکتوبر



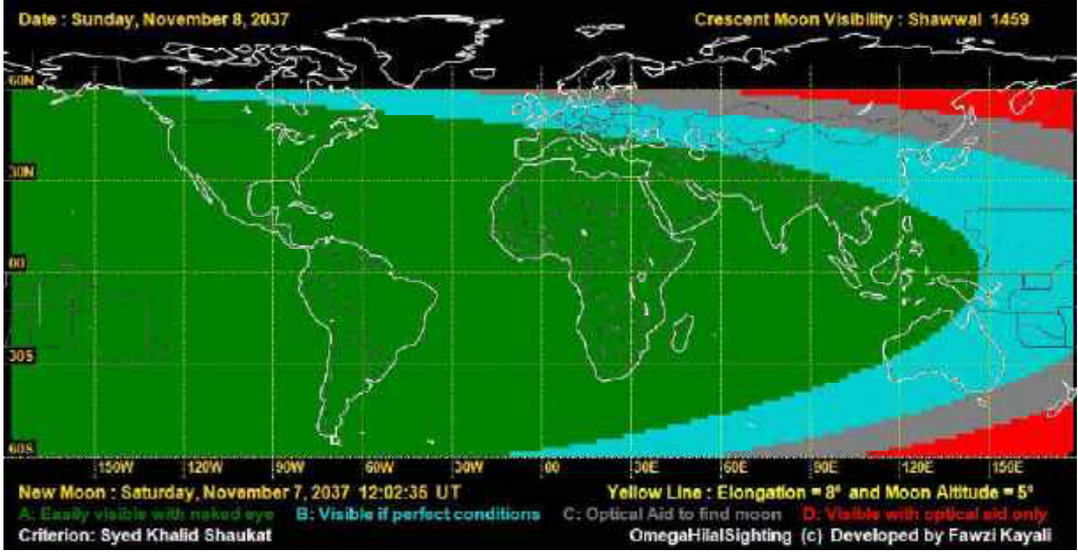
اس نقشے میں 10 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 11 اکتوبر کو پہلی رمضان ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنی منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	9--08;04	9، جمعہ 10، سنچر	10;15 34;14	30 منٹ ہے 77 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۹ھ 11، اکتوبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۵	12	۲	19	۹	26	۱۶
TUE منگل		6	۲۶	13	۳	20	۱۰	27	۱۷
WED بدھ		7	۲۷	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
THU جمعرات	1	۲۱ شعبان	8	۲۸	۵	22	۱۲	29	۱۹
FRI جمعہ	2	۲۲	9	۲۹	۶	23	۱۳	30	۲۰
SAT سنچر	3	۲۳	10	۳۰	۷	24	۱۴	31	۲۱
SUN اتوار	4	۲۴	11	یکم رمضان	۸	25	۱۵		

## رمضان، شوال، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، November، نومبر



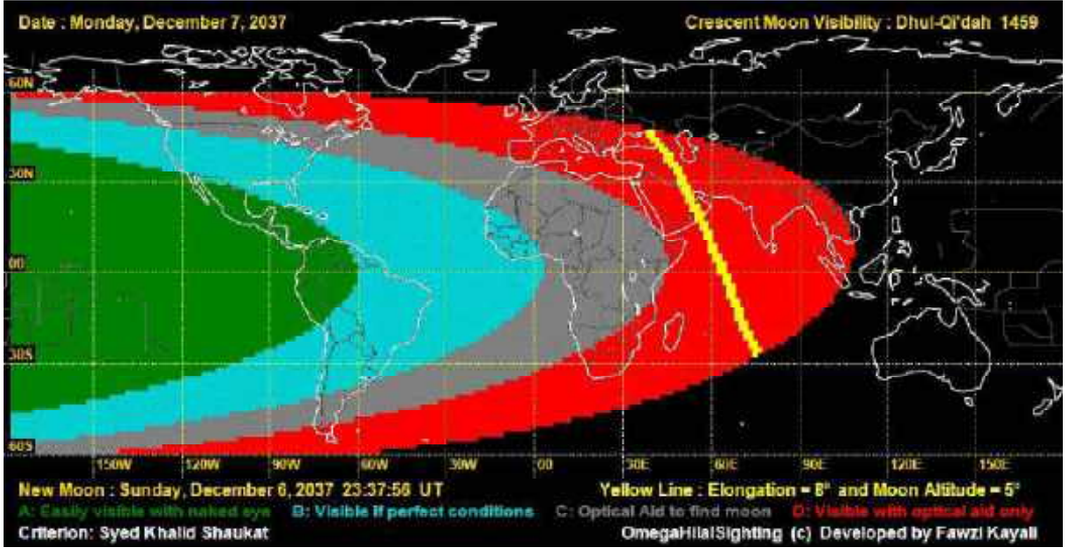
اس نقشے میں 8 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 9 نومبر کو پہلی شوال ہوگی

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	7--17:33	7، سنیچر 8، اتوار	0:27 24:26	10 منٹ ہے 59 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۹ھ 9، نومبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۲	2	۲۳	9	یکم شوال	16	۸	23	۱۵
TUE منگل			3	۴	10	۲	17	۹	24	۱۶
WED بدھ			4	۲۵	11	۳	18	۱۰	25	۱۷
THU جمعرات			5	۲۶	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
FRI جمعہ			6	۲۷	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
SAT سنیچر			7	۲۸	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
SUN اتوار	1	۲۲ رمضان	8	۲۹	15	۷	22	۱۴	29	۲۱

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۹ھ مطابق 2037ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 7 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 دسمبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔

2037ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	7--05:08	7، پیر 8، منگل	12;49 36;49	30 منٹ ہے 85 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۹ھ 9، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

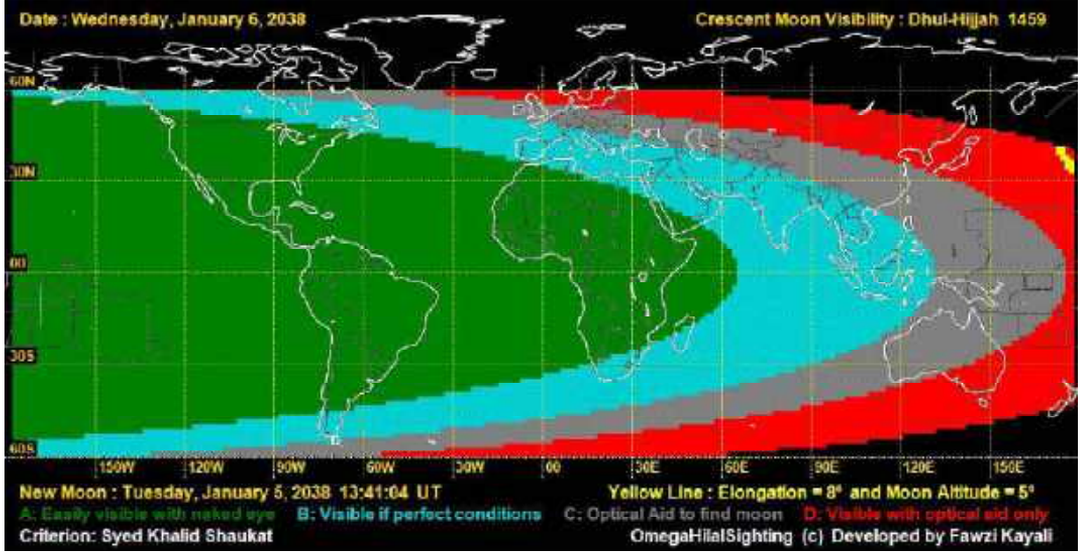
MON پیر		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
TUE منگل	1	۲۳ شوال	8	۳۰	۷	22	۱۴	29	۲۱
WED بدھ	2	۲۴	9	یکم ذی قعدہ	۸	23	۱۵	30	۲۲
THU جمعرات	3	۲۵	10	۲	۹	24	۱۶	31	۲۳
FRI جمعہ	4	۲۶	11	۳	۱۰	25	۱۷		
SAT سنپچر	5	۲۷	12	۴	۱۱	26	۱۸		
SUN اتوار	6	۲۸	13	۵	۱۲	27	۱۹		

یہ جو 2038 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2028 (United Kingdom)

January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 12:0 18:0 26:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 3:0 10:0 17:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:0 11:0 17:0 26:0
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:0 9:0 16:0 24:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 8:0 16:0 24:0 31:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7:0 15:0 22:0 29:0
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:0 14:0 22:0 28:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 13:0 20:0 27:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:0 12:0 18:0 25:0
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:0 11:0 18:0 25:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:0 9:0 16:0 24:0	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:0 9:0 16:0 23:0 31:0

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ مطابق 2038ء، January، جنوری



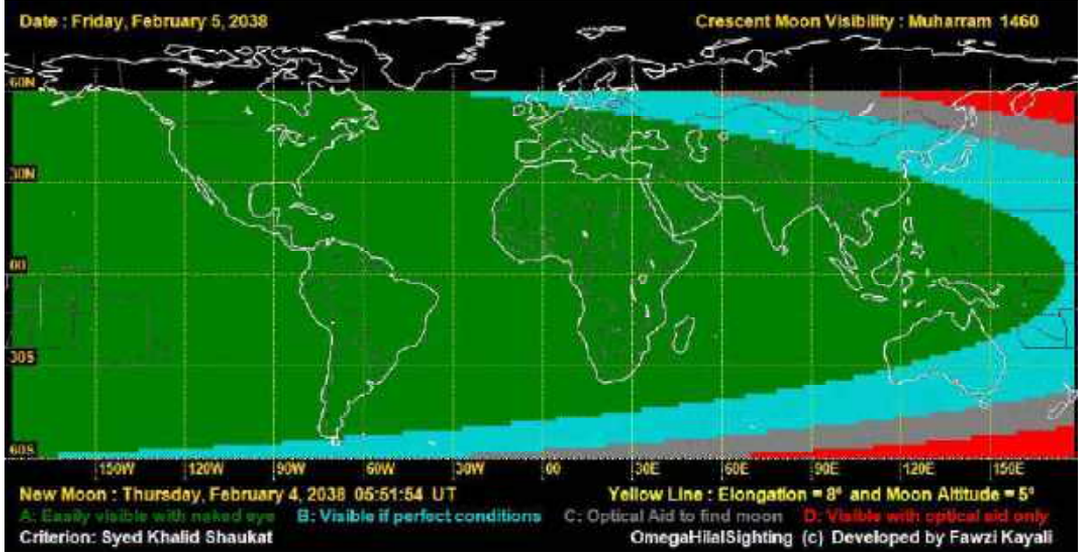
اس نقشے میں 6 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 7 کو نظر آئے گا اور 8 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2038ء	5--19;11	6، بدھ ,X	23;01 X	49 منٹ ہے X منٹ ہے	9 ڈگری ہے X	ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ 8، جنوری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
TUE منگل		5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
WED بدھ		6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
THU جمعرات		7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
FRI جمعہ	1	۲۴ ذی قعدہ	8	۳۱	۸	22	۱۵	29	۲۲
SAT سنپچر	2	۲۵	9	۱	۹	23	۱۶	30	۲۳
SUN اتوار	3	۲۶	10	۲	۱۰	24	۱۷	31	۲۴

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، فروری، فروری



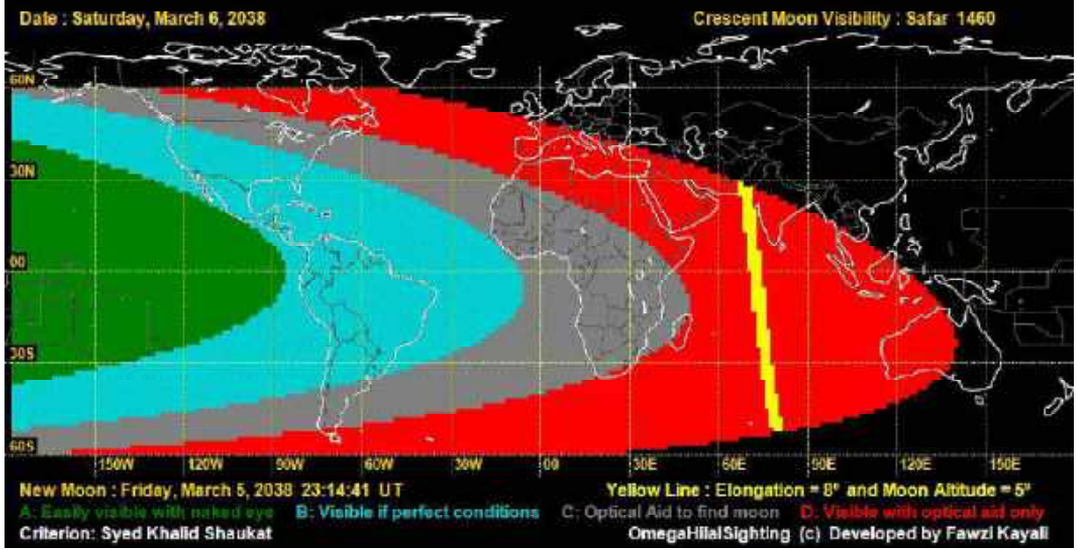
اس نقشے میں 5 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 6 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	4-11;22	4، جمعرات	7;09	11 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۰ھ
		5، جمعہ	31;09	63 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	6 فروری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۵ ذی الحجہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷
TUE منگل	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸
WED بدھ	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
THU جمعرات	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
FRI جمعہ	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
SAT سنپچر	6	یکم محرم	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
SUN اتوار	7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳

## محرم، صفر، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، March، مارچ



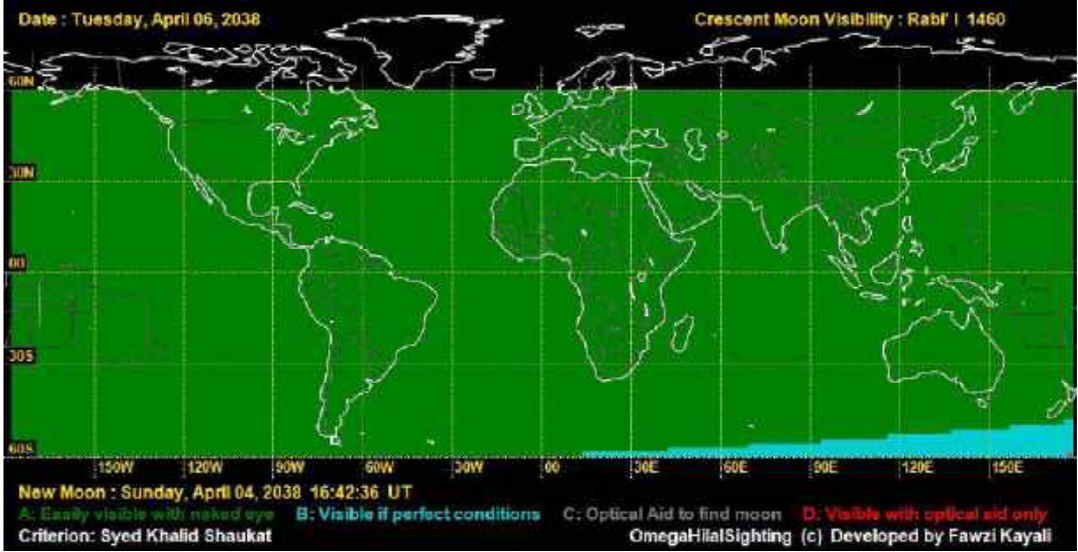
اس نقشے میں 6 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا 7 نظر آئے گا اور اور 8 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	6--04:45	6، سنپچر 7، اتوار	14:00 38:00	25 منٹ ہے 74 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۰ھ 8 مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۴ محرم	8	یکم صفر	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
TUE منگل	2	۲۵	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
WED بدھ	3	۲۶	10	۳	17	۱۰	24	۱۷	31	۲۴
THU جمعرات	4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸		
FRI جمعہ	5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹		
SAT سنپچر	6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰		
SUN اتوار	7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱		

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، April، اپریل



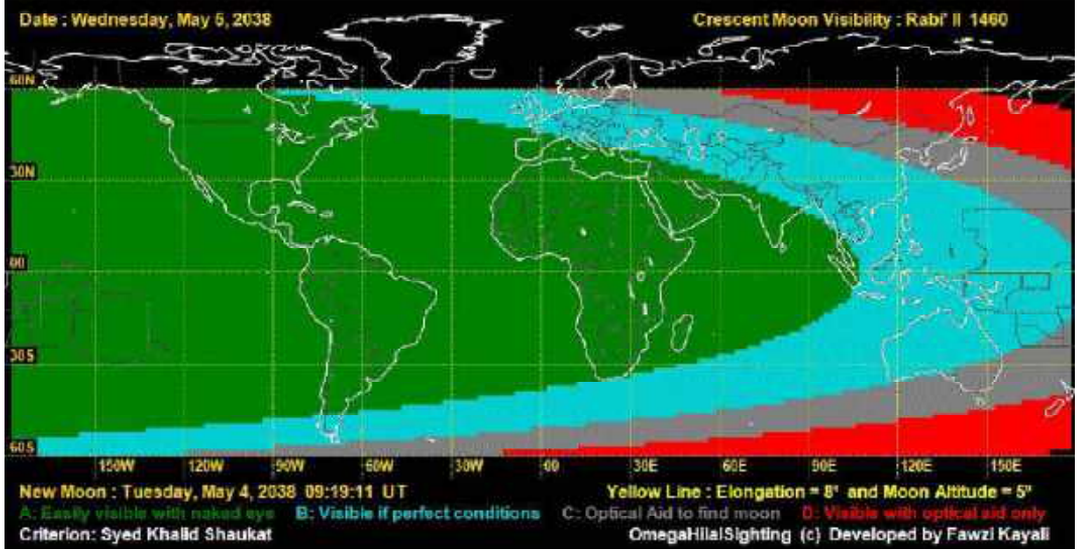
اس نقشے میں 6 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 7 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	4-22;13	5، پیر 6، منگل	20;42 44;42	38 منٹ ہے 87 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ 7، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
TUE منگل		6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
WED بدھ		7	یکم ربیع الاول	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
THU جمعرات	1	۲۵ صفر	8	۲	15	۹	22	۱۶	23
FRI جمعہ	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	24
SAT سنپچر	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	
SUN اتوار	4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹	

## ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، May، مئی



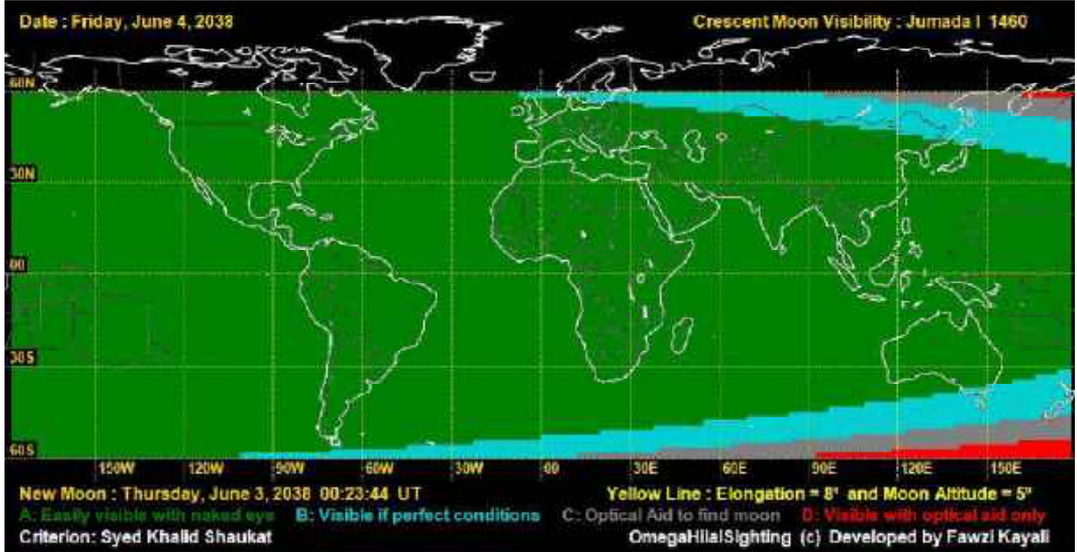
اس نقشے میں 5 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 6 مئی کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	4 منگل، 5 بدھ	4:15، 28:15	3 منٹ ہے، 54 منٹ ہے	0 ڈگری ہے، 11 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ 6 مئی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
TUE منگل		4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
WED بدھ		5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
THU جمعرات		6	کیم ربیع الثانی	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
FRI جمعہ		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
SAT سنپچر	۲۵ ربیع الاول 1	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SUN اتوار	2	۲۶	9	۴	11	23	۱۸	30	۲۵

## ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، June، جون



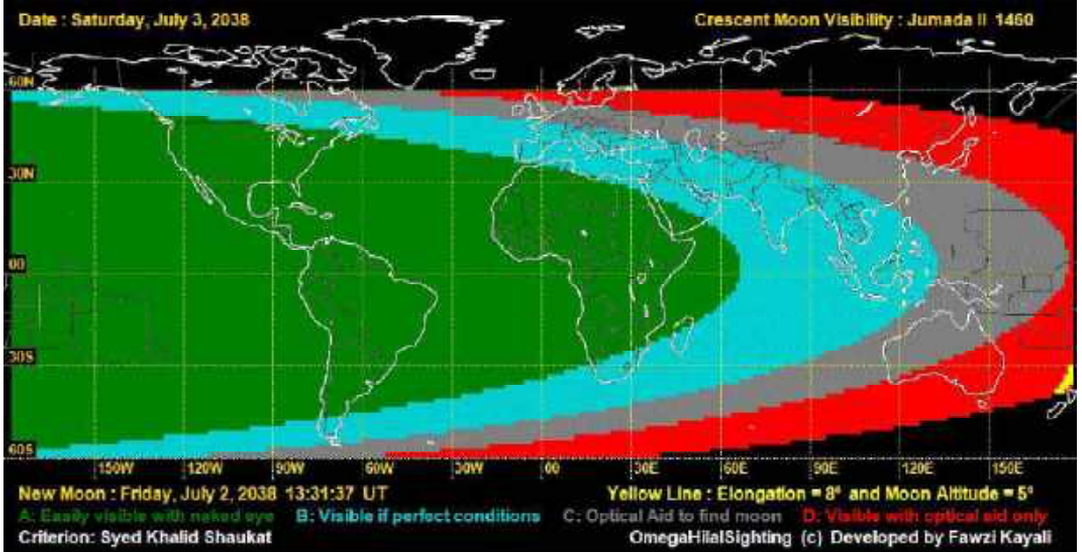
اس نقشے میں 4 جون کو چاند نظر آئے گا اور 5 جون کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	3--05:54	3، جمعرات	13;23 37;24	22 منٹ ہے 76 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ 5 جون سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
TUE منگل	1	۲۶ ربیع الثانی	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	2۵
WED بدھ	2	۲۷	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	۲۶
THU جمعرات	3	۲۸	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	
FRI جمعہ	4	۲۹	11	۷	18	۱۴	25	۲۱	
SAT سنہرے	5	۳۰ یکم جمادی	12	۸	19	۱۵	26	۲۲	
SUN اتوار	6	۳۱	13	۹	20	۱۶	27	۲۳	

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، جولائی، جولائی



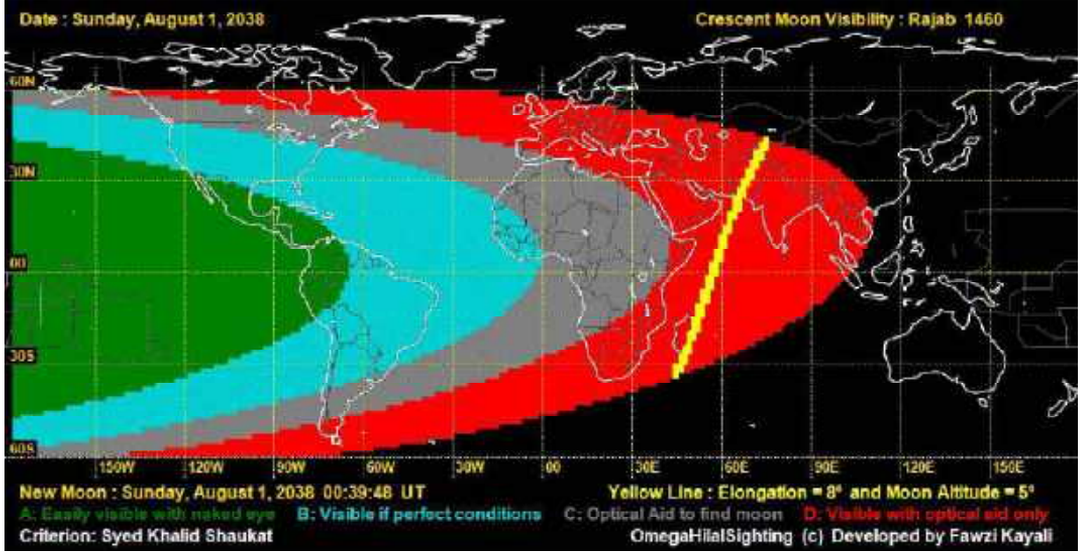
اس نقشے میں 3 جولائی کو چاند مشکل سے نظر آئے گا اور 4 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	2--19;02	2، جمعہ 3، سنپچر	0;23 24;23	4- منٹ ہے 50 منٹ ہے	2- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ 4، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
TUE منگل		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
WED بدھ		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
THU جمعرات	1	۲۷ ج الاولیٰ	8	۵	15	۱۲	22	۱۹	۲۶
FRI جمعہ	2	۲۸	9	۶	16	۱۳	23	۲۰	۲۷
SAT سنپچر	3	۲۹	10	۷	17	۱۴	24	۲۱	۲۸
SUN اتوار	4	۳۰ کیم ج الثانی	11	۸	18	۱۵	25	۲۲	

## جمادی الثانی، رجب ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، August، اگست



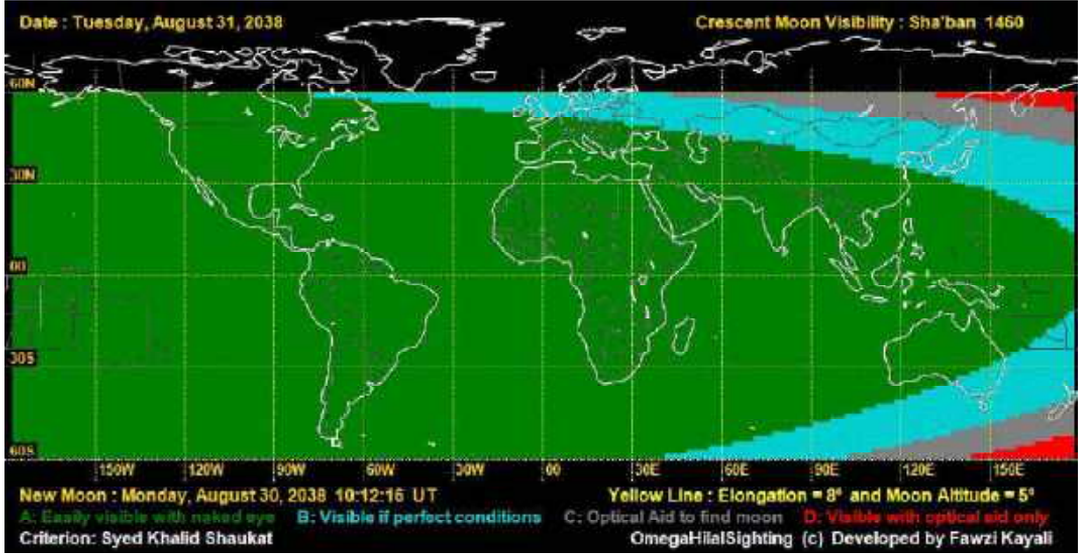
اس نقشے میں 1 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 2 کو نظر آئے گا اور 3 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	1--06;10	1، اتوار 2، پیر	13;08 37;07	30 منٹ ہے 78 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۰ھ 3، اگست سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۸	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱
TUE منگل	31	۲۹	3	کیم رجب	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
WED بدھ			4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
THU جمعرات			5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
FRI جمعہ			6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
SAT سنپچر			7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SUN اتوار	1	۲۹ ج اثنی	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷

## شعبان، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، September، ستمبر



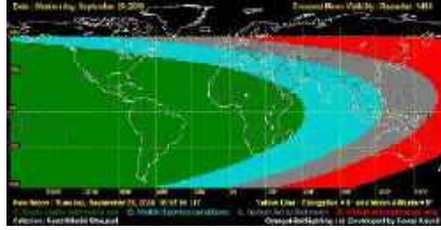
اس نقشے میں 31 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 1 ستمبر کو پہلی شعبان ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	30--15;43	30 اگست 31 اگست	3;14 27;13	15 منٹ ہے 60 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۰ھ 1، ستمبر سے شروع ہوگی

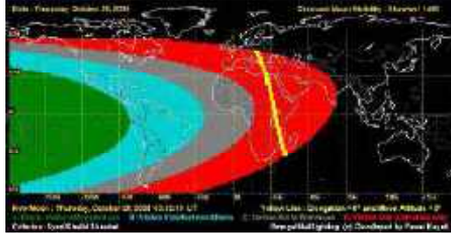
جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
TUE منگل		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
WED بدھ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
THU جمعرات	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30 شعبان	۳۰
FRI جمعہ	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴		
SAT سنپچر	4	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵		
SUN اتوار	5	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶		

رمضان، شوال، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، October، اکتوبر



رمضان کا نقشہ



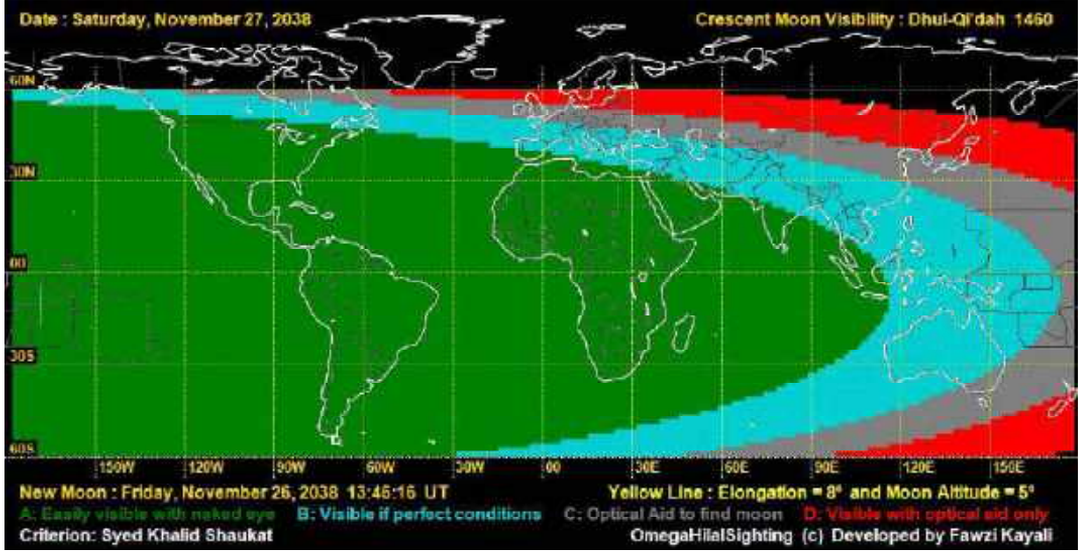
شوال کا نقشہ

2038ء	نیومون ٹائمز منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	29--00;27	29، ستمبر	18;02	44 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۰ھ 1، اکتوبر سے شروع ہوگی
اکتوبر	28--09;23	28، جمعرات	8;42	25 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۰ھ 30، اکتوبر سے شروع ہوگی
		29، جمعہ	32;42	74 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	

رمضان، اور شوال، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵
TUE منگل		5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶
WED بدھ		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
THU جمعرات		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
FRI جمعہ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
SAT سنچر	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30	کیم شوال
SUN اتوار	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴	31	۲

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، November، نومبر



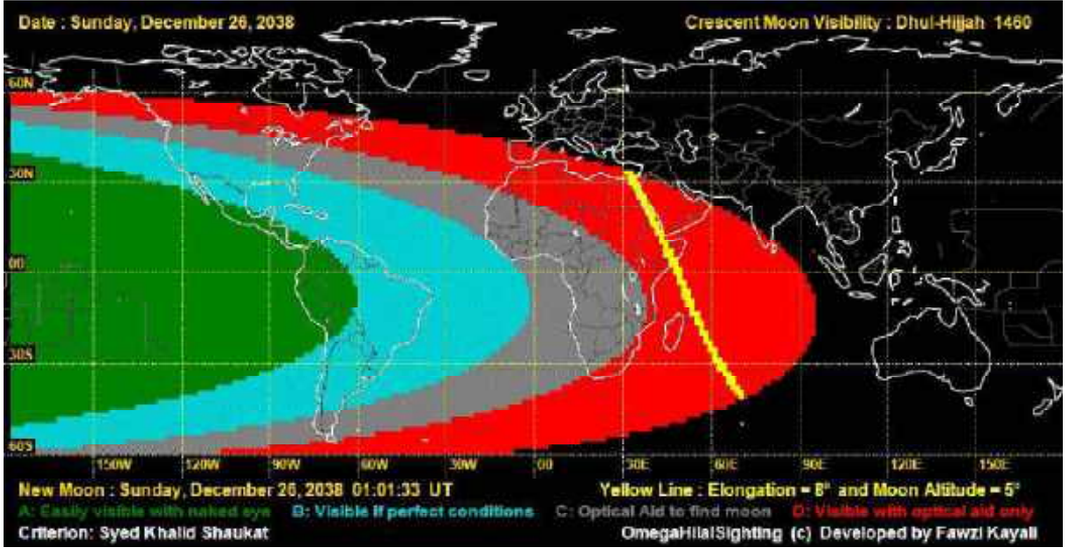
اس نقشے میں 27 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 28 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔۔ یہاں 27 کو چاند باریک اور چھوٹا ہوگا

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، منٹ، گھنٹہ، تاریخ	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	26--19:17	27، سنیچر، ،X	22;39 X	54 منٹ ہے X منٹ	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	ذی قعدہ۔ ۱۴۶۰ھ 28، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۳ شوال	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	۲
TUE منگل	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30	۳
WED بدھ	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶		
THU جمعرات	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷		
FRI جمعہ	5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸		
SAT سنیچر	6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹		
SUN اتوار	7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	ذی قعدہ		

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 26 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کو نظر آئے گا اور 28 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی۔

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	26--06:32	اتوار، 26 پیر، 27	11:33 35:33	24 منٹ ہے 87 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ 28، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		6	9	13	16	20	23	27	30
TUE منگل		7	10	14	17	21	24	28	یکم ذی الحجہ
WED بدھ	1	8	11	15	18	22	25	29	۲
THU جمعرات	2	9	12	16	19	23	26	30	۳
FRI جمعہ	3	10	13	17	20	24	27	31	۴
SAT سنپچر	4	11	14	18	21	25	28		
SUN اتوار	5	12	15	19	22	26	29		

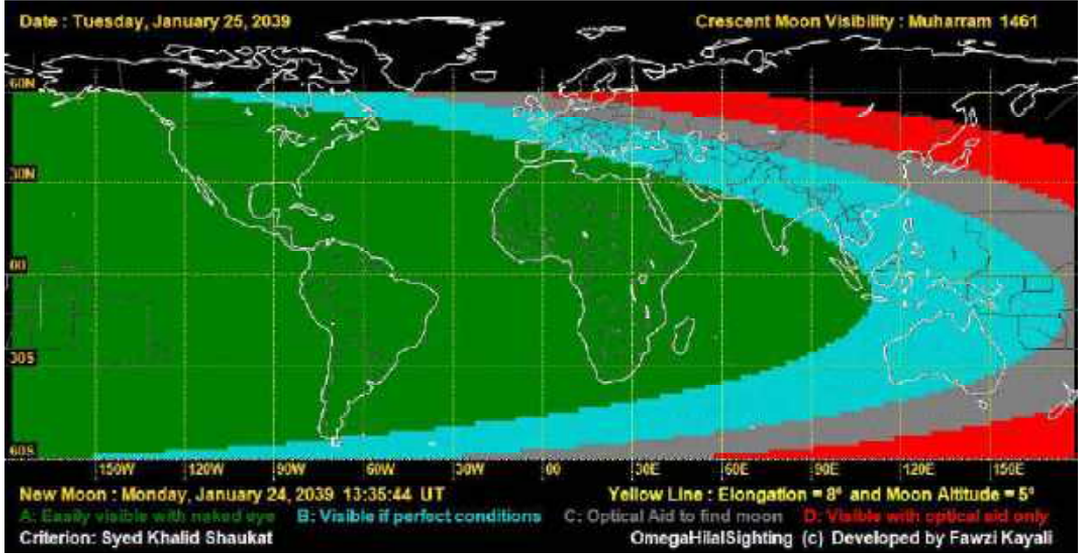
یہ جو 2039 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2039 (United Kingdom)

January							February							March								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13		
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20		
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27		
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31					
31																						
2:● 10:○ 17:● 24:●							1:● 9:○ 16:● 23:●							3:● 10:○ 17:● 24:●								
April							May							June								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2	3						1			1	2	3	4	5		
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12		
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19		
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26		
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30					
							30	31														
1:● 9:○ 15:● 23:●							1:● 8:○ 15:● 23:● 31:●							6:○ 13:● 21:● 29:●								
July							August							September								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11		
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18		
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25		
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30				
							4:○ 11:● 19:● 27:●							2:○ 10:● 18:● 25:●								
October							November							December								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
					1	2						1	2	3	4				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11		
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18		
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25		
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31			
31							9:● 16:● 22:● 30:○							8:○ 15:● 22:● 30:○								

Holidays and Observances:

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، January، جنوری



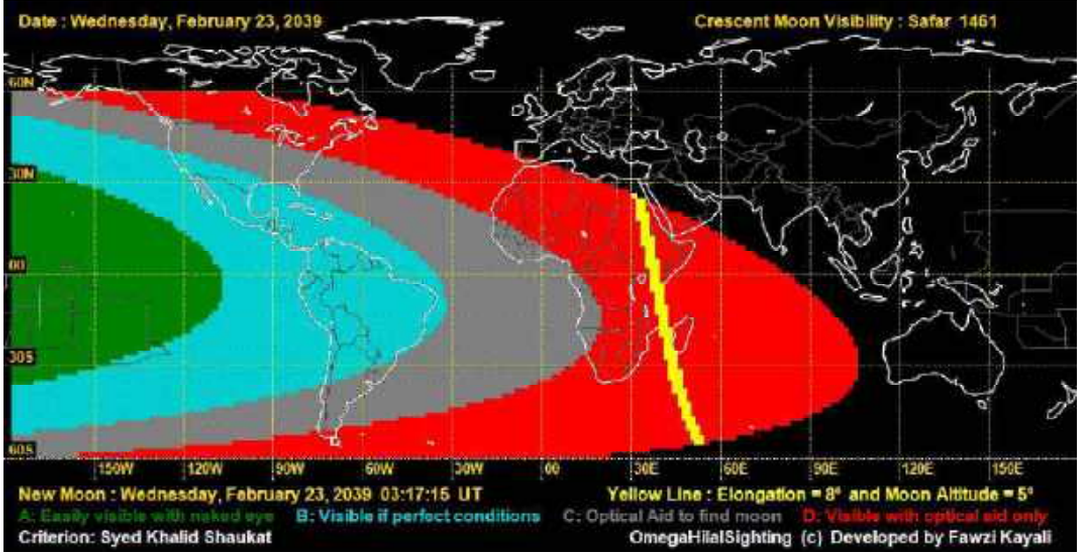
اس نقشے میں 25 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 26 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2039ء	24--19:06	25، منگل	23;18	53 منٹ ہے x منٹ ہے	10 ڈگری ہے x ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۱ھ 26، جنوری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
TUE منگل			4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
WED بدھ			5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	یکم محرم
THU جمعرات			6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۲
FRI جمعہ			7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳
SAT سنپچر	1	ذی الحجہ	۵	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	۴
SUN اتوار	2		۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷	5

## محرم، صفر، ۱۴۶۱ھ مطابق February، فروری 2039ء



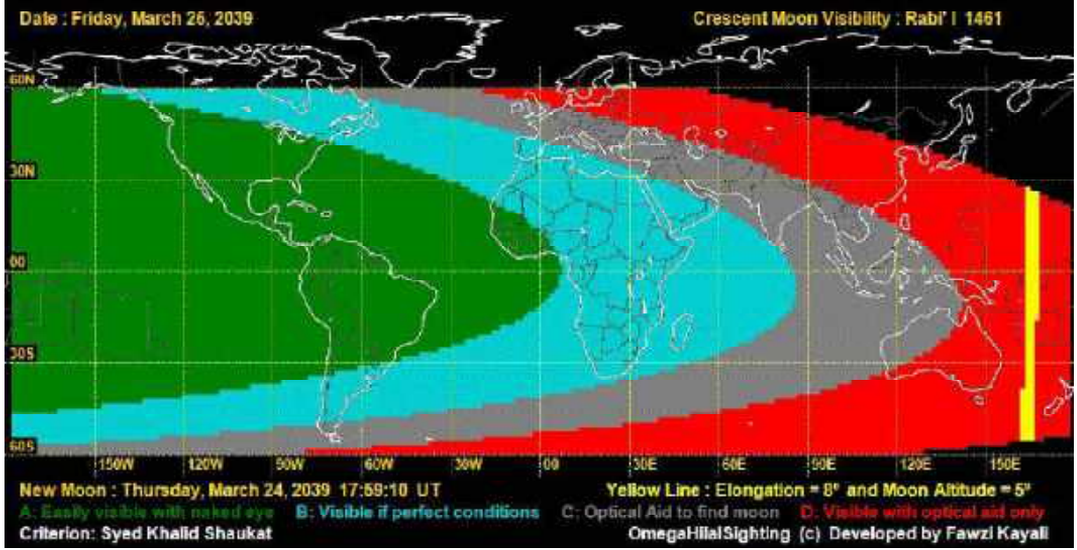
اس نقشے میں 23 فروری کو چاند نظر نہیں آئے گا 24 کو نظر آئے گا اور 25 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2039	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23، بدھ	9:53	19 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۱ھ
فروری	23--08:47	23، بدھ، 24، جمعرات	33:54	73 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	25 فروری سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۳
TUE منگل	1	۷ محرم	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	
WED بدھ	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹	
THU جمعرات	3	۹	10	۱۶	17	۲۳	24	۳۰	
FRI جمعہ	4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	۳۱ صفر	
SAT سنپچر	5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۱	
SUN اتوار	6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۲	

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، March، مارچ



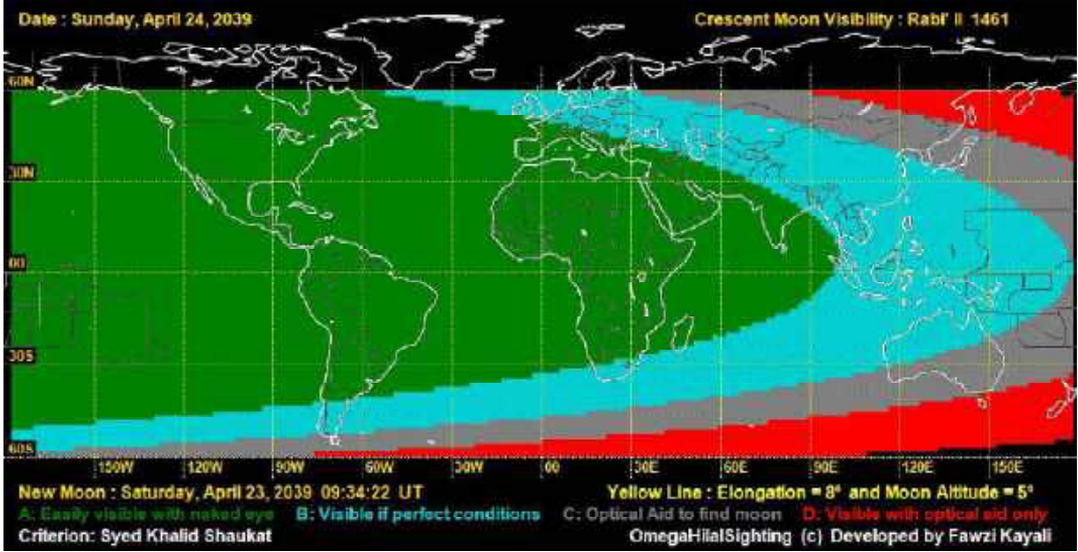
اس نقشے میں 25 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 26 مارچ کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	24--23;29	25، جمعہ 26، سنپچر	19;22 43;22	38 منٹ ہے 88 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ 27، مارچ سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۲
TUE منگل	1	۵ صفر	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	۳
WED بدھ	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷	۴
THU جمعرات	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸	۵
FRI جمعہ	4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹	
SAT سنپچر	5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	۳۰	
SUN اتوار	6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۳۱	کیم ربیع الاول

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، April، اپریل



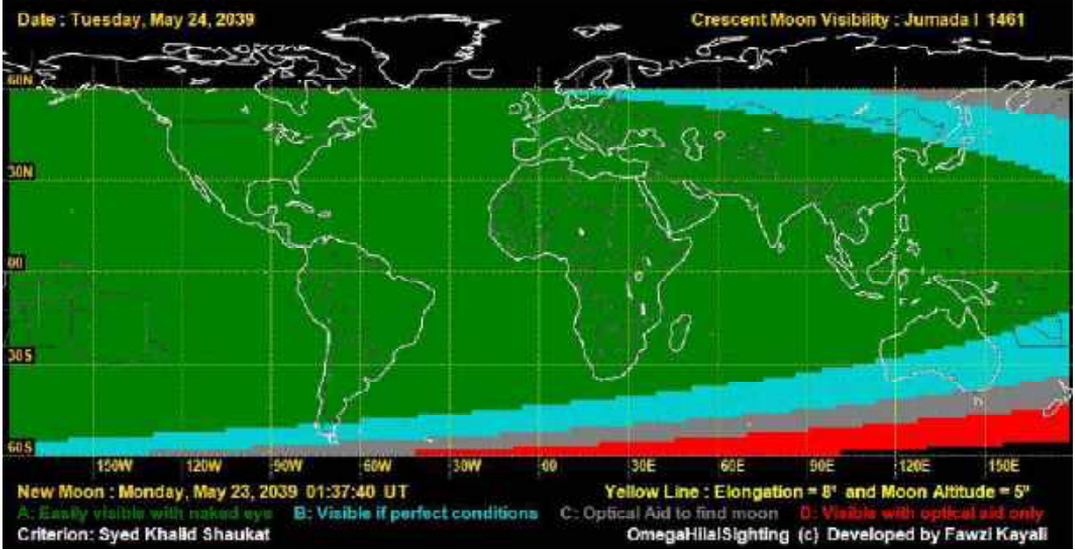
اس نقشے میں 24 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 25 اپریل کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	23--15:05	23، سنپچر 24 اتوار	3:56 27:56	3 منٹ ہے 53 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ 25، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنپچر SAT	اتوار SUN
4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15
11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22
18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29
25	26	27	28	29	30	

ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، May، مئی



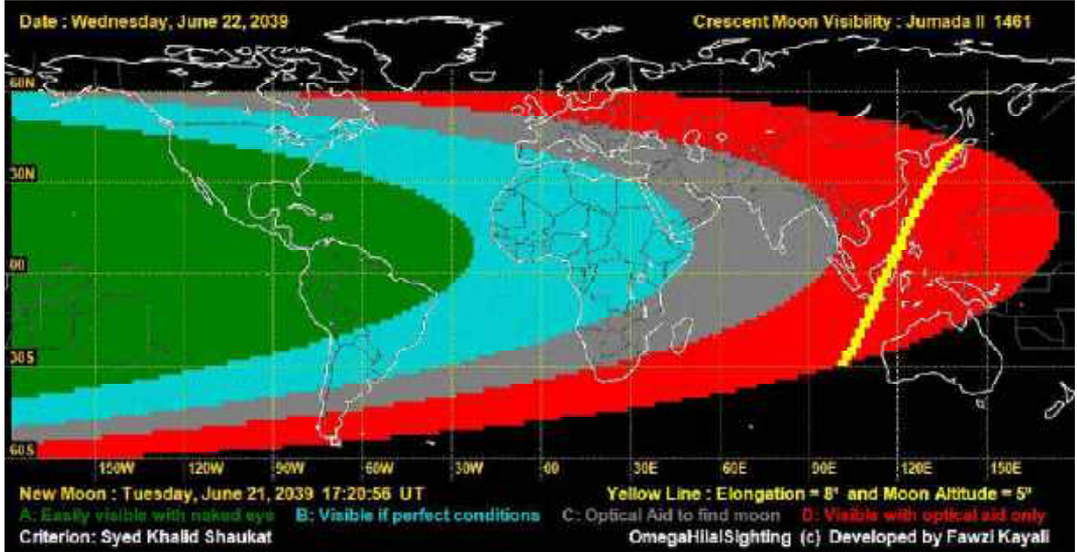
اس نقشے میں 24 مئی کو چاند کو نظر آئے گا اور 25 مئی کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لٹنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	23--07;08	23، پیر 24 منگل	12;05 36;05	20 منٹ ہے 72 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ 25 مئی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۶	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹
TUE منگل	31	۷	3	9	10	۱۶	17	۲۳	24	۳۰
WED بدھ			4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	کیمچ الاولیٰ
THU جمعرات			5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۲
FRI جمعہ			6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۳
SAT سنپچر			7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۴
SUN اتوار	1	۷	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۵

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، June، جون



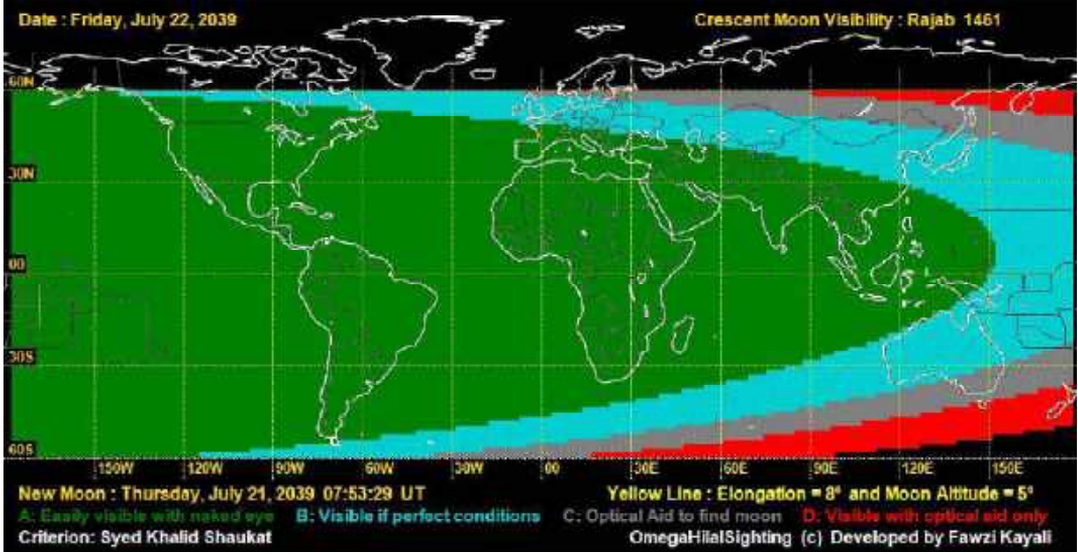
اس نقشے میں 22 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 23 کو نظر آئے گا اور 24 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	22، بدھ، 23، جمعرات	20;32، 44;32	41 منٹ ہے، 90 منٹ ہے	8 ڈگری ہے، 18 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ 24 جون سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON	پیر	6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	۳
TUE	منگل	7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	۵
WED	بدھ	1	۸	8	۱۵	15	۲۲	۲۹
THU	جمعرات	2	۹	9	۱۶	16	۲۳	30
FRI	جمعہ	3	۱۰	10	۱۷	17	۲۴	۲۴
SAT	سنیچر	4	۱۱	11	۱۸	18	۲۵	۲
SUN	اتوار	5	۱۲	12	۱۹	19	۲۶	3

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، جولائی



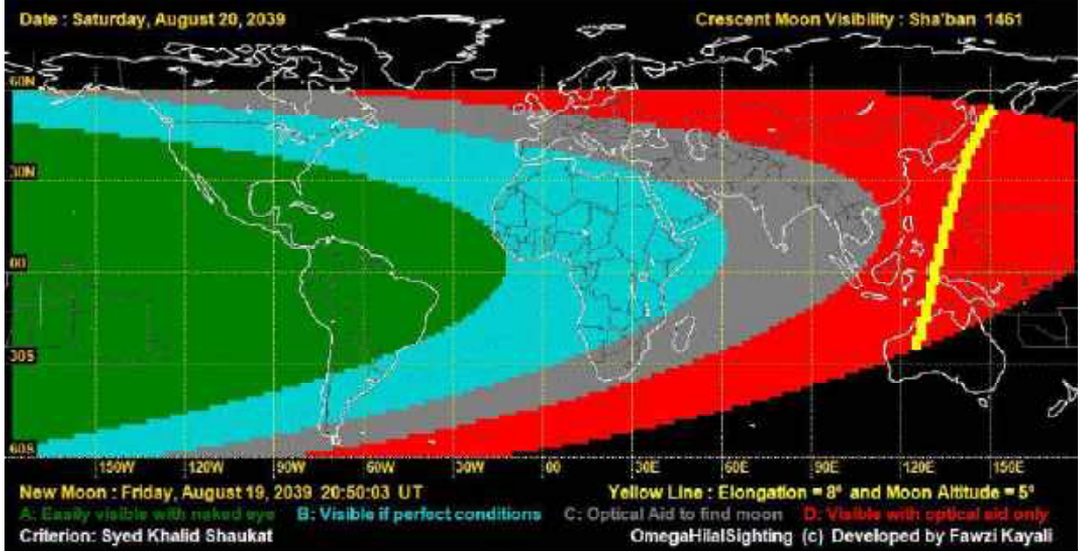
اس نقشے میں 22 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 23 کو پہلی رجب ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	21--13;24	21، جمعرات، 22، جمعہ	5;58 29;58	16 منٹ ہے 62 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۱ھ 23، جولائی سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	11	18	18	25	25	3
TUE منگل		5	12	12	19	19	26	26	4
WED بدھ		6	13	13	20	20	27	27	5
THU جمعرات		7	14	14	21	21	28	28	6
FRI جمعہ	1	8	15	15	22	22	29	29	7
SAT سنپچر	2	9	16	16	23	23	30	30	8
SUN اتوار	3	10	17	17	24	24	31	31	9

## رجب، شعبان، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، August، اگست



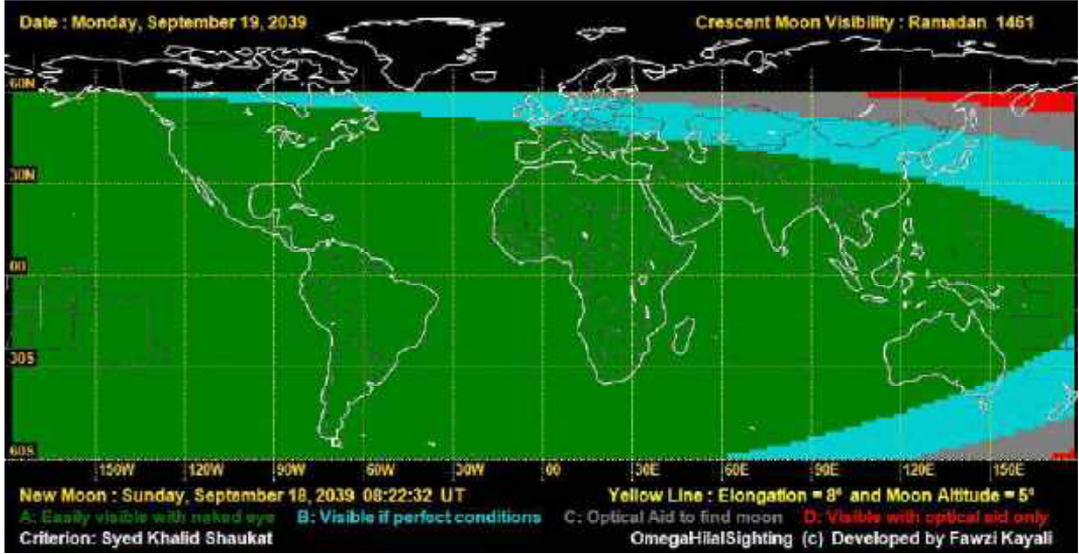
اس نقشے میں 20 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 21 کو نظر آئے گا اور 22 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	20--02;20	20، سنپچر اتوار، 21	16;45 40;44	39 منٹ ہے 79 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۱ھ 22، اگست سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۰ رجب	8	۱۷	15	۲۲	22	کیم شعبان	29	۸
TUE منگل	2	۱۱	9	۱۸	16	۲۵	23	۲	30	۹
WED بدھ	3	۱۲	10	۱۹	17	۲۶	24	۳	31	۱۰
THU جمعرات	4	۱۳	11	۲۰	18	۲۷	25	۴		
FRI جمعہ	5	۱۴	12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
SAT سنپچر	6	۱۵	13	۲۲	20	۲۹	27	۶		
SUN اتوار	7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷		

## شعبان، رمضان، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، September، ستمبر



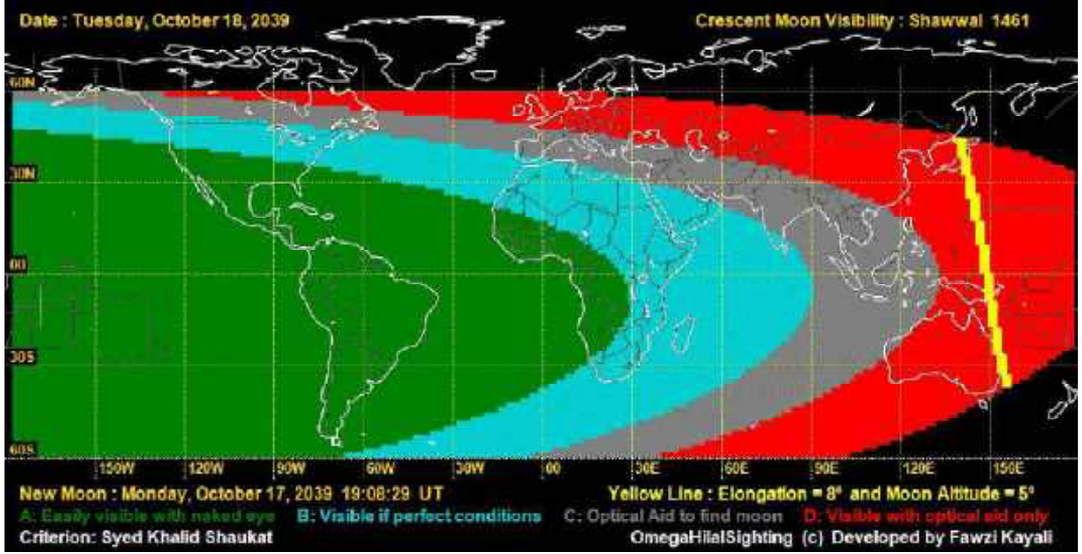
اس نقشے میں 19 ستمبر کو چاند نظر آئے گا اور ستمبر 20 کو پہلی رمضان ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	18--13;53	18، اتوار 19، پیر	4;46 28;45	19 منٹ ہے 58 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۱ھ 20 ستمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۷
TUE منگل		6	۱۶	13	۲۳	20	یکم رمضان	27	۸
WED بدھ		7	۱۷	14	۲۴	21	۲	28	۹
THU جمعرات	1	۱۱ شعبان	8	۱۸	15	۲۵	22	۳	29
FRI جمعہ	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۴	30
SAT سنپچر	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۵	
SUN اتوار	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۶	

## رمضان، شوال، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، October، اکتوبر



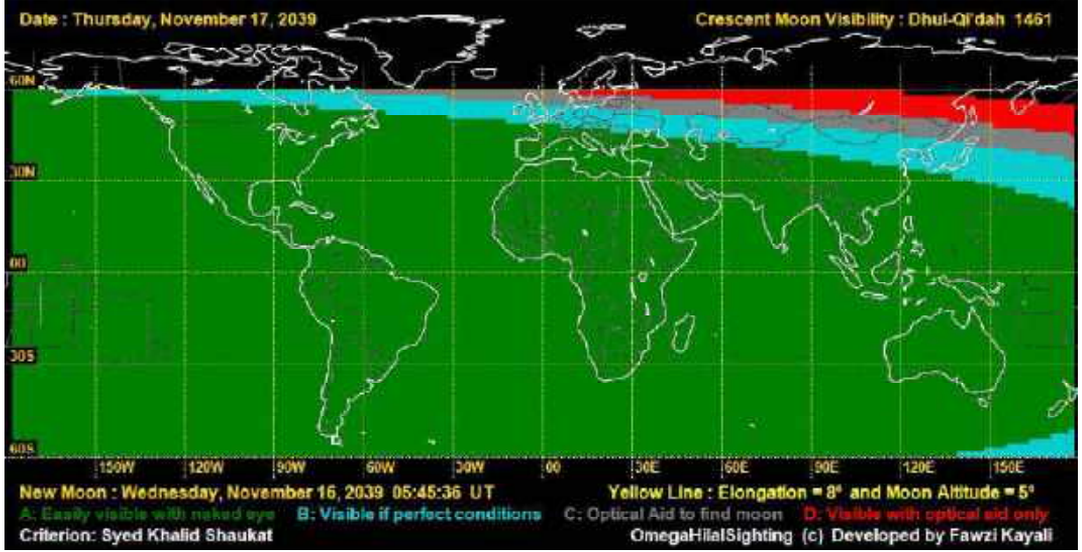
اس نقشے میں 18 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 اکتوبر کو پہلی شوال ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	18--00;39	18، منگل 19، بدھ	17;33 41;33	38 منٹ ہے 83 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۱ھ 20، اکتوبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۲	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵
TUE منگل			4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۶
WED بدھ			5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷
THU جمعرات			6	۱۷	13	۲۴	20	کیم شوال	27	۸
FRI جمعہ			7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹
SAT سنپچر	1	۱۲ رمضان	8	۱۹	15	۲۶	22	۳	29	۱۰
SUN اتوار	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۴	30	۱۱

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، November، نومبر



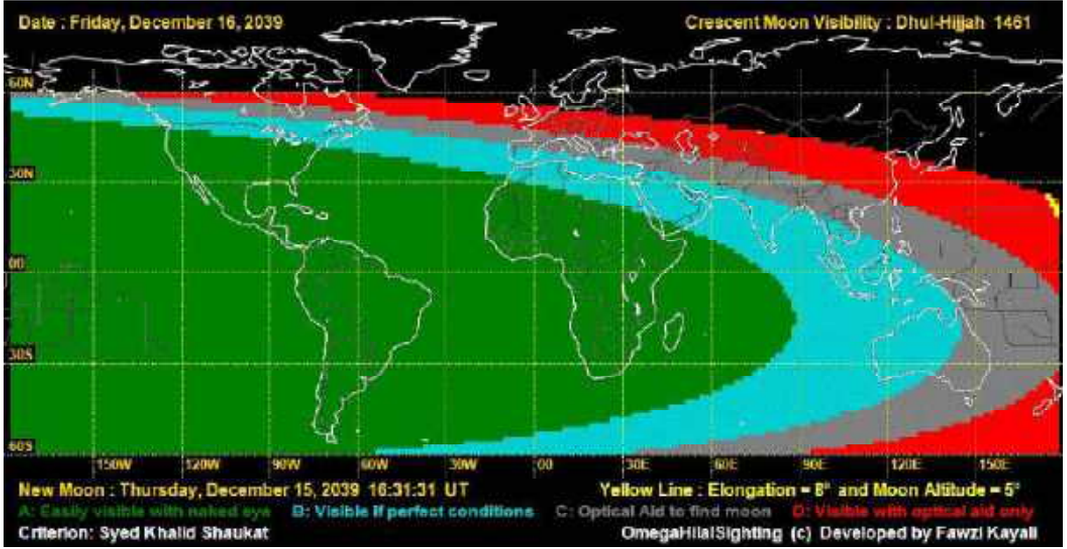
اس نقشے میں 17 نومبر کو چاند آئے گا اور 18 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	16--11، 16	16، بدھ 17، جمعرات	06، 41 30، 41	14 منٹ ہے 67 منٹ	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ 18، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
TUE منگل	1	۱۳ شوال	8	۲۰	15	۲۷	22	۵	29
WED بدھ	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۶	30
THU جمعرات	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	24	۷	
FRI جمعہ	4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	25	۸	
SAT سنپچر	5	۱۷	12	۲۴	19	۳۱	26	۹	
SUN اتوار	6	۱۸	13	۲۵	20	۱	27	۱۰	

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 16 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 17 کو نظر آئے گا اور 18 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی،

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	15--22:02	16، جمعہ 17، سنپچر	19:58 43:58	45 منٹ ہے 112 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ ، 18 دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

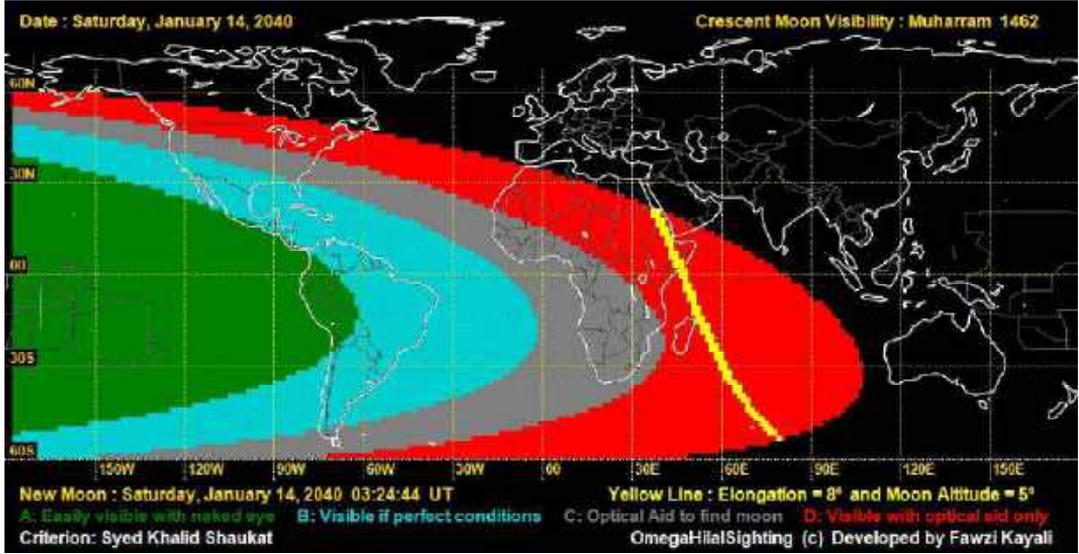
MON پیر		5	۱۸	12	۲۵	19	۲	26	۹
TUE منگل		6	۱۹	13	۲۶	20	۳	27	۱۰
WED بدھ		7	۲۰	14	۲۷	21	۴	28	۱۱
THU جمعرات	1	۱۴ ذی قعدہ	8	۲۱	15	۲۸	۵	29	۱۲
FRI جمعہ	2	۱۵	9	۲۲	16	۲۹	۶	30	۱۳
SAT سنپچر	3	۱۶	10	۲۳	17	۳۰	۷	31	۱۴
SUN اتوار	4	۱۷	11	۲۴	18	یکم ذی الحجہ	۸		

یہ جو 2040 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

## Calendar for Year 2040 (United Kingdom)

January							February							March								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11		
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18		
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25		
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	26	27	28	29	30	31							
30	31																					
7:○	14:●	21:○	29:○	5:○	12:●	19:○	28:○	6:○	13:●	20:○	28:○											
April							May							June								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
						1			1	2	3	4	5	6						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10		
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17		
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24		
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30						
30																						
4:○	11:●	19:○	27:○	3:○	11:●	19:○	26:○	2:○	9:●	17:○	24:○											
July							August							September								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
						1				1	2	3	4	5						1	2	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9		
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16		
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23		
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30				
30	31																					
1:○	9:●	17:○	24:○	30:○	8:●	15:○	22:○	29:○	6:●	14:○	20:○	28:○										
October							November							December								
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23		
29	30	31	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30								
6:●	13:○	20:○	28:○	4:●	11:○	18:○	26:○	4:●	10:○	18:○	26:○											

## ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، January، جنوری



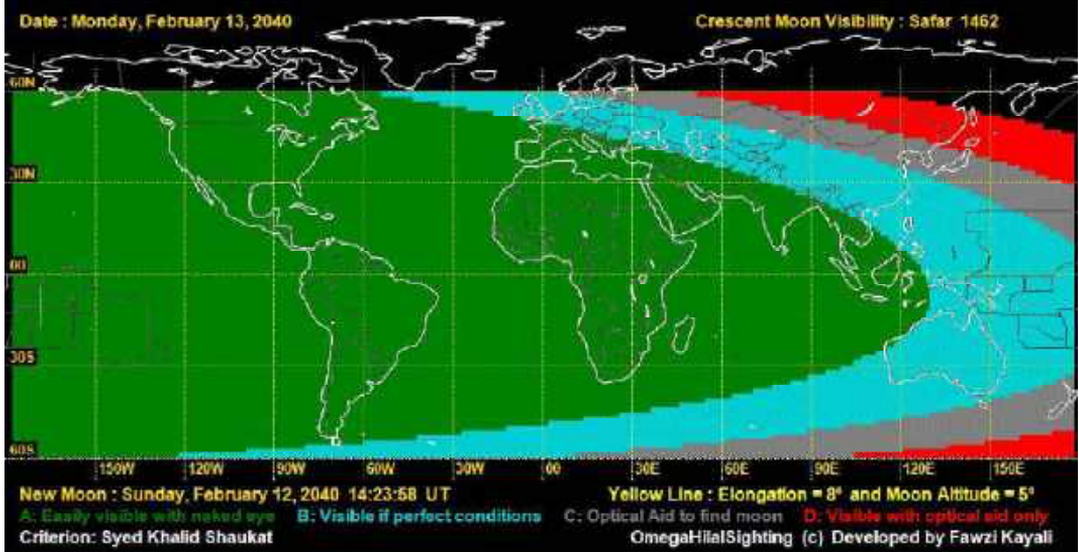
اس نقشے میں 14 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2040ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	14، سنچر 15، اتوار	9;22 33;22	18 منٹ ہے 86 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۲ھ 16 جنوری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۵	2	۱۶	9	۲۳	16	یکم محرم	23	۸
TUE منگل	31	۱۶	3	۱۷	10	۲۴	17	۲	24	۹
WED بدھ			4	۱۸	11	۲۵	18	۳	25	۱۰
THU جمعرات			5	۱۹	12	۲۶	19	۴	26	۱۱
FRI جمعہ			6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲
SAT سنچر			7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
SUN اتوار	1	۱۵ ذی الحجہ	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	29	۱۴

## محرم، صفر، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، February، فروری



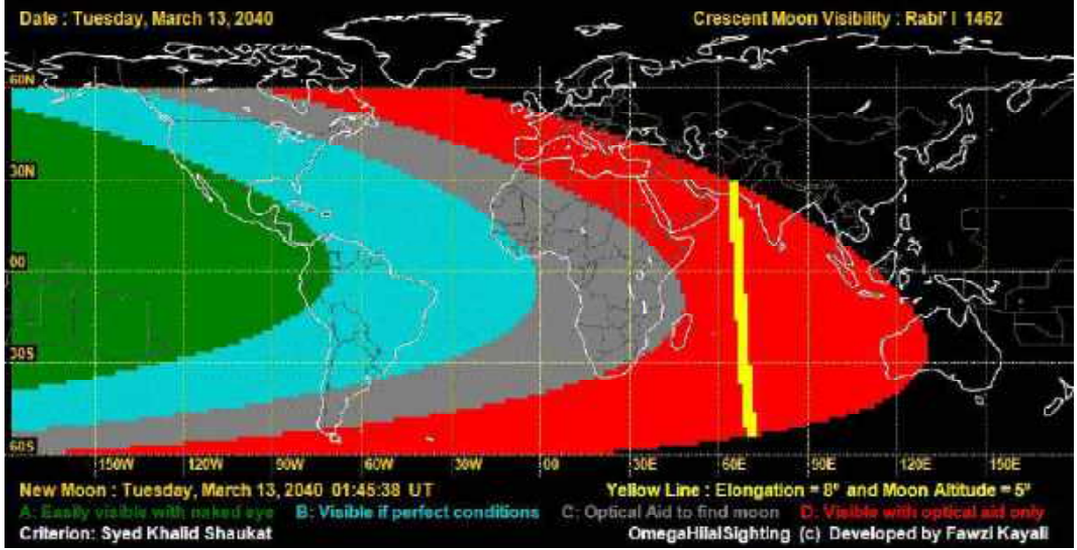
اس نقشے میں 13 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 14 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	12--19:54	13، پیر	22:41	54 منٹ ہے x منٹ ہے	11 ڈگری ہے x ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۲ھ 14 فروری سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۲	13	۲۹	20	۷	27	۱۴
TUE منگل		7	۲۳	14	یک صفر	21	۸	28	۱۵
WED بدھ	1	۱۷ محرم	8	۲۴	۲	22	۹	29	۱۶
THU جمعرات	2	۱۸	9	۲۵	۳	23	۱۰		
FRI جمعہ	3	۱۹	10	۲۶	۴	24	۱۱		
SAT سنپچر	4	۲۰	11	۲۷	۵	25	۱۲		
SUN اتوار	5	۲۱	12	۲۸	۶	26	۱۳		

## صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، March، مارچ



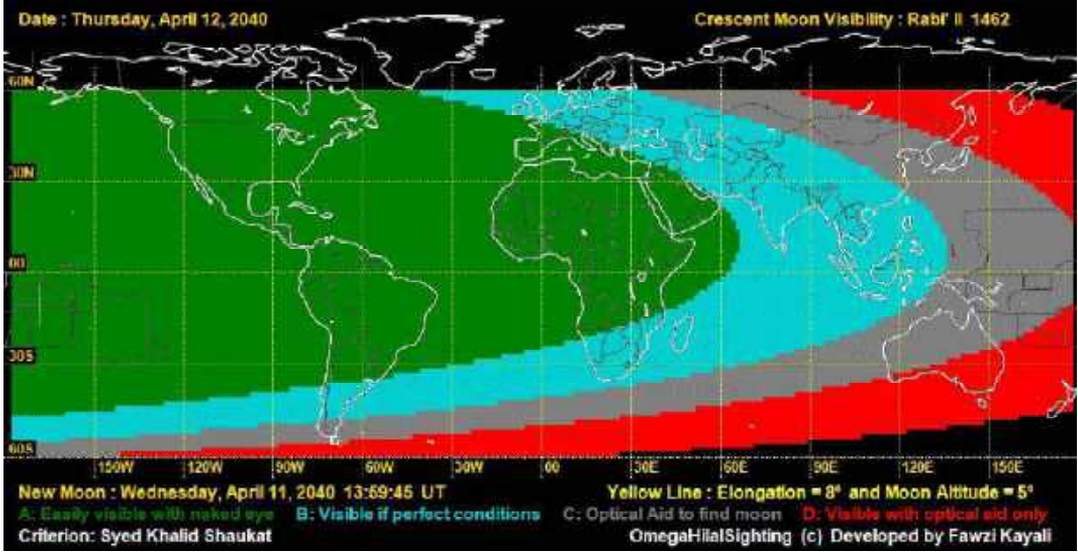
اس نقشے میں 13 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 14 کو نظر آئے گا اور 15 مارچ کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2040ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	13--07;16	13، منگل 14، بدھ	11;32 35;32	24 منٹ ہے 80 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ 15، مارچ سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
5	6	7	8	9	10	11
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
12	13	14	15	16	17	18
۲۸	۲۹	۳۰	یکم راول اول	۲	۳	۴
19	20	21	22	23	24	25
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
26	27	28	29	30	31	

## ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، April، اپریل



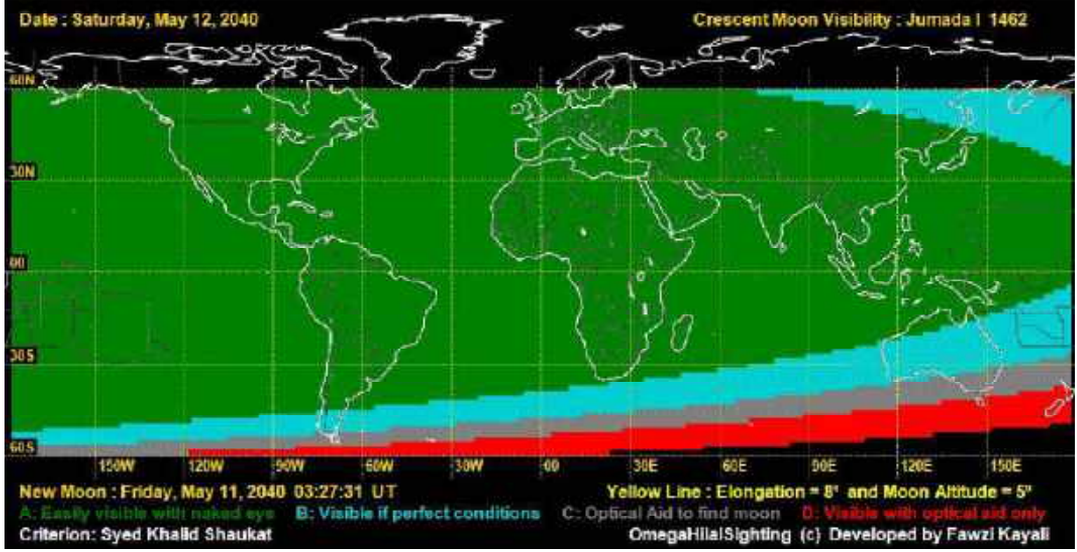
اس نقشے میں 12 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 13 اپریل کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	11--19:30	12، جمعرات، ، X	23;27 X	49 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ ، 13 اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	30	۱۸	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱
منگل TUE			3	۲۰ <td>10 <td>۲۷ <td>17 <td>۵ <td>24 <td>۱۲</td> </td></td></td></td></td>	10 <td>۲۷ <td>17 <td>۵ <td>24 <td>۱۲</td> </td></td></td></td>	۲۷ <td>17 <td>۵ <td>24 <td>۱۲</td> </td></td></td>	17 <td>۵ <td>24 <td>۱۲</td> </td></td>	۵ <td>24 <td>۱۲</td> </td>	24 <td>۱۲</td>	۱۲
بدھ WED			4	۲۱ <td>11 <td>۲۸ <td>18 <td>۶ <td>25 <td>۱۳</td> </td></td></td></td></td>	11 <td>۲۸ <td>18 <td>۶ <td>25 <td>۱۳</td> </td></td></td></td>	۲۸ <td>18 <td>۶ <td>25 <td>۱۳</td> </td></td></td>	18 <td>۶ <td>25 <td>۱۳</td> </td></td>	۶ <td>25 <td>۱۳</td> </td>	25 <td>۱۳</td>	۱۳
جمعرات THU			5	۲۲ <td>12 <td>۲۹ <td>19 <td>۷ <td>26 <td>۱۴</td> </td></td></td></td></td>	12 <td>۲۹ <td>19 <td>۷ <td>26 <td>۱۴</td> </td></td></td></td>	۲۹ <td>19 <td>۷ <td>26 <td>۱۴</td> </td></td></td>	19 <td>۷ <td>26 <td>۱۴</td> </td></td>	۷ <td>26 <td>۱۴</td> </td>	26 <td>۱۴</td>	۱۴
جمعہ FRI			6	۲۳ <td>13</td> <td>۳۰ <td>20 <td>۸ <td>27 <td>۱۵</td> </td></td></td></td>	13	۳۰ <td>20 <td>۸ <td>27 <td>۱۵</td> </td></td></td>	20 <td>۸ <td>27 <td>۱۵</td> </td></td>	۸ <td>27 <td>۱۵</td> </td>	27 <td>۱۵</td>	۱۵
سنیچر SAT			7	۲۴ <td>14 <td>۳۱ <td>21 <td>۹ <td>28 <td>۱۶</td> </td></td></td></td></td>	14 <td>۳۱ <td>21 <td>۹ <td>28 <td>۱۶</td> </td></td></td></td>	۳۱ <td>21 <td>۹ <td>28 <td>۱۶</td> </td></td></td>	21 <td>۹ <td>28 <td>۱۶</td> </td></td>	۹ <td>28 <td>۱۶</td> </td>	28 <td>۱۶</td>	۱۶
اتوار SUN	1	۱۸ رالاول	8	۲۵ <td>15 <td>۳۲ <td>22 <td>۱۰ <td>29 <td>۱۷</td> </td></td></td></td></td>	15 <td>۳۲ <td>22 <td>۱۰ <td>29 <td>۱۷</td> </td></td></td></td>	۳۲ <td>22 <td>۱۰ <td>29 <td>۱۷</td> </td></td></td>	22 <td>۱۰ <td>29 <td>۱۷</td> </td></td>	۱۰ <td>29 <td>۱۷</td> </td>	29 <td>۱۷</td>	۱۷

## ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، May، مئی



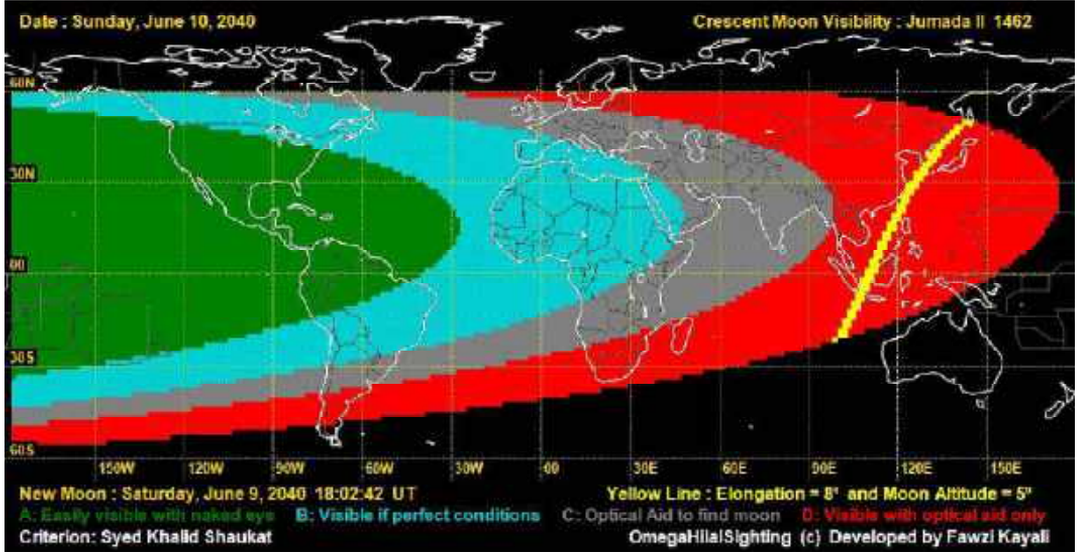
اس نقشے میں 12 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 13 مئی کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۲۰۴۰ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	11، جمعہ 12، سنپچر	10;10 34;10	18 منٹ ہے 72 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ 13 مئی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
TUE منگل	1	۱۹ ربیع الآخر	8	۲۶	15	۳	22	۱۰	۲۹
WED بدھ	2	۲۰	9	۲۷	16	۴	23	۱۱	۳۰
THU جمعرات	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	۱۲	۳۱
FRI جمعہ	4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳	
SAT سنپچر	5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴	
SUN اتوار	6	۲۴	13	۳۱	20	۸	27	۱۵	

## جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، June، جون



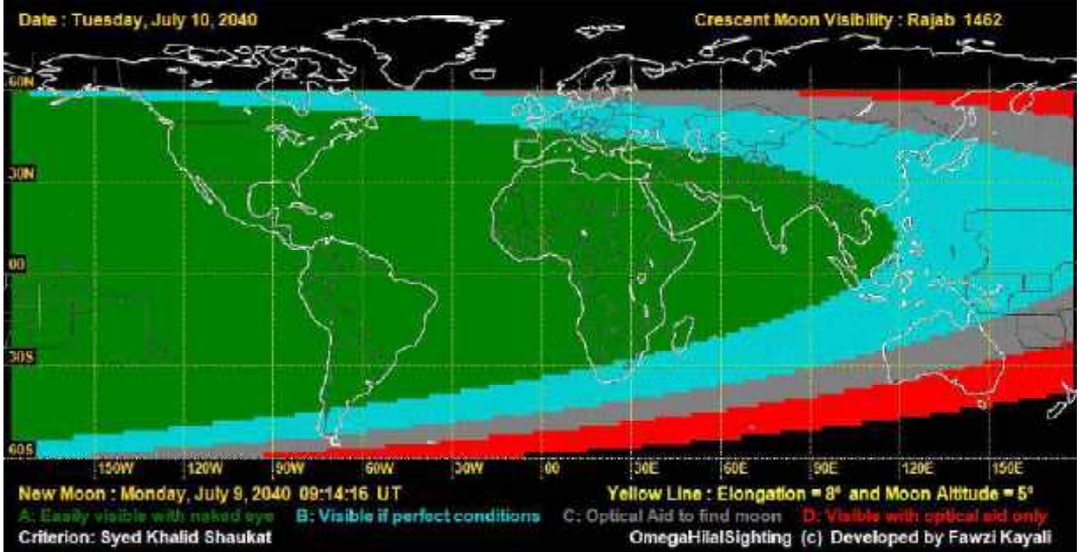
اس نقشے میں 10 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 11 کو نظر آئے گا اور 12 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	9--23;33	10، اتوار، 11، پیر	19;47 43;48	41 منٹ ہے 93 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ 12 جون سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۳
TUE منگل	5	۲۴	12	کیم ج الثانی	19	۸	26	۱۵
WED بدھ	6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
THU جمعرات	7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
FRI جمعہ	1	۲۰ ج اولیٰ	8	۲۷	15	۴	22	۱۸
SAT سنپچر	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۹
SUN اتوار	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۲۰

## جمادی الثانی، رجب، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، جولائی



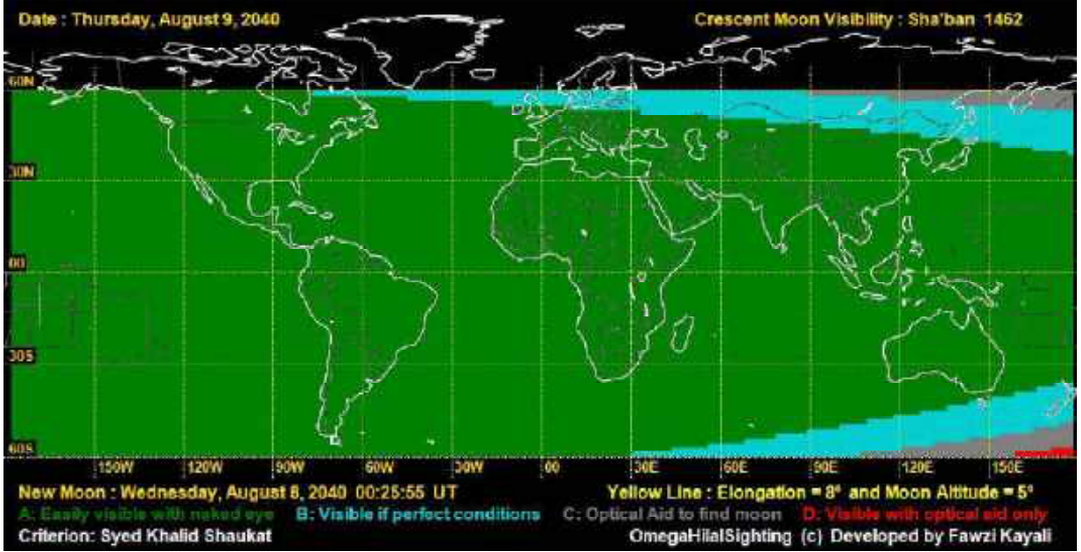
اس نقشے میں 10 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 11 کو پہلی رجب ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	9--14;45	9، پیر 10، منگل	4;39 28;39	14 منٹ ہے 60 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۲ھ 11 جولائی سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۰	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳
TUE منگل	31	۲۱	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴
WED بدھ			4	۲۳	11	۳۰	18	۸	25	۱۵
THU جمعرات			5	۲۴	12	۱	19	۹	26	۱۶
FRI جمعہ			6	۲۵	13	۲	20	۱۰	27	۱۷
SAT سنپچر			7	۲۶	14	۳	21	۱۱	28	۱۸
SUN اتوار	1	۲۰ ج الثانی	8	۲۷	15	۴	22	۱۲	29	۱۹

## رجب، شعبان، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، August، اگست



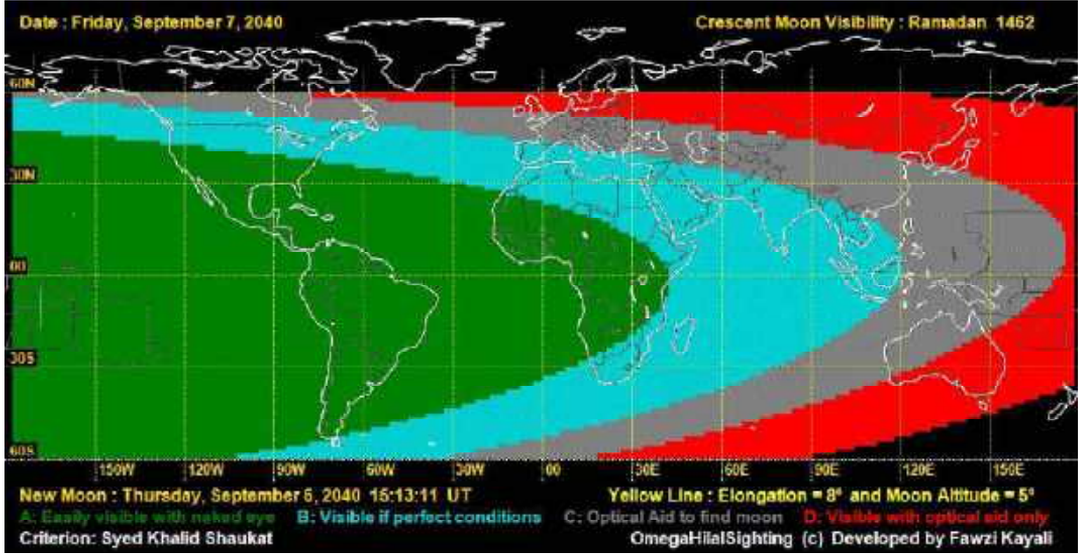
اس نقشے میں 9 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 10 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	8-05:56	8، بدھ 9، جمعرات	13;17 37;17	32 منٹ ہے 70 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۲ھ 10، اگست سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۷	13	۴	20	11	27	۱۸
TUE منگل		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
WED بدھ	1	۲۲ رجب	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29
THU جمعرات	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	30
FRI جمعہ	3	۲۴	10	۳۱	17	۸	24	۱۵	31
SAT سنپچر	4	۲۵	11	۲	18	9	25	۱۶	
SUN اتوار	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	

## شعبان، رمضان، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، September، ستمبر



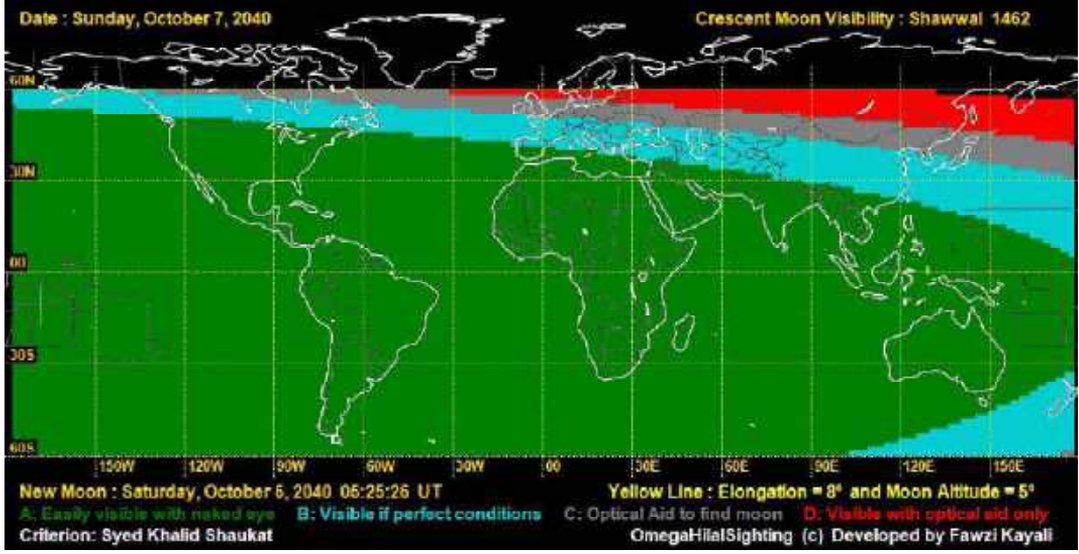
اس نقشے میں 7 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 کو پہلی رمضان ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	6--20;44	7، جمعہ x	22;05 x	43 منٹ ہے x منٹ ہے	9 ڈگری ہے x ڈگری ہے	رمضان ۱۴۶۲ھ 9، ستمبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶
TUE منگل		4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷
WED بدھ		5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
THU جمعرات		6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
FRI جمعہ		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
SAT سنپچر	1	۲۳ شعبان	8	۳۰	۷	22	۱۴	29	۲۱
SUN اتوار	2	۲۴	9	یکم رمضان	۸	23	۱۵	30	۲۲

## رمضان، شوال، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، October، اکتوبر



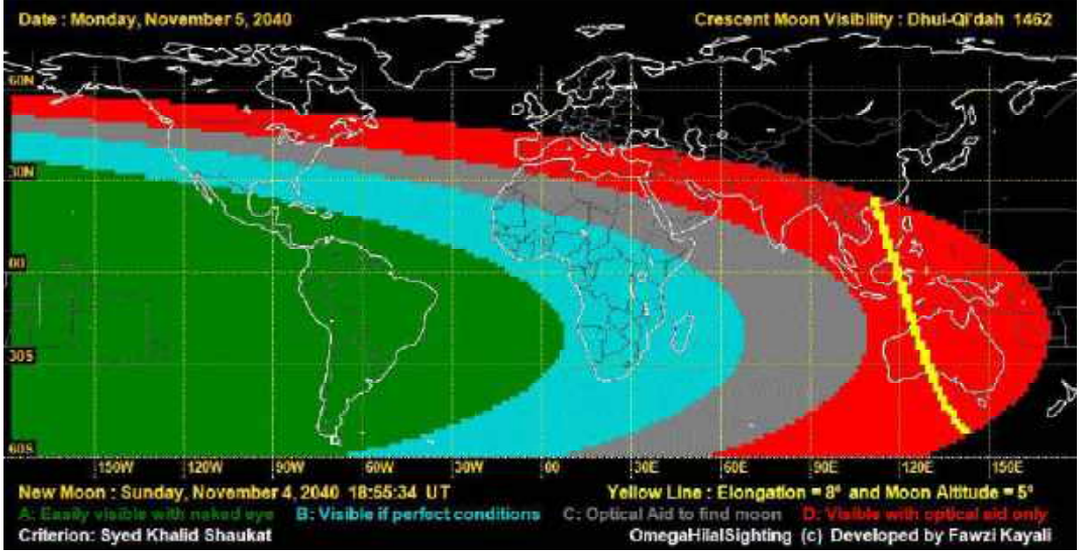
اس نقشے میں 7 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 8 اکتوبر کو پہلی شوال ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	6--10;56	6، سنپچر 7، اتوار	7;26 31;25	17 منٹ ہے 54 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۲ھ 8، اکتوبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۳ رمضان	8	یک شوال	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
TUE منگل	2	۲۴	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
WED بدھ	3	۲۵	10	۳	17	۱۰	24	۱۷	31	۲۴
THU جمعرات	4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸		
FRI جمعہ	5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹		
SAT سنپچر	6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰		
SUN اتوار	7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱		

## شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، November، نومبر



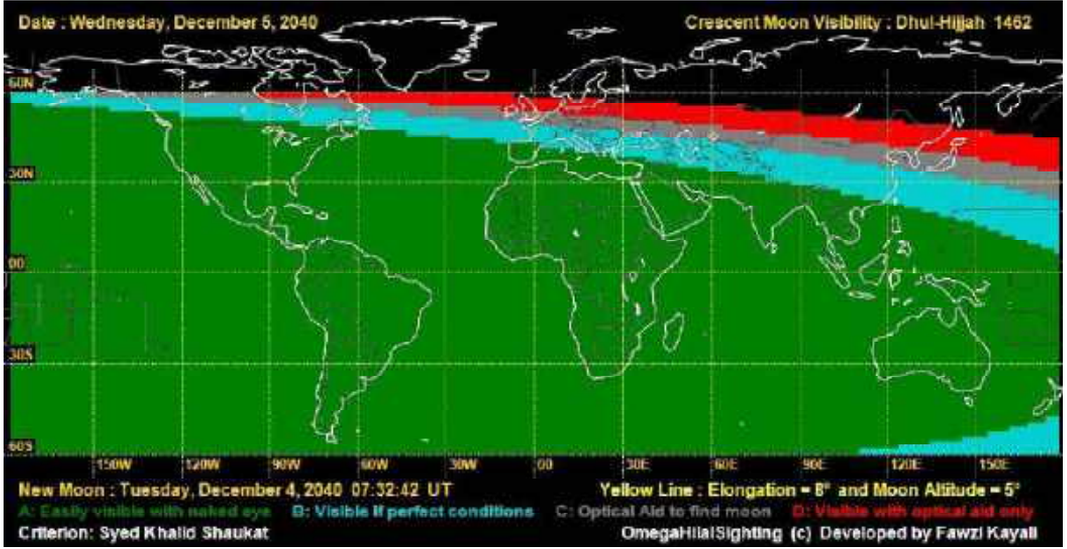
اس نقشے میں 5 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 6 کو نظر آئے گا اور 7 نومبر کو ذی قعدہ ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لگنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	5--00;26	5، پیر 6، منگل	17;35 41;34	30 منٹ ہے 78 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ 7، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
TUE منگل		6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
WED بدھ		7	یکم ذی قعدہ	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
THU جمعرات	1	۲۵ شوال	8	۲	15	۹	22	۱۶	29
FRI جمعہ	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	30
SAT سنپچر	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	
SUN اتوار	4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹	

## ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 5 دسمبر کو چاند نظر آئے گا اور 6 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی۔

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	4--13:03	4، منگل 5، بدھ	4:53 28:54	2 منٹ ہے 61 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ 6، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

پیر MON	31	۲۶	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
منگل TUE			4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
بدھ WED			5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
جمعرات THU			6	کیم ذی الحجہ	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
جمعہ FRI			7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
سنیچر SAT	1	۲۵ ذی قعدہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
اتوار SUN	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵

## تمت بالخیر

یہ آپ کے سامنے پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر ہے جو h m almanac ٹائم لیکر بنایا ہوں، یہ تاریخ تقریباً حتمی ہوتی ہے، اور چاند کی پوزیشن تقریباً حتمی ہوتی ہے، اس کی تاریخ پر آپ چھٹی بک کرا سکتے ہیں اور اپنا کیلنڈر بھی بنا سکتے ہیں والسلام

وَآخِرُ دَعْوَانَا أَنِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ، وَ الصَّلَاةُ وَ السَّلَامُ عَلَى رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَ عَلَى آلِهِ وَ اصْحَابِهِ  
اجمعين الى يوم الدين - رَبَّنَا تَقَبَّلْ مِنَّا إِنَّكَ أَنْتَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ، وَتُبْ عَلَيْنَا إِنَّكَ أَنْتَ التَّوَّابُ  
الرَّحِيمُ، وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى خَيْرِ خَلْقِهِ مُحَمَّدٍ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ.

بڑی محنتوں کے بعد یہ کیلنڈر تیار ہوا ہے، میری دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ اس محنت کو قبول فرمائے، اور آخرت میں نجات کا ذریعہ بنائے  
آمین یا رب العالمین

احقر شمیر الدین قاسمی، غفرلہ، مانچیسٹر، انگلینڈ

25-5-2025

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi

70 Stamford Street , Old trafford

Manchester, England -M16 9LL

E samiruddinqasmi@gmail.com

Mobile (00 44 ) 07459131157