

سعودی عرب کی

رؤیت ہلال کے بارے میں ایک نہایت اہم وضاحت

مولانا شمیر الدین

(مومن ریسرچ سینٹر، یو کے)

برطانیہ میں کچھ عرصہ سے رؤیت ہلال کا مسئلہ انتہائی پیچیدہ صورت اختیار کر گیا ہے اور گزشتہ کچھ سالوں سے رمضان اور عیدین کے موقعہ پر جو طوفان بدتمیزی برپا ہوتا ہے اس سے کوئی مسلمان ناواقف نہ ہوگا۔ ہر شہر اختلاف و انتشار کا شکار ہوتا ہے اور اب تو یورپ کے بعض ممالک بھی اس کی لپیٹ میں آ چکے ہیں۔

وجہ اختلاف یہ ہے کہ برطانیہ میں کچھ لوگ رمضان اور عیدین کے چاند کا فیصلہ سعودی عرب کے اعلان پر کر دیتے ہیں اور اب تو اعلان کی بھی ضرورت نہیں رہتی کیونکہ مغرب سے بہت پہلے لوگ ٹیلی ویژن پر ہی یہ معلوم کر لیتے ہیں کہ عرب ممالک میں تراویح شروع ہو گئی ہے یا نہیں۔ اور اپنے اپنے طور پر رمضان اور عید کا اعلان کر دیا جاتا ہے۔

گزشتہ کچھ عرصہ تک لوگوں کو یہ معلوم نہ تھا کہ سعودیہ میں مہینہ کی ابتداء کا کیا طریق کار ہے۔ اب ہمارے سامنے سعودیہ کا ۳۲ سالہ کیلنڈر موجود ہے جس کے مطالعہ سے ہر شخص باسانی یہ معلوم کر سکتا ہے کہ سعودیہ کا کیلنڈر ہلال بننے کے وقت سے تقریباً ڈیڑھ دن مقدم ہے جب یہ ۲۹ کرتا ہے تو یہ درحقیقت ۲۹ نہیں ہوتا بلکہ ساڑھے ۲۷ ہوتا ہے اور جب تیس کرتا ہے تو یہ ساڑھے اٹھائیس ہوتا ہے۔ اس سے آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ انتیس اور تیس تاریخ تو کبھی نہیں ہوتی۔ اب آپ ہی غور کریں کہ کیا ساڑھے ستائیس اور ساڑھے اٹھائیس پر شہادت لینے کا کوئی سوال اٹھتا ہے؟ نہیں ہرگز نہیں۔ لیکن افسوس کہ اس وقت ایسا ہی ہو رہا ہے غلط گواہی ہو رہی ہے اور اس پر اعلانات بھی غلط ہو رہے ہیں۔ اگر واقعی یہ شہادت صحیح ہوتی تو سوال پیدا ہوتا ہے کہ آخر وہاں کبھی رؤیت عامہ کیوں نہیں ہوتی؟ گزشتہ آٹھ سال کا ریکارڈ بتا رہا ہے کہ وہاں رؤیت عامہ نہیں ہوئی۔ لیکن گواہی مل رہی ہے جو غلط نہیں تو کیا ہے؟ جو حضرات ہماری اس رائے سے متفق نہ ہوں تو انہیں چاہئے کہ وہ

خود وہاں جائیں اور اس کی تحقیق کریں انہیں خود معلوم ہو جائے گا کہ سعودیہ والی تاریخ پر کبھی روایت عامہ نہیں ہوئی۔ کیونکہ جب یہ چاند کیلئے کی بات کرتے ہیں تو اس وقت تاریخ ۲۹ نہیں سارے ستائیس ہوتی ہے اور سارے ستائیس میں بھلا چاند کی روایت عامہ کہیں ہو سکتی ہے؟ اس مقدمہ اعلان کی وجہ سے شعبان میں یوم الشک کا مکروہ روزہ بھی رکھا جا رہا ہے اور رکھوایا جا رہا ہے اور رمضان کا فرض روزہ ترک ہو رہا ہے۔ اس صورت حال نے برطانیہ کے شہیدہ اور دہندہ مسلمانوں کو تڑپا کر رکھ دیا ہے اور وہ یہ سوچ سوچ کر حیران ہو رہے ہیں کہ کیا ان واضح شواہد کے ہوتے ہوئے برطانیہ کے مسلمانوں کو سعودی عرب کے اعلان روایت پر چلنا چاہئے؟ اس مسئلہ کی شہیدگی کے پیش نظر ۲۸ فروری ۱۹۹۹ء کو مسجد عمر بریڈ فورڈ میں برطانیہ بھر کے علماء کا اجلاس منعقد کیا گیا جس میں ساٹھ سے زائد علماء مختلف ممالقوں سے شریک ہوئے۔ اجلاس میں بحث و مباحثہ کے بعد طے پایا کہ اب تک کا تجربہ اور تحقیق یہ ہے کہ امکان روایت کے قائم سے قبل چاند ہلال بنا نہیں ہوتا اس لئے اس سے قبل کی گواہی غلط سمجھی جائے گی۔ روایت ہلال کیلئے طے کیا ہے کہ امکان روایت کے بعد گواہی قبول کی جائے گی۔ کمیٹی کا فارمولہ مکمل محقق روایت بصری پر ہے البتہ امکان روایت سے پہلے کی گواہی غلط ہوتی ہے اس لئے ایسی گواہی قابل رد ہوگی۔

رہا یہ سوال کہ امکان روایت کس طرح معلوم کی جائے اس کے لئے ہم آئندہ سات سالوں (۲۰۰۵ء) تک کا قائم ٹیمیل گریج سے منگوا کر آپ کے سامنے پیش کر رہے ہیں۔ اس قائم ٹیمیل کی روشنی میں آپ روایت ہلال معلوم کرنے کی کوشش کریں اور اس سے استفادہ کرتے ہوئے محقق روایت بصری پر رمضان اور عیدین کا فیصلہ کریں۔

کون سا ملک کس طرح روایت کرتا ہے

إِنَّمَا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُضَلُّ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يُحْلِلُونَهُ، عَامًّا
وَيُخْرِجُونَهُ، عَامًّا۔ (سورۃ التوبہ، ۹، آیت ۳۷)

مہینہ کا آگے پیچھے ہٹا دینا کفر میں زیادتی کا سبب ہے اُس سے کافر گمراہی میں پڑتے ہیں ایک سال اُس مہینہ کو حلال کر لیتے ہیں اور دوسرے سال اُس کو حرام رکھتے ہیں۔

کسی سر زمین پر ایک حد کے نفاذ کی برکت وہاں چالیس روز نازل ہونے والی بارش کی برکت سے بہتر ہے

مون ریسرچ سینٹریو۔ کے۔ کے احباب کو اس بات کی خوشی ہے کہ وہ اگلے آٹھ سال کی سعودی تاریخ، مصری تاریخ اور تاریخ جس پر چاند نظر آتا ہے: (امکان رویت تاریخ) پیش کرنے کی سعادت حاصل کر رہے ہیں، جن صاحب کو جو تاریخ معلوم کرنی ہو وہ ان میں سے اپنی تاریخ کا انتخاب کر لیں۔

مرتب تین مرتبہ سعودی عربیہ جا چکا ہے وہاں کے مفتی عام مفتی عبدالعزیز بن باز، محکمہ التعمیر سعودیہ کے رئیس ڈاکٹر عبدالرحمن بن عقیل، مدینہ طیبہ کے چیف جسٹس، رابطہ عالم اسلامی کے اہم علماء اور جرین شریفین کے اہم علماء سے بار بار ملاقاتیں کیں، ان ملاقاتوں کا حاصل یہ ہے کہ وہ حضرات رویت عامہ کی طرف قطعاً توجہ نہیں دیتے بلکہ گواہی قبول کرنے پر اتنا زور دیتے ہیں کہ وہی گواہی، جھوٹی گواہی اور سات قرآن کے خلاف گواہی مسلسل قبول کرتے جا رہے ہیں اور اسی پر وہ اعلان کر دیتے ہیں، یہ ساتوں قرآن صرف حسابی نہیں بلکہ مشاہداتی ہیں جن کا تذکرہ بعد میں آ رہا ہے، ظاہر بات ہے کہ خلاف قرآن کو قبول کرتے جائیں گے تو پورے سعودیہ میں ایک دو گواہوں کا ماننا مشکل نہیں ہے، ان کے اسی وہی، اور خلاف قرآن گواہی کے مسلسل قبول کرنے کی وجہ سے شاہی کینڈر مرتب کرنے والوں نے رویت کے قائم سے تقریباً ڈیڑھ دن پہلے اور نیومون سے بھی آٹھ گھنٹے پہلے پراگلے تیس سال کا کینڈر مرتب کر دیا ہے، ہندوستان، پاکستان، بنگلہ دیش اور ساؤتھ افریقہ میں رویت عامہ پر زور ہے، اس لئے ان حضرات کی رویت ہمیشہ قرآن کے موافق ہوتی ہے اور صحیح رویت پر اعلان ہوتا ہے۔

سعودی عرب کا فارمولا

میرے پاس سعودی عرب کا شاہی کینڈر موجود ہے جو ۱۴۰۹ھ سے ۱۴۲۰ھ تک بنا ہوا ہے اس کینڈر کے پہلے صفحے پر لکھا ہوا ہے کہ اس کینڈر کو جب چاند نظر آنے کے قابل ہوگا اس سے بھی تقریباً ڈیڑھ دن مقدم قائم پر مرتب کیا جا رہا ہے، کینڈر کی عبارت یہ ہے:

صدر هذا التقويم الهجرى لاثنتين و ثلاثين سنة من ۱۴۰۹ھ

حتى ۱۴۲۰ھ بناءً على الحسابات العلمية الفلكية التي تعتبر

التوقيت العالمي لولادة الهلال الفلكية اساساً لدخول الشهر۔

رسول اللہ ﷺ نے فرمایا : حدود اللہ قرسی اور دوری تمام لوگوں پر قائم کرو

ترجمہ: اس ۳۲ سالہ کیلنڈر کو گرین ویج نیومون فلکس نام پر مرتب کیا جا رہا ہے۔ اس عبارت کا مطلب یہ ہوا کہ سعودیہ نام سے رات کے تین بجے (اور گرین ویج نام سے رات کے بارہ بجے) سے پہلے نیومون ہو تو اس دن مغرب سے ہی پہلی تاریخ شروع ہوگی اور اگلے دن مغرب تک رہے گی۔ مغرب زیادہ سے زیادہ سات بجے شام کو مان لیں تو یہ تاریخ نیومون سے بھی آٹھ گھنٹے پہلے سے شروع ہو جاتی ہے۔

اب بتائیں کہ اُن کو نیومون سے بھی پہلے چاند کیسے نظر آ جاتا ہے، یاد رہے نیومون کا نام حاق کا نام ہے، اس سے تقریباً ۷۱ گھنٹے بعد چاند کی ہلالی شکل اتنی چھوٹی بن جاتی ہے جو زمین والوں کو نظر آ سکے۔

سعودیہ کے اسی شاہی کیلنڈر کی غلطی کی وجہ سے اور وہی گواہی قبول کرنے کی وجہ سے یورپ اور امریکہ تک میں دو دو عیدیں ہو رہی ہیں اور یورپ اور امریکہ کے مسلمان اس سے انتہائی پریشان ہیں، سعودیہ کے اسی مقدم کیلنڈر کی وجہ سے عرب کے تقریباً سارے ممالک میں ایک روز مقدم پر کیلنڈر بن گیا ہے اور وہ سارے اس مقدم کیلنڈر پر روزہ اور عید ادا کر رہے ہیں حقیقی روایت کوئی بھی نہیں کر پاتے، الا ماشاء اللہ۔

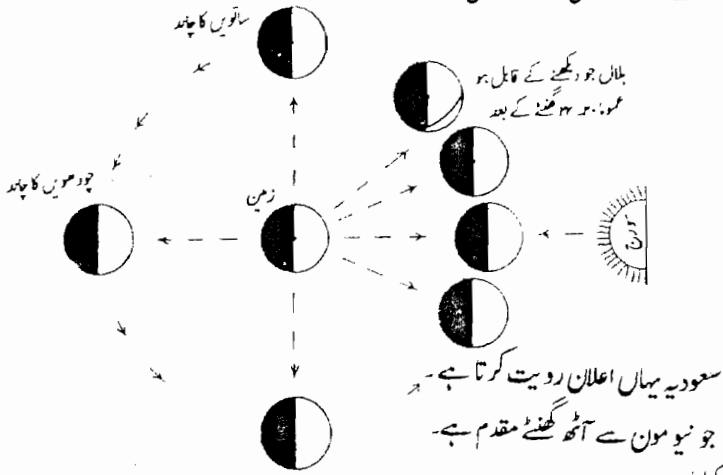
نیومون New Moon:

نیومون کا مطلب (ہلال) نہیں ہے، انگریزی میں نیومون کا مطلب یہ ہے کہ اب چاند پر وہ روشنی پڑنی شروع ہوگئی ہے جو سترہ گھنٹے بعد ہلال بنے گی اور زمین والوں کو نظر آئے گی، نیومون کے وقت سورج، چاند اور زمین ایک لائن میں آ جاتے ہیں اور چاند کا کالا حصہ زمین کی طرف ہوتا ہے، اسی وقت سورج گرہن ہوتا ہے، نیومون کے بعد سے چاند پر سورج کی وہ روشنی پڑنی شروع ہو جاتی ہے جو زمین کی طرف آتی ہو چاند پر یہ روشنی ہر گھنٹے میں ۱۵.۴۱ کلومیٹر (پندرہ عشاریہ اکتالیس کلومیٹر) پڑتی ہے، ۱۷ گھنٹے میں اس پر $15.41 \times 17 = 262.297$ کلومیٹر (دوسواکٹھ کلومیٹر) روشنی پڑے گی جو زمین کی طرف ہوگی، جو چیز جتنی دور ہوگی اتنی ہی چھوٹی نظر آئے گی۔

چاند زمین سے ۳۸۴۴۰۳ کلومیٹر (تین لاکھ چوراسی ہزار چار سو تین) کلومیٹر دور ہے اس لئے جب تک چاند پر کم از کم دوسواکٹھ کلومیٹر روشنی نہ پڑ جائے زمین سے اس کا نظر آنا مشکل ہے

جو لوگ چاند کی عمر تقریباً ۱۷ گھنٹے سے پہلے چاند دیکھنے کی گواہی دیتے ہیں اہل فلکیات کا تجربہ یہ ہے کہ جھوٹی یا وہمی گواہی دیتے ہیں، قاضی صاحب اُس کو قبول کر کے رمضان یا عید کا فیصلہ کر دیں یہ اُن کی مرضی ہے، لیکن حقیقت یہ ہے کہ ابھی تک ہلال کا پورا شیپ ساز بنا نہیں ہے اس لئے اُس کو تین لاکھ چوراسی ہزار کلومیٹر دور سے کیسے دیکھ لیا۔

اور سعودیہ کا تو کمال ہی ہے کہ نیومون سے آٹھ گھنٹے پہلے بھی اُن کے گواہوں کو چاند نظر آجاتا ہے، اور وہاں کے قاضی صاحب اُس کو قبول کر کے اعلان کر دیتے ہیں۔ نیومون اور امکان رویت کو سمجھنے کے لئے اس نقشہ کو دیکھیں۔



مصری کیلنڈر

چونکہ سعودی نیومون سے بھی پہلے چاند دیکھنے کا اعلان کر دیتے ہیں اس لئے اس سے عاجز آ کر مصر، اردن اور بہت سے عرب ممالک یہ کرتے ہیں کہ اُن کے ملک میں مغرب سے پہلے نیومون ہو چکا ہو اور چاند سورج کے دو چار منٹ بعد ڈوبے جس کو (وجود قمر) کہتے ہیں یعنی چاند پر دس بیس کلومیٹر روشنی مغرب سے پہلے ہو چکی تو وہ مغرب کے بعد پہلی تاریخ کا آغاز کرتے ہیں، میرے پاس مصری کیلنڈر موجود ہے، یہ تاریخ حقیقی رویت سے ہمیشہ ایک دن مقدم رہتی ہے (جب کہ سعودیہ کیلنڈر تقریباً ڈیڑھ دن مقدم ہے) اس وقت مراکش کے علاوہ تقریباً پورا عرب اسی تاریخ کو اپنائے ہوئے ہے اور اسی پر وہ چاند ہونے کا فیصلہ کرتے ہیں، حقیقی رویت عرب ملکوں میں مفقود ہے، عرب میں سے مراکش کے بارے میں علم ہے کہ ان کا کیلنڈر امکان رویت تاخیر پر مرتب ہوتا ہے اور اکثر و بیشتر وہ حقیقی رویت بصری پر فیصلہ کرتے ہیں اگرچہ کبھی کبھار وہ بھی ایک یا دو گواہی لے کر امکان رویت سے پہلے فیصلہ کر دیتے ہیں۔

امکان رویت ٹائم:

امکان رویت ٹائم اُس وقت کو کہتے ہیں جب چاند پر کم از کم ۲۶۱ (دوسواکسٹھ) کلومیٹر روشنی پھیل جاتی ہے اور چاند پر ہلالی شکل بن کر وہ زمین سے نظر آنے کے قابل ہوتی ہے۔ یہ نیومون سے کم سے کم سترہ گھنٹے کے بعد ہوتا ہے۔

آپ کے ہاتھ میں جو کیلنڈر ہے اس میں اور ٹائم کے ساتھ خاص طور پر امکان رویت ٹائم پیش کیا گیا ہے ہم لوگوں نے آٹھ سال تک تجربہ کیا اور مشرقی اور مغربی ممالک کو بار بار فون کر کے معلوم کیا جس سے اندازہ ہوا کہ امکان رویت ٹائم پر چاند نظر آتا ہے، اس سے قبل جو گواہی آتی ہے وہ جھوٹی یا وہمی ہوتی ہے۔ پورے کیلنڈر کو دیکھیں امکان رویت ٹائم ۱۷ گھنٹے سے شروع ہوتا ہے اس سے کم نہیں، ہندوستان، پاکستان، بنگلہ دیش اور ساؤتھ افریقہ کی تاریخ صحیح ہوتی ہے اور ہمیشہ وہ امکان رویت ٹائم کے بعد ہی چاند دیکھنے کا اعلان کرتے ہیں، ناظرین اس کیلنڈر کو سامنے رکھ کر خود تجربہ کر لیں۔

سردی میں چاند دیر تک رہنے کی وجہ:

چاند نظر آنے کی دو شرطیں ہیں (۱) چاند کا مکمل ہلالی شیب ساز (۲) مطلع صاف ہو اور مغرب کے بعد اندھیرا اچھا گیا ہو۔

نارل طور پر بارہ گھنٹے کا دن اور بارہ گھنٹے کی رات ہوتی ہے اس لئے چاند اور سورج اپنے نارل ٹائم پر ڈوبے تو وہ چھ بجے شام کو ڈوبیں گے اب مثلاً پہلی تاریخ کا چاند اپنے نارل ٹائم پر پونے سات بجے ڈوبا اور غیر معتدل مملکت میں سردی میں سورج چار بجے ڈوب گیا اور اتنی پر اندھیرا اچھا گیا، چونکہ چاند کی ہلالی شکل بن چکی ہے اس لئے پہلی رات کا چاند سورج چار بجے سے ساڑھے چھ بجے تک یعنی ڈھائی گھنٹے تک چمکتا رہے گا جس سے ناظرین کو شبہ ہوتا ہے کہ یہ دو دن پہلے کا چاند ہے حالانکہ پوری دنیا میں آج ہی شیب ساز بنا ہے۔

یہی چاند گرمی کے زمانے میں غیر معتدل ممالک میں تین دنوں تک نظر نہیں آئے گا کیونکہ چاند اپنے نارل ٹائم پر پونے سات بجے ڈوب گیا اور سورج غیر معتدل ممالک میں پونے دس بجے ڈوبے گا اس لئے جب تک چاند آگے بڑھ کر پونے دس بجے کے بعد ڈوبنا شروع ہو جائے

مون ریسیرچ سینٹر کے احباب نے ان باتوں کا اچھی طرح تجربہ کیا ہے اس کے بعد زیر تحریر لایا ہے اگر ناظرین کو شک ہو تو اس کیلنڈر کو سامنے رکھ کر تجربہ کر لیں۔

سات قرآن کے خلاف گواہی ہوتی ہے:

کیا آپ قبول فرمائیں گے؟

امکان رویت قائم ہے قبل لوگ گواہی لے رہے ہیں اور رمضان اور عید بھی ادا کر رہے ہیں لیکن یہ گواہی ان سات قرآن کے خلاف ہوتی ہے۔

۱۔ اس دن صرف ایک دو گواہی ہوتی ہے مطلع صاف ہونے کے باوجود دنیا میں کہیں رویت عامہ نہیں ہوتی، آخر پوری دنیا میں انہی چند گواہوں کو کیوں نظر آیا باقی کو کیوں نظر نہیں آیا؟ صرف دو گواہوں کو نظر آتا ہی ان کے جھوٹ ہونے کی دلیل ہے۔ ناچیز کو برطانیہ میں تجربہ کرتے ہوئے آٹھ سال ہو گئے ہیں۔ آج تک سعودی تاریخ پر کبھی رویت عامہ نہ کرا سکے ہمیشہ یا تو ایک دو گواہی کھڑی کر دیتے ہیں یا پھر سعودیہ کے ٹیلیوژن پر سے گواہی چراتے ہیں۔ (۱)

۲۔ شرعی تاریخ میں رات پہلے آتی ہے اور دن بعد میں، چھ دن گزر جانے کے بعد جو شام آتی ہے وہ ساتویں کا چاند ہے اس ساتویں کے چاند کو آدھا ہونا چاہئے، کیونکہ سات کو آدھا ہوگا اور چودہ کو مکمل پورا ہوگا، پھر چودہ دن چاند کٹنے میں لگے، اٹھائیس دن ہوئے اور ڈیڑھ دن محاق کا ہوتا ہے ساڑھے اٹھائیس دن ہوئے حسابی اعتبار سے ساڑھے اٹھائیس دن کا مہینہ ہوتا ہے اسی لئے چھ ماہ اٹھائیس دن کا ہوتا ہے اور چھ ماہ تیس دن کا۔ لیکن مقدم گواہی یا مقدم کیلنڈر کی بنیاد پر ساتویں کا چاند کبھی آدھا نہیں ہوتا ہمیشہ چاند درمیان سے کٹتا ہوتا ہے۔ آگے ساتویں کے یا آدھے چاند کا قائم دیا جاتا ہے اس کو سامنے رکھ کر آپ خود تجربہ فرمائیں۔

۳۔ تیرہ دن گزر جانے کے بعد جو رات آتی ہے اس کو چودھویں کی رات کہتے ہیں اس رات کو

۱۔ سعودیہ میں ٹیلیوژن پر چاند کا اعلان ہوتا ہے وہاں کے احباب ٹیلیوژن کیے اعلان کی اطلاع برطانیہ والوں کو دیتے ہیں اسی حقیقت کو مرتب نے لکھا ہے کہ (وہ سعودیہ ٹیلیوژن سے گواہی چراتے ہیں)

کسی سر زمین پر ایک حد کے نفاذ کی برکت وہاں چالیس روز نازل ہونے والی بارش کی برکت سے بہتر ہے

چاند مکمل بدر کمال ہونا چاہئے، جس کو انگریزی میں فل مون Full Moon کہتے ہیں لیکن سعودیہ تاریخ پر اکثر و بیشتر چودویں کا چاند مکمل نہیں ہوتا، چاند کو مغرب سے قبل دھیمی روشنی میں دیکھیں تو بائیں جانب سے صاف کٹنا ہوا نظر آتا ہے البتہ مغرب کے کچھ دیر بعد تیز روشنی میں اس کٹے ہوئے کا پتہ نہیں چلتا ہے۔

۴۔ مون ریسرچ سینٹر کے احباب کئی مرتبہ سعودیہ جا کر وہاں کی رویت ہلال کمیٹی کے ممبر، دیگر علماء اور عوام سے تحقیق کی، معلوم ہوا وہاں کبھی بھی رویت عامہ نہیں ہوتی، ہمیشہ ٹیلی ویژن کی خبروں پر لوگ رمضان وعیدین ادا کرتے ہیں۔ سالہا سال سے آخر کیوں کبھی بھی رویت عامہ نہیں ہوتی، معلوم ہوا کہ جھوٹی گواہی کی بنیاد پر یا اپنے مقدم کیلنڈر پر وقت رویت سے ڈیڑھ روز پہلے ہی اعلان کر دیتے ہیں اس لئے کبھی بھی وہاں رویت عامہ نہیں ہوتی۔

۵۔ چاند کا حساب سورج کے حساب کی طرح قطعی ہے، سورج کے حساب سے مغرب ٹائم، عشاء کا دیا ہوا ٹائم پر تو کبھی اس وقت عمل کرتے ہیں۔ آخر چاند کا دیا ہوا حساب اتنا ناقابل اعتبار کیوں ہو گیا۔ چاند کے نظر آنے کے حساب سے بھی ڈیڑھ دن قبل اعلان کر دیتے ہیں اس لئے کیسے ان کو رویت عامہ ہوگی۔

۶۔ جب یہ حضرات اپنے کیلنڈر کے مطابق انتیس پر گواہی لینے بیٹھتے ہیں تو وہ حقیقت میں انتیس نہیں ہے بلکہ ساڑھے ستائیس کا یا اٹھائیس کی تاریخ ہے، جس کو انھوں نے انتیس تاریخ سمجھا ہے اس پر گواہی آئی بھی تو حقیقت میں ساڑھے ستائیس پر گواہی آئی وہ گواہی کیسے قبول ہوگی؟ اور اگر اپنے کیلنڈر پر تیس تاریخ پوری کی تو حقیقت میں وہ ساڑھے اٹھائیس ہے تیس کی تاریخ ہے ہی نہیں اس لئے اس کیلنڈر پر تیس پورا کرنا بھی ساڑھے اٹھائیس پورا کرنا ہے اور وقت رویت سے ابھی بھی مقدم ہے۔

۷۔ دس ماہ میں سعودیہ کو پاکستان کے ساتھ چاند نظر آئے گا۔

پوری زمین پر صرف چوبیس گھنٹے کا فاصلہ ہے جو ملک سعودیہ سے چوبیس گھنٹے کے فاصلے پر واقع ہے وہ ملک سعودیہ سے ایک دن بعد چاند دیکھے گا۔ ہندو پاک سے سعودی کا فاصلہ صرف دو گھنٹے کا ہے اور تینوں ممالک پچیس (۲۵) ڈگری عرض البلد پر واقع ہیں اس لئے دس ماہ میں جو چاند سعودیہ کو نظر آئے گا وہ ہندو پاک والوں کو نظر آئے گا اور جو ہندو پاک والوں کو نظر آئے گا وہ سعودیہ

والوں کو نظر آئے گا کوئی فرق نہیں ہوگا، صرف دو ماہ میں سعودیہ کو ہندوپاک سے ایک دن پہلے نظر آئے گا۔ دو دن کا فرق تو کسی حال میں نہیں ہوگا۔ چھ ماہ میں ہندوپاک سے دو دن مقدم کرنا اور چھ ماہ میں سعودیہ کا ایک دن مقدم کرنا خود تاریخ غلط ہونے کی دلیل ہے۔

یاد رہے چاند ہر ماہ ایک جگہ نظر نہیں آتا بلکہ ہر ماہ میں اس کی جگہ بدلتی رہتی ہے، پوری دنیا سے ہمیشہ سعودیہ کو پہلے نظر آتا بھی اس بات کی دلیل ہے کہ وہ یا جھوٹی گواہی پر اعلان کرتا ہے یا ڈیڑھ روز مقدم کیلنڈر پر اعلان کرتا ہے۔ روایت حقیقی تو کسی حال میں نہیں کرتا۔ روایت کرتا تو دس ماہ میں ہندوپاک کے ساتھ اعلان کرتا حالانکہ مسلم شریف اور بخاری شریف کی سات حدیثوں میں تاکید کی گئی ہے کہ چاند دیکھ کر روزہ رکھو اور چاند دیکھ کر افطار کرو اور اگر چاند نظر نہ آئے تو تیس دن پورے کر لو۔

قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لا تصوموا حتى تروا الهلال ولا تفتظروا حتى تروه فان اغمى عليكم فاقدروا له ثلثين۔

(مسلم شریف، ص ۳۴۷، جلد نمبر ۱، بخاری شریف، ص ۲۵۶، جلد ۱)

آج کے بیشتر عرب ممالک ان قطعی حدیثوں کو چھوڑے ہوئے ہیں اور جھوٹی گواہی یا ڈیڑھ روز مقدم کیلنڈر پر رمضان وعید منا رہے ہیں۔ فالسی اللہ الممشکتی ان سات قرآن کے خلاف گواہی ہوتی ہے تو کیا اس کو قبول کر کے اس پر رمضان وعید کرنا جائز ہوگا؟ کیا جانتے ہوئے بھی لاکھوں آدمیوں کے فرض روزے ضائع نہیں ہو رہے ہیں؟
وجوہ قمر:

سعودیہ اور مصری کیلنڈر اور ان کے اعلانات سے مجبور ہو کر برطانیہ کے کچھ علماء اس بات پر زور دینے لگے ہیں کہ مطلع پر دس منٹ کا چاند ہو تو رمضان وعید کر لیں۔ ان لوگوں کی تاریخ مصری تاریخ کی طرح اصلی روایت سے ایک دن مقدم ہوگی، جب مغرب کی نماز مغرب سے پہلے جائز نہیں ہے تو رمضان وعید جان بوجھ کر ہمیشہ وقت سے ایک دن پہلے ادا کر لینا کیسے جائز ہوگا؟ جو لوگ ”دورانہ“ کا چکر چلا کر وقت سے ایک دن پہلے تاریخ شروع کر رہے ہیں وہ مسلم شریف اور بخاری شریف کی سات حدیثوں کے خلاف کر رہے ہیں۔ اور ہمیشہ لاکھوں آدمیوں کا ایک روزہ ضائع کر رہے ہیں۔

غیر معتدل ممالک کیلئے صحیح فارمولہ:

بہتر تو یہ تھا کہ برطانیہ والے، اور دیگر غیر معتدل ممالک والے کسی ایک ملک کی رویت کی اتباع کر لیتے اور اس پر اعلان کر دیتے، لیکن سعودی عرب سے لے کر مراکش تک کسی ملک میں رویت بصری کا محقق نظام نہیں ہے، ہمیشہ ایک دو جھوٹی گواہی پر لوگ اعلان کر رہے ہیں اس لئے سچی اور جھوٹی گواہی کو پہچاننے کے لئے ”امکان رویت نامم“ کی قید لگائے بغیر کوئی چارہ نہیں ہے اس لئے صحیح فارمولہ یہ ہے کہ ”امکان رویت کے بعد گواہی قبول کریں“ اور اس پر اعلان رویت کریں۔ اس پر گواہی بالکل سچی آئے گی اور رویت بالکل اطمینان بخش ہوگی۔ ہم حساب کے نہیں محقق رویت بصری کے قائل ہیں۔

مومن ریسرچ سینٹر کے احباب ”محقق رویت بصری“ کے قائل ہیں حساب کے قائل نہیں ہیں، لیکن چونکہ عرب کے اکثر ممالک نے مقدم کیلنڈر یا جھوٹی گواہی کو بنیاد بنایا ہے اس لئے لوہے سے لوہا کانٹنے کے لئے ہم نے صحیح حساب پیش کرنے کی سعادت حاصل کی ہے تاکہ لوگ جانچیں اور صحیح حساب کے ذریعہ ”صحیح رویت بصری“ پر اعلان کریں۔

اس اسلامی کیلنڈر کا فارمولہ:

اسلامی کیلنڈر ۱۴۱۹ھ سے ۱۴۲۶ھ بمطابق ۱۹۹۸ء سے ۲۰۰۵ء تک کا فارمولہ:

- ۱- گرین وچ لندن سے سارا نام ٹیبل منگوا کر یہ آٹھ سالہ کیلنڈر شائع کیا جا رہا ہے۔
- ۲- چاند کی عمر ساڑھے پندرہ گھنٹے تھی اور ۸ (آٹھ عشرہ) ایک ڈگری) دوری پر تھا اس وقت بڑی مشکل سے ایک مرتبہ کھلی آنکھوں سے چاند نظر آیا ہے۔
- ۳- صرف بنوکور سے ساڑھے تیرہ گھنٹے کا چاند نظر آیا ہے۔
- ۴- لیکن عمومی طور پر چاند دس ڈگری دوری پر کھلی آنکھوں سے نظر آتا ہے جس کی عمر کم سے کم سترہ گھنٹے ہوتی ہے۔

- ۵- یہ کیلنڈر اسی دس ڈگری پر شائع کیا جا رہا ہے، جس میں چاند کی عمر کم سے کم سترہ گھنٹے ہے۔
- ۶- مقام لندن تک غروب قمر میں، جہاں کہیں یہ لکھا ہے کہ تیرہ گھنٹے سے کم میں بھی بنوکور سے چاند نظر آنا ممکن ہے، اس میں ایک تو یہ ہے کہ صرف ممکن ہے نظر آیا نہیں، دوسری بات یہ

علمی و تحقیقی مجلہ فقہ اسلامی (۲۵) رمضان المبارک ۱۴۲۵ھ ☆ نومبر ۲۰۰۴ء

ہے کہ نظر آنے کا امکان صرف بنوکور سے ہے کھلی آنکھوں سے نہیں، حدیث کی رو سے کھلی آنکھوں سے دیکھنے کا اعتبار ہے تکلفات کا اعتبار نہیں ہے اس لئے ہم نے سترہ گھنٹے کے فارمولے کو اختیار کیا ہے۔

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

نئی مہینہ کا نام		دنیا میں سب سے پہلے کہاں اور کب چاند نظر آئے گا				برطانیہ	سعودی عرب	ہندو پاک	اسلامی				
Month	Day	Time	Date	Day	Longi	Lati	Place	دو بجے جہاں سے رویت ہوگی	سرخ	سرخ	سرخ	مہ	
Jan	99	17	15:46	23:14	18	Mon	E:042 N:16	East Africa	ایٹن افریقہ	19	19	20	شوال ۱۴۲۵ھ
Feb	16	06:39	21:44	16	Tue	W:154 N:12	Pacific Ocean	پیسفک	18	18	18	ذی قعدہ	
Mar	17	18:48	19:36	18	Thu	E:056 N:04	E. E. Africa	افریقہ	19	19	20	ذی الحج	
Apr	16	04:22	18:05	16	Fri	W:066 S:03	W Brazil	برازیل	18	18	18	نورمبر ۲۰۰۴ء	
May	15	12:05	17:58	16	Sun	E:175 S:09	pacific Ocean	پیسفک	17	17	17	صفر	
Jun	13	19:03	19:09	14	Mon	E:051 S:12	E S Africa	افریقہ	15	15	16	ربیع الاول	
Jul	13	02:24	20:40	13	Tue	W:079 S:12	W Peru	پیرو	15	15	15	ربیع الثانی	
Aug	11	11:08	21:37	12	Thu	E:137 S:09	N Australia	آسٹریلیا	13	13	13	جداوی الاول	
Sep	09	22:02	21:52	10	Fri	W:028 S:04	E Brazil	برازیل	12	12	12	جداوی الثانی	
Oct	09	11:34	22:04	10	Sun	E:122 N:02	East Indies	ایٹن انڈیز	11	11	11	رجب	
Nov	08	03:53	23:10	08	Mon	W:141 N:07	Pacific Ocean	پیسفک	10	10	10	شعبان	
Dec	07	22:32	24:55	08	Wed	W:086 N:09	W C. America	امریکہ	10	10	10	رمضان	

First Quarter

Full Moon

1999

ساتویں کا ادا چاند

چودھویں کا چاند

Wherever there will be a solar eclipse elsewhere in the world after maghrib, according to Saudi, you will see that Saudi is announcing the sighting of the moon and other people are watching a solar eclipse. What a mockery they have made of the Islamic calendar in the age of T.V. and advance technology.

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time	
شوال ۱۴۲۵ھ	Jan	99	24	19:15	Jan	31	16:06
ذی قعدہ	Feb	23	02:43	Mar	02	06:58	
ذی الحج	Mar	24	10:18	Mar	31	22:49	
نورمبر ۲۰۰۴ء	Apr	22	19:01	Apr	30	14:55	
صفر	May	22	05:34	May	30	06:40	
ربیع الاول	Jun	20	18:13	Jun	28	21:37	
ربیع الثانی	Jul	20	09:00	Jul	28	11:25	
جداوی الاول	Aug	19	01:47	Aug	26	23:48	
جداوی الثانی	Sep	17	20:06	Sep	25	10:51	
رجب	Oct	17	15:00	Oct	24	21:02	
شعبان	Nov	16	09:03	Nov	23	07:04	
رمضان	Dec	16	00:15	Dec	22	17:31	

Look at the 7th moon time and the 14th full moon time You will notice that according to Saudi dates there will never be an exact half on the 7th nor a full moon on the 14th. According to dates of India - Pakistan there will be an exact half on the 7th and a full moon 14th.

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W 0. 10 Lati N51

نمونہ نام لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال و ماہ	تاریخ	وقت	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	منٹ	کوڈ
Jan 99 جنوری ۱۹۹۹ء	17	15:46	Sun	00:37	16:23	16:30	6	E
	18		Mon	24:39	16:25	17:35	70	B
Feb فبروری	16	06:39	Tue	10:38	17:17	17:40	23	E
	17		Wed	34:40	17:19	18:56	97	A
Mar مارچ	17	18:48	Wed					
	18		Thu	23:22	18:10	19:09	60	B
Apr اپریل ۲۰۰۰ء	16	04:22	Fri	14:36	18:58	19:24	26	E
	17		Sat	38:38	19:00	20:47	107	A
May مئی	15	12:05	Sat	07:40	19:45	19:38	- 7	E
	16		Sun	31:42	19:47	20:58	72	A
Jun جون ۲۰۰۱ء	13	19:03	Sun	01:15	20:18	19:46	- 32	E
	14		Mon	25:16	20:19	20:55	36	D
Jul جولائی	13	02:24	Tue	17:50	20:14	20:29	15	E
	14		Wed	41:49	20:13	21:11	58	A
Aug اگست ۲۰۰۱ء	11	11:08	Wed	08:24	19:32	19:41	09	E
	12		Thu	32:22	19:30	20:12	42	C
Sep ستمبر ۲۰۰۱ء	09	22:02	Thu					
	10		Fri	20:26	18:28	19:03	35	D
Oct اکتوبر	09	11:34	Sat	05:48	17:22	17:50	28	E
	10		Sun	29:45	17:19	18:12	52	B
Nov نومبر	08	03:53	Mon	12:30	16:23	17:03	40	D
	09		Tue	36:28	16:21	17:30	69	B
Dec دسمبر	07	22:32	Tue					
	08		Wed	17:20	15:52	16:39	47	D

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only. E: Not Visible

☆ چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے آسمان پر نظر آئے گا۔ ☆ Lag Time ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Long-Lat	Place	How Much	1999
ماہ	تاریخ	سب سے	تک تک	پورا کر رہیں	عرب و نجد	مقام	کتنے تک	
Feb	16	3:51	9:15	6:33	E93 S39	Indian Ocean	Partial	Solar Eclipse
Aug	11	8:26	13:40	11:03	E24 N45	Botswana	Total	سورج گرہن
Jan	31	14:04	18:30	16:17	E120	Philippin	Partial	Moon Eclipse
Jul	28	8:56	14:11	11:33	E100	Pacific	Partial	

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

Month Day Time		Time	Date Day Longi Lati	Place	دو چکر جموں سے رویت ہوگی	اسلامی	ہندو پاک	سعودیہ	برطانیہ
دو تیس سب سے پہلے کہاں اور کب چاند نظر آئے گا						بدر	تاریخ	تاریخ	تاریخ
Jan	00 06 18:14	25:33	07 Fri W:027 N:09	Central Atlantic	اطلس	9	9	9	9
Feb	05 13:03	24:06	06 Sun E:075 N:06	S. India	انڈیا	7	7	7	7
Mar	06 05:17	21:34	06 Mon W:129 N:01	Pacific Ocean	پیسفک	8	8	8	8
Apr	04 18:12	19:36	05 Wed E:063 S:02	E. East Africa	افریقہ	6	6	7	7
May	04 04:12	19:05	04 Thu W:080 S:05	N. Peru	پیرو	6	6	6	6
Jun	02 12:14	19:27	03 Sat E:152 S:05	E. New Guinea ^A	نیوزی لینڈ	4	4	4	4
Jul	01 19:20	19:48	02 Sun E:042 S:05	E. East Africa	افریقہ	3	4	4	4
Jul	31 02:25	19:39	31 Mon W:060 S:03	Brazil	برازیل	2	2	2	2
Aug	29 10:19	19:18	29 Tue W:173 S:00	Pacific Ocean	پیسفک	31	31	31	31
Sep	27 19:53	19:37	28 Thu W:035 N:02	E. Africa	افریقہ	29	30	30	30
Oct	27 07:58	21:20	27 Fri W:173 N:03	Pacific Ocean	پیسفک	29	29	29	29
Nov	25 23:11	23:56	26 Sun W:080 N:02	W. Columbia	کولمبیا	28	28	28	28
Dec	25 17:22	25:36	26 Tue W:014 N:01	S. West Africa	افریقہ	28	28	28	28

First Quarter

Full Moon

۲۰۰۰ء

ساتویں کا آدھا چاند

چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time
شوال ۱۴۲۰ھ	Jan	00	14	Jan	21	04:40
ذی قعدہ	Feb	12	23:21	Feb	19	16:27
ذی الحج	Mar	13	06:59	Mar	20	04:44
محرم ۱۴۲۱ھ	Apr	11	13:30	Apr	18	17:41
صفر	May	10	20:00	May	18	07:34
ربیع الاول	Jun	09	03:29	Jun	16	22:27
ربیع الثانی	Jul	08	12:53	Jul	16	13:55
جمادی الاول	Aug	07	01:02	Aug	15	05:13
جمادی الثانی	Sep	05	16:27	Sep	13	19:37
رجب	Oct	05	10:59	Oct	13	08:53
شعبان	Nov	04	07:27	Nov	11	21:15
رمضان	Dec	04	03:55	Dec	11	09:03

مذہب کے لیے کبھی سب سے پہلے سورج نکلے گا تو وہی سورج نکلے گا۔
 مذہب کے لیے کبھی سب سے پہلے سورج نکلے گا اور وہی سورج نکلے گا۔
 مذہب کے لیے کبھی سب سے پہلے سورج نکلے گا اور وہی سورج نکلے گا۔

جب کبھی سورج نکلے گا تو وہی سورج نکلے گا۔
 مذہب کے لیے کبھی سب سے پہلے سورج نکلے گا اور وہی سورج نکلے گا۔

☆ امام احمد بن حنبل رحمۃ اللہ علیہ کا سن ولادت ۱۶۴ ہجری اور سن وصال ۲۴۱ ہجری ہے ☆

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W.0.10 Lati N51

لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر ندمون نام

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال / ماہ	تاریخ	نیم	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆	کوڈ
2000 Jan 00 شوال ۱۴۲۰ھ	06	18:14	Thu				سٹ	
	07		Fri	21:55	16:09	17:00	51	D
Feb دفعہ	05	13:03	Sat	03:53	16:56	16:54	- 2	E
	06		Sun	27:55	16:58	18:01	63	B
Mar ذی الحجہ	06	05:17	Mon	12:33	17:50	18:09	18	E
	07		Tue	36:35	17:52	19:22	90	A
Apr محرم ۱۴۲۱ھ	04	18:12	Tue	00:27	18:39	18:18	- 21	E
	05		Wed	24:29	18:41	19:35	54	B
May مئی	04	04:12	Thu	15:17	19:29	19:51	22	E
	05		Fri	39:19	19:31	21:12	102	A
Jun جولائی	02	12:14	Fri	07:56	20:10	20:05	- 5	E
	03		Sat	31:57	20:11	21:20	69	A
Jul اگست	01	19:20	Sat	01:01	20:21	20:05	- 16	E
	02		Sun	25:00	20:20	21:04	44	D
Jul جمادی الاول	31	02:25	Mon	17:35	19:50	20:22	32	D
	01		Tue	41:23	19:48	20:55	67	A
Aug جمادی الثانی	29	10:19	Tue	08:34	18:53	19:20	27	E
	30		Wed	32:32	18:51	19:45	54	A
Sep سپتمبر	27	19:53	Wed					
	28		Thu	21:52	17:45	18:30	46	C
Oct اکتوبر	27	07:58	Fri	08:44	16:42	17:16	34	E
	28		Sat	32:43	16:41	17:40	60	B
Nov نومبر	25	23:11	Sat					
	26		Sun	16:48	15:59	16:38	39	D
Dec دسمبر	25	17:22	Mon					
	26		Tue	22:35	15:57	16:41	44	D

A: Early Visible
B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only. E: Not Visible

☆ Lag Time ☆ چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے افق پر ٹھہرے گا۔ ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Long-Lati	Place	How Much	2000
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا گرہ بنیں	عریض عرض بلد	جگہ کا نام	کتنی گرہ بنیں	
Feb	5	10:55	14:43	12:49	E145-S70	Wilksland	Partial	Solar Eclipse
Jul	1	18:07	20:57	19:32	W105	Maribyro	Partial	سورج گرہ بنیں
Jul	31	00:37	03:48	02:13	E190		Partial	
Dec	25	15:26	19:43	17:34	W75		Partial	Moon Eclipse
Jan	21	02:02	07:24	04:43	W60	Cayna	Total	
Jul	16	10:45	17:04	13:55	E150	Australia	Total	چاند گرہ بنیں

☆ لا اجتہاد عند ظہور النص ☆ نص کی موجودگی میں اجتہاد جائز نہیں ☆

علمی و تحقیقی مجلہ فقہ اسلامی ﴿۲۹﴾ رمضان المبارک ۱۴۲۵ھ ☆ نومبر ۲۰۰۲ء

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

اسلامی اہدویاک سعودیہ اہدویہ اسلامی دنیا میں سب سے پہلے نماز اور کرب چاند نظر آئے گا چاند کی عمر نیا مومن کا نام تاریخ تاریخ تاریخ

Month	Day	Time	Date	Day	Longi	Lati	Place	دو بجے جہاں سے رویت ہوگی	تاریخ	تاریخ	تاریخ
Jan	01	24 13:07	25	Thu	E:059	N::00	Indian Ocean	بحر ہند	26	26	27
Feb	23	08:21	23:23	24	Sat	E:158	S:01	Pacific Ocean	پینٹنگ	25	25
Mar	25	01:21	21:57	25	Sun	W:077	S:02	Ecuador	ایکوڈور	27	27
Apr	23	15:26	21:34	24	Tue	E:075	S:00	Indian Ocean	بحر ہند	25	25
May	23	02:46	21:26	23	Wed	W:092	N:01	Calapagos Islands	کالابوس	25	25
Jun	21	11:58	20:40	22	Fri	E:142	N:01	N of New Guinea	نیو گینیا	23	23
Jul	20	19:44	19:21	21	Sat	E:046	N:02	E of East Africa	افریقہ	22	22
Aug	19	02:55	18:10	19	Sun	W:044	N:02	N of Brazil	برازیل	21	21
Sep	17	10:27	17:59	17	Mon	W:157	N:01	Pacific Ocean	پینٹنگ	19	19
Oct	16	19:23	19:23	17	Wed	E:045	S:00	E of East Africa	افریقہ	18	18
Nov	15	06:40	21:38	15	Thu	W:156	S:04	Pacific Ocean	پینٹنگ	17	17
Dec	14	20:47	23:21	15	Sat	W:030	S:05	Atlantic Ocean	اتلنٹک	17	17

First Quarter Full Moon

2001ء

ساتویں کا اوجھا چاند

چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time	
شوال ۱۴۲۱ھ	Jan	01	02	22:31	Jan	09	20:24
ذی قعدہ	Feb	01	14:02	Feb	08	07:11	
ذی الحجہ	Mar	03	02:03	Mar	09	17:23	
محرم ۱۴۲۲ھ	Apr	01	10:49	Apr	08	03:22	
صفر	Apr	30	17:08	May	07	13:52	
ربیع الاول	May	29	22:09	Jun	06	01:39	
ربیع الثانی	Jun	28	03:19	Jul	05	15:04	
جمادی الاول	Jul	27	10:08	Aug	04	05:56	
جمادی الثانی	Aug	25	19:55	Sep	02	21:43	
رجب	Sep	24	09:31	Oct	02	13:49	
شعبان	Oct	24	02:58	Nov	01	05:41	
رمضان	Nov	22	23:21	Nov	30	20:49	
شوال	Dec	22	20:56	Dec	30	10:40	

جس دن نیون مومن ہوتا ہے اسی دن مغرب بعد سعودیہ کی پہلی تاریخ شروع ہوتی ہے۔ آپ خود سعودیہ تاریخ کو تلاش کریں۔

لا اجتہاد عند ظہور النص ☆ نص کی موجودگی میں اجتہاد جائز نہیں

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W 0, 10 Lat N 51

لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر نوسون نام

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال نام	تاریخ	نام	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆ منٹ	کوڈ
2001	24	13:07	Wed	03:29	16:36	16:28	-8	E
	25		Thu	27:31	16:38	17:31	53	D
Feb	23	08:21	Fri	09:09	17:30	17:34	4	E
	24		Sat	33:11	17:32	18:41	69	A
Mar	25	01:21	Sen	17:01	18:22	18:48	26	E
	26		Sat	41:03	18:24	19:59	95	A
Apr	23	15:26	Mon	03:45	19:11	18:57	-13	E
	24		Tue	27:46	19:12	20:13	60	B
May	23	02:46	Wed	17:11	19:57	20:28	30	E
	24		Thu	41:13	19:59	21:42	104	A
Jun	21	11:58	Thu	08:24	20:22	20:33	11	E
	22		Fri	32:24	20:22	21:35	73	A
Jul	20	19:44	Fri	00:22	20:06	20:13	8	E
	21		Sat	24:21	20:05	20:57	53	C
Aug	19	02:55	Sun	16:20	19:15	19:56	42	D
	20		Mon	40:18	19:13	20:21	68	A
Sep	17	10:27	Mon	07:44	18:11	18:43	33	D
	18		Tue	31:41	18:08	19:04	56	A
Oct	16	19:32	Tue					
	17		Wed	21:40	17:03	17:47	44	D
Nov	15	06:40	Thu	09:31	16:11	16:36	24	E
	16		Fri	33:30	16:10	17:06	56	B
Dec	14	20:47	Fri					
	15		Sat	19:05	15:52	16:22	30	E

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only. E: Not Visible

☆ Lag Time ☆ چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے آفتاب پر ٹھہرے گا ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Long-Lat	Place	How Much	2001
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا گر بن	طول عرض بلد	جگہ کا نام	کتنا گر بن	
Jun	21	09:33	14:34	12:03	E2-511	Gulf of Guinea	Total	Solar Eclipse
Dec	14	18:03	23:40	20:51	W130-N0	Pacific	Partial	سورج گر بن
Jan	9	17:43	22:57	20:20	E60	South Pacific	Total	Moon Eclipse
Jul	5	12:10	17:39	14:55	E135	Australia	Partial	چاند گر بن
Dec	30	8:25	12:33	10:29	W155	Pacific	Partial	

کسی سرزمین پر ایک حد کے نفاذ کی برکت وہاں چالیس روز نازل ہونے والی بارش کی برکت سے بہتر ہے

علمی و تحقیقی مجلہ فقہ اسلامی (۵۱) رمضان المبارک ۱۴۲۵ھ ☆ نومبر ۲۰۰۴ء

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

اسلامی ہندو پاک سعودیہ برطانیہ
ماہ تاریخ تاریخ تاریخ
دنیا سب سے پہلے کہاں اور کب ہاؤ نظر آئے گا ہاندگی عمر نوسون تا تم

Month	Day	Time	Date	Day	Longi	Lati	Place	دو جگہ نماز سے رویت ہوگی	تاریخ	تاریخ	تاریخ	
Jan	02	13:29	23:43	14	Mon	E:077	S:05	Indian Ocean	بحر ہند	15	15	15
Feb	12	07:41	23:17	13	Wed	E:170	S:04	Pacific Ocean	پیشنگ	14	14	14
Mar	14	02:02	23:21	14	Thu	W:107	S:01	Pacific Ocean	پیشنگ	16	16	16
Apr	12	19:21	24:03	13	Sat	W:019	N:03	Atlantic Ocean	اتلنٹک	14	15	15
May	12	10:45	24:10	13	Mon	E:108	N:07	S China Sea	بحر چین	14	14	14
Jun	10	23:46	22:52	11	Tue	W:064	N:09	Venezuela	ویتیزولا	13	13	13
Jul	10	10:26	20:42	11	Thu	E:168	N:08	Pacific Ocean	پیشنگ	12	12	12
Aug	08	19:15	18:46	09	Fri	E:063	N:06	Indian Ocean	بحر ہند	10	10	11
Sep	07	03:10	18:05	07	Sat	W:048	N:01	N of Brazil	برازیل	9	9	9
Oct	06	11:18	18:44	07	Mon	E:177	S:04	Pacific Ocean	پیشنگ	8	8	8
Nov	04	20:34	19:58	05	Tue	E:021	S:10	Angola	انگولا	6	7	7
Dec	04	07:34	20:45	04	Wed	W:151	S:12	S. Pacific Ocean	پیشنگ	6	6	6

First Quarter

Full Moon

2002ء

ساتویں کا آور چاند

چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time	
ذی قعدہ ۱۴۲۲ھ	Jan	02	21	17:46	Jan	28	22:50
ذی الحجہ	Feb	20	12:02	Feb	27	09:16	
محرم ۱۴۲۳ھ	Mar	22	02:28	Mar	28	18:25	
صفر	Apr	20	12:48	Apr	27	03:00	
رجح الاول	May	19	19:42	May	26	11:51	
رجح الثانی	Jun	18	00:29	Jun	24	21:42	
جمادی الاول	Jul	17	04:47	Jul	24	09:07	
جمادی الثانی	Aug	15	10:12	Aug	22	22:29	
رجب	Sep	13	18:08	Sep	21	13:59	
شعبان	Oct	13	05:33	Oct	21	07:20	
رمضان	Nov	11	20:52	Nov	20	01:34	
شوال	Dec	11	15:48	Dec	19	19:10	

☆ کیا آپ کو معلوم ہے کہ: ☆ قانون شریعت ہی کا دوسرا نام فقہ اسلامی ہے ☆

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W0. 10 Lati N51

لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر نئے مہینے کا نام

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code	
سال / ماہ	تاریخ	بوقت	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆	کوڈ	
2002 ذیقعدہ ۱۴۲۲ھ	Jan 02	13	13:29	Sun	02:49	16:18	16:02	-15	E
		14		Mon	26:50	16:19	17:07	47	D
Feb ربیع الثانی ۱۴۲۲ھ	Feb 12	07:41	Tue	09:29	17:10	17:11	1	E	
		13	Wed	33:31	17:12	18:19	68	B	
Mar رمضان ۱۴۲۲ھ	Mar 14	02:02	Thu	16:01	18:03	18:24	21	E	
		15	Fri	40:03	18:05	19:31	86	A	
Apr شعبان	Apr 12	19:21	Fri						
		13	Sat	23:33	18:54	19:38	45	D	
May رجب الاول	May 12	10:45	Sun	08:56	19:41	19:49	8	E	
		13	Mon	32:58	19:43	21:01	79	A	
Jun رجب الثانی	Jun 10	23:46	Mon						
		11	Tue	20:31	20:17	21:08	51	D	
Jul جہان الاول	Jul 10	10:26	Wed	09:50	20:16	20:50	34	E	
		11	Thr	33:49	20:15	21:31	76	A	
Aug جہان الثانی	Aug 08	19:15	Thu	00:22	19:37	20:02	25	E	
		09	Fri	24:20	19:35	20:30	55	B	
Sep ربیع	Sep 07	03:10	Sat	15:24	18:34	19:14	40	D	
		08	Sun	39:22	18:32	19:32	61	A	
Oct شعبان	Oct 06	11:18	Sun	06:10	17:28	17:53	26	E	
		07	Mon	30:07	17:25	18:12	47	B	
Nov رمضان	Nov 04	20:34	Mon						
		05	Tue	19:53	16:27	16:57	30	D	
Dec شوال	Dec 04	07:34	Wed	08:20	15:54	15:56	3	E	
		05	Thr	32:19	15:53	16:43	49	C	

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only. E: Not Visible

☆ Lag Time ☆ چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے افق پر ٹھہرے گا ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Longi-Lati	Place	How Much	2002
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا گرہن	طول و عرض	جگہ کا نام	کتنا گرہن	
Jun	10	20:51	02:36	23:44	W178-N34	Pacific	Partial	Solar Eclipsz
Dec	4	04:51	10:10	07:31	E30-E30	Indian Ocean	Total	سورج گرہن
May	26	10:12	13:54	12:03	E100	Figi	Partial	Moon Eclipsz
Jun	24	20:10	22:35	21:27	E30	Burben	Partial	چاند گرہن
Nov	19	23:32	04:01	01:06	W15	Atlantic	Partial	

☆ میں نے امام محمد سے بڑھ کر کوئی فصیح نہیں دیکھا (امام محمد بن اور یس شافعی) ☆

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

نومولون نام		چاندک عمر		دنیا میں سب سے پہلے کہاں اور کب چاند نظر آئے گا			اسلامی	ہندوپاک	سعودیہ	برطانیہ			
Month	Day	Time	Time	Date	Day	Longi	Lat	Place	دو بجے تک سے روایت ہوگی	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
Jan	03	02	20:23	20:56	03	Fri	E:017	S:11	Angola	انگولا	4	5	5
Feb	01	10:48	21:12	02	Sun	E:156	S:07	Soloman Island	سولومان	3	3	3	ذی الحجہ
Mar	03	02:35	22:34	03	Mon	W:103	S:01	Pacific Ocean	پیسفک	5	5	5	رجب
Apr	01	19:19	24:40	02	Wed	W:027	N:07	Atlantic Ocean	اتلانٹک	4	4	4	صفر
May	01	12:15	25:46	02	Fri	E:064	N:14	Indian Ocean	ہند بحر بند	3	3	3	رجب الاول
May	31	04:20	24:54	31	Sat	W:161	N:16	S of Hawaii	ہوائی	2	2	2	رجب الثانی
Jun	29	18:39	22:45	30	Mon	E:017	N:14	Chad	چڈ	1	2	2	جمادی الاول
Jul	29	06:53	20:43	29	Tue	W:137	N:09	Pacific Ocean	پیسفک	31	31	31	جمادی الثانی
Aug	27	17:26	19:49	28	Thu	E:072	N:02	Maldives	مالدیپ	29	29	29	رجب
Sep	26	03:09	19:54	26	Fri	W:076	S:08	Peru	پرو	28	28	28	شعبان
Oct	25	12:50	19:58	26	Sun	E:137	S:16	N Australia	آسٹریلیا	27	27	27	رمضان
Nov	23	22:59	19:31	24	Mon	W:002	S:19	S Atlantic	اتلانٹک	25	26	26	شوال
Dec	23	09:43	18:47	23	Tue	W:149	S:17	Tahiti	تائیٹی	25	25	25	ذی قعدہ

First Quarter

Full Moon

ساتویں کا آوا چاند 2003ء چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time	
ذی قعدہ ۱۴۲۳ھ	Jan	03	10	13:15	Jan	18	10:48
ذی الحجہ	Feb	09	11:11	Feb	16	23:51	
محرم ۱۴۲۴ھ	Mar	11	07:15	Mar	18	10:34	
صفر	Apr	09	23:40	Apr	16	19:36	
رجب الاول	May	09	11:53	May	16	03:36	
رجب الثانی	Jun	07	20:28	Jun	14	11:16	
جمادی الاول	Jul	07	02:32	Jul	13	19:21	
جمادی الثانی	Aug	05	07:28	Aug	12	04:48	
رجب	Sep	03	12:34	Sep	10	16:36	
شعبان	Oct	02	19:09	Oct	10	07:27	
رمضان	Nov	01	04:24	Nov	09	01:13	
شوال	Nov	30	17:16	Dec	08	20:37	
ذی قعدہ	Dec	30	10:03	Jan 04	07	15:40	

فقہیہ واحد اشد علی الشیطان من الف عابد ☆ ایک فقیہ شیطان پر ہزار عابدوں سے زیادہ بھاری ہے

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W0, 10 Lati N51

لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر نمودار

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال/ماہ	تاریخ	وقت	دن	پاندگی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆	کوڈ
2003	Jan 03	02	Thu				منٹ	
	03	20:23	Fri	19:41	16:04	16:28	24	E
Feb	01	10:48	Sat	06:01	16:49	16:37	-12	E
	02		Sun	30:03	16:51	17:54	63	B
Mar	03	02:35	Mon	15:09	17:44	18:04	21	E
	04		Tue	39:10	17:45	19:15	89	R
Apr	01	19:19	Tue					
	02		Wed	23:16	18:35	19:21	46	D
May	01	12:15	Thu	07:08	19:23	19:29	6	E
	02		Fri	31:10	19:25	20:40	75	R
May	31	04:20	Sat	15:47	20:07	20:49	42	D
Jun	01		Sun	39:48	20:08	21:53	105	R
	29	18:39	Sun	01:43	20:22	20:43	22	E
	30		Mon	25:42	20:21	21:31	70	B
Jul	29	06:53	Tue	13:01	19:54	20:39	45	D
	30		Wed	37:00	19:53	21:03	71	E
Aug	27	17:26	Wed	01:33	18:59	19:27	28	E
	28		Thu	25:31	18:57	19:44	47	C
Sep	26	03:09	Fri	14:42	17:51	18:19	29	D
	27		Sat	38:40	17:49	18:35	47	R
Oct	25	12:50	Sat	03:58	16:48	16:55	8	E
	26		Sun	27:56	16:46	17:16	30	E
Nov	23	22:59	Sun					
	24		Mon	17:02	16:01	16:10	9	E
Dec	23	09:43	Tue	06:11	15:54	15:34	-20	E
	24		Wed	30:12	15:55	16:46	51	C

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only E: Not Visible

☆ Lag Time چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے افق پر نظر سے گا۔ ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Longi-Lati	Place	How Much	2003
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا گرہن	طول عرض بلد	جگہ کا نام	کتنا گرہن	
May	31	01:46	06:30	04:08	W24-N66	Iceland	Partial	Solar Eclipse
Nov	23	20:46	00:52	22:49	E88-S72	Antarctica	Total	سورج گرہن
May	16	01:05	06:15	03:40	W60	Brazil	Total	Moon Eclipse
Nov	9	22:15	04:22	01:18	W15	Mauritania	Total	چاند گرہن

☆ الاجتهاد لا یقضی بالا جتہاد ☆ اجتهاد اجتہاد کے ساتھ باطل میں ہوگا ☆

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

نومبر تا اگست		ہفت روزہ		دنیا میں سب سے پہلے آسمان کو رجب چاند نظر آئے گا		برطانیہ		سعودی عرب		ہندوستان		اسلامی	
Month	Day	Time	Date	Day	Longi	Lati	Place	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
Jan	04	21:05	18:52	22	Thu	E:038	S:11	N Mozambique	موزمبیق	23	23	24	ذی الحجہ ۱۴۰۰ھ
Feb	20	09:18	20:27	20	Fri	W:172	S:01	Pacific Ocean	پینٹنگ	22	22	22	رجب ۱۴۰۱ھ
Mar	20	22:41	23:01	21	Sun	W:053	N:11	N Atlantic Ocean	اتلنٹک	23	23	23	صفر ۱۴۰۲ھ
Apr	19	13:21	24:50	20	Tue	E:062	N:20	Arabian Sea	بحر عرب	21	21	21	ربیع الاول ۱۴۰۳ھ
May	19	04:52	24:56	19	Wed	W:167	N:23	Pacific Ocean	پینٹنگ	21	21	21	ربیع الثانی ۱۴۰۳ھ
Jun	17	20:27	23:47	18	Fri	W:022	N:20	Atlantic Ocean	اتلنٹک	20	20	20	جمادی الاول ۱۴۰۴ھ
Jul	17	11:24	22:42	18	Sun	E:126	N:13	Philippines	فلپائن	19	19	19	جمادی الثانی ۱۴۰۴ھ
Aug	16	01:24	22:26	16	Mon	W:084	N:02	E of Galapagos	گالاپاگوس	18	18	18	رجب ۱۴۰۴ھ
Sep	14	14:29	22:27	15	Wed	E:075	S:11	Indian Ocean	بحر ہند	16	16	16	شعبان ۱۴۰۴ھ
Oct	14	02:48	21:43	14	Thu	W:096	S:22	Pacific Ocean	پینٹنگ	16	16	16	رمضان ۱۴۰۴ھ
Nov	12	14:27	20:04	13	Sat	E:118	S:26	W Australia	آسٹریلیا	14	14	14	شوال ۱۴۰۴ھ
Dec	12	01:29	18:23	12	Sun	W:018	S:23	S Atlantic	اتلنٹک	14	14	14	ذی قعدہ ۱۴۰۴ھ

First Quarter

Full Moon

۲۰۰۴ء

ساتویں کا آدھا چاند

چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time
ذی الحجہ ۱۴۲۳ھ	Jan	04	06:03	Feb	06	08:47
محرم ۱۴۲۵ھ	Feb	28	03:24	Mar	06	23:14
صفر	Mar	28	23:48	Apr	05	11:03
ربیع الاول	Apr	27	17:32	May	04	20:33
ربیع الثانی	May	27	07:57	Jun	03	04:19
جمادی الاول	Jun	25	19:08	Jul	02	11:09
جمادی الثانی	Jul	25	03:37	Jul	31	18:05
رجب	Aug	23	10:12	Aug	30	02:22
شعبان	Sep	21	15:53	Sep	28	13:09
رمضان	Oct	20	21:59	Oct	28	03:07
شوال	Nov	19	05:50	Nov	26	20:07
ذی قعدہ	Dec	18	16:40	Dec	26	15:06

علم و فن میں حضرت امام احمد بن حنبل رحمہ اللہ علیہ کا کوئی ثانی نہیں : (محدث ابو زرعہ)

New Moon Time. London Moon Visibility. Longi W0, 10 Latl N51

نئے مہینے کا نام لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر

Month 2004	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال / ماہ	تاریخ	وقت	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆	کوڈ
Jan 04	21	21:05	Wed				منٹ	
	22		Thu	19:26	16:31	17:03	32	D
Feb	20	09:18	Fri	08:06	17:24	17:25	2	E
	21		Sat	32:07	17:25	18:46	81	A
Mar	20	22:41	Sat					
	21		Sun	19:35	18:16	18:59	43	D
Apr	19	13:21	Mon	05:44	19:05	19:11	6	E
	20		Tue	29:45	19:06	20:25	79	A
May	19	04:52	Wed	15:00	19:52	20:38	46	D
	20		Thu	39:02	19:54	21:47	113	A
Jun	17	20:27	Thu					
	18		Fri	23:54	20:21	21:36	75	C
Jul	17	11:24	Sat	08:45	20:09	20:53	43	D
	18		Sun	32:44	20:08	21:18	70	B
Aug	16	01:24	Mon	17:57	19:21	20:01	40	D
	17		Tue	41:54	19:18	20:14	56	A
Sep	14	14:29	Tue	03:48	18:17	18:34	17	E
	15		Wed	27:46	18:15	18:46	31	D
Oct	14	02:48	Thu	14:21	17:09	17:18	10	E
	15		Fri	38:19	17:07	17:35	28	C
Nov	12	14:27	Fri	01:48	16:15	15:57	-18	E
	13		Sat	25:47	16:14	16:24	11	E
Dec	12	01:29	Sun	14:23	15:52	15:43	-8	E
	13		Mon	38:23	15:52	16:45	63	A

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only. E: Not Visible

☆ Lag Time چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے افق پر ٹھہرے گا۔ ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Longt-Lat	Place	How Much	2004
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا کر بن	طرح عرض بلد	جگہ کا نام	کتنا گر بن	
Apr	19	11:29	15:38	13:33	W 15-S72	Antarctica	Partial	Solar Eclipse
Oct	14	0:54	05:04	02:59	E135-W70	Ross	Partial	سورج گر بن
May	4	17:50	23:09	20:30	E50	Madagascar	Total	Moon Eclipse
Oct	28	00:05	06:02	03:04	W45	Suriname	Total	چاند گر بن

حضرت امام شافعی رحمۃ اللہ علیہ فرمایا کرتے تھے: امام مالک اور سفیان بن عیینہ نہ ہوتے تو حجاز سے علم نہ رخصت ہو جاتا

New Moon Time Moon Age Where and When The Moon is Visible Uk Saudia & India / Pakistan

اسلامی	ہندوپاک	سعودیہ	برطانیہ	دنیا میں سب سے پہلے کہاں اور کب چاند نظر آئے گا	چاند کی عمر	نئے مہینے کا نام
--------	---------	--------	---------	---	-------------	------------------

Month	Day	Time	Time	Date	Day	Longi	Latr	Place	دو ہفتے بعد سے رہت ہوگی	برخ	برخ	برخ	م
Jan	05	10 12:03	17:47	10	Mon	W:169	S:14	Samoa	سامووا	12	12	12	ذی القعدة
Feb	08	22:28	18:53	09	Wed	E:014	S:01	Gabon	گابن	10	11	11	محرم ۲۰۰۵
Mar	10	09:10	20:47	10	Thu	W:177	N:14	Pacific Ocean	پیسفک	12	12	12	صفر
Apr	08	20:32	22:16	09	Sat	W:007	N:25	Mauritania	موریتانیہ	10	11	11	ربیع الاول
May	08	08:45	22:43	09	Mon	E:168	N:29	Pacific Ocean	پیسفک	10	10	10	ربیع الثانی
Jun	06	21:55	22:38	07	Tue	W:025	N:26	Atlantic Ocean	اتلنٹک	9	9	9	جمادی الاول
Jul	06	12:02	23:00	07	Thu	E:113	N:16	S. China Sea	نیو آسٹریلیا	8	8	8	جمادی الثانی
Aug	05	03:05	24:09	05	Fri	W:135	N:02	Pacific Ocean	پیسفک	7	7	7	رجب
Sep	03	18:45	24:57	04	Sun	W:026	S:13	S. Atlantic Ocean	اتلنٹک	6	6	6	شعبان
Oct	03	10:28	24:13	04	Tue	E:110	S:27	W. Australia	آسٹریلیا	5	5	5	رمضان
Nov	02	01:24	22:01	02	Wed	W:074	S:32	W. of Chile	چلی	4	4	4	شوال
Dec	01	15:01	19:40	02	Fri	E:121	S:29	W. Australia	آسٹریلیا	3	3	3	ذی القعدة
Dec	31	03:12	18:33	31	Sat	W:046	S:18	Brazil	برازیل	2	2	2	ذی الحجہ

First Quarter

Full Moon

ساتویں کا آدھا چاند

2005ء

چودھویں کا چاند

Islamic	Month	Date	Time	Month	Date	Time
ذی الحجہ ۱۴۲۵ھ	Jan	05	17 06:57	Jan	25	10:32
محرم ۱۴۲۶ھ	Feb	16	00:16	Feb	24	04:54
صفر	Mar	17	19:19	Mar	25	20:58
ربیع الاول	Apr	16	14:37	Apr	24	10:06
ربیع الثانی	May	16	08:56	May	23	20:18
جمادی الاول	Jun	15	01:22	Jun	22	04:14
جمادی الثانی	Jul	14	15:20	Jul	21	11:00
رجب	Aug	13	02:38	Aug	19	17:53
شعبان	Sep	11	11:37	Sep	18	02:01
رمضان	Oct	10	19:01	Oct	17	12:14
شوال	Nov	09	01:57	Nov	16	00:57
ذی القعدة	Dec	08	09:36	Dec	15	16:15

☆ قال الشافعی رحمہ اللہ تعالیٰ: الفقہاء کلہم عیال ابی حنیفہ فی الفقہ ☆

New Moon Time. London Moon Visibilty. Longi W0. 10 Lati N51

لندن میں غروب آفتاب اور غروب قمر
نومون نام

Month	Date	Time	Day	Age of Moon	Sun Set	Moon Set	Lag Time	Code
سال/ماہ	تاریخ	وقت	دن	چاند کی عمر	غروب آفتاب	غروب قمر	☆ منٹ	کوڈ
2005	Jan 05	10 12:03	Mon	04:11	16:14	15:45	-29	E
			Tue	28:12	16:15	17:18	63	B
Feb	08	22:28	Tue					
	09		Wed	18:37	17:05	17:48	43	D
Mar	10	09:10	Thu	08:47	17:57	18:12	15	E
	11		Fri	32:48	17:58	19:37	98	A
Apr	08	20:32	Fri					
	09		Sat	22:15	18:47	19:54	67	B
May	08	08:45	Sun	10:50	19:35	20:15	39	D
	09		Mon	34:52	19:37	21:33	116	A
Jun	06	21:55	Mon					
	07		Tue	22:19	20:14	21:36	81	B
Jul	06	12:02	Wed	08:17	20:19	21:05	47	D
	07		Thu	32:16	20:18	21:35	77	B
Aug	05	03:05	Fri	16:37	19:42	20:21	39	D
	06		Sat	40:35	19:40	20:34	54	B
Sep	03	18:45	Sat					
	04		Sun	23:55	18:40	19:05	24	E
Oct	03	10:28	Mon	07:06	17:34	17:33	00	E
	04		Tue	31:04	17:32	17:44	13	E
Nov	02	01:24	Wed	15:08	16:32	16:21	-11	E
	03		Thu	39:06	16:30	16:44	14	D
Dec	01	15:01	Thu	00:54	15:55	15:14	-41	E
	02		Fri	24:54	15:55	15:58	03	E
Dec	31	03:12	Sat	12:49	16:01	15:56	-6	E
Jan 06	01		Sun	36:50	16:02	17:26	84	A

A: Early Visible B: visible when Atmospheric conditions are perfect
C: May need optical aid to find the Crescent Moon initially
D: visible with optical aid only E: Not Visible

☆ Lag Time چاند غروب آفتاب کے بعد کتنی دیر تک لندن کے افق پر ٹھہرے گا۔ ☆

Month	Date	From Time	To Time	Full	Long-Lat	Place	How Much	2005
ماہ	تاریخ	کب سے	کب تک	پورا آگے تک	طول و عرض	جگہ کا نام	کتنا گہرا	
Apr	8	17:51	23:20	20:35	W118-S10	Pacific	Partial	Solar Eclipse
Oct	3	7:35	13:27	10:31	E28-N12	Sudan	Partial	سورج گرہن
Apr	24	7:49	11:59	9:54	W135	Pacific	Partial	Moon Eclipse
Oct	17	9:51	14:14	12:03	E180	Pacific	Partial	

☆ کتاب و سنت سے اخذ کردہ احکام ، فقہی احکام کھلاتے ہیں ☆

سعودی عرب میں روایت ہلال کس طرح ثابت کی جاتی ہے اس سلسلہ میں کنگ عبدالعزیز شی آف سائنس و ٹیکنالوجی کے چیئرمین ڈاکٹر صالح عبدالرحمن العذل کا درج ذیل بیان چشم کشا ہے۔

مقدمہ

سعودی تاریخ کا فارمولہ

تقوم مدینة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بدعم وتنفيذ العديد من المشاريع والبرامج ذات الصبغة العلمية والتقنية، ومن ضمن تلك المشاريع مشروع المرصد الوطني الفلكي لتنفيذ دراسات علمية فلكية بالإضافة إلى الاهتمام والعناية بتحري رؤية اهله الشهور بالاستعانة بالحسابات الفلكية لتحديد لحظة ولادة الهلال ومن ثم رصده بواسطة المنظار «التلسكوب» ونظراً لأهمية وجود تقويم هجري للسنوات المقبلة لخدمة عمليات التخطيط على المستويين الرسمي والشخصي.. فإنه يسر المدينة أن تصدر هذا التقويم

الهجري - لاثنتين وثلاثين سنة - من ١٤٠٩ حتى ١٤٤٠ هـ بناء على الحسابات العلمية الفلكية التي تعتبر التوقيت العالمي لولادة الهلال الفلكية اساساً لدخول الشهر.

ترجمہ :- اس ۳۲ سالہ کیلنڈر کو گرین وچ نیومون فکلی ٹائم پر مرجب کیا جا رہا ہے۔

سائلین اللہ تعالیٰ ان يحقق هذا العمل الفائدة المرجوة وبالله التوفيق.

د. صالح بن عبدالرحمن العذل

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

المملكة العربية السعودية

☆ رسول اللہ ﷺ نے فرمایا: حدود اللہ قرسی اور دوری تمام لوگوں پر قائم کرو ☆