





# جوہرِ تقویم

ضیاء الدین لاہوری



متصل مسجد پبلیٹ ہائی سکول، وحدت روڈ، لاہور۔ فون: ۰۳۲-۵۳۲۷۹۰۱-۲

E-Mail: juipak@wol.net.pk

## ضابطہ

جوہرِ تقویم	:	نام کتاب
ضیاء الدین لاہوری	:	مرتب
اپریل ۲۰۰۴ء	:	طبع جدید
محمد ریاض درانی	:	ناشر
جمیل حسین	:	سرورق
جمعیتہ کمپوزنگ سنٹر، لاہور	:	کمپوزنگ
اشتیاق اے مشتاق پرنٹنگ پریس، لاہور	:	طبع
	:	قیمت

ISBN No: 969-8793-31-5

## فہرست عنوانات

5	عرض ناشر
7	تعارف (ڈاکٹر سید عبداللہ)
9	عرض احوال (مرتب)

### تقویم عیسوی

13	سنسی تقویم کی حسابی بنیاد
16	چار ہزار سال کے سالانہ کیلنڈر
25	ایک صفحے کا چار ہزار سالہ کیلنڈر

### تقویم ہجری

27	قمری تقویم کی حسابی بنیاد
31	طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر

### تقابل تقویم عیسوی و ہجری

41	تقابل کی حسابی بنیاد
41	عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا
44	ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

47 تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا  
ماہوار تقابلی جدولیں

48 (ا) سنہ 569ء تا سنہ 622ء

56 (ب) سنہ 622ء تا سنہ 2100ء

### قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

- 255 رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین  
255 اوقات شمس و قمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کا معیار  
256 چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات  
260 نئے چاند کی پیدائش کے اوقات (سنہ 2100ء تک)

### تقویم عہد نبویؐ

- 277 قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام  
285 قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ  
299 عہد نبویؐ کی ماہانہ رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین  
301 نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

309 کتابیات

## عرضِ ناشر

علم و تحقیق کے میدان میں جناب ضیاء الدین لاہوری کا نام کسی تعارف کا محتاج نہیں۔ تقویم کے موضوع پر ان کی مرتبہ تالیف ”جوہرِ تقویم“ علمی حلقوں میں نہایت مقبول اور سند کی حیثیت رکھتی ہے۔ یہ کتاب پہلی مرتبہ ۱۹۸۳ء میں نہایت مختصر انداز میں شائع ہوئی تو بے شمار اہل علم نے فاضل مرتب کو زبردست خراجِ تحسین پیش کیا۔ اپنے وقت کے مشہور محقق اور فاضل جناب ڈاکٹر سید محمد عبداللہ نے ”استحسان“ کی صورت میں اپنی پسندیدگی کا اظہار فرمایا۔ اس سے پیشتر ڈاکٹر عبدالواحد ہالے پوتہ ڈائریکٹر ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد اور سیکریٹری جناب سمیع اللہ نے جناب عبدالقدوس ہاشمی کی ماہرانہ رائے کے حوالے سے ایک مراسلے کے ذریعے اُس دور میں قائم پندرھویں صدی ہجری تقریبات کمیٹی کو اس کی اشاعت کی بھرپور سفارش کی تھی۔ کتاب شائع ہوئی تو ہاتھوں ہاتھ لی گئی۔ اخبارات و جرائد میں اس کو شش کو بہت سراہا گیا۔ اس سے اس کتاب کو اپنے موضوع کے حوالے سے اختصاص کی حیثیت حاصل ہو گئی ہے۔

فاضل مرتب نے اگلی اشاعت کے لیے اسے مزید بہتر اور آسان انداز میں پیش کرنے کے لیے غور و فکر کا کام جاری رکھا۔ جب انہوں نے نیا مسودہ ترتیب دیا تو کمپیوٹر میں اردو سافٹ ویئر کا استعمال شروع ہو چکا تھا۔ انہوں نے ذاتی توجہ اور گہری دلچسپی سے کمپوزنگ ماہرین کے ساتھ مہینوں مشاورت کے بعد تقویم کی جدولوں میں مفصل مواد داخل کرنے کے ڈیزائن تیار کروائے اور بالآخر ادارہ ثقافت اسلامیہ نے اس کی اشاعت کی۔

اب جمعیتِ پہلی کیشنز ”جوہرِ تقویم“ کا نیا ایڈیشن شائع کرنے کی سعادت حاصل کر رہی ہے۔ سابقہ اشاعت میں اس دور کی کمپوزنگ میں موجودہ سافٹ ویئر کی سہولتوں کے فقدان

کے باعث جدولوں کے خانوں میں مہینوں کے نام اور تاریخوں و سنین کے اعداد کو بہت چھوٹا قبول کرنے کے سوا کوئی چارہ نہ تھا۔ اب جدید کمپوزنگ میں الفاظ اور ہندسوں کو خانوں میں پھیلا کر بڑا کر دیا گیا ہے تاکہ مطالعہ میں دقت نہ رہے۔ امید ہے کہ قارئین کو پہلی اشاعتوں کی نسبت موجودہ اشاعت کی جدولوں کو استعمال کرنے میں بڑی سہولت رہے گی۔

اس موضوع پر لاکھوں ہندسوں کی پروف ریڈنگ مشکل ترین اور صبر آزما مرحلہ ہے اور فاضل مرتب اس معاملے میں اس قدر حساس واقع ہوئے ہیں کہ انہوں نے یہ کام از خود انجام دیا اور ہفتوں صبح سے رات گئے تک مکمل مصروف رہے۔ پھر سکریں کے سامنے بیٹھ کر عمیق نظروں سے غلطیاں لگوائیں۔ اس کے بعد تصحیح کردہ مسودے کی شروع سے آخر تک نئے سرے سے مکمل پروف ریڈنگ کی۔ اس کیفیت میں قارئین غلطیوں سے پاک اس تقویمی مواد پر مکمل اعتماد کر سکتے ہیں۔ کوشش کی گئی ہے کہ جمعیتہ پہلی کیشنز ”خوب سے خوب ترکی جستجو“ میں اپنا معیار برقرار رکھے۔ اس میں ہم کس حد تک کامیاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ اللہ پاک اس کتاب کو عوام کے لیے نافع بنائے۔ آمین

محمد ریاض درانی

متصل مسجد پائلٹ ہائی سکول

وحدت روڈ لاہور

042-5427901-2



## تعارف

چند تقویمیوں پہلے سے موجود ہیں لیکن جوہر تقویم کو مرتب کر کے محترم ضیاء الدین لاہوری صاحب نے تمام محققین اور عام طلبہ کے لئے بڑی ہی اہم خدمت انجام دی ہے۔

جوہر تقویم میں عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے علاوہ تقویم نبوی بھی ہے۔ ضیاء الدین لاہوری کی جوہر تقویم کی ممتاز خصوصیت یہ ہے کہ جہاں مشہور مستشرق و سٹفلت نے ہجری سنین کے لئے عیسوی سنین اور دن اور تاریخیں متعین کی ہیں وہاں ضیاء الدین لاہوری صاحب نے بڑی محنت سے عیسوی سنین کے متبادل ہجری سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے سٹفلت کے کام کی تکمیل کر دی ہے اور یہ بڑا کارنامہ ہے اور جس حد تک میں دیکھ سکا ہوں انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید یہ کہ تقویم نبوی بھی نئے اصولوں کے تحت مرتب کی ہے جس سے عام اہل علم کے علاوہ سیرت نبوی کے مطالعہ میں بھی بڑی مدد ملے گی۔ میں انہیں مبارکباد پیش کرتا ہوں۔

ڈاکٹر سید عبداللہ

پروفیسر ایمریطس

صدر شعبہ اُردو، دائرہ معارف اسلامیہ،

پنجاب یونیورسٹی، لاہور

المرقوم 22 اگست 1983ء

# مرتب و مدوّن پر ایک نظر

ضیاء الدین لاہوری

پیدائش

لاہور ۱۹۳۵ء

تعلیم

ایم اے (ایجوکیشن) ۱۹۶۶ء

انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشن اینڈ ریسرچ پنجاب یونیورسٹی لاہور

پیشہ

تعلیم و تدریس / تحقیق

مطبوعہ تصانیف

سرسید کی کہانی ان کی اپنی زبانی - جوہرِ تقویم - رویت ہلال موجودہ دور میں -  
خودنوشت حیاتِ سرسید - خودنوشت افکارِ سرسید - نقشِ سرسید - بہادر شاہ ظفر کے شب و روز

موضوعاتِ تحقیق

سرسید اور تحریکِ علی گڑھ - جنگِ آزادی ۱۸۵۷ء - اسلامی تقویم

نقل وطن اور تحقیقی کام

محکمہ تعلیم و سائنس انگلستان کی منظوری سے ۱۹۷۰ء میں برطانیہ میں آباد ہونے کے حقوق حاصل ہوئے مگر وطن سے نااطمینانہ توڑ اور (تہا) آنا جانا رہا۔ اس دوران زیادہ عرصہ بیوی بچوں کے ساتھ آبائی شہر لاہور ہی میں قیام کیا۔ لندن میں انڈیا آفس لائبریری کے علاوہ سکول آف اور ہینٹل اینڈ افریقن سٹڈیز لندن یونیورسٹی اور برٹش میوزیم کی لائبریریوں سے بھرپور استفادہ کیا اور تحقیقی مقالے تحریر کیے جو پاک و ہند کے موقر علمی جرائد میں طبع ہوئے۔

## عرضِ احوال

تقویم کا استعمال مؤرخین اور اسلامی تاریخ کے اساتذہ کے لئے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ تحقیق کے بعض شعبوں میں اس کے بغیر کام نہیں چلتا۔ صحافی ماضی کے حالات کھنگالتے ہوئے بعض واقعات کے ضمن میں اس کی ضرورت محسوس کرتے ہیں۔ دفاتر کو مستقبل کے پروگرام ترتیب دینے اور منصوبہ بندی کے ادوار کی تخصیص میں اس کے بغیر چارہ نہیں۔ عام افراد نجی یا سماجی زندگی میں پیش آنیوالے اہم واقعات یا روزمرہ ضرورتوں کے تحت تاریخیں یا دن معلوم کرنے کے لئے اس کے محتاج ہوتے ہیں۔ اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ عوام و خواص تقویم سے کسی نہ کسی مرحلے پر ضرور استفادہ کرتے ہیں۔

مجھے تعلیمی زندگی کے ایام سے ہی اس موضوع کے ساتھ گہری دلچسپی رہی ہے۔ اردو کی جو کتابیں دستیاب ہوئیں وہ مطالعہ میں آئیں۔ اس دوران ایک بات خاص طور پر ذہن میں کھٹکتی رہی کہ اردو کی کتابوں میں ڈھیروں غلطیاں موجود ہیں مگر مرتبین اور اشاعتی ادارے ان کی موجودگی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارا نہیں کرتے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس موضوع پر محض چند غلطیاں ساری کتاب کی افادیت کو ختم کر ڈالتی ہیں۔ وہ اس طرح کہ مثال کے طور پر زید کو تین چار تاریخیں یا دن معلوم کرنا ہیں اور اتفاق سے یہی تاریخیں کتاب کی غلطیاں ہیں تو خیال کیجئے کہ زید کے لئے اس کتاب کی کیا اہمیت ہے۔ محققین کے لئے یہ صورت حال تحقیق کے عمل میں غلط نتائج اخذ ہونے کا باعث ہو سکتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایسی کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جو حتی الامکان غلطیوں سے پاک ہو کر طبع ہو اور قارئین اس کے مندرجات پر کامل اعتماد کر سکیں۔

جرمن ماہر تقویم و سٹفلڈ نے ایک مدت قبل ہجری تاریخوں سے عیسوی تاریخیں مرتب کرنے کی جدولیں مرتب کی تھیں جو بعد میں انگریزی اور اردو حروف و اعداد میں منتقل ہو کر اشاعت پذیر ہوئیں۔ معکوس طور پر عیسوی تاریخوں سے ہجری تاریخیں معلوم کرنے کی کوئی تقویم کسی زبان میں موجود نہ تھی۔ میں نے مؤخر الذکر صورت کو ترجیح دی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمارے ہاں عام زندگی میں عملی طور پر عیسوی تقویم رائج ہے لہذا عوام الناس ہجری تاریخوں، مہینوں اور سالوں سے اکثر بے خبر رہتے ہیں۔ یہ صورت ان کے لئے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنے میں آسانی کا باعث ہوگی۔ انیس ہزار سے زائد مہینوں کی تقابلی تاریخیں اور دن معلوم کرنے کے لئے میں ایک عرصہ تک دن رات جمع تفریق ضرب تقسیم کے چکر میں پڑا رہا۔ بالآخر خدا کے فضل و کرم سے یہ کام پایہ تکمیل کو پہنچا اور ایک ایسی آسان اور جامع تقویم تیار ہو گئی جسے مدرسہ کا ایک طالب علم بھی حسابی الجھنوں میں پڑے بغیر استعمال کرنے کے قابل ہے۔ اس تقویم کی بنیاد و سٹفلڈ کے ترتیب دئے گئے تقویمی ڈھانچے کے مطابق رکھی گئی ہے تاکہ اگر اہل علم و سٹفلڈ کے اخذ کردہ اصولوں کی بنا پر معلوم کی گئی تاریخوں کا اس معکوس تقویم سے دریافت کئے گئے دنوں سے موازنہ کریں تو انہیں ایک دوسرے کے بالکل مطابق پائیں۔ اس طرح اگر ایک محقق کسی مقالہ میں کسی اور تقویمی کتاب کے حوالے سے چند تاریخوں کا ذکر کر چکا ہے تو مزید تاریخیں معلوم کرنے کے لئے اس تقویم کو بغیر کسی ہچکچاہٹ کے استعمال کر سکتا ہے کیونکہ دونوں کے بنیادی اصول یکساں ہیں اور ان سے دریافت کردہ دنوں میں کوئی فرق نہیں ہوگا (سوائے اکتوبر 1582ء سے ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ کے جسے و سٹفلڈ نے گریگورین کیلنڈر شمار کیا ہے جبکہ راقم اور بعض دوسرے مرتبین نے اس عرصہ کا تقابل اس دوران انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق کیا ہے)

اس کتاب میں 569ء تا 2100ء کی ماہانہ تقابلی جدولیں شامل کی گئی ہیں۔ ہر عیسوی مہینے کے آغاز کی تفصیلات میں تقابلی قمری تاریخ، مہینہ، سال ہجری اور دن الگ الگ درج ہیں۔ اس کے علاوہ عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے الگ الگ ابواب میں ہزاروں سالوں پر محیط عرصہ کے سالانہ کیلنڈر نہایت مختصر اور سادہ انداز میں پیش کئے گئے ہیں۔ تقویمی اصولوں کی

بنیاد ان کا پس منظر اور دیگر معلومات نہایت اختصار کے ساتھ آسان پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلستان کی عالمی رصد گاہ گرینچ کے دفاتر سے پندرہویں صدی ہجری کے ہر مہینے کے قمری فلکیاتی اوقات حاصل کر کے انہیں آبزرویٹری کی باقاعدہ اجازت سے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔ قارئین ان اوقات کی مدد سے متعلقہ باب میں بیان کردہ قاعدہ کے مطابق اکثر مہینوں کی رویت ہلال کے درست یوم بڑی آسانی کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں۔

سیرت نگاروں کے لئے زیر نظر کتاب کا سب سے اہم باب تقویم عہد نبوی ہے جس پر آج تک بہت کم توجہ دی گئی ہے۔ اس عہد کی تقویم کے بارے میں محققین نے الگ الگ مفروضے قائم کر رکھے ہیں۔ بعض کتابوں میں چیدہ چیدہ واقعات کی تقابلی تاریخیں ملتی ہیں لیکن وہ مختلف نقطہ ہائے نظر کی ترجمانی کرتی ہیں اس لئے ممکنہ تقویمی صورتوں کے مکمل جائزہ کے بغیر ان پر کلی اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔ اگر کہیں چند سال ہائے نوکی تاریخیں دستیاب بھی ہیں تو وہ کسی ایک مفروضہ صورت کے مطابق ہیں لہذا کسی دوسرے مفروضہ کی صورت میں ان سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کتاب میں ان مبینہ صورتوں کے قابل عمل ہونے یا نہ ہونے پر مختصر بحث شامل ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ تقویم کے حسابی اصولوں کی بنیاد پر اس عہد کے ہر قمری مہینے کے آغاز کی تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ ان تاریخوں کی درستگی کا معیار جانچنے کے لئے گرینچ آبزرویٹری کے مہیا کردہ قمری فلکیاتی اوقات بھی درج کر دئے گئے ہیں جن کی مدد سے رویت ہلال کے مطابق اکثر مہینوں کی تاریخوں کا درست تعین کیا جاسکتا ہے۔ امید ہے کہ سیرت نگار تقویمی لحاظ سے اس فراموش کردہ عہد پر پیش کئے گئے تحقیقی و سائنسی مواد سے بخوبی استفادہ کریں گے۔ برخوردار خالد اعجاز مفتی نے اس کتاب کی ترتیب و تدوین میں شروع ہی سے بھرپور تعاون کیا۔ اللہ تعالیٰ انہیں جزائے خیر دے۔



## تقویم عیسوی

### شمسی تقویم کی حسابی بنیاد

زمین سورج کے گرد ایک چکر 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ میں مکمل کرتی ہے۔ ایک مخصوص مدت کے لئے گھنٹے منٹ نظر انداز کر کے ایک عام سال 365 دن کا شمار کیا جاتا ہے۔ یہ دن بارہ مہینوں میں اس طرح تقسیم کئے جاتے ہیں:

جنوری (31)	فروری (28)	مارچ (31)	اپریل (30)
مئی (31)	جون (30)	جولائی (31)	اگست (31)
ستمبر (30)	اکتوبر (31)	نومبر (30)	دسمبر (31)

اگر ہر سال کو 365 دن کا شمار کیا جاتا تو کیلنڈر 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ سالانہ کے حساب سے مسلسل تیز چلتا جاتا جس سے مندرجہ ذیل کیفیت جنم لیتی:

4 سالوں میں فرق	23 گھنٹے 15 منٹ 4 سیکنڈ	ایک دن تقریباً
100 سالوں میں فرق	24 دن 5 گھنٹے 16 منٹ 40 سیکنڈ	24 دن تقریباً
400 سالوں میں فرق	96 دن 21 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ	97 دن تقریباً
4000 سالوں میں فرق	968 دن 19 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ	969 دن تقریباً

اس فرق کو دور کرنے کے لئے عیسوی تقویم میں مندرجہ ذیل ضابطے وضع کئے گئے ہیں:

1- چار سال میں کیلنڈر سورج کے گرد زمین کی سالانہ گردش کے اعتبار سے تقریباً ایک دن آگے ہو جاتا ہے۔ جسے اصل مقام پر لانے کے لئے ہر چوتھے سال ماہ فروری میں ایک دن

کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ یوں جس سال کے اعداد 4 پر پورا تقسیم ہو جائیں وہ لیپ کا سال کہلاتا ہے۔ اس اضافہ کے باعث لیپ کا سال 366 دن کا ہو جاتا ہے۔

2- اگر مذکورہ بالا ضابطہ پر مکمل عمل کیا جائے تو 100 سال میں 25 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 24 دن ہوتا ہے۔ لہذا 25 ویں دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے صدی کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 100 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار نہیں کیا جاتا۔ اس طرح ایک عام صدی میں لیپ کے کل 24 سال بنتے ہیں۔

3- اگر ہر صدی میں 24 دن بڑھائے جائیں تو 400 سال میں 96 دن کا اضافہ ہوگا جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہذا اس ایک دن کی کمی کو پورا کرنے کے لئے چار صدیوں کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 400 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار کیا جاتا ہے۔

4- اگر ہر چار صدیوں میں 97 دن بڑھائے جائیں تو 4000 سال میں 970 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 969 دن ہوتا ہے۔ لہذا ایک دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے ہر چار ہزار سال بعد وہ سال جن کے اعداد 4000 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار نہیں کئے جاتے۔ اس عرصہ کے بعد جو چند گھنٹوں کا فرق رہ جاتا ہے اسے 24 گھنٹے یا ایک مکمل دن بننے کے لئے تقریباً بیس ہزار سال چاہئیں۔

### گریگورین اور جیولین کیلنڈر

مذکورہ بالا سارا اہتمام جدید گریگورین کیلنڈر میں کیا گیا ہے۔ قدیم جیولین کیلنڈر میں ہر صدی کا آخری سال لیپ شمار کیا جاتا تھا لہذا جب پوپ گریگوری نے 1582ء میں ایک فرمان کے ذریعے جدید کیلنڈر کے ضوابط جاری کئے اس وقت عیسوی کیلنڈر اصل سے تقریباً ڈیڑھ ہفتہ پیچھے چل رہا تھا۔ اس فرق کو یوں دور کیا گیا کہ جمعرات 14 اکتوبر 1582ء کے بعد 10 دن حذف کردئے گئے یعنی اس سے اگلے روز جمعہ بجائے 15 اکتوبر کے 15 اکتوبر قرار پایا۔ پرنٹسٹنٹ ممالک نے پوپ سے اپنے مذہبی اختلافات کے پس منظر میں اس ترمیم کو جلد قبول نہ



کیا۔ تاہم مختلف ممالک اسے مختلف وقفوں سے اپناتے رہے۔ مصر اور جاپان نے اسے انیسویں صدی کے تیسرے ربع کے آخر میں قبول کیا۔ چین، ترکی، روس اور یونان نے اسے اپنے ہاں بیسویں صدی میں جاری کیا۔ اس وقت تک یہ فرق 13 دن ہو چکا تھا۔

اٹھارہویں صدی کے وسط 1752ء میں جب گریگورین کیلنڈر انگلستان میں نافذ کیا گیا، مذکورہ بالا فرق 11 دن تھا لہذا اس سال بدھ 2 ستمبر کے بعد 11 دن شمار نہیں کئے گئے یعنی اس سے اگلے روز جمعرات کو 3 ستمبر کی بجائے 14 ستمبر قرار دیا گیا۔ علاوہ ازیں انگلستان میں اسی سال سے سال نو کا اول دن یکم جنوری قرار پایا جبکہ اس سے پیشتر وہاں دو قسم کے کیلنڈر رائج تھے۔ سول (Civil) یا قانونی (Legal) سال کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا۔ اس طرح اگر مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلا روز 25 مارچ نئے سال 1551ء کا پہلا دن۔ اس کے برعکس تواریخی (Historical) سال یکم جنوری ہی سے شروع کیا جاتا تھا۔ اس طرح اگر ایک ہی دن قانونی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تواریخی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1551ء۔ ہر سال یکم جنوری سے 24 مارچ تک تمام دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس سے قبل ساتویں صدی سے تیرہویں صدی تک سال نو کرسمس کے دن سے شمار کیا جاتا رہا۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقویم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں مگر موجودہ تقویمی کتابوں میں یکسانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز یکم جنوری ہی سے کیا جاتا ہے۔

## چار ہزار سال کے سالانہ عیسوی کیلنڈر

”فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر“ کے بالائی حصے میں صدیوں کے کالم بنائے گئے ہیں۔ ان کے نیچے سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ نچلے حصے میں دائیں جانب کے کالموں میں سال 1 تا 99 اور ان سے بائیں جانب کے کالموں میں متعلقہ صدیوں کے مطابق ان کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ اگر آپ سنہ عیسوی کے کسی سال کا کیلنڈر معلوم کرنا چاہتے ہیں تو فرہنگ میں عدد سال کی بائیں جانب سنہ معلوم کی صدی کے کالم میں مندرج کیلنڈر نمبر نوٹ کر لیں۔ فرہنگ کے بعد اس نمبر کے تحت درج مطلوبہ کیلنڈر ہوگا۔

مثال: ہمیں 2010ء کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں صدی 2000ء کے کالم کے تحت سال 10 کی بائیں جانب نمبر 7 درج ہے۔ فرہنگ کے بعد نمبر 7 کے تحت درج کیلنڈر سنہ 2010ء کی تاریخیں ظاہر کرتا ہے۔

نوٹ: قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ 15 اکتوبر 1582ء سے 13 ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ میں جیولین اور گریگورین کیلنڈروں میں 10 تا 11 دن کا فرق موجود رہا لہذا اس امر میں خاص احتیاط مد نظر رکھی جائے کہ 1500ء، 1600ء اور 1700ء کے تحت کسی بھی سال کا کیلنڈر نمبر معلوم کرتے ہوئے، جیولین یا گریگورین صحیح کالم کا انتخاب کیا جائے۔

## فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر

600	500	400	300	200	100	000	جمیولین کیلنڈر سنہ 1 تا 1752ء
1300	1200	1100	1000	900	800	700	
			1700	1600	1500	1400	
14	8	9	10	11	12	13	سین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر
	1600	1500					گرگورین کیلنڈر 15 اکتوبر 1582ء 4000
	2000	1900		1800		1700	
	2400	2300		2200		2100	
	2800	2700		2600		2500	
	3200	3100		3000		2900	
	3600	3500		3400		3300	
4000		3900		3800		3700	
1	8	3		5		7	سین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر
کیلنڈر نمبر							سال 01 تا 99
2	3	4	5	6	7	1	85 57 29 01
3	4	5	6	7	1	2	86 58 30 02
4	5	6	7	1	2	3	87 59 31 03
12	13	14	8	9	10	11	88 60 32 04
7	1	2	3	4	5	6	89 61 33 05
1	2	3	4	5	6	7	90 62 34 06
2	3	4	5	6	7	1	91 63 35 07
10	11	12	13	14	8	9	92 64 36 08
5	6	7	1	2	3	4	93 65 37 09
6	7	1	2	3	4	5	94 66 38 10
7	1	2	3	4	5	6	95 67 39 11
8	9	10	11	12	13	14	96 68 40 12
3	4	5	6	7	1	2	97 69 41 13
4	5	6	7	1	2	3	98 70 42 14
5	6	7	1	2	3	4	99 71 43 15
13	14	8	9	10	11	12	72 44 16
1	2	3	4	5	6	7	73 45 17
2	3	4	5	6	7	1	74 46 18
3	4	5	6	7	1	2	75 47 19
11	12	13	14	8	9	10	76 48 20
6	7	1	2	3	4	5	77 49 21
7	1	2	3	4	5	6	78 50 22
1	2	3	4	5	6	7	79 51 23
9	10	11	12	13	14	8	80 52 24
4	5	6	7	1	2	3	81 53 25
5	6	7	1	2	3	4	82 54 26
6	7	1	2	3	4	5	83 55 27
14	8	9	10	11	12	13	84 56 28

1

اپریل				مئی				فروری				جنوری			
23	16	9	2 30	26	19	12	5 .	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
24	17	10	3 ..	27	20	13	6 .	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
25	18	11	4 ..	28	21	14	7 .	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
26	19	12	5 ..	29	22	15	8 1	..	22	15	8 1	..	25	18	11 4
27	20	13	6 ..	30	23	16	9 2	..	23	16	9 2	..	26	19	12 5
28	21	14	7 ..	31	24	17	10 3	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	25	18	11 4	..	28	21	14 7
اگست				جولائی				جون				مئی			
27	20	13	6 .	23	16	9	2 30	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .
28	21	14	7 .	24	17	10	3 31	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
29	22	15	8 1	25	18	11	4 ..	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
30	23	16	9 2	26	19	12	5 ..	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
31	24	17	10 3	27	20	13	6 ..	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4
..	25	18	11 4	28	21	14	7 ..	30	23	16	9 2	..	26	19	12 5
..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
24	17	10	3 31	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1	24	17	10	3 .
25	18	11	4 ..	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2	25	18	11	4 .
26	19	12	5 ..	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3	26	19	12	5 .
27	20	13	6 ..	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	27	20	13	6 .
28	21	14	7 ..	30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	28	21	14	7 .
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	..	28	21	14 7	30	23	16	9 2

2

اپریل				مئی				فروری				جنوری			
29	22	15	8 1	25	18	11	4 .	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .
30	23	16	9 2	26	19	12	5 .	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
..	24	17	10 3	27	20	13	6 .	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
..	25	18	11 4	28	21	14	7 .	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	22	15	8 1	..	25	18	11 4
..	27	20	13 6	30	23	16	9 2	..	23	16	9 2	..	26	19	12 5
..	28	21	14 7	31	24	17	10 3	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6
اگست				جولائی				جون				مئی			
26	19	12	5 .	29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	27	20	13	6 .
27	20	13	6 .	30	23	16	9 2	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .
28	21	14	7 .	31	24	17	10 3	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
31	24	17	10 3	..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4
..	25	18	11 4	..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	26	19	12 5
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
23	16	9	2 30	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .	23	16	9	2 30
24	17	10	3 31	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1	24	17	10	3 ..
25	18	11	4 ..	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2	25	18	11	4 ..
26	19	12	5 ..	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3	26	19	12	5 ..
27	20	13	6 ..	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	27	20	13	6 ..
28	21	14	7 ..	30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	28	21	14	7 ..
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6	29	22	15	8 1

3

اپریل			مارچ			فروری			جنوری											
28	21	14	7	.	24	17	10	3	31	24	17	10	3	.	27	20	13	6	.	ہفتہ
29	22	15	8	1	25	18	11	4	..	25	18	11	4	.	28	21	14	7	.	اتوار
30	23	16	9	2	26	19	12	5	..	26	19	12	5	.	29	22	15	8	1	پہ
..	24	17	10	3	27	20	13	6	..	27	20	13	6	.	30	23	16	9	2	منگل
..	25	18	11	4	28	21	14	7	..	28	21	14	7	.	31	24	17	10	3	بدھ
..	26	19	12	5	29	22	15	8	1	..	22	15	8	1	..	25	18	11	4	پہنچتا
..	27	20	13	6	30	23	16	9	2	..	23	16	9	2	..	26	19	12	5	جمعہ
اگست			جولائی			جون			مئی											
25	18	11	4	.	28	21	14	7	.	23	16	9	2	30	26	19	12	5	.	ہفتہ
26	19	12	5	.	29	22	15	8	1	24	17	10	3	..	27	20	13	6	.	اتوار
27	20	13	6	.	30	23	16	9	2	25	18	11	4	..	28	21	14	7	.	پہ
28	21	14	7	.	31	24	17	10	3	26	19	12	5	..	29	22	15	8	1	منگل
29	22	15	8	1	..	25	18	11	4	27	20	13	6	..	30	23	16	9	2	بدھ
30	23	16	9	2	..	26	19	12	5	28	21	14	7	..	31	24	17	10	3	پہنچتا
31	24	17	10	3	..	27	20	13	6	29	22	15	8	1	..	25	18	11	4	جمعہ
دسمبر			نومبر			اکتوبر			ستمبر											
29	22	15	8	1	24	17	10	3	..	27	20	13	6	.	29	22	15	8	1	ہفتہ
30	23	16	9	2	25	18	11	4	.	28	21	14	7	.	30	23	16	9	2	اتوار
31	24	17	10	3	26	19	12	5	.	29	22	15	8	1	..	24	17	10	3	پہ
..	25	18	11	4	27	20	13	6	.	30	23	16	9	2	..	25	18	11	4	منگل
..	26	19	12	5	28	21	14	7	.	31	24	17	10	3	..	26	19	12	5	بدھ
..	27	20	13	6	29	22	15	8	1	..	25	18	11	4	..	27	20	13	6	پہنچتا
..	28	21	14	7	30	23	16	9	2	..	26	19	12	5	..	28	21	14	7	جمعہ

4

اپریل			مارچ			فروری			جنوری											
27	20	13	6	.	23	16	9	2	30	23	16	9	2	.	25	19	12	5	..	ہفتہ
28	21	14	7	.	24	17	10	3	31	24	17	10	3	.	27	20	13	6	..	اتوار
29	22	15	8	1	25	18	11	4	..	25	18	11	4	.	28	21	14	7	.	پہ
30	23	16	9	2	26	19	12	5	..	26	19	12	5	.	29	22	15	8	1	منگل
..	24	17	10	3	27	20	13	6	..	27	20	13	6	.	30	23	16	9	2	بدھ
..	25	18	11	4	28	21	14	7	..	28	21	14	7	.	31	24	17	10	3	پہنچتا
..	26	19	12	5	29	22	15	8	1	..	22	15	8	1	..	25	18	11	4	جمعہ
اگست			جولائی			جون			مئی											
24	17	10	3	31	27	20	13	6	.	29	22	15	8	1	25	18	11	4	.	ہفتہ
25	18	11	4	..	28	21	14	7	.	30	23	16	9	2	26	19	12	5	..	اتوار
26	19	12	5	..	29	22	15	8	1	..	24	17	10	3	27	20	13	6	.	پہ
27	20	13	6	..	30	23	16	9	2	..	25	18	11	4	28	21	14	7	.	منگل
28	21	14	7	..	31	24	17	10	3	..	26	19	12	5	29	22	15	8	1	بدھ
29	22	15	8	1	..	25	18	11	4	..	27	20	13	6	30	23	16	9	2	پہنچتا
30	23	16	9	2	..	26	19	12	5	..	28	21	14	7	31	24	17	10	3	جمعہ
دسمبر			نومبر			اکتوبر			ستمبر											
28	21	14	7	.	23	16	9	2	30	26	19	12	5	.	28	21	14	7	.	ہفتہ
29	22	15	8	1	24	17	10	3	..	27	20	13	6	.	29	22	15	8	1	اتوار
30	23	16	9	2	25	18	11	4	..	28	21	14	7	.	30	23	16	9	2	پہ
31	24	17	10	3	26	19	12	5	..	29	22	15	8	1	..	24	17	10	3	منگل
..	25	18	11	4	27	20	13	6	..	30	23	16	9	2	..	25	18	11	4	بدھ
..	26	19	12	5	28	21	14	7	..	31	24	17	10	3	..	26	19	12	5	پہنچتا
..	27	20	13	6	29	22	15	8	1	..	25	18	11	4	..	27	20	13	6	جمعہ

5

اپریل				مارچ				فروری				جنوری			
26	19	12	5	29	22	15	8 1	..	22	15	8 1	25	13	11	4
27	20	13	6	30	23	16	9 2	..	23	16	9 2	26	19	12	5
28	21	14	7	31	24	17	10 3	..	24	17	10 3	27	20	13	6
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	25	18	11 4	28	21	14	7
30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1
..	24	17	10 3	..	27	20	13 6	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2
..	25	18	11 4	..	28	21	14 7	..	28	21	14 7	31	24	17	10 3

اگست				جولائی				جون				مئی			
23	16	9	2 30	26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3 31
24	17	10	3 31	27	20	13	6	29	22	15	8 1	25	18	11	4
25	18	11	4	28	21	14	7	30	23	16	9 2	26	19	12	5
26	19	12	5	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	27	20	13	6
27	20	13	6	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	28	21	14	7
28	21	14	7	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2

دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
27	20	13	6	29	22	15	8 1	25	18	11	4	27	20	13	6
28	21	14	7	30	23	16	9 2	26	19	12	5	28	21	14	7
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	27	20	13	6	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	28	21	14	7	30	23	16	9 2
31	24	17	10 3	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4
..	26	19	12 5	..	28	21	14 7	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5

6

اپریل				مارچ				فروری				جنوری			
25	18	11	4	28	21	14	7	28	21	14	7	24	17	10	3 31
26	19	12	5	29	22	15	8 1	..	22	15	8 1	25	18	11	4
27	20	13	6	30	23	16	9 2	..	23	16	9 2	26	19	12	5
28	21	14	7	31	24	17	10 3	..	24	17	10 3	27	20	13	6
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	25	18	11 4	28	21	14	7
30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1
..	24	17	10 3	..	27	20	13 6	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2

اگست				جولائی				جون				مئی			
29	22	15	8 1	25	18	11	4	27	20	13	6	23	16	9	2 30
30	23	16	9 2	26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3 31
31	24	17	10 3	27	20	13	6	29	22	15	8 1	25	18	11	4
..	25	18	11 4	28	21	14	7	30	23	16	9 2	26	19	12	5
..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	27	20	13	6
..	27	20	13 6	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	28	21	14	7
..	28	21	14 7	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1

دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3 31	26	19	12	5
27	20	13	6	29	22	15	8 1	25	18	11	4	27	20	13	6
28	21	14	7	30	23	16	9 2	26	19	12	5	28	21	14	7
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	27	20	13	6	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	28	21	14	7	30	23	16	9 2
31	24	17	10 3	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4

7

اپریل				مارچ				فروری				جنوری							
24	17	10	3	27	20	13	6	27	20	13	6	23	16	9	2	30	23	16	9
25	18	11	4	28	21	14	7	28	21	14	7	24	17	10	3	31	24	17	10
26	19	12	5	29	22	15	8	..	22	15	8	25	18	11	4	..	25	18	11
27	20	13	6	30	23	16	9	..	23	16	9	26	19	12	5	..	26	19	12
28	21	14	7	31	24	17	10	..	24	17	10	27	20	13	6	..	27	20	13
29	22	15	8	..	25	18	11	..	25	18	11	28	21	14	7	..	28	21	14
30	23	16	9	..	26	19	12	..	26	19	12	29	22	15	8	1	..	29	22
اگست				جولائی				جون				مئی							
28	21	14	7	24	17	10	3	26	19	12	5	29	22	15	8	1	..	29	22
29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6	30	23	16	9	2	..	30	23
30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7	31	24	17	10	3	..	31	24
31	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8	..	25	18	11	4	..	..	25
..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9	..	26	19	12	5	..	..	26
..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10	..	27	20	13	6	..	..	27
..	27	20	13	30	23	16	9	..	25	18	11	..	28	21	14	7	..	..	28
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر							
25	18	11	4	27	20	13	6	23	16	9	2	25	18	11	4	..	25	18	11
26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3	26	19	12	5	..	26	19	12
27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6	..	27	20	13
28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7	..	28	21	14
29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8	1	..	29	22
30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9	2	..	30	23
31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10	3	..	..	24

8

اپریل				مارچ				فروری				جنوری							
29	22	15	8	25	18	11	4	26	19	12	5	29	22	15	8	1	..	29	22
30	23	16	9	26	19	12	5	27	20	13	6	30	23	16	9	2	..	30	23
..	24	17	10	27	20	13	6	28	21	14	7	31	24	17	10	3	..	31	24
..	25	18	11	28	21	14	7	29	22	15	8	..	25	18	11	4	..	..	25
..	26	19	12	29	22	15	8	..	23	16	9	..	26	19	12	5	..	..	26
..	27	20	13	30	23	16	9	..	24	17	10	..	27	20	13	6	..	..	27
..	28	21	14	31	24	17	10	..	25	18	11	..	28	21	14	7	..	..	28
اگست				جولائی				جون				مئی							
26	19	12	5	29	22	15	8	24	17	10	3	27	20	13	6	..	27	20	13
27	20	13	6	30	23	16	9	25	18	11	4	28	21	14	7	..	28	21	14
28	21	14	7	31	24	17	10	26	19	12	5	29	22	15	8	1	..	29	22
29	22	15	8	..	25	18	11	27	20	13	6	30	23	16	9	2	..	30	23
30	23	16	9	..	26	19	12	28	21	14	7	31	24	17	10	3	..	31	24
31	24	17	10	..	27	20	13	29	22	15	8	..	25	18	11	4	..	..	25
..	25	18	11	..	28	21	14	30	23	16	9	..	26	19	12	5	..	..	26
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر							
23	16	9	2	25	18	11	4	28	21	14	7	23	16	9	2	30	23	16	9
24	17	10	3	26	19	12	5	29	22	15	8	24	17	10	3	31	24	17	10
25	18	11	4	27	20	13	6	30	23	16	9	25	18	11	4	..	25	18	11
26	19	12	5	28	21	14	7	31	24	17	10	26	19	12	5	..	26	19	12
27	20	13	6	29	22	15	8	..	25	18	11	27	20	13	6	..	27	20	13
28	21	14	7	30	23	16	9	..	26	19	12	28	21	14	7	..	28	21	14
29	22	15	8	..	24	17	10	..	27	20	13	29	22	15	8	1	..	29	22

9

اپریل				ماریچ				فروری				جنوری			
21	14	7	.	24	17	10	3 31	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .
29	22	15	8 1	25	18	11	4 ..	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	26	19	12	5 ..	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
..	24	17	10 3	27	20	13	6 ..	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
..	25	18	11 4	28	21	14	7 ..	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4
..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	26	19	12 5
..	27	20	13 6	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	27	20	13 6
اگست				جولائی				جون				مئی			
25	18	11	4 .	28	21	14	7 .	23	16	9	2 30	26	19	12	5 .
26	19	12	5 .	29	22	15	8 1	24	17	10	3 ..	27	20	13	6 .
27	20	13	6 .	30	23	16	9 2	25	18	11	4 ..	28	21	14	7 .
28	21	14	7 .	31	24	17	10 3	26	19	12	5 ..	29	22	15	8 1
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	27	20	13	6 ..	30	23	16	9 2
30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	28	21	14	7 ..	31	24	17	10 3
31	24	17	10 3	..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
31	24	17	10 3	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4
..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6
..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	..	28	21	14 7

10

اپریل				ماریچ				فروری				جنوری			
27	20	13	6 .	23	16	9	2 30	24	17	10	3 .	27	20	13	6 .
28	21	14	7 .	24	17	10	3 31	25	18	11	4 .	28	21	14	7 .
29	22	15	8 1	25	18	11	4 ..	26	19	12	5 .	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	26	19	12	5 ..	27	20	13	6 .	30	23	16	9 2
..	24	17	10 3	27	20	13	6 ..	28	21	14	7 .	31	24	17	10 3
..	25	18	11 4	28	21	14	7 ..	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4
..	26	19	12 5	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	26	19	12 5
اگست				جولائی				جون				مئی			
24	17	10	3 31	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	25	18	11	4 .
25	18	11	4 ..	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	26	19	12	5 .
26	19	12	5 ..	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	27	20	13	6 .
27	20	13	6 ..	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	28	21	14	7 .
28	21	14	7 ..	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5	29	22	15	8 1
29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	30	23	16	9 2
30	23	16	9 2	..	26	19	12 5	..	28	21	14 7	31	24	17	10 3
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
28	21	14	7 .	23	16	9	2 30	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
29	22	15	8 1	24	17	10	3 ..	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
30	23	16	9 2	25	18	11	4 ..	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
31	24	17	10 3	26	19	12	5 ..	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	25	18	11 4	27	20	13	6 ..	30	23	16	9 2	..	25	18	11 4
..	26	19	12 5	28	21	14	7 ..	31	24	17	10 3	..	26	19	12 5
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6



11

اپریل				مارچ				فروری				جنوری			
26	19	12	5	29	22	15	8	23	16	9	2	26	19	12	5
27	20	13	6	30	23	16	9	24	17	10	3	27	20	13	6
28	21	14	7	31	24	17	10	25	18	11	4	28	21	14	7
29	22	15	8	..	25	18	11	26	19	12	5	29	22	15	8
30	23	16	9	..	26	19	12	27	20	13	6	30	23	16	9
..	24	17	10	..	27	20	13	28	21	14	7	31	24	17	10
..	25	18	11	..	28	21	14	29	22	15	8	..	25	18	11

اگست				جولائی				جون				مئی			
23	16	9	2	26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3
24	17	10	3	27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4
25	18	11	4	28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5
26	19	12	5	29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6
27	20	13	6	30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7
28	21	14	7	31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8
29	22	15	8	..	25	18	11	..	27	20	13	30	23	16	9

دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6
28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7
29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8
30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9
31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10
..	25	18	11	..	27	20	13	30	23	16	9	..	25	18	11
..	26	19	12	..	28	21	14	31	24	17	10	..	26	19	12

12

اپریل				مارچ				فروری				جنوری			
25	18	11	4	28	21	14	7	29	22	15	8	25	18	11	4
26	19	12	5	29	22	15	8	..	23	16	9	26	19	12	5
27	20	13	6	30	23	16	9	..	24	17	10	27	20	13	6
28	21	14	7	31	24	17	10	..	25	18	11	28	21	14	7
29	22	15	8	..	25	18	11	..	26	19	12	29	22	15	8
30	23	16	9	..	26	19	12	..	27	20	13	30	23	16	9
..	24	17	10	..	27	20	13	..	28	21	14	31	24	17	10

اگست				جولائی				جون				مئی			
29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6	23	16	9	2
30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3
31	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4
..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5
..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6
..	27	20	13	30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7
..	28	21	14	31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8

دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر			
26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3	26	19	12	5
27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6
28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7
29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8
30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9
31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10
..	25	18	11	..	27	20	13	30	23	16	9	..	25	18	11

13

اپریل				ماریچ				فروری				جنوری				
24	17	10	3	27	20	13	6	28	21	14	7	24	17	10	3	ہفت روزہ
25	18	11	4	28	21	14	7	29	22	15	8	25	18	11	4	ہفت روزہ
26	19	12	5	29	22	15	8	..	23	16	9	26	19	12	5	ہفت روزہ
27	20	13	6	30	23	16	9	..	24	17	10	27	20	13	6	ہفت روزہ
28	21	14	7	31	24	17	10	..	25	18	11	28	21	14	7	ہفت روزہ
29	22	15	8	..	25	18	11	..	26	19	12	29	22	15	8	ہفت روزہ
30	23	16	9	..	26	19	12	..	27	20	13	30	23	16	9	ہفت روزہ
اگست				جولائی				جون				مئی				
29	22	15	8	24	17	10	3	26	19	12	5	29	22	15	8	ہفت روزہ
30	23	16	9	25	18	11	4	27	20	13	6	30	23	16	9	ہفت روزہ
31	24	17	10	26	19	12	5	28	21	14	7	31	24	17	10	ہفت روزہ
..	25	18	11	27	20	13	6	29	22	15	8	..	25	18	11	ہفت روزہ
..	26	19	12	28	21	14	7	30	23	16	9	..	26	19	12	ہفت روزہ
..	27	20	13	29	22	15	8	..	24	17	10	..	27	20	13	ہفت روزہ
..	27	20	13	30	23	16	9	..	25	18	11	..	28	21	14	ہفت روزہ
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر				
25	18	11	4	27	20	13	6	23	16	9	2	25	18	11	4	ہفت روزہ
26	19	12	5	28	21	14	7	24	17	10	3	26	19	12	5	ہفت روزہ
27	20	13	6	29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6	ہفت روزہ
28	21	14	7	30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7	ہفت روزہ
29	22	15	8	..	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8	ہفت روزہ
30	23	16	9	..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9	ہفت روزہ
31	24	17	10	..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10	ہفت روزہ

14

اپریل				ماریچ				فروری				جنوری				
23	16	9	2	26	19	12	5	27	20	13	6	23	16	9	2	ہفت روزہ
24	17	10	3	27	20	13	6	28	21	14	7	24	17	10	3	ہفت روزہ
25	18	11	4	28	21	14	7	29	22	15	8	25	18	11	4	ہفت روزہ
26	19	12	5	29	22	15	8	..	23	16	9	26	19	12	5	ہفت روزہ
27	20	13	6	30	23	16	9	..	24	17	10	27	20	13	6	ہفت روزہ
28	21	14	7	31	24	17	10	..	25	18	11	28	21	14	7	ہفت روزہ
29	22	15	8	..	25	18	11	..	26	19	12	29	22	15	8	ہفت روزہ
اگست				جولائی				جون				مئی				
27	20	13	6	23	16	9	2	25	18	11	4	28	21	14	7	ہفت روزہ
28	21	14	7	24	17	10	3	26	19	12	5	29	22	15	8	ہفت روزہ
29	22	15	8	25	18	11	4	27	20	13	6	30	23	16	9	ہفت روزہ
30	23	16	9	26	19	12	5	28	21	14	7	31	24	17	10	ہفت روزہ
31	24	17	10	27	20	13	6	29	22	15	8	..	25	18	11	ہفت روزہ
..	25	18	11	28	21	14	7	30	23	16	9	..	26	19	12	ہفت روزہ
..	26	19	12	29	22	15	8	..	24	17	10	..	27	20	13	ہفت روزہ
دسمبر				نومبر				اکتوبر				ستمبر				
24	17	10	3	26	19	12	5	29	22	15	8	24	17	10	3	ہفت روزہ
25	18	11	4	27	20	13	6	30	23	16	9	25	18	11	4	ہفت روزہ
26	19	12	5	28	21	14	7	31	24	17	10	26	19	12	5	ہفت روزہ
27	20	13	6	29	22	15	8	..	25	18	11	27	20	13	6	ہفت روزہ
28	21	14	7	30	23	16	9	..	26	19	12	28	21	14	7	ہفت روزہ
29	22	15	8	..	24	17	10	..	27	20	13	29	22	15	8	ہفت روزہ
30	23	16	9	..	25	18	11	..	28	21	14	30	23	16	9	ہفت روزہ





## تقویم ہجری

### قمری تقویم کی حسابی بنیاد

زمین کے گرد چاند کی گردش کا نظام یکساں معیار کے مطابق ترتیب نہیں پاتا۔ اس کی کیفیت اور گردش کا عرصہ مختلف مہینوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ اس کی ماہانہ گردش کی کم از کم اور زیادہ سے زیادہ مدت میں 14 گھنٹے تک کا فرق ہو سکتا ہے مگر کیلنڈر کی تیاری میں اس کی اوسط مدت کو مد نظر رکھا جاتا ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

ایک قمری مہینے کی اوسط مدت 29 دن 12 گھنٹے 44 منٹ اور تقریباً 3 سیکنڈ ہوتی ہے۔  
ایک قمری سال کی اوسط مدت 354 دن 8 گھنٹے 48 منٹ اور تقریباً 34 سیکنڈ ہوتی ہے۔  
30 قمری سالوں کی اوسط مدت 10631 دن اور تقریباً 17 منٹ ہوتی ہے۔ ایک خاص مدت کے لئے یہ چند منٹ نظر انداز کر کے صرف مکمل دنوں کو حساب میں رکھا جاتا ہے۔ اس طرح قمری مہینوں اور سالوں کا ایک ایسا دور قائم ہو جاتا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دور صغیر کہلاتے ہیں۔

دنوں کی تعداد کے اعتبار سے ایک دور صغیر کے سال اور مہینے دوسرے دور کے ترتیب وار انہی سالوں اور انہی مہینوں کے عین مطابق شمار ہوتے ہیں۔

ایک دور صغیر کے دنوں کی تعداد سے مکمل ہفتے جدا ہونے کے بعد 5 دن بچتے ہیں۔ اس

طرح ایک دور سے دوسرے دور کے ایام ہفتہ میں 5 روز کا فرق ہو جاتا ہے۔

سات ادوار صغیر مل کر 210 سال کا ایک دور کبیر بناتے ہیں جب کہ ایک دور صغیر کا

مذکورہ بالا 5 روز کا فرق سات ادوار میں 35 دن یا 5 سالم ہفتوں میں مکمل ہو کر اگلے دور کبیر کو

ایام ہفتہ کے اعتبار سے سابقہ دور کے بالکل مطابق شروع کر دیتا ہے۔ یوں تمام ادوار کبیر کے سالانہ کیلنڈر ایک دوسرے کے متماثل چلتے رہتے ہیں۔

ایک دورِ صغیر کی اوسط مدت کے 10631 دن شمار کر لئے جانے کے بعد تقریباً 17 منٹ زائد کا مذکورہ بالا فرق سات ادوارِ صغیر یعنی ایک دورِ کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے اور 12 ادوارِ کبیر میں تقریباً 24 گھنٹے یعنی پورا ایک دن ہو جاتا ہے۔ پس اس عرصہ کے بعد ایک روز کا اضافہ ضروری ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ 12 ادوارِ کبیر کے 2520 سال میں ایک دن کا اضافہ ایک دورِ اکبر کی تکمیل کرتا ہے۔ یوں ایک دورِ اکبر کے بعد اگلے دورِ اکبر کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں۔

ایک دورِ صغیر کے 10631 دنوں کو 30 سال میں اس طرح تقسیم کیا جاتا ہے کہ 19 سال (عام) 354 دن سالانہ اور باقی 11 سال (لیپ) 355 دن سالانہ کے حساب سے شمار ہوتے ہیں۔

بیشتر ماہرین تقویم دورِ صغیر کے 30 سالوں میں سے مندرجہ ذیل 11 سالوں کو لیپ شمار کرتے ہیں:

2 ' 5 ' 7 ' 10 ' 13 ' 16 ' 18 ' 21 ' 24 ' 26 اور 29

ہر سال کے قمری مہینوں کو ماہ اول سے بالترتیب 30 دن اور 29 دن کا شمار کیا جاتا ہے جس سے بارہ مہینوں کے ایام کی تعداد 354 ہو جاتی ہے۔ لیپ کے سالوں میں آخری ماہ کے دن 29 کی بجائے 30 کردئے جاتے ہیں۔ اس طرح انفرادی مہینوں کے ایام کی تعداد اس طرح شمار ہوتی ہے:

محرم (30)	صفر (29)	ربیع الاول (30)	ربیع الثانی (29)
جمادی الاولیٰ (30)	جمادی الثانیہ (29)	رجب (30)	شعبان (29)
رمضان (30)	شوال (29)	ذی القعدہ (30)	ذوالحجہ (29 یا 30)

## حسابی تقویم اور رویتِ ہلال

واضح رہے کہ اگرچہ قمری مہینے نئے چاند سے شروع ہوتے ہیں مگر مندرجہ بالا قواعد کا رویتِ ہلال کے ساتھ براہِ راست کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ یہ قاعدے صرف حساب میں اختصار اور آسانی کی خاطر ترتیب دئے گئے ہیں تاکہ فلکیاتی توضیحات میں پڑے بغیر قمری تاریخوں کے قریب ترین درست ایام معلوم کئے جاسکیں۔ علومِ فلکیات کی رو سے رویتِ ہلال کے مشاہداتی معیار کا مطالعہ کیا جائے تو یہ حقیقت آشکارا ہوتی ہے کہ جس طرح ہم ہفتے کے ایام اور شمسی تاریخیں مشرق کے ایک مخصوص مقام (180 درجہ طول بلد کے ساتھ گزرنے والی بین الاقوامی ڈیٹ لائن) سے ایک مخصوص وقت پر (رات کے بارہ بجے) شروع کرتے ہیں اور آئندہ چوبیس گھنٹوں کے لئے اس سے مغرب کی طرف واقع مقامات پر ان جگہوں کے معیاری اوقات کے مطابق ان کی یکساں مطابقت کرتے جاتے ہیں، قمری اعتبار سے ایسا ہونا ہرگز ممکن نہیں کیونکہ چاند کی غیر یکساں ماہانہ گردش کے باعث رویتِ ہلال کا آغاز ہمیشہ کسی ایک مخصوص مقام پر نہیں ہوتا۔ نیا چاند کرہٴ ارض کے وسطی یا مغربی حصوں میں مشرقی مقامات سے پہلے نظر آ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہر مہینے کی قمری ڈیٹ لائن مختلف مقامات سے شروع ہوتی ہے اور خاص بات یہ ہے کہ شمسی ڈیٹ لائن کی مانند یہ تقریباً ایک سیدھ میں نہیں بلکہ خمیدہ بیضوی قوس کی صورت میں ہوتی ہے اور یوں ایک ہی طول بلد پر واقع تمام مقامات سے نہیں گزرتی بلکہ مشرق سے مغرب کی جانب قوس کے صرف اندرونی درجوں کو گھیرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اسلامی ممالک میں چاند دیکھے جانے کے باقاعدہ انتظامات کے باوجود کئی مرتبہ ان کی رویتِ ہلال میں دوسرے ممالک سے ایک روز کی تاخیر ہو جاتی ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر رویتِ ہلال کے مطابق ایک حتیٰ بین الاقوامی قمری تقویم تیار کرنا قطعاً ممکن نہیں لہذا مذکورہ بالا حسابی قاعدوں کو ہم حرفِ آخر نہیں بلکہ قریب ترین درست تاریخ معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ کہہ سکتے ہیں جس میں رویتِ ہلال سے ایک آدھ روز کا اختلاف بسا اوقات ہو جاتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ قمری مہینوں کی اصل مدت 29 دن 6 گھنٹے اور 29 دن 20 گھنٹے کے درمیان

مختلف مہینوں میں مختلف ہوتی ہے مگر حسابی تقویم میں ان کی اوسط مدت (29 دن) پونے تیرہ گھنٹے تقریباً) کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ حساب میں سہولت کی خاطر ہر قمری سال کے مہینے ایک ہی ترتیب سے 30 اور 29 دنوں میں تقسیم کئے جاتے ہیں جبکہ عملی طور پر قطعاً ایسا نہیں ہوتا۔ اس معمولی سے سقم کے باوجود ان قاعدوں کی افادیت بہر حال مسلم ہے جو تحقیقی امور میں کافی مدد ثابت ہو سکتی ہے۔

### دورِ اکبر کا تعین

ماہرین تقویم ہجری عیسوی تقابلی جدولوں میں ایک 210 سالہ قمری دورِ کبیر کا شمار سنہ ہجری کے اجراء کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔ اکثر مؤرخین نے اس سے متصل پہلی مدت یعنی عہد نبوی اور اس سے کچھ عرصہ قبل کی تاریخیں بھی اسی حساب سے اس سے پہلے دورِ اکبر کے مطابق بیان کی ہیں۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ رواں 2520 قمری دورِ اکبر کا تعین کب سے کیا جائے؟ اگر اسے آغاز سنہ ہجری کے ساتھ ہی شروع کیا جائے تو جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ ایک دورِ اکبر کے بعد دوسرے دور کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں، زمانہ قبل ہجری قریب کی بیان کردہ تاریخیں اس سے پہلے دورِ اکبر میں شمار ہونے کے باعث ایک دن کا فرق ظاہر کریں گی۔ اگرچہ وہ تاریخیں بھی سطور بالا میں بیان کردہ وضاحت کے مطابق رویت ہلال سے ضروری طور پر مطابقت نہیں رکھتیں مگر چونکہ ان کا تعین حسابی تقویم کے ایک مقررہ معیار کی بنیاد پر کیا گیا ہے اس لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ خواہ مخواہ کے حسابی الجھاؤ میں پڑنے کی بجائے ان تاریخوں کو بھی ایک ہی دورِ اکبر کے تحت شمار کیا جائے۔ یوں اگر آغاز سنہ ہجری سے قبل کے 2 ادوارِ کبیر رواں دورِ اکبر میں شامل کر لئے جائیں تو یہ 2520 سالہ دور سنہ 420 قبل ہجری سے شروع ہو کر ہجری تقویم کے اول 10 ادوارِ کبیر کے اختتام پر سنہ 2100 ہجری میں مکمل ہو جائے گا۔



طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر


## سالانہ کیلنڈر معلوم کرنا

سنہ 2100 ہجری تک کے لئے مندرجہ ذیل قاعدہ کے مطابق کسی بھی سال کا کیلنڈر معلوم کیا جاسکتا ہے:


قاعدہ: فرہنگ سالانہ کیلنڈر میں سطر اول کے اعداد ہجری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد ان کے سال ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے معلوم سالوں کو سالوں کے کالم میں تلاش کیجئے۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیجئے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں معلوم سال 16 کو دائیں جانب سالوں کے کالم میں تلاش کیا۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی 1400 کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیا جو 6 ہے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 1400 تا 24)


2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	:100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	00	
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	00													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	01													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	02													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	03													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	04													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	05													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	06													
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	07													
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	08													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	09													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	10													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	11													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	12													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	13													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	14													
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	15													
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	16													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	17													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	18													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	19													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	20													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	21													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	22													
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	23													
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	24													

فرہنگ سالانہ عبری کیلنڈر (سال 25 تا 49)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	000		
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1															25	
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5																26
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3																27
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7																28
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4																29
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2																30
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6																31
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3																32
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1																33
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5																34
7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2																35
4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7																36
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4																37
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2																38
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6																39
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3																40
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1																41
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5																42
7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2																43
4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7																44
1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4																45
6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1																46
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6																47
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3																48
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1																49



فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 75 تا 99)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	000	
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	75														
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	76														
1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	77														
6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	78														
3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	79														
7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	80														
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	81														
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	82														
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	83														
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	84														
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	85														
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	86														
3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	87														
7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	88														
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	89														
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	90														
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	91														
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	92														
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	93														
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	94														
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	95														
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	96														
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	97														
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	98														
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	99														

1

رجح الثانی			رجح الاول			صفر			محرم							
24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8	1
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9	2
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
شعبان			رجب			جمادی الثانیہ			جمادی الاولیٰ							
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	23	16	9	2	30
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8
ذوالحجہ			ذی القعدہ			شوال			رمضان							
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
30	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8
..	25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9

2

رجح الثانی			رجح الاول			صفر			محرم							
23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7	1
24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8	1
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9	2
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
شعبان			رجب			جمادی الثانیہ			جمادی الاولیٰ							
24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8	1
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9	2
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
ذوالحجہ			ذی القعدہ			شوال			رمضان							
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	23	16	9	2	30
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	1	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	1	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	1	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
30	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8

3

رجب الثاني				رجب الاول				صفر				محرم				
29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	جمعه
..	23	16	9 2	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	ابتنه
..	24	17	10 3	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	انوار
..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	چهارم
..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	پنجم
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	ششم
..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	هفتم
شعبان				رجب				جمادی الثاني				جمادی الاولى				
23	16	9	2 .	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	جمعه
24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	ابتنه
25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	انوار
26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	چهارم
27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	پنجم
28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	ششم
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	هفتم
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	..	26	19	12 5	..	28	21	14 7	هفتم
ذوالحجه				ذی القعدة				شوال				رمضان				
24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	جمعه
25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	ابتنه
26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	انوار
27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	چهارم
28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	پنجم
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	ششم
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	..	26	19	12 5	..	28	21	14 7	هفتم

4

رجب الثاني				رجب الاول				صفر				محرم				
28	21	14	7 .	23	16	9 2 30	24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	جمعه	
29	22	15	8 1	24	17	10 3 ..	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	ابتنه	
..	23	16	9 2	25	18	11 4 ..	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	انوار	
..	24	17	10 3	26	19	12 5 ..	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	چهارم	
..	25	18	11 4	27	20	13 6 ..	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	پنجم	
..	26	19	12 5	28	21	14 7 ..	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	ششم	
..	27	20	13 6	29	22	15 8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	هفتم	
..	28	21	14 7	30	23	16 9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	هفتم	
شعبان				رجب				جمادی الثاني				جمادی الاولى				
29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	جمعه
..	23	16	9 2	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	ابتنه
..	24	17	10 3	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	انوار
..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	چهارم
..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	پنجم
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	ششم
..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	هفتم
ذوالحجه				ذی القعدة				شوال				رمضان				
23	16	9	2 30	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	جمعه
24	17	10	3 ..	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	ابتنه
25	18	11	4 ..	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	انوار
26	19	12	5 ..	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	چهارم
27	20	13	6 ..	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4	پنجم
28	21	14	7 ..	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5	ششم
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6	هفتم



5

رجب الثاني		رجب الاول		صفر		محرم									
27	20	13	6	29	22	15	8	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	..	24	17	10	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	..	25	18	11	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	..	26	19	12	27	20	13	6	29	22	15	8
..	25	18	11	..	27	20	13	28	21	14	7	30	23	16	9
..	26	19	12	..	28	21	14	29	22	15	8	..	24	17	10
شعبان		رجب		جمادی الثاني		جمادی الاول									
28	21	14	7	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
..	23	16	9	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8
..	25	18	11	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9
..	26	19	12	28	21	14	7	29	22	15	8	..	24	17	10
..	27	20	13	29	22	15	8	..	23	16	9	2	25	18	11
ذوالحجہ		ذی القعدہ		شوال		رمضان									
29	22	15	8	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13	6
30*	23	16	9	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15	8
..	25	18	11	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16	9
..	26	19	12	28	21	14	7	29	22	15	8	..	24	17	10
..	27	20	13	29	22	15	8	..	23	16	9	2	25	18	11
..	28	21	14	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12

6

رجب الثاني		رجب الاول		صفر		محرم									
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	..	23	16	9	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12
29	22	15	8	..	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15
..	25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16
شعبان		رجب		جمادی الثاني		جمادی الاول									
27	20	13	6	29	22	15	8	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	3	26	19	12
29	22	15	8	..	24	17	10	3	25	18	11	4	27	20	13
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	5	28	21	14
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	6	29	22	15
..	25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	30	23	16
..	26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	..	24	17
ذوالحجہ		ذی القعدہ		شوال		رمضان									
28	21	14	7	23	16	9	2	30	24	17	10	3	26	19	12
29	22	15	8	24	17	10	3	..	25	18	11	4	27	20	13
30*	23	16	9	25	18	11	4	..	26	19	12	5	28	21	14
..	24	17	10	26	19	12	5	..	27	20	13	6	29	22	15
..	25	18	11	27	20	13	6	..	28	21	14	7	30	23	16
..	26	19	12	28	21	14	7	..	29	22	15	8	..	24	17
..	27	20	13	29	22	15	8	1	..	23	16	9	2	25	18

رجب الثانی				رجب الاول				صفر				محرم					
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	23	16	9	2	30	
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	24	17	10	3	..	
27	20	13	6	29	22	15	8	..	23	16	9	25	18	11	4	..	
28	21	14	7	30	23	16	9	2	24	17	10	26	19	12	5	..	
29	22	15	8	..	24	17	10	3	25	18	11	27	20	13	6	..	
..	23	16	9	2	25	18	11	4	26	19	12	28	21	14	7	..	
..	24	17	10	3	26	19	12	5	27	20	13	29	22	15	8	1	
شعبان				رجب				جمادی الثانیہ				جمادی الاولى					
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	24	17	10	3	..	
27	20	13	6	29	22	15	8	1	..	23	16	9	25	18	11	4	..
28	21	14	7	30	23	16	9	2	..	24	17	10	26	19	12	5	..
29	22	15	8	1	..	24	17	10	3	25	18	11	27	20	13	6	..
..	23	16	9	2	..	25	18	11	4	26	19	12	28	21	14	7	..
..	24	17	10	3	..	26	19	12	5	27	20	13	29	22	15	8	1
..	25	18	11	4	..	27	20	13	6	28	21	14	30	23	16	9	2
ذوالحجہ				ذی القعدہ				شوال				رمضان					
27	20	13	6	29	22	15	8	23	16	9	2	25	18	11	4	..	
28	21	14	7	30	23	16	9	24	17	10	3	26	19	12	5	..	
29	22	15	8	1	..	24	17	25	18	11	4	27	20	13	6	..	
30	23	16	9	2	..	25	18	26	19	12	5	28	21	14	7	..	
..	24	17	10	3	..	26	19	27	20	13	6	29	22	15	8	1	
..	25	18	11	4	..	27	20	28	21	14	7	30	23	16	9	2	
..	26	19	12	5	..	28	21	29	22	15	8	1	..	24	17	10	3

• ذوالحجہ کی 30 تاریخ صرف یسپ کے سالوں میں

## تقابلی تقویم عیسوی و ہجری

### تقابل کی حسابی بنیاد

اکثر محققین کا خیال ہے کہ مروجہ قمری اسلامی تقویم کے مطابق سنہ ہجری کا آغاز جمعہ 16 جولائی 622ء کو ہوا۔ بعض اسے 15 جولائی کہتے ہیں جبکہ 20 اور 22 جولائی کا ذکر بھی مطالعہ میں آتا ہے۔ قمری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کر دئے جانے کے قابل ہے البتہ زیادہ اختلاف قابل تحقیق ہوتا ہے۔ چونکہ اسلامی مہینوں کا آغاز نئے چاند سے ہوتا ہے اس لئے اس کی تحقیق فلکیاتی اعداد و شمار سے کی جاسکتی ہے۔ رصد گاہ گرنیچ کے فراہم کردہ نئے چاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں جولائی 622ء میں 14 تاریخ کو جاز کے معیاری وقت کے مطابق صبح 8:31 بجے قرآن شمس و قمر وقوع پذیر ہوا۔ ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق رویت ہلال اس وقت سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہوتی ہے جو اس حساب سے 15 جولائی ہوئی۔ پس معلوم ہوا کہ 16 جولائی 622ء کو چاند کی پہلی تاریخ تھی چونکہ یہ اس ماہ کی قابل اعتماد تاریخ ہے اس لئے زیر نظر تقویم میں اسے ہی یکم محرم سنہ 1 ہجری قرار دے کر قمری تقویم کی حسابی بنیاد کے مطابق تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔

### عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی جدولوں کے پہلے کالم میں عیسوی سال درج ہیں۔ ان کی بائیں جانب خانوں میں ہر عیسوی مہینے کی یکم تاریخ کے مطابق ہجری تاریخوں کی تفصیل درج ہے۔

معلوم عیسوی تاریخ یکم سے جتنے روز زیادہ ہوا اتنے دن ہجری تاریخ میں بڑھا لیجئے، مطلوبہ تاریخ نکل آئے گی۔

مثال: ہمیں 5 اکتوبر 1980ء کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہے۔ 1980ء کی بائیں جانب اکتوبر کے خانے میں 21 ذی القعدہ 1400ھ درج ہے۔ معلوم تاریخ (5 اکتوبر) یکم سے 4 روز زیادہ ہے۔ لہذا 21 ذی القعدہ میں 4 دن بڑھائے تو مطلوبہ تاریخ 25 ذی القعدہ 1400ھ دریافت ہوئی۔

صورت 2: اگر ہجری مہینے کی تاریخ میں زائد دن جمع کرنے سے حاصل جمع 29 یا 30 سے بڑھ جائے تو اس کا یہ مطلب ہوا کہ مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ میں جا پڑی ہے۔ اس صورت میں تقابلی جدولوں کے نیچے درج تعداد ایام سے سابقہ ماہ کے دن معلوم کیجئے اور اسے حاصل جمع میں سے کم کر دیجئے۔ بقایا اگلے ماہ کی مطلوبہ تاریخ ہوگی۔

مثال: اگر مثال بالا میں بیان کردہ تاریخ 5 اکتوبر کی بجائے 20 اکتوبر کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ 20 اکتوبر یکم سے 19 روز زیادہ ہے۔ اسے 21 ذی القعدہ میں جمع کیا تو حاصل جمع 40 ہوا۔ اس میں ذی القعدہ کے 30 دن م کئے باقی 10 بچے۔ پس مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ کی دس یعنی 10 ذوالحجہ ہوئی۔

احتیاط: اگر مذکورہ بالا قاعدہ سے کوئی تاریخ ماہ ذوالحجہ سے محرم میں جا پڑتی ہو تو مہینہ کے کل ایام منہا کرنے کے لئے ذوالحجہ کے 29 یا 30 دنوں کی صحیح صورت کو مد نظر رکھنا ضروری ہے۔ 30 دنوں کے حامل ماہ ہائے ذوالحجہ کی شناخت کے لئے ان کے ساتھ ستارہ (☆) کا نشان دیا گیا ہے، البتہ چند سالوں کے ذوالحجہ کے مہینوں کا ذکر کسی عیسوی ماہ کی تاریخ کے تحت نہیں آتا کیونکہ ان کے سارے ایام تقابلی عیسوی مہینوں کی بقایا تاریخوں میں مدغم ہیں۔ ایسی صورت میں یہ معلوم کرنے کے لئے کہ ذوالحجہ کے یہ مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا نہیں، سنہ ہجری معلوم کو 30 سے تقسیم کریں۔ اگر بقایا 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24، 26 یا 29 میں سے کوئی عدد ہے تو وہ سنہ ہجری لیپ ہونے کے باعث اس کا ماہ ذوالحجہ 30 یوم کا ہے ورنہ 29 یوم کا۔

یہ امر بھی ملحوظ رہے کہ اس صورت میں محرم کا مہینہ چونکہ اگلے سال میں جا پڑتا ہے اس لیے سوہجری کا عدد اگلے سال کا شمار کیا جانا چاہیے۔

گریگورین تاریخوں سے جیولین تاریخیں معلوم کرنا

عیسوی تقویم کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ گریگورین کیلنڈر کا اجراء 15 اکتوبر 1582ء کو ہوا مگر انگلستان میں اسے 14 ستمبر 1752ء سے نافذ کیا گیا۔ زیر نظر تقابلی جدولوں میں اس عرصہ کی تاریخیں انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق ہیں۔ جو قارئین اس عرصہ کی گریگورین تاریخوں سے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنا چاہتے ہیں وہ پہلے انہیں مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق جیولین تاریخوں میں بدلیں اور پھر ان سے تقابلی ہجری تاریخیں دریافت کریں۔

جیولین تاریخیں

گریگورین تاریخیں

10 یوم منہا کئے جائیں

15 اکتوبر 1582ء تا 28 فروری 1700ء

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

18 فروری 1700ء جیولین	مطابق	28 فروری 1700ء گریگورین
19 فروری 1700ء جیولین	مطابق	یکم مارچ 1700ء گریگورین
20 فروری 1700ء جیولین	مطابق	2 مارچ 1700ء گریگورین
21 فروری 1700ء جیولین	مطابق	3 مارچ 1700ء گریگورین
22 فروری 1700ء جیولین	مطابق	4 مارچ 1700ء گریگورین
23 فروری 1700ء جیولین	مطابق	5 مارچ 1700ء گریگورین
24 فروری 1700ء جیولین	مطابق	6 مارچ 1700ء گریگورین
25 فروری 1700ء جیولین	مطابق	7 مارچ 1700ء گریگورین
26 فروری 1700ء جیولین	مطابق	8 مارچ 1700ء گریگورین

27 فروری 1700ء چولین	مطابق	9 مارچ 1700ء گرگورین
28 فروری 1700ء چولین	مطابق	10 مارچ 1700ء گرگورین
29 فروری 1700ء چولین	مطابق	11 مارچ 1700ء گرگورین

اس کے بعد 12 مارچ 1700ء تا 13 ستمبر 1752ء 11 یوم منہا کئے جائیں۔

## ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی خانوں میں عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تقویم کی جو تفصیلات درج ہیں ان میں معلوم قمری ماہ و سال کا خانہ تلاش کیجئے۔ اگر معلوم قمری تاریخ اس خانے میں درج تاریخ سے بعد کی ہے تو ان تاریخوں کے فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ میں (جو اس خانے کے اوپر پہلی سطر میں یکم ماہ عیسوی کی صورت میں درج ہے) جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع مذکورہ عیسوی مہینے کی تاریخ ہوئی۔ متعلقہ سنہ عیسوی اس خانے کی دائیں جانب پہلے کالم میں جلی اعداد میں درج ہے۔

مثال: ہمیں 27 رمضان 1436ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ رمضان 1436ھ کا خانہ تلاش کیا۔ اس میں تاریخ 14 درج ہے۔ معلوم تاریخ 27 اور درج تاریخ (14) میں 13 روز کا فرق ہے۔ اس فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو تاریخ 14 جولائی برآمد ہوئی۔ اس خانے کی دائیں جانب سنین کے کالم میں 2015ء درج ہے۔ پس مطلوبہ تاریخ 14 جولائی 2015ء ہے۔

صورت 2: اگر معلوم اس خانے میں درج قمری تاریخ سے کم ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ مطلوبہ تاریخ گزشتہ ماہ عیسوی میں پڑتی ہے۔ اس صورت میں معلوم قمری ماہ سے پہلے مہینے کا خانہ استعمال کیا جائے گا۔ معلوم کیجئے کہ اس خانے میں درج تاریخ اس ماہ کے کل ایام سے (جو ہر صفحے کے نیچے تعداد ایام کی صورت میں دئے گئے ہیں) کتنے روز کم ہے۔ اس فرق کو معلوم تاریخ میں جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو قاعدہ بالا کے مطابق یکم ماہ عیسوی میں اضافہ کیجئے۔

مطلوبہ تاریخ حاصل ہوگی۔ (اگر خانے میں درج تاریخ اس ماہ کی آخری تاریخ ہے تو ظاہر ہے کہ اس صورت میں فرق صفر ہوگا)۔

مثال: ہمیں مثال بالا میں درج 27 رمضان کی بجائے 3 رمضان کی تقابلی تاریخ درکار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ معلوم تاریخ 14 رمضان سے پہلے کی ہے۔ لہذا ہم اس سے پہلا خانہ استعمال کریں گے جہاں 13 شعبان درج ہے۔ تقابلی جدول کے نیچے معلوم کیا کہ شعبان 29 دن کا مہینہ ہے۔ 13 شعبان مہینے کے کل ایام (29) سے 16 روز کم ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ 3 کی حاصل جمع 19 ہے۔ اسے اس خانے کی متبادل عیسوی تاریخ یکم جون میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 20 جون 2015ء برآمد ہوئی۔

صورت 3: اگر معلوم سنہ کا قمری ماہ کہیں بھی درج نہیں تو اس کا مطلب ہوا کہ یہ پورے کا پورا مہینہ اس سے قبل آنے والے مہینے کے خانے میں مدغم ہے۔ اس صورت میں مذکورہ خانے میں درج تاریخ اور اس ماہ کی آخری تاریخ میں فرق معلوم کیجئے۔ قاعدہ بالا کی مانند اس فرق میں معلوم تاریخ جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو متعلقہ یکم ماہ عیسوی میں بڑھا دیجئے۔ مطلوبہ تاریخ برآمد ہوگی۔

مثال: ہمیں 15 شعبان 1432ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ جدولوں سے معلوم ہوا کہ مذکورہ ماہ کسی خانے میں درج نہیں۔ اس سے قبل رجب کا مہینہ ہے۔ اس خانے میں 29 رجب درج ہے۔ درج تاریخ 29 اور اس ماہ (رجب) کی آخری تاریخ (30) میں ایک روز کا فرق ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ (15) کا مجموعہ 16 ہے۔ اسے متعلقہ خانے کے اوپر رقم تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 17 جولائی 2011ء برآمد ہوئی۔

جیولین تاریخوں سے گریگورین تاریخیں معلوم کرنا

اگر آپ تقابلی جدولوں سے کسی ہجری تاریخ کے تقابل میں عیسوی تاریخ دریافت کرتے ہیں اور وہ 15 اکتوبر 1582ء اور 2 ستمبر 1752ء کے درمیان کوئی تاریخ ہے تو وہ اس عرصہ کے دوران انگلستان میں رائج جیولین تقویم کے عین مطابق ہے۔ اگر آپ اس تاریخ کو

گرگورین تقویم میں بدلنا چاہتے ہیں تو مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

گورگورین تاریخیں  
10 یوم اضافہ کئے جائیں

جیولین تاریخیں

15 اکتوبر 1582ء تا 18 فروری 1700ء

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

28 فروری 1700ء گرگورین	مطابق	18 فروری 1700ء جیولین
کیم مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	19 فروری 1700ء جیولین
2 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	20 فروری 1700ء جیولین
3 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	21 فروری 1700ء جیولین
4 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	22 فروری 1700ء جیولین
5 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	23 فروری 1700ء جیولین
6 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	24 فروری 1700ء جیولین
7 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	25 فروری 1700ء جیولین
8 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	26 فروری 1700ء جیولین
9 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	27 فروری 1700ء جیولین
10 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	28 فروری 1700ء جیولین
11 مارچ 1700ء گرگورین	مطابق	29 فروری 1700ء جیولین

11 یوم اضافہ کئے جائیں

اس کے بعد کیم مارچ 1700ء تا 2 ستمبر 1752ء



## تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا

ہر خانے میں یکم ماہ عیسوی اور اس کی تقابلی ہجری تاریخ کا دن بھی درج ہے۔ اگر اس سے بعد کسی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہو تو اس تاریخ اور یوم کے آگے آسانی کے ساتھ شمار کیا جا سکتا ہے۔ برآمد یوم کی درستگی کی جانچ پڑتال کے لئے عیسوی اور ہجری تقویم کے متعلقہ ابواب میں درج کیلنڈروں میں سے کسی ایک یا دونوں سے استفادہ کیجئے، ہر صورت میں ایک ہی یوم برآمد ہوگا۔

## ماہوار تقابلی جدولیں

(۱) سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی

عیسوی	یکم جنوری	یکم فروری	یکم مارچ	یکم اپریل	یکم مئی	یکم جون
569ء	26 شوال 56ق ھ منگل	28 ذی القعدہ 56ق ھ جمعہ	26 ذوالحجہ (۲۶) 56ق ھ جمعہ	27 محرم 55ق ھ پیر	27 صفر 55ق ھ بدھ	29 ربیع الاول 55ق ھ ہفتہ
570ء	7 ذی القعدہ 55ق ھ بدھ	8 ذوالحجہ 55ق ھ ہفتہ	7 محرم 54ق ھ ہفتہ	8 صفر 54ق ھ منگل	9 ربیع الاول 54ق ھ جمعرات	10 ربیع الثانی 54ق ھ اتوار
571ء	18 ذی القعدہ 54ق ھ جمعرات	19 ذوالحجہ (۱۹) 54ق ھ اتوار	17 محرم 53ق ھ اتوار	18 صفر 53ق ھ بدھ	19 ربیع الاول 53ق ھ جمعہ	20 ربیع الثانی 53ق ھ پیر
572ء	28 ذی القعدہ 53ق ھ جمعہ	29 ذوالحجہ 53ق ھ پیر	29 محرم 52ق ھ منگل	یکم ربیع الاول 52ق ھ جمعہ	یکم ربیع الثانی 52ق ھ اتوار	3 جمادی الاولیٰ 52ق ھ بدھ
573ء	10 ذوالحجہ 52ق ھ اتوار	12 محرم 51ق ھ بدھ	10 صفر 51ق ھ بدھ	12 ربیع الاول 51ق ھ ہفتہ	12 ربیع الثانی 51ق ھ پیر	14 جمادی الاولیٰ 51ق ھ جمعرات
574ء	21 ذوالحجہ (۲۱) 51ق ھ پیر	22 محرم 50ق ھ جمعرات	20 صفر 50ق ھ جمعرات	22 ربیع الاول 50ق ھ اتوار	22 ربیع الثانی 50ق ھ منگل	24 جمادی الاولیٰ 50ق ھ جمعہ
575ء	2 محرم 49ق ھ منگل	3 صفر 49ق ھ جمعہ	2 ربیع الاول 49ق ھ جمعہ	3 ربیع الثانی 49ق ھ پیر	4 جمادی الاولیٰ 49ق ھ بدھ	5 جمادی الثانیہ 49ق ھ ہفتہ
576ء	13 محرم 48ق ھ بدھ	14 صفر 48ق ھ ہفتہ	14 ربیع الاول 48ق ھ اتوار	15 ربیع الثانی 48ق ھ بدھ	16 جمادی الاولیٰ 48ق ھ جمعہ	17 جمادی الثانیہ 48ق ھ پیر
577ء	24 محرم 47ق ھ جمعہ	25 صفر 47ق ھ پیر	24 ربیع الاول 47ق ھ پیر	25 ربیع الثانی 47ق ھ جمعرات	26 جمادی الاولیٰ 47ق ھ ہفتہ	27 جمادی الثانیہ 47ق ھ منگل

تعداد اویام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانی (29)

## ماہوار تقابلی جدولیں (سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
569ء	29 ربیع الثانی 55 ق ھ پییر	یکم جمادی الثانیہ 55 ق ھ جمعرات	3 رجب 55 ق ھ اتوار	3 شعبان 55 ق ھ منگل	5 رمضان 55 ق ھ جمعہ	5 شوال 55 ق ھ اتوار
570ء	11 جمادی الاولیٰ 54 ق ھ منگل	12 جمادی الثانیہ 54 ق ھ جمعہ	14 رجب 54 ق ھ پییر	14 شعبان 54 ق ھ بدھ	16 رمضان 54 ق ھ ہفتہ	16 شوال 54 ق ھ پییر
571ء	21 جمادی الاولیٰ 53 ق ھ بدھ	22 جمادی الثانیہ 53 ق ھ ہفتہ	24 رجب 53 ق ھ منگل	24 شعبان 53 ق ھ جمعرات	26 رمضان 53 ق ھ اتوار	26 شوال 53 ق ھ منگل
572ء	3 جمادی الثانیہ 52 ق ھ جمعہ	5 رجب 52 ق ھ پییر	6 شعبان 52 ق ھ جمعرات	7 رمضان 52 ق ھ ہفتہ	8 شوال 52 ق ھ منگل	9 ذی القعدہ 52 ق ھ جمعرات
573ء	14 جمادی الثانیہ 51 ق ھ ہفتہ	16 رجب 51 ق ھ منگل	17 شعبان 51 ق ھ جمعہ	18 رمضان 51 ق ھ اتوار	19 شوال 51 ق ھ بدھ	20 ذی القعدہ 51 ق ھ جمعہ
574ء	24 جمادی الثانیہ 50 ق ھ اتوار	26 رجب 50 ق ھ بدھ	27 شعبان 50 ق ھ ہفتہ	28 رمضان 50 ق ھ پییر	29 شوال 50 ق ھ جمعرات	30 ذی القعدہ 50 ق ھ ہفتہ
575ء	6 رجب 49 ق ھ پییر	7 شعبان 49 ق ھ جمعرات	9 رمضان 49 ق ھ اتوار	9 شوال 49 ق ھ منگل	11 ذی القعدہ 49 ق ھ جمعہ	11 ذوالحجہ 49 ق ھ اتوار
576ء	18 رجب 48 ق ھ بدھ	19 شعبان 48 ق ھ ہفتہ	21 رمضان 48 ق ھ منگل	21 شوال 48 ق ھ جمعرات	23 ذی القعدہ 48 ق ھ اتوار	23 ذوالحجہ 48 ق ھ منگل
577ء	28 رجب 47 ق ھ جمعرات	29 شعبان 47 ق ھ اتوار	یکم شوال 47 ق ھ بدھ	2 ذی القعدہ 47 ق ھ جمعہ	3 ذوالحجہ 47 ق ھ پییر	4 محرم 46 ق ھ بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
578ء	5 صفر 46 ق ہ ہفتہ	7 ربیع الاول 46 ق ہ منگل	5 ربیع الثانی 46 ق ہ منگل	7 جمادی الاولیٰ 46 ق ہ جمعہ	7 جمادی الثانیہ 46 ق ہ اتوار	9 رجب 46 ق ہ بدھ
579ء	16 صفر 45 ق ہ اتوار	18 ربیع الاول 45 ق ہ بدھ	16 ربیع الثانی 45 ق ہ بدھ	18 جمادی الاولیٰ 45 ق ہ ہفتہ	18 جمادی الثانیہ 45 ق ہ پیر	20 رجب 45 ق ہ جمعرات
580ء	26 صفر 44 ق ہ پیر	28 ربیع الاول 44 ق ہ جمعرات	27 ربیع الثانی 44 ق ہ جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 44 ق ہ پیر	29 جمادی الثانیہ 44 ق ہ بدھ	کیم شعبان 44 ق ہ ہفتہ
581ء	9 ربیع الاول 43 ق ہ بدھ	10 ربیع الثانی 43 ق ہ ہفتہ	9 جمادی الاولیٰ 43 ق ہ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 43 ق ہ منگل	11 رجب 43 ق ہ جمعرات	12 شعبان 43 ق ہ اتوار
582ء	19 ربیع الاول 42 ق ہ جمعرات	20 ربیع الثانی 42 ق ہ اتوار	19 جمادی الاولیٰ 42 ق ہ اتوار	20 جمادی الثانیہ 42 ق ہ بدھ	21 رجب 42 ق ہ جمعہ	22 شعبان 42 ق ہ پیر
583ء	30 ربیع الاول 41 ق ہ جمعہ	2 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر	30 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر	2 رجب 41 ق ہ جمعرات	2 شعبان 41 ق ہ ہفتہ	4 رمضان 41 ق ہ منگل
584ء	11 ربیع الثانی 40 ق ہ ہفتہ	13 جمادی الاولیٰ 40 ق ہ منگل	12 جمادی الثانیہ 40 ق ہ بدھ	14 رجب 40 ق ہ ہفتہ	14 شعبان 40 ق ہ پیر	16 رمضان 40 ق ہ جمعرات
585ء	22 ربیع الثانی 39 ق ہ پیر	24 جمادی الاولیٰ 39 ق ہ جمعرات	22 جمادی الثانیہ 39 ق ہ جمعرات	24 رجب 39 ق ہ اتوار	24 شعبان 39 ق ہ منگل	26 رمضان 39 ق ہ جمعہ
586ء	4 جمادی الاولیٰ 38 ق ہ منگل	5 جمادی الثانیہ 38 ق ہ جمعہ	4 رجب 38 ق ہ جمعہ	5 شعبان 38 ق ہ پیر	6 رمضان 38 ق ہ بدھ	7 شوال 38 ق ہ ہفتہ
587ء	15 جمادی الاولیٰ 37 ق ہ بدھ	16 جمادی الثانیہ 37 ق ہ ہفتہ	15 رجب 37 ق ہ ہفتہ	16 شعبان 37 ق ہ منگل	17 رمضان 37 ق ہ جمعرات	18 شوال 37 ق ہ اتوار
588ء	25 جمادی الاولیٰ 36 ق ہ جمعرات	26 جمادی الثانیہ 36 ق ہ اتوار	26 رجب 36 ق ہ پیر	27 شعبان 36 ق ہ جمعرات	28 رمضان 36 ق ہ ہفتہ	29 شوال 36 ق ہ منگل
589ء	7 جمادی الثانیہ 35 ق ہ ہفتہ	9 رجب 35 ق ہ منگل	7 شعبان 35 ق ہ منگل	9 رمضان 35 ق ہ جمعہ	9 شوال 35 ق ہ اتوار	11 ذی القعدہ 35 ق ہ بدھ
590ء	17 جمادی الثانیہ 34 ق ہ اتوار	19 رجب 34 ق ہ بدھ	17 شعبان 34 ق ہ بدھ	19 رمضان 34 ق ہ ہفتہ	19 شوال 34 ق ہ پیر	21 ذی القعدہ 34 ق ہ جمعرات
591ء	28 جمادی الثانیہ 33 ق ہ پیر	30 رجب 33 ق ہ جمعرات	28 شعبان 33 ق ہ جمعرات	30 رمضان 33 ق ہ اتوار	کیم ذی القعدہ 33 ق ہ منگل	2 ذوالحجہ 33 ق ہ جمعہ
592ء	10 رجب 32 ق ہ منگل	11 شعبان 32 ق ہ جمعہ	11 رمضان 32 ق ہ ہفتہ	12 شوال 32 ق ہ منگل	13 ذی القعدہ 32 ق ہ جمعرات	14 ذوالحجہ ☆ 32 ق ہ اتوار

تعداد ایام بحرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
578ء	9 شعبان 46 ق ہ جمعہ	11 رمضان 46 ق ہ پیر	12 شوال 46 ق ہ جمعرات	13 ذی القعدہ 46 ق ہ ہفتہ	14 ذوالحجہ 46 ق ہ منگل	15 محرم 45 ق ہ جمعرات
579ء	20 شعبان 45 ق ہ ہفتہ	22 رمضان 45 ق ہ منگل	23 شوال 45 ق ہ جمعہ	24 ذی القعدہ 45 ق ہ اتوار	25 ذوالحجہ (۶۰) 45 ق ہ بدھ	25 محرم 44 ق ہ جمعہ
580ء	2 رمضان 44 ق ہ پیر	3 شوال 44 ق ہ جمعرات	5 ذی القعدہ 44 ق ہ اتوار	5 ذوالحجہ 44 ق ہ منگل	7 محرم 43 ق ہ جمعہ	7 صفر 43 ق ہ اتوار
581ء	13 رمضان 43 ق ہ منگل	14 شوال 43 ق ہ جمعہ	16 ذی القعدہ 43 ق ہ پیر	16 ذوالحجہ (۶۰) 43 ق ہ بدھ	17 محرم 42 ق ہ ہفتہ	17 صفر 42 ق ہ پیر
582ء	23 رمضان 42 ق ہ بدھ	24 شوال 42 ق ہ ہفتہ	26 ذی القعدہ 42 ق ہ منگل	26 ذوالحجہ 42 ق ہ جمعرات	28 محرم 41 ق ہ اتوار	28 صفر 41 ق ہ منگل
583ء	4 شوال 41 ق ہ جمعرات	6 ذی القعدہ 41 ق ہ اتوار	7 ذوالحجہ 41 ق ہ بدھ	8 محرم 40 ق ہ جمعہ	9 صفر 40 ق ہ پیر	10 ربیع الاول 40 ق ہ بدھ
584ء	16 شوال 40 ق ہ ہفتہ	18 ذی القعدہ 40 ق ہ منگل	19 ذوالحجہ (۶۰) 40 ق ہ جمعہ	19 محرم 39 ق ہ اتوار	20 صفر 39 ق ہ بدھ	21 ربیع الاول 39 ق ہ جمعہ
585ء	26 شوال 39 ق ہ اتوار	28 ذی القعدہ 39 ق ہ بدھ	29 ذوالحجہ 39 ق ہ ہفتہ	30 محرم 38 ق ہ پیر	2 ربیع الاول 38 ق ہ جمعرات	2 ربیع الثانی 38 ق ہ ہفتہ
586ء	8 ذی القعدہ 38 ق ہ پیر	9 ذوالحجہ 38 ق ہ جمعرات	11 محرم 37 ق ہ اتوار	11 صفر 37 ق ہ منگل	13 ربیع الاول 37 ق ہ جمعہ	13 ربیع الثانی 37 ق ہ اتوار
587ء	19 ذی القعدہ 37 ق ہ منگل	20 ذوالحجہ (۶۰) 37 ق ہ جمعہ	21 محرم 36 ق ہ پیر	21 صفر 36 ق ہ بدھ	23 ربیع الاول 36 ق ہ ہفتہ	23 ربیع الثانی 36 ق ہ پیر
588ء	30 ذی القعدہ 36 ق ہ جمعرات	2 محرم 35 ق ہ اتوار	3 صفر 35 ق ہ بدھ	4 ربیع الاول 35 ق ہ جمعہ	5 ربیع الثانی 35 ق ہ پیر	6 جمادی الاولیٰ 35 ق ہ بدھ
589ء	11 ذوالحجہ (۶۰) 35 ق ہ جمعہ	12 محرم 34 ق ہ پیر	13 صفر 34 ق ہ جمعرات	14 ربیع الاول 34 ق ہ ہفتہ	15 ربیع الثانی 34 ق ہ منگل	16 جمادی الاولیٰ 34 ق ہ جمعرات
590ء	21 ذوالحجہ 34 ق ہ ہفتہ	23 محرم 33 ق ہ منگل	24 صفر 33 ق ہ جمعہ	25 ربیع الاول 33 ق ہ اتوار	26 ربیع الثانی 33 ق ہ بدھ	27 جمادی الاولیٰ 33 ق ہ جمعہ
591ء	3 محرم 32 ق ہ اتوار	4 صفر 32 ق ہ بدھ	6 ربیع الاول 32 ق ہ ہفتہ	6 ربیع الثانی 32 ق ہ پیر	8 جمادی الاولیٰ 32 ق ہ جمعرات	8 جمادی الثانیہ 32 ق ہ ہفتہ
592ء	14 محرم 31 ق ہ منگل	15 صفر 31 ق ہ جمعہ	17 ربیع الاول 31 ق ہ پیر	17 ربیع الثانی 31 ق ہ بدھ	19 جمادی الاولیٰ 31 ق ہ ہفتہ	19 جمادی الثانیہ 31 ق ہ پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

عیدوسی	یکم جنوری	یکم فروری	یکم مارچ	یکم اپریل	یکم مئی	یکم جون
593ء	21 رجب 31 قہ جمعرات	22 شعبان 31 قہ اتوار	21 رمضان 31 قہ اتوار	22 شوال 31 قہ بدھ	23 ذی القعدہ 31 قہ جمعہ	24 ذوالحجہ 31 قہ پیر
594ء	2 شعبان 30 قہ جمعہ	4 رمضان 30 قہ پیر	2 شوال 30 قہ پیر	4 ذی القعدہ 30 قہ جمعرات	4 ذوالحجہ 30 قہ ہفتہ	6 محرم 29 قہ منگل
595ء	13 شعبان 29 قہ ہفتہ	15 رمضان 29 قہ منگل	13 شوال 29 قہ منگل	15 ذی القعدہ 29 قہ جمعہ	15 ذوالحجہ (۱۰۰) 29 قہ اتوار	16 محرم 28 قہ بدھ
596ء	23 شعبان 28 قہ اتوار	25 رمضان 28 قہ بدھ	24 شوال 28 قہ جمعرات	26 ذی القعدہ 28 قہ اتوار	26 ذوالحجہ 28 قہ منگل	28 محرم 27 قہ جمعہ
597ء	6 رمضان 27 قہ منگل	7 شوال 27 قہ جمعہ	6 ذی القعدہ 27 قہ جمعہ	7 ذوالحجہ 27 قہ پیر	8 محرم 26 قہ بدھ	9 صفر 26 قہ ہفتہ
598ء	17 رمضان 26 قہ بدھ	18 شوال 26 قہ ہفتہ	17 ذی القعدہ 26 قہ ہفتہ	18 ذوالحجہ (۱۰۰) 26 قہ منگل	18 محرم 25 قہ جمعرات	19 صفر 25 قہ اتوار
599ء	27 رمضان 25 قہ جمعرات	28 شوال 25 قہ اتوار	27 ذی القعدہ 25 قہ اتوار	28 ذوالحجہ 25 قہ بدھ	29 محرم 24 قہ جمعہ	یکم ربیع الاول 24 قہ پیر
600ء	8 شوال 24 قہ جمعہ	10 ذی القعدہ 24 قہ پیر	9 ذوالحجہ (۱۰۰) 24 قہ منگل	10 محرم 23 قہ جمعہ	10 صفر 23 قہ اتوار	12 ربیع الاول 23 قہ بدھ
601ء	19 شوال 23 قہ اتوار	21 ذی القعدہ 23 قہ بدھ	19 ذوالحجہ 23 قہ بدھ	21 محرم 22 قہ ہفتہ	21 صفر 22 قہ پیر	23 ربیع الاول 22 قہ جمعرات
602ء	یکم ذی القعدہ 22 قہ پیر	2 ذوالحجہ 22 قہ جمعرات	یکم محرم 21 قہ جمعرات	2 صفر 21 قہ اتوار	3 ربیع الاول 21 قہ منگل	4 ربیع الثانی 21 قہ جمعہ
603ء	12 ذی القعدہ 21 قہ منگل	13 ذوالحجہ (۱۰۰) 21 قہ جمعہ	11 محرم 20 قہ جمعہ	12 صفر 20 قہ پیر	13 ربیع الاول 20 قہ بدھ	14 ربیع الثانی 20 قہ ہفتہ
604ء	22 ذی القعدہ 20 قہ بدھ	23 ذوالحجہ 20 قہ ہفتہ	23 محرم 19 قہ اتوار	24 صفر 19 قہ بدھ	25 ربیع الاول 19 قہ جمعہ	26 ربیع الثانی 19 قہ پیر
605ء	4 ذوالحجہ 19 قہ جمعہ	6 محرم 18 قہ پیر	4 صفر 18 قہ پیر	6 ربیع الاول 18 قہ جمعرات	6 ربیع الثانی 18 قہ ہفتہ	8 جمادی الاولیٰ 18 قہ منگل
606ء	15 ذوالحجہ (۱۰۰) 18 قہ ہفتہ	16 محرم 17 قہ منگل	14 صفر 17 قہ منگل	16 ربیع الاول 17 قہ جمعہ	16 ربیع الثانی 17 قہ اتوار	18 جمادی الاولیٰ 17 قہ بدھ
607ء	25 ذوالحجہ 17 قہ اتوار	27 محرم 16 قہ بدھ	25 صفر 16 قہ بدھ	27 ربیع الاول 16 قہ ہفتہ	27 ربیع الثانی 16 قہ پیر	29 جمادی الاولیٰ 16 قہ جمعرات

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
593ء	25 محرم 30 ق ہ بدھ	26 صفر 30 ق ہ ہفتہ	28 ربیع الاول 30 ق ہ منگل	28 ربیع الثانی 30 ق ہ جمعرات	30 جمادی الاولیٰ 30 ق ہ اتوار	کیم رجب 30 ق ہ منگل
594ء	6 صفر 29 ق ہ جمعرات	8 ربیع الاول 29 ق ہ اتوار	9 ربیع الثانی 29 ق ہ بدھ	10 جمادی الاولیٰ 29 ق ہ جمعہ	11 جمادی الثانیہ 29 ق ہ پیر	12 رجب 29 ق ہ بدھ
595ء	16 صفر 28 ق ہ جمعہ	18 ربیع الاول 28 ق ہ پیر	19 ربیع الثانی 28 ق ہ جمعرات	20 جمادی الاولیٰ 28 ق ہ ہفتہ	21 جمادی الثانیہ 28 ق ہ منگل	22 رجب 28 ق ہ جمعرات
596ء	28 صفر 27 ق ہ اتوار	30 ربیع الاول 27 ق ہ بدھ	2 جمادی الاولیٰ 27 ق ہ ہفتہ	2 جمادی الثانیہ 27 ق ہ پیر	4 رجب 27 ق ہ جمعرات	4 شعبان 27 ق ہ ہفتہ
597ء	10 ربیع الاول 26 ق ہ پیر	11 ربیع الثانی 26 ق ہ جمعرات	13 جمادی الاولیٰ 26 ق ہ اتوار	13 جمادی الثانیہ 26 ق ہ منگل	15 رجب 26 ق ہ جمعہ	15 شعبان 26 ق ہ اتوار
598ء	20 ربیع الاول 25 ق ہ منگل	21 ربیع الثانی 25 ق ہ جمعہ	23 جمادی الاولیٰ 25 ق ہ پیر	23 جمادی الثانیہ 25 ق ہ بدھ	25 رجب 25 ق ہ ہفتہ	25 شعبان 25 ق ہ پیر
599ء	کیم ربیع الثانی 24 ق ہ بدھ	3 جمادی الاولیٰ 24 ق ہ ہفتہ	4 جمادی الثانیہ 24 ق ہ منگل	5 رجب 24 ق ہ جمعرات	6 شعبان 24 ق ہ اتوار	7 رمضان 24 ق ہ منگل
600ء	12 ربیع الثانی 23 ق ہ جمعہ	14 جمادی الاولیٰ 23 ق ہ پیر	15 جمادی الثانیہ 23 ق ہ جمعرات	16 رجب 23 ق ہ ہفتہ	17 شعبان 23 ق ہ منگل	18 رمضان 23 ق ہ جمعرات
601ء	23 ربیع الثانی 22 ق ہ ہفتہ	25 جمادی الاولیٰ 22 ق ہ منگل	26 جمادی الثانیہ 22 ق ہ جمعہ	27 رجب 22 ق ہ اتوار	28 شعبان 22 ق ہ بدھ	29 رمضان 22 ق ہ جمعہ
602ء	5 جمادی الاولیٰ 21 ق ہ اتوار	6 جمادی الثانیہ 21 ق ہ بدھ	8 رجب 21 ق ہ ہفتہ	8 شعبان 21 ق ہ پیر	10 رمضان 21 ق ہ جمعرات	10 شوال 21 ق ہ ہفتہ
603ء	15 جمادی الاولیٰ 20 ق ہ پیر	16 جمادی الثانیہ 20 ق ہ جمعرات	18 رجب 20 ق ہ اتوار	18 شعبان 20 ق ہ منگل	20 رمضان 20 ق ہ جمعہ	20 شوال 20 ق ہ اتوار
604ء	27 جمادی الاولیٰ 19 ق ہ بدھ	28 جمادی الثانیہ 19 ق ہ ہفتہ	30 رجب 19 ق ہ منگل	کیم رمضان 19 ق ہ جمعرات	2 شوال 19 ق ہ اتوار	3 ذی القعدہ 19 ق ہ منگل
605ء	8 جمادی الثانیہ 18 ق ہ جمعرات	10 رجب 18 ق ہ اتوار	11 شعبان 18 ق ہ بدھ	12 رمضان 18 ق ہ جمعہ	13 شوال 18 ق ہ پیر	14 ذی القعدہ 18 ق ہ بدھ
606ء	18 جمادی الثانیہ 17 ق ہ جمعہ	20 رجب 17 ق ہ پیر	21 شعبان 17 ق ہ جمعرات	22 رمضان 17 ق ہ ہفتہ	23 شوال 17 ق ہ منگل	24 ذی القعدہ 17 ق ہ جمعرات
607ء	29 جمادی الثانیہ 16 ق ہ ہفتہ	کیم شعبان 16 ق ہ منگل	3 رمضان 16 ق ہ جمعہ	3 شوال 16 ق ہ اتوار	5 ذی القعدہ 16 ق ہ بدھ	5 ذوالحجہ 16 ق ہ جمعہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
608ء	7 محرم 15 ق ہ ہجیر	8 صفر 15 ق ہ جمعرات	8 ربیع الاول 15 ق ہ جمعہ	9 ربیع الثانی 15 ق ہ ہجیر	10 جمادی الاولیٰ 15 ق ہ بدھ	11 جمادی الثانیہ 15 ق ہ ہفتہ
609ء	18 محرم 14 ق ہ بدھ	19 صفر 14 ق ہ ہفتہ	18 ربیع الاول 14 ق ہ ہفتہ	19 ربیع الثانی 14 ق ہ منگل	20 جمادی الاولیٰ 14 ق ہ جمعرات	21 جمادی الثانیہ 14 ق ہ اتوار
610ء	29 محرم 13 ق ہ جمعرات	کیم ربیع الاول 13 ق ہ اتوار	29 ربیع الاول 13 ق ہ اتوار	کیم جمادی الاولیٰ 13 ق ہ بدھ	کیم جمادی الثانیہ 13 ق ہ جمعہ	3 رجب 13 ق ہ ہجیر
611ء	9 صفر 12 ق ہ جمعہ	11 ربیع الاول 12 ق ہ ہجیر	9 ربیع الثانی 12 ق ہ ہجیر	11 جمادی الاولیٰ 12 ق ہ جمعرات	11 جمادی الثانیہ 12 ق ہ ہفتہ	13 رجب 12 ق ہ منگل
612ء	20 صفر 11 ق ہ ہفتہ	22 ربیع الاول 11 ق ہ منگل	21 ربیع الثانی 11 ق ہ بدھ	23 جمادی الاولیٰ 11 ق ہ ہفتہ	23 جمادی الثانیہ 11 ق ہ ہجیر	25 رجب 11 ق ہ جمعرات
613ء	3 ربیع الاول 10 ق ہ ہجیر	4 ربیع الثانی 10 ق ہ جمعرات	3 جمادی الاولیٰ 10 ق ہ جمعرات	4 جمادی الثانیہ 10 ق ہ اتوار	5 رجب 10 ق ہ منگل	6 شعبان 10 ق ہ جمعہ
614ء	13 ربیع الاول 9 ق ہ منگل	14 ربیع الثانی 9 ق ہ جمعہ	13 جمادی الاولیٰ 9 ق ہ جمعہ	14 جمادی الثانیہ 9 ق ہ ہجیر	15 رجب 9 ق ہ بدھ	16 شعبان 9 ق ہ ہفتہ
615ء	24 ربیع الاول 8 ق ہ بدھ	25 ربیع الثانی 8 ق ہ ہفتہ	24 جمادی الاولیٰ 8 ق ہ ہفتہ	25 جمادی الثانیہ 8 ق ہ منگل	26 رجب 8 ق ہ جمعرات	27 شعبان 8 ق ہ اتوار
616ء	5 ربیع الثانی 7 ق ہ جمعرات	7 جمادی الاولیٰ 7 ق ہ اتوار	6 جمادی الثانیہ 7 ق ہ ہجیر	8 رجب 7 ق ہ جمعرات	8 شعبان 7 ق ہ ہفتہ	10 رمضان 7 ق ہ منگل
617ء	16 ربیع الثانی 6 ق ہ ہفتہ	18 جمادی الاولیٰ 6 ق ہ منگل	16 جمادی الثانیہ 6 ق ہ منگل	18 رجب 6 ق ہ جمعہ	18 شعبان 6 ق ہ اتوار	20 رمضان 6 ق ہ بدھ
618ء	27 ربیع الثانی 5 ق ہ اتوار	29 جمادی الاولیٰ 5 ق ہ بدھ	27 جمادی الثانیہ 5 ق ہ بدھ	29 رجب 5 ق ہ ہفتہ	29 شعبان 5 ق ہ ہجیر	کیم شوال 5 ق ہ جمعرات
619ء	8 جمادی الاولیٰ 4 ق ہ ہجیر	9 جمادی الثانیہ 4 ق ہ جمعرات	8 رجب 4 ق ہ جمعرات	9 شعبان 4 ق ہ اتوار	10 رمضان 4 ق ہ منگل	11 شوال 4 ق ہ جمعہ
620ء	19 جمادی الاولیٰ 3 ق ہ منگل	20 جمادی الثانیہ 3 ق ہ جمعہ	20 رجب 3 ق ہ ہفتہ	21 شعبان 3 ق ہ منگل	22 رمضان 3 ق ہ جمعرات	23 شوال 3 ق ہ اتوار
621ء	کیم جمادی الثانیہ 2 ق ہ جمعرات	3 رجب 2 ق ہ اتوار	کیم شعبان 2 ق ہ اتوار	3 رمضان 2 ق ہ بدھ	3 شوال 2 ق ہ جمعہ	5 ذی القعدہ 2 ق ہ ہجیر
622ء	11 جمادی الثانیہ 1 ق ہ جمعہ	13 رجب 1 ق ہ ہجیر	11 شعبان 1 ق ہ ہجیر	13 رمضان 1 ق ہ جمعرات	13 شوال 1 ق ہ ہفتہ	15 ذی القعدہ 1 ق ہ منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)



عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
608ء	12 رجب 15 ق ہ پیر	13 شعبان 15 ق ہ جمعرات	15 رمضان 15 ق ہ اتوار	15 شوال 15 ق ہ منگل	17 ذی القعدہ 15 ق ہ جمعہ	17 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 15 ق ہ اتوار
609ء	22 رجب 14 ق ہ منگل	23 شعبان 14 ق ہ جمعہ	25 رمضان 14 ق ہ پیر	25 شوال 14 ق ہ بدھ	27 ذی القعدہ 14 ق ہ ہفتہ	27 ذوالحجہ 14 ق ہ پیر
610ء	3 شعبان 13 ق ہ بدھ	5 رمضان 13 ق ہ ہفتہ	6 شوال 13 ق ہ منگل	7 ذی القعدہ 13 ق ہ جمعرات	8 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 13 ق ہ اتوار	8 محرم 12 ق ہ منگل
611ء	13 شعبان 12 ق ہ جمعرات	15 رمضان 12 ق ہ اتوار	16 شوال 12 ق ہ بدھ	17 ذی القعدہ 12 ق ہ جمعہ	18 ذوالحجہ 12 ق ہ پیر	19 محرم 11 ق ہ بدھ
612ء	25 شعبان 11 ق ہ ہفتہ	27 رمضان 11 ق ہ منگل	28 شوال 11 ق ہ جمعہ	29 ذی القعدہ 11 ق ہ اتوار	یکم محرم 10 ق ہ بدھ	یکم صفر 10 ق ہ جمعہ
613ء	7 رمضان 10 ق ہ اتوار	8 شوال 10 ق ہ بدھ	10 ذی القعدہ 10 ق ہ ہفتہ	10 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 10 ق ہ پیر	11 محرم 9 ق ہ جمعرات	11 صفر 9 ق ہ ہفتہ
614ء	17 رمضان 9 ق ہ پیر	18 شوال 9 ق ہ جمعرات	20 ذی القعدہ 9 ق ہ اتوار	20 ذوالحجہ 9 ق ہ منگل	22 محرم 8 ق ہ جمعہ	22 صفر 8 ق ہ اتوار
615ء	28 رمضان 8 ق ہ منگل	29 شوال 8 ق ہ جمعہ	یکم ذوالحجہ 8 ق ہ پیر	2 محرم 7 ق ہ بدھ	3 صفر 7 ق ہ ہفتہ	4 ربیع الاول 7 ق ہ پیر
616ء	10 شوال 7 ق ہ جمعرات	12 ذی القعدہ 7 ق ہ اتوار	13 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 7 ق ہ بدھ	13 محرم 6 ق ہ جمعہ	14 صفر 6 ق ہ پیر	15 ربیع الاول 6 ق ہ بدھ
617ء	20 شوال 6 ق ہ جمعہ	22 ذی القعدہ 6 ق ہ پیر	23 ذوالحجہ 6 ق ہ جمعرات	24 محرم 5 ق ہ ہفتہ	25 صفر 5 ق ہ منگل	26 ربیع الاول 5 ق ہ جمعرات
618ء	2 ذی القعدہ 5 ق ہ ہفتہ	3 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 5 ق ہ منگل	4 محرم 4 ق ہ جمعہ	4 صفر 4 ق ہ اتوار	6 ربیع الاول 4 ق ہ بدھ	6 ربیع الثانی 4 ق ہ جمعہ
619ء	12 ذی القعدہ 4 ق ہ اتوار	13 ذوالحجہ 4 ق ہ بدھ	15 محرم 3 ق ہ ہفتہ	15 صفر 3 ق ہ پیر	17 ربیع الاول 3 ق ہ جمعرات	17 ربیع الثانی 3 ق ہ ہفتہ
620ء	24 ذی القعدہ 3 ق ہ منگل	25 ذوالحجہ 3 ق ہ جمعہ	27 محرم 2 ق ہ پیر	27 صفر 2 ق ہ بدھ	29 ربیع الاول 2 ق ہ ہفتہ	29 ربیع الثانی 2 ق ہ پیر
621ء	5 ذوالحجہ (۱۰۰۰) 2 ق ہ بدھ	6 محرم 1 ق ہ ہفتہ	7 صفر 1 ق ہ منگل	8 ربیع الاول 1 ق ہ جمعرات	9 ربیع الثانی 1 ق ہ اتوار	10 جمادی الاولیٰ 1 ق ہ منگل
622ء	15 ذوالحجہ 1 ق ہ جمعرات	آغا ز تقویم ہجری یکم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء				

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (۱۰۰۰) (30)

(ب) سنہ 622 تا سنہ 2100 عیسوی

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم می	کیم جون
622ء	آغاز تقویم ہجری کیم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء					
623ء	22 جمادی الثانیہ 1 ہفتہ	24 رجب 1 منگل	22 شعبان 1 منگل	24 رمضان 1 جمعہ	24 شوال 1 اتوار	26 ذی القعدہ 1 بدھ
624ء	4 رجب 2 اتوار	5 شعبان 2 بدھ	5 رمضان 2 جمعرات	6 شوال 2 اتوار	7 ذی القعدہ 2 منگل	8 ذوالحجہ (۶) 2 جمعہ
625ء	15 رجب 3 منگل	16 شعبان 3 جمعہ	15 رمضان 3 جمعہ	16 شوال 3 پیر	17 ذی القعدہ 3 بدھ	18 ذوالحجہ 3 ہفتہ
626ء	26 رجب 4 بدھ	27 شعبان 4 ہفتہ	26 رمضان 4 ہفتہ	27 شوال 4 منگل	28 ذی القعدہ 4 جمعرات	29 ذوالحجہ 4 اتوار
627ء	7 شعبان 5 جمعرات	9 رمضان 5 اتوار	7 شوال 5 اتوار	9 ذی القعدہ 5 بدھ	9 ذوالحجہ (۶) 5 جمعہ	10 محرم 6 پیر
628ء	17 شعبان 6 جمعہ	19 رمضان 6 پیر	18 شوال 6 منگل	20 ذی القعدہ 6 جمعہ	20 ذوالحجہ 6 اتوار	22 محرم 7 بدھ
629ء	29 شعبان 7 اتوار	کیم شوال 7 بدھ	29 شوال 7 بدھ	کیم ذوالحجہ (۶) 7 ہفتہ	کیم محرم 8 پیر	2 صفر 8 جمعرات
630ء	10 رمضان 8 پیر	11 شوال 8 جمعرات	10 ذی القعدہ 8 جمعرات	11 ذوالحجہ 8 اتوار	12 محرم 9 منگل	13 صفر 9 جمعہ
631ء	21 رمضان 9 منگل	22 شوال 9 جمعہ	21 ذی القعدہ 9 جمعہ	22 ذوالحجہ 9 پیر	23 محرم 10 بدھ	24 صفر 10 ہفتہ
632ء	2 شوال 10 بدھ	4 ذی القعدہ 10 ہفتہ	3 ذوالحجہ (۶) 10 اتوار	4 محرم 11 بدھ	4 صفر 11 جمعہ	6 ربیع الاول 11 پیر
633ء	13 شوال 11 جمعہ	15 ذی القعدہ 11 پیر	13 ذوالحجہ 11 پیر	15 محرم 12 جمعرات	15 صفر 12 ہفتہ	17 ربیع الاول 12 منگل
634ء	24 شوال 12 ہفتہ	26 ذی القعدہ 12 منگل	24 ذوالحجہ 12 منگل	26 محرم 13 جمعہ	26 صفر 13 اتوار	28 ربیع الاول 13 بدھ
635ء	6 ذی القعدہ 13 اتوار	7 ذوالحجہ (۶) 13 بدھ	5 محرم 14 بدھ	6 صفر 14 ہفتہ	7 ربیع الاول 14 پیر	8 ربیع الثانی 14 جمعرات

تعداد ایام: محرم (30) صفر (28) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولی (30) جمادی الثانیہ (29)

سنہ 622 تا سنہ 2100 عیسوی

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
622ء	16 جولائی مطابق کیم محرم 1ھ	17 محرم 1ھ اتوار	18 صفر 1ھ بدھ	19 ربیع الاول 1ھ جمعہ	20 ربیع الثانی 1ھ پیر	21 جمادی الاول 1ھ بدھ
623ء	26 ذوالحجہ 1ھ جمعہ	28 محرم 2ھ پیر	29 صفر 2ھ جمعرات	30 ربیع الاول 2ھ ہفتہ	2 جمادی الاول 2ھ منگل	2 جمادی الثانیہ 2ھ جمعرات
624ء	8 محرم 3ھ اتوار	9 صفر 3ھ بدھ	11 ربیع الاول 3ھ ہفتہ	11 ربیع الثانی 3ھ پیر	13 جمادی الاول 3ھ جمعرات	13 جمادی الثانیہ 3ھ ہفتہ
625ء	19 محرم 4ھ پیر	20 صفر 4ھ جمعرات	22 ربیع الاول 4ھ اتوار	22 ربیع الثانی 4ھ منگل	24 جمادی الاول 4ھ جمعہ	24 جمادی الثانیہ 4ھ اتوار
626ء	30 محرم 5ھ منگل	2 ربیع الاول 5ھ جمعہ	3 ربیع الثانی 5ھ پیر	4 جمادی الاول 5ھ بدھ	5 جمادی الثانیہ 5ھ ہفتہ	6 رجب 5ھ پیر
627ء	10 صفر 6ھ بدھ	12 ربیع الاول 6ھ ہفتہ	13 ربیع الثانی 6ھ منگل	14 جمادی الاول 6ھ جمعرات	15 جمادی الثانیہ 6ھ اتوار	16 رجب 6ھ منگل
628ء	22 صفر 7ھ جمعہ	24 ربیع الاول 7ھ پیر	25 ربیع الثانی 7ھ جمعرات	26 جمادی الاول 7ھ ہفتہ	27 جمادی الثانیہ 7ھ منگل	28 رجب 7ھ جمعرات
629ء	3 ربیع الاول 8ھ ہفتہ	4 ربیع الثانی 8ھ منگل	6 جمادی الاول 8ھ جمعہ	6 جمادی الثانیہ 8ھ اتوار	8 رجب 8ھ بدھ	8 شعبان 8ھ جمعہ
630ء	14 ربیع الاول 9ھ اتوار	15 ربیع الثانی 9ھ بدھ	17 جمادی الاول 9ھ ہفتہ	17 جمادی الثانیہ 9ھ پیر	19 رجب 9ھ جمعرات	19 شعبان 9ھ ہفتہ
631ء	25 ربیع الاول 10ھ پیر	26 ربیع الثانی 10ھ جمعرات	28 جمادی الاول 10ھ اتوار	28 جمادی الثانیہ 10ھ منگل	30 رجب 10ھ جمعہ	کیم رمضان 10ھ اتوار
632ء	6 ربیع الثانی 11ھ بدھ	8 جمادی الاول 11ھ ہفتہ	9 جمادی الثانیہ 11ھ منگل	10 رجب 11ھ جمعرات	11 شعبان 11ھ اتوار	12 رمضان 11ھ منگل
633ء	17 ربیع الثانی 12ھ جمعرات	19 جمادی الاول 12ھ اتوار	20 جمادی الثانیہ 12ھ بدھ	21 رجب 12ھ جمعہ	22 شعبان 12ھ پیر	23 رمضان 12ھ بدھ
634ء	28 ربیع الثانی 13ھ جمعہ	30 جمادی الاول 13ھ پیر	2 رجب 13ھ جمعرات	2 شعبان 13ھ ہفتہ	4 رمضان 13ھ منگل	4 شوال 13ھ جمعرات
635ء	9 جمادی الاول 14ھ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 14ھ منگل	12 رجب 14ھ جمعہ	12 شعبان 14ھ اتوار	14 رمضان 14ھ بدھ	14 شوال 14ھ جمعہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) (☆) 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
636ء	16 ذی القعدة 14 ہبیر	17 ذوالحجہ 14 جمعرات	17 محرم 15 جمعہ	18 صفر 15 ہبیر	19 ربیع الاول 15 ہبہ	20 ربیع الثانی 15 ہفتہ
637ء	28 ذی القعدة 15 ہبہ	29 ذوالحجہ 15 ہفتہ	28 محرم 16 ہفتہ	29 صفر 16 منگل	30 ربیع الاول 16 جمعرات	2 جمادی الاولیٰ 16 اتوار
638ء	9 ذوالحجہ (1) 16 جمعرات	10 محرم 17 اتوار	8 صفر 7 اتوار	10 ربیع الاول 17 ہبہ	10 ربیع الثانی 17 جمعہ	12 جمادی الاولیٰ 17 ہبیر
639ء	19 ذوالحجہ 17 جمعہ	21 محرم 18 ہبیر	19 صفر 18 ہبیر	21 ربیع الاول 18 جمعرات	21 ربیع الثانی 18 ہفتہ	23 جمادی الاولیٰ 18 منگل
640ء	30 ذوالحجہ (2) 18 ہفتہ	کیم صفر 19 منگل	کیم ربیع الاول 19 ہبہ	2 ربیع الثانی 19 ہفتہ	3 جمادی الاولیٰ 19 ہبیر	4 جمادی الثانیہ 19 جمعرات
641ء	12 محرم 20 ہبیر	13 صفر 20 جمعرات	12 ربیع الاول 20 جمعرات	13 ربیع الثانی 20 اتوار	14 جمادی الاولیٰ 20 منگل	15 جمادی الثانیہ 20 جمعہ
642ء	23 محرم 21 منگل	24 صفر 21 جمعہ	23 ربیع الاول 21 جمعہ	24 ربیع الثانی 21 ہبیر	25 جمادی الاولیٰ 21 ہبہ	26 جمادی الثانیہ 21 ہفتہ
643ء	3 صفر 22 ہبہ	5 ربیع الاول 22 ہفتہ	3 ربیع الثانی 22 ہفتہ	5 جمادی الاولیٰ 22 منگل	5 جمادی الثانیہ 22 جمعرات	7 رجب 22 اتوار
644ء	14 صفر 23 جمعرات	16 ربیع الاول 23 اتوار	15 ربیع الثانی 23 ہبیر	17 جمادی الاولیٰ 23 جمعرات	17 جمادی الثانیہ 23 ہفتہ	19 رجب 23 منگل
645ء	26 صفر 24 ہفتہ	28 ربیع الاول 24 منگل	26 ربیع الثانی 24 منگل	28 جمادی الاولیٰ 24 جمعہ	28 جمادی الثانیہ 24 اتوار	30 رجب 24 ہبہ
646ء	7 ربیع الاول 25 اتوار	8 ربیع الثانی 25 ہبہ	7 جمادی الاولیٰ 25 ہبہ	8 جمادی الثانیہ 25 ہفتہ	9 رجب 25 ہبیر	10 شعبان 25 جمعرات
647ء	18 ربیع الاول 26 ہبیر	19 ربیع الثانی 26 جمعرات	18 جمادی الاولیٰ 26 جمعرات	19 جمادی الثانیہ 26 اتوار	20 رجب 26 منگل	21 شعبان 26 جمعہ
648ء	28 ربیع الاول 27 منگل	29 ربیع الثانی 27 جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 27 ہفتہ	کیم رجب 27 منگل	کیم شعبان 27 جمعرات	3 رمضان 27 اتوار
649ء	10 ربیع الثانی 28 جمعرات	12 جمادی الاولیٰ 28 اتوار	10 جمادی الثانیہ 28 اتوار	12 رجب 28 ہبہ	12 شعبان 28 جمعہ	14 رمضان 28 ہبیر
650ء	21 ربیع الثانی 29 جمعہ	23 جمادی الاولیٰ 29 ہبیر	21 جمادی الثانیہ 29 ہبیر	23 رجب 29 جمعرات	23 شعبان 29 ہفتہ	25 رمضان 29 منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
636ء	21 جمادی الاولیٰ 15 ہجیر	22 جمادی الثانیہ 15 جمعرات	24 رجب 15 اتوار	24 شعبان 15 منگل	26 رمضان 15 جمعہ	26 شوال 15 اتوار
637ء	2 جمادی الثانیہ 16 منگل	4 رجب 16 جمعہ	5 شعبان 16 ہجیر	6 رمضان 16 بدھ	7 شوال 16 ہفتہ	8 ذی القعدہ 16 ہجیر
638ء	12 جمادی الثانیہ 17 بدھ	14 رجب 17 ہفتہ	15 شعبان 17 منگل	16 رمضان 17 جمعرات	17 شوال 17 اتوار	18 ذی القعدہ 17 منگل
639ء	23 جمادی الثانیہ 18 جمعرات	25 رجب 18 اتوار	26 شعبان 18 بدھ	27 رمضان 18 جمعہ	28 شوال 18 ہجیر	29 ذی القعدہ 18 بدھ
640ء	5 رجب 19 ہفتہ	6 شعبان 19 منگل	8 رمضان 19 جمعہ	8 شوال 19 اتوار	10 ذی القعدہ 19 بدھ	10 ذوالحجہ 19 جمعہ
641ء	16 رجب 20 اتوار	17 شعبان 20 بدھ	19 رمضان 20 ہفتہ	19 شوال 20 ہجیر	21 ذی القعدہ 20 جمعرات	21 ذوالحجہ 20 ہفتہ
642ء	27 رجب 21 ہجیر	28 شعبان 21 جمعرات	30 رمضان 21 اتوار	2 ذی القعدہ 21 منگل	2 ذوالحجہ (۱۰۰) 21 جمعہ	2 محرم 22 اتوار
643ء	7 شعبان 22 منگل	9 رمضان 22 جمعہ	10 شوال 22 ہجیر	11 ذی القعدہ 22 بدھ	12 ذوالحجہ 22 ہفتہ	13 محرم 23 ہجیر
644ء	19 شعبان 23 جمعرات	21 رمضان 23 اتوار	22 شوال 23 بدھ	23 ذی القعدہ 23 جمعہ	24 ذوالحجہ 23 ہجیر	25 محرم 24 بدھ
645ء	یکم رمضان 24 جمعہ	2 شوال 24 ہجیر	4 ذی القعدہ 24 جمعرات	4 ذوالحجہ (۱۰۰) 24 ہفتہ	5 محرم 25 منگل	5 صفر 25 جمعرات
646ء	1-1 رمضان 25 ہفتہ	12 شوال 25 منگل	14 ذی القعدہ 25 جمعہ	14 ذوالحجہ 25 اتوار	16 محرم 26 بدھ	16 صفر 26 جمعہ
647ء	22 رمضان 26 اتوار	23 شوال 26 بدھ	25 ذی القعدہ 26 ہفتہ	25 ذوالحجہ (۱۰۰) 26 ہجیر	26 محرم 27 جمعرات	26 صفر 27 ہفتہ
648ء	3 شوال 27 منگل	5 ذی القعدہ 27 جمعہ	6 ذوالحجہ 27 ہجیر	7 محرم 28 بدھ	8 صفر 28 ہفتہ	9 ربیع الاول 28 ہجیر
649ء	14 شوال 28 بدھ	16 ذی القعدہ 28 ہفتہ	17 ذوالحجہ 28 منگل	18 محرم 29 جمعرات	19 صفر 29 اتوار	20 ربیع الاول 29 منگل
650ء	25 شوال 29 جمعرات	27 ذی القعدہ 29 اتوار	28 ذوالحجہ (۱۰۰) 29 بدھ	28 محرم 30 جمعہ	29 صفر 30 ہجیر	30 ربیع الاول 30 بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

عيسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
651ء	2 جمادی الاولیٰ 30 ہفتہ	3 جمادی الثانیہ 30 منگل	2 رجب 30 منگل	3 شعبان 30 جمعہ	4 رمضان 30 اتوار	5 شوال 30 بدھ
652ء	13 جمادی الاولیٰ 31 اتوار	14 جمادی الثانیہ 31 بدھ	14 رجب 31 جمعرات	15 شعبان 31 اتوار	16 رمضان 31 منگل	17 شوال 31 جمعہ
653ء	25 جمادی الاولیٰ 32 منگل	26 جمادی الثانیہ 32 جمعہ	25 رجب 32 جمعہ	26 شعبان 32 پیر	27 رمضان 32 بدھ	28 شوال 32 ہفتہ
654ء	5 جمادی الثانیہ 33 بدھ	7 رجب 33 ہفتہ	5 شعبان 33 ہفتہ	7 رمضان 33 منگل	7 شوال 33 جمعرات	9 ذی القعدہ 33 اتوار
655ء	16 جمادی الثانیہ 34 جمعرات	18 رجب 34 اتوار	16 شعبان 34 اتوار	18 رمضان 34 بدھ	18 شوال 34 جمعہ	20 ذی القعدہ 34 پیر
656ء	27 جمادی الثانیہ 35 جمعہ	29 رجب 35 پیر	28 شعبان 35 منگل	30 رمضان 35 جمعہ	کیم ذی القعدہ 35 اتوار	2 ذوالحجہ (۶۶) 35 بدھ
657ء	9 رجب 36 اتوار	10 شعبان 36 بدھ	9 رمضان 36 بدھ	10 شوال 36 ہفتہ	11 ذی القعدہ 36 پیر	12 ذوالحجہ 36 جمعرات
658ء	20 رجب 37 پیر	21 شعبان 37 جمعرات	20 رمضان 37 جمعرات	21 شوال 37 اتوار	22 ذی القعدہ 37 منگل	23 ذوالحجہ (۶۶) 37 جمعہ
659ء	30 رجب 38 منگل	2 رمضان 38 جمعہ	30 رمضان 38 جمعہ	2 ذی القعدہ 38 پیر	2 ذوالحجہ 38 بدھ	4 محرم 39 ہفتہ
660ء	11 شعبان 39 بدھ	13 رمضان 39 ہفتہ	12 شوال 39 اتوار	14 ذی القعدہ 39 بدھ	14 ذوالحجہ 39 جمعہ	16 محرم 40 پیر
661ء	23 شعبان 40 جمعہ	25 رمضان 40 پیر	23 شوال 40 پیر	25 ذی القعدہ 40 جمعرات	25 ذوالحجہ (۶۶) 40 ہفتہ	26 محرم 41 منگل
662ء	4 رمضان 41 ہفتہ	5 شوال 41 منگل	4 ذی القعدہ 41 منگل	5 ذوالحجہ 41 جمعہ	6 محرم 42 اتوار	7 صفر 42 بدھ
663ء	15 رمضان 42 اتوار	16 شوال 42 بدھ	15 ذی القعدہ 42 بدھ	16 ذوالحجہ 42 ہفتہ	17 محرم 43 پیر	18 صفر 43 جمعرات
664ء	26 رمضان 43 پیر	27 شوال 43 جمعرات	27 ذی القعدہ 43 جمعہ	28 ذوالحجہ (۶۶) 43 پیر	28 محرم 44 بدھ	29 صفر 44 ہفتہ
665ء	7 شوال 44 بدھ	9 ذی القعدہ 44 ہفتہ	7 ذوالحجہ 44 ہفتہ	9 محرم 45 منگل	9 صفر 45 جمعرات	11 ربیع الاول 45 اتوار

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

2011

         65  
         1432

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2011ء	25 محرم 1432 ہفتہ	26 صفر 1432 ہفتہ	25 ربیع الاول 1432 ہفتہ	26 ربیع الثانی 1432 جمعہ	27 جمادی الاولیٰ 1432 اتوار	28 جمادی الثانیہ 1432 بدھ
2012ء	6 صفر 1433 اتوار	8 ربیع الاول 1433 بدھ	7 ربیع الثانی 1433 جمعرات	9 جمادی الاولیٰ 1433 اتوار	9 جمادی الثانیہ 1433 ہفتہ	11 رجب 1433 جمعہ
2013ء	18 صفر 1434 ہفتہ	20 ربیع الاول 1434 جمعہ	18 ربیع الثانی 1434 جمعہ	20 جمادی الاولیٰ 1434 پیر	20 جمادی الثانیہ 1434 بدھ	22 رجب 1434 ہفتہ
2014ء	28 صفر 1435 بدھ	30 ربیع الاول 1435 ہفتہ	28 ربیع الثانی 1435 ہفتہ	30 جمادی الاولیٰ 1435 ہفتہ	کیم رجب 1435 جمعرات	2 شعبان 1435 اتوار
2015ء	10 ربیع الاول 1436 جمعرات	11 ربیع الثانی 1436 اتوار	10 جمادی الاولیٰ 1436 اتوار	11 جمادی الثانیہ 1436 بدھ	12 رجب 1436 جمعہ	13 شعبان 1436 پیر
2016ء	20 ربیع الاول 1437 جمعہ	21 ربیع الثانی 1437 پیر	21 جمادی الاولیٰ 1437 ہفتہ	22 جمادی الثانیہ 1437 جمعہ	23 رجب 1437 اتوار	24 شعبان 1437 بدھ
2017ء	2 ربیع الثانی 1438 اتوار	4 جمادی الاولیٰ 1438 بدھ	2 جمادی الثانیہ 1438 بدھ	4 رجب 1438 ہفتہ	4 شعبان 1438 پیر	6 رمضان 1438 جمعرات
2018ء	13 ربیع الثانی 1439 پیر	15 جمادی الاولیٰ 1439 جمعرات	13 جمادی الثانیہ 1439 جمعرات	15 رجب 1439 اتوار	15 شعبان 1439 ہفتہ	17 رمضان 1439 جمعہ
2019ء	23 ربیع الثانی 1440 ہفتہ	25 جمادی الاولیٰ 1440 جمعہ	23 جمادی الثانیہ 1440 جمعہ	25 رجب 1440 پیر	25 شعبان 1440 بدھ	27 رمضان 1440 ہفتہ
2020ء	5 جمادی الاولیٰ 1441 بدھ	6 جمادی الثانیہ 1441 ہفتہ	6 رجب 1441 اتوار	7 شعبان 1441 بدھ	8 رمضان 1441 جمعہ	9 شوال 1441 پیر
2021ء	17 جمادی الاولیٰ 1442 جمعہ	18 جمادی الثانیہ 1442 پیر	17 رجب 1442 پیر	18 شعبان 1442 جمعرات	19 رمضان 1442 ہفتہ	20 شوال 1442 ہفتہ
2022ء	27 جمادی الاولیٰ 1443 ہفتہ	28 جمادی الثانیہ 1443 ہفتہ	27 رجب 1443 ہفتہ	28 شعبان 1443 جمعہ	29 رمضان 1443 اتوار	کیم ذی القعدہ 1443 بدھ
2023ء	8 جمادی الثانیہ 1444 اتوار	10 رجب 1444 بدھ	8 شعبان 1444 بدھ	10 رمضان 1444 ہفتہ	10 شوال 1444 پیر	12 ذی القعدہ 1444 جمعرات
2024ء	19 جمادی الثانیہ 1445 پیر	21 رجب 1445 جمعرات	20 شعبان 1445 جمعہ	22 رمضان 1445 پیر	22 شوال 1445 بدھ	24 ذی القعدہ 1445 ہفتہ
2025ء	کیم رجب 1446 بدھ	2 شعبان 1446 ہفتہ	کیم رمضان 1446 ہفتہ	2 شوال 1446 ہفتہ	3 ذی القعدہ 1446 جمعرات	4 ذی الحجہ 1446 اتوار

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانیہ (29)



عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2011ء	29 رجب 1432ھ جمعہ	کیم رمضان 1432ھ پیر	2 شوال 1432ھ جمعرات	3 ذی القعدہ 1432ھ ہفتہ	4 ذوالحجہ 1432ھ منگل	5 محرم 1433ھ جمعرات
2012ء	11 شعبان 1433ھ اتوار	13 رمضان 1433ھ بدھ	14 شوال 1433ھ ہفتہ	15 ذی القعدہ 1433ھ پیر	16 ذوالحجہ 1433ھ جمعرات	17 محرم 1434ھ ہفتہ
2013ء	22 شعبان 1434ھ پیر	24 رمضان 1434ھ جمعرات	25 شوال 1434ھ اتوار	26 ذی القعدہ 1434ھ منگل	27 ذوالحجہ 1434ھ جمعہ	27 محرم 1435ھ اتوار
2014ء	3 رمضان 1435ھ منگل	4 شوال 1435ھ جمعہ	6 ذی القعدہ 1435ھ پیر	6 ذوالحجہ 1435ھ بدھ	8 محرم 1436ھ ہفتہ	8 صفر 1436ھ پیر
2015ء	14 رمضان 1436ھ بدھ	15 شوال 1436ھ ہفتہ	17 ذی القعدہ 1436ھ منگل	17 ذوالحجہ 1436ھ جمعرات	18 محرم 1437ھ اتوار	18 صفر 1437ھ منگل
2016ء	25 رمضان 1437ھ جمعہ	26 شوال 1437ھ پیر	28 ذی القعدہ 1437ھ جمعرات	28 ذوالحجہ 1437ھ ہفتہ	30 محرم 1438ھ منگل	کیم ربیع الاول 1438ھ جمعرات
2017ء	6 شوال 1438ھ ہفتہ	8 ذی القعدہ 1438ھ منگل	9 ذوالحجہ 1438ھ جمعہ	10 محرم 1439ھ اتوار	11 صفر 1439ھ بدھ	12 ربیع الاول 1439ھ جمعہ
2018ء	17 شوال 1439ھ اتوار	19 ذی القعدہ 1439ھ بدھ	20 ذوالحجہ 1439ھ ہفتہ	20 محرم 1440ھ پیر	21 صفر 1440ھ جمعرات	22 ربیع الاول 1440ھ ہفتہ
2019ء	27 شوال 1440ھ پیر	29 ذی القعدہ 1440ھ جمعرات	کیم محرم 1441ھ اتوار	کیم صفر 1441ھ منگل	3 ربیع الاول 1441ھ جمعہ	3 ربیع الثانی 1441ھ اتوار
2020ء	10 ذی القعدہ 1441ھ بدھ	11 ذوالحجہ 1441ھ ہفتہ	13 محرم 1442ھ منگل	13 صفر 1442ھ جمعرات	15 ربیع الاول 1442ھ اتوار	15 ربیع الثانی 1442ھ منگل
2021ء	21 ذی القعدہ 1442ھ جمعرات	22 ذوالحجہ 1442ھ اتوار	23 محرم 1443ھ بدھ	23 صفر 1443ھ جمعہ	25 ربیع الاول 1443ھ پیر	25 ربیع الثانی 1443ھ بدھ
2022ء	کیم ذوالحجہ 1443ھ جمعہ	3 محرم 1444ھ پیر	4 صفر 1444ھ جمعرات	5 ربیع الاول 1444ھ ہفتہ	6 ربیع الثانی 1444ھ منگل	7 جمادی الاولیٰ 1444ھ جمعرات
2023ء	12 ذوالحجہ 1444ھ ہفتہ	14 محرم 1445ھ منگل	15 صفر 1445ھ جمعہ	16 ربیع الاول 1445ھ اتوار	17 ربیع الثانی 1445ھ بدھ	18 جمادی الاولیٰ 1445ھ جمعہ
2024ء	24 ذوالحجہ 1445ھ پیر	25 محرم 1446ھ جمعرات	26 صفر 1446ھ اتوار	27 ربیع الاول 1446ھ منگل	28 ربیع الثانی 1446ھ جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 1446ھ اتوار
2025ء	5 محرم 1447ھ منگل	6 صفر 1447ھ جمعہ	8 ربیع الاول 1447ھ پیر	8 ربیع الثانی 1447ھ بدھ	10 جمادی الاولیٰ 1447ھ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 1447ھ پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

عیسوی	یکم جنوری	یکم فروری	یکم مارچ	یکم اپریل	یکم مئی	یکم جون
2026ء	12 رجب 1447ھ جمعرات	13 شعبان 1447ھ اتوار	12 رمضان 1447ھ اتوار	13 شوال 1447ھ بدھ	14 ذی القعدہ 1447ھ جمعہ	15 ذوالحجہ 1447ھ پیر
2027ء	22 رجب 1448ھ جمعہ	23 شعبان 1448ھ پیر	22 رمضان 1448ھ پیر	23 شوال 1448ھ جمعرات	24 ذی القعدہ 1448ھ ہفتہ	25 ذوالحجہ 1448ھ منگل
2028ء	3 شعبان 1449ھ ہفتہ	5 رمضان 1449ھ منگل	4 شوال 1449ھ بدھ	6 ذی القعدہ 1449ھ ہفتہ	6 ذوالحجہ 1449ھ پیر	8 محرم 1450ھ جمعرات
2029ء	15 شعبان 1450ھ پیر	17 رمضان 1450ھ جمعرات	15 شوال 1450ھ جمعرات	17 ذی القعدہ 1450ھ اتوار	17 ذوالحجہ 1450ھ منگل	18 محرم 1451ھ جمعہ
2030ء	25 شعبان 1451ھ منگل	27 رمضان 1451ھ جمعہ	25 شوال 1451ھ جمعہ	27 ذی القعدہ 1451ھ پیر	27 ذوالحجہ 1451ھ بدھ	29 محرم 1452ھ ہفتہ
2031ء	7 رمضان 1452ھ بدھ	8 شوال 1452ھ ہفتہ	7 ذی القعدہ 1452ھ ہفتہ	8 ذوالحجہ 1452ھ منگل	9 محرم 1453ھ جمعرات	10 صفر 1453ھ اتوار
2032ء	18 رمضان 1453ھ جمعرات	19 شوال 1453ھ اتوار	19 ذی القعدہ 1453ھ پیر	20 ذوالحجہ 1453ھ جمعرات	20 محرم 1454ھ ہفتہ	21 صفر 1454ھ منگل
2033ء	29 رمضان 1454ھ ہفتہ	یکم ذی القعدہ 1454ھ منگل	29 ذی القعدہ 1454ھ منگل	یکم محرم 1455ھ جمعہ	یکم صفر 1455ھ اتوار	3 ربیع الاول 1455ھ بدھ
2034ء	10 شوال 1455ھ اتوار	12 ذی القعدہ 1455ھ بدھ	10 ذوالحجہ 1455ھ بدھ	12 محرم 1456ھ ہفتہ	12 صفر 1456ھ پیر	14 ربیع الاول 1456ھ جمعرات
2035ء	21 شوال 1456ھ پیر	23 ذی القعدہ 1456ھ جمعرات	21 ذوالحجہ 1456ھ جمعرات	22 محرم 1457ھ اتوار	22 صفر 1457ھ منگل	24 ربیع الاول 1457ھ جمعہ
2036ء	2 ذی القعدہ 1457ھ منگل	3 ذوالحجہ 1457ھ جمعہ	3 محرم 1458ھ ہفتہ	4 صفر 1458ھ منگل	5 ربیع الاول 1458ھ جمعرات	6 ربیع الثانی 1458ھ اتوار
2037ء	14 ذی القعدہ 1458ھ جمعرات	15 ذوالحجہ 1458ھ اتوار	13 محرم 1459ھ اتوار	14 صفر 1459ھ بدھ	15 ربیع الاول 1459ھ جمعہ	16 ربیع الثانی 1459ھ پیر
2038ء	24 ذی القعدہ 1459ھ جمعہ	25 ذوالحجہ 1459ھ پیر	24 محرم 1460ھ پیر	25 صفر 1460ھ جمعرات	26 ربیع الاول 1460ھ ہفتہ	27 ربیع الثانی 1460ھ منگل
2039ء	5 ذوالحجہ 1460ھ ہفتہ	7 محرم 1461ھ منگل	5 صفر 1461ھ منگل	7 ربیع الاول 1461ھ جمعہ	7 ربیع الثانی 1461ھ اتوار	9 جمادی الاولیٰ 1461ھ بدھ
2040ء	16 ذوالحجہ 1461ھ اتوار	17 محرم 1462ھ بدھ	16 صفر 1462ھ جمعرات	18 ربیع الاول 1462ھ اتوار	18 ربیع الثانی 1462ھ منگل	20 جمادی الاولیٰ 1462ھ جمعہ

تعداد ایام: محرم: (30) صفر: (29) ربیع الاول: (30) ربیع الثانی: (29) جمادی الاولیٰ: (30) جمادی الثانی: (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2026ء	15 محرم 1448ھ بدھ	16 صفر 1448ھ ہفتہ	18 ربیع الاول 1448ھ منگل	18 ربیع الثانی 1448ھ جمعرات	20 جمادی الاولیٰ 1448ھ اتوار	20 جمادی الثانیہ 1448ھ منگل
2027ء	26 محرم 1449ھ جمعرات	27 صفر 1449ھ اتوار	29 ربیع الاول 1449ھ بدھ	29 ربیع الثانی 1449ھ جمعہ	یکم جمادی الثانیہ 1449ھ پیر	2 رجب 1449ھ بدھ
2028ء	8 صفر 1450ھ ہفتہ	10 ربیع الاول 1450ھ منگل	11 ربیع الثانی 1450ھ جمعہ	12 جمادی الاولیٰ 1450ھ اتوار	13 جمادی الثانیہ 1450ھ بدھ	14 رجب 1450ھ جمعہ
2029ء	18 صفر 1451ھ اتوار	20 ربیع الاول 1451ھ بدھ	21 ربیع الثانی 1451ھ ہفتہ	22 جمادی الاولیٰ 1451ھ پیر	23 جمادی الثانیہ 1451ھ جمعرات	24 رجب 1451ھ ہفتہ
2030ء	29 صفر 1452ھ پیر	یکم ربیع الثانی 1452ھ جمعرات	3 جمادی الاولیٰ 1452ھ اتوار	3 جمادی الثانیہ 1452ھ منگل	5 شعبان 1452ھ جمعہ	5 شعبان 1452ھ اتوار
2031ء	11 ربیع الاول 1453ھ منگل	12 ربیع الثانی 1453ھ جمعہ	14 جمادی الاولیٰ 1453ھ پیر	14 جمادی الثانیہ 1453ھ بدھ	16 رجب 1453ھ ہفتہ	16 شعبان 1453ھ پیر
2032ء	22 ربیع الاول 1454ھ جمعرات	23 ربیع الثانی 1454ھ اتوار	25 جمادی الاولیٰ 1454ھ بدھ	25 جمادی الثانیہ 1454ھ جمعہ	27 رجب 1454ھ پیر	27 شعبان 1454ھ بدھ
2033ء	3 ربیع الثانی 1455ھ جمعہ	5 جمادی الاولیٰ 1455ھ پیر	6 جمادی الثانیہ 1455ھ جمعرات	7 رجب 1455ھ ہفتہ	8 شعبان 1455ھ منگل	9 رمضان 1455ھ جمعرات
2034ء	14 ربیع الثانی 1456ھ ہفتہ	16 جمادی الاولیٰ 1456ھ منگل	17 جمادی الثانیہ 1456ھ جمعہ	18 رجب 1456ھ اتوار	19 شعبان 1456ھ بدھ	20 رمضان 1456ھ جمعہ
2035ء	24 ربیع الثانی 1457ھ اتوار	26 جمادی الاولیٰ 1457ھ بدھ	27 جمادی الثانیہ 1457ھ ہفتہ	28 رجب 1457ھ پیر	29 شعبان 1457ھ جمعرات	30 رمضان 1457ھ ہفتہ
2036ء	7 جمادی الاولیٰ 1458ھ منگل	8 جمادی الثانیہ 1458ھ جمعہ	10 رجب 1458ھ پیر	10 شعبان 1458ھ بدھ	12 رمضان 1458ھ ہفتہ	12 شوال 1458ھ پیر
2037ء	17 جمادی الاولیٰ 1459ھ بدھ	18 جمادی الثانیہ 1459ھ ہفتہ	20 رجب 1459ھ منگل	20 شعبان 1459ھ جمعرات	22 رمضان 1459ھ اتوار	22 شوال 1459ھ منگل
2038ء	28 جمادی الاولیٰ 1460ھ جمعرات	29 جمادی الثانیہ 1460ھ اتوار	یکم شعبان 1460ھ بدھ	2 رمضان 1460ھ جمعہ	3 شوال 1460ھ پیر	4 ذی القعدہ 1460ھ بدھ
2039ء	9 جمادی الثانیہ 1461ھ جمعہ	11 رجب 1461ھ پیر	12 شعبان 1461ھ جمعرات	13 رمضان 1461ھ ہفتہ	14 شوال 1461ھ منگل	15 ذی القعدہ 1461ھ جمعرات
2040ء	20 جمادی الثانیہ 1462ھ اتوار	22 رجب 1462ھ بدھ	23 شعبان 1462ھ ہفتہ	24 رمضان 1462ھ پیر	25 شوال 1462ھ جمعرات	26 ذی القعدہ 1462ھ ہفتہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (30) ذی القعدہ (29) ذی الحجہ (29) ذوالحجہ (30)

عیدسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2041ء	27 ذوالحجہ 1462ھ منگل	29 محرم 1463ھ جمعہ	27 صفر 1463ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1463ھ پیر	29 ربیع الثانی 1463ھ بدھ	کیم جمادی الثانیہ 1463ھ ہفتہ
2042ء	9 محرم 1464ھ بدھ	10 صفر 1464ھ ہفتہ	9 ربیع الاول 1464ھ ہفتہ	10 ربیع الثانی 1464ھ منگل	11 جمادی الاولیٰ 1464ھ جمعرات	12 جمادی الثانیہ 1464ھ اتوار
2043ء	19 محرم 1465ھ جمعرات	20 صفر 1465ھ اتوار	19 ربیع الاول 1465ھ اتوار	20 ربیع الثانی 1465ھ بدھ	21 جمادی الاولیٰ 1465ھ جمعہ	22 جمادی الثانیہ 1465ھ پیر
2044ء	30 محرم 1466ھ جمعہ	2 ربیع الاول 1466ھ پیر	2 ربیع الاول 1466ھ منگل	3 جمادی الاولیٰ 1466ھ جمعہ	3 جمادی الثانیہ 1466ھ اتوار	5 رجب 1466ھ بدھ
2045ء	11 صفر 1467ھ اتوار	13 ربیع الاول 1467ھ بدھ	11 ربیع الثانی 1467ھ بدھ	13 جمادی الاولیٰ 1467ھ ہفتہ	13 جمادی الثانیہ 1467ھ پیر	15 رجب 1467ھ جمعرات
2046ء	22 صفر 1468ھ پیر	24 ربیع الاول 1468ھ جمعرات	22 ربیع الثانی 1468ھ جمعرات	24 جمادی الاولیٰ 1468ھ اتوار	24 جمادی الثانیہ 1468ھ منگل	26 رجب 1468ھ جمعہ
2047ء	4 ربیع الاول 1469ھ منگل	5 ربیع الثانی 1469ھ جمعہ	4 جمادی الاولیٰ 1469ھ جمعہ	5 جمادی الثانیہ 1469ھ پیر	6 رجب 1469ھ بدھ	7 شعبان 1469ھ ہفتہ
2048ء	14 ربیع الاول 1470ھ بدھ	15 ربیع الثانی 1470ھ ہفتہ	15 جمادی الاولیٰ 1470ھ اتوار	16 جمادی الثانیہ 1470ھ بدھ	17 رجب 1470ھ جمعہ	18 شعبان 1470ھ پیر
2049ء	26 ربیع الاول 1471ھ جمعہ	27 ربیع الثانی 1471ھ پیر	26 جمادی الاولیٰ 1471ھ پیر	27 جمادی الثانیہ 1471ھ جمعرات	28 رجب 1471ھ ہفتہ	29 شعبان 1471ھ منگل
2050ء	7 ربیع الثانی 1472ھ ہفتہ	9 جمادی الاولیٰ 1472ھ منگل	7 جمادی الثانیہ 1472ھ منگل	9 رجب 1472ھ جمعہ	9 شعبان 1472ھ اتوار	11 رمضان 1472ھ بدھ
2051ء	17 ربیع الثانی 1473ھ اتوار	19 جمادی الاولیٰ 1473ھ بدھ	17 جمادی الثانیہ 1473ھ بدھ	19 رجب 1473ھ ہفتہ	19 شعبان 1473ھ پیر	21 رمضان 1473ھ جمعرات
2052ء	28 ربیع الثانی 1474ھ پیر	30 جمادی الاولیٰ 1474ھ جمعرات	29 جمادی الثانیہ 1474ھ جمعہ	کیم شعبان 1474ھ پیر	2 رمضان 1474ھ بدھ	3 شوال 1474ھ ہفتہ
2053ء	11 جمادی الاولیٰ 1475ھ بدھ	12 جمادی الثانیہ 1475ھ ہفتہ	11 رجب 1475ھ ہفتہ	12 شعبان 1475ھ منگل	13 رمضان 1475ھ جمعرات	14 شوال 1475ھ اتوار
2054ء	21 جمادی الاولیٰ 1476ھ جمعرات	22 جمادی الثانیہ 1476ھ اتوار	21 رجب 1476ھ اتوار	22 شعبان 1476ھ بدھ	23 رمضان 1476ھ جمعہ	24 شوال 1476ھ پیر
2055ء	2 جمادی الثانیہ 1477ھ جمعہ	4 رجب 1477ھ پیر	2 شعبان 1477ھ پیر	4 رمضان 1477ھ جمعرات	4 شوال 1477ھ ہفتہ	6 ذی القعدہ 1477ھ منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2041ء	2 رجب 1463ھ پیر	3 شعبان 1463ھ جمعرات	5 رمضان 1463ھ اتوار	5 شوال 1463ھ منگل	7 ذی القعدہ 1463ھ جمعہ	7 ذوالحجہ 1463ھ اتوار
2042ء	13 رجب 1464ھ منگل	14 شعبان 1464ھ جمعہ	16 رمضان 1464ھ پیر	16 شوال 1464ھ بدھ	18 ذی القعدہ 1464ھ ہفتہ	18 ذوالحجہ 1464ھ پیر
2043ء	23 رجب 1465ھ بدھ	24 شعبان 1465ھ ہفتہ	26 رمضان 1465ھ منگل	26 شوال 1465ھ جمعرات	28 ذی القعدہ 1465ھ اتوار	28 ذوالحجہ 1465ھ منگل
2044ء	5 شعبان 1466ھ جمعہ	7 رمضان 1466ھ پیر	8 شوال 1466ھ جمعرات	9 ذی القعدہ 1466ھ ہفتہ	10 ذوالحجہ 1466ھ منگل	10 محرم 1467ھ جمعرات
2045ء	15 شعبان 1467ھ ہفتہ	17 رمضان 1467ھ منگل	18 شوال 1467ھ جمعہ	19 ذی القعدہ 1467ھ اتوار	20 ذوالحجہ 1467ھ بدھ	21 محرم 1468ھ جمعہ
2046ء	26 شعبان 1468ھ اتوار	28 رمضان 1468ھ بدھ	29 شوال 1468ھ ہفتہ	30 ذی القعدہ 1468ھ پیر	2 محرم 1469ھ جمعرات	2 صفر 1469ھ ہفتہ
2047ء	8 رمضان 1469ھ پیر	9 شوال 1469ھ جمعرات	11 ذی القعدہ 1469ھ اتوار	11 ذوالحجہ 1469ھ منگل	12 محرم 1470ھ جمعہ	12 صفر 1470ھ اتوار
2048ء	19 رمضان 1470ھ بدھ	20 شوال 1470ھ ہفتہ	22 ذی القعدہ 1470ھ منگل	22 ذوالحجہ 1470ھ جمعرات	24 محرم 1471ھ اتوار	24 صفر 1471ھ منگل
2049ء	30 رمضان 1471ھ جمعرات	2 ذی القعدہ 1471ھ اتوار	3 ذوالحجہ 1471ھ بدھ	4 محرم 1472ھ جمعہ	5 صفر 1472ھ پیر	6 ربیع الاول 1472ھ بدھ
2050ء	11 شوال 1472ھ جمعہ	13 ذی القعدہ 1472ھ پیر	14 ذوالحجہ 1472ھ جمعرات	14 محرم 1473ھ ہفتہ	15 صفر 1473ھ منگل	16 ربیع الاول 1473ھ جمعرات
2051ء	21 شوال 1473ھ ہفتہ	23 ذی القعدہ 1473ھ منگل	24 ذوالحجہ 1473ھ جمعہ	25 محرم 1474ھ اتوار	26 صفر 1474ھ بدھ	27 ربیع الاول 1474ھ جمعہ
2052ء	4 ذی القعدہ 1474ھ پیر	5 ذوالحجہ 1474ھ جمعرات	7 محرم 1475ھ اتوار	7 صفر 1475ھ منگل	9 ربیع الاول 1475ھ جمعہ	9 ربیع الثانی 1475ھ اتوار
2053ء	15 ذی القعدہ 1475ھ منگل	16 ذوالحجہ 1475ھ جمعہ	17 محرم 1476ھ پیر	17 صفر 1476ھ بدھ	19 ربیع الاول 1476ھ ہفتہ	19 ربیع الثانی 1476ھ پیر
2054ء	25 ذی القعدہ 1476ھ بدھ	26 ذوالحجہ 1476ھ ہفتہ	28 محرم 1477ھ منگل	28 صفر 1477ھ جمعرات	30 ربیع الاول 1477ھ اتوار	یکم جمادی الاول 1477ھ منگل
2055ء	6 ذوالحجہ 1477ھ جمعرات	7 محرم 1478ھ اتوار	8 صفر 1478ھ بدھ	9 ربیع الاول 1478ھ جمعہ	10 ربیع الثانی 1478ھ پیر	11 جمادی الاول 1478ھ بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2056ء	12 جمادی الثانیہ 1478ھ ہفتہ	14 رجب 1478ھ منگل	13 شعبان 1478ھ بدھ	15 رمضان 1478ھ ہفتہ	15 شوال 1478ھ پیر	17 ذی القعدہ 1478ھ جمعرات
2057ء	24 جمادی الثانیہ 1479ھ پیر	26 رجب 1479ھ جمعرات	24 شعبان 1479ھ جمعرات	26 رمضان 1479ھ اتوار	26 شوال 1479ھ منگل	28 ذی القعدہ 1479ھ جمعہ
2058ء	6 رجب 1480ھ منگل	7 شعبان 1480ھ جمعہ	6 رمضان 1480ھ جمعہ	7 شوال 1480ھ پیر	8 ذی القعدہ 1480ھ بدھ	9 ذوالحجہ 1480ھ ہفتہ
2059ء	16 رجب 1481ھ بدھ	17 شعبان 1481ھ ہفتہ	16 رمضان 1481ھ ہفتہ	17 شوال 1481ھ منگل	18 ذی القعدہ 1481ھ جمعرات	19 ذوالحجہ 1481ھ اتوار
2060ء	27 رجب 1482ھ جمعرات	28 شعبان 1482ھ اتوار	28 رمضان 1482ھ پیر	29 شوال 1482ھ جمعرات	30 ذی القعدہ 1482ھ ہفتہ	2 محرم 1483ھ منگل
2061ء	9 شعبان 1483ھ ہفتہ	11 رمضان 1483ھ منگل	9 شوال 1483ھ منگل	11 ذی القعدہ 1483ھ جمعہ	11 ذوالحجہ 1483ھ اتوار	12 محرم 1484ھ بدھ
2062ء	19 شعبان 1484ھ اتوار	21 رمضان 1484ھ بدھ	19 شوال 1484ھ بدھ	21 ذی القعدہ 1484ھ ہفتہ	21 ذوالحجہ 1484ھ پیر	23 محرم 1485ھ جمعرات
2063ء	کیم رمضان 1485ھ پیر	2 شوال 1485ھ جمعرات	کیم ذی القعدہ 1485ھ جمعرات	2 ذوالحجہ 1485ھ اتوار	3 محرم 1486ھ منگل	4 صفر 1486ھ جمعہ
2064ء	12 رمضان 1486ھ منگل	13 شوال 1486ھ جمعہ	13 ذی القعدہ 1486ھ ہفتہ	14 ذوالحجہ 1486ھ منگل	14 محرم 1487ھ جمعرات	15 صفر 1487ھ اتوار
2065ء	23 رمضان 1487ھ جمعرات	24 شوال 1487ھ اتوار	23 ذی القعدہ 1487ھ اتوار	24 ذوالحجہ 1487ھ بدھ	25 محرم 1488ھ جمعہ	26 صفر 1488ھ پیر
2066ء	4 شوال 1488ھ جمعہ	6 ذی القعدہ 1488ھ پیر	4 ذوالحجہ 1488ھ پیر	5 محرم 1489ھ جمعرات	5 صفر 1489ھ ہفتہ	7 ربیع الاول 1489ھ منگل
2067ء	14 شوال 1489ھ ہفتہ	16 ذی القعدہ 1489ھ منگل	14 ذوالحجہ 1489ھ منگل	16 محرم 1490ھ جمعہ	16 صفر 1490ھ اتوار	18 ربیع الاول 1490ھ بدھ
2068ء	25 شوال 1490ھ اتوار	27 ذی القعدہ 1490ھ بدھ	26 ذوالحجہ 1490ھ جمعرات	28 محرم 1491ھ اتوار	28 صفر 1491ھ منگل	30 ربیع الاول 1491ھ جمعہ
2069ء	8 ذی القعدہ 1491ھ منگل	9 ذوالحجہ 1491ھ جمعہ	7 محرم 1492ھ جمعہ	8 صفر 1492ھ پیر	9 ربیع الاول 1492ھ بدھ	10 ربیع الثانی 1492ھ ہفتہ
2070ء	18 ذی القعدہ 1492ھ بدھ	19 ذوالحجہ 1492ھ ہفتہ	18 محرم 1493ھ ہفتہ	19 صفر 1493ھ منگل	20 ربیع الاول 1493ھ جمعرات	21 ربیع الثانی 1493ھ اتوار

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2056ء	17 ذوالحجہ 1478 ہفتہ	19 محرم 1479 منگل	20 صفر 1479 جمعہ	21 ربیع الاول 1479 اتوار	22 ربیع الثانی 1479 بدھ	23 جمادی الاول 1479 جمعہ
2057ء	28 ذوالحجہ 1479 اتوار	30 محرم 1480 بدھ	2 ربیع الاول 1480 ہفتہ	2 ربیع الثانی 1480 پیر	4 جمادی الاول 1480 جمعرات	4 جمادی الثانیہ 1480 ہفتہ
2058ء	9 محرم 1481 پیر	10 صفر 1481 جمعرات	12 ربیع الاول 1481 اتوار	12 ربیع الثانی 1481 منگل	14 جمادی الاول 1481 جمعہ	14 جمادی الثانیہ 1481 اتوار
2059ء	20 محرم 1482 منگل	21 صفر 1482 جمعہ	23 ربیع الاول 1482 پیر	23 ربیع الثانی 1482 بدھ	25 جمادی الاول 1482 ہفتہ	25 جمادی الثانیہ 1482 پیر
2060ء	2 صفر 1483 جمعرات	4 ربیع الاول 1483 اتوار	5 ربیع الثانی 1483 بدھ	6 جمادی الاول 1483 جمعہ	7 جمادی الثانیہ 1483 پیر	8 رجب 1483 بدھ
2061ء	12 صفر 1484 جمعہ	14 ربیع الاول 1484 پیر	15 ربیع الثانی 1484 جمعرات	16 جمادی الاول 1484 ہفتہ	17 جمادی الثانیہ 1484 منگل	18 رجب 1484 جمعرات
2062ء	23 صفر 1485 ہفتہ	25 ربیع الاول 1485 منگل	26 ربیع الثانی 1485 جمعہ	27 جمادی الاول 1485 اتوار	28 جمادی الثانیہ 1485 بدھ	29 رجب 1485 جمعہ
2063ء	5 ربیع الاول 1486 اتوار	6 ربیع الثانی 1486 بدھ	8 جمادی الاول 1486 ہفتہ	8 جمادی الثانیہ 1486 پیر	10 رجب 1486 جمعرات	10 شعبان 1486 ہفتہ
2064ء	16 ربیع الاول 1487 منگل	17 ربیع الثانی 1487 جمعہ	19 جمادی الاول 1487 پیر	19 جمادی الثانیہ 1487 بدھ	21 رجب 1487 ہفتہ	21 شعبان 1487 پیر
2065ء	27 ربیع الاول 1488 بدھ	28 ربیع الثانی 1488 ہفتہ	30 جمادی الاول 1488 منگل	کیم رجب 1488 جمعرات	2 شعبان 1488 اتوار	3 رمضان 1488 منگل
2066ء	7 ربیع الثانی 1489 جمعرات	9 جمادی الاول 1489 اتوار	10 جمادی الثانیہ 1489 بدھ	11 رجب 1489 جمعہ	12 شعبان 1489 پیر	13 رمضان 1489 بدھ
2067ء	18 ربیع الثانی 1490 جمعہ	20 جمادی الاول 1490 پیر	21 جمادی الثانیہ 1490 جمعرات	22 رجب 1490 ہفتہ	23 شعبان 1490 منگل	24 رمضان 1490 جمعرات
2068ء	کیم جمادی الاول 1491 اتوار	2 جمادی الثانیہ 1491 بدھ	4 رجب 1491 ہفتہ	4 شعبان 1491 پیر	6 رمضان 1491 جمعرات	6 شوال 1491 ہفتہ
2069ء	11 جمادی الاول 1492 پیر	12 جمادی الثانیہ 1492 جمعرات	14 رجب 1492 اتوار	14 شعبان 1492 منگل	16 رمضان 1492 جمعہ	16 شوال 1492 اتوار
2070ء	22 جمادی الاول 1493 منگل	23 جمادی الثانیہ 1493 جمعہ	25 رجب 1493 پیر	25 شعبان 1493 بدھ	27 رمضان 1493 ہفتہ	27 شوال 1493 پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (30) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

کیم جون	کیم مئی	کیم اپریل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عیسوی
3 جمادی الاولیٰ 1494ھ پیر	کیم ربیع الثانی 1494ھ جمعہ	کیم ربیع الاول 1494ھ بدھ	29 محرم 1494ھ اتوار	کیم محرم 1494ھ اتوار	29 ذی القعدة 1493ھ جمعرات	2071ء
14 جمادی الاولیٰ 1495ھ بدھ	12 ربیع الثانی 1495ھ اتوار	12 ربیع الاول 1495ھ جمعہ	10 صفر 1495ھ منگل	11 محرم 1495ھ پیر	10 ذوالحجہ 1494ھ جمعہ	2072ء
25 جمادی الاولیٰ 1496ھ جمعرات	23 ربیع الثانی 1496ھ پیر	23 ربیع الاول 1496ھ ہفتہ	21 صفر 1496ھ بدھ	23 محرم 1496ھ بدھ	21 ذوالحجہ 1495ھ اتوار	2073ء
5 جمادی الثانیہ 1497ھ جمعہ	4 جمادی الاولیٰ 1497ھ منگل	3 ربیع الثانی 1497ھ اتوار	2 ربیع الاول 1497ھ جمعرات	3 صفر 1497ھ جمعرات	2 محرم 1497ھ پیر	2074ء
16 جمادی الثانیہ 1498ھ ہفتہ	15 جمادی الاولیٰ 1498ھ بدھ	14 ربیع الثانی 1498ھ پیر	13 ربیع الاول 1498ھ جمعہ	14 صفر 1498ھ جمعہ	13 محرم 1498ھ منگل	2075ء
28 جمادی الثانیہ 1499ھ پیر	27 جمادی الاولیٰ 1499ھ جمعہ	26 ربیع الثانی 1499ھ بدھ	25 ربیع الاول 1499ھ اتوار	25 صفر 1499ھ ہفتہ	24 محرم 1499ھ بدھ	2076ء
9 رجب 1500ھ منگل	7 جمادی الثانیہ 1500ھ ہفتہ	7 جمادی الاولیٰ 1500ھ جمعرات	5 ربیع الثانی 1500ھ پیر	7 ربیع الاول 1500ھ پیر	5 صفر 1500ھ جمعہ	2077ء
20 رجب 1501ھ بدھ	18 جمادی الثانیہ 1501ھ اتوار	18 جمادی الاولیٰ 1501ھ جمعہ	16 ربیع الثانی 1501ھ منگل	18 ربیع الاول 1501ھ منگل	16 صفر 1501ھ ہفتہ	2078ء
کیم شعبان 1502ھ جمعرات	29 جمادی الثانیہ 1502ھ پیر	29 جمادی الاولیٰ 1502ھ ہفتہ	27 ربیع الثانی 1502ھ بدھ	29 ربیع الاول 1502ھ بدھ	27 صفر 1502ھ اتوار	2079ء
12 شعبان 1503ھ ہفتہ	11 رجب 1503ھ بدھ	10 جمادی الثانیہ 1503ھ پیر	9 جمادی الاولیٰ 1503ھ جمعہ	9 ربیع الثانی 1503ھ جمعرات	8 ربیع الاول 1503ھ پیر	2080ء
23 شعبان 1504ھ اتوار	22 رجب 1504ھ جمعرات	21 جمادی الثانیہ 1504ھ منگل	20 جمادی الاولیٰ 1504ھ ہفتہ	21 ربیع الثانی 1504ھ ہفتہ	20 ربیع الاول 1504ھ بدھ	2081ء
5 رمضان 1505ھ پیر	3 شعبان 1505ھ جمعہ	3 رجب 1505ھ بدھ	کیم جمادی الثانیہ 1505ھ اتوار	3 جمادی الاولیٰ 1505ھ اتوار	کیم ربیع الثانی 1505ھ جمعرات	2082ء
15 رمضان 1506ھ منگل	13 شعبان 1506ھ ہفتہ	13 رجب 1506ھ جمعرات	11 جمادی الثانیہ 1506ھ پیر	13 جمادی الاولیٰ 1506ھ پیر	11 ربیع الثانی 1506ھ جمعہ	2083ء
27 رمضان 1507ھ جمعرات	25 شعبان 1507ھ پیر	25 رجب 1507ھ ہفتہ	23 جمادی الثانیہ 1507ھ بدھ	24 جمادی الاولیٰ 1507ھ منگل	22 ربیع الثانی 1507ھ ہفتہ	2084ء
7 شوال 1508ھ جمعہ	6 رمضان 1508ھ منگل	5 شعبان 1508ھ اتوار	4 رجب 1508ھ جمعرات	5 جمادی الثانیہ 1508ھ جمعرات	4 جمادی الاولیٰ 1508ھ پیر	2085ء

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)



عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2071ء	3 جمادی الثانیہ 1494 ہ بدھ	5 رجب 1494 ہ ہفتہ	6 شعبان 1494 ہ منگل	7 رمضان 1494 ہ جمعرات	8 شوال 1494 ہ اتوار	9 ذی القعدہ 1494 ہ منگل
2072ء	14 جمادی الثانیہ 1495 ہ جمعہ	16 رجب 1495 ہ پیر	17 شعبان 1495 ہ جمعرات	18 رمضان 1495 ہ ہفتہ	19 شوال 1495 ہ منگل	20 ذی القعدہ 1495 ہ جمعرات
2073ء	25 جمادی الثانیہ 1496 ہ ہفتہ	27 رجب 1496 ہ منگل	28 شعبان 1496 ہ جمعہ	29 رمضان 1496 ہ اتوار	کیم ذی القعدہ 1496 ہ بدھ	کیم ذوالحجہ 1496 ہ جمعہ
2074ء	6 رجب 1497 ہ اتوار	7 شعبان 1497 ہ بدھ	9 رمضان 1497 ہ ہفتہ	9 شوال 1497 ہ پیر	11 ذی القعدہ 1497 ہ جمعرات	11 ذوالحجہ 1497 ہ ہفتہ
2075ء	17 رجب 1498 ہ پیر	18 شعبان 1498 ہ جمعرات	20 رمضان 1498 ہ اتوار	20 شوال 1498 ہ منگل	22 ذی القعدہ 1498 ہ جمعہ	22 ذوالحجہ 1498 ہ اتوار
2076ء	29 رجب 1499 ہ بدھ	کیم رمضان 1499 ہ ہفتہ	2 شوال 1499 ہ منگل	3 ذی القعدہ 1499 ہ جمعرات	4 ذوالحجہ 1499 ہ اتوار	4 محرم 1500 ہ منگل
2077ء	9 شعبان 1500 ہ جمعرات	11 رمضان 1500 ہ اتوار	12 شوال 1500 ہ بدھ	13 ذی القعدہ 1500 ہ جمعہ	14 ذوالحجہ 1500 ہ پیر	15 محرم 1501 ہ بدھ
2078ء	20 شعبان 1501 ہ جمعہ	22 رمضان 1501 ہ پیر	23 شوال 1501 ہ جمعرات	24 ذی القعدہ 1501 ہ ہفتہ	25 ذوالحجہ 1501 ہ منگل	26 محرم 1502 ہ جمعرات
2079ء	2 رمضان 1502 ہ ہفتہ	3 شوال 1502 ہ منگل	5 ذی القعدہ 1502 ہ جمعہ	5 ذوالحجہ 1502 ہ اتوار	6 محرم 1503 ہ بدھ	6 صفر 1503 ہ جمعہ
2080ء	13 رمضان 1503 ہ پیر	14 شوال 1503 ہ جمعرات	16 ذی القعدہ 1503 ہ اتوار	16 ذوالحجہ 1503 ہ منگل	18 محرم 1504 ہ جمعہ	18 صفر 1504 ہ اتوار
2081ء	24 رمضان 1504 ہ منگل	25 شوال 1504 ہ جمعہ	27 ذی القعدہ 1504 ہ پیر	27 ذوالحجہ 1504 ہ بدھ	29 محرم 1505 ہ ہفتہ	29 صفر 1505 ہ پیر
2082ء	5 شوال 1505 ہ بدھ	7 ذی القعدہ 1505 ہ ہفتہ	8 ذوالحجہ 1505 ہ منگل	8 محرم 1506 ہ جمعرات	9 صفر 1506 ہ اتوار	10 ربیع الاول 1506 ہ منگل
2083ء	15 شوال 1506 ہ جمعرات	17 ذی القعدہ 1506 ہ اتوار	18 ذوالحجہ 1506 ہ بدھ	19 محرم 1507 ہ جمعہ	20 صفر 1507 ہ پیر	21 ربیع الاول 1507 ہ بدھ
2084ء	27 شوال 1507 ہ ہفتہ	29 ذی القعدہ 1507 ہ منگل	30 ذوالحجہ 1507 ہ جمعہ	30 محرم 1508 ہ اتوار	2 ربیع الاول 1508 ہ بدھ	2 ربیع الثانی 1508 ہ جمعہ
2085ء	8 ذی القعدہ 1508 ہ اتوار	9 ذوالحجہ 1508 ہ بدھ	11 محرم 1509 ہ ہفتہ	11 صفر 1509 ہ پیر	13 ربیع الاول 1509 ہ جمعرات	13 ربیع الثانی 1509 ہ ہفتہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2086ء	15 جمادی الاولیٰ 1509ھ منگل	16 جمادی الثانیہ 1509ھ جمعہ	15 رجب 1509ھ جمعہ	16 شعبان 1509ھ پیر	17 رمضان 1509ھ بدھ	18 شوال 1509ھ ہفتہ
2087ء	26 جمادی الاولیٰ 1510ھ بدھ	27 جمادی الثانیہ 1510ھ ہفتہ	26 رجب 1510ھ ہفتہ	27 شعبان 1510ھ منگل	28 رمضان 1510ھ جمعرات	29 شوال 1510ھ اتوار
2088ء	6 جمادی الثانیہ 1511ھ جمعرات	8 رجب 1511ھ اتوار	7 شعبان 1511ھ پیر	9 رمضان 1511ھ جمعرات	9 شوال 1511ھ ہفتہ	11 ذی القعدہ 1511ھ منگل
2089ء	18 جمادی الثانیہ 1512ھ ہفتہ	20 رجب 1512ھ منگل	18 شعبان 1512ھ منگل	20 رمضان 1512ھ جمعہ	20 شوال 1512ھ اتوار	22 ذی القعدہ 1512ھ بدھ
2090ء	29 جمادی الثانیہ 1513ھ اتوار	کیم شعبان 1513ھ بدھ	29 شعبان 1513ھ بدھ	کیم شوال 1513ھ ہفتہ	2 ذی القعدہ 1513ھ پیر	3 ذوالحجہ 1513ھ جمعرات
2091ء	10 رجب 1514ھ پیر	11 شعبان 1514ھ جمعرات	10 رمضان 1514ھ جمعرات	11 شوال 1514ھ اتوار	12 ذی القعدہ 1514ھ منگل	13 ذوالحجہ 1514ھ جمعہ
2092ء	21 رجب 1515ھ منگل	22 شعبان 1515ھ جمعہ	22 رمضان 1515ھ ہفتہ	23 شوال 1515ھ منگل	24 ذی القعدہ 1515ھ جمعرات	25 ذوالحجہ 1515ھ اتوار
2093ء	3 شعبان 1516ھ جمعرات	5 رمضان 1516ھ اتوار	3 شوال 1516ھ اتوار	5 ذی القعدہ 1516ھ بدھ	5 ذوالحجہ 1516ھ جمعہ	6 محرم 1517ھ پیر
2094ء	13 شعبان 1517ھ جمعہ	15 رمضان 1517ھ پیر	13 شوال 1517ھ پیر	15 ذی القعدہ 1517ھ جمعرات	15 ذوالحجہ 1517ھ ہفتہ	17 محرم 1518ھ منگل
2095ء	24 شعبان 1518ھ ہفتہ	26 رمضان 1518ھ منگل	24 شوال 1518ھ منگل	26 ذی القعدہ 1518ھ جمعہ	26 ذوالحجہ 1518ھ اتوار	27 محرم 1519ھ بدھ
2096ء	5 رمضان 1519ھ اتوار	6 شوال 1519ھ بدھ	6 ذی القعدہ 1519ھ جمعرات	7 ذوالحجہ 1519ھ اتوار	8 محرم 1520ھ منگل	9 صفر 1520ھ جمعہ
2097ء	17 رمضان 1520ھ منگل	18 شوال 1520ھ جمعہ	17 ذی القعدہ 1520ھ جمعہ	18 ذوالحجہ 1520ھ پیر	19 محرم 1521ھ بدھ	20 صفر 1521ھ ہفتہ
2098ء	28 رمضان 1521ھ بدھ	29 شوال 1521ھ ہفتہ	28 ذی القعدہ 1521ھ ہفتہ	29 ذوالحجہ 1521ھ منگل	29 محرم 1522ھ جمعرات	کیم ربیع الاول 1522ھ اتوار
2099ء	8 شوال 1522ھ جمعرات	10 ذی القعدہ 1522ھ اتوار	8 ذوالحجہ 1522ھ اتوار	10 محرم 1523ھ بدھ	10 صفر 1523ھ جمعہ	12 ربیع الاول 1523ھ پیر
2100ء	19 شوال 1523ھ جمعہ	21 ذی القعدہ 1523ھ پیر	19 ذوالحجہ 1523ھ پیر	21 محرم 1524ھ جمعرات	21 صفر 1524ھ ہفتہ	23 ربیع الاول 1524ھ منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2086ء	19 ذی القعدہ 1509ھ پیر	20 ذوالحجہ 1509ھ جمعرات	22 محرم 1510ھ اتوار	22 صفر 1510ھ منگل	24 ربیع الاول 1510ھ جمعہ	24 ربیع الثانی 1510ھ اتوار
2087ء	30 ذی القعدہ 1510ھ منگل	کیم محرم 1511ھ جمعہ	2 صفر 1511ھ پیر	3 ربیع الاول 1511ھ بدھ	4 ربیع الثانی 1511ھ ہفتہ	5 جمادی الاولیٰ 1511ھ پیر
2088ء	11 ذوالحجہ 1511ھ جمعرات	13 محرم 1512ھ اتوار	14 صفر 1512ھ بدھ	15 ربیع الاول 1512ھ جمعہ	16 ربیع الثانی 1512ھ پیر	17 جمادی الاولیٰ 1512ھ بدھ
2089ء	22 ذوالحجہ 1512ھ جمعہ	24 محرم 1513ھ پیر	25 صفر 1513ھ جمعرات	26 ربیع الاول 1513ھ ہفتہ	27 ربیع الثانی 1513ھ منگل	28 جمادی الاولیٰ 1513ھ جمعرات
2090ء	3 محرم 1514ھ ہفتہ	4 صفر 1514ھ منگل	6 ربیع الاول 1514ھ جمعہ	6 ربیع الثانی 1514ھ اتوار	8 جمادی الاولیٰ 1514ھ بدھ	8 جمادی الثانیہ 1514ھ جمعہ
2091ء	14 محرم 1515ھ اتوار	15 صفر 1515ھ بدھ	17 ربیع الاول 1515ھ ہفتہ	17 ربیع الثانی 1515ھ پیر	19 جمادی الاولیٰ 1515ھ جمعرات	19 جمادی الثانیہ 1515ھ ہفتہ
2092ء	26 محرم 1516ھ منگل	27 صفر 1516ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1516ھ پیر	29 ربیع الثانی 1516ھ بدھ	کیم جمادی الثانیہ 1516ھ ہفتہ	2 رجب 1516ھ پیر
2093ء	6 صفر 1517ھ بدھ	8 ربیع الاول 1517ھ ہفتہ	9 ربیع الثانی 1517ھ منگل	10 جمادی الاولیٰ 1517ھ جمعرات	11 جمادی الثانیہ 1517ھ اتوار	12 رجب 1517ھ منگل
2094ء	17 صفر 1518ھ جمعرات	19 ربیع الاول 1518ھ اتوار	20 ربیع الثانی 1518ھ بدھ	21 جمادی الاولیٰ 1518ھ جمعہ	22 جمادی الثانیہ 1518ھ پیر	23 رجب 1518ھ بدھ
2095ء	27 صفر 1519ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1519ھ پیر	کیم جمادی الاولیٰ 1519ھ جمعرات	کیم جمادی الثانیہ 1519ھ ہفتہ	3 رجب 1519ھ منگل	3 شعبان 1519ھ جمعرات
2096ء	10 ربیع الاول 1520ھ اتوار	11 ربیع الثانی 1520ھ بدھ	13 جمادی الاولیٰ 1520ھ ہفتہ	13 جمادی الثانیہ 1520ھ پیر	15 رجب 1520ھ جمعرات	15 شعبان 1520ھ ہفتہ
2097ء	21 ربیع الاول 1521ھ پیر	22 ربیع الثانی 1521ھ جمعرات	24 جمادی الاولیٰ 1521ھ اتوار	24 جمادی الثانیہ 1521ھ منگل	26 رجب 1521ھ جمعہ	26 شعبان 1521ھ اتوار
2098ء	کیم ربیع الثانی 1522ھ منگل	3 جمادی الاولیٰ 1522ھ جمعہ	4 جمادی الثانیہ 1522ھ پیر	5 رجب 1522ھ بدھ	6 شعبان 1522ھ ہفتہ	7 رمضان 1522ھ پیر
2099ء	12 ربیع الثانی 1523ھ بدھ	14 جمادی الاولیٰ 1523ھ ہفتہ	15 جمادی الثانیہ 1523ھ منگل	16 رجب 1523ھ جمعرات	17 شعبان 1523ھ اتوار	18 رمضان 1523ھ منگل
2100ء	23 ربیع الثانی 1524ھ جمعرات	25 جمادی الاولیٰ 1524ھ اتوار	26 جمادی الثانیہ 1524ھ بدھ	27 رجب 1524ھ جمعہ	28 شعبان 1524ھ پیر	29 رمضان 1524ھ بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30



## قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

### رویتِ ہلال کی تاریخوں کا تعین

اسلامی قمری تقویم کی بنیاد زمین کے گرد چاند کی ماہانہ گردش پر ہے اور عملاً ہر قمری مہینے کا آغاز رویتِ ہلال سے ہوتا ہے۔ رویتِ ہلال کی پیشین گوئی کرنے کے لئے متعدد فلکیاتی کیفیات کی معلومات درکار ہوتی ہیں اور ماہرین ان کا محتاط تجزیہ کر کے کسی نتیجے پر پہنچتے ہیں۔ ان کیفیات میں کسی مقام پر شام کے وقت چاند کی عمر زمین سے چاند اور سورج کا زاویائی فاصلہ چاند کا (درجوں میں) ارتفاع اور غروبِ شمس و قمر میں وقفہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان سب کا پیشہ وارانہ تجزیہ علوم فلکیات سے غیر متعلق افراد کے لئے ممکن نہیں البتہ ان میں اول الذکر اور مؤخر الذکر دو ایسی کیفیات ہیں جنہیں عام آدمی ذرا توجہ دے کر بخوبی سمجھ سکتے ہیں، اگرچہ ان کے لئے بھی رصد گاہوں کے مہیا کردہ اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔

### اوقاتِ غروبِ شمس و قمر سے رویتِ ہلال معلوم کرنے کا معیار

عام طور پر نیا چاند اس وقت دکھائی دیتا ہے جب یہ غروبِ شمس کے بعد تقریباً پچاس منٹ یا اس سے زائد عرصہ مطلع میں موجود رہے۔ اس سے کم وقفہ ہونے پر اس کے نظر آنے کا امکان نہیں ہوتا، البتہ اگر دیگر کیفیات اپنے اپنے معیار سے کافی بلند ہوں تو مطلع غیر معمولی طور پر صاف ہونے کی صورت میں رویت اس سے چند منٹ کم پر بھی ممکن ہو سکتی ہے، مگر ایسا کبھی کبھار ہی ہوتا ہے۔ دنیا کے محض چند بڑے بڑے شہروں کے اوقاتِ غروبِ شمس و قمر کے اندراج کے لئے بھی بے شمار ضخیم دفاتر درکار ہیں، لہذا اس باب کے محدود صفحات میں مؤخر الذکر

کیفیت یعنی چاند کی عمر کے پیمان پر اکتفا کیا گیا ہے جسے معلوم کرنے کا ماخذ نئے چاند کی پیدائش کا وقت ہے جو مہینے میں ایک ہی وقت وقوع پذیر ہوتا ہے۔ رصدگاہی ماہرین سے گزشتہ یا آئندہ طویل عرصے تک کے لئے چاند کی پیدائش کے ماہانہ اوقات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ اوقات تمام کرہ ارض کے لئے ایک ہی ہوتے ہیں اور انہیں ہر علاقے کے معیاری وقت میں نہایت آسانی کے ساتھ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سیکنڈوں سالوں کے اوقات محدود صفحات میں سمونے جاسکتے ہیں۔

## چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

جب سورج اور چاند کا کسی نقطہ فلک پر اجتماع ہوتا ہے اس وقت کو اماؤس یا قرآنِ شمس و قمر کہتے ہیں۔ علومِ فلکیات میں یہی نیا چاند کہلاتا ہے اور اصطلاحاً کہا جاتا ہے کہ اس وقت نئے چاند کی پیدائش ہوئی۔ چاند کی طبعی عمر اسی وقت سے شروع کی جاتی ہے مگر رویت ہلال اس سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ قرآنِ شمس و قمر کے وقت چاند سورج سے شمالاً جنوباً تقریباً ایک سیدھ میں ہوتا ہے اور اس پر لگاتار پڑتی رہنے والی سورج کی روشنی جو منعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے زمین سے عین مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ جوں جوں چاند فلکی نظام کے تحت سورج سے پیچھے ہٹتا جاتا ہے اس کی روشن سطح کا رخ اس کی ماہانہ گردش کے باعث زمین کی سمت منتقل ہوتا جاتا ہے اور ایک خاص وقت گزر جانے کے بعد وہ سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہٹ کر ہمیں شام کے وقت ہلال کی صورت میں دکھائی دیتا ہے۔ ماہرینِ فلکیات نے طویل مشاہدات اور محتاط اندازوں کے بعد چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کئے ہیں:

1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔

2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے، کبھی نہیں۔ اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد عمر کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو

چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآن شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت سے شروع

ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز قطعاً ممکن نہیں ہوتی۔

اہم: واضح ہو کہ نکتہ 2 کے مطابق بیس اور تیس گھنٹوں کے درمیان عمر کا چاند دکھائی

دینے میں دوسرے عوامل بھی کارفرما ہوتے ہیں۔ اگر وہ رویت ہلال کے معیار پر پورا اترتے

ہیں تو چاند نظر آ سکتا ہے البتہ اس کی جسامت باریک قوس کی صورت میں دکھائی دے گی۔

رویت نہ ہونے کی صورت میں جب یہ اگلی شام کو دکھائی دے گا تو قدرتی طور پر اس کی عمر مزید

چوبیس گھنٹے بڑھ چکی ہوگی یعنی تقریباً دو گنا ہوگی۔ لہذا دیکھنے والوں کو یہ بڑا نظر آئے گا۔ مزید

برآں چاند روزانہ معمول کے مطابق تقریباً ایک گھنٹہ تاخیر سے غروب ہوگا، یعنی پہلی شام اگر

چاند مثال کے طور پر چالیس منٹ بعد غروب ہونے کے باعث دکھائی دئے جانے سے کم

معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آسکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔

دوسرے الفاظ میں یہ کافی دیر تک مطلع پر موجود رہے گا۔ ایسی کیفیت میں یہ دعویٰ کرنا کہ یہ

دوسری رات کا چاند ہے قطعاً درست نہیں۔ رویت ہلال کے فلکیاتی اور فقہی اصولوں کے

مطابق یہ پہلی رات ہی کا چاند ہوگا۔

اس کے علاوہ یہ دعویٰ کرنا بھی درست نہیں کہ یکے بعد دیگرے انتیس انتیس دنوں کے دو

قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی انتیس کا یا یہ کہ تیس تیس دنوں کے دو قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی

تیس کا نہیں ہو سکتا۔ ماہرین فلکیات کے مطابق استثنائی کیفیتوں میں اول الذکر صورت میں

تین مسلسل ماہ اور مؤخر الذکر صورت میں چار ماہ یکساں دنوں کے ممکن ہو سکتے ہیں البتہ گزرے

ہوئے واقعات کے ضمن میں دنوں کے ساتھ تاریخوں کی تطبیق کرتے ہوئے فلکیاتی اعداد و شمار کو

مد نظر رکھے بغیر محض قیاسات کے سہارے انہیں اصول نہیں بنایا جاسکتا۔

رویت ہلال دریافت کرنے کی مثالیں

درج بالا سادہ سے تین بنیادی نکات کو سمجھتے ہوئے ایک عام قاری بھی قرآن شمس و قمر کے

اوقات کی مدد سے رویت ہلال کی تاریخوں کا عموماً درست اندازہ کر سکتا ہے۔ پندرہویں صدی ہجری کے قمری مہینوں کی قابل اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے راقم نے برطانیہ میں عالمی رصد گاہ گرینچ سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصے کے ہر مہینے کے لئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات کو پاکستان کے معیاری وقت (جو گرینچ کے معیاری وقت سے پانچ گھنٹے آگے ہے) میں منتقل کیا گیا۔ یہ اوقات رصد گاہ مذکور کی سائنس اینڈ انجینئرنگ ریسرچ کونسل کے نائیکل المانک آفس (Nautical Almanac Office) کی اجازت سے قارئین کی خدمت میں پیش کئے جاتے ہیں۔ 2100 عیسوی تک کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے۔ ان کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندرجہ بالا مشاہدات کی روشنی میں بخوبی استفادہ کیا جا سکتا ہے۔ یہ اوقات ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں اور نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے، شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

اگلے صفحات میں ہر ہجری سال کے تحت (مہینوں کا ذکر کئے بغیر) محرم تا ذوالحجہ ترتیب وار بارہ قمری مہینوں کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات عیسوی تاریخوں کے ساتھ درج ہیں۔ جس قمری مہینے کی معلومات درکار ہوں متعلقہ سنہ ہجری کے تحت ماہ اول (محرم) سے ماہ آخر (ذوالحجہ) تک ترتیب کے ساتھ قمری مہینے شمار کرنے سے مذکورہ ماہ کی نشاندہی خود بخود ہو جائے گی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو اس سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کی تاریخ اور وقت سے اگلے روز شام تک کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کی شام کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ جنادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کب ہوئی۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1407ھ کے تحت درج پہلے کوائف محرم دوسرے صفر



تیسرے ربیع الاول چوتھے ربیع الثانی اور پانچویں جمادی الاولیٰ سے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولیٰ کے نئے چاند کی پیدائش 31 دسمبر 1986ء کو صبح 8 بج کر 10 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر 30 گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی۔ لہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدوں کے مطابق یکم جنوری 1987ء کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ ماہ جمادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ ذی القعدہ 1494ھ کا آغاز کس تاریخ کو ہوگا۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1494ھ کے تحت درج آخری ماہ ذوالحجہ سے قبل ذی القعدہ کے کوائف درج ہیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ 21 نومبر 2071ء کو رات 11 بج کر 59 منٹ پر نئے چاند کی پیدائش ہوگی۔ اس سے اگلے روز 22 نومبر کی شام کو اس کی عمر 18 گھنٹے سے بھی کم ہوگی۔ لہذا چاند نظر نہ آسکے گا۔ رویت ہلال اس سے بھی اگلی شام یعنی 23 نومبر ہی کو ممکن ہوگی۔ پس 24 نومبر 2071ء کو ذی القعدہ 1494ھ کی پہلی تاریخ ہوگی۔ دوران ماہ کی تاریخیں اس کے آگے شمار کی جاسکتی ہیں۔

# نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

(پاکستان کے معیاری وقت کے مطابق)

<b>1404ھ (1983ء)</b> 6 اکتوبر 16:16 5 نومبر 3:21 4 دسمبر 17:26 <b>1984ء</b> 3 جنوری 10:16 2 فروری 4:46 2 مارچ 23:31 یکم اپریل 17:10 یکم مئی 8:45 30 مئی 21:48 29 جون 8:18 28 جولائی 16:51 27 اگست 0:26	<b>1403ھ (1982ء)</b> 17 اکتوبر 5:04 15 نومبر 20:10 15 دسمبر 14:18 <b>1983ء</b> 14 جنوری 10:08 13 فروری 5:32 14 مارچ 22:43 13 اپریل 12:58 13 مئی 0:25 11 جون 9:37 10 جولائی 17:18 9 اگست 0:18 7 ستمبر 7:35	<b>1402ھ (1981ء)</b> 28 اکتوبر 1:13 26 نومبر 19:38 26 دسمبر 15:10 <b>1982ء</b> 25 جنوری 9:56 24 فروری 2:13 25 مارچ 15:17 24 اپریل 1:29 23 مئی 9:40 21 جون 16:52 20 جولائی 23:57 19 اگست 7:45 17 ستمبر 17:09	<b>1401ھ (1980ء)</b> 8 نومبر 1:42 7 دسمبر 19:35 <b>1981ء</b> 6 جنوری 12:24 5 فروری 3:14 6 مارچ 15:31 5 اپریل 1:19 4 مئی 9:19 2 جون 16:32 2 جولائی 0:03 31 جولائی 8:52 29 اگست 19:43 28 ستمبر 9:07
<b>1408ھ (1987ء)</b> 24 اگست 16:59 23 ستمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28 21 نومبر 11:33 20 دسمبر 23:25 <b>1988ء</b> 19 جنوری 10:26 17 فروری 20:54 18 مارچ 7:02 16 اپریل 17:00 16 مئی 3:11 14 جون 14:14 14 جولائی 2:53	<b>1407ھ (1986ء)</b> 4 ستمبر 12:10 3 اکتوبر 23:55 2 نومبر 11:02 یکم دسمبر 21:43 31 دسمبر 8:10 <b>1987ء</b> 29 جنوری 18:44 28 فروری 5:51 29 مارچ 17:46 28 اپریل 6:34 27 مئی 20:13 26 جون 10:37 26 جولائی 1:37	<b>1406ھ (1985ء)</b> 15 ستمبر 0:20 14 اکتوبر 9:33 12 نومبر 19:20 12 دسمبر 5:54 <b>1986ء</b> 10 جنوری 17:22 9 فروری 5:55 10 مارچ 19:52 9 اپریل 11:08 9 مئی 3:10 7 جون 19:00 7 جولائی 9:55 5 اگست 23:36	<b>1405ھ (1984ء)</b> 25 ستمبر 8:11 24 اکتوبر 17:08 23 نومبر 3:57 22 دسمبر 16:47 <b>1985ء</b> 21 جنوری 7:28 19 فروری 23:43 21 مارچ 16:59 20 اپریل 10:22 20 مئی 2:41 18 جون 16:38 18 جولائی 4:56 16 اگست 15:06

## تقویم عہد نبوی

### قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام

ملکی اور مدنی کیلنڈر

متعدد مؤرخ عہد نبوی کے بعض مشہور واقعات کے دن اور تاریخیں ایک دوسرے سے مختلف بیان کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت اور آپ کے وصال کی تاریخوں پر بھی متفق نہیں۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تو یہی کہی جاسکتی ہے کہ اس زمانے میں سالوں کے تعین اور تاریخوں کے اندراج کا کوئی قابل اعتماد طریقہ رائج نہ تھا یا واقعات کی تاریخیں محفوظ کرنے پر خاص توجہ نہیں دی جاتی تھی البتہ اس کا ایک سبب یہ بھی خیال کیا جاتا ہے کہ عرب مشرکین چار حرمت والے مہینوں (ذی القعدہ ذوالحجہ محرم اور رجب) میں سے کسی ایک یا زائد مہینوں کو جنگی چالوں کے تحت دوسرے عام مہینوں سے ادل بدل کر لیتے تھے اور ممکن ہے کہ بعض تاریخیں اس طرح پر تبدیل کردہ مہینوں کے مطابق بیان ہوئی ہوں۔

دنوں اور مہینوں کے علاوہ مؤرخین کی بیان کردہ تقابلی عیسوی تاریخوں میں سالوں تک کا اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس کی ایک اہم وجہ اس دور میں قمری مہینوں کے دو مختلف نظاموں کی موجودگی بتائی جاتی ہے۔ ان میں سے ایک کیلنڈر تو خالص قمری تھا جس کا ہر سال بارہ مہینوں کا ہوتا تھا جب کہ دوسرا کیلنڈر جسے اصطلاحاً قمریہ شمسی (Luni-Solar) کہا جاتا ہے قمری اور شمسی دونوں اعتبار سے ترتیب پاتا تھا۔ مؤخر الذکر میں بنیادی طور پر مہینے تو قمری ہی استعمال ہوتے تھے مگر اسے شمسی یا موسمی سال کے مطابق کرنے کے لئے خاص خاص سالوں میں تیرھویں مہینے کا اضافہ کر دیا جاتا تھا جسے لوند کا مہینہ یا کبیسہ کہتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عہد نبوی

کے واقعات کے بیان میں بعض مؤرخین نے خالص قمری تقویم کو بنیاد بنایا جب کہ دوسروں نے قمریہ شمسی تقویم کے مطابق تاریخیں بیان کیں۔

حضورِ اکرمؐ کے ماہ وصال پر عموماً اتفاق رائے پایا جاتا ہے۔ آپ کی عمر مبارک کے 63 سال ہونے پر بھی اتفاق ہے، مگر اختلاف اس بات پر ہے کہ یہ مدت قمری تقویم کے مطابق تھی یا شمسی تقویم کے مطابق۔ اول الذکر رائے کے حامل مؤرخ ماہ میلاد ربیع الاول کا تعیین اپریل 571ء کے مطابق کرتے ہیں جبکہ مؤرخ الذکر اس کی تطبیق جون 569ء یا اس سے کسی قریبی مہینے کے ساتھ کرتے ہیں۔ قدیم مؤرخین کی بیان کردہ تاریخوں میں غیر شعوری طور پر متعلقہ تقویم کا خصوصیت کے ساتھ ذکر نہ کرنا بعد کے مؤرخین کے لئے اختلاف کی بنیاد بنا۔ زمانہ گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ اختلاف اس قدر بڑھا کہ آج محققین کے لئے اس عہد کے درست زمانہ کا تعیین کرنا انتہائی دشوار ہو گیا ہے۔

عام روایات کے مطابق خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضورِ اکرمؐ نے نظامِ کبیسہ کو آئندہ کے لئے منسوخ کرنے کا اعلان فرمایا۔ کہا جاتا ہے کہ مردِ حجۃ نظام کے تحت اس سے اگلے مہینے اضافی ماہ کا اطلاق ہونا تھا جو حضورؐ کے حکم کے تحت واقع نہ ہوا لہذا آئندہ کے لئے اسلامی تقویم کے خالص قمری نظام کی ابتدا ہوئی۔ قمریہ شمسی تقویم کو ”مکی کیلنڈر“ کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ مکہ میں حج کی رسومات اسی نظامِ کبیسہ کے مطابق ادا کی جاتی تھیں جب کہ اس دور کی بارہ مہینوں کے سال کی خالص قمری تقویم کو ”مدنی کیلنڈر“ بھی کہتے ہیں۔

### کبیسہ کی مختلف صورتیں

سنہ 10 ہجری سے قبل کون کون سے سال کبیسہ ہوئے، اس کے متعلق وثوق کے ساتھ کچھ کہنا بہت مشکل ہے۔ اس نظام کی جزئیات بہر حال تحقیق طلب ہیں اور یہ کام اس قدر آسان نہیں جس قدر کہ بعض لوگ خیال کرتے ہیں۔ بڑے نامور محقق بھی اس بارے میں وسیع اختلاف رکھتے ہیں لہذا کسی کی توضیحات کو یک دم حتمی کہنا ممکن نہیں۔ بعضوں کا خیال ہے کہ

کبیسہ کے سلسلہ میں کوئی خاص ضوابط مقرر نہ تھے۔ جب وہ لوگ سمجھتے تھے کہ قمری سال میں موسمی سال سے ایک ماہ کا فرق پڑ گیا ہے تو وہ یہ تبدیلی کر لیتے تھے اور اس کا فیصلہ مکہ میں حج کے موقع پر چند ذمہ دار بزرگ کیا کرتے تھے۔ یوں کبھی دوسرے سال اور کبھی تیسرے سال بعد یہ اضافہ ہو جاتا تھا۔ اکثریت کی رائے یہ ہے کہ ایک مخصوص مدت میں ایک متعین حساب سے مہینے بڑھائے جاتے تھے۔ ابن اسحاق، ابن حبیب، مسعودی، ابوالفدا، اللہوی، مقریزی، محمد الجرجسی اور حاجی خلیفہ وغیرہ اس کی مختلف صورتیں بیان کرتے ہیں۔ ان میں سے صرف شمسی سال سے قریب ترین مدت کی حامل صورتوں کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے:

سالانہ اوسط مدت

صورت اضافہ

364 دن 5 گھنٹے 3 منٹ (تقریباً)

ہر تین قمری سالوں میں ایک ماہ

365 دن 4 گھنٹے 41 منٹ (تقریباً)

30 قمری سالوں میں 11 ماہ

365 دن 10 گھنٹے 35 منٹ (تقریباً)

24 قمری سالوں میں 9 ماہ

365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً)

19 قمری سالوں میں 7 ماہ

ایک شمسی سال کی صحیح مدت 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ ہوتی ہے۔ اس سے

معلوم ہوا کہ چاروں صورتوں میں مؤخر الذکر یعنی 19 قمری سالوں میں 7 ماہ کا اضافہ شمسی سال سے قریب ترین مدت ہے۔ یہودیوں کے ہاں تقویم کا یہی نظام رائج ہے۔ اگر ہم عہد نبویؐ کی ابتدائی تاریخ پر نظر ڈالیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہودی اس دور کے معاشرہ میں بہت ذی اثر تھے لہذا خیال کیا جاسکتا ہے کہ اگر ان دنوں میں کوئی قمریہ شمسی تقویم عملاً موجود تھی تو غالباً یہی تقویم ہوگی۔

حرمت کے مہینے اور ماہ کبیسہ کا مقام

اس دور میں عربوں کے ہاں نظام کبیسہ مندرجہ بالا صورتوں میں سے کسی بھی صورت کے مطابق جاری رہا ہو، صرف اس نظام کی تفصیلات طے کرتے ہوئے متعدد سوالات جنم لیتے ہیں۔ کیا ماہ کبیسہ کو کسی الگ نام سے پکارا جاتا تھا؟ جب اس دور کے واقعات کے بیان میں

ہمیں ایک مقام پر بھی بارہ مہینوں کے علاوہ کسی تیرھویں مہینے کا نام نہیں ملتا تو شک ہوتا ہے کہ کیا ان دنوں ایسا نظام واقعی رائج تھا؟ اس پر یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ اگر کیسہ کے مہینوں کو کوئی الگ نام دیا بھی گیا تھا تو اتفاق سے ان مہینوں میں کوئی قابل ذکر واقعہ پیش ہی نہیں آیا۔ بعض محقق بیان کرتے ہیں کہ ماہِ کیسہ اور اس سے اگلے ماہ دونوں کو محرم بولا جاتا تھا۔ یہاں پر یہ سوال اٹھتا ہے کہ اگر کوئی واقعہ ایسے محرم میں بیان کیا گیا ہے جس کے ساتھ دوسرا محرم بھی منسلک تھا تو صحیح تطابق کیسے کیا جائے؟ ذی القعدہ ذوالحجہ اور محرم کے تین مسلسل مہینے حرمت والے قرار دئے جانے کے پس منظر میں یہ مصلحت بتائی جاتی ہے کہ اس زمانہ کے ذرائع آمد و رفت کے مطابق حج کے قافلے ذی القعدہ میں چل پڑتے تھے اور حج کے بعد کچھ قیام وغیرہ کر کے وہ محرم کے مہینے میں اپنے گھروں کو پہنچتے۔ اس طرح ان مہینوں میں لڑائی کے امتناع کے سبب ان کے لئے دونوں اطراف کا سفر امن کی حالت میں گزرتا۔ یہ سوال حل طلب ہے کہ محرم کے دو مہینے یکے بعد دیگرے شمار کئے جانے کی صورت میں کون سا مہینہ حرمت والا شمار ہوتا تھا؟ اگر ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ اس زمرے میں نہیں آتا تھا یا ماہِ کیسہ ذوالحجہ کے بعد محرم کی بجائے کسی اور نام سے پکارا جاتا تھا تو کیا امن کی مذکورہ کیفیت ختم ہو جاتی تھی؟ پھر یہ سوال بھی ذہن میں ابھرتا ہے کہ کیا ماہِ کیسہ ہمیشہ ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ ہوتا تھا؟ ایک خیال کے مطابق یہ مہینہ محرم اور صفر کے درمیان بڑھایا جاتا تھا۔ اگر اس خیال کو درست مانا جائے تو حرمت والے تین مسلسل مہینے اپنی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔

کون سی تقویم عبادات سے متعلق تھی؟

اسلام میں بعض مہینوں کا تعین بعض مخصوص عبادات و فرائض سے بھی متعلق ہے۔ یہاں یہ سوال بھی بڑی اہمیت کا حامل ہے کہ قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض کس تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے؟ بعض محقق عہد نبوی کے آخری دور کے بعض واقعات کے ضمن میں بیان کردہ قمری مہینوں اور روایات میں مذکور موسموں کی تطبیق کرتے ہوئے خالص قمری تقویم اور قمری شمسی تقویم کے مہینوں کا ایک دوسرے سے کافی فرق ظاہر کرتے ہیں جبکہ محققین کی

اکثریت خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضور اکرمؐ کے اس ارشاد سے کہ ”زمانہ گھوم پھر کر اسی شکل میں لوٹ آیا ہے جب اللہ تعالیٰ نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا تھا۔“ یہ مراد لیتی ہے کہ اس وقت دونوں تقویموں کے مہینے ایک دوسرے کے مطابق چل رہے تھے۔ اس سے وہ نتیجہ بھی اخذ کرتے ہیں کہ اس سے قبل قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے جہی تو حضور اکرمؐ نے اسے منسوخ کرنے کا حکم صادر فرمایا ورنہ اگر دینی عبادات کی ادائیگی اس کیلنڈر کے تحت نہیں ہوتی تھی تو اسے خاص طور پر ختم کرنے کے باقاعدہ اعلان کی کیا ضرورت تھی؟ پھر حضورؐ کے آخری حج (اگر حج کی ادائیگی مبینہ طور پر نظامِ بکبیسہ کے ذوالحجہ میں ہوتی تھی) اور آپؐ کے وصال (جو بالاتفاق خالص قمری تقویم کے مطابق ربیع الاول میں بیان کیا جاتا ہے) میں واقعی تین ماہ کا فرق ہے تو ضروری ہے کہ سنہ 10 ہجری میں دونوں تقویموں کے مہینے ساتھ ساتھ چل رہے ہوں۔ مزید برآں اگر بعض مؤرخین کے اس بیان کو درست تصور کیا جائے کہ عربوں نے بکبیسہ کا یہ طریقہ یہودیوں کی تقلید میں پانچویں صدی عیسوی کے شروع سالوں میں اپنایا تو اس لحاظ سے بھی اس عرصہ کے دوران بارہ 19 سالہ دور مکمل ہو کر مہینوں کو گھوم پھر کر اسی زمانے میں لے آتے ہیں جو اس کے ابتدائی دور میں تھے۔

اس نظر یہ سے اختلاف رکھنے والے محقق بیان کرتے ہیں کہ عہدِ نبویؐ میں قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمری تقویم ہی کے مطابق ادا کئے جاتے تھے۔ وہ اپنی رائے کے حق میں قرآن مجید کا یہ فرمان پیش کرتے ہیں کہ ”جب سے اللہ تعالیٰ نے زمین و آسمان پیدا کئے اس کے نزدیک مہینوں کی تعداد بارہ ہے۔“ ان کی دلیل یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ اپنے احکامات اور اوقات کے تعین کے لئے بندوں کی ترتیب پانے والی کسی تقویم کا پابند نہیں ہو سکتا۔ اس نے عبادات کے لئے سورج اور چاند کی فلکیاتی کیفیات کو بنیاد بنایا ہے جو بندوں کی آرایا احکامات کے تابع نہیں ہیں۔ نمازوں اور سحر و افطار کے اوقات کے لئے شرع کے مقرر کردہ معیار کے مطابق سورج کی کیفیات کو مد نظر رکھا جاتا ہے جب کہ مہینوں یا مخصوص تاریخوں سے منسوب دینی فرائض اور عبادات کی ادائیگی کے لئے چاند کی ماہانہ گردش کے تحت ترتیب پانے والے سال کی پیروی کی جاتی ہے جس کے مہینوں کی تعداد اللہ تعالیٰ کے نزدیک ہمیشہ سے بارہ ہے۔

وہ عہد نبوی کے کسی بھی حصے میں فرمانِ الہی کے برعکس ترتیب پانے والی کسی تقویم کے مطابق اسلامی عبادات کی ادائیگی یا تہواروں کے انعقاد کو اس بنا پر تسلیم نہیں کرتے کہ اللہ تعالیٰ اپنے مستقل احکام کو بندوں کے بنائے ہوئے قاعدوں کے مطابق تبدیل نہیں کرتا۔ وہ یہ سوال کرتے ہیں کہ اگر اس دور کے رمضان کے مہینوں کا غیر یکساں سالوں پر مبنی کسی تقویم کی بنیاد پر منعقد ہونا درست تسلیم کر لیا جائے تو (اگرچہ رمضان کے روزے سنہ 2 ہجری میں فرض ہوئے) کیا اللہ تعالیٰ نے ان مہینوں کی برکات اور لیلۃ القدر کے موقع پر فرشتوں کا نزول بھی واقعی اس کے مطابق تبدیل کر لیا تھا؟ ان کے نزدیک یہ مفروضہ ناقابل تسلیم ہے کہ ماہ رمضان کا انعقاد تو خالص قمری تقویم کے مطابق ہو اور حج قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کیا جاتا ہو کیونکہ اس طرح اگر ایک تقویم کا رمضان اور دوسری کا ذوالحجہ ایک ہی مہینے میں آجاتے تو کیا کیفیت ہوتی؟ البتہ وہ اس امکان کو رد نہیں کرتے کہ قدیم مؤرخین نے عہد نبوی کے بعض واقعات کی تاریخیں اپنے علاقوں میں زیادہ موثر طور پر رائج تقویم کے تحت وہاں کے لوگوں میں مشہور روایات کے مطابق بیان کی ہوں۔ نظامِ کبیسہ کے اختتام کے بارے میں وہ یہ کہتے ہیں کہ جب اسلام عرب کے وسیع علاقوں میں پھیلا اور تمام مسلمانوں کا فرض و عبادات کے معاملے میں خالص قمری تقویم سے براہ راست اور مستقل رابطہ ہوا نیز بعد میں حکومتی سطح پر ہجری کیلنڈر کا باقاعدہ استعمال شروع ہوا تو قمریہ شمسی تقویم آہستہ آہستہ خود بخود ختم ہو گئی۔ مصری ماہر فلکیات محمود پاشا (محمود آفندی) کا تو خیال ہے کہ عربوں میں ہمیشہ خالص قمری تقویم ہی زیر استعمال رہی اور مہینوں کے بارے میں جس امتناع کا ذکر کیا جاتا ہے اس کا تعلق کبیسہ کے مہینوں سے نہیں بلکہ نسبی کے تحت حرمت والے مہینوں کو ادل بدل کئے جانے سے ہے۔

دنوں اور تاریخوں کی زبردستی تطبیق:

بعض محققین پر یہ اعتراض کیا جاتا ہے کہ وہ اکثر واقعات سے منسوب تاریخوں اور ہفتے کے ایام کی ایک دوسرے کے ساتھ زبردستی تطبیق کی کوشش کرتے ہیں اور مشہور تاریخوں کو درست ثابت کرنے کے لئے محض تخیل کے زور پر تین تین چار چار مہینوں کو کبھی مسلسل 29



دنوں کا اور کبھی مسلسل 30 دنوں کا شمار کرتے ہیں حالانکہ علوم فلکیات کی رو سے ایسی کیفیات عام طور پر نہیں بلکہ کبھی کبھار وقوع پذیر ہوتی ہیں جن کی نشان دہی ماہرین فلکیات سینکڑوں سال پہلے یا بعد میں کر سکتے ہیں اور جب ہمیں گزشتہ دور کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات مہیا ہو سکتے ہیں تو محض تطبیق کی خاطر تخمیلی قیاسات تخلیق کرنے پر اصرار کیوں؟ ایسے مفروضوں میں تو بعض قیاسی افراد دو تین روز قبل ہی چاند رات قرار دے ڈالتے ہیں اور بھول جاتے ہیں کہ ایسا کرتے ہوئے اس سے اگلا مہینہ اکتیس یا تیس بلکہ تینتیس دن کا شمار ہو رہا ہے۔

زبردستی تطبیق کی ایک مثال خطبہ حجۃ الوداع (9 ذوالحجہ 10ھ) سے منسوب مشہور یوم جمعہ اور حضور اکرمؐ کے وصال کی مشہور تاریخ (12 ربیع الاول 11ھ) سے منسوب یوم پیر بتائی جاتی ہے۔ اگر ان ایام کو درست سمجھ لیا جائے تو مذکورہ مہینوں کے اول یوم دونوں صورتوں میں جمعرات قرار پاتے ہیں۔ اس طرح تین قمری مہینوں کے دنوں کی تعداد 91 ہوئی جو ناممکن ہے کیونکہ اگر تینوں مہینوں کو تیس تیس دن کا فرض کر لیا جائے تو بھی زیادہ سے زیادہ 90 دن ہو سکتے ہیں۔ اس اعتراض پر کہا گیا کہ مدینہ میں ذوالحجہ کی رویت ہلال مکہ سے ایک روز بعد میں ہوئی اور یہ تین ماہ مسلسل تیس تیس دن کے ہوئے۔ اس طرح مکہ میں ادا ہونے والے حج کے مہینے ذوالحجہ اور مدینہ میں حضورؐ کے وصال کے مہینے ربیع الاول میں 91 روز کے فرق کا جواز قائم کیا گیا۔ اس صورت حال کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یہ بنی کہ دونوں شہروں کی رویت ہلال میں مسلسل 4 ماہ تک کم از کم ایک ایک دن کا فرق رہا۔ فرض کیا جائے کہ اس دوران مکہ میں کوئی مہینہ 30 کی بجائے 29 دن کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دو دن کا ہو گیا اور اگر دو مہینے 29 کے ہوئے تو تین دن کا فرق پڑ گیا۔ ماہرین فلکیات معمولی تفاوت ہی نہیں طویل سے طویل فاصلے کے دو شہروں کی رویت ہلال میں اس طرح کئی مہینوں تک ایک ایک دن کے مسلسل فرق کو تسلیم نہیں کرتے چہ جائیکہ یہ دو یا تین دن تک بڑھ جائے۔<sup>☆</sup>

☆ ممکن ہے کہ اس موقع پر قارئین کے ذہنوں میں پاکستان اور دیگر مسلم ممالک کا مشرق وسطیٰ کے بعض ممالک میں اعلان کردہ رویت ہلال سے ہر مہینے ایک یا دو دن کے لازمی فرق کا نقشہ ابھرے اور وہ خیال کریں کہ شاید مذکورہ بالا اصول درست نہیں۔ یہ موضوع واقعاتی اور تحقیقی بحث کا متقاضی ہے مگر زیر نظر کتاب کے مقصد سے خارج ہے۔ راقم نے اپنے رسالہ ”رویت ہلال موجودہ دور میں“ میں ماہرین فلکیات کی مصدقہ آرا کی روشنی میں اس موضوع پر مدلل بحث کی ہے۔

## بعض مشہور دنوں میں غلطیوں کا امکان:

یہ خیال بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ بعض واقعات سے منسوب تاریخیں اور دن تمام مورخین کے ہاں یکساں بیان کئے جانے کے باوجود ضروری نہیں کہ وہ واقعی درست ہوں۔ حقیقتاً بعض تاریخیں اور دن کسی نہ کسی وجہ سے غلط بھی مشہور ہو جاتے ہیں۔ اس بارے میں یوم آزادی پاکستان کی مثال پیش کی جاتی ہے۔ ابھی اس واقعہ کو زیادہ عرصہ نہیں گزرا۔ تقسیم ہند کے وقت رونما ہونے والے واقعات کو اپنی آنکھوں سے دیکھنے ان سے براہ راست متاثر ہونے اور تاریخوں کا شعور رکھنے والے لاکھوں افراد زندہ ہیں مگر ان کی ایک قابل ذکر تعداد بوجہ 14 اگست 1947ء کو جمعۃ الوداع قرار دیتی ہے حالانکہ اس سال کا کیلنڈر اٹھا کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس تاریخ کو جمعرات کا روز تھا۔ جمعۃ المبارک 15 اگست 1947ء کو تھا۔ یہ کیوں ہوا اور کیسے ہوا یہاں اس غلطی کی ترویج کے پس منظر سے کوئی بحث نہیں۔ کہنے کا مقصد صرف یہ ہے کہ اگر موجودہ دور کی عیسوی تقویم میں بین الاقوامی یکسانیت ذرائع ابلاغ کی وسعت اور سرکاری وغیر سرکاری کاغذات میں درست ریکارڈ کی موجودگی کے باوجود خصوصی اہمیت کے حامل کسی واقعہ کے ضمن میں تعلیم یافتہ اور باشعور افراد میں جو اس واقعہ کے کردار بھی رہے ہوں غلط تاریخیں یاد نہ مشہور ہو سکتے ہیں تو وہ زمانہ جب ریکارڈ رکھنے کا کوئی رواج نہ تھا اور قری تاریخ کے دو مختلف نظام بھی جاری تھے جن میں سے ایک نظام کی اصل صورت کا مسئلہ تاحال تحقیق طلب ہے اس عہد کے واقعات کے تذکروں میں اس قسم کی غلطیوں کا امکان بعید از قیاس نہیں۔ لہذا مصدقہ روایات کے بغیر عوام الناس میں مشہور دنوں، تاریخوں اور مہینوں کی تطبیق محض قیاس آرائیوں کے زور پر نہیں کی جاسکتی۔

## حاصل

مندرجہ بالا سوالات اس موضوع پر کئے جانے والے متعدد سوالات میں سے چند ایک ہیں جنہیں عہد نبوی کے زمانے کا تعین کرنے میں پیش نظر رکھا جائے تو کیفیت اس قدر گنگناک ہو جاتی ہے کہ ایک مقام پر درست تصور کئے گئے کسی مفروضے کا اگر اسی جیسے دوسرے مقامات

پر اطلاق کیا جائے تو نتائج حسب منشا نہیں نکلتے اور مزید پیچیدگیاں جنم لیتی ہیں۔ ان حالات میں کسی تحقیق کو مستند قرار دینے سے پہلے ضروری ہو جاتا ہے کہ مندرجہ بالا تمام سوالات کے ممکنہ جوابات کو جانچ پڑتال کے جملہ مراحل سے گزارا جائے مگر جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے یہ کام اتنا آسان نہیں جتنا کہ سمجھ لیا گیا ہے۔ گہری تحقیق کے بغیر محض سطحی قیاسات کو فیصلہ کن انداز میں حتمی قرار دینے کا عمل موضوع کے ساتھ انصاف نہیں ہو سکتا۔

## قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ

ولادت رسول اکرم اور آپ کے وصال کی بیان کردہ تاریخوں میں زیادہ سے زیادہ اختلاف کو پیش نظر رکھا جائے تو عہد نبوی خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سنہ 55 قبل ہجری (569 عیسوی) اور سنہ 11 ہجری (632 عیسوی) کے درمیانی عرصے پر محیط ہے۔ آئندہ صفحات میں اس عہد کی قمری اور قمریہ شمسی تقویم کے مہینوں اور سالوں کا ایک دوسرے کے ساتھ تقابل پیش کیا گیا ہے۔ اس کے مقابل حسابی قاعدوں کی روشنی میں ہر قمری مہینے کے آغاز کا دن سنہ عیسوی کی تاریخ کے ساتھ درج ہے۔ اس قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد زیر نظر باب کے شروع میں بیان کردہ یہودیوں کے ہاں رائج تقویمی نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ ذیل سات سال کیسے ہوتے ہیں:

3 '6 '8 '11 '14 '17 اور 19

یہ تقابلی جدولیں اسی حساب سے ترتیب دی گئی ہیں۔ ان کے مطابق سنہ 7 ہجری 19 سالہ دور کا آخری سال بنتا ہے جس میں ماہ کیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق یہ سنہ 4389 خلیفہ اس کے 231 ویں 19 سالہ دور کا آخری سال تھا۔ ان جدولوں میں جہاں ☆ یہودیوں کے ہاں ماہ کیسہ سال کے درمیانی حصے میں بڑھایا جاتا ہے جب کہ ان جدولوں کے مطابق عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کا ماہ ذوالحجہ جس سے اگلا مہینہ سال کیسہ میں اضافی ماہ ظاہر کیا گیا ہے یہودی سالوں کے وسط میں پڑتا تھا۔ اس طرح عربوں کا ماہ کیسہ یہودیوں کے اضافی مہینے کے مقابلے میں محض ایک ماہ بعد میں واقع ہوتا تھا۔ اگر عربوں کے ماہ کیسہ کو ذوالحجہ کے فوراً بعد کی بجائے محرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا جائے تو جدولوں میں ایسے موقعوں پر ماہ کیسہ اور اس سے اگلے مہینے محرم کو ایک دوسرے کے ساتھ بدل لینے سے مطلوبہ مقصد حاصل ہو سکتا ہے۔

جہاں کیسہ کے مہینے درج ہیں وہاں بریکٹ میں 19 سالہ قمری دور کے وہ سال بھی مذکور ہیں جن میں یہ واقع ہوئے۔

اہم: اس بات کو پیش نظر رکھا جانا ضروری ہے کہ اگر عہد نبوی میں راج قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد واقعی 19 سالہ قمری دور کا مذکورہ بالا نظام ہو اور ان جدولوں میں ان ادوار کا آغاز و اختتام بالکل درست ترتیب دیا گیا ہو نیز کیسہ کے مہینے بھی اصل مقامات پر متعین کئے گئے ہوں تو بھی کل مطالعہ کو حرفِ آخر نہیں کہا جاسکتا کیونکہ اس میں ادل بدل کئے جانے والے مہینوں کی نشاندہی اس وجہ سے ممکن نہیں کہ اس ضمن میں مکمل مستند تاریخی روایات دستیاب نہیں۔

شمسی	قمریہ شمسی	قمری	شمسی	قمریہ شمسی	قمری
منگل 2 فروری 572ء	ذی القعدہ 51قھ	محرم سنہ 52قھ	بدھ 6 مارچ 569ء	ذوالحجہ سنہ 54قھ	محرم سنہ 55قھ
جمعرات 3 مارچ	ذوالحجہ	صفر	جمعہ 15 اپریل	محرم سنہ 53قھ	صفر
جمعہ یکم اپریل	ماہ کبیسہ (19)	ربیع الاول	ہفتہ 4 مئی	صفر	ربیع الاول
اتوار یکم مئی	محرم سنہ 50قھ	ربیع الثانی	پیر 3 جون	ربیع الاول	ربیع الثانی
پیر 30 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ	منگل 2 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ
بدھ 29 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	جمعرات یکم اگست	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ
جمعرات 28 جولائی	ربیع الثانی	رجب	جمعہ 30 اگست	جمادی الثانیہ	رجب
ہفتہ 27 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان	اتوار 29 ستمبر	رجب	شعبان
اتوار 25 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان	پیر 128 اکتوبر	شعبان	رمضان
منگل 25 اکتوبر	رجب	شوال	بدھ 27 نومبر	رمضان	شوال
بدھ 23 نومبر	شعبان	ذی القعدہ	جمعرات 26 دسمبر	شوال	ذی القعدہ
جمعہ 23 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ	ہفتہ 25 جنوری 570ء	ذی القعدہ	ذوالحجہ
ہفتہ 21 جنوری 573ء	شوال	محرم سنہ 51قھ	اتوار 23 فروری	ذوالحجہ	محرم سنہ 54قھ
پیر 20 فروری	ذی القعدہ	صفر	منگل 25 مارچ	ماہ کبیسہ (17)	صفر
منگل 21 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول	بدھ 23 اپریل	محرم سنہ 52قھ	ربیع الاول
جمعرات 20 اپریل	محرم سنہ 49قھ	ربیع الثانی	جمعہ 23 مئی	صفر	ربیع الثانی
جمعہ 19 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 21 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ
اتوار 18 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	پیر 21 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ
پیر 17 جولائی	ربیع الثانی	رجب	منگل 19 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب
بدھ 16 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان	جمعرات 18 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان
جمعرات 14 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان	جمعہ 17 اکتوبر	رجب	رمضان
ہفتہ 14 اکتوبر	رجب	شوال	اتوار 16 نومبر	شعبان	شوال
اتوار 12 نومبر	شعبان	ذی القعدہ	پیر 15 دسمبر	رمضان	ذی القعدہ
منگل 12 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ	بدھ 14 جنوری 571ء	شوال	ذوالحجہ
جمعرات 11 جنوری 574ء	شوال	محرم سنہ 50قھ	جمعہ 13 فروری	ذی القعدہ	محرم سنہ 53قھ
ہفتہ 10 فروری	ذی القعدہ	صفر	اتوار 15 مارچ	ذوالحجہ	صفر
اتوار 11 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول	پیر 13 اپریل	محرم سنہ 51قھ	ربیع الاول
منگل 10 اپریل	محرم سنہ 48قھ	ربیع الثانی	بدھ 13 مئی	صفر	ربیع الثانی
بدھ 9 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ	جمعرات 11 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ
جمعہ 8 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	ہفتہ 11 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ
ہفتہ 7 جولائی	ربیع الثانی	رجب	اتوار 19 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب
پیر 6 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان	منگل 8 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان
منگل 4 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان	بدھ 17 اکتوبر	رجب	رمضان
جمعرات 14 اکتوبر	رجب	شوال	جمعہ 6 نومبر	شعبان	شوال
جمعہ 2 نومبر	شعبان	ذی القعدہ	ہفتہ 5 دسمبر	رمضان	ذی القعدہ
اتوار 2 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ	پیر 4 جنوری 572ء	شوال	ذوالحجہ

شمسی	قمریہ شمسی	قمری	شمسی	قمریہ شمسی	قمری
اتوار 28 نومبر 577ء منگل 28 دسمبر	رمضان 45 ق ھ شوال	محرم سنہ 46 ق ھ صفر	پیر 31 دسمبر 574ء بدھ 30 جنوری 575ء	شوال سنہ 48 ق ھ ذی القعدہ	محرم سنہ 49 ق ھ صفر
بدھ 26 جنوری 578ء جمعہ 25 فروری	ذی القعدہ ذوالحجہ	ربیع الاول ربیع الثانی	جمعرات 28 فروری ہفتہ 30 مارچ	ذوالحجہ ماہ کبیسہ (3)	ربیع الاول ربیع الثانی
جمعہ 26 مارچ پیر 25 اپریل منگل 24 مئی	ماہ کبیسہ (6) محرم سنہ 44 ق ھ صفر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	اتوار 28 اپریل منگل 28 مئی	محرم سنہ 47 ق ھ صفر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ
جمعرات 23 جون جمعہ 22 جولائی	ربیع الاول ربیع الثانی	رجب شعبان	بدھ 26 جون جمعہ 26 جولائی	ربیع الاول ربیع الثانی	رجب شعبان
اتوار 21 اگست پیر 19 ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	شوال ذی القعدہ	ہفتہ 24 اگست پیر 23 ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	شوال ذی القعدہ
بدھ 19 اکتوبر جمعرات 17 نومبر	رجب شعبان	ذوالحجہ محرم سنہ 45 ق ھ صفر	منگل 22 اکتوبر جمعرات 21 نومبر	رجب شعبان	ذوالحجہ محرم سنہ 48 ق ھ صفر
ہفتہ 17 دسمبر اتوار 15 جنوری 579ء	رمضان شوال	صفر ربیع الاول	جمعہ 20 دسمبر اتوار 19 جنوری 576ء	رمضان شوال	صفر ربیع الاول
منگل 14 فروری بدھ 15 مارچ	ذی القعدہ ذوالحجہ	ربیع الثانی جمادی الاولیٰ	پیر 17 فروری بدھ 18 مارچ	ذی القعدہ ذوالحجہ	ربیع الاول ربیع الثانی
جمعہ 14 فروری جمعہ 13 مئی	محرم سنہ 43 ق ھ صفر	جمادی الثانیہ رجب	جمعرات 16 اپریل ہفتہ 16 مئی	محرم سنہ 46 ق ھ صفر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ
پیر 12 جون منگل 11 جولائی	ربیع الاول ربیع الثانی	رجب شعبان	اتوار 14 جون منگل 14 جولائی	ربیع الاول ربیع الثانی	رجب شعبان
جمعرات 10 اگست جمعہ 8 ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	شوال ذی القعدہ	بدھ 12 اگست جمعہ 11 ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	شوال ذی القعدہ
اتوار 8 اکتوبر منگل 7 نومبر	رجب شعبان	ذوالحجہ محرم سنہ 44 ق ھ صفر	ہفتہ 10 اکتوبر پیر 9 نومبر	رجب شعبان	ذی القعدہ ذوالحجہ
جمعرات 7 دسمبر جمعہ 5 جنوری 580ء	رمضان شوال	صفر ربیع الاول	بدھ 9 دسمبر جمعہ 8 جنوری 577ء	رمضان شوال	محرم سنہ 47 ق ھ صفر
اتوار 4 فروری پیر 4 مارچ	ذی القعدہ ذوالحجہ	ربیع الثانی جمادی الاولیٰ	ہفتہ 6 فروری پیر 8 مارچ	ذی القعدہ ذوالحجہ	ربیع الاول ربیع الثانی
بدھ 3 اپریل جمعرات 2 مئی	ماہ کبیسہ (8) محرم سنہ 42 ق ھ صفر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	منگل 6 اپریل جمعرات 6 مئی	محرم سنہ 45 ق ھ صفر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ
ہفتہ یکم جون اتوار 30 جون	محرم سنہ 42 ق ھ صفر	رجب شعبان	جمعہ 4 جون اتوار 4 جولائی	ربیع الاول ربیع الثانی	رجب شعبان
منگل 30 جولائی بدھ 28 اگست	ربیع الاول ربیع الثانی	رمضان شوال	پیر 2 اگست بدھ یکم ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	رمضان شوال
جمعہ 27 ستمبر	جمادی الاولیٰ جمادی الثانیہ	ذی القعدہ ذوالحجہ	جمعرات 30 ستمبر ہفتہ 130 اکتوبر	رجب شعبان	ذی القعدہ ذوالحجہ

شمسی	قمریہ شمسی	قمری	شمسی	قمریہ شمسی	قمری
جمعہ 24 ستمبر 583ء	جمادی الثانیہ 39قھ	محرم سنہ 40قھ	ہفتہ 26 اکتوبر 580ء	رجب سنہ 42قھ	محرم سنہ 43قھ
اتوار 12 اکتوبر	رجب	صفر	پیر 25 نومبر	شعبان	صفر
پیر 22 نومبر	شعبان	ربیع الاول	منگل 24 دسمبر	رمضان	ربیع الاول
بدھ 22 دسمبر	رمضان	ربیع الثانی	جمعرات 23 جنوری 581ء	شوال	ربیع الثانی
جمعرات 20 جنوری 584ء	شوال	جمادی الاولیٰ	جمعہ 21 فروری	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ
ہفتہ 19 فروری	ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	اتوار 23 مارچ	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ
اتوار 19 مارچ	ذوالحجہ	رجب	پیر 21 اپریل	محرم سنہ 41قھ	رجب
منگل 18 اپریل	محرم سنہ 38قھ	شعبان	بدھ 21 مئی	صفر	شعبان
بدھ 17 مئی	صفر	رمضان	جمعرات 19 جون	ربیع الاول	رمضان
جمعہ 16 جون	ربیع الاول	شوال	ہفتہ 19 جولائی	ربیع الثانی	شوال
ہفتہ 15 جولائی	ربیع الثانی	ذی القعدہ	اتوار 17 اگست	جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ
پیر 14 اگست	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	منگل 16 ستمبر	جمادی الثانیہ	ذوالحجہ
بدھ 13 ستمبر	جمادی الثانیہ	محرم سنہ 39قھ	جمعرات 16 اکتوبر	رجب	محرم سنہ 42قھ
جمعہ 13 اکتوبر	رجب	صفر	ہفتہ 15 نومبر	شعبان	صفر
ہفتہ 11 نومبر	شعبان	ربیع الاول	اتوار 14 دسمبر	رمضان	ربیع الاول
پیر 11 دسمبر	رمضان	ربیع الثانی	منگل 13 جنوری 582ء	شوال	ربیع الثانی
منگل 9 جنوری 585ء	شوال	جمادی الاولیٰ	بدھ 11 فروری	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ
جمعرات 8 فروری	ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	جمعہ 13 مارچ	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ
جمعہ 9 مارچ	ذوالحجہ	رجب	ہفتہ 11 اپریل	محرم سنہ 40قھ	رجب
اتوار 8 اپریل	محرم سنہ 37قھ	شعبان	پیر 11 مئی	صفر	شعبان
پیر 7 مئی	صفر	رمضان	منگل 9 جون	ربیع الاول	رمضان
بدھ 6 جون	ربیع الاول	شوال	جمعرات 9 جولائی	ربیع الثانی	شوال
جمعرات 5 جولائی	ربیع الثانی	ذی القعدہ	جمعہ 17 اگست	جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ
ہفتہ 4 اگست	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	اتوار 6 ستمبر	جمادی الثانیہ	ذوالحجہ
اتوار 2 ستمبر	جمادی الثانیہ	محرم سنہ 38قھ	پیر 15 اکتوبر	رجب	محرم سنہ 41قھ
منگل 2 اکتوبر	رجب	صفر	بدھ 4 نومبر	شعبان	صفر
بدھ 13 اکتوبر	شعبان	ربیع الاول	جمعرات 3 دسمبر	رمضان	ربیع الاول
جمعہ 30 نومبر	رمضان	ربیع الثانی	ہفتہ 2 جنوری 583ء	شوال	ربیع الثانی
ہفتہ 29 دسمبر	شوال	جمادی الاولیٰ	اتوار 31 جنوری	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ
پیر 28 جنوری 586ء	ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	منگل 2 مارچ	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ
منگل 26 فروری	ذوالحجہ	رجب	بدھ 31 مارچ	ماہ کبیسہ (11)	رجب
جمعرات 28 مارچ	ماہ کبیسہ (14)	شعبان	جمعہ 30 اپریل	محرم سنہ 39قھ	شعبان
جمعہ 26 اپریل	محرم سنہ 36قھ	رمضان	ہفتہ 29 مئی	صفر	رمضان
اتوار 26 مئی	صفر	شوال	پیر 28 جون	ربیع الاول	شوال
پیر 24 جون	ربیع الاول	ذی القعدہ	منگل 27 جولائی	ربیع الثانی	ذی القعدہ
بدھ 24 جولائی	ربیع الثانی	ذوالحجہ	جمعرات 26 اگست	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ

قمری	قمریہ شمسی	قمری	قمری	قمریہ شمسی	قمری
محرم سنہ 37 ق ھ	بہاد الاولیٰ 36 ق ھ	جمرات 22 اگست 586ء	محرم سنہ 34 ق ھ	رجب	جمرات 21 ستمبر
رجب	جمادی الثانیہ	ہفتہ 20 اکتوبر	صفر	رجب	ہفتہ 18 اکتوبر
رجب	رجب	منگل 19 نومبر	رجب	شعبان	منگل 18 اکتوبر
شعبان	شعبان	بدھ 18 دسمبر	رجب	رمضان	بدھ 16 نومبر
رمضان	شوال	جمعہ 17 جنوری 587ء	رجب	شوال	جمعہ 16 دسمبر
شوال	ذی القعدہ	ہفتہ 15 فروری	شعبان	ذی القعدہ	ہفتہ 14 جنوری 590ء
ذی القعدہ	ذوالحجہ	پیر 17 مارچ	شعبان	ذوالحجہ	پیر 13 فروری
ذی القعدہ	محرم سنہ 35 ق ھ	منگل 15 اپریل	رمضان	محرم سنہ 35 ق ھ	منگل 14 مارچ
ذی القعدہ	صفر	جمرات 15 مئی	شوال	صفر	جمرات 13 اپریل
ذی القعدہ	رجب	جمعہ 13 جون	ذی القعدہ	رجب	جمعہ 12 مئی
ذی القعدہ	رجب	اتوار 13 جولائی	ذوالحجہ	رجب	اتوار 11 جون
ذی القعدہ	رجب	منگل 12 اگست	محرم سنہ 33 ق ھ	رجب	پیر 10 جولائی
ذی القعدہ	رجب	جمرات 11 ستمبر	صفر	رجب	بدھ 9 اگست
ذی القعدہ	رجب	جمعہ 10 اکتوبر	رجب	رجب	جمرات 7 ستمبر
ذی القعدہ	رجب	اتوار 9 نومبر	رجب	رجب	ہفتہ 17 اکتوبر
ذی القعدہ	رجب	پیر 8 دسمبر	رجب	رجب	اتوار 5 نومبر
ذی القعدہ	رجب	بدھ 7 جنوری 588ء	رجب	رجب	منگل 5 دسمبر
ذی القعدہ	رجب	جمرات 5 فروری	رجب	رجب	بدھ 3 جنوری 591ء
ذی القعدہ	رجب	ہفتہ 6 مارچ	رجب	رجب	جمعہ 2 فروری
ذی القعدہ	رجب	اتوار 4 اپریل	رجب	رجب	ہفتہ 3 مارچ
ذی القعدہ	رجب	منگل 4 مئی	رجب	رجب	پیر 2 اپریل
ذی القعدہ	رجب	بدھ 2 جون	رجب	رجب	منگل یکم مئی
ذی القعدہ	رجب	جمعہ 2 جولائی	رجب	رجب	جمرات 31 مئی
ذی القعدہ	رجب	ہفتہ 31 جولائی	رجب	رجب	جمعہ 29 جون
ذی القعدہ	رجب	پیر 30 اگست	رجب	رجب	اتوار 29 جولائی
ذی القعدہ	رجب	منگل 28 ستمبر	رجب	رجب	پیر 27 اگست
ذی القعدہ	رجب	جمرات 28 اکتوبر	رجب	رجب	بدھ 26 ستمبر
ذی القعدہ	رجب	جمعہ 26 نومبر	رجب	رجب	جمرات 25 اکتوبر
ذی القعدہ	رجب	اتوار 26 دسمبر	رجب	رجب	ہفتہ 24 نومبر
ذی القعدہ	رجب	پیر 24 جنوری 589ء	رجب	رجب	اتوار 23 دسمبر
ذی القعدہ	رجب	بدھ 23 فروری	رجب	رجب	منگل 22 جنوری 592ء
ذی القعدہ	رجب	جمرات 24 مارچ	رجب	رجب	بدھ 20 فروری
ذی القعدہ	رجب	ہفتہ 23 اپریل	رجب	رجب	جمعہ 21 مارچ
ذی القعدہ	رجب	اتوار 22 مئی	رجب	رجب	ہفتہ 19 اپریل
ذی القعدہ	رجب	منگل 21 جون	رجب	رجب	پیر 19 مئی



قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 31 ق ھ	ربیع الاول 30 ق ھ	بدھ 18 جون 592ء	محرم سنہ 28 ق ھ	صفر سنہ 27 ق ھ	منگل 17 مئی 595ء
ربیع الاول	ربیع الثانی	جمعہ 18 جولائی	صفر	ربیع الاول	جمعرات 16 جون
ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 16 اگست	ربیع الاول	ربیع الثانی	جمعہ 15 جولائی
جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	پیر 15 ستمبر	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	اتوار 14 اگست
جمادی الثانیہ	رجب	منگل 14 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	پیر 12 ستمبر
رجب	شعبان	جمعرات 13 نومبر	جمادی الثانیہ	رجب	بدھ 12 اکتوبر
شعبان	رمضان	جمعہ 12 دسمبر	رجب	شعبان	جمعرات 10 نومبر
رمضان	شوال	اتوار 11 جنوری 593ء	شعبان	رمضان	ہفتہ 10 دسمبر
شوال	ذی القعدہ	پیر 9 فروری	رمضان	شوال	اتوار 8 جنوری 596ء
ذی القعدہ	ذوالحجہ	بدھ 11 مارچ	شوال	ذی القعدہ	منگل 7 فروری
محرم سنہ 29 ق ھ	محرم سنہ 29 ق ھ	جمعرات 9 اپریل	ذی القعدہ	ذوالحجہ	بدھ 7 مارچ
صفر	صفر	ہفتہ 9 مئی	ذوالحجہ	محرم سنہ 26 ق ھ	جمعہ 16 اپریل
ربیع الاول	ربیع الاول	اتوار 7 جون	محرم سنہ 27 ق ھ	صفر	ہفتہ 5 مئی
ربیع الثانی	ربیع الثانی	منگل 7 جولائی	صفر	ربیع الاول	پیر 4 جون
جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ	بدھ 5 اگست	ربیع الاول	ربیع الثانی	منگل 3 جولائی
جمادی الثانیہ	جمادی الثانیہ	جمعہ 4 ستمبر	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	جمعرات 2 اگست
رجب	رجب	ہفتہ 13 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	جمعہ 31 اگست
شعبان	شعبان	پیر 2 نومبر	جمادی الثانیہ	رجب	اتوار 30 ستمبر
رمضان	رمضان	منگل یکم دسمبر	رجب	شعبان	پیر 29 اکتوبر
شوال	شوال	جمعرات 31 دسمبر	شعبان	رمضان	بدھ 28 نومبر
ذی القعدہ	ذی القعدہ	جمعہ 29 جنوری 594ء	رمضان	شوال	جمعرات 27 دسمبر
ذوالحجہ	ذوالحجہ	اتوار 28 فروری	شوال	ذی القعدہ	ہفتہ 26 جنوری 597ء
ماہ کبیہ (3)	ماہ کبیہ (3)	پیر 29 مارچ	ذی القعدہ	ذوالحجہ	اتوار 24 فروری
محرم سنہ 28 ق ھ	محرم سنہ 28 ق ھ	بدھ 28 اپریل	ذوالحجہ	ماہ کبیہ (6)	منگل 26 مارچ
صفر	صفر	جمعرات 27 مئی	محرم سنہ 29 ق ھ	محرم سنہ 25 ق ھ	بدھ 24 اپریل
ربیع الاول	ربیع الاول	ہفتہ 26 جون	محرم سنہ 26 ق ھ	صفر	جمعہ 24 مئی
ربیع الثانی	ربیع الثانی	اتوار 25 جولائی	ربیع الاول	ربیع الاول	ہفتہ 22 جون
جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ	منگل 24 اگست	ربیع الثانی	ربیع الثانی	پیر 22 جولائی
جمادی الثانیہ	جمادی الثانیہ	بدھ 22 ستمبر	جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ	منگل 20 اگست
رجب	رجب	جمعہ 22 اکتوبر	جمادی الثانیہ	جمادی الثانیہ	جمعرات 19 ستمبر
شعبان	شعبان	ہفتہ 20 نومبر	رجب	رجب	جمعہ 18 اکتوبر
رمضان	رمضان	پیر 20 دسمبر	شعبان	شعبان	اتوار 17 نومبر
شوال	شوال	منگل 18 جنوری 595ء	رمضان	رمضان	پیر 16 دسمبر
ذی القعدہ	ذی القعدہ	جمعرات 17 فروری	شوال	شوال	بدھ 15 جنوری 598ء
ذوالحجہ	ذوالحجہ	جمعہ 18 مارچ	ذی القعدہ	ذی القعدہ	جمعرات 13 فروری
محرم سنہ 27 ق ھ	محرم سنہ 27 ق ھ	اتوار 17 اپریل	ذوالحجہ	ذوالحجہ	ہفتہ 15 مارچ

سہس	قمریہ سہس	قمری	سہس	قمریہ سہس	قمری
اتوار 12 مارچ 601ء	ذوالحجہ 22 قہ	محرم سنہ 22 قہ	پیر 14 اپریل 598ء	محرم سنہ 24 قہ	محرم سنہ 25 قہ
منگل 11 اپریل	محرم سنہ 21 قہ	صفر	بدھ 14 مئی	صفر	صفر
بدھ 10 مئی	صفر	ربیع الاول	جمعرات 12 جون	ربیع الاول	ربیع الاول
جمعہ 9 جون	ربیع الاول	ربیع الثانی	ہفتہ 12 جولائی	ربیع الثانی	ربیع الثانی
ہفتہ 8 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	اتوار 10 اگست	جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ
پیر 7 اگست	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	منگل 9 ستمبر	جمادی الثانیہ	جمادی الثانیہ
منگل 5 ستمبر	جمادی الثانیہ	رجب	بدھ 18 اکتوبر	رجب	رجب
جمعرات 15 اکتوبر	رجب	شعبان	جمعہ 7 نومبر	شعبان	شعبان
جمعہ 3 نومبر	شعبان	رمضان	ہفتہ 6 دسمبر	رمضان	رمضان
اتوار 3 دسمبر	رمضان	شوال	پیر 5 جنوری 599ء	شوال	شوال
پیر یکم جنوری 602ء	شوال	ذی القعدہ	منگل 3 فروری	ذی القعدہ	ذی القعدہ
بدھ 31 جنوری	ذی القعدہ	ذوالحجہ	جمعرات 5 مارچ	ذوالحجہ	ذوالحجہ
جمعرات یکم مارچ	ذوالحجہ	محرم سنہ 21 قہ	جمعہ 13 اپریل	ماہ کبیہ (8)	محرم سنہ 24 قہ
ہفتہ 31 مارچ	ذوالحجہ	صفر	اتوار 3 مئی	محرم سنہ 23 قہ	صفر
اتوار 29 اپریل	محرم سنہ 20 قہ	ربیع الاول	پیر یکم جون	صفر	ربیع الاول
منگل 29 مئی	صفر	ربیع الثانی	بدھ یکم جولائی	ربیع الاول	ربیع الثانی
بدھ 27 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	جمعرات 30 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ
جمعہ 27 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	ہفتہ 29 اگست	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ
ہفتہ 25 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب	اتوار 27 ستمبر	جمادی الثانیہ	رجب
پیر 4 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان	منگل 127 اکتوبر	رجب	شعبان
منگل 123 اکتوبر	رجب	رمضان	بدھ 25 نومبر	شعبان	رمضان
جمعرات 22 نومبر	شعبان	شوال	جمعہ 25 دسمبر	رمضان	شوال
جمعہ 21 دسمبر	رمضان	ذی القعدہ	ہفتہ 23 جنوری 600ء	شوال	ذی القعدہ
اتوار 20 جنوری 603ء	شوال	ذوالحجہ	پیر 22 فروری	ذی القعدہ	ذوالحجہ
منگل 19 فروری	ذی القعدہ	محرم سنہ 20 قہ	بدھ 23 مارچ	ذوالحجہ	محرم سنہ 23 قہ
جمعرات 21 مارچ	ذوالحجہ	صفر	جمعہ 22 اپریل	محرم سنہ 22 قہ	صفر
جمعہ 19 اپریل	محرم سنہ 19 قہ	ربیع الاول	ہفتہ 21 مئی	صفر	ربیع الاول
اتوار 19 مئی	صفر	ربیع الثانی	پیر 20 جون	ربیع الاول	ربیع الثانی
پیر 17 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	منگل 19 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ
بدھ 17 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	جمعرات 18 اگست	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ
جمعرات 15 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب	جمعہ 16 ستمبر	جمادی الثانیہ	رجب
ہفتہ 14 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان	اتوار 16 اکتوبر	رجب	شعبان
اتوار 13 اکتوبر	رجب	رمضان	پیر 14 نومبر	شعبان	رمضان
منگل 12 نومبر	شعبان	شوال	بدھ 14 دسمبر	رمضان	شوال
بدھ 11 دسمبر	رمضان	ذی القعدہ	جمعرات 12 جنوری 601ء	شوال	ذی القعدہ
جمعہ 10 جنوری 604ء	شوال	ذوالحجہ	ہفتہ 11 فروری	ذی القعدہ	ذوالحجہ

ستہ	قمریہ ستہ	قمری	ستہ	قمریہ ستہ	قمری
جمعہ 6 جنوری 607ء	شوال سنہ 16 ق ھ	محرم سنہ 16 ق ھ	ہفتہ 8 فروری 604ء	ذی القعدہ سنہ 19 ق ھ	محرم سنہ 19 ق ھ
اتوار 5 فروری	ذی القعدہ	صفر	پیر 9 مارچ	ذوالحجہ	صفر
پیر 6 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول	منگل 17 اپریل	محرم سنہ 18 ق ھ	ربیع الاول
بدھ 15 اپریل	محرم سنہ 15 ق ھ	ربیع الثانی	جمعرات 7 مئی	صفر	ربیع الثانی
جمعرات 4 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ	جمعہ 5 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ
ہفتہ 3 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	اتوار 5 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ
اتوار 2 جولائی	ربیع الثانی	رجب	پیر 13 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب
منگل یکم اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان	بدھ 2 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان
بدھ 30 اگست	جمادی الثانیہ	رمضان	جمعرات یکم اکتوبر	رجب	رمضان
جمعہ 29 ستمبر	رجب	شوال	ہفتہ 31 اکتوبر	شعبان	شوال
ہفتہ 128 اکتوبر	شعبان	ذی القعدہ	اتوار 29 نومبر	رمضان	ذی القعدہ
پیر 27 نومبر	رمضان	ذوالحجہ	منگل 29 دسمبر	شوال	ذوالحجہ
منگل 26 دسمبر	شوال	محرم سنہ 15 ق ھ	بدھ 27 جنوری 605ء	ذی القعدہ	محرم سنہ 18 ق ھ
جمعرات 25 جنوری 608	ذی القعدہ	صفر	جمعہ 26 فروری	ذوالحجہ	صفر
جمعہ 23 فروری	ذوالحجہ	ربیع الاول	ہفتہ 27 مارچ	ماہ کبیسہ (14)	ربیع الاول
اتوار 24 مارچ	ماہ کبیسہ (17)	ربیع الثانی	پیر 26 اپریل	محرم سنہ 17 ق ھ	ربیع الثانی
پیر 22 اپریل	محرم سنہ 14 ق ھ	جمادی الاولیٰ	منگل 25 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ
بدھ 22 مئی	صفر	جمادی الثانیہ	جمعرات 24 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ
جمعرات 20 جون	ربیع الاول	رجب	جمعہ 23 جولائی	ربیع الثانی	رجب
ہفتہ 20 جولائی	ربیع الثانی	شعبان	اتوار 22 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان
اتوار 18 اگست	جمادی الاولیٰ	رمضان	پیر 20 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان
منگل 17 ستمبر	جمادی الثانیہ	شوال	بدھ 20 اکتوبر	رجب	شوال
بدھ 16 اکتوبر	رجب	ذی القعدہ	جمعرات 18 نومبر	شعبان	ذی القعدہ
جمعہ 15 نومبر	شعبان	ذوالحجہ	ہفتہ 18 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ
اتوار 15 دسمبر	رمضان	محرم سنہ 14 ق ھ	پیر 17 جنوری 606ء	شوال	محرم سنہ 17 ق ھ
منگل 14 جنوری 609ء	شوال	صفر	بدھ 16 فروری	ذی القعدہ	صفر
بدھ 12 فروری	ذی القعدہ	ربیع الاول	جمعرات 17 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول
جمعہ 14 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الثانی	ہفتہ 16 اپریل	محرم سنہ 16 ق ھ	ربیع الثانی
ہفتہ 12 اپریل	محرم سنہ 13 ق ھ	جمادی الاولیٰ	اتوار 15 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ
پیر 12 مئی	صفر	جمادی الثانیہ	منگل 14 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ
منگل 10 جون	ربیع الاول	رجب	بدھ 13 جولائی	ربیع الثانی	رجب
جمعرات 10 جولائی	ربیع الثانی	شعبان	جمعہ 12 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان
جمعہ 8 اگست	جمادی الاولیٰ	رمضان	ہفتہ 10 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان
اتوار 7 ستمبر	جمادی الثانیہ	شوال	پیر 10 اکتوبر	رجب	شوال
پیر 6 اکتوبر	رجب	ذی القعدہ	منگل 8 نومبر	شعبان	ذی القعدہ
بدھ 5 نومبر	شعبان	ذوالحجہ	جمعرات 8 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ

شمسی	قمریہ شمسی	قمری	شمسی	قمریہ شمسی	قمری
بدھ یکم نومبر 612ء	شعبان سنہ 10ق ھ	محرم سنہ 10ق ھ	جمعرات 4 دسمبر 609ء	رمضان سنہ 13ق ھ	محرم سنہ 13ق ھ
جمعہ یکم دسمبر	رمضان	صفر	ہفتہ 3 جنوری 610ء	شوال	صفر
پیر 29 جنوری 613ء	شوال	ربیع الاول	اتوار یکم فروری	ذی القعدہ	ربیع الاول
منگل 27 فروری	ذی القعدہ	ربیع الثانی	منگل 3 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الثانی
جمعرات 29 مارچ	ماہ کبیسہ (3)	جمادی الاولیٰ	بدھ یکم اپریل	محرم سنہ 12ق ھ	جمادی الاولیٰ
جمعہ 27 اپریل	محرم سنہ 9ق ھ	جمادی الثانیہ	جمعہ یکم مئی	صفر	جمادی الثانیہ
اتوار 27 مئی	صفر	رجب	ہفتہ 30 مئی	ربیع الاول	رجب
پیر 25 جون	ربیع الاول	شعبان	پیر 29 جون	ربیع الثانی	شعبان
بدھ 25 جولائی	ربیع الثانی	رمضان	منگل 28 جولائی	جمادی الاولیٰ	رمضان
جمعرات 23 اگست	جمادی الاولیٰ	شوال	جمعرات 27 اگست	جمادی الثانیہ	شوال
ہفتہ 22 ستمبر	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	جمعہ 25 ستمبر	رجب	ذی القعدہ
پیر 22 اکتوبر	رجب	ذوالحجہ	اتوار 25 اکتوبر	شعبان	ذوالحجہ
بدھ 21 نومبر	شعبان	محرم سنہ 9ق ھ	منگل 24 نومبر	رمضان	محرم سنہ 12ق ھ
جمعرات 20 دسمبر	رمضان	صفر	جمعرات 24 دسمبر	شوال	صفر
ہفتہ 19 جنوری 614ء	شوال	ربیع الاول	جمعہ 22 جنوری 611ء	ذی القعدہ	ربیع الاول
اتوار 17 فروری	ذی القعدہ	ربیع الثانی	اتوار 21 فروری	ذوالحجہ	ربیع الثانی
منگل 19 مارچ	ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	پیر 22 مارچ	محرم سنہ 11ق ھ	جمادی الاولیٰ
بدھ 17 اپریل	محرم سنہ 8ق ھ	جمادی الثانیہ	بدھ 21 اپریل	صفر	جمادی الثانیہ
جمعہ 17 مئی	صفر	رجب	جمعرات 20 مئی	ربیع الاول	رجب
ہفتہ 15 جون	ربیع الاول	شعبان	ہفتہ 19 جون	ربیع الثانی	شعبان
پیر 15 جولائی	ربیع الثانی	رمضان	اتوار 18 جولائی	جمادی الاولیٰ	رمضان
منگل 13 اگست	جمادی الاولیٰ	شوال	منگل 17 اگست	جمادی الثانیہ	شوال
جمعرات 12 ستمبر	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	بدھ 15 ستمبر	رجب	ذی القعدہ
جمعہ 11 اکتوبر	رجب	ذوالحجہ	جمعہ 15 اکتوبر	شعبان	ذوالحجہ
اتوار 10 نومبر	شعبان	محرم سنہ 8ق ھ	ہفتہ 13 نومبر	رمضان	محرم سنہ 11ق ھ
پیر 9 دسمبر	رمضان	صفر	پیر 13 دسمبر	شوال	صفر
بدھ 8 جنوری 615ء	شوال	ربیع الاول	منگل 11 جنوری 612ء	ذی القعدہ	ربیع الاول
جمعرات 6 فروری	ذی القعدہ	ربیع الثانی	جمعرات 10 فروری	ذوالحجہ	ربیع الثانی
ہفتہ 8 مارچ	ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	جمعہ 10 مارچ	محرم سنہ 10ق ھ	جمادی الاولیٰ
اتوار 6 اپریل	محرم سنہ 7ق ھ	جمادی الثانیہ	اتوار 9 اپریل	صفر	جمادی الثانیہ
منگل 6 مئی	صفر	رجب	پیر 8 مئی	ربیع الاول	رجب
بدھ 4 جون	ربیع الاول	شعبان	بدھ 7 جون	ربیع الثانی	شعبان
جمعہ 4 جولائی	ربیع الثانی	رمضان	جمعرات 6 جولائی	جمادی الاولیٰ	رمضان
ہفتہ 2 اگست	جمادی الاولیٰ	شوال	ہفتہ 5 اگست	جمادی الثانیہ	شوال
پیر یکم ستمبر	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	اتوار 3 ستمبر	رجب	ذی القعدہ
		ذوالحجہ	منگل 13 اکتوبر		ذوالحجہ

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 7ق ھ	رجب سنہ 7ق ھ	منگل 30 ستمبر 615ء	محرم سنہ 4ق ھ	منگل 29 اگست 618ء	منگل 29 اگست 618ء
صفر	شعبان	جمعرات 30 اکتوبر	جمادی الثانیہ	جمعرات 28 ستمبر	جمعرات 28 ستمبر
ربیع الاول	رمضان	جمعہ 28 نومبر	رجب	جمعہ 27 اکتوبر	جمعہ 27 اکتوبر
ربیع الثانی	شوال	اتوار 28 دسمبر	شعبان	اتوار 26 نومبر	اتوار 26 نومبر
جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	پیر 26 جنوری 616ء	رمضان	پیر 25 دسمبر	پیر 25 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	بدھ 25 فروری	شوال	بدھ 24 جنوری 619ء	بدھ 24 جنوری 619ء
رجب	ماہ کبیسہ (6)	جمعرات 25 مارچ	ذی القعدہ	جمعرات 22 فروری	جمعرات 22 فروری
شعبان	محرم سنہ 6ق ھ	ہفتہ 24 اپریل	ذوالحجہ	ہفتہ 24 مارچ	ہفتہ 24 مارچ
رمضان	صفر	اتوار 23 مئی	محرم سنہ 3ق ھ	اتوار 22 اپریل	اتوار 22 اپریل
شوال	ربیع الاول	منگل 22 جون	صفر	منگل 22 مئی	منگل 22 مئی
ذی القعدہ	ربیع الثانی	بدھ 21 جولائی	ربیع الاول	بدھ 20 جون	بدھ 20 جون
ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	جمعہ 20 اگست	ربیع الثانی	جمعہ 20 جولائی	جمعہ 20 جولائی
محرم سنہ 6ق ھ	جمادی الثانیہ	اتوار 19 ستمبر	محرم سنہ 3ق ھ	ہفتہ 18 اگست	ہفتہ 18 اگست
صفر	رجب	منگل 19 اکتوبر	صفر	پیر 17 ستمبر	پیر 17 ستمبر
ربیع الاول	شعبان	بدھ 17 نومبر	ربیع الاول	منگل 16 اکتوبر	منگل 16 اکتوبر
ربیع الثانی	رمضان	جمعہ 17 دسمبر	ربیع الثانی	جمعرات 15 نومبر	جمعرات 15 نومبر
جمادی الاولیٰ	شوال	ہفتہ 15 جنوری 617ء	رمضان	جمعہ 14 دسمبر	جمعہ 14 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	پیر 14 فروری	شوال	اتوار 13 جنوری 620ء	اتوار 13 جنوری 620ء
رجب	ذوالحجہ	منگل 15 مارچ	ذی القعدہ	پیر 11 فروری	پیر 11 فروری
شعبان	محرم سنہ 5ق ھ	جمعرات 14 اپریل	شعبان	بدھ 12 مارچ	بدھ 12 مارچ
رمضان	صفر	جمعہ 13 مئی	محرم سنہ 2ق ھ	جمعرات 10 اپریل	جمعرات 10 اپریل
شوال	ربیع الاول	اتوار 12 جون	صفر	ہفتہ 10 مئی	ہفتہ 10 مئی
ذی القعدہ	ربیع الثانی	پیر 11 جولائی	ربیع الاول	اتوار 8 جون	اتوار 8 جون
ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	بدھ 10 اگست	ربیع الثانی	منگل 8 جولائی	منگل 8 جولائی
محرم سنہ 5ق ھ	جمادی الثانیہ	جمعرات 8 ستمبر	جمادی الاولیٰ	بدھ 6 اگست	بدھ 6 اگست
صفر	رجب	ہفتہ 8 اکتوبر	جمادی الثانیہ	جمعہ 5 ستمبر	جمعہ 5 ستمبر
ربیع الاول	شعبان	اتوار 6 نومبر	جمادی الثانیہ	ہفتہ 14 اکتوبر	ہفتہ 14 اکتوبر
ربیع الثانی	رمضان	منگل 6 دسمبر	رجب	پیر 3 نومبر	پیر 3 نومبر
جمادی الاولیٰ	شوال	بدھ 4 جنوری 618ء	شعبان	منگل 2 دسمبر	منگل 2 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	جمعہ 3 فروری	رمضان	جمعرات یکم جنوری 621ء	جمعرات یکم جنوری 621ء
رجب	ذوالحجہ	ہفتہ 4 مارچ	شوال	جمعہ 30 جنوری	جمعہ 30 جنوری
شعبان	ماہ کبیسہ (8)	پیر 3 اپریل	ذی القعدہ	اتوار یکم مارچ	اتوار یکم مارچ
رمضان	محرم سنہ 4ق ھ	منگل 2 مئی	ذوالحجہ	پیر 30 مارچ	پیر 30 مارچ
شوال	صفر	جمعرات یکم جون	محرم سنہ 1ق ھ	بدھ 29 اپریل	بدھ 29 اپریل
ذی القعدہ	ربیع الاول	جمعہ 30 جون	محرم سنہ 1ق ھ	جمعرات 28 مئی	جمعرات 28 مئی
ذوالحجہ	ربیع الثانی	اتوار 30 جولائی	ربیع الاول	ہفتہ 27 جون	ہفتہ 27 جون

شمسی	قمریہ شمسی	قمری	شمسی	قمریہ شمسی	قمری
اتوار 24 جون 624ء	ربیع الاول سنہ 3ھ	محرم سنہ 3ھ	پیر 27 جولائی 621ء	ربیع الثانی سنہ 14ھ	محرم سنہ 14ھ
منگل 24 جولائی	ربیع الثانی	صفر	بدھ 26 اگست	جمادی الاولیٰ	صفر
بدھ 22 اگست	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	جمعرات 24 ستمبر	جمادی الثانیہ	ربیع الاول
جمعہ 21 ستمبر	جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	ہفتہ 24 اکتوبر	رجب	ربیع الثانی
ہفتہ 20 اکتوبر	رجب	جمادی الاولیٰ	اتوار 22 نومبر	شعبان	جمادی الاولیٰ
پیر 19 نومبر	شعبان	جمادی الثانیہ	منگل 22 دسمبر	رمضان	جمادی الثانیہ
منگل 18 دسمبر	رمضان	رجب	بدھ 20 جنوری 622ء	شوال	رجب
جمعرات 17 جنوری 625ء	شوال	شعبان	جمعہ 19 فروری	ذی القعدہ	شعبان
جمعہ 15 فروری	ذی القعدہ	رمضان	ہفتہ 20 مارچ	ذوالحجہ	رمضان
اتوار 17 مارچ	ذوالحجہ	شوال	پیر 19 اپریل	محرم سنہ 1ھ	شوال
پیر 15 اپریل	محرم سنہ 4ھ	ذی القعدہ	منگل 18 مئی	صفر	ذی القعدہ
بدھ 15 مئی	صفر	ذوالحجہ	جمعرات 17 جون	ربیع الاول	ذوالحجہ
جمعرات 13 جون	ربیع الاول	محرم سنہ 4ھ	جمعہ 16 جولائی	ربیع الثانی	محرم سنہ 1ھ
ہفتہ 13 جولائی	ربیع الثانی	صفر	اتوار 15 اگست	جمادی الاولیٰ	صفر
اتوار 11 اگست	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	پیر 13 ستمبر	جمادی الثانیہ	ربیع الاول
منگل 10 ستمبر	جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	بدھ 13 اکتوبر	رجب	ربیع الثانی
بدھ 9 اکتوبر	رجب	جمادی الاولیٰ	جمعرات 11 نومبر	شعبان	جمادی الاولیٰ
جمعہ 8 نومبر	شعبان	جمادی الثانیہ	ہفتہ 11 دسمبر	رمضان	جمادی الثانیہ
ہفتہ 7 دسمبر	رمضان	رجب	اتوار 9 جنوری 623ء	شوال	رجب
پیر 6 جنوری 626ء	شوال	شعبان	منگل 8 فروری	ذی القعدہ	شعبان
منگل 4 فروری	ذی القعدہ	رمضان	بدھ 9 مارچ	ذوالحجہ	رمضان
جمعرات 6 مارچ	ذوالحجہ	شوال	جمعہ 18 اپریل	محرم سنہ 2ھ	شوال
جمعہ 4 اپریل	محرم سنہ 5ھ	ذی القعدہ	ہفتہ 7 مئی	صفر	ذی القعدہ
اتوار 4 مئی	صفر	ذوالحجہ	پیر 6 جون	ربیع الاول	ذوالحجہ
پیر 2 جون	ربیع الاول	محرم سنہ 5ھ	منگل 5 جولائی	ربیع الثانی	محرم سنہ 2ھ
بدھ 2 جولائی	ربیع الثانی	صفر	جمعرات 4 اگست	جمادی الاولیٰ	صفر
جمعرات 31 جولائی	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	جمعہ 2 ستمبر	جمادی الثانیہ	ربیع الاول
ہفتہ 30 اگست	جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	اتوار 2 اکتوبر	رجب	ربیع الثانی
اتوار 28 ستمبر	رجب	جمادی الاولیٰ	پیر 13 اکتوبر	شعبان	جمادی الاولیٰ
منگل 28 اکتوبر	شعبان	جمادی الثانیہ	بدھ 30 نومبر	رمضان	جمادی الثانیہ
بدھ 26 نومبر	رمضان	رجب	جمعرات 29 دسمبر	شوال	رجب
جمعہ 26 دسمبر	شوال	شعبان	ہفتہ 28 جنوری 624ء	ذی القعدہ	شعبان
ہفتہ 24 جنوری 627ء	ذی القعدہ	رمضان	اتوار 26 فروری	ذوالحجہ	رمضان
پیر 23 فروری	ذوالحجہ	شوال	منگل 27 مارچ	محرم سنہ 3ھ	شوال
منگل 24 مارچ	محرم سنہ 6ھ	ذی القعدہ	بدھ 25 اپریل	صفر	ذی القعدہ
جمعرات 23 اپریل	محرم سنہ 6ھ	ذوالحجہ	جمعہ 25 مئی		ذوالحجہ







## عہد نبوی کی ماہانہ رویتِ ہلال کی تاریخوں کا تعین

پچھلے باب میں مختصر رویتِ ہلال کی سائنسی توضیح کی گئی ہے اور قرآنِ شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے اوقات سے رویتِ ہلال کی شام معلوم کرنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ راقم نے عہد نبوی کے قمری مہینوں کی قابلِ اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے گرنج آبزرویٹری سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصہ کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات سے اخذ کردہ نتائج کا حسابی تقویم کی جدولوں سے موازنہ کیا جائے تو اختلاف کی صورت میں ایک آدھ روز سے زیادہ فرق نہیں پایا جائے گا۔ اس سے دن اور تاریخیں معلوم کرنے کے حسابی تقویم کے آسان قاعدوں کی افادیت کا ثبوت بھی مل جاتا ہے۔ یہ اوقات سرزمینِ حجاز کے معیاری وقت (جو گرنج کے معیاری وقت سے تین گھنٹے آگے ہے) کے مطابق ہیں اور ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ اوقات نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

جن محققین کو چاند کی عمر کے اعتبار سے رویتِ ہلال کے مطابق عہد نبوی کی قابلِ اعتماد تاریخیں درکار ہوں وہ ان اوقات کی مدد سے ماہرینِ فلکیات کے مندرجہ ذیل مشاہدات کی روشنی میں استفادہ کر سکتے ہیں۔

- 1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔
- 2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے کبھی نہیں۔ اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآنِ منس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت شروع ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز کسی صورت ممکن نہیں ہوتی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو آئندہ صفحات کی جدولوں میں اس مہینے سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کے دن اور وقت سے اگلے روز شام کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں ماہ نومبر 583ء میں رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 20 نومبر کو صبح 9 بج کر 3 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر تیس گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی لہذا ماہرینِ فلکیات کے مشاہدات کے مطابق 21 نومبر کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ اس ماہ میں رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں جنوری 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 6 جنوری کو رات 10 بج کر 39 منٹ پر ہوئی۔ اس سے اگلے روز 7 جنوری کو شام کے وقت اس کی عمر انیس گھنٹے سے بھی کم تھی اس لئے ہلال نظر آنا ممکن نہ تھا۔ لہذا رویت ہلال 8 جنوری کی شام کو ہوئی اور 9 جنوری کو قمری ماہ کی پہلی تاریخ تھی۔ دورانِ ماہ کی دیگر تاریخیں اس کے مطابق شمار کی جاسکتی ہیں۔

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

572ء	571ء	570ء	569ء
14:30 یکم جنوری	22:52 11 جنوری	10:32 22 جنوری	12:13 3 جنوری
0:34 31 جنوری	9:51 10 فروری	0:33 21 فروری	4:59 2 فروری
10:15 29 فروری	21:29 11 مارچ	15:32 22 مارچ	22:12 3 مارچ
20:04 29 مارچ	10:12 10 اپریل	7:13 21 اپریل	14:58 2 اپریل
6:30 28 اپریل	0:03 10 مئی	22:57 20 مئی	6:31 2 مئی
17:59 27 مئی	14:47 8 جون	13:55 19 جون	20:21 31 مئی
6:53 26 جون	5:53 8 جولائی	3:33 19 جولائی	8:16 30 جون
21:29 25 جولائی	21:00 6 اگست	15:51 17 اگست	18:30 29 جولائی
13:43 24 اگست	11:49 5 ستمبر	3:17 16 ستمبر	3:45 28 اگست
6:53 23 ستمبر	2:05 5 اکتوبر	14:19 15 اکتوبر	12:53 26 ستمبر
23:48 22 اکتوبر	15:25 3 نومبر	1:15 14 نومبر	22:40 25 اکتوبر
15:17 21 نومبر	3:33 3 دسمبر	12:05 13 دسمبر	9:31 24 نومبر
4:46 21 دسمبر			21:30 23 دسمبر
576ء	575ء	574ء	573ء
5:03 17 جنوری	2:52 28 جنوری	4:34 9 جنوری	16:21 19 جنوری
23:18 15 فروری	17:08 26 فروری	17:26 7 فروری	2:25 18 فروری
14:34 16 مارچ	4:16 28 مارچ	3:58 9 مارچ	11:25 19 مارچ
2:33 15 اپریل	12:50 26 اپریل	12:32 7 اپریل	19:46 17 اپریل
11:56 14 مئی	19:51 25 مئی	19:49 6 مئی	4:07 17 مئی
19:44 12 جون	2:31 24 جون	2:49 5 جون	13:22 15 جون
2:58 12 جولائی	9:58 23 جولائی	10:42 4 جولائی	0:32 15 جولائی
10:32 10 اگست	19:06 21 اگست	20:38 2 اگست	14:21 13 اگست
19:10 8 ستمبر	6:37 20 ستمبر	9:25 یکم ستمبر	6:55 12 ستمبر
5:37 8 اکتوبر	20:56 19 اکتوبر	1:13 یکم اکتوبر	1:19 12 اکتوبر
18:33 6 نومبر	14:02 18 نومبر	19:24 30 اکتوبر	19:57 10 نومبر
10:20 6 دسمبر	9:17 18 دسمبر	14:45 29 نومبر	13:19 10 دسمبر
		9:45 29 دسمبر	

## نئے چاند کی پیدائش کے اوقات      حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

596ء	595ء	594ء	593ء
17:00 5 جنوری	12:29 16 جنوری	12:54 27 جنوری	17:52 8 جنوری
8:30 4 فروری	7:04 15 فروری	6:54 26 فروری	10:54 7 فروری
0:46 5 مارچ	0:44 17 مارچ	21:58 27 مارچ	1:00 9 مارچ
17:05 3 اپریل	16:20 15 اپریل	9:52 26 اپریل	11:58 7 اپریل
8:51 3 مئی	5:35 15 مئی	19:14 25 مئی	20:24 6 مئی
23:33 یکم جون	16:46 13 جون	3:09 24 جون	3:21 5 جون
12:46 یکم جولائی	2:24 13 جولائی	10:35 23 جولائی	10:03 4 جولائی
0:25 31 جولائی	11:07 11 اگست	18:26 21 اگست	17:37 2 اگست
10:49 29 اگست	19:38 9 ستمبر	3:22 20 ستمبر	2:56 یکم ستمبر
20:39 27 ستمبر	4:40 9 اکتوبر	14:01 19 اکتوبر	14:39 30 ستمبر
6:37 27 اکتوبر	14:58 7 نومبر	3:02 18 نومبر	5:05 30 اکتوبر
17:13 25 نومبر	3:02 7 دسمبر	18:41 17 دسمبر	22:13 28 نومبر
4:34 25 دسمبر			17:21 28 دسمبر
600ء	599ء	598ء	597ء
23:44 21 جنوری	22:24 2 جنوری	6:39 13 جنوری	16:38 23 جنوری
10:13 20 فروری	8:37 یکم فروری	16:58 11 فروری	5:22 22 فروری
19:13 20 مارچ	17:54 2 مارچ	3:26 13 مارچ	18:57 23 مارچ
3:15 19 اپریل	2:52 یکم اپریل	14:41 11 اپریل	9:29 22 اپریل
11:00 18 مئی	12:12 30 اپریل	3:11 11 مئی	0:46 22 مئی
19:19 16 جون	22:29 29 مئی	17:01 9 جون	16:10 20 جون
5:12 16 جولائی	10:15 28 جون	7:57 9 جولائی	6:56 20 جولائی
17:40 14 اگست	23:57 27 جولائی	23:31 7 اگست	20:38 18 اگست
9:12 13 ستمبر	15:46 26 اگست	15:17 6 ستمبر	9:20 17 ستمبر
3:22 13 اکتوبر	9:17 25 ستمبر	6:48 6 اکتوبر	21:21 16 اکتوبر
22:40 11 نومبر	3:18 25 اکتوبر	21:29 4 نومبر	8:54 15 نومبر
17:16 11 دسمبر	20:19 23 نومبر	10:46 4 دسمبر	20:01 14 دسمبر
	11:13 23 دسمبر		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات      حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

604ء	603ء	602ء	601ء
7:28 جنوری 7	7:08 جنوری 18	6:42 جنوری 29	9:49 جنوری 10
1:39 فروری 6	2:00 فروری 17	22:16 فروری 27	23:48 فروری 8
19:44 مارچ 6	18:31 مارچ 18	10:41 مارچ 29	11:10 مارچ 10
12:18 اپریل 5	7:54 اپریل 17	20:13 اپریل 27	20:17 اپریل 8
2:39 مئی 5	18:25 مئی 16	3:44 مئی 27	3:45 مئی 8
14:51 جون 3	2:58 جون 15	10:25 جون 25	10:29 جون 6
1:20 جولائی 3	10:38 جولائی 14	17:29 جولائی 24	17:39 جولائی 5
10:37 یکم اگست	18:20 اگست 12	1:55 اگست 23	2:27 اگست 4
19:21 اگست 30	2:48 ستمبر 11	12:29 ستمبر 21	13:55 ستمبر 2
4:14 ستمبر 29	12:39 اکتوبر 10	1:37 اکتوبر 21	4:30 اکتوبر 2
13:58 اکتوبر 28	0:28 نومبر 9	17:28 نومبر 19	21:55 اکتوبر 31
1:08 نومبر 27	14:46 دسمبر 8	11:41 دسمبر 19	17:07 نومبر 30
14:05 دسمبر 26			12:34 دسمبر 30
608ء	607ء	606ء	605ء
8:01 جنوری 23	5:49 جنوری 4	14:49 جنوری 14	4:41 جنوری 25
17:32 فروری 21	16:06 فروری 2	2:59 فروری 13	20:23 فروری 23
2:22 مارچ 22	2:11 مارچ 4	15:49 مارچ 14	12:28 مارچ 25
11:13 اپریل 20	12:41 اپریل 2	5:34 اپریل 13	4:23 اپریل 24
20:45 مئی 19	0:15 مئی 2	20:19 مئی 12	19:36 مئی 23
7:34 جون 18	13:14 مئی 31	11:41 جون 11	9:41 جون 22
20:13 جولائی 17	3:36 جون 30	2:56 جولائی 11	22:18 جولائی 21
11:03 اگست 16	18:59 جولائی 29	17:25 اگست 9	9:32 اگست 20
4:00 ستمبر 15	10:56 اگست 28	6:54 ستمبر 8	19:49 ستمبر 18
22:12 اکتوبر 14	2:56 ستمبر 27	19:31 اکتوبر 7	5:52 اکتوبر 18
16:08 نومبر 13	18:24 اکتوبر 26	7:30 نومبر 6	16:14 نومبر 16
8:20 دسمبر 13	8:38 نومبر 25	18:58 دسمبر 5	3:13 دسمبر 16
	21:11 دسمبر 24		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

612ء	611ء	610ء	609ء
1:21 9 جنوری	1:53 20 جنوری	6:00 یکم جنوری	22:03 11 جنوری
20:36 7 فروری	18:47 18 فروری	21:16 30 جنوری	9:25 10 فروری
14:19 8 مارچ	8:42 20 مارچ	9:50 یکم مارچ	18:57 11 مارچ
5:12 7 اپریل	19:32 18 اپریل	19:55 30 مارچ	3:14 10 اپریل
17:03 6 مئی	3:53 18 مئی	4:00 29 اپریل	10:53 9 مئی
2:29 5 جون	10:51 16 جون	10:54 28 مئی	18:40 7 جون
10:34 4 جولائی	17:38 15 جولائی	17:40 26 جون	3:34 7 جولائی
18:18 2 اگست	1:23 14 اگست	1:31 26 جولائی	14:39 5 اگست
2:28 یکم ستمبر	10:55 12 ستمبر	11:37 24 اگست	4:42 4 ستمبر
11:42 30 ستمبر	22:49 11 اکتوبر	0:42 23 ستمبر	21:49 3 اکتوبر
22:33 29 اکتوبر	13:21 10 نومبر	16:53 22 اکتوبر	16:57 2 نومبر
11:35 28 نومبر	6:26 10 دسمبر	11:25 21 نومبر	12:15 2 دسمبر
3:01 28 دسمبر		6:57 21 دسمبر	
616ء	615ء	614ء	613ء
15:21 24 جنوری	13:19 5 جنوری	1:24 16 جنوری	20:25 26 جنوری
1:16 23 فروری	1:00 4 فروری	16:22 14 فروری	14:31 25 فروری
11:13 23 مارچ	13:12 5 مارچ	8:02 16 مارچ	7:46 27 مارچ
21:54 21 اپریل	2:09 4 اپریل	23:51 14 اپریل	23:09 25 اپریل
9:55 21 مئی	16:09 3 مئی	15:21 14 مئی	12:24 25 مئی
23:31 19 جون	7:08 2 جون	6:04 13 جون	23:47 23 جون
14:28 19 جولائی	22:35 یکم جولائی	19:36 12 جولائی	9:46 23 جولائی
6:22 18 اگست	13:42 31 جولائی	7:45 11 اگست	18:56 21 اگست
22:40 16 ستمبر	3:58 30 اگست	18:43 9 ستمبر	3:52 20 ستمبر
14:47 16 اکتوبر	17:17 28 ستمبر	5:02 9 اکتوبر	13:16 19 اکتوبر
5:57 15 نومبر	5:49 28 اکتوبر	15:22 7 نومبر	23:44 17 نومبر
19:30 14 دسمبر	17:43 26 نومبر	2:06 7 دسمبر	11:45 17 دسمبر
	4:54 26 دسمبر		

تے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

620ء	619ء	618ء	617ء
20:36 10 جنوری	18:05 21 جنوری	19:47 2 جنوری	7:10 13 جنوری
14:35 9 فروری	7:57 20 فروری	8:15 یکم فروری	17:09 11 فروری
5:58 10 مارچ	19:07 21 مارچ	18:30 2 مارچ	2:03 13 مارچ
18:14 8 اپریل	4:01 20 اپریل	3:11 یکم اپریل	10:35 11 اپریل
3:40 8 مئی	11:19 19 مئی	10:54 30 اپریل	19:30 10 مئی
11:11 6 جون	17:58 17 جون	18:23 29 مئی	5:26 9 جون
17:58 5 جولائی	1:08 17 جولائی	2:32 28 جون	17:02 8 جولائی
1:12 4 اگست	10:02 15 اگست	12:23 27 جولائی	6:47 7 اگست
9:52 2 ستمبر	21:39 13 ستمبر	0:55 26 اگست	22:52 5 ستمبر
20:39 یکم اکتوبر	12:24 13 اکتوبر	16:40 24 ستمبر	16:49 5 اکتوبر
9:55 31 اکتوبر	5:57 12 نومبر	11:08 24 اکتوبر	11:20 4 نومبر
1:45 30 نومبر	1:12 12 دسمبر	6:44 23 نومبر	4:43 4 دسمبر
19:47 29 دسمبر		1:30 23 دسمبر	
624ء	623ء	622ء	621ء
23:23 25 جنوری	22:39 6 جنوری	15:35 17 جنوری	14:56 28 جنوری
11:02 24 فروری	12:47 5 فروری	9:16 16 فروری	9:29 27 فروری
23:16 24 مارچ	3:53 7 مارچ	2:52 18 مارچ	1:45 29 مارچ
12:26 23 اپریل	19:24 5 اپریل	19:07 16 اپریل	15:02 27 اپریل
2:46 23 مئی	10:55 5 مئی	9:23 16 مئی	1:35 27 مئی
18:02 21 جون	2:03 4 جون	21:43 14 جون	10:18 25 جون
9:31 21 جولائی	16:20 3 جولائی	8:31 14 جولائی	18:14 24 جولائی
0:30 20 اگست	5:24 2 اگست	18:14 12 اگست	2:15 23 اگست
14:36 18 ستمبر	17:11 31 اگست	3:27 11 ستمبر	11:03 21 ستمبر
3:47 18 اکتوبر	4:02 30 ستمبر	12:44 10 اکتوبر	21:09 20 اکتوبر
16:12 16 نومبر	14:30 29 اکتوبر	22:43 8 نومبر	9:05 19 نومبر
3:50 16 دسمبر	1:06 28 نومبر	9:55 8 دسمبر	23:14 18 دسمبر
	12:04 27 دسمبر		

## نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

628ء	627ء	626ء	625ء
14:14 جنوری 12	6:34 جنوری 23	5:56 جنوری 4	14:36 جنوری 14
5:25 فروری 11	17:46 فروری 21	16:38 فروری 2	0:34 فروری 13
17:49 مارچ 11	3:01 مارچ 23	1:50 مارچ 4	10:11 مارچ 14
3:41 اپریل 10	10:59 اپریل 21	10:15 اپریل 2	20:08 اپریل 12
11:36 مئی 9	18:22 مئی 20	18:40 یکم مئی	7:11 مئی 12
18:24 جون 7	1:58 جون 19	3:51 مئی 31	19:49 جون 10
1:10 جولائی 7	10:48 جولائی 18	14:27 جون 29	10:06 جولائی 10
9:06 اگست 5	21:55 اگست 16	3:03 جولائی 29	1:42 اگست 9
19:20 ستمبر 3	12:08 ستمبر 15	18:04 اگست 27	18:06 ستمبر 7
8:36 اکتوبر 3	5:30 اکتوبر 15	11:22 ستمبر 26	10:41 اکتوبر 7
0:55 نومبر 2	0:54 نومبر 14	6:02 اکتوبر 26	2:42 نومبر 6
19:31 یکم دسمبر	20:25 دسمبر 13	0:24 نومبر 25	17:18 دسمبر 5
15:00 دسمبر 31		16:50 دسمبر 24	
632ء	631ء	630ء	629ء
9:43 جنوری 27	11:19 جنوری 8	9:16 جنوری 19	9:47 جنوری 30
0:06 فروری 26	4:14 فروری 7	4:10 فروری 18	2:29 یکم مارچ
15:10 مارچ 26	21:48 مارچ 8	21:35 مارچ 19	16:14 مارچ 30
6:30 اپریل 25	14:38 اپریل 7	12:18 اپریل 18	2:58 اپریل 29
21:46 مئی 24	5:50 مئی 7	0:07 مئی 18	11:18 مئی 28
12:34 جون 23	19:08 جون 5	9:42 جون 16	18:20 جون 26
2:28 جولائی 23	6:47 جولائی 5	18:02 جولائی 15	1:18 جولائی 26
15:10 اگست 21	17:12 اگست 3	2:06 اگست 14	9:16 اگست 24
2:43 ستمبر 20	2:50 ستمبر 2	10:37 ستمبر 12	19:03 ستمبر 22
13:32 اکتوبر 19	12:14 یکم اکتوبر	20:09 اکتوبر 11	7:08 اکتوبر 22
0:11 نومبر 18	21:57 اکتوبر 30	7:11 نومبر 10	21:42 نومبر 20
10:59 دسمبر 17	8:33 نومبر 29	20:10 دسمبر 9	14:39 دسمبر 20
	20:26 دسمبر 28		



## کتابیات

### تقویم

- المختصر تقویم خیر القرون (کاش البرنی) اوراق پبلشرز کراچی، 1969ء  
 تقویم تاریخی (عبدالقدوس ہاشمی) ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد، 1965ء  
 تقویم موید المؤمنین (منشی دہبی پرشاد) مطبع منشی نول کشور لکھنؤ، 1878ء  
 تقویم ہجری و عیسوی (محمد خالدی) انجمن ترقی اردو کراچی، 1974ء  
 جنتری صد سالہ نامی پریس لکھنؤ، 1911ء  
 جہانگیر صد سالہ جنتری (حاجی محمد جہانگیر) جہانگیر بک ڈپولا ہور، 1976ء  
 مختصر دائمی قمری تقویم (علی محمد خاں) اسلامک پبلی کیشنز لاہور، 1983ء  
 مفتاح التقویم (حبیب الرحمن خاں صابری) ترقی اردو بورڈ نئی دہلی، 1977ء  
 میزان التوارخ (محمد عبداللہ البصیر) نایاب برقی پریس دہلی، 1937ء

### متفرق

رحمۃ للعالمین جلد دوم (قاضی محمد سلیمان سلمان منصور پوری) رفاہ عام سٹیم پریس لاہور  
 رویت ہلال موجود دور میں (ضیاء الدین لاہوری) ضیاء القرآن پبلی کیشنز لاہور، 1987ء  
 متعدد علمی جرائد میں تقویم کے موضوع پر وقتاً فوقتاً شائع ہوتے رہنے والے مضامین جن  
 کی فہرست طویل ہے۔

## Chronology

A Modern Guide to Astronomical Calculations of Islamic Calendar

By Dr. Mohammad Ilyas, Kuala Lumpur, 1984.

Comparative Tables of Muhammadan and Christian Dates

By Sir Wolseley Haig, London, 1932.

Elements of the Jewish and Mohammadan Calendars

By S.B. Burnaby, London, 1901.

Historian's Calendar

By Sukhvir Singh Gahlot, Jodhpur, 1979.

Measures, Weights and Moneys of all Nations

By W.S.B. Woolhouse, London, 1890.

The Book of Calendars

By Frank Parise, New York, 1982.

The Chronology of Ancient Nations.

("Athar-ul-Bakia" By Albiruni)

Translated and Edited By Dr.C.Edwards

Hijra International Publishers Lahore, 1983.

The Muslim and Christian Calendars

By Grenville Freeman, London, 1963.

Time and the Calendars

By W.M.O'Neil, Sydney, 1975.

## Astronomy

Dictionary of Astronomy, Space and Atmospheric Phenomena

By David F.Tver, New York/London, 1979.

The Macmillan Dictionary of Astronomy

By Valerie Illingworth, London, 1979.

New and Full Moons

By Herman H.Goldstine, Philadelphia, 1973.

Phases of the Moon (2001 A.D. to 2077 A.D.)



