

مفصل التقويم لطبيقة اليوم والسنة

معددة به



مفصل التقويم

تحقيق و تصنيف

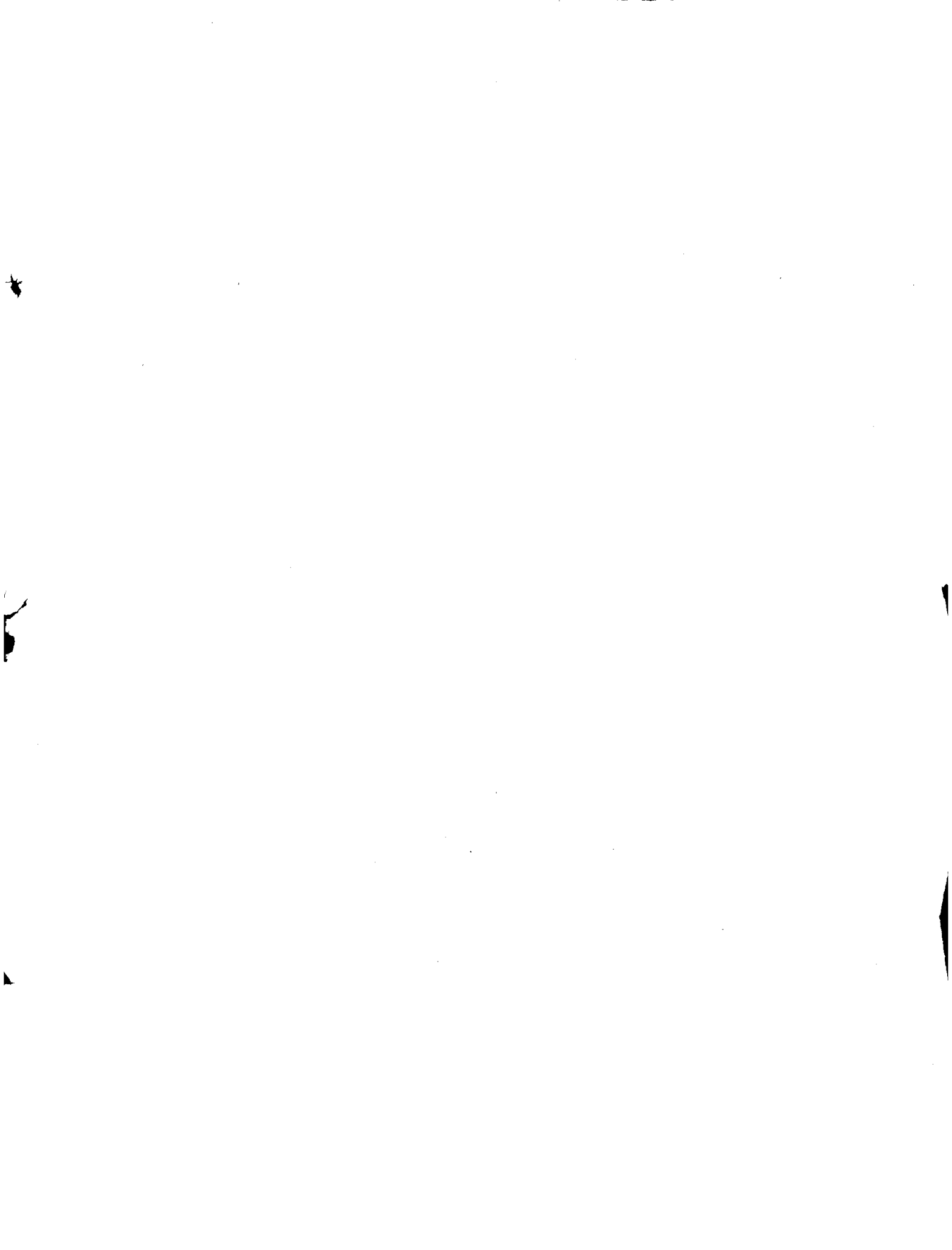
جمعية الرمضانة خانة صابرة
رمضان الحظية



شعبة اوقات الصلاة (دعوت اسلامي)



مِفْتَاحُ الْقَوْمِ



مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَالسَّنَيْنِ

معروف بہ
مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

مصنفہ

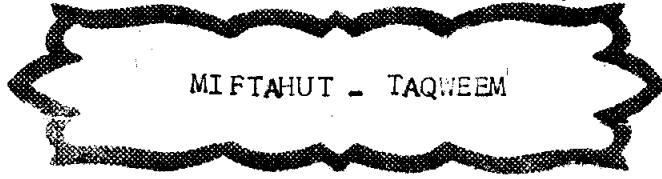
حبیب الرحمن خان صابری



ترقی اردو بورڈ، نئی دہلی

پہلا اردو ایڈیشن 1000 _____ 1977

© ترقی اردو بورڈ، وزارت تعلیم اور سماجی بہبود، نئی دہلی




قیمت 28 روپے

پرنسپل پبلیکیشن آفیسر، بیورو فار پروموشن آف اردو، ولیٹ بلاک 8، آر۔ کے۔ پورم،
نئی دہلی 110022 نے نوڈیپ پرنٹرز، عنازی آباد سے چھپوا کر ترقی اردو بورڈ،
وزارت تعلیم اور سماجی بہبود، نئی دہلی کے لیے شائع کیا۔

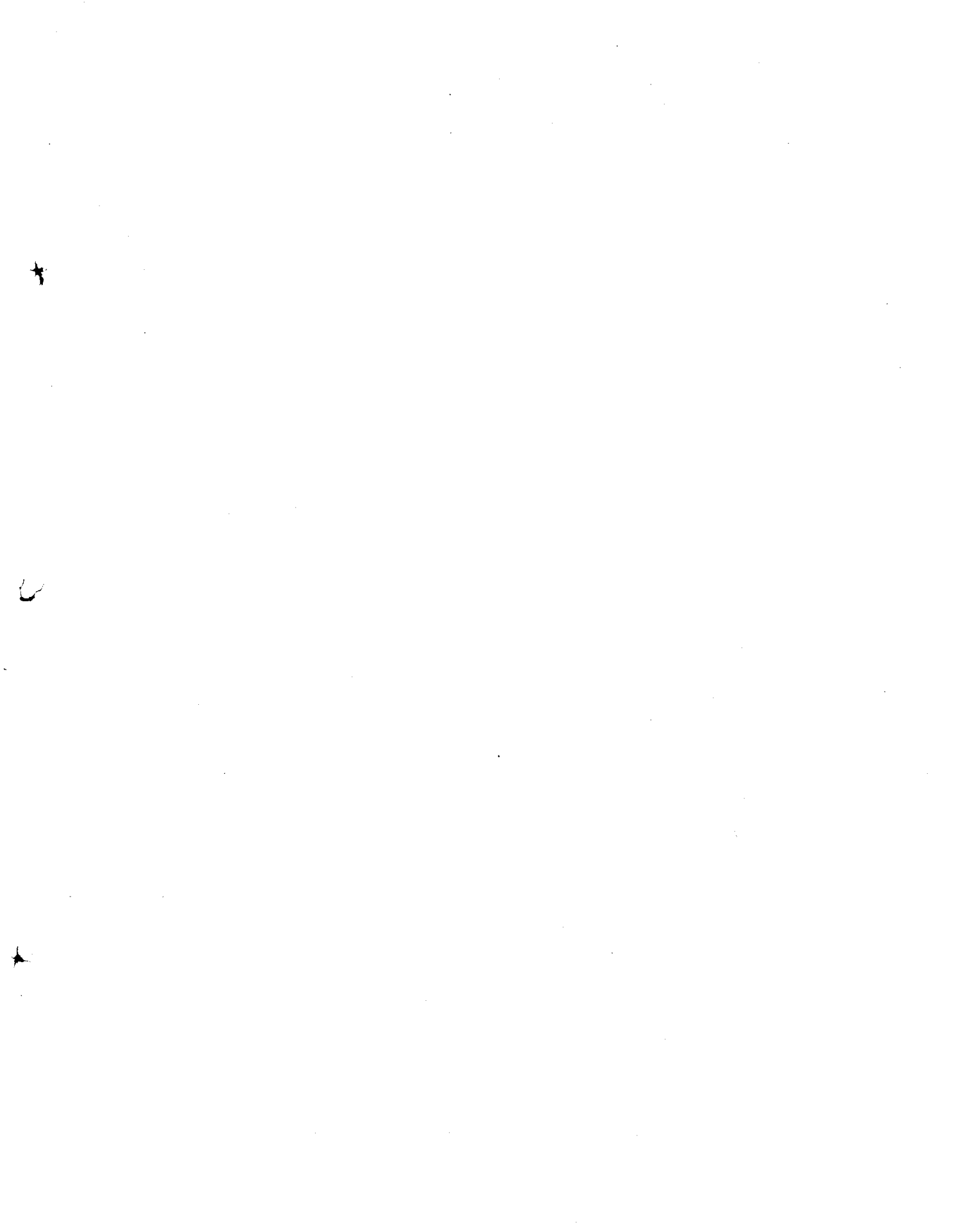
پیش لفظ

کسی بھی زبان کی ترقی کے لیے یہ ضروری ہے کہ اس میں مختلف سائنسی، علمی اور ادبی کتابیں لکھی جائیں اور دوسری زبانوں کی اہم کتابوں کے ترجمے شائع کیے جائیں۔ یہ نہ صرف زبان کی ترقی کے لیے بلکہ قوموں کی معاشی اور سماجی ترقی کے لیے بھی ضروری ہے۔ اردو میں اسکولوں اور کالجوں کی نصابی کتابوں، پتھوں کے ادب، لغات اور سائنسی کتابوں کی ہمیشہ کمی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ حکومت ہند نے کتابوں کی اس کمی کو دور کرنے اور اردو کو فروغ دینے کے لیے ترقی اردو بورڈ قائم کر کے اعلان کیا ہے کہ اس کی اشاعت کا ایک جامع پروگرام مرتب کیا ہے، جس کے تحت مختلف سائنسی و سماجی علوم کی کتابوں کے ترجمے اور اشاعت کے ساتھ، لغات، انسائیکلو پیڈیا، اصطلاحات سازی اور بنیادی متن کی تحقیق و تیاری کا کام ہو رہا ہے۔

ترقی اردو بورڈ اب تک پتھوں کے ادب کے علاوہ بہت سی نصابی، علمی، ادبی اور سائنسی کتابیں شائع کر چکا ہے جنہیں اردو دنیا میں بے حد مقبولیت حاصل ہوئی ہے، یہاں تک کہ بعض کتابوں کے دوسرے اور تیسرے ایڈیشن بھی شائع ہو رہے ہیں۔ زیر نظر کتاب بھی اسی اشاعتی پروگرام کا ایک حصہ ہے۔ مجھے امید ہے کہ اسے بھی علمی اور ادبی حلقوں میں پسند کیا جائے گا۔



(ڈاکٹر ایس۔ ایم۔ عباس شارب)
پرنسپل پبلی کیشن آفیسر، بیورو فار پروموشن آف اردو
وزارت تعلیم اور سماجی بہبود، حکومت ہند



مقدمہ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
نَحْمَدُكَ وَنُصَلِّيْ عَلٰی رَسُوْلِكَ الْكَرِیْمِ

- 1- نَدْوِی التَّوْقِیْتِ لکھتے وقت مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی کا رسالہ نَطَقُ الْهَيْلَالِ بَارِخِ وِلَادِ الْجَبِیْبِ وَالْوَصَالِ نَظَرٌ سَے گزرا۔ دراصل اسی رسالے نے مجھے نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم کی تاریخ ولادت کی تحقیق پر مائل کیا۔
- 2- دَوْرَانِ تَحْقِیْقِ مَسْئَلَةِ وِلَادَتِ، قَمْرِی تَارِیخُوں کو شمسی میں اور شمسی تاریخوں کو قمری میں بدلنے یا اُن تاریخوں کو دونوں کے ساتھ جانچنے کی ضرورت لاحق ہوتی رہی۔ اُس وقت استفادے کے لیے کوئی حوالہ حاضر پاس نہ ہونے کے باعث متعدد حسابی قاعدوں کو خود ہی وضع کرنا اور ان سے کام لےنا پڑا۔ اسی ضمن میں کئی اہم تقویمی جَدُوْلِس بھی مرتب ہو گئیں۔ اوائل 1961ء تک مسئلہ ولادت پر کام تو پورا نہ ہو سکا، البتہ تین بابوں پر مشتمل اتنا مسالہ لاشکل رسالہ مجالہ فراہم ہو گیا جو بنام تاریخی مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ لِتَطْبِیْقِ الْیَوْمِ وَاللَّیْلِیْنِ سے موسوم ہوا۔ جوں جوں وقت گزرتا گیا ضرورت کے لحاظ سے مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ کے بابوں اور جَدُوْلِس میں اضافہ ہوتا گیا۔ اب بجائے تین بابوں کے سات پر مشتمل یہ کاوش، مسئلہ ولادت کی مرہون بنت ہو۔
- 3- مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ کی تبویب و تصویب کے دوران دو جَدُوْلِس سامنے آئیں۔ ایک گراوی اُس کی اور دوسری مِسْئَلَةُ فِلْدِ الْهَلْکِ کی۔

- ۴۰ اللہ کے نام سے شروع کرتا ہوں جو نہایت مہربان اور رحم والا ہے۔ ۱۲ منہ
- ۴۱ ہم اللہ کی تعریف بیان کرتے اور اُس کے رسول کریم پر درود بھیجتے ہیں۔ ۱۲ منہ
- ۴۲ تدریس التوقیت معروف بہ مَعْلَمُ الْاَوْقَاتِ ہنوز غیر مطبوعہ ہے۔ دونوں ناموں سے زُبُر و پینات میں آغاز و اختتام کے ترتیب وار عیسوی اور ہجری سے نکلتے ہیں۔ ۱۲ منہ
- ۴۳ تاریخ ولادت پر تحقیقی مقالہ بنام تاریخی ولادت خیر الانامی، ماہ نامہ بُرْہَان، ماہ ذوالحجہ 1384ھ مطابق اپریل 1965ء، جلد 54، شمارہ 4 میں شائع ہو چکا ہے۔ ۱۲ منہ
- ۴۴ دن اور برسوں کو تطبیق دینے والی تقویم کی کُنْجی۔ ۱۲ منہ

A TABLE OF THE CHRISTIAN AND MAHOMMEDAN ERAS, FROM THE BEGINNING OF THE HIJRA A.D. 622 TO A.D. 1900. EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED (باقی اگلے صفحے پر)

مفتاح التقویم

بلحاظ ترتیب پہلے کی جدول نقش اول اور دوسرے کی نقش ثانی ہے۔ اول الذکر نے 1ھ سے 1318ھ تک اور آخر الذکر نے 1500ھ تک کے مدخل عیسوی تاریخ میں درج کیے تھے۔ دونوں نے 1165ھ تک تو عیسوی تقویم قدیم (جولائی تقویم) سے اور اس سے آگے تقویم جدید (گریگوری تقویم) سے مطابقت کی تھی۔ دونوں جدولوں کا باہمی فرق ایک تو یہ تھا کہ پہلے نے سلطان اُلغ بیگ بن شاہ رخ بن امیر تیمور گورکان کے قانون دوم بہزیجہ حاد و ط پر عمل کیا تھا (فقہہ 102) اور دوسرے نے قانون اول بہزیجہ حاد و ط کی پیروی کی تھی (فقہہ 98)۔ لہذا صرف دو صغیر کے پندرہویں اور سوٹھویں سال کے مدخلوں میں اختلاف تھا۔ دوسرا فرق یہ تھا کہ اول الذکر نے اسلامی طریقہ شمار کے مطابق چاند رات کی پہلی تاریخ مانی تھی، جب کہ آخر الذکر نے رات گزر کر دن کو شمار کیا تھا۔ نتیجے میں ایک دن کا آگے بچھا تھا تیسرا نمایاں فرق یہ تھا کہ گراوی اس نے صرف سالانہ ہجری مدخلوں کی عیسوی تاریخوں سے مطابقت کی تھی اور مَسْنَعُ فَلْط نے سالانہ اور ماہانہ ہجری مدخلوں کے ساتھ دن اور عیسوی تاریخیں بھی درج کی تھیں۔ اس لحاظ سے آخر الذکر کی پیش رفت نسبتاً مکمل اور کارآمد تھی۔

لیکن دونوں فاضلوں میں سے ایک نے بھی اپنی جدول میں

(1) نہ تو سال اصطلاحی ہجری کے طول کا سال قمری حقیقی کے طول سے موازنہ کیا (فقہہ 147)؛

(2) نہ ان کے ہستی تفاوت کا لحاظ رکھا اور

(3) نہ جدولی تاریخوں اور دنوں کو جانچنے کا طریقہ درج کیا۔

4 الف - میراٹخ نظر مفتاح التقویم میں

(1) مختلف تقویموں کا سرسری اور تنقیدی جائزہ لینا،

(2) اصول تقویم کو پیش کرنا،

(3) عیسوی، ہجری اور شمس تقویموں کے مدخلوں کو دریافت کرنا،

(4) تینوں تقویموں کے مطابق تاریخوں کے دن یا دنوں کے مطابق ان تقویموں کی تاریخوں کو معلوم کرنا،

(5) ایک تقویم کی تاریخ کو دوسری تقویم میں بدلنا،

(6) کسی تقویم کی مشکوک تاریخ یا دن کو جانچنا،

اور ان کے قاعدوں کو قلم بند کرنا، ہوتا کہ صاحب استفادہ محض جنتری اور جنتری نما جدولوں کی دی ہوئی تاریخوں اور دنوں پر بھروسہ نہ کرے

(بقیہ حاشیہ ص) EASTERN ASTRONOMER, SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE FROM THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S ENGLISH PERSIAN AND ARABIC DICTIONARY, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1780.

WÜSTENFELD-MALER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDA NISCHEN UND CHRISTLICHEN ZEITRECHUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) کا اردو ترجمہ مطبوعہ

انجمن ترقی اردو (ہند) نمبر 122 1939ء ع۔

بلکہ مفتاح کے دیے ہوئے قاعدوں اور دائمی جدولوں سے مطلوبہ دن یا تاریخ کو خود استخراج کر کے یا کسی تاریخ میں شک ہو تو اسے جانچ کر اطمینان کرنے۔

ب۔ اسی کے پیش نظر

- (1) مُتَعَدِّدٌ عَيْسَوِيٌّ، ہجری اور شمسِ دوامی اور غیر دوامی جدولیں وضع کر کے متعلقہ مقاموں پر درج کی ہیں،
- (2) ہر تقویمی مسئلے کو ایک نہیں کئی طریقوں سے حل کیا ہے۔

ج۔ شروع میں جنتری نما جدول شامل کرنے کا ارادہ نہ تھا، لیکن استفادہ کرنے والوں کی مشہورت کے لیے یہ تقویمی جنتری نما جدولیں یعنی جَدْوَل 14 اور جَدْوَل 17 بھی مرتب کر کے شامل کی ہیں تاکہ ان کی مدد سے ہجری تاریخوں کے مطابق جو یانی یا گریگوری یا شک تاریخیں یا ان میں سے کسی تقویم کے مطابق دوسری تقویمی تاریخیں آسانی سے دریافت ہو سکیں۔

د۔ جَدْوَل 14 کی ترتیب میں مُنْذَرِجَةٌ ذیل اُمُورِ مَدُنِ نَظَرِ كَهے ہیں :

- (1) تقویمِ اصطلاحی ہجری کے سال ناقص و کامل کا تعین 1300ھ مشمولہ تک فقرہ 98 الف کے مطابق کیا ہے،
- (2) سالِ اصطلاحی ہجری کے مدخل 1166ھ مشمولہ مطابق 1752ء تک متردک (اؤڈر اسٹائل) اور مُرْوَجَّة (نیو اسٹائل) عیسوی

تاریخوں میں بقید یوم دیے ہیں،

- (3) سالِ اصطلاحی ہجری کا مدخل چاند رات گزار کر آنے والے دن کو قرار دیا ہے،
- (4) چوں کہ سالِ قمری حقیقی کے مقابلے میں سالِ اصطلاحی ہجری کے طول میں 1300ھ کے اختتام تک از روئے ہیئت تقریباً آدھے دن سے زیادہ کمی واقع ہوئی ہے (فقرہ 97 اور فقرہ 147) اس لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمولہ تک کے مدخل فقرہ 98 الف کے تحت اور کمی مذکورہ کو پورا کرنے کے لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمولہ تک کے مدخل فقرہ 103 اور فقرہ 150 کے مطابق الگ درج کیے ہیں اور ان دونوں مدخلوں کے مطابق ان کی عیسوی اور شک تاریخیں بھی درج کی ہیں،

(5) تقویمِ اصطلاحی ہجری اور تقویمِ عیسوی کا جو سال، کامل (کبیسہ) ہو اسے اس '۔' خط سے ظاہر کر دیا ہے،

(6) تقویمِ اصطلاحی ہجری کے دورِ کبیر کے خاتمے کو ک سے ظاہر کیا ہے۔

جَدْوَل 17 کی ترتیب میں اُمُورِ مُنْذَرِجَةٌ جَدْوَل 14 کے ساتھ ساتھ مُنْذَرِجَةٌ ذیل اُمُورِ بھی ملحوظ رکھے ہیں۔

(7) 1ھ سے 1300ھ مشمولہ کے سالانہ اور ماہانہ مدخل فقرہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف کامل سالوں اور

ان کے ماہانہ مدخل فقرہ 103 اور فقرہ 150 کے بموجب تحریر کیے ہیں اور انھیں کے مطابق ان کی عیسوی اور شک تاریخیں بھی دی گئی ہیں،

(8) یورپی جدولوں کے مُقَدِّدوں کو فقرہ 136 و پر علمد آمد کا مشورہ دیا ہے،

بظاہر جَدْوَل 14 اور جَدْوَل 17 یورپی جدولوں کا چرہ بہرہ، لیکن درحقیقت ان کی خامیوں اور فرود گذشتوں کا تاملہ ہے۔

8۔ مفتاحِ التقویم کے ساتویں باب میں از سر نو سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کے طولوں کا مفصل تنقیدی جائزہ لے کر

سالِ اصطلاحی ہجری کے طول کی تصحیح کے لیے مُمْتَحِنَتِ تَجْوِزِ مِشْرِکِ کی ہے،

5۔ امید ہے کہ مفتاحِ التقویم لتطبیقِ الیوم والسنین بلحاظ ترتیب و تدوین نہ صرف اردو میں بلکہ دوسری زبانوں میں بھی

مفتاح التَّقْوِيمِ

فرد ہوگی اور علم تاریخ کے طالبوں اور عوام ہی کے لیے نہیں ارباب بصیرت کے لیے بھی بطور حوالہ حاضر سا لہا سال تک کام دے گی؛ نیز اس کے مُنذِر جہ حسابی قاعدے اور دائمی جدولیں مستقبل بعید میں جتنی نما جدول 14 اور جدول 17 کی توسیع میں بھی کچھ و مُعادن ثابت ہوں گی۔

6۔ آخر میں اگر جناب ڈاکٹر عبدالعلیم صاحب کی قدر دانی کا اعتراف نہ کروں تو یہ ناپسندیدہ ہوگی۔ صاحب موصوف نے اس کاوش کو ملاحظہ فرما کر نہ صرف اظہارِ پسندیدگی فرمایا بلکہ اُردو ترقی بورڈ کی جانب سے اس کی طباعت کا اور ازراہ علم نوازی خود اس کا تعارف تحریر فرمایا کا بھی وعدہ فرمایا اور اس طرح میری اس سا لہا سال کی محنت کو تلف ہونے سے بچا یا۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن

یوسف زئی، قادری، نظامی، صابری

کاشانہ، صابری، بنگلہ آزاد خاں،

رام پور، اتر پردیش (بھارت)

دوشنبہ، 15 رمضان 1395ھ

مطابق 22 ستمبر 1975 ع

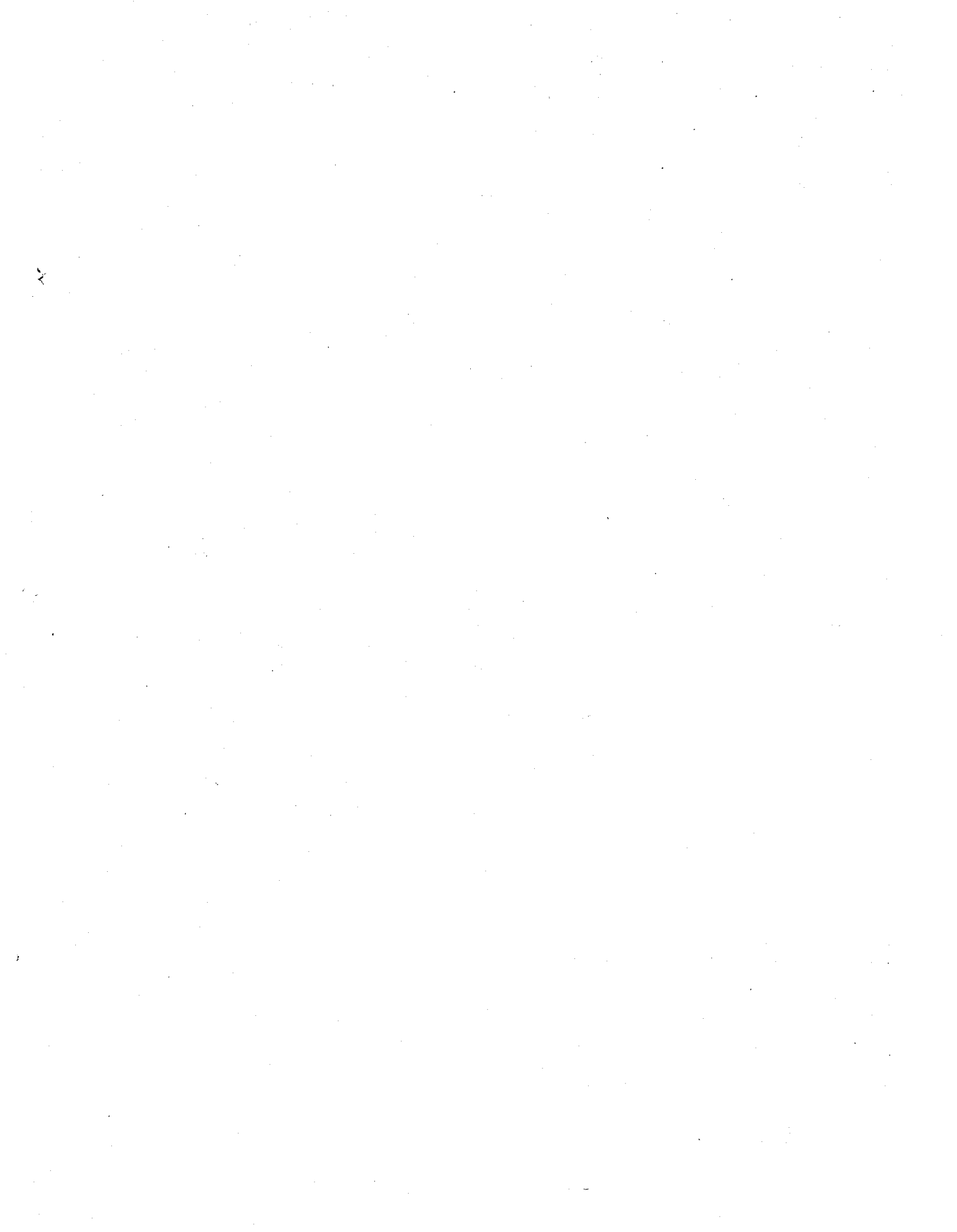
مطابق 31 بھادوں 1897 ش

انتساب

بصدِ خلوص و احترامِ مفتاحِ التقويم لتطبيق اليوم و آئین کو مسئلہ ولادت خیر الانام
ردِ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم سے منسوب کرنے کی سعادت حاصل کرتا ہوں جس کی تاریخی تحقیق
کے دوران یہ عالم وجود میں آئی۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن



فہرست مضامین

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَالسَّنِينِ

19

ع

61

فقہہ /	مضمون	فقہہ	مضمون
15	کلپوٹراس کا ڈوریشن، خامی اور اصلاح۔		پہلا باب
16	اٹیس سالہ عیتانی دور اور اس کی خامی کے بی فیس کی اصلاح، سال کی عام قیمت موصولہ کا تعین اور چھپتر برس کا قرن۔	21 / 2	مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ 2-58
17	ابرخس کی اصلاح۔	21 / 3	تعریف۔
18	قرمی تقویم کی ناموزونیت اور کسانوں کا رد عمل۔	22 / 4	تقویم کا تباہی بنیاد، ماہ قمری اور سال فلکی کا طول اور سال فلکی میں تقویم کی تعداد۔
19	رومی تقویم۔ ماخذ۔	22 / 5	مصری تقویم۔ بنیاد، خامی، اصلاح اور سومی دور۔
20	چولیس قیصر کی اصلاح، مہینے کے دوران کا سال طبعی میں اپنی جگہ پر قیام۔	23 / 6	روم میں رواج اور سنین کا اجراء۔
21	سووی جی نس کی مدونہ تقویم کی افادیت۔	23 / 7	مصری مہینوں کی وجہ تسمیہ۔
22	آگسٹس کی اصلاح اور کیسیہ کے نفاذ کا قاعدہ۔	23 / 8	آگسٹس کی اصلاح اور اسکندری سال سے مطابقت۔
23	آغاز سال کا تعین۔	24 / 9	فارس اور آرمینیا وغیرہ میں رواج۔
24	دوران تصریح۔ مصر میں رواج اور دوسرے ملکوں میں تقلید۔		بابی تقویم۔ قرن ساروس، جی جی نس اور بطلمیوس کی تحقیق و بارہ طول۔
25	کسی سندع سے تطبیق کا قاعدہ۔		دوریشن، نبوری آموز اور سائڈیناس کی تشخیص اور اٹیس سالہ دور قمری۔
26	عبرانی تقویم۔ سال معمولی قمری، سال خریفی، سال ربی اور ان کے آغاز کی اسناد۔	10	یونانی تقویم۔ مختلف تقویمیں اور مختلف کیسیہ۔
28,27	سائڈیناس باہلی کی قمری قیمت اور اٹیس سالہ دور کارواج۔	11	ایٹھن میں سال مجلسی یا مالیہ۔
29	سائڈیناس کا تعین۔	12	مقدونیا میں یونانی تقویم۔
30	گرگیوروی تقویم۔ صدیوں کا آگے بڑھنا اور تقویمی مہموں کا پیچھے ہٹنا۔	13	آدوار کی تعداد، مہینا اور برس کے طول کی تعیین اور ہر دور میں ان کا مقام۔
31		14	

37/58	عالمی اور وقت تقویمی کی اصطلاحیں - دوسرا باب عیسوی اور بحری تقویموں کا تنقیدی جائزہ اور محاسبہ 59-106 عیسوی تقویم 59-91 زمانہ ناپنے کا موزوں ترین واحدہ - تقویم کی تعریف - جولیاہی شمسی تقویم کے اجراء کی تاریخ، اس کا موجد اور اس کے سال کے دنوں کی تعداد کا تعین - جولیاہی شمسی تقویمی سال کی مہینوں پر تقسیم، مہینوں کے دنوں کی تعداد کا تعین اور جدول 1 مشمولہ عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد ایام - جولیاہی شمسی طریقہ الحاق کے باعث سال کے طول کی بیشی نتیجے میں سال کا اگیا نا اور اعتدال ربیعی کا پھپھیا نا - اعتدال ربیعی کو اپنے مقام پر لانے کے لیے پوپ گریگوری کا حکم نسبی، جولیاہی تقویم کے طریقہ الحاق کی تصحیح اور سال کی اکائی، دہائی اور سیکڑے کے لیے لوند کا قاعدہ - جولیاہی سال میں باعتبار اعتدال وسطی آفتاب کی ارضی مرکز طول میں حرکت - سال شمسی حقیقی کے مقابلے میں گریگوری سال کی بیشی، گریگوری الحاقی قاعدے میں بذریعہ ترمیم اس کا تدارک اور 3308 برس بعد اس کا نتیجہ - مدنی اور شمسی سالوں کی مطابقت کے لیے دوسرے الحاقی طریقوں کا جائزہ - وقت مقررہ کی بجائے سال کا آغاز منظر فلکی پر منحصر ہوتا تو کیا دشواری ہوتی، گریگوری طریقہ الحاق کے مقابلے میں اکمل طریقہ الحاق جس سے ایک لاکھ برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی -	39-32 32/32 32/40 37/41 32/42 32/43 32/44 32/45 34/46 34/47 34/48 35/49 51 و 50 36/35 53 و 52 36 36/54 37/55 37/56 37/57	گریگوری اصلاح اور کیسہ کے نفاذ کا صحیح ترین زمانہ اور ایسٹر کے ماہ کامل کے لیے مطابقت کا طریقہ - اختلافات مبدعہ تقویم - عیسوی سنہ شروع ہونے کی مختلف تاریخیں اولڈ اسٹائل (جولیاہی تقویم) اور نیو اسٹائل (گریگوری تقویم) قدیم روم اور یونان میں سال کے عددی نام سال قبل مسیح کو ہیبتی تاریخوں میں بدلنے کا طریقہ اور اس کا عکس - جولیاہی زمانہ مجموعی مدت اور وجہ تقویق - جولیاہی زمانے کا فائدہ اور طریقہ استعمال - مبدعہ تاریخ - مدنی اور فلکی سال کا وقت آغاز - اسلامی تقویم - تاریخ آغاز سنہ ہجری، مدت تقویم - ہیبتی تطبیق کا صحیح ترین طریقہ - ہفتہ - یوم تعطیل - رواج کی ابتداء اور مذہبی حیثیت - تجیحی زمانے اور ہفتے کے دنوں کے منسوبہ نام - دن کے ذیلی حصے - مصری تقسیم ساعت زمانی اور دوسرے ملکوں میں تقلید - بابی تقسیم، رات کی مجموعی مدت، میانہ وقت، طلوع سے، غروب سے اور نصف ایتیل سے دن کی پیمائش - یونان وغیرہ اور مصر میں دن کی ابتدا کو شمار کرنے کے مختلف طریقے، ساعت زمانی اور جزوہ، ابرو شخص اور بطلیموس کا طریقہ تقسیم - خود کار میکانیکی گھڑیال اور دن کا شمار، قبل زوال اور بعد زوال کی اصطلاحیں، ساعت اعتدالیہ کی موجودہ ذیلی تقسیم - دن کا غروب سے شمار اور اس کا ترک - وقت شمسی مقامی کی بجائے وقت اوسط کار و اج - ریلوے اور اسٹینڈرڈ ٹائم کا مختلف ملکوں میں رواج - دن کی ابتداء کا تقویمی مرسدی شمار، وقت فلکی وسطی وقت
-------	---	---	---

81	<p>مثال 3، 3999ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور عیسوی دوامی جدول 2، الف دب مع یادداشت۔</p>	69	<p>جولیاہی اور گریگوری حساب سے 1۰۰۰ ع کے یوم مدخل کا تقیدی جائزہ اور دونوں تقویموں کے مدخلوں کا فرق۔</p>
82	<p>عیسوی دوامی جدول 3 کی افادیت مع مثال 4093ء نئی تقویم کی 14، جنوری کا دن؟ اور عیسوی دوامی جدول 3، الف دب مع یادداشت۔</p>	71, 70, 72, 73, 74	<p>حرف اصطلاحی کے دوران کی صراحت اور افادیت۔ دو پر شمسی کے استعلام کا حسابی قاعدہ۔ دور شمسی کے استخراج کے لیے مساوات (1) مع مثال 196۰ء کا دور شمسی؟ دور شمسی اور حرف اصطلاحی کا باہمی تعلق۔</p>
83	<p>عیسوی مدخل کی حسابی توضیح، جولیاہی تقویم کے مدخل نکالنے کا قاعدہ اول مع مثال 1582ء کا پیرانے حساب سے مدخل؟ اور گریگوری تقویم کے مدخل دریافت کرنے کا قاعدہ دوم مع مثال 1582ء کا نئے حساب سے نیا دن؟</p>	75	<p>جولیاہی تقویم کا حرف اصطلاحی استخراج کرنے کی مساوات (2) مع مثال 1، 571ء تقویم قدیم کا یوم مدخل؟ مثال 2، 1582ء تقویم قدیم کا نوروز؟ مثال 3، 1961ء پرانی تقویم کا نیا دن؟ گریگوری تقویمی سال بعد اصلاح کے حرف اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (3)، (4) اور (5) مع مثال 1961ء تقویم جدید کا یوم مدخل؟</p>
84	<p>جولیاہی مدت مشمولہ دور القمر، دور الشمس اور دور القمر مع موجد اور افادیت۔</p>	76	<p>گریگوری تقویمی سال قبل یا بعد اصلاح کے حرف اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (6)، (7) اور (8) مع</p>
85	<p>1۰۰۰ء کا آغاز، لمحاظ دور الشمس، دور القمر اور دور القمر مع موجد اور ہر دور کا آغاز، جولیاہی مدت میں تطبیقی مساواتیں اور قیمتیں۔</p>	77	<p>مثال 1، 571ء تقویم جدید کا نوروز؟ مثال 2، 1582ء تقویم نو کا مدخل؟ مثال 3، 1961ء گریگوری کا نیا دن؟</p>
86	<p>موزخوں اور فلکیوں کا ما قبل 1۰۰۰ء کے برسوں کا شمار کرنے کا طریقہ مع موازنہ جولیاہی مدت۔</p>	78	<p>سال معمولی اور سال کبیسہ کے مدخل و مخارج کا تفسیری جائزہ۔</p>
87	<p>جولیاہی مدت کے دن کا آغاز۔</p>	79	<p>عیسوی دوامی جدول 2 کی افادیت۔</p>
88	<p>جولیاہی مدت کے سال کی بجائے جولیاہی ایام شماری کا رواج، فائدہ اور اظہار ایام شماری کی مثال۔</p>	80	<p>دوامی یا تین ہزار نو سو ننانوے سالہ جدول 2 کے حصہ الف دب سے دور شمسی، جولیاہی تقویم اور گریگوری تقویم کے حرف اصطلاحی نکالنے کا طریقہ۔</p>
89	<p>پانچ ہزار سالہ جدول 4، الف دب کی مدد سے سال قبل مسیح کو جولیاہی دنوں میں بدلنے کا طریقہ مع مثال 1، 3102ء تم کی 17 فروری کے جولیاہی ایام؟ مثال 2، 2015ء تم کی 1، اکتوبر کے جولیاہی دن؟ مثال 3، 747ء تم کی 26 فروری کے جولیاہی دن؟</p>	80	<p>حرف اصطلاحی کی وساطت سے دوامی جدول 2 کے حصہ ب سے تاریخوار دن معلوم کرنے کا طریقہ مع مثال 1، 622ء تقویم پارینہ کی 16 جولائی کا دن؟ مثال 2، 1960ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور</p>
90	<p>جدول 4 کی وساطت سے سال بعد مسیح کو جولیاہی دنوں میں تبدیل</p>		

کرنے کا طریقہ مع

مثال 1، 571ھ تقویم پاریسہ کی 20 اپریل کے جولائی دن؟
مثال 2، 622ھ تقویم پاریسہ کی 16 جولائی کے جولائی دن؟
مثال 3، 1960ھ گرگوری کی 5 جون کے جولائی دن؟
اور جدول 4، الف دب مع یادداشت۔

91/55

ہجری یا اسلامی تقویم 92 - 106

ہجری سنہ کی وجہ تسمیہ، عہد اور تاریخ اجراء، جولائی اور گرگوری تقویموں اور جولائی مدت اور شک تقویم کے اعتبار سے
1ھ کا یوم مدخل۔

92/59

ہجری سنہ کے تقریبی سال میں لوند (الحاق) نہ ہونے کی وجہ۔

93/59

اسلامی مہینا کب شروع ہوتا ہے اور کب ختم، کتنے مہینے متواتر 30 دن کے اور کتنے مہینے 29 دن کے ہونے کا امکان اور سال قمری حقیقی کا طول۔

94/59

اعتدال اوسط کے اعتبار سے جولائی سال میں چاند کا طول اوسط اور ماہانہ گردش۔

95/59

قمری تاریخوں میں اختلاف اور شمسی تاریخوں سے نامطابقت کی وجہ، اہل بیئت کا عمل، سال اصطلاحی، ماہ و سال ناقص و کامل کی وضاحت اور جدول 5 مشمولہ ہجری مہینوں کے نام مع تعداد ایام۔

96/59

فلکیوں کے نزدیک قمری برسوں کی تقسیم، ذریعہ و کبیر اور سال ناقص و کامل کی تصریح، قمری تقویمی یا اصطلاحی سال کے طول اوسط کا ہستی تقویم اوسط کے طول سے متقابلہ تفاوت اور 2605 برس کے بعد اس کا نتیجہ۔

97/59

سال کامل و ناقص جاننے کا ضابطہ اور مساوات (9) مع

مثال 1، 1379ھ کا مل ہی ناقص؟

98/59

مثال 2، 1380ھ کا مل ہی ناقص؟

99/59

ہجری تقویم کا مدخل دریافت کرنے کی مساوات (10) و (11)۔

مساوات (10) و (11) کا استعمال مع

مثال 1، 17ھ کا یوم مدخل؟

مثال 2، 1381ھ کا نوروز؟

100/59

ہجری دوامی جدولوں کا فائدہ اور استعمال کا طریقہ مع

مثال 1، 11ھ کی 11 ربیع الاول کا دن؟

مثال 2، 1360ھ کا مدخل؟

مثال 3، 1381ھ کی 10 محرم کا دن؟

مثال 4، 3578ھ کی 2 محرم کا دن؟

اور جدول 6، الف دب مع یادداشت۔

101/59

سال ناقص و کامل دریافت کرنے کا دوسرا ضابطہ مع

مثال 1، 11ھ کے ربیع الاول کا مدخل؟

مثال 2، 1380ھ کا نوروز؟

مثال 3، 1381ھ کی 1 رمضان کا دن؟

اور جدول 7، الف دب مع یادداشت۔

102/59

سال اصطلاحی قمری کی طولی خامی اور اس کی تصحیح کا مجوزہ ضابطہ۔

103/59

مجوزہ تصحیح کے مطابق ہجری دوامی جدول 8 الف دب

104/59

مع یادداشت۔

کسی سال ہجری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم

105/59

کرنا مع جدول 9، الف دب مع یادداشت۔

ہجری مدخلوں کے استعمال کا حسابی قاعدہ مع

مثال 1، 425ھ کا نیادن؟

مثال 2، 1380ھ کا نوروز؟

مثال 3، 3578ھ کا مدخل؟

106/59

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں متبادل اور اس کا

عکس 107 - 113

تاریخ ہجری کو عیسوی میں بدلنا 107 - 109

مثال 10، 10 محرم 425ھ چہار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی
قدیم و جدید؟

مثال 2، 24 شوال 1327ھ دو شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ھ شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 4، 2 محرم 3578ھ سہ شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی

قدیم و جدید؟

تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بدلنا 110

تاریخ عیسوی قدیم و جدید کو تاریخ ہجری میں بدلنے کی ہجری اور عیسوی
دنوں کی مساوات (15) قاعدہ اول مع

مثال 1، 5 دسمبر 1033ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 2، 11 دسمبر 1033ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 3، 8 نومبر 1909ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 4، 15 جون 1958ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 5، 14 جنوری 4093ھ گریگوری کے مطابق

تاریخ ہجری؟

مثال 6، 16 دسمبر 4092ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

قاعدہ دوم مع

مثال 1، 5 دسمبر 1033ھ تقویم قدیم کے مطابق تاریخ

ہجری؟

مثال 2، 11 دسمبر 1033ھ تقویم جدید کے مطابق تاریخ

ہجری؟

مثال 3، 26 اکتوبر 1909ھ جولائی کے مطابق تاریخ

ہجری؟

مثال 4، 28 جون 1958ھ گریگوری کے مطابق تاریخ

ہجری؟

107

طول شمسی گریگوری، طول سال قمری اصطلاحی دونوں کی باہمی نسبت
اور تفاضل، سال گریگوری مقضی کے لحاظ سے 1ھ کے
مدخل کی نسبت اور سال گریگوری روان کے اعتبار سے
1ھ کے مدخل کی نسبت -

سال شمسی گریگوری اور سال قمری اصطلاحی کی تطبیقی مساوات
(12) و (13) تاریخ ہجری کو تاریخ گریگوری میں بدلنے
کا تفہیمی قاعدہ مع

مثال 1، 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبے کے مطابق

تاریخ عیسوی گریگوری؟

مثال 2، 10 شوال 1327ھ دو شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی گریگوری؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی گریگوری؟

مثال 4، 2 محرم 3578ھ یوم سہ شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی گریگوری؟

تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلنے کی عیسوی اور
ہجری دنوں کی مساوات (14) قاعدہ اول

مع

مثال 1، 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبے کے مطابق

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 2، 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبے کے مطابق

تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 4، 2 محرم 3578ھ یوم سہ شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

قاعدہ دوم مع

108

109

118 ۹۱	ہندی قومی تقویم کو عیسوی میں اور عیسوی کو ہندی قومی تقویم میں بدلنے کا طریقہ۔		مثال 5، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری؟
119 ۹۲	ہندی یا شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریگوری تاریخوں کے مطابق ان کا معتدہ مقام مندرجہ جدول 11۔	81/110	مثال 6، 16 دسمبر 4092ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری؟
120 ۹۳	گریگوری تقویم میں شک برس کی ابتدا اور انتہاء۔ شک تقویم کے حرف اصطلاحی نکالنے کی مساوات (16) و (17) مع	58/111	چار ہزار چار سو چالیس سالہ آسان دو تقویمی تطبیقی جدول 10 کی افادیت۔
121 ۹۴	مثال 1، 79ء گریگوری یا 1ء شش کا نیا دن؟ مثال 2، 544ء شش کا نیا دن؟ مثال 3، 3921ء شش کا نیا دن؟		آسان تطبیقی جدول 10 کی مدد سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کا طریقہ مع
122 ۹۵	شک مدخل کا حساباً جانا مع مثال 1، 544ء شش کا نیا دن؟ مثال 2، 1540ء شش کا نیا دن؟	112	مثال 1، 10 محرم 425ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟ مثال 2، 17 رمضان 990ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟ مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟ مثال 4، 2 محرم 3578ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
123 ۹۶	شک دوامی جدول 12 کا فائدہ۔		آسان تطبیقی جدول 10 کی وساطت سے تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنے کا طریقہ مع
124 ۹۷	جدول 12 کے حصہ الف وب سے دن اور تاریخ نکالنے کا طریقہ مع مثال 1، 22 جیٹھ 18ء شش کا دن؟ مثال 2، 20 آگن 955ء شش کا دن؟	113	مثال 1، 5 دسمبر 1033ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟ مثال 2، 5 اکتوبر 1582ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟ مثال 3، 28 جون 1958ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟ مثال 4، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟
125 ۹۸	اور جدول 12 الف وب۔ دو تقویمی عیسوی شک دوامی جدول 13 کی افادیت۔		اور آسان تطبیقی جدول 10 مع یادداشت۔
126 ۹۹	جدول 13 سے عیسوی یا شک تاریخیں معلوم کرنے کا طریقہ مع		چوتھا باب ہندی قومی تقویم یا شک تقویم 114 - 125
126 ۱۰۰	مثال 1، 17 کار تک 1831ء شش کا دن؟ مثال 2، 10 پوس 3921ء شش کا دن؟	114 115	ہندی قومی تقویم کے نفاذ کی تاریخ۔ اس کی تقویمی خصوصیت، متابعت، مہینوں کے دنوں کی ادرسال ناقص اور سال کامل کے دنوں کی تعداد۔
126 ۱۰۱	اور دو تقویمی عیسوی شک جدول 13 الف تب۔ پانچواں باب	116 117	قومی تقویم کی ابتدا، شمار کرنے کا ہندی طریقہ اور جولائی مدت یا گلیگت یا گریگوری کے لحاظ سے اس کے پہلے سال کا پہلا دن۔
	عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا		معمولی اور لوند کے برسوں کا تعین۔

اٹک 127 - 137

جولائی یا گریگوری تاریخ کو شک میں بدلنا مع مثال -
شک تاریخ کو جولائی یا گریگوری میں بدلنا مع مثال -
ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کا طریقہ -
شک تاریخ کو ہجری میں بدلنے کا طریقہ -

دو ہزار چھ سو سالہ ہجری سالانہ یوم مدخل کی آسان ترسہ تقویمی
تطبیقی جدول 14 کی خصوصیات اور افادیت -
جدول 14 کی مدد سے تاریخ ہجری کا دن جاننا مع

مثال 24 سوال 1327ھ کا دن؟

تاریخ ہجری کو عیسوی یا شک میں بدلنے کا طریقہ مع
مثال 24 سوال 1327ھ یوم دو شنبہ کے مطابق عیسوی
تاریخ؟

مثال 2، 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو شک میں بدلنا؟
تاریخ عیسوی یا شک کو تاریخ ہجری میں بدلنے کا طریقہ مع
مثال 8 نومبر 1909ء کو ہجری میں بدلنا؟

اور آسان ترسہ تقویمی ہجری عیسوی شک
جدول 14

سہ تقویمی عیسوی شک ہجری دوا می جدول کی افادیت اور
استعمال جدول 15 الف، ب، ج اور د -

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال
مع اشلہ اور دو تقویمی شک عیسوی تطبیقی
جدول 16

دو ہزار چھ سو سالہ ہجری ماہانہ یوم مدخل کی آسان ترین سہ تقویمی
تطبیقی جدول 17 کی خصوصیات اور افادیت -

طریقہ استعمال جدول 17

الف - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن جاننا مع
مثال 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن؟

ب - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک
میں بدلنا مع

مثال - چار شنبہ، 16 ذوالقعدہ 1361ھ کے مطابق
عیسوی اور شک تاریخیں؟

ج - کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا مع
مثال - چار شنبہ، 4، اگست 1864ھ کے مطابق عیسوی
اور ہجری تاریخیں؟
اور آسان ترین سہ تقویمی ہجری عیسوی شک
جدول 17 -

چھٹا باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت 138 - 141

یوم مدخل کی واپسی - جولائی، گریگوری، ہجری اصطلاحی اور شک
تقویموں کے دنوں کا پلٹنا -

تقویم کی صحت کا مدار -

دو امی جدولوں کی مشکوٰۃ تاریخوں کو جاننے کے چار طریقے مع

مثال 1، جمعہ 16 جولائی 622ء جولائی کی صحت؟

مثال 2، شنبہ 28 جون 1958ء گریگوری کا دن؟

مثال 3، شنبہ 14 جنوری 4093ء گریگوری کا دن؟

مثال 4، شنبہ 10 ذوالحجہ 1377ھ کی صحت؟

مثال 5، شنبہ 2 محرم 1378ھ کی تصدیق؟

مثال 6، جمعہ 28، اسارہ 544ھ ش کی صحت؟

مثال 7، شنبہ 7، اسارہ 1880ھ ش کی تصدیق؟

مثال 8، جمعہ 10 پوس 3921ھ ش کی جانچ؟

سہ تقویمی تطبیقی جدولوں کی بنیاد - جدول 14 یا جدول 17
کی کسی تطبیقی تاریخ یا دن میں شک ہو تو اس کو جاننے کے
طریقے مع

مثال - ہجری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تطبیقی تاریخیں؟

127

128

129

130

131

132

133

134 و 135

136

137

138

139

140

151	مجززہ اصلاح کے نتیجے میں تقریباً 35 لاکھ، 95 ہزار 180 برس میں ایک دن کا فرق۔	141	مثال - ہجری ماہانہ مدخلوں کی شک تطبیقی تاریخیں؟
152	سال شمسی گریگوری اور سال شمسی فلکی یا شمسی حقیقی کے طولوں کا تفاوت اور سال شمسی گریگوری میں اصلاحی الحاقوں کے باوجود تقریباً 20 ہزار برس میں ایک دن کا فرق۔	142	ساتواں باب
153	اصلاحی الحاقوں کے بعد تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم گریگوری کے طولوں کی صحت کا موازنہ۔	143	سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ، طولی غلطی اور مجوزہ اصلاح 142-157
154	رؤیت ہلال میں معین و محل اسباب۔	144	تنقیدی جائزے کی ضرورت۔
155	ایک مقام کی رؤیت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں ہوتی۔	145	قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت۔
156	مجززہ اصلاح کا تقابلی جائزہ - مع تقابلی جد دل یوم مدخل اور اقباء۔	146	قمری حقیقی تقویم کی ناموزونیت۔
157	انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی سے مجوزہ پیش رو اور کس رو منتقلیوں کو رسماً اپنانے کی تحریک۔	147	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور ادوار صغیر و کبیر کی وضاحت۔
		148	دور صغیر کے کامل سالوں کی وضاحت اور اس معینہ تقویم کا نام۔
		149	تقویم اصطلاحی کے 2598 برس میں ایک دن کی کمی۔
		150	گراوی اس اور مسٹن فلڈ کی چونک دوران کی مرتبہ جدولوں کی خامی۔
			یورپی فاضلوں کی طولی تفاوت کی نشاندہی مگر تصحیح سے گریز۔
			سال اصطلاحی ہجری کی طولی خطا اور ہماری مجوزہ اصلاح۔

پہلا باب

مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَ لَنَا مَنَازِلَ لِنَعْلَمَ عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ ۗ
وَالصَّلَاةَ وَالسَّلَامَ عَلَىٰ حَبِيبِهِ الَّذِي أَمَّرَ بِالْحَقِّ بِشِيرًا وَنَذِيرًا ۗ وَعَلَىٰ آلِهِ وَأَصْحَابِهِ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ
الْحِكْمَةَ وَالْكِتَابَ ۗ

تعریف 2- معاشرتی ضرورتوں اور مذہبی رسموں کو سامنے رکھ کر دنوں کو زمانوں میں متحد کرنے یا سائنسی احتیاجوں میں ہفتوں، مہینوں اور برسوں کو جمع کرنے کے طریقے کو تقویم کہتے ہیں۔ تقویم میں مستعمل زمانوں میں سے تین، یعنی دن، مہینا اور برس کی اساس فلکی ادوار پر قائم ہے۔ یہ زمانے انسانی زندگی کے لیے نہایت اہم ہیں۔ رہے وقت کے دوسرے پیمانے مثلاً دن اور ہفتے کی ذیلی تقسیمیں یہ سب مصنوعی اور فروری ہیں۔

3- تقویم کی پیچیدگی کا اصلی سبب ہیئت ادوار کا تباہ بننا ہے۔ پتیرین اعظم کی ضیا باری کے زمانے اہل ہیئت کے ہاں یوم شمسی اور ماہ قمری سے موسوم ہیں۔ موسموں کی بازگشت سال فلکی پر مبنی ہے۔ آج کل ماہ قمری (نئے چاند سے نئے چاند تک) کا طول 29.5305879 یوم اور سال فلکی (اعتدال تا اعتدال) کا طول 365.24219 یوم ہے۔ دونوں کا آخری ہندسہ تقریباً بقدر واحد ناقابل اعتبار ہے۔ ماہ قمری یا تقریباً کا آخری ہندسہ تقریباً ساڑھے تین (3½) اور سال فلکی کا آخری ہندسہ تقریباً ایک صحیح ایک (1½) واحد کے حساب سے ہر سو سال میں تدریجاً گھٹ رہا ہے۔ دونوں کے طول سے ظاہر ہے کہ سال فلکی میں تقویم کی تعداد 36826.68 ہے، جس کا آخری ہندسہ ہر صدی

سے ڈاکڑ جے کے فوڈنگم کے تحقیقی مقالے موسومہ ”کلینڈر“ مندرجہ نائی کل المانک (گریج) 1938ء سے بصد شکر یہ ترمیم و اضافے کے ساتھ ماخوذ۔ ۱۲ منہ
سے سب تعریفیں اُس اللہ کے لیے ہیں جس نے سورج کو روشن کیا اور چاند کو نور بخشا ۵ اور چاند کے لیے منزلیں مقرر کر دیں تاکہ برسوں کی گنتی اور حساب جان لوہ اور درود و سلام نازل ہو اُس کے محبوب پر جس کو اُس نے حق کے ساتھ خوش خبری دینے اور ڈرانے والا بنا کر بھیجا ۵ اور اُن کے آل و اصحاب پر بھی درود و سلام نازل ہو جو حکمت اور کتاب کے جان نے والے ہیں ۵ ۱۲ منہ

سے ملاحظہ ہو اعداد و شمار مندرجہ
SCHOCH'S NEUBEARBEITUNG DER SYZYGIENTAFELN VON OPPOLZER ,
MITTEILUNGEN DES ASTRONOMISCHEN RECHENINSTITUTS BERLIN-DAHLEM, BAND 2, (باقی اگلے صفحے پر)

میں تقریباً تین واحدہ کم ہوتا جا رہا ہے۔ مطالعہ تقویم میں ان زمانوں کا طولی تغیر چنداں اہمیت نہیں رکھتا۔

4- بعید ترین زمانے سے مصریوں کا سال بارہ مہینوں پر مشتمل تھا۔ ہر مہینے کے تیس دن تھے اور سال کے اختتام پر پانچ دن اضافی ہوتے تھے۔ سال میں دنوں کی مجموعی تعداد 365 تھی۔ سی روزہ مدت کی بنیاد پر تقویم پر رکھی گئی تھی تاکہ تقویم کسی تاریخ کو چاند کی متابعت کر سکے۔ نیز سال شمسی سے تقویم کے قیدی تعلق کا ثبوت اس سے بھی ملتا ہے کہ یہ چار چار ماہ کے تین موسموں یعنی طبعی، تخم ریزی اور ذخیرہ اندوزی پر منقسم تھا، جنہیں متعلقہ مقاموں کے لحاظ سے قدیم مصریوں نے خط تصویر میں پیش کیا ہے۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ تقویمی مہینے کو نمازجات قر 2 (تشکلات قر) سے یا تقویمی موسموں کو طبعی موسموں سے مربوط کرنے کی تمام انسانی کوششیں ازمنہ سابقہ سے اب تک بے سود ہوئیں۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سال مصری اور تقویمی موسموں کا آغاز بتدریج رجعت تہمقری کرتا 1505 سال فلکی یا 1506 سال مصری میں اپنی جگہ پر لوٹ آیا۔ اہل مصر نے بہر حال اس خامی کو محسوس کر کے سال طبعی سے تقویم کا تعلق بحال رکھنے کی جدوجہد کی، مگر تنقیح کارروائی انقلابی یا اعتدالی کی بجائے شعری یا مانی کے طلوع شمسی سے کی گئی جو برمن محقق ہرشلش کی تحقیق کے مطابق 365.2507 دن کی مدت وسطی میں محض کے عرض پر لوٹتا ہے۔ چنانچہ مصریوں نے سال طبعی کے طول کو 365.25 یوم مان کر 1461 سال تقویمی کا ایک دور ترتیب دیا جو تاریخ میں سو پچھسی دور یا دور کلب الجبار سے موسوم ہو اور اس طرح 1460 سال طبعی سے مطابقت قائم کی۔ چونکہ اس زمانے کے تاریخی شواہد اور سلسلہ وار دستاویزی ثبوت کا فقدان ہو اس لیے اس طول کے دور کی اہمیت محض اصولی ہے۔

5- رومی تقویم میں جب تک جولین قیصر نے اصلاح نہیں کی یعنی 46 ق م تک مصری تقویم ہی بطور سرکاری تقویم مستعمل رہی، جس میں عابلوں کے اختیارات تمیزی کی مداخلت اور عملی مشاہداتی تشخیص کے عوض ہر مہینے کا طول باضابطہ مقرر تھا۔ مصری تقویم کی رو سے دو صدی مشاہدوں کے درمیانی اعداد کی تاریخ معلوم ہوتی تو دنوں کی صحیح تعداد مقرر کر لی جاتی یا محاسب کے پاس ایسی دستاویز موجود ہوتی جس میں ہر ماہ اور ہر سال کے مختصہ ایام و مشہور کی واقعی تعداد مندرج ہو تو مطلوبہ تاریخوں کا دوسری سرکاری تقویم سے موازنہ کر لیا جاتا، ورنہ مطابقت ناممکن تھی۔ یہ بھی حقیقت ہے کہ مصریوں کے ہاں کسی مسلسل سنہ کا رواج نہ تھا، بلکہ الگ الگ عہد حکومت کے سنین پر قناعت تھی، اس لیے

(بقیہ حاشیہ ص) NR.2 (1928) II. 1. SOLAR DAY. 2. SYNODIC MONTH. 3. TROPICAL YEAR. 4. EQUINOX. 5. LUNATION.

ع ملاحظہ ہو اعداد و شمار مندرجہ DIE LANGE DER SOTHISPERIODEN BETRÄGT 1456 JAHRE, SELBSTVERLAG, BER-LIN- STEGLITZ, 1928.

1. SOLAR YEAR. 2. PHASES OF THE MOON. 3. NATURAL YEAR. 4. SOLSTICES. 5. EQUINOXES. 6. SIRIUS.

7. HELIACAL RISING. 8. (MEMPHIS) مصر کے پرانے دارالسلطنت کا نام 9. SOTHIC CYCLE ہر شعری یا مانی کو مصری

یونانیوں کا قول ہے کہ شعری یا مانی کو مصری 10. DOG-STAR CYCLE. 11. JULIUS CAESAR. سو پچھس کہتے تھے۔

کسی خصوصی سال کو شناخت کرنے میں سخت دشواری ہوتی تھی۔ چنانچہ عصر بطلمیوسی کے فلکیوں نے عوام میں سنین کو روشناس کر کے اس کمی کو پورا کیا اور مصری تقویم کی سادگی اور باقاعدگی نے ماہرین ہیئت کو ترغیب دی کہ بعید ترین ماضی و مستقبل کے اوقات بلا خوف تردید استخراج کرنے کے لیے جدولیں مرتب کریں۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مصری تقویم میں تحویل شدہ تقریباً چھ سو سالہ پُرانے کلدانی مشاہدوں کا ابرخس کی تصنیف میں پتا ملتا ہے۔ یہ مشاہدے جزیرہ رودس میں ہوئے تھے اور مصری بطلمیوس نے دوسری صدی عیسوی میں نقل کیے تھے۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مندرجہ 432 ق م کا ایک ایٹھنسی مشاہدہ بھی ملا ہے۔ یہ مشاہدہ مصری تقویم میں مستحکم ایپی جی لس 4 فلکی کے رسالے میں موجود ہے جو مائلی ٹس 5 میں دستیاب ہوا ہے۔

6۔ ہر مصری مینا خاص تیو ہار سے منسوب تھا۔ تقریباً بارہویں صدی قبل مسیح میں تیو ہاروں کا آخری تعین عمل میں آیا تھا۔ آرامی اور یونانی حوالوں سے معلوم ہوتا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح سے پیشتر مصری مینے اپنے تیو ہاروں سے موسوم تھے۔

7۔ بطلمیوس ارجی ٹس کو 238 ق م میں ہر چوتھے سال چھ یوم کا اضافہ متعارف کرانے میں ناکامی ہوئی، مگر اگستس (26 تا 23 ق م) کے عہد حکومت میں مزید کوشش بار آور ہوئی۔ جولائی تقویم کے مطابق 29 اگست 23 تا 22 ق م کو مصری سال کے اختتام پر ایک دن بڑھایا گیا تھا اور پھر ہر چوتھے سال کے اختتام پر ایک دن کا اضافہ ہونے لگا تاکہ سال تجدیدی یا اسکندری جولائی تقویم کے مطابق سال کبیسہ کے قبل 30 اگست کو اور دوسرے سال 29 اگست کو شروع ہوا کریں۔ اس اصلاح سے ہر مصری مینے کو پُرانی تقویم 26 تا 22 ق م میں اپنے مقام پر سال طبعی میں معین کرنا مقصود تھا۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ سابقہ تقویم آسانی سے متروک نہیں ہوئی اور دونوں تقویمیں کم سے کم 238ء تک ساتھ ساتھ چلتی رہیں۔ غالباً سابقہ تقویم فلکیوں اور نجومیوں میں زیادہ مقبول رہی۔ بطلمیوس نے اپنے سالانہ مظاہر فلکی میں تو نئی تقویم سے جو نسبتاً آسان تھی کام لیا ہے، ورنہ ہمیشہ پُرانی تقویم ہی استعمال کی ہے۔ تھیون¹³ نے بھی چوتھی صدی عیسوی میں سابقہ تقویم کا حوالہ دیتے ہوئے عادتاً جدید تقویم ہی استعمال کی ہے۔

8۔ فارسیوں نے پُرانی مصری تقویم کو شاید 500 ق م میں اپنایا تھا۔ اس کے اصلی حدود خال کا خاکہ اب پیش کرنا ناممکن ہے، البتہ کسی قدر مرموزہ شکل میں آج بھی یہ آرمینی تقویم میں موجود ہے اور آرمینی سال کے آخری تین مینے پُرانے مصری سال کے پہلے تین مہینوں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ ان کی اتباع میں آرمینی تقویم میں پہلے 5 یوم اضافی ہوتے ہیں اور باقی سال میں آرمینی مینے مصری تقویم کے مقابلے میں 5 دن بعد شروع ہوتے ہیں۔ اسکندری تقویم آج بھی ابی سینیا اور کوپٹک کلیسا کی تقویم ہے اور مصر اور شمالی افریقہ کے دوسرے حصوں میں زرعی مقاصد کے لیے مستعمل ہے۔

۱۱۔ سکندر اعظم کی وفات سے لے کر کلیوپٹرا کے زمانے تک بطلمیوسی خاندان مصر پر حکمران تھا۔ ۱۲ منہ
۱۲۔ دوسری صدی قبل مسیح کا اسکندری ہیئت داں، جس نے نظام شمسی کام کو ذکرہ ارض کو قرار دیا تھا، برخلاف نظریہ کوپرنیکوس کے، جس نے نظام شمسی کام کو
شمس کو ٹھہرایا ہے۔ جدید علم ہیئت کی بنیاد آخر الذکر کے نظریے پر قائم ہے۔ ۱۲ منہ

1. CHALDAEAN OBSERVATIONS. 2. HIPPARCHUS. 3. ATHENIAN OBSERVATION. 4. EPIGENES. 5. MILETUS.
6. PTOLEMY EUERGETUS. 7. AUGUSTUS. 8. JULIAN CALENDAR. 9. LEAP YEAR. 10. ASTRONOMERS.
11. ASTROLOGERS. 12. PHENOMENA. 13. THEON. 14. ARMENIAN CALENDAR. 15. COPTIC CHURCH.

9- بابلی تقویم کے اصول قبل مسیح کے تیسرے ہزار سال کے نصف آخر میں مدون ہو چکے تھے۔ سال موسم بہار میں ماہ نسانو سے شروع ہوتا تھا۔ برس کے معمولاً 12 مہینے تھے، جس کا آغاز رویت ہلال پر منحصر تھا۔ اس تقویم میں اسلامی تقویم کو چھوڑتے ہوئے دوسری قمری تقویوں کی طرح ایک مہینا ڈہرایا جاتا تھا تاکہ ہر مہینا سال کے مہینہ موسم میں واقع ہو۔ بابلی میں عموماً آخری مہینا آوارو، گاہ چٹا مہینا اولولو اور شاذ و نادر کوئی دوسرا مہینا ڈہرایا جاتا تھا۔ لوند کے لیے کوئی باقاعدہ وقفہ مہینے نہ تھا۔ ایک الحاق سے دوسرے الحاق تک کی مدت چھ مہینے سے لے کر چھ سال تک مقرر تھی۔ تخت نصر اول کے عہد حکومت میں 747 ق م سے ہر مہینے کے مشاہدوں اور ہر مہینے سے مقررہ دنوں کا باضابطہ اندراج ہونے لگا، جس سے ارساد کے درمیانی وقفے کا صحیح تعین ممکن ہوا اور ہیئت ادوار خصوصاً خسوف کے قدروں کے اوقات صحت کے ساتھ تشخیص کرنے کے ذرائع فراہم ہوئے۔ ایسی قدیم صحیح ترین تشخیص جو کسی قدر معلوم ہو قرن ساروس (گن کے ادوار کا اعادہ) ہے، جس میں 223 تقیروں کو 6585 دن کے برابر دکھایا گیا ہے، جب کہ 223 تقیروں کا ہیئت طول 6585·323 تھا۔ اس حساب سے تقریباً اٹھارہ سو سال میں ایک دن کی غلطی ہوتی جس کا زمانہ چھٹی صدی قبل مسیح ہوتا۔ قرن ساروس سال فلکی کے طول سے آزاد ہے۔ مگر جی می نس اور بطلیموس کہتے ہیں کہ اس دور میں شمس کی حرکت طولاً لی گئی تھی جو 18 دور کامل اور 2/10 درجے کے برابر تھی۔ مقدار مذکور کو طول شمسی پر بڑھانے کا صحیح وقت 6585·19 یوم تھا تاکہ 18 برس کی مدت میں سال طبعی کے مفروضہ طول میں تقریباً 14·0 یوم کی غلطی ہوتی۔

10- بابلی دور 529 ق م سے 504 ق م تک جاری رہا۔ اس دور میں بھی ہر مہینے کی لمبائی کا مدار رویت پر تھا، لیکن لوند کے مہینوں کے مقام معین تھے اور ہر آٹھ سالہ چکر میں 99 مہینے تھے۔ اس طرح آٹھ سالہ طول وسطی کی مقدار 2923·53 یوم کو صحیح مدت 2921·94 یوم سے جو بلحاظ قیمت موصولہ 2922 یوم ہوتی تھی، تطبیق دینی مقصود تھی۔ یہ چکر جلد متروک ہو گیا اور اس کی جگہ من مانا لوند آ گیا۔ اگر نبوری آنوز اور سائیناس کی بابت شنابل کی تاریخیں تسلیم کر لی جائیں تو زمانہ عابد میں ہیئت مقدیر مستقلہ کی تشخیص میں مسلسل ترقی ہوئی۔ تقریباً 500 ق م میں نبوری آنوز نے ماہ قمری کا طول 29·530614 یوم دریافت کیا، جس کی صحیح قیمت 29·530596 یوم تھی اور سال کا طول 365·2609 یوم قرار دیا، جس کی صحیح قیمت سال فلکی کے لیے 365·2425 یوم تھی۔ چون کہ مہینے کی لمبائی کی بنا پر سال کی لمبائی ناہموار تھی اس لیے اس کا تقابل سال شمسی اوجھی سے کرنا زیادہ مناسب ہوتا، جس کی مدت 365·2598 دن تھی۔ تقریباً 383 ق م میں سائیناس نے ماہ قمری کا طول 29·530594 یوم اور سال فلکی کا طول 365·236 یوم تشخیص کیا۔ اسی سال بابلی میں کبیسوں کا انیس سالہ دور راج ہو اور اس وقت تک جاری رہا جب تک کی بابلی تقویم کا سراغ نکایا جاسکتا ہے۔ ہر انیس سالہ دور میں سات الحاقی مہینے ہوتے تھے تاکہ 19 سال میں 235 تقیروں پوری ہوں۔ ہر مہینے کا آغاز رویت سے ہوتا رہا۔ آگے چل کر معلوم ہو گا کہ ایتھنس میں بھی 432 ق م میں مہینے نے اسی قسم کے انیس سالہ ہیئت دور کی اشاعت کی تھی۔ انیس سالہ بابلی دور کا منشاء یہ تھا کہ سال وسطی کو 12·36842 تقیروں کا اور سال تقویمی وسطی کو 365·2468 دنوں کا بنایا

سے بابلیوں کا چھتیس سو سالہ دور جو اب غلط فہمی کی بنا پر 6585 دنوں اور 8 گھنٹوں کے ہیئت دور پر متل ہے جس کے بعد سورج اور چاند اپنی جگہ پر لوٹتے ہیں۔ ۱۲ منہ

ZEITSCHRIFT FÜR ASSYRIOLOGIE, N.F., BAND II (XXXVI) (1926), PP. 11, 16.

1. NISANNU. 2. ADDARU. 3. ULULU. 4. NABONASSAR-I. 5. PERIOD OF SAROS. 6. GEMINUS. 7. NABURIANDS. 8. CILDENAS. 9. SCHNABEL. 10. ANOMALISTIC YEAR. 11. ATHENS. 12. METON.

جائے، جو بلحاظ قیمت صحیحہ بقدر 0.0043 یوم زائد تھا۔ سائڈیناس کی مستخرج قیمت بابت ماہ قمری وسطی جدید یہودی تقویم میں موجود ہے۔ چون کہ 19 برس میں 7 کبیسوں کا قاعدہ ہو اس لیے یہودی تقویم میں سال کی لمبائی 365.2468 دن مانی جاتی ہے۔

یونانی تقاویم | 11۔ رومی عہد سے پہلے تمام یونانی تقویمیں قمری تھیں۔ ہر فرقے کی تقویم الگ تھی۔ بسخوفٹ نے تقریباً ایک سو یونانی تقویموں کی بیکجائی فہرست بڑی کاوش سے پیش کر کے راہ تحقیق کھولی ہے۔ جب مختلف تقویموں سے سال شروع ہوتا تو وہاں موسموں میں بڑا اختلاف رونما ہوتا۔ اس لیے ضرورت کے وقت سال میں تیرھواں مہینا لوند کے بطور بڑھا کر کسی موسم سے تخمینی مطابقت قائم کر لے تے۔ بعض تقویموں میں چھٹا اور بعض میں بارھواں مہینا لگ کر آتا۔ کچھ تقویمیں ایسی بھی ہیں جن میں لوند کے مقام ان کے برعکس تھے۔ صرف ایتھنس میں ایسی چار تحریری مثالیں محفوظ ہیں، جن میں کوئی الحاقی مہینا سال میں کسی مستثنیٰ مقام پر آیا ہے تو وہی مہینا دوسری جگہ بار بار آیا ہے۔ نہ صرف لوند کے مہینوں کا یہ حال تھا بلکہ ہر مہینے کے طول کی تعیین بھی عمال حکومت کے ہاتھ تھی۔ جب چاہتے رد و بدل کر لیتے۔ گو ابتدا و زمانے کے ساتھ ساتھ ہستی تقویموں کو زیادہ وقعت سے دیکھا جانے لگا تھا، تاہم ایسی کوئی مثال نہیں ملتی کہ کسی ہیئت تقویم کو قانوناً جگہ دی گئی ہو۔ چنانچہ پہلو پٹی جنگ کے دوران ایتھنس قانونی سال³ اور سال طبعی کا باہمی فرق 53 یوم تھا۔ یہ تو وقت سے نہیں کہا جاسکتا کہ سرکاری مہینے چاند کی قید سے کب آزاد ہوئے، لیکن اتنا معلوم ہے کہ آرسٹوفانس⁴ جو 423 ق م میں قائم مقام ہوا تھا سحائب میں چاند کی زبانی شاکہ ہے کہ دنوں کی تعداد چاند کے مطابق نہیں ہوا کرتی۔

12۔ پانچویں صدی قبل مسیح میں اہل ایتھنس کے ہاں سال مجلسی یا سال مالہ⁷ مروج تھا، جو سال قانونی معمولی اور چاند کی پابندی سے آزاد تھا۔ مجلس شوریٰ کے پانسو عمائد دس ٹولیوں میں منقسم تھے۔ ہر ٹولی سال کے دسویں حصے تک فرائض منصبی انجام دیتی تھی میرٹ⁸ کا بیان ہے کہ یہ سال شمسی تھا، جس کے دن تخمیناً 365.25 تھے۔ یہ سال جولائی تقویم کی روم سے 6 جولائی کو شروع ہوتا، مگر اس کے حقیقی طول میں حاکم مجاز کے اختیارات تمیزی کی بدولت تغیر و تبدل ہو جاتا۔ سرکاری اندراجوں میں مختلف مجلسوں کے مطابق سلسلہ وازتاریخیں درج ہوتیں مگر مجسٹریٹوں کا داخلہ، تیوہار کی رسم، عدالت و مجلس قانون سازی کثرتیں قمری مہینوں کے مطابق ہوتیں۔ بہر حال تقریباً 409 ق م میں مالی سال نے قمری تقویم میں جگہ پائی۔

س SCHANABEL, UBI SUPRA, AND FOTHERINGHAM, THE OBSERVATORY, LI (1928 OCT.) PP. 301-13.

س PAULY-WISSOWA, REAL-ENCYCLOPÄDIE, X (1919), PP. 1567-1602.

س (PELOPONNESIAN WAR) ایتھنس اور اسپارٹا کی جنگ 431 تا 404 ق م۔ ۱۲ مہ

س THE ATHENIAN CALENDAR (HARVARD UNIVERSITY PRESS, 1928) AND ATHENIAN FINANCIAL DOCUMENTS OF THE FIFTH CENTURY (UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS, 1932).

1. BISCHOFF. 2. ASTRONOMICAL CALENDARS. 3. ATTIC CIVIL YEAR. 4. ARISTOPHANES
س
5. CLOUDS. 6. SENATORIAL YEAR. 7. FINANCIAL YEAR. 8. MERITT.

13- یونانی قسم کی مقدونی تقویم اسکندر کی فتوحات کی بدولت مغربی ایشیا حتیٰ کہ مصر تک پھیلی، لیکن رومی عہد میں ایشیا کی یونانی تقویمیں خالص شمسی ہو گئیں۔

14- چھٹی صدی قبل مسیح سے پیشتر یونانی داس کے کلیو سٹراس کے عہد میں یونانی ماہرین ہیئت نے ادوار کی تعداد کے ساتھ ہر ماہ اور ہر سال کا طول اور دور میں اُن کا مقام معین کر کے دور کو ہلکا کرنے کی امکانی کوشش کی تاکہ ماہ اوسط اور سال اوسط کی صحیح ہیئت قدریں برقرار رہیں چنانچہ حکومتِ بلدیہ کے اختیارات تیزی سے آزاد تصحیح شدہ تقویم میں ایک تاریخ سے دوسری تاریخ تک کے وقفے کو اس دور کے ذریعے شمار کرنا آسان ہو گیا۔ گو شروع میں اس کا بنیادی مقصد محض اتنا تھا کہ چاند کی عمر اور سال میں موسم کی تشخیص کرنے میں سہولت ہو، لیکن میتانی اور کلیفی ادوار آخرش فلکی مشاہدوں میں کام آنے لگے۔

15- کلیو سٹراس کے ایجادی دور مٹن کی تاریخ غالباً وہ ہے جب بابل میں بھی اسی قسم کا دور مروج تھا۔ اس کے 8 سال 99 تقویموں اور 2922 دنوں کے مساوی تھے۔ چونکہ 99 تقویموں میں 2923053 یوم ہوتے ہیں اس لیے اگر اس قسم کا چکر جاری رہتا تو رویت کی جدولی تاریخ میں جلد ہی فاش غلطی ہوتی۔ جی مٹن نے اس تقویم میں اصلاح کا تذکرہ تو کیا ہی، مگر تاریخوں کا حوالہ نہیں دیا۔ پہلے تو ہر 16 سال میں 3 دن بڑھاتے تاکہ 16 سال کا طول 198 تقویموں اور 5847 دنوں کے برابر ہو چونکہ 16 برس کے 5843088 یوم اور 198 قمری مہینوں کے 5847006 دن ہوتے تھے لہذا مہینے کی اس اضافی تصحیح سے سال کے طول میں بھاری غلطی ہونے لگی۔ آخر کار ہر 160 سال میں 30 دن کا مہینا نظر انداز کرنا پڑا تاکہ مدتِ مذکورہ 1979 تقویموں اور 58440 دنوں کے برابر ہو۔ چونکہ 160 برس کی ٹھیک ٹھیک لمبائی 5843808 دن اور 1979 تقویموں کی 584410 دن ہوتی تھی اس لیے ہر 160 سال میں صرف ایک دن کی تقریبی غلطی ہوتی تھی۔

16- مٹن ادوار کی آخری تشکیل سے بہت پہلے ایتھنسی ہیئت داں مینن نے اپنا 19 سالہ دور مشتمل کیا جو 27 جون 432 ق م کو اُس وقت شروع ہوا جب بقول مینن میل شمسی انتہائی شمالی تھا اور ماہ قمری سائر و فورین کی تیرھویں تھی۔ اس تقویم کے مہینوں کے نام ایتھنسی جیسے تھے اور چھٹا مہینا قمری دین 7 ایتھنسی قاعدے کے مانند دہرایا جاتا، مگر ہر سال اور ہر مہینے کا طول دور میں اپنے معینہ مقام کا پابند اور نافذ کیسہ تھا۔ اس دور میں 19 برس کو 235 مہینوں اور 694 دنوں کے برابر کیا گیا تھا۔ حال آں کہ 235 ماہ کا صحیح طول 6939069 یوم اور 19 سال فلکی کا طول 6939061 یوم ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مینن نبوری آنوز باہلی کی مستخرج قیمت سال سے واقف تھا جس کے 19 برس میں 6939095 دن ہوتے تھے۔

17- کے لی فس نے اس تقویم میں اصلاح کی کوشش کی اور سال کی عام قیمت موصولہ 365025 یوم مقرر کی اور 4 اٹیس سالہ وقفوں کو جمع کر کے 76 برس کا قرن ترتیب دیا، جو 4 میتانی ادوار کے مقابلے میں ایک دن کم تھا تاکہ 27759 یوم پر مشتمل قرن 940 تقویموں کے مساوی ہو۔ اس ترکیب سے 19 برس 235 تقویموں اور 6939075 دنوں کے برابر ہو گئے۔ مینن کے مقابلے میں بلخاٹا ماہ قمری اور سال فلکی یہ اصلاح بڑی حد تک واقع تھی۔ کے لی فس کا پہلا دور 330 ق م میں اُس وقت شروع ہوا جب انقلابِ صیفی اور نیا چاند باہم منطبق تھے۔ دو صدیوں تک سہتی

اسے بطور تاریخ استعمال کرتے رہے۔

18- آخری یونانی فلکی دور کا موجد ابرخس تھا، جس نے ہر چوتھے کے یعنی دور سے ایک دن گرانا تجویز کیا تاکہ 304 برس کا چکر 3760 تقویموں اور 111035 دنوں کے برابر ہو۔ اس عمل سے ماہ قمری کا طول 29'530585 یوم اور سال کا طول 365'24671 یوم قرار پایا۔ اول الذکر طول تو سائیدریاس بابلی کی استخراج کی ہوئی قیمت کے لگ بھگ ہی، جسے ابرخس نے اپنایا۔ رہا آخر الذکر تو وہ اُس کے عہد کے 19 سالہ دور مُروجر بابل کے مماثل ہی، جس کی قیمت تقریباً 365'24667 یوم تھی، جو اُس نے اپنے اُرداد سے استخراج کی تھی۔ لیکن اس دور کو نہ تو خود ابرخس نے اور نہ کسی دوسرے نے استعمال کیا۔

19- یہ حقیقت ہے کہ قمری تقویم زرعی موسموں کی صحیح تشخیص کے لیے قطعاً ناموزوں تھی۔ اس لیے یونانی کسان بعض ثوابت کے سالانہ طلوع و غروب سے، یا انقلابین سے، یا پرنٹوں کی موسمی آمد سے موسموں کا صحیح اندازہ کیا کرتے تھے۔ اس ضمن میں تھیسس اوڈز کی تصنیف کام اور دن سے بھی روشنی پڑتی ہے۔ 500 ق م میں بنیادی طلوع و غروب کی سالانہ تاریخوں اور اُن سے متعلقہ موسمی علامتوں کے نقشے مرتب ہونے لگے تھے جو میتن اوڈز کی 4 مئی کی مشہور تقویموں میں شامل تھے۔

20- رومی تقویم جو آج دنیا میں مستعمل ہے اس کا ناخذ شہر روم کی مقامی تاریخ ہی۔ قدیم تاریخی سندوں سے پتا چلتا ہے کہ شروع اور جنوری اور فروری کا اضافہ کیا۔ اس میں مطلق شبہ نہیں کہ رومی مہینے دراصل قمری تھے۔ تمام جمہوری عہد میں سال کا معمولی طول 355 یوم رہا، جو 12 تقویموں سے بقدر 3063 یوم متجاوز تھا۔ اس قلیل تجاوز کو کبھی 27 اور کبھی 28 دنوں کے ماہ کیسے سے متوازن کر لیا جاتا۔ ضرورت پڑنے پر ایسا مہینا 23 فروری کے بعد داخل کیا جاتا، لیکن ماہ کیسے بند ہونے کے بعد کم از کم تاریخی عہد میں فروری کے آخری 5 دنوں کا اعادہ نہیں ملتا۔ چون کہ روم میں دنوں کا شمار آنے والے کلنڈر (مہینے کی پہلی) نونز (مہینے کی پانچویں یا ساتویں) یا ایڈس (مہینے کی تیرھویں یا پندرھویں) سے ہوتا تھا۔ پس یہ خالص علمی مسئلہ ہے کہ مارچ کی کلنڈر سے پہلے پانچویں دن فروری کا جز ہوتے تھے یا ماہ کیسے کے مسئلہ رومی سندوں سے دونوں نظریوں کی تائید ممکن ہے۔ بہر حال ان 5 دنوں کا اعادہ نہ ہونے کے باعث تقویم کو چاند سے متحرک ہونا پڑا۔ ایسا کب ہوا معلوم نہیں۔ لیکن اگر اپنی اس کے کھٹوت کی تاریخ جو شہر روم کے 350 سال میں ہوا تھا صحیح ہے تو 400 ق م میں رومی تقویم کی 5 جون کو سورج گھن ملتا ہے، جس سے متنبط ہوتا ہے کہ اُس تاریخ تک تقویم کا چاند سے تعلق نہ تھا۔ تاریخی دور میں مارچ، مئی، کوئن ٹی لسل (جولائی) اور اکتوبر 31 دن کے اپریل، جون، سیکسٹی لسل (اگست) ستمبر، نومبر، دسمبر اور جنوری 29 دن کے تھے، لیکن فروری 28 دن کا تھا۔ مارچ، مئی، کوئن ٹی لسل اور اکتوبر میں نونز ساتویں دن اور ایڈس پندرھویں دن ہوتی تھی۔ دوسرے مہینوں میں نونز پانچویں دن اور ایڈس تیرھویں دن ہوا کرتی تھی۔ عام طور پر ماہ کیسے ایک سال بیچ آتا تھا، مگر احاق کی حقیقی تنظیم پیشواؤں کے ہاتھ تھی۔

1. HIPPARCHUS. 2. HESIOD. 3. WORKS AND DAYS. 4. EUCTEMON. 5. THE YEAR OF ROMULUS
6. NUMA. 7. KALENDS. 8. NONES. 9. IDES. 10. ECLIPSE OF ENNIUS. 11. QUINTILIS. 12. SEXTILIS.

21- جولیس قیصر 63 ق م میں پیشوائے اعظم ہوا۔ اس کی پیشوائی میں کبیسہ اس کثرت سے نافذ ہوئے کہ جنوری کی کلنڈس جو 64 ق م کے ختم پر جولیان تقویم کی 13 دسمبر کو یا اس کے قریب واقع ہوتی 47 ق م میں اسی تقویم کی 13 اکتوبر کو واقع ہوئی۔ مہینوں کو سال طبعی میں معینہ مقام پر لوٹانے نیز سال کو 46 ق م کے مطابق کرنے کے لیے قیصر نے نہ صرف 23 فروری کے بعد حسب دستور لوند کے 23 دن ایزا دیے بلکہ نومبر اور دسمبر کے مابین لوند کے دو مزید مہینوں کا بھی اضافہ کیا، جن کا مجموعہ 67 یوم تھا تاکہ 45 ق م کی کلنڈس اُس تاریخ کو واقع ہو جو آج بھی جولیان تقویم کی یکم جنوری کہی جاتی ہے۔ اُس زمانے سے ہر مہینے کا دوران اپنی جگہ پر قائم ہوا اور مارچ کی کلنڈس سے قبل کا چھٹا دن ضرورت پر دہرایا جانے لگا۔ الحاقی دن کو لاطینی میں 'بانی سکسٹم' کہتے تھے، جس سے انگریزی 'بانی سکسٹائل' اور پھر 'زیپیر 4' بنا جو آج بھی مستعمل ہے۔

22- قیصر کی اصلاح شدہ تقویم میں جو اسکندریہ کے ہیتی سوسی جی نسٹخ کے تعاون سے مدون ہوئی تھی، سال اوسط کے لیے مصر کی راجع الوقت قیمت 365.25 دن ہی اپنائی گئی تھی اور 4 میں سے 3 سال ہر ایک 365 دن کا اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا۔ چون کہ سال تقویمی تھا خالص شمسی اور سالانہ مظاہر فلکی کا انھیں تاریخوں میں لوٹنا متوقع اس لیے نئی تقویم کے ساتھ ایک المانک (جنتری یا زینج) بھی شائع کی گئی۔ اس جنتری کی اشاعت نے کسانوں کو مشاہدہ مظاہر فلکی سے بے نیاز کر کے اس قابل بنا دیا کہ وہ خود اس تقویم کی بدلت سال طبعی میں مہینوں کا صحیح نخل دریافت کرنے لگے۔

23- قیصر کا فرمان تھا کہ ہر چوتھے سال یوم کبیسہ بڑھایا جائے، لیکن پیشواؤں نے مفہوم غلط سمجھا اور 3 سال کے وقفے پر لوند کا عملہ رآمد کیا۔ نتیجے میں سال 8 قبل مسیح 3 دن کی تاخیر سے شروع ہوا۔ اگستس قیصر نے 8 قبل مسیح تک کے تمام کبیسوں کو خارج کر کے اس غلطی کو درست کیا۔ پھر تیرھویں پوپ گریگوری کی اصلاح واقع 582ء تک جولیان تقویم کی بڑی سختی سے نگہداشت ہوئی۔ چون کہ جدید تقویم کی رُو سے 45 ق م سال کبیسہ تھا اس لیے جو عیسوی سنہ 4 پر تقسیم ہو سکے سال کبیسہ ٹھہرا۔ جولیس قیصر کے اعزاز میں کوئنٹی لس کا نام بدل کر 44 ق م میں جولائی (جولیس) اور اگستس قیصر کی یاد میں سکسٹی لس کا نام بدل کر 8 ق م میں اگست (اگستس) رکھا گیا۔ اس کے بعد ناموں کو تبدیل کرنے کی تمام کوششیں ناکام ہی رہیں۔

24- روایات قدیمہ سے ثابت ہوتا ہے کہ سال کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا۔ عام طور پر سالوں کے نام تو نصلوں کے نام پر رکھے جاتے تھے اور جب نئے تو نصل دوسرے عہدیدار مجسٹریٹوں کے ساتھ اپنے عہدوں کا جائزہ لیتے تو نام بھی بدل دیے جاتے۔ کافی نشیب و فراز کے بعد 22 ق م میں عہدیداروں کی تاریخ مبادا 15 مارچ مقرر ہوئی اور پھر 153 ق م میں یکم جنوری معین ہوئی۔ اس کے بعد پھر کبھی تبدیلی نہیں ہوئی چنانچہ سرکاری سال کا پہلا مہینا جنوری قرار پایا۔ مشرقی صوبوں میں سال عموماً شہنشاہ کے جلوس سے اور دوسرا سال اُس کی مسند نشینی کے بعد نئے سال کے پہلے دن سے شروع ہوتا تھا۔ سال کا نیا دن جو اس مقصد میں کام آتا تھا ایک ضلع سے دوسرے ضلع میں بدلتا رہتا تھا۔ جنوری سے نئے سال کا آغاز مغربی یورپ تک محدود رہا۔

دورالتصریح 25 - منافع یا پیداوار پر ٹمس (301 لغایت 303) کی وصولیابی کے لیے ایک پندرہ سالہ غیر ہستی دورالتصریح پہلی بار مضر میں 303ء میں جاری ہوا۔ اس کی ابتداء غالباً اُس وقت ہوئی جب ڈایوکلیشنین 2 نے 297ء میں مضر کو دوبارہ فتح کر کے محصول تشخیص کرنے کے لیے صوبائی مردم شماری کرائی تھی اور پھر ہر پندرہویں سال نئی مردم شماری ہوتی رہی۔ اس دور کا ہر سال الگ بطور تصریح شمار ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ قدیم ترین تصریحوں کا شمار نئے سال اسکندری سے ہوا تھا جو عموماً 29 اگست کو شروع ہوتا تھا، لیکن جب تک یہ باقاعدہ مالی سال رہا اس کی تاریخ شماری سیاسی مصالح کے لحاظ سے بدلتی رہی۔ مضر کے بعد دوسرے ممالک نے بھی تقلید کی جہاں سالانہ تخصیص سے موسوم ہوا۔ باعتبار تاریخ آغاز اس دور کی شکلیں مختلف ہیں۔ یونانی یا قسطنطنیہ دورالتصریح یکم ستمبر کو بدلتا، رومی دورالتصریح جو 25 دسمبر یا یکم جنوری کو تبدیل ہوتا ہے گیارہویں صدی سے قبل کیا ہے۔

26 - دورالتصریح کا کسی سنہ کے سال سے تطابق کرنا ہوتا تو سال میں 3 جوڑ کر میزان کو 15 پر تقسیم کرنے کے بعد جو باقی بچے (یا کچھ نہ بچے تو 15) تبدیلی کے دن تک کارومی یا یونانی دورالتصریح ہوگا۔ اگر دورالتصریح کا کسی سال میں آغاز مطلوب ہو تو 3 کی بجائے 4 جمع کرنا چاہیے۔

یہودی تقویم 27 - قدیم یہودی تقویم معمولی قسم کی قمری تقویم تھی۔ سال کے 12 مہینے تھے۔ ہر مہینا رویت ہلال سے شروع ہوتا تھا۔ جب ضرورت ہوتی بارہواں مہینا دہرایا جاتا، جو زمانہ ما بعد جلاوطنی میں ادارے سے موسوم ہے۔ شروع میں لوند کی ذمہ داری حکام پر تھی، پھر سنہ کی ابتدائی صدیوں میں بنیت المقدس کے امور دین و انصاف کی مجلس عظمیٰ کو تفویض ہوئی۔ فصلوں کی نشوونما اور اُن کی ذخیرہ اندوزی کو ملحوظ رکھ کر یہودی عید فصیح کو سال کے پہلے مہینے میں بڑے اہتمام سے مناتے تھے۔ اولہ ٹسامنٹ (عہد نامہ عتیق) اور انوکرائی فا میں اسرائیلی مہینوں کے نام ترتیب وار ملتے ہیں جو ہمیشہ ربیع کے ماہ ابیب یا انسان سے شمار ہوتے ہیں۔ مہینوں کے نام شروع میں وہی تھے جو قبضی کتبوں میں درج ہیں، لیکن یہودیوں کی جلاوطنی کے بعد ان کی جگہ بابلی نام آگئے۔ بہر کیف اسرائیلی کتبوں میں اختتام سال کے حوالے بھی موجود ہیں جن سے خریفی سال نو کا پہلو نکلتا ہے۔ یہ سال زرعی ہوگا، جو خریف کی بُتائی سے شروع اور انگوروں کے پکنے پر ختم ہوتا ہوگا۔ صحیفہ عنی ہیٹا میں سالانہ جُلوسی کا شمار خریف کے ماہ تشریٰ سے کیا گیا ہے، حال آنکہ عہد نامہ عتیق میں ہر جگہ اُن کا شمار ابیب یا انسان سے ہوتا ہے۔ سال کے دونوں آغازوں کی سند انوکرائی فا میں موجود ہے، مگر دیکھا جاتا ہے کہ مہینوں کا شمار انسان سے ہوتا ہے۔ قبل مسیح کی آخری صدیوں میں خریفی سال تو شام میں اچھی طرح رائج ہو چکا تھا، غالباً اسی بنا پر سال نو تشریٰ سے شمار ہوتا تھا۔

28 - جنوینی مضر میں واقع اسرائیلی نوآبادی، الی فن ٹامن¹² کے ملک مخطوطوں سے، جو قدیم پے پرس کی چھال پر تحریر ہیں، واضح ہوتا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح میں وہاں مہینے کی ابتداء غرہ (چاندرات) سے اُس وقت ہوتی جب غروبِ شمس اوسط یا شام کے چھ بجے کے بعد دنیا قمر اوسط ہوتا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہاں ایسی تقویم مروج تھی، جس کی تشخیص ہیبتی مشاہدوں کے عوض حساب پر مبنی تھی۔ بہر حال اس کا قیاس نہیں کہ الی فن ٹامن کا

1. INDICATIONS. 2. DIOCLETIAN. 3. DESIGNATING YEARS. 4. ADAR. 5. PASSOVER.

یہودیوں کی عید جس میں بھیڑ قربان کی جاتی ہے، ۱۲ منہ 6 - انجیل مقدس کا وہ حصہ جس میں شریعت موسوی کا ذکر ہے، ۱۲ منہ 7 - عہد نامہ عتیق کے وہ حصے جنہیں اسرائیلی علماء کی مجلس اصلاح

8. ABIB. 9. NISAN. 10 THE BOOK OF NEHEMIAH. 11. TISHRI. 12. ELEPHANTINE.

نے اصلی زمانہ کو خارج کیا ۱۲ منہ

طریقہ فلسطین میں بھی رائج ہوا ہو۔ فلسطین کی طرح اسی فن ٹائرن میں بھی کبیسوں کی ترتیب بے قاعدہ ہو۔ سالانہ جُلوسی نسان سے شروع ہوتے ہیں، حال آنکہ مذکورہ مخطوطے فی ہیمیا کے ہم عصر ہیں، جو ان کے شمار کا تشریح سے قائل ہے۔

29۔ تجربی تقویم کی جگہ دوسری تقویم نے لی، جس کی اصل کسی مشاہدے یا اختیار تیزی کے عوض قواعد مقررہ پر مبنی تھی۔ موجودہ تقویم کی تاریخ انفاذ معلوم نہیں، تاہم عام طور پر یہ چوتھی صدی عیسوی سے منسوب ہے۔ اس کی بنیاد تشریح کے نئے قراء وسط کے تعین شدید پر رکھی گئی ہے، جس میں سائینٹیاں بابل کی مندرجہ قیمت تقیم اور وسط مستعمل ہے۔ کبیسہ کا عملہ آدھ اُنیس سالہ دور کے مطابق ہوتا ہے، اس لیے سال تقویمی کا دوران اوسط بھی وہی ہے جو 383 ق م میں بابل میں مختار تھا۔ تشریحی تقویم کا حقیقی آغاز نئے معدّل چاند سے ہوتا ہے، جس کے قواعد پچھلے ہیں تاکہ ایام مبارکہ ہفتے میں بے محل نہ واقع ہوں۔ چنانچہ سال عُمومی 353 یا 354 یا 355 دنوں کا اور سال کبیسہ 383 یا 384 یا 385 دنوں کا ہوتا ہے۔ مہینوں میں سے 10 کا دوران مختار ہے۔ رہا دوسرے مہینوں کا دوران تو وہ سال کی لمبائی کے مطابق بوقت ضرورت مختلف ہوتا رہتا ہے۔ ماہ کبیسہ ہمیشہ 30 دنوں کا ہوتا ہے اور ماہ اَدار سے ایک ماہ قبل اسی نام سے آتا ہے اور اُضلی اور ادر اور دوسرا ادر یا ویدار بن جاتا ہے، جس کا معمولی طول 29 یوم ہوتا ہے۔

30۔ آج کل یہودیوں میں سنہ تخلیق، یا سنہ کائنات مروج ہے، جس کا منبذ تاریخ 7 اکتوبر 3761 ق م سے لیا جاتا ہے۔

31۔ جیسے جیسے صدیاں آگے بڑھتی گئیں مہینوں کی تقویمی تاریخیں بھی بتدریج سرکتی گئیں۔ پیش میں لگا ہوں نے محسوس کیا کہ تقریباً 11 ہزار سال میں ماہ جنوری اپنے سرمائی حق سے محروم ہو جائے گا۔ چنانچہ ڈانٹ نے 4 نے اسی طرف توجہ دلائی ہے، مگر سوئس حصے کا تغافل دنیا میں پورے ماہ جنوری کو پہلے ہی بے سر بنا چکے گا، یہاں سوئس حصے سے مراد سال تقویمی اوسط تعدادی 365.25 یوم اور سال فلکی مفروضہ تعدادی 365.24 یوم کا باہمی تغافل ہے۔

32۔ تقویم کی یہ خامی سوٹھویں صدی عیسوی میں اُس وقت ظاہر ہوئی جب اعتدال ربیعی اور ایسٹربدر (ماہ کامل) یا یوں کہیے کہ ایسٹر کے چاند کا چودھواں دن دونوں مستعمل جدولوں کے خلاف آئے۔ لہذا پوپ گریگوری سیزدہم نے 1582ء میں کلاوی اس ہیٹی کی تجویز پر فرمان جاری کیا کہ اعتدال ربیعی کو ایسٹر کی جدول میں اپنے مقام معینہ 21 مارچ پر واپس لانے کے لیے 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر شمار کیا جائے اور یوم کبیسہ جو جولائی تقویم میں ہر چوتھے سال بڑھایا جاتا ہے آئندہ اُن صدیوں میں جو چار پر تقسیم نہ ہو سکیں نظر انداز کیا جائے۔ چنانچہ 1600ء اور 2000ء کبیسہ ٹھہرے لیکن 1700ء، 1800ء اور 1900ء کبیسہ نہیں ہوئے۔ حاصل یہ ہوا کہ سال کا طول اوسط 365.2425 یوم قرار پایا جو تیسری صدی قبل مسیح کے لگ بھگ تو درست تھا مگر سال کے حالیہ طول سے کسی قدر زائد ہے۔ اس اصلاح سے بیک وقت محض صدیوں میں تصحیح ہوئی اور آسان جولائی قاعدہ ایک یا دو صدیوں کے لیے صحیح کے مماثل ہو گیا۔ ماہ قمری کے لیے بھی عملاً سہولت ہو گئی۔ وہ اس طرح کہ گریگوری سال میں تحویل شامل کرنی چاہیں تو ایسٹر کے ماہ تمام کی تاریخوں کو 3 دن پیچھے یا 7 دن آگے کیا جائے۔ اگر اس عمل سے ایسٹر کے چاند کا چودھواں

1. YEDAR. 2. ERA OF THE CREATION. 3. EPOCH. 4. DANTE. 5. VERNAL EQUINOX. 6. THE EASTER FULL MOON.

7. PARADISO, XXVII, PP. 142-43. 8. CLAVIUS, ROMANI CALENDAR II A GREGORIO XIII, P.M. RESTITUTE EXPLICATIO (ROME, 1603). (ALOYSIUS LILIUS OR LUIGILIO GHIRALDI) نہ گریگوری طریقہ الحاق دراصل فاضل الوئی ہی اس لیے اس یا لوگی لیلی اور گھی رالڈی

دن 19 اپریل کے بعد آئے تو سابقہ تقویم کا ماہ تمام ہی مان لیا جائے تاکہ ایسٹر کے چاند کی تاریخ تقویم میں 23 دن پیچھے ہٹ جائے۔ اگر اس منتقلی سے چاند کا چودھواں دن 19 اپریل کو واقع ہو تو اس کی بجائے 18 اپریل مقرر کی جائے۔

33۔ بوقت ضرورت ایسی منتقلی صدیوں میں بھی ہوتی ہے۔ سال کے ہر سیکڑے میں جو کبیسہ نہ ہو ایک روز کی پیش رو منتقلی اور سال کے ہر 25 سیکڑے میں سے 8 میں ایک روز کی پس رو منتقلی کی جاتی ہے۔ یہ پس رو منتقلی پہلی بار 1800ء میں، پھر تین سو سالہ 7 وقفوں میں اور پھر چار سو سالہ ایک وقفے میں ہوتی ہے ورس علی ہذا۔ اگر پس رو اور پیش رو منتقلیاں ایک ہی صدی میں واجب ہوئیں تو ماہ کامل کی تاریخیں 19 سالہ دور کے ہر برس میں صدی ماقبل کی طرح ہوں گی۔ تقویم اس طرح کام دے گی گویا ماہ کامل کی تاریخیں دور کے ہر سال کے لیے 21 مارچ لغایت 19 اپریل مشمولہ ہیں، بجز ان پورے چاندوں کے جو 19 اپریل کو واقع ہوں 18 اپریل کو لوٹا دیے جائیں اور جب کبھی ایسا اتفاق پیش آئے تو بدرجہ 18 اپریل کو دور کے دوسرے سال میں واجب ہو 17 اپریل کو لوٹایا جائے۔ اس استثناء سے ایسٹر کے بدر کے لیے آخری ممکنہ تاریخ 18 اپریل قرار دینی مقصود ہے۔

34۔ لیکن اس استثناء کے تحت ماہ کامل کی تاریخوں کی منتقلیوں سے 19 سالہ دور میں کسی خاص مقام کے لیے ماہ کامل کی متاخرہ تاریخوں پر اثر نہیں پڑتا۔ چنانچہ دور کے چودھویں سال کا بدر جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں 12 اپریل کو آیا تھا اصلاح کے بعد 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو رکھا گیا، لیکن 1700ء میں ایک یوم کی پیش رو منتقلی اسے 21 مارچ پر ہٹا لائی، گویا کہ یہ 19 اپریل کو ہوا تھا۔ اس طرح چھٹے سال کا ماہ کامل 1700ء میں 17 اپریل سے 18 اپریل کو منتقل ہوا، لیکن 1900ء میں بجائے 19 اپریل کو منتقل ہونے کے 18 اپریل ہی پر قائم رہا۔ اس کی آئندہ پیش رو منتقلی 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو اور پھر 21 مارچ کو ہوگی۔ اس استثناء کا محض یہ ہے کہ ہر بدر کی تاریخ کو دوپلٹے لے نے پڑتے ہیں یا تو 17 اپریل کو یا 18 اپریل کو تاکہ پورے چاندوں کو اپنے سابقہ مقاموں پر لوٹانے کے لیے اسے 30 پیش رو منتقلیاں کرنی پڑیں، حال آنکہ ماہ کامل کی مجموعی وسعت شخص 29 یوم مشمولہ ہے۔

35۔ بحیثیت مجموعی 57 لاکھ گریگوری سالوں کو 704 99183 تقویموں کے اور 208188225 دنوں کے برابر کیا گیا ہے تاکہ تقویم کا طول اوسط 29 5305859 یوم لیا جائے۔ اگرچہ اس طول میں بلجوعہ موجودہ دن کے دس لاکھوں حصے کے بقدر غلطی ہو، مگر یہ غلطی 3 سو سال میں درست ہو جائے گی۔ گریگوری تقویم کے مطابق سلسلہ وار 4 سو سال ندنی میں کبیسہ کے صرف 97 سال ہیں، اس لیے

$$400 \text{ سال ندنی} = (97 + 365 \times 400) = 146097 \text{ یوم شمسی اوسط}$$

$$1 \text{ " " " " } = (400 \div 146097) = 365 \cdot 2425 \text{ " " " "}$$

سال ندنی کا یہ خفیف فرق کئی صدیوں تک سال فلکی سے مطابقت کرتے وقت چنداں اثر انداز نہیں ہوتا۔ چونکہ 400 گریگوری سال کے 146097 یوم یا 20871 ہفتے ہوتے ہیں اور ہفتے کے ایام ہر 400 سال میں سال کے انہیں دنوں میں پلٹتے ہیں، لہذا 57 لاکھ سال کے

(بقیہ حاشیہ صفحہ گزشتہ) کی کاوش کا نتیجہ ہے۔ یہ شخص نیپلز کا باشندہ تھا اور فلکی ہونے کے ساتھ ساتھ طبیب بھی تھا۔ لیکن طریقہ الحاق متعارف ہونے سے پہلے ہی فوت ہو گیا۔ اس کے پس ماندہ کام کو کلاوی اس فلکی نے آٹھ سو صفوں میں پورا کیا۔ ۱۲ منہ

دورِ کامل کے بعد نہ صرف ایسٹر کے پورے چاندوں کا بلکہ ایسٹر کے اتواروں کا اعادہ بھی لازمی ہے۔

36- اس تقویم میں اپنی انتہائی صحیح قیمتِ اوسط اور انتہائی سادگی عمل کو متحد کرنے کی یہاں تک صلاحیت ہو کہ ایک سے لے کر 3 کامل صدیوں تک کے دوران میں ماہِ کامل کی تاریخوں کا تعین اس آسانی سے ہوتا ہے جیسے کہ سب تقویمی سال ایک ہی دوران کے ہیں اور 19 سالہ دورِ بعینہ قابلِ اطلاق ہے اور وہ سادہ جدول جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں استعمال ہوتی چلی آئی تھی اب بھی کارآمد ہوتی ہے۔ یہ تقویم نصف النہار کے اختلافوں سے پاک ہے۔ کسی خاص لمحے کا تعین کیے بغیر تمام دنیا کے لیے ماہِ کامل کا ایک خاص دن مبینہ کرتی ہے۔ یعنی ماہِ کامل ایک خاص لمحے میں منتخب نصف النہار کے مطابق مختلف تقویمی ایام میں، گاہ آسٹریلیا اور کناڈا میں ایک ہی تقویمی دن میں واقع ہوتا ہے۔ یعنی ماہِ کامل کا وقت شمس و قمر کی غیر متساوی حرکت سے بھی متاثر ہوتا ہے، لیکن تقویمی ماہِ کامل اس قسم کی ناہمواریوں سے اسی طرح اثر پذیر نہیں ہوتا جس طرح کہ مذنی زندگی میں مروجہ وقت دن کے غیر متساوی طول سے متاثر نہیں ہوتا۔

37- اطلی، فرانس، اسپین، پرتگال اور پولینڈ نے 1582ء میں، بیشتر رومن کیتھولک جرمنی ریاستوں، ہالینڈ اور فلینڈرز نے 1583ء میں اور ہنگری نے 1587ء میں گریگوری تقویم قبول کی۔ سویڈن نے 1582ء سے 1812ء تک کی مدت میں اس کو بتدریج اپنایا۔ جرمن ڈیچ پروٹسٹنٹ ریاستوں نے عموماً ڈنمارک کے ساتھ 1700ء میں، سلطنتِ برطانیہ نے 1752ء میں، سوئیڈن نے 1753ء میں اور جاپان نے 1873ء میں اسے اختیار کیا۔ چین اور آلبانیہ نے 1912ء میں، بلغاریہ نے 1916ء میں، سوئیٹ روس نے 1918ء میں، رومانیہ اور گریس (یونان) نے 1924ء میں اور ترکی نے 1927ء میں اس کو سرکاری تقویم تسلیم کیا۔ ایسٹر کے قواعد بہر حال اُن مشرقی کلیساؤں میں نامقبول رہے جو یاپانی اثر و اقتدار سے آزاد ہیں۔

38- جرمن پروٹسٹنٹوں نے گریگوری تقویم تسلیم تو کر لی مگر ایسٹر کا حساب لگانے کے لیے گریگوری قواعد قبول نہیں کیے، بلکہ حکم جاری کیا کہ نقطہ اعتدالِ زمینی اور ایسٹر کے ماہِ کامل کی تاریخ کا تعین از روئے ہیئت ریوڈ لفائن کی جدولوں سے اور یورپین برگ کے نصف النہار سے کیا جائے۔ یہ مَرصَدِ ڈنمارک اور سوئیڈن کے مابین جزیرہ ہوئین میں واقع ہے۔ ایسٹر کی یہ ہیئت یقیناً جرمن پروٹسٹنٹوں میں 1700ء سے 1776ء تک اور سوئیڈن میں 1740ء سے 1844ء تک جاری رہی۔

39- برطانوی نوآبادیوں میں تقویم کی تبدیلی 2 ستمبر 1752ء کو واقع ہوئی اور 2 ستمبر کو 14 ستمبر تسلیم کیا گیا۔ جولائی اور گریگوری تقویموں کا باہمی فرق جو 1582ء میں 10 یوم تھا 1752ء میں 13 یوم ہو چکا تھا، مگر اسکندری اور گریگوری ایسٹر ایک دوسرے سے 5 ہفتوں سے زیادہ دور ہو چکے تھے۔

40- عیسوی سنہ جسے ڈائیونسیس اس انگریز نے ایجاد کیا اور بیڑی نے ہر دلعزیز بنایا تھا مختلف ملکوں | اختلافاتِ مبدعہ تقویم | میں سال کے مختلف ابتدائی دنوں سے مختلف اوقات میں رائج ہوا۔ اس سمیت کے شروع ہونے کی تاریخیں عام طور پر 25 دسمبر، یکم جنوری اور 25 مارچ ہیں۔ سال کے ان مختلف شماروں کو اسٹائلز کہتے تھے۔ چنانچہ اطلی میں اٹھارویں صدی تک عیسوی

سببت کے سال ویجی شین اسٹائل میں یکم مارچ سے، پسان اسٹائل میں 25 مارچ سے پہلے اور فلورنٹائن اسٹائل میں 25 مارچ کے بعد سے شروع ہوتے تھے۔ روم میں مختلف اسٹائل مختلف ضروریات میں مستعمل تھیں۔ انکلینڈ میں نے ٹی وی ٹی اسٹائل جو 25 دسمبر سے شروع ہوتی تھی چودھویں صدی میں آن سی ایشن اسٹائل سے تبدیل ہوئی جس کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا، لیکن گریگوری تقویم کے اجراء کے ساتھ 752ء سے تاقو بنا اس کی جگہ سرکم سائی ٹرن اسٹائل جاری ہوئی جو یکم جنوری کو شروع ہوتی ہے۔ اسکاٹ لینڈ میں سرکاری طور پر 1600ء سے سال کی ابتداء یکم جنوری سے ہونے لگی تھی۔ اولڈ اسٹائل اور نیو اسٹائل کے نام آغاز سال کی مختلف تاریخوں کو پہچاننے کے لیے نہیں بلکہ جولیا نئی اور گریگوری تقویموں کو شناخت کرنے کے لیے استعمال ہوتے رہے۔

41۔ قدیم رومی ویونانی لغت میں سالوں کے عددی نام ہمیشہ ترتیب وار ہندسوں میں دیے گئے ہیں۔ اس لیے سال ایک یا پہلے سال کے شروع ہوتے ہی عیسوی سببت کا آغاز ہوتا ہے۔ سال ماقبل متصل کو سال ایک قبل مسیح یا پہلا سال قبل مسیح کہتے ہیں۔ یکم سے پہلے سال کو ماہرین ہیئت (۵) صفر سے تعبیر کرتے ہیں اور اس سے قبل کے سال کو (-1) منفی ایک کہتے ہیں جو مورخوں کی اصطلاح میں 2 ق م ہوتا ہے۔ لہذا سال 1ء قبل مسیح کو ہیئت تاریخوں میں بدلنے کے لیے سال کی تعداد سے 1 کو گھٹا کر حاصل کے قبل علامت منفی کو لگانا اور منفی تاریخوں کو قبل مسیح کی ہیئت تاریخوں میں تبدیل کرنے کے لیے علامت منفی کو ہٹا کر سال کی تعداد میں ایک کو جمع کرنا ضروری ہے۔

42۔ فرانسیسی پرنٹسٹ فاضل مورخ، جوزیفین جٹس اسکالپر نے وقت کو عملی طور پر مسلسل ناپنے کے لیے 28 سالہ دور شمسی، 19 سالہ دور قمری اور 15 سالہ دور انصریح کو ملا کر جولیا نئی زمانہ ایجاد کیا جس کی مجموعی مدت $28 \times 19 \times 15 = 7980$ سال ہے۔ چونکہ جولیا نئی تقویم کی یکم جنوری کو ان ادوار کا ایک ساتھ شروع ہونا مانتے ہیں اس لیے ایک جولیا نئی مدت میں ماضی مستقبل کی دونوں تاریخیں آتی ہیں، جن کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس زمانے کو سببت پر تقویم حاصل ہے جس کا مبدع تاریخ تاریخی حود میں واقع ہے۔

43۔ جولیا نئی زمانے کے سال اب شاذ و نادر مستعمل ہیں، البتہ جولیا نئی زمانے کا دن فلکیات اور تقویمی جدوں میں اکثر و بیشتر استعمال ہوتا ہے۔ ایام شماری کا صرف یہی ایک ایسا طریقہ ہے، جس میں مہینوں اور برسوں کی قید نہیں، اس لیے جہاں دنوں کا صحیح وقفہ مطلوب ہوتا ہے وہاں یہ طریقہ خصوصاً کارآمد ہے۔ چنانچہ وقت اور دنوں کو گنوں اور تعداد میں بتایا جائے تو کسی خاص وقوعے کی تخمین میں یا فلاں ستارہ یا ستیارہ کب نمودار ہوا تھا یا ہوگا کی تعیین میں سہولت ہوتی ہے۔ اس لیے ماہرین ہیئت عموماً یکم جنوری 4713 ق م کو نقطہ آغاز فرض کر کے منقضی ایام میں واقعے کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اس واقعے کی جولیا نئی تاریخ گردانتے ہیں۔ مثلاً ایک واقعے کی جولیا نئی تاریخ 15015:2436383 یوم ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ واقعہ

1. VENETIAN STYLE = شہر ونس کی تاریخ سے منسوب ہے
2. PISAN STYLE.
3. FLORENTINE STYLE = شہر فلورنس کی تاریخ سے منسوب ہے
4. NATIVITY STYLE = تاریخ میلاد مسیح
5. ANNUNCIATION STYE = حضرت جبرئیل علیہ السلام نے حضرت مریم کو حضرت عیسیٰ علیہ السلام کا مژدہ حمل نایا۔ تقویم کہنے یا پارینہ
7. GLD STYLE = تاریخ ختنہ مسیح
6. CIRCUMCISION STYLE = تقویم جدید یا نو
8. NEW STYLE =
9. JOSEPHUS JUSTUS SCALIGER.
10. JULIAN PERIOD.

15015 x 24 ساعت بعد نصف النہار اوسط مقامی 28 جون 1958ء کو دن کے 3 بج کر 36 منٹ، 13 سکند پر رونما ہوا۔

مبدا تاریخ یا آغاز سال

44- معاشرتی ضروریات کے لیے سالِ ہندی نصف اللیل مقامی سے شروع ہوتا ہے، لیکن فلکی مقاصد کے لیے سالِ فلکی اُس وقت شروع ہوتا ہے جب شمس اوسط کا صعوداً المستقیم ٹھیک (280) دو سو اسی درجے ہوتا ہے۔ اسے سالِ ہندی مقرر و ضابطہ کہتے ہیں۔ دو سو اسی درجے کی مقدار اس لیے اختیار کی گئی ہے کہ سالِ ہندی اور سالِ ہسلی اور سالِ ہندی کی ابتداء میں تقریبی مساوات قائم رہے۔ سالِ ہسلی کے آغاز کو صفر (0) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یعنی 1961-0 کا مفہوم ہے کہ سالِ ہسلی 1961 شروع ہو گیا۔

45- اہل اسلام میں سنہ ہجری مستعمل ہے، جو سرکارِ دو عالم صلی اللہ علیہ وسلم کی مکہ معظمہ سے مدینہ منورہ کو ہجرت فرمانے کے زمانے سے منسوب ہے۔ اس سنہ کا آغاز 16 جولائی 622ء سے ہوتا ہے۔ اسلامی تقویم کی ندرت یہ ہے کہ ہر سال کبھی کے بغیر 12 قمری مہینوں کا ہے، اس لیے ہر مہینا 33 برس میں موسموں کا دور پورا کر لیتا ہے۔ یکم محرم سے سال اور رُویتِ ہلال کی شام سے مہینا شروع ہوتا ہے۔ مذہبی امور کی انجام دہی کا مدار تقویمی تاریخوں پر ہے۔ معاشرے میں آغاز ماہ کے لیے کوئی حتمی قاعدہ بجز رُویتِ ہلال مقرر نہیں، بسا اوقات قریب کے شہروں میں بر بنائے رُویتِ مہینے کی تاریخیں متضاد ہوتی ہیں، نیز جب تک تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو تاریخ کی صحیح طور پر مطابقت ناممکن ہے۔

46- ہستی مقاصد کے لیے صحیح تر قاعدہ یہ ہے کہ 30 سالہ دورِ اسلامی کے مہینے کے بعد دیگرے 30 اور 29 دن کے لیے جاتے ہیں، بارہواں مہینا 29 دن کا 19 مرتبہ اور 30 دن کا 11 مرتبہ شمار کیا جاتا ہے، اس طرح تقویم کی 360 تقسیمیں 10631 دنوں کے برابر ہوتی ہیں، جن کا حقیقی دوران 10631.012 یوم ہوتا ہے۔ لہذا ڈھائی ہزار سال میں ایک دن سے زیادہ کی غلطی نہیں ہوتی۔

47- دسویں صدی قبل مسیح اور زمانہ مابعد کی اشوری تقویموں کے دیکھنے سے پتا چلتا ہے کہ ہر مہینے کی ساتویں، چودھویں، اکتیسویں، پچھتیسویں اور اٹھائیسویں کو نیز بعض دوسرے غیر مساوی مہینے دنوں کو لوگ عموماً کام کرنے سے اجتناب کیا کرتے تھے۔ یہ بتانا کہ ہر ساتویں دن کی تعطیل کا رواج کب سے ہوا اور کہاں تک پھیلا اب تک ناممکن ہے۔ شریعت موسوی میں بھی ہر ساتویں دن، جس کو سببیت کہتے ہیں، کام سے محترز رہنے کی عام ہدایت موجود ہے۔ کچھ محققین کی رائے ہے کہ اسرائیلی ہفت روزہ زمانوں کا شمار اشوریوں کی مانند دراصل ہر مہینے کے شروع سے ہوا ہوگا، لیکن یہ محض قیاس ہے۔ یوں کہ اسرائیلی ہفت روزہ مدت کا حساب مہینے اور درحقیقت تمام ہستی زمانوں سے آزاد رہ کر ہوتا تھا، جس کی قطعی شہادتیں موجود ہیں۔ اس کا رواج یہودی کلیسا سے نصرانی کلیسا پہنچا، جہاں ہفتے کے پہلے دن کا، جس کو یوم خداوندی کہتے ہیں، خاص احترام کیا جاتا ہے۔

48- سنہ عیسوی کے شروع سے کچھ ہی پہلے سات گھنٹوں، سات دنوں، سات مہینوں اور سات برسوں کے ترتیب وار تنجیمی زمانے رائج ہوئے جو اسرائیلی اثر سے قطعاً پاک تھے۔ کاسی اُس دیو کی تحقیق کے مطابق، جس کی صحت میں کلام نہیں، اس ہفت روزہ تنجیمی مدت کا ماخذ

LANGDON, BABYLONIAN MENOLOGIES AND THE SEMITIC CALENDARS, LECTURE II (1935) 5. LORD'S DAY. 1. THE RIGHT ASCEN OF THE MEAN SUN. 2. BESSELIAN FICTITIOUS YEAR. 3. ASSYRIAN ALMANACS. 4. SABBATH. 5. LORD'S DAY. 6. ASTROLOGICAL PERIODS. 7. CASSIUS DIO.

مصر ہی، جہاں دن اور رات الگ الگ بارہ بارہ ساعتوں میں تقسیم تھے۔ یونان زدہ مصر کے مروجہ نظریے کے مطابق ساتوں سیاروں مشمولہ شمس و قمر کی ترتیب زمین سے ان کے مفروضہ فاصلوں کے لحاظ سے اس طرح تھی۔ زحل، مشتری، مریخ، شمس، زہرہ، عطارد اور قمر۔ ان میں کا ہر سیارہ ترتیب وار ایک ساعت حکومت مفروضہ کرتا تھا۔ لہذا 24 گھنٹے کا دن 7، 7 گھنٹے کے 3 دوروں اور 3 گھنٹے کے ایک دور پر مشتمل تھا اور دن کے ہر مفروضہ والی کو سیاروں کی ترتیب کے اعتبار سے یوم گزشتہ کے مفروضہ والی سے 3 جگہ ہٹنا پڑتا تھا۔ چنانچہ دنوں کے مفروضہ والیوں کا سلسلہ متواترہ اس طرح تھا۔ زحل، شمس، قمر، مریخ، عطارد، مشتری اور زہرہ۔ ان سیاروی دنوں کو جلد عالم گیر شہرت و مقبولیت حاصل ہوئی، مگر سیاروی ساعتوں، مہینوں اور سالوں میں بجز نجومیوں کے کسی نے دل چسپی نہ لی۔ سیاروی دنوں اور ساعتوں کا سب سے پہلا حوالہ پہلی صدی قبل مسیح کے ایک رسالے سے ملتا ہے، جس کا مصنف سیرافین⁸ ہے۔ گو سیاروی ہفتے کی ابتداء ذرا ضل یوم زحل سے ہوئی تھی مگر جلد ہی یوم شمس عام طور پر ہفتے کا شروع مانا جانے لگا جس کی حقیقی وجہ یہ تھی کہ اسرائیلی ہفتے کے دن سے منطبق تھا، لیکن سیاروی ساعتوں کا شمار زحل ہی سے ہوتا رہا۔ اگرچہ ایک ایک دن کو ایک ایک سیارے سے منسوب کرنے میں عالم گیر اتفاق ہے، مگر راتوں اور ساعتوں کی سیاروں سے نسبت کی بابت ایسا کوئی وفاق موجود نہیں۔ سیاروں سے موسوم ہفتے کے دنوں کے نام خود بخود تمام مغربی یورپ میں رائج ہوئے، مشرقی یورپ اور مشرق وسطیٰ کے ملکوں میں ان کا چلن نہیں ہوا۔ اہلئہ سکندر کے حملے کے بعد ہندستان میں ہفتے کے دنوں کے نام یونانی ہیئت کی اتباع میں سیاروں پر رکھے گئے، جس کی قدیم ترین سند 484ء کا کتبہ ہے جو عہد گپتا کی یادگار ہے۔

دن کے ذیلی حصے | 49۔ قدیم ترین زمانے سے اہل مصر ہر دن اور ہر رات کو 12 مساوی ساعتوں میں تقسیم کرتے چلے آئے تھے، جن کا طول سال کے مختلف موسموں کے ساتھ ساتھ مختلف ہوتا تھا۔ چنانچہ یونانی اور رومی انھیں ساعت ہائے زمانی⁹ کہنے لگے۔ تقسیم ہل دنہار کا بجنسہ قاعدہ دوسرے قاعدوں کے ساتھ باہل اور اسانی ریا (اشوریا) میں بھی رائج تھا، جہاں ہر دن اور ہر رات کے تین پھر (پاس) تھے اور ہر پھر کے 4 زمانی گھنٹے شمار ہوتے تھے۔

50۔ ہیٹی مشاہدوں اور پیش خبریوں میں اہل باہل بیرو، جیس¹² اور گارٹس¹³ وقت کا اظہار کرتے تھے۔ دن اور رات کی مجموعی مدت 12 مساوی بیروں پر منقسم تھی۔ ہر بیرو کے 30 جیس اور ہر جیس کے 60 گارتھے۔ سال کے 12 مہینوں اور ہر مہینے کے 30 دنوں کی مناسبت سے دن کی یہ تقسیم غالباً عمل میں آئی تھی۔ معلوم ہوتا ہے کہ پیامتہ وقت ہونے کی وجہ سے ان اصطلاحوں کا عام اطلاق زاویہ ساعت اور بعدہ¹⁴ قوس¹⁵ اور زاویوں کے پیامتوں پر ہونے لگا۔ چنانچہ جیس جو دن کا ساٹھواں حصہ تھا آج بھی بصورت درجہ قائم ہے۔ جیس کی سبب سے تقسیم سامیوں کی ترسیم الاعداد کے مطابق ہے، جو بابلیوں کو وراثتہ پہنچی تھی۔ وقت کی پیامتوں شروع یا غروب شمس سے ہوتی تھی۔

THE JOURNAL OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY FOR 1912, pp. 1039 ff.

F. THUREAU—DANGIN, ESQUISSE D'UNE HISTOIRE DU SYSTÈME SEXAGÉSIMAL (1932), CHAPTER V.

1. SATURN. 2. JUPITER. 3. MARS. 4. SUN. 5. VENUS. 6. MERCURY. 7. MOON. 8. SERAPION. 9. TEMPORAL HOURS.
10. WATCH. 11. BĒRU. 12. GĒS. 13. GAR. 14. HOUR ANGLE. 15. ARC. 16. DEGREE.

17. SEXAGESIMAL SUB-DIVISION.

51- کڈننو کی جدولوں میں بیرو موجود نہیں، مگر آدھی رات سے آدھی رات تک کا زمانہ چھ اوسط سپروں میں منقسم ہے۔ پاس اوسط کا ساٹھواں حصہ جیس اور جیس کا ساٹھواں گار اور پھر اس کا ساٹھواں عرض سب کے سب ستینی ہیں۔ معاشری اور مذہبی ضرورتوں نیز ہیتی پیشیں گوئیوں میں دن غروب آفتاب سے شمار ہوتا تھا، لیکن کڈننو کی جدولوں میں نصف اللیل سے شمار کیا گیا ہے۔ یہ نقطہ آغاز فلکی جدولوں کے لیے واقعی نہایت مناسب ہے۔

52- یونانیوں کے عہد حکومت میں شب و روز کو ساعت ہائے زمانی میں تقسیم کرنے کا رواج رومی یونانی دنیا کی بدولت عام ہوا۔ اس کا شمار ہمیشہ طلوع و غروب سے ہوتا رہا، مگر سرکاری طور پر دن کا آغاز ایک ملک کا دوسرے ملک سے مختلف تھا۔ چنانچہ ایتھنس اور مغربی ایشیا میں غروب آفتاب سے اور روم میں آدھی رات سے سرکاری دن شروع ہوتا تھا۔ مگر میں رات عموماً 2 دنوں کے ماہین شمار ہوتی تھی اس لیے رات کا وقت بتانے کے لیے دونوں دنوں کا حوالہ دیا جاتا تھا۔ ساعت ہائے زمانی دریافت کرنے کے لیے ساعت شمسی (مزولہ و صوب گھڑی) ایجاد ہوئی اور بطلمیوس نے اس مقصد کے لیے افسر لاپ میں خطوط و شناس کیے۔

53- ابرخس پہلا فلکی ہے، جس نے ہیتی ضرورتوں میں ساعت اعتدالی یعنی ساعت زمانی اوسط یا ساعت زمانی سے کام لیا، جس کا طول اعتدالین کے مطابق تھا۔ پلینی کہتا ہے کہ ابرخس نے بھی بلبلوں کی طرح دن کو نصف اللیل سے شمار کیا تھا۔ بطلمیوس نے الجسٹی کی جدولوں میں دن کا شمار اسکندریہ کے نصف النہار (زوال) اوسط سے کیا تھا اور پورے دن کو یا تو مساوی ستینی حصوں میں یا 24 مساوی ساعتوں میں بانٹا تھا، نیز اپنے رسالہ جدولوں میں بھی دن کا حساب اسکندریہ کے نصف النہار اوسط سے لگایا تھا اور ایک نصف النہار سے دوسرے نصف النہار تک کے پورے وقفے یعنی دن کو 24 گھنٹوں پر اور ہر گھنٹے کو بقاعدہ ستینی ذیلی حصوں پر تقسیم کیا تھا۔ آج کل کا طریقہ تقسیم یعنی دن کی 24 مساوی ساتیں پھر ان ساعتوں کی ذیلی تقسیمیں ———— وقتی (منٹ) اور ثانیہ (سکنڈ) ———— اسی سے ماخوذ ہیں۔ نصف النہار اوسط کے انتخاب کو چھوڑتے ہوئے بطلمیوس اور ابرخس کا طریقہ تقسیم ایک جیسا تھا۔ نصف النہار اوسط سے دن کو شمار کرنے کا 24 ساعتی طریقہ باتشنائے خط نصف النہار یونان، روم اور عرب کی تہذیبوں نے اختیار کیا جو ہیتی جدولوں اور تقویموں میں 1925ء تک مستعمل رہا۔

54- خود کار میکائی کلاکوں کی ایجاد تک، جو چودھویں صدی میں ہوئی تھی، ساعت زمانی ہی عام ضروریات زندگی میں مستعمل تھی۔ میکائی کلاک ناہوار طولی گھنٹے بجانے سے تقریباً قاصر تھے۔ اس لیے انھوں نے شروع ہی سے ساعت اعتدالی بجائی۔ اٹالیا اور بولہیمیا میں شام کے دھندلکے سے یا تقریباً غروب کے آدھ گھنٹے بعد سے کلاکوں کی 24 اعتدالی ساعتیں ترتیب وار جتیں۔ بعض کلاک ترتیب وار طلوع سے غروب تک 12 اور غروب سے طلوع تک 12 بجاتے تھے۔ بعض ملکوں میں آدھی رات سے آدھے دن تک کلاک ترتیب وار 12 اور پھر اسی طرح آدھی رات تک 12 بجاتے تھے۔ چودھویں صدی ختم ہونے سے قبل ہی اس قسم کے کلاک عام ہو گئے تھے۔ چنانچہ ان کی ساعتوں کو دن اور رات کی سابقہ ساعتوں سے تمیز کرنے کے لیے شروع ہی سے کلاک اور 12 گھنٹے والے دونوں سلسلوں کو عموماً قبل زوال⁹ اور بعد زوال¹⁰ کہنے لگے۔ عوامی زندگی میں

1. KIDDINNU'S TABLES. 2. SUN-DIAL. 3. ASTROLABLE. 4. EQUINOCTICAL HOUR. 5. MEAN TEMPORAL HOUR. 6. PLINY. 7. ALMAGEST. 8. MEAN NOON. 9. BEFORE NOON (ANTE MERIDIEM). 10. AFTER NOON (POST MERIDIEM).

ساعتِ اعتدالیہ کے رواج کے ساتھ ساتھ اس کی بہیتی ذیلی تقسیم — منٹ اور سکند — بھی رائج ہوئی۔ نصف اللیل سے نصف النہار تک کا وقت اوسط دریافت کرنے کے لیے پندرھویں صدی سے دھوپ گھڑیاں بننے لگیں۔

55- غروب سے 24 گھنٹے شمار کرنے کا اطالوی طریقہ اٹیسویں صدی کی ابتداء ہی میں متروک ہو گیا، لیکن ترکی میں جاری رہا، جہاں اوقات کا شمار غروب سے غروب تک ترتیب وارہ بارہ بارہ اعتدالی ساعتوں میں ہوتا رہا۔

56- کلاکوں کے روشناس ہونے کے بعد سے اٹھارویں صدی کے اختتام تک عوامی زندگی میں وقت شمسی مقامی مستعمل تھا۔ بیشتر ممالک نے اٹھارویں صدی کے آخر یا اٹیسویں صدی کے اوائل میں اور لندن نے 1792ء میں اس کی بجائے اپنے ہاں وقت اوسط رائج کیا۔

57- جوں جوں دنیا میں ریلوں کا جال وسیع ہوتا اور ترقی پاتا گیا ریلوے منتظموں کو وقت کو شمار کرنے میں دشواری ہونے لگی۔ آخر کار وقت مقامی کی بجائے کسی ایک نصف النہار کے وقت کو اختیار کر لے نے ہی میں سہولت نظر آئی۔ برطانیہ میں گرینچ کا نصف النہار شروع ہی سے مروج تھا

اس لیے 1880ء میں اسی خط کا وقت مستقل طور پر منظور ہوا۔ اس کے بعد بیشتر ملکوں نے وقت وسطی مقامی کی بجائے وقت منطقہ 4، جو سمت الراس گرینچ سے سالم گھنٹوں میں اور شاؤ آدھا گھنٹہ متفاوت ہوتا ہو، اختیار کیا جہاں چھ سوئڈن نے 1879ء میں امریکہ کی بیشتر ریلوں نے 1883ء میں اور یورپی ممالک کی ریلوں نے اٹیسویں صدی کے اختتام کے قبل اسے اپنایا۔ ہندستان کی ریلوں اور تار گھروں میں وقت مدراس جو وقت اوسط گرینچ

سے (5^h 21^m 16^s) پانچ گھنٹا، اکیس منٹ اور دس سکند آگے تھا 1905ء کے اختتام تک مروج رہا۔ یکم جنوری 1906ء سے تمام ہندستانی ریلوں اور تار گھروں کے کلاک (50^m 8^s) آٹھ منٹ اور پچاس سکند بڑھا کر گرینچ سے پورے (5^h 5^m) ساڑھے پانچ گھنٹے آگے کر دیے گئے۔ یہ

ٹائم 'انڈین اسٹینڈرڈ ٹائم' (وقت معیاری ہندی) کے نام سے موسوم ہو۔

58- بنیادی تقویموں میں دن کے 24 گھنٹوں کا شمار 1925ء کی ابتداء سے ایک نصف النہار اوسط سے دوسرے نصف النہار اوسط تک کے عوض نصف اللیل اوسط سے نصف اللیل اوسط تک مروج ہو۔ اسی نقطہ آغاز سے وقت منطقہ اور وقت معیاری کا شمار ہوتا ہے۔ چنانچہ 31 دسمبر 1924ء

کا ہیٹی دن 12 بڑا تھا اور سابقہ وقت کے اعتبار سے 31^h 5^m 31^s دسمبر 1924ء یکم جنوری 1925ء کی صفر ساعت (نصف اللیل) یعنی نئے وقت کے برابر تھی۔ فلکیوں کی جماعت متحدہ نے 1928ء کے اجلاس منعقدہ لیڈن میں یکم جنوری 1925ء سے پیشتر کے وقت کے لیے وقت فلکی اوسط گرینچ اور یکم

جنوری 1925ء کی صفر ساعت کے لیے وقت عالمی کی اصطلاحیں منظور کیں۔ جب سے یہی اصطلاحیں مروج ہیں؛ لیکن انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی کی آٹھویں نشست منعقدہ روم 1952ء کی تجویز پر جنوری 1960ء سے تمام قومی زینچوں (نیشنل المانکوں) میں اوضاع فلکی (سیر کوکب) وقت عالمی نصف اللیل کی بجائے وقت تقویمی نصف اللیل سے درج ہو رہے ہیں۔

۱۔ بحوالہ ہونز ہوز (WHO'S WHO) 1945ء، باب وقت، مطبوعہ ٹامس او انڈیا؛ لیکن العطا یا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ، جلد دوم، طبع اول، صفحہ 249 کے حاشیہ اور صفحہ 431 سے ثابت ہو کہ جولائی 1905ء سے مدراس ٹائم متروک ہو کر گھڑیوں میں 82^h 5^m شرقی کا وقت رائج ہوا۔ ۱۲ منہ

1. LOCAL SOLAR TIME. 2. MEAN TIME. 3. MERIDIAN. 4. ZONE TIME. 5. GREENWICH MEAN TIME. 6. GREENWICH MEAN ASTRONOMICAL TIME. 7. UNIVERSAL TIME (U.T.) 8. THE EIGHTH GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION HELD IN ROME, 1952. 9. EPHEMERIS TIME MID-NIGHT.

دوسرا باب

عیسوی اور ہجری تقویموں کا تنقیدی جائزہ اور محاسبہ

عیسوی تقویم | 59- زمانے کو ناپنے کا موزوں ترین واحدہ دن ہی۔ نجومی نصف النہار سے نصف النہار تک، مسلمان غروب سے غروب تک ہندو طلوع سے طلوع تک اور ہمہ گیر مدنی ضرورتوں میں نصف اللیل سے نصف اللیل تک کے وقفے کو دن مانتے ہیں۔

60- روزمرہ کی ضرورتوں میں، خواہ مذہبی ہوں یا معاشرتی، علمی ہوں یا عملی، نظری ہوں یا تجربی دنوں کو ہفتوں، مہینوں اور برسوں میں جمع کرنے کے قاعدے کو تقویم کہتے ہیں (فقہہ 2)۔

61- شہر روم کی بنیاد کے سات سو اٹھویں برس یکم جنوری 46 ق م کو روم کے جولیس قیصر سے موسم شمسی تقویم کے پہلے سال کا آغاز ہوا۔ اس تقویم کا بچوڑ اسکندریہ کا باشندہ سوسی جی نس فلکی تھا۔ تقویم میں 3 سال متواتر 365 دن کے مقرر کیے گئے تھے اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا تاکہ چھوٹے سے چھوٹے اور بڑے سے بڑے دن سال میں اپنی جگہ پر واقع ہوں۔

62- اس تقویم کا سال 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ صرف ایک مہینا 28 یا 29 دن کا ہوتا ہے۔ باقی میں سے 4 مہینے 30، 30 دن کے اور 7 مہینے 31، 31 دن کے شمار ہوتے ہیں۔

باقی انگریزی مہینے ہیں فقط اکتیس دن
فروری اکتیس دن ہی ورنہ اٹھائیس دن

جون و اپریل و ستمبر اور نومبر تیس دن
مگر برابر چار حصے ہوں سنہ مطلوب کے

مہینوں کے مروجہ نام مع تعداد ایام۔ جدول 1 میں صراحتاً درج ہیں۔

جدول 1- عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد ایام

روز	نمبر	مہینا		روز	نمبر	روز	مہینا		روز
		انگریزی نام	اردو/ہندی نام				انگریزی نام	اردو/ہندی نام	
212	31	JULY	جولائی	7	0	31	JANUARY	جنوری	1
243	31	AUGUST	اگست	8	59	28 (29)	FEBRUARY	فروری	2
273	30	SEPTEMBER	ستمبر	9	90	31	MARCH	مارچ	3
304	31	OCTOBER	اکتوبر	10	120	30	APRIL	اپریل	4
334	30	NOVEMBER	نومبر	11	151	31	MAY	مئی	5
365	31	DECEMBER	دسمبر	12	181	30	JUNE	جون	6

63- اس میں تو کلام نہیں کہ جو یابی طریقہ الحاق سہل ترین اور اپنانے کے لائق ہی، مگر اس سے سال کی لمبائی تقریباً 11 منٹ 14 سکند بڑھ جاتی ہو اور اصلاح کیے بغیر نہ تو تقویم ہی مدت مدید تک کام دے سکتی ہو اور نہ آغاز سال و اعتدال ربیعی کے درمیانی وقفوں کی یکسانیت سدا برقرار رہ سکتی ہو۔ گو شروع میں سال کا طول ہمیشگی بنیاد پر قائم کیا گیا تھا، مگر شخصی خطا اعتدال ربیعی کے محل کو چند ہی صدیوں میں پھیلانے لگی۔ جو یابی تقویم متعارف ہوئی تھی تو اعتدال ربیعی 25 مارچ کو ہوا تھا، نصرانی علماء کی مجلس شوریٰ کے زمانے میں جو ایسٹر کی تاریخ معین کرنے کے لیے 325ء میں منعقد ہوئی تھی 21 مارچ کو واقع ہوا اور 1582ء میں کہ تقویم کی تصحیح ہوئی ہے یہ رجوعت کر کے 11 مارچ کو پہنچ گیا۔

64- اعتدال ربیعی کو اپنے سابقہ مقام پر لانے کے لیے عیسائیوں کے تیرھویں گریگوری پوپ نے جو یابی تقویم سے 10 دن حکماً ہٹا دیے، یعنی 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا اور پوپ نے جو یابی طریقہ الحاق میں 400 سال کی مدت میں 3 دن کی غلطی پائی گئی اس لیے جو صدیاں 400 پر پوری پوری تقسیم ہوں انہیں کبیسہ اور جو تقسیم نہ ہو سکیں انہیں غیر کبیسہ یا معمولی قرار دیا۔ چنانچہ گریگوری الحاقی قاعدے سے سال کی اکائی اور دہائی کے اعداد 4 پر تقسیم ہوں اور کچھ نہ بچے تو وہ سال کبیسہ ہو، ورنہ معمولی، لیکن صدیاں اُس وقت کبیسہ ہوتی ہیں جب ان کے صفروں کو نظر انداز کرتے ہوئے 4 پر پوری پوری منقسم ہوں۔

65- ہیئت جدید کی صحیح ترین تشخیص کے مطابق $365 \cdot 25$ یوم کے جو یابی سال میں اعتدال اوسط کے اعتبار سے آفتاب کی ارضی مرکز طولی حرکت $365 + 27 \cdot 685$ ہوتی ہے۔ پس سال کا طول اوسط تقریباً $\frac{360}{368 + 27 \cdot 685} \times 365 \cdot 25$ یوم = $365 \cdot 2421977390089$ یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ، 45.88465036896 سکند ہوا۔

66- گریگوری قاعدے سے 400 سال میں 97 دن بڑھتے ہیں تو 400 برس میں $97 + 400 \times 365 = 146097$ دن ہوں گے اور نتیجے میں $365 \cdot 2425$ یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ، 12 سکند کا سال قرار پایا۔ یہ طول سال شمسی حقیقی سے $(12 \cdot 5 \cdot 49 - 365) = 45 \cdot 88465036896$ سکند زیادہ ہے، جس کا تقریباً 3308 برس میں ایک دن بن جاتا ہے۔ چوں کہ 3308 اور 4000 میں کچھ زیادہ فرق نہیں اس لیے گریگوری قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم تجویز کی گئی ہے کہ 4 ہزار اور اس کے تمام اضعافی سال معمولی شمار کیے جائیں۔ اس تصحیح کی روشنی میں کوئند کا قاعدہ یہ ہوا۔

الف - صدی کے آخری سال سے قطع نظر جس سال کے عدد 4 سے پورے پورے تقسیم ہوں، کبیسہ ہے۔

ب - صدی کے دو صفروں کو چھوڑ کر جس صدی کے عدد 4 سے قابل تقسیم ہوں، کبیسہ ہے، لیکن

ج - چار ہزار اور اس کے اضعاف جیسے 8 ہزار، 12 ہزار، 16 ہزار اور 20 ہزار وغیرہ معمولی سال ہیں۔

غرض کوئند کی یکسانیت 4 کے عدد سے قائم کی گئی ہے اور آخری تصحیح کے بعد سال کا آغاز 20 ہزار برس میں اپنے موجودہ مقام سے ایک دن سے زیادہ نہیں سرکتا۔

آیا مذہبی و شمسی سالوں کی مطابقت اس سے کم مدت میں کسی اور شے سے ممکن ہو جانتے کے لیے کسر $0 \cdot 2422$ دن (فقہہ 65) کو، جو

شمسی سال کی بیشی دنوں کی سالم تعداد پر ظاہر کر رہی ہو، کئسٹریئل میں تبدیل کریں جیسے

$$\begin{array}{r} \frac{1}{1} \\ \hline \frac{1}{1} + 4 \\ \hline \frac{1}{1} + 7 \\ \hline \frac{1}{1} + 1 \\ \hline \frac{1}{1} + 3 \\ \hline \frac{1}{1} + 4 \\ \hline + 1 \text{ وغیرہ} \end{array}$$

تو کئسٹریئل کا تقریبی سلسلہ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{7}{29}$ ، $\frac{8}{33}$ ، $\frac{31}{128}$ ، $\frac{132}{545}$ ، $\frac{163}{673}$ وغیرہ قائم ہوتا ہے۔

الف - کئسٹریئل سے 4 برس میں ایک دن کا جو لمبائی کو نزدیک کرتا ہے، جو بہت زیادہ ہے۔ 4 سال میں ایک دن بڑھانے سے سال کی لمبائی 365 دن اور 6 گھنٹے ہوتی ہے۔

ب - کئسٹریئل سے 29 سال میں 7 الحاقی یوم ملتے ہیں۔ یہ طریقہ الحاق بھی غلط ہے۔ اس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 47 منٹ اور 35 سکنڈ ہوتی ہے۔

ج - کئسٹریئل سے 33 برس میں 8 نوں آتے ہیں۔ یعنی ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی 7 بار اور آٹھویں ایزادی پانچویں سال ہوتی ہے جس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتی ہے۔

د - کئسٹریئل سے $\frac{7+8 \times 3}{29+33 \times 3} = \frac{7+24}{29+99} = \frac{31}{128}$ سے 33 برس کے 3 اور 29 برس کا ایک دور ملتا ہے اور نتیجے میں سال کا طول 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتا ہے جو عملاً سال شمسی کے برابر ہے۔

کئسٹریئل کا طریقہ الحاق سنہل ہونے کے باوجود صحیح تر بھی ہے، یعنی حقیقی سال کے مقابلے میں گو طول تقریباً 19.45 سکنڈ زیادہ ہے، مگر گریگوری طریقہ الحاق (فقہ 66) کے مقابلے میں اس طور سے مدنی اور شمسی سالوں کی مطابقت قریب تر ہو جاتی ہے۔ جو لمبائی زمانے کا موجود جو زت اسکا لیجر نیز ویلڈر اور مانٹلا وغیرہ فضلاء نے یورپ کتے ہیں کہ زمانہ حال کے اہل فاریں حقیقتاً اسی طریقہ الحاق پر کار بند ہیں اور 33 برس میں 8 دنوں کا اضافہ کیا کرتے ہیں۔ فاریوں کا طریقہ الحاق $\frac{7}{29}$ اور $\frac{8}{33}$ سے مرکب ہے۔ اگر $\frac{8 \times 3 + 7}{33 \times 3 + 29} = \frac{31}{128}$ کی ترکیب پر عمل درآمد ہو تو ان کے سال فلکی کے طول کی تشخیص انتہائی صحیح ہو گی۔ کہتے ہیں کہ 33 سالہ دور کا مؤجد عمر خنیام ہے، جو ان 8 ماہرین فلکیات میں سے ہے، جنہیں جلال الدین بلک شاہ، سلطان خراسان نے تقریباً 1079ء میں تقویم کی تصحیح یا ترتیب کے لیے مقرر کیا تھا۔

68 - سال کا آغاز مقررہ وقت کی بجائے مظاہر فلکی پر منحصر ہوتا تو نوں کے دن کبھی 4 اور کبھی 5 برس کے بعد بے ترتیب آیا کرتے۔ کبھی ایسا بھی ہوتا، گو شاذ ہی سہی، کہ سال کے مدخل کی تشخیص ناممکن ہو جاتی۔ مثلاً 1793ء میں فرانس میں ایسی تقویم کو رواج دینے کی کوشش ہوئی تھی جس کے سال کا مدخل اعتباراً حریفی حقیقی کا دن گزار کر وقت نیم شب معین تھا۔ مان لیں کہ آفتاب برج میزان میں آدھی رات کے لگ بھگ آتا تو جدول

کی زری غلطی سے اعتدال کا حقیقی دن مشکوک ہو جاتا اور اس اشکال کو رفع کرنے کے لیے رصد کا سہارا بھی بے کار ہو جاتا۔ اس لیے سال کو کسی معینہ الحاقی قاعدے سے شروع کرنے ہی میں سہولت تھی۔ مختلف طریقوں میں سے مجموعی طور پر گرگیوری حساب نسبتاً آسان ہی۔ مگر اس میں میں شک نہیں کہ حسابی نقطہ نظر سے 128 برس میں 31 دنوں کا اضافہ اکل ہوتا۔ اس مدت میں کون کون سا دن صرف ایک بار نظر انداز ہوتا اور پھر کسی مزید اصلاح کی ضرورت نہ رہتی اور خطا اتنی خفیف ہوتی کہ ایک لاکھ برس میں ایک دن سے زیادہ تجاوز نہ کرتی۔

69۔ یہ مسئلہ ہو کہ عیسوی سنہ کے پہلے سال کا مدخل شنبہ تھا اور سنہ 1960ء کا مخرج جولائی تقویم سے جمعہ اور گرگیوری تقویم کی رو سے شنبہ ہی تو ہمیں تنقیداً یہ دیکھنا ہے کہ جولائی اور گرگیوری حساب سے پہلا سال کس دن شروع ہوا؟

الف۔ جولائی تقویم میں بلا تخصیص ہر چوتھا سال کیسے ہونے کے باعث مدنی سال کی لمبائی 365.25 یوم ہی (فقہہ 61 و 65)۔ پس بشمول 31 دسمبر

1960 جولائی سال کے ایام = 365.25 x 1960 = 715890 ÷ 7 = باقی از قسمت صفر، گویا 7۔ اب مدخل جاننے کے لیے 7 کو نرؤلاً شمار کیا۔ جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سہ شنبہ، دو شنبہ، یکشنبہ، شنبہ۔ تو جولائی حساب سے مدخل شنبہ ہوا۔

ب۔ گرگیوری تقویم میں اگر چہ چوتھا سال کیسے ہی، مگر 3 صدیاں معمولی اور چوتھی صدی کیسے ہونے کی وجہ سے سال کی لمبائی

365.2425 یوم ہی (فقہہ 66) پس بشمول 31 دسمبر

1960 گرگیوری سال کے ایام = 365.2425 x 1960 = 715875.3 یا اعشاریہ ساقط کر کے 715875 ÷ 7 = باقی از قسمت 6، جسے نرؤلاً شمار کیا۔ شنبہ، جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سہ شنبہ، دو شنبہ۔ تو گرگیوری قاعدے سے مدخل دو شنبہ نکلا۔

ج۔ معلوم ہوا کہ دونوں تقویموں کے مبداء متضاد ہیں۔ پرانی کا مدخل شنبہ اور نئی کا دو شنبہ ہی۔ اگر تقویم نو کا پہلا برس سینچر کو شروع ہوتا تو باقی از قسمت 6 کو صروداً شمار کرنے پر شنبہ، یکشنبہ، دو شنبہ، سہ شنبہ، چار شنبہ، پنجشنبہ۔ مخرج یعنی 31 دسمبر 1960ء گرگیوری کو پنجشنبہ ہوتا۔ اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ نئے حساب سے تقویم کا پہلا برس پرانی تقویم کے پہلے برس سے دو روز بعد شروع ہوا۔

70۔ ہفتے کے 7 دن اور سال کے 365 دن ہیں اور دونوں باہم عدد مفرد ہیں۔ اس لیے 2 متواتر سال ایک ہی دن سے شروع نہیں ہو سکتے۔ سال کو ہفتے پر تقسیم کرنے پر 52 ہفتے پورے ہونے پر ایک دن بچتا ہے۔ معلوم ہوا کہ سال جس دن شروع ہوتا ہی اسی دن ختم ہوتا ہے۔ اگر سال معمولی تو اور کو شروع ہو تو اتوار ہی کو ختم ہوگا اور آئندہ سال سوموار

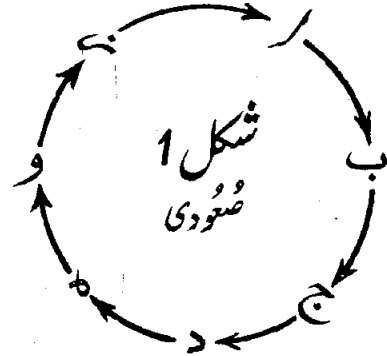
حرف اصطلاحی کا دوران

THE ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA, VOL, IV, P. 569, EDITION, 1958.

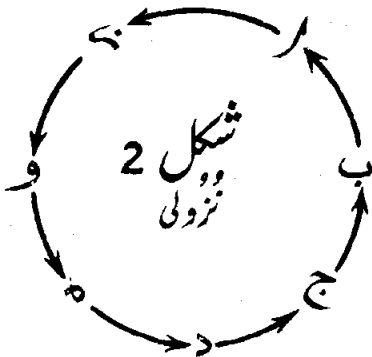
THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1961, P. X.

THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1961, P. 382.

کو شروع ہوگا۔ اگر سال کبیسہ کا مدخل اتوار ہو تو ایک دن بڑھنے کی بنا پر اس کا نخرج سوموار ہوگا اور اگلے برس کا نیا دن منگل ہوگا۔ آئیے ہفتے کے دنوں کو ابجد کے پہلے 7 حروف سے تعبیر کریں تاکہ جنوری کی پہلی کے لیے 'ا' دوسری کے لیے 'ب' اور تیسری کے لیے 'ج' یہاں تک کہ ساتویں کے لیے 'س' آئے تو ظاہر ہو کہ 'ا' پھر آٹھویں کو لوٹے گا بغرض اسی طرح سال کے 365 دنوں میں ان حروف کا دوران گھڑی کی سمت میں بشکل 1 ہوتا رہے گا۔



71۔ ہفتہ عموماً یکشنبہ سے شروع ہوتا ہے، اس لیے اتوار کو یومِ اصطلاحی



اور سال میں جس حرف پر یہ واقع ہو اس حرف کو حرفِ اصطلاحی

سے موسوم کریں تو تقویم میں سال کا مدخل دریافت کرنے میں آسانی ہوگی۔ اوپر کی مثالوں میں دیکھ چکے ہیں کہ سال کا مدخل سال بساں گھڑی کی مخالفت جانب بشکل 2 سرکتا ہے۔ چنانچہ حرفِ اصطلاحی بھی ہر چوتھے برس اپنے سابقہ مقام سے 5 جگہ پچھپتا ہے۔ تقویم قدیم کے سو سال میں اس کا فرق $500 = 25 \times 20$ جگہ اور چار سو سال میں $500 = 4 \times 125$

پہنچتا ہے، جو ہفتے پر منقسم ہو کر محض 3 درجے رہ جاتا ہے؛ لیکن تقویم جدید کی 4 صدیوں میں 3 کو نہ چھوڑ دیے جاتے ہیں اس لیے حرفِ اصطلاحی 400 برس کے بعد لازماً ترتیب سابقہ پر لوٹتا ہے۔

72۔ دورِ شمسی کی مدت $28 = 7 \times 4$ برس ہے، جس کے بعد ہفتے کے دن پھر اپنی پہلی ترتیب سے شروع ہوتے ہیں۔ پرانی عیسوی تقویم کا پہلا سال دورِ شمسی کے دسویں برس شروع ہوا تھا، اس لیے دورِ شمسی کا

دورِ شمسی کا استعمال

سال جاننے کے لیے یہ قاعدہ ہے۔
قاعدہ :- عیسوی سنہ میں 9 جوڑ کر حاصل کو 28 پر تقسیم کریں تو خارج قسمت ادوار گزشتہ کی اور باقی از قسمت دورِ رواں کے سال کی تعداد ہوگی۔ اگر باقی نہ رہے تو سال زیر بحث اٹھائیسواں مراد دور کا آخری سال ہوگا۔

73۔ قاعدہ مذکورہ کو تسہیلاً الجبری ضابطے میں

(1) دورِ شمسی = $(\frac{س + 9}{28})$ ب
پیش کرتے ہیں جس میں س سے سال مطلوب مراد ہے اور ب سے باقی از قسمت جو س + 9 کے حاصل کو 28 پر تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے۔

مثال - 1961ء کا دورِ شمسی جاننا چاہتے ہیں،

$$\frac{10}{28} 70 = \frac{9 + 1961}{28} = (\frac{س + 9}{28}) = \text{دورِ شمسی (1)}$$

تو بموجب مساوات (1) دورِ شمسی = $(\frac{س + 9}{28})$ ب
لہذا 1961ء کا دورِ شمسی 4 دسواں برس ٹھہرا۔

دورِ شمسی اور حرفِ اصطلاحی

74۔ دورِ شمسی کی وساطت سے سال کا حرفِ اصطلاحی جاننے سے پہلے ملحوظ رکھیں کہ
الف - نصرانیوں کا پہلا سمبت سینچر کو شروع ہوا تھا (فقہہ 69)، اس لیے اُس سال کا جو دورِ شمسی

کے اعتبار سے دسواں برس ہو، حرف اصطلاحی ب تھا، یعنی دوسرے دن اتوار تھا۔ اُس کے بعد آنے والے یادِ شمسی کے گیارہویں سال کا حرف آ تھا پھر س۔ دوسرے شمسی کا تیرھواں یا پُرانی عیسوی تقویم کا چوتھا سال کیسے تھا جس کے حرف ۴ و تھے اور سال مابعد یا پانچویں سال کا ۵۔ علیٰ ہذا القیاس۔

ب۔ لیکن صدی کے اختتام پر نئی (گرگیوری) تقویم میں چونکہ صدی کیسے نہیں ہوتی، حرفوں کی مذکورہ ترتیب قائم نہیں رہتی، اس لیے دوسرے شمسی صرف صدی کے دوران ہی میں کارآمد ہو اور صدی یا صدی کے بعد کام نہیں دے سکتا۔

جولیاں تقویم کے حرف اصطلاحی کا استخراج

75۔ اب حرف اصطلاحی دریافت کرنے کا بُرہانی طریقہ پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ح سے کسی سنہ کے سال مطلوب کے حرف اصطلاحی کا

درجہ مراد لیں تو سال آئندہ کا نوروز لازماً ح-1 ہوگا اور س یعنی سال کی کسی تعداد کے بعد ح-س ہونا چاہیے۔ لیکن ہفتے کے دن 7 ہیں اور ح کبھی ہفتے سے متجاوز نہیں ہو سکتا، اس لیے سمت کے پہلے سات برس بیت چکنے پر س کی تعداد ہمیشہ ح سے بڑھتی جائے گی۔ لہذا ح کو سات کے کسی ضعف جیسے $7 \times م$ سے مضاف کریں تو عمل تفریق مکن ہوگا اور ضابطہ $7م + ح - س$ بقاعدہ الجبر مرتب ہوگا۔ سال ماقبل سنہ عیسوی کا حرف اصطلاحی ج تھا، پس اُس سال کے لیے $ح = 3$ ، نیز سالوں کو 365 دنوں کا شمار کرتے ہوئے کسی سال مابعد، مراد س کے لیے $ح = 3 + 7 = 10$ ہوتا ہے، مگر ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی نتیجے میں حرف اصطلاحی کو اور ایک روز پیچھے کرتی ہے، اس لیے مذکورہ اسلوب تحریر میں واحدے کی تعداد کے لحاظ سے بقدر $\frac{س}{4}$ یا $(\frac{س}{4})$ ہفتہ کمی ہونی چاہیے جو س کو چار سے تقسیم کرنے کے بعد خارج قسمت کو محض عدد صحیح میں پیش کرے گی۔ اب تقویم قدیم میں حرف اصطلاحی کی مساوات

(2)

$$ح = 3 + 7 - س - (\frac{س}{4})$$

قائم ہوئی، جس کے وسیلے سے سنہ تقویم قدیم کے آغاز سے اصلاح تک ہی نہیں بلکہ بعد کے سالوں کا بھی نوروز جان سکتے ہیں۔

مثال 1۔ 571 ع تقویم قدیم کا یوم مدخل معلوم کرنا ہو،

تو $س = 571$ اور مرہاں $= 102$

$$اب بموجب مساوات (2) ح = 3 + 7 - س - (\frac{س}{4})$$

$$یا ح = 3 + 7 - 571 - (\frac{571}{4})$$

$$یا ح = 3 + 7 - 571 - 142$$

$$یا ح = 710 - 102 \times 7$$

$$یا ح = 710 - 714 = 4 = 4$$

یعنی چوتھے دن یکشنبہ تھا، اس لیے سال مذکور کا یوم مطلوب پینشنبہ ٹھہرا۔

مثال 2۔ 1582 ع جولیاں یعنی تقویم قدیم کا نوروز جاننا ہو،

تو $س = 1582$ اور مرہاں $= 283$

$$اب بموجب مساوات (2) ح = 3 + 7 - س - (\frac{س}{4})$$

$$\text{یا ح} = 7 + 3 - 1582 - \frac{1582}{4} \text{ (1582)}$$

$$\text{یا ح} = 7 + 3 - 1582 - 395$$

$$\text{یا ح} = 7 \times 283 - 1974$$

$$\text{یا ح} = 1981 - 1974 = 7 = \text{سز}$$

یعنی ساتویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے یوم مدخل دو شنبہ ہوا۔

مثال 3۔ 1961ء پرانی تقویم کا نیا دن دیکھنا ہے،

تو س = 1961، اور مر یہاں = 350

$$\text{اب بموجب مساوات (2) ح} = 7 + 3 - \text{س} - \frac{\text{س}}{4}$$

$$\text{یا ح} = 7 + 3 - 1961 - \frac{1961}{4}$$

$$\text{یا ح} = 7 + 3 - 1961 - 490$$

$$\text{یا ح} = 7 \times 350 - 2448$$

$$\text{یا ح} = 2450 - 2448 = 2 = \text{ب}$$

یعنی مدخل شنبہ۔

گرگیوری تقویم کے حرف اصطلاحی کا استخراج | 76۔ مساوات (2) کو تقویم جدید پر نافذ کرنے کے لیے پہلے

ان 10 دنوں کا اضافہ کریں جو 1582ء میں نظر انداز کر دیے

گئے تھے (فقہہ 64) دوسرے 1600ء سے ہر بیسے سیکڑے کے لیے ایک دن لونڈکا بڑھائیں، آخر میں اکائیوں کو اسی عدد کی چوتھائی سے گھٹائیں کیوں کہ ہر چوتھی صدی نئی تقویم میں کیسیہ ہو اور سمبت کی اکائی اور دہائی کو گرانے کے بعد (فقہہ 64 و 66 ب) صدی کی تعداد کو ص سے ظاہر کریں تو ح کی قیمت بقدر

$$10 + (16 - \text{ص}) - \frac{16 - \text{ص}}{4} \text{ (3)}$$

بڑھتی ہو۔ اس صورت میں مساوات (2) اور (3) مل کر نئی مساوات

$$\text{ح} = 7 + 3 - \text{س} - \frac{\text{س}}{4} + 10 + \frac{16 - \text{ص}}{4} \text{ (4)}$$

قائم ہوئی؛ لیکن $13 = 10 + 3$ دن یا (ہفتہ گرا اگر کہ ح کی قیمت پر اثر نہیں پڑتا) 6 دن ہوتے ہیں تو اب مساوات (4) کی مختصر صورت یہ ہوئی

$$\text{ح} = 7 + 6 - \text{س} - \frac{\text{س}}{4} + (16 - \text{ص}) - \frac{16 - \text{ص}}{4} \text{ (5)}$$

اس مساوات کی مدد سے گرگیوری اصلاح کے زمانہ تا بعد کے ہر سنہ کا یوم مدخل دریافت کر سکتے ہیں۔

مثال 1961ء تقویم جدید کا یوم مدخل مطلوب ہے،

$$\text{— تو اس مثال میں س} = 1961, \frac{\text{س}}{4} = \frac{1961}{4} = 490, \text{ص} = 19, \text{ص} - 16 = 3 \text{ اور } \frac{16 - \text{ص}}{4} =$$

صفر ہے، پس بموجب مساوات (5)

$$\begin{aligned} \text{ح} &= 7 + 6 - 1961 - \frac{1961}{4} + (16 - 19) - \frac{(16 - 19)}{4} \\ \text{یا ح} &= 7 + 6 - 1961 - 490 + 3 - \text{صفر} \\ \text{یا ح} &= 2442 - 349 \times 7 \\ \text{یا ح} &= 2443 - 2442 = 1 = \text{یکشنبه} \end{aligned}$$

77 - تقویم جدید کے مطابق تصحیح سے پہلے یا بعد کے کسی سال کا حرف اصطلاحی استخراج کرنے کے لیے مساوات (2) میں ترمیم کی ضرورت ہو۔ اول یہ کہ نئے حساب سے پہلے سال کا آغاز دوشنبے سے ہوا ہو (فقہہ 69 ب و ج) جس کا حرف اصطلاحی منہ اور سال گزشتہ کا آ تھا۔ اس لیے سال ما قبل کا ح = ا ہوا۔ پس صدی کے درمیانی سال کا مدخل معلوم کرنے کی مساوات

$$\text{ح} = 7 + 1 - \text{س} - \frac{\text{س}}{4} \quad (6)$$

ہوتی ہے۔ دوم یہ کہ نئی تقویم میں صرف چوتھی صدی اور اس کا ضعف کبیسہ ہونے کی بنا پر ہر گزشتہ صدی پر ایک دن کی بیشی اور ہر چوتھی صدی پر ایک دن کی کمی ح کی قیمت پر بقدر

$$(7) \quad \dots \dots \dots (ص - 4)$$

اثر انداز ہوتی ہے۔ لہذا صدی اور بعد کے سنوں کے لیے مساوات کی یہ شکل ہوتی۔

$$(8) \quad \text{ح} = 7 + 1 - \text{س} - \frac{\text{س}}{4} + (ص - 4) \quad \dots \dots \dots$$

مثال 1- 571ء تقویم جدید کا فوروز دریافت طلب ہو

$$\text{تو مثال ہذا میں س} = 571 = \frac{\text{س}}{4} = \frac{571}{4} = 142 \text{ اور } (ص - 4) = (1 - 5) = 4 \text{ ہی پس}$$

$$\text{ح} = 7 + 1 - 571 - 142 + 4 = \dots \dots \dots$$

$$\text{یا ح} = 708 - 102 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 708 - 714$$

$$\text{یا ح} = 6 = 6 = \text{د} = \text{سہ شنبہ}$$

مثال 2- 1582ء تقویم نو کا مدخل مطلوب ہو

$$\text{تو س} = 1582 = \frac{\text{س}}{4} = \frac{1582}{4} = 395 \text{ اور } (ص - 4) = (3 - 15) = 12 \text{ ہی پس}$$

$$\text{ح} = 7 + 1 - 1582 - 395 + 12 = \dots \dots \dots$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 281 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 1967$$

$$\text{یا ح} = 3 = 3 = \text{ج} = \text{جمعہ}$$

مثال 3- 1961ء گرگوری تقویم کا نیا دن جانا ہو

$$\text{تو س} = 1961 = \frac{\text{س}}{4} = \frac{1961}{4} = 490 \text{ اور } (ص - 4) = (4 - 19) = 15 \text{ ہی پس}$$

$$\text{حسب مساوات (8) ح} = 7 + 1 - 1961 - 490 + 15$$

$$\text{یا ح} = 7 \times 348 - 2435$$

$$\text{یا ح} = 2435 - 2436$$

$$\text{یا ح} = 1 = 1 = \text{یکشنبه}$$

78۔ سال معمولی کا مدخل و مخرج ایک ہوتا ہے، مگر سال کبیسہ یا صدی کبیسہ کا مہندہ ایک نہیں ہوتا (فقہہ 70) اس لیے پُرانی یا نئی تقویم کا درمیانی سال یا صدی کبیسہ ہو تو محزرہ بالامساواتوں میں باقی از قسمت سے اس سال یا صدی کا مخرج اور باقی از قسمت + 1 سے مدخل نکلتا ہے مثلاً 1960ء تقویم جدید کا حرف اصطلاحی نکالیں تو باقی از قسمت 2 حاصل ہوگا۔ اس پر ایک بڑھائیں تو تین ہوگا۔ اب 3 = ج = جمعہ اور 2 = ب = شنبہ۔ یہ کبیسہ کے حرف اصطلاحی دو ہوتے ہیں۔

79۔ اوپر لکھی مساواتوں سے بنی چار سو سالہ اصطلاحی حرفوں کی جدول 2 سے دور شمسی اور جولائی تقویم کے یوم مدخل

عیسوی دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

دواماً اور گریگوری تقویم کے یوم مدخل 3999 سال تک دریافت کر سکتے ہیں۔

80۔ جدول 2 کے حصہ الف میں صدی کے درمیانی سال یعنی 1 تا 99 کے بعد حرفوں کے 4 کالم ہیں۔ دور شمسی

اور جولائی تقویم کے لیے صرف پہلا کالم مختص ہے اور تقویم جدید (گریگوری تقویم) کی 4 صدیاں ایک ایک کالم سے متعلق ہیں۔ الف۔ دور شمسی کے کسی سال کے مدخل کا حرف اصطلاحی دیکھنے کے لیے سنہ عیسوی میں 9 جمع کر کے 28 پر تقسیم کریں (فقہہ 72) اور باقی از قسمت کو اور کچھ باقی نہ رہے تو 28 ہی کو خانہ درمیانی سال میں دیکھیں تو اس کے سامنے کالم ایک میں حرف مطلوب ملے گا۔

ب۔ پُرانی تقویم کے کسی سال کا حرف اصطلاحی جاننے کے لیے سنہ عیسوی کو 28 پر قسمت کر کے باقی از قسمت کو اور پورا تقسیم ہو جائے تو 28 ہی کو خانہ درمیانی سال میں دیکھیں تو اس کے محاذی کالم ایک میں حرف مطلوب ملے گا۔

ج۔ نئی تقویم کے کسی سال کے مدخل کا حرف اصطلاحی دریافت کرنے کے لیے نسبت کی اکائی اور دہائی حذف کر کے صدی کو 4

سے تقسیم کریں تو باقی از قسمت سے کالم متعلقہ ظاہر ہوگا یعنی ضابطہ مذکورہ فقرات 76 و 77 میں مستعملہ علامت س کی بجائے یہاں کالم کی پیشانی پر مندرجہ علامت ص صدی کی تعداد بتاتی ہے۔

81۔ جدول زیر بحث کے حصہ ب میں ہر نمینے کے آگے حرف اصطلاحی متعلقہ اور ان کے نیچے دن تاریخ وار درج ہیں۔

مثال 1۔ 622ء تقویم پارینہ کی 16 جولائی کا دن معلوم کرنا ہے

تو 622 ÷ 28 = باقی از قسمت 6 حاصل ہوا۔ جدول کے حصہ الف میں 6 کے سامنے کالم ایک میں ج تحریر ہے پس جولائی

کا حرف اصطلاحی ج قرار پایا۔ اب حصہ ب میں جولائی کے سامنے ج کے نیچے دیکھیں تو 16 تاریخ کے محاذ میں یوم مسؤل جمعہ مکتوب ہے۔

مثال 2۔ 1960ء تقویم نوکی 31 دسمبر کا دن جانتا ہے

تو اس مثال میں س = ص = 19، اور (س/4) = ب = (ص/4) = 3

اب حصہ الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 60 کے مقابل دیکھیں تو ج ب درج ہے۔ پتا چلا کہ یہ سال کہیہ ہے اور اس کے شروع کے دو مہینوں کا حرف ج اور بقیہ مہینوں کا ب ہے، اس لیے حصہ ب میں دسمبر کے مقابل ب کے نیچے خانہ یوم میں دیکھیں تو 31 تاریخ کی سیدھ میں شنبہ درج ہے۔

مثال 3۔ 3999 ع تقویم نوکی 31 دسمبر کا دن دیکھنا ہے،

تو یہاں س = ص = 39 اور (س) ب = (ص) ب = 3

اب حصہ الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 99 کے مقابل دیکھیں تو ج تحریر ہے۔ جدول کے حصہ ب میں دسمبر کے مقابل ج کے نیچے خانہ یوم میں 31 تاریخ کی سیدھ میں جمعہ تحریر ہے۔

عیسوی دَوامی جَدْوَل 2

حرف اصطلاحی

الف حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی اور دن					مہینا اور تاریخ					ص 4	ص 3	ص 2	ص 1	صدی کے درمیانی سال				
										ب، ا	ن	د	ج	صفر				
ا	ب	ج	د	و	ن	اکتوبر		جنوری			ن	و	د	ب	85	57	29	1
						31		31			ا	و	ج	ا	86	58	30	2
د	و	ن	ا	ب	ج	نومبر	مارچ	فروری			و	د	ب	ن	87	59	31	3
						30	31	(29) 28			د	ج	ب	و، ا	88	60	32	4
ن	ا	ب	ج	د	و	جولائی		اپریل			ا	و	و	د	89	61	33	5
						31		30			ب	ا	و	ج	90	62	34	6
ب	ج	د	و	ن	ا	مئی					ن	و	د	ب	91	63	35	7
						31					ا، ن	ج، ب	د، ا	و، ا	92	64	36	8
و	ن	ا	ب	ج	د	جون					د	ج	ا	و	93	65	37	9
						30					ج	ب	ن	ا	94	66	38	10
ج	د	و	ن	ا	ب	اگست					ب	ا	و	د	95	67	39	11
						31					ب	ن	و، ا	ج، ب	96	68	40	12
و	ن	ا	ب	ج	د	دسمبر		ستمبر			و	ا	ج	ا	97	69	41	13
						31		30			ا	و	ب	ن	98	70	42	14
ب	ج	د	و	ن	ا	1	8	15	22	29	د	ج	ا	و	99	71	43	15
						2	9	16	23	30	ب، ا	ن، و	و، ا	د، ا	72	44	16	16
ب	ج	د	و	ن	ا	3	10	17	24	31	ا	ن	و	ج	73	45	17	17
						4	11	18	25	.	ب	و	د	ب	74	46	18	18
ب	ج	د	و	ن	ا	5	12	19	26	.	ا	و	ج	ا	75	47	19	19
						6	13	20	27	.	ب، ا	و، ا	د، ج	ن، و	76	48	20	20
و	ن	ا	ب	ج	د	7	14	21	28	.	ا	و	ب	ن	77	49	21	21
						8	15	22	29	.	ب	و	د	د	78	50	22	22
ب	ج	د	و	ن	ا	9	16	23	30	.	ا	و	ج	ا	79	51	23	23
						10	17	24	31	.	ب، ا	و، ا	د، ج	ن، و	80	52	24	24
ب	ج	د	و	ن	ا	11	18	25	.	.	ا	و	ب	ن	81	53	25	25
						12	19	26	.	.	ب	و	د	د	82	54	26	26
ب	ج	د	و	ن	ا	13	20	27	.	.	ا	و	ج	ا	83	55	27	27
						14	21	28	.	.	ب، ا	ن، و	د، ج	و، ا	84	56	28	28

یادداشت :- جدول 2 کے

الف - پہلے کالم میں پرانی (جولائی) تقویم کے پہلے سال کا حرف 'ب' ہو،

ب - چوتھے کالم میں نئی (گریگوری) تقویم کی صفر صدی کے پہلے سال کا حرف 'س' ہو،

ج - تیسرے کالم میں نئی تقویم کے 3999 سال کا حرف 'ج' ہو،

چونکہ 4000 سال حساباً معمولی ہے، اس لیے اس کا حرف لازماً 'ب' ہوگا، جس کو جدول 3 کے صفر کالم میں صفر درمیانی سال کے

سامنے تلاش کریں۔

82 - ہم جانتے ہیں کہ گریگوری قاعدے سے 4 ہزار سال اور اس کے اضعاف معمولی سال ہیں، اس لیے جدول 3 'حسب نشانے

فقہ 66 ج مرتب کر کے درج کرتے ہیں تاکہ نئی تقویم کے مطابق 4000 ع سے 7999 ع تک کے یوم مدخل دریافت کیے جاسکیں۔

مثال 1 - 4093 ع نئی تقویم کی 14 جنوری کا دن جانتا ہو،

تو س = ص = 40 اور (س/4) = ب = (ص/4) = ب = $\frac{40}{4}$ = باقی صفر،

اب حصہ الف، کالم 4 کے تحت 93 کے سامنے 'ا' تحریر ہو جس سے حسب قاعدہ معلومہ 14 جنوری کا دن سہ شنبہ دریافت

ہوا۔

مثال 2 - 4440 ع گریگوری کا مخرج دیکھنا ہو،

تو س = ص = 44 اور (س/4) = ب = (ص/4) = ب = $\frac{44}{4}$ = باقی صفر،

اب حصہ الف کالم 4 کے نیچے 40 کے مقابل 'ب' آ مکتوب ہو، چونکہ صدی کا درمیانی سال کبیسہ ہو اس لیے

بقاعدہ معلومہ (ا) سے مخرج دریافت کیا تو یکشنبہ نکلا۔

ب

ب

ب

ب

عیسوی دوائی جدول 3

حرف اصطلاحی

الف حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی اور دن					مہینا اور تاریخ					ص ₄	ص ₃	ص ₂	ص ₁	صدی کے درمیانی سال			
										ج، ب	ا	و	د	صفر			
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	85	57	29	1
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	86	58	30	2	
ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	87	59	31	3		
د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	88	60	32	4	
ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	89	61	33	5	
و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	90	62	34	6	
ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	91	63	35	7	
ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	92	64	36	8	
ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	93	65	37	9	
ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	94	66	38	10	
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	95	67	39	11	
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	96	68	40	12	
ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	97	69	41	13	
د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	98	70	42	14	
ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	99	71	43	15	
و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	.	72	44	16	
ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	.	73	45	17	
ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	.	74	46	18	
ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	.	75	47	19	
ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	.	76	48	20	
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	.	77	49	21	
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	.	78	50	22	
ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	.	79	51	23	
د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	.	80	52	24	
ه	و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	.	81	53	25	
و	ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	.	82	54	26	
ز	ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	.	83	55	27	
ح	ط	ي	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	.	84	56	28	

یادداشت :- جدول 3 کے

الف - صفر کالم میں، صفر درمیانی سال کے محاذ میں 4000 سال گریگوری کا حرف محض ب ہے، کیوں کہ حساباً یہ سال کہیہ نہیں بلکہ معمولی ہے۔

ب - تیسرے کالم میں گریگوری تقویم کے 7999 سال کا حرف 5 ہے۔

عیسوی مدخل کا حساباً استعمال 83 - پرانی اور نئی تقویم کے مدخل بکالنے کی متعدد انجری مساواتیں پہلے تحریر ہو چکی ہیں اب سہل حسابی قاعدے درج کرتے ہیں۔

الف - سال معمولی کے دنوں کو ہفتے پر بانٹیں تو 52 ہفتے پورے ہو کر ایک دن، تین سال میں 3 دن اور چوتھے سال کہیہ میں 52 ہفتے پورے ہو کر 2 دن بچتے ہیں۔ پس بشمول کہیہ 4 سال میں $3 + 2 = 5$ دن ہوسے۔

ب - اٹھائیس برس میں 21 معمولی اور 7 کہیہ ہونے کے باعث $21 + 7 \times 2 = 35$ دن ہوسے، جنہیں ہفتے پر تقسیم کریں تو کچھ نہیں بچتا۔

ج - ہر چوتھا سال کہیہ ہونے کی بنا پر سو سال میں $\frac{5 \times 100}{4} = 125$ دن زیادہ ہوتے۔ مگر ہر سو سال برس گریگوری قاعدے سے نو دن کا نہیں ہوتا، اس لیے 124 دن ہوسے۔ پس ہفتے نکال کر سو سال میں 5 دن اور تین سو سال میں ایک دن باقی رہا۔

> - چوتھی صدی میں 6 دن زیادہ ہوتے ہیں، اس لیے چار سو سال میں $6 + 1 = 7$ دن زیادہ ہوسے، یعنی پورا ہفتہ۔

توضیح ب و د سے ثابت ہوا کہ ہفتے کے ایام جولائی تقویم میں 28 سال کے بعد اور گریگوری تقویم میں 400 سال کے بعد ملتے ہیں۔

قاعدہ اول :- جولائی تقویم کے مطابق کسی سنہ کا نیا دن جاننے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو 28 پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کے ہر 4 سال کے لیے 5 دن اور باقی ہر سال کے لیے ایک دن شمار کریں؛ پھر حاصل جمع کو ہفتے پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت کو یکشنبہ سے صعداً شمار کرنے پر اُس سال کا یوم مدخل برآمد ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا مدخل پرانے حساب سے دریافت کرنا ہو،

تو $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن گنیں $(1581 \div 28) = 56$ باقی 13،

12 سال کے زیادہ دن $(5 \times \frac{12}{4}) = 15$

1 سال کے زیادہ دن = 1

مجموع = $16 \div 7 = 2$ باقی 2 = دو شنبہ

قاعدہ دوم :- گریگوری تقویم کی رو سے کسی سنہ کا نوروز دریافت کرنے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو چار سو پر تقسیم کریں، جو بچ رہے اُس میں سے ہر سو برس کے لیے 5 دن اور باقی ماندہ میں سے ہر 4 سال کے لیے 5 اور 4 سے کم کے لیے فی سال ایک دن زیادہ شمار کریں۔ مجموعہ پر محفوظ کے 2 بڑھائیں، اس لیے کہ تقویم جدید کا پہلا دن دو شنبہ تھا، اور پھر ہفتے پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے سال مسئلہ کا نوروز حاصل ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا نیا دن نئے حساب سے معلوم کرنا ہو،

تو $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن شمار کریں ($1581 \div 400 = 3$ باقی 381)

$$300 \text{ سال کے زیادہ دن } 15 = (5 \times 3)$$

$$100 = (5 \times \frac{80}{4}) \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad 80$$

$$1 = \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad 1$$

$$2 = \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{محفوظ}$$

افزون = $118 \div 7 = 16$ باقی 6 = جمعہ

84 - پرانی تاریخوں میں عموماً دور شمسی، دور قمری اور دور التصریح کے حوالے ملتے ہیں۔ تینوں دوروں کی تاریخی مطابقت کی خاطر فرانس کے پرولسٹنٹ فاضل جوزف اسکالیر نے 28 سالہ دور الشمس، 19 سالہ دور القمر،

اور 15 سالہ دور التصریح کو ملا کر جولائی کی مدت ایجاد کی، جس کا مدخل سہ شنبہ اور مجموعی زمانہ $15 \times 19 \times 28 = 7980$ سال ہوتا ہے۔ چونکہ جولائی تقویم کی پنجم جنوری کو مذکورہ ادوار کا ایک ساتھ شروع ہونا تسلیم کرتے ہیں اس لیے جولائی کی مدت میں ماضی مستقبل کی دونوں تاریخیں آ جاتی ہیں، جن کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہوتی ہے۔ اس وجہ سے اس کو نسبت پر تفویض حاصل ہے۔

85 - عیسوی سنہ کا پہلا سال دور الشمس کے دسویں دور قمر کے دوسرے اور دور التصریح کے چوتھے برس شروع ہوا تھا۔ لہذا ایساعز تلاش کریں کہ جب اُسے 28، 19 اور 15 پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت ترتیباً 10، 2 اور 4 حاصل ہو۔

فرض کریں س سے دور الشمس، س سے دور القمر اور ج سے دور التصریح مراد لیں تو عدد مسئلہ کو $28س + 10$ ، $19س + 2$ یا $15س + 4$ سے ظاہر کریں گے۔ پس دونوں مساواتیں یہ ہوتی ہیں -

$$28س + 10 = 19س + 2 = 15س + 4$$

$$اب 28س + 10 = 19س + 2 \quad یا \quad 28س + 10 = 15س + 4$$

$$ہو تو س = 2 + \frac{8-6}{9} + \frac{8-4}{9} \quad \text{حصہ حاصل ہوتی ہے۔}$$

$$\text{مان لیں } \frac{8-6}{9} = \frac{8}{9} \quad ; \quad \frac{8-4}{9} = \frac{4}{9} = 8 + \frac{4}{9} \text{؛ پس}$$

$$(1) \quad \text{س} = 18 + \frac{4}{9} + 16 + \frac{4}{9} = 34 + \frac{8}{9}$$

$$\text{پھر } 28س + 10 = 15س + 4 \quad \text{تو } 15س + 4 = 28س + 10 \quad \text{یا } 28س + 10 = 15س + 4 \quad \text{ملتی ہے۔}$$

$$\text{فرض کریں } 2س = \frac{6-4}{15} = \frac{2}{15} \quad ; \quad \text{تو } 2س = \frac{6-4}{15} = \frac{2}{15} \quad \text{اور } 2س = \frac{6-4}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\text{مان لیں } \frac{2}{15} = \frac{2}{15} \quad ; \quad \frac{2}{15} = \frac{2}{15} \quad \text{نتیجہ میں}$$

$$(2) \quad \text{س} = 14 + \frac{4}{9} + 3 + \frac{4}{9} = 17 + \frac{8}{9}$$

اب اس کی دونوں قسموں کو متساوی کریں تو $15س + 4 = 3س + 19$ حاصل ہوتی ہے، چوں کہ $15س + 4 = 3س + 19$

$$\text{فرض کریں } 4س = \frac{13-4}{15} = \frac{9}{15} = 3 \quad ; \quad \text{تو } 4س = 3 \quad \text{اور } 4س = 3 \quad \text{ملتی ہے۔}$$

$$\text{مان لیں } \frac{4س}{4} = \frac{13-4}{4} = 3 \quad ; \quad \text{تو } 4س = 3 \quad \text{اور } 4س = 3 \quad \text{پس } 4س = 3 \quad \text{اور } 4س = 3 \quad \text{ہو۔}$$

اب اس مساوات میں ہر کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے، بشرطیکہ 15 ہر کی قیمت 52 سے کم نہ ہو۔ لہذا ہر کی کم سے کم مطلوبہ قیمت 4 ہوتی ہے، اس لیے $60 = 4 \times 15$ اب ہر = 4 تصور کریں تو $60 - 52 = 8$ اور نتیجے میں $19 = 16 + 3$ تو $16 = 8 \times 2$ لہذا عدد مطلوب $168 = 16 + 8 \times 19 = 10 + 168 \times 28 - 4714$ ۔
86 - عدد مطلوب دستیاب ہونے کے بعد عیسوی نسبت اور جولائی مدت کی مطابقت یہ ہوتی ہے۔

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4714	4715	4716	4717	4713 + س

جس سے صاف ظاہر ہو کہ ہر سے جولائی مدت کا سال مرادیں اور س سے عیسوی سنہ کا سال تو دیکھتے ہیں کہ

$$\text{ہر} = 4713 + \text{س} \text{، اور } \text{س} = \text{ہر} - 4713$$

87 - عیسوی سنہ سے پہلے کے برسوں کو شمار کرنے کا کوئی ہمہ گیر طریقہ معین نہیں۔ ماہرین تاریخیات عام طور پر سنہ 1 کو منفی ایک (1 -)، سنہ 2 کو منفی دو (2 -) اور سنہ 3 کو منفی تین (3 -) گنتے ہیں۔ اس طرح

سنہ	1 -	2 -	3 -	4 -	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4714 - س

$$\text{ہر} = 4714 - \text{س} \text{، اور } \text{س} = 4714 - \text{ہر}$$

جب لیکن ماہرین فلکیات سنہ 1 کو صفر شمار کر کے حسابی تسلسل قائم رکھتے ہیں۔ چنانچہ

سنہ	صفر	1 -	2 -	3 -	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4713 - س

پس اس صورت میں

$$\text{ہر} = 4713 - \text{س} \text{، اور } \text{س} = 4713 - \text{ہر}$$

88 - جولائی مدت کا دن نصف النہار اوسط سے شمار ہوتا ہے اور جب بوقت صفر ساعت نصف اللیل اوسط سے یوم مدنی

مردجہ (فقہہ 58) شروع ہوتا ہے تو اس کے بارہ گھنٹے گزر چکے ہیں۔

89 - آج کل جولائی مدت کے سال شاذ مستعمل ہیں؛ البتہ جولائی مدت کے ایام فلکیات اور المناخ کی تقویمی جدولوں میں

بیشتر استعمال ہوتے ہیں۔ ایام شماری کا یہ طریقہ سال و ماہ کی پابندی سے آزاد ہے اور جہاں دن کے صحیح وقفے کی ضرورت ہو وہاں خصوصاً کار آمد ہے۔

اس طرح وقت کو کسروں اور دنوں کو عددوں میں بتانے پر کسی خاص وقوعے کی تخمین میں یا فلاں ستارہ کب نمودار ہوا تھا یا ہوا کی تعیین میں آسانی

ہوتی ہے۔ نجومی عموماً یکم جنوری 4713 قبل مسیح کو مدخل مان کر منقضی دنوں میں واقعات کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اُس واقعے کی جولائی تاریخ

گردانتے ہیں، مثلاً کسی واقعے کی جولائی تاریخ 2437091.797801 یوم درج ہو تو اس کا مفہوم ہے کہ یہ واقعہ 6 جون 1960 ع کو

24 x 0.797801 گھنٹے قبل نصف النہار اوسط مقامی یا صبح کے 7 بج کر 8 منٹ، 50 سکند وقت اوسط مقامی پر رونما ہوا۔

عیسوی تاریخ کا جولائی ایام میں مبادلہ | 90 - سال قبل مسیح کے کسی سال کی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہو تو الف - پہلے سال مسئلہ سے ایک کم کر کے ہیبتی سال میں تبدیل کریں اور اس کا

ہزار برس کے اقل ضعف سے تفاضل لیں تو سال محولہ سال عیسوی میں بدلے گا؛ پھر ب - جدول 4 شمولہ سے اس مبادلہ سال عیسوی کے مساوی جولائی دنوں کی تعداد لے کر ہر ہزار سال کے ضعف کے لیے 365250 دن منقوص کریں، تو ایام مطلوبہ حاصل ہوں گے۔

مثال 1 - 17 فروری 3102 ق م کے جولائی ایام استخراج کرنا ہیں اور دن معلوم کرنا ہے؛

تو بموجب الف - ہیبتی تاریخ = 3101 - فروری 17

1000 x 4 = 4000 +

تفاضل = 899 + فروری 17

2042477

6971

17

2049465

1461000 -

588465

اب بموجب ب - صفر جنوری 880ء کے جولائی دن از جدول 4 الف

” ” سے صفر فروری (19 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب

” ” فروری سے 17 فروری کے

” ” مجموع = 17 فروری 899ء کے

” ” 365250 دنوں کے چونگے

” ” تفاضل = 17 فروری 3102 ق م کے

اب 17 فروری 3102 ق م کا دن معلوم کریں - پس 588465 ÷ 7 = باقی از قسمت 3 - چون کہ جولائی تقویم کے پہلے سال کا مدخل سہ شنبہ تھا (نقرہ 84) اس لیے صعوداً شمار کیا۔ سہ شنبہ، چار شنبہ، پنجشنبہ - لہذا یوم مسئلہ پنجشنبہ تھا۔

مثال 2 - عجم اکتوبر 2015 ق م کے جولائی دن دریافت کرنا ہیں اور دن دیکھنا ہے؛

عہ یہ سہ طوفان نوح کا مبدیہ ہے - ابو مفسر اوریجان کے حساب سے طوفان کا آغاز 17 فروری 3102 ق م یوم پنجشنبہ کو ہوا تھا، لیکن جرمن یونیورسٹی کے فاضل پروفیسر سخاؤ (SACHAU, EDWARD C) نے جنھوں نے البیرونی کی کتاب الآثار الباقیہ کا عربی سے جرمن زبان میں ترجمہ کیا ہے؛ طوفان کا پہلا دن جمعہ شمار کیا ہے - یہی کلیگ سمبنت کا مبدیہ ہے - اس طرح سہ کلیگ اور سہ طوفان نوح دونوں ایک ہیں، گو نام اور مبدیہ مختلف ہیں - اختلاف مبدیہ کی وجہ یہ ہے کہ ابن الباز یار نے کتاب القرائات میں طوفان کا وقت پنجشنبہ اور جمعہ کی درمیانی رات تحریر کیا ہے - اس لیے بعض نے طوفان نوح کا پہلا دن شنبہ طوفان سے پہلے پنجشنبہ کو اور بعض نے شنبہ طوفان کے بعد جمعہ کو قرار دیا ہے - ۱۲ منہ

عہ تاریخ ولادت حضرت ابراہیم علی نبینا علیہ الصلوٰۃ والسلام ملاحظہ ہو، THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, P. 681, VOL IV,

EDITION IX.

توبوجب الف، ہیٹی تاریخ = - 2014 ، اکتوبر 1

$$3000 + = 1000 \times 3$$

$$986 + = \text{تفاضل}$$

2079002 اب بوجب ب - صفر جنوری 980ء کے جولائی دن از جدول 4 الف

2466 " " سے یکم اکتوبر (6 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب

2081468 مجموع = یکم اکتوبر 986ء کے جولائی دن

1395750 365250 دنوں کے تنگنے " "

685718 تفاضل = یکم اکتوبر 2015ء ق م کے " "

پس 685718 ÷ 7 = باقی از قسمت 5 ، جسے 'ز' دلا شمار کیا تو سہ شنبہ ہوا۔

مثال 3- 26 فروری 747ء ق م کے جولائی دن نکالنا ہیں،

توبوجب الف، ہیٹی تاریخ = - 746 ، فروری 26

$$1000 + = 1000 \times 1$$

$$254 + = \text{تفاضل}$$

1808717 اب بوجب ب - صفر جنوری 240ء کے جولائی دن از جدول 4 الف

5145 " " سے صفر فروری (14 برس) کے جولائی دن از جدول 4 ب

26 " " فروری سے 26 فروری کے

1813888 مجموع = 26 فروری 254ء کے

365250 - 365250 دنوں کے ایک گنے " "

1448638 تفاضل = 26 فروری 747ء ق م کے " "

91- سال بعد مسیح کی کسی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہو تو اُس کے مساوی جولائی ایام جدول 4 الف و ب سے حاصل کریں۔

مثال 1- 20 اپریل 571ء تقویم پارینہ کو جولائی دنوں میں دکھانا ہے،

یہ تاریخ جلوس نجت نصر اول (NEBUCHAD NEZZAR-I) ہی بوجب، THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, P. 681,

VOL. IX, EDITION IX.

عہ تاریخ ولادت باسعادت سید عالم نبی اکرم احمد مجتبیٰ محمد مصطفیٰ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم بوجب 'نطق الملل' بارخ و لاول الجیب والوصال مصنف مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رضی اللہ تعالیٰ عنہ - مزید معلومات کے لیے دیکھیے ماہ نامہ برہان کی جلد 54، شماره 4 میں شائع شدہ ہمارا تحقیقی مقالہ

ولادت خیر الانامی، جس کے مطابق تاریخ ولادت 9 دسمبر جولائی مطابق 11 دسمبر گریگوری 569ء یوم دو شنبہ ہے۔ ۱۲ منہ

مُقَاتِحُ التَّقْوِيمِ

1925597	.	.	.	تو 560 برس کے جولیائی دن از جدول 4 الف
4108	.	.	.	صفر جنوری سے صفر اپریل (11 سال) کے جولیائی دن از جدول 4 ب
20	.	.	.	" اپریل سے 20 اپریل کے
1929725	.	.	.	مجموع = 20 اپریل 571 ع تقویم قدیم کے
	.	.	.	مثال 2. 16 جولائی 622 ع تقویم پارینہ کو جولیائی دنوں میں بدلنا ہے
1947512	.	.	.	تو 620 سال کے جولیائی دن از جدول 4 الف
912	.	.	.	صفر جنوری سے صفر جولائی (2 برس) کے جولیائی دن از جدول 4 ب
16	.	.	.	صفر جولائی سے 16 جولائی کے
1948440	.	.	.	مجموع = 16 جولائی 622 ع پرانی تقویم کے
	.	.	.	مثال 3. 5 جون 1960 ع گریگوری کو جولیائی آیام میں تبدیل کرنا ہے
2436934	.	.	.	تو 1960 برس کے جولیائی دن از جدول 4 الف
152	.	.	.	صفر جنوری سے صفر جون (5 ماہ) کے جولیائی دن از جدول 4 ب
5	.	.	.	صفر جون سے 5 جون کے
2437091	.	.	.	مجموع = 5 جون 1960 ع گریگوری کے

جولائی ایام منقضى بتاريخ صفر جنوری بوقت نصف النهار اوسط

جدول 4

الف

900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	سال عیسوی
2049782	2013257	1976732	1940207	1903682	1867157	1830632	1794107	1757582	1721057	0
2057087	2020562	1984037	1947512	1910987	1874462	1837937	1801412	1764887	1728362	20
2064392	2027867	1991342	1954817	1918292	1881767	1845242	1808717	1772192	1735667	40
2071697	2035172	1998647	1962122	1925597	1889072	1852547	1816022	1779497	1742972	60
2079002	2042477	2005952	1969427	1932902	1896377	1859852	1823327	1786802	1750277	80
1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	سال عیسوی
2415019	2378495	2341971	2305447	2268932	2232407	2195882	2159357	2122832	2086307	0
2422324	2385800	2349276	2312752	2276237	2239712	2203187	2166662	2130137	2093612	20
2429629	2393105	2356581	2320057	2283542	2247017	2210492	2173967	2137442	2100917	40
2436934	2400410	2363886	2327362	2290847	2254322	2217797	2181272	2144747	2108222	60
2444239	2407715	2371191	2334667	2298152	2261627	2225102	2188577	2152052	2115527	80
2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	سال عیسوی
2780262	2743738	2707213	2670689	2636165	2597641	2561116	2524592	2488068	2451544	0
2787567	2751043	2714518	2677994	2641470	2604946	2568421	2531897	2495373	2458849	20
2794872	2758348	2721823	2685299	2648775	2612251	2575726	2539202	2502678	2466154	40
2802177	2765653	2729128	2692604	2656080	2619556	2583031	2546507	2509983	2473459	60
2809482	2772958	2736433	2699909	2663385	2626861	2590336	2553812	2517288	2480764	80
3900	3800	3700	3600	3500	3400	3300	3200	3100	3000	سال عیسوی
3145504	3108980	3072456	3035932	2999407	2962883	2926359	2889835	2853310	2816786	0
3152809	3116285	3079761	3043237	3006712	2970188	2933664	2897140	2860615	2824091	20
3160114	3123590	3087066	3050542	3014017	2977493	2940969	2904445	2867920	2831396	40
3167419	3130895	3094571	3057847	3021322	2984798	2948274	2911750	2875225	2838701	60
3174724	3138200	3101676	3065152	3028627	2992103	2955579	2919055	2882530	2846006	80
4900	4800	4700	4600	4500	4400	4300	4200	4100	4000	سال عیسوی
3510746	3474222	3437697	3401173	3364649	3328125	3291600	3255076	3218552	3182028	0
3518051	3481527	3445002	3408478	3371954	3335430	3298905	3262381	3225857	3189333	20
3525356	3488832	3452307	3415783	3379259	3342735	3306210	3269686	3233162	3196638	40
3532661	3496137	3459612	3423088	3386564	3350040	3313515	3276991	3240467	3203943	60
3539966	3503442	3466917	3430393	3393869	3357345	3320820	3284296	3247772	3211248	80

ع 15 اکتوبر 1582 ع تا 31 دسمبر 1599 ع مشمولہ کے دنوں کی تعداد سے دس (10) دن کم کریں۔ ۱۲ منہ

مَقَاتِحُ التَّقْوِيمِ

اسے جدول میں 1700، 1800، 1900 وغیرہ جو سال کہیے نہیں کے دنوں کی تعداد جنوری سے ایک (1) کی درج ہے۔ لہذا صفر اور 3 کے عددوں پر جو سال مائے مذکورہ کی صفر جنوری و صفر فروری کے ہیں ایک دن بڑھا کر ترتیب دار ایک اور 32 شمار کریں۔ ۱۲ منہ

یادداشت 1۔ جولیا نئی دن نصف اتوار کو پورا ہوتا ہے۔ جولیا نئی دنوں کی تعداد بوقت صفر ساعت وقت عالمی (نصف اللیل) یعنی ہر دو جدول ہذا سے متصل دنوں کی تعداد سے 0.5 ناقص کریں۔

2۔ جولیا نئی مدت کے پہلے سال کا مدخل سہ شنبہ ہے۔

تعدادِ آیام ماہانہ

جدول 4

سال	صفر جنوری	صفر فروری	صفر مارچ	صفر اپریل	صفر مئی	صفر جون	صفر جولائی	صفر اگست	صفر ستمبر	صفر اکتوبر	صفر نومبر	صفر دسمبر
0	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366
1	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700	731
2	762	790	821	851	882	912	943	974	1004	1035	1065	1096
3	1127	1155	1186	1216	1247	1277	1308	1339	1369	1400	1430	1461
4	1492	1521	1552	1582	1613	1643	1674	1705	1735	1766	1796	1827
5	1858	1886	1917	1947	1978	2008	2039	2070	2100	2131	2161	2192
6	2223	2251	2282	2312	2343	2373	2404	2435	2465	2496	2526	2557
7	2588	2616	2647	2677	2708	2738	2769	2800	2830	2861	2891	2922
8	2953	2982	3013	3043	3074	3104	3135	3166	3196	3237	3257	3288
9	3319	3347	3378	3408	3439	3469	3500	3531	3561	3592	3622	3653
10	3684	3712	3743	3773	3804	3834	3865	3896	3926	3957	3987	4018
11	4049	4077	4108	4138	4169	4199	4230	4261	4291	4322	4352	4383
12	4414	4443	4474	4504	4535	4565	4596	4627	4657	4688	4718	4749
13	4780	4808	4839	4869	4900	4930	4961	4992	5022	5053	5083	5114
14	5145	5173	5204	5234	5265	5295	5326	5357	5387	5418	5448	5479
15	5510	5538	5569	5599	5630	5660	5691	5722	5752	5783	5813	5844
16	5875	5904	5935	5965	5996	6026	6057	6088	6118	6149	6179	6210
17	6241	6269	6300	6330	6361	6391	6422	6453	6483	6514	6544	6575
18	6606	6634	6665	6695	6726	6756	6787	6818	6848	6879	6909	6940
19	6971	6999	7030	7060	7091	7121	7152	7183	7213	7244	7274	7305

ہجری یا اسلامی تقویم

92۔ 622ء میں نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے مکہ معظمہ سے مدینہ منورہ کو ہجرت فرمائی تھی، چنانچہ سنہ ہجری اسی واقعہ عظیمہ کی یادگار ہے۔ یہ سنہ خلیفہ دوم حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے عہد خلافت میں 20 جمادی الآخرہ 17ھ یا پرانے عیسوی حساب سے 9 جولائی اور نئے حساب سے 12 جولائی 638ء عیوم پنجشنبہ کو حضرت علی کرم اللہ تعالیٰ وجہہ کی تجویز پر جاری ہوا اور حضرت عثمان غنی رضی اللہ تعالیٰ عنہ کی رائے سے سال کا پہلا مہینا محرم قرار پایا۔ سنہ ہجری کے پہلے سال کا آغاز جولائی 1948ء کے 19 جولائی (تقویم پارینہ) یا 16 جولائی (تقویم جدید) 622ء ع یا 28 اساطھ 544ھ شک سے ہوا، یعنی یکم محرم 1ھ کو یوم المبارک جمعہ تھا۔

93۔ اس سنہ کے تقمیری حساب کو شمسی حساب کے برابر لانے کے لیے کوئی نوذ کا مہینا نہیں رکھا جاتا۔ اسلام کے دین فطرت ہونے کی بنا پر شارع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے اصول فطرت اور دینی مصلحت پر مبنی طریقہ حساب پسند فرمایا تاکہ اسلامی مہینے اڈلتے بدلتے موسم میں آتے رہیں۔ چنانچہ تقليب ایام کے باعث ہجری تقویم کے مہینے تقریباً 33 شمسی سال میں دورہ پورا کرتے ہیں۔ اگر مہینوں کی تطبیق کے لیے شمسی سال اختیار کر لیا جاتا تو قمری حساب ہی میں اور تقویموں کی طرح نوذ وغیرہ بڑھا کر اس رحمت ایام کا ازالہ کر دیا جاتا تو نتیجہ لازماً یہ ہوتا کہ ماہ صیام، خواہ موسم گرما میں واقع ہوتا یا موسم سرما میں، نصف کرہ ارض کے مسلمانوں کے لیے وبال ہو جاتا، یعنی جس طرح دسمبر جو شمالی دُنیا کے لیے موسم سرما کے سب سے چھوٹے دنوں کا مہینا ہے، نصف جنوبی دُنیا کے لیے رحمت اور دوسری آدھی کے لیے زحمت بن جاتا۔ اسلامی مساوات و ہمہ گیری کا تقاضہ ہی یہ تھا کہ اسلامی سال کے حساب کا مدار نوذ وغیرہ کے کھٹے راگ سے پاک خالص تقمیر پر رکھا جاتا۔

94۔ اہل شریعت رؤیت ہلال سے رؤیت ہلال تک حقیقی مہینا مانتے ہیں، جس کی ابتداء غرہ (چاندرات) اور انتہا سلخ (چاندرات کا دن) ہے۔ مہینے کا طول 29 دن سے کم اور 30 دن سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ زیادہ سے زیادہ 4 مہینے متواتر تیس تیس دن کے اور 3 مہینے مسلسل اُن تیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے 12 مہینوں کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں، جس کا طول 354 دن سے کم اور 355 دن سے بیش نہیں ہوتا۔

95۔ اعتدال اوسط کے لحاظ سے 365.25 دنوں کے جولائی سال میں چاند کی طولی سیر اوسط $360^\circ \times 13 + 477644.409$ اور سورج کی $360^\circ + 27.685$ ہے۔ لہذا ماہتاب کی اضافی ارضی المکرکز حرکت اوسط آفتاب سے $360^\circ \times 12 + 477616.724$ ہوتی ہے۔ پس قمری ماہانہ گردش یا قمری مہینے کی مدت $365.25 \times \frac{360^\circ}{477616.724 + 360^\circ \times 12} = 29.53058754619$ یوم یا 29 دن

12 گھنٹے، 44 منٹ، 2.763990816 سکنڈ اور 12 قمری مہینوں کی مدت 354.36705055428 یا 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ، 33.167889792 سکنڈ ہوتی۔

96۔ اسلامی معاشرت میں چاند کی حقیقی تاریخیں متداول ہیں اور انھیں پر مذہبی امور کی انجام دہی کا مدار ہے (فقہ 93)، لیکن اختلاف رؤیت کی بنا پر بسا اوقات تاریخیں متفاوت ہوتی ہیں اور جب تک دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو قمری تاریخ کی شمسی تاریخ سے مطابقت نہیں ہو سکتی۔

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

اس اشکال کو رفع کرنے کے لیے اہل ہئیت مہینوں کے دنوں کی تعداد کو سالِ ہجری میں بموجب جدول 5 معین کرتے اور اسے 'سالِ اصطلاحی' یا 'سالِ تقویمی' سے موسوم کرتے ہیں۔ 30 دن والے مہینے کو 'کامل' اور 29 دن والے کو 'ناقص' کہتے ہیں۔ اس طرح 354 دن کا سالِ معمولی 'ناقص' اور 355 دن کا سالِ کبیسہ 'کامل' کہلاتا ہے۔

جدول 5 :- ہجری مہینوں کے نام و تعدادِ ایام

شمارہ	مہینا	دن	افزوں	شمارہ	مہینا	دن	افزوں
1	مُحَرَّم	30	207	7	رَجَب	30	207
2	صَفَر	29	236	8	شَعْبَان	29	236
3	رَبِيعُ الْأَوَّلِ	30	266	9	رَمَضَانَ	30	266
4	رَبِيعُ الْآخِرِ	29	295	10	شَوَّال	29	295
5	جُمَادَى الْأُولَى	30	325	11	ذُو الْقَعْدَةِ	30	325
6	جُمَادَى الْآخِرَةِ	29	354	12	ذُو الْحِجَّةِ	29	354

97 - فلکیوں کے نزدیک سنین قمری اصطلاحاً حاد و رصغیر و کبیر پر منقسم ہیں۔ تیس برس کا دورِ رصغیر اور سات دورِ صغیر کا دورِ کبیر ہوتا ہے۔ دورِ صغیر کے 19 سال ناقص اور 11 سال کامل ہوتے ہیں۔ سالِ کامل کا ذوالحجہ 30 دن کا شمار ہوتا ہے۔ اس حساب سے قمری تقویمی یا اصطلاحی سال کا طول اوسط $354 \frac{11}{30}$ یوم یا 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ ہو اور پھر سال کی اس تقویمی اوسط کو 12 پر تقسیم کریں تو مہینے کی لمبائی $29 \frac{191}{360}$ یوم یا 29 دن، 12 گھنٹے، 44 منٹ نکلتی ہے جو ہفتی تقیر اوسط (فقہہ 95) کے مقابلے میں تقریباً 20763990816 سکند کم ہے۔ گو یہ خفیف تفاوت فی الحال باعتبار تقویم قابلِ اعتنا نہیں مگر تقریباً 2605 برس میں اسی کا ایک دن بن جائے گا۔

98 - یہ جاننے کے لیے کہ فلاں سالِ ہجری اصطلاحی ناقص ہے یا کامل الف - اسے دورِ صغیر پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے آدو رصغیر کی تعداد اور باقی از قسمت

سے دورِ رواں کے سال کی تعداد برآمد ہوگی۔ اگر باقی از قسمت بہرہ بکوح اذو ط مراد 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24، 26 اور 29 میں سے کوئی عدد ہو تو وہ سال کامل متصوّر ہوگا ورنہ ناقص ہوگا

ب - یا اگر س سے سالِ ہجری کی تعداد مراد لیں تو باقی از قسمت بضابطہ الجبر انکانے کے لیے

ع ہجری مہینے کے ناموں کے تلفظ کی صحت قاموس اور منتخب الصحاح سے کی گئی ہے۔ ۱۲ منہ

عہ زینج اُغ بیگ، قلمی، باب اول در معرفت تاریخ ہجری، ص 6 - مملوکہ رضالائبریری، رام پور۔ ۱۲ منہ

(9)

ب = $(11س + 14) / 30$ 'ب'

بشرطے کہ ب 11 سے کم تر ہو۔

مثال 1- 1379ھ کا سال ہی یا ناقص؟

تو یہاں $س = 1379$ ، پس

حسب مساوات (9) ب = $(14 + 11 \times 1379) / 30$ 'ب'

یا ب = $(14 + 15169) / 30$ 'ب'

یا ب = $(15183) / 30$ 'ب' = 3 کم تر از 11

لہذا 1379ھ سال کامل ہی، جس کا ذوا الحجہ 30 دن کا شمار ہوگا۔

مثال 2- 1380ھ کا سال ہی یا ناقص؟

تو حسب مساوات (9) ب = $(14 + 11 \times 1380) / 30$ 'ب'

یا ب = $(14 + 15180) / 30$ 'ب'

یا ب = $(15194) / 30$ 'ب' = 14 بیش تر از 11

لہذا 1380ھ سال ناقص ہی، جس کا ذوا الحجہ 29 دن کا شمار ہوگا۔

بھری تقویم کے مدخل کا استخراج | 99۔ الف۔ سال یکم سے س مشمولہ تک الحاقی سالوں کی تعداد = $(11س + 14) / 30$ ہفتہ اور سال س = 1 - $(11س + 3) / 30$ ہفتہ ہوتی ہے۔

ب۔ سال بھری کا نوروز جاننے کے لیے ملحوظ رکھیں کہ پہلا سال بھری جمعہ کو شروع ہوا تھا (فقہ 92) اور ہر 354 دنوں یا 50 ہفتے اور 4 دنوں کے سال معمولی کے بعد ہر سال کیسیہ کے اضافی دن کے علاوہ ہفتے کا دن چار دنوں تک معطل رہتا ہے، پس اگر ہفتہ یا 8 = 1 سے یکشنبہ، 2 سے دو شنبہ، 3 سے سه شنبہ، 4 سے چار شنبہ، 5 سے پنجشنبه، 6 سے جمعہ اور 7 سے شنبہ مفہوم لیں تو سال س کے آغاز کا دن

(10) $8 = 2 + 4 - (س) + ب + (11س + 3) / 30$ (ہفتے نکال کر)

عہ ڈاکر ضیاء الدین سجاد ہی صاحب درکتب استاد کی تحقیق ہو کہ کلید 'شنبه' دراصل عبرانی شنبت یا شبات کا مفرد ہے۔ سریانی میں 'شبتا' اکدی میں 'شباتو' اور عربی میں 'سبت'، بمعنی تعطل یا آرام کرنا مستعمل ہے۔ یہی لفظ فرانسیسی میں 'SAMEDI' اور آلمانی (جرمنی زبان) میں 'SAMSTAY' ہے۔ فارسی میں 'شبت' میں بے سے پہلے ٹون ہو یعنی 'شبتت' پرانی فارسی میں تے کو ڈال یا ڈال سے بدلتے تھے۔ پس 'شبتت' سے 'شبت' ہو گیا۔ منوچہر کہتا ہے۔ بفال نیک دہ روز مبارک شبت + نبیز گیر وندہ روز کار خوش ببد + اگر توانی یکشنبہ را صبحی کن + کجا صبحی نیکو بود یکشنبہ + بروز کار دو شبتت بنید نور بنشاط + برسم مؤبد بنشیں و موبدان مؤبد۔ ہفتے کے نام اگرچہ ایران میں اسلام سے پہلے متعارف ہو چکے تھے مگر ان کی رسمی ترویج اسلام کے بعد ہوئی۔ (ملخص۔ از ص 174 و 175) ہفتے کے ناموں میں جمعہ عربی ہے۔ ہمارا خیال ہے کہ تناظر لفظی کی بنا پر شش شبت کے عوض فصحاء نے فارس نے جمعے کو اختیار کیا۔ ۱۲ منہ

ہوگا ایک

$$3+11 = \frac{(3+11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+11)}{30} \times 30$$

$$\frac{(3+11)}{30} \times 4 - 44 + 12 = \frac{(3+11)}{30} \times 120$$

$$\frac{(3+11)}{30} \times 3 + 2 + 5 = \frac{(3+11)}{30} \times 120$$

حاصل ہوتا ہے، اس لیے

ج = $6 = \frac{(3+11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+11)}{30} \times 30$ (ہفتے گرا کر)

کی قیمت دو صنیئر کی ست گنی شدت یعنی 210 برس میں چکر کاٹی رہتی ہے اور دو کبیر کے بعد ہفتے کے ایام پھر اپنی سابقہ ترتیب پر عود کرتے ہیں۔

ج - فرض کریں دسے دو گزشتہ اور س سے سال رواں کا سال مراد ہو تو $30 > 30 + 30$ اور

$$5 = \frac{(3+11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+11)}{30} \times 30$$

100 - متذکرہ بالامساواتوں میں سے کسی ایک کے وسیلے سے سید کا مدخل دریافت کیا جاسکتا ہے۔

مثال 1 - 17ھ کا مدخل دریافت کرنا ہے

$$4 + 2 = \frac{(3+17 \times 11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+17)}{30} \times 30$$

$$4 + 2 = \frac{(3+17)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+17)}{30} \times 30$$

$$4 + 2 = \frac{(3+17)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+17)}{30} \times 30$$

$$6 + 12 + 2 = 20$$

$$6 = 20 \div 7 = 2 \text{ باقی } 6 = \text{جمعہ}$$

مثال 2 - 1381ھ کا نوروز معلوم کرنا ہے

$$4 + 2 = \frac{(3+1381 \times 11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+1381)}{30} \times 30$$

$$4 + 2 = \frac{(3+1381)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+1381)}{30} \times 30$$

$$506 + 8 + 2 = 516$$

$$516 = 7 \div 5 = 1 \text{ باقی } 5 = \text{پنجشنبہ}$$

دیگر :- اگر $1381 = 30 \times 46 + 1$ پس $\frac{1381}{30} = 46 \frac{1}{30}$

$$46 = \frac{(3+1 \times 11)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+1)}{30} \times 30$$

$$46 = \frac{(3+1)}{30} \text{ ب} + \frac{(3+1)}{30} \times 30$$

$$42 + 6 + 20 = 68$$

$$68 = 7 \div 5 = 1 \text{ باقی } 5 = \text{پنجشنبہ}$$

ہجری دوائی جدولوں کی افادیت اور استعمال

101- گزشتہ مساداتوں سے جدول 6 الف و ب مرتب کی گئی ہو جس سے ہجری تاریخوں کے ایام معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

الف - کسی تاریخ کا دن دریافت کرنے کے لیے سال ہجری کو دورِ صغیر پر قسمت کریں تو خارج قسمت ادوارِ صغیر کی اور چر تقسیم سے بچ رہے دورِ صغیر کے درمیانی سال کی تعداد ہوگی جو داہنی جانب خانہ دورِ صغیر کے درمیانی سال کے تحت صفر سے تیس تک ملے گی، پھر ادوارِ صغیر کو دورِ کبیر پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت دورِ کبیر کی درمیانی مدت ہوگی جو بائیں طرف خانہ مدت میں صفر تا پچھ ملے گی اور اسی کے نیچے حرف مدخل (فقہہ 99) ملے گا۔

ب - حرف مدخل مل جائے تو اسے جدول کے حصہ ب میں ماہِ مطلوب کے سامنے تلاش کر کے اسی کے نیچے یوم متعلقہ اور داہنی طرف تاریخ مطلوبہ دکھینی چاہیے۔

مثال 1- 11ھ کی 13 ربیع الاول کا دن مطلوب ہو،

تو اس مثال میں س = 11، پس جدول 6 الف کے خانہ سال کے مقابل صفر مدت کے تحت حرف مدخل آ ملا، جس سے واضح ہوا کہ سال مذکور کا مدخل یکشنبہ ہو۔ اب اس حرف کو جدول 6 ب میں ربیع الاول کے سامنے دیکھا تو اس کے نیچے دو شنبہ کے محاذ میں تیرھویں تاریخ درج ہو۔

مثال 2- 1260ھ کا مدخل معلوم کرنا ہو،

تو س = 1260، پس $\frac{1260}{30} = 42$ باقی صفر۔ اب $\frac{42}{7} = 6$ باقی صفر، پس خانہ درمیانی سال کے صفر کے مقابل

مدت صفر میں ب مکتوب ہو۔ معلوم ہوا کہ مدخل دو شنبہ ہو۔

مثال 3- 1386ھ کی 10 محرم کا دن چاہیے،

تو $\frac{1381}{30} = 46$ باقی 1 = ادوارِ صغیر 46 اور سال رواں یکم۔ اب $\frac{46}{7} = 6$ باقی از قسمت 4 جو مدت ہو۔ لہذا سال یکم، مدت 4 کا حرف مدخل 4 ہو۔ جدول کے حصہ ب میں محرم کے محاذ میں 6 کے نیچے 10 تاریخ کے مقابل شنبہ تحریر ہو۔

مثال 4- 2 محرم 3578ھ کا دن جاننا ہو،

تو یہاں س = 3578، پس $\frac{3578}{30} = 119$ باقی 8۔ اب $\frac{119}{7} = 17$ باقی صفر۔ اس لیے خانہ درمیانی سال

کے 8 کے سامنے مدت صفر کے تحت حرف ب ملا، جس کو اسی جدول کے حصہ ب میں محرم کے سامنے حرف ب کے نیچے دکھیں تو دوسری تاریخ کی سیدھ میں یہ شنبہ مکتوب ہو۔

دورِ کبیر کی درمیانی مدت (کبیر صغیر) اور حرف مدخل							دورِ صغیر کے درمیانی سال (س)			
6	5	4	3	2	1	0				
>	و	ا	ج	ہ	ز	ب	.	.	8	0
ا	ج	ہ	ز	ب	>	و	25	17	9	1
ہ	ز	ب	>	و	ا	ج	(26)	(18)	(10)	(2)
ج	ہ	ز	ب	>	و	ا	27	19	11	3
ز	ب	>	و	ا	ج	ہ	28	20	12	4
>	و	ا	ج	ہ	ز	ب	(29)	(21)	(13)	(5)
ب	>	و	ا	ج	ہ	ز	30	22	14	6
و	ا	ج	ہ	ز	ب	>	.	23	15	7
ج	ہ	ز	ب	>	و	ا	.	(24)	(16)	.

ب

مہینا تاریخ اور حرف مدخل

حرف مدخل اور دن							مہینا اور تاریخ				
ب	ج	د	ہ	و	ز	ا	29	شوال	30	محرم	
ز	ا	ب	ج	د	ہ	و	30	رجب	29	صفر	
و	ز	ا	ب	ج	د	ہ	(30)	ذوالحجہ	29	ربیع الاول	
>	ہ	و	ز	ا	ب	ج	30	رمضان	29	ربیع الآخر	
ج	>	ہ	و	ز	ا	ب			30	جمادی الأولى	
ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	30	ذوالقعدہ	29	جمادی الآخرہ	
ہ	و	ز	ا	ب	ج	د			29	شعبان	
دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	29	22	15	8	1
سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	30	23	16	9	2
چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	.	24	17	10	3
پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	.	25	18	11	4
جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	.	26	19	12	5
شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	.	27	20	13	6
یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	.	28	21	14	7

HRKU

یادداشت :- جدول 6 میں سال کیسے مطابق فقرہ 98 اور حرف مدخل حسب فقرہ 99 صورت میں کیے گئے ہیں۔

102 - بعض اہل ہنیت سولہویں (فقہہ 98) کے عوض بہتر یکجا دو ط یعنی پندرہویں سال کو کیسہ مانتے ہیں۔ اگرچہ اس تبدیلی سے تقویم پر چنداں اثر نہیں پڑتا پھر بھی قانون مذکورہ کو مد نظر رکھ کر جدول 7 الف و ب مرتب کر کے درج کر رہے ہیں، جس کا طریقہ استعمال مثالوں سے واضح ہوگا۔

مثال 1 - 11ھ کے ربیع الاول کا مدخل دیکھنا ہو،

تو 11ھ دورِ صغیر کا درمیانی سال ہو۔ پس دورِ کبیر کے خانہ صفر کے مقابل دورِ صغیر کے گیارہویں برس کے تحت آتھریہ ہو اور ماہ ربیع الاول کے سامنے اسی حرف کے نیچے چہار شنبہ درج ہو۔

مثال 2 - 1380ھ کا نوروز معلوم کرنا ہو،

تو $1380 \div 210 =$ باقی از قسمت 120 حاصل ہوا، جس کا یہ مطلب ہو کہ دورِ کبیر کی تیسری مدت ختم ہو کر چوتھی مدت کا تیسواں سال ہو۔ اس لیے دورِ کبیر کی درمیانی مدت کے خانہ 90 کے تحت تیسویں سال کی سطر میں آ ملا، جس کو بطریقہ معلوم جدول 7 ب میں دیکھا تو سال مسؤل کا مدخل یکشنبہ مکتوب ہو۔

مثال 3 - 1381ھ کی پہلی رمضان کا دن جاننا ہو،

تو $1381 \div 210 =$ باقی از قسمت 121، یعنی دورِ کبیر کی چوتھی مدت ختم ہو کر پانچویں کا پہلا سال ہو۔ لہذا دورِ کبیر کی درمیانی مدت کے خانہ 120 کے نیچے پہلے درمیانی سال کی سیدھ میں 121 تحریر ہو، جسے حصہ ب میں دیکھا تو پتا چلا کہ پہلی رمضان کو 1381ھ شنبہ ہو۔

ہجری و واماہی جدول 7

مفتاح التقویم

حرف اصطلاحی

الف ماہ تاریخ و یوم

حرف اصطلاحی و یوم	ماہ و تاریخ		دورگیری درمیانی مدت							دورگیری در سال
			180	150	120	90	60	30	0	
ا ب ج د ہ و ز	شوال	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	1
ا ب ج د ہ و ز	شوال	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	2
ا ب ج د ہ و ز	ذوالقعدہ	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	3
ا ب ج د ہ و ز	ذوالقعدہ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	4
ا ب ج د ہ و ز	رجب	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	5
ا ب ج د ہ و ز	رجب	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	6
ا ب ج د ہ و ز	ذوالحجہ	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	7
ا ب ج د ہ و ز	ذوالحجہ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	8
ا ب ج د ہ و ز	شعبان	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	9
ا ب ج د ہ و ز	شعبان	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	10
ا ب ج د ہ و ز	رمضان	29	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	11
ا ب ج د ہ و ز	رمضان	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	12
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	13
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	14
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	15
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	16
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	17
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	18
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	19
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	20
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	21
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	22
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	23
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	24
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	25
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	26
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	27
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	28
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	29
ا ب ج د ہ و ز	جمادی الاولیٰ	30	ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	30

103- ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہستی تقیر اوسط کے مقابلے میں اصطلاحی قمری مہینا تقریباً
20763990816 سکندرم ہو (فقہہ 97) جس کا نتیجہ یہ ہو کہ اصطلاحی قمری

دورِ صغیر کے کامل سال اور مجوزہ تصحیح

تقویم میں اب تک 12 گھنٹے سے زیادہ کمی ہوئی ہے جو سال بہ سال بڑھتی ہی جائے گی۔ اس خطا کی اصلاح کے لیے مناسب ہو کہ 1301ھ
سے اوسط بہتر کھج پر عمل کریں یعنی فقرہ 98 کے الحاقی سالوں کو دورِ صغیر میں ایک برس پیچھے کر دیں تاکہ 2600ھ تک ایک دن کی کمی پوری
ہو جائے اور پھر انہیں مثل سابق بہتر بجوج اوسط کر دیں۔ اس طرح اصطلاحی یا تقویمی سال کی لمبائی ہستی اعتبار سے برابر ہوتی رہے گی۔
104- حسبِ نشانے فقرہ 103 جدول 8 الف و ب وضع کر کے پیش کرتے ہیں تاکہ ہستی اور اصطلاحی سالوں کے طول میں

تخالف واقع نہ ہو، نیز حال و مستقبل میں کارآمد ہو۔ طریقہ استعمال مثل جدول 6 ہے۔

دورِ کبیر کی درمیانی مدت (کبیر - صغیر) اور حرف مدخل							دورِ صغیر کے درمیانی سال (س)			
6	5	4	3	2	1	0				
ز	ب	د	و	۲	ج	ہ	.	.	7	.
د	و	۲	ج	ہ	ز	ب	24	16	8	0
۲	ج	ہ	ز	ب	د	و	(25)	(17)	(9)	(1)
و	۲	ج	ہ	ز	ب	د	26	18	10	2
ج	ہ	ز	ب	د	و	۲	27	19	11	3
ز	ب	د	و	۲	ج	ہ	(28)	(20)	(12)	(4)
ہ	ز	ب	د	و	۲	ج	29	21	13	5
ب	د	و	۲	ج	ہ	ز	30	22	14	(6)
و	۲	ج	ہ	ز	ب	د	.	(23)	(15)	.

مہینا تاریخ اور حرف مدخل

حرف مدخل اور دن							مہینا اور تاریخ						
ز	و	ہ	د	ج	ب	۲	29	شوال	30	محرم			
۲	ز	و	ہ	د	ج	ب		30	جُمادی الاولیٰ				
ب	۲	ز	و	ہ	د	ج	30	رمضان	29	ربیع الآخر			
ج	ب	۲	ز	و	ہ	د		29	شعبان				
د	ج	ب	۲	ز	و	ہ	(30)	ذوالحجہ	29	ربیع الاول	30		
ہ	د	ج	ب	۲	ز	و	30	رجب	29	صفر			
و	ہ	د	ج	ب	۲	ز	30	ذوالقعدہ	29	جُمادی الآخرہ	29		
پنجشنبہ	جمعہ	پنجشنبہ	پہار شنبہ	سہ شنبہ	دو شنبہ	یکشنبہ	29		22	15	8	1	
یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	پہار شنبہ	سہ شنبہ	دو شنبہ	30		23	16	9	2	
دو شنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	پہار شنبہ	سہ شنبہ	.		24	17	10	3	
سہ شنبہ	دو شنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	پہار شنبہ	.		25	18	11	4	
پہار شنبہ	سہ شنبہ	دو شنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	.		26	19	12	5	
پنجشنبہ	پہار شنبہ	سہ شنبہ	دو شنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	.		27	20	13	6	
جمعہ	پنجشنبہ	پہار شنبہ	سہ شنبہ	دو شنبہ	یکشنبہ	شنبه	.		28	21	14	7	

کسی سال ہجری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم کرنا 105۔ اگر سال ہجری کے یوم مدخل معلوم ہوں جیسے کہ جدول 6 اور جدول 8

میں تو باقی گیارہ مہینوں کے یوم مدخل

جدول 9 الف

باقی مہینوں کا ترتیباً یوم مدخل											سال کا یوم مدخل
ذوالحجہ	ذوالقعدہ	شوال	رمضان	شعبان	رجب	جمادی الاخرہ	جمادی الاولیٰ	ربیع الآخر	ربیع الاول	صفر	
د	ب	ا	و	ه	ج	ب	ن	و	د	ج	ا
ه	ج	ب	ن	و	د	ج	ا	ن	ه	د	ب
و	د	ج	ا	ن	ه	د	ب	ا	و	ه	ج
ن	ه	د	ب	ا	و	ه	ج	ب	ن	و	د
ا	و	ه	ج	ب	ن	و	د	ج	ا	ن	ه
ب	ن	و	د	ج	ا	ن	و	د	ب	ا	و
ج	ا	ن	ه	د	ب	ا	و	ه	ج	ب	ن

کے مطابق اور نزلوں ہوں جیسے کہ جدول 7 میں تو

جدول 9 ب

باقی مہینوں کا ترتیباً یوم مدخل											سال کا یوم مدخل
ذوالحجہ	ذوالقعدہ	شوال	رمضان	شعبان	رجب	جمادی الاخرہ	جمادی الاولیٰ	ربیع الآخر	ربیع الاول	صفر	
ه	ن	ا	ج	د	و	ن	ب	ج	ه	و	ا
و	ا	ب	د	ه	ن	ا	ج	د	و	ن	ب
ن	ب	ج	و	و	ا	ب	د	ه	ا	ب	ج
ا	ج	د	ن	ا	ج	د	و	ن	ب	ج	د
ب	د	ه	ا	ب	د	ه	ن	ا	ج	د	و
ج	و	ن	ب	ج	ه	و	ا	ب	د	و	ن

کے مطابق ہوں گے۔

ہجری مدخل کا حساباً استعلام 106۔ سال ہجری ناقص کے دنوں کو ہفتے پر تقسیم کریں تو 4، سال کامل کو تقسیم کریں تو 5، اور دورِ صغیر کے دنوں کو تقسیم کریں تو 5 روز باقی رہتے ہیں۔ دورِ کبیر سات کا ضعف ہو، اس لیے کوئی دن نہیں بچتا۔ پس دورِ کبیر کے بعد سال ہجری اصطلاحی کے اتمام مثل ترتیب سابق عود کرتے ہیں۔

قاعدہ :- جس سال کا مدخل دریافت کرنا ہو اس سے ایک سال گٹھا کر باقی کو دورِ کبیر پر تقسیم کریں اور خارج قسمت کو نظر انداز کرتے ہوئے باقی از قسمت کے ہر دورِ صغیر کے لیے 5، سال کامل کے لیے 5 اور سال ناقص کے لیے 4 دن شمار کریں۔ ان زیادہ دنوں کی میزان پر بطور محفوظ 6 کا اضافہ کریں، اس لیے کہ پہلا سال جمعے کو شروع ہوا تھا (فقہہ 92) جو ہفتے کا چھٹا دن تھا۔ اب افزودوں کو ہفتے پر بانٹیں، جو پنج رہے وہ سالِ مسؤلہ کا نیا دن ہوگا۔

مثال 1۔ 425ھ کا نیا دن نکالنا ہو،

تو 425ھ کے زیادہ دن شمار کریں (24 × 4 = 210 = باقی 4)

1 سال کامل کے لیے زیادہ دن 5 = 5 × 1

3 سال ناقص " " " " 12 = 4 × 3

مجموع 17 =

محفوظ 6

افزودوں 23 ÷ 7 = باقی 2 = دو شنبہ

مثال 2۔ 1380ھ کا نوروز جاننا ہو،

تو 1379ھ کے زیادہ دن گنیں، (1379 ÷ 210 = 119)

90 سال یا 3 دورِ صغیر کے زیادہ دن 15 = 5 × 3

18 سال ناقص کے " " " " 72 = 4 × 18

11 سال کامل کے " " " " 55 = 5 × 11

مجموع 142 =

محفوظ 6

افزودوں 148 ÷ 7 = باقی 1 = یک شنبہ

مثال 3۔ 3578ھ کا مدخل دریافت کرنا ہو،

تو 3577 کے بیش دن شمار کریں، (3577 ÷ 210 = باقی 7)

3 سال کامل کے لیے زیادہ دن 15 = 5 × 3

4 سال ناقص کے لیے زیادہ دن 16 = 4 × 4

مجموع 31 =

مجموع . . = 31
محفوظ . . = 6
افزودں . . = 37 ÷ 7 باقی 2 = دوشنبہ

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں مبادلہ اور اس کا عکس

تاریخ ہجری کا تاریخ عیسوی میں مبادلہ

107 الف - گرگوری قاعدے سے (فقہہ 66 الف تاج) 3600
 معمولی عیسوی سالوں میں الحاقی دنوں کی تعداد $\frac{3600}{400}$ سال $\times 97$ دن =
 873 دن ہے۔ چھتیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی مشمولہ میں الحاقی دن 96 اور چالیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی مشمولہ میں الحاقی دن 97
 ہیں۔ پس چالیس صدیوں میں لوند کے کل 1066 دن ہوتے ہیں۔ اس حساب سے گرگوری برس کی لمبائی $\frac{1066}{4400} + 365$ دن یا
 $365 \cdot 242272727$ یوم ہوتی ہے۔

ب۔ سال قمری اصطلاحی (فقہہ 97) کا طول $\frac{11}{30}$ دن یا $354 \cdot 366666667$ یا $354 \cdot 366666667$ یوم ہوتا ہے۔

ج۔ سال قمری اصطلاحی کی سال شمسی گرگوری سے نسبت $\frac{354 \cdot 366666667}{365 \cdot 242272727}$ یوم = $0 \cdot 9702235834$ سال

د۔ سال شمسی گرگوری اور سال قمری اصطلاحی کا تفاوت $365 \cdot 242272727 - 354 \cdot 366666667$

= $10 \cdot 87560606$ یوم

۵۔ ہجری سنہ کا پہلا سال جولائی حساب سے 16 جولائی اور گرگوری حساب سے 19 جولائی 622ء کو شروع ہوا ہے
 (فقہہ 92)۔ اس لیے سال گرگوری منقضی کے لحاظ سے 19 جولائی مشمولہ کے دنوں کی تعداد 200 ہوتی ہے، جس کی سال شمسی گرگوری
 سے نسبت $\frac{200}{365 \cdot 242272727}$ دن = $0 \cdot 5475817421$ سال اور

و۔ سال گرگوری رواں کے اعتبار سے دنوں کی تعداد 19 جولائی مشمولہ کے ایام + شمسی گرگوری اور سال قمری اصطلاحی
 کا تفاوت = $200 + 10 \cdot 87560606 = 210 \cdot 87560606$ دن، جس کی سال گرگوری سے نسبت
 $\frac{210 \cdot 87560606}{365 \cdot 242272727}$ دن = $0 \cdot 5773581587$ سال ہے۔

108۔ شمسی گرگوری اور قمری اصطلاحی تقویموں میں لوند کے دن باقاعدگی سے آتے ہیں، لہذا شمسی گرگوری سال میں سال سے سال کا
 کامدخل جاننے کے لیے مسادات

تاریخ عیسوی جدید = $0 \cdot 97022358$ (س - 1) + $622 \cdot 54758174$ (12)

یا تاریخ عیسوی جدید = $0 \cdot 97022358$ س + $621 \cdot 57735816$ (13)

ہوئی، جس کی روشنی میں کسی سال ہجری کی تاریخ کا آغاز گرگوری تقویم میں دریافت کرنے کا قاعدہ یہ ہے۔

قاعدہ :- ہرگزشتہ یعنی ایک کم کو $0 \cdot 97022358$ سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں

621·57735816 سے ضرب کر کے 0·97022358 کو یا سہ رواں کو جمع کریں (مساوات 12) یا سہ رواں کو 365 سے ضرب دینے پر سال عیسوی گریگوری بڑھائیں (مساوات 13) تو مجموعہ کے عدد صحیح سے سہ رواں اور عدد عشری کو 365 سے ضرب دینے پر سال عیسوی گریگوری کا دن برآمد ہوگا۔

تنبیہ :- ملحوظ رہے کہ دونوں تقویموں میں کوئند کے دن بیک وقت واقع نہ ہونے کی بنا پر کبھی تاریخ مستخرجہ ایک دن متفاوت ہوتی ہے؛ لیکن چون کہ ہفتے کے ایام تقویمی جدولوں سے بصحت تام حاصل کیے جاسکتے ہیں اس لیے جواب کو آسانی سے درست کر سکتے ہیں۔

مثال 1- 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری (تقویم جدید) دریافت کرنی ہے،
تو بموجب مساوات (12)

97022358

424

3	88089432
19	4044716
388	089432

411 37479792 = حاصل ضرب

622 54758174 +

1033 92237966 = مجموعہ

97022358

یا بموجب مساوات (13)

425

4	85111790
19	4044716
388	089432

412 34502150 = حاصل ضرب

621 57735816 +

1033 92237966 = مجموعہ

365

ضرب

4	61189830
55	3427796
276	713898

336 دن 66857590 = حاصل ضرب

$$\begin{array}{r}
 \text{اب یکم محرم 425ھ کو 1033ء گرگوری کے} \\
 \text{محرم کے دس دنوں میں سے مدخل کم کر کے} \\
 \hline
 \text{مجموع} = 345 \text{ دن} \\
 \text{از جدول 1 یکم جنوری تا 30 نومبر مشمولہ کے} \\
 \hline
 \text{باقی دسمبر کے} = 11 \text{ دن}
 \end{array}$$

لہذا 10 محرم 425ھ = 11 دسمبر 1033ء (گرگوری)

اطمینان کے لیے ہجری اور عیسوی تاریخوں کے دنوں کو جانچیں تو جدول 6 الف و ب سے 10 محرم 425ھ کو چار شنبہ اور جدول 2 الف و ب سے 11 دسمبر 1033ء گرگوری کو چار شنبہ نکلتا ہے، جس سے ثابت ہوا کہ تاریخ مستخرج صحیح ہے۔

مثال 2۔ 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبہ کے مطابق نئے حساب سے تاریخ عیسوی دکھینی ہے،

توازروئے مساوات (12) 9 7 0 2 2 3 5 8

ضرب . . . 1 3 2 6

5	8 2 1 3 4 1 4 8
19	4 0 4 4 7 1 6
291	0 6 7 0 7 4
970	2 2 3 5 8
1286	5 1 6 4 6 7 0 8 = حاصل ضرب
622	5 4 7 5 8 1 7 4 +
1909ھ	0 6 4 0 4 8 8 2 = مجموع
	3 6 5 . . ضرب
	3 2 0 2 4 4 1 0
3	8 4 2 9 2 9 2
19	2 1 4 6 4 6
دن 23	3 7 7 8 1 9 3 = حاصل ضرب

اب یکم محرم 1327ھ کو 1909ء گرگوری کے

از جدول 2، 5 محرم تا 24 شوال مشمولہ کے

از جدول 1، یکم جنوری تا 31 اکتوبر مشمولہ کے

$$\begin{array}{r}
 \text{دن 23} \\
 \hline
 \text{مجموع} = 289 \\
 \text{باقی نومبر کے} = 304 \\
 \hline
 \text{دن 8}
 \end{array}$$

لہذا 24 شوال 1327ھ = 8 نومبر 1909ء (گریگوری)

جدول 6 الف و ب سے 24 شوال 1327ھ کا دن اور جدول 2 الف و ب سے 8 نومبر 1909ء گریگوری کا دن دو شنبہ نکلا۔
مثال 3- 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو،

توحسب مساوات (13)

	97022358	
	1377	ضرب
6	79156506	
67	9156506	
291	067074	
970	22358	
1335	99786966	= حاصل ضرب
621	57735816	+
1957ھ	57522782	= مجموع
	365	ضرب
2	87613910	
34	5136692	
172	568346	
209	9581543	= حاصل ضرب

اب یکم محرم 1377ھ کو 1957ء گریگوری کے
از جدول 5، 2 محرم تا 10 ذوالحجہ مشمولہ کے۔
سال شمسی معمولی کے
باقی
از جدول 1، یکم جنوری تا 31 مئی مشمولہ کے
باقی جون کے

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 27 جون 1958ء (گریگوری)

اطمینان کے لیے جدول 6 الف و ب سے 10 ذوالحجہ 1377ھ کا دن دریافت کیا تو شنبہ اور جدول 2 الف و ب سے 27 جون 1958ء کا دن جمعہ حاصل ہوا۔ اس لیے بجائے 27 کے 28 جون ہی صحیح ہو۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء (گریگوری)

مثال 4-2 محرم 3578ھ سے شنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ دریافت کرنی ہو،

تو بموجب مساوات (12) 97022358

ضرب . . . 3577

6	791 5 6 5 0 6	
67	915 6 5 0 6	
485	111 7 9 0	
2910	670 7 4	
3470	489 7 4 5 6 6	= حاصل ضرب
622	547 5 8 1 7 4	+
4093ھ	037 3 2 7 4	= مجموع
	365	. ضرب

0	186 6 3 7 0
2	239 6 4 4
11	198 2 2
13 دن	624 5 0 1

اب یکم محرم 3578ھ کو 4093ھ گریگوری کے
 2 محرم کا
 مجموع = 14

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ھ (گریگوری)

جدول 6 یا 7 یا 8 سے 2 محرم 3578ھ کا دن سہ شنبہ حاصل ہوا اور یہی دن 14 جنوری 4093ھ کا جدول 3 سے برآمد ہوا۔

109- دنوں کے لحاظ سے عیسوی و ہجری تاریخوں کی تطبیقی مساوات

ایام عیسوی = ایام ہجری + ایام عیسوی ماقبل ھ (14)

ہی، جس سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کے مندرجہ ذیل قاعدے ملتے ہیں۔

قاعدہ اول - تاریخ ہجری کو پہلے دنوں میں تحویل کریں، یعنی سال منقضي کو 354 سے ضرب دیں، پھر دورِ صغیر پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو 11 سے ضرب دیں، باقی از قسمت میں جتنے سال کامل ہوں (فقہہ 98 یا 102 یا 103) اتنے دن اور لیس، چھینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں بدلیں، آخر میں ماقبل ھ کے جو یابانی مدت کے دن (فقہہ 92) بڑھا کر مجموع کو

جدول 4 کی مدد سے تاریخ میں تبدیل کریں، تو سال رداں کی تعداد اور تاریخ

الف۔ 1600ء سے کم کے لیے مطابق عیسوی قدیم اور

ب۔ 1600ء یا اس سے بیش کے لیے موافق عیسوی جدید برآمد ہوگی۔

ترمیم 1۔ الف کو گرگیوری میں بدلنا ہو تو ہر معمولی صدی (فقہہ 64) کے لیے ایک دن اضافہ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق مدخل (فقہہ 69 ج) تاریخ مستخرجہ سے گھٹائیں۔

ترمیم 2۔ ب کو جولائی میں تبدیل کرنا ہو تو ایرانی اور نئی تقویم کا فرق یعنی نسی کے دس دن (فقہہ 64) اور سولہویں صدی کے بعد کی ہر صدی کے لیے ایک دن تاریخ مستخرجہ سے منہا کریں۔

مثال 1۔ 10 محرم 425ھ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلنا ہے،

تو تاریخ ہجری کے ایام

150096	354 x 424
154	30 ÷ 424 = خارج قسمت 14، پس 11 x 14
1	باقی از قسمت 4 سال، جن میں 1 کمال ہے، پس اس کے لیے
10	محرم کے
150261	کل ایام ہجری۔
1948439 +	ماقبل ھ کے جولائی مدت کے ایام
2098700	مجموع جولائی ایام۔
2093612 -	1020 سال کے جولائی ایام از جدول 4 الف
5088	باقی
5083 -	13 سال، 11 ماہ کے جولائی ایام از جدول 4 ب
5	باقی دسمبر کے۔

لہذا، 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء (جولائی تقویم)

جدول 2 الف و ب سے 5 دسمبر 1033ء (تقویم قدیم) کا دن چہار شنبہ نکلا۔

چون کہ تاریخ مستخرجہ بالا 1600ء سے کم ہی اس لیے بموجب ترمیم 1، دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس آٹھ سے دو کم کیے تو چھ دن رہے، جن کو تاریخ مستخرجہ پر بڑھایا تو گیارہ دن ہوئے۔

لہذا، 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبہ = 5 دسمبر 1033ء (جولائی) = 11 دسمبر 1033ء (گرگیوری)

مثال 2۔ 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبہ کو تاریخ عیسوی جدید و قدیم میں بدلنا ہے،

تو تاریخ ہجری کے دن

باقی
 6754
 6726 -
 28

18 سال، 5 ماہ کے جولائی، آیام از جدول 4 ب

باقی جون کے

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء گرگوری

چوں کہ تاریخ محصلہ 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے حسب ترمیم 2 نئی اور پرانی تقویم کا فرق اُنیسویں صدی تک 13 دن ہوا، جس کو اٹھائیس جون سے ناقص کیا تو 15 باقی رہے۔

جدول 2 الف و ب سے 15 جون 1958ء تقویم قدیم کا دن شنبہ نکلا۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ شنبہ = 28 جون 1958ء گرگوری = 15 جون 1958ء جولائی

مثال 4۔ سہ شنبہ 2 محرم 3578ھ کو گرگوری اور جولائی تقویم میں بدلنا ہے

تو تاریخ ہجری کے دن

1266258 354 X 3577

1309 11 X 119 = خارج قسمت 119، پس 11 X 119

3 باقی از قسمت 7 میں سے 3 کامل برس ہیں، جن کے لیے

2 ماہ محرم کے

1267572 کل ہجری دن

1948439 + سہ شروع ہونے سے پہلے کے جولائی مدت کے دن

3216011 کل جولائی مدت کے دن

3211248 - 4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف

4763 باقی

4749 - 13 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب

14 باقی جنوری کے

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء گرگوری

چوں کہ تاریخ عیسوی محصلہ 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے بموجب ترمیم 2، نسی کے 10 دن اور سترھویں صدی مشمولہ سے چالیسویں صدی مشمولہ تک یعنی 17، 18، 19، 21، 22، 23، 25، 26، 27، 29، 30، 31، 33، 34، 35، 37، 38، 39، 40 کے لیے 19 دن بلکہ 29 دن 14 جنوری 4093ء گرگوری سے گھٹائیس تو دسمبر 4092ء پرانی تقویم کے 16 دن بچیں گے۔

جدول 2 الف و ب سے 16 دسمبر 4092ء جولائی تقویم کا دن سہ شنبہ برآمد ہوا۔

لہذا، 2 محرم 3578ھ شنبہ = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم

مفتاح التقويم

قاعدہ دوم :- تاریخ ہجری کو بقاعدہ اول تحویل کر چکیں تو پُرانے حساب سے ما قبل سہ کے 227016 دن ایزاد کر کے مجموعہ کو 4 عیسوی سال کے دنوں کی تعداد یعنی 1461 سے تقسیم کریں اور خارج قسمت کو خارج قسمت مضروب میں شامل کریں تو عیسوی تقویم قدیم کے سال منقضي کی تعداد مع تاریخ حاصل ہوگی۔

ترمیم الف - تاریخ مستخرجہ قبل زمانہ اصلاح ہو (فقہہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے غیر کبھیہ ہوا ایک دن زیادہ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق مدخل (فقہہ 69 ج) کم کرنے پر اور

ب - تاریخ مستخرجہ بعد از زمانہ اصلاح ہو تو نئی اور پرانی تقویم کا فرق، مطلب یہ کہ کسی کے 10 دن اور معمولی صدی کے لیے ایک دن بیش کرنے پر تاریخ بموجب تقویم جدید نکلے گی۔

مثال 1 - 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلیں،

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 1، قاعدہ اول، فقہہ ہذا 150261
پُرانے حساب سے ما قبل سہ کے ایام 227016 +
مجموع 377277

پس $377277 \div 1461 = 258$ خارج قسمت 258، باقی از قسمت 339 دن

$4 \times 258 = 1032$ سال 1032 = 339 - 334 (جدول 1) = 11 ماہ، 5 دن،

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ھ جولائی تقویم

چوں کہ تاریخ محصلہ قبل زمانہ اصلاح ہو، یعنی 4 اکتوبر 1582ء سے پہلے کی ہو اس لیے بموجب ترمیم الف، قاعدہ دوم 1033 سال میں آٹھ صدیاں معمولی ہیں، جن کے 8 دن ہوں۔ ان سے 2 دن بابت فرق مدخل کم کیے تو 6 رہے۔ پس تقویم قدیم کے 5 دسمبر پر 6 دن بڑھائے تو گریگوری تقویم کے موافق دسمبر کے 11 دن ہوں۔

مثال 2 - 24 شوال 1327ھ، دو شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 2، قاعدہ اول، فقہہ ہذا 470180
پُرانے حساب سے ما قبل سہ کے ایام 227016 +
مجموع 697196

پس $697196 \div 1461 = 477$ خارج قسمت 477، باقی از قسمت 299 دن،

$4 \times 477 = 1908$ سال 1908 = 299 - 273 (جدول 1) = 9 ماہ، 26 یوم

لہذا 24 شوال 1327ھ دو شنبہ = 26 اکتوبر 1909ء تقویم پارینہ

چوں کہ تاریخ محصلہ بعد زمانہ اصلاح ہو، اس لیے حسب ترمیم ب، قاعدہ دوم کسی کے 10 دن اور سترھویں، اٹھارویں، انیسویں صدی کے لیے 3 دن کل 13 دن 26 اکتوبر پر ایزاد کیے تو 39 دن ہوں۔ پس $39 - 31 = 8$ نومبر 1909ء تقویم نو۔

لہذا 24 شوال 1327ھ دو شنبہ = 26 اکتوبر 1909ء جولائی = 8 نومبر 1909ء گرگوری
مثال 3 - 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو تاریخ عیسوی جولائی اور گرگوری میں مبادلہ کریں،

$$\begin{array}{r} 487944 \\ 227016 + \\ \hline 714960 \end{array}$$

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 3، قاعدہ اول، فقرہ ہذا،
پرانے حساب سے ماقبل سے دن

مجموع۔
پس، $714960 \div 1461 = 489$ خارج قسمت، باقی از قسمت 531 یوم
 $489 \times 4 = 1956$ برس، $531 - 365 = 166$ ایک برس، 166 دن
166 - 151 (جدول 1) = 5 مہینے، 15 دن

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی
حسب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ مستخرجہ پر 13 دن بابت فرق تقویم بڑھائے تو جون کے 28 دن ہوئے۔
لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی = 28 جون 1958ء گرگوری

مثال 4 - 2 محرم 3578ھ، سہ شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں مبادلہ کریں

$$\begin{array}{r} 1267572 \\ 227016 + \\ \hline 1494588 \end{array}$$

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 4، قاعدہ اول، فقرہ ہذا،
پرانے حساب سے ماقبل سے دن کے ایام

مجموع۔
پس، $1494588 \div 1461 = 1022$ خارج قسمت، باقی از قسمت 1446 دن
 $1022 \times 4 = 4088$ سال، $1446 \div 365 = 3$ سال اور 351 دن

351 - 335 (از جدول 1) = 11 ماہ، 16 دن
لہذا 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء جولائی

بوجہ ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ محصلہ پر نسی کے 10 دن اور سترھویں صدی مسمولہ سے چالیسویں صدی مسمولہ تک کے
لیے 19 دن، جملہ 29 دن تاریخ جولائی یعنی 16 دسمبر 4092ء پر بڑھائے تو گرگوری حساب سے 14 جنوری 4093ء حاصل ہوئی۔
یہ واضح رہے کہ 92ھ لوند کا سال ہی، اس لیے 11 مہینے کے دن بجائے 334 کے ایک دن بڑھا کر محسوب کیے گئے ہیں۔

لہذا 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید

تاریخ عیسوی کا ہجری میں مبادلہ | 110 - ہجری و عیسوی تاریخوں کی مطابقتی مساوات ایام ہجری = ایام عیسوی
- ایام عیسوی ماقبل سنہ ہجری (15)

ہو، جس سے تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بقوا عد ذیل بدل سکتے ہیں۔

قاعدہ اول - تاریخ عیسوی کے مساوی جولائی دن جدول 4 سے حاصل کر کے ماقبل سے دن کے جولائی ایام

مجموع جولائی آیام 2098706

ماقبل سہ کے جولائی آیام 1948439 -

آیام ہجری 150267

پس، $150267 \div 10631 = 14$ خارج قسمت 14، باقی از قسمت 1433 دن،

$30 \times 14 = 420$ سال، $420 \div 1433 = 4$ سال اور 17 دن،

4 برس میں ایک کامل ہے، اس لیے 17 سے ایک گھٹایا تو 16 بچے،

چوں کہ تاریخ عیسوی گرہگوروی 1600ء سے کم ہو اس لیے شرط ب کے مطابق دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس 8 سے 2 کم کیے تو 6 دن رہے، جنہیں 16 سے گھٹایا تو 10 دن باقی بچے۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء تقویم جدید = 10 محرم 425ھ

مثال 3 - 8 نومبر 1909ء گرہگوروی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی آیام

1900 برس کے از جدول 4 الف 2415019

9 برس، 10 مہینے کے از جدول 4 ب 3592 +

نومبر کے 8 +

کل جولائی دن 2418619

سہ سے پیشتر کے جولائی دن 1948439 -

آیام ہجری 470180

پس، $470180 \div 10631 = 44$ خارج قسمت 44، باقی از قسمت 2416 دن،

$30 \times 44 = 1320$ سال، $1320 \div 2416 = 6$ برس اور 292 دن،

6 سال میں 2 کامل ہیں، جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 290 باقی رہے۔

$290 - 266$ (از جدول 5) = 7 ماہ، 24 یوم،

لہذا، 8 نومبر 1909ء تقویم نو = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 15 جون 1958ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

1940 سال کے از جدول 4 الف 2429629

18 سال، 5 ماہ کے از جدول 4 ب 6726 +

جون کے 15 +

مفتاح التقويم

243 6370 کل جولیاں دن

194 8439 - ماقبل سہ کے جولیاں دن

487 931 ایام ہجری

پس، $10631 \div 487931 =$ خارج قسمت 45، باقی 9562 دن

$1350 = 30 \times 45$ سال، $9562 \div 354 = 26$ سال اور 332 دن

26 سال میں 10 کا مل، ہیں پس $332 - 10 = 322$ دن

چونکہ تاریخ عیسوی جولیاں 1600ء سے زیادہ ہو، اس لیے بموجب شرط الف نئی اور پرانی تقویم کا فرق 13 دن (فقہہ 109، قاعدہ اول، مثال 2) بڑھایا تو 335 دن ہوئے پس $335 - 325$ (جدول 5) = 11 ماہ، 10 یوم

لہذا، 15 جون 1958ء تقویم پارینہ = 10 ذوالحجہ 1377ھ

مثال 5 - 14 جنوری 4093ء تقویم نو کو تاریخ ہجری میں تبدیل کریں

تو تاریخ عیسوی کے جولیاں ایام

321 1248 الف 4080 برس کے جولیاں ایام از جدول 4

4749 ب 13 برس کے جولیاں ایام از جدول 4

14 + جنوری کے

321 6011 مجموع جولیاں ایام

194 8439 - ماقبل سہ کے جولیاں دن

126 7572 ایام ہجری

پس، $10631 \div 1267572 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2483 دن

$3570 = 30 \times 119$ سال، $2483 \div 354 = 7$ سال اور 5 دن

7 سال میں 3 کا مل ہیں، جن کے لیے 3 دن کم کیے تو 2 دن باقی رہے

لہذا، 14 جنوری 4093ء مگر نیجروی = 2 محرم 3578ھ

مثال 6 - 16 دسمبر 4092ء تقویم پارینہ کو تاریخ ہجری میں بدلتا ہے

تو تاریخ عیسوی کے جولیاں دن

321 1248 الف 4080 برس کے جولیاں دن از جدول 4

4383 + ب 12 برس کے جولیاں دن از جدول 4

335 + صفر جنوری سے صفر دسمبر کے دن از جدول 4

16 + دسمبر کے

کل جولائی دن 32 15 9 8 2

ماقبل سہ ماہ کے جولائی دن 19 48 4 39

ایام ہجری 12 67 5 43

پس، $10631 \div 1267543 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2454 دن،

$30 \times 119 = 3570$ برس، $354 \div 2454 = 6$ برس 11 مہینے، 5 دن،

6 برس میں 2 کامل ہیں، جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 3 دن رہے۔

چوں کہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے پیش ہو، اس لیے برنباے شرط الف گرگیوری اور جولائی تقویموں کا فرق 29 دن (فقہہ 109، قاعدہ اول، مثال 4) ایزاد کیا تو $32 = 29 + 3$ دن ہوئے۔ ہجری دور صغیر کے ساتویں برس کا ماہ ذوالحجہ کامل ہو، اس لیے 32-30 = محرم کے 2 دن باقی رہے۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ء جولائی = 2 محرم 3578ھ

قاعدہ دوم۔ سال عیسوی منقضی کو پہلے 365 سے ضرب دیں پھر 4 پر قسمت کر کے خارج قسمت کو حاصل ضرب میں جمع کریں، مہینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں تحویل کریں، پھر مجموع سے پرانے حساب کے 227016 دن منقوص کر کے حاصل تفریق کو بقاعدہ اول تاریخ میں بدلیں تو تقویم ہجری اصطلاحی کے سال منقضی کی تعداد و تاریخ دستیاب ہوگی؛ بشرطے کہ

الف۔ تاریخ عیسوی گرگیوری اصلاح سے پہلے کی ہو (فقہہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گرگیوری حساب سے معمولی ہو ایک دن لے کر آخر میں 2 دن فرق مدخل کم کریں اور باقی کو ایام عیسوی سے گھٹائیں،

ب۔ تاریخ عیسوی گرگیوری بعد زمانہ اصلاح ہو (فقہہ 64) تو نسی کے دس دن اور ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن کم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء تقویم قدیم کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہو،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

376680 365 X 1032

258 4 ÷ 1032

334 عیسوی 11 مہینوں کے از جدول 1.

5 دسمبر کے

377277 کل تقویم قدیم کے ایام

227016 - پرانے عیسوی حساب سے پہلے کے ایام

150261 ایام ہجری

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 1 ہی۔
 لہذا، 5 دسمبر 1033ء جولائی = 10 محرم 425ھ
 مثال 2 - 11 دسمبر 1033ء تقویم نو کو تاریخ ہجری میں بدلتا ہے،
 تو تاریخ عیسوی کے ایام

$$\begin{array}{r} 376680 365 \times 1032 \\ 258 4 \div 1032 \\ 334 11 \text{ ماہ عیسوی کے از جدول 1} \\ \hline 11 \text{ دسمبر کے} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377283 \text{ کل تقویم قدیم کے ایام} \\ \hline 6 - \text{ مطابق قاعدہ ہذا شرط الف قبل زمانہ اصلاح کافرق (مستخرجہ فقرہ 109)} \\ \hline 377277 \text{ قاعدہ دوم، مثال 1، گھٹایا} \\ \hline 227016 - \text{ کل تقویم جدید کے ایام} \\ \hline 150261 \text{ پرانے حساب سے ماقبل سہ کے ایام} \\ \hline 150261 \text{ ایام ہجری} \end{array}$$

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 1 ہی۔
 لہذا، 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 10 محرم 425ھ
 مثال 3 - 26 اکتوبر 1909ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،
 تو تاریخ عیسوی کے دن

$$\begin{array}{r} 696420 365 \times 1908 \\ 477 4 \div 1908 \\ 273 9 \text{ ماہ کے از جدول 1} \\ \hline 26 \text{ اکتوبر کے} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697196 \text{ کل تقویم قدیم کے دن} \\ \hline 227016 - \text{ پرانے حساب سے ماقبل سہ کے دن} \\ \hline 470180 \text{ ایام ہجری} \end{array}$$

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 3 ہی۔
 لہذا، 26 اکتوبر 1909ء = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 28 جون 1958ء گرگیوری کے مطابق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہے

تو تاریخ عیسوی کے دن

714305	365 X 1957
489	4 ÷ 1957
151	5 ماہ کے از جدول 1
28	جون کے
<hr/> 714973	کل پرانی تقویم کے دن
	بموجب قاعدہ ہذا شرط ب بعد زمانہ اصلاح کا فرق (مستخرج فقرہ 109)
13 -	قاعدہ دوم، مثال (2) گھٹایا
<hr/> 714960	کل نئی تقویم کے دن
227016 -	پرانے حساب سے ماقبل سہ کے دن
<hr/> 487944	ہجری دن

پس $10631 \div 487944 =$ خارج قسمت 45، باقی از قسمت 9549 دن

$30 \times 45 = 1350$ برس، $9549 \div 354 = 26$ برس اور 345 دن

26 برس میں 10 لوند کے ہیں، اس لیے 345 - 10 لوند کے = 335 دن

335 - 325 (جدول 5) = 11 مہینے، 10 دن

لہذا 28 جون 1958ء مروجہ تقویم = 10 ذوالحجہ 1377ھ

مثال 5 - 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری دکھنی ہے

تو تاریخ عیسوی کے دن

1493580	365 X 4092
1023	4 ÷ 4092
14	جنوری کے
<hr/> 1494617	کل متروکہ تقویم کے دن
	مروجہ اور متروکہ تقویم کا فرق (محصلہ فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 4)
29 -	بموجب قاعدہ ہذا، شرط ب گھٹائیں
<hr/> 1494588	نیم کے دن
227016	متروکہ حساب سے ماقبل سہ کے عیسوی دن

94588 کل نئی تقویم کے دن
27016 - متروکہ حساب سے ما قبل ۳۵۷۸ھ کے عیسوی دن
67572 ہجری دن

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5-ی۔

مثال 6 - 14 جنوری گریگوری 4093ھ = 2 محرم 3578ھ
16 دسمبر 4092ھ متروکہ تقویم کے موافق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہو
تو تاریخ عیسوی کے ایام

93215 365 x 4091

1022 4 ÷ 4091

335 11 ماہ سال کیسہ کے از جدول 1

16 دسمبر کے

588 کل متروکہ تقویم کے دن

016 - پرانے حساب سے ما قبل ۳۵۷۸ھ کے عیسوی دن

572 ہجری دن

پس باقی عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5-ی۔

مثال 16، دسمبر 4092ھ جولائی = 2 محرم 3578ھ

آسان تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال | 111- جدول 10 میں چار ہزار، چار سو، چالیس، (40 سالوں کے ایام 1582ء تک جولائی قاعدے کے مطابق (فقرہ 62) اور 1582ء سے 4440ء تک گریگوری قاعدے کے مطابق (فقرہ 103) کے مطابق اور تقریباً درج کیے گئے ہیں۔ اس جدول کی مدد سے ایک تاریخ کو دوسری تاریخ میں تبدیل کرنا نسبتاً سہل ہے۔

112- الف - پہلے تاریخ ہجری معلوم سے ایک برس کم کریں، پھر جدول 10 سے اس کے برابر ہجری دن لے کر ما قبل

227016 جمع کریں تاکہ تاریخ ہجری معلوم کے مساوی عیسوی تاریخ کے ایام حاصل ہوں۔ محصلہ دنوں کو اسی جدول کے

اور دنوں میں بدل کر ایک سال بڑھائیں۔

ب - تاریخ عیسوی جان لینے کے بعد جدول 2 کی وساطت سے دن دریافت کریں۔

مثال 1 - 10 محرم 425ھ کے مطابق عیسوی تاریخ دیکھنی ہو،

تو 420 سال کے ہجری ایام (از جدول 10)۔

4 " " " (از جدول 10)۔

14 8834	420 سال کے ہجری ایام (از جدول 10)	ت
1417 +	" " " (از جدول 10)	
10 +	" " " کے	محرم
<u>227016</u> +	ماقبل ۱۰۰۰ھ کے عیسوی ایام	
377277	مجموع عیسوی ایام	
<u>372555</u> -	1020 سال کے عیسوی ایام (از جدول 10)	اب
4722	" " " باقی	
<u>4383</u> -	" " " 12 (از جدول 10)	
339	باقی عیسوی ایام	
<u>334</u> -	11 ماہ کے عیسوی ایام (از جدول 1)	
5	باقی ماہ دسمبر کے دن	

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء جو لیائی

مثال 2- 17 رمضان 990ھ کے مطابق عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو

340192	960 برس کے ہجری دن (از جدول 10)	ت
10277 +	" " " 29 (از جدول 10)	
236 +	" " " کے 8 مہینے (از جدول 5)	
17 +	رمضان کے دن	
<u>227016</u> +	۱۰۰۰ھ سے قبل کے عیسوی دن	
577738	مجموع عیسوی دن	
<u>569790</u> -	1560 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	اب
7948	باقی عیسوی دن	
<u>7670</u> -	21 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	
278	باقی عیسوی دن	
<u>273</u> -	9 مہینے کے عیسوی دن (از جدول 1)	
5	باقی اکتوبر کے دن	

لہذا 17 رمضان 990ھ = 5 اکتوبر 1582ء جو لیائی

مثال 3- 10 ذوالحجہ 1377ھ کے مطابق عیسوی تاریخ جانتی ہو

مفتاح التقويم

46 7764	(از جدول 10)	1320 سال کے ہجری ایام
19845 +	(از جدول 10)	" " " 56
325 +	(از جدول 5)	" " کے 11 ماہ
10 +		ذوالحجہ کے
<u>227016</u> +		ماقبل ۱۳۷۷ھ کے عیسوی ایام
714960		مجموع عیسوی ایام
701267 -	(از جدول 10)	اب 1920 سال کے عیسوی ایام
13693		باقی عیسوی ایام
<u>13514</u> -	(از جدول 10)	37 سال کے عیسوی ایام
179		باقی عیسوی ایام
<u>151</u> -	(از جدول 1)	5 ماہ کے عیسوی ایام
28		باقی جون کے ایام

لذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء مگر یگوری

مثال 4-2 محرم 3578ھ کے مطابق عیسوی مروجہ تاریخ اور دن دریافت کرنا ہے

1254458	(از جدول 10)	3540 سال کے ہجری ایام
13112 +	(از جدول 10)	" " " 37
2 +		محرم کے
<u>227016</u> +		ماقبل ۱۳۷۷ھ کے عیسوی ایام
1494588		مجموع عیسوی ایام
<u>1490191</u> -	(از جدول 10)	اب 4080 سال کے عیسوی ایام
4397		باقی " " "
<u>4383</u> -	(از جدول 10)	12 سال کے " " "
14		باقی جنوری کے ایام

2- محرم 3578ھ کا دن جدول 6 یا 7 یا 8 سے سہ شنبہ اور یہی دن 14 جنوری 4093ء مروجہ کا جدول 3 سے حاصل ہوا۔

لذا 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء مروجہ = سہ شنبہ

113- الف - تاریخ عیسوی معلوم سے ایک برس گھٹا کر جدول 10 کی وساطت سے عیسوی دنوں میں بدلیں اور سہ ہجری سے پہلے کے عیسوی دن 227016 منہا کر کے باقی کو جو ہجری دنوں کی تعداد ہے اسی جدول سے ہجری برسوں اور دنوں میں تبدیل کریں۔

ب - تاریخ ہجری دریافت ہو جائے تو ہجری دوامی جدولوں سے دن معلوم کریں۔

مثال 1 - 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم کو ہجری تاریخ میں بدلنا ہے

372555	(از جدول 10)	1020 برس کے عیسوی دن	تو
4383 +	(از جدول 10)	" " " "	12
334 +	(از جدول 1)	" " " " ہینوں	11
5 +			دسمبر کے
377277			مجموع عیسوی دن
227016 -			ماقبل ۱۰۰۰ کے عیسوی دن
150261			باقی ہجری دن
148834 -	(از جدول 10)	420 برس کے ہجری دن	اب
1427			باقی ہجری دن
1417 -	(از جدول 10)	4 برس کے ہجری دن	
10			باقی محرم کے دن

مثال 2 - 5 اکتوبر 1582ء متروکہ تقویم = 10 محرم 425ھ

مثال 2 - 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) کو ہجری تاریخ میں تبدیل کرنا ہے

569790	(از جدول 10)	1560 برس کے عیسوی دن	تو
7670 +	(از جدول 10)	" " " "	21
273 +	(از جدول 1)	" " " " ہینے	9
5 +		" " " " اکتوبر	
577738			مجموع عیسوی دن
227016 -			ماقبل ۱۰۰۰ کے عیسوی دن
350722			ہجری دن
340192 -	(از جدول 10)	960 برس کے ہجری دن	اب
10530			باقی
10277 -	(از جدول 10)	29 برس کے ہجری دن	
253			باقی
236 -	(از جدول 5)	8 ہینے کے ہجری دن	

مفتاح التقويم

253	باقی
<u>236</u> -	8 مہینے کے ہجری دن (از جدول 5)
17	باقی رمضان کے دن.
لہذا 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) = 17 رمضان 990ھ	
مثال 3- 28 جون 1958ء (گریگوری) کو ہجری تاریخ بنانا ہے	
701267	1920 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
13514 +	37 برس " " " (")
151 +	5 مہینے " " " (از جدول 1)
<u>28</u> +	جون کے " " "
714960	مجموع عیسوی دن
<u>227016</u> -	ماقبل ۱۹۰۰ء کے عیسوی دن
487944	ہجری دن
<u>467764</u> -	اب 1320 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
20180	باقی
<u>19845</u> -	56 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
335	باقی
<u>325</u> -	11 مہینے کے ہجری دن (از جدول 5)
10	باقی ذوالحجہ کے دن.
لہذا 28 جون 1958ء (گریگوری) = 10 ذوالحجہ 1377ھ	
مثال 4- 14 جنوری 4093ء کو ہجری تاریخ میں بدلتا ہے	
1490191	4080 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
4383 +	12 " " " (")
<u>14</u> +	جنوری کے
1494588	مجموع عیسوی دن
<u>227016</u> -	ماقبل ۱۹۰۰ء کے عیسوی دن
1267572	ہجری دن
<u>1254458</u> -	اب 3540 برس کے ہجری دن (از جدول 10)

1267572	ہجری دن
1254458	-	.	.	.	(از جدول 10)	برس کے ہجری دن	اب			
13114	باقی				
13112	-	.	.	.	(از جدول 10)	برس کے ہجری دن	37			
2	باقی محرم کے دن				

لہذا، 14 جنوری 4093ھ = 2 محرم 3578ھ

آسان دوتقویٰ بمطابق جدول 10

چارہزار چار سو چالیس برس کے ہجری اور عیسوی دنوں کی تعداد مع آیا مخرج

سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
1	354	دوشنبہ	9214	شنبه	26	365	دوشنبہ	9496	شنبه
2	709	شنبه	9568	چار شنبہ	27	730	یکشنبہ	9861	چار شنبہ
3	1063	چار شنبہ	9922	یکشنبہ	28	1095	دوشنبہ	10227	جمعہ
4	1417	یکشنبہ	10277	جمعہ	29	1461	چار شنبہ	10592	شنبه
5	1772	جمعہ	10631	سہ شنبہ	30	1826	پنجشنبہ	10957	یکشنبہ
6	2126	سہ شنبہ	10985	شنبه	31	2191	جمعہ	11322	دوشنبہ
7	2481	یکشنبہ	11340	پنجشنبہ	32	2556	شنبه	11688	چار شنبہ
8	2835	پنجشنبہ	11694	دوشنبہ	33	2922	دوشنبہ	12053	پنجشنبہ
9	3189	دوشنبہ	12048	جمعہ	34	3287	سہ شنبہ	12418	جمعہ
10	3544	شنبه	12403	چار شنبہ	35	3652	چار شنبہ	12783	شنبه
11	3898	چار شنبہ	12757	یکشنبہ	36	4017	پنجشنبہ	13149	دوشنبہ
12	4252	یکشنبہ	13112	جمعہ	37	4383	شنبه	13514	سہ شنبہ
13	4607	جمعہ	13466	سہ شنبہ	38	4748	یکشنبہ	13879	چار شنبہ
14	4961	سہ شنبہ	13820	شنبه	39	5113	دوشنبہ	14244	پنجشنبہ
15	5315	شنبه	14175	پنجشنبہ	40	5478	سہ شنبہ	14610	شنبه
16	5670	پنجشنبہ	14529	دوشنبہ	41	5844	پنجشنبہ	14975	یکشنبہ
17	6024	دوشنبہ	14883	جمعہ	42	6209	جمعہ	15340	دوشنبہ
18	6379	شنبه	15238	چار شنبہ	43	6574	شنبه	15705	سہ شنبہ
19	6733	چار شنبہ	15592	یکشنبہ	44	6939	یکشنبہ	16071	پنجشنبہ
20	7087	یکشنبہ	15946	پنجشنبہ	45	7305	سہ شنبہ	16436	جمعہ
21	7442	جمعہ	16301	سہ شنبہ	46	7670	چار شنبہ	16801	شنبه
22	7796	سہ شنبہ	16655	شنبه	47	8035	پنجشنبہ	17166	یکشنبہ
23	8150	شنبه	17010	پنجشنبہ	48	8400	جمعہ	17532	سہ شنبہ
24	8505	پنجشنبہ	17364	دوشنبہ	49	8786	یکشنبہ	17897	چار شنبہ
25	8859	دوشنبہ	17718	جمعہ	50	9131	دوشنبہ	18262	پنجشنبہ

سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
840	297668	پنجشنبہ	306810	جمعہ	51	18073	چارشنبہ	18627	جمعہ
900	318930	یکشنبہ	328725	چارشنبہ	52	18427	یکشنبہ	18993	یکشنبہ
960	340192	چارشنبہ	350640	دوشنبہ	53	18781	پنجشنبہ	19358	دوشنبہ
1020	361454	شنبہ	372555	شنبہ	54	19136	دوشنبہ	19723	دوشنبہ
1080	382716	دوشنبہ	394470	پنجشنبہ	55	19490	شنبہ	20088	چارشنبہ
1140	403978	جمعہ	416385	دوشنبہ	56	19845	پنجشنبہ	20454	جمعہ
1200	425240	دوشنبہ	438300	یکشنبہ	57	20199	دوشنبہ	20819	شنبہ
1260	446502	پنجشنبہ	460215	جمعہ	58	20553	جمعہ	21184	یکشنبہ
1320	467764	یکشنبہ	482130	چارشنبہ	59	20908	چارشنبہ	21549	دوشنبہ
1380	489026	چارشنبہ	504045	دوشنبہ	60	21262	یکشنبہ	21915	چارشنبہ
1440	510288	شنبہ	525960	شنبہ	60	21262	یکشنبہ	21915	چارشنبہ
1500	531550	دوشنبہ	547875	پنجشنبہ	120	42524	چارشنبہ	43830	دوشنبہ
1560	552812	جمعہ	569790	دوشنبہ	180	63786	شنبہ	65745	شنبہ
1582	560608	چارشنبہ	577815	جمعہ	240	85048	دوشنبہ	87660	پنجشنبہ
1620	574074	دوشنبہ	591695	پنجشنبہ	300	106310	جمعہ	109575	دوشنبہ
1680	595336	پنجشنبہ	613610	دوشنبہ	360	127572	دوشنبہ	131490	یکشنبہ
1700	602423	یکشنبہ	620914	جمعہ	420	148834	پنجشنبہ	153405	جمعہ
1740	616598	یکشنبہ	635524	شنبہ	480	170096	یکشنبہ	175320	چارشنبہ
1800	637860	چارشنبہ	657438	چارشنبہ	540	191358	چارشنبہ	197235	دوشنبہ
1860	659122	شنبہ	679353	دوشنبہ	600	212620	شنبہ	219150	شنبہ
1900	673297	شنبہ	693962	دوشنبہ	660	233882	دوشنبہ	241065	پنجشنبہ
1920	680384	دوشنبہ	701267	جمعہ	720	255144	جمعہ	262980	دوشنبہ
1980	701646	جمعہ	723182	چارشنبہ	780	276406	دوشنبہ	284895	یکشنبہ

سال	آیام هجری	یوم مخرج	آیام عیسوی	یوم مخرج
3100	1098537	چهارشنبه	1132253	دوشنبه
3120	1105624	شنبه	1139558	جمعه
3180	1126886	سه شنبه	1161473	چهارشنبه
3240	1148148	جمعه	1183388	دوشنبه
3300	1169410	دوشنبه	1205302	جمعه
3360 ^ل ₁₆	1190672	پنجشنبه	1227217	چهارشنبه
3400	1204847	پنجشنبه	1241826	چهارشنبه
3420	1211934	یکشنبه	1249131	یکشنبه
3480	1233196	چهارشنبه	1271046	جمعه
3500	1240283	شنبه	1278350	دوشنبه
3540	1254458	شنبه	1292960	سه شنبه
3600	1275720	سه شنبه	1314875	یکشنبه
3660	1296982	جمعه	1336790	جمعه
3700	1311157	جمعه	1351399	جمعه
3720	1318244	سه شنبه	1358704	سه شنبه
3780 ^ل ₁₈	1339506	پنجشنبه	1380619	یکشنبه
3800	1346593	یکشنبه	1387923	چهارشنبه
3840	1360768	یکشنبه	1402533	پنجشنبه
3900	1382030	چهارشنبه	1424447	دوشنبه
3960	1403292	شنبه	1446362	شنبه
4000	1417467	شنبه	1460971	شنبه
4020	1424554	سه شنبه	1468276	چهارشنبه

سال	آیام هجری	یوم مخرج	آیام عیسوی	یوم مخرج
2040	722908	دوشنبه	745097	دوشنبه
2100 ^ل ₁₀	744170	پنجشنبه	767011	جمعه
2160	765432	یکشنبه	788926	چهارشنبه
2200	779607	یکشنبه	803535	چهارشنبه
2220	786694	چهارشنبه	810840	یکشنبه
2280	807956	شنبه	832755	جمعه
2300	815043 ₄₄	سه شنبه	840059	دوشنبه
2340	829218	سه شنبه	854669	سه شنبه
2400	850480	جمعه	876584	یکشنبه
2460	871742	دوشنبه	898499	جمعه
2500	885917	دوشنبه	913108	جمعه
2520 ^ل ₁₂	893004	پنجشنبه	920413	سه شنبه
2580	914266	یکشنبه	942328	یکشنبه
2600	921353 ₅₄	چهارشنبه	949632	چهارشنبه
2640	935528	چهارشنبه	964242	پنجشنبه
2700	956790	شنبه	986156	دوشنبه
2760	978052	سه شنبه	1008071	شنبه
2820	999314	جمعه	1029986	پنجشنبه
2880	1020576	دوشنبه	1051901	سه شنبه
2900	1027663	پنجشنبه	1059205	جمعه
2940 ^ل ₁₄	1041838	پنجشنبه	1073815	شنبه
3000	1063100	یکشنبه	1095729	چهارشنبه
3060	1084362	چهارشنبه	1117644	دوشنبه

سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
4300	1523777	یکشنبہ	1570543	یکشنبہ
4320	1530864	چارشنبہ	1577848	پنجشنبہ
4380	1552126	شنبہ	1599763	سہ شنبہ
4440	1573388	سہ شنبہ	1621678	یکشنبہ
4080	1445816	جمعہ	1490191	دوشنبہ
4100	1452903	دوشنبہ	1497495	پنجشنبہ
4140	1467078	دوشنبہ	1512105	جمعہ
4200	1488340	پنجشنبہ	1534019	سہ شنبہ
4260	1509602	یکشنبہ	1555934	یکشنبہ

یادداشت :- جدول 10 میں

- الف - سال 1582 سے عیسوی دنوں کی تعداد اگر گریجوی تقویم کے مطابق اور ما قبل کی جولیا تقویم کے مطابق درج کی گئی ہے۔
- ب - سال کی تعداد جہاں ہجری دور کے مطابق ہے وہاں لکھ کر بریکر کیا گیا ہے۔ مثلاً سال 3780 کے آگے لکھ درج ہے جس کے معنی ہیں کہ یہاں اٹھارواں دور کبیر ختم ہوا۔
- ج - کالم میں ہجری دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کی رو سے درج کی گئی ہے۔ جن کا کل سالوں پر فقہہ 1078 کا اطلاق ہوتا ہے ان کی تعداد تو س میں دکھائی ہے۔ مثلاً 1700ھ کے دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کے بموجب 602423 اور فقہہ 103 کے مابین ایک دن نہیں ہوتی ہے تو اول الذکر کو پورا اور آخر الذکر کو صرف کافی ذہائی سے اس طرح 602423 ظاہر کیا گیا ہے۔ لہذا ایک دن بڑھنے کی وجہ سے 700 ہجری کا یوم مخرج بجائے یکشنبہ کے دو شنبہ سمجھنا چاہیے۔

پوٹھاباب

ہندی قومی تقویم یا شک تقویم

114۔ مجلس اصلاح تقویم 1952ء کی سفارش پر حکومت ہند نے 22 مارچ 1957ء مطابق یکم چیت 1879ء شک سے ساری مملکت میں ہندی قومی تقویم رائج کی۔

115۔ یہ تقویم خالص ہندی ہی اور اس کے تقویمی قاعدے گریگوری ہیں۔ سال فلکی ہے جو 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ سال معمولی یا سال ناقص کا پہلا مہینا 30 دن کا اور سال کبیسہ یا سال کامل کا پہلا مہینا 31 دن کا ہوتا ہے۔ باقی 11 میں سے 5 مہینے 31، 31 دن کے اور بقیہ 6 مہینے 30، 30 دن کے ہوتے ہیں۔ سال ناقص کا طول 365 دن اور سال کامل کا طول 366 دن ہے۔ 3 سال لگاتار ناقص ہوتے ہیں اور چوتھا سال کامل ہوتا ہے۔ سال معمولی 22 مارچ کو سال کبیسہ 21 مارچ کو شروع ہوتا ہے۔

116۔ ہندی قومی تقویم یا شک تقویم کا حساب 4791ء جو لیائی مدت منقضی، یا 3179ء کلیگ منقضی یا 78ء گریگوری کے اعتدال ربیعی سے شروع ہوتا ہے۔ چوں کہ ہندوستانی سال منقضی لگنا کرتے ہیں اس لیے شک تقویم کا پہلا بیتا برس 4792ء جو لیائی مدت یا 3180ء کلیگ یا 79ء گریگوری کے اعتدال ربیعی 22 مارچ چہار شنبہ سے یا جو لیائی مدت کے 1749630ء میں یا جو لیائی تقویم کے 28572ء میں یا گریگوری تقویم کے 28570ء میں دن شروع ہوا ہے۔

117۔ یہ تقویم نوںد کے ضمن میں گریگوری قواعد (فقہ 66) کی متبع ہے جو عیسوی سال گریگوری قاعدے سے کبیسہ ہوتا ہے اس کا تطبیقی برس شک تقویم میں نوںد کا مانا جاتا ہے۔

118۔ ہندی قومی تقویم کی تاریخوں کو عیسوی گریگوری میں بدلنے کے لیے شک کے سال پر 78 بڑھانے اور عیسوی تاریخوں کو شک میں تبدیل کرنے کے لیے عیسوی سال سے 78 گھٹانے چاہئیں۔ عیسوی گریگوری سال دو شک برسوں میں اور شک تقویمی سال دو گریگوری برسوں میں آتا ہے (جدول 11)۔ اس لیے اگر گریگوری تاریخ 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے مابین واقع ہو تو عیسوی سال سے 78 گھٹانے کے بعد اس کی تطبیقی شک تاریخ گزشتہ شک برس یعنی ایک کم کے 11 پس مشمولہ سے 30 پھاگن مشمولہ کے درمیان ہوگی۔ اسی طرح اگر شک تاریخ 11 پس مشمولہ سے 30 پھاگن مشمولہ کے اندر ہو تو اس کی مطابق عیسوی تاریخ آئندہ عیسوی برس یعنی ایک بیش کے 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے

1. CALENDAR REFORM COMMITTEE, 1952

2. INDIAN NATIONAL CALENDAR.

بیچ میں ہوگی۔

119۔ اس تقویم کے مہینوں کے نام، ان کے دنوں کی تعداد اور گریگوری تقویمی تاریخوں سے ان کے پہلے دن کی مطابقتی جدول مندرجہ

ذیل ہے۔

جدول 11۔ شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریگوری تقویم میں ان کا مقام

افزوں	دن	مہینا		۱۹۰۰	افزوں	دن	مہینا		۱۹۰۰
		اردو/ہندی نام	سنسکرت نام				اردو/ہندی نام	سنسکرت نام	
215	30	کوار	آشِوین	7	0	30 (31)	چیت	چَیتر	1
245	30	کارِتیک	کارِتیک	8	61	31	بھیشاکھ	ویشاکھ	2
275	30	آگرہ	آگرہ	9	92	31	چٹھ	شیش	3
305	30	پوش	پوش	10	123	31	آساڑھ	آشاڑھ	4
335	30	ماگھ	ماگھ	11	154	31	ساوَن	شراوَن	5
365	30	پھالگون	پھالگون	12	185	31	بھادوَن	بھادرا	6

120۔ جدول 11 سے واضح ہو کہ شک سال ایک عیسوی سال میں شروع ہو کر دوسرے عیسوی سال میں ختم ہوتا ہے یعنی 1921ء سے 1999ء

میں شروع ہو کر 2000ء میں ختم ہوگا۔

121۔ گریگوری سال دو شنبے سے شروع ہوا ہے جس کا اصطلاحی حرفت سن اور اس سے پہلے

گزرے سال کا آ تھا (فقہہ 77 نیز جدول 2 الف)۔ سال ماقبل یا صفر کی 22 مارچ

کو بدھ کا دن تھا اور پانچویں دن اتوار تھا۔ لہذا سال ماقبل کا ح = 5 ہوا۔ پس گریگوری صدی کے اندر کسی شاکھابرس کا نیا دن جاننے کی مساوات

$$ح = 7م + 5 - س - \left(\frac{س}{4}\right) \quad (16)$$

ہوتی ہے اور صدی اور اس کے بعد کے برسوں کے لیے یہ مساوات ہے۔

$$ح = 7م + 5 - س - \left(\frac{س}{4}\right) + (ص - 4) \quad (17)$$

مثال 1۔ 79 گریگوری یا 1 شاکھابرس کا نیا دن جاننا ہے

$$79 = م \text{ اور } 14 = ح$$

$$اب بوجہ مساوات (16) \quad ح = 7 \times 14 - 79 - 5 + \left(\frac{79}{4}\right) = 16$$

سے مہینوں کے نام، گریگوری مقام اور ان کے دنوں کی تعداد انڈین ایسیز ایڈیٹڈ نیشنل کونسل آف انڈیا کے 1960ء کے صفحہ 378 سے لی گئی ہے۔ ۱۲۔ منہ

یا ح = 19 - 79 - 5 + 98

یا ح = 98 - 103

یا ح = 5 = 8 = چار شنبہ

مثال 2۔ 544 ش کا نیا دن دیکھنا ہے

تو 544 ش = 78 + 622 = 622 ع، لہذا س = 622 (س) = 622 (س) = 155 = 8 (4)

اور (ص - 4) = (1 - 6) = 5 ہے اور م = 112

پس حسب مساوات (17) ح = 5 + 155 - 622 - 5 + 112 x 7

یا ح = 5 + 155 - 622 - 5 + 784

یا ح = 777 - 794

یا ح = 7 ÷ 17 = 3 = ح = مجموعہ

مثال 3۔ 3921 ش کی پہلی تاریخ کا دن مطلوب ہے

تو 3921 ش = 78 + 3999 = 3999 ع، لہذا س = 3999 (س) = 3999 (س) = 999 = 8 (4)

= 999 (ص - 4) = (9 - 39) = 30 اور م = 714 ہے

پس بموجب مساوات (17) ح = 30 + 999 - 3999 - 5 + 714 x 7

یا ح = 30 + 999 - 3999 - 5 + 4998

یا ح = 4998 - 5033

یا ح = 7 ÷ 35 = 7 = باقی صفر یا 7 = ش = دو شنبہ

شک مدخل کا حساباً جاننا

122۔ شک تقویم پہنچتی ہونے کی وجہ سے گریگوری تقویم کی پابند ہے۔ اس لیے شک سن پر فقرہ (118) 78 بڑھا کر عیسوی سنہ میں تبدیل کریں اور پھر فقرہ 83 کے قاعدے پر عمل کریں، لیکن بجائے

کے محفوظ کے 5 بڑھائیں۔

مثال 1۔ 544 ش کی پہلی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہے

تو 544 + 78 = 622 ع، اب 622 = 1 - 621 برس کے زیادہ دن گنیں (621 ÷ 400) باقی 221

200 برس کے زیادہ دن (5 x 2) . 10

20 " " " (5 x 20) . 25

1 " " " " . 1

محفوظ 5

مجموع 41 ÷ 7 = باقی 6 = مجموعہ

مثال 2۔ 1504ء کا نیا دن دریافت کرنا ہے

تو $1504 + 78 = 1582$ ع، $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن شمار کرے

($400 \div 1581$)

باقی 381

300 برس کے زیادہ دن (5×3) 15

80 " " " ($5 \times \frac{80}{4}$) 100

1 " " " 1

محموظ 5

مجموع $121 \div 7 = 7$ باقی 2 = دو شنبہ

123۔ جدول 12 سے شک تقویم کے 3921 برسوں کی تاریخیں اور دن آسانی سے جان سکتے ہیں۔

شک دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

124۔ صفر صدی شک کے پہلے 21 برسوں کے حرف اصطلاحی چوتھے کالم میں، 22 ویں برس کا حرف پہلے کالم کے اوپر 23 ویں برس سے لے کر 121 ویں برس تک کے حرف اسی کالم میں نیچے درج ہیں۔ 122 ویں برس کا حرف دوسرے کالم کی پیشانی پر اور 123 سے 221 ویں برس تک کے حرف اسی کے نیچے تحریر ہیں۔ 222 ویں برس کا حرف تیسرے کالم کی پیشانی پر اور بقیہ 321 برس تک اسی کالم میں درج ہیں۔ 322 ویں برس کا حرف چوتھے کالم کی پیشانی پر درج ہے۔ یہ سال گرگیوری قاعدے کی رُو سے چوتھی صدی ہے جو کبیسہ ہے۔ باقی 323 ویں برس سے 421 برس تک کے حرف اسی کالم میں درج ہیں۔ 422 ویں برس کا حرف پہلے کی طرح کالم ایک کی پیشانی پر تحریر ہے۔

الف۔ سال کبیسہ کے دو حرف ہیں۔ پہلا حرف سال کے پہلے مہینے کا دن اور دوسرا حرف سال کے باقی 11 مہینوں کے دن بتاتا ہے۔

مثال 1۔ 22 جیٹھ 18ء ش کا دن معلوم کرنا ہے

تو 118 کے سامنے چوتھے کالم میں 8 تحریر ہے۔ معلوم ہوا کہ یہ سال کبیسہ ہے۔ اس لیے جیٹھ کے لیے حرف اصطلاحی

ہے۔ پس حرف ب میں جیٹھ کے سامنے 8 کے نیچے 22 کے مقابل 22 شنبہ درج ہے۔

مثال 2۔ 20 آگن 955ء ش کا دن جاننا ہے

تو 821 واں برس چوتھے کالم میں اور 921 واں برس پہلے کالم میں ختم ہوا ہے۔ 922 ویں برس سے 1021 ویں

برس کے لیے دوسرا کالم ہے۔ پس دوسرے کالم میں 55 کے سامنے 20 تحریر ہے۔ اب حرف ج میں آگن کے سامنے 20 کے نیچے

20 کے مقابل 20 شنبہ درج ہے۔

شک دوامی جدول 12

الف حرف اصطلاحی

حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی اور دن						مہینا اور تاریخ					صدی کے درمیانی سال			
											4	3	2	1
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	107	79	51	23
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	108	80	52	24
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	109	71	53	25
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	110	72	54	26
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	111	73	55	27
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	112	74	56	28
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	113	85	57	29
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	114	86	58	30
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	115	87	59	31
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	116	88	60	32
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	117	89	61	33
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	118	90	62	34
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	119	91	63	35
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	120	92	64	36
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	121	93	65	37
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	94	66	38	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	95	67	39	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	96	68	40	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	97	69	41	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	98	70	42	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	99	71	43	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	100	72	44	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	101	73	45	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	102	74	46	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	103	75	47	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	104	76	48	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	105	77	49	
و	ن	ا	ب	ج	د	پہلی	دو	تیس	چالیس	پچاس	106	78	50	

دو تقویمی شک دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

125۔ جدول 13 سے ش جدول 2 (فقہ 80، 81)

عیسوی تاریخیں اور ش جدول 12 (فقہ 124) شک تاریخیں

دریافت ہوتی ہیں۔ جو بانی تقویم کے حرف مدخل صرف پہلے کالم میں اوپر، اگر گوری تقویم کے حرف مدخل چاروں کالموں میں اوپر اور گوری تقویم کے مطابق شک تقویم کے حرف مدخل چاروں کالموں میں نیچے درج ہیں۔

126۔ جدول 13 سے عیسوی تاریخیں یا دن معلوم کرنے کا وہی طریقہ ہی جو جدول 2 کا ہے۔ شک تاریخیں دیکھنے کے لیے پہلے شک سنہ کو بڑھا کر (فقہ 118) عیسوی سنہ میں تبدیل کریں، پھر گوری تقویم کے مطابق سال کا حرف دریافت کریں۔

مثال 1۔ 17 کار تک 1831ء کا دن معلوم کرنا ہے؛

تو 1831ء ش + 78 = 1909ء، پس کالم 3 میں 9 کے سامنے بے تحریر ہے۔ و 1909ء کا اور ب اسی عیسوی

سنہ کے تطبیقی شک نسبت کا حرف مدخل ہے۔ لہذا ب شک تقویم کا حرف سال ہوا، جس سے بطریقہ معلومہ کار تک کی 17 کا دن دو شنبہ ملا۔

مثال 2۔ 10 پوس 3921ء کا دن مطلوب ہے؛

تو 3921ء ش + 78 = 3999ء، لہذا 9 کے مقابل تیسرے کالم میں بے تحریر ہے۔ حرف ب سے 10 پوس کو جمعہ

دریافت ہوا۔

دو تقویمی عیسوی شنگ و دومی جدول 13

104
ف مدخل

الف ماه و تاریخ و یوم

ب

حرف مدخل و یوم					ماه و تاریخ				صدی گز در بیانی سال						
									4	3	2	1	0		
ب	ج	د	ه	و	جنوری	31	اکتوبر	31	بیت	30	30	85	57	29	1
ب	ج	د	ه	و	فروری	31	بھادون	31	بھادون	31	30	86	58	30	2
ب	ج	د	ه	و	اپریل	30	جولائی	31	اپریل	30	30	87	59	31	3
ب	ج	د	ه	و	مئی	31	بھانگن	30	مئی	31	30	88	60	32	4
ب	ج	د	ه	و	جون	30	دسمبر	31	جون	30	30	89	61	33	5
ب	ج	د	ه	و	جولائی	31	کارتک	31	جولائی	31	30	90	62	34	6
ب	ج	د	ه	و	اگست	31	ساون	31	اگست	31	30	91	63	35	7
ب	ج	د	ه	و	ستمبر	30	ماتھ	31	ستمبر	30	30	92	64	36	8
ب	ج	د	ه	و	اکتوبر	31	نومبر	31	اکتوبر	31	30	93	65	37	9
ب	ج	د	ه	و	نومبر	30	دسمبر	31	نومبر	30	30	94	66	38	10
ب	ج	د	ه	و	دسمبر	31	کوار	30	دسمبر	31	30	95	67	39	11
ب	ج	د	ه	و	جنوری	31	اگست	31	جنوری	31	30	96	68	40	12
ب	ج	د	ه	و	فروری	31	بھادون	31	فروری	31	30	97	69	41	13
ب	ج	د	ه	و	اپریل	30	جولائی	31	اپریل	30	30	98	70	42	14
ب	ج	د	ه	و	مئی	31	بھانگن	30	مئی	31	30	99	71	43	15
ب	ج	د	ه	و	جون	30	دسمبر	31	جون	30	30	0	72	44	16
ب	ج	د	ه	و	جولائی	31	کارتک	31	جولائی	31	30	0	73	45	17
ب	ج	د	ه	و	اگست	31	ساون	31	اگست	31	30	0	74	46	18
ب	ج	د	ه	و	ستمبر	30	ماتھ	31	ستمبر	30	30	0	75	47	19
ب	ج	د	ه	و	اکتوبر	31	نومبر	31	اکتوبر	31	30	0	76	48	20
ب	ج	د	ه	و	نومبر	30	دسمبر	31	نومبر	30	30	0	77	49	21
ب	ج	د	ه	و	دسمبر	31	کوار	30	دسمبر	31	30	0	78	50	22
ب	ج	د	ه	و	جنوری	31	بھادون	31	جنوری	31	30	0	79	51	23
ب	ج	د	ه	و	فروری	31	بھادون	31	فروری	31	30	0	80	52	24
ب	ج	د	ه	و	اپریل	30	جولائی	31	اپریل	30	30	0	81	53	25
ب	ج	د	ه	و	مئی	31	بھانگن	30	مئی	31	30	0	82	54	26
ب	ج	د	ه	و	جون	30	دسمبر	31	جون	30	30	0	83	55	27
ب	ج	د	ه	و	جولائی	31	کارتک	31	جولائی	31	30	0	84	56	28

پانچواں باب

کسی عیسوی یا ہجری تقویم کو شک میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنا | 127 - عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے یہ دیکھیں کہ وہ تاریخ جولائی ہی یا گریگوری - الف۔ اگر جولائی ہو تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے کبیسہ نہ ہو ایک

دن تاریخ پر بڑھائیں اور آخر میں دو دن فرق مدخل کے گھٹائیں۔ مثلاً

یوم چار شنبہ 5 دسمبر 1033 ع جولائی کو گریگوری بنانا ہے

تو 10 جولائی صدیوں میں سے گریگوری قاعدے سے 8 معمولی ہیں۔ پس 5 دسمبر + 8 کبیسہ = 13 دن - 2

فرق مدخل = 11 دن

لہذا چار شنبہ 5 دسمبر 1033 ع جولائی = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

ب۔ اگر گریگوری ہو تو جدول 11 کی وساطت سے عیسوی کو شک میں بدل کر سنہ ع سے (فقہہ 118) 78 گھٹائیں تو عیسوی شک

میں بدلے گی۔ مثلاً

یوم چار شنبہ 11 دسمبر 1033 ع گریگوری کو شک میں بدلنا ہے

تو 22 نومبر کو (جدول 11) اگن کی پہلی ہے۔ پس 22 نومبر سے 11 دسمبر تک اگن کے 20 دن شمار ہوئے۔ اب

1033 - 78 = 955 ش

لہذا یوم چار شنبہ 11 دسمبر 1033 ع گریگوری = 20 اگن 955 ش

128 - شک کو جدول 11 کی مدد سے گریگوری میں بدل کر شک سنہ پر 78 بڑھائیں۔ مثلاً

20 اگن 955 شک کو گریگوری تقویم میں بدلنا ہے

شک تاریخ کو عیسوی میں بدلنا

تو 22 نومبر کو (جدول 11) اگن کی پہلی ہوتی ہے۔ پس نومبر کے 21 دن + اگن کے 20 دن = 41 دن۔ نومبر

کے 30 دن = دسمبر کے 11 دن — اب 955 + 78 = 1033 ع

لہذا 20 اگن 955 ش = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

الف۔ اگر شک کو عیسوی قدیم یعنی جولائی متروکہ تقویم میں تبدیل کرنا ہو تو پہلے شک کو گریگوری بنائیں پھر گریگوری تاریخ سے

ہر گریگوری معمولی صدی کے لیے ایک دن گھٹائیں اور آخر میں فرق مدخل کے 2 دن بڑھائیں۔ مثلاً

۱۱ دسمبر ۱۰۳۳ ع گریگوری کو جولیا میں تبدیل کرنا ہے

تو ۱۰ صدیوں میں گریگوری قاعدے سے ۸ معمولی ہیں جو جولیا تقویم کی روش سے کیسے ہیں۔ پس دسمبر کے ۱۱ دن

- ۸ دن = دسمبر کے ۳ دن + ۲ دن فرق مدخل = دسمبر کے ۵ دن

لذا ۲۰ اگست ۹۵۵ء سے ۱۱ دسمبر ۱۰۳۳ ع گریگوری = ۵ دسمبر ۱۰۳۳ ع جولیا

۱۲۹ - ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے پہلے ہجری تاریخ کو فقرہ ۱۰۸، فقرہ ۱۰۹ اور فقرہ ۱۱۲ میں سے کسی ایک قاعدے سے گریگوری تقویم میں بدل کر پھر اُسے فقرہ ۱۲۷ ب کی روشنی میں شک میں بدلیں۔

۱۳۰ - شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا ہو تو پہلے اُسے فقرہ ۱۲۸ کی روشنی میں گریگوری تاریخ میں بدل کر فقرہ ۱۱۰ و ۱۱۳ میں سے کسی ایک قاعدے سے ہجری میں تبدیل کریں۔

۱۳۱ - جدول ۱۴ میں دو ہزار چھ سو (۲۶۰۰) ہجری برسوں کے یوم آغاز کی مطابقت عیسوی اور شک یا ہندی قومی تاریخوں کی افادیت و استعمال

سے کی گئی ہے۔

الف - ۱۷۵۲ء تک انگلستان میں جولیا تقویم رائج تھی۔ اس لیے ۱۷۵۲ء سے ۱۱۶۵ء مشمولہ کے ہجری سالوں کے یوم مبداء کی تطبیق جولیا اور گریگوری تاریخوں سے اور ۱۱۶۶ء سے مبداء کی مطابقت صرف گریگوری تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ب - یوم مبداء میں بلحاظ اختصار حرف مدخل تحریر کیا گیا ہے چنانچہ آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے سہ شنبہ، د سے چار شنبہ، ک سے پنجشنبہ، و سے جمعہ اور ض سے شنبہ مراد ہے۔

ج - ہجری اور عیسوی کامل سالوں کے ماقبل اس طرح کا د، خط کھینچا گیا ہے۔

د - جہاں سال ہجری کا مبداء جولیا اور گریگوری حساب سے الگ الگ سنوں میں واقع ہوا ہے وہاں قوس میں دو سنہ لکھے گئے ہیں۔ مثلاً

{ ۱۷۴۷ / ۱۷۴۸ } اس کا مطلب ہے کہ ۱۱۶۱ء کا آغاز پُرانے (جولیا) حساب سے ۲۲ دسمبر ۱۷۴۷ء کو اور نئے (گریگوری) حساب سے ۲ جنوری ۱۷۴۸ء کو ہوا۔

۸ - ۱۳۰۰ء مشمولہ کے یوم آغاز بموجب فقرہ ۹۸، اور ۱۳۰۱ء سے یوم آغاز مطابق فقرہ ۹۸ اور ۱۰۳ تحریر کیے گئے ہیں۔ جہاں

یوم مبداء ایک دوسرے سے مختلف ہے وہاں دونوں فقروں کے مطابق مبداء عیسوی اور شک تاریخیں قوس میں درج ہیں۔ پہلا مبداء اور اس کے محاذ میں

عیسوی تاریخ فقرہ ۹۸ کے مطابق ہے اور دوسرا مبداء اور اس کے مطابق عیسوی تاریخ فقرہ ۱۰۳ کے مطابق ہے۔ مثلاً فقرہ ۹۸ کی رو سے یکم محرم ۱۳۰۳ء کو

شنبہ ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ ۱۰ اکتوبر ۱۸۸۵ء اور شک تاریخ ۱۸ کو اکتوبر ۱۸۰۷ء ہوگی اور فقرہ ۱۰۳ کے بموجب یکم محرم ۱۳۰۳ء کو یکشنبہ

واقع ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ ۱۱ اکتوبر ۱۸۸۵ء اور شک تاریخ ۱۹ کو اکتوبر ۱۸۰۷ء ہوگی۔

و - ہندی قومی تقویم یا شک کی تاریخیں گریگوری تقویم کے مطابق دی گئی ہیں۔

س - اختتام دور کبیر کو سال ہجری میں لک سے ظاہر کیا گیا ہے اور اُس پر دور کا شمارہ تحریر کر دیا ہے جیسے سال ۲۱۰۰ پر ۱۰، جس کا

مطلب ہے کہ یہاں دسواں دور کبیر ختم ہوا۔

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

132۔ جدول 14 میں ہجری سنوں کے مدخل تو عیسوی یا شک تاریخوں کے مطابق بیک نظر دریافت ہو جاتے ہیں؛ البتہ درمیانی سال کی کسی تاریخ کا دن دیکھنے یا ایک تاریخ کو دوسری میں بدلنے کے طریقے حسب ذیل ہیں۔

الف۔ ہجری سال کی درمیانی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو تو جدول 14 میں اس سال کا حرف مدخل دیکھ کر جدول 6 یا 8 کے حسب سے یوم مطلوب حاصل کریں۔

مثال۔ 24 شوال 1327ھ کا دن بموجب فقرہ 98 دیکھنا ہے؛

تو جدول 14 سے فقرہ 98 کے مطابق سن (شنبہ) اور فقرہ 103 کے مطابق آ (یکشنبہ) ملا۔ سہرا کو جدول 6 یا 8 کے حسب میں دیکھا تو 24 شوال کو در شنبہ درج ہے۔

ب۔ کسی ہجری تاریخ کو عیسوی یا شک میں بدلنا ہو تو پہلے جدول 14 میں اس سنہ کا مدخل اور عیسوی یا شک تاریخ دیکھیں۔ پھر ہجری اور عیسوی یا شک سال کی درمیانی تاریخوں کو جدول 5 اور جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے دنوں میں بدل کر دونوں کو جمع کریں۔ حاصل جمع کو جو عیسوی یا شک دنوں کی تعداد ہے جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے تاریخ عیسوی یا شک میں بدلیں۔

مثال 1۔ 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبہ کو عیسوی تاریخ میں بدلنا ہے؛

تو جدول 14 میں 1327ھ کے دو مدخل ملے۔ سہرا (شنبہ) کے مقابل 23 جنوری 1909ء اور آ (یکشنبہ) کے مقابل 24 جنوری 1909ء۔

پس 9 ماہ ہجری (محرم تا رمضان) کے دن از جدول 5 266

ماہ شوال کے دن 24 +

290 ہجری دن

(مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن 23 +

313 کل عیسوی دن

10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1 304 -

9 باقی نومبر کے دن

تنقیح :- جدول 2 میں 9 نومبر 1909ء کا ایک نو دو شنبہ کی بجائے سہ شنبہ نکلا۔ اس سے واضح ہوا کہ ہجری سال مذکور کا مدخل یکشنبہ نہیں بلکہ شنبہ 23 جنوری ہے۔

290 ہجری دن

(مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن 22 +

312 کل عیسوی دن

10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1 304 -

8 باقی نومبر کے دن

لہذا 24 شوال 1327ھ یومِ دو شنبہ = 8 نومبر 1909ء
 مثال 2- 10 ذوالحجہ 1377ھ یومِ شنبہ کو شک تاریخ میں بدلنا ہے
 تو جدول 14 سے 1377ھ کا مدخل دو شنبہ نکلا اور اس کے مقابل 7 ساون -

325	5	از جدول	پس 11 ماہ ہجری کے دن
10	+	ذوالحجہ کے دن
335	کل ہجری دن
129	+	مدخل کا ایک دن کم کر کے یکم چیت تا 6 ساون کے دن
464	از جدول 11
365	-	کل شک دن
99	شک برس کے دن -
92	-	باقی شک دن
7	3 ماہ کے دن
	از جدول 11
	باقی اساتھ کے دن .

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ یومِ شنبہ = 7 اساتھ 1880ء ش

ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنے کے لیے پہلے جدول 14 سے اس کا سنہ دریافت کریں پھر اس سنہ کے بدل کی عیسوی یا شک تاریخ کو اور دی ہوئی عیسوی یا شک تاریخ کو جدول 1 کی یا جدول 11 کی مدد سے دنوں میں بدل کر آخر الذکر سے اول الذکر کو گھٹائیں تو ہجری دنوں کی تعداد حاصل ہوگی۔ اس تعداد کو جدول 5 کی مدد سے تاریخ ہجری میں تبدیل کریں۔

مثال - 8 نومبر 1909ء کو مطابق فقرہ 103 ہجری تاریخ میں بدلنا ہے

جدول 14 میں دیکھا تو بموجب فقرہ 103 1327ھ کا مدخل یکشنبہ 24 جنوری 1909ء درج ہے

304	پس 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن
8	+	نومبر کے دن
312	کل عیسوی دن
23	-	(مدخل کا ایک دن کم کر کے) جنوری کے دن
289	ہجری دن
266	-	9 ماہ ہجری (محرم تا رمضان) کے دن
23	از جدول 5
	باقی شوال کے دن .

لہذا 8 نومبر 1909ء = 23 شوال 1327ھ

آسان ترسہ تقویمی تطبیقی جدول 14
دو ہزار چھ سو (2600) بھری برسوں کے مدخل کی عیسوی اور شک تاریخوں سے مطابقت

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ
68	28 کوار	646	20 اکتوبر	17 اکتوبر	ج	26	544	28 اسارہ	622	19 جولائی	16 جولائی	و
569	18	647	10	7	ب	27	545	17	623	8	5	ج
570	6	648	28 ستمبر	25 ستمبر	ہ	28	546	6	624	27 جون	24 جون	ا
571	26 بھادو	649	17	14	ب	29	547	26 جیٹھ	625	16	13	ہ
572	16	650	7	4	ن	30	548	15	626	5	2	ب
573	5	651	27 اگست	24 اگست	د	31	549	5	627	26 مئی	23 مئی	ن
574	24 ساون	652	15	12	ا	32	550	24 بیساکھ	628	14	11	د
575	14	653	5	2	و	33	551	14	629	4	1	ب
576	3	654	25 جولائی	22 جولائی	ج	34	552	3	630	23 اپریل	20 اپریل	و
577	23 اسارہ	655	14	11	ن	35	553	22 چیت	631	12	9	ج
578	12	656	3	30 جون	ہ	36	554	12	632	1	29 مارچ	ا
579	1	657	22 جون	19	ب	37	554	30 پھاگن	633	21 مارچ	18	ہ
580	22 جیٹھ	658	12	9	ن	38	555	19	634	10	7	ب
581	11	659	1	29 مئی	د	39	556	9	635	28 فروری	25 فروری	ن
582	30 بیساکھ	660	20 مئی	17	ا	40	557	28 ماگھ	636	17	14	د
583	20	661	10	7	و	41	558	16	637	5	2	ا
584	9	662	29 اپریل	26 اپریل	ج	42	569	6	638	26 جنوری	23 جنوری	و
585	28 چیت	663	18	15	ن	43	560	25 پوس	639	15	12	ج
586	18	664	7	4	ہ	44	561	15	640	5	2	ا
587	6	665	27 مارچ	24 مارچ	ب	45	562	3	640	24 دسمبر	21 دسمبر	ہ
587	25 پھاگن	666	16	13	و	46	563	22 اگن	641	13	10	ب
588	15	667	6	3	د	47	564	12	642	3	30 نومبر	ن
589	4	668	23 فروری	20 فروری	ا	48	565	1	643	22 نومبر	19	د
590	23 ماگھ	669	12	9	و	49	566	19 کارک	644	10	7	ا
591	12	670	1	29 جنوری	ج	50	567	9	645	31 اکتوبر	28 اکتوبر	و

ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	ش. سنہ	
617	4 بیساکھ	695	24 اپریل	21 اپریل	د	76	592	1 ماکھ	671	21 جنوری	18 جنوری	ن	51
518	24 چیت	696	" 13	" 10	ب	77	593	21 پوس	672	" 11	" 8	ہ	52
619	" 12	697	" 2	30 مارچ	و	78	594	" 9	672	30 دسمبر	27 دسمبر	ج	53
620	" 2	698	23 مارچ	" 20	د	79	595	28 اگست	673	" 19	" 16	و	54
620	21 پھاگن	699	" 12	" 9	ا	80	596	" 18	674	" 9	" 6	د	55
621	" 10	700	" 1	26 فروری	ہ	81	597	" 7	675	28 نومبر	25 نومبر	ا	56
622	30 ماکھ	701	19 فروری	" 15	ج	82	598	26 کارنگ	676	" 17	" 14	و	57
623	" 19	702	" 8	" 4	ن	83	599	" 15	677	" 6	" 3	ج	58
624	" 8	703	28 جنوری	24 جنوری	د	84	600	" 4	678	26 اکتوبر	23 اکتوبر	ن	59
625	28 پوس	704	" 18	" 14	ب	85	601	24 کوار	679	" 16	" 13	ہ	60
626	" 16	705	" 6	" 2	و	86	602	" 12	680	" 4	" 1	ج	61
627	" 6	705	27 دسمبر	23 دسمبر	د	87	603	" 1	681	23 ستمبر	20 ستمبر	و	62
628	21 اگست	706	" 16	" 12	ا	88	601	22 بھادو	682	" 13	" 10	د	63
629	" 14	707	" 5	" 1	ہ	89	605	" 11	683	" 2	30 اگست	ا	64
630	" 3	708	24 نومبر	20 نومبر	ج	90	606	30 ساون	684	21 اگست	" 18	ہ	65
631	22 کارنگ	709	" 13	" 9	ن	91	607	" 20	685	" 11	" 8	ج	66
632	" 11	710	" 2	29 اکتوبر	د	92	608	" 9	686	31 جولائی	28 جولائی	ن	67
633	" 1	711	23 اکتوبر	" 19	ب	93	609	30 اساکھ	687	" 21	" 18	ہ	68
634	19 کوار	712	" 11	" 7	و	94	610	" 18	688	" 9	" 6	ب	69
635	" 8	713	30 ستمبر	26 ستمبر	ج	95	611	" 7	689	28 جون	25 جون	و	70
636	29 بھادو	714	" 20	" 16	ا	96	612	28 چٹھ	690	" 18	" 15	د	71
637	" 18	715	" 9	" 5	ہ	97	613	" 17	691	" 7	" 4	ا	72
638	" 7	716	29 اگست	25 اگست	ج	98	614	" 5	692	26 مئی	23 مئی	ہ	73
639	27 ساون	717	" 18	" 14	ن	99	615	26 بیساکھ	693	" 16	" 13	ج	74
640	" 16	718	" 7	" 3	د	100	616	" 15	694	" 5	" 2	ن	75

شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ
665	743	743	29 اکتوبر	25 اکتوبر	و	126	641	719	28 جولائی	24 جولائی	ب	101
666	744	744	17	13	ج	127	642	720	16	12	و	102
667	745	745	7	3	ا	128	643	721	5	1	ج	103
668	746	746	26 ستمبر	22 ستمبر	ہ	129	644	722	25 جون	21 جون	ا	104
669	747	747	15	11	ب	130	645	723	14	10	ہ	105
670	748	748	4	31 اگست	ز	131	646	724	2	29	پ	106
671	749	749	24 اگست	20	د	132	647	725	23 مئی	19 مئی	ز	107
672	750	750	13	9	ا	133	648	726	12	8	د	108
673	751	751	3	30 جولائی	و	134	649	727	2	28 اپریل	ب	109
674	752	752	22 جولائی	18	ج	135	650	728	20 اپریل	16	و	110
675	753	753	11	7	ز	136	651	729	9	5	ج	111
676	754	754	1	27 جون	ہ	137	652	730	30 مارچ	26 مارچ	ا	112
677	755	755	20 جون	16	ب	138	652	731	19	15	ہ	113
678	756	756	9	5	ز	139	653	732	7	3	ب	114
679	757	757	29 مئی	25 مئی	د	140	654	733	25 فروری	21 فروری	ز	115
680	758	758	18	14	ا	141	655	734	14	10	د	116
681	759	759	8	4	و	142	656	735	4	31 جنوری	ب	117
682	760	760	26 اپریل	22 اپریل	ج	143	657	736	24 جنوری	20	و	118
683	761	761	15	11	ز	144	658	737	12	8	ج	119
684	762	762	5	1	ہ	145	659	738	2	29 دسمبر	ا	120
685	763	763	25 مارچ	21 مارچ	ب	146	660	738	22 دسمبر	18	ہ	121
685	764	764	14	10	ز	147	661	739	11	7	ب	122
686	765	765	3	27 فروری	د	148	662	740	30 نومبر	26 نومبر	ز	123
687	766	766	20 فروری	16	ا	149	663	741	19	15	د	124
688	767	767	10	6	و	150	664	742	8	4	ا	125

سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	
714	12 بھنگا	792	2 مئی	28 اپریل	ن	176	10 ماگھ	768	30 جنوری	26 جنوری	ج	151
715	2	793	22 اپریل	18	ہ	177	28 پوس	769	18	14	ن	152
716	21 چیت	794	11	7	ب	178	18	770	8	4	ہ	153
717	10	795	31 مارچ	27 مارچ	و	179	7	770	28 دسمبر	24 دسمبر	ب	154
717	30 پھانگن	796	20	16	و	180	26 اگست	771	17	13	و	155
718	18	797	9	5	۲	181	15	772	6	2	و	156
719	7	798	26 فروری	22 فروری	ہ	182	4	773	25 نومبر	21 نومبر	۲	157
720	27 ماگھ	799	16	12	ج	183	24 کارٹک	774	15	11	و	158
721	16	800	5	1	ن	184	13	775	4	31 اکتوبر	ج	159
722	4	801	24 جنوری	20 جنوری	و	185	1	776	23 اکتوبر	19	ن	160
723	24 پوس	802	14	10	ب	186	21 کوار	777	13	9	ہ	161
724	13	{802 803}	3	30 دسمبر	و	187	10	778	2	28 ستمبر	ب	162
725	2	803	24 دسمبر	20	و	188	30 بھادو	779	21 ستمبر	17	و	163
726	21 اگست	804	12	8	۲	189	19	780	10	6	و	164
727	10	805	1	27 نومبر	ہ	190	8	781	30 گھٹ	26 گھٹ	۲	165
228	30 کارٹک	806	21 نومبر	17	ج	191	28 سادو	782	19	15	ہ	166
229	19	807	10	6	ن	192	18	783	9	5	ج	167
230	7	808	29 اکتوبر	25 اکتوبر	و	193	6	784	28 جولائی	24 جولائی	ن	168
731	27 کوار	819	19	15	ب	194	27 اسادو	785	18	14	ہ	169
732	16	810	8	4	و	195	16	786	7	3	ب	170
733	5	811	27 ستمبر	23 ستمبر	ج	196	5	787	26 جون	22 جون	و	171
734	25 بھادو	812	16	12	۲	197	25 چیت	788	15	11	و	172
735	14	813	5	1	ہ	198	14	789	4	31 مئی	۲	173
736	4	814	26 گھٹ	22 گھٹ	ج	199	3	790	24 مئی	20	ہ	174
737	24 سادو	815	15	11	ن	200	24 بھنگا	791	14	10	ج	175

شہنہ	شکات تاریخ	سٹانہ	ہجری تاریخ	ہجری تاریخ	شہنہ	شہنہ	شکات تاریخ	سٹانہ	ہجری تاریخ	ہجری تاریخ	شہنہ	
762	13 کارنگ	840	4 نومبر	31 اکتوبر	۲	226	12 ساون	816	3 اگست	30 جولائی	د	201
763	3	841	25 اکتوبر	21	و	227	2	817	24 جولائی	20	ب	202
764	22 کوار	842	14	10	ج	228	22 اسارٹھ	818	13	9	و	203
765	12	843	4	30 ستمبر	۲	229	11	819	2	28 جون	ج	204
766	31 بھادو	844	22 ستمبر	18	ہ	230	31 چٹھ	820	21 جون	17	۲	205
767	20	845	11	7	ب	231	20	821	10	6	ہ	206
768	10	846	1	28 اگست	ن	232	10	822	31 مئی	27 مئی	ج	207
769	30 ساون	847	21 اگست	17	د	233	30 بیساکھ	823	20	16	ن	208
770	18	848	9	5	۲	234	18	824	8	4	د	209
771	8	849	30 جولائی	26 جولائی	و	235	8	825	28 اپریل	24 اپریل	ب	210
772	28 اسارٹھ	850	19	15	ج	236	27 چریت	826	17	13	و	211
773	18	851	9	5	۲	237	16	827	6	2	ج	212
774	6	852	27 جون	23 جون	ہ	238	6	828	26 مارچ	22 مارچ	۲	213
775	26 چٹھ	853	16	12	ب	239	24 پھاگن	829	15	11	ہ	214
776	16	854	6	2	ن	240	13	830	4	28 فروری	ب	215
777	5	855	26 مئی	22 مئی	د	241	3	831	22 فروری	18	ن	216
778	24 بیساکھ	856	14	10	۲	242	22 ماگھ	832	11	7	د	217
779	14	857	4	30 اپریل	و	243	11	833	31 جنوری	27 جنوری	ب	218
780	3	858	23 اپریل	19	ج	244	30 پوس	834	20	16	و	219
781	22 چریت	859	12	8	ن	245	19	835	9	5	ج	220
782	12	860	1	28 مارچ	ہ	246	9	835	30 دسمبر	26 دسمبر	۲	221
782	29 پھاگن	861	21 مارچ	17	ب	247	27 اگن	836	18	14	ہ	222
783	19	862	11	7	ن	248	16	837	7	3	ب	223
784	9	863	28 فروری	24 فروری	د	249	6	838	27 نومبر	23 نومبر	ن	224
785	28 ماگھ	864	17	13	۲	250	25 کارنگ	839	16	12	د	225

شہنہ	شمارہ	سہنہ	جولائی تا مارچ	جولائی تا مارچ	شہنہ	شہنہ	شمارہ	سہنہ	جولائی تا مارچ	جولائی تا مارچ	شہنہ
811	20 بیساکھ	889	10 مئی	6 مئی	276	786	17 ماگھ	865	6 فروری	2 فروری	251
812	9	890	29 اپریل	25 اپریل	277	787	6	866	26 جنوری	22 جنوری	252
813	29 چریت	891	19	15	278	788	25 پوس	867	15	11	253
814	18	892	7	3	279	789	15	{867 868}	5	1	254
815	6	893	27 مارچ	23 مارچ	280	790	3	868	24 دسمبر	20 دسمبر	255
815	26 پھاگن	894	17	13	281	791	22 انگن	869	13	9	256
816	15	895	6	2	282	792	12	870	3	29 نومبر	257
817	4	896	23 فروری	19 فروری	283	793	1	871	22 نومبر	18	258
818	23 ماگھ	897	12	8	284	794	20 کار تک	872	11	7	259
819	12	898	1	28 جنوری	285	795	9	873	31 اکتوبر	27 اکتوبر	260
820	1	899	21 جنوری	17	286	796	28 کوار	874	20	16	261
821	21 پوس	900	11	7	287	797	18	875	10	6	262
822	10	900	31 دسمبر	26 دسمبر	288	798	6	876	28 ستمبر	24 ستمبر	263
823	30 انگن	901	21	16	289	799	26 بھادو	877	17	13	264
824	19	902	10	5	290	800	16	878	7	3	265
825	8	903	29 نومبر	24 نومبر	291	801	5	879	27 اگست	23 اگست	266
826	27 کار تک	904	18	13	292	802	25 ساون	880	16	12	267
827	16	905	7	2	293	803	14	881	5	1	268
828	5	906	27 اکتوبر	22 اکتوبر	294	804	3	882	25 جولائی	21 جولائی	269
829	25 کوار	907	17	12	295	805	24 اسارٹھ	883	15	11	270
830	13	908	5	30 ستمبر	296	806	12	884	3	29 جون	271
831	3	909	25 ستمبر	20	297	807	1	885	22 جون	18	272
832	23 بھادو	910	14	9	298	808	22 چٹھ	886	12	8	273
833	12	911	3	29 اگست	299	809	11	887	1	28 مئی	274
834	1	912	23 اگست	18	300	810	30 بیساکھ	888	20 مئی	16	275

شہنہ	شکست تاریخ	سٹنہ	جولائی تاریخ	نومبر تاریخ	شہنہ	شہنہ	شکست تاریخ	سٹنہ	جولائی تاریخ	نومبر تاریخ	شہنہ	شہنہ
859	22 کارنگ	937	13 نومبر	8 نومبر	326	835	21 سادون	913	12 اگست	7 اگست	301	ن
860	12	938	3	29 اکتوبر	327	836	10	914	1 جولائی	27 جولائی	302	ب
861	1	939	23 اکتوبر	18	328	837	31 اساتھ	915	22 جولائی	17	303	ب
862	19 کوار	940	11	6	329	838	19	916	10	5	304	و
863	9	941	1 ستمبر	26 ستمبر	330	839	8	917	29 جون	24 جون	305	ج
864	29 بھادوں	942	20 ستمبر	15	331	840	29 جیٹھ	918	19	14	306	ب
865	18	943	9	4	332	841	18	919	8	3	307	و
866	7	944	29 اگست	24 اگست	333	842	7	920	28 مئی	23 مئی	308	ج
867	27 سادون	945	18	13	334	843	27 بیساگھ	921	17	12	309	ن
868	16	946	7	2	335	844	16	922	6	1	310	ب
869	6	947	28 جولائی	23 جولائی	336	845	6	923	26 اپریل	21 اپریل	311	و
870	25 اساتھ	948	16	11	337	846	25 چیت	924	14	9	312	ج
871	15	949	6	1	338	847	13	925	3 مارچ	29 مارچ	313	ب
872	4	950	25 جون	20 جون	339	848	3	926	24 مارچ	19	314	و
873	24 جیٹھ	951	14	9	340	848	22 پھاگن	927	13	8	315	ب
874	13	952	3 مئی	29 مئی	341	849	11	928	1 فروری	25 فروری	316	ن
875	2	953	23 مئی	18	342	850	30 ماگھ	929	19 فروری	14	317	ب
876	22 بیساگھ	954	12	7	343	851	19	930	8	3	318	و
877	12	955	2 اپریل	27 اپریل	344	852	9	931	29 جنوری	24 جنوری	319	ب
878	31 چیت	956	20 اپریل	15	345	853	28 پوس	932	18	13	320	و
879	19	957	9	4	346	854	16	933	6	1	321	ج
880	9	958	30 مارچ	25 مارچ	347	855	6	933	27 دسمبر	22 دسمبر	322	ب
880	28 پھاگن	959	19	14	348	856	25 انگن	934	16	11	323	و
881	18	960	8	3	349	857	14	935	5	30 نومبر	324	ب
882	6	961	25 فروری	20 فروری	350	858	3	936	24 نومبر	19	325	ن

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
908	28	986	18	13	376	883	25	962	14	9	351	2
909	18	987	8	3	377	884	15	963	4	30	352	و
910	6	988	26	21	378	885	4	964	24	19	353	ج
911	26	989	16	11	379	886	22	965	12	7	354	ن
912	15	990	5	31	380	887	12	{965 966}	2	28	355	هـ
913	4	991	25	20	381	888	1	966	22	17	356	ب
913	24	992	14	9	382	889	21	967	12	7	357	ن
914	12	993	3	26	383	890	9	968	30	25	358	و
915	1	994	20	15	384	891	28	969	19	14	359	ب
916	21	995	10	5	385	892	18	970	9	4	360	و
917	10	996	30	25	386	893	7	971	29	24	361	ج
918	29	997	19	14	387	894	25	972	17	12	362	ن
919	18	998	8	3	388	895	15	973	7	2	363	هـ
920	7	998	28	23	389	896	4	974	26	21	364	ب
921	27	999	18	13	390	897	24	975	15	10	365	و
922	16	1000	7	1	391	898	13	976	4	30	366	و
923	5	1001	26	20	392	899	2	977	24	19	367	ب
924	25	1002	16	10	393	900	23	978	14	9	368	و
925	14	1003	5	30	394	901	12	979	3	29	369	ج
926	2	1004	24	18	395	902	31	980	22	17	370	ن
927	22	1005	14	8	396	903	21	981	12	7	371	هـ
928	11	1006	3	27	397	904	10	982	1	26	372	ب
929	1	1007	23	17	398	905	30	983	20	15	373	و
930	20	1008	11	5	399	906	19	984	9	4	374	و
931	9	1009	23	25	400	907	8	985	29	24	375	ب

شہنہ	شکستہ تاریخ	سگنہ	جولائی تا دسمبر	نمبر	شہنہ	شکستہ تاریخ	سگنہ	جولائی تا دسمبر	نمبر	شہنہ			
401	ج	15 اگست	21 اگست	1010	30 سادون	932	426	ن	16 نومبر	22 نومبر	1034	1 اگمن	956
402	ن	4	10	1011	19	933	427	و	5	11	1035	20 کار تک	957
403	و	23 جولائی	29 جولائی	1012	7	934	428	ج	25 اکتوبر	31 اکتوبر	1036	9	958
404	ب	13	19	1013	28 اساطھ	935	429	و	14	20	1037	28 کوار	959
405	و	2	8	1014	17	936	430	ج	3	9	1038	17	960
406	ج	21 جون	27 جون	1015	6	937	431	ب	23 ستمبر	29 ستمبر	1039	7	961
407	ا	10	16	1016	26 جیٹھ	938	432	و	11	17	1040	26 بھادو	962
408	و	30 مئی	5	1017	15	939	433	ج	31 اگست	6	1041	15	963
409	ج	20	26	1018	5	940	434	ن	21	27 اگست	1042	5	964
410	ن	9	15	1019	25 بیساگھ	941	435	و	10	16	1043	25 سادون	965
411	و	27 اپریل	3	1020	13	942	436	ب	29 جولائی	4	1044	13	966
412	ب	17	23	1021	3	943	437	و	19	25 جولائی	1045	3	967
413	و	6	12	1022	22 چیت	944	438	ج	8	14	1046	23 اساطھ	968
414	ج	26 مارچ	1	1023	11	945	439	ب	28 جون	4	1047	13	969
415	ب	15	21	1024	1	946	440	و	16	22 جون	1048	1	970
416	و	4	10	1025	19 پھاگن	946	441	ج	5	11	1049	21 جیٹھ	971
417	ج	22 فروری	28 فروری	1026	9	947	442	ن	26 مئی	1	1050	11	972
418	ن	11	17	1027	28 ماگھ	948	443	و	15	21 مئی	1051	31 بیساگھ	973
419	و	31 جنوری	6 جنوری	1028	17	949	444	ب	3	9	1052	19	974
420	ب	20	26	1029	6	950	445	و	23 اپریل	29 اپریل	1053	9	975
421	و	9	15	1030	25 پوس	951	446	ج	12	18	1054	28 چیت	976
422	ج	29 دسمبر	4	{1030 1031}	14	952	447	ب	2	8	1055	18	977
423	ب	19	25	1031	4	953	448	و	21 مارچ	27 مارچ	1056	7	978
424	و	7	13	1032	22 اگمن	954	449	ج	10	16	1057	25 پھاگن	978
425	ب	26 نومبر	2	1033	11	955	450	ن	28 فروری	6	1058	15	979

شہنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	شہنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ	سگنہ
1005	6 بیٹھ	1083	27 مئی	21 مئی	۱	476	980	4 پھاگن	1059	23 فروری	17 فروری	۶
1006	26 بیساگھ	1084	16	10	و	477	981	23 ماگھ	1060	12	6	۱
1007	15	1085	5	29 اپریل	ج	478	982	12	1061	1	26 جنوری	و
1008	4	1086	24 اپریل	18	ن	479	983	1	1062	21 جنوری	15	ج
1009	24 چیت	1087	14	8	ہ	480	984	20 پوس	1063	10	4	ن
1010	13	1088	2	27 پانچ	ب	481	985	10	1063	31 دسمبر	25 دسمبر	ہ
1011	1	1089	22 مارچ	16	و	482	986	28 انگن	1064	19	13	ب
1011	21 پھاگن	1090	12	6	۶	483	987	18	1065	9	3	ن
1012	10	1091	23 فروری	1	۱	484	988	7	1066	28 نومبر	22 نومبر	۶
1013	29 ماگھ	1092	18 فروری	12	ہ	485	989	26 کارتک	1067	17	11	۱
1014	18	1093	7	1	ج	486	990	15	1068	6	31 اکتوبر	و
1015	7	1094	27 جنوری	21 جنوری	ن	487	991	4	1069	26 اکتوبر	20	ج
1016	27 پوس	1095	17	11	ہ	488	992	23 کوار	1070	15	9	ن
1017	16	{ 1095 } { 1096 }	6	31 دسمبر	ب	489	993	13	1071	5	29 ستمبر	ہ
1018	4	1096	25 دسمبر	19	و	490	994	1	1072	23 ستمبر	17	ب
1019	24 انگن	1097	15	9	۶	491	995	21 بھادو	1073	12	6	و
1020	13	1098	4	28 نومبر	۲	492	996	11	1074	2	27 اگست	۶
1021	2	1099	23 نومبر	17	ہ	493	997	31 سادو	1075	22 اگست	16	۱
1022	22 کارتک	1100	13	6	ج	494	998	20	1076	11	5	و
1023	11	1101	2	26 اکتوبر	ن	495	999	9	1077	31 جولائی	25 جولائی	ج
1024	30 کوار	1102	22 اکتوبر	15	۶	496	1000	29 اساتھ	1078	20	14	ن
1025	20	1103	12	5	ب	497	1001	19	1079	10	4	ہ
1026	8	1104	30 ستمبر	23 ستمبر	و	498	1002	7	1080	28 جون	22 جون	ب
1027	29 بھادو	1105	20	13	۶	499	1003	27 بیٹھ	1081	17	11	و
1028	18	1106	9	2	۲	500	1004	17	1082	7	۱	۶

شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	
شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	
1053	9 اگست	1131	30 نومبر	23 نومبر	ب	526	1029	7 بھادوں	1107	29 اگست	22 اگست	501	
1054	28 کارنگ	1132	19	12	ن	527	1030	27 ساد	1108	18	11	ج	502
1055	17	1133	8	1	و	528	1031	16	1109	7	31 جولائی	ن	503
1056	7	1134	29 اکتوبر	22 اکتوبر	ب	529	1032	5	1110	27 جولائی	20	و	504
1057	26 کوار	1135	18	11	و	530	1033	26 اساطھ	1111	17	10	ب	505
1058	14	1136	6	29 ستمبر	ج	531	1034	14	1112	5	28 جون	و	506
1059	4	1137	26 ستمبر	19	ب	532	1035	4	1113	25 جون	18	و	507
1060	24 بھادوں	1138	15	8	و	533	1036	24 جیٹھ	1114	14	7	ب	508
1061	13	1139	4	28 اگست	ب	534	1037	13	1115	3	27 مئی	و	509
1062	2	1140	24 اگست	17	ن	535	1038	2	1116	23 مئی	16	ج	510
1063	22 ساد	1141	13	6	و	536	1039	22 بیساکھ	1117	12	5	ن	511
1064	12	1142	3	27 جولائی	ب	537	1040	11	1118	1	24 اپریل	و	512
1065	1	1143	23 جولائی	16	و	538	1041	1	1119	21 اپریل	14	ب	513
1066	20 اساطھ	1144	11	4	ج	539	1042	20 چیت	1120	9	2	و	514
1067	10	1145	1	24 جون	ب	540	1043	8	1121	29 مارچ	22 مارچ	ج	515
1068	30 جیٹھ	1146	20 جون	13	و	541	1043	28 پھاگن	1122	19	12	ب	516
1069	19	1147	9	2	ب	542	1044	17	1123	8	1	و	517
1070	8	1148	29 مئی	22 مئی	ن	543	1045	7	1124	26 فروری	19 فروری	ج	518
1071	28 بیساکھ	1149	18	11	و	544	1046	25 ناگھ	1125	14	7	ن	519
1072	17	1150	7	30 اپریل	ب	545	1047	14	1126	3	27 جنوری	و	520
1073	7	1151	27 اپریل	20	و	546	1048	4	1127	24 جنوری	17	ب	521
1074	26 چیت	1152	15	8	ج	547	1049	23 پوس	1128	13	6	و	522
1075	15	1153	5	29 مارچ	ب	548	1050	11	{ 1128 } { 1129 }	1	25 دسمبر	ج	523
1076	4	1154	25 مارچ	18	و	549	1051	1	1129	22 دسمبر	15	ب	524
1076	23 پھاگن	1155	14	7	ب	550	1052	20 اگست	1130	11	4	و	525

ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه	ش. سنه
1102	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
14 جيه	4 جون	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی	28 مئی
1103	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181
3	24 مئی	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1104	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182
24 بيساکه	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1105	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183
13	3 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل	26 اپریل
1106	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184
1	21 اپریل	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1107	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185
21 حیت	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1108	1186	1186	1186	1186	1186	1186	1186	1186	1186	1186	1186
10	31 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ
1108	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1187
29 پھاگن	20	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
1109	1188	1188	1188	1188	1188	1188	1188	1188	1188	1188	1188
19	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1110	1189	1189	1189	1189	1189	1189	1189	1189	1189	1189	1189
7	26 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری	19 فروری
1111	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
26 ماگھ	15	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1112	1191	1191	1191	1191	1191	1191	1191	1191	1191	1191	1191
16	29 جنوری	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1113	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192
5	25 جنوری	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1114	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193
24 پوس	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1115	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194
13	27 دسمبر	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1116	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194	1194
2	23 دسمبر	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1117	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
22 انگن	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1118	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196
10	24 نومبر	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1119	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197
29 کارنگ	20 نومبر	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
1120	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198
19	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1121	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199
8	30 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر	23 اکتوبر
1122	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
27 کوار	19	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1123	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
16	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1124	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
5	27 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر	20 ستمبر
1125	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
25 بھادوا	17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	
شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	
1150	16 اگست	1228	7 دسمبر	30 نومبر	8	626	1126	14 بھادوں	1204	5 ستمبر	29 اگست	2	601
1151	6	1229	27 نومبر	20	ج	627	1127	3	1205	25 اگست	18	8	602
1152	25 کارنگ	1230	16	9	ن	628	1128	24 ساون	1206	15	8	ج	603
1153	14	1231	5	29 اکتوبر	د	629	1129	13	1207	4	28 جولائی	ن	604
1154	3	1232	25 اکتوبر	18	ب	630	1130	1	1208	23 جولائی	16	د	605
1155	22 کوار	1233	14	7	و	631	1131	22 اسارٹھ	1209	13	6	ب	606
1156	11	1234	3	26 ستمبر	ج	632	1132	11	1210	2	25 جون	و	607
1157	1	1235	23 ستمبر	16	2	633	1133	1	1211	22 جون	15	د	608
1158	20 بھادوں	1236	11	4	8	634	1134	20 چٹھ	1212	10	3	2	609
1159	9	1237	31 اگست	24 اگست	ب	635	1135	9	1213	30 مئی	23 مئی	8	610
1160	30 ساون	1238	21	14	ن	636	1136	30 بیساکھ	1214	20	13	ج	611
1161	19	1239	10	3	د	637	1137	19	1215	9	2	ن	612
1162	8	1240	30 جولائی	23 جولائی	ب	638	1138	7	1216	27 اپریل	20 اپریل	د	613
1163	28 اسارٹھ	1241	19	12	و	639	1139	27 چیت	1217	17	10	ب	614
1164	17	1242	8	1	ج	640	1140	16	1218	6	30 مارچ	و	615
1165	7	1243	28 جون	21 جون	2	641	1141	5	1219	26 مارچ	19	ج	616
1166	26 چٹھ	1244	16	9	8	642	1141	25 پھاگن	1220	15	8	2	617
1167	15	1245	5	29 مئی	ب	643	1142	13	1221	4	25 فروری	8	618
1168	5	1246	26 مئی	19	ن	644	1143	3	1222	22 فروری	15	ج	619
1169	25 بیساکھ	1247	15	8	د	645	1144	22 ماگھ	1223	11	4	ن	620
1170	13	1248	3	26 اپریل	2	646	1145	11	1224	31 جنوری	24 جنوری	د	621
1171	3	1249	23 اپریل	16	و	647	1146	30 پوس	1225	20	13	ب	622
1172	22 چیت	1250	12	5	ج	648	1147	19	1226	9	2	و	623
1173	12	1251	2	26 مارچ	2	649	1148	8	1226	29 دسمبر	22 دسمبر	ج	624
1174	1	1252	21 مارچ	14	8	650	1149	28 اگست	1227	19	12	2	625

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
1099	21	1277	11	4	676	1174	19	1253	10	3	651
1200	11	1278	1	25	677	1175	9	1254	28	21	652
1201	31	1279	21	14	678	1176	28	1255	17	10	653
1202	20	1280	10	3	679	1177	17	1256	6	30	654
1203	9	1281	29	22	680	1178	6	1257	26	19	655
1204	28	1282	18	11	681	1179	25	1258	15	8	656
1205	18	1283	8	1	682	1180	15	{1258}	5	29	657
1206	7	1284	27	20	683	1181	4	1259	25	18	658
1206	25	1285	16	9	684	1182	22	1260	13	6	659
1207	15	1286	6	27	685	1183	12	1261	3	26	660
1208	4	1287	23	16	686	1184	1	1262	22	15	661
1209	24	1288	13	6	687	1185	20	1263	11	4	662
1210	12	1289	1	25	688	1186	9	1264	31	24	663
1211	1	1290	21	14	689	1187	28	1265	20	13	664
1212	21	1291	11	4	690	1188	17	1266	9	2	665
1213	10	1291	31	24	691	1189	7	1267	29	22	666
1214	28	1292	19	12	692	1190	26	1268	17	10	667
1215	18	1293	9	2	693	1191	16	1269	7	31	668
1216	7	1294	28	21	694	1192	5	1270	27	20	669
1217	26	1295	17	10	695	1193	25	1271	16	9	670
1218	15	1296	6	30	696	1194	14	1272	5	29	671
1219	4	1297	26	19	697	1195	3	1273	25	18	672
1220	24	1298	16	9	698	1196	23	1274	14	7	673
1221	13	1299	5	28	699	1197	13	1275	4	27	674
1222	2	1300	24	16	700	1198	1	1276	22	15	675

شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ
1247	25 اگست	1325	16 دسمبر	8 دسمبر	۲	726	1223	23 بھادوں	1301	14 ستمبر	6 ستمبر	>	701
1248	14	1326	5	27 نومبر	۵	727	1224	12	1302	26 اگست	3	۲	702
1249	4	1327	25 نومبر	17	ج	728	1225	1	1303	23 اگست	15	۵	703
1250	22 کارنگ	1328	13	5	ن	729	1226	21 ساون	1304	12	4	ج	704
1251	11	1329	2 اکتوبر	25 اکتوبر	>	730	1227	10	1305	1	24 جولائی	ن	705
1252	1	1330	23 اکتوبر	15	ب	731	1228	30 اساتھ	1306	21 جولائی	13	>	706
1253	20 کوار	1331	12	4	و	732	1229	20	1307	11	3	ب	707
1254	8	1332	30 ستمبر	22 ستمبر	ج	733	1230	8	1308	29 جون	21 جون	و	708
1255	29 بھادوں	1333	20	12	۲	734	1231	29 چٹھ	1309	19	11	>	709
1256	18	1334	9	1	۵	735	1232	18	1310	8	31 مئی	۲	710
1257	7	1335	29 اگست	21 اگست	ب	736	1233	7	1311	28 مئی	20	۵	711
1258	27 ساون	1336	18	10	ن	737	1234	27 میساکھ	1312	17	9	ج	712
1259	16	1337	7 جولائی	30 جولائی	>	738	1235	16	1313	6	28 اپریل	ن	713
1260	6	1338	28 جولائی	20	ب	739	1236	5	1314	25 اپریل	17	>	714
1261	26 اساتھ	1339	17	9	و	740	1237	25 چیت	1315	15	7	ب	715
1262	14	1340	5 جون	27 جون	ج	741	1238	14	1316	3	26 مارچ	و	716
1263	4	1341	25 جون	17	۲	742	1239	3	1317	24 مارچ	16	>	717
1264	24 چٹھ	1342	14	6	۵	743	1239	22 پھاگن	1318	13	5	۲	718
1265	13	1343	3 مئی	26 مئی	ب	744	1240	11	1319	2	22 فروری	۵	719
1266	2	1344	23 مئی	15	ن	745	1241	1	1320	20 فروری	12	ج	720
1267	22 میساکھ	1345	12	4	>	746	1242	19 ماگھ	1321	8	31 جنوری	ن	721
1268	12	1346	2 اپریل	24 اپریل	ب	747	1243	8	1322	28 جنوری	20	>	722
1269	1	1347	21 اپریل	13	و	748	1244	28 پوس	1323	18	10	ب	723
1270	19 چیت	1348	9	1	ج	749	1245	17	{1323 1324}	7	30 دسمبر	و	724
1271	9	1349	30 مارچ	22 مارچ	۲	750	1246	5	1324	26 دسمبر	18	ج	725

سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره	سنة	شماره
1296	30 جيه	1374	20 جون	12 جون	ب	776	28 چهاگن	1350	19 مارچ	11 مارچ	ه	751	ا
1297	20	1375	10	2	ن	777	17	1351	8	28 فروری	ب	752	_
1298	8	1376	29 مئی	21 مئی	>	778	7	1352	26 فروری	18	ن	753	
1299	28 بیساکھ	1377	18	10	٢	779	25 ماگھ	1353	14	6	>	754	
1300	18	1378	8	30 اپریل	و	780	14	1354	3	26 جنوری	٢	755	_
1301	7	1379	27 اپریل	19	ج	781	4	1355	24 جنوری	16	و	756	
1302	26 چیت	1380	15	7	ن	782	23 پوس	1356	13	5	ج	757	_
1303	15	1381	5	28 مارچ	ه	783	12	{1356-1357}	2	25 دسمبر	٢	758	
1304	4	1382	25 مارچ	17	ب	784	1	1357	22 دسمبر	14	ه	759	
1304	23 چھاگن	1383	14	6	و	785	20 آگمن	1358	11	3	ب	760	_
1305	13	1384	3	24 فروری	>	786	10	1359	1	23 نومبر	ن	761	
1306	1	1385	20 فروری	12	٢	787	28 کارنگ	1360	19 نومبر	11	>	762	
1307	21 ماگھ	1386	10	2	و	788	17	1361	8	31 اکتوبر	٢	763	_
1308	10	1387	30 جنوری	22 جنوری	ج	789	7	1362	29 اکتوبر	21	و	764	
1309	29 پوس	1388	19	11	ن	790	26 کوار	1363	18	10	ج	765	
1310	18	{1388-1389}	8	31 دسمبر	ه	791	14	1364	6	28 ستمبر	ن	766	_
1311	7	1389	28 دسمبر	20	ب	792	4	1365	26 ستمبر	18	ه	767	
1312	26 آگمن	1390	17	9	و	793	24 بھادو	1366	15	7	ب	768	_
1313	16	1391	7	29 نومبر	>	794	14	1367	5	28 اگست	ن	769	
1314	4	1392	25 نومبر	17	٢	795	2	1368	24 اگست	16	>	770	
1315	23 کارنگ	1393	14	6	ه	796	22 ساون	1369	13	5	٢	771	_
1316	13	1394	4	27 اکتوبر	ج	797	12	1370	3	26 جولائی	و	772	
1317	2	1395	24 اکتوبر	16	ن	798	1	1371	23 جولائی	15	ج	773	
1318	21 کوار	1396	13	5	ه	799	20 آساڑھ	1372	11	3	ن	774	_
1319	10	1397	2	24 ستمبر	ب	800	10	1373	1	23 جون	ه	775	

شہنہ	شکست تاریخ	سگنہ	جولائی تاریخ	جولائی تاریخ	سگنہ	شہنہ	شکست تاریخ	سگنہ	جولائی تاریخ	جولائی تاریخ	سگنہ
1344	3 پوس	1422	24 دسمبر	15 دسمبر	ج	826	30 بھادوں	1320	13 ستمبر</td <td>21 ستمبر</td> <td>د</td>	21 ستمبر	د
1345	23 آگن	1423	14	5	ب	827	20	1321	11	3	د
1346	11	1424	2	23 نومبر	د	828	9	1322	31 اگست	22 اگست	ب
1347	1	1425	22 نومبر	13	ج	829	29 ساون	1323	20	11	د
1348	20 کاتنگ	1426	11	2	ن	830	19	1324	10	1	ج
1349	9	1427	31 اکتوبر	22 اکتوبر	د	831	8	1325	30 جولائی	21 جولائی	ن
1350	28 کوار	1428	20	11	ب	832	28 اساطھ	1326	19	10	د
1351	17	1429	9	30 ستمبر	و	833	17	1327	8	29 جون	ب
1352	6	1430	28 ستمبر	19	ج	834	6	1328	27 جون	18	د
1353	27 بھادوں	1431	18	9	ب	835	27 جیمھ	1329	17	8	د
1354	15	1432	6	28 اگست	د	836	15	1330	5	27 مئی	ب
1355	5	1433	27 اگست	18	ج	837	4	1331	25 مئی	16	د
1356	25 ساون	1434	16	7	ن	838	25 بیساکھ	1332	15	6	ج
1357	14	1435	5	27 جولائی	د	839	14	1333	4	25 اپریل	ن
1358	3	1436	25 جولائی	16	ب	840	2	1334	22 اپریل	13	د
1359	23 اساطھ	1437	14	5	و	841	22 چیت	1335	12	3	ب
1360	12	1438	3	24 جون	ج	842	11	1336	1	23 مارچ	د
1361	2	1439	23 جون	14	ب	843	1	1337	22 مارچ	13	د
1362	21 جیمھ	1440	11	2	د	844	20 پھاگن	1337	10	1	ب
1363	10	1441	31 مئی	22 مئی	ب	845	8	1338	27 فروری	18 فروری	د
1364	31 بیساکھ	1442	21	12	ن	846	28 ماگھ	1339	17	8	ج
1365	20	1443	10	1	د	847	17	1340	6 جنوری	28 جنوری	ن
1366	9	1444	29 اپریل	20 اپریل	ب	848	6	1341	26 جنوری	17	د
1367	28 چیت	1445	18	9	و	849	25 پوس	1342	15	6	ب
1368	17	1446	7	29 مارچ	ج	850	14 {1421} {1422}	1343	4	26 دسمبر	د

شہنہ	شمارت تاریخ	سگانہ	جولائی تا دسمبر	جولائی تا دسمبر	شہنہ	شہنہ	شمارت تاریخ	سگانہ	جولائی تا دسمبر	جولائی تا دسمبر	شہنہ
1393	8 اساطہ	1471	29 جون	20 جول	876	1369	7 چیت	1447	28 مارچ	19 مارچ	851
1394	27 جھٹ	1472	17	8 ب	877	1369	26 پھاگن	1448	16	7	852
1395	17	1473	7	29 مئی	878	1370	14	1449	5	24 فروری	853
1396	6	1474	27 مئی	18	879	1371	4	1450	23 فروری	14	854
1397	26 بیسانہ	1475	16	7	880	1372	23 ماگھ	1451	12	3	855
1398	15	1476	5	26 اپریل	881	1373	12	1452	1	23 جنوری	856
1399	4	1477	24 اپریل	15	882	1374	1	1453	21 جموزی	12	857
1400	23 چیت	1478	13	4	883	1375	20 پوس	1454	10	1	858
1401	13	1479	3	25 مارچ	884	1376	10	1454	31 دسمبر	22 دسمبر	859
1402	2	1480	22 مارچ	13	885	1377	29 آگن	1455	20	11	860
1402	20 پھاگن	1481	11	2	886	1378	17	1456	8	29 نومبر	861
1403	10	1482	1	20 فروری	887	1379	7	1457	28 نومبر	19	862
1404	29 ماگھ	1483	18 فروری	9	888	1380	26 کازنگ	1458	17	8	863
1405	19	1484	8	30 جنوری	889	1381	15	1459	6	28 اکتوبر	864
1406	7	1485	27 جنوری	18	890	1382	4	1460	26 اکتوبر	17	865
1407	26 پوس	1486	16	7	891	1383	23 کوار	1461	15	6	866
1408	16	{1486 1487}	6	28 دسمبر	892	1384	13	1462	5	26 ستمبر	867
1409	5	1487	26 دسمبر	17	893	1385	2	1463	24 ستمبر	15	868
1410	23 آگن	1488	14	5	894	1386	21 بھادو	1464	12	3	869
1411	13	1489	4	25 نومبر	895	1387	11	1465	2	24 اگست	870
1412	2	1490	23 نومبر	14	896	1388	31 ساد	1466	22 اگست	13	871
1413	22 کازنگ	1491	13	4	897	1389	20	1467	11	2	872
1414	10	1492	1	23 اکتوبر	898	1390	9	1468	31 جولائی	22 جولائی	873
1415	29 کوار	1493	21 اکتوبر	12	899	1391	29 اساطہ	1469	20	11	874
1416	19	1494	11	2	900	1392	18	1470	9	30 جون	875

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	
1441	12 پوس	1519-1520	2 جنوری	23 دسمبر	د	926	1417	8 کوار	1495	30 ستمبر	21 ستمبر	ب	901
1442	1	1520	22 دسمبر	12	د	927	1418	27 بھادوں	1496	18	9	د	902
1443	20 اگن	1521	11	1	د	928	1419	17	1497	8	30 اگست	د	903
1444	9	1522	30 نومبر	20 نومبر	د	929	1420	6	1498	28 اگست	19	د	904
1445	29 کار تک	1523	20	10	ج	930	1421	26 ساون	1499	17	8	د	905
1446	17	1524	8	29 اکتوبر	ن	931	1422	16	1500	7	28 جولائی	ج	906
1447	6	1525	28 اکتوبر	18	د	932	1423	5	1501	27 جولائی	17	ن	907
1448	26 کوار	1526	18	8	ب	933	1424	26 اسارہ	1502	17	7	د	908
1449	15	1527	7	27 ستمبر	و	934	1425	15	1503	6	26 جون	ب	909
1450	3	1528	25 ستمبر	15	ج	935	1426	3	1504	24 جون	14	د	910
1451	24 بھادوں	1529	15	5	د	936	1427	24 چٹھ	1505	14	4	د	911
1452	13	1530	4	25 اگست	د	937	1428	13	1506	3	24 مئی	د	912
1453	3	1531	25 اگست	15	ج	938	1429	2	1507	23 مئی	13	د	913
1454	22 ساون	1532	13	3	ن	939	1430	22 بیساکھ	1508	12	2	ج	914
1455	11	1533	2	23 جولائی	د	940	1431	11	1509	1	21 اپریل	ن	915
1456	1	1534	23 جولائی	13	ب	941	1432	30 چیت	1510	20 اپریل	10	د	916
1457	21 اسارہ	1535	12	2	د	942	1433	20	1511	10	31 مارچ	ب	917
1458	9	1536	30 جون	20 جون	ج	943	1434	9	1512	29 مارچ	19	د	918
1459	30 چٹھ	1537	20	10	د	944	1434	28 پھاگن	1513	19	9	د	919
1460	19	1538	9	30 مئی	د	945	1435	17	1514	8	26 فروری	د	920
1461	8	1539	29 مئی	19	ب	946	1436	6	1515	25 فروری	15	د	921
1462	28 بیساکھ	1540	18	3	ن	947	1437	26 ماگھ	1516	15	5	ج	922
1463	17	1541	7	27 اپریل	د	948	1438	14	1517	3	24 جنوری	ن	923
1464	7	1542	27 اپریل	17	ب	949	1439	3	1518	23 جنوری	13	د	924
1465	26 چیت	1543	16	6	و	950	1440	23 پوس	1519	13	3	ب	925

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
1490	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568
1491	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569
1492	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570
1493	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571
1494	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572
1495	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573
1496	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574
1497	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575
1498	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576
1499	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577
1499	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578
1500	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579
1501	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580
1502	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581
1503	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582
1504	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583
1505	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584
1506	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
1507	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
1508	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586
1509	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
1510	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588
1511	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589
1512	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590
1513	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591

عہ جولائی تقویم میں جب پوپ گریگوری سیزدہم نے اصلاح کی تو 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا (فقہ 31 و 64) ۱۳ منہ

شہنہ	شکات تارخ	سگنہ	جورانی تارخ	جورانی تارخ	شہنہ	شہنہ	شکات تارخ	سگنہ	جورانی تارخ	جورانی تارخ	شہنہ	شہنہ
1538	19 پوس	{1616-1617}	9 جنوری	30 دمبر	ب	1026	1514	16 کوار	8 اکتوبر	28 ستمبر	8	1001
1539	8	1617	29 دمبر	19	و	1027	1515	5	27 ستمبر	17	ب	1002
1540	28 اگن	1618	19	9	د	1028	1516	25 بھادوں	16	6	و	1003
1541	17	1619	8	28 نومبر	ا	1029	1517	15	6 اگست	27	د	1004
1542	5	1620	26 نومبر	16	8	1030	1518	3	25 اگست	15	ا	1005
1543	25 کار تک	1621	16	6	ج	1031	1519	23 ساون	14	4	8	1006
1544	14	1622	5	26 اکتوبر	ن	1032	1520	13	4 جولائی	25	ج	1007
1545	3	1623	25 اکتوبر	15	د	1033	1521	2	24 جولائی	14	ن	1008
1546	22 کوار	1624	14	4	ب	1034	1522	22 اساطہ	13	3	8	1009
1547	11	1625	3	23 ستمبر	و	1035	1523	11	2 جون	22	ب	1010
1548	31 بھادوں	1626	22 ستمبر	12	ج	1036	1524	31 جیٹھ	21 جون	11	و	1011
1549	21	1627	12	2	ا	1037	1525	21	11	1	د	1012
1550	9	1628	31 اگست	21 اگست	8	1038	1526	9	30 مئی	20 مئی	ا	1013
1551	30 ساون	1629	21	11	ج	1039	1527	29 بیساکھ	19	9	8	1014
1552	19	1630	10	31 جولائی	ن	1040	1528	19	9	29 اپریل	ج	1015
1553	8	1631	30 جولائی	20	د	1041	1529	8	28 اپریل	18	ن	1016
1554	28 اساطہ	1632	19	9	ب	1042	1530	28 چریت	17	7	8	1017
1555	17	1633	8	28 جون	و	1043	1531	16	6 مارچ	27	ب	1018
1556	6	1634	27 جون	17	ج	1044	1532	5	26 مارچ	16	و	1019
1557	27 جیٹھ	1635	17	7	ا	1045	1532	25 پھاگن	16	6	د	1020
1558	15	1636	5	26 مئی	8	1046	1533	14	4 فروری	23	ا	1021
1559	5	1637	26 مئی	16	ج	1047	1534	2	21 فروری	11	8	1022
1560	25 بیساکھ	1638	15	5	ن	1048	1535	22 ماگھ	11	1	ج	1023
1561	14	1639	4	24 اپریل	د	1049	1536	11	31 جنوری	21 جنوری	ن	1024
1562	3	1640	23 اپریل	13	ب	1050	1537	30 پوس	20	10	د	1025

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
1587	1665	14 جولائی	4 جولائی	ج	1076	1563	22 چیت	1641	12 اپریل	2 اپریل	و	1051
1588	1666	4 جون	24 جون	ب	1077	1564	11	1642	1 مارچ	22 مارچ	ج	1052
1589	1667	23 جون	13	ب	1078	1565	1	1643	22 مارچ	12	ب	1053
1590	1668	11	1	ب	1079	1565	20 پھاگن	1644	10	29 فروری	ب	1054
1591	1669	1	22 مئی	ن	1080	1566	8	1645	27 فروری	17	ب	1055
1592	1670	21 مئی	11	ب	1081	1567	28 ماگھ	1646	17	7	ن	1056
1593	1671	10	30 اپریل	ب	1082	1568	17	1647	6	27 جنوری	ب	1057
1594	1672	29 اپریل	19	و	1083	1569	7	1648	27 جنوری	17	ب	1058
1595	1673	18	8	ج	1084	1570	25 پوس	1649	15	5	و	1059
1596	1674	7	28 مارچ	ن	1085	1571	14	{1649 1650}	4	25 دسمبر	ج	1060
1597	1675	28 مارچ	18	ب	1086	1572	4	1650	25 دسمبر	15	ب	1061
1597	1676	16	6	ب	1087	1573	23 انجن	1651	14	4	ب	1062
1598	1677	6	24 فروری	ن	1088	1574	11	1652	2	22 نومبر	ب	1063
1599	1678	23 فروری	13	ب	1089	1575	1	1653	22 نومبر	12	ب	1064
1600	1679	12	2	ب	1090	1576	20 کاتنگ	1654	11	1	ب	1065
1601	1680	2	23 جنوری	و	1091	1577	9	1655	31 اکتوبر	21 اکتوبر	ب	1066
1602	1681	21 جنوری	11	ج	1092	1578	28 کوار	1656	20	10	و	1067
1603	{1681 1682}	10	31 دسمبر	ن	1093	1579	17	1657	9	29 ستمبر	ج	1068
1604	1682	31 دسمبر	21	ب	1094	1580	7	1658	29 ستمبر	19	ب	1069
1605	1683	20	10	ب	1095	1581	27 بھادو	1659	18	8	ب	1070
1606	1684	8	28 نومبر	و	1096	1582	15	1660	6	27 اگست	ب	1071
1607	1685	28 نومبر	18	ب	1097	1583	5	1661	27 اگست	17	ب	1072
1608	1686	17	7	ب	1098	1584	25 سادو	1662	16	6	ب	1073
1609	1687	7	28 اکتوبر	و	1099	1585	14	1663	5	26 جولائی	ب	1074
1610	1688	26 اکتوبر	16	ج	1100	1586	3	1664	25 جولائی	15	و	1075

سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	
سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	سنتہ	
1635	27 پوس	1714	17 جنوری	6 جنوری	>	1126	1611	23 کوار	1689	15 اکتوبر	5 اکتوبر	ن	1101
1636	17	{1714 1715}	7	27 دسمبر	ب	1127	1612	13	1690	5	25 ستمبر	ہ	1102
1637	6	1715	27 دسمبر	16	و	1128	1613	2	1691	24	14	ب	1103
1638	25 آگن	1716	16	5	>	1129	1614	21 بھادوں	1692	12	2	و	1104
1639	14	1717	5	24 نومبر	۲	1130	1615	11	1693	2	23 اگست	>	1105
1640	3	1718	24 نومبر	13	ہ	1131	1616	31 ساون	1694	22 اگست	12	۲	1106
1641	23 کارنگ	1719	14	3	ج	1132	1617	21	1695	12	2	و	1107
1642	11	1720	2	22 اکتوبر	ن	1133	1618	9	1696	31 جولائی	21 جولائی	ج	1108
1643	30 کوار	1721	22 اکتوبر	11	>	1134	1619	29 اسٹھ	1697	20	10	ن	1109
1644	20	1722	12	1	ب	1135	1620	19	1698	10	30 جون	ہ	1110
1645	9	1723	1	20 ستمبر	و	1136	1621	8	1699	29 جون	19	ب	1111
1646	29 بھادوں	1724	20 ستمبر	9	>	1137	1622	28 چٹھ	1700	18	7	و	1112
1647	18	1725	9	29 اگست	۲	1138	1623	18	1701	8	28 مئی	>	1113
1648	7	1726	29 اگست	18	ہ	1139	1624	7	1702	28 مئی	17	۲	1114
1649	28 ساون	1727	19	8	ج	1140	1625	27 بیساگھ	1703	17	6	ہ	1115
1650	16	1728	7	27 جولائی	ن	1141	1626	16	1704	6	25 اپریل	ج	1116
1651	5	1729	27 جولائی	16	>	1142	1627	5	1705	25 اپریل	14	ن	1117
1652	26 اسٹھ	1730	17	6	ب	1143	1628	25 چیت	1706	15	4	ہ	1118
1653	15	1731	6	25 جون	و	1144	1629	14	1707	4	24 مارچ	ب	1119
1654	3	1732	24 جون	13	ج	1145	1630	3	1708	23 مارچ	12	و	1120
1655	24 چٹھ	1733	14	3	۲	1146	1630	22 پھاگن	1709	13	2	>	1121
1656	13	1734	3	23 مئی	ہ	1147	1631	11	1710	2	19 فروری	۲	1122
1657	3	1735	24 مئی	13	ج	1148	1632	30 ماگھ	1711	19 فروری	8	ہ	1123
1658	22 بیٹھا	1736	12	1	ن	1149	1633	20	1712	9	29 جنوری	ج	1124
1659	11	1737	1	20 اپریل	>	1150	1634	8	1713	28 جنوری	17	ن	1125

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
1684	1762	1762	23 جولائی	•	د	1176	1660	1738	21 اپریل	10 اپریل	ب	1151
1685	1763	1763	12	•	ج	1177	1661	1739	20 چیت	30 مارچ	د	1152
1686	1764	1764	1	•	ب	1178	1662	1740	9	29 مارچ	ج	1153
1687	1765	1765	20 جون	•	د	1179	1662	1741	28 پھاگن	19	ب	1154
1688	1766	1766	9	•	ب	1180	1663	1742	17	25 فروری	د	1155
1689	1767	1767	30 مئی	•	ن	1181	1664	1743	6	25 فروری	ب	1156
1690	1768	1768	18	•	ب	1182	1665	1744	26	15	ن	1157
1691	1769	1769	7	•	ب	1183	1666	1745	14	23 جنوری	د	1158
1692	1770	1770	27 اپریل	•	د	1184	1667	1746	4	24 جنوری	ب	1159
1693	1771	1771	16	•	ج	1185	1668	1747	23 پوس	13	د	1160
1694	1772	1772	4	•	ن	1186	1669	1747-1748	12	22 دسمبر	ج	1161
1695	1773	1773	25 مارچ	•	د	1187	1670	1748	1	22 دسمبر	ب	1162
1695	1774	1774	14	•	ب	1188	1671	1749	20 آگن	11	د	1163
1696	1775	1775	4	•	ن	1189	1672	1750	9	30 نومبر	ب	1164
1697	1776	1776	21 فروری	•	د	1190	1673	1751	29 کار تک	20	د	1165
1698	1777	1777	9	•	ب	1191	1674	1752	17	8	د	1166
1699	1778	1778	30 جنوری	•	د	1192	1675	1753	7	29 اکتوبر	ب	1167
1700	1779	1779	19	•	ج	1193	1676	1754	26 کوار	18	د	1168
1701	1780	1780	8	•	ن	1194	1677	1755	15	7	ج	1169
1702	1780	1780	28 دسمبر	•	د	1195	1678	1756	4	26 ستمبر	ب	1170
1703	1781	1781	17	•	ب	1196	1679	1757	24 بھادو	15	د	1171
1704	1782	1782	7	•	ن	1197	1680	1758	13	4	ب	1172
1705	1783	1783	26 نومبر	•	د	1198	1681	1759	3	25 اگست	ن	1173
1706	1784	1784	14	•	ب	1199	1682	1760	22 ساون	13	د	1174
1707	1785	1785	4	•	د	1200	1683	1761	11	2	ب	1175

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1752ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1165ھ چھ ماہ شنبہ تک جولائی تقویم رائج رہی۔ اس تاریخ کے بعد آنے والے دن پر 11 دن بڑھائے گئے اور گرہج کی تقویم مروج ہوئی اس طرح 5 ذوالقعدہ چھ شنبہ کو گرہج کی تقویم کی 14 ستمبر اور 12 ستمبر چھ شنبہ کو جولائی تقویم کی 29 ستمبر کی بجائے گرہج کی تقویم کی 10 اکتوبر قرار پائی۔ ۱۲۰۲ھ

شہنہ	شکستہ تاریخ	شہنہ	عیسوی تاریخ	ہجری تاریخ	شہنہ	شہنہ	شکستہ تاریخ	شہنہ	عیسوی تاریخ	ہجری تاریخ	شہنہ	شہنہ	
1732	6 ماگھ	1811	26 جنوری	•	ن	1226	1708	2 کاتنگ	1786	24 اکتوبر	•	ج	1201
1733	26 پوس	1812	16	•	س	1227	1709	21 کوار	1787	13	•	ن	1202
1734	14	1813	4	•	ب	1228	1710	10	1788	2	•	س	1203
1735	3	1813	24 دسمبر	•	و	1229	1711	30 بھادوں	1789	21 ستمبر	•	ب	1204
1736	23 آگمن	1814	14	•	>	1230	1712	19	1790	10	•	و	1205
1737	12	1815	3	•	ا	1231	1713	9	1791	31 اگست	•	>	1206
1738	30 کاتنگ	1816	21 نومبر	•	س	1232	1714	28 ساون	1792	19	•	ا	1207
1739	20	1817	11	•	ج	1233	1715	18	1793	9	•	و	1208
1740	9	1818	31 اکتوبر	•	ن	1234	1716	7	1794	29 جولائی	•	ج	1209
1741	28 کوار	1819	20	•	>	1235	1717	27 اسارہ	1795	18	•	ن	1210
1742	17	1820	9	•	ب	1236	1718	16	1796	7	•	س	1211
1743	6	1821	28 ستمبر	•	و	1237	1719	5	1797	26 جون	•	ب	1212
1744	27 بھادوں	1822	18	•	>	1238	1720	25 چٹھ	1798	15	•	و	1213
1745	16	1823	7	•	ا	1239	1721	15	1799	5	•	>	1214
1746	4	1824	26 اگست	•	س	1240	1722	4	1800	25 مئی	•	ا	1215
1747	25 ساون	1825	16	•	ج	1241	1723	24 بیساکھ	1801	14	•	س	1216
1748	14	1826	5	•	ن	1242	1724	14	1802	4	•	ج	1217
1749	3	1827	25 جولائی	•	>	1243	1725	3	1803	25 اپریل	•	ن	1218
1750	23 اسارہ	1828	14	•	ب	1244	1726	23 چیت	1804	12	•	س	1219
1751	12	1829	3	•	و	1245	1727	11	1805	1	•	ب	1220
1752	1	1830	22 جون	•	ج	1246	1727	30 پھاگن	1806	21 مارچ	•	و	1221
1753	22 چٹھ	1831	12	•	ا	1247	1728	20	1807	11	•	>	1222
1754	10	1832	31 مئی	•	س	1248	1729	9	1808	28 فروری	•	ا	1223
1755	31 بیساکھ	1833	21	•	ج	1249	1730	27 ماگھ	1809	16	•	س	1224
1756	20	1834	10	•	ن	1250	1731	17	1810	6	•	ج	1225

شہنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	
1781	9 ساون	1859	31 جولائی	.	۱	1276	1757	9 بیساکھ	1835	29 اپریل	.	د	1251
1782	29 اسارٹھ	1860	20	.	و	1277	1758	29 چیت	1836	18	.	ب	1252
1783	18	1861	9	.	ج	1278	1759	17	1837	7	.	و	1253
1784	8	1862	29 جون	.	ا	1279	1760	6	1838	27 مارچ	.	ج	1254
1785	28 چیتھ	1863	18	.	ہ	1280	1760	26 پھاگن	1839	17	.	ا	1255
1786	16	1864	6	.	ب	1281	1761	15	1840	5	.	ہ	1256
1787	6	1865	27 مئی	.	ن	1282	1762	4	1841	23 فروری	.	ج	1257
1788	26 بیساکھ	1866	16	.	د	1283	1763	23 ماگھ	1842	12	.	ن	1258
1789	15	1867	5	.	ا	1284	1764	12	1843	1	.	د	1259
1790	4	1868	24 اپریل	.	و	1285	1765	2	1844	22 جنوری	.	ب	1260
1791	23 چیت	1869	13	.	ج	1286	1766	20 پوس	1845	10	.	و	1261
1792	13	1870	3	.	د	1287	1767	9	1845	30 دسمبر	.	ج	1262
1793	2	1871	23 مارچ	.	ہ	1288	1768	29 اگن	1846	20	.	ا	1263
1793	21 پھاگن	1872	11	.	ب	1289	1769	18	1847	9	.	ہ	1264
1794	10	1873	1	.	ن	1290	1770	6	1848	27 نومبر	.	ب	1265
1795	29 ماگھ	1874	18 فروری	.	د	1291	1771	26 کارٹک	1849	17	.	ن	1266
1796	18	1875	7	.	ا	1292	1772	15	1850	6	.	د	1267
1797	8	1876	28 جنوری	.	و	1293	1773	5	1851	27 اکتوبر	.	ب	1268
1798	26 پوس	1877	16	.	ج	1294	1774	23 کوار	1852	15	.	و	1269
1799	15	1878	5	.	ن	1295	1775	12	1853	4	.	ج	1270
1800	5	1878	26 دسمبر	.	ہ	1296	1776	2	1854	24 ستمبر	.	ا	1271
1801	24 اگن	1879	15	.	ب	1297	1777	22 بھادو	1855	13	.	ہ	1272
1802	13	1880	4	.	ن	1298	1778	10	1856	1	.	ب	1273
1803	2	1881	23 نومبر	.	د	1299	1779	31 ساون	1857	22 اگست	.	ن	1274
1804	21 کارٹک	1882	12	.	ا	1300	1780	20	1858	11	.	د	1275

سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ	سنہ	بھجری تاریخ
1829	15 ماگھ	1908	4 فروری	.	ج	1326	1805	11 کار تک	1883	2 نومبر	.	و	1301
1830	{ 3 4	1909	{ 23 جنوری 24	.	ن	1327	1806	29 کوار	1884	21 اکتوبر	.	ج	1302
1831	23 پوس	1910	13	.	ہ	1328	{ 18 19	{ 18 19	1885	{ 10 11	.	ن	1303
1832	12	1911	2	.	ب	1329	8	8	1886	30 ستمبر	.	ہ	1304
1833	{ 1 2	1911	{ 22 دسمبر 23	.	و	1330	28 بھادو	19	1887	19	.	ب	1305
1834	20 آگھن	1912	11	.	د	1331	{ 16 17	{ 7 8	1888	{ 7 8	.	و	1306
1835	9	1913	30 نومبر	.	پ	1332	6	28 اگست	1889	28 اگست	.	د	1307
1836	{ 28 کار تک 29	1914	{ 19 20	.	ہ	1333	{ 26 ساون 27	{ 17 18	1890	{ 17 18	.	ب	1308
1837	18	1915	9	.	ج	1334	16	7	1891	7	.	و	1309
1838	6	1916	28 اکتوبر	.	ن	1335	4	26 جولائی	1892	26 جولائی	.	ج	1310
1839	{ 25 کوار 26	1917	{ 17 18	.	د	1336	{ 24 اسارھ 25	{ 15 16	1893	{ 15 16	.	ن	1311
1840	15	1918	7	.	ب	1337	14	5	1894	5	.	ہ	1312
1841	{ 4 5	1919	{ 26 ستمبر 27	.	و	1338	3	24 جون	1895	24 جون	.	ب	1313
1842	24 بھادو	1920	15	.	د	1339	{ 22 چٹھ 23	{ 12 13	1896	{ 12 13	.	و	1314
1843	13	1921	4	.	پ	1340	12	2	1897	2	.	د	1315
1844	{ 2 3	1922	{ 24 اگست 25	.	ہ	1341	{ 1 2	{ 22 مئی 23	1898	{ 22 مئی 23	.	ب	1316
1845	23 ساون	1923	14	.	ج	1342	22 بیساگھ	12	1899	12	.	و	1317
1846	11	1924	2	.	ن	1343	11	1	1900	1	.	ج	1318
1847	{ 31 اسارھ 1 ساون	1925	{ 22 جولائی 23	.	د	1344	{ 30 چیت 1 بیساگھ	{ 20 اپریل 21	1901	{ 20 اپریل 21	.	ن	1319
1848	21 اسارھ	1926	12	.	ب	1345	20 چیت	10	1902	10	.	ہ	1320
1849	{ 10 11	1927	{ 1 2	.	و	1346	{ 9 28 پھانگن	{ 30 مارچ 18	1903	{ 30 مارچ 18	.	ب	1321
1850	30 چٹھ	1928	20 جون	.	د	1347	{ 29 26	{ 19 18	1904	{ 19 18	.	ن	1322
1851	19	1929	9 مئی	.	پ	1348	17	8	1905	8	.	د	1323
1852	{ 8 9	1930	{ 29 مئی 30	.	ہ	1349	{ 6 ماگھ 25	{ 25 فروری 14	1906	{ 25 فروری 14	.	پ	1324
1853	29 بیساگھ	1931	19	.	ج	1350	{ 25 ماگھ 26	{ 14 15	1907	{ 14 15	.	ہ	1325

1301 مشمول سے بدنا و بھجری تاریخ 98 اور فقہہ 103 ترتیباً درج ہیں سال بھجری کا صرف فقہہ 103 کے مطابق لیے گئے ہیں۔ لہذا 1301 کو حسب منشاٹے فقہہ 103 دور کیہا گیا لیساں ہی شروع ہو گیا۔

سنة	شماره	سنة	تاريخ	سنة	شماره	سنة	تاريخ	سنة	شماره	سنة	تاريخ
1878	17 سادون	1956	8 اگست	.	د	1376	1854	17 بيساھ	1932	.	7 مئی
	" 18		9	.	د			" 6		.	26 اپریل
1879	" 7	1957	29 جولائی	.	ب	1377	1855	" 7	1933	.	" 27
1880	27 اساتھ	1958	" 18	.	و	1378	1856	26 چیت	1934	.	" 16
1881	" 16	1959	" 7	.	ن	1379	1857	" 15	1935	.	" 5
	" 17		8	.	د			" 4		.	24 مارچ
1882	" 5	1960	26 جون	.	ا	1380	1858	" 5	1936	.	" 25
1883	25 چٹھ	1961	" 15	.	د	1381	1858	23 پھاگن	1937	.	" 14
	" 14		4	.	ب			" 12		.	" 3
1884	" 15	1962	" 5	.	ج	1382	1859	" 13	1938	.	" 4
1885	" 4	1963	25 مئی	.	ن	1383	1860	" 2	1939	.	21 فروری
1886	23 بيساھ	1964	" 13	.	د	1384	1861	21 ماگھ	1940	.	" 19
	" 12		2	.	ا			" 9		.	29 جنوری
1887	" 13	1965	" 3	.	ب	1385	1862	" 10	1941	.	" 30
1888	" 2	1966	22 اپریل	.	و	1386	1863	29 پوس	1942	.	" 19
	21 چیت	1967	" 11	.	ج	1387	1864	" 18	1943	.	" 8
	" 22		12	.	د			" 7		.	28 دسمبر
1890	" 11	1968	31 مارچ	.	ا	1388	1865	" 8	1943	.	" 29
1890	29 پھاگن	1969	" 20	.	د	1389	1866	26 اگن	1944	.	" 17
	" 18		9	.	ب			" 15		.	" 6
1891	" 19	1970	" 10	.	ج	1390	1867	" 4	1945	.	25 نومبر
1892	" 8	1971	27 فروری	.	ن	1391	1868	" 5	1946	.	" 26
1893	27 ماگھ	1972	" 16	.	د	1392	1869	24 کارٹک	1947	.	" 15
	" 15		4	.	ا			" 12		.	" 3
1894	" 16	1973	" 5	.	ب	1393	1870	" 13	1948	.	" 4
1895	" 5	1974	25 جنوری	.	و	1394	1871	" 2	1949	.	24 اکتوبر
1896	24 پوس	1975	" 14	.	ج	1395	1872	21 کوار	1950	.	" 13
	" 13		3	.	ن			" 10		.	" 2
1897	" 14	1976	" 4	.	ا	1396	1873	" 11	1951	.	" 3
1898	2 اگن	1976	23 دسمبر	.	د	1397	1874	30 بھادو	1952	.	21 ستمبر
	" 21		12	.	ب			" 19		.	" 10
1899	" 22	1977	" 13	.	ج	1398	1875	" 8	1953	.	30 اگست
	" 11		2	.	ن			" 9		.	" 31
1900	" 11	1978	" 2	.	د	1399	1876	" 29 سادون	1954	.	" 20
1901	30 کارٹک	1979	21 نومبر	.	و	1400	1877		1955	.	

سنہ	شک	سنہ	تاریخ	تاریخ	سنہ	شک	سنہ	تاریخ	تاریخ	سنہ	شک
1926	21 ماہ	2005	10 فروری	•	1426	18 کار تک	1902	9 نومبر	•	1401	•
	22		11	•		19		10	•		•
1927	11	2006	31 جنوری	•	1427	8	1903	30 اکتوبر	•	1402	•
1928	30 پوس	2007	20	•	1428	27 کوار	1904	19	•	1403	•
	1 ماہ		21	•		16		8	•		•
1929	20 پوس	2008	10	•	1429	17	1905	9	•	1404	•
				•		5		27	•		•
1930	8	2008	29 دسمبر	•	1430	25 بھادوں	1906	16	•	1405	•
	27		18	•		26		17	•		•
1931	28	2009	19	•	1431	15	1907	6	•	1406	•
	17		8	•		4		26 اگست	•		•
1932	17	2010	8	•	1432	23 سادوں	1908	14	•	1407	•
	6		27	•		24		15	•		•
1933	6	2011	27 نومبر	•	1433	13	1909	4	•	1408	•
	24 کار تک		15	•		2		24 جولائی	•		•
1934	25	2012	16	•	1434	22 اسارھ	1910	13	•	1409	•
	14		5	•		11		2	•		•
1935	14	2013	5	•	1435	31 چیت	1911	10	•	1410	•
	3		25 اکتوبر	•		20		11	•		•
1936	3	2014	25 اکتوبر	•	1436	21	1912	31 مئی	•	1411	•
	4		26	•		10		19	•		•
1937	4	2015	26	•	1437	29 بیساکھ	1913	20	•	1412	•
	23 کوار		15	•		30		20	•		•
1938	11	2016	15	•	1438	19	1914	9	•	1413	•
	31 بھادوں		3	•		17		28 اپریل	•		•
1939	31 بھادوں	2017	3	•	1439	27 چیت	1915	47	•	1414	•
	1 کوار		22	•		28		18	•		•
1940	1 کوار	2018	23	•	1440	17	1916	5	•	1415	•
	21 بھادوں		12	•		10		26 مارچ	•		•
1941	10	2019	12	•	1441	24 پھانگن	1917	15	•	1416	•
	29 سادوں		1	•		25		16	•		•
1942	29 سادوں	2020	1	•	1442	14	1918	5	•	1417	•
	30		20 اگست	•		14		22	•		•
1943	19	2021	20 اگست	•	1443	3	1919	22	•	1418	•
	19		10	•		27		28	•		•
1944	19	2022	10	•	1444	27 چیت	1920	18	•	1419	•
	8		30 جولائی	•		28		5	•		•
1945	8	2023	30 جولائی	•	1445	17	1921	18	•	1420	•
	28 اسارھ		19	•		17		5	•		•
1946	28 اسارھ	2024	19	•	1446	26 مارچ	1922	15	•	1421	•
	29		20	•		15		16	•		•
1947	17	2025	20	•	1447	24 پھانگن	1923	16	•	1422	•
	6		8	•		25		5	•		•
1948	6	2026	8	•	1448	14	1924	22	•	1423	•
	7		27 جون	•		14		5	•		•
1949	7	2027	27 جون	•	1449	3	1925	22	•	1424	•
	27 چیت		17	•		3		22 فروری	•		•
1950	27 چیت	2028	17	•	1450	22 فروری	2004	22	•	1425	•
	16		6	•					•		•
1949	16	2027	6	•					•		•
	4		25 مئی	•					•		•
1950	4	2028	25 مئی	•					•		•
	5		26	•					•		•

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	
1975	25 ساون	2053	16 اگست	.	ن	1476	1951	25 بيساکه	2029	15 مئی	.	ج	1451
1976	{ 14 15	2054	{ 5 6	.	{ > ہ	1477	1952	{ 14 3	2030	{ 4 23 اپریل	.	ن	1452
1977	{ 4 23 اساتھ	2055	26 جولائی	.	ب	1478	1953	{ 3 4	2031	{ 23 24	.	{ > ہ	1453
1978	{ 12 13	2056	{ 14 3	.	و	1479	1954	23 چیت	2032	{ 12 1	.	ب	1454
1979	{ 2 22 جیٹھ	2057	{ 3 4	.	ج	1480	1955	{ 11 30 پھاگن	2033	{ 21 مارچ 22	.	و	1455
1980	{ 10 11	2058	23 جون	.	د	1481	1955	1 چیت	2034	{ 11 28 فروری	.	{ ج د	1456
1981	{ 31 21	2059	{ 12 31 مئی	.	ہ	1482	1956	{ 20 پھاگن 9	2035	{ 11 28 فروری	.	ا	1457
1982	{ 20 9	2060	{ 1 جون 21 مئی	.	ب	1483	1956	{ 10 28 ماگھ	2036	{ 29 17	.	{ ہ و	1458
1983	{ 29 10	2061	{ 21 مئی 10	.	ن	1484	1958	{ 28 ماگھ 17	2037	{ 6 26 جنوری	.	ج	1459
1984	{ 29 10	2062	{ 29 اپریل 30	.	{ > ا	1485	1959	{ 17 6	2038	{ 26 جنوری 27	.	ن	1460
1985	{ 29 17	2063	{ 18 7	.	و	1486	1960	{ 26 پوس 14	2039	{ 16 4	.	{ > ہ	1461
1986	{ 18 7	2064	{ 8 28 مارچ	.	ج	1487	1961	{ 14 3	2040	{ 4 24 دسمبر	.	و	1462
1987	{ 16 4	2065	{ 7 8	.	{ > ا	1488	1962	{ 3 4	2041	{ 25 14	.	ج	1463
1988	{ 23 12	2066	{ 28 مارچ 17	.	د	1489	1963	{ 23 اگن 12	2041	{ 3 4	.	{ د ا	1464
1988	{ 15 16	2067	{ 5 6	.	ہ	1490	1964	{ 12 13	2042	{ 3 4	.	ہ	1465
1989	{ 4 23	2068	{ 23 فروری 12	.	ب	1491	1965	{ 13 1	2043	{ 22 نومبر 11	.	{ و ج	1466
1990	{ 23 12	2069	{ 12 1	.	{ > ا	1492	1966	{ 20 کارٹک 9	2044	{ 31 اکتوبر 1 نومبر	.	ن	1467
1991	{ 12 13	2070	{ 1 2	.	ب	1493	1967	{ 9 10	2045	{ 21 اکتوبر 9	.	{ > ہ	1468
1992	{ 2 20 پوس	2071	{ 22 جنوری 10	.	و	1494	1968	{ 29 کوار 17	2046	{ 28 ستمبر 29	.	ب	1469
1993	{ 20 21	2072	{ 10 11	.	ج	1495	1969	{ 6 7	2047	{ 28 ستمبر 29	.	{ و ج	1470
1994	{ 10 29 اگن	2073	{ 31 دسمبر 20	.	د	1496	1970	{ 27 بھادوں 16	2048	{ 18 7	.	ا	1471
1995	{ 18 19	2073	{ 9 10	.	ہ	1497	1971	{ 4 5	2049	{ 26 اگست 27	.	{ ہ ب	1472
1996	{ 7 2074	2074	{ 28 نومبر 9	.	ن	1498	1972	{ 4 5	2050	{ 7 26 اگست	.	ہ	1473
1997	{ 19 2075	2075	{ 9 10	.	ب	1499	1973	{ 16 4	2051	{ 7 26 اگست	.	{ ہ ب	1474
1998	{ 7 2076	2076	{ 28 نومبر 9	.	ن	1500	1974	{ 4 5	2052	{ 26 اگست 27	.	{ ب ج	1475

سنہ	شک	سگنہ	تاریخ	سنہ	شک	سگنہ	تاریخ	سنہ	شک	سگنہ	تاریخ
2023	30 مارچ	2102	19 فروری	1526	1999	26 کارنگ	17 نومبر	1501	2077	17 نومبر	1501
2024	1 پھانسی	2103	20	1527	2000	15	6	1502	2078	6	1502
2025	9	2104	29 جنوری	1528	2001	16	7	1503	2079	7	1503
2026	27 پوس	2105	17	1529	2002	23 کوار	15	1504	2080	15	1504
2027	28	2106	18	1530	2003	12	4	1505	2081	4	1505
2028	17	2106	7	1531	2004	13	5	1506	2082	5	1506
2029	6	2106	27 دسمبر	1532	2005	2 بھادو	24 ستمبر	1507	2083	24	1507
2030	25 اگن	2107	16	1533	2006	22	13	1508	2084	13	1508
2031	26	2108	17	1534	2007	23	14	1509	2085	14	1509
2032	14	2109	5	1535	2008	11	2	1510	2086	2	1510
2033	3	2110	24 نومبر	1536	2009	31 ساون	22 اگست	1511	2087	22	1511
2034	22 کارنگ	2111	13	1537	2010	20	11	1512	2088	11	1512
2035	23	2112	14	1538	2011	21	12	1513	2089	12	1513
2036	12	2113	3	1539	2012	10	1	1514	2090	1	1514
2037	30 کوار	2114	22 اکتوبر	1540	2013	29	29 جون	1515	2091	29	1515
2038	1	2115	23	1541	2014	18	18	1516	2092	18	1516
2039	20 کوار	2116	12	1542	2015	19	9	1517	2093	9	1517
2040	9	2117	1	1543	2016	8	10	1518	2094	10	1518
2041	29 بھادو	2118	20 ستمبر	1544	2017	28 چیمہ	29 جون	1519	2095	29	1519
2042	30	2119	21	1545	2018	16	6	1520	2096	6	1520
2043	18	2120	9	1546	2019	17	7	1521	2097	7	1521
2044	7	2121	29 اگست	1547	2020	6	27 مئی	1522	2098	27	1522
2045	27 ساون	2122	18	1548	2021	26 بيساکھ	16	1523	2099	16	1523
2046	28	2123	19	1549	2022	27	17	1524	2100	17	1524
2047	17	2124	8	1550	2022	16	6	1525	2101	6	1525
2048	5	2125	27 جولائی			4	24 اپریل			24	
2049	25 اسارہ	2126	16			23 چیت	13			13	
2050	26	2127	17			24	14			14	
2051	15	2128	6			13	3			3	
2052	4	2129	25 جون			2	23 مارچ			23	
2053	5	2130	26			21 پھانسی	12			12	
2054	24 چیمہ	2131	14			22	13			13	
2055	13	2132	3			11	2			2	

شہ	شمارہ	تاریخ	شہ	شمارہ	تاریخ	شہ	شمارہ	تاریخ	شہ	شمارہ	تاریخ
2072	2150	24 اگست	2048	2126	23 مئی	1576	2049	2127	13 جون	1551	24 اگست
2073	2151	14 اگست	2050	2128	1 اپریل	1577	2051	2129	20 اپریل	1552	25 اگست
2074	2152	2 جون	2052	2130	10 مارچ	1578	2053	2131	30 مارچ	1553	14 اگست
2075	2153	23 جولائی	2053	2132	19 جون	1579	2054	2133	9 فروری	1554	2 جون
2076	2154	12 اگست	2054	2134	25 فروری	1580	2055	2134	26 فروری	1555	23 جولائی
2077	2155	1 اگست	2055	2135	15 مئی	1581	2056	2135	15 مئی	1556	12 اگست
2078	2156	20 جون	2056	2136	4 جون	1582	2057	2136	4 جون	1557	1 اگست
2079	2157	9 اگست	2057	2137	23 جنوری	1583	2058	2137	24 جنوری	1558	20 جون
2080	2158	29 مئی	2058	2138	13 فروری	1584	2059	2138	13 فروری	1559	9 اگست
2081	2159	19 مئی	2059	2139	2 مارچ	1585	2060	2139	2 مارچ	1560	29 مئی
2082	2160	7 مئی	2060	2139	22 دسمبر	1586	2061	2139	22 دسمبر	1561	19 مئی
2083	2161	27 اپریل	2061	2140	11 نومبر	1587	2062	2140	11 نومبر	1562	7 مئی
2084	2162	16 اپریل	2062	2141	30 نومبر	1588	2063	2141	30 نومبر	1563	27 اپریل
2085	2163	5 اپریل	2063	2142	1 دسمبر	1589	2064	2142	1 دسمبر	1564	16 اپریل
2086	2164	25 مارچ	2064	2142	20 نومبر	1590	2065	2142	20 نومبر	1565	5 اپریل
2086	2165	14 مارچ	2065	2143	9 نومبر	1591	2066	2143	9 نومبر	1566	25 مارچ
2087	2166	3 مارچ	2066	2144	28 اکتوبر	1592	2067	2144	28 اکتوبر	1567	14 مارچ
2088	2167	4 مارچ	2067	2145	18 نومبر	1593	2068	2145	18 نومبر	1568	3 مارچ
2089	2168	10 مارچ	2068	2146	7 نومبر	1594	2069	2146	7 نومبر	1569	4 مارچ
2090	2169	29 جنوری	2069	2147	26 ستمبر	1595	2070	2147	26 ستمبر	1570	10 مارچ
2091	2170	19 جنوری	2070	2148	15 بھادو	1596	2071	2148	15 بھادو	1571	29 جنوری
2092	2171	8 جنوری	2071	2149	4 بھادو	1597				1572	19 جنوری
2093	2171	9 جنوری				1598				1573	8 جنوری
2094	2172	29 دسمبر				1599				1574	9 جنوری
2095	2173	17 دسمبر				1600				1575	29 دسمبر
		6 دسمبر									17 دسمبر
		7 دسمبر									6 دسمبر
											7 دسمبر

شہ	سگنہ	تاریخ	سگنہ	تاریخ	شہ	سگنہ	تاریخ	سگنہ	تاریخ	شہ	سگنہ	تاریخ	
2120	8 پھان	2199	27 فروری	.	>	1626	2096	5 آگن	2174	26 نومبر	.	ن	1601
2121	27 ماگھ	2200	16	.	۲	1627	2097	24 کارنگ	2175	15	.	و	1602
	28		17	.	د	1628	2098	12	2176	3	.	۲	1603
2122	17	2201	6	.	د	1628	2098	13		4	.	و	1604
2123	6	2202	26 جنوری	.	ج	1629	2099	2	2177	24 اکتوبر	.	و	1604
2124	25 پوس	2203	15	.	ن	1630	2100	21 کوار	2178	13	.	ج	1605
	26		16	.	۲	1630	2100	10	2179	2	.	ن	1606
2125	15	2204	5	.	۴	1631	2101	11		3	.	۲	1607
2126	3	2204	24 دسمبر	.	ب	1632	2102	30 بھادو	2180	21 ستمبر	.	۴	1607
2127	22 آگن	2205	13	.	و	1633	2103	19	2181	10	.	ب	1608
	23		14	.	ن	1633	2103	20		11	.	ج	1608
2128	12	2206	3	.	د	1634	2104	9	2182	31 اگست	.	ن	1609
2129	1	2207	22 نومبر	.	۲	1635	2105	29 سادو	2183	20	.	و	1610
2130	19 کارنگ	2208	10	.	۴	1636	2106	17	2184	8	.	۲	1611
	20		11	.	و	1636	2106	18		9	.	ب	1612
2131	9	2209	31 اکتوبر	.	ج	1637	2107	7	2185	29 جولائی	.	و	1612
2132	28 کوار	2210	20	.	ن	1638	2108	27 اسارھ	2186	18	.	ج	1613
	29		21	.	۲	1638	2108	16	2187	7	.	ن	1614
2133	18	2211	10	.	۴	1639	2109	17		8	.	۲	1615
2134	6	2212	28 ستمبر	.	ب	1640	2110	5	2188	26 جون	.	۴	1615
2135	26 بھادو	2213	17	.	و	1641	2111	25 چٹھ	2189	15	.	ب	1616
	27		18	.	ن	1641	2111	26		16	.	ج	1616
2136	16	2214	7	.	د	1642	2112	15	2190	5	.	ن	1617
2137	5	2215	27 اگست	.	۲	1643	2113	4	2191	25 مئی	.	و	1618
2138	24 سادو	2216	15	.	۴	1644	2114	23 بیساکھ	2192	13	.	۲	1619
	25		16	.	و	1644	2114	24		14	.	ب	1620
2139	14	2217	5	.	ج	1645	2115	13	2193	3	.	و	1620
2140	3	2218	25 جولائی	.	ن	1646	2116	2	2194	22 اپریل	.	ج	1621
	4		26	.	۲	1646	2116	21 چیت	2195	11	.	ن	1622
2141	24 اسارھ	2219	15	.	۴	1647	2117	22		12	.	۲	1623
2142	12	2220	3	.	ب	1648	2118	11	2196	31 مارچ	.	۴	1623
2143	1	2221	22 جون	.	و	1649	2118	29 پھان	2197	20	.	ب	1624
	2		23	.	ن	1649	2118	18	2198	9	.	و	1625
2144	22 چٹھ	2222	12	.	د	1650	2119	19		10	.	ن	1625

شہنہ	شمارہ	تاریخ	شہنہ	شمارہ	تاریخ	شہنہ	شمارہ	تاریخ	شہنہ	شمارہ	تاریخ	
2169	11	بھاروں	2247	2	ستمبر	1676	2145	11	جمعہ	2223	1	جون
	12			3								
2170	31	ساؤن	2248	22	اگست	1677	2146	30	بیساکھ	2224	20	مئی
								31			21	
2171	20		2249	11		1678	2147	20		2225	10	
2172	9		2250	31	جولائی	1679	2148	9		2226	29	اپریل
2173	10		2251	1	اگست	1680	2149	28	چیت	2227	18	
	30	اساھ		21	جولائی			29			19	
2174	18		2252	9		1681	2150	18		2228	7	
2175	7		2253	28	جون	1682	2151	6		2229	27	مارچ
	8			29				7			28	
2176	28	جیتھ	2254	18		1683	2151	26	پھاگن	2230	17	
2177	17		2255	7		1684	2152	15		2231	6	
2178	5		2256	26	مئی	1685	2153	4		2232	23	فروری
	6			27				5			24	
2179	26	بیساکھ	2257	16		1686	2154	23	ماگھ	2233	12	
2180	15		2258	5		1687	2155	12		2234	1	
	16			6								
2181	5		2259	25	اپریل	1688	2156	1		2235	21	جنوری
								2			22	
2182	24	چیت	2260	13		1689	2157	21	پوس	2236	11	
2183	12		2261	2		1690	2158	9		2236	30	دسمبر
	13			3								
2184	2		2262	23	مارچ	1691	2159	28	اگمن	2237	19	
								29			20	
2184	21	پھاگن	2263	12		1692	2160	18		2238	9	
2185	10		2264	29	فروری	1693	2161	7		2239	28	نومبر
	11			1	مارچ			8			29	
2186	29	ماگھ	2265	18	فروری	1694	2162	26	کارنتک	2240	17	
2187	18		2266	7		1695	2163	15		2241	6	
2188	7		2267	27	جنوری	1696	2164	4		2242	26	اکتوبر
	8			29				5			27	
2189	27	پوس	2268	17		1697	2165	24	کوار	2243	16	
2190	15		2269	5		1698	2166	12		2244	4	
	16			6								
2191	5		2269	26	دسمبر	1699	2167	1		2245	23	ستمبر
								2			24	
2192	24	اگمن	2270	15		1700	2168	22	بھاروں	2246	13	

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	
2217	16 پھالگن	2296	6	.	و	1726	2193	13 آگست	2271	4 دسمبر	.	ب	1701
2218	5	2297	24 فروری	.	و	1727	2194	2	2272	23 نومبر	.	ب	1702
2219	24 ماگھ	2298	13	.	و	1728	2195	21 کار تک	2273	12	.	و	1703
2220	14	2299	3	.	و	1729	2196	10	2274	1	.	و	1704
2221	3	2300	23 جنوری	.	ج	1730	2197	30 کوار	2275	22 اکتوبر	.	و	1705
2222	22 پوس	2301	12	.	ب	1731	2198	18	2276	10	.	ج	1706
2223	23	2302	13	.	ب	1732	2199	19	2277	11	.	و	1707
2224	12	2302	2	.	ہ	1733	2199	8	2277	30 ستمبر	.	ب	1707
2225	1	2302	22 دسمبر	.	ب	1733	2200	28 بھادو	2278	19	.	ہ	1708
2226	20 آگست	2303	11	.	و	1734	2201	17	2279	8	.	ب	1709
2227	21	2303	12	.	ب	1734	2201	18	2279	9	.	ج	1709
2228	9	2304	30 نومبر	.	و	1735	2202	6	2280	28 اگست	.	ب	1710
2229	28 کار تک	2305	19	.	و	1736	2203	26 ساون	2281	17	.	ب	1710
2230	29	2305	20	.	ب	1736	2203	15	2282	6	.	و	1711
2231	18	2306	9	.	و	1737	2204	16	2282	7	.	ب	1712
2232	7	2307	29 اکتوبر	.	ج	1738	2205	5	2283	27 جولائی	.	و	1713
2233	25 کوار	2308	17	.	ب	1739	2206	24 اسارھ	2284	15	.	ب	1714
2234	26	2308	18	.	ب	1739	2206	13	2284	4	.	ب	1714
2235	15	2309	7	.	ہ	1740	2207	14	2285	5	.	ب	1715
2236	4	2310	26 ستمبر	.	ب	1741	2208	3	2286	24 جون	.	ہ	1716
2237	24 بھادو	2311	15	.	و	1742	2209	23 جیٹھ	2287	13	.	ب	1717
2238	25	2311	16	.	ب	1742	2209	24	2287	14	.	ج	1717
2239	13	2312	4	.	و	1743	2210	12	2288	2	.	ب	1718
2240	2	2313	24 اگست	.	ب	1744	2211	1	2289	22 مئی	.	و	1719
2241	22 ساون	2314	13	.	ہ	1745	2212	21 بیساکھ	2290	11	.	ب	1720
2242	23	2314	14	.	و	1745	2212	22	2290	12	.	ب	1720
2243	12	2315	3	.	ج	1746	2213	11	2291	1	.	و	1721
2244	31 اسارھ	2316	22 جولائی	.	ب	1747	2214	30 چیت	2292	19 اپریل	.	ج	1722
2245	1 ساون	2316	23	.	ب	1747	2214	18	2293	8	.	ب	1722
2246	21 اسارھ	2317	12	.	ہ	1748	2215	19	2293	9	.	ب	1723
2247	10	2318	1	.	ب	1749	2216	8	2294	29 مارچ	.	ہ	1724
2248	30 جیٹھ	2319	20 جون	.	و	1750	2216	27 پھالگن	2295	18	.	ب	1725
2249	31	2319	21	.	ب	1750	2216	27	2295	18	.	ب	1725

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	
2266	19 بھارہ	2344	10 ستمبر	.	ا	1776	2242	19 چھٹہ	2320	9 جون	.	و	1751
2267	8	2345	30 اگست	.	ب	1777	2243	8	2321	29 مئی	.	و	1752
2268	9	2346	31	.	و	1778	2244	28 بیساکھ	2322	18	.	و	1753
2269	29 ساون	2347	20	.	ج	1779	2245	29	2323	19	.	و	1754
2270	18	2348	9	.	ن	1780	2246	18	2324	8	.	و	1755
2271	6	2349	28 جولائی	.	و	1781	2247	6	2325	26 اپریل	.	و	1756
2272	7	2350	29	.	ب	1782	2248	25 چیت	2326	15	.	و	1757
2273	27 اسارہ	2351	18	.	و	1783	2249	26	2327	16	.	و	1758
2274	16	2352	7	.	و	1784	2249	15	2328	5	.	و	1759
2275	5	2353	26 جون	.	ج	1785	2250	4	2329	25 مارچ	.	و	1760
2276	6	2354	27	.	و	1786	2251	5	2330	26	.	و	1761
2277	25 چھٹہ	2355	15	.	ا	1787	2252	24 پھاگن	2331	14	.	و	1762
2278	14	2356	4	.	ب	1788	2253	12	2332	3	.	و	1763
2279	3	2357	24 مئی	.	ب	1789	2254	1	2333	20 فروری	.	و	1764
2280	4	2358	25	.	ج	1790	2255	2	2334	21	.	و	1765
2281	24 بیساکھ	2359	14	.	ن	1791	2256	21 ماگھ	2335	10	.	و	1766
2282	12	2360	2	.	و	1792	2257	10	2336	30 جنوری	.	و	1767
2283	13	2361	3	.	ب	1793	2258	28 پوس	2337	18	.	و	1768
2284	2	2362	22 اپریل	.	و	1794	2259	29	2338	19	.	و	1769
2285	21 چیت	2363	11	.	و	1795	2260	18	2339	8	.	و	1770
2286	10	2364	31 مارچ	.	ج	1796	2261	7	2340	28 دسمبر	.	و	1771
2287	11	2365	1 اپریل	.	و	1797	2262	8	2341	29	.	و	1772
2288	30 پھاگن	2366	20 مارچ	.	ا	1798	2263	27 آگن	2342	18	.	و	1773
2289	13	2367	9	.	ب	1799	2264	15	2343	6	.	و	1774
2290	7	2368	26 فروری	.	ب	1800	2265	4	2344	25 نومبر	.	و	1775
2291	8	2369	27	.	ج			5		26	.	و	
2292	27 ماگھ	2370	16	.	ن			24 کارنگ	2345	15	.	و	
2293	16	2371	5	.	و			13	2346	4	.	و	
2294	17	2372	6	.	ب			1	2347	23 اکتوبر	.	و	
2295	5	2373	25 جنوری	.	ب			2	2348	24	.	و	
2296	24 پوس	2374	14	.	و			21 کوار	2349	13	.	و	
2297	13	2375	3	.	ج			10	2350	2	.	و	
2298	14	2376	4	.	و			30 بھارہ	2351	21	.	و	
2299	3	2377	24 دسمبر	.	ا			31	2352	22	.	و	

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
2314	2393	1826	2290	2368	1801	2315	2394	1827	2291	2369	1802
2316	2395	1828	2292	2370	1803	2317	2396	1829	2293	2371	1804
2318	2397	1830	2294	2372	1805	2319	2398	1831	2295	2373	1806
2320	2399	1832	2296	2374	1807	2321	2399	1833	2297	2375	1808
2322	2400	1834	2298	2376	1809	2323	2401	1835	2299	2377	1810
2324	2402	1836	2300	2378	1811	2325	2403	1837	2301	2379	1812
2326	2404	1838	2302	2380	1813	2327	2405	1839	2303	2381	1814
2328	2406	1840	2304	2382	1815	2329	2407	1841	2305	2383	1816
2330	2408	1842	2306	2384	1817	2331	2409	1843	2307	2385	1818
2332	2410	1844	2308	2386	1819	2333	2411	1845	2309	2387	1820
2334	2412	1846	2310	2388	1821	2335	2413	1847	2311	2389	1822
2336	2414	1848	2312	2390	1823	2337	2415	1849	2313	2391	1824
2338	2416	1850	2314	2392	1825						

سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
2363	2441	17	1876	2339	2417	16	1851	2339	2417	16	1851
2364	2442	18	1877	2340	2418	17	1852	2340	2418	17	1852
2365	2443	7	1878	2341	2419	6	1853	2341	2419	6	1853
2366	2444	27	1879	2342	2420	26	1854	2342	2420	26	1854
2367	2445	28	1880	2343	2421	14	1855	2343	2421	14	1855
2368	2446	16	1881	2344	2422	15	1856	2344	2422	15	1856
2369	2447	5	1882	2345	2423	4	1857	2345	2423	4	1857
2370	2448	25	1883	2346	2424	23	1858	2346	2424	23	1858
2371	2449	26	1884	2347	2425	24	1859	2347	2425	24	1859
2372	2450	15	1885	2348	2426	13	1860	2348	2426	13	1860
2373	2451	3	1886	2349	2427	12	1861	2349	2427	12	1861
2374	2452	22	1887	2350	2428	1	1862	2350	2428	1	1862
2375	2453	23	1888	2351	2429	21	1863	2351	2429	21	1863
2376	2454	12	1889	2352	2430	22	1864	2352	2430	22	1864
2377	2455	1	1890	2353	2431	23	1865	2353	2431	23	1865
2378	2456	2	1891	2354	2432	28	1866	2354	2432	28	1866
2379	2457	21	1892	2355	2433	17	1867	2355	2433	17	1867
2379	2458	10	1893	2356	2434	18	1868	2356	2434	18	1868
2380	2459	29	1894	2357	2435	6	1869	2357	2435	6	1869
2381	2460	30	1895	2358	2436	26	1870	2358	2436	26	1870
2382	2461	19	1896	2359	2437	15	1871	2359	2437	15	1871
2383	2462	7	1897	2360	2438	16	1872	2360	2438	16	1872
2384	2463	27	1898	2361	2439	5	1873	2361	2439	5	1873
2385	2464	28	1899	2362	2440	24	1874	2362	2440	24	1874
2386	2464	17	1900			14	1875			14	1875
		6				3				3	
		23				22				22	
		24				23				23	
		12				11				11	
		1				31				31	
		2				20				20	
		11				21				21	
		30				10				10	
		31				28				28	

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
2412	2490	2387	2465	1901	2	20	29	24	23	2	2490
2412	2491	2388	2466	1902	8	9	18	21	12	21	2491
2413	2492	2389	2467	1903	ب	28	7	22	13	22	2492
2414	2493	2390	2468	1904	ن	29	8	11	1	11	2493
2415	2494	2391	2469	1905	د	6	26	18	18	29	2494
2416	2495	2392	2470	1906	ب	26	4	18	7	18	2495
2417	2496	2393	2471	1907	و	27	5	19	8	19	2496
2418	2497	2394	2472	1908	ج	4	12	15	5	15	2497
2419	2497	2395	2473	1909	د	5	13	16	6	16	2497
2420	2498	2396	2474	1910	ب	13	2	5	26	27	2498
2421	2499	2397	2475	1911	ب	2	11	15	4	15	2499
2422	2500	2398	2476	1912	ج	3	12	14	5	14	2500
2423	2501	2399	2477	1913	ن	22	31	3	24	24	2501
2424	2502	2400	2478	1914	د	11	20	3	13	13	2502
2425	2503	2401	2479	1915	ب	31	9	12	14	14	2503
2426	2504	2402	2480	1916	و	1	10	1	3	3	2504
2427	2505	2403	2481	1917	ج	9	18	19	11	11	2505
2428	2506	2404	2482	1918	د	18	28	9	12	12	2506
2429	2507	2405	2483	1919	ب	7	17	10	9	9	2507
2430	2508	2406	2484	1920	ج	8	18	11	10	10	2508
2431	2509	2407	2485	1921	ن	27	6	7	29	29	2509
2432	2510	2408	2486	1922	د	16	26	15	18	18	2510
2433	2511	2409	2487	1923	و	5	15	16	8	8	2511
2434	2512	2410	2488	1924	ب	25	5	6	28	28	2512
2435	2513	2411	2489	1925	و	2	12	17	16	16	2513

شہنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ	سنگنہ
2460	4 کوار	2538	26 ستمبر	.	و	1976	2436	4 اساتھ	2514	25 جون	.	ب
2461	5 بھادو	2539	27 ستمبر	.	و	1977	2437	24 چیت	2515	14	.	و
2462	13	2540	16	.	و	1978	2438	25	2516	15	.	و
2463	2 ساون	2541	4	.	و	1979	2439	13	2517	3	.	و
2464	3 ساون	2542	24 اگست	.	و	1980	2410	22 بیساگھ	2518	23 مئی	.	ا
2465	12	2543	25	.	و	1981	2411	23	2519	12	.	و
2466	31 اساتھ	2544	14	.	و	1982	2412	12	2520	13	.	و
2467	1 اساتھ	2545	3 جولائی	.	و	1983	2413	31 چیت	2521	20 اپریل	.	و
2468	10	2546	23	.	و	1984	2444	1 اساتھ	2522	21	.	و
2469	30 چیت	2547	12	.	و	1985	2444	20 چیت	2523	10	.	و
2470	19	2548	1	.	و	1986	2445	28 پھاگن	2524	30 مارچ	.	و
2471	8	2549	20 جون	.	و	1987	2446	29	2525	19	.	و
2472	9	2550	21	.	و	1988	2447	18	2526	20	.	و
2473	29 بیساگھ	2551	9	.	و	1989	2448	25 ماگھ	2527	8	.	و
2474	6	2552	29 مئی	.	و	1990	2449	26	2528	25 فروری	.	و
2475	26 چیت	2553	30	.	و	1991	2450	15	2529	14	.	و
2476	15	2554	19	.	و	1992	2451	25	2530	15	.	و
2477	4	2555	8	.	و	1993	2452	26	2531	4	.	و
2477	5 پھاگن	2556	26 اپریل	.	و	1994	2453	15	2532	24 جنوری	.	و
2478	12	2557	27	.	و	1995	2454	4	2533	12	.	و
2479	1	2558	16	.	و	1996	2455	22 پوس	2534	13	.	و
2480	2	2559	5	.	و	1997	2456	23	2535	2	.	و
2481	10	2560	25 مارچ	.	و	1998	2457	12	2536	22 دسمبر	.	و
2482	29 پوس	2561	26	.	و	1999	2458	21	2537	23	.	و
2483	18	2562	14	.	و	2000	2459	28 کاتک	2538	12	.	و
			30 جنوری	.	و			9	2539	23	.	و
			31	.	و			28	2540	23	.	و
			19	.	و			18	2541	9	.	و
			9	.	و			7	2542	29 اکتوبر	.	و
				.	و			25	2543	17	.	و
				.	و			26	2544	18	.	و
				.	و			15	2545	7	.	و

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ				
2509	2587	2587	2026	2484	2562	2562	2001	2509	2588	2588	2027	2485	2563	2563	2002
2510	2589	2589	2028	2486	2564	2564	2003	2511	2590	2590	2029	2487	2565	2565	2004
2512	2591	2591	2030	2488	2566	2566	2005	2513	2592	2592	2031	2489	2567	2567	2006
2514	2593	2593	2032	2490	2568	2568	2007	2515	2594	2594	2033	2491	2569	2569	2008
2516	2595	2595	2034	2492	2570	2570	2009	2517	2595	2595	2035	2493	2571	2571	2010
2518	2596	2596	2036	2494	2572	2572	2011	2519	2597	2597	2037	2495	2573	2573	2012
2520	2598	2598	2038	2496	2574	2574	2013	2521	2599	2599	2039	2497	2575	2575	2014
2522	2600	2600	2040	2498	2576	2576	2015	2523	2601	2601	2041	2499	2577	2577	2016
2524	2602	2602	2042	2500	2578	2578	2017	2525	2603	2603	2043	2501	2579	2579	2018
2526	2604	2604	2044	2502	2580	2580	2019	2527	2605	2605	2045	2503	2581	2581	2020
2528	2606	2606	2046	2504	2582	2582	2021	2529	2607	2607	2047	2505	2583	2583	2022
2530	2608	2608	2048	2506	2584	2584	2023	2531	2609	2609	2049	2507	2585	2585	2024
2532	2610	2610	2050	2508	2586	2586	2025								

شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ
2557	13 کوار	2635	5 اکتوبر	.	ب	2076	2533	13 اساتذہ	2611	4 جولائی	.	ہ	2051
2558	1	2636	23 ستمبر	.	و	2077	2534	1	2612	22 جون	.	ب	2052
	2		24	.	ن						.	و	
2559	22 بھادو	2637	13	.	ب	2078	2535	21 جیتھ	2613	11	.	و	2053
				.	و			22		12	.	ن	
2560	11	2638	2	.	ا	2079	2536	11	2614	1	.	ب	2054
2561	31 ساون	2639	22 اگست	.	ہ	2080	2537	31 بیساکھ	2615	21 مئی	.	ا	2055
	1 بھادو		23	.	و						.	و	
2562	20 ساون	2640	11	.	ج	2081	2538	19	2616	9	.	ہ	2056
				.	و			20		10	.	و	
2563	9	2641	31 جولائی	.	ن	2082	2539	9	2617	29 اپریل	.	ج	2057
2564	29 اساتذہ	2642	20	.	ب	2083	2540	28 چیت	2618	18	.	ن	2058
	30		21	.	ہ			29		19	.	ا	
2565	19	2643	10	.	ب	2084	2541	18	2619	8	.	ہ	2059
2566	7	2644	28 جون	.	و	2085	2542	7	2620	27 مارچ	.	ب	2060
2567	27 جیتھ	2645	17	.	ج	2086	2542	25 پھانگن	2621	16	.	و	2061
	28		18	.	ب			26		17	.	ن	
2568	17	2646	7	.	ا	2087	2543	15	2622	6	.	ب	2062
2569	6	2647	27 مئی	.	ہ	2088	2544	4	2623	23 فروری	.	ا	2063
	7		28	.	و						.	و	
2570	26 بیساکھ	2648	16	.	ج	2089	2545	23	2624	12	.	ہ	2064
				.	و			24		13	.	و	
2571	15	2649	5	.	ن	2090	2546	12	2625	1	.	ج	2065
2572	4	2650	24 اپریل	.	ب	2091	2547	1	2626	21 جنوری	.	ن	2066
	5		25	.	ہ			2		22	.	ا	
2573	24 چیت	2651	14	.	ب	2092	2548	21 پوس	2627	11	.	ہ	2067
2574	13	2652	2	.	و	2093	2549	10	2627	31 دسمبر	.	ب	2068
2575	1	2653	22 مارچ	.	ج	2094	2550	28	2628	19	.	و	2069
	2		23	.	ب			29		20	.	ن	
2575	21 پھانگن	2654	12	.	ا	2095	2551	18	2629	9	.	ب	2070
2576	10	2655	1	.	ہ	2096	2552	7	2630	28 نومبر	.	ا	2071
	11		2	.	و						.	و	
2577	30 ماگھ	2656	19 فروری	.	ج	2097	2553	26 کاتک	2631	17	.	ہ	2072
				.	و			27		18	.	و	
2578	18	2657	7	.	ن	2098	2554	15	2632	6	.	ج	2073
2579	7	2658	27 جنوری	.	ب	2099	2555	4	2633	26 اکتوبر	.	ن	2074
	8		28	.	ہ						.	و	
2580	27 پوس	2659	17	.	ب	2100	2556	23 کوار	2634	15	.	ب	2075
				.	و			24		16	.	ہ	

شہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	
2606	19 چیت	2684	8 اپریل	ج	2126	2581	16 پوس	2660	6 جنوری	و	2101
2607	20	2685	9 مارچ	ج	2127	2582	4	2660	25 دسمبر	ج	2102
2607	8	2686	29	ج	2128	2583	5	2661	26	ج	2103
2608	27 بھگن	2687	18	ج	2129	2584	24 آگن	2662	15	ج	2104
2609	16	2688	7	ج	2130	2585	13	2663	4	ج	2105
2610	17	2689	8	ج	2131	2586	2	2664	23 نومبر	ج	2106
2611	6	2690	25 فروری	ج	2132	2587	3	2665	24	ج	2107
2612	24 ماگھ	2691	13	ج	2133	2588	21 کارنگ	2666	12	ج	2108
2613	13	2692	2	ج	2134	2589	10	2667	1	ج	2109
2614	14	2693	3	ج	2135	2590	11	2668	2	ج	2110
2615	3	2694	23 جنوری	ج	2136	2591	30 کوار	2669	22 اکتوبر	ج	2111
2616	22 پوس	2695	12	ج	2137	2592	19	2670	11	ج	2112
2617	10	2696	31 دسمبر	ج	2138	2593	7	2671	29 ستمبر	ج	2113
2618	11	2697	1 جنوری	ج	2139	2594	8	2672	30	ج	2114
2619	30 آگن	2698	21 دسمبر	ج	2140	2595	28 بھادوں	2673	19	ج	2115
2620	19	2699	10	ج	2141	2596	17	2674	8	ج	2116
2621	20	2700	11	ج	2142	2597	6	2675	28 آگست	ج	2117
2622	9	2701	30 نومبر	ج	2143	2598	7	2676	29	ج	2118
2623	27 کارنگ	2702	18	ج	2144	2599	26 سادوں	2677	17	ج	2119
2624	16	2703	7	ج	2145	2600	15	2678	6	ج	2120
2625	17	2704	8	ج	2146	2601	4	2679	26 جولائی	ج	2121
2626	6	2705	28 اکتوبر	ج	2147	2602	5	2680	27	ج	2122
2627	25 کوار	2706	17	ج	2148	2603	25 اساطھ	2681	16	ج	2123
2628	14	2707	6	ج	2149	2604	13	2682	4	ج	2124
2629	15		7	ج	2150	2605	14	2683	5	ج	2125
2623	4		26	ج			3		24 جون	ج	
2624	24 بھادوں		15	ج			23 چٹھ		13	ج	
2625	13		4	ج			12		2	ج	
2626	14		5	ج			13		3	ج	
2627	2		24	ج			1		22 مئی	ج	
2628	22 سادوں		13	ج			21 ميساکھ		11	ج	
2629	23		14	ج			10		30 اپریل	ج	
2630	12		3	ج			11		1 اپریل	ج	
2631	1		23 جولائی	ج			30 چیت		20 اپریل	ج	

شہنہ	سنگنہ	تاریخ	شہنہ	سنگنہ	تاریخ	شہنہ	سنگنہ	تاریخ	شہنہ	سنگنہ	تاریخ
2654	20 کوار	2732	12 اکتوبر	2176	20 اسیاکھ	2630	11 جولائی	2151	21	2708	12 جولائی
	21		13		21		12		2152		1
2655	10	2733	2	2177	10	2631	2709	2153	30 جیتھ	2710	20 جون
2656	30 بھادوں	2734	21	2178	30 جیتھ	2632	2711	2154	19	2711	9
	31		22		19		10		20		29 مئی
2657	20	2735	11	2179	20	2633	2712	2155	8	2712	18
2658	8	2736	30 اگست	2180	8	2634	2713	2156	28	2713	19
	28 ساون		19		28		2714	2157	29	2714	8
2659	29	2737	20	2181	29	2635	2715	2158	7	2715	27 اپریل
	18		9		7		2716	2159	26	2716	15
2660	18	2738	9	2182	18	2636	2717	2160	15	2717	5
2661	7	2739	29 جولائی	2183	15	2637	2718	2161	26	2718	25 مارچ
	7		29		15		2719	2162	27	2719	14
2662	26 اسارٹھ	2740	17	2184	26	2638	2720	2163	23	2720	3
	27		18		23		2721	2164	24	2721	20 فروری
2663	16	2741	7	2185	24	2639	2722	2165	21	2722	9
	5		26 جون		24		2723	2166	21	2723	10
2664	5	2742	26	2186	21	2640	2724	2167	10	2724	30 جنوری
	6		27		10		2725	2168	29	2725	19
2665	26 جیتھ	2743	16	2187	10	2640	2726	2169	30	2726	17
	14		4		10		2727	2170	29	2727	18
2666	14	2744	4	2188	29	2641	2728	2171	27	2728	7
	3		24 مئی		29		2729	2172	20	2729	25 نومبر
2667	3	2745	24	2189	20	2642	2730	2173	20	2730	14
	4		25		20		2731	2174	21	2731	15
2668	24 بیسیا	2746	14	2190	21	2643	2732	2175	21	2732	4
	13		3		21		2733		22		
2669	13	2747	3	2191	22	2644	2734		22		
	1		21 اپریل		22		2735		23		
2670	1	2748	21	2192	22	2645	2736		23		
	2		22		23		2737		24		
2671	21 چریت	2749	11	2193	24	2646	2738		24		
	10		31 مارچ		24		2739		25		
2672	10	2750	31	2194	25	2647	2740		25		
	29		20		25		2741		26		
2672	29	2751	20	2195	26	2648	2742		26		
	30		21		26		2743		27		
2673	19	2752	9	2196	27	2649	2744		27		
	7		26 فروری		27		2745		28		
2674	7	2753	26	2197	28	2650	2746		28		
	8		27		28		2747		29		
2675	27	2754	16	2198	29	2651	2748		29		
	16		5		29		2749		30		
2676	16	2755	5	2199	30	2652	2750		30		
	5		25 جنوری		30		2751		1		
2677	5	2756	25	2200	1	2653	2752		1		
	6		26		1		2753		2		

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ					
2703	2781	2226	2678	2757	2201	2704	2782	2227	2679	2758	2202	2705	2783	2228	2680	2758	2203
2705	2784	2229	2681	2759	2204	2706	2785	2230	2682	2760	2205	2707	2786	2231	2683	2761	2206
2708	2787	2232	2684	2762	2207	2709	2788	2233	2685	2763	2208	2710	2789	2234	2686	2764	2209
2711	2790	2235	2687	2765	2210	2712	2790	2236	2688	2766	2211	2713	2791	2237	2689	2767	2212
2714	2792	2238	2690	2768	2213	2715	2793	2239	2691	2769	2214	2716	2794	2240	2692	2770	2215
2717	2795	2241	2693	2771	2216	2718	2796	2242	2694	2772	2217	2719	2797	2243	2695	2773	2218
2720	2798	2244	2696	2774	2219	2721	2799	2245	2697	2775	2220	2722	2800	2246	2698	2776	2221
2723	2801	2247	2699	2777	2222	2724	2802	2248	2700	2778	2223	2725	2803	2249	2701	2779	2224
2726	2804	2250	2702	2780	2225												

شہنہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ	سنگندہ
2751	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829
2752	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830
2753	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831	2831
2754	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832
2755	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833	2833
2756	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834	2834
2757	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835
2758	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836
2759	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837	2837
2760	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838
2761	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839
2762	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840
2763	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841	2841
2764	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842	2842
2765	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843	2843
2766	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844
2767	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845
2768	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846	2846
2769	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847	2847
2770	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848
2770	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849	2849
2771	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
2772	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851	2851
2773	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852
2774	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2853

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ																																																																																																																																									
2800	2878	2326	2775	2854	2301	2801	2879	2327	2776	2855	2302	2802	2880	2328	2777	2855	2303	2803	2881	2329	2778	2856	2304	2803	2882	2330	2779	2857	2305	2804	2883	2331	2780	2858	2306	2805	2884	2332	2781	2859	2307	2806	2885	2333	2782	2860	2308	2807	2886	2334	2783	2861	2309	2808	2887	2335	2784	2862	2310	2809	2888	2336	2785	2863	2311	2810	2888	2337	2786	2864	2312	2811	2889	2338	2787	2865	2313	2812	2890	2339	2788	2866	2314	2813	2891	2340	2789	2867	2315	2814	2892	2341	2790	2868	2316	2815	2893	2342	2791	2869	2317	2816	2894	2343	2792	2870	2318	2817	2895	2344	2793	2871	2319	2818	2896	2345	2794	2872	2320	2819	2897	2346	2795	2873	2321	2820	2898	2347	2796	2874	2322	2821	2899	2348	2797	2875	2323	2822	2900	2349	2798	2876	2324	2823	2901	2350	2799	2877	2325

شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ	شہنہ
2848	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926	2926
2849	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927
2850	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928	2928
2851	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2929
2852	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930
2853	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931	2931
2854	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932	2932
2855	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933
2856	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934
2857	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935	2935
2858	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936
2859	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937
2860	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938	2938
2861	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939	2939
2862	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
2863	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941	2941
2864	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942	2942
2865	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943	2943
2866	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944	2944
2867	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945	2945
2868	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946	2946
2868	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947	2947
2869	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948	2948
2870	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949	2949
2871	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950

شہ	شکت تاریخ	سطنہ	جورائی تاریخ	سطنہ	شہ	شکت تاریخ	سطنہ	جورائی تاریخ	سطنہ	شہ	شکت تاریخ	سطنہ	جورائی تاریخ	سطنہ
2897	بسیاکھ 13	2975	3 مئی	.	2426	2872	30 جنوری	2951	10 ماگھ	2401	ن	.	.	.
2898	" 14	2976	4 " "	.	2427	2873	" 19	2952	29 پوس	2402	>	.	.	.
2899	" 2	2977	22 اپریل	.	2428	2874	" 20	2953	" 30	2403	ہ	.	.	.
2900	21 چیت	2977	" 11	.	2429	2875	" 8	2953	" 18	2404	ب	.	.	.
2900	" 10	2978	31 مارچ	.	2430	2876	28 دسمبر	2953	" 7	2405	و	.	.	.
2900	" 11	2979	1 اپریل	.	2431	2877	" 17	2954	26 اگن	2406	ج	.	.	.
2901	30 پچاگن	2980	21 مارچ	.	2432	2878	" 18	2955	" 27	2407	د	.	.	.
2901	" 19	2980	9 " "	.	2433	2879	" 7	2956	" 16	2408	ہ	.	.	.
2902	" 7	2981	26 فروری	.	2434	2880	25 نومبر	2957	" 4	2409	و	.	.	.
2902	" 8	2981	" 27	.	2435	2881	" 26	2958	" 5	2410	ج	.	.	.
2903	27 ماگھ	2982	" 16	.	2436	2882	" 24	2959	24 کارنگ	2411	ن	.	.	.
2904	" 16	2983	" 5	.	2437	2883	" 4	2960	" 13	2412	ہ	.	.	.
2905	" 5	2984	25 جنوری	.	2438	2884	24 اکتوبر	2961	" 2	2413	و	.	.	.
2905	" 6	2984	" 26	.	2439	2885	" 25	2962	" 3	2414	ہ	.	.	.
2906	24 پوس	2985	" 14	.	2440	2886	" 13	2963	21 کوار	2415	ب	.	.	.
2907	" 13	2986	" 3	.	2441	2887	" 2	2964	" 10	2416	و	.	.	.
2907	" 14	2986	" 4	.	2442	2888	" 21	2965	" 30	2417	ج	.	.	.
2908	" 3	2986	24 دسمبر	.	2443	2889	" 22	2966	30 بھادو	2418	د	.	.	.
2909	22 اگن	2987	" 13	.	2444	2890	" 31	2967	" 31	2419	ہ	.	.	.
2910	" 10	2988	" 1	.	2445	2891	" 20	2968	" 20	2420	و	.	.	.
2910	" 11	2988	" 2	.	2446	2892	" 8	2969	" 8	2421	ج	.	.	.
2911	30 کارنگ	2989	21 نومبر	.	2447	2893	28 سادون	2970	28 سادون	2422	د	.	.	.
2912	" 19	2990	" 10	.	2448	2894	" 29	2971	" 29	2423	ہ	.	.	.
2913	" 8	2991	30 اکتوبر	.	2449	2895	" 18	2972	" 18	2424	و	.	.	.
2913	" 9	2991	" 31	.	2450	2896	" 7	2973	" 7	2425	ج	.	.	.
2914	27 کوار	2992	" 19	.			" 8	2974	" 8		ہ	.	.	.
2915	" 16	2993	" 8	.			27 بھادو		26 بھادو		و	.	.	.
2916	" 5	2994	27 ستمبر	.			" 31		" 31		ج	.	.	.
2916	" 6	2994	" 28	.			" 19		" 19		د	.	.	.
2917	26 بھادو	2995	" 17	.			" 20		" 20		ہ	.	.	.
2918	" 14	2996	" 5	.			" 9		" 9		و	.	.	.
2918	" 15	2996	" 6	.			29 جولائی		29 جولائی		ہ	.	.	.
2919	" 4	2997	26 اگست	.			" 30		" 30		ج	.	.	.
2920	24 سادون	2998	" 15	.			" 18		" 18		د	.	.	.
				.			" 7		" 7		ہ	.	.	.
				.			26 جون		26 جون		و	.	.	.
				.			" 27		" 27		ج	.	.	.
				.			" 16		" 16		د	.	.	.
				.			" 4		" 4		ہ	.	.	.
				.			24 مئی		24 مئی		ج	.	.	.
				.			" 25		" 25		د	.	.	.
				.			" 14		" 14		ہ	.	.	.

مفتاح التقويم

سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	
2945	15	کارتک	3023	6	نویز	2476	2921	13	ساون	2999	4	اگست
	16			7				14			5	
2946	4		3024	26	اکتوبر	2477	2922	3	3000	25	جولائی	
2947	23	کوار	3025	15		2478	2923	23	اساڑھ	14		
	24			16						3		
2948	13		3026	5		2479	2924	12	3002	3		
								13		4		
2949	2		3027	24	ستمبر	2480	2925	2	3003	23	جون	
2950	21	بھارو	3028	12		2481	2926	21	چٹھ	11		
	22			13				22		12		
2951	11		3029	2		2482	2927	11	3005	1		
2952	31	ساون	3030	22	اگست	2483	2928	31	بسیاکھ	21	مئی	
	20			11				20		10		
2953	21		3031	12		2484	2929	21	3007	11		
								9		29	اپریل	
2954	9		3032	31	جولائی	2485	2930	9	3008	18		
2955	29	اساڑھ	3033	20		2486	2931	28	چیت	7		
	30			21				17		8		
2956	19		3034	10		2487	2932	18	3010	28	مارچ	
								7		16		
2957	8		3035	29	جون	2488	2933	7	3011	5		
2958	27	چٹھ	3036	17		2489	2933	26	پھاگن	6		
	28			18				14		23	فروری	
2959	17		3037	7		2490	2934	15	3013	12		
								4		13		
2960	6		3038	27	مئی	2491	2935	23	3014	2		
2961	26	بسیاکھ	3039	16		2492	2936	24	3015	21		
	27			17				13		10		
2962	15		3040	5		2493	2937	13	3016	10		
								1		21	جنوری	
2963	4		3041	24	اپریل	2494	2938	20	3017	11		
2964	23	چیت	3042	13		2495	2939	21	3018	31	دسمبر	
	24			14				10		20		
2965	13		3043	3		2496	2940	10	3018	8		
								29		9		
2966	2		3044	22	مارچ	2497	2941	17	3019	28	نویز	
	3			23				18		17		
2966	21	پھاگن	3045	12		2498	2942	7	3020	19		
								26		17		
2967	10		3046	1		2499	2943	26	3021	19		
2968	29	ماگھ	3047	18	فروری	2500	2944	26	3022	17		
	30			19								

شہنہ	شکات تاریخ	سگنہ	شکات تاریخ	سگنہ	شہنہ	شکات تاریخ	سگنہ	شکات تاریخ	سگنہ	شہنہ	شکات تاریخ	سگنہ	
2994	21 بیساکھ	3072	11 مئی	.	ن	2526	2969	19 ماگھ	3048	8 فروری	.	ج	2501
2995	10 " "	3073	30 اپریل	.	د	2527	2970	7 " "	3049	27 جنوری	.	ن	2502
2996	11 " "	3074	1 اپریل	.	ہ	2528	2971	26 پوس	3050	16 " "	.	د	2503
2997	30 چیت	3075	20 اپریل	.	ب	2529	2972	27 " "	3051	17 " "	.	ہ	2504
2998	19 " "	3076	9 " "	.	و	2530	2973	16 " "	3051	6 " "	.	ب	2505
2998	8 " "	3077	28 مارچ	.	ج	2531	2974	5 " "	3052	26 دسمبر	.	و	2506
2999	9 " "	3078	29 " "	.	د	2532	2975	23 اگست	3053	14 " "	.	ج	2507
3000	27 پھاگن	3079	18 " "	.	ب	2533	2976	24 " "	3054	15 " "	.	د	2508
3001	16 " "	3080	7 " "	.	ہ	2534	2977	2 " "	3055	4 " "	.	ب	2509
3002	5 " "	3081	24 فروری	.	و	2535	2978	3 " "	3056	23 نومبر	.	ہ	2510
3003	6 " "	3082	25 " "	.	ج	2536	2979	22 کارنگ	3057	24 " "	.	و	2511
3004	25 ماگھ	3083	14 " "	.	ن	2537	2980	10 " "	3058	21 اکتوبر	.	د	2512
3005	13 " "	3084	2 " "	.	د	2538	2981	29 کوار	3059	22 " "	.	ہ	2513
3006	2 " "	3084	22 جنوری	.	ب	2539	2982	30 " "	3060	11 " "	.	ب	2514
3007	3 " "	3085	23 " "	.	و	2540	2983	19 " "	3061	30 ستمبر	.	و	2515
3008	22 پوس	3086	12 " "	.	ج	2541	2984	8 " "	3062	18 " "	.	د	2516
3009	11 " "	3087	1 " "	.	د	2542	2985	27 بھادوں	3063	19 " "	.	ہ	2517
3010	12 " "	3088	2 " "	.	د	2543	2986	28 " "	3064	8 " "	.	ب	2518
3011	30 اگست	3089	21 دسمبر	.	ب	2544	2987	17 " "	3065	28 اگست	.	و	2519
3012	19 " "	3090	10 " "	.	ہ	2545	2988	6 " "	3066	29 " "	.	د	2520
3013	8 " "	3091	29 نومبر	.	ج	2546	2989	7 " "	3067	18 " "	.	ب	2521
3014	9 " "	3092	30 " "	.	د	2547	2990	27 ساون	3068	6 " "	.	و	2522
3015	28 کارنگ	3093	19 " "	.	ن	2548	2991	15 " "	3069	26 جولائی	.	د	2523
3016	16 " "	3094	7 " "	.	د	2549	2992	4 " "	3070	27 " "	.	ہ	2524
3017	5 " "	3095	27 اکتوبر	.	ب	2550	2993	5 " "	3071	16 " "	.	ب	2525
	6 " "		28 " "	.	و			25 اسارہ		13 " "	.	و	
	25 کوار		17 " "	.	و			14 " "		5 " "	.	د	
	14 " "		6 " "	.	ج			2 " "		23 جون	.	ج	
	15 " "		7 " "	.	د			3 " "		24 " "	.	د	
	3 " "		25 ستمبر	.	ب			23 چیتھ		13 " "	.	ہ	
	12 " "		14 " "	.	ہ			12 " "		2 " "	.	ہ	
	13 " "		3 " "	.	ب			1 " "		22 مئی	.	ب	
	2 " "		4 " "	.	ج			2 " "		23 " "	.	ج	

سنة	شهر	يوم	سنة	شهر	يوم	سنة	شهر	يوم	سنة	شهر	يوم
3042	23 كارتل	3120	14 نوڤر	.	ب	2576	3018	21 سادون	3096	12 اگست	.
	24		15	.	و						
3043	13	3121	4	.	و	2577	3019	10	3097	1	.
	2		24 اکتوبر	.	ج	2578	3020	31 اسارڻه	3098	22 جولائي	.
3044	21	3122	13	.	ن	2579	3021	20	3099	11	.
	22		14	.	ب						
3045	21	3123	13	.	ن	2579	3021	20	3099	11	.
	22		14	.	ب						
3046	10	3124	2	.	ه	2580	3022	9	3100	30 جون	.
	30		21	.	ب					1 جولائي	.
3047	30	3125	21	.	ب	2581	3023	30	3101	20 جون	.
	19		10	.	و						
3048	19	3126	10	.	و	2582	3024	19	3102	9	.
	20		11	.	ن						
3049	9	3127	31	.	و	2583	3025	9	3103	30 مئي	.
	28		19	.	ب						
3050	28	3128	19	.	ب	2584	3026	28	3104	18	.
	17		8	.	ه						
3051	17	3129	8	.	و	2585	3027	17	3105	7	.
	18		9	.	و						
3052	7	3130	29	.	ج	2586	3028	7	3106	27 اپريل	.
	27		18	.	ن						
3053	27	3131	18	.	ن	2587	3029	26	3107	16	.
	28		19	.	ب						
3054	16	3132	7	.	ه	2588	3030	15	3108	4	.
	5		26	.	ب						
3055	5	3133	26	.	ب	2589	3031	4	3109	25 مارچ	.
	25		15	.	و						
3056	25	3134	15	.	و	2590	3031	23	3110	14	.
	26		16	.	ن						
3057	15	3135	5	.	و	2591	3032	12	3111	3	.
	3		24	.	ب						
3058	3	3136	24	.	ب	2592	3033	2	3112	21 فروري	.
	23		13	.	ه						
3059	23	3137	13	.	و	2593	3034	20	3113	9	.
	24		14	.	و						
3060	13	3138	3	.	ج	2594	3035	10	3114	30 جنوري	.
	2		22	.	ن						
3061	2	3139	22	.	ن	2595	3036	29	3115	19	.
	21		10	.	و						
3062	21	3140	10	.	و	2596	3037	18	3116	8	.
	22		11	.	ه						
3063	10	3141	31	.	ب	2597	3038	7	3116	28 دسمبر	.
	29		20	.	و						
3063	29	3142	20	.	و	2598	3039	26	3117	17	.
	30		21	.	ن						
3064	19	3143	10	.	و	2599	3040	15	3118	6	.
	8		27	.	ب						
3065	8	3144	27	.	ب	2600	3041	5	3119	26 نومبر	.

133- سہولت کو تہ نظر رکھ کر جدول 15

مرتب کی گئی ہے تاکہ ایک ہی جدول سے

جولائی اور گریگوری تاریخیں مطابق فقرہ 80 اور 81، ہجری تاریخیں بموجب فقرہ 98، اور فقرہ 103، اور شک تاریخیں مطابق فقرہ 126، الگ الگ دریا

ہوسکیں۔ گویا یہ جدول عیسوی شک دوامی جدول 13 اور ہجری دوامی جدول 6 اور 8 کا مجموعہ ہے۔

سہ تقویمی

15 (د) ماہ ، تاریخ ، یوم

عیسوی شک حرف مدخل (الف) 15

حرف مدخل			ماہ و تاریخ				صدی کے درمیانی سال			
							0	1	2	3
ج	ب	۲	جنوری 31		اکتوبر 31		85	57	29	1
			چیت 30		بھادوں 31		86	58	30	2
و	ج	ب	اپریل 30		جولائی 31		87	59	31	3
			پھاگن 30				88	60	32	4
ہ	و	ج	ستمبر 30		دسمبر 31		89	61	33	5
			چھ 31		کارتک 30		90	62	34	6
و	ہ	و	جون 30				91	63	35	7
			ساون 31		ماگھ 30		92	64	36	8
ن	و	ہ	فروری 29		مارچ 31		93	65	37	9
			کوار 30		نمبر 30		94	66	38	10
ن	و	و	اگست 31				95	67	39	11
			بیساکھ 31		پوس 30		96	68	40	12
ب	۲	ن	مئی 31				97	69	41	13
			اساڑھ 31				98	70	42	14
شعبہ	شعبہ	شعبہ	1	8	15	22	29	76	48	20
			2	9	16	23	30	77	49	21
شعبہ	شعبہ	شعبہ	3	10	17	24	31	78	50	22
			4	11	18	25	•	79	51	23
شعبہ	شعبہ	شعبہ	5	12	19	26	•	80	52	24
			6	13	20	27	•	81	53	25
شعبہ	شعبہ	شعبہ	7	14	21	28	•	82	54	26
			•	•	•	•	•	83	55	27
•	•	•	•	•	•	•	84	56	28	

15 (ب) بھجری حرف مدخل 15 (ج) بھجری حرف مدخل

دَوَامِي جَدْوَل		دَوَامِي جَدْوَل		دَوَامِي جَدْوَل		دَوَامِي جَدْوَل	
دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل	دَوَامِي جَدْوَل
180	150	120	90	60	30	0	دَوَامِي جَدْوَل
۲	ج	۴	ن	۶	د	۸	۱
۳	ج	۵	ن	۷	د	۹	۲
۴	ج	۶	ن	۸	د	۱۰	۳
۵	ج	۷	ن	۹	د	۱۱	۴
۶	ج	۸	ن	۱۰	د	۱۲	۵
۷	ج	۹	ن	۱۱	د	۱۳	۶
۸	ج	۱۰	ن	۱۲	د	۱۴	۷
۹	ج	۱۱	ن	۱۳	د	۱۵	۸
۱۰	ج	۱۲	ن	۱۴	د	۱۶	۹
۱۱	ج	۱۳	ن	۱۵	د	۱۷	۱۰
۱۲	ج	۱۴	ن	۱۶	د	۱۸	۱۱
۱۳	ج	۱۵	ن	۱۷	د	۱۹	۱۲
۱۴	ج	۱۶	ن	۱۸	د	۲۰	۱۳
۱۵	ج	۱۷	ن	۱۹	د	۲۱	۱۴
۱۶	ج	۱۸	ن	۲۰	د	۲۲	۱۵
۱۷	ج	۱۹	ن	۲۱	د	۲۳	۱۶
۱۸	ج	۲۰	ن	۲۲	د	۲۴	۱۷
۱۹	ج	۲۱	ن	۲۳	د	۲۵	۱۸
۲۰	ج	۲۲	ن	۲۴	د	۲۶	۱۹
۲۱	ج	۲۳	ن	۲۵	د	۲۷	۲۰
۲۲	ج	۲۴	ن	۲۶	د	۲۸	۲۱
۲۳	ج	۲۵	ن	۲۷	د	۲۹	۲۲
۲۴	ج	۲۶	ن	۲۸	د	۳۰	۲۳
۲۵	ج	۲۷	ن	۲۹	د		۲۴
۲۶	ج	۲۸	ن	۳۰	د		۲۵
۲۷	ج	۲۹	ن		د		۲۶
۲۸	ج	۳۰	ن		د		۲۷
۲۹	ج		ن		د		۲۸
۳۰	ج		ن		د		۲۹

134- مگر گوروی اور شک تقویمیں

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

شمسی اور ہجرتی ہونے کی بنا پر ان کی ماہانہ تاریخوں کے مقام معین ہیں۔ لہذا جدول 16 میں پورے سال کی شک اور گوروی تاریخیں ایک دوسرے کے مقابل درج کی گئی ہیں جن سے ان تقویموں کے مبادلے میں جدول 11 کے مقابلے میں آسانی ہوگی۔

135- الف۔ اس جدول سے سال کی درمیانی تاریخیں تو نظر ڈالتے ہی معلوم ہوتی ہیں، جیسے

(1) 11 دسمبر (1033ء) کے مقابل 20 اگست، اور

(2) 20 اگست (955ء) کے مقابل 11 دسمبر، لیکن

ب۔ سنہ ع دریافت طلب ہو تو بموجب فقرہ 118 سنہ ش پر 78 بڑھائیں، جیسے

$$955 \text{ ش} + 78 = 1033 \text{ ع، اور}$$

ج۔ سنہ ش معلوم کرنا ہو تو بموجب فقرہ 127 ب سنہ ع سے 78 گھٹائیں، جیسے

$$1033 \text{ ع} - 78 = 955 \text{ ش، اگر}$$

د۔ کسی تاریخ کا دن دیکھنا ہو تو جدول 13 یا 15 سے دن حاصل کریں، جیسے

(1) 20 اگست 955ء ش = چہار شنبہ اور

(2) 11 دسمبر 1033ء ع = چہار شنبہ

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی دوائی جدول 16

کیمبرجیت	چیت	چیت		بھیساکھ		جیٹھ		اساٹھ		ساون		بھادوں		کوار		کارتک		انگن		پوس		ماگھ		پھاگن			
		مارچ	اپریل	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر	جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر	جنوری	فروری	
1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	
2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	22	2	
3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	23	3	
4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	4	
5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	25	5	
6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	26	6	
7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	
8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	28	8	
9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	
10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	
11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	31	11	
12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1
13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2
14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14	3
15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4
16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5
17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6	17	6
18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7	18	7
19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8	19	8
20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9	20	9
21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10	21	10
22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11	22	11
23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12	23	12
24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13	24	13
25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14	25	14
26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15	26	15
27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16	27	16
28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17	28	17
29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18	29	18
30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19
31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20	31	20

یادداشت: - گرگوری سال کامل میں 29 فروری کو پھاگن کی 10، ایم مارچ کو پھاگن کی 11 اور 20 مارچ کو پھاگن کی 30 ہوگی اور شک سال کامل 21 مارچ کو (1) اور 21 مارچ کو پھاگن کی 30 ہوگی اور شک سال ناقص 22 مارچ کو شروع ہوگا۔ شروع ہوگا اور 28 فروری کو پھاگن کی 9، ایم مارچ کو پھاگن کی 10 اور 21 مارچ کو پھاگن کی 30 ہوگی اور شک سال ناقص 22 مارچ کو شروع ہوگا۔

آسان ترین تقویمی تطبیقی جدول

136- جدول 17 میں دو ہزار چھ سو (2600) بھری برسوں اور ان کے مہینوں کے مدخلوں کی مطابقت عیسوی اور شک تاریخوں سے کی گئی ہے۔

الف - 1 محرم 1ھ سے 1 ذوالقعدہ 1165ھ مشمولہ کے مہینوں کے مدخلوں کی تطبیق جولائی تقویم کی تاریخوں سے اور 1 ذوالحجہ 1165ھ سے آخر ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ تک کی مطابقت گریگوری تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ب - 1 محرم 1ھ سے 30 ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ کے مہینوں کے مدخلوں کی مطابقت شک تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ج - اس جدول میں بھی دن کے عوض اختصاراً حرف تحریر کیا گیا ہے، یعنی آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے سہ شنبہ، د سے چہار شنبہ، کا سے پنجشنبہ، و سے جمعہ، اور ز سے شنبہ مراد ہے۔

د - بھری اور عیسوی کامل برسوں کو ان سے پہلے ایسا 'خط کھینچ کر واضح کیا گیا ہے۔

ہ - 1ھ سے 1300ھ مشمولہ کے یوم مدخل فقرہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف کامل سالوں کے مدخل فقرہ 103 کے بموجب درج کیے گئے ہیں۔

و - یورپی فاضل محققوں کی مرتبہ جدولوں کے مُقبلہ 1301ھ سے ہر بھری کامل سال کے بعد آنے والے سال سے ایک دن کم کر لیا کریں تاکہ یورپی جدولوں سے مطابقت کر سکیں، مثلاً

1302ھ بموجب فقرہ 103 سال کیسیس ہو، جس کا ذوالحجہ 29 کی بجائے 30 دن کا ہو۔ اس لیے فقرہ 98 کے مطابق اس برس کا آخری دن اور آنے والے برس کا پہلا دن جدول 17 میں ایک دن بیش درج ہے، جسے کم کریں، یعنی 1302ھ کے مخرج کو 1303ھ کے مدخل کو منس شمار کریں۔ اسی طرح عیسوی اور شک تاریخوں سے بھی ایک ایک دن کم کریں۔

ز - سال بھری کا دور کبیر جہاں ختم ہوا ہے وہاں شل جدول 10 اور 14 تک تحریر کیا گیا ہے۔

137- جدول 17 سے بھری مہینوں کے مدخل اور ان کے مطابق عیسوی اور شک تاریخیں تو بیک نظر معلوم ہوتی ہیں؛ لیکن بھری مہینوں کی درمیانی تاریخوں کے دن یا ان تاریخوں کی عیسوی اور شک تاریخوں سے تطبیق مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتی ہے۔

الف - کسی بھری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن مطلوب ہو تو جدول 17 (1) متعلقہ سال کا یا (2) متعلقہ مہینے کا حرف مدخل حاصل کر کے جدول 6 یا 8 کے حصہ ب سے یا جدول 15 کے حصہ د سے اُس تاریخ کا دن دریافت کریں یا (3) مہینے کی درمیانی تاریخ کو ہفتے پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کو اُس مہینے کے یوم مدخل سے صعوداً شمار کریں۔

مثال - 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن مطلوب ہے

تو جدول 17 سے بموجب (1)، 1361ھ کا مدخل ب اور بموجب (2)، اس سال کے ذوالقعدے کا مدخل

ج دریافت ہوا۔ چنانچہ جدول 6 یا 8 کے حصہ ب یا جدول 15 کے حصہ د میں بموجب (1) ذوالقعدے کے

سامنے ب کے نیچے 16 کے مخاضیں چہار شنبہ ملا

یا بموجب (2)، ذوالقعدے کے مدخل ج کو مذکورہ جدولوں کے متعلقہ حصوں میں دیکھا تو ذوالقعدے کی پہلی کو سہ شنبہ

اور سوٹھویں کو چہار شنبہ ملا

یا بموجب (3) ذوالقعدے کے 16 دن $7 \div =$ باقی از قسمت 2، پس بشمول مدخل ذوالقعدہ صعوداً شمار کیا

سہ شنبہ، چار شنبہ۔

ب۔ کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک میں تبدیل کرنا ہو تو اُس ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ سے مدخل کا ایک دن گھٹا کر باقی کو (1) ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر بڑھائیں یا (2) قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چار شنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کو عیسوی اور شک تاریخوں میں بدلنا ہے

تو 16 ذوالقعدہ - 1 مدخل = 15 دن

اب بموجب (1) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر 1942ء = 19 کار تک 1864ھ ش،

پس 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر + 15 = 25 نومبر 1942ء = 19 کار تک + 15 =

34 - 30 = 4 اگن 1864ھ ش۔

یا بموجب (2) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ء = 19 اگن 1864ھ ش،

پس 1 ذوالحجہ - 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 دسمبر - 15 = 25 نومبر 1942ء = 19 اگن - 15 =

4 اگن 1864ھ ش۔

اب جدول 15 سے مذکورہ تاریخوں کا دن تصدیقاً دیکھا تو چار شنبہ ہی برآمد ہوا۔

ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا ہو تو (1) اُس تاریخ سے قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 کو گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر بڑھائیں یا (2) اُس تاریخ کو قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چار شنبہ 4 اگن 1864ھ کو عیسوی اور ہجری تاریخوں میں تبدیل کرنا ہے

تو بموجب (1) 4 اگن 1864ھ ش سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر 1942ء = 19 کار تک 1864ھ ش،

اب 4 اگن - 19 کار تک = 15 دن

پس چار شنبہ 4 اگن 1864ھ ش = 10 نومبر + 15 = 25 نومبر 1942ء = 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

یا بموجب (2) 4 اگن 1864ھ ش سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ء = 19 اگن 1864ھ ش،

اب 19 اگن - 4 اگن = 15 دن

پس چار شنبہ 4 اگن 1864ھ ش = 10 دسمبر - 15 = 25 نومبر 1942ء = 1 ذوالحجہ - 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

آسان ترین سہ تقویمی

دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے بارہ (12)

30 محرم			29 صفر			30 ربيع الأول			29 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سہنہ							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
1	د	16 جولائی	28	اساٹھ	544	1	15 اگست	27	ساون	ب	13 ستمبر	25	بھادوں	د	13 اکتوبر	24	کووار	ب	11	نمبر	23	کار تک
2	ج	5	623	17	545	4	16	16	16	و	2	14	14	ا	2	13	13	ب	31	اکتوبر	13	
3	ا	24 جون	624	6	546	ج	24 جولائی	5	22	اگست	3	21	21	د	2	20	20	ن	20	1	1	
4	د	13	625	26	547	ن	13	25	23	ساون	11	10	10	ج	9	20	20	د	9	20	20	کووار
5	ب	2 مئی	626	15	548	د	2	14	31	جولائی	12	11	11	ن	28	28	28	ا	28	9	9	
6	ن	23 مئی	627	5	549	ب	22 جون	4	21	21	ج	2	2	ک	18	30	30	و	18	30	30	بھادوں
7	د	11	628	24	550	و	10	23	21	اساٹھ	9	8	8	ب	6	18	18	ج	6	18	18	
8	ب	1 مئی	629	14	551	د	31 مئی	13	29	جون	11	10	10	ن	27	28	28	ا	27	8	8	
9	و	20 اپریل	630	3	552	ا	20	2	18	ب	2	18	18	د	16	28	28	د	16	28	28	ساون
10	ج	9	631	22	553	د	9	22	20	بیساکھ	7	7	7	ا	17	17	17	ب	5	17	17	
11	ا	29 مارچ	632	12	554	ج	28 اپریل	11	27	مئی	9	8	8	و	6	17	17	ن	6	17	17	
12	د	18	633	30	554	ن	17	30	29	چیت	16	15	15	ج	14	26	26	د	14	26	26	اساٹھ
13	ب	7	634	19	555	د	6	19	18	555	5	4	4	ن	3	15	15	ا	3	15	15	
14	ن	25 فروری	635	9	556	ب	27 مارچ	9	25	556	8	7	7	د	5	14	14	و	5	14	14	
15	د	14	636	28	557	و	15	28	27	پھاگن	13	12	12	ب	11	13	13	ج	11	13	13	
16	ا	2	637	16	558	ج	4	16	15	558	2	1	1	و	13	13	13	ن	13	13	13	
17	و	23 جنوری	638	6	559	ا	22 فروری	6	23	559	5	4	4	د	3	12	12	ا	3	12	12	
18	ج	12	639	25	560	د	11	25	24	پھاگن	12	11	11	و	10	12	12	ب	10	12	12	
19	ا	2	640	15	561	ج	1	15	14	1	1	1	1	ا	12	12	12	ن	12	12	12	
20	د	21 دسمبر	640	3	562	ن	20 جنوری	3	18	2	2	2	2	ج	18	18	18	ج	18	18	18	
21	ب	10	641	22	563	د	9	22	21	اگن	9	8	8	ن	7	17	17	ا	7	17	17	
22	ن	30 نومبر	642	12	564	ب	30 دسمبر	12	28	643	11	10	10	د	11	11	11	و	11	11	11	
23	د	19	643	1	565	و	19	1	30	پوس	1	1	1	ب	16	29	29	ج	16	29	29	
24	ا	7	644	19	566	ج	7	19	18	اگن	5	4	4	و	17	17	17	ن	17	17	17	
25	و	28 اکتوبر	645	9	567	ا	27 نومبر	9	26	645	8	7	7	د	8	23	23	د	8	23	23	

یادداشت :- جولائی صدی کیسے اور گوریو صدی کیسے نہیں۔ ہذا جولائی تاریخ کو گوریو میں بدلنے کے لیے 16 جولائی 622 سے 699 شمولہ

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ن	11	دسمبر	ا	23	آگن	ج	8	فروری	22	ماگھ	>	9	مارچ	21	پھاگن	د	8	اپریل	21	چھت	545	ب	6	جون	19	جیٹھ
>	30	نومبر	8	12	"	ن	"	"	624	"	"	ا	26	فروری	10	"	ج	27	مارچ	10	546	د	25	مئی	7	"
ج	19	"	ج	18	"	8	30	پوس	625	17	ا	29	ماگھ	17	پھاگن	ب	15	"	28	چھت	547	د	15	28	بیساکھ	
د	8	"	ن	20	کارنگ	ج	19	"	626	6	ب	19	"	18	"	8	4	"	17	"	548	د	4	17	"	
ج	28	اکتوبر	>	9	"	د	26	نومبر	627	8	و	24	فروری	7	"	ج	24	مارچ	6	549	د	23	اپریل	6	"	
ا	18	"	ب	29	کووار	>	16	"	628	14	8	27	پوس	13	ماگھ	ا	13	"	26	چھت	550	ج	12	26	چھت	
8	6	"	و	17	"	ا	16	"	629	2	ب	15	"	15	"	8	1	"	14	"	551	ن	1	14	"	
ج	26	ستمبر	>	7	"	د	24	نومبر	630	6	ن	23	دسمبر	5	"	ج	20	فروری	4	552	د	22	مارچ	4	"	
ن	15	"	ا	27	بھادو	ج	25	کارنگ	631	11	و	24	آگن	11	پوس	ن	9	"	23	پھاگن	632	ب	11	23	پھاگن	
>	4	"	8	16	"	ن	14	"	633	2	ج	31	دسمبر	14	"	ج	29	فروری	12	"	634	د	12	28	فروری	
ب	24	اگست	ج	22	ستمبر	8	22	اکتوبر	635	20	و	20	نومبر	2	"	ب	18	"	1	"	636	ا	17	1	"	
و	13	"	ن	11	بھادو	ج	22	کووار	637	11	ج	21	کارنگ	9	آگن	د	7	"	20	پوس	638	و	6	20	ماگھ	
ج	2	"	>	14	"	ن	30	ستمبر	639	11	و	29	اکتوبر	10	"	ج	27	دسمبر	9	"	640	8	9	26	فروری	
ا	23	جولائی	ب	21	"	8	20	"	641	20	>	2	"	18	"	ا	17	"	16	پوس	642	ج	16	29	پوس	
8	11	"	و	23	اساڑھ	ج	20	بھادو	643	8	ب	18	"	18	"	8	5	"	17	"	644	ن	4	17	"	
ب	30	جون	ج	29	جولائی	8	28	اگست	645	9	و	26	ستمبر	7	"	ب	24	نومبر	6	"	646	ب	24	24	دسمبر	
ن	20	"	ا	19	"	>	30	ساو	647	18	ج	28	بھادو	16	"	ن	27	کووار	16	"	648	ن	14	26	آگن	
د	9	"	8	22	جیٹھ	ن	20	"	649	7	ا	19	"	16	"	د	3	"	15	"	650	د	3	15	"	
ب	29	مئی	ج	27	جون	8	27	جولائی	651	8	و	25	اگست	5	"	ب	23	اکتوبر	4	"	652	ب	22	22	نومبر	
و	18	"	ن	16	"	ب	28	اساڑھ	653	16	ب	29	جیٹھ	12	"	و	23	کووار	11	"	654	ا	11	23	کارنگ	
ج	7	"	>	5	"	د	18	"	655	18	و	18	"	14	"	ج	1	"	12	"	656	8	31	اکتوبر	12	
ا	27	اپریل	ج	26	مئی	ا	25	جون	657	7	8	26	جیٹھ	5	"	ب	21	ستمبر	2	"	658	ا	21	21	اپریل	
8	15	"	و	14	"	>	24	اساڑھ	659	13	ا	26	جیٹھ	11	"	8	9	"	20	"	660	ن	9	20	کووار	
ب	4	"	ج	3	"	8	16	"	661	2	8	16	"	12	"	ب	29	اگست	10	"	662	ج	3	17	"	
ن	25	مارچ	ا	23	اپریل	ا	23	اپریل	663	6	ج	23	مئی	7	"	ن	19	"	31	ساو	664	ب	18	30	بھادو	

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاوّل 30			سہنہ	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
26	کوار	568	16	نومبر	29	کارتک	15	دسمبر	27	انگن	14	جنوری	27	پوس	ج	26
27	"	569	6	"	18	"	5	"	17	"	4	"	17	"	ن	27
28	"	570	25	اکتوبر	6	"	23	نومبر	5	"	23	دسمبر	5	"	ج	28
29	"	571	14	"	25	کوار	12	"	24	کارتک	12	"	24	انگن	ن	29
30	"	572	4	"	15	"	2	"	14	"	2	"	14	"	ج	30
31	"	573	23	ستمبر	4	"	22	اکتوبر	3	"	21	نومبر	3	"	ج	31
32	"	574	11	"	23	بھادو	10	"	21	کوار	9	"	21	کارتک	ن	32
33	"	575	1	"	13	"	30	ستمبر	11	"	30	اکتوبر	11	"	ج	33
34	"	576	21	اگست	2	"	19	"	31	بھادو	19	"	30	کوار	ج	34
35	"	577	10	"	22	ساون	8	"	20	"	8	"	19	"	ج	35
36	"	578	30	جولائی	11	"	28	اگست	9	"	27	ستمبر	8	"	ج	36
37	"	579	19	"	31	اساڑھ	17	"	29	ساون	16	"	28	بھادو	ج	37
38	"	580	9	"	21	"	7	"	19	"	6	"	18	"	ج	38
39	"	581	28	جون	10	"	27	جولائی	8	"	26	اگست	7	"	ج	39
40	"	582	16	"	29	جیٹھ	15	"	27	اساڑھ	14	"	26	ساون	ج	40
41	"	583	6	"	19	"	5	"	17	"	4	"	16	"	ج	41
42	"	584	26	مئی	8	"	24	جون	6	"	25	جولائی	5	"	ج	42
43	"	585	15	"	28	میساکھ	13	"	26	جیٹھ	13	"	25	اساڑھ	ج	43
44	"	586	4	"	17	"	2	"	15	"	2	"	14	"	ج	44
45	"	587	23	اپریل	6	"	22	مئی	4	"	21	جون	3	"	ج	45
46	"	587	12	"	25	چھیت	11	"	24	میساکھ	10	"	23	جیٹھ	ج	46
47	"	588	2	"	15	"	1	"	14	"	1	"	13	"	ج	47
48	"	589	21	مارچ	4	"	19	اپریل	2	"	19	"	1	"	ج	48
49	"	590	11	"	23	پھاگن	9	"	22	چھیت	9	"	22	میساکھ	ج	49
50	"	591	28	فروری	12	"	29	مارچ	11	"	28	اپریل	11	"	ج	50

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30							
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ					
د	14	مارچ	ب	26	پھاگن	ن	12	اپریل	ب	25	پھیت	ن	569	ب	22	اساڑھ	ن	20	ساون	ب	7	ستمبر	ن	19	بھادو			
ب	3	"	ج	16	"	ا	15	"	د	14	"	ا	570	ب	11	"	ا	9	"	ب	27	اگست	ن	8	"			
و	20	فروری	ن	4	"	ب	20	اپریل	ج	3	"	ب	571	د	18	"	د	17	د	29	اساڑھ	ا	16	"	28	ساون		
ج	9	"	د	23	ماگھ	ا	10	"	ن	8	"	ن	572	ب	7	"	ج	6	"	ج	20	جیٹھ	ا	17	"	17		
ا	30	جنوری	ب	13	"	ا	12	مارچ	د	28	اپریل	ا	573	ب	10	"	ب	8	"	ب	26	جولائی	ا	7	"	7		
ا	19	"	و	2	"	ب	18	"	ب	16	"	ب	574	د	16	"	ا	14	"	ن	14	جیٹھ	ا	15	"	26	اساڑھ	
ب	7	"	ج	20	پوس	ا	5	"	و	19	پھاگن	ا	575	ب	5	"	ب	3	"	ب	23	جون	ا	15	"	15		
ن	28	دسمبر	ا	10	"	ج	25	فروری	د	26	مارچ	د	576	ب	8	"	ن	24	مئی	ن	6	"	5	"	5			
د	17	"	ا	29	اگن	ب	15	"	ج	15	پھاگن	ج	577	د	14	"	د	13	"	د	25	جیٹھ	ا	13	"	13		
ا	6	"	ب	18	"	ا	17	"	ا	17	"	ا	578	ب	2	"	ب	1	"	ب	31	مئی	ا	13	"	13		
و	25	نومبر	ن	7	"	ج	23	فروری	ج	21	فروری	ج	579	د	5	"	و	21	اپریل	و	4	"	3	"	3	"	3	
ج	14	"	د	26	کارنگ	ن	12	"	ب	24	پھاگن	ج	580	ب	12	"	ب	10	"	ب	23	جیٹھ	ا	13	"	13		
ا	4	"	ب	16	"	ا	14	"	ن	14	"	ن	581	د	2	"	ا	13	مارچ	ج	13	"	13	"	13	"	13	
ا	24	اکتوبر	و	5	"	ب	22	نومبر	ب	22	دسمبر	ب	582	د	3	"	د	19	"	ن	2	"	1	"	1	"	1	
ب	12	"	ج	23	کواری	ا	10	"	ا	21	پوس	ا	583	ب	7	"	ب	8	"	ب	20	پھاگن	ا	13	"	13	"	13
ن	2	"	ا	13	"	ج	30	نومبر	د	29	دسمبر	د	584	ب	10	"	ن	10	فروری	ب	10	مارچ	ا	10	"	10	"	10
د	21	ستمبر	ا	2	"	ب	1	"	ن	19	"	ن	660	ب	1	"	ب	18	"	ن	7	"	20	جیٹھ	ا	13	"	
ا	10	"	ب	22	بھادو	ا	9	"	ب	20	کارنگ	ا	661	ب	8	"	ب	21	پوس	ا	7	"	20	جیٹھ	ا	13	"	13
و	30	اگست	ن	12	"	ج	30	نومبر	د	29	دسمبر	د	662	ب	11	"	ن	11	فروری	ن	10	مارچ	ا	10	"	10	"	10
ب	2	"	ا	13	"	ب	12	"	ا	18	اگن	ج	663	د	17	"	د	30	پوس	ب	17	پھاگن	ا	17	"	17	"	17
د	10	"	ب	9	"	ا	20	"	ا	19	"	ا	664	ب	6	"	ب	19	"	ب	18	"	18	"	18	"	18	
و	30	اگست	ن	12	"	ج	28	اکتوبر	ج	26	نومبر	ج	665	د	8	"	و	26	دسمبر	و	7	فروری	ا	7	"	7	"	7
ج	19	"	ب	31	ساون	ا	17	"	ن	15	"	ب	666	د	13	"	ب	26	پوس	ا	13	پوس	ا	12	"	12	"	12
ن	8	"	ا	20	"	ب	6	"	ج	18	"	ا	667	ب	2	"	ن	15	"	ب	15	"	15	"	15	"	15	
ا	29	جولائی	د	10	"	ب	25	اکتوبر	ب	25	اکتوبر	ب	668	د	6	"	ن	23	دسمبر	ن	5	جنوری	ا	5	"	5	"	5
ب	17	"	ب	29	اساڑھ	ا	15	"	ن	15	"	ن	669	د	11	"	ب	26	پوس	ا	11	اگن	ا	10	"	10	"	10
ن	7	"	ا	19	"	ب	5	"	ج	16	"	ا	669	ب	2	"	ب	13	"	ب	13	"	13	"	13	"	13	
د	26	جون	ب	8	"	ا	22	اکتوبر	ا	22	اکتوبر	ا	669	ب	3	"	ج	22	اکتوبر	ج	2	نومبر	ا	2	"	2	"	2

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30				
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش		
51	18 جنوری 671	1 ماہ 592	ب	17	فروری	ب	17	فروری	ج	18	مارچ	ب	30	پھانگن	ب	16	مئی	29	بیساکھ
52	8 - 672	21 پوس 593	ن	7	ماہ	ن	21	ماہ	ب	7	20	ج	6	20	594	5	18		
53	27 دسمبر 672	9 594	ب	26	جنوری	ب	26	جنوری	ب	24	فروری	ب	8	26	595	24	اپریل	7	
54	16 - 673	28 اگن 595	و	15	پوس	ب	15	پوس	ب	13	27	ب	15	27	596	13	26	حیث	
55	6 - 674	18 596	د	5	18	ن	5	18	ب	3	17	ب	5	17	597	3	16		
56	25 نومبر 675	7 597	ج	25	دسمبر	ب	25	دسمبر	ب	23	جنوری	ب	6	22	598	22	مارچ	5	
57	14 - 676	26 کارنگ 598	و	14	اگن	ب	12	پوس	ب	25	پوس	ب	11	25	599	12	24	پھانگن	
58	3 - 677	15 599	ع	3	15	و	15	14	ب	14	31	ب	14	31	600	1	13		
59	23 اکتوبر 678	4 600	ب	22	نومبر	ب	22	نومبر	ج	21	دسمبر	ب	3	20	601	18	2	فروری	
60	13 - 679	24 کوار 601	ع	12	24	ن	12	کارنگ	ب	11	23	ب	10	23	602	8	22	ماہ	
61	1 - 680	12 602	ب	1	31	ب	12	اکتوبر	ب	29	نومبر	ب	11	29	603	27	10	فروری	
62	20 ستمبر 681	1 603	و	20	1	ب	20	1	ب	18	30	ب	18	30	604	16	29	پوس	
63	10 - 682	22 بھادوں 604	و	10	21	ن	10	کوار	ب	8	20	ب	8	20	605	6	19		
64	30 اگست 683	11 605	ج	29	ستمبر	ب	29	ستمبر	ب	28	اکتوبر	ب	9	27	606	26	8	دسمبر	
65	18 - 684	30 سادوں 606	ع	17	29	ب	17	بھادوں	ب	16	27	ب	15	27	607	14	26	اگن	
66	8 - 685	20 607	ج	7	19	و	19	7	ب	6	17	ب	5	17	608	4	16		
67	28 جولائی 686	9 608	ب	27	اگست	ب	27	اگست	ج	25	ستمبر	ب	6	25	609	23	5	نومبر	
68	18 - 687	30 اسارہ 609	ع	17	29	ن	17	سادوں	ب	15	27	ب	15	27	610	13	25	کارنگ	
69	6 - 688	18 610	ب	5	17	و	17	5	ب	3	15	ب	3	15	611	1	13		
70	25 جون 689	7 611	و	25	جولائی	ب	25	جولائی	ب	23	اگست	ب	4	23	612	21	2	اکتوبر	
71	15 - 690	28 چٹھ 612	و	15	27	ن	15	اسارہ	ب	13	25	ب	12	24	613	11	22	کوار	
72	4 - 691	17 613	ج	4	16	و	16	4	ب	2	14	ب	1	14	614	30	11	ستمبر	
73	23 مئی 692	5 614	ع	22	جون	ب	22	جون	ب	21	جولائی	ب	20	20	615	18	30	بھادوں	
74	13 - 693	26 بیساکھ 615	ج	12	25	ع	12	چٹھ	ب	11	23	ب	10	22	616	8	20		
75	2 - 694	15 616	ب	1	14	ب	1	14	ج	30	جون	ب	12	30		28	9	اگست	

جمادی الاخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
15 جون	28 جیٹھ	ب 14 جولائی	26 اساطرہ	> 13 اگست	25 سادو	11 ستمبر	23 بھادو	ن 11 اکتوبر	22 کوار	1 نوبر	21 کارنگ	9 دمبر	21 اگمن								
4 و	17 و	ن 3 و	15 و	2 و	14 و	30 اگست	12 و	30 ستمبر	11 و	29 اکتوبر	10 و	28 نوبر	10 و								
24 منی	6 و	> 22 جون	22 جولائی	3 و	20 و	1 و	31 بھادو	ب 19 و	31 بھادو	ج 18 و	29 کوار	17 و	29 کارنگ								
13 و	26 میساکھ	2 و	24 جیٹھ	ج 11 و	23 اساطرہ	9 و	21 سادو	و 8 و	20 و	ن 7 و	18 و	6 و	18 و								
3 و	16 و	و 1 و	14 و	2 و	13 و	11 و	30 جولائی	> 29 اگست	10 و	27 ستمبر	8 و	27 اکتوبر	8 و								
21 اپریل	4 و	ج 20 مئی	20 مئی	2 و	19 جون	1 و	30 اساطرہ	و 18 و	29 سادو	ب 15 و	27 بھادو	15 و	26 کوار								
11 و	24 599 حیت	2 و	23 بیساکھ	ج 10 و	22 جیٹھ	9 و	20 و	> 8 و	19 و	ن 5 و	17 و	5 و	16 و								
31 مارچ	13 و	و 29 اپریل	29 اپریل	2 و	27 جون	11 و	27 جولائی	> 8 و	27 جولائی	ج 8 و	25 اگست	24 ستمبر	5 و								
20 و	2 و	ب 18 و	1 و	> 18 و	26 سادو	14 و	28 اساطرہ	ن 16 و	28 اساطرہ	ن 14 و	26 سادو	13 و	25 بھادو								
9 و	22 پھاگن	ن 7 و	21 حیت	ب 7 و	20 و	5 و	18 و	ج 5 و	18 و	و 5 و	15 و	2 و	14 و								
26 فروری	10 و	> 27 مارچ	27 مارچ	9 و	26 اپریل	9 و	25 مئی	ن 7 و	24 جون	ب 6 و	23 جولائی	4 و	12 اگست								
15 و	29 ماگھ	2 و	28 حیت	ج 15 و	28 حیت	14 و	27 میساکھ	و 13 و	26 جیٹھ	ن 12 و	24 اساطرہ	11 و	23 سادو								
5 و	19 و	و 6 و	18 و	2 و	18 و	4 و	17 و	ب 4 و	16 و	و 3 و	14 و	1 و	13 و								
25 جنوری	8 و	ج 23 فروری	23 فروری	7 و	24 مارچ	7 و	22 مئی	2 و	22 مئی	ب 4 و	20 جون	2 و	20 جولائی								
13 و	26 پوس	ن 11 و	25 ماگھ	ب 13 و	25 پھاگن	11 و	24 بیساکھ	و 11 و	24 بیساکھ	و 9 و	22 جیٹھ	9 و	21 اساطرہ								
3 و	16 و	و 1 و	15 و	ن 3 و	15 و	1 و	14 و	ج 1 و	14 و	ج 1 و	30 مئی	12 و	29 جون								
23 دسمبر	5 و	ب 21 جنوری	21 جنوری	4 و	20 فروری	3 و	20 اپریل	ن 3 و	20 اپریل	ن 3 و	19 مئی	1 و	31 جیٹھ								
13 و	25 اگمن	ن 11 و	24 پوس	ب 10 و	24 ماگھ	10 و	23 پھاگن	و 10 و	23 حیت	و 9 و	21 بیساکھ	8 و	20 و								
1 و	13 و	> 30 دسمبر	30 دسمبر	12 و	29 جنوری	12 و	27 فروری	ن 11 و	27 فروری	ب 11 و	27 اپریل	10 و	27 مئی								
20 نوبر	2 و	2 و	19 و	1 و	18 و	1 و	30 ماگھ	و 18 و	30 ماگھ	و 18 و	29 حیت	16 و	29 بیساکھ								
10 و	22 کارنگ	و 9 و	21 اگمن	2 و	21 پوس	8 و	20 و	ب 6 و	20 و	ب 6 و	20 کوار	6 و	19 و								
30 اکتوبر	12 و	ج 28 نوبر	28 نوبر	10 و	28 دسمبر	10 و	26 جنوری	و 9 و	26 جنوری	و 9 و	25 فروری	9 و	24 اپریل								
18 و	29 کوار	ن 16 و	28 کارنگ	ب 16 و	28 اگمن	16 و	27 پوس	ج 14 و	27 پوس	ج 14 و	27 ماگھ	13 و	26 پھاگن								
8 و	19 و	و 6 و	18 و	ن 6 و	18 و	2 و	17 و	ج 3 و	17 و	ج 3 و	17 و	4 و	16 و								
27 ستمبر	8 و	ب 26 اکتوبر	26 اکتوبر	7 و	25 نوبر	7 و	24 دسمبر	و 6 و	23 جنوری	ن 6 و	21 فروری	6 و	23 مارچ								

30 محرم			30 ربيع الأول			29 صفر			30 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سہ ماہ	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	دن	تاریخ
و	21	مئی	ن	19	جون	ب	19	اساڑھ	ب	19	جولائی	ج	17	اگست	29	ساون
>	10	بیساکھ	ب	8	چھٹھ	ن	8	چھٹھ	ن	8	چھٹھ	ب	6	18	77	76
و	12	اپریل	ب	28	مئی	>	10	چھٹھ	>	9	جون	ب	26	جولائی	7	78
و	19	2	ن	18	بیساکھ	ب	17	چھٹھ	ب	17	چھٹھ	ج	16	28	79	79
ج	8	چھٹھ	>	7	20	و	6	20	و	6	20	ن	5	17	80	80
ن	10	مارچ	ب	25	اپریل	ج	25	مئی	ج	25	مئی	ب	8	23	81	81
ب	17	30	و	15	چھٹھ	ب	15	چھٹھ	ب	15	چھٹھ	ب	13	26	82	82
ب	6	19	ج	4	18	ب	4	18	ب	4	18	و	2	16	83	83
و	8	23	ن	24	مارچ	ب	23	اپریل	ج	23	اپریل	ب	7	22	84	84
>	13	28	ب	13	ماگھ	ب	13	چھٹھ	ن	12	چھٹھ	ب	11	25	85	85
و	16	2	ب	2	16	ج	1	16	ب	1	16	و	30	اپریل	86	86
و	6	22	ن	20	فروری	ب	20	فروری	ن	20	فروری	ج	20	4	87	87
ج	11	25	>	9	پوس	و	11	پوس	و	11	پوس	ب	9	23	88	88
ن	14	31	ب	14	دسمبر	ب	14	دسمبر	ب	14	دسمبر	ب	13	28	89	89
ب	3	20	و	3	18	و	2	18	و	2	18	ج	18	1	90	90
ب	9	22	ج	21	پوس	ب	21	پوس	ب	21	پوس	و	7	20	91	91
و	11	28	ن	11	دسمبر	ب	10	دسمبر	ب	10	دسمبر	ج	10	24	92	92
>	18	1	ب	17	30	ن	16	30	ن	16	30	ب	14	29	93	93
و	6	19	ب	5	18	>	4	18	>	4	18	و	2	17	94	94
ب	8	26	و	7	24	ب	7	24	ب	7	24	و	7	22	95	95
ج	16	28	ج	14	کوار	و	14	کوار	و	14	کوار	ب	12	26	96	96
ن	5	18	ب	3	16	ج	3	16	ج	3	16	و	1	15	97	97
ب	7	24	و	5	23	ب	5	23	ب	5	23	ج	21	4	98	98
ب	13	26	ج	12	کوار	ب	12	کوار	ب	12	کوار	و	10	23	99	99
و	2	15	ن	1	13	ب	1	13	ب	1	13	ج	29	12	100	100

x جولائی صدی کیسے؟ اور گرگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گرگوری میں بدلنے کے لیے 700 سے 899 شمولہ تک جولائی تاریخ پر 4 دن بڑھائیے۔ ۱۲

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
16	ستمبر	28	بھادوں	15	اکتوبر	26	کارنگ	13	دسمبر	25	انگن	12	جنوری	25	پوس	10	فروری	24	ماگھ	11	مارچ	24	بھاگن
5	ج	17	15	4	15	3	15	2	14	14	1	14	1	14	3	30	جنوری	13	13	1	13	13	13
25	ن	25	اگست	23	ستمبر	4	23	4	21	21	دسمبر	3	3	3	19	19	2	18	2	2	18	18	18
15	ب	27	ساون	13	بھادوں	24	کواری	13	23	23	کارنگ	11	11	11	23	انگن	22	22	22	22	22	22	22
4	ج	16	16	2	14	2	14	2	30	30	نومبر	12	12	12	29	دسمبر	8	8	8	8	8	8	8
23	و	23	جولائی	21	اگست	20	ستمبر	2	19	19	1	18	1	18	1	17	30	انگن	16	16	16	16	16
13	ب	26	اساڑھ	11	24	ساون	23	10	23	23	بھادوں	9	9	9	21	کارنگ	20	20	20	20	20	20	20
2	ب	15	15	13	30	اگست	12	12	28	28	اکتوبر	10	10	10	26	نومبر	9	9	9	9	9	9	9
21	ب	21	جون	20	20	2	19	1	17	17	بھادوں	17	17	17	29	کواری	15	15	15	15	15	15	15
10	ج	24	جیٹھ	9	22	اساڑھ	21	8	19	19	6	18	6	18	6	18	18	18	18	18	18	18	18
30	ن	30	مئی	13	28	جون	10	10	25	25	ستمبر	7	7	7	24	اکتوبر	6	6	6	6	6	6	6
20	ب	20	3	18	1	18	1	18	31	31	اساڑھ	16	16	16	28	بھادوں	14	14	14	14	14	14	14
9	ب	23	بیساکھ	7	21	ج	20	7	20	20	7	18	7	18	4	17	5	23	23	23	23	23	23
27	و	27	اپریل	11	26	مئی	9	9	25	25	جون	8	8	8	23	اکتوبر	3	3	3	3	3	3	3
17	ب	17	1	16	30	بیساکھ	16	16	29	29	جیٹھ	14	14	14	26	ساون	13	13	13	13	13	13	13
6	ب	20	20	5	19	20	5	19	24	24	جولائی	6	6	6	23	اگست	5	5	5	5	5	5	5
26	ب	26	مارچ	9	24	اپریل	8	8	25	25	جیٹھ	11	11	11	24	اساڑھ	9	9	9	9	9	9	9
15	ج	15	بھاگن	13	28	چیت	13	13	27	27	بیساکھ	11	11	11	24	بھادوں	8	8	8	8	8	8	8
4	ن	17	17	2	16	2	16	2	22	22	جون	5	5	5	22	جولائی	4	4	4	4	4	4	4
21	ب	21	فروری	6	22	مارچ	5	5	21	21	اپریل	5	5	5	21	اساڑھ	18	18	18	18	18	18	18
11	ب	26	ماگھ	12	25	بھاگن	11	11	25	25	چیت	10	10	10	23	جیٹھ	8	8	8	8	8	8	8
31	و	31	جنوری	15	29	فروری	14	14	30	30	مارچ	14	14	14	26	جولائی	9	9	9	9	9	9	9
20	ب	20	20	4	18	4	18	4	28	28	مئی	11	11	11	26	جون	16	16	16	16	16	16	16
9	ب	23	پوس	7	22	ماگھ	7	7	22	22	بھاگن	7	7	7	21	بیساکھ	5	5	5	5	5	5	5
29	ب	29	دسمبر	12	27	جنوری	11	11	26	26	فروری	11	11	11	25	مئی	8	8	8	8	8	8	8

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
ب	24 جولائی 719	6 سادون 641	>	23 اگست 5 بھادو	21 ستمبر 3 کوار	ن	21 اکتوبر 3 کارنگ	19 نومبر 2 اگن									
و	12 - 720	25 اسارھ 642	1	11 - 24 سادون	9 - 22 بھادو	>	9 - 21 کوار	7 - 20 کارنگ									
ج	1 - 721	14 - 643	8	13 - 31 جولائی	11 - 29 اگست	1	10 - 28 ستمبر	9 - 27 اکتوبر									
ب	21 جون 722	4 - 644	ج	21 - 3	19 - 1	>	18 - 31 بھادو	17 - 29 کوار									
8	10 - 723	24 چٹھ 645	ن	10 - 23 اسارھ	8 - 22 سادون	ج	7 - 20	6 - 19									
ب	29 مئی - 724	12 - 646	د	28 جون 11	27 جولائی 9	8	26 اگست 8	24 ستمبر 6									
ن	19 - 725	2 - 647	ب	18 - 1	17 - 30 اسارھ	ج	16 - 29 سادون	14 - 27 بھادو									
د	8 - 726	22 بیساکھ 648	و	7 - 21 چٹھ	6 - 19	ن	5 - 18	3 - 16									
ب	28 اپریل 727	12 - 649	>	28 مئی 11	26 جون 9	8	26 جولائی 8	24 اگست 6									
و	16 - 728	31 چیت 650	1	16 - 30 بیساکھ	14 - 28 چٹھ	>	14 - 27 اسارھ	12 - 25 سادون									
ج	5 - 729	19 - 651	8	5 - 19	3 - 17	و	3 - 16	1 - 14									
ب	26 مارچ 730	9 - 652	ج	25 اپریل 9	24 مئی 7	>	23 جون 6	22 جولیا 4									
8	15 - 731	28 پھاگن 652	ن	14 - 28 چیت	13 - 27 بیساکھ	1	12 - 26 چٹھ	11 - 24 بیساکھ									
ب	3 - 732	17 - 653	>	2 - 17	1 - 15	8	31 مئی 14	29 جون 12									
ن	21 فروری 733	6 - 654	ب	23 مارچ 6	21 اپریل 5	ج	21 - 4	19 - 2									
د	10 - 734	25 ماگھ 655	و	12 - 25 پھاگن	10 - 24 چیت	ن	10 - 23 جون	8 - 22 چٹھ									
ب	31 جنوری 735	15 - 656	>	2 - 15	31 مارچ 14	8	14 - 30 اپریل	12 - 29 مئی									
و	20 - 736	4 - 657	1	4 - 19 فروری	3 - 19	ب	3 - 18	2 - 17									
ج	8 - 737	22 پوس 658	8	7 - 22 ماگھ	8 - 21 پھاگن	و	7 - 21	6 - 20									
ب	29 دسمبر 737	11 - 659	ج	28 جنوری 12	26 فروری 11	>	25 مارچ 11	24 اپریل 10									
8	18 - 738	1 - 660	ن	17 - 1	15 - 30 ماگھ	1	17 - 30	15 - 29									
ب	7 - 739	20 اگن 661	>	6 - 20 پوس	4 - 19	8	5 - 19	3 - 18									
ن	26 نومبر - 740	9 - 662	ب	26 دسمبر 9	24 جنوری 8	ج	8 - 23 فروری	7 - 24									
>	15 - 741	28 کارنگ 663	و	15 - 28 اگن	13 - 27 پوس	ن	12 - 27	11 - 26									
ب	4 - 742	17 - 664	ج	4 - 17	2 - 16	>	1 - 16	2 - 15									

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ج	19	دسمبر	2	پوس	1	ماگھ	16	فروری	ن	16	فروری	ن	16	فروری	ن	16	فروری	ن	16	فروری	ن
ع	7	اگست	20	اگست	5	پوس	19	پوس	ج	4	ماگھ	19	ماگھ	ج	4	ماگھ	19	ماگھ	ج	4	ماگھ
ج	26	نومبر	9	دسمبر	8	دسمبر	25	دسمبر	ن	8	فروری	22	فروری	ج	7	مارچ	24	مارچ	ج	7	مارچ
ع	16	کارتک	29	کارتک	15	اگست	28	اگست	ج	14	پوس	28	پوس	ع	14	پوس	28	پوس	ع	14	پوس
ج	5	اپریل	19	اپریل	4	ماگھ	17	ماگھ	ج	3	پوس	17	پوس	ع	3	پوس	17	پوس	ع	3	پوس
ع	24	اکتوبر	6	نومبر	5	دسمبر	22	دسمبر	ن	5	دسمبر	22	دسمبر	ج	5	دسمبر	22	دسمبر	ن	5	دسمبر
ج	14	کوار	26	کوار	12	کارتک	25	کارتک	ع	12	پوس	24	پوس	ن	10	پوس	23	پوس	ج	9	پوس
ع	3	اپریل	15	اپریل	1	ماگھ	14	ماگھ	ج	1	پوس	14	پوس	ع	1	پوس	14	پوس	ج	1	پوس
ج	23	اکتوبر	5	نومبر	4	دسمبر	22	دسمبر	ن	4	دسمبر	22	دسمبر	ج	4	دسمبر	22	دسمبر	ن	4	دسمبر
ع	11	بھادو	24	بھادو	10	کوار	22	کوار	ج	9	کارتک	22	کارتک	ع	8	اگست	21	اگست	ج	7	اگست
ج	31	اگست	13	سپتمبر	11	اکتوبر	29	اکتوبر	ن	11	اکتوبر	29	اکتوبر	ج	10	نومبر	27	نومبر	ع	10	نومبر
ع	21	اپریل	3	ماگھ	19	اگست	30	اگست	ج	17	اگست	30	اگست	ع	17	اگست	30	اگست	ج	17	اگست
ج	10	ساون	23	ساون	8	بھادو	21	بھادو	ع	8	کوار	20	کوار	ج	6	کوار	19	کوار	ع	6	کوار
ع	29	جولائی	11	اگست	9	سپتمبر	26	سپتمبر	ن	8	اکتوبر	25	اکتوبر	ج	7	نومبر	24	نومبر	ع	7	نومبر
ج	19	اپریل	1	ماگھ	17	کارتک	27	کارتک	ع	15	کوار	27	کوار	ن	14	کوار	27	کوار	ج	14	کوار
ع	8	سپتمبر	21	اکتوبر	6	نومبر	22	نومبر	ج	6	دسمبر	22	دسمبر	ع	6	دسمبر	22	دسمبر	ج	6	دسمبر
ج	28	جون	11	جولائی	9	اگست	26	اگست	ن	8	اکتوبر	24	اکتوبر	ج	6	نومبر	22	نومبر	ع	6	نومبر
ع	16	جھٹ	30	جھٹ	15	اساڑھ	28	اساڑھ	ج	14	ساون	27	ساون	ع	14	ساون	27	ساون	ج	14	ساون
ج	5	اپریل	19	اپریل	4	ماگھ	17	ماگھ	ن	3	پوس	16	پوس	ج	3	پوس	16	پوس	ع	3	پوس
ع	26	مئی	9	جون	7	جولائی	24	جولائی	ج	6	اگست	22	اگست	ع	4	سپتمبر	21	سپتمبر	ج	3	سپتمبر
ج	15	مئی	29	مئی	13	جھٹ	27	جھٹ	ع	13	اساڑھ	26	اساڑھ	ج	11	ساون	24	ساون	ع	11	ساون
ع	3	اپریل	17	اپریل	1	ماگھ	15	ماگھ	ج	1	پوس	14	پوس	ع	1	پوس	14	پوس	ج	1	پوس
ج	23	اپریل	7	مئی	5	مئی	22	مئی	ع	5	مئی	22	مئی	ج	4	جون	21	جون	ن	4	جون
ع	12	چیت	26	چیت	11	مئی	25	مئی	ج	10	جھٹ	24	جھٹ	ع	9	اساڑھ	22	اساڑھ	ج	9	اساڑھ
ج	1	اپریل	15	اپریل	14	اپریل	30	اپریل	ع	14	اپریل	30	اپریل	ج	13	مئی	30	مئی	ن	13	مئی

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہ ماہ						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
7	کار تک	665	24	نومبر	7	7	انگن	23	دسمبر	6	پوس	22	جنوری	6	ماگھ	20	فروری	5	پھاگن	126	
25	اکتوبر	743	12	25	کار تک	25	کار تک	11	24	انگن	10	پوس	24	پوس	8	23	ماگھ	127			
3	3	745	2	15	667	1	14	31	دسمبر	14	29	جنوری	13	746	2	2	747	18	2	128	
22	ستمبر	746	4	22	اکتوبر	4	20	نومبر	3	20	ج	3	20	748	7	21	پوس	21	پوس	129	
31	اگست	748	13	24	بھادوں	11	23	کوار	9	22	کار تک	9	22	انگن	22	انگن	21	پوس	21	130	
20	20	749	30	ستمبر	670	12	29	اکتوبر	11	29	اکتوبر	11	28	نومبر	11	27	دسمبر	10	دسمبر	131	
20	20	749	19	1	671	1	30	کوار	18	30	کوار	17	30	کار تک	ج	16	29	انگن	29	132	
9	9	750	8	21	بھادوں	8	19	7	19	7	19	6	19	19	ن	5	18	18	18	133	
30	جولائی	751	29	اگست	673	11	27	ستمبر	9	27	ستمبر	9	27	اکتوبر	9	25	نومبر	8	8	134	
18	18	752	30	اساڑھ	674	17	28	بھادوں	15	28	بھادوں	15	27	کوار	ب	13	26	کوار	26	کار تک	135
7	7	753	6	19	675	6	17	4	17	4	17	4	16	16	د	2	15	15	15	136	
27	جون	754	27	جولائی	676	9	25	اگست	7	24	ستمبر	6	24	ستمبر	ج	23	اکتوبر	5	5	137	
16	16	755	16	30	جیٹھ	16	29	اساڑھ	14	29	اساڑھ	13	26	بھادوں	ب	12	24	کوار	24	کوار	138
5	5	756	5	19	678	5	18	3	16	3	16	2	15	15	و	1	13	13	13	139	
25	مئی	757	24	جون	679	7	23	جولائی	5	23	جولائی	5	22	اگست	ج	20	ستمبر	2	2	140	
14	14	758	13	27	جیٹھ	13	25	اساڑھ	12	25	اساڑھ	11	24	ساو	ن	9	22	بھادوں	22	بھادوں	141
4	4	759	3	17	681	3	15	2	15	2	15	1	14	14	ب	12	12	12	12	142	
22	اپریل	760	20	جون	682	5	20	جون	3	20	جون	3	20	جولائی	ب	18	31	ساو	31	ساو	143
11	11	761	11	25	چیت	11	23	جیٹھ	9	23	جیٹھ	9	22	اساڑھ	و	7	20	20	20	144	
1	1	762	1	15	684	1	30	مئی	13	30	مئی	13	29	جون	ج	12	10	10	10	145	
21	مارچ	763	20	اپریل	685	4	25	بیساکھ	19	25	بیساکھ	18	24	جیٹھ	ن	1	30	اساڑھ	30	اساڑھ	146
10	10	764	9	24	پھاگن	9	24	چیت	8	24	چیت	7	21	جیٹھ	و	6	19	19	19	147	
27	فروری	765	12	29	686	12	27	اپریل	11	27	اپریل	11	27	مئی	ب	10	8	8	8	148	
16	16	766	1	18	687	1	16	30	چیت	16	30	چیت	16	30	و	14	28	جیٹھ	28	جیٹھ	149
6	6	767	8	21	688	8	20	پھاگن	6	20	پھاگن	6	20	6	ب	4	18	18	18	150	

جمادی الآخرہ 29			رحب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29													
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج											
21	مارچ	5	666	5	حجرت	19	اپریل	3	بیساکھ	19	مئی	2	حجھ	17	جون	31	حجھ	17	جولائی	30	اساڑھ	15	گست	28	ساون	14	ستمبر	27	بھادوں		
10	23	پھانگن	22	حجرت	8	22	بیساکھ	20	6	20	6	22	بیساکھ	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	
28	فروری	13	668	12	مارچ	28	اپریل	12	27	مئی	10	26	جون	9	26	10	27	مئی	26	10	26	9	26	10	26	9	26	10	26		
17	2	2	669	18	2	17	ج	1	17	ج	16	30	بیساکھ	15	29	حجھ	15	29	حجھ	15	29	حجھ	15	29	حجھ	15	29	حجھ	15	29	
6	21	ماگھ	20	پھانگن	5	20	حجرت	4	18	ج	18	ج	3	17	ج	17	ج	3	17	ج	17	ج	3	17	ج	17	ج	17	ج		
26	جنوری	10	749	24	فروری	9	26	مارچ	9	26	مارچ	24	اپریل	8	24	8	24	اپریل	24	8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	8	
15	29	پوس	750	13	28	15	28	پھانگن	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	27	حجرت	13	
4	18	4	751	13	2	13	2	4	17	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	
25	دسمبر	4	752	23	جنوری	7	22	فروری	7	22	فروری	22	فروری	7	22	22	فروری	22	فروری	22	22	فروری	22	22	فروری	22	22	فروری	22	22	فروری
13	26	انگن	753	25	پوس	11	25	ماگھ	10	25	11	24	پھانگن	10	24	11	24	پھانگن	10	24	11	24	پھانگن	10	24	پھانگن	10	24	پھانگن	10	
2	2	2	754	31	دسمبر	14	30	جنوری	14	30	30	مارچ	13	30	30	مارچ	13	30	30	مارچ	13	30	30	مارچ	13	30	30	مارچ	13	30	
22	نومبر	5	755	21	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	
11	24	کارنگ	756	23	انگن	10	23	انگن	9	23	پوس	7	22	ماگھ	8	22	پھانگن	8	22	پھانگن	8	22	پھانگن	8	22	پھانگن	8	22	پھانگن	8	
31	اکتوبر	13	757	29	نومبر	12	29	دسمبر	12	29	دسمبر	29	دسمبر	12	29	29	دسمبر	29	دسمبر	29	29	دسمبر	29	29	دسمبر	29	29	دسمبر	29	29	
20	2	2	758	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	
9	21	کووار	759	20	کارنگ	7	20	کارنگ	7	20	انگن	5	19	5	19	5	19	5	19	5	19	5	19	5	19	5	19	5	19		
29	ستمبر	11	760	28	اکتوبر	10	27	نومبر	10	27	دسمبر	9	26	دسمبر	9	26	دسمبر	9	26	دسمبر	9	26	دسمبر	9	26	دسمبر	9	26	دسمبر	9	
17	30	بھادوں	761	16	کووار	15	28	کارنگ	14	27	انگن	14	27	انگن	14	27	انگن	14	27	انگن	14	27	انگن	14	27	انگن	14	27	انگن	14	
6	19	6	762	5	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	
27	گست	9	763	25	ستمبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	25	اکتوبر	7	
16	29	ساون	764	14	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	27	بھادوں	14	
5	18	5	765	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	16	3	
25	جولائی	7	766	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	23	گست	5	
14	27	اساڑھ	767	12	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	25	ساون	12	
4	17	4	768	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
151	ج	26	768	10	ماہ	689	25	فروری	10	پہاگ	25	9	چیت	24	اپریل	8	بسیاکھ
152	ز	14	769	28	پوس	690	13	ماہ	28	پہاگ	14	27	پہاگ	13	27	چیت	26
153	ح	4	770	18		691	3		18		4	17		3	17		16
154	ج	24	770	7	دسمبر	692	7	فروری	23	فروری	6	23	مارچ	6	23	مارچ	5
155	و	13	771	26	اگن	693	12	پوس	26	پوس	10	25	ماہ	11	25	پہاگ	24
156	و	2	772	15		694	1		15		14	30	فروری	1	30	مارچ	13
157	ا	21	773	4	نومبر	695	21	دسمبر	4	دسمبر	3	18	فروری	3	18	فروری	2
158	و	11	774	24	کارنگ	696	11	اگن	24	اگن	9	23	پوس	8	23	ماہ	22
159	ج	31	775	13	اکتوبر	697	30	نومبر	13	دسمبر	29	29	فروری	1	29	فروری	11
160	ز	19	776	1		698	18		1		30	اگن	16	5	30	پوس	29
161	ح	9	777	21	کوار	699	8	کارنگ	21	کارنگ	7	20		6	20		19
162	ج	28	778	10	ستمبر	700	28	اکتوبر	10	اکتوبر	26	9	دسمبر	9	26	دسمبر	8
163	و	17	779	30	بھادوں	701	17	کوار	29	کوار	15	28	کارنگ	15	28	اگن	27
164	و	6	780	19		702	6		19		17	4		4	17		16
165	ا	26	781	8	اگست	703	25	ستمبر	8	اکتوبر	24	6	نومبر	6	23	نومبر	5
166	ح	15	782	28	ساون	704	14	بھادوں	27	بھادوں	13	25	کوار	12	25	کارنگ	24
167	ج	5	783	18		705	4		18		15	2		2	15		14
168	ز	24	784	6	جولائی	706	23	اگست	6	ستمبر	21	3	اکتوبر	3	21	اکتوبر	2
169	ح	14	785	27	اسارہ	707	13	ساون	26	ساون	11	24	بھادوں	11	24	کوار	22
170	ج	3	786	16		708	2		16		13	30	ستمبر	12	30	ستمبر	11
171	و	22	787	5	جون	709	22	جولائی	5	جولائی	20	2		2	19		30
172	و	11	788	25	چیتھ	710	11	اسارہ	24	اسارہ	9	22	ساون	8	22	بھادوں	19
173	ا	31	789	14	منی	711	30	جون	14	جون	29	10	اگست	10	29	ساون	8
174	ح	20	790	3		712	19		3		18	31	اسارہ	17	31	ساون	28
175	ج	10	791	24	بسیاکھ	713	9	چیتھ	23	چیتھ	8	21		7	21		18

جمادی الآخرة 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
22	جون	5	اساڑھ	21	جولائی	3	ساون	20	گست	2	بھادوں	18	ستمبر	31	بھادوں	30	کوار	6	نمبر	29	کارتک	16	دسمبر	29	اگن
11	11	25	جیٹھ	10	23	اساڑھ	9	22	ساون	7	20	7	20	7	20	7	19	2	5	18	5	18	5	18	5
15	15	15	15	30	جون	13	30	جولائی	12	30	جولائی	10	28	10	28	9	27	26	25	25	27	25	25	25	25
21	مئی	4	کھ	19	2	19	2	19	1	19	1	19	1	19	1	19	16	25	15	27	27	14	27	27	27
9	9	23	میساکھ	7	21	جیٹھ	7	20	20	7	20	5	18	5	18	4	17	3	15	15	15	2	15	15	15
29	اپریل	13	13	28	مئی	11	27	جون	10	26	جولائی	8	25	8	25	7	25	23	23	23	23	23	23	23	23
18	18	2	2	17	31	میساکھ	17	30	30	16	28	15	18	15	18	14	27	12	25	25	27	12	24	24	24
8	8	22	چیت	7	21	7	21	6	20	6	20	5	18	5	18	4	17	2	15	15	15	2	15	15	15
27	مارچ	11	11	25	اپریل	9	25	23	8	25	23	6	23	6	23	5	23	23	21	21	21	20	20	20	20
16	16	29	چھان	14	28	چیت	14	28	28	14	28	12	26	12	26	12	25	10	23	23	23	9	22	22	22
6	6	19	19	4	15	4	15	2	18	2	16	2	16	2	16	2	15	2	13	13	13	1	13	13	13
23	فروری	8	8	24	مارچ	7	23	22	7	23	22	5	22	5	22	4	21	8	20	20	20	19	19	19	19
12	12	27	ناگھ	12	25	چھان	12	26	26	11	26	10	24	10	24	9	23	8	23	23	23	7	20	20	20
16	16	16	16	2	15	2	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	14	1	11	11	11	10	10	10	10
21	جنوری	5	5	19	فروری	4	21	22	4	21	21	3	19	3	19	2	19	8	17	17	17	17	17	17	17
10	10	24	پوس	8	23	ناگھ	8	22	23	10	23	8	22	8	22	6	22	6	20	20	20	6	19	19	19
31	دسمبر	14	14	29	جنوری	13	29	28	13	29	28	12	28	12	28	11	27	11	26	26	26	9	25	25	25
19	19	2	2	17	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	15	1	15	15	15	15	14	14	14	14
28	نومبر	11	11	27	دسمبر	10	26	26	10	26	26	9	24	9	24	8	24	8	23	23	23	8	23	23	23
17	17	30	کارتک	16	29	اگن	16	29	29	15	29	14	28	14	28	13	28	14	27	27	27	12	26	26	26
6	6	19	19	5	18	2	18	2	18	2	18	2	17	2	17	2	17	2	16	16	16	2	16	16	16
26	اکتوبر	8	8	24	نومبر	7	24	22	7	24	24	6	22	6	22	5	22	6	21	21	21	21	21	21	21
15	15	27	کوار	13	26	کارتک	13	26	26	13	26	11	25	11	25	10	25	11	24	24	24	10	24	24	24
5	5	17	17	3	16	3	16	2	16	2	16	1	15	1	15	1	15	1	14	14	14	14	14	14	14

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
176	ن	28	792	12	بميساكه	714	ب	28	مئي	13	ح	26	يون	9	اساڑھ	26	ج	8	ساون	124	و	6	بھادو
177	ب	18	793	2	"	715	ن	18	"	1	ب	16	"	30	حیٹھ	16	ب	29	اساڑھ	14	ب	27	ساون
178	ب	7	794	21	چیت	716	ب	7	"	21	ب	5	"	19	"	5	ب	18	"	3	ب	16	"
179	و	27	795	10	مارچ	717	ب	26	اپریل	10	ب	25	مئی	8	"	7	ب	24	جون	23	ب	5	"
180	ب	16	796	30	پھاگن	717	ن	15	"	30	ب	14	"	28	بمیساکھ	13	ب	27	حیٹھ	12	ب	25	اساڑھ
181	ب	5	797	18	"	718	ج	4	"	18	ب	3	"	17	"	2	ب	16	"	1	ب	14	"
182	ب	22	798	7	فروری	719	ن	24	مارچ	7	ب	22	اپریل	6	"	5	ب	22	مئی	20	ب	3	"
183	ج	12	799	27	ماگھ	720	ب	14	"	27	ب	12	"	26	حیٹھ	12	ب	26	میساکھ	10	ب	24	حیٹھ
184	ن	1	800	16	"	721	ب	2	"	16	ب	31	مارچ	15	"	14	ب	30	اپریل	29	ب	12	"
185	ب	20	801	4	جنوری	722	و	19	فروری	4	ب	20	"	3	"	19	ب	19	"	18	ب	1	"
186	ب	10	802	24	پوس	723	ب	9	"	24	ب	10	"	23	پھاگن	9	ب	9	"	8	ب	22	بمیساکھ
187	و	30	802	13	دسمبر	724	ب	29	جنوری	13	ب	27	فروری	12	"	12	ب	29	مارچ	27	ب	11	"
188	ب	20	803	2	"	725	و	19	"	3	ب	17	"	2	"	18	ب	2	"	16	ب	31	حیٹھ
189	ب	8	804	21	اگن	726	ج	7	"	21	ب	5	"	20	ماگھ	7	ب	20	پھاگن	5	ب	19	"
190	ب	27	805	10	نومبر	727	ن	27	دسمبر	10	ب	25	جنوری	9	"	24	ب	24	فروری	25	ب	8	"
191	ج	17	806	30	کارتک	728	ب	17	"	30	ب	15	"	29	پوس	14	ب	29	ماگھ	15	ب	26	پھاگن
192	ن	6	807	19	"	729	ب	6	"	19	ب	4	"	18	"	3	ب	18	"	3	ب	17	"
193	ب	25	808	7	اکتوبر	730	و	24	نومبر	7	ب	23	دسمبر	6	"	6	ب	22	جنوری	6	ب	20	فروری
194	ب	15	809	27	کوار	731	ب	14	"	27	ب	13	"	26	اگن	12	ب	26	پوس	10	ب	25	ماگھ
195	و	4	810	16	"	732	ب	3	"	16	ب	2	"	15	"	1	ب	15	"	14	ب	30	جنوری
196	ج	23	811	5	ستمبر	733	ب	23	اکتوبر	5	ب	21	نومبر	4	"	21	ب	21	دسمبر	19	ب	3	"
197	ب	12	812	25	بھادو	734	ب	12	"	25	ب	10	"	23	کارتک	10	ب	23	اگن	8	ب	22	پوس
198	ب	1	813	14	"	735	ن	1	"	14	ب	13	"	30	اکتوبر	12	ب	29	نومبر	11	ب	11	"
199	ج	22	814	4	اگست	736	ب	21	ستمبر	4	ب	20	"	2	"	19	ب	2	"	18	ب	1	"
200	ن	11	815	24	ساون	737	ب	10	"	24	ب	9	"	21	کوار	8	ب	8	"	7	ب	20	اگن

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
23	5	23	22	4	21	20	3	19	3	20	3	19	3	19	2	19	2	19	2	19
13	26	13	12	24	11	10	23	9	23	10	23	9	23	9	22	9	22	9	22	9
2	15	2	1	13	13	12	29	12	29	12	29	12	29	12	26	11	26	11	26	11
22	4	22	20	2	20	18	1	18	1	18	1	18	1	30	15	30	15	30	15	30
11	24	11	9	22	9	7	20	7	20	7	20	7	20	19	4	19	4	19	4	19
31	13	31	29	11	28	10	27	9	27	9	27	9	27	8	24	8	24	8	24	8
20	2	20	18	31	17	16	28	15	28	16	28	15	28	27	13	27	13	27	13	27
10	23	10	8	21	7	6	18	5	18	6	18	5	18	17	3	17	3	17	3	17
28	11	28	27	9	26	8	24	6	24	6	24	6	24	5	22	5	22	5	22	5
17	31	17	16	29	15	13	26	11	26	13	26	11	26	24	11	24	11	24	11	24
7	21	7	6	19	5	3	16	3	16	3	16	3	16	14	1	14	1	14	1	14
27	10	27	25	8	25	7	23	5	23	5	23	5	23	20	3	20	3	20	3	20
16	30	16	14	28	14	12	25	10	25	12	25	10	25	22	9	22	9	22	9	22
5	19	5	3	17	3	1	14	1	14	1	14	1	14	11	29	11	29	11	29	11
24	8	24	22	6	22	5	21	3	21	5	21	3	21	30	18	30	18	30	18	30
14	28	14	13	27	12	11	24	10	24	11	24	10	24	20	8	20	8	20	8	20
2	17	2	1	15	14	12	29	11	29	12	29	11	29	26	9	26	9	26	9	26
22	5	22	20	4	20	18	1	18	1	18	1	18	1	29	15	29	15	29	15	29
12	25	12	10	24	10	8	22	8	22	8	22	8	22	18	5	18	5	18	5	18
1	14	1	1	13	13	11	28	10	28	11	28	10	28	26	8	26	8	26	8	26
18	3	18	18	2	17	16	30	15	30	16	30	15	30	26	13	26	13	26	13	26
7	22	7	8	21	7	6	20	5	20	6	20	5	20	16	3	16	3	16	3	16
27	11	27	25	10	25	9	23	8	23	9	23	8	23	23	6	23	6	23	6	23
17	1	17	15	30	17	15	29	15	29	17	29	15	29	26	13	26	13	26	13	26
6	20	6	19	19	5	3	18	3	18	5	18	3	18	14	1	14	1	14	1	14

30 محرم			29 ربيع الأول			30 ربيع الأول			29 صفر			30 محرم		سنة	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ		دن
8	25	ج	9	27	ب	9	27	ب	11	29	د	738	12	30 جولائی	201
کارنگ	15	ب	کارنگ	17	ب	کارنگ	17	ب	19	19	ب	739	2	20	202
17	4	ب	18	6	ب	19	6	ب	21	8	ب	740	22	9	203
6	24	ب	7	25	ب	8	26	ب	10	28	ب	741	11	28 جون	204
کارنگ	13	ب	کارنگ	14	ب	کارنگ	15	ب	17	17	ب	742	31	17	205
14	2	ب	16	3	ب	17	4	ب	19	6	ب	743	20	6	206
3	22	ب	6	24	ب	7	25	ب	9	26	ب	744	10	27 مئی	207
کارنگ	11	ب	کارنگ	13	ب	کارنگ	14	ب	15	15	ب	745	30	16	208
12	30	ب	14	1	ب	15	2	ب	17	3	ب	746	18	4	209
2	20	ب	4	22	ب	5	22	ب	7	24	ب	747	8	24 اپریل	210
کارنگ	9	ب	کارنگ	11	ب	کارنگ	11	ب	13	13	ب	748	27	13	211
11	29	ب	13	30	ب	14	31	ب	16	2	ب	749	16	2	212
31	18	ب	2	19	ب	3	20	ب	5	21	ب	750	6	22 مارچ	213
20	7	ب	22	8	ب	23	9	ب	24	10	ب	750	24	11	214
9	26	ب	11	28	ب	12	28	ب	13	30	ب	751	13	28 فروری	215
30	16	ب	1	18	ب	2	18	ب	3	20	ب	752	3	18	216
18	4	ب	20	6	ب	21	6	ب	22	8	ب	753	22	7	217
8	25	ب	10	26	ب	10	27	ب	11	26	ب	754	11	27 جنوری	218
28	14	ب	29	15	ب	29	16	ب	30	15	ب	755	30	16	219
17	3	ب	18	4	ب	18	5	ب	19	4	ب	756	19	5	220
6	22	ب	8	24	ب	8	23	ب	9	25	ب	757	9	26 دسمبر	221
25	11	ب	26	13	ب	26	11	ب	27	13	ب	758	27	14	222
14	31	ب	15	2	ب	15	31	ب	16	2	ب	759	16	3	223
4	21	ب	5	20	ب	5	21	ب	6	23	ب	760	6	23 نومبر	224
23	9	ب	24	9	ب	24	10	ب	25	12	ب	761	25	12	225

30 29 ذوالحجہ			30 ذوالقعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 جمادی الآخرہ						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
3	اساٹھ	20	بون	ن	4	بیٹھ	21	مٹی	6	بیساکھ	22	اپریل	7	پھاگن	22	فردی	7	ماگھ	23	جزی	8	پوس	25	دکبر
24	بیٹھ	10	ع	ع	25	بیساکھ	11	ع	26	چیت	12	ج	26	پھاگن	13	ن	27	پوس	13	ع	27	اگن	15	ع
13	ع	30	ب	ع	14	اپریل	30	ن	15	ع	1	و	15	ع	2	ع	16	ع	2	ع	16	ع	17	ع
1	ع	18	و	ع	2	ع	18	ع	4	مارچ	20	ج	4	فردی	19	ع	5	ع	5	ع	21	جزی	6	ع
22	بیساکھ	8	ع	ع	22	چیت	8	ج	23	پھاگن	10	ع	23	ماگھ	8	و	24	پوس	10	ع	24	اگن	12	ج
11	اپریل	27	ع	ع	11	مارچ	28	و	12	فردی	27	ع	12	ع	28	جزی	13	ع	30	دکبر	13	ع	14	ع
1	ع	17	و	ع	1	ع	18	ع	2	ع	17	ج	2	ع	18	ع	3	ع	20	ع	3	ع	20	ع
20	چیت	5	ج	ع	20	پھاگن	6	ع	21	ماگھ	6	ن	21	پوس	7	ع	22	اگن	9	ع	22	کارنگ	11	ج
8	مارچ	25	ن	ع	8	فردی	23	ع	9	ع	9	ع	26	دکبر	10	ج	27	نومبر	10	ع	28	اکتوبر	11	ع
28	پھاگن	15	ع	ع	28	ماگھ	13	ج	29	پوس	15	ج	29	اگن	16	ن	30	کارنگ	17	و	30	کواری	19	ج
17	ع	4	ج	ع	17	ع	2	ن	18	ع	4	و	18	ع	5	ع	19	ع	6	ع	19	ع	21	بھادو
21	فردی	6	و	ع	22	جزی	7	ع	24	دکبر	7	ج	24	نومبر	7	ع	26	اکتوبر	8	ن	26	ستمبر	10	ع
25	ماگھ	10	ع	ع	25	پوس	11	ج	26	اگن	13	ع	26	کارنگ	13	و	27	کواری	15	ع	28	بھادو	17	ج
14	جزی	30	ع	ع	14	دکبر	31	و	15	ع	2	ع	15	ع	2	ج	16	ع	4	ج	17	ع	19	ع
3	ع	19	ع	ع	3	ع	20	ج	4	ع	21	ج	4	نومبر	4	ن	22	اکتوبر	5	ع	23	ستمبر	8	ج
23	پوس	9	ج	ع	23	اگن	10	ع	24	کارنگ	11	ن	24	کواری	12	ع	26	بھادو	13	ع	27	ساد	16	ع
28	دکبر	11	ن	ع	28	نومبر	12	ع	30	اکتوبر	12	ع	30	ستمبر	14	ج	14	ع	15	ع	15	ع	17	ع
1	ع	18	ع	ع	1	ع	18	ج	2	ع	20	ج	2	ع	20	ن	22	گست	4	ع	23	جولائی	7	ج
20	اگن	7	ج	ع	20	کارنگ	7	ن	21	کواری	9	و	21	بھادو	9	ع	24	ساد	11	ج	25	ساد	13	ن
26	نومبر	9	و	ع	26	اکتوبر	9	ع	27	ستمبر	10	ج	28	گست	11	ع	29	گست	13	ع	31	جولائی	16	ع
28	کارنگ	15	ع	ع	28	کواری	16	ج	30	بھادو	17	ع	30	ساد	18	و	2	ع	20	ع	3	ج	20	بون
17	ع	4	ع	ع	17	ع	5	و	19	ع	6	ع	20	ساد	7	ج	22	اساٹھ	9	ج	23	بیٹھ	9	ن
24	اکتوبر	6	ع	ع	24	ستمبر	6	ج	24	گست	8	ج	26	گست	9	ع	27	جولائی	11	ن	28	بون	14	ج
26	کواری	14	ج	ع	26	بھادو	14	ع	27	ساد	16	ع	29	ساد	17	ع	30	اساٹھ	18	ع	1	ع	19	ع
14	ع	2	ن	ع	14	ع	2	ع	19	ع	4	ع	20	ع	5	ج	20	بیٹھ	6	ع	2	ع	20	ع

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہ ماہہ		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		دن	
پھاگن	26	ن	ماگھ	11	ن	پوس	12	د	دسمبر	29	ب	آگن	13	ج	762	31 اکتوبر - 840	226
"	16	ب	"	2	د	"	1	ب	"	19	ب	"	3	ب	763	" 21 - 841	227
ماگھ	20	ب	پوس	21	ب	آگن	21	د	کارتک	22	د	"	9	ب	764	" 10 - 842	228
"	10	ب	"	7	د	"	10	د	"	8	د	"	12	ج	765	30 ستمبر - 843	229
پوس	28	د	آگن	29	ج	کارتک	29	ب	کوار	30	ب	"	18	ن	766	" 18 - 844	230
"	17	ب	"	18	ن	"	18	ب	"	19	ب	"	7	ب	767	" 7 - 845	231
"	7	د	دسمبر	24	د	نومبر	25	ب	اکتوبر	26	ج	"	9	ب	768	28 اگست - 846	232
آگن	26	ج	کارتک	27	ب	کوار	27	ن	بھادوں	29	د	سادوں	30	د	769	" 17 - 847	233
"	14	ن	"	15	د	"	15	ب	"	17	ب	"	4	ج	770	" 5 - 848	234
"	4	ب	نومبر	21	ب	اکتوبر	23	د	ستمبر	23	ب	گھست	25	ب	771	26 جولائی - 849	235
کارتک	23	ب	کوار	24	ب	بھادوں	25	د	سادوں	27	د	"	14	ب	772	" 15 - 850	236
"	13	ن	"	14	د	"	15	ب	"	17	ب	"	4	ج	773	" 5 - 851	237
"	1	ب	ستمبر	20	ج	گھست	21	ب	جولائی	23	ن	"	5	ن	774	23 جون - 852	238
کوار	20	ب	بھادوں	22	ن	سادوں	23	ب	اساڑھ	25	د	"	12	ب	775	" 12 - 853	239
"	10	د	گھست	30	ب	جولائی	31	ج	"	15	ب	"	2	ب	776	" 2 - 854	240
بھادوں	30	ج	"	1	ب	"	2	ن	جون	21	د	"	4	د	777	22 مئی - 855	241
"	18	ن	سادوں	22	د	اساڑھ	21	ب	چھٹ	23	ج	"	9	ج	778	" 10 - 856	242
"	8	ب	جولائی	28	د	"	11	ب	جون	28	ب	"	13	ب	779	30 اپریل - 857	243
سادوں	28	ج	اساڑھ	30	ب	چھٹ	31	د	"	2	ب	"	19	ب	780	" 19 - 858	244
"	17	د	"	19	ب	"	20	ب	میساکھ	22	ب	"	8	ب	781	" 8 - 859	245
"	6	ب	جون	25	ج	"	9	ب	مئی	26	ب	"	11	ن	782	28 مارچ - 860	246
اساڑھ	26	ب	چھٹ	28	ن	میساکھ	29	ب	چھٹ	30	ب	"	16	د	782	" 17 - 861	247
"	16	د	"	18	ب	"	19	ب	"	20	ب	"	6	ب	783	" 7 - 862	248
"	5	ج	مئی	24	ب	"	8	ن	اپریل	24	ن	"	9	د	784	24 فروری - 863	249
چھٹ	24	ن	میساکھ	26	د	چھٹ	27	د	"	12	ب	"	14	ج	785	" 13 - 864	250

جُمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَانَ 30			سَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29 30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
ب	28 مارچ	ج	26 اپریل	س	10 بیساکھ	س	26 مئی	ج	9 جیٹھ	و	24 جون	و	7 اساکھ	ا	24 جولائی	ب	22 اگست	ب	4 بھادوں	>	21 ستمبر	3 کوار
ن	18	ا	1	ج	30 چیت	ج	16	ا	30 بیساکھ	>	14	و	28 جیٹھ	و	14	ن	12	ن	25 ساد	ب	11	24 بھادوں
و	7	س	20 پھاگ	س	19	ن	5	ا	19	و	3	ج	17	ج	3	و	16	و	14	و	31 اگست	13
ج	25 فروری	ج	25 مارچ	س	9	و	24 اپریل	و	8	و	23 مئی	و	6	ا	22 جون	ب	5	ب	21 جولائی	ج	3	20
و	13	ن	28 ماگھ	ن	27 پھاگن	ب	14	ج	27 چیت	ج	12	س	26 بیساکھ	س	11	و	25 جیٹھ	و	23 اساکھ	ا	9	22 سادوں
ج	2	و	17	و	16	ن	2	و	16	و	1	ن	15	ب	31 مئی	ج	14	ج	29 جون	س	11	29 جولائی
ا	23 جنوری	ب	21 فروری	و	6	و	23 مارچ	و	6	و	21 اپریل	س	5	ن	21 مئی	ن	4	ا	19	ج	19	1
س	12	و	26 پوس	و	25 ماگھ	ب	11	ج	25 پھاگن	ب	9	و	24 چیت	و	9	و	23 بیساکھ	س	7	ن	7	20 اساکھ
ب	31 دسمبر	ج	29 جنوری	س	28 فروری	و	13	و	28 فروری	و	29 مارچ	ا	12	ا	28 اپریل	ب	12	ب	27 مئی	و	10	26 جون
ن	21	ا	4	ج	19	ج	3	و	18	و	3	و	2	و	18	و	2	ن	17	ب	16	30 جیٹھ
و	10	س	23 انگن	س	22 پوس	ن	7	ا	21 پھاگن	ج	7	و	21 چیت	ج	7	و	6	و	20	و	5	19
ب	30 نومبر	ج	29 دسمبر	س	28 جنوری	و	12	و	26 فروری	و	11	ا	27 مارچ	ا	27 اپریل	ب	11	ب	25 اپریل	و	9	25 مئی
و	18	ن	1	ن	30 پوس	ج	14	ج	29 ماگھ	س	16	س	29 پھاگن	و	14	و	14	و	28 چیت	ا	14	28 بیساکھ
ج	7	و	20 کارنگ	و	19	و	6	و	19	و	5	و	18	ج	18	ج	3	ج	17	س	3	17
ا	28 اکتوبر	ب	26 نومبر	و	9	و	26 دسمبر	و	9	و	24 جنوری	س	8	ن	23 فروری	ن	8	ن	24 مارچ	ا	7	23 اپریل
س	17	و	29 کوار	و	28 کارنگ	ا	15	ب	28 انگن	ب	13	و	27 پوس	و	12	و	12	و	26 پھاگن	ن	11	26 چیت
ب	5	ج	17	ج	16	س	3	و	16	و	3	و	15	ا	31 جنوری	ا	15	ب	1	ب	14	31 مارچ
ن	25 ستمبر	ا	24 اکتوبر	ج	23 نومبر	و	6	و	22 دسمبر	و	5	و	21	و	21	و	5	ن	19 فروری	ن	4	21
و	14	س	27 بھادوں	س	25 کوار	ن	12	ا	25 کارنگ	ج	10	ج	24 انگن	ج	24 پوس	و	8	و	23 ماگھ	و	10	23 پھاگن
ا	3	ب	16	و	14	و	1	و	14	و	1	و	30 نومبر	س	30 دسمبر	ن	13	ن	28 جنوری	ا	12	27 فروری
و	23 اگست	ن	21 ستمبر	ب	20 کوار	ج	3	ب	21 اکتوبر	ج	3	و	2	و	19	س	2	و	17	و	1	16
ج	12	و	25 سادوں	و	23 بھادوں	ن	10	ن	22 کوار	ن	8	و	21 انگن	ج	21 کارنگ	ب	8	ب	20 پوس	س	5	20 ماگھ
ا	21	ب	15	ب	13 اگست	و	13	و	30 ستمبر	و	12	و	28 نومبر	ن	29 اکتوبر	س	11	ن	27 دسمبر	ا	10	26 جنوری
س	22 جولائی	و	4	و	20	ا	2	ا	19	ا	1	ب	30 کوار	و	30 کارنگ	و	17	و	29 انگن	ن	15	29 پوس
ب	10	ج	23 اساکھ	س	21 سادوں	و	7	و	20 بھادوں	و	6	و	18	و	18	ا	5	ب	17	و	3	17

30 جمادى الأولى			29 ربيع الآخر			30 ربيع الأول			29 صفر			30 محرم		سنة	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ		دن
14	31	5	16	2	>	16	2	ب	17	4	2	786	17	2	251
3	20	جا	5	21	ا	5	22	و	6	21	8	787	6	22	252
23	9	و	24	10	8	24	11	ج	25	10	جا	788	25	11	253
12	28	>	14	30	ج	14	29	ا	15	31	ن	789	15	1	254
1	17	ا	2	19	ن	2	17	8	3	19	>	790	3	20	255
20	6	8	21	8	>	21	6	جا	22	8	ا	791	22	9	256
10	27	ج	11	26	جا	11	27	و	12	29	و	792	12	29	257
29	15	ن	30	15	و	30	16	>	1	18	ج	793	1	18	258
18	5	8	19	4	>	19	5	جا	20	7	ا	794	20	7	259
7	22	جا	8	24	ا	8	25	و	9	26	8	795	9	27	260
26	11	و	27	13	8	27	14	ج	28	15	جا	796	28	16	261
16	1	>	17	3	ج	17	4	ا	18	5	ن	797	18	6	262
4	20	ا	5	22	ن	5	22	8	6	24	>	798	6	24	263
23	9	8	24	11	>	24	11	جا	25	13	ا	799	26	13	264
13	30	ج	14	1	جا	14	1	ن	15	3	و	800	16	3	265
2	19	ن	3	20	و	3	21	>	4	22	ج	801	5	23	266
21	8	8	22	9	>	22	10	جا	24	11	ا	802	25	12	267
10	27	جا	11	29	ا	11	29	و	13	31	8	803	14	1	268
29	16	و	30	18	8	31	18	ج	2	20	جا	804	3	21	269
19	6	>	20	8	ج	21	8	ا	23	10	ن	805	24	11	270
7	25	ا	8	26	ن	9	27	8	11	29	>	806	12	29	271
26	14	8	28	15	>	29	16	جا	31	18	ا	807	1	18	272
16	4	ج	18	5	جا	19	6	ن	21	8	و	808	22	8	273
5	23	ن	7	25	و	8	26	>	10	27	ج	809	11	28	274
24	11	>	26	13	ج	27	14	ا	29	15	ن	810	30	16	275

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
نا	30 جون	13 اساط	1	29 جولائی	11 ساون	ج	28 گہست	10 بھادوں	>	26 ستمبر	8 کوار	د	26 اکتوبر	8 کارنگ	ن	24 نومبر	7 آگن	ب	24 دسمبر	7 پوس
د	19	2	5	18	31 اساط	ن	17	30 ساون	1	15	28 بھادوں	ج	15	27 کوار	>	13	26 کارنگ	ر	13	26 آگن
2	8	22 بیٹھ	ب	7	20	>	6	19	8	4	17	ن	4	16	2	15	2	ج	2	15
د	28 مئی	11	ن	26 جون	9	ج	24 گہست	8 جولائی	ب	26 جولائی	26	س	23 ستمبر	5	د	22 اکتوبر	4	2	21 نومبر	4
ج	17	31 بیساکھ	د	15	29 حیٹھ	و	15	28 اساط	ن	13	26 ساون	ب	12	25 بھادوں	ج	11	23 کوار	س	10	23 کارنگ
ن	6	20	2	4	18	ج	4	17	4	2	15	و	14	25 بھادوں	و	12	30 ستمبر	ب	12	30 اکتوبر
س	26 اپریل	10	و	25 مئی	3	2	22 گہست	23 جولائی	ب	5	22	>	4	22 گہست	ک	20	2	ن	20	2
ب	14	29 پیرت	ج	13	27 بیساکھ	س	12	26 حیٹھ	د	11	24 اساط	و	10	23 ساون	ب	8	21 بھادوں	ب	8	20 کوار
ن	4	18	2	3	17	ج	2	16	2	1	14	>	13	31 جولائی	ن	11	29 گہست	ب	10	28 ستمبر
>	24 مارچ	7	س	22 اپریل	8	2	22 مئی	20 جون	2	5	20	2	20	31 جولائی	ج	20	30 بھادوں	و	17	30 بھادوں
2	13	26 پھاگن	ب	11	25 پیرت	د	11	25 بیساکھ	س	9	23 حیٹھ	ن	9	22 اساط	ا	7	20	ج	6	19
د	2	16	ن	31 مارچ	15	ج	14	30 اپریل	ج	12	29 مئی	س	12	28 جون	س	11	27 جولائی	ا	8	26 گہست
ج	19 فروری	4	و	3	25 پیرت	و	19	3	3	18	1	ن	18	31 حیٹھ	ج	16	29 اساط	س	15	28 ساون
ن	8	23 ماگھ	ا	9	22 پھاگن	ج	8	22 پیرت	ج	7	21 بیساکھ	و	6	20	ن	5	18	ب	4	17
س	29 جنوری	13	د	27 فروری	12	1	29 مارچ	12 اپریل	ب	11	27 اپریل	و	10	25 جون	س	8	25 جولائی	ن	7	25 جولائی
ب	18	2	ج	16	22 پھاگن	س	17	1	ک	17	30 حیثیت	و	15	29 بیساکھ	ب	13	27 حیٹھ	ج	13	26 اساط
ن	7	21 پوس	ا	5	20 ماگھ	ج	7	20 پھاگن	و	5	19	و	5	19	ن	3	17	ب	3	16
>	27 دسمبر	10	س	25 جنوری	9	ن	24 فروری	25 مارچ	ا	8	24 اپریل	ج	8	24 اپریل	و	6	23 مئی	و	5	22 جون
2	16	29 آگن	ب	14	28 پوس	د	13	28 ماگھ	س	14	27 پھاگن	ن	13	27 حیثیت	ا	12	26 بیساکھ	ج	11	25 حیٹھ
و	6	19	ن	4	18	ج	3	18	ب	3	17	ج	3	17	و	1	15	ا	2	14
ج	24 نومبر	7	>	23 دسمبر	6	و	22 جنوری	22 جنوری	و	6	20 فروری	ب	5	22 مارچ	ج	4	20 اپریل	ج	3	20 جون
ن	13	26 کارنگ	ا	12	25 آگن	ج	11	25 پوس	و	9	24 ماگھ	و	11	24 پھاگن	ن	9	23 پیرت	ب	9	23 بیساکھ
س	3	16	د	2	15	ا	1	15	ب	15	30 جنوری	ب	14	24 ماگھ	و	14	30 مارچ	س	13	29 اپریل
ب	23 اکتوبر	5	ج	21 نومبر	4	س	4	21 دسمبر	س	4	19	و	3	18 فروری	ا	3	18	ب	2	17
و	11	23 کوار	ن	9	22 کارنگ	ب	9	22 آگن	ج	7	21 پوس	س	6	21 ماگھ	و	7	20 پھاگن	ا	6	20

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
ج	6 مئی 889	20 بیساکھ 811	5	19	4	17	1	3	16	1	14	ج	1	14	ب	14	
ن	25 اپریل 890	9	25	8	23	6	23	5	23	5	21	و	21	و	3	3	
س	15	29	15	29	13	27	13	26	13	26	13	ج	11	24	ب	24	
ب	3	18	3	17	1	15	1	14	1	13	1	و	30	و	12	12	
و	23 مارچ 893	6	22	6	21	4	21	3	20	3	19	و	19	و	1	1	
ب	13	26	12	26	11	25	11	24	10	24	10	ج	9	22	ب	22	
ا	2	15	1	15	14	30	14	30	13	28	13	و	28	و	11	11	
س	19 فروری 896	4	20	4	18	2	18	1	18	1	16	و	16	و	30	30	
ج	8	23	8	23	8	22	8	22	8	22	8	و	26	و	20	20	
ن	28 جنوری 898	12	27	12	28	11	28	11	27	11	26	و	26	و	9	9	
ب	17	1	16	1	17	30	17	30	16	27	16	ج	15	29	ب	29	
ج	7	21	6	21	6	20	6	20	5	20	5	و	4	29	ب	19	
و	26 دسمبر 900	10	25	10	23	9	23	9	25	9	23	و	23	و	8	8	
ب	16	30	15	30	13	29	13	29	15	29	15	و	13	28	ب	28	
ج	5	19	4	19	2	18	2	18	4	18	4	و	2	17	ب	17	
س	24 نومبر 903	8	24	8	22	7	22	7	21	7	20	ج	21	و	19	19	
ج	13	27	13	27	11	26	11	26	10	26	10	ب	11	25	ب	25	
ب	2	16	2	16	15	31	15	31	15	30	15	و	15	28	ب	28	
و	22 اکتوبر 906	5	21	5	20	4	20	4	19	4	18	ج	17	22	ب	22	
ب	12	25	11	25	10	24	10	24	9	24	9	و	7	23	ب	23	
و	30 ستمبر 908	13	30	13	28	12	28	12	28	12	26	و	12	26	ب	26	
ب	20	3	20	3	18	2	18	2	18	2	16	ج	16	20	ب	20	
ا	9	22	9	22	7	21	7	21	7	20	7	و	5	23	ب	23	
س	29 اگست 911	12	28	12	27	10	27	10	26	10	25	و	10	25	ب	25	
ج	18	1	17	1	16	29	16	29	15	29	15	و	14	28	ب	28	

x جولائی صدی کیسے اور گریجوی صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گریجوی میں بدلنے کے لیے 900 سے 999 شمول تک جولائی تاریخ پر 5 دن بڑھائیے۔ 12 مئی

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30															
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج													
د	1	اکتوبر	13	کوار	5	30	اکتوبر	11	کارتک	ن	29	نومبر	12	اگن	2	28	دسمبر	11	پوس	ج	27	جنوری	11	ماگھ	>	25	فروری	10	پھاگن	و	27	مارچ	10	چیت	812	
ب	20	ستمبر	2	بھادو	ج	19	اکتوبر	1	اکتوبر	>	18	نومبر	1	اگن	5	17	دسمبر	30	پوس	ن	16	جنوری	30	پوس	2	14	فروری	29	پھاگن	ج	16	مارچ	29	پھاگن	891	
و	10	بھادو	23	بھادو	ن	9	اکتوبر	ج	کارتک	ج	7	نومبر	ج	کارتک	8	20	دسمبر	20	پوس	8	20	جنوری	20	پوس	4	4	فروری	19	پھاگن	ا	5	مارچ	19	پھاگن	892	
ج	29	گھست	11	اکتوبر	د	27	ستمبر	و	اکتوبر	و	9	نومبر	ن	اکتوبر	ج	8	دسمبر	25	پوس	ج	23	جنوری	8	پوس	ج	23	فروری	7	پھاگن	5	مارچ	7	پھاگن	893		
ن	18	کوار	31	کوار	ب	16	اکتوبر	ج	کارتک	ج	16	نومبر	د	کارتک	و	14	دسمبر	27	پوس	ن	12	جنوری	27	پوس	ن	12	فروری	26	پھاگن	ب	11	مارچ	26	پھاگن	894	
8	8	بھادو	21	بھادو	د	6	اکتوبر	ب	کارتک	ب	19	نومبر	ب	کارتک	ب	17	دسمبر	17	پوس	ب	4	2	جنوری	17	پوس	ب	2	فروری	16	پھاگن	ن	1	مارچ	16	پھاگن	895
ج	28	جولائی	10	گھست	ج	26	گھست	ج	اکتوبر	د	7	نومبر	د	اکتوبر	ب	6	دسمبر	22	پوس	ب	5	22	جنوری	22	پوس	ب	5	فروری	21	پھاگن	ب	5	مارچ	21	پھاگن	896
د	16	کوار	29	کوار	ن	14	اکتوبر	و	کارتک	و	13	نومبر	و	کارتک	و	11	دسمبر	24	پوس	و	9	23	جنوری	23	پوس	و	10	فروری	23	پھاگن	ب	9	مارچ	23	پوس	897
>	6	بھادو	19	بھادو	5	4	اکتوبر	ن	کارتک	ن	17	نومبر	ا	کارتک	ج	14	دسمبر	30	پوس	ج	12	30	جنوری	30	پوس	>	13	فروری	12	پھاگن	و	12	مارچ	12	پھاگن	898
ا	25	جون	8	جولائی	ج	24	گھست	ب	اکتوبر	د	5	نومبر	ب	اکتوبر	ب	3	دسمبر	21	پوس	ن	2	21	جنوری	21	پوس	ا	3	فروری	2	پھاگن	ب	2	مارچ	2	پھاگن	899
8	14	بھادو	28	بھادو	و	13	اکتوبر	ب	کارتک	ب	12	نومبر	ب	کارتک	ب	10	دسمبر	22	پوس	ب	8	22	جنوری	22	پوس	ب	8	فروری	21	پھاگن	ب	8	مارچ	21	پھاگن	900
ج	3	اکتوبر	18	اکتوبر	د	2	گھست	ج	اکتوبر	د	1	نومبر	ب	اکتوبر	ب	15	دسمبر	27	پوس	ب	11	27	جنوری	27	پوس	ب	11	فروری	27	پھاگن	ب	11	مارچ	27	پھاگن	901
ن	23	مئی	7	جون	ج	21	جولائی	ب	اکتوبر	ب	4	نومبر	ب	اکتوبر	ب	19	دسمبر	30	پوس	ب	16	30	جنوری	30	پوس	ب	16	فروری	30	پھاگن	ب	16	مارچ	30	پھاگن	902
8	13	بھادو	28	بھادو	و	11	اکتوبر	ب	کارتک	ب	11	نومبر	ب	کارتک	ب	9	دسمبر	22	پوس	ب	6	22	جنوری	22	پوس	ب	6	فروری	22	پھاگن	ب	6	مارچ	22	پھاگن	903
ج	2	اکتوبر	17	اکتوبر	ج	15	اکتوبر	ج	اکتوبر	ب	14	نومبر	ب	اکتوبر	ب	12	دسمبر	26	پوس	ب	9	26	جنوری	26	پوس	ب	9	فروری	26	پھاگن	ب	9	مارچ	26	پھاگن	904
و	20	اپریل	5	مئی	ن	19	جون	ب	اکتوبر	ب	3	نومبر	ب	اکتوبر	ب	18	دسمبر	27	پوس	ب	14	27	جنوری	27	پوس	ب	14	فروری	27	پھاگن	ب	14	مارچ	27	پھاگن	905
د	10	چیت	25	چیت	ک	9	چیت	ن	اکتوبر	ب	8	نومبر	ب	اکتوبر	ب	8	دسمبر	23	پوس	ب	5	23	جنوری	23	پوس	ب	5	فروری	23	پھاگن	ب	5	مارچ	23	پھاگن	906
ب	14	مارچ	14	مارچ	ج	13	اپریل	ب	اکتوبر	ب	12	نومبر	ب	اکتوبر	ب	10	دسمبر	24	پوس	ب	7	24	جنوری	24	پوس	ب	7	فروری	24	پھاگن	ب	7	مارچ	24	پھاگن	907
8	3	بھادو	17	بھادو	و	2	اکتوبر	ب	کارتک	ب	17	نومبر	ب	کارتک	ب	1	دسمبر	27	پوس	ب	12	27	جنوری	27	پوس	ب	12	فروری	27	پھاگن	ب	12	مارچ	27	پھاگن	908
ج	8	پھاگن	23	پھاگن	د	6	چیت	و	اکتوبر	ب	22	نومبر	ب	اکتوبر	ب	6	دسمبر	22	پوس	ب	16	22	جنوری	22	پوس	ب	16	فروری	22	پھاگن	ب	16	مارچ	22	پھاگن	909
ن	25	فروری	11	مارچ	ا	26	اپریل	ج	اکتوبر	ب	10	نومبر	ب	اکتوبر	ب	25	دسمبر	25	پوس	ب	10	25	جنوری	25	پوس	ب	10	فروری	25	پھاگن	ب	10	مارچ	25	پھاگن	910
8	15	بھادو	1	بھادو	و	16	اکتوبر	ب	کارتک	ب	15	نومبر	ب	کارتک	ب	15	دسمبر	23	پوس	ب	11	23	جنوری	23	پوس	ب	11	فروری	23	پھاگن	ب	11	مارچ	23	پھاگن	911
ب	4	ماگھ	20	ماگھ	ج	5	اکتوبر	ب	کارتک	ب	19	نومبر	ب	کارتک	ب	4	دسمبر	23	پوس	ب	19	23	جنوری	23	پوس	ب	19	فروری	23	پھاگن	ب	19	مارچ	23	پھاگن	912
و	9	جنوری	24	جنوری	ن	22	فروری	ب	اکتوبر	ب	8	نومبر	ب	اکتوبر	ب	8	دسمبر	23	پوس	ب	8	23	جنوری	23	پوس	ب	8	فروری	23	پھاگن	ب	8	مارچ	23	پھاگن	913
د	13	پوس	28	پوس	8	11	بھادو	ب	کارتک	ب	27	نومبر	ب	کارتک	ب	13	دسمبر	27	پوس	ب	9	27	جنوری	27	پوس	ب	9	فروری	27	پھاگن	ب	9	مارچ	27	پھاگن	914

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
ن	7 اگست 913	21 ساون 835	ب	6 ستمبر	ج	5 اکتوبر	د	4 نومبر	د	18 کار تک	و	3 دسمبر	و	17 اگست			301
د	27 جولائی 914	10 " 836	و	26 اگست	ن	24 ستمبر	ب	24 اکتوبر	ب	7 " 24	ج	22 نومبر	ج	6 " 22			302
ب	17 " 915	31 اسارھ 837	د	16 " 30	د	14 " 28	ن	14 " 28	ن	27 کوار	ا	12 " 26	ا	26 کار تک			303
و	5 " 916	19 " 838	ا	4 " 18	ب	2 " 16	د	2 " 16	د	15 " 2	و	31 اکتوبر	و	14 " 31			304
ج	24 جون 917	8 " 839	ب	24 جولائی	و	22 اگست	ا	21 ستمبر	ا	4 " 21	ب	20 " 3	ب	3 " 20			305
ا	14 " 918	29 جیٹھ 840	ج	14 " 28	د	12 " 26	و	11 " 25	و	23 ساون	ن	10 " 23	ن	23 کوار			306
د	3 " 919	18 " 841	ن	3 " 17	ا	1 " 15	ج	1 " 15	ج	31 اگست	و	29 " 12	و	12 " 29			307
ج	23 مئی 920	7 " 842	د	22 جون	و	21 جولائی	و	20 " 4	ا	3 " 20	ا	18 " 1	ب	1 " 18			308
ن	12 " 921	27 بیساکھ 843	ب	11 " 26	ج	10 " 24	د	9 " 23	د	23 ساون	و	7 " 21	و	21 بھادول			309
د	1 " 922	16 " 844	و	31 مئی	ن	29 جون	ن	29 " 13	ب	29 جولائی	ج	27 " 10	ج	10 " 27			310
ب	21 اپریل 923	6 " 845	د	21 " 5	د	19 " 3	ن	19 " 3	ن	2 " 19	ا	17 " 31	ا	31 ساون			311
و	9 " 924	25 چریت 846	ا	9 " 24	ب	7 " 22	د	7 " 22	د	7 " 21	د	5 " 19	د	19 " 5			312
ج	29 مارچ 925	13 " 847	د	28 اپریل	د	27 مئی	ا	26 جون	ا	10 " 26	ب	25 جولائی	ب	8 " 25			313
ا	19 " 926	3 " 848	ج	18 " 3	د	17 " 1	و	16 " 31	و	16 " 31	ن	15 " 29	ن	29 اسارھ			314
د	8 " 927	22 پھاگن 848	ن	7 " 22	ا	6 " 21	ج	5 " 20	ج	5 " 20	د	4 " 18	د	18 " 4			315
ب	25 فروری 928	11 " 849	د	26 مارچ	د	24 اپریل	ن	24 مئی	ن	24 مئی	ا	22 جون	ا	6 " 22			316
ن	14 " 929	30 ماگھ 850	ب	16 " 30	ج	14 " 29	د	14 " 29	د	14 " 29	د	12 " 27	د	27 جیٹھ			317
د	3 " 930	19 " 851	و	5 " 19	ن	3 " 18	ب	3 " 18	ب	3 " 18	ج	1 " 16	ج	16 " 1			318
ب	24 جنوری 931	9 " 852	د	23 فروری	د	24 مارچ	د	23 اپریل	ن	23 اپریل	ا	22 مئی	ا	6 " 22			319
و	13 " 932	28 پوس 853	ا	12 " 28	ب	12 " 27	د	11 " 27	د	11 " 27	د	10 " 25	د	25 بیساکھ			320
ج	1 " 933	16 " 854	د	31 جنوری	و	1 " 15	ا	1 " 15	ا	1 " 15	ب	19 اپریل	ب	14 " 19			321
ا	22 دسمبر 933	6 " 855	ج	21 " 6	د	19 فروری	و	21 " 5	و	21 " 5	ن	19 " 4	ن	4 " 19			322
د	11 " 934	25 اگست 856	ن	10 " 25	ا	8 " 24	ج	10 " 24	ج	10 " 24	د	8 " 23	د	23 چریت			323
ب	30 نومبر 935	14 " 857	د	30 دسمبر	د	28 جنوری	ن	27 فروری	ن	27 فروری	ا	27 مارچ	ا	12 " 27			324
ن	19 " 936	3 " 858	ب	19 " 3	ج	17 " 2	د	16 " 2	د	16 " 2	و	17 " 1	و	1 " 17			325

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
2	17	پوس	16	ماگھ	>	2	مارچ	پھاگن	31	مارچ	836	15	چیت	30	اپریل	15	میساکھ	28	جون	12	اساٹھ				
22	6	دسمبر	5	20	>	5	فروری	ج	20	ج	837	4	19	>	4	18	2	17	1						
12	26	اگن	10	25	>	9	پوس	ن	24	پھاگن	838	8	24	ج	24	چیت	21	6	21	جیٹھ					
30	14	نومبر	13	29	>	13	دسمبر	ج	26	فروری	839	12	26	ن	26	اپریل	10	26	مئی	10					
19	3	3	18	2	>	2	17	ن	15	1	840	1	17	ج	1	15	30	15	30	30	میساکھ				
9	23	کارنگ	8	22	>	7	20	ن	22	پوس	841	5	20	ج	5	20	20	5	20	20					
29	12	اکتوبر	11	27	>	11	27	ج	25	فروری	842	9	24	ن	24	اپریل	8	23	اپریل	8					
18	1	1	16	30	>	14	29	ج	14	پوس	843	14	28	ج	14	28	28	13	28	28	چیت				
7	20	کواری	5	19	>	5	19	ج	3	18	844	3	17	ج	3	17	17	2	17	17					
26	9	ستمبر	8	25	>	8	24	ج	7	دسمبر	845	6	22	ن	6	20	20	6	22	22	مارچ				
16	30	بھادوں	15	28	>	14	28	ن	13	27	922	12	27	ج	12	27	26	11	26	26	پھاگن				
4	18	4	16	2	>	2	16	ج	1	15	923	15	31	ن	15	31	31	14	28	28	فروری				
24	7	گہست	22	22	>	5	22	ن	20	نومبر	924	4	20	ج	4	20	29	17	17	17					
14	28	ساون	12	26	>	12	25	ن	10	24	925	10	24	ن	10	24	23	7	23	23	ماگھ				
3	17	3	15	1	>	1	15	ج	13	30	926	13	29	ن	13	29	29	14	29	29	فروری				
22	5	بولائی	20	20	>	3	20	ن	19	2	927	1	19	ج	1	19	16	15	15	15	پوس				
12	26	اساٹھ	10	24	>	9	23	ن	8	21	928	6	20	ج	6	20	23	5	20	20					
1	15	1	13	30	>	13	29	ج	10	27	929	9	25	ن	9	25	25	9	25	25	دسمبر				
21	5	جون	20	3	>	3	20	ن	19	2	930	15	30	ج	15	30	30	15	30	30	اگن				
9	24	جیٹھ	8	22	>	7	21	ج	7	21	931	3	17	ج	3	17	17	3	17	17					
29	13	مئی	27	11	>	11	27	ن	10	29	932	6	22	ج	6	22	23	6	22	22	نومبر				
3	17	3	17	1	>	1	17	ج	15	31	933	13	26	ج	13	26	26	12	26	26	کارنگ				
8	23	میساکھ	6	21	>	6	21	ن	4	20	934	1	15	ج	1	15	15	1	15	15					
26	11	اپریل	25	9	>	9	24	ن	8	24	935	3	20	ج	3	20	20	3	20	20	اکتوبر				
1	16	1	15	30	>	14	29	ج	13	27	936	10	24	ج	10	24	24	10	24	24	کواری				

سہ ماہ			محرم 30			عقرب 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمارہ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ب	8 نومبر 937	22 کارنگ	8	دسمبر	22	ن	6 جنوری	21	پوس	5	فروری	21	اگھ	6	مارچ	20	چاند
ج	29 اکتوبر 938	12	28	نومبر	12	8	دسمبر	27	11	26	جنوری	11	11	24	فروری	10	
و	18	1	17	1	30	اگھ	15	30	اگھ	15	30	پوس	15	13	19	اگھ	
ج	6	19	5	19	کارنگ	4	18	4	18	3	18	18	3	1	19	اگھ	
ب	26 ستمبر 941	9	26	اکتوبر	9	24	نومبر	8	24	دسمبر	8	24	دسمبر	8	22	جنوری	7
و	15	29	15	28	کوار	13	27	کارنگ	13	27	اگھ	13	27	اگھ	11	26	پوس
ج	4	18	4	17	18	2	16	2	16	2	16	2	16	31	دسمبر	15	
ب	24 گھت 944	7	23	ستمبر	6	22	اکتوبر	5	22	اکتوبر	5	21	نومبر	5	20	4	
و	13	27	12	26	بھادوں	11	24	کوار	11	24	کوار	10	24	کارنگ	20	اگھ	
ب	2	16	1	15	16	13	ستمبر	13	30	اکتوبر	13	30	اکتوبر	13	28	اکتوبر	28
و	23 جولائی 947	6	22	گھت	5	20	3	20	3	20	3	20	3	18	2		
ج	11	25	10	24	ساون	9	22	بھادوں	9	22	کوار	9	22	کوار	10	21	اگھ
ب	1	15	1	14	جولائی	14	20	گھت	12	28	ستمبر	11	28	ستمبر	10	27	اکتوبر
و	20 جون 950	4	20	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	16	23	کوار	
ب	9	24	9	23	چیت	23	اسا	23	21	ساون	21	20	20	20	16		
و	29 مئی 952	13	28	جون	2	27	جولائی	10	27	جولائی	10	26	گھت	24	ستمبر		
ج	18	2	17	1	30	اسا	16	30	اسا	16	30	اسا	15	29	ساون	27	اگھ
ب	7	22	6	21	بھیاگھ	21	19	19	19	19	19	19	18	18	16		
و	27 اپریل 955	12	27	مئی	11	25	جون	9	25	جون	9	25	جولائی	8	23	گھت	6
ج	15	31	15	30	بھیاگھ	15	28	بھیاگھ	13	28	بھیاگھ	13	27	اسا	25	ساون	
ب	4	19	4	19	19	2	17	2	17	2	17	2	16	16	14		
و	25 مارچ 958	9	24	اپریل	9	23	مئی	7	23	مئی	7	22	جون	6	21	4	
ج	14	28	14	28	بھیاگھ	12	27	بھیاگھ	12	27	بھیاگھ	11	26	بھیاگھ	10	24	اسا
ب	3	18	3	18	18	2	16	2	16	2	16	2	15	15	13		
و	20 فروری 961	6	22	مارچ	6	20	اپریل	5	20	اپریل	5	20	اپریل	4	19	13	

جمادی الاخرہ 29			رحب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
5	اپریل	561	4	مئی	562	3	جون	563	2	جولائی	564	1	اگست	565	30	اگست	566	29	ستمبر	567
6	اپریل	562	5	مئی	563	4	جون	564	3	جولائی	565	2	اگست	566	31	اگست	567	30	ستمبر	568
7	اپریل	563	6	مئی	564	5	جون	565	4	جولائی	566	3	اگست	567	1	اگست	568	31	ستمبر	569
8	اپریل	564	7	مئی	565	6	جون	566	5	جولائی	567	4	اگست	568	2	اگست	569	32	ستمبر	570
9	اپریل	565	8	مئی	566	7	جون	567	6	جولائی	568	5	اگست	569	3	اگست	570	33	ستمبر	571
10	اپریل	566	9	مئی	567	8	جون	568	7	جولائی	569	6	اگست	570	4	اگست	571	34	ستمبر	572
11	اپریل	567	10	مئی	568	9	جون	569	8	جولائی	570	7	اگست	571	5	اگست	572	35	ستمبر	573
12	اپریل	568	11	مئی	569	10	جون	570	9	جولائی	571	8	اگست	572	6	اگست	573	36	ستمبر	574
13	اپریل	569	12	مئی	570	11	جون	571	10	جولائی	572	9	اگست	573	7	اگست	574	37	ستمبر	575
14	اپریل	570	13	مئی	571	12	جون	572	11	جولائی	573	10	اگست	574	8	اگست	575	38	ستمبر	576
15	اپریل	571	14	مئی	572	13	جون	573	12	جولائی	574	11	اگست	575	9	اگست	576	39	ستمبر	577
16	اپریل	572	15	مئی	573	14	جون	574	13	جولائی	575	12	اگست	576	10	اگست	577	40	ستمبر	578
17	اپریل	573	16	مئی	574	15	جون	575	14	جولائی	576	13	اگست	577	11	اگست	578	41	ستمبر	579
18	اپریل	574	17	مئی	575	16	جون	576	15	جولائی	577	14	اگست	578	12	اگست	579	42	ستمبر	580
19	اپریل	575	18	مئی	576	17	جون	577	16	جولائی	578	15	اگست	579	13	اگست	580	43	ستمبر	581
20	اپریل	576	19	مئی	577	18	جون	578	17	جولائی	579	16	اگست	580	14	اگست	581	44	ستمبر	582
21	اپریل	577	20	مئی	578	19	جون	579	18	جولائی	580	17	اگست	581	15	اگست	582	45	ستمبر	583
22	اپریل	578	21	مئی	579	20	جون	580	19	جولائی	581	18	اگست	582	16	اگست	583	46	ستمبر	584
23	اپریل	579	22	مئی	580	21	جون	581	20	جولائی	582	19	اگست	583	17	اگست	584	47	ستمبر	585
24	اپریل	580	23	مئی	581	22	جون	582	21	جولائی	583	20	اگست	584	18	اگست	585	48	ستمبر	586
25	اپریل	581	24	مئی	582	23	جون	583	22	جولائی	584	21	اگست	585	19	اگست	586	49	ستمبر	587
26	اپریل	582	25	مئی	583	24	جون	584	23	جولائی	585	22	اگست	586	20	اگست	587	50	ستمبر	588
27	اپریل	583	26	مئی	584	25	جون	585	24	جولائی	586	23	اگست	587	21	اگست	588	51	ستمبر	589
28	اپریل	584	27	مئی	585	26	جون	586	25	جولائی	587	24	اگست	588	22	اگست	589	52	ستمبر	590
29	اپریل	585	28	مئی	586	27	جون	587	26	جولائی	588	25	اگست	589	23	اگست	590	53	ستمبر	591
30	اپریل	586	29	مئی	587	28	جون	588	27	جولائی	589	26	اگست	590	24	اگست	591	54	ستمبر	592
31	اپریل	587	30	مئی	588	29	جون	589	28	جولائی	590	27	اگست	591	25	اگست	592	55	ستمبر	593

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہ ماہ
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
۲	۹ فروری ۹۶۲	۲۵ ماگھ ۸۸۳	ج	۱۱ مارچ	۲۵ پھاگن	و	۹ اپریل	۲۴ چیت	و	۹ مئی	۲۴ بیساکھ	ن	۷ جون	۲۲ بیٹھ	351
۳	۳۰ جنوری ۹۶۳	۱۵ ۸۸۴	ب	۱۵	۳۰ مارچ	و	۱۴	۲۹ اپریل	و	۱۴	۲۹ اپریل	ب	۲۸ مئی	۱۲	352
۴	۱۹ ۹۶۴	۴ ۸۸۵	ب	۱۸ فروری	۴	و	۱۸	۳	۱۷	۲	۲	۱۶	۳۱ بیساکھ		353
۵	۷ ۹۶۵	۲۲ پوس ۸۸۶	ب	۶	۲۲ ماگھ	ج	۷	۲۱ پھاگن	ب	۶	۲۱ چیت	و	۵	۲۰	354
۶	۲۸ دسمبر ۹۶۵	۱۲ ۸۸۷	ن	۲۷ جنوری	۱۲	۱	۲۵ فروری	۱۱	ج	۲۷ مارچ	۱۱	۲۵ اپریل	۱۰		355
۷	۱۷ ۹۶۶	۱ ۸۸۸	ب	۱۶	۳۰ ماگھ	ب	۱۴	۳۰ پھاگن	ن	۱۶	۳۰ پھاگن	ب	۱۴	۲۹ چیت	356
۸	۷ ۹۶۷	۲۱ آگن ۸۸۹	ب	۶	۲۱ پوس	ج	۴	۲۰	ب	۵	۲۰	و	۳	۱۹	357
۹	۲۵ نومبر ۹۶۸	۹ ۸۹۰	و	۲۵ دسمبر	۹	ن	۲۳ جنوری	۸	ج	۲۲ فروری	۸	۲۳ مارچ	۷		358
۱۰	۱۴ ۹۶۹	۲۸ کارنگ ۸۹۱	ج	۱۴	۲۸ آگن	و	۱۲	۲۷ پوس	و	۱۱	۲۷ ماگھ	ن	۱۲	۲۶ پھاگن	359
۱۱	۴ ۹۷۰	۱۸ ۸۹۲	ب	۴	۱۸	ب	۲	۱۷	و	۱	۱۷	ب	۲	۱۶	360
۱۲	۲۴ اکتوبر ۹۷۱	۷ ۸۹۳	ب	۲۳ نومبر	۷	و	۲۲ دسمبر	۶	ب	۲۱ جنوری	۶	۱۹ فروری	۵		361
۱۳	۱۲ ۹۷۲	۲۵ کوار ۸۹۴	ب	۱۱	۲۵ کارنگ	ج	۱۰	۲۴ آگن	ب	۹	۲۴ پوس	و	۷	۲۳ ماگھ	362
۱۴	۲ ۹۷۳	۱۵ ۸۹۵	ن	۱۵	۳۰ نومبر	ب	۱۴	۳۰ نومبر	ج	۱۴	۳۰ دسمبر	و	۱۳	۲۸ جنوری	363
۱۵	۲۱ ستمبر ۹۷۴	۴ ۸۹۶	ب	۲۱ اکتوبر	۴	ب	۱۹	۱۹	ن	۱۹	۱۹	ب	۱۷	۲	364
۱۶	۱۰ ۹۷۵	۲۴ بھادوں ۸۹۷	ب	۱۰	۲۳ کوار	ج	۸	۲۲ کارنگ	و	۸	۲۲ آگن	ب	۶	۲۱ پوس	365
۱۷	۳۰ اگست ۹۷۶	۱۳ ۸۹۸	و	۲۹ ستمبر	۱۳	ن	۲۸ اکتوبر	۱۱	ج	۲۷ نومبر	۱۱	۲۶ دسمبر	۱۰		366
۱۸	۱۹ ۹۷۷	۲ ۸۹۹	ج	۱۵	۱	و	۱۷	۳۰ کوار	و	۱۶	۳۰ کارنگ	ن	۱۵	۲۹ آگن	367
۱۹	۹ ۹۷۸	۲۳ ساون ۹۰۰	ب	۸	۲۲ بھادوں	ج	۷	۲۰	و	۶	۲۰	ب	۵	۱۹	368
۲۰	۲۹ جولائی ۹۷۹	۱۲ ۹۰۱	ب	۲۸ اگست	۱۱	و	۲۶ ستمبر	۹	ب	۲۶ اکتوبر	۹	۲۴ نومبر	۵		369
۲۱	۱۷ ۹۸۰	۳۱ اسارہ ۹۰۲	ب	۱۶	۳۰ ساون	ج	۱۴	۲۳ بھادوں	ب	۱۴	۲۷ کوار	و	۱۲	۲۶ کارنگ	370
۲۲	۷ ۹۸۱	۲۱ ۹۰۳	ن	۶	۲۰	ب	۴	۱۸	ج	۴	۱۸	ب	۲	۱۶	371
۲۳	۲۶ جون ۹۸۲	۱۰ ۹۰۴	ب	۲۵ جولائی	۹	ب	۲۴ اگست	۷	ن	۲۳ ستمبر	۶	۲۲ اکتوبر	۵		372
۲۴	۱۵ ۹۸۳	۳۰ بیٹھ ۹۰۵	ب	۱۵	۲۹ اسارہ	ج	۱۳	۲۷ ساون	و	۱۲	۲۶ بھادوں	ب	۱۱	۲۴ کوار	373
۲۵	۴ ۹۸۴	۱۹ ۹۰۶	و	۴	۱۸	ن	۲	۱۶	ج	۱	۱۶	ب	۱۳	۳۰ ستمبر	374
۲۶	۲۴ مئی ۹۸۵	۸ ۹۰۷	ج	۲۳ جون	۷	و	۲۲ جولائی	۵	و	۴	۲۱ اگست	ن	۱۹	۲	375

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَانَ 29			رَمَضَانَ 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ج	7 جولائی	21	ج	5 اگست	19	د	4 ستمبر	18	د	3 اکتوبر	16	د	2 نومبر	16	ج	1 دسمبر	15	د	31 دسمبر	15	
ن	27 جون	11	ن	26 جولائی	9	ن	25 اگست	8	ن	23 ستمبر	6	ن	23 اکتوبر	6	ن	21 نومبر	5	ن	21	5	
ج	15	30	ج	14	28	ج	13	27	ج	11	25	ج	11	24	ج	23	ج	9	23	ج	9
ن	4	19	ن	3	17	ن	2	16	ن	30	13	ن	30	13	ن	29	ن	28	12	ن	12
د	25 مئی	9	د	23 جون	7	د	23 جولائی	6	د	21	4	د	20	3	د	19	د	18	2	د	2
ج	14	29	ج	12	27	ج	12	26	ج	10	24	ج	9	23	ج	8	ج	21	7	ج	21
ن	3	18	ن	1	16	ن	1	15	ن	13	29	ن	12	27	ن	10	ن	27	10	ن	10
د	22 اپریل	7	د	21 مئی	5	د	20 جون	4	د	19	2	د	18	1	د	18	د	16	29	د	29
ج	11	26	ج	10	25	ج	9	24	ج	8	22	ج	7	21	ج	5	ج	19	16	ج	16
ن	1	16	ن	15	30	ن	14	28	ن	12	28	ن	11	28	ن	9	ن	26	8	ن	8
د	20 مارچ	5	د	18	3	د	18	2	د	16	31	د	16	30	د	14	د	28	27	د	27
ج	9	23	ج	7	22	ج	7	22	ج	5	20	ج	5	19	ج	3	ج	17	23	ج	23
ن	27 فروری	13	ن	28 مارچ	12	ن	27 اپریل	12	ن	26	10	ن	25	9	ن	24	ن	27	6	ن	6
ج	16	2	ج	17	1	ج	16	1	ج	15	30	ج	14	29	ج	13	ج	29	14	ج	14
ن	5	21	ن	3	20	ن	3	20	ن	2	18	ن	2	18	ن	1	ن	28	14	ن	14
د	27 فروری	10	د	25 مارچ	9	د	24 اپریل	9	د	23	8	د	23	7	د	21	د	27	4	د	4
ج	14	29	ج	12	28	ج	12	28	ج	10	28	ج	10	27	ج	10	ج	27	12	ج	12
ن	4	19	ن	2	18	ن	2	18	ن	2	17	ن	2	17	ن	1	ن	27	2	ن	2
د	24 دسمبر	8	د	22 جنوری	7	د	21 فروری	7	د	21	6	د	20	5	د	19	د	27	6	د	6
ج	12	26	ج	10	25	ج	9	24	ج	8	24	ج	8	24	ج	8	ج	24	10	ج	10
ن	2	16	ن	1	15	ن	1	15	ن	1	14	ن	1	14	ن	1	ن	24	2	ن	2
د	21 نومبر	5	د	20	4	د	19	3	د	17	3	د	17	3	د	17	د	24	5	د	5
ج	10	24	ج	9	23	ج	8	22	ج	6	22	ج	6	22	ج	5	ج	22	10	ج	10
ن	30 اکتوبر	13	ن	28 نومبر	12	ن	28 دسمبر	12	ن	26	11	ن	25	11	ن	25	ن	26	10	ن	10
ج	19	2	ج	17	1	ج	17	1	ج	15	30	ج	14	30	ج	15	ج	29	14	ج	14

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہ ماہہ	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	ع	ش
4	13 مئی 986	28 میساکھ 908	ن	12 جون	27 حیثہ	1	11 جولائی	25 اساکھ	ج	10 گہت	24 ساد	>	8 ستمبر	22 بھادو	376	۔
ج	3	987	8	2	17	و	1	15	1	31 جولائی	14	ب	29 گہت	12	377	
ن	21 اپریل 988	6	ج	21 مئی	5	ج	19 جون	3	8	19	2	و	17	31 ساون	378	۔
8	11	989	ن	11	26 میساکھ	1	24 حیثہ	9	ج	9	23 اساکھ	>	7	21	379	
ج	31 مارچ 990	15	>	30 اپریل	15	8	29 مئی	13	ن	28 جون	12	1	27 جولائی	10	380	
و	20	991	1	19	4	ج	18	2	ج	17	1	>	16	30 اساکھ	381	۔
د	9	992	و	8	24 حیثہ	1	22 میساکھ	7	ج	6	21 حیثہ	ج	5	19	382	
ا	26 فروری 993	12	ج	28 مارچ	12	>	26 اپریل	11	و	26 مئی	10	و	24 جون	8	383	
8	15	994	ن	17	1	1	30 حیثہ	15	1	30	15	ج	13	23	384	۔
ج	5	995	8	7	21 پھاگن	د	20	5	1	20	5	ج	3	18	385	
ن	25 جنوری 996	10	ج	24 فروری	10	ج	24 مارچ	9	8	23 اپریل	8	و	22 مئی	6	386	۔
8	14	997	ن	13	29 ماگھ	1	28 پھاگن	14	ج	13	28 حیثہ	>	12	27 بیساکھ	387	
ب	3	998	و	2	18	8	17	3	ن	2	17	و	1	16	388	
و	23 دسمبر 998	7	1	22 جنوری	7	ج	20 فروری	6	ج	22 مارچ	6	>	20 اپریل	5	389	۔
>	13	999	و	12	27 پوس	ن	26 ماگھ	10	ج	11	26 پھاگن	ج	9	25 حیثہ	390	
1	1	1000	ج	31 دسمبر	16	>	29 جنوری	15	و	28 فروری	15	و	29 مارچ	14	391	
8	20 نومبر 1001	5	ن	20	5	1	19	4	ج	17	4	ج	18	3	392	۔
ج	10	1002	8	10	25 پوس	و	24 پوس	8	1	24	7	ج	8	23 پھاگن	393	
ن	30 اکتوبر 1003	14	ج	29 نومبر	14	ج	28 دسمبر	13	8	27 جنوری	13	ج	13	12	394	
>	18	1004	و	17	2	ن	16	1	ج	15	1	ج	13	30 ماگھ	395	۔
ب	8	1005	د	7	22 کارنگ	8	21 انگن	6	ن	5	21 پوس	1	3	20	396	
و	27 ستمبر 1006	11	1	27 اکتوبر	11	ج	25 نومبر	10	>	25 دسمبر	10	>	23 جنوری	9	397	۔
>	17	1007	و	17	1	ن	15	30 کارنگ	ج	15	30 انگن	ج	13	29 پوس	398	
1	5	1008	ج	5	19 کوار	>	18	3	و	3	18	و	1	17	399	
8	25 گہت 1009	9	ن	24 ستمبر	8	1	23 اکتوبر	7	ج	22 نومبر	7	ج	21 دسمبر	6	400	۔

x جولیاں صدی کیسے ہوا اور گریجوی صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولیاں تاریخ کو گریجوی میں بدلنے کے لیے 1000 ع 1099 ع مشترک جولیاں تاریخ پر 6 دن بڑھائیے۔ 12 منہ

جمادیٰ آخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذو الحجہ 29			30														
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج															
د	8	کتوبر	ن	21	کوار	ج	6	نومبر	ب	20	کارنگ	ج	4	جنوری	د	19	پوس	ب	3	فروری	د	19	ماگھ	د	4	مارچ	ب	18	پھاگن	ج	2	اپریل	د	18	چیت
ب	10	تبر	ب	23	پوس	ج	9	دسمبر	ج	25	دکمبر	ج	24	جنوری	ب	9	پوس	ب	23	اپریل	ب	24	جنوری	ب	9	پوس	ب	22	فروری	ب	23	اپریل	ب	8	چیت
ب	16	بھادو	ب	30	بھادو	ج	15	ستمبر	د	28	کارنگ	ب	12	پوس	ب	27	پوس	ب	12	اپریل	ب	12	پوس	ب	27	پوس	ب	26	پھاگن	ب	12	اپریل	ب	26	پھاگن
د	6	اپریل	ب	20	اپریل	ب	5	نومبر	ب	18	کارنگ	ج	3	فروری	د	17	پوس	ب	2	اپریل	ب	2	فروری	د	17	پوس	ب	16	پھاگن	ب	2	اپریل	ب	16	پھاگن
ج	26	گہست	د	9	گہست	د	24	ستمبر	د	7	بھادو	ج	24	اکتوبر	ب	22	دسمبر	ج	6	فروری	د	22	دسمبر	ج	22	دسمبر	ج	26	گہست	د	20	اپریل	ب	26	گہست
ب	15	ساد	ب	29	ساد	ج	13	ستمبر	د	27	بھادو	ج	27	پوس	ب	24	پوس	ب	9	اپریل	ب	24	پوس	ب	25	اکتوبر	ب	29	پوس	ب	24	پوس	ب	24	پوس
ب	4	اپریل	ب	18	اپریل	ب	2	نومبر	ب	16	کارنگ	ب	2	فروری	د	14	پوس	ب	2	اپریل	ب	2	فروری	د	14	پوس	ب	30	نومبر	ب	2	اپریل	ب	13	اپریل
ج	24	جولائی	ج	7	گہست	د	22	ستمبر	د	5	بھادو	ج	24	اکتوبر	ب	22	دسمبر	ج	6	فروری	د	22	دسمبر	ج	22	دسمبر	ج	26	گہست	د	20	اپریل	ب	26	گہست
د	13	اسا	ب	27	اسا	ج	11	ستمبر	د	25	کارنگ	ب	22	پوس	ب	21	پوس	ب	7	اپریل	ب	22	پوس	ب	22	پوس	ب	27	پوس	ب	21	پوس	ب	21	پوس
ب	3	اپریل	ب	17	اپریل	ب	1	نومبر	ب	15	کارنگ	ب	14	پوس	ب	12	پوس	ب	7	اپریل	ب	14	پوس	ب	14	پوس	ب	29	پوس	ب	11	پوس	ب	11	پوس
ب	21	جون	ب	5	جون	ب	19	ستمبر	د	2	بھادو	ج	31	اکتوبر	ب	17	پوس	ب	2	اپریل	ب	31	اکتوبر	ب	17	پوس	ب	21	جون	ب	5	جون	ب	21	جون
ب	11	اپریل	ب	26	اپریل	ب	10	ستمبر	د	23	ساد	ج	9	پوس	ب	21	پوس	ب	5	اپریل	ب	9	پوس	ب	21	پوس	ب	26	اپریل	ب	10	ستمبر	د	19	پوس
ج	31	مٹی	د	15	جولائی	د	13	ستمبر	د	29	جولائی	د	29	پوس	ب	8	پوس	ب	6	اپریل	ب	29	پوس	ب	8	پوس	ب	31	مٹی	د	15	جولائی	د	15	جولائی
ب	20	اپریل	ب	4	اپریل	ب	18	ستمبر	د	2	بھادو	ج	1	پوس	ب	18	پوس	ب	2	اپریل	ب	1	پوس	ب	18	پوس	ب	20	اپریل	ب	4	اپریل	ب	20	اپریل
ب	9	میساکھ	د	25	میساکھ	ج	7	ستمبر	د	23	ساد	ج	2	پوس	ب	22	پوس	ب	7	اپریل	ب	7	پوس	ب	22	پوس	ب	9	میساکھ	د	25	میساکھ	د	9	میساکھ
ب	28	اپریل	ب	14	اپریل	ب	12	ستمبر	د	26	ساد	ج	15	پوس	ب	11	پوس	ب	4	اپریل	ب	26	ساد	ج	15	پوس	ب	28	اپریل	ب	14	اپریل	ب	28	اپریل
ب	7	چیت	ب	23	چیت	ب	6	ستمبر	د	26	ساد	ج	22	پوس	ب	19	پوس	ب	5	اپریل	ب	26	ساد	ج	22	پوس	ب	7	چیت	ب	23	چیت	ب	6	ستمبر
ب	26	مارچ	ب	12	مارچ	ب	10	ستمبر	د	24	ساد	ج	1	پوس	ب	19	پوس	ب	4	اپریل	ب	24	ساد	ج	1	پوس	ب	26	مارچ	ب	12	مارچ	ب	10	ستمبر
ب	15	پھاگن	د	30	پھاگن	د	13	ستمبر	د	29	پھاگن	د	13	پوس	ب	11	پوس	ب	5	اپریل	ب	29	پھاگن	د	13	پوس	ب	15	پھاگن	د	30	پھاگن	د	13	پوس
ج	5	فروری	ب	20	فروری	ب	19	ستمبر	د	2	بھادو	ج	19	پوس	ب	3	پوس	ب	8	اپریل	ب	2	بھادو	ج	19	پوس	ب	5	فروری	ب	20	فروری	ب	19	ستمبر
ب	12	ماگھ	د	29	ماگھ	د	12	ستمبر	د	28	کارنگ	ب	11	پوس	ب	2	پوس	ب	2	اپریل	ب	28	کارنگ	ب	11	پوس	ب	12	ماگھ	د	29	ماگھ	د	12	ستمبر
ب	31	فروری	ب	17	فروری	ب	16	ستمبر	د	31	کارنگ	ب	16	پوس	ب	2	پوس	ب	2	اپریل	ب	31	کارنگ	ب	16	پوس	ب	31	فروری	ب	17	فروری	ب	16	ستمبر
د	6	اپریل	ب	18	اپریل	ب	5	نومبر	ب	20	کارنگ	ب	5	فروری	د	18	پوس	ب	2	اپریل	ب	5	نومبر	ب	20	کارنگ	ب	6	اپریل	ب	18	اپریل	ب	5	نومبر

30 محرم			29 صفر			29 ربيع الأول			29 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سنة								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
30	سادون	932	8	14	ستمبر	29	بھادو	د	13	اکتوبر	27	کوار	1	12	نمبر	27	کارنگ	ج	11	دسمبر	26	انگن	401
19	933	ج	3	18	ج	2	16	د	2	16	د	16	د	1	16	د	30	نمبر	د	30	نمبر	15	402
7	934	د	6	22	گھست	6	ن	20	ستمبر	4	ج	20	اکتوبر	4	ج	18	3	23	جولائی	7	1012	403	
28	935	ج	12	27	ساو	8	25	بھادو	ن	10	24	کوار	ن	10	24	کوار	8	23	کارنگ	13	1013	404	
17	936	د	1	16	ج	16	ج	30	گھست	14	د	29	ستمبر	13	د	28	اکتوبر	12	28	اکتوبر	17	1014	405
6	937	د	5	21	جولائی	5	رھ	21	جولائی	3	د	19	د	2	ج	17	1	23	جولائی	6	1015	406	
26	938	ج	10	25	اسا	10	ج	23	ساو	8	د	22	بھادو	7	ن	20	6	20	کوار	10	1016	407	
15	939	ن	14	29	جون	14	ا	28	جولائی	12	ج	27	گھست	11	د	25	9	25	ستمبر	15	1017	408	
5	940	د	4	19	د	4	د	18	د	2	د	17	د	1	ج	15	30	بھادو	5	1018	409		
25	941	ج	8	24	جھٹھ	8	ج	22	اسا	7	ج	21	ساو	6	د	19	19	4	د	9	1019	410	
13	942	د	12	27	مئی	12	ن	25	جون	10	ج	25	جولائی	9	ج	23	7	23	گھست	13	1020	411	
3	943	ج	17	2	کھ	17	د	15	31	جھٹھ	15	ن	30	اسا	15	ن	28	ساو	3	1021	412		
22	944	د	6	22	بیساکھ	6	ج	20	4	20	د	19	د	4	د	17	17	2	د	6	1022	413	
11	945	د	11	25	اپریل	11	د	24	مئی	9	د	23	جون	8	ج	22	6	22	جولائی	11	1023	414	
1	946	ج	14	31	چیت	14	ج	29	بیساکھ	13	د	28	جھٹھ	12	د	26	26	اسا	1	1024	415		
19	946	ن	19	19	بھاگن	19	ن	18	2	18	ج	17	د	1	ج	15	15	30	جون	3	1025	416	
9	947	د	9	24	مارچ	9	د	22	اپریل	8	د	21	مئی	7	د	20	5	20	جون	9	1026	417	
28	948	ج	13	28	بھاگن	13	ج	27	چیت	11	د	26	بیساکھ	11	د	25	25	جھٹھ	9	1027	418		
17	949	د	1	17	د	1	ن	30	مارچ	16	ج	29	اپریل	15	ج	28	13	28	مئی	17	1028	419	
6	950	ج	6	19	فروری	6	د	20	5	20	د	19	ن	5	ن	18	3	3	د	6	1029	420	
25	951	د	8	25	ماگھ	8	ج	24	بھاگن	9	د	23	فروری	8	د	22	23	7	23	بیساکھ	9	1030	421
14	952	د	14	26	فروری	14	د	26	فروری	13	د	25	مارچ	13	ج	24	12	26	اپریل	14	1031	422	
4	953	ج	4	16	د	4	د	16	3	16	د	15	د	3	د	14	1	15	ن	4	1032	423	
22	954	ن	6	22	پوس	6	ن	21	ماگھ	4	ج	21	بھاگن	6	ج	20	20	4	20	چیت	22	1033	424
11	955	د	11	26	دسمبر	11	د	24	جنوری	10	ن	23	فروری	10	ن	24	9	24	مارچ	11	1033	425	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29												
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج										
10	تجوری	1011	26	پوس	8	فروری	25	ماگھ	10	مارچ	25	پھاگن	8	اپریل	933	24	جمیت	8	مئی	24	بیساکھ	6	جون	22	جیٹھ	6	جولائی	21	اساٹھ	
30	دسمبر	1012	15	جا	28	جنوری	14	14	27	مارچ	13	13	27	مارچ	934	13	24	اپریل	12	26	اپریل	10	25	مئی	10	24	جون	9	9	
3	18	1013	3	3	16	2	2	2	15	2	16	2	15	2	935	1	1	15	1	15	1	14	4	4	30	بیساکھ	13	29	جیٹھ	
8	8	1014	23	اگن	6	22	پوس	5	22	ماگھ	21	پھاگن	5	21	936	5	21	جمیت	5	21	جمیت	4	4	20	20	19	3	19	19	
27	نومبر	1015	12	2	25	دسمبر	11	11	25	فروری	10	25	مارچ	10	937	10	25	مارچ	10	25	مارچ	9	23	اپریل	9	23	مئی	8	8	
16	16	1016	1	1	30	پوس	14	14	30	پوس	12	29	ماگھ	12	938	12	29	پھاگن	13	29	پھاگن	11	11	28	جمیت	11	27	بیساکھ	27	
5	5	1017	20	کارنگ	3	19	3	3	19	3	18	18	3	18	939	17	17	1	1	17	1	1	17	1	17	17	17	17	17	
25	اکتوبر	1018	9	9	21	دسمبر	8	8	21	جنوری	7	20	فروری	7	940	21	20	فروری	7	20	فروری	6	20	اپریل	6	20	اپریل	6	6	
15	15	1019	29	کوار	11	28	اگن	11	28	اگن	10	27	ماگھ	10	941	26	جمیت	10	26	پھاگن	11	11	26	پھاگن	10	26	اپریل	10	26	
4	4	1020	18	18	31	دسمبر	17	17	31	دسمبر	16	30	جنوری	16	942	15	29	مارچ	15	28	فروری	15	15	28	فروری	15	29	مارچ	15	15
22	ستمبر	1021	6	6	20	نومبر	5	5	20	نومبر	4	19	4	19	943	3	18	3	3	16	4	4	16	3	16	3	18	3	3	
12	12	1022	27	بھادو	8	25	کارنگ	9	24	اگن	8	24	پوس	8	1023	23	پھاگن	8	23	پوس	6	23	ماگھ	6	23	ماگھ	8	23	پھاگن	
1	1	1024	16	16	28	نومبر	14	14	28	دسمبر	13	28	دسمبر	13	1024	1	14	1	1	15	12	12	25	فروری	12	25	فروری	12	12	
21	گھست	1025	5	5	19	3	19	3	19	3	17	2	2	17	1025	20	3	20	2	2	6	6	3	20	3	14	1	1	1	
10	10	1026	25	سادن	8	23	بھادو	8	23	بھادو	6	22	کوار	6	1026	9	23	جنوری	9	24	نومبر	9	24	نومبر	9	24	نومبر	9	24	
30	جولائی	1027	14	14	26	ستمبر	12	12	26	ستمبر	11	26	اکتوبر	11	1027	23	جنوری	13	23	دسمبر	10	25	نومبر	9	24	دسمبر	9	23	جنوری	
20	20	1028	4	4	18	2	18	2	18	2	17	1	1	17	1028	18	2	18	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
9	9	1029	24	اساٹھ	7	22	ساو	7	22	ساو	6	21	بھادو	6	1029	6	21	دسمبر	6	21	دسمبر	6	21	دسمبر	6	21	دسمبر	6	21	
27	27	1030	12	جون	10	26	جولائی	10	26	جولائی	9	25	گھست	9	1030	21	دسمبر	9	21	نومبر	7	23	اکتوبر	7	23	اکتوبر	7	23	اکتوبر	
17	17	1031	2	2	30	سادن	15	15	30	سادن	13	28	بھادو	13	1031	11	26	نومبر	11	26	نومبر	11	26	کارنگ	11	26	کارنگ	11	26	
6	6	1032	22	جیٹھ	5	20	5	20	20	5	19	4	4	19	1032	4	19	4	4	20	31	اکتوبر	15	31	اکتوبر	15	30	نومبر	15	15
26	26	1033	11	مئی	9	24	جولائی	9	24	جولائی	8	24	جولائی	8	1033	4	19	4	4	20	31	اکتوبر	9	24	جولائی	9	24	جولائی	9	24
15	15	1034	31	بیساکھ	13	29	جیٹھ	13	29	جیٹھ	11	28	اساٹھ	11	1034	22	کارنگ	8	22	کارنگ	9	23	کارنگ	9	23	کارنگ	9	23	کارنگ	
4	4	1035	20	4	18	2	18	2	18	2	17	1	1	17	1035	18	2	18	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
23	23	1036	9	اپریل	7	21	جون	7	21	جون	6	21	جون	6	1036	1	17	1	1	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
426	ن 16 نومبر 1034	ب 16 دسمبر 956	ا	اگن	1	ج 14 جنوری 1035	ا	پوس	30	د 13 فروری	د	30	ماگھ	د 14 مارچ	د	29	پھاگن
427	و 5 1035	و 5 957	ب	کارتک	20	ن 3 1036	ب	پوس	19	ج 2 1037	ج	19	2	ج 2 1038	ج	18	2
428	ب 25 اکتوبر 1036	و 24 نومبر 958	ا	نومبر	9	د 23 دسمبر	د	نومبر	8	ب 2 1039	ب	22	8	ب 2 1040	ب	7	7
429	و 14 1037	و 13 959	ب	کوار	28	ج 12 1038	ج	اگن	27	د 11 1039	د	27	9	د 9 1040	د	26	ماگھ
430	ج 3 1038	د 2 960	ب	17	2	و 1 1039	و	16	1	ج 2 1040	ج	31	16	ب 2 1041	ب	15	15
431	ب 23 ستمبر 1039	و 23 اکتوبر 961	ا	23	7	و 6 1040	و	21	6	د 6 1041	د	21	6	ن 6 1042	ن	5	5
432	د 11 1040	ن 11 962	ب	بھادوں	26	ج 9 1041	ج	24	9	د 9 1042	د	24	9	و 7 1043	و	17	17
433	ب 31 گھست 1041	و 30 ستمبر 963	ا	31	15	و 13 1042	و	28	13	ب 13 1043	ب	28	13	د 10 1044	د	12	12
434	ن 21 1042	ج 20 964	ب	20	5	ج 19 1043	ج	19	5	د 18 1044	د	18	5	و 17 1045	و	2	2
435	و 10 1043	و 9 965	ب	ساون	25	ن 8 1044	ن	22	8	ج 7 1045	ج	22	7	د 6 1046	د	21	21
436	ب 29 جولائی 1044	ج 28 گھست 966	ا	29	13	و 26 1045	و	26	13	ب 16 1046	ب	26	13	د 10 1047	د	9	9
437	د 19 1045	ب 18 967	ب	18	3	ج 18 1046	ج	2	3	د 17 1047	د	2	3	و 16 1048	و	29	29
438	ج 8 1046	د 7 968	ب	اساڑھ	23	و 5 1047	و	20	5	ب 5 1048	ب	20	5	ج 4 1049	ج	18	18
439	ب 28 جون 1047	و 28 جولائی 969	ا	28	13	و 26 1048	و	10	13	د 25 1049	د	25	13	ب 24 1050	ب	9	9
440	د 16 1048	ن 16 970	ب	16	1	ج 14 1049	ج	29	14	د 13 1050	د	28	13	و 12 1051	و	26	26
441	ب 5 1049	و 5 971	ب	5	21	د 20 1050	د	3	21	ج 20 1051	ج	3	21	و 17 1052	و	15	15
442	ن 26 مئی 1050	ب 25 جون 972	ا	26	11	ج 24 1051	ج	8	11	د 23 1052	د	23	11	و 21 1053	و	5	5
443	و 15 1051	د 14 973	ب	15	31	ن 13 1052	ن	28	31	ج 12 1053	ج	27	31	د 10 1054	د	25	25
444	ب 3 1052	ج 2 974	ب	3	19	و 1 1053	و	16	19	د 31 1054	د	31	19	ب 29 1055	ب	13	13
445	و 23 اپریل 1053	د 23 مئی 975	ا	23	9	ج 21 1054	ج	6	9	د 21 1055	د	21	9	و 19 1056	و	3	3
446	ج 12 1054	د 12 976	ب	12	28	و 10 1055	و	26	10	ب 10 1056	ب	26	10	ج 8 1057	ج	23	23
447	ب 2 1055	ج 2 977	ب	2	18	و 16 1056	و	31	18	د 15 1057	د	30	18	ب 13 1058	ب	11	11
448	د 21 مارچ 1056	ن 20 اپریل 978	ا	21	7	ج 19 1057	ج	4	7	د 18 1058	د	18	7	و 17 1059	و	1	1
449	ب 10 1057	و 9 978	ب	10	25	د 8 1058	د	24	8	ج 25 1059	ج	24	8	ب 23 1060	ب	6	6
450	ن 28 فروری 1058	ب 30 مارچ 979	ا	28	15	ج 23 1059	ج	14	15	د 23 1060	د	23	15	و 26 1061	و	11	11

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالفقہہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
13	اپریل	29	12	مئی	28	11	جون	27	10	جولائی	25	24	ساون	7	ستمبر	22	7	اکتوبر	21	کوار
18	18	958	30	اپریل	16	30	مئی	15	28	جون	13	28	جولائی	12	گست	10	25	ستمبر	9	
22	مارچ	7	20	20	6	20	9	5	18	3	18	2	18	2	ج	31	15	30	بھادو	
26	پھانگن	26	25	حزیت	25	25	9	25	23	حیٹھ	23	22	اسا	22	7	5	20	19	8	
28	فروری	15	29	مارچ	14	28	اپریل	14	27	مئی	12	26	جون	11	5	9	24	8		
18	ج	5	18	ج	18	17	3	3	16	1	16	15	31	حیٹھ	3	14	2	28	ساون	
23	ماگھ	23	22	پھانگن	22	22	6	22	21	میساگھ	21	20	20	4	3	18	2	17		
26	جوری	12	24	فروری	11	26	مارچ	11	24	اپریل	10	24	22	9	22	7	22	6		
16	2	1042	14	ج	14	16	1	1	30	حزیت	30	14	30	میسا	2	12	27	27	اسا	
21	پوس	21	20	ماگھ	20	20	4	20	19	2	19	2	18	2	31	16	30	15		
24	دسمبر	9	22	جوری	8	21	فروری	8	22	مارچ	7	21	21	7	20	5	19	4		
29	اگن	29	28	پوس	28	28	11	28	27	پھانگن	27	12	27	11	10	26	9	25	25	حیٹھ
18	3	1045	17	ن	17	31	جنوری	17	31	17	17	1	31	29	29	15	29	14		
23	نومبر	8	22	دسمبر	7	21	7	7	21	7	21	6	20	18	18	4	18	3		
26	کارتک	26	25	اگن	25	25	9	25	24	ماگھ	24	7	24	9	24	7	23	7	23	میساگھ
31	اکتوبر	15	29	نومبر	14	29	14	29	27	دسمبر	27	13	26	13	27	13	26	12	26	اپریل
21	2	1046	19	ج	19	19	4	19	17	3	17	3	16	3	16	3	16	2		
24	کوار	24	23	تنگ	23	23	8	23	22	پوس	22	6	22	5	22	5	21	4	21	حزیت
28	ستمبر	12	27	اکتوبر	11	26	نومبر	11	25	دسمبر	25	10	24	10	24	10	22	9	24	مارچ
18	ن	2	17	ج	1	16	1	16	30	اگن	30	15	30	14	30	14	29	14	29	پھانگن
22	بھادو	22	20	کوار	20	20	5	20	20	کارتک	20	4	19	3	19	3	18	3	21	فروری
28	گست	28	26	ستمبر	26	26	10	26	26	اکتوبر	26	10	24	9	24	9	22	8	21	فروری
16	د	31	14	بھادو	14	29	بھادو	14	28	کوار	28	14	27	12	27	12	26	9	26	ماگھ
20	5	1058	3	ج	3	18	3	3	17	ن	17	1	16	1	16	1	15	1	15	جنوری
26	جولائی	26	24	گست	24	24	8	23	23	ستمبر	23	7	22	6	22	6	20	5	19	5

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش		
451	>	17 فروری 1059	4 پھاگن 980	د	19 مارچ	981	ب	17 اپریل	3 میساکھ	ب	17 مئی	2 حیٹھ	ج	15 جون	31 حیٹھ		
452	۲	6 - 1060	23 ماگھ 981	ج	7	982	و	5	22 حریت	و	21 میساکھ	۲۱	ب	3	19		
453	و	26 جنوری 1061	12 982	۲	25 فروری	983	ب	11	26 مارچ	ب	25 اپریل	11	ب	24 مئی	9		
454	ج	15 1062	1 983	۴	14	984	و	15	30 پھاگن	۲	14	30 حریت	ب	13	29 میساکھ		
455	ن	4 1063	20 پوس 984	ب	3	985	ج	4	19	۴	3	19	و	2	18		
456	۴	25 دسمبر 1063	10 985	ن	24 جنوری	986	ب	10	22 فروری	ج	23 مارچ	9	ب	21 اپریل	7		
457	ب	13 1064	28 آگن 986	>	12	987	۴	10	27 ماگھ	ن	12	27 پھاگن	۲	10	26 حریت		
458	ن	3 1065	18 987	ب	2	988	و	18	31 جنوری	ج	17	2	و	16 مارچ	16		
459	>	22 نومبر 1066	7 988	و	22 دسمبر	989	و	7	20	ن	6	19 فروری	ب	20	5		
460	۱	11 1067	26 کارنگ 989	ج	11	990	ب	9	25 پوس	و	8	25 ماگھ	ن	8	24 پھاگن		
461	و	31 اکتوبر 1068	15 990	۲	30 نومبر	991	۴	14	29 دسمبر	ب	14	28 جنوری	ب	26 فروری	13		
462	ج	20 1069	4 991	۴	19	992	و	18	3	۲	17	3	ب	15	2		
463	ن	9 1070	23 کوار 992	ب	8	993	ج	7	22 آگن	۴	6	22 پوس	و	4	21 ماگھ		
464	۴	29 ستمبر 1071	13 993	ن	29 اکتوبر	994	ب	13	27 نومبر	ج	27	27 دسمبر	ج	25 جنوری	11		
465	ب	17 1072	1 994	>	17	995	و	15	30 کارنگ	ن	15	30 آگن	۲	13	29 پوس		
466	و	6 1073	21 بھادو 995	۲	6	996	ب	4	20 کوار	ب	19	4	ب	2	18		
467	>	27 گھست 1074	11 996	و	26 ستمبر	997	و	10	25 اکتوبر	ن	9	24 نومبر	ب	23 دسمبر	8		
468	۲	16 1075	31 سادون 997	ج	15	998	ب	14	30 بھادو	و	13	28 کوار	و	12	27 آگن		
469	و	5 1076	20 998	۲	4	999	ب	3	19	ب	17	2	ب	1	16		
470	ج	25 جولائی 1077	9 999	۴	24 گھست	1000	و	22 ستمبر	6	۲	6	22 اکتوبر	۲	20 نومبر	5		
471	ن	14 1078	29 اسارھ 1000	ب	13	1001	ب	11	26 بھادو	۴	11	26 بھادو	۴	9	24 کارنگ		
472	۴	4 1079	19 1001	ن	3	1002	ب	18	1	۲	1	1	ج	15	14		
473	ب	22 جون 1080	7 1002	>	22 جولائی	1003	۴	6	20 گھست	ن	19	19 ستمبر	ن	18	2		
474	و	11 1081	27 حیٹھ 1003	۲	11	1004	ب	26 اسارھ	9	۲	8	23 بھادو	و	7	21 کوار		
475	>	1 1082	17 1004	و	1		ن	16	30 جولائی	ن	14	29 گھست	ب	27 ستمبر	11		

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش		
15 جولائی	30	13 گسٹ	28 ساد	12 ستمبر	27 بھادو	11 اکتوبر	25 کوار	10 نومبر	25 کارنگ	9 دسمبر	24 آگن	8 جنوری	24 پوس										
3	18	1	16	31 گسٹ	15	29 ستمبر	14	3	13	27 نومبر	12	27 دسمبر	12										
23 جون	8	22 جولائی	6	21	5	19	3	19	3	31 بھادو	2	17	2										
12	28	11	26	30	10	23	8	8	22	26 اکتوبر	6	21	21										
17	17	30 جون	15	28	14	27	9	27	9	31 بھادو	10	25	10										
21 مئی	6	19	4	3	19	17	1	17	1	29 کوار	14	29	29										
10	26	24	6	28	8	23	6	21	5	24 ستمبر	18	3	18										
30 اپریل	16	29 مئی	14	28	13	27	11	27	11	24 اکتوبر	8	24	8										
5	19	18	3	3	17	16	16	31	15	30 ساد	13	27	27										
7	24	22	6	20	5	19	4	19	3	24 جولائی	16	1	15										
28 مارچ	13	26 اپریل	12	24	9	24	9	24	9	26 گسٹ	6	21	21										
2	2	15	1	20	18	2	2	2	2	28	11	10	10										
6	21	20	4	20	4	20	9	22	7	30	15	30	30										
24 فروری	11	24 مارچ	10	28	12	28	10	27	11	26 گسٹ	4	24	24										
12	29	28	13	28	13	28	9	26	10	26	9	24	24										
18	18	17	2	20	17	2	2	22	9	23	20	19	19										
29 فروری	8	20 فروری	7	22	7	22	26	26	8	25	22	6	21										
12	29	28	13	28	13	28	10	27	11	26	9	24	24										
18	18	17	2	20	17	2	2	22	9	23	20	19	19										
27	27	26	9	26	9	26	26	26	8	25	22	6	21										
31	31	30	15	30	15	30	26	26	10	26	9	24	24										
5	5	4	18	4	18	4	21	21	5	21	16	1	1										
9	24	23	7	23	7	23	23	23	7	23	10	24	24										
29 نومبر	14	28 دسمبر	13	27	13	27	24	24	12	26	9	24	24										
17	2	16	1	16	1	16	30	30	15	30	15	29	29										
6	21	20	5	20	5	20	19	19	4	19	2	18	18										
27 اکتوبر	11	25 نومبر	10	25	10	25	23	23	9	23	8	22	22										

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
۲	21 مئی 1083	6 جیٹھ 1005	ج	20 جون	5 اساتھ	و	19 جولائی	3 سادون	و	18 اگست	ن	2 بھادون	ن	16 ستمبر	ن	31 بھادون	
۳	10 مئی 1084	26 بیساکھ 1006	و	9 ج	25 جیٹھ	و	8 ج	23 اساتھ	و	7 ج	و	22 سادون	و	5 ستمبر	و	20	
۴	29 اپریل 1085	15 ج 1007	ج	29 مئی	14 ج	و	27 جون	12 ج	و	11 ج	و	11 ج	و	25 اگست	و	9	
۵	18 اپریل 1086	4 ج 1008	و	18 ج	3 ج	و	16 ج	1 ج	و	16 ج	و	31 اساتھ	و	14 ستمبر	و	29 سادون	
۶	8 مئی 1087	24 چیت 1009	ن	8 ج	24 بیساکھ	و	6 ج	22 جیٹھ	و	6 ج	و	21 ج	و	4 ستمبر	و	19	
۷	27 مارچ 1088	13 ج 1010	ج	26 اپریل	12 ج	و	25 مئی	10 ج	و	9 ج	و	24 جون	و	23 جولائی	و	7	
۸	16 اپریل 1089	1 ج 1011	و	15 ج	1 ج	و	14 ج	30 بیساکھ	و	13 ج	و	29 جیٹھ	و	12 ستمبر	و	27 اساتھ	
۹	6 مئی 1090	21 پھاگن 1011	و	5 ج	21 چیت	و	4 ج	20 ج	و	3 ج	و	19 ج	و	2 ستمبر	و	17	
۱۰	23 فروری 1091	10 ج 1012	ج	25 مارچ	10 ج	و	23 اپریل	9 ج	و	8 ج	و	23 مئی	و	21 جون	و	6	
۱۱	12 اپریل 1092	29 ماگھ 1013	ن	13 ج	29 پھاگن	و	11 ج	28 چیت	و	11 ج	و	27 بیساکھ	و	9 ستمبر	و	25 جیٹھ	
۱۲	1 اپریل 1093	18 ج 1014	و	3 ج	19 ج	و	1 ج	17 ج	و	1 ج	و	17 ج	و	30 مئی	و	15	
۱۳	21 جنوری 1094	7 ج 1015	ج	20 فروری	7 ج	و	21 مارچ	6 ج	و	6 ج	و	20 اپریل	و	19 ستمبر	و	4	
۱۴	11 مئی 1095	27 پوس 1016	ن	10 ج	27 ماگھ	و	11 ج	26 پھاگن	و	10 ج	و	26 چیت	و	9 ستمبر	و	25 بیساکھ	
۱۵	31 دسمبر 1095	16 ج 1017	ج	30 جنوری	16 ج	و	28 فروری	15 ج	و	15 ج	و	29 مارچ	و	27 اپریل	و	13	
۱۶	19 اپریل 1096	4 ج 1018	و	18 ج	4 ج	و	16 ج	3 ج	و	18 ج	و	3 ج	و	16 ستمبر	و	2	
۱۷	9 مئی 1097	24 اگن 1019	و	8 ج	24 پوس	و	6 ج	23 ماگھ	و	8 ج	و	23 پھاگن	و	6 ستمبر	و	22 چیت	
۱۸	28 نومبر 1098	13 ج 1020	ج	28 دسمبر	13 ج	و	26 جنوری	12 ج	و	12 ج	و	25 فروری	و	26 مارچ	و	11	
۱۹	17 اپریل 1099	2 ج 1021	ن	17 ج	2 ج	و	15 ج	1 ج	و	14 ج	و	14 ج	و	14 ستمبر	و	30 پھاگن	
۲۰	6 مئی 1100	22 کارتک 1022	و	6 ج	22 اگن	و	4 ج	21 پوس	و	3 ج	و	21 ماگھ	و	4 ستمبر	و	19	
۲۱	26 اکتوبر 1100	11 ج 1023	ج	25 نومبر	11 ج	و	24 دسمبر	10 ج	و	10 ج	و	23 جنوری	و	21 فروری	و	9	
۲۲	15 اپریل 1102	30 کوار 1024	و	14 ج	30 کارتک	و	13 ج	29 اگن	و	12 ج	و	29 پوس	و	10 ستمبر	و	28 ماگھ	
۲۳	5 مئی 1103	20 ج 1025	ج	4 ج	20 ج	و	3 ج	19 ج	و	2 ج	و	19 ج	و	31 جنوری	و	18	
۲۴	23 ستمبر 1104	8 ج 1026	و	23 اکتوبر	8 ج	و	21 نومبر	7 ج	و	7 ج	و	21 دسمبر	و	19 ستمبر	و	6	
۲۵	13 اپریل 1105	29 بھادون 1027	و	13 ج	28 کوار	و	11 ج	27 کارتک	و	11 ج	و	27 اگن	و	9 ستمبر	و	26 پوس	
۲۶	2 اپریل 1106	18 ج 1028	ج	2 ج	17 ج	و	31 اکتوبر	16 ج	و	30 نومبر	و	16 ج	و	29 دسمبر	و	15	

x جولیائی صدی کیسے اور گریگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولیائی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 1100 سے 1299ء مشمولہ ایک جولیائی تاریخ پر 7 دن بڑھائیے۔ ۱۳۰۰ء

جمادی الاخریٰ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			30			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ب	16	اکتوبر	ج	30	کوار	ب	14	نمبر	ب	29	تیک	ب	28	ماگھ	ب	27	پھان	ب	27	اپریل	ب	27	حزیت	
ن	5	19	ب	19	1	ب	3	18	ب	18	1	ب	17	31 جنوری	ب	16	1	ب	16	31 مارچ	ب	16	1007	
ب	24	ستمبر	ب	8	ن	ب	22	23 اکتوبر	ب	22	ن	ب	20	6	ب	20	5	ب	20	9	ب	24	پھاگن	
و	3	18	ب	18	3	ب	15	30 نومبر	ب	15	ب	ب	15	30 دسمبر	ب	14	8	ب	27	27 فروری	ب	14	1008	
ج	22	گھست	ب	6	20	ب	20	4	ب	20	ب	ب	18	3	ب	15	2	ب	15	2	ب	2	1009	
ن	11	26 ساد	ب	26	11	ب	22	7	ب	22	ب	ب	22	7	ب	23	5	ب	4	ب	21	ب	1090	
ب	1	16	ب	16	11	ب	12	27 نومبر	ب	12	ب	ب	12	26 دسمبر	ب	11	11	ب	11	25 جنوری	ب	11	1091	
ج	21	جولائی	ب	5	19	ب	30	1	ب	30	ب	ب	1	16	ب	30	18	ب	14	30 پوس	ب	18	1092	
و	9	24 اساد	ب	24	7	ب	19	4	ب	19	ب	ب	19	4	ب	18	3	ب	2	2	ب	18	1093	
ب	29	جون	ب	14	28 جولائی	ب	12	25 ستمبر	ب	12	ب	ب	12	25 اکتوبر	ب	8	23	ب	23	23 دسمبر	ب	8	1094	
ب	18	3	ب	17	1	ب	29	14	ب	29	ب	ب	29	14	ب	27	8	ب	12	27	ب	27	1095	
و	8	24 جیٹھ	ب	24	7	ب	19	4	ب	19	ب	ب	19	4	ب	17	2	ب	2	2	ب	17	1096	
ج	27	مٹی	ب	12	25 جون	ب	9	23 گھست	ب	9	ب	ب	9	22 ستمبر	ب	5	21	ب	20	20 نومبر	ب	5	1097	
ن	16	1	ب	14	30 جیٹھ	ب	14	29 اساد	ب	14	ب	ب	14	26 بھادو	ب	10	24	ب	9	24 کارٹک	ب	9	1098	
ب	6	22 بیسیا	ب	22	4	ب	19	4	ب	19	ب	ب	19	4	ب	16	14	ب	14	30 اکتوبر	ب	14	1099	
ج	25	اپریل	ب	11	24 مٹی	ب	8	23 جون	ب	8	ب	ب	8	22 جولائی	ب	3	19	ب	19	3	ب	3	1000	
و	13	30 حزیت	ب	12	29 بیسیا	ب	9	26 اساد	ب	9	ب	ب	9	25 ساد	ب	7	23	ب	7	23 بھادو	ب	7	1001	
ب	3	20	ب	19	2	ب	16	30 جون	ب	16	ب	ب	16	30 جولائی	ب	15	28	ب	13	27 ستمبر	ب	12	1002	
ب	23	مارچ	ب	9	21 اپریل	ب	8	21 مٹی	ب	8	ب	ب	8	19	4	ب	17	2	ب	16	1	ب	1	1003
ب	12	28 پھان	ب	12	27 حزیت	ب	10	27 بیسیا	ب	10	ب	ب	10	25 جیٹھ	ب	8	24	ب	5	21 بھادو	ب	5	1004	
ج	1	18 فروری	ب	18	30 مارچ	ب	17	28 مٹی	ب	17	ب	ب	17	14	ب	13	26	ب	11	25 گھست	ب	10	1005	
ب	8	26 ماگھ	ب	8	25 پھان	ب	7	24 بیسیا	ب	7	ب	ب	7	23 جیٹھ	ب	6	31	ب	4	4	ب	20	1006	
ج	15	28 جنوری	ب	15	26 فروری	ب	14	26 مارچ	ب	14	ب	ب	14	12	ب	12	24	ب	10	24 جولائی	ب	9	1007	

30 محرم			29 صفر			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہنتہ									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		دن								
7	بھادول	1029	ن	21	ستمبر	6	کوار	2	20	اکتوبر	5	کارتک	ج	19	نومبر	5	اگن	>	18	دسمبر	4	پوس	4	501
27	ساون	1030	ہ	10	بھادول	26	کوار	9	24	کوار	8	کوار	ب	24	کوار	7	کوار	ج	7	کوار	23	اگن	23	502
16		1031	ج	30	گھست	15		ج	28	ستمبر	13		ہ	28	اکتوبر	13		و	26	نومبر	12		12	503
5		1032	و	19		4		ن	17		2		ج	17		2		ج	15		1		1	504
26	اسارھ	1033	>	9	ساون	25		ہ	7	بھادول	23		ن	7	کوار	22		ب	5		21	کارتک	21	505
14		1034	ب	28	جولائی	13		ج	26	گھست	11		و	25	ستمبر	10		ہ	24	اکتوبر	9		9	506
4		1035	و	18		3		ن	16		1		ج	15	بھادول	31		ج	14		29	کوار	29	507
24	جیٹھ	1036	ج	7	اسا	23		و	5	ساون	21		و	4		20		ن	3		18		18	508
13		1037	ن	26	جون	12		ب	25	جولائی	10		ج	24	گھست	9		ہ	22	ستمبر	7		7	509
2		1038	ہ	15		1		و	14		30	اسا	ب	13	ساون	29		ج	11		27	بھادول	27	510
22	بیساکھ	1039	ج	4	جیٹھ	21		ج	3		19		ہ	2		18		و	31	گھست	16		16	511
11		1040	و	24	مئی	10		ن	22	جون	8		ج	22	جولائی	7		ج	20		5		5	512
1		1041	>	14		31	بھیساکھ	ہ	12		29	جیٹھ	ن	12		28	اسا	ب	10		26	ساون	26	513
20	چیت	1042	ب	2		19		ج	31	مئی	17		و	17		30	جون	ہ	14		14		14	514
8		1043	ہ	21	اپریل	8		و	20		6		ب	19		19		ج	18		3		3	515
28	پھاگن	1043	ج	11		28	چیت	>	10		27	بھیساکھ	و	9		26	جیٹھ	ن	8		24	اسا	24	516
17		1044	ن	31	مارچ	17		ب	29	اپریل	16		ج	29	مئی	15		و	13		27	جون	13	517
7		1045	ہ	20		7		و	18		5		ب	18		18		ج	16		2		2	518
25	ماگھ	1046	ج	9		25	پھاگن	ج	7		24	چیت	ہ	7		24	بیساکھ	و	5		22	جیٹھ	22	519
14		1047	و	26	فروری	14		ن	27	مارچ	13		ج	26	اپریل	13		ب	11		25	مئی	11	520
4		1048	>	16		4		ہ	17		3		ن	16		16		و	15		1		1	521
23	پوس	1049	ب	5		23	ماگھ	ج	5		22	پھاگن	و	4		22	چیت	ہ	3		20	بیساکھ	20	522
11		1050	ہ	24	جنوری	11		و	22	فروری	10		ب	24	مارچ	10		ج	9		22	اپریل	9	523
1		1051	ج	14		1		>	12		30	ماگھ	و	14		30	پھاگن	ن	12		29	چیت	29	524
20	اگن	1052	ن	3		20	پوس	ب	1		19		ج	19		19		و	1		18		18	525

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
17 جنوری	4 ماگھ	1108	15 فروری	3 پھاگن	1030	14 اپریل	1 میکھا	1031	14 اپریل	1 میکھا	1031	14 مئی	31 میکھا	12 جون	29 جیٹھ	12 جولائی	28 سارٹھ			
6	23 پوس	1109	4	22 ماگھ		4	ج	21 حیت	1032	4	ج	21 حیت	21	2	19	2	18			
26 دسمبر	12		24 جنوری	1110	11	23 اپریل	10	23 اپریل	1033	10	ج	29 پھاگن	12	2	8	21 جون	7			
15	1		30 پوس	1111	12	29 پھاگن	13	29 فروری	1034	12	ج	29 پھاگن	12	4	11	10	27 جیٹھ			
5	21 اگن		20	3	1112	19	ج	19	1035	19	ج	30 اپریل	19	4	17	30 مئی	16			
23 نومبر	9		22 دسمبر	1113	9	21 جنوری	7	21 مارچ	1036	7	ج	26 پھاگن	7	6	19	19	5			
13	29 کار		12	28 اگن	1114	27	ج	27 ماگھ	1037	27	ج	26 پھاگن	9	9	6	9	26 میکھا			
2	18		1	17	1115	28	ج	28 فروری	1038	28	ج	29 مارچ	15	15	15	29 اپریل	15			
22 اکتوبر	7		20 نومبر	1116	6	29 جنوری	18	28 فروری	1117	6	ج	23 پھاگن	3	16	4	3	23 حیت			
11	26 کوار		9	25 اگن	1117	24	ج	24 پوس	1118	24	ج	23 پھاگن	6	7	6	6	23 حیت			
30 ستمبر	15		29 اکتوبر	1118	14	26 جنوری	13	24 ماگھ	1119	13	ج	24 فروری	13	13	24	26 مارچ	12			
4	19		18	17	1119	2	ج	2	1120	2	ج	22 پوس	2	15	1	15	1			
9	25 بھادڑ		8	23 کوار	1120	22	ج	22 اگن	1121	22	ج	22 پوس	5	5	3	4	21 پھاگن			
28 گھست	13		26 ستمبر	1121	11	24 نومبر	10	24 دسمبر	1122	10	ج	22 جنوری	10	10	9	21 فروری	9			
2	17		15	31 بھادڑ	1122	13	ج	29 کارٹنگ	1123	13	ج	28 پوس	11	11	28	28 ماگھ				
7	23 ساو		5	21	1123	3	ج	3		3	ج	18	3	19	18	31 جنوری	18			
27 جولائی	12		25 گھست	1124	9	22 نومبر	8	21 دسمبر		8	ج	18	8	21	7	20	7			
16	1		14	30 ساو	1125	27	ج	27 کوار		11	ج	26 اگن	10	9	9	26 پوس				
5	21 اسارٹھ		3	19		31 اکتوبر	16	29 نومبر		15	ج	28 پوس	16	15	29	15	28 ماگھ			
24 جون	10		8	23 جولائی		20 ستمبر	5	18		20	ج	22 گھست	20	18	4	18	4			
14	31 جیٹھ		13	29 اسارٹھ		10	ج	26 بھادڑ		10	ج	24 کار	8	8	24	24 اگن				
2	19		1	31 جولائی		28 ستمبر	13	29 گھست		14	ج	27 اکتوبر	13	12	26 نومبر	12	26 نومبر			
22 مئی	8		6	20 جون		5	ج	18		3	ج	25 کوار	2	17	1	15	1			
12	29 میکھا		10	27 جیٹھ		24 ساو	8	26 بھادڑ		24	ج	23 بھادڑ	7	7	21 کوار	5	21 کارٹنگ			
1	18		16	29 مئی		28 جولائی	13	27 گھست		13	ج	25 ستمبر	12	10	25 اکتوبر	10	25 اکتوبر			

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
ب	23 نومبر 1131	9 آگن 1053	>	23	دسمبر	9	پوس	8	ماگہ	20	فروری	8	پھاگن	20	مارچ	7	1054
ن	12 " 1132	28 کارنگ 1054	ج	12	"	28	آگن	27	پوس	9	"	27	ماگہ	10	"	26	1132
>	1 " 1133	" 17 1055	و	1	"	17	"	30	دسمبر	16	ج	29	فروری	15	"	15	1134
ج	22 اکتوبر 1134	" 7 1056	>	21	نومبر	7	تنگ	20	"	6	ن	19	"	5	"	5	1135
و	11 " 1135	26 کوار 1057	ت	10	"	26	کار	25	آگن	8	>	25	پوس	24	ماگہ	24	1136
ج	29 ستمبر 1136	" 14 1058	ع	29	اکتوبر	14	"	27	نومبر	13	ت	27	دسمبر	12	ج	25	1137
ت	19 " 1137	" 4 1059	ج	19	"	4	"	17	"	3	و	17	"	2	"	2	1138
ع	8 " 1138	24 بھادو 1060	ن	8	"	23	کوار	22	کارنگ	6	ج	22	آگن	21	پوس	21	1139
ج	28 گھست 1139	" 13 1061	>	27	ستمبر	12	"	26	اکتوبر	11	ن	25	نومبر	10	"	10	1139
ن	17 " 1140	" 2 1062	ج	16	"	1	"	15	کوار	30	ع	30	کوار	29	آگن	29	1140
>	6 " 1141	22 ساون 1063	و	5	"	21	بھادو	19	"	4	ج	19	"	18	"	18	1141
ج	27 جولائی 1142	" 12 1064	>	26	گھست	11	"	24	ستمبر	9	ن	24	اکتوبر	8	"	8	1142
و	16 " 1143	" 1 1065	ت	15	"	31	ساو	29	بھادو	13	ج	29	بھادو	27	کارنگ	27	1143
ج	4 " 1144	20 اسارٹھ 1066	ع	3	"	19	"	17	"	1	و	17	"	15	"	15	1144
ت	24 جون 1145	" 10 1067	ج	24	جولائی	9	"	22	گھست	7	و	21	ستمبر	5	"	5	1145
ع	13 " 1146	30 جیٹھ 1068	ن	13	"	29	اسا	27	ساو	10	ج	26	بھادو	24	کوار	24	1146
ج	2 " 1147	" 19 1069	>	2	"	18	"	31	جولائی	16	ن	30	گھست	13	"	13	1147
ن	22 مئی 1148	" 8 1070	ج	21	جون	7	"	20	"	5	ع	19	"	2	"	2	1148
>	11 " 1149	28 میساکھ 1071	و	10	"	27	جیٹھ	25	اسا	8	ج	24	ساو	22	بھادو	22	1149
ت	30 اپریل 1150	" 17 1072	ج	30	مئی	16	"	28	جون	14	و	28	جولائی	11	"	11	1150
و	20 " 1151	" 7 1073	ت	20	"	6	"	18	"	4	ج	18	"	1	"	1	1151
ج	8 " 1152	26 چیت 1074	ع	8	"	25	میساکھ	23	جیٹھ	6	و	23	اسا	20	ساو	20	1152
ت	29 مارچ 1153	" 15 1075	ج	28	اپریل	15	"	27	مئی	13	و	26	جون	10	"	10	1153
ع	18 " 1154	" 4 1076	ن	17	"	4	"	16	"	2	ج	15	"	7	"	7	1154
ج	7 " 1155	23 پھاگن 1076	>	6	"	23	چیت	22	بیساکھ	5	ع	22	جیٹھ	19	"	19	1155

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29			30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
ج	19	ا	ع	9	ب	ع	29	ج	ع	17	ج	ع	3	ج	ع	4	ب	ع	18	ج	ع	3	ب	ع	28
ج	29	ع	ج	29	ب	ع	25	ج	ع	27	ج	ع	13	ج	ع	25	ب	ع	8	ج	ع	14	ب	ع	22
ج	19	ا	ع	5	ب	ع	15	ج	ع	17	ج	ع	3	ج	ع	4	ب	ع	18	ج	ع	3	ب	ع	28
ج	24	ع	ج	24	ب	ع	22	ج	ع	24	ج	ع	11	ج	ع	20	ب	ع	6	ج	ع	11	ب	ع	26
ج	24	ع	ج	2	ب	ع	12	ج	ع	25	ج	ع	1	ج	ع	1	ب	ع	14	ج	ع	1	ب	ع	26
ج	10	ا	ع	10	ب	ع	8	ج	ع	9	ج	ع	7	ج	ع	9	ب	ع	6	ج	ع	11	ب	ع	3
ج	29	ع	ج	29	ب	ع	27	ج	ع	22	ج	ع	10	ج	ع	28	ب	ع	10	ج	ع	9	ب	ع	24
ج	18	ا	ع	18	ب	ع	16	ج	ع	30	ج	ع	1	ج	ع	3	ب	ع	14	ج	ع	17	ب	ع	27
ج	22	ع	ج	22	ب	ع	20	ج	ع	19	ج	ع	6	ج	ع	6	ب	ع	7	ج	ع	7	ب	ع	22
ج	27	ع	ج	27	ب	ع	25	ج	ع	26	ج	ع	8	ج	ع	8	ب	ع	9	ج	ع	9	ب	ع	27
ج	15	ا	ع	15	ب	ع	13	ج	ع	25	ج	ع	13	ج	ع	13	ب	ع	14	ج	ع	14	ب	ع	29
ج	24	ع	ج	24	ب	ع	22	ج	ع	23	ج	ع	10	ج	ع	22	ب	ع	10	ج	ع	23	ب	ع	26
ج	13	ا	ع	13	ب	ع	11	ج	ع	30	ج	ع	2	ج	ع	2	ب	ع	15	ج	ع	15	ب	ع	29
ج	2	ا	ع	2	ب	ع	1	ج	ع	29	ج	ع	15	ج	ع	1	ب	ع	4	ج	ع	4	ب	ع	3

HRRV

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
551	25 فروری - 1156	13 پھاگن 1077	ج	20 مارچ	1078	ج	24 اپریل	1079	ج	13 جمیت	ج	24 مئی	1080	ج	22 جون	8 اسارٹھ	
552	13 " 1157	1 " 1078	ع	15 " 1079	ع	13 " 1080	ع	30 جمیت	ع	13 " 1081	ع	13 " 1082	ع	11 " 1083	28 جھٹھ		
553	2 " 1158	20 ماگھ 1079	ج	4 " 1080	ج	2 " 1081	ج	19 " 1082	ج	2 " 1083	ج	2 " 1084	ج	31 مئی	17 " 1085		
554	23 جنوری 1159	10 " 1080	ا	22 فروری	1081	ا	23 مارچ	1082	ا	9 مئی	ا	22 اپریل	1083	ا	21 " 1084	7 " 1085	
555	12 " 1160	29 پوس 1081	ع	11 " 1082	ع	11 " 1083	ع	28 پھاگن	ع	11 " 1084	ع	10 " 1085	ع	9 " 1086	26 بیساگھ		
556	31 دسمبر 1160	17 " 1082	ج	30 جنوری	1083	ج	28 فروری	1084	ج	17 " 1085	ج	30 مارچ	1086	ج	28 اپریل	15 " 1087	
557	21 " 1161	7 " 1083	ع	20 " 1084	ع	7 " 1085	ع	6 " 1086	ع	18 " 1087	ع	20 " 1088	ع	18 " 1089	5 " 1090		
558	10 " 1162	26 اگسن 1084	ج	9 " 1085	ج	9 " 1086	ج	25 ماگھ	ج	7 " 1087	ج	9 " 1088	ج	2 " 1089	24 جمیت		
559	30 نومبر 1163	16 " 1085	ج	30 دسمبر	1086	ج	28 جنوری	1087	ج	16 " 1088	ج	27 فروری	1089	ج	14 " 1090		
560	18 " 1164	4 " 1086	و	18 " 1087	و	4 " 1088	و	3 " 1089	و	16 " 1090	و	3 " 1091	و	16 " 1092	2 " 1093		
561	7 " 1165	23 کارنگ 1087	ج	7 " 1088	ج	5 " 1089	ج	22 پوس	ج	5 " 1090	ج	22 ماگھ	1091	ج	21 پھاگن		
562	28 اکتوبر 1166	13 " 1088	ا	27 نومبر	1089	ا	26 دسمبر	1090	ا	13 " 1091	ا	25 جنوری	1092	ا	23 فروری		
563	17 " 1167	2 " 1089	ع	16 " 1090	ع	2 " 1091	ع	1 " 1092	ع	15 " 1093	ع	1 " 1094	ع	1 " 1095	30 ماگھ		
564	5 " 1168	20 کوار 1090	ج	4 " 1091	ج	3 " 1092	ج	19 اگسن	ج	3 " 1093	ج	19 " 1094	ج	2 " 1095	18 " 1096		
565	25 ستمبر 1169	10 " 1091	ع	25 اکتوبر	1092	ع	23 نومبر	1093	ع	10 " 1094	ع	23 دسمبر	1095	ع	8 " 1096		
566	14 " 1170	30 بھادوں 1092	ج	14 " 1093	ج	12 " 1094	ج	28 کارنگ	ج	12 " 1095	ج	28 جنوری	1096	ج	27 پوس		
567	4 " 1171	20 " 1093	ج	4 " 1094	ج	2 " 1095	ج	18 " 1096	ج	2 " 1097	ج	18 " 1098	ج	17 " 1099	17 " 1100		
568	23 گسٹ - 1172	8 " 1094	و	22 ستمبر	1095	و	2 اکتوبر	1096	و	7 " 1097	و	20 نومبر	1098	و	5 " 1099		
569	12 " 1173	28 سادوں 1095	ج	11 " 1096	ج	10 " 1097	ج	25 کوار	ج	10 " 1098	ج	25 مارچ	1099	ج	24 اگسن		
570	2 " 1174	18 " 1096	ا	1 " 1097	ا	1 " 1098	ا	30 ستمبر	ا	17 " 1099	ا	30 اکتوبر	1100	ا	14 نومبر		
571	22 جولائی 1175	7 " 1097	ع	21 گسٹ	1100	ع	19 " 1101	ع	4 " 1102	ع	19 " 1103	ع	4 " 1104	ع	3 " 1105		
572	10 " 1176	26 اسارٹھ 1098	ج	9 " 1099	ج	7 " 1100	ج	23 بھادوں	ج	9 " 1101	ج	22 کوار	1102	ج	21 کارنگ		
573	30 جون 1177	16 " 1099	ع	30 جولائی	1100	ع	28 گسٹ	1101	ع	15 " 1102	ع	27 ستمبر	1103	ع	11 اکتوبر		
574	19 " 1178	5 " 1100	ج	19 " 1101	ج	4 " 1102	ج	2 " 1103	ج	17 " 1104	ج	2 " 1105	ج	15 " 1106	30 کوار		
575	8 " 1179	25 جھٹھ 1101	و	8 " 1102	و	6 " 1103	و	22 سادوں	و	8 " 1104	و	21 بھادوں	1105	و	19 " 1106		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
>	28	مئی	1180	14	جیٹھ	1102	27	جون	13	اسا	26	جولائی	11	ساد	25	گہت	10	بھادوں
۲	17	۱۱۸۱	3	۱۱۰۳	2	۱۶	۱۵	۳۱	اسا	۱۵	۱۴	۳۰	ساد	۱۴	۲۵	گہت	۱۰	بھادوں
و	7	۱۱۸۲	24	بیساکھ	1104	6	23	جیٹھ	23	جیٹھ	5	21	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۰	۲۰
ج	26	اپریل	1183	13	۱۱۰۵	12	26	مئی	۱۲	۲۴	جون	10	24	جولائی	9	۲۲	گہت	7
ن	14	۱۱۸۴	1	۱۱۰۶	14	31	بیساکھ	31	بیساکھ	12	29	جیٹھ	12	28	اسا	28	۲۶	ساد
۵	4	۱۱۸۵	21	چریت	1107	4	21	۲۱	۲۱	19	19	2	19	2	18	31	جولائی	16
ج	24	مارچ	1186	10	۱۱۰۸	10	23	اپریل	10	22	مئی	8	22	مئی	21	جون	7	۲۰
و	13	۱۱۸۷	29	پھاگن	1108	12	29	چریت	29	۱۱۰۹	11	28	بیساکھ	28	۱۰	27	جیٹھ	9
>	2	۱۱۸۸	19	۱۱	۱۱۰۹	19	1	۱۹	۱۹	30	اپریل	17	30	مئی	16	28	جون	14
۲	19	فروری	1189	7	۱۱۱۰	7	21	مارچ	21	19	19	6	19	6	19	5	17	3
۵	8	۱۱۹۰	26	ماگھ	1111	10	26	پھاگن	26	1112	8	25	چریت	25	8	25	بیساکھ	23
ج	29	جنوری	1191	16	۱۱۱۲	16	28	فروری	28	1113	15	28	اپریل	28	15	23	چریت	13
ن	18	۱۱۹۲	5	۱۱۱۳	17	5	17	ج	5	1114	4	17	4	17	3	16	3	15
۵	7	۱۱۹۳	24	پوس	1114	6	24	ماگھ	24	1115	7	23	چریت	23	6	23	بیساکھ	22
ج	27	دسمبر	1193	13	۱۱۹۴	13	26	جنوری	26	1116	12	26	مارچ	26	12	23	چریت	11
و	16	۱۱۹۴	2	۱۱۹۵	15	2	15	۲	2	1117	1	15	۱	15	1	15	30	چریت
>	6	۱۱۹۵	22	اگن	1117	5	22	پوس	22	1118	4	21	پھاگن	21	4	21	20	۲
۲	24	نومبر	1196	10	۱۱۹۶	10	24	دسمبر	24	1119	9	21	فروری	21	9	21	22	مارچ
۵	13	۱۱۹۷	29	کار تک	1119	13	29	اگن	29	1197	11	28	پوس	28	11	21	27	پھاگن
ج	3	۱۱۹۸	19	۱۱۹۹	19	3	19	۳	3	1198	18	31	جنوری	31	18	28	17	۱۱
ن	23	اکتوبر	1199	8	۱۲۰۰	8	22	نومبر	22	1199	7	21	دسمبر	21	7	20	18	6
۵	12	۱۲۰۰	27	کوار	1200	11	27	کار	27	1201	10	26	اگن	26	9	26	25	۷
ج	1	۱۲۰۱	16	۱۲۰۲	16	31	اکتوبر	31	اکتوبر	1202	15	29	دسمبر	29	15	27	14	۱۲
و	20	۱۲۰۲	20	ستمبر	1202	20	5	۲۰	۲۰	1203	18	4	۱۸	4	18	4	3	۳
>	10	۱۲۰۳	25	بھادوں	1203	10	25	کوار	25	1204	8	24	اگن	24	8	23	23	۲۳

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
23	اکتوبر	8	کارنگ	21	نومبر	7	اگن	21	دسمبر	7	پوس	19	جنوری	6	ماگھ	18	فروری	6	پھاگن	19	مارچ	5	چیت	18	اپریل	5	میساکھ
12	ج	27	کواری	10	ج	26	اگن	16	ج	26	اگن	8	پوس	25	ماگھ	7	ج	28	فروری	8	ج	24	پھاگن	7	ج	24	چیت
2	ن	17	ج	31	اکتوبر	16	ج	30	نومبر	16	ج	29	دسمبر	15	ج	28	جنوری	15	ج	26	فروری	14	ج	28	مارچ	14	ج
21	د	21	ستمبر	20	د	20	س	19	ن	19	ن	5	مینگ	18	ا	17	ج	4	ج	15	د	3	د	16	و	3	د
9	ا	25	بھادو	8	ج	23	کار	7	د	23	کار	6	اگن	22	ن	5	پوس	22	ا	3	د	21	ماگھ	5	ج	21	پھاگن
30	د	30	گہست	15	ن	28	اکتوبر	13	ج	28	نومبر	12	د	26	دسمبر	12	د	24	جنوری	11	د	30	پوس	11	د	23	فروری
19	ج	4	د	17	د	2	س	17	و	2	ن	15	ا	15	ج	13	ج	1	ج	15	د	30	پوس	12	د	30	ماگھ
8	ن	24	ساو	6	ج	22	کار	6	ج	21	کواری	4	د	20	اگن	4	د	20	اگن	2	ن	19	ج	1	ج	19	د
28	د	28	جولائی	13	و	26	گہست	11	ا	25	ستمبر	9	د	23	نومبر	9	مینگ	23	اکتوبر	8	د	22	دسمبر	8	ن	21	جنوری
17	ج	2	ساو	15	ج	31	ساو	15	د	30	بھادو	12	ا	28	کار	12	مینگ	28	کار	11	ج	27	اگن	10	د	27	پوس
6	و	22	اسا	4	ن	20	اسا	4	ج	19	ج	17	د	17	د	1	د	30	نومبر	16	د	30	دسمبر	16	ا	30	دسمبر
26	د	26	جون	12	د	25	جولائی	10	ن	24	گہست	9	ا	22	ستمبر	7	س	22	اکتوبر	7	د	20	و	20	و	6	د
14	ا	31	جیٹھ	13	ج	29	اسا	12	د	28	ساو	10	ن	26	بھادو	10	ن	26	بھادو	8	ا	24	کار	8	ج	24	اگن
4	و	21	د	19	ج	18	گہست	2	ج	18	گہست	16	د	30	ستمبر	15	د	29	اکتوبر	14	ا	28	نومبر	14	ا	28	نومبر
24	ج	24	مئی	10	د	22	جون	8	و	22	جولائی	7	ط	20	ن	5	ن	19	ج	4	ج	18	ج	3	د	17	د
13	ن	30	میساکھ	11	ج	27	اسا	11	ج	27	اسا	11	ج	27	اسا	9	ن	25	ساو	11	ج	22	کواری	6	ج	22	کارنگ
2	د	19	د	31	مئی	17	جون	17	ا	30	جون	16	ج	14	جولائی	14	د	28	گہست	11	ن	26	اکتوبر	11	ن	26	اکتوبر
21	ج	8	اپریل	20	ج	20	اسا	6	د	19	د	5	و	18	ا	3	ط	17	ن	2	ج	31	بھادو	15	د	30	کواری
10	و	27	چیت	9	ن	26	میساکھ	8	ج	25	جیٹھ	8	ج	23	اسا	6	د	22	ساو	4	و	20	ساو	4	ا	19	د
31	د	17	مارچ	17	د	29	اپریل	16	ن	29	مئی	15	ا	27	جون	13	ج	27	جولائی	12	د	25	گہست	10	د	24	ستمبر
19	ا	6	اگن	17	ج	4	د	17	د	4	د	3	د	15	د	1	ن	15	اسا	13	ج	29	ساو	13	ج	29	ساو
9	و	25	پھاگن	7	ن	24	چیت	7	ج	24	میساکھ	7	ج	22	جیٹھ	5	د	22	جیٹھ	3	د	19	ن	19	د	19	د
26	ج	14	فروری	13	و	26	اپریل	13	و	26	اپریل	13	و	24	جون	11	ج	24	جون	10	ج	23	جولائی	8	د	22	گہست
15	ن	3	د	16	ا	2	اگن	16	ج	2	اگن	15	ج	30	جیٹھ	13	و	31	میساکھ	12	ن	28	اسا	12	ج	28	ساو
5	د	23	ماگھ	5	و	22	پھاگن	4	ا	22	پھاگن	4	ا	20	ج	2	د	19	ج	2	د	1	د	17	ن	31	جولائی

30 جمادى الأولى			29 ربيع الآخر			30 ربيع الأول			29 صفر			30 محرم			سنة	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ	دن		
پوس	دسمبر	11	آگن	نمبر	12	تنگ	اکتوبر	12	کوار	ستمبر	28	بھادو	14	29 گھت	1204	601
آگن	14	>	تنگ	15	ج	1	16	2	2	17	ن	3	1205	18	602	
20	4	ج	کار	5	2	کوار	6	23	بھادو	7	24	ساون	1206	8	603	
9	23	و	10	اکتوبر	25	10	ستمبر	25	12	ج	27	گھت	1207	28 جولائی	604	
27	11	ج	28	کوار	13	ج	29	بھادو	13	ن	31	ساون	1208	16	605	
17	1	2	18	3	ن	19	3	5	21	5	22	اسارھ	1209	6	606	
6	21	8	22	ستمبر	22	8	گھت	23	ج	10	25	جولائی	1210	25 جون	607	
26	11	ج	28	بھادو	12	ج	29	ساون	13	ن	31	اسا	1211	15	608	
15	29	ن	31	گھت	17	1	19	3	19	ج	20	جیٹھ	1212	3	609	
3	18	>	5	20	ج	6	21	جولائی	8	ن	22	جون	1213	23 مئی	610	
24	8	ج	26	ساون	10	27	اسا	29	جیٹھ	12	30	بھادو	1214	13	611	
13	28	و	30	جولائی	16	30	جون	18	ج	18	19	2	1215	2	612	
1	16	ج	3	18	ج	4	18	ن	6	20	مئی	7	1216	20 اپریل	613	
22	6	ا	24	اسا	8	25	جیٹھ	9	27	10	27	چیت	1217	10	614	
11	26	8	13	27	>	14	28	مئی	16	ج	29	اپریل	1218	30 مارچ	615	
31	15	ج	2	16	ا	3	17	و	5	18	8	5	1219	19	616	
20	4	ن	22	جیٹھ	5	23	بھیا	6	25	ج	25	چیت	1220	8	617	
9	23	د	11	25	ج	12	25	اپریل	13	ن	27	مارچ	1221	25 فروری	618	
30	13	ج	1	15	ا	2	15	و	3	17	8	3	1222	15	619	
19	2	و	21	بھیا	4	21	چیت	4	22	ج	22	ماگھ	1223	4	620	
7	21	ج	9	22	ج	10	23	مارچ	11	ن	23	فروری	1224	24 جنوری	621	
28	11	2	29	چیت	12	29	بھیا	13	30	د	30	پوس	1225	13	622	
17	30	8	18	1	>	18	2	ج	19	2	19	2	1226	2	623	
6	19	ج	7	21	ا	7	19	د	8	8	21	فروری	1226	22 دسمبر	624	
26	8	ن	27	بھیا	10	27	ماگھ	9	28	ج	28	پوس	1227	12	625	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
ب	1205	ج	24	ماگھ	11	ب	22	فروری	10	پھانگن	24	د	22	اپریل	9	بھیسکا	22	ب	20	جون	6	اسارٹھ	20	جولائی	5	سادن
و	1206	و	30	پوس	13	و	11	ن	28	چھیت	13	ج	11	ن	28	بھیسکا	11	و	9	و	26	چھیت	9	و	25	اسارٹھ
ب	1207	ب	20	ن	3	ب	18	ب	18	ن	3	ب	1	ب	18	ن	1	ب	30	مئی	16	ن	29	جون	15	ن
ب	1208	ب	23	دسمبر	9	ب	7	ن	7	ن	8	و	20	مارچ	20	ن	7	ن	19	اپریل	4	ج	17	ج	3	ن
ب	1209	و	27	اگن	11	و	25	ب	25	ب	9	ب	25	ب	25	ب	9	ب	25	ب	7	ن	6	ن	23	چھیت
ج	1210	ج	30	دسمبر	17	ج	15	ج	15	ج	16	ن	27	فروری	15	ن	15	ج	27	اپریل	14	ب	27	مئی	13	ن
ن	1211	ج	20	نومبر	6	و	4	و	4	و	16	و	18	د	4	و	18	و	4	ن	3	ب	16	ب	2	ن
ب	1212	و	26	کار	10	و	24	ب	24	ب	6	ب	24	ب	24	ب	7	ب	24	ب	5	ن	5	ن	22	بیساکھ
ب	1213	ج	29	اکتوبر	14	و	12	و	25	و	13	و	25	فروری	12	ب	12	ب	25	مارچ	11	ب	24	اپریل	11	ن
و	1214	ج	18	ن	3	ج	1	ج	14	ج	2	ج	16	ب	1	ج	13	ج	1	ن	4	و	13	ن	30	چھیت
ب	1215	ب	23	کوار	9	ب	21	ب	21	ب	4	ب	21	ب	21	ب	3	ب	21	ب	21	ب	3	ب	20	ن
ب	1216	ب	27	ستمبر	12	ب	10	ب	24	ب	11	ب	24	ب	10	ب	10	ب	24	ب	10	ب	22	مارچ	9	ب
ب	1217	ب	31	بھادو	15	ب	28	ب	29	ب	12	ب	28	ب	12	ب	11	ب	28	ب	9	ب	27	ن	27	بھانگن
ج	1218	و	21	ن	4	و	18	و	18	و	19	و	18	و	18	و	1	و	18	و	17	و	1	و	17	ن
ن	1219	ب	25	گھست	10	ب	21	ب	21	ب	8	ب	21	ب	21	ب	7	ب	21	ب	6	ب	6	ب	18	فروری
ب	1220	ب	30	سادن	14	ب	26	ب	26	ب	10	ب	26	ب	10	ب	10	ب	26	ب	9	ب	25	پوس	7	ب
ب	1221	ج	3	ب	19	ج	15	ج	30	ج	16	ج	30	ج	15	ج	15	ج	30	ج	28	ب	14	ب	27	ن
و	1222	ب	23	جولائی	8	و	4	و	23	و	5	و	23	و	4	و	4	و	23	و	17	و	3	و	16	ن
ب	1223	ب	29	اسا	13	ب	24	ب	24	ب	9	ب	24	ب	9	ب	8	ب	24	ب	7	ب	23	اگن	6	ب
ب	1224	ب	2	ن	2	ب	13	ب	28	ب	15	ب	28	ب	13	ب	13	ب	28	ب	12	ب	31	دسمبر	12	ب
ب	1225	ب	20	جون	6	ب	16	ب	16	ب	3	ب	16	ب	16	ب	1	ب	16	ب	14	ب	30	اگن	14	ب
ج	1226	ب	27	چھیت	10	ب	22	ب	22	ب	8	ب	22	ب	6	ب	6	ب	22	ب	4	ب	20	کار	4	ب
ن	1227	ب	30	مئی	16	ن	25	ن	25	ن	11	ن	25	ن	10	ن	10	ن	25	ن	9	ن	24	اکتوبر	9	ب
ب	1228	ب	5	ن	19	ب	30	ب	30	ب	17	ب	30	ب	15	ب	14	ب	30	ب	13	ب	28	کوار	12	ب
ب	1229	ج	8	بھیسکا	25	ج	19	ج	22	ج	6	ج	19	ج	20	ج	3	ج	19	ج	2	ب	17	ب	1	ب

30 جمادى الأولى			29 ربيع الآخر			30 ربيع الأول			29 صفر			30 محرم		سنة
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ	
1151	14	28	15	27	15	1229	16	30	28	16	1150	16	30	626
1152	4	18	5	17	5	1230	5	20	18	5	1151	6	20	627
	23	7	24	6	24	1231	25	9	24	25	1152	25	9	628
	12	24	13	26	13	1232	27	14	27	14	1153	14	29	629
	1	13	2	15	2	1233	3	17	2	3	1154	3	18	630
	20	2	21	4	21	1234	22	6	21	22	1155	22	7	631
	9	22	10	24	10	1235	26	11	10	26	1156	11	26	632
	29	12	30	14	30	1236	1	16	30	1	1157	1	16	633
	17	31	18	2	18		19	4	18	19	1158	20	4	634
	6	20	7	21	7		8	23	7	23	1159	9	24	635
	26	10	27	11	27		29	13	27	29	1160	30	14	636
	15	29	16	31	16		18	2	16	18	1161	19	3	637
	4	18	5	20	5		20	7	5	20	1162	8	23	638
	23	7	24	9	24		25	11	24	25	1163	28	12	639
	12	27	12	28	14		29	16	12	29	1164	17	1	640
	2	17	3	18	4		19	21	3	18	1165	7	21	641
	20	5	22	6	22		25	9	22	25	1166	26	9	642
	9	24	11	26	12		27	14	11	26	1167	15	29	643
	30	14	1	16	2		17	18	14	17	1168	5	19	644
	19	3	21	5	22		24	7	2	24	1169	25	8	645
	7	22	9	24	10		24	12	22	24	1170	13	26	646
	28	12	30	14	31		14	16	28	30	1171	3	16	647
	17	1	19	3	20		22	5	17	22	1172	22	5	648
	7	22	9	23	10		24	12	7	23	1173	12	26	649
	26	10	28	11	29		31	13	26	28	1174	1	14	650

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	
651	3 مارچ 1253	19 پھاگن 1174	ب	3	1	ب	3	1	ب	3	1	ب	3	1	ب	3	
652	21 فروری 1254	9 1175	ن	21	9	ن	21	9	ن	21	9	ن	21	9	ن	21	
653	10 1255	28 ماگھ 1176	ب	10	28	ب	10	28	ب	10	28	ب	10	28	ب	10	
654	30 جنوری 1256	17 1177	ب	30	17	ب	30	17	ب	30	17	ب	30	17	ب	30	
655	19 1257	6 1178	و	19	6	و	19	6	و	19	6	و	19	6	و	19	
656	8 1258	25 پوس 1179	ج	8	25	ج	8	25	ج	8	25	ج	8	25	ج	8	
657	29 دسمبر 1258	15 1180	ب	29	15	ب	29	15	ب	29	15	ب	29	15	ب	29	
658	18 1259	4 1181	ب	18	4	ب	18	4	ب	18	4	ب	18	4	ب	18	
659	6 1260	22 اگن 1182	ب	6	22	ب	6	22	ب	6	22	ب	6	22	ب	6	
660	26 نومبر 1261	12 1183	ن	26	12	ن	26	12	ن	26	12	ن	26	12	ن	26	
661	15 1262	1 1184	و	15	1	و	15	1	و	15	1	و	15	1	و	15	
662	4 1263	20 کارتک 1185	ب	4	20	ب	4	20	ب	4	20	ب	4	20	ب	4	
663	24 اکتوبر 1264	9 1186	و	24	9	و	24	9	و	24	9	و	24	9	و	24	
664	13 1265	28 کوار 1187	ج	13	28	ج	13	28	ج	13	28	ج	13	28	ج	13	
665	2 1266	17 1188	ن	2	17	ن	2	17	ن	2	17	ن	2	17	ن	2	
666	22 ستمبر 1267	7 1189	ب	22	7	ب	22	7	ب	22	7	ب	22	7	ب	22	
667	10 1268	26 بھادوں 1190	ب	10	26	ب	10	26	ب	10	26	ب	10	26	ب	10	
668	31 اگست 1269	16 1191	ن	31	16	ن	31	16	ن	31	16	ن	31	16	ن	31	
669	20 1270	5 1192	و	20	5	و	20	5	و	20	5	و	20	5	و	20	
670	9 1271	25 ساون 1193	ب	9	25	ب	9	25	ب	9	25	ب	9	25	ب	9	
671	29 جولائی 1272	14 1194	و	29	14	و	29	14	و	29	14	و	29	14	و	29	
672	18 1273	3 1195	ج	18	3	ج	18	3	ج	18	3	ج	18	3	ج	18	
673	7 1274	23 اسارٹھ 1196	ن	7	23	ن	7	23	ن	7	23	ن	7	23	ن	7	
674	27 جون 1275	13 1197	ب	27	13	ب	27	13	ب	27	13	ب	27	13	ب	27	
675	15 1276	1 1198	ب	15	1	ب	15	1	ب	15	1	ب	15	1	ب	15	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج	29 جولائی	14 ساون	ب	27 گہت	و	26 ستمبر	11 کوار	ن	25 اکتوبر	10 کارنگ	ج	24 نومبر	10 اگن	ج	23 دسمبر	9 پوس	ب	22 جنوری	9 ماگھ	1254
ب	19	4	ج	17	2	16	1	ب	15	30 کوار	ن	14	30 کار	ب	13	29 اگن	ج	12	29 پوس	1255
ب	8	24	و	6	22	5	21	ب	4	19	ج	3	19	ب	2	18	ن	1	18	1256
ج	26 جون	12	ج	25 جولائی	ب	24 گہت	9	و	22 ستمبر	7	ج	22 اکتوبر	7	ج	20 نومبر	6	ب	20	20 دسمبر	6
ب	16	2	ب	15	31	14	30	ب	12	28	و	12	27 کوار	ن	10	26 اگن	ج	10	26	
ب	5	22	ب	4	20	3	19	ب	1	17	ج	1	16	ج	29	15	و	29	نومبر	15
ج	26 مئی	12	ج	24 جون	ب	24	9	و	22 گہت	7	ب	21 ستمبر	6	ب	20	5	ب	19	5	
و	14	31	ب	12	29	12	28	ج	10	26	و	9	25	و	8	23	و	7	23	کارنگ
ج	3	20	ب	1	18	1	17	ب	15	30	ن	14	29	ج	12	27	ب	12	27	اکتوبر
ب	23 اپریل	10	ب	22 مئی	و	21	7	ب	20	5	ن	19	4	ب	17	2	ج	17	2	
ب	12	29	و	11	28	10	27	ب	9	25	ب	8	24	و	6	22	ب	6	21	کوار
ج	31 مارچ	18	ج	29 اپریل	ب	29	15	و	27	13	ب	27	12	ب	25	10	ب	24	24	ستمبر
ب	21	7	ب	19	6	19	5	ب	17	3	و	17	2	ب	15	31	ب	14	30	بھادو
ب	10	26	ب	8	25	8	24	ب	6	23	ج	6	22	ب	4	20	و	3	19	
ب	27 فروری	15	ج	28 مارچ	ب	27	14	و	26	12	ب	25	11	ب	9	23	ج	23	8	
و	17	5	ب	17	3	16	3	ب	15	1	ج	14	30	ب	13	28	و	12	28	ساون
ج	5	23	ب	6	22	5	21	ب	4	21	ب	3	20	ب	2	18	ب	1	17	
ب	26 جنوری	13	ج	24 فروری	ب	24	12	و	24	11	ب	24	10	ب	8	22	ج	22	7	
ب	15	2	و	13	1	15	1	ب	13	30	ب	13	30	ب	11	27	ب	11	27	اسارھ
ج	4	21	ج	2	20	3	19	و	1	19	ب	1	18	ب	1	29	ب	1	15	
ن	24 دسمبر	10	ج	9	21	9	20	و	8	22	ب	8	21	ب	6	20	ب	6	19	5
ب	13	29	ب	11	28	10	27	ج	11	27	ج	10	27	ب	9	26	و	8	25	جیھ
ب	2	18	ب	17	30	16	29	ب	16	30	ب	16	30	ب	15	28	ج	28	14	
و	22 نومبر	8	ب	21	6	20	19	ج	18	6	ب	18	6	ب	17	4	ب	17	3	
ج	10	26	ب	9	25	8	24	ب	6	24	ب	8	24	ب	6	23	ب	6	23	بیساکھ

سہ ماہی			محرم			صفر			ربیع الاول			ربیع الآخر			جمادی الاولیٰ			سنہ
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
و	4 جون	21 جیٹھ	1199	4 جولائی	20 اسما	ب	2 اگست	18 ساد	17 بھادو	30 ستمبر	15 کوار	676						
ب	25 مئی	11	1200	24 جون	10	ن	23 جولائی	8	22 اگست	7	20	677						
ب	14	31 میساکھ	1201	13	30 جیٹھ	ب	12	28 اسما	11	27 ساد	25 بھادو	678						
و	3	20	1202	2	19	ب	1	17	16	31 جولائی	14	679						
ج	22 اپریل	9	1203	22 مئی	8	و	20 جون	6	20	5	3	680						
ن	11	28 چریت	1204	11	28 بیکھا	ج	9	26 جیٹھ	9	25 اسما	24 ساد	681						
ب	1	18	1205	1	18	ن	30 مئی	16	29 جون	15	13	682						
ب	20 مارچ	7	1206	19 اپریل	6	ب	18	4	17	3	1	683						
و	9	25 پھاگن	1206	8	25	ب	7	24 بیکھا	6	23 جیٹھ	21 اسما	684						
ب	27 فروری	15	1207	29 مارچ	15	ن	27 اپریل	14	27 مئی	13	11	685						
ج	16	4	1208	18	4	ج	16	3	16	2	31 جیٹھ	686						
و	6	24 ماگھ	1209	7	24	ب	5	23	5	22 بیکھا	20	687						
ج	25 جنوری	12	1210	24 فروری	12	و	25 مارچ	11	24 اپریل	11	9	688						
ن	14	1	1211	13	1	ب	1	30	13	30 چریت	29 میساکھ	689						
ب	4	21 پوس	1212	3	21	ن	4	20	3	20	19	690						
ب	24 دسمبر	10	1213	23 جنوری	10	ب	9	21	22	9	7	691						
و	12	28 آگن	1214	11	28	ب	9	27	11	27	26	692						
ب	2	18	1215	1	18	و	18	30 جنوری	17	30 مارچ	16	693						
ج	21 نومبر	7	1216	21 دسمبر	7	ب	7	19	6	18 فروری	5	694						
ب	10	26 کار تک	1217	10	26	ن	8	24 پوس	7	25 ماگھ	24 پھاگن	695						
ج	30 اکتوبر	15	1218	29 نومبر	15	و	28 دسمبر	14	27 جنوری	14	13	696						
ن	19	4	1219	18	4	ج	17	3	16	3	2	697						
ب	9	24 کوار	1220	8	24	ن	7	23 آگن	6	23 پوس	22 ماگھ	698						
ب	28 ستمبر	13	1221	28 اکتوبر	13	و	26 نومبر	12	24 دسمبر	12	11	699						
و	16	2	1222	16	2	ب	14	2	14	1	30 پوس	700						

جولائی صدی کیسے، اور گوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوری میں بدلنے کیلئے 1300ء سے 1399ء مشمول تک جولائی تاریخ پر 8 دن بڑھائے۔

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
ن	30	اکتوبر	ن	30	اکتوبر	و	13	ماگھ	و	26	جنوری	و	25	فروری	و	26	مارچ	ب	25	اپریل	ب	12	میں		
ک	20	5	ک	20	5	ج	16	1278	ج	18	4	ج	15	3	ج	16	1279	ب	15	2	ن	2	2		
ب	9	24	ب	9	24	و	5	1280	و	7	23	و	4	22	پوس	ب	4	21	پھانگ	ب	3	21	حیثیت		
ن	28	ستمبر	ن	28	ستمبر	و	11	1281	و	12	26	و	11	24	جنوری	و	10	1201	ب	24	مارچ	ب	10	1203	
ج	17	2	ج	17	2	ج	14	1282	ج	15	30	ج	13	30	پوس	و	11	1283	و	13	29	پھانگ	و	13	29
ب	6	22	ب	6	22	ک	3	1283	ک	4	20	ک	2	19	ن	19	31	1284	ج	2	20	فروری	ج	2	20
و	27	گھست	و	27	گھست	ج	9	1285	ج	10	25	ج	9	23	دسمبر	و	9	1286	و	8	26	ماگھ	و	8	26
ج	15	31	ج	15	31	ب	11	1286	ب	13	27	ب	11	27	انگن	ج	9	1287	ب	8	28	جنوری	ب	8	28
ن	4	20	ن	4	20	و	16	1287	و	2	18	و	15	29	دسمبر	ن	15	1288	ب	15	28	جنوری	ب	15	28
ک	25	جولائی	ک	25	جولائی	ج	6	1289	ج	7	22	ج	6	20	ن	6	25	1289	ن	18	5	ن	5	18	5
ب	14	30	ب	14	30	و	9	1290	و	11	25	و	9	25	کار	ب	8	1291	ب	7	24	پوس	ب	7	24
ن	3	19	ن	3	19	و	14	1291	و	16	29	و	14	29	اکتوبر	ن	13	1292	ب	13	27	دسمبر	ب	13	27
ج	22	جون	ج	22	جون	ج	18	1292	ج	20	18	ج	18	18	3	ج	16	1293	و	16	2	و	16	2	
ب	11	28	ب	11	28	ک	10	1293	ک	11	23	ک	9	22	کار	ب	5	1294	ب	5	21	انگن	ج	5	21
و	1	18	و	1	18	ج	13	1294	ج	14	28	ج	13	27	ستمبر	و	12	1295	و	11	25	نومبر	ب	11	25
ج	20	مئی	ج	20	مئی	ن	16	1295	ن	17	31	ن	16	31	اکتوبر	و	14	1296	ب	13	29	کار	ک	13	29
ن	9	26	ن	9	26	و	5	1296	و	7	23	و	5	20	ساد	و	4	1297	ب	2	18	ب	2	18	
ک	29	اپریل	ک	29	اپریل	ج	13	1297	ج	14	28	ج	13	25	گھست	ک	10	1298	ن	8	23	ستمبر	ن	8	23
ب	18	5	ب	18	5	و	16	1298	و	17	30	و	16	30	ساد	ب	12	1299	ب	12	28	بھادو	ب	12	28
و	6	24	و	6	24	ج	3	1299	ج	4	21	ج	3	19	2	و	18	1300	و	16	31	گھست	و	16	31
ب	27	مارچ	ب	27	مارچ	ن	9	1301	ن	10	23	ن	9	23	جولائی	و	8	1302	و	6	21	ساد	ن	6	21
ب	16	2	ب	16	2	و	14	1303	و	15	31	و	14	31	اسا	ب	10	1304	ب	9	25	بھادو	ب	9	25
و	6	22	و	6	22	ج	4	1305	ج	5	21	ج	4	19	2	و	18	1306	و	16	31	جولائی	و	16	31
ج	23	فروری	ج	23	فروری	ک	8	1307	ک	9	21	ک	8	20	جون	ج	7	1308	ب	5	19	ج	5	19	
ن	11	30	ن	11	30	ج	10	1309	ج	11	28	ج	10	27	مئی	و	10	1310	ب	4	21	حیثیت	و	4	21

30 محرم			29 صفر			ربیع الأول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الأولى 30			سنة							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
و	6	اکتوبر	و	22	کوار	ن	4	نومبر	ب	21	تیک	ب	4	دسمبر	21	اگن	ج	2	جنوری	20	پوس	701
ج	25	ستمبر	ج	11	اکتوبر	و	24	اکتوبر	و	10	اکتوبر	و	23	نومبر	10	تیک	ن	22	دسمبر	9	اکتوبر	702
ن	14	اکتوبر	ن	31	بھادو	ب	13	اکتوبر	ج	29	کوار	ج	12	اکتوبر	29	کوار	ب	11	اکتوبر	28	اگن	703
ب	3	اکتوبر	ب	20	اکتوبر	و	18	اکتوبر	و	2	اکتوبر	و	1	اکتوبر	18	اکتوبر	ب	30	نومبر	17	اکتوبر	704
ج	23	گھٹ	ج	9	اکتوبر	ج	21	ستمبر	ب	7	اکتوبر	ب	21	اکتوبر	7	اکتوبر	ب	19	اکتوبر	6	اکتوبر	705
و	12	اکتوبر	و	29	سادو	ن	10	اکتوبر	ب	27	بھادو	ب	10	اکتوبر	26	کوار	ج	8	اکتوبر	25	کاتیک	706
ب	2	اکتوبر	ب	19	اکتوبر	ب	31	گھٹ	ن	17	اکتوبر	ن	30	ستمبر	16	اکتوبر	ب	15	اکتوبر	15	اکتوبر	707
و	7	اکتوبر	و	21	جولائی	ب	19	اکتوبر	ب	5	اکتوبر	ب	18	اکتوبر	4	اکتوبر	ب	17	اکتوبر	3	اکتوبر	708
و	11	اکتوبر	و	28	اسا	ن	9	اکتوبر	ب	26	سادو	ب	8	اکتوبر	25	بھادو	ج	7	اکتوبر	23	کوار	709
ج	30	جون	ج	17	اکتوبر	و	29	جولائی	و	15	اکتوبر	و	28	گھٹ	14	اکتوبر	ب	12	اکتوبر	12	اکتوبر	710
ن	19	اکتوبر	ن	6	اکتوبر	ب	18	اکتوبر	ب	4	اکتوبر	ب	17	اکتوبر	3	اکتوبر	ب	15	اکتوبر	1	اکتوبر	711
ب	8	اکتوبر	ب	25	چٹھ	و	7	اکتوبر	ب	24	اسا	ب	6	اکتوبر	23	سادو	ب	4	اکتوبر	21	بھادو	712
ب	15	اکتوبر	ب	1	اکتوبر	ج	26	جون	ب	13	اکتوبر	ب	26	جولائی	12	اکتوبر	ب	10	اکتوبر	10	اکتوبر	713
و	4	اکتوبر	و	17	اکتوبر	ن	15	اکتوبر	ب	2	اکتوبر	ب	15	اکتوبر	1	اکتوبر	ب	13	اکتوبر	30	سادو	714
ب	7	اکتوبر	ب	25	بیکھا	ب	23	اکتوبر	ن	5	اکتوبر	ن	22	اسا	22	اسا	ب	20	اکتوبر	20	اکتوبر	715
و	13	اکتوبر	و	1	اکتوبر	ب	24	اکتوبر	ب	11	اکتوبر	ب	23	جون	10	اکتوبر	ب	8	اکتوبر	8	اکتوبر	716
و	3	اکتوبر	و	15	اکتوبر	ن	14	اکتوبر	ب	1	اکتوبر	ب	13	اکتوبر	31	چٹھ	ج	12	اکتوبر	29	اسا	717
ج	4	اکتوبر	ج	22	اکتوبر	و	3	اکتوبر	و	21	بیکھا	و	2	اکتوبر	20	اکتوبر	ب	18	اکتوبر	18	اکتوبر	718
ن	11	اکتوبر	ن	11	اکتوبر	ب	22	اپریل	ج	10	اکتوبر	ج	22	اکتوبر	9	اکتوبر	ب	7	اکتوبر	7	اکتوبر	719
ب	13	اکتوبر	ب	1	اکتوبر	و	11	اکتوبر	ب	30	چیت	ب	11	اکتوبر	29	بیکھا	ب	27	اکتوبر	27	چٹھ	720
ب	2	اکتوبر	ب	19	اکتوبر	ج	31	مارچ	ب	18	اکتوبر	ب	30	اپریل	18	اکتوبر	ب	16	اکتوبر	16	اکتوبر	721
و	8	اکتوبر	و	19	اکتوبر	ن	20	اکتوبر	ب	7	اکتوبر	ب	19	اکتوبر	7	اکتوبر	ب	5	اکتوبر	5	اکتوبر	722
ب	9	اکتوبر	ب	28	اکتوبر	ب	10	اکتوبر	ن	27	پھا	ن	9	اکتوبر	27	چیت	ب	26	اکتوبر	26	بیکھا	723
و	17	اکتوبر	و	17	اکتوبر	ب	27	اکتوبر	ب	16	اکتوبر	ب	28	مارچ	15	اکتوبر	ب	14	اکتوبر	14	اکتوبر	724
ب	5	اکتوبر	ب	5	اکتوبر	و	4	اکتوبر	ب	4	اکتوبر	ب	17	اکتوبر	4	اکتوبر	ب	3	اکتوبر	3	اکتوبر	725

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30																						
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش																						
1	فروری	د	20	ماگھ	د	2	مارچ	ا	1	اپریل	ب	30	اپریل	د	18	میساکھ	ب	30	مئی	د	17	جیٹھ	د	28	جون	د	15	اسا	ن	28	جولائی	ن	14	سادن									
2	ج	9	21	جنوری	ج	8	فروری	د	21	مارچ	د	19	اپریل	د	7	19	ب	4	17	د	6	19	ب	17	د	4	17	د	4	17	د	3	17	د	3	17							
3	و	10	28	پوس	ن	8	ماگھ	ج	9	پھانگن	ج	26	حیرت	د	7	26	د	5	23	جیٹھ	و	25	بھیساکھ	د	26	مئی	د	13	25	جون	و	22	اسارٹھ										
4	ب	19	30	دسمبر	د	15	27	فروری	ن	16	28	مارچ	ا	15	27	اپریل	ج	13	26	مئی	د	15	27	اپریل	ج	13	26	مئی	د	12	25	جون	و	12	25								
5	ب	19	6	19	ب	5	16	د	5	16	د	4	17	د	4	16	ن	4	15	د	2	15	د	4	15	د	2	15	د	1	14	د	1	14	د	1	14						
6	د	8	25	اگن	و	6	24	پوس	ا	6	24	ماگھ	ب	5	23	پھانگن	د	4	22	میساکھ	د	23	حیرت	د	23	جیٹھ	ن	11	23	اپریل	د	21	جیٹھ										
7	ج	15	28	نومبر	د	14	27	دسمبر	و	14	26	جنوری	و	14	26	جنوری	و	11	23	اپریل	د	11	23	اپریل	ج	11	23	اپریل	د	10	23	مئی	د	10	23	مئی	د	10	23				
8	ن	16	3	16	ن	2	15	د	2	14	د	1	14	د	1	14	و	1	12	د	31	حیرت	ب	12	31	حیرت	ب	12	31	حیرت	ب	12	31	حیرت	ب	12	31	حیرت	ب	12	31		
9	د	6	23	کار	و	5	22	اگن	ا	5	22	اگن	ب	4	21	پھانگن	د	2	20	ن	20	20	ن	2	20	ن	2	20	ن	2	20	ن	2	20	ن	2	20	ن	2	20			
10	ج	12	26	اکتوبر	ج	11	24	دسمبر	د	11	24	دسمبر	و	10	23	فروری	ا	9	22	مارچ	ب	9	22	مارچ	ب	9	22	مارچ	ب	9	22	مارچ	ب	9	22	مارچ	ب	9	22	مارچ	ب	9	22
11	و	15	1	15	و	13	30	کار	ب	13	30	کار	ج	11	29	پوس	د	10	29	ماگھ	و	10	29	ماگھ	و	10	29	ماگھ	و	9	28	فروری	و	9	28	فروری	و	9	28	فروری	و	9	28
12	ب	20	20	اکتوبر	ب	19	21	نومبر	د	19	21	نومبر	و	18	20	دسمبر	ج	18	20	دسمبر	ج	18	20	دسمبر	ج	18	20	دسمبر	ج	17	28	فروری	و	17	28	فروری	و	17	28	فروری	و	17	28
13	ن	21	21	اکتوبر	ن	19	22	نومبر	د	19	22	نومبر	و	18	21	دسمبر	ج	18	21	دسمبر	ج	18	21	دسمبر	ج	18	21	دسمبر	ج	17	29	فروری	و	17	29	فروری	و	17	29	فروری	و	17	29
14	د	23	28	کار	و	13	27	کار	ب	13	27	کار	ج	11	29	پوس	د	10	29	پوس	د	10	29	پوس	د	10	29	پوس	د	9	30	کار	و	9	30	کار	و	9	30	کار	و	9	30
15	ج	23	23	اکتوبر	ج	22	29	نومبر	د	22	29	نومبر	و	21	30	دسمبر	ج	21	30	دسمبر	ج	21	30	دسمبر	ج	21	30	دسمبر	ج	20	30	کار	و	20	30	کار	و	20	30	کار	و	20	30
16	ن	24	24	اکتوبر	ن	22	30	دسمبر	د	22	30	دسمبر	و	21	31	دسمبر	ج	21	31	دسمبر	ج	21	31	دسمبر	ج	21	31	دسمبر	ج	20	31	کار	و	20	31	کار	و	20	31	کار	و	20	31
17	د	25	28	کار	و	21	31	دسمبر	د	21	31	دسمبر	و	20	31	دسمبر	ج	20	31	دسمبر	ج	20	31	دسمبر	ج	20	31	دسمبر	ج	19	31	کار	و	19	31	کار	و	19	31	کار	و	19	31
18	ج	25	25	اکتوبر	ج	24	31	دسمبر	د	24	31	دسمبر	و	23	31	دسمبر	ج	23	31	دسمبر	ج	23	31	دسمبر	ج	23	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
19	ن	26	26	اکتوبر	ن	25	31	دسمبر	د	25	31	دسمبر	و	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	19	31	کار	و	19	31	کار	و	19	31	کار	و	19	31
20	د	26	26	اکتوبر	د	26	31	دسمبر	د	26	31	دسمبر	و	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	24	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
21	ج	26	26	اکتوبر	ج	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
22	د	26	26	اکتوبر	د	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
23	ب	26	26	اکتوبر	ب	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
24	د	26	26	اکتوبر	د	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
25	ب	26	26	اکتوبر	ب	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
26	د	26	26	اکتوبر	د	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
27	ب	26	26	اکتوبر	ب	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
28	د	26	26	اکتوبر	د	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
29	ب	26	26	اکتوبر	ب	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31
30	د	26	26	اکتوبر	د	27	31	دسمبر	د	27	31	دسمبر	و	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	25	31	دسمبر	ج	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31	کار	و	18	31

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30																
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج														
726	٢	8	دسمبر	1325	25	آگن	1247	ج	7	جنوری	1326	25	پوس	>	5	فروری	24	ماگھ	و	7	مارچ	24	پھان	ن	5	اپریل	23	حیرت	1248		
727	٥	27	نومبر	1326	14		1248	ن	27	دسمبر	1327	14		٢	25	جنوری	13		ج	24	فروری	13		١٣	25	مارچ	12		1249		
728	ج	17		1327	4		1249	٥	17		1328	4		و	14		٢	3	١٤	٢	14		3	١٤	ب	14	2		1250		
729	ن	5		1328	22	کارتک	1250	ج	5		1329	22	پوس	ج	3		٥	21	٥	21	ماگھ	٥	21	٥	3	20	پھان			1250	
730	>	25	اکتوبر	1329	11		1251	و	24	نومبر	1330	11		ن	23	دسمبر	١٠		١٠	١٠	22	جنوری	١٠		ج	20	فروری	9		1250	
731	ب	15		1330	1		1252	>	14		1331	1		٥	13		٥	30	٥	30	پوس	٥	30	٥	١٠	29	ماگھ			1250	
732	و	4		1331	20	کواری	1253	٢	3		1332	20	کار	ب	2		١٩		١٩	١٩	١	١٩		١	30	جنوری	18			1250	
733	ج	22	ستمبر	1332	8		1254	٥	22	اکتوبر	1332	8		و	20	نومبر	7		7	20	دسمبر	7		ب	18	6				1250	
734	٢	12		1333	29	بھادو	1255	ج	12		1333	29	کار	و	10		١٠		١٠	27	آگن	١٠		ن	8	26	پوس			1250	
735	٥	1		1334	18		1256	ن	1		1334	18		٢	30	اکتوبر	16		16	29	نومبر	16		ج	28	دسمبر	15			1250	
736	ب	21	اگست	1335	7		1257	>	20	ستمبر	1335	7		٥	19		٥	5	١٩	5	18		ن	٥	17	4				1250	
737	ن	10		1336	27	ساون	1258	ب	9		1336	27	بھادو	ج	8		٥	24	٥	24	کواری	٥	24	٥	٦	23	آگن			1250	
738	>	30	جولائی	1337	16		1259	و	29	اگست	1337	16		ن	27	ستمبر	13		13	27	اکتوبر	13		ب	25	نومبر	12				1250
739	ب	20		1338	6		1260	>	19		1338	6		٥	17		٥	2	١٧	٥	17		ن	٥	15	2				1250	
740	و	9		1339	26	اساڑھ	1261	٢	8		1339	26	ساون	ب	6		٥	23	٥	23	بھادو	٥	23	٥	6	21	کارتک			1250	
741	ج	27	جون	1340	14		1262	٥	27	جولائی	1340	14		و	25	اگست	١١		١١	24	ستمبر	١١		٢	23	اکتوبر	9			1250	
742	٢	17		1341	4		1263	ج	17		1341	4		>	15		١		١٥	١	14		و	13	29	کواری				1250	
743	٥	6		1342	24	چٹھ	1264	ن	6		1342	24	اساڑھ	٢	4		١٠		١٠	21	ساون	١٠		ج	20	18				1250	
744	ب	26	مئی	1343	13		1265	>	25	جون	1343	13		٥	24	جولائی	10		١٠	23	اگست	9		ن	21	ستمبر	7				1250
745	ن	15		1344	2		1266	ب	14		1344	2		ج	13		٥	30	٥	30	اساڑھ	٥	30	٥	12	27	بھادو			1250	
746	>	4		1345	22	بیساکھ	1267	و	3		1345	22	چٹھ	ن	2		١٩		١٩	١	18		ب	30	اگست	16				1250	
747	ب	24	اپریل	1346	12		1268	>	24	مئی	1346	12		٥	22	جون	9		9	22	جولائی	8		ن	20	6				1250	
748	و	13		1347	1		1269	٢	13		1347	1		ب	11		١١		١١	29	چٹھ	١١		>	9	26	سادن				1250
749	ج	1		1348	19	چیت	1270	٥	1		1348	19		و	30	مئی	17		١٧	١٦	29	جون	١٦		ب	14				1250	
750	٢	22	مارچ	1349	9		1271	ج	21	اپریل	1349	9		>	20		7		٧	19	6		و	18	4					1250	

جمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29			
ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	
5 مئی	24 اپریل	23 میساک	3 جون	23 مئی	21 جھٹ	3 جولائی	20 اسیا	و	18 ساد	2 اگست	17 بھارد	29 ستمبر	15 کوار	29 اکتوبر	15 کارنگ						
12	13	1	12	10	30 میساک	22 جون	9	ج	21 جولائی	7	6	24 بھارد	3	18	4						
20	2	20	19	31 مئی	29 جھٹ	29 جون	18	و	27 اسیا	10	26 ساد	27 اگست	13	7	23 کوار						
9	22 مارچ	20 اپریل	8	20	28 میساک	28 جون	7	ب	29 جولائی	18	4	27 اگست	16	15	1						
29	12	28	10	28	28 میساک	26 جھٹ	8	و	25 اسیا	8	25 ساد	25 اگست	6	23	22 بھارد						
29	18	17	17	28	28 میساک	27 مئی	14	و	25 جولائی	13	26 جون	25 اگست	11	10	10						
6	17	6	18	6	25	27 مئی	16	ب	31 اسیا	14	2	26 جون	14	13	30 ساد						
26	7	25	8	25	25	25 مئی	6	و	23 جھٹ	5	23	23 جون	21	3	20						
27	15	25	14	27	25	25 مئی	13	ج	23 جھٹ	12	12	23 جون	10	9	9						
4	16	4	14	3	31	31 میساک	13	ب	29 جھٹ	11	31	29 اگست	11	28	28						
23	5	22	3	22	22	21	3	و	22 مارچ	23	21	21 مئی	19	18	18						
12	25	12	11	22	22	22 مئی	11	ب	22 مارچ	10	10	22 اپریل	8	7	7						
2	15	2	13	1	30	30	12	و	30 جھٹ	13	30	30 مئی	11	28	28						
21	4	21	2	20	20	20	19	ب	20 مارچ	19	19	20 اپریل	17	16	16						
9	22	9	8	18	18	18	7	و	18 فروری	7	7	18 فروری	6	5	5						
29	12	28	11	28	28	27	10	ب	28 فروری	10	27	27 مئی	8	26	26						
30	1	30	3	22	22	22	13	و	22 فروری	13	22	22 مئی	17	16	16						
21	7	21	2	20	20	20	1	ب	20 مارچ	1	20	20 اپریل	17	16	16						
21	9	21	8	18	18	18	7	و	18 فروری	7	7	18 فروری	6	5	5						
29	12	28	11	28	28	27	10	ب	28 فروری	10	27	27 مئی	8	26	26						
30	1	30	3	22	22	22	13	و	22 فروری	13	22	22 مئی	17	16	16						
21	7	21	2	20	20	20	1	ب	20 مارچ	1	20	20 اپریل	17	16	16						
29	12	28	11	28	28	27	10	و	28 فروری	10	27	27 مئی	8	26	26						
5	19	5	4	18	18	18	3	ب	18 فروری	3	3	18 فروری	2	1	1						
25	8	25	7	23	23	23	4	و	23 فروری	4	23	23 مئی	11	10	10						
27	13	27	11	25	25	25	10	ب	25 فروری	10	25	25 مئی	9	8	8						
17	3	17	15	1	1	1	13	و	17 فروری	13	17	17 مئی	10	9	9						

سہنتہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	ب	ع	ب	ع	ب	ع	ب	ع	ب	ع	ب	ع	ب	
751	11 مارچ 1350	28 پھاگن 1271	ن	10 اپریل 1272	ب	28 حیرت 1272	ب	27 میکھا 1272	ج	8 جون 1272	ب	26 جیٹھ 1272	ب	7 جولائی 1272	ب	
752	28 فروری 1351	17 " 1272	ج	30 مارچ 1273	ب	17 " 1273	ب	16 اپریل 1273	ب	28 مئی 1273	ب	15 " 1273	ب	26 جون 1273	ب	
753	18 " 1352	7 " 1273	ن	19 " 1274	ب	7 " 1274	ب	5 " 1274	ب	17 " 1274	ب	4 " 1274	ب	15 " 1274	ب	
754	6 " 1353	25 ماگھ 1274	ب	8 " 1275	ب	25 پھاگن 1275	ب	24 حیرت 1275	ب	6 " 1275	ب	24 میکھا 1275	ب	4 " 1275	ب	
755	26 جنوری 1354	14 " 1275	ب	25 فروری 1276	ب	14 " 1276	ب	13 " 1276	ب	25 اپریل 1276	ب	13 " 1276	ب	24 مئی 1276	ب	
756	16 " 1355	4 " 1276	ب	15 " 1277	ب	4 " 1277	ب	3 " 1277	ب	16 " 1277	ب	3 " 1277	ب	14 " 1277	ب	
757	5 " 1356	23 پوس 1277	ب	4 " 1278	ب	23 ماگھ 1278	ب	22 پھاگن 1278	ب	3 " 1278	ب	22 حیرت 1278	ب	2 " 1278	ب	
758	25 دسمبر 1356	12 " 1278	ب	24 جنوری 1357	ب	12 " 1278	ب	11 " 1279	ب	24 مارچ 1279	ب	11 " 1279	ب	22 اپریل 1279	ب	
759	14 " 1357	1 " 1279	ب	13 " 1358	ب	1 " 1279	ب	30 ماگھ 1358	ب	13 " 1358	ب	30 پھاگن 1358	ب	11 " 1358	ب	
760	3 " 1358	20 آگسن 1280	ب	2 " 1359	ب	20 پوس 1280	ب	19 " 1360	ب	2 " 1360	ب	19 " 1360	ب	31 مارچ 1360	ب	
761	23 نومبر 1359	10 " 1281	ب	23 دسمبر 1360	ب	10 " 1281	ب	9 " 1361	ب	20 فروری 1361	ب	9 " 1361	ب	20 " 1361	ب	
762	11 " 1360	28 کار تک 1282	ب	11 " 1361	ب	28 آگسن 1282	ب	9 " 1361	ب	27 پوس 1361	ب	8 " 1362	ب	26 فروری 1362	ب	
763	31 اکتوبر 1361	17 " 1283	ب	30 نومبر 1362	ب	17 " 1283	ب	29 دسمبر 1362	ب	16 " 1362	ب	16 " 1362	ب	26 فروری 1362	ب	
764	21 " 1362	7 " 1284	ب	20 " 1363	ب	7 " 1284	ب	19 " 1363	ب	6 " 1363	ب	6 " 1363	ب	16 " 1363	ب	
765	10 " 1363	26 کوار 1285	ب	9 " 1364	ب	26 کوار 1285	ب	25 پوس 1364	ب	8 " 1364	ب	7 " 1364	ب	24 ماگھ 1364	ب	
766	28 ستمبر 1364	14 " 1286	ب	28 اکتوبر 1365	ب	14 " 1286	ب	13 " 1365	ب	26 نومبر 1365	ب	13 " 1365	ب	24 جنوری 1365	ب	
767	18 " 1365	4 " 1287	ب	18 " 1366	ب	4 " 1287	ب	16 " 1366	ب	3 " 1366	ب	3 " 1366	ب	14 " 1366	ب	
768	7 " 1366	24 بھادوں 1288	ب	7 " 1367	ب	24 کوار 1288	ب	22 آگسن 1367	ب	5 " 1367	ب	22 " 1367	ب	21 پوس 1367	ب	
769	28 اگست 1367	14 " 1289	ب	27 ستمبر 1368	ب	14 " 1289	ب	25 نومبر 1368	ب	12 " 1368	ب	12 " 1368	ب	24 دسمبر 1368	ب	
770	16 " 1368	2 " 1290	ب	15 " 1369	ب	2 " 1290	ب	13 " 1369	ب	30 کوار 1369	ب	13 " 1369	ب	29 آگسن 1369	ب	
771	5 " 1369	22 ساون 1291	ب	5 " 1370	ب	22 بھادوں 1291	ب	19 " 1370	ب	2 " 1370	ب	19 " 1370	ب	18 " 1370	ب	
772	26 جولائی 1370	12 " 1292	ب	25 اگست 1371	ب	12 " 1292	ب	23 ستمبر 1371	ب	9 " 1371	ب	23 " 1371	ب	21 نومبر 1371	ب	
773	15 " 1371	1 " 1293	ب	14 " 1372	ب	1 " 1293	ب	29 بھادوں 1372	ب	12 " 1372	ب	12 " 1372	ب	27 کار تک 1372	ب	
774	3 " 1372	20 اسارٹھ 1294	ب	2 " 1373	ب	20 " 1294	ب	30 ستمبر 1373	ب	16 " 1373	ب	16 " 1373	ب	15 اکتوبر 1373	ب	
775	23 جون 1373	10 " 1295	ب	23 جولائی 1374	ب	10 " 1295	ب	21 " 1374	ب	7 " 1374	ب	20 " 1374	ب	5 " 1374	ب	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
و	6 گھنٹہ	23 ساؤن	ب	4 ستمبر	21 بھادو	ب	4 اکتوبر	20 کوار	ج	2 نومبر	19 کار	ب	2 دسمبر	19 اگن	و	31 دسمبر	18 پوس	18 ماگھ	1351	30 جنوری	
ج	26 جولائی	12	و	24 گھنٹہ	10	و	23 ستمبر	9	ن	22 اکتوبر	8	ب	21 نومبر	8 ٹیک	ج	20	7	7	1352	19	
ب	15	1	و	21 اساتھ	2	و	18	1	ب	30 ستمبر	16	ب	27 کوار	10	ن	27	26	26	1353	8	
و	4	21	و	19	2	و	1	1	ب	30 ستمبر	16	ب	27 کوار	10	ن	27	26	26			
ب	23 جون	10	ج	22 جولائی	8	و	21	7	و	19	5	و	26 بھادو	9	و	25	24	24			
ن	13	31	ب	29	12	و	28	11	و	26	9	و	25 کوار	7	ن	24	24	24			
و	1	19	ب	30 جون	17	ن	30	16	ب	27	13	ج	26 اکتوبر	12	و	25	25	25			
ب	22 مئی	9	ج	20	7	و	20	6	و	18	4	و	23 بھادو	3	ب	16	2	2			
و	11	29	ب	27	9	ب	26	9	ج	7	7	ج	23 بھادو	6	و	23	21	21			
ج	30 اپریل	18	و	28 جون	16	و	28	15	ن	27	13	ب	24 اکتوبر	10	و	24	24	24			
ب	19	7	ب	18	5	و	17	4	و	16	2	ب	23 بھادو	1	ن	15	29	29			
و	8	26	و	25	7	ب	24	6	ب	22	5	ب	23 بھادو	4	و	21	19	19			
ب	28 مارچ	15	ج	26 اپریل	14	و	26	13	و	24	11	و	24 جولائی	10	ب	22	29	29			
ن	18	5	ب	16	4	ج	16	3	و	14	1	و	31 اساتھ	14	و	31	29	29			
و	6	24	ب	23	4	ن	23	4	ب	20	2	ج	31 جولائی	19	و	31	30	30			
ب	23 فروری	12	ب	24 مارچ	11	و	23	11	و	22	9	ب	29	8	ن	21	28	28			
و	13	2	ن	14	1	ب	13	1	ن	12	12	ج	29	11	و	21	26	26			
ج	2	21	و	3	20	و	20	2	ن	19	1	ن	29 جون	18	ج	29	26	26			
ب	23 جنوری	11	ب	21 فروری	10	و	22	10	و	20	8	و	29 جون	7	ب	29	26	26			
و	2	11	و	20	9	ب	20	9	ب	19	3	و	29 جون	20	ن	18	24	24			
ب	31 دسمبر	18	ج	29 فروری	17	و	28	17	و	29	16	و	29 جون	16	ب	27	26	26			
ن	21	8	ب	19	7	ج	18	7	و	19	6	و	29 جون	17	ن	17	24	24			
و	10	27	ب	8	26	ب	7	26	ن	7	26	و	29 جون	19	و	24	27	27			
ب	28 نومبر	15	ج	27 دسمبر	14	و	26	14	و	26	14	و	29 جون	19	ب	24	27	27			
و	18	5	ن	17	4	ب	16	4	ج	14	3	و	29 جون	17	و	24	27	27			

سنة			محرم 30		صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	
776	ب	12 جون 1374	30 حیٹھ 1296	>	12 جولائی 29	ا	10 گہست 27	ن	26 بھادو 9	س	24 اکتوبر 8	کوار				
777	ن	2 1375	20 1297	پ	2 19	ج	31 جولائی 17	ا	30 گہست 16	و	28 ستمبر 14					
778	>	21 مئی 1376	8 1298	و	20 جون 7	ن	19 5	ب	18 4	ج	16 2					
779	ا	10 1377	28 بیساکھ 1299	ج	9 27	>	8 25	و	7 24	ن	5 22	بھادو				
780	و	30 اپریل 1378	18 1300	ا	30 مئی 17	ب	28 جون 15	>	28 جولائی 14	ا	26 گہست 12					
781	ج	19 1379	7 1301	ا	19 6	و	17 4	ا	17 3	ب	15 1					
782	ن	7 1380	26 چریت 1302	ب	7 25	ج	5 23	ج	5 22	و	3 20	ساو				
783	ا	28 مارچ 1381	15 1303	ن	27 اپریل 15	ا	26 مئی 13	ج	25 جون 12	>	24 جولائی 10					
784	ب	17 1382	4 1304	>	16 4	ا	15 2	ن	14 1	ا	13 30	اسارٹھ				
785	و	6 1383	23 پھاگن 1304	ا	5 23	ب	4 22	ب	3 21	و	2 19					
786	>	24 فروری 1384	13 1305	و	25 مارچ 13	ن	23 اپریل 11	ب	23 مئی 10	ج	21 جون 8					
787	ا	12 1385	1 1306	ج	14 1	>	12 30	و	12 30	و	10 28	حیٹھ				
788	و	2 1386	21 ماگھ 1307	ا	4 21	ب	2 20	>	2 20	ا	31 مئی 18					
789	ج	22 جنوری 1387	10 1308	ا	21 فروری 10	و	22 مارچ 9	ا	21 اپریل 9	ا	20 7					
790	ن	11 1388	29 پوس 1309	ب	10 29	ج	10 28	ج	9 28	ا	8 26	بیساکھ				
791	ا	31 دسمبر 1388	18 1310	ن	30 جنوری 18	ا	28 فروری 17	ج	30 مارچ 17	>	28 اپریل 16					
792	ب	20 1389	7 1311	>	19 7	ا	17 6	ن	19 6	ن	17 5					
793	و	9 1390	26 آگن 1312	ا	8 26	ب	6 25	>	8 25	ا	6 24	چریت				
794	>	29 نومبر 1391	16 1313	و	29 دسمبر 16	ن	27 جنوری 15	ب	26 فروری 15	ب	26 مارچ 14					
795	ا	17 1392	4 1314	ج	17 4	>	15 3	و	14 3	و	15 2					
796	ا	6 1393	23 کارتک 1315	ن	6 23	ا	4 22	ج	3 22	ج	4 21	پھاگن				
797	ج	27 اکتوبر 1394	13 1314	ا	26 نومبر 13	و	25 دسمبر 12	ا	24 جنوری 12	ا	22 فروری 11					
798	ن	16 1395	2 1317	ب	15 2	ج	14 1	ا	13 1	ا	11 30	ماگھ				
799	ا	5 1396	21 کوار 1318	ن	4 21	ا	3 20	ج	2 20	ج	31 جنوری 19					
800	ب	24 ستمبر 1397	10 1319	>	24 اکتوبر 10	ا	22 نومبر 9	ن	22 دسمبر 9	ن	20 8					

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
ج	7	نمبر	ع	24	کار	ب	23	گھن	ن	3	فوری	ب	22	ماگھ	ج	22	پھان	ب	23	اپریل	ع	21	حجیت	ش	1297
ب	28	اکتوبر	ج	14	دسمبر	ب	26	دسمبر	ع	13	دسمبر	ن	23	فوری	ب	12	فوری	ع	13	مارچ	ج	23	مارچ	ع	1298
ع	16	2	و	2	2	و	14	1	ب	12	پوس	ع	30	پوس	ج	11	پھان	ن	11	پھان	ع	29	پھان	ش	1299
ب	5	5	ج	21	کواری	ع	3	20	و	1	19	ع	31	31	ج	18	18	ب	1	1	ج	31	31	ش	1300
ن	25	ستمبر	ب	11	اکتوبر	ع	23	نمبر	ج	10	22	و	9	9	ن	9	9	ب	8	8	ع	8	8	ش	1301
ج	14	31	بھادو	ع	13	29	کواری	ن	ب	26	26	ج	28	28	ع	10	10	ب	21	21	ج	27	27	ش	1302
ب	2	2	ب	19	19	ن	17	31	ع	17	29	و	16	16	ج	15	15	ب	15	15	ع	26	26	ش	1303
و	23	گھٹ	ن	9	9	ع	7	21	ج	19	6	ب	19	19	ع	5	5	ب	16	16	ج	5	5	ش	1304
ج	12	29	ساو	ع	10	27	بھادو	و	و	8	25	ب	25	25	ج	6	6	ب	24	24	ع	24	24	ش	1305
ن	1	1	ب	18	30	گھٹ	ع	16	ج	16	30	و	14	14	ن	13	13	ب	13	13	ع	25	25	ش	1306
ع	21	جولائی	و	7	7	و	19	5	ب	18	4	ب	17	17	ع	2	2	ب	14	14	ج	2	2	ش	1307
ب	10	27	ساو	ج	8	25	ساو	ع	7	24	24	و	6	6	ب	21	21	ب	3	3	ع	21	21	ش	1308
ن	30	جون	ب	17	29	جولائی	ع	15	ج	28	28	و	12	12	ن	11	11	ب	24	24	ج	11	11	ش	1309
ج	19	6	ع	18	4	18	ع	18	ن	3	17	ب	15	15	ع	1	1	ب	13	13	و	30	30	ش	1310
ب	7	25	جھٹ	ب	6	23	اسا	ع	6	23	23	و	3	3	ب	19	19	ب	18	18	ج	10	10	ش	1311
و	28	نئی	ن	15	26	جولائی	ج	12	ب	26	26	و	9	9	ب	21	21	ب	21	21	ع	21	21	ش	1312
ج	17	4	ع	15	2	15	و	2	و	15	1	ب	15	15	ع	19	19	ب	10	10	ج	10	10	ش	1313
ن	6	24	بھٹا	ب	4	22	جھٹ	ج	4	21	21	و	19	19	ع	16	16	ب	16	16	ع	30	30	ش	1314
ع	25	اپریل	و	13	24	نئی	ب	11	ب	23	23	و	5	5	ب	19	19	ب	19	19	ع	5	5	ش	1315
ب	14	2	ج	2	13	بھٹا	ع	13	ج	30	30	و	12	12	ب	8	8	ب	8	8	ع	24	24	ش	1316
و	3	21	حجیت	ن	2	20	ب	20	ب	1	19	ج	30	30	ع	17	17	ب	20	20	ع	14	14	ش	1317
ج	24	مارچ	ع	11	گھن	ب	22	اپریل	ع	10	22	و	6	6	ب	18	18	ب	4	4	ع	4	4	ش	1318
ب	12	30	پھان	ب	10	29	حجیت	ب	10	29	29	و	6	6	ب	23	23	ب	23	23	ع	23	23	ش	1319
و	2	19	ع	13	27	جولائی	ع	13	ب	30	30	و	14	14	ب	14	14	ب	13	13	ع	26	26	ش	1320
ج	19	فوری	ع	8	20	ب	7	19	و	7	18	ب	5	5	ب	17	17	ب	2	2	ع	2	2	ش	1321

سہ ماہہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
و	13 ستمبر 1398	30 بھادوں 1320	۲	۱۳	۱۳	۲	۱۱	۲۸	۱۱	۲۸	۲	۱۱	۲۸	۲۸	۱۱	۲۸	۲۷
>	3 " 1399	" 20 1321	و	3 " 19	" 1 " 18	ج	1 " 18	" 1 " 18	ج	1 " 18	و	1 " 18	" 1 " 18	" 1 " 18	ج	30 دسمبر 17	۲۷
۲	22 گہست - 1400	" 9 1322	ج	21 ستمبر 8	" 20 اکتوبر 7	و	19 نومبر 7	" 19 نومبر 7	و	19 نومبر 7	و	19 نومبر 7	" 19 نومبر 7	" 19 نومبر 7	و	18 " 6	۲۷
۴	" 11 1401	29 ساون 1323	ن	10 " 29 بھادوں	" 9 " 26 کووار	ج	8 " 26 کووار	" 8 " 26 کووار	ج	8 " 26 کووار	ج	8 " 26 کووار	" 8 " 26 کووار	" 8 " 26 کووار	و	7 " 25 اگست	۲۷
ج	" 1 1402	" 19 1324	۴	31 گہست 18	" 29 ستمبر 16	و	29 ستمبر 16	" 29 ستمبر 16	و	29 ستمبر 16	و	29 ستمبر 16	" 29 ستمبر 16	" 29 ستمبر 16	ج	27 نومبر 15	۲۷
ن	21 جولائی 1403	" 8 1325	ج	7 " 20	" 5 " 18	ج	5 " 18	" 5 " 18	ج	5 " 18	و	5 " 18	" 5 " 18	" 5 " 18	و	16 " 4	۲۷
۴	" 10 1404	28 اسارٹھ 1326	ن	9 " 27 ساد	" 7 " 25 بھادوں	ج	7 " 25 بھادوں	" 7 " 25 بھادوں	ج	7 " 25 بھادوں	و	7 " 25 بھادوں	" 7 " 25 بھادوں	" 7 " 25 بھادوں	و	5 " 23 کار تک	۲۷
ج	29 جون 1405	" 17 1327	>	29 جولائی 16	" 27 گہست 14	و	26 ستمبر 13	" 26 ستمبر 13	ن	26 ستمبر 13	ن	26 ستمبر 13	" 26 ستمبر 13	" 26 ستمبر 13	۲	25 اکتوبر 12	۲۷
و	" 18 1406	" 6 1328	۲	18 " 5	" 16 " 3	ج	16 " 3	" 16 " 3	ج	16 " 3	و	16 " 3	" 16 " 3	" 16 " 3	و	14 " 1	۲۷
>	" 8 1407	27 چٹھ 1329	و	8 " 26 اسارٹھ	" 6 " 24 ساد	ن	6 " 24 ساد	" 6 " 24 ساد	ن	6 " 24 ساد	ج	6 " 24 ساد	" 6 " 24 ساد	" 6 " 24 ساد	ج	4 " 21 کووار	۲۷
۲	27 مئی - 1408	" 15 1330	ج	26 جون 14	" 25 جولائی 12	و	24 گہست 11	" 24 گہست 11	و	24 گہست 11	و	24 گہست 11	" 24 گہست 11	" 24 گہست 11	ن	22 ستمبر 9	۲۷
۴	" 16 1409	" 4 1331	ن	15 " 3	" 14 " 1	ج	14 " 1	" 14 " 1	ج	14 " 1	و	14 " 1	" 14 " 1	" 14 " 1	و	11 " 29 بھادوں	۲۷
ج	" 6 1410	25 بیساکھ 1332	۴	5 " 24 چٹھ	" 4 " 22 اسارٹھ	و	4 " 22 اسارٹھ	" 4 " 22 اسارٹھ	و	4 " 22 اسارٹھ	و	4 " 22 اسارٹھ	" 4 " 22 اسارٹھ	" 4 " 22 اسارٹھ	ج	1 " 19	۲۷
ن	25 اپریل 1411	" 14 1333	ج	25 مئی 13	" 23 جون 11	ج	23 جون 11	" 23 جون 11	ج	23 جون 11	و	23 جون 11	" 23 جون 11	" 23 جون 11	و	21 گہست 8	۲۷
>	" 13 1412	" 2 1334	و	13 " 1	" 11 " 30 چٹھ	ن	11 " 30 چٹھ	" 11 " 30 چٹھ	ن	11 " 30 چٹھ	و	11 " 30 چٹھ	" 11 " 30 چٹھ	" 11 " 30 چٹھ	و	9 " 27 ساون	۲۷
ج	" 3 1413	22 چیت 1335	>	3 " 22 بیساکھ	" 1 " 20	و	1 " 20	" 1 " 20	و	1 " 20	ن	1 " 20	" 1 " 20	" 1 " 20	ج	30 جولائی 17	۲۷
و	23 مارچ 1414	" 11 1336	۱	22 اپریل 11	" 21 مئی 9	ج	21 مئی 9	" 21 مئی 9	ج	21 مئی 9	و	21 مئی 9	" 21 مئی 9	" 21 مئی 9	و	19 " 6	۲۷
>	" 13 1415	" 1 1337	و	12 " 1	" 11 " 30 بیساکھ	ن	11 " 30 بیساکھ	" 11 " 30 بیساکھ	ن	11 " 30 بیساکھ	و	11 " 30 بیساکھ	" 11 " 30 بیساکھ	" 11 " 30 بیساکھ	و	9 " 27 اسارٹھ	۲۷
۲	" 1 1416	20 پھاگن 1337	ج	31 مارچ 20	" 29 اپریل 19	>	29 اپریل 19	" 29 اپریل 19	>	29 اپریل 19	و	29 اپریل 19	" 29 اپریل 19	" 29 اپریل 19	ن	27 جون 15	۲۷
۴	" 18 1417	" 8 1338	ن	20 " 8	" 18 " 7	۲	18 " 7	" 18 " 7	۲	18 " 7	ج	18 " 7	" 18 " 7	" 18 " 7	و	16 " 4	۲۷
ج	" 8 1418	28 ماگھ 1339	۴	10 " 28 پھا	" 8 " 27 چیت	و	27 چیت 8	" 27 چیت 8	۲	27 چیت 8	و	27 چیت 8	" 27 چیت 8	" 27 چیت 8	ج	6 " 25 چٹھ	۲۷
ن	26 جنوری 1419	" 17 1340	ج	27 فروری 17	" 28 مارچ 16	ج	28 مارچ 16	" 28 مارچ 16	ج	28 مارچ 16	و	28 مارچ 16	" 28 مارچ 16	" 28 مارچ 16	و	26 مئی 14	۲۷
>	" 17 1420	" 6 1341	و	16 " 6	" 16 " 5	ن	16 " 5	" 16 " 5	ن	16 " 5	ج	16 " 5	" 16 " 5	" 16 " 5	ج	14 " 2	۲۷
ج	" 6 1421	25 پوس 1342	>	5 " 25 ماگھ	" 6 " 24 پھا	۴	24 پھا 6	" 24 پھا 6	۴	24 پھا 6	و	24 پھا 6	" 24 پھا 6	" 24 پھا 6	ج	4 " 23 بیساکھ	۲۷
و	26 دسمبر 1421	" 14 1343	۲	25 جنوری 14	" 23 فروری 13	ج	23 فروری 13	" 23 فروری 13	ج	23 فروری 13	و	23 فروری 13	" 23 فروری 13	" 23 فروری 13	و	23 اپریل 12	۲۷

x جولائی صدی بھیسہ ہوا اور گوردی صدی بھیسہ نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوردی میں بدلنے کے لیے 1400 سے 1499ء مشمولہ تک جولائی تاریخ پر

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	8 فروری	27 ماگھ	۲	9 مارچ	26 پھان	ج	8 اپریل	1321	>	7 مئی	25 بیگھا	د	6 جون	24 جیٹھ	ن	5 جولائی	22 اسارہ	ج	4 اگست	21 ساد
ع	29 جنوری	17	و	27 فروری	16	۱	28 مارچ	1322	۱۶	26 اپریل	15	>	26 مئی	14	ع	24 جون	12	ن	24 جولائی	11
ج	17	6	ج	15	5	۳	17	1323	5	15	۴	۲	15	3	ج	13	۱	>	13	31 اسارہ
و	25 پوس	25	ن	24 ماگھ	24	ج	24 پھا	1324	23	23	۴	ج	23 پھیت	23	ع	21 جیٹھ	۲	۲	20	20
>	27 دسمبر	15	ع	25 جنوری	14	۲	24 فروری	1325	13	25 مارچ	13	ج	24 اپریل	13	>	23 مئی	11	و	22 جون	10
۲	16	4	ج	14	3	۳	13	1326	3	13	۳	ن	12	1	۲	30 بیگھا	۱۱	ج	29 جیٹھ	19
و	23 اگن	23	ن	22 پوس	22	ج	22 ماگھ	1327	21	21	۳	ع	21 پھیت	21	و	20	۱	۲	31 مئی	19
ج	24 نومبر	12	>	23 دسمبر	11	و	20 فروری	1328	10	22 مارچ	10	ج	20 اپریل	9	ج	9	۲۰	۲۰	20	8
ن	13	1	۱	30 اگن	30	ج	30 پوس	1329	28	29 پھا	29	و	29 پھا	29	ن	28	9	ج	28 بیساکھ	8
ع	21 کار	21	و	20 کار	20	۱	20	1330	18	29 مارچ	18	ع	29 فروری	19	ع	28 اپریل	17	ن	17	17
ج	22 اکتوبر	9	ج	20 نومبر	8	۳	20	1331	6	18	۱۸	ج	18	7	ب	18	6	>	17	6
و	28 کوار	28	ن	27 کار	27	ج	27 اگن	1410	26	26 پوس	26	ع	26 ماگھ	26	و	25 پھا	۲۵	۲	25	1332
>	1	18	۳	30 اکتوبر	17	ن	29 نومبر	1411	16	27 جنوری	16	ج	27 جنوری	16	>	25 فروری	15	و	27 مارچ	15
۲	20 ستمبر	7	ج	19	6	۳	18	1412	5	17	۳	ن	16	5	۲	14	4	ج	15	1333
ع	26 بھادو	26	و	24 کوار	24	۱	24	1413	4	23 اگن	4	>	23 پوس	4	ع	22 ماگھ	2	ن	4	1334
ج	29 گہت	16	>	27 ستمبر	14	و	27 اکتوبر	1414	13	25 نومبر	13	ج	23 دسمبر	13	ج	22 فروری	12	ع	12	12
ن	18	5	۲	16	3	۳	16	1415	2	14	۲	و	14	2	ن	12	1	ج	11	1
ع	26 ساد	26	و	24 بھادو	24	۱	23	1416	4	22 اگن	4	>	22 اگن	4	ع	21 پوس	2	ن	1	21
ج	27 جولائی	14	ج	25 گہت	12	ع	24 ستمبر	1417	10	22 نومبر	10	۲	22 نومبر	10	ج	21 دسمبر	9	>	20 جنوری	9
و	16	3	ن	14	1	۱	14	1418	9	29 کوار	9	ع	29 کوار	9	و	28 اگن	۲	۲	28	28
>	6	4	ع	24 اسارہ	22	ن	21	1419	3	19	۲	ج	19	1	و	30 دسمبر	18	و	30	18
۲	25 جون	13	ج	24 جولائی	11	>	23 گہت	1420	10	21 ستمبر	8	ن	21 اکتوبر	8	۳	7	19	ج	19	7
ع	13	1	و	29 ساو	29	۱	29	1421	11	27 بھادو	9	ع	26 کوار	9	ع	25 کار	7	ع	7	25
ج	3	22	>	22 جیٹھ	20	و	20	1422	2	28 اکتوبر	15	ج	28 اکتوبر	16	ج	27 نومبر	15	ع	27	15
ن	23 مئی	11	۲	21 جون	9	ج	21 جولائی	1423	8	19	6	>	18	5	ن	17	4	ج	16	4

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
826	15 دسمبر 1422	3 پوس 1344	ج	14	1423	ج	14	1423	ج	14	1423	ج	14	1423	ج	14	
827	5 " 1423	23 اگس 1345	ب	5	1424	ج	4	1424	ج	4	1424	ج	4	1424	ج	4	
828	23 نومبر 1424	11 " 1346	ب	23	1425	ب	11	1425	ب	11	1425	ب	11	1425	ب	11	
829	13 " 1425	1 " 1347	ج	13	1426	ج	1	1426	ج	1	1426	ج	1	1426	ج	1	
830	2 دسمبر 1426	20 کارتک 1348	ب	2	1427	ب	20	1427	ب	20	1427	ب	20	1427	ب	20	
831	22 اکتوبر 1427	9 " 1349	ب	22	1428	ب	9	1428	ب	9	1428	ب	9	1428	ب	9	
832	11 " 1428	28 کوار 1350	ب	11	1429	ب	28	1429	ب	28	1429	ب	28	1429	ب	28	
833	30 ستمبر 1429	17 " 1351	ب	30	1430	ب	17	1430	ب	17	1430	ب	17	1430	ب	17	
834	19 " 1430	6 " 1352	ج	19	1431	ج	6	1431	ج	6	1431	ج	6	1431	ج	6	
835	9 " 1431	27 بھادو 1353	ب	9	1432	ب	27	1432	ب	27	1432	ب	27	1432	ب	27	
836	28 گھست 1432	15 " 1354	ب	28	1433	ب	15	1433	ب	15	1433	ب	15	1433	ب	15	
837	18 " 1433	5 " 1355	ج	18	1434	ج	5	1434	ج	5	1434	ج	5	1434	ج	5	
838	7 " 1434	25 ساون 1356	ب	7	1435	ب	25	1435	ب	25	1435	ب	25	1435	ب	25	
839	27 جولائی 1435	14 " 1357	ب	27	1436	ب	14	1436	ب	14	1436	ب	14	1436	ب	14	
840	16 " 1436	3 " 1358	ب	16	1437	ب	3	1437	ب	3	1437	ب	3	1437	ب	3	
841	5 " 1437	23 اسارھ 1359	ب	5	1438	ب	23	1438	ب	23	1438	ب	23	1438	ب	23	
842	24 جون 1438	12 " 1360	ج	24	1439	ج	12	1439	ج	12	1439	ج	12	1439	ج	12	
843	14 " 1439	2 " 1361	ب	14	1440	ب	2	1440	ب	2	1440	ب	2	1440	ب	2	
844	2 " 1440	21 چھٹ 1362	ب	2	1441	ب	21	1441	ب	21	1441	ب	21	1441	ب	21	
845	22 مئی 1441	10 " 1363	ب	22	1442	ب	10	1442	ب	10	1442	ب	10	1442	ب	10	
846	12 " 1442	31 بیساکھ 1364	ب	12	1443	ب	31	1443	ب	31	1443	ب	31	1443	ب	31	
847	1 " 1443	20 " 1365	ب	1	1444	ب	20	1444	ب	20	1444	ب	20	1444	ب	20	
848	20 اپریل 1444	9 " 1366	ب	20	1445	ب	9	1445	ب	9	1445	ب	9	1445	ب	9	
849	9 " 1445	28 چیت 1367	ب	9	1446	ب	28	1446	ب	28	1446	ب	28	1446	ب	28	
850	39 مارچ 1446	17 " 1368	ج	39	1447	ج	17	1447	ج	17	1447	ج	17	1447	ج	17	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
12 مئی	31 یکشنبہ	10 جون	29 جیٹھ	10 جولائی	28 آسٹھ	8 اگست	26 ساد	ج	7 ستمبر	25 بھادو	>	6 اکتوبر	23 کوار	و	5 نومبر	23 کارنگ					
1	20	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29
20 اپریل	9	19	7	18	6	17	4	16	3	24	ساو	و	22 بھادو	و	4	21 کوار					
10	1348	29	1349	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30 مارچ	18	28	17	28	16	26	14	24	13	24	گھٹ	و	22 بھادو	و	11	23 ستمبر					
18	1350	18	1351	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30
7	گن	16	25	16	4	14	2	22	1	22	آسٹھ	و	29 بھادو	و	1	19					
8	26	6	25	6	4	23	4	22	4	22	آسٹھ	و	29 بھادو	و	1	19					
25 فروری	15	26	14	25	14	24	12	23	11	22	جولائی	و	29 بھادو	و	1	19					
4	4	15	3	14	3	13	1	31	12	31	جیٹھ	و	29 بھادو	و	1	19					
4	24	4	23	3	23	21	2	31	1	31	جیٹھ	و	29 بھادو	و	1	19					
23 جنوری	12	21	11	23	11	21	10	30	9	21	مئی	و	29 بھادو	و	1	19					
2	2	11	1	13	1	13	1	30	11	30	جیت	و	29 بھادو	و	1	19					
13	1433	23	1354	23	11	21	10	30	11	30	جیت	و	29 بھادو	و	1	19					
2	1434	21	1355	21	11	21	10	30	11	30	جیت	و	29 بھادو	و	1	19					
2	2	11	1	13	1	13	1	30	11	30	جیت	و	29 بھادو	و	1	19					
2	1435	31	1356	20	2	20	2	31	19	31	مارچ	و	29 بھادو	و	1	19					
10	1436	20	1357	19	9	19	8	30	19	30	اپریل	و	29 بھادو	و	1	19					
22	1437	10	1358	9	20	19	8	30	19	30	اپریل	و	29 بھادو	و	1	19					
11	1438	29	1359	28	8	28	8	30	19	30	اپریل	و	29 بھادو	و	1	19					
30	1439	18	1360	28	17	28	16	30	16	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
19	1440	7	1361	17	6	17	5	30	17	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
9	1441	26	1362	16	5	16	5	30	17	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
15	1442	26	1363	26	14	26	14	30	13	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
4	1443	15	1364	15	3	15	2	30	12	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
7	1444	24	1365	23	2	23	2	30	12	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
26	1445	12	1366	23	5	23	3	30	11	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
15	1446	2	1367	23	1	23	1	30	11	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
4	1447	20	1368	20	18	20	18	30	11	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					
24	1448	11	1369	22	9	22	9	30	11	28	فروری	و	29 بھادو	و	1	19					

30 محرم			30 ربيع الأول			29 صفر			30 ربيع الأول			30 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سنة				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
19	مارچ	1447	7	چیت	1369	18	اپریل	7	بیکھا	17	مئی	5	جیٹھ	16	جون	4	اسا	15	جولائی	2	سادون	851
7	-	1448	26	پھاگن	1369	6	-	26	چیت	5	-	24	بیکھا	4	-	23	جیٹھ	3	-	21	اساٹھ	852
24	فروری	1449	14	-	1370	26	مارچ	14	-	24	اپریل	13	-	24	مئی	12	-	22	جون	10	-	853
14	-	1450	4	-	1371	16	-	4	گن	14	-	3	-	14	-	2	-	12	-	31	جیٹھ	854
3	-	1451	23	ماگھ	1372	5	-	23	پھاگن	3	-	22	چیت	3	-	22	بیکھا	1	-	20	-	855
23	جنوری	1452	12	-	1373	22	فروری	12	-	22	مارچ	11	-	21	اپریل	10	-	20	مئی	8	-	856
12	-	1453	1	-	1374	11	-	1	-	11	گن	30	پھاگن	11	-	30	چیت	10	-	29	بیساکھ	857
1	-	1454	20	پوس	1375	31	جنوری	20	ماگھ	19	-	19	-	31	مارچ	19	-	29	اپریل	18	-	858
22	دسمبر	1454	10	-	1376	21	-	10	-	19	فروری	9	-	21	-	9	گن	19	-	8	-	859
11	-	1455	29	اگن	1377	10	-	29	پوس	8	-	28	ماگھ	9	-	28	پھاگن	7	-	27	چیت	860
29	نومبر	1456	17	-	1378	29	دسمبر	17	-	27	اپریل	16	-	26	فروری	16	-	27	مارچ	15	-	861
19	-	1457	7	-	1379	19	-	7	-	17	-	6	-	16	-	6	-	17	-	5	-	862
8	-	1458	26	کارتک	1380	8	-	26	اگن	6	-	25	پوس	5	-	25	ماگھ	6	-	24	پھاگن	863
28	اکتوبر	1459	15	-	1381	27	نومبر	15	-	26	دسمبر	14	-	25	جنوری	14	-	23	فروری	13	-	864
17	-	1460	4	-	1382	16	-	4	-	15	-	3	-	14	-	3	-	12	-	2	-	865
6	-	1461	23	کواری	1383	5	-	23	کار	4	-	22	اگن	3	-	22	پوس	1	-	21	ماگھ	866
26	ستمبر	1462	13	-	1384	26	اکتوبر	13	-	24	نومبر	11	-	24	دسمبر	12	-	22	جنوری	11	-	867
15	-	1463	2	-	1385	15	-	2	-	13	-	1	-	13	-	1	-	11	-	30	پوس	868
3	-	1464	21	بھادوں	1386	3	-	21	کواری	1	-	19	کار	1	-	19	اگن	2	-	30	دسمبر	869
24	گھست	1465	11	-	1387	23	ستمبر	11	-	22	اکتوبر	9	-	21	نومبر	9	-	20	-	8	-	870
13	-	1466	31	سادون	1388	12	-	31	بھادوں	11	-	28	کواری	10	-	28	کار	9	-	27	اگن	871
2	-	1467	20	-	1389	1	-	20	-	19	-	30	ستمبر	17	-	30	اکتوبر	17	-	16	-	872
22	جولائی	1468	9	-	1390	21	گھست	9	-	19	-	6	-	19	-	6	-	17	-	5	-	873
11	-	1469	29	اساٹھ	1391	10	-	29	ساد	8	-	26	بھادوں	8	-	25	کواری	6	-	24	کارتک	874
30	جون	1470	18	-	1392	30	جولائی	18	-	28	گھست	15	-	27	ستمبر	14	-	26	اکتوبر	13	-	875

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29													
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج											
ب	14	گہست	ب	1	بھادو	ب	12	اکتوبر	و	29	کوار	و	10	نومبر	28	تیک	ب	8	جنوری	1448	ب	27	پوس	ب	7	فروری	27	ماگھ			
و	2	ساو	و	20	ساو	ج	30	اکتوبر	ج	17	اکتوبر	ج	29	نومبر	16	اکتوبر	و	27	دسمبر	15	دسمبر	و	15	دسمبر	و	15	جنوری	1449	ب	26	جنوری
ج	9	جولا	ج	20	ج	7	اکتوبر	و	19	اکتوبر	و	6	نومبر	18	نومبر	5	تیک	ج	16	1450	ج	4	اکتوبر	ج	4	دسمبر	4	دسمبر	4	دسمبر	
ب	12	اسا	ب	30	اسا	ب	27	اکتوبر	ب	9	بھادو	ب	25	کوار	7	کوار	ب	24	اکتوبر	1451	ب	24	اکتوبر	ب	5	پوس	24	پوس			
و	19	اکتوبر	و	30	اکتوبر	ج	16	اکتوبر	ج	16	اکتوبر	ج	27	نومبر	14	اکتوبر	و	13	دسمبر	13	دسمبر	و	13	دسمبر	و	13	دسمبر	13	دسمبر	13	دسمبر
ب	19	جون	ب	7	جون	ج	5	اکتوبر	و	4	اکتوبر	و	2	نومبر	15	نومبر	ب	1	دسمبر	13	دسمبر	ب	1	دسمبر	ب	13	دسمبر	1	دسمبر	1	دسمبر
ب	28	جھٹھ	ب	28	جھٹھ	ب	26	اکتوبر	ب	7	بھادو	ب	23	کوار	5	کوار	و	21	اکتوبر	3	اکتوبر	ب	21	اکتوبر	ب	3	پوس	21	پوس	21	پوس
ب	29	مئی	ب	17	مئی	ج	27	اکتوبر	ج	14	اکتوبر	ج	24	نومبر	11	اکتوبر	و	10	دسمبر	10	دسمبر	و	10	دسمبر	و	10	دسمبر	10	دسمبر	10	دسمبر
ب	19	اکتوبر	ب	7	اکتوبر	ج	5	اکتوبر	و	4	اکتوبر	و	2	نومبر	14	نومبر	ب	1	دسمبر	13	دسمبر	ب	1	دسمبر	ب	13	دسمبر	1	دسمبر	1	دسمبر
و	26	اپریل	و	26	اپریل	ب	22	اکتوبر	ب	10	بھادو	ب	23	کوار	2	کوار	و	23	اکتوبر	3	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	3	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	5	اکتوبر	ب	5	اکتوبر	ج	3	اکتوبر	و	3	بھادو	ب	23	کوار	2	کوار	و	23	اکتوبر	5	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	5	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	24	جیت	ب	24	جیت	و	23	اکتوبر	ج	3	بھادو	ب	23	کوار	2	کوار	و	23	اکتوبر	5	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	5	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	24	مارچ	ب	24	مارچ	ج	22	اکتوبر	و	10	بھادو	ب	23	کوار	2	کوار	و	23	اکتوبر	5	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	5	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	2	اکتوبر	ب	2	اکتوبر	ج	1	اکتوبر	و	12	بھادو	ب	28	کوار	10	کوار	و	28	اکتوبر	8	اکتوبر	ب	28	اکتوبر	ب	8	پوس	28	پوس	28	پوس
ب	3	پچھا	ب	3	پچھا	ج	20	اکتوبر	ج	22	اکتوبر	ج	20	نومبر	9	اکتوبر	و	20	اکتوبر	7	اکتوبر	ب	20	اکتوبر	ب	7	پوس	20	پوس	20	پوس
ب	21	فروری	ب	21	فروری	ج	10	اکتوبر	و	22	اکتوبر	و	20	نومبر	8	اکتوبر	و	20	اکتوبر	7	اکتوبر	ب	20	اکتوبر	ب	7	پوس	20	پوس	20	پوس
و	30	ماگھ	و	30	ماگھ	ب	29	اکتوبر	ج	9	بھادو	ب	28	کوار	6	کوار	و	28	اکتوبر	8	اکتوبر	ب	28	اکتوبر	ب	8	پوس	28	پوس	28	پوس
ب	29	جنوری	ب	29	جنوری	ج	17	اکتوبر	ج	17	اکتوبر	ج	29	نومبر	15	اکتوبر	و	17	اکتوبر	13	اکتوبر	ب	17	اکتوبر	ب	13	پوس	17	پوس	17	پوس
ب	8	اکتوبر	ب	8	اکتوبر	ج	7	اکتوبر	و	7	بھادو	ب	23	کوار	6	کوار	و	23	اکتوبر	5	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	5	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	27	پوس	ب	27	پوس	و	26	اکتوبر	ب	29	اکتوبر	ج	29	نومبر	18	اکتوبر	و	29	اکتوبر	8	اکتوبر	ب	29	اکتوبر	ب	8	پوس	29	پوس	29	پوس
ب	28	دسمبر	ب	28	دسمبر	ج	26	اکتوبر	و	22	اکتوبر	و	25	نومبر	14	اکتوبر	و	25	اکتوبر	5	اکتوبر	ب	25	اکتوبر	ب	5	پوس	25	پوس	25	پوس
ب	5	اکتوبر	ب	5	اکتوبر	ج	4	اکتوبر	و	4	بھادو	ب	23	کوار	6	کوار	و	23	اکتوبر	1	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	1	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	24	اکتوبر	ب	24	اکتوبر	ج	23	اکتوبر	و	23	اکتوبر	ج	23	نومبر	14	اکتوبر	و	23	اکتوبر	1	اکتوبر	ب	23	اکتوبر	ب	1	پوس	23	پوس	23	پوس
ب	24	دسمبر	ب	24	دسمبر	ج	27	اکتوبر	و	27	اکتوبر	و	27	نومبر	17	اکتوبر	و	27	اکتوبر	1	اکتوبر	ب	27	اکتوبر	ب	1	پوس	27	پوس	27	پوس
ب	13	نومبر	ب	13	نومبر	ج	12	اکتوبر	و	12	اکتوبر	و	12	نومبر	11	اکتوبر	و	12	اکتوبر	1	اکتوبر	ب	12	اکتوبر	ب	1	پوس	12	پوس	12	پوس

سنة			محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30															
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش														
876	ب	20	8	اسارطه	1393	ن	20	جولای	7	سادن	2	18	گست	5	بھاردو	ج	17	ستمبر	4	کوار	ب	16	اکتوبر	3	کارتک	
877	ب	8	27	جیٹھ	1394	ب	8	اسارطه	26	اسارطه	6	24	سادن	24	سادن	ن	5	بھاردو	23	بھاردو	ب	4	کوار	21	کوار	
878	ن	29	17	مئی	1395	ب	28	جون	16	ج	14	27	جولای	14	بھاردو	ب	26	گست	13	بھاردو	ب	24	ستمبر	11	بھاردو	
879	ب	18	6	بھاردو	1396	و	17	جون	5	ن	16	3	بھاردو	3	بھاردو	ب	15	بھاردو	2	بھاردو	ب	13	بھاردو	31	بھاردو	
880	ب	7	26	بھاردو	1397	ج	6	بھاردو	25	بھاردو	5	23	اسارطه	23	سادن	و	4	بھاردو	22	سادن	ب	2	بھاردو	20	بھاردو	
881	و	26	15	اپریل	1398	ب	26	مئی	14	ب	12	24	جون	12	بھاردو	ب	24	جولای	11	بھاردو	ب	22	گست	9	بھاردو	
882	ج	15	4	بھاردو	1399	ب	15	جون	3	و	13	1	بھاردو	1	بھاردو	ب	13	بھاردو	31	اسارطه	ب	11	بھاردو	29	سادن	
883	ن	4	23	چیت	1400	ب	4	بھاردو	23	بھاردو	2	21	جیٹھ	21	بھاردو	ب	2	بھاردو	20	بھاردو	ب	31	جولای	18	بھاردو	
884	ب	25	13	مارچ	1401	ن	24	اپریل	13	ب	23	مئی	23	مئی	ج	22	جون	10	بھاردو	22	بھاردو	ب	21	بھاردو	8	بھاردو
885	ب	13	2	بھاردو	1402	ب	12	بھاردو	1	ب	11	30	بھاردو	30	بھاردو	ب	10	بھاردو	29	بھاردو	ب	9	بھاردو	27	اسارطه	
886	و	2	20	پھاگن	1402	ب	1	بھاردو	20	بھاردو	9	30	اپریل	30	اپریل	ب	18	بھاردو	30	مئی	ب	28	جون	16	بھاردو	
887	ب	20	10	فروری	1403	و	22	مارچ	10	ن	20	9	بھاردو	9	بھاردو	ب	20	بھاردو	8	بھاردو	ب	18	بھاردو	6	بھاردو	
888	ب	9	29	ماگھ	1404	ج	11	بھاردو	29	بھاردو	9	28	چیت	28	بھاردو	و	9	بھاردو	28	بھاردو	ب	7	بھاردو	26	جیٹھ	
889	و	30	19	جنوری	1405	ب	29	فروری	19	ب	18	29	مارچ	18	بھاردو	ب	17	بھاردو	28	اپریل	ب	27	مئی	15	بھاردو	
890	ج	18	7	بھاردو	1406	ب	17	بھاردو	7	و	18	6	بھاردو	6	بھاردو	ب	17	بھاردو	6	بھاردو	ب	16	بھاردو	4	بھاردو	
891	ن	7	26	پوس	1407	ب	6	ماگھ	26	ج	7	25	بھاردو	25	بھاردو	ب	6	بھاردو	25	چیت	ب	5	بھاردو	24	بھاردو	
892	ب	28	16	دسمبر	1408	ن	27	جنوری	16	ب	15	25	فروری	15	بھاردو	ج	27	مارچ	15	بھاردو	ب	25	اپریل	14	بھاردو	
893	ب	17	5	بھاردو	1409	ب	16	بھاردو	5	ب	14	4	بھاردو	4	بھاردو	ب	15	بھاردو	4	بھاردو	ب	13	بھاردو	2	بھاردو	
894	و	5	23	بھاردو	1410	ب	4	پوس	23	ب	2	22	ماگھ	22	بھاردو	ب	4	بھاردو	22	بھاردو	ب	2	بھاردو	21	بھاردو	
895	ب	25	13	نومبر	1411	و	25	دسمبر	13	ن	12	23	جنوری	12	بھاردو	ب	22	فروری	12	بھاردو	ب	23	مارچ	11	بھاردو	
896	ب	14	2	بھاردو	1412	ج	14	بھاردو	2	ب	12	1	بھاردو	1	بھاردو	و	11	بھاردو	1	بھاردو	ب	12	بھاردو	30	بھاردو	
897	و	4	22	کارتک	1413	ب	4	بھاردو	22	ب	2	21	پوس	21	بھاردو	ب	1	بھاردو	21	ماگھ	ب	1	بھاردو	20	بھاردو	
898	ج	23	10	اکتوبر	1414	ب	22	نومبر	10	و	21	21	دسمبر	21	بھاردو	ب	9	بھاردو	20	جنوری	ب	9	بھاردو	8	بھاردو	
899	ن	12	29	کوار	1415	ب	11	بھاردو	29	ج	10	28	بھاردو	28	بھاردو	ب	9	بھاردو	28	پوس	ب	7	بھاردو	27	بھاردو	
900	ب	2	19	بھاردو	1416	ن	1	بھاردو	19	ب	18	30	نومبر	30	بھاردو	ج	18	بھاردو	30	دسمبر	ب	18	بھاردو	17	بھاردو	

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29														
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج												
د	15	نمبر	3	اگن	ن	14	دسمبر	2	پوس	ج	2	ماگہ	11	فروری	ا	پھاگن	8	12	مارچ	1	چیت	10	اپریل	30	حیت	2	10	مئی	29	میساکہ		
ج	3	کار	21	کار	>	2	اگن	1	و	1	پوس	20	پوس	30	جنوری	19	ماگہ	1	1	پھاگن	19	پھاگن	18	30	مارچ	8	29	اپریل	18			
ب	24	اکتوبر	11	ب	>	22	نمبر	10	>	22	دسمبر	10	10	20	1474	9	ن	19	فروری	9	2	20	8	20	1396	8	19	27	1397			
ب	13	کار	30	کار	و	29	کار	11	2	29	اگن	28	پوس	28	1475	9	د	28	ماگہ	8	28	9	27	پھاگن	9	8	27	27	حیت			
ب	2	ب	19	ج	>	31	اکتوبر	18	ب	30	نمبر	18	د	29	1476	17	ب	26	فروری	17	17	16	26	فروری	16	16	27	27	1398			
ن	21	ستمبر	8	ن	>	20	ب	19	ج	19	7	د	18	17	1477	6	ن	15	ن	6	17	5	15	5	5	17	17	5	1399			
د	10	بھادو	28	کار	ب	26	کار	8	ن	26	کار	26	اگن	25	1478	6	ج	25	پوس	6	25	6	24	ماگہ	4	6	24	24	پھاگن			
ب	30	گہست	17	ب	>	28	ستمبر	15	ب	28	اکتوبر	15	د	26	1479	14	ن	26	دسمبر	14	14	14	24	جنوری	13	13	23	23	فروری	13		
و	20	ب	7	ن	>	18	ن	18	ج	5	5	16	د	16	1480	4	و	14	د	4	16	4	14	14	14	3	13	3	3			
ج	8	ساو	26	ساو	>	24	بھادو	6	و	23	کار	23	کار	4	1481	4	ج	22	اگن	4	22	4	21	پوس	2	2	21	21	پوس	21	ماگہ	
ن	28	جولائی	15	ب	>	26	گہست	13	ج	25	ستمبر	12	د	24	1482	11	ن	22	دسمبر	11	11	23	نمبر	10	10	10	10	21	21	جنوری	10	
ب	5	ب	18	و	>	3	بھادو	5	ن	3	بھادو	5	ن	3	1483	12	ب	30	اگن	12	30	12	30	اگن	12	12	30	30	اگن	30	پوس	
ب	7	اسا	25	ج	>	23	ساو	4	و	22	بھادو	4	د	20	1482	2	ب	19	ب	2	20	2	19	1	1	1	31	31	دسمبر	19		
ن	26	جون	14	ب	>	25	جولائی	12	ج	24	گہست	11	د	22	1483	9	و	20	نمبر	9	22	9	20	8	20	8	20	20	20	8		
د	3	ب	15	ب	>	14	ب	13	ن	31	ساو	13	ن	11	1482	11	د	28	کار	11	28	11	27	کار	9	9	27	27	اگن	27		
ب	4	بھٹہ	23	ج	>	21	اسا	3	ب	21	بھٹہ	2	د	16	1483	17	ب	29	اکتوبر	17	30	17	29	اکتوبر	16	16	28	28	نمبر	16		
و	25	مئی	13	ن	>	23	جون	11	ب	23	جولائی	10	ج	8	1482	7	و	19	بھٹہ	7	20	7	19	بھٹہ	6	6	18	18	6			
ج	13	بھٹہ	1	د	>	30	بھٹہ	11	و	29	اسا	11	ن	9	1483	8	ج	24	کار	8	28	8	24	کار	7	7	24	24	کار	24	کار	
ن	2	بھٹہ	21	ب	>	30	جون	19	ج	30	جون	18	د	16	1482	15	ب	26	گہست	15	28	15	26	ستمبر	13	13	26	26	اکتوبر	13		
ب	22	اپریل	11	و	>	21	بھٹہ	9	ب	20	بھٹہ	8	ج	19	1483	18	د	16	بھٹہ	18	19	18	16	بھٹہ	16	16	26	26	اکتوبر	16		
ب	11	حیت	30	ج	>	29	بھٹہ	10	و	28	بھٹہ	9	و	8	1413	7	ب	23	ساو	7	25	7	23	بھادو	5	5	23	23	بھادو	22		
ن	31	مارچ	20	ب	>	29	اپریل	18	ج	29	مئی	17	د	15	1414	14	ن	12	گہست	14	25	14	25	گہست	12	12	25	25	ستمبر	11		
د	20	بھٹہ	8	ب	>	18	بھٹہ	7	ن	18	بھٹہ	6	ب	16	1415	3	و	1	ساو	3	14	3	1	1	1	1	14	14	بھادو	31		
ب	9	پھاگن	27	ج	>	26	بھٹہ	7	د	26	بھٹہ	6	و	4	1416	5	ب	21	ساو	5	23	5	21	ساو	3	3	21	21	بھادو	20		
و	27	فروری	17	ن	>	27	اپریل	16	ج	27	اپریل	16	ب	14	1417	13	و	24	جولائی	13	24	13	24	جولائی	11	11	24	24	گہست	10		

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ب	21 ستمبر 1495	8 کوار 1417	>	21 اکتوبر	8 کارنگ	19 نومبر	7 اگن	ن	19 دسمبر	7 یوس	1	17 جنوری	1496	6 ماگھ			
و	9 - 1496	27 بھادوں 1418	2	9	26 کوار	7	25 کار	>	7	25 اگن	8	5	1497	24 پوس			
>	30 اگست 1497	17	1419	16	28 اکتوبر	15	27 نومبر	ج	15	26 دسمبر	ج	14					
2	19 1498	6	1420	18	5	17	4	>	16	4	ن	15					
8	8 1499	26 ساون 1421	ن	7	25 بھادوں	6	23 کوار	ج	5	23 کار	تنگ	4					
ج	28 جولائی 1500	16	1422	15	27 گت	13	25 ستمبر	و	13	25 اکتوبر	2	13					
ن	17 1501	5	1423	16	4	14	2	ج	14	2	س	2					
8	7 1502	26 اسارھ 1424	ن	6	25 ساون	4	23 بھادوں	ج	4	22 کوار	ج	4					
ب	26 جون 1503	15	1425	14	26 جولائی	12	24 گت	و	11	23 ستمبر	ن	11					
و	14 1504	3	1426	14	2	12	31 ساون	ب	11	30 بھادوں	و	10					
>	4 1505	24 چٹھ	و	4	23 اسارھ	2	21	ن	20	30	ب	20					
1	24 مئی 1506	13	1428	23	23 جون	12	22 جولائی	و	9	21 گت	و	9					
8	13 1507	2	1429	12	1	11	30 اسارھ	ج	10	29 ساون	ج	10					
ج	2 1508	22 بیساکھ	8	1	21 چٹھ	19	30 جون	و	18	30 جولائی	1	18					
ن	21 اپریل 1509	11	1431	21	مئی	10	19	ج	7	19	8	17					
>	10 1510	30 چیت	و	10	30 بیساکھ	8	28 چٹھ	ب	8	27 اسارھ	ب	8					
ب	31 مارچ 1511	20	1433	30	اپریل	29	29 مئی	8	17	28 جون	ن	17					
و	19 1512	9	1434	18	8	17	6	ب	5	16	>	5					
>	9 1513	28 پھاگن	و	8	28 چیت	7	27 بیساکھ	ب	6	26 چٹھ	ج	6					
2	26 فروری 1514	17	1435	28	مارچ	26	اپریل	و	15	26 مئی	و	15					
8	15 1515	6	1436	17	6	15	5	ن	4	15	ج	4					
ج	5 1516	26 ماگھ	8	6	26 چٹھ	4	25 چیت	و	4	24 بیساکھ	ب	4					
ن	24 جنوری 1517	14	1438	23	فروری	24	مارچ	ج	13	23 اپریل	8	13					
>	13 1518	3	1439	12	3	12	2	ن	2	12	ب	2					
ب	3 1519	23 پوس	1440	2	23 ماگھ	3	22 پھاگن	8	2	22 چیت	ن	2					

x جولائی صدی کیسے ہر اور گوروی صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوروی میں بدلنے کے لیے 1500 سے 1699ء مشمولہ تک جولائی تاریخ پر 10 دن بڑھائیے۔ ۱۲ منہ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ج	16	فوری	ج	16	مارچ	د	15	اپریل	ن	14	مئی	ج	13	جون	ج	12	جولائی	ع	11	اگست	ع	29	ساد
ن	4	ماہ	ج	5	پھانگن	ج	4	حجرت	ن	3	میٹھا	و	2	میٹھا	و	1	جولائی	ج	31	جولائی	ع	18	ع
ع	14	جولائی	و	13	فوری	ج	13	مارچ	ج	12	اپریل	ج	11	مئی	ج	10	جون	ع	9	جون	ع	8	ع
ج	4	اگست	ج	2	اگست	ع	2	اگست	و	1	اگست	و	1	اگست	و	1	اگست	ع	10	اگست	ع	28	اساٹھ
و	3	پوس	ن	1	ماگھ	ج	2	پھانگن	ج	31	مارچ	ع	20	اپریل	ع	20	مئی	و	18	جون	ع	17	ع
ج	23	دسمبر	ع	12	جولائی	ن	11	فوری	ن	10	جولائی	ج	10	جون	ج	9	جون	ع	8	جون	ع	7	ع
ع	12	اپریل	ج	10	پوس	ج	9	پوس	ع	9	پوس	ع	8	پوس	ع	7	پوس	ع	7	پوس	ع	27	جیٹھ
و	2	اگست	ن	21	اگست	ج	20	جولائی	ج	19	فوری	ع	19	مارچ	ع	19	اپریل	و	18	اپریل	ع	17	ع
ج	21	نومبر	ع	10	تیک	و	9	تیک	ن	8	تیک	ج	8	تیک	ج	6	تیک	ع	6	تیک	ع	5	ع
ن	9	کار	ج	8	اگست	ج	7	پوس	ع	5	ماگھ	و	7	پھانگن	و	5	پھانگن	ع	5	پھانگن	ع	25	میساکھ
ع	30	اکتوبر	و	18	نومبر	ج	17	دسمبر	ج	16	جولائی	ع	16	فوری	ع	16	مارچ	ع	15	اپریل	ع	15	ع
ج	19	اپریل	ج	7	تیک	ع	6	تیک	و	5	تیک	و	5	تیک	و	5	تیک	ع	4	تیک	ع	4	ع
و	8	کواری	ن	6	کار	ج	6	اگست	ج	4	پوس	ع	3	ماگھ	ع	3	ماگھ	و	3	پھانگن	ع	2	ع
ع	27	ستمبر	ع	15	اکتوبر	ن	14	دسمبر	ج	13	دسمبر	ج	13	جولائی	ع	13	فوری	ع	12	مارچ	ع	12	ع
ع	16	اپریل	ج	4	تیک	ع	3	تیک	ع	2	تیک	ع	2	تیک	ع	2	تیک	ع	1	تیک	ع	1	ع
ع	5	بھادو	و	4	کواری	ج	3	کواری	ج	2	اگست	ع	2	پوس	ع	1	پوس	ع	1	پوس	ع	1	ع
ج	26	اگست	ع	14	ستمبر	و	12	اکتوبر	ن	11	نومبر	ع	11	دسمبر	ج	11	دسمبر	ع	10	جولائی	ع	10	ع
ن	14	اپریل	ج	2	بھادو	ع	2	بھادو	ع	2	بھادو	ع	2	بھادو	ع	2	بھادو	ع	2	بھادو	ع	28	ماگھ
ع	4	نئی	و	23	ساد	ع	21	ساد	ع	20	ساد	ع	19	ساد	ع	19	ساد	ع	18	ساد	ع	18	ع
ج	24	جولائی	ج	12	اگست	ع	10	اگست	ع	9	اگست	ع	8	اگست	ع	7	اگست	ع	7	اگست	ع	7	ع
و	13	اگست	ن	1	اگست	ج	1	اگست	ج	1	اگست	ج	1	اگست	ج	1	اگست	ع	1	اگست	ع	26	پوس
ع	2	اگست	ع	21	اگست	ع	19	اگست	ع	18	اگست	ع	16	اگست	ع	15	اگست	ع	15	اگست	ع	15	ع
ع	21	جون	ج	10	اگست	ع	8	اگست	ع	7	اگست	ع	5	اگست	ع	5	اگست	ع	4	اگست	ع	4	ع
ع	10	اگست	و	30	جیٹھ	ع	28	جیٹھ	ع	27	جیٹھ	ع	25	جیٹھ	ع	24	جیٹھ	ع	23	جیٹھ	ع	23	ع
ج	31	مئی	ع	20	مئی	و	17	مئی	ع	17	مئی	ع	15	مئی	ع	14	مئی	ع	13	مئی	ع	13	ع

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
926	و	23	دسمبر	1519	12	پوس	1441	ب	12	ماگھ	1520	22	جنوری	20	فروری	11	پھاگن
927	>	12	1520	1	1442	د	11	ن	1	ماگھ	1521	9	30	ماگھ	ب	11	پھاگن
928	۲	1	1521	20	1443	ج	31	دسمبر	20	پوس	1522	29	28	فروری	و	19	پھاگن
929	۴	20	نومبر	1522	9	1444	ن	20	9	18	1523	18	8	ج	17	8	19
930	ج	10	1523	29	1445	و	10	29	گھن	1524	8	28	پوس	۲	7	28	ماگھ
931	ن	29	اکتوبر	1524	17	1446	ب	28	نومبر	17	27	دسمبر	16	۴	16	26	جنوری
932	>	18	1525	6	1447	و	17	ن	6	تیک	1526	16	5	ب	15	5	15
933	ب	8	1526	26	1448	>	7	۴	26	کار	1527	6	25	ن	5	25	پوس
934	و	27	ستمبر	1527	15	1449	۲	27	اکتوبر	15	25	نومبر	14	>	14	25	دسمبر
935	ج	15	1528	3	1450	۴	15	3	3	تیک	1529	13	2	۲	13	2	13
936	۲	5	1529	24	1451	ج	5	23	کوار	3	22	کار	3	و	3	22	گھن
937	۴	25	اگست	1530	13	1452	ن	24	ستمبر	11	23	اکتوبر	11	ج	22	نومبر	11
938	ج	15	1531	3	1453	۴	14	2	2	۱	13	۱	۲	۲	12	۱	12
939	ن	3	1532	22	1454	ب	2	21	بھادو	ج	1	19	کوار	۴	31	اکتوبر	19
940	>	23	جولائی	1533	11	1455	و	22	اگست	10	20	ستمبر	8	ب	20	8	۲۰
941	ب	13	1534	1	1456	>	12	31	ساو	۴	10	بھادو	10	ن	29	بھادو	10
942	و	2	1535	21	1457	۲	1	20	اساڑھ	۲	30	اگست	18	>	29	ستمبر	17
943	ج	20	جون	1536	9	1458	۴	20	جولائی	8	18	۶	17	۲	17	5	16
944	۲	10	1537	30	1459	ج	10	29	اساڑھ	10	27	ساو	8	و	27	ساو	7
945	۴	30	مئی	1538	19	1460	ن	29	جون	19	28	جولائی	16	۲	27	اگست	15
946	ب	19	1539	8	1461	>	18	7	8	7	17	5	۴	ن	16	4	16
947	ن	3	1540	28	1462	ب	7	27	میساکھ	7	25	اساڑھ	6	ج	25	اساڑھ	5
948	>	27	اپریل	1541	17	1463	و	27	مئی	16	25	جون	14	ن	25	جولائی	13
949	ب	17	1542	7	1464	>	17	6	7	6	15	4	۳	ن	15	3	15
950	و	6	1543	26	1465	۲	6	26	چیت	6	24	چیتھ	4	ب	24	چیتھ	4

جمادیٰ آخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
ن	19	مئی	8	جھٹھ	2	ب	17	جولائی	5	ساد	15	گہست	3	بھاردون	2	کواری	13	اکتوبر	12	نومبر	1	اگن
ع	9	بھٹھ	29	بھٹھ	7	و	26	اسا	26	اسا	5	ساد	24	ساد	4	بھاردون	3	کواری	21	ن	2	کارٹک
ج	28	اپریل	18	مئی	16	ع	26	جولائی	15	جولائی	24	گہست	13	جولائی	12	بھاردون	22	ستمبر	10	بھاردون	10	اکتوبر
و	17	ن	7	بھٹھ	5	ب	15	جولائی	4	ساد	14	گہست	2	ساد	13	بھاردون	30	ستمبر	11	بھاردون	11	کواری
ب	6	جھٹھ	27	بھٹھ	4	و	24	جھٹھ	24	جھٹھ	3	ساد	22	اسا	2	کواری	31	گہست	19	بھاردون	18	ستمبر
ع	26	مارچ	15	اپریل	14	ب	24	مئی	24	جولائی	11	جولائی	22	جولائی	10	بھاردون	8	ستمبر	8	بھاردون	7	بھاردون
ج	15	بھٹھ	4	اپریل	3	و	13	بھٹھ	13	بھٹھ	2	ساد	30	ساد	11	بھاردون	9	بھٹھ	19	بھاردون	19	ستمبر
و	22	فروری	13	اپریل	12	ج	21	اپریل	21	مئی	9	مئی	19	جولائی	8	بھاردون	18	بھٹھ	6	بھاردون	5	گہست
ب	10	بھٹھ	30	بھٹھ	11	و	30	جھٹھ	30	جھٹھ	10	بھٹھ	28	بھٹھ	7	بھاردون	7	بھٹھ	6	بھاردون	6	بھٹھ
ع	31	جنوری	21	ماگھ	20	ج	31	مارچ	31	اپریل	19	اپریل	29	اپریل	18	بھاردون	27	جون	16	بھاردون	15	جولائی
و	20	بھٹھ	18	فروری	18	ب	9	بھٹھ	9	بھٹھ	8	بھٹھ	18	بھٹھ	7	بھاردون	25	بھٹھ	16	بھاردون	4	اسا
ج	10	بھٹھ	29	بھٹھ	9	و	29	بھٹھ	29	بھٹھ	9	بھٹھ	28	بھٹھ	7	بھاردون	27	بھٹھ	5	بھاردون	24	اسا
و	29	دسمبر	18	جنوری	17	ج	26	فروری	26	فروری	16	اپریل	26	اپریل	16	بھاردون	25	مئی	14	بھاردون	13	جون
ب	18	بھٹھ	7	بھٹھ	6	و	15	بھٹھ	15	بھٹھ	5	بھٹھ	25	بھٹھ	5	بھاردون	24	بھٹھ	13	بھاردون	2	بھٹھ
ع	27	اگن	26	پوس	26	و	26	ماگھ	26	ماگھ	6	بھٹھ	25	بھٹھ	5	بھاردون	24	بھٹھ	3	بھاردون	23	بھٹھ
ج	27	نومبر	16	دسمبر	15	ج	25	جنوری	25	فروری	14	فروری	24	مارچ	14	بھاردون	22	اپریل	12	بھاردون	11	مئی
و	15	بھٹھ	4	بھٹھ	3	و	13	بھٹھ	13	بھٹھ	2	بھٹھ	23	بھٹھ	2	بھاردون	22	بھٹھ	11	بھاردون	10	بھٹھ
ب	5	کار	24	اگن	23	ج	23	پوس	23	پوس	3	پوس	22	ماگھ	3	بھاردون	22	بھٹھ	1	بھاردون	21	بھٹھ
و	25	اکتوبر	13	نومبر	12	ج	23	دسمبر	23	دسمبر	12	دسمبر	20	فروری	11	بھاردون	20	مارچ	10	بھاردون	9	اپریل
ج	14	بھٹھ	2	بھٹھ	1	و	12	بھٹھ	12	بھٹھ	1	بھٹھ	30	پوس	9	بھاردون	29	بھٹھ	8	بھاردون	29	جھٹھ
و	3	کواری	21	کار	20	ج	20	اگن	20	اگن	19	دسمبر	30	دسمبر	19	بھاردون	27	فروری	18	بھاردون	18	مارچ
ب	22	ستمبر	10	اکتوبر	9	و	21	نومبر	20	نومبر	8	نومبر	20	نومبر	8	بھاردون	27	بھٹھ	7	بھاردون	18	بھٹھ
ع	12	بھاردون	31	بھاردون	11	ج	29	کار	29	کار	9	اگن	28	اگن	8	بھاردون	27	ماگھ	8	بھاردون	27	بھٹھ
و	1	بھٹھ	20	ستمبر	18	ج	30	اکتوبر	30	اکتوبر	17	دسمبر	28	دسمبر	17	بھاردون	26	بھٹھ	16	بھاردون	25	فروری

سنة			محرم 30		صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
951	ج 25 مارچ 1544	15 چیت 1466	8	24 اپریل	14 بیکھا	د	23 مئی	12 چھ	1	22 جون	11 اساطھ	ب	21 جولائی	9 سادون		
952	15 1545	4 1467	ج	14 4	4 14	>	13 2	2 13	د	12 1	1 12	ن	11 30	30 اساطھ		
953	4 1546	23 پھاگن 1467	ن	3 1468	23 چیت 1468	ن	2 22	2 22	ج	1 21	1 21	ج	30 جون	19		
954	21 فروری 1547	12 1468	>	23 مارچ 1469	12 1469	د	11 21	11 21	د	10 20	10 20	ن	19 8	8		
955	11 1548	2 1469	ب	12 1470	2 1470	د	10 31	10 31	ج	10 29	10 29	د	8 28	28 چھ		
956	30 جنوری 1549	20 ماگھ 1470	و	1 1471	20 پھاگن 1471	و	19 30	19 30	ن	19 29	19 29	ب	17 28	28 مئی		
957	20 1550	10 1471	>	19 فروری 1472	10 1472	د	9 9	9 9	ن	9 19	9 19	ن	17 7	7		
958	9 1551	8 1472	2	8 1552	29 پوس 1472	و	8 28	8 28	ب	8 27	8 27	د	7 27	27 بیساکھ		
959	29 دسمبر 1551	18 1473	د	28 جنوری 1552	18 1473	د	17 26	17 26	د	17 27	17 27	ب	15 25	25 اپریل		
960	18 1552	7 1474	ج	17 1553	7 1474	ن	6 15	6 15	>	6 17	6 17	و	15 5	5		
961	7 1553	26 اگن 1475	ن	6 1554	26 پوس 1475	و	6 25	6 25	ج	6 24	6 24	ج	14 24	24 چیت		
962	26 نومبر 1554	15 1476	>	26 دسمبر 1555	15 1476	د	15 24	15 24	د	14 23	14 23	ن	13 24	24 مارچ		
963	16 1555	5 1477	ب	16 1556	5 1477	ج	14 22	14 22	ج	14 23	14 23	د	13 3	3		
964	4 1556	23 کارتک 1478	و	4 1557	23 اگن 1478	ن	2 22	2 22	ن	2 22	2 22	ب	2 21	21 پھاگن		
965	24 اکتوبر 1557	12 1479	ج	23 نومبر 1558	12 1479	>	11 22	11 22	د	11 21	11 21	و	10 19	19 فروری		
966	14 1558	2 1480	2	13 1559	2 1480	ب	12 1	12 1	د	11 1	11 1	>	9 30	30 ماگھ		
967	3 1559	21 کوار 1481	د	2 1560	21 کار 1481	و	1 20	1 20	و	1 31	1 31	ب	19 29	29 جنوری		
968	22 ستمبر 1560	10 1482	ج	22 اکتوبر 1561	10 1482	>	9 20	9 20	د	9 20	9 20	و	18 8	8		
969	11 1561	30 بھادو 1483	ن	11 1562	30 بھادو 1483	ن	9 28	9 28	ج	9 28	9 28	ج	7 27	27 پوس		
970	31 اگست 1562	19 1484	>	30 ستمبر 1563	19 1484	د	18 29	18 29	د	17 28	17 28	ن	16 27	27 دسمبر		
971	21 1563	9 1485	ب	20 1564	9 1485	ب	19 8	19 8	ج	18 7	18 7	د	17 6	6		
972	9 1564	28 سادون 1486	و	9 1565	28 بھادو 1486	و	8 27	8 27	ن	8 25	8 25	ب	5 24	24 اگن		
973	29 جولائی 1565	17 1487	ج	28 اگست 1566	17 1487	>	16 26	16 26	د	14 26	14 26	و	13 24	24 نومبر		
974	19 1566	7 1488	2	18 1567	7 1488	ب	16 4	16 4	ب	16 4	16 4	ن	14 3	3		
975	8 1567	27 اساطھ 1489	د	8 1568	27 سادو 1489	و	7 24	7 24	د	5 23	5 23	ب	3 22	22 کارتک		

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
ن	26 جون - 1568	15 اسارٹھ	1490	26 جولائی	14 ساون	ج	24 گسٹ	12 بھادو	23 ستمبر	11 کواری	و	22 اکتوبر	10 کارنگ	976	ن	26 جون - 1568	15 اسارٹھ
ع	16 - 1569	5	1491	16	4	ن	14	2	13	1	و	12	30 کواری	977	ع	16 - 1569	5
ب	5 - 1570	25 جیٹھ	1492	5	24 اسٹا	ع	3	22 ساون	2	21 بھادو	و	1	19	978	ب	5 - 1570	25 جیٹھ
ن	26 مئی - 1571	15	1493	25 جون	14	ج	24 جولائی	12	23 گسٹ	11	و	21 ستمبر	9	979	ن	26 مئی - 1571	15
و	14 - 1572	3	1494	13	2	و	12	31 اسٹا	11	30 ساون	ج	9	28 بھادو	980	و	14 - 1572	3
ع	3 - 1573	23 بیساکھ	1495	2	22 جیٹھ	ج	1	20	19	31 جولائی	و	17	29 گسٹ	981	ع	3 - 1573	23 بیساکھ
ب	23 اپریل - 1574	13	1496	23 مئی	12	ب	21 جون	10	21	9	و	19	7	982	ب	23 اپریل - 1574	13
ج	12 - 1575	2	1497	12	1	و	10	30 جیٹھ	10	29 اسٹا	ب	8	27 ساون	983	ج	12 - 1575	2
ن	31 مارچ - 1576	21	1498	30 اپریل	20	ب	29 مئی	18	28	28 جون	و	17	15	984	ن	31 مارچ - 1576	21
ع	21 - 1577	10	1499	20	10	ن	19	8	18	7	و	17	5	985	ع	21 - 1577	10
ب	10 - 1578	29 پھاگن	1499	9	29	و	8	28	7	27 جیٹھ	ب	6	25 اسارٹھ	986	ب	10 - 1578	29 پھاگن
ن	28 فروری - 1579	19	1500	30 مارچ	19	ج	28 اپریل	18	28	28 مئی	و	17	15	987	ن	28 فروری - 1579	19
و	17 - 1580	8	1501	18	8	و	16	6	16	5	ج	14	3	988	و	17 - 1580	8
ع	5 - 1581	26 ماگھ	1502	7	26	ج	5	25	5	25	ب	3	23 جیٹھ	989	ع	5 - 1581	26 ماگھ
ب	26 جنوری - 1582	16	1503	25 فروری	16	ب	26 مارچ	14	25	25 اپریل	و	15	13	990	ب	26 جنوری - 1582	16
ج	15 - 1583	5	1504	14	5	و	15	4	14	14	ب	13	2	991	ج	15 - 1583	5
ن	4 - 1584	24 پوس	1505	3	24	ج	3	23	3	23	و	1	21	992	ن	4 - 1584	24 پوس
ع	24 دسمبر - 1584	13	1506	23 جنوری	13	ب	21 فروری	12	23	23 مارچ	ج	12	11	993	ع	24 دسمبر - 1584	13
ب	13 - 1585	2	1507	12	2	و	10	1	12	12	ب	10	30	994	ب	13 - 1585	2
و	2 - 1586	21 اگسن	1508	1	21	ب	30 جنوری	20	2	20	و	19	19	995	و	2 - 1586	21 اگسن
ع	22 نومبر - 1587	11	1509	22 دسمبر	11	و	20	10	22	19 فروری	ب	10	9	996	ع	22 نومبر - 1587	11
ب	10 - 1588	29 کارنگ	1510	10	29	ج	8	28	7	28	و	8	27	997	ب	10 - 1588	29 کارنگ
و	19 - 1589	31 اکتوبر	1511	19	30	ب	18	29	18	28 جنوری	و	18	17	998	و	19 - 1589	31 اکتوبر
ج	20 - 1590	8	1552	19	8	و	18	7	17	7	ب	7	6	999	ج	20 - 1590	8
ن	9 - 1591	27 کواری	1513	8	27	ب	7	26	6	26	و	6	25	1000	ن	9 - 1591	27 کواری

عہ جولائی تقویم میں جب پوپ گریگوری سیزدہم نے اصلاح کی تو 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا تھا۔ گویا اس تاریخ سے گریگوری تقویم کا

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
1001	28 ستمبر - 1592	16 کوار 1514	ن	28 اکتوبر	16 کارنگ	1	26 نومبر	15 آگن	ج	26 دسمبر	15 پوس	>	24 جنوری 1593	14 ماگھ	ش		
1002	17 ستمبر - 1593	5 کوار 1515	ب	17 اکتوبر	5 کارنگ	2	15 نومبر	4 آگن	ن	15 دسمبر	4 پوس	>	13 جنوری 1594	3 ماگھ	ع		
1003	6 ستمبر - 1594	25 بھادوں 1516	ب	6 اکتوبر	24 کوار	ج	4 نومبر	23 آگن	ب	4 دسمبر	23 پوس	>	2 جنوری 1595	22 پوس	ع		
1004	27 اگست - 1595	15 ستمبر 1517	و	26 ستمبر	14 کوار	ب	25 اکتوبر	13 آگن	ج	24 نومبر	13 پوس	>	23 دسمبر	12 ماگھ	ش		
1005	15 اگست - 1596	3 ستمبر 1518	ج	14 اکتوبر	2 کوار	ب	13 نومبر	1 آگن	ن	12 دسمبر	1 پوس	>	11 جنوری	30 آگن	ع		
1006	4 اگست - 1597	23 ساون 1519	ن	3 اکتوبر	22 بھادوں	ب	2 نومبر	20 کوار	ج	1 دسمبر	20 پوس	>	30 نومبر	19 آگن	ش		
1007	25 جولائی - 1598	13 اگست 1520	ب	24 اگست	12 کوار	ب	22 ستمبر	10 آگن	ب	22 اکتوبر	10 پوس	>	20 جنوری	9 ماگھ	ع		
1008	14 اگست - 1599	2 ستمبر 1521	ج	13 اکتوبر	1 کوار	ب	11 نومبر	30 بھادوں	ب	11 دسمبر	29 پوس	>	9 جنوری	28 کارنگ	ش		
1009	3 اگست - 1600	22 اسارھ 1522	ن	2 ستمبر	21 ساون	ب	31 اگست	19 آگن	ج	30 ستمبر	18 پوس	>	29 اکتوبر	17 ماگھ	ع		
1010	22 جون - 1601	11 جولائی 1523	ج	22 جولائی	10 اگست	ب	20 نومبر	8 آگن	ن	19 دسمبر	7 پوس	>	18 جنوری	6 ماگھ	ش		
1011	11 جون - 1602	31 جیٹھ 1524	ب	11 جولائی	30 اسارھ	ب	9 نومبر	28 ساون	ب	8 دسمبر	27 پوس	>	7 جنوری	25 کوار	ع		
1012	1 جون - 1603	21 جولائی 1525	و	1 جولائی	20 اگست	ب	30 جولائی	18 آگن	ج	29 اگست	17 پوس	>	27 ستمبر	15 ماگھ	ش		
1013	20 مئی - 1604	9 جون 1526	ج	19 جون	8 جولائی	ب	18 نومبر	6 آگن	ن	17 دسمبر	5 پوس	>	15 جنوری	3 ماگھ	ع		
1014	9 مئی - 1605	29 جیٹھ 1527	ن	8 جولائی	28 اسارھ	ب	28 نومبر	7 آگن	ج	25 ستمبر	23 پوس	>	4 جنوری	23 بھادوں	ش		
1015	29 اپریل - 1606	19 مئی 1528	ب	29 مئی	18 جون	ب	27 جون	16 آگن	ب	27 جولائی	15 پوس	>	25 اگست	13 ماگھ	ع		
1016	18 اپریل - 1607	8 مئی 1529	ج	18 مئی	7 جون	ب	16 نومبر	5 آگن	ن	16 دسمبر	4 پوس	>	14 جنوری	2 ساون	ش		
1017	7 اپریل - 1608	28 چیت 1530	ن	7 مئی	27 جیٹھ	ب	5 نومبر	25 جیٹھ	ج	5 دسمبر	24 پوس	>	3 جنوری	22 ساون	ع		
1018	27 مارچ - 1609	16 اپریل 1531	ب	26 اپریل	16 مئی	ب	25 نومبر	14 آگن	ن	24 جون	13 پوس	>	23 جولائی	11 ماگھ	ش		
1019	16 مارچ - 1610	5 اپریل 1532	ب	15 اپریل	5 مئی	ب	14 نومبر	3 آگن	ن	13 دسمبر	2 پوس	>	12 جنوری	31 اسارھ	ع		
1020	6 مارچ - 1611	25 پھاگن 1532	و	5 اپریل	25 چیت	ب	4 نومبر	24 جیٹھ	ب	3 دسمبر	23 پوس	>	2 جنوری	21 جیٹھ	ش		
1021	23 فروری - 1612	14 مارچ 1533	ج	24 مارچ	14 اپریل	ب	22 اپریل	12 مئی	و	22 مئی	11 پوس	>	11 جنوری	9 جون	ع		
1022	11 مارچ - 1613	2 اپریل 1534	ن	13 اپریل	2 آگن	ب	11 نومبر	1 آگن	ج	11 دسمبر	31 پوس	>	9 جنوری	29 جیٹھ	ش		
1023	1 مارچ - 1614	22 ماگھ 1535	ب	3 اپریل	22 پھاگن	ب	1 نومبر	21 چیت	ب	1 دسمبر	21 پوس	>	30 مئی	19 ماگھ	ع		
1024	21 جنوری - 1615	11 فروری 1536	ج	20 فروری	11 مارچ	ب	21 مارچ	10 آگن	ب	20 اپریل	10 پوس	>	19 جنوری	8 ماگھ	ش		
1025	10 جنوری - 1616	30 پوس 1537	و	9 فروری	30 ماگھ	ب	9 نومبر	29 پھاگن	ب	8 دسمبر	29 پوس	>	7 جنوری	27 بیساکھ	ع		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30			
سنة	دن	عيسوی تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
1026	ب	30 دسمبر - 1616	>	19	پوس	1538	19	ماگھ	27	فروری	1617	29	جوزی	29	16	حیت	27	اپریل
1027	و	19 = 1617	2	8		1539	18		16		1618	8		7		15	6	
1028	>	9 = 1618	د	28	انگن	1540	8		27	ماگھ	1619	8		27	پھانگن	26	حیت	26
1029	2	28 نومبر - 1619	ج	17		1541	17		25	فروری	1620	17		25	فروری	25	مارچ	15
1030	8	16 = 1620	ن	5		1542	16		14		1621	14		13		14	3	
1031	ج	6 = 1621	8	25	کارتک	1543	6		24	پوس	1622	6		24	ماگھ	23	پھانگن	3
1032	ن	26 اکتوبر - 1622	ب	14		1544	14		21	فروری	1623	14		21	فروری	23	جوزی	12
1033	>	15 = 1623	د	3		1545	14		10		1624	13		2		10	1	
1034	ب	4 = 1624	ب	22	کوار	1546	3		21	انگن	1625	3		21	پوس	30	جوزی	9
1035	و	23 ستمبر - 1625	2	11		1547	11		21	نومبر	1626	11		21	دسمبر	19	9	
1036	ج	12 = 1626	8	31	بھادوں	1548	12		29	کارتک	1627	12		29	انگن	28	پوس	18
1037	2	2 = 1627	ج	2		1549	20		30	کوار	1628	2		30	نومبر	29	دسمبر	6
1038	8	21 گھست - 1628	ن	9		1550	8		27	کوار	1629	9		27	تیک	17	26	انگن
1039	ج	11 = 1629	8	30	ساون	1551	10		27	کوار	1630	10		27	کوار	26	نومبر	15
1040	ن	31 جولائی - 1630	ب	19		1552	18		28	ستمبر	1631	19		28	اکتوبر	16	26	نومبر
1041	>	20 = 1631	د	8		1553	19		17		1632	17		17		15	4	
1042	ب	9 = 1632	ب	28	اسارھ	1554	8		25	بھادوں	1633	8		24	کوار	23	کارتک	23
1043	و	28 جون - 1633	2	17		1555	16		24	جولائی	1634	17		24	ستمبر	13	24	اکتوبر
1044	ج	17 = 1634	8	6		1556	17		15		1635	17		14		13	1	
1045	2	7 = 1635	ج	7		1557	7		24	اسارھ	1636	7		23	بھادوں	4	21	کوار
1046	8	26 مئی - 1636	ن	14		1558	14		23	گھست	1637	14		23	گھست	11	21	ستمبر
1047	ج	16 = 1637	8	5		1559	15		24	جولائی	1638	15		24	بھادوں	13	30	بھادوں
1048	ن	5 = 1638	ب	4		1560	4		22	اسارھ	1639	4		22	اسارھ	2	19	گھست
1049	>	24 اپریل - 1639	و	13		1561	13		22	جون	1640	13		22	جولائی	10	8	
1050	ب	13 = 1640	>	3		1562	13		31	چٹھ		3		31	چٹھ	9	28	ساون

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29																					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج																			
27	می	ج	16	حیث	د	25	7	د	14	اسا	د	25	جولائی	د	13	ساو	ن	23	گہست	ب	22	ستمبر	ب	10	کواری	ج	21	اکتوبر	ع	9	کارتیک	ع	20	نومبر	ع	9	انگن		
16	ن	ن	5	ن	ب	14	ع	ج	3	ع	ع	14	ع	ج	2	ع	د	12	ع	د	11	ع	30	بھادو	ن	10	ع	28	ع	28	کوار	ب	9	ع	28	کارتیک			
6	ع	ع	26	کھیا	و	4	ع	ب	24	حیث	ب	4	ع	ب	23	اسا	ج	2	ع	ب	2	ع	30	ستمبر	ع	20	ع	18	ع	30	اکتوبر	ن	18	ع	18	ع			
24	اپریل	ب	14	ع	ج	23	می	ع	12	ع	ع	22	جون	ع	11	ع	د	21	جولائی	د	20	گہست	ب	8	ع	18	ع	6	ع	18	ع	6	ع	18	ع	6	ع		
13	و	و	3	ع	ن	12	ع	ب	1	ع	ب	11	ع	ج	31	حیث	ج	10	ع	ج	9	ع	29	اسا	ب	28	ع	7	ع	26	بھادو	ب	7	ع	25	کوار			
3	د	د	23	حیث	ع	2	ع	ن	22	کھیا	ن	1	ع	ب	30	جون	ع	19	ع	ب	19	ع	30	جولائی	ج	18	ع	15	ع	28	گہست	د	15	ع	15	ع			
12	ب	ب	12	اپریل	ب	21	می	د	11	ع	ب	21	می	د	10	ع	د	19	ع	ب	8	ع	19	ع	7	ع	17	ع	5	ع	24	بھادو	ب	4	ع	23	بھادو		
1	ع	ع	1	انگن	و	9	ع	ب	30	حیث	ب	9	ع	ب	29	کھیا	ب	8	ع	ب	7	ع	27	حیث	ب	26	ع	7	ع	26	اسا	ن	4	ع	23	بھادو			
20	پچھا	ج	20	پچھا	د	19	ع	د	19	ع	19	ع	29	اپریل	د	17	ع	28	می	ن	17	ع	27	حیث	ب	27	ع	14	ع	25	گہست	ع	13	ع	23	بھادو			
9	ن	ن	9	فروری	ب	19	ع	ج	8	ع	8	ع	18	ع	8	ع	8	ع	17	ع	د	6	ع	17	ع	6	ع	16	ع	2	ع	22	ساد						
28	ماگھ	ع	28	ماگھ	ع	8	ع	ن	27	حیث	ن	7	ع	ب	27	حیث	ب	6	ع	ب	6	ع	26	کھیا	ج	25	ع	5	ع	25	حیث	ج	22	ساد					
18	ج	ج	18	ج	ج	26	فروری	ع	17	ع	17	ع	27	اپریل	د	15	ع	25	می	ب	15	ع	25	می	ب	25	حیث	ب	14	ع	23	جولائی	ع	11	ع	23	بھادو		
6	و	و	6	ع	ن	6	ع	ج	5	ع	5	ع	16	ع	4	ع	4	ع	14	ع	ع	4	ع	14	ع	3	ع	12	ع	31	اسا	ع	12	ع	31	اسا			
26	پوس	ع	26	پوس	ع	4	ع	ب	25	پچھا	ب	6	ع	ب	24	حیث	ج	4	ع	ب	4	ع	24	کھیا	ج	24	حیث	ج	4	ع	21	ع	21	ع	21	ع			
26	دسمبر	ب	26	دسمبر	ب	24	ج	ب	14	ع	14	ع	23	اپریل	د	13	ع	23	اپریل	ن	13	ع	23	اپریل	ن	23	اپریل	ن	10	ع	10	ع	10	ع	10	ع	10	ع	
4	ع	ع	4	ع	و	4	ع	ب	3	ع	3	ع	12	ع	3	ع	3	ع	12	ع	ب	3	ع	12	ع	3	ع	11	ع	21	جون	ع	10	ع	10	ع	10	ع	
23	انگن	ج	23	انگن	د	22	پوس	و	22	پوس	و	2	ع	ب	21	پچھا	ب	2	ع	ب	2	ع	21	پچھا	ب	21	پچھا	ب	19	ع	30	می	ع	19	ع	19	ع	19	ع
23	نومبر	ن	23	نومبر	ب	22	دسمبر	ب	11	ع	11	ع	21	ج	11	ع	11	ع	10	ع	و	10	ع	29	پچھا	ج	29	پچھا	ج	9	ع	28	بھادو	ب	8	ع	28	بھادو	
12	د	د	12	د	ع	11	ع	ب	30	انگن	ن	11	ع	ج	30	انگن	ن	10	ع	و	10	ع	29	پچھا	ج	29	پچھا	ج	9	ع	28	بھادو	ب	8	ع	28	بھادو		
21	اکتوبر	و	21	اکتوبر	و	22	دسمبر	ب	31	دسمبر	ع	20	ع	ج	31	دسمبر	ع	20	ع	و	19	ع	29	پچھا	ج	29	پچھا	ج	17	ع	27	جولائی	ع	17	ع	17	ع	17	ع
29	کوار	د	29	کوار	ع	20	ع	ع	28	انگن	ب	9	ع	ب	28	انگن	ب	9	ع	و	19	ع	29	پچھا	ج	29	پچھا	ج	7	ع	27	دسمبر	ع	16	ع	16	ع	16	ع
7	ع	ع	7	ع	ن	19	نومبر	ن	19	نومبر	ن	8	ع	ب	19	نومبر	ن	8	ع	ب	19	نومبر	ن	8	ع	19	نومبر	ن	17	ع	27	دسمبر	ع	16	ع	16	ع	16	ع
27	بھادو	د	27	بھادو	د	18	ع	ب	29	اکتوبر	ب	18	ع	د	28	نومبر	د	17	ع	ع	17	ع	27	دسمبر	ع	27	دسمبر	ع	4	ع	24	انگن	ب	4	ع	24	انگن		

صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30			محرم 30		سنة	
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	شک تاریخ	عیسوی تاریخ		دن
												1563	22 جمادى	2 اپریل 1641	د 1051
												1564	11	22 مارچ 1642	ح 1052
												1565	1	12	1053
												1566	19 حیت	29 فروری 1644	د 1054
												1566	8	17	1055
												1567	28 ماگھ	7	1056
												1568	17	27 جنوری 1647	د 1057
												1569	7	17	1058
												1570	6	5	1059
												1571	14	25 دسمبر 1649	ج 1060
												1572	4	15	1061
												1573	23 آگسٹ	4	1062
												1574	11	22 نومبر 1652	ب 1063
												1575	1	12	1064
												1576	20 کار تک	1	1065
												1577	9	21 اکتوبر 1655	د 1066
												1578	28 کوار	10	1067
												1579	17	29 ستمبر 1657	ج 1068
												1580	7	19	1069
												1581	27 بھادوں	8	1070
												1582	15	27 گھست 1660	ب 1071
												1583	5	17	1072
												1584	25 ساون	6	1073
												1585	14	26 جولائی 1663	د 1074
												1586	3	15	1075

مفتاح التقويم

30 محرم			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30			سنة						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
1587	اساړه	23	3	اگست	22	ساو	د	1	اگست	22	بهار	20	ا	اكتوبر	19	كوار	ج	4	جولائی	1665	1076
1588		13	24	جولائی	12		د	10	اگست	22		21	و	21	ستمبر	9	ن	24	جون	1666	1077
1589		2	13	ن	1	ساو	د	11	اگست	30	ج	29	ج	29	بهار	9	د	13		1667	1078
1590	چيڅه	21	1	د	20	اساړه	د	18	جولائی	30	ن	29	ن	29	اگست	17	د	4		1668	1079
1591		11	21	ج	10		د	20	جولائی	30	د	19	د	19	اگست	7	و	22	مئی	1669	1080
1592	بيساگه	31	10	د	30	چيڅه	د	9	جولائی	30	ج	27	ج	27	ساو	8	ج	11		1670	1081
1593		20	30	ج	19		د	17	جون	28	د	28	د	28	جولائی	16	و	30	اپريل	1671	1082
1594		9	19	د	8		د	17	جون	28	ج	17	د	17	اگست	5	د	19		1672	1083
1595	چيڅه	28	8	د	28	بيساگه	د	6	جون	28	و	26	و	26	چيڅه	6	د	8		1673	1084
1596		17	27	ب	17		د	15	مئی	26	د	25	د	25	جون	14	و	28	مارچ	1674	1085
1597		7	17	ن	7		د	16	مئی	26	ج	15	ج	15	اگست	5	ج	18		1675	1086
1597	پهاگن	26	5	د	26	چيڅه	د	4	مئی	26	د	24	د	24	بيساگه	3	ن	6		1676	1087
1598		15	26	ب	15		د	14	اپريل	24	ج	24	ج	24	مئی	13	د	24	فروزي	1677	1088
1599		4	15	و	4		د	13	اپريل	24	ن	13	ب	13	مئی	2	ج	13		1678	1089
1600	ماگه	23	4	ج	23	چيڅه	د	2	اپريل	24	د	22	و	22	بيساگه	2	و	2		1679	1090
1601		13	22	د	13		د	12	فروزي	22	ب	22	ب	22	اپريل	11	د	23	جنوري	1680	1091
1602		1	10	د	1		د	11	فروزي	28	و	30	و	30	چيڅه	10	د	11		1681	1092
1603	پوس	20	30	ج	20	ماگه	ج	19	فروزي	28	د	30	د	30	مارچ	19	د	31	دسمبر	1681	1093
1604		10	20	ن	10		د	18	فروزي	28	ج	18	ج	18	اپريل	20	د	21		1682	1094
1605	اگن	29	9	د	29	پوس	د	7	فروزي	28	د	28	ن	28	چيڅه	8	ن	10		1683	1095
1606		17	28	د	17		د	16	دسمبر	28	ب	26	ب	26	فروزي	16	د	28	نومبر	1684	1096
1607		7	18	و	7		د	16	فروزي	28	ن	16	ب	16	اپريل	15	ج	18		1685	1097
1608	کارتک	26	7	ج	26	اگن	ج	5	فروزي	28	د	25	و	25	پوس	4	و	7		1686	1098
1609		16	27	د	16		د	15	نومبر	27	ب	26	ب	26	دسمبر	15	د	28	اكتوبر	1687	1099
1610		4	16	د	4		د	14	فروزي	28	و	13	د	13	اپريل	3	د	16		1688	1100

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	29	نمبر	18	اگن	د	28	دسمبر	17	پوس	ن	27	جنوری	16	پھانگن	د	25	فروری	25	14	چٹھ
ج	19	ع	8	ع	ج	18	ع	7	ع	د	17	ع	6	ع	ج	15	ع	15	د	4
و	8	ع	27	کار	ن	26	اگن	ب	6	ج	26	پوس	4	ع	د	25	پھانگن	3	د	23
ج	27	اکتوبر	15	ع	د	25	نمبر	و	14	ن	23	جنوری	13	ع	ج	23	مارچ	12	د	12
د	17	ع	5	ع	ب	15	ع	4	ع	د	14	ع	3	ع	ج	12	ع	12	د	2
ع	6	ع	24	کواری	و	23	اگن	ب	4	د	23	اگن	2	ع	ج	21	پھانگن	1	د	21
ج	25	ستمبر	13	ع	ج	24	اکتوبر	و	12	د	23	نمبر	11	ع	ج	19	فروری	10	د	10
ن	14	ع	2	ع	د	13	ع	1	ع	ج	23	اگن	10	ع	ج	29	پھانگن	10	د	29
د	3	ع	22	بھادو	و	20	کواری	ن	1	د	20	نمبر	19	ع	ج	27	فروری	18	د	18
د	23	گھست	11	ع	ج	21	ستمبر	و	9	د	21	اکتوبر	8	ع	ج	17	ع	16	د	7
و	12	ع	31	سادو	ن	30	سادو	ب	11	ج	29	کواری	9	ع	ج	27	پوس	6	د	27
ج	1	ع	20	ع	د	30	گھست	و	18	د	29	ستمبر	17	ع	ج	26	دسمبر	15	د	15
د	22	جولائی	10	ع	ج	20	ع	8	ع	د	19	ع	7	ع	ج	15	ع	15	د	5
ع	11	ع	30	اسا	و	28	سادو	ب	8	د	27	بھادو	7	ع	ج	24	اگن	4	د	24
ج	30	جون	19	ع	ج	29	جولائی	و	17	د	28	گھست	16	ع	ج	24	دسمبر	13	د	13
ن	19	ع	8	ع	ج	18	ع	6	ع	د	17	ع	5	ع	ج	13	ع	13	د	2
د	8	ع	28	چٹھ	و	26	اسا	ن	6	د	25	سادو	4	ع	ج	21	کارنگ	2	د	21
د	28	مئی	17	ع	ج	26	جولائی	و	14	د	26	جولائی	14	ع	ج	22	اکتوبر	10	د	10
و	18	ع	7	ع	ب	16	ع	4	ع	ج	4	ع	2	ع	ج	30	کارنگ	11	د	30
ج	6	ع	26	میساکھ	د	24	چٹھ	و	4	د	23	اسا	4	ع	ج	30	اکتوبر	18	د	18
ن	25	اپریل	15	ع	ج	24	مئی	ب	13	ج	23	جون	12	ع	ج	19	ع	19	د	19
ع	15	ع	5	ع	د	14	ع	3	ع	د	13	ع	2	ع	ج	27	کواری	9	د	27
ج	4	ع	24	حجرت	و	23	میساکھ	د	2	د	22	چٹھ	1	ع	ج	28	ستمبر	16	د	16
ن	24	مارچ	14	ع	ج	22	اپریل	ب	12	ج	22	مئی	11	ع	ج	17	ع	17	د	5
د	13	ع	2	ع	د	11	ع	1	ع	د	11	ع	9	ع	ج	25	بھادو	6	د	25

30 محرم			29 صفر			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہنتہ
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ن	5 اکتوبر	1689	ج	4 نومبر	1611	ج	3 دسمبر	1690	ع	2 جنوری	1691	د	31 جنوری	21 ماگھ	1101
ع	25 ستمبر	1690	ن	25 اکتوبر	1612	ج	23 نومبر	1691	ع	23 دسمبر	1692	ع	21	11	1102
ج	14	1691	د	14	1613	ن	12	1692	ن	12	1693	ع	10	30 پوس	1103
و	2	1692	ج	20 کوار	1614	ج	30 اکتوبر	1693	ع	19 اگن	1694	ع	29 دسمبر	18	1104
د	23 اگست	1693	و	22 ستمبر	1615	ن	21	1694	ج	20	1695	ج	19	8	1105
ع	12	1694	ج	30 بھادڑ	1616	ع	28 کوار	1695	و	9	1696	ن	8	27 اگن	1106
و	2	1695	ج	30 ستمبر	1617	و	18	1696	ع	18	1697	ع	28 نومبر	17	1107
ج	21 جولائی	1696	ع	20 اگست	1618	و	18	1697	ع	7	1698	و	16	5	1108
ن	10	1697	ج	28 ساد	1619	ج	26 بھادڑ	1698	ع	7	1699	و	5	24 کارنگ	1109
ع	30 جون	1698	ن	30 جولائی	1620	ع	28 اگست	1699	ج	16	1700	ع	25	14	1110
ج	19	1699	د	19	1621	ع	17	1700	ن	16	1701	ن	15	3	1111
و	7	1700	ج	27 جون	1622	ج	25 ساد	1701	ع	4	1702	ع	3	22 کوار	1112
د	28 مئی	1701	و	27 جون	1623	ن	26 جولائی	1702	ج	14	1703	ع	23	12	1113
ج	17	1702	ع	16	1624	و	15	1703	و	14	1704	ن	12	1	1114
ع	6	1703	ج	26 چٹھ	1625	ع	24 اگست	1704	ج	3	1705	ع	23	21 بھادڑ	1115
ج	25 اپریل	1704	ع	25 مئی	1626	و	23 جون	1705	ع	12	1706	ع	21	10	1116
ن	14	1705	ج	14	1627	ج	12	1706	و	12	1707	ع	10	30 ساون	1117
ع	4	1706	ن	25 مئی	1628	ع	23 چٹھ	1707	ج	3	1708	ع	22	20	1118
ج	24 مارچ	1707	د	23 اپریل	1629	و	22 مئی	1708	ع	11	1709	ع	21	9	1119
و	12	1708	ج	11	1630	ج	10	1709	ع	9	1710	ع	9	28 اسارھ	1120
د	2	1709	و	22 چیت	1630	ع	30 اپریل	1710	ج	20	1711	ع	28 جون	18	1121
ج	19 فروری	1710	و	21 مارچ	1631	ع	19	1711	ع	19	1712	ع	17	7	1122
ع	8	1711	ن	30 پھا	1632	و	19	1712	ع	8	1713	ع	17	27 چٹھ	1123
ج	29 جنوری	1712	ع	28 فروری	1633	و	28 مارچ	1713	ع	19	1714	ع	18	16	1124
ن	17	1713	ج	16	1634	ع	17	1714	ع	16	1715	ع	16	5	1125

x جولیاں صدی کیسے ہوا اور گریگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولیاں تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 1700 سے 2 ستمبر 1752ء مشہور دن تک جولیاں تاریخ پر 11 دن بڑھائیے۔ ۱۲

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	
د	6 جنوری 1714	27 پوس 1635	د	5 فروری 1715	27 ماگھ	ن	6 مارچ 1716	26 پھان	ب	5 اپریل 1717	26 چیت	ج	4 مئی 1636	25 بیسکھ	چ	4 مئی 1637	
ب	27 دسمبر 1714	17 1636	ب	26 جنوری 1716	24 فروری	ن	26 مارچ 1717	16 1638	ن	26 اپریل 1718	16 1639	ب	24 اپریل 1640	15 1641	ب	24 اپریل 1642	
و	16 1715	6 1637	و	15 1716	6 1638	و	15 1717	5 1639	و	14 1718	5 1640	و	14 1719	3 1641	و	12 1642	
د	5 1716	25 اگسن 1638	د	4 1717	25 پوس	ن	24 1718	4 1639	ن	24 1719	4 1640	ن	24 1720	2 1641	ن	23 1642	
ب	24 نومبر 1717	14 1639	ب	24 دسمبر 1718	14 1640	ب	24 جنوری 1719	13 1641	ب	24 فروری 1720	13 1642	ب	24 مارچ 1721	12 1643	ب	24 اپریل 1722	
س	13 1718	3 1640	س	13 1719	3 1641	س	13 1720	2 1642	س	13 1721	2 1643	س	13 1722	1 1644	س	13 1723	
ج	3 1719	23 کارٹک 1641	ج	3 1720	23 پوس	ن	2 1721	22 1642	ن	2 1722	22 اگسن	ب	29 فروری 1723	21 پھان	ب	29 فروری 1724	
ن	22 اکتوبر 1720	11 1642	ن	21 نومبر 1721	11 1643	ن	20 دسمبر 1722	10 1644	ن	20 جنوری 1723	10 1645	ن	20 فروری 1724	9 1646	ن	20 مارچ 1725	
د	11 1721	30 کوار 1643	د	10 1722	30 کار	ن	9 1723	29 اگسن	ب	8 1724	29 پوس	ج	6 1725	28 ماگھ	ج	6 1726	
ب	1 1722	20 1644	ب	1 1723	20 اکتوبر	و	20 1724	19 1645	و	19 1725	19 نومبر	ب	19 1726	18 1646	ب	19 1727	
و	20 1723	9 1645	و	20 1724	9 1646	و	20 1725	18 1647	و	18 1726	18 دسمبر	و	18 1727	7 1648	و	18 1728	
د	9 1724	29 بھادوں 1646	د	9 1725	29 کوار	ن	8 1726	27 1647	ن	8 1727	27 اگسن	ب	7 1728	26 پوس	ب	7 1729	
ب	29 اگست 1725	18 1647	ب	28 ستمبر 1726	17 1648	ب	28 اکتوبر 1727	16 1649	ب	28 نومبر 1728	16 1650	ب	28 دسمبر 1729	15 1651	ب	28 جنوری 1730	
س	18 1726	7 1648	س	17 1727	6 1649	س	17 1728	16 1650	س	16 1729	16 1651	س	16 1730	15 1652	س	16 1731	
ج	8 1727	28 ساون 1649	ج	7 1728	27 بھادوں	ن	6 1729	27 1650	ن	6 1730	27 اگست	ب	5 1731	26 1651	ب	5 1732	
ن	27 جولائی 1728	16 1650	ن	26 1729	16 1651	ن	26 1730	15 1652	ن	26 1731	15 1653	ن	26 1732	14 1654	ن	26 1733	
د	16 1729	5 1651	د	15 1730	4 1652	د	15 1731	3 1653	د	15 1732	3 1654	د	15 1733	2 1655	د	15 1734	
ب	6 1730	26 اسارٹھ 1652	ب	6 1731	25 ساون	و	5 1732	25 1653	و	5 1733	25 1654	و	5 1734	4 1655	و	5 1735	
ج	25 جون 1731	15 1653	ج	25 جولائی 1732	14 1654	ج	25 اگست 1733	13 1655	ج	25 ستمبر 1734	13 1656	ج	25 نومبر 1735	12 1657	ج	25 دسمبر 1736	
ب	13 1732	3 1654	ب	13 1733	2 1655	ب	13 1734	2 1656	ب	13 1735	2 1657	ب	13 1736	1 1658	ب	13 1737	
ب	3 1733	24 جیٹھ 1655	ب	3 1734	23 اسارٹھ	و	2 1735	23 1656	و	2 1736	23 1657	و	2 1737	1 1658	و	2 1738	
د	23 مئی 1734	13 1656	د	22 جون 1735	12 1657	د	22 جولائی 1736	11 1658	د	22 اگست 1737	11 1659	د	22 ستمبر 1738	10 1660	د	22 نومبر 1739	
ج	13 1735	3 1657	ج	12 1736	2 1658	ج	12 1737	2 1659	ج	12 1738	2 1660	ج	12 1739	1 1661	ج	12 1740	
ن	1 1736	22 میساکھ 1658	ن	1 1737	21 جیٹھ	و	1 1738	21 1659	و	1 1739	21 1660	و	1 1740	20 1661	و	1 1741	
د	20 اپریل 1737	11 1659	د	20 مئی 1738	10 1660	د	20 جون 1739	9 1661	د	20 جولائی 1740	9 1662	د	20 اگست 1741	8 1663	د	20 ستمبر 1742	
ب	18 1738	8 1662	ب	18 1739	7 1663	ب	18 1740	7 1664	ب	18 1741	7 1665	ب	18 1742	6 1666	ب	18 1743	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
3	جون	24	2	جولائی	22	21	ساؤ	21	اگست	22	20	19	بھاردو	19	29	ستمبر	18	کوار	28	اکتوبر	17	تیک	27	نومبر	17	اگن
24	مئی	14	22	جون	12	11	جولائی	22	اگست	12	20	20	بھاردو	20	19	19	28	کوار	18	اکتوبر	7	7	17	7	7	
2	2	2	31	جھٹ	10	10	30	اسا	30	31	28	27	بھاردو	27	28	28	25	کوار	25	26	26	25	25	25	25	
2	2	23	31	مئی	21	20	30	جون	30	21	18	29	جولائی	29	28	28	26	ستمبر	26	26	26	26	26	26	26	
21	اپریل	12	20	ج	10	19	9	9	19	10	18	7	7	18	17	17	23	ستمبر	26	26	26	26	26	26	26	
10	1	1	30	بھیکھا	9	8	29	جھٹ	29	8	27	27	اسا	27	26	26	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
30	مارچ	21	28	اپریل	19	18	26	جون	26	19	16	26	جولائی	26	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
19	9	1642	28	بھگان	17	1643	27	جھٹ	27	17	15	25	جون	25	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
8	8	1644	27	بھگان	6	1645	27	بھیکھا	27	6	4	25	جھٹ	25	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
26	فروری	18	27	مارچ	17	1646	26	اپریل	26	17	15	25	جون	25	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
15	7	1647	25	بھگان	14	1648	25	بھیکھا	25	14	3	23	جھٹ	23	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
26	ماگھ	1726	22	فروری	14	1649	24	مارچ	24	14	13	22	اپریل	22	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
24	جوری	1727	15	22	11	1650	23	بھگان	23	11	11	22	مئی	22	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
4	4	1728	24	پوس	4	1651	23	بھگان	23	4	10	30	اپریل	30	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
22	دسمبر	1729	12	20	11	1652	19	فروری	19	11	20	10	19	19	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
1	1	1730	30	پوس	9	1653	30	بھگان	30	9	9	29	بھگان	29	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
21	اگن	1731	30	دسمبر	20	1654	29	جوری	29	20	19	27	فروری	27	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
20	نومبر	1732	19	19	9	1655	29	بھگان	29	9	16	8	17	17	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
28	کار	1733	27	اگن	6	1656	27	پوس	27	6	26	26	بھگان	26	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
29	اکتوبر	1734	27	نومبر	17	1657	27	دسمبر	27	17	16	24	فروری	24	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
18	7	1735	6	16	6	1658	26	اگن	26	6	25	25	بھگان	25	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
27	کوار	1736	26	کار	6	1659	26	اگن	26	6	25	25	بھگان	25	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
26	ستمبر	1737	25	اکتوبر	14	1660	25	اکتوبر	25	14	23	23	دسمبر	23	24	24	23	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	
4	4	1738	14	3	3	1	24	نومبر	24	3	13	2	12	2	2	2	2	بھاردو	24	24	24	24	24	24	24	

سہ ماہہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاوٰی 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
ب	10 اپریل 1738	1 یساکھ 1660	>	10	مئی	10	10	29	حج	1	1	28	1	26
و	30 مارچ 1739	20 ہجرت 1661	>	29	اپریل	20	20	18	ب	2	2	17	2	15
ج	18	9	>	17	9	14	14	14	و	3	3	15	3	13
ا	8	28	>	28	پہاگن	1662	>	28	ب	4	4	14	4	12
ب	25 فروری 1742	17	>	27	مارچ	1663	>	25	ب	5	5	13	5	11
ب	14	6	>	16	6	16	16	16	و	6	6	12	6	10
ن	4	26	>	5	پہاگن	1665	>	26	ب	7	7	11	7	9
>	23 جنوری 1745	14	>	22	فروری	1666	>	23	و	8	8	10	8	8
ب	13	4	>	12	4	1667	>	13	ب	9	9	9	9	7
و	2	23	>	1	23	1668	>	2	و	10	10	8	10	6
ج	22 دسمبر 1747	12	>	21	فروری	1669	>	22	ب	11	11	7	11	5
ا	11	1	>	17	1	1670	>	11	و	12	12	6	12	4
ب	30 نومبر 1749	20	>	20	دسمبر	1671	>	30	ب	13	13	5	13	3
ب	19	9	>	19	9	1672	>	19	و	14	14	4	14	2
ن	9	25	>	9	کارنگ	1673	>	9	ب	15	15	3	15	1
>	8	17	>	17	1752	1674	>	8	و	16	16	2	16	0
ب	29 اکتوبر 1753	7	>	28	نومبر	1675	>	29	ب	17	17	1	17	0
و	18	26	>	17	26	1676	>	18	و	18	18	0	18	0
ج	7	15	>	6	15	1677	>	7	ب	19	19	0	19	0
ا	26 ستمبر 1756	4	>	26	اکتوبر	1678	>	26	و	20	20	0	20	0
ب	15	24	>	15	24	1679	>	15	ب	21	21	0	21	0
و	4	13	>	4	13	1680	>	4	و	22	22	0	22	0
ن	25 اگست 1759	3	>	24	ستمبر	1681	>	25	ب	23	23	0	23	0
>	13	22	>	13	22	1682	>	13	و	24	24	0	24	0
ا	2	11	>	1	11	1683	>	2	ب	25	25	0	25	0

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1752ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1165ھ پہاڑ شہنشاہک بولیاں تقویم رائج رہی۔ اس تاریخ کے بعد آنے والے دن پر 11 دن بڑھانے گئے اور گریگوری تقویم شروع ہوئی۔
 1752ء سے 1799ء مشہور لنگ گریگوری تاریخ سے 11 دن گھٹائے۔

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30												
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ										
5	ستمبر	چ	25	بھادو	ن	4	اکتوبر	و	23	کوار	ن	3	نومبر	و	23	کار	ن	2	دسمبر	و	22	اکھن	ن	1	مارچ	و	21	بھگن	ن	
6	گھت	چ	14	بھادو	ن	23	اکتوبر	و	12	بھادو	ن	23	اکتوبر	و	12	کار	ن	21	نومبر	و	11	اکھن	ن	10	اپریل	و	18	نوری	ن	10
7	بھگن	چ	2	بھادو	ن	11	بھادو	و	30	کوار	ن	11	کوار	و	30	کوار	ن	9	اکتوبر	و	9	اکھن	ن	28	مئی	و	6	بھگن	ن	28
8	بھگن	چ	20	بھادو	ن	9	بھادو	و	20	کوار	ن	9	اکتوبر	و	20	کوار	ن	19	نومبر	و	19	اکھن	ن	17	جون	و	18	نوری	ن	17
9	بھگن	چ	12	بھادو	ن	20	اکتوبر	و	9	بھادو	ن	20	اکتوبر	و	9	کوار	ن	18	دسمبر	و	18	اکھن	ن	16	اپریل	و	7	نوری	ن	16
10	بھگن	چ	1	بھادو	ن	30	بھادو	و	1	بھادو	ن	30	بھادو	و	1	کوار	ن	27	نومبر	و	27	اکھن	ن	26	مئی	و	5	بھگن	ن	26
11	بھگن	چ	19	بھادو	ن	8	بھادو	و	19	کوار	ن	8	اکتوبر	و	19	کوار	ن	16	دسمبر	و	16	اکھن	ن	15	جون	و	4	نوری	ن	15
12	بھگن	چ	7	بھادو	ن	26	بھادو	و	7	بھادو	ن	26	بھادو	و	7	کوار	ن	24	نومبر	و	24	اکھن	ن	24	مئی	و	4	بھگن	ن	24
13	بھگن	چ	21	بھادو	ن	21	بھادو	و	21	کوار	ن	21	اکتوبر	و	21	کوار	ن	13	دسمبر	و	13	اکھن	ن	13	اپریل	و	3	نوری	ن	13
14	بھگن	چ	10	بھادو	ن	10	بھادو	و	10	بھادو	ن	10	بھادو	و	10	کوار	ن	4	اکتوبر	و	4	اکھن	ن	10	مئی	و	11	بھگن	ن	10
15	بھگن	چ	29	بھادو	ن	30	بھادو	و	29	بھادو	ن	30	بھادو	و	29	کوار	ن	23	نومبر	و	23	اکھن	ن	23	اپریل	و	1	نوری	ن	23
16	بھگن	چ	18	بھادو	ن	19	بھادو	و	18	بھادو	ن	19	بھادو	و	18	کوار	ن	14	دسمبر	و	14	اکھن	ن	18	مئی	و	11	بھگن	ن	18
17	بھگن	چ	8	بھادو	ن	8	بھادو	و	8	بھادو	ن	8	بھادو	و	8	کوار	ن	10	نومبر	و	10	اکھن	ن	10	اپریل	و	2	نوری	ن	10
18	بھگن	چ	27	بھادو	ن	28	بھادو	و	27	بھادو	ن	28	بھادو	و	27	کوار	ن	2	دسمبر	و	2	اکھن	ن	27	مئی	و	11	بھگن	ن	27
19	بھگن	چ	16	بھادو	ن	17	بھادو	و	16	بھادو	ن	17	بھادو	و	16	کوار	ن	1	اکتوبر	و	1	اکھن	ن	16	اپریل	و	10	نوری	ن	16
20	بھگن	چ	5	بھادو	ن	5	بھادو	و	5	بھادو	ن	5	بھادو	و	5	کوار	ن	21	نومبر	و	21	اکھن	ن	21	مئی	و	9	بھگن	ن	21
21	بھگن	چ	24	بھادو	ن	25	بھادو	و	24	بھادو	ن	25	بھادو	و	24	کوار	ن	12	دسمبر	و	12	اکھن	ن	24	اپریل	و	3	نوری	ن	24
22	بھگن	چ	13	بھادو	ن	14	بھادو	و	13	بھادو	ن	14	بھادو	و	13	کوار	ن	25	نومبر	و	25	اکھن	ن	23	مئی	و	11	بھگن	ن	23
23	بھگن	چ	2	بھادو	ن	2	بھادو	و	2	بھادو	ن	2	بھادو	و	2	کوار	ن	13	دسمبر	و	13	اکھن	ن	22	اپریل	و	10	نوری	ن	22
24	بھگن	چ	20	بھادو	ن	21	بھادو	و	20	بھادو	ن	21	بھادو	و	20	کوار	ن	4	اکتوبر	و	4	اکھن	ن	20	مئی	و	9	بھگن	ن	20
25	بھگن	چ	9	بھادو	ن	9	بھادو	و	9	بھادو	ن	9	بھادو	و	9	کوار	ن	1	نومبر	و	1	اکھن	ن	19	اپریل	و	3	نوری	ن	19
26	بھگن	چ	28	بھادو	ن	29	بھادو	و	28	بھادو	ن	29	بھادو	و	28	کوار	ن	11	دسمبر	و	11	اکھن	ن	18	مئی	و	11	بھگن	ن	18
27	بھگن	چ	17	بھادو	ن	18	بھادو	و	17	بھادو	ن	18	بھادو	و	17	کوار	ن	2	نومبر	و	2	اکھن	ن	17	اپریل	و	10	نوری	ن	17
28	بھگن	چ	6	بھادو	ن	6	بھادو	و	6	بھادو	ن	6	بھادو	و	6	کوار	ن	13	دسمبر	و	13	اکھن	ن	16	مئی	و	9	بھگن	ن	16
29	بھگن	چ	25	بھادو	ن	26	بھادو	و	25	بھادو	ن	26	بھادو	و	25	کوار	ن	4	اکتوبر	و	4	اکھن	ن	15	اپریل	و	3	نوری	ن	15
30	بھگن	چ	14	بھادو	ن	15	بھادو	و	14	بھادو	ن	15	بھادو	و	14	کوار	ن	1	نومبر	و	1	اکھن	ن	14	مئی	و	11	بھگن	ن	14
31	بھگن	چ	3	بھادو	ن	3	بھادو	و	3	بھادو	ن	3	بھادو	و	3	کوار	ن	12	دسمبر	و	12	اکھن	ن	13	اپریل	و	10	نوری	ن	13

اس طرح 5 ذوالقعدہ خورشیدی کو رگوروی تقویم کی 14 ستمبر اور 10 نومبر 1978ء کو یولائی تقویم کی 29 ستمبر کی بجائے رگوروی تقویم کی 10 اکتوبر یا پانی منڈا رگوروی تاریخ کو یولائی میں بدلنے کے لیے 3 ستمبر

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
و	23 جولائی 1762	1 ساون 1684	ا	22 گہست	31 ساون	ب	20 ستمبر	29 بھادو	و	20 اکتوبر	28 کوار	ا	18 نومبر	27 کارنگ			
ج	12 1763	21 اسارھ 1685	ب	11 20	20 20	و	9 18	9 18	و	9 17	ب	7 16	7 16	16 16			
ا	1 1764	10 1686	ج	31 جولائی	9 29	و	7 28	7 28	و	6 27	ن	5 26	5 26	5 26			
ب	20 جون 1765	30 جیٹھ 1687	ن	20 29	29 اسارھ	ا	18 27	17 26	ج	17 25	بھادو	و	16 24	24 کوار			
ب	9 1766	19 1688	و	9 18	18 18	ب	7 16	6 15	ن	6 14	ن	5 13	5 13	13 13			
ن	30 مئی 1767	9 1689	ب	29 جون	8 28	ج	6 27	6 27	و	5 26	ن	4 25	4 25	3 24			
و	18 1768	28 بیساکھ 1690	و	17 27	27 جیٹھ	ن	16 26	15 25	ب	15 24	سادو	ج	13 22	22 بھادو			
ا	7 1769	17 1691	ج	6 16	16 16	و	5 14	4 13	و	4 12	و	3 11	3 11	11 11			
و	27 اپریل 1770	7 1692	ا	27 مئی	6 25	ب	4 24	4 24	ج	3 23	جولائی	ا	2 22	23 گہست			
ج	16 1771	26 چیت 1693	ب	16 26	26 میساکھ	و	14 25	14 24	و	14 23	اسارھ	ب	12 21	21 ساون			
ن	4 1772	15 1694	ب	4 14	14 14	ج	2 12	2 11	ا	2 10	ا	1 9	1 9	9 9			
ب	25 مارچ 1773	4 1695	ن	24 اپریل	4 23	ا	2 22	2 21	ج	1 20	جون	و	1 19	30 اسارھ			
ب	14 1774	23 پھاگن 1695	و	13 23	23 چیت	ا	12 22	11 21	ن	11 20	جیٹھ	ا	10 19	19 19			
ن	4 1775	13 1696	ب	3 13	13 13	ج	2 12	2 11	و	2 10	ا	1 9	1 9	9 9			
و	21 فروری 1776	2 1697	و	22 مارچ	1 20	ن	20 اپریل	31 چیت	ب	20 مئی	30 میساکھ	ج	18 28	28 جیٹھ			
ا	9 1777	20 ماگھ 1698	ج	11 20	20 پھاگن	و	9 19	9 18	و	9 17	و	7 16	7 16	17 16			
و	30 جنوری 1778	10 1699	ا	1 10	30 مارچ	ب	9 29	9 28	و	9 27	اپریل	و	7 26	26 مئی			
ج	19 1779	29 پوس 1700	ب	18 29	29 ماگھ	و	17 28	17 27	ا	17 26	پھاگن	ب	15 25	27 بیساکھ			
ن	8 1780	18 1701	ب	7 18	18 18	ج	6 17	6 16	ا	6 15	ا	5 14	5 14	14 14			
ب	28 دسمبر 1781	7 1702	ن	27 جنوری	7 26	ا	6 25	6 24	ج	6 23	مارچ	و	5 22	25 اپریل			
ب	17 1781	26 انگھن 1703	و	16 26	26 پوس	ا	14 25	14 24	ن	14 23	ماگھ	ن	13 22	24 چیت			
ن	7 1782	16 1704	ب	6 16	16 16	ج	4 15	4 14	ا	4 13	ا	3 12	3 12	12 12			
و	26 نومبر 1783	5 1705	و	26 دسمبر	5 24	ن	4 23	4 22	ب	4 21	فروری	ج	3 20	23 مارچ			
ا	14 1784	23 کارنگ 1706	ج	14 23	23 انگھن	و	12 22	12 21	و	12 20	پوس	و	11 19	21 پھاگن			
و	4 1785	13 1707	ا	4 13	13 13	ب	2 12	2 11	و	2 10	ا	1 9	1 9	9 9			

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	18 دسمبر	1	ا	27 اگمن	26 پوس	ج	15 فروری	26 ماگھ	>	16 مارچ	25 پھاگن	د	15 اپریل	25 چیت	ن	14 مئی	24 کھٹیا	ب	13 جون	23 جیٹھ
د	7	5	5	16	5	ن	4	15	1	4	14	ج	3	14	>	2	12	د	1	11
ب	26 نومبر	5	ج	25 دسمبر	4	ب	24 جنوری	22 فروری	د	3	24 مارچ	1	3	22 اپریل	ب	2	21 مئی	>	22	1
و	5	ن	ن	24 کار	23 اگمن	ج	23 پوس	22 ماگھ	ج	11	22 پھاگن	ب	11	21 چیت	و	11	21 مئی	ا	21	میساکھ
ج	4	د	د	13	3	و	12	2	ن	11	31 جنوری	ب	11	30 اپریل	ج	10	30 اپریل	ا	10	1
ا	25 اکتوبر	3	ج	23 نومبر	2	ب	23 دسمبر	20 فروری	ن	1	20 فروری	ن	1	30 چیت	ج	19	30 چیت	ج	19	30
ب	13	و	و	21 کوار	20 اگمن	ج	19 پوس	19 ماگھ	>	8	19 پوس	ب	8	18 چیت	ب	8	18 چیت	ن	8	18
ج	2	ا	ا	10	9	ب	29 دسمبر	28 جنوری	و	8	28 جنوری	ب	8	28 مارچ	ب	7	28 مارچ	د	7	7
ن	22 ستمبر	1	ج	31 بھادو	29 کار	ج	29 دسمبر	28 اگمن	و	8	28 پوس	و	8	27 پھاگن	ب	7	27 فروری	ب	18	27
د	11	ب	ب	20	10	ج	18	7	ا	7	28 پوس	ب	7	16	و	6	16	و	6	16
ا	30 گھست	8	ج	28 ستمبر	6	ب	26 نومبر	25 اگمن	ن	5	26 دسمبر	ا	5	24 جنوری	ا	4	24 جنوری	ج	23	4
و	20	ن	ن	29 ساو	18	ج	25 کار	24 اگمن	و	16	25 اگمن	و	16	24 پوس	و	14	24 پوس	ا	13	24
ج	9	د	د	18	7	ب	14	5	ن	14	25 اگمن	ب	14	23 فروری	ج	13	23 فروری	ا	13	24
ا	30 جولائی	8	ج	28 گھست	6	ب	26 نومبر	25 کار	ب	16	25 اگمن	ب	16	24 ماگھ	و	13	24 ماگھ	ا	13	24
ب	18	و	و	27 اساو	16	ج	25 کار	24 بھادو	ب	14	25 اگمن	ب	14	23 فروری	ا	13	23 فروری	ا	13	24
ج	7	ب	ب	16	5	ج	13	4	ا	13	25 اگمن	ب	13	23 جنوری	ج	10	23 جنوری	ج	10	23
ن	27 جون	6	ا	26 جولائی	4	ب	25 گھست	24 بھادو	ب	14	25 اگمن	ب	14	23 فروری	ج	10	23 جنوری	ج	10	23
د	16	ب	ب	26 جیٹھ	15	ج	23 ساو	22 بھادو	ب	14	25 اگمن	ب	14	23 فروری	ج	10	23 جنوری	ج	10	23
ا	4	ب	ب	14	3	ج	31 گھست	30 ستمبر	ب	11	30 ستمبر	ب	11	28 نومبر	ج	7	28 نومبر	ج	7	28
و	25 مئی	4	ن	23 جون	2	ج	21 ساد	20 بھادو	ب	21	20 بھادو	ب	21	27 کار	ا	19	27 کار	ا	18	27
ج	14	د	د	24 کھٹیا	12	و	21 اساو	20 بھادو	ن	19	20 بھادو	ب	19	27 کار	ا	19	27 کار	ا	18	27
ا	4	ب	ب	14	2	د	31 جولائی	30 گھست	ب	11	30 گھست	ب	11	28 اکتوبر	ج	6	28 اکتوبر	ج	6	28
ب	12 اپریل	2	و	21 مئی	1	ب	29 اساو	28 ستمبر	ب	19	28 ستمبر	ب	19	24 کار	ا	16	24 کار	ن	16	24
ب	11	ج	ج	21 چیت	10	ب	18	17	و	18	20 بھادو	ب	18	21 چیت	ب	14	21 چیت	ج	14	21
ن	1	ا	ا	30 اپریل	10	ج	30 مئی	28 جولائی	د	7	28 جولائی	د	7	25 ستمبر	ب	4	25 ستمبر	ب	4	25

تاریخ و تقویم

سہ ماہیہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
ج	24 اکتوبر 1786	2 کار تک 1708	ہ	23 نومبر	و	22 دسمبر	ا	پوس 21 جنوری	ب	19 فروری	30 مارچ	ب	19 فروری	30 مارچ	ب	19 فروری
ن	13 = 1787	21 کوار 1709	ج	12 =	ج	11 =	20 اگست	د	20 پوس	18 =	18 =	د	18 =	18 =	د	18 =
ہ	2 = 1788	10 =	ن	1 = 10	ا	30 نومبر	ج	30 دسمبر	د	28 جنوری	8 =	د	28 جنوری	8 =	د	28 جنوری
ب	21 ستمبر 1789	30 بھادوں 1711	و	21 اکتوبر	و	29 کوار	د	28 اگست	ا	27 پوس	22 =	ا	27 پوس	22 =	ا	27 پوس
و	10 = 1790	19 = 1712	ا	10 = 18	ب	8 = 17	ب	7 = 16	ب	6 = 15	16 =	ب	6 = 15	16 =	ب	6 = 15
د	31 اگست 1791	9 = 1713	و	30 ستمبر	و	29 اکتوبر	ج	28 نومبر	ج	27 دسمبر	6 =	ج	27 دسمبر	6 =	ج	27 دسمبر
ا	19 = 1792	28 سادوں 1714	ج	18 = 27	د	17 = 25	و	16 = 24	و	15 = 23	24 =	و	15 = 23	24 =	و	15 = 23
و	9 = 1793	18 = 1715	ا	8 = 17	ب	7 = 16	ج	6 = 15	د	5 = 14	14 =	د	5 = 14	14 =	د	5 = 14
ج	29 جولائی 1794	7 = 1716	ہ	28 اگست	و	27 ستمبر	ا	26 اکتوبر	ب	25 نومبر	1 =	ب	25 نومبر	1 =	ب	25 نومبر
ن	18 = 1795	27 اسارڈ 1717	ج	17 = 26	ج	16 = 25	ج	15 = 24	د	14 = 23	23 =	د	14 = 23	23 =	د	14 = 23
ہ	7 = 1796	16 = 1718	ن	6 = 15	ا	5 = 14	ب	4 = 13	ج	3 = 12	12 =	ج	3 = 12	12 =	ج	3 = 12
ب	26 جون 1797	5 = 1719	و	26 جولائی	و	24 اگست	ا	23 ستمبر	ب	22 اکتوبر	2 =	ا	22 اکتوبر	2 =	ا	22 اکتوبر
و	15 = 1798	25 جیٹ 1720	ا	15 = 24	ب	14 = 23	ج	13 = 22	د	12 = 21	21 =	د	12 = 21	21 =	د	12 = 21
د	5 = 1799	15 = 1721	و	5 = 14	ب	4 = 13	ج	3 = 12	د	2 = 11	11 =	د	2 = 11	11 =	د	2 = 11
ا	15 مئی 1800	4 = 1722	ج	24 جون	و	23 جولائی	ا	22 اگست	ب	21 ستمبر	29 =	ب	21 ستمبر	29 =	ب	21 ستمبر
ہ	1801	24 بیساکھ 1723	ن	13 = 25	ا	12 = 24	ب	11 = 23	ج	10 = 22	22 =	ج	10 = 22	22 =	ج	10 = 22
ج	1802	14 = 1724	ہ	3 = 13	ا	2 = 11	ب	1 = 10	ج	30 ستمبر	8 =	ج	30 ستمبر	8 =	ج	30 ستمبر
ن	23 اپریل 1803	3 = 1725	ب	23 مئی	ج	22 جون	د	21 جولائی	ا	20 اگست	19 =	و	20 اگست	19 =	و	20 اگست
ہ	1804	23 پیت 1726	ن	12 = 23	ا	11 = 22	ب	10 = 21	ج	9 = 20	20 =	ج	9 = 20	20 =	ج	9 = 20
ب	1805	11 = 1727	و	1 = 11	ب	30 ستمبر	ا	29 اکتوبر	ب	28 نومبر	28 =	ا	28 نومبر	28 =	ا	28 نومبر
و	1806	30 پھاگن 1728	ا	20 اپریل	ب	19 = 30	ب	18 = 29	ج	17 = 28	28 =	ج	17 = 28	28 =	ج	17 = 28
د	1807	20 = 1729	و	10 = 20	ب	9 = 19	ج	8 = 18	د	7 = 17	17 =	د	7 = 17	17 =	د	7 = 17
ا	1808	9 = 1730	ج	29 مارچ	و	27 اپریل	ا	26 مئی	ب	25 جون	4 =	ن	25 جون	4 =	ن	25 جون
ہ	1809	27 ناگھ 1731	ن	18 = 27	ا	17 = 26	ب	16 = 25	ج	15 = 24	24 =	ج	15 = 24	24 =	ج	15 = 24
ج	1810	17 = 1731	ہ	8 = 17	و	7 = 16	ا	6 = 15	ب	5 = 14	14 =	ب	5 = 14	14 =	ب	5 = 14

گرگیرونی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 1800ء سے 1839ء تک گرگیرونی تاریخ کا 12 دن گنت ہے۔

جمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
21	مارچ	30	پھاگن	19	اپریل	29	حجیت	1709	19	مئی	29	میکھا	17	جون	27	ٹیٹھ	26	اساٹھ	15	اگست	24	سادا	14	ستمبر	23	بھادو	
9	9	19	ج	7	18	1710	7	17	15	5	17	5	15	5	15	5	14	14	3	3	12	12	2	2	11	11	
27	فروری	8	ن	28	مارچ	7	ج	1711	26	مئی	26	اپریل	27	اپریل	26	حجیت	25	جون	4	4	24	جولائی	2	2	1	1	
16	16	27	ج	17	26	1712	16	16	15	15	26	میکھا	16	26	26	حجیت	24	24	14	14	22	22	12	12	10	10	
5	5	16	ج	6	15	1713	6	15	4	4	15	4	14	4	15	3	13	3	3	2	11	11	1	1	10	10	
26	جنوری	6	و	24	فروری	5	ج	1714	25	مارچ	25	اپریل	23	اپریل	23	حجیت	21	21	2	2	31	31	21	21	30	30	
14	14	24	ج	12	23	1715	14	23	12	12	22	میکھا	12	22	22	حجیت	22	22	12	12	22	22	10	10	19	19	
4	4	14	ج	2	13	1716	2	13	2	2	12	2	12	2	12	2	12	2	2	10	31	31	30	30	9	9	
24	دسمبر	3	و	22	جنوری	2	ج	1717	21	مارچ	22	اپریل	21	اپریل	21	حجیت	1	1	1	1	20	20	30	30	29	29	
13	13	22	ج	11	21	1718	13	21	10	10	20	میکھا	10	20	20	حجیت	20	20	9	9	18	18	7	7	17	17	
2	2	11	ج	31	دسمبر	10	ج	1719	30	فروری	28	اپریل	28	اپریل	28	حجیت	9	9	8	8	28	28	28	28	28	7	7
21	نومبر	20	ج	29	اپریل	19	ج	1720	27	میکھا	27	میکھا	27	میکھا	27	حجیت	17	17	17	17	27	27	17	17	27	27	
10	10	29	ج	9	20	1721	10	29	8	6	17	6	17	6	17	6	17	6	6	6	16	16	6	6	16	16	
31	اکتوبر	9	و	29	مارچ	7	ج	1722	26	فروری	26	فروری	26	فروری	26	حجیت	6	6	6	6	26	26	26	26	26	6	6
20	20	28	ج	18	27	1800	20	28	18	8	27	میکھا	18	27	27	حجیت	16	16	16	16	27	27	16	16	27	27	
9	9	17	ج	7	29	1801	9	17	8	29	دسمبر	29	دسمبر	29	دسمبر	29	دسمبر	7	7	7	7	25	25	25	25	25	
28	28	20	ج	18	27	1802	28	20	18	8	27	میکھا	18	27	27	حجیت	16	16	16	16	27	27	16	16	27	27	
7	7	17	ج	6	27	1803	7	17	6	6	27	میکھا	6	27	27	حجیت	5	5	5	5	23	23	23	23	23		
18	18	25	ج	16	28	1804	18	25	16	16	28	میکھا	16	28	28	حجیت	14	14	14	14	23	23	23	23	23		
7	7	16	ج	5	25	1805	7	16	5	5	25	میکھا	5	25	25	حجیت	4	4	4	4	23	23	23	23	23		
27	اگست	5	ج	25	اکتوبر	3	و	1806	23	دسمبر	23	دسمبر	23	دسمبر	23	حجیت	2	2	2	2	21	21	21	21	21		
16	16	25	ج	14	23	1807	16	25	14	14	23	میکھا	14	23	23	حجیت	10	10	10	10	21	21	21	21	21		
6	6	15	ج	4	31	1808	6	15	4	4	31	میکھا	4	31	31	حجیت	10	10	10	10	31	31	31	31	31		
3	3	23	ج	1	22	1809	3	23	1	1	22	میکھا	1	22	22	حجیت	19	19	19	19	29	29	29	29	29		
14	14	23	ج	12	20	1810	14	23	12	12	20	میکھا	12	20	20	حجیت	8	8	8	8	29	29	29	29	29		
4	4	13	ج	2	28	1811	4	13	2	2	28	میکھا	2	28	28	حجیت	7	7	7	7	28	28	28	28	28		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
1226	ن 26 جنوری 1811	6 ماگھ 1732	ج	25	فروری	ج	26	مارچ	ع	5	حیرت	ع	25	اپریل	و	5	بیساکھ
1227	ع 16 - 1812	26 پوس 1733	ن	15	26 ماگھ	ج	15	25 پھانگن	ع	14	ج	14	25 حیرت	ع	13	23	بیساکھ
1228	ب 4 - 1813	14 - 1734	ج	3	14	ع	4	13	ع	3	ن	3	13	ع	2	12	
1229	د 24 دسمبر 1813	3 - 1735	ج	3	23 جنوری	ج	2	23 فروری	ع	2	ج	2	23 مارچ	ع	2	21	اپریل
1230	د 14 - 1814	23 انگن 1736	و	13	23 پوس	ن	11	22 ماگھ	ج	13	ج	13	22 پھانگن	ع	11	21	حیرت
1231	ا 3 - 1815	12 - 1737	ج	2	31 جنوری	ج	11	31 جنوری	ع	11	د	1	30 مارچ	ن	10	1737	
1232	ع 21 نومبر 1816	30 کارنگ 1738	ن	21	دسمبر	ن	19	29 پوس	ع	19	ج	18	29 فروری	ع	19	28	پھانگن
1233	ج 11 - 1817	20 - 1739	ع	11	20	و	9	19	ع	9	ا	8	19	ع	9	18	
1234	ن 31 اکتوبر 1818	9 - 1740	ج	9	30 نومبر	ج	8	29 دسمبر	ع	8	ع	8	28 جنوری	ع	8	26	فروری
1235	د 20 - 1819	28 کوار 1741	و	19	28 کارنگ	ن	18	27 انگن	ج	17	ج	17	27 پوس	ع	15	26	ماگھ
1236	ب 9 - 1820	17 - 1742	ج	8	17	ع	7	16	ع	6	ن	6	16	ع	4	15	
1237	و 28 ستمبر 1821	6 - 1743	ج	6	28 اکتوبر	ج	5	26 نومبر	ع	5	ج	5	26 دسمبر	ع	5	24	جنوری
1238	د 18 - 1822	27 بھادوں 1744	و	18	26 کوار	ن	16	25 کارنگ	ع	16	ج	16	25 انگن	ع	14	24	پوس
1239	ا 7 - 1823	16 - 1745	ج	7	15	ع	5	14	ع	5	و	5	14	ع	3	13	
1240	ع 26 گھست 1824	4 - 1746	ن	4	25 ستمبر	ن	3	24 اکتوبر	ع	2	ج	2	23 نومبر	ع	2	22	دسمبر
1241	ج 16 - 1825	25 ساون 1747	ع	15	24 بھادوں	و	4	22 کوار	ع	4	ا	3	22 کارنگ	ع	12	21	انگن
1242	ن 5 - 1826	14 - 1748	ج	4	13	ع	3	11	ع	2	ع	2	11	ع	1	10	
1243	د 25 جولائی 1827	3 گھست 1749	و	3	24 گھست	ن	2	31 بھادوں	ع	2	ج	2	22 اکتوبر	ع	30	29	کارنگ
1244	ب 14 - 1828	23 اسارھ 1750	ج	13	22 ساون	ع	11	20	ع	11	ن	11	19	ع	9	18	
1245	و 3 - 1829	12 - 1751	ا	2	11	ج	9	30 گھست	ع	9	د	8	30 ستمبر	ع	7	29	اکتوبر
1246	ج 22 جون 1830	1 جولائی 1752	ع	1	31 اسارھ	و	20	29 ساون	ع	19	ا	18	28 بھادوں	ع	18	26	کوار
1247	ا 12 - 1831	22 جیٹھ 1753	ج	12	21	ع	10	19	ع	9	و	9	18	ع	8	16	
1248	ع 31 مئی 1832	10 - 1754	ن	10	30 جون	ن	9	29 جولائی	ع	7	ج	6	28 گھست	ع	6	26	ستمبر
1249	ج 21 - 1833	31 بیساکھ 1755	ع	20	30 جیٹھ	و	19	28 اسارھ	ع	18	ا	18	27 ساون	ع	16	25	بھادوں
1250	ن 10 - 1834	20 - 1756	ج	9	19	ع	8	17	ع	7	ع	7	16	ع	5	14	

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
23	جون	2	اساٹھ	22	جولائی	31	اساٹھ	21	گہست	30	ساد	19	ستمبر	28	بھادوں	27	کواری	17	نومبر	26	انگن
12	ع	22	چھٹھ	11	ن	20	ج	10	ج	19	ج	8	ج	17	ج	16	د	6	د	15	د
1	ج	11	ع	30	جون	9	د	8	ن	28	گہست	6	ج	27	ستمبر	5	ج	25	نومبر	4	د
21	مئی	31	بیکھا	19	ج	29	چھٹھ	19	ج	28	اساٹھ	17	د	25	بھادوں	15	ن	14	ج	23	کارتک
11	ع	21	د	9	و	19	د	9	د	18	ج	7	ج	15	د	5	د	4	ن	13	د
29	اپریل	9	ج	28	مئی	7	د	27	جون	6	د	26	جولائی	4	د	25	گہست	23	اکتوبر	1	د
18	د	28	چیت	17	ن	27	ب	16	ج	26	چھٹھ	15	ج	23	ساوان	14	د	12	د	20	کواری
8	د	18	د	7	د	17	ن	6	د	16	د	5	د	13	ج	4	ج	2	و	10	د
28	مارچ	7	ج	26	اپریل	6	د	25	مئی	4	د	24	جون	3	ن	24	جولائی	2	ج	30	بھادوں
16	ع	26	پھانگن	14	و	25	چیت	14	د	24	بیکھا	12	د	21	اساٹھ	12	د	9	ن	18	د
6	ج	15	د	4	و	14	ن	4	و	14	ن	2	ج	11	ج	11	ج	9	د	8	د
23	فروری	4	ج	24	مارچ	3	ج	23	اپریل	3	ج	22	مئی	1	و	21	جون	20	ج	28	ساد
13	ع	24	ماگھ	14	و	23	چیت	13	د	23	بیکھا	12	د	11	د	21	چھٹھ	19	ن	18	د
2	ج	13	ج	2	ج	12	د	1	د	12	ن	2	ج	9	د	9	د	7	د	6	د
21	جنوری	1	ن	19	فروری	30	ماگھ	12	ج	30	پھانگن	19	ج	29	بیکھا	19	د	17	و	26	اساٹھ
11	د	21	پوس	9	د	20	ن	11	ن	19	ج	9	ج	19	ج	9	ج	7	و	16	د
31	دسمبر	10	ج	29	جنوری	9	د	28	فروری	8	د	29	مارچ	8	ن	28	اپریل	6	ج	5	د
20	ع	29	انگن	18	و	28	پوس	17	ج	28	ماگھ	17	ج	27	پھانگن	16	د	15	د	24	چھٹھ
9	ج	18	د	7	و	17	ن	6	و	17	ن	7	ج	6	ج	6	ج	5	د	14	د
28	نومبر	7	ن	27	دسمبر	6	ج	26	جنوری	6	ج	26	فروری	5	د	26	مارچ	5	ن	3	د
17	د	26	تیک	16	د	25	انگن	15	ن	25	پوس	13	ج	24	ماگھ	15	ج	13	و	23	بیساکھ
7	ج	16	ج	6	ج	15	د	5	د	15	د	3	و	4	د	14	د	2	د	12	د
26	اکتوبر	4	ن	24	نومبر	3	ن	24	دسمبر	3	ج	22	جنوری	2	د	21	فروری	2	و	1	د
16	د	24	کواری	14	د	23	انگن	14	ن	23	انگن	12	ج	22	ماگھ	11	ج	11	د	21	چیت
5	د	13	ج	3	ج	12	د	3	د	12	د	1	د	31	جنوری	11	ن	10	ج	10	مارچ

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاخری 30			سہ ماہہ												
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		دن											
9	میساکھ	1757	د	29	مئی	8	چھٹ	ن	27	جون	6	اسا	ج	27	جولائی	5	ساون	ج	25	گھست	3	بھادوں	>	1251			
29	چیت	1758	>	18		28	یکش	ب	16		26	چھٹ	ن	16		25	اسا	ب	14		23	ساون	ب	18	1252		
17		1759	۲	7		17		ب	5		15		ب	5		14		ب	3		12		و	7	1253		
6		1760	ب	26	اپریل	6		و	25	مئی	4		۲	24	جون	3		ب	23	جولائی	1	۱	ج	27	مارچ	1838	1254
26	پھاگن	1760	ج	16		26	چیت	>	15		25	یکش	و	14		24	چھٹ	ن	13		22	اسا	۱	۱7	1839	1255	
15		1761	ن	4		15		۱	3		13		ج	2		12		ج	1		10		ب	5	1840	1256	
4		1762	ب	25	مارچ	4		د	23	اپریل	3		۲	23	مئی	2		ب	21	جون	31	چھٹ	ج	23	فروری	1841	1257
23	ماگھ	1763	ب	14		23	پھاگن	ج	12		22	چیت	ب	12		22	یکش	و	10		20		ن	12	1842	1258	
12		1764	و	3		12		ن	1		11		ب	1		11		ج	30	مئی	9		د	1	1843	1259	
2		1765	>	21	فروری	2		ب	21	مارچ	1		ن	20	اپریل	31	چیت	۲	19		29	میساکھ	ب	22	جوتی	1844	1260
20	پوس	1766	۱	9		20	ماگھ	ب	10		19	پھاگن	>	9		19		ب	8		18		و	10	1845	1261	
9		1767	ب	29	جوتی	9		و	27	فروری	8		۲	29	مارچ	8		ب	27	اپریل	7		ج	30	دسمبر	1845	1262
29	انگن	1768	ج	19		29	پوس	>	17		28	ماگھ	و	19		28	پھاگن	ن	17		27	چیت	۲	20	1846	1263	
18		1769	ن	8		18		۲	6		17		ج	7		17		ج	5		16		ب	9	1847	1264	
6		1770	>	27	دسمبر	6		د	25	توتی	5		ن	24	فروری	5		ب	25	مارچ	4		ج	27	نومبر	1848	1265
26	کارتک	1771	ب	17		26	انگن	ج	15		25	پوس	ب	14		25	ماگھ	و	15		24	پھاگن	ن	17	1849	1266	
15		1772	و	6		15		ن	4		14		ب	3		14		ج	4		13		د	6	1850	1267	
5		1773	>	26	نومبر	5		ب	25	دسمبر	4		ن	24	جوتی	4		ب	22	فروری	3		ب	27	اکتوبر	1851	1268
23	کوار	1774	۲	14		23	کار	ب	13		22	انگن	>	12		22	پوس	ب	10		21	ماگھ	و	15	1852	1269	
12		1775	ب	3		12		و	2		11		۲	11		11		ب	30	جوتی	10		ج	4	1853	1270	
2		1776	ج	24	اکتوبر	2		>	22	نومبر	1		و	22	دسمبر	1		ن	20		30	پوس	۱	24	1854	1271	
22	بھادوں	1777	ن	13		22	کار	۲	11		20	کار	ج	11		20	انگن	ج	9		19		ب	13	1855	1272	
10		1778	>	1		10		ب	30	اکتوبر	8		ن	29	نومبر	8		ن	28	دسمبر	7		ب	1	1856	1273	
31	ساون	1779	ب	21	ستمبر	30	بھادوں	ج	20		28	کوار	ب	19		28	کار	و	18		27	انگن	ن	22	1857	1274	
20		1780	و	10		19		ن	9		17		ب	8		17		ج	7		16		د	11	1858	1275	

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
24	ستمبر	2	کوار	23	اکتوبر	1	اکتوبر	22	نمبر	30	اگست	21	دسمبر	30	اگست	18	فروری	29	مارچ	29	پہاگن
13	بھادڑ	22	کوار	12	کوار	20	کار	11	کوار	19	کار	10	دسمبر	19	کار	7	فروری	18	مارچ	18	پہاگن
2	بھادڑ	11	کوار	1	کوار	31	اکتوبر	9	نمبر	8	دسمبر	29	نمبر	8	دسمبر	27	فروری	7	فروری	7	پہاگن
22	گھست	31	ساد	20	ستمبر	29	اکتوبر	20	کوار	18	کار	27	کوار	18	کار	16	پوس	26	پوس	26	ماگھ
12	بھادڑ	21	کوار	10	کوار	19	کار	19	کوار	17	کار	8	دسمبر	17	کار	6	پوس	15	پوس	15	ماگھ
31	جولائی	9	کوار	29	گھست	7	کوار	28	ستمبر	6	اکتوبر	27	اکتوبر	5	نمبر	25	دسمبر	4	جولائی	4	پہاگن
21	اساس	30	اساس	19	ساد	28	کار	18	بھادڑ	16	کار	25	کوار	16	کار	15	پوس	14	پوس	14	پوس
10	بھادڑ	19	کوار	8	کوار	17	کار	7	کوار	16	کار	6	دسمبر	16	کار	5	پوس	3	پوس	3	پہاگن
29	جون	8	کوار	28	جولائی	6	کوار	27	گھست	5	اکتوبر	25	ستمبر	4	اکتوبر	23	نمبر	2	دسمبر	2	پہاگن
18	بھادڑ	28	بھادڑ	17	اساس	26	ساد	16	گھست	14	بھادڑ	23	بھادڑ	14	کوار	12	کوار	12	کوار	12	اکتوبر
7	بھادڑ	17	کوار	6	کوار	15	کار	5	کوار	14	کار	3	دسمبر	14	کار	1	کوار	1	کوار	1	پہاگن
27	مئی	6	کوار	25	جون	4	کوار	25	جولائی	3	بھادڑ	31	ستمبر	2	بھادڑ	11	کوار	20	نمبر	29	کار
17	بھادڑ	27	بھادڑ	15	بھادڑ	24	اساس	15	بھادڑ	12	ساد	22	ساد	12	ساد	11	کوار	19	نمبر	10	نمبر
5	بھادڑ	15	کوار	3	کوار	13	کوار	3	کوار	12	کار	10	کار	12	کار	9	کوار	29	اکتوبر	7	اکتوبر
24	اپریل	4	کوار	23	مئی	2	کوار	22	جون	1	کوار	30	جولائی	1	کوار	18	کوار	26	کوار	18	کوار
14	بھادڑ	24	بھادڑ	13	بھادڑ	23	بھادڑ	12	بھادڑ	11	بھادڑ	22	بھادڑ	11	بھادڑ	10	بھادڑ	27	ستمبر	8	ستمبر
3	بھادڑ	13	کوار	2	کوار	12	کوار	11	کوار	11	کوار	9	کوار	11	کوار	8	کوار	27	ستمبر	7	ستمبر
23	مارچ	3	پہاگن	21	اپریل	1	کوار	21	مئی	1	کوار	29	اکتوبر	1	کوار	17	کوار	25	اکتوبر	1	پہاگن
12	بھادڑ	21	پہاگن	10	بھادڑ	10	بھادڑ	20	بھادڑ	20	بھادڑ	18	بھادڑ	20	بھادڑ	18	بھادڑ	16	بھادڑ	10	بھادڑ
1	بھادڑ	10	بھادڑ	30	مارچ	9	بھادڑ	29	اپریل	9	بھادڑ	29	اپریل	9	بھادڑ	29	اپریل	30	مارچ	9	بھادڑ
19	فروری	30	ماگھ	20	پہاگن	29	پہاگن	19	بھادڑ	19	بھادڑ	28	بھادڑ	19	بھادڑ	27	بھادڑ	29	پہاگن	20	پہاگن
8	بھادڑ	19	بھادڑ	8	بھادڑ	18	بھادڑ	7	بھادڑ	18	بھادڑ	6	بھادڑ	18	بھادڑ	15	بھادڑ	23	بھادڑ	13	بھادڑ
27	جولائی	7	بھادڑ	25	فروری	6	بھادڑ	27	مارچ	6	بھادڑ	26	پہاگن	6	بھادڑ	23	بھادڑ	25	فروری	7	بھادڑ
17	بھادڑ	27	پوس	15	بھادڑ	26	ماگھ	17	بھادڑ	17	بھادڑ	25	پہاگن	17	بھادڑ	13	بھادڑ	25	پہاگن	13	بھادڑ
6	بھادڑ	16	بھادڑ	15	بھادڑ	15	بھادڑ	6	بھادڑ	15	بھادڑ	25	پہاگن	6	بھادڑ	12	بھادڑ	25	پہاگن	6	بھادڑ

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30				
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش		
۱	31 جولائی 1859	9 سادون 1781	ج	30	گست	8	بھادو	28	ستمبر	6	کواری	28	اکتوبر	6	کارتک	26	نومبر	5	انگن
۲	20 " 1860	29 اسارھ 1782	ب	19	"	28	سادو	17	"	26	بھادو	17	"	25	کواری	15	"	24	کارتک
۳	9 " 1861	18 " 1783	ب	8	"	17	"	6	"	15	"	6	"	14	"	4	"	13	"
۴	29 جون 1862	8 " 1784	ج	29	جولائی	7	"	5	گست	26	ستمبر	4	"	25	اکتوبر	3	"	"	"
۵	18 " 1863	28 جھٹھ 1785	ب	18	"	27	اسارھ	16	"	24	بھادو	15	"	22	کواری	14	"	22	کواری
۶	6 " 1864	16 " 1786	ب	6	"	15	"	4	"	13	"	3	"	12	"	2	"	10	"
۷	27 مئی 1865	6 " 1787	ج	26	جون	5	"	3	جولائی	24	گست	2	"	22	ستمبر	22	بھادو	31	بھادو
۸	16 " 1866	26 بیساکھ 1788	ب	15	"	25	جھٹھ	14	"	23	اسارھ	13	"	22	سادو	11	"	20	"
۹	5 " 1867	15 " 1789	ج	4	"	14	"	3	"	12	"	2	"	11	"	31	گست	9	"
۱۰	24 اپریل 1868	4 " 1790	ب	24	مئی	3	"	1	جون	22	جون	1	"	22	جولائی	20	"	29	سادو
۱۱	13 " 1869	23 چریت 1791	ب	13	"	23	کھیا	11	"	21	جھٹھ	11	"	20	"	9	"	18	"
۱۲	3 " 1870	13 " 1792	ج	3	"	13	"	1	"	11	"	1	"	10	"	30	جولائی	8	"
۱۳	23 مارچ 1871	22 اپریل 1793	ب	22	"	22	اپریل	21	مئی	31	کھیا	20	جون	30	جھٹھ	19	"	28	اسارھ
۱۴	11 " 1872	21 پھاگن 1793	ب	10	"	21	چریت	9	"	19	"	8	"	18	"	7	"	16	"
۱۵	1 " 1873	31 پانچ 1794	ج	31	اپریل	10	"	29	اپریل	29	اپریل	8	"	27	جون	6	"	"	"
۱۶	18 فروری 1874	29 ماگھ 1795	ب	29	"	29	پانچ	18	"	28	چریت	18	"	26	جھٹھ	26	"	"	"
۱۷	7 " 1875	18 " 1796	ج	18	"	18	"	7	"	17	"	7	"	15	"	5	"	"	"
۱۸	28 جنوری 1876	27 فروری 1797	ب	27	فروری	8	"	27	پانچ	7	گن	26	اپریل	25	مئی	4	"	"	"
۱۹	16 " 1877	26 پوس 1798	ب	15	"	26	ماگھ	16	"	25	پانچ	15	"	24	چریت	14	"	24	بیساکھ
۲۰	5 " 1878	15 " 1799	ج	4	"	15	"	5	"	14	"	4	"	13	"	3	"	"	"
۲۱	26 دسمبر 1878	25 جنوری 1800	ب	25	جنوری	5	"	23	فروری	25	پانچ	25	مارچ	23	اپریل	23	"	"	"
۲۲	15 " 1879	24 پوس 1801	ج	24	"	24	"	12	"	23	ماگھ	13	"	22	چریت	11	"	"	"
۲۳	4 " 1880	13 " 1802	ب	13	"	13	"	1	"	12	"	3	"	11	"	1	"	"	"
۲۴	23 نومبر 1881	23 دسمبر 1803	ب	23	"	23	"	21	جنوری	21	ماگھ	20	فروری	20	چریت	1802	"	"	"
۲۵	12 " 1882	21 کارتک 1804	ج	12	"	21	"	20	"	20	پوس	9	"	19	"	10	"	"	"

عہدہ سے مشمولہ کے بعد، بموجب فقرہ 98 درج ہیں اور سال ہجری کامل اسی کے مطابق ہیں۔ لہذا 1300ھ کو ساتویں دور کیے کا چالیسواں سال تھا۔ 1301ھ

30 ذی الحجہ 29			30 ذوالقعدة 29			شوال 29			30 رمضان 29			شعبان 29			30 ربیع 29			جمادی الاخرہ 29			
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	
30	20	>	31	21	ب	2	22	ا	1782	3	23	د	4	23	د	4	24	ج	5	26	ب
بیٹھ	جون		بیکھا	مئی		بیکھا	اپریل		چیت	مارچ		پھاگن	فروری		ماگھ	جنوری		پوس	دسمبر		پوس
20	10	ب	21	11	ن	22	12	و	1783	22	13	>	23	12	ج	23	2	13	24	15	ن
9	30	و	10	30	>	11	1	ج	1784	11	2	ا	12	ن	2	12	2	13	4	13	د
30	20	>	30	20	ب	1	22	ا	1785	1	20	و	2	22	د	2	23	3	24	3	ج
بیٹھا			چیت			مارچ			ا	فروری		پوس		2	دسمبر		23	3	نمبر		نمبر
18	8	ا	19	8	و	20	10	د	1863	20	9	ج	21	11	ب	21	12	22	13	4	د
7	27	د	19	7	ج	20	8	ب	1864	20	9	ن	21	11	ب	21	12	22	13	4	د
1788	اپریل		7	28	ج	8	27	ب	1865	8	28	ن	9	30	د	9	30	نمبر	3	10	ج
27	17	ج	27	18	ا	28	17	ن	1866	28	18	د	29	20	د	29	20	کار	22	30	ا
1789	چیت		27	18	ا	28	17	ن	1867	28	18	د	29	20	د	29	20	کار	22	30	ا
16	6	ن	16	7	د	17	6	د	1868	17	7	ب	18	9	ا	18	9	19	11	5	د
1790	5	د	16	7	د	17	6	د	1869	17	7	ب	18	9	ا	18	9	19	11	5	د
5	25	>	5	24	ب	6	26	ا	1869	6	27	و	7	28	د	7	29	8	30	8	ب
گن	مارچ		5	24	ب	6	26	ا	1870	6	27	و	7	28	د	7	29	8	30	8	ب
24	15	ب	24	13	ن	25	15	و	1871	25	16	د	26	17	ج	26	18	28	19	19	ن
13	4	و	13	2	د	14	4	ج	1872	14	5	ا	15	6	ن	16	7	28	19	19	ن
3	22	>	3	23	ب	4	25	ا	1872	4	25	ا	5	26	و	5	27	5	29	7	ب
22	11	ا	22	12	و	23	14	د	1873	23	14	ج	24	16	ب	25	16	ساد	27	18	و
ماگھ			پوس			انگن			1873	23	14	ج	24	16	ب	25	16	ساد	27	18	و
10	30	د	10	31	ج	11	2	ب	1874	11	2	ن	12	4	و	13	4	15	6	ج	
30	20	ج	30	21	ا	22	1	ن	1874	11	2	ن	12	4	و	13	4	15	6	ج	
پوس			انگن			نمبر			1875	11	2	ن	12	4	و	13	4	15	6	ج	
19	9	ن	19	10	د	20	11	و	1875	20	12	ب	22	13	ا	23	14	25	16	5	ا
8	29	>	8	29	ب	9	31	ا	1876	9	31	و	10	2	د	11	3	25	16	5	ا
دسمبر			تیک			اکتوبر			1876	9	31	و	10	2	د	11	3	25	16	5	ا
27	18	ب	27	18	ن	28	20	و	1877	20	12	ب	22	13	ا	23	14	25	16	5	ا
انگن			کار			کوار			1877	20	12	ب	22	13	ا	23	14	25	16	5	ا
16	7	و	16	7	د	17	9	ج	1878	17	9	ا	18	11	ن	19	12	23	13	د	
26	26	ج	26	27	ا	27	6	ن	1878	17	9	ا	18	11	ن	19	12	23	13	د	
نمبر			اکتوبر			ستمبر			1878	17	9	ا	18	11	ن	19	12	23	13	د	
25	16	ا	25	17	و	27	18	د	1879	18	10	ج	20	12	ب	22	13	24	14	3	ن
کارنگ			کوار			بھادو			1879	18	10	ج	20	12	ب	22	13	24	14	3	ن
13	4	د	13	5	ج	15	6	ب	1880	15	6	ن	16	8	و	17	9	21	11	ج	
25	3	ج	25	3	ا	27	5	ن	1880	15	6	ن	16	8	و	17	9	21	11	ج	
اکتوبر			ستمبر			اکتوبر			1880	15	6	ن	16	8	و	17	9	21	11	ج	
22	14	ن	22	14	د	25	16	و	1881	16	7	ب	18	9	و	19	10	30	11	ا	
کوار			بھادو			ساو			1881	16	7	ب	18	9	و	19	10	30	11	ا	
11	3	د	11	3	ب	14	5	ا	1882	14	5	ن	15	6	و	16	7	30	11	ا	
3	12	ب	3	12	ب	14	5	ا	1882	14	5	ن	15	6	و	16	7	30	11	ا	

سہنتہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30				
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
د	2 نومبر 1883	11 کار تک 1805	1	2	دسمبر	11	انگن	ب	31	دسمبر	10	پوس	>	30	جنوری	10	ماگھ	کا	
ج	21 اکتوبر 1884	29 کوار 1806	ب	20	نومبر	29	کار	و	19	انگن	28	پوس	۲	18	پوس	28	پوس	ب	
۲	11 1885	19 1807	ج	10	19	19	19	>	9	18	18	8	8	1884	8	18	ن	6	
۴	30 ستمبر 1886	8 1808	ن	30	اکتوبر	8	8	۲	28	نومبر	7	سیک	ج	28	دسمبر	7	7	7	
ب	19 1887	28 بھادوں 1809	>	19	27	کووار	۴	17	26	کار	26	کار	ن	17	انگن	26	انگن	۲	
ن	8 1888	17 1810	ب	8	16	16	16	ج	6	15	15	6	۴	1885	6	15	۴	۴	
>	28 اگست 1889	6 1811	و	27	ستمبر	5	۵	ن	26	اکتوبر	4	4	ب	25	نومبر	4	4	24	دسمبر
ب	18 1890	27 ساون 1812	>	17	26	بھادو	۴	16	24	کووار	16	24	ن	15	کار	24	کار	۲	
و	7 1891	16 1813	۲	6	15	15	15	ب	5	13	13	4	>	13	4	13	۴	3	
ج	26 جولائی 1892	4 1814	۴	25	اگست	3	۳	و	23	ستمبر	1	۱	۲	23	اکتوبر	1	1	23	اکتوبر
۲	16 1893	25 اسارھ 1815	ج	15	24	ساو	>	13	22	بھادو	13	22	و	13	21	کووار	13	21	کووار
۴	5 1894	14 1816	ن	4	13	13	13	۲	2	11	11	2	ج	2	10	۱۰	10	31	اکتوبر
ب	24 جون 1895	3 1817	>	24	جولائی	2	2	۴	22	اگست	31	ساون	ن	21	ستمبر	30	بھادو	۲	
ن	13 1896	23 چٹھ 1818	ب	13	22	اسا	ج	11	20	11	20	۴	۴	19	19	19	9	9	9
>	2 1897	12 1819	و	2	11	11	11	ن	31	جولائی	9	9	ب	30	اگست	8	8	28	ستمبر
ب	23 مئی 1898	2 1820	>	22	جون	1	1	۴	21	30	اسا	ن	20	29	ساو	۲	۲	18	بھادو
و	12 1899	22 بیساکھ 1821	۲	11	21	چٹھ	ب	10	19	10	19	9	>	9	18	7	7	16	7
ج	1 1900	11 1822	۴	31	مئی	10	10	و	29	جون	8	8	۲	29	جولائی	7	7	27	اگست
۲	21 اپریل 1901	1 1823	ج	21	31	بھیساکھ	>	19	29	چٹھ	19	29	و	19	28	اسا	ن	17	26
۴	10 1902	20 چریت 1824	ن	10	20	۲	۲	۲	8	18	18	8	ج	8	17	17	17	6	6
ب	30 مارچ 1903	9 1825	>	29	اپریل	9	9	۴	28	مئی	7	7	ن	27	جون	6	6	26	جولائی
ن	19 1904	29 پھانگن 1825	ب	18	29	چریت	ج	17	27	بھیساکھ	17	27	۴	16	26	چٹھ	۲	15	24
>	8 1905	17 1826	و	7	17	17	17	ن	16	16	16	16	ب	5	15	15	15	4	4
۲	25 فروری 1906	6 1827	ج	27	مارچ	6	6	>	25	اپریل	5	5	و	25	مئی	4	4	23	جون
د	15 1907	26 ماگھ 1828	۲	17	26	پھانگن	ب	15	25	چریت	15	25	>	15	25	بھیساکھ	۴	13	23

عہدہ مشمولہ سے صرف کامل سالوں کے مبدلہ فقہہ 103 کے بموجب درج ہیں۔ ۱۲ منہ

نور ہندوستان کی تاریخ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30																													
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج																											
نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ	نا	29	پاچ																								
ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان	ب	18	چھان																					
ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ	ج	8	پاچ																		
و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری	و	25	فروری															
ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ	ب	14	پاچ												
ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ	ج	3	پاچ												
و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ	و	14	پاچ									
ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل	ب	27	اپریل									
ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ	ج	16	پاچ									
و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ						
ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ	ب	6	پاچ						
ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ						
و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ	و	16	پاچ			
ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ	ب	26	پاچ			
ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ	ج	26	پاچ			
و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ	و	26	پاچ

x گرگوروی تاریخ کو جولیا میں بدلنے کے لیے 1900 سے 2099ء مشمولہ تک گرگوروی تاریخ سے 13 دن گھٹائیے۔ 13ء

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
1326	ج 4 فروری - 1908	15 ناگہ	1829	5 مارچ	15 پھانگن	3 اپریل	14 حریت	13 بیگنا	3 مئی	11 جیٹھ							
1327	24 جنوری 1909	4	1830	23 فروری	4	24 مارچ	3	23 اپریل	3	22 مئی							
1328	13	23 پوس	1831	12	23 ناگہ	13	22 پھانگن	12	22 حریت	21 بیساکھ							
1329	ج 2	1911	1832	1	12	2	11	1	11	30 اپریل							
1330	23 دسمبر 1911	2	1833	22 جنوری	2	20 فروری	1	21 مارچ	30 پھانگن	30 حریت							
1331	11	20 اگن	1834	10	20 پوس	8	19 ناگہ	10	19	18							
1332	30 نومبر 1913	9	1835	30 دسمبر	9	28 جنوری	8	27 فروری	8	28 مارچ							
1333	20	29 کارتک	1836	20	29 اگن	18	28 پوس	17	28	27 پھانگن							
1334	ج 9	1915	1837	9	18	7	17	6	17	16							
1335	28 اکتوبر 1916	6	1838	27 نومبر	6	26 دسمبر	5	25 جنوری	5	23 فروری							
1336	18	26 کوار	1839	17	26 کنگ	16	25 اگن	15	25	24 ناگہ							
1337	ج 7	1918	1840	6	15	5	14	4	14	13							
1338	27 ستمبر 1919	5	1841	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25 دسمبر	4	23 جنوری							
1339	15	24 بھادوں	1842	15	23 کوار	13	22 کار	13	22	21 پوس							
1340	4	1921	1843	4	12	2	11	2	11	10							
1341	25 گہست 1922	3	1844	24 ستمبر	2	23 اکتوبر	1	22 نومبر	1	30 اگن							
1342	14	23 ساون	1845	13	22 بھادو	12	20 کوار	11	20	19							
1343	2	1924	1846	1	10	8	30 ستمبر	8	30	28 نومبر							
1344	23 جولائی 1925	1	1847	22 گہست	1	29 بھادو	20	20	20	27 کار							
1345	ج 12	1926	1848	11	20	9	18	9	17	16							
1346	2	927	1849	1	10	8	30 گہست	8	29	28 اکتوبر							
1347	20 جون 1928	30 جیٹھ	1850	20 جولائی	29	27 ساون	17	26 بھادو	17	24 کوار							
1348	9	1929	1851	9	18	7	16	6	16	13							
1349	30 مئی 1930	9	1852	29 جون	8	28 جولائی	6	27 گہست	5	25 ستمبر							
1350	19	29 بیساکھ	1853	18	28 جیٹھ	17	26 اسسا	16	25	23 بھادو							

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
د	10 جولائی	10	د	30 جولائی	8	د	29 اگست	7	د	27 ستمبر	5	د	27 اکتوبر	5	د	25 نومبر	4	د	25 دسمبر	4
ج	21 جون	31	ج	29 اگست	20	ج	28 ساد	19	ج	26 بھادو	17	ج	25 کوار	17	ج	24 کار	15	ج	24 اگن	15
د	10	20	د	9	18	د	8	17	د	6	15	د	6	14	د	4	13	د	4	13
ج	30 مئی	9	ج	28 جون	7	ج	26 جولائی	6	ج	25 اگست	4	ج	24 ستمبر	3	ج	23 اکتوبر	2	ج	23 نومبر	2
د	19	29	د	17	27	د	17	26	د	15	24	د	14	23	د	12	21	د	12	21
ج	8	18	ج	6	16	ج	6	15	ج	4	13	ج	3	12	ج	2	10	ج	1	10
د	27 اپریل	7	د	26 مئی	5	د	25 جون	4	د	24 جولائی	2	د	23 اگست	1	د	21 ستمبر	1	د	21 اکتوبر	1
ن	17	27	ن	16	26	ن	15	25	ن	14	23	ن	13	22	ن	11	20	ن	11	20
د	5	16	د	4	15	د	3	14	د	2	13	د	1	12	د	10	19	د	7	29
ج	25 مارچ	4	ج	23 اپریل	3	ج	23 مئی	2	ج	21 جون	1	ج	20 جولائی	1	ج	19 اگست	1	ج	19 ستمبر	1
د	15	24	د	13	23	د	13	23	د	11	21	د	11	20	د	9	18	د	8	18
ج	4	13	ج	2	12	ج	2	11	ج	1	10	ج	1	9	ج	7	16	ج	6	16
د	22 فروری	3	د	21 مارچ	2	د	20 اپریل	1	د	19 جون	1	د	18 جولائی	1	د	16	17	د	15	17
ج	10	21	ج	11	20	ج	10	19	ج	9	18	ج	8	17	ج	7	16	ج	6	15
د	30 جنوری	10	د	28 فروری	9	د	28 مارچ	8	د	27 اپریل	7	د	26 مئی	6	د	24 جون	5	د	23 جولائی	4
ن	20	30	ن	18	28	ن	18	28	ن	16	26	ن	16	26	ن	14	24	ن	13	23
د	9	19	د	7	17	د	6	16	د	5	15	د	4	14	د	3	13	د	2	12
ج	28 دسمبر	7	ج	26 جنوری	6	ج	25 فروری	5	ج	24 مارچ	4	ج	23 اپریل	3	ج	21 مئی	2	ج	20 جون	2
د	18	27	د	16	26	د	16	26	د	14	24	د	14	24	د	12	22	د	11	23
ج	7	16	ج	5	15	ج	4	14	ج	3	13	ج	2	12	ج	1	11	ج	1	10
د	27 نومبر	6	د	26 دسمبر	5	د	25 جنوری	4	د	24 فروری	3	د	23 مارچ	2	د	21 اپریل	1	د	20 مئی	1
ج	15	24	ج	14	23	ج	13	22	ج	12	21	ج	11	20	ج	10	19	ج	9	18
د	4	13	د	3	12	د	2	11	د	1	10	د	1	9	د	1	8	د	1	7
ج	25 اکتوبر	3	ج	23 نومبر	2	ج	22 دسمبر	1	ج	21 جنوری	1	ج	20 فروری	1	ج	19 مارچ	1	ج	18 اپریل	1
د	14	22	د	12	21	د	11	20	د	10	19	د	9	18	د	8	17	د	7	16

سہنتہ	محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ر	ش	ع	ش	ع	ج	ع	ش	ع	ج
1351	ن	7 مئی - 1932	17 بیساکھ	ج	6 جون	16 جیٹھ	ج	5 جولائی	14 اسٹھ	4 گہست	13 ساون	د	2 ستمبر	11 بھادوں
1352	ہ	27 اپریل 1933	7	ن	27 مئی	6 کھکھ	ب	25 جون	4	ج	25 جولائی	د	23 گہست	1 گہست
1353	ب	16	26 چیت	ب	16	26 میسا	ب	14	24 جیٹھ	ن	14	ا	12	21 ساون
1354	و	5	15	ب	5	15	ب	3	13	د	3	ب	1	10
1355	د	25 مارچ - 1936	5	و	24 اپریل	4	ن	23 مئی	2	ب	22 جون	ج	21 جولائی	30 اسٹھ
1356	ب	14	23 پھانگن	ج	13	23 چیت	د	12	22 میسا	و	11	ن	10	19
1357	و	4	13	ب	3	13	ج	2	12	د	1	ب	30 جون	9
1358	ج	21 فروری 1939	2	ب	23 مارچ	2	و	21 اپریل	1	ا	21 مئی	ب	19	29 جیٹھ
1359	ن	10	21 مانگھ	ب	11	21 پھانگن	ج	9	20 چیت	ب	9	و	7	17
1360	ہ	30 جنوری 1941	10	ن	1	30 مارچ	ا	10	9	ج	29 اپریل	د	28 مئی	7
1361	ب	19	29 پوس	د	18 فروری	29 مانگھ	ب	19	28 پھانگن	ن	18	ا	17	27 بیساکھ
1362	و	8	18	ب	7	18	ج	8	17	د	7	ب	6	16
1363	د	29 دسمبر 1943	8	و	28 جنوری	8	ن	26 فروری	7	ب	27 مارچ	ج	25 اپریل	5
1364	ب	17	26 اگن	ج	16	26 پوس	د	14	25 مانگھ	و	16	ن	14	24 چیت
1365	ہ	6	15	ن	5	15	ا	3	14	ج	5	د	3	13
1366	ج	26 نومبر 1946	5	ب	26 دسمبر	5	و	24 جنوری	4	ب	23 فروری	ج	24 مارچ	3
1367	ن	15	24 کارنگ	ب	15	24 اگن	ج	13	23 پوس	ب	12	و	12	22 پھانگن
1368	ہ	4	13	ن	4	13	ا	2	12	ج	1	ب	2	11
1369	ب	24 اکتوبر 1949	2	د	23 نومبر	2	ب	22 دسمبر	1	ن	21 جنوری	ا	19 فروری	30 مانگھ
1370	و	13	21 کوار	ب	12	21 کار	ج	11	20 اگن	د	10	و	8	19
1371	د	3	11	و	2	11	ن	1	10	ب	31 دسمبر	ج	29 جنوری	9
1372	ب	21 ستمبر - 1952	30 بھادوں	ج	21 اکتوبر	29 کوار	د	19 نومبر	28 کار	و	19	ن	17	27 پوس
1373	ہ	10	19	ن	10	18	ب	8	17	ج	8	د	6	16
1374	ج	31 اگست 1954	9	ب	30 ستمبر	8	و	29 اکتوبر	7	ا	28 نومبر	ب	27 دسمبر	6
1375	ن	20	29 ساون	ب	19	28 بھادوں	ج	18	26 کوار	ب	17	و	16	25 اگن

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
2	اکتوبر	10	کوار	31	اکتوبر	9	اکتوبر	30	نومبر	29	دسمبر	8	پوس	28	جنوری	26	فروری	7	پھانگ	28	مارچ
22	ستمبر	31	بھادو	21	اکتوبر	29	اکتوبر	20	اکتوبر	19	اکتوبر	28	اکتوبر	18	اکتوبر	16	اکتوبر	27	پھانگ	18	اکتوبر
11	اکتوبر	20	اکتوبر	10	اکتوبر	8	اکتوبر	9	اکتوبر	8	اکتوبر	17	اکتوبر	7	اکتوبر	5	اکتوبر	16	اکتوبر	7	اکتوبر
31	اکتوبر	9	اکتوبر	29	اکتوبر	27	اکتوبر	7	اکتوبر	6	اکتوبر	27	اکتوبر	5	اکتوبر	25	اکتوبر	24	اکتوبر	5	اکتوبر
20	اکتوبر	29	اکتوبر	18	اکتوبر	26	اکتوبر	18	اکتوبر	16	اکتوبر	25	اکتوبر	14	اکتوبر	14	اکتوبر	24	اکتوبر	13	اکتوبر
9	اکتوبر	18	اکتوبر	7	اکتوبر	15	اکتوبر	7	اکتوبر	5	اکتوبر	14	اکتوبر	3	اکتوبر	3	اکتوبر	13	اکتوبر	2	اکتوبر
30	اکتوبر	8	اکتوبر	28	اکتوبر	27	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	25	اکتوبر	3	اکتوبر	24	اکتوبر	23	اکتوبر	3	اکتوبر
19	اکتوبر	28	اکتوبر	17	اکتوبر	25	اکتوبر	16	اکتوبر	14	اکتوبر	23	اکتوبر	12	اکتوبر	13	اکتوبر	22	اکتوبر	12	اکتوبر
7	اکتوبر	16	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر	2	اکتوبر	11	اکتوبر	1	اکتوبر	1	اکتوبر	31	اکتوبر	10	اکتوبر
27	اکتوبر	6	اکتوبر	26	اکتوبر	23	اکتوبر	14	اکتوبر	12	اکتوبر	23	اکتوبر	1	اکتوبر	21	اکتوبر	30	اکتوبر	21	اکتوبر
16	اکتوبر	26	اکتوبر	15	اکتوبر	24	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر	20	اکتوبر	9	اکتوبر	19	اکتوبر	29	اکتوبر	19	اکتوبر
5	اکتوبر	15	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	10	اکتوبر	1	اکتوبر	8	اکتوبر	29	اکتوبر	8	اکتوبر
25	اکتوبر	4	اکتوبر	23	اکتوبر	21	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	21	اکتوبر	20	اکتوبر	29	اکتوبر	27	اکتوبر	18	اکتوبر
14	اکتوبر	24	اکتوبر	12	اکتوبر	22	اکتوبر	12	اکتوبر	9	اکتوبر	18	اکتوبر	8	اکتوبر	19	اکتوبر	16	اکتوبر	7	اکتوبر
3	اکتوبر	13	اکتوبر	1	اکتوبر	30	اکتوبر	1	اکتوبر	1	اکتوبر	30	اکتوبر	7	اکتوبر	27	اکتوبر	27	اکتوبر	5	اکتوبر
23	اکتوبر	3	اکتوبر	22	اکتوبر	21	اکتوبر	1	اکتوبر	1	اکتوبر	29	اکتوبر	19	اکتوبر	26	اکتوبر	26	اکتوبر	17	اکتوبر
11	اکتوبر	22	اکتوبر	10	اکتوبر	20	اکتوبر	9	اکتوبر	8	اکتوبر	10	اکتوبر	7	اکتوبر	17	اکتوبر	14	اکتوبر	5	اکتوبر
1	اکتوبر	11	اکتوبر	30	اکتوبر	28	اکتوبر	1	اکتوبر	1	اکتوبر	28	اکتوبر	6	اکتوبر	26	اکتوبر	25	اکتوبر	4	اکتوبر
21	اکتوبر	30	اکتوبر	19	اکتوبر	27	اکتوبر	10	اکتوبر	8	اکتوبر	30	اکتوبر	7	اکتوبر	29	اکتوبر	29	اکتوبر	19	اکتوبر
10	اکتوبر	19	اکتوبر	8	اکتوبر	7	اکتوبر	7	اکتوبر	6	اکتوبر	17	اکتوبر	6	اکتوبر	15	اکتوبر	16	اکتوبر	3	اکتوبر
28	اکتوبر	9	اکتوبر	28	اکتوبر	30	اکتوبر	1	اکتوبر	1	اکتوبر	28	اکتوبر	4	اکتوبر	24	اکتوبر	23	اکتوبر	1	اکتوبر
16	اکتوبر	27	اکتوبر	17	اکتوبر	26	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	26	اکتوبر	13	اکتوبر	22	اکتوبر	21	اکتوبر	12	اکتوبر
5	اکتوبر	16	اکتوبر	6	اکتوبر	15	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	14	اکتوبر	2	اکتوبر	11	اکتوبر	10	اکتوبر	1	اکتوبر
26	اکتوبر	6	اکتوبر	24	اکتوبر	24	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	24	اکتوبر	3	اکتوبر	22	اکتوبر	22	اکتوبر	1	اکتوبر
15	اکتوبر	25	اکتوبر	13	اکتوبر	22	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	22	اکتوبر	10	اکتوبر	20	اکتوبر	19	اکتوبر	10	اکتوبر

مفتاح التقويم

30 محرم			30 ربيع الأول			30 ربيع الآخر			30 صفر			30 جمادى الأولى			سنة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
1878	ساون	18	1956	9 اگست	19	1879	ساون	7	1957	29 جولائی	18	1880	ساون	17	1958	18	1376
1879	ساون	7	1957	29 جولائی	19	1880	ساون	17	1958	18	1881	ساون	17	1959	8	1377	
1880	ساون	17	1958	18	1959	8	1881	ساون	17	1959	8	1882	ساون	17	1960	5	1378
1881	ساون	17	1959	8	1960	5	1882	ساون	17	1960	5	1883	ساون	17	1961	15	1379
1882	ساون	5	1960	26 جون	26	1883	ساون	15	1961	15	1884	ساون	15	1962	5	1380	
1883	ساون	15	1961	15	1962	5	1884	ساون	15	1962	5	1885	ساون	15	1963	25 مئی	1381
1884	ساون	15	1962	5	1963	25 مئی	1885	ساون	4	1963	25 مئی	1886	ساون	15	1964	13	1382
1885	ساون	4	1963	25 مئی	13	1886	ساون	13	1964	13	1887	ساون	13	1965	3	1383	
1886	ساون	13	1964	13	1965	3	1887	ساون	13	1965	3	1888	ساون	2	1966	22 اپریل	1384
1887	ساون	13	1965	3	1966	22 اپریل	1888	ساون	2	1966	22 اپریل	1889	ساون	12	1967	12	1385
1888	ساون	2	1966	22 اپریل	12	1889	ساون	12	1967	12	1890	ساون	11	1968	31 مارچ	1386	
1889	ساون	12	1967	12	1968	31 مارچ	1890	ساون	11	1968	31 مارچ	1891	ساون	19	1970	10	1387
1890	ساون	11	1968	31 مارچ	10	1891	ساون	19	1970	10	1892	ساون	19	1971	27 فروری	1388	
1891	ساون	19	1970	10	1892	ساون	19	1971	27 فروری	8	1893	ساون	19	1972	16	1389	
1892	ساون	19	1971	27 فروری	8	1893	ساون	19	1972	16	1894	ساون	16	1973	5	1390	
1893	ساون	19	1972	16	1894	ساون	19	1973	5	1895	ساون	16	1974	25 جنوری	5	1391	
1894	ساون	19	1973	5	1895	ساون	16	1974	25 جنوری	5	1896	ساون	16	1975	14	1392	
1895	ساون	19	1974	25 جنوری	5	1896	ساون	16	1975	14	1897	ساون	14	1976	4	1393	
1896	ساون	19	1975	14	1897	ساون	14	1976	4	1898	ساون	14	1977	23 دسمبر	23	1394	
1897	ساون	14	1976	4	1898	ساون	14	1977	23 دسمبر	23	1899	ساون	12	1978	2	1395	
1898	ساون	14	1977	23 دسمبر	23	1900	ساون	11	1978	2	1901	ساون	11	1979	21 نومبر	21	1396
1899	ساون	12	1978	2	1900	ساون	11	1979	21 نومبر	21	1901	ساون	11	1980	19	1397	
1900	ساون	11	1979	21 نومبر	21	1901	ساون	11	1980	19	1902	ساون	11	1981	19	1398	
1901	ساون	11	1980	19	1902	ساون	11	1981	19	1903	ساون	11	1982	19	1983	19	1399
1902	ساون	11	1981	19	1903	ساون	11	1982	19	1904	ساون	11	1983	19	1984	19	1400

مُجادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّة 29					
د	ج	ش	د	ج	ش	د	ج	ش	د	ج	ش	د	ج	ش	د	ج	ش	د	ج	ش			
4	24	1957	14	پوس	ن	13	ماگھ	ج	4	مارچ	ب	13	چھٹ	2	فروری	ن	14	پوس	ن	4	جمادی		
ج	24	دسمبر	ن	22	اگست	د	21	فروری	ن	2	فروری	د	22	اپریل	ج	22	اپریل	ج	21	اپریل	ب	20	مئی
ن	13	اگست	ج	22	اپریل	د	21	پوس	ج	10	ماگھ	د	10	پوس	ج	10	پوس	ج	9	مئی	د	31	مئی
د	3	اگست	د	12	اپریل	ج	11	فروری	د	10	پوس	ج	10	پوس	ج	10	پوس	ج	8	اپریل	د	28	اپریل
ج	21	نومبر	ج	30	کارتیک	د	20	دسمبر	د	29	پوس	د	28	پوس	د	28	پوس	د	17	اپریل	د	28	اپریل
د	10	اپریل	د	19	اپریل	ج	18	اپریل	ج	8	اپریل	ج	17	اپریل	ج	16	اپریل	ج	6	اپریل	د	27	اپریل
د	31	اکتوبر	د	9	اپریل	د	29	نومبر	ن	8	دسمبر	ن	26	فروری	ج	27	مارچ	د	6	اپریل	د	26	اپریل
ب	20	کارتیک	ج	28	کوار	د	18	اپریل	د	27	اپریل	د	26	اپریل	د	25	اپریل	د	14	اپریل	ج	25	اپریل
د	8	اپریل	د	16	اپریل	ج	15	اپریل	ج	6	اپریل	ج	14	اپریل	ج	13	اپریل	ج	3	اپریل	د	25	اپریل
ج	28	دسمبر	د	6	اپریل	د	26	فروری	ن	5	دسمبر	ن	25	فروری	ج	24	فروری	ج	3	فروری	د	24	فروری
ن	17	اپریل	ن	26	اپریل	د	23	اپریل	د	23	اپریل	د	23	اپریل	د	23	اپریل	د	13	اپریل	د	23	اپریل
ب	7	اپریل	د	16	اپریل	ج	14	اپریل	ج	4	اپریل	ج	13	اپریل	ج	13	اپریل	ج	2	اپریل	د	12	اپریل
ج	26	گھٹ	ج	24	ستمبر	د	22	نومبر	د	22	نومبر	د	22	نومبر	د	22	نومبر	د	19	فروری	د	19	فروری
د	15	اپریل	د	24	سواد	ن	22	اپریل	ج	20	اپریل	ج	20	اپریل	ج	20	اپریل	ج	8	اپریل	د	18	اپریل
د	5	اپریل	د	14	اپریل	ج	12	اپریل	ج	11	اپریل	ج	10	اپریل	ج	10	اپریل	ج	9	اپریل	د	9	اپریل
ب	25	جولائی	ج	23	گھٹ	د	22	اپریل	د	22	اپریل	د	22	اپریل	د	22	اپریل	د	18	اپریل	د	18	اپریل
د	13	اپریل	د	22	اسا	د	20	سواد	د	19	سواد	د	19	سواد	د	19	سواد	د	6	اپریل	د	16	اپریل
ج	3	اپریل	د	12	اپریل	ج	10	اپریل	ج	9	اپریل	ج	9	اپریل	ج	9	اپریل	ج	27	اپریل	د	27	اپریل
ن	22	جون	د	1	اپریل	د	29	سواد	د	29	سواد	د	29	سواد	د	29	سواد	د	16	اپریل	د	16	اپریل
د	11	اپریل	د	21	جھٹ	د	19	اپریل	ج	18	اپریل	ج	18	اپریل	ج	18	اپریل	ج	5	اپریل	د	14	اپریل
ج	31	مئی	د	10	اپریل	ج	29	جون	د	29	جون	د	29	جون	د	29	جون	د	3	اپریل	د	24	اپریل
د	20	اپریل	د	30	کھٹا	د	28	اپریل	د	27	اپریل	د	27	اپریل	د	27	اپریل	د	13	اپریل	د	22	اپریل
د	10	اپریل	د	20	اپریل	ج	18	اپریل	ج	17	اپریل	ج	17	اپریل	ج	17	اپریل	ج	3	اپریل	د	12	اپریل
ب	29	اپریل	د	9	اپریل	د	23	مئی	د	27	جون	د	26	جون	د	26	جون	د	11	اپریل	د	23	اپریل
د	17	اپریل	د	28	چیت	د	16	اپریل	د	25	جھٹ	د	23	جھٹ	د	23	جھٹ	د	11	اپریل	د	19	اپریل

سہنتہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ع
ب	10 نومبر - 1980	19 کار تک	1902	10 دسمبر	19 اگست	8 جنوری	18 پوس	7 فروری	18 ماہ	2 مارچ	17 پھاگن	1401			
و	30 اکتوبر 1981	8	1903	29 نومبر	8 ستمبر	28 دسمبر	7	7	7	25 فروری	6	1402			
ج	19	کوار	1904	18	27	17	26	16	26	14	25	1403			
ب	9		1905	8	17	7	16	6	16	4	15	1404			
ہ	27 ستمبر - 1984	5	1906	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25	4	23	3	1405			
ج	17	بھادوں	1907	17	25	15	24	15	24	13	23	1406			
ن	6		1908	6	14	4	13	4	13	2	12	1407			
د	26 اگست 1987	4	1909	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2	23	2	22	1	1408			
ب	15	ساون	1910	14	23	13	21	12	21	11	20	1409			
و	4		1911	3	12	2	10	1	10	30	9	1410			
ج	24 جولائی 1990	2	1912	23 اگست	1	21 ستمبر	2	21	29	19	28	1411			
ب	14	اساڑھ	1913	13	22	11	20	11	20	9	18	1412			
ہ	2		1914	1	10	8	30	7	29	28	6	1413			
ب	21 جون 1993	31	1915	21 جولائی	30	29	29	18	27	17	25	1414			
ن	11		1916	11	20	9	18	8	17	7	15	1415			
د	31 مئی 1995	10	1917	30 جون	9	29 جولائی	7	28	26	26	4	1416			
ب	20	بیساکھ	1918	19	29	18	27	17	26	15	24	1417			
و	9		1919	8	18	7	16	6	15	4	13	1418			
ج	28 اپریل 1998	8	1920	28 مئی	7	26 جون	5	26	4	24	2	1419			
ب	18	چریت	1921	18	28	16	26	16	25	14	23	1420			
ہ	6		1922	6	16	4	14	4	13	2	11	1421			
ب	26 مارچ 2001	5	1923	25 اپریل	5	24 مئی	3	23	2	22	31	1422			
ن	16	پھاگن	1923	15	25	14	24	13	23	12	21	1423			
د	5		1924	4	14	3	13	2	12	1	10	1424			
ب	22 فروری - 2004	3	1925	23 مارچ	3	21 اپریل	1	21	31	19	29	1425			

مُجَادِی الْآخِرَةُ 29			رَجَب 30			شَعْبَانَ 29			رَمَضَانَ 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29											
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
7	اپریل	ج	6	مئی	د	15	جھٹ	ن	4	جولائی	ن	13	اسا	ج	3	اگست	ج	12	ساد	ن	10	بھادو	ش	1	اکتوبر	د	9	کوار	ش
27	مارچ	ن	25	اپریل	ج	24	بھٹا	ن	23	جون	د	22	جھٹ	ج	23	جولائی	و	21	اگست	ن	30	ساد	ج	20	ستمبر	د	29	بھادو	ش
16	اپریل	د	14	مئی	ن	13	بھٹا	ن	12	جون	د	11	جھٹ	ج	12	جولائی	و	10	اگست	د	28	ساد	ج	19	ستمبر	د	18	کوار	ش
5	اپریل	ج	3	مئی	د	2	بھٹا	ن	1	جون	د	1	جھٹ	ج	10	جولائی	و	8	اگست	د	27	ساد	ج	29	ستمبر	د	27	کوار	ش
22	فروری	و	23	مارچ	ن	22	بھٹا	ن	21	مئی	ج	20	بھٹا	د	19	جون	د	18	اگست	ن	28	ساد	ج	18	ستمبر	د	17	کوار	ش
12	اپریل	د	13	مئی	ن	12	بھٹا	ن	11	جون	د	10	جھٹ	ج	9	جون	د	8	اگست	ن	27	ساد	ج	18	ستمبر	د	17	کوار	ش
1	اپریل	ج	2	مئی	د	1	بھٹا	ن	1	جون	د	1	جھٹ	ج	9	جون	د	8	اگست	ن	28	ساد	ج	18	ستمبر	د	17	کوار	ش
21	جنوری	د	19	فروری	و	20	بھٹا	ن	18	مئی	ج	18	بھٹا	د	17	جون	د	16	اگست	ن	26	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
10	اپریل	ج	8	مئی	د	7	بھٹا	ن	6	جون	د	5	جھٹ	ج	6	جون	د	5	اگست	ن	25	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
30	دسمبر	ن	28	جنوری	د	27	بھٹا	ن	26	فروری	و	25	بھٹا	د	24	اپریل	ج	23	اگست	ن	26	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
19	اپریل	ج	17	مئی	د	16	بھٹا	ن	15	جون	د	14	جھٹ	ج	13	جون	د	12	اگست	ن	25	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
9	اپریل	ج	7	مئی	د	6	بھٹا	ن	5	جون	د	4	جھٹ	ج	3	جون	د	2	اگست	ن	24	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
27	نومبر	و	26	دسمبر	ن	25	بھٹا	ن	24	فروری	و	23	بھٹا	د	22	اپریل	ج	21	اگست	ن	25	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
16	اپریل	ج	15	مئی	د	14	بھٹا	ن	13	جون	د	12	جھٹ	ج	11	جون	د	10	اگست	ن	24	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
6	اپریل	ج	5	مئی	د	4	بھٹا	ن	3	جون	د	2	جھٹ	ج	1	جون	د	1	اگست	ن	23	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
26	اکتوبر	د	24	نومبر	و	23	بھٹا	ن	22	فروری	و	21	بھٹا	د	20	اپریل	ج	19	اگست	ن	23	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
15	اپریل	ج	13	مئی	د	12	بھٹا	ن	11	جون	د	10	جھٹ	ج	9	جون	د	8	اگست	ن	22	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
4	اپریل	ج	2	مئی	د	1	بھٹا	ن	1	جون	د	1	جھٹ	ج	1	جون	د	1	اگست	ن	21	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
23	ستمبر	د	22	اکتوبر	د	21	بھٹا	ن	20	فروری	و	19	بھٹا	د	18	اپریل	ج	17	اگست	ن	21	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
13	بھادو	ج	12	بھادو	ج	11	بھٹا	ن	10	جون	د	9	جھٹ	ج	8	جون	د	7	اگست	ن	20	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
1	اپریل	ج	10	مئی	د	9	بھٹا	ن	8	جون	د	7	جھٹ	ج	6	جون	د	5	اگست	ن	19	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
21	اگست	ج	19	بھادو	ج	18	بھٹا	ن	17	فروری	و	16	بھٹا	د	15	اپریل	ج	14	اگست	ن	18	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
11	جولائی	د	9	اگست	ن	8	بھٹا	ن	7	جون	د	6	جھٹ	ج	5	جون	د	4	اگست	ن	17	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
31	جولائی	د	29	اگست	ن	28	بھٹا	ن	27	فروری	و	26	بھٹا	د	25	اپریل	ج	24	اگست	ن	16	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش
19	بھادو	ج	17	بھادو	ج	16	بھٹا	ن	15	جون	د	14	جھٹ	ج	13	جون	د	12	اگست	ن	15	ساد	ج	16	ستمبر	د	15	کوار	ش

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
د	11 فروری 2005	22 ماگھ 1926	ب	13 مارچ 22	ب	11 اپریل 21	ب	11 مئی 21	ب	19 بیسٹ 19	ب	21 بیسٹا 8	ب	9 جون 8	ب	19 بیسٹ 8	ب
ج	31 جنوری 2006	11 1927	د	2 11	د	10 مارچ 30	د	30 اپریل 10	د	29 مئی 10	د	30 بیسٹا 19	د	29 مئی 19	د	29 بیسٹا 17	د
ب	21 2007	1 1928	ج	20 فروری 1	ج	21 30	ج	20 30	ج	19 30	ج	19 30	ج	19 30	ج	19 30	ج
ہ	10 2008	20 پوس 1929	ن	9 20	ن	9 20	ن	8 20	ن	19 31	ن	19 31	ن	19 31	ن	19 31	ن
ب	29 دسمبر 2008	8 1930	ب	28 جنوری 8	ب	26 فروری 7	ب	28 مارچ 7	ب	26 اپریل 6	ب	27 مئی 6	ب	26 اپریل 6	ب	26 اپریل 6	ب
ن	19 2009	28 آگن 1931	ج	18 پوس 28	ج	16 27	ج	18 27	ج	26 مئی 15	ج	27 مئی 15	ج	26 مئی 15	ج	26 مئی 15	ج
د	8 2010	17 1932	د	7 17	د	5 16	د	7 16	د	26 مئی 15	د	27 مئی 15	د	26 مئی 15	د	26 مئی 15	د
ب	27 نومبر 2011	6 1933	ب	27 دسمبر 6	ب	25 جنوری 5	ب	24 فروری 5	ب	24 مارچ 4	ب	24 مارچ 4	ب	24 مارچ 4	ب	24 مارچ 4	ب
و	16 2012	25 کارٹک 1934	و	16 25	و	14 24	و	13 24	و	23 پھانگ 12	و	24 ماگھ 12	و	23 پھانگ 12	و	23 پھانگ 12	و
ج	5 2013	14 1935	ج	5 14	ج	3 13	ج	2 13	ج	23 پھانگ 12	ج	24 ماگھ 12	ج	23 پھانگ 12	ج	23 پھانگ 12	ج
ب	26 اکتوبر 2014	4 1936	ب	25 نومبر 4	ب	24 دسمبر 3	ب	23 جنوری 3	ب	21 فروری 2	ب	21 فروری 2	ب	21 فروری 2	ب	21 فروری 2	ب
ہ	15 2015	23 کوار 1937	ہ	14 23	ہ	13 22	ہ	12 22	ہ	21 ماگھ 10	ہ	22 پوس 10	ہ	21 ماگھ 10	ہ	21 ماگھ 10	ہ
ب	3 2016	11 1938	ب	2 11	ب	10 10	ب	10 10	ب	29 جنوری 9	ب	31 دسمبر 9	ب	29 جنوری 9	ب	29 جنوری 9	ب
ن	23 ستمبر 2017	1 1939	ن	23 اکتوبر 1	ن	21 نومبر 1	ن	21 نومبر 1	ن	29 پوس 19	ن	30 آگن 19	ن	29 پوس 19	ن	29 پوس 19	ن
د	12 2018	21 بھادوں 1940	د	12 20	د	10 19	د	10 19	د	19 19	د	19 19	د	19 19	د	19 19	د
ب	1 2019	10 1941	ب	1 9	ب	8 19	ب	8 19	ب	28 دسمبر 7	ب	29 نومبر 8	ب	28 دسمبر 7	ب	28 دسمبر 7	ب
و	21 گھٹ 2020	30 ساون 1942	و	20 ستمبر 29	و	19 27	و	18 27	و	26 آگن 17	و	27 کار 17	و	26 آگن 17	و	26 آگن 17	و
ج	10 2021	19 1943	ج	9 18	ج	8 16	ج	7 16	ج	15 15	ج	16 16	ج	15 15	ج	15 15	ج
ن	30 جولائی 2022	8 1944	ن	7 29	ن	5 27	ن	5 27	ن	25 نومبر 4	ن	27 اکتوبر 5	ن	25 نومبر 4	ن	25 نومبر 4	ن
ہ	20 2023	29 اسارھ 1945	ہ	19 28	ہ	17 26	ہ	17 26	ہ	24 کارٹک 15	ہ	25 کوار 15	ہ	24 کارٹک 15	ہ	24 کارٹک 15	ہ
ب	8 2024	17 1946	ب	7 16	ب	5 14	ب	5 14	ب	24 کارٹک 15	ب	25 کوار 15	ب	24 کارٹک 15	ب	24 کارٹک 15	ب
ن	28 جون 2025	7 1947	ن	6 28	ن	4 26	ن	4 26	ن	24 اکتوبر 2	ن	25 ستمبر 3	ن	24 اکتوبر 2	ن	24 اکتوبر 2	ن
د	17 2026	27 بیسٹ 1948	د	17 26	د	15 24	د	14 23	د	21 کوار 13	د	23 بھادوں 13	د	21 کوار 13	د	21 کوار 13	د
ب	6 2027	16 1949	ب	6 15	ب	4 13	ب	3 12	ب	30 بھادوں 10	ب	23 گھٹ 12	ب	30 بھادوں 10	ب	30 بھادوں 10	ب
د	26 مئی 2028	5 1950	د	25 جون 4	د	24 جولائی 2	د	23 گھٹ 1	د	30 بھادوں 10	د	23 گھٹ 1	د	30 بھادوں 10	د	30 بھادوں 10	د

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذو الحجہ 29			30	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	
ن	9 جولائی	18 اگست	ن	16 اگست	17 جولائی	ن	13 اکتوبر	14 نومبر	ن	10 اکتوبر	11 نومبر	ن	7 دسمبر	8 اگست	ن	4 نومبر	5 اکتوبر	ن	2 جنوری	3 دسمبر	ن	12 پوس
و	28 جون	7 اگست	و	27 جولائی	5 اگست	و	24 ستمبر	25 اکتوبر	و	22 اکتوبر	23 نومبر	و	21 دسمبر	22 اگست	و	24 اکتوبر	25 نومبر	و	22 دسمبر	23 اگست	و	1 دسمبر
ج	18 اگست	28 ستمبر	ج	26 اگست	16 ستمبر	ج	23 اکتوبر	24 نومبر	ج	22 اکتوبر	23 نومبر	ج	21 دسمبر	22 اگست	ج	24 اکتوبر	25 نومبر	ج	22 دسمبر	23 اگست	ج	21 اگست
و	6 اگست	16 ستمبر	و	5 اگست	14 ستمبر	و	2 اگست	3 ستمبر	و	2 اگست	3 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	2 اگست	3 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	9 نومبر
ج	26 مئی	5 جولائی	ج	24 جون	3 اگست	ج	22 اگست	23 ستمبر	ج	21 اگست	22 ستمبر	ج	20 اگست	21 ستمبر	ج	28 اکتوبر	29 نومبر	ج	19 اگست	20 ستمبر	ج	28 اگست
و	16 اگست	26 ستمبر	و	14 اگست	24 ستمبر	و	12 اگست	13 ستمبر	و	11 اگست	12 ستمبر	و	10 اگست	11 ستمبر	و	18 اگست	19 ستمبر	و	9 اگست	10 ستمبر	و	18 اگست
و	5 اگست	15 ستمبر	و	3 اگست	13 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	9 اگست	10 ستمبر	و	7 اگست	8 ستمبر	و	29 اکتوبر
ج	23 اپریل	3 مئی	ج	22 مئی	1 جون	ج	21 جون	22 جولائی	ج	20 جون	21 جولائی	ج	19 جون	20 جولائی	ج	25 اگست	26 ستمبر	ج	17 اگست	18 ستمبر	ج	25 اگست
ن	13 اگست	23 ستمبر	ن	12 اگست	22 ستمبر	ن	10 اگست	11 ستمبر	ن	9 اگست	10 ستمبر	ن	8 اگست	9 ستمبر	ن	19 اگست	20 ستمبر	ن	7 اگست	8 ستمبر	ن	15 اگست
و	2 اگست	12 ستمبر	و	1 اگست	11 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	26 اگست	27 ستمبر	و	16 اگست	17 ستمبر	و	26 اگست
ج	23 مارچ	2 اپریل	ج	21 مارچ	1 اپریل	ج	20 مارچ	21 اپریل	ج	19 مارچ	20 اپریل	ج	18 مارچ	19 اپریل	ج	26 اگست	27 ستمبر	ج	16 اگست	17 ستمبر	ج	25 اگست
و	11 اگست	21 ستمبر	و	9 اگست	19 ستمبر	و	7 اگست	8 ستمبر	و	7 اگست	8 ستمبر	و	6 اگست	7 ستمبر	و	16 اگست	17 ستمبر	و	6 اگست	7 ستمبر	و	13 اگست
ج	28 فروری	9 مارچ	ج	29 مارچ	8 اپریل	ج	28 اپریل	29 مئی	ج	27 مئی	28 جون	ج	26 جون	27 جولائی	ج	24 اگست	25 ستمبر	ج	24 اگست	25 ستمبر	ج	24 اگست
و	18 اگست	29 ستمبر	و	19 اگست	30 ستمبر	و	17 اگست	18 ستمبر	و	17 اگست	18 ستمبر	و	16 اگست	17 ستمبر	و	23 اگست	24 ستمبر	و	14 اگست	15 ستمبر	و	23 اگست
و	7 اگست	18 ستمبر	و	8 اگست	19 ستمبر	و	6 اگست	7 ستمبر	و	6 اگست	7 ستمبر	و	5 اگست	6 ستمبر	و	16 اگست	17 ستمبر	و	5 اگست	6 ستمبر	و	12 اگست
ج	27 جنوری	7 فروری	ج	25 فروری	6 مارچ	ج	24 اپریل	25 مئی	ج	23 مئی	24 جون	ج	22 جون	23 جولائی	ج	22 جون	23 جولائی	ج	22 جون	23 جولائی	ج	31 اگست
ن	16 اگست	26 ستمبر	ن	14 اگست	24 ستمبر	ن	12 اگست	13 ستمبر	ن	11 اگست	12 ستمبر	ن	10 اگست	11 ستمبر	ن	22 جون	23 جولائی	ن	12 اگست	13 ستمبر	ن	21 اگست
و	5 اگست	15 ستمبر	و	3 اگست	13 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	13 اگست	14 ستمبر	و	1 اگست	2 ستمبر	و	10 اگست
و	25 دسمبر	4 جنوری	و	23 دسمبر	3 جنوری	و	22 فروری	23 مارچ	و	21 فروری	22 مارچ	و	20 فروری	21 مارچ	و	22 فروری	23 مارچ	و	20 فروری	21 مارچ	و	30 اگست
و	15 اگست	24 اگست	و	13 اگست	23 ستمبر	و	12 اگست	13 ستمبر	و	11 اگست	12 ستمبر	و	10 اگست	11 ستمبر	و	22 فروری	23 مارچ	و	13 اگست	14 ستمبر	و	23 اگست
ج	3 اگست	12 ستمبر	ج	1 اگست	11 ستمبر	ج	11 اگست	12 ستمبر	ج	10 اگست	11 ستمبر	ج	9 اگست	10 ستمبر	ج	31 اپریل	30 مئی	ج	11 اگست	12 ستمبر	ج	31 اپریل
و	23 نومبر	2 دسمبر	و	22 دسمبر	1 جنوری	و	19 فروری	20 مارچ	و	18 فروری	19 مارچ	و	17 فروری	18 مارچ	و	30 مئی	31 جون	و	19 اگست	20 ستمبر	و	29 اگست
و	12 اگست	21 ستمبر	و	11 اگست	20 ستمبر	و	10 اگست	11 ستمبر	و	9 اگست	10 ستمبر	و	8 اگست	9 ستمبر	و	19 اگست	20 ستمبر	و	8 اگست	9 ستمبر	و	18 اگست
ج	1 اگست	10 ستمبر	ج	30 نومبر	9 دسمبر	ج	28 جنوری	29 فروری	ج	27 فروری	28 مارچ	ج	26 فروری	27 مارچ	ج	27 فروری	28 مارچ	ج	26 فروری	27 مارچ	ج	26 فروری
ن	21 اکتوبر	29 اکتوبر	ن	19 اگست	27 ستمبر	ن	17 اگست	27 ستمبر	ن	16 اگست	26 ستمبر	ن	15 اگست	25 ستمبر	ن	27 فروری	28 مارچ	ن	16 اگست	26 ستمبر	ن	26 فروری

30 جمادی الاول			29 ربيع الآخر			30 ربيع الاول			صفر 29			30 محرم			سہنہ	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ	دن		
بھادوں	19 ستمبر	ج	ب	10 ساد	ج	ب	12 گہست	ج	ب	10 ساد	ج	ب	25 بیساکھ	15 مئی	ج	1451
"	8 گہست	و	د	10 گہست	و	د	11 گہست	و	د	13 گہست	و	د	14	4	ن	1452
ساد	29	ب	د	20 ساد	د	ب	22 جولائی	ب	د	22 جون	د	ب	4	24 اپریل	ہ	1453
"	17	ب	د	8	د	ب	20 گہست	د	ب	10	د	ب	23 چیت	12	ب	1454
"	6	ب	د	28 جولائی	د	ب	29 جون	ب	د	30 مئی	د	ب	11	1	و	1455
اساڑھ	27	ج	د	18	د	ب	29 گہست	د	ب	20	د	ب	1	22 مارچ	د	1456
"	16	و	د	7	د	ب	19	و	د	9	و	د	20 پھاگن	11	ا	1457
"	5	و	د	26 جون	د	ب	28 مئی	د	ب	8	و	د	10 مارچ	29 فروری	و	1458
"	جھٹ	ج	د	15	د	ب	27 پھیسا	د	ب	17	و	د	28 ماگھ	17	ج	1459
"	14	و	د	4	د	ب	16	و	د	6	و	د	17	6	ن	1460
"	4	و	د	25 مئی	د	ب	26 اپریل	د	ب	6	و	د	26 فروری	27 جنوری	ہ	1461
بیساکھ	23	ب	د	13	د	ب	25 پھیسا	د	ب	15	و	د	26	16	ب	1462
"	12	و	د	2	د	ب	13	و	د	4	و	د	14	4	و	1463
"	2	ج	د	22 اپریل	د	ب	24 مارچ	د	ب	3	و	د	4	25 دسمبر	د	1464
"	جھٹ	ج	د	21	د	ب	22 پھاگن	د	ب	11	و	د	13	14	ا	1465
"	10	ب	د	31 مارچ	د	ب	2	د	ب	12	و	د	13	4	و	1466
"	29 پھاگن	ج	د	20	د	ب	30 ماگھ	د	ب	19	و	د	1	22 نومبر	ج	1467
"	18	و	د	9	د	ب	19	و	د	9	و	د	20 کارتنک	11	ن	1468
"	8	و	د	27 فروری	د	ب	29 جنوری	د	ب	9	و	د	10	1	ہ	1469
"	27 ماگھ	ب	د	16	د	ب	28 اگن	د	ب	19	و	د	29 کوار	21 اکتوبر	ب	1470
"	15	و	د	4	د	ب	16	و	د	7	و	د	17	9	و	1471
"	5	ج	د	25 جنوری	د	ب	27 دسمبر	د	ب	6	و	د	29 اکتوبر	29 ستمبر	د	1472
"	24 پوس	ب	د	14	د	ب	25 کار	د	ب	16	و	د	26 کوار	18	ا	1473
"	13	و	د	3	د	ب	14	و	د	5	و	د	15	7	ہ	1474
"	2	ب	د	23 دسمبر	د	ب	24 نومبر	د	ب	3	و	د	26 ستمبر	27 گہست	ج	1475

30 29 ذوالحجہ			30 ذوالقعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 جمادی الآخرة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1952	15 اپریل	5 اپریل	15 پھاگن	6 مارچ	15 پھاگن	16 ماگھ	5 فروری	16 پوس	2030	17 اگن	8 دسمبر	17 کاتنگ	8 نومبر	18 کوار	10 اکتوبر	18 کوار	8 اکتوبر	18 کوار	8 اکتوبر	18 کوار
1953	4 مارچ	25 مارچ	4	23 فروری	4	5	25 جنوری	5	26 دسمبر	6	27 نومبر	6	28 اکتوبر	7	29 ستمبر	7	28 اکتوبر	7	28 اکتوبر	7
2031	24 پھاگن	14	24 ماگھ	13	25 پوس	15	25	16	25 اگن	16	26	26 کار	17	26 کوار	18	26 کوار	18	26 کوار	18	26 کوار
2032	12	3	12	1	13	3	13	4	14	5	14	14	5	14	6	14	6	14	6	14
2033	1	20 فروری	1	21 جنوری	2	23 دسمبر	2	23 نومبر	3	25 اکتوبر	3	25 اکتوبر	3	25 اکتوبر	5	25 اکتوبر	3	25 اکتوبر	3	25 اکتوبر
2034	21 ماگھ	10	21 پوس	11	22 اگن	13	22	13	22 کار	15	23	23 کوار	15	23 کوار	15	23 کوار	15	23 کوار	15	23 کوار
2035	10	30 جنوری	10	31 دسمبر	11	2	2	11	12	4	12	13	4	12	4	13	4	12	4	13
2036	29 پوس	19	29 اگن	20	30 کار	21	21	21	30 کوار	22	23	23	2	24 گھٹ	4	24 گھٹ	2	24 گھٹ	2	24 گھٹ
2037	18	8	18	9	19	10	19	11	20	12	21	21	13	22	15	22	13	22	13	22
2038	7	28 دسمبر	7	28 نومبر	8	30 اکتوبر	8	30 ستمبر	10	1	1	11	2	2	3	2	2	3	2	3
	27 اگن	18	27 کار	18	28 کوار	20	28	20	29	20	20	22	22	22	3	23	23	23	3	24
	15	6	15	6	16	8	16	8	17	9	19	20	11	20	11	22	11	22	11	22
	4	25 نومبر	4	26 اکتوبر	5	27	27	6	28	30	30	30	9	30	11	30	9	30	11	30
	24 کاتنگ	15	24 کوار	16	26	17	26	18	29	20	29	20	20	22	1	22	20	22	1	22
	13	4	13	5	15	6	15	6	16	7	18	19	9	19	9	21	9	19	9	21
	2	24 اکتوبر	2	24 ستمبر	4	26 گھٹ	4	26 گھٹ	5	27	28	28	8	28	10	28	8	28	10	28
	21 کوار	13	22	13	24	15	24	16	25	26	26	26	17	26	18	26	17	26	18	26
	10	2	11	2	13	4	13	5	14	6	16	17	6	16	7	17	6	16	7	17
	31	22	1	23	3	25	3	25	4	25	25	25	6	25	7	25	6	25	7	25
	19	10	20	11	22	13	22	13	23	13	23	15	15	23	15	23	15	23	15	23
	8	30 گھٹ	9	31 جولائی	11	2	2	12	2	14	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
	29	20	30	21	22	1	22	2	23	2	23	4	4	23	5	23	4	23	5	23
	18	9	19	10	21	11	21	12	22	12	22	13	13	22	13	22	13	22	13	22
	6	28 جولائی	7	28 جون	9	30 مئی	9	30 مئی	10	30	30	30	1	30	13	30	1	30	13	30
	27	18	28	18	30	20	30	20	30	20	30	20	1	30	20	30	1	30	20	30

شعبان 30			رمضان الآخر 29			رمضان الأول 30			صفر 29			محرم 30		شعبان								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ		دن							
21	دسمبر	د	22	نومبر	ع	22	اکتوبر	ج	24	بھادو	ب	15	ستمبر	ب	16	اگست	2053	25	ساون	1975	1476	ن
11	2	د	12	3	ج	12	4	ب	14	5	ن	14	5	ن	15	6	2054	15	1976	1477	ع	
30	نومبر	ب	23	اکتوبر	ن	23	ستمبر	ع	25	گھٹ	د	25	گھٹ	د	26	جولائی	2055	4	1977	1478	ب	
18	9	ع	19	کووار	د	20	بھادو	ب	22	ساد	ب	13	22	ساد	ب	14	2056	23	1978	1479	د	
8	اکتوبر	ج	9	1	ب	10	1	ن	12	3	د	12	3	د	13	4	2057	13	1979	1480	د	
27	کووار	ن	29	بھادو	ن	30	گھٹ	د	21	گھٹ	د	23	جولائی	ج	23	جون	2058	2	1980	1481	ب	
16	8	د	18	9	ج	19	10	ب	21	اسا	ب	12	22	بیمہ	ن	12	2059	22	1981	1482	ع	
5	ستمبر	ب	27	گھٹ	ب	29	گھٹ	ب	8	جولائی	د	10	11	ع	11	1	2060	11	1982	1483	ج	
25	بھادو	و	27	ساد	ع	28	اسا	ج	30	جیمہ	ب	20	جون	ب	21	مئی	2061	31	1983	1484	ن	
14	5	ج	16	7	ب	17	8	ن	19	9	د	19	10	د	10	10	2062	20	1984	1485	د	
26	گھٹ	ب	6	جولائی	ن	7	جون	ع	9	30	مئی	30	مئی	د	30	اپریل	2063	10	1985	1486	ب	
23	ساد	ع	25	اسا	د	26	جیمہ	ب	28	بھیا	ب	18	29	چیت	و	18	2064	29	1986	1487	و	
13	4	ج	15	6	ب	16	6	ن	18	8	د	18	8	د	8	8	2065	18	1987	1488	د	
2	جولائی	ن	4	جون	و	5	مئی	د	7	اپریل	ج	27	اپریل	ج	28	مارچ	2066	7	1988	1489	ب	
22	اسا	د	24	جیمہ	ج	25	بھیا	ب	26	چیت	ن	16	26	چیت	ن	17	2067	26	1988	1490	ع	
11	2	ب	13	3	ب	14	4	و	16	5	ع	16	5	ع	6	6	2068	16	1989	1491	ج	
31	جیمہ	د	23	مئی	ع	24	اپریل	د	25	مارچ	ب	4	25	مارچ	ن	4	2069	4	1990	1492	ن	
20	10	ج	22	بھیا	ب	22	چیت	ن	23	بھیا	و	14	23	بھیا	و	12	2070	23	1991	1493	د	
10	31	ب	12	2	ن	12	2	ع	13	4	د	13	4	د	2	2	2071	13	1992	1494	ب	
29	بھیا	ع	31	چیت	د	20	اپریل	ب	21	فروری	ب	2	21	فروری	و	2	2072	2	1993	1495	و	
19	9	ج	20	10	ب	20	بھیا	ن	21	ماگہ	د	10	21	ماگہ	د	11	2073	21	1994	1496	د	
8	اپریل	ن	30	مارچ	و	28	فروری	د	30	اپریل	ج	10	30	اپریل	ب	31	2073	10	1995	1497	ب	
27	چیت	د	28	بھیا	ج	28	ماگہ	ب	29	پوس	ن	19	29	پوس	ن	20	2074	29	1996	1498	ع	
17	6	ب	18	8	ب	18	7	د	19	9	ع	19	9	ع	10	10	2075	19	1997	1499	ج	
6	مارچ	د	25	فروری	ع	26	اپریل	ج	28	دسمبر	ب	7	28	دسمبر	ن	28	2076	7	1998	1500	ن	

جمادی الاخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
2054	11 جنوری	21 پوس	ب	9 فروری	20 ماگہ	>	11 مارچ	20 پھان	9 اپریل	19 چیت	1976	ن	9 مئی	19 بیگنا	2 جون	17 جیٹھ	ج	7 جولائی	16 اسارٹھ		
2055	11	11	ن	30 جنوری	10	ب	1	10	30 مارچ	9	1977	ع	29 اپریل	9	28 مئی	7	ب	27 جون	6		
	21 دسمبر	30 آگن	>	19	29 پوس	18	و	29	28 پھان	17	1978	ج	17	28	16	26 بیگنا	ب	15	25 جیٹھ		
	9	18	ن	7	17	ج	6	17	16	6	1979	و	6	16	5	15	ب	4	14		
	29 نومبر	8	و	27	28	ب	7	25	27	6	1980	>	27	25	5	25	ن	25	4		
	18	27	ج	17	26	ب	7	26	25	6	1981	و	25	24	14	24	ب	14	24	24	
	7	16	ن	6	15	ج	5	15	14	4	1982	و	14	13	2	13	ب	2	12		
	27 اکتوبر	5	و	25	23	ب	4	23	22	3	1983	>	22	23	2	23	ب	2	22	2	
	16	24	ج	14	23	ب	4	22	22	11	1984	و	22	21	11	21	ب	11	21	21	
	5	13	ن	3	12	ج	3	12	31	11	2064	>	31	10	1	10	ب	10	31	10	
	25 ستمبر	3	و	23	22	ب	2	23	22	1	2065	و	22	19	1	19	ب	19	30	30	
	13	22	ج	12	20	ب	11	20	19	9	2065	>	19	18	7	18	ب	18	18	18	
	3	12	ن	2	10	ج	1	10	30	9	2066	و	30	8	8	28	ب	8	27	8	
	23 گھت	1	و	21	29	ب	1	21	28	19	2067	>	28	17	17	27	ب	17	27	27	
	12	21	ج	10	19	ب	8	17	17	8	2068	و	17	16	6	16	ب	16	16	16	
	1	10	ن	8	30	ب	7	29	28	6	2069	>	28	26	5	26	ب	5	25	5	
	21 جولائی	30	و	28	27	ب	7	27	25	16	2070	و	27	24	15	24	ب	14	24	24	
	10	19	ج	8	18	ب	7	18	17	6	2071	>	18	13	4	13	ب	13	13	13	
	30 جون	9	و	29	28	ب	6	28	26	4		>	26	24	3	24	ب	3	24	24	
	18	28	ن	17	26	ب	6	25	23	4		و	23	21	2	21	ب	2	21	21	
	8	18	ج	7	16	ب	6	16	15	4		>	16	12	2	12	ب	2	12	12	
	28 مئی	7	و	26	25	ب	5	26	24	2		>	24	22	1	22	ب	1	22	22	
	17	27	ج	15	24	ب	4	24	22	1		و	22	21	1	21	ب	1	21	21	
	6	16	ن	4	14	ب	4	14	13	1		>	14	10	1	10	ب	1	10	10	
	25 اپریل	5	و	23	23	ب	3	23	21	1		>	23	19	1	19	ب	1	19	19	

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1501	17 نومبر 2077	26 کار تک 1999	د	17	دسمبر	ن	26	انگن	ن	15	جمادی	ج	14	فروری	ج	25	ماگھ
1502	7 ء 2078	16 ء 2000	د	7	دسمبر	ن	16	انگن	ن	15	جمادی	ج	15	فروری	ج	15	ماگھ
1503	27 اکتوبر 2079	5 ء 2001	د	26	نومبر	ج	5	تیک	ج	25	دسمبر	د	4	جمادی	د	22	فروری
1504	15 ء 2080	23 کوار 2002	د	14	دسمبر	د	23	کار	د	13	انگن	د	12	پوس	ج	22	پوس
1505	5 ء 2081	13 ء 2003	ج	4	دسمبر	د	13	انگن	د	12	پوس	د	2	جمادی	د	31	جمادی
1506	24 ستمبر 2082	2 ء 2004	ن	24	اکتوبر	د	2	انگن	د	22	نومبر	ج	1	دسمبر	ج	22	دسمبر
1507	14 ء 2083	23 بھادول 2005	د	14	دسمبر	د	23	کار	د	12	کار تک	د	12	انگن	ج	21	انگن
1508	2 ء 2084	11 ء 2006	ج	2	دسمبر	ج	10	انگن	ج	31	اکتوبر	د	9	نومبر	د	29	دسمبر
1509	22 اگست 2085	31 ساون 2007	د	21	ستمبر	ن	30	بھادول	ن	20	کار	ج	19	کار	ج	28	کار
1510	12 ء 2086	21 ء 2008	د	11	دسمبر	د	20	انگن	د	18	کار	ن	9	فروری	ج	18	کار
1511	1 ء 2087	10 ء 2009	د	1	اکتوبر	ج	9	انگن	ج	29	ستمبر	د	7	اکتوبر	د	27	نومبر
1512	20 جولائی 2088	29 اسارٹھ 2010	د	19	دسمبر	د	28	ساون	د	17	بھادول	د	17	کار	ج	25	کار
1513	10 ء 2089	19 ء 2011	ج	9	دسمبر	د	18	انگن	د	16	بھادول	د	7	فروری	ج	15	کار
1514	29 جون 2090	8 ء 2012	ن	29	جولائی	ن	7	انگن	ن	27	گھٹ	ج	5	ستمبر	ج	26	ستمبر
1515	18 ء 2091	28 جیٹھ 2013	د	18	دسمبر	د	27	اسارٹھ	د	16	ساون	ن	15	بھادول	د	24	بھادول
1516	7 ء 2092	17 ء 2014	ج	7	دسمبر	ج	16	انگن	ج	14	بھادول	د	4	فروری	ج	13	کار
1517	27 مئی 2093	6 ء 2015	د	26	جون	ن	5	انگن	ن	25	جولائی	ن	3	گھٹ	ج	2	گھٹ
1518	17 ء 2094	27 بیساکھ 2016	د	16	دسمبر	د	26	جیٹھ	د	15	اسارٹھ	ن	14	ساون	د	23	ساون
1519	6 ء 2095	16 ء 2017	د	5	دسمبر	ج	15	انگن	ج	13	بھادول	د	4	فروری	ج	12	کار
1520	24 اپریل 2096	4 ء 2018	د	24	مئی	د	3	انگن	د	22	جون	د	1	جولائی	ج	31	اسارٹھ
1521	14 ء 2097	24 چیت 2019	ج	14	دسمبر	د	24	بھادول	د	12	جیٹھ	د	12	بھادول	د	21	بھادول
1522	3 ء 2098	13 ء 2020	ن	3	دسمبر	ن	13	انگن	ن	11	بھادول	د	1	فروری	ج	10	کار
1523	23 مارچ 2099	2 ء 2021	د	23	اپریل	د	2	انگن	د	21	مئی	ن	31	بھادول	ن	20	جون
1524	13 ء 2100	22 پھاگن 2021	ج	12	دسمبر	ج	22	چیت	ج	11	بھادول	د	10	فروری	ج	20	کار
1525	2 ء 2101	11 ء 2022	د	1	دسمبر	ن	11	انگن	ن	30	اپریل	ن	10	مئی	ج	30	مئی

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2100 سے 2199ء مشمول تک گرگوری تاریخ سے 14 دن گھٹائیے۔ 13-20

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)																																													
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج																																											
14 اپریل	4	24	13 مئی	3	23	12 جون	2	22	11 جولائی	1	20	10 اگست	5	19	8 ستمبر	17	8 اکتوبر	16	16	کووار																																											
24	14	2001	23	13	2002	22	12	2003	21	11	2004	20	10	2005	19	9	2006	18	8	2007	17	7	2008	16	6	2009	15	5	2010	14	4	2011	13	3	2012	12	2	2013	11	1	2014	10	0	2015	9	2016	8	2017	7	2018	6	2019	5	2020	4	2021	3	2022	2	2023	1	2024	0
23 مارچ	3	2002	22	12	2003	21	11	2004	20	10	2005	19	9	2006	18	8	2007	17	7	2008	16	6	2009	15	5	2010	14	4	2011	13	3	2012	12	2	2013	11	1	2014	10	0	2015	9	2016	8	2017	7	2018	6	2019	5	2020	4	2021	3	2022	2	2023	1	2024	0			
19 فروری	30	ماگھ	26 فروری	8	2005	25	15	2006	24	14	2007	23	13	2008	22	12	2009	21	11	2010	20	10	2011	19	9	2012	18	8	2013	17	7	2014	16	6	2015	15	5	2016	14	4	2017	13	3	2018	12	2	2019	11	1	2020	10	0	2021	9	2022	8	2023	7	2024	6			
27 دسمبر	6	2008	26 فروری	7	2009	25	15	2010	24	14	2011	23	13	2012	22	12	2013	21	11	2014	20	10	2015	19	9	2016	18	8	2017	17	7	2018	16	6	2019	15	5	2020	14	4	2021	13	3	2022	12	2	2023	11	1	2024	10	0											
27 دسمبر	6	2008	26 فروری	7	2009	25	15	2010	24	14	2011	23	13	2012	22	12	2013	21	11	2014	20	10	2015	19	9	2016	18	8	2017	17	7	2018	16	6	2019	15	5	2020	14	4	2021	13	3	2022	12	2	2023	11	1	2024	10	0											
24 نومبر	3	2009	23 مارچ	5	2010	22 فروری	2	2011	21 اپریل	3	2012	20	10	2013	19	9	2014	18	8	2015	17	7	2016	16	6	2017	15	5	2018	14	4	2019	13	3	2020	12	2	2021	11	1	2022	10	0	2023	9	2024	8																
24 نومبر	3	2009	23 مارچ	5	2010	22 فروری	2	2011	21 اپریل	3	2012	20	10	2013	19	9	2014	18	8	2015	17	7	2016	16	6	2017	15	5	2018	14	4	2019	13	3	2020	12	2	2021	11	1	2022	10	0	2023	9	2024	8																
22 اکتوبر	30	کووار	20 دسمبر	12	2011	19	9	2012	18	8	2013	17	7	2014	16	6	2015	15	5	2016	14	4	2017	13	3	2018	12	2	2019	11	1	2020	10	0	2021	9	2022	8	2023	7	2024	6																					
22 اکتوبر	30	کووار	20 دسمبر	12	2011	19	9	2012	18	8	2013	17	7	2014	16	6	2015	15	5	2016	14	4	2017	13	3	2018	12	2	2019	11	1	2020	10	0	2021	9	2022	8	2023	7	2024	6																					
19 ستمبر	28	بھادڑ	18 اگست	16	2012	15	5	2013	14	4	2014	13	3	2015	12	2	2016	11	1	2017	10	0	2018	9	2019	8	2020	7	2021	6	2022	5	2023	4	2024	3																											
19 ستمبر	28	بھادڑ	18 اگست	16	2012	15	5	2013	14	4	2014	13	3	2015	12	2	2016	11	1	2017	10	0	2018	9	2019	8	2020	7	2021	6	2022	5	2023	4	2024	3																											
29 اگست	7	ن	27 ستمبر	5	2013	25	15	2014	24	14	2015	23	13	2016	22	12	2017	21	11	2018	20	10	2019	19	9	2020	18	8	2021	17	7	2022	16	6	2023	15	5	2024	14	4																							
29 اگست	7	ن	27 ستمبر	5	2013	25	15	2014	24	14	2015	23	13	2016	22	12	2017	21	11	2018	20	10	2019	19	9	2020	18	8	2021	17	7	2022	16	6	2023	15	5	2024	14	4																							
28 جولائی	6	د	26 اگست	6	2014	24	14	2015	23	13	2016	22	12	2017	21	11	2018	20	10	2019	19	9	2020	18	8	2021	17	7	2022	16	6	2023	15	5	2024	14	4																										
28 جولائی	6	د	26 اگست	6	2014	24	14	2015	23	13	2016	22	12	2017	21	11	2018	20	10	2019	19	9	2020	18	8	2021	17	7	2022	16	6	2023	15	5	2024	14	4																										

سنة			محرم			صفر			ربيع الأول			ربيع الآخر			جمادى الأولى		
سنة	دون	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
1526	ج	20 فروری 2102	1 پھاگن 2023	>	22 مارچ	20 اپریل	30 جمیت	20 اپریل	2024	22 مارچ	20 اپریل	30 جمیت	20 اپریل	2025	30 جمیت	20 اپریل	2026
1527	و	9 " 2103	20 ماٹھ 2024	2	11 " 20	9 " 19	9 " 19	9 " 19	2025	11 " 20	9 " 19	9 " 19	9 " 19	2026	9 " 19	9 " 19	2027
1528	ج	29 جنوری 2104	9 " 2025	5	28 فروری	8 " 27	8 " 27	8 " 27	2026	9 " 28	8 " 27	8 " 27	8 " 27	2027	8 " 27	8 " 27	2028
1529	2	18 " 2105	28 پوس 2026	ج	17 " 28	18 " 27	18 " 27	18 " 27	2027	17 " 28	18 " 27	18 " 27	18 " 27	2028	18 " 27	18 " 27	2029
1530	5	7 " 2106	17 " 2027	ن	6 " 27	7 " 26	7 " 26	7 " 26	2028	6 " 27	7 " 26	7 " 26	7 " 26	2029	7 " 26	7 " 26	2030
1531	ب	27 دسمبر 2106	6 " 2028	>	26 جنوری	24 فروری	5 " 26	5 " 26	2107	6 " 27	24 فروری	5 " 26	5 " 26	2029	5 " 26	5 " 26	2030
1532	ن	17 " 2107	26 انجن 2029	ج	16 " 26	14 " 25	14 " 25	14 " 25	2108	16 " 26	14 " 25	14 " 25	14 " 25	2030	14 " 25	14 " 25	2031
1533	>	5 " 2108	14 " 2030	و	4 " 26	2 " 25	2 " 25	2 " 25	2109	4 " 26	2 " 25	2 " 25	2 " 25	2031	2 " 25	2 " 25	2032
1534	2	24 نومبر 2109	3 " 2031	ج	24 دسمبر	22 جنوری	2 " 22	2 " 22	2110	3 " 24	22 جنوری	2 " 22	2 " 22	2032	2 " 22	2 " 22	2033
1535	و	14 " 2110	23 کارنگ 2032	2	14 " 23	12 " 22	12 " 22	12 " 22	2111	14 " 23	12 " 22	12 " 22	12 " 22	2033	12 " 22	12 " 22	2034
1536	ج	3 " 2111	12 " 2033	5	3 " 23	1 " 22	1 " 22	1 " 22	2112	3 " 24	1 " 22	1 " 22	1 " 22	2034	1 " 22	1 " 22	2035
1537	2	23 اکتوبر 2112	1 " 2034	ج	22 نومبر	21 دسمبر	130 انجن	21 دسمبر	2113	1 " 22	21 دسمبر	130 انجن	21 دسمبر	2035	21 دسمبر	130 انجن	2036
1538	5	12 " 2113	20 کوار 2035	ن	11 " 20	10 " 19	10 " 19	10 " 19	2114	11 " 20	10 " 19	10 " 19	10 " 19	2036	10 " 19	10 " 19	2037
1539	ج	1 " 2114	9 " 2036	>	31 اکتوبر	29 نومبر	8 " 29	8 " 29	2115	9 " 31	29 نومبر	8 " 29	8 " 29	2037	8 " 29	8 " 29	2038
1540	ن	21 ستمبر 2115	30 بھادول 2037	ج	21 " 29	19 " 28	19 " 28	19 " 28	2116	21 " 29	19 " 28	19 " 28	19 " 28	2038	19 " 28	19 " 28	2039
1541	>	9 " 2116	18 " 2038	و	9 " 17	7 " 16	7 " 16	7 " 16	2117	9 " 17	7 " 16	7 " 16	7 " 16	2039	7 " 16	7 " 16	2040
1542	2	29 اگست 2117	7 " 2039	ج	28 ستمبر	27 اکتوبر	5 " 27	5 " 27	2118	7 " 29	27 اکتوبر	5 " 27	5 " 27	2040	5 " 27	5 " 27	2041
1543	و	19 " 2118	28 ساون 2040	2	18 " 27	17 " 25	17 " 25	17 " 25	2119	18 " 27	17 " 25	17 " 25	17 " 25	2041	17 " 25	17 " 25	2042
1544	ج	8 " 2119	17 " 2041	5	7 " 16	6 " 14	6 " 14	6 " 14	2120	7 " 16	6 " 14	6 " 14	6 " 14	2042	6 " 14	6 " 14	2043
1545	ن	27 جولائی 2120	5 " 2042	ج	26 اگست	24 ستمبر	2 " 24	2 " 24	2121	5 " 26	24 ستمبر	2 " 24	2 " 24	2043	2 " 24	2 " 24	2044
1546	5	17 " 2121	26 ساٹھ 2043	ن	16 " 25	14 " 23	14 " 23	14 " 23	2122	16 " 25	14 " 23	14 " 23	14 " 23	2044	14 " 23	14 " 23	2045
1547	ج	6 " 2122	15 " 2044	>	5 " 14	3 " 12	3 " 12	3 " 12	2123	6 " 15	3 " 12	3 " 12	3 " 12	2045	3 " 12	3 " 12	2046
1548	ن	26 جون 2123	5 " 2045	ج	26 جولائی	24 اگست	2 " 24	2 " 24	2124	5 " 26	24 اگست	2 " 24	2 " 24	2046	2 " 24	2 " 24	2047
1549	>	14 " 2124	24 بیٹھ 2046	و	14 " 23	12 " 21	12 " 21	12 " 21	2125	14 " 23	12 " 21	12 " 21	12 " 21	2047	12 " 21	12 " 21	2048
1550	2	3 " 2125	13 " 2047	ج	3 " 12	1 " 10	1 " 10	1 " 10	2126	3 " 12	1 " 10	1 " 10	1 " 10	2048	1 " 10	1 " 10	2049

30 29 ذوالحجہ			30 ذوالقعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 جمادى الآخرة						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
21	پوس	2103	21	گھن	12	دسمبر	22	کار	13	نومبر	22	کووار	14	اکتوبر	22	کووار	15	ستمبر	24	بھادو	18	جولائی	27	اسا
10	دسمبر	31	10	تیک	1	ن	11	و	2	و	11	ن	3	و	13	و	4	ج	15	و	16	و	16	و
28	گھن	19	28	کار	19	نومبر	29	کووار	21	اکتوبر	30	بھادو	21	ستمبر	23	گھت	2	ن	24	جولائی	25	ج	4	و
18	و	9	18	و	9	ج	19	و	11	و	20	و	11	و	22	ساد	13	و	23	اسا	25	ج	14	و
7	تیک	28	7	نومبر	29	اکتوبر	8	ن	30	ستمبر	9	ج	31	گھت	2	ج	12	و	22	جولائی	23	ج	14	و
26	کار	17	26	کووار	18	ج	26	بھادو	19	و	28	ساد	20	ن	22	جولائی	31	و	22	جولائی	23	ج	14	و
15	و	6	15	و	7	و	17	و	8	و	18	و	9	و	20	و	11	و	22	جولائی	23	ج	14	و
4	اکتوبر	26	4	ن	26	ستمبر	6	و	28	گھت	7	ج	29	جولائی	9	و	30	ن	22	جولائی	23	ج	14	و
23	کووار	15	23	بھادو	15	ج	24	ساد	17	و	26	اسا	18	و	29	جولائی	27	و	22	جولائی	23	ج	14	و
13	و	5	13	و	5	و	14	و	16	و	17	و	8	و	19	و	9	و	22	جولائی	23	ج	14	و
1	ستمبر	23	1	و	2	و	24	گھت	4	ج	26	جولائی	5	و	26	جون	7	و	28	مئی	28	اپریل	28	اپریل
22	بھادو	13	22	ساد	14	ج	25	اسا	16	و	26	جھٹ	16	و	28	مئی	18	و	28	جھٹ	28	جھٹ	29	جھٹ
11	و	2	11	و	12	و	14	و	5	و	15	و	5	و	17	و	7	و	28	مئی	28	جھٹ	29	جھٹ
31	ساد	22	31	گھت	3	ج	24	جون	4	و	25	مئی	4	و	26	اپریل	6	و	26	اپریل	27	اپریل	28	اپریل
20	و	11	20	و	12	و	23	جھٹ	13	و	24	مئی	14	و	26	جھٹ	15	و	26	جھٹ	26	جھٹ	27	جھٹ
9	ن	31	9	ن	10	و	12	و	2	و	13	و	3	و	14	و	4	و	26	جھٹ	26	جھٹ	27	جھٹ
29	اسا	20	29	جھٹ	20	جون	1	و	22	مئی	2	و	22	اپریل	3	و	24	مئی	22	جھٹ	22	جھٹ	23	جھٹ
19	و	10	19	و	10	و	12	و	12	و	22	جھٹ	12	و	23	جھٹ	14	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
7	و	28	7	و	8	و	29	مئی	10	و	30	اپریل	11	و	31	اپریل	12	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
27	جھٹ	17	27	جھٹ	18	و	28	جھٹ	19	و	29	جھٹ	20	و	30	مئی	19	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
17	و	7	17	و	8	و	19	و	9	و	19	و	10	و	20	و	9	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
6	مئی	27	6	و	7	و	29	مئی	8	و	29	مئی	8	و	27	فروری	9	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
26	بھادو	16	26	جھٹ	16	و	28	جھٹ	18	و	28	جھٹ	17	و	29	جھٹ	19	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
15	و	5	15	و	5	و	16	و	7	و	16	و	5	و	17	و	7	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ
4	اپریل	24	4	و	4	و	25	فروری	5	و	24	فروری	5	و	27	دسمبر	6	و	23	جھٹ	23	جھٹ	24	جھٹ

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30						
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
و	24 مئی	2126	3	جھٹ	2048	23	جون	2	اسا	22	جولائی	31	اسا	21	گست	30	ساد	19	ستمبر	28	بھادو
ج	13	2127	23	بسیاکھ	2049	12	جھٹ	22	جھٹ	11	و	20	و	10	نی	19	ب	8	ب	17	ب
ن	1	2128	11	ب	2050	31	مئی	10	ب	29	جون	8	ب	29	جولائی	7	و	27	گست	5	و
ہ	21 اپریل	2129	1	ب	2051	21	ن	31	بھٹاکھا	19	ب	29	جھٹ	19	ج	28	اسا	17	ساد	26	ساد
ب	10	2130	20	چیت	2052	10	ب	20	ب	8	ب	18	ب	8	ن	17	ب	15	ب	15	ب
ن	31 مارچ	2131	10	ب	2053	30	اپریل	10	ب	29	مئی	8	ب	28	جون	7	و	27	جولائی	5	و
د	19	2132	29	پھانگن	2053	18	و	29	چیت	17	ن	27	بھٹاکھا	16	ب	26	جھٹ	15	بھٹاکھا	24	اسا
ب	8	2133	17	ب	2051	7	ج	17	ب	6	و	16	ب	5	و	15	ب	4	ب	13	ب
و	26 فروری	2131	7	ب	2055	28	مارچ	7	ب	26	اپریل	6	ب	26	مئی	5	و	24	جون	3	و
ج	15	2135	26	انگھ	2056	17	ب	26	پھا	15	و	25	چیت	15	ب	25	بھٹاکھا	13	بھٹاکھا	23	بھٹاکھا
ن	4	2136	15	ب	2057	5	ب	15	ب	3	ج	14	ب	3	ب	13	ب	1	ب	11	ب
ہ	24 جنوری	2137	4	ب	2058	23	فروری	4	ب	24	مارچ	3	ب	23	اپریل	3	ب	22	مئی	1	ب
ب	13	2138	23	پوس	2059	12	ب	23	ماگھ	13	ب	22	پھا	12	ب	22	چیت	11	بھٹاکھا	21	بھٹاکھا
و	2	2139	12	ب	2060	1	ب	12	ب	2	ب	11	ب	1	ب	11	ب	10	اپریل	10	ب
د	23 دسمبر	2139	2	ب	2061	22	جنوری	2	ب	20	فروری	1	ب	21	مارچ	1	ب	30	چیت	18	بھٹاکھا
ب	11	2140	20	انگھن	2062	10	ب	20	پوس	8	و	19	ماگھ	10	و	19	پھا	8	بھٹاکھا	18	بھٹاکھا
و	1	2141	31	دسمبر	2063	10	ب	29	جنوری	9	ب	28	فروری	9	ب	28	فروری	8	اپریل	8	بھٹاکھا
ج	20 نومبر	2142	29	کازنگ	2061	20	ب	29	انگھن	18	و	28	پوس	17	ب	28	ماگھ	18	پھاگان	27	پھاگان
ن	9	2143	18	ب	2065	9	ب	18	ب	7	ج	17	ب	6	ب	17	ب	6	و	16	ب
ہ	29 اکتوبر	2144	7	ب	2066	28	نومبر	7	ب	27	دسمبر	6	ب	26	جنوری	6	ب	24	فروری	5	و
ب	18	2145	26	کوار	2067	17	ب	26	کار	16	ب	25	انگھن	15	ب	25	پوس	13	ماگھ	24	ماگھ
و	7	2146	15	ب	2068	6	ب	15	ب	5	ب	14	ب	4	ب	14	ب	2	ب	13	ب
د	27 ستمبر	2147	5	ب	2069	27	اکتوبر	5	ب	25	نومبر	4	ب	25	دسمبر	4	ب	23	جنوری	3	بھٹاکھا
ب	15	2148	24	بھادول	2070	15	ب	23	کوار	13	ب	22	کار	13	ب	22	انگھن	11	پوس	21	پوس
ہ	4	2149	13	ب	2071	4	ب	12	ب	2	ب	11	ب	2	ب	11	ب	10	دسمبر	10	ب

30 29 ذوالحجہ			30 ذوالقعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 جمادی الآخرہ		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2049	24	اپریل	24	مارچ	15	25	فروری	14	25	پوس	15	26	دسمبر	17	26	نومبر	26	27	اکتوبر	19
2050	13	2	13	3	14	3	14	4	2127	2128	15	23	دسمبر	24	23	نومبر	3	25	اکتوبر	4
2051	1	22	1	20	2	22	22	22	2129	2130	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	21	12	21	10	22	22	22	22	2131	2132	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	10	1	10	30	11	22	22	22	2133	2134	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	30	19	30	20	19	22	22	22	2135	2136	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	18	7	18	8	19	22	22	22	2137	2138	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	7	27	7	28	18	22	22	22	2139	2140	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	27	17	27	18	28	22	22	22	2141	2142	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	16	6	16	7	17	22	22	22	2143	2144	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	4	25	4	25	5	22	22	22	2145	2146	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	24	15	24	15	25	22	22	22	2147	2148	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	13	4	13	4	14	22	22	22	2149	2150	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	2	23	2	24	3	22	22	22	2151	2152	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	21	12	21	13	14	22	22	22	2153	2154	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	10	1	10	2	12	22	22	22	2155	2156	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	30	22	30	22	22	22	22	22	2157	2158	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	19	11	19	11	22	22	22	22	2159	2160	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	7	29	7	30	10	22	22	22	2161	2162	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	28	19	28	20	31	22	22	22	2163	2164	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	17	8	17	9	20	22	22	22	2165	2166	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	6	28	6	29	9	22	22	22	2167	2168	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	27	18	27	18	29	22	22	22	2169	2170	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	15	6	15	7	18	22	22	22	2171	2172	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4
	4	26	4	26	7	22	22	22	2173	2174	22	22	دسمبر	23	22	نومبر	3	25	اکتوبر	4

30 جمادى الأولى			29 ربيع الآخر			30 ربيع الأول			29 صفر			30 محرم			شمس	دین		
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب			شک تاریخ	عیسوی تاریخ
30	21	ب	1	22	ا	1	23	د	2	24	هـ	2072	3	بھادوں	2150	25	اگست	1576
19	10	و	20	11	ک	20	12	ج	22	13	ب	2073	23	سادوں	2151	14	ن	1577
8	29	ب	9	31	ج	9	1	ا	11	2	ن	2074	12	سادوں	2152	3	هـ	1578
27	18	ا	28	20	ن	29	20	ک	31	22	ب	2075	1	سادوں	2153	23	جولائی	1579
16	7	ب	17	9	و	18	9	ب	20	11	ا	2076	21	اساڑھ	2151	12	و	1580
6	28	ج	7	29	ب	8	30	ن	10	1	و	2077	11	سادوں	2155	2	ب	1581
24	16	ن	26	17	و	27	18	ب	29	20	ج	2078	30	چھٹ	2156	20	جون	1582
13	5	ب	15	6	ج	16	7	ا	18	9	ن	2079	19	سادوں	2157	9	ک	1583
3	25	ب	5	27	ا	6	28	و	8	29	ب	2080	9	سادوں	2158	30	مئی	1584
23	14	و	25	16	ک	26	17	ج	28	18	ب	2081	29	بھیساکھ	2159	19	ن	1585
12	3	ب	14	5	ج	15	6	ا	17	7	ن	2082	18	سادوں	2160	8	هـ	1586
1	23	ا	3	25	ن	4	25	ک	6	27	ب	2083	7	سادوں	2161	27	اپریل	1587
21	12	ک	23	14	ب	24	14	ج	16	16	ا	2084	26	چھٹ	2162	16	و	1588
11	2	ج	13	4	ب	14	4	ن	16	6	و	2085	16	سادوں	2163	6	ب	1589
30	21	ن	1	22	و	2	23	ب	4	24	ج	2086	5	اساڑھ	2164	25	مارچ	1590
19	10	ب	21	11	ج	22	12	ا	23	13	ن	2086	23	بھانگن	2165	14	ک	1591
9	30	ب	11	1	ا	12	2	و	13	3	ک	2087	13	سادوں	2166	4	ج	1592
29	19	و	31	21	ک	30	20	ج	2	23	ب	2088	2	چھٹ	2167	21	ن	1593
17	7	ج	19	9	ب	20	9	ن	21	11	و	2089	21	چھٹ	2168	10	ب	1594
7	28	ا	9	29	ن	9	30	ب	10	1	ب	2090	10	چھٹ	2169	30	ب	1595
27	17	ک	28	18	ب	28	19	ج	29	18	ا	2091	29	بھیساکھ	2170	19	و	1596
17	7	ج	18	8	ب	18	9	ن	19	8	و	2092	19	سادوں	2171	9	ب	1597
5	25	ن	7	27	و	7	26	ب	8	28	ج	2093	8	چھٹ	2171	29	ا	1598
24	14	ب	25	16	ج	25	14	ا	26	16	ن	2094	26	بھانگن	2172	17	ک	1599
14	4	ب	15	6	ا	15	4	و	16	6	ک	2095	16	سادوں	2173	7	ج	1600

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
2151	20	30	18	29	20	28	20	29	28	20	29	28	20	29	28	20	29	28	20	29
2152	19	29	17	28	18	27	19	28	17	26	17	26	17	26	17	26	17	26	17	26
2153	8	27	7	26	7	25	8	26	7	25	8	26	7	25	8	26	7	25	8	26
2154	16	27	15	26	15	25	16	26	15	25	16	26	15	25	16	26	15	25	16	26
2155	5	26	4	25	4	24	5	25	4	24	5	25	4	24	5	25	4	24	5	25
2156	26	26	25	25	24	23	26	25	24	23	26	25	24	23	26	25	24	23	26	25
2157	14	24	13	23	13	22	14	23	13	22	14	23	13	22	14	23	13	22	14	23
2158	3	24	2	23	2	22	3	23	2	22	3	23	2	22	3	23	2	22	3	23
2159	23	23	22	22	21	20	23	22	21	20	23	22	21	20	23	22	21	20	23	22
2160	12	22	11	21	11	20	12	21	11	20	12	21	11	20	12	21	11	20	12	21
2161	23	21	22	20	21	19	23	22	21	20	23	22	21	20	23	22	21	20	23	22
2162	10	21	9	20	9	19	10	20	9	19	10	20	9	19	10	20	9	19	10	20
2163	29	20	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2164	18	19	17	18	17	16	18	17	16	17	16	17	16	15	16	15	16	15	16	15
2165	8	19	7	18	7	17	8	17	7	16	7	16	7	15	16	15	16	15	16	15
2166	29	16	28	15	28	14	29	28	15	28	14	29	28	15	28	14	29	28	15	28
2167	16	16	15	15	14	13	16	15	14	13	16	15	14	13	16	15	14	13	16	15
2168	30	10	29	9	29	8	30	29	8	28	8	29	8	28	8	29	8	28	8	29
2169	28	29	27	26	27	25	28	27	26	27	25	28	27	26	27	25	28	27	26	27
2170	18	29	17	28	17	27	18	27	17	26	17	26	17	25	18	26	17	25	18	26
2171	27	20	26	19	26	18	27	26	19	26	18	27	26	19	26	18	27	26	19	26
2172	8	27	7	26	7	25	8	26	7	25	8	26	7	25	8	26	7	25	8	26
2173	27	27	26	25	26	24	27	26	25	26	24	27	26	25	26	24	27	26	25	26
2174	16	27	15	26	15	25	16	26	15	25	16	26	15	25	16	26	15	25	16	26
2175	27	26	25	24	25	23	27	26	25	24	25	23	27	26	25	24	25	23	27	26
2176	21	26	20	25	20	24	21	25	20	24	21	25	20	24	21	25	20	24	21	25
2177	10	25	9	24	9	23	10	24	9	23	10	24	9	23	10	24	9	23	10	24
2178	29	24	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2179	18	24	17	23	17	22	18	23	17	22	18	23	17	22	18	23	17	22	18	23
2180	30	23	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29
2181	20	23	19	22	19	21	20	22	19	21	20	22	19	21	20	22	19	21	20	22
2182	8	23	7	22	7	21	8	22	7	21	8	22	7	21	8	22	7	21	8	22
2183	29	22	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2184	18	22	17	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21
2185	30	21	29	20	29	21	30	29	20	29	21	30	29	20	29	21	30	29	20	29
2186	20	21	19	20	19	18	20	19	18	19	18	20	19	18	19	18	20	19	18	19
2187	8	21	7	20	7	19	8	20	7	19	8	20	7	19	8	20	7	19	8	20
2188	29	20	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2189	18	20	17	19	17	16	18	17	16	17	16	17	16	15	16	15	16	15	16	15
2190	30	23	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29
2191	20	23	19	22	19	21	20	22	19	21	20	22	19	21	20	22	19	21	20	22
2192	8	23	7	22	7	21	8	22	7	21	8	22	7	21	8	22	7	21	8	22
2193	29	22	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2194	18	22	17	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21
2195	30	21	29	20	29	21	30	29	20	29	21	30	29	20	29	21	30	29	20	29
2196	20	21	19	20	19	18	20	19	18	19	18	20	19	18	19	18	20	19	18	19
2197	8	21	7	20	7	19	8	20	7	19	8	20	7	19	8	20	7	19	8	20
2198	29	22	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28	18	29	28	19	28
2199	18	22	17	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21	17	20	18	21
2200	30	23	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29	21	30	29	22	29

صفر 29			ربيع الاول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الاولى 30			محرم 30			سنة	دن									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج											
2097	3	چريت	24	د	24	مارچ	23	د	23	فروردی	23	د	23	فروردی	2096	5	انگن	26	ن	26	نومبر	2174	26	ن	1601
2098	12	چھان	22	ج	22	پھان	23	ج	23	ماگھ	23	ج	23	پوس	2097	24	کارنگ	15	و	15		2175	15	و	1602
2099	2	چھان	11	د	12	پھان	12	د	12	ماگھ	12	د	12	پوس	2098	13		4	و	4		2176	4	و	1603
2100	19	ماگھ	30	د	19	فروردی	21	د	21	فروردی	21	د	21	پوس	2099	2		23	و	23	نومبر	2177	24	و	1604
2101	8	پوس	19	د	20	پوس	20	د	20	انگن	20	د	20	انگن	2100	21	کوار	12	و	12		2178	13	ج	1605
2102	9	پوس	29	د	29	فروردی	31	د	31	دسمبر	31	د	31	دسمبر	2101	11		2	و	2		2179	3	و	1606
2103	17	پوس	21	د	21	پوس	28	د	28	انگن	28	د	28	انگن	2102	30	بھادوں	19	و	19	نومبر	2180	21	د	1607
2104	6	پوس	27	د	27	دسمبر	18	د	18	انگن	18	د	18	انگن	2103	20		11	و	11		2181	11	ج	1608
2105	25	انگن	6	د	27	دسمبر	7	د	28	نومبر	28	د	28	نومبر	2104	9		30	و	30	ستمبر	2182	31	ن	1609
2106	14	انگن	25	د	16	انگن	26	د	26	کار	26	د	26	کار	2105	29	ساون	19	و	19		2183	20	و	1610
2107	3	انگن	14	د	5	انگن	15	د	15	کار	15	د	15	کار	2106	18		8	و	8		2184	9	ج	1611
2108	24	انگن	3	د	24	نومبر	4	د	26	اکتوبر	26	د	26	اکتوبر	2107	7		28	و	28	گست	2185	29	و	1612
2109	22	کارنگ	12	د	13	کارنگ	23	د	23	کارنگ	23	د	23	کارنگ	2108	27	اساڑھ	17	و	17		2186	18	ج	1613
2110	12	کارنگ	30	د	3	کارنگ	22	د	22	کارنگ	22	د	22	کارنگ	2109	17		7	و	7		2187	8	و	1614
2111	20	کارنگ	20	د	12	کارنگ	22	د	23	گست	23	د	23	گست	2110	5		4	و	4	جولائی	2188	26	د	1615
2112	9	کارنگ	9	د	1	کارنگ	22	د	23	گست	23	د	23	گست	2111	26	جیٹھ	16	و	16		2189	16	ج	1616
2113	29	بھادوں	29	د	1	بھادوں	22	د	23	جولائی	23	د	23	جولائی	2112	15		5	و	5		2190	5	ن	1617
2114	18	بھادوں	18	د	9	بھادوں	20	د	21	اساڑھ	21	د	21	اساڑھ	2113	4		3	و	3	جون	2191	25	و	1618
2115	7	بھادوں	7	د	29	گست	9	د	31	جولائی	31	د	31	جولائی	2114	24	بیساکھ	13	و	13		2192	14	ج	1619
2116	27	ساون	27	د	8	ساون	29	د	20	اساڑھ	20	د	20	اساڑھ	2115	13		2	و	2		2193	3	و	1620
2117	17	ساون	17	د	8	ساون	29	د	20	اساڑھ	20	د	20	اساڑھ	2116	2		1	و	1	مئی	2194	22	ج	1621
2118	5	ساون	5	د	27	جولائی	7	د	28	جون	28	د	28	جون	2117	22	چیت	12	و	12		2195	12	و	1622
2119	25	اساڑھ	25	د	16	اساڑھ	27	د	17	جیٹھ	17	د	17	جیٹھ	2118	11		10	و	10	اپریل	2196	31	د	1623
2120	15	اساڑھ	15	د	6	اساڑھ	27	د	17	جیٹھ	17	د	17	جیٹھ	2119	29	پھانگن	19	و	19		2197	20	ج	1624
2121	15	اساڑھ	15	د	6	اساڑھ	27	د	17	جیٹھ	17	د	17	جیٹھ	2120	19		9	و	9		2198	10	ن	1625

جمادی الاخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذو الحجہ 29			30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
23	اپریل	ب	22	مئی	ب	21	جون	ب	20	جولائی	ب	19	اگست	ب	17	ستمبر	ب	16	اکتوبر	ب	15	نومبر	ب
11	2099	20	10	20	19	9	31	31	8	20	19	7	28	28	5	26	26	4	25	25	3	23	23
1	2099	30	10	30	19	9	29	29	8	28	17	7	27	27	4	24	24	3	23	23	2	21	21
10	2100	19	8	29	18	8	27	27	7	26	16	6	26	26	3	24	24	2	23	23	1	21	21
9	2101	19	8	29	18	8	27	27	7	26	16	6	26	26	3	24	24	2	23	23	1	21	21
9	2102	19	8	29	18	8	27	27	7	26	16	6	26	26	3	24	24	2	23	23	1	21	21
6	2103	18	7	28	17	7	27	27	6	26	15	5	25	25	2	24	24	1	23	23	1	21	21
6	2104	18	7	28	17	7	27	27	6	26	15	5	25	25	2	24	24	1	23	23	1	21	21
6	2105	18	7	28	17	7	27	27	6	26	15	5	25	25	2	24	24	1	23	23	1	21	21
6	2106	18	7	28	17	7	27	27	6	26	15	5	25	25	2	24	24	1	23	23	1	21	21
6	2107	18	7	28	17	7	27	27	6	26	15	5	25	25	2	24	24	1	23	23	1	21	21
3	2108	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2109	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2110	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2111	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2112	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2113	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2114	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2115	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2116	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2117	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2118	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2119	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2120	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2121	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2122	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2123	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2124	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2125	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2126	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2127	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2128	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2129	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20
3	2130	17	6	27	16	6	26	26	5	25	14	4	24	24	1	23	23	1	22	22	1	20	20

سہنہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	
د	27 فروری 2199	8 پھاگن 2120	د	29 مارچ 2121	د	27 اپریل 2122	ج	27 مئی 2123	ج	6 جیٹھ 2124	ج	25 جون 2125	د	4 اسارھ 2126	د	
ب	17 ء 2200	28 ماگھ 2121	ب	19 ء 2122	ب	17 ء 2123	ب	17 ء 2124	ب	27 بیگھا 2125	ب	15 ء 2126	ب	25 جیٹھ 2127	ب	
و	6 ء 2201	17 ء 2122	و	8 ء 2123	و	6 ء 2124	و	6 ء 2125	و	16 ء 2126	و	4 ء 2127	و	14 ء 2128	و	
ج	26 جنوری 2202	6 ء 2123	ج	25 فروری 2124	ج	25 فروری 2125	ج	25 اپریل 2126	ج	5 ء 2127	ج	24 مئی 2128	ج	3 ء 2129	ج	
ب	24 دسمبر 2204	3 ء 2126	ب	23 جنوری 2205	ب	23 جنوری 2206	ب	23 مارچ 2207	ب	2 جنوری 2208	ب	21 اپریل 2209	ب	1 ء 2210	ب	
ن	14 ء 2205	23 انگن 2127	ن	13 ء 2206	ن	11 ء 2207	ن	11 ء 2208	ن	22 ماگھ 2209	ن	11 ء 2210	ن	21 حیت 2211	ن	
د	3 ء 2206	12 ء 2128	د	2 ء 2207	د	2 ء 2208	د	2 ء 2209	د	2 ء 2210	د	31 مارچ 2211	د	10 ء 2212	د	
ب	22 نومبر 2207	1 ء 2129	ب	22 دسمبر 2208	ب	20 ء 2209	ب	20 ء 2210	ب	30 پوس 2211	ب	19 فروری 2212	ب	18 ء 2213	ب	
و	11 ء 2208	20 کارتک 2130	و	11 ء 2209	و	9 ء 2210	و	9 ء 2211	و	19 ء 2212	و	8 ء 2213	و	18 ء 2214	و	
ج	31 اکتوبر 2209	9 ء 2131	ج	30 نومبر 2210	ج	29 دسمبر 2211	ج	28 جنوری 2212	ج	8 ء 2213	ج	26 فروری 2214	ج	7 ء 2215	ج	
ب	21 ء 2210	29 کوار 2132	ب	20 ء 2211	ب	19 ء 2212	ب	18 ء 2213	ب	28 انگن 2214	ب	28 پوس 2215	ب	27 ماگھ 2216	ب	
و	10 ء 2211	18 ء 2133	و	9 ء 2212	و	8 ء 2213	و	7 ء 2214	و	17 ء 2215	و	5 ء 2216	و	16 ء 2217	و	
ج	28 ستمبر 2212	6 ء 2134	ج	28 اکتوبر 2213	ج	26 نومبر 2214	ج	25 دسمبر 2215	ج	5 ء 2216	ج	24 جنوری 2217	ج	4 ء 2218	ج	
ن	18 ء 2213	27 بھادوں 2135	ن	18 ء 2214	ن	16 ء 2215	ن	16 ء 2216	ن	25 انگن 2217	ن	24 پوس 2218	ن	24 ء 2219	ن	
د	7 ء 2214	16 ء 2136	د	7 ء 2215	د	5 ء 2216	د	5 ء 2217	د	14 ء 2218	د	3 ء 2219	د	13 ء 2220	د	
ب	27 اگست 2215	5 ء 2137	ب	24 ستمبر 2216	ب	25 اکتوبر 2217	ب	24 نومبر 2218	ب	3 ء 2219	ب	23 دسمبر 2220	ب	2 ء 2221	ب	
و	16 ء 2216	25 سادوں 2138	و	15 ء 2217	و	14 ء 2218	و	14 ء 2219	و	22 کوار 2220	و	12 ء 2221	و	12 ء 2222	و	
ج	5 ء 2217	14 ء 2139	ج	4 ء 2218	ج	3 ء 2219	ج	3 ء 2220	ج	2 ء 2221	ج	1 ء 2222	ج	1 ء 2223	ج	
ب	26 جولائی 2218	4 ء 2140	ب	25 اگست 2219	ب	23 ستمبر 2220	ب	23 اکتوبر 2221	ب	1 ء 2222	ب	23 نومبر 2223	ب	2 ء 2224	ب	
و	15 ء 2219	24 اسارھ 2141	و	14 ء 2220	و	12 ء 2221	و	12 ء 2222	و	21 بھادوں 2223	و	20 ء 2224	و	19 ء 2225	و	
ب	3 ء 2220	12 ء 2142	ب	2 ء 2221	ب	11 ء 2222	ب	11 ء 2223	ب	30 اگست 2224	ب	29 اکتوبر 2225	ب	27 کوار 2226	ب	
ن	23 جون 2221	2 ء 2143	ن	23 جولائی 2222	ن	21 ء 2223	ن	21 ء 2224	ن	30 سادوں 2225	ن	29 بھادوں 2226	ن	27 کوار 2227	ن	
د	12 ء 2222	22 جیٹھ 2144	د	12 ء 2223	د	10 ء 2224	د	10 ء 2225	د	19 ء 2226	د	8 ء 2227	د	16 ء 2228	د	

× گرگوردی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2200ء سے 2299ء مشمولہ تک گرگوردی تاریخ سے 15 دن گھٹائیے۔

جمادی الآخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
25	3	2200	23	11	2201	21	10	2202	20	9	2203	19	8	2204	18	7	2205	17	6	2206
15	13	2207	13	11	2208	11	10	2209	10	9	2210	9	8	2211	8	7	2212	7	6	2213
4	13	2214	2	11	2215	1	10	2216	1	9	2217	1	8	2218	1	7	2219	1	6	2220
23	2	2221	22	11	2222	21	10	2223	20	9	2224	19	8	2225	18	7	2226	17	6	2227
13	23	2228	12	11	2229	11	10	2230	10	9	2231	9	8	2232	8	7	2233	7	6	2234
1	11	2235	30	11	2236	29	10	2237	28	9	2238	27	8	2239	26	7	2240	25	6	2241
21	31	2242	19	11	2243	18	10	2244	17	9	2245	16	8	2246	15	7	2247	14	6	2248
11	21	2249	10	11	2250	9	10	2251	8	9	2252	7	8	2253	6	7	2254	5	6	2255
30	10	2256	29	11	2257	28	10	2258	27	9	2259	26	8	2260	25	7	2261	24	6	2262
18	18	2263	7	11	2264	6	10	2265	5	9	2266	4	8	2267	3	7	2268	2	6	2269
2	10	2270	24	11	2271	23	10	2272	22	9	2273	21	8	2274	20	7	2275	19	6	2276
20	12	2277	12	11	2278	11	10	2279	10	9	2280	9	8	2281	8	7	2282	7	6	2283
10	2	2284	21	11	2285	20	10	2286	19	9	2287	18	8	2288	17	7	2289	16	6	2290
30	11	2291	21	11	2292	20	10	2293	19	9	2294	18	8	2295	17	7	2296	16	6	2297
20	11	2298	11	11	2299	10	10	2300	9	9	2301	8	8	2302	7	7	2303	6	6	2304
28	7	2305	26	11	2306	25	10	2307	24	9	2308	23	8	2309	22	7	2310	21	6	2311
18	16	2312	7	11	2313	6	10	2314	5	9	2315	4	8	2316	3	7	2317	2	6	2318
6	16	2319	16	11	2320	15	10	2321	14	9	2322	13	8	2323	12	7	2324	11	6	2325
23	4	2326	20	11	2327	19	10	2328	18	9	2329	17	8	2330	16	7	2331	15	6	2332
13	13	2333	14	11	2334	13	10	2335	12	9	2336	11	8	2337	10	7	2338	9	6	2339
24	13	2340	24	11	2341	23	10	2342	22	9	2343	21	8	2344	20	7	2345	19	6	2346
2	13	2347	29	11	2348	28	10	2349	27	9	2350	26	8	2351	25	7	2352	24	6	2353
26	17	2354	27	11	2355	26	10	2356	25	9	2357	24	8	2358	23	7	2359	22	6	2360
16	7	2361	17	11	2362	16	10	2363	15	9	2364	14	8	2365	13	7	2366	12	6	2367
5	26	2368	6	11	2369	5	10	2370	4	9	2371	3	8	2372	2	7	2373	1	6	2374
26	16	2375	27	11	2376	26	10	2377	25	9	2378	24	8	2379	23	7	2380	22	6	2381
14	4	2382	27	11	2383	26	10	2384	25	9	2385	24	8	2386	23	7	2387	22	6	2388
3	24	2389	4	11	2390	3	10	2391	2	9	2392	1	8	2393	1	7	2394	1	6	2395
24	14	2396	24	11	2397	23	10	2398	22	9	2399	21	8	2400	20	7	2401	19	6	2402
13	3	2403	13	11	2404	12	10	2405	11	9	2406	10	8	2407	9	7	2408	8	6	2409

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30										
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
1651	1	ا	1 جون	2223	11	بيھ	2145	ج	1 جولائی	10	اسا	د	30 جولائی	8	ساو	و	29 گھست	7	بھادو	ن	27	ستمبر	5	کوار	
1652	و	د	21 مئی	2224	31	میساکھ	2146	ب	20 جون	30	جیھ	ج	19	28	اسا	د	18	27	ساد	د	16	بھادو	25	بھادو	
1653	ج	ب	10	2225	20		2147	د	9	19		د	8	17		د	7	16		ج	5		14		
1654	ن	ز	29 اپریل	2226	9		2148	ج	29 مئی	8		ج	27 جون	6		د	27	جولائی	5		د	25	گھست	3	
1655	د	د	19	2227	29	چھیت	2149	ن	19	29	بھیا	د	17	27	جیھ	ج	17	26	اسا	د	15	24	ساو	24	ساو
1656	ب	ب	7	2228	18		2150	د	7	17		د	5	15		د	5	14		ج	3		12		
1657	ن	ن	28 مارچ	2229	7		2151	ب	27 اپریل	7		ج	26 مئی	5		د	25	جون		د	24	جولائی	2		
1658	د	د	17	2230	26	پھاگن	2151	و	16	26	چھیت	ن	15	25	بھیا	ج	14	24	جیھ	ج	13	22	اسا	22	اسا
1659	ب	ب	6	2231	15		2152	ج	5	15		د	4	14		د	3	13		ن	2		11		
1660	و	و	24 فروری	2232	5		2153	ب	25 مارچ	5		ج	23 اپریل	3		د	23	مئی		د	22	جون	1		
1661	ج	ج	12	2233	23	ماگھ	2154	د	14	23	پھا	و	12	22	چھیت	د	12	22	بھیا	ج	10	20	جیھ	20	جیھ
1662	ن	ن	1	2234	12		2155	ج	3	12		ج	1	11		د	1	11		و	30	مئی	9		
1663	د	د	22 جنوری	2235	2		2156	ن	21 فروری	2		ب	22 مارچ	1		ج	21	اپریل		د	20	30	میساکھ	30	میساکھ
1664	ب	ب	11	2236	21	پوس	2157	د	10	21	ماگھ	د	10	20	پھا	ن	9	20	چھیت	ب	8	18			
1665	و	و	30 دسمبر	2236	9		2158	ب	29 جنوری	9		ج	27 فروری	8		د	27	مارچ		د	27	اپریل	7		
1666	د	د	20	2237	29	انگھن	2159	و	19	29	پوس	ن	17	28	ماگھ	ج	19	28	پھا	ج	17	27	چھیت	27	چھیت
1667	ب	ب	9	2238	18		2160	ج	8	18		د	6	17		د	8	17		ن	6		16		
1668	و	و	29 نومبر	2239	8		2161	ب	29 دسمبر	8		ج	27 جنوری	7		د	26	فروری		د	26	مارچ	6		
1669	ج	ج	17	2240	26	کارتک	2162	د	17	26	انگھن	و	15	25	پوس	ب	14	25	ماگھ	ج	15	24	پھاگن	24	پھاگن
1670	ن	ن	6	2241	15		2163	ج	6	15		د	4	14		د	3	14		و	4		13		
1671	د	د	27 اکتوبر	2242	5		2164	ن	26 نومبر	5		ب	25 دسمبر	4		ج	24	جنوری		د	22	فروری	3		
1672	ب	ب	16	2243	24	کوار	2165	د	15	24	کار	و	14	23	انگھن	ن	13	23	پوس	ب	11	22	ماگھ	22	ماگھ
1673	و	و	4	2244	12		2166	ب	3	12		ج	2	11		د	1	11		د	30	جنوری	10		
1674	د	د	24 ستمبر	2245	2		2167	و	24 اکتوبر	2		ن	22 نومبر	1		ج	22	دسمبر		ج	20	30	پوس	30	پوس
1675	ب	ب	13	2246	22	بھادو	2168	ج	13	21	کوار	د	11	20	کار	و	11	20	انگھن	ن	9	19			

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شکست تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ج	27	اکتوبر	ج	25	نومبر	ج	4	دسمبر	د	3	ماگھ	ج	22	فروری	ج	22	مارچ	ج	21	اپریل	ج	1	مئی
ن	16	اکتوبر	ج	14	نومبر	ج	23	دسمبر	د	22	پوس	ج	11	فروری	ن	22	مارچ	ن	21	اپریل	ج	21	مئی
د	5	اکتوبر	ج	3	نومبر	ج	12	دسمبر	د	11	پوس	ج	10	فروری	د	31	مارچ	ج	10	اپریل	ج	10	مئی
ج	24	ستمبر	ج	23	اکتوبر	ج	22	نومبر	د	21	دسمبر	ج	20	فروری	ج	29	مارچ	ج	20	اپریل	ج	29	مئی
و	14	ستمبر	ج	13	اکتوبر	ج	21	نومبر	ج	20	دسمبر	ج	19	فروری	و	19	مارچ	ج	9	اپریل	ج	19	مئی
ج	2	ستمبر	ج	1	اکتوبر	ج	31	نومبر	ن	29	دسمبر	ج	28	فروری	ج	27	مارچ	ج	7	اپریل	ج	27	مئی
ج	23	اگست	ج	21	ستمبر	ج	20	اکتوبر	ج	19	نومبر	ج	18	فروری	ج	17	مارچ	ج	16	اپریل	ج	27	مئی
ج	12	اگست	ج	10	ستمبر	ج	18	اکتوبر	ج	17	نومبر	ج	16	فروری	ج	15	مارچ	ج	14	اپریل	ج	16	مئی
ج	10	اگست	ج	8	ستمبر	ج	29	اکتوبر	ج	28	نومبر	ج	27	فروری	ج	26	مارچ	ج	25	اپریل	ج	26	مئی
ن	21	جولائی	ج	19	اکتوبر	ج	18	نومبر	ج	17	دسمبر	ج	16	فروری	ج	15	مارچ	ج	14	اپریل	ج	24	مئی
ج	19	جولائی	ج	17	اکتوبر	ج	16	نومبر	ج	15	دسمبر	ج	14	فروری	ج	13	مارچ	ج	12	اپریل	ج	13	مئی
ج	29	جون	ج	28	جولائی	ج	27	اکتوبر	ج	26	نومبر	ج	25	فروری	ج	24	مارچ	ج	23	اپریل	ج	24	مئی
و	19	جون	ج	18	جولائی	ج	17	اکتوبر	ج	16	نومبر	ج	15	فروری	ج	14	مارچ	ج	13	اپریل	ج	14	مئی
ج	7	جون	ج	6	جولائی	ج	5	اکتوبر	ج	4	نومبر	ج	3	فروری	ج	2	مارچ	ج	1	اپریل	ج	2	مئی
ن	27	مئی	ج	25	جون	ج	24	اکتوبر	ج	23	نومبر	ج	22	فروری	ج	21	مارچ	ج	20	اپریل	ج	21	مئی
ج	17	مئی	ج	15	جون	ج	14	اکتوبر	ج	13	نومبر	ج	12	فروری	ج	11	مارچ	ج	10	اپریل	ج	11	مئی
ج	6	مئی	ج	4	جون	ج	3	اکتوبر	ج	2	نومبر	ج	1	فروری	ج	30	مارچ	ج	8	اپریل	ج	8	مئی
ن	25	اپریل	ج	23	مئی	ج	22	اکتوبر	ج	21	نومبر	ج	20	فروری	ج	19	مارچ	ج	18	اپریل	ج	19	مئی
ج	14	اپریل	ج	13	مئی	ج	12	اکتوبر	ج	11	نومبر	ج	10	فروری	ج	9	مارچ	ج	8	اپریل	ج	9	مئی
ج	3	اپریل	ج	2	مئی	ج	1	اکتوبر	ج	30	نومبر	ج	29	فروری	ج	28	مارچ	ج	27	اپریل	ج	28	مئی
د	24	مارچ	ج	22	اپریل	ج	21	اکتوبر	ج	20	نومبر	ج	19	فروری	ج	18	مارچ	ج	17	اپریل	ج	18	مئی
ج	12	مارچ	ج	10	اپریل	ج	9	اکتوبر	ج	8	نومبر	ج	7	فروری	ج	6	مارچ	ج	5	اپریل	ج	6	مئی
ن	1	مارچ	ج	30	اپریل	ج	29	اکتوبر	ج	28	نومبر	ج	27	فروری	ج	26	مارچ	ج	25	اپریل	ج	26	مئی
ج	19	فروری	ج	18	اپریل	ج	17	اکتوبر	ج	16	نومبر	ج	15	فروری	ج	14	مارچ	ج	13	اپریل	ج	14	مئی
ج	8	فروری	ج	7	اپریل	ج	6	اکتوبر	ج	5	نومبر	ج	4	فروری	ج	3	مارچ	ج	2	اپریل	ج	3	مئی

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
1676	د	3 ستمبر 2247	12 بھادوں 2169	3 اکتوبر	11 کوادر	1 نومبر	10 کار	1 دسمبر	10 گمن	30 دسمبر	9 پوس						
1677	ج	22 اگست 2248	31 ساون 2170	21 ستمبر	30 بھادوں	20 اکتوبر	28 کوادر	19 نومبر	28 کار	18 ج	27 گمن						
1678	ن	11 2249	20 2171	10 19	ج	9 17	8 17	8 17	7 17	د	16 7						
1679	ع	1 2250	10 2172	31 اگست	9 ن	29 ستمبر	7 ن	29 اکتوبر	7 ج	27 نومبر	6 ٹیک						
1680	ب	21 جولائی 2251	30 اسارھ 2173	29 ساد	20 29	18 27	18 27	18 27	16 26	2 کوادر	25 کار						
1681	و	9 2252	18 2174	8 17	ج	6 15	6 15	6 15	4 14	8 4	13 4						
1682	ب	29 جون 2253	8 2175	29 جولائی	7 29	27 اگست	5 ن	26 ستمبر	4 ن	25 اکتوبر	3 ج						
1683	ب	18 2254	28 چٹھ 2176	18 27	ج	16 25	16 25	15 24	15 24	14 24	22 کوادر						
1684	ع	7 2255	17 2177	7 16	ن	5 14	5 14	4 13	4 13	3 13	11 3						
1685	ج	27 مئی 2256	6 2178	26 جون	5 26	25 جولائی	3 25	24 اگست	2 ج	22 ستمبر	31 بھادوں						
1686	ن	16 2257	26 بیساکھ 2179	15 25	ج	14 23	14 23	13 22	13 22	11 22	20 11						
1687	ع	6 2258	16 2180	5 15	ن	4 13	4 13	3 12	3 12	1 12	10 1						
1688	ب	25 اپریل 2259	5 2181	25 مئی	4 25	23 جون	2 23	23 جولائی	1 ن	21 اگست	30 ساون						
1689	و	13 2260	24 چیت 2182	13 23	ب	11 21	11 21	11 20	11 20	9 20	18 9						
1690	ب	3 2261	13 2183	3 13	د	1 11	1 11	1 10	1 10	1 10	8 1						
1691	ب	23 مارچ 2262	2 2184	22 اپریل	2 22	21 مئی	31 بیساکھ	20 جون	30 چٹھ	19 30	28 اسارھ						
1692	ع	12 2263	21 پھاگن 2184	11 21	ن	10 20	10 20	9 19	9 19	8 19	17 8						
1693	ج	1 2264	11 2185	31 مارچ	11 31	29 اپریل	9 29	29 مئی	8 ج	27 جون	6 27						
1694	ن	18 فروری 2265	29 ماگھ 2186	20 29	ب	18 28	18 28	18 28	18 28	16 28	26 چٹھ						
1695	و	7 2266	18 2187	9 18	د	7 17	7 17	7 17	7 17	5 17	15 5						
1696	ب	28 جنوری 2267	8 2188	27 فروری	8 27	28 مارچ	7 28	27 اپریل	7 ن	26 مئی	5 26						
1697	و	17 2268	27 پوس 2189	16 27	ب	16 26	16 26	15 26	15 26	14 26	24 بیساکھ						
1698	ب	6 2269	16 2190	5 16	د	6 15	6 15	5 15	5 15	4 15	14 4						
1699	ب	26 دسمبر 2269	5 2191	25 جنوری	5 25	23 فروری	4 23	25 مارچ	4 و	23 اپریل	3 23						
1700	ع	15 2270	24 گمن 2192	14 24	ن	12 23	12 23	14 23	14 23	12 23	22 چیت						

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2248	9	ماگھ	27	27	فروری	8	28	مارچ	26	26	اپریل	6	26	مئی	5	24	جون	3	24	جولائی
2249	17	پوس	26	15	ماگھ	26	17	پھگن	25	15	چیت	25	15	بیکھا	25	13	23	8	23	22
2250	6	ج	25	4	ج	26	6	ج	25	4	ج	25	4	ج	25	2	22	12	2	11
2251	6	و	25	5	ج	24	5	ج	25	4	ج	24	5	ج	23	2	22	2	22	1
2252	16	ج	25	14	پوس	24	13	و	23	13	پھا	23	12	ج	21	11	21	11	20	20
2253	4	ن	25	2	ج	24	1	ج	23	11	و	22	1	و	30	10	اپریل	10	30	30
2254	24	و	25	23	دسمبر	22	23	دسمبر	20	20	فروری	22	20	اپریل	22	20	30	20	30	30
2255	13	ج	25	12	ج	21	11	و	20	11	پھا	20	11	ج	19	9	28	9	19	19
2256	2	و	25	1	ج	31	10	دسمبر	29	9	و	28	9	فروری	28	9	28	8	27	27
2257	11	و	25	20	کار	29	20	ج	28	18	پوس	28	17	ج	27	18	27	17	27	27
2258	2	و	25	18	ج	29	18	ج	28	18	پوس	28	17	ج	28	17	28	17	27	27
2259	11	و	25	9	ج	29	9	ج	28	7	و	27	6	و	27	7	25	6	27	27
2260	1	و	25	29	دسمبر	28	29	دسمبر	26	17	ج	26	16	ج	26	14	26	14	26	25
2261	8	ن	25	7	ج	27	6	ج	26	5	و	26	4	و	26	4	26	2	26	25
2262	29	و	25	27	دسمبر	27	27	دسمبر	26	4	و	25	4	و	25	4	25	2	23	22
2263	18	ج	25	16	ج	27	16	ج	26	14	و	23	14	ج	23	12	23	12	22	22
2264	7	و	25	16	ج	27	16	ج	26	12	و	23	12	ج	23	10	23	10	22	22
2265	27	و	25	5	ج	24	5	ج	23	3	و	23	3	و	23	3	21	3	31	31
2266	16	و	25	25	دسمبر	24	25	دسمبر	22	14	و	20	14	ج	20	11	20	11	20	20
2267	5	و	25	12	ج	22	11	و	21	9	و	20	9	و	20	9	21	8	29	29
2268	4	و	25	25	دسمبر	22	25	دسمبر	20	11	و	20	11	ج	20	10	29	8	28	28
2269	25	ج	25	14	ج	23	14	ج	22	11	و	23	11	ج	23	9	29	9	28	28
2270	14	و	25	14	و	23	14	و	22	9	و	23	9	و	23	9	29	9	28	28
2271	13	و	25	13	و	23	13	و	22	8	و	23	8	و	23	8	29	8	28	28
2272	6	و	25	6	و	23	6	و	22	6	و	23	6	و	23	6	29	6	28	28
2273	27	و	25	27	دسمبر	23	27	دسمبر	21	27	دسمبر	23	27	دسمبر	23	27	29	27	28	28
2274	16	و	25	16	و	23	16	و	22	16	و	23	16	و	23	16	29	16	28	28
2275	11	و	25	11	و	23	11	و	22	11	و	23	11	و	23	11	29	11	28	28
2276	2	و	25	2	و	23	2	و	22	2	و	23	2	و	23	2	29	2	28	28
2277	27	و	25	27	دسمبر	23	27	دسمبر	21	27	دسمبر	23	27	دسمبر	23	27	29	27	28	28
2278	17	و	25	17	و	23	17	و	22	17	و	23	17	و	23	17	29	17	28	28
2279	6	و	25	6	و	23	6	و	22	6	و	23	6	و	23	6	29	6	28	28
2280	27	و	25	27	دسمبر	23	27	دسمبر	21	27	دسمبر	23	27	دسمبر	23	27	29	27	28	28
2281	16	و	25	16	و	23	16	و	22	16	و	23	16	و	23	16	29	16	28	28
2282	27	و	25	27	دسمبر	23	27	دسمبر	21	27	دسمبر	23	27	دسمبر	23	27	29	27	28	28
2283	11	و	25	11	و	23	11	و	22	11	و	23	11	و	23	11	29	11	28	28
2284	30	و	25	30	دسمبر	23	30	دسمبر	21	30	دسمبر	23	30	دسمبر	23	30	29	30	28	28
2285	19	و	25	19	و	23	19	و	22	19	و	23	19	و	23	19	29	19	28	28
2286	8	و	25	8	و	23	8	و	22	8	و	23	8	و	23	8	29	8	28	28
2287	28	و	25	28	دسمبر	23	28	دسمبر	21	28	دسمبر	23	28	دسمبر	23	28	29	28	28	28
2288	16	و	25	16	و	23	16	و	22	16	و	23	16	و	23	16	29	16	28	28
2289	27	و	25	27	دسمبر	23	27	دسمبر	21	27	دسمبر	23	27	دسمبر	23	27	29	27	28	28
2290	6	و	25	6	و	23	6	و	22	6	و	23	6	و	23	6	29	6	28	28
2291	25	و	25	25	دسمبر	23	25	دسمبر	21	25	دسمبر	23	25	دسمبر	23	25	29	25	28	28
2292	14	و	25	14	و	23	14	و	22	14	و	23	14	و	23	14	29	14	28	28

سنة			محرم 30		صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ع
ج	5 دسمبر 2271	14 انهن 2193	2272	4 جنوری	14 پوس	2 فروری	13 ماگھ	13 پھان	1 اپریل	12 اپریل	2194	2194	2194	2194	2194
ن	23 نومبر 2272	2 2194	2273	21 جنوری	2 دسمبر	21 جنوری	20 فروری	1 2273	21 مارچ	30 پھان	2194	2194	2194	2194	2194
ب	12 2273	21 2195	2274	10 2274	21 انهن	20 پوس	9 2274	20 ماگھ	10 2274	19 2274	2195	2195	2195	2195	2195
ب	2 2274	11 2196	2275	2 2275	11 2275	31 دسمبر	10 2275	30 جنوری	10 2275	9 2275	2196	2196	2196	2196	2196
و	22 اکتوبر 2275	30 کوار 2197	2276	19 2276	20 2276	29 انهن	19 2276	29 پوس	17 2276	28 ماگھ	2197	2197	2197	2197	2197
ب	11 2276	19 2198	2277	10 2277	19 2277	18 2277	8 2277	18 2277	6 2277	17 2277	2198	2198	2198	2198	2198
ب	30 ستمبر 2277	8 2199	2278	30 اکتوبر	27 ستمبر	28 نومبر	7 2278	28 دسمبر	7 2278	6 2278	2199	2199	2199	2199	2199
ب	19 2278	28 بھادو 2200	2279	19 2279	27 کوار	26 کار	17 2279	26 انهن	15 2279	25 پوس	2200	2200	2200	2200	2200
ج	9 2279	18 2201	2280	9 2280	17 2280	16 2280	7 2280	16 2280	5 2280	15 2280	2201	2201	2201	2201	2201
ن	28 اگست 2280	6 2202	2281	27 ستمبر	26 اکتوبر	25 نومبر	4 2281	25 دسمبر	4 2281	3 2281	2202	2202	2202	2202	2202
ب	17 2281	26 ساون 2203	2282	16 2282	25 بھادو	23 کوار	15 2282	23 کار	13 2282	22 انهن	2203	2203	2203	2203	2203
ب	7 2282	16 2204	2283	6 2283	15 2283	13 2283	5 2283	13 2283	3 2283	12 2283	2204	2204	2204	2204	2204
و	27 جولائی 2283	5 2205	2284	4 2284	24 ستمبر	21 بھادو	2 2284	24 اکتوبر	2 2284	1 2284	2205	2205	2205	2205	2205
ج	15 2284	24 اسارھ 2206	2285	14 2285	23 ساو	21 بھادو	12 2285	20 کوار	10 2285	19 کارنگ	2206	2206	2206	2206	2206
ب	5 2285	14 2207	2286	4 2286	13 2286	11 2286	2 2286	10 2286	9 2286	9 2286	2207	2207	2207	2207	2207
ب	24 جون 2286	3 2208	2287	24 جولائی	22 اگست	31 ساو	21 2287	30 ستمبر	20 2287	28 کوار	2208	2208	2208	2208	2208
ج	14 2287	24 چھ 2209	2288	14 2288	23 اسارھ	21 بھادو	12 2288	21 اکتوبر	10 2288	18 2288	2209	2209	2209	2209	2209
ن	2 2288	12 2210	2289	2 2289	31 جولائی	30 اگست	9 2289	30 ستمبر	8 2289	6 2289	2210	2210	2210	2210	2210
ب	22 مئی 2289	1 2211	2290	21 جون	31 چھ	29 اسارھ	20 2290	28 ساو	17 2290	26 بھادو	2211	2211	2211	2211	2211
ب	12 2290	22 میساکھ 2212	2291	11 2291	21 2291	19 2291	10 2291	18 2291	7 2291	16 2291	2212	2212	2212	2212	2212
و	1 2291	11 2213	2292	10 2292	29 جون	29 جون	8 2292	27 جولائی	7 2292	5 2292	2213	2213	2213	2213	2213
ج	19 اپریل 2292	30 چریت 2214	2293	19 2293	29 میساکھ	27 چھ	17 2293	26 اسارھ	15 2293	24 ساو	2214	2214	2214	2214	2214
ب	9 2293	19 2215	2294	9 2294	17 2294	17 2294	7 2294	16 2294	5 2294	14 2294	2215	2215	2215	2215	2215
ب	29 مارچ 2294	8 2216	2295	28 اپریل	27 چریت	26 میساکھ	6 2295	26 جولائی	5 2295	3 2295	2216	2216	2216	2216	2216
ب	18 2295	27 پھانگ 2216	2295	17 2295	27 چریت	26 میساکھ	16 2295	25 چھ	14 2295	23 اسارھ	2216	2216	2216	2216	2216

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
>	1	مئی	11	بیشاکہ	30	مئی	9	جھٹ	29	جون	8	اسا	28	جولائی	6	ساد	27	اگست	5	بھاروں	25	ستمبر	3	کواری	25	اکتوبر	3	کارتک
2	20	اپریل	30	حیت	19	بیکھا	29	بیکھا	18	بیکھا	28	جھٹ	17	ساد	26	اسا	16	ساد	25	ساد	14	بھاروں	23	بھاروں	14	کواری	22	کواری
3	9	بھاروں	19	بھاروں	8	بھاروں	18	بھاروں	7	بھاروں	17	بھاروں	6	بھاروں	15	بھاروں	5	بھاروں	4	بھاروں	14	بھاروں	3	بھاروں	12	بھاروں	11	بھاروں
4	30	مارچ	9	بھاروں	28	اپریل	8	بھاروں	28	مئی	7	بھاروں	26	جون	5	بھاروں	26	جولائی	4	بھاروں	24	اگست	2	بھاروں	23	ستمبر	1	بھاروں
5	18	بھاروں	28	بھاروں	16	بھاروں	27	حیت	16	بھاروں	26	بھاروں	14	بھاروں	24	جھٹ	23	اسا	14	بھاروں	21	ساد	12	بھاروں	11	بھاروں	20	بھاروں
6	8	بھاروں	17	بھاروں	6	بھاروں	16	بھاروں	6	بھاروں	16	بھاروں	4	بھاروں	14	بھاروں	4	بھاروں	13	بھاروں	11	بھاروں	2	بھاروں	2	بھاروں	10	بھاروں
7	25	فروری	6	بھاروں	26	مارچ	5	بھاروں	25	اپریل	5	بھاروں	24	مئی	3	بھاروں	23	جون	2	بھاروں	31	اسا	22	جولائی	21	اگست	30	ساد
8	14	بھاروں	25	ماگھ	15	بھاروں	24	بھاروں	14	بھاروں	24	بھاروں	13	بھاروں	23	بھاروں	22	جھٹ	12	بھاروں	20	بھاروں	11	بھاروں	10	بھاروں	19	بھاروں
9	4	بھاروں	15	بھاروں	4	بھاروں	14	بھاروں	3	بھاروں	14	بھاروں	2	بھاروں	12	بھاروں	1	بھاروں	11	بھاروں	30	جون	9	بھاروں	8	بھاروں	30	جولائی
10	23	جولائی	3	بھاروں	21	مارچ	2	بھاروں	23	اپریل	2	بھاروں	21	مئی	1	بھاروں	21	جون	1	بھاروں	29	جھٹ	19	بھاروں	19	بھاروں	28	اسا
11	12	بھاروں	22	پوس	10	بھاروں	21	بھاروں	12	بھاروں	21	بھاروں	10	بھاروں	20	حیت	20	بھاروں	10	بھاروں	18	بھاروں	8	بھاروں	8	بھاروں	17	بھاروں
12	2	بھاروں	12	بھاروں	11	بھاروں	11	بھاروں	2	بھاروں	31	مارچ	10	بھاروں	30	اپریل	10	بھاروں	30	اپریل	29	مئی	8	بھاروں	28	جون	7	بھاروں
13	22	دسمبر	1	بھاروں	30	پوس	20	بھاروں	19	بھاروں	30	ماگھ	19	بھاروں	29	بھاروں	29	بھاروں	18	بھاروں	27	بھاروں	16	بھاروں	26	جھٹ	26	بھاروں
14	10	بھاروں	19	بھاروں	8	بھاروں	18	بھاروں	8	بھاروں	18	بھاروں	7	بھاروں	17	بھاروں	7	بھاروں	17	بھاروں	26	بھاروں	6	بھاروں	5	بھاروں	15	بھاروں
15	30	نومبر	9	بھاروں	29	دسمبر	8	بھاروں	28	جولائی	8	بھاروں	26	فروری	7	بھاروں	28	مارچ	7	بھاروں	26	اپریل	6	بھاروں	26	مئی	5	بھاروں
16	19	بھاروں	28	کار	18	بھاروں	27	بھاروں	17	بھاروں	27	پوس	15	بھاروں	26	بھاروں	26	ماگھ	17	بھاروں	25	بھاروں	15	بھاروں	25	بھاروں	25	بھاروں
17	9	بھاروں	18	بھاروں	8	بھاروں	17	بھاروں	7	بھاروں	17	بھاروں	6	بھاروں	16	بھاروں	16	بھاروں	6	بھاروں	25	بھاروں	4	بھاروں	14	بھاروں	14	بھاروں
18	28	اکتوبر	6	بھاروں	26	نومبر	5	بھاروں	26	دسمبر	5	بھاروں	24	بھاروں	4	بھاروں	23	فروری	4	بھاروں	24	مارچ	3	بھاروں	23	اپریل	3	بھاروں
19	17	بھاروں	25	کواری	15	بھاروں	24	بھاروں	15	بھاروں	24	بھاروں	13	بھاروں	23	پوس	23	ماگھ	12	بھاروں	22	بھاروں	13	بھاروں	22	بھاروں	22	حیت
20	7	بھاروں	15	بھاروں	5	بھاروں	14	بھاروں	5	بھاروں	14	بھاروں	3	بھاروں	13	بھاروں	13	بھاروں	13	بھاروں	20	بھاروں	3	بھاروں	12	بھاروں	12	بھاروں
21	26	ستمبر	4	بھاروں	25	اکتوبر	3	بھاروں	24	نومبر	3	بھاروں	23	دسمبر	2	بھاروں	22	جولائی	2	بھاروں	20	بھاروں	1	بھاروں	21	مارچ	1	بھاروں
22	14	بھاروں	23	بھاروں	13	بھاروں	21	بھاروں	12	بھاروں	21	بھاروں	10	بھاروں	20	پوس	20	بھاروں	10	بھاروں	19	بھاروں	8	بھاروں	19	بھاروں	19	بھاروں
23	4	بھاروں	13	بھاروں	3	بھاروں	11	بھاروں	2	بھاروں	11	بھاروں	1	بھاروں	31	دسمبر	10	بھاروں	10	بھاروں	28	بھاروں	9	بھاروں	28	فروری	9	بھاروں
24	24	اگست	2	بھاروں	22	ستمبر	31	اکتوبر	20	بھاروں	30	کواری	29	بھاروں	20	بھاروں	29	بھاروں	20	بھاروں	29	بھاروں	18	بھاروں	28	پوس	17	بھاروں
25	13	بھاروں	22	ساد	11	بھاروں	22	بھاروں	11	بھاروں	22	بھاروں	9	بھاروں	18	بھاروں	18	بھاروں	9	بھاروں	29	بھاروں	7	بھاروں	17	بھاروں	17	بھاروں

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			بھادری الاول 30			سنہ
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ن	7 مارچ - 2296	17 پھاگن	2217	ج	6 اپریل	2218	ج	5 مئی	15 یسکا	4 جون	14 جیٹھ	3 جولائی	12 اسارھ	1726	
>	24 فروری 2297	5	2218	د	26 مارچ	2219	ن	24 اپریل	4	24 مئی	3	22 جون	1	1727	
ب	14	25 ماگھ	2219	>	16	2220	ع	14	24 حیت	14	24 یسکا	12	22 جیٹھ	1728	
و	3	14	2220	ت	5	2221	ب	3	13	3	13	1	11	1729	
ج	23 جنوری 2300	3	2221	ع	22 فروری	2222	د	23 مارچ	2	22 اپریل	2	21 مئی	31 میساکھ	1730	
ب	13	23 پوس	2222	>	12	2223	و	13	22 پھاگن	12	22 حیت	11	21	1731	
ہ	2	2302	2223	ت	12	2224	ج	2	11	1	11	30 اپریل	10	1732	
ب	22 دسمبر 2302	1	2224	>	21 جنوری	2303	ع	19 فروری	30 ماگھ	21 مارچ	30 پھاگن	19	29 حیت	1733	
ن	12	2303	2225	ب	11	2304	ج	9	20	10	20	8	19	1734	
>	30 نومبر - 2304	9	2226	و	30 دسمبر	2305	ن	28 جنوری	8	27 فروری	8	28 مارچ	7	1735	
ب	20	2305	2227	>	20	2306	ع	18	28 پوس	17	28 ماگھ	18	27 پھاگن	1736	
د	9	2306	2228	ت	9	2307	ب	7	17	6	17	7	16	1737	
ج	29 اکتوبر 2307	7	2229	ع	28 نومبر	2308	د	27 دسمبر	6	26 جنوری	6	24 فروری	5	1738	
ب	18	2308	2230	ج	17	2309	>	16	25 انجن	15	25 پوس	13	24 ماگھ	1739	
ع	7	2309	2231	ن	6	2310	ت	5	14	4	14	2	13	1740	
ب	26 ستمبر 2310	4	2232	>	26 اکتوبر	2311	ع	24 نومبر	3	24 دسمبر	3	22 جنوری	2	1741	
ن	16	2311	2233	ب	16	2312	ج	14	23 کار	14	23 انجن	12	22 پوس	1742	
>	4	2312	2234	د	4	2313	ن	2	11	2	11	31 دسمبر	10	1743	
ب	24 اگست 2313	2	2235	ج	23 ستمبر	2314	>	22 اکتوبر	30 کوار	21 نومبر	30 کار	20	29 انجن	1744	
و	14	2314	2236	ت	13	2315	ب	12	20	11	20	10	19	1745	
ج	3	2315	2237	ع	2	2316	و	1	9	31 اکتوبر	9	29 نومبر	8	1746	
ب	23 جولائی - 2316	1	2238	ج	22 اگست	2317	>	20 ستمبر	29 بھادڑ	20	28 کوار	18	27 کارنگ	1747	
ع	12	2317	2239	ن	11	2318	ت	9	18	9	17	7	16	1748	
ب	1	2318	2240	>	31 جولائی	2319	ع	29 اگست	7	28 ستمبر	6	27 اکتوبر	5	1749	
ن	21 جون 2319	31 جیٹھ	2241	ب	21	2300	ج	19	28 ساد	18	27 بھادڑ	17	25 کوار	1750	

× گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2300ء سے 2499ء مشواہک گرگوری تاریخ سے 16 دن گھٹائیے۔ ۱۲ منہ

جمادیٰ الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
2	اگست	11	31	اگست	9	8	کوار	29	اکتوبر	7	اگست	28	نومبر	7	اگست	27	دسمبر	6	پوس	26	جنوری			
22	جولائی	31	20	29	ساد	18	کوار	26	کوار	17	26	کارتک	16	26	کارتک	16	25	اگست	15	2298	25	پوس		
12	21	21	19	19	19	18	18	16	18	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	2299	15	پوس		
1	10	10	8	8	8	7	27	ستمبر	5	5	27	اکتوبر	5	25	نومبر	4	25	دسمبر	4	23	پوس	4	پوس	
20	جون	30	19	28	ساد	18	25	بھادو	16	24	کوار	14	23	کارتک	14	23	کارتک	14	23	اگست	14	اگست	23	اگست
10	20	20	9	9	9	8	17	17	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
30	مئی	30	28	28	28	28	28	28	26	25	25	25	25	25	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23
19	29	29	17	17	17	17	17	17	15	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	18	18	6	6	6	6	6	6	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	اپریل	27	26	25	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23	23	21	21	21	21	21	21	21	21	21
17	27	27	16	15	15	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6	16	16	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	مارچ	25	23	23	23	23	23	23	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
15	24	24	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4	13	13	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	فروری	21	22	22	22	22	22	22	21	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18
11	22	22	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	جنوری	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26
19	29	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15
9	19	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	دسمبر	29	27	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24
18	27	27	16	16	16	16	16	16	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	16	16	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	نومبر	26	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
16	25	25	15	15	15	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11

سہ ہندہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
>	9 جون - 2320	19 جیٹھ	د	9 جولائی	18 آسا	ن	7 اگست	16 ساون	ج	6 ستمبر	15 بھادوں	ج	5 اکتوبر	13 کوار		1751
۲	29 مئی - 2321	8	ج	28 جون	7	>	27 جولائی	5 طرہ	د	26 اگست	4	ن	24 ستمبر	2		1752
و	19	29 میساکھ	۲	18	28 جیٹھ	ج	17	26 آسا	د	16	25 ساون	د	14	23 بھادوں		1753
ج	8	2323	۴	7	17	و	6	15	۲	5	14	ج	3	12		1754
ن	26 اپریل - 2324	6	ج	26 مئی	5	ج	24 جون	3	۴	24 جولائی	2	د	22 اگست	31 ساون		1755
۴	16	2325	ن	16	26 میساکھ	۲	14	24 جیٹھ	ج	14	23 آسا	د	12	21		1756
ج	5	2326	>	5	15	۴	3	13	ن	3	12	۲	1	10		1757
ن	26 مارچ - 2327	5	ج	25 اپریل	5	ج	24 مئی	3	۴	23 جون	2	د	22 جولائی	31 آسا		1758
>	14	2328	و	13	24 چیت	ن	12	22 میساکھ	ج	11	21 جیٹھ	ج	10	19		1759
۲	3	2329	ج	2	12	>	1	11	و	10	28 اپریل	ن	8	29 جون		1760
و	21 فروری - 2330	2	۲	23 مارچ	2	ج	21 اپریل	1	۲	20 چیت	۲	د	19	29 جیٹھ		1761
ج	10	2331	۴	12	21 پھاگن	و	10	20 چیت	۲	10	20 چیت	۲	8	18		1762
ن	30 جنوری - 2332	10	ج	29 فروری	10	ج	29 مارچ	9	۴	28 اپریل	8	د	27 مئی	6		1763
۴	19	2333	ن	18	29 ماگھ	۲	19	28 پھاگن	ج	18	28 چیت	د	17	27 میساکھ		1764
ج	8	2334	>	7	18	۴	8	17	ن	7	17	۲	6	16		1765
ن	29 دسمبر - 2334	8	ج	28 جنوری	8	ج	26 فروری	7	۴	28 مارچ	7	د	26 اپریل	6		1766
>	18	2335	و	17	27 پوس	ن	15	26 ماگھ	ج	16	26 پھاگن	ج	14	25 چیت		1767
۲	6	2336	ج	5	15	>	3	14	۲	5	14	ن	3	13		1768
و	26 نومبر - 2337	5	۲	26 دسمبر	5	ج	24 جنوری	4	۴	23 فروری	4	د	24 مارچ	3		1769
ج	15	2338	۴	15	24 آگن	و	13	23 پوس	۲	12	23 ماگھ	ج	13	22 پھاگن		1770
ن	4	2339	ج	4	13	ج	2	12	۴	12	23 پوس	د	1	11		1771
۴	24 اکتوبر - 2340	2	ن	23 نومبر	2	۲	22 دسمبر	1	ج	21 جنوری	1	د	19 فروری	30 ماگھ		1772
ج	13	2341	>	12	21 کار	۴	11	20 آگن	ن	10	20 پوس	۲	8	19		1773
و	2	2342	۲	1	10	ج	30 نومبر	9	۴	30 دسمبر	9	د	28 جنوری	8		1774
>	22 ستمبر - 2343	31	د	22 اکتوبر	30	ن	29 کار	20	ج	29 آگن	20	ج	18	28 پوس		1775

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالفقہہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
4 نومبر	13 اگست	3 دسمبر	12 اگست	2 جنوری	2321	12 اپریل	31 جنوری	2322	11 مارچ	2 مارچ	2322	11 مارچ	2 مارچ	2322	11 مارچ	2 مارچ	2322	10 اپریل	30 اپریل	2244
24 اکتوبر	2	23 نومبر	2	22 دسمبر	2323	30 اپریل	20	2323	30 اپریل	19 فروری	2323	30 اپریل	19 فروری	2323	29 اپریل	19	2323	29 اپریل	19	2245
14	22 کوار	12	21 اگست	12	21 اگست	21 اگست	10	2324	20	20	2324	20	20	2324	19	9	2246	19	9	2246
3	11	1	10	1	10	30 دسمبر	9	2325	27 فروری	9	2325	27 فروری	9	2325	28 مارچ	8	2246	28 مارچ	8	2246
21 ستمبر	30 بھادو	20 اکتوبر	28 کوار	19 نومبر	2325	27 نومبر	18	2326	27 نومبر	17	2326	26 مارچ	17	2326	26 مارچ	17	2326	26 مارچ	17	2326
11	20	18	18	9	18	27 نومبر	8	2327	25 فروری	7	2327	25 فروری	7	2327	24 فروری	6	2327	24 فروری	6	2327
31 اگست	9	29 ستمبر	29 ستمبر	7	2328	27 دسمبر	6	2328	25 فروری	6	2328	25 فروری	6	2328	24 فروری	5	2328	24 فروری	5	2328
21	30 ساد	19	28 بھادو	19	2329	26 اگست	17	2329	25 فروری	15	2329	25 فروری	15	2329	25 مارچ	14	2329	25 مارچ	14	2329
9	18	7	16	7	2330	14	5	2330	23 دسمبر	3	2330	23 دسمبر	3	2330	22 فروری	2	2330	22 فروری	2	2330
29 جولائی	7	27 اگست	26 ستمبر	5	2331	25 اکتوبر	3	2331	23 دسمبر	2	2331	23 دسمبر	2	2331	22 فروری	2	2331	22 فروری	2	2331
19	28	17	26 ساد	17	2332	23 کوار	14	2332	22 اگست	13	2332	22 اگست	13	2332	22 اپریل	12	2332	22 اپریل	12	2332
8	17	6	15	6	2333	12	3	2333	22 اگست	2	2333	22 اگست	2	2333	22 اپریل	1	2333	22 اپریل	1	2333
26 جون	5	25 جولائی	24 جولائی	3	2334	12	3	2334	22 اگست	2	2334	22 اگست	2	2334	20 دسمبر	20	2334	20 دسمبر	20	2334
16	26	15	24 ساد	15	2335	21	12	2335	20 نومبر	10	2335	20 نومبر	10	2335	19	10	2335	19	10	2335
5	15	4	13	4	2336	10	1	2336	30 اکتوبر	8	2336	30 اکتوبر	8	2336	29 نومبر	8	2336	29 نومبر	8	2336
26 مئی	5	24 جون	24 جون	3	2337	22 اگست	2	2337	20 نومبر	20	2337	20 نومبر	20	2337	28 مارچ	19	2337	28 مارچ	19	2337
14	24	12	22 اگست	12	2338	19	9	2338	18	8	2338	18	8	2338	16	7	2338	16	7	2338
3	13	1	11	1	2339	10	1	2339	30 جولائی	8	2339	30 جولائی	8	2339	27 اکتوبر	5	2339	27 اکتوبر	5	2339
23 اپریل	3	22 مئی	21 جون	1	2340	29 اگست	7	2340	29 اگست	7	2340	29 اگست	7	2340	25 مارچ	2	2340	25 مارچ	2	2340
12	22	11	21 مئی	11	2341	27 جولائی	5	2341	27 جولائی	5	2341	27 جولائی	5	2341	24 ستمبر	2	2341	24 ستمبر	2	2341
31 مارچ	11	29 اپریل	29 اپریل	9	2342	26 جون	6	2342	26 جون	6	2342	26 جون	6	2342	23 بھادو	14	2342	23 بھادو	14	2342
21	30	19	29 اپریل	19	2343	27 جولائی	17	2343	27 جولائی	17	2343	27 جولائی	17	2343	23 بھادو	14	2343	23 بھادو	14	2343
10	19	8	22 مئی	19	2344	25 جون	15	2344	25 جون	15	2344	25 جون	15	2344	23 بھادو	14	2344	23 بھادو	14	2344
27 فروری	8	28 مارچ	27 فروری	8	2345	25 جون	15	2345	25 جون	15	2345	25 جون	15	2345	23 بھادو	14	2345	23 بھادو	14	2345
17	28	17	27 فروری	17	2346	24 جولائی	14	2346	24 جولائی	14	2346	24 جولائی	14	2346	23 بھادو	14	2346	23 بھادو	14	2346

سہنتہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
۱	10 ستمبر - 2344	19 بھادوں 2266	ج	۱۰	۱۸ کوآر	د	۸	۱۷ نوبر	د	۸	۱۷ نوبر	د	۸	۱۷ نوبر	د	۸
۲	31 اگست 2345	9 2267	ب	۳۰	۸ ستمبر	ب	۲۹	۷ اکتوبر	ب	۲۸	۷ اکتوبر	ب	۲۷	۶ دسمبر	ب	۲۷
۳	20 2346	29 ساون 2268	ب	۱۹	۲۸ بھادوں	و	۱۸	۲۶ کوآر	و	۱۷	۲۶ کوآر	و	۱۶	۱۶ اگن	و	۱۶
۴	9 2347	18 2269	ب	۸	۱۷ ستمبر	ج	۷	۱۵ اکتوبر	ج	۱۵	۱۵ اکتوبر	ج	۱۴	۱۴ نومبر	ج	۱۴
۵	29 جولائی - 2348	7 2270	ن	۲۸	۶ اگست	ن	۲۶	۴ ستمبر	ن	۲۶	۴ ستمبر	ن	۲۵	۳ نومبر	ن	۲۵
۶	18 2349	27 اسارھ 2271	و	۱۷	۲۶ ساد	و	۱۵	۲۴ بھادوں	و	۱۵	۲۴ بھادوں	و	۱۴	۲۲ کارٹک	و	۱۳
۷	7 2350	16 2272	و	۶	۱۵ جولائی	ج	۴	۱۳ ستمبر	ج	۱۳	۱۳ ستمبر	ج	۱۲	۱۱ اکتوبر	ج	۱۱
۸	27 جون 2351	6 2273	و	۲۷	۵ جولائی	و	۲۵	۳ اگست	و	۲۵	۳ اگست	و	۲۴	۲ نومبر	و	۲۳
۹	15 2352	25 جیٹھ 2274	ج	۱۵	۲۴ اسارھ	ج	۱۳	۲۲ ساد	ج	۱۲	۲۲ ساد	ج	۱۱	۱۹ کوآر	ج	۱۱
۱۰	4 2353	14 2275	ن	۴	۱۳ جولائی	ن	۲	۱۱ ستمبر	ن	۱۱	۱۱ ستمبر	ن	۱۰	۸ نومبر	ن	۸
۱۱	25 مئی 2354	4 2276	ب	۲۴	۳ جون	ب	۲۳	۱ جولائی	ب	۲۳	۱ جولائی	ب	۲۲	۲۹ بھادوں	ب	۲۰
۱۲	14 2355	24 میساکھ 2277	ب	۱۳	۲۳ جیٹھ	ب	۱۲	۲۱ اسارھ	ب	۱۲	۲۱ اسارھ	ب	۱۱	۱۸ بھادوں	ب	۹
۱۳	3 2356	13 2278	ن	۲	۱۲ جولائی	ن	۱	۱۰ ستمبر	ن	۱۰	۱۰ ستمبر	ن	۹	۷ اگست	ن	۷
۱۴	22 اپریل 2357	2 2279	ج	۲۲	۱ مئی	ج	۲۰	۱۸ جون	ج	۲۰	۱۸ جون	ج	۱۹	۲۷ ساد	ج	۱۸
۱۵	11 2358	21 چیت 2280	و	۱۱	۲۱ بیساکھ	و	۹	۱۹ ستمبر	و	۱۹	۱۹ ستمبر	و	۱۸	۱۶ مئی	و	۱۶
۱۶	1 2359	11 2281	و	۱	۱۱ جولائی	و	۱	۳۰ مئی	و	۱۱	۳۰ مئی	و	۸	۶ جولائی	و	۶
۱۷	20 مارچ - 2360	30 پھاگن 2281	ج	۱۹	۳۰ چیت	ج	۱۸	۲۸ بیساکھ	ج	۱۸	۲۸ بیساکھ	ج	۱۷	۲۵ اسارھ	ج	۱۶
۱۸	9 2361	18 2282	ن	۸	۱۸ اپریل	ن	۷	۱۷ ستمبر	ن	۱۷	۱۷ ستمبر	ن	۱۶	۱۴ اسارھ	ن	۱۴
۱۹	27 فروری 2362	8 2283	ب	۲۹	۸ مارچ	ب	۲۷	۲۷ اپریل	ب	۲۷	۲۷ اپریل	ب	۲۶	۴ جون	ب	۲۵
۲۰	16 2363	27 ماگھ 2284	ب	۱۸	۲۷ پھاگن	ب	۱۶	۲۶ چیت	ب	۱۶	۲۶ چیت	ب	۱۵	۲۴ جیٹھ	ب	۱۴
۲۱	6 2364	17 2285	ن	۷	۱۷ جولائی	ن	۵	۱۶ ستمبر	ن	۱۶	۱۶ ستمبر	ن	۱۵	۱۳ جیٹھ	ن	۱۳
۲۲	25 جنوری 2365	5 2286	و	۲۴	۲۵ فروری	و	۲۳	۲۵ مارچ	و	۲۳	۲۵ مارچ	و	۲۲	۲ مئی	و	۲
۲۳	14 2366	24 پوس 2287	و	۱۳	۲۴ ماگھ	و	۱۲	۲۳ پھاگن	و	۱۲	۲۳ پھاگن	و	۱۱	۲۲ میساکھ	و	۱۲
۲۴	4 2367	14 2288	و	۳	۱۴ فروری	و	۱۴	۱۳ ستمبر	و	۱۴	۱۳ ستمبر	و	۱۳	۱۲ نومبر	و	۱۲
۲۵	24 دسمبر 2367	3 2289	ج	۲۳	۳ جنوری	ج	۲۱	۲۱ فروری	ج	۲۱	۲۱ فروری	ج	۲۰	۳۱ چیت	ج	۲۰

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1801	12 دمبر	21 آگن	2290	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
1802	2 نومبر	11	2291	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1803	21 نومبر	30 کار تک	2292	21	30	21	29	30	29	19	19	18	29	18	29	19	28
1804	10	19	2293	10	19	10	19	10	19	8	8	18	18	7	18	7	17
1805	30 اکتوبر	8	2294	30	8	29	29	28	28	7	7	27	27	7	25	6	6
1806	19	27 کوار	2295	19	27	18	27	17	26	17	17	26	17	16	25	15	15
1807	9	17	2296	9	17	8	17	7	26	16	16	26	16	16	25	15	15
1808	28 ستمبر	6	2297	28	6	28	28	26	26	5	5	26	5	26	4	4	4
1809	16	25 بھادوں	2298	16	25	16	24	14	23	14	14	23	14	23	12	12	12
1810	6	15	2299	6	15	6	14	4	23	13	13	23	13	13	12	12	12
1811	26 اگست	4	2300	26	4	25	25	24	24	2	2	24	2	23	1	1	1
1812	15	24 ساون	2301	15	24	14	23	13	21	13	13	21	13	21	11	11	11
1813	4	13	2302	4	13	3	12	2	10	2	2	10	2	10	9	9	9
1814	24 جولائی	2	2303	24	2	23	23	21	21	1	1	21	1	21	19	19	19
1815	13	22 اسارھ	2304	13	22	12	21	10	19	10	10	19	10	18	17	17	17
1816	3	12	2305	3	12	2	11	9	31	9	9	31	9	30	7	7	7
1817	21 جون	31	2306	21	31	21	30	19	28	19	19	28	19	27	15	15	15
1818	11	21	2307	11	21	11	20	9	28	18	18	28	18	27	15	15	15
1819	31 مئی	10	2308	31	10	30	30	29	29	9	9	29	9	28	4	4	4
1820	20	30	2309	20	30	19	29	18	27	18	18	27	18	26	15	15	15
1821	9	19	2310	9	19	8	18	7	26	16	16	26	16	26	14	14	14
1822	28 اپریل	8	2311	28	8	28	28	26	26	5	5	26	5	26	2	2	2
1823	17	27	2312	17	27	17	27	15	25	15	15	25	15	24	13	13	13
1824	7	17	2313	7	17	7	17	5	25	15	15	25	15	24	12	12	12
1825	26 مارچ	6	2314	26	6	25	25	24	24	3	3	24	3	23	31	31	31

جمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّة 29						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
د	9	مئی	ن	19	بیکھا	ب	7	جولائی	ج	5	گست	د	4	ستمبر	د	3	اکتوبر	د	2	نومبر	د	11	اکارتک	
د	29	اپریل	د	9	حیت	ن	27	جون	ا	26	جولائی	ج	25	گست	د	23	ستمبر	د	23	اکتوبر	د	1		
د	18	د	28	بیکھا	ب	17	د	26	د	16	د	14	د	23	ساد	د	21	بھادو	ج	11	د	19	کواری	
د	6	د	5	د	15	د	4	د	14	د	3	د	2	د	12	د	9	د	30	ستمبر	د	8	د	
ج	27	مارچ	د	6	ح	25	د	23	ن	23	جون	ب	23	جولائی	ا	20	ستمبر	ج	20	بھادو	د	29	ساد	
ن	16	د	25	بیکھا	ج	14	د	22	د	12	د	21	اسا	ن	12	د	19	د	30	ساد	د	18	د	
د	6	د	15	د	14	د	4	د	14	د	2	د	2	د	12	د	9	د	31	جولائی	ن	8	د	
ب	23	فروری	ج	4	د	23	د	20	د	21	مئی	ا	20	جون	ب	19	د	28	اسا	د	18	د	27	ساد
د	11	د	22	مالگ	ن	12	د	21	ج	10	د	9	د	19	د	8	د	28	اسا	د	16	د	26	ساد
د	1	د	12	د	2	د	11	د	11	د	30	اپریل	ا	30	اپریل	د	28	جون	د	7	د	6	د	
ا	21	جوزی	ب	1	د	19	د	30	د	19	د	9	د	29	حیت	د	27	جون	ج	17	د	26	اسا	
د	10	د	19	د	8	د	9	د	9	د	7	د	7	د	17	د	5	د	31	جولائی	ن	14	د	
ج	30	دسمبر	د	9	د	28	د	27	ن	28	مارچ	ب	27	اپریل	ج	26	مئی	ج	26	مئی	د	4	د	
ن	19	د	27	پوس	ج	17	د	26	د	17	د	15	د	15	د	14	د	25	اسا	د	13	د		
د	8	د	16	د	6	د	17	د	17	د	6	د	5	د	15	د	4	د	25	جون	د	13	د	
ب	28	نومبر	ج	7	د	27	د	24	د	24	فروری	ا	25	مارچ	ب	23	د	26	اسا	د	2	د	22	ساد
د	16	د	15	د	6	د	14	د	14	د	12	د	14	د	13	د	12	د	22	اسا	د	12	د	
د	6	د	14	د	5	د	14	د	14	د	13	د	4	د	13	د	2	د	22	اسا	د	1	د	
ا	26	اکتوبر	ب	4	د	24	د	22	د	24	دسمبر	د	21	پوس	ن	21	د	20	د	20	اپریل	ج	20	ساد
د	15	د	13	د	22	د	13	د	13	د	11	د	10	د	11	د	10	د	20	اسا	د	9	د	
ج	4	د	12	د	2	د	11	د	11	د	31	دسمبر	ب	30	جوزی	د	28	فروری	د	30	مارچ	د	9	د
ن	23	ستمبر	ا	1	د	22	د	21	ج	20	د	19	د	19	د	18	د	17	د	28	اسا	د	28	ساد
د	12	د	11	د	19	د	10	د	19	د	8	د	8	د	18	د	6	د	28	اسا	د	17	د	
ب	2	د	11	د	9	د	31	اکتوبر	د	9	د	29	نومبر	ا	29	دسمبر	ج	27	جوزی	د	26	د	7	د
د	21	گست	ن	19	بھادو	ب	19	د	19	د	17	د	17	د	17	د	15	د	28	اسا	د	25	د	

30 محرم			29 صفر			29 ربيع الأول			29 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سنة
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
2314	25	بھانگن	2315	25	پریت	2316	25	پریت	2317	25	پریت	2318	25	پریت	1826
2315	14	بھانگن	2316	14	بھانگن	2317	14	بھانگن	2318	14	بھانگن	2319	14	بھانگن	1827
2316	3	فروری	2317	3	فروری	2318	3	فروری	2319	3	فروری	2320	3	فروری	1828
2317	23	ماگھ	2318	23	ماگھ	2319	23	ماگھ	2320	23	ماگھ	2321	23	ماگھ	1829
2318	11	فروری	2319	11	فروری	2320	11	فروری	2321	11	فروری	2322	11	فروری	1830
2319	30	پوس	2320	30	پوس	2321	30	پوس	2322	30	پوس	2323	30	پوس	1831
2320	20	فروری	2321	20	فروری	2322	20	فروری	2323	20	فروری	2324	20	فروری	1832
2321	9	دسمبر	2322	9	دسمبر	2323	9	دسمبر	2324	9	دسمبر	2325	9	دسمبر	1833
2322	18	بھانگن	2323	18	بھانگن	2324	18	بھانگن	2325	18	بھانگن	2326	18	بھانگن	1834
2323	17	فروری	2324	17	فروری	2325	17	فروری	2326	17	فروری	2327	17	فروری	1835
2324	6	دسمبر	2325	6	دسمبر	2326	6	دسمبر	2327	6	دسمبر	2328	6	دسمبر	1836
2325	27	نومبر	2326	27	نومبر	2327	27	نومبر	2328	27	نومبر	2329	27	نومبر	1837
2326	17	بھانگن	2327	17	بھانگن	2328	17	بھانگن	2329	17	بھانگن	2330	17	بھانگن	1838
2327	3	نومبر	2328	3	نومبر	2329	3	نومبر	2330	3	نومبر	2331	3	نومبر	1839
2328	23	کوار	2329	23	کوار	2330	23	کوار	2331	23	کوار	2332	23	کوار	1840
2329	12	فروری	2330	12	فروری	2331	12	فروری	2332	12	فروری	2333	12	فروری	1841
2330	31	بھادوں	2331	31	بھادوں	2332	31	بھادوں	2333	31	بھادوں	2334	31	بھادوں	1842
2331	21	فروری	2332	21	فروری	2333	21	فروری	2334	21	فروری	2335	21	فروری	1843
2332	10	دسمبر	2333	10	دسمبر	2334	10	دسمبر	2335	10	دسمبر	2336	10	دسمبر	1844
2333	30	سادوں	2334	30	سادوں	2335	30	سادوں	2336	30	سادوں	2337	30	سادوں	1845
2334	19	فروری	2335	19	فروری	2336	19	فروری	2337	19	فروری	2338	19	فروری	1846
2335	8	جولائی	2336	8	جولائی	2337	8	جولائی	2338	8	جولائی	2339	8	جولائی	1847
2336	29	اساڑھ	2337	29	اساڑھ	2338	29	اساڑھ	2339	29	اساڑھ	2340	29	اساڑھ	1848
2337	18	فروری	2338	18	فروری	2339	18	فروری	2340	18	فروری	2341	18	فروری	1849
2338	6	جولائی	2339	6	جولائی	2340	6	جولائی	2341	6	جولائی	2342	6	جولائی	1850

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
11 گھست	20 ساد	5	9 گھست	29 ساد	18	17 کوار	2	7 نومبر	16 کارنگ	ج	7 دسمبر	16 گھن	5 جنوری	2394	15 پوس	4 فروری	15 ماگھ							
31 جولائی	9	ب	29 گھست	7	ب	28 ستمبر	6	27 اکتوبر	5	ب	26 نومبر	5	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4							
20	29	ب	18	27	ب	17	26	16	24	ب	15	24	14	23	ب	13	23							
9	18	ب	7	16	ب	6	15	5	13	ب	4	13	3	12	ب	2	12							
28 جون	7	ب	27 جولائی	5	ب	26 اگست	4	24 ستمبر	2	ب	24 اکتوبر	2	22 نومبر	1	ب	22 دسمبر	1							
17	27	ب	16	25	ب	15	24	13	22	ب	13	21	11	20	ب	11	20							
7	17	ب	6	15	ب	5	14	3	12	ب	3	11	1	10	ب	1	10							
26 مئی	5	ب	24 جون	3	ب	24 جولائی	2	22 اگست	2	ب	21 ستمبر	30	20	28	ب	19	28							
15	25	ب	13	23	ب	13	22	11	20	ب	10	19	9	17	ب	8	17							
5	15	ب	3	13	ب	3	12	1	10	ب	1	9	7	17	ب	7	17							
24 اپریل	4	ب	23 مئی	2	ب	22 جون	1	21 جولائی	30	ب	20	29	18	26	ب	18	26							
13	24	ب	12	22	ب	11	21	10	19	ب	9	18	7	16	ب	7	16							
2	12	ب	1	11	ب	1	10	8	8	ب	7	29	27	25	ب	26	24							
22 مارچ	1	ب	20 اپریل	30	ب	20	30	18	28	ب	18	27	16	25	ب	15	25							
12	21	ب	10	20	ب	10	20	8	18	ب	8	17	6	15	ب	6	15							
29 فروری	10	ب	29 مارچ	8	ب	28 اپریل	8	27 مئی	6	ب	26 جون	7	25	23	ب	24	24							
17	28	ب	16	27	ب	17	27	16	26	ب	15	25	14	23	ب	13	23							
7	18	ب	8	17	ب	7	17	6	16	ب	5	15	4	13	ب	3	13							
27 جنوری	2411	ب	25 فروری	6	ب	24 مارچ	6	25 اپریل	5	ب	24 مئی	4	23 جون	2	ب	23 جولائی	2							
16	26	ب	15	25	ب	14	25	13	24	ب	13	23	11	22	ب	11	22							
5	15	ب	4	14	ب	3	14	2	13	ب	2	13	1	11	ب	1	11							
25 دسمبر	4	ب	23 جنوری	3	ب	22 فروری	3	23 مارچ	2	ب	22 اپریل	2	21 مئی	1	ب	21 جون	1							
15	24	ب	13	23	ب	12	23	11	23	ب	11	22	10	21	ب	10	21							
4	13	ب	2	12	ب	1	12	1	11	ب	1	11	9	10	ب	9	10							
22 نومبر	1	ب	21 دسمبر	30	ب	20	30	18	29	ب	18	29	18	28	ب	18	28							

شہنہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
ن	17 جون	27 جمہ	2339	ج	17 جولائی	26 اسد	ج	15 اگست	24 ساد	ع	14 ستمبر	23 بھادو	و	13 اکتوبر	21 کوار	1851
>	6	2418	2340	د	6	15	ن	4	13	ب	3	12	ج	2	10	1852
۲	26 مئی	5	2341	ج	25 جون	4	>	24 جولاء	2	و	23 اگست	1	ن	21 ستمبر	30 بھادو	1853
و	15	2420	2342	۲	14	24	ب	13	22	د	12	21	ع	10	19	1854
ج	4	2421	2343	۵	3	13	و	2	11	و	1	10	ب	30 اگست	8	1855
۲	24 اپریل	4	2344	ج	24 مئی	3	>	22 جون	1	و	22 جولاء	31	ن	20	29	1856
۵	13	2423	2345	ن	13	23	ن	11	21	ج	11	20	و	9	18	1857
ب	1	2424	2346	>	1	11	ع	30	9	ع	29	8	۲	28	6	1858
ن	22 مارچ	1	2347	ب	21 اپریل	1	ج	20	30	ع	19	29	و	18	27	1859
>	11	2426	2347	و	10	20	ن	9	19	ن	8	18	ج	7	16	1860
۲	28 فروری	9	2348	ج	30 مارچ	9	>	28 اپریل	8	و	28	7	ن	26	5	1861
و	18	2428	2349	۲	19	29	ب	17	28	ج	17	27	و	15	25	1862
ج	6	2429	2350	ع	8	17	و	6	16	و	6	16	۲	4	14	1863
ن	26 جنوری	6	2351	ب	25 فروری	6	>	25 مارچ	6	د	25	5	و	24	3	1864
۵	16	2430	2352	ن	15	26	۲	16	25	ج	15	25	و	14	24	1865
ب	5	2432	2353	>	4	15	ع	4	14	ن	3	14	۲	2	12	1866
ن	25 دسمبر	4	2354	ب	24 جنوری	4	ج	22 فروری	3	ع	24	3	و	22	2	1867
>	14	2433	2355	و	13	23	ن	11	22	ب	11	22	ج	11	21	1868
۲	3	2434	2356	ج	2	12	>	31 جنوری	11	و	2	11	ن	31	10	1869
و	23 نومبر	2	2357	۲	23 دسمبر	2	ب	21	1	و	20	1	ع	20	30	1870
ج	11	2436	2358	ع	11	20	و	9	19	د	8	19	ب	9	18	1871
ن	31 اکتوبر	9	2359	ب	30 نومبر	9	ج	29 دسمبر	8	ع	28	8	و	26	7	1872
۵	21	2437	2360	ن	20	29	۲	19	28	ج	18	28	و	16	27	1873
ب	10	2438	2361	>	9	18	ع	8	17	ع	7	17	ن	5	16	1874
و	28 ستمبر	6	2362	۲	28 اکتوبر	6	ب	26 نومبر	5	و	26	5	د	24	4	1875

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29											
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
12	نومبر	12	21	تک کار	11	دسمبر	20	اگسن	10	جنوری	20	پوس	8	فروری	19	ماگھ	10	مارچ	19	پھاگن	8	اپریل	18	چیت	2340	8	مئی	18	بھیساکھ
10	10	10	29	کوار	19	نومبر	9	مئی	30	دسمبر	9	9	28	فروری	8	8	27	فروری	8	8	28	مارچ	26	چیت	2341	27	اپریل	7	7
21	اکتوبر	21	29	کوار	19	اکتوبر	28	کار	19	اگسن	28	19	17	پوس	27	16	25	جنوری	25	25	26	پھاگن	26	چیت	2342	15	15	26	چیت
10	10	10	18	18	18	8	17	8	17	8	17	8	6	16	5	16	5	25	25	25	24	پھاگن	24	چیت	2343	5	5	26	چیت
29	ستمبر	29	7	7	7	28	نومبر	6	27	نومبر	6	26	دسمبر	5	5	25	5	25	25	25	24	پھاگن	24	چیت	2344	4	4	26	چیت
19	بھادو	19	28	بھادو	18	اکتوبر	26	کار	17	کار	26	کار	25	اگسن	25	14	25	25	25	25	24	پھاگن	24	چیت	2345	15	15	26	چیت
8	8	8	17	17	17	7	6	7	15	6	26	دسمبر	5	5	25	14	25	25	25	25	24	پھاگن	24	چیت	2346	3	3	26	چیت
27	اگست	27	5	5	5	25	اکتوبر	3	25	اکتوبر	3	23	نومبر	2	2	23	2	23	23	23	24	پھاگن	24	چیت	2347	20	20	26	چیت
17	17	17	26	ساد	15	بھادو	24	ساد	15	کار	23	کار	22	اگسن	22	13	22	22	22	24	پھاگن	24	چیت	2348	10	10	26	چیت	
6	6	6	15	15	15	4	13	4	13	4	12	4	2	2	2	11	2	2	2	24	پھاگن	24	چیت	2349	10	10	26	چیت	
26	جولائی	26	4	4	4	24	اگست	2	23	ستمبر	1	23	اکتوبر	22	اکتوبر	19	30	کوار	21	نومبر	30	کوار	29	پوس	2427	19	19	26	چیت
15	15	15	24	اسا	13	بھادو	22	ساد	13	بھادو	21	بھادو	22	اکتوبر	19	19	21	نومبر	21	21	30	کوار	29	پوس	2428	8	8	26	چیت
4	4	4	13	13	13	2	11	2	11	1	10	1	8	8	8	10	21	نومبر	7	7	26	چیت	2429	18	18	26	چیت		
23	جون	23	2	2	2	23	اکتوبر	1	21	اکتوبر	1	22	اکتوبر	30	اکتوبر	8	30	اکتوبر	28	نومبر	30	کوار	29	پوس	2430	28	28	26	چیت
13	13	13	23	چھٹ	12	بھادو	21	ساد	11	ساد	20	ساد	19	28	اکتوبر	18	28	28	28	28	24	پھاگن	24	چیت	2431	7	7	26	چیت
1	1	1	11	11	11	30	جون	9	30	جولائی	8	30	جولائی	28	اکتوبر	9	28	28	28	28	24	پھاگن	24	چیت	2432	4	4	26	چیت
22	مئی	22	1	1	1	20	جولائی	20	30	جولائی	20	29	اسا	18	27	7	27	27	27	27	24	پھاگن	24	چیت	2433	15	15	26	چیت
11	11	11	21	بھیساکھ	9	بھادو	19	9	29	جولائی	9	18	9	27	7	16	27	27	27	27	24	پھاگن	24	چیت	2434	13	13	26	چیت
30	اپریل	30	10	10	10	24	اکتوبر	8	28	جون	7	28	جون	26	مئی	5	27	27	27	27	24	پھاگن	24	چیت	2435	2	2	26	چیت
19	19	19	30	چیت	18	بھادو	22	بھادو	17	بھادو	27	بھادو	25	اسا	16	25	25	25	25	25	24	پھاگن	24	چیت	2436	13	13	26	چیت
8	8	8	18	18	18	2	8	2	17	7	16	6	5	4	3	14	24	24	24	24	24	پھاگن	24	چیت	2437	2	2	26	چیت
28	مارچ	28	7	7	7	22	اکتوبر	6	30	جون	5	26	مئی	24	24	3	24	24	24	24	24	پھاگن	24	چیت	2438	11	11	26	چیت
18	18	18	27	پھاگن	16	بھادو	26	بھادو	19	بھادو	16	26	بھادو	12	12	11	23	23	23	23	24	پھاگن	24	چیت	2439	21	21	26	چیت
3	3	3	13	13	13	29	اکتوبر	7	28	جون	4	26	مئی	31	31	2	23	23	23	23	24	پھاگن	24	چیت	2440	9	9	26	چیت
23	فروری	23	4	4	4	29	اکتوبر	3	23	اپریل	3	23	اپریل	29	اسا	2	23	23	23	23	24	پھاگن	24	چیت	2441	20	20	26	چیت

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	د	ع	ج	د	ع	ج	د	ع	ج	د	ع	ج	د	ع	ج
>	18 ستمبر	27 بھادوں	د	18 اکتوبر	26 کوار	ن	16 نومبر	25 کارنگ	ج	16 دسمبر	25 اگن	ج	14 جنوری	24 پوس	2442	2443	24
۲	7	16	ج	7	15	>	5	14	د	5	14	ن	3	13	2443	2443	13
د	28 اگست	6	۲	27 ستمبر	5 سن	ج	26 اکتوبر	4	>	25 نومبر	4	۵	24 دسمبر	3	2443	2443	3
ج	16	25 ساون	۵	15	24 بھادوں	و	14	22 کوار	۲	13	22 کار	ج	12	21 اگن	2444	2444	12
ن	5	14	ج	4	13	ج	3	11	۵	2	11	و	1	10	2445	2445	10
۵	26 جولائی	4	ن	25 اگست	3	۲	23 ستمبر	1 سن	ج	23 اکتوبر	1	>	21 نومبر	30 کارنگ	2446	2446	21
ج	15	24 اسارھ	>	14	23 ساون	۵	12	21 بھادوں	ن	12	20 کوار	۲	10	19	2447	2447	10
و	3	12	۲	2	11	ج	9	30 اگست	۵	8	30 ستمبر	۵	7	29 اکتوبر	2448	2448	7
>	23 جون	2	د	23 جولائی	1	ن	21	30 ساون	ج	20	29 بھادوں	ج	19	27 کوار	2449	2449	19
۲	12	22 جیٹھ	ج	12	21 اسارھ	>	10	19	د	9	18	ن	8	16	2450	2450	8
و	2	12	۲	2	11	ج	9	30 اگست	۵	8	30 ستمبر	۵	6	28 اکتوبر	2451	2451	6
ج	21 مئی	31 بیساکھ	۵	20 جون	30 جیٹھ	و	19	28 اسارھ	۲	18	27 ساون	ج	16	25 بھادوں	2452	2452	16
ن	10	20	ج	9	19	ج	8	17	۵	7	16	و	5	14	2453	2453	5
۵	30 اپریل	10	ن	30 مئی	9	۲	28 جون	7	ج	6	28 جولائی	ج	4	26 اگست	2454	2454	4
ج	19	29 چیت	>	19	29 بیساکھ	۵	17	26 جیٹھ	ن	17	26 اسارھ	۲	15	24 ساون	2455	2455	15
و	7	18	۲	7	17	ج	5	15	ج	5	14	و	3	12	2456	2456	3
>	28 مارچ	7	د	27 اپریل	7	ن	26 مئی	5	ج	4	25 جون	ج	2	24 جولائی	2457	2457	2
۲	17	26 پھاگن	ج	16	26 چیت	>	15	25 بیساکھ	و	14	24 جیٹھ	ن	13	22 اسارھ	2458	2458	13
۵	6	15	ن	5	15	۲	14	14	ج	3	13	و	2	11	2459	2459	2
ج	24 فروری	5	۵	25 مارچ	5	د	23 اپریل	3	۲	23 مئی	۲	۲	21 جون	31 جیٹھ	2460	2460	21
ن	12	23 ماگھ	ج	14	23 پھاگن	ج	12	22 چیت	۵	12	22 بیساکھ	و	10	20	2461	2461	10
۵	2	13	ن	4	13	۲	2	12	ج	2	12	ج	2	10	2462	2462	2
ج	22 جنوری	2	>	21 فروری	2	۵	23 مارچ	2	ن	21 اپریل	۲	۲	19 چیت	30 بیساکھ	2463	2463	19
و	11	21 پوس	۲	10	21 ماگھ	ج	10	20 پھاگن	>	9	19 چیت	۵	8	18	2464	2464	8
>	31 دسمبر	10	د	30 جنوری	10	ن	28 فروری	9	ج	30 مارچ	۹	ج	28 اپریل	8	2465	2465	28

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30										
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
13 فروری	24 ماگھ	24 ماگھ	14 مارچ	23 پھانگن	23 اپریل	12 مئی	22 بیگھا	11 جون	21 جیٹھ	10 جولائی	19 اسارٹھ	9 گھست	18 ساون	2	13	3	2	20 اپریل	31 چیت	20 و	30 بیگھا	10	28 جیٹھ	18	27 اسارٹھ	7	29 جولائی	7	29 جولائی	7	
2	13	3	2	12	2	1	11	2	10	2	8	29 جون	27	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	
23 جنوری	2444	2445	21 فروری	20 مارچ	20 مارچ	9	20 اپریل	8 مارچ	28 اپریل	18	27 مئی	26 جون	26 جیٹھ	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	
11	21	9	20	20	20	9	20	8	28	18	27	26	26	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	
31 دسمبر	10	9	29 جنوری	28 فروری	28 فروری	9	29 مارچ	8 مارچ	28 اپریل	18	27 مئی	26 جون	26 جیٹھ	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	
21	30	19	29 جنوری	28 فروری	28 فروری	9	29 مارچ	8 مارچ	28 اپریل	18	27 مئی	26 جون	26 جیٹھ	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	
10	19	9	29 جنوری	28 فروری	28 فروری	9	29 مارچ	8 مارچ	28 اپریل	18	27 مئی	26 جون	26 جیٹھ	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	
28 نومبر	7	6	27 دسمبر	26 نومبر	26 نومبر	6	24 فروری	5 مارچ	25 پھانگن	16	24 اپریل	24 مئی	24 بیساگھ	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	
18	27	17	26	26	26	6	24	5	25	16	24	24	24	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	
7	16	6	26	26	26	6	24	5	25	16	24	24	24	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	
28 اکتوبر	6	5	26 دسمبر	25 نومبر	25 نومبر	5	24 فروری	4 مارچ	24 پھانگن	14	22 اپریل	22 مئی	22 بیساگھ	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469
16	24	14	26	25	25	5	24	4	24	14	22	22	22	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469
5	13	3	26	25	25	5	24	4	24	14	22	22	22	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469
25 ستمبر	3	2	24 اکتوبر	23 نومبر	23 نومبر	2	23 فروری	22 مارچ	22 ماگھ	11	22 اپریل	21 پھانگن	21 پھانگن	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470
14	23	13	24	23	23	2	23	22	22	11	22	21	21	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470
2	11	1	24	23	23	2	23	22	22	11	22	21	21	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470
23 گھست	1	0	21 ستمبر	20 اکتوبر	20 اکتوبر	0	20 فروری	19 مارچ	19 ماگھ	8	19 اپریل	18 پھانگن	18 پھانگن	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471
12	21	10	21	20	20	0	20	19	19	8	19	18	18	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471
1	10	0	21	20	20	0	20	19	19	8	19	18	18	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471
30 جون	9	8	29 جولائی	28 جولائی	28 جولائی	8	29 فروری	28 مارچ	28 ماگھ	7	28 اپریل	27 پھانگن	27 پھانگن	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472
19	29	18	29	28	28	8	29	28	28	7	28	27	27	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472
7	17	6	29	28	28	8	29	28	28	7	28	27	27	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472
28 مئی	7	6	26 جون	25 جولائی	25 جولائی	6	26 فروری	25 مارچ	25 ماگھ	5	26 اپریل	25 پھانگن	25 پھانگن	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477
26	26	15	26	25	25	6	26	25	25	5	26	25	25	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477
2	14	3	26	25	25	6	26	25	25	5	26	25	25	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477

مفتاح التقويم

30 محرم			صفر 29			ربيع الاول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الاولى 30			سنة
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
2388	2387	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	1901
27 حيت	29 انهن	20 دمبر	19 جنوري	29 دمبر	17 فروري	28 ماگھ	19 مارچ	28 پھاگن	17 اپريل	27 حيت	29 انهن	20 دمبر	19 جنوري	28 پھاگن	17 اپريل
16	18	9	8	8	6	17	8	17	7	17	8	6	17	8	1902
2389	2389	2467	2467	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	1903
6	8	29 نويمبر	29 دمبر	8	26 فروري	25 پوس	26 فروري	7	26 فروري	7	26 فروري	7	26 فروري	7	1904
2390	2390	2468	2468	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	1905
6	26	26 کار تک	26	26	15	14	14	25 ماگھ	15	24	15	14	25 ماگھ	15	1906
13	15	6	15	6	4	14	3	14	3	14	3	14	3	14	1907
3	2391	2469	2469	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	1908
3	2392	2470	2470	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	1909
22	2393	2471	2471	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	1910
11	2394	2472	2472	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	1911
30	2395	2473	2473	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	1912
19	2396	2474	2474	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	1913
9	2397	2475	2475	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	1914
27	2398	2476	2476	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	1915
16	2399	2477	2477	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	1916
6	2400	2478	2478	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	1917
25	2401	2479	2479	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	1918
14	2402	2480	2480	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	1919
3	2403	2481	2481	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	1920
22	2404	2482	2482	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	1921
12	2405	2483	2483	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	1922
31	2406	2484	2484	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	1923
20	2407	2485	2485	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	1924
10	2408	2486	2486	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	1925
30	2409	2487	2487	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	
18	2410	2488	2488	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	
8	2411	2489	2489	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ب	17 مئی	27 بھیسٹا	ج	15 جون	25 جھٹھ	ب	15 جولائی	24 اسارا	و	13 اگست	22 ساد	ب	12 ستمبر	21 بھادو	ج	11 اکتوبر	19 کوار	و	10 نومبر	19 کار تک	ب	16 دسمبر	25 اپریل
و	6	16	ن	4	14	ج	4	13	ب	2	11	و	1	10	و	30	8	ب	27	19	و	25	14
ج	25 اپریل	5	ب	24 مئی	3	ن	23 جون	2	ب	22 جولائی	31 اسارا	ج	21 اگست	30 ساد	و	19	28 بھادو	ب	19	27 کوار	و	14	24
ب	24	2391	و	24	2392	ج	24	2393	ب	23	22	و	10	19	ب	8	28	ج	17	26 بھادو	و	13	24
و	3	13	ن	2	12	ج	1	11	ب	30 جون	9	و	8	30 جولائی	ب	6	28	و	27	26	ب	5	27
ج	24 مارچ	3	ن	22 اپریل	2	ب	22 مئی	1	ن	20	30	و	20	29 اسارا	ج	18	27	ب	17	26	و	14	24
ب	24	2394	و	22	2395	ج	22	2396	ب	20	28	و	18	27	ب	15	27	و	14	26	ب	11	24
و	12	2395	ن	10	30	ب	29 مئی	8	ج	28	28	و	7	28	ب	5	27	و	26	24	ب	4	26
ب	19 فروری	30	و	19	29	ج	18	2397	ب	17	28	و	16	27	ب	14	25	و	15	24	ب	13	24
و	8	19	ن	9	18	ج	8	2398	ب	7	17	و	6	16	ب	5	25	و	4	24	ب	2	24
ج	29 جنوری	2476	و	27	2477	ب	28	2399	ن	26	26	ب	25	25	ج	24	25	و	23	22	ب	2	24
ب	17	2478	و	15	26	ج	17	2400	ب	15	25	و	14	25	ب	13	23	و	12	22	ب	11	24
و	6	16	ن	4	15	ج	4	2401	ب	4	25	و	3	24	ب	2	23	و	1	22	ب	1	24
ج	27 دسمبر	2479	و	25	2480	ب	24	2402	ن	25	25	و	23	23	ج	23	23	و	22	22	ب	2	22
ب	16	2478	و	14	2481	ج	14	2403	ب	13	23	و	12	23	ب	11	23	و	10	22	ب	10	20
و	5	14	ن	3	13	ج	3	2404	ب	3	23	و	2	22	ب	1	23	و	1	22	ب	1	20
ج	24 نومبر	2482	و	23	2483	ب	22	2405	ن	22	22	و	21	23	ج	20	23	و	19	22	ب	19	30
ب	13	2483	و	12	2484	ج	12	2406	ب	11	22	و	10	23	ب	9	23	و	8	22	ب	8	30
و	3	12	ن	2	11	ج	2	2407	ب	2	22	و	1	23	ب	1	23	و	1	22	ب	1	30
ب	22 اکتوبر	2485	و	20	2486	ج	19	2408	ن	18	28	و	17	28	ب	16	27	و	15	27	ب	15	30
و	11	19	ن	9	18	ج	8	2409	ب	7	17	و	6	17	ب	6	27	و	5	27	ب	6	30
ج	9	9	و	8	29	ب	8	2487	ن	7	27	و	6	27	ج	6	25	و	5	27	ب	6	30
ب	20 ستمبر	2488	و	19	2489	ج	18	2490	ن	17	26	و	16	26	ب	15	25	و	14	26	ب	15	30
و	8	17	ن	7	16	ج	6	2491	ب	5	14	و	4	14	ب	3	25	و	3	22	ب	3	30
ج	29 اگست	7	و	27	23	ب	25	2492	ن	25	25	و	24	25	ج	23	23	و	22	22	ب	22	30

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1926	ع	23	2490	2412	2	22	2413	2	21	31	20	30	19	28	28	اسارھ	
1927	ج	13	2491	2412	22	12	2414	22	11	21	10	20	9	18	18	چیت	
1928	ز	1	2492	2413	11	31	2415	11	29	9	29	8	27	6	27	جون	
1929	ب	18	2493	2414	29	20	2416	29	18	28	18	28	16	26	26	جیتھ	
1930	ب	8	2494	2415	19	10	2417	19	8	18	8	18	6	16	16	جیتھ	
1931	و	28	2495	2416	8	27	2418	8	27	7	27	7	26	5	26	مئی	
1932	ج	17	2496	2417	27	16	2419	27	16	26	16	27	15	25	25	بیساکھ	
1933	ب	6	2497	2418	16	5	2420	16	6	15	5	15	4	14	14	بیساکھ	
1934	ب	26	2497	2419	25	25	2498	25	23	25	23	25	23	3	23	اپریل	
1935	ب	15	2498	2420	14	14	2499	14	12	23	12	23	12	22	22	چیت	
1936	ن	5	2499	2421	14	4	2500	14	2	13	4	13	2	12	12	چیت	
1937	ب	24	2500	2422	24	24	2501	24	3	22	2	22	2	1	1	اپریل	
1938	ب	14	2501	2423	23	14	2502	23	12	22	11	22	12	21	21	بھانگن	
1939	و	3	2502	2424	12	3	2503	12	1	21	11	21	9	9	9	فروری	
1940	ج	23	2503	2425	22	22	2504	22	21	30	20	30	18	29	29	ماگھ	
1941	ب	12	2504	2426	20	11	2505	20	10	19	9	19	7	18	18	بھانگن	
1942	ب	1	2505	2427	31	9	2506	31	8	29	8	29	7	7	7	جیتھ	
1943	ب	20	2506	2428	29	20	2507	29	18	27	18	27	16	26	26	پوس	
1944	ن	10	2507	2429	19	10	2508	19	8	17	8	17	6	16	16	پوس	
1945	ب	29	2508	2430	28	6	2509	28	5	26	5	26	4	4	4	دسمبر	
1946	ب	19	2509	2431	28	18	2510	28	17	25	16	25	15	24	24	بھانگن	
1947	و	8	2510	2432	17	7	2511	17	6	14	5	14	4	13	13	بھانگن	
1948	ج	28	2511	2433	27	5	2512	27	3	25	3	25	2	2	2	نومبر	
1949	ب	17	2512	2434	26	16	2513	26	14	23	14	23	12	21	21	کارتک	
1950	ب	6	2513	2435	15	5		15	3	12	3	12	1	10	10	کارتک	

x گرگوردی تایج گولیا میں بدلنے کے لیے 2500 سے 2599ء مشمولہ تک گرگوردی تاریخ سے 17 دن گھٹائیے۔ ۱۰ منہ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	18 گھست	27 ساون	ن	16 ستمبر	25 بھادو	ج	14 نومبر	23 تک	ع	14 دسمبر	23 آگسٹ	د	12 جنوری	22 پوس	ج	11 فروری	22 ماگھ			
>	8	17	ع	6	15	ن	4	13	ج	4	13	>	2	12	د	1	12			
۲	27 جولائی	5 گھڑ	ب	25 گھست	3	>	24 ستمبر	2	ع	23 اکتوبر	1	ن	22 نومبر	1	ج	20 جنوری	30 پوس			
ع	16	25 آسا	و	14	23 ساون	۲	ج	13	ب	22 بھادو	۱۲	د	20 کارنگ	۱۰	ن	9	19			
ج	6	15	>	4	13	د	3	12	ن	2	10	ج	30 نومبر	9	ع	30 دسمبر	9			
ن	25 جون	4	ج	23 گھست	1	>	21 ستمبر	30 بھادو	و	21 اکتوبر	29 کوار	ن	19	28	ب	19	28			
>	14	24 گھٹھ	ع	12	21 آسا	۲	د	9	ج	9	18	>	7	16	و	7	16			
ب	3	13	ج	2	11	ع	1	10	د	30 گھست	8	و	29 ستمبر	7	ب	28 اکتوبر	6			
و	23 مئی	2	ن	21 جولائی	3	ج	30 آسا	19	ج	19	28 ساون	و	27 بھادو	17	و	25 کوار	16			
ج	12	22 بھگیا	>	10	20	د	19	10	و	8	17	ج	16	14	ع	5	14			
۱	21 اپریل	12	ب	31 مئی	10	>	30 جون	9	ع	29 جولائی	18	ب	27 آسا	7	ن	26 اکتوبر	4			
ع	1	20	و	20	30 بھگیا	۲	د	19	ج	29 گھٹھ	18	ب	27 آسا	7	ن	26 اکتوبر	4			
ج	11	21 گھت	>	10	20	د	9	19	و	29 گھٹھ	17	ن	27 جولائی	6	و	27 نومبر	6			
ن	31 مارچ	10	ج	29 اپریل	9	ع	8	27 جون	>	29 جولائی	18	ب	27 آسا	7	ن	26 اکتوبر	4			
>	19	29 پچھا	ع	17	27 بھگیا	۲	د	15	ج	25 گھٹھ	15	ج	24 آسا	13	و	24 ستمبر	2			
ب	9	18	ج	7	17	ع	7	17	و	15	15	و	14	5	ب	25 گھست	3			
د	26 فروری	7	ن	27 مارچ	6	ب	26 اپریل	6	ج	25 مئی	4	ع	24 جون	3	و	23 جولائی	1			
ج	15	26 ماگھ	>	16	25 پچھا	و	15	25 چیت	ن	14	24 بھگیا	ب	23 گھٹھ	12	ج	21 آسا	11			
۲	5	16	ب	5	15	>	15	15	د	3	13	ع	2	12	ن	10	31 جولائی			
ع	24 جنوری	4	و	22 فروری	3	ب	22 اپریل	2	ج	22 مئی	2	و	22 جون	30 گھٹھ	ع	20	29 آسا			
ج	14	24 پوس	>	12	23 ماگھ	و	14	23 پچھا	ن	12	22 بھگیا	ب	22 چیت	12	ج	20	20 جون			
ن	3	13	۲	1	12	ع	3	13	و	11	11	و	11	11	ن	9	29 جون			
>	23 دسمبر	2	ع	21 جنوری	1	ب	20 فروری	1	ج	30 پچھا	30	ج	29 اپریل	30 چیت	>	18	28 بھگیا			
ب	12	21 آگسٹ	ج	10	20 پوس	ع	9	20 ماگھ	و	19	19	و	19	19	ب	18	18			
و	1	10	ن	30 دسمبر	9	ب	29 جنوری	9	ج	27 فروری	8	ع	29 مارچ	8	و	27 اپریل	7			

سہ ماہہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش
ب	25 جون 2514	4 اسارھ 2436	25	15	3	23	13	1	22	12	21	11	21	29	2	11	29
ن	15 ء 2515	25 جھ 2437	15	5	24	13	3	22	12	20	11	20	19	19	1	10	19
ب	3 ء 2516	13 ء 2438	3	3	12	1	1	10	10	30	21	2	29	27	3	29	7
ب	23 مئی 2517	2 ج جون 2439	23	2	22	23	2	20	20	21	22	18	18	27	2	18	27
و	13 ء 2518	22 جھ 2440	13	1	22	11	1	19	19	30	21	8	28	27	2	8	27
ج	2 ء 2519	12 ء 2441	2	1	11	8	1	18	18	30	30	6	28	26	2	6	26
ب	21 اپریل 2520	1 ج مئی 2442	21	1	21	29	1	17	17	29	29	17	28	26	1	17	26
ہ	10 ء 2521	20 چیت 2443	10	10	20	8	2	16	16	29	29	6	28	25	3	6	25
ب	30 مارچ 2522	9 ء 2444	30	9	29	28	5	15	15	28	28	4	26	25	2	4	25
ن	20 ء 2523	29 پھاگن 2444	20	19	29	18	18	14	14	28	28	17	25	25	1	17	25
ب	8 ء 2524	18 ء 2445	8	7	18	6	6	13	13	28	28	15	25	25	3	15	25
ب	25 فروری 2525	6 مارچ 2446	25	6	27	5	5	12	12	28	28	14	25	23	2	14	23
و	15 ء 2526	26 ماگھ 2447	15	17	26	15	15	11	11	28	28	13	25	23	1	13	23
ج	4 ء 2527	15 ء 2448	4	6	15	4	4	10	10	28	28	12	25	23	3	12	23
ن	24 جنوری 2528	4 ء 2449	24	4	23	3	3	9	9	28	28	11	25	23	2	11	23
ہ	13 ء 2529	23 پوس 2450	13	12	23	2	2	8	8	28	28	10	25	23	1	10	23
ب	2 ء 2530	12 ء 2451	2	1	12	2	2	7	7	28	28	9	25	23	3	9	23
ن	23 دسمبر 2530	2 ج فروری 2452	23	2	22	1	1	6	6	28	28	8	25	23	2	8	23
ب	12 ء 2531	21 پوس 2453	12	11	21	9	9	5	5	28	28	7	25	23	1	7	23
ب	30 نومبر 2532	9 ء 2454	30	9	30	8	8	4	4	28	28	6	25	23	3	6	23
و	20 ء 2533	29 کار تک 2455	20	20	29	7	7	3	3	28	28	5	25	23	2	5	23
ج	9 ء 2534	18 ء 2456	9	18	29	6	6	2	2	28	28	4	25	23	1	4	23
ن	29 اکتوبر 2535	7 ء 2457	29	7	29	5	5	1	1	28	28	3	25	23	3	3	23
ہ	18 ء 2536	26 کوار 2458	18	17	26	4	4	0	0	28	28	2	25	23	2	2	23
ب	7 ء 2537	15 ء 2459	7	15	26	3	3	0	0	28	28	1	25	23	1	1	23

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ج	20	نمبر	29	تنگ	کار	د	28	اگسن	ن	16	فروری	ب	27	ماگھ	ب	18	مارچ	ج	16	اپریل	26	بیساکھ	
ب	19	ب	9	ب	18	د	8	د	18	پوس	ب	25	فروری	ن	17	ن	7	ن	5	ج	16	15	
ب	29	اکتوبر	7	د	27	نمبر	6	د	27	دسمبر	ب	24	فروری	د	24	فروری	ب	5	ن	4	23	چیمیت	
ب	18	کار	26	ج	16	د	16	د	25	اگسن	ب	24	پوس	ب	24	پوس	ب	13	ب	23	2440	2441	
ن	8	ن	16	ب	15	ج	6	د	15	د	14	د	14	د	14	د	3	ب	13	23	2442	2442	
د	27	ستمبر	5	ب	26	اکتوبر	4	ن	25	نمبر	24	دسمبر	ج	23	جنوری	ب	3	د	2	21	فروری	22	مارچ
ب	16	بھادو	25	ج	14	د	14	د	22	اگسن	ب	22	پوس	ب	21	ماگھ	ب	10	د	21	21	پھاگن	
و	5	و	14	ن	12	ج	3	ب	12	ب	11	ب	11	ب	11	ب	1	د	10	30	جنوری	21	پھاگن
ج	25	اگست	3	ن	23	اکتوبر	1	ن	21	نمبر	30	کار	ب	30	اگسن	ج	19	ج	19	29	پوس	18	فروری
ب	15	ب	24	ب	13	د	13	د	21	کار	ب	20	ن	20	ن	11	ن	2	ج	19	2524	2524	
ب	3	ب	12	و	10	ب	1	ب	9	ن	29	نمبر	8	تنگ	ب	28	دسمبر	د	7	28	دسمبر	7	ن
ب	23	جولائی	1	ج	21	اگست	30	ب	29	بھادو	د	26	کار	ب	27	کار	ب	17	د	26	26	پوس	
ن	13	ن	22	ب	20	ج	10	د	19	د	17	د	17	د	17	د	8	ن	16	26	2526	2527	
د	2	د	11	ب	31	جولائی	9	ن	30	اگست	ب	28	نمبر	5	تنگ	ب	26	د	26	26	دسمبر	5	و
ب	20	جون	30	ب	28	بھادو	27	ب	27	ساو	ن	25	بھادو	ب	23	کار	ب	14	ج	23	23	اگسن	
و	10	و	20	ن	18	ب	8	ب	17	ب	15	ب	14	ب	14	ب	4	د	13	2	23	نمبر	
ج	30	مئی	9	د	28	جون	7	د	26	اگست	ب	25	ستمبر	ب	24	اکتوبر	ج	2	ب	23	2	نمبر	
ب	20	بیساکھ	30	ب	28	بھادو	27	ب	27	ساو	ن	25	بھادو	ب	22	کار	ب	14	ج	22	22	کارنگ	
ب	8	ب	18	و	16	ب	6	ب	19	د	13	ب	12	ب	12	ب	3	د	10	10	ب	10	
ب	27	اپریل	7	ج	25	جون	5	ب	24	جولائی	ب	23	اگست	ب	23	کار	ب	11	د	29	29	کار	
ن	17	ن	27	ب	25	بھادو	15	ب	25	بھادو	د	23	ساو	ن	22	بھادو	ب	11	د	20	20	کار	
د	6	د	16	ب	15	ب	5	ن	14	ب	12	ب	11	ب	11	ب	2	ج	12	9	9	ستمبر	
ب	26	مارچ	6	ج	24	اپریل	4	ب	24	مئی	ب	22	ساو	ب	31	اگست	ب	20	د	29	29	بھادو	
و	15	و	24	ب	23	چیمیت	13	ب	23	بیساکھ	ج	21	بھادو	ب	20	بھادو	ب	18	ب	18	18	بھادو	
ج	4	ج	13	د	12	د	2	و	12	ن	31	مئی	ب	30	جون	ب	9	ج	29	29	اگست	6	

جمادی الآخرة 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			30							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
22	فروری	3	پھاگن	23	مارچ	2	چیتا	22	اپریل	2	بیساکھ	21	مئی	31	بھیا	20	جون	30	جیٹھ	19	جولائی	28	اسا	18	اگست	27	ساؤ	
11	11	22	ماگھ	11	11	21	چیتا	10	10	21	چیتا	9	9	19	19	8	8	18	18	7	7	16	16	6	6	15	15	
30	جنوری	10	2541	28	فروری	9	2463	30	مارچ	9	2464	28	اپریل	8	2464	26	جون	7	2464	26	جون	5	26	جولائی	4	26	جولائی	
20	ن	30	پوس	18	29	ماگھ	20	29	پھاگن	18	28	چیتا	18	28	بھیا	18	28	18	28	16	26	جیٹھ	16	25	اسا	14	25	
9	9	19	19	18	18	7	7	18	18	7	7	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	5	5	14	14	14	14	
29	دسمبر	8	29	27	27	7	7	26	26	6	2466	25	اپریل	5	2467	24	جون	5	2467	24	جون	3	23	جون	2	23	جون	
18	18	27	اگن	16	26	پوس	16	26	ماگھ	16	25	چیتا	15	2468	23	پھاگن	15	25	25	14	24	بھیا	14	23	جیٹھ	12	23	
7	7	16	16	5	5	14	14	5	5	14	14	4	4	14	14	4	4	14	14	3	3	13	13	2	2	12	12	
26	نومبر	5	26	25	25	3	3	22	22	3	2469	24	مارچ	3	2470	23	پھاگن	3	2469	23	اپریل	2	22	جون	1	22	جون	
16	16	25	کار	15	24	اگن	15	24	اگن	15	24	چیتا	13	2471	21	بیساکھ	13	2471	22	اپریل	11	22	جون	1	22	جون	1	21
4	4	13	13	3	3	10	10	4	4	10	10	2	2	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	10	10	10	10	
25	اکتوبر	3	25	24	24	2	2	22	22	2	2547	23	فروری	2	2548	23	پوس	2	2548	23	اپریل	4	22	جون	1	22	جون	
14	14	22	کار	15	24	اگن	15	24	اگن	15	24	چیتا	12	2549	23	بیساکھ	12	2549	24	اپریل	11	24	جون	1	24	جون	1	21
3	3	11	11	2	2	23	23	12	12	2	2550	23	دسمبر	2	2551	20	فروری	2	2551	20	اپریل	2	20	جون	1	20	جون	
14	14	22	کار	12	21	اگن	12	21	اگن	12	21	چیتا	10	2552	20	پوس	10	2552	29	اپریل	9	20	جون	1	20	جون	1	19
3	3	11	11	1	1	9	9	30	30	9	2553	28	دسمبر	9	2553	29	پوس	9	2553	29	اپریل	8	27	جون	1	27	جون	
22	ستمبر	31	بھادو	21	20	اگن	21	20	اگن	21	20	چیتا	19	2554	28	اگن	19	2554	29	اپریل	18	27	جون	1	27	جون	1	16
11	11	20	20	10	10	17	17	8	8	17	17	7	7	17	17	7	7	17	17	5	5	16	16	5	5	16	16	
31	اگست	9	31	29	29	6	6	27	27	6	2555	27	دسمبر	6	2555	28	پوس	6	2555	25	اپریل	5	24	جون	1	24	جون	
21	21	30	ساؤ	19	19	17	17	7	7	17	17	6	6	17	17	6	6	17	17	5	5	15	15	5	5	14	14	
9	9	18	18	7	7	14	14	5	5	14	14	4	4	14	14	4	4	14	14	3	3	13	13	2	2	13	13	
29	جولائی	7	29	27	27	3	3	25	25	3	2556	24	نومبر	3	2556	23	دسمبر	3	2556	25	اپریل	2	23	جون	1	23	جون	
19	19	28	اسا	17	17	23	23	15	15	23	23	14	14	23	23	14	14	23	23	13	13	11	11	12	12	11	11	
8	8	17	17	6	6	12	12	4	4	12	12	3	3	12	12	3	3	12	12	2	2	11	11	1	1	11	11	
27	جون	6	27	26	26	1	1	23	23	1	2557	23	اکتوبر	1	2557	20	کار	1	2557	21	اپریل	1	21	جون	1	21	جون	
16	16	26	جیٹھ	15	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	1	1	10	10	
5	5	15	15	4	4	9	9	1	1	9	9	1	1	9	9	1	1	9	9	8	8	8	8	1	1	8	8	

سنة			محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
2001	29 دسمبر	8 پوس	2562	2484	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
2002	18	27 اگن	2563	2485	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
2003	6	15	2564	2486	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572
2004	26 نومبر	5	2565	2487	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573
2005	15	24 کارنگ	2566	2488	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574
2006	5	14	2567	2489	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575
2007	24 اکتوبر	2	2568	2490	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
2008	13	21 کوار	2569	2491	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577
2009	3	11	2570	2492	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578
2010	22 ستمبر	ج 31	2571	2493	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579
2011	10	19	2572	2494	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580
2012	31 اگست	9	2573	2495	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581
2013	20	29 سادون	2574	2496	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582
2014	9	18	2575	2497	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583
2015	29 جولائی	7	2576	2498	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584
2016	18	27 اساطھ	2577	2499	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585
2017	8	17	2578	2500	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586
2018	27 جون	6	2579	2501	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587
2019	15	24 اساطھ	2580	2502	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588
2020	5	14	2581	2503	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589
2021	25 مئی	ج 24	2582	2504	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590
2022	14	23 بیساکھ	2583	2505	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591
2023	3	12	2584	2506	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592
2024	22 اپریل	2	2585	2507	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593
2025	11	21 چیت	2586	2508	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594

جمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَانَ 30			سَوَّال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29			30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
26	مئی	5	24	جھٹ	24	جولائی	2	ساؤ	22	گہت	31	ساؤ	21	ستمبر	30	بھادو	20	اکتوبر	28	کواری	19	نومبر	28	کارتک	
14	ج	24	بیٹھا	12	جھٹ	21	اسا	10	د	30	جولائی	19	ج	29	گہت	18	ج	27	ستمبر	16	ج	27	اکتوبر	16	
3	د	13	ن	11	ج	1	ج	10	ج	30	جولائی	8	د	29	گہت	7	د	27	ستمبر	5	ج	27	اکتوبر	5	
23	اپریل	3	22	حیت	21	بیٹھا	21	جولائی	20	جھٹ	29	اسا	19	ج	28	ساؤ	17	د	26	بھادو	17	و	25	کواری	
12	د	22	حیت	11	ج	21	بیٹھا	20	د	21	جولائی	18	ن	28	ساؤ	17	د	26	بھادو	14	ج	25	کواری	14	
1	و	12	2490	30	اپریل	10	ج	28	جولائی	9	ج	28	جولائی	6	د	26	گہت	4	د	25	ستمبر	3	د	23	بھادو
21	مارچ	30	پچھا	19	و	29	حیت	19	ن	27	جھٹ	17	ج	26	اسا	15	ج	24	ساؤ	14	د	23	بھادو	12	
10	ن	19	2	18	ج	8	2492	8	ج	27	مئی	6	د	26	جولائی	4	ن	25	گہت	3	د	24	گہت	2	
28	فروری	9	28	اپریل	8	2494	27	حیت	16	د	26	جولائی	5	د	26	جولائی	3	د	25	گہت	2	د	24	گہت	2
17	ج	28	ماگھ	17	ج	27	پچھا	16	د	27	حیت	15	د	26	جولائی	13	ج	22	اسا	12	د	21	ساؤ	10	
5	د	16	2574	6	ن	15	2495	5	ج	27	مئی	4	د	26	جولائی	3	د	25	گہت	1	د	21	ساؤ	10	
26	جولائی	6	2575	24	فروری	5	2496	24	اپریل	4	ج	24	جولائی	3	د	22	جولائی	1	د	22	جولائی	1	د	31	اسا
15	د	25	2576	13	ج	24	2497	13	ن	23	حیت	13	ن	23	بیٹھا	11	د	21	جھٹ	11	ج	22	جولائی	20	
4	د	14	2577	2	و	13	2498	1	ج	12	2499	1	د	22	جولائی	1	د	22	جولائی	9	ن	29	جولائی	8	
24	دسمبر	3	2578	21	فروری	2	2500	21	اپریل	1	ج	21	اپریل	1	ج	21	اپریل	1	ج	20	حیت	19	د	29	جھٹ
13	ن	22	2579	11	ج	21	2501	11	د	20	پچھا	10	ن	20	حیت	9	ن	20	حیت	9	ن	29	مئی	8	
3	د	12	2580	1	و	11	2502	1	ج	10	2503	10	د	29	اپریل	9	ن	29	مئی	8	ن	29	مئی	8	
22	نومبر	1	2581	21	دسمبر	30	2504	21	پوس	19	2505	19	د	28	حیت	17	ج	28	حیت	17	ج	27	میساکھ	16	
10	د	19	2582	9	ن	18	2506	9	ج	18	2507	18	د	27	پچھا	16	د	27	پچھا	16	د	26	اپریل	6	
31	اکتوبر	9	2583	29	نومبر	8	2508	29	دسمبر	8	2509	8	د	27	پچھا	16	د	27	پچھا	16	د	26	اپریل	6	
20	د	28	2584	18	ج	27	2510	18	د	27	2511	27	د	26	پوس	15	ج	26	پچھا	15	ج	25	حیت	14	
9	د	17	2585	7	و	16	2512	7	ج	16	2513	16	د	25	پوس	14	د	25	پوس	14	د	24	پچھا	14	
28	ستمبر	6	2586	27	اکتوبر	5	2514	27	نومبر	5	2515	27	د	24	پوس	13	ج	22	فروری	3	د	24	پچھا	14	
17	ن	26	2587	16	د	24	2516	16	د	24	2517	24	ج	23	پوس	13	ج	22	فروری	3	د	24	پچھا	14	
7	د	16	2588	5	د	13	2518	5	ج	13	2519	13	ن	22	پوس	12	د	23	پوس	12	د	23	پچھا	14	

سہتہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
2026	۱ اپریل	۱۱ چیت	2509	ج	۱	مئی	۱۱	بھٹیا	>	30	مئی	9	چٹھ	و
2027	20 مارچ	30 پھاگن	2509	ن	19	اپریل	30	چیت	۲	18	بھٹیا	ج	17	و
2028	10	19	2510	ہ	9	۱۹	۲۵۱۰	۱۹	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
2029	27 فروری	8	2511	ب	29	مارچ	8	چٹھ	ج	27	اپریل	7	۵	۲۷
2030	16	27	2512	و	18	پھاگن	27	چیت	ن	16	بھٹیا	ب	16	۲۶
2031	6	17	2513	و	7	۱۷	2513	17	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
2032	25 جنوری	5	2514	۲	24	فروری	5	۲۵	ب	25	مارچ	4	۲۴	۲۵
2033	14	24	2515	6	13	۲۴	2515	13	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
2034	4	14	2516	ج	5	۱۴	2516	14	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
2035	24 دسمبر	3	2517	ن	23	جنوری	3	۲۳	ن	23	فروری	2	۲۲	۲۳
2036	13	22	2518	و	12	۲۲	2518	12	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
2037	2	11	2519	ب	1	۱۱	2519	11	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
2038	21 نومبر	30	2520	و	21	دسمبر	30	۳۰	ن	19	پوس	ج	18	۱۹
2039	11	20	2521	و	11	۲۰	2521	20	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
2040	31 اکتوبر	9	2522	۲	30	نومبر	9	۳۰	ب	29	دسمبر	8	۲۸	۲۹
2041	20	28	2523	ہ	19	۲۸	2523	19	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
2042	10	18	2524	ج	9	۱۸	2524	18	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
2043	29 ستمبر	7	2525	ن	29	اکتوبر	7	۲۹	۲	27	نومبر	6	۲۷	۲۸
2044	17	26	2526	و	17	۲۵	2526	17	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
2045	7	16	2527	ب	7	۱۵	2527	16	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
2046	27 اگست	5	2528	و	26	ستمبر	4	۲۶	ن	25	اکتوبر	3	۲۴	۲۵
2047	17	26	2529	و	16	۲۵	2529	16	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
2048	5	14	2530	۲	4	۱۳	2530	14	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
2049	25 جولائی	3	2531	ہ	24	اگست	2	۲۴	ن	22	ستمبر	۲	۲۱	۲۲
2050	15	24	2532	ج	14	۲۳	2532	14	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2600ء سے 2699ء شروع شموز تک گرگوری تاریخ سے 18 دن گھٹائے۔ ۱۳ منہ

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدنا اور اس کا اٹ

جمادی الآخرة 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذو الحجہ 29 30			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ب	27	اگست	ب	5	بھادو	ب	23	2	د	23	2	ب	23	2	ب	21	1	ب	20	1	بھانگن
و	15	24	و	13	بھادو	و	20	11	ج	20	11	و	20	11	و	19	9	و	19	8	بھانگن
ج	5	نی	ج	14	نی	ج	10	1	ب	10	1	ج	30	1	ج	29	9	و	29	9	بھانگن
ب	25	جولا	ب	3	بھادو	ب	29	20	ب	29	20	ب	28	19	ب	28	19	ج	28	18	پوس
و	14	23	و	12	اسا	و	18	9	ب	18	9	و	17	8	و	17	8	ب	17	7	پوس
ج	3	22	ج	1	جولا	ج	29	7	ب	29	7	ج	27	6	ج	27	6	ب	27	6	پوس
ب	22	جون	ب	21	اسا	ب	27	18	و	27	18	ب	25	16	ب	25	16	ج	25	16	پوس
و	11	21	و	10	بھادو	و	16	7	ج	16	7	و	14	5	و	14	5	ب	14	5	پوس
ب	1	20	ب	9	جون	ب	28	6	و	28	6	ب	26	5	ب	26	5	ج	26	5	پوس
و	20	نی	و	18	بھادو	و	16	15	ج	16	15	و	14	4	و	14	4	ب	14	3	پوس
ب	9	اپریل	ب	28	نی	ب	26	4	و	26	4	ب	23	3	ب	23	3	ج	23	3	پوس
و	18	28	و	17	بھادو	و	15	24	ب	15	24	و	12	2	و	12	2	ب	12	2	پوس
ج	8	18	ج	7	28	ج	6	14	ب	6	14	ج	4	13	ج	4	13	ب	4	13	پوس
ب	28	مارچ	ب	26	جون	ب	25	3	و	25	3	ب	22	2	ب	22	2	ج	22	2	پوس
و	17	26	و	15	بھادو	و	13	23	ج	13	23	و	11	11	و	11	11	ب	11	10	پوس
ب	7	16	ب	6	26	ب	5	13	و	5	13	ب	3	12	ب	3	12	ج	3	12	پوس
و	24	فروری	و	24	اپریل	و	23	15	ج	23	15	و	20	20	و	20	20	ب	20	19	پوس
ج	12	23	ج	13	بھادو	ج	12	11	ب	12	11	و	9	9	و	9	9	ب	9	8	پوس
ب	2	2	ب	3	بھادو	ب	2	10	و	2	10	ب	1	10	ب	1	10	ج	1	10	پوس
و	3	22	و	3	بھادو	و	2	20	ج	2	20	و	1	18	و	1	18	ب	1	18	پوس
ج	12	22	ج	10	بھادو	ج	9	18	ب	9	18	و	7	17	و	7	17	ب	7	17	پوس
ب	31	دسمبر	ب	29	اپریل	ب	28	8	و	28	8	ب	27	8	ب	27	8	ج	27	8	پوس
و	20	29	و	18	بھادو	و	17	17	ج	17	17	و	16	16	و	16	16	ب	16	16	پوس
ب	10	19	ب	8	بھادو	ب	7	17	و	7	17	ب	6	16	ب	6	16	ج	6	16	پوس

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
2051	ع	4	2611	13	اسارطه	2533	ن	3	اگست	12	ساد	10	بھادو	ج	1	اکتوبر	9	کوار	30	اکتوبر	8	کارتک
2052	ب	22	2612	1	جولائی	2534	ب	22	جولائی	31	اسارطه	29	ساد	ن	19	ستمبر	28	بھادو	18	اکتوبر	26	کوار
2053	ن	12	2613	22	جیتھ	2535	ب	12	جولائی	21	ج	10	جولائی	ع	9	اکتوبر	18	بھادو	8	اکتوبر	16	کوار
2054	ب	1	2614	11	جولائی	2536	و	1	جولائی	10	ن	30	جولائی	ب	29	اکتوبر	7	بھادو	5	اکتوبر	5	کوار
2055	ب	21	2615	31	بیساکھ	2537	ج	20	جون	30	جیتھ	28	اسارطه	و	27	بھادو	27	ساد	16	بھادو	25	بھادو
2056	و	10	2616	20	بھادو	2538	ب	9	بھادو	19	ب	8	بھادو	ب	7	بھادو	16	ساد	5	بھادو	14	بھادو
2057	ج	29	2617	9	اپریل	2539	ع	29	مئی	8	و	27	جون	و	26	جولائی	9	بھادو	3	اکتوبر	3	اکتوبر
2058	ب	19	2618	29	چیت	2540	ج	19	بھادو	29	بھادو	27	بھادو	و	17	بھادو	26	اسارطه	15	بھادو	24	ساد
2059	ع	8	2619	18	بھادو	2541	ن	8	بھادو	18	ب	6	بھادو	ج	6	بھادو	15	بھادو	4	بھادو	13	بھادو
2060	ب	27	2620	7	مارچ	2542	ب	26	اپریل	6	و	25	مئی	ع	4	جون	25	جون	4	بھادو	1	بھادو
2061	ن	17	2621	26	پھاگن	2542	ب	16	اپریل	26	ج	25	بھادو	ع	14	بھادو	24	بھادو	15	بھادو	22	اسارطه
2062	ب	6	2622	15	بھادو	2543	و	5	اپریل	15	ن	4	بھادو	ب	3	بھادو	13	بھادو	2	بھادو	11	بھادو
2063	ب	23	2623	4	فروری	2544	ج	25	مارچ	4	و	23	اپریل	و	23	مئی	23	مئی	2	بھادو	31	بھادو
2064	و	13	2624	24	ماگھ	2545	ب	14	پھاگن	24	ب	23	اپریل	ب	12	بھادو	22	بھادو	10	بھادو	20	بھادو
2065	ج	12	2625	12	بھادو	2546	ع	3	بھادو	12	و	1	بھادو	و	1	بھادو	11	بھادو	11	بھادو	9	بھادو
2066	ب	22	2626	2	جنوری	2547	ج	21	فروری	2	و	22	مارچ	و	21	اپریل	21	اپریل	1	بھادو	30	بھادو
2067	ع	11	2627	21	پوس	2548	ن	10	ماگھ	21	ب	21	پھاگن	ج	10	بھادو	20	بھادو	9	بھادو	19	بھادو
2068	ب	31	2627	10	دسمبر	2549	ب	30	جنوری	10	و	29	فروری	و	9	بھادو	29	مارچ	9	بھادو	7	بھادو
2069	ن	20	2628	29	اگھن	2550	ب	19	پوس	29	ج	28	ماگھ	ع	19	بھادو	28	پھاگن	17	بھادو	27	بھادو
2070	ب	9	2629	18	بھادو	2551	و	8	بھادو	18	ن	6	بھادو	ب	8	بھادو	17	بھادو	6	بھادو	16	بھادو
2071	ب	28	2630	7	نومبر	2552	ج	28	دسمبر	7	و	6	بھادو	و	25	فروری	25	فروری	6	بھادو	5	بھادو
2072	و	18	2631	27	کارتک	2553	ب	18	اگھن	27	ب	26	پوس	و	15	بھادو	26	ماگھ	15	بھادو	25	پھاگن
2073	ج	6	2632	15	بھادو	2554	ع	6	بھادو	15	و	4	بھادو	و	3	بھادو	14	بھادو	4	بھادو	13	بھادو
2074	ن	26	2633	4	اکتوبر	2555	ب	25	نومبر	4	ج	24	دسمبر	ع	3	بھادو	23	جنوری	3	بھادو	2	بھادو
2075	ع	16	2634	24	کوار	2556	ن	15	کارتک	27	ب	23	اگھن	ج	13	بھادو	23	پوس	11	بھادو	22	ماگھ

30 ذوالحجہ			30 ذوالقعدہ			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 جمادی الاخرہ		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
3 بیٹھ	24 مئی	۲	4 بیٹھ	24 اپریل	۲	6 چیت	26 مارچ	۵	6 پھانگ	25 فروری	ج	7 ماگھ	27 جنوری	ب	28 دسمبر	7 پوس	ن	8 انگن	29 نومبر	و
23 بیٹھ	13	۵	23 چیت	13	ج	24 پھانگ	15	ب	24 ماگھ	13	ن	25 پوس	15	و	25 انگن	16	د	26 کار	17	ج
13	3	ج	13	3	۲	14	5	ن	14	3	۵	15	5	د	15	6	ب	16	7	۲
2	22 اپریل	ن	2 مارچ	2	۵	22 فروری	3	د	23 جنوری	3	ج	25 دسمبر	4	۲	25 نومبر	4	د	25 اکتوبر	5	۵
21 چیت	10	د	21 پھانگ	11	ب	22 ماگھ	11	۲	22 پوس	12	و	23 انگن	14	۵	23 کار	14	ج	24 کوار	16	ب
10	31 مارچ	ب	10	1	ن	11	11	۲	31 جنوری	11	۱	12	3	ج	12	3	۲	13	5	ن
29 پھانگ	20	و	29 ماگھ	18 فروری	د	30 پوس	20	ج	30 انگن	21	۲	22 نومبر	22	ن	23 اکتوبر	1	۵	24 ستمبر	2	۵
19	10	د	19	8	ب	20	10	۲	20	11	و	21 کار	12	۵	21 کوار	13	ج	23 بھادو	14	ب
8	27 فروری	۲	8	28 جنوری	د	9	30 دسمبر	۵	9	میک	ج	30 نومبر	10	ب	10	2	ن	12	3	و
26 ماگھ	15	۵	26 پوس	16	ج	27 انگن	18	ب	27 کار	18	ن	28 کوار	20	و	29 بھادو	20	د	22 گھٹ	31	ج
16	5	ج	16	6	۲	17	8	ن	17	8	۵	18	10	د	19	10	ب	21	12	۲
5	25 جنوری	ن	5	26 دسمبر	۵	6	27 نومبر	د	6	میک	ج	28 اکتوبر	7	۲	29 ستمبر	8	۵	30 گھٹ	10	۵
24 پوس	14	د	24 انگن	15	ب	25 کار	16	۲	25 کوار	17	و	27 بھادو	18	۵	28 ساو	19	ج	21 جولائی	30	ب
13	3	ب	13	4	ن	14	5	و	14	6	د	16	7	ج	17	8	۲	19	10	ن
2	23 دسمبر	و	2	23 نومبر	د	3	25 اکتوبر	ج	3	میک	ن	25 ستمبر	5	ن	27 گھٹ	6	۵	28 جولائی	8	د
22 انگن	13	د	22 کار	13	ب	23 کوار	15	۲	24 بھادو	15	و	26 ساو	17	۵	27 اساسا	18	ج	29 جیٹھ	19	ب
11	2	۲	11	2	و	12	4	۵	13	4	ج	15	6	ب	16	7	ن	18	8	و
29 کارنگ	20 نومبر	۵	29 کوار	21 اکتوبر	ج	31 بھادو	22 ستمبر	ب	23 گھٹ	1	ن	25 جولائی	3	و	25 جون	4	د	27 مئی	6	ج
19	10	ج	19	11	۲	21	12	ن	22 ساو	13	۵	24 اساسا	15	د	25 جیٹھ	15	ب	27 بیٹھ	17	۲
8	30 اکتوبر	ن	8	30 ستمبر	۵	10	1	د	11	۲	ب	13	4	۲	14	4	و	16	6	۵
27 کوار	19	د	28 بھادو	19	ب	30 ساو	21 گھٹ	۲	22 جولائی	31 اساسا	د	23 جون	3	۵	24 مئی	3	ج	25 اپریل	5	ب
16	8	ب	17	8	ن	19	10	و	20	11	د	22 جیٹھ	12	ج	23 بیٹھ	13	۲	25 چیت	14	ن
5	27 ستمبر	ن	6	28 گھٹ	د	8	30 جولائی	ج	9	۲	۲	30 جون	11	ن	12	2	۵	13	3	د
25 بھادو	16	ج	26 ساو	17	۲	28 اساسا	19	ن	29 جیٹھ	19	۵	31 بیٹھ	21	د	21 اپریل	1	ب	22 مارچ	2	۲
15	6	۲	16	7	و	18	9	۵	19	9	ج	21	11	ب	21 چیت	11	ن	22 پھانگ	13	و

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دون	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
2076	ب 5 اکتوبر 2635	13 کوار 2557	ب	4 نومبر 13 تک	5	3 دسمبر 12 انهن	ن	2 جنوری 2636	12 پوس 1	ا	31 جنوری 2637	11 ماگھ					
2077	ن 24 ستمبر 2636	2 58 2	ن	24 اکتوبر 2	ج	22 نومبر 1 تک	ع	22 دسمبر 1	ا	1	20 2638	30 پوس					
2078	ب 13 2637	2 99 2	ب	13 کوار 21	ن	11 20 کار	ب	11 20 انهن	ج	9	19	19					
2079	ب 2 2638	2 60 2	ب	2 10	ج	31 اکتوبر 9	و	30 نومبر 9	ن	9	29 دسمبر 8	8					
2080	و 23 اگست 2639	1 1 2	و	22 ستمبر 31 بھادو	ب	21 29 کوار	ب	20 29 کار	ع	19	28 انهن	28					
2081	ج 11 2640	20 ساون 2562	ج	10 19	ع	9 17	ا	8 17	ب	7	16	16					
2082	ن 31 جولائی 2641	9 2563	ن	30 اگست 8	ج	28 ستمبر 6	ع	28 اکتوبر 6	و	6	26 نومبر 5	5					
2083	ع 21 2642	30 اسارٹھ 2564	ع	20 29 ساو	ن	18 27 بھادو	ج	18 26 کوار	ب	16	25 کارٹک	25					
2084	ب 10 2643	19 2565	ب	9 18	ع	7 16	ن	7 15	ا	5	14	14					
2085	و 28 جون 2644	7 2566	و	28 جولائی 6	ب	26 اگست 4	و	25 ستمبر 3	ع	3	24 اکتوبر 2	2					
2086	ب 18 2645	28 جیٹھ 2567	ب	18 27 اسارٹھ	ن	16 25 ساد	ب	15 24 بھادو	ج	14	22 کوار	22					
2087	ا 7 2646	17 2568	ا	7 16	ج	5 14	و	4 13	ن	3	11	11					
2088	و 28 مئی 2647	7 2569	و	27 جون 6	ب	26 جولائی 4	و	25 اگست 3	ع	3	23 ستمبر 1	1					
2089	ج 16 2648	26 بیساکھ 2570	ج	15 25 جیٹھ	ع	14 23 اسارٹھ	ا	13 22 ساد	ب	11	20 بھادو	20					
2090	ن 5 2649	15 2571	ن	4 14	ج	3 12	ع	2 11	و	11	31 اگست 9	9					
2091	ع 25 اپریل 2650	5 2572	ع	25 مئی 4	ن	23 جون 2	ج	23 جولائی 1	و	21	30 ساون	30					
2092	ب 14 2651	24 چیت 2573	ب	14 24 بیساکھ	ع	12 22 جیٹھ	ن	12 21 اسارٹھ	ا	10	19	19					
2093	و 2 2652	13 2574	و	2 12	ب	31 مئی 10	و	30 جون 9	ع	9	29 جولائی 7	7					
2094	ب 23 مارچ 2653	2 2575	ب	22 اپریل 2	ن	21 31 بیساکھ	ب	20 30 جیٹھ	ج	19	28 اسارٹھ	28					
2095	ا 12 2654	21 پھاگن 2575	ا	11 21 حرت	ج	10 20	و	9 19	ن	8	17	17					
2096	و 2 2655	11 2576	و	1 11	ب	30 اپریل 10	و	30 مئی 9	ع	9	28 جون 7	7					
2097	ج 19 فروری 2656	30 ماگھ 2577	ج	20 مارچ 30	ع	18 29 حرت	ا	18 28 بیساکھ	ب	16	26 جیٹھ	26					
2098	ن 7 2657	18 2578	ن	9 18	ج	7 17	ع	7 16	و	5	15	15					
2099	ع 28 جنوری 2658	8 2579	ع	27 فروری 8	ن	28 مارچ 7	ج	27 اپریل 6	و	6	26 مئی 5	5					
2100	ب 17 2659	27 پوس 2580	ب	16 27 ماگھ	ع	17 26 پھاگن	ن	16 26 چیت	ا	15	25 بیساکھ	25					

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تارخ میں بدلنا اور اس کا اٹک

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 29			ذوالقعدہ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج	1 مارچ	11 پھاگن	ج	26 فروری	30 ماگھ	د	29 اپریل	9 میساکھ	ن	28 مئی	7 جھجھ	ب	27 جون	6 اسارٹھ	ج	26 جولائی	4 ساون	د	25 گہست	3 بھادوں
ب	2 فروری	19 ماگھ	ب	20 فروری	29 پھاگن	د	19 اپریل	29 میساکھ	د	18 مئی	28 پھیٹھا	ن	17 جون	27 جھجھ	ب	16 جولائی	25 اسارٹھ	ب	15 گہست	24 ساون
د	8 فروری	19 ماگھ	د	9 فروری	18 پھاگن	ب	8 اپریل	18 میساکھ	ب	7 مئی	17 پھیٹھا	ب	6 جون	16 جھجھ	ب	5 جولائی	14 اسارٹھ	ب	4 گہست	13 ساون
ب	28 جنوری	8 ماگھ	ب	26 فروری	7 پھاگن	د	28 مارچ	28 میساکھ	د	26 اپریل	6 مئی	ب	26 مئی	5 جھجھ	ب	24 جون	3 ساون	ب	2 جولائی	2 بھادوں
ن	18 فروری	28 پوس	ن	16 فروری	27 ماگھ	ج	27 پھاگن	26 میساکھ	ج	15 مئی	25 پھیٹھا	د	15 جون	25 جھجھ	ب	13 جولائی	22 اسارٹھ	ب	12 گہست	11 ساون
د	6 فروری	16 ماگھ	د	7 فروری	15 پھاگن	ب	14 اپریل	14 میساکھ	ب	4 مئی	14 پھیٹھا	ب	4 جون	14 جھجھ	ب	2 جولائی	11 اسارٹھ	ب	1 فروری	1 بھادوں
ب	26 دسمبر	25 انجن	ب	24 جنوری	24 پوس	د	23 فروری	24 میساکھ	د	24 مارچ	3 جھجھ	ن	23 اپریل	3 جھجھ	ج	22 مئی	1 کھ	ج	21 جون	3 جھجھ
و	16 دسمبر	14 انجن	و	13 دسمبر	13 پوس	ب	12 فروری	12 میساکھ	ب	12 مارچ	23 جھجھ	د	12 جون	23 پھیٹھا	د	12 مئی	22 سیسا	ب	11 جون	21 جھجھ
ج	5 دسمبر	3 انجن	ج	4 دسمبر	3 پوس	د	3 فروری	3 میساکھ	د	3 مارچ	12 جھجھ	ب	3 جون	12 پھیٹھا	ب	3 مئی	30 سیسا	ب	9 جون	9 میساکھ
ن	23 نومبر	22 ٹیک	ن	21 دسمبر	21 انجن	ج	21 جنوری	21 میساکھ	ج	21 مارچ	30 جھجھ	د	21 اپریل	30 جھجھ	د	19 مئی	29 سیسا	ب	19 جون	29 میساکھ
د	13 نومبر	12 ٹیک	د	11 دسمبر	11 انجن	ب	10 جنوری	10 میساکھ	ب	10 مارچ	29 جھجھ	د	10 جون	29 پھیٹھا	د	10 مئی	19 سیسا	ب	9 جون	19 میساکھ
ب	2 نومبر	1 ٹیک	ب	1 دسمبر	1 انجن	ج	1 جنوری	1 میساکھ	ج	1 مارچ	28 فروری	ب	1 جون	28 فروری	ب	1 مئی	28 سیسا	ب	1 جون	28 میساکھ
ن	23 اکتوبر	22 ٹیک	ن	21 نومبر	21 انجن	ج	21 دسمبر	21 میساکھ	ج	21 مارچ	29 فروری	د	21 اپریل	29 فروری	د	19 مئی	29 سیسا	ب	19 جون	29 میساکھ
د	11 اکتوبر	9 ٹیک	د	9 نومبر	9 انجن	ب	8 دسمبر	8 میساکھ	ب	8 مارچ	28 فروری	ب	8 جون	28 فروری	ب	8 مئی	28 سیسا	ب	8 جون	28 میساکھ
ب	30 ستمبر	29 ٹیک	ب	28 نومبر	28 انجن	ج	28 دسمبر	28 میساکھ	ج	28 مارچ	29 فروری	د	28 اپریل	29 فروری	د	26 مئی	29 سیسا	ب	26 جون	29 میساکھ
و	20 ستمبر	19 ٹیک	و	18 نومبر	18 انجن	ب	17 دسمبر	17 میساکھ	ب	17 مارچ	26 فروری	ب	17 جون	26 فروری	ب	17 مئی	26 سیسا	ب	17 جون	26 میساکھ
ج	9 ستمبر	8 ٹیک	ج	7 نومبر	7 انجن	ب	6 دسمبر	6 میساکھ	ب	6 مارچ	25 فروری	ب	6 جون	25 فروری	ب	6 مئی	25 سیسا	ب	6 جون	25 میساکھ
ن	28 اگست	26 ٹیک	ن	26 نومبر	26 انجن	ج	26 دسمبر	26 میساکھ	ج	26 مارچ	27 فروری	د	26 اپریل	27 فروری	د	24 مئی	27 سیسا	ب	24 جون	27 میساکھ
د	18 اگست	16 ٹیک	د	16 نومبر	16 انجن	ب	15 دسمبر	15 میساکھ	ب	15 مارچ	24 فروری	ب	15 جون	24 فروری	ب	15 مئی	24 سیسا	ب	15 جون	24 میساکھ
ب	7 اگست	5 ٹیک	ب	5 نومبر	5 انجن	ج	4 دسمبر	4 میساکھ	ج	4 مارچ	23 فروری	ب	4 جون	23 فروری	ب	4 مئی	23 سیسا	ب	4 جون	23 میساکھ
ن	28 جولائی	26 ٹیک	ن	26 اگست	26 انجن	ج	26 ستمبر	26 میساکھ	ج	26 مارچ	27 فروری	د	26 اپریل	27 فروری	د	24 مئی	27 سیسا	ب	24 جون	27 میساکھ
د	16 جولائی	14 ٹیک	د	14 اگست	14 انجن	ب	13 ستمبر	13 میساکھ	ب	13 مارچ	22 فروری	ب	13 جون	22 فروری	ب	13 مئی	22 سیسا	ب	13 جون	22 میساکھ
ب	5 جولائی	3 ٹیک	ب	3 اگست	3 انجن	ج	2 ستمبر	2 میساکھ	ج	2 مارچ	21 فروری	ب	2 جون	21 فروری	ب	2 مئی	21 سیسا	ب	2 جون	21 میساکھ
و	25 جون	24 ٹیک	و	23 اگست	23 انجن	ب	22 ستمبر	22 میساکھ	ب	22 مارچ	23 فروری	ب	22 اپریل	23 فروری	ب	20 مئی	23 سیسا	ب	20 جون	23 میساکھ
ج	14 جون	13 ٹیک	ج	12 اگست	12 انجن	ب	11 ستمبر	11 میساکھ	ب	11 مارچ	22 فروری	ب	11 جون	22 فروری	ب	11 مئی	22 سیسا	ب	11 جون	22 میساکھ

سنة			محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	پ	ع	ش	ع	پ	ع	ش	ع	پ	ع
2101	6 جنوری - 2660	16 پوس 2581	2	5 فروری 2661	16 ماگھ	ب	5 مارچ 2661	15 پھانگن	4 اپریل 2582	15 حریت	3	13 میساگھ
2102	26 دسمبر - 2660	5 2660	د	25 جنوری 2662	5 2661	ن	23 فروری 2662	4 2661	25 مارچ 2662	4 2661	ج	23 اپریل 2583
2103	15 2661	24 انکمن 2661	ج	14 2662	24 پوس 2662	د	12 2662	23 ماگھ 2662	14 2662	23 پھانگن 2662	ن	12 2662
2104	4 2662	13 2662	ث	3 2663	13 2663	ن	1 2664	12 2664	3 2664	21 فروری 2664	ج	1 2664
2105	24 نومبر 2663	3 2663	ث	24 دسمبر 2663	3 2663	ب	22 جنوری 2664	2 2664	21 فروری 2664	2 2664	ب	21 مارچ 2664
2106	12 2664	21 کار تک 2664	ب	12 2664	21 انکمن 2665	ج	10 2665	20 پوس 2665	9 2665	20 ماگھ 2665	و	10 2665
2107	2 2665	11 2665	ث	2 2665	11 2665	ن	2 2666	30 جنوری 2666	10 2666	30 جنوری 2666	ج	10 2666
2108	22 اکتوبر 2666	30 کوار 2666	ب	21 نومبر 2666	30 کار 2666	د	20 2666	29 انکمن 2667	19 2667	29 پوس 2667	ن	17 2667
2109	11 2667	19 2667	و	10 2667	19 2667	ث	9 2668	18 2668	8 2668	18 2668	ج	6 2669
2110	30 ستمبر - 2668	8 2668	د	30 اکتوبر 2668	8 2668	ب	28 نومبر 2669	7 2669	28 دسمبر 2669	7 2669	ب	26 جنوری 2670
2111	19 2669	28 بھادو 2669	ج	19 2669	27 کوار 2670	د	17 2670	26 کار 2670	17 2670	26 انکمن 2671	ن	15 2671
2112	8 2670	17 2670	ث	8 2670	16 2671	ن	6 2671	15 2671	6 2671	15 2671	ج	4 2671
2113	29 اگست 2671	7 2671	ث	28 ستمبر 2671	7 2671	ب	27 اکتوبر 2671	5 2671	26 نومبر 2671	5 2671	ب	25 دسمبر 2671
2114	17 2672	26 ساون 2672	ب	16 2672	25 بھادو 2672	د	15 2672	23 کوار 2672	14 2672	23 کار 2672	و	13 2672
2115	6 2673	15 2673	و	5 2673	14 2673	ث	4 2673	12 2673	3 2673	12 2673	ب	2 2673
2116	27 جولائی 2674	5 2674	د	26 اگست 2674	4 2674	ب	24 ستمبر 2674	2 2674	24 اکتوبر 2674	2 2674	ن	22 نومبر 2674
2117	16 2675	25 اسارھ 2675	و	15 2675	24 ساون 2675	ب	13 2675	22 بھادو 2675	13 2675	22 کوار 2675	و	11 2675
2118	5 2676	14 2676	د	4 2676	13 2676	ث	2 2676	11 2676	2 2676	10 2676	ب	2 2676
2119	24 جون 2677	3 2677	ج	24 جولائی 2677	2 2677	د	22 اگست 2677	31 ساد 2677	21 ستمبر 2677	30 بھادو 2677	ن	20 2677
2120	13 2678	23 جیھ 2678	ث	13 2678	22 اسارھ 2678	ب	11 2678	20 2678	10 2678	20 2678	ج	9 2678
2121	3 2679	13 2679	ب	3 2679	12 2679	د	1 2679	10 2679	1 2679	10 2679	و	7 2679
2122	22 مئی - 2680	1 2680	ب	21 جون 2680	31 جیھ 2680	د	20 2680	19 جولائی 2680	19 2680	28 اسارھ 2680	و	17 2680
2123	11 2681	21 میساگھ 2681	و	10 2681	20 2681	ث	9 2681	18 2681	8 2681	17 2681	ب	6 2681
2124	1 2682	11 2682	ب	31 مئی 2682	10 2682	د	29 جون 2682	8 2682	29 جون 2682	7 2682	ن	5 2682
2125	20 اپریل 2683	30 حریت 2683	و	20 2683	30 میساگھ 2683	ب	18 2683	28 جیھ 2683	18 2683	27 اسارھ 2683	و	16 2683

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30			سہنہ	
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش		
9	اپریل 2684	20 چریت 2606	و	9	مئی 19 بیگنا	ن	7	جون 17 چٹھ	ب	7	جولائی 16 اسٹھ	ج	5	اگست 14 ساون	2126	
29	مارچ 2685	8	ج	28	اپریل 8	و	27	مئی 6	و	26	جون 5	ن	25	جولائی 3	2127	
18	2686	27 پھاگن 2607	ن	17	2608	2609	2610	26	بیگنا 16	و	15	25 چٹھ	و	14	23 اسٹھ	2128
8	2687	17	و	7	2608	2610	2611	16	6	و	5	ب	4	13	2129	
25	2688	6 مارچ 2609	ب	26	2609	2610	2611	24	اپریل 4	و	24	مئی 3	و	22	جون 1	2130
13	2689	24 ماگھ 2610	و	15	2610	2611	2612	23	چریت 13	ن	13	23 بیگنا	ج	11	21 چٹھ	2131
3	2690	14	و	5	2611	2612	2613	13	3	و	3	ن	13	11	2132	
23	2691	3 جنوری 2612	و	22	2612	2613	2614	23	مارچ 2	ب	22	اپریل 2	و	21	مئی 31	2133
12	2692	22 پوس 2613	و	11	2613	2614	2615	21	پھاگن 11	و	10	21 چریت	ب	9	19	2134
1	2693	11	ج	31	جنوری 2614	2615	2616	10	1	و	31	مارچ 10	ن	29	اپریل 9	2135
21	2693	30 اگن 2615	ن	20	2615	2616	2617	18	فروری 18	و	20	29 پھاگن	ج	18	28 چریت	2136
11	2694	20	و	10	2616	2617	2618	19	8	و	10	19	ب	8	18	2137
30	2695	9 نومبر 2617	ب	30	دسمبر 2617	2618	2619	28	جنوری 28	ج	8	27 فروری	و	27	مارچ 7	2138
18	2696	27 کارتک 2618	و	18	2618	2619	2620	26	پوس 26	ب	15	26 ماگھ	ج	16	25 پھاگن	2139
8	2697	17	و	8	2619	2620	2621	16	6	و	16	ن	6	15	2140	
27	2698	6 نومبر 2620	و	27	2620	2621	2622	26	دسمبر 26	ب	5	25 جنوری	و	23	فروری 4	2141
17	2699	25 کوار 2621	و	16	2621	2622	2623	24	اگن 24	و	14	24 پوس	ب	12	23 ماگھ	2142
7	2700	15	ج	6	2622	2623	2624	14	5	و	14	4	ن	13	2143	
26	2701	4 ستمبر 2701	ن	26	2623	2624	2625	24	نومبر 24	ب	24	دسمبر 3	ج	22	جنوری 2	2144
15	2702	24 بھادو 2624	و	15	2624	2625	2626	22	کوار 22	و	13	22 کار	ن	11	21 پوس	2145
5	2703	14	ب	5	2625	2626	2627	12	3	ج	12	3	و	11	2146	
24	2704	2 گست 2626	و	23	2626	2627	2628	30	کوار 30	ب	21	نومبر 30	ج	20	دسمبر 29	2147
14	2705	23 ساون 2627	و	13	2627	2628	2629	22	بھادو 22	و	12	22 اکتوبر	ن	10	19	2148
3	2706	12	و	2	2628	2629	2707	9	1	ب	9	د	9	8	2149	
23	2707	1 جولائی 2629	و	22	2629	2707	2708	29	بھادو 29	و	20	29 ستمبر	ب	18	27 کارتک	2150

x گرگوردی تاریخ کو جولیا میں بدلنے کے لیے 2700 سے 2899ء مشمولہ تک گرگوردی تاریخ سے 19 دن گھٹائیے۔ 12 منہ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
4	ستمبر	13	بھادو	3	اکتوبر	11	کووار	2	نومبر	11	کارتک	10	دسمبر	31	دسمبر	10	پوس	29	جنوری	9	ماگھ	28	فروری	9	پھانگن		
24	اگست	2	ن	22	ستمبر	31	بھادو	22	اکتوبر	30	کووار	20	نومبر	29	کارتک	29	اگمن	18	پوس	28	پوس	17	28	ماگھ	28		
13	و	22	سادو	11	ن	20	ن	11	ج	19	ج	9	8	9	8	9	8	7	7	7	17	6	17	28	ماگھ		
3	و	12	نی	1	ن	10	ن	1	ج	8	ن	8	30	اکتوبر	8	ج	29	نومبر	8	28	دسمبر	7	27	جنوری	7	2688	
22	جولائی	31	اسا	20	اگست	29	ساو	19	ستمبر	28	بھادو	18	کووار	26	کار	26	کار	16	اگمن	25	16	25	15	25	پوس	2689	
11	و	20	و	9	نی	18	ن	8	ج	17	ج	7	6	6	6	15	5	14	14	14	5	14	4	14	25	2690	
1	ج	10	و	30	جولائی	8	و	29	اگست	7	ن	27	ستمبر	5	ن	27	ستمبر	5	25	نومبر	4	25	دسمبر	4	23	اگمن	
20	جون	30	جھٹھ	19	28	اسا	ج	18	27	ساو	و	16	25	بھادو	و	24	کووار	14	23	کار	14	23	کار	14	23	اگمن	
8	و	18	و	7	ن	16	ن	6	نی	15	2	4	13	ج	12	4	12	2	11	2	11	2	11	2	11	2	
29	مئی	8	ج	27	جون	6	و	27	جولائی	5	و	25	اگست	3	ن	24	ستمبر	2	23	اکتوبر	1	23	اکتوبر	1	22	نومبر	
18	و	28	بھیسٹا	16	26	جھٹھ	ج	16	25	اسا	ج	14	23	سادو	و	22	بھادو	12	20	کووار	12	20	کووار	11	20	کارتک	
8	و	18	و	6	ن	16	ن	6	ن	15	2	4	13	ج	12	3	12	2	10	1	10	2	10	1	10	2	
26	اپریل	6	ج	25	مئی	4	و	24	جون	3	و	23	جولائی	1	ن	22	اگست	31	سادو	20	29	بھادو	ج	20	اکتوبر	28	کووار
15	و	25	حزیت	14	24	بھیسٹا	و	14	24	جھٹھ	ج	13	23	سادو	و	20	اگست	11	20	18	9	18	9	17	9	17	
5	ج	15	و	4	و	14	و	3	و	13	ن	2	11	ج	1	ج	30	اگست	8	29	ستمبر	8	29	ستمبر	7	29	ستمبر
25	مارچ	4	ن	23	اپریل	3	ج	23	مئی	2	و	21	جون	31	جھٹھ	و	21	جولائی	30	اسا	19	28	ساو	ج	18	بھادو	
14	و	23	پھانگن	12	22	حزیت	ن	12	22	بھیسٹا	ج	10	20	ج	10	20	جھٹھ	19	28	ساو	8	28	ساو	7	27	بھادو	
4	ج	13	و	2	و	12	و	2	و	12	و	2	31	مئی	10	2	30	جون	9	29	جولائی	7	29	جولائی	6	28	اگست
21	فروری	2	ن	22	مارچ	1	ج	21	اپریل	1	ج	20	30	بھیسٹا	و	29	جھٹھ	19	28	ساو	18	27	اسا	17	26	ساون	
10	ج	21	ماگھ	11	و	20	پھانگن	10	و	20	ن	9	19	ج	18	8	18	7	16	7	16	6	16	6	15	26	
31	جنوری	11	ج	1	ج	11	ج	1	ج	11	ج	1	26	جولائی	5	26	جون	5	26	5	26	5	26	4	26	جولائی	
19	و	29	پوس	17	فروری	28	ماگھ	19	28	پھانگن	ج	17	27	حزیت	و	27	حزیت	17	27	27	15	25	جھٹھ	15	24	اسا	
9	ج	19	و	7	و	18	و	9	و	18	و	7	17	ج	17	7	17	5	15	5	15	5	15	5	14	24	
29	دسمبر	8	ن	27	جنوری	2	و	26	فروری	7	ج	26	فروری	6	اپریل	و	26	اپریل	6	25	مئی	4	25	مئی	3	24	جون
18	و	27	اگمن	16	پوس	26	ماگھ	15	26	ماگھ	ن	15	25	پھانگن	ج	25	حزیت	14	25	25	13	23	بھیسٹا	12	22	جھٹھ	

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاخریٰ 30			سہ ماہہ							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
21	اساڑھ	2630	ج	11	اگست	20	ساؤ	9	ستمبر	18	بھادو	و	9	اکتوبر	17	کواری	ن	7	نومبر	16	کارتک	2151
10	"	2631	ن	31	جولائی	9	ٹھہ	29	گست	7	ن	ج	28	ستمبر	6	"	د	27	اکتوبر	5	"	2152
30	جیٹھ	2632	د	20	"	29	اساڑھ	18	"	27	ساؤ	ن	17	"	26	بھادو	ن	16	"	24	کواری	2153
20	جون	2633	ج	10	"	19	"	8	"	17	"	ع	7	"	16	"	د	6	"	14	"	2154
8	"	2634	و	28	جون	7	"	27	جولائی	5	ٹھہ	ج	26	گست	4	ن	ج	24	ستمبر	2	"	2155
29	مئی	2635	د	18	"	28	جیٹھ	17	"	26	اساڑھ	ن	16	"	25	ساؤ	ن	14	"	23	بھادو	2156
18	"	2636	ج	7	"	17	"	6	"	15	"	د	5	"	14	"	ع	3	"	12	"	2157
7	"	2637	ع	27	مئی	6	"	25	جون	4	"	و	25	جون	3	ٹھہ	ج	23	گست	1	"	2158
27	اپریل	2638	ج	16	"	26	بھیساکھ	14	"	24	جیٹھ	و	14	"	23	اساڑھ	ن	12	"	21	ساؤ	2159
15	"	2639	ن	5	"	15	"	3	"	13	"	ج	3	"	12	"	ع	1	"	10	"	2160
4	"	2640	د	24	اپریل	4	"	23	مئی	2	"	ن	22	جون	1	"	د	21	جولائی	30	اساڑھ	2161
24	پھاگن	2640	ج	14	"	24	چیت	13	"	23	بھیساکھ	ع	12	"	22	جیٹھ	و	11	"	20	"	2162
13	"	2641	و	2	"	13	"	1	"	11	"	ج	31	مئی	10	"	ج	29	جون	8	"	2163
1	"	2642	ج	22	مارچ	1	"	20	اپریل	30	چیت	و	20	"	30	بھیساکھ	ن	18	"	28	جیٹھ	2164
21	ماگھ	2643	ج	12	"	21	پھاگن	10	"	20	"	د	10	"	20	"	ع	8	"	18	"	2165
10	"	2644	ع	1	"	10	"	30	مارچ	9	گن	و	29	اپریل	9	"	ج	28	مئی	7	"	2166
30	جنوری	2645	ج	19	"	30	ماگھ	19	"	29	پھاگن	و	18	"	29	چیت	ن	17	"	27	بھیساکھ	2167
18	"	2646	ن	7	"	18	"	8	"	17	"	ج	7	"	17	"	ع	6	"	16	"	2168
7	"	2647	د	27	جنوری	7	"	25	فروری	6	"	ن	27	مارچ	6	گن	ن	25	اپریل	5	"	2169
17	"	2648	ج	17	"	27	پوس	15	"	26	ماگھ	ع	17	"	26	پھاگن	و	15	"	25	چیت	2170
16	"	2649	و	6	"	16	"	4	"	15	"	ن	5	"	15	"	ج	3	"	14	"	2171
4	"	2650	ج	25	دسمبر	4	"	23	جنوری	3	"	و	22	فروری	3	"	ن	23	مارچ	2	گن	2172
15	"	2651	ج	15	"	24	گن	13	"	23	پوس	د	12	"	23	ماگھ	ع	13	"	22	پھاگن	2173
4	"	2652	ع	4	"	13	"	2	"	12	"	و	12	"	22	گن	ن	2	"	11	"	2174
2	"	2653	ج	23	نومبر	2	"	22	دسمبر	1	"	ع	1	"	21	جنوری	و	19	فروری	30	ماگھ	2175

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ج	7	دسمبر	ج	15	پوس	ع	4	فروری	د	5	مارچ	ع	14	اپریل	ج	3	مئی	ج	2	جون	ع	12	جھٹ			
و	26	نومبر	ن	25	دسمبر	ج	4	جنوری	ج	22	فروری	ع	24	مارچ	و	22	اپریل	ع	22	مئی	ع	1	ع	ع		
ج	15	ع	ج	23	گھن	و	13	پوس	ن	22	ماگھ	ج	13	پھان	ج	11	حزرت	ع	11	میساکھ	ع	21	میساکھ			
ع	5	ع	ج	13	ع	ع	3	ع	ع	12	ع	ع	2	ع	ع	12	ع	ع	ع	30	اپریل	ع	10	ع		
ع	24	اکتوبر	و	22	نومبر	ع	1	دسمبر	ج	20	جنوری	ج	30	پوس	ع	29	فروری	ع	19	ع	29	حزرت	ع	29	ع	
ج	14	ع	و	21	کار	و	12	ع	ن	20	ع	20	ع	ع	19	ع	10	ج	ع	9	ع	19	ع	ع		
ن	3	ع	ع	10	ع	ج	1	ع	ع	9	ع	9	ع	ع	8	ع	27	فروری	ب	29	مارچ	ع	8	ع		
ع	22	ستمبر	ع	21	اکتوبر	ن	20	نومبر	ع	30	دسمبر	ع	28	گھن	ج	18	پوس	ع	16	ع	27	ماگھ	ع	27	پھان	
ج	11	ع	ج	18	ع	و	9	ع	و	17	ع	8	ع	ع	7	ع	16	ع	ع	17	ع	16	ع	ع		
و	31	اگست	ن	29	ستمبر	ج	7	اکتوبر	ج	27	نومبر	ع	25	دسمبر	و	25	جنوری	ع	5	ع	24	فروری	ع	5	ع	
ج	20	ع	و	18	بھادو	و	18	کار	ن	16	ع	25	گھن	ج	14	پوس	ع	14	ع	13	ع	24	ماگھ	ع		
ع	10	ع	ج	17	ع	ع	8	ع	ع	15	ع	6	ع	ع	4	ع	4	ع	ع	3	ع	14	ع	ع		
ع	29	جولائی	و	27	اگست	ع	5	ستمبر	ج	25	اکتوبر	ع	24	نومبر	ع	23	دسمبر	ع	2	ع	22	جنوری	ع	2	ع	
ج	18	ع	ج	16	ساو	ع	15	بھادو	و	14	کار	ع	22	کار	ب	13	کار	ب	12	ع	11	ع	21	پوس		
ن	8	ع	ع	15	ع	ج	5	ع	ع	12	ع	4	ع	ع	3	ع	12	ع	ع	1	ع	11	ع	ع		
ع	27	جون	ع	26	جولائی	ن	4	اگست	ن	23	ستمبر	ع	23	اکتوبر	ع	21	نومبر	ع	21	ع	21	دسمبر	ع	30	گھن	
ج	16	ع	ج	15	ع	ع	14	ساو	و	12	بھادو	ع	21	کار	ب	10	کار	ب	10	ع	8	ع	19	ع		
و	5	ع	ن	4	ع	ب	3	ع	ج	10	ع	1	ع	ع	9	ع	30	اکتوبر	و	8	ع	29	نومبر	ع		
ج	25	مئی	و	23	جون	و	2	جولائی	و	23	اگست	ع	20	ستمبر	ج	19	بھادو	ج	19	ع	18	کار	ع	27	کارنگ	
ع	15	ع	ج	13	ع	ع	13	جھٹ	ع	22	اسا	ع	11	ع	10	ع	19	ع	ع	8	ع	17	ع	ع		
ع	3	ع	و	1	ع	ع	1	ع	ع	30	جولائی	ع	29	اگست	ع	27	ستمبر	ع	5	ع	27	اکتوبر	ع	5	ع	
ج	22	اپریل	ج	21	مئی	ع	31	بھیکھا	ع	20	جون	ع	30	جھٹ	و	16	بھادو	ب	16	ع	16	ع	24	کار		
ن	12	ع	ع	11	ع	ع	21	ع	ج	10	ع	20	ع	8	ع	17	ع	6	ع	15	ع	14	ع	ع		
ع	1	ع	ع	11	ع	ع	30	گھن	ن	30	مئی	ع	28	بھیکھا	ع	25	ستمبر	ن	4	ع	26	اگست	ع	25	ستمبر	
ع	20	مارچ	ب	18	ع	ع	29	حزرت	ع	16	ع	25	اسا	ع	14	ع	23	ساو	ع	14	ع	23	ساو	ع	22	بھادو

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہ ماہ
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ن	2654	کوار	21	2732	اکتوبر	13	2176	ن	2654	کوار	21	2732	اکتوبر	13	2176
ب	2655	10	2733	2	2177	ب	2655	10	2733	2	2177	ب	2655	10	2733
ن	2656	بھادوں	31	2734	ستمبر	22	2178	ن	2656	بھادوں	31	2734	ستمبر	22	2178
ب	2657	20	2735	11	2179	ب	2657	20	2735	11	2179	ب	2657	20	2735
ج	2658	8	2736	30	اگست	30	2180	ج	2658	8	2736	30	اگست	30	2180
و	2659	سادوں	29	2737	20	2181	و	2659	سادوں	29	2737	20	2181	و	2659
ب	2660	18	2738	9	2182	ب	2660	18	2738	9	2182	ب	2660	18	2738
ن	2661	7	2739	29	جولائی	29	2183	ن	2661	7	2739	29	جولائی	29	2183
ب	2662	اساڑھ	27	2740	18	2184	ب	2662	اساڑھ	27	2740	18	2184	ب	2662
و	2663	16	2741	7	2185	و	2663	16	2741	7	2185	و	2663	16	2741
ب	2664	6	2742	27	جون	27	2186	ب	2664	6	2742	27	جون	27	2186
و	2665	26	2743	16	2187	و	2665	26	2743	16	2187	و	2665	26	2743
ج	2666	14	2744	4	2188	ج	2666	14	2744	4	2188	ج	2666	14	2744
ب	2667	4	2745	25	مئی	25	2189	ب	2667	4	2745	25	مئی	25	2189
و	2668	24	2746	14	2190	و	2668	24	2746	14	2190	و	2668	24	2746
ب	2669	13	2747	3	2191	ب	2669	13	2747	3	2191	ب	2669	13	2747
ن	2670	2	2748	22	اپریل	22	2192	ن	2670	2	2748	22	اپریل	22	2192
ب	2671	21	2749	11	2193	ب	2671	21	2749	11	2193	ب	2671	21	2749
و	2672	10	2750	31	مارچ	31	2194	و	2672	10	2750	31	مارچ	31	2194
ب	2672	30	2751	21	2195	ب	2672	30	2751	21	2195	ب	2672	30	2751
ج	2673	19	2752	9	2196	ج	2673	19	2752	9	2196	ج	2673	19	2752
و	2674	8	2753	27	فروری	27	2197	و	2674	8	2753	27	فروری	27	2197
ب	2675	27	2754	16	2198	ب	2675	27	2754	16	2198	ب	2675	27	2754
ن	2676	16	2755	5	2199	ن	2676	16	2755	5	2199	ن	2676	16	2755
ب	2677	6	2756	26	جنوری	26	2200	ب	2677	6	2756	26	جنوری	26	2200

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّة 29																
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج														
د	10	مارچ	ن	19	پھانگن	ب	8	مئی	ج	6	جون	ع	16	جیٹھ	د	15	اسا ^{ڑھ}	د	4	اگست	ن	13	ساو	ج	2	3	ستمبر	د	12	بھادو				
ج	27	فروری	ب	8	پھانگن	و	27	اپریل	ن	26	مئی	ع	5	پھانگن	ج	25	جون	ج	24	جولائی	ع	2	اسا ^{ڑھ}	د	23	4	اگست	ج	1	بھادو				
ب	17	2	ج	28	ماگھ	ب	17	پھانگن	ع	16	بھیسٹا	د	26	بھیسٹا	ع	15	جیٹھ	ع	14	23	اسا ^{ڑھ}	ج	13	22	13	22	ساو	د	10	بھادو				
ع	6	3	و	17	6	ب	5	16	ب	4	14	ب	4	14	ب	3	13	ب	2	11	10	ب	1	10	1	10	بھادو	د	9	بھادو				
ج	25	جنوری	ع	5	25	ج	23	فروری	د	23	اپریل	ع	3	23	مئی	ج	2	23	ج	21	21	جون	ع	31	جیٹھ	د	21	30	اسا ^{ڑھ}					
ن	15	25	ب	25	پوس	و	23	پھانگن	ع	23	پھانگن	د	23	پھانگن	ع	13	23	بھیسٹا	ن	10	20	بھیسٹا	ج	20	20	20	20	بھادو	د	20	بھادو			
د	4	24	ع	14	4	ب	2	13	ب	2	12	ب	2	12	ب	2	12	بھیسٹا	د	12	31	مئی	ع	10	30	30	30	بھادو	د	9	بھادو			
ب	24	دسمبر	ج	3	22	ب	2	22	د	21	اپریل	ع	1	20	اپریل	ج	31	پھانگن	ع	19	29	بھیسٹا	د	19	28	28	28	جیٹھ	د	28	جیٹھ			
و	13	د	ب	22	اگن	ج	11	21	ب	11	20	بھانگن	ع	10	20	بھانگن	د	20	بھانگن	ع	9	20	بھانگن	ج	19	19	19	19	بھادو	د	18	بھادو		
ج	2	2	و	11	2	د	10	30	ن	10	28	ب	9	30	مارچ	ج	28	اپریل	ع	8	28	اپریل	د	8	28	28	28	مئی	د	7	بھادو			
ب	22	نومبر	ج	21	اگن	و	20	30	ع	20	پوس	د	18	29	پھانگن	ع	18	28	پھانگن	ج	18	28	پھانگن	د	18	28	28	28	بھیسٹا	د	16	بھادو		
ع	11	8	ب	19	8	ب	9	19	ب	7	18	ب	7	18	بھانگن	ع	18	18	بھانگن	د	6	17	بھانگن	ج	6	17	17	17	بھادو	د	16	بھادو		
ج	30	اکتوبر	ع	28	نومبر	د	28	دسمبر	و	26	جنوری	ع	6	25	فروری	ج	26	مارچ	ب	5	26	مارچ	د	5	25	25	25	اپریل	د	5	بھادو			
ن	20	28	ج	18	کار	ب	18	27	ب	16	26	پوس	و	15	26	پوس	بھانگن	ع	16	25	25	بھانگن	د	15	25	25	25	پھانگن	د	14	بھادو			
د	9	28	ع	17	9	ب	7	16	ب	5	15	بھانگن	ع	15	15	بھانگن	د	15	بھانگن	ع	14	14	بھانگن	ج	14	14	14	14	بھادو	د	14	بھادو		
ب	28	ستمبر	ج	6	27	اکتوبر	د	5	26	نومبر	ع	4	25	دسمبر	بھانگن	ع	4	24	بھانگن	د	3	22	فروری	ج	3	23	23	23	مارچ	د	3	بھادو		
و	17	26	ب	16	24	کار	ج	15	24	کار	ب	14	23	اگن	ع	13	23	پوس	و	11	22	ماگھ	د	11	22	22	22	پھانگن	د	11	بھادو			
ج	6	6	و	13	5	د	4	13	و	4	13	بھانگن	ع	3	12	بھانگن	د	12	بھانگن	ع	11	31	جنوری	ج	11	31	31	31	بھانگن	د	11	بھادو		
ن	26	اگست	ب	24	2	ج	2	24	بھانگن	د	2	22	نومبر	و	1	22	دسمبر	ع	1	22	دسمبر	د	20	30	پوس	ج	20	30	30	بھادو	د	20	بھادو	
ع	16	25	د	14	23	بھادو	ب	14	22	کار	ب	12	21	کار	د	12	21	اگن	ع	10	20	20	بھانگن	ج	20	20	20	20	بھادو	د	20	بھادو		
ج	4	4	ع	11	2	بھانگن	و	10	2	10	31	اکتوبر	و	9	30	نومبر	بھانگن	ع	9	29	دسمبر	ج	8	29	29	29	29	29	29	29	بھادو	د	8	بھادو
ن	25	جولائی	بھانگن	3	23	اگست	ج	22	ستمبر	د	21	کار	و	20	29	کار	ن	20	کار	و	19	28	اگن	د	19	28	28	28	پوس	د	18	بھادو		
د	14	23	ع	12	21	ساو	ن	11	20	11	20	ساو	بھانگن	ع	10	18	بھانگن	د	18	8	17	8	17	بھانگن	ج	17	17	17	17	بھادو	د	17	بھادو	
ب	3	3	ج	1	10	اگست	د	9	31	اگست	ع	7	29	ستمبر	بھانگن	ع	7	29	اکتوبر	ج	6	27	نومبر	د	6	27	27	27	دسمبر	د	6	بھادو		
و	22	جون	بھانگن	1	21	جولائی	ب	20	ساو	بھانگن	ج	18	27	بھادو	بھانگن	ع	18	26	کار	د	16	25	کار	د	16	25	25	25	کار	د	16	بھادو		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع
2201	ب	14 جنوری	24 پوس	2678	7	13 فردی	24 ماگھ	8	14 مارچ	23 پھان	ن	13 اپریل	23 حریت	2	12 مئی	22 میساکھ	
2202	و	3	13	2679	2	2	13	ج	3	12	7	2	12	5	1	11	
2203	7	24 دسمبر	3	2680	و	23 جنوری	3	ن	21 فردی	2	ج	23 مارچ	2	21 اپریل	1	20 حریت	
2204	2	13	22	2681	ج	12	22 پوس	7	21	10	و	21 پھان	2	9	19	28 پھانگن	
2205	5	1	10	2682	ن	31 دسمبر	10	2	29	29	ج	28 فردی	9	29	8	29 مارچ	
2206	ج	21 نومبر	30 کار تک	2683	8	21	30	و	19	19	2	29 پوس	18	29	19	28 پھانگن	
2207	ن	10	19	2684	ج	10	19	ج	8	18	5	18	7	18	8	17	
2208	5	31 اکتوبر	9	2685	ن	30 نومبر	9	2	29	8	ج	28 جنوری	8	26	7	26 فردی	
2209	ب	19	27	2686	7	18	27	و	17	17	ن	26 پوس	16	26	14	25 ماگھ	
2210	و	8	16	2687	2	7	16	ج	6	15	7	15	5	15	3	14	
2211	7	28 ستمبر	6	2688	و	28 اکتوبر	6	ن	26	5	ج	26 دسمبر	5	24	4	24 جنوری	
2212	2	17	26	2689	ج	17	25	و	15	24	و	24 گھن	15	23	13	23 پوس	
2213	5	5	14	2690	ن	5	13	2	3	12	ج	3	3	12	1	11	
2214	ج	26 اگست	4	2691	8	25 ستمبر	3	و	24	2	2	23 نومبر	2	22	1	22 دسمبر	
2215	ن	15	24	2692	ج	14	23	ج	13	21	و	21 کوار	12	21	11	20	اگن
2216	5	5	14	2693	ن	4	13	2	3	11	ج	2	11	1	10		
2217	ب	24 جولائی	2	2694	7	23 اگست	1	8	21	30	ن	21 اکتوبر	2	19	28	28 کار تک	
2218	و	13	22	2695	2	12	21	ج	10	19	7	18	10	18	8	17	
2219	7	3	12	2696	و	2	11	و	31	9	ج	30 ستمبر	8	29	7	29 اکتوبر	
2220	2	22 جون	1	2697	ج	22 جولائی	31	و	20	29	و	28	19	26	18	26 کوار	
2221	5	10	20	2698	ن	10	19	2	8	17	ج	7	16	6	14		
2222	ج	31 مئی	10	2699	8	30 جون	9	و	29	7	2	28	6	26	4	26 ستمبر	
2223	ن	20	30	2700	ج	19	29	ج	18	27	و	26	17	24	15	24 بھادو	
2224	7	9	19	2701	و	8	18	2	7	16	ج	6	15	4	13		
2225	ب	28 اپریل	8	2702	7	28 مئی	7	8	26	5	ن	26	4	2	2	24	گھت

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
ج	11	جون	21	جیٹھ	10	جولائی	19	اساٹھ	9	اگست	18	ساد	7	ستمبر	16	بھادو	7	اکتوبر	15	کواری	5	نمبر	14	کارتک	4	5	دسمبر	14	اگن
ن	31	مئی	10	بھیساک	29	جون	8	جیٹھ	29	جولائی	7	اساٹھ	2	اگست	26	ستمبر	4	اکتوبر	25	کواری	3	نمبر	24	کارتک	3	24	نمبر	3	3
ع	21	21	31	بھیساک	19	جیٹھ	29	جیٹھ	19	اساٹھ	28	اساٹھ	17	25	بھادو	16	25	بھادو	15	23	کواری	14	23	کارتک	14	23	کارتک	23	کارتک
ج	9	9	19	9	7	ج	17	7	17	7	16	7	16	7	13	ج	13	3	11	3	11	3	11	3	11	3	2	11	3
و	28	اپریل	8	2684	27	مئی	6	26	جون	5	25	جولائی	3	24	اگست	2	23	ستمبر	22	31	بھادو	22	22	اکتوبر	30	کواری	20	30	کواری
>	18	28	29	2684	17	بھیساک	27	26	جیٹھ	16	26	جیٹھ	15	24	اساٹھ	14	23	اساٹھ	12	21	23	12	21	23	12	21	12	20	20
ا	7	7	17	17	6	ج	16	6	16	5	25	4	23	جون	3	23	جون	2	21	23	10	20	23	ستمبر	29	بھادو	9	29	بھادو
و	27	مارچ	7	2686	25	اپریل	5	24	اپریل	4	25	مئی	4	23	جون	2	23	جون	1	21	23	10	20	23	ستمبر	29	بھادو	9	29
ج	16	16	25	پھانگن	14	24	چیت	24	چیت	14	24	بھیساک	14	22	جیٹھ	12	21	اساٹھ	10	20	30	19	29	اپریل	20	29	اپریل	18	29
ن	5	5	14	14	3	ج	13	3	13	3	23	3	21	جون	1	21	جون	1	20	30	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29	
ع	23	فروری	4	2689	24	مارچ	3	23	اپریل	3	23	اپریل	3	22	مئی	1	21	جون	1	20	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29
ج	12	12	23	ماگھ	12	ج	22	11	22	11	31	10	29	اپریل	9	20	بھیساک	9	19	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29	
و	31	جنوری	11	2690	10	11	22	11	22	10	29	اپریل	9	20	بھیساک	9	19	29	8	29	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29
>	21	21	30	2770	21	30	چھانگن	21	30	30	چھانگن	21	30	چھانگن	19	29	چھانگن	19	29	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29	
ا	10	10	20	2771	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	29	18	29	18	29	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29	
و	31	دسمبر	10	2692	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
ج	19	19	28	2693	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
ع	20	20	30	2694	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	29	18	29	18	29	29	8	29	اپریل	7	29	اپریل	7	29	
و	31	دسمبر	10	2695	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
ج	19	19	28	2696	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
ن	8	8	17	2697	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	24	13	24	13	24	24	14	24	13	24	13	24	13	24	
ع	28	نومبر	7	2698	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
ج	17	17	26	2699	27	جون	6	27	جون	6	27	جون	6	26	مئی	5	27	جون	5	26	27	5	27	جون	6	27	جون	6	27
و	5	5	14	2700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	24	13	24	13	24	24	14	24	13	24	13	24	13	24	
>	26	اکتوبر	4	2701	22	مارچ	1	22	مارچ	1	22	مارچ	1	21	اپریل	1	22	مارچ	1	21	22	1	22	مارچ	1	22	مارچ	1	22
ا	15	15	23	2702	20	چیت	10	23	چیت	10	23	چیت	10	22	اگن	10	23	چیت	10	23	23	10	23	چیت	10	23	چیت	10	23
ع	4	4	12	2703	29	مارچ	9	29	مارچ	9	29	مارچ	9	28	فروری	9	29	مارچ	9	28	28	9	29	مارچ	9	29	مارچ	9	29
ج	23	ستمبر	1	2704	22	اکتوبر	1	22	اکتوبر	1	22	اکتوبر	1	21	اپریل	1	22	اکتوبر	1	21	22	1	22	اکتوبر	1	22	اکتوبر	1	22

سنة			محرم 30		صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع
و	17 اپریل	27 چیت	2703	2781	27	بیکھا	17 مئی	15 جون	25 جیٹ	15 جولائی	24 اگست	22 سادون	2226			
>	7	17	2704	2782	17	ن	7	15	5	14	3	12	2227			
ب	27 مارچ	6	2705	2783	6	اپریل	26	25 مئی	4	24 جون	3	23 جولائی	2228			
ب	15	25 پھاگن	2705	2784	25	چیت	14	23	13	22	11	20 اسارھ	2229			
ج	5	14	2706	2785	14	و	4	13	3	12	2	10	2230			
ن	22 فروری	3	2707	2786	3	ج	24 مارچ	22 اپریل	2	22 مئی	1	20 جون	2231			
>	11	22 ماگھ	2708	2787	22	ن	13	21	11	21	11	19	2232			
ب	1	12	2709	2788	12	ب	2	31 مارچ	11	30 اپریل	10	29 مئی	2233			
و	20 جنوری	30 پوس	2710	2789	30	ب	19 فروری	29	20	29	18	28 بیکھا	2234			
ج	9	19	2711	2790	19	و	8	18	9	18	8	17	2235			
ب	30 دسمبر	9	2712	2790	9	ج	29 جنوری	27 فروری	8	29 مارچ	8	27 اپریل	2236			
ب	19	28	2713	2791	28	ن	18	28	16	27	17	25	2237			
ج	8	17	2714	2792	17	ب	7	16	5	24 فروری	7	23	2238			
ن	27 نومبر	6	2715	2793	6	ج	27 دسمبر	25 جنوری	5	24 فروری	5	23	2239			
>	16	25 کارتنک	2716	2794	25	ن	16	24 پوس	14	24	13	23 پھاگن	2240			
ب	6	15	2717	2795	15	ب	6	14	4	14	3	13	2241			
و	25 اکتوبر	3	2718	2796	3	ب	24 نومبر	23 دسمبر	2	22 جنوری	2	20 فروری	2242			
ج	14	22 کوار	2719	2797	22	ب	13	21	12	21	11	20	2243			
ب	4	12	2720	2798	12	ج	3	11	2	11	1	10	2244			
ب	23 ستمبر	1	2721	2799	1	ن	23 اکتوبر	21 نومبر	1	30 کار	30	29 پوس	2245			
ج	12	21 بھادوں	2722	2800	21	ب	12	19	10	19	10	18	2246			
ن	1	10	2723	2801	10	ب	1	30 اکتوبر	8	29 نومبر	8	28 دسمبر	2247			
>	21 اگست	30 ساون	2724	2802	30	و	20 ستمبر	29 بھادوں	19	27 کوار	18	26	2248			
ب	11	20	2725	2803	20	>	10	17	9	17	8	16	2249			
و	30 جولائی	8	2726	2804	8	ب	29 اگست	27 ستمبر	7	27	5	25	2250			

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش					
ن	12	ستمبر	ب	21	بھادو	ج	11	اکتوبر	ب	19	اکتوبر	ج	10	نومبر	ب	18	اکتوبر	ج	8	جنوری	ب	17	مارچ	ج	11	بھانگن
ع	2	اکتوبر	ش	11	اکتوبر	ع	9	اکتوبر	ش	9	اکتوبر	ع	31	اکتوبر	ش	29	نومبر	ع	8	دسمبر	ش	26	فروری	ع	7	اکتوبر
ج	22	اکتوبر	ج	31	ساون	ج	20	اکتوبر	ج	28	اکتوبر	ج	20	اکتوبر	ج	18	اکتوبر	ج	15	دسمبر	ج	14	مارچ	ج	14	بھانگن
ش	10	نومبر	ش	19	اکتوبر	ش	8	اکتوبر	ش	16	اکتوبر	ش	8	نومبر	ش	6	دسمبر	ش	3	جنوری	ش	2786	فروری	ش	4	اکتوبر
ع	31	جولائی	ع	9	اکتوبر	ع	28	اکتوبر	ع	6	اکتوبر	ع	27	اکتوبر	ع	5	نومبر	ع	24	جنوری	ع	2787	فروری	ع	4	اکتوبر
ج	20	اکتوبر	ج	29	ساون	ج	17	اکتوبر	ج	16	اکتوبر	ج	26	اکتوبر	ج	16	اکتوبر	ج	13	جنوری	ج	2788	فروری	ج	23	پوس
ش	9	دسمبر	ش	18	اکتوبر	ش	7	اکتوبر	ش	15	اکتوبر	ش	6	نومبر	ش	5	دسمبر	ش	2	جنوری	ش	12	فروری	ش	12	پوس
ع	28	جولائی	ع	7	اکتوبر	ع	26	اکتوبر	ع	4	اکتوبر	ع	24	اکتوبر	ع	2	نومبر	ع	22	جنوری	ع	1	دسمبر	ع	1	اکتوبر
ج	17	اکتوبر	ج	27	جولائی	ج	15	اکتوبر	ج	24	اکتوبر	ج	15	اکتوبر	ج	13	اکتوبر	ج	11	دسمبر	ج	20	اکتوبر	ج	11	اکتوبر
ش	6	نومبر	ش	16	اکتوبر	ش	5	اکتوبر	ش	13	اکتوبر	ش	4	نومبر	ش	2	دسمبر	ش	9	جنوری	ش	30	نومبر	ش	9	اکتوبر
ع	27	مئی	ع	6	اکتوبر	ع	23	اکتوبر	ع	1	اکتوبر	ع	23	اکتوبر	ع	1	نومبر	ع	23	جنوری	ع	30	اکتوبر	ع	21	اکتوبر
ج	15	اکتوبر	ج	25	اکتوبر	ج	13	اکتوبر	ج	22	اکتوبر	ج	13	اکتوبر	ج	10	اکتوبر	ج	17	دسمبر	ج	17	اکتوبر	ج	8	اکتوبر
ش	5	دسمبر	ش	15	اکتوبر	ش	3	اکتوبر	ش	12	اکتوبر	ش	3	نومبر	ش	1	دسمبر	ش	7	جنوری	ش	29	اکتوبر	ش	7	اکتوبر
ع	24	اپریل	ع	4	اکتوبر	ع	23	اکتوبر	ع	1	اکتوبر	ع	25	اکتوبر	ع	20	اکتوبر	ع	18	دسمبر	ع	26	اکتوبر	ع	18	اکتوبر
ج	13	اکتوبر	ج	22	اکتوبر	ج	11	اکتوبر	ج	21	اکتوبر	ج	11	اکتوبر	ج	9	اکتوبر	ج	15	دسمبر	ج	15	اکتوبر	ج	7	اکتوبر
ش	4	اکتوبر	ش	23	اکتوبر	ش	2	اکتوبر	ش	22	اکتوبر	ش	10	اکتوبر	ش	8	اکتوبر	ش	7	جنوری	ش	26	اکتوبر	ش	4	اکتوبر
ع	24	اپریل	ع	13	اکتوبر	ع	4	اکتوبر	ع	1	اکتوبر	ع	22	اکتوبر	ع	20	اکتوبر	ع	18	دسمبر	ع	26	اکتوبر	ع	18	اکتوبر
ج	2	اکتوبر	ج	12	اکتوبر	ج	1	اکتوبر	ج	31	اکتوبر	ج	11	اکتوبر	ج	8	اکتوبر	ج	15	دسمبر	ج	4	اکتوبر	ج	15	اکتوبر
ش	22	مارچ	ش	1	اکتوبر	ش	30	اکتوبر	ش	2	اکتوبر	ش	20	اکتوبر	ش	18	اکتوبر	ش	7	جنوری	ش	24	اکتوبر	ش	15	اکتوبر
ع	11	اکتوبر	ع	20	اکتوبر	ع	12	اکتوبر	ع	10	اکتوبر	ع	11	اکتوبر	ع	9	اکتوبر	ع	16	دسمبر	ع	26	اکتوبر	ع	15	اکتوبر
ج	1	اکتوبر	ج	30	اکتوبر	ج	9	اکتوبر	ج	29	اکتوبر	ج	9	اکتوبر	ج	27	اکتوبر	ج	4	دسمبر	ج	25	اکتوبر	ج	4	اکتوبر
ش	18	فروری	ش	29	اکتوبر	ش	18	اکتوبر	ش	17	اکتوبر	ش	17	اکتوبر	ش	16	اکتوبر	ش	13	دسمبر	ش	22	اکتوبر	ش	13	اکتوبر
ع	7	اکتوبر	ع	18	اکتوبر	ع	8	اکتوبر	ع	7	اکتوبر	ع	19	اکتوبر	ع	7	اکتوبر	ع	3	جنوری	ع	12	اکتوبر	ع	3	اکتوبر
ج	27	جنوری	ج	7	اکتوبر	ج	25	اکتوبر	ج	6	اکتوبر	ج	27	اکتوبر	ج	5	اکتوبر	ج	23	دسمبر	ج	21	اکتوبر	ج	23	اکتوبر
ش	16	اکتوبر	ش	26	اکتوبر	ش	14	اکتوبر	ش	14	اکتوبر	ش	14	اکتوبر	ش	14	اکتوبر	ش	10	دسمبر	ش	21	اکتوبر	ش	10	اکتوبر
ع	6	اکتوبر	ع	16	اکتوبر	ع	4	اکتوبر	ع	15	اکتوبر	ع	5	اکتوبر	ع	3	اکتوبر	ع	1	دسمبر	ع	30	اکتوبر	ع	1	اکتوبر

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
2251	19 جولائی 2805	28 اسارھ 2727	ج	8	18 اگست 27	و	6	16 ستمبر 25	ب	2	16 اکتوبر 24	ج	14	14 نومبر 23	کارتک		
2252	9 2806	18 2728	ج	8	17 27	و	6	15 25	و	6	14 24	ن	4	13 23			
2253	28 جون 2807	7 2729	ن	6	28 جولائی 28	ن	4	26 اگست 26	ج	3	25 ستمبر 25	ج	24	24 اکتوبر 2			
2254	16 2808	26 2730	ج	16	25 اسارھ 25	و	14	23 ساد 23	ن	13	22 بھادو 22	ن	12	20 کوار 20			
2255	6 2809	16 2731	ج	6	15 25	و	4	13 23	و	3	12 22	و	2	10 20			
2256	26 مئی 2810	5 2732	و	5	25 جون 25	و	4	24 جولائی 24	ن	1	23 اگست 23	ج	21	30 بھادو 30			
2257	16 2811	26 2733	ج	16	25 جیھ 25	و	14	23 اسارھ 23	ن	13	22 ساد 22	ن	11	20 20			
2258	4 2812	14 2734	و	4	13 25	و	2	11 23	و	1	10 22	و	8	30 اگست 8			
2259	23 اپریل 2813	3 2735	ج	3	23 مئی 23	و	2	21 جون 21	و	1	21 جولائی 21	ج	19	28 ساد 28			
2260	13 2811	23 2736	ج	13	23 بیکھا 23	و	11	21 21	و	11	20 21	و	9	18 28			
2261	2 2815	12 2737	ن	2	12 23	و	10	31 مئی 31	ج	9	30 جون 30	ج	7	29 جولائی 7			
2262	21 مارچ 2816	1 2738	ج	1	31 اپریل 31	و	19	29 بیکھا 29	ن	18	28 جیھ 28	ن	17	26 اسارھ 26			
2263	11 2817	20 2738	ج	11	20 اپریل 20	و	9	19 29	و	8	18 28	و	7	16 26			
2264	28 فروری 2818	9 2739	و	9	30 مارچ 30	و	8	28 اپریل 28	ن	7	28 مئی 28	ج	26	26 جون 5			
2265	17 2819	28 2740	ج	17	28 پھاگن 28	و	17	27 27	و	17	27 بیکھا 27	ن	15	25 جیھ 25			
2266	7 2820	18 2741	و	7	18 28	و	6	17 27	و	6	16 27	و	4	14 25			
2267	26 جنوری 2821	6 2742	ج	6	25 فروری 25	و	5	26 اپریل 26	و	5	25 اپریل 25	ج	24	24 مئی 3			
2268	16 2822	26 2743	ج	16	26 ماگھ 26	و	16	25 پھاگن 25	و	15	25 25	و	14	24 بیساکھ 24			
2269	5 2823	15 2744	ن	5	15 26	و	14	14 25	ج	4	14 25	ج	3	13 24			
2270	25 دسمبر 2823	4 2745	و	4	24 جنوری 24	و	3	22 فروری 22	ن	3	23 مارچ 23	ن	21	21 اپریل 1			
2271	14 2824	23 2746	ج	14	23 پوس 23	و	11	22 ماگھ 22	و	11	22 22	و	11	21 21			
2272	3 2825	12 2747	و	3	12 23	و	11	31 جنوری 31	ن	11	2 22	ج	31	31 مارچ 10			
2273	22 نومبر 2826	1 2748	ج	1	22 دسمبر 22	و	20	30 پوس 30	و	20	19 فروری 19	و	20	29 پھاگن 19			
2274	12 2827	21 2749	و	12	21 اگست 21	و	10	20 20	و	20	20 20	و	9	19 29			
2275	31 اکتوبر 2828	9 2750	ج	9	30 نومبر 30	و	8	29 دسمبر 29	و	8	28 جنوری 28	ج	26	26 فروری 7			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
>	14	دسمبر	23	گھن	22	پوس	11	فروری	22	ماگھ	2	12	مارچ	21	پھان	ج	11	اپریل	21	حیت	2728		
ج	4	13	ج	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2729		
و	23	نومبر	2	ن	22	دسمبر	1	ج	21	فروری	30	ماگھ	8	20	مارچ	30	پھان	18	29	حیت	2730		
ج	11	20	ج	10	19	پوس	9	ن	19	پوس	7	18	ج	9	18	ج	7	17	17	2731			
1	10	30	ج	9	30	دسمبر	6	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	2732		
2	21	اکتوبر	29	کواری	19	28	کار	19	28	کار	19	28	کار	19	28	کار	19	28	26	حیت	2733		
ج	19	11	ج	9	18	9	18	9	18	9	18	9	18	9	18	9	18	9	18	16	2734		
ن	29	ستمبر	7	ن	28	اکتوبر	6	ج	27	نومبر	6	26	ج	25	مارچ	4	23	پھان	14	26	حیت	2735	
>	18	27	ج	17	25	کار	17	ن	25	کار	17	25	کار	17	25	کار	17	25	16	26	2734		
ج	8	17	ج	7	15	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15	16	2735		
و	28	اگست	6	ن	26	ستمبر	4	ج	26	اکتوبر	4	24	ج	24	دسمبر	3	24	دسمبر	2	21	فروری	2816	
ج	16	25	ج	14	22	کار	14	ن	22	کار	14	22	کار	14	22	کار	14	22	20	20	2818		
1	6	15	ج	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	10	30	ج	2819	
2	26	جولائی	4	و	24	اگست	2	2	23	ستمبر	1	30	کار	21	کار	30	نومبر	21	29	پوس	2820		
ج	15	24	ج	13	22	ساو	13	و	21	بھادو	12	19	ج	18	ج	9	19	10	18	8	2820		
ن	4	13	ج	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11	2	7	28	دسمبر	2817	
>	23	جون	2	ج	31	اسا	2	ن	30	ساو	2	27	ج	27	بھادو	19	27	بھادو	17	26	کار	2818	
ج	13	23	ج	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	16	7	26	دسمبر	2819
و	2	12	ن	1	10	31	جولائی	1	9	29	اگست	7	28	ستمبر	6	28	ستمبر	6	26	نومبر	5	2819	
ج	21	مئی	31	بھادو	19	جون	29	و	28	اسا	19	28	اسا	19	28	اسا	19	28	23	کار	23	2820	
1	11	21	ج	9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	9	18	8	18	2820	
2	30	اپریل	10	و	29	مئی	8	2	28	جون	7	27	ج	27	بھادو	5	26	جولائی	5	24	جولائی	2816	
ج	19	29	ج	18	28	بھادو	17	و	27	بھادو	17	27	بھادو	17	27	بھادو	17	27	21	کار	21	2819	
ن	8	19	ج	7	17	7	17	7	17	7	17	7	17	7	17	7	17	7	10	2	10	2819	
>	28	مارچ	7	و	26	اپریل	6	ن	26	مئی	5	24	ج	24	جون	3	24	جون	3	30	بھادو	2751	

30 محرم			30 ربيع الأول			29 صفر			30 ربيع الآخر			30 جمادى الأولى			سنة
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
27	16	ن	28	18	و	28	19	و	28	18	و	27	16	ن	2276
16	5	ج	17	7	ج	17	8	ب	17	8	ب	16	5	ج	2277
5	25	ب	6	27	ن	6	27	و	6	27	و	5	25	ب	2278
24	14	و	25	16	ب	25	16	ج	25	16	ج	24	14	و	2279
13	3	ج	14	5	ب	14	5	ن	14	5	ن	13	3	ج	2280
2	23	ن	3	24	و	3	25	و	3	25	و	2	23	ن	2281
22	13	ب	23	14	ب	23	15	ب	23	15	ب	22	13	ب	2282
10	1	ب	11	2	ب	11	3	و	11	3	و	10	1	ب	2283
29	20	و	30	22	ب	31	22	ج	22	22	ج	29	20	و	2284
19	10	و	20	12	ج	21	12	ب	21	12	ب	19	10	و	2285
8	30	ب	9	1	ن	10	1	ب	10	1	ب	8	30	ب	2286
27	19	و	29	20	ب	30	21	ج	21	21	ج	27	19	و	2287
16	8	ج	18	9	ب	19	10	ن	19	10	ن	16	8	ج	2288
5	27	ن	7	29	و	8	30	و	8	30	و	5	27	ن	2289
26	17	ب	28	19	و	29	20	ب	29	20	ب	26	17	ب	2290
14	5	ب	16	7	ب	17	8	و	17	8	و	14	5	ب	2291
3	25	و	5	27	ب	6	27	ج	6	27	ج	3	25	و	2292
24	15	و	26	17	ج	27	17	ب	27	17	ب	24	15	و	2293
13	4	ب	15	6	ن	16	6	ب	16	6	ب	13	4	ب	2294
1	23	ب	3	24	و	4	25	ب	4	25	ب	1	23	ب	2295
22	13	ج	24	14	ب	25	15	ن	25	15	ن	22	13	ج	2296
11	2	ن	13	3	و	14	4	و	14	4	و	11	2	ن	2297
1	22	ب	3	24	و	4	24	ب	4	24	ب	1	22	ب	2298
20	10	ب	22	12	ب	23	12	و	23	12	و	20	10	ب	2299
9	30	و	11	1	ب	11	1	ج	11	1	ج	9	30	و	2300

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تارخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ج	18 مارچ	27 پھانگن	ج	16 اپریل	26 چیت	د	14 جون	24 بیٹھ	و	14 جون	24 بیٹھ	و	14 جولائی	23 اسارٹھ	ب	12 اگست	21 ساون	>	11 ستمبر	20 بھادوں
د	7	16	ن	5	15	ج	3	13	ج	3	13	ج	3	12	و	1	10	2	31 اگست	9
ج	24 فروری	5	د	24 مارچ	4	و	22 مئی	1	ن	22 مئی	ن	23 اپریل	و	21 جون	ج	20 جولائی	29 اسارٹھ	4	19	28 ساون
ا	13	24	ب	23 پھانگن	13	>	22 بیٹھ	ن	11	22	ن	23 چیت	>	21	2	10	19	ج	9	18
د	2	13	و	3	12	ب	1	11	ب	1	11	ب	1	10	د	8	29 جون	8	29 جولائی	7
ب	22 جنوری	2	ج	20 فروری	1	و	20 اپریل	2	و	20 اپریل	و	30 چیت	2	30 بیٹھ	ب	18	28 بیٹھ	2	18	27 اسارٹھ
ن	12	22	ا	22 پوس	10	ج	21 پھانگن	11	ج	21 پھانگن	ج	22 چیت	9	19	ن	7	17	ب	7	16
د	31 دسمبر	10	د	29 جنوری	9	ن	28 فروری	9	ن	28 فروری	ن	29 مارچ	2	27 مئی	د	6	27 مئی	6	26 جون	5
ا	20	29	ب	28 پوس	17	د	28 ماگھ	18	د	27 پھانگن	ن	27 چیت	2	16	ا	16	26 بیٹھ	ج	15	25 بیٹھ
و	10	19	ن	8	18	ج	7	17	ج	8	د	7	17	7	و	6	16	2	5	15
ج	29 نومبر	8	د	28 دسمبر	7	و	27 جنوری	7	ن	25 فروری	6	ب	26 مارچ	6	ج	24 اپریل	4	24 مئی	3	24 مئی
ا	18	27	ب	26 پوس	16	د	25 ماگھ	14	د	25 ماگھ	ن	25 پھانگن	2	14	ا	14	24 چیت	ج	14	24 بیساگھ
د	7	16	و	6	15	ب	5	14	ب	3	14	ب	3	5	د	3	13	ن	3	13
ب	27 اکتوبر	5	ج	25 نومبر	4	و	23 جنوری	3	و	23 جنوری	و	23 فروری	3	3	ب	23 مارچ	2	2	22 اپریل	2
ن	17	25	ا	24 کار	15	ج	24 انگن	13	د	23 پوس	و	23 پھانگن	2	12	ن	12	22 چیت	ب	11	22 چیت
د	5	13	د	3	12	ا	1	11	ا	1	11	ج	31 جنوری	11	د	1	10	و	10	31 مارچ
ا	24 ستمبر	2	ب	23 اکتوبر	1	د	22 نومبر	1	د	21 دسمبر	ن	30 پوس	1	20	ج	29 فروری	18	ج	20	29 پھانگن
و	14	23	ن	21 کوار	13	ب	21 کارنگ	11	ج	20	د	20	10	20	و	8	19	2	10	19
ج	3	12	د	2	10	و	1	10	ن	30 نومبر	9	ب	30 دسمبر	9	ج	28 جنوری	8	8	27 فروری	8
ن	22 اگست	31 ساون	ا	20 ستمبر	29 بھادوں	ج	20 اکتوبر	18	د	27 کارنگ	و	27 انگن	ن	18	ن	16	26 پوس	ب	15	26 ماگھ
د	12	21	و	10	19	ا	10	18	ب	8	د	8	17	8	د	6	26 دسمبر	ج	5	25 جنوری
ب	1	10	ن	8	17	د	7	16	و	28 اکتوبر	ن	29 ستمبر	7	6	ا	26 نومبر	6	26 دسمبر	5	25 جنوری
ن	22 جولائی	31 اسارٹھ	ا	20 ساون	29 بھادوں	ج	28 بھادوں	19	د	26 کوار	و	26 کار	ن	17	ن	16	25 انگن	ب	15	25 پوس
د	10	19	د	8	17	ا	7	16	ا	6	14	ج	5	14	د	4	13	و	3	13
ا	29 جون	8	ب	28 جولائی	6	د	27 اگست	5	د	25 ستمبر	3	ن	25 اکتوبر	3	ن	23 نومبر	2	ج	23 دسمبر	2

30 محرم			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30			سنة
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
2775	2	2775	2776	21	2776	2777	22	2777	2778	21	2778	2779	20	2779	2301
2776	21	2776	2777	10	2777	2778	11	2778	2779	10	2779	2780	9	2780	2302
2777	10	2777	2778	30	2778	2779	10	2779	2780	29	2780	2781	27	2781	2303
2778	29	2778	2779	19	2779	2780	17	2780	2781	19	2781	2782	17	2782	2304
2779	18	2779	2780	8	2780	2781	17	2781	2782	8	2782	2783	6	2783	2305
2780	8	2780	2781	29	2781	2782	8	2782	2783	26	2783	2784	27	2784	2306
2781	18	2781	2782	18	2782	2783	16	2783	2784	27	2784	2785	15	2785	2307
2782	15	2782	2783	4	2783	2784	14	2784	2785	4	2785	2786	3	2786	2308
2783	5	2783	2784	25	2784	2785	4	2785	2786	25	2786	2787	4	2787	2309
2784	24	2784	2785	14	2785	2786	23	2786	2787	14	2787	2788	11	2788	2310
2785	13	2785	2786	3	2786	2787	12	2787	2788	3	2788	2789	2	2789	2311
2786	2	2786	2787	22	2787	2788	2	2788	2789	22	2789	2790	20	2790	2312
2787	13	2787	2788	11	2788	2789	10	2789	2790	11	2790	2791	11	2791	2313
2788	2	2788	2789	2	2789	2790	2	2790	2791	2	2791	2792	2	2792	2314
2789	1	2789	2790	23	2790	2791	1	2791	2792	23	2792	2793	1	2793	2315
2790	20	2790	2791	11	2791	2792	10	2792	2793	11	2793	2794	10	2794	2316
2791	10	2791	2792	1	2792	2793	9	2793	2794	1	2794	2795	1	2795	2317
2792	30	2792	2793	19	2793	2794	29	2794	2795	19	2795	2796	16	2796	2318
2793	19	2793	2794	8	2794	2795	18	2795	2796	8	2796	2797	7	2797	2319
2794	8	2794	2795	29	2795	2796	7	2796	2797	29	2797	2798	29	2798	2320
2795	28	2795	2796	18	2796	2797	18	2797	2798	18	2798	2799	18	2799	2321
2796	17	2796	2797	7	2797	2798	16	2798	2799	7	2799	2800	17	2800	2322
2797	7	2797	2798	26	2798	2799	6	2799	2800	7	2800	2801	6	2801	2323
2798	26	2798	2799	16	2799	2800	15	2800	2801	16	2801	2802	15	2802	2324
2799	15	2799	2800	5	2800	2801	14	2801	2802	5	2802	2803	4	2803	2325

جمادی الآخرة 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			30			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
د	19 جون	29 جیٹھ	ن	18 جولائی	27 اساء	ج	17 اگست	26 ساد	ج	15 ستمبر	24 بھادو	ع	15 اکتوبر	23 دار	و	13 نومبر	22 کار	ب	2 دسمبر	22 انهن	ش	22	انهن	
ج	8	18	ب	7	16	ب	6	15	ب	4	13	ب	4	12	ب	2	11	ب	2	11	ب	2	11	ب
ن	27 مئی	6	ب	25 جون	4	ج	25 جولائی	3	ب	23 اگست	1	و	22 ستمبر	1	ن	21 اکتوبر	29 کوار	ب	20 نومبر	29 کارنگ	ش	29	کارنگ	
ع	17	27	و	15	25	ب	15	24	ب	13	22	ب	12	21	ب	11	19	ب	10	19	ش	19	کارنگ	
ب	6	16	ج	4	14	ب	4	13	ب	2	11	ب	1	10	ب	30 ستمبر	8	ب	30 اکتوبر	8	ش	8	اکتوبر	
ن	26 اپریل	6	ب	25 مئی	5	ج	24 جون	3	ب	23 جولائی	1	و	22 اگست	31 ساد	ن	20	29 بھادو	ب	20	28 کوار	ش	28	کوار	
ب	14	25	ب	13	23	ب	12	22	ب	11	20	ب	10	19	ب	8	17	ب	8	16	ش	16	کوار	
ب	3	13	ب	2	12	ب	1	11	ب	30 جون	9	ب	30 جولائی	8	ب	27	27 ساد	ب	27	27 ستمبر	ش	27	سپتھ	
و	24 مارچ	3	ب	22 اپریل	2	ب	22 مئی	1	ب	20 جون	20	ج	30 جیٹھ	29 اساء	و	18	27 ساد	ب	17	26 بھادو	ش	26	بھادو	
ج	13	22	ب	11	21	ب	10	20	ب	9	19	ب	8	18	ب	7	16	ب	6	15	ش	15	بھادو	
ن	1	11	ب	30 مارچ	10	ج	29 اپریل	9	ب	28 مئی	7	و	27 جون	6	ب	26 جولائی	4	ب	25 اگست	3	ش	3	اگست	
ع	19 فروری	30	و	20	29	ب	19	29	ب	18	28	ب	17	27	ب	16	25	ب	15	24	ش	24	سپتھ	
ب	8	19	ج	9	18	ب	8	18	ب	7	17	ب	6	16	ب	5	14	ب	4	13	ش	13	سپتھ	
و	28 جنوری	8	ب	26 فروری	7	ب	28 مارچ	7	ج	26 اپریل	6	ب	26 مئی	5	ب	24 جون	3	ب	24 جولائی	2	ش	2	جولائی	
ب	18	28	ب	16	27	ب	15	27	ب	14	26	ب	13	25	ب	13	23	ب	12	22	ش	22	اساء	
ب	6	16	ب	4	14	ب	3	13	ب	2	12	ب	1	11	ب	10	23 جیٹھ	ب	9	22 اساء	ش	22	اساء	
و	27 دسمبر	6	ب	25 جنوری	5	ب	24 فروری	5	ج	25 مارچ	4	ب	24 اپریل	4	ب	23 مئی	2	ب	22 جون	1	ش	1	جون	
ج	16	25	ب	14	24	ب	13	24	ب	12	23	ب	11	22	ب	10	22	ب	11	21	ش	21	جیٹھ	
ن	5	14	ب	3	13	ب	2	13	ب	2	12	ب	1	12	ب	30 مئی	9	ب	30 مئی	9	ش	9	جیٹھ	
ع	24 نومبر	3	و	23 دسمبر	2	ب	22 جنوری	2	ب	20 فروری	1	ب	22 مارچ	1	ب	20 اپریل	1	ب	20	30	30	ش	30	بمبھاکھ
ب	13	22	ج	12	21	ب	11	21	ب	10	20	ب	9	20	ب	8	19	ب	8	19	ش	19	بمبھاکھ	
و	2	11	ب	1	10	ب	31 دسمبر	10	ب	29 جنوری	9	ب	28 فروری	9	ب	29 مارچ	8	ب	28	28	ش	28	اپریل	
ب	23 اکتوبر	1	ع	21 نومبر	30	ب	20	30	ب	19	29	ب	18	29	ب	18	28	ب	17	28	ش	28	اپریل	
ب	11	19	ب	9	18	ب	8	18	ب	7	17	ب	6	17	ب	6	16	ب	6	16	ش	16	اپریل	
ع	30 ستمبر	8	و	29 اکتوبر	7	ب	28 نومبر	7	ب	27 دسمبر	6	ب	26 جنوری	6	ب	24 فروری	5	ب	26	26	ش	26	مارچ	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
ب	25 اپریل 2878	5 بیساکھ 2800	>	25 مئی 2800	4 چھٹ 2800	8	23 جون 2800	2 آسا 2800	ن	23 جولائی 2800	1 ساون 2800	2	21 اگست 2800	30 ساون 2800	2326		
و	14 " 2879	24 چیت 2801	۲	14 " 2801	24 بیکیا 2801	ب	12 " 2801	22 چھٹ 2801	ج	12 " 2801	21 آسا 2801	۴	10 " 2801	19 " 2801	2327		
>	3 " 2880	14 " 2802	و	3 " 2802	13 " 2802	ن	1 " 2802	11 " 2802	ج	1 " 2802	10 " 2802	۱	30 جولائی 2802	8 " 2802	2328		
۱	23 مارچ 2881	2 " 2803	ج	22 اپریل 2803	2 " 2803	ب	20 جون 2803	30 چھٹ 2803	و	20 جون 2803	30 چھٹ 2803	ن	19 " 2803	28 اساطرہ 2803	2329		
۵	12 " 2882	21 پھاگن 2803	ن	11 " 2803	21 مئی 2803	۱	10 " 2803	20 " 2803	ج	9 " 2803	19 " 2803	۲	8 " 2803	17 " 2803	2330		
ج	2 " 2883	11 " 2804	۵	1 " 2804	11 " 2804	و	30 اپریل 2804	10 " 2804	۲	30 مئی 2804	9 " 2804	۲	28 جون 2804	7 " 2804	2331		
ن	19 فروری 2884	30 ماگھ 2805	ب	20 مارچ 2805	30 پھاگن 2805	ج	18 " 2805	29 چیت 2805	۵	18 " 2805	28 " 2805	۵	16 " 2805	26 چھٹ 2805	2332		
>	7 " 2885	18 " 2806	و	9 " 2806	18 " 2806	ن	7 " 2806	17 " 2806	ج	7 " 2806	17 " 2806	ب	5 " 2806	15 " 2806	2333		
ب	28 جنوری 2886	8 " 2807	>	27 فروری 2807	8 " 2807	۵	28 مارچ 2807	7 " 2807	ن	27 اپریل 2807	7 " 2807	۲	26 مئی 2807	5 " 2807	2334		
و	17 " 2887	27 پوس 2808	۲	16 " 2808	27 ماگھ 2808	ب	17 " 2808	26 پھاگن 2808	۲	16 " 2808	26 چیت 2808	۵	15 " 2808	25 بیساکھ 2808	2335		
>	7 " 2888	17 " 2809	و	6 " 2809	17 " 2809	ن	6 " 2809	16 " 2809	ج	5 " 2809	16 " 2809	ب	4 " 2809	14 " 2809	2336		
۲	26 دسمبر 2888	5 " 2810	ج	25 جنوری 2889	5 " 2810	>	23 فروری 2810	4 " 2810	و	25 مارچ 2810	4 " 2810	ن	23 اپریل 2810	3 " 2810	2337		
۵	15 " 2889	24 اگن 2811	ن	14 " 2811	24 پوس 2811	۲	12 " 2811	23 ماگھ 2811	ج	14 " 2811	23 پھاگن 2811	۲	12 " 2811	22 چیت 2811	2338		
ج	5 " 2890	14 " 2812	۵	4 " 2812	14 " 2812	و	2 " 2812	13 " 2812	۲	2 " 2812	13 " 2812	۲	2 " 2812	12 " 2812	2339		
ن	24 نومبر 2891	3 " 2813	ب	24 دسمبر 2891	3 " 2813	ج	22 جنوری 2892	2 " 2813	۵	21 فروری 2892	2 " 2813	۵	21 مارچ 2892	1 " 2813	2340		
>	12 " 2892	21 کارتک 2814	و	12 " 2814	21 اگن 2814	ن	10 " 2814	20 پوس 2814	ب	9 " 2814	20 ماگھ 2814	ج	10 " 2814	19 پھاگن 2814	2341		
ب	2 " 2893	11 " 2815	>	2 " 2815	11 " 2815	۵	31 دسمبر 2815	10 " 2815	ن	30 جنوری 2815	10 " 2815	ن	28 فروری 2815	9 " 2815	2342		
و	22 اکتوبر 2894	30 کوار 2816	۲	21 نومبر 2816	30 کارتک 2816	ب	20 " 2816	29 اگن 2816	۲	19 " 2816	29 پوس 2816	۵	17 " 2816	28 ماگھ 2816	2343		
ج	11 " 2895	19 " 2817	۵	10 " 2817	19 " 2817	و	9 " 2817	18 " 2817	۲	8 " 2817	18 " 2817	۲	6 " 2817	17 " 2817	2344		
۲	30 ستمبر 2896	8 " 2818	ج	30 اکتوبر 2896	8 " 2818	>	28 نومبر 2896	7 " 2818	و	28 دسمبر 2896	7 " 2818	و	26 جنوری 2896	6 " 2818	2345		
۵	19 " 2897	28 بھادوں 2819	ن	19 " 2819	27 کوار 2819	۲	17 " 2819	26 کار 2819	ج	17 " 2819	26 اگن 2819	۲	15 " 2819	25 پوس 2819	2346		
ج	9 " 2898	18 " 2820	۵	9 " 2820	18 " 2820	و	7 " 2820	16 " 2820	۲	7 " 2820	16 " 2820	۲	5 " 2820	15 " 2820	2347		
ن	29 اگست 2899	7 " 2821	ب	28 ستمبر 2899	7 " 2821	ج	27 اکتوبر 2899	5 " 2821	۵	26 نومبر 2899	5 " 2821	۵	25 دسمبر 2899	4 " 2821	2348		
>	18 " 2900	27 ساون 2822	و	17 " 2822	26 بھادوں 2822	ن	16 " 2822	24 کوار 2822	ب	15 " 2822	24 کار 2822	ج	14 " 2822	23 اگن 2822	2349		
ب	8 " 2901	17 " 2823	>	7 " 2823	17 " 2823	۵	6 " 2823	14 " 2823	ن	5 " 2823	14 " 2823	۲	4 " 2823	13 " 2823	2350		

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2900ء سے 2999ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 20 دن گھٹائیے۔ ۱۲

30 محرم			29 صفر			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سہنتہ	دن	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			شک تاریخ
															28 جولائی	2902	2351
															6 ساون	2824	2352
															26 اسارھ	2825	2353
															15	2826	2354
															4	2827	2355
															24 جیٹھ	2828	2356
															14	2829	2357
															22 جون	2830	2358
															23 بیساکھ	2831	2359
															12	2832	2360
															21 مئی	2833	2361
															10	2834	2362
															29 اپریل	2835	2363
															9	2836	2364
															28 چیت	2837	2365
															18	2838	2366
															8	2839	2367
															27 مارچ	2840	2368
															7	2841	2369
															26 فروری	2842	2370
															18	2843	2371
															28	2844	2372
															26 پھانگن	2845	2373
															17	2846	2374
															9	2847	2375

مُجَادِي لَآخِرَةٌ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَانَ 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29 (30)					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
ن	23	دسمبر	پوس	2	ب	ن	20	فروری	پھانگن	21	ب	ن	19	مئی	بھیجا	29	ب	ن	18	جون	28	جھٹ	
ب	12	>	انگن	21	ب	ن	9	ب	انگن	20	ب	ن	8	ب	انگن	20	ب	ن	6	ب	16	ب	16
ج	1	>	تیک	10	ب	ن	9	ب	فروری	27	ب	ن	8	ب	اپریل	27	ب	ن	7	ب	6	ب	6
ب	20	نومبر	کار	29	ب	ن	18	ب	انگن	27	ب	ن	16	ب	پھانگن	27	ب	ن	16	ب	26	بیساکھ	
ج	9	>	ب	18	ب	ن	7	ب	ب	16	ب	ن	5	ب	ج	15	ب	ن	5	ب	15	ب	15
ب	30	اکتوبر	اکتوبر	26	ب	ن	6	ب	فروری	25	ب	ن	6	ب	مارچ	25	ب	ن	5	ب	4	ب	4
ب	18	>	کواری	26	ب	ن	14	ب	پوس	24	ب	ن	13	ب	پھانگن	23	ب	ن	13	ب	23	حمت	
ج	8	>	ب	16	ب	ن	6	ب	ب	14	ب	ن	4	ب	ب	13	ب	ن	3	ب	13	ب	13
ن	27	ستمبر	س	5	ب	ن	4	ب	فروری	21	ب	ن	3	ب	ب	2	ب	ن	2	ب	2	ب	2
ب	16	>	بھارو	25	ب	ن	15	ب	انگن	22	ب	ن	12	ب	پوس	22	ب	ن	10	ب	21	پھانگن	
ب	5	>	ب	14	ب	ن	3	ب	ب	12	ب	ن	1	ب	ب	11	ب	ن	10	ب	10	ب	10
ب	25	گھست	ن	3	ب	ن	2	ب	تیک	30	ب	ن	1	ب	پوس	29	ب	ن	1	ب	18	فروری	
ج	14	>	ساو	23	ب	ن	12	ب	بھارو	21	ب	ن	8	ب	ب	18	ب	ن	7	ب	18	ب	
ب	4	>	ب	13	ب	ن	2	ب	ب	10	ب	ن	9	ب	ب	19	ب	ن	8	ب	8	ب	
ب	23	جولائی	طرح	1	ب	ن	1	ب	بھارو	29	ب	ن	18	ب	انگن	26	ب	ن	16	ب	26	پوس	
ج	13	>	اسا	22	ب	ن	11	ب	بھارو	29	ب	ن	17	ب	ب	16	ب	ن	6	ب	16	ب	
ن	2	>	ب	11	ب	ن	9	ب	بھارو	29	ب	ن	8	ب	ب	17	ب	ن	5	ب	5	ب	
ب	21	جون	جھٹ	31	ب	ن	20	ب	ساو	28	ب	ن	17	ب	کار	24	ب	ن	15	ب	24	انگن	
ب	10	>	ب	20	ب	ن	9	ب	بھارو	26	ب	ن	17	ب	ب	13	ب	ن	4	ب	13	ب	
ب	30	مئی	ن	9	ب	ن	7	ب	بھارو	23	ب	ن	6	ب	ب	14	ب	ن	4	ب	2	ب	
ج	19	>	بھیجا	29	ب	ن	17	ب	ساو	24	ب	ن	15	ب	بھارو	23	ب	ن	13	ب	21	کارنگ	
ب	9	>	ب	19	ب	ن	7	ب	بھارو	26	ب	ن	14	ب	ب	13	ب	ن	3	ب	11	ب	
ب	27	اپریل	بھارو	30	ب	ن	21	ب	بھارو	26	ب	ن	17	ب	بھارو	23	ب	ن	13	ب	29	کواری	
ب	16	>	حمت	26	ب	ن	15	ب	بھارو	26	ب	ن	14	ب	بھارو	23	ب	ن	10	ب	18	ب	
ن	6	>	ب	16	ب	ن	5	ب	بھارو	26	ب	ن	12	ب	بھارو	23	ب	ن	2	ب	8	ب	

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29										
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج								
26	ماہ	2849	5	چیت	24	اپریل	4	بھٹیا	24	مئی	3	جیتھ	22	جون	1	اسا	22	جولائی	31	اسا	20	اگست	29	ساو	19	ستمبر	28	بھادو
15	25	پھان	13	24	چیت	23	بھٹیا	13	23	13	2850	21	جیتھ	11	21	20	11	21	21	20	9	29	7	18	8	17	17	
4	فروری	13	2	12	2851	31	مئی	2	12	2	2852	30	جون	9	30	9	30	9	30	9	29	7	18	2	28	6		
21	2	22	22	1	2853	21	اپریل	1	21	1	2854	20	بھٹیا	19	29	19	19	9	20	10	28	8	17	17	7	26	24	
11	22	ماگھ	12	21	2855	28	اپریل	8	30	10	2856	18	بھٹیا	7	26	17	7	7	20	10	28	7	15	5	26	24	24	
31	جنوری	11	29	فروری	2855	28	اپریل	8	28	10	2856	18	بھٹیا	7	26	17	7	7	20	10	28	7	15	5	26	24	24	
19	29	پوس	17	28	2855	28	اپریل	8	28	10	2856	18	بھٹیا	7	26	17	7	7	20	10	28	7	15	5	26	24	24	
9	19	2	7	18	2857	26	اپریل	6	26	7	2858	15	بھٹیا	4	25	14	4	4	14	5	26	4	13	3	24	24	24	
29	دسمبر	8	27	جنوری	2858	26	اپریل	6	26	7	2859	15	بھٹیا	4	25	14	4	4	14	5	26	4	13	3	24	24	24	
18	27	انگن	16	26	2859	26	اپریل	6	26	7	2860	15	بھٹیا	4	25	14	4	4	14	5	26	4	13	3	24	24	24	
7	16	2	5	25	2860	24	اپریل	3	24	4	2861	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
26	نومبر	5	25	دسمبر	2861	24	اپریل	3	24	4	2862	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
16	25	کار	15	24	2862	23	اپریل	3	23	4	2863	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
5	14	و	4	23	2863	23	اپریل	3	23	4	2864	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
24	اکتوبر	2	22	نومبر	2864	23	اپریل	3	23	4	2865	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
14	22	کوادر	12	21	2865	23	اپریل	3	23	4	2866	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
3	11	و	1	20	2866	23	اپریل	3	23	4	2867	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
24	اکتوبر	2	22	نومبر	2867	23	اپریل	3	23	4	2868	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
14	22	کوادر	12	21	2868	23	اپریل	3	23	4	2869	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
3	11	و	1	20	2869	23	اپریل	3	23	4	2870	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
22	ستمبر	31	29	اکتوبر	2870	23	اپریل	3	23	4	2871	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
11	20	و	10	21	2871	23	اپریل	3	23	4	2872	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
31	اگست	9	29	ستمبر	2872	23	اپریل	3	23	4	2873	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
21	30	ساو	19	28	2873	23	اپریل	3	23	4	2874	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
10	19	و	8	27	2874	23	اپریل	3	23	4	2875	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
29	جولائی	7	28	اگست	2875	23	اپریل	3	23	4	2876	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
19	28	اسا	17	27	2876	23	اپریل	3	23	4	2877	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	
8	17	و	6	26	2877	23	اپریل	3	23	4	2878	12	بھٹیا	2	22	11	2	2	11	3	24	2	13	2	22	24	24	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
ن	30 جنوری 2951	10 ماگھ 2872	ب	1	مارچ 10 پھاگن	ج	30	مارچ 9 پھرت	ع	29	اپریل 9 پھسا	و	28	مئی 7 جیٹھ			2401
ع	20 - 2952	30 پوس 2873	ن	19	فروری 30 ماگھ	ب	19	29 پھاگن	ج	18	29 پھرت	ع	17	27 بیساکھ			2402
ب	8 2953	18 2874	ب	7	18 2954	ج	7	17 2875	ع	7	17 2876	ن	6	16			2403
و	28 دسمبر 2953	7 2875	ب	27	2954	ج	27	2955	ع	27	2956	و	25	25 اپریل			2404
ج	18 2954	27 انگن 2876	و	17	2955	ع	17	2956	ش	15	26 پھاگن	ج	15	25 پھرت			2405
ب	7 2955	16 2877	ج	6	2956	ع	6	2957	ع	5	23 فروری	و	5	14 2877			2406
و	26 نومبر 2956	5 2878	ب	26	2957	ج	26	2958	ع	23	23 فروری	و	23	2878			2407
ج	15 2957	24 کارتک 2879	ع	15	2958	و	13	2959	ب	12	23 ماگھ	ب	12	22 پھاگن			2408
ن	4 2958	13 2880	ب	4	2959	ج	4	2960	ع	1	23 فروری	و	1	11			2409
ع	25 اکتوبر 2959	3 2881	ن	24	2960	ب	23	2961	ج	2	22 جنوری	ع	2	1			2410
ب	13 2960	21 کوار 2882	و	11	2961	ع	11	2962	ن	10	20 انگن	ن	10	19 ماگھ			2411
و	2 2961	10 2883	ب	1	2962	ج	1	2963	ع	30	نومبر 9	و	30	8			2412
ج	22 ستمبر 2962	31 بھادول 2884	و	22	2963	ن	20	2964	ب	20	29 انگن	ج	20	28 پوس			2413
ب	11 2963	20 2885	ج	11	2964	ع	11	2965	ع	9	18	و	9	17			2414
ع	30 گھست 2964	8 2886	ن	29	2965	ب	28	2966	ج	6	27 نومبر	ع	6	5			2415
ج	20 2965	29 ساون 2887	ع	19	2966	و	18	2967	ب	17	26 کوار	ب	17	25 انگن			2416
ن	9 2966	18 2888	ب	8	2967	ج	8	2968	ع	7	15	و	7	14			2417
ع	30 جولائی 2967	8 2889	ن	29	2968	ب	27	2969	ع	5	27 اکتوبر	ج	5	4			2418
ب	18 2968	27 اسارھ 2890	و	17	2969	ع	17	2970	ب	15	24 بھادول	ن	15	22 کارتک			2419
و	7 2969	16 2891	ب	6	2970	ج	6	2971	ع	4	13	و	4	11			2420
ج	27 جون 2970	6 2892	و	27	2971	ن	25	2972	ب	3	24 ستمبر	ب	3	23 اکتوبر			2421
ب	16 2971	26 جیٹھ 2893	ج	16	2972	ع	14	2973	و	14	23 ساو	و	13	20 کوار			2422
ع	4 2972	14 2894	ن	4	2973	ب	4	2974	ع	2	11	ج	2	8			2423
ج	25 مئی 2973	4 2895	ع	24	2974	و	23	2975	ب	1	23 جولائی	ب	1	29 بھادول			2424
ن	14 2974	24 بیساکھ 2896	ب	13	2975	ج	13	2976	ع	12	21 اسارھ	ع	12	18			2425

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
27	6	21	26	4	25	23	3	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1
16	26	10	15	24	14	12	23	12	21	12	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	15	8	4	13	3	12	12	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	4	27	23	2	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23
15	25	8	13	23	13	11	22	11	30	11	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	13	5	1	11	1	10	30	10	8	10	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	3	25	22	1	21	20	21	20	29	20	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	22	14	11	21	10	9	20	9	18	9	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	11	3	10	30	10	9	30	9	28	9	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	25	19	30	19	18	29	18	27	18	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	19	1	8	18	8	7	18	7	27	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	8	23	28	7	27	26	27	26	26	26	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	28	10	18	17	17	16	26	16	26	16	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	17	3	6	16	6	5	16	5	24	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	5	23	23	4	23	22	23	22	23	22	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	25	9	13	24	13	12	23	12	23	12	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	14	2	4	23	4	3	23	3	23	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	4	30	23	3	30	29	23	29	24	29	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	22	7	11	21	11	10	20	10	20	10	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	11	28	10	31	10	9	20	9	20	9	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	11	8	8	28	8	7	20	7	20	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	20	18	10	18	10	9	20	9	20	9	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	8	28	28	7	28	27	28	27	26	27	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	28	16	19	30	19	18	20	18	20	18	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	17	4	7	28	7	6	20	6	20	6	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

30 محرم			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاوّل 30			سہنہ
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ہ	4 مئی 2975	14 بیساکھ 2897	ن	3 جون	13 جیٹھ	۲	2 جولائی	11 اساکھ	ج	10 اگست	10 ساد	8 بھادو	30 گہت	8 بھادو	2426
ب	22 اپریل - 2976	2 2898	>	22 مئی	1 =	۴	20 جون	30 جیٹھ	ن	20 جولائی	29 اساکھ	27 ساد	18 =	27 ساد	2427
و	11 = 2977	21 چیت 2899	۲	11 =	21 بیساکھ	ج	9 =	19 =	>	9 =	18 =	16 =	7 =	16 =	2428
>	1 = 2978	11 = 2900	و	1 =	11 =	ن	30 مئی	9 =	۲	29 جون	8 =	6 =	28 جولائی	6 =	2429
۲	21 مارچ 2979	30 پھاگن 2900	ج	20 اپریل	30 چیت	۲	19 =	29 بیساکھ	و	18 =	28 جیٹھ	26 اساکھ	17 =	26 اساکھ	2430
۴	9 = 2980	19 = 2901	ن	8 =	19 =	۲	7 =	17 =	ج	6 =	16 =	14 =	5 =	14 =	2431
ج	27 فروری 2981	8 = 2902	۴	29 مارچ	8 =	و	27 اپریل	7 =	۲	27 مئی	6 =	4 =	25 جون	4 =	2432
ن	16 = 2982	27 ماگھ 2903	ب	18 =	27 پھاگن	ج	16 =	26 چیت	۴	16 =	26 بیساکھ	24 جیٹھ	14 =	24 جیٹھ	2433
>	5 = 2983	16 = 2904	و	7 =	16 =	ن	5 =	15 =	ج	5 =	15 =	13 =	3 =	13 =	2434
ب	26 جنوری - 2984	6 = 2905	>	25 فروری	6 =	۴	25 مارچ	5 =	ن	24 اپریل	4 =	2 =	23 مئی	2 =	2435
و	14 = 2985	24 پوس 2906	۲	13 =	24 ماگھ	ب	14 =	23 پھاگن	>	13 =	23 چیت	22 بیساکھ	12 =	22 بیساکھ	2436
>	4 = 2986	14 = 2907	و	3 =	14 =	ن	4 =	13 =	ج	3 =	13 =	12 =	2 =	12 =	2437
۲	24 دسمبر 2986	3 = 2908	ج	23 جنوری	3 =	>	21 فروری	2 =	و	23 مارچ	2 =	1 =	21 اپریل	1 =	2438
۴	13 = 2987	22 انگن 2909	ن	12 =	22 پوس	۲	10 =	21 ماگھ	ج	11 =	21 پھاگن	20 چیت	9 =	20 چیت	2439
ج	2 = 2988	11 = 2910	۴	1 =	11 =	و	30 جنوری	10 =	۲	1 =	10 =	9 =	30 مارچ	9 =	2440
ن	21 نومبر 2989	30 کار تک 2911	ب	21 دسمبر	30 انگن	ج	19 =	29 پوس	۴	18 =	29 فروری	28 پھاگن	19 =	28 پھاگن	2441
>	10 = 2990	19 = 2912	و	10 =	19 =	ن	8 =	18 =	ج	7 =	18 =	17 =	8 =	17 =	2442
ب	31 اکتوبر 2991	9 = 2913	>	30 نومبر	9 =	۴	29 دسمبر	8 =	ن	28 جنوری	8 =	7 =	26 فروری	7 =	2443
و	19 = 2992	27 کوار 2914	۲	18 =	27 کار	ب	17 =	26 انگن	>	16 =	26 پوس	25 ماگھ	14 =	25 ماگھ	2444
ج	8 = 2993	16 = 2915	۴	7 =	16 =	و	6 =	15 =	۲	5 =	15 =	14 =	3 =	14 =	2445
۲	28 ستمبر 2994	6 = 2916	ج	28 اکتوبر	6 =	>	26 نومبر	5 =	و	26 دسمبر	5 =	4 =	24 جنوری	4 =	2446
۴	17 = 2995	26 بھادوں 2917	ن	17 =	26 کوار	۲	15 =	24 کار	ج	15 =	24 انگن	23 پوس	13 =	23 پوس	2447
ج	6 = 2996	15 = 2918	۴	6 =	14 =	و	4 =	13 =	۲	4 =	13 =	12 =	2 =	12 =	2448
ن	26 اگست 2997	4 = 2919	ب	25 ستمبر	3 =	ج	24 اکتوبر	2 =	۴	23 نومبر	2 =	1 =	22 دسمبر	1 =	2449
>	15 = 2998	24 ساون 2920	و	14 =	23 بھادو	ن	13 =	21 کوار	ب	12 =	21 کار	20 انگن	11 =	20 انگن	2450

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
29	ستمبر	7	کوار	28	اکتوبر	6	کارتک	27	نمبر	6	انگن	26	دسمبر	5	پوس	25	جنوری	5	ماگھ	23	فروری	4	پھاگن	24	مارچ	4	چیت	2898
17	بھادو	26	کوار	16	کوار	24	کوار	15	کار	24	کار	14	کار	23	انگن	13	کار	23	پوس	11	کار	22	پھاگن	13	کار	22	پھاگن	2976
6	نہ	15	نہ	5	نہ	13	نہ	4	نہ	13	نہ	3	نہ	12	نہ	2	نہ	12	نہ	12	نہ	31	جنوری	11	نہ	2	نہ	2977
5	اگست	5	نہ	25	ستمبر	3	نہ	25	اکتوبر	3	نہ	23	نمبر	2	نہ	23	دسمبر	2	نہ	21	نہ	20	فروری	1	نہ	1	نہ	2978
16	ساو	25	ساو	14	بھادو	23	بھادو	14	کوار	22	کوار	12	کوار	21	انگن	10	پوس	20	انگن	10	پوس	20	پوس	9	پوس	20	ماگھ	2979
4	نہ	13	نہ	2	نہ	11	نہ	2	نہ	10	نہ	2	نہ	9	نہ	8	دسمبر	29	نہ	19	نہ	18	نہ	8	نہ	8	نہ	2980
25	جولائی	3	نہ	23	اگست	1	نہ	22	ستمبر	22	نہ	22	اکتوبر	31	نہ	28	دسمبر	29	نہ	19	نہ	18	نہ	8	نہ	8	نہ	2981
14	اسا	23	اسا	12	نہ	25	نہ	11	نہ	20	نہ	10	نہ	9	نہ	8	دسمبر	29	نہ	18	نہ	17	نہ	7	نہ	7	نہ	2982
3	نہ	12	نہ	1	نہ	10	نہ	1	نہ	9	نہ	1	نہ	9	نہ	8	دسمبر	27	نہ	8	نہ	7	نہ	6	نہ	6	نہ	2983
22	جون	22	اسا	21	جولائی	21	اسا	30	نہ	29	نہ	20	نہ	29	نہ	20	دسمبر	27	نہ	18	نہ	17	نہ	6	نہ	6	نہ	2984
11	نہ	21	جھٹھ	10	نہ	19	نہ	10	نہ	9	نہ	18	نہ	7	نہ	6	دسمبر	27	نہ	14	نہ	14	نہ	5	نہ	5	نہ	2985
1	نہ	11	نہ	30	جون	9	نہ	30	جولائی	8	نہ	8	نہ	6	نہ	4	دسمبر	26	نہ	14	نہ	14	نہ	4	نہ	4	نہ	2986
21	مئی	31	بھیسٹا	19	جھٹھ	29	اسا	28	نہ	19	نہ	17	نہ	16	نہ	16	دسمبر	25	نہ	15	نہ	14	نہ	23	کارتک	14	نہ	2987
9	نہ	19	نہ	7	نہ	17	نہ	16	نہ	7	نہ	16	نہ	5	نہ	4	دسمبر	23	نہ	13	نہ	11	نہ	11	نہ	2	نہ	2988
29	اپریل	9	نہ	28	مئی	7	نہ	27	جون	6	نہ	6	نہ	4	نہ	3	دسمبر	23	نہ	25	اگست	3	نہ	23	اکتوبر	1	نہ	2989
18	نہ	28	چیت	17	بھیسٹا	27	بھیسٹا	26	جھٹھ	16	نہ	15	نہ	13	نہ	12	دسمبر	21	نہ	12	نہ	12	نہ	20	کوار	12	نہ	2990
7	نہ	17	نہ	6	نہ	16	نہ	15	نہ	5	نہ	4	نہ	3	نہ	3	دسمبر	21	نہ	12	نہ	10	نہ	29	بھادو	1	نہ	2991
27	مارچ	7	نہ	25	اپریل	25	نہ	25	مئی	5	نہ	5	نہ	4	نہ	3	دسمبر	20	نہ	10	نہ	10	نہ	20	بھادو	20	نہ	2992
16	نہ	25	پھاگن	14	چیت	24	بھیسٹا	24	جھٹھ	14	نہ	14	نہ	12	نہ	12	دسمبر	11	نہ	10	نہ	10	نہ	18	کوار	12	نہ	2993
5	نہ	14	نہ	3	نہ	13	نہ	13	نہ	3	نہ	3	نہ	1	نہ	1	دسمبر	10	نہ	10	نہ	10	نہ	28	ساو	19	نہ	2994
23	فروری	4	نہ	24	مارچ	24	نہ	23	اپریل	3	نہ	3	نہ	1	نہ	1	دسمبر	9	نہ	9	نہ	9	نہ	28	ساو	19	نہ	2995
12	نہ	23	ماگھ	12	نہ	22	بھیسٹا	20	بھیسٹا	10	نہ	10	نہ	9	نہ	8	دسمبر	8	نہ	8	نہ	8	نہ	28	ساو	19	نہ	2996
1	نہ	12	نہ	2	نہ	11	نہ	11	نہ	1	نہ	1	نہ	9	نہ	8	دسمبر	8	نہ	8	نہ	8	نہ	26	اسا	17	نہ	2997
21	جنوری	21	نہ	19	فروری	19	نہ	19	نہ	11	نہ	11	نہ	9	نہ	8	دسمبر	7	نہ	7	نہ	7	نہ	26	اسا	17	نہ	2998
10	نہ	20	پوس	8	نہ	19	نہ	19	نہ	10	نہ	10	نہ	8	نہ	7	دسمبر	7	نہ	7	نہ	7	نہ	26	اسا	17	نہ	2999

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاخریٰ 30			سنہ	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		دن
															ج	2451
															و	2452
															ج	2453
															ب	2454
															ہ	2455
															ج	2456
															ن	2457
															و	2458
															ب	2459
															و	2460
															ج	2461
															ب	2462
															ہ	2463
															ب	2464
															ن	2465
															و	2466
															ب	2467
															و	2468
															ج	2469
															ب	2470
															ہ	2471
															ب	2472
															ن	2473
															و	2474
															ب	2475

x گریگوری تاریخ کو جولیا میں بدلنے کے لیے 3000 سے 3099 شمولہ تک گریگوری تاریخ سے 21 دن گھٹائیے۔ ۱۳ سنہ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30											
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
31	دسمبر	ج	10	پوس	د	29	فروری	3000	9	ماگھ	د	28	فروری	9	پھاگن	ن	29	مارچ	2922	8	اپریل	ج	27	مئی	ج	26	جیٹھ	د	26	جون	5	اساڑھ
20	دسمبر	ن	29	انگن	د	18	پوس	3001	28	پوس	ج	17	پوس	28	ماگھ	د	18	پوس	2923	27	حیرت	ن	17	حیرت	د	16	بھیکھا	ب	15	جیٹھ	25	جیٹھ
9	دسمبر	د	18	پوس	د	7	پوس	3002	17	پوس	ن	6	پوس	17	پوس	د	7	پوس	2924	16	حیرت	ج	6	حیرت	د	5	بھیکھا	د	4	جیٹھ	14	جیٹھ
29	نومبر	ج	28	دسمبر	د	7	دسمبر	3003	27	فروری	د	7	فروری	27	فروری	د	7	فروری	2925	6	پوس	ن	6	پوس	د	5	اپریل	د	4	مئی	4	مئی
18	دسمبر	د	27	کار	ن	17	کار	3004	26	پوس	ج	14	پوس	26	پوس	ج	14	پوس	2926	24	حیرت	د	13	حیرت	د	13	بھیکھا	د	13	بھیکھا	23	بھیکھا
7	دسمبر	د	16	کار	ن	6	کار	3005	15	کار	ن	5	کار	15	کار	د	5	کار	2927	13	کار	د	3	کار	د	3	بھیکھا	د	3	بھیکھا	13	بھیکھا
27	اکتوبر	د	25	نومبر	ج	25	نومبر	3006	23	فروری	د	3	فروری	23	فروری	ن	3	فروری	2928	2	پوس	ن	2	پوس	د	2	پوس	د	2	اپریل	2	اپریل
16	اکتوبر	د	24	کار	و	14	کار	3007	23	کار	د	12	کار	23	کار	د	12	کار	2929	21	حیرت	ن	11	حیرت	د	11	بھیکھا	د	11	بھیکھا	21	بھیکھا
6	اکتوبر	ج	14	کار	د	4	کار	3008	13	کار	د	2	کار	13	کار	ن	2	کار	3009	11	کار	ج	1	کار	د	1	پوس	د	1	پوس	11	پوس
24	اکتوبر	ن	2	نومبر	ج	23	نومبر	3010	21	نومبر	د	10	نومبر	21	نومبر	د	10	نومبر	3011	20	پوس	ن	9	پوس	د	9	پوس	د	9	پوس	20	پوس
13	اکتوبر	د	22	بھاد	د	12	بھاد	3012	20	بھاد	ن	9	بھاد	20	بھاد	ن	9	بھاد	3013	18	بھاد	د	7	بھاد	د	7	بھاد	د	7	بھاد	18	بھاد
3	اکتوبر	ج	12	نومبر	د	2	نومبر	3014	10	نومبر	د	1	نومبر	10	نومبر	د	1	نومبر	3015	30	نومبر	ج	8	نومبر	د	8	نومبر	د	8	نومبر	27	نومبر
23	اکتوبر	ن	1	نومبر	ج	21	نومبر	3016	29	نومبر	ج	19	نومبر	29	نومبر	ج	19	نومبر	3017	27	نومبر	د	17	نومبر	د	17	نومبر	د	17	نومبر	27	نومبر
11	اکتوبر	د	20	نومبر	ج	9	نومبر	3018	18	نومبر	د	8	نومبر	18	نومبر	د	8	نومبر	3019	16	نومبر	د	6	نومبر	د	6	نومبر	د	6	نومبر	16	نومبر
23	اکتوبر	ج	12	نومبر	د	2	نومبر	3020	10	نومبر	د	1	نومبر	10	نومبر	د	1	نومبر	3021	27	نومبر	د	8	نومبر	د	8	نومبر	د	8	نومبر	27	نومبر
11	اکتوبر	د	20	نومبر	ج	9	نومبر	3022	18	نومبر	د	8	نومبر	18	نومبر	د	8	نومبر	3023	16	نومبر	د	6	نومبر	د	6	نومبر	د	6	نومبر	16	نومبر
29	اکتوبر	ن	8	نومبر	ج	28	نومبر	3024	26	نومبر	ج	16	نومبر	26	نومبر	ج	16	نومبر	3025	24	نومبر	د	14	نومبر	د	14	نومبر	د	14	نومبر	24	نومبر
18	اکتوبر	د	18	نومبر	ج	18	نومبر	3026	24	نومبر	د	14	نومبر	24	نومبر	د	14	نومبر	3027	22	نومبر	د	12	نومبر	د	12	نومبر	د	12	نومبر	22	نومبر
8	اکتوبر	ج	18	نومبر	د	7	نومبر	3028	16	نومبر	د	6	نومبر	16	نومبر	د	6	نومبر	3029	14	نومبر	د	4	نومبر	د	4	نومبر	د	4	نومبر	14	نومبر
28	اکتوبر	ن	26	نومبر	ج	26	نومبر	3030	23	نومبر	د	13	نومبر	23	نومبر	د	13	نومبر	3031	21	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	21	نومبر
16	اکتوبر	د	26	نومبر	ج	16	نومبر	3032	23	نومبر	د	13	نومبر	23	نومبر	د	13	نومبر	3033	19	نومبر	د	9	نومبر	د	9	نومبر	د	9	نومبر	19	نومبر
6	اکتوبر	ج	16	نومبر	د	4	نومبر	3034	14	نومبر	د	4	نومبر	14	نومبر	د	4	نومبر	3035	12	نومبر	د	2	نومبر	د	2	نومبر	د	2	نومبر	12	نومبر
25	اکتوبر	ن	5	نومبر	ج	24	نومبر	3036	23	نومبر	د	12	نومبر	23	نومبر	د	12	نومبر	3037	22	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	22	نومبر
14	اکتوبر	ج	24	نومبر	د	13	نومبر	3038	23	نومبر	د	12	نومبر	23	نومبر	د	12	نومبر	3039	22	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	د	11	نومبر	22	نومبر

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30											
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
2476	د	7	نومبر	3023	16	کارتک	2945	1	دسمبر	16	انگن	3024	5	جنوری	15	پوس	4	فروری	15	ماگھ	4	مارچ	14	پھاگن		
2477	ج	26	اکتوبر	3024	4		2946	8	نومبر	4	تیک	3025	3	جنوری	23		3	فروری	23		3	فروری	21		2	
2478	ا	16		3025	24	کوار	2947	ج		15	کار	3026	14		23	انگن	13		13		23	پوس	11		22	
2479	8	5		3026	13		2948	ن		4		3027	3		12		2		2		12		31	جنوری	11	
2480	ج	24	ستمبر	3027	2		2949	د	اکتوبر	24	ایک	3028	22	نومبر	22	ایک	22	دسمبر	22	1	1	20	پوس	30		
2481	ن	13		3028	22	بھادول	2950	ج		13	کوار	3029	11		20	انگن	11		11		20		19			
2482	د	2		3029	11		2951	و		2		3030	30	نومبر	9	تیک	9		9		29	دسمبر	8			
2483	ا	22	اگست	3030	31	ساون	2952	ج	ستمبر	21	بھاد	3031	20		28	کوار	19		19		28	کار	18		27	
2484	و	12		3031	21		2953	ا		11		3032	10		18		9		9		18		8		17	
2485	ج	31	جولائی	3032	9		2954	8	اگست	30	ن	3033	28	ستمبر	6	ن	5		5		28	اکتوبر	6		26	
2486	ا	21		3033	30	اسارھ	2955	ج		20	ساو	3034	18		27	بھاد	18		18		26	کوار	16		25	
2487	8	10		3034	19		2956	ن	نی	9	ن	3035	7		16		7		7		15		5		14	
2488	ج	29	جون	3035	8		2957	د	جولائی	29	ن	3036	27	اگست	5	ن	4		4		25	اکتوبر	3		25	
2489	ن	18		3036	28	جھ	2958	ج	اسا	27	ج	3037	16		25	ساد	16		16		24	بھاد	14		22	
2490	د	7		3037	17		2959	و		7	ن	3038	5		14		4		4		24	اکتوبر	3		22	
2491	ا	27	مئی	3038	6		2960	ج	جون	26	ج	3039	26	جھ	3	ن	3		3		23	ساو	12		31	
2492	و	17		3039	27	بیساکھ	2961	ا		16	جھ	3040	15		24	اسا	15		15		23	ساو	8		21	
2493	ج	5		3040	15		2962	8		4	ن	3041	14		12		2		2		23	ساو	11		9	
2494	ن	24	اپریل	3041	4		2963	ج	مئی	24	ج	3042	24	جھ	1	جولائی	1		1		22	جولائی	31	اسا	20	29
2495	8	14		3042	24	چیت	2964	ن		14	بیساکھ	3043	13		22	جھ	12		12		21		10		19	
2496	ج	3		3043	13		2965	د		3	ن	3044	11		11		1		1		21	جولائی	10		8	
2497	ن	23	مارچ	3044	3		2966	ج	اپریل	22	ج	3045	21	پھاگن	2	مئی	2		2		20	جولائی	30	جھ	19	28
2498	د	12		3045	21		2966	و		11	ن	3046	10		20		9		9		19		8		17	
2499	ا	1		3046	10		2967	ج	مارچ	31	ج	3047	30	ماگھ	9	اپریل	9		9		19		8		6	
2500	و	19	فروری	3047	30		2968	ا		21	ج				29	چیت	19		19		29	بیساکھ	17		27	

جمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَانَ 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
نا	3	اپریل	نا	2	مئی	نا	1	ج	نا	11	ج	نا	30	و	8	نا	28	نا	27	ب
نا	23	مارچ	نا	21	اپریل	نا	21	نا	31	بیکھیا	نا	19	ج	29	ج	28	سا	26	و	16
ج	13	پھانگن	ج	11	پھانگن	ج	10	ج	21	پھانگن	ج	9	و	18	ج	7	ج	16	و	6
و	2	2	و	31	مارچ	و	10	ج	30	اپریل	و	8	ج	28	و	27	و	26	ا	گہست
ج	19	فروری	ج	19	پھانگن	ج	29	نا	29	حیت	نا	17	ج	16	ج	15	ج	24	و	14
نا	8	2	نا	18	ج	18	8	و	8	ج	7	و	16	و	16	و	14	ج	4	ج
و	28	جنوری	و	26	فروری	و	26	ج	28	اپریل	و	5	ج	26	و	24	و	24	و	2
ج	18	پوس	ج	15	پھانگن	ج	25	و	25	حیت	و	15	و	25	و	23	ج	23	و	13
نا	7	7	نا	16	ج	16	4	و	15	ج	4	و	14	و	14	و	12	ج	2	ج
و	26	دسمبر	و	24	جنوری	و	24	نا	24	مارچ	و	3	ج	23	ج	22	و	22	و	1
ج	16	انگن	ج	14	پوس	ج	23	و	23	پھانگن	و	13	و	23	و	12	و	11	و	1
و	5	5	و	13	2	ج	13	ج	22	جنوری	و	2	ج	22	و	12	و	11	و	1
ج	24	نومبر	ج	23	دسمبر	ج	22	و	22	جنوری	و	2	نا	20	ج	19	ج	30	و	19
نا	13	کار	نا	12	انگن	نا	21	و	21	پوس	و	11	ج	20	و	9	ج	19	ج	9
و	2	2	و	11	10	و	31	ج	31	دسمبر	و	10	ج	29	ج	9	ج	29	و	8
ج	22	اکتوبر	ج	20	کار	ج	29	و	29	انگن	و	18	و	28	ج	18	ج	27	و	17
نا	12	12	نا	19	ج	19	10	و	18	و	8	و	18	و	18	و	17	ج	6	ج
و	30	ستمبر	و	29	اکتوبر	و	28	نا	28	نومبر	و	6	ج	27	ج	6	ج	26	و	5
نا	19	28	ج	18	کار	ج	26	و	26	کار	و	16	و	25	نا	15	ج	24	ج	15
و	9	9	و	16	ج	16	6	ج	15	ج	6	و	15	و	15	و	14	و	5	ا
ج	29	گہست	ج	27	ستمبر	ج	27	و	27	اکتوبر	و	4	ج	25	نا	3	ج	23	و	3
نا	18	27	نا	16	بھادڑ	نا	24	و	24	کار	و	14	و	23	و	12	و	23	و	11
و	7	7	و	14	و	13	5	و	12	ج	3	و	12	و	12	و	11	و	11	و
ج	27	جولائی	ج	25	گہست	ج	24	و	23	اکتوبر	و	1	و	22	ا	2	ج	21	ج	20
نا	17	26	نا	15	اسا	نا	24	ج	23	بھادڑ	و	14	و	21	و	12	و	21	و	10

محرم 30			ربیع الآخر 29			ربیع الأول 30			صفر 29			محرم 30			سہ ماہہ
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	شک تاریخ	عیسوی تاریخ	دن	
15	5	ب	17	7	۲	18	7	۲	19	9	۴	2969	19	ج	2501
4	25	و	6	26	۴	6	27	۴	7	26	ج	2970	7	ن	2502
25	15	ب	26	16	ج	26	17	۲	27	16	ن	2971	27	ہ	2503
14	4	۲	15	5	ن	15	6	۴	16	5	۲	2972	16	ب	2504
2	22	۴	4	24	۲	4	23	ج	5	25	۲	2973	5	و	2505
22	12	ج	23	14	ب	23	12	ن	24	14	و	2974	24	ب	2506
11	1	ن	12	3	و	12	1	۲	13	3	ج	2975	13	۲	2507
1	22	۴	2	21	۲	2	22	ج	3	24	۲	2976	3	و	2508
20	10	ب	21	10	۲	21	11	و	22	13	۴	2977	22	ج	2509
8	27	و	9	29	۴	9	30	ج	10	1	ب	2978	10	ن	2510
28	17	ب	29	19	ج	29	20	۲	30	21	ن	2979	30	۴	2511
17	6	۲	18	8	ن	18	9	۴	19	10	۲	2980	19	ب	2512
6	26	۴	7	28	۲	7	28	ب	8	30	۲	2981	8	و	2513
25	15	ج	26	17	ب	26	17	ن	27	19	و	2982	28	ب	2514
14	4	ن	15	6	و	15	6	۲	16	8	ج	2983	17	۲	2515
4	25	۴	5	26	۲	5	27	ب	6	28	۲	2984	7	و	2516
23	14	ب	24	15	۲	24	16	و	26	17	۴	2985	27	ج	2517
11	2	و	12	3	۴	12	4	ج	14	5	ب	2986	15	ن	2518
1	22	۲	2	24	ج	2	24	۲	4	26	ن	2987	5	۴	2519
20	11	۲	21	13	ن	22	13	۴	24	15	۲	2988	25	ب	2520
9	31	۴	10	2	۲	11	2	ب	13	4	۲	2989	14	و	2521
28	20	ج	30	21	ب	31	22	ن	24	24	و	2990	3	ب	2522
17	9	ن	19	10	و	20	11	۲	22	13	ج	2991	23	۲	2523
6	28	۲	8	30	ج	9	31	۲	11	2	ن	2992	12	۴	2524
27	18	ب	29	20	۲	30	21	و	22	1	۴	2993	2	ج	2525

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
5 جولائی	14 اساطہ	8	3 اگست	12 ساد	ن	2 ستمبر	11 بھادوں	1	1 اکتوبر	9 کوار	ج	31 اکتوبر	9 کار تک	29 نومبر	8 انهن	و	29 دسمبر	8 پوس		
24 جون	3	ب	23 جولائی	1	ا	22 اگست	31 ساد	8	20 ستمبر	29 بھادوں	ن	20	28 کوار	2	18	ج	18	27 انهن		
14	24 جھٹ	ن	13	22 اساطہ	ج	12	21	ج	10	19	8	18	8	و	17	2	8	17		
3	13	ب	2	11	و	1	10	ن	30 اگست	8	ج	29 ستمبر	7	ج	28 اکتوبر	6	27 نومبر	6		
22 مئی	1	ا	20 جون	30 جھٹ	ج	20 جولائی	29 اساطہ	ج	18	27 ساد	و	17	26 بھادوں	ن	16	ج	24 کوار	ب	15	24 کار تک
12	22 بھیکھا	و	10	20	ا	10	19	ب	8 مئی	17	ب	7	16	8	14	ن	5	14		
1	11	ج	30 مئی	9	8	29 جون	8	و	28 جولائی	6	ا	27 اگست	5	ج	25 ستمبر	3	25 اکتوبر	3		
21 اپریل	1	ا	20 مئی	30 بھیکھا	ج	19	29 جھٹ	ج	18	27 اساطہ	و	17	26 ساد	ن	15	ج	24 بھادوں	ب	15	23 کوار
9	20 حرت	8	8	18	ن	7	17	ا	5	15	ج	4	14	ب	3	و	12	3		
29 مارچ	8	ج	27 اپریل	27	ب	27 مئی	6	و	25 جون	4	ن	25 جولائی	3	ا	23 اگست	1	22 ستمبر	ج	22	31 بھادوں
19	28 پھان	ن	17	27 حرت	ب	17	27 بھیکھا	ج	15	25 جھٹ	و	15	24 اساطہ	و	13	ج	22 ساد	ا	12	21 کوار
8	17	ج	6	16	و	6	16	ن	23 مئی	4	ن	23	4	ب	4	ج	5	11	10	
25 فروری	6	ا	25 مارچ	5	ج	24 اپریل	4	و	23 مئی	2	و	22 جون	1	ن	21 جولائی	30 اساطہ	ج	20 اگست	29 سادوں	
14	25 ماگھ	و	15	24 پھان	ا	14	24 حرت	ب	13	23 بھیکھا	و	12	22 جھٹ	8	11	ن	20	10	19	
3	14	ج	4	13	8	3	13	و	2	12	2	12	1	ب	11	ج	30 جون	30 جولائی	8	
24 فروری	4	ا	22 فروری	3	ج	24 مارچ	3	و	22 اپریل	2	و	22 مئی	1	ن	20 جھٹ	ج	20	29 اساطہ	29 سادوں	
13	23 پوس	8	11	22 ماگھ	ن	12	21 حرت	ج	10	20 بھیکھا	و	10	20	ب	8	و	8	17	25 بیساکھ	
1	1	ب	30 جنوری	10	ب	30 جنوری	10	و	29 اپریل	9	ن	29 مئی	9	ا	28 مئی	7	27 جون	6		
22 دسمبر	1	ن	20 پوس	30	ب	19 فروری	30 ماگھ	ج	20	29 پھان	8	19	29 حرت	و	18	ج	28	27 جھٹ		
11	20 انهن	ب	9	19	و	8	19	ن	9	18	ب	8	18	ج	7	و	6	16		
30 نومبر	9	ا	29 دسمبر	8	ج	28 جنوری	8	و	26 فروری	7	و	27 مارچ	7	ن	25 اپریل	5	25 مئی	4		
19	28 کار تک	و	18	27 انهن	ا	17	27 پوس	ب	15	26 ماگھ	و	15	26	ج	15	ن	15	25 بیساکھ		
8	17	ج	7	16	8	6	16	و	4	15	2	15	6	ا	14	و	4	14		
28 اکتوبر	6	ن	26 نومبر	5	ب	26 دسمبر	5	ج	24 جنوری	4	و	23 فروری	4	8	و	24 مارچ	3	23 اپریل	3	
18	26 کوار	8	16	25 کار تک	ن	16	25 انهن	ا	14	24 پوس	ج	13	24 ماگھ	و	13	ب	23	23 حرت		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
2526	ن 11 مئی - 3072	21 بیساکھ 2994	ب 10 جون	20 چھٹے	ج 9 جولائی	18 اسی	8 اگست	17 ساد	6 ستمبر	15 بھادو							
2527	ہ 1 3073	11 2995	ن 31 مئی	10 29 جون	8 29 جولائی	7 27 اگست	7 27 جولائی	7 27 اگست	7 27 اگست	5 27 اگست							
2528	ب 20 اپریل 3074	30 چریت 2996	ب 20 2996	30 بیساکھ 2996	18 28 چھٹے	18 27 اگست	16 25 چھٹے	16 25 چھٹے	16 25 چھٹے	25 ساد							
2529	و 9 3075	19 2997	ب 9 2997	19 2997	7 17 2997	7 17 2997	7 17 2997	7 17 2997	7 17 2997	14 2997							
2530	ب 29 مارچ - 3076	9 2998	و 28 اپریل	8 27 مئی	6 26 جون	5 25 جون	5 25 جون	5 25 جون	5 25 جون	25 جولائی							
2531	ا 18 3077	27 پھاگن 2998	ج 17 2998	27 چریت 2999	16 26 بیساکھ	15 25 چھٹے	15 25 چھٹے	15 25 چھٹے	15 25 چھٹے	23 اسارہ							
2532	ہ 7 3078	16 2999	ن 6 2999	16 2999	5 15 2999	4 14 2999	4 14 2999	4 14 2999	4 14 2999	12 2999							
2533	ج 25 فروری 3079	6 3000	ب 27 مارچ	6 27 مارچ	5 25 اپریل	4 25 مئی	4 25 مئی	4 25 مئی	4 25 مئی	23 جون							
2534	ن 14 3080	25 ماگھ 3001	ب 15 3001	25 پھاگن 3002	13 24 چریت	13 23 بیساکھ	13 23 بیساکھ	13 23 بیساکھ	13 23 بیساکھ	21 چھٹے							
2535	ب 2 3081	13 3002	و 4 3002	13 3002	2 12 3002	2 12 3002	2 12 3002	2 12 3002	2 12 3002	31 مئی							
2536	ب 23 جنوری 3082	3 3003	ب 22 فروری	3 22 فروری	3 23 مارچ	2 22 اپریل	2 22 اپریل	2 22 اپریل	2 22 اپریل	31 بیساکھ							
2537	و 12 3083	22 پوس 3004	ب 11 3004	22 ماگھ 3005	12 21 پھاگن	11 20 چریت	11 20 چریت	11 20 چریت	11 20 چریت	20 3005							
2538	ب 2 3084	12 3005	و 1 3005	12 3005	1 12 3005	1 12 3005	1 12 3005	1 12 3005	1 12 3005	29 اپریل							
2539	ا 21 دسمبر - 3084	30 آگمن 3006	ج 20 جنوری	30 پوس 3006	16 فروری	29 ماگھ	20 29 پھاگن	20 29 پھاگن	20 29 پھاگن	28 چریت							
2540	ہ 10 3085	19 3007	ن 9 3007	19 3007	7 18 3007	7 18 3007	7 18 3007	7 18 3007	7 18 3007	17 3007							
2541	ج 30 نومبر 3086	9 3008	ب 30 دسمبر	9 30 دسمبر	8 28 جنوری	8 27 فروری	8 27 فروری	8 27 فروری	8 27 فروری	28 مارچ							
2542	ن 19 3087	28 کارنگ 3009	ب 19 3009	28 آگمن 3009	27 پوس	16 27 ماگھ	16 27 ماگھ	16 27 ماگھ	16 27 ماگھ	26 پھاگن							
2543	ب 7 3088	16 3010	و 6 3010	16 3010	5 15 3010	5 15 3010	5 15 3010	5 15 3010	5 15 3010	14 3010							
2544	ب 28 اکتوبر 3089	6 3011	ب 27 نومبر	6 27 نومبر	6 26 دسمبر	5 25 جنوری	5 25 جنوری	5 25 جنوری	5 25 جنوری	23 فروری							
2545	و 17 3090	25 کوار 3012	ب 16 3012	25 کار 3012	15 24 آگمن	14 24 پوس	14 24 پوس	14 24 پوس	14 24 پوس	23 ماگھ							
2546	ب 7 3091	15 3013	و 6 3013	15 3013	5 14 3013	5 14 3013	5 14 3013	5 14 3013	5 14 3013	13 3013							
2547	ا 25 ستمبر - 3092	3 3014	ج 25 اکتوبر	3 25 اکتوبر	2 23 نومبر	2 23 دسمبر	2 23 دسمبر	2 23 دسمبر	2 23 دسمبر	21 جنوری							
2548	ہ 14 3093	23 بھادول 3015	ن 14 3015	22 کوار 3015	12 21 کار	12 21 کار	12 21 کار	12 21 کار	12 21 کار	20 پوس							
2549	ج 4 3094	13 3016	ب 4 3016	13 3016	2 12 3016	2 12 3016	2 12 3016	2 12 3016	2 12 3016	31 دسمبر							
2550	ن 24 اگست - 3095	2 3017	ب 23 ستمبر	2 23 ستمبر	1 22 اکتوبر	1 21 نومبر	1 21 نومبر	1 21 نومبر	1 21 نومبر	29 آگمن							

جمادی الآخرة 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29											
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج									
۶	اکتوبر	۱۴	کوار	۴	ب	۴	نومبر	۱۳	۸	دسمبر	۱۳	۸	جنوری	۲	۳۰۷۳	۱۲	پوس	۱	فروری	۱۲	۲	مارچ	۱۱	پھانگن	۱	اپریل	۱۱	حیت	
۷	۲۶	ستمبر	۴	ش	ن	۲۵	اکتوبر	۳	ج	۲۳	دسمبر	۲	۲۳	جنوری	۳۰۷۴	۲	۲	۲۳	دسمبر	۲	۲۲	فروری	۱	۲۲	مارچ	۱	۲۲	اپریل	۱
۸	۱۵	بھادو	۲۴	بھادو	۱۴	۲۲	کوار	۱۳	و	۲۲	کوار	۱۲	۲۱	اگمن	۳۰۷۵	۱۱	۲۱	پوس	۱۱	۳۱	دسمبر	۱۰	۲۰	۲۰	ماگھ	۸	۲۰	پھانگن	
۹	۴	۱۳	۳	۲	۱۱	۲	۳	۲	ج	۱۱	۲	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰۷۶	۱۰	۲۹	ن	۲۹	۳۱	دسمبر	۹	۲۹	۲۹	فروری	۹	۲۸	فروری	
۱۰	۲۴	اگست	۲	۲۲	۲	۲۲	اکتوبر	۲	و	۲۲	کوار	۲۰	۲۰	۲۰	۳۰۷۷	۱۸	۲۹	اگمن	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	
۱۱	۱۳	۲۲	ساو	۱۱	۲۰	۱۱	۲۰	۱۱	و	۱۹	۱۱	۱۹	۱۸	۱۸	۳۰۷۸	۹	۱۸	۹	۱۸	۹	۱۸	۹	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	
۱۲	۲	۱۱	۲	۱۱	۲	۱۱	۲	۱۱	ج	۲۹	اکتوبر	۷	۲۸	۲۸	۳۰۷۹	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	
۱۳	۲۳	جولائی	۱	۳۰	۲۱	۳۰	ساد	۲۰	و	۲۹	بھادو	۱۹	۱۸	۱۸	۳۰۸۰	۱۷	۲۶	اگمن	۱۷	۲۷	۲۷	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	
۱۴	۱۱	۲۰	اسا	۹	۱۸	۸	۱۷	۸	و	۱۷	۸	۱۷	۱۵	۱۵	۳۰۸۱	۵	۱۴	۱۴	۵	۱۴	۱۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	
۱۵	۳۰	جون	۹	۲۹	۷	۲۸	اکتوبر	۶	ج	۲۶	ستمبر	۴	۲۶	۲۶	۳۰۸۲	۴	۲۶	۲۶	۴	۲۶	۲۶	۴	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
۱۶	۲۰	۳۰	جیٹھ	۱۹	۲۸	۱۹	۲۸	۱۹	و	۱۸	۲۸	۱۶	۱۶	۱۶	۳۰۸۳	۱۴	۲۳	۲۳	۱۴	۲۳	۲۳	۱۴	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	
۱۷	۹	۱۹	۱	۲۷	۸	۲۷	جون	۷	ج	۲۵	جون	۵	۲۵	۲۵	۳۰۸۴	۳	۲۵	۲۵	۷	۲۵	۲۵	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
۱۸	۲۹	مئی	۸	۲۸	۸	۲۸	جیٹھ	۱۹	و	۱۸	۲۸	۱۶	۱۶	۱۶	۳۰۸۵	۱۲	۲۵	۲۵	۱۲	۲۵	۲۵	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	
۱۹	۱۸	۲۸	۲۸	۲۸	۱۹	۲۸	۲۸	۱۹	و	۱۸	۲۸	۱۶	۱۶	۱۶	۳۰۸۶	۱۲	۲۵	۲۵	۱۲	۲۵	۲۵	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	
۲۰	۲۷	اپریل	۷	۲۶	۵	۲۶	مئی	۲۶	و	۲۵	جون	۴	۲۵	۲۵	۳۰۸۷	۵	۲۶	۲۶	۵	۲۶	۲۶	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	
۲۱	۱۵	۲۶	حیت	۱۴	۲۴	۱۴	۲۴	۱۴	و	۲۳	جیٹھ	۱۳	۲۳	۲۳	۳۰۸۸	۹	۲۴	۲۴	۹	۲۴	۲۴	۹	۸	۸	۸	۸	۸	۸	
۲۲	۴	۱۴	۳	۲۳	۳	۲۳	۳	۲۳	و	۲۲	۳	۲	۲۲	۲۲	۳۰۸۹	۳	۲۳	۲۳	۳	۲۳	۲۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
۲۳	۲۵	مارچ	۴	۲۳	۳	۲۳	اپریل	۳	و	۲۳	۳	۲	۲۳	۲۳	۳۰۹۰	۳	۲۳	۲۳	۳	۲۳	۲۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
۲۴	۱۴	۲۳	پھا	۱۲	۲۲	۱۲	۲۲	۱۲	ج	۲۲	۱۲	۱۲	۲۲	۲۲	۳۰۹۱	۱۲	۲۲	۲۲	۱۲	۲۲	۲۲	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	
۲۵	۳	۱۳	۱	۲۲	۱	۲۲	۱	۲۲	و	۲۱	۱	۱	۲۲	۲۲	۳۰۹۲	۱	۲۲	۲۲	۱	۲۲	۲۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
۲۶	۲۰	فروری	۱	۲۱	ج	۲۱	مارچ	۳۰	و	۲۰	اپریل	۳۰	۲۰	۲۰	۳۰۹۳	۱	۲۱	۲۱	۱	۲۱	۲۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
۲۷	۹	۲۰	۲۰	۲۰	۹	۲۰	۲۰	۹	و	۱۹	۹	۸	۱۹	۱۹	۳۰۹۴	۶	۲۰	۲۰	۹	۲۰	۲۰	۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	
۲۸	۱۰	۳۰	جنوری	۱۰	۲۸	۱۰	۲۸	۱۰	و	۱۹	۲۸	۸	۲۸	۲۸	۳۰۹۵	۱۰	۲۸	۲۸	۱۰	۲۸	۲۸	۱۰	۹	۹	۹	۹	۹	۹	
۲۹	۱۹	۲۹	پوس	۱۷	۲۸	۱۷	۲۸	۱۷	و	۱۸	۲۸	۱۶	۲۸	۲۸	۳۰۹۶	۱۷	۲۸	۲۸	۱۷	۲۸	۲۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	
2551	12 اگست 3096	21 ساون 3018	و	11	20 بھادو	ن	10	اکتوبر 18	ب	9	نومبر 18	ک	8	دسمبر 17	ا	اگن	
2552	2 اگست 3097	11 ساون 3019	و	10	20 بھادو	ن	9	اکتوبر 8	ب	8	نومبر 30	ن	28	دسمبر 7	ب	2553	
2553	22 جولائی 3098	31 اسارٹھ 3020	ا	21	21 اگست	ب	19	اکتوبر 28	بھادو	19	نومبر 27	ک	17	دسمبر 26	ک	کار تک	
2554	11 اگست 3099	20 ساون 3021	ب	10	19 بھادو	ن	8	اکتوبر 17	ب	8	نومبر 16	ک	6	دسمبر 15	ج	2554	
2555	1 اگست 3100	10 اسارٹھ 3022	بھادو	9	31 جولائی	ج	7	اکتوبر 29	اگست	7	نومبر 28	و	6	دسمبر 27	ن	اکتوبر 5	
2556	20 جون 3101	30 جیٹھ 3023	ن	20	29 اسارٹھ	بھادو	18	اکتوبر 27	ساون	17	نومبر 26	بھادو	16	دسمبر 24	ب	کوار	
2557	10 اگست 3102	20 ساون 3024	بھادو	10	19 بھادو	ن	8	اکتوبر 17	ب	7	نومبر 16	ک	6	دسمبر 14	ج	2557	
2558	30 مئی 3103	9 جون 3025	ب	29	29 جون	ج	8	اکتوبر 28	جولائی	6	نومبر 27	اگست	5	دسمبر 25	و	ستمبر 3	
2559	18 اگست 3104	28 بیساکھ 3026	و	17	27 جیٹھ	ن	16	اکتوبر 25	اسارٹھ	15	نومبر 24	ساون	13	دسمبر 22	بھادو	22	
2560	8 اگست 3105	18 ساون 3027	و	7	17 بھادو	ن	6	اکتوبر 15	بھادو	5	نومبر 14	ک	3	دسمبر 12	ب	2560	
2561	27 اپریل 3106	7 مئی 3028	ا	27	27 مئی	ب	6	اکتوبر 25	جون	4	نومبر 25	جولائی	3	دسمبر 23	اگست	1	
2562	16 اگست 3107	26 چریت 3029	بھادو	16	26 بیساکھ	و	14	اکتوبر 24	جیٹھ	14	نومبر 23	اسارٹھ	12	دسمبر 21	ب	ساون 21	
2563	5 اگست 3108	16 ساون 3030	ج	5	15 بھادو	ن	3	اکتوبر 13	و	3	نومبر 12	ک	1	دسمبر 10	ن	2563	
2564	25 مارچ 3109	4 اپریل 3031	ن	24	24 اپریل	ا	23	اکتوبر 22	مئی	2	نومبر 22	جون	1	دسمبر 21	جولائی	30	
2565	14 اگست 3110	23 پھاگن 3031	و	13	23 چریت	بھادو	12	اکتوبر 22	بیساکھ	12	نومبر 21	جیٹھ	10	دسمبر 19	ب	2565	
2566	4 اگست 3111	13 ساون 3032	بھادو	3	13 چریت	ج	2	اکتوبر 12	بھادو	1	نومبر 11	ک	9	دسمبر 30	جون	9	
2567	21 فروری 3112	2 مارچ 3033	و	22	22 مارچ	ن	20	اکتوبر 19	اپریل	31	نومبر 20	مئی	18	دسمبر 28	جیٹھ	28	
2568	10 اگست 3113	21 ماگھ 3034	و	12	21 پھاگن	بھادو	10	اکتوبر 19	بھادو	10	نومبر 18	ک	8	دسمبر 18	ب	2568	
2569	30 جنوری 3114	10 مئی 3035	ا	10	30 مارچ	ب	9	اکتوبر 18	اپریل	9	نومبر 17	اپریل	9	دسمبر 7	ک	مئی 7	
2570	19 اگست 3115	29 پوس 3036	بھادو	18	18 فروری	و	19	اکتوبر 17	پھاگن	28	نومبر 16	بھادو	17	دسمبر 27	بیساکھ	27	
2571	9 اگست 3116	19 ساون 3037	ج	8	19 بھادو	ن	8	اکتوبر 18	و	7	نومبر 17	ک	6	دسمبر 16	ن	2571	
2572	28 دسمبر 3116	7 جنوری 3038	ن	27	31 جنوری	ا	25	اکتوبر 16	فروری	6	نومبر 15	مارچ	6	دسمبر 25	اپریل	5	
2573	17 اگست 3117	26 اگن 3039	و	16	26 پوس	بھادو	14	اکتوبر 14	ماگھ	25	نومبر 13	پھاگن	14	دسمبر 24	چریت	24	
2574	7 اگست 3118	16 ساون 3040	بھادو	6	16 بھادو	ن	4	اکتوبر 15	ج	4	نومبر 14	ک	4	دسمبر 14	و	2574	
2575	26 نومبر 3119	5 دسمبر 3041	و	26	5 دسمبر	ن	4	اکتوبر 24	جنوری	31	نومبر 23	فروری	4	دسمبر 23	مارچ	3	

x گرگیروی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 3100 سے 17 جنوری 3145 تک مشمولہ ایک گرگیروی تاریخ سے 22 دن گھٹائیے۔ 12 منہ

جمادی الاخرہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
7 جنوری	17 پوس	و	5 فروری	16 ماگھ	ا	7 مارچ	16 پھانگن	ب	5 اپریل	15 حریت	3019	5 مئی	15 بیگھا	8	3 جون	13 جیٹھ	ن	3 جولائی	12 اسارٹھ	
28 دسمبر	7	>	26 جنوری	6	>	25 فروری	6	>	26 مارچ	5	3020	25 اپریل	5	>	24 مئی	3	>	23 جون	2	
26 اگست	26 اگمن	ا	25 پوس	14	>	24 فروری	14	>	24 مارچ	24 پھانگن	3021	24 اپریل	14	>	23 مئی	23 بیگھا	ج	12	22 جیٹھ	
6	15	>	4	14	>	3	14	>	4	13	3022	3	13	>	2	12	>	1	11	
26 نومبر	5 ٹیک	ج	25 دسمبر	4	>	24 جنوری	4	>	22 فروری	3	3023	24 مارچ	3	>	22 اپریل	2	>	22 مئی	1	
15	24 کار	ن	23 اگمن	14	>	23 فروری	14	>	22 مارچ	22 ماگھ	3024	23 پھانگن	14	>	21 مئی	21 حریت	و	11	21 بیساکھ	
5	14	>	4	13	>	3	13	>	2	12	3025	2	12	>	1	11	>	1	11	
25 اکتوبر	3	>	23 نومبر	2	>	23 دسمبر	2	>	21 جنوری	1	3026	20 مارچ	1	>	19 اپریل	19 پھانگن	ج	19	29 حریت	
13	21 کوار	و	20 کار	11	>	19 پوس	11	>	19 جنوری	9	3027	19 فروری	9	>	18 مئی	18	>	8	18	
3	11	>	1	10	>	30 دسمبر	10	>	30 جنوری	9	3028	29 فروری	9	>	29 مارچ	8	>	8	8	
22 ستمبر	31 بھادو	ا	21 اکتوبر	20	>	20 نومبر	20	>	19 دسمبر	19	3029	27 فروری	16	>	27 مارچ	27 ماگھ	ج	18	27 پھانگن	
11	20	>	9	18	>	8	18	>	7	17	3030	16	17	>	16	16	>	6	16	
31 اگست	9	>	29 ستمبر	7	>	27 نومبر	7	>	27 اکتوبر	6	3031	25 جنوری	6	>	25 فروری	25 پوس	ج	24	24 فروری	
20	29 ساو	ن	27 بھادو	18	>	26 کوار	18	>	25 کار	16	3032	24 مارچ	16	>	24 اپریل	24 پوس	و	13	24 ماگھ	
9	18	>	7	16	>	5	16	>	4	15	3033	13	15	>	13	13	>	2	13	
30 جولائی	8	>	28 اگست	6	>	27 ستمبر	6	>	26 اکتوبر	4	3034	23 جنوری	4	>	23 فروری	23 پوس	ج	3	23 فروری	
18	27 اسارٹھ	و	25 بھادو	16	>	24 کوار	16	>	24 کار	14	3035	23 مارچ	14	>	23 اپریل	23 اگمن	ن	11	21 پوس	
8	17	>	6	15	>	5	15	>	4	14	3036	11	14	>	11	11	>	1	11	
27 جون	6	>	26 جولائی	4	>	25 اگست	4	>	23 ستمبر	3	3037	21 فروری	3	>	21 دسمبر	21 کار	ج	21	30 اگمن	
16	26 جیٹھ	8	24 اسارٹھ	14	>	23 ساو	14	>	21 بھادو	12	3038	20 کوار	12	>	20 نومبر	20 کوار	و	19	19	
5	15	>	4	13	>	3	13	>	2	12	3039	19	12	>	19	19	>	10	19	
25 مئی	4	>	23 جون	2	>	23 جولائی	2	>	21 اگست	1	3040	19 فروری	1	>	19 نومبر	19 کوار	ج	18	27 کارٹک	
14	24 بیگھا	>	22 جیٹھ	12	>	21 اسارٹھ	12	>	20 ستمبر	10	3041	18	10	>	18	18	>	8	16	
4	14	>	2	12	>	2 جولائی	2	>	30 اگست	8	3042	18	8	>	18	18	>	6	28 اکتوبر	
22 اپریل	2	>	21 مئی	31 بیگھا	ا	20 جون	30 جیٹھ	ب	19	28 اسارٹھ	3043	16	27	>	16	25 بھادو	ن	16	24 کوار	

سہنتہ			محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
ب	15 نومبر	24 کار تک	3042	15 دسمبر	24 اگست	13 جنوری	23 پوس	12 فروری	23 ماگھ	13 مارچ	22 پھاگن	2576
و	13	3043	13	13	12	12	12	12	12	12	11	2577
ج	24 اکتوبر	3044	23 نومبر	22 دسمبر	21 جنوری	21 اگست	21 پوس	19 فروری	30 ماگھ	19 مارچ	30 پھاگن	2578
ب	14	3045	13	22 کوار	21 اگست	21 اگست	21 پوس	21 پوس	21 پوس	20	20	2579
ب	2	3046	10	30 نومبر	9 دسمبر	30 نومبر	30 دسمبر	28 فروری	28 فروری	8	8	2580
ب	21 ستمبر	3047	21 اکتوبر	29 کوار	28 کوار	28 کوار	28 کوار	27 پوس	28 اگست	27	27	2581
ن	11	3048	20	30 ستمبر	19	19	19	17	18	17	17	2582
ب	31 اگست	3049	9	29 اکتوبر	28 نومبر	28 نومبر	28 نومبر	27 دسمبر	27 دسمبر	6	6	2583
ب	19	3050	18	27 بھادو	25 کوار	25 کوار	25 کوار	24 اگست	25 کوار	24	24	2584
و	9	3051	18	30 ستمبر	17	17	17	15	15	14	14	2585
ج	29 جولائی	3052	7	28 اگست	26 ستمبر	26 ستمبر	26 ستمبر	24 نومبر	26 اکتوبر	3	3	2586
ب	19	3053	18	27 سادو	25 بھادو	25 بھادو	25 بھادو	23 کار تک	24 کوار	23	23	2587
ب	7	3054	16	26 جولائی	15	15	15	12	12	11	11	2588
ب	26 جون	3055	5	24 اگست	23 ستمبر	23 ستمبر	23 ستمبر	22 اکتوبر	23 ستمبر	20	20	2589
ن	16	3056	16	25 اگست	23 سادو	23 سادو	22 بھادو	20	22 بھادو	20	20	2590
ب	5	3057	15	23 جون	14	14	14	11	11	9	9	2591
ب	24 مئی	3058	3	22 جولائی	31 اگست	31 اگست	30 سادو	28 بھادو	30 سادو	28	28	2592
و	14	3059	13	23 جیٹھ	21	21	21	20	21	18	18	2593
ج	3	3060	13	22 مئی	10	10	10	9	10	7	7	2594
ن	22 اپریل	3061	2	20 جون	30 جیٹھ	30 جیٹھ	29 جیٹھ	27 سادو	29 جیٹھ	27	27	2595
ب	11	3062	11	21 بھیسٹا	19	19	19	18	18	16	16	2596
ب	31 مارچ	3063	10	30 اپریل	29 مئی	29 مئی	28 جون	27 جولائی	28 جون	5	5	2597
ن	21	3063	20	30 پھاگن	29 بھیسٹا	29 بھیسٹا	28 جیٹھ	26 اسارٹھ	28 جیٹھ	26	26	2598
ب	10	3064	9	19	18	18	18	15	18	15	15	2599
ب	27 فروری	3065	8	28 مارچ	26 اپریل	26 اپریل	26 مئی	24 جون	26 مئی	3	3	2600

جمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمْضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
12 اپریل	11 مئی	10 جون	21 بیگھا	20 جیٹھ	19 جولائی	18 اسٹھ	17 ساد	16 گہست	15 بھادو	14 کوار	13 ساد	12 اپریل	11 مئی	10 جون	9 جولائی	8 گہست	7 ساد	6 ستمبر	5 اکتوبر	4 بھادو
22 حریت	21 اپریل	20 مئی	30 اپریل	29 مئی	28 جون	27 حریت	26 گہست	25 جولائی	24 ساد	23 بھادو	22 حریت	21 اپریل	20 مئی	19 جون	18 جولائی	17 ساد	16 گہست	15 ستمبر	14 اکتوبر	13 بھادو
30 مارچ	29 مئی	28 جون	29 بیگھا	28 جیٹھ	27 جولائی	26 اسٹھ	25 ساد	24 گہست	23 بھادو	22 کوار	21 ساد	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 گہست	15 ساد	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 بھادو
20 اپریل	19 مئی	18 جون	8 ج	7 جیٹھ	6 جولائی	7 ج	6 ساد	5 گہست	4 بھادو	3 کوار	2 ساد	27 اپریل	26 مئی	25 جون	24 جولائی	23 گہست	22 ساد	21 ستمبر	20 اکتوبر	19 بھادو
27 فروری	26 اپریل	25 مئی	28 مارچ	27 اپریل	26 مئی	25 حریت	24 گہست	23 جولائی	22 ساد	21 بھادو	20 حریت	19 اپریل	18 مئی	17 جون	16 جولائی	15 گہست	14 ساد	13 ستمبر	12 اکتوبر	11 بھادو
16 اپریل	15 مئی	14 جون	26 پچھا	25 جیٹھ	24 جولائی	25 بیگھا	24 ساد	23 گہست	22 بھادو	21 کوار	20 ساد	19 اپریل	18 مئی	17 جون	16 جولائی	15 گہست	14 ساد	13 ستمبر	12 اکتوبر	11 بھادو
6 اپریل	5 مئی	4 جون	7 ج	6 جیٹھ	5 جولائی	6 ج	5 ساد	4 گہست	3 بھادو	2 کوار	1 ساد	24 اپریل	23 مئی	22 جون	21 جولائی	20 گہست	19 ساد	18 ستمبر	17 اکتوبر	16 بھادو
26 جنوری	25 اپریل	24 مئی	25 مارچ	24 اپریل	23 مئی	23 حریت	22 گہست	21 جولائی	20 ساد	19 بھادو	18 حریت	17 اپریل	16 مئی	15 جون	14 جولائی	13 گہست	12 ساد	11 ستمبر	10 اکتوبر	9 بھادو
14 اپریل	13 مئی	12 جون	23 پچھا	22 جیٹھ	21 جولائی	22 بیگھا	21 ساد	20 گہست	19 بھادو	18 کوار	17 ساد	16 اپریل	15 مئی	14 جون	13 جولائی	12 گہست	11 ساد	10 ستمبر	9 اکتوبر	8 بھادو
24 دسمبر	23 اپریل	22 مئی	22 فروری	21 اپریل	20 مئی	21 حریت	20 گہست	19 جولائی	18 ساد	17 بھادو	16 حریت	15 اپریل	14 مئی	13 جون	12 جولائی	11 گہست	10 ساد	9 ستمبر	8 اکتوبر	7 بھادو
14 اپریل	13 مئی	12 جون	22 پچھا	21 جیٹھ	20 جولائی	21 بیگھا	20 ساد	19 گہست	18 بھادو	17 کوار	16 ساد	15 اپریل	14 مئی	13 جون	12 جولائی	11 گہست	10 ساد	9 ستمبر	8 اکتوبر	7 بھادو
24 دسمبر	23 اپریل	22 مئی	22 فروری	21 اپریل	20 مئی	21 حریت	20 گہست	19 جولائی	18 ساد	17 بھادو	16 حریت	15 اپریل	14 مئی	13 جون	12 جولائی	11 گہست	10 ساد	9 ستمبر	8 اکتوبر	7 بھادو
31 اکتوبر	30 اپریل	29 مئی	29 دسمبر	28 اپریل	27 مئی	28 حریت	27 گہست	26 جولائی	25 ساد	24 بھادو	23 حریت	22 اپریل	21 مئی	20 جون	19 جولائی	18 گہست	17 ساد	16 ستمبر	15 اکتوبر	14 بھادو
19 اپریل	18 مئی	17 جون	26 پچھا	25 جیٹھ	24 جولائی	26 بیگھا	25 ساد	24 گہست	23 بھادو	22 کوار	21 ساد	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 گہست	15 ساد	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 بھادو
9 اپریل	8 مئی	7 جون	8 ج	7 جیٹھ	6 جولائی	7 ج	6 ساد	5 گہست	4 بھادو	3 کوار	2 ساد	27 اپریل	26 مئی	25 جون	24 جولائی	23 گہست	22 ساد	21 ستمبر	20 اکتوبر	19 بھادو
27 اکتوبر	26 اپریل	25 مئی	27 مارچ	26 اپریل	25 مئی	26 حریت	25 گہست	24 جولائی	23 ساد	22 بھادو	21 حریت	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 گہست	15 ساد	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 بھادو
27 اپریل	26 مئی	25 جون	27 پچھا	26 جیٹھ	25 جولائی	26 بیگھا	25 ساد	24 گہست	23 بھادو	22 کوار	21 ساد	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 گہست	15 ساد	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 بھادو
27 اپریل	26 مئی	25 جون	27 پچھا	26 جیٹھ	25 جولائی	26 بیگھا	25 ساد	24 گہست	23 بھادو	22 کوار	21 ساد	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 گہست	15 ساد	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 بھادو

چھٹا باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت

138 (الف) جولائی تقویم کا پہلا دن شنبہ ہے، جو 28 برس کے بعد (فقہ 83 ب)؛
(ب) گریگوری تقویم کا پہلا دن دو شنبہ ہے، جو 400 برس کے بعد (فقہ 83 د)؛

(ج) ہجری اصلاحی یا ہجری تقویم کا پہلا دن جمعہ ہے، جو 210 برس کے بعد (فقہ 106) اور
(د) شک تقویم جو ہیتی لحاظ سے گریگوری تقویم کی پیر دہی اور جس کا پہلا منقضی دن سہ شنبہ ہے 4 سو گریگوری برسوں سے 78 کم کرنے

کے بعد پلٹا کرتا ہے۔

139- تقویم کی صحت کا مدار اُس کے یوم مدخل پر ہے۔ اسی کی وساطت سے سال کی درمیانی تاریخوں کے متعلقہ دنوں کو جانچا جاسکتا ہے۔

140- اگر کسی دواہی جدول کی مُنڈرِجہ جولائی یا گریگوری یا ہجری اصطلاحی یا شک تاریخ اور اس کے متعلقہ دن پر شبہ ہو تو

(الف) تقویم متعلقہ کی دوسری دواہی جدول سے اگر موجود ہو یوم مدخل معلوم کر کے، یا

(ب) تقویم متعلقہ کی اُلجری مساوات سے یوم مدخل دریافت کر کے، یا

(ج) تقویم متعلقہ کا یوم مدخل حساباً استخراج کر کے، یا

(د) اُس مشکوٰۃ تاریخ کو دنوں میں تجویز کر کے اور پھر دنوں کی تعداد کو ہفتے پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو تقویم متعلقہ کے پہلے

دن سے صُوردا شمار کر کے جانچ سکتے ہیں۔

مثال 1- جمعہ 16 جولائی 622ء جولائی کی صحت مطلوب ہے،

(الف) دیکھیے فقہ 81، مثال 1، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17

سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقہ 75، مساوات (2)؛ س = 622 اور ہ یہاں = 111

پس ح = 7 + 3 - س = 7 - (4) = 3

یا ح $7 + 3 - 622 - \left(\frac{622}{4}\right) =$

یا ح $7 + 3 - 622 - 155 =$

یا ح $7 \times 111 - 774 =$

یا ح $777 - 774 = 3 =$ ج یعنی تیسرے دن یکشنبہ تھا، اس لیے 622ء کا یوم

مدخل جمعہ اور یہی دن جدول 2 یا جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17 سے 16 جولائی کا حاصل ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 'قاعدہ اول' (622-1) 621 کے زیادہ دن گنیں۔ (28 ÷ 621) باقی 5 اب 5 برس کے زیادہ دن (5 × 5) خارج قسمت 6 یکشنبے سے صغوراً شمار کیا تو مدخل جمعہ ٹھہرا اور یہی دن 16 جولائی جولائی کا ہے۔

(د) بموجب فقرہ 110 'قاعدہ دوم' تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحلیل کریں،

2 2 6 6 6 5 365 × 621 = 1 - 622

1 5 5 4 ÷ 621

1 8 1 6 ماہ عیسوی کے دن جدول 1

1 6 جولائی کے دن

کُل جولائی تقویم کے دن $227017 \div 7 =$ باقی 7

از قسمت صفر یا 7، شنبے سے صغوراً شمار کیا تو 16 جولائی جولائی کا دن جمعہ حاصل ہوا۔

مثال 2 - شنبہ 28 جون 1958ء گرگوری کا دن چاہیے،

(الف) جدول 2 سے 1958ء گرگوری کا حرف اصطلاحی 4 ملا، جس سے مدخل چہار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔

(ب) بموجب فقرہ 77، مساوات (8) س = 1958، $\left(\frac{س}{4}\right) = \left(\frac{1958}{4}\right) = 489$ (ص - 4) =

(4 - 19) = 15 اور یہاں = 348

پس ح $7 + 1 - 1958 - 489 + 15 =$

یا ح $7 + 16 - 2447 =$

یا ح $7 \times 348 - 2431 =$

یا ح $2436 - 2431 = 5 = 5$ یعنی پانچویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے 1958ء گرگوری

کا حرف اصطلاحی 4 جس سے جدول 2 سے مدخل چہار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 'قاعدہ دوم' (1958-1) 1957 کے زیادہ دن گنیں، (400 ÷ 1957) باقی 357

300 برس کے زیادہ دن (5 × 3) 1 5

57 " " " $\left(\frac{5}{4} \times 57\right)$ 7 1

مفتاح التقويم

محموظ یا فرق مدخل
 کل گریگوری دن
 2
 88 ÷ 7 باقی 4
 یکشنبے سے صعوداً شمار کیا تو مدخل چہار شنبہ اور جدول 2 سے 28 جون کا دن شنبہ برآمد ہوا۔
 (د) بموجب فقرہ 110 قاعدہ دوم (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحویل کریں، 28 جون 1958ء کے محصلہ دن از
 فقرہ 110، قاعدہ دوم، مثال 4 = 714 960 ÷ 7 باقی از قسمت ایک، جسے شنبے سے شمار کیا تو 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔
 مثال 3۔ سہ شنبہ، 14 جنوری 4093ء گریگوری کا دن درکار ہے،
 (الف) چون کہ 4000ء گریگوری (فقرہ 66 ج) سال ناقص ہے، اس لیے جدول 3 سے 4093ء گریگوری کا حرف
 اصطلاحی کا نکلا، جس سے مدخل چہار شنبہ اور 14 جنوری کا دن سہ شنبہ دریافت ہوا۔
 (ب) بموجب فقرہ 77، مساوات (8) س = 4093 (س) = 4 (س) = 1023 = (4 - ص) = (40 - 9)
 = 31 اور مرہبان = 727

$$\text{پس } 7 = 31 + 1023 - 4093 - 1$$

$$\text{یا } 7 = 32 + 5116$$

$$\text{یا } 7 = 5084 - 727 \times 7$$

یا 5089 - 5084 = 5 = 8، یعنی پانچویں دن اتوار تھا، اس لیے 4093ء گریگوری
 کا حرف اصطلاحی کا دریافت ہوا، جس سے جدول 3 سے مدخل بدھ اور 14 جنوری کا دن منگل نکلا۔

(ج) بموجب فقرہ 83، قاعدہ دوم (1 - 4093) 4092 کے زیادہ دن گنیں۔ یہ بھی ملحوظ رہے کہ چالیسویں
 صدی گریگوری (فقرہ 66 ج) ناقص ہے اس لیے 4092 = (9 × 400) - 4092 = 3600 - 4092 باقی 492

$$400 \text{ برس کے زیادہ دن } (5 \times 4) 20$$

$$92 \text{ " " } (\frac{5}{4} \times 92) 115$$

محموظ یا فرق مدخل
 کل گریگوری دن
 2
 137 ÷ 7 باقی 4

یکشنبے سے صعوداً شمار کیا تو مدخل چہار شنبہ اور جدول 3 سے 14 جنوری کا دن سہ شنبہ برآمد ہوا۔

(د) بموجب فقرہ 110، قاعدہ دوم (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحویل کریں۔ 14 جنوری 4093ء گریگوری کے
 محصلہ دن از فقرہ 110، قاعدہ دوم، مثال 5 = 1494 588 ÷ 7 باقی از قسمت 4 جسے شنبے سے صعوداً شمار کیا تو 14 جنوری
 کا دن سہ شنبہ دریافت ہوا۔

مثال 4۔ شنبہ، 10 ذوالحجہ 1377ھ کی صحت دریافت طلب ہو،

(الف) جدول 6 یا جدول 7 یا جدول 8 یا جدول 15 ب جدول 15 ج سے بقاعدہ معلومہ 1377ھ

کا مدخل دو شنبہ اور 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ معلوم ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 100، مساوات (10)، 'س = 1377'

$$\text{پس } 8 = 4 + 2 + \text{ب} \left(\frac{1377}{7} \right) + \left(\frac{3 + 1377 \times 11}{30} \right) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 4 + 2 + \text{ب} \left(\frac{1377}{7} \right) + \left(\frac{15150}{30} \right) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 4 + 2 + \text{ب} (5) + (505) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 2 + 20 + 505 \text{ب}$$

یا $8 = 7 \div 527 = 2$ باقی 2، یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ اور حرث مدخل ب سے

متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ ملا۔

(ج) بموجب فقرہ 106، (1-1377) 1376 کے زیادہ دن گنیں۔ (210 ÷ 1376) باقی از قسمت 116

90 سال یا 3 دو صغیر کے زیادہ دن (5 × 3) 15

10 سال کامل کے زیادہ دن (5 × 10) 50

16 سال ناقص کے زیادہ دن (4 × 16) 64

محفوظ یا فرق مدخل 6

کُل ہجری دن 135 ÷ 7 = باقی 2

یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ نکلا اور متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(د) بموجب فقرہ 109، قاعدہ اول، تاریخ ہجری کو دنوں میں تحویل کریں، 10 ذوالحجہ 1377ھ کے مخصد دن از

فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 3 = 48794 ÷ 7 باقی از قسمت 2، جسے جمعے سے صُعوداً شمار کیا تو 10 ذوالحجہ کا دن

شنبہ برآمد ہوا۔

مثال 5 - سہ شنبہ، 2 محرم 3578ھ کی تصدیق کرنی ہے؛

(الف) جدول 6، یا جدول 7، یا جدول 8، یا جدول 15، یا جدول 15 ج سے 3578ھ کا یوم مدخل

دو شنبہ اور 2 محرم کا دن سہ شنبہ دستیاب ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 100، مساوات (11)، 'س = 3578'، $30 = 3$ ، 'س = $\frac{8}{3}$ 119'

$$\text{پس } 8 = 5 + \text{ب} \left(\frac{119}{7} \right) + 6 + \text{ب} \left(\frac{8}{7} \right) + 3 + \text{ب} \left(\frac{3 + 8 \times 11}{30} \right) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 5 + \text{ب} \left(\frac{119}{7} \right) + 6 + \text{ب} \left(\frac{8}{7} \right) + 3 + \text{ب} \left(\frac{91}{30} \right) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 5 + \text{ب} (صفر) + 6 + \text{ب} (1) + 3 + \text{ب} (1) \text{ب}$$

$$\text{یا } 8 = 3 + 6 + \text{ب} (صفر) \text{ب}$$

یا $8 = 9 \div 7 = 2$ باقی 2، یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ اور 3 محرم کا دن سہ شنبہ حاصل ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 106، دیکھیے حل ہوئی مثال 3، تحت فقرہ 106۔

(د) بموجب فقرہ 109، قاعدہ اول، تاریخ ہجری کو دنوں میں بدلیں، 2 موسم 3578ھ کے دن محصلہ از فقرہ 109، مثال $4 = 1267572 \div 7 = 5$ باقی 5، جسے جمعے سے صعوداً شمار کرنے پر سہ شنبہ دریافت ہوا۔

مثال 6 - جمعہ، 28 اساطھ 544 ش کی صحت درکار ہو،

(الف) 544 ش پر 78 بڑھائے تو معلوم ہوا کہ گرگیوروی تقویم کی ساتویں صدی ہو، جس کا تعلق جدول 12 کے کالم 2 سے ہو۔ پس صدی کے درمیانی سال 44 اور کالم 2 کے ملتی پر حرف اصطلاحی ج ملا جس سے سال کا مدخل اور 28 اساطھ کا دن جمعہ نکلا۔ یہی دن جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف سے حاصل ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے حل شدہ مثال 2، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 1، زیر فقرہ 122۔

مثال 7 - شنبہ، 7 اساطھ 1880 ش کی تصدیق مطلوب ہو،

(الف) جدول 12 سے 1880 ش کا حرف اصطلاحی بقاعدہ معلومہ ب ملا، جس سے یوم مدخل شنبہ اور یہی دن 7 اساطھ کا دریافت ہوا، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہو۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17) اس $1880 + 78 = 1958$ ۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ ہذا کی مثال

2 (ب)۔

(ج) بموجب فقرہ 122، $1880 + 78 = 1957$ کے زیادہ دن شمار کریں۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ ہذا کی مثال

2 (ج)۔

مثال 8 - جمعہ، 10 پوس 3921 ش کی جانچ مطلوب ہو،

(الف) بقاعدہ معلوم جدول 12 سے 3921 ش کا حرف اصطلاحی مندرجہ دریافت ہوا، جس سے مدخل دو شنبہ اور 10 پوس کا دن جمعہ حاصل ہوا۔ اس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہو۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 3، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122، $3921 + 78 = 3998$ کے زیادہ دن گنیں۔ $3998 \div 400 = 398$ باقی 398،

300 برس کے زیادہ دن (5×3) 15

98 " " " " $(\frac{5}{4} \times 98)$ 122

م محفوظ یا فرق مدخل 5

کل دن $7 \div 142 = 2$ باقی 2

یکشنبہ سے صعوداً شمار کیا تو مدخل دو شنبہ دریافت ہوا۔

141 - سہ تقویمی تطبیقی جدولوں کی بنیاد سنہ ہجری کے سالانہ یوم مدخل پر قائم ہے۔ انہی مدخلوں سے ماہانہ مدخل اور ان کی عیسوی اور شک مطابقتی تاریخیں استخراج کی گئی ہیں۔ اگر جدول 14 یا 17 کی کسی تطبیقی تاریخ یاد میں شک واقع ہو تو پہلے اُس تاریخ کے متعلقہ سنہ ہجری کے

(الف) سالانہ یوم مدخل کی پھر
(ب) اُس سالانہ یوم مدخل سے ماہانہ یوم مدخل کی اور پھر
(ج) اُن مدخلوں کی مطابقتی تاریخوں کی

حساباً صحیح کی جائے۔

مثال - جدول 17 میں ماہ شوال 1327ھ کا مدخل — یکشنبہ = 17 اکتوبر 1909ء = 25 کوآر 1381ھ ش — درج ہے، جس کو جانچنا ہے،
عمل (الف) جدول 17 میں 1327ھ کا مدخل — یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1830ھ ش اور جدول 14 میں 1327ھ کا مدخل — شنبہ = 23 جنوری 1909ء = 3 ماگھ 1830ھ ش
{ یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1830ھ ش }

درج ہے۔ اس سے واضح ہوا کہ جدول 17 میں فقرہ 103 کی اور جدول 14 میں فقرہ 98 اور 103 دونوں کی پیڑدی کی گئی ہے۔ لہذا 1327ھ کا مدخل مندرجہ جدول 17 اور اس کی مطابقتی تاریخیں درست ہیں۔

(ب) 1327ھ کے مدخل یکشنبہ کے مقابل ماہ شوال کا مدخل جدول 6، جدول 7، جدول 8، جدول 9 اور جدول 15 ب و ج سے بھی یکشنبہ ہی برآمد ہوا۔

(ج) اب 1327ھ کے مدخل سے شوال مشمولہ تک کے ماہانہ مدخلوں کی تطبیقی تاریخیں حساباً درج کریں۔

(1) جنوری کے 24 + محرم کے 30 = 54 - جنوری کے 31 = فروری کے 23 + صفر کے 29 = 52
- فروری کے 28 = مارچ کے 24 + ربیع الاول کے 30 = 54 - مارچ کے 31 = اپریل کے 23 + ربیع الآخر کے 29 = 52
- اپریل کے 30 = مئی کے 22 + جمادی الاولیٰ کے 30 = 52 - مئی کے 31 = جون کے 21 + جمادی الآخرہ کے 29 = 50
- جون کے 30 = جولائی کے 20 + رجب کے 30 = 50 - جولائی کے 31 = اگست کے 19 + شعبان کے 29 = 48
- اگست کے 31 = ستمبر کے 17 + رمضان کے 30 = 47 - ستمبر کے 30 = اکتوبر کے 17

واضح ہوا کہ ماہانہ ہجری مدخلوں کی عیسوی تاریخیں مندرجہ جدول 17 درست ہیں۔

یادداشت :- اس طرح شک تاریخیں بھی دریافت کی جاتی ہیں۔

(2) چون کہ اوپر ہجری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تاریخیں نکالی جا چکی ہیں لہذا ان عیسوی تاریخوں کے مطابق جدول 16 سے شک تاریخیں معلوم کریں۔

24 جنوری = 4 ماگھ، 23 فروری = 4 پھاگن، 24 مارچ = 3 چیت، 23 اپریل = 3 بیساگھ، 22 مئی = 1 جیٹھ،
21 جون = 31 جیٹھ، 20 جولائی = 29 اسارٹھ، 19 اگست = 28 ساون، 17 ستمبر = 26 بھادوں، 17 اکتوبر = 25 کوآر

ثابت ہوا کہ ماہانہ بھری مدخلوں کی شک تاریخیں مندرجہ جدول 17 صحیح ہیں۔
 (3) عیسوی اور شک تاریخوں کے مطابق دنوں کی تصدیق جدول 2، جدول 12، جدول 13 اور
 جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

ساتواں باب

سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ طولی غلطی اور مجوزہ اصلاح

142- اگرچہ سال قمری حقیقی وسطیٰ اور سال اصطلاحی ہجری یا سال قمری تقویمی کے طولی تفاوت پر فقرہ 97 میں اور اس کی اصلاح پر فقرہ 103 میں مجملاً روشنی ڈالی جا چکی ہے۔ پھر بھی طولی خامی اور اس کی تصحیح کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے ضرورت ہو کہ ہر دو مسئلوں پر پھر سے مفصل بحث کی جائے۔

143- دُنیا کے مذہبوں میں صرف اسلام ہی وہ مذہب ہے جس نے مذہبی امور قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت کی انجام دہی میں حقیقی قمری تقویم کو اپنایا ہے۔ اس تقویم کا سال لوند کے گھنٹوں سے

پاک صرف بارہ مہینوں پر مشتمل ہے۔ چاند دیکھنے پر چاند رات سے مہینا شروع ہوتا ہے۔ ایک چاند سے دوسرے چاند تک کی لمبائی تیس دن سے زیادہ اور اُن تیس دن سے کم نہیں ہوتی۔ زیادہ سے زیادہ چار مہینے مسلسل تیس تیس دن کے اور تین مہینے متواتر اُن تیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے بارہ مہینے کے سال کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں جس کا طول 355 دن سے زیادہ اور 354 دن سے کم نہیں ہوتا (فقرہ 94)۔ اس تقویم کے مہینے تقریباً 33 شمس سالوں میں اپنا دورہ پورا کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے اسلام نے اصولِ فطرت اور مذہبی مصلحت کو پیش نظر رکھ کر خاص قمری حقیقی تقویم کو اپنایا تاکہ اسلامی شعائر مثلاً روزہ حج وغیرہ ادا کرتے ہوئے مہینوں میں آتے رہیں۔

144- دیکھا جاتا ہے کہ ایک ہی مقام کے رہنے والوں میں اختلافِ رویت کی بنا پر چاند کی تاریخوں میں یکسانیت نہیں رہتی۔ ایسی صورت میں جب تک چاند کی تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ نہ ہو کسی واقعے کی تاریخ کی تعیین کرنی ناممکن ہو۔ لہذا ایسی تقویم جس کا انحصار رویت پر ہو عوامی ضرورتوں میں کارآمد نہیں ہوتی۔

سال اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور اَدُو اصغیر و کبیر کی توضیح

145- مدنی اور مہدنی مقاصد کو سامنے رکھ کر کمال سال اصطلاحی ہجری کا صحیح ترین قاعدہ وضع کر کے درج کیا ہے، جس کی رو سے سال کے مہینے تیس دن اور اُن تیس دن کے ترتیب وار ہوتے ہیں۔ سال کا بارہواں مہینا ڈوالمچہ تیس برس کے دورِ صغیر میں اُنیس بار اُن تیس دن کا اور گیارہ بار تیس دن کا ہوتا ہے۔ اول الذکر سال ناقص اور آخر الذکر سال کامل کہلاتا ہے۔ ایسے سات دوروں کا دورِ کبیر ہوتا ہے، جس کے بعد ہفتے کے دن اپنی سابقہ ترتیب پر لوٹتے ہیں۔

دو صغیر کے کامل سالوں کی وضاحت اور اس مُعینۃ تقویم کا نام | 146- سالِ کامل، جس کا بارھواں میناد و الحجرتیس دن کا ہوتا ہے، دو صغیر کا دوسرا، پانچواں،

ساتواں، دسواں، تیرھواں، پندرھواں یا سوٹھواں، اٹھارواں، اکیسواں، چوبیسواں، چھبیسواں اور اسیسواں سال ہوتا ہے۔ بعض دو صغیر کے پندرھویں کو اور بعض سوٹھویں برس کو کامل مانتے ہیں۔ فاضل گراوی اس نے اپنی مرتبہ جدول میں پندرھویں برس کو کووند کا برس قرار دیا ہے جب کہ فاضل موسٹنفلڈ مہلر نے سوٹھویں سال کو کووند کا سال گردانا ہے۔ ہندستان کی سرکاری تقویم انڈین ایفیمیریٹ اینڈ نائٹیکل المانک آخر الذکر کی مُقلد ہے۔ اس مُعینۃ تقویم کے سال کو سالِ اصطلاحی، بھری یا سالِ قمری تقویمی کہتے ہیں جو اُمورِ مذہبی کی انجام دہی کو چھوڑتے ہوئے زندگی کے ہر قدم پر کارآمد ہے۔

تقویم اصطلاحی کے 2598 برس میں ایک دن کی کمی | 147- ہندستان کی سرکاری تقویم کے مطابق یوم شمسی وسطی کے لحاظ سے سالِ قمری حقیقی کی لمبائی $12 \times 29 \cdot 53058763$ یوم

یا $156156 \cdot 36705354$ یوم ہے؛ یعنی 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ، $33 \cdot 254784$ سکنڈ اور سالِ اصطلاحی، بھری یا سالِ قمری تقویمی کی لمبائی $\frac{11}{30}$ یا 354 دن، 8 گھنٹے اور 48 منٹ ہے، جس سے واضح ہوا کہ سالِ قمری حقیقی کے مُقابلے میں سالِ اصطلاحی، بھری یا سالِ قمری تقویمی $33 \cdot 254784$ سکنڈ کم ہو۔ اس کمی کے نتیجے میں تقریباً $(60 \times 60 \times 24) \div (33 \cdot 254784 - 122242)$ یا 2598 برس میں ایک دن بنا ہے اور 1395 کے خاتمے پر $1395 \times 33 \cdot 254784$ سکنڈ یا 12 گھنٹے، 53 منٹ اور $10 \cdot 42368$ سکنڈ بے گاہ۔

گراوی اس اور موسٹنفلڈ کی چوک اور ان کی مرتبہ جدولوں کی خامی | 148- یہ جاننا دل چسپی سے خالی نہیں کہ

عیسوی اور سالِ اصطلاحی، بھری کے برسوں کے مدخلوں کی تطبیقی جدولوں 1 سے 1900 ء تک مُرتب کی اور اوائل بیسویں صدی میں فاضل موسٹنفلڈ نے اپنی مفصل جدول، سالِ اصطلاحی، بھری کے ماہانہ مدخلوں کے ساتھ 1 سے 1318 ء مطابق 29 اپریل 1900 ء تک مُرتب سے 1500 ء مطابق 29 اکتوبر 2076 ء تک ترتیب دی۔ دونوں فاضلوں نے اپنی جدولوں کی بنیاد تنقیح کیے بغیر تیمورنگ کے پوتے فاضل محقق مشرقی فلکی سلطان اُلغ بیگ کے مدوّنہ قانون پر رکھی، لیکن دونوں میں سے ایک نے بھی سالِ قمری حقیقی کی لمبائی کے مُقابلے میں سالِ اصطلاحی، بھری کی طویل غلطی کا

سہ تحفہ، شاہیہ علامہ قطب الدین شیرازی اور زیچ اُلغ بیگ، باب اول در معرفت تاریخ، ص 76-12 منہ

THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1960, p. 431.

A TABLE OF THE CHRISTIAN & MAMMEDAN ERAS, FROM THE BEGINNING OF THE HIJRA A.D. 622 TO A.D. 1900. EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED EASTERN ASTRONOMER SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE. FROM THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S DICTIONARY, ENG. PERSIAN & ARABIC, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1780.

WÜSTENFELD MAHLER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDANISCHEN UND CHRISTLICHEN ZEITRECHUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) (ہند)

اپنی جدولوں میں لحاظ نہیں رکھا۔ نتیجے میں دونوں فاضلوں کی جدولیں گو سالِ اصطلاحی ہجری کی تطبیقی عیسوی تاریخیں تو بتاتی ہیں، لیکن سالِ قمری حقیقی کے ہئیتی طول سے مطابقت نہیں کرتیں۔

149۔ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا کے مندرجہ
مضمون گرو ٹو ٹو جی کے فاضل مضمون نگار اور
یورپی فاضلوں کی طولی تفاوت کی نشاندہی مگر صحیح سے آغاز

ڈاکٹر جے کے، فوڈرنگھم نے اپنے تحقیقی مقالے کلینڈر میں سالِ قمری حقیقی اور سالِ اصطلاحی ہجری کے طولوں کے تفاوت پر روشنی تو ڈالی لیکن یہ نہیں بتایا کہ اس غلطی کی اصلاح کے لیے کون سا طریقہ اختیار کیا جائے۔

150۔ ہئیتی مطابقت کو برقرار رکھنے کے لیے سالِ اصطلاحی
ہجری کے طول کی اصلاح بہت پہلے، کتنا چاہیے، تقریباً

1301ء میں ہو جانی چاہیے تھی۔ بہر حال اس طولی غلطی کی تصحیح کے لیے ہماری تجویز ہے کہ سالِ اصطلاحی ہجری کے دورِ صغیر کے کامل یعنی کبیسہ سالوں کو 1301ء سے ایک سال مقدم کر دیا جائے، یعنی دوسرے، پانچویں، ساتویں، دسویں، تیرھویں وغیرہ کامل برسوں کی بجائے، پہلے، چوتھے، چھٹے، نویں، بارھویں وغیرہ برسوں کو نوٹد کا برس مانا جائے۔ یہ پیش رو منتقلیاں 2600ء کے اختتام تک جاری رہیں اور پھر سال ہائے کامل دورِ صغیر میں ایک سال مؤخر کر کے اپنی سابقہ جگہ پر لوٹا دے جائیں۔ ان مجوزہ منتقلیوں سے 2600ء تک سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کا موجودہ فرق دور ہو جائے گا۔ بعد ازاں اسی قسم کی پیش رو منتقلیوں کا سلسلہ 3901ء سے شروع ہو کر 5200ء پر ختم ہوگا۔

151۔ ان منتقلیوں سے
مجوزہ اصلاح کے نتیجے میں 35 لاکھ، 95 ہزار، 180 برس میں ایک دن کا فرق

62.43852 سکند کی بیشی ہوگی جس سے تقریباً $\{ (62.43852 \div 60 \times 60 \times 24) \times 2598.12242 \}$ 3595180.94568 برس میں 24 گھنٹے نہیں گے۔ بہر کیف یہ غلطی اتنی ناچیز اور ناقابلِ اعتنا ہے جسے نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سالِ کامل کی یہ مجوزہ پیش رو اور پس رو منتقلیاں سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کے طولی تباہی کو ختم کر کے سالِ اصطلاحی ہجری کو مدتِ مدید کے لیے مفید اور کارآمد بنا دیں گی۔

152۔ سالِ شمسی گرگیوری کا طول (فقہہ 66)
365.2425 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 49

منٹ، 12 سکند اور سالِ فلکی یا شمسی حقیقی کا طول بلحاظ ایامِ شمسی وسطی 365.24217734 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 44.22176 سکند ہے۔ دونوں برسوں کا تفاوت 27.877824 سکند ہے؛ یعنی سالِ شمسی گرگیوری کی لمبائی سالِ فلکی کے مقابلے میں زیادہ ہے جو چار ہزار برس میں 111511.296

THE ENCYCLOPAEDIA BRITANICA OF 1958, VOL. 5, P. 663.

THE EXPLANATION OF THE NAUTICAL ALMANAC AND ASTRONOMICAL EPHEMERIS LONDON, 1938 UNDER HEAD CALENDAR, P. 805.

THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1960 P. 428.

مفتاح التقويم

سکنڈ ہوتی ہے۔ اس خامی کو دور کرنے کے لیے سال شمسی گریگوری کا چوتھا ہزار سال معمولی قرار پایا ہے۔ چنانچہ چار ہزار برس میں ایک دن کم ہونے کے باوجود سال شمسی گریگوری میں $(25111 \cdot 296 - 111511 \cdot 296) (60 \times 60 \times 24)$ سکنڈ کی بیشی پھر بھی رہ جاتی ہے جو $(25111 \cdot 296 \div 60 \times 60 \times 24)$ 13762.7305 برس میں ایک دن بنتی ہے۔ اس لیے گریگوری قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم کی گئی ہے کہ چار ہزار اور اس کے اضافی سال معمولی شمار کیے جائیں تاکہ بیشی کم ہوتی جائے۔ اس طرح آخری الحاق کے بعد سال کا آغاز بیس ہزار برس میں ایک دن سے زیادہ نہیں سرکتا (فقہہ 66)۔

153 - مندرجہ بالا قمری اور گریگوری الحاقی تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم گریگوری کے الحاقوں کا موازنہ

قاعدے اور ترمیمی ضابطے کو نہایت سادہ اور آسان بنایا گیا ہے لیکن سال اصطلاحی ہجری میں ہماری مجوزہ اصطلاحی ترمیم (فقہہ 150 و 151) نہ صرف سال شمسی عیسوی کی گریگوری اصلاح اور اس کی ترمیم کے مقابلے میں آسان تر بلکہ ہیئتی اعتبار سے بھی صحیح ترین ہے۔ گریگوری سال میں ترمیم کے بعد تقریباً بیس ہزار برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی ہے جب کہ سال اصطلاحی ہجری یا سال قمری تقویم میں ہماری مجوزہ تصحیح کے بعد یہی غلطی تقریباً پینتیس لاکھ پانچا نوے ہزار دو سو سال میں ہوتی ہے۔ ہماری مجوزہ اصلاح میں ہر چھتیس سو سالہ دور کے نصف آخر میں الحاقی سالوں کی پیش رو منتقلی کرنی پڑتی ہے اور پھر نصف دور گزرنے کے بعد الحاقی سالوں کو اپنی پہلی جگہ پر لوٹانے کے لیے پس رو منتقلی کی ضرورت لاحق ہوتی ہے۔ اس طرح سال اصطلاحی یا تقویم ہجری اور سال قمری حقیقی کے طولوں کو ہیئتی لحاظ سے آپس میں برابر کرنے کے لیے سال اصطلاحی ہجری کے کامل سالوں کو آگے پیچھے کرنے کا سلسلہ کیسائیت کے ساتھ قائم رہتا ہے۔

154 - طول و عرض کو اختلاف رویت میں دخل پتین ہے۔ اختلاف طول سے بعد ترین رویت ہلال میں معین و محل اسباب

اور اس کی بقا میں تفاوت پڑتا ہے۔ کثرت بعد و زیادت انتصاب مدار ارتفاع قمر و طول مکث سب معین رویت ہیں اور ان کی کمی محل رویت۔
155 - تبصرہ بالا سے ثابت ہوا کہ کسی ایک مقام کی رویت ہلال کا اطلاق ایک معینہ حد تک کسی دوسرے مقام پر ہو سکتا ہے اس معینہ

حد سے باہر نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ کسی مقام کے غرب میں یا جنوب میں یا غرباً جنوباً سمت میں رویت ہو تو اس کی مخالف جانب بھی رویت ہو۔
156 - اتنا جان لے نے کے بعد مجوزہ الحاقی منتقلیوں کی صحت کا جائزہ لینے کے لیے (1) سال قمری حقیقی (2) سال اصطلاحی ہجری ترمیم شدہ اور (3) سال اصطلاحی بلا ترمیم کے آغازوں کی جدول ترتیب دے کر

مجوزہ اصلاح کا تقابلی جائزہ

درج کی جاتی ہے۔

یوم آغاز سالِ ہجری

سہ	از روئے ہیئت مستخرجہ اندین الینی میرینہ اینڈ ٹائیکل المانک	مطابق سالِ اصطلاحی مُرمزہ از جدول (فقہہ 103، 150 و 151)	مطابق سالِ اصطلاحی بلا ترمیم از جدول 14 (فقہہ 98)
1	2	3	4
1379	چهارشنبه 8 جولائی 1959	چهارشنبه	سہ شنبہ
1380	یکشنبه 26 جون 1960	یکشنبه	یکشنبه
1381	پنجشنبه 15 " 1961	پنجشنبه	پنجشنبه
1382	دوشنبہ 4 " 1962	سہ شنبہ	دوشنبہ
1383	شنبه 25 مئی 1963	شنبه	شنبه
1384	پنجشنبه 14 " 1964	چهارشنبه	چهارشنبه
1385	دوشنبہ 3 " 1965	دوشنبہ	یکشنبه
1386	شنبه 23 اپریل 1966	جمعہ	جمعہ
1387	چهارشنبه 12 " 1967	چهارشنبه	سہ شنبہ
1388	یکشنبه 31 مارچ 1968	یکشنبه	یکشنبه
1389	پنجشنبه 20 " 1969	پنجشنبه	پنجشنبه
1390	سہ شنبہ 10 " 1970	سہ شنبہ	دوشنبہ

متناسب صحت بمقابلہ ہیئت 75 فیصد اور 50 فیصد
جدول بالا سے ظاہر ہے کہ ہماری مجوزہ اصلاح کے بعد سالِ اصطلاحی ہجری 1382، 1384 اور 1386 کے مدخل خانہ 2 کے مندرجہ ہیئت
مدخلوں سے مطابقت نہیں کرتے؛ یعنی بارہ برسوں میں تین غلطیاں ہیں، جب کہ غیر اصلاح شدہ سالِ اصطلاحی ہجری 1379، 1384، 1385، 1386 اور
1387 اور 1390 کے مدخل خانہ 2 سے مختلف ہیں؛ یعنی بارہ برسوں میں چھ غلطیاں ہیں۔ لہذا تقویم اصطلاحی ہجری تصحیح شدہ کا نتیجہ غیر تصحیح شدہ کے مقابلے
میں 25 فی صد صحیح تر ہے۔
انتباہ :- خانہ 2 کے مدخل سرکاری طور پر اپنائے سنٹرل اسٹیشن (بین) پر جس کا طول البلد گریٹریج کی رصد گاہ سے ساڑھے بیاسی (82.5) درجے

سے اُجین کا طول البلد گریٹریج سے (75° 46') پچھتر درجے چھپاس دقیقہ شرقی یا (4 3 5) گھنٹے، 3 منٹ اور 4 ملکند کم ہے۔ چونکہ اُجین کے اور ہندستان کے معیاری
خط نصف النہار میں کچھ زیادہ فرق نہیں؛ اس لیے استخراجی سموت کے پیش نظر اُجین کے حقیقی طول البلد کے عوض طول معیاری ہندی 82° 5' کا اپنایا گیا ہے۔ ۱۲ منہ

شرقی ہوا در عرض البلد تیس درجے گیارہ دقیقے (23 11) شمالی ہڈ نکالے گئے ہیں۔ لہذا سنٹرل اسٹیشن سے ایک محدود حد تک ایسی مستخرجہ رویت کا اطلاق ہوتا ہے۔ یہاں خانہ دو کے درجوں سے محض موازنہ بصحت مقصود ہے۔

پیش رو اورپس کو منتقلیوں کو منظور کرنے کی تحریک

157 - ضرورت ہے کہ کوئی اسلامی عالمی تنظیم جو تقویم میں تصحیح کرنے کی مجاز ہو سال اصطلاحی ہجری (سال قمری تقویمی) کے طول کی

صحت کے لیے مجوزہ پیش رو اورپس رو الحاقی منتقلیوں کو منظور کرے اور انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی میں ان منتقلیوں کو رسماً اپنانے کے لیے تحریک پیش کرے۔ یہ پیش رو منتقلی مستقبل قریب میں، یوں کیے، 1379ھ یا 1400ھ سے جو پانچویں دور کبیر کا سترھواں یا بیسواں سال ہوگا متعارف ہو سکتی ہے۔

پیش رو اورپس کو منتقلیوں کو منظور کرنے کی تحریک