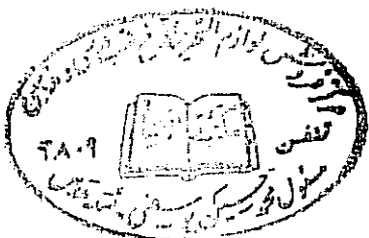


به مناسبت سومین سالگرد انقلاب اسلامی ایران



فردیناند ووستنفلد

و

ادوارد ماهر

تقویم تطبیقی هزار و پانصد ساله هجری قمری و میلادی

با راهنمای تبدیل تاریخ هجری شمسی به میلادی و بالعکس

مقدمه و تجدید نظر از

دکتر حکیم الدین قریشی

استاد و سرپرست سابق گروه ادبیات فارسی دانشگاه اسلامی «جامعه ملیه» دهلی نو

نشریه
فردیناند ووستنفلد



۳۸۵۳۵۴

تهران

۱۳۶۰ ه. ش. ۱۴۰۲/۵ ق. ۱۹۸۲/۲ م.

از این کتاب دو هزار جلد در شرکت افست «سهامی عام» چاپ و صحافی شد.

حقوق چاپ محفوظ است

فهرست

- هفت يك. تحول تقويم و گاهشماری
- دوازده دو. گاهشماری اقوام اروپائی و مسیحی
الف. مبدأ تاریخ میلادی
پانزده ب. اصلاح تقویم میلادی و توضیح مربوط به ص ۲۳۳
- شانزده سه. سالشماری اعراب و مسلمانان
الف. گاهشماری دوران جاهلیت
بیست ب. گاهشماری پس از اسلام
بیست و دو ج. تاریخ هجری و مبدأ آن
بیست و چهار د. اصلاح تقویم هجری
- سی و يك چهار. ووستنفلد و تقویمهای تطبیقی
منابع و مأخذ مقدمه
- سی و دو پنج. روش استفاده
الف - تبدیل تاریخ هجری قمری به میلادی
سی و سه ب - تبدیل تاریخ میلادی به هجری قمری
سی و چهار
- سی و پنج شش. تبدیل تقویمهای هجری شمسی و میلادی به یکدیگر
الف - تبدیل تاریخ هجری شمسی به میلادی
سی و هفت ب - تبدیل تاریخ میلادی به هجری شمسی

سی و هشت
سی و نه
چهل

هفت. تبدیل سریع سنوات هجری قمری و میلادی
۱- فرمول پرفسور ویلسون
۲- فرمول هارتنر

چهل و یک

هشت. ترتیب روزهای سال هجری قمری

چهل و سه

نه. ترتیب روزهای سال میلادی

چهل و پنج

ده. جدول سالهای کیبسه تقویم هجری قمری

یازده. کتابشناسی برای مطالعه بیشتر

چهل و هفت
پنجاه
پنجاه
پنجاه و یک

الف: مقالات فارسی
ب: کتابهای فارسی
ج: مقالات خارجی
د: کتابهای خارجی

۱ تا ۳۰۰

جداول تقویم تطبیقی هزار و پانصد ساله هجری قمری و میلادی

۳۰۱

صوابنامه

۳۰۸

مقدمه انگلیسی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا

وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَّهَا

وَالنَّهَارِ إِذَا تَجَلَّىهَا

وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَىهَا

يك. تحول تقویم و گاهشماری

مرحوم دکتر مصاحب تقویم را «نام هر دستگاه تقسیم زمان به سال، ماه، هفته و روز» معرفی کرده و کلیه دستگاههای قراردادی حساب زمان را... مبتنی بر امور متناوب طبیعی و دوره‌های گردش طبیعی... از جمله حرکت وضعی زمین بدور محور، گردش ماه بدور زمین و گردش زمین بدور خورشید دانسته^۱ و دایرة المعارف بریتانیکا «اداره امور زندگی مدنی، برگزاری مراسم دینی و انجام امور تاریخی و علمی» را کاربرد عمده تقویم شمرده است.^۲

واحد اساسی اندازه‌گیری تقویم، روز است^۳ اما این اندازه‌گیری در اقوام باستانی متفاوت بوده: بابلیها و یونانی‌ها از صبح تا صبح را یک روز حساب می‌کردند؛ مصریان قدیم از نیمه‌شب تا نیمه‌شب را یک روز به حساب می‌آوردند؛ یهودیان و رومیان از غروب تا غروب را یک روز می‌دانستند و قوم تئوتون^۴ هر شب را یک روز حساب می‌کردند؛ سرخپوستان آمریکای شمالی روز را از طریق خواب شبانه می‌شمرده^۵. با

- ۱- دایرة المعارف فارسی، کلمه «تقویم».
- ۲- ر.ك. كَلْمَةُ Calendar بمعنای تقویم. ریشه کلمه مذکور که در اغلب زبانهای اروپایی بهمین لفظ است، از واژه لاتینی Calendarium بمعنی، دفتر سود و ربح و نیز دفتر حساب، است. اما این کلمه با واژه Calendae بی‌ارتباط نمی‌تواند باشد که اولین روز هر ماه رومی بود و اعلام برگزاری بازار، اعیاد و جشنها با توجه به آن روز صورت می‌گرفت.
- ۳- با اینکه در اسلام روز را از غروب آفتاب تا غروب آفتاب یک روز حساب می‌کنند اما در غرب و محاسبات غربی روز را از نیمه‌شب تا نیمه‌شب حساب می‌آورند که این محاسبه همیشه اینطور نبوده است و از قرن دوم میلادی تا سال ۱۹۲۵ منجمین از ظهر تا ظهر را یک روز حساب می‌کردند. ر.ك. بریتانیکا. بیرونی گوید: «اما به عقیده کلیه علمای نجوم شیانروز از وقتی است که آفتاب به دایرة نصف النهار می‌رسد تا ظهر فردا». (ترجمه آثار الباقیه، ص ۷)
- ۴- Teuton قوم باستانی از نژاد هند و اروپائی بود که بزبان ژرمن تکلم می‌کرد. فرهنگ وبستر
- ۵- که از مجموعه ۱۴ شب، واحد دیگری بنام Fortnight بمعنی چهارده روز (۲ هفته) وضع گردید که امروز نیز در بعضی از زبانهای اروپایی از جمله انگلیسی مورد استفاده می‌باشد. ر.ك. بریتانیکا
- ۶- دایرة المعارف دین و اخلاق، کلمه Calendar

زبان	کلمه برای «ماه»	کلمه برای «قمر»	زبان	کلمه برای «ماه»	کلمه برای «قمر»
آلبانی	MUAY	HANA	چینی	YUEH	YUEH/LIANG
آلمانی	MONATH	MONAD	روسی	MESETS	LUNA
آلمانی کهن	MĀNOD	MĀNO	رومانی	LUNA	LUNA
اردو	MĀH/MAHINA	CHĀND/MĀH	سانسکریت	MĀS/CHANDR-MAN	MĀS(a)
ارمنی	AMIS*	LOOSIN			
اسلاوی کهن	MĚSECI	MĚSECI	سلوواکی	MESIAC	MESIACIK
اطریشی	MONAT	MOND	سیندی	MAHINON	CHANDR
انگلیسی	MONTH	MOON	فارسی باستانی	MĀH	MĀH
انگلیسی کهن	MONATH	MONA	فرانسه	MOIS	LUNE
اوستایی	MAONG	MAONG	کردی	MAONG	MAONG
ایتالیایی	MESE	LUNA	گتی	MĒNOTHS	MĒNA
ایسلندی	MĀNATHR	MĀNI	گوجراتی	MAINON	CHĀND
پشتو	MYĀSHT	SPUZMAYI	لاتین	MENSIS/LUNA	LUNA/MENSIS
پنجابی	MAHINA	CHĀND	مالایالام	MASAM	MAVAN
پهلوی/فارسی میانه	MĀH	MĀH	یوگسلاوی	MESETS	MESETS
ترکی	AY	AY	یونانی	MEN	MENE

تذکر: در این جدول در اغلب موارد تلفظ (و نه املاء) مورد نظر بوده است، مانند کلمه mahina به زبان اردو که «مهیینه» نوشته می‌شود و یا واژه یوگسلاوی mesets که آثرا mesec می‌نویسند.

ه جهت آگاهی از ریشه‌شناسی جامع و کامل واژه «ماه»، د.ک. ه. آچاریان، فرهنگ ریشه‌ای ارمنی، ج. ۱، ایروان ۱۹۷۱، زیر کلمه amis.

اینکه اختراع ماه را به مصریان و هفته را به بابلیها نسبت می‌دهند اما هنوز از روی تحقیق علمی ثابت نشده، چه کسی هفت روز هفته، سی روز ماه و دوازده ماه سال را اولین بار معین و مشخص نموده و آثرا در گاهشماری و سالشماری بکار برده است.

۷- محقق معاصر امیر فریدون گرجکانی باستناد از التهمیم ص ۲۲۰ معتقد است که تقسیم ماه به هفته از اقوام سامی به اقوام آریایی رسیده. گاهنامه ص ۱۵

فکر ناقص بشر دربارهٔ مسائل فوق فقط بديك استنتاج منطقی می‌رسد: انسان بدوی که از طریق صید و شکار، شکم گرسنه خود را سیر می‌کرد، پس از مدتی متوجه شد که پاره‌ای از امور عادی طبیعی بعد از سپری شدن تغییرات موسمی تکرار می‌شوند. و این امر بجای خود منشأ تشخیص «فصل» یا «موسم» گشت، نظیر موسم یخگشاد، موسم شکوفه و بهار، موسم رسیدن میوه و فصل ریزش برگ درختان... در نتیجه شاید ابتدائی‌ترین نوع تقویم سالیانه از چنین ادوار موسمی تشکیل شده باشد. اما ظاهراً تاریخ تقویم و گاهشماری از آن هنگام آغاز گشت که انسان بدوی از حالت توحش و بی‌خانمانی بیرون آمد و در جایی سکنی گزید و ماندگار شد و در نتیجه به کشت و زرع پرداخت و از روی تجربه به این حقیقت پی برد که موسم بذر افشانی به فواصل منظم تکرار می‌گردد. پس درحقیقت شروع کشت و زرع نیاز به محاسبه و شمارش تعداد روزهای بین دو موسم بذرافشانی را ایجاب نمود^۹.

قیاس بر آنست که در ابتدای امر این شمارش بر مبنای گردش قمر بدور زمین^{۱۰} بوده، چون در بسیاری از زبانهای دنیا کلمه‌ای که برای ماه وضع گردیده و مورد استفاده قرار گرفته، از واژه اسم قمر در آن زبان مشتق شده که جدول صفحه هشت مبین این مطلب است: قیاس دوم دربارهٔ واحد اساسی گاهشماری یعنی روزهای هفته است که بر مبنای آن اساسی روزهای هفته با توجه به نام هفت سیاره، نامگذاری شده که در جدول زیر آمده است:

سیاره حاکم بر روز	فارسی	اردو/هندی	انگلیسی	فرانسه	لاتین
۱. قمر	دوشنبه	سوم (وار)	Monday	Lundi	dies Lunae
۲. مریخ	سه‌شنبه	منگل (وار)	Tuesday	Mardi	dies Solis
۳. عطارد	چهارشنبه	بدھ (وار)	Wednesday	Mercredi	dies Martis
۴. مشتری	پنجشنبه	برھسپت (وار)	Thursday	Jeudi	dies Mercurii
۵. زهره	جمعه	شکر (وار)	Friday	Vendredi	dies Jovis
۶. زحل	شنبه	شنی (وار)	Saturday	Samedi	dies Veneris
۷. خورشید	یکشنبه	اتوار (روی وار)	Sunday	Dimanche	dies Saturni

۸- دایرة المعارف فارسی. جنیدی صاحب «زروان» ص ۱۲ معتقد است که سال از دورترین روزگاران برای افراد بشر شناخته شده بوده است ولی تقسیم سال به فصول و ماهها، قطعاً قرن‌ها و شاید هزاران سال پس از شناختن سال صورت گرفت.

۹- دایرة المعارف فارسی.

۱۰- بمنظور احتراز از اشتباه و به تبعیت از مرحوم دکتر مصاحب در سراسر این مجیزه کلمه «قمر» بمعنی قمر زمین (moon انگلیسی) و «ماه» بمعنی «شهر» عربی (month انگلیسی) بکار رفته است.

همانطور که ملاحظه می‌کنید در اغلب زبانهای هند و اروپائی جزء اول کلمه روز (مانند mon، سوم، Lun و...) بمعنی قمر است که به تأیید علمای هیات وستاره‌شناسی نام ستاره حاکم پرروز دوشنبه می‌باشد^{۱۱}.

نظریات فوق مؤید این مطلب است که در ابتدای امر بشر گاهشماری خود را بر مبنای قمر قرار داد و یکسال را دوازده ماه (قمری) بحساب آورد چنانکه می‌بینیم اقوام باستانی مانند مصریان، یهودیان، ایرانیان و هندیان گاهشماری خود را بر پایه تغییرات صوری ماه استوار ساختند. اما سپری شدن روز و شب در واقع هیچ وجه امتیازی در خود نداشت که انسان بدوی بتواند آنرا مبنای شمارش قرار دهد باستانی این مطلب که پس از گذشت ۳۰ و یا ۲۹ روز قمر به شکل هلالی درآمده و سپس دوباره بتدریج فزونی در آن پدید می‌آید تا اینکه به درجه کمال می‌رسید و دوباره سیر نزولی خود را طی می‌کرد. بشر اولیه با کمی دقت دریافت که پس از ۱۲ دوره صعودی و نزولی حالات قمر موسم و فصل تقریباً به آن حالت اولیه برمی‌گردد و در نتیجه می‌بینیم که ماه هلالی در ادوار بدوی تمدن بشر مبنای محاسبه گاهشماری قرار گرفت^{۱۲} چون احتیاج به هیچ نوع محاسبه دقیق و رصدی نداشت.

اما امروز با استفاده از دستگاههای دقیق زمان‌سنج و آلات و ادوات دیگر این موضوع مسلم شده است که ماه هلالی از ۲۹/۲۶ تا ۲۹/۸۰ شبانروز تغییر می‌کند و بنا بر این منجمین دو نوع ماه را می‌شناسند: ماه نجومی که فاصله زمانی بین دو عبور متوالی قمر است از مقابل یک ستاره ثابت و ماه هلالی که فاصله زمانی بین دو مقارنه قمر و خورشید است. طول ماه هلالی متوسط ۲۹/۵۳۰۵۸۸ شبانروز است که جهت تسهیل امر محاسبه ۲۹ و ۳۰ شبانروز بحساب آمده و تلاش دانشمندان هیات و رصدی‌منظور بدست آوردن ادوار منظم برای توالی ماههای ۲۹ و ۳۰ روزه بخاطر پاره‌ای اشکالات بی نتیجه مانده است^{۱۳}.

از طرف دیگر شناخت ماههای قمری بعنوان مبنای محاسبه زمانی فصل و موسم مواجه با مشکلی عمده بوده است، زیرا پدیده‌های طبیعی همیشه در یک ماه بخصوص پیش نمی‌آیند مثلاً ربیع (بمعنی بهار) همواره مصادف با موسم بهار نخواهد بود^{۱۴}. در نتیجه

۱۱- منجم معروف سید ابو منظر گیلانی، صاحب الساعات (چاپ کراچی، ۱۹۵۵) ص ۴۲ بر آن عقیده است که ترقیب روزها با توجه به عدد مخصوص ستاره‌ها انجام گرفته؛ مثلاً یکشنبه یابن دلیل این نام را دارد چون عدد یک از نظر علم الاعداد مخصوص خورشید است... صاحب نظران دیگر از جمله چیرو Cheiro در چند اثر معتبر خود نیز مانند Book of Numbers و When were you born? نظر مشابهی را ابراز داشته است. و نیز رجوع شود به دیوان مسعود سعد سلمان (چاپ رشید یاسمی، تهران، ۱۳۱۸) ص ۶۶۸ و ۶۶۹.

۱۲- دایرة المعارف فارسی

۱۳- همان کتاب.

۱۴- چون طول ماه هلالی متوسط چنانکه گفتیم ۲۹٫۵۳۰۵۸۸ شبانروز است که جمع ۱۲ ماه هلالی متوسط ۳۵۴٫۳۶۷۰۵ شبانروز می‌شود، در حالیکه طول یک سال شمسی ۳۶۵٫۲۴۲۲ شبانروز می‌باشد و بنا بر این هر سال شمسی تقریباً ۱۱ شبانروز درازتر از ۱۲ ماه هلالی می‌شود و با پدیده‌های طبیعی در هر ۱۲ ماه قمری تقریباً ۱۱ شبانروز از سال پیشین جلو می‌افتد. ر. ک. دایرة المعارف فارسی؛ التقویم العام لتواریخ ۳۰۰۰ عام، ص ۲۰۹؛ گاهنامه، ص ۱۱-۱۲

چاره‌ای جز این نبود که اختلاف ۱۱ روز حاصله از ۱۲ ماه قمری را پس از مدتی که جمع آن بطور تقریبی به یک ماه برسد، تصحیح کنند. این کار و این نوع محاسبه را کبیسه خواندند^{۱۵}. و در نتیجه پس از هر سه سال قمری، یک ماه قمری را اضافه می‌کردند^{۱۶}.

با استقرار بشر و آغاز یک زندگی نسبتاً منظم و نیز بدنبال پیدا شدن نیاز به کشت و زرع، احتیاج بیشتری به محاسبه دقیق فصلها و موسمه‌های سال پیش‌آمد و در نتیجه می‌بینیم اولین اقوامی که دست به محاسبه سال شمسی زدند، هند و ایرانی بودند... شواهد موجود حکایت از این هم دارد که مصریها در حدود سال ۲۷۷۳ پیش از میلاد اولین قومی بودند که تقویم قمری بدوی را با تقویم شمسی خالص عوض کردند^{۱۷}. سال شمسی مصریان به سه فصل ۴ ماهه تقسیم شده بود که هرماه ۳۰ روز داشت و در آخر هر سال ۵ روز اضافه می‌کردند. اما بطوریکه قبلاً دیدیم این محاسبه نیز دقیق نبود و در نتیجه هرچهار سال یک روز جلو می‌افتاد و پس از پایان ۱۴۵۶ سال شمسی به‌وضع اول برمی‌گشت. این دوره ۱۴۵۶ ساله را دوره سوتیسی می‌گویند چون سوتیس^{۱۸} نام مصری شرعی یمانی است و اولین روز اولین ماه این دوره مقارن با تشریق شرعی یمانی، آغاز طغیان رود نیل و انقلاب صیقلی است.

اقوام باستانی در مرحله بعدی برآن شدند که بمنظور ایجاد نظم و ترتیب درحساب ماه و سال و نیز تثبیت و تشخیص سال دوازده و یا سیزده ماهه به‌تعیین ادوار دست یازند؛ مثلاً در یک دوره ۸ ساله، پنجسال ۱۲ ماهه و سه سال ۱۳ ماهه محاسبه شود و این کار فقط ازراه‌وفق دادن سالهای شمسی و قمری میسر بود که دراین راه ظاهراً یونانیها در قرن پنجم پیش از میلاد موفقیتی کسب کردند، اما بابلیها که در سال ۳۶۷ پیش از میلاد همین روش را با دوره ثابت ۱۹ ساله اقتباس کردند، درمحاسبه خود دقت بیشتری داشتند^{۱۹}. و همین‌دوره ۱۹ساله بدنبال تجزیه امپراطوری اسکندر مقدونی با تغییر و اصلاح

۱۵- *intercalation*. گرگانی کبیسه را اینطور تعریف کرده است: «افزون روزهای کسری است به‌جمع روزهای ۱۲ ماه سی روزه سال (۳۶۰ روز) تا آنکه سال به‌طول مدت حقیقی خود برسد و در موضع نجومی خود قرار گیرد و سیار نباشد». گاهنامه ص ۱۶ بعد

۱۶- در بسیاری از اقوام بدوی همانند اعراب زمان جاهلیت، «کبیسه» در زمان معین سال انجام می‌گرفت اما تشخیص آن به مشاهده و شرایط اقلیمی بستگی داشت، بدین سنی که هرگاه می‌دیدند پس از ۱۲ ماه آغاز فصلی فرا نرسیده؛ یک ماه اضافی را قائل می‌شدند و در این کار فقط موسم کار (مثلاً از یخکشاد بهار تا هنگام دروخرمن) را رعایت می‌کردند.

۱۷- همان. مرحوم سید حسن تقی‌زاده می‌نویسد: «از ابتدا تاریخ مصر یعنی از آغاز سلسله اول فراعنه، سال ۳۶۵ روزه در مصر برقرار بود و سال ۳۶۰ روزه ایشان به دوران ماقبل تاریخی تعلق دارد و محققان برآنند که در هزاره چهارم یا پنجم پیش از میلاد افزودن پنج روز اضافی در مصر رایج بوده است. گاهشماری در ایران باستان، ص ۹۱ فلیسین شاله معتقد است: «این تقویم براساس گردش آفتاب قرار داشت و بر طبق آمد و رفت فصول تنظیم شده بود... این تقویم را ژول سزار (یولیوس قیصر) با مختصر تغییری به‌جهان روم تحمیل کرد. در قرن شانزدهم پاپ گرگوار سیزدهم در آن اصلاحاتی بعمل آورد و آنرا همگانی ساخت... پیدایش این تقویم را در پنجمین هزار قبل از میلاد می‌دانند». نقل از گاهنامه ص ۱۶ و ۱۷. ضمناً نگاه به پانویس ۶۵ همین وجیزه.

18- Sotis

۱۹- جهت جزئیات بیشتر نگاه: دایرة المعارف فارسی

جزئی مبنای تقویم رسمی سلوکیان در بین النهرین و سوریه گردید و در زمان اشکانیان نیز در قرن سوم پیش از میلاد متداول و معمول ماند و حتی در زمان سلسله هان در چین نیز رایج شد. یهودیان نیز این دوره ۱۹ ساله قمری شمسی را برای تقویم دینی خود اتخاذ کردند و سپس مسیحیان همین دوره را جهت تعیین عید فصیح یا عید پاک^{۲۰} یکار بردند که تا این زمان مورد استفاده است^{۲۱} انتساب دوره مذکور به دانشمند آتنی بنام متون^{۲۲} در سال ۴۳۲ پیش از میلاد مورد تردید است^{۲۳}.

دو. گاهشماری اقوام اروپایی و مسیحی

الف. مبدأ تاریخ میلادی

تاریخ میلادی در حال حاضر در بسیاری از کشورهای جهان مورد استفاده همگانی و اداری است و حتی پاره‌ای از کشورهای مسلمان نیز از آن استفاده می‌کنند. مبدأ و سرآغاز آن اول ژانویه سال ۷۵۴ شروع بنای شهر رم و یا «سال تأسیس شهر رم» است^{۲۴}. چنین می‌پنداشتند که حضرت مسیح در ۲۵ دسامبر سال مذکور بدنیا آمده است. گذشت سالها را پیش و یا پس از تولد آنحضرت حساب می‌کنند و برای این منظور در اکثر زبانهای اروپایی از علائم اختصاری B.C. (before christ = پیش از مسیح) و یا A.D. (Anno Domini = در سال خداوند) استفاده می‌شود. کارشناسان علم گاهشماری هیچ سالی را بعنوان سال صفر بین ۱ پیش از میلاد و ۱ میلادی قبول ندارند. تاریخ دقیق سرآغاز این چرخش سالیانه تا عصر جدید مورد اختلاف بوده و تاریخهای مختلف از جمله ۲۵ دسامبر، ۱ ژانویه، ۲۵ مارس و روز عید پاک در دوره‌های مختلف تاریخ و در نقاط مختلف اروپا مورد

20- Easter

۲۱- بطوریکه می‌دانیم شورای عمومی کلیسا منعقد در سال ۳۲۵ میلادی در شهر نیقیه (Nicaea) از شهرهای امپراطوری بیزانطینی که محل وقوع آن شمالغربی قسمت آسیایی ترکیه فعلی در نزدیکی دهکده Iznik امروزی بوده) سال شمسی را برای مقاصد و امور کلی رسمیت داد اما در مورد پارهای از امور دینی - از جمله برگزاری عید پاک - سال قمری را مبداء شناخت. اما بطوریکه دکتر فریمن - گرنویل در مقدمه کتاب خود «تقویم‌های اسلامی و مسیحی و جدولهای تبدیل آنها به یکدیگر» می‌گوید در سالهای اخیر پیشنهاداتی مبنی بر تثبیت اعیادگردان از طرف وکلای پارلمان انگلیس انجام گرفته و حتی بطور اصولی کلیسای کاتولیک و انگلیس نیز آنرا پذیرفته‌اند اما تا امروز تصمیم مذکور بمورد اجراء گذارده نشده.

22- Meton

۲۳- دایرة المعارف فارسی

۲۴- ab urbe condita و یا anno urbis conditae که علامت اختصاری آن AUC می‌باشد.
ر. ک. دایرة المعارف بریتانیکا، کلمه chronology

قبول بوده است.

تاریخ میلادی بدست راهبی بنام دیونیسیوس اکزیگیوس ۲۵ ساکن ایتالیا که از نژاد سکائی بوده، بطور تقریبی در سال ۵۲۵ میلادی اختراع گردید و این تاریخ نتیجه نزاعی بود که مدت‌های متمادی نسبت به نحوه درست محاسبه روز عید پاک بین کلیساها وجود داشته است. بسیاری از کلیساها از جمله آنهاییکه با دربار پاپ تماس نزدیکی داشتند، از جدولهای ۹۵ ساله‌ای تبعیت می‌کردند که بدست ثئوفیلوس ۲۶ اسقف شهر اسکندریه و جانشین وی یعنی سیریل ۲۷ تکامل یافت؛ اما بعضی از کلیساهای غربی از سیستم‌های دیگری نیز پیروی می‌کردند. مهمترین آنها یک دوره ۵۳۲ ساله بود که ویکتوریوس اکویتان ۲۸ برای پاپ هیلاریوس ۲۹ (۴۶۸-۴۶۱) تهیه کرده بود. در سال ۵۲۵ دیونیسیوس اکزیگیوس بدرخواست پاپ ژان اول قدیس ۳۰ یک محاسبه اصلاح شده را تهیه نمود که مبنای آن دوره ویکتوریوس مذکور بود. او سال اسکندری جلوس دقلطیانوس ۳۱ را رد کرد و استدلال نمود که نمی‌خواهد به اسم «ستمگر بزرگ» ۲۲ ابدیت بخشد بلکه خواستار آنست که زادروز حضرت عیسی مسیح را به محاسبه گذارد.

بدلایل نامعلوم دیونیسیوس تولد حضرت مسیح را سال ۷۵۳ بنای رم محاسبه کرد. اما طبق اناجیل اربعه حضرت مسیح در دوران پادشاهی هرودیس ۳۲ یعنی حداکثر در سال ۷۵۰ بنام رم بدتیا آمد. تاریخ‌گذاری دیونیسیوس در قرن هشتم از طرف قدیس بد ۳۴ مورد سؤال قرار گرفت اما در اواخر قرن نهم میلادی یک راهب آلمانی بنام ریچینوی پوم ۲۵ آنرا بیدرتگ رد کرد. بااینوصف این تاریخ تا امروز مورد استفاده است و در نتیجه، تولد حضرت مسیح در سال ۴ پیش از میلاد و یا کمی پیش از آن یعنی تقریباً همزمان با تاریخ فوت هرودیس محاسبه می‌شود.

مختصراً گاهشماری جدید یعنی دیونیسیوس کار خود را پیروزی فوق‌العاده‌ای تلقی نکرد؛ و شاید بهمین دلیل تمام نامه‌های خود را به تاریخ

25- Dionysius Exiguus

26- Theophilus

27- St. Cyril

28- Victorius of Aquitaine

29- Hilarius

30- Pope St. John I

۳۱- Diocletian امپراطور رم (۳۰۵ - ۲۸۴)

۳۲- Great Persecutor اشاره‌ایست به دقلطیانوس امپراطور رم که در اواخر دوران سلطنت خود بطور ناخودآگاه موجب گسترش وسیع مسیحیان شد. (نکا: بریتانیکا)

۳۳- Herod the great پادشاه رومی نژاد یهودیه (۴ - ۳۷ پیش از میلاد)

۳۴- Bede یا Baeda و یا Beda (۶۷۳ - ۷۳۵) دانشمند، تاریخ‌نویس و فقیه عالم انگلیسی

35- Regino of Prüm

دوره‌ای رقم می‌زد. استفاده از تاریخ میلادی از طریق کاربرد جداول جدید عید پاک که وی تهیه کرده بود، تعمیم یافت. در انگلستان این تقویم همراه با جداول عید پاک در شورای دینی ۲۶ سال ۶۶۴ میلادی منعقد در ویشی تصویب شد. اما آن کاربردی که از همه بیشتر قدیس بدا از حواشی این جداول بمنظور نگهداری یادداشتهای وقایع‌نگاری و نیز تلفیق نتیجه‌بخش تألیفات تاریخی با محاسبات گاهشماری بعمل آورد، این تقویم جدید را قبول عام بخشید. استفاده از تقویم مذکور در خارج از ایتالیا اولین بار در انگلستان طی یک منشور مورخ سال ۶۷۶ میلادی و بدنبال آن در کشورهای اسپانیا و گل ۲۷ مشاهده می‌شود. مع‌الوصف تقویم مورد بحث بسرعت در مدارک سلطنتی و سایر اسناد رسمی مورد استفاده قرار گرفت و تا زمان پاپ ژان سیزدهم (۹۷۲-۹۷۵) در دفاتر اداری وی از تاریخ ادواری استفاده می‌شد. خلاصه اینکه تا قرن ۱۱ میلادی این تقویم در اروپا جنبه عمومیت پیدا نکرد و در قسمت عمده اسپانیا تا سده ۱۴ و در دنیای یونانی تا قرن ۱۵ مورد قبول نبوده است.

از گاهشماریهای دیگر که مورد استفاده مسیحیان بوده، عبارتست از تقویم ادواری ۱۲، تقویم اسپانیا ۲۸ و تقویم صلیبی ۴۰: تقویم ادواری، دوره پانزده ساله‌ای بود که منشأ اصلی آن بروقفه برآورد مالیات سلطنتی استوار بوده اما در قرون وسطی آغاز این تاریخ همیشه از زمان جلوس کنستانتین یعنی سال ۳۱۲ میلادی محاسبه می‌شده. سالها را فقط در یک دوره پانزده ساله تثبیت می‌کردند اما شماره خود دوره را بحساب نمی‌آوردند. این نوع گاهشماری در اوائل قرون وسطی بسیار متداول بوده اما در قرن سیزدهم کاربرد آن بسرعت کاهش پیدا کرد. اگرچه دفاتر ثبت تا قرن شانزدهم با استفاده از آن ادامه دادند. تقویم اسپانیا: بر مبنای آن دوره عید پاک که اول ژانویه سال ۷۱۶ بنای رم (یعنی ۲۸ سال پیش از میلاد) آغاز شد، استوار بوده و این تاریخ یادبود فتح اسپانیا بدست اهالی رم است. طبق شواهد موجود، این تاریخ در قرن پنجم میلادی اولین بار مورد استفاده قرار گرفت و در اسپانیای قرن ششم و هفتم و بدنبال حملات عرب بانکشور در ممالک پادشاه نشین مسیحی که مسلمانان بدان دست نیافته بودند، رواج یافت. تقویم مذکور در سال ۱۱۸۰ در منطقه کاتالونیا ۴۱، در سال ۱۳۵۰ در کشور

36- Synod of Whitby

۳۷- کشور باستانی Gaul؛ کما بیش فرانسه فعلی

38- The indiction

39- The Era of Spain

40- The Era of Passion

۴۱- Catalonia منطقه شمالشرقی اسپانیا که با فرانسه هم مرز و در کنار مدیترانه قرار دارد.

آراگون ۴۲، در سال ۱۳۸۳ در پادشاهی کاستیل ۴۲ و در سال ۱۴۲۲ در پرتغال با تقویم میلاد مسیح عوض شد. تقویم صلیبی که مبدأ آن ۳۳ سال پس از تقویم میلاد مسیح بوده، برای مدتی کوتاه بطور عمده در فرانسه قرن یازدهم رواج داشت.

ب: اصلاح تقویم میلادی:

در حدود سال ۱۵۸۲ میلادی ۴۴ چنین استنباط شد که تقویم عیسوی متداول ده روز از سال شمسی پیشی گرفته و احتیاج به تجدید محاسبه دارد. این تقویم که بجای خود اصلاح تاریخ یولیان ۴۵ بوده بوسیله پاپ گرگوریوس سیزدهم ۴۶ مجدداً مورد اصلاح قرار گرفت و وی ۱۰ شبانروز از سال ۱۵۸۲ میلادی را از حساب ساقط نمود بدین معنی که روز بعد از ۴ اکتبر، (بجای پنجم) ۱۵ اکتبر بحساب آمد.

اصلاح گرگوریوس در اغلب کشورهای پیرو کیش کاتولیک رومی بلافاصله پذیرفته و اجراء گشت ولی در ممالک پروتستان این کار با آهنگی کند پیش رفت. و در بریتانیای کبیر و مستعمرات آمریکایی آن اصلاح فوق تا سال ۱۷۵۲ میلادی اجرا نشد و دلیل عمده آن اختلاف نظر پادشاهان انگلیسی با دستگاه پاپ وقت و ایجاد یک کلیسای جداگانه بنام کلیسای انگلستان ۴۷ در حدود سال ۱۵۳۴ میلادی بود. در هر صورت در سال ۱۷۵۲ میلادی که تقویم متداول در انگلستان ۱۱ شبانروز با تقویم معمول اروپا تفاوت پیدا کرده بود، اصلاح پاپ گرگوریوس را در آن کشور نیز پیاده کردند که در تقویم حاضر نیز این اصلاح در سال ۱۱۶۵ هجری قمری منعکس شده و اول ذیحجه به جای ۲۹ سپتامبر، ۱۰ اکتبر به حساب آمده است.

۴۲- Aragon منطقه شمالشرقی اسپانیا که هم مرز با فرانسه و زمانی دارای حکومتی مستقلی بوده است.

۴۳- Castile منطقه و حکومت قدیمی ناحیه مرکزی و شمالی اسپانیا

۴۴- فریجن - گرنویل، تقویمهای اسلامی و مسیحی، ص ۴

۴۵- Julian Calendar دارای ۳۶۵ شبانروز بوده و هر چهار سال یکبار آنرا ۳۶۶ شبانروز حساب می کردند یعنی کسر سال بجای ۲۴۲۲ره برابر ۲۵ره شبانروز بحساب می آوردند. خطائی که باین ترتیب از استعمال این تقویم گرد می آید در قرن شانزدهم به ۱۰ شبانروز بالغ شده بود و اعتدال ربیعی که در سال ۳۲۵ میلادی (تاریخ برگزاری اولین شورای نیکیه) در ۲۱ مارس بوده به ۱۱ مارس انتقال یافته بود. دایرة المعارف فارسی. همچنین نکا: پانویس

۴۶- Gregory XIII با اسم واقعی Ugo Buoncompagni (۱۵۸۵ - ۱۵۰۲) از ۱۵۷۲ بمدت سیزده سال ریاست کلیسای کاتولیک را بعهده داشت.

۴۷- Church of England قطع رابطه با دربار پاپ و تأسیس یک کلیسای مستقل بنام کلیسای انگلستان در دوران سلطنت هنری هشتم (۱۵۴۷ - ۱۵۰۹) صورت گرفت. قضیه از اینقرار است که پاپ وقت بنام کلمان Clement. تقاضای هنری مبنی بر تصویب طلاق همسرش کاترین آراگون (Catherine of Aragon) را رد کرد و آنرا خلاف اصول مذهب کاتولیک دانست. هنری هشتم با ←

اسامی ماههای تقویم فوق که بنام تقویم گرگوری معروفست و از تقویم یولیانی برگرفته شده، بترتیب زیر است:

- | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|
| ۱. ژانویه ۳۱ روز | ۲. فوریه ۲۸ (در سال کبیسه ۲۹ روز) | ۳. مارس ۳۱ روز |
| ۴. آوریل ۳۰ روز | ۵. مه ۳۱ روز | ۶. ژوئن ۳۰ روز |
| ۷. ژوئیه ۳۱ روز | ۸. اوت ۳۱ روز | ۹. سپتامبر ۳۰ روز |
| ۱۰. اکتبر ۳۱ روز | ۱۱. نوامبر ۳۰ روز | ۱۲. دسامبر ۳۱ روز |

سه. سائشماری اعراب و مسلمانان

الف. گاهشماری دوران جاهلیت:

از زمان ساختمان کعبه بدست حضرت ابراهیم (ع) و حضرت اسماعیل (ع) اعراب هر سال یکبار به‌همه گرد می‌آمدند و متاسک حج را انجام می‌دادند اگرچه این گردهمائی اساساً به‌عنوان یک فریضه دینی انجام می‌گرفت اما در کنار آن عوامل جنبی یعنی مزایای تجارتي، فرهنگی و سیاسی نیز قرار داشت ۴۸. این مراسم یکتاپرستی به‌آخرین ماه سال عربی (ذیحجه) که یکی از چهارماه ۴۹ با حرمت اسلام است، اختصاص یافته بود. از زمانیکه اعراب با بت‌پرستی آشنا شدند ۵۰ این مراسم مقدس به‌جشن بت‌پرستی مبدل گشت و شرك و کفر بصورت گوناگون و بسرعت در جامعه عرب ریشه دوانید. در این میان، ماههای قمری که اساس کار گاهشماری عرب بوده، از محاسبه

→ توسل به پارلمان و قوه مقننه خود ابتدا قطع رابطه کلیسای انگلیس را با دستگاه پاپ اعلام کرد و سپس در سال ۱۵۳۴ ریاست آن کلیسا را بعنوان امپراطور انگلستان بعهده گرفت. بسیاری از رجال سیاسی از جمله توماس مور (Thomas More) و روحانیون مانند کاردینال ولزی (Cardinal Wolsey) در راه مخالفت با این اقدام هنری جان خود را باختند. تنها توماس کروم ول (Thomas Cromwell) بود که در زمان نخست‌وزیری خود توانست به‌اقدامات نامشروع و غیرقانونی وی از طریق یک سری قوانین جامعه شرعی بپوشاند. با اینوصف در زمان خود هنری، کلیسای انگلستان، به‌ایده‌آولوژی کاتولیک ادامه داد، اما بدنبال مرگ وی در سال ۱۵۴۷ میلادی اصلاحات حاد دیگری در این کلیسا انجام گرفت و این کلیسا نیز به جرگه کلیساهای پروتستان پیوست. برای جزئیات این موضوع ر. ک. بریتانیکا، کلمه England, Church of: تاریخ جامع ادیان از آغاز تا امروز، ص ۴۵۵

۴۸- تقویم تاریخی، ص ۱۰

۴۹- ان عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات و الارض منها اربعة حرم (بدرستیکه شمار ماهها نزد خدا دوازده ماه است در کتاب خدا روزی که آفرید آسمانها و زمین را از آنها چهار ماه حرام است). قرآن کریم ۳۷: ۹.

۵۰- بقول بیرونی از زمان عمر بن ربیع معروف به‌عمر بن لحي. قس: تقویم تاریخی ص ۱ که آنجا زمان آشنائی اعراب با بت‌پرستی سیصد و بیست و پنجسال پیش از تولد پیغمبر اکرم آمده.

فصل‌ها و موسم‌ها جلو افتاده بود و مناسک حج که می‌بایستی در موسم درو و خرمن انجام می‌گرفت، فی‌المثل به‌فصل بندرافشانی انتقال یافته بود^{۵۱} و در نتیجه اقتصاد مکه در معرض نابودی قرار می‌گرفت. پس چاره را (گویا بتبعیت از یهودیان) در این دیدند که به‌کبیسه متوسل شوند و پس از هردو سال یک ماه اضافی و یا تکراری به‌دوازده ماه سال اضافه کنند^{۵۲}. استفاده از این کبیسه و تکرار ماهی از ماههای سال که اصطلاحاً^{۵۳} نسئی گفته می‌شود، موجب شد که ترتیب ماهها و حرمت آنها نیز دچار اختلال گردد و بدین‌ترتیب احتیاج به‌محاسبه و تعیین قبلی انجام مناسک حج پیش آمد.

کسی که اولین بار نسئی را اعمال کرد، شخصی از قبیله کنانه بنام قلمس^{۵۴} بود که شغل وی در اخلاف او موروثی گشت و رئیس قبیله کنانه

۵۱- وولرز در مقاله خود در دایرةالمعارف دین و اخلاق ذیقعد و ذیحجه را ماههای استراحت و زیارت دانسته است.

۵۲- تقویم تاریخی، ص ۱

۵۳- نسئی [بر وزن فعلیل] در لغت به‌معنی تأخیر است. برخی گفته‌اند به معنی افزایش باشد. و تازیان این لفظ را در مورد ماه کبیسه اطلاق کنند و توضیح آنست که چون تازیان خوشی داشتند که موسم حج و اداء مناسک آن پیوسته لایتغیر و همه ساله در فصلی باشد که هوا معتدل و میوه‌جات فراوان و وسایل آسایش در سفر حج فراهم باشد تا کمتر رنجی ببرند و چنین فصلی هم جز پایان تابستان و آغاز اعتدال خریفی برای منظور خویش نیافتند، خطیب حاج در موسم حج هنگامی که تازیان در خانه خدا از هر گرانه بدانجا گرد آمده بودند، بر منبر شد و پس از اداء حمد و ثناء الهی خطبه انشاء کرد و در آخر خطبه اعلام داشت که برای منظور شما در عدم تغییر موسم حج از حیث فصل در نظر گرفته‌ام در این سال ماهی بر ماههای سال بیفزایم. و سپس در رأس هر سه سال نیز ماهی در آن سال علاوه کنم تا بدین وسیله پیوسته موسم حج در ادوار مختلفه با فصلی که مقصود شماسست، مصادف شود و چون بدین نحو عمل شود، در هر سی‌وشش سال قمری دوازده ماه قمری افزوده گردد و ماه زائد را نسئی نامیدند، زیرا در پایان سال واقع می‌شد. برخی گفته‌اند در بیست و چهار سال دوازده ماه می‌افزودند و اینست دور نسئی مشهور بین اعراب جاهلیت، و این طریق برای حصول منظور تازیان سهلتر و نزدیکتر بود. زیرا ماه ذوالحجه همواره در فصل منظور تازیان واقع می‌شد. چه تفاوت بین سالهای شمسی و قمری علی‌التقریب ده روز است در هر سالی. و در طول مدت سه سال ماهی بدست آید نه در دو سال. برخی دیگر گفته‌اند در طول مدت نوزده سال قمری هفت ماه قمری می‌افزودند تا این که نوزده سال شمسی بدست می‌آید، بدین طریق که در سال دوم یکماه و در سال پنجم ماهی دیگر می‌افزودند. بترتیب «بهریجوج» چنانچه یهود می‌کردند جز اینکه یهود ماه ششم را فقط مکرر می‌ساختند. ولی تازیان ماه زائد را بدور می‌انداختند بر جمیع ماهها و نخستین کسی که این منظور را عملی کرد مردی از بنی کنانه به نام نعیم بن ثعلبه و یا به نام عامر بن الظرب، یکی از هوشمندان تازیان بود و چون دو یا سه سال می‌گذشت خطیب آنان بر فراز منبری شد و می‌گفت: ما قرار دادیم نام فلان ماه از این سال را برای ما بعدش. هکذا یستفاد من شرح التذکره والتفسیر الکبیر. فی قوله تعالی: «انما النسئی زیاده فی الکفر». دهخدا بنقل از کشف اصطلاحات لغت‌نویس.

۵۴- دهخدا درباره قلمس بااستناد از منتبهی‌الارباب گوید: «نام مردی کنانی از ناسئان مشهور (که ماههای حرام را تغییر می‌داد) که نزد حمزه عقبه می‌ایستاد و گفت: اللهم انی ناسئی الشهور و واضعها موضعها و لا اعاب ولا اجاب اللهم انی قد احللت احد الصفرین و حرمت صفر الموعر و كذلك فی الرجبین یعنی رجب و شعبان انفر و اعلى اسم الله». بیرونی در این مورد در التفسیر آورده: «و آن شغل پس از پدر همی یافت و این شمار نگاه می‌داشت، چون کبیسه خواستی کردن به خطبه اندر گفتی فلان ماه را تأخیر کردم و اگر از ماهی حرام بودی مثلاً محرم، گفتی محرم را سیوختم و او را حلال کردم زیرا که به سالی که دو محرم بود، نخستین حلال باشد... و بر این بودند تا آنکه که اسلام آنها باطل گرد بسال دهم از هجرت و این حجة‌الوداع است که پیغامبر علیه‌السلام چهارتا و امت خویش را بدرد کرده است».

موظف بود تا طی مراسم حج تعیین مناسک حج سال آینده را بنماید. بدینترتیب مراسم حج برای مدت دو سال در ذیحجه واقعی انجام می‌گرفت و سپس بین بقیه ۱۱ ماه سال سیار بود تا اینکه دوباره به ذیحجه برمی‌گشت، اما در این میان یکسال نیز از دست می‌رفت. اعمال نسبی در بین اهل مکه به ایجاد دوگانگی در گاهشماری عرب منتج گشت چون این نوع تقویم فقط در مکه و نواحی آن رواج یافت ۵۵ و بقیه مردم به محاسبه سال قمری بدون کیسه ادامه دادند ۵۶. بهمین جهت است که گاهی در روایات اسلامی اختلاف تاریخ بچشم می‌خورد و مخصوصاً در مواردی که پیشامد واحدی را دو نفر تاریخ‌نویس با استفاده از گاهشماری مکی و یا مدنی ثبت کرده‌اند. در هر صورت اعمال نسبی تا طلوع اسلام در بین اعراب رواج داشت تا اینکه خداوند عزوجل آنرا با این نص صریح منع فرمود: انما النسبۃ زیاده فی الکفر یضل به الذین کفرو یحلونه، عاماً لیوطوا عده ما حرم الله فیحلوه ما حرم الله زین لهم سوء اعمالهم والله لایهدی القوم الکافرین ۵۷. اما اعراب پیش از اسلام برای خود تقویمهای مخصوصی نیز داشتند که ظاهراً جنبه محلی داشته است. مرحوم استاد دهخدا در این باره از آثار الباقیه بیرونی مطلب بسیار جالبی آورده است که بشرح زیر است ۵۸.

«... بنی اسماعیل از تازیان که بساختمان کعبه بدست ابراهیم و اسماعیل تاریخ می‌گذاشتند تا آنکه پراکنده شدند و از تهامه بیرون رفتند، بخروج خود تاریخ گذاشتند و آنانکه بازماندند با آخرین دسته از رفتگان تاریخ شروع کردند تا آنکه تاریخ طول کشید و بسال ریاست عمر بن ربیع معروف به عمر بن لحنی تاریخ نهادند و این مرد کسی است که می‌گویند دین ابراهیم را تبدیل داد و از شهر بلقابت هبل آورد و اساف نائله را ساخت و چنانکه نقل کردند در عهد شاپور ذوالاکتاف بود ولی جمع میان دو قول فریقین باین مطلب گواهی نمی‌دهد. سپس عربها بسال مرگ کعب بن لوی تا عام الغدر که سالی است که پاره‌ای از ملوک حمیر برای کعبه جامه‌هایی فرستاده بودند و بنویربوع آنها را بچپاول بردند و مردم با برخی دیگر در کعبه نزاع نمودند، تاریخ گذاشته. پس از این تاریخ تازیان از عام الغدر تا عام الفیل... تاریخ می‌گذاشتند و برخی از اعراب بوقایع مشهور و ایام مذکور که میان ایشان در جاهلیت روی داده بود، تاریخ می‌گذاشتند مانند یوم الفجار که در ماه حرام بود و حلف الفضول... که قریش با هم سوگند یاد کردند... و مانند

۵۵- آنرا سال مکی، و یا تقویم اهل بدو گویند.

۵۶- این تاریخ را «سال مدنی» و یا تقویم اهل حضر گفتند.

۵۷- قرآن کریم، ۹:۳۸

۵۸- کلمه «تاریخ»

سال مرگ هشام بن مغیره مخزومی که برای اجلال او و بناء کعبه بحکم پیغمبر تاریخ گذاشتند و مانند وقایع و جنگهایی که در میان اوس و خزرج روی داد... و روزهای دیگری که میان بکر بن وائل و تغلب بن وائله روی داد... و دیگر روزهایی که میان طوائف عرب اتفاق افتاد که هر يك بمکانی که این جنگ در آنجا شده و یا بسببی که باعث فروزش آتش جنگ گشته منسوب است... همچنین حمیریها و بنو قحطان بتبایعه خود تاریخ می گذاشتند... اما بطوریکه در فوق اشاره شد، مبنای این گاهشماری قمری بوده چنانکه فردوسی نیز ضمن شرح آزمایش زال زر بوسیله موبدان و طی جواب وی به این نکته اشاره می کند:

پرسش:	{ سدیگر چنین گفت کان سی سوار یکی کم شود، راست چون بنگرند	کجا بگذرانند بر شهریار همان سی بود، باز چون بشمرند
پاسخ:	{ از آن سی سواران یکی کم شود شمار مه نو بر اینگونه دان نگفتی سخن جز ز نقصان ماه بوده، این شمار مه تازیان پس آنگاه، چون بنگریدش بکاست	بگاه شمردن همان سی بود چنین کرد، فرمان خدای جهان که يك شب کم آید همی گاهگاه که گه گه، بودزان، سواری زیان اباکاست، باشد همانگاه راست ۵۹

در بعضی از متون معتبر از جمله منتهی الارب نام ماههای عربی زمان جاهلیت آمده ۶۰ که با نام معمول امروزی کاملاً تفاوت دارند. در میان خود قبائل مختلف عرب نیز اختلاف مختصری در مورد این اسامی وجود داشت ۶۱. بطوریکه از اسامی اشاره شده فوق برمی آید، این نامگذاری ظاهراً برحسب فصل و موسم انجام گرفته بود و از سال شمسی حکایت دارد ۶۲.

۵۹- بنقل از فریدون جنیدی، زروان ص ۳۲. دکتر مصاحب بر این عقیده است که تقویم اعراب قبل از اسلام جنبه قمری شمسی داشته است. دایرة المعارف فارسی. استنباط وولرز (K. Vollers) در دایرة المعارف دین و اخلاق اینست که حداقل ایهالی مکه از يك سال کامل شمسی استفاده می کردند.

۶۰- نام ماهها در نزد عرب تا قبل از اسلام باین شرح بود: مؤتمر، ناجر، خوان، بسان، حنین، ربی، اسم، عادل، نائق، وعل، رنه، برک. زروان ص ۵۴؛ همچنین اردو دایرة معارف اسلامیه، کلمه «تاریخ». اما عبدالقدوس هاشمی معتقد است که حتی در زمان پیش از اسلام نیز ماهها همین اسم معمول امروزی (معجم، صفر...) را داشتند. ر. ک. تقویم تاریخی ص ۱۰؛ برای تحلیل جالب و علمی ماههای عربی معمول امروزی و اثبات وجود سال شمسی در بین اعراب دوران جاهلیت. نکا: مقاله فوق الذکر وولرز در دایرة المعارف دین و اخلاق، کلمه Calendar (Muslim)

۶۱- بیرونی در آثار الباقیه نام ماههای قوم ثمود را نیز ثبت کرده است. اردو دایرة معارف اسلامیه. ۶۲- مثلاً ناجر «بمعنی ماه صفر و نام هر ماهیست که در تابستان آید... و یا ربی بمعنی گوسفند بچه آورده یا گوسفند بچه مرده یا گوسفند نوزاده است که می رساند این نامگذاری در دورانی مصادف با زمان زایش گوسفندان صورت گرفته است. زروان ص ۵۴

ب. گاهشماری پس از اسلام:

تاریخ هجری قمری که گاهشماری دینی مسلمانان سراسر عالم می‌باشد، بطوریکه دیدیم بهیچ‌وجه اولین تقویم عربی نیست و پیش از آن و نیز همزمان با آن تاریخهای دیگر در میان امت مسلمان ۶۲ رایج بوده است که اهم آنها را بشرح زیر بازگو می‌کنیم:

– تاریخ خلقت عالم یا تاریخ‌العالم که منشا آن در میان یهودیان و عیسویان مورد اختلاف است.

– تاریخ طوفان (نوح علیه‌السلام) که درباره آن هم بین یهودیان و عیسویان اختلاف وجود دارد ۶۴.

– تاریخ بخت‌نصر اول که بطلمیوس آنرا در «مجمسطی» ۶۵ مورد استفاده قرار داد ۶۶.

– ادوار زمانی قاللبس یا قالپس که در کتاب فوق‌الذکر بطلمیوس همراه با تاریخ بخت‌نصر مورد استفاده قرار گرفته ۶۷.

– تاریخ فیلفوس یا فیلیپس دوم پدر اسکندر مقدونی که اغلب مبدأ آن مرگ اسکندر بحساب می‌آید ۶۸ و ثاون اسکندران ۶۹ زیچ خود را معروف به «قانون» براین تاریخ بنا نهاد.

– تاریخ اسکندر مقدونی که مبدأ آن ۲۷ سالگی وی و مقارن با ورودش به بیت‌المقدس بود. این تاریخ بیشتر در میان یهودیان رواج داشت ۷۰.

– تاریخ سلوکی که مبنای آن ورود سلوکوس نیکاتور ۷۱ سردار اسکندر مقدونی و سرسلسله سلوکیان به شهر بابل است که دوازده سال پس از مرگ اسکندر اتفاق افتاد؛ یهودیان و آشوریان نیز آنرا بکار بردند. این تاریخ بنام «تاریخ پیمانها» ۷۲ نیز معروف است. تولد پیغمبر اسلام حضرت محمد بن

۶۳- دائرة معارف اسلامیة، کلمه «تاریخ»؛ نیز دایرةالمعارف فارسی

۶۴- از جمله کسانی که از این تاریخ استفاده کرده‌اند یکی ابوسعشر فلکی صاحب «قانون» (Canon) است؛ پیناوالا ص ۱۸ این تاریخ را ۹۵۶۴ سال پیش از میلاد دانسته است.

65- Almagesta

۶۶- مرحوم استاد دهخدا در لغتنامه اسم فارسی بخت‌النصر را «بخت‌نرسی» ثبت کرده‌اند.

۶۷- Callipus مبنای این ادوار را سال ۴۱۸ تاریخ بخت‌نصر تعیین کرده بود و هر دور آن ۷۶ سال خورشیدی داشت.

۶۸- ظاهراً در لغتنامه دهخدا (کلمه «تاریخ») در مورد فیلفوس (۳۳۶-۳۵۹ ق.م.) اشتباه چاپی وجود دارد چون او پدر اسکندر مقدونی بوده نه پسرش. ر. ک. اردو دائرة معارف اسلامیة، کلمه تاریخ؛ فرهنگ معین و

69- Theon

۷۰- لغتنامه بنقل از بیرونی در آثار الباقیه.

71- Seleucus Nikator

۷۲- Era of Contracts اردو دائرة معارف اسلامیة

عبدالله (ص) در سال ۸۲۲ این تاریخ بوقوع پیوست ۷۲.

- تاریخ اغسطس ۷۴ یا تقویم یولیانی که در سال ۴۶ قبل از میلاد در رم بوسیله یولیوس قیصر رم ویراهنمایی منجم معروف مصری بنام سوسنی گئس ۷۵ مقرر گردید.

- تاریخ آنتونیوس ۷۶ که در تثبیت مقام ستارگان مبنای کار بطلمیوس بود.

- تاریخ دقلطیانوس ۷۷ (تاریخ دیوقلطیانی، تاریخ شهداء یا تاریخ الاقباط) که مبدأ آن جلوس امپراطور مذکور در سال ۱۵۹۶ اسکندری است. این تاریخ بیشتر مورد استفاده قبطیان بوده است.

- تاریخ یزدگرد (بن شهریار بن کسری بن پرویز) سوم که به دو صورت بکار می‌رفت: مبدأ یکی تاریخ جلوس وی و منشأ دومی، تاریخ قتل او به حساب می‌آمد ۷۸.

۷۳- توضیح اینکه در اصل دایرة المعارف اسلام (انگلیسی) سال مذکور ۸۱۲ ذکر شده اما اردو دائرة معارف اسلامیه که اغلب مقالات آن برگردان از انگلیسی است، باستناد دایرة المعارف الاسلامیه عربی که دارای تعلیقات محمود حمدی پاشا فلکی مصری است، دوشنبه ۹ ربیع الاول ۲۱۶ تاریخ عربی (جاهلیت) برابر ۲۵ آوریل ۵۷۱ میلادی را ارجح و اقرب بصحت پنداشته است. مرحوم استاد دهخدا در لغتنامه ضمن شرح احوال پیغمبر اسلام ص تولد آنحضرت را در «عام الفیل» (۵۷۱ میلادی) روز دوشنبه ۱۵ یا ۱۲ ربیع الاول و مشهور بین شیعه امامیه ۱۷ همین ماه دانسته‌اند.

۷۴- Gaius Julius Caesar Octavianus Augustus سیاستمدار، ژنرال، نویسنده و امپراطور روم (۴۵-۱۰۰ ق.م.)

۷۵- Sosigenes راهنمایی این منجم مصری باعث شد تا یولیوس قیصر مذکور ۳۶۵ شبانروز را برای سال متوسط اختیار کند و تقویم رومی را با سال طبیعی وفق دهد. در تقویم یولیانی هر چهار سال یکبار در ازای مدت سال ۳۶۶ شبانروز محاسبه می‌شده است و نام و ترتیب و تعداد روزهای ماه تقریباً همان بوده که اکنون در اروپا معمول است. اما بطوریکه می‌دانیم مدت ۳۶۵ شبانروز تقریباً ۵۱ شبانروز بیش از درازای طبیعی و حقیقی سال شمسی است و در نتیجه تقویم یولیانی تا قرن ۱۶ میلادی ۱۵ شبانروز جلوتر از سال شمسی قرار گرفته بود یعنی اینکه اولین روز بهار بجای ۲۱ مارس در ۱۱ مارس قرار می‌گرفت و اعیادگردان مسیحیان از تاریخ واقعی خود دیرتر برگزار می‌شد؛ بعلاوه فصول سال نیز زودتر از تاریخ تقویمی خود فرا می‌رسید. با توجه به این مسائل بود که پاپ گرگوریوس ۱۵ شبانروز از سال ۱۵۸۲ میلادی را کسر نمود، دستور داد روز بعد از ۴ اکتبر را ۱۵ اکتبر بحساب آورند. وی همچنین بمنظور جلوگیری از تکرار خطاهای گاهشماری ضوابطی را در مورد کیسه وضع نمود که اهم آنها عبارتند از:

- ۱- از سال ۱۵۸۳ میلادی بعد سالهای قابل تقسیم به چهار، بعنوان سالهای کیسه (یعنی دارای ۳۶۶ شبانروز) بحساب می‌آیند و این اضافه فقط در آخر ماه فوریه سال مربوطه صورت می‌گیرد یعنی فوریه سال کیسه ۲۹ شبانروز خواهد داشت.
 - ۲- سالهایی که دو رقم دست راست آنها قابل تقسیم به چهار نباشد، کیسه بحساب نمی‌آیند مثلاً ۱۹۸۲ (که ۸۲ بعلت قابل تقسیم نبودن به چهار کیسه نیست).
 - ۳- سالهایی که دو رقم دست راست آنها صفر باشد، کیسه محسوب نمی‌شوند، مگر اینکه تمام این شماره به ۴۰۰ قابل قسمت باشد. باین ترتیب ۱۶۰۰ میلادی سال کیسه بحساب آمد اما ۱۷۰۰، ۱۸۰۰ و ۱۹۰۰ سالهای کیسه بشمار نیامدند. برای جزئیات بیشتر رک. دایرة المعارف اینترنشنال، بریتانیکا، دین و اخلاق، فارسی و لغتنامه دهخدا کلمه تاریخ / تقویم / گاهشماری.
- ۷۶- اردو دائرة معارف اسلامیه.
- ۷۷- همان مأخذ.
- ۷۸- همان مأخذ.

— تاریخ مجوس با سال سیار و ماههای ایرانی (تاریخ طبری)
— گاهشماری مالی ایرانی با سال شمسی و دوره گردش دوازده ساله به نام
حیوانات و ماهها به اسامی صور منطقه البروج.

ج. تاریخ هجری و مبدأ آن:

تاریخ هجری قمری، تقویم دینی امت مسلمان و کشورهای اسلامی ۷۹ و
در زمره تاریخهای جدید محسوب است ۸۰ و یگانه تقویم کاملاً قمری است
که نزد گروه معتدلی رواج دارد. برخلاف گاهشماریهای پیش از اسلام
این تقویم در کوتاهمدتترین زمان پس از واقعه هجرت پیغمبر اکرم (ص)
از مکه به مدینه بمورد اجراء درآمد و طبعاً کاربرد آن حداقل اشکال را بهمراه
داشت ۸۱.

مبدأ این تقویم اول محرم سالی است که پیغمبر اکرم (ص) از مکه
به مدینه هجرت نمود. تاریخ ورود آنحضرت (ص) را به محله قبا در شهر
یثرب (مدینه)، جمعه ۱۲ ربیع الاول ثبت کرده اند که با ۲۴ سپتامبر ۶۲۲
میلادی مقارن است ۸۲. در مورد اول محرم سال ۱ هجری بین دانشمندان
اختلاف نظر وجود دارد اما اجماع براینست که این تاریخ ۱۶ ژوئیه ۶۲۲
بوده است ۸۳.

۷۹- دائرةالمعارف فارسی، کلمه «تقویم».

۸۰- لغتنامه کلمه «تاریخ هجری».

۸۱- دائرةالمعارف بریتانیکا، کلمه «تقویم».

۸۲- دکتر فریمین - گرنویل تاریخ حرکت پیامبر اکرم ص را از مکه به سوی مدینه ۱۶ ژوئیه ۶۲۲
میلادی و ورود ایشان را به مدینه در ۲۲ سپتامبر آن سال ثبت کرده است (ر.ک. ص ۱ متن انگلیسی)
و این اشتباه محض است چون مبدأ تاریخ هجری روز حرکت پیغمبر اکرم ص سوی مدینه نیست
بلکه اول محرم آن سال است که این هجرت صورت گرفته. در مورد تاریخ ورود آنحضرت ص
نیز با اینکه اختلاف نظر وجود دارد اما اغلب محققین از جمله دکتر مونتگوس ریوات در دائرةالمعارف
اسلام (انگلیسی - کلمه «هجره») حاج سید هاشم رسولی محلاتی در زندگانی حضرت محمد خاتم
النبین ص ۲۶۷ و دکتر آیتی در تاریخ پیامبر اسلام ص ۲۵۷ اجماع دارند که حضرت محمد ص
۱۲ ربیع الاول مطابق با ۲۴ سپتامبر وارد حومه مدینه شدند.

ضمناً باید یادآور شد که روز هجرت حضرت پیغمبر ص نیز مورد اختلاف است. هگس
(P. T. Hughes) در فرهنگ اسلام ص ۱۷۴، این تاریخ را چهارم ربیع الاول ثبت نموده؛ در صورتیکه
در «تاریخ پیامبر اسلام» ص ۱۹۸ خروج آنحضرت را از مکه به قصد مدینه در شب پنجشنبه ۱
ربیع الاول سال ۱۴ بعثت ثبت کرده و اردو دائرةالمعارف اسلامی این پیش آمد مهم تاریخ اسلام
را در یک میلیون و نهصد و چهل و هشت هزار و چهارصد و سی و نهمین روز (از روی تقویم یولیانی)
دانسته است.

۸۳- برخلاف اکثریت علماء، بابینگر (Babinger) در Mittheilungen zur Osmanischen Geschichte
ج ۲ ص ۲۶۹ و به تقلید وی مایر (J. Mayer) در Gestalten für wandeljahr Astron. Nachrichten
ج ۳ - ۲ ص ۲۴۷ معتقد است اول محرم سال ۱ هجری با ۱۵ ژوئیه ۶۲۲ میلادی مطابق
بوده اما بخاطر رفع اشکالات علم هیأت و نیز بجای اعمال کیسه یک روزه این تاریخ
را ۱۶ ژوئیه محاسبه کردند. بابینگر در زیرنویس خود حتی بر این عقیده است که تا زمان سلطان ←

اکثر منابع موثق از جمله بیرونی (در آثار الباقیه)، کشاف اصطلاحات الفنون، دایرةالمعارف اسلام، اردو دائرةالمعارف اسلامیة، بریتانیکا، دایرةالمعارف فارسی و لغتنامه دهخدا برآند که گزینش تاریخ هجرت پیغمبر اکرم (ص) بعنوان مبدا تقویم اسلامی و اجراء آن، بدست عمر بن خطاب در هفدهمین سال هجرت صورت گرفت ۸۴. اما عبدالقدوس هاشمی باستناد از تاریخ ابن عساکر (جلد اول) و رساله الشماریخ سیوطی استفاده از این تاریخ را از زمان خود پیغمبر اسلام (ص) دانسته است ۸۵. نظر نامبرده با توجه به اینکه نام سالها ۸۶ فقط تا سال وفات حضرت پیغمبر (ص) یعنی سال حجة الوداع یا سال دهم هجرت می‌رسد و نیز با در نظر گرفتن این موضوع که سال دهم هجرت سالی است که بنا بر روایتی پیامبر اسلام (ص) دستور استفاده از تاریخ هجرت را طی خطبه‌ای با این کلمات صادر فرمود: الزمان قد استدها کربیئة یوم خلق السموات والارض» (یعنی همانا زمان به هیات روزی که آسمانها و زمین آفریده شد، دور می‌زند) ۸۷ منطقی‌تر از سایر نظریات

— سلیم اول عثمانی ۱۵ ژوئیه را مقارن با اول محرم می‌شناختند. عاشق پاشا زاده ص ۲۷۳ نیز موید این مطلب است که ۱۶ ژوئیه را پس از فتح مصر مصادف با اول محرم سال ۱ هجری به حساب آوردند. اما متأسفانه در اینخصوص فاقد شواهد کافی و معتبر هستیم. ر. ک. اردو دائرة معارف اسلامیة، کلمه «تاریخ»؛ دایرةالمعارف اسلام (انگلیسی) کلمه «هجرت»؛ شاید بهین دلیل است که سر وولزلی هیک و صالح العجیری و... همین تاریخ را مبدا تقویم خود قرار داده‌اند.

۸۴- در این خصوص داستانی از قول میمون بن مهران در اکثر منابع نقل شده است که ابو موسی اشعری به عمر بن خطاب نوشت یک فقره چک با تاریخ پرداخت ماه شعبان رسیده، اما برای من روشن نیست که منظور کدام شعبان است، گذشته، حال و یا آینده. خلیفه دوم که در این مسئله مانده بود، اجل صحابه را گردآورده با ایشان به مشاوره پرداخت. هر زمان نامی فرمانروای اهواز در دست آنان اسیر بود که آنان را با گاهشماری ایرانی و کاربرد آن آشنا ساخت و متعاقب آن عمر به وضع تاریخ فرمان داد. عده‌ای از یهودان به تاریخ رم اشاره کردند و گروهی دیگر تاریخ ایرانی را پیشنهاد کردند اما هیچکدام از اینها به دلائل گوناگون مورد قبول یاران رسول خدا ص واقع نشد و قرار بر این گرفت که روزی از ایام حضرت رسول ص را مبدا تاریخ قرار دهند. بخاطر اینکه در مورد تاریخ تولد و بعثت حضرت پیغمبر ص اختلاف وجود داشت، هجرت رسول خدا ص را مبدا تاریخ قرار دادند. بیرونی در مورد گزینش این مبدا گوید: «چون پس از هجرت امر اسلام راست آمد و شرک روگردانید و پیامبر ص از دامپاییکه کافران مکه برای او گسترانیده بودند، رهایی یافت و پیوسته فتوحی پس از فتح دیگر نصیب او می‌شد. پس هجرت برای پیغمبر ص مانند قیام سلاطین پادشاهی و تصفیه کشور از مخالفان محسوب است». (دهخدا، کلمه «تاریخ») بریتانیکا روایت ضعیف دیگری در این مورد دارد که بر مبدا آن اولین کسی که از این تاریخ استفاده کرد، یعلا بن امیه بود که از طرف ابوبکر فرمانداری یمن را داشت. این روایت با تمام ضعف خود منطقی بنظر می‌آید چون اهالی یمن با توجه به تماس نزدیک با ایرانیان تاریخ گذاری اسناد را خوب می‌دانستند و بعید نیست که یعلا از آنها یاد گرفته و بکار برده باشد. پطروشفسکی در «اسلام در ایران» ص ۳۰ بنقل از تاریخ یعقوبی روایت دیگری را دارد که بر مبدا آن پیشنهاد این انتخاب به عمر از طرف امیرالمؤمنین علی انجام گرفته بود.

۸۵- تقویم تاریخی، ص ۴
 ۸۶- نام سالهای بین هجرت و وفات رسول خدا ص (اولین تا دهمین سال هجری) به این ترتیب نقل شده است: سنه یا عام الاذن، ... الامر بالقتال، ... المتحصن، ... الترفه، ... الزلزال، ... الاستئناس، ... الاستغلاب، ... الاستواء، ... البرائه، ... الوداع
 ۸۷- بیرونی این جمله را چنین معنی کرده است: ازمنه و ماهها به مواضع نخستین خود بازگشتند. زروان، ص ۵۵.

د - اصلاح تقویم هجری:

خداوند منان در کلام بی‌همتا و جاویدان خود می‌فرماید: فالسق الاصباح و جعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبانا ۸۹ یعنی (خداوند) شکافنده صبحدم است که شب را (وقت) آرامش کرد و خورشید و ماه را (وسیله) حساب کردنها قرار داد. شاید با توجه به این آیه مبارکه که بهیچ وجه محاسبات شمسی را نقص و نقی نکرده و نیز با توجه به اشکالات اخذ مالیات زمین و خراج بر مبنای سال قمری بود که از قرن سوم هجری با اینطرف بطور مرتب تلاش بعمل آمد تا يك راه حل منطقی و قابل قبول عموم مسلمانان جهان پیدا شود. آنچه که در زیر از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد، چکیده این نوع مساعی جمیله است:

- تاریخ معتضدی با مبدأ محرم ۲۴۳ بوسیله معتضد بالله عباسی^{۹۰}
- تاریخ عزیز، خلیفه فاطمی در حدود ۳۶۶ هجری قمری که تا قرن ششم هجری ادامه داشت^{۹۱}.
- اصلاح گاهشماری طائع، خلیفه عباسی (۳۸۱-۳۶۶ هجری قمری) که تا زمان آل عثمان ادامه پیدا کرد^{۹۲}.
- اصلاح تقویم بوسیله عمر خیام و منجمین نامدار دیگر بدستور ملکشاه سلجوقی که بنام تقویم جلالی معروفست و مبناء تقویم رسمی کنونی ایران است^{۹۳}.
- تاریخ ایلخانی که بوسیله غازان محمود با مبدأ اول رجب ۷۰۱ هجری قمری مقرر گردید^{۹۴}.
- آل عثمان نیز در اول مارس ۱۶۷۶ یولیانی يك تقویم شمسی

۸۸- بنظر نگارنده محتمل است که دستور استفاده از این تاریخ در زمان خود پیغمبر ص صدر یافته است اما بعلمت مسایل حادی که بدنبال وفات آنحضرت پیش آمد، اجراء آن معوق ماند تا اینکه در زمان عمر بن خطاب بعلمت توسعه اسلام و دستیابی به ایران، اعراب ناچار شدند تا حساب دخل و خرج دولتی را بطور منظم نگهدارند و برای این منظور از تاریخ هجری قمری که مزایای آن در پانویس ۸۴ فوق بنقل از بیرونی یاد شده است استفاده کردند.

- ۸۹- قرآن کریم، ۹۶: ۶
- ۹۰- اردو دائرة المعارف اسلامیة؛ سال دینی زرتشتیان ص ۱۳؛ مرحوم تقی‌زاده از گاهشماری خلف بن احمد نیز اسم برده است.
- ۹۱- دائرة المعارف دین و اخلاق
- ۹۲- همان؛ زروان ص ۱۵۵
- ۹۳- برای جزئیات بیشتر ر. ک. دائرة المعارف فارسی؛ گاهنامه، ص ۲۸ بعد؛ اردو دائرة المعارف اسلامیة؛ زروان، ص ۱۵۶؛ دهخدا، کلمه «تاریخ» و بسیاری از منابع معتبر دیگر.
- ۹۴- اردو دائرة المعارف اسلامیة؛ دائرة المعارف دین و اخلاق چندین کوشش مشابه دیگر را نیز به ایلخانیان نسبت می‌دهد.

را آغاز کردند.

– اکبرشاه گورکانی امپراطور هند در سی‌امین سال جلوس خود تقویمی بنام «سنه‌المهی» با مبدأ ۵ ربیع‌الثانی ۹۶۳ هجری قمری (یعنی تاریخ جلوس خود) باجاء گذارد.

– سلسله نظام حیدرآباد (دکن) نیز يك تقویم قمری – شمسی را بنام «فصلی» رایج ساخت.

– در زمان اخیر مختارپاشا غازی در ترکیه با محاسبات دقیق، تقویم تازه قمری – شمسی را تهیه نمود که در صد قرن فقط ۲۸/ شبانروز با سال شمسی اختلاف پیدا می‌کند ۹۵.

چهارم. فردیناند و وستنفلد و تقویمهای تطبیقی

تقریباً یکصد و سی سال پیش استادی نسبتاً جوان از دانشگاه گوتینگن (آلمان) ۹۶ که در رشته زبان و ادب و تاریخ و تمدن خاور زمین صاحب نظر بود، دست به ابتکاری جالب زد؛ این فکر، ایده تازه‌ای نبود – به خاطر بسیاری از پیشروان همکار وی نیز خطور کرده بود ۹۷ اما تا جائیکه می‌دانیم هیچکس نتوانسته بود از عهده انجام آن برآید. خود او نیز بی‌دلیل به این فکر نیافتاد – مطالعات و تحقیقات دامنه‌دار وی موجب شده بود تا اشکالات عملی کار – یعنی تبدیل تاریخ هجری به میلادی و بالعکس – را درک و لمس کند و در نتیجه آنها را بهتر از هرکس دیگر برطرف سازد... سالها زحمت کشید و بالاخره موفق شد اثری را بوجود آورد که با گذشت این همه سال از گزند باد و باران مصون بماند. این دانشمند مستشرق متخصص و متبحر آلمانی جز وستنفلد کسی دیگر نبود.

فردیناند وستنفلد ۹۸ در تاریخ ۳۱ ژوئیه ۱۸۰۸ میلادی ۹۹ در محلی بنام

۹۵- اردو دائرة معارف اسلامیه.

96- Göttingen

۹۷- از قرن هیجدهم میلادی بعد دانشمندان مستشرق همواره تلاش می‌کرده‌اند تا به يك سیستم علمی تطبیق سالهای هجری و میلادی دست یابند. مستشرق شهیر Ideler اولین کسی بود که با انتشار کتاب خود در میان سالهای ۴۴-۱۸۲۱ تحت عنوان L'Art de verifier les dates زمینه لازم این کار را فراهم آورد و از روی علم هیئت ثابت کرد که رابطه‌ای بین این دو سیستم گاهشماری وجود دارد. ر.ک. دایرةالمعارف دین‌واخلاق؛ ۱۸۲۶، ۱۸۲۵، Berlin, Handbuch der chronologie, Ideler, جلد دوم، صص ۵۱۲-۴۷۱.

۹۸- Ferdinand Wüstenfeld جزئیات شرح احوال و آثار نامبرده بطور عمده از دایرةالمعارف بروک هاوزس جلد ۲۵ ماخوذ است اما در بعضی از موارد از فرهنگ خاورشناسان تألیف مرحوم ابوالقاسم سحاب نیز استفاده شده است.

۹۹- یکشنبه ۷ جمادی الاخر ۱۲۲۳ هجری قمری برابر با ۹ مرداد ۱۱۸۷ شمسی

هانورش موندن ۱۰۰ بدنیا آمد و پس از يك زندگانی پر ثمر و خدمت بدنیای علم ودانش در ۹۱ سالگی در شهر هانور ۱۰۱ جهان فانی را بدرود گفت. وی از سال ۱۸۴۲ تا ۱۸۹۰ استادی دانشگاه گوتینگن را عهده‌دار بود و در این مدت ۴۸ ساله، غیر از تدریس و تربیت کادر متخصص مستشرقین آلمانی به‌طبع و نشر آثار ذیقیمت خاورشناسی و به ویرایش بسیاری دیگر همت گماشت و یادانشمندان مستشرق دیگر، از جمله پروکلیمان معروف، همکاری و مساعدت نمود. آثار زیر نتیجه کوشش‌های اوست:

الف. ویرایش متون.

- وفيات الاعيان ابن‌خلکان که بین سالهای ۴۳-۱۸۳۵ میلادی در گوتینگن بچاپ رسید.
- السيرة النبوية، ابن‌هشام، گوتینگن، (۶۰-۱۸۵۸).
- رسالة في اوجه الشبه والخلاف بين اسماء القبائل العربية تأليف ابن‌حبيب لغوی که در سال ۱۸۵۰ میلادی در گوتینگن چاپ شد.
- تاریخ سلاطین مصر در چهار جلد تألیف ابن‌حبيب دمشقی. سال چاپ ۱۸۷۵-۱۰۲۱.
- طبقات الشافعية الكبرى تألیف سبکی.
- طبقات نووی.
- کتاب‌الاشتهاق ابن‌درید در سال ۱۸۵۴ در گوتینگن.
- اخبار مکه و ما جاء فیها من الاثار، محمد بن عبدالله بن احمد الازرقی، لپیژیک، ۱۸۵۸.
- شفاء الفرام باخبار البلد الحرام، تقی‌الدین محمد بن احمد بن علی الفاسی، لپیژیک، ۱۸۵۹.
- معجم البلدان یا قوت حموی، در شش مجلد، لپیژیک ۱۸۷۰
- کتاب جغرافی بکری در گوتینگن در سال ۷۷ - ۱۸۷۶ میلادی

ب. تألیفات

- مقالات تحقیقی متعدد از جمله بحرین و یمامه در نوشته‌های جغرافیدانان عرب (۱۸۷۴ میلادی)
- انساب قبائل و خانواده‌های عرب (چاپ اول ۱۸۵۲ میلادی؛ تجدید چاپ ۱۸۹۹ و ۱۹۶۶)

100- Hannoversch Münden

101- Hannover

۱۰۲- دایرة‌المعارف بروك هاوز کتاب دیگری بنام تاریخ خلفای فاطمی را نیز به‌او نسبت می‌دهد که در سال ۱۸۸۱ میلادی چاپ شد.

— پژوهشی درباره احوال و آثار ابن‌الهیاریه و نسب وی (در دایرةالمعارف اسلام).

— ترجمه احوال و آثار ابن‌واصل

— تاریخ اطباء وطبیعی شناسان عرب (۱۸۴۰ میلادی).

— تاریخ‌نویسان عرب و آثار آنها (۸۲-۱۸۸۱ میلادی)

— جداول تطبیقی گاهشماری اسلامی و عیسوی (چاپ اول ۱۸۵۴ در لیپزیگ؛ چاپهای متعدد بعدی)

جداول تطبیقی فوق‌الذکر سالهای ۱ تا ۱۳۰۰ هجری قمری را شامل می‌شد و کمی ناقص بنظر می‌آمد. در نتیجه مستشرق دیگری بنام ادوارد ماہلر ۱۰۲ بتکمیل آن همت‌گماشت و آنرا تا سال ۱۵۰۰ هجری قمری توسعه داد. ادامه جدول تطبیقی ووستن‌فلد اولین بار در سال ۱۸۸۷ در کاتالوگ سکه‌های شرقی مضبوط در موزه بریتانیا ۱۰۴ صفحات ۴۰۵ - ۳۹۱ چاپ شده بود، در سال ۱۹۲۶ در شهر لیپزیگ بانضمام جداول ماہلر باعنوان *Wüstenfeld - Mahler'she Vergleichungs - Tabellen der Mohammedanischen und Christlichen Zeitrechnung by Edward Mahler* مجدداً طبع و منتشر گردید و پس از آن با توجه به سودمندی و کاربرد خود بارها و بارها تجدید چاپ گشت. از جمله کسانی‌که در این اواخر به ویرایش آن پرداختند، استاد اشپولر ۱۰۵ آلمانی است که آنرا در سال ۱۹۶۱ در شهر ویسبادن تحت عنوان «جداول تطبیقی گاهشماری ایرانی و اسلامی» ۱۰۶ مجدداً چاپ و منتشر ساخت.

توفیق ووستنفلد و ماہلر در تهیه جداول تطبیقی مذکور، توجه و علاقه مستشرقین را به این موضوع مهم برانگیخت و دانشمندان دیگری نیز به تهیه تقویم‌های مشابهی پرداختند و سعی کردند تا کار ووستنفلد و ماہلر را کاملتر و دقیق‌تر کنند از جمله شایبه در سال ۱۸۶۷ در الجزیره ۱۰۷، لار در سال ۱۸۸۷ در طنجه ۱۰۸، مالاتریس ۱۰۹ در سال ۱۸۸۹، ژوسنه در سال ۱۹۰۳ در مادرید ۱۱۰، شرام ۱۱۱ در سال ۱۹۰۸ گابرائیلی در

۱۰۳- Edward Mahler. نگارنده بسیار متأسف است که نتوانست شرح حال این مستشرق را پیدا کند. مرحوم ابوالقاسم سبحان در فرهنگ خاورشناسان ص ۲۳۹ دو مستشرق را بنام «ادوارد ماہلر» و «ماہلر» معرفی کرده است که به‌نظر اول ادامه کار تنظیم گاهشماری ووستنفلد را نسبت داده است و دومی را از اهالی مجارستان و از اعضاء مجمع علمی اسلامی دمشق و مجامع دیگر علمی اروپا دانسته است!

104- Catalogue of Oriental Coins in the British Museum, IX, London, 1887.

105- Prof. B. Spuler.

106- Vergleichung - Tabellen zur mustimischen und iranischen Zeitrechnung.

107- M.L. Chaillet, Concordance des calendriers Gregorien et Musulman. Chrestomathie Arabe par L. J. Bresnier; Alger, 1867.

108- A.M. Lareds, Rapports entre les dates du calendriers Musulman et celles de calendriers Jullien et Gregorian; Tanger, 1887.

109- Mas Latrice, Trésor de Chronologie, 1889 ff.

110- E. Jusné, Tablas de Reducion del Computo Musulman al Christiano; Madrid, 1903.

111- R. Schram, Kalendar. und chronolo. Tafeln, 1908, pp. 283 - 319.

سال ۱۹۱۶ در رم ۱۱۲، زیباور در سال ۱۹۲۷ در هانور ۱۱۳، سروولزی هیگک در سال ۱۹۳۲ در لندن ۱۱۴، پردها روگیگک در سال ۱۹۴۱ در تتوان ۱۱۵، هیمنز در سال ۱۹۴۶ در مادرید ۱۱۶، فیلیپس در سال ۱۹۵۱ در لندن ۱۱۷، کاتنو در سال ۱۹۵۴ در رباط ۱۱۸، هانس لایتمن در سال ۱۹۵۶ در برلین ۱۱۹، فرهنگستان علوم شوروی ۱۲۰، در سال ۱۹۶۱، فریمن-گرنویل در سال ۱۹۶۳ در لندن ۱۲۱، تسیبولسکی در سال ۱۹۶۴ در مسکو ۱۲۲، صالح العجیری در سال ۱۹۶۷ در کویت ۱۲۳ آثار پر ارج خود را منتشر ساختند؛ درپاره‌یی از کتب مرجع مانند «المنجد»، دایرةالمعارف دین و اخلاق، فرهنگ اسلام و شرح تقویم‌های مختلف و مسئله کبیسه‌های جلالی» ۱۲۴ فورمول و یا جدول مختصر تبدیل سنوات را آوردند. در ایران نیز که از قدیم گهواره علم و دانش بوده است، مرحوم عبدالغفار نجم‌الدوله ۱۲۵ با انتشار رساله تطبیقی خود در سال ۱۳۲۱ هجری قمری (۱۹۰۳ میلادی / ۱۲۸۲ هجری شمسی) در این زمینه گوی سبقت از همگان ریود؛ اداره کل احصائیه و ثبت احوال کشور که ظاهراً نیاز بیشتری به تبدیل تاریخ داشت، تقویم صد ساله‌ای را منتشر ساخت که جداول تطبیقی سه تاریخ هجری قمری، هجری شمسی و میلادی را از غره محرم سال ۱۲۵۶ هجری قمری برابر با ۱۶ حوت ۱۲۱۸ هجری شمسی مطابق با ۶ مارس ۱۸۴۰ میلادی تا صدسال سال قمری یعنی غره محرم ۱۳۵۵ هجری قمری برابر با ۵ فروردین ۱۳۱۵ هجری شمسی مطابق با ۲۵ مارس ۱۹۳۶ میلادی در بر داشت؛ آقای دکتر منوچهر ستوده جدول

112- G. Gabrieli, Tabella comparativa dell'Era Musulmana e dell'Era Cristiana gli anni 1 - 340 H; cioè dell'Egira = 622 - 1922. Manuale di Bibliografia Musulmana; Rome, 1916.

113- E. Zambaur, Manuale de Genealogie et de Chronologie pour l'histoire de l'Islam; Honnover, 1927.

114- Sir Wolseley Haig, Comparative Tables of Muhammadan and Christian Dates; London, 1932.

115- C. Pereda Rogig, Concordancia de los calendarios de la Hegira y de la Era Cristiana desde el ans 1 de aquella hasta el 2000 de esta; Tetuan, 1941.

116- M.O. Jiménez, Tablas de conversion de datas Islamicas a Cristianas y viceversa; Madrid, 1946.

117- C.H. Philips, Handbook of Oriental History, London, 1951.

118- H.C. Cattenoz, Tables des Conocordance des Eres Chretienne et Hegrienne. 2éd. Rabat, 1954.

119- D. Hans Lietzmann, Zeitrechnung der Romischen Kaiserzeit des Mittelalters und der Neuzeit für die Jahre I - 2000 nach christus, Berlin, 1956.

۱۲۰- جداول لتحویل السنوات الهجریه الی السنوات المیلادیه، مسکو، ۱۹۶۱

121- G.S.P. Freeman - Grenville. The Muslim and Christian Calendars, London, 1963.

122- V.V. Tsybulskiy, Soueemennye Kalendari Straw Blizhnetsa i srednegovostoka. Sinkronistischeskia Talitsyi paya neniya, Moscow, 1964.

۱۲۳- صالح محمد العجیری، التقویم العام لتواریخ ۳۰۰۰ عام؛ کویت ۱۹۶۷.

۱۲۴- تقی ریاحی، شرح تقویم‌های مختلف و مسئله کبیسه‌های جلالی؛ تهران ۱۳۳۵.

۱۲۵- عبدالغفار نجم‌الدوله، رساله تطبیقیه یعنی مطابقه و تحویل تاریخ هجری و مسیحی به همدیگر از ابتدای هجرت تا ۱۴۰۰ سال و ابتدای میلادی تا دو هزار سال ... برای تسهیل امور مترجمین و اشخاصی که محتاج شوند به تبدیل و تحویل تاریخین به همدیگر؛ طهران ۱۳۲۱ (ق. ۵).

تطبیقی سروولزی هیگک را ترجمه و در جلد دوم مجله «فرهنگت ایران زمین» (۱۳۳۳) بچاپ رسانید؛

دکتر احمد نجم‌آبادی نیز نخست در سال ۱۳۳۳ شمسی مجموعه مختصر از تقویم صد ساله تطبیقی (از سال ۱۲۳۴ تا سال ۱۳۳۳ شمسی) را به‌عنوان ضمیمه تقویم سالانه سازمان چاپ و انتشارات منتشر ساخت و با توجه به استقبال عمومی، یک سال بعد به انتشار تقویم یکصد و پنج ساله تطبیقی مبادرت نمود که شامل دو قسمت تطبیقی سالهای شمسی (۱۲۳۰ تا ۱۳۳۴) به هجری قمری (۱۲۶۷ تا ۱۳۷۵) و بالعکس ۱۲۶ بود. مأخذ و منابع عمده دکتر نجم‌آبادی عبارت بود از: تقویم‌های میرزا محمدباقر منجم مازندرانی، ملا محمدحسین منجم‌باشی، میرزا عبدالوهاب خان منجم‌باشی سهدعلیا، مرحوم نجم‌الدوله، مرحوم میرزا محمودخان نجم‌الملک و آقای ابوالقاسم نجم (نجم‌الملک)، روزنامه وقایع اتفاقیه، خلاصه مذاکرات مجلس شورا، گمانه‌های میرزا حبیب‌الله ذوالفنون در چاپهای مختلف سالنامه پارس و استخراجات استاد اجل ودانشمند عالم دکترعباس ریاضی‌کرمانی ۱۲۷. آثار دیگری از جمله تقویم تنظیمی ۳۴ ساله (۱۲۱۸ تا ۱۳۱۰ شمسی) امیرجاهد در سالنامه پارس سال ۱۳۱۱ شمسی؛ مجموعه حقوقی وزارت دادگستری شماره ۱۲، سال ۱۳۲۲ (شماره مسلسل ۲۶۶) مورخ ۲۹ اسفند ۱۳۲۲. که تقویم تطبیقی ۵۶ سال هجری قمری (۱۳۰۸ تا ۱۳۶۳) را داشت؛ تقویم یکصد و ده ساله اداره کل آمار مذکور؛ تقویم صد ساله هجری قمری (۱۳۶۵ - ۱۲۶۵) در مجموعه قوانین ارتش چاپ‌بهمن ۱۳۲۴ شمسی و رساله تطبیقیه مرحوم نجم‌الدوله فوق‌الذکر نیز مورد استفاده آقای دکتر نجم‌آبادی قرار گرفته بود ۱۲۸. مرحوم دکتر مصاحب در دایرةالمعارف فارسی (کلمه تبدیل تاریخ) با توجه به اینکه این گونه جداول در دسترس عموم نیست، فرمول مختصر تبدیل تاریخ را ارائه نمود؛ حسام سرتلی تقویم تطبیقی یکصد و چهل و یک ساله شمسی (از ۱۲۲۰ مطابق با ۱۲۵۷ هجری قمری و ۱۸۴۱ میلادی تا ۱۳۶۰ مطابق با ۱۴۰۲ هجری قمری و ۱۹۸۲ میلادی) را تهیه و منتشر ساخت؛ محقق فاضل آقای دکتر فریدون بدره‌ای نیز در سال ۱۳۵۹ ترجمه دقیق فریمن-گرنویل را تحت‌عنوان تقویم‌های اسلامی و مسیحی و جدولهای تبدیل آنها به یکدیگر با مقدمه‌ای مشروح منتشر نمودند.

در شبه قاره هندوستان اولین بار در سال ۱۹۳۹ میلادی، ابوالنصر محمد خالدي برمحاسبات ووستنفلد و ماهرل یک تقویم هزار و پانصد ساله را تهیه نمود که مولوی محمود احمدخان استاد دانشگاه عثمانیه حیدرآباد در آن تجدیدنظر کرد ۱۲۹. تقویم مذکور

۱۲۶- دکتر احمد نجم‌آبادی، تقویم یکصد و پنج ساله تطبیقی، شامل دو قسمت: تطبیق سالهای شمسی به قمری و میلادی و تطبیق سالهای قمری به شمسی و میلادی، [تهران، ۱۳۳۴]، ص ۳-۴

۱۲۷- همان، ص ۱۳-۱۱

۱۲۸- همان، ص ۱۰-۷

۱۲۹- مشخصات کامل این تقویم بشرح زیر است:

سلسله آنجنم ترقی اردو (هند) نمبر ۱۲۲. تقویم هجری و عیسوی. مرتبه ابوالنصر محمد خالدي صاحب ایم. ای (عثمانیه). به نظر ثانی مولوی محمود احمدخان صاحب، پروفیسر جامعه عثمانیه. شایع کرده آنجنم ترقی اردو (هند)، دهلی، ۱۹۳۹ عیسوی.

که از طرف انجمن ترقی اردو با چاپ سنگی در دهلی منتشر شده بود، مورد استقبال فراوان دانشمندان آنسامان قرار گرفت؛ انجمن ترقی اردو (پاکستان) همین تقویم را در سال ۱۹۵۲ میلادی در کراچی تجدید چاپ نمود؛ اداره مرکزی تحقیقات اسلامی وابسته به دولت پاکستان (که در حال حاضر بنام انستیتوی تحقیقات اسلامی در اسلام‌آباد فعالیت می‌کند) وظیفه تجدید نظر در تقویم مذکور را به آقای عبدالقدوس هاشمی واگذار کرد و نامبرده آنرا با اصلاح لازم و بانضمام پیش آمدهای مهم تاریخ اسلام و وفیات مشاهیر و رجال تاریخی در سال ۱۹۶۵ میلادی / ۱۳۸۵ هجری قمری / ۱۳۴۴ شمسی به چاپ رساند.^{۱۳۰}

با اینهمه تقویم ووستنفلد و ماهلن از دسترس عموم دانشمندان و دانش‌پژوهان دور مانده است و از طرف دیگر هنوز هم کاملترین تقویم تطبیقی به حساب می‌آید.^{۱۳۱} نگارنده که در سال ۱۳۴۷ شمسی هنگام تهیه و تنظیم رساله دکتری در دانشگاه تهران از این تقویم (چاپ ابوالنصر محمد خالدی) استفاده نموده و به‌مزایای آن پی برده بودم و در میان کتابهای مرجع ایران جای آنرا خالی می‌دیدم. برآن شدم تا با انجام اصلاحات لازم آنرا به چاپ برسانم. اما مراجعت به دهلی و اشتغالات دانشگاهی و اداری در دهلی و نیز در تهران موجب شد تا اینکار بتعمیق بیافتد؛ از اردیبهشت ۱۳۵۷ نیز که این کار را شروع کردم، عدم دسترسی به یک ناشر معتبر از جمله عوامل کندی کار و دلسردی نگارنده بود تا اینکه در اوائل سال ۱۳۶۰ مسئولین محترم فرهنگسرای نیاوران موجبات چاپ این تقویم را فراهم نمودند و تشویق آنان باعث شد تا این کار با مقابله چند تقویم دیگر و اصلاحات لازم به شکل مطلوب و دقیق انجام پذیرد؛ همسرم در تمام این مدت در انجام مقابله و اصلاح و پاکنویسی کمک فراوانی کرده‌است و بدون کمک وی مسلماً این کار به سرعت لازم پیش نمی‌رفت؛ چندین نفر دیگر از سروران، اساتید و دوستان دانشمند در این خدمت مشوق بنده بوده‌اند و راهنمایی و یاری و یاوری یکایک آنها راه‌گشای اینجانب بوده است و اگر از آوردن اسامی آنان خودداری می‌کنم صرفاً بخاطر اینست که اشتباهات و تقصیرات این حقیر متوجه آن دسته از علماء و فضلاء نشود.

من الله التوفیق وعلیه التکلان

حکیم‌الدین قریشی

تهران ۲۳ دی ۱۳۶۰ هجری شمسی

۱۷ ربیع‌الاول ۱۴۰۲ هجری قمری

۱۳ ژانویه ۱۹۸۲ میلادی

۱۳۰- عبدالقدوس هاشمی، تقویم تاریخی (قاموس تاریخی)؛ کراچی، ۱۹۶۵ میلادی
۱۳۱- از جمله کسانی که از این جدول استفاده نمودند و به مزایای آن پی بردند، کلیفورد ادوند بوسورث است که در اثر معروف خود سلسله‌های اسلامی آنرا کاملترین جدول دانسته است. [نکا: سلسله‌های اسلامی، ک.ا. بوسورث (ترجمه دکتر فریدون بدره‌ای) تهران، ۱۳۴۹، ص ۱۶].

منابع و مأخذ مقدمه

الف: زبانهای آسیایی

- قرآن کریم
– آیتی، (دکتر) محمد، تاریخ پیامبر اسلام، (تجدید نظر و اضافات از دکتر ابوالقاسم گرچی)، تهران، ۱۳۵۹
– اردو دائرة معارف اسلامیه، لاهور، طبع اول (کلمات: تاریخ، زمان).
– بیرونی، ابوریحان محمد بن احمد، آثار الباقیه عن القرون الخالیه (ترجمه علی اکبر داناسرشت)، تهران، ۱۳۲۱
– پطروشفسکی، ایلیا پاولویچ، اسلام در ایران، تهران، ۱۳۵۴
– پیتاوالا، بهرام، سال دینی زرتشتیان (پیشگفتار و ترجمه رشید شهمردان)، تهران، ۱۳۵۶
– تقی زاده، سید حسن، گاهشماری در ایران باستان، تهران، ۱۳۱۷
– جنیدی، فریدون، زروان – سنجش زمان در ایران باستان، تهران، ۱۳۵۸
– خالدی، ابوالنصر محمد، تقویم هجری و عیسوی (به نظر ثانی مولوی محمود احمدخان...)، دهلی ۱۹۳۹ (میلادی)
– دایرةالمعارف فارسی (به سرپرستی دکتر غلامحسین مصاحب)، تهران، ۱۳۴۵ (کلمات: تاریخ، تبدیل تاریخ، تقویم و...)
– رسولی محلاتی، (حاج) سیدهاشم، زندگانی حضرت محمد خاتم النبیین (جلد سوم از تاریخ انبیاء)، تهران، ۱۳۵۶
– سعاب، ابوالقاسم، فرهنگ خاورشناسان، تهران، چاپ دوم
– العجیری، صالح محمد، التقویم العالم لتواریخ ۲۰۰۰ عام، کویت، ۱۹۶۷ (میلادی)
– فرهنگ فارسی (متوسط) تألیف دکتر محمد معین، تهران، چاپ دوم، ۱۳۵۳
– فرین-گرنویل، تقویمهای اسلامی و مسیحی و جدولهای تبدیل آنها به یکدیگر (ترجمه دکتر فریدون بدره‌ای)، تهران ۱۳۵۹
– گرگانی، امیرفریدون، گاهنامه (روزیکم فروردین) – نوروز، تهران ۱۳۵۵
– گیلانی، سیدابومنظر، الساعات، کراچی، ۱۹۵۵ (میلادی)
– لغتنامه دهخدا (زیر نظر دکتر محمد معین و دکتر سید جعفر شهیدی)، تهران، چاپ اول (کلمات: سال، تقویم، نسبی، تاریخ، و...)
– ناس، جان، تاریخ جامع ادیان از آغاز تا امروز (ترجمه علی اصغر حکمت)، تهران ۱۳۴۸

— ماشمی، عبدالقدوس، تقویم تاریخی (یا قاموس تاریخی)، کراچی ۱۹۶۵
(میلادی)

ب. زبانهای اروپایی

- Brockhaus Enzyklopädie (کلمه «ووستنفلد» «فردیناند»)
- Encyclopaedia Britannica (کلمه «تقویم»، «گاشماری» و «کلیسای انگلستان»)
- Encyclopedia of Islam (کلمه «هجره»)
- Encyclopedia International (کلمه «تقویم»)
- Encyclopedia of Religion and Ethics (کلمه «تقویم»)
- Frazer, G. The Golden Bough, London (n.d.)
- Freeman - Grenville, G. S. P., the Muslim and Christian
- Calendars, London, 1963
- Hughes, P. T., Dictionary of Islam, Lahore, 2 nd. Revised Edition
- Websters' New Collegiate Dictionary (قسمت مربوط به اعلام تاریخی) [1976 Edition]

پنج. روش استفاده

- اولین ستون عمودی دست راست نام ماههای هجری قمری و تعداد روزهای قراردادی / نجومی آنها را دارد.
- ستون افقی سالهای هجری قمری (از ۱ تا ۱۵۰۰) را نشان می‌دهد و بنابراین برای هر سال باید از ستون مخصوص آن استفاده کرد.
- در ستونهای افقی معمولاً دو سال مختلف میلادی آمده است: آن سال میلادی که در اول این ستون قرار دارد، سال هجری قمری با آن شروع می‌شود و آنجا که سال دیگر میلادی می‌آید، نشان می‌دهد که از آنجا سال میلادی بعدی باید به حساب آید.
- تعداد روزهای ماه قمری هم‌ساله ثابت است به استثناء ماه ذیحجه که در یک دوره سی‌ساله، سالهای دوم، پنجم، هفتم، دهم، سیزدهم، پانزدهم، هیجدهم، بیست و یکم، بیست و چهارم، بیست و ششم و نهم بطور قراردادی ۳۰ روزه (یا کیسه) به حساب آمده و بقیه سالها همان ۲۹ روز را دارند. بر مبنای این محاسبه جدولی تهیه و در آخر روش استفاده آمده و پیش از استفاده از تقویم مراجعه به آن ضروری است.
- در برابر هر ماه هجری قمری، روزهای هفته همراه با تاریخ و ماه (و سال) میلادی

- نشان داده شده و این برابر اول ماه هجری قمری است که هیچگاه تغییر نمی‌کند و ثابت است و کلیه محاسبات تطبیقی و تبدیل تاریخ بر مبنای آن صورت می‌گیرد.
- باید دقت شود که در کلیه محاسبات تبدیل تاریخ فاصله بین اول ماه و تاریخ مورد نظر جمع می‌شود؛ بدین معنی که اگر اول ماه محرم سال ۱۶۱ هجری قمری با پنجشنبه ۹ اکتبر ۷۷۷ میلادی مصادف است و می‌خواهیم بالفرض ۲۰ محرم آن سال را پیدا کنیم، باید روز اول محرم را نیز به حساب آوریم، یعنی ۲۰ محرم ۱۶۱ هجری قمری برابر است با سه‌شنبه ۲۸ اکتبر ۷۷۷ میلادی.
- یادآوری این نکته نیز لازم می‌نماید که مبنای تاریخ‌های تطبیقی این تقویم، محاسبات علم هیئت و نجوم است و ممکنست در نقطه‌ای به دلیل عوامل جوی محلی و جغرافیایی رویت هلال صورت نگیرد. در اینصورت در محاسبات تطبیقی اختلاف یکروزه پیش می‌آید که در ماه بعدی اصلاح خواهد شد. امکان پیش آمدن چنین اختلافی در کشورهای واقع در شرق ایران، بیش از مناطق دیگر است.
- جهت احتراز از هر نوع اشتباه، محاسبات تبدیل تاریخ را بطور کتبی انجام دهند.

الف – تبدیل تاریخ هجری قمری به میلادی:

- مثال ۱ – تاریخ مورد نظر: ۲ صفر ۷۴ هجری قمری است
 – نخست ستون سال ۷۴ را پیدا می‌کنیم.
 – سپس ستون ماه صفر را نگاه می‌کنیم؛
 می‌بینیم که اول صفر ۷۴ هجری قمری برابر است با پنجشنبه ۱۲ ژوئن ۶۹۳ میلادی
 پس ۲ صفر ۷۴ هجری قمری مصادف است با جمعه ۱۳ ژوئن ۶۹۳ میلادی
- مثال ۲ – تاریخ مورد نظر: ۲۰ شعبان ۲۳۶ هجری قمری
 – ابتداء ستون سال ۲۳۶ را باید پیدا کرد.
 – بعد باید به ستون ماه شعبان سال مذکور نگاه کرد؛ می‌بینیم که اول شعبان سال ۲۳۶ هجری قمری مطابق است با شنبه ۷ فوریه ۸۵۱ میلادی
 پس ۲۰ شعبان سال ۲۳۶ هجری قمری برابر است با پنجشنبه ۲۶ فوریه ۸۵۱ میلادی
- مثال ۳ – تاریخ مورد نظر: ۱۱ شوال ۶۰۵ هجری قمری است
 – نخست ستون سال ۶۰۵ را پیدا کنید.
 – سپس به ستون ماه شوال نگاه کنید؛ می‌بینید که:
 اول شوال سال ۶۰۵ هجری قمری مصادف است با چهارشنبه ۸ آوریل ۱۲۰۹ میلادی

پس ۱۱ شوال سال ۶۰۵ مطابق است با شنبه ۱۸ آوریل ۱۲۰۹ میلادی
 مثال ۴ - تاریخ مورد نظر: ۹ صفر ۸۰۳ هجری قمری
 - ابتداء ستون سال ۸۰۳ را پیدا می‌کنیم.
 - سپس به ستون ماه صفر سال مذکور نگاه می‌کنیم؛ می‌بینیم که
 اول صفر ۸۰۳ هجری قمری برابر است با سه‌شنبه ۲۱ سپتامبر ۱۴۰۰
 میلادی
 پس ۹ صفر ۸۰۳ هجری قمری برابر است با چهارشنبه ۲۹ سپتامبر
 ۱۴۰۰ میلادی

ب. تبدیل تاریخ میلادی به هجری قمری:

مثال ۱ - تاریخ مورد نظر: ۲۷ اوت ۶۳۲ میلادی
 - ابتداء سال ۶۳۲ میلادی را پیدا کنیم.
 - بطوریکه می‌بینیم سال ۶۳۲ هم در ستون سال ۱۰ و نیز در ستون سال
 ۱۱ هجری قمری آمده است. اما ستون سال ۱۰ فقط دو ماه اول سال
 ۶۳۲ میلادی (یعنی ژانویه و فوریه) را دارد. پس بطور طبیعی ماه اوت را
 (که هشتمین ماه سال میلادی است) در ستون سال ۱۱ هجری قمری باید
 نگاه کرد.
 - در ستون سال ۱۱ هجری قمری می‌بینیم که دوشنبه ۲۴ اوت ۶۳۲ میلادی
 برابر با اول جمادئ‌الآخر آمده است.
 پس ۲۷ اوت ۶۳۲ میلادی با پنجشنبه ۴ جمادئ‌الآخر سال ۱۱ هجری قمری
 مصادف بوده است.
 مثال ۲ - تاریخ مورد نظر: ۱۳ فوریه ۹۵۲ میلادی
 - نخست سال ۹۵۲ میلادی را باید پیدا کرد.
 - سال ۹۵۲ میلادی در دو ستون سال ۳۴۰ و ۳۴۱ هجری قمری قرار دارد.
 اما بدلیل اینکه فوریه، دومین ماه سال میلادی است بنابراین فقط ستون
 ۳۴۰ هجری قمری (که چهارماه اول سال را دارد) مورد استفاده قرار
 می‌گیرد.
 - می‌بینیم که شنبه ۳۱ ژانویه برابر با اول رمضان و سه‌شنبه ۱ مارس
 مطابق با اول شوال سال ۳۴۰ هجری قمری است، اما بین ژانویه و مارس،
 ماه فوریه اصلاً ذکر نشده است. توضیح اینکه اول فوریه مصادف با ۲
 رمضان و آخرین روز آن یعنی ۲۹ فوریه ۹۵۲ میلادی با ۳۰ رمضان
 مطابق بوده است. در نتیجه در تقویم حاضر که فقط اول ماه هجری قمری
 و برابر میلادی آن را ذکر می‌کند، اسمی از فوریه سال ۹۵۲ میلادی بمیان
 نیامده است (ضمناً باید یادآور شد که سال میلادی مذکور کبیسه بوده و

- بنابراین فوریه ۲۹ روز داشته است).
- پس ۱۲ فوریه ۹۵۲ میلادی برابر با جمعه ۱۴ رمضان ۳۴۰ هجری قمری
 مثال ۳ - تاریخ مورد نظر: ۳۱ دسامبر ۱۳۹۷ میلادی
 - ابتداء سال ۱۳۹۷ میلادی را پیدا می‌کنیم.
 - سپس ماه دسامبر را که آخرین ماه سال میلادی است، در سال ۱۳۹۷
 میلادی نگاه می‌کنیم. می‌بینیم که
 شنبه ۲۲ دسامبر ۱۳۹۷ میلادی مطابق با اول ربیع‌الآخر سال ۸۰۰
 هجری قمری است.
 پس ۳۱ دسامبر ۱۳۹۷ میلادی با دو شنبه ۱۰ ربیع‌الآخر ۸۰۰ هجری
 قمری مصادف بوده است.
- مثال ۴ - تاریخ مورد نظر: ۲۰ آوریل ۱۶۳۱ میلادی
 - نخست سال ۱۶۳۱ میلادی را باید پیدا کرد.
 - سپس ماه آوریل (که چهارمین ماه میلادی است) را پیدا می‌کنیم و چون
 شش ماه اول سال مذکور در ستون سال ۱۰۴۰ هجری قمری قرار دارند
 بنابراین آوریل نیز در همان ستون آمده است. در ستون مذکور می‌بینیم که
 شنبه ۲۳ آوریل ۱۶۳۱ میلادی با اول شوال ۱۰۴۰ هجری قمری برابر
 است.
 پس ۲۰ آوریل ۱۶۳۱ میلادی با چهارشنبه ۲۸ رمضان ۱۰۴۰ هجری
 قمری مطابق بوده است.

شنش. تبدیل تقویم‌های هجری شمسی و میلادی به یکدیگر

الف - تبدیل تاریخ هجری شمسی به میلادی
 به‌طوری که در بخش ۳ مقدمه تقویم هجری اشاره رفت، مبدأ تقویم رسمی ایران
 هجرت حضرت محمد (ص) از مکه به مدینه و پایه آن تقویم جلالی و سال آن شمسی حقیقی
 و نجومی است. این تقویم که در شب ۱۱ فروردین ۱۳۰۴ به تصویب مجلس شورا رسید
 از نوزدهم همان سال مورد استفاده رسمی و اداری قرار گرفت و چون پیش از آن، تقویم
 هجری قمری مورد استفاده بود، به‌همین جهت لزومی به آوردن تقویم هجری شمسی در این
 جدول تطبیقی دیده نشد. اما بخاطر اینکه در بسیاری از موارد تبدیل تاریخ از هجری
 شمسی به میلادی و بالعکس مخصوصاً از سال ۱۳۰۴ لزوم پیدا می‌کند بنابراین روش
 این تبدیل ضروری تشخیص داده شد که شرح زیر است:

الف - تبدیل تاریخ هجری شمسی به میلادی

۱- ابتدا به جدول شماره ۱ مراجعه کنید و معادل اول ماه شمسی را پیدا کنید.
 ۲- دقت شود که تاریخ مورد نظر مربوط به چه قسمت از سال شمسی است بدین معنی آیا پیش از ۱۱ دی است یا بعد از آن؟
 ۳- در صورتیکه ملاحظه شود تاریخ مورد نظر بین اول فروردین و ۱۱ دی است به سال شمسی عدد ۶۲۱ اضافه می‌کنیم تا سال میلادی به دست آید.
 ۴- اگر تاریخ مورد نظر بین ۱۱ دی و ۲۹ یا ۳۰ اسفند باشد به سال شمسی عدد ۶۲۲ اضافه می‌شود.
 مثال ۱: تاریخ مورد نظر ۸ خرداد ۱۳۵۴؛ اول به جدول شماره ۱ مراجعه می‌کنیم ببینیم اول ماه خرداد مطابق با چه ماه تقویم میلادی است.
 اول خرداد برابر با ۲۲ مه
 بنابراین ۸ خرداد برابر است با ۲۹ مه
 چون ۸ خرداد بین اول فروردین و ۱۱ دی قرار دارد پس باید عدد ۶۲۱ را به آن افزود:

$$۱۳۵۴ + ۶۲۱ = ۱۹۷۵$$

مثال ۲: تاریخ مورد نظر ۲۲ بهمن ۱۳۵۷؛ نخست به جدول شماره ۱ مراجعه می‌کنیم ببینیم این تاریخ مطابق با کدامیک از ماههای میلادی است.
 اول بهمن برابر است با ۲۱ ژانویه
 بنابراین ۲۲ بهمن برابر است با ۱۱ فوریه
 چون ۲۲ بهمن بین ۱۱ دی و ۲۹ اسفند قرار دارد بنابراین باید عدد ۶۲۲ را به آن افزود:

$$۱۳۵۷ + ۶۲۲ = ۱۹۷۹$$

جدول شماره ۱

مربوط به تبدیل تاریخ هجری شمسی به میلادی

اول فروردین (حمل)	=	۲۱ مارس	-	[مارس، سومین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]
اول اردیبهشت (ثور)	=	۲۱ آوریل		[آوریل، چهارمین ماه سال میلادی، ۳۰ روز دارد]
اول خرداد (جوزا)	=	۲۲ مه		[مه، پنجمین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]
اول تیر (سرطان)	=	۲۲ ژوئن		[ژوئن، ششمین ماه سال میلادی، ۳۰ روز دارد]
اول مرداد (اسد)	=	۲۳ ژوئیه		[ژوئیه، هفتمین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]
اول شهریور (سنبله)	=	۲۳ اوت		[اوت، هشتمین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]
اول مهر (میزان)	=	۲۳ سپتامبر		[سپتامبر، نهمین ماه سال میلادی، ۳۰ روز دارد]
اول آبان (عقرب)	=	۲۳ اکتبر		[اکتبر، دهمین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]

[نوامبر، یازدهمین ماه سال میلادی، ۳۰ روز دارد]	= ۲۲ نوامبر	اول آذر (قوس)
[دسامبر، دوازدهمین ماه سال میلادی ۳۱ روز دارد]	= ۲۲ دسامبر	اول دی (جدی)
[ژانویه، اولین ماه سال میلادی، ۳۱ روز دارد]	= ۲۱ ژانویه	اول بهمن (دلو)
[فوریه، دومین ماه سال میلادی، در سال بسیط ۲۸ روز و در سال کبیسه ۲۹ روز دارد که ۲۹ فوریه برابر با ۱۰ اسفند است اما با توجه به اینکه بین کبیسه یکروزه سال شمسی و سال میلادی فقط ۲۰ روز فاصله است در نتیجه اول همه ماههای شمسی همیشه مصادف یا تاریخهای فوق‌الذکر میلادی می‌ماند و در سال کبیسه تغییر بین ۱۰ و ۳۰ اسفند صورت می‌گیرد.]	= ۲۰ فوریه	اول اسفند (حوت)

ب - تبدیل تاریخ میلادی به هجری شمسی

۱- در این مورد جدول شماره ۲ مورد استفاده قرار می‌گیرد تا برابر اول ماه میلادی را پیدا کنیم.

۲- باید توجه داشت چنانچه تاریخ مورد نظر بین اول ژانویه و ۲۰ مارس باشد عدد ۶۲۲ از سال میلادی کسر می‌شود تا سال هجری شمسی بدست آید.

۳- اگر تاریخ مورد نظر بین ۲۱ مارس تا ۳۱ دسامبر قرار داشته باشد از سال میلادی عدد ۶۲۱ کسر می‌شود.

مثال ۱: تاریخ مورد نظر ۱۱ مارس ۱۹۷۵. نخست به جدول شماره دو مراجعه می‌کنیم تا معادل اول ماه مارس را پیدا کنیم.

اول مارس برابر است با ۱۰ اسفند (چون سال ۱۹۷۵ بسیط است و کبیسه نیست) ۱۱ مارس برابر است با ۲۰ اسفند

و چون تاریخ مورد نظر بین اول ژانویه و ۲۰ مارس است بنابراین عدد ۶۲۲ را از سال میلادی کسر می‌کنیم:

$$۱۹۷۵ - ۶۲۲ = ۱۳۵۳$$

مثال ۲: تاریخ مورد نظر: ۱۵ اوت ۱۹۴۷. نخست به جدول شماره ۲ مراجعه می‌کنیم تا برابر اول ماه اوت را پیدا کنیم.

اول اوت برابر است با ۱۰ مرداد.

بنابراین ۱۵ اوت برابر است با ۲۴ مرداد.

با توجه باینکه تاریخ مورد نظر بین ۲۰ مارس و ۳۱ دسامبر قرار دارد، عدد ۶۲۱ از سال میلادی کسر می‌شود تا سال هجری شمسی بدست آید

$$۱۹۴۷ - ۶۲۱ = ۱۳۲۶$$

جدول شماره ۲
مربوط به تبدیل تاریخ میلادی به شمسی

اول ژانویه	=	۱۱ دی
اول فوریه	=	۱۲ بهمن
اول مارس	=	۱۰ اسفند (در سال کبیسه ۱۱ اسفند)
اول آوریل	=	۱۲ فروردین
اول مه	=	۱۱ اردیبهشت
اول ژوئن	=	۱۱ خرداد
اول ژوئیه	=	۱۰ تیر
اول اوت	=	۱۰ مرداد
اول سپتامبر	=	۱۰ شهریور
اول اکتبر	=	۹ مهر
اول نوامبر	=	۱۰ آبان
اول دسامبر	=	۱۰ آذر

هفت. تبدیل سریع سنوات هجری قمری و میلادی

چنانکه در شرح «تحویل تقویمهای تطبیقی» گذشت، دانشمندان از اواخر قرن هیجدهم میلادی = آغاز سده سیزدهم هجری قمری در صدد تهیه تقویم تطبیقی و یا حداقل دستیابی به فرمول تبدیل سالها برآمدند تا آنها در تحقیقات و تبعات شرقشناسی خود مورد استفاده قرار دهند. ایدلر با انتشار اثر پراچ خود در خلال سالهای ۴۴-۱۸۲۱. نخستین کسی بود که رابطه نجومی و ریاضی دو نظام گاهشماری هجری قمری و میلادی را با اثبات رساند. بر مبنای تئوری ایدلر چندین نفر دیگر بطور جداگانه و در زمانهای مختلف به تنظیم تقویمهای تطبیقی پرداختند که در میان آنان فردیناند ووستنفلد از هر لحاظ از اولویت برخوردار است؛ عده دیگری به ارائه فرمولهای تبدیل سالها دست یازیدند که شاید اولین نفر از این دسته شخصی بنام ف. سوره، فیزیکدان و سکه شناس معروف از اهالی ژنو بوده که در اثر خود درباره سکه شناسی اسلام ۲ در سال ۱۸۶۴ میلادی یک فرمول مفید و مختصر تبدیل تاریخ را عرضه کرد و آقای دکتر بدره ای به تبعیت از دایرةالمعارف دین و اخلاق^۲،

1- Ideler, *L'Art de Verifier les Dates*

2- Soret, Fr., *Lettres sur la numismatique musulmane*, 1864, p. 34 ff.

3- Calendar زیر کلمه

در مقدمه تقویم فریمن-گرنویل از وی اسم بردند؛ پرفسور ویلسون در واژگان اصطلاحات^۴ خود فرمولی دیگر و دقیق تر را ارائه کرد؛ هارتنر در دایرةالمعارف مختصر اسلام^۵ فرمول مختصر دیگری را برای علاقمندان عرضه داشت که مبناء کار مرحوم دکتر مصاحب در دایرةالمعارف فارسی، ذیل کلمه «تبدیل تاریخ» بوده است؛ صالح العجیری نیز در تقویم ۲۰۰۰ ساله خود همین فرمول را به علاقمندان عربی زبان ارائه داشت و با توجه به اهمیت موضوع و تسهیل امر تبدیل تاریخ و همچنین بمنظور گرامیداشت این دانشمندان، دو فرمول پرفسور ویلسون و هارتنر را بترتیب زیر می آوریم:

۱- فرمول پرفسور ویلسون:

الف - تبدیل سال هجری قمری به میلادی:

- سال هجری مورد نظر را در ۲/۹۷۷ که اختلاف بین ۱۰۰ سال قمری و شمسی است، ضرب کنید؛

- حاصل ضرب را به عدد ۱۰۰ تقسیم نموده، خارج قسمت را از سال هجری مورد نظر کسر کنید؛

- به باقیمانده، عدد ۶۲۱/۵۶۹ را اضافه نمائید. (توضیح: عدد عشری مساوی با اول محرم سال يك هجری قمری به اضافه ۱۲ اختلاف تقویم است).

- حاصل این عمل، تاریخ میلادی خواهد بود که برابر با آغاز سال هجری قمری است.

مثال: سال مورد نظر: ۱۲۶۹ هجری قمری

$$۱۲۶۹ \times ۲/۹۷۷ = ۳۷۷۷/۸۱۳$$

$$۳۷۷۷/۸۱۳ \div ۱۰۰ = ۳۷/۷۷۸۱۳$$

$$۱۲۶۹ - ۳۷/۷۷۸۱۳ = ۱۲۳۱/۲۲۱۹$$

$$۱۲۳۱/۲۲۱۹ + ۶۲۱/۵۶۹ = ۱۸۵۲/۷۹۰۹$$

(عدد عشری بطور تقریبی مساوی با ۹ ماه و ۱۵ روز است یعنی ۱۵ اکتبر)

پس آغاز سال ۱۲۶۹ هجری قمری برابر است با ۱۵ اکتبر ۱۸۵۲ میلادی.

ب - تبدیل سال میلادی به هجری قمری:

- عدد ۶۲۲ را از سال میلادی مورد نظر کسر می کنیم؛

- سپس عدد حاصله را در ۱/۰۳۰۷ ضرب می کنیم؛

- از حاصل ضرب ۲ عدد آخر عشری را حذف نموده، عدد ۵/۴۶ را به باقیمانده اضافه می کنیم؛

- حاصل جمع این عدد سال هجری قمری خواهد بود که در صورت مازاد بودن ارقام عشری،

عدد يك به آن اضافه می شود تا سال هجری قمری بدست آید.

4- Wilson, H.H., *Glossary of Terms*, به نقل از Hughes, P.T., *Dictionary of Islam*, Lahore, 2nd Edition, p. 174.

5- Hartner, W., *Shorter Encyclopaedia of Islam* زیر کلمه تاریخ

مثال: سال مورد نظر: ۱۸۵۲ میلادی

$$۱۸۵۲ - ۶۲۲ = ۱۲۳۰$$

$$۱/۰۳۰۷ \times ۱۲۳۰ = ۱۲۶۷/۷۶۱$$

$$۰/۴۶ + ۱۲۶۷/۷ = ۱۲۶۸/۱۶$$

(پس به ۱۲۶۸ عدد ۱ اضافه می‌شود تا سال هجری قمری بدست آید)

$$۱ + ۱۲۶۸ = ۱۲۶۹$$

۴- فرمول هارتنر:

الف - تبدیل سال هجری قمری به میلادی

$$\text{سال هجری قمری} \times \frac{۳۲}{۳۳} + ۶۲۲ = \text{سال میلادی}$$

مثال: سال مورد نظر: ۱۰۳۶ هجری قمری

$$۱۰۳۶ \times \frac{۳۲}{۳۳} + ۶۲۲ =$$

$$۱۰۳۶ \times \frac{۳۲}{۳۳} + ۶۲۲ =$$

$$۱۰۳۶ \times \frac{۳۳۱۵۲}{۳۳} + ۶۲۲ =$$

$$۱۰۳۶ \times ۱۰۰۴/۶۰۶ + ۶۲۲ = ۱۶۲۶/۶۰۶$$

بدلیل اینکه ارقام اعشاری مازاد بر ۰/۵ است، عدد ۱ به سال بدست آمده اضافه می‌شود،

پس سال بدست آمده ۱۶۲۷ میلادی است.

ب - تبدیل سال میلادی به هجری قمری

$$\text{سال میلادی} - ۶۲۲ = \frac{۳۳}{۳۲} \times \text{سال هجری قمری}$$

مثال: سال مورد نظر: ۱۶۲۷ میلادی

$$\frac{۳۳}{۳۲} (۱۶۲۷ - ۶۲۲) =$$

$$\frac{۳۳}{۳۲} (۱۰۰۵) =$$

$$\frac{۳۳ \times ۱۰۰۵}{۳۲} =$$

$$\frac{۳۳۱۶۵}{۳۲} = ۱۰۳۶/۴۰۶۲$$

(چون ارقام اعشاری کمتر از ۰/۵ است بنابراین به حساب نمی‌آید).

پس سال بدست آمده ۱۰۳۶ هجری قمری است.

هشت. ترتیب روزهای سال هجری قمری

جمادی الاخر		جمادی الاول		ربیع الاخر		ربیع الاول		صفر		محرم	
ترتیب روزهای سال	ت. ر.										
۱۴۹	۱	۱۱۹	۱	۹۰	۱	۶۰	۱	۳۱	۱	۱	۱
۱۵۰	۲	۱۲۰	۲	۹۱	۲	۶۱	۲	۳۲	۲	۲	۲
۱۵۱	۳	۱۲۱	۳	۹۲	۳	۶۲	۳	۳۳	۳	۳	۳
۱۵۲	۴	۱۲۲	۴	۹۳	۴	۶۳	۴	۳۴	۴	۴	۴
۱۵۳	۵	۱۲۳	۵	۹۴	۵	۶۴	۵	۳۵	۵	۵	۵
۱۵۴	۶	۱۲۴	۶	۹۵	۶	۶۵	۶	۳۶	۶	۶	۶
۱۵۵	۷	۱۲۵	۷	۹۶	۷	۶۶	۷	۳۷	۷	۷	۷
۱۵۶	۸	۱۲۶	۸	۹۷	۸	۶۷	۸	۳۸	۸	۸	۸
۱۵۷	۹	۱۲۷	۹	۹۸	۹	۶۸	۹	۳۹	۹	۹	۹
۱۵۸	۱۰	۱۲۸	۱۰	۹۹	۱۰	۶۹	۱۰	۴۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۵۹	۱۱	۱۲۹	۱۱	۱۰۰	۱۱	۷۰	۱۱	۴۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۶۰	۱۲	۱۳۰	۱۲	۱۰۱	۱۲	۷۱	۱۲	۴۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۶۱	۱۳	۱۳۱	۱۳	۱۰۲	۱۳	۷۲	۱۳	۴۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۶۲	۱۴	۱۳۲	۱۴	۱۰۳	۱۴	۷۳	۱۴	۴۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۶۳	۱۵	۱۳۳	۱۵	۱۰۴	۱۵	۷۴	۱۵	۴۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶۴	۱۶	۱۳۴	۱۶	۱۰۵	۱۶	۷۵	۱۶	۴۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶۵	۱۷	۱۳۵	۱۷	۱۰۶	۱۷	۷۶	۱۷	۴۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۶۶	۱۸	۱۳۶	۱۸	۱۰۷	۱۸	۷۷	۱۸	۴۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۶۷	۱۹	۱۳۷	۱۹	۱۰۸	۱۹	۷۸	۱۹	۴۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۶۸	۲۰	۱۳۸	۲۰	۱۰۹	۲۰	۷۹	۲۰	۵۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۹	۲۱	۱۳۹	۲۱	۱۱۰	۲۱	۸۰	۲۱	۵۱	۲۱	۲۱	۲۱
۱۷۰	۲۲	۱۴۰	۲۲	۱۱۱	۲۲	۸۱	۲۲	۵۲	۲۲	۲۲	۲۲
۱۷۱	۲۳	۱۴۱	۲۳	۱۱۲	۲۳	۸۲	۲۳	۵۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۷۲	۲۴	۱۴۲	۲۴	۱۱۳	۲۴	۸۳	۲۴	۵۴	۲۴	۲۴	۲۴
۱۷۳	۲۵	۱۴۳	۲۵	۱۱۴	۲۵	۸۴	۲۵	۵۵	۲۵	۲۵	۲۵
۱۷۴	۲۶	۱۴۴	۲۶	۱۱۵	۲۶	۸۵	۲۶	۵۶	۲۶	۲۶	۲۶
۱۷۵	۲۷	۱۴۵	۲۷	۱۱۶	۲۷	۸۶	۲۷	۵۷	۲۷	۲۷	۲۷
۱۷۶	۲۸	۱۴۶	۲۸	۱۱۷	۲۸	۸۷	۲۸	۵۸	۲۸	۲۸	۲۸
۱۷۷	۲۹	۱۴۷	۲۹	۱۱۸	۲۹	۸۸	۲۹	۵۹	۲۹	۲۹	۲۹
		۱۴۸	۳۰			۸۹	۳۰			۳۰	۳۰

ترتیب روزهای سال هجری قمری

ذیحجه		ذیقعدہ		شوال		رمضان		شعبان		رجب	
ترتیب روزهای سال	رتبه										
۲۲۶	۱	۲۹۶	۱	۲۶۷	۱	۲۲۷	۱	۲۰۸	۱	۱۷۸	۱
۲۲۷	۲	۲۹۷	۲	۲۶۸	۲	۲۲۸	۲	۲۰۹	۲	۱۷۹	۲
۲۲۸	۳	۲۹۸	۳	۲۶۹	۳	۲۲۹	۳	۲۱۰	۳	۱۸۰	۳
۲۲۹	۴	۲۹۹	۴	۲۷۰	۴	۲۳۰	۴	۲۱۱	۴	۱۸۱	۴
۲۳۰	۵	۳۰۰	۵	۲۷۱	۵	۲۳۱	۵	۲۱۲	۵	۱۸۲	۵
۲۳۱	۶	۳۰۱	۶	۲۷۲	۶	۲۳۲	۶	۲۱۳	۶	۱۸۳	۶
۲۳۲	۷	۳۰۲	۷	۲۷۳	۷	۲۳۳	۷	۲۱۴	۷	۱۸۴	۷
۲۳۳	۸	۳۰۳	۸	۲۷۴	۸	۲۳۴	۸	۲۱۵	۸	۱۸۵	۸
۲۳۴	۹	۳۰۴	۹	۲۷۵	۹	۲۳۵	۹	۲۱۶	۹	۱۸۶	۹
۲۳۵	۱۰	۳۰۵	۱۰	۲۷۶	۱۰	۲۳۶	۱۰	۲۱۷	۱۰	۱۸۷	۱۰
۲۳۶	۱۱	۳۰۶	۱۱	۲۷۷	۱۱	۲۳۷	۱۱	۲۱۸	۱۱	۱۸۸	۱۱
۲۳۷	۱۲	۳۰۷	۱۲	۲۷۸	۱۲	۲۳۸	۱۲	۲۱۹	۱۲	۱۸۹	۱۲
۲۳۸	۱۳	۳۰۸	۱۳	۲۷۹	۱۳	۲۳۹	۱۳	۲۲۰	۱۳	۱۹۰	۱۳
۲۳۹	۱۴	۳۰۹	۱۴	۲۸۰	۱۴	۲۴۰	۱۴	۲۲۱	۱۴	۱۹۱	۱۴
۲۴۰	۱۵	۳۱۰	۱۵	۲۸۱	۱۵	۲۴۱	۱۵	۲۲۲	۱۵	۱۹۲	۱۵
۲۴۱	۱۶	۳۱۱	۱۶	۲۸۲	۱۶	۲۴۲	۱۶	۲۲۳	۱۶	۱۹۳	۱۶
۲۴۲	۱۷	۳۱۲	۱۷	۲۸۳	۱۷	۲۴۳	۱۷	۲۲۴	۱۷	۱۹۴	۱۷
۲۴۳	۱۸	۳۱۳	۱۸	۲۸۴	۱۸	۲۴۴	۱۸	۲۲۵	۱۸	۱۹۵	۱۸
۲۴۴	۱۹	۳۱۴	۱۹	۲۸۵	۱۹	۲۴۵	۱۹	۲۲۶	۱۹	۱۹۶	۱۹
۲۴۵	۲۰	۳۱۵	۲۰	۲۸۶	۲۰	۲۴۶	۲۰	۲۲۷	۲۰	۱۹۷	۲۰
۲۴۶	۲۱	۳۱۶	۲۱	۲۸۷	۲۱	۲۴۷	۲۱	۲۲۸	۲۱	۱۹۸	۲۱
۲۴۷	۲۲	۳۱۷	۲۲	۲۸۸	۲۲	۲۴۸	۲۲	۲۲۹	۲۲	۱۹۹	۲۲
۲۴۸	۲۳	۳۱۸	۲۳	۲۸۹	۲۳	۲۴۹	۲۳	۲۳۰	۲۳	۲۰۰	۲۳
۲۴۹	۲۴	۳۱۹	۲۴	۲۹۰	۲۴	۲۵۰	۲۴	۲۳۱	۲۴	۲۰۱	۲۴
۲۵۰	۲۵	۳۲۰	۲۵	۲۹۱	۲۵	۲۵۱	۲۵	۲۳۲	۲۵	۲۰۲	۲۵
۲۵۱	۲۶	۳۲۱	۲۶	۲۹۲	۲۶	۲۵۲	۲۶	۲۳۳	۲۶	۲۰۳	۲۶
۲۵۲	۲۷	۳۲۲	۲۷	۲۹۳	۲۷	۲۵۳	۲۷	۲۳۴	۲۷	۲۰۴	۲۷
۲۵۳	۲۸	۳۲۳	۲۸	۲۹۴	۲۸	۲۵۴	۲۸	۲۳۵	۲۸	۲۰۵	۲۸
۲۵۴	۲۹	۳۲۴	۲۹	۲۹۵	۲۹	۲۵۵	۲۹	۲۳۶	۲۹	۲۰۶	۲۹
		۳۲۵	۳۰			۲۵۶	۳۰			۲۰۷	۳۰

نه. ترتیب روزهای سال میلادی

ژوئن		مه		آوریل		مارس		فوریه		ژانویه	
ترتیب روزهای سال	ت. ر.ب.										
(۱۵۳) ۱۵۳	۱	(۱۲۲) ۱۲۱	۱	(۹۲) ۹۱	۱	(۶۱) ۶۰	۱	۲۲	۱	۱	۱
(۱۵۴) ۱۵۳	۲	(۱۲۳) ۱۲۲	۲	(۹۳) ۹۲	۲	(۶۲) ۶۱	۲	۲۳	۲	۲	۲
(۱۵۵) ۱۵۴	۳	(۱۲۴) ۱۲۳	۳	(۹۴) ۹۳	۳	(۶۳) ۶۲	۳	۲۴	۳	۳	۳
(۱۵۶) ۱۵۵	۴	(۱۲۵) ۱۲۴	۴	(۹۵) ۹۴	۴	(۶۴) ۶۳	۴	۲۵	۴	۴	۴
(۱۵۷) ۱۵۶	۵	(۱۲۶) ۱۲۵	۵	(۹۶) ۹۵	۵	(۶۵) ۶۴	۵	۲۶	۵	۵	۵
(۱۵۸) ۱۵۷	۶	(۱۲۷) ۱۲۶	۶	(۹۷) ۹۶	۶	(۶۶) ۶۵	۶	۲۷	۶	۶	۶
(۱۵۹) ۱۵۸	۷	(۱۲۸) ۱۲۷	۷	(۹۸) ۹۷	۷	(۶۷) ۶۶	۷	۲۸	۷	۷	۷
(۱۶۰) ۱۵۹	۸	(۱۲۹) ۱۲۸	۸	(۹۹) ۹۸	۸	(۶۸) ۶۷	۸	۲۹	۸	۸	۸
(۱۶۱) ۱۶۰	۹	(۱۳۰) ۱۲۹	۹	(۱۰۰) ۹۹	۹	(۶۹) ۶۸	۹	۳۰	۹	۹	۹
(۱۶۲) ۱۶۱	۱۰	(۱۳۱) ۱۳۰	۱۰	(۱۰۱) ۱۰۰	۱۰	(۷۰) ۶۹	۱۰	۳۱	۱۰	۱۰	۱۰
(۱۶۳) ۱۶۲	۱۱	(۱۳۲) ۱۳۱	۱۱	(۱۰۲) ۱۰۱	۱۱	(۷۱) ۷۰	۱۱	۳۲	۱۱	۱۱	۱۱
(۱۶۴) ۱۶۳	۱۲	(۱۳۳) ۱۳۲	۱۲	(۱۰۳) ۱۰۲	۱۲	(۷۲) ۷۱	۱۲	۳۳	۱۲	۱۲	۱۲
(۱۶۵) ۱۶۴	۱۳	(۱۳۴) ۱۳۳	۱۳	(۱۰۴) ۱۰۳	۱۳	(۷۳) ۷۲	۱۳	۳۴	۱۳	۱۳	۱۳
(۱۶۶) ۱۶۵	۱۴	(۱۳۵) ۱۳۴	۱۴	(۱۰۵) ۱۰۴	۱۴	(۷۴) ۷۳	۱۴	۳۵	۱۴	۱۴	۱۴
(۱۶۷) ۱۶۶	۱۵	(۱۳۶) ۱۳۵	۱۵	(۱۰۶) ۱۰۵	۱۵	(۷۵) ۷۴	۱۵	۳۶	۱۵	۱۵	۱۵
(۱۶۸) ۱۶۷	۱۶	(۱۳۷) ۱۳۶	۱۶	(۱۰۷) ۱۰۶	۱۶	(۷۶) ۷۵	۱۶	۳۷	۱۶	۱۶	۱۶
(۱۶۹) ۱۶۸	۱۷	(۱۳۸) ۱۳۷	۱۷	(۱۰۸) ۱۰۷	۱۷	(۷۷) ۷۶	۱۷	۳۸	۱۷	۱۷	۱۷
(۱۷۰) ۱۶۹	۱۸	(۱۳۹) ۱۳۸	۱۸	(۱۰۹) ۱۰۸	۱۸	(۷۸) ۷۷	۱۸	۳۹	۱۸	۱۸	۱۸
(۱۷۱) ۱۷۰	۱۹	(۱۴۰) ۱۳۹	۱۹	(۱۱۰) ۱۰۹	۱۹	(۷۹) ۷۸	۱۹	۴۰	۱۹	۱۹	۱۹
(۱۷۲) ۱۷۱	۲۰	(۱۴۱) ۱۴۰	۲۰	(۱۱۱) ۱۱۰	۲۰	(۸۰) ۷۹	۲۰	۴۱	۲۰	۲۰	۲۰
(۱۷۳) ۱۷۲	۲۱	(۱۴۲) ۱۴۱	۲۱	(۱۱۲) ۱۱۱	۲۱	(۸۱) ۸۰	۲۱	۴۲	۲۱	۲۱	۲۱
(۱۷۴) ۱۷۳	۲۲	(۱۴۳) ۱۴۲	۲۲	(۱۱۳) ۱۱۲	۲۲	(۸۲) ۸۱	۲۲	۴۳	۲۲	۲۲	۲۲
(۱۷۵) ۱۷۴	۲۳	(۱۴۴) ۱۴۳	۲۳	(۱۱۴) ۱۱۳	۲۳	(۸۳) ۸۲	۲۳	۴۴	۲۳	۲۳	۲۳
(۱۷۶) ۱۷۵	۲۴	(۱۴۵) ۱۴۴	۲۴	(۱۱۵) ۱۱۴	۲۴	(۸۴) ۸۳	۲۴	۴۵	۲۴	۲۴	۲۴
(۱۷۷) ۱۷۶	۲۵	(۱۴۶) ۱۴۵	۲۵	(۱۱۶) ۱۱۵	۲۵	(۸۵) ۸۴	۲۵	۴۶	۲۵	۲۵	۲۵
(۱۷۸) ۱۷۷	۲۶	(۱۴۷) ۱۴۶	۲۶	(۱۱۷) ۱۱۶	۲۶	(۸۶) ۸۵	۲۶	۴۷	۲۶	۲۶	۲۶
(۱۷۹) ۱۷۸	۲۷	(۱۴۸) ۱۴۷	۲۷	(۱۱۸) ۱۱۷	۲۷	(۸۷) ۸۶	۲۷	۴۸	۲۷	۱۷	۲۷
(۱۸۰) ۱۷۹	۲۸	(۱۴۹) ۱۴۸	۲۸	(۱۱۹) ۱۱۸	۲۸	(۸۸) ۸۷	۲۸	۴۹	۲۸	۲۸	۲۸
(۱۸۱) ۱۸۰	۲۹	(۱۵۰) ۱۴۹	۲۹	(۱۲۰) ۱۱۹	۲۹	(۸۹) ۸۸	۲۹	(۶۰)*	(۲۹)	۲۹	۲۹
(۱۸۲) ۱۸۱	۳۰	(۱۵۱) ۱۵۰	۳۰	(۱۲۱) ۱۲۰	۳۰	(۹۰) ۸۹	۳۰			۳۰	۳۰
		(۱۵۲) ۱۵۱	۳۱			(۹۱) ۹۰	۳۱			۳۱	۳۱

* اعداد داخل پرانتز مربوط به سال کبیسه است.

ترتیب روزهای سال میلادی

دسامبر		نوامبر		اکتبر		سپتامبر		اوت		ژوئیه	
ترتیب روزهای سال	روز										
(۲۲۶) ۲۲۵	۱	(۳۰۶) ۳۰۵	۱	(۲۷۵) ۲۷۴	۱	(۲۴۵) ۲۴۴	۱	(۲۱۴) ۲۱۳	۱	(۱۸۳) ۱۸۲	۱
(۲۲۷) ۲۲۶	۲	(۳۰۷) ۳۰۶	۲	(۲۷۶) ۲۷۵	۲	(۲۴۶) ۲۴۵	۲	(۲۱۵) ۲۱۴	۲	(۱۸۴) ۱۸۳	۲
(۲۲۸) ۲۲۷	۳	(۳۰۸) ۳۰۷	۳	(۲۷۷) ۲۷۶	۳	(۲۴۷) ۲۴۶	۳	(۲۱۶) ۲۱۵	۳	(۱۸۵) ۱۸۴	۳
(۲۲۹) ۲۲۸	۴	(۳۰۹) ۳۰۸	۴	(۲۷۸) ۲۷۷	۴	(۲۴۸) ۲۴۷	۴	(۲۱۷) ۲۱۶	۴	(۱۸۶) ۱۸۵	۴
(۲۳۰) ۲۲۹	۵	(۳۱۰) ۳۰۹	۵	(۲۷۹) ۲۷۸	۵	(۲۴۹) ۲۴۸	۵	(۲۱۸) ۲۱۷	۵	(۱۸۷) ۱۸۶	۵
(۲۳۱) ۲۳۰	۶	(۳۱۱) ۳۱۰	۶	(۲۸۰) ۲۷۹	۶	(۲۵۰) ۲۴۹	۶	(۲۱۹) ۲۱۸	۶	(۱۸۸) ۱۸۷	۶
(۲۳۲) ۲۳۱	۷	(۳۱۲) ۳۱۱	۷	(۲۸۱) ۲۸۰	۷	(۲۵۱) ۲۵۰	۷	(۲۲۰) ۲۱۹	۷	(۱۸۹) ۱۸۸	۷
(۲۳۳) ۲۳۲	۸	(۳۱۳) ۳۱۲	۸	(۲۸۲) ۲۸۱	۸	(۲۵۲) ۲۵۱	۸	(۲۲۱) ۲۲۰	۸	(۱۹۰) ۱۸۹	۸
(۲۳۴) ۲۳۳	۹	(۳۱۴) ۳۱۳	۹	(۲۸۳) ۲۸۲	۹	(۲۵۳) ۲۵۲	۹	(۲۲۲) ۲۲۱	۹	(۱۹۱) ۱۹۰	۹
(۲۳۵) ۲۳۴	۱۰	(۳۱۵) ۳۱۴	۱۰	(۲۸۴) ۲۸۳	۱۰	(۲۵۴) ۲۵۳	۱۰	(۲۲۳) ۲۲۲	۱۰	(۱۹۲) ۱۹۱	۱۰
(۲۳۶) ۲۳۵	۱۱	(۳۱۶) ۳۱۵	۱۱	(۲۸۵) ۲۸۴	۱۱	(۲۵۵) ۲۵۴	۱۱	(۲۲۴) ۲۲۳	۱۱	(۱۹۳) ۱۹۲	۱۱
(۲۳۷) ۲۳۶	۱۲	(۳۱۷) ۳۱۶	۱۲	(۲۸۶) ۲۸۵	۱۲	(۲۵۶) ۲۵۵	۱۲	(۲۲۵) ۲۲۴	۱۲	(۱۹۴) ۱۹۳	۱۲
(۲۳۸) ۲۳۷	۱۳	(۳۱۸) ۳۱۷	۱۳	(۲۸۷) ۲۸۶	۱۳	(۲۵۷) ۲۵۶	۱۳	(۲۲۶) ۲۲۵	۱۳	(۱۹۵) ۱۹۴	۱۳
(۲۳۹) ۲۳۸	۱۴	(۳۱۹) ۳۱۸	۱۴	(۲۸۸) ۲۸۷	۱۴	(۲۵۸) ۲۵۷	۱۴	(۲۲۷) ۲۲۶	۱۴	(۱۹۶) ۱۹۵	۱۴
(۲۴۰) ۲۳۹	۱۵	(۳۲۰) ۳۱۹	۱۵	(۲۸۹) ۲۸۸	۱۵	(۲۵۹) ۲۵۸	۱۵	(۲۲۸) ۲۲۷	۱۵	(۱۹۷) ۱۹۶	۱۵
(۲۴۱) ۲۴۰	۱۶	(۳۲۱) ۳۲۰	۱۶	(۲۹۰) ۲۸۹	۱۶	(۲۶۰) ۲۵۹	۱۶	(۲۲۹) ۲۲۸	۱۶	(۱۹۸) ۱۹۷	۱۶
(۲۴۲) ۲۴۱	۱۷	(۳۲۲) ۳۲۱	۱۷	(۲۹۱) ۲۹۰	۱۷	(۲۶۱) ۲۶۰	۱۷	(۲۳۰) ۲۲۹	۱۷	(۱۹۹) ۱۹۸	۱۷
(۲۴۳) ۲۴۲	۱۸	(۳۲۳) ۳۲۲	۱۸	(۲۹۲) ۲۹۱	۱۸	(۲۶۲) ۲۶۱	۱۸	(۲۳۱) ۲۳۰	۱۸	(۲۰۰) ۱۹۹	۱۸
(۲۴۴) ۲۴۳	۱۹	(۳۲۴) ۳۲۳	۱۹	(۲۹۳) ۲۹۲	۱۹	(۲۶۳) ۲۶۲	۱۹	(۲۳۲) ۲۳۱	۱۹	(۲۰۱) ۲۰۰	۱۹
(۲۴۵) ۲۴۴	۲۰	(۳۲۵) ۳۲۴	۲۰	(۲۹۴) ۲۹۳	۲۰	(۲۶۴) ۲۶۳	۲۰	(۲۳۳) ۲۳۲	۲۰	(۲۰۲) ۲۰۱	۲۰
(۲۴۶) ۲۴۵	۲۱	(۳۲۶) ۳۲۵	۲۱	(۲۹۵) ۲۹۴	۲۱	(۲۶۵) ۲۶۴	۲۱	(۲۳۴) ۲۳۳	۲۱	(۲۰۳) ۲۰۲	۲۱
(۲۴۷) ۲۴۶	۲۲	(۳۲۷) ۳۲۶	۲۲	(۲۹۶) ۲۹۵	۲۲	(۲۶۶) ۲۶۵	۲۲	(۲۳۵) ۲۳۴	۲۲	(۲۰۴) ۲۰۳	۲۲
(۲۴۸) ۲۴۷	۲۳	(۳۲۸) ۳۲۷	۲۳	(۲۹۷) ۲۹۶	۲۳	(۲۶۷) ۲۶۶	۲۳	(۲۳۶) ۲۳۵	۲۳	(۲۰۵) ۲۰۴	۲۳
(۲۴۹) ۲۴۸	۲۴	(۳۲۹) ۳۲۸	۲۴	(۲۹۸) ۲۹۷	۲۴	(۲۶۸) ۲۶۷	۲۴	(۲۳۷) ۲۳۶	۲۴	(۲۰۶) ۲۰۵	۲۴
(۲۵۰) ۲۴۹	۲۵	(۳۳۰) ۳۲۹	۲۵	(۲۹۹) ۲۹۸	۲۵	(۲۶۹) ۲۶۸	۲۵	(۲۳۸) ۲۳۷	۲۵	(۲۰۷) ۲۰۶	۲۵
(۲۵۱) ۲۵۰	۲۶	(۳۳۱) ۳۳۰	۲۶	(۳۰۰) ۲۹۹	۲۶	(۲۷۰) ۲۶۹	۲۶	(۲۳۹) ۲۳۸	۲۶	(۲۰۸) ۲۰۷	۲۶
(۲۵۲) ۲۵۱	۲۷	(۳۳۲) ۳۳۱	۲۷	(۳۰۱) ۳۰۰	۲۷	(۲۷۱) ۲۷۰	۲۷	(۲۴۰) ۲۳۹	۲۷	(۲۰۹) ۲۰۸	۲۷
(۲۵۳) ۲۵۲	۲۸	(۳۳۳) ۳۳۲	۲۸	(۳۰۲) ۳۰۱	۲۸	(۲۷۲) ۲۷۱	۲۸	(۲۴۱) ۲۴۰	۲۸	(۲۱۰) ۲۰۹	۲۸
(۲۵۴) ۲۵۳	۲۹	(۳۳۴) ۳۳۳	۲۹	(۳۰۳) ۳۰۲	۲۹	(۲۷۳) ۲۷۲	۲۹	(۲۴۲) ۲۴۱	۲۹	(۲۱۱) ۲۱۰	۲۹
(۲۵۵) ۲۵۴	۳۰	(۳۳۵) ۳۳۴	۳۰	(۳۰۴) ۳۰۳	۳۰	(۲۷۴) ۲۷۳	۳۰	(۲۴۳) ۲۴۲	۳۰	(۲۱۲) ۲۱۱	۳۰
(۲۵۶) ۲۵۵	۳۱			(۳۰۵) ۳۰۴	۳۱			(۲۴۴) ۲۴۳	۳۱	(۲۱۳) ۲۱۲	۳۱

* اعداد داخل پرانتز مربوط به سال کبیسه است.

ده. جدول سالهای کبیسه تقویم هجری قمری که ماه ذیحجه آنها سی روز است

۲۹	۲۶	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۱۰	۷	۵	۲
۵۹	۵۶	۵۴	۵۱	۴۸	۴۵	۴۲	۴۰	۳۷	۳۵	۳۲
۸۹	۸۶	۸۴	۸۱	۷۸	۷۵	۷۲	۷۰	۶۷	۶۵	۶۲
۱۱۹	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۵	۱۰۲	۱۰۰	۹۷	۹۵	۹۲
۱۴۹	۱۴۶	۱۴۴	۱۴۱	۱۳۸	۱۳۵	۱۳۲	۱۳۰	۱۲۷	۱۲۵	۱۲۲
۱۷۹	۱۷۶	۱۷۴	۱۷۱	۱۶۸	۱۶۵	۱۶۲	۱۶۰	۱۵۷	۱۵۵	۱۵۲
۲۰۹	۲۰۶	۲۰۴	۲۰۱	۱۹۸	۱۹۵	۱۹۲	۱۹۰	۱۸۷	۱۸۵	۱۸۲
۲۳۹	۲۳۶	۲۳۴	۲۳۱	۲۲۸	۲۲۵	۲۲۲	۲۲۰	۲۱۷	۲۱۵	۲۱۲
۲۶۹	۲۶۶	۲۶۴	۲۶۱	۲۵۸	۲۵۵	۲۵۲	۲۵۰	۲۴۷	۲۴۵	۲۴۲
۲۹۹	۲۹۶	۲۹۴	۲۹۱	۲۸۸	۲۸۵	۲۸۲	۲۸۰	۲۷۷	۲۷۵	۲۷۲
۳۲۹	۳۲۶	۳۲۴	۳۲۱	۳۱۸	۳۱۵	۳۱۲	۳۱۰	۳۰۷	۳۰۵	۳۰۲
۳۵۹	۳۵۶	۳۵۴	۳۵۱	۳۴۸	۳۴۵	۳۴۲	۳۴۰	۳۳۷	۳۳۵	۳۳۲
۳۸۹	۳۸۶	۳۸۴	۳۸۱	۳۷۸	۳۷۵	۳۷۲	۳۷۰	۳۶۷	۳۶۵	۳۶۲
۴۱۹	۴۱۶	۴۱۴	۴۱۱	۴۰۸	۴۰۵	۴۰۲	۴۰۰	۳۹۷	۳۹۵	۳۹۲
۴۴۹	۴۴۶	۴۴۴	۴۴۱	۴۳۸	۴۳۵	۴۳۲	۴۳۰	۴۲۷	۴۲۵	۴۲۲
۴۷۹	۴۷۶	۴۷۴	۴۷۱	۴۶۸	۴۶۵	۴۶۲	۴۶۰	۴۵۷	۴۵۵	۴۵۲
۵۰۹	۵۰۶	۵۰۴	۵۰۱	۴۹۸	۴۹۵	۴۹۲	۴۹۰	۴۸۷	۴۸۵	۴۸۲
۵۳۹	۵۳۶	۵۳۴	۵۳۱	۵۲۸	۵۲۵	۵۲۲	۵۲۰	۵۱۷	۵۱۵	۵۱۲
۵۶۹	۵۶۶	۵۶۴	۵۶۱	۵۵۸	۵۵۵	۵۵۲	۵۵۰	۵۴۷	۵۴۵	۵۴۲
۵۹۹	۵۹۶	۵۹۴	۵۹۱	۵۸۸	۵۸۵	۵۸۲	۵۸۰	۵۷۷	۵۷۵	۵۷۲
۶۲۹	۶۲۶	۶۲۴	۶۲۱	۶۱۸	۶۱۵	۶۱۲	۶۱۰	۶۰۷	۶۰۵	۶۰۲
۶۵۹	۶۵۶	۶۵۴	۶۵۱	۶۴۸	۶۴۵	۶۴۲	۶۴۰	۶۳۷	۶۳۵	۶۳۲
۶۸۹	۶۸۶	۶۸۴	۶۸۱	۶۷۸	۶۷۵	۶۷۲	۶۷۰	۶۶۷	۶۶۵	۶۶۲
۷۱۹	۷۱۶	۷۱۴	۷۱۱	۷۰۸	۷۰۵	۷۰۲	۷۰۰	۶۹۷	۶۹۵	۶۹۲
۷۴۹	۷۴۶	۷۴۴	۷۴۱	۷۳۸	۷۳۵	۷۳۲	۷۳۰	۷۲۷	۷۲۵	۷۲۲

جدول سالهای کبیسه تقویم هجری قمری که ماه ذیحجه آنها سی روز است

۷۷۹	۷۷۶	۷۷۴	۷۷۱	۷۶۸	۷۶۵	۷۶۳	۷۶۰	۷۵۷	۷۵۵	۷۵۲
۸۰۹	۸۰۶	۸۰۴	۸۰۱	۷۹۸	۷۹۵	۷۹۳	۷۹۰	۷۸۷	۷۸۵	۷۸۲
۸۳۹	۸۳۶	۸۳۴	۸۳۱	۸۲۸	۸۲۵	۸۲۳	۸۲۰	۸۱۷	۸۱۵	۸۱۲
۸۶۹	۸۶۶	۸۶۴	۸۶۱	۸۵۸	۸۵۵	۸۵۳	۸۵۰	۸۴۷	۸۴۵	۸۴۲
۸۹۹	۸۹۶	۸۹۴	۸۹۱	۸۸۸	۸۸۵	۸۸۳	۸۸۰	۸۷۷	۸۷۵	۸۷۲
۹۲۹	۹۲۶	۹۲۴	۹۲۱	۹۱۸	۹۱۵	۹۱۳	۹۱۰	۹۰۷	۹۰۵	۹۰۲
۹۵۹	۹۵۶	۹۵۴	۹۵۱	۹۴۸	۹۴۵	۹۴۳	۹۴۰	۹۳۷	۹۳۵	۹۳۲
۹۸۹	۹۸۶	۹۸۴	۹۸۱	۹۷۸	۹۷۵	۹۷۳	۹۷۰	۹۶۷	۹۶۵	۹۶۲
۱۰۱۹	۱۰۱۶	۱۰۱۴	۱۰۱۱	۱۰۰۸	۱۰۰۵	۱۰۰۳	۱۰۰۰	۹۹۷	۹۹۵	۹۹۲
۱۰۴۹	۱۰۴۶	۱۰۴۴	۱۰۴۱	۱۰۳۸	۱۰۳۵	۱۰۳۳	۱۰۳۰	۱۰۲۷	۱۰۲۵	۱۰۲۲
۱۰۷۹	۱۰۷۶	۱۰۷۴	۱۰۷۱	۱۰۶۸	۱۰۶۵	۱۰۶۳	۱۰۶۰	۱۰۵۷	۱۰۵۵	۱۰۵۲
۱۱۰۹	۱۱۰۶	۱۱۰۴	۱۱۰۱	۱۰۹۸	۱۰۹۵	۱۰۹۳	۱۰۹۰	۱۰۸۷	۱۰۸۵	۱۰۸۲
۱۱۳۹	۱۱۳۶	۱۱۳۴	۱۱۳۱	۱۰۳۸	۱۱۳۵	۱۱۳۳	۱۱۳۰	۱۱۱۷	۱۱۱۵	۱۱۱۲
۱۱۶۹	۱۱۶۶	۱۱۶۴	۱۱۶۱	۱۱۵۸	۱۱۵۵	۱۱۵۳	۱۱۵۰	۱۱۴۷	۱۱۴۵	۱۱۴۲
۱۱۹۹	۱۱۹۶	۱۱۹۴	۱۱۹۱	۱۱۸۸	۱۱۸۵	۱۱۸۳	۱۱۸۰	۱۱۷۷	۱۱۷۵	۱۱۷۲
۱۲۲۹	۱۲۲۶	۱۲۲۴	۱۲۲۱	۱۲۱۸	۱۲۱۵	۱۲۱۳	۱۲۱۰	۱۲۰۷	۱۲۰۵	۱۲۰۲
۱۲۵۹	۱۲۵۶	۱۲۵۴	۱۲۵۱	۱۲۴۸	۱۲۴۵	۱۲۴۳	۱۲۴۰	۱۲۳۷	۱۲۳۵	۱۲۳۲
۱۲۸۹	۱۲۸۶	۱۲۸۴	۱۲۸۱	۱۲۷۸	۱۲۷۵	۱۲۷۳	۱۲۷۰	۱۲۶۷	۱۲۶۵	۱۲۶۲
۱۳۱۹	۱۳۱۶	۱۳۱۴	۱۳۱۱	۱۳۰۸	۱۳۰۵	۱۳۰۳	۱۳۰۰	۱۲۹۷	۱۲۹۵	۱۲۹۲
۱۳۴۹	۱۳۴۶	۱۳۴۴	۱۳۴۱	۱۳۳۸	۱۳۳۵	۱۳۳۳	۱۳۳۰	۱۳۲۷	۱۳۲۵	۱۳۲۲
۱۳۷۹	۱۳۷۶	۱۳۷۴	۱۳۷۱	۱۳۶۸	۱۳۶۵	۱۳۶۳	۱۳۶۰	۱۳۵۷	۱۳۵۵	۱۳۵۲
۱۴۰۹	۱۴۰۶	۱۴۰۴	۱۴۰۱	۱۳۹۸	۱۳۹۵	۱۳۹۳	۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۵	۱۳۸۲
۱۴۳۹	۱۴۳۶	۱۴۳۴	۱۴۳۱	۱۴۲۸	۱۴۲۵	۱۴۲۳	۱۴۲۰	۱۴۱۷	۱۴۱۵	۱۴۱۲
۱۴۶۹	۱۴۶۶	۱۴۶۴	۱۴۶۱	۱۴۵۸	۱۴۵۵	۱۴۵۳	۱۴۵۰	۱۴۴۷	۱۴۴۵	۱۴۴۲
۱۴۹۹	۱۴۹۶	۱۴۹۴	۱۴۹۱	۱۴۸۸	۱۴۸۵	۱۴۸۳	۱۴۸۰	۱۴۷۷	۱۴۷۵	۱۴۷۲

یازده. کتابشناسی برای مطالعه بیشتر

غیر از آثار معتبر زبانهای مختلف که در تهیه مقدمه مورد استفاده نگارنده قرار گرفت و در پانویسها و یا در ذیل منابع و مأخذ از آنان اسم به میان آمد، مراجع مهم دیگری نیز هست که بطور مستقیم و یا غیرمستقیم با موضوع مقدمه ارتباط دارد و بخاطر سهولت هرچه بیشتر علاقمندان به درج پاره‌ای از این آثار مبادرت می‌کنیم:

الف: مقالات فارسی

- آرام، احمد: [تبدیل سالهای قمری به شمسی]. یغما، ۱۹: ۶۱۶-۶۱۴
اعظمی سنگسری، چراغعلی: جشنهای ملی سنگسر. بررسیهای تاریخی، ج ۳ (۱۳۴۷) ش ۵: ۸۷-۱۰۶
اعظمی سنگسری، چراغعلی: گاهنمای سنگسری. بررسیهای تاریخی، ج ۳ (۱۳۴۷) ش ۳/۴: ۲۴۳-۲۵۲
اقبال، عباس: ستاره شعری. فروغ تربیت، ج ۱، ش ۳: ۲۹-۳۹ و ش ۴: ۱۴-۱۵
ایوبیان، عبیدالله: تقویم محلی کردی. نشریه دانشکده ادبیات تبریز، ۱۶: ۱۷۹-۲۰۸
بهروز، ذبیح: تقویم و تاریخ در ایران. ایران‌کوده، ۱۵: ۱ تا آخر
بهروز، ذبیح: تقویم نوروز شهریار. ایران‌کوده، ۱۸: ۱ تا آخر
بهروز، ذبیح: سالماری یا کروئولژی عصر مانی. مهر، ۱۱: ۶۱۳-۶۱۱
بهروز، ذبیح: هفته. مهر، ۱۲: ۱۱۹-۱۱۶
بهروز، ذبیح: نوروز بهاری. ماهنامه فرهنگ، ج ۱، ش ۳: ۱-۵
بینش، تقی: زیچ الغبیک. نشریه فرهنگ خراسان، ج ۱، ش ۴ و ۵: ۴-۲۰
پورداؤد، ابراهیم: تاریخ عید میلاد. نورجهان، ج ۱ ش ۹/۱۰
پورداؤد، ابراهیم: تاریخ مادی. ماد، ش ۲، ۲۱-۱۶
پورداؤد، ابراهیم: تاریخ مادی. اندیشه ما، ج ۱، ش ۶: ۳-۵
تبدیل سالهای قمری به شمسی. بررسیهای تاریخی، ج ۳ (۱۳۴۷) ش ۵: ۳۱۴ و ج ۴ (۱۳۴۸) ش ۱: ۳۶۳-۳۶۴
تقی‌زاده، سیدحسن: باز هم درباره گاهشماری ایرانی قدیم. بیست مقاله، ۳۹۱-۴۱۰
تقی‌زاده، سیدحسن: تاریخ زمان (تقویم). کتاب ایرانشهر، ۱: ۲۶۷-۲۵۵
تقی‌زاده، سیدحسن: تاریخ زمان (تقویم). مقالات تقی‌زاده، ۱ (۱۳۴۹): ۱۸۵-۲۰۲

- تقی‌زاده، سیدحسین: تعلیقات بر گاهشماری در ایران قدیم. بیست مقاله،
۵۱۵-۵۷۱
- تقی‌زاده، سیدحسین: در باب گاهشماری ساسانیان. بیست مقاله، ۴۸-۴۱
تقی‌زاده، سیدحسین: خطابه درباره گاهشماری ایرانی. بیست مقاله،
۴۱۱-۴۲۳
- تقی‌زاده، سیدحسین: خیام و تقویم جلالی. معارف اسلامی. ش ۱۱ (۱۳۴۹):
۱۴-۱۸
- تقی‌زاده، سیدحسین: گاهشماریهای قدیم ایرانی. بیست مقاله، ۴۸۰-۴۶۷
تقی‌زاده، سیدحسین: مبدأ تاریخ ایران چیست؟ سخن، ۵: ۹۱۰-۹۰۵
تقی‌زاده، سیدحسین: مبدأ تاریخ ایران چیست؟ بیست مقاله، ۴۸۹-۴۸۱
تقی‌زاده، سیدحسین: مبدأ تاریخها و گاهشماریهای گوناگون مورد استعمال در
ممالک اسلامی. بیست مقاله، ۲۲۸-۱۵۹
- تقی‌زاده، سیدحسین: یک عادت قدیمی ایرانی که در نزد ملتی غیر ایرانی
محفوظ مانده، گاهشماری ماندائیان. بیست مقاله، ۱۵۸-۱۲۹
تقی‌زاده، سیدحسین: یکنواخت کردن تاریخ‌گذاری. سالنامه دنیا، ۲۷ (۱۳۵۰)،
۲۶۷-۲۶۹
- جعفری، دکتر علی‌اکبر: گاهشماری اوستائی. یغما، ۲۹: ش ۹ و ۱۰
حصوری، علی: [تقویم سنگسری]. بررسیهای تاریخی. ج ۴ (۱۳۴۷)، ش
۳۵۵-۳۵۶
- خانلری، پرویز نائل: مبدأ تاریخ ایران چیست؟ سخن، ۵: ۹۱۰-۹۰۵
داناسرشت، اکبر: زیچ‌شاه. فرهنگ جهان، ۱: ۲۴۰-۲۳۷
رضازاده شفق، صادق: تاریخ مختصر تقویم در ایران. سالنامه شرق، ۳:
۳-۱۹
- صدری‌افشار، غلامحسین: رصدخانه سمرقند. سخن علمی. ج ۸ (۱۳۴۸)،
شماره ۱۰، ۴۸۲-۴۷۸
- صدقیانی، جلال، تقویم نوروز. نامه فرهنگ، ۱: ۱۶۴-۱۶۳ و ۱۷۷
صفا، ذبیح‌الله: تقویم ایران قدیم. یغما، ۱: ۱۱۱-۱۰۶
طاهری‌شهاب، (سیدمحمد): اهمیت فنون هیئت و نجوم و علم احکام نزد
ایرانیان. سالنامه کشور ایران، ۱۲: ۵۸-۴۹
طاهری‌شهاب، (سیدمحمد): تاریخ و تقویم هجری قمری. سالنامه کشور ایران
۲۹-۳۹: ۱۳
طاهری‌شهاب، (سیدمحمد): تقویم جلالی و شرح منجمین آن. سالنامه کشور
ایران، ۸: ۴۳-۲۵
طاهری‌شهاب، سیدمحمد: رصدخانه مراغه. سالنامه کشور ایران، ۱۰:

۱۳۵-۱۲۱

- طاهری شهاب، سیدمحمد: زیچ الغیبیک. سالنامه کشور ایران، ۹: ۴۰-۵۶
- طاهری شهاب، سیدمحمد: زیچ شاه. سالنامه کشور ایران، ۱۱: ۳۷-۳۰
- طاهری شهاب، سیدمحمد: کیفیت روزشماری در ایران باستان و معانی ماهها و ایام. سالنامه کشور ایران، ۶: ۴۹-۷۳
- طاهری شهاب، سیدمحمد: معارف ایرانیان نسبت به آسمان. سالنامه کشور ایران، ۱۴: ۶۱-۷۳
- طاهری شهاب، سیدمحمد: مقصد اصلی از وضع تقویم. سالنامه کشور ایران، ۵: ۲۱-۲۸
- طهرانی، سیدجلال الدین: تاریخ مختصر نجوم (ایرانیان و اعراب). گاهنامه، ۱: ۱۲۲-۱۰۴
- طهرانی، سیدجلال الدین: تواریخ ملل. گاهنامه، ۲: ۸۰-۶۷
- کسروی، احمد: تاریخها (تاریخ رومی). چهل مقاله، ص ۲۶۳-۲۵۴
- کسروی، احمد: روزهای هفته (هفته شماری از کی آغاز یافته). چهل مقاله ص ۲۴۴-۲۳۸
- گورووالا، فریدون جی: تقویم هخامنشی، ترجمه فرهنگ مهر. هوست، ج ۱۰، ش ۲، ۲۶-۲۴
- لنتس، ولفگانگ: نقش تخت جمشید از نظر گاهشماری. مجله دانشکده ادبیات (تهران)، ۱۶ (۱۳۴۷): ۲۲۵-۲۲۱
- مستجاب الدعوه، کمال الدین: در دورانه‌های دیگر گاهشماری بوسیله ملل مختلف چگونه انجام می‌شده؟ مهر، ج ۱۳، ش ۱: ۲۷-۲۵
- مظاهری، علی: یک بحث تحقیقی، ادبی و علمی (مناسبت نجومی خرگوش با ماه). ارمنان، ۳۲: ۳۹۲-۳۸۵ و ۴۴۶-۴۳۹
- معین محمد: روزشماری در ایران باستان. مجموعه انجمن ایران‌شناسی، ۱: ۸۵-۱
- ملجائی: رصد مراغه و زیچ هولاکو. ماهتاب، ۱: ۱۲۶-۱۲۲
- نخجوانی، حسین: تأسیس رصدخانه‌ها در زمان قدیم و در زمان رصد مراغه. نشریه دانشکده ادبیات تبریز، ۵: ۲۱۶-۲۰۹
- نیازوف: مختصری راجع به مکتب نجوم الغیبیک ترجمه جمال عصار. پیام نو، ج ۶، ش ۵: ۵۹-۵۴
- ویتکوویچ، ویکتور: یادگار ملی الوغیبیک ترجمه ع. قدری پور. آریانا، ج ۱۲، شماره ۱: ۱۹-۱۸
- هادی، حسن: تقویم شرام. مجموعه مقالات، ص ۱۰۹-۱۰۶
- هیگگ، (سرولزلی): جدول تطبیق سالهای مسیحی و هجری قمری ترجمه

(دکتر) منوچهر ستوده؛ فرهنگ ایران زمین، ۲: ۳۲۸-۲۹۳

ب. کتاب‌های فارسی:

تقی‌زاده، سیدحسین گاهشماری در ایران باستان، تهران ۱۳۱۷
معین، (دکتر) محمد: روزشماری در ایران باستان و آثار آن در ادبیات فارسی
(مجموعه شماره ۴ انجمن ایرانشناسی)، طهران ۱۳۲۵

ج: مقالات خارجی

- Amir Ali H.
Fresh Observations on Perceval's 100 year old notes on the Arab Calendar before Islam
Islamic Culture 22 (1948), pp 174-180
- Ansari, Raschid Ali
The Hijra Year
Majallat al-Azhar (April 1967) pp 5-7, 13
- Arvanitakis, G.
Note sur le calendrier musulman
Bulletin de l'Institut egyptien (d'Egypte) 16, pp 111-114
- Effendi, Mahmoud
Journal Asiatique, 1858, ser. V, vol. XI
- Fraenkel, A.
Eine Formel zur Verwandlung jüdischer Daten in mohamedanische
Monatsschrift für Geschichte und Wissenschaft des Judentums 53 (1909),
pp 736-743
- Hamidullah, M.
Intercalation in the Quran and the Hadith
Islamic Culture 17 (1943), pp 327-330
- Kantardzic, M.
Hidzretski kalendar I ostali kalendari kod islamskih naroda, - Le calendrier de L' Hegire et les autres calendriers chez les peuples musulmans
Prilozi za orijentalnu filologiju istoriju jugoslavenskih naroda pod turskom vladavinom 3-4 (1952-53), pp 299-348
- Krenkow, F.
The Topography of the Hijrah
Islamic Culture III (1929), pp 357-64
- Mayer, J.
Islamische Zeitrechnungen
Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen 30 (1927), pp 202-205
- Mayer, J.
Probleme der islamischen Zeitrechnung
Mitteilungen des Institut für osterreichische Geschichtsforschung 2 schwng 2 (1923-26), pp 269-304

Mayer, J.
Osmanische Zeitrechnungen
in
Babinger, F.
Die Geschichtschreiber der Osmanen,
Leipzig 1927
Moberg, Axel
an-Nasi
der islamischen Tradition
(Lunds Universiteits Arsskrift, N. F., Avd. I, vol. XXVII, No.1)
Spuler, B.
Con Amore oder: Einige Bemerkungen zur islamischen Zeitrechnungen
Islam 38 (1962), pp 154 ff.
Spuler, B.
Der Geburtstag
Islam 39 (1964), pp 3-7
Tayler, G. P.
Ilahi Synchronism of some Hijri New Year's days
Journal of the Asiatic Society of Bengal, n. s. 7 (1911), pp 705-712
Taqizadeh, S. H.
Various eras and calendars used in the countries of Islam
Bulletin of the School of Oriental & African Studies 9 (1937-39),
pp 903-922; 10 (1940-42), pp 107-132
Zwemer, S. M.
The Clock, the calender and the Koran
Muslim World 3 (1913), pp 262-274

د: کتابهای خارجی

Burnaby, S. B.
The Jewish and Muhammadan Calendars,
London 1931
Bouchet, Ulysse
Hemerologie,
Paris 1868
Dozy, R. (ed.)
Calendrier de Cordoue de l'annee 961,
Leyden 1873
Ginzel, F. K.
Handbuch der math. und techn. Wissenschaften,
Leipzig 1906
Ideler,
Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie,
Berlin 1826
Lacoine, L.
Table de concordance des dates des calendriers,

Paris 1891

Mayer, J.

Ges. - tafeln für Wandeljahre astron. Nachrichten,

Kiel 1932

Wellhausen,

Reste arabischen Heidentums,

Berlin 1897

Zambaur, E.

Manual de genealogie et de Chronologie pour l'histoire de l'Islam,

Hannover 1927

جداول تقویم تطبیقی هزار و پانصد ساله هجری قمری و میلادی
(از سال ۱ تا ۱۵۰۰ هجری قمری)



سال ۵	سال ۴	سال ۳	سال ۲	سال ۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۲۶ میلادی دوشنبه ۲ ژوئن	۶۲۵ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژوئن	۶۲۴ میلادی یکشنبه ۲۴ ژوئن	۶۲۳ میلادی سه‌شنبه ۵ ژوئیه	۶۲۲ میلادی جمعه ۱۶ ژوئیه	محرّم	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۲ ژوئیه	شنبه ۱۳ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۴ ژوئیه	پنجشنبه ۴ اوت	یکشنبه ۱۵ اوت	صفر	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۳۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۱ اوت	چهارشنبه ۲۲ اوت	جمعه ۲ سپتامبر	دوشنبه ۱۳ سپتامبر	ربیع الاول	(۳۰ روز)
شنبه ۳۰ اوت	سه‌شنبه ۱۰ سپتامبر	جمعه ۲۱ سپتامبر	یکشنبه ۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۳ اکتبر	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
یکشنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۹ اکتبر	شنبه ۲۰ اکتبر	دوشنبه ۳۱ اکتبر	پنجشنبه ۱۱ نوامبر	جمادی الاول	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۲۸ اکتبر	جمعه ۸ نوامبر	دوشنبه ۱۹ نوامبر	چهارشنبه ۳۰ نوامبر	شنبه ۱۱ دسامبر	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۶ نوامبر	شنبه ۷ دسامبر	سه‌شنبه ۱۸ دسامبر	پنجشنبه ۲۹ دسامبر	۶۲۳ میلادی یکشنبه ۹ ژانویه	رجب	(۳۰ روز)
جمعه ۲۶ دسامبر	۶۲۶ میلادی دوشنبه ۶ ژانویه	۶۲۵ میلادی پنجشنبه ۱۷ ژانویه	۶۲۴ میلادی شنبه ۲۸ ژانویه	سه‌شنبه ۸ فوریه	شعبان	(۲۹ روز)
۶۲۷ میلادی شنبه ۲۴ ژانویه	سه‌شنبه ۴ فوریه	جمعه ۱۵ فوریه	یکشنبه ۲۶ فوریه	چهارشنبه ۹ مارس	رمضان	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۶ مارس	یکشنبه ۱۷ مارس	سه‌شنبه ۲۷ مارس	جمعه ۸ آوریل	شوال	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۲۴ مارس	جمعه ۴ آوریل	دوشنبه ۱۵ آوریل	چهارشنبه ۲۵ آوریل	شنبه ۷ مه	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۳ آوریل	یکشنبه ۴ مه	چهارشنبه ۱۵ مه	جمعه ۲۵ مه	دوشنبه ۶ ژوئن	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال ۶	سال ۷	سال ۸	سال ۹	سال ۱۰
ماه						
محرم	(روز ۳۰)	۶۲۷ میلادی شنبه ۴ ۲۳	۶۲۸ میلادی چهارشنبه ۴ ۱۱	۶۲۹ میلادی دوشنبه ۴ ۴	۶۳۰ میلادی جمعه ۳۰ آوریل	۶۳۱ میلادی شنبه ۹ آوریل
صفر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۲ ژوئن	جمعه ۱۰ ژوئن	چهارشنبه ۴ ۳۱	یکشنبه ۴ ۲۰	پنجشنبه ۴ ۹
ربیع الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۱ ژوئیه	شنبه ۹ ژوئیه	پنجشنبه ۲۹ ژوئن	دوشنبه ۱۸ ژوئن	جمعه ۷ ژوئن
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۳۰ اوت	دوشنبه ۸ اوت	شنبه ۲۹ ژوئیه	چهارشنبه ۱۸ ژوئیه	یکشنبه ۷ ژوئیه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۸ سپتامبر	سه‌شنبه ۶ سپتامبر	یکشنبه ۲۷ اوت	پنجشنبه ۱۶ اوت	دوشنبه ۵ اوت
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۸ اکتبر	پنجشنبه ۶ اکتبر	سه‌شنبه ۲۶ سپتامبر	شنبه ۱۵ سپتامبر	چهارشنبه ۴ سپتامبر
رجب	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۶ نوامبر	جمعه ۴ نوامبر	چهارشنبه ۲۵ اکتبر	یکشنبه ۱۴ اکتبر	پنجشنبه ۳ اکتبر
شعبان	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۶ دسامبر	یکشنبه ۴ دسامبر	جمعه ۲۴ نوامبر	سه‌شنبه ۱۳ نوامبر	شنبه ۲ نوامبر
رمضان	(روز ۳۰)	۶۲۸ میلادی پنجشنبه ۱۴ ژانویه	۶۲۹ میلادی دوشنبه ۲ ژانویه	شنبه ۲۳ دسامبر	چهارشنبه ۱۲ دسامبر	یکشنبه ۱۱ دسامبر
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۱۳ فوریه	چهارشنبه ۱ فوریه	دوشنبه ۲۲ ژانویه	۶۳۱ میلادی جمعه ۱۱ ژانویه	سه‌شنبه ۳۱ دسامبر
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲ مارس	سه‌شنبه ۲۰ فوریه	شنبه ۹ فوریه	چهارشنبه ۲۹ ژانویه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	سه‌شنبه ۱۲ آوریل	شنبه ۱ آوریل	پنجشنبه ۲۲ مارس	دوشنبه ۱۱ مارس	جمعه ۲۸ فوریه

سال ۱۵	سال ۱۴	سال ۱۳	سال ۱۲	سال ۱۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۳۶ میلادی چهارشنبه ۱۴ فوریه	۶۳۵ میلادی شنبه ۲۵ فوریه	۶۳۴ میلادی دوشنبه ۷ مارس	۶۳۳ میلادی پنجشنبه ۱۸ مارس	۶۳۲ میلادی یکشنبه ۲۹ مارس	محرم	(۳۰ روز)
جمعه ۱۵ مارس	دوشنبه ۲۷ مارس	چهارشنبه ۶ آوریل	شنبه ۱۷ آوریل	سه شنبه ۲۸ آوریل	صفر	(۲۹ روز)
شنبه ۱۳ آوریل	سه شنبه ۲۵ آوریل	پنجشنبه ۵ مه	یکشنبه ۱۶ مه	چهارشنبه ۲۷ مه	ربیع الاول	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۳ مه	پنجشنبه ۲۵ مه	شنبه ۴ ژوئن	سه شنبه ۱۵ ژوئن	جمعه ۲۶ ژوئن	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
سه شنبه ۱۱ ژوئن	جمعه ۲۳ ژوئن	یکشنبه ۳ ژوئیه	چهارشنبه ۱۴ ژوئیه	شنبه ۲۵ ژوئیه	جمادی الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۱۱ ژوئیه	یکشنبه ۲۳ ژوئیه	سه شنبه ۳ اوت	جمعه ۱۳ اوت	دوشنبه ۲۴ اوت	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۹ اوت	دوشنبه ۲۱ اوت	چهارشنبه ۲۱ اوت	شنبه ۱۱ سپتامبر	سه شنبه ۲۲ سپتامبر	رجب	(۳۰ روز)
یکشنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۳۰ سپتامبر	دوشنبه ۱۱ اکتبر	پنجشنبه ۲۲ اکتبر	شعبان	(۲۹ روز)
دوشنبه ۷ اکتبر	پنجشنبه ۱۹ اکتبر	شنبه ۲۹ اکتبر	سه شنبه ۹ نوامبر	جمعه ۲۰ نوامبر	رمضان	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۱۸ نوامبر	دوشنبه ۲۸ نوامبر	پنجشنبه ۹ دسامبر	یکشنبه ۲۰ دسامبر	شوال	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۵ دسامبر	یکشنبه ۱۷ دسامبر	سه شنبه ۲۷ دسامبر	۶۳۴ میلادی جمعه ۷ ژانویه	۶۳۳ میلادی دوشنبه ۱۸ ژانویه	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
۶۳۷ میلادی شنبه ۴ ژانویه	۶۳۶ میلادی سه شنبه ۱۶ ژانویه	۶۳۵ میلادی پنجشنبه ۲۶ ژانویه	یکشنبه ۶ فوریه	چهارشنبه ۱۷ فوریه	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال ۱۶	سال ۱۷	سال ۱۸	سال ۱۹	سال ۲۰
محرم	(روز ۳۰)	۶۳۷ میلادی دوشنبه ۳ فوریه	۶۳۸ میلادی جمعه ۲۳ ژانویه	۶۳۹ میلادی سه‌شنبه ۱۳ ژانویه	۶۴۰ میلادی یکشنبه ۲ ژانویه	۶۴۰ میلادی پنجشنبه ۲۱ دسامبر
صفر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۵ مارس	یکشنبه ۲۲ فوریه	پنجشنبه ۱۱ فوریه	سه‌شنبه ۱ فوریه	۶۴۱ میلادی شنبه ۲۰ ژانویه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۳ آوریل	دوشنبه ۲۳ مارس	جمعه ۱۳ مارس	چهارشنبه ۱ مارس	یکشنبه ۱۸ فوریه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۴ آوریل	چهارشنبه ۲۲ آوریل	یکشنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۳۱ مارس	سه‌شنبه ۲۰ مارس
جمادی الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱ ژوئن	پنجشنبه ۳۱ مه	دوشنبه ۲۰ مه	شنبه ۲۹ آوریل	چهارشنبه ۱۸ آوریل
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱ ژوئیه	شنبه ۲۰ ژوئن	چهارشنبه ۹ ژوئن	دوشنبه ۲۹ مه	جمعه ۱۸ مه
رجب	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۳۰ ژوئیه	یکشنبه ۱۹ ژوئیه	پنجشنبه ۸ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۷ ژوئن	شنبه ۱۶ ژوئن
شعبان	(روز ۲۹)	جمعه ۹ اوت	سه‌شنبه ۱۸ اوت	شنبه ۷ اوت	پنجشنبه ۲۷ ژوئیه	دوشنبه ۱۶ ژوئیه
رمضان	(روز ۳۰)	شنبه ۲۷ سپتامبر	چهارشنبه ۱۶ سپتامبر	یکشنبه ۵ سپتامبر	جمعه ۲۵ اوت	سه‌شنبه ۱۴ اوت
شوال	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۷ اکتبر	جمعه ۱۶ اکتبر	سه‌شنبه ۵ اکتبر	یکشنبه ۲۴ سپتامبر	پنجشنبه ۱۳ سپتامبر
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۱۴ نوامبر	چهارشنبه ۳ نوامبر	دوشنبه ۲۳ اکتبر	جمعه ۱۲ اکتبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	پنجشنبه ۲۵ دسامبر	دوشنبه ۱۴ دسامبر	جمعه ۳ دسامبر	چهارشنبه ۲۲ نوامبر	یکشنبه ۱۱ نوامبر

سال ۲۵	سال ۲۴	سال ۲۳	سال ۲۲	سال ۲۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۴۵ میلادی جمعه ۲۸ اکتبر	۶۴۴ میلادی یکشنبه ۷ نوامبر	۶۴۳ میلادی چهارشنبه ۱۹ نوامبر	۶۴۲ میلادی شنبه ۳۰ نوامبر	۶۴۱ میلادی دوشنبه ۱۰ دسامبر	محرم	(۳۰ روز)
یکشنبه ۲۷ نوامبر	سه‌شنبه ۷ دسامبر	جمعه ۱۹ دسامبر	دوشنبه ۳۰ دسامبر	۶۴۲ میلادی چهارشنبه ۹ ژانویه	صفر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۲۶ دسامبر	۶۴۵ میلادی چهارشنبه ۵ ژانویه	۶۴۴ میلادی شنبه ۱۷ ژانویه	۶۴۳ میلادی سه‌شنبه ۲۸ ژانویه	پنجشنبه ۷ فوریه	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
۶۴۶ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژانویه	جمعه ۴ فوریه	دوشنبه ۱۶ فوریه	پنجشنبه ۲۷ فوریه	شنبه ۹ مارس	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۲۲ فوریه	شنبه ۵ مارس	سه‌شنبه ۱۶ مارس	جمعه ۲۸ مارس	یکشنبه ۷ آوریل	جمادى‌الاول	(۳۰ روز)
شنبه ۲۵ مارس	دوشنبه ۴ آوریل	پنجشنبه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۲۷ آوریل	سه‌شنبه ۷ مه	جمادى‌الآخر	(۲۹ روز)
یکشنبه ۲۳ آوریل	سه‌شنبه ۳ مه	جمعه ۱۴ مه	دوشنبه ۲۶ مه	چهارشنبه ۵ ژوئن	رجب	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۲۳ مه	پنجشنبه ۲ ژوئن	یکشنبه ۱۳ ژوئن	چهارشنبه ۲۵ ژوئن	جمعه ۵ ژوئیه	شعبان	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۱ ژوئن	جمعه ۱ ژوئیه	دوشنبه ۱۲ ژوئیه	پنجشنبه ۲۴ ژوئیه	شنبه ۳ اوت	رمضان	(۳۰ روز)
جمعه ۲۱ ژوئیه	یکشنبه ۲۱ ژوئیه	چهارشنبه ۱۱ اوت	شنبه ۲۳ اوت	دوشنبه ۲ سپتامبر	شوال	(۲۹ روز)
شنبه ۱۹ اوت	دوشنبه ۲۹ اوت	پنجشنبه ۹ سپتامبر	یکشنبه ۲۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ اکتبر	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۸ سپتامبر	چهارشنبه ۲۸ سپتامبر	شنبه ۹ اکتبر	سه‌شنبه ۲۱ اکتبر	پنجشنبه ۳۱ اکتبر	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال ۳۵	سال ۲۹	سال ۲۸	سال ۲۷	سال ۲۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۵۰ میلادی شنبه ۴ سپتامبر	۶۴۹ میلادی دوشنبه ۱۴ سپتامبر	۶۴۸ میلادی پنجشنبه ۲۵ سپتامبر	۶۴۷ میلادی یکشنبه ۷ اکتبر	۶۴۶ میلادی سه شنبه ۱۷ اکتبر	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۴ اکتبر	چهارشنبه ۱۴ اکتبر	شنبه ۲۵ اکتبر	سه شنبه ۶ نوامبر	پنجشنبه ۱۶ نوامبر	صفر	(روز ۲۹)
سه شنبه ۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۳ نوامبر	یکشنبه ۲۳ نوامبر	چهارشنبه ۵ دسامبر	جمعه ۱۵ دسامبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۲ دسامبر	شنبه ۱۲ دسامبر	سه شنبه ۲۳ دسامبر	۶۴۸ میلادی جمعه ۴ ژانویه	۶۴۷ میلادی یکشنبه ۱۴ ژانویه	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
جمعه ۳۱ دسامبر	۶۵۰ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	۶۴۹ میلادی چهارشنبه ۲۱ ژانویه	شنبه ۲ فوریه	دوشنبه ۱۳ فوریه	جمادی الاول	(روز ۳۰)
۶۵۱ میلادی یکشنبه ۳۰ ژانویه	سه شنبه ۹ فوریه	جمعه ۲۰ فوریه	دوشنبه ۳ مارس	چهارشنبه ۱۴ مارس	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۸ فوریه	چهارشنبه ۱۵ مارس	شنبه ۲۱ مارس	سه شنبه ۱ آوریل	پنجشنبه ۱۳ آوریل	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۳۰ مارس	جمعه ۹ آوریل	دوشنبه ۲۰ آوریل	پنجشنبه ۱ مه	شنبه ۱۳ مه	شعبان	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۸ آوریل	شنبه ۸ مه	سه شنبه ۱۹ مه	جمعه ۳۰ مه	یکشنبه ۱۵ ژوئن	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۳۰ مه	دوشنبه ۷ ژوئن	پنجشنبه ۱۸ ژوئن	یکشنبه ۲۹ ژوئن	سه شنبه ۱۵ ژوئیه	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۶ ژوئن	سه شنبه ۶ ژوئیه	جمعه ۱۷ ژوئیه	دوشنبه ۲۸ ژوئیه	چهارشنبه ۸ اوت	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
سه شنبه ۲۶ ژوئیه	پنجشنبه ۵ اوت	یکشنبه ۱۶ اوت	چهارشنبه ۲۷ اوت	جمعه ۷ سپتامبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۳۵	سال ۳۴	سال ۳۳	سال ۳۲	سال ۳۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۵۵ میلادی شنبه ۱۱ ژوئیه	۶۵۴ میلادی سه‌شنبه ۲۲ ژوئیه	۶۵۳ میلادی جمعه ۲ اوت	۶۵۲ میلادی یکشنبه ۱۲ اوت	۶۵۱ میلادی چهارشنبه ۲۴ اوت	محرم	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۵ اوت	پنجشنبه ۲۱ اوت	یکشنبه ۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۱ سپتامبر	جمعه ۲۳ سپتامبر	صفر	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۸ سپتامبر	جمعه ۱۹ سپتامبر	دوشنبه ۳۰ سپتامبر	چهارشنبه ۱۰ اکتبر	شنبه ۲۲ اکتبر	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۸ اکتبر	یکشنبه ۱۹ اکتبر	چهارشنبه ۳۰ اکتبر	جمعه ۹ نوامبر	دوشنبه ۲۱ نوامبر	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۶ نوامبر	دوشنبه ۱۲ نوامبر	پنجشنبه ۲۸ نوامبر	شنبه ۸ دسامبر	سه‌شنبه ۲۰ دسامبر	جمادى‌الاول	(۳۰ روز)
یکشنبه ۶ دسامبر	چهارشنبه ۱۷ دسامبر	شنبه ۲۸ دسامبر	۶۵۳ میلادی دوشنبه ۷ ژانویه	۶۵۲ میلادی پنجشنبه ۱۹ ژانویه	جمادى‌الآخر	(۲۹ روز)
۶۵۶ میلادی دوشنبه ۴ ژانویه	۶۵۵ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژانویه	۶۵۴ میلادی یکشنبه ۲۶ ژانویه	سه‌شنبه ۵ فوریه	جمعه ۱۷ فوریه	رجب	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۳ فوریه	شنبه ۱۴ فوریه	سه‌شنبه ۲۵ فوریه	پنجشنبه ۷ مارس	یکشنبه ۱۸ مارس	شعبان	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۳ مارس	یکشنبه ۱۵ مارس	چهارشنبه ۲۶ مارس	جمعه ۵ آوریل	دوشنبه ۱۶ آوریل	رمضان	(۳۰ روز)
شنبه ۲ آوریل	سه‌شنبه ۱۴ آوریل	جمعه ۲۵ آوریل	یکشنبه ۵ مه	چهارشنبه ۱۶ مه	شوال	(۲۹ روز)
یکشنبه ۱ مه	چهارشنبه ۱۳ مه	شنبه ۲۴ مه	دوشنبه ۳ ژوئن	پنجشنبه ۱۴ ژوئن	ذی‌القعدة	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۳۱ مه	جمعه ۱۲ ژوئن	دوشنبه ۲۳ ژوئن	چهارشنبه ۲ ژوئیه	شنبه ۱۴ ژوئیه	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	
محرم	(روز ۳۰)	۶۵۹ میلادی چهارشنبه ۲۹ مه	۶۵۸ میلادی شنبه ۹ ذی‌قعد	۶۵۷ میلادی دوشنبه ۱۹ ذی‌قعد	۶۵۶ میلادی پنجشنبه ۳۰ ذی‌قعد	۶۶۰ میلادی یکشنبه ۱۷ مه	
صفر	(روز ۲۹)	۶۵۹ میلادی جمعه ۲۸ ذی‌قعد	۶۵۸ میلادی دوشنبه ۹ ذی‌قعد	۶۵۷ میلادی چهارشنبه ۱۹ ذی‌قعد	۶۵۶ میلادی شنبه ۳۰ ذی‌قعد	۶۶۰ میلادی سه‌شنبه ۱۶ ذی‌قعد	
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	۶۵۹ میلادی شنبه ۲۷ ذی‌قعد	۶۵۸ میلادی سه‌شنبه ۷ آبان	۶۵۷ میلادی پنجشنبه ۱۷ آبان	۶۵۶ میلادی یکشنبه ۲۸ آبان	۶۶۰ میلادی چهارشنبه ۱۵ ذی‌قعد	
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	۶۵۹ میلادی دوشنبه ۲۶ آبان	۶۵۸ میلادی پنجشنبه ۶ سپتامبر	۶۵۷ میلادی شنبه ۱۶ سپتامبر	۶۵۶ میلادی سه‌شنبه ۲۷ سپتامبر	۶۶۰ میلادی جمعه ۱۴ آبان	
جمادى‌الاول	(روز ۳۰)	۶۵۹ میلادی سه‌شنبه ۲۴ سپتامبر	۶۵۸ میلادی جمعه ۵ آبان	۶۵۷ میلادی یکشنبه ۱۵ آبان	۶۵۶ میلادی چهارشنبه ۲۶ آبان	۶۶۰ میلادی شنبه ۱۲ سپتامبر	
جمادى‌الآخر	(روز ۲۹)	۶۵۹ میلادی پنجشنبه ۲۴ آبان	۶۵۸ میلادی یکشنبه ۴ نوامبر	۶۵۷ میلادی سه‌شنبه ۱۴ نوامبر	۶۵۶ میلادی جمعه ۲۵ نوامبر	۶۶۰ میلادی دوشنبه ۱۲ آبان	
رجب	(روز ۳۰)	۶۵۹ میلادی جمعه ۲۲ نوامبر	۶۵۸ میلادی دوشنبه ۳ دسامبر	۶۵۷ میلادی چهارشنبه ۱۳ دسامبر	۶۵۶ میلادی شنبه ۲۴ دسامبر	۶۶۰ میلادی سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	۶۵۹ میلادی یکشنبه ۲۲ دسامبر	۶۵۹ میلادی چهارشنبه ۳ ژانویه	۶۵۸ میلادی جمعه ۱۲ ژانویه	۶۵۷ میلادی دوشنبه ۲۳ ژانویه	۶۶۰ میلادی پنجشنبه ۱۵ دسامبر	
رمضان	(روز ۳۰)	۶۶۰ میلادی دوشنبه ۳۰ ژانویه	۶۵۹ میلادی پنجشنبه ۳۱ ژانویه	۶۵۸ میلادی شنبه ۱۰ فوریه	۶۵۷ میلادی سه‌شنبه ۲۱ فوریه	۶۶۱ میلادی جمعه ۸ ژانویه	
شوال	(روز ۲۹)	۶۶۰ میلادی چهارشنبه ۱۹ فوریه	۶۵۹ میلادی شنبه ۲ مارس	۶۵۸ میلادی دوشنبه ۱۲ مارس	۶۵۷ میلادی پنجشنبه ۲۳ مارس	۶۶۱ میلادی یکشنبه ۷ فوریه	
ذیقعد	(روز ۳۰)	۶۶۰ میلادی پنجشنبه ۱۹ مارس	۶۵۹ میلادی یکشنبه ۳۱ مارس	۶۵۸ میلادی سه‌شنبه ۱۰ آوریل	۶۵۷ میلادی جمعه ۲۱ آوریل	۶۶۱ میلادی دوشنبه ۸ مارس	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۶۶۰ میلادی شنبه ۱۸ آوریل	۶۵۹ میلادی سه‌شنبه ۳۰ آوریل	۶۵۸ میلادی پنجشنبه ۱۰ مه	۶۵۷ میلادی یکشنبه ۲۱ مه	۶۶۱ میلادی چهارشنبه ۷ آوریل	

سال ۴۵	سال ۴۴	سال ۴۳	سال ۴۲	سال ۴۱	سال هجری قمری
					ماه
۶۶۵ میلادی دوشنبه ۲۴ مارس	۶۶۴ میلادی پنجشنبه ۴ آوریل	۶۶۳ میلادی شنبه ۱۵ آوریل	۶۶۲ میلادی سه‌شنبه ۲۶ آوریل	۶۶۱ میلادی جمعه ۷ مه	محرم (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۳ آوریل	شنبه ۴ مه	دوشنبه ۱۵ مه	پنجشنبه ۲۶ مه	یکشنبه ۶ ژوئن	صفر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۴ مه	یکشنبه ۲ ژوئن	سه‌شنبه ۱۳ ژوئن	جمعه ۲۴ ژوئن	دوشنبه ۵ ژوئیه	ربیع الاول (روز ۳۰)
شنبه ۲۱ ژوئن	سه‌شنبه ۲ ژوئیه	پنجشنبه ۱۳ ژوئیه	یکشنبه ۲۴ ژوئیه	چهارشنبه ۴ اوت	ربیع الآخر (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۵ ژوئیه	چهارشنبه ۳۱ ژوئیه	جمعه ۱۱ اوت	دوشنبه ۲۲ اوت	پنجشنبه ۲ سپتامبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱۹ اوت	جمعه ۳۰ اوت	یکشنبه ۱۰ سپتامبر	چهارشنبه ۲۱ سپتامبر	شنبه ۲ اکتبر	جمادی الآخر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۷ سپتامبر	شنبه ۲۸ سپتامبر	دوشنبه ۹ اکتبر	پنجشنبه ۲۰ اکتبر	یکشنبه ۳۱ اکتبر	رجب (روز ۳۰)
جمعه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۲۸ اکتبر	چهارشنبه ۸ نوامبر	شنبه ۱۹ نوامبر	سه‌شنبه ۳۰ نوامبر	شعبان (روز ۲۹)
شنبه ۱۵ نوامبر	سه‌شنبه ۲۶ نوامبر	پنجشنبه ۷ دسامبر	یکشنبه ۱۸ دسامبر	چهارشنبه ۲۹ دسامبر	رمضان (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۶ دسامبر	۶۶۴ میلادی شنبه ۶ ژانویه	۶۶۳ میلادی سه‌شنبه ۱۷ ژانویه	۶۶۲ میلادی جمعه ۲۸ ژانویه	شوال (روز ۲۹)
۶۶۶ میلادی سه‌شنبه ۱۳ ژانویه	۶۶۵ میلادی جمعه ۲۴ ژانویه	یکشنبه ۴ فوریه	چهارشنبه ۱۵ فوریه	شنبه ۲۶ فوریه	ذیقعد (روز ۳۰)
پنجشنبه ۱۲ فوریه	یکشنبه ۲۳ فوریه	سه‌شنبه ۵ مارس	جمعه ۱۷ مارس	دوشنبه ۲۸ مارس	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	
محرم	(روز ۳۰)	۶۶۶ میلادی شنبه ۱۴ مارس	۶۶۷ میلادی چهارشنبه ۳ مارس	۶۶۸ میلادی یکشنبه ۲۵ فوریه	۶۶۹ میلادی جمعه ۹ فوریه	۶۷۰ میلادی سه‌شنبه ۲۹ ژانویه	
صفر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۳ آذر	جمعه ۲ آذر	سه‌شنبه ۲۱ مارس	یکشنبه ۱۱ مارس	پنجشنبه ۲۸ فوریه	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۱۳ مه	شنبه ۱ مه	چهارشنبه ۱۹ آذر	دوشنبه ۹ آذر	جمعه ۲۹ مارس	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۱ ژوئن	دوشنبه ۳۱ مه	جمعه ۱۹ مه	چهارشنبه ۹ مه	یکشنبه ۲۸ آذر	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۵ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۹ ژوئن	شنبه ۱۷ ژوئن	پنجشنبه ۷ ژوئن	دوشنبه ۴ مه	
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۹ اوت	پنجشنبه ۲۹ ژوئیه	دوشنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۷ ژوئیه	چهارشنبه ۲۶ ژوئن	
رجب	(روز ۳۰)	دوشنبه ۷ سپتامبر	جمعه ۲۷ اوت	سه‌شنبه ۱۵ اوت	یکشنبه ۵ اوت	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	
شعبان	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۷ اکتبر	یکشنبه ۲۶ سپتامبر	پنجشنبه ۱۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۴ سپتامبر	شنبه ۲۴ اوت	
رمضان	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۵ نوامبر	دوشنبه ۲۵ اکتبر	جمعه ۱۳ اکتبر	چهارشنبه ۳ اکتبر	یکشنبه ۲۲ سپتامبر	
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۵ دسامبر	چهارشنبه ۲۴ نوامبر	یکشنبه ۱۲ نوامبر	جمعه ۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲۲ اکتبر	
ذیقعد	(روز ۳۰)	۶۶۷ میلادی یکشنبه ۳ ژانویه	پنجشنبه ۲۳ دسامبر	دوشنبه ۱۱ دسامبر	شنبه ۱ دسامبر	چهارشنبه ۲۵ نوامبر	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	سه‌شنبه ۲ فوریه	۶۶۸ میلادی شنبه ۲۲ ژانویه	۶۶۹ میلادی چهارشنبه ۱۵ ژانویه	دوشنبه ۲۱ دسامبر	جمعه ۲۵ دسامبر	

سال ۵۵	سال ۵۴	سال ۵۳	سال ۵۲	سال ۵۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۷۴ میلادی چهارشنبه ۶ دسامبر	۶۷۳ میلادی جمعه ۱۶ دسامبر	۶۷۲ میلادی دوشنبه ۲۷ دسامبر	۶۷۲ میلادی پنجشنبه ۸ ژانویه	۶۷۱ میلادی شنبه ۱۸ ژانویه	محرم	(۳۰ روز)
۶۷۵ میلادی جمعه ۵ ژانویه	۶۷۴ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	۶۷۳ میلادی چهارشنبه ۲۶ ژانویه	شنبه ۷ فوریه	دوشنبه ۱۷ فوریه	صفر	(۲۹ روز)
شنبه ۳ فوریه	دوشنبه ۱۳ فوریه	پنجشنبه ۲۴ فوریه	یکشنبه ۷ مارس	سه‌شنبه ۱۸ مارس	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
دوشنبه ۵ مارس	چهارشنبه ۱۵ مارس	شنبه ۲۶ مارس	سه‌شنبه ۶ آوریل	پنجشنبه ۱۷ آوریل	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۳ آوریل	پنجشنبه ۱۳ آوریل	یکشنبه ۲۴ آوریل	چهارشنبه ۵ مه	جمعه ۱۶ مه	جمادی‌الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۳ مه	شنبه ۱۳ مه	سه‌شنبه ۲۴ مه	جمعه ۴ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئن	جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۱ ژوئن	یکشنبه ۱۱ ژوئن	چهارشنبه ۲۲ ژوئن	شنبه ۳ ژوئیه	دوشنبه ۱۴ ژوئیه	رجب	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۱ ژوئیه	جمعه ۲۲ ژوئیه	دوشنبه ۲ اوت	چهارشنبه ۱۳ اوت	شعبان	(۲۹ روز)
دوشنبه ۳۰ ژوئیه	چهارشنبه ۹ اوت	شنبه ۲۰ اوت	سه‌شنبه ۳۱ اوت	پنجشنبه ۱۱ سپتامبر	رمضان	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۲۹ اوت	جمعه ۸ سپتامبر	دوشنبه ۱۹ سپتامبر	پنجشنبه ۳۰ سپتامبر	شنبه ۱۱ اکتبر	شوال	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۲۷ سپتامبر	شنبه ۷ اکتبر	سه‌شنبه ۱۸ اکتبر	جمعه ۲۹ اکتبر	یکشنبه ۹ نوامبر	ذی‌قعدة	(۳۰ روز)
شنبه ۲۷ اکتبر	دوشنبه ۶ نوامبر	پنجشنبه ۱۷ نوامبر	یکشنبه ۲۸ نوامبر	سه‌شنبه ۹ دسامبر	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
محرم	(۳۰ روز)	۶۷۵ میلادی یکشنبه ۲۵ نوامبر	۶۷۶ میلادی جمعه ۱۴ نوامبر	۶۷۷ میلادی سه‌شنبه ۳ نوامبر	۶۷۸ میلادی شنبه ۲۳ اکتبر	۶۷۹ میلادی پنجشنبه ۱۳ اکتبر
صفر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۲۵ دسامبر	یکشنبه ۱۴ دسامبر	پنجشنبه ۳ دسامبر	دوشنبه ۲۲ نوامبر	شنبه ۱۲ نوامبر
ربیع‌الاول	(۳۰ روز)	۶۷۶ میلادی چهارشنبه ۲۳ ژانویه	۶۷۷ میلادی دوشنبه ۱۲ ژانویه	۶۷۸ میلادی جمعه ۱ ژانویه	سه‌شنبه ۲۱ دسامبر	یکشنبه ۱۱ دسامبر
ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۲۲ فوریه	چهارشنبه ۱۱ فوریه	یکشنبه ۳۱ ژانویه	۶۷۹ میلادی پنجشنبه ۲۵ ژانویه	۶۸۰ میلادی سه‌شنبه ۱۵ ژانویه
جمادی‌الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۲۲ مارس	پنجشنبه ۱۲ مارس	دوشنبه ۱ مارس	جمعه ۱۸ فوریه	چهارشنبه ۸ فوریه
جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۲۱ آوریل	شنبه ۱۱ آوریل	چهارشنبه ۳۱ مارس	یکشنبه ۲۵ مارس	جمعه ۹ مارس
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۳۰ مه	یکشنبه ۱۵ مه	پنجشنبه ۲۹ آوریل	دوشنبه ۱۸ آوریل	شنبه ۷ آوریل
شعبان	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۱۹ ژوئن	سه‌شنبه ۹ ژوئن	شنبه ۲۹ مه	چهارشنبه ۱۸ مه	دوشنبه ۷ مه
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۱۸ ژوئیه	چهارشنبه ۸ ژوئیه	یکشنبه ۲۷ ژوئن	پنجشنبه ۱۶ ژوئن	سه‌شنبه ۵ ژوئن
شوال	(۲۹ روز)	یکشنبه ۱۷ اوت	جمعه ۷ اوت	سه‌شنبه ۲۷ ژوئیه	شنبه ۱۶ ژوئیه	پنجشنبه ۵ ژوئیه
ذی‌قعدة	(۳۰ روز)	دوشنبه ۱۵ سپتامبر	شنبه ۵ سپتامبر	چهارشنبه ۲۵ اوت	یکشنبه ۱۴ اوت	جمعه ۳ اوت
ذی‌حجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۱۵ اکتبر	دوشنبه ۵ اکتبر	جمعه ۲۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۳ سپتامبر	یکشنبه ۲ سپتامبر

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱	
محرم	(روز ۳۰)	۶۸۴ میلادی پنجشنبه ۱۸ اوت	۶۸۳ میلادی یکشنبه ۲۵ اوت	۶۸۲ میلادی چهارشنبه ۱۵ سپتامبر	۶۸۱ میلادی جمعه ۲۵ سپتامبر	۶۸۰ میلادی دوشنبه ۱ اکتبر	
صفر	(روز ۲۹)	شنبه ۱۲ سپتامبر	سه شنبه ۲۹ سپتامبر	جمعه ۱۵ اکتبر	یکشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۳۱ اکتبر	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۶ اکتبر	چهارشنبه ۲۸ اکتبر	شنبه ۸ نوامبر	دوشنبه ۱۸ نوامبر	پنجشنبه ۲۹ نوامبر	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	سه شنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۲۷ نوامبر	دوشنبه ۸ دسامبر	چهارشنبه ۱۸ دسامبر	شنبه ۲۹ دسامبر	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۴ دسامبر	شنبه ۲۶ دسامبر	۶۸۳ میلادی سه شنبه ۶ ژانویه	۶۸۲ میلادی پنجشنبه ۱۶ ژانویه	۶۸۱ میلادی یکشنبه ۲۷ ژانویه	
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	۶۸۵ میلادی جمعه ۱۳ ژانویه	۶۸۴ میلادی دوشنبه ۲۵ ژانویه	پنجشنبه ۵ فوریه	شنبه ۱۵ فوریه	سه شنبه ۲۶ فوریه	
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۱۱ فوریه	سه شنبه ۲۳ فوریه	جمعه ۶ مارس	یکشنبه ۱۶ مارس	چهارشنبه ۲۷ مارس	
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲۴ مارس	یکشنبه ۵ آوریل	سه شنبه ۱۵ آوریل	جمعه ۲۶ آوریل	
رمضان	(روز ۳۰)	سه شنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۲۲ آوریل	دوشنبه ۴ مه	چهارشنبه ۱۴ مه	شنبه ۲۵ مه	
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۲۲ مه	چهارشنبه ۳ ژوئن	جمعه ۱۳ ژوئن	دوشنبه ۲۴ ژوئن	
ذیقعد	(روز ۳۰)	جمعه ۹ ژوئن	دوشنبه ۲۵ ژوئن	پنجشنبه ۲ ژوئیه	شنبه ۱۲ ژوئیه	سه شنبه ۲۳ ژوئیه	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۹ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۱ اوت	دوشنبه ۱۱ اوت	پنجشنبه ۲۲ اوت	

سال ۷۰	سال ۶۹	سال ۶۸	سال ۶۷	سال ۶۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۶۸۹ میلادی جمعه ۲۵ زوئن	۶۸۸ میلادی دوشنبه ۶ زوئیه	۶۸۷ میلادی پنجشنبه ۱۸ زوئیه	۶۸۶ میلادی شنبه ۲۸ زوئیه	۶۸۵ میلادی سه‌شنبه ۸ اوت	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۵ زوئیه	چهارشنبه ۵ اوت	شنبه ۱۷ اوت	دوشنبه ۲۷ اوت	پنجشنبه ۷ سپتامبر	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۳ اوت	شنبه ۳ سپتامبر	یکشنبه ۱۵ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۶ اکتبر	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۲ سپتامبر	پنجشنبه ۳ اکتبر	سه‌شنبه ۱۵ اکتبر	پنجشنبه ۲۵ اکتبر	یکشنبه ۵ نوامبر	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۱ اکتبر	یکشنبه ۱ نوامبر	چهارشنبه ۱۳ نوامبر	جمعه ۲۳ نوامبر	دوشنبه ۴ دسامبر	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۲۵ نوامبر	سه‌شنبه ۱ دسامبر	جمعه ۱۳ دسامبر	یکشنبه ۲۳ دسامبر	۶۸۶ میلادی چهارشنبه ۳ ژانویه	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۱۹ دسامبر	چهارشنبه ۳۰ دسامبر	۶۸۸ میلادی شنبه ۱۱ ژانویه	۶۸۷ میلادی دوشنبه ۲۱ ژانویه	پنجشنبه ۱ فوریه	رجب	(روز ۳۰)
۶۹۰ میلادی سه‌شنبه ۱۸ ژانویه	۶۸۹ میلادی جمعه ۲۹ ژانویه	دوشنبه ۱۵ فوریه	چهارشنبه ۲۵ فوریه	شنبه ۳ مارس	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۶ فوریه	شنبه ۲۷ فوریه	سه‌شنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۱ مارس	یکشنبه ۱ آوریل	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۱۸ مارس	دوشنبه ۲۹ مارس	پنجشنبه ۹ آوریل	شنبه ۲۵ آوریل	سه‌شنبه ۱ مه	شوال	(روز ۲۹)
شنبه ۱۶ آوریل	سه‌شنبه ۲۷ آوریل	جمعه ۸ مه	یکشنبه ۱۹ مه	چهارشنبه ۳۰ مه	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۶ مه	پنجشنبه ۲۷ مه	یکشنبه ۷ زوئن	سه‌شنبه ۱۸ زوئن	جمعه ۲۹ زوئن	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری					
سال ۷۵	سال ۷۴	سال ۷۳	سال ۷۲	سال ۷۱	ماه
۶۹۴ میلادی شنبه ۲۳	۶۹۳ میلادی سه‌شنبه ۱۳	۶۹۲ میلادی پنجشنبه ۲۳	۶۹۱ میلادی یکشنبه ۴ زوئن	۶۹۰ میلادی چهارشنبه ۱۵ زوئن	محرم (روز ۳۰)
دوشنبه ۱ زوئن	پنجشنبه ۱۲ زوئن	شنبه ۲۲ زوئن	سه‌شنبه ۴ زوئیه	جمعه ۱۵ زوئیه	صفر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۳۰ زوئن	جمعه ۱۱ زوئیه	یکشنبه ۲۱ زوئیه	چهارشنبه ۲ اوت	شنبه ۱۳ اوت	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۳۰ زوئیه	یکشنبه ۱۵ اوت	سه‌شنبه ۲۵ اوت	جمعه ۱ سپتامبر	دوشنبه ۱۲ سپتامبر	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
جمعه ۲۸ اوت	دوشنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۱۸ سپتامبر	شنبه ۳۰ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۱ اکتبر	جمادى‌الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۲۷ سپتامبر	چهارشنبه ۸ اکتبر	جمعه ۱۸ اکتبر	دوشنبه ۳۰ اکتبر	پنجشنبه ۱۵ نوامبر	جمادى‌الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۱۶ نوامبر	سه‌شنبه ۲۸ نوامبر	جمعه ۹ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۶ دسامبر	دوشنبه ۱۶ دسامبر	پنجشنبه ۲۸ دسامبر	۶۹۱ میلادی یکشنبه ۸ ژانویه	شعبان (روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۴ دسامبر	۶۹۴ میلادی یکشنبه ۴ ژانویه	۶۹۳ میلادی سه‌شنبه ۱۴ ژانویه	۶۹۲ میلادی جمعه ۲۶ ژانویه	دوشنبه ۶ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
۶۹۵ میلادی شنبه ۲۳ ژانویه	سه‌شنبه ۳ فوریه	پنجشنبه ۱۳ فوریه	یکشنبه ۲۵ فوریه	چهارشنبه ۸ مارس	شوال (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۱ فوریه	چهارشنبه ۴ مارس	جمعه ۱۴ مارس	دوشنبه ۲۵ مارس	پنجشنبه ۶ آوریل	ذیقعدہ (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۳ مارس	جمعه ۲ آوریل	یکشنبه ۱۳ آوریل	چهارشنبه ۲۴ آوریل	شنبه ۶ مه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	
محرم	(روز ۳۰)	۶۹۵ میلادی پنجشنبه ۲۳ آوریل	۶۹۶ میلادی دوشنبه ۱۰ آوریل	۶۹۷ میلادی جمعه ۳۰ مارس	۶۹۸ میلادی چهارشنبه ۲۰ مارس	۶۹۹ میلادی یکشنبه ۹ مارس	
صفر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۲ مه	چهارشنبه ۱۰ مه	یکشنبه ۲۹ آوریل	جمعه ۱۹ آوریل	سه‌شنبه ۸ آوریل	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۰ ژوئن	پنجشنبه ۸ ژوئن	دوشنبه ۲۸ مه	شنبه ۱۸ مه	چهارشنبه ۷ مه	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۲۰ ژوئیه	شنبه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۷ ژوئن	دوشنبه ۱۷ ژوئن	جمعه ۶ ژوئن	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۸ اوت	یکشنبه ۶ اوت	پنجشنبه ۲۶ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۶ ژوئیه	شنبه ۵ ژوئیه	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	جمعه ۱۷ سپتامبر	سه‌شنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۲۵ اوت	پنجشنبه ۱۵ اوت	دوشنبه ۴ اوت	
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۱۶ اکتبر	چهارشنبه ۴ اکتبر	یکشنبه ۲۳ سپتامبر	جمعه ۱۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۲ سپتامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۳ نوامبر	سه‌شنبه ۲۳ اکتبر	یکشنبه ۱۳ اکتبر	پنجشنبه ۲ اکتبر	
رمضان	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۱۴ دسامبر	شنبه ۲ دسامبر	چهارشنبه ۲۱ نوامبر	دوشنبه ۱۱ نوامبر	جمعه ۳۱ اکتبر	
شوال	(روز ۲۹)	۶۹۶ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژانویه	۶۹۷ میلادی دوشنبه ۱ ژانویه	جمعه ۲۱ دسامبر	چهارشنبه ۱۱ دسامبر	یکشنبه ۳۰ نوامبر	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	جمعه ۱۱ فوریه	سه‌شنبه ۳۰ ژانویه	۶۹۸ میلادی شنبه ۱۹ ژانویه	۶۹۹ میلادی پنجشنبه ۹ ژانویه	دوشنبه ۲۹ دسامبر	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۱۲ مارس	پنجشنبه ۱ مارس	دوشنبه ۱۸ فوریه	شنبه ۸ فوریه	۷۰۰ میلادی چهارشنبه ۲۸ ژانویه	

سال ۸۵	سال ۸۴	سال ۸۳	سال ۸۲	سال ۸۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۰۴ میلادی دوشنبه ۱۴ زانویه	۷۰۳ میلادی چهارشنبه ۲۴ زانویه	۷۰۲ میلادی شنبه ۴ فوریه	۷۰۱ میلادی سه‌شنبه ۱۵ فوریه	۷۰۰ میلادی پنجشنبه ۲۶ فوریه	محرم	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۳ فوریه	جمعه ۲۳ فوریه	دوشنبه ۶ مارس	پنجشنبه ۱۷ مارس	شنبه ۲۷ مارس	صفر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۱۳ مارس	شنبه ۲۴ مارس	سه‌شنبه ۴ آوریل	جمعه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۲۵ آوریل	ربیع الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۱۲ آوریل	دوشنبه ۲۳ آوریل	پنجشنبه ۴ مه	یکشنبه ۱۵ مه	سه‌شنبه ۲۵ مه	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۱۱ مه	سه‌شنبه ۲۲ مه	جمعه ۲ ذی‌قعد	دوشنبه ۱۳ ذی‌قعد	چهارشنبه ۲۳ ذی‌قعد	جمادی الاول	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱ ذی‌قعد	پنجشنبه ۲۱ ذی‌قعد	یکشنبه ۲ ژانویه	چهارشنبه ۱۳ ژانویه	جمعه ۲۳ ژانویه	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۹ ژانویه	جمعه ۲۵ ژانویه	دوشنبه ۳۱ ژانویه	پنجشنبه ۱۱ اوت	شنبه ۲۱ اوت	رجب	(روز ۳۰)
جمعه ۸ اوت	یکشنبه ۱۹ اوت	چهارشنبه ۳۰ اوت	شنبه ۱۵ سپتامبر	دوشنبه ۲۵ سپتامبر	شعبان	(روز ۲۹)
شنبه ۶ سپتامبر	دوشنبه ۱۷ سپتامبر	پنجشنبه ۲۸ سپتامبر	یکشنبه ۹ اکتبر	سه‌شنبه ۱۹ اکتبر	رمضان	(روز ۳۰)
دوشنبه ۶ اکتبر	چهارشنبه ۱۷ اکتبر	شنبه ۲۸ اکتبر	سه‌شنبه ۸ نوامبر	پنجشنبه ۱۸ نوامبر	شوال	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۴ نوامبر	پنجشنبه ۱۵ نوامبر	یکشنبه ۲۶ نوامبر	چهارشنبه ۷ دسامبر	جمعه ۱۷ دسامبر	ذیقعد	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۴ دسامبر	شنبه ۱۵ دسامبر	سه‌شنبه ۲۶ دسامبر	۷۰۲ میلادی جمعه ۶ زانویه	۷۰۱ میلادی یکشنبه ۱۶ زانویه	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال ۸۹	سال ۸۸	سال ۸۷	سال ۸۶	سال ۹۰
محرم	(۳۰ روز)	۷۰۷ میلادی پنجشنبه ۱ دسامبر	۷۰۶ میلادی یکشنبه ۱۲ دسامبر	۷۰۵ میلادی چهارشنبه ۲۳ دسامبر	۷۰۵ میلادی جمعه ۲ ژانویه	۷۰۸ میلادی شنبه ۲۵ نوامبر
صفر	(۲۹ روز)	۳۱ دسامبر	۷۰۷ میلادی شنبه ۱۱ ژانویه	۷۰۶ میلادی جمعه ۲۲ ژانویه	یکشنبه ۱ فوریه	پنجشنبه ۲۵ دسامبر
ربیع الاول	(۳۰ روز)	۷۰۸ میلادی یکشنبه ۲۹ ژانویه	چهارشنبه ۹ فوریه	شنبه ۲۵ فوریه	دوشنبه ۲ مارس	۷۰۹ میلادی جمعه ۱۸ ژانویه
ربیع الآخر	(۲۹ روز)	۲۸ فوریه	جمعه ۱۱ مارس	دوشنبه ۲۲ مارس	چهارشنبه ۱ آوریل	یکشنبه ۱۷ فوریه
جمادی الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۲۸ مارس	شنبه ۹ آوریل	شنبه ۲۵ آوریل	پنجشنبه ۳۰ آوریل	دوشنبه ۱۸ مارس
جمادی الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۲۷ آوریل	دوشنبه ۹ مه	پنجشنبه ۲۵ مه	شنبه ۳۰ مه	چهارشنبه ۱۷ آوریل
رجب	(۳۰ روز)	شنبه ۲۶ مه	شنبه ۷ ژوئن	جمعه ۱۸ ژوئن	یکشنبه ۲۸ ژوئن	پنجشنبه ۱۶ مه
شعبان	(۲۹ روز)	دوشنبه ۲۵ ژوئن	پنجشنبه ۷ ژوئیه	یکشنبه ۱۸ ژوئیه	شنبه ۲۸ ژوئیه	شنبه ۱۵ ژوئن
رمضان	(۳۰ روز)	دوشنبه ۲۴ ژوئیه	جمعه ۵ اوت	دوشنبه ۱۶ اوت	چهارشنبه ۲۶ اوت	یکشنبه ۱۴ ژوئیه
شوال	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۲۳ اوت	یکشنبه ۴ سپتامبر	چهارشنبه ۱۵ سپتامبر	جمعه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۱۳ اوت
ذیقعد	(۳۰ روز)	جمعه ۲۱ سپتامبر	دوشنبه ۳ اکتبر	پنجشنبه ۱۴ اکتبر	شنبه ۲۴ اکتبر	چهارشنبه ۱۱ نوامبر
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	یکشنبه ۲۱ اکتبر	چهارشنبه ۲ نوامبر	شنبه ۱۳ نوامبر	دوشنبه ۲۳ نوامبر	جمعه ۱۱ اکتبر

سال هجری قمری					
سال	سال	سال	سال	سال	ماه
سال ۹۵	سال ۹۴	سال ۹۳	سال ۹۲	سال ۹۱	محرم (روز ۳۰)
۷۱۳ میلادی سه‌شنبه ۲۶ سپتامبر	۷۱۲ میلادی جمعه ۷ اکتبر	۷۱۱ میلادی دوشنبه ۱۹ اکتبر	۷۱۰ میلادی چهارشنبه ۲۹ اکتبر	۷۰۹ میلادی شنبه ۹ نوامبر	
پنجشنبه ۲۶ اکتبر	یکشنبه ۶ نوامبر	چهارشنبه ۱۸ نوامبر	جمعه ۲۸ نوامبر	دوشنبه ۹ دسامبر	صفر (روز ۲۹)
جمعه ۲۴ نوامبر	دوشنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۷ دسامبر	شنبه ۲۷ دسامبر	۷۱۰ میلادی سه‌شنبه ۷ ژانویه	ربیع الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۲۴ دسامبر	۷۱۳ میلادی چهارشنبه ۴ ژانویه	۷۱۲ میلادی شنبه ۱۶ ژانویه	۷۱۱ میلادی دوشنبه ۲۶ ژانویه	پنجشنبه ۶ فوریه	ربیع الآخر (روز ۲۹)
۷۱۴ میلادی دوشنبه ۲۲ ژانویه	پنجشنبه ۲ فوریه	یکشنبه ۱۴ فوریه	سه‌شنبه ۲۴ فوریه	جمعه ۷ مارس	جمادی الاول (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۱ فوریه	شنبه ۴ مارس	سه‌شنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۶ مارس	یکشنبه ۶ آوریل	جمادی الآخر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۳ مارس	یکشنبه ۳ آوریل	چهارشنبه ۱۳ آوریل	جمعه ۲۴ آوریل	دوشنبه ۵ مه	رجب (روز ۳۰)
شنبه ۲۱ آوریل	سه‌شنبه ۳ مه	جمعه ۱۳ مه	یکشنبه ۲۴ مه	چهارشنبه ۴ ژوئن	شعبان (روز ۲۹)
یکشنبه ۳۰ مه	چهارشنبه ۳۱ مه	شنبه ۱۱ ژوئن	دوشنبه ۲۳ ژوئن	پنجشنبه ۳ ژوئیه	رمضان (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱۹ ژوئن	جمعه ۳۰ ژوئن	دوشنبه ۱۱ ژوئیه	چهارشنبه ۲۲ ژوئیه	شنبه ۳ اوت	شوال (روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۸ ژوئیه	شنبه ۲۹ ژوئیه	سه‌شنبه ۹ اوت	پنجشنبه ۲۰ اوت	یکشنبه ۳۱ اوت	ذیقعدہ (روز ۳۰)
جمعه ۱۷ اوت	دوشنبه ۲۸ اوت	پنجشنبه ۸ سپتامبر	شنبه ۱۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۳۰ سپتامبر	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
محرم	(روز ۳۰)	۷۱۴ میلادی یکشنبه ۱۶ سپتامبر	۷۱۵ میلادی پنجشنبه ۵ سپتامبر	۷۱۶ میلادی سه‌شنبه ۲۵ اوت	۷۱۷ میلادی شنبه ۱۴ اوت	۷۱۸ میلادی چهارشنبه ۳ اوت
صفر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۶ اکتبر	شنبه ۵ اکتبر	پنجشنبه ۲۴ سپتامبر	دوشنبه ۱۲ سپتامبر	جمعه ۲ سپتامبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۴ نوامبر	یکشنبه ۳ نوامبر	جمعه ۲۳ اکتبر	سه‌شنبه ۱۲ اکتبر	شنبه ۱ اکتبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	جمعه ۱۴ دسامبر	سه‌شنبه ۳ دسامبر	یکشنبه ۲۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۱ نوامبر	دوشنبه ۳۱ اکتبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۷۱۵ میلادی شنبه ۱۲ ژانویه	۷۱۶ میلادی چهارشنبه ۱ ژانویه	دوشنبه ۲۱ دسامبر	جمعه ۱۵ دسامبر	سه‌شنبه ۲۹ نوامبر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۱ فوریه	جمعه ۳۱ ژانویه	۷۱۷ میلادی چهارشنبه ۳۰ ژانویه	۷۱۸ میلادی یکشنبه ۹ ژانویه	پنجشنبه ۲۹ دسامبر
رجب	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۱۲ مارس	شنبه ۲۹ فوریه	پنجشنبه ۱۸ فوریه	دوشنبه ۷ فوریه	۷۱۹ میلادی جمعه ۲۷ ژانویه
شعبان	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۱ آوریل	دوشنبه ۳۰ مارس	شنبه ۲۵ مارس	چهارشنبه ۹ مارس	یکشنبه ۲۶ فوریه
رمضان	(روز ۳۰)	جمعه ۱۵	سه‌شنبه ۲۸ آوریل	یکشنبه ۱۸ آوریل	پنجشنبه ۷ آوریل	دوشنبه ۲۷ مارس
شوال	(روز ۲۹)	یکشنبه ۹ ژوئن	پنجشنبه ۲۸	سه‌شنبه ۱۸	شنبه ۷	چهارشنبه ۲۶ آوریل
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	دوشنبه ۸ ژوئیه	جمعه ۲۶ ژوئن	چهارشنبه ۱۶ ژوئن	یکشنبه ۵ ژوئن	پنجشنبه ۴
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	چهارشنبه ۷ اوت	یکشنبه ۲۶ ژوئیه	جمعه ۱۶ ژوئیه	سه‌شنبه ۵ ژوئیه	شنبه ۲۴ ژوئن

سال هجری قمری						ماه
سال ۱۰۵	سال ۱۰۴	سال ۱۰۳	سال ۱۰۲	سال ۱۰۱	سال هجری قمری	ماه
۷۲۳ میلادی پنجشنبه ۱۵ ذوقن	۷۲۲ میلادی یکشنبه ۲۱ ذوقن	۷۲۱ میلادی سه‌شنبه ۱ ذوقیه	۷۲۰ میلادی جمعه ۱۲ ذوقیه	۷۱۹ میلادی دوشنبه ۲۴ ذوقیه	(۳۰ روز)	محرم
شنبه ۱۵ ذوقیه	سه‌شنبه ۲۱ ذوقیه	پنجشنبه ۳۱ ذوقیه	یکشنبه ۱۱ اوت	چهارشنبه ۲۳ اوت	(۲۹ روز)	صفر
یکشنبه ۸ اوت	چهارشنبه ۱۹ اوت	جمعه ۲۹ اوت	دوشنبه ۹ سپتامبر	پنجشنبه ۳۱ سپتامبر	(۳۰ روز)	ربیع الاول
سه‌شنبه ۷ سپتامبر	جمعه ۱۸ سپتامبر	یکشنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۹ اکتبر	شنبه ۳۱ اکتبر	(۲۹ روز)	ربیع الاخر
چهارشنبه ۶ اکتبر	شنبه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۲۷ اکتبر	پنجشنبه ۷ نوامبر	یکشنبه ۱۹ نوامبر	(۳۰ روز)	جمادی الاول
جمعه ۵ نوامبر	دوشنبه ۱۶ نوامبر	چهارشنبه ۲۶ نوامبر	شنبه ۷ دسامبر	سه‌شنبه ۱۹ دسامبر	(۲۹ روز)	جمادی الاخر
شنبه ۴ دسامبر	سه‌شنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۵ دسامبر	۷۲۱ میلادی یکشنبه ۵ ژانویه	۷۲۰ میلادی چهارشنبه ۱۷ ژانویه	(۳۰ روز)	رجب
۷۲۳ میلادی دوشنبه ۲ ژانویه	۷۲۲ میلادی پنجشنبه ۱۴ ژانویه	۷۲۲ میلادی شنبه ۲۴ ژانویه	سه‌شنبه ۴ فوریه	جمعه ۱۶ فوریه	(۲۹ روز)	شعبان
سه‌شنبه ۱ فوریه	جمعه ۱۲ فوریه	یکشنبه ۲۲ فوریه	چهارشنبه ۵ مارس	شنبه ۱۶ مارس	(۳۰ روز)	رمضان
پنجشنبه ۲۰ مارس	یکشنبه ۱۴ مارس	سه‌شنبه ۲۴ مارس	جمعه ۴ آوریل	دوشنبه ۱۵ آوریل	(۲۹ روز)	شوال
جمعه ۳۱ مارس	دوشنبه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۲۲ آوریل	شنبه ۳ مه	سه‌شنبه ۱۴ مه	(۳۰ روز)	ذیقعدہ
یکشنبه ۳۰ آوریل	چهارشنبه ۱۲ مه	جمعه ۲۲ مه	دوشنبه ۲ ذوقن	پنجشنبه ۱۳ ذوقن	(۳۰/۲۹ روز)	ذیحجه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۱۱۰	۱۰۹	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۶	
محرم	(۳۰ روز)	۷۲۸ میلادی جمعه ۱۶ آذر	۷۲۷ میلادی دوشنبه ۲۸ آذر	۷۲۶ میلادی چهارشنبه ۸ آ	۷۲۵ میلادی شنبه ۱۹ آ	۷۲۴ میلادی دوشنبه ۲۹ آ	
صفر	(۲۹ روز)	یکشنبه ۱۶ آ	چهارشنبه ۲۸ آ	جمعه ۷ ذ	دوشنبه ۱۸ ذ	چهارشنبه ۲۸ ذ	
ربیع الاول	(۳۰ روز)	دوشنبه ۱۴ ذ	پنجشنبه ۲۶ ذ	شنبه ۶ ذ	سه‌شنبه ۱۷ ذ	پنجشنبه ۲۷ ذ	
ربیع الآخر	(۲۹ روز)	چهارشنبه ۱۴ ذ	شنبه ۲۶ ذ	دوشنبه ۵ آ	پنجشنبه ۱۶ آ	شنبه ۲۶ آ	
جمادی الاول	(۳۰ روز)	پنجشنبه ۱۲ آ	یکشنبه ۲۴ آ	سه‌شنبه ۳ س	جمعه ۱۴ س	یکشنبه ۲۴ س	
جمادی الآخر	(۲۹ روز)	شنبه ۱۱ س	سه‌شنبه ۲۳ س	پنجشنبه ۲ آ	یکشنبه ۱۴ آ	سه‌شنبه ۲۴ آ	
رجب	(۳۰ روز)	یکشنبه ۱۵ آ	چهارشنبه ۲۲ آ	جمعه ۱ نو	دوشنبه ۱۲ نو	چهارشنبه ۲۲ نو	
شعبان	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۹ نو	جمعه ۲۱ نو	یکشنبه ۱ د	چهارشنبه ۱۲ د	جمعه ۲۲ د	
رمضان	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۸ د	شنبه ۲۵ د	دوشنبه ۳۵ د	۷۲۶ میلادی پنجشنبه ۱۵ ز	۷۲۵ میلادی شنبه ۲۵ ز	
شوال	(۲۹ روز)	۷۲۹ میلادی جمعه ۷ ز	۷۲۸ میلادی دوشنبه ۱۹ ز	۷۲۷ میلادی چهارشنبه ۲۹ ز	شنبه ۹ ف	دوشنبه ۱۹ ف	
ذی‌قعدة	(۳۰ روز)	شنبه ۵ ف	سه‌شنبه ۱۷ ف	پنجشنبه ۲۷ ف	یکشنبه ۱۵ م	سه‌شنبه ۲۵ م	
ذی‌حجه	(۳۰/۲۹ روز)	دوشنبه ۷ م	پنجشنبه ۱۸ م	شنبه ۲۹ م	سه‌شنبه ۹ آ	پنجشنبه ۱۹ آ	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵
محرم	(روز ۳۰)	۷۲۹ میلادی سه‌شنبه ۵ آردیل	۷۳۰ میلادی یکشنبه ۲۶ مارس	۷۳۱ میلادی پنجشنبه ۱۵ مارس	۷۳۲ میلادی دوشنبه ۳ مارس	۷۳۳ میلادی شنبه ۲۱ فوریه
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۵	سه‌شنبه ۲۵ آردیل	شنبه ۱۴ آردیل	چهارشنبه ۲ آردیل	دوشنبه ۲۳ مارس
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۳ زوئن	چهارشنبه ۲۴	یکشنبه ۱۲	پنجشنبه ۱	سه‌شنبه ۲۱ آردیل
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲ زوئیه	جمعه ۲۲ زوئن	سه‌شنبه ۱۲ زوئن	شنبه ۳۱	پنجشنبه ۲۱
جمادی الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱ اوت	شنبه ۲۲ زوئیه	چهارشنبه ۱۱ زوئیه	یکشنبه ۲۹ زوئن	جمعه ۱۹ زوئن
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۳۱ اوت	دوشنبه ۲۱ اوت	جمعه ۱۵ اوت	سه‌شنبه ۲۹ زوئیه	یکشنبه ۱۹ زوئیه
رجب	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۹ سپتامبر	شنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۲۷ اوت	دوشنبه ۱۷ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۲۹ اکتبر	پنجشنبه ۱۹ اکتبر	دوشنبه ۸ اکتبر	جمعه ۲۶ سپتامبر	چهارشنبه ۱۶ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۱۷ نوامبر	سه‌شنبه ۶ نوامبر	شنبه ۲۵ اکتبر	پنجشنبه ۱۵ اکتبر
شوال	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۲۷ دسامبر	یکشنبه ۱۷ دسامبر	پنجشنبه ۶ دسامبر	دوشنبه ۲۴ نوامبر	شنبه ۱۴ نوامبر
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	۷۳۰ میلادی چهارشنبه ۲۵ زانویه	۷۳۱ میلادی دوشنبه ۱۵ زانویه	۷۳۲ میلادی جمعه ۴ زانویه	سه‌شنبه ۲۲ دسامبر	یکشنبه ۱۲ دسامبر
ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۲۴ فوریه	چهارشنبه ۱۴ فوریه	یکشنبه ۳ فوریه	۷۳۳ میلادی پنجشنبه ۲۲ زانویه	۷۳۴ میلادی سه‌شنبه ۱۲ زانویه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۱۳۰	۱۱۹	۱۱۸	۱۱۷	۱۱۶
محرم	(۳۰ روز)	۷۳۷ میلادی یکشنبه ۲۹ دسامبر	۷۳۷ میلادی سه‌شنبه ۸ ژانویه	۷۳۶ میلادی جمعه ۲۵ ژانویه	۷۳۵ میلادی دوشنبه ۳۱ ژانویه	۷۳۴ میلادی چهارشنبه ۱۵ فوریه
صفر	(۲۹ روز)	۷۳۸ میلادی سه‌شنبه ۲۸ ژانویه	پنجشنبه ۷ فوریه	یکشنبه ۱۹ فوریه	چهارشنبه ۲ مارس	جمعه ۱۲ مارس
ربیع الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۲۶ فوریه	جمعه ۸ مارس	دوشنبه ۱۹ مارس	پنجشنبه ۲۹ مارس	شنبه ۱۵ آوریل
ربیع الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۲۸ مارس	یکشنبه ۷ آوریل	چهارشنبه ۱۸ مارس	شنبه ۲۵ آوریل	دوشنبه ۱۵ مه
جمادی الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۲۶ آوریل	دوشنبه ۶ مه	پنجشنبه ۱۷ مه	یکشنبه ۲۹ مه	سه‌شنبه ۸ ژوئن
جمادی الآخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۲۶ مه	چهارشنبه ۵ ژوئن	شنبه ۱۶ ژوئن	سه‌شنبه ۲۸ ژوئن	پنجشنبه ۸ ژوئیه
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۲۴ ژوئن	پنجشنبه ۴ ژوئیه	یکشنبه ۱۵ ژوئیه	چهارشنبه ۲۷ ژوئیه	جمعه ۶ اوت
شعبان	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۲۴ ژوئیه	شنبه ۳ اوت	سه‌شنبه ۱۴ اوت	جمعه ۲۶ اوت	یکشنبه ۵ سپتامبر
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۲۲ اوت	یکشنبه ۱ سپتامبر	چهارشنبه ۱۲ سپتامبر	شنبه ۲۴ سپتامبر	دوشنبه ۴ اکتبر
شوال	(۲۹ روز)	یکشنبه ۲۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ اکتبر	جمعه ۱۲ اکتبر	دوشنبه ۲۴ اکتبر	چهارشنبه ۳ نوامبر
ذیقعد	(۳۰ روز)	دوشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۳۵ اکتبر	شنبه ۱۵ نوامبر	سه‌شنبه ۲۲ نوامبر	پنجشنبه ۲ دسامبر
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۱۹ نوامبر	جمعه ۲۹ نوامبر	دوشنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۲ دسامبر	۷۳۵ میلادی شنبه ۱ ژانویه

سال هجری قمری		سال		سال		سال		سال		ماه
سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	
۱۲۵	۱۲۴	۱۲۳	۱۲۲	۱۲۱						
۷۴۲ میلادی یکشنبه ۴ نوامبر	۷۴۱ میلادی چهارشنبه ۱۵ نوامبر	۷۴۰ میلادی شنبه ۲۶ نوامبر	۷۳۹ میلادی دوشنبه ۷ دسامبر	۷۳۸ میلادی پنجشنبه ۱۸ دسامبر	محرم	(روز ۳۰)				
شنبه ۴ دسامبر	جمعه ۱۵ دسامبر	دوشنبه ۲۶ دسامبر	۷۴۰ میلادی چهارشنبه ۶ ژانویه	۷۳۹ میلادی شنبه ۱۷ ژانویه	صفر	(روز ۲۹)				
۷۴۳ میلادی چهارشنبه ۲ ژانویه	۷۴۲ میلادی شنبه ۱۳ ژانویه	۷۴۱ میلادی سه‌شنبه ۲۴ ژانویه	پنجشنبه ۴ فوریه	یکشنبه ۱۵ فوریه	ربیع الاول	(روز ۳۰)				
جمعه ۱ فوریه	دوشنبه ۱۲ فوریه	پنجشنبه ۲۳ فوریه	شنبه ۵ مارس	سه‌شنبه ۱۷ مارس	ربیع الآخر	(روز ۲۹)				
شنبه ۳ مارس	سه‌شنبه ۱۳ مارس	جمعه ۲۴ مارس	یکشنبه ۲ آوریل	چهارشنبه ۱۵ آوریل	جمادی الاول	(روز ۳۰)				
دوشنبه ۱ آوریل	پنجشنبه ۱۲ آوریل	یکشنبه ۲۳ آوریل	سه‌شنبه ۳ مه	جمعه ۱۵ مه	جمادی الآخر	(روز ۲۹)				
سه‌شنبه ۳۰ آوریل	جمعه مه ۱۱	دوشنبه مه ۲۲	چهارشنبه ۱ ژوئن	شنبه ۱۳ ژوئن	رجب	(روز ۳۰)				
پنجشنبه مه ۳۰	یکشنبه ۱۵ ژوئن	چهارشنبه ۲۱ ژوئن	جمعه ۱ ژوئیه	دوشنبه ۱۳ ژوئیه	شعبان	(روز ۲۹)				
جمعه ۲۸ ژوئن	دوشنبه ۹ ژوئیه	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۳۰ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۱ اوت	رمضان	(روز ۳۰)				
یکشنبه ۲۸ ژوئیه	چهارشنبه ۸ اوت	شنبه ۱۹ اوت	دوشنبه ۲۹ اوت	پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	شوال	(روز ۲۹)				
دوشنبه ۲۶ اوت	پنجشنبه ۶ سپتامبر	یکشنبه ۱۷ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۷ سپتامبر	جمعه ۹ اکتبر	ذیحجه	(روز ۳۰)				
چهارشنبه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۶ اکتبر	سه‌شنبه ۱۷ اکتبر	پنجشنبه ۲۷ اکتبر	یکشنبه ۸ سپتامبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)				

سال ۱۳۰	سال ۱۲۹	سال ۱۲۸	سال ۱۲۷	سال ۱۲۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۴۷ میلادی دوشنبه ۱۱ سپتامبر	۷۴۶ میلادی پنجشنبه ۲۲ سپتامبر	۷۴۵ میلادی یکشنبه ۳ اکتبر	۷۴۴ میلادی سه‌شنبه ۱۳ اکتبر	۷۴۳ میلادی جمعه ۲۵ اکتبر	محرم	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۱ اکتبر	شنبه ۲۲ اکتبر	سه‌شنبه ۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۲ نوامبر	یکشنبه ۲۴ نوامبر	صفر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۹ نوامبر	یکشنبه ۲۵ نوامبر	چهارشنبه ۱ دسامبر	جمعه ۱۱ دسامبر	دوشنبه ۲۳ دسامبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۹ دسامبر	سه‌شنبه ۲۵ دسامبر	جمعه ۳۱ دسامبر	۷۴۵ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	۷۴۴ میلادی چهارشنبه ۲۲ ژانویه	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
۷۴۸ میلادی یکشنبه ۷ ژانویه	۷۴۷ میلادی چهارشنبه ۱۸ ژانویه	۷۴۶ میلادی شنبه ۲۹ ژانویه	دوشنبه ۸ فوریه	پنجشنبه ۲۵ فوریه	جمادی الاول	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۶ فوریه	جمعه ۱۷ فوریه	دوشنبه ۲۸ فوریه	چهارشنبه ۱۵ مارس	شنبه ۲۱ مارس	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۶ مارس	شنبه ۱۸ مارس	سه‌شنبه ۲۹ مارس	پنجشنبه ۸ آوریل	یکشنبه ۱۹ آوریل	رجب	(روز ۳۰)
جمعه ۵ آوریل	دوشنبه ۱۷ آوریل	پنجشنبه ۲۸ آوریل	شنبه ۸ مه	سه‌شنبه ۱۹ مه	شعبان	(روز ۲۹)
شنبه ۴ مه	سه‌شنبه ۱۶ مه	جمعه ۲۷ مه	یکشنبه ۶ ژوئن	چهارشنبه ۱۷ ژوئن	رمضان	(روز ۳۰)
دوشنبه ۳ ژوئن	پنجشنبه ۱۵ ژوئن	یکشنبه ۲۶ ژوئن	سه‌شنبه ۶ ژوئیه	جمعه ۱۷ ژوئیه	شوال	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲ ژوئیه	جمعه ۱۴ ژوئیه	دوشنبه ۲۵ ژوئیه	چهارشنبه ۴ اوت	شنبه ۱۵ اوت	ذی‌قعدة	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۱ اوت	یکشنبه ۱۳ اوت	چهارشنبه ۲۴ اوت	جمعه ۳ سپتامبر	دوشنبه ۱۴ سپتامبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵
محرم	(روز ۳۵)	۷۳۸ میلادی پنجشنبه ۱۸ دسامبر	۷۳۹ میلادی دوشنبه ۷ دسامبر	۷۴۰ میلادی شنبه ۲۶ نوامبر	۷۴۱ میلادی چهارشنبه ۱۵ نوامبر	۷۴۲ میلادی یکشنبه ۴ نوامبر
صفر	(روز ۲۹)	۷۳۹ میلادی شنبه ۱۷ ژانویه	۷۴۰ میلادی چهارشنبه ۶ ژانویه	دوشنبه ۲۶ دسامبر	جمعه ۱۵ دسامبر	سه‌شنبه ۴ دسامبر
ربیع الاول	(روز ۳۵)	یکشنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۴ فوریه	۷۴۱ میلادی سه‌شنبه ۲۴ ژانویه	۷۴۲ میلادی شنبه ۱۳ ژانویه	۷۴۳ میلادی چهارشنبه ۲ ژانویه
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۷ مارس	شنبه ۵ مارس	پنجشنبه ۲۳ فوریه	دوشنبه ۱۲ فوریه	جمعه ۱ فوریه
جمادی الاول	(روز ۳۵)	چهارشنبه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۳ آوریل	جمعه ۲۴ مارس	سه‌شنبه ۱۳ مارس	شنبه ۲ مارس
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	جمعه ۱۵ مه	سه‌شنبه ۳ مه	یکشنبه ۲۳ آوریل	پنجشنبه ۱۲ آوریل	دوشنبه ۱ آوریل
رجب	(روز ۳۵)	شنبه ۱۳ ژوئن	چهارشنبه ۱ ژوئن	دوشنبه ۲۲ مه	جمعه ۱۱ مه	سه‌شنبه ۳۰ آوریل
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۳ ژوئیه	جمعه ۱ ژوئیه	چهارشنبه ۲۱ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۴ مه
رمضان	(روز ۳۵)	سه‌شنبه ۱۱ اوت	شنبه ۳۰ ژوئیه	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	دوشنبه ۹ ژوئیه	جمعه ۲۸ ژوئن
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	دوشنبه ۲۹ اوت	شنبه ۱۹ اوت	چهارشنبه ۸ اوت	یکشنبه ۲۸ ژوئیه
ذی‌قعدة	(روز ۳۵)	جمعه ۹ اکتبر	سه‌شنبه ۲۷ سپتامبر	یکشنبه ۱۷ سپتامبر	پنجشنبه ۶ سپتامبر	دوشنبه ۲۶ اوت
ذیحجه	(روز ۳۵/۲۹)	یکشنبه ۸ سپتامبر	پنجشنبه ۲۷ اکتبر	سه‌شنبه ۱۷ اکتبر	شنبه ۶ اکتبر	چهارشنبه ۲۵ سپتامبر

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰
محرم	(روز ۳۰)	۷۴۳ میلادی جمعه ۲۵ اکتبر	۷۴۴ میلادی سه‌شنبه ۱۳ اکتبر	۷۴۵ میلادی یکشنبه ۳ اکتبر	۷۴۶ میلادی پنجشنبه ۲۲ سپتامبر	۷۴۷ میلادی دوشنبه ۱۱ سپتامبر
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۴ نوامبر	پنجشنبه ۱۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲ نوامبر	شنبه ۲۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۱ اکتبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۳ دسامبر	جمعه ۱۱ دسامبر	چهارشنبه ۱ دسامبر	یکشنبه ۳۰ نوامبر	پنجشنبه ۹ نوامبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۷۴۴ میلادی چهارشنبه ۲۲ ژانویه	۷۴۵ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	جمعه ۳۱ دسامبر	سه‌شنبه ۳۰ دسامبر	شنبه ۹ دسامبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۳۰ فوریه	دوشنبه ۸ فوریه	۷۴۶ میلادی شنبه ۲۹ ژانویه	۷۴۷ میلادی چهارشنبه ۱۸ ژانویه	۷۴۸ میلادی یکشنبه ۷ ژانویه
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۱ مارس	چهارشنبه ۱۵ مارس	دوشنبه ۲۸ فوریه	جمعه ۱۷ فوریه	سه‌شنبه ۶ فوریه
رجب	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۹ آوریل	پنجشنبه ۸ آوریل	سه‌شنبه ۲۹ مارس	شنبه ۱۸ مارس	چهارشنبه ۶ مارس
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۹ مه	شنبه ۸ مه	پنجشنبه ۲۸ آوریل	دوشنبه ۱۷ آوریل	جمعه ۵ آوریل
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۷ ژوئن	یکشنبه ۶ ژوئن	جمعه ۲۷ مه	سه‌شنبه ۱۶ مه	شنبه ۴ مه
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۱۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۶ ژوئیه	یکشنبه ۲۶ ژوئن	پنجشنبه ۱۵ ژوئن	دوشنبه ۳ ژوئن
ذیقعد	(روز ۳۰)	شنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۴ اوت	دوشنبه ۲۵ ژوئیه	جمعه ۱۴ ژوئیه	سه‌شنبه ۳ ژوئیه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۱۴ سپتامبر	جمعه ۳ سپتامبر	چهارشنبه ۲۴ اوت	یکشنبه ۱۳ اوت	پنجشنبه ۱ اوت

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۱۳۵	۱۳۴	۱۳۳	۱۳۲	۱۳۱	
محرم	(روز ۳۰)	۷۵۲ میلادی شنبه ۱۸ زوئیه	۷۵۱ میلادی جمعه ۳۰ زوئیه	۷۵۰ میلادی یکشنبه ۹ اوت	۷۴۹ میلادی چهارشنبه ۲۰ اوت	۷۴۸ میلادی شنبه ۳۱ اوت	
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۷ اوت	یکشنبه ۲۹ اوت	شنبه ۸ سپتامبر	جمعه ۱۹ سپتامبر	دوشنبه ۳۰ سپتامبر	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۵ سپتامبر	دوشنبه ۲۷ سپتامبر	چهارشنبه ۷ اکتبر	شنبه ۱۸ اکتبر	شنبه ۲۹ اکتبر	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۵ اکتبر	چهارشنبه ۲۷ اکتبر	جمعه ۶ نوامبر	دوشنبه ۱۷ نوامبر	پنجشنبه ۲۸ نوامبر	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۲ نوامبر	پنجشنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۵ دسامبر	شنبه ۱۶ دسامبر	جمعه ۲۷ دسامبر	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	شنبه ۱۲ دسامبر	شنبه ۲۵ دسامبر	۷۵۱ میلادی دوشنبه ۴ ژانویه	۷۵۰ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژانویه	۷۴۹ میلادی یکشنبه ۲۶ ژانویه	
رجب	(روز ۳۰)	۷۵۳ میلادی پنجشنبه ۱۱ ژانویه	۷۵۲ میلادی یکشنبه ۲۳ ژانویه	شنبه ۲ فوریه	جمعه ۱۲ فوریه	دوشنبه ۲۴ فوریه	
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۱۰ فوریه	شنبه ۲۲ فوریه	پنجشنبه ۴ مارس	یکشنبه ۱۵ مارس	چهارشنبه ۲۶ مارس	
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۱ مارس	چهارشنبه ۲۲ مارس	جمعه ۲ آوریل	دوشنبه ۱۳ آوریل	پنجشنبه ۲۴ آوریل	
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۱۰ آوریل	جمعه ۲۱ آوریل	یکشنبه ۲ مه	چهارشنبه ۱۳ مه	شنبه ۲۴ مه	
ذی قعدة	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۹ مه	شنبه ۲۰ مه	دوشنبه ۳۱ مه	پنجشنبه ۱۱ ژوئن	یکشنبه ۲۲ ژوئن	
ذی الحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۸ ژوئن	دوشنبه ۱۹ ژوئن	چهارشنبه ۳۰ ژوئن	شنبه ۱۱ ژوئیه	شنبه ۲۲ ژوئیه	

سال ۱۴۰	سال ۱۳۹	سال ۱۳۸	سال ۱۳۷	سال ۱۳۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۵۷ میلادی چهارشنبه ۲۵ م	۷۵۶ میلادی شنبه ۵ زون	۷۵۵ میلادی دوشنبه ۱۶ زون	۷۵۴ میلادی پنجشنبه ۲۷ زون	۷۵۳ میلادی شنبه ۷ زویه	محرم	(۳۰ روز)
جمعه ۲۴ زون	دوشنبه ۵ زویه	جمعه ۱۶ زویه	شنبه ۲۷ زویه	دوشنبه ۶ اوت	صفر	(۲۹ روز)
شنبه ۲۳ زویه	سشنبه ۲ اوت	پنجشنبه ۱۴ اوت	یکشنبه ۲۵ اوت	سشنبه ۴ سپتامبر	ربیع الاول	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۲ اوت	پنجشنبه ۲ سپتامبر	شنبه ۱۳ سپتامبر	سشنبه ۲۴ سپتامبر	پنجشنبه ۴ اکتبر	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
سشنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۱ اکتبر	یکشنبه ۱۲ اکتبر	چهارشنبه ۲۳ اکتبر	جمعه ۲ نوامبر	جمادی الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۵ اکتبر	یکشنبه ۳۱ اکتبر	سشنبه ۱۱ نوامبر	جمعه ۲۲ نوامبر	یکشنبه ۲ دسامبر	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۱۸ نوامبر	دوشنبه ۲۹ نوامبر	چهارشنبه ۱۵ دسامبر	شنبه ۲۱ دسامبر	دوشنبه ۳۱ دسامبر	رجب	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۸ دسامبر	چهارشنبه ۲۹ دسامبر	۷۵۶ میلادی جمعه ۹ ژانویه	۷۵۵ میلادی دوشنبه ۲۵ ژانویه	۷۵۴ میلادی چهارشنبه ۳۵ ژانویه	شعبان	(۲۹ روز)
۷۵۸ میلادی دوشنبه ۱۶ ژانویه	۷۵۷ میلادی پنجشنبه ۲۷ ژانویه	شنبه ۷ فوریه	سشنبه ۱۸ فوریه	پنجشنبه ۲۸ فوریه	رمضان	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۵ فوریه	شنبه ۲۶ فوریه	دوشنبه ۸ مارس	پنجشنبه ۲۵ مارس	شنبه ۳۵ مارس	شوال	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۶ مارس	یکشنبه ۲۷ مارس	سشنبه ۶ آوریل	جمعه ۱۸ آوریل	یکشنبه ۲۸ آوریل	ذیقعد	(۳۰ روز)
شنبه ۱۵ آوریل	سشنبه ۲۶ آوریل	پنجشنبه ۶ م	یکشنبه ۱۸ م	سشنبه ۲۸ م	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	ماه
۱۴۵	۱۴۴	۱۴۳	۱۴۲	۱۴۱	۷۵۸ میلادی	۷۵۹ میلادی	محررم (۳۰ روز)
پنجشنبه ۱ آردیل	شنبه ۱۱ آردیل	سه شنبه ۲۲ آردیل	جمعه ۴ مه	یکشنبه ۱۴ مه	پنجشنبه ۲۲ آردیل	دوشنبه ۱۱ آردیل	صفر (۲۹ روز)
شنبه ۱ مه	دوشنبه ۱۱ مه	پنجشنبه ۲۲ مه	یکشنبه ۳ زوئن	سه شنبه ۱۳ زوئن	چهارشنبه ۱۲ زوئیه	دوشنبه ۲ زوئیه	ربیع الاول (۳۰ روز)
یکشنبه ۳۰ مه	سه شنبه ۹ زوئن	جمعه ۲۰ زوئن	چهارشنبه ۱ اوت	جمعه ۱۱ اوت	پنجشنبه ۲۰ زوئیه	دوشنبه ۹ زوئیه	ربیع الآخر (۲۹ روز)
سه شنبه ۲۹ زوئن	پنجشنبه ۹ زوئیه	یکشنبه ۲۰ زوئیه	دوشنبه ۱۸ اوت	سه شنبه ۹ سپتامبر	چهارشنبه ۲۸ زوئیه	پنجشنبه ۷ اوت	جمادی الاول (۳۰ روز)
چهارشنبه ۲۸ زوئیه	جمعه ۷ اوت	دوشنبه ۱۸ اوت	پنجشنبه ۳۰ اوت	شنبه ۹ سپتامبر	دوشنبه ۹ اکتبر	سه شنبه ۲۹ سپتامبر	جمادی الآخر (۲۹ روز)
جمعه ۲۷ اوت	یکشنبه ۶ سپتامبر	چهارشنبه ۱۷ سپتامبر	شنبه ۲۹ سپتامبر	دوشنبه ۹ اکتبر	سه شنبه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۵ اکتبر	رجب (۳۰ روز)
شنبه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۵ اکتبر	پنجشنبه ۱۶ اکتبر	یکشنبه ۲۸ اکتبر	سه شنبه ۷ نوامبر	دوشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۴ نوامبر	شعبان (۲۹ روز)
دوشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۴ نوامبر	شنبه ۱۵ نوامبر	سه شنبه ۲۷ نوامبر	پنجشنبه ۷ دسامبر	دوشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۴ نوامبر	رمضان (۳۰ روز)
سه شنبه ۲۲ نوامبر	پنجشنبه ۳ دسامبر	یکشنبه ۱۴ دسامبر	چهارشنبه ۲۶ دسامبر	۷۵۹ میلادی جمعه ۵ ژانویه	یکشنبه ۴ فوریه	پنجشنبه ۲۳ دسامبر	شوال (۲۹ روز)
پنجشنبه ۲۳ دسامبر	۷۶۲ میلادی شنبه ۲ ژانویه	۷۶۱ میلادی سه شنبه ۱۳ ژانویه	۷۶۰ میلادی جمعه ۲۵ ژانویه	یکشنبه ۴ فوریه	دوشنبه ۵ مارس	چهارشنبه ۱۱ فوریه	ذیقعدہ (۳۰ روز)
۷۶۳ میلادی جمعه ۲۱ ژانویه	یکشنبه ۲۱ ژانویه	چهارشنبه ۱۱ فوریه	شنبه ۲۳ فوریه	دوشنبه ۵ مارس	چهارشنبه ۴ آوریل	دوشنبه ۲۴ مارس	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)
یکشنبه ۲۰ فوریه	سه شنبه ۲ مارس	جمعه ۱۳ مارس	دوشنبه ۲۴ مارس	چهارشنبه ۴ آوریل			

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰
محرم	(روز ۳۰)	۷۶۳ میلادی دوشنبه ۲۱ مارس	۷۶۴ میلادی شنبه ۱۵ مارس	۷۶۵ میلادی چهارشنبه ۲۷ فوریه	۷۶۶ میلادی یکشنبه ۱۶ فوریه	۷۶۷ میلادی جمعه ۶ فوریه
صفر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۵ آوریل	دوشنبه ۹ آوریل	جمعه ۲۹ مارس	سه‌شنبه ۱۸ مارس	یکشنبه ۸ مارس
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۹ مه	سه‌شنبه ۸ مه	شنبه ۲۷ آوریل	چهارشنبه ۱۶ آوریل	دوشنبه ۶ آوریل
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	شنبه ۱۸ ژوئن	پنجشنبه ۷ ژوئن	دوشنبه ۲۷ مه	جمعه ۱۶ مه	چهارشنبه ۶ مه
جمادى‌الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۷ ژوئیه	جمعه ۶ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۵ ژوئن	شنبه ۱۴ ژوئن	پنجشنبه ۴ ژوئن
جمادى‌الآخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۶ اوت	یکشنبه ۵ اوت	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	دوشنبه ۱۴ ژوئیه	شنبه ۴ ژوئیه
رجب	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۴ سپتامبر	دوشنبه ۳ سپتامبر	جمعه ۲۳ اوت	سه‌شنبه ۱۲ اوت	یکشنبه ۲ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	جمعه ۱۴ اکتبر	چهارشنبه ۳ اکتبر	یکشنبه ۲۲ سپتامبر	پنجشنبه ۱۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	شنبه ۱۲ نوامبر	پنجشنبه ۱ نوامبر	دوشنبه ۲۱ اکتبر	جمعه ۱۵ اکتبر	چهارشنبه ۳۵ سپتامبر
شوال	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۲ دسامبر	شنبه ۱ دسامبر	چهارشنبه ۲۵ نوامبر	یکشنبه ۹ نوامبر	جمعه ۳۵ اکتبر
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	۷۶۴ میلادی سه‌شنبه ۱۵ ژانویه	یکشنبه ۳۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۹ دسامبر	دوشنبه ۸ دسامبر	شنبه ۲۸ نوامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	پنجشنبه ۹ فوریه	۷۶۵ میلادی سه‌شنبه ۲۹ ژانویه	شنبه ۱۸ ژانویه	۷۶۷ میلادی چهارشنبه ۷ ژانویه	دوشنبه ۲۸ دسامبر

سال هجری قمری					ماه
سال ۱۵۵	سال ۱۵۴	سال ۱۵۳	سال ۱۵۲	سال ۱۵۱	
۷۷۱ میلادی جمعه ۱۳ دسامبر	۷۷۰ میلادی دوشنبه ۲۴ دسامبر	۷۷۰ میلادی پنجشنبه ۴ ژانویه	۷۶۹ میلادی شنبه ۱۴ ژانویه	۷۶۸ میلادی سه‌شنبه ۲۶ ژانویه	محرم (۳۰ روز)
۷۷۲ میلادی یکشنبه ۱۲ ژانویه	۷۷۱ میلادی چهارشنبه ۲۳ ژانویه	شنبه ۳ فوریه	دوشنبه ۱۳ فوریه	پنجشنبه ۲۵ فوریه	صفر (۲۹ روز)
دوشنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۲۱ فوریه	یکشنبه ۴ مارس	سه‌شنبه ۱۴ مارس	جمعه ۲۵ مارس	ربیع الاول (۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۱ مارس	شنبه ۲۳ مارس	سه‌شنبه ۳ آوریل	پنجشنبه ۱۳ آوریل	یکشنبه ۲۴ آوریل	ربیع الآخر (۲۹ روز)
پنجشنبه ۹ آوریل	یکشنبه ۲۱ آوریل	چهارشنبه ۲ مه	جمعه ۱۲ مه	دوشنبه ۲۳ مه	جمادی الاول (۳۰ روز)
شنبه ۹ مه	سه‌شنبه ۲۱ مه	جمعه ۱ ژوئن	یکشنبه ۱۱ ژوئن	چهارشنبه ۲۲ ژوئن	جمادی الآخر (۲۹ روز)
یکشنبه ۷ ژوئن	چهارشنبه ۱۹ ژوئن	شنبه ۳۰ ژوئن	دوشنبه ۱۵ ژوئیه	پنجشنبه ۲۱ ژوئیه	رجب (۳۰ روز)
سه‌شنبه ۷ ژوئیه	جمعه ۱۹ ژوئیه	دوشنبه ۳۰ ژوئیه	چهارشنبه ۹ اوت	شنبه ۲۵ اوت	شعبان (۲۹ روز)
چهارشنبه ۵ اوت	شنبه ۱۷ اوت	سه‌شنبه ۲۸ اوت	پنجشنبه ۷ سپتامبر	یکشنبه ۱۸ سپتامبر	رمضان (۳۰ روز)
جمعه ۴ سپتامبر	دوشنبه ۱۶ سپتامبر	پنجشنبه ۲۷ سپتامبر	شنبه ۷ اکتبر	سه‌شنبه ۱۸ اکتبر	شوال (۲۹ روز)
شنبه ۳ اکتبر	سه‌شنبه ۱۵ اکتبر	جمعه ۲۶ اکتبر	یکشنبه ۵ نوامبر	چهارشنبه ۱۶ نوامبر	ذیقعدہ (۳۰ روز)
دوشنبه ۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۴ نوامبر	یکشنبه ۲۵ نوامبر	سه‌شنبه ۵ دسامبر	جمعه ۱۶ دسامبر	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)

سال ۱۶۰	سال ۱۵۹	سال ۱۵۸	سال ۱۵۷	سال ۱۵۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۷۶ میلادی شنبه ۱۹ اکتبر	۷۷۵ میلادی سه‌شنبه ۲۱ اکتبر	۷۷۴ میلادی جمعه ۱۱ نوامبر	۷۷۳ میلادی یکشنبه ۲۱ نوامبر	۷۷۲ میلادی چهارشنبه ۲ دسامبر	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۸ نوامبر	پنجشنبه ۳۰ نوامبر	یکشنبه ۱۱ دسامبر	سه‌شنبه ۲۱ دسامبر	۷۷۳ میلادی جمعه ۱ ژانویه	صفر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۱۷ دسامبر	جمعه ۲۹ دسامبر	۷۷۵ میلادی دوشنبه ۹ ژانویه	۷۷۴ میلادی چهارشنبه ۱۹ ژانویه	شنبه ۳۰ ژانویه	ربیع الاول	(روز ۳۰)
۷۷۷ میلادی پنجشنبه ۱۶ ژانویه	۷۷۶ میلادی یکشنبه ۲۸ ژانویه	چهارشنبه ۸ فوریه	جمعه ۱۸ فوریه	دوشنبه ۱ مارس	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
جمعه ۱۴ فوریه	دوشنبه ۲۶ فوریه	پنجشنبه ۹ مارس	شنبه ۱۹ مارس	سه‌شنبه ۳۰ مارس	جمادی الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۱۶ مارس	چهارشنبه ۲۷ مارس	شنبه ۸ آوریل	دوشنبه ۱۸ آوریل	پنجشنبه ۲۹ آوریل	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۱۴ آوریل	پنجشنبه ۲۵ آوریل	یکشنبه ۷ مه	سه‌شنبه ۱۷ مه	جمعه ۲۸ مه	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه مه ۱۴	شنبه مه ۲۵	سه‌شنبه ۶ ژوئن	پنجشنبه ۱۶ ژوئن	یکشنبه ۲۷ ژوئن	شعبان	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۱۲ ژوئن	یکشنبه ۲۲ ژوئن	چهارشنبه ۵ ژوئیه	جمعه ۱۵ ژوئیه	دوشنبه ۲۶ ژوئیه	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۱۲ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۳ ژوئیه	جمعه ۴ اوت	یکشنبه ۱۴ اوت	چهارشنبه ۲۵ اوت	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۱ اوت	شنبه ۲ سپتامبر	دوشنبه ۱۲ سپتامبر	پنجشنبه ۲۳ سپتامبر	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۹ سپتامبر	جمعه ۳۰ سپتامبر	دوشنبه ۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۲ اکتبر	شنبه ۲۳ اکتبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۱۶۵	سال ۱۶۴	سال ۱۶۳	سال ۱۶۲	سال ۱۶۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۸۱ میلادی یکشنبه ۲۶ اوت	۷۸۰ میلادی چهارشنبه ۶ سپتامبر	۷۷۹ میلادی جمعه ۱۷ سپتامبر	۷۷۸ میلادی دوشنبه ۲۸ سپتامبر	۷۷۷ میلادی پنجشنبه ۹ اکتبر	محرم	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۶ اکتبر	یکشنبه ۱۷ اکتبر	چهارشنبه ۲۸ اکتبر	شنبه ۸ نوامبر	صفر	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۴ اکتبر	شنبه ۴ نوامبر	دوشنبه ۱۵ نوامبر	پنجشنبه ۲۶ نوامبر	یکشنبه ۷ دسامبر	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
جمعه ۲۳ نوامبر	دوشنبه ۴ دسامبر	چهارشنبه ۱۵ دسامبر	شنبه ۲۶ دسامبر	۷۷۸ میلادی سه‌شنبه ۶ ژانویه	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
شنبه ۲۳ دسامبر	۷۸۱ میلادی سه‌شنبه ۲ ژانویه	۷۸۰ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژانویه	۷۷۹ میلادی یکشنبه ۲۴ ژانویه	چهارشنبه ۴ فوریه	جمادی‌الاول	(۳۰ روز)
۷۸۲ میلادی دوشنبه ۲۱ ژانویه	پنجشنبه ۱ فوریه	شنبه ۱۲ فوریه	سه‌شنبه ۲۳ فوریه	جمعه ۶ مارس	جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۱۹ فوریه	جمعه ۲ مارس	یکشنبه ۱۳ مارس	چهارشنبه ۲۴ مارس	شنبه ۴ آوریل	رجب	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۱ مارس	یکشنبه ۱ آوریل	سه‌شنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۲۳ آوریل	دوشنبه ۴ مه	شعبان	(۲۹ روز)
جمعه ۱۹ آوریل	دوشنبه ۳۰ آوریل	چهارشنبه مه ۱۰	شنبه مه ۲۲	سه‌شنبه ۲ زون	رمضان	(۳۰ روز)
یکشنبه مه ۱۹	چهارشنبه مه ۳۰	جمعه ۹ زون	دوشنبه ۲۱ زون	پنجشنبه ۲ ژوئیه	شوال	(۲۹ روز)
دوشنبه ۱۷ زون	پنجشنبه ۲۸ زون	شنبه ۸ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۰ ژوئیه	جمعه ۳۱ ژوئیه	ذی‌قعدة	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۲۸ ژوئیه	دوشنبه ۷ اوت	پنجشنبه ۱۹ اوت	یکشنبه ۳۰ اوت	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال	سال	سال	سال	سال
محرم	(روز ۳۰)	۷۸۲ میلادی پنجشنبه ۱۵ اوت	۷۸۳ میلادی سه‌شنبه ۵ اوت	۷۸۴ میلادی شنبه ۲۴ زوئیه	۷۸۵ میلادی پنجشنبه ۱۴ زوئیه	۷۸۶ میلادی دوشنبه ۳ زوئیه
صفر	(روز ۲۹)	۱۴ سپتامبر شنبه	۴ سپتامبر پنجشنبه	۲۳ اوت دوشنبه	۱۳ اوت شنبه	۲ اوت چهارشنبه
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	۱۳ اکتبر یکشنبه	۳ اکتبر جمعه	۲۱ سپتامبر سه‌شنبه	۱۱ سپتامبر یکشنبه	۳۱ اوت پنجشنبه
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	۱۲ نوامبر سه‌شنبه	۲ نوامبر یکشنبه	۲۱ اکتبر پنجشنبه	۱۱ اکتبر سه‌شنبه	۳۰ سپتامبر شنبه
جمادى‌الاول	(روز ۳۰)	۱۱ دسامبر چهارشنبه	۱ دسامبر دوشنبه	۱۹ نوامبر جمعه	۹ نوامبر چهارشنبه	۲۹ اکتبر یکشنبه
جمادى‌الآخر	(روز ۲۹)	۷۸۳ میلادی جمعه ۱۵ زانویه	۳۱ دسامبر چهارشنبه	۱۹ دسامبر یکشنبه	۹ دسامبر جمعه	۲۸ نوامبر سه‌شنبه
رجب	(روز ۳۰)	۸ فوریه شنبه	۲۹ زانویه پنجشنبه	۱۷ زانویه دوشنبه	۷ زانویه شنبه	۲۷ دسامبر چهارشنبه
شعبان	(روز ۲۹)	۱۵ مارس دوشنبه	۲۸ فوریه شنبه	۱۶ فوریه چهارشنبه	۶ فوریه دوشنبه	۷۸۷ میلادی جمعه ۲۶ زانویه
رمضان	(روز ۳۰)	۸ آوریل سه‌شنبه	۲۸ مارس یکشنبه	۱۷ مارس پنجشنبه	۷ مارس سه‌شنبه	۲۴ فوریه شنبه
شوال	(روز ۲۹)	۸ مه پنجشنبه	۲۷ آوریل سه‌شنبه	۱۶ آوریل شنبه	۶ آوریل پنجشنبه	۲۶ مارس دوشنبه
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	۶ ژوئن جمعه	۲۶ مه چهارشنبه	۱۵ مه یکشنبه	۵ مه جمعه	۲۴ آوریل سه‌شنبه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۶ زوئیه یکشنبه	۲۵ ژوئن جمعه	۱۴ زوئن سه‌شنبه	۴ ژوئن یکشنبه	۲۴ مه پنجشنبه

سال ۱۷۵	سال ۱۷۴	سال ۱۷۳	سال ۱۷۲	سال ۱۷۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۷۹۱ میلادی سه‌شنبه ۱۵ مه	۷۹۰ میلادی پنجشنبه ۲۵ مه	۷۸۹ میلادی یکشنبه ۳۱ مه	۷۸۸ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژوئن	۷۸۷ میلادی جمعه ۲۲ ژوئن	محرم	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۹ ژوئن	شنبه ۱۹ ژوئن	سه‌شنبه ۳۰ ژوئن	جمعه ۱۱ ژوئیه	یکشنبه ۲۲ ژوئیه	صفر	(روز ۲۹)
جمعه ۸ ژوئیه	یکشنبه ۱۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۹ ژوئیه	شنبه ۹ اوت	دوشنبه ۲۰ اوت	ربیع الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۷ اوت	سه‌شنبه ۱۷ اوت	جمعه ۲۸ اوت	دوشنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۱۹ سپتامبر	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۵ سپتامبر	چهارشنبه ۱۵ سپتامبر	شنبه ۲۶ سپتامبر	سه‌شنبه ۷ اکتبر	پنجشنبه ۱۸ اکتبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۵ اکتبر	جمعه ۱۵ اکتبر	دوشنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۱۷ نوامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۳ نوامبر	شنبه ۱۳ نوامبر	سه‌شنبه ۲۴ نوامبر	جمعه ۵ دسامبر	یکشنبه ۱۶ دسامبر	رجب	(روز ۳۰)
شنبه ۳ دسامبر	دوشنبه ۱۳ دسامبر	پنجشنبه ۲۴ دسامبر	۷۸۹ میلادی یکشنبه ۴ ژانویه	۷۸۸ میلادی سه‌شنبه ۱۵ ژانویه	شعبان	(روز ۲۹)
۷۹۲ میلادی یکشنبه ۱ ژانویه	۷۹۱ میلادی سه‌شنبه ۱۱ ژانویه	۷۹۰ میلادی جمعه ۲۲ ژانویه	دوشنبه ۲ فوریه	چهارشنبه ۱۳ فوریه	رمضان	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۳۱ ژانویه	پنجشنبه ۱۰ فوریه	یکشنبه ۲۱ فوریه	سه‌شنبه ۴ مارس	جمعه ۱۴ مارس	شوال	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۹ فوریه	جمعه ۱۱ مارس	دوشنبه ۲۲ مارس	پنجشنبه ۲ آوریل	شنبه ۱۲ آوریل	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
جمعه ۳۰ مارس	یکشنبه ۱۰ آوریل	چهارشنبه ۲۱ آوریل	شنبه ۳ مه	دوشنبه ۱۲ مه	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۱۸۵	۱۷۹	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۶	
۷۹۶ میلادی	۷۹۵ میلادی	۷۹۴ میلادی	۷۹۳ میلادی	۷۹۲ میلادی	۷۹۲ میلادی	۷۹۲ میلادی	محرم (۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۶ مارس	جمعه ۲۷ مارس	دوشنبه ۷ آوریل	پنجشنبه ۱۸ آوریل	شنبه ۲۸ آوریل	شنبه ۲۸ آوریل	شنبه ۲۸ آوریل	
جمعه	یکشنبه	چهارشنبه	شنبه	دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	صفر (۲۹ روز)
۱۵ آوریل	۲۶ آوریل	۷ مه	۱۸ مه	۲۸ مه	۲۸ مه	۲۸ مه	
شنبه	دوشنبه	پنجشنبه	یکشنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	ربیع‌الاول (۳۰ روز)
۱۴ مه	۲۵ مه	۵ ژوئن	۱۶ ژوئن	۲۶ ژوئن	۲۶ ژوئن	۲۶ ژوئن	
دوشنبه	چهارشنبه	شنبه	سه‌شنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	ربیع‌الآخر (۲۹ روز)
۱۳ ژوئن	۲۴ ژوئن	۵ ژوئیه	۱۶ ژوئیه	۲۶ ژوئیه	۲۶ ژوئیه	۲۶ ژوئیه	
سه‌شنبه	پنجشنبه	یکشنبه	چهارشنبه	جمعه	جمعه	جمعه	جمادى‌الاول (۳۰ روز)
۱۲ ژوئیه	۲۳ ژوئیه	۳ اوت	۱۴ اوت	۲۴ اوت	۲۴ اوت	۲۴ اوت	
پنجشنبه	شنبه	سه‌شنبه	جمعه	یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه	جمادى‌الآخر (۲۹ روز)
۱۱ اوت	۲۲ اوت	۳ سپتامبر	۱۳ سپتامبر	۲۳ سپتامبر	۲۳ سپتامبر	۲۳ سپتامبر	
جمعه	یکشنبه	چهارشنبه	شنبه	دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	رجب (۳۰ روز)
۹ سپتامبر	۲۵ سپتامبر	۱ اکتبر	۱۲ اکتبر	۲۲ اکتبر	۲۲ اکتبر	۲۲ اکتبر	
یکشنبه	سه‌شنبه	جمعه	دوشنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	شعبان (۲۹ روز)
۹ اکتبر	۲۵ اکتبر	۳۱ اکتبر	۱۱ نوامبر	۲۱ نوامبر	۲۱ نوامبر	۲۱ نوامبر	
دوشنبه	چهارشنبه	شنبه	سه‌شنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	رمضان (۳۰ روز)
۷ نوامبر	۱۸ نوامبر	۲۹ نوامبر	۱۵ دسامبر	۲۵ دسامبر	۲۵ دسامبر	۲۵ دسامبر	
چهارشنبه	جمعه	دوشنبه	۷۹۴ میلادی	۷۹۳ میلادی	۷۹۳ میلادی	۷۹۳ میلادی	شوال (۲۹ روز)
۷ دسامبر	۱۸ دسامبر	۲۹ دسامبر	پنجشنبه ۹ ژانویه	شنبه ۱۹ ژانویه	شنبه ۱۹ ژانویه	شنبه ۱۹ ژانویه	
۷۹۷ میلادی	۷۹۶ میلادی	۷۹۵ میلادی	جمعه	یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه	ذیقعدہ (۳۰ روز)
پنجشنبه ۵ ژانویه	شنبه ۱۶ ژانویه	سه‌شنبه ۲۷ ژانویه	۷ فوریه	۱۷ فوریه	۱۷ فوریه	۱۷ فوریه	
شنبه	دوشنبه	پنجشنبه	یکشنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)
۴ فوریه	۱۵ فوریه	۲۶ فوریه	۹ مارس	۱۹ مارس	۱۹ مارس	۱۹ مارس	

سال ۱۸۵	سال ۱۸۴	سال ۱۸۳	سال ۱۸۲	سال ۱۸۱	سال هجری قمری ماه
۸۰۱ میلادی چهارشنبه ۳۰ زائویه	۸۰۰ میلادی شنبه ۱ فوریه	۷۹۹ میلادی سه‌شنبه ۱۲ فوریه	۷۹۸ میلادی پنجشنبه ۲۲ فوریه	۷۹۷ میلادی یکشنبه ۵ مارس	محرم (۳۰ روز)
جمعه ۱۶ فوریه	دوشنبه ۲ مارس	پنجشنبه ۱۴ مارس	شنبه ۲۴ مارس	سه‌شنبه ۴ آوریل	صفر (۲۹ روز)
شنبه ۲۵ مارس	سه‌شنبه ۳۱ مارس	جمعه ۱۲ آوریل	یکشنبه ۲۲ آوریل	چهارشنبه ۳ مه	ربیع‌الاول (۳۰ روز)
دوشنبه ۱۹ آوریل	پنجشنبه ۳۰ آوریل	یکشنبه ۱۲ مه	سه‌شنبه ۲۲ مه	جمعه ۲ ژوئن	ربیع‌الآخر (۲۹ روز)
سه‌شنبه ۱۸ مه	جمعه ۲۹ مه	دوشنبه ۱۵ ژوئن	چهارشنبه ۲۵ ژوئن	شنبه ۱ ژوئیه	جمادى‌الاول (۳۰ روز)
پنجشنبه ۱۷ ژوئن	یکشنبه ۲۸ ژوئن	چهارشنبه ۱۵ ژوئیه	جمعه ۲۵ ژوئیه	دوشنبه ۳۱ ژوئیه	جمادى‌الآخر (۲۹ روز)
جمعه ۱۶ ژوئیه	دوشنبه ۲۷ ژوئیه	پنجشنبه ۸ اوت	شنبه ۱۸ اوت	سه‌شنبه ۲۹ اوت	رجب (۳۰ روز)
یکشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۶ اوت	شنبه ۷ سپتامبر	دوشنبه ۱۷ سپتامبر	پنجشنبه ۲۸ سپتامبر	شعبان (۲۹ روز)
دوشنبه ۱۳ سپتامبر	پنجشنبه ۲۴ سپتامبر	یکشنبه ۶ اکتبر	سه‌شنبه ۱۶ اکتبر	جمعه ۲۷ اکتبر	رمضان (۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۳ اکتبر	شنبه ۲۴ اکتبر	سه‌شنبه ۵ نوامبر	پنجشنبه ۱۵ نوامبر	یکشنبه ۲۶ نوامبر	شوال (۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۱ نوامبر	یکشنبه ۲۲ نوامبر	چهارشنبه ۴ دسامبر	جمعه ۱۴ دسامبر	دوشنبه ۲۵ دسامبر	ذیقعدہ (۳۰ روز)
شنبه ۱۱ دسامبر	سه‌شنبه ۲۲ دسامبر	۸۰۰ میلادی جمعه ۳ زائویه	۷۹۹ میلادی یکشنبه ۱۳ زائویه	۷۹۸ میلادی چهارشنبه ۲۴ زائویه	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)

سال ۱۹۰	سال ۱۸۹	سال ۱۸۸	سال ۱۸۷	سال ۱۸۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۸۰۵ میلادی پنجشنبه ۲۷ نوامبر	۸۰۴ میلادی یکشنبه ۸ دسامبر	۸۰۳ میلادی چهارشنبه ۲۵ دسامبر	۸۰۴ میلادی جمعه ۲۵ دسامبر	۸۰۲ میلادی دوشنبه ۱۵ ژانویه	محرم	(۳۰ روز)
شنبه ۲۷ دسامبر	۸۰۵ میلادی سه‌شنبه ۷ ژانویه	۸۰۴ میلادی جمعه ۱۹ ژانویه	۸۰۳ میلادی یکشنبه ۲۹ دسامبر	چهارشنبه ۹ فوریه	صفر	(۲۹ روز)
۸۰۶ میلادی یکشنبه ۲۵ ژانویه	چهارشنبه ۵ فوریه	شنبه ۱۷ فوریه	دوشنبه ۲۷ فوریه	پنجشنبه ۱۵ مارس	ربیع الاول	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۲۴ فوریه	جمعه ۷ مارس	دوشنبه ۱۸ مارس	چهارشنبه ۲۹ مارس	شنبه ۹ آوریل	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۵ مارس	شنبه ۵ آوریل	سه‌شنبه ۱۶ آوریل	پنجشنبه ۲۷ آوریل	یکشنبه ۸ مه	جمادی الاول	(۳۰ روز)
جمعه ۲۴ آوریل	دوشنبه ۵ مه	پنجشنبه ۱۶ مه	شنبه ۲۷ مه	سه‌شنبه ۷ ژوئن	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
شنبه ۲۳ مه	سه‌شنبه ۳ ژوئن	جمعه ۱۴ ژوئن	یکشنبه ۲۵ ژوئن	چهارشنبه ۶ ژوئیه	رجب	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۲ ژوئن	پنجشنبه ۳ ژوئیه	یکشنبه ۱۴ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۵ ژوئیه	جمعه ۵ اوت	شعبان	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۲۱ ژوئیه	جمعه ۱ اوت	دوشنبه ۱۲ اوت	چهارشنبه ۲۳ اوت	شنبه ۳ سپتامبر	رمضان	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۵ اوت	یکشنبه ۲۱ اوت	چهارشنبه ۱۱ سپتامبر	جمعه ۲۲ سپتامبر	دوشنبه ۳ اکتبر	شوال	(۲۹ روز)
جمعه ۱۸ سپتامبر	دوشنبه ۲۹ سپتامبر	پنجشنبه ۱۵ اکتبر	شنبه ۲۱ اکتبر	سه‌شنبه ۱ نوامبر	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۸ اکتبر	چهارشنبه ۲۹ اکتبر	شنبه ۹ نوامبر	دوشنبه ۲۵ نوامبر	پنجشنبه ۱ دسامبر	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

					سال هجری قمری	
سال ۱۹۵	سال ۱۹۴	سال ۱۹۳	سال ۱۹۲	سال ۱۹۱	ماه	
۸۱۰ میلادی جمعه ۴ اکتبر	۸۰۹ میلادی دوشنبه ۱۵ اکتبر	۸۰۸ میلادی چهارشنبه ۲۵ اکتبر	۸۰۷ میلادی شنبه ۶ نوامبر	۸۰۶ میلادی سه‌شنبه ۱۷ نوامبر	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۳ نوامبر	چهارشنبه ۱۴ نوامبر	جمعه ۲۴ نوامبر	دوشنبه ۶ دسامبر	پنجشنبه ۱۷ دسامبر	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲ دسامبر	پنجشنبه ۱۳ دسامبر	شنبه ۲۳ دسامبر	۸۰۸ میلادی سه‌شنبه ۴ ژانویه	۸۰۷ میلادی جمعه ۱۵ ژانویه	ربیع الاول	(روز ۳۰)
۸۱۱ میلادی چهارشنبه ۱ ژانویه	۸۱۰ میلادی شنبه ۱۲ ژانویه	۸۰۹ میلادی دوشنبه ۲۲ ژانویه	پنجشنبه ۳ فوریه	یکشنبه ۱۴ فوریه	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۳۰ ژانویه	یکشنبه ۱۵ فوریه	سه‌شنبه ۲۵ فوریه	جمعه ۳ مارس	دوشنبه ۱۵ مارس	جمادی الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۱ فوریه	سه‌شنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲۲ مارس	یکشنبه ۲ آوریل	چهارشنبه ۱۴ آوریل	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۳۰ مارس	چهارشنبه ۱۵ آوریل	جمعه ۲۵ آوریل	دوشنبه ۱ مه	پنجشنبه ۱۳ مه	رجب	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۹ آوریل	جمعه ۱۵ مه	یکشنبه ۲۵ مه	چهارشنبه ۳۱ مه	شنبه ۱۲ ژوئن	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۸ مه	شنبه ۸ ژوئن	دوشنبه ۱۸ ژوئن	پنجشنبه ۲۹ ژوئن	یکشنبه ۱۱ ژوئیه	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۲۷ ژوئن	دوشنبه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۱۸ ژوئیه	شنبه ۲۹ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۵ اوت	شوال	(روز ۲۹)
شنبه ۲۸ ژوئیه	سه‌شنبه ۶ اوت	پنجشنبه ۱۶ اوت	یکشنبه ۲۷ اوت	چهارشنبه ۸ سپتامبر	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
دوشنبه ۲۵ اوت	پنجشنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۱۵ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۶ سپتامبر	جمعه ۸ اکتبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۲۰۰	سال ۱۹۹	سال ۱۹۸	سال ۱۹۷	سال ۱۹۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۸۱۵ میلادی شنبه ۱۱ اوت	۸۱۴ میلادی سه‌شنبه ۲۲ اوت	۸۱۳ میلادی پنجشنبه ۱ سپتامبر	۸۱۲ میلادی یکشنبه ۱۲ سپتامبر	۸۱۱ میلادی سه‌شنبه ۲۳ سپتامبر	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۰ سپتامبر	پنجشنبه ۲۱ سپتامبر	شنبه ۱ اکتبر	سه‌شنبه ۱۲ اکتبر	پنجشنبه ۲۳ اکتبر	صفر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۹ اکتبر	جمعه ۲۰ اکتبر	یکشنبه ۳۰ اکتبر	چهارشنبه ۱۰ نوامبر	جمعه ۲۱ نوامبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۸ نوامبر	یکشنبه ۱۹ نوامبر	سه‌شنبه ۲۹ نوامبر	جمعه ۱۰ دسامبر	یکشنبه ۲۱ دسامبر	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
جمعه ۷ دسامبر	دوشنبه ۱۸ دسامبر	چهارشنبه ۲۸ دسامبر	۸۱۳ میلادی شنبه ۸ ژانویه	۸۱۲ میلادی دوشنبه ۱۹ ژانویه	جمادی الاول	(روز ۳۰)
۸۱۶ میلادی یکشنبه ۶ ژانویه	۸۱۵ میلادی چهارشنبه ۱۷ ژانویه	۸۱۴ میلادی جمعه ۲۷ ژانویه	دوشنبه ۷ فوریه	چهارشنبه ۱۸ فوریه	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۴ فوریه	پنجشنبه ۱۵ فوریه	شنبه ۲۵ فوریه	سه‌شنبه ۸ مارس	پنجشنبه ۱۸ مارس	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۵ مارس	شنبه ۱۷ مارس	دوشنبه ۲۷ مارس	پنجشنبه ۷ آوریل	شنبه ۱۷ آوریل	شعبان	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۳ آوریل	یکشنبه ۱۵ آوریل	سه‌شنبه ۲۵ آوریل	جمعه ۴ مه	یکشنبه ۱۶ مه	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۴ مه	سه‌شنبه ۱۵ مه	پنجشنبه ۲۵ مه	یکشنبه ۵ ژوئن	سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۱ ژوئن	چهارشنبه ۱۳ ژوئن	جمعه ۲۳ ژوئن	دوشنبه ۴ ژوئیه	چهارشنبه ۱۴ ژوئیه	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱ ژوئیه	جمعه ۱۳ ژوئیه	یکشنبه ۲۳ ژوئیه	چهارشنبه ۳ اوت	جمعه ۱۳ اوت	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۲۰۵	سال ۲۰۴	سال ۲۰۳	سال ۲۰۲	سال ۲۰۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۸۲۵ میلادی یکشنبه ۱۷ ژوئن	۸۱۹ میلادی سه‌شنبه ۲۸ ژوئن	۸۱۸ میلادی جمعه ۹ ژوئیه	۸۱۷ میلادی دوشنبه ۲۵ ژوئیه	۸۱۶ میلادی چهارشنبه ۳۵ ژوئیه	محرم	(روز ۳۵)
سه‌شنبه ۱۷ ژوئیه	پنجشنبه ۲۸ ژوئیه	یکشنبه ۸ اوت	چهارشنبه ۱۹ اوت	جمعه ۲۹ اوت	صفر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۵ اوت	جمعه ۲۶ اوت	دوشنبه ۶ سپتامبر	پنجشنبه ۱۷ سپتامبر	شنبه ۲۷ سپتامبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
جمعه ۱۴ سپتامبر	یکشنبه ۲۵ سپتامبر	چهارشنبه ۶ اکتبر	شنبه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۲۷ اکتبر	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
شنبه ۱۳ اکتبر	دوشنبه ۲۴ اکتبر	پنجشنبه ۴ نوامبر	یکشنبه ۱۵ نوامبر	سه‌شنبه ۲۵ نوامبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۲ نوامبر	چهارشنبه ۲۳ نوامبر	شنبه ۴ دسامبر	سه‌شنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۵ دسامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۱۱ دسامبر	پنجشنبه ۲۳ دسامبر	۸۱۹ میلادی یکشنبه ۲ ژانویه	۸۱۸ میلادی چهارشنبه ۱۳ ژانویه	۸۱۷ میلادی جمعه ۲۳ ژانویه	رجب	(روز ۳۰)
۸۲۱ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژانویه	۸۳۵ میلادی شنبه ۲۱ ژانویه	سه‌شنبه ۱ فوریه	جمعه ۱۲ فوریه	یکشنبه ۲۲ فوریه	شعبان	(روز ۲۹)
جمعه ۸ فوریه	یکشنبه ۱۹ فوریه	چهارشنبه ۲ مارس	شنبه ۱۳ مارس	دوشنبه ۲۳ مارس	رمضان	(روز ۳۰)
یکشنبه ۱۵ مارس	سه‌شنبه ۲۵ مارس	جمعه ۱ آوریل	دوشنبه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۲۲ آوریل	شوال	(روز ۲۹)
دوشنبه ۸ آوریل	چهارشنبه ۱۸ آوریل	شنبه ۳۵ آوریل	سه‌شنبه ۱۱ مه	پنجشنبه ۲۱ مه	ذیقعه	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۸ مه	جمعه ۱۸ مه	دوشنبه ۳۵ مه	پنجشنبه ۱۵ ژوئن	شنبه ۲۵ ژوئن	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۱۰	۲۰۹	۲۰۸	۲۰۷	۲۰۶
محرم	(۳۰ روز)	۸۲۵ میلادی دوشنبه ۲۴ آوریل	۸۲۴ میلادی چهارشنبه ۴ مه	۸۲۳ میلادی شنبه ۱۶ مه	۸۲۲ میلادی سه شنبه ۲۷ مه	۸۲۱ میلادی پنجشنبه ۶ ژوئن
صفر	(۲۹ روز)	چهارشنبه ۴ مه	جمعه ۳ ژوئن	دوشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۶ ژوئن	شنبه ۶ ژوئیه
ربیع الاول	(۳۰ روز)	پنجشنبه ۲۲ ژوئن	شنبه ۲ ژوئیه	سه شنبه ۱۴ ژوئیه	جمعه ۲۵ ژوئیه	یکشنبه ۴ اوت
ربیع الآخر	(۲۹ روز)	شنبه ۲۲ ژوئیه	دوشنبه ۱ اوت	پنجشنبه ۱۳ اوت	یکشنبه ۲۴ اوت	سه شنبه ۳ سپتامبر
جمادی الاول	(۳۰ روز)	یکشنبه ۲۵ اوت	سه شنبه ۳۰ اوت	جمعه ۱۱ سپتامبر	دوشنبه ۲۲ سپتامبر	چهارشنبه ۲ اکتبر
جمادی الآخر	(۲۹ روز)	سه شنبه ۱۹ سپتامبر	پنجشنبه ۲۹ سپتامبر	یکشنبه ۱۱ اکتبر	چهارشنبه ۲۲ اکتبر	جمعه ۱ نوامبر
رجب	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۱۸ اکتبر	جمعه ۲۸ اکتبر	دوشنبه ۹ نوامبر	پنجشنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۳۰ نوامبر
شعبان	(۲۹ روز)	جمعه ۱۷ نوامبر	یکشنبه ۲۷ نوامبر	چهارشنبه ۹ دسامبر	شنبه ۲۵ دسامبر	دوشنبه ۳۰ دسامبر
رمضان	(۳۰ روز)	شنبه ۱۶ دسامبر	دوشنبه ۲۶ دسامبر	۸۲۴ میلادی پنجشنبه ۷ ژانویه	۸۲۳ میلادی یکشنبه ۱۸ ژانویه	۸۲۲ میلادی سه شنبه ۲۸ ژانویه
شوال	(۲۹ روز)	۸۲۶ میلادی دوشنبه ۱۵ ژانویه	۸۲۵ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژانویه	شنبه ۶ فوریه	سه شنبه ۱۷ فوریه	پنجشنبه ۲۷ فوریه
ذی قعدة	(۳۰ روز)	سه شنبه ۱۳ فوریه	پنجشنبه ۲۳ فوریه	یکشنبه ۶ مارس	چهارشنبه ۱۸ مارس	جمعه ۲۸ مارس
ذی حجه	(۳۰/۲۹ روز)	پنجشنبه ۱۵ مارس	شنبه ۲۵ مارس	سه شنبه ۵ آوریل	جمعه ۱۷ آوریل	یکشنبه ۲۷ آوریل

سال هجری قمری	سال	سال	سال	سال	سال	ماه
۲۱۵	۲۱۴	۲۱۳	۲۱۲	۲۱۱	۸۳۵ میلادی	محرم (روز ۳۰)
دوشنبه ۲۸ توبه	پنجشنبه ۱۱ مارس	یکشنبه ۲۲ مارس	سهشنبه ۲ آوریل	جمعه ۱۳ آوریل	۸۳۶ میلادی	صفر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۳۰ مارس	شنبه ۱۵ آوریل	سهشنبه ۲۱ آوریل	پنجشنبه ۴ مه	یکشنبه ۴ مه	دوشنبه ۱۱ زوئن	ربیع الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۸ آوریل	یکشنبه ۹ مه	چهارشنبه ۲۵ مه	جمعه ۳۱ مه	چهارشنبه ۱۱ زوئیه	پنجشنبه ۹ اوت	ربیع الاخر (روز ۲۹)
شنبه ۴ مه	سهشنبه ۸ زوئن	جمعه ۱۹ زوئن	یکشنبه ۲۵ زوئن	دوشنبه ۲۹ زوئیه	چهارشنبه ۲۶ اکتبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۲۶ زوئن	چهارشنبه ۷ زوئیه	شنبه ۱۸ زوئیه	دوشنبه ۲۹ زوئیه	سهشنبه ۶ نوامبر	پنجشنبه ۲۶ سپتامبر	جمادی الاخر (روز ۲۹)
سهشنبه ۲۶ زوئیه	جمعه ۶ اوت	دوشنبه ۱۷ اوت	چهارشنبه ۲۸ اوت	یکشنبه ۷ اکتبر	سهشنبه ۶ نوامبر	رجب (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۴ اوت	شنبه ۴ سپتامبر	سهشنبه ۱۵ سپتامبر	پنجشنبه ۲۶ سپتامبر	سهشنبه ۶ نوامبر	چهارشنبه ۵ دسامبر	شعبان (روز ۲۹)
جمعه ۲۳ سپتامبر	دوشنبه ۴ اکتبر	پنجشنبه ۱۵ اکتبر	شنبه ۲۶ اکتبر	چهارشنبه ۵ دسامبر	دوشنبه ۲۱ نوامبر	رمضان (روز ۳۰)
شنبه ۲۳ اکتبر	سهشنبه ۲ نوامبر	جمعه ۱۳ نوامبر	یکشنبه ۲۴ نوامبر	۸۳۷ میلادی	دوشنبه ۲۱ نوامبر	شوال (روز ۲۹)
دوشنبه ۲۱ نوامبر	پنجشنبه ۳ دسامبر	یکشنبه ۱۳ دسامبر	سهشنبه ۲۴ دسامبر	جمعه ۴ ژانویه	سهشنبه ۲ فوریه	ذیقعدہ (روز ۳۰)
سهشنبه ۲۵ دسامبر	جمعه ۳۱ دسامبر	۸۳۹ میلادی	۸۳۸ میلادی	شنبه ۲ فوریه	دوشنبه ۴ مارس	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)
۸۳۱ میلادی	۸۳۰ میلادی	چهارشنبه ۱۵ فوریه	جمعه ۲۱ فوریه	دوشنبه ۴ مارس	پنجشنبه ۱۹ ژانویه	

سال هجری قمری					سال
سال	سال	سال	سال	سال	ماه
۲۳۰	۲۱۹	۲۱۸	۲۱۷	۲۱۶	محرم (روز ۳۰)
۸۳۵ میلادی سه شنبه ۵ زانویه	۸۳۴ میلادی جمعه ۱۶ زانویه	۸۳۳ میلادی دوشنبه ۲۷ زانویه	۸۳۲ میلادی چهارشنبه ۷ فوریه	۸۳۱ میلادی شنبه ۱۸ فوریه	
پنجشنبه ۴ فوریه	یکشنبه ۱۵ فوریه	چهارشنبه ۲۶ فوریه	جمعه ۸ مارس	دوشنبه ۲۵ مارس	صفر (روز ۲۹)
جمعه ۵ مارس	دوشنبه ۱۶ مارس	پنجشنبه ۲۷ مارس	شنبه ۶ آوریل	سه شنبه ۱۸ آوریل	ربیع الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۴ آوریل	چهارشنبه ۱۵ آوریل	شنبه ۲۶ آوریل	دوشنبه ۶ مه	پنجشنبه ۱۸ مه	ربیع الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۳ مه	پنجشنبه ۱۴ مه	یکشنبه ۲۵ مه	سه شنبه ۴ ژوئن	جمعه ۱۶ ژوئن	جمادی الاول (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲ ژوئن	شنبه ۱۳ ژوئن	سه شنبه ۲۴ ژوئن	پنجشنبه ۴ ژوئیه	یکشنبه ۱۶ ژوئیه	جمادی الآخر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۲ ژوئیه	چهارشنبه ۲۳ ژوئیه	جمعه ۲ اوت	دوشنبه ۱۴ اوت	رجب (روز ۳۰)
شنبه ۲۱ ژوئیه	سه شنبه ۱۱ اوت	جمعه ۲۲ اوت	یکشنبه ۱ سپتامبر	چهارشنبه ۱۳ سپتامبر	شعبان (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۹ اوت	چهارشنبه ۹ سپتامبر	شنبه ۲۰ سپتامبر	دوشنبه ۳۰ سپتامبر	پنجشنبه ۱۲ اکتبر	رمضان (روز ۳۰)
سه شنبه ۲۸ سپتامبر	جمعه ۹ اکتبر	دوشنبه ۲۰ اکتبر	چهارشنبه ۳۰ اکتبر	شنبه ۱۱ نوامبر	شوال (روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۷ اکتبر	شنبه ۷ نوامبر	سه شنبه ۱۸ نوامبر	پنجشنبه ۲۸ نوامبر	یکشنبه ۱۰ دسامبر	ذیقعدہ (روز ۳۰)
جمعه ۲۶ نوامبر	دوشنبه ۷ دسامبر	پنجشنبه ۱۸ دسامبر	شنبه ۲۸ دسامبر	۸۳۲ میلادی سه شنبه ۹ زانویه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری					
سال	سال	سال	سال	سال	ماه
۲۲۵	۲۲۴	۲۲۳	۲۲۲	۲۲۱	
۸۳۹ میلادی چهارشنبه ۱۲ نوامبر	۸۳۸ میلادی شنبه ۲۲ نوامبر	۸۳۷ میلادی دوشنبه ۲ دسامبر	۸۳۶ میلادی پنجشنبه ۱۴ دسامبر	۸۳۵ میلادی یکشنبه ۲۶ دسامبر	محرم (۳۰ روز)
جمعه ۱۲ دسامبر	دوشنبه ۲۲ دسامبر	۸۳۸ میلادی چهارشنبه ۲ ژانویه	۸۳۷ میلادی شنبه ۱۳ ژانویه	۸۳۶ میلادی سه‌شنبه ۲۵ ژانویه	صفر (۲۹ روز)
۸۴۰ میلادی شنبه ۱۵ ژانویه	۸۳۹ میلادی سه‌شنبه ۲۱ ژانویه	پنجشنبه ۳۱ ژانویه	یکشنبه ۱۱ فوریه	چهارشنبه ۲۳ فوریه	ربیع الاول (۳۰ روز)
دوشنبه ۹ فوریه	پنجشنبه ۲۵ فوریه	شنبه ۲ فوریه	سه‌شنبه ۱۳ مارس	جمعه ۲۴ مارس	ربیع الآخر (۲۹ روز)
سه‌شنبه ۹ مارس	جمعه ۲۱ مارس	یکشنبه ۳۱ مارس	چهارشنبه ۱۱ آوریل	شنبه ۲۲ آوریل	جمادی الاول (۳۰ روز)
پنجشنبه ۸ آوریل	یکشنبه ۲۵ آوریل	سه‌شنبه ۳۵ آوریل	جمعه ۱۱ مه	دوشنبه ۲۳ مه	جمادی الآخر (۲۹ روز)
جمعه ۷ مه	دوشنبه ۱۹ مه	چهارشنبه ۲۹ مه	شنبه ۹ ژوئن	سه‌شنبه ۲۵ ژوئن	رجب (۳۰ روز)
یکشنبه ۶ ژوئن	چهارشنبه ۱۸ ژوئن	جمعه ۲۸ ژوئن	دوشنبه ۹ ژوئیه	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	شعبان (۲۹ روز)
دوشنبه ۵ ژوئیه	پنجشنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۲۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۷ اوت	جمعه ۱۸ اوت	رمضان (۳۰ روز)
چهارشنبه ۴ اوت	شنبه ۱۶ اوت	دوشنبه ۲۶ اوت	پنجشنبه ۶ سپتامبر	یکشنبه ۱۷ سپتامبر	شوال (۲۹ روز)
پنجشنبه ۲ سپتامبر	یکشنبه ۱۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۴ سپتامبر	جمعه ۵ اکتبر	دوشنبه ۱۶ اکتبر	ذیقعد (۳۰ روز)
شنبه ۲ اکتبر	سه‌شنبه ۱۴ اکتبر	پنجشنبه ۲۴ اکتبر	یکشنبه ۴ نوامبر	چهارشنبه ۱۵ نوامبر	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال	سال	سال	سال	سال
محرم	(روز ۳۰)	۸۴۰ میلادی یکشنبه ۳۱ اکتبر	۸۴۱ میلادی جمعه ۲۱ اکتبر	۸۴۲ میلادی سه‌شنبه ۱۵ اکتبر	۸۴۳ میلادی یکشنبه ۳۰ سپتامبر	۸۴۴ میلادی پنجشنبه ۱۸ سپتامبر
صفر	(روز ۲۹)	۳۰ نوامبر سه‌شنبه	۲۵ نوامبر یکشنبه	۹ نوامبر پنجشنبه	۳۰ اکتبر سه‌شنبه	۱۸ اکتبر شنبه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۲۹ دسامبر چهارشنبه	۱۹ دسامبر دوشنبه	۸ دسامبر جمعه	۲۸ نوامبر چهارشنبه	۱۶ نوامبر یکشنبه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۲۸ ژانویه جمعه	۱۸ ژانویه چهارشنبه	۷ ژانویه یکشنبه	۲۸ دسامبر جمعه	۱۶ دسامبر سه‌شنبه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۲۶ فوریه شنبه	۱۶ فوریه پنجشنبه	۵ فوریه دوشنبه	۲۶ ژانویه شنبه	۱۴ ژانویه چهارشنبه
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	۲۸ مارس دوشنبه	۱۸ مارس شنبه	۷ مارس چهارشنبه	۲۵ فوریه دوشنبه	۱۳ فوریه جمعه
رجب	(روز ۳۰)	۲۶ آوریل سه‌شنبه	۱۶ آوریل یکشنبه	۵ آوریل پنجشنبه	۲۵ مارس سه‌شنبه	۱۴ مارس شنبه
شعبان	(روز ۲۹)	۲۶ مه پنجشنبه	۱۶ مه سه‌شنبه	۵ مه شنبه	۲۴ آوریل پنجشنبه	۱۳ آوریل دوشنبه
رمضان	(روز ۳۰)	۲۴ ژوئن جمعه	۱۴ ژوئن چهارشنبه	۳ ژوئن یکشنبه	۲۲ مه جمعه	۱۲ مه سه‌شنبه
شوال	(روز ۲۹)	۲۴ ژوئیه یکشنبه	۱۴ ژوئیه جمعه	۳ ژوئیه سه‌شنبه	۲۲ ژوئن یکشنبه	۱۱ ژوئن پنجشنبه
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	۲۲ اوت دوشنبه	۱۲ اوت شنبه	۱ اوت چهارشنبه	۲۱ ژوئیه دوشنبه	۱۵ ژوئیه جمعه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۲۱ سپتامبر چهارشنبه	۱۱ سپتامبر دوشنبه	۳۱ اوت جمعه	۳۰ اوت چهارشنبه	۹ اوت یکشنبه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۳۵	۲۳۴	۲۳۳	۲۳۲	۲۳۱
محرم	(روز ۳۰)	۸۴۹ میلادی جمعه ۲۶ ژوئیه	۸۴۸ میلادی یکشنبه ۵ اوت	۸۴۷ میلادی چهارشنبه ۱۷ اوت	۸۴۶ میلادی شنبه ۲۸ اوت	۸۴۵ میلادی دوشنبه ۷ سپتامبر
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۵ اوت	سه‌شنبه ۴ سپتامبر	جمعه ۱۶ سپتامبر	دوشنبه ۲۷ سپتامبر	چهارشنبه ۷ اکتبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۳ سپتامبر	چهارشنبه ۳ اکتبر	شنبه ۱۵ اکتبر	سه‌شنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۵ نوامبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۳ اکتبر	جمعه ۲ نوامبر	دوشنبه ۱۴ نوامبر	پنجشنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۵ دسامبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۱ نوامبر	شنبه ۱ دسامبر	سه‌شنبه ۱۳ دسامبر	جمعه ۲۴ دسامبر	۸۴۶ میلادی یکشنبه ۳ ژانویه
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۱ دسامبر	دوشنبه ۳۱ دسامبر	۸۴۸ میلادی پنجشنبه ۱۲ ژانویه	۸۴۷ میلادی یکشنبه ۲۳ ژانویه	سه‌شنبه ۲ فوریه
رجب	(روز ۳۰)	۸۵۰ میلادی یکشنبه ۱۹ ژانویه	۸۴۹ میلادی سه‌شنبه ۲۹ ژانویه	جمعه ۱۵ فوریه	دوشنبه ۲۱ فوریه	چهارشنبه ۳ مارس
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۸ فوریه	پنجشنبه ۲۸ فوریه	یکشنبه ۱۱ مارس	چهارشنبه ۲۳ مارس	جمعه ۹ آوریل
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۹ مارس	جمعه ۲۹ مارس	دوشنبه ۹ آوریل	پنجشنبه ۲۱ آوریل	شنبه ۱ مه
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۱۸ آوریل	یکشنبه ۲۸ آوریل	چهارشنبه مه ۹	شنبه مه ۲۱	دوشنبه مه ۳۱
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	شنبه مه ۱۷	دوشنبه مه ۲۷	پنجشنبه ۷ ژوئن	یکشنبه ۱۹ ژوئن	سه‌شنبه ۲۹ ژوئن
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۱۶ ژوئن	چهارشنبه ۲۶ ژوئن	شنبه ۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۹ ژوئیه	پنجشنبه ۲۹ ژوئیه

سال ۲۴۰	سال ۲۳۹	سال ۲۳۸	سال ۲۳۷	سال ۲۳۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۸۵۴ میلادی شنبه ۲ نوئن	۸۵۳ میلادی دوشنبه ۱۲ نوئن	۸۵۲ میلادی پنجشنبه ۲۳ نوئن	۸۵۱ میلادی یکشنبه ۵ زویه	۸۵۰ میلادی سهشنبه ۱۵ زویه	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۲ زویه	چهارشنبه ۱۲ زویه	شنبه ۲۳ زویه	سهشنبه ۴ اوت	پنجشنبه ۱۴ اوت	صفر	(روز ۲۹)
سهشنبه ۳۱ زویه	پنجشنبه ۱۵ اوت	یکشنبه ۲۱ اوت	چهارشنبه ۲ سپتامبر	جمعه ۱۳ سپتامبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۳۵ اوت	شنبه ۹ سپتامبر	سهشنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۲ اکتبر	یکشنبه ۱۲ اکتبر	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
جمعه ۲۸ سپتامبر	یکشنبه ۸ اکتبر	چهارشنبه ۱۹ اکتبر	شنبه ۳۱ اکتبر	دوشنبه ۱۵ نوامبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۸ اکتبر	سهشنبه ۷ نوامبر	جمعه ۱۸ نوامبر	دوشنبه ۳۵ نوامبر	چهارشنبه ۱۵ دسامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۶ نوامبر	چهارشنبه ۶ دسامبر	شنبه ۱۷ دسامبر	سهشنبه ۲۹ دسامبر	۸۵۱ میلادی پنجشنبه ۸ ژانویه	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۶ دسامبر	۸۵۴ میلادی جمعه ۵ ژانویه	۸۵۳ میلادی دوشنبه ۱۶ ژانویه	۸۵۲ میلادی پنجشنبه ۲۸ ژانویه	شنبه ۷ فوریه	شعبان	(روز ۲۹)
۸۵۵ میلادی پنجشنبه ۲۴ ژانویه	شنبه ۳ فوریه	سهشنبه ۱۴ فوریه	جمعه ۲۶ فوریه	یکشنبه ۸ مارس	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۲۳ فوریه	دوشنبه ۵ مارس	پنجشنبه ۱۶ مارس	یکشنبه ۲۷ مارس	سهشنبه ۷ آوریل	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۴ مارس	سهشنبه ۳ آوریل	جمعه ۱۴ آوریل	دوشنبه ۲۵ آوریل	چهارشنبه ۶ مه	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
سهشنبه ۲۳ آوریل	پنجشنبه ۳ مه	یکشنبه ۱۴ مه	چهارشنبه ۲۵ مه	جمعه ۵ زوئن	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری					
سال ۲۴۵	سال ۲۴۴	سال ۲۴۳	سال ۲۴۲	سال ۲۴۱	ماه
۸۵۹ میلادی شنبه ۸ آردیل	۸۵۸ میلادی سه‌شنبه ۱۹ آردیل	۸۵۷ میلادی جمعه ۳۰ آردیل	۸۵۶ میلادی یکشنبه ۱۰ مه	۸۵۵ میلادی چهارشنبه ۲۲ مه	محرم (روز ۳۰)
دوشنبه ۸ مه	پنجشنبه ۱۹ مه	یکشنبه ۳۰ مه	سه‌شنبه ۹ زوئن	جمعه ۲۱ زوئن	صفر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۶ زوئن	جمعه ۱۷ زوئن	دوشنبه ۲۸ زوئن	چهارشنبه ۸ زوئیه	شنبه ۲۰ زوئیه	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۶ زوئیه	یکشنبه ۱۷ زوئیه	چهارشنبه ۲۸ زوئیه	جمعه ۷ اوت	دوشنبه ۱۹ اوت	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
جمعه ۴ اوت	دوشنبه ۱۵ اوت	پنجشنبه ۲۶ اوت	شنبه ۵ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۷ سپتامبر	جمادی‌الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۳ سپتامبر	چهارشنبه ۱۴ سپتامبر	شنبه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۵ اکتبر	پنجشنبه ۱۷ اکتبر	جمادی‌الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۲ اکتبر	پنجشنبه ۱۳ اکتبر	یکشنبه ۲۴ اکتبر	سه‌شنبه ۳ نوامبر	جمعه ۱۵ نوامبر	رجب (روز ۳۰)
چهارشنبه ۱ نوامبر	شنبه ۱۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲۳ نوامبر	پنجشنبه ۳ دسامبر	یکشنبه ۱۵ دسامبر	شعبان (روز ۲۹)
پنجشنبه ۳۰ نوامبر	یکشنبه ۱۱ دسامبر	چهارشنبه ۲۲ دسامبر	۸۵۷ میلادی جمعه ۱ ژانویه	۸۵۶ میلادی دوشنبه ۱۳ ژانویه	رمضان (روز ۳۰)
شنبه ۳۰ دسامبر	۸۵۹ میلادی سه‌شنبه ۱۰ ژانویه	۸۵۸ میلادی جمعه ۲۱ ژانویه	یکشنبه ۳۱ ژانویه	چهارشنبه ۱۲ فوریه	شوال (روز ۲۹)
۸۶۰ میلادی یکشنبه ۲۸ ژانویه	چهارشنبه ۸ فوریه	شنبه ۱۹ فوریه	دوشنبه ۱ مارس	پنجشنبه ۱۲ مارس	ذیقعدہ (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۷ فوریه	جمعه ۱۰ مارس	دوشنبه ۲۱ مارس	چهارشنبه ۳۱ مارس	شنبه ۱۱ آردیل	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰
محرم	(۳۰ روز)	۸۶۰ میلادی پنجشنبه ۲۸ مارس	۸۶۱ میلادی دوشنبه ۱۷ مارس	۸۶۲ میلادی شنبه ۷ مارس	۸۶۳ میلادی چهارشنبه ۲۴ فوریه	۸۶۴ میلادی یکشنبه ۱۳ فوریه
صفر	(۲۹ روز)	۲۷ آردیل	۱۶ آردیل	۶ آردیل	۲۶ مارس	۱۴ مارس
ربیع الاول	(۳۰ روز)	۲۶ مه	۱۵ مه	۵ مه	۲۴ آردیل	۱۳ آردیل
ربیع الاخر	(۲۹ روز)	۲۵ زون	۱۴ زون	۴ زون	دوشنبه ۲۴ مه	جمعه ۱۳ مه
جمادی الاول	(۳۰ روز)	۲۴ زویه	۱۳ زویه	۳ زویه	سه شنبه ۲۲ زون	شنبه ۱۵ زون
جمادی الاخر	(۲۹ روز)	۲۳ اوت	۱۲ اوت	۲ اوت	پنجشنبه ۲۲ زویه	دوشنبه ۱۵ زویه
رجب	(۳۰ روز)	۲۱ سپتامبر	۱۰ سپتامبر	۳۱ اوت	جمعه ۲۵ اوت	سه شنبه ۸ اوت
شعبان	(۲۹ روز)	۲۱ اکتبر	۱۰ اکتبر	۳۰ سپتامبر	یکشنبه ۱۹ سپتامبر	پنجشنبه ۷ سپتامبر
رمضان	(۳۰ روز)	۱۹ نوامبر	۸ نوامبر	۲۹ اکتبر	دوشنبه ۱۸ اکتبر	جمعه ۶ اکتبر
شوال	(۲۹ روز)	۱۹ دسامبر	۸ دسامبر	۲۸ نوامبر	چهارشنبه ۱۷ نوامبر	یکشنبه ۵ نوامبر
ذیقعد	(۳۰ روز)	۸۶۱ میلادی جمعه ۱۷ ژانویه	۸۶۲ میلادی سه شنبه ۶ ژانویه	۲۷ دسامبر	پنجشنبه ۱۶ دسامبر	دوشنبه ۴ دسامبر
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	۱۶ فوریه	۵ فوریه	۲۶ ژانویه	۸۶۴ میلادی شنبه ۱۵ ژانویه	۸۶۵ میلادی چهارشنبه ۳ ژانویه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۵۵	۲۵۴	۲۵۳	۲۵۲	۲۵۱
محرم	(روز ۳۰)	۸۶۵ میلادی جمعه ۲ فوریه	۸۶۶ میلادی سه‌شنبه ۲۳ ژانویه	۸۶۷ میلادی شنبه ۱۱ ژانویه	۸۶۸ میلادی پنجشنبه ۱ ژانویه	۸۶۸ میلادی دوشنبه ۲۵ دسامبر
صفر	(روز ۲۹)	۴ مارس	۲۱ فوریه	۱۵ فوریه	۳۱ ژانویه	۱۹ ژانویه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۲ آوریل	۲۳ مارس	۱۱ مارس	۲۹ فوریه	۱۷ فوریه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۲ مه	۲۱ آوریل	۱۵ آوریل	۳۵ مارس	۱۹ مارس
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۳۱ مه	۲۵ مه	۹ مه	۲۸ آوریل	۱۷ آوریل
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	۳۵ ژوئن	۱۹ ژوئن	۸ ژوئن	۲۸ مه	۱۷ مه
رجب	(روز ۳۰)	۲۹ ژوئیه	۱۸ ژوئیه	۷ ژوئیه	۲۶ ژوئن	۱۵ ژوئن
شعبان	(روز ۲۹)	۲۸ اوت	۱۷ اوت	۶ اوت	۲۶ ژوئیه	۱۵ ژوئیه
رمضان	(روز ۳۰)	۲۶ سپتامبر	۱۵ سپتامبر	۴ سپتامبر	۲۴ اوت	۱۳ اوت
شوال	(روز ۲۹)	۲۶ اکتبر	۱۵ اکتبر	۴ اکتبر	۲۳ سپتامبر	۱۲ سپتامبر
ذیقعدة	(روز ۳۰)	۲۴ نوامبر	۱۳ نوامبر	۳ نوامبر	۲۲ اکتبر	۱۱ اکتبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۲۶ دسامبر	۱۳ دسامبر	۲ دسامبر	۲۱ نوامبر	۱۵ نوامبر

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۲۶۰	۲۵۹	۲۵۸	۲۵۷	۲۵۶	
۸۷۳ میلادی	۸۷۲ میلادی	۸۷۱ میلادی	۸۷۰ میلادی	۸۶۹ میلادی	روز ۳۵	محرّم	سه شنبه ۲۷ اکتبر
پنجشنبه ۲۶ اومبر	یکشنبه ۷ دسامبر	سه شنبه ۱۸ دسامبر	جمعه ۲۹ دسامبر	۸۷۰ میلادی	روز ۲۹	صفر	جمعه ۸ ژانویه
دوشنبه ۲۵ دسامبر	۸۷۳ میلادی	۸۷۲ میلادی	۸۷۱ میلادی	دوشنبه ۶ فوریه	روز ۳۰	ربیع الاول	دوشنبه ۵ ژانویه
۸۷۴ میلادی	چهارشنبه ۴ فوریه	جمعه ۱۵ فوریه	دوشنبه ۲۶ فوریه	چهارشنبه ۸ مارس	روز ۲۹	ربیع الآخر	چهارشنبه ۲۴ ژانویه
دوشنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۵ مارس	شنبه ۱۵ مارس	سه شنبه ۲۷ مارس	پنجشنبه ۶ آوریل	روز ۳۰	جمادی الاول	دوشنبه ۲۳ فوریه
چهارشنبه ۲۴ مارس	شنبه ۴ آوریل	دوشنبه ۱۴ آوریل	پنجشنبه ۲۶ آوریل	شنبه ۶ مه	روز ۲۹	جمادی الآخر	چهارشنبه ۲۴ مارس
پنجشنبه ۲۳ آوریل	یکشنبه ۳ مه	سه شنبه ۱۳ مه	جمعه ۲۵ مه	یکشنبه ۴ ژوئن	روز ۳۰	رجب	پنجشنبه ۲۳ آوریل
شنبه ۲۳ مه	سه شنبه ۲ ژوئن	پنجشنبه ۱۳ ژوئن	یکشنبه ۲۴ ژوئن	سه شنبه ۴ ژوئیه	روز ۲۹	شعبان	شنبه ۲۳ مه
یکشنبه ۲۵ ژوئن	چهارشنبه ۱ ژوئیه	جمعه ۱۱ ژوئیه	دوشنبه ۲۳ ژوئیه	چهارشنبه ۲ اوت	روز ۳۰	رمضان	یکشنبه ۲۵ ژوئن
سه شنبه ۲۵ ژوئیه	جمعه ۳۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۲ اوت	جمعه ۱ سپتامبر	روز ۲۹	شوال	سه شنبه ۲۵ ژوئیه
چهارشنبه ۱۸ اوت	شنبه ۲۹ اوت	دوشنبه ۸ سپتامبر	پنجشنبه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۳۵ سپتامبر	روز ۳۰	ذیقعداء	چهارشنبه ۱۸ اوت
جمعه ۱۷ سپتامبر	دوشنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۸ اکتبر	شنبه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۳۵ اکتبر	روز ۳۰/۲۹	ذیحجه	جمعه ۱۷ سپتامبر

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال ۲۶۵	سال ۲۶۴	سال ۲۶۳	سال ۲۶۲	سال ۲۶۱
محرم	(روز ۳۰)	۸۷۸ میلادی چهارشنبه ۲ سپتامبر	۸۷۷ میلادی جمعه ۱۳ سپتامبر	۸۷۶ میلادی دوشنبه ۲۴ سپتامبر	۸۷۵ میلادی پنجشنبه ۶ اکتبر	۸۷۴ میلادی شنبه ۱۶ اکتبر
صفر	(روز ۲۹)	جمعه ۲ اکتبر	یکشنبه ۱۳ اکتبر	چهارشنبه ۲۴ اکتبر	شنبه ۵ نوامبر	دوشنبه ۱۵ نوامبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	شنبه ۱ نوامبر	دوشنبه ۱۱ نوامبر	پنجشنبه ۲۲ نوامبر	یکشنبه ۴ دسامبر	سه‌شنبه ۱۴ دسامبر
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱ دسامبر	چهارشنبه ۱۱ دسامبر	شنبه ۲۲ دسامبر	۸۷۶ میلادی سه‌شنبه ۳ ژانویه	۸۷۵ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژانویه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۳۰ دسامبر	۸۷۸ میلادی پنجشنبه ۹ ژانویه	۸۷۷ میلادی یکشنبه ۲۰ ژانویه	چهارشنبه ۱ فوریه	جمعه ۱۱ فوریه
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	۸۷۹ میلادی پنجشنبه ۲۹ ژانویه	شنبه ۸ فوریه	سه‌شنبه ۱۹ فوریه	جمعه ۲ مارس	یکشنبه ۱۳ مارس
رجب	(روز ۳۰)	جمعه ۲۷ فوریه	یکشنبه ۹ مارس	چهارشنبه ۲۰ مارس	شنبه ۳۱ مارس	دوشنبه ۱۱ آوریل
شعبان	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۹ مارس	سه‌شنبه ۸ آوریل	جمعه ۱۹ آوریل	دوشنبه ۳۰ آوریل	چهارشنبه ۱۱ مه
رمضان	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۷ آوریل	چهارشنبه ۷ مه	شنبه ۱۸ مه	سه‌شنبه ۲۹ مه	پنجشنبه ۹ ژوئن
شوال	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۷ مه	جمعه ۶ ژوئن	دوشنبه ۱۷ ژوئن	پنجشنبه ۲۸ ژوئن	شنبه ۹ ژوئیه
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۵ ژوئن	شنبه ۵ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۶ ژوئیه	جمعه ۲۷ ژوئیه	یکشنبه ۷ اوت
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	شنبه ۲۵ ژوئیه	دوشنبه ۴ اوت	پنجشنبه ۱۵ اوت	یکشنبه ۲۶ اوت	سه‌شنبه ۶ سپتامبر

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰
محرم	(روز ۳۰)	۸۷۹ میلادی یکشنبه ۲۳ اوت	۸۸۰ میلادی جمعه ۱۲ اوت	۸۸۱ میلادی سه‌شنبه ۱ اوت	۸۸۲ میلادی شنبه ۲۱ ژوئیه	۸۸۳ میلادی پنجشنبه ۱۱ ژوئیه
صفر	(روز ۲۹)	۲۲ سپتامبر سه‌شنبه	۱۱ سپتامبر یکشنبه	۲۱ اوت پنجشنبه	۲۰ اوت دوشنبه	۱۵ اوت شنبه
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	۲۱ اکتبر چهارشنبه	۱۵ اکتبر دوشنبه	۲۹ سپتامبر جمعه	۱۸ سپتامبر سه‌شنبه	۸ سپتامبر یکشنبه
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	۲۵ نوامبر جمعه	۹ نوامبر چهارشنبه	۲۹ اکتبر یکشنبه	۱۸ اکتبر پنجشنبه	۸ اکتبر سه‌شنبه
جمادى‌الاول	(روز ۳۰)	۱۹ دسامبر شنبه	۸ دسامبر پنجشنبه	۲۷ نوامبر دوشنبه	۱۶ نوامبر جمعه	۶ نوامبر چهارشنبه
جمادى‌الآخر	(روز ۲۹)	۱۸ ژانویه دوشنبه	۷ ژانویه شنبه	۲۷ دسامبر چهارشنبه	۱۶ دسامبر یکشنبه	۶ دسامبر جمعه
رجب	(روز ۳۰)	۱۶ فوریه سه‌شنبه	۵ فوریه یکشنبه	۲۵ ژانویه پنجشنبه	۱۴ ژانویه دوشنبه	۴ ژانویه شنبه
شعبان	(روز ۲۹)	۱۷ مارس پنجشنبه	۷ مارس سه‌شنبه	۲۴ فوریه شنبه	۱۳ فوریه چهارشنبه	۳ فوریه دوشنبه
رمضان	(روز ۳۰)	۱۵ آوریل جمعه	۵ آوریل چهارشنبه	۲۵ مارس یکشنبه	۱۴ مارس پنجشنبه	۳ مارس سه‌شنبه
شوال	(روز ۲۹)	۱۵ مه یکشنبه	۵ مه جمعه	۲۴ آوریل سه‌شنبه	۱۳ آوریل شنبه	۲ آوریل پنجشنبه
ذیقعد	(روز ۳۰)	۱۳ ژوئن دوشنبه	۳ ژوئن شنبه	۲۳ مه چهارشنبه	۱۲ مه یکشنبه	۱ مه جمعه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۱۳ ژوئیه چهارشنبه	۳ ژوئیه دوشنبه	۲۲ ژوئن جمعه	۱۱ ژوئن سه‌شنبه	۳۱ مه یکشنبه

کتابخانه

مرکز دائرة المعارف بزرگ اسلامی - ۱۳۶۲

سال ۲۷۵	سال ۲۷۴	سال ۲۷۳	سال ۲۷۲	سال ۲۷۱	سال هجری قمری ماه
۸۸۸ میلادی پنجشنبه ۱۶ مه	۸۸۷ میلادی یکشنبه ۲۸ مه	۸۸۶ میلادی چهارشنبه ۸ ژوئن	۸۸۵ میلادی جمعه ۱۸ ژوئن	۸۸۴ میلادی دوشنبه ۲۹ ژوئن	محرم (روز ۳۰)
شنبه ۱۵ ژوئن	سه‌شنبه ۲۷ ژوئن	جمعه ۸ ژوئیه	یکشنبه ۱۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۹ ژوئیه	صفر (روز ۲۹)
یکشنبه ۱۴ ژوئیه	چهارشنبه ۲۶ ژوئیه	شنبه ۶ اوت	دوشنبه ۱۶ اوت	پنجشنبه ۲۷ اوت	ربیع الاول (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱۳ اوت	جمعه ۲۵ اوت	دوشنبه ۵ سپتامبر	چهارشنبه ۱۵ سپتامبر	شنبه ۲۶ سپتامبر	ربیع الآخر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۱ سپتامبر	شنبه ۲۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۴ اکتبر	پنجشنبه ۱۴ اکتبر	یکشنبه ۲۵ اکتبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
جمعه ۱۱ اکتبر	دوشنبه ۲۳ اکتبر	پنجشنبه ۳ نوامبر	شنبه ۱۳ نوامبر	سه‌شنبه ۲۴ نوامبر	جمادی الآخر (روز ۲۹)
شنبه ۹ نوامبر	سه‌شنبه ۲۱ نوامبر	جمعه ۲ دسامبر	یکشنبه ۱۲ دسامبر	چهارشنبه ۲۳ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
دوشنبه ۹ دسامبر	پنجشنبه ۲۱ دسامبر	۸۸۷ میلادی یکشنبه ۱ ژانویه	۸۸۶ میلادی سه‌شنبه ۱۱ ژانویه	۸۸۵ میلادی جمعه ۲۲ ژانویه	شعبان (روز ۲۹)
۸۸۹ میلادی سه‌شنبه ۷ ژانویه	۸۸۸ میلادی جمعه ۱۹ ژانویه	دوشنبه ۳۰ ژانویه	چهارشنبه ۹ فوریه	شنبه ۲۰ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
پنجشنبه ۶ فوریه	یکشنبه ۱۸ فوریه	چهارشنبه ۱ مارس	جمعه ۱۱ مارس	دوشنبه ۲۲ مارس	شوال (روز ۲۹)
جمعه ۷ مارس	دوشنبه ۱۸ مارس	پنجشنبه ۳۰ مارس	شنبه ۹ آوریل	سه‌شنبه ۲۰ آوریل	ذیقعدہ (روز ۳۰)
یکشنبه ۶ آوریل	چهارشنبه ۱۷ آوریل	شنبه ۲۹ آوریل	دوشنبه ۹ مه	پنجشنبه ۲۰ مه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۷۶	۲۷۷
محرم	(۳۰ روز)	۸۹۱ میلادی پنجشنبه ۱۵ آردیل	۸۹۲ میلادی دوشنبه ۳ آردیل	۸۹۳ میلادی جمعه ۲۳ مارس	۸۸۹ میلادی سه‌شنبه ۶ مه	۸۹۰ میلادی شنبه ۲۵ آردیل
صفر	(۲۹ روز)	شنبه ۱۵ مه	چهارشنبه ۳ مه	یکشنبه ۲۲ آردیل	پنجشنبه ۵ ژوئن	دوشنبه ۳۵ مه
ربیع‌الاول	(۳۰ روز)	یکشنبه ۱۳ ژوئن	پنجشنبه ۱ ژوئن	دوشنبه ۳۱ مه	جمعه ۴ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۳ ژوئن
ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۱۳ ژوئیه	شنبه ۱ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئن	یکشنبه ۳ اوت	پنجشنبه ۲۳ ژوئیه
جمادی‌الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۱۱ اوت	یکشنبه ۳۵ ژوئیه	پنجشنبه ۱۹ ژوئیه	دوشنبه ۱ سپتامبر	جمعه ۲۱ اوت
جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۱۵ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۹ اوت	شنبه ۱۸ اوت	چهارشنبه ۱ اکتبر	یکشنبه ۳۵ سپتامبر
رجب	(۳۰ روز)	شنبه ۹ اکتبر	چهارشنبه ۲۷ سپتامبر	یکشنبه ۱۶ سپتامبر	پنجشنبه ۳۵ اکتبر	دوشنبه ۱۹ اکتبر
شعبان	(۲۹ روز)	دوشنبه ۸ نوامبر	جمعه ۲۷ اکتبر	سه‌شنبه ۱۶ اکتبر	شنبه ۲۹ نوامبر	چهارشنبه ۱۸ نوامبر
رمضان	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۷ دسامبر	شنبه ۲۵ نوامبر	چهارشنبه ۱۶ نوامبر	یکشنبه ۲۸ دسامبر	پنجشنبه ۱۷ دسامبر
شوال	(۲۹ روز)	۸۹۲ میلادی پنجشنبه ۶ ژانویه	دوشنبه ۲۵ دسامبر	جمعه ۱۶ دسامبر	۸۹۰ میلادی سه‌شنبه ۲۷ ژانویه	۸۹۱ میلادی شنبه ۱۶ ژانویه
ذیقعدہ	(۳۰ روز)	جمعه ۴ فوریه	۸۹۳ میلادی سه‌شنبه ۲۳ ژانویه	۸۹۴ میلادی شنبه ۱۲ ژانویه	چهارشنبه ۳۵ فوریه	یکشنبه ۱۴ فوریه
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	یکشنبه ۵ مارس	پنجشنبه ۲۲ فوریه	دوشنبه ۱۱ فوریه	جمعه ۲۷ مارس	سه‌شنبه ۱۶ مارس

سال ۲۸۵	سال ۲۸۶	سال ۲۸۳	سال ۲۸۲	سال ۲۸۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۸۹۸ میلادی شنبه ۲۸ زانویه	۸۹۷ میلادی سه شنبه ۸ فوریه	۸۹۶ میلادی پنجشنبه ۱۹ فوریه	۸۹۵ میلادی یکشنبه ۲ مارس	۸۹۴ میلادی چهارشنبه ۱۳ مارس	محرم	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۷ فوریه	پنجشنبه ۱۵ مارس	شنبه ۲۵ مارس	سه شنبه ۱ آوریل	جمعه ۱۲ آوریل	صفر	(۲۹ روز)
سه شنبه ۲۸ مارس	جمعه ۸ آوریل	یکشنبه ۱۸ آوریل	چهارشنبه ۳۰ آوریل	شنبه ۱۱ مه	ربیع الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۷ آوریل	یکشنبه ۸ مه	سه شنبه ۱۸ مه	جمعه ۳۰ مه	دوشنبه ۱۵ ژوئن	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۴ مه	دوشنبه ۶ ژوئن	چهارشنبه ۱۶ ژوئن	شنبه ۲۸ ژوئن	سه شنبه ۹ ژوئیه	جمادى الاول	(۳۰ روز)
یکشنبه ۲۵ ژوئن	چهارشنبه ۶ ژوئیه	جمعه ۱۶ ژوئیه	دوشنبه ۲۸ ژوئیه	پنجشنبه ۸ اوت	جمادى الآخر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۲۴ ژوئیه	پنجشنبه ۴ اوت	شنبه ۱۴ اوت	سه شنبه ۲۶ اوت	جمعه ۶ سپتامبر	رجب	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۲۳ اوت	شنبه ۳ سپتامبر	دوشنبه ۱۳ سپتامبر	پنجشنبه ۲۵ سپتامبر	یکشنبه ۶ اکتبر	شعبان	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۲۱ سپتامبر	یکشنبه ۳ اکتبر	سه شنبه ۱۲ اکتبر	جمعه ۲۴ اکتبر	دوشنبه ۴ نوامبر	رمضان	(۳۰ روز)
شنبه ۲۱ اکتبر	سه شنبه ۱ نوامبر	پنجشنبه ۱۱ نوامبر	یکشنبه ۲۳ نوامبر	چهارشنبه ۴ دسامبر	شوال	(۲۹ روز)
یکشنبه ۱۹ نوامبر	چهارشنبه ۳۰ نوامبر	جمعه ۱۰ دسامبر	دوشنبه ۲۲ دسامبر	۸۹۵ میلادی پنجشنبه ۲ ژانویه	ذی قعدة	(۳۰ روز)
سه شنبه ۱۹ دسامبر	جمعه ۳۰ دسامبر	۸۹۷ میلادی یکشنبه ۹ ژانویه	۸۹۶ میلادی چهارشنبه ۲۱ ژانویه	شنبه ۱ فوریه	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال ۲۹۰	سال ۲۸۹	سال ۲۸۸	سال ۲۸۷	سال ۲۸۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۰۲ میلادی یکشنبه ۵ دسامبر	۹۰۱ میلادی چهارشنبه ۱۶ دسامبر	۹۰۰ میلادی جمعه ۲۶ دسامبر	۹۰۰ میلادی دوشنبه ۷ ژانویه	۸۹۹ میلادی چهارشنبه ۱۷ ژانویه	محرم	(روز ۳۰)
۹۰۳ میلادی سه‌شنبه ۴ ژانویه	۹۰۲ میلادی جمعه ۱۵ ژانویه	۹۰۱ میلادی یکشنبه ۲۵ ژانویه	چهارشنبه ۶ فوریه	جمعه ۱۶ فوریه	صفر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۲ فوریه	شنبه ۱۳ فوریه	دوشنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۶ مارس	شنبه ۱۷ مارس	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
جمعه ۴ مارس	دوشنبه ۱۵ مارس	چهارشنبه ۲۵ مارس	شنبه ۵ آوریل	دوشنبه ۱۶ آوریل	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
شنبه ۳ آوریل	سه‌شنبه ۱۳ آوریل	پنجشنبه ۲۳ آوریل	یکشنبه ۴ مه	سه‌شنبه ۱۵ مه	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
دوشنبه ۴ مه	پنجشنبه ۱۳ مه	شنبه ۲۳ مه	سه‌شنبه ۳ ژوئن	پنجشنبه ۱۴ ژوئن	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۴ مه	جمعه ۱۱ ژوئن	یکشنبه ۲۱ ژوئن	چهارشنبه ۲ ژوئیه	جمعه ۱۳ ژوئیه	رجب	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۳۰ ژوئن	یکشنبه ۱۱ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۱ ژوئیه	جمعه ۱ اوت	یکشنبه ۱۲ اوت	شعبان	(روز ۲۹)
جمعه ۲۹ ژوئیه	دوشنبه ۹ اوت	چهارشنبه ۱۹ اوت	شنبه ۳۰ اوت	دوشنبه ۱۰ سپتامبر	رمضان	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۸ اوت	چهارشنبه ۸ سپتامبر	جمعه ۱۸ سپتامبر	دوشنبه ۲۹ سپتامبر	چهارشنبه ۱۰ اکتبر	شوال	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۶ سپتامبر	پنجشنبه ۷ اکتبر	شنبه ۱۷ اکتبر	سه‌شنبه ۲۸ اکتبر	پنجشنبه ۸ نوامبر	ذی‌قعدة	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۶ اکتبر	شنبه ۶ نوامبر	دوشنبه ۱۶ نوامبر	پنجشنبه ۲۷ نوامبر	شنبه ۸ دسامبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۲۹۵	سال ۲۹۶	سال ۲۹۳	سال ۲۹۲	سال ۲۹۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۰۷ میلادی دوشنبه ۱۲ اکتبر	۹۰۶ میلادی چهارشنبه ۲۳ اکتبر	۹۰۵ میلادی شنبه ۲ نوامبر	۹۰۴ میلادی سه شنبه ۱۳ نوامبر	۹۰۳ میلادی دوشنبه ۲۴ نوامبر	محرم	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۱ نوامبر	جمعه ۲۱ نوامبر	دوشنبه ۲ دسامبر	پنجشنبه ۱۳ دسامبر	شنبه ۲۴ دسامبر	صفر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۱۰ دسامبر	شنبه ۲۰ دسامبر	سه شنبه ۳۱ دسامبر	۹۰۵ میلادی جمعه ۱۱ ژانویه	۹۰۴ میلادی یکشنبه ۲۲ ژانویه	ربیع الاول	(روز ۳۰)
۹۰۸ میلادی شنبه ۹ ژانویه	۹۰۷ میلادی دوشنبه ۱۹ ژانویه	۹۰۶ میلادی پنجشنبه ۳۰ ژانویه	یکشنبه ۱۰ فوریه	سه شنبه ۲۱ فوریه	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۷ فوریه	سه شنبه ۱۷ فوریه	جمعه ۲۸ فوریه	دوشنبه ۱۱ مارس	چهارشنبه ۲۱ مارس	جمادی الاول	(روز ۳۰)
سه شنبه ۸ مارس	پنجشنبه ۱۹ مارس	یکشنبه ۳۰ مارس	چهارشنبه ۱۰ آوریل	جمعه ۲۰ آوریل	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۶ آوریل	جمعه ۱۷ آوریل	دوشنبه ۲۸ آوریل	پنجشنبه ۹ مه	شنبه ۱۹ مه	رجب	(روز ۳۰)
جمعه ۶ مه	یکشنبه ۱۷ مه	چهارشنبه ۲۸ مه	شنبه ۸ ژوئن	دوشنبه ۱۸ ژوئن	شعبان	(روز ۲۹)
شنبه ۴ ژوئن	دوشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۶ ژوئن	یکشنبه ۷ ژوئیه	سه شنبه ۱۷ ژوئیه	رمضان	(روز ۳۰)
دوشنبه ۴ ژوئیه	چهارشنبه ۱۵ ژوئیه	شنبه ۲۶ ژوئیه	سه شنبه ۶ اوت	پنجشنبه ۱۶ اوت	شوال	(روز ۲۹)
سه شنبه ۲ اوت	پنجشنبه ۱۳ اوت	یکشنبه ۲۴ اوت	چهارشنبه ۴ سپتامبر	جمعه ۱۴ سپتامبر	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۱ سپتامبر	شنبه ۱۲ سپتامبر	سه شنبه ۲۳ سپتامبر	جمعه ۴ اکتبر	یکشنبه ۱۴ اکتبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری					سال	ماه
سال ۲۹۶	سال ۲۹۷	سال ۲۹۸	سال ۲۹۹	سال ۳۰۰		
۹۰۸ میلادی جمعه ۳۰ سپتامبر	۹۰۹ میلادی چهارشنبه ۲۰ سپتامبر	۹۱۰ میلادی یکشنبه ۹ سپتامبر	۹۱۱ میلادی پنجشنبه ۲۹ اوت	۹۱۲ میلادی سه‌شنبه ۱۸ اوت	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۳۰ اکتبر	جمعه ۲۰ اکتبر	سه‌شنبه ۹ اکتبر	شنبه ۲۸ سپتامبر	پنجشنبه ۱۷ سپتامبر	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۸ نوامبر	شنبه ۱۸ نوامبر	چهارشنبه ۷ نوامبر	یکشنبه ۲۷ اکتبر	جمعه ۱۶ اکتبر	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۸ دسامبر	دوشنبه ۱۸ دسامبر	جمعه ۷ دسامبر	سه‌شنبه ۲۶ نوامبر	یکشنبه ۱۵ نوامبر	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
۹۰۹ میلادی پنجشنبه ۲۶ ژانویه	۹۱۰ میلادی سه‌شنبه ۱۶ ژانویه	۹۱۱ میلادی شنبه ۵ ژانویه	چهارشنبه ۲۵ دسامبر	دوشنبه ۱۴ دسامبر	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۲۵ فوریه	پنجشنبه ۱۵ فوریه	دوشنبه ۴ فوریه	۹۱۲ میلادی جمعه ۲۴ ژانویه	۹۱۳ میلادی چهارشنبه ۱۳ ژانویه	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۶ مارس	جمعه ۱۶ مارس	سه‌شنبه ۵ مارس	شنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۱۱ فوریه	رجب	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۵ آوریل	یکشنبه ۱۷ آوریل	پنجشنبه ۴ آوریل	دوشنبه ۲۳ مارس	شنبه ۱۳ مارس	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۴ مه	دوشنبه ۱۴ مه	جمعه ۳ مه	سه‌شنبه ۳۱ آوریل	یکشنبه ۱۱ آوریل	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۲۳ ژوئن	چهارشنبه ۱۳ ژوئن	یکشنبه ۲ ژوئن	پنجشنبه ۲۱ مه	سه‌شنبه ۱۱ مه	شوال	(روز ۲۹)
شنبه ۲۲ ژوئیه	پنجشنبه ۱۲ ژوئیه	دوشنبه ۱ ژوئیه	جمعه ۱۹ ژوئن	چهارشنبه ۹ ژوئن	ذی‌قعدة	(روز ۳۰)
دوشنبه ۲۱ اوت	شنبه ۱۱ اوت	چهارشنبه ۳۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۹ ژوئیه	جمعه ۹ ژوئیه	ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۳۰۵	سال ۳۰۴	سال ۳۰۳	سال ۳۰۲	سال ۳۰۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۱۷ میلادی سه‌شنبه ۲۴ زوئن	۹۱۶ میلادی جمعه ۵ زوئیه	۹۱۵ میلادی دوشنبه ۱۷ زوئیه	۹۱۴ میلادی چهارشنبه ۲۷ زوئیه	۹۱۳ میلادی شنبه ۲ اوت	محرم	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۴ زوئیه	یکشنبه ۴ اوت	چهارشنبه ۱۶ اوت	جمعه ۲۷ اوت	دوشنبه ۶ سپتامبر	صفر	(روز ۲۹)
جمعه ۲۲ اوت	دوشنبه ۲ سپتامبر	پنجشنبه ۱۴ سپتامبر	شنبه ۲۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۵ اکتبر	ربیع الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۱ سپتامبر	چهارشنبه ۲ اکتبر	شنبه ۱۴ اکتبر	دوشنبه ۲۴ اکتبر	پنجشنبه ۴ نوامبر	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۰ اکتبر	پنجشنبه ۳۱ اکتبر	یکشنبه ۱۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲۲ نوامبر	جمعه ۳ دسامبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۹ نوامبر	شنبه ۳۰ نوامبر	سه‌شنبه ۱۲ دسامبر	پنجشنبه ۲۲ دسامبر	۹۱۴ میلادی یکشنبه ۲ ژانویه	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۱۸ دسامبر	یکشنبه ۲۹ دسامبر	۹۱۶ میلادی چهارشنبه ۱۰ ژانویه	۹۱۵ میلادی جمعه ۲۰ ژانویه	دوشنبه ۳۱ ژانویه	رجب	(روز ۳۰)
۹۱۸ میلادی شنبه ۱۷ ژانویه	۹۱۷ میلادی سه‌شنبه ۲۸ ژانویه	جمعه ۹ فوریه	یکشنبه ۱۹ فوریه	چهارشنبه ۲ مارس	شعبان	(روز ۲۹)
یکشنبه ۱۵ فوریه	چهارشنبه ۲۶ فوریه	شنبه ۹ مارس	دوشنبه ۲۰ مارس	پنجشنبه ۳۱ مارس	رمضان	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱۷ مارس	جمعه ۲۸ مارس	دوشنبه ۸ آوریل	چهارشنبه ۱۹ آوریل	شنبه ۳۰ آوریل	شوال	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۵ آوریل	شنبه ۲۶ آوریل	سه‌شنبه ۷ مه	پنجشنبه ۱۸ مه	یکشنبه ۲۹ مه	ذیقعد	(روز ۳۰)
جمعه ۱۵ مه	دوشنبه ۲۶ مه	پنجشنبه ۶ ژوئن	شنبه ۱۷ ژوئن	سه‌شنبه ۲۸ ژوئن	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۳۹۰	سال ۳۰۹	سال ۳۰۸	سال ۳۰۷	سال ۳۰۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۲۲ میلادی چهارشنبه ۱۰	۹۲۱ میلادی شنبه ۱۲	۹۲۰ میلادی سه‌شنبه ۲۳	۹۱۹ میلادی پنجشنبه ۳ زوئن	۹۱۸ میلادی یکشنبه ۱۴ زوئن	محرم	(روز ۳۰)
جمعه ۳۱	دوشنبه ۱۱ زوئن	پنجشنبه ۲۲ زوئن	سه‌شنبه ۳ زوئیه	سه‌شنبه ۱۴ زوئیه	صفر	(روز ۲۹)
شنبه ۲۹ زوئن	سه‌شنبه ۱۰ زوئیه	جمعه ۳۱ زوئیه	یکشنبه ۱ اوت	چهارشنبه ۱۲ اوت	ربیع الاول	(روز ۳۰)
دوشنبه ۲۹ زوئیه	پنجشنبه ۹ اوت	یکشنبه ۲۰ اوت	سه‌شنبه ۳۱ اوت	جمعه ۱۱ سپتامبر	ربیع الاخر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲۷ اوت	جمعه ۷ سپتامبر	دوشنبه ۱۸ سپتامبر	چهارشنبه ۲۹ سپتامبر	شنبه ۱۰ اکتبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۶ سپتامبر	یکشنبه ۷ اکتبر	چهارشنبه ۱۸ اکتبر	جمعه ۲۹ اکتبر	دوشنبه ۹ نوامبر	جمادی الاخر	(روز ۲۹)
جمعه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۵ نوامبر	پنجشنبه ۱۶ نوامبر	شنبه ۲۷ نوامبر	سه‌شنبه ۸ دسامبر	رجب	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۴ نوامبر	چهارشنبه ۵ دسامبر	شنبه ۱۶ دسامبر	دوشنبه ۲۷ دسامبر	۹۱۹ میلادی پنجشنبه ۷ ژانویه	شعبان	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۳ دسامبر	۹۲۲ میلادی پنجشنبه ۳ ژانویه	۹۲۱ میلادی یکشنبه ۱۴ ژانویه	۹۲۰ میلادی سه‌شنبه ۲۵ ژانویه	جمعه ۵ فوریه	رمضان	(روز ۳۰)
۹۲۳ میلادی چهارشنبه ۲۲ ژانویه	شنبه ۲ فوریه	سه‌شنبه ۱۳ فوریه	پنجشنبه ۲۴ فوریه	یکشنبه ۷ مارس	شوال	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۰ فوریه	یکشنبه ۳ مارس	چهارشنبه ۱۴ مارس	جمعه ۲۴ مارس	دوشنبه ۵ آوریل	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
شنبه ۲۲ مارس	سه‌شنبه ۲ آوریل	جمعه ۱۳ آوریل	یکشنبه ۲۳ آوریل	چهارشنبه ۵	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۳۱۵	سال ۳۱۶	سال ۳۱۳	سال ۳۱۲	سال ۳۱۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۲۷ میلادی پنجشنبه ۸ مارس	۹۲۶ میلادی یکشنبه ۱۹ مارس	۹۲۵ میلادی سه شنبه ۲۹ مارس	۹۲۴ میلادی جمعه ۹ آوریل	۹۲۳ میلادی دوشنبه ۲۱ آوریل	محرم	(روز ۳۰)
شنبه ۷ آوریل	سه شنبه ۱۸ آوریل	پنجشنبه ۲۸ آوریل	یکشنبه ۹ مه	چهارشنبه ۲۱ مه	صفر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۶ مه	چهارشنبه ۱۷ مه	جمعه ۲۷ مه	دوشنبه ۷ ژوئن	پنجشنبه ۱۹ ژوئن	ربیع الاول	(روز ۳۰)
سه شنبه ۵ ژوئن	جمعه ۱۶ ژوئن	یکشنبه ۲۶ ژوئن	چهارشنبه ۷ ژوئیه	شنبه ۱۹ ژوئیه	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۴ ژوئیه	شنبه ۱۵ ژوئیه	دوشنبه ۲۵ ژوئیه	پنجشنبه ۵ اوت	یکشنبه ۱۷ اوت	جمادی الاول	(روز ۳۰)
جمعه ۲ اوت	دوشنبه ۱۴ اوت	چهارشنبه ۲۴ اوت	شنبه ۴ سپتامبر	سه شنبه ۱۶ سپتامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
شنبه ۱ سپتامبر	سه شنبه ۱۲ سپتامبر	پنجشنبه ۲۲ سپتامبر	یکشنبه ۳ اکتبر	چهارشنبه ۱۵ اکتبر	رجب	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱ اکتبر	پنجشنبه ۱۲ اکتبر	شنبه ۲۲ اکتبر	سه شنبه ۲ نوامبر	جمعه ۱۴ نوامبر	شعبان	(روز ۲۹)
سه شنبه ۲۵ اکتبر	جمعه ۱۵ نوامبر	یکشنبه ۲۵ نوامبر	چهارشنبه ۱ دسامبر	شنبه ۱۳ دسامبر	رمضان	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۹ نوامبر	یکشنبه ۱۵ دسامبر	سه شنبه ۲۵ دسامبر	جمعه ۳۱ دسامبر	۹۲۴ میلادی دوشنبه ۱۲ ژانویه	شوال	(روز ۲۹)
جمعه ۲۸ دسامبر	۹۲۷ میلادی دوشنبه ۸ ژانویه	۹۲۶ میلادی چهارشنبه ۱۸ ژانویه	۹۲۵ میلادی شنبه ۲۹ ژانویه	سه شنبه ۱۵ فوریه	ذی قعدة	(روز ۳۰)
۹۲۸ میلادی یکشنبه ۲۷ ژانویه	چهارشنبه ۷ فوریه	جمعه ۱۷ فوریه	دوشنبه ۲۸ فوریه	پنجشنبه ۱۱ مارس	ذی حجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۲۰	۳۱۹	۳۱۸	۳۱۷	۳۱۶
محرم	(روز ۳۰)	۹۳۲ میلادی جمعه ۱۳ زانویه	۹۳۱ میلادی دوشنبه ۲۴ زانویه	۹۳۰ میلادی چهارشنبه ۳ فوریه	۹۲۹ میلادی شنبه ۱۴ فوریه	۹۲۸ میلادی دوشنبه ۲۵ فوریه
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۲ فوریه	چهارشنبه ۲۳ فوریه	جمعه ۵ مارس	دوشنبه ۱۶ مارس	چهارشنبه ۲۶ مارس
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۲ مارس	پنجشنبه ۲۴ مارس	شنبه ۳ آوریل	سه‌شنبه ۱۴ آوریل	پنجشنبه ۲۴ آوریل
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۱ آوریل	شنبه ۲۳ آوریل	دوشنبه ۲ مه	پنجشنبه ۱۴ مه	شنبه ۲۴ مه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۵ مه	یکشنبه ۲۲ مه	سه‌شنبه ۱ ژوئن	جمعه ۱۲ ژوئن	یکشنبه ۲۲ ژوئن
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۹ ژوئن	سه‌شنبه ۲۱ ژوئن	پنجشنبه ۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۲ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۲ ژوئیه
رجب	(روز ۳۰)	یکشنبه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئیه	جمعه ۳۵ ژوئیه	دوشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۵ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۷ اوت	جمعه ۱۹ اوت	یکشنبه ۲۹ اوت	چهارشنبه ۹ سپتامبر	جمعه ۱۹ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۱۷ سپتامبر	دوشنبه ۲۷ سپتامبر	پنجشنبه ۸ اکتبر	شنبه ۱۸ اکتبر
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۵ اکتبر	دوشنبه ۱۷ اکتبر	چهارشنبه ۲۷ اکتبر	شنبه ۷ نوامبر	دوشنبه ۱۷ نوامبر
ذیقعد	(روز ۳۰)	شنبه ۲ نوامبر	سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	پنجشنبه ۲۵ نوامبر	یکشنبه ۶ دسامبر	سه‌شنبه ۱۶ دسامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۲ دسامبر	پنجشنبه ۱۵ دسامبر	شنبه ۲۵ دسامبر	۹۳۰ میلادی سه‌شنبه ۵ زانویه	۹۲۹ میلادی پنجشنبه ۱۵ زانویه

سال ۳۲۵	سال ۳۲۴	سال ۳۲۳	سال ۳۲۲	سال ۳۲۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۳۶ میلادی شنبه ۱۹ نوامبر	۹۳۵ میلادی دوشنبه ۲۵ نوامبر	۹۳۴ میلادی پنجشنبه ۱۱ دسامبر	۹۳۳ میلادی یکشنبه ۲۲ دسامبر	۹۳۳ میلادی سه شنبه ۱ ژانویه	محرم	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۹ دسامبر	چهارشنبه ۲۵ دسامبر	۹۳۵ میلادی شنبه ۱۵ ژانویه	۹۳۴ میلادی سه شنبه ۲۱ ژانویه	پنجشنبه ۳۱ ژانویه	صفر	(۲۹ روز)
۹۳۷ میلادی سه شنبه ۱۷ ژانویه	۹۳۶ میلادی پنجشنبه ۲۸ ژانویه	یکشنبه ۸ فوریه	چهارشنبه ۱۹ فوریه	جمعه ۱ مارس	ربیع الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۱۶ فوریه	شنبه ۲۷ فوریه	سه شنبه ۱۵ مارس	جمعه ۲۱ مارس	یکشنبه ۲۱ مارس	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۱۷ مارس	یکشنبه ۲۷ مارس	چهارشنبه ۸ آوریل	شنبه ۱۹ آوریل	دوشنبه ۲۹ آوریل	جمادی الاول	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۶ آوریل	سه شنبه ۲۶ آوریل	جمعه ۸ مه	دوشنبه ۱۹ مه	چهارشنبه ۲۹ مه	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۱۵ مه	چهارشنبه ۲۵ مه	شنبه ۶ ژوئن	سه شنبه ۱۷ ژوئن	پنجشنبه ۲۷ ژوئن	رجب	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۴ ژوئن	جمعه ۲۴ ژوئن	دوشنبه ۶ ژوئیه	پنجشنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۲۷ ژوئیه	شعبان	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۳ ژوئیه	شنبه ۲۳ ژوئیه	سه شنبه ۴ اوت	جمعه ۱۵ اوت	یکشنبه ۲۵ اوت	رمضان	(۳۰ روز)
شنبه ۱۲ اوت	دوشنبه ۲۲ اوت	پنجشنبه ۲ سپتامبر	یکشنبه ۱۴ سپتامبر	سه شنبه ۲۴ سپتامبر	شوال	(۲۹ روز)
یکشنبه ۱۵ سپتامبر	سه شنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۲ اکتبر	دوشنبه ۱۳ اکتبر	چهارشنبه ۲۳ اکتبر	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
سه شنبه ۱۵ اکتبر	پنجشنبه ۲۵ اکتبر	یکشنبه ۱ نوامبر	چهارشنبه ۱۲ نوامبر	جمعه ۲۲ نوامبر	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال ۳۳۰	سال ۳۲۹	سال ۳۲۸	سال ۳۲۷	سال ۳۲۶	سال هجری قمری
					ماه
۹۴۱ میلادی یکشنبه ۲۶ سپتامبر	۹۴۰ میلادی سه‌شنبه ۶ اکتبر	۹۳۹ میلادی جمعه ۱۸ اکتبر	۹۳۸ میلادی دوشنبه ۲۹ اکتبر	۹۳۷ میلادی چهارشنبه ۸ نوامبر	محرم (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۵ نوامبر	یکشنبه ۱۷ سپتامبر	چهارشنبه ۲۸ نوامبر	جمعه ۸ دسامبر	صفر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۴ نوامبر	جمعه ۴ دسامبر	دوشنبه ۱۶ دسامبر	پنجشنبه ۲۷ دسامبر	۹۳۸ میلادی شنبه ۶ ژانویه	ربیع الاول (روز ۳۰)
جمعه ۲۴ دسامبر	۹۴۱ میلادی یکشنبه ۳ ژانویه	۹۴۰ میلادی چهارشنبه ۱۵ ژانویه	۹۳۹ میلادی شنبه ۲۶ ژانویه	دوشنبه ۵ فوریه	ربیع الآخر (روز ۲۹)
۹۴۲ میلادی شنبه ۲۲ ژانویه	دوشنبه ۱ فوریه	پنجشنبه ۱۳ فوریه	یکشنبه ۲۴ فوریه	سه‌شنبه ۶ مارس	جمادی الاول (روز ۳۰)
دوشنبه ۲۱ فوریه	چهارشنبه ۳ مارس	شنبه ۱۴ مارس	سه‌شنبه ۲۶ مارس	پنجشنبه ۵ آوریل	جمادی الآخر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲۲ مارس	پنجشنبه ۱ آوریل	یکشنبه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۲۴ آوریل	جمعه ۴ مه	رجب (روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۱ آوریل	شنبه ۱ مه	سه‌شنبه ۱۲ مه	جمعه ۲۴ مه	یکشنبه ۳ ژوئن	شعبان (روز ۲۹)
جمعه ۲۵ مه	یکشنبه ۳۰ مه	چهارشنبه ۱۵ ژوئن	شنبه ۲۲ ژوئن	دوشنبه ۲ ژوئیه	رمضان (روز ۳۰)
یکشنبه ۱۹ ژوئن	سه‌شنبه ۲۹ ژوئن	جمعه ۱۰ ژوئیه	دوشنبه ۲۲ ژوئیه	چهارشنبه ۱ اوت	شوال (روز ۲۹)
دوشنبه ۱۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۸ ژوئیه	شنبه ۸ اوت	سه‌شنبه ۲۰ اوت	پنجشنبه ۳۰ اوت	ذیقعدہ (روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۷ اوت	جمعه ۲۷ اوت	دوشنبه ۷ سپتامبر	پنجشنبه ۱۹ سپتامبر	شنبه ۲۹ سپتامبر	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵
محرم	(۳۰ روز)	۹۴۲ میلادی پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	۹۴۳ میلادی دوشنبه ۴ سپتامبر	۹۴۴ میلادی شنبه ۲۴ اوت	۹۴۵ میلادی چهارشنبه ۱۳ اوت	۹۴۶ میلادی یکشنبه ۲ اوت
صفر	(۲۹ روز)	شنبه ۱۵ اکتبر	چهارشنبه ۴ اکتبر	دوشنبه ۲۳ سپتامبر	جمعه ۱۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ سپتامبر
ربیع الاول	(۳۰ روز)	یکشنبه ۱۳ نوامبر	پنجشنبه ۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲۳ اکتبر	شنبه ۱۱ اکتبر	چهارشنبه ۳۰ سپتامبر
ربیع الآخر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۱۲ دسامبر	شنبه ۲ دسامبر	پنجشنبه ۲۱ نوامبر	دوشنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۳۰ اکتبر
جمادی الاول	(۳۰ روز)	۹۴۳ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژانویه	یکشنبه ۳۱ دسامبر	جمعه ۳۰ دسامبر	سه‌شنبه ۹ دسامبر	شنبه ۲۸ نوامبر
جمادی الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۱۵ فوریه	۹۴۴ میلادی سه‌شنبه ۳۰ ژانویه	۹۴۵ میلادی یکشنبه ۱۹ ژانویه	۹۴۶ میلادی پنجشنبه ۸ ژانویه	دوشنبه ۲۸ دسامبر
رجب	(۳۰ روز)	شنبه ۱۱ مارس	چهارشنبه ۲۸ فوریه	دوشنبه ۱۷ فوریه	جمعه ۶ فوریه	۹۴۷ میلادی سه‌شنبه ۲۶ ژانویه
شعبان	(۲۹ روز)	دوشنبه ۱۵ آوریل	جمعه ۲۹ مارس	چهارشنبه ۱۹ مارس	یکشنبه ۸ مارس	پنجشنبه ۲۵ فوریه
رمضان	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۹ مه	شنبه ۲۷ آوریل	پنجشنبه ۱۷ آوریل	دوشنبه ۶ آوریل	جمعه ۲۶ مارس
شوال	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۸ ژوئن	دوشنبه ۲۷ مه	شنبه ۱۷ مه	چهارشنبه ۶ مه	یکشنبه ۲۵ آوریل
ذیقعدہ	(۳۰ روز)	جمعه ۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۵ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۴ ژوئن	دوشنبه ۲۴ مه
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	یکشنبه ۶ اوت	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۵ ژوئیه	شنبه ۴ ژوئیه	چهارشنبه ۲۳ ژوئن

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۳۳۶	۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	
محرم	(روز ۳۰)	۹۴۷ میلادی جمعه ۲۳ ژوئیه	۹۴۸ میلادی سه‌شنبه ۱۱ ژوئیه	۹۴۹ میلادی یکشنبه ۱ ژوئیه	۹۵۰ میلادی پنجشنبه ۲۰ ژوئن	۹۵۱ میلادی دوشنبه ۹ ژوئن	
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۲ اوت	پنجشنبه ۱۰ اوت	سه‌شنبه ۳۱ ژوئیه	شنبه ۲۰ ژوئیه	چهارشنبه ۹ ژوئیه	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۰ سپتامبر	جمعه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۲۹ اوت	یکشنبه ۱۸ اوت	پنجشنبه ۷ اوت	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۰ اکتبر	یکشنبه ۸ اکتبر	جمعه ۲۸ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۷ سپتامبر	شنبه ۶ سپتامبر	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۸ نوامبر	دوشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۲۷ اکتبر	چهارشنبه ۱۶ اکتبر	یکشنبه ۵ اکتبر	
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۱۸ دسامبر	چهارشنبه ۶ دسامبر	دوشنبه ۲۶ نوامبر	جمعه ۱۵ نوامبر	سه‌شنبه ۴ نوامبر	
رجب	(روز ۳۰)	۹۴۸ میلادی یکشنبه ۱۶ ژانویه	۹۴۹ میلادی پنجشنبه ۴ ژانویه	سه‌شنبه ۲۵ دسامبر	شنبه ۱۴ دسامبر	چهارشنبه ۳ دسامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۵ فوریه	شنبه ۲ فوریه	پنجشنبه ۲۴ ژانویه	دوشنبه ۱۳ ژانویه	جمعه ۲ ژانویه	
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۵ مارس	یکشنبه ۴ مارس	جمعه ۲۲ فوریه	سه‌شنبه ۱۱ فوریه	شنبه ۳۱ ژانویه	
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۱۴ آوریل	سه‌شنبه ۳ آوریل	یکشنبه ۲۴ مارس	پنجشنبه ۱۳ مارس	دوشنبه ۱ مارس	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	شنبه ۱۳ مه	چهارشنبه ۲ مه	دوشنبه ۲۲ آوریل	جمعه ۱۱ آوریل	سه‌شنبه ۳۰ مارس	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۱۳ ژوئن	جمعه ۱ ژوئن	چهارشنبه ۲۲ مه	یکشنبه ۱۱ مه	پنجشنبه ۲۹ آوریل	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۳۴۵	۳۴۴	۳۴۳	۳۴۲	۳۴۱	
محرم	(روز ۳۰)	۹۵۶ میلادی سه شنبه ۱۵ آذر	۹۵۵ میلادی جمعه ۲۷ آذر	۹۵۴ میلادی یکشنبه ۷ بهمن	۹۵۳ میلادی چهارشنبه ۱۸ اسفند	۹۵۲ میلادی شنبه ۲۹ اسفند	
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۵ اسفند	یکشنبه ۲۷ اسفند	سه شنبه ۶ فروردین	جمعه ۱۷ فروردین	دوشنبه ۲۸ فروردین	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۳ فروردین	دوشنبه ۲۵ فروردین	چهارشنبه ۵ اردیبهشت	شنبه ۱۶ اردیبهشت	سه شنبه ۲۷ اردیبهشت	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۳ اردیبهشت	چهارشنبه ۲۵ اردیبهشت	جمعه ۴ اردیبهشت	دوشنبه ۱۵ اردیبهشت	پنجشنبه ۲۶ اردیبهشت	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۱ اردیبهشت	پنجشنبه ۲۳ اردیبهشت	شنبه ۲ بهمن	سه شنبه ۱۳ بهمن	جمعه ۲۴ بهمن	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۵ بهمن	شنبه ۲۳ بهمن	دوشنبه ۲ اسفند	پنجشنبه ۱۳ اسفند	یکشنبه ۲۴ اسفند	
رجب	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۹ اسفند	یکشنبه ۲۱ اسفند	سه شنبه ۲۱ اسفند	جمعه ۱۱ فروردین	دوشنبه ۲۲ فروردین	
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۸ فروردین	سه شنبه ۲۵ فروردین	پنجشنبه ۳۵ فروردین	یکشنبه ۱۱ اردیبهشت	چهارشنبه ۲۲ اردیبهشت	
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۷ اردیبهشت	چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت	جمعه ۲۹ اردیبهشت	۹۵۴ میلادی دوشنبه ۹ فروردین	۹۵۳ میلادی پنجشنبه ۲۵ فروردین	
شوال	(روز ۲۹)	۹۵۷ میلادی سه شنبه ۶ فروردین	۹۵۶ میلادی جمعه ۱۸ فروردین	۹۵۵ میلادی یکشنبه ۲۸ فروردین	چهارشنبه ۸ فروردین	شنبه ۱۹ فروردین	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۴ فروردین	شنبه ۱۶ فروردین	دوشنبه ۲۶ فروردین	پنجشنبه ۹ اردیبهشت	یکشنبه ۲۵ اردیبهشت	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۶ اردیبهشت	دوشنبه ۱۷ اردیبهشت	چهارشنبه ۲۸ اردیبهشت	شنبه ۸ آذر	سه شنبه ۱۹ آذر	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۴۹	۳۴۸	۳۴۷	۳۴۶	۳۵۰
محرم	(روز ۳۰)	۹۶۰ میلادی شنبه ۲ مارس	۹۵۹ میلادی دوشنبه ۱۴ مارس	۹۵۸ میلادی پنجشنبه ۲۵ مارس	۹۵۷ میلادی یکشنبه ۵ آوریل	۹۶۱ میلادی چهارشنبه ۲۵ فوریه
صفر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲ آوریل	چهارشنبه ۱۳ آوریل	شنبه ۲۴ آوریل	سه‌شنبه ۵ مه	جمعه ۲۲ مارس
ربیع الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۱ مه	پنجشنبه ۱۲ مه	یکشنبه ۲۳ مه	چهارشنبه ۳ ژوئن	شنبه ۲۵ آوریل
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۳۱ مه	شنبه ۱۱ ژوئن	سه‌شنبه ۲۲ ژوئن	جمعه ۳ ژوئیه	دوشنبه ۴ مه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۲۹ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئیه	چهارشنبه ۲۱ ژوئیه	شنبه ۱ اوت	سه‌شنبه ۱۸ ژوئن
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۹ ژوئیه	سه‌شنبه ۹ اوت	جمعه ۲۵ اوت	دوشنبه ۳۱ اوت	پنجشنبه ۱۸ ژوئیه
رجب	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۷ اوت	چهارشنبه ۷ سپتامبر	شنبه ۱۸ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۹ سپتامبر	جمعه ۱۶ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۶ سپتامبر	جمعه ۷ اکتبر	دوشنبه ۱۸ اکتبر	پنجشنبه ۲۹ اکتبر	یکشنبه ۱۵ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۵ اکتبر	شنبه ۵ نوامبر	سه‌شنبه ۱۶ نوامبر	جمعه ۲۷ نوامبر	دوشنبه ۱۴ اکتبر
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۲۴ نوامبر	دوشنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۶ دسامبر	یکشنبه ۲۷ دسامبر	چهارشنبه ۱۳ نوامبر
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۳ دسامبر	۹۶۰ میلادی سه‌شنبه ۳ ژانویه	۹۵۹ میلادی جمعه ۱۴ ژانویه	۹۵۸ میلادی دوشنبه ۲۵ ژانویه	پنجشنبه ۱۲ دسامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۹۶۱ میلادی سه‌شنبه ۲۲ ژانویه	پنجشنبه ۲ فوریه	یکشنبه ۱۳ فوریه	چهارشنبه ۲۴ فوریه	۹۶۲ میلادی شنبه ۱۱ ژانویه

سال ۳۵۵	سال ۳۵۴	سال ۳۵۳	سال ۳۵۲	سال ۳۵۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۶۵ میلادی پنجشنبه ۲۸ دسامبر	۹۶۵ میلادی شنبه ۷ ژانویه	۹۶۴ میلادی سه‌شنبه ۱۹ ژانویه	۹۶۳ میلادی جمعه ۳۰ ژانویه	۹۶۲ میلادی یکشنبه ۹ فوریه	۳۰ (روز)	محرم
۹۶۶ میلادی شنبه ۲۷ ژانویه	دوشنبه ۶ فوریه	پنجشنبه ۱۸ فوریه	یکشنبه ۱ مارس	سه‌شنبه ۱۱ مارس	۲۹ (روز)	صفر
یکشنبه ۲۵ فوریه	سه‌شنبه ۷ مارس	جمعه ۱۸ مارس	دوشنبه ۳۰ مارس	چهارشنبه ۹ آوریل	۳۰ (روز)	ربیع الاول
سه‌شنبه ۲۷ مارس	پنجشنبه ۶ آوریل	یکشنبه ۱۷ آوریل	چهارشنبه ۲۹ آوریل	جمعه ۹ مه	۲۹ (روز)	ربیع الآخر
چهارشنبه ۲۵ آوریل	جمعه ۵ مه	دوشنبه ۱۶ مه	پنجشنبه ۲۸ مه	شنبه ۷ ژوئن	۳۰ (روز)	جمادی الاول
جمعه ۲۵ مه	یکشنبه ۴ ژوئن	چهارشنبه ۱۵ ژوئن	شنبه ۲۷ ژوئن	دوشنبه ۷ ژوئیه	۲۹ (روز)	جمادی الآخر
شنبه ۲۳ ژوئن	دوشنبه ۳ ژوئیه	پنجشنبه ۱۴ ژوئیه	یکشنبه ۲۶ ژوئیه	سه‌شنبه ۵ اوت	۳۰ (روز)	رجب
دوشنبه ۲۳ ژوئیه	چهارشنبه ۲ اوت	شنبه ۱۳ اوت	سه‌شنبه ۲۵ اوت	پنجشنبه ۴ سپتامبر	۲۹ (روز)	شعبان
سه‌شنبه ۲۱ اوت	پنجشنبه ۳۱ اوت	یکشنبه ۱۱ سپتامبر	چهارشنبه ۲۳ سپتامبر	جمعه ۲ اکتبر	۳۰ (روز)	رمضان
پنجشنبه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۳۰ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۱ اکتبر	جمعه ۲۳ اکتبر	یکشنبه ۲ نوامبر	۲۹ (روز)	شوال
جمعه ۱۹ اکتبر	یکشنبه ۲۹ اکتبر	چهارشنبه ۹ نوامبر	شنبه ۲۱ نوامبر	دوشنبه ۱ دسامبر	۳۰ (روز)	ذیقعدہ
یکشنبه ۱۸ نوامبر	سه‌شنبه ۲۸ نوامبر	جمعه ۹ دسامبر	دوشنبه ۲۱ دسامبر	چهارشنبه ۳۱ دسامبر	۳۰/۲۹ (روز)	ذیحجه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۶۰	۳۵۹	۳۵۸	۳۵۷	۳۵۶
محرم	(روز ۳۰)	۹۶۶ میلادی دوشنبه ۱۷ دسامبر	۹۶۷ میلادی شنبه ۷ دسامبر	۹۶۸ میلادی چهارشنبه ۲۵ نوامبر	۹۶۹ میلادی یکشنبه ۱۴ نوامبر	۹۷۰ میلادی جمعه ۴ نوامبر
صفر	(روز ۲۹)	۹۶۷ میلادی چهارشنبه ۱۶ زانویه	۹۶۸ میلادی دوشنبه ۶ زانویه	جمعه ۲۵ دسامبر	سه‌شنبه ۱۴ دسامبر	یکشنبه ۴ دسامبر
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	۱۴ فوریه	۳ فوریه	۲۳ زانویه	۱۲ زانویه	۲ زانویه
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	۱۶ مارس	۵ مارس	۲۲ فوریه	۱۱ فوریه	۱ فوریه
جمادى‌الاول	(روز ۳۰)	۱۴ آردیل	۳ آردیل	۲۳ مارس	۱۲ مارس	۲ مارس
جمادى‌الآخر	(روز ۲۹)	۱۴ مه	۳ مه	۲۲ آردیل	۱۱ آردیل	۱ آردیل
رجب	(روز ۳۰)	۱۲ ذوئین	۱ ذوئین	۲۱ مه	۱۰ مه	۳۰ آردیل
شعبان	(روز ۲۹)	۱۲ زوئیه	۱ زوئیه	۲۰ ذوئین	۹ ذوئین	۳۰ مه
رمضان	(روز ۳۰)	۱۰ اوت	۳۰ ذوئیه	۱۹ زوئیه	۸ زوئیه	۲۸ ذوئین
شوال	(روز ۲۹)	۹ سپتامبر	۲۹ اوت	۱۸ اوت	۷ اوت	۲۸ زوئیه
ذیقعداه	(روز ۳۰)	۸ اکتبر	۲۷ سپتامبر	۱۶ سپتامبر	۵ سپتامبر	۲۶ اوت
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۷ نوامبر	۲۷ اکتبر	۱۶ اکتبر	۵ اکتبر	۲۵ سپتامبر

سال ۳۶۵	سال ۳۶۴	سال ۳۶۳	سال ۳۶۲	سال ۳۶۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۹۷۵ میلادی جمعه ۱۵ سپتامبر	۹۷۴ میلادی دوشنبه ۲۱ سپتامبر	۹۷۳ میلادی پنجشنبه ۲ اکتبر	۹۷۲ میلادی شنبه ۱۲ اکتبر	۹۷۱ میلادی سه‌شنبه ۲۴ اکتبر	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۱۵ اکتبر	چهارشنبه ۲۱ اکتبر	شنبه ۱ نوامبر	دوشنبه ۱۱ نوامبر	پنجشنبه ۲۳ نوامبر	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۸ نوامبر	پنجشنبه ۱۹ نوامبر	یکشنبه ۳۰ نوامبر	سه‌شنبه ۱۰ دسامبر	جمعه ۲۲ دسامبر	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۸ دسامبر	شنبه ۱۹ دسامبر	سه‌شنبه ۳۰ دسامبر	۹۷۳ میلادی پنجشنبه ۹ ژانویه	۹۷۲ میلادی یکشنبه ۲۱ ژانویه	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
۹۷۶ میلادی پنجشنبه ۶ ژانویه	۹۷۵ میلادی یکشنبه ۱۷ ژانویه	۹۷۴ میلادی چهارشنبه ۲۸ ژانویه	جمعه ۷ فوریه	دوشنبه ۱۹ فوریه	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۵ فوریه	سه‌شنبه ۱۶ فوریه	جمعه ۲۷ فوریه	یکشنبه ۹ مارس	چهارشنبه ۲۰ مارس	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۵ مارس	چهارشنبه ۱۷ مارس	شنبه ۲۸ مارس	دوشنبه ۷ آوریل	پنجشنبه ۱۸ آوریل	رجب	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۴ آوریل	جمعه ۱۶ آوریل	دوشنبه ۲۷ آوریل	چهارشنبه ۷ مه	شنبه ۱۸ مه	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۳ مه	شنبه ۱۵ مه	سه‌شنبه ۲۶ مه	پنجشنبه ۵ ژوئن	یکشنبه ۱۶ ژوئن	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۲ ژوئن	دوشنبه ۱۴ ژوئن	پنجشنبه ۲۵ ژوئن	شنبه ۵ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۶ ژوئیه	شوال	(روز ۲۹)
شنبه ۱ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۳ ژوئیه	جمعه ۲۴ ژوئیه	یکشنبه ۳ اوت	چهارشنبه ۱۴ اوت	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
دوشنبه ۲۱ ژوئیه	پنجشنبه ۱۲ اوت	یکشنبه ۲۳ اوت	سه‌شنبه ۲ سپتامبر	جمعه ۱۳ سپتامبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۶۶	۳۶۷	۳۶۸	۳۶۹	۳۷۰
محرم	(روز ۳۰)	۹۷۶ میلادی چهارشنبه اوت ۳۰	۹۷۷ میلادی یکشنبه اوت ۱۹	۹۷۸ میلادی جمعه اوت ۹	۹۷۹ میلادی سه‌شنبه اوت ۲۹	۹۸۰ میلادی شنبه اوت ۱۷
صفر	(روز ۲۹)	جمعه ۲۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۸ سپتامبر	یکشنبه ۸ سپتامبر	پنجشنبه ۲۸ اوت	دوشنبه ۱۶ اوت
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	شنبه ۲۸ اکتبر	چهارشنبه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۷ اکتبر	جمعه ۲۶ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۴ سپتامبر
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۱۶ نوامبر	چهارشنبه ۶ نوامبر	یکشنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۱۴ اکتبر
جمادی‌الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۶ دسامبر	شنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۵ دسامبر	دوشنبه ۲۴ نوامبر	جمعه ۱۲ نوامبر
جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)	۹۷۷ میلادی پنجشنبه ۲۵ ژانویه	۹۷۸ میلادی دوشنبه ۱۴ ژانویه	۹۷۹ میلادی شنبه ۴ ژانویه	چهارشنبه ۲۴ دسامبر	یکشنبه ۱۲ دسامبر
رجب	(روز ۳۰)	جمعه ۲۳ فوریه	سه‌شنبه ۱۲ فوریه	یکشنبه ۲ فوریه	۹۸۰ میلادی پنجشنبه ۲۲ ژانویه	۹۸۱ میلادی دوشنبه ۱۵ ژانویه
شعبان	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۵ مارس	پنجشنبه ۱۴ مارس	سه‌شنبه ۴ مارس	شنبه ۲۱ فوریه	چهارشنبه ۹ فوریه
رمضان	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۳ آوریل	جمعه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۲ آوریل	یکشنبه ۲۱ مارس	پنجشنبه ۱۵ مارس
شوال	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۳ مه	یکشنبه ۱۲ مه	جمعه ۲ مه	سه‌شنبه ۲۵ آوریل	شنبه ۹ آوریل
ذیقعد	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۱ ژوئن	دوشنبه ۱۵ ژوئن	شنبه ۳۱ مه	چهارشنبه ۱۹ مه	یکشنبه ۸ مه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	شنبه ۲۱ ژوئیه	چهارشنبه ۱۵ ژوئیه	دوشنبه ۳۰ ژوئن	جمعه ۱۸ ژوئن	سه‌شنبه ۷ ژوئن

سال ۳۷۵	سال ۳۷۴	سال ۳۷۳	سال ۳۷۲	سال ۳۷۱	سال هجری قمری
					ماه
۹۸۵ میلادی یکشنبه ۴ ۲۴	۹۸۴ میلادی چهارشنبه ۴ ذون	۹۸۳ میلادی جمعه ۱۵ ذون	۹۸۲ میلادی دوشنبه ۲۶ ذون	۹۸۱ میلادی پنجشنبه ۷ ذویه	محرم (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۲ ذون	جمعه ۴ ذویه	یکشنبه ۱۵ ذویه	چهارشنبه ۲۶ ذویه	شنبه ۶ اوت	صفر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۲ ذویه	شنبه ۲ اوت	دوشنبه ۱۳ اوت	پنجشنبه ۲۴ اوت	یکشنبه ۴ سپتامبر	ربیع الاول (روز ۳۰)
جمعه ۲۱ اوت	دوشنبه ۱ سپتامبر	چهارشنبه ۱۲ سپتامبر	شنبه ۲۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۴ اکتبر	ربیع الآخر (روز ۲۹)
شنبه ۱۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۳۰ سپتامبر	پنجشنبه ۱۱ اکتبر	یکشنبه ۲۲ اکتبر	چهارشنبه ۲ نوامبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۹ اکتبر	پنجشنبه ۳۰ اکتبر	شنبه ۱۰ نوامبر	سه‌شنبه ۲۱ نوامبر	جمعه ۲ دسامبر	جمادی الآخر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۱۷ نوامبر	جمعه ۲۸ نوامبر	یکشنبه ۹ دسامبر	چهارشنبه ۲۰ دسامبر	شنبه ۳۱ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
پنجشنبه ۱۷ دسامبر	یکشنبه ۲۸ دسامبر	۹۸۴ میلادی سه‌شنبه ۸ ژانویه	۹۸۳ میلادی جمعه ۱۹ ژانویه	۹۸۲ میلادی دوشنبه ۳۰ ژانویه	شعبان (روز ۲۹)
۹۸۶ میلادی جمعه ۱۵ ژانویه	۹۸۵ میلادی دوشنبه ۲۶ ژانویه	چهارشنبه ۶ فوریه	شنبه ۱۷ فوریه	سه‌شنبه ۲۸ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
یکشنبه ۱۴ فوریه	چهارشنبه ۲۵ فوریه	جمعه ۷ مارس	دوشنبه ۱۹ مارس	پنجشنبه ۳۰ مارس	شوال (روز ۲۹)
دوشنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۶ مارس	شنبه ۵ آوریل	سه‌شنبه ۱۷ آوریل	جمعه ۲۸ آوریل	ذیقعدہ (روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۴ آوریل	شنبه ۲۵ آوریل	دوشنبه ۵ مه	پنجشنبه ۱۷ مه	یکشنبه ۲۸ مه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۳۸۰	۳۷۹	۳۷۸	۳۷۷	۳۷۶	
محرم	(روز ۳۰)	۹۸۶ میلادی جمعه ۱۴ مه	۹۸۷ میلادی سه‌شنبه ۳ مه	۹۸۸ میلادی شنبه ۲۱ آوریل	۹۸۹ میلادی پنجشنبه ۱۱ آوریل	۹۹۰ میلادی دوشنبه ۳۱ مارس	
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۳ زون	پنجشنبه ۲ زون	دوشنبه ۲۱ مه	شنبه ۱۱ مه	چهارشنبه ۲۵ آوریل	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۳ زویه	جمعه ۱ زویه	سه‌شنبه ۱۹ زون	یکشنبه ۹ زون	پنجشنبه ۲۹ مه	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۱ اوت	یکشنبه ۳۱ زویه	پنجشنبه ۱۹ زویه	سه‌شنبه ۹ زویه	شنبه ۲۸ زون	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۹ سپتامبر	دوشنبه ۲۹ اوت	جمعه ۱۷ اوت	چهارشنبه ۷ اوت	یکشنبه ۲۷ زویه	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	شنبه ۹ اکتبر	چهارشنبه ۲۸ سپتامبر	یکشنبه ۱۶ سپتامبر	جمعه ۶ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۶ اوت	
رجب	(روز ۳۰)	یکشنبه ۷ نوامبر	پنجشنبه ۲۷ اکتبر	دوشنبه ۱۵ اکتبر	شنبه ۵ اکتبر	چهارشنبه ۲۴ سپتامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۷ دسامبر	شنبه ۲۶ نوامبر	چهارشنبه ۱۴ نوامبر	دوشنبه ۴ نوامبر	جمعه ۲۴ اکتبر	
رمضان	(روز ۳۰)	۹۸۷ میلادی چهارشنبه ۵ ژانویه	یکشنبه ۲۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۳ دسامبر	سه‌شنبه ۳ دسامبر	شنبه ۲۲ نوامبر	
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۴ فوریه	۹۸۸ میلادی سه‌شنبه ۲۴ ژانویه	شنبه ۱۲ ژانویه	۹۹۰ میلادی پنجشنبه ۲ ژانویه	دوشنبه ۲۲ دسامبر	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	شنبه ۵ مارس	چهارشنبه ۲۲ فوریه	یکشنبه ۱۵ فوریه	جمعه ۳۱ ژانویه	۹۹۱ میلادی سه‌شنبه ۲۵ ژانویه	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۴ آوریل	جمعه ۲۳ مارس	سه‌شنبه ۱۲ مارس	یکشنبه ۲ مارس	پنجشنبه ۱۹ فوریه	

سال ۳۸۵	سال ۳۸۴	سال ۳۸۳	سال ۳۸۲	سال ۳۸۱	سال هجری قمری
					ماه
۹۹۵ میلادی سه‌شنبه ۵ فوریه	۹۹۴ میلادی پنجشنبه ۱۵ فوریه	۹۹۳ میلادی یکشنبه ۲۶ فوریه	۹۹۲ میلادی چهارشنبه ۹ مارس	۹۹۱ میلادی جمعه ۲۵ مارس	محرم (روز ۳۰)
پنجشنبه ۷ مارس	شنبه ۱۷ مارس	سه‌شنبه ۲۸ مارس	جمعه ۸ آوریل	یکشنبه ۱۹ آوریل	صفر (روز ۲۹)
جمعه ۵ آوریل	یکشنبه ۱۵ آوریل	چهارشنبه ۲۶ آوریل	شنبه ۷ مه	دوشنبه ۱۸ مه	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۵ مه	سه‌شنبه ۱۵ مه	جمعه ۲۶ مه	دوشنبه ۶ ژوئن	چهارشنبه ۱۷ ژوئن	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۳ ژوئن	چهارشنبه ۱۳ ژوئن	شنبه ۲۴ ژوئن	سه‌شنبه ۵ ژوئیه	پنجشنبه ۱۶ ژوئیه	جمادى‌الاول (روز ۳۰)
چهارشنبه ۳ ژوئیه	جمعه ۱۳ ژوئیه	دوشنبه ۲۴ ژوئیه	پنجشنبه ۴ اوت	شنبه ۱۵ اوت	جمادى‌الآخر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۱ اوت	شنبه ۱۱ اوت	سه‌شنبه ۲۲ اوت	جمعه ۲ سپتامبر	یکشنبه ۱۳ سپتامبر	رجب (روز ۳۰)
شنبه ۳۱ اوت	دوشنبه ۱۵ سپتامبر	پنجشنبه ۲۱ سپتامبر	یکشنبه ۲ اکتبر	سه‌شنبه ۱۳ اکتبر	شعبان (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۹ اکتبر	جمعه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۳۱ اکتبر	چهارشنبه ۱۱ نوامبر	رمضان (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۹ اکتبر	پنجشنبه ۸ نوامبر	یکشنبه ۱۹ نوامبر	چهارشنبه ۳۰ نوامبر	جمعه ۱۱ دسامبر	شوال (روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۷ دسامبر	دوشنبه ۱۸ دسامبر	پنجشنبه ۲۹ دسامبر	۹۹۲ میلادی شنبه ۹ ژانویه	ذیقعدہ (روز ۳۰)
جمعه ۲۷ دسامبر	۹۹۵ میلادی یکشنبه ۶ ژانویه	۹۹۴ میلادی چهارشنبه ۱۷ ژانویه	۹۹۳ میلادی شنبه ۲۸ ژانویه	دوشنبه ۸ فوریه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۸۶	۳۸۷	۳۸۸	۳۸۹	۳۹۰
محرم	(روز ۳۰)	۹۹۶ میلادی شنبه ۲۵ زانویه	۹۹۷ میلادی پنجشنبه ۱۴ زانویه	۹۹۸ میلادی دوشنبه ۳ زانویه	۹۹۸ میلادی جمعه ۲۳ دسامبر	۹۹۹ میلادی چهارشنبه ۱۳ دسامبر
صفر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۴ فوریه	شنبه ۱۳ فوریه	چهارشنبه ۳ فوریه	یکشنبه ۲۳ زانویه	۱۰۰۰ میلادی جمعه ۱۲ زانویه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	سهشنبه ۲۴ مارس	یکشنبه ۱۴ مارس	پنجشنبه ۳ مارس	دوشنبه ۳۰ فوریه	شنبه ۱۵ فوریه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۳ آوریل	سهشنبه ۱۳ آوریل	شنبه ۳ آوریل	چهارشنبه ۲۲ مارس	دوشنبه ۱۱ مارس
جمادی الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۲۲ مه	چهارشنبه ۱۲ مه	یکشنبه ۱ مه	پنجشنبه ۲۵ آوریل	سهشنبه ۹ آوریل
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۱ ژوئن	جمعه ۱۱ ژوئن	سهشنبه ۳۱ مه	شنبه ۲۵ مه	پنجشنبه ۹ مه
رجب	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۱۵ ژوئیه	چهارشنبه ۲۹ ژوئن	یکشنبه ۱۸ ژوئن	جمعه ۷ ژوئن
شعبان	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۹ اوت	دوشنبه ۹ اوت	جمعه ۲۹ ژوئیه	سهشنبه ۱۸ ژوئیه	یکشنبه ۷ ژوئیه
رمضان	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۷ سپتامبر	سهشنبه ۷ سپتامبر	شنبه ۲۷ اوت	چهارشنبه ۱۶ اوت	دوشنبه ۵ اوت
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۱۷ اکتبر	پنجشنبه ۷ اکتبر	دوشنبه ۲۶ سپتامبر	جمعه ۱۵ سپتامبر	چهارشنبه ۴ سپتامبر
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۵ نوامبر	سهشنبه ۲۵ اکتبر	شنبه ۱۴ اکتبر	پنجشنبه ۳ اکتبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	سهشنبه ۱۵ دسامبر	یکشنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۴ نوامبر	دوشنبه ۱۳ نوامبر	شنبه ۲ نوامبر

سال ۳۹۵	سال ۳۹۶	سال ۳۹۳	سال ۳۹۲	سال ۳۹۱	سال هجری قمری ماه
۱۰۰۴ میلادی چهارشنبه ۱۸ اکتبر	۱۰۰۳ میلادی شنبه ۲۵ اکتبر	۱۰۰۲ میلادی سه شنبه ۱۵ نوامبر	۱۰۰۱ میلادی پنجشنبه ۲۵ نوامبر	۱۰۰۰ میلادی یکشنبه ۱ دسامبر	محرم (روز ۳۰)
جمعه ۱۷ نوامبر	دوشنبه ۲۹ نوامبر	پنجشنبه ۱۵ دسامبر	شنبه ۲۵ دسامبر	سه شنبه ۳۱ دسامبر	صفر (روز ۲۹)
شنبه ۱۶ دسامبر	سه شنبه ۲۸ دسامبر	۱۰۰۳ میلادی جمعه ۸ ژانویه	۱۰۰۲ میلادی یکشنبه ۱۸ ژانویه	۱۰۰۱ میلادی چهارشنبه ۲۹ ژانویه	ربیع الاول (روز ۳۰)
۱۰۰۵ میلادی دوشنبه ۱۵ ژانویه	۱۰۰۴ میلادی پنجشنبه ۲۷ ژانویه	یکشنبه ۷ فوریه	سه شنبه ۱۷ فوریه	جمعه ۲۸ فوریه	ربیع الآخر (روز ۲۹)
سه شنبه ۱۳ فوریه	جمعه ۲۵ فوریه	دوشنبه ۸ مارس	چهارشنبه ۱۸ مارس	شنبه ۲۹ مارس	جمادی الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۱۵ مارس	یکشنبه ۲۶ مارس	چهارشنبه ۷ آوریل	جمعه ۱۷ آوریل	دوشنبه ۲۸ آوریل	جمادی الآخر (روز ۲۹)
جمعه ۲۳ آوریل	دوشنبه ۲۴ آوریل	پنجشنبه ۶ مه	شنبه ۱۶ مه	سه شنبه ۲۷ مه	رجب (روز ۳۰)
یکشنبه ۱۳ مه	چهارشنبه ۲۴ مه	شنبه ۵ ژوئن	دوشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۶ ژوئن	شعبان (روز ۲۹)
دوشنبه ۱۱ ژوئن	پنجشنبه ۲۲ ژوئن	یکشنبه ۴ ژوئیه	سه شنبه ۱۴ ژوئیه	جمعه ۲۵ ژوئیه	رمضان (روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۱ ژوئیه	شنبه ۲۲ ژوئیه	سه شنبه ۳ اوت	پنجشنبه ۱۳ اوت	یکشنبه ۲۴ اوت	شوال (روز ۲۹)
پنجشنبه ۹ اوت	یکشنبه ۲۵ اوت	چهارشنبه ۱ سپتامبر	جمعه ۱۱ سپتامبر	دوشنبه ۲۲ سپتامبر	ذی قعدة (روز ۳۰)
شنبه ۸ سپتامبر	سه شنبه ۱۹ سپتامبر	جمعه ۱ اکتبر	یکشنبه ۱۱ اکتبر	چهارشنبه ۲۲ اکتبر	ذی حجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰	۳۹۶	۳۹۷
محرم	(روز ۳۰)	۱۷ سپتامبر چهارشنبه	۵ سپتامبر یکشنبه	۲۵ اوت پنجشنبه	۸ اکتبر دوشنبه	۲۷ سپتامبر جمعه
صفر	(روز ۲۹)	۱۷ اکتبر جمعه	۵ اکتبر سه‌شنبه	۲۴ سپتامبر شنبه	۷ نوامبر چهارشنبه	۲۷ اکتبر یکشنبه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۱۵ نوامبر شنبه	۳ نوامبر چهارشنبه	۲۳ اکتبر یکشنبه	۶ دسامبر پنجشنبه	۲۵ نوامبر دوشنبه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۱۵ دسامبر دوشنبه	۳ دسامبر جمعه	۲۲ نوامبر سه‌شنبه	۵ ژانویه شنبه	۲۵ دسامبر چهارشنبه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۱۳ ژانویه سه‌شنبه	۱ ژانویه شنبه	۲۱ دسامبر چهارشنبه	۲ فوریه یکشنبه	۲۳ ژانویه پنجشنبه
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	۱۲ فوریه پنجشنبه	۳۱ ژانویه دوشنبه	۲۵ جمعه ۱۰ میلادی	۵ مارس سه‌شنبه	۲۲ فوریه شنبه
رجب	(روز ۳۰)	۱۲ مارس جمعه	۱ مارس سه‌شنبه	۱۸ فوریه شنبه	۳ آوریل چهارشنبه	۲۳ مارس یکشنبه
شعبان	(روز ۲۹)	۱۱ آوریل یکشنبه	۳۱ مارس پنجشنبه	۲۵ دوشنبه ۳۰ مارس	۳ مه جمعه	۲۲ آوریل سه‌شنبه
رمضان	(روز ۳۰)	۱۰ مه دوشنبه	۲۹ آوریل جمعه	۱۸ آوریل سه‌شنبه	۱ ژوئن شنبه	۲۱ مه چهارشنبه
شوال	(روز ۲۹)	۹ ژوئن چهارشنبه	۲۹ مه یکشنبه	۱۸ مه پنجشنبه	۱ ژوئیه دوشنبه	۲۵ ژوئن جمعه
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	۸ ژوئیه پنجشنبه	۲۷ ژوئن دوشنبه	۱۶ ژوئن جمعه	۳۵ ژوئیه سه‌شنبه	۱۹ ژوئیه شنبه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۷ اوت شنبه	۲۷ ژوئیه چهارشنبه	۱۶ ژوئیه یکشنبه	۲۹ اوت پنجشنبه	۱۸ اوت دوشنبه

سال ۴۰۵	سال ۴۰۴	سال ۴۰۳	سال ۴۰۲	سال ۴۰۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۱۴ میلادی جمعه ۲ ژوئیه	۱۰۱۳ میلادی دوشنبه ۱۲ ژوئیه	۱۰۱۲ میلادی چهارشنبه ۲۳ ژوئیه	۱۰۱۱ میلادی شنبه ۴ اوت	۱۰۱۰ میلادی سه‌شنبه ۱۵ اوت	محرم	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱ اوت	چهارشنبه ۱۲ اوت	جمعه ۲۲ اوت	دوشنبه ۳ سپتامبر	پنجشنبه ۱۴ سپتامبر	صفر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۳۰ اوت	پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	شنبه ۲۵ سپتامبر	سه‌شنبه ۲ اکتبر	جمعه ۱۳ اکتبر	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۲۹ سپتامبر	شنبه ۱۵ اکتبر	دوشنبه ۲۵ اکتبر	پنجشنبه ۱ نوامبر	یکشنبه ۱۲ نوامبر	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۲۸ اکتبر	یکشنبه ۸ نوامبر	سه‌شنبه ۱۸ نوامبر	جمعه ۳۰ نوامبر	دوشنبه ۱۱ دسامبر	جمادی‌الاول	(۳۰ روز)
شنبه ۲۷ نوامبر	سه‌شنبه ۸ دسامبر	پنجشنبه ۱۸ دسامبر	یکشنبه ۳۰ دسامبر	۱۰۱۱ میلادی چهارشنبه ۱۵ ژانویه	جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)
یکشنبه ۲۶ دسامبر	۱۰۱۴ میلادی چهارشنبه ۶ ژانویه	۱۰۱۳ میلادی جمعه ۱۶ ژانویه	۱۰۱۲ میلادی دوشنبه ۲۸ ژانویه	پنجشنبه ۸ فوریه	رجب	(۳۰ روز)
۱۰۱۵ میلادی سه‌شنبه ۲۵ ژانویه	جمعه ۵ فوریه	یکشنبه ۱۵ فوریه	چهارشنبه ۲۷ فوریه	شنبه ۱۵ مارس	شعبان	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۳ فوریه	شنبه ۶ مارس	دوشنبه ۱۶ مارس	پنجشنبه ۲۷ مارس	یکشنبه ۸ آوریل	رمضان	(۳۰ روز)
جمعه ۲۵ مارس	دوشنبه ۵ آوریل	چهارشنبه ۱۵ آوریل	شنبه ۲۶ آوریل	سه‌شنبه ۸ مه	شوال	(۲۹ روز)
شنبه ۲۳ آوریل	سه‌شنبه ۴ مه	پنجشنبه ۱۴ مه	یکشنبه ۲۵ مه	چهارشنبه ۶ ژوئن	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۳ مه	پنجشنبه ۳ ژوئن	شنبه ۱۳ ژوئن	سه‌شنبه ۲۴ ژوئن	جمعه ۶ ژوئیه	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال ۴۹۰	سال ۴۰۹	سال ۴۰۸	سال ۴۰۷	سال ۴۰۶	سال هجری قمری
					ماه
۱۰۱۹ میلادی شنبه ۴۹	۱۰۱۸ میلادی سه‌شنبه ۴۰	۱۰۱۷ میلادی پنجشنبه ۴۰	۱۰۱۶ میلادی یکشنبه ۱۵ زوئن	۱۰۱۵ میلادی چهارشنبه ۲۲ زوئن	محرم (روز ۳۰)
دوشنبه ۸ زوئن	پنجشنبه ۱۹ زوئن	شنبه ۲۹ زوئن	سه‌شنبه ۱۵ زویه	جمعه ۲۲ زویه	صفر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۷ زویه	جمعه ۱۸ زویه	یکشنبه ۲۸ زویه	چهارشنبه ۸ اوت	شنبه ۲۰ اوت	ربیع الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۶ اوت	یکشنبه ۱۷ اوت	سه‌شنبه ۲۷ اوت	جمعه ۷ سپتامبر	دوشنبه ۱۹ سپتامبر	ربیع الآخر (روز ۲۹)
جمعه ۴ سپتامبر	دوشنبه ۱۵ سپتامبر	چهارشنبه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۶ اکتبر	سه‌شنبه ۱۸ اکتبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۴ اکتبر	چهارشنبه ۱۵ اکتبر	جمعه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۵ نوامبر	پنجشنبه ۱۷ نوامبر	جمادی الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۳ نوامبر	شنبه ۲۳ نوامبر	سه‌شنبه ۴ دسامبر	جمعه ۱۶ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲ دسامبر	شنبه ۱۳ دسامبر	دوشنبه ۲۳ دسامبر	۱۰۱۷ میلادی پنجشنبه ۳ ژانویه	۱۰۱۶ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	شعبان (روز ۲۹)
پنجشنبه ۳۱ دسامبر	۱۰۱۹ میلادی یکشنبه ۱۱ ژانویه	۱۰۱۸ میلادی سه‌شنبه ۲۱ ژانویه	جمعه ۱ فوریه	دوشنبه ۱۳ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
۱۰۲۰ میلادی شنبه ۳۰ ژانویه	سه‌شنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۲۵ فوریه	یکشنبه ۳ مارس	چهارشنبه ۱۴ مارس	شوال (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۸ فوریه	چهارشنبه ۱۱ مارس	جمعه ۲۱ مارس	دوشنبه ۱ آوریل	پنجشنبه ۱۲ آوریل	ذیقعدہ (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۹ مارس	جمعه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۲۵ آوریل	چهارشنبه ۱ مه	شنبه ۱۴ مه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال ۴۱۵	سال ۴۱۴	سال ۴۱۳	سال ۴۱۲	سال ۴۱۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۲۴ میلادی یکشنبه ۱۵ مارس	۱۰۲۳ میلادی سهشنبه ۲۶ مارس	۱۰۲۲ میلادی جمعه ۶ آوریل	۱۰۲۱ میلادی دوشنبه ۱۷ آوریل	۱۰۲۰ میلادی چهارشنبه ۲۷ آوریل	محرم	(روز ۳۰)
سهشنبه ۱۴ آوریل	پنجشنبه ۲۵ آوریل	یکشنبه ۶ مه	چهارشنبه ۱۷ مه	جمعه ۲۷ مه	صفر	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۳ مه	جمعه ۲۴ مه	دوشنبه ۴ ژوئن	پنجشنبه ۱۵ ژوئن	شنبه ۲۵ ژوئن	ربیع الاول	(روز ۳۰)
جمعه ۱۲ ژوئن	یکشنبه ۲۳ ژوئن	چهارشنبه ۴ ژوئیه	شنبه ۱۵ ژوئیه	دوشنبه ۲۵ ژوئیه	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
شنبه ۱۱ ژوئیه	دوشنبه ۲۳ ژوئیه	پنجشنبه ۲ اوت	یکشنبه ۱۳ اوت	سهشنبه ۲۳ اوت	جمادی الاول	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۱ اوت	شنبه ۱ سپتامبر	سهشنبه ۱۲ سپتامبر	پنجشنبه ۲۲ سپتامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
سهشنبه ۸ سپتامبر	پنجشنبه ۱۹ سپتامبر	یکشنبه ۳۰ سپتامبر	چهارشنبه ۱۱ اکتبر	جمعه ۲۱ اکتبر	رجب	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۸ اکتبر	شنبه ۱۹ اکتبر	سهشنبه ۳۰ اکتبر	جمعه ۱۰ نوامبر	یکشنبه ۲۰ نوامبر	شعبان	(روز ۲۹)
جمعه ۶ نوامبر	یکشنبه ۱۷ نوامبر	چهارشنبه ۲۸ نوامبر	شنبه ۹ دسامبر	دوشنبه ۱۹ دسامبر	رمضان	(روز ۳۰)
یکشنبه ۶ دسامبر	سهشنبه ۱۷ دسامبر	جمعه ۲۸ دسامبر	۱۰۲۲ میلادی دوشنبه ۸ ژانویه	۱۰۲۱ میلادی چهارشنبه ۱۸ ژانویه	شوال	(روز ۲۹)
۱۰۲۵ میلادی دوشنبه ۴ ژانویه	۱۰۲۴ میلادی چهارشنبه ۱۵ ژانویه	۱۰۲۳ میلادی شنبه ۲۶ ژانویه	سهشنبه ۶ فوریه	پنجشنبه ۱۶ فوریه	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۳ فوریه	جمعه ۱۴ فوریه	دوشنبه ۲۵ فوریه	پنجشنبه ۸ مارس	شنبه ۱۸ مارس	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال ۴۳۰	سال ۴۱۹	سال ۴۱۸	سال ۴۱۷	سال ۴۱۶	ماه
محرم (روز ۳۰)		۱۰۴۹ میلادی دوشنبه ۳۰ زانویه	۱۰۴۸ میلادی چهارشنبه ۳۱ زانویه	۱۰۴۷ میلادی شنبه ۱۱ فوریه	۱۰۴۶ میلادی سه‌شنبه ۲۲ فوریه	۱۰۴۵ میلادی پنجشنبه ۴ مارس	
صفر (روز ۲۹)		چهارشنبه ۱۹ فوریه	جمعه ۱ مارس	دوشنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲۴ مارس	شنبه ۳ آوریل	
ربیع‌الاول (روز ۳۰)		پنجشنبه ۲۰ مارس	شنبه ۳۰ مارس	سه‌شنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۲۲ آوریل	یکشنبه ۲ مه	
ربیع‌الآخر (روز ۲۹)		شنبه ۱۹ آوریل	دوشنبه ۲۹ آوریل	پنجشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۲۲ مه	سه‌شنبه ۱ ژوئن	
جمادى‌الاول (روز ۳۰)		یکشنبه ۱۸ مه	سه‌شنبه ۲۸ مه	جمعه ۹ ژوئن	دوشنبه ۲۰ ژوئن	چهارشنبه ۳۰ ژوئن	
جمادى‌الآخر (روز ۲۹)		سه‌شنبه ۱۷ ژوئن	پنجشنبه ۲۷ ژوئن	یکشنبه ۹ ژوئیه	چهارشنبه ۲۰ ژوئیه	جمعه ۳۰ ژوئیه	
رجب (روز ۳۰)		چهارشنبه ۱۶ ژوئیه	جمعه ۲۶ ژوئیه	دوشنبه ۷ اوت	پنجشنبه ۱۸ اوت	شنبه ۲۸ اوت	
شعبان (روز ۲۹)		جمعه ۱۵ اوت	یکشنبه ۲۵ اوت	چهارشنبه ۶ سپتامبر	شنبه ۱۷ سپتامبر	دوشنبه ۲۷ سپتامبر	
رمضان (روز ۳۰)		شنبه ۱۳ سپتامبر	دوشنبه ۲۳ سپتامبر	پنجشنبه ۵ اکتبر	یکشنبه ۱۶ اکتبر	سه‌شنبه ۲۶ اکتبر	
شوال (روز ۲۹)		دوشنبه ۱۲ اکتبر	چهارشنبه ۲۲ اکتبر	شنبه ۴ نوامبر	سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	پنجشنبه ۲۵ نوامبر	
ذیقعد (روز ۳۰)		سه‌شنبه ۱۱ نوامبر	پنجشنبه ۲۱ نوامبر	یکشنبه ۳ دسامبر	چهارشنبه ۱۴ دسامبر	جمعه ۲۴ دسامبر	
ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)		پنجشنبه ۱۱ دسامبر	شنبه ۲۱ دسامبر	۱۰۴۸ میلادی سه‌شنبه ۲ زانویه	۱۰۴۷ میلادی جمعه ۱۲ زانویه	۱۰۴۶ میلادی یکشنبه ۲۲ زانویه	

سال هجری قمری					سال	سال	سال	سال	سال	ماه
					۴۳۱	۴۳۲	۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵	
۱۰۳۰ میلادی	۱۰۳۰ میلادی	۱۰۳۰ میلادی	۱۰۳۱ میلادی	۱۰۳۱ میلادی	۱۰۳۲ میلادی	۱۰۳۲ میلادی	۱۰۳۲ میلادی	۱۰۳۳ میلادی	۱۰۳۳ میلادی	محررم (۳۰ روز)
جمعه	جمعه	جمعه	یکشنبه	یکشنبه	دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	
۹ زانویه	۹ زانویه	۹ زانویه	۱۹ دسامبر	۱۹ دسامبر	۲۹ دسامبر	۲۹ دسامبر	۲۹ دسامبر	۲۶ نوامبر	۲۶ نوامبر	
یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه	دوشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	صفر (۲۹ روز)
۸ فوریه	۸ فوریه	۸ فوریه	۲۸ ژانویه	۲۸ ژانویه	۲۸ ژانویه	۲۸ ژانویه	۱۸ ژانویه	۶ زانویه	۲۶ دسامبر	
دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	یکشنبه	یکشنبه	ربیع‌الاول (۳۰ روز)
۹ مارس	۹ مارس	۹ مارس	۲۶ فوریه	۲۶ فوریه	۱۶ فوریه	۱۶ فوریه	۴ فوریه	۴ فوریه	۲۴ زانویه	
چهارشنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	یکشنبه	یکشنبه	جمعه	جمعه	جمعه	شنبه	شنبه	ربیع‌الآخر (۲۹ روز)
۸ آذر	۸ آذر	۸ آذر	۲۸ مارس	۲۸ مارس	۱۷ مارس	۱۷ مارس	۶ مارس	۶ مارس	۲۳ فوریه	
پنجشنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	دوشنبه	دوشنبه	شنبه	شنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	یکشنبه	جمادى‌الاول (۳۰ روز)
۷ مه	۷ مه	۷ مه	۲۶ آذر	۲۶ آذر	۱۵ آذر	۱۵ آذر	۴ آذر	۴ آذر	۲۴ مارس	
شنبه	شنبه	شنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	دوشنبه	دوشنبه	جمعه	جمعه	شنبه	جمادى‌الآخر (۲۹ روز)
۶ ژوئن	۶ ژوئن	۶ ژوئن	۲۶ مه	۲۶ مه	۱۵ مه	۱۵ مه	۴ مه	۴ مه	۲۳ آذر	
یکشنبه	یکشنبه	یکشنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	شنبه	شنبه	چهارشنبه	رجب (۳۰ روز)
۵ ژوئیه	۵ ژوئیه	۵ ژوئیه	۲۴ ژوئن	۲۴ ژوئن	۱۳ ژوئن	۱۳ ژوئن	۲ ژوئن	۲ ژوئن	۲۳ مه	
سه‌شنبه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	شنبه	شنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	دوشنبه	دوشنبه	جمعه	شعبان (۲۹ روز)
۴ اوت	۴ اوت	۴ اوت	۲۴ ژوئیه	۲۴ ژوئیه	۱۳ ژوئیه	۱۳ ژوئیه	۲ ژوئیه	۲ ژوئیه	۲۱ ژوئن	
چهارشنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	یکشنبه	یکشنبه	جمعه	جمعه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	شنبه	رمضان (۳۰ روز)
۳ سپتامبر	۳ سپتامبر	۳ سپتامبر	۲۲ اوت	۲۲ اوت	۱۱ اوت	۱۱ اوت	۳۱ ژوئیه	۳۱ ژوئیه	۲۵ ژوئیه	
جمعه	جمعه	جمعه	سه‌شنبه	سه‌شنبه	یکشنبه	یکشنبه	پنجشنبه	پنجشنبه	دوشنبه	شوال (۲۹ روز)
۲ اکتبر	۲ اکتبر	۲ اکتبر	۳۱ سپتامبر	۳۱ سپتامبر	۲۰ سپتامبر	۲۰ سپتامبر	۳۰ اوت	۳۰ اوت	۱۹ اوت	
شنبه	شنبه	شنبه	چهارشنبه	چهارشنبه	دوشنبه	دوشنبه	جمعه	جمعه	سه‌شنبه	ذی‌قعدة (۳۰ روز)
۳۱ اکتبر	۳۱ اکتبر	۳۱ اکتبر	۲۵ اکتبر	۲۵ اکتبر	۹ اکتبر	۹ اکتبر	۲۸ سپتامبر	۲۸ سپتامبر	۱۷ سپتامبر	
دوشنبه	دوشنبه	دوشنبه	جمعه	جمعه	چهارشنبه	چهارشنبه	یکشنبه	یکشنبه	پنجشنبه	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)
۳۰ نوامبر	۳۰ نوامبر	۳۰ نوامبر	۱۹ نوامبر	۱۹ نوامبر	۸ نوامبر	۸ نوامبر	۲۸ اکتبر	۲۸ اکتبر	۱۷ اکتبر	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۴۳۰	۴۲۹	۴۲۸	۴۲۷	۴۲۶
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۳۴ میلادی شنبه ۱۶ نوامبر	۱۰۳۵ میلادی چهارشنبه ۵ نوامبر	۱۰۳۶ میلادی دوشنبه ۲۵ اکتبر	۱۰۳۷ میلادی جمعه ۱۴ اکتبر	۱۰۳۸ میلادی سه‌شنبه ۲ اکتبر
صفر	(روز ۲۹)	۱۰۳۵ میلادی دوشنبه ۱۶ دسامبر	۱۰۳۶ میلادی جمعه ۵ دسامبر	۱۰۳۷ میلادی چهارشنبه ۲۴ نوامبر	۱۰۳۸ میلادی یکشنبه ۱۳ نوامبر	۱۰۳۹ میلادی پنجشنبه ۲ نوامبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۱۰۳۵ میلادی سه‌شنبه ۱۴ ژانویه	۱۰۳۶ میلادی شنبه ۳ ژانویه	۱۰۳۷ میلادی پنجشنبه ۲۳ دسامبر	۱۰۳۸ میلادی دوشنبه ۱۲ دسامبر	۱۰۳۹ میلادی جمعه ۱ دسامبر
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	۱۰۳۶ میلادی پنجشنبه ۱۳ فوریه	۱۰۳۷ میلادی دوشنبه ۲ فوریه	۱۰۳۸ میلادی شنبه ۲۳ ژانویه	۱۰۳۹ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژانویه	۱۰۴۰ میلادی یکشنبه ۳۱ دسامبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۱۰۳۶ میلادی جمعه ۱۴ مارس	۱۰۳۷ میلادی سه‌شنبه ۲ مارس	۱۰۳۸ میلادی یکشنبه ۲۵ فوریه	۱۰۳۹ میلادی پنجشنبه ۹ فوریه	۱۰۴۰ میلادی دوشنبه ۲۹ ژانویه
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	۱۰۳۷ میلادی یکشنبه ۱۳ آوریل	۱۰۳۸ میلادی پنجشنبه ۱ آوریل	۱۰۳۹ میلادی سه‌شنبه ۲۳ مارس	۱۰۴۰ میلادی شنبه ۱۱ مارس	۱۰۴۱ میلادی چهارشنبه ۲۸ فوریه
رجب	(روز ۳۰)	۱۰۳۷ میلادی دوشنبه ۱۲ مه	۱۰۳۸ میلادی جمعه ۳۰ آوریل	۱۰۳۹ میلادی چهارشنبه ۲۵ آوریل	۱۰۴۰ میلادی یکشنبه ۹ آوریل	۱۰۴۱ میلادی پنجشنبه ۲۹ مارس
شعبان	(روز ۲۹)	۱۰۳۸ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژوئن	۱۰۳۹ میلادی یکشنبه ۳۰ مه	۱۰۴۰ میلادی جمعه ۲۵ مه	۱۰۴۱ میلادی سه‌شنبه ۹ مه	۱۰۴۲ میلادی شنبه ۲۸ آوریل
رمضان	(روز ۳۰)	۱۰۳۸ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژوئیه	۱۰۳۹ میلادی دوشنبه ۲۸ ژوئن	۱۰۴۰ میلادی شنبه ۱۸ ژوئن	۱۰۴۱ میلادی چهارشنبه ۷ ژوئن	۱۰۴۲ میلادی یکشنبه ۳۷ مه
شوال	(روز ۲۹)	۱۰۳۹ میلادی شنبه ۹ اوت	۱۰۴۰ میلادی چهارشنبه ۲۸ ژوئیه	۱۰۴۱ میلادی دوشنبه ۱۸ ژوئیه	۱۰۴۲ میلادی جمعه ۷ ژوئیه	۱۰۴۳ میلادی سه‌شنبه ۲۶ ژوئن
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	۱۰۳۹ میلادی یکشنبه ۷ سپتامبر	۱۰۴۰ میلادی پنجشنبه ۲۶ اوت	۱۰۴۱ میلادی سه‌شنبه ۱۶ اوت	۱۰۴۲ میلادی شنبه ۵ اوت	۱۰۴۳ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژوئیه
ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)	۱۰۳۹ میلادی سه‌شنبه ۷ اکتبر	۱۰۴۰ میلادی شنبه ۲۵ سپتامبر	۱۰۴۱ میلادی پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	۱۰۴۲ میلادی دوشنبه ۴ سپتامبر	۱۰۴۳ میلادی جمعه ۲۴ اوت

سال ۴۳۵	سال ۴۳۴	سال ۴۳۳	سال ۴۳۲	سال ۴۳۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۴۳ میلادی چهارشنبه ۱۵ ارد	۱۰۴۲ میلادی شنبه ۲۱ ارد	۱۰۴۱ میلادی دوشنبه ۲۱ ارد	۱۰۴۰ میلادی پنجشنبه ۱۱ سپتامبر	۱۰۳۹ میلادی یکشنبه ۲۳ سپتامبر	محرم	(روز ۳۰)
جمعه ۹ سپتامبر	دوشنبه ۲۵ سپتامبر	چهارشنبه ۳۰ سپتامبر	شنبه ۱۱ اکتبر	سه‌شنبه ۲۳ اکتبر	صفر	(روز ۲۹)
شنبه ۸ اکتبر	سه‌شنبه ۱۹ اکتبر	پنجشنبه ۲۹ اکتبر	یکشنبه ۹ نوامبر	چهارشنبه ۲۱ نوامبر	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
دوشنبه ۷ نوامبر	پنجشنبه ۱۸ نوامبر	شنبه ۲۸ نوامبر	سه‌شنبه ۹ دسامبر	جمعه ۲۱ دسامبر	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۶ دسامبر	جمعه ۱۷ دسامبر	یکشنبه ۲۷ دسامبر	۱۰۴۱ میلادی چهارشنبه ۷ ژانویه	۱۰۴۰ میلادی شنبه ۱۹ ژانویه	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
۱۰۴۴ میلادی پنجشنبه ۵ ژانویه	۱۰۴۳ میلادی یکشنبه ۱۶ ژانویه	۱۰۴۲ میلادی سه‌شنبه ۲۶ ژانویه	جمعه ۶ فوریه	دوشنبه ۱۸ فوریه	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
جمعه ۳ فوریه	دوشنبه ۱۶ فوریه	چهارشنبه ۲۴ فوریه	شنبه ۷ مارس	سه‌شنبه ۱۸ مارس	رجب	(روز ۳۰)
یکشنبه ۴ مارس	چهارشنبه ۱۶ مارس	جمعه ۲۶ مارس	دوشنبه ۶ آوریل	پنجشنبه ۱۷ آوریل	شعبان	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲ آوریل	پنجشنبه ۱۴ آوریل	شنبه ۲۴ آوریل	سه‌شنبه ۵ مه	جمعه ۱۶ مه	رمضان	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲ مه	شنبه ۱۴ مه	دوشنبه ۲۴ مه	پنجشنبه ۴ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئن	شوال	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۳۱ مه	یکشنبه ۱۲ ژوئن	سه‌شنبه ۲۲ ژوئن	جمعه ۳ ژوئیه	دوشنبه ۱۴ ژوئیه	ذی‌قعدة	(روز ۳۰)
شنبه ۳۰ ژوئن	سه‌شنبه ۱۲ ژوئیه	پنجشنبه ۲۲ ژوئیه	یکشنبه ۲ ارد	چهارشنبه ۱۳ ارد	ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۴۴۰	۴۳۹	۴۳۸	۴۳۷	۴۳۶	
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۴۴ میلادی دوشنبه ۳۰ ژوئیه	۱۰۴۵ میلادی جمعه ۱۹ ژوئیه	۱۰۴۶ میلادی سه‌شنبه ۸ ژوئیه	۱۰۴۷ میلادی یکشنبه ۲۸ ژوئن	۱۰۴۸ میلادی پنجشنبه ۱۶ ژوئن	
صفر	(روز ۲۹)	۲۹ اوت چهارشنبه	۱۸ اوت یکشنبه	۷ اوت پنجشنبه	۲۸ ژوئیه سه‌شنبه	۱۶ ژوئیه شنبه	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۲۷ سپتامبر پنجشنبه	۱۶ سپتامبر دوشنبه	۵ سپتامبر جمعه	۲۶ اوت جمعه	۱۴ اوت یکشنبه	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	۲۷ اکتبر شنبه	۱۶ اکتبر چهارشنبه	۵ اکتبر یکشنبه	۲۵ سپتامبر جمعه	۱۳ سپتامبر سه‌شنبه	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۲۵ نوامبر یکشنبه	۱۴ نوامبر پنجشنبه	۳ نوامبر دوشنبه	۲۴ اکتبر شنبه	۱۲ اکتبر چهارشنبه	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	۲۵ دسامبر سه‌شنبه	۱۴ دسامبر شنبه	۳ دسامبر چهارشنبه	۲۳ نوامبر دوشنبه	۱۱ نوامبر جمعه	
رجب	(روز ۳۰)	۲۳ ژانویه چهارشنبه	۱۲ ژانویه یکشنبه	۱ ژانویه پنجشنبه	۲۲ دسامبر سه‌شنبه	۱۰ دسامبر شنبه	
شعبان	(روز ۲۹)	۲۲ فوریه جمعه	۱۱ فوریه سه‌شنبه	۳۱ ژانویه شنبه	۲۱ ژانویه پنجشنبه	۹ ژانویه دوشنبه	
رمضان	(روز ۳۰)	۲۳ مارس شنبه	۱۲ مارس چهارشنبه	۱ مارس یکشنبه	۱۹ فوریه جمعه	۷ فوریه سه‌شنبه	
شوال	(روز ۲۹)	۲۲ آوریل دوشنبه	۱۱ آوریل جمعه	۳۱ مارس سه‌شنبه	۲۰ مارس یکشنبه	۹ مارس پنجشنبه	
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	۲۱ مه سه‌شنبه	۱۰ مه شنبه	۲۹ آوریل چهارشنبه	۱۸ آوریل دوشنبه	۷ آوریل جمعه	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۲۰ ژوئن پنجشنبه	۹ ژوئن دوشنبه	۲۹ مه جمعه	۱۸ مه چهارشنبه	۷ مه یکشنبه	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۴۴۵	۴۴۴	۴۴۳	۴۴۲	۴۴۱	
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۵۳ میلادی جمعه ۲۳ آذر	۱۰۵۲ میلادی یکشنبه ۴	۱۰۵۱ میلادی چهارشنبه ۴ ۱۵	۱۰۵۰ میلادی شنبه ۴ ۲۶	۱۰۴۹ میلادی دوشنبه ۵ زون	
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۴ ۲۳	سه‌شنبه ۲ زون	جمعه ۱۴ زون	دوشنبه ۲۵ زون	چهارشنبه ۵ زویه	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۱ زون	چهارشنبه ۱ زویه	شنبه ۱۳ زویه	سه‌شنبه ۲۴ زویه	پنجشنبه ۳ اوت	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۱ زویه	جمعه ۲۱ زویه	دوشنبه ۱۲ اوت	پنجشنبه ۲۳ اوت	شنبه ۲ سپتامبر	
جمادى الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۹ اوت	شنبه ۲۹ اوت	سه‌شنبه ۱۰ سپتامبر	جمعه ۲۱ سپتامبر	یکشنبه ۱ اکتبر	
جمادى الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۱۸ سپتامبر	دوشنبه ۲۸ سپتامبر	پنجشنبه ۱۰ اکتبر	یکشنبه ۲۱ اکتبر	سه‌شنبه ۳۱ اکتبر	
رجب	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۷ اکتبر	سه‌شنبه ۲۷ اکتبر	جمعه ۸ نوامبر	دوشنبه ۱۹ نوامبر	چهارشنبه ۲۹ نوامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۶ نوامبر	پنجشنبه ۲۶ نوامبر	یکشنبه ۸ دسامبر	چهارشنبه ۱۹ دسامبر	جمعه ۲۹ دسامبر	
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۵ دسامبر	جمعه ۲۵ دسامبر	۱۰۵۲ میلادی دوشنبه ۶ ژانویه	۱۰۵۱ میلادی پنجشنبه ۱۷ ژانویه	۱۰۵۰ میلادی شنبه ۲۷ ژانویه	
شوال	(روز ۲۹)	۱۰۵۴ میلادی جمعه ۱۴ ژانویه	۱۰۵۳ میلادی یکشنبه ۲۴ ژانویه	چهارشنبه ۵ فوریه	شنبه ۱۶ فوریه	دوشنبه ۲۶ فوریه	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	شنبه ۱۲ فوریه	دوشنبه ۲۲ فوریه	پنجشنبه ۵ مارس	یکشنبه ۱۷ مارس	سه‌شنبه ۲۷ مارس	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۱۴ مارس	چهارشنبه ۲۴ مارس	شنبه ۴ آوریل	سه‌شنبه ۱۶ آوریل	پنجشنبه ۲۶ آوریل	

سال ۴۵۰	سال ۴۴۹	سال ۴۴۸	سال ۴۴۷	سال ۴۴۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۵۸ میلادی شنبه ۲۸ فوریه	۱۰۵۷ میلادی دوشنبه ۱۵ مارس	۱۰۵۶ میلادی پنجشنبه ۲۱ مارس	۱۰۵۵ میلادی یکشنبه ۲ آوریل	۱۰۵۴ میلادی سه‌شنبه ۱۲ آوریل	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۳۵ مارس	چهارشنبه ۹ آوریل	شنبه ۲۵ آوریل	سه‌شنبه ۲ مه	پنجشنبه ۱۲ مه	صفر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲۸ آوریل	پنجشنبه ۸ مه	یکشنبه ۱۹ مه	چهارشنبه ۲۱ مه	جمعه ۱۵ ژوئن	ربیع الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۸ مه	شنبه ۷ ژوئن	سه‌شنبه ۱۸ ژوئن	جمعه ۳۰ ژوئن	یکشنبه ۱۵ ژوئیه	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
جمعه ۲۶ ژوئن	یکشنبه ۶ ژوئیه	چهارشنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۲۹ ژوئیه	دوشنبه ۸ اوت	جمادی الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۶ ژوئیه	سه‌شنبه ۵ اوت	جمعه ۱۶ اوت	دوشنبه ۲۸ اوت	چهارشنبه ۷ سپتامبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۲۴ اوت	چهارشنبه ۳ سپتامبر	شنبه ۱۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۶ سپتامبر	پنجشنبه ۶ اکتبر	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۳ سپتامبر	جمعه ۳ اکتبر	دوشنبه ۱۴ اکتبر	پنجشنبه ۲۶ اکتبر	شنبه ۵ نوامبر	شعبان	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۳ اکتبر	شنبه ۱ نوامبر	سه‌شنبه ۱۲ نوامبر	جمعه ۲۴ نوامبر	یکشنبه ۴ دسامبر	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۲۱ نوامبر	دوشنبه ۱ دسامبر	پنجشنبه ۱۲ دسامبر	یکشنبه ۲۴ دسامبر	۱۰۵۵ میلادی سه‌شنبه ۳ ژانویه	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۵ دسامبر	سه‌شنبه ۳۰ دسامبر	۱۰۵۷ میلادی جمعه ۱۵ ژانویه	۱۰۵۶ میلادی دوشنبه ۲۲ ژانویه	چهارشنبه ۱ فوریه	ذیقعد	(روز ۳۰)
۱۰۵۹ میلادی سه‌شنبه ۱۹ ژانویه	۱۰۵۸ میلادی پنجشنبه ۲۹ ژانویه	یکشنبه ۹ فوریه	چهارشنبه ۲۱ فوریه	جمعه ۳ مارس	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال ۴۵۵	سال ۴۵۴	سال ۴۵۳	سال ۴۵۲	سال ۴۵۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۶۳ میلادی شنبه ۴ زانویه	۱۰۶۲ میلادی سه‌شنبه ۱۵ زانویه	۱۰۶۱ میلادی جمعه ۲۶ زانویه	۱۰۶۰ میلادی یکشنبه ۶ فوردیه	۱۰۵۹ میلادی چهارشنبه ۱۷ فوردیه	محرم	(روز ۳۰)
دوشنبه ۳ فوردیه	پنجشنبه ۱۴ فوردیه	یکشنبه ۲۵ فوردیه	سه‌شنبه ۷ مارس	جمعه ۱۹ مارس	صفر	(روز ۲۹)
سه‌شنبه ۴ مارس	جمعه ۱۵ مارس	دوشنبه ۲۶ مارس	چهارشنبه ۵ آردیل	شنبه ۱۷ آردیل	ربیع‌الاول	(روز ۳۰)
پنجشنبه ۳ آردیل	یکشنبه ۱۴ آردیل	چهارشنبه ۲۵ آردیل	جمعه ۵ مه	دوشنبه ۱۷ مه	ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)
جمعه ۲ مه	دوشنبه ۱۳ مه	پنجشنبه ۲۴ مه	شنبه ۳ ژوئن	سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	جمادی‌الاول	(روز ۳۰)
یکشنبه ۱ ژوئن	چهارشنبه ۱۲ ژوئن	شنبه ۲۳ ژوئن	دوشنبه ۳ ژوئیه	پنجشنبه ۱۵ ژوئیه	جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۳۵ ژوئن	پنجشنبه ۱۱ ژوئیه	یکشنبه ۲۲ ژوئیه	سه‌شنبه ۱ اوت	جمعه ۱۳ اوت	رجب	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۳۵ ژوئیه	شنبه ۱۵ اوت	سه‌شنبه ۲۱ اوت	پنجشنبه ۳۱ اوت	یکشنبه ۱۲ سپتامبر	شعبان	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۸ اوت	یکشنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۱۹ سپتامبر	جمعه ۲۹ سپتامبر	دوشنبه ۱۱ اکتبر	رمضان	(روز ۳۰)
شنبه ۲۷ سپتامبر	سه‌شنبه ۸ اکتبر	جمعه ۱۹ اکتبر	یکشنبه ۲۹ اکتبر	چهارشنبه ۱۵ نوامبر	شوال	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۶ اکتبر	چهارشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۱۷ نوامبر	دوشنبه ۲۷ نوامبر	پنجشنبه ۹ دسامبر	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۵ نوامبر	جمعه ۶ دسامبر	دوشنبه ۱۷ دسامبر	چهارشنبه ۲۷ دسامبر	۱۰۶۰ میلادی شنبه ۸ زانویه	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۴۵۶	۴۵۷	۴۵۸	۴۵۹	۴۶۰
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۶۳ میلادی پنجشنبه ۲۵ دسامبر	۱۰۶۴ میلادی دوشنبه ۱۲ دسامبر	۱۰۶۵ میلادی شنبه ۳ دسامبر	۱۰۶۶ میلادی چهارشنبه ۲۲ نوامبر	۱۰۶۷ میلادی یکشنبه ۱۱ نوامبر
صفر	(روز ۲۹)	۱۰۶۴ میلادی شنبه ۲۴ زانویه	۱۰۶۵ میلادی چهارشنبه ۱۲ زانویه	۱۰۶۶ میلادی دوشنبه ۲ زانویه	جمعه ۲۲ دسامبر	سه‌شنبه ۱۱ دسامبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۲ فوریه	پنجشنبه ۱۵ فوریه	سه‌شنبه ۳۱ زانویه	۱۰۶۷ میلادی شنبه ۲۵ زانویه	۱۰۶۸ میلادی چهارشنبه ۹ زانویه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۲۳ مارس	شنبه ۱۲ مارس	پنجشنبه ۲ مارس	دوشنبه ۱۹ فوریه	جمعه ۸ فوریه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۲۱ آوریل	یکشنبه ۱۵ آوریل	جمعه ۳۱ مارس	سه‌شنبه ۲۵ مارس	شنبه ۸ مارس
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	جمعه ۲۱ مه	سه‌شنبه ۱۵ مه	یکشنبه ۳۰ آوریل	پنجشنبه ۱۹ آوریل	دوشنبه ۷ آوریل
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۱۹ ژوئن	چهارشنبه ۸ ژوئن	دوشنبه ۲۹ مه	جمعه ۱۸ مه	سه‌شنبه ۶ مه
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۹ ژوئیه	جمعه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۸ ژوئن	یکشنبه ۱۷ ژوئن	پنجشنبه ۵ ژوئن
رمضان	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۱۷ اوت	شنبه ۶ اوت	پنجشنبه ۲۷ ژوئیه	دوشنبه ۱۶ ژوئیه	جمعه ۴ ژوئیه
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۶ سپتامبر	دوشنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۲۶ اوت	چهارشنبه ۱۵ اوت	یکشنبه ۳ اوت
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	جمعه ۱۵ اکتبر	سه‌شنبه ۴ اکتبر	یکشنبه ۲۴ سپتامبر	پنجشنبه ۱۳ سپتامبر	دوشنبه ۱ سپتامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۱۴ نوامبر	پنجشنبه ۳ نوامبر	سه‌شنبه ۲۴ اکتبر	شنبه ۱۳ اکتبر	چهارشنبه ۱ اکتبر

سال ۴۶۵	سال ۴۶۴	سال ۴۶۳	سال ۴۶۲	سال ۴۶۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۰۷۲ میلادی دوشنبه ۱۷ سپتامبر	۱۰۷۱ میلادی پنجشنبه ۲۹ سپتامبر	۱۰۷۰ میلادی شنبه ۹ اکتبر	۱۰۶۹ میلادی سه‌شنبه ۲۰ اکتبر	۱۰۶۸ میلادی جمعه ۳۱ اکتبر	محرم	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۷ اکتبر	شنبه ۲۹ اکتبر	دوشنبه ۸ نوامبر	پنجشنبه ۱۹ نوامبر	یکشنبه ۳۰ نوامبر	صفر	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۵ نوامبر	یکشنبه ۲۷ نوامبر	سه‌شنبه ۷ دسامبر	جمعه ۱۸ دسامبر	دوشنبه ۲۹ دسامبر	ربیع الاول	(۳۰ روز)
شنبه ۱۵ دسامبر	سه‌شنبه ۲۷ دسامبر	۱۰۷۱ میلادی پنجشنبه ۶ ژانویه	۱۰۷۰ میلادی یکشنبه ۱۷ ژانویه	۱۰۶۹ میلادی چهارشنبه ۲۸ ژانویه	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
۱۰۷۳ میلادی یکشنبه ۱۳ ژانویه	۱۰۷۲ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژانویه	جمعه ۴ فوریه	دوشنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۲۶ فوریه	جمادی الاول	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۱۲ فوریه	جمعه ۲۴ فوریه	یکشنبه ۶ مارس	چهارشنبه ۱۷ مارس	شنبه ۲۸ مارس	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۱۳ مارس	شنبه ۲۴ مارس	دوشنبه ۴ آوریل	پنجشنبه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۲۶ آوریل	رجب	(۳۰ روز)
جمعه ۱۲ آوریل	دوشنبه ۲۳ آوریل	چهارشنبه ۴ مه	شنبه ۱۵ مه	سه‌شنبه ۲۶ مه	شعبان	(۲۹ روز)
شنبه ۱۱ مه	سه‌شنبه ۲۳ مه	پنجشنبه ۳ ژوئن	یکشنبه ۱۳ ژوئن	چهارشنبه ۲۴ ژوئن	رمضان	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۱ ژوئن	شنبه ۲ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۳ ژوئیه	جمعه ۲۴ ژوئیه	شوال	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۹ ژوئیه	جمعه ۲۵ ژوئیه	یکشنبه ۳۱ ژوئیه	چهارشنبه ۱۱ اوت	شنبه ۲۲ اوت	ذی‌قعدة	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۸ اوت	یکشنبه ۱۹ اوت	سه‌شنبه ۳۰ اوت	جمعه ۱۰ سپتامبر	دوشنبه ۲۱ سپتامبر	ذی‌حجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال ۴۷۰	سال ۴۶۹	سال ۴۶۸	سال ۴۶۷	سال ۴۶۶	سال هجری قمری
					ماه
۱۰۷۷ میلادی شنبه ۲۵ ژوئیه	۱۰۷۶ میلادی جمعه ۵ اوت	۱۰۷۵ میلادی یکشنبه ۱۶ اوت	۱۰۷۴ میلادی چهارشنبه ۲۷ اوت	۱۰۷۳ میلادی شنبه ۷ سپتامبر	محرم (روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۴ اوت	یکشنبه ۴ سپتامبر	شنبه ۱۵ سپتامبر	جمعه ۲۶ سپتامبر	دوشنبه ۷ اکتبر	صفر (روز ۲۹)
جمعه ۲۲ سپتامبر	دوشنبه ۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۴ اکتبر	شنبه ۲۵ اکتبر	شنبه ۵ نوامبر	ربیع الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۲۲ اکتبر	چهارشنبه ۲ نوامبر	جمعه ۱۳ نوامبر	دوشنبه ۲۴ نوامبر	پنجشنبه ۵ دسامبر	ربیع الآخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۲۵ نوامبر	پنجشنبه ۱ دسامبر	شنبه ۱۲ دسامبر	شنبه ۲۳ دسامبر	۱۰۷۴ میلادی جمعه ۳ ژانویه	جمادی الاول (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۵ دسامبر	شنبه ۳۱ دسامبر	۱۰۷۶ میلادی دوشنبه ۱۱ ژانویه	۱۰۷۵ میلادی پنجشنبه ۲۲ ژانویه	یکشنبه ۲ فوریه	جمادی الآخر (روز ۲۹)
۱۰۷۸ میلادی پنجشنبه ۱۸ ژانویه	۱۰۷۷ میلادی یکشنبه ۲۹ ژانویه	شنبه ۹ فوریه	جمعه ۲۵ فوریه	شنبه ۳ مارس	رجب (روز ۳۰)
شنبه ۱۷ فوریه	شنبه ۲۸ فوریه	پنجشنبه ۱۵ مارس	یکشنبه ۲۲ مارس	چهارشنبه ۲ آوریل	شعبان (روز ۲۹)
یکشنبه ۱۸ مارس	چهارشنبه ۲۹ مارس	جمعه ۸ آوریل	دوشنبه ۲۵ آوریل	پنجشنبه ۱ مه	رمضان (روز ۳۰)
شنبه ۱۷ آوریل	جمعه ۲۸ آوریل	یکشنبه ۸ مه	چهارشنبه ۲۵ مه	شنبه ۳۱ مه	شوال (روز ۲۹)
چهارشنبه مه ۱۶	شنبه مه ۲۷	دوشنبه ۶ ژوئن	پنجشنبه ۱۸ ژوئن	یکشنبه ۲۹ ژوئن	ذیقعدہ (روز ۳۰)
جمعه ۱۵ ژوئن	دوشنبه ۲۶ ژوئن	چهارشنبه ۶ ژوئیه	شنبه ۱۸ ژوئیه	شنبه ۲۹ ژوئیه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۴۷۵	۴۷۶	۴۷۳	۴۷۲	۴۷۱
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۸۲ میلادی چهارشنبه ۱ زون	۱۰۸۱ میلادی جمعه ۱۱ زون	۱۰۸۰ میلادی دوشنبه ۲۲ زون	۱۰۷۹ میلادی پنجشنبه ۴ زویه	۱۰۷۸ میلادی شنبه ۱۴ زویه
صفر	(روز ۲۹)	جمعه ۱ زویه	یکشنبه ۱۱ زویه	چهارشنبه ۲۲ زویه	شنبه ۳ اوت	دوشنبه ۱۳ اوت
ربیع الاول	(روز ۳۰)	شنبه ۳۰ زویه	دوشنبه ۹ اوت	پنجشنبه ۳۰ اوت	یکشنبه ۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۱ سپتامبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۹ اوت	چهارشنبه ۸ سپتامبر	شنبه ۱۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ اکتبر	پنجشنبه ۱۱ اکتبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۷ سپتامبر	پنجشنبه ۷ اکتبر	یکشنبه ۱۸ اکتبر	چهارشنبه ۳۰ اکتبر	جمعه ۹ نوامبر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۷ اکتبر	شنبه ۶ نوامبر	سه‌شنبه ۱۷ نوامبر	جمعه ۲۹ نوامبر	یکشنبه ۹ دسامبر
رجب	(روز ۳۰)	جمعه ۲۵ نوامبر	یکشنبه ۵ دسامبر	چهارشنبه ۱۶ دسامبر	شنبه ۲۸ دسامبر	۱۰۷۹ میلادی دوشنبه ۷ ژانویه
شعبان	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۵ دسامبر	۱۰۸۲ میلادی سه‌شنبه ۴ ژانویه	۱۰۸۱ میلادی جمعه ۱۵ ژانویه	۱۰۸۰ میلادی دوشنبه ۲۷ ژانویه	چهارشنبه ۶ فوریه
رمضان	(روز ۳۰)	۱۰۸۳ میلادی دوشنبه ۲۳ ژانویه	چهارشنبه ۲ فوریه	شنبه ۱۳ فوریه	سه‌شنبه ۲۵ فوریه	پنجشنبه ۷ مارس
شوال	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۲ فوریه	جمعه ۴ مارس	دوشنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۶ مارس	شنبه ۶ آوریل
ذیقعد	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۳ مارس	شنبه ۲ آوریل	سه‌شنبه ۱۳ آوریل	جمعه ۲۴ آوریل	یکشنبه ۵ مه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	شنبه ۲۳ آوریل	دوشنبه ۲ مه	پنجشنبه ۱۳ مه	یکشنبه ۲۴ مه	سه‌شنبه ۴ زون

					سال هجری قمری	
سال ۴۸۰	سال ۴۷۹	سال ۴۷۸	سال ۴۷۷	سال ۴۷۶	ماه	
۱۰۸۷ میلادی پنجشنبه ۸ آوریل	۱۰۸۶ میلادی شنبه ۱۸ آوریل	۱۰۸۵ میلادی سه شنبه ۲۹ آوریل	۱۰۸۴ میلادی جمعه ۱۰ مه	۱۰۸۳ میلادی یکشنبه ۲۱ مه	مجرم (۳۰ روز)	
شنبه ۸ مه	دوشنبه ۱۸ مه	پنجشنبه ۲۹ مه	یکشنبه ۹ ژوئن	سه شنبه ۲۰ ژوئن	صفر (۲۹ روز)	
یکشنبه ۶ ژوئن	سه شنبه ۱۶ ژوئن	جمعه ۲۷ ژوئن	دوشنبه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۱۹ ژوئیه	ربیع الاول (۳۰ روز)	
سه شنبه ۶ ژوئیه	پنجشنبه ۱۶ ژوئیه	یکشنبه ۲۷ ژوئیه	چهارشنبه ۷ اوت	جمعه ۱۸ اوت	ربیع الآخر (۲۹ روز)	
چهارشنبه ۴ اوت	جمعه ۱۴ اوت	دوشنبه ۲۵ اوت	پنجشنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۱۶ سپتامبر	جمادی الاول (۳۰ روز)	
جمعه ۳ سپتامبر	یکشنبه ۱۳ سپتامبر	چهارشنبه ۲۴ سپتامبر	شنبه ۵ اکتبر	دوشنبه ۱۶ اکتبر	جمادی الآخر (۲۹ روز)	
شنبه ۲ اکتبر	دوشنبه ۱۲ اکتبر	پنجشنبه ۲۳ اکتبر	یکشنبه ۳ نوامبر	سه شنبه ۱۴ نوامبر	رجب (۳۰ روز)	
دوشنبه ۱ نوامبر	چهارشنبه ۱۱ نوامبر	شنبه ۲۲ نوامبر	سه شنبه ۳ دسامبر	پنجشنبه ۱۴ دسامبر	شعبان (۲۹ روز)	
سه شنبه ۳۰ نوامبر	پنجشنبه ۱۰ دسامبر	یکشنبه ۲۱ دسامبر	۱۰۸۵ میلادی چهارشنبه ۱ ژانویه	۱۰۸۴ میلادی جمعه ۱۲ ژانویه	رمضان (۳۰ روز)	
پنجشنبه ۳۰ دسامبر	۱۰۸۷ میلادی شنبه ۹ ژانویه	۱۰۸۶ میلادی سه شنبه ۲۰ ژانویه	جمعه ۳۱ ژانویه	یکشنبه ۱۱ فوریه	شوال (۲۹ روز)	
۱۰۸۸ میلادی جمعه ۲۸ ژانویه	یکشنبه ۷ فوریه	چهارشنبه ۱۸ فوریه	شنبه ۱ مارس	دوشنبه ۱۱ مارس	ذیقعدہ (۳۰ روز)	
یکشنبه ۲۷ فوریه	سه شنبه ۹ مارس	جمعه ۲۰ مارس	دوشنبه ۳۱ مارس	چهارشنبه ۱۰ آوریل	ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)	

سال هجری قمری					سال	ماه
سال ۴۸۵	سال ۴۸۴	سال ۴۸۳	سال ۴۸۲	سال ۴۸۱		
۱۰۹۲ میلادی پنجشنبه ۱۲ فوریه	۱۰۹۱ میلادی یکشنبه ۲۳ فوریه	۱۰۹۰ میلادی چهارشنبه ۶ مارس	۱۰۸۹ میلادی جمعه ۱۶ مارس	۱۰۸۸ میلادی دوشنبه ۲۷ مارس	(روز ۳۰)	محرم
شنبه ۱۳ مارس	سه‌شنبه ۲۵ مارس	جمعه ۵ آوریل	یکشنبه ۱۵ آوریل	چهارشنبه ۲۶ آوریل	(روز ۲۹)	صفر
یکشنبه ۱۱ آوریل	چهارشنبه ۲۳ آوریل	شنبه ۴ مه	دوشنبه ۱۴ مه	پنجشنبه ۲۵ مه	(روز ۳۰)	ربیع‌الاول
سه‌شنبه ۱۱ مه	جمعه ۲۳ مه	دوشنبه ۲ ژوئن	چهارشنبه ۱۳ ژوئن	شنبه ۲۴ ژوئن	(روز ۲۹)	ربیع‌الآخر
چهارشنبه ۹ ژوئن	شنبه ۲۱ ژوئن	سه‌شنبه ۲ ژوئیه	پنجشنبه ۱۳ ژوئیه	یکشنبه ۲۳ ژوئیه	(روز ۳۰)	جمادی‌الاول
جمعه ۹ ژوئیه	دوشنبه ۲۱ ژوئیه	پنجشنبه ۱ اوت	شنبه ۱۱ اوت	سه‌شنبه ۲۲ اوت	(روز ۲۹)	جمادی‌الآخر
شنبه ۷ اوت	سه‌شنبه ۱۹ اوت	جمعه ۳۰ اوت	یکشنبه ۹ سپتامبر	چهارشنبه ۲۰ سپتامبر	(روز ۳۰)	رجب
دوشنبه ۶ سپتامبر	پنجشنبه ۱۸ سپتامبر	یکشنبه ۲۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۹ اکتبر	جمعه ۲۰ اکتبر	(روز ۲۹)	شعبان
سه‌شنبه ۵ اکتبر	جمعه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۲۸ اکتبر	چهارشنبه ۷ نوامبر	شنبه ۱۸ نوامبر	(روز ۳۰)	رمضان
پنجشنبه ۴ نوامبر	یکشنبه ۱۶ نوامبر	چهارشنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۷ دسامبر	دوشنبه ۱۸ دسامبر	(روز ۲۹)	شوال
جمعه ۳ دسامبر	دوشنبه ۱۵ دسامبر	پنجشنبه ۲۶ دسامبر	۱۰۹۰ میلادی شنبه ۵ ژانویه	۱۰۸۹ میلادی سه‌شنبه ۱۶ ژانویه	(روز ۳۰)	ذیقعد
۱۰۹۳ میلادی یکشنبه ۲ ژانویه	۱۰۹۲ میلادی چهارشنبه ۱۴ ژانویه	۱۰۹۱ میلادی شنبه ۲۵ ژانویه	دوشنبه ۴ فوریه	پنجشنبه ۱۵ فوریه	(روز ۳۰/۲۹)	ذیحجه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۴۸۸	۴۸۷	۴۸۶	۴۸۹	۴۹۰
محرم	(روز ۳۰)	۱۰۹۵ میلادی پنجشنبه ۱۱ زانویه	۱۰۹۴ میلادی شنبه ۲۱ زانویه	۱۰۹۳ میلادی سهشنبه ۱ فوریه	۱۰۹۵ میلادی دوشنبه ۳۱ دسامبر	۱۰۹۶ میلادی جمعه ۱۹ دسامبر
صفر	(روز ۲۹)	۱۰۹۶ میلادی چهارشنبه ۳۰ زانویه	دوشنبه ۲۰ فوریه	پنجشنبه ۳ مارس	۱۰۹۷ میلادی یکشنبه ۱۸ زانویه	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۱ مارس	سهشنبه ۲۱ مارس	جمعه ۱ آذر	پنجشنبه ۲۸ فوریه	دوشنبه ۱۶ فوریه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	سهشنبه ۱۰ آذر	پنجشنبه ۲۰ آذر	یکشنبه ۱ مه	شنبه ۲۹ مارس	چهارشنبه ۱۸ مارس
جمادی الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۹ مه	جمعه ۱۹ مه	دوشنبه ۳۰ مه	یکشنبه ۲۷ آذر	پنجشنبه ۱۶ آذر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	جمعه ۸ ژوئن	یکشنبه ۱۸ ژوئن	چهارشنبه ۲۹ ژوئن	سهشنبه ۲۷ مه	شنبه ۱۶ مه
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۷ ژوئیه	دوشنبه ۱۷ ژوئیه	پنجشنبه ۲۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئن	یکشنبه ۱۴ ژوئن
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۶ اوت	چهارشنبه ۱۶ اوت	شنبه ۲۷ اوت	جمعه ۲۵ ژوئیه	سهشنبه ۱۴ ژوئیه
رمضان	(روز ۳۰)	سهشنبه ۴ سپتامبر	پنجشنبه ۱۴ سپتامبر	یکشنبه ۲۵ سپتامبر	شنبه ۲۳ اوت	چهارشنبه ۱۲ اوت
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۴ اکتبر	شنبه ۱۴ اکتبر	سهشنبه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۲۲ سپتامبر	جمعه ۱۱ سپتامبر
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	جمعه ۲ نوامبر	یکشنبه ۱۲ نوامبر	چهارشنبه ۲۳ نوامبر	سهشنبه ۲۱ اکتبر	شنبه ۱۰ اکتبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۲ دسامبر	سهشنبه ۱۲ دسامبر	جمعه ۲۳ دسامبر	پنجشنبه ۲۰ نوامبر	دوشنبه ۹ نوامبر

سال ۴۹۵	سال ۴۹۶	سال ۴۹۳	سال ۴۹۲	سال ۴۹۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۱۰۱ میلادی شنبه ۲۶ اکتبر	۱۱۰۰ میلادی سه شنبه ۶ نوامبر	۱۰۹۹ میلادی پنجشنبه ۱۷ نوامبر	۱۰۹۸ میلادی یکشنبه ۲۸ نوامبر	۱۰۹۷ میلادی چهارشنبه ۹ دسامبر	محرم	(۳۰ روز)
دوشنبه ۲۵ نوامبر	پنجشنبه ۶ دسامبر	شنبه ۱۷ دسامبر	سه شنبه ۲۸ دسامبر	۱۰۹۸ میلادی جمعه ۸ ژانویه	صفر	(۲۹ روز)
سه شنبه ۲۴ دسامبر	۱۱۰۱ میلادی جمعه ۴ ژانویه	۱۱۰۰ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	۱۰۹۹ میلادی چهارشنبه ۲۶ ژانویه	شنبه ۶ فوریه	ربیع الاول	(۳۰ روز)
۱۱۰۲ میلادی پنجشنبه ۲۳ ژانویه	یکشنبه ۳ فوریه	سه شنبه ۱۴ فوریه	جمعه ۲۵ فوریه	دوشنبه ۸ مارس	ربیع الآخر	(۲۹ روز)
جمعه ۲۱ فوریه	دوشنبه ۴ مارس	چهارشنبه ۱۴ مارس	شنبه ۲۶ مارس	سه شنبه ۶ آوریل	جمادی الاول	(۳۰ روز)
یکشنبه ۲۳ مارس	چهارشنبه ۳ آوریل	جمعه ۱۳ آوریل	دوشنبه ۲۵ آوریل	پنجشنبه ۶ مه	جمادی الآخر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۳۱ آوریل	پنجشنبه مه ۲	شنبه مه ۱۲	سه شنبه مه ۲۴	جمعه ۴ ژوئن	رجب	(۳۰ روز)
چهارشنبه مه ۲۱	شنبه ۱ ژوئن	دوشنبه ۱۱ ژوئن	پنجشنبه ۲۳ ژوئن	یکشنبه ۴ ژوئیه	شعبان	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۹ ژوئن	یکشنبه ۳۵ ژوئن	سه شنبه ۱۵ ژوئیه	جمعه ۲۲ ژوئیه	دوشنبه ۲ اوت	رمضان	(۳۰ روز)
شنبه ۱۹ ژوئیه	سه شنبه ۳۵ ژوئیه	پنجشنبه ۹ اوت	یکشنبه ۲۱ اوت	چهارشنبه ۱ سپتامبر	شوال	(۲۹ روز)
یکشنبه ۱۷ اوت	چهارشنبه ۲۸ اوت	جمعه ۷ سپتامبر	دوشنبه ۱۹ سپتامبر	پنجشنبه ۳۰ سپتامبر	ذی قعدة	(۳۰ روز)
سه شنبه ۱۶ سپتامبر	جمعه ۲۷ سپتامبر	یکشنبه ۷ اکتبر	چهارشنبه ۱۹ اکتبر	شنبه ۳۰ اکتبر	ذی حجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۴۹۸	۴۹۷	۴۹۶	۵۰۰	۴۹۹
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۰۲ میلادی چهارشنبه ۱۵ اکتبر	۱۱۰۳ میلادی دوشنبه ۵ اکتبر	۱۱۰۴ میلادی جمعه ۲۳ سپتامبر	۱۱۰۵ میلادی چهارشنبه ۱۳ سپتامبر	۱۱۰۶ میلادی یکشنبه ۲ سپتامبر
صفر	(روز ۲۹)	۱۴ نوامبر	۴ نوامبر	۲۳ اکتبر	۱۳ اکتبر	۲ اکتبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۱۳ دسامبر	۳ دسامبر	۲۱ نوامبر	۱۱ نوامبر	۳۱ اکتبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۱۱۰۳ میلادی دوشنبه ۱۳ ژانویه	۱۱۰۴ میلادی شنبه ۲ ژانویه	۲۱ دسامبر	۱۱ دسامبر	۳۰ نوامبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۱۵ فوریه	۲۱ ژانویه	۱۹ ژانویه	۹ ژانویه	۲۹ دسامبر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	۱۲ مارس	۱ مارس	۱۸ فوریه	۸ فوریه	۲۸ ژانویه
رجب	(روز ۳۰)	۱۵ آوریل	۳۰ مارس	۱۹ مارس	۹ مارس	۲۶ فوریه
شعبان	(روز ۲۹)	۱۵ مه	۲۹ آوریل	۱۸ آوریل	۸ آوریل	۲۸ مارس
رمضان	(روز ۳۰)	۸ ژوئن	۲۸ مه	۱۷ مه	۷ مه	۲۶ آوریل
شوال	(روز ۲۹)	۸ ژوئیه	۲۷ ژوئن	۱۶ ژوئن	۶ ژوئن	۲۶ مه
ذیقعد	(روز ۳۰)	۶ اوت	۲۶ ژوئیه	۱۵ ژوئیه	۵ ژوئیه	۲۴ ژوئن
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۵ سپتامبر	۲۵ اوت	۱۴ اوت	۴ اوت	۲۴ ژوئیه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۵۰۵	۵۰۴	۵۰۳	۵۰۲	۵۰۱	
۱۱۱۱ میلادی	۱۱۱۰ میلادی	۱۱۰۹ میلادی	۱۱۰۸ میلادی	۱۱۰۷ میلادی	دوشنبه ۱۵ ژوئیه	پنجشنبه ۲۳ اوت	محرم (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۵ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۳۱ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۱ اوت	پنجشنبه ۲۱ سپتامبر	چهارشنبه ۹ اوت	شنبه ۲۱ سپتامبر	صفر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۹ اوت	جمعه ۱۹ اوت	دوشنبه ۳۵ اوت	پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	یکشنبه ۲۵ اکتبر	پنجشنبه ۷ سپتامبر	شنبه ۱۷ سپتامبر	ربیع الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۷ سپتامبر	شنبه ۱۷ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۸ سپتامبر	جمعه ۹ اکتبر	یکشنبه ۱۹ نوامبر	شنبه ۷ اکتبر	دوشنبه ۱۷ اکتبر	ربیع الآخر (روز ۲۹)
شنبه ۷ اکتبر	دوشنبه ۱۷ اکتبر	پنجشنبه ۲۸ اکتبر	یکشنبه ۸ نوامبر	چهارشنبه ۱۸ دسامبر	یکشنبه ۵ نوامبر	سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
یکشنبه ۵ نوامبر	سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۲۶ نوامبر	دوشنبه ۷ دسامبر	چهارشنبه ۱۸ دسامبر	یکشنبه ۵ نوامبر	سه‌شنبه ۱۵ نوامبر	جمادی الآخر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۵ دسامبر	یکشنبه ۲۹ دسامبر	۱۱۰۹ میلادی چهارشنبه ۶ ژانویه	۱۱۰۸ میلادی جمعه ۱۷ ژانویه	سه‌شنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۵ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۵ دسامبر	پنجشنبه ۱۵ دسامبر	یکشنبه ۲۹ دسامبر	۱۱۰۹ میلادی چهارشنبه ۶ ژانویه	۱۱۰۸ میلادی جمعه ۱۷ ژانویه	شنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۴ فوریه	شعبان (روز ۲۹)
۱۱۱۲ میلادی چهارشنبه ۳ ژانویه	۱۱۱۱ میلادی جمعه ۱۳ ژانویه	۱۱۱۰ میلادی دوشنبه ۲۴ ژانویه	پنجشنبه ۴ فوریه	شنبه ۱۶ مارس	دوشنبه ۱۲ فوریه	چهارشنبه ۲۳ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
چهارشنبه ۳ ژانویه	جمعه ۱۳ ژانویه	دوشنبه ۲۴ ژانویه	شنبه ۱۶ مارس	سه‌شنبه ۱۴ آوریل	یکشنبه ۱۲ فوریه	دوشنبه ۱۲ مارس	شوال (روز ۲۹)
دوشنبه ۱۲ فوریه	چهارشنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۲۴ مارس	یکشنبه ۴ آوریل	سه‌شنبه ۱۴ آوریل	شنبه ۲ مارس	دوشنبه ۱۲ آوریل	ذی‌قعدة (روز ۳۰)
شنبه ۲ مارس	دوشنبه ۱۲ مارس	پنجشنبه ۲۴ مارس	یکشنبه ۴ آوریل	سه‌شنبه ۱۴ آوریل	دوشنبه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۱۱ آوریل	ذی‌حجه (روز ۳۰/۲۹)
دوشنبه ۱۲ آوریل	چهارشنبه ۱۱ آوریل	شنبه ۲۳ آوریل	سه‌شنبه ۴ مه	پنجشنبه ۱۴ مه	دوشنبه ۱ آوریل	چهارشنبه ۱۱ آوریل	
سه‌شنبه ۱ آوریل	پنجشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۲۲ مه	چهارشنبه ۲ ژوئن	جمعه ۱۲ ژوئن	سه‌شنبه ۳۰ آوریل	پنجشنبه ۱۱ مه	
سه‌شنبه ۳۰ آوریل	پنجشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۲۲ مه	چهارشنبه ۲ ژوئن	جمعه ۱۲ ژوئن	پنجشنبه ۳۰ آوریل	شنبه ۱۵ ژوئن	
پنجشنبه ۳۰ آوریل	شنبه ۱۵ ژوئن	سه‌شنبه ۲۱ ژوئن	جمعه ۲ ژوئیه	یکشنبه ۱۲ ژوئیه			

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۰۶	۵۰۷	۵۰۸	۵۰۹	۵۱۰
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۱۲ میلادی جمعه ۲۸ زوئن	۱۱۱۳ میلادی چهارشنبه ۱۸ زوئن	۱۱۱۴ میلادی یکشنبه ۷ زوئن	۱۱۱۵ میلادی پنجشنبه ۴ ۲۷	۱۱۱۶ میلادی سه‌شنبه ۱۶ م
صفر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۸ زوئیه	جمعه ۱۸ زوئیه	سه‌شنبه ۷ زوئیه	شنبه ۲۶ زوئن	پنجشنبه ۱۵ زوئن
ربیع الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۴۶ اوت	شنبه ۱۶ اوت	چهارشنبه ۵ اوت	یکشنبه ۲۵ زوئیه	جمعه ۱۴ زوئیه
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۱۵ سپتامبر	جمعه ۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۴ اوت	یکشنبه ۱۳ اوت
جمادی الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۴ اکتبر	سه‌شنبه ۱۴ اکتبر	شنبه ۳ اکتبر	چهارشنبه ۲۲ سپتامبر	دوشنبه ۱۱ سپتامبر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۲ نوامبر	پنجشنبه ۱۳ نوامبر	دوشنبه ۲ نوامبر	جمعه ۲۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۱ اکتبر
رجب	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۲ دسامبر	جمعه ۱۲ دسامبر	سه‌شنبه ۱ دسامبر	شنبه ۲۵ نوامبر	پنجشنبه ۹ نوامبر
شعبان	(روز ۲۹)	۱۱۱۳ میلادی سه‌شنبه ۲۱ زانویه	۱۱۱۴ میلادی یکشنبه ۱۱ زانویه	پنجشنبه ۳۱ دسامبر	دوشنبه ۲۵ دسامبر	شنبه ۹ دسامبر
رمضان	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۹ فوریه	دوشنبه ۹ فوریه	جمعه ۲۹ زانویه	سه‌شنبه ۱۸ زانویه	۱۱۱۷ میلادی یکشنبه ۷ زانویه
شوال	(روز ۲۹)	جمعه ۲۱ مارس	چهارشنبه ۱۱ مارس	یکشنبه ۲۸ فوریه	پنجشنبه ۱۷ فوریه	سه‌شنبه ۶ فوریه
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	شنبه ۱۹ آوریل	پنجشنبه ۹ آوریل	دوشنبه ۲۹ مارس	جمعه ۱۷ مارس	چهارشنبه ۷ مارس
ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)	دوشنبه ۱۹ م	شنبه ۹ م	چهارشنبه ۲۸ آوریل	یکشنبه ۱۶ آوریل	جمعه ۶ آوریل

سال ۵۱۵	سال ۵۱۴	سال ۵۱۳	سال ۵۱۲	سال ۵۱۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۱۲۱ میلادی سه شنبه ۲۲ مارس	۱۱۲۰ میلادی جمعه ۲ آوریل	۱۱۱۹ میلادی دوشنبه ۱۴ آوریل	۱۱۱۸ میلادی چهارشنبه ۲۴ آوریل	۱۱۱۷ میلادی شنبه ۵ مه	محرم	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۲۱ آوریل	یکشنبه ۴ مه	چهارشنبه ۱۴ مه	جمعه ۲۴ مه	دوشنبه ۴ ژوئن	صفر	(۲۹ روز)
جمعه ۴ مه	دوشنبه ۳۱ مه	پنجشنبه ۱۲ ژوئن	شنبه ۲۲ ژوئن	سه شنبه ۳ ژوئیه	ربیع الاول	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۹ ژوئن	چهارشنبه ۳۰ ژوئن	شنبه ۱۲ ژوئیه	دوشنبه ۲۲ ژوئیه	پنجشنبه ۲ اوت	ربیع الاخر	(۲۹ روز)
دوشنبه ۱۸ ژوئیه	پنجشنبه ۲۹ ژوئیه	یکشنبه ۱۰ اوت	سه شنبه ۲۰ اوت	جمعه ۳۱ اوت	جمادی الاول	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۷ اوت	شنبه ۲۸ اوت	سه شنبه ۹ سپتامبر	پنجشنبه ۱۹ سپتامبر	یکشنبه ۳۰ سپتامبر	جمادی الاخر	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	یکشنبه ۲۶ سپتامبر	چهارشنبه ۸ اکتبر	جمعه ۱۸ اکتبر	دوشنبه ۲۹ اکتبر	رجب	(۳۰ روز)
شنبه ۱۵ اکتبر	سه شنبه ۲۶ اکتبر	جمعه ۷ نوامبر	یکشنبه ۱۷ نوامبر	چهارشنبه ۲۸ نوامبر	شعبان	(۲۹ روز)
یکشنبه ۱۳ نوامبر	چهارشنبه ۲۴ نوامبر	شنبه ۶ دسامبر	دوشنبه ۱۶ دسامبر	پنجشنبه ۲۷ دسامبر	رمضان	(۳۰ روز)
سه شنبه ۱۳ دسامبر	جمعه ۲۴ دسامبر	۱۱۲۰ میلادی دوشنبه ۵ ژانویه	۱۱۱۹ میلادی چهارشنبه ۱۵ ژانویه	۱۱۱۸ میلادی شنبه ۲۶ ژانویه	شوال	(۲۹ روز)
۱۱۲۲ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژانویه	۱۱۲۱ میلادی شنبه ۲۲ ژانویه	سه شنبه ۳ فوریه	پنجشنبه ۱۳ فوریه	یکشنبه ۲۴ فوریه	ذیقعد	(۳۰ روز)
جمعه ۱۰ فوریه	دوشنبه ۲۱ فوریه	پنجشنبه ۴ مارس	شنبه ۱۵ مارس	سه شنبه ۲۶ مارس	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری					سال	سال	سال	سال	سال	ماه
۵۲۰	۵۱۹	۵۱۸	۵۱۷	۵۱۶	۱۱۲۲	۱۱۲۳	۱۱۲۴	۱۱۲۵	۱۱۲۶	
محرم	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۲ مارس	پنجشنبه ۱ مارس	سه‌شنبه ۱۹ فوریه	شنبه ۷ فوریه	چهارشنبه ۲۷ ژانویه	۱۱۲۲ میلادی			
صفر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۱۱ آوریل	شنبه ۳۱ مارس	پنجشنبه ۲۰ مارس	دوشنبه ۹ مارس	جمعه ۲۶ فوریه				
ربیع الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۰ مه	یکشنبه ۲۹ آوریل	جمعه ۱۸ آوریل	سه‌شنبه ۷ آوریل	شنبه ۲۷ مارس				
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	جمعه ۹ ژوئن	سه‌شنبه ۲۹ مه	یکشنبه ۱۸ مه	پنجشنبه ۷ مه	دوشنبه ۲۶ آوریل				
جمادی الاول	(روز ۳۰)	شنبه ۸ ژوئیه	چهارشنبه ۲۷ ژوئن	دوشنبه ۱۶ ژوئن	جمعه ۵ ژوئن	سه‌شنبه ۲۵ مه				
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۷ اوت	جمعه ۲۷ ژوئیه	چهارشنبه ۱۶ ژوئیه	یکشنبه ۵ ژوئیه	پنجشنبه ۲۴ ژوئن				
رجب	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۵ سپتامبر	شنبه ۲۵ اوت	پنجشنبه ۱۴ اوت	دوشنبه ۳ اوت	جمعه ۲۳ ژوئیه				
شعبان	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۵ اکتبر	دوشنبه ۲۴ سپتامبر	شنبه ۱۳ سپتامبر	چهارشنبه ۲ سپتامبر	یکشنبه ۲۲ اوت				
رمضان	(روز ۳۰)	جمعه ۳ نوامبر	سه‌شنبه ۲۳ اکتبر	یکشنبه ۱۲ اکتبر	پنجشنبه ۱ اکتبر	دوشنبه ۲۰ سپتامبر				
شوال	(روز ۲۹)	یکشنبه ۳ دسامبر	پنجشنبه ۲۲ نوامبر	سه‌شنبه ۱۱ نوامبر	شنبه ۳۱ اکتبر	چهارشنبه ۲۰ اکتبر				
ذیقعد	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱ ژانویه ۱۱۲۳	جمعه ۲۱ دسامبر	چهارشنبه ۱۰ دسامبر	یکشنبه ۲۹ نوامبر	پنجشنبه ۱۸ نوامبر				
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	چهارشنبه ۲۱ ژانویه	یکشنبه ۲۰ ژانویه ۱۱۲۴	جمعه ۹ ژانویه ۱۱۲۵	سه‌شنبه ۲۹ دسامبر	شنبه ۱۸ دسامبر				

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۵۲۵	۵۲۴	۵۲۳	۵۲۲	۵۲۱	
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۳۰ میلادی پنجشنبه ۴ دسامبر	۱۱۲۹ میلادی یکشنبه ۱۵ دسامبر	۱۱۲۸ میلادی سه‌شنبه ۲۵ دسامبر	۱۱۲۸ میلادی جمعه ۶ ژانویه	۱۱۲۷ میلادی دوشنبه ۱۷ ژانویه	
صفر	(روز ۲۹)	۱۱۳۱ میلادی شنبه ۳ ژانویه	۱۱۳۰ میلادی سه‌شنبه ۱۴ ژانویه	۱۱۲۹ میلادی پنجشنبه ۲۴ ژانویه	یکشنبه ۵ فوریه	چهارشنبه ۱۶ فوریه	
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱ فوریه	چهارشنبه ۱۲ فوریه	جمعه ۲۲ فوریه	دوشنبه ۵ مارس	پنجشنبه ۱۷ مارس	
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۳ مارس	جمعه ۱۴ مارس	یکشنبه ۲۴ مارس	چهارشنبه ۴ آوریل	شنبه ۱۶ آوریل	
جمادی‌الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱ آوریل	شنبه ۱۲ آوریل	دوشنبه ۲۲ آوریل	پنجشنبه ۳ مه	یکشنبه ۱۵ مه	
جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)	جمعه ۱ مه	دوشنبه ۱۲ مه	چهارشنبه ۲۲ مه	شنبه ۲ ژوئن	سه‌شنبه ۱۴ ژوئن	
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۳۰ مه	سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۵ ژوئن	یکشنبه ۱ ژوئیه	چهارشنبه ۱۲ ژوئیه	
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۹ ژوئن	پنجشنبه ۱۵ ژوئیه	شنبه ۲۵ ژوئیه	سه‌شنبه ۳۱ ژوئیه	جمعه ۱۲ اوت	
رمضان	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۸ ژوئیه	جمعه ۸ اوت	یکشنبه ۱۸ اوت	چهارشنبه ۲۹ اوت	شنبه ۱۵ سپتامبر	
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۷ اوت	یکشنبه ۷ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۷ سپتامبر	جمعه ۲۸ سپتامبر	دوشنبه ۱۵ اکتبر	
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	جمعه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۶ اکتبر	چهارشنبه ۱۶ اکتبر	شنبه ۲۷ اکتبر	سه‌شنبه ۸ نوامبر	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۲۵ اکتبر	چهارشنبه ۵ نوامبر	جمعه ۱۵ نوامبر	دوشنبه ۲۶ نوامبر	پنجشنبه ۸ دسامبر	

سال ۵۳۰	سال ۵۲۹	سال ۵۲۸	سال ۵۲۷	سال ۵۲۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۱۳۵ میلادی جمعه ۱۱ اکتبر	۱۱۳۴ میلادی دوشنبه ۲۲ اکتبر	۱۱۳۳ میلادی چهارشنبه ۱ نوامبر	۱۱۳۲ میلادی شنبه ۱۲ نوامبر	۱۱۳۱ میلادی دوشنبه ۲۳ نوامبر	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۱۵ نوامبر	چهارشنبه ۲۱ نوامبر	جمعه ۱ دسامبر	دوشنبه ۱۲ دسامبر	چهارشنبه ۲۳ دسامبر	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۹ دسامبر	پنجشنبه ۲۵ دسامبر	شنبه ۳۵ دسامبر	۱۱۳۳ میلادی سه‌شنبه ۱۵ ژانویه	۱۱۳۲ میلادی پنجشنبه ۲۱ ژانویه	ربیع الاول	(روز ۳۰)
۱۱۳۶ میلادی چهارشنبه ۸ ژانویه	۱۱۳۵ میلادی شنبه ۱۹ ژانویه	۱۱۳۴ میلادی دوشنبه ۲۹ ژانویه	پنجشنبه ۹ فوریه	شنبه ۲۵ فوریه	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۶ فوریه	یکشنبه ۱۷ فوریه	سه‌شنبه ۲۷ فوریه	جمعه ۱۵ مارس	یکشنبه ۲۵ مارس	جمادی الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۷ مارس	سه‌شنبه ۱۹ مارس	پنجشنبه ۲۹ مارس	یکشنبه ۹ آوریل	سه‌شنبه ۱۹ آوریل	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۵ آوریل	چهارشنبه ۱۷ آوریل	جمعه ۲۷ آوریل	دوشنبه ۸ مه	چهارشنبه ۱۸ مه	رجب	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۵ مه	جمعه ۱۷ مه	یکشنبه ۲۷ مه	چهارشنبه ۷ ژوئن	جمعه ۱۷ ژوئن	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۳ ژوئن	شنبه ۱۵ ژوئن	دوشنبه ۲۵ ژوئن	پنجشنبه ۶ ژوئیه	شنبه ۱۶ ژوئیه	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۳ ژوئیه	دوشنبه ۱۵ ژوئیه	چهارشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۵ اوت	دوشنبه ۱۵ اوت	شوال	(روز ۲۹)
شنبه ۱ اوت	سه‌شنبه ۱۳ اوت	پنجشنبه ۲۳ اوت	یکشنبه ۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۳ سپتامبر	ذیقعدة	(روز ۳۰)
دوشنبه ۳۱ اوت	پنجشنبه ۱۲ سپتامبر	شنبه ۲۲ سپتامبر	سه‌شنبه ۲ اکتبر	پنجشنبه ۱۲ اکتبر	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۳۵	۵۳۴	۵۳۳	۵۳۲	۵۳۱
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۳۶ میلادی سه شنبه ۲۹ سپتامبر	۱۱۳۷ میلادی یکشنبه ۱۹ سپتامبر	۱۱۳۸ میلادی پنجشنبه ۸ سپتامبر	۱۱۳۹ میلادی دوشنبه ۲۸ اوت	۱۱۴۰ میلادی شنبه ۱۷ اوت
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۹ اکتبر	سه شنبه ۱۹ اکتبر	شنبه ۸ اکتبر	چهارشنبه ۲۷ سپتامبر	دوشنبه ۱۶ سپتامبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۲۷ نوامبر	چهارشنبه ۱۷ نوامبر	یکشنبه ۶ نوامبر	پنجشنبه ۲۶ اکتبر	سه شنبه ۱۵ اکتبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۷ دسامبر	جمعه ۱۷ دسامبر	سه شنبه ۶ دسامبر	شنبه ۲۵ نوامبر	پنجشنبه ۱۴ نوامبر
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۱۱۳۷ میلادی دوشنبه ۲۵ ژانویه	۱۱۳۸ میلادی شنبه ۱۵ ژانویه	۱۱۳۹ میلادی چهارشنبه ۴ ژانویه	یکشنبه ۲۴ دسامبر	جمعه ۱۳ دسامبر
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۴ فوریه	دوشنبه ۱۴ فوریه	جمعه ۳ فوریه	۱۱۴۰ میلادی سه شنبه ۲۲ ژانویه	۱۱۴۱ میلادی یکشنبه ۱۲ ژانویه
رجب	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۵ مارس	سه شنبه ۱۵ مارس	شنبه ۴ مارس	چهارشنبه ۲۱ فوریه	دوشنبه ۱۵ فوریه
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۲۴ آوریل	پنجشنبه ۱۴ آوریل	دوشنبه ۳ آوریل	جمعه ۲۲ مارس	چهارشنبه ۱۲ مارس
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۳ مه	جمعه ۱۳ مه	سه شنبه ۲ مه	شنبه ۲۵ آوریل	پنجشنبه ۱۵ آوریل
شوال	(روز ۲۹)	سه شنبه ۲۲ ژوئن	یکشنبه ۱۲ ژوئن	پنجشنبه ۱ ژوئن	دوشنبه ۲۵ مه	شنبه ۱۵ مه
ذیقعد	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۳۰ ژوئیه	دوشنبه ۱۱ ژوئیه	جمعه ۳۰ ژوئن	سه شنبه ۱۸ ژوئن	یکشنبه ۸ ژوئن
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۳۰ اوت	چهارشنبه ۱۵ اوت	یکشنبه ۳۰ ژوئیه	پنجشنبه ۱۸ ژوئیه	سه شنبه ۸ ژوئیه

سال ۵۴۰	سال ۵۳۹	سال ۵۳۸	سال ۵۳۷	سال ۵۳۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۱۴۵ میلادی یکشنبه ۲۴ ذی‌حجّه	۱۱۴۴ میلادی سه‌شنبه ۴ ذی‌حجّه	۱۱۴۳ میلادی جمعه ۱۶ ذی‌حجّه	۱۱۴۲ میلادی دوشنبه ۲۷ ذی‌حجّه	۱۱۴۱ میلادی چهارشنبه ۶ اردیبه‌ستاد	محرم	(۳۰ روز)
سه‌شنبه ۲۱ ذی‌حجّه	پنجشنبه ۳ اردیبه‌ستاد	یکشنبه ۱۵ اردیبه‌ستاد	چهارشنبه ۲۶ اردیبه‌ستاد	جمعه ۵ سپتامبر	صفر	(۲۹ روز)
چهارشنبه ۲۲ اردیبه‌ستاد	جمعه ۱ سپتامبر	دوشنبه ۱۳ سپتامبر	پنجشنبه ۲۴ سپتامبر	شنبه ۴ اکتبر	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
جمعه ۲۴ سپتامبر	یکشنبه ۱ اکتبر	چهارشنبه ۱۳ اکتبر	شنبه ۲۳ اکتبر	دوشنبه ۳ نوامبر	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
شنبه ۲۵ اکتبر	دوشنبه ۳۵ اکتبر	پنجشنبه ۱۱ نوامبر	یکشنبه ۲۲ نوامبر	سه‌شنبه ۲ دسامبر	جمادی‌الاول	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۹ نوامبر	چهارشنبه ۲۹ نوامبر	شنبه ۱۱ دسامبر	سه‌شنبه ۲۲ دسامبر	۱۱۴۲ میلادی پنجشنبه ۱ ژانویه	جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۱۸ دسامبر	پنجشنبه ۲۸ دسامبر	۱۱۴۴ میلادی یکشنبه ۹ ژانویه	۱۱۴۳ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژانویه	جمعه ۳۵ ژانویه	رجب	(۳۰ روز)
۱۱۴۶ میلادی پنجشنبه ۱۷ ژانویه	۱۱۴۵ میلادی شنبه ۲۷ ژانویه	سه‌شنبه ۸ فوریه	جمعه ۱۹ فوریه	یکشنبه ۱ مارس	شعبان	(۲۹ روز)
جمعه ۱۵ فوریه	یکشنبه ۲۵ فوریه	چهارشنبه ۸ مارس	شنبه ۲۵ مارس	دوشنبه ۳۵ مارس	رمضان	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۷ مارس	سه‌شنبه ۲۷ مارس	جمعه ۷ آوریل	دوشنبه ۱۹ آوریل	چهارشنبه ۲۹ آوریل	شوال	(۲۹ روز)
دوشنبه ۱۵ آوریل	چهارشنبه ۲۵ آوریل	شنبه ۶ مه	سه‌شنبه ۱۸ مه	پنجشنبه ۲۸ مه	ذی‌قعدّه	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۵ مه	جمعه ۲۵ مه	دوشنبه ۵ ذی‌حجّه	پنجشنبه ۱۷ ذی‌حجّه	شنبه ۲۷ ذی‌حجّه	ذی‌حجّه	(۳۰/۲۹ روز)

سال شمسی قمری					ماه
سال ۵۴۵	سال ۵۴۴	سال ۵۴۳	سال ۵۴۲	سال ۵۴۱	
۱۱۵۰ میلادی یکشنبه ۳۰ آوریل	۱۱۴۹ میلادی چهارشنبه ۱۱ مه	۱۱۴۸ میلادی شنبه ۲۲ مه	۱۱۴۷ میلادی دوشنبه ۲ ژوئن	۱۱۴۶ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژوئن	محرم (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۳۰ مه	جمعه ۱۵ ژوئن	دوشنبه ۲۱ ژوئن	چهارشنبه ۲ ژوئیه	شنبه ۱۳ ژوئیه	صفر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۳۰ ژوئن	شنبه ۹ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۰ ژوئیه	پنجشنبه ۳۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۱ اوت	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
جمعه ۲۸ ژوئیه	دوشنبه ۸ اوت	پنجشنبه ۱۹ اوت	شنبه ۳۰ اوت	سه‌شنبه ۱۵ سپتامبر	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
شنبه ۲۶ اوت	سه‌شنبه ۶ سپتامبر	جمعه ۱۷ سپتامبر	یکشنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۹ اکتبر	جمادی‌الاول (روز ۳۰)
دوشنبه ۲۵ سپتامبر	پنجشنبه ۶ اکتبر	یکشنبه ۱۷ اکتبر	سه‌شنبه ۲۸ اکتبر	جمعه ۸ نوامبر	جمادی‌الآخر (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲۴ اکتبر	جمعه ۴ نوامبر	دوشنبه ۱۵ نوامبر	چهارشنبه ۲۶ نوامبر	شنبه ۷ دسامبر	رجب (روز ۳۰)
پنجشنبه ۲۳ نوامبر	یکشنبه ۴ دسامبر	چهارشنبه ۱۵ دسامبر	جمعه ۲۶ دسامبر	۱۱۴۷ میلادی دوشنبه ۶ ژانویه	شعبان (روز ۲۹)
جمعه ۲۲ دسامبر	۱۱۵۰ میلادی دوشنبه ۳ ژانویه	۱۱۴۹ میلادی پنجشنبه ۱۳ ژانویه	۱۱۴۸ میلادی شنبه ۲۴ ژانویه	سه‌شنبه ۴ فوریه	رمضان (روز ۳۰)
۱۱۵۱ میلادی یکشنبه ۲۱ ژانویه	چهارشنبه ۱ فوریه	شنبه ۱۲ فوریه	دوشنبه ۲۳ فوریه	پنجشنبه ۶ مارس	شوال (روز ۲۹)
دوشنبه ۱۹ فوریه	پنجشنبه ۲ مارس	یکشنبه ۱۳ مارس	سه‌شنبه ۲۳ مارس	جمعه ۴ آوریل	ذیقعدہ (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۱ مارس	شنبه ۱ آوریل	سه‌شنبه ۱۳ آوریل	پنجشنبه ۲۲ آوریل	یکشنبه ۴ مه	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال ۵۵۰	سال ۵۴۹	سال ۵۴۸	سال ۵۴۷	سال ۵۴۶	سال هجری قمری
					ماه
۱۱۵۵ میلادی دوشنبه ۷ مارس	۱۱۵۴ میلادی پنجشنبه ۱۸ مارس	۱۱۵۳ میلادی یکشنبه ۲۹ مارس	۱۱۵۲ میلادی سه‌شنبه ۸ آوریل	۱۱۵۱ میلادی جمعه ۲۰ آوریل	محرم (روز ۳۰)
چهارشنبه ۶ آوریل	شنبه ۱۷ آوریل	سه‌شنبه ۲۸ آوریل	پنجشنبه ۸ مه	یکشنبه ۲۰ مه	صفر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۵ مه	یکشنبه ۱۶ مه	چهارشنبه ۲۷ مه	جمعه ۶ ژوئن	دوشنبه ۱۸ ژوئن	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
شنبه ۴ ژوئن	سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	جمعه ۲۶ ژوئن	یکشنبه ۶ ژوئیه	چهارشنبه ۱۸ ژوئیه	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
یکشنبه ۳ ژوئیه	چهارشنبه ۱۴ ژوئیه	شنبه ۲۵ ژوئیه	دوشنبه ۴ اوت	پنجشنبه ۱۶ اوت	جمادى‌الاول (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲ اوت	جمعه ۱۳ اوت	دوشنبه ۲۴ اوت	چهارشنبه ۳ سپتامبر	شنبه ۱۵ سپتامبر	جمادى‌الآخر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۳۱ اوت	شنبه ۱۱ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۲ سپتامبر	پنجشنبه ۲ اکتبر	یکشنبه ۱۴ اکتبر	رجب (روز ۳۰)
جمعه ۳۰ سپتامبر	دوشنبه ۱۱ اکتبر	پنجشنبه ۲۲ اکتبر	شنبه ۱ نوامبر	سه‌شنبه ۱۳ نوامبر	شعبان (روز ۲۹)
شنبه ۲۹ اکتبر	سه‌شنبه ۹ نوامبر	جمعه ۲۰ نوامبر	یکشنبه ۳۰ نوامبر	چهارشنبه ۱۲ دسامبر	رمضان (روز ۳۰)
دوشنبه ۲۸ نوامبر	پنجشنبه ۹ دسامبر	یکشنبه ۲۰ دسامبر	سه‌شنبه ۳۰ دسامبر	۱۱۵۲ میلادی جمعه ۱۱ ژانویه	شوال (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۲۷ دسامبر	۱۱۵۵ میلادی جمعه ۲ ژانویه	۱۱۵۴ میلادی دوشنبه ۱۸ ژانویه	۱۱۵۳ میلادی چهارشنبه ۲۸ ژانویه	شنبه ۹ فوریه	ذیقعدہ (روز ۳۰)
۱۱۵۶ میلادی پنجشنبه ۲۶ ژانویه	یکشنبه ۶ فوریه	چهارشنبه ۱۷ فوریه	جمعه ۲۷ فوریه	دوشنبه ۱۰ مارس	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۵۵	۵۵۴	۵۵۳	۵۵۲	۵۵۱
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۶۰ میلادی سه‌شنبه ۱۲ زانویه	۱۱۵۹ میلادی جمعه ۲۳ زانویه	۱۱۵۸ میلادی یکشنبه ۲ فوردیه	۱۱۵۷ میلادی چهارشنبه ۱۳ فوردیه	۱۱۵۶ میلادی شنبه ۲۵ فوردیه
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۱ فوردیه	یکشنبه ۲۲ فوردیه	سه‌شنبه ۴ مارس	جمعه ۱۵ مارس	دوشنبه ۲۶ مارس
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۱ مارس	دوشنبه ۲۳ مارس	چهارشنبه ۲ آردیول	شنبه ۱۳ آردیول	سه‌شنبه ۲۴ آردیول
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۵ آردیول	چهارشنبه ۲۲ آردیول	جمعه ۴ مه	دوشنبه ۱۳ مه	پنجشنبه ۲۴ مه
جمادی‌الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۹ مه	پنجشنبه ۲۱ مه	شنبه ۳۱ مه	سه‌شنبه ۱۱ زوئن	جمعه ۲۲ زوئن
جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۸ زوئن	شنبه ۲۵ زوئن	دوشنبه ۳۵ زوئن	پنجشنبه ۱۱ زوئیه	یکشنبه ۲۲ زوئیه
رجب	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۷ زوئیه	یکشنبه ۱۹ زوئیه	سه‌شنبه ۲۹ زوئیه	جمعه ۹ اوت	دوشنبه ۲۵ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۶ اوت	سه‌شنبه ۱۸ اوت	پنجشنبه ۲۸ اوت	یکشنبه ۸ سپتامبر	چهارشنبه ۱۹ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۴ سپتامبر	چهارشنبه ۱۶ سپتامبر	جمعه ۲۶ سپتامبر	دوشنبه ۷ اکتبر	پنجشنبه ۱۸ اکتبر
شوال	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۴ اکتبر	جمعه ۱۶ اکتبر	یکشنبه ۲۶ اکتبر	چهارشنبه ۶ نوامبر	شنبه ۱۷ نوامبر
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۲ نوامبر	شنبه ۱۴ نوامبر	دوشنبه ۲۴ نوامبر	پنجشنبه ۵ دسامبر	یکشنبه ۱۶ دسامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۲ دسامبر	دوشنبه ۱۴ دسامبر	چهارشنبه ۲۴ دسامبر	۱۱۵۸ میلادی شنبه ۴ زانویه	۱۱۵۷ میلادی سه‌شنبه ۱۵ زانویه

سال ۵۶۰	سال ۵۵۹	سال ۵۵۸	سال ۵۵۷	سال ۵۵۶	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۱۶۴ میلادی چهارشنبه ۱۸ نوامبر	۱۱۶۳ میلادی شنبه ۳۰ نوامبر	۱۱۶۲ میلادی دوشنبه ۱۰ دسامبر	۱۱۶۱ میلادی پنجشنبه ۲۱ دسامبر	۱۱۶۰ میلادی شنبه ۳۱ دسامبر	محرم	(۳۰ روز)
جمعه ۱۸ دسامبر	دوشنبه ۳۰ دسامبر	۱۱۶۳ میلادی چهارشنبه ۹ ژانویه	۱۱۶۲ میلادی شنبه ۲۰ ژانویه	۱۱۶۱ میلادی دوشنبه ۳۰ ژانویه	صفر	(۲۹ روز)
۱۱۶۵ میلادی شنبه ۱۶ ژانویه	۱۱۶۴ میلادی سه‌شنبه ۲۸ ژانویه	پنجشنبه ۷ فوریه	یکشنبه ۱۸ فوریه	سه‌شنبه ۲۸ فوریه	ربیع‌الاول	(۳۰ روز)
دوشنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۲۷ فوریه	شنبه ۹ مارس	سه‌شنبه ۳۰ مارس	پنجشنبه ۳۰ مارس	ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)
سه‌شنبه ۱۶ مارس	جمعه ۲۷ مارس	یکشنبه ۷ آوریل	چهارشنبه ۱۸ آوریل	جمعه ۲۸ آوریل	جمادى‌الاول	(۳۰ روز)
پنجشنبه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۲۶ آوریل	سه‌شنبه ۷ مه	جمعه ۱۸ مه	یکشنبه ۲۸ مه	جمادى‌الآخر	(۲۹ روز)
جمعه مه ۱۴	دوشنبه مه ۲۵	چهارشنبه ۵ ژوئن	شنبه ۱۶ ژوئن	دوشنبه ۲۶ ژوئن	رجب	(۳۰ روز)
یکشنبه ۱۳ ژوئن	چهارشنبه ۲۴ ژوئن	جمعه ۵ ژوئیه	دوشنبه ۱۶ ژوئیه	چهارشنبه ۲۶ ژوئیه	شعبان	(۲۹ روز)
دوشنبه ۱۲ ژوئیه	پنجشنبه ۲۳ ژوئیه	شنبه ۳ اوت	سه‌شنبه ۱۴ اوت	پنجشنبه ۲۴ اوت	رمضان	(۳۰ روز)
چهارشنبه ۱۱ اوت	شنبه ۲۲ اوت	دوشنبه ۳ سپتامبر	پنجشنبه ۱۳ سپتامبر	شنبه ۲۳ سپتامبر	شوال	(۲۹ روز)
پنجشنبه ۹ سپتامبر	یکشنبه ۳۰ سپتامبر	سه‌شنبه ۱ اکتبر	جمعه ۱۲ اکتبر	یکشنبه ۲۲ اکتبر	ذیقعدہ	(۳۰ روز)
شنبه ۹ اکتبر	سه‌شنبه ۳۰ اکتبر	پنجشنبه ۳۱ اکتبر	یکشنبه ۱۱ نوامبر	سه‌شنبه ۲۱ نوامبر	ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۶۵	۵۶۴	۵۶۳	۵۶۲	۵۶۱
مهرم	(۳۰ روز)	۱۱۶۵ میلادی یکشنبه ۷ نوامبر	۱۱۶۶ میلادی جمعه ۲۸ اکتبر	۱۱۶۷ میلادی سه‌شنبه ۱۷ اکتبر	۱۱۶۸ میلادی شنبه ۵ اکتبر	۱۱۶۹ میلادی پنجشنبه ۲۵ سپتامبر
صفر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۷ دسامبر	یکشنبه ۲۷ نوامبر	پنجشنبه ۱۶ نوامبر	دوشنبه ۴ نوامبر	شنبه ۲۵ اکتبر
ربیع‌الاول	(۳۰ روز)	۱۱۶۶ میلادی چهارشنبه ۵ ژانویه	دوشنبه ۲۶ دسامبر	جمعه ۱۵ دسامبر	سه‌شنبه ۳ دسامبر	یکشنبه ۲۲ نوامبر
ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۴ فوریه	۱۱۶۷ میلادی چهارشنبه ۲۵ ژانویه	۱۱۶۸ میلادی یکشنبه ۱۴ ژانویه	۱۱۶۹ میلادی پنجشنبه ۲ ژانویه	سه‌شنبه ۲۲ دسامبر
جمادى‌الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۵ مارس	پنجشنبه ۲۲ فوریه	دوشنبه ۱۲ فوریه	جمعه ۳۱ ژانویه	۱۱۷۰ میلادی چهارشنبه ۲۱ ژانویه
جمادى‌الآخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۴ آوریل	شنبه ۲۵ مارس	چهارشنبه ۱۳ مارس	یکشنبه ۲ مارس	جمعه ۲۵ فوریه
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۴ مه	یکشنبه ۲۳ آوریل	پنجشنبه ۱۱ آوریل	دوشنبه ۳۱ مارس	شنبه ۲۱ مارس
شعبان	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۲ ژوئن	سه‌شنبه ۴ مه	شنبه ۱۱ مه	چهارشنبه ۳۰ آوریل	دوشنبه ۲۵ آوریل
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۱ ژوئیه	چهارشنبه ۳۱ ژوئن	یکشنبه ۹ ژوئن	پنجشنبه ۲۹ مه	سه‌شنبه ۱۹ مه
شوال	(۲۹ روز)	یکشنبه ۳۱ ژوئیه	جمعه ۳۱ ژوئیه	سه‌شنبه ۹ ژوئیه	شنبه ۲۸ ژوئن	پنجشنبه ۱۸ ژوئن
ذیقعدہ	(۳۰ روز)	دوشنبه ۲۹ اوت	شنبه ۱۹ اوت	چهارشنبه ۷ اوت	یکشنبه ۲۷ ژوئیه	جمعه ۱۷ ژوئیه
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۲۸ سپتامبر	دوشنبه ۱۸ سپتامبر	جمعه ۶ سپتامبر	سه‌شنبه ۲۶ اوت	یکشنبه ۱۶ اوت

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۶۶	۵۶۷	۵۶۸	۵۶۹	۵۷۰
محرم	(روز ۳۰)	۱۴ سپتامبر دوشنبه	۴ سپتامبر شنبه	۲۳ اوت چهارشنبه	۱۲ اوت یکشنبه	۲ اوت جمعه ۱۱۷۴ میلادی
صفر	(روز ۲۹)	۱۴ اکتبر چهارشنبه	۴ اکتبر دوشنبه	۲۲ سپتامبر جمعه	۱۱ سپتامبر سه‌شنبه	۱ سپتامبر یکشنبه
ربیع‌الاول	(روز ۳۰)	۱۲ نوامبر پنجشنبه	۲ نوامبر سه‌شنبه	۲۱ اکتبر شنبه	۱۵ اکتبر چهارشنبه	۳۰ سپتامبر دوشنبه
ربیع‌الآخر	(روز ۲۹)	۱۲ دسامبر شنبه	۲ دسامبر پنجشنبه	۲۰ نوامبر دوشنبه	۹ نوامبر جمعه	۳۰ اکتبر چهارشنبه
جمادی‌الاول	(روز ۳۰)	۱۵ ژانویه یکشنبه ۱۱۷۱ میلادی	۳۱ دسامبر جمعه	۱۹ دسامبر سه‌شنبه	۸ دسامبر شنبه	۲۸ نوامبر پنجشنبه
جمادی‌الآخر	(روز ۲۹)	۹ فوریه سه‌شنبه	۳۰ ژانویه یکشنبه ۱۱۷۲ میلادی	۱۸ ژانویه پنجشنبه ۱۱۷۳ میلادی	۷ ژانویه دوشنبه ۱۱۷۴ میلادی	۲۸ دسامبر شنبه
رجب	(روز ۳۰)	۱۰ مارس چهارشنبه	۲۸ فوریه دوشنبه	۱۶ فوریه جمعه	۵ فوریه سه‌شنبه	۲۶ ژانویه یکشنبه ۱۱۷۵ میلادی
شعبان	(روز ۲۹)	۹ آوریل جمعه	۲۹ مارس چهارشنبه	۱۸ مارس یکشنبه	۷ مارس پنجشنبه	۲۵ فوریه سه‌شنبه
رمضان	(روز ۳۰)	۸ مه شنبه	۲۷ آوریل پنجشنبه	۱۶ آوریل دوشنبه	۵ آوریل جمعه	۲۶ مارس چهارشنبه
شوال	(روز ۲۹)	۷ ژوئن دوشنبه	۲۷ مه شنبه	۱۶ مه چهارشنبه	۵ مه یکشنبه	۲۵ آوریل جمعه
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	۶ ژوئیه سه‌شنبه	۲۵ ژوئن یکشنبه	۱۴ ژوئن پنجشنبه	۳ ژوئن دوشنبه	۲۴ مه شنبه
ذی‌حجه	(روز ۳۰/۲۹)	۵ اوت پنجشنبه	۲۵ ژوئیه سه‌شنبه	۱۴ ژوئیه شنبه	۳ ژوئیه چهارشنبه	۲۳ ژوئن دوشنبه

سال هجری قمری		سال ۵۷۱	سال ۵۷۲	سال ۵۷۳	سال ۵۷۴	سال ۵۷۵
ماه						
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۷۵ میلادی سه شنبه ۲۲ ژوئیه	۱۱۷۶ میلادی شنبه ۱۰ ژوئیه	۱۱۷۷ میلادی پنجشنبه ۳۰ ژوئن	۱۱۷۸ میلادی دوشنبه ۱۹ ژوئن	۱۱۷۹ میلادی جمعه ۸ ژوئن
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۱ اوت	دوشنبه ۹ اوت	شنبه ۳۰ ژوئیه	چهارشنبه ۱۹ ژوئیه	یکشنبه ۸ ژوئیه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۹ سپتامبر	سه شنبه ۷ سپتامبر	یکشنبه ۲۸ اوت	پنجشنبه ۱۷ اوت	دوشنبه ۶ اوت
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۹ اکتبر	پنجشنبه ۷ اکتبر	سه شنبه ۲۷ سپتامبر	شنبه ۱۶ سپتامبر	چهارشنبه ۵ سپتامبر
جمادى الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۷ نوامبر	جمعه ۵ نوامبر	چهارشنبه ۲۶ اکتبر	یکشنبه ۱۵ اکتبر	پنجشنبه ۴ اکتبر
جمادى الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۷ دسامبر	یکشنبه ۵ دسامبر	جمعه ۲۵ نوامبر	سه شنبه ۱۴ نوامبر	شنبه ۳ نوامبر
رجب	(روز ۳۰)	۱۱۷۶ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژانویه	۱۱۷۷ میلادی دوشنبه ۳ ژانویه	شنبه ۲۴ دسامبر	چهارشنبه ۱۳ دسامبر	یکشنبه ۲ دسامبر
شعبان	(روز ۲۹)	شنبه ۱۴ فوریه	چهارشنبه ۲ فوریه	دوشنبه ۲۳ ژانویه	جمعه ۱۳ ژانویه	سه شنبه ۱ ژانویه
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۴ مارس	پنجشنبه ۳ مارس	سه شنبه ۲۱ فوریه	شنبه ۱۰ فوریه	چهارشنبه ۳۰ ژانویه
شوال	(روز ۲۹)	سه شنبه ۱۳ آوریل	شنبه ۲ آوریل	پنجشنبه ۲۳ مارس	دوشنبه ۱۲ مارس	جمعه ۲۹ فوریه
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۱۲ مه	یکشنبه ۱ مه	جمعه ۲۱ آوریل	سه شنبه ۱۰ آوریل	شنبه ۲۹ مارس
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۱۱ ژوئن	سه شنبه ۳۱ مه	یکشنبه ۳۱ مه	پنجشنبه ۱۰ مه	دوشنبه ۲۸ آوریل

سال هجری قمری					سال	سال	سال	سال	سال	ماه						
					۵۷۶	۵۷۷	۵۷۸	۵۷۹	۵۸۰							
۱۱۸۰ میلادی	چهارشنبه	۲۸	۱۱۸۱ میلادی	یکشنبه	۱۷	۱۱۸۲ میلادی	جمعه	۷	۱۱۸۳ میلادی	سه‌شنبه	۲۶	۱۱۸۴ میلادی	شنبه	۱۴	آوریل	محرم (۳۰ روز)
	جمعه	۲۷	سه‌شنبه	۱۶	زوتن	یکشنبه	۶	زوتن	پنجشنبه	۲۶	دوشنبه	۱۴	دوشنبه			صفر (۲۹ روز)
	شنبه	۲۶	چهارشنبه	۱۵	زوبه	دوشنبه	۵	زوبه	جمعه	۲۴	سه‌شنبه	۱۲	زوتن			ربیع الاول (۳۰ روز)
	دوشنبه	۲۵	جمعه	۱۴	اوت	چهارشنبه	۴	اوت	یکشنبه	۲۴	پنجشنبه	۱۲	زوبه			ربیع الآخر (۲۹ روز)
	سه‌شنبه	۲۳	شنبه	۱۲	سپتامبر	پنجشنبه	۳	سپتامبر	دوشنبه	۲۲	جمعه	۱۵	اوت			جمادی الاول (۳۰ روز)
	پنجشنبه	۲۲	دوشنبه	۱۴	اکتبر	شنبه	۲	اکتبر	چهارشنبه	۲۱	یکشنبه	۹	سپتامبر			جمادی الآخر (۲۹ روز)
	جمعه	۲۱	سه‌شنبه	۱۵	نوامبر	یکشنبه	۳۱	اکتبر	پنجشنبه	۳۰	دوشنبه	۸	اکتبر			رجب (۳۰ روز)
	یکشنبه	۲۱	پنجشنبه	۱۵	دسامبر	سه‌شنبه	۳۰	نوامبر	شنبه	۱۹	چهارشنبه	۷	نوامبر			شعبان (۲۹ روز)
	۱۱۸۱ میلادی	دوشنبه	۱۹	۱۱۸۲ میلادی	جمعه	۸	۱۱۸۳ میلادی	چهارشنبه	۲۹	دسامبر	۱۸	۱۱۸۴ میلادی	یکشنبه	۶	دسامبر	رمضان (۳۰ روز)
	چهارشنبه	۱۸	دوشنبه	۸	مارس	یکشنبه	۲۶	فوریه	چهارشنبه	۱۷	شنبه	۵	زانویه			شوال (۲۹ روز)
	پنجشنبه	۱۹	دوشنبه	۸	مارس	شنبه	۲۶	فوریه	چهارشنبه	۱۵	یکشنبه	۲	فوریه			ذی‌قعدة (۳۰ روز)
	شنبه	۱۸	چهارشنبه	۷	آوریل	دوشنبه	۲۸	مارس	جمعه	۱۶	سه‌شنبه	۵	مارس			ذیحجه (۳۰/۲۹ روز)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۵۸۵	۵۸۴	۵۸۳	۵۸۲	۵۸۱
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۸۵ میلادی پنجشنبه ۴ آردیل	۱۱۸۶ میلادی دوشنبه ۲۴ مارس	۱۱۸۷ میلادی جمعه ۱۳ مارس	۱۱۸۸ میلادی چهارشنبه ۲ مارس	۱۱۸۹ میلادی یکشنبه ۱۹ فوریه
صفر	(روز ۲۹)	شنبه ۴ م	جمعه ۲۳ آردیل	یکشنبه ۱۲ آردیل	جمعه ۱ آردیل	سه‌شنبه ۲۱ مارس
ربیع الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲ زونن	پنجشنبه ۴ م	دوشنبه ۱۱ م	شنبه ۳۰ آردیل	چهارشنبه ۱۹ آردیل
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	سه‌شنبه ۲ زویه	شنبه ۲۱ زونن	چهارشنبه ۱۰ زونن	دوشنبه ۳۰ م	جمعه ۱۹ م
جمادی الاول	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۲۱ زویه	یکشنبه ۳۰ زویه	پنجشنبه ۹ زویه	سه‌شنبه ۲۸ زونن	شنبه ۱۷ زونن
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	جمعه ۳۰ اوت	سه‌شنبه ۱۹ اوت	شنبه ۸ اوت	پنجشنبه ۲۸ زویه	دوشنبه ۱۷ زویه
رجب	(روز ۳۰)	شنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۱۷ سپتامبر	یکشنبه ۶ سپتامبر	جمعه ۲۶ اوت	سه‌شنبه ۱۵ اوت
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۸ اکتبر	جمعه ۱۷ اکتبر	سه‌شنبه ۶ اکتبر	یکشنبه ۲۵ سپتامبر	پنجشنبه ۱۴ سپتامبر
رمضان	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۶ نوامبر	شنبه ۱۵ نوامبر	چهارشنبه ۴ نوامبر	دوشنبه ۲۴ اکتبر	جمعه ۱۳ اکتبر
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۲۶ دسامبر	دوشنبه ۱۵ دسامبر	جمعه ۴ دسامبر	چهارشنبه ۲۳ نوامبر	یکشنبه ۱۲ نوامبر
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	۱۱۸۶ میلادی جمعه ۲۴ زاویه	۱۱۸۷ میلادی سه‌شنبه ۱۳ زاویه	۱۱۸۸ میلادی شنبه ۲ زاویه	پنجشنبه ۲۳ دسامبر	دوشنبه ۱۱ دسامبر
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۲۳ مارس	پنجشنبه ۱۲ فوریه	دوشنبه ۱ فوریه	۱۱۸۹ میلادی شنبه ۲۱ زاویه	۱۱۹۰ میلادی چهارشنبه ۱۵ زاویه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۵۹۰	۵۸۹	۵۸۸	۵۸۷	۵۸۶	
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۹۳ میلادی دوشنبه ۲۷ دسامبر	۱۱۹۳ میلادی پنجشنبه ۷ ژانویه	۱۱۹۳ میلادی شنبه ۱۸ ژانویه	۱۱۹۱ میلادی سهشنبه ۲۹ ژانویه	۱۱۹۰ میلادی پنجشنبه ۸ فوریه	
صفر	(روز ۲۹)	۱۱۹۳ میلادی چهارشنبه ۲۶ ژانویه	شنبه ۶ فوریه	دوشنبه ۱۷ فوریه	پنجشنبه ۲۸ فوریه	شنبه ۱۰ مارس	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۴ فوریه	یکشنبه ۷ مارس	سهشنبه ۱۷ مارس	جمعه ۲۹ مارس	یکشنبه ۸ آوریل	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۶ مارس	سهشنبه ۶ آوریل	پنجشنبه ۱۶ آوریل	یکشنبه ۲۸ آوریل	سهشنبه ۸ مه	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۴ آوریل	چهارشنبه ۵ مه	جمعه ۱۵ مه	دوشنبه ۲۷ مه	چهارشنبه ۶ ژوئن	
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	سهشنبه ۲۴ مه	جمعه ۴ ژوئن	یکشنبه ۱۴ ژوئن	چهارشنبه ۲۶ ژوئن	جمعه ۶ ژوئیه	
رجب	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۲۳ ژوئن	شنبه ۳ ژوئیه	دوشنبه ۱۳ ژوئیه	پنجشنبه ۲۵ ژوئیه	شنبه ۴ اوت	
شعبان	(روز ۲۹)	جمعه ۲۲ ژوئیه	دوشنبه ۲ اوت	چهارشنبه ۱۲ اوت	شنبه ۲۴ اوت	دوشنبه ۳ سپتامبر	
رمضان	(روز ۳۰)	شنبه ۳۰ اوت	سهشنبه ۳۱ اوت	پنجشنبه ۱۰ سپتامبر	یکشنبه ۲۲ سپتامبر	سهشنبه ۲ اکتبر	
شوال	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۹ سپتامبر	پنجشنبه ۳۰ سپتامبر	شنبه ۱۰ اکتبر	سهشنبه ۲۲ اکتبر	پنجشنبه ۱ نوامبر	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	سهشنبه ۱۸ اکتبر	جمعه ۲۹ اکتبر	یکشنبه ۸ نوامبر	چهارشنبه ۲۰ نوامبر	جمعه ۳۰ نوامبر	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	پنجشنبه ۱۷ نوامبر	یکشنبه ۲۸ نوامبر	سهشنبه ۸ دسامبر	جمعه ۲۰ دسامبر	یکشنبه ۳۰ دسامبر	

سال ۵۹۵	سال ۵۹۶	سال ۵۹۳	سال ۵۹۲	سال ۵۹۱	سال هجری قمری ماه
۱۱۹۸ میلادی سه‌شنبه ۳ نوامبر	۱۱۹۷ میلادی پنجشنبه ۱۳ نوامبر	۱۱۹۶ میلادی یکشنبه ۲۴ نوامبر	۱۱۹۵ میلادی چهارشنبه ۶ دسامبر	۱۱۹۴ میلادی جمعه ۱۶ دسامبر	محرم (روز ۳۵)
پنجشنبه ۳ دسامبر	شنبه ۱۳ دسامبر	سه‌شنبه ۲۴ دسامبر	۱۱۹۶ میلادی جمعه ۵ ژانویه	۱۱۹۵ میلادی یکشنبه ۱۵ ژانویه	صفر (روز ۲۹)
۱۱۹۹ میلادی جمعه ۱ ژانویه	۱۱۹۸ میلادی یکشنبه ۱۱ ژانویه	۱۱۹۷ میلادی چهارشنبه ۲۲ ژانویه	شنبه ۳ فوریه	دوشنبه ۱۳ فوریه	ربیع الاول (روز ۳۵)
یکشنبه ۳۱ ژانویه	سه‌شنبه ۱۵ فوریه	جمعه ۲۱ فوریه	دوشنبه ۴ مارس	چهارشنبه ۱۵ مارس	ربیع الاخر (روز ۲۹)
دوشنبه ۱ مارس	چهارشنبه ۱۱ مارس	شنبه ۲۲ مارس	سه‌شنبه ۲ آوریل	پنجشنبه ۱۳ آوریل	جمادی الاول (روز ۳۵)
چهارشنبه ۳۱ مارس	جمعه ۱۵ آوریل	دوشنبه ۲۱ آوریل	پنجشنبه ۲ مه	شنبه ۱۳ مه	جمادی الاخر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۹ آوریل	شنبه ۹ مه	سه‌شنبه ۲۵ مه	جمعه ۳۱ مه	یکشنبه ۱۱ ژوئن	رجب (روز ۳۵)
شنبه ۳۱ مه	دوشنبه ۸ ژوئن	پنجشنبه ۱۹ ژوئن	یکشنبه ۳۵ ژوئن	سه‌شنبه ۱۱ ژوئیه	شعبان (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۷ ژوئن	سه‌شنبه ۷ ژوئیه	جمعه ۱۸ ژوئیه	دوشنبه ۲۹ ژوئیه	چهارشنبه ۹ اوت	رمضان (روز ۳۵)
سه‌شنبه ۲۷ ژوئیه	پنجشنبه ۶ اوت	یکشنبه ۱۷ اوت	چهارشنبه ۲۸ اوت	جمعه ۸ سپتامبر	شوال (روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۵ اوت	جمعه ۴ سپتامبر	دوشنبه ۱۵ سپتامبر	پنجشنبه ۲۶ سپتامبر	شنبه ۷ اکتبر	ذی‌قعدة (روز ۳۵)
جمعه ۲۴ سپتامبر	یکشنبه ۴ اکتبر	چهارشنبه ۱۵ اکتبر	شنبه ۲۶ اکتبر	دوشنبه ۶ نوامبر	ذی‌حجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		سال	سال	سال	سال	سال
محرم	(روز ۳۰)	۱۱۹۹ میلادی	۱۲۰۰ میلادی	۱۲۰۱ میلادی	۱۲۰۲ میلادی	۱۲۰۳ میلادی
		شنبه ۲۳ اکتبر	پنجشنبه ۱۲ اکتبر	دوشنبه ۱ اکتبر	جمعه ۲۵ سپتامبر	چهارشنبه ۱۵ سپتامبر
صفر	(روز ۲۹)	دوشنبه ۲۲ نوامبر	شنبه ۱۱ نوامبر	چهارشنبه ۳۱ اکتبر	یکشنبه ۲۵ اکتبر	جمعه ۱۵ اکتبر
ربیع الاول	(روز ۳۰)	سه‌شنبه ۲۱ دسامبر	یکشنبه ۱۰ دسامبر	پنجشنبه ۲۹ نوامبر	دوشنبه ۱۸ نوامبر	شنبه ۸ نوامبر
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	۱۲۰۰ میلادی	۱۲۰۱ میلادی	شنبه ۲۹ دسامبر	چهارشنبه ۱۸ دسامبر	دوشنبه ۸ دسامبر
		پنجشنبه ۳۰ ژانویه	سه‌شنبه ۹ ژانویه			
جمادی الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۱۸ فوریه	چهارشنبه ۷ فوریه	یکشنبه ۲۷ ژانویه	پنجشنبه ۱۶ ژانویه	سه‌شنبه ۶ ژانویه
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۱۹ مارس	جمعه ۹ مارس	سه‌شنبه ۲۶ فوریه	شنبه ۱۵ فوریه	پنجشنبه ۵ فوریه
رجب	(روز ۳۰)	دوشنبه ۱۷ آوریل	شنبه ۷ آوریل	چهارشنبه ۲۷ مارس	یکشنبه ۱۶ مارس	جمعه ۵ مارس
شعبان	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۱۷ مه	دوشنبه ۷ مه	جمعه ۲۶ آوریل	سه‌شنبه ۱۵ آوریل	یکشنبه ۴ آوریل
رمضان	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۱۵ ژوئن	سه‌شنبه ۵ ژوئن	شنبه ۲۵ مه	چهارشنبه ۱۴ مه	دوشنبه ۳ مه
شوال	(روز ۲۹)	شنبه ۱۵ ژوئیه	پنجشنبه ۵ ژوئیه	دوشنبه ۲۴ ژوئن	جمعه ۱۳ ژوئن	چهارشنبه ۲ ژوئن
ذی‌قعدة	(روز ۳۰)	یکشنبه ۱۳ اوت	جمعه ۳ اوت	سه‌شنبه ۲۳ ژوئیه	شنبه ۱۲ ژوئیه	پنجشنبه ۱ ژوئیه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	سه‌شنبه ۱۲ سپتامبر	یکشنبه ۲ سپتامبر	پنجشنبه ۲۲ اوت	دوشنبه ۱۱ اوت	شنبه ۳۱ ژوئیه

سال ۶۰۵	سال ۶۰۴	سال ۶۰۳	سال ۶۰۲	سال ۶۰۱	سال هجری قمری ماه
۱۲۰۸ میلادی چهارشنبه ۱۶ ذویه	۱۲۰۷ میلادی شنبه ۲۸ ذویه	۱۲۰۶ میلادی سه شنبه ۸ اوت	۱۲۰۵ میلادی پنجشنبه ۱۸ اوت	۱۲۰۴ میلادی یکشنبه ۲۹ اوت	محرم (روز ۳۰)
جمعه ۱۵ اوت	دوشنبه ۲۷ اوت	پنجشنبه ۷ سپتامبر	شنبه ۱۷ سپتامبر	سه شنبه ۲۸ سپتامبر	صفر (روز ۲۹)
شنبه ۱۲ سپتامبر	سه شنبه ۲۵ سپتامبر	جمعه ۶ اکتبر	یکشنبه ۱۶ اکتبر	چهارشنبه ۲۷ اکتبر	ربیع الاول (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۳ اکتبر	پنجشنبه ۲۵ اکتبر	یکشنبه ۵ نوامبر	سه شنبه ۱۵ نوامبر	جمعه ۲۶ نوامبر	ربیع الاخر (روز ۲۹)
سه شنبه ۱۱ نوامبر	جمعه ۲۳ نوامبر	دوشنبه ۴ دسامبر	چهارشنبه ۱۴ دسامبر	شنبه ۲۵ دسامبر	جمادی الاول (روز ۳۰)
پنجشنبه ۱۱ دسامبر	یکشنبه ۲۳ دسامبر	۱۲۰۷ میلادی چهارشنبه ۳ ژانویه	۱۲۰۶ میلادی جمعه ۱۳ ژانویه	۱۲۰۵ میلادی دوشنبه ۲۴ ژانویه	جمادی الاخر (روز ۲۹)
۱۲۰۹ میلادی جمعه ۹ ژانویه	۱۲۰۸ میلادی دوشنبه ۲۱ ژانویه	پنجشنبه ۱ فوریه	شنبه ۱۱ فوریه	سه شنبه ۲۲ فوریه	رجب (روز ۳۰)
یکشنبه ۸ فوریه	چهارشنبه ۲۵ فوریه	شنبه ۳ مارس	دوشنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲۴ مارس	شعبان (روز ۲۹)
دوشنبه ۹ مارس	پنجشنبه ۲۵ مارس	یکشنبه ۱ آوریل	سه شنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۲۲ آوریل	رمضان (روز ۳۰)
چهارشنبه ۸ آوریل	شنبه ۱۹ آوریل	سه شنبه ۱ مه	پنجشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۲۲ مه	شوال (روز ۲۹)
پنجشنبه ۷ مه	یکشنبه ۱۸ مه	چهارشنبه ۲۵ مه	جمعه ۹ ژوئن	دوشنبه ۲۵ ژوئن	ذی قعدة (روز ۳۰)
شنبه ۶ ژوئن	سه شنبه ۱۷ ژوئن	جمعه ۲۹ ژوئن	یکشنبه ۹ ذویه	چهارشنبه ۲۵ ذویه	ذی حجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۶۱۰	۶۰۹	۶۰۸	۶۰۷	۶۰۶	
محرم	(روز ۳۵)	۱۳۱۳ میلادی پنجشنبه ۴ ۲۳	۱۳۱۲ میلادی یکشنبه ۳ زوئن	۱۳۱۱ میلادی چهارشنبه ۱۵ زوئن	۱۳۱۰ میلادی جمعه ۲۵ زوئن	۱۳۰۹ میلادی دوشنبه ۶ زویه	
صفر	(روز ۲۹)	شنبه ۲۲ زوئن	سه شنبه ۳ زویه	جمعه ۱۵ زویه	یکشنبه ۲۵ زویه	چهارشنبه ۵ اوت	
ربیع الاول	(روز ۳۵)	یکشنبه ۲۱ زویه	چهارشنبه ۱ اوت	شنبه ۱۳ اوت	دوشنبه ۲۳ اوت	پنجشنبه ۳ سپتامبر	
ربیع الاخر	(روز ۲۹)	سه شنبه ۲۵ اوت	جمعه ۳۱ اوت	دوشنبه ۱۲ سپتامبر	چهارشنبه ۲۲ سپتامبر	شنبه ۳ اکتبر	
جمادی الاول	(روز ۳۵)	چهارشنبه ۱۸ سپتامبر	شنبه ۲۹ سپتامبر	سه شنبه ۱۱ اکتبر	پنجشنبه ۲۱ اکتبر	یکشنبه ۱ نوامبر	
جمادی الاخر	(روز ۲۹)	جمعه ۱۸ اکتبر	دوشنبه ۲۹ اکتبر	پنجشنبه ۱۵ نوامبر	شنبه ۲۵ نوامبر	سه شنبه ۱ دسامبر	
رجب	(روز ۳۵)	شنبه ۱۶ نوامبر	سه شنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۹ دسامبر	یکشنبه ۱۹ دسامبر	چهارشنبه ۳۰ دسامبر	
شعبان	(روز ۲۹)	دوشنبه ۱۶ دسامبر	پنجشنبه ۲۷ دسامبر	۱۳۱۲ میلادی یکشنبه ۸ ژانویه	۱۳۱۱ میلادی سه شنبه ۱۸ ژانویه	۱۳۱۰ میلادی جمعه ۲۹ ژانویه	
رمضان	(روز ۳۵)	۱۳۱۴ میلادی سه شنبه ۱۴ ژانویه	۱۳۱۳ میلادی جمعه ۲۵ ژانویه	دوشنبه ۶ فوریه	چهارشنبه ۱۶ فوریه	شنبه ۲۷ فوریه	
شوال	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۱۳ فوریه	یکشنبه ۲۴ فوریه	چهارشنبه ۷ مارس	جمعه ۱۸ مارس	دوشنبه ۲۹ مارس	
ذیقعد	(روز ۳۵)	جمعه ۱۴ مارس	دوشنبه ۲۵ مارس	پنجشنبه ۵ آوریل	شنبه ۱۶ آوریل	سه شنبه ۲۷ آوریل	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	یکشنبه ۱۳ آوریل	چهارشنبه ۲۴ آوریل	شنبه ۵ مه	دوشنبه ۱۶ مه	پنجشنبه ۲۷ مه	

سال ۶۱۵	سال ۶۱۶	سال ۶۱۳	سال ۶۱۲	سال ۶۱۱	سال هجری قمری	
					ماه	
۱۲۱۸ میلادی جمعه ۳۵ مارس	۱۲۱۷ میلادی دوشنبه ۱۵ آوریل	۱۲۱۶ میلادی چهارشنبه ۲۵ آوریل	۱۲۱۵ میلادی شنبه ۴ مه	۱۲۱۴ میلادی سه‌شنبه ۱۳ مه	محرم	(روز ۳۰)
یکشنبه ۲۹ آوریل	چهارشنبه ۴ مه	جمعه ۴ مه	دوشنبه ۱ ژوئن	پنجشنبه ۱۲ ژوئن	صفر	(روز ۲۹)
دوشنبه ۴ مه	پنجشنبه ۸ ژوئن	شنبه ۱۸ ژوئن	سه‌شنبه ۳۰ ژوئن	جمعه ۱۱ ژوئیه	ربیع الاول	(روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۷ ژوئن	شنبه ۸ ژوئیه	دوشنبه ۱۸ ژوئیه	پنجشنبه ۳۰ ژوئیه	یکشنبه ۱۵ اوت	ربیع الآخر	(روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۶ ژوئیه	یکشنبه ۶ اوت	سه‌شنبه ۱۶ اوت	جمعه ۲۸ اوت	دوشنبه ۸ سپتامبر	جمادی الاول	(روز ۳۰)
شنبه ۲۵ اوت	سه‌شنبه ۵ سپتامبر	پنجشنبه ۱۵ سپتامبر	یکشنبه ۲۷ سپتامبر	چهارشنبه ۸ اکتبر	جمادی الآخر	(روز ۲۹)
یکشنبه ۲۳ سپتامبر	چهارشنبه ۴ اکتبر	جمعه ۱۴ اکتبر	دوشنبه ۲۶ اکتبر	پنجشنبه ۶ نوامبر	رجب	(روز ۳۰)
سه‌شنبه ۲۳ اکتبر	جمعه ۳ نوامبر	یکشنبه ۱۳ نوامبر	چهارشنبه ۲۵ نوامبر	شنبه ۶ دسامبر	شعبان	(روز ۲۹)
چهارشنبه ۲۱ نوامبر	شنبه ۲ دسامبر	دوشنبه ۱۲ دسامبر	پنجشنبه ۲۴ دسامبر	۱۲۱۵ میلادی یکشنبه ۴ ژانویه	رمضان	(روز ۳۰)
جمعه ۲۱ دسامبر	۱۲۱۸ میلادی دوشنبه ۱ ژانویه	۱۲۱۷ میلادی چهارشنبه ۱۱ ژانویه	۱۲۱۶ میلادی شنبه ۲۳ ژانویه	سه‌شنبه ۳ فوریه	شوال	(روز ۲۹)
۱۲۱۹ میلادی شنبه ۱۹ ژانویه	سه‌شنبه ۳۰ ژانویه	پنجشنبه ۹ فوریه	یکشنبه ۲۱ فوریه	چهارشنبه ۴ مارس	ذیقعدہ	(روز ۳۰)
دوشنبه ۱۸ فوریه	پنجشنبه ۱ مارس	شنبه ۱۱ مارس	سه‌شنبه ۲۲ مارس	جمعه ۳ آوریل	ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۶۱۶	۶۱۷	۶۱۸	۶۱۹	۶۲۰
محرم	(روز ۳۰)	۱۹ مارس سه شنبه ۱۴۱۹ میلادی	۸ مارس یکشنبه ۱۴۲۰ میلادی	۲۵ فوریه پنجشنبه ۱۴۲۱ میلادی	۱۵ فوریه سه شنبه ۱۴۲۲ میلادی	۴ فوریه شنبه ۱۴۲۳ میلادی
صفر	(روز ۲۹)	۱۸ آردیل پنجشنبه	۷ آردیل سه شنبه	۲۷ مارس شنبه	۱۷ مارس پنجشنبه	۶ مارس دوشنبه
ربیع الاول	(روز ۳۰)	۱۷ م جمعه	۶ م چهارشنبه	۲۵ آردیل یکشنبه	۱۵ آردیل جمعه	۴ آردیل سه شنبه
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	۱۶ زوئن یکشنبه	۵ زوئن جمعه	۲۵ م سه شنبه	۱۵ م یکشنبه	۴ م پنجشنبه
جمادی الاول	(روز ۳۰)	۱۵ زوئیه دوشنبه	۴ زوئیه شنبه	۲۳ زوئن چهارشنبه	۱۳ زوئن دوشنبه	۲ زوئن جمعه
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	۱۴ اوت چهارشنبه	۳ اوت دوشنبه	۲۳ زوئیه جمعه	۱۳ زوئیه چهارشنبه	۲ زوئیه یکشنبه
رجب	(روز ۳۰)	۱۲ سپتامبر پنجشنبه	۱ سپتامبر سه شنبه	۲۱ اوت شنبه	۱۱ اوت پنجشنبه	۳۱ زوئیه دوشنبه
شعبان	(روز ۲۹)	۱۲ اکتبر شنبه	۱ اکتبر پنجشنبه	۳۰ سپتامبر دوشنبه	۱۰ سپتامبر شنبه	۳۰ اوت چهارشنبه
رمضان	(روز ۳۰)	۱۰ نوامبر یکشنبه	۳۰ اکتبر جمعه	۱۹ اکتبر سه شنبه	۹ اکتبر یکشنبه	۲۸ سپتامبر پنجشنبه
شوال	(روز ۲۹)	۱۰ دسامبر سه شنبه	۲۹ نوامبر یکشنبه	۱۸ نوامبر پنجشنبه	۸ نوامبر سه شنبه	۲۸ اکتبر شنبه
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	۸ ژانویه چهارشنبه ۱۴۳۰ میلادی	۲۸ دسامبر دوشنبه	۱۷ دسامبر جمعه	۷ دسامبر چهارشنبه	۲۶ نوامبر یکشنبه
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	۷ فوریه جمعه	۲۷ ژانویه چهارشنبه ۱۴۳۱ میلادی	۱۶ ژانویه یکشنبه ۱۴۳۲ میلادی	۶ ژانویه جمعه ۱۴۳۳ میلادی	۲۶ دسامبر سه شنبه

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۶۲۵	۶۲۴	۶۲۳	۶۲۲	۶۲۱
محرم	(۳۰ روز)	۱۲۲۲ میلادی یکشنبه ۱۲ دسامبر	۱۲۲۶ میلادی سه‌شنبه ۲۳ دسامبر	۱۲۲۶ میلادی جمعه ۲ ژانویه	۱۲۲۵ میلادی دوشنبه ۱۳ ژانویه	۱۲۲۴ میلادی چهارشنبه ۲۴ ژانویه
صفر	(۲۹ روز)	۱۲۲۸ میلادی سه‌شنبه ۱۱ ژانویه	۱۲۲۷ میلادی پنجشنبه ۳۱ ژانویه	یکشنبه ۱ فوریه	چهارشنبه ۱۲ فوریه	جمعه ۲۳ فوریه
ربیع الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۹ فوریه	جمعه ۱۹ فوریه	دوشنبه ۲ مارس	پنجشنبه ۱۳ مارس	شنبه ۲۳ مارس
ربیع الاخر	(۲۹ روز)	جمعه ۱۵ مارس	یکشنبه ۲۱ مارس	چهارشنبه ۱ آوریل	شنبه ۱۲ آوریل	دوشنبه ۲۲ آوریل
جمادی الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۸ آوریل	دوشنبه ۱۹ آوریل	پنجشنبه ۳۵ آوریل	یکشنبه ۱۱ مه	سه‌شنبه ۲۱ مه
جمادی الاخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۸ مه	چهارشنبه ۱۹ مه	شنبه ۳۵ مه	سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	پنجشنبه ۲۵ ژوئن
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۶ ژوئن	پنجشنبه ۱۷ ژوئن	یکشنبه ۲۸ ژوئن	چهارشنبه ۹ ژوئیه	جمعه ۱۹ ژوئیه
شعبان	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۶ ژوئیه	شنبه ۱۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۸ ژوئیه	جمعه ۸ اوت	یکشنبه ۱۸ اوت
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۴ اوت	یکشنبه ۱۵ اوت	چهارشنبه ۲۶ اوت	شنبه ۶ سپتامبر	دوشنبه ۱۶ سپتامبر
شوال	(۲۹ روز)	یکشنبه ۳ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۴ سپتامبر	جمعه ۲۵ سپتامبر	دوشنبه ۶ اکتبر	چهارشنبه ۱۶ اکتبر
ذی‌قعدة	(۳۰ روز)	دوشنبه ۲ اکتبر	چهارشنبه ۱۳ اکتبر	شنبه ۲۴ اکتبر	سه‌شنبه ۴ نوامبر	پنجشنبه ۱۴ نوامبر
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۱ نوامبر	جمعه ۱۲ نوامبر	دوشنبه ۲۳ نوامبر	پنجشنبه ۴ دسامبر	شنبه ۱۴ دسامبر

سال ۶۳۰	سال ۶۲۹	سال ۶۲۸	سال ۶۲۷	سال ۶۲۶	سال هجری قمری
					ماه
۱۲۳۲ میلادی دوشنبه ۱۸ اکتبر	۱۲۳۱ میلادی چهارشنبه ۲۹ اکتبر	۱۲۳۰ میلادی شنبه ۹ نوامبر	۱۲۲۹ میلادی سه‌شنبه ۲۰ نوامبر	۱۲۲۸ میلادی پنجشنبه ۳۰ نوامبر	محرم (روز ۳۰)
چهارشنبه ۱۷ نوامبر	جمعه ۲۸ نوامبر	دوشنبه ۹ دسامبر	پنجشنبه ۲۰ دسامبر	شنبه ۳۰ دسامبر	صفر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۱۶ دسامبر	شنبه ۲۷ دسامبر	۱۲۳۱ میلادی سه‌شنبه ۷ ژانویه	۱۲۳۰ میلادی جمعه ۱۸ ژانویه	۱۲۲۹ میلادی یکشنبه ۲۸ ژانویه	ربیع الاول (روز ۳۰)
۱۲۳۳ میلادی شنبه ۱۵ ژانویه	۱۲۳۲ میلادی دوشنبه ۲۶ ژانویه	پنجشنبه ۶ فوریه	یکشنبه ۱۷ فوریه	سه‌شنبه ۲۷ فوریه	ربیع الآخر (روز ۲۹)
یکشنبه ۱۳ فوریه	سه‌شنبه ۲۴ فوریه	جمعه ۷ مارس	دوشنبه ۱۸ مارس	چهارشنبه ۲۸ مارس	جمادی الاول (روز ۳۰)
سه‌شنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۵ مارس	یکشنبه ۶ آوریل	چهارشنبه ۱۷ آوریل	جمعه ۲۷ آوریل	جمادی الآخر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۳ آوریل	جمعه ۲۲ آوریل	دوشنبه ۵ مه	پنجشنبه ۱۶ مه	شنبه ۲۶ مه	رجب (روز ۳۰)
جمعه ۱۳ مه	یکشنبه ۲۳ مه	چهارشنبه ۴ ژوئن	شنبه ۱۵ ژوئن	دوشنبه ۲۵ ژوئن	شعبان (روز ۲۹)
شنبه ۱۱ ژوئن	دوشنبه ۲۱ ژوئن	پنجشنبه ۳ ژوئیه	یکشنبه ۱۴ ژوئیه	سه‌شنبه ۲۴ ژوئیه	رمضان (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۱ ژوئیه	چهارشنبه ۲۱ ژوئیه	شنبه ۲ اوت	سه‌شنبه ۱۳ اوت	پنجشنبه ۲۲ اوت	شوال (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۹ اوت	پنجشنبه ۱۹ اوت	یکشنبه ۳۱ اوت	چهارشنبه ۱۱ سپتامبر	جمعه ۲۱ سپتامبر	ذیقعدہ (روز ۳۰)
پنجشنبه ۸ سپتامبر	شنبه ۱۸ سپتامبر	سه‌شنبه ۳۰ سپتامبر	جمعه ۱۱ اکتبر	یکشنبه ۲۱ اکتبر	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری					
سال ۶۳۵	سال ۶۳۶	سال ۶۳۳	سال ۶۳۲	سال ۶۳۱	ماه
۱۲۳۷ میلادی دوشنبه ۲۴ اوت	۱۲۳۶ میلادی پنجشنبه ۴ سپتامبر	۱۲۳۵ میلادی یکشنبه ۱۶ سپتامبر	۱۲۳۴ میلادی سه‌شنبه ۲۶ سپتامبر	۱۲۳۳ میلادی جمعه ۷ اکتبر	محرم (روز ۳۰)
چهارشنبه ۲۳ سپتامبر	شنبه ۴ اکتبر	سه‌شنبه ۱۶ اکتبر	پنجشنبه ۲۶ اکتبر	یکشنبه ۶ نوامبر	صفر (روز ۲۹)
پنجشنبه ۲۳ اکتبر	یکشنبه ۲ نوامبر	چهارشنبه ۱۴ نوامبر	جمعه ۲۴ نوامبر	دوشنبه ۵ دسامبر	ربیع‌الاول (روز ۳۰)
شنبه ۲۱ نوامبر	سه‌شنبه ۲ دسامبر	جمعه ۱۴ دسامبر	یکشنبه ۲۴ دسامبر	۱۲۳۴ میلادی چهارشنبه ۴ ژانویه	ربیع‌الآخر (روز ۲۹)
یکشنبه ۲۵ دسامبر	چهارشنبه ۳۱ دسامبر	۱۲۳۶ میلادی شنبه ۱۳ ژانویه	۱۲۳۵ میلادی دوشنبه ۲۳ ژانویه	پنجشنبه ۲ فوریه	جمادی‌الاول (روز ۳۰)
۱۲۳۸ میلادی سه‌شنبه ۱۹ ژانویه	۱۲۳۷ میلادی جمعه ۳۰ ژانویه	دوشنبه ۱۱ فوریه	چهارشنبه ۲۱ فوریه	شنبه ۴ مارس	جمادی‌الآخر (روز ۲۹)
چهارشنبه ۱۷ فوریه	شنبه ۲۸ فوریه	سه‌شنبه ۱۱ مارس	پنجشنبه ۲۳ مارس	یکشنبه ۲ آوریل	رجب (روز ۳۰)
جمعه ۱۹ مارس	دوشنبه ۳۰ مارس	پنجشنبه ۱۰ آوریل	شنبه ۲۱ آوریل	سه‌شنبه ۲ مه	شعبان (روز ۲۹)
شنبه ۱۷ آوریل	سه‌شنبه ۲۸ آوریل	جمعه ۹ مه	یکشنبه ۲۰ مه	چهارشنبه ۳۱ مه	رمضان (روز ۳۰)
دوشنبه ۱۷ مه	پنجشنبه ۲۸ مه	یکشنبه ۸ ژوئن	سه‌شنبه ۱۹ ژوئن	جمعه ۳۰ ژوئن	شوال (روز ۲۹)
سه‌شنبه ۱۵ ژوئن	جمعه ۲۶ ژوئن	دوشنبه ۷ ژوئیه	چهارشنبه ۱۸ ژوئیه	شنبه ۲۹ ژوئیه	ذیقعدہ (روز ۳۰)
پنجشنبه ۱۵ ژوئیه	یکشنبه ۲۶ ژوئیه	چهارشنبه ۶ اوت	جمعه ۱۷ اوت	دوشنبه ۲۸ اوت	ذیحجه (روز ۳۰/۲۹)

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال	ماه
		۶۴۵	۶۳۹	۶۴۸	۶۳۷	۶۳۶	
محرم	(روز ۳۰)	۱۳۴۲ میلادی سه شنبه ۱ ژوئیه	۱۳۴۱ میلادی جمعه ۱۲ ژوئیه	۱۳۴۰ میلادی دوشنبه ۲۳ ژوئیه	۱۳۳۹ میلادی چهارشنبه ۳ اوت	۱۳۳۸ میلادی شنبه ۱۴ اوت	
صفر	(روز ۲۹)	پنجشنبه ۳۱ ژوئیه	یکشنبه ۱۱ اوت	چهارشنبه ۲۲ اوت	جمعه ۲ سپتامبر	دوشنبه ۱۳ سپتامبر	
ربیع الاول	(روز ۳۰)	جمعه ۲۹ اوت	دوشنبه ۹ سپتامبر	پنجشنبه ۲۰ سپتامبر	شنبه ۱ اکتبر	سه شنبه ۱۲ اکتبر	
ربیع الآخر	(روز ۲۹)	یکشنبه ۲۸ سپتامبر	چهارشنبه ۹ اکتبر	شنبه ۲۰ اکتبر	دوشنبه ۳۱ اکتبر	پنجشنبه ۱۱ نوامبر	
جمادی الاول	(روز ۳۰)	دوشنبه ۲۷ اکتبر	پنجشنبه ۷ نوامبر	یکشنبه ۱۸ نوامبر	سه شنبه ۲۹ نوامبر	جمعه ۱۰ دسامبر	
جمادی الآخر	(روز ۲۹)	چهارشنبه ۲۶ نوامبر	شنبه ۷ دسامبر	سه شنبه ۱۸ دسامبر	پنجشنبه ۲۹ دسامبر	۱۳۳۹ میلادی یکشنبه ۹ ژانویه	
رجب	(روز ۳۰)	پنجشنبه ۲۵ دسامبر	۱۳۴۲ میلادی یکشنبه ۵ ژانویه	۱۳۴۱ میلادی چهارشنبه ۱۶ ژانویه	۱۳۴۰ میلادی جمعه ۲۷ ژانویه	دوشنبه ۷ فوریه	
شعبان	(روز ۲۹)	۱۳۴۳ میلادی شنبه ۲۴ ژانویه	سه شنبه ۴ فوریه	جمعه ۱۵ فوریه	یکشنبه ۲۶ فوریه	چهارشنبه ۹ مارس	
رمضان	(روز ۳۰)	یکشنبه ۲۲ فوریه	چهارشنبه ۵ مارس	شنبه ۱۶ مارس	دوشنبه ۲۶ مارس	پنجشنبه ۷ آوریل	
شوال	(روز ۲۹)	سه شنبه ۲۴ مارس	جمعه ۴ آوریل	دوشنبه ۱۵ آوریل	چهارشنبه ۲۵ آوریل	شنبه ۷ مه	
ذیقعدہ	(روز ۳۰)	چهارشنبه ۲۲ آوریل	شنبه ۳ مه	سه شنبه ۱۴ مه	پنجشنبه ۲۴ مه	یکشنبه ۵ ژوئن	
ذیحجه	(روز ۳۰/۲۹)	جمعه ۲۲ مه	دوشنبه ۲ ژوئن	پنجشنبه ۱۲ ژوئن	شنبه ۲۳ ژوئن	سه شنبه ۵ ژوئیه	

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۶۴۵	۶۴۴	۶۴۳	۶۴۲	۶۴۱
محرم	(۳۰ روز)	۱۲۴۳ میلادی یکشنبه ۲۱ ژوئن	۱۲۴۴ میلادی پنجشنبه ۹ ژوئن	۱۲۴۵ میلادی دوشنبه ۲۹ مه	۱۲۴۶ میلادی شنبه ۱۹ مه	۱۲۴۷ میلادی چهارشنبه ۸ مه
صفر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۲۱ ژوئیه	شنبه ۹ ژوئیه	چهارشنبه ۲۸ ژوئن	دوشنبه ۱۸ ژوئن	جمعه ۷ ژوئن
ربیع‌الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۱۹ اوت	یکشنبه ۷ اوت	پنجشنبه ۲۷ ژوئیه	سه‌شنبه ۱۷ ژوئیه	شنبه ۶ ژوئیه
ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۱۸ سپتامبر	سه‌شنبه ۶ سپتامبر	شنبه ۲۶ اوت	پنجشنبه ۱۶ اوت	دوشنبه ۵ اوت
جمادی‌الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۱۷ اکتبر	چهارشنبه ۵ اکتبر	یکشنبه ۲۴ سپتامبر	جمعه ۱۴ سپتامبر	سه‌شنبه ۳ سپتامبر
جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۱۶ نوامبر	جمعه ۴ نوامبر	سه‌شنبه ۲۴ اکتبر	یکشنبه ۱۴ اکتبر	پنجشنبه ۳ اکتبر
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۱۵ دسامبر	شنبه ۳ دسامبر	چهارشنبه ۲۲ نوامبر	دوشنبه ۱۲ نوامبر	جمعه ۱ نوامبر
شعبان	(۲۹ روز)	۱۲۴۴ میلادی پنجشنبه ۱۴ ژانویه	۱۲۴۵ میلادی دوشنبه ۲ ژانویه	جمعه ۲۲ دسامبر	چهارشنبه ۱۲ دسامبر	یکشنبه ۱ دسامبر
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۱۲ فوریه	سه‌شنبه ۲۱ ژانویه	۱۲۴۶ میلادی شنبه ۲۵ ژانویه	۱۲۴۷ میلادی پنجشنبه ۱۵ ژانویه	دوشنبه ۳۵ دسامبر
شوال	(۲۹ روز)	یکشنبه ۱۳ مارس	پنجشنبه ۲ مارس	دوشنبه ۱۹ فوریه	شنبه ۹ فوریه	۱۲۴۸ میلادی چهارشنبه ۲۹ ژانویه
ذیقعد	(۳۰ روز)	دوشنبه ۱۱ آوریل	جمعه ۳۱ مارس	سه‌شنبه ۲۵ مارس	یکشنبه ۱۵ مارس	پنجشنبه ۲۷ فوریه
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۱۱ مه	یکشنبه ۳۵ آوریل	پنجشنبه ۱۹ آوریل	سه‌شنبه ۹ آوریل	شنبه ۲۸ مارس

سال هجری قمری		سال	سال	سال	سال	سال
ماه		۶۴۶	۶۴۷	۶۴۸	۶۴۹	۶۵۰
محرم	(۳۰ روز)	۱۳۴۸ میلادی یکشنبه ۲۶ آذر	۱۳۴۹ میلادی جمعه ۱۶ آذر	۱۳۵۰ میلادی سه‌شنبه ۵ آذر	۱۳۵۱ میلادی یکشنبه ۲۶ مارس	۱۳۵۲ میلادی پنجشنبه ۱۴ مارس
صفر	(۲۹ روز)	سه‌شنبه ۲۶ مه	یکشنبه ۱۶ مه	پنجشنبه ۵ مه	سه‌شنبه ۲۵ آذر	شنبه ۱۳ آذر
ربیع‌الاول	(۳۰ روز)	چهارشنبه ۲۴ ژوئن	دوشنبه ۱۴ ژوئن	جمعه ۳ ژوئن	چهارشنبه ۲۴ مه	یکشنبه ۱۲ مه
ربیع‌الآخر	(۲۹ روز)	جمعه ۲۴ ژوئیه	چهارشنبه ۱۴ ژوئیه	یکشنبه ۳ ژوئیه	جمعه ۲۳ ژوئن	سه‌شنبه ۱۱ ژوئن
جمادی‌الاول	(۳۰ روز)	شنبه ۲۳ اوت	پنجشنبه ۱۳ اوت	دوشنبه ۱ اوت	شنبه ۲۲ ژوئیه	چهارشنبه ۱۵ ژوئیه
جمادی‌الآخر	(۲۹ روز)	دوشنبه ۳۱ سپتامبر	شنبه ۱۱ سپتامبر	چهارشنبه ۳۱ اوت	دوشنبه ۲۱ اوت	جمعه ۹ اوت
رجب	(۳۰ روز)	سه‌شنبه ۳۰ اکتبر	یکشنبه ۱۵ اکتبر	پنجشنبه ۲۹ سپتامبر	سه‌شنبه ۱۹ سپتامبر	شنبه ۷ سپتامبر
شعبان	(۲۹ روز)	پنجشنبه ۱۹ نوامبر	سه‌شنبه ۹ نوامبر	شنبه ۲۹ اکتبر	پنجشنبه ۱۹ اکتبر	دوشنبه ۷ اکتبر
رمضان	(۳۰ روز)	جمعه ۱۸ دسامبر	چهارشنبه ۸ دسامبر	یکشنبه ۲۷ نوامبر	جمعه ۱۷ نوامبر	سه‌شنبه ۵ نوامبر
شوال	(۳۰ روز)	۱۳۴۹ میلادی یکشنبه ۱۷ ژانویه	۱۳۵۰ میلادی جمعه ۷ ژانویه	سه‌شنبه ۲۷ دسامبر	یکشنبه ۱۷ دسامبر	پنجشنبه ۵ دسامبر
ذی‌قعدة	(۲۹ روز)	دوشنبه ۱۵ فوریه	شنبه ۵ فوریه	چهارشنبه ۲۵ ژانویه	دوشنبه ۱۵ ژانویه	جمعه ۳ ژانویه
ذیحجه	(۳۰/۲۹ روز)	چهارشنبه ۱۷ مارس	دوشنبه ۷ مارس	جمعه ۲۴ فوریه	چهارشنبه ۱۴ فوریه	یکشنبه ۲ فوریه