

تألیف ج. س. پ. : فریمن - گرنویل

ترجمه فریدون بدره‌ای

تقویم‌های اسلامی و مسیحی

و

جدولهای تبدیل آنها به یکدیگر

در تحقیقات کتابداری و کتابشناسی، خاصه در زمینه‌های مربوط به کتب فارسی و عربی، مثل بسیاری از رشته‌های تحقیقی دیگر پژوهنده به دانستن تاریخ مطابق یک سال هجری بایک سال مسیحی نیازمند می‌شود. با آنکه روشهای ساده‌ای برای تبدیل تواریخ هجری به تواریخ میلادی، به‌طور کلی وجود دارد، ولی اغلب لازم می‌آید که دو تاریخ دقیقاً به یکدیگر تبدیل شوند، و حتی روز و ماه آنها معلوم گردد. با توجه به چنین احتیاجی مقاله حاضر که ترجمه‌ای است از کتاب فریمن - گرنویل به نام **تقویم اسلامی و مسیحی*** فراهم آمده است. در این مقاله پس از گفتاری مقدساتی درباره تقویم‌های شمسی و قمری و تفاوت‌های آنها بایکدیگر، و بحث مختصری درباره تقویم هجری قمری مسلمانان و تقویم شمسی مسیحیان روشهای تبدیل آنها به یکدیگر براساس جدولهایی که در کتاب آمده ذکر شده است. امید است که پژوهندگان کتابداری و محققان تاریخ را به کار آید.

* G. S. P. Freeman - Grenville : The Muslim and Christian Calendars, Oxford University Press. 1963,

فصل اول :

تقویم اسلامی

ماه در $\frac{1}{3}$ ۲۹ روز یک بار به دور زمین می گردد . اما چون خود زمین نیز در حرکت است ، گردش ماه به دور زمین تقریباً $\frac{1}{4}$ ۲۹ روز طول می کشد . خود زمین هر بیست و چهار ساعت یک بار کامل به دور خود می چرخد ، و در همان حال در مدت زمانی اندکی کمتر از $\frac{1}{4}$ ۳۶۵ روز یک بار به دور خورشید گردش می کند . از اینجا نتیجه می شود که تقویمی که بر اساس گردش زمین به دور خورشید طرح ریزی شده است ، برای آنکه ارتباط آن با فصول سال حفظ شود دائماً احتیاج به تصحیح و ترمیم دارد ، و تقویمی که بر پایه تغییرات قمر گذاشته شده است نمی تواند بدون تغییر با تقویم خورشیدی مطابقت یابد .

تقویم قدیم سامی بر پایه گردش قمر نهاده شده بود ، و تقویم مسیحی و اسلامی هر دو از آن سرچشمه گرفته اند ، و هنوز هر دو همان روزهایی را در هفته به کار می برند که قبلاً در آن تقویم به کار می رفته است .

تقویم قدیم اعراب مشتمل بر دوازده ماه قمری بود . هر سه سال یک بار ، ماه سیزدهمی بر ماههای سال سوم می افزودند تا سال قمری را با سال شمسی و فصول کشاورزی هماهنگ سازند . در نتیجه به هم خوردگی و اغتشاشی در تقویم ایجاد می شد ، زیرا سالی که به این طریق نتیجه می شد نه با سال شمسی مطابق بود نه با سال قمری .

تقویم اسلامی یک تقویم دینی است ، و صرفاً بر اساس تغییرات قمر نهاده شده است . در کتاب مشکوة دفتر یازدهم ، باب یازدهم آمده است که حضرت محمد (ص) در حجة الوداع در خطبه خود فرمود : «سال دوازده ماه است ، همچنانکه در آغاز آفرینش بوده است .» و در قرآن مجید سوره نهم ، آیه ۳۶ آمده است : «ان عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً فی کتاب الله یوم خلق السموات والارض .»

در سال ۶۲۲ میلادی هفتاد و پنج تن از ساکنان یثرب، که اینک مدینه خوانده می‌شود، حضرت محمدا را دعوت نمودند که از مکه به آن شهر هجرت فرماید. با اندکی تاخیر، دویست تن از پیروان حضرت مخفیانه مکه را بفرمان اوترک گفتند خود حضرت نیز در شانزدهم ژوئیه سال ۶۲۲ میلادی به تنهایی مکه را ترک گفتند. و در بیست و دوم سپتامبر سال ۶۲۲ میلادی وارد مدینه شدند. هفده سال بعد از این واقعه، عمر خلیفه دوم تنظیم تقویم را لازم دید، و فرمان داد که آغاز سال قمری دوازده ماهی را از روز ۱ ژوئیه سال ۶۲۲ که حضرت محمد مکه را ترک گفت و به مدینه هجرت فرمود، محاسبه کنند، و مسلمانان گاهشماری خود را از آن تاریخ آغاز نمایند. رفتن حضرت محمد از مکه به مدینه به هجرت موسوم است و از این رو، تقویم مسلمانان نیز تقویم هجری یا دوره هجری نامیده می‌شود. در زبانها فرنگی معمولاً آنرا به صورت مختصر A. H. می‌نویسند که مختصر Anno Hijirae به معنای سال هجری است. به این ترتیب، بیست و دوم ژوئیه سال ۶۲۲ میلادی رسماً برابر است با اول محرم سال اول هجری.

چنانکه گفته شد سال مسلمانان سال قمری است و از این رو نه با سال شمسی و نه با تغییرات فصلی همگام و هماهنگ نیست. به این طریق که هر سال قمری نسبت به سال شمسی تقریباً یازده روز کسر است، و در نتیجه در هر دوره $\frac{۳۲}{۴}$ ساله ای سال قمری از تمام فصول سال شمسی می‌گذرد. بدین نحو که اگر در یک سال مفروض قمری ماه رمضان در گرمای تابستان واقع شود، بعد از $\frac{۱}{۴}$ سال در سرمای زمستان واقع می‌شود. باید به خاطر داشت که این کسری تقریبی یازده روز را در هر سال به طور دقیق نمی‌توان حساب کرد. بنابر زمان واقعی تغییر قمر در طول سال شمسی، گاهی لازم می‌آید که این نقصان را ده روز یا گاهی دوازده روز حساب نمود. به علت این مشکلات و نیز بخصوص به علت مسائل کشاورزی است که دولتهای افریقای شرقی همگی از تقویم شمسی مسیحی به عنوان تقویم رسمی خود استفاده می‌کنند. در بسیاری از کشورهای اسلامی غربی مآب نیز هم تقویم اسلامی و هم تقویم مسیحی دوشادوش یکدیگر به کار می‌رود. به همین دلیل است که کشاورزان سواحلی زنگبار و پمبا

تقویم قدیمی خود را که قسمتی بر پایه تغییرات خورشید ، و قسمتی براساس حرکات ستاره ثریا (پروین) یا ستارگان دیگر است، هنوز به کار می‌برند .

باآنکه امروز تقویمهای اسلامی که بر مبنای ریاضی استخراج و محاسبه شده است، در همه جا یافت می‌شود باید یادآور شد و تأکید کرد که آغاز هر ماه رسماً، خاصه آغاز ماه رمضان که ماه روزه مسلمانان است ، و انجام آن و آغاز ماه بعد از آن ، یعنی ماه شوال بر رؤیت هلال قمر مبتنی است . دقیقتر سخن بگوئیم ، ماه جدید آغاز نمی‌شود مگر آنکه هلال قمر جدید دیده شود . در مورد آغاز و انجام ماه رمضان باآنکه نظراً هر شخص معتبر مسلمانی می‌تواند ابتدا و انتهای آن را اعلام کنند، ولی عملاً این کار باید به وسیله حاکم شرع یا مفتی و یا یکی از اشخاص مهم جامعه اسلامی صورت گیرد . در بعضی نقاط اعلام ابتدا یا انتهای ماه با آتش کردن توپ، که ضمناً به وسیله آن ابتدا و انتهای ساعات روزه را اعلام می‌دارند ، به اطلاع مردم می‌رسد . دستور قرآن (سوره دوم ، آیه ۱۸۷) دقیقاً رعایت می‌شود که می‌فرماید روزه از وقتی آغاز می‌شود که در سپیده بتوان ریسمان سیاه و سفید را از هم تشخیص داد (و کلوا واشربوا حتی یتبین لکم الخیط الابیض من الخیط الاسود من الفجر ، ثم اتموا الصیام الی الیل ...).

اغلب اتفاق می‌افتد که آسمان ابری است ، ولذا در آغاز و انجام ماه رمضان، به علت عدم رؤیت هلال ، تردید حاصل می‌شود . در چنین احوالی ، در مورد آغاز ماه قاعده معمولی بر اینست که روز بعد از سی‌امین روز ماه گذشته را روز آغاز ماه رمضان می‌گیرند . اما در بعضی جاها این قاعده رعایت نمی‌شود . اما در مورد روز اول شوال که عید فطر در آن روز جشن گرفته می‌شود، تا وقتی که عملاً هلالی رؤیت نگردد، نه روزه پایان می‌پذیرد و نه عید فطر برپا می‌گردد . در این روز گار که سرعت ارتباطات شگرف است برای کسانی که نومی‌اندیشند این امر به هیچ وجه اشکالی پیش نمی‌آورد، اما عده کثیری نیز هستند که طرفدار سنت قدیم هستند ، و اکثریت نیز با آنهاست . از آنچه گفتیم نتیجه می‌شود که جدولهای این کتاب در عین حال که دقیقاً بر

اساس تغییرات واقعی قمر محاسبه شده است، نتایج آنها را بادقت یکسان نمی توان به کار بست. از آنجا که رؤیت هلال برای آغاز هرماه جدید لازم است، در مواقعی که هوا ابری است کاملاً احتمال دارد که سه آبادی نزدیک به هم سه تاریخ مختلف را بنابر روزی که در آن هلال ماه را دیده اند آغازماه بدانند. چنانکه مؤلف خود شاهد چنین وضعی بوده است. ازاین رو باید درمقایسه اسناد، یا درشنیدن گواهی که شاهد درضمن آن از تاریخی بنابر تقویم مسلمین یاد می کند، برای چنین مواردی جا گذاشت.

همچنین ممکن است اشکالات دیگری از نظر آنکه شبانروز در تقویم مسیحی و تقویم اسلامی دقیقاً باهم تطبیق نمی کند پیش آید. یک شبانروز در تقویم مسیحی از نیمه شب تا نیمه شب دیگر محاسبه می شود، و حال آنکه شبانروز مسلمانان از غروب آفتاب آغاز می گردد؛ یعنی زمانی که ۱۲ دوره یکساعتی، از شش بعد از ظهر تا شش صبح، و دوباره از شش صبح تا شش بعد از ظهر را، شامل می شود. به این طریق در زبان عربی فصیح، و در زبان سواحلی وعده دیگر از زبانها ساعت ۷ بعد از ظهر مسیحی ساعت ۱ شب محسوب می شود و قس علیهذا. به این علت مسلمانان شبانروز هفته را نیز از غروب آفتاب تا غروب آفتاب دیگر حساب می کنند، و آنچه را آنان شب یکشنبه می خوانند برای مسیحیان هنوز غروب شبته محسوب می شود، و همینطور است برای تمام روزهای هفته. اگر این تفاوتها نادیده گرفته شود اسناد و یا مدارك شفاهی به غلط تعبیر و تفسیر می گردند.

بهر حال، لازم به یادآوری است که در بسیاری از شهرهای شرقی که تحت تأثیر تمدن غربی قرار گرفته اند ساعتهای ساخت مسیحیان و روش آنها در محاسبه روزهای هفته اتخاذ شده است، و این عمل برای آنها که به روش قدیم ساعت شماری خو گرفته اند تولید اشکال می کند. ساعت شماری به سبک قدیم هنوز در میان قبایل و در شهرهای کوچک، خاصه در شرق افریقا رواج دارد. نیز لازم به تذکر است که در بعضی از نقاط دور افتاده ساعتها را طوری «کوک» می کنند که با طلوع حقیقی خورشید در محل سازگار و مطابق باشد، و این عمل برای کسانی که به روش غربیان عادت کرده اند تولید اشکال و اغتشاش می کند.

فصل دوم :

تقویم مسیحی

قوانینی که بر تقویم فعلی مسیحی حکم فرماست، با چند تغییر مهم اساسی، همانست که در شورای عمومی کلیسیا که در سال ۳۲۴ بعد از مسیح در نیکیه تشکیل شد به تصویب رسید. سالهای تقویم مسیحی را از تولد حضرت عیسی حساب می کنند؛ لذا به نام سال مسیحی یا میلادی خوانده می شود. سال تقویم مسیحی سال شمسی است؛ یعنی برابر است با $\frac{1}{4}$ روز. هر سال عادی ۳۶۵ روز حساب می شود، و هر چهار سال یکبار سال کبیسه است، که با جمع کردن ربع روزهای محذوف، آن را ۳۶۶ روز حساب می کنند. روز اضافی را به ۲ فوریه می افزایند که عید قدیس مرقس است و به روز بعد منتقل می شود، و در نتیجه ماه فوریه که در سال عادی ۲۸ روز است ۲۹ روز می شود. ولی این روش محاسبه دقیقاً با سال شمسی تطبیق نمی کند، زیرا در واقع ربع روز اضافی هر سال یک ربع روز کامل نیست، بلکه تقریباً در حدود یک ربع روز است، و لذا با گذشت زمان تقویم مسیحی از سال شمسی حقیقی جلومی افتد و ارتباط آن با تغییرات فصول و سال کشاورزی به هم می خورد.

شورای نیکیه با آنکه سال شمسی را برای مقاصد عمومی پذیرفت، ولی از لحاظ دینی آن را به رسمیت نشناخت. تاریخ مصلوب شدن عیسی، در موقع عید فصح یهودیان، عیدی که موقع آن بنا بر تقویم قمری تثبیت شده بود، صورت گرفت. از این رو، دستور داده شد که جشن جمعه نیک و عید استر باید در روز جمعه و شنبه نزدیک به ماه تمام که عید فصح در آن واقع می شود یعنی ماه تمام یا بدر عید فصح برگزار گردد؛ به این علت است که اعیاد گردان مسیحی هر سال نسبت به تاریخی که عید استر در آن واقع می شود تغییر می کنند. این تاریخها را مادر جدول شماره هشت به دست داده ایم.

در سال ۱۵۸۲ مسیحی دریافتند که تقویم مسیحی ده روز از سال شمسی جلو افتاده است. پاپ گریگوریوس هشتم فرمان داد که در آن سال ده روز از ماه اکتبر کسر کنند، و بعد از روز چهارم ماه بلافاصله روز پنجم را روز پانزدهم محسوب دارند. و برای آنکه خطاهای گذشته باز جمع نشود دستور داد که در همان حال که سالهای قابل تقسیم به چهار مانند سابق ۳۶۶ روز حساب می شوند سالهای صدبینی که دورقم اول آنها قابل تقسیم به چهار نیست سال کیبسه محسوب نگردند. به این ترتیب، سال ۱۶۰۰ سال کیبسه به شمار می آمد، ولی سال ۱۷۰۰ و ۱۸۰۰ و ۱۹۰۰ سال کیبسه نبود، ولی سال ۲۰۰۰ کیبسه محسوب می شد.

به این طریق تقویم شمسی مسیحی بار دیگر با تقویم قمری مسیحی متداول سازگاری یافت و تاریخ عید استر به محل سابق آن که نزدیکترین یکشنبه به ماه تمام بعد از اعتدال ربیعی بود باز آورده شد.

تقویم مسیحی به صورتی که پاپ گریگوریوس هشتم آن را اصلاح کرد در ۱۵۸۲ در سراسر اروپا، به استثنای انگلستان و روسیه و سوئد مورد قبول واقع شد. صورت اصلاح نشده تقویم مسیحی هنوز در روسیه برای مقاصد کلیسایی به کار می رود. صورت اصلاح شده تقویم مسیحی تا سال ۱۷۵۲ در انگلستان به کار نرفت، و در جدول شماره ۱ و جدول شماره ۵ اطلاعات خاصی افزوده شده است که بتوان تقویم اسلامی را به هر دو تقویم مسیحی هم اصلاح شده وهم اصلاح نشده، بین سال ۱۵۸۲ و ۱۷۵۲ تبدیل نمود. تقویم اصلاح شده را تقویم گریگوری یا تقویم سبک جدید و تقویم اصلاح نشده را تقویم یولیائی (منسوب به یولیوس قیصر) یا تقویم سبک قدیم می نامند.

فصل سوم :

روش استفاده از جدولهای ۱ تا ۸

جدولهای شماره ۱ تا ۸ ما را قادر می‌سازند که هر تاریخ اسلامی را به تاریخ مسیحی مطابق آن تبدیل کنیم و برعکس ، و این تبدیل روزهای هفته و اعیاد اصلی هر دو مذهب را نیز شامل می‌شود .

جدول شماره ۱ چهارستون دارد ، بین سال ۱۵۸۳ و ۱۷۵۲ ستون پنجمی در پرانتز بر آن افزوده شده است . ستون اول سال هجری را نشان می‌دهد ؛ ستون دوم تاریخ مسیحی مطابق اول محرم آن سال هجری را نشان می‌دهد . ستون سوم تعداد روزهایی را که قبل از آن روز از سال مسیحی گذشته است نشان می‌دهد ؛ و ستون چهارم روزی از هفته را که سال مسیحی در آن آغاز شده است می‌نماید . ستون پنجم بین سال ۱۵۸۳ و ۱۷۵۲ روزی از هفته را نشان می‌دهد که سال غیر اصلاح شده مسیحی در انگلستان ، روسیه و سوئد در آن آغاز می‌شده است .

جدول شماره ۲ ماههای تقویم اسلامی را نشان می‌دهد ، نخستین ستون روزهای ماه و ستون دوم روزهای سال هجری را می‌نمایاند .

جدول شماره ۳ ماههای سال مسیحی را نشان می‌دهد ؛ ستون اول روزهای سال ، هم‌درسالهای معمولی و هم‌درسال کبیسه ، را به دست می‌دهد . ستون دوم روزهای ماه را در سال معمولی ، و ستون سوم روزهای ماه را در سال کبیسه نشان می‌دهد . چنانکه ملاحظه می‌شود روزهای سال میان سال عادی و سال کبیسه فقط بعد از ۲۸ فوریه تفاوت دارند .

جدول شماره ۴ روزهای هفته را در سال مسیحی به عنوان تقویم ثابتی در اساس روز هفته‌ای که سال در آن آغاز می‌شود ، هم برای سال عادی و هم برای سال کبیسه چنانکه در ستون چهارم و پنجم جدول شماره ۱ آمده ، به دست می‌دهد .

جدول شماره ۵ تقویم جداگانه‌ای برای سه ماه واپسین سال ۱۵۸۲ مسیحی است .

جدول شماره ۶ فهرستی از اعیاد و سوکها اصلی مسلمانان است .

جدول شماره ۷ اعیاد اصلی ثابت مسیحیان را که به وسیله تقویم شمسی معین می شود نشان می دهد .

جدول شماره ۸ اعیاد مسیحی را بین سالهای ۱۹۶۰ مسیحی و ۱۹۹۰ مسیحی بنا بر تغییرات تاریخ عید استر نشان می دهد .

اکنون شش روش را که به وسیله آنها می توان یک تاریخ اسلامی را به یک تاریخ مسیحی تبدیل کرد، و روش یافتن یک تاریخ اسلامی را از روی یک تاریخ مسیحی، و روش استفاده از جدول هارا در تعیین اعیاد مختلف بیان می کنیم . به کسانی که این جدول هارا بکار می برند توصیه می شود که به سطوری که با حروف سیاه چاپ شده است و روشهای مختلف را بیان می کند توجه نمایند تا مطمئن شوند که روش صحیح را به کار می برند .

۱- یافتن تاریخ مسیحی از روی تاریخ هجری

فرض کنید که خواننده ای می خواهد تاریخ مسیحی مطابق با هفتم محرم سال ۱۰۴۰ هجری را پیدا کند . وی باید نخست صفحه ای کاغذ بردارد و تاریخ مذکور را به طور کاسل در بالای آن بنویسد . آنگاه به جدول شماره ۱ مراجعه کند؛ در آنجا می بیند که سال ۱۰۴۰ هجری در ۱۰ اوت ۱۶۳۰ مسیحی آغاز شده است، که در آن تاریخ ۲۲۱ روز از سال مسیحی گذشته است . خواننده همچنین یادداشت می کند که سال ۱۶۳۰ مسیحی در روز یکشنبه آغاز شده است . بنابراین در زیر تاریخ هجری می نویسد : آغاز سال ۱۰۴۰ هجری در ۱۰ اوت ۱۶۳۰ (یکشنبه) = ۲۲۱ . سپس به جدول شماره ۲ مراجعه می کند و می بیند که در هفتم محرم ۷ روز از سال هجری گذشته است . بنابراین ، در زیر سطر دوم یادداشتهای خود می نویسد : ۷ محرم = ۷ ، و دقت می کند که عدد ۷ در زیر عدد ۲۲۱ که قبلاً نوشته است قرار گیرد . آنگاه

۲۲۱ را با ۷ جمع می‌کند، در نتیجه عدد ۲۲۸ به دست می‌آید. حال به جدول شماره ۳ نگاه می‌کند و روز ۲۲۸ مین سال مسیحی را پیدا می‌کند، و می‌بیند این روز روز ۱۶ اوت است. بالاخره با مراجعه به جدول شماره ۴ و با در نظر داشتن اینکه سال ۱۶۳ مسیحی سال عادی بوده و در روز یکشنبه آغاز می‌شده است متوجه می‌شود که هفتم محرم سال ۱۰۴۰ هجری در غروب روز چهارشنبه ۱۶ اوت ۱۶۳ آغاز می‌شده است. نتیجه یادداشتهای خواننده در آخر کار چنین است:

۷ محرم ۱۰۴۰

آغاز سال ۱۰۴۰ هجری یکشنبه ۱۶ اوت ۱۶۳ مسیحی است = ۲۲۱

۷

۲۲۸ = چهارشنبه ۱۶ اوت ۱۳۶

مثال دیگر:

۱۶ جمادی الاولی ۳۲۳ هجری

آغاز سال ۳۲۳ هجری یکشنبه ۸ مارس ۱۹۰۵ مسیحی است = ۶۶

۱۳۴ =

۱۶ جمادی الاولی

۲۰۰ = ۱۹ ژوئیه ۱۹۰۵ چهارشنبه

۲- پیدا کردن تاریخ مسیحی از روی تاریخ هجری در صورتی که سال مسیحی

سال کبیسه باشد.

در جدول شماره ۱ تمام سالهای کبیسه مصدر به ستاره‌اند. در این حالت خواننده

باید به ستون سوم جدول شماره ۳ مراجعه کند تا از تاریخ مسیحی مطمئن شود، و با

استفاده از جدول شماره ۴ یکی از تقویمهای سال کبیسه را به کار برد. مثال:

۲۷ صفر ۱۳۵۱

آغاز سال ۱۳۵۱ هجری جمعه ۷ مه سال ۱۹۳۲ مسیحی که سال

کبیسه است می‌باشد = ۱۲۷

۵۷ =

۲۷ صفر

۱۸۴ = شنبه ژوئیه ۱۹۳۲

۳- پیدا کردن تاریخ مسیحی از روی تاریخ هجری در صورتی که آغاز سال هجری در یک سال مسیحی ولی تاریخ مورد نظر هجری در سال مسیحی بعد باشد.

بیشتر سالهای هجری در یک سال مسیحی آغاز می‌شوند و در سال مسیحی بعد پایان می‌پذیرند. اگر تاریخ هجری که باید تبدیل شود در سال دوم مسیحی واقع شود لازم است که ۳۶۵ را که تعداد روزهای سال عادی است از مجموع روزهایی که از سال مسیحی و تعداد روزهایی که از سال هجری گذشته است کسر نمود. مثلاً:

۴ سوال ۹۰۴

آغاز سال ۹۰۴ هجری دوشنبه ۱۹ اوت ۱۴۹۸ است = ۲۳۰

۲ سوال = ۲۶۸

۴۹۸

تعداد روزهای سال ۱۴۹۸ مسیحی را که ۳۶۵ روز است

از آن کسر می‌کنیم ۳۶۵ -

۱۳۳ = ۱۳ دوشنبه ۱۳ سال ۱۴۹۹

در این مورد باید دقت کرد و روزی را که سال ۱۴۹۹ در آن آغاز می‌شود با مراجعه

به جدول شماره ۴ معین نمود.

مثال دیگر:

۱۲ ذوالحجه ۱۳۶۶

آغاز سال ۱۳۶۶ هجری سه‌شنبه ۲۵ نوامبر ۱۹۴۶ است = ۳۲۸

۱۲ ذوالحجه = ۳۳۷

۶۶۵

کسر می‌شود از آن تعداد روزهای سال ۱۹۴۶ مسیحی ۳۶۵ -

۳۰۰ = دوشنبه ۲۷ اکتبر ۱۹۴۷

۴ - پیدا کردن تاریخ مسیحی از روی تاریخ هجری در صورتی که آغاز سال هجری در یک سال مسیحی ، ولی تاریخ مورد نظر هجری در سال مسیحی بعد باشد و سال مسیحی اول سال کیسه باشد .

در این مورد لازم است که ۳۶۶ روز، نه ۳۶۵ روز از مجموع روزهایی که از سال مسیحی و هجری گذشته است کم کنیم و تقویم مخصوص سال کیسه را در جدول ۴ به کار بریم .

مثال :

۲۱ رمضان . ۶۳

آغاز سال ۶۳ هجری پنجشنبه ۲۸ اکتبر ۱۲۲۲ است که

سال کیسه است = ۲۹۱

۲۵۷ =

۵۴۶

— ۳۶۶

۱۸۲ = پنجشنبه اول ژوئیه ۱۲۳۳

۵ - پیدا کردن تاریخ مسیحی از روی تاریخ هجری در صورتی که آغاز سال هجری در یک سال مسیحی ، ولی تاریخ مورد نظر هجری در سال مسیحی بعد باشد ، و سال مسیحی دوم کیسه باشد .

در این مورد لازم است که فقط ۳۶۵ روز از مجموع روزهایی که از سال مسیحی و هجری گذشته است کم کنیم ، اما از ستون سوم جدول شماره ۳ برای یقین از صحت تاریخ مسیحی باید استفاده کرد ، و همینطور از تقویمها مخصوص سال کیسه که در جدول شماره ۴ آمده است .

مثال :

۱ سوال ۱۲۰۲

آغاز سال ۱۲۰۲ هجری یکشنبه ۱۳ اکتبر ۱۷۸۷ مسیحی است = ۲۸۵

۲۶۷ =

۵۵۲

-۳۶۵

۱۷۸۸ = پنجشنبه ۵ ژوئیه ۱۷۸۸

پیدا کردن تاریخ مسیحی بین ۱۵ اکتبر ۱۵۸۲ و ۱۴ سپتامبر ۱۷۵۲ بنا بر تقویم یولیانی یا تقویم سبک قدیم .

چنانکه گفته شد انگلستان تقویم جدید یا تقویم گریگوری را تا ۱۴ سپتامبر ۱۷۵۲ نپذیرفت . در این تاریخ اشتباه تقویم آن به یازده روز بالغ شده بود، و برای اصلاح آن ناچار روز بعد از ۱۴ سپتامبر را ۲ سپتامبر همان سال محسوب داشتند . در جدول های حاضر اساس محاسبه بر تقویم گریگوری از زمان شروع آن گذاشته شده است . اگر کسی بخواهد تاریخی را بین ۱۵ اکتبر ۱۵۸۲ و ۱۴ سپتامبر ۱۷۵۲ بر اساس تقویم یولیانی، پیدا کند باید بین اول ژانویه ۱۵۸۳ تا آخر ۳۱ دسامبر ۱۶۹۹ ده روز بر تعداد روزهای سال مسیحی به صورتی که در جدول شماره ۳ آمده است، و بین ۲۹ فوریه ۱۷۰۰ تا آخر ۲ سپتامبر ۱۷۵۲ یازده روز بیفزاید . در این دوره تفاوتی نیز در روزهای هفته وجود دارد . به این ترتیب از ۱۵۸۳ تا ۱۷۵۲ در آخرین ستون جدول شماره ۱ روزهای از هفته که بر اساس تقویم قدیم اول ژانویه در آن روزها واقع میشده در پرانتز آمده است . برای اطمینان از روزهای هفته در سالهای ۱۵۸۲ باید بدانیم که تقویم سبک قدیم مانند تقویم سال عادی است که اول ژانویه آن به روز شنبه می افتد . در مورد تقویم سبک جدید در جدول شماره ۵ تقویم جدا گانه ای به دست داده شده است که روزهای هفته را هم نشان می دهد .

۷- پیدا کردن تاریخ هجری از روی تاریخ مسیحی

برای این کار اعمالی را که بیان کردیم برعکس انجام می‌دهیم؛ یعنی، نخست تاریخ مسیحی را می‌نویسیم بعد روزهایی را که از سال مسیحی گذشته است، به شرحی که در جدول شماره ۳ آمده است، یادداشت می‌کنیم. آنگاه به جدول شماره ۱ برای یافتن سال مطابق هجری مراجعه می‌کنیم، و آن را همراه با تعداد روزهایی که از سال مسیحی از روز شروع آن گذشته است می‌نویسیم. اگر تعداد روزهایی که از سال مسیحی تا اول محرم گذشته است کمتر از تعداد روزهای سال در تاریخ مورد نظر باشد، آن را از رقم اخیر کسر می‌کنیم.

مثال :

۱ سپتامبر ۱۹۳۰ مسیحی = ۲۴۴

سال ۱۳۴۹ هجری در ۲۹ مه ۱۹۳۰ آغاز می‌شود = ۱۴۸

۹۶ = ۶ ربیع الآخر ۱۳۴۹ هجری

همین طریقه برای سال کیسه به کار می‌رود، و باید دقت کرد که از ستون سوم جدول شماره ۳ برای تعیین روز سال مسیحی استفاده شود. باری، گاهی اتفاق می‌افتد که بررسی جدول شماره ۳ نشان می‌دهد که سال مطابق هجری در سال مسیحی قبل آغاز شده است. به این طریق که مثلاً سال هجری که در آن ۴ سپتامبر ۱۹۴۶ واقع می‌شود در سال ۱۹۴۵ آغاز شده است. در این مورد ابتدا تعداد روزهای سال مسیحی را تعیین و یادداشت می‌کنیم. آنگاه سال قبل هجری را با تاریخ مسیحی که اول محرم در آن واقع می‌شود می‌نویسیم و به دنبال آن تعداد روزهایی را که از سال مسیحی گذشته است می‌نگاریم. آنگاه رقم اخیر را از مجموع ارقام روزهای سال مسیحی مربوط که در سال عادی ۳۶۵ روز و در سال کیسه ۳۶۶ روز است کسر می‌کنیم، و حاصل را بر تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است می‌افزائیم؛ نتیجه تعداد روزهایی است که از سال هجری گذشته است. آنگاه به جدول

شماره ۲ مراجعه می‌کنیم و روز و ماهی را که مطابق این رقم باشد می‌یابیم.

مثال :

۴ سپتامبر ۱۹۴۶ = ۲۴۷

آغاز سال ۱۳۴۶ هجری ۶ دسامبر ۱۹۴۵ است که از آن ۳۳۹

روز از ۳۶۵ روز گذشته است = ۲۶

۲۷۳ = ۷ شوال ۱۳۶۶ هجری

۸ - روش استفاده از جدولهای ۶ و ۷ و ۸

جدول شماره ۶ تاریخ اعیاد اصلی مسلمانان را بدست می‌دهد که همه در تاریخ ثابتی واقع می‌شوند. تاریخ مسیحی را که این اعیاد در آن واقع می‌شوند می‌توان به سهولت برای هر سال با مراجعه به جدولهای قبل پیدا کرد. باید به خاطر داشت که همه این اعیاد از فجر آغاز می‌شوند.

جدول شماره ۷ و ۸ اعیاد ثابت و گردان اصلی مسیحیان را نشان می‌دهد. برای یافتن تاریخ هجری منطبق با آنها باید به یاد داشت که همه این اعیاد از نیمه شب آغاز می‌شوند نه از فجر یا طلوع آفتاب.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

پرتال جامع علوم انسانی

جدول شماره ۱: سال هجری و سال مسیحی

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱	۱۶ ژوئیه ۶۲۲	۱۹۶	جمعه
۲	۵ ژوئیه ۶۲۳	۱۸۵	شنبه
۳	* ۴۲ ژوئن ۶۲۴	۱۷۵	یکشنبه
۴	۱۳ ژوئن ۶۲۵	۱۶۳	سه شنبه
۵	۲ ژوئن ۶۲۶	۱۵۲	چهارشنبه
۶	۲۳ مه ۶۲۷	۱۴۱	پنجشنبه
۷	* ۱۱ مه ۶۲۸	۱۳۱	جمعه
۸	۱ مه ۶۲۹	۱۲۰	یکشنبه
۹	۲۰ آوریل ۶۳۰	۱۰۹	دوشنبه
۱۰	۹ آوریل ۶۳۱	۹۸	سه شنبه
۱۱	* ۲۹ مارس ۶۳۲	۸۸	چهارشنبه
۱۲	۱۸ مارس ۶۳۳	۷۶	جمعه
۱۳	۷ مارس ۶۳۴	۶۵	شنبه
۱۴	۲۵ فوریه ۶۳۵	۵۵	یکشنبه
۱۵	* ۱۴ فوریه ۶۳۶	۴۴	دوشنبه
۱۶	۲ فوریه ۶۳۷	۳۲	چهارشنبه
۱۷	۲۳ ژانویه ۶۳۸	۲۲	پنجشنبه
۱۸	۱۲ ژانویه ۶۳۹	۱۱	جمعه
۱۹	* ۲ ژانویه ۶۴۰	۱	شنبه
۲۰	* ۲۱ دسامبر ۶۴۰	۳۵۵	شنبه
۲۱	۱۰ دسامبر ۶۴۱	۳۴۳	دوشنبه
۲۲	۳ نوامبر ۶۴۲	۳۳۳	سه شنبه
۲۳	۱۹ نوامبر ۶۴۳	۳۲۲	چهارشنبه
۲۴	* ۷ نوامبر ۶۴۴	۳۱۱	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۲۵	۲۸ اکتبر ۶۴۵	۳۰۰	شنبه
۲۶	۱۷ اکتبر ۶۴۶	۲۸۹	یکشنبه
۲۷	۷ اکتبر ۶۴۷	۲۷۹	دوشنبه
۲۸	* ۲۵ سپتامبر ۶۴۸	۲۶۸	سه شنبه
۲۹	۱۴ سپتامبر ۶۴۹	۲۵۶	پنجشنبه
۳۰	۴ سپتامبر ۶۵۰	۲۴۶	جمعه
۳۱	۲۴ اوت ۶۵۱	۲۳۵	شنبه
۳۲	* ۱۲ اوت ۶۵۲	۲۲۴	یکشنبه
۳۳	۲ اوت ۶۵۳	۲۱۳	سه شنبه
۳۴	۲۲ ژوئیه ۶۵۴	۲۰۲	چهارشنبه
۳۵	۱۱ ژوئیه ۶۵۵	۱۹۱	پنجشنبه
۳۶	* ۳۰ ژوئیه ۶۵۶	۱۸۱	جمعه
۳۷	۱۹ ژوئن ۶۵۷	۱۶۹	یکشنبه
۳۸	۹ ژوئن ۶۵۸	۱۵۹	دوشنبه
۳۹	۲۹ مه ۶۵۹	۱۴۸	سه شنبه
۴۰	* ۱۷ مه ۶۶۰	۱۳۷	چهارشنبه
۴۱	۷ مه ۶۶۱	۱۲۶	جمعه
۴۲	۲۶ آوریل ۶۶۲	۱۱۵	شنبه
۴۳	۱۵ آوریل ۶۶۳	۱۰۴	یکشنبه
۴۴	* ۴ آوریل ۶۶۴	۹۴	دوشنبه
۴۵	۲۴ مارس ۶۶۵	۸۲	چهارشنبه
۴۶	۱۳ مارس ۶۶۶	۷۱	پنجشنبه
۴۷	۳ مارس ۶۶۷	۶۱	جمعه
۴۸	* ۲ فوریه ۶۶۸	۵۰	شنبه
۴۹	۹ فوریه ۶۶۹	۳۹	دوشنبه
۵۰	۲۹ ژانویه ۶۷۰	۲۸	سه شنبه
۵۱	۱۸ ژانویه ۶۷۱	۱۷	چهارشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۵۲	* ۸ ژانویه ۶۷۲	۷	پنج شنبه
۵۳	* ۲۷ دسامبر ۶۷۲	۳۶۱	پنج شنبه
۵۴	۱۶ دسامبر ۶۷۳	۳۴۹	شنبه
۵۵	۶ دسامبر ۶۷۴	۳۳۹	یکشنبه
۵۶	۲۵ نوامبر ۶۷۵	۳۲۸	دوشنبه
۵۷	* ۱۴ نوامبر ۶۷۶	۳۱۸	سه شنبه
۵۸	۳ نوامبر ۶۷۷	۳۰۶	سه شنبه
۵۹	۲۳ اکتبر ۶۷۸	۲۹۵	جمعه
۶۰	۱۳ اکتبر ۶۷۹	۲۸۵	شنبه
۶۱	* ۱ اکتبر ۶۸۰	۲۷۴	یکشنبه
۶۲	۲۰ سپتامبر ۶۸۱	۲۶۲	سه شنبه
۶۳	۱۰ سپتامبر ۶۸۲	۲۵۲	چهارشنبه
۶۴	۳ اوت ۶۸۳	۲۴۱	پنج شنبه
۶۵	* ۱۸ اوت ۶۸۴	۲۳۰	جمعه
۶۶	۸ اوت ۶۸۵	۲۱۹	یکشنبه
۶۷	۲۸ ژوئیه ۶۸۶	۲۰۸	دوشنبه
۶۸	۱۸ ژوئیه ۶۸۷	۱۹۸	سه شنبه
۶۹	* ۶ ژوئیه ۶۸۸	۱۸۷	چهارشنبه
۷۰	۲۵ ژوئن ۶۸۹	۱۷۵	جمعه
۷۱	۱۵ ژوئن ۶۹۰	۱۶۵	شنبه
۷۲	۴ ژوئن ۶۹۱	۱۵۴	یکشنبه
۷۳	* ۲۳ مه ۶۹۲	۱۴۳	دوشنبه
۷۴	۱۳ مه ۶۹۳	۱۳۲	چهارشنبه
۷۵	۲ مه ۶۹۴	۱۲۱	پنج شنبه
۷۶	۲۱ آوریل ۶۹۵	۱۱۰	جمعه
۷۷	* ۱۰ آوریل ۶۹۶	۱۰۰	شنبه
۷۸	۳ مارس ۶۹۷	۸۸	دوشنبه

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۷۹	۲۰ مارس ۶۹۸	۷۸	سه شنبه
۸۰	۹ مارس ۶۹۹	۶۷	چهارشنبه
۸۱	۲۶* فوریه ۷۰۰	۵۶	پنجشنبه
۸۲	۱۵ فوریه ۷۰۱	۴۵	شنبه
۸۳	۴ فوریه ۷۰۲	۳۴	یکشنبه
۸۴	۲۴ ژانویه ۷۰۳	۲۳	دوشنبه
۸۵	۱۴* ژانویه ۷۰۴	۱۳	سه شنبه
۸۶	۲ ژانویه ۷۰۵	۱	پنجشنبه
۸۷	۲۳ دسامبر ۷۰۵	۳۵۶	پنجشنبه
۸۸	۱۲ دسامبر ۷۰۶	۳۴۵	جمعه
۸۹	۱ دسامبر ۷۰۷	۳۳۴	شنبه
۹۰	۲۰* نوامبر ۷۰۸	۳۲۴	یکشنبه
۹۱	۹ نوامبر ۷۰۹	۳۱۲	سه شنبه
۹۲	۲۹ اکتبر ۷۱۰	۳۰۱	چهارشنبه
۹۳	۱۹ اکتبر ۷۱۱	۲۹۱	پنجشنبه
۹۴	۷* اکتبر ۷۱۲	۲۸۰	جمعه
۹۵	۲۶ سپتامبر ۷۱۳	۲۶۸	یکشنبه
۹۶	۱۶ سپتامبر ۷۱۴	۲۵۸	دوشنبه
۹۷	۵ سپتامبر ۷۱۵	۲۴۷	سه شنبه
۹۸	۲۵* اوت ۷۱۶	۲۳۷	چهارشنبه
۹۹	۱۴ اوت ۷۱۷	۲۲۵	جمعه
۱۰۰	۳ اوت ۷۱۸	۲۱۴	شنبه
۱۰۱	۲۴ ژوئیه ۷۱۹	۲۰۴	یکشنبه
۱۰۲	۱۲* ژوئیه ۷۲۰	۱۹۳	دوشنبه
۱۰۳	۱ ژوئیه ۷۲۱	۱۸۱	چهارشنبه
۱۰۴	۲۱ ژوئن ۷۲۲	۱۷۱	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۰۵	۱۰ ژوئن ۷۲۳	۱۶۰	جمعه
۱۰۶	* ۲۹ مه ۷۲۴	۱۴۹	شنبه
۱۰۷	۱۹ مه ۷۲۵	۱۳۸	دوشنبه
۱۰۸	۸ مه ۷۲۶	۱۲۷	سه شنبه
۱۰۹	۲۸ آوریل ۷۲۷	۱۱۷	چهارشنبه
۱۱۰	* ۱۶ آوریل ۷۲۸	۱۰۶	پنجشنبه
۱۱۱	۵ آوریل ۷۲۹	۹۴	شنبه
۱۱۲	۲۶ مارس ۷۳۰	۸۴	یکشنبه
۱۱۳	۱۵ مارس ۷۳۱	۷۳	دوشنبه
۱۱۴	* ۳ مارس ۷۳۲	۶۲	سه شنبه
۱۱۵	۲۱ فوریه ۷۳۳	۵۱	پنجشنبه
۱۱۶	۱۰ فوریه ۷۳۴	۴۰	جمعه
۱۱۷	۳۱ ژانویه ۷۳۵	۳۰	شنبه
۱۱۸	* ۲۰ ژانویه ۷۳۶	۱۹	یکشنبه
۱۱۹	۸ ژانویه ۷۳۷	۷	سه شنبه
۱۲۰	۲۹ دسامبر ۷۳۷	۳۶۲	سه شنبه
۱۲۱	۱۸ دسامبر ۷۳۸	۳۵۱	چهارشنبه
۱۲۲	۷ دسامبر ۷۳۹	۳۴۰	پنجشنبه
۱۲۳	* ۲۶ نوامبر ۷۴۰	۳۳۰	جمعه
۱۲۴	۱۵ نوامبر ۷۴۱	۳۱۸	یکشنبه
۱۲۵	۴ نوامبر ۷۴۲	۳۰۷	دوشنبه
۱۲۶	۲۵ اکتبر ۷۴۳	۲۹۷	سه شنبه
۱۲۷	* ۱۳ اکتبر ۷۴۴	۲۸۶	چهارشنبه
۱۲۸	۳ اکتبر ۷۴۵	۲۷۵	جمعه
۱۲۹	۲۲ سپتامبر ۷۴۶	۲۶۴	شنبه
۱۳۰	۱۱ سپتامبر ۷۴۷	۲۵۳	یکشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۳۱	* ۳۱ اوت ۷۴۸	۲۴۳	دوشنبه
۱۳۲	۲۰ اوت ۷۴۹	۲۳۱	چهارشنبه
۱۳۳	۹ اوت ۷۵۰	۲۲۰	پنجشنبه
۱۳۴	۳ ژوئیه ۷۵۱	۲۱۰	جمعه
۱۳۵	* ۱۸ ژوئیه ۷۵۲	۱۹۸	شنبه
۱۳۶	۷ ژوئیه ۷۵۳	۱۸۷	دوشنبه
۱۳۷	۲۷ ژوئن ۷۵۴	۱۷۷	سه‌شنبه
۱۳۸	۱۶ ژوئن ۷۵۵	۱۶۶	چهارشنبه
۱۳۹	* ۵ ژوئن ۷۵۶	۱۵۶	پنجشنبه
۱۴۰	۲۵ مه ۷۵۷	۱۴۴	شنبه
۱۴۱	۱۴ مه ۷۵۸	۱۳۳	یکشنبه
۱۴۲	۴ مه ۷۵۹	۱۲۳	دوشنبه
۱۴۳	* ۲۲ آوریل ۷۶۰	۱۱۱	سه‌شنبه
۱۴۴	۱۱ آوریل ۷۶۱	۱۰۰	پنجشنبه
۱۴۵	۱ آوریل ۷۶۲	۹۰	جمعه
۱۴۶	۲۱ مارس ۷۶۳	۷۹	شنبه
۱۴۷	* ۱۰ مارس ۷۶۴	۶۸	یکشنبه
۱۴۸	۲۷ فوریه ۷۶۵	۵۷	سه‌شنبه
۱۴۹	۱۶ فوریه ۷۶۶	۴۶	چهارشنبه
۱۵۰	۶ فوریه ۷۶۷	۳۶	پنجشنبه
۱۵۱	* ۲۶ ژانویه ۷۶۸	۲۵	جمعه
۱۵۲	۱۴ ژانویه ۷۶۹	۱۳	یکشنبه
۱۵۳	۴ ژانویه ۷۷۰	۳	دوشنبه
۱۵۴	۲۴ دسامبر ۷۷۰	۳۵۷	دوشنبه
۱۵۵	۱۳ دسامبر ۷۷۱	۳۴۶	سه‌شنبه
۱۵۶	* ۲ دسامبر ۷۷۲	۳۳۶	چهارشنبه

* ستاره علامت سال کیسه است.

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۵۷	۲۱ نوامبر ۷۷۳	۳۲۴	جمعه
۱۵۸	۱۱ نوامبر ۷۷۴	۳۱۴	شنبه
۱۵۹	۳۱ اکتبر ۷۷۵	۳۰۳	یکشنبه
۱۶۰	۱۹* اکتبر ۷۷۶	۲۹۲	دوشنبه
۱۶۱	۹ اکتبر ۷۷۷	۲۸۱	چهارشنبه
۱۶۲	۲۸ سپتامبر ۷۷۸	۲۷۰	پنجشنبه
۱۶۳	۱۷ سپتامبر ۷۷۹	۲۵۹	جمعه
۱۶۴	۶* سپتامبر ۷۸۰	۲۴۸	شنبه
۱۶۵	۲۶ اوت ۷۸۱	۲۳۷	دوشنبه
۱۶۶	۱۵ اوت ۷۸۲	۲۲۷	سه‌شنبه
۱۶۷	۵ اوت ۷۸۳	۲۱۶	چهارشنبه
۱۶۸	۲۴* ژوئیه ۷۸۴	۲۰۵	پنجشنبه
۱۶۹	۱۴ ژوئیه ۷۸۵	۱۹۴	شنبه
۱۷۰	۳ ژوئیه ۷۸۶	۱۸۳	یکشنبه
۱۷۱	۲۰ ژوئن ۷۸۷	۱۷۲	دوشنبه
۱۷۲	۱۱* ژوئن ۷۸۸	۱۶۲	سه‌شنبه
۱۷۳	۳۱ مه ۷۸۹	۱۵۰	پنجشنبه
۱۷۴	۲۰ مه ۷۹۰	۱۳۹	جمعه
۱۷۵	۱۰ مه ۷۹۱	۱۲۹	شنبه
۱۷۶	۲۸* آوریل ۷۹۲	۱۱۸	یکشنبه
۱۷۷	۱۸ آوریل ۷۹۳	۱۰۷	سه‌شنبه
۱۷۸	۷ آوریل ۷۹۴	۹۶	چهارشنبه
۱۷۹	۲۷ مارس ۷۹۵	۸۵	پنجشنبه
۱۸۰	۱۶* مارس ۷۹۶	۷۵	جمعه
۱۸۱	۵ مارس ۷۹۷	۶۳	یکشنبه
۱۸۲	۲۲ فوریه ۷۹۸	۵۲	دوشنبه

* ستاره علامت سال کیسه است .

روزهای سال مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال هجری
سه شنبه	۴۲	۱۲ فوریه ۷۹۹	۱۸۳
چهارشنبه	۳۱	* ۱ فوریه ۸۰۰	۱۸۴
جمعه	۱۹	۲۰ ژانویه ۸۰۱	۱۸۵
شنبه	۹	۱۰ ژانویه ۸۰۲	۱۸۶
شنبه	۳۶۳	۳ دسامبر ۸۰۲	۱۸۷
یکشنبه	۳۵۳	۲۰ دسامبر ۸۰۳	۱۸۸
دوشنبه	۳۴۲	* ۸ دسامبر ۸۰۴	۱۸۹
چهارشنبه	۳۳۰	۲۷ نوامبر ۸۰۵	۱۹۰
پنجشنبه	۳۲۰	۱۷ نوامبر ۸۰۶	۱۹۱
جمعه	۳۰۹	۶ نوامبر ۸۰۷	۱۹۲
شنبه	۲۹۸	* ۲۵ اکتبر ۸۰۸	۱۹۳
دوشنبه	۲۸۷	۱۵ اکتبر ۸۰۹	۱۹۴
سه شنبه	۲۷۶	۴ اکتبر ۸۱۰	۱۹۵
چهارشنبه	۲۶۵	۲۳ سپتامبر ۸۱۱	۱۹۶
پنجشنبه	۲۵۵	* ۱۲ سپتامبر ۸۱۲	۱۹۷
شنبه	۲۴۳	۱ سپتامبر ۸۱۳	۱۹۸
یکشنبه	۳۳۳	۲۲ اوت ۸۱۴	۱۹۹
دوشنبه	۲۲۲	۱۱ اوت ۸۱۵	۲۰۰
سه شنبه	۲۱۱	* ۳ ژوئیه ۸۱۶	۲۰۱
پنجشنبه	۲۰۰	۲۰ ژوئیه ۸۱۷	۲۰۲
جمعه	۱۸۹	۹ ژوئیه ۸۱۸	۲۰۳
شنبه	۱۷۸	۲۸ ژوئن ۸۱۹	۲۰۴
یکشنبه	۱۶۸	* ۱۷ ژوئن ۸۲۰	۲۰۵
سه شنبه	۱۵۶	۶ ژوئن ۸۲۱	۲۰۶
چهارشنبه	۱۴۶	۲۷ مه ۸۲۲	۲۰۷
پنجشنبه	۱۳۵	۱۶ مه ۸۲۳	۲۰۸

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۲۰۹	* ۴ مه ۸۲۴	۱۲۳	جمعه
۲۱۰	۲۴ آوریل ۸۲۵	۱۱۳	یکشنبه
۲۱۱	۱۳ آوریل ۸۲۶	۱۰۲	دوشنبه
۲۱۲	۲ آوریل ۸۲۷	۹۱	سه‌شنبه
۲۱۳	* ۲۲ مارس ۸۲۸	۸۱	چهارشنبه
۲۱۴	۱۱ مارس ۸۲۹	۶۹	جمعه
۲۱۵	۲۵ فوریه ۸۳۰	۵۸	شنبه
۲۱۶	۱۸ فوریه ۸۳۱	۴۸	یکشنبه
۲۱۷	۷ فوریه ۸۳۲	۳۷	دوشنبه
۲۱۸	۲۷ ژانویه ۸۳۳	۲۶	چهارشنبه
۲۱۹	۱۶ ژانویه ۸۳۴	۱۵	پنج‌شنبه
۲۲۰	۵ ژانویه ۸۳۵	۴	جمعه
۲۲۱	۲۶ دسامبر ۸۳۵	۳۵۹	جمعه
۲۲۲	* ۱۴ دسامبر ۸۳۶	۳۴۷	شنبه
۲۲۳	۳ دسامبر ۸۳۷	۳۳۶	دوشنبه
۲۲۴	۲۳ نوامبر ۸۳۸	۳۲۶	سه‌شنبه
۲۲۵	۱۲ نوامبر ۸۳۹	۳۱۵	چهارشنبه
۲۲۶	* ۳۱ اکتبر ۸۴۰	۳۰۴	پنج‌شنبه
۲۲۷	۲۱ اکتبر ۸۴۱	۲۹۳	شنبه
۲۲۸	۱۰ اکتبر ۸۴۲	۲۸۲	یکشنبه
۲۲۹	۳۰ سپتامبر ۸۴۳	۲۷۲	دوشنبه
۲۳۰	* ۱۸ سپتامبر ۸۴۴	۲۶۱	سه‌شنبه
۲۳۱	۷ سپتامبر ۸۴۵	۲۴۹	پنج‌شنبه
۲۳۲	۲۸ اوت ۸۴۶	۲۳۹	جمعه
۲۳۳	۱۷ اوت ۸۴۷	۲۲۸	شنبه
۲۳۴	* ۵ اوت ۸۴۸	۲۱۶	یکشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است.

روز و ماه مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال هجری
سه شنبه	۲۰۶	۲۶ ژوئیه ۸۴۹	۲۳۵
چهارشنبه	۱۹۵	۱۵ ژوئیه ۸۵۰	۲۳۶
پنجشنبه	۱۸۵	۵ ژوئیه ۸۵۱	۲۳۷
جمعه	۱۷۴	* ۲۳ ژوئن ۸۵۲	۲۳۸
یکشنبه	۱۶۲	۱۲ ژوئن ۸۵۳	۲۳۹
دوشنبه	۱۵۲	۲ ژوئن ۸۵۴	۲۴۰
سه شنبه	۱۴۱	۲۲ مه ۸۵۵	۲۴۱
چهارشنبه	۱۳۰	* ۱ مه ۸۵۶	۲۴۲
جمعه	۱۱۹	۳۰ آوریل ۸۵۷	۲۴۳
شنبه	۱۰۸	۱۹ آوریل ۸۵۸	۲۴۴
یکشنبه	۹۷	۸ آوریل ۸۵۹	۲۴۵
دوشنبه	۸۷	* ۲۸ مارس ۸۶۰	۲۴۶
چهارشنبه	۷۵	۱۷ مارس ۸۶۱	۲۴۷
پنجشنبه	۶۵	۷ مارس ۸۶۲	۲۴۸
جمعه	۵۴	۲۴ فوریه ۸۶۳	۲۴۹
شنبه	۴۴	* ۱۳ فوریه ۸۶۴	۲۵۰
دوشنبه	۳۲	۲ فوریه ۸۶۵	۲۵۱
سه شنبه	۲۱	۲۲ ژانویه ۸۶۶	۲۵۲
چهارشنبه	۱۰	۱۱ ژانویه ۸۶۷	۲۵۳
پنجشنبه	۰	* ۱ ژانویه ۸۶۸	۲۵۴
پنجشنبه	۳۵۴	* ۲ دسامبر ۸۶۸	۲۵۵
شنبه	۳۴۲	۹ دسامبر ۸۶۹	۲۵۶
یکشنبه	۳۳۲	۲۹ نوامبر ۸۷۰	۲۵۷
دوشنبه	۳۲۱	۱۸ نوامبر ۸۷۱	۲۵۸
سه شنبه	۳۱۱	* ۷ نوامبر ۸۷۲	۲۵۹
پنجشنبه	۲۹۹	۲۷ اکتبر ۸۷۳	۲۶۰

* متاره علامت سال کیسه است.

روزى كه سال مسيحي در آن آغاز گشته است	تعداد روزهايى كه از سال مسيحي گذشته است	تاريخ مسيحي مطابق با اول ماه محرم	سال هجرى
جمعه	۲۸۸	۱۶ اكتوبر ۸۷۴	۲۶۱
شنبه	۲۷۸	۶ اكتوبر ۸۷۵	۲۶۲
يكشنبه	۲۶۷	* ۲۴ سپتامبر ۸۷۶	۲۶۳
سه شنبه	۲۵۵	۱۳ سپتامبر ۸۷۷	۲۶۴
چهارشنبه	۲۴۵	۳ سپتامبر ۸۷۸	۲۶۵
پنجشنبه	۲۳۴	۲۳ اوت ۸۷۹	۲۶۶
جمعه	۲۲۴	* ۱۲ اوت ۸۸۰	۲۶۷
يكشنبه	۲۱۲	۱ اوت ۸۸۱	۲۶۸
دوشنبه	۲۰۱	۲۱ ژوئيه ۸۸۲	۲۶۹
سه شنبه	۱۹۱	۱۱ ژوئيه ۸۸۳	۲۷۰
چهارشنبه	۱۸۰	* ۲۹ ژوئن ۸۸۴	۲۷۱
جمعه	۱۶۸	۱۸ ژوئن ۸۸۵	۲۷۲
شنبه	۱۵۸	۸ ژوئن ۸۸۶	۲۷۳
يكشنبه	۱۴۷	۲۸ مه ۸۸۷	۲۷۴
دوشنبه	۱۳۶	* ۱۶ مه ۸۸۸	۲۷۵
چهارشنبه	۱۲۵	۶ مه ۸۸۹	۲۷۶
پنجشنبه	۱۱۴	۲۵ آوريل ۸۹۰	۲۷۷
جمعه	۱۰۴	۱۵ آوريل ۸۹۱	۲۷۸
شنبه	۹۳	* ۳ آوريل ۸۹۲	۲۷۹
دوشنبه	۸۱	۲۳ مارس ۸۹۳	۲۸۰
سه شنبه	۷۱	۱۳ مارس ۸۹۴	۲۸۱
چهارشنبه	۶۰	۲ مارس ۸۹۵	۲۸۲
پنجشنبه	۴۹	* ۱۹ فوریه ۸۹۶	۲۸۳
شنبه	۳۸	۸ فوریه ۸۹۷	۲۸۴
يكشنبه	۲۷	۲۸ ژانويه ۸۹۸	۲۸۵
دوشنبه	۱۶	۱۷ ژانويه ۸۹۹	۲۸۶

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۲۸۷	* ۷ ژانویه ۹۰۰	۶	سه‌شنبه
۲۸۸	* ۲۶ دسامبر ۹۰۰	۳۶۰	سه‌شنبه
۲۸۹	۱۶ دسامبر ۹۰۱	۳۴۹	پنج‌شنبه
۲۹۰	۵ دسامبر ۹۰۲	۳۳۸	جمعه
۲۹۱	۲۴ نوامبر ۹۰۳	۳۲۷	شنبه
۲۹۲	* ۱۳ نوامبر ۹۰۴	۳۱۷	یکشنبه
۲۹۳	۲ نوامبر ۹۰۵	۳۰۵	سه‌شنبه
۲۹۴	۲۲ اکتبر ۹۰۶	۲۹۴	چهارشنبه
۲۹۵	۱۲ اکتبر ۹۰۷	۲۸۴	پنج‌شنبه
۲۹۶	* ۳ سپتامبر ۹۰۸	۲۷۳	جمعه
۲۹۷	۲۰ سپتامبر ۹۰۹	۲۶۲	یکشنبه
۲۹۸	۹ سپتامبر ۹۱۰	۲۵۱	دوشنبه
۲۹۹	۲۹ اوت ۹۱۱	۲۴۰	سه‌شنبه
۳۰۰	* ۱۸ اوت ۹۱۲	۲۳۰	چهارشنبه
۳۰۱	۷ اوت ۹۱۳	۲۱۸	جمعه
۳۰۲	۲۷ ژوئیه ۹۱۴	۲۰۷	شنبه
۳۰۳	۱۷ ژوئیه ۹۱۵	۱۹۷	یکشنبه
۳۰۴	* ۵ ژوئیه ۹۱۶	۱۸۶	دوشنبه
۳۰۵	۲۴ ژوئن ۹۱۷	۱۷۴	چهارشنبه
۳۰۶	۱۴ ژوئن ۹۱۸	۱۶۴	پنج‌شنبه
۳۰۷	۳ ژوئن ۹۱۹	۱۵۸	جمعه
۳۰۸	* ۲۳ مه ۹۲۰	۱۴۳	شنبه
۳۰۹	۱۲ مه ۹۲۱	۱۳۱	دوشنبه
۳۱۰	۱ مه ۹۲۲	۱۲۰	سه‌شنبه
۳۱۱	۲۱ آوریل ۹۲۳	۱۱۰	چهارشنبه
۳۱۲	* ۹ آوریل ۹۲۴	۹۹	پنج‌شنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۳۱۳	۲۹ مارس ۹۲۵	۸۷	شنبه
۳۱۴	۱۹ مارس ۹۲۶	۷۷	یکشنبه
۳۱۵	۸ مارس ۹۲۷	۶۶	دوشنبه
۳۱۶	* ۲۵ فوریه ۹۲۸	۵۵	سه‌شنبه
۳۱۷	۱۴ فوریه ۹۲۹	۴۴	پنج‌شنبه
۳۱۸	۳ فوریه ۹۳۰	۳۳	جمعه
۳۱۹	۲۴ ژانویه ۹۳۱	۲۳	شنبه
۳۲۰	* ۱۳ ژانویه ۹۳۲	۱۲	یکشنبه
۳۲۱	۱ ژانویه ۹۳۳	۰	سه‌شنبه
۳۲۲	۲۲ دسامبر ۹۳۳	۳۵۵	سه‌شنبه
۳۲۳	۱۱ دسامبر ۹۳۴	۳۴۴	چهارشنبه
۳۲۴	۳ نوامبر ۹۳۵	۳۳۳	پنج‌شنبه
۳۲۵	* ۱۹ نوامبر ۹۳۶	۳۲۳	جمعه
۳۲۶	۸ نوامبر ۹۳۷	۳۱۱	یکشنبه
۳۲۷	۲۹ اکتبر ۹۳۸	۳۰۱	دوشنبه
۳۲۸	۱۸ اکتبر ۹۳۹	۲۹۱	سه‌شنبه
۳۲۹	* ۶ اکتبر ۹۴۰	۲۷۹	چهارشنبه
۳۳۰	۲۶ سپتامبر ۹۴۱	۲۶۸	جمعه
۳۳۱	۱۵ سپتامبر ۹۴۲	۲۵۷	شنبه
۳۳۲	۴ سپتامبر ۹۴۳	۲۴۶	یکشنبه
۳۳۳	* ۲۴ اوت ۹۴۴	۲۳۶	دوشنبه
۳۳۴	۱۳ اوت ۹۴۵	۲۲۴	چهارشنبه
۳۳۵	۲ اوت ۹۴۶	۲۱۳	پنج‌شنبه
۳۳۶	۲۳ ژوئیه ۹۴۷	۲۰۳	جمعه
۳۳۷	* ۱۱ ژوئیه ۹۴۸	۱۹۲	شنبه
۳۳۸	۱ ژوئیه ۹۴۹	۱۸۱	دوشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۳۳۹	۲۰ ژوئن ۹۵۰	۱۷۰	سه شنبه
۳۴۰	۹ ژوئن ۹۵۱	۱۵۹	چهارشنبه
۳۴۱	* ۲۹ مه ۹۵۲	۱۴۹	پنجشنبه
۳۴۲	۱۸ مه ۹۵۳	۱۳۷	شنبه
۳۴۳	۷ مه ۹۵۴	۱۲۶	یکشنبه
۳۴۴	۲۷ آوریل ۹۵۵	۱۱۶	دوشنبه
۳۴۵	* ۱۵ آوریل ۹۵۶	۱۰۵	سه شنبه
۳۴۶	۴ آوریل ۹۵۷	۹۳	پنجشنبه
۴۳۷	۲۵ مارس ۹۵۸	۸۳	جمعه
۳۴۸	۱۴ مارس ۹۵۹	۷۲	شنبه
۳۴۹	* ۳ مارس ۹۶۰	۶۲	یکشنبه
۳۵۰	۲۰ فوریه ۹۶۱	۵۰	سه شنبه
۳۵۱	۹ فوریه ۹۶۳	۳۹	چهارشنبه
۳۵۲	۳ ژانویه ۹۶۳	۲۹	پنجشنبه
۳۵۳	* ۱۹ ژانویه ۹۶۴	۱۸	جمعه
۳۵۴	۷ ژانویه ۹۶۵	۶	یکشنبه
۳۵۵	۲۸ دسامبر ۹۶۵	۳۶۱	یکشنبه
۳۵۶	۱۷ دسامبر ۹۶۶	۳۵۰	دوشنبه
۳۵۷	۷ دسامبر ۹۶۷	۳۴۰	سه شنبه
۳۵۸	* ۲۵ نوامبر ۹۶۸	۳۲۹	چهارشنبه
۳۵۹	۱۴ نوامبر ۹۶۹	۳۱۷	جمعه
۳۶۰	۴ نوامبر ۹۷۰	۳۰۷	شنبه
۳۶۱	۲۴ اکتبر ۹۷۱	۲۹۶	یکشنبه
۳۶۲	* ۱۲ اکتبر ۹۷۲	۲۸۵	دوشنبه
۳۶۳	۲ اکتبر ۹۷۳	۲۷۴	چهارشنبه
۳۶۴	۲۱ سپتامبر ۹۷۴	۲۶۳	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۳۶۵	۱۰ سپتامبر ۹۷۵	۲۵۲	جمعه
۳۶۶	* ۳ اوت ۹۷۶	۲۴۲	شنبه
۳۶۷	۱۹ اوت ۹۷۷	۲۳۱	دوشنبه
۳۶۸	۹ اوت ۹۷۸	۲۲۱	سه‌شنبه
۳۶۹	۲۹ ژوئیه ۹۷۹	۲۰۹	چهارشنبه
۳۷۰	* ۱۷ ژوئیه ۹۸۰	۱۹۸	پنج‌شنبه
۳۷۱	۷ ژوئیه ۹۸۱	۱۸۷	شنبه
۳۷۲	۲۶ ژوئن ۹۸۲	۱۷۶	یکشنبه
۳۷۳	۱۵ ژوئن ۹۸۳	۱۶۵	دوشنبه
۳۷۴	* ۴ ژوئن ۹۸۴	۱۵۵	سه‌شنبه
۳۷۵	۲۴ مه ۹۸۵	۱۴۳	پنج‌شنبه
۳۷۶	۱۳ مه ۹۸۶	۱۳۳	جمعه
۳۷۷	۳ مه ۹۸۷	۱۲۳	شنبه
۳۷۸	* ۲۱ آوریل ۹۸۸	۱۱۱	یکشنبه
۳۷۹	۱۱ آوریل ۹۸۹	۱۰۰	سه‌شنبه
۳۸۰	۳۱ مارس ۹۹۰	۸۹	چهارشنبه
۳۸۱	۲۰ مارس ۹۹۱	۷۸	پنج‌شنبه
۳۸۲	* ۹ مارس ۹۹۲	۶۸	جمعه
۳۸۳	۲۶ فوریه ۹۹۳	۵۶	یکشنبه
۳۸۴	۱۵ فوریه ۹۹۴	۴۵	دوشنبه
۳۸۵	۵ فوریه ۹۹۵	۳۴	سه‌شنبه
۳۸۶	* ۲۵ ژانویه ۹۹۶	۲۴	چهارشنبه
۳۸۷	۱۴ ژانویه ۹۹۷	۱۳	جمعه
۳۸۸	۳ ژانویه ۹۹۸	۲	شنبه
۳۸۹	۲۳ دسامبر ۹۹۸	۳۵۶	شنبه
۳۹۰	۱۳ دسامبر ۹۹۹	۳۴۶	یکشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

روز و ماه مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال مسیحی
دوشنبه	۳۳۵	* ۱ دسامبر ۱۰۰۰	۳۹۱
چهارشنبه	۳۲۳	۲۰ نوامبر ۱۰۰۱	۳۹۲
پنجشنبه	۳۱۳	۱۰ نوامبر ۱۰۰۲	۳۹۳
جمعه	۳۰۲	۳۰ اکتبر ۱۰۰۳	۳۹۴
شنبه	۲۹۱	* ۱۸ اکتبر ۱۰۰۴	۳۹۵
دوشنبه	۲۸۱	۸ اکتبر ۱۰۰۵	۳۹۶
سه‌شنبه	۲۶۹	۲۷ سپتامبر ۱۰۰۶	۳۹۷
چهارشنبه	۲۵۹	۱۷ سپتامبر ۱۰۰۷	۳۹۸
پنجشنبه	۲۴۸	* ۵ سپتامبر ۱۰۰۸	۳۹۹
شنبه	۲۳۶	۲۵ اوت ۱۰۰۹	۴۰۰
یکشنبه	۲۲۶	۱۵ اوت ۱۰۱۰	۴۰۱
دوشنبه	۲۱۵	۴ اوت ۱۰۱۱	۴۰۲
سه‌شنبه	۲۰۴	۲۳ ژوئیه ۱۰۱۲	۴۰۳
پنجشنبه	۱۹۳	۱۳ ژوئیه ۱۰۱۳	۴۰۴
جمعه	۱۸۳	۳ ژوئیه ۱۰۱۴	۴۰۵
شنبه	۱۷۱	۲۱ ژوئن ۱۰۱۵	۴۰۶
یکشنبه	۱۶۱	* ۱۰ ژوئن ۱۰۱۶	۴۰۷
سه‌شنبه	۱۴۹	۳ مه ۱۰۱۷	۴۰۸
چهارشنبه	۱۳۹	۲۰ مه ۱۰۱۸	۴۰۹
پنجشنبه	۱۲۸	۹ مه ۱۰۱۹	۴۱۰
جمعه	۱۱۷	* ۲۷ آوریل ۱۰۲۰	۴۱۱
یکشنبه	۱۰۶	۱۷ آوریل ۱۰۲۱	۴۱۲
دوشنبه	۹۵	۶ آوریل ۱۰۲۲	۴۱۳
سه‌شنبه	۸۴	۲۶ مارس ۱۰۲۳	۴۱۴
چهارشنبه	۷۴	* ۱۵ مارس ۱۰۲۴	۴۱۵
جمعه	۶۲	۴ مارس ۱۰۲۵	۴۱۶

* ستاره علامت سال کیبسه است.

روز و ماه هجری	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال هجری
شنبه	۵۲	۲۲ فوریه ۱۰۲۶	۴۱۷
یکشنبه	۴۱	۱۱ فوریه ۱۰۲۷	۴۱۸
دوشنبه	۳۰	* ۳۱ ژانویه ۱۰۲۸	۴۱۹
چهارشنبه	۱۹	۲۰ ژانویه ۱۰۲۹	۴۲۰
پنجشنبه	۸	۹ ژانویه ۱۰۳۰	۴۲۱
پنجشنبه	۳۶۲	۲۹ دسامبر ۱۰۳۰	۴۲۲
جمعه	۳۵۲	۱۹ دسامبر ۱۰۳۱	۴۲۳
شنبه	۳۴۱	* ۷ دسامبر ۱۰۳۲	۴۲۴
دوشنبه	۳۲۹	۲۶ نوامبر ۱۰۳۳	۴۲۵
سه‌شنبه	۳۱۹	۱۶ نوامبر ۱۰۳۴	۴۲۶
چهارشنبه	۳۰۸	۵ نوامبر ۱۰۳۵	۴۲۷
پنجشنبه	۲۹۸	* ۲۵ اکتبر ۱۰۳۶	۴۲۸
شنبه	۲۸۶	۱۴ اکتبر ۱۰۳۷	۴۲۹
یکشنبه	۲۷۵	۳ اکتبر ۱۰۳۸	۴۳۰
دوشنبه	۲۶۵	۲۳ سپتامبر ۱۰۳۹	۴۳۱
سه‌شنبه	۲۵۴	* ۱۱ سپتامبر ۱۰۴۰	۴۳۲
پنجشنبه	۲۴۲	۳۱ اوت ۱۰۴۱	۴۳۳
جمعه	۲۳۲	۲۱ اوت ۱۰۴۲	۴۳۴
شنبه	۲۲۱	۱۰ اوت ۱۰۴۳	۴۳۵
یکشنبه	۲۱۰	* ۲۹ ژوئیه ۱۰۴۴	۴۳۶
سه‌شنبه	۱۹۹	۱۹ ژوئیه ۱۰۴۵	۴۳۷
چهارشنبه	۱۸۸	۸ ژوئیه ۱۰۴۶	۴۳۸
پنجشنبه	۱۷۸	۲۸ ژوئن ۱۰۴۷	۴۳۹
جمعه	۱۶۷	* ۱۶ ژوئن ۱۰۴۸	۴۴۰
یکشنبه	۱۵۵	۵ ژوئن ۱۰۴۹	۴۴۱
دوشنبه	۱۴۵	۲۶ مه ۱۰۵۰	۴۴۲

* ستاره علامت سال کیسه است .

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۴۴۳	۱۵ مه ۱۰۵۱	۱۳۴	سه شنبه
۴۴۴	* ۳ مه ۱۰۵۲	۱۲۳	چهارشنبه
۴۴۵	۲۳ آوریل ۱۰۵۳	۱۱۲	جمعه
۴۴۶	۱۲ آوریل ۱۰۵۴	۱۰۱	شنبه
۴۴۷	۲ آوریل ۱۰۵۵	۹۱	یکشنبه
۴۴۸	* ۲۱ مارس ۱۰۵۶	۸۰	دوشنبه
۵۴۹	۱۰ مارس ۱۰۵۷	۶۸	چهارشنبه
۴۵۰	۲۸ فوریه ۱۰۵۸	۵۸	پنجشنبه
۴۵۱	۱۷ فوریه ۱۰۵۹	۴۷	جمعه
۴۵۲	* ۶ فوریه ۱۰۶۰	۳۶	شنبه
۴۵۳	۲۶ ژانویه ۱۰۶۱	۲۵	دوشنبه
۴۵۴	۱۵ ژانویه ۱۰۶۲	۱۴	سه شنبه
۴۵۵	۴ ژانویه ۱۰۶۳	۳	چهارشنبه
۴۵۶	۲۵ دسامبر ۱۰۶۳	۳۵۸	چهارشنبه
۴۵۷	۱۳ دسامبر ۱۰۶۴	۳۴۷	پنجشنبه
۴۵۸	۳ دسامبر ۱۰۶۵	۳۳۶	شنبه
۴۵۹	۲۲ نوامبر ۱۰۶۶	۳۲۵	یکشنبه
۴۶۰	۱۱ نوامبر ۱۰۶۷	۳۱۴	دوشنبه
۴۶۱	* ۳۱ اکتبر ۱۰۶۸	۳۰۴	سه شنبه
۴۶۲	۲۰ اکتبر ۱۰۶۹	۲۹۲	پنجشنبه
۴۶۳	۹ اکتبر ۱۰۷۰	۲۸۱	جمعه
۴۶۴	۲۹ سپتامبر ۱۰۷۱	۲۷۱	شنبه
۴۶۵	* ۱۷ سپتامبر ۱۰۷۲	۲۶۰	یکشنبه
۴۶۶	۶ سپتامبر ۱۰۷۳	۲۴۸	سه شنبه
۴۶۷	۲۷ اوت ۱۰۷۴	۲۳۸	چهارشنبه
۴۶۸	۱۶ اوت ۱۰۷۵	۲۲۷	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۴۶۹	* ۵ اوت ۱۰۷۶	۲۱۷	جمعه
۴۷۰	۲۵ ژوئیه ۱۰۷۷	۲۰۵	یکشنبه
۴۷۱	۱۴ ژوئیه ۱۰۷۸	۱۹۴	دوشنبه
۴۷۲	۴ ژوئیه ۱۰۷۹	۱۸۴	سه‌شنبه
۴۷۳	* ۲۲ ژوئن ۱۰۸۰	۱۷۳	چهارشنبه
۴۷۴	۱۱ ژوئن ۱۰۸۱	۱۶۱	جمعه
۴۷۵	۱ ژوئن ۱۰۸۲	۱۵۱	شنبه
۴۷۶	۲۱ مه ۱۰۸۳	۱۴۰	یکشنبه
۴۷۷	* ۱ مه ۱۰۸۴	۱۳۰	دوشنبه
۴۷۸	۲۹ آوریل ۱۰۸۵	۱۱۸	چهارشنبه
۴۷۹	۱۸ آوریل ۱۰۸۶	۱۰۷	پنج‌شنبه
۴۸۰	۸ آوریل ۱۰۸۷	۹۷	جمعه
۴۸۱	* ۲۷ مارس ۱۰۸۸	۸۶	شنبه
۴۸۲	۱۶ مارس ۱۰۸۹	۷۴	دوشنبه
۴۸۳	۶ مارس ۱۰۹۰	۶۴	سه‌شنبه
۴۸۴	۲۳ فوریه ۱۰۹۱	۵۳	چهارشنبه
۴۸۵	* ۱۲ فوریه ۱۰۹۲	۴۲	پنج‌شنبه
۴۸۶	۱ فوریه ۱۰۹۳	۳۱	شنبه
۴۸۷	۲۱ ژانویه ۱۰۹۴	۲۰	یکشنبه
۴۸۸	۱۱ ژانویه ۱۰۹۵	۱۰	دوشنبه
۴۸۹	۳۱ دسامبر ۱۰۹۵	۳۶۴	دوشنبه
۴۹۰	* ۱۹ دسامبر ۱۰۹۶	۳۵۳	سه‌شنبه
۴۹۱	۹ دسامبر ۱۰۹۷	۳۴۲	پنج‌شنبه
۴۹۲	۲۸ نوامبر ۱۰۹۸	۳۳۱	جمعه
۴۹۳	۱۷ نوامبر ۱۰۹۹	۳۲۰	شنبه
۴۹۴	* ۶ نوامبر ۱۱۰۰	۳۱۰	یکشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

روز و ماه سال مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال هجری
سه شنبه	۲۹۸	۲۶ اکتبر ۱۱۰۱	۴۹۵
چهارشنبه	۲۸۷	۱۵ اکتبر ۱۱۰۲	۴۹۶
پنجشنبه	۲۷۷	۵ اکتبر ۱۱۰۳	۴۹۷
جمعه	۲۶۵	۲۳ سپتامبر ۱۱۰۴	۴۹۸
یکشنبه	۲۵۵	۱۳ سپتامبر ۱۱۰۵	۴۹۹
دوشنبه	۲۴۴	۲ سپتامبر ۱۱۰۶	۵۰۰
سه شنبه	۲۳۳	۲۲ اوت ۱۱۰۷	۵۰۱
چهارشنبه	۲۲۳	۱۱ اوت ۱۱۰۸	۵۰۲
جمعه	۲۱۱	۳۱ ژوئیه ۱۱۰۹	۵۰۳
شنبه	۲۰۰	۲۰ ژوئیه ۱۱۱۰	۵۰۴
یکشنبه	۱۹۰	۱۰ ژوئیه ۱۱۱۱	۵۰۵
دوشنبه	۱۷۹	۲۸ ژوئن ۱۱۱۲	۵۰۶
چهارشنبه	۱۶۸	۱۸ ژوئن ۱۱۱۳	۵۰۷
پنجشنبه	۱۵۷	۷ ژوئن ۱۱۱۴	۵۰۸
جمعه	۱۴۶	۲۷ مه ۱۱۱۵	۵۰۹
شنبه	۱۳۶	۱۶ مه ۱۱۱۶	۵۱۰
دوشنبه	۱۲۴	۵ مه ۱۱۱۷	۵۱۱
سه شنبه	۱۱۳	۲۴ آوریل ۱۱۱۸	۵۱۲
چهارشنبه	۱۰۳	۱۴ آوریل ۱۱۱۹	۵۱۳
پنجشنبه	۹۲	۲ آوریل ۱۱۲۰	۵۱۴
شنبه	۸۰	۲۲ مارس ۱۱۲۱	۵۱۵
یکشنبه	۷۰	۱۲ مارس ۱۱۲۲	۵۱۶
دوشنبه	۵۹	۱ مارس ۱۱۲۳	۵۱۶
سه شنبه	۴۹	۱۹ فوریه ۱۱۲۴	۵۱۸
پنجشنبه	۳۷	۷ فوریه ۱۱۲۵	۵۱۹
جمعه	۲۶	۲۷ ژانویه ۱۱۲۶	۵۲۰

دفتر کتابخانه مرکزی دانشگاه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۵۲۱	۱۷ ژانویه ۱۱۲۷	۱۶	شنبه
۵۲۲	* ۶ ژانویه ۱۱۲۸	۵	یکشنبه
۵۲۳	* ۲۵ دسامبر ۱۱۲۸	۳۵۹	یکشنبه
۵۲۴	۱۵ دسامبر ۱۱۲۹	۳۴۸	سه‌شنبه
۵۲۵	۴ دسامبر ۱۱۳۰	۳۳۷	چهارشنبه
۵۲۶	۲۳ نوامبر ۱۱۳۱	۳۲۶	پنج‌شنبه
۵۲۷	* ۱۲ نوامبر ۱۱۳۲	۳۱۶	جمعه
۵۲۸	۱ نوامبر ۱۱۳۳	۳۰۴	یکشنبه
۵۲۹	۲۲ اکتبر ۱۱۳۴	۲۹۴	دوشنبه
۵۳۰	۱۱ اکتبر ۱۱۳۵	۲۸۳	سه‌شنبه
۵۳۱	* ۲۹ سپتامبر ۱۱۳۶	۲۷۲	چهارشنبه
۵۳۲	۱۹ سپتامبر ۱۱۳۷	۲۶۱	جمعه
۵۳۳	۸ سپتامبر ۱۱۳۸	۲۵۰	شنبه
۵۳۴	۲۸ اوت ۱۱۳۹	۲۳۹	یکشنبه
۵۳۵	* ۱۷ اوت ۱۱۴۰	۲۲۹	دوشنبه
۵۳۶	۶ اوت ۱۱۴۱	۲۱۷	چهارشنبه
۵۳۷	۲۷ ژوئیه ۱۱۴۲	۲۰۷	پنج‌شنبه
۵۳۸	۱۶ ژوئیه ۱۱۴۳	۱۹۶	جمعه
۵۳۹	* ۴ ژوئیه ۱۱۴۴	۱۸۵	شنبه
۵۴۰	۲۴ ژوئن ۱۱۴۵	۱۷۴	دوشنبه
۵۴۱	۱۳ ژوئن ۱۱۴۶	۱۶۳	سه‌شنبه
۵۴۲	۲ ژوئن ۱۱۴۷	۱۵۲	چهارشنبه
۵۴۳	* ۲۲ مه ۱۱۴۸	۱۴۲	پنج‌شنبه
۵۴۴	۱۱ مه ۱۱۴۹	۱۳۰	شنبه
۵۴۵	۳ آوریل ۱۱۵۰	۱۱۹	یکشنبه
۵۴۶	۲ آوریل ۱۱۵۱	۱۰۹	دوشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۵۴۷	* ۸ آوریل ۱۱۵۲	۹۸	سه شنبه
۵۴۸	۲۷ مارس ۱۱۵۳	۸۷	پنج شنبه
۵۴۹	۱۸ مارس ۱۱۵۴	۷۶	جمعه
۵۵۰	۷ مارس ۱۱۵۵	۶۵	شنبه
۵۵۱	* ۲۵ فوریه ۱۱۵۶	۵۵	یکشنبه
۵۵۲	۱۳ فوریه ۱۱۵۷	۴۳	سه شنبه
۵۵۳	۲ فوریه ۱۱۵۸	۳۲	چهارشنبه
۵۵۴	۲۳ ژانویه ۱۱۵۹	۲۲	پنج شنبه
۵۵۵	* ۱۲ ژانویه ۱۱۶۰	۱۱	جمعه
۵۵۶	* ۳۱ دسامبر ۱۱۶۰	۳۶۵	جمعه
۵۵۷	۲۱ دسامبر ۱۱۶۱	۳۵۴	یکشنبه
۵۵۸	۱۰ دسامبر ۱۱۶۲	۳۴۳	دوشنبه
۵۵۹	۳ نوامبر ۱۱۶۳	۳۳۳	سه شنبه
۵۶۰	* ۱۸ نوامبر ۱۱۶۴	۳۲۲	چهارشنبه
۵۶۱	۷ نوامبر ۱۱۶۵	۳۱۰	جمعه
۵۶۲	۲۸ اکتبر ۱۱۶۶	۳۰۰	شنبه
۵۶۳	* ۱۷ اکتبر ۱۱۶۷	۲۸۹	یکشنبه
۵۶۴	* ۵ اکتبر ۱۱۶۸	۲۷۸	دوشنبه
۵۶۵	۲۵ سپتامبر ۱۱۶۹	۲۶۷	چهارشنبه
۵۶۶	۱۴ سپتامبر ۱۱۷۰	۲۵۶	پنج شنبه
۵۶۷	۴ سپتامبر ۱۱۷۱	۲۴۶	جمعه
۵۶۸	* ۲۳ اوت ۱۱۷۲	۲۳۵	شنبه
۵۶۹	۱۲ اوت ۱۱۷۳	۲۲۳	دوشنبه
۵۷۰	۲ اوت ۱۱۷۴	۲۱۳	سه شنبه
۵۷۱	۲۲ ژوئیه ۱۱۷۵	۲۰۲	چهارشنبه
۵۷۲	* ۱۰ ژوئیه ۱۱۷۶	۱۹۱	پنج شنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۵۷۳	۳۰ ژوئن ۱۱۷۷	۱۸۰	شنبه
۵۷۴	۱۹ ژوئن ۱۱۷۸	۱۶۹	یکشنبه
۵۷۵	۸ ژوئن ۱۱۷۹	۱۵۸	دوشنبه
۵۷۶	* ۲۸ مه ۱۱۸۰	۱۴۷	سه شنبه
۵۷۷	۱۷ مه ۱۱۸۱	۱۳۶	پنجشنبه
۵۷۸	۷ مه ۱۱۸۲	۱۲۶	جمعه
۵۷۹	۲۶ آوریل ۱۱۸۳	۱۱۵	شنبه
۵۸۰	* ۱۴ آوریل ۱۱۸۴	۱۰۴	یکشنبه
۵۸۱	۴ آوریل ۱۱۸۵	۹۳	سه شنبه
۵۸۲	۲۴ مارس ۱۱۸۶	۸۲	چهارشنبه
۵۸۳	۱۳ مارس ۱۱۸۷	۷۱	پنجشنبه
۵۸۴	* ۲ مارس ۱۱۸۸	۶۱	جمعه
۵۸۵	۱۹ فوریه ۱۱۸۹	۴۹	یکشنبه
۵۸۶	۸ فوریه ۱۱۹۰	۳۸	دوشنبه
۵۸۷	۲۹ ژانویه ۱۱۹۱	۲۸	سه شنبه
۵۸۸	* ۱۸ ژانویه ۱۱۹۲	۱۷	چهارشنبه
۵۸۹	۷ ژانویه ۱۱۹۳	۶	جمعه
۵۹۰	۲۷ دسامبر ۱۱۹۳	۳۶۰	جمعه
۵۹۱	۱۶ دسامبر ۱۱۹۴	۳۴۹	شنبه
۵۵۲	۶ دسامبر ۱۱۹۵	۳۳۹	یکشنبه
۵۹۳	* ۲۴ نوامبر ۱۱۹۶	۳۲۸	دوشنبه
۵۹۴	۱۳ نوامبر ۱۱۹۷	۳۱۶	چهارشنبه
۵۹۵	۳ نوامبر ۱۱۹۸	۳۰۶	پنجشنبه
۵۹۶	۲۳ اکتبر ۱۱۹۹	۲۹۵	جمعه
۵۹۷	* ۱۲ اکتبر ۱۲۰۰	۲۸۵	شنبه
۵۹۸	۱ اکتبر ۱۲۰۱	۲۷۴	دوشنبه

* ستاره علامت سال کیسه است.

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۵۹۹	۲۰ سپتامبر ۱۲۰۲	۲۶۲	سه شنبه
۶۰۰	۱۰ سپتامبر ۱۲۰۳	۲۵۲	چهارشنبه
۶۰۱	* ۲۹ اوت ۱۲۰۴	۲۴۱	پنجشنبه
۶۰۲	۱۸ اوت ۱۲۰۵	۲۲۹	شنبه
۶۰۳	۸ اوت ۱۲۰۶	۲۱۹	یکشنبه
۶۰۴	۲۸ ژوئیه ۱۲۰۷	۲۰۸	دوشنبه
۶۰۵	* ۱۶ ژوئیه ۱۲۰۸	۱۹۷	سه شنبه
۶۰۶	۶ ژوئیه ۱۲۰۹	۱۸۶	پنجشنبه
۶۰۷	۲۵ ژوئن ۱۲۱۰	۱۷۵	جمعه
۶۰۸	۱۵ ژوئن ۱۲۱۱	۱۶۶	شنبه
۶۰۹	* ۳ ژوئن ۱۲۱۲	۱۵۴	یکشنبه
۶۱۰	۲۳ مه ۱۲۱۳	۱۴۲	سه شنبه
۶۱۱	۱۳ مه ۱۲۱۴	۱۳۲	چهارشنبه
۶۱۲	۲ مه ۱۲۱۵	۱۲۱	پنجشنبه
۶۱۳	* ۲ آوریل ۱۲۱۶	۱۱۰	جمعه
۶۱۴	۱ آوریل ۱۲۱۷	۹۹	یکشنبه
۶۱۵	۳۰ مارس ۱۲۱۸	۸۸	دوشنبه
۶۱۶	۱۹ مارس ۱۲۱۹	۷۷	سه شنبه
۶۱۷	* ۸ مارس ۱۲۲۰	۶۷	چهارشنبه
۶۱۸	۲۵ فوریه ۱۲۲۱	۵۵	جمعه
۶۱۹	۱۵ فوریه ۱۲۲۲	۴۵	شنبه
۶۲۰	۴ فوریه ۱۲۲۳	۳۴	یکشنبه
۶۲۱	* ۲۴ ژانویه ۱۲۲۴	۲۳	دوشنبه
۶۲۲	۱۳ ژانویه ۱۲۲۵	۱۲	چهارشنبه
۶۲۳	۲ ژانویه ۱۲۲۶	۱	پنجشنبه
۶۲۴	۲۲ دسامبر ۱۲۲۶	۳۵۰	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

روزى كه سال مسيحي در آن آغاز گشته است	تعداد روزهاى كه از سال مسيحي گذشته است	تاريخ مسيحي مطابق با اول ماه محرم	سال هجرى
جمعه	۳۴۵	۱۲ دسامبر ۱۲۲۷	۶۲۵
شنبه	۳۳۴	* ۳۰ نوامبر ۱۲۲۸	۶۲۶
دوشنبه	۳۲۳	۲۰ نوامبر ۱۲۲۹	۶۲۷
سه شنبه	۳۱۲	۹ نوامبر ۱۲۳۰	۶۲۸
چهارشنبه	۳۰۱	۲۹ اکتبر ۱۲۳۱	۶۲۹
پنجشنبه	۲۹۱	* ۱۸ اکتبر ۱۲۳۲	۶۳۰
شنبه	۲۷۹	۷ اکتبر ۱۲۳۳	۶۳۱
يكشنبه	۲۶۸	۲۶ سپتامبر ۱۲۳۴	۶۳۲
دوشنبه	۲۵۸	۱۶ سپتامبر ۱۲۳۵	۶۳۳
سه شنبه	۲۴۷	* ۴ سپتامبر ۱۲۳۶	۶۳۴
پنجشنبه	۲۳۵	۲۴ اوت ۱۲۳۷	۶۳۵
جمعه	۲۲۵	۱۴ اوت ۱۲۳۸	۶۳۶
شنبه	۲۱۴	۳ اوت ۱۲۳۹	۶۳۷
يكشنبه	۲۰۳	* ۲۳ ژوئيه ۱۲۴۰	۶۳۸
سه شنبه	۱۹۲	۱۲ ژوئيه ۱۲۴۱	۶۳۹
چهارشنبه	۱۸۱	۱ ژوئيه ۱۲۴۲	۶۴۰
پنجشنبه	۱۷۱	۲۱ ژوئن ۱۲۴۳	۶۴۱
جمعه	۱۶۰	* ۹ ژوئن ۱۲۴۴	۶۴۲
يكشنبه	۱۴۸	۲۹ مه ۱۲۴۵	۶۴۳
دوشنبه	۱۳۸	۱۹ مه ۱۲۴۶	۶۴۴
سه شنبه	۱۲۷	۸ مه ۱۴۴۷	۶۴۵
چهارشنبه	۱۱۶	* ۲۶ آوريل ۱۲۴۸	۶۴۶
جمعه	۱۰۵	۱۶ آوريل ۱۲۴۹	۶۴۷
شنبه	۹۴	۵ آوريل ۱۲۵۰	۶۴۸
يكشنبه	۸۵	۲۶ مارس ۱۲۵۱	۶۴۹
دوشنبه	۷۳	* ۱۴ مارس ۱۲۵۲	۶۵۰

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۶۵۱	۳ مارس ۱۲۵۳	۶۱	چهارشنبه
۶۵۲	۲۱ فوریه ۱۲۵۴	۵۱	پنجشنبه
۶۵۳	۱۰ فوریه ۱۲۵۵	۴۰	جمعه
۶۵۴	* ۳ ژانویه ۱۲۵۶	۲۹	شنبه
۶۵۵	۱۹ ژانویه ۱۲۵۷	۱۸	دوشنبه
۶۵۶	۸ ژانویه ۱۲۵۸	۷	سهشنبه
۶۵۷	۲۹ دسامبر ۱۲۵۸	۳۶۲	سهشنبه
۶۵۸	۱۸ دسامبر ۱۲۵۹	۳۵۱	چهارشنبه
۶۵۹	* ۶ دسامبر ۱۲۶۰	۳۴۰	پنجشنبه
۶۶۰	۲۶ نوامبر ۱۲۶۱	۳۲۹	شنبه
۶۶۱	۱۵ نوامبر ۱۲۶۲	۳۱۸	یکشنبه
۶۶۲	۴ نوامبر ۱۲۶۳	۳۰۷	دوشنبه
۶۶۳	* ۲۴ اکتبر ۱۲۶۴	۲۹۷	سهشنبه
۶۶۴	۱۳ اکتبر ۱۲۶۵	۲۸۵	پنجشنبه
۶۶۵	۲ اکتبر ۱۲۶۶	۲۷۴	جمعه
۶۶۶	۲۲ سپتامبر ۱۲۶۷	۲۶۴	شنبه
۶۶۷	* ۱۰ سپتامبر ۱۲۶۸	۲۵۳	یکشنبه
۶۶۸	۳۱ اوت ۱۲۶۹	۲۴۲	سهشنبه
۶۶۹	۲۰ اوت ۱۲۷۰	۲۳۱	چهارشنبه
۶۷۰	۹ اوت ۱۲۷۱	۲۳۰	پنجشنبه
۶۷۱	* ۲۹ ژوئیه ۱۲۷۲	۲۱۰	جمعه
۶۷۲	۱۸ ژوئیه ۱۲۷۳	۱۹۸	یکشنبه
۶۷۳	۷ ژوئیه ۱۲۷۴	۱۸۷	دوشنبه
۶۷۴	۲۷ ژوئن ۱۲۷۵	۱۷۷	سهشنبه
۶۷۵	* ۱۵ ژوئن ۱۲۷۶	۱۶۶	چهارشنبه
۶۷۶	۴ ژوئن ۱۲۷۷	۱۵۵	جمعه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۶۷۷	۲۵ مه ۱۲۷۸	۱۴۴	شنبه
۶۷۸	۱۴ مه ۱۲۷۹	۱۳۳	یکشنبه
۶۷۹	۳* مه ۱۲۸۰	۱۲۳	دوشنبه
۶۸۰	۲۲ آوریل ۱۲۸۱	۱۱۱	چهارشنبه
۶۸۱	۱۱ آوریل ۱۲۸۲	۱۰۰	پنجشنبه
۶۸۲	۱ آوریل ۱۲۸۳	۹۰	جمعه
۶۸۳	۲۰* مارس ۱۲۸۴	۷۹	شنبه
۶۸۴	۹ مارس ۱۲۸۵	۶۷	دوشنبه
۶۸۵	۲۷ فوریه ۱۲۸۶	۵۷	سه‌شنبه
۶۸۶	۱۶ فوریه ۱۲۸۷	۴۶	چهارشنبه
۶۸۷	۶* فوریه ۱۲۸۸	۳۶	پنجشنبه
۶۸۸	۲۵ ژانویه ۱۲۸۹	۲۴	شنبه
۶۸۹	۱۴ ژانویه ۱۲۹۰	۱۳	یکشنبه
۶۹۰	۴ ژانویه ۱۲۹۱	۳	دوشنبه
۶۹۱	۲۴ دسامبر ۱۲۹۱	۳۵۷	دوشنبه
۶۹۲	۱۲* دسامبر ۱۲۹۲	۳۴۶	سه‌شنبه
۶۹۳	۲ دسامبر ۱۲۹۳	۳۳۵	پنجشنبه
۶۹۴	۲۱ نوامبر ۱۲۹۴	۳۲۴	جمعه
۶۹۵	۱۰ نوامبر ۱۲۹۵	۳۱۳	شنبه
۶۹۶	۳۰* اکتبر ۱۲۹۶	۳۰۳	یکشنبه
۶۹۷	۱۹ اکتبر ۱۲۹۷	۲۹۱	سه‌شنبه
۶۹۸	۹ اکتبر ۱۲۹۸	۲۸۱	چهارشنبه
۶۹۹	۲۸ سپتامبر ۱۲۹۹	۲۷۰	پنجشنبه
۷۰۰	۱۶* سپتامبر ۱۳۰۰	۲۵۹	جمعه
۷۰۱	۵ سپتامبر ۱۳۰۱	۲۴۸	یکشنبه
۷۰۲	۲۶ اوت ۱۳۰۲	۲۳۷	دوشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۷۰۳	۱۵ اوت ۱۳۰۳	۲۲۶	سه شنبه
۷۰۴	* ۴ اوت ۱۳۰۴	۲۱۶	چهارشنبه
۷۰۵	۲۴ ژوئیه ۱۳۰۵	۲۰۴	جمعه
۷۰۶	۱۳ ژوئیه ۱۳۰۶	۱۹۳	شنبه
۷۰۷	۳ ژوئیه ۱۳۰۷	۱۸۳	یکشنبه
۷۰۸	* ۲۱ ژوئن ۱۳۰۸	۱۷۲	دوشنبه
۷۰۹	۱۱ ژوئن ۱۳۰۹	۱۶۱	چهارشنبه
۷۱۰	۳۱ مه ۱۳۱۰	۱۵۰	پنجشنبه
۷۱۱	۲۰ مه ۱۳۱۱	۱۳۹	جمعه
۷۱۲	* ۹ مه ۱۳۱۲	۱۲۹	شنبه
۷۱۳	۲۸ آوریل ۱۳۱۳	۱۱۷	دوشنبه
۷۱۴	۱۷ آوریل ۱۳۱۴	۱۰۶	سه شنبه
۷۱۵	۷ آوریل ۱۳۱۵	۹۶	چهارشنبه
۷۱۶	* ۲۶ مارس ۱۳۱۶	۸۵	پنجشنبه
۷۱۷	۱۶ مارس ۱۳۱۷	۷۴	شنبه
۷۱۸	۵ مارس ۱۳۱۸	۶۳	یکشنبه
۷۱۹	۲۲ فوریه ۱۳۱۹	۵۲	دوشنبه
۷۲۰	* ۱۲ فوریه ۱۳۲۰	۴۲	سه شنبه
۷۲۱	۳۱ ژانویه ۱۳۲۱	۳۰	پنجشنبه
۷۲۲	۲۰ ژانویه ۱۳۲۲	۱۹	جمعه
۷۲۳	۱۰ ژانویه ۱۳۲۳	۹	شنبه
۷۲۴	۳۰ دسامبر ۱۳۲۴	۳۶۳	شنبه
۷۲۵	* ۱۸ دسامبر ۱۳۲۵	۳۵۲	یکشنبه
۷۲۶	۸ دسامبر ۱۳۲۶	۳۴۱	سه شنبه
۷۲۷	۲۷ نوامبر ۱۳۲۷	۳۳۰	چهارشنبه
۷۲۸	۱۷ نوامبر ۱۳۲۸	۳۲۰	پنجشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۷۲۹	* ۵ نوامبر ۱۳۲۸	۳۰۹	جمعه
۷۳۰	۲۵ اکتبر ۱۳۲۹	۲۹۷	یکشنبه
۷۳۱	۱۵ اکتبر ۱۳۳۰	۲۸۷	دوشنبه
۷۳۲	۴ اکتبر ۱۳۳۱	۲۷۶	سه شنبه
۷۳۳	* ۲۲ سپتامبر ۱۳۳۲	۲۶۵	چهارشنبه
۷۳۴	۱۲ سپتامبر ۱۳۳۳	۲۵۴	جمعه
۷۳۵	۱ سپتامبر ۱۳۳۴	۲۴۳	شنبه
۷۳۶	۲۱ اوت ۱۳۳۵	۲۳۲	یکشنبه
۷۳۷	* ۱۰ اوت ۱۳۳۶	۲۲۲	دوشنبه
۷۳۸	۳۰ ژوئیه ۱۳۳۷	۲۱۰	چهارشنبه
۷۳۹	۲۰ ژوئیه ۱۳۳۸	۲۰۰	پنجشنبه
۷۴۰	۹ ژوئیه ۱۳۳۹	۱۸۹	جمعه
۷۴۱	* ۲۷ ژوئن ۱۳۴۰	۱۷۸	شنبه
۷۴۲	۱۷ ژوئن ۱۳۴۱	۱۶۷	دوشنبه
۷۴۳	۶ ژوئن ۱۳۴۲	۱۵۶	سه شنبه
۷۴۴	۲۶ مه ۱۳۴۳	۱۴۵	چهارشنبه
۷۴۵	* ۱۵ مه ۱۳۴۴	۱۳۵	پنجشنبه
۷۴۶	۴ مه ۱۳۴۵	۱۲۳	شنبه
۷۴۷	۲۴ آوریل ۱۳۴۶	۱۱۳	یکشنبه
۷۴۸	۱۳ آوریل ۱۳۴۷	۱۰۲	دوشنبه
۷۴۹	* ۱ آوریل ۱۳۴۸	۹۱	سه شنبه
۷۵۰	۲۲ مارس ۱۳۴۹	۸۰	پنجشنبه
۷۵۱	۱۱ مارس ۱۳۵۰	۶۹	جمعه
۷۵۲	۲۸ فوریه ۱۳۵۱	۵۸	شنبه
۷۵۳	* ۱۸ فوریه ۱۳۵۲	۴۸	یکشنبه
۷۵۴	۶ فوریه ۱۳۵۳	۳۶	سه شنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۷۵۵	۲۶ ژانویه ۱۳۵۴	۲۵	چهارشنبه
۷۵۶	۱۶ ژانویه ۱۳۵۵	۱۵	پنجشنبه
۷۵۷	* ۵ ژانویه ۱۳۵۶	۴	جمعه
۷۵۸	* ۲۵ دسامبر ۱۳۵۶	۳۵۹	جمعه
۷۵۹	۱۵ دسامبر ۱۳۵۷	۳۴۷	یکشنبه
۷۶۰	۳ دسامبر ۱۳۵۸	۳۳۶	دوشنبه
۷۶۱	۲۳ نوامبر ۱۳۵۹	۳۲۶	سه‌شنبه
۷۶۲	* ۱۱ نوامبر ۱۳۶۰	۳۱۵	چهارشنبه
۷۶۳	۳۱ اکتبر ۱۳۶۱	۳۰۳	جمعه
۷۶۴	۲۱ اکتبر ۱۳۶۲	۲۹۳	شنبه
۷۶۵	۱۰ اکتبر ۱۳۶۳	۲۸۲	یکشنبه
۷۶۶	* ۲۸ سپتامبر ۱۳۶۴	۲۷۱	دوشنبه
۷۶۷	۱۸ سپتامبر ۱۳۶۵	۲۶۰	چهارشنبه
۷۶۸	۷ سپتامبر ۱۳۶۶	۲۴۹	پنجشنبه
۷۶۹	۲۸ اوت ۱۳۶۷	۲۳۹	جمعه
۷۷۰	* ۱۶ اوت ۱۳۶۸	۲۲۸	شنبه
۷۷۱	۵ اوت ۱۳۶۹	۲۱۶	دوشنبه
۷۷۲	۲۶ ژوئیه ۱۳۷۰	۲۰۶	سه‌شنبه
۷۷۳	۱۵ ژوئیه ۱۳۷۱	۱۹۵	چهارشنبه
۷۷۴	* ۳ ژوئیه ۱۳۷۲	۱۸۴	پنجشنبه
۷۷۵	۲۳ ژوئن ۱۳۷۳	۱۷۳	شنبه
۷۷۶	۱۲ ژوئن ۱۳۷۴	۱۶۲	یکشنبه
۷۷۷	۲ ژوئن ۱۳۷۵	۱۵۲	دوشنبه
۷۷۸	* ۲۱ مه ۱۳۷۶	۱۴۱	سه‌شنبه
۷۷۹	۱۰ مه ۱۳۷۷	۱۲۹	پنجشنبه
۷۸۰	۳ آوریل ۱۳۷۸	۱۱۹	جمعه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۷۸۱	۱۹ آوریل ۱۳۷۹	۱۰۸	شنبه
۷۸۲	* ۷ آوریل ۱۳۸۰	۹۷	یکشنبه
۷۸۳	۲۸ مارس ۱۳۸۱	۸۶	سه شنبه
۷۸۴	۱۷ مارس ۱۳۸۲	۷۵	چهارشنبه
۷۸۵	۶ مارس ۱۳۸۳	۶۴	پنجشنبه
۷۸۶	* ۲۴ فوریه ۱۳۸۴	۵۴	جمعه
۷۸۷	۱۲ فوریه ۱۳۸۵	۴۲	یکشنبه
۷۸۸	۲ فوریه ۱۳۸۶	۳۲	دوشنبه
۷۸۹	۲۲ ژانویه ۱۳۸۷	۲۱	سه شنبه
۷۹۰	* ۱۱ ژانویه ۱۳۸۸	۱۰	چهارشنبه
۷۹۱	* ۳۱ دسامبر ۱۳۸۸	۳۶۵	چهارشنبه
۷۹۲	۲۰ دسامبر ۱۳۸۹	۳۵۳	جمعه
۷۹۳	۹ دسامبر ۱۳۹۰	۳۴۲	شنبه
۷۹۴	۲۹ نوامبر ۱۳۹۱	۳۳۲	یکشنبه
۷۹۵	* ۱۷ نوامبر ۱۳۹۲	۳۲۱	دوشنبه
۷۹۶	۶ نوامبر ۱۳۹۳	۳۰۹	چهارشنبه
۷۹۷	۲۷ اکتبر ۱۳۹۴	۲۹۹	پنجشنبه
۷۹۸	۱۶ اکتبر ۱۳۹۵	۲۸۸	جمعه
۷۹۹	* ۵ اکتبر ۱۳۹۶	۲۷۸	شنبه
۸۰۰	۲۴ سپتامبر ۱۳۹۷	۲۶۶	دوشنبه
۸۰۱	۱۳ سپتامبر ۱۳۹۸	۲۵۵	سه شنبه
۸۰۲	۳ سپتامبر ۱۳۹۹	۲۴۵	چهارشنبه
۸۰۳	* ۲۲ اوت ۱۴۰۰	۲۳۴	پنجشنبه
۸۰۴	۱۱ اوت ۱۴۰۱	۲۲۲	شنبه
۸۰۵	۱ اوت ۱۴۰۲	۲۱۲	یکشنبه
۸۰۶	۲۱ ژوئیه ۱۴۰۳	۲۰۱	دوشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۸۰۷	* ۱۰ ژوئیه ۱۴۰۴	۱۹۱	سه شنبه
۸۰۸	۲۹ ژوئن ۱۴۰۵	۱۷۹	پنج شنبه
۸۰۹	۱۸ ژوئن ۱۴۰۶	۱۶۸	جمعه
۸۱۰	۸ ژوئن ۱۴۰۷	۱۵۸	شنبه
۸۱۱	* ۲۷ مه ۱۴۰۸	۱۴۷	یکشنبه
۸۱۲	۱۶ مه ۱۴۰۹	۱۳۶	سه شنبه
۸۱۳	۶ مه ۱۴۱۰	۱۲۶	چهارشنبه
۸۱۴	۲۵ آوریل ۱۴۱۱	۱۱۴	پنج شنبه
۸۱۵	* ۱۳ آوریل ۱۴۱۲	۱۰۳	جمعه
۸۱۶	۳ آوریل ۱۴۱۳	۹۲	یکشنبه
۸۱۷	۲۳ مارس ۱۴۱۴	۸۱	دوشنبه
۸۱۸	۱۳ مارس ۱۴۱۵	۷۱	سه شنبه
۸۱۹	* ۱ مارس ۱۴۱۶	۶۰	چهارشنبه
۸۲۰	۱۸ فوریه ۱۴۱۷	۴۸	جمعه
۸۲۱	۸ فوریه ۱۴۱۸	۳۸	شنبه
۸۲۲	۲۸ ژانویه ۱۴۱۹	۲۷	یکشنبه
۸۲۳	* ۱۷ ژانویه ۱۴۲۰	۱۶	دوشنبه
۸۲۴	۶ ژانویه ۱۴۲۱	۵	چهارشنبه
۸۲۵	۲۶ دسامبر ۱۴۲۱	۳۵۹	چهارشنبه
۸۲۶	۱۵ دسامبر ۱۴۲۲	۳۴۸	پنج شنبه
۸۲۷	۵ دسامبر ۱۴۲۳	۳۳۸	جمعه
۸۲۸	* ۲۳ نوامبر ۱۴۲۴	۳۲۷	شنبه
۸۲۹	۱۳ نوامبر ۱۴۲۵	۳۱۶	دوشنبه
۸۳۰	۲ نوامبر ۱۴۲۶	۳۰۵	سه شنبه
۸۳۱	۲۲ اکتبر ۱۴۲۷	۲۹۴	چهارشنبه
۸۳۲	۱۱ اکتبر ۱۴۲۸	۲۸۴	پنج شنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۸۳۳	۳۰ سپتامبر ۱۴۲۹	۲۷۲	شنبه
۸۳۴	۱۹ سپتامبر ۱۴۳۰	۲۶۱	یکشنبه
۸۳۵	۹ سپتامبر ۱۴۳۱	۲۵۱	دوشنبه
۸۳۶	* ۲۸ اوت ۱۴۳۲	۲۴۰	سه‌شنبه
۸۳۷	۱۸ اوت ۱۴۳۳	۲۲۹	پنج‌شنبه
۸۳۸	۷ اوت ۱۴۳۴	۲۱۸	جمعه
۸۳۹	۲۷ ژوئیه ۱۴۳۵	۲۰۷	شنبه
۸۴۰	* ۱۶ ژوئیه ۱۴۳۶	۱۹۷	یکشنبه
۸۴۱	۵ ژوئیه ۱۴۳۷	۱۸۵	سه‌شنبه
۸۴۲	۲۴ ژوئن ۱۴۳۸	۱۷۴	چهارشنبه
۸۴۳	۱۴ ژوئن ۱۴۳۹	۱۶۴	پنج‌شنبه
۸۴۴	* ۳ ژوئن ۱۴۴۰	۱۵۳	جمعه
۸۴۵	۲۲ مه ۱۴۴۱	۱۴۱	یکشنبه
۸۴۶	۱۲ مه ۱۴۴۲	۱۳۱	دوشنبه
۸۴۷	۱ مه ۱۴۴۳	۱۲۰	سه‌شنبه
۸۴۸	* ۲۰ آوریل ۱۴۴۴	۱۱۰	چهارشنبه
۸۴۹	۹ آوریل ۱۴۴۵	۹۸	جمعه
۸۵۰	۲۹ مارس ۱۴۴۶	۸۷	شنبه
۸۵۱	۱۹ مارس ۱۴۴۷	۷۷	یکشنبه
۸۵۲	* ۷ مارس ۱۴۴۸	۶۶	دوشنبه
۸۵۳	۲۴ فوریه ۱۴۴۹	۵۴	چهارشنبه
۸۵۴	۱۴ فوریه ۱۴۵۰	۴۴	پنج‌شنبه
۸۵۵	۳ فوریه ۱۴۵۱	۳۳	جمعه
۸۵۶	* ۲۳ ژانویه ۱۴۵۲	۲۲	شنبه
۸۵۷	۱۲ ژانویه ۱۴۵۳	۱۱	دوشنبه
۸۵۸	۱ ژانویه ۱۴۵۴	۰	سه‌شنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۸۵۹	۲۲ دسامبر ۱۴۵۴	۳۵۵	سه شنبه
۸۶۰	۱۱ دسامبر ۱۴۵۵	۳۴۴	چهارشنبه
۸۶۱	* ۲۹ نوامبر ۱۴۵۶	۳۳۳	پنجشنبه
۸۶۲	۱۹ نوامبر ۱۴۵۷	۳۲۲	شنبه
۸۶۳	۸ نوامبر ۱۴۵۸	۳۱۱	یکشنبه
۸۶۴	۲۸ اکتبر ۱۴۵۹	۳۰۰	دوشنبه
۸۶۵	* ۱۷ اکتبر ۱۴۶۰	۲۹۰	سه شنبه
۸۶۶	۶ اکتبر ۱۴۶۱	۲۷۸	پنجشنبه
۸۶۷	۲۶ سپتامبر ۱۴۶۲	۲۶۸	جمعه
۸۶۸	۱۵ سپتامبر ۱۴۶۳	۲۵۷	شنبه
۸۶۹	۳ سپتامبر ۱۴۶۴	۲۴۶	یکشنبه
۸۷۰	۲۳ اوت ۱۴۶۵	۲۳۴	سه شنبه
۸۷۱	۱۳ اوت ۱۴۶۶	۲۲۴	چهارشنبه
۸۷۲	۲ اوت ۱۴۶۷	۲۱۳	پنجشنبه
۸۷۳	* ۲۲ ژوئیه ۱۴۶۸	۲۰۳	جمعه
۸۷۴	۱۱ ژوئیه ۱۴۶۹	۱۹۱	یکشنبه
۸۷۵	۳ ژوئن ۱۴۷۰	۱۸۰	دوشنبه
۸۷۶	۲۰ ژوئن ۱۴۷۱	۱۷۰	سه شنبه
۸۷۷	* ۸ ژوئن ۱۴۷۲	۱۵۹	چهارشنبه
۸۷۸	۲۹ مه ۱۴۷۳	۱۴۸	جمعه
۸۷۹	۱۸ مه ۱۴۷۴	۱۳۷	شنبه
۸۸۰	۷ مه ۱۴۷۵	۱۲۶	یکشنبه
۸۸۱	* ۲۶ آوریل ۱۴۷۶	۱۱۶	دوشنبه
۸۸۲	۱۵ آوریل ۱۴۷۷	۱۰۴	چهارشنبه
۸۸۳	۴ آوریل ۱۴۷۸	۹۳	پنجشنبه
۸۸۴	۲۵ مارس ۱۴۷۹	۸۳	جمعه

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۸۸۵	* ۱۳ مارس ۱۴۸۰	۷۲	شنبه
۸۸۶	۲ مارس ۱۴۸۱	۶۰	دوشنبه
۸۸۷	۲۰ فوریه ۱۴۸۲	۵۰	سه‌شنبه
۸۸۸	۹ فوریه ۱۴۸۳	۳۹	چهارشنبه
۸۸۹	* ۳۰ ژانویه ۱۴۸۴	۲۹	پنج‌شنبه
۸۹۰	۱۸ ژانویه ۱۴۸۵	۱۷	شنبه
۸۹۱	۷ ژانویه ۱۴۸۶	۶	یکشنبه
۸۹۲	۲۸ دسامبر ۱۴۸۶	۳۶۱	یکشنبه
۸۹۳	۱۷ دسامبر ۱۴۸۷	۳۵۰	دوشنبه
۸۹۴	* ۵ دسامبر ۱۴۸۸	۳۳۹	سه‌شنبه
۸۹۵	۲۵ نوامبر ۱۴۸۹	۳۲۸	پنج‌شنبه
۸۹۶	۱۴ نوامبر ۱۴۹۰	۳۱۷	جمعه
۸۹۷	۴ نوامبر ۱۴۹۱	۳۰۷	شنبه
۸۹۸	* ۲۳ اکتبر ۱۴۹۲	۲۹۶	یکشنبه
۸۹۹	۱۲ اکتبر ۱۴۹۳	۲۸۴	سه‌شنبه
۹۰۰	۲ اکتبر ۱۴۹۴	۲۷۴	چهارشنبه
۹۰۱	۲۱ سپتامبر ۱۴۹۵	۲۶۳	پنج‌شنبه
۹۰۲	* ۹ سپتامبر ۱۴۹۶	۲۵۲	جمعه
۹۰۳	۳ اوت ۱۴۹۷	۲۴۱	یکشنبه
۹۰۴	۱۹ اوت ۱۴۹۸	۲۳۰	دوشنبه
۹۰۵	۸ اوت ۱۴۹۹	۲۱۹	سه‌شنبه
۹۰۶	* ۲۸ ژوئیه ۱۵۰۰	۲۰۹	چهارشنبه
۹۰۷	۱۷ ژوئیه ۱۵۰۱	۱۹۷	جمعه
۹۰۸	۷ ژوئیه ۱۵۰۲	۱۸۸	شنبه
۹۰۹	۲۶ ژوئن ۱۵۰۳	۱۷۶	یکشنبه
۹۱۰	* ۱۴ ژوئن ۱۵۰۴	۱۶۵	دوشنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۹۱۱	۴ ژوئن ۱۵۰۵	۱۵۴	چهارشنبه
۹۱۲	۲۴ مه ۱۵۰۶	۱۴۳	پنجشنبه
۹۱۳	۱۳ مه ۱۵۰۷	۱۳۲	جمعه
۹۱۴	* ۲ مه ۱۵۰۸	۱۲۲	شنبه
۹۱۵	۲۱ آوریل ۱۵۰۹	۱۱۰	دوشنبه
۹۱۶	۱۰ آوریل ۱۵۱۰	۹۹	سه‌شنبه
۹۱۷	۳۱ مارس ۱۵۱۱	۸۹	چهارشنبه
۹۱۸	* ۱۹ مارس ۱۵۱۲	۷۸	پنجشنبه
۹۱۹	۹ مارس ۱۵۱۳	۶۷	شنبه
۹۲۰	۲۶ فوریه ۱۵۱۴	۵۶	یکشنبه
۹۲۱	۱۵ فوریه ۱۵۱۵	۴۶	دوشنبه
۹۲۲	* ۵ فوریه ۱۵۱۶	۳۵	سه‌شنبه
۹۲۳	۲۴ ژانویه ۱۵۱۷	۲۳	پنجشنبه
۹۲۴	۱۳ ژانویه ۱۵۱۸	۱۲	جمعه
۹۲۵	۳ ژانویه ۱۵۱۹	۲	شنبه
۹۲۶	۲۳ دسامبر ۱۵۱۹	۳۵۶	شنبه
۹۲۷	* ۱۲ دسامبر ۱۵۲۰	۳۴۶	یکشنبه
۹۲۸	۱ دسامبر ۱۵۲۱	۳۳۴	سه‌شنبه
۹۲۹	۲۰ نوامبر ۱۵۲۲	۳۲۳	چهارشنبه
۹۳۰	۱۰ نوامبر ۱۵۲۳	۳۱۳	پنجشنبه
۹۳۱	* ۲۹ اکتبر ۱۵۲۴	۳۰۲	جمعه
۹۳۲	۱۸ اکتبر ۱۵۲۵	۲۹۰	یکشنبه
۹۳۳	۸ اکتبر ۱۵۲۶	۲۸۰	دوشنبه
۹۳۴	۲۷ اکتبر ۱۵۲۷	۲۶۹	سه‌شنبه
۹۳۵	* ۱۵ سپتامبر ۱۵۲۸	۲۵۸	چهارشنبه
۹۳۶	۵ سپتامبر ۱۵۲۹	۲۴۷	جمعه

* ستاره علامت سال کیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۹۳۷	۲۵ اوت ۱۵۳۰	۲۳۶	شنبه
۹۳۸	۱۵ اوت ۱۵۳۱	۲۲۶	یکشنبه
۹۳۹	* ۳ اوت ۱۵۳۲	۲۱۵	دوشنبه
۹۴۰	۲۳ ژوئیه ۱۵۳۳	۲۰۳	چهارشنبه
۹۴۱	۱۳ ژوئیه ۱۵۳۴	۱۹۳	پنجشنبه
۹۴۲	۲ ژوئیه ۱۵۳۵	۱۸۲	جمعه
۹۴۳	* ۲ ژوئن ۱۵۳۶	۱۷۱	شنبه
۹۴۴	۱۰ ژوئن ۱۵۳۷	۱۶۱	دوشنبه
۹۴۵	۳۰ مه ۱۵۳۸	۱۴۹	سهشنبه
۹۴۶	۱۹ مه ۱۵۳۹	۱۳۸	چهارشنبه
۹۴۷	* ۸ مه ۱۵۴۰	۱۲۸	پنجشنبه
۹۴۸	۲۷ آوریل ۱۵۴۱	۱۱۶	شنبه
۹۴۹	۱۷ آوریل ۱۵۴۲	۱۰۶	یکشنبه
۹۵۰	۶ آوریل ۱۵۴۳	۹۵	دوشنبه
۹۵۱	* ۲۵ مارس ۱۵۴۴	۸۴	سهشنبه
۹۵۲	۱۵ مارس ۱۵۴۵	۷۳	پنجشنبه
۹۵۳	۴ مارس ۱۵۴۶	۶۲	جمعه
۹۵۴	۲۱ فوریه ۱۵۴۷	۵۱	شنبه
۹۵۵	* ۱۱ فوریه ۱۵۴۸	۴۱	یکشنبه
۹۵۶	۳ ژانویه ۱۵۴۹	۲۹	سهشنبه
۹۵۷	۲ ژانویه ۱۵۵۰	۱۹	چهارشنبه
۹۵۸	۹ ژانویه ۱۵۵۱	۸	پنجشنبه
۹۵۹	۲۹ دسامبر ۱۵۵۱	۳۶۲	پنجشنبه
۹۶۰	* ۱۸ دسامبر ۱۵۵۲	۳۵۲	چهارشنبه
۹۶۱	۷ دسامبر ۱۵۵۳	۳۴۰	جمعه
۹۶۲	۲۶ نوامبر ۱۵۵۴	۳۲۹	شنبه

* ستاره علامت سال کیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۹۶۳	۱۶ نوامبر ۱۵۵۵	۳۱۹	یکشنبه
۹۶۴	* ۴ نوامبر ۱۵۵۶	۳۰۸	دوشنبه
۹۶۵	۲۴ اکتبر ۱۵۵۷	۲۹۶	چهارشنبه
۹۶۶	۱۴ اکتبر ۱۵۵۸	۲۸۶	پنجشنبه
۹۶۷	۳ اکتبر ۱۵۵۹	۲۷۵	جمعه
۹۶۸	* ۲۲ سپتامبر ۱۵۶۰	۲۶۵	شنبه
۹۶۹	۱۱ سپتامبر ۱۵۶۱	۲۵۳	دوشنبه
۹۷۰	۳۱ اوت ۱۵۶۲	۲۴۲	سه‌شنبه
۹۷۱	۲۱ اوت ۱۵۶۳	۲۳۲	چهارشنبه
۹۷۲	۹ اوت ۱۵۶۴	۲۲۱	پنجشنبه
۹۷۳	۲۹ ژوئیه ۱۵۶۵	۲۰۹	شنبه
۹۷۴	۱۹ ژوئیه ۱۵۶۶	۱۹۹	یکشنبه
۹۷۵	۸ ژوئیه ۱۵۶۷	۱۸۸	دوشنبه
۹۷۶	* ۲۶ ژوئن ۱۵۶۸	۱۷۷	سه‌شنبه
۹۷۷	۱۶ ژوئن ۱۵۶۹	۱۶۶	پنجشنبه
۹۷۸	۵ ژوئن ۱۵۷۰	۱۵۵	جمعه
۹۷۹	۲۶ مه ۱۵۷۱	۱۴۵	شنبه
۹۸۰	* ۱۴ مه ۱۵۷۲	۱۳۴	یکشنبه
۹۸۱	۳ مه ۱۵۷۳	۱۲۲	سه‌شنبه
۹۸۲	۲۳ آوریل ۱۵۷۴	۱۱۲	چهارشنبه
۹۸۳	۱۲ آوریل ۱۵۷۵	۱۰۱	پنجشنبه
۹۸۴	* ۳۱ مارس ۱۵۷۶	۹۰	جمعه
۹۸۵	۲۱ مارس ۱۵۷۷	۷۹	یکشنبه
۹۸۶	۱۰ مارس ۱۵۷۸	۶۸	دوشنبه
۹۸۷	۲۸ فوریه ۱۵۷۹	۵۸	سه‌شنبه
۹۸۸	* ۱۷ فوریه ۱۵۸۰	۴۷	چهارشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

روزى كه سال مسيحي در آن آغاز گشته است	تعداد روزهاى كه از سال مسيحي گذشته است	تاريخ مسيحي مطابق با اول ماه محرم	سال هجرى
جمعه	۳۵	۵ فوريه ۱۵۸۱	۹۸۹
شنبه	۲۵	۲۶ ژانويه ۱۵۸۲	۹۹۰
پنجشنبه (يكشنبه)	۲۴	۲۵ ژانويه ۱۵۸۳	۹۹۱
جمعه (دوشنبه)	۱۳	* ۱۴ ژانويه ۱۵۸۴	۹۹۲
يكشنبه (چهارشنبه)	۲	۳ ژانويه ۱۵۸۵	۹۹۳
يكشنبه (چهارشنبه)	۳۵۶	۲۳ دسامبر ۱۵۸۵	۹۹۴
دوشنبه (پنجشنبه)	۳۴۵	۱۲ دسامبر ۱۵۸۶	۹۹۵
سهشنبه (جمعه)	۳۳۵	۲ دسامبر ۱۵۸۷	۹۹۶
چهارشنبه (شنبه)	۳۲۴	* ۲ نوامبر ۱۵۸۸	۹۹۷
جمعه (دوشنبه)	۳۱۳	۱۰ نوامبر ۱۵۸۹	۹۹۸
شنبه (سهشنبه)	۳۰۲	۳ اكتوبر ۱۵۹۰	۹۹۹
يكشنبه (چهارشنبه)	۲۹۱	۱۹ اكتوبر ۱۵۹۱	۱۰۰۰
دوشنبه (پنجشنبه)	۲۸۱	* ۸ اكتوبر ۱۵۹۲	۱۰۰۱
چهارشنبه (شنبه)	۲۶۹	۲۷ سپتامبر ۱۵۹۳	۱۰۰۲
پنجشنبه (يكشنبه)	۲۵۸	۱۶ سپتامبر ۱۵۹۴	۱۰۰۳
جمعه (دوشنبه)	۲۴۷	۶ سپتامبر ۱۵۹۵	۱۰۰۴
شنبه (سهشنبه)	۲۳۷	* ۲۸ اوت ۱۵۹۶	۱۰۰۵
دوشنبه (پنجشنبه)	۲۲۵	۱۴ اوت ۱۵۹۷	۱۰۰۶
سهشنبه (جمعه)	۲۱۵	۴ اوت ۱۵۹۸	۱۰۰۷
چهارشنبه (شنبه)	۲۰۴	۲۴ ژوئيه ۱۵۹۹	۱۰۰۸
پنجشنبه (يكشنبه)	۱۹۴	* ۱۳ ژوئيه ۱۶۰۰	۱۰۰۹
شنبه (سهشنبه)	۱۸۲	۲ ژوئيه ۱۶۰۱	۱۰۱۰
يكشنبه (چهارشنبه)	۱۷۱	۲۱ ژوئن ۱۶۰۲	۱۰۱۱
دوشنبه (پنجشنبه)	۱۶۱	۱۱ ژوئن ۱۶۰۳	۱۰۱۲
سهشنبه (جمعه)	۱۵۰	* ۳ مه ۱۶۰۴	۱۰۱۳
پنجشنبه (يكشنبه)	۱۳۸	۱۹ مه ۱۶۰۵	۱۰۱۴

* ستاره علامت مال كيبسه است .

روز و ماه مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال مسیحی
جمعه (دوشنبه)	۱۲۸	۹ مه ۱۶۰۶	۱۰۱۵
شنبه (سه‌شنبه)	۱۱۷	۲۸ آوریل ۱۶۰۷	۱۰۱۶
یکشنبه (چهارشنبه)	۱۰۷	* ۱۷ آوریل ۱۶۰۸	۱۰۱۷
سه‌شنبه (جمعه)	۹۵	۶ آوریل ۱۶۰۹	۱۰۱۸
چهارشنبه (شنبه)	۸۴	۲۶ مارس ۱۶۱۰	۱۰۱۹
پنج‌شنبه (یکشنبه)	۷۴	۱۶ مارس ۱۶۱۱	۱۰۲۰
جمعه (دوشنبه)	۶۳	* ۴ مارس ۱۶۱۲	۱۰۲۱
یکشنبه (چهارشنبه)	۵۱	۲۱ فوریه ۱۶۱۳	۱۰۲۲
دوشنبه (پنج‌شنبه)	۴۱	۱۱ فوریه ۱۶۱۴	۱۰۲۳
سه‌شنبه (جمعه)	۳۰	۳۱ ژانویه ۱۶۱۵	۱۰۲۴
چهارشنبه (شنبه)	۱۹	* ۲۰ ژانویه ۱۶۱۶	۱۰۲۵
جمعه (دوشنبه)	۸	۹ ژانویه ۱۶۱۷	۱۰۲۶
جمعه (دوشنبه)	۳۶۲	۲۹ دسامبر ۱۶۱۷	۱۰۲۷
شنبه (سه‌شنبه)	۳۵۲	۱۹ دسامبر ۱۶۱۸	۱۰۲۸
یکشنبه (چهارشنبه)	۳۴۱	۸ دسامبر ۱۶۱۹	۱۰۲۹
دوشنبه (پنج‌شنبه)	۳۳۰	* ۲۶ نوامبر ۱۶۲۰	۱۰۳۰
چهارشنبه (شنبه)	۳۱۹	۱۶ نوامبر ۱۶۲۱	۱۰۳۱
پنج‌شنبه (یکشنبه)	۳۰۸	۵ نوامبر ۱۶۲۲	۱۰۳۲
جمعه (دوشنبه)	۲۹۷	۲۵ اکتبر ۱۶۲۳	۱۰۳۳
شنبه (سه‌شنبه)	۲۸۷	* ۱۴ اکتبر ۱۶۲۴	۱۰۳۴
دوشنبه (پنج‌شنبه)	۲۷۵	۳ اکتبر ۱۶۲۵	۱۰۳۵
سه‌شنبه (جمعه)	۲۶۴	۲۲ سپتامبر ۱۶۲۶	۱۰۳۶
چهارشنبه (شنبه)	۲۵۴	۱۲ سپتامبر ۱۶۲۷	۱۰۳۷
پنج‌شنبه (یکشنبه)	۲۴۳	* ۳۱ اوت ۱۶۲۸	۱۰۳۷
شنبه (سه‌شنبه)	۲۳۲	۲۱ اوت ۱۶۲۹	۱۰۳۹
یکشنبه (چهارشنبه)	۲۲۱	۱۰ اوت ۱۶۳۰	۱۰۴۰

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۰۴۱	۳ ژوئیه ۱۶۳۱	۲۱۰	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۰۴۲	* ۱۹ ژوئیه ۱۶۳۲	۲۰۰	سهشنبه (جمعه)
۱۰۴۳	۸ ژوئیه ۱۶۳۳	۱۸۸	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۰۴۴	۲۷ ژوئن ۱۶۳۴	۱۷۷	جمعه (دوشنبه)
۱۰۴۵	۱۷ ژوئن ۱۶۳۵	۱۶۷	شنبه (سهشنبه)
۱۰۴۶	* ۵ ژوئن ۱۶۳۶	۱۵۶	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۰۴۷	۲۶ مه ۱۶۳۷	۱۴۵	سهشنبه (جمعه)
۱۰۴۸	۱۵ مه ۱۶۳۸	۱۳۴	چهارشنبه (شنبه)
۱۰۴۹	۴ مه ۱۶۳۹	۱۲۳	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۰۵۰	* ۲۳ آوریل ۱۶۴۰	۱۱۳	جمعه (دوشنبه)
۱۰۵۱	۱۲ آوریل ۱۶۴۱	۱۰۱	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۰۵۲	۱ آوریل ۱۶۴۲	۹۰	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۰۵۳	۲۲ مارس ۱۶۴۳	۸۰	سهشنبه (جمعه)
۱۰۵۴	* ۱۰ مارس ۱۶۴۴	۶۹	چهارشنبه (شنبه)
۱۰۵۵	۲۷ فوریه ۱۶۴۵	۵۷	جمعه (دوشنبه)
۱۰۵۶	۱۷ فوریه ۱۶۴۶	۴۷	شنبه (سهشنبه)
۱۰۵۷	۶ فوریه ۱۶۴۷	۳۶	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۰۵۸	* ۲۷ ژانویه ۱۶۴۸	۲۶	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۰۵۹	۱۵ ژانویه ۱۶۴۹	۱۴	چهارشنبه (شنبه)
۱۰۶۰	۴ ژانویه ۱۶۵۰	۳	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۰۶۱	۲۵ دسامبر ۱۶۵۰	۳۵۸	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۰۶۲	۱۴ دسامبر ۱۶۵۱	۳۴۷	جمعه (دوشنبه)
۱۰۶۳	* ۲ دسامبر ۱۶۵۲	۳۳۶	شنبه (سهشنبه)
۱۰۶۴	۲۲ نوامبر ۱۶۵۳	۳۲۵	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۰۶۵	۱۱ نوامبر ۱۶۵۴	۳۱۴	سهشنبه (جمعه)
۱۰۶۶	۳۱ اکتبر ۱۶۵۵	۳۰۳	چهارشنبه (شنبه)

* ستاره علامت سال کیسه است .

روز و ماه مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال مسیحی
پنجشنبه (یکشنبه)	۲۹۳	* ۲۰ اکتبر ۱۶۵۶	۱۰۶۷
شنبه (سهشنبه)	۲۸۱	۱۹ اکتبر ۱۶۵۷	۱۰۶۸
یکشنبه (چهارشنبه)	۲۷۱	۲۹ سپتامبر ۱۶۵۸	۱۰۶۹
دوشنبه (پنجشنبه)	۲۶۰	۱۸ سپتامبر ۱۶۵۹	۱۰۷۰
سهشنبه (جمعه)	۲۴۹	* ۶ سپتامبر ۱۶۶۰	۱۰۷۱
پنجشنبه (یکشنبه)	۲۳۸	۲۷ اوت ۱۶۶۱	۱۰۷۲
جمعه (دوشنبه)	۲۲۷	۱۶ اوت ۱۶۶۲	۱۰۷۳
شنبه (سهشنبه)	۲۱۶	۵ اوت ۱۶۶۳	۱۰۷۴
یکشنبه (چهارشنبه)	۲۰۶	* ۲۵ ژوئیه ۱۶۶۴	۱۰۷۵
سهشنبه (جمعه)	۱۹۴	۱۴ ژوئیه ۱۶۶۵	۱۰۷۶
چهارشنبه (شنبه)	۱۸۴	۴ ژوئیه ۱۶۶۶	۱۰۷۷
پنجشنبه (یکشنبه)	۱۷۳	۲۳ ژوئن ۱۶۶۷	۱۰۷۸
جمعه (دوشنبه)	۱۶۲	* ۱۱ ژوئن ۱۶۶۸	۱۰۷۹
یکشنبه (چهارشنبه)	۱۵۱	۱ ژوئن ۱۶۶۹	۱۰۸۰
دوشنبه (پنجشنبه)	۱۴۰	۲۱ مه ۱۶۷۰	۱۰۸۱
سهشنبه (جمعه)	۱۲۹	۱۰ مه ۱۶۷۱	۱۰۸۲
چهارشنبه (شنبه)	۱۱۹	* ۲۹ آوریل ۱۶۷۲	۱۰۸۳
جمعه (دوشنبه)	۱۰۷	۱۸ آوریل ۱۶۷۳	۱۰۸۴
شنبه (سهشنبه)	۹۶	۷ آوریل ۱۶۷۴	۱۰۸۵
یکشنبه (چهارشنبه)	۸۶	۲۸ مارس ۱۶۷۵	۱۰۸۶
دوشنبه (پنجشنبه)	۷۵	* ۱۶ مارس ۱۶۷۶	۱۰۸۷
چهارشنبه (شنبه)	۶۴	۶ مارس ۱۶۷۷	۱۰۸۸
پنجشنبه (یکشنبه)	۵۳	۲۳ فوریه ۱۶۷۸	۱۰۸۹
جمعه (دوشنبه)	۴۲	۱۲ فوریه ۱۶۷۹	۱۰۹۰
شنبه (سهشنبه)	۳۲	* ۲ فوریه ۱۶۸۰	۱۰۹۱
دوشنبه (پنجشنبه)	۲۰	۲۱ ژانویه ۱۶۸۱	۱۰۹۲

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۰۹۳	۱۰ ژانویه ۱۶۸۲	۹	سه شنبه (جمعه)
۱۰۹۴	۳۱ دسامبر ۱۶۸۲	۳۶۴	سه شنبه (جمعه)
۱۰۹۵	۲۰ دسامبر ۱۶۸۳	۳۵۳	چهارشنبه (شنبه)
۱۰۹۶	* ۸ دسامبر ۱۶۸۴	۳۴۲	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۰۹۷	۲۸ نوامبر ۱۶۸۵	۳۳۱	شنبه (سه شنبه)
۱۰۹۸	۱۷ نوامبر ۱۶۸۶	۳۲۰	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۰۹۹	۷ نوامبر ۱۶۸۷	۳۱۰	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۱۰۰	* ۲۶ اکتبر ۱۶۸۸	۲۹۹	سه شنبه (جمعه)
۱۱۰۱	۱۵ اکتبر ۱۶۸۹	۲۸۷	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۱۰۲	۵ اکتبر ۱۶۹۰	۲۷۷	جمعه (دوشنبه)
۱۱۰۳	۲۴ سپتامبر ۱۶۹۱	۲۶۶	شنبه (سه شنبه)
۱۱۰۴	* ۱۲ سپتامبر ۱۶۹۲	۲۵۵	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۱۰۵	۲ سپتامبر ۱۶۹۳	۲۴۴	سه شنبه (جمعه)
۱۱۰۶	۲۲ اوت ۱۶۹۴	۲۳۳	چهارشنبه (شنبه)
۱۱۰۷	۱۲ اوت ۱۶۹۵	۲۲۳	پنجشنبه (یکشنبه)
۱۱۰۸	* ۳۱ ژوئیه ۱۶۹۶	۲۱۲	جمعه (دوشنبه)
۱۱۰۹	۲۰ ژوئیه ۱۶۹۷	۲۰۰	یکشنبه (چهارشنبه)
۱۱۱۰	۱۰ ژوئیه ۱۶۹۸	۱۹۰	دوشنبه (پنجشنبه)
۱۱۱۱	۲۹ ژوئن ۱۶۹۹	۱۷۹	سه شنبه (جمعه)
۱۱۱۲	† ۱۸ ژوئن ۱۷۰۰	۱۶۸	چهارشنبه (شنبه)
۱۱۱۳	۸ ژوئن ۱۷۰۱	۱۵۸	پنجشنبه (دوشنبه)
۱۱۱۴	۲۸ مه ۱۷۰۲	۱۴۷	جمعه (سه شنبه)
۱۱۱۵	۱۷ مه ۱۷۰۳	۱۳۶	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۱۶	* ۶ مه ۱۷۰۴	۱۲۵	یکشنبه (پنجشنبه)
۱۱۱۷	۲۵ آوریل ۱۷۰۵	۱۱۴	سه شنبه (شنبه)
۱۱۱۸	۱۵ آوریل ۱۷۰۶	۱۰۴	چهارشنبه (شنبه)

* ستاره علامت سال کبیسه است .
 † سال کبیسه در محاسبه سبک قدیم .

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۱۱۹	۴ آوریل ۱۷۰۷	۹۳	پنجشنبه (دوشنبه)
۱۱۲۰	* ۲۳ مارس ۱۷۰۸	۸۲	جمعه (سهشنبه)
۱۱۲۱	۱۳ مارس ۱۷۰۹	۷۱	یکشنبه (پنجشنبه)
۱۱۲۲	۲ مارس ۱۷۱۰	۶۰	دوشنبه (جمعه)
۱۱۲۳	۱۹ فوریه ۱۷۱۱	۴۹	سهشنبه (شنبه)
۱۱۲۴	* ۹ فوریه ۱۷۱۲	۳۹	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۲۵	۲۸ ژانویه ۱۷۱۳	۲۷	جمعه (سهشنبه)
۱۱۲۶	۱۷ ژانویه ۱۷۱۴	۱۶	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۲۷	۷ ژانویه ۱۷۱۵	۶	یکشنبه (پنجشنبه)
۱۱۲۸	۲۷ دسامبر ۱۷۱۵	۳۶۰	یکشنبه (پنجشنبه)
۱۱۲۹	* ۱۶ دسامبر ۱۷۱۶	۳۵۰	دوشنبه (جمعه)
۱۱۳۰	۵ دسامبر ۱۷۱۷	۳۳۸	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۳۱	۲۴ نوامبر ۱۷۱۸	۳۲۷	پنجشنبه (دوشنبه)
۱۱۳۲	۱۴ نوامبر ۱۷۱۹	۳۱۷	جمعه (سهشنبه)
۱۱۳۳	* ۲ نوامبر ۱۷۲۰	۳۰۶	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۳۴	۲۲ اکتبر ۱۷۲۱	۲۹۴	دوشنبه (جمعه)
۱۱۳۵	۱۲ اکتبر ۱۷۲۲	۲۸۴	سهشنبه (شنبه)
۱۱۳۶	۱ اکتبر ۱۷۲۳	۲۷۳	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۳۷	* ۲۰ سپتامبر ۱۷۲۴	۲۶۳	پنجشنبه (دوشنبه)
۱۱۳۸	۹ سپتامبر ۱۷۲۵	۲۵۱	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۳۹	۲۹ اوت ۱۷۲۶	۲۴۰	یکشنبه (پنجشنبه)
۱۱۴۰	۱۹ اوت ۱۷۲۷	۲۳۰	دوشنبه (جمعه)
۱۱۴۱	* ۷ اوت ۱۷۲۸	۲۱۹	سهشنبه (شنبه)
۱۱۴۲	۲۷ ژوئیه ۱۷۲۹	۲۰۷	پنجشنبه (دوشنبه)
۱۱۴۳	۱۷ ژوئیه ۱۷۳۰	۱۹۷	جمعه (سهشنبه)
۱۱۴۴	۶ ژوئیه ۱۷۳۱	۱۸۶	شنبه (چهارشنبه)

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۱۴۵	* ۲۴ ژوئن ۱۷۳۲	۱۷۵	یکشنبه (سه‌شنبه)
۱۲۴۶	۱۴ ژوئن ۱۷۳۳	۱۶۴	سه‌شنبه (شنبه)
۱۱۴۷	۳ ژوئن ۱۸۳۴	۱۵۳	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۴۸	۲۴ مه ۱۷۳۵	۱۴۳	پنج‌شنبه (دوشنبه)
۱۱۴۹	* ۱۲ مه ۱۷۳۶	۱۳۲	جمعه (سه‌شنبه)
۱۱۵۰	۱ مه ۱۷۳۷	۱۲۰	یکشنبه (پنج‌شنبه)
۱۱۵۱	۲۱ آوریل ۱۷۳۸	۱۱۰	دوشنبه (جمعه)
۱۱۵۲	۱۰ آوریل ۱۷۳۹	۹۹	سه‌شنبه (شنبه)
۱۱۵۳	* ۲۹ مارس ۱۷۴۰	۸۸	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۵۴	۱۹ مارس ۱۷۴۱	۷۷	جمعه (سه‌شنبه)
۱۱۵۵	۸ مارس ۱۷۴۲	۶۶	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۵۶	۲۵ فوریه ۱۷۴۳	۵۵	یکشنبه (پنج‌شنبه)
۱۱۵۷	* ۱۵ فوریه ۱۷۴۴	۴۵	دوشنبه (جمعه)
۱۱۵۸	۳ فوریه ۱۷۴۵	۳۳	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۵۹	۲۴ ژانویه ۱۷۴۶	۲۳	پنج‌شنبه (دوشنبه)
۱۱۶۰	۱۳ ژانویه ۱۷۴۷	۱۲	جمعه (سه‌شنبه)
۱۱۶۱	* ۲ ژانویه ۱۷۴۸	۱	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۶۲	۲۲ دسامبر ۱۷۴۸	۳۵۶	شنبه (چهارشنبه)
۱۱۶۳	۱۱ دسامبر ۱۷۴۹	۳۴۴	دوشنبه (جمعه)
۱۱۶۴	۳ نوامبر ۱۸۵۰	۳۳۳	سه‌شنبه (شنبه)
۱۱۶۵	۲ نوامبر ۱۷۵۱	۳۲۳	چهارشنبه (یکشنبه)
۱۱۶۶	۸ نوامبر ۱۷۵۲	۳۱۲	پنج‌شنبه (دوشنبه)
۱۱۶۷	۲۹ اکتبر ۱۷۵۳	۳۰۱	شنبه
۱۱۶۸	۱۸ اکتبر ۱۷۵۴	۳۹۰	یکشنبه
۱۱۶۹	۷ اکتبر ۱۷۵۵	۲۷۹	دوشنبه
۱۱۷۰	* ۲۶ سپتامبر ۱۷۵۶	۲۶۹	سه‌شنبه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۱۷۱	۱۵ سپتامبر ۱۷۵۷	۲۵۷	پنجشنبه
۱۱۷۲	۴ سپتامبر ۱۷۵۸	۲۴۶	جمعه
۱۱۷۳	۲۵ اوت ۱۷۵۹	۲۳۶	شنبه
۱۱۷۴	* ۱۳ اوت ۱۷۶۰	۲۱۵	یکشنبه
۱۱۷۵	۲ اوت ۱۷۶۱	۲۱۳	سهشنبه
۱۱۷۶	۲۳ ژوئیه ۱۷۶۲	۲۰۳	چهارشنبه
۱۱۷۷	۱۲ ژوئیه ۱۷۶۳	۱۹۲	پنجشنبه
۱۱۷۸	* ۱ ژوئیه ۱۷۶۴	۱۸۲	جمعه
۱۱۷۹	۲۰ ژوئن ۱۷۶۵	۱۷۰	یکشنبه
۱۱۸۰	۹ ژوئن ۱۷۶۶	۱۵۹	دوشنبه
۱۱۸۱	۳۰ مه ۱۷۶۷	۱۴۹	سهشنبه
۱۱۸۲	* ۱۸ مه ۱۷۶۸	۱۳۸	چهارشنبه
۱۱۸۳	۷ مه ۱۷۶۹	۱۲۶	جمعه
۱۱۸۴	۲۷ آوریل ۱۷۷۰	۱۱۶	شنبه
۱۱۸۵	۱۶ آوریل ۱۷۷۱	۱۰۵	یکشنبه
۱۱۸۶	* ۴ آوریل ۱۷۷۲	۹۴	دوشنبه
۱۱۸۷	۲۵ مارس ۱۷۷۳	۸۳	چهارشنبه
۱۱۸۸	۱۴ مارس ۱۷۷۴	۷۲	پنجشنبه
۱۱۸۹	۴ مارس ۱۷۷۵	۶۲	جمعه
۱۱۹۰	* ۲۱ فوریه ۱۷۷۶	۵۱	شنبه
۱۱۹۱	۱۹ فوریه ۱۷۷۷	۳۹	دوشنبه
۱۱۹۲	۳ ژانویه ۱۷۷۸	۲۹	سهشنبه
۱۱۹۳	۱۹ ژانویه ۱۷۷۹	۱۸	چهارشنبه
۱۱۹۴	* ۸ ژانویه ۱۷۸۰	۷	پنجشنبه
۱۱۹۵	* ۲۸ دسامبر ۱۸۸۰	۳۶۲	پنجشنبه
۱۱۹۶	۱۷ دسامبر ۱۷۸۱	۳۵۰	شنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۱۹۷	۷ دسامبر ۱۷۸۲	۳۴۰	یکشنبه
۱۱۹۸	۲۶ نوامبر ۱۷۸۳	۳۲۹	دوشنبه
۱۱۹۹	* ۱۴ نوامبر ۱۷۸۴	۳۱۸	سه‌شنبه
۱۲۰۰	۴ نوامبر ۱۷۸۵	۳۰۷	پنج‌شنبه
۱۲۰۱	۲۴ اکتبر ۱۷۸۶	۲۹۶	جمعه
۱۲۰۲	۱۳ اکتبر ۱۷۸۷	۲۸۵	شنبه
۱۲۰۳	* ۲ اکتبر ۱۷۸۸	۲۷۵	یکشنبه
۱۲۰۴	۲۱ سپتامبر ۱۷۸۹	۲۶۳	سه‌شنبه
۱۲۰۵	۱۰ سپتامبر ۱۷۹۰	۲۵۲	چهارشنبه
۱۲۰۶	۳۱ اوت ۱۷۹۱	۲۴۲	پنج‌شنبه
۱۲۰۷	* ۱۹ اوت ۱۷۹۲	۲۳۱	جمعه
۱۲۰۸	۹ اوت ۱۷۹۳	۲۲۰	یکشنبه
۱۲۰۹	۲۹ ژوئیه ۱۷۹۴	۲۰۹	دوشنبه
۱۲۱۰	۱۸ ژوئیه ۱۷۹۵	۱۹۸	سه‌شنبه
۱۲۱۱	* ۷ ژوئیه ۱۷۹۶	۱۸۸	چهارشنبه
۱۲۱۲	۲۶ ژوئن ۱۷۹۷	۱۷۶	جمعه
۱۲۱۳	۱۵ ژوئن ۱۷۹۸	۱۶۵	شنبه
۱۲۱۴	۵ ژوئن ۱۷۹۹	۱۵۵	یکشنبه
۱۲۱۵	۲۵ مه ۱۸۰۰	۱۴۴	دوشنبه
۱۲۱۶	۱۴ مه ۱۸۰۱	۱۳۳	سه‌شنبه
۱۲۱۷	۴ مه ۱۸۰۲	۱۲۳	چهارشنبه
۱۲۱۸	۲۳ آوریل ۱۸۰۳	۱۱۲	پنج‌شنبه
۱۲۱۹	* ۱۲ آوریل ۱۸۰۴	۱۰۲	جمعه
۱۲۲۰	۱ آوریل ۱۸۰۵	۹۰	یکشنبه
۱۲۲۱	۲۱ مارس ۱۸۰۶	۷۹	دوشنبه
۱۲۲۲	۱۱ مارس ۱۸۰۷	۶۹	سه‌شنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۲۲۳	* ۲۸ فوریه ۱۸۰۸	۵۸	چهارشنبه
۱۲۲۴	۱۶ فوریه ۱۸۰۹	۴۶	جمعه
۱۲۲۵	۶ فوریه ۱۸۱۰	۳۶	شنبه
۱۲۲۶	۲۶ ژانویه ۱۸۱۱	۲۵	یکشنبه
۱۲۲۷	* ۱۶ ژانویه ۱۸۱۲	۱۵	دوشنبه
۱۲۲۸	۴ ژانویه ۱۸۱۳	۳	چهارشنبه
۱۲۲۹	۲۴ دسامبر ۱۸۱۳	۳۵۷	چهارشنبه
۱۲۳۰	۱۴ دسامبر ۱۸۱۴	۳۴۷	پنجشنبه
۱۲۳۱	۳ دسامبر ۱۸۱۵	۳۳۶	جمعه
۱۲۳۲	* ۲۱ نوامبر ۱۸۱۶	۳۲۵	شنبه
۱۲۳۳	۱۱ نوامبر ۱۸۱۷	۳۱۴	دوشنبه
۱۲۳۴	۳۱ اکتبر ۱۸۱۸	۳۰۳	سه‌شنبه
۱۲۳۵	۲۰ اکتبر ۱۸۱۹	۲۹۲	چهارشنبه
۱۲۳۶	* ۹ اکتبر ۱۸۲۰	۲۸۲	پنجشنبه
۱۲۳۷	۲۸ سپتامبر ۱۸۲۱	۲۷۰	شنبه
۱۲۳۸	۱۸ سپتامبر ۱۸۲۲	۲۶۰	یکشنبه
۱۲۳۹	۷ سپتامبر ۱۸۲۳	۲۴۹	دوشنبه
۱۲۴۰	* ۲۶ اوت ۱۸۲۴	۲۳۸	سه‌شنبه
۱۲۴۱	۱۶ اوت ۱۸۲۵	۲۲۷	پنجشنبه
۱۲۴۲	۵ اوت ۱۸۲۶	۲۱۶	جمعه
۱۲۴۳	۲۵ ژوئیه ۱۸۲۷	۲۰۵	شنبه
۱۲۴۴	* ۱۴ ژوئیه ۱۸۲۸	۱۹۵	یکشنبه
۱۲۴۵	۳ ژوئیه ۱۸۲۹	۱۸۳	سه‌شنبه
۱۲۴۶	۲۲ ژوئن ۱۸۳۰	۱۷۲	چهارشنبه
۱۲۴۷	۱۲ ژوئن ۱۸۳۱	۱۶۲	پنجشنبه
۱۲۴۸	* ۳۱ مه ۱۸۳۲	۱۵۱	جمعه

* ستاره علامت سال کبیسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۲۴۹	۲۱ مه ۱۸۳۳	۱۴۰	یکشنبه
۱۲۵۰	۱۰ مه ۱۸۳۴	۱۲۹	دوشنبه
۱۲۵۱	۲۹ آوریل ۱۸۳۵	۱۱۸	سه‌شنبه
۱۲۵۲	* ۱۸ آوریل ۱۸۳۶	۱۰۸	چهارشنبه
۱۲۵۳	۷ آوریل ۱۸۳۷	۹۶	جمعه
۱۲۵۴	۲۷ مارس ۱۸۳۸	۸۵	شنبه
۱۲۵۵	۱۷ مارس ۱۸۳۹	۷۵	یکشنبه
۱۲۵۶	* ۵ مارس ۱۸۴۰	۶۴	دوشنبه
۱۲۵۷	۲۳ فوریه ۱۸۴۱	۵۳	چهارشنبه
۱۲۵۸	۱۲ فوریه ۱۸۴۲	۴۲	پنج‌شنبه
۱۲۵۹	۱ فوریه ۱۸۴۳	۳۱	جمعه
۱۲۶۰	* ۲۲ ژانویه ۱۸۴۴	۲۱	شنبه
۱۲۶۱	۱۰ ژانویه ۱۸۴۵	۹	دوشنبه
۱۲۶۲	۳ دسامبر ۱۸۴۵	۳۶۳	دوشنبه
۱۲۶۳	۲۰ دسامبر ۱۸۴۶	۳۵۳	سه‌شنبه
۱۲۶۴	۹ دسامبر ۱۸۴۷	۳۴۲	چهارشنبه
۱۲۶۵	* ۲۷ نوامبر ۱۸۴۸	۳۳۱	پنج‌شنبه
۱۲۶۶	۱۷ نوامبر ۱۸۴۹	۳۲۰	شنبه
۱۲۶۷	۱۶ اکتبر ۱۸۵۰	۳۰۹	یکشنبه
۱۲۶۸	۲۷ اکتبر ۱۸۵۱	۲۹۹	دوشنبه
۱۲۶۹	* ۱۵ اکتبر ۱۸۵۲	۲۸۸	سه‌شنبه
۱۲۷۰	۴ اکتبر ۱۸۵۳	۲۷۶	پنج‌شنبه
۱۲۷۱	۲۴ سپتامبر ۱۸۵۴	۲۶۶	جمعه
۱۲۷۲	۱۳ سپتامبر ۱۸۵۵	۲۵۵	شنبه
۱۲۷۳	* ۱ سپتامبر ۱۸۵۶	۲۴۴	یکشنبه
۱۲۷۴	۲۲ اوت ۱۸۵۷	۲۳۳	سه‌شنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است.

روزهای که سال مسیحی در آن آغاز گشته است	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	سال مسیحی
چهارشنبه	۲۲۲	۱۱ اوت ۱۸۵۸	۱۲۷۵
پنجشنبه	۲۱۱	۳۱ ژوئیه ۱۸۵۹	۱۲۷۶
جمعه	۲۰۱	* ۲ ژوئیه ۱۸۶۰	۱۲۷۷
یکشنبه	۱۸۹	۹ ژوئیه ۱۸۶۱	۱۲۷۸
دوشنبه	۱۷۹	۲۹ ژوئن ۱۸۶۲	۱۲۷۹
سهشنبه	۱۶۸	۱۸ ژوئن ۱۸۶۳	۱۲۸۰
چهارشنبه	۱۵۷	* ۶ ژوئن ۱۸۶۴	۱۲۸۱
جمعه	۱۴۶	۲۷ مه ۱۸۶۵	۱۲۸۲
شنبه	۱۳۵	۱۶ مه ۱۸۶۶	۱۲۸۳
یکشنبه	۱۲۴	۵ مه ۱۸۶۷	۱۲۸۴
دوشنبه	۱۱۴	* ۲۴ آوریل ۱۸۶۸	۱۲۸۵
چهارشنبه	۱۰۲	۱۳ آوریل ۱۸۶۹	۱۲۸۶
پنجشنبه	۹۲	۳ آوریل ۱۸۷۰	۱۲۸۷
جمعه	۸۱	۲۳ مارس ۱۸۷۱	۱۲۸۸
یکشنبه	۷۰	* ۱۱ مارس ۱۸۷۲	۱۲۸۹
سهشنبه	۵۹	۱ مارس ۱۸۷۳	۱۲۹۰
چهارشنبه	۴۸	۱۸ فوریه ۱۸۷۴	۱۲۹۱
پنجشنبه	۳۷	۷ فوریه ۱۸۷۵	۱۲۹۲
جمعه	۲۷	* ۲۸ ژانویه ۱۸۷۶	۱۲۹۳
یکشنبه	۱۵	۱۶ ژانویه ۱۸۷۷	۱۲۹۴
دوشنبه	۴	۵ ژانویه ۱۸۷۸	۱۲۹۵
سهشنبه	۳۵۹	۲۶ دسامبر ۱۸۷۸	۱۲۹۶
چهارشنبه	۳۴۸	۱۵ دسامبر ۱۸۷۹	۱۲۹۷
پنجشنبه	۳۳۸	* ۴ نوامبر ۱۸۸۰	۱۲۹۸
شنبه	۳۲۶	۲۳ نوامبر ۱۸۸۱	۱۲۹۹
یکشنبه	۳۱۵	۱۲ نوامبر ۱۸۸۲	۱۳۰۰

* ستاره علامت سال کبیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۳۰۱	۲ نوامبر ۱۸۸۳	۳۰۵	دوشنبه
۱۳۰۲	* ۲۱ اکتبر ۱۸۸۴	۲۹۴	سه شنبه
۱۳۰۳	۱۰ اکتبر ۱۸۸۵	۲۸۲	پنجشنبه
۱۳۰۴	۳۰ سپتامبر ۱۸۸۶	۲۷۲	جمعه
۱۳۰۵	۱۹ سپتامبر ۱۸۸۷	۲۶۱	شنبه
۱۳۰۶	* ۷ سپتامبر ۱۸۸۸	۲۵۰	یکشنبه
۱۳۰۷	۲۸ اوت ۱۸۸۹	۲۳۹	سه شنبه
۱۳۰۸	۱۷ اوت ۱۸۹۰	۲۲۸	چهارشنبه
۱۳۰۹	۷ اوت ۱۸۹۱	۲۱۸	پنجشنبه
۱۳۱۰	* ۲۶ ژوئیه ۱۸۹۲	۲۰۷	جمعه
۱۳۱۱	۱۵ ژوئیه ۱۸۹۳	۱۹۵	یکشنبه
۱۳۱۲	۵ ژوئیه ۱۸۹۴	۱۸۵	دوشنبه
۱۳۱۳	۲۴ ژوئن ۱۸۹۵	۱۷۴	سه شنبه
۱۳۱۴	* ۱۲ ژوئن ۱۸۹۶	۱۶۳	چهارشنبه
۱۳۱۵	۲ ژوئن ۱۸۹۷	۱۵۲	جمعه
۱۳۱۶	۲۲ مه ۱۸۹۸	۱۴۱	شنبه
۱۳۱۷	۱۲ مه ۱۸۹۹	۱۳۱	یکشنبه
۱۳۱۸	۱ مه ۱۹۰۰	۱۲۰	دوشنبه
۱۳۱۹	۲۰ مه ۱۹۰۱	۱۰۹	سه شنبه
۱۳۲۰	۱۰ آوریل ۱۹۰۲	۹۹	چهارشنبه
۱۳۲۱	۳۰ مارس ۱۹۰۳	۸۸	پنجشنبه
۱۳۲۲	* ۱۸ مارس ۱۹۰۴	۷۷	جمعه
۱۳۲۳	۸ مارس ۱۹۰۵	۶۶	یکشنبه
۱۳۲۴	۲۵ فوریه ۱۹۰۶	۵۵	دوشنبه
۱۳۲۵	۱۴ فوریه ۱۹۰۷	۴۴	سه شنبه
۱۳۲۶	۴ فوریه ۱۹۰۸	۳۴	چهارشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است.

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۳۲۷	۲۳ ژانویه ۱۹۰۹	۲۲	جمعه
۱۳۲۸	۱۳ ژانویه ۱۹۱۰	۱۲	شنبه
۱۳۲۹	۲ ژانویه ۱۹۱۱	۱	یکشنبه
۱۳۳۰	۲۲ دسامبر ۱۹۱۱	۳۵۵	یکشنبه
۱۳۳۱	* ۱۱ دسامبر ۱۹۱۲	۳۴۵	دوشنبه
۱۳۳۲	۳۰ نوامبر ۱۹۱۳	۳۳۳	چهارشنبه
۱۳۳۳	۱۹ نوامبر ۱۹۱۴	۳۲۲	پنجشنبه
۱۳۳۴	۹ نوامبر ۱۹۱۵	۳۱۲	جمعه
۱۳۳۵	* ۲۸ اکتبر ۱۹۱۶	۳۰۱	شنبه
۱۳۳۶	۱۷ اکتبر ۱۹۱۷	۲۸۹	دوشنبه
۱۳۳۷	۷ اکتبر ۱۹۱۸	۲۷۹	سه‌شنبه
۱۳۳۸	۲۶ سپتامبر ۱۹۱۹	۲۶۸	چهارشنبه
۱۳۳۹	* ۱۵ سپتامبر ۱۹۲۰	۲۵۸	پنجشنبه
۱۳۴۰	۴ سپتامبر ۱۹۲۱	۲۴۶	شنبه
۱۳۴۱	۲۴ اوت ۱۹۲۲	۲۳۵	یکشنبه
۱۳۴۲	۱۴ اوت ۱۹۲۳	۲۲۵	دوشنبه
۱۳۴۳	* ۲ اوت ۱۹۲۴	۲۱۴	سه‌شنبه
۱۳۴۴	۲۲ ژوئیه ۱۹۲۵	۲۰۲	پنجشنبه
۱۳۴۵	۱۲ ژوئیه ۱۹۲۶	۱۹۲	جمعه
۱۳۴۶	۱ ژوئیه ۱۹۲۷	۱۸۱	شنبه
۱۳۴۷	* ۲۰ ژوئیه ۱۹۲۸	۱۷۱	یکشنبه
۱۳۴۸	۹ ژوئیه ۱۹۲۹	۱۵۹	سه‌شنبه
۱۳۴۹	۲۹ مه ۱۹۳۰	۱۴۸	چهارشنبه
۱۳۵۰	۱۹ مه ۱۹۳۱	۱۳۸	پنجشنبه
۱۳۵۱	* ۷ مه ۱۹۳۲	۱۲۷	جمعه
۱۳۵۲	۲۶ آوریل ۱۹۳۳	۱۱۵	یکشنبه

روزهای پنجشنبه

* ستاره علامت سال کیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۳۵۳	۱۶ آوریل ۱۹۳۴	۱۰۵	دوشنبه
۱۳۵۴	۵ آوریل ۱۹۳۵	۹۴	سه شنبه
۱۳۵۵	* ۲۴ مارس ۱۹۳۶	۸۳	چهارشنبه
۱۳۵۶	۱۴ مارس ۱۹۳۷	۷۲	جمعه
۱۳۵۷	۳ مارس ۱۹۳۸	۶۱	شنبه
۱۳۵۸	۲۱ فوریه ۱۹۳۹	۵۱	یکشنبه
۱۳۵۹	* ۱۰ فوریه ۱۹۴۰	۴۰	دوشنبه
۱۳۶۰	۲۹ ژانویه ۱۹۴۱	۲۸	چهارشنبه
۱۳۶۱	۱۹ ژانویه ۱۹۴۲	۱۸	پنجشنبه
۱۳۶۲	۸ ژانویه ۱۹۴۳	۷	جمعه
۱۳۶۳	۲۸ دسامبر ۱۹۴۳	۲۶۱	جمعه
۱۳۶۴	* ۱۷ دسامبر ۱۹۴۴	۳۵۱	شنبه
۱۳۶۵	۶ دسامبر ۱۹۴۵	۳۳۹	دوشنبه
۱۳۶۶	۲۵ نوامبر ۱۹۴۶	۳۲۸	سه شنبه
۱۳۶۷	۱۵ نوامبر ۱۹۴۷	۳۱۸	چهارشنبه
۱۳۶۸	* ۳ نوامبر ۱۹۴۸	۳۰۷	پنجشنبه
۱۳۶۹	۱۲ اکتبر ۱۹۴۹	۲۹۶	شنبه
۱۳۷۰	۱ اکتبر ۱۹۵۰	۲۸۵	یکشنبه
۱۳۷۱	۲ اکتبر ۱۹۵۱	۲۷۴	دوشنبه
۱۳۷۲	* ۲۱ سپتامبر ۱۹۵۲	۲۶۴	سه شنبه
۱۳۷۳	۱۰ سپتامبر ۱۹۵۳	۲۵۲	پنجشنبه
۱۳۷۴	۳ اوت ۱۹۵۴	۲۴۱	جمعه
۱۳۷۵	۲ اوت ۱۹۵۵	۲۳۱	شنبه
۱۳۷۶	* ۸ اوت ۱۹۵۶	۲۲۰	یکشنبه
۱۳۷۷	۲۹ ژوئیه ۱۹۵۷	۲۰۹	سه شنبه
۱۳۷۸	۱۸ ژوئیه ۱۹۵۸	۱۹۸	چهارشنبه

* ستاره علامت سال کیبسه است.

سال مسیحی	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۳۷۹	۷ ژوئیه ۱۹۵۹	۱۸۷	پنجشنبه
۱۳۸۰	* ۲۵ ژوئن ۱۹۶۰	۱۷۶	جمعه
۱۳۸۱	۱۴ ژوئن ۱۹۶۱	۱۶۴	یکشنبه
۱۳۸۲	۴ ژوئن ۱۹۶۲	۱۵۴	دوشنبه
۱۳۸۳	۲۵ مه ۱۹۶۳	۱۴۴	سهشنبه
۱۳۸۴	* ۱۳ مه ۱۹۶۴	۱۳۳	چهارشنبه
۱۳۸۵	۲ مه ۱۹۶۵	۱۲۱	جمعه
۱۳۸۶	۲۲ آوریل ۱۹۶۶	۱۱۱	شنبه
۱۳۸۷	۱۱ آوریل ۱۹۶۷	۱۰۰	یکشنبه
۱۳۸۸	* ۳۱ مه ۱۹۶۸	۹۰	دوشنبه
۱۳۸۹	۲۰ مارس ۱۹۶۹	۷۸	چهارشنبه
۱۳۹۰	۹ مارس ۱۹۷۰	۶۷	پنجشنبه
۱۳۹۱	۲۷ فوریه ۱۹۷۱	۵۷	جمعه
۱۳۹۲	* ۱۶ فوریه ۱۹۷۲	۴۶	شنبه
۱۳۹۳	۴ فوریه ۱۹۷۳	۳۴	دوشنبه
۱۳۹۴	۲۵ ژانویه ۱۹۷۴	۲۴	سهشنبه
۱۳۹۵	۱۴ ژانویه ۱۹۷۵	۱۳	چهارشنبه
۱۳۹۶	* ۳ ژانویه ۱۹۷۶	۲	پنجشنبه
۱۳۹۷	* ۲۳ دسامبر ۱۹۷۶	۳۵۷	پنجشنبه
۱۳۹۸	۱۲ دسامبر ۱۹۷۷	۳۴۵	شنبه
۱۳۹۹	۲ دسامبر ۱۹۷۸	۳۳۵	یکشنبه
۱۴۰۰	۲۱ نوامبر ۱۹۷۹	۳۲۴	دوشنبه
۱۴۰۱	* ۹ نوامبر ۱۹۸۰	۳۱۳	سهشنبه
۱۴۰۲	۳۰ اکتبر ۱۹۸۱	۳۰۲	پنجشنبه
۱۴۰۳	۱۹ اکتبر ۱۹۸۲	۲۹۱	جمعه
۱۴۰۴	۸ اکتبر ۱۹۸۳	۲۸۰	شنبه

* ستاره علامت سال کیسه است .

سال هجری	تاریخ مسیحی مطابق با اول ماه محرم	تعداد روزهایی که از سال مسیحی گذشته است	روزی که سال مسیحی در آن آغاز گشته است
۱۴۰۵	* ۲۷ سپتامبر ۱۹۸۴	۲۷۰	یکشنبه
۱۴۰۶	۱۶ سپتامبر ۱۹۸۵	۲۵۸	سه شنبه
۱۴۰۷	۶ سپتامبر ۱۹۸۶	۲۴۸	چهارشنبه
۱۴۰۸	۲۶ اوت ۱۹۸۷	۲۳۷	پنجشنبه
۱۴۰۹	* ۱۴ اوت ۱۹۸۸	۲۲۶	جمعه
۱۴۱۰	۴ اوت ۱۹۸۹	۲۱۵	یکشنبه
۱۴۱۱	۲۴ ژوئیه ۱۹۹۰	۲۰۴	دوشنبه
۱۴۱۲	۱۳ ژوئیه ۱۹۹۱	۱۹۳	سه شنبه
۱۴۱۳	* ۲ ژوئیه ۱۹۹۲	۱۸۳	چهارشنبه
۱۴۱۴	۲۱ ژوئن ۱۹۹۳	۱۷۱	جمعه
۱۴۱۵	۱۰ ژوئن ۱۹۹۴	۱۶۰	شنبه
۱۴۱۶	۳۱ مه ۱۹۹۵	۱۵۰	یکشنبه
۱۴۱۷	* ۱۹ مه ۱۹۹۶	۱۳۹	دوشنبه
۱۴۱۸	۹ مه ۱۹۹۷	۱۲۸	چهارشنبه
۱۴۱۹	۲۸ آوریل ۱۹۹۸	۱۱۷	پنجشنبه
۱۴۲۰	۱۷ آوریل ۱۹۹۹	۱۰۶	جمعه
۱۴۲۱	* ۶ آوریل ۲۰۰۰	۹۶	شنبه

* ستاره علامت سال کیسه است .

جدول شماره ۲: روزهای ماه و روزهای سال در تقویم اسلامی

ربیع الاول		صفر		محرم	
روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه
۶۰	۱	۳۱	۱	۱	۱
۶۱	۲	۳۲	۲	۲	۲
۶۲	۳	۳۳	۳	۳	۳
۶۳	۴	۳۴	۴	۴	۴
۶۴	۵	۳۵	۵	۵	۵
۶۵	۶	۳۶	۶	۶	۶
۶۶	۷	۳۷	۷	۷	۷
۶۷	۸	۳۸	۸	۸	۸
۶۸	۹	۳۹	۹	۹	۹
۶۹	۱۰	۴۰	۱۰	۱۰	۱۰
۷۰	۱۱	۴۱	۱۱	۱۱	۱۱
۷۱	۱۲	۴۲	۱۲	۱۲	۱۲
۷۲	۱۳	۴۳	۱۳	۱۳	۱۳
۷۳	۱۴	۴۴	۱۴	۱۴	۱۴
۷۴	۱۵	۴۵	۱۵	۱۵	۱۵
۷۵	۱۶	۴۶	۱۶	۱۶	۱۶
۷۶	۱۷	۴۷	۱۷	۱۷	۱۷
۷۷	۱۸	۴۸	۱۸	۱۸	۱۸
۷۸	۱۹	۴۹	۱۹	۱۹	۱۹
۷۹	۲۰	۵۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۰	۲۱	۵۱	۲۱	۲۱	۲۱
۸۱	۲۲	۵۲	۲۲	۲۲	۲۲
۸۲	۲۳	۵۳	۲۳	۲۳	۲۳
۸۳	۲۴	۵۴	۲۴	۲۴	۲۴
۸۴	۲۵	۵۵	۲۵	۲۵	۲۵
۸۵	۲۶	۵۶	۲۶	۲۶	۲۶
۸۶	۲۷	۵۷	۲۷	۲۷	۲۷
۸۷	۲۸	۵۸	۲۸	۲۸	۲۸
۸۸	۲۹	۵۹	۲۹	۲۹	۲۹
۸۹	۳۰	—	—	۳۰	۳۰

جمادی الاخری		جمادی الاول		ربیع الاخر	
روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه
۱۴۹	۱	۱۱۹	۱	۹۰	۱
۱۵۰	۲	۱۲۰	۲	۹۱	۲
۱۵۱	۳	۱۲۱	۳	۹۲	۳
۱۵۲	۴	۱۲۲	۴	۹۳	۴
۱۵۳	۵	۱۲۳	۵	۹۴	۵
۱۵۴	۶	۱۲۴	۶	۹۵	۶
۱۵۵	۷	۱۲۵	۷	۹۶	۷
۱۵۶	۸	۱۲۶	۸	۹۷	۸
۱۵۷	۹	۱۲۷	۹	۹۸	۹
۱۵۸	۱۰	۱۲۸	۱۰	۹۹	۱۰
۱۵۹	۱۱	۱۲۹	۱۱	۱۰۰	۱۱
۱۶۰	۱۲	۱۳۰	۱۲	۱۰۱	۱۲
۱۶۱	۱۳	۱۳۱	۱۳	۱۰۲	۱۳
۱۶۲	۱۴	۱۳۲	۱۴	۱۰۳	۱۴
۱۶۳	۱۵	۱۳۳	۱۵	۱۰۴	۱۵
۱۶۴	۱۶	۱۳۴	۱۶	۱۰۵	۱۶
۱۶۵	۱۷	۱۳۵	۱۷	۱۰۶	۱۷
۱۶۶	۱۸	۱۳۶	۱۸	۱۰۷	۱۸
۱۶۷	۱۹	۱۳۷	۱۹	۱۰۸	۱۹
۱۶۸	۲۰	۱۳۸	۲۰	۱۰۹	۲۰
۱۶۹	۲۱	۱۳۹	۲۱	۱۱۰	۲۱
۱۷۰	۲۲	۱۴۰	۲۲	۱۱۱	۲۲
۱۷۱	۲۳	۱۴۱	۲۳	۱۱۲	۲۳
۱۷۲	۲۴	۱۴۲	۲۴	۱۱۳	۲۴
۱۷۳	۲۵	۱۴۳	۲۵	۱۱۴	۲۵
۱۷۴	۲۶	۱۴۴	۲۶	۱۱۵	۲۶
۱۷۵	۲۷	۱۴۵	۲۷	۱۱۶	۲۷
۱۷۶	۲۸	۱۴۶	۲۸	۱۱۷	۲۸
۱۷۷	۲۹	۱۴۷	۲۹	۱۱۸	۲۹
—	—	۱۴۸	۳۰	—	—

رمضان		شعبان		رجب	
روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه
۲۳۷	۱	۲۰۸	۱	۱۷۸	۱
۲۳۸	۲	۲۰۹	۲	۱۷۹	۲
۲۳۹	۳	۲۱۰	۳	۱۸۰	۳
۲۴۰	۴	۲۱۱	۴	۱۸۱	۴
۲۴۱	۵	۲۱۲	۵	۱۸۲	۵
۲۴۲	۶	۲۱۳	۶	۱۸۳	۶
۲۴۳	۷	۲۱۴	۷	۱۸۴	۷
۲۴۴	۸	۲۱۵	۸	۱۸۵	۸
۲۴۵	۹	۲۱۶	۹	۱۸۶	۹
۲۴۶	۱۰	۲۱۷	۱۰	۱۸۷	۱۰
۲۴۷	۱۱	۲۱۸	۱۱	۱۸۸	۱۱
۲۴۸	۱۲	۲۱۹	۱۲	۱۸۹	۱۲
۱۴۹	۱۳	۲۲۰	۱۳	۱۹۰	۱۳
۲۵۰	۱۴	۲۲۱	۱۴	۱۹۱	۱۴
۲۵۱	۱۵	۲۲۲	۱۵	۱۹۲	۱۵
۲۵۲	۱۶	۲۲۳	۱۶	۱۹۳	۱۶
۲۵۳	۱۷	۲۲۴	۱۷	۱۹۴	۱۷
۲۵۴	۱۸	۲۲۵	۱۸	۱۹۵	۱۸
۲۵۵	۱۹	۲۲۶	۱۹	۱۹۶	۱۹
۲۵۶	۲۰	۲۲۷	۲۰	۱۹۷	۲۰
۲۵۷	۲۱	۲۲۸	۲۱	۱۹۸	۲۱
۲۵۸	۲۲	۲۲۹	۲۲	۱۹۹	۲۲
۲۵۹	۲۳	۲۳۰	۲۳	۲۰۰	۲۳
۲۶۰	۲۴	۲۳۱	۲۴	۲۰۱	۲۴
۲۶۱	۲۵	۲۳۲	۲۵	۲۰۲	۲۵
۲۶۲	۲۶	۲۳۳	۲۶	۲۰۳	۲۶
۲۶۳	۲۷	۲۳۴	۲۷	۲۰۴	۲۷
۲۶۴	۲۸	۲۳۵	۲۸	۲۰۵	۲۸
۲۶۵	۲۹	۲۳۶	۲۹	۲۰۶	۲۹
۲۶۶	۳۰	—	—	۲۰۷	۳۰

ذوالحجه		ذوالقعدة		شوال	
روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای ماه
۳۲۶	۱	۲۹۶	۱	۲۶۷	۱
۳۲۷	۲	۲۹۷	۲	۲۶۸	۲
۳۲۸	۳	۲۹۸	۳	۲۶۹	۳
۳۲۹	۴	۲۹۹	۴	۲۷۰	۴
۳۳۰	۵	۳۰۰	۵	۲۷۱	۵
۳۳۱	۶	۳۰۱	۶	۲۷۲	۶
۳۳۲	۷	۳۰۲	۷	۲۷۳	۷
۳۳۳	۸	۳۰۳	۸	۲۷۴	۸
۳۳۴	۹	۳۰۴	۹	۲۷۵	۹
۳۳۵	۱۰	۳۰۵	۱۰	۲۷۶	۱۰
۳۳۶	۱۱	۳۰۶	۱۱	۲۷۷	۱۱
۳۳۷	۱۲	۳۰۷	۱۲	۲۷۸	۱۲
۳۳۸	۱۳	۳۰۸	۱۳	۲۷۹	۱۳
۳۳۹	۱۴	۳۰۹	۱۴	۲۸۰	۱۴
۳۴۰	۱۵	۳۱۰	۱۵	۲۸۱	۱۵
۳۴۱	۱۶	۳۱۱	۱۶	۲۸۲	۱۶
۳۴۲	۱۷	۳۱۲	۱۷	۲۸۳	۱۷
۳۴۳	۱۸	۳۱۳	۱۸	۲۸۴	۱۸
۳۴۴	۱۹	۳۱۴	۱۹	۲۸۵	۱۹
۳۴۵	۲۰	۳۱۵	۲۰	۲۸۶	۲۰
۳۴۶	۲۱	۳۱۶	۲۱	۲۸۷	۲۱
۳۴۷	۲۲	۳۱۷	۲۲	۲۸۸	۲۲
۳۴۸	۲۳	۳۱۸	۲۳	۲۸۹	۲۳
۳۴۹	۲۴	۳۱۹	۲۴	۲۹۰	۲۴
۳۵۰	۲۵	۳۲۰	۲۵	۲۹۱	۲۵
۳۵۱	۲۶	۳۲۱	۲۶	۲۹۲	۲۶
۳۵۲	۲۷	۳۲۲	۲۷	۲۹۳	۲۷
۳۵۳	۲۸	۳۲۳	۲۸	۲۹۴	۲۸
۳۵۴	۲۹	۳۲۴	۲۹	۲۹۵	۲۹
—	—	۳۲۵	—	—	—

جدول شماره ۳: روزهای ماه و روزهای سال در تقویم مسیحی

مارس			فوریه			ژانویه		
روزهای ماه در سال کیسه	روزهای ماه در سال عادی	روزهای سال	روزهای ماه در سال کیسه	روزهای ماه در سال عادی	روزهای سال	روزهای ماه در سال کیسه	روزهای ماه در سال عادی	روزهای سال
—	۱	۶۰	۱	۱	۳۲	۱	۱	۱
۱	۲	۶۱	۲	۲	۳۳	۲	۲	۲
۲	۳	۶۲	۳	۳	۳۴	۳	۳	۳
۳	۴	۶۳	۴	۴	۳۵	۴	۴	۴
۴	۵	۶۴	۵	۵	۳۶	۵	۵	۵
۵	۶	۶۵	۶	۶	۳۷	۶	۶	۶
۶	۷	۶۶	۷	۷	۳۸	۷	۷	۷
۷	۸	۶۷	۸	۸	۳۹	۸	۸	۸
۸	۹	۶۸	۹	۹	۴۰	۹	۹	۹
۹	۱۰	۶۹	۱۰	۱۰	۴۱	۱۰	۱۰	۱۰
۱۰	۱۱	۷۰	۱۱	۱۱	۴۲	۱۱	۱۱	۱۱
۱۱	۱۲	۷۱	۱۲	۱۲	۴۳	۱۲	۱۲	۱۲
۱۲	۱۳	۷۲	۱۳	۱۳	۴۴	۱۳	۱۳	۱۳
۱۳	۱۴	۷۳	۱۴	۱۴	۴۵	۱۴	۱۴	۱۴
۱۴	۱۵	۷۴	۱۵	۱۵	۴۶	۱۵	۱۵	۱۵
۱۵	۱۶	۷۵	۱۶	۱۶	۴۷	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶	۱۷	۷۶	۱۷	۱۷	۴۸	۱۷	۱۷	۱۷
۱۷	۱۸	۷۷	۱۸	۱۸	۴۹	۱۸	۱۸	۱۸
۱۸	۱۹	۷۸	۱۹	۱۹	۵۰	۱۹	۱۹	۱۹
۱۹	۲۰	۷۹	۲۰	۲۰	۵۱	۲۰	۲۰	۲۰
۲۰	۲۱	۸۰	۲۱	۲۱	۵۲	۲۱	۲۱	۲۱
۲۱	۲۲	۸۱	۲۲	۲۲	۵۳	۲۲	۲۲	۲۲
۲۲	۲۳	۸۲	۲۳	۲۳	۵۴	۲۳	۲۳	۲۳
۲۳	۲۴	۸۳	۲۴	۲۴	۵۵	۲۴	۲۴	۲۴
۲۴	۲۵	۸۴	۲۵	۲۵	۵۶	۲۵	۲۵	۲۵
۲۵	۲۶	۸۵	۲۶	۲۶	۵۷	۲۶	۲۶	۲۶
۲۶	۲۷	۸۶	۲۷	۲۷	۵۸	۲۷	۲۷	۲۷
۲۷	۲۸	۸۷	۲۸	۲۸	۵۹	۲۸	۲۸	۲۸
۲۸	۲۹	۸۸	۲۹	—	۶۰	۲۹	۲۹	۲۹
۲۹	۳۰	۸۹				۳۰	۳۰	۳۰
۳۰	۳۱	۹۰				۳۱	۳۱	۳۱
۳۱		۹۱						

ژوئن			مه			آوریل		
روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال
—	۱	۱۵۲	—	۱	۱۲۱	—	۱	۹۱
۱	۲	۱۵۳	۱	۲	۱۲۲	۱	۲	۹۲
۲	۳	۱۵۴	۲	۳	۱۲۳	۲	۳	۹۳
۳	۴	۱۵۵	۳	۴	۱۲۴	۳	۴	۹۴
۴	۵	۱۵۶	۴	۵	۱۲۵	۴	۵	۹۵
۵	۶	۱۵۷	۵	۶	۱۲۶	۵	۶	۹۶
۶	۷	۱۵۸	۶	۷	۱۲۷	۶	۷	۹۷
۷	۸	۱۵۹	۷	۸	۱۲۸	۷	۸	۹۸
۸	۹	۱۶۰	۸	۹	۱۲۹	۸	۹	۹۹
۹	۱۰	۱۶۱	۹	۱۰	۱۳۰	۹	۱۰	۱۰۰
۱۰	۱۱	۱۶۲	۱۰	۱۱	۱۳۱	۱۰	۱۱	۱۰۱
۱۱	۱۲	۱۶۳	۱۱	۱۲	۱۳۲	۱۱	۱۲	۱۰۲
۱۲	۱۳	۱۶۴	۱۲	۱۳	۱۳۳	۱۲	۱۳	۱۰۳
۱۳	۱۴	۱۶۵	۱۳	۱۴	۱۳۴	۱۳	۱۴	۱۰۴
۱۴	۱۵	۱۶۶	۱۴	۱۵	۱۳۵	۱۴	۱۵	۱۰۵
۱۵	۱۶	۱۶۷	۱۵	۱۶	۱۳۶	۱۵	۱۶	۱۰۶
۱۶	۱۷	۱۶۸	۱۶	۱۷	۱۳۷	۱۶	۱۷	۱۰۷
۱۷	۱۸	۱۶۹	۱۷	۱۸	۱۳۸	۱۷	۱۸	۱۰۸
۱۸	۱۹	۱۷۰	۱۸	۱۹	۱۳۹	۱۸	۱۹	۱۰۹
۱۹	۲۰	۱۷۱	۱۹	۲۰	۱۴۰	۱۹	۲۰	۱۱۰
۲۰	۲۱	۱۷۲	۲۰	۲۱	۱۴۱	۲۰	۲۱	۱۱۱
۲۱	۲۲	۱۷۳	۲۱	۲۲	۱۴۲	۲۱	۲۲	۱۱۲
۲۲	۲۳	۱۷۴	۲۲	۲۳	۱۴۳	۲۲	۲۳	۱۱۳
۲۳	۲۴	۱۷۵	۲۳	۲۴	۱۴۴	۲۳	۲۴	۱۱۴
۲۴	۲۵	۱۷۶	۲۴	۲۵	۱۴۵	۲۴	۲۵	۱۱۵
۲۵	۲۶	۱۷۷	۲۵	۲۶	۱۴۶	۲۵	۲۶	۱۱۶
۲۶	۲۷	۱۷۸	۲۶	۲۷	۱۴۷	۲۶	۲۷	۱۱۷
۲۷	۲۸	۱۷۹	۲۷	۲۸	۱۴۸	۲۷	۲۸	۱۱۸
۲۸	۲۹	۱۸۰	۲۸	۲۹	۱۴۹	۲۸	۲۹	۱۱۹
۲۹	۳۰	۱۸۱	۲۹	۳۰	۱۵۰	۲۹	۳۰	۱۲۰
۳۰	—	۱۸۲	۳۰	۳۱	۱۵۱	۳۰	—	۱۲۱
			۳۱	—	۱۵۲			

سپتامبر			اوت			ژوئیه		
روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال
—	۱	۲۴۴	—	۱	۲۱۳	—	۱	۱۸۲
۱	۲	۲۴۵	۱	۲	۲۱۴	۱	۲	۱۸۳
۲	۳	۲۴۶	۲	۳	۲۱۵	۲	۳	۱۸۴
۳	۴	۲۴۷	۳	۴	۲۱۶	۳	۴	۱۸۵
۴	۵	۲۴۸	۴	۵	۲۱۷	۴	۵	۱۸۶
۵	۶	۱۴۹	۵	۶	۲۱۸	۵	۶	۱۸۷
۶	۷	۲۵۰	۶	۷	۲۱۹	۶	۷	۱۸۸
۷	۸	۲۵۱	۷	۸	۲۲۰	۷	۸	۱۸۹
۸	۹	۲۵۲	۸	۹	۲۲۱	۸	۹	۱۹۰
۹	۱۰	۲۵۳	۹	۱۰	۲۲۲	۹	۱۰	۱۹۱
۱۰	۱۱	۲۵۴	۱۰	۱۱	۲۲۳	۱۰	۱۱	۱۹۲
۱۱	۱۲	۲۵۵	۱۱	۱۲	۲۲۴	۱۱	۱۲	۱۹۳
۱۲	۱۳	۲۵۶	۱۲	۱۳	۲۲۵	۱۲	۱۳	۱۹۴
۱۳	۱۴	۲۵۷	۱۳	۱۴	۲۲۶	۱۳	۱۴	۱۹۵
۱۴	۱۵	۲۵۸	۱۴	۱۵	۲۲۷	۱۴	۱۵	۱۹۶
۱۵	۱۶	۲۵۹	۱۵	۱۶	۲۲۸	۱۵	۱۶	۱۹۷
۱۶	۱۷	۲۶۰	۱۶	۱۷	۲۲۹	۱۶	۱۷	۱۹۸
۱۷	۱۸	۲۶۱	۱۷	۱۸	۲۳۰	۱۷	۱۸	۱۹۹
۱۸	۱۹	۲۶۲	۱۸	۱۹	۲۳۱	۱۸	۱۹	۲۰۰
۱۹	۲۰	۲۶۳	۱۹	۲۰	۲۳۲	۱۹	۲۰	۲۰۱
۲۰	۲۱	۲۶۴	۲۰	۲۱	۲۳۳	۲۰	۲۱	۲۰۲
۲۱	۲۲	۲۶۵	۲۱	۲۲	۲۳۴	۲۱	۲۲	۲۰۳
۲۲	۲۳	۲۶۶	۲۲	۲۳	۲۳۵	۲۲	۲۳	۲۰۴
۲۳	۲۴	۲۶۷	۲۳	۲۴	۲۳۶	۲۳	۲۴	۲۰۵
۲۴	۲۵	۲۶۸	۲۴	۲۵	۲۳۷	۲۴	۲۵	۲۰۶
۲۵	۲۶	۲۶۹	۲۵	۲۶	۲۳۸	۲۵	۲۶	۲۰۷
۲۶	۲۷	۲۷۰	۲۶	۲۷	۲۳۹	۲۶	۲۷	۲۰۸
۲۷	۲۸	۲۷۱	۲۷	۲۸	۲۴۰	۲۷	۲۸	۲۰۹
۲۸	۲۹	۲۷۲	۲۸	۲۹	۲۴۱	۲۸	۲۹	۲۱۰
۲۹	۳۰	۲۷۳	۲۹	۳۰	۲۴۲	۲۹	۳۰	۲۱۱
۳۰	—	۲۷۴	۳۰	۳۱	۲۴۳	۳۰	۳۱	۲۱۲
			۳۱	—	۲۴۴	۳۱	—	۲۱۳

دسامبر			نوامبر			اکتبر		
روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال	روزهای ماه درسال کیسه	روزهای ماه درسال عادی	روزهای سال
—	۱	۳۳۵	—	۱	۳۰۵	—	۱	۲۷۴
۱	۲	۳۳۶	۱	۲	۳۰۶	۱	۲	۲۷۵
۲	۳	۳۳۷	۲	۳	۳۰۷	۲	۳	۲۷۶
۳	۴	۳۳۸	۳	۴	۳۰۸	۳	۴	۲۷۷
۴	۵	۳۳۹	۴	۵	۳۰۹	۴	۵	۲۷۸
۵	۶	۳۴۰	۵	۶	۳۱۰	۵	۶	۲۷۹
۶	۷	۳۴۱	۶	۷	۳۱۱	۶	۷	۲۸۰
۷	۸	۳۴۲	۷	۸	۳۱۲	۷	۸	۲۸۱
۸	۹	۳۴۳	۸	۹	۳۱۳	۸	۹	۲۸۲
۹	۱۰	۳۴۴	۹	۱۰	۳۱۴	۹	۱۰	۲۸۳
۱۰	۱۱	۳۴۵	۱۰	۱۱	۳۱۵	۱۰	۱۱	۲۸۴
۱۱	۱۲	۳۴۶	۱۱	۱۲	۳۱۶	۱۱	۱۲	۲۸۵
۱۲	۱۳	۳۴۷	۱۲	۱۳	۳۱۷	۱۲	۱۳	۲۸۶
۱۳	۱۴	۳۴۸	۱۳	۱۴	۳۱۸	۱۳	۱۴	۲۸۷
۱۴	۱۵	۳۴۹	۱۴	۱۵	۳۱۹	۱۴	۱۵	۲۸۸
۱۵	۱۶	۳۵۰	۱۵	۱۶	۳۲۰	۱۵	۱۶	۲۸۹
۱۶	۱۷	۳۵۱	۱۶	۱۷	۳۲۱	۱۶	۱۷	۲۹۰
۱۷	۱۸	۳۵۲	۱۷	۱۸	۳۲۲	۱۷	۱۸	۲۹۱
۱۸	۱۹	۳۵۳	۱۸	۱۹	۳۲۳	۱۸	۱۹	۲۹۲
۱۹	۲۰	۳۵۴	۱۹	۲۰	۳۲۴	۱۹	۲۰	۲۹۳
۲۰	۲۱	۳۵۵	۲۰	۲۱	۳۲۵	۲۰	۲۱	۲۹۴
۲۱	۲۲	۳۵۶	۲۱	۲۲	۳۲۶	۲۱	۲۲	۲۹۵
۲۲	۲۳	۳۵۷	۲۲	۲۳	۳۲۷	۲۲	۲۳	۲۹۶
۲۳	۲۴	۳۵۸	۲۳	۲۴	۳۲۸	۲۳	۲۴	۲۹۷
۲۴	۲۵	۳۵۹	۲۴	۲۵	۳۲۹	۲۴	۲۵	۲۹۸
۲۵	۲۶	۳۶۰	۲۵	۲۶	۳۳۰	۲۵	۲۶	۲۹۹
۲۶	۲۷	۳۶۱	۲۶	۲۷	۳۳۱	۲۶	۲۷	۳۰۰
۲۷	۲۸	۳۶۲	۲۷	۲۸	۳۳۲	۲۷	۲۸	۳۰۱
۲۸	۲۹	۳۶۳	۲۸	۲۹	۳۳۳	۲۸	۲۹	۳۰۲
۲۹	۳۰	۳۶۴	۲۹	۳۰	۳۳۴	۲۹	۳۰	۳۰۳
۳۰	۳۱	۳۶۵	۳۰		۳۳۵	۳۰	۳۱	۳۰۴
۳۱	—	۳۶۶				۳۱	—	۳۰۵

جدول شماره ۴ : تقویم ثابت روزهای هفته در سال مسیحی
۱- سال عادی که در آن اول ژانویه به یکشنبه می افتد :

ژانویه					فوریه					مارس						
یکشنبه	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	
دوشنبه	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	
سه‌شنبه	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	
چهارشنبه	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹	
پنج‌شنبه	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۹	۱۶	۲۳	۳۰	
جمعه	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	
شنبه	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	
آوریل					مه					ژوئن						
یکشنبه	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵
دوشنبه	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶
سه‌شنبه	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷
چهارشنبه	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸
پنج‌شنبه	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹
جمعه	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰
شنبه	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	—
ژوئیه					اوت					سپتامبر						
یکشنبه	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴
دوشنبه	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—
سه‌شنبه	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—
چهارشنبه	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—
پنج‌شنبه	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—
جمعه	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۱۱	۱۸	۲۵	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	—
شنبه	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۱۲	۱۹	۲۶	—	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	—

اکتبر		نوامبر		دسامبر	
یکشنبه	۱ ۸ ۱۵ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱		
دوشنبه	۲ ۹ ۱۶ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵		
سه‌شنبه	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶		
چهارشنبه	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		
پنج‌شنبه	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
جمعه	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۸ ۱ ۲۹ ۳۲ ۱۵		
شنبه	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶		

۲- سال کبیسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز یکشنبه می‌افتد.

ژانویه		فوریه		مارس	
یکشنبه	۱ ۸ ۱۵ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵		
دوشنبه	۲ ۹ ۱۶ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶		
سه‌شنبه	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		
چهارشنبه	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
پنج‌شنبه	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵		
جمعه	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶		
شنبه	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱		

آوریل		مه		ژوئن	
یکشنبه	۱ ۸ ۱۵ ۲۹	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴		
دوشنبه	۲ ۹ ۱۶ ۳۰	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵		
سه‌شنبه	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶		
چهارشنبه	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		
پنج‌شنبه	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
جمعه	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۲۹ ۳۲ ۱۵		
شنبه	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶		

ژوئیه	اوت	سپتامبر
یکشنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۹ ۲۲	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
دوشنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
سه‌شنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
چهارشنبه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
پنج‌شنبه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
جمعه ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
شنبه ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹

اکتبر	نوامبر	دسامبر
یکشنبه ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
دوشنبه ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
سه‌شنبه ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
چهارشنبه ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
پنج‌شنبه ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
جمعه ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
شنبه ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹

روز کتابخانه مدرسه زینبیه کت

۳- سال عادیی که در آن اول ژانویه به روز دوشنبه می افتد .

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
دوشنبه ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
سه‌شنبه ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
چهارشنبه ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
پنج‌شنبه ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
جمعه ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
شنبه ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱

ژوئن		مه		آویل											
۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	یکشنبه
۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	دوشنبه
۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	سه‌شنبه
۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	چهارشنبه
۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	پنج‌شنبه
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	جمعه
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	شنبه

سپتامبر		اوت		ژوئیه												
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	یکشنبه
—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	دوشنبه
—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	سه‌شنبه
—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	چهارشنبه
—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	پنج‌شنبه
—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	جمعه
—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	شنبه

دسامبر		نوامبر		اکتبر												
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	یکشنبه
۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	دوشنبه
—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	سه‌شنبه
—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	چهارشنبه
—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	پنج‌شنبه
—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	جمعه
—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	شنبه

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

شورای عالی پژوهش مرکز اسناد و کتابخانه ملی
 کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

ع- سال کبیسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز دوشنبه می‌افتد .

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
دوشنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
سه‌شنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
چهارشنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
پنج‌شنبه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
جمعه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۲ ۹ ۱۶ ۲۳	— ۸ ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
شنبه ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۹ ۲ ۹ ۱۶ ۲۳

آوریل	مه	ژوئن
یکشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
دوشنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
سه‌شنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
چهارشنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۸ ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
پنج‌شنبه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۹ ۲ ۹ ۱۶ ۲۳	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
جمعه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۱۰ ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
شنبه ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۱ ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹

ژوئیه	اوت	سپتامبر
یکشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
دوشنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
سه‌شنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
چهارشنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
پنج‌شنبه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
جمعه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۲ ۹ ۱۶ ۲۳	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
شنبه ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸

اکتبر				نوامبر				دسامبر							
یکشنبه	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹
دوشنبه	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰
سه‌شنبه	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱
چهارشنبه	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—
پنج‌شنبه	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—
جمعه	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—
شنبه	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—

۰- سال عادیی که در آن اول ژانویه به روز سه‌شنبه می‌افتد:

ژانویه				فوریه				مارس							
یکشنبه	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	۳	۱۰	۱۷	۲۴
دوشنبه	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵
سه‌شنبه	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶
چهارشنبه	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷
پنج‌شنبه	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸
جمعه	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۸	۱۵	۲۲	۲۹
شنبه	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۹	۱۶	۲۳	۳۰

آوریل				مه				ژوئن							
یکشنبه	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۲	۹	۱۶	۲۳
دوشنبه	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴
سه‌شنبه	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵
چهارشنبه	۳	۱۰	۱۷	۲۴	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹	—	۵	۱۲	۱۹	۲۶
پنج‌شنبه	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۲	۹	۱۶	۲۳	۳۰	—	۶	۱۳	۲۰	۲۷
جمعه	۵	۱۲	۱۹	۲۶	—	۳	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	—	۷	۱۴	۲۱	۲۸
شنبه	۶	۱۳	۲۰	۲۷	—	۴	۱۱	۱۸	۲۵	—	۱	۸	۱۵	۲۲	۲۹

سپتامبر	اوت	ژوئیه	
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	یکشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	دوشنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	سه‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	چهارشنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	پنج‌شنبه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	جمعه
— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	شنبه

دسامبر	نوامبر	اکتبر	
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	یکشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	دوشنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	سه‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	چهارشنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	پنج‌شنبه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	جمعه
— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	شنبه

۶- سال کیبسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز سه‌شنبه می‌افتد :

مارس	فوریه	ژانویه	
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ —	۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	یکشنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	دوشنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	سه‌شنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	چهارشنبه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	پنج‌شنبه
— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	جمعه
— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	شنبه

ژوئن	مه	آوریل	
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	یکشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	دوشنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	سه‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	چهارشنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	پنج‌شنبه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	جمعه
— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	شنبه

سپتامبر	اوت	ژوئیه	
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	یکشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	دوشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	سه‌شنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	چهارشنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	پنج‌شنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	جمعه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	شنبه

دسامبر	نوامبر	اکتبر	
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ —	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	یکشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	دوشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	سه‌شنبه
— ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	چهارشنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	پنج‌شنبه
— ۱۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	جمعه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	شنبه

۷- سال عادیی که در آن اول ژانویه به روز چهارشنبه می افتد :

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه — ۰ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۰ ۹ ۱۶ ۲۳	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
دوشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
سه شنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
چهارشنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
پنجشنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
جمعه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
شنبه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹

آوریل	مه	ژوئن
یکشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
دوشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
سه شنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
چهارشنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
پنجشنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
جمعه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
شنبه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸

سپتامبر

ژوئیه	اوت	سپتامبر
یکشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
دوشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
سه شنبه ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
چهارشنبه ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
پنجشنبه ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۱۱ ۱۸ ۲۵
جمعه ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۱۲ ۱۹ ۲۶
شنبه ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۱۳ ۲۰ ۲۷

اکتبر	نوامبر	دسامبر
یکشنبه ۰۸ ۱۹ ۱۲ ۵	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
دوشنبه ۰۶ ۲۰ ۲۷	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
سه‌شنبه ۰۷ ۲۱ ۲۸	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
چهارشنبه ۰۸ ۲۲ ۲۹	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
پنج‌شنبه ۰۲ ۲۳ ۳۰	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
جمعه ۰۳ ۲۴ ۳۱	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
شنبه ۰۴ ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	۶ ۲۷ ۲۰ ۱۳

۸- سال کبیسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز چهارشنبه می‌افتد:

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه ۰۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۲ ۹ ۱۶ ۲۳	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
دوشنبه ۰۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
سه‌شنبه ۰۷ ۲۱ ۲۸	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱
چهارشنبه ۰۸ ۲۲ ۲۹	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
پنج‌شنبه ۰۲ ۲۳ ۳۰	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
جمعه ۰۳ ۲۴ ۳۱	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
شنبه ۰۴ ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	۷ ۲۸ ۲۱ ۱۴

آوریل	مه	ژوئن
یکشنبه ۰۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
دوشنبه ۰۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
سه‌شنبه ۰۷ ۲۱ ۲۸	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
چهارشنبه ۰۸ ۲۲ ۲۹	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
پنج‌شنبه ۰۲ ۲۳ ۳۰	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
جمعه ۰۳ ۲۴ ۳۱	۸ ۱ ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
شنبه ۰۴ ۲۵ ۱۸ ۱۱	۹ ۲ ۳۰ ۲۳ ۱۶	۶ ۲۷ ۲۰ ۱۳

مهرماه	اوت	ژوئیه	
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ —	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	یکشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	دوشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	سه‌شنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	چهارشنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	پنج‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	جمعه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	شنبه

دسامبر	نوامبر	اکتبر	
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	یکشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	دوشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	سه‌شنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	چهارشنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	پنج‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	جمعه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	شنبه

۹- سال کیبسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز پنج‌شنبه می‌افتد :

ژانویه	فوریه	مارس	
۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	یکشنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	دوشنبه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	سه‌شنبه
— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	چهارشنبه
— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	پنج‌شنبه
— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	جمعه
— ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	شنبه

ژوئن	مه	آوریل	
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	یکشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	دوشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	سه‌شنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	چهارشنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	پنج‌شنبه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	جمعه
— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	شنبه

سپتامبر	اوت	ژوئیه	
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ —	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	یکشنبه
۰۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	دوشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	سه‌شنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	چهارشنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	پنج‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	جمعه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	شنبه

دسامبر	نوامبر	اکتبر	
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	یکشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	دوشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	سه‌شنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	چهارشنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	پنج‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	جمعه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	شنبه

۱- سال کیبسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز پنجشنبه می‌افتد :

ژانویه		فوریه		مارس	
یکشنبه	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
دوشنبه	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۲ ۹ ۱۶ ۲۳	۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹		
سه‌شنبه	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰		
چهارشنبه	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱		
پنج‌شنبه	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵		
جمعه	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶		
شنبه	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		

آوریل		مه		ژوئن	
یکشنبه	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		
دوشنبه	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
سه‌شنبه	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹		
چهارشنبه	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰		
پنج‌شنبه	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴		
جمعه	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۱۱ ۱۸ ۲۵		
شنبه	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۱۲ ۱۹ ۲۶		

ژوئیه		اوت		سپتامبر	
یکشنبه	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶		
دوشنبه	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷		
سه‌شنبه	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸		
چهارشنبه	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹		
پنج‌شنبه	— ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	— ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰		
جمعه	— ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	— ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	— ۱۰ ۱۷ ۲۴		
شنبه	— ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	— ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	— ۱۱ ۱۸ ۲۵		

اکتبر	نوامبر	دسامبر
یکشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵
دوشنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶
سه‌شنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷
چهارشنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱
پنج‌شنبه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳
جمعه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶
شنبه ۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴

۱۱- سال عادی که در آن اول ژانویه به روز جمعه می‌افتد :

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷
دوشنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	— ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱
سه‌شنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	— ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲
چهارشنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳
پنج‌شنبه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴
جمعه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵
شنبه ۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶

آوریل	ژوئن
یکشنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲
دوشنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	— ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳
سه‌شنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴
چهارشنبه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵
پنج‌شنبه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶
جمعه ۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷
شنبه ۳ — ۲۴ ۱۷ ۱۰	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱

مهرماه	اوت	ژوئیه	
۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	یکشنبه
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	دوشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	سه‌شنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	چهارشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	پنج‌شنبه
— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	جمعه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	شنبه

دسامبر	نوامبر	اکتبر	
۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	یکشنبه
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	دوشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	سه‌شنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	چهارشنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	پنج‌شنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۱۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	جمعه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	شنبه

۱۲- سال کیبسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز جمعه می‌افتد :

مارس	ژانویه	فوریه	
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	یکشنبه
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	دوشنبه
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	— ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ —	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	سه‌شنبه
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	— ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ —	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	چهارشنبه
۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳	— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ —	— ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ —	پنج‌شنبه
— ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴	— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ —	— ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱	جمعه
— ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵	— ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ —	— ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲	شنبه

ژوئن				مہ				آوریل								
۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	یکشنبه	
۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	دوشنبہ	
۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	سہ شنبہ	
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	چهارشنبه	
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	پنج شنبہ	
—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	جمعہ	
—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	شنبه	
سپتامبر				اوت				ژوئیہ								
۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	یکشنبه
۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	دوشنبہ
۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	سہ شنبہ
۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	چهارشنبه
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	پنج شنبہ
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	جمعہ
—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	شنبه
دسامبر				نوامبر				اکتبر								
۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	یکشنبه
۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	دوشنبہ
۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	سہ شنبہ
۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	چهارشنبه
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	—	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۷	۲۰	۱۳	۶	—	پنج شنبہ
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	—	۲۵	۱۸	۱۱	۴	—	۲۸	۲۱	۱۴	۷	—	جمعہ
۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	—	۲۶	۱۹	۱۲	۵	—	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	شنبه

۱۳- سال عادیی که در آن اول ژانویه به روز شنبه می افتد :

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	یکشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	یکشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
دوشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	دوشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	دوشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
سه شنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	سه شنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲	سه شنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲
چهارشنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	چهارشنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳	چهارشنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳
پنجشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷ ۳۱	پنجشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	پنجشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
جمعه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	جمعه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	جمعه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
شنبه — ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	شنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	شنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶

آوریل	مه	ژوئن
یکشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	یکشنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	یکشنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
دوشنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	دوشنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	دوشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
سه شنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	سه شنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	سه شنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
چهارشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	چهارشنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	چهارشنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
پنجشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	پنجشنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	پنجشنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
جمعه — ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	جمعه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	جمعه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴
شنبه — ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	شنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	شنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵

ژوئیه	اوت	سپتامبر
یکشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴ ۳۱	یکشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	یکشنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵
دوشنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	دوشنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	دوشنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶
سه شنبه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	سه شنبه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	سه شنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷
چهارشنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷ ۳۱	چهارشنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	چهارشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸
پنجشنبه — ۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸	پنجشنبه — ۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	پنجشنبه — ۱ ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹
جمعه — ۸ ۱۵ ۲۲ ۲۹	جمعه — ۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	جمعه — ۲ ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰
شنبه — ۹ ۱۶ ۲۳ ۳۰	شنبه — ۶ ۱۳ ۲۰ ۲۷	شنبه — ۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴

روز کتابخانه مدرسه بین المللی

شهرستان گاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

مقاله جامع علوم انسانی

اکتبر	نوامبر	دسامبر
یکشنبه ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱
دوشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲
سه‌شنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳
چهارشنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴
پنج‌شنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۲۴ ۱۷ ۱۰	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵
جمعه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶
شنبه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰

۱۴- سال کبیسه‌ای که در آن اول ژانویه به روز شنبه می‌افتد:

ژانویه	فوریه	مارس
یکشنبه ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲
دوشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳
سه‌شنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴
چهارشنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵
پنج‌شنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۲۴ ۱۷ ۱۰	۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶
جمعه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰
شنبه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱

آوریل	مئی	ژوئن
یکشنبه ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱
دوشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲
سه‌شنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳
چهارشنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴
پنج‌شنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵
جمعه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶
شنبه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰

ژوئیه	اوت	سپتامبر
یکشنبه ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۲۴ ۱۷ ۱۰
دوشنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱
سه‌شنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲
چهارشنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳
پنج‌شنبه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴
جمعه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵
شنبه ۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶

اکتبر	نوامبر	دسامبر
یکشنبه ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰
دوشنبه ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱
سه‌شنبه ۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲
چهارشنبه ۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵	۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳
پنج‌شنبه ۵ — ۲۶ ۱۹ ۱۲	۹ ۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶	۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴
جمعه ۶ — ۲۷ ۲۰ ۱۳	۳ — ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰	۸ ۱ — ۲۹ ۲۲ ۱۵
شنبه ۷ — ۲۸ ۲۱ ۱۴	۴ — ۲۵ ۱۸ ۱۱	۲ — ۳۰ ۲۳ ۱۶

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

جدول شماره ۵ :

تقویم اکتبر تا دسامبر سال ۱۵۸۲ مسیحی .

نه‌ماه نخست سال ۱۵۸۲ مسیحی مطابق با جدول یا سال عادی است که در آن اول ژانویه به روزشنبه می‌افتد (مطابق جدول شماره ۴، بخش ۳)، و روزهای سال آن به شرحی است که در جدول شماره ۳ آمده است. بنابراین، تنها برای ماههای اکتبر، نوامبر و دسامبر نیاز به جدول خاصی مطابق جدول صفحه بعد می‌باشد .



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
رتال جامع علوم انسانی

تقویم اکتبر تا دسامبر سال ۱۵۸۲ مسیحی :

دسامبر			نوامبر			اکتبر		
روزهای هفته	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای هفته	روزهای ماه	روزهای سال	روزهای هفته	روزهای ماه	روزهای سال
دوشنبه	۱	۳۲۵	شنبه	۱	۲۹۵	شنبه	۱	۲۷۴
سه شنبه	۲	۳۲۶	یکشنبه	۲	۲۹۶	یکشنبه	۲	۲۷۵
چهارشنبه	۳	۳۲۷	دوشنبه	۳	۲۹۷	دوشنبه	۳	۲۷۶
پنجشنبه	۴	۳۲۸	سه شنبه	۴	۲۹۸	سه شنبه	۴	۲۷۷
جمعه	۵	۳۲۹	چهارشنبه	۵	۲۹۹	تقویم سبک جدید		
شنبه	۶	۳۳۰	پنجشنبه	۶	۳۰۰			
یکشنبه	۷	۳۳۱	جمعه	۷	۳۰۱			
دوشنبه	۸	۳۳۲	شنبه	۸	۳۰۲			
سه شنبه	۹	۳۳۳	یکشنبه	۹	۳۰۳	چهارشنبه	۱۵	۲۷۸
چهارشنبه	۱۰	۳۳۴	دوشنبه	۱۰	۱۰۴	پنجشنبه	۱۶	۲۷۹
پنجشنبه	۱۱	۳۳۵	سه شنبه	۱۱	۳۰۵	جمعه	۱۷	۲۸۰
جمعه	۱۲	۳۳۶	چهارشنبه	۱۲	۳۰۶	شنبه	۱۸	۲۸۱
شنبه	۱۳	۳۳۷	پنجشنبه	۱۳	۳۰۷	یکشنبه	۱۹	۲۸۲
یکشنبه	۱۴	۳۳۸	جمعه	۱۴	۳۰۸	دوشنبه	۲۰	۲۸۳
دوشنبه	۱۵	۳۳۹	شنبه	۱۵	۳۰۹	سه شنبه	۲۱	۲۸۴
سه شنبه	۱۶	۳۴۰	یکشنبه	۱۶	۳۱۰	چهارشنبه	۲۲	۲۸۵
چهارشنبه	۱۷	۳۴۱	دوشنبه	۱۷	۳۱۱	پنجشنبه	۲۳	۲۸۶
پنجشنبه	۱۸	۳۴۲	سه شنبه	۱۸	۳۱۲	جمعه	۲۴	۲۸۷
جمعه	۱۹	۳۴۳	چهارشنبه	۱۹	۳۱۳	شنبه	۲۵	۲۸۸
شنبه	۲۰	۳۴۴	پنجشنبه	۲۰	۳۱۴	یکشنبه	۲۶	۲۸۹
یکشنبه	۲۱	۳۴۵	جمعه	۲۱	۳۱۵	دوشنبه	۲۷	۲۹۰
دوشنبه	۲۲	۳۴۶	شنبه	۲۲	۳۱۶	سه شنبه	۲۸	۲۹۱
سه شنبه	۲۳	۳۴۷	یکشنبه	۲۳	۳۱۷	چهارشنبه	۲۹	۲۹۲
چهارشنبه	۲۴	۳۴۸	دوشنبه	۲۴	۳۱۸	پنجشنبه	۳۰	۲۹۳
پنجشنبه	۲۵	۳۴۹	سه شنبه	۲۵	۳۱۹	جمعه	۳۱	۲۹۴
جمعه	۲۶	۳۵۰	چهارشنبه	۲۶	۳۲۰			
شنبه	۲۷	۳۵۱	پنجشنبه	۲۷	۳۲۱			
یکشنبه	۲۸	۳۵۲	جمعه	۲۸	۳۲۲			
دوشنبه	۲۹	۳۵۳	شنبه	۲۹	۳۲۳			
سه شنبه	۳۰	۳۵۴	یکشنبه	۳۰	۳۲۴			
چهارشنبه	۳۱	۳۵۵						

در کتابخانه مدرسه زینیه کتب

جدول شماره ۶ : اعیاد اصلی و عمده مسلمانان

(اعیادی که خاص شیعیان است به وسیله ستاره (*) مشخص شده اند)

۱ محرم	عید سال نو
۱۰ محرم	روز یادبود واقعه کربلا ^۲
* ۱۶ محرم	روز امامت (خاص اسماعیلیان خوجه)
۱۲ ربیع الاول	مولود نبی (تولد حضرت محمد ص)
* ۲۳ جمادی الاخری	تولد آقاخان چهارم (فقط خاص اسماعیلیه)
۲۷ رجب	لیلة المعراج
۱ رمضان	آغاز ماه روزه
۲۱ رمضان	لیلة القدر
۱ شوال	عید فطر (این عید دو تا سه روز طول می کشد).
۱ ذوالحجه	عید قربان (یا عید اضحی) (این عید دو روز طول می کشد).

در کتابخانه مدرسه اربعه اربع

جدول شماره ۷ : اعیاد ثابت عمده مسیحیان

۱ ژانویه	اول سال نو، روز سنت حضرت عیسی
۲۵ مارس	عید تمشیر سریم عذرا
۱۵ اوت	جشن صعود حضرت سریم
۱ نوامبر	روز یادبود اولیا و قدیسان
۲ نوامبر	روز استغاثه برای ارواح
۲۵ دسامبر	عید کریسمس

۱- مؤلف از شیعیان فقط اسماعیلیان را اراده کرده است، وگرنه اعیاد شیعیان بیش از

آنست که در اینجا ذکر شده است. مترجم.

۲- این روز خاص شیعه است ولی مؤلف متذکر آن نشده است.

جدوق شماره ۸ : اعیاد گردان مسیحی

سال	یکشنبه هفتادی	چهارشنبه خاکستر	پنجشنبه توبه	صعود	یکشنبه سیند (عید پنجاهه)	عید بدن مسیح	اولین یکشنبه پیش از ظهور مسیح
۱۹۶۰	۱۴ فوریه	۲ مارس	۱۷ آوریل	۲۶ مه	۵ ژوئن	۱۶ ژوئن	۲۷ نوامبر
۱۹۶۱	۲۹ ژانویه	۱۵ فوریه	۲ آوریل	۱۱ مه	۲۱ مه	۱ ژوئن	۳ دسامبر
۱۹۶۲	۱۸ فوریه	۷ مارس	۲۲ آوریل	۳۱ مه	۱۰ ژوئن	۲۱ ژوئن	۲ دسامبر
۱۹۶۳	۱۰ فوریه	۲۷ فوریه	۱۴ آوریل	۲۳ مه	۲ ژوئن	۱۳ ژوئن	۱ دسامبر
۱۹۶۴	۲۶ ژانویه	۱۲ فوریه	۲۹ مارس	۷ مه	۱۷ مه	۲۸ مه	۲۹ نوامبر
۱۹۶۵	۱۴ فوریه	۳ مارس	۱۸ آوریل	۲۷ مه	۶ ژوئن	۱۷ ژوئن	۲۸ نوامبر
۱۹۶۶	۶ فوریه	۲۳ فوریه	۱۰ آوریل	۱۹ مه	۲۹ مه	۹ ژوئن	۲۷ نوامبر
۱۹۶۷	۲۲ ژانویه	۸ فوریه	۲۶ مارس	۴ مه	۱۴ مه	۲۵ مه	۳ دسامبر
۱۹۶۸	۱۱ فوریه	۲۸ فوریه	۱۴ آوریل	۲۳ مه	۲ ژوئن	۱۳ ژوئن	۱ دسامبر
۱۹۶۹	۲ فوریه	۱۹ فوریه	۶ آوریل	۱۵ مه	۲۵ مه	۵ ژوئن	۳۰ نوامبر
۱۹۷۰	۲۵ ژانویه	۱۱ فوریه	۲۹ مارس	۷ مه	۱۷ مه	۲۸ مه	۳۹ نوامبر
۱۹۷۱	۷ فوریه	۲۴ فوریه	۱۱ آوریل	۲۰ مه	۳۰ مه	۱۰ ژوئن	۲۸ نوامبر
۱۹۷۲	۳۰ ژانویه	۱۶ فوریه	۲ آوریل	۱۱ مه	۲۱ مه	۱ ژوئن	۳ دسامبر
۱۹۷۳	۱۸ فوریه	۷ مارس	۲۲ آوریل	۳۱ مه	۱۰ ژوئن	۲۱ ژوئن	۲ دسامبر
۱۹۷۴	۱۰ فوریه	۲۷ فوریه	۱۴ آوریل	۲۳ مه	۲ ژوئن	۱۳ ژوئن	۱ دسامبر
۱۹۷۵	۲۶ ژانویه	۱۲ فوریه	۳۰ مارس	۸ مه	۱۸ مه	۲۹ مه	۳۰ نوامبر
۱۹۷۶	۱۵ فوریه	۳ مارس	۱۸ آوریل	۲۷ مه	۶ ژوئن	۱۷ ژوئن	۲۸ نوامبر
۱۹۷۷	۶ فوریه	۲۳ فوریه	۱۰ آوریل	۱۹ مه	۲۹ مه	۹ ژوئن	۲۷ نوامبر
۱۹۷۸	۲۲ ژانویه	۸ فوریه	۲۶ مارس	۴ مه	۱۴ مه	۲۵ مه	۳ دسامبر
۱۹۷۹	۱۱ فوریه	۲۸ فوریه	۱۵ آوریل	۲۴ مه	۳ ژوئن	۱۴ ژوئن	۲ دسامبر
۱۹۸۰	۳ فوریه	۲۰ فوریه	۶ آوریل	۱۵ مه	۲۵ مه	۵ ژوئن	۳۰ نوامبر
۱۹۸۱	۱۵ فوریه	۴ مارس	۱۹ آوریل	۲۸ مه	۷ ژوئن	۱۸ ژوئن	۲۹ نوامبر
۱۹۸۲	۷ فوریه	۲۴ فوریه	۱۱ آوریل	۲۰ مه	۳۰ مه	۱۰ ژوئن	۲۸ نوامبر
۱۹۸۳	۳۰ ژانویه	۱۶ فوریه	۳ آوریل	۱۲ مه	۲۲ مه	۲ ژوئن	۲۷ نوامبر
۱۹۸۴	۱۹ فوریه	۷ مارس	۲۲ آوریل	۳۱ مه	۱۰ ژوئن	۲۱ ژوئن	۲ دسامبر
۱۹۸۵	۳ فوریه	۲۰ فوریه	۷ آوریل	۱۶ مه	۲۶ مه	۶ ژوئن	۱ دسامبر
۱۹۸۶	۲۶ ژانویه	۱۲ فوریه	۳۰ مارس	۸ مه	۱۸ مه	۲۹ مه	۳۰ نوامبر
۱۹۸۷	۱۵ فوریه	۴ مارس	۱۹ آوریل	۲۸ مه	۷ ژوئن	۱۸ ژوئن	۲۹ نوامبر
۱۹۸۸	۳۱ ژانویه	۱۷ فوریه	۳ آوریل	۱۲ مه	۲۲ مه	۲ ژوئن	۲۷ نوامبر
۱۹۸۹	۲۲ ژانویه	۸ فوریه	۲۶ مارس	۴ مه	۱۴ مه	۲۵ مه	۳ دسامبر
۱۹۹۰	۱۱ فوریه	۲۸ فوریه	۱۵ آوریل	۲۴ مه	۳ ژوئن	۱۴ ژوئن	۲ دسامبر