



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِيَّاهُ خَيْرُنَا صِرَ وَمَعِينِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَآلِهِمَا الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَبَعْدَهُ اللَّهُ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْآبَدِينَ
قَالَ اللَّهُ الْعَلِيِّ الْعَظِيمِ فِي كِتَابِهِ الْعَلِيِّ الْحَكِيمِ: قَالَ قُلُّ الْإِضْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ
مِنبأ افق تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکة مکرمه

سالنامه

تقویم قمری فشرده قمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی هجری و میلادی محمدی صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ و مسیحی و اسکندری و القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر عَلَيْهِ السَّلَام

تعیین آغاز ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض

و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محذور و تحت الشعاع و محاق

رمضان المبارک ۱۴۳۳-۱۴۳۲ هجری قمری = ۹۱-۱۳۹۰ هجری شمسی = ۱۲-۲۰۱۱ مسیحی

۱۲۵۳۶ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۶-۱۴۸۵ میلادی محمدی صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ۷۳-۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان عَلَيْهِ السَّلَام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشرف علی: دار المعارف الإلهیة

تیم و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تیم بنیاد حیات اعلی

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم بر اساس تاریخ هجری قمری و هجری شمسی و میلادی محمدی صلی الله علیه و آله و میلادی مسیحی و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابو البشر عاشیا و عصر حضرت مولا صاحب الامر عاشیا می باشد.

۲- ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف رؤیت خود هلال بطور همگانی است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین رؤیت هلال نبوده و حجّت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنا نمی شود. در صورت عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحیر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرت معصومین (علیهم السلام) استمداد جسته ایم.

۳- نظر به فشرده بودن این تقویم؛ تنها به موارد بسیار ضروری کاربرد تقاویم اکتفا شده است مانند: آغاز ماه قمری، لیالی و ایام بیض، هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب، ایام محذور، ایام وجود قمر در محاق و تحت الشعاع، ایام خسوف و کسوف.

برای آشنایی بیشتر با اصطلاحات بکاربرده شده تقویمی و فلکی و نیز مبانی علمی و دینی آنها؛ به شماره های گوناگون هفته نامه راه آسمان مراجعه نمایید.

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

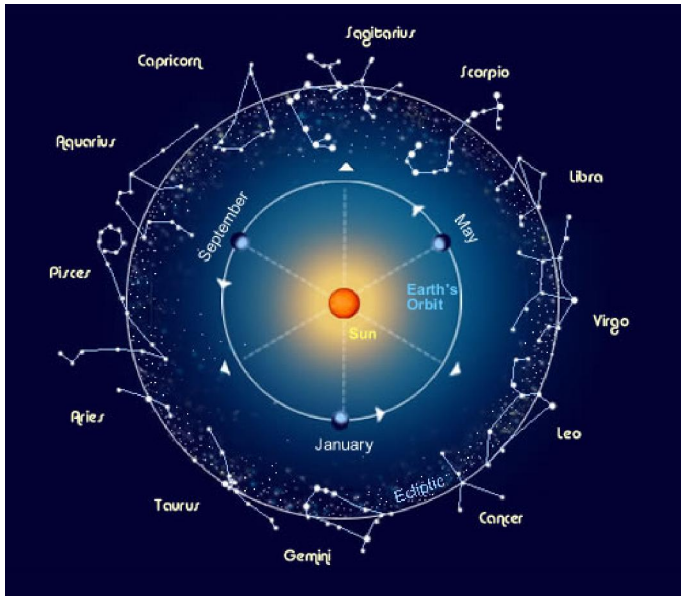
اگر شما اکنون با دانشهای تقویم نجوم تجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته اید، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم فشرده قمری ابتدا از هفته نامه آموزشی راه آسمان، شماره های زیر را به دقت مطالعه نمایید:

آشنایی کلی با تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

- راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (بیشرفته)
- راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی
- راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۵۰ = مبنای علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان
- راه آسمان ۵۲ = حداقل تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه
- راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)

برای دریافت آنها به غرفه **راه آسمان** در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید:

<http://aelaa.net/Fa/Nojum.aspx>



اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به کعبه مشرفه ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است. ساعت واقعه به ساعت مکه (+ یا -) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ تفاوت ساعت فصلی: در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که يك ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کریاتی- فیجی- تونگا- ساموا- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladvostok)
+6.30	استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) -شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مفولستان-برونئی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان-قرقیزستان-غرب قزاقستان(ساگیز)-مالدیو-روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara)
+1.30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر-سودان- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-موزامبیک-زیمبابوه-قمر-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برونڈی-لسوتو-سوازیلند-یونان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-صربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلوانیا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلیستان-ایرلند-اسکاندینا-ایسلند-مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیارالئون-لیبری-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores- شرق گرینلند(اسکورسی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی(گرتویکن)-جزایر مارتین واس-آئل داس روکاس(برزیل)-میانہ اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمنیکن-شیلی-شرق کانادا(کیک)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا-جامایکا-هائیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-پرو-غرب برزیل(پوکادواکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گوآتمالا-هندوراس-السالوادور- بلیز-نیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کایرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

سال نو مبارک



یا منقلب القلوب و الأبصار یا بدبر الخلیل و النهار یا محول الحول و الاحوال حول حالنا الی احسن الاحال

آغاز سال اہل حق مبارک باد

تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۲ عصر مولی صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه رمضان: شب دوشنبه ۱۰ مرداد = ۱۳۹۰ = ۱۰ آسد = ۱۹ تموز (ذوالقرنین) = ۱ اوت ۲۰۱۱

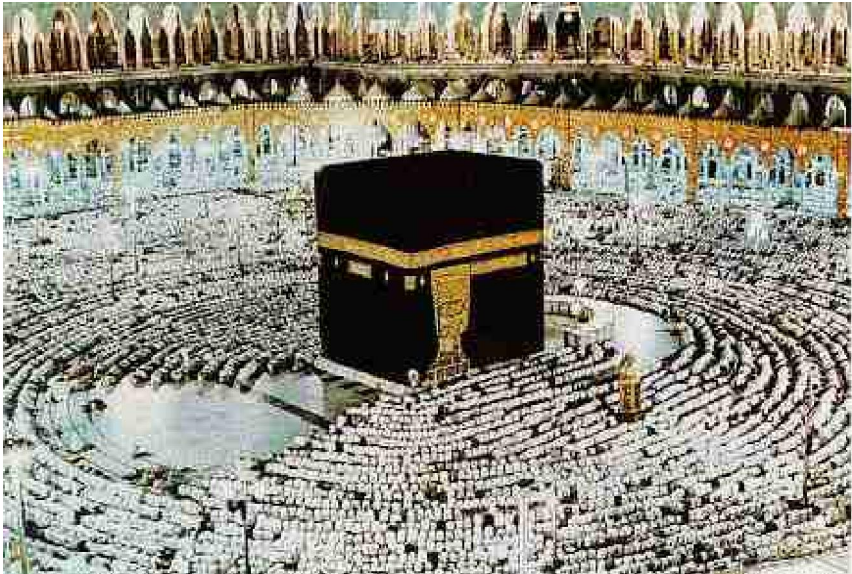
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۸ رمضان (۱۷ مرداد) ساعت 18:59 تا شب ۱۰ رمضان (۱۹ مرداد) ساعت 00:18

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۲۲ تا ۲۴ مرداد)

۲۴ رمضان (۲ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۶ تا ۸ شهریور)



تقویم ماه شوال^۳

۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۲ عصر مولد صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه شوال: شب چهارشنبه ۹ شهریور = ۹ سنبله ۱۳۹۰ = ۱۸ آب (ذوالقرنین) = ۳۱ اوت ۲۰۱۱

۲ شوال (۱۰ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۵ شوال (۱۳ شهریور) ساعت 00:41 تا شب ۷ شوال (۱۵ شهریور) ساعت 05:43

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۲۱ تا ۲۳ شهریور)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۵ تا ۶ مهر)



المواجهة النبوية الشريفة

تقویم ماه ذی قعدة ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه ذی قعدة: شب پنجشنبه ۷ مهر = ۷ میزان ۱۳۹۰ = ۱۶ ايلول (ذوالقرنین) = ۲۹ سپتامبر ۲۰۱۱

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۳ ذی قعدة (۹ مهر) ساعت 08:18 تا روز ۵ ذی قعدة (۱۱ مهر) ساعت 11:55

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعدة (۱۹ تا ۲۱ مهر)

۲۸ ذی قعدة (۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعدة (۴ تا ۶ آبان)



مشهد امام علي ﷺ - نجف اشرف

۶ 9 2015

تقویم ماه ذی حجه^س ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۲ عصر مولد صاحب الامر عَلَيْهِ السَّلَام

آغاز ماه ذی حجه: شب شنبه ۷ آبان = ۷ عقرب ۱۳۹۰ = ۱۶ تشرین اول (ذوالقرنین) = ۲۹ اکتبر ۲۰۱۱

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = شب ۱ ذی حجه (۷ آبان) 18:21 تا شب ۳ ذی حجه (۹ آبان) ساعت 20:17 و شب ۲۸ ذی حجه (۴ آذر) ساعت 05:33 تا آخر ماه

۸ ذی حجه (۱۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۱۹ تا ۲۱ آبان)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجه (۴ تا ۵ آذر)

کسوف جزئی ۲۸ ذی الحجه = ۴ آذر غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران
(محل وقوع: تاسمانیا، زلاندنو، قطب جنوب، آفریقای جنوبی)



مشهد فاطمة الزهراء عَلَيْهَا السَّلَام - حرم نبوی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ

تقویم ماه محرم الحرام ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولد صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب یکشنبه ۶ آذر = ۶ قوس ۱۳۹۰ = ۱۴ تشرین آخر (ذوالقرنین) = ۲۷ نوامبر ۲۰۱۱

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۱۸ تا ۲۰ آذر)

خسوف کلي شب ۱۵ محرم (۲۰ آذر) قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران و بلاد اسلامی (محل وقوع: آمریکای شمالی، استرالیا، شرق آسیا تا شرق آفریقا)

۲۲ محرم الحرام (۲۷ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = از اول ماه محرم الحرام تا روز اول ماه

ساعت 06:41 و روز ۲۶ محرم الحرام (۱ دی) ساعت 15:39 تا روز ۲۸ محرم الحرام (۳ دی) ساعت 17:24

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۳ تا ۵ دی)

مشهد ائمه اهل البيت عليهم السلام - بقیع



تقویم ماه صفر

۱۴۳۳
هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه صفر: شب سه شنبه ۶ دی = ۶ جدی ۱۳۹۰ = ۱۴ کانون اول (ذوالقرنین) = ۲۷ دسامبر ۲۰۱۱

۱۰ صفر (۱۵ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مہتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۱۸ تا ۲۰ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۴ صفر (۲۹ دی) ساعت 23:06 تا شب ۲۶ صفر (۱ بهمن) ساعت 02:18

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۳ تا ۴ بهمن)



تقویم ماه ربیع الأول ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولای صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب چهارشنبه ۵ بهمن = ۶ دلو ۱۳۹۰ = ۱۲ کانون آخر (ذوالقرنین) = ۲۵ ژانویه ۲۰۱۲

۴ ربیع الأول (۸ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۱۷ تا ۱۹ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۲ ربیع الأول (۲۶ بهمن) ساعت 04:34 تا روز ۲۴ ربیع الأول (۲۸ بهمن) ساعت 08:42

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۲ تا ۴ اسفند)



تقویم ماه ربیع الآخر ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۱۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولای صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب جمعه ۵ اسفند = ۶ حوت = ۱۳۹۰ = ۱۱ شباط (ذوالقرنین) = ۲۴ فوریه ۲۰۱۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۱۷ تا ۱۹ اسفند)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۹ ربیع الآخر (۲۳ اسفند) ساعت 10:31 تا روز ۲۱ ربیع الآخر (۲۵ اسفند) ساعت 14:03

۲۸ ربیع الآخر (۳ فروردین ۱۳۹۱) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۳ تا ۴ فروردین ۱۳۹۱)



تقویم ماه جمادى الأولى ۱۴۳۳ هجرى قمرى

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولای صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه جمادى الأولى: شب شنبه ۵ فروردین = ۵ حمل ۱۳۹۱ = ۱۱ آذار (ذوالقرنین) = ۲۴ مارس ۲۰۱۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادى الأولى (۱۷ تا ۱۹ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۸ جمادى الأولى (۲۲ فروردین) ساعت 18:48 تا شب ۲۰ جمادى الأولى (۲۴ فروردین) ساعت 20:39

۲۸ جمادى الأولى (۱ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادى الأولى (۱ تا ۳ اردیبهشت)

مشهد امام هادی علیه السلام و امام عسکری علیه السلام - سامراء



تقویم ماه جمادى الآخرى ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ افرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولد صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه جمادى الآخرى: شب دوشنبه ۴ اردیبهشت = ۴ ثور ۱۳۹۱ = ۱۰ نisan (ذوالقرنین) = ۲۳ آوریل ۲۰۱۲

۱۲ جمادى الآخرى (۱۵ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادى الآخرى (۱۶ تا ۱۸ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = شب ۱۵ جمادى الآخرى (۱۸ اردیبهشت)

ساعت 05:14 تا شب ۱۷ جمادى الآخرى (۲۰ اردیبهشت) ساعت 05:36

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادى الآخرى (۳۱ اردیبهشت تا ۱ خرداد)

کسوف حلقوی ۲۹ جمادى الآخرى (۱ خرداد) غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران
(محل وقوع: چین و ژاپن تا آمریکای شمالی)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی علیه السلام - سامراء



تقویم ماه رجب ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولای صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه رجب: شب سه شنبه ۲ خرداد = ۲ جوزا ۱۳۹۱ = ۹ ایار (ذوالقرنین) = ۲۲ مه ۲۰۱۲

۱۲ رجب (۱۳ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

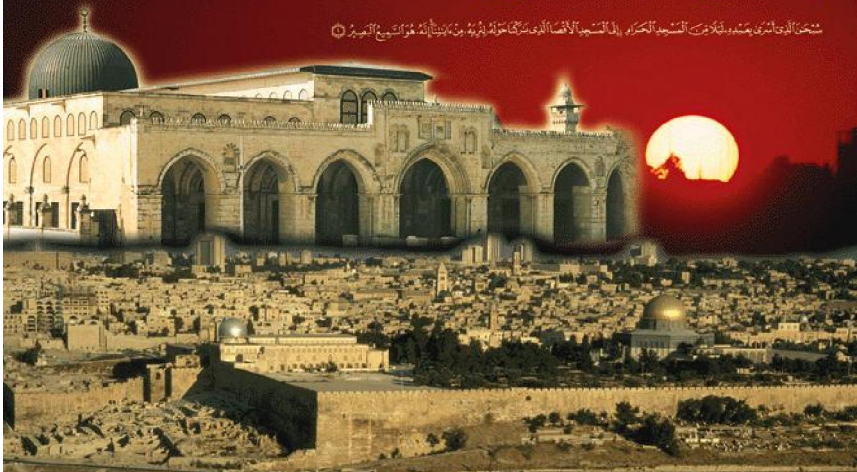
روز ۱۳ رجب (۱۴ خرداد) ساعت 16:07 تا روز ۱۵ رجب (۱۶ خرداد) ساعت 16:07

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۱۴ تا ۱۶ خرداد)

خسوف جزئی ۱۴ رجب (۱۵ خرداد) غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: شرق چین و شرق آسیا، استرالیا تا غرب آمریکا شمالی و جنوبی)
ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۲۹ تا ۳۱ خرداد)

یا قدس .. إنا قادمون ..

سجده الهی شریف و یادآور مسجد الحرام، اهل تشیع را انصافاً از سوی مکه مکرمه بفرمانده می‌آید تا در روز قیامت در آنجا حاضر گردند



تقویم ماه شعبان ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولد صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه شعبان: شب و روز پنجشنبه ۱ تیر = ۱ سرطان ۱۳۹۱ = ۸ حزیران (ذوالقرنین) = ۲۱ ژوئن ۲۰۱۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۱ شعبان (۱۱ تیر) ساعت 01:40 تا شب ۱۳ شعبان (۱۳ تیر) ساعت 02:27

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۱۳ تا ۱۵ تیر)

۲۶ شعبان (۲۶ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۲۸ تا ۲۹ تیر)

مشهد اویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفین رضی الله عنهم - سوریه رقه



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی

علوم انساب و تبارشناسی - علوم تقویم نجوم تبخیم - عمارت برتر (اعلیٰ)

علوم طب جامع - علوم پاکزستی - آموزش برتر (اعلیٰ)

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسرومی الهی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین