



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر و معين المهد لله رب العالمين وصَلَّى اللهُ عَلَى عَمَّهُ عَلِيٍّ وَاتَّخَا الصَّلَوةَ الطَّاهِرَةَ وَلَعْنَةَ اللهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْعَمُينَ أَبْدَالَ الْأَبْدَينَ  
قَالَ اللَّهُ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ فِي كَلِمَتِهِ الْكَبِيرِ قَالَ إِنَّ الْإِضْبَاحَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكِّنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْنَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْغَيْرِ الْعَلِيمِ  
مبنيٌّ افقيٌ تقاويمٌ نجموميٌّ بنيةٌ حياتٌ أعلىٌ: ساعٌ جهانيٌ KMT كعبه مشرفةٌ مكرمةٌ

النامه

# لقویم شرده نمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی بحری و میلادی محمدی و میکی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماه قمری و لیالی مقمره و ایام پیض  
و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محدود و تحت الشعاع و محاق

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

۱۲۵۶ آفرینش آدم عاشوراء ۱۴۸۵-۶ میلادی محمدی عاشوراء ۱۱۷۲-۷۲ عصر صاحب الزمان عاشوراء

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: دار المعارف الإلهیۃ

تهییه و تدوین: پژوهشگاه علوم نجوم و تقویم و تنجیم بنیاد حیات اعلیٰ

# راهنمای تقویم فشرده قمری

- ۱- این تقویم بر اساس تاریخ هجری قمری و هجری شمسی و میلادی محمدی علیهم السلام و میلادی مسیحی و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابو البشر علیہ السلام و عصر حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام می باشد.
- ۲- ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف رؤیت خود هلال بطور همکانی است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقهاء در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبة نجومی این هنکام جایگزین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبة نجومی هنکام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنا نمی شود. در صورت عدم وقوع رؤیت همکانی هلال؛ و 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 حضرات معصومین (علیهم السلام) استمداد جسته ایم.
- ۳- نظر به فشرده بودن این تقویم؛ تنها به موارد بسیار ضروري کاربرد تقاویم اکتفا شده است مانند: آغاز ماه قمری، یا یک و ایام بیض، هنکام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب، ایام مخدور، ایام وجود قمر در محاقد و تحت الشعاع، ایام خسوف و کسوف.
- برای آشنایی بیشتر با اصطلاحات بکاربرده شده تقویمی و فلکی و نیز مباین علمی و دینی آنها؛ به شماره های گوناگون هفتنه نامه راه آسمان مراجعه نمایید.

# پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

اگر شما تاکنون با اینسانی تقویم نجوم تجیم کنن و اسلامی آشنایی نداشته اید، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم

فشرده قمری ابتدا از هفت نامه آموزشی راه آسمان، شماره هایی زیر را ب وقت مطالعه نماید:

## 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 (بیشتر فته)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقاویم نجومی تخصصی

راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنی اوقات فلكی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

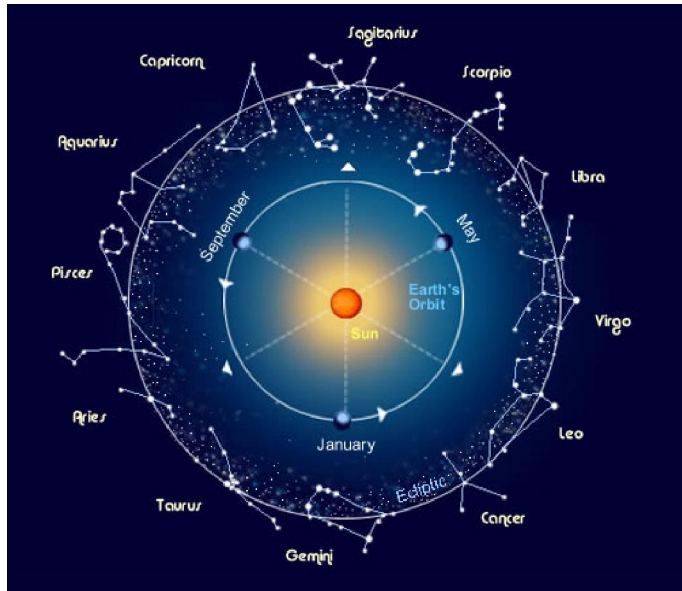
راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه

راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنظیم (علم نجوم و تنظیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)

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

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



## اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار میدارد، و ساعت مبنای **تقویم نجومی سیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر نمی 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 واقعیه به ساعت مکه (+) با (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعیه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار با فصل دیگر یک ساعت با 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 ایش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک 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.

نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (اماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیایی مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
زاین- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(بریز) چین- ماکائو- هنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(باکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قراقتستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
پیار	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقتستان(ساگیز)- مالدیو- روسیه (Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- اذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara)- روسیه (Ishevsk)	+1
ایران	+.30
حجاز (عریستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لیبان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- مالاوی- زامبیا- موزامبیک- زیمبابوه- قمر- بوتسوانا- آفریقای جنوبی- بوروندی- سوتوس- سووازیلند- بونان- رومانی- بلغارستان- مولدوا- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتویا- استونی- فنلاند- سووند	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامبیبا- گینه استوایی- الیانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- یوسنی- سنچق- کوزوو- اسلونیا- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- ترکیه- سوئیس- اتریش- چک- هلند	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسانو- کامبیا- سیارالنون- لیبرا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر- Cape Verd - جزایر Azores	-4
جزایر جورجیای جنوبی(گرینویک)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- ونزوئلا- برزیل مرکزی (Manaus)- بولیوی- باراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)	-7
آمریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- پاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب برزیل(بوکادواکره)	-8
امریکا(دالاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکزیک- گواناخالا- هندوراس- السالوارو- بلیز- سیکاراگونه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-11
آلasca	-12
جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (امریکا)	-13

# ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

سال نومبارک



یا مقلب القلوب والابصار ياء براء لکیل والله نار ياحول احول والآحوال حول حائل حالنا الى احسن الحال

# آغاز سال اهل حق مبارک باد

# تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی صلوات‌الله علی‌ہ و‌آله و‌سلم ۱۲۵۲۶ افریش حضرت آدم صلوات‌الله علی‌ہ و‌آله و‌سلم ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب‌الامر صلوات‌الله علی‌ہ و‌آله و‌سلم

آغاز ماه رمضان: شب دوشنبه ۱۰ مرداد = ۱۳۹۰ ۱۹ = اسد ۱۳۹۰ ۱۹ = توز (ذوالقین) = ۱ اوت ۲۰۱۱

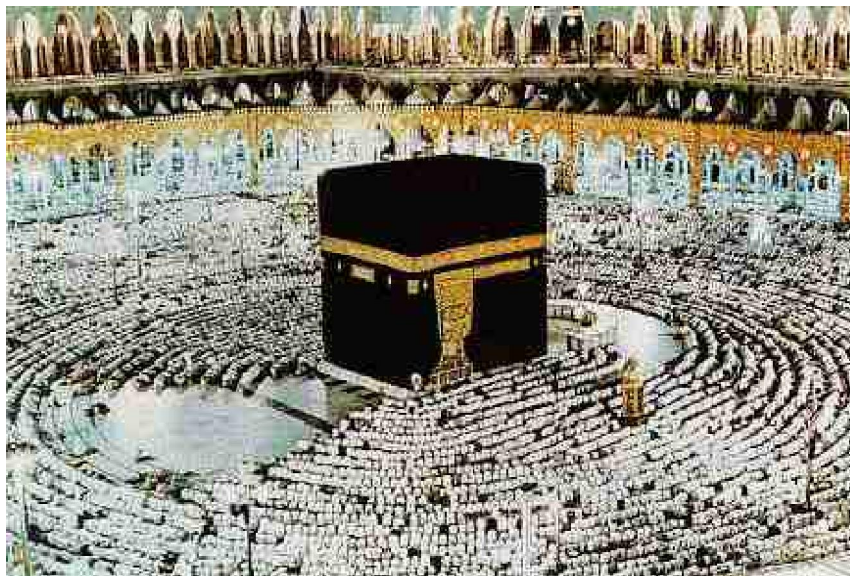
## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۸ رمضان (۱۷ مرداد) ساعت ۱8:۵۹ 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 تمام به عبادت حق

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



# تقویم ماه شوال ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳هـ آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر عليه السلام

آغاز ماه شوال: شب چهارشنبه ۹ شهریور = ۹ سنبه ۱۸ آب (ذوالقین) = ۳۱ اوت ۲۰۱۱

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

## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۵ شوال (۱۳ شهریور) ساعت ۰۰:۴۱ تا شب ۷ شوال (۱۵ شهریور) ساعت ۰۵:۴۳

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

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



المواجهة النبوية الشريفة

# تقویم ماه ذی قعده ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی حمّدی ﷺ ۱۲۵۲ آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر عليه السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب پنجمین بیان ۷ مهر = ۱۶ میزان ۱۳۹۰ = ۱۶ ایول (ذوالقین) = ۲۹ سپتامبر ۲۰۱۱

## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۳ ذی قعده (۹ مهر) ساعت ۰۸:۱۸ تا روز ۵ ذی قعده (۱۱ مهر) ساعت ۱۱:۵۵

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

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

ایام تحت الشّاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۴ تا ۶ آبان)



# تقویم ماه ذی حجه هجری قمری ۱۴۳۲

۱۴۸۵ میلادی خمینی علیه السلام ۱۲۵۹ آفریش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه ذی حجه: شب شنبه ۷ آبان = ۷ عقرب = ۱۶ تیرین اول (ذوالقین) = ۲۹ آکبر ۲۰۱۱

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = شب ۱ ذی حجه (۷ آبان) ۱۸:۲۱ تا

شب ۳ ذی حجه (۹ آبان) ساعت ۲۰:۱۷ و شب ۲۸ ذی حجه (۴ آذر) ساعت ۰۵:۳۳ تا آخر ماه

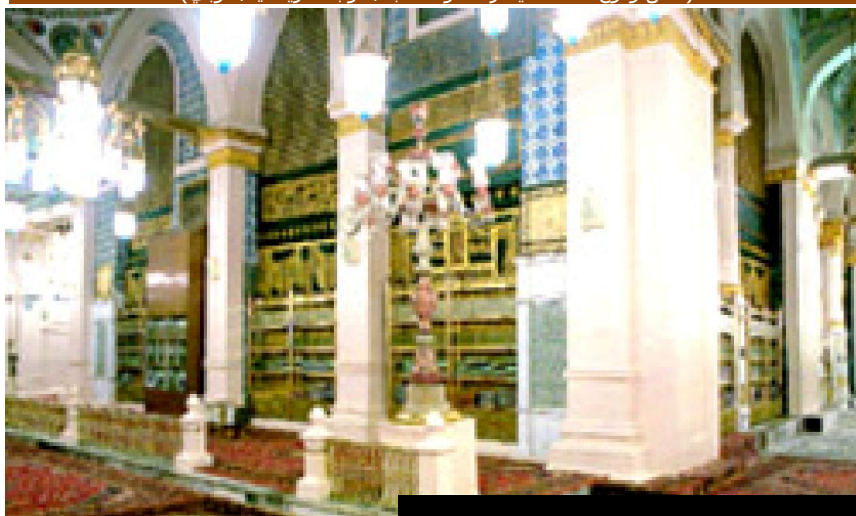
۸ ذی حجه (۱۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

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)

كسوف جزئي ۲۸ ذی الحجه = ۴ آذر غير قابل رفیت در مکه مکرمه و ایران

( محل وقوع: تاسمانیا، زلاندنو، قطب جنوب، آفریقا جنوبی )



مشهد فاطمة الزهراء علیها السلام - حرم نبوی علیه السلام

# تقویم ماه محرم امر ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی حمّدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آخر ماه محرم الحرام: شب بکشنبه ۶ آذر = ۶ قوس ۱۳۹۰ = ۱۴ تشرین آخر (ذوالقفرین) = ۲۷ نوامبر ۲۰۱۱

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

خسوف کلی 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 تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = از اول ماه محرم الحرام تا روز اول ماه سپتامبر ۲۰۱۱ و روز ۲۶ محرم الحرام (۱ دی) ساعت ۰۶:۴۱ تا روز ۲۸ محرم الحرام (۳ دی) ساعت ۱۵:۳۹

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

مشهد ائمه اهل‌البیت علیهم السلام - بقیع



۱۴۳۳

هجری قمری

# تقویم ماه صفر

۱۴۸۶ میلادی حمّدی ﷺ ۱۲۵۲۶ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه صفر: شب سه شبہ ۶ دی = ۶ جدی = ۱۴ کانون اول (ذوالقین) = ۲۷ دسامبر ۲۰۱۱

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

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۴ صفر (۲۹ دی) ساعت ۲۳:۰۶ تا شب ۲۶ صفر (۱ بهمن) ساعت ۰۲:۱۸

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



# تقویم ماه ربیع الأول ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی حمّدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر عليه السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب چهارشنبه ۵ بهمن = ۶ دلو ۱۳۹۰ = کانون آخر (ذوالقین) = ۵ زانویه ۲۰۱۲

۴ ربیع الأول (بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و استغلال تمام 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 ۰۴:۳۴ تا روز ۲۴ ربیع الأول (۲۸ بهمن) ساعت ۰۸:۴۲

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



۱۴۳۳

# تفوییر ماه ربیع الآخر هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۲۶ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

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

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

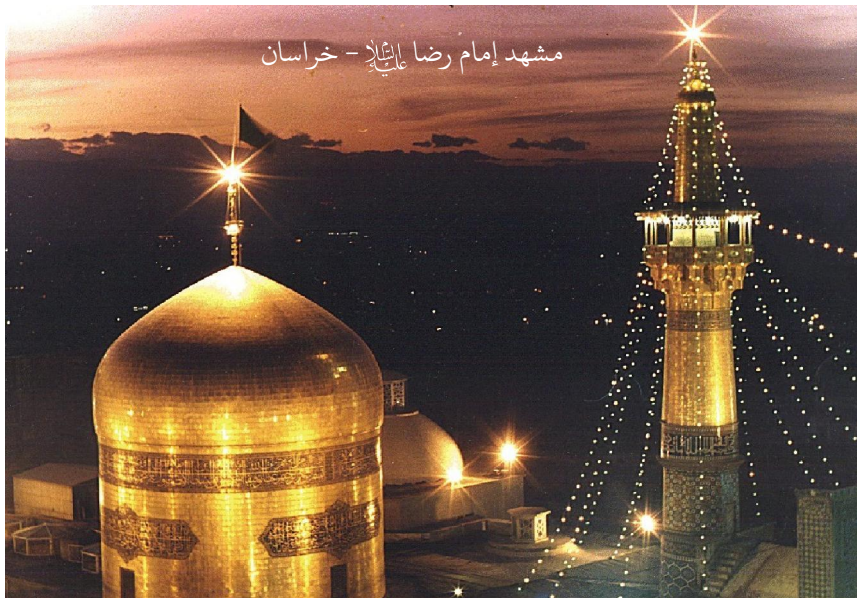
## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۹ ربیع الآخر (۲۳ اسفند) ساعت ۱۰:۳۱ تا روز ۲۱ ربیع الآخر (۲۵ اسفند) ساعت ۰۳:۱۰

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

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

مشهد امام رضا علیهم السلام - خراسان



# تقویم ماه جمادی الاولی ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۳۶ افریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب شنبه ۵ فروردین = ۵ حمل = ۱۱ آذار (ذوالقین) = ۲۴ مارس ۲۰۱۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۱۷ تا ۱۹ فروردین)

## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۸ جمادی الاولی (۲۲ فروردین) ساعت ۱۸:۴۸ تا شب ۲۰ جمادی الاولی (۲۴ فروردین) ساعت 20:39

۲۸ جمادی الاولی (۱ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

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

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



# تقویم ماه جمادی الآخری ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی صلوات الله علیه و آله و سلم ۱۲۵۳۲ آفریش حضرت آدم صلوات الله علیه و آله و سلم ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر صلوات الله علیه و آله و سلم

آغاز ماه جمادی الآخری: شب دوشنبه ۴ اردیبهشت = ۴ ثور ۱۳۹۱ = ۱۰ نیسان (ذوالقین) = ۲۳ آوریل ۲۰۱۲

۱۲ جمادی الآخری (۱۵ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الآخری (۱۶ تا ۱۸ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = شب ۱۵ جمادی الآخری (۱۸ اردیبهشت)

ساعت ۱۴:۰۵ تا شب ۱۷ جمادی الآخری (۲۰ اردیبهشت) ساعت ۰۵:۳۶

ایام تحت الشعاع وحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۳۱ اردیبهشت تا ۱ خرداد)

کسوف حلقوی ۲۹ جمادی الآخری (۱ خرداد) غیر قابل رویت در مکه مکرمه و ایران  
( محل وقوع: جین و ژاین تا آمریکای شمالی )



حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی صلوات الله علیه و آله و سلم - سامراء

۱۴۳۳  
هجری قمری

# تقویم ماه رجب

۱۴۸۶ میلادی حمّدی ﷺ ۱۲۵۲۶ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

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

۱۲ رجب (۱۲ 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 ۱۶:۰۷ تا روز ۱۵ رجب (۱۶ خرداد) ساعت ۱۶:۰۷

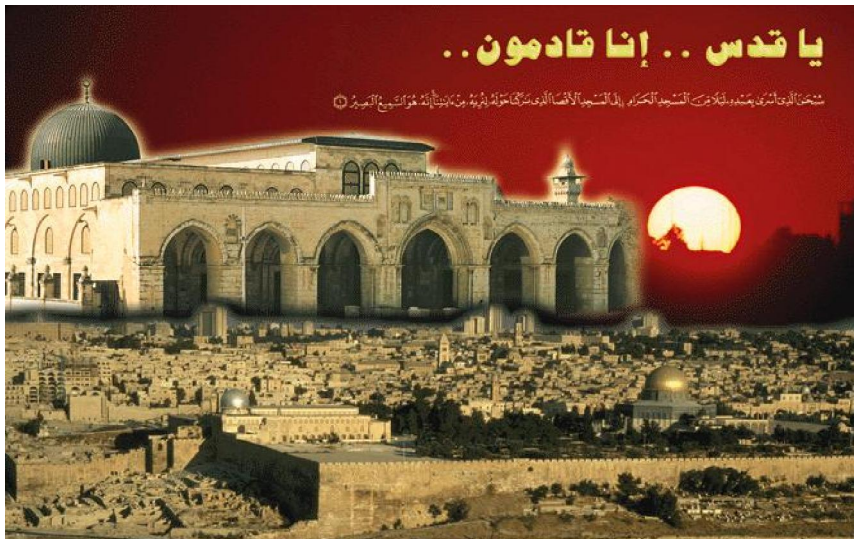
لیالی و ایام یض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۱۴ تا ۱۶ خرداد)

خسوف جزئی ۱۴ رجب (۱۵ خرداد) غیر قابل رویت در مکه مکرمه و ایران  
( محل وقوع: شرق چین و شرق آسیا، استرالیا تا غرب آمریکای شمالی و جنوبی )

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۲۹ تا ۳۱ خرداد)

يا قدس .. إنا قادمون ..

سبعين المليون يعبدون ربكم في المسجد الحرام إلى الاستجابة لآفلاطون



# تقویم ماه شعبان ۱۴۳۳ هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی حمدی ﷺ ۱۲۵۳۶ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شعبان: شب و روز پنج شنبه ۱ تیر = ۱ سرطان ۱۳۹۱ = ۸ حزیران (ذوالقین) = ۲۱ ژوئن ۲۰۱۲

## هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۱ شعبان (۱۱ تیر) ساعت ۰۱:۴۰ تا شب ۱۳ شعبان (۱۲ تیر) ساعت ۰۲:۲۷

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 تمام به عبادت حق

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

مشهد اُویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفين - سوریه رقة



# پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حجی - علوم کلام و حجی

علوم تلاوت کلام و حجی - علوم کلام حازنان و حجی - علوم فقه آئین الٰی

علوم انساب و تبارشناسی - علوم تقویم نجوم تیخیم - عمارت برتر (اعلی)

علوم طب جامع - علوم پاکزیستی - آموزش برتر (اعلی)

علوم برتر (اعلی) - علوم توأمندی بانیروی الٰی - رسانه های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

## دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

[tanjim@aelaa.net](mailto:tanjim@aelaa.net)

[www.Aelaa.net](http://www.Aelaa.net)  
[nojum@aelaa.net](mailto:nojum@aelaa.net)

[taqwim@aelaa.net](mailto:taqwim@aelaa.net)

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ