



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين له خير ناصر و معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي وآلهم الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبد الابدين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَالِّيْلُ إِلَّا صَبَاجٌ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ حُسْبَانًا

افق مبني تقاويم نجومي بنriad حبات اعلى: ساعت جهاني KMT كعبه مشرفة مكه مكرمه

بيانا

لِقَوْمٍ بِنْجُومِي شَرْعِي

تقدير قمرى وشمسي اسلامى بجري و ميلادي محدثى و ميجى واسكندر ذو القرنين و تاريخ آفرینش آدم و عصر صاحب الأمر
تعيين آغاز هر ماہ قمرى و لیالي مقمره و ایام پیض و تحت الشعاع و محاق
و ایام مخدور و قمر در برج عقرب (براساس رصد) و خسوف و کسوف

تواتریخ هنگامهای ولایت و برآت و ایام مجالس دینی

رمضان المبارک ١٤٣٢-١٤٣٣ هجری قمری = ١٣٩٠-٩١ هجری شمسی = ٢٠١١-١٢ مسيحي

١٢٥٣٦ آفرينش آدم ١٤٨٥-٦ ميلادي محدثى ١١٧٢-٧٣ عصر صاحب الزمان ١١٧٢

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

تهیه و تدوین: پژوهشگده علوم نجوم و تقویم و تنجیم بنriad حبات اعلی

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی شرعی

اگر شما تاکون با انشای تقویم نجوم تجیم کنی و اسلامی آشنا نداشتید، برای کاربرد بهتر

سالنامه تقویم نجومی شرعی ابتدا از هفت نامه آموزشی راه آسمان شماره های زیر را به دقت مطالعه نمایید:

- راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)
- راه آسمان ۴ = جایگاه ارزشی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنای تقاویم ساعت نجومی بلاد جهان
- راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان
- راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکله مکرمه
- راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۲۱ = جدول مجالس و برنامه های دینی
- راه آسمان ۱ = آغاز سال قمری اسلامی در نزد اهل حق،
- راه آسمان ۲ = آداب و اعمال هر ماه قمری
- راه آسمان ۸ = ایام فراتر از دنیا و اختصاص به عقبا
- راه آسمان ۹ = نحوست یا نامناسبی
- راه آسمان ۱۰ = انجام امور در اوقات محظوظه
- راه آسمان ۱۱ = اهمیت علم تنجیم یا نجوم احکامی
- راه آسمان ۱۲ = هنگام نیکو و خجسته
- راه آسمان ۱۳ = علم اخبارات یا هنگام شناسی
- راه آسمان ۱۴ = تقویم میلادی مسیحی (گریگوری)
- راه آسمان ۱۵ = هنگام شناسی نور قمر
- راه آسمان ۱۷ = تقویم قمری
- راه آسمان ۱۸ = احترام عاشورای حسینی - نهم ربیع الأول عاشورای یهود
- راه آسمان ۱۹ = هنگام شناسی وجود قمر
- راه آسمان ۲۱ = هنگام شناسی ماه صفر
- راه آسمان ۲۲ = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف
- راه آسمان ۲۵ = تقویم شمسی اسلامی
- راه آسمان ۲۶ = آیین هنگام سورور - عید بزرگ و رازبوشی دینی
- راه آسمان ۲۷ = هنگام ازدواج و انعقاد
- راه آسمان ۳۲ = ماه شناسی قرآنی
- راه آسمان ۴۳ = تنجیم خسوف و کسوف
- راه آسمان ۴۴ = بعثت جهانی
- راه آسمان ۴۶ = جامی از سیوی معرفت مهدوی
- راه آسمان ۷۶ = شرف شمس
- راه آسمان ۷۷ = باران نیسان
- راه آسمان ۱۴۴ = آیین آغاز و انجام سال قمری
- برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه انتشار آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

wwwaelaa.net/Fa/Nojum.aspx

راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

۱- مبدأ سالشمار:

نظر به اسلامی بودن تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ و رواج تاریخ هجری؛ لذا مبنای اصلی این تقاویم بر اساس تاریخ هجرت حضرت خاتم الانبیاء محمد مصطفیٰ ﷺ می باشد.

اما تاریخهای مطرح در تقاویم بنیاد حیات اعلیٰ محدود به تاریخ هجری نبوده، و تاریخ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام و میلادی محمدی ﷺ و عصر مولا حضرت صاحب الامر علیہ السلام را نیز دارا می باشد، افزون بر روزشمار و تقویم هجری قمری دارای معادل آن با تاریخ هجری شمسی از ماههای باستانی، و نیز معادل آنها از تقویم بروج شمسی و نیز تقویم اسکندر ذوالقرنین (سریانی بابلی) با رومی، و تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی می باشد.

۲- تواریخ تقویم:

تاریخ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام: دیرینه ترین هنگام در تقویم بنی آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ پسر امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابو البشر می باشد، لذا یادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او و بیویه در یک تقویم الهی بسیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سراغار تقویم پسر است. هر چند در فاصله زمان حضرت آدم علیہ السلام با ما و نیز مقدار عمر شریفیش اختلاف نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازن وحی علیہ السلام برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس^(۱) از صفح حضرت ادريس علیہ السلام، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طینت جناب آدم صفي الله علیہ السلام تا ابتدای دمیدن روح در او: ۱۲۰ سال، و از هنگام دمیدن جان تا هنگام وفاتش: ۱۰۳۰ سال فاصله بوده است، و بنابر روایت جناب فضل بن شاذان (از یاران چهار امام هشتم تا بازدهم (علیهم السلام)، فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ ۹۹۰ سال می باشد.^(۲) (۱۲۰ + ۱۰۳۰ + ۹۹۰ + ۱۰۳۰ + ۵۳ + ۹۹ = ۱۴۲۲ + ۱۴۲۶ = ۲۵۳۶). طبق تعالیم مکتب وحی در شروع سال اهل حق از ماه مبارک رمضان، آغاز این سال نیز از ماه مبارک رمضان محاسبه شده است.

ندک؛ موضوع آفرینش حضرت آدم و نسل او که انسان امروزین هستند؛ بناید با دوره های مختلف قibili انواع بشرمنما (که در دورانهای قبل قبیل از حضرت آدم بوده و مفترض شده اند) اشتباه و مخلوط بشود، این گونه های بشرمنما از نظر درک و عقل؛ توئاپی بشر امروزی را تداشته اند، و به عبارتی ممکن است بشر بوده باشد، ولی آدم نبوده اند. تنبیه تحقیقات جدید بیز ساقمه بشر امروزی را بیش از تاریخ منزبور نمی داند.

تاریخ میلادی محمدی ﷺ: تاریخ هجرت + ۵۳ سال عمر حضرت در وقت هجرت = تاریخ میلادی محمدی صلی الله علیه و آله و سلم

یکی از شرمندگیهای مسلمانان کشورهای عربی این است که: دولتهاشان تاریخ مسیحی را تاریخ رسمی آن کشورهای اسلامی قرار داده اند، رواج تاریخ میلادی مسیحی و ذکر آن در تقاویم امروز مسلمین؛ ما را بر آن داشت تا ضمن مبنا بودن تاریخ هجری؛ برای ارتقا آگاهی اهل ایمان و حفظ اهمیت میلاد حضرت پیامبر ﷺ؛ این تاریخ را نیز در تقاویم بنیاد حیات اعلیٰ ملاحظه کنیم.

امیدواریم دول عربی که مردم کشورهایشان مسلمان هستند به خود آمد و تقویم مسیحی بکار نبرده، و اگر می خواهند تقویمشان میلادی باشد، میلادی محمدی را تقویم رسمی قرار دهند، و اگر می خواهند شمسی باشد، نوع شمسی آنرا استفاده کنند. (هداهم الله إلى دین الإسلام وصراطه المستقيم).

انتظارشمار: تاریخ عصر حضرت امام زمان علیہ السلام: از آنجا که وجهه الهی همه اهل حق، حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام بوده، و ما اهل آخر الزمان در عصر این امام و حجت الهی بسر می برمی لذای برای پاسداشت این ارزش؛ و حفظ توجه لازم به این امر؛ مبدأ تاریخ شروع دوره امامت حضرتش

(۱) کتاب سعد السعوود، سید بن طاووس، ص ۳۷، نقل بحار الانوار ج ۱۱ ص ۳۶۹

(۲) کتاب العصائب، فضل بن شاذان ص ۲۴، نقل بحار الانوار ج ۱۵ ص ۲۸۸

(۲۶۰ هجری) که سرآغاز عصر آن حضرت است را نیز در تقویم لحاظ کرده ایم (۱۴۳۳ = ۱۱۷۳) تاریخ عصر حضرت امام زمان (ع).

۲- آغاز سال:

ابتدای سال قمری و اوین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) ماه مبارک رمضان اوین ماه سال و آغاز سال برای اهل حق می باشد که در موضوعی جداگانه تفصیل این مطلب در مرسولات بنیاد حیات اعلی شرح شده است، از آنجا که مبنای تقاویم بنیاد حیات اعلی کلام خازنان وحی و حضرات معمصونین (علیهم السلام) بوده و بر روی اعراب و عادت عوام روحان داشته؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی (علیهم السلام) منظم نمودیم.

۴- ساعت مبنای تقویم:

مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، ساعت مبنای تقویم نجومی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به کعبه مشفره ذکر می کنیم.

تفاصیل مقدار دقیق طول و عرض جغرافیایی بلاد و اختلاف ساعتشان با ساعت محلی مبدأ کعبه مشفره در جداول اختلاف ساعت در هفته نامه راه آسمان (شماره ۵۲) منتشره گردیده است و جدول فشرده آن نیز در این تقویم آمده است، که با علامت (+) برای افزایش آن نسبت به ساعت منطقه ای نصف النهار مبدأ و با علامت (-) برای کاستن آن اشاره شده است. مثلاً برای تعیین ساعت اوقات فلکی (مازندران) تحاولی به بروج (بروچ) برای بلاد ایران که تفاوت ساعت محلی شان با ساعت محلی مکه مکرمه نیم ساعت بوده و در شرق آن واقع هستند؛ مقدار ۲۰ دقیقه به ساعت تقویم افزوده می گردد. ایام طلوع نجوم بنا بر اختلاف آفاق و تفاوت ارتفاع بلاد متفاوت بوده و با جدول اختلاف ساعت بذست نمی آید، از این رو اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکله درستون آخر جداول اختلاف ساعت آوردم. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق نظامی تهیه شده (و فعل ادقیقترين مختصات جغرافیاني به شمار می رود) استخراج شده است.

۵- ساعت تقویم:

ساعات ذکر شده در تقویم بر اساس ساعت رایج زوالی (زوال شب) یا ظهرکوک (تعییر عامیانه) که مبدأ نیمه شب است می باشد، و نظر به دقت و اختصار شمارش (صفر تا ۲۴) از این روش استفاده شده است.

۶- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار یا در تابستان یک ساعت با دو ساعت، ساعتها را جلو می کشند و در پاییز با موعد مقرر دیگر آن را به جای اول باز می گردانند این تغییرات در همه کشورها از لحاظ مقدار و زمان تغییر یکسان نبوده و برخی نیز انجام نمی دهند از این رو در محاسبه افق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی منظور نشده است. و در تقویم منتشره؛ بیان ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه) و جداول اختلاف ساعت بلاد، بنا بر ساعت تحقیقی (بدون لحاظ تابستانی) عرضه می شود. کاربران تقویم اگر بخواهند ساعت تابستانی آنرا بذست بیاورند باید مثلاً در ایران (و در برخی از دورانهای ایران) از ابتدای فصل بهار تا ابتدای پاییز که ساعتها یک ساعت به جلو کشیده می شود به مقادیر اختلاف مربوط به ساعت ایران؛ یک ساعت نیز باید افزوده گردد تا وقت رسمی در ایران تطبیق گردد.

۷- مبنای ساعت طلوع و غروب آفتاب و فجر:

مبنای تعیین ساعت فجر همان ملاک حسی و شرعی آنست، که همان فجر حقيقی و بالا آمدن خورشید تا ۱۸ درجه زیر افق (در بلاد معتدل) می باشد، این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی امریکا تهیه می شود که از دقیقترين و معترتبهين مراکز نجومي جهان و مرجع بين الملل اوقات می باشد.

مبنای تعیین ساعت طلوع آفتاب طلوع لبه بالايی قرص خورشيد با حساب تصحيحات انكسار نور در وقت طلوع می باشد که دقیقترين محاسبه به لحاظ رصدی و حسی می باشد. و مبنای غروب آفتاب نیز همبینطور غروب لبه بالايی قرص خورشيد با حساب تصحيحات انكسار نور خورشيد است.

۸- ترتیب شب و روز ایام در تقویم:

ترتیب ذکر شب و روز ایام در تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ طبق قرآن کریم و تعالیم مکتب وحی و آنچه در فرهنگ اسلامی تبیین شده است؛ شب مقدم بر روز می باشد، و این همان اسلوب و روش تقاویم قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روزست که شب مقدم بر روز و شروعش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب است و با غروب آفتاب یک شباینه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. ولذا در زبان عموم مؤمنین: شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ یک شباینه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و منظور از شب جمعه که در آن دعای کمیل خوانده می شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه بیست بلکه منظور شب مقدم بر صبح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صبح جمعه ادامه یافته و بعد از آن جزو شب شنبه محسوب می شود. در تقویم صحیح از غروب آفتاب هر روز تاریخ پکروز اضافه می شود.

این توضیح بسیار مفصل برای اصلاح عادت غریبی است که در سالهای اخیر به برخی محیط‌های شرقی نیز سراپایت کرده و بخاطر نفوذ فرهنگ استعمار در برخی ممالک اسلامی و مشرق زمین نیز رایج گردیده است، که در این روش غیر صحیح: روز را مقدم بر شب یاد می کنند، و شب شنبه را که بعد از غروب جمعه آغاز می شود ادامه جمعه حساب کرده و برای اینکه با "شب جمعه" اشتباہ نشود، در سالهای اخیر در زبان فارسی به "جمعه شب" تغییر می شود.

البته این روش غلط با اصطلاح روز (به معنی شباینه روز) که در تقویم غریبی این زمان متداول است و روز جمعه را از ساعت ۱۲ نیمه شب در شب جمعه ۱۲ نیمه شب در شب شنبه حساب می کند نیز متفاوت است، در روش تقویم غریبی هر شب دو نصف شده و یک نیمه به روز قبل نسبت داده شده و نیمه دیگر به روز بعد نسبت داده می شود، مثلاً قسمتی از شب جمعه که قبل از نیمه شب واقع است را جزو پنجشنبه حساب می کنند و قسمتی دیگر که بعد از نیمه شب واقع است را جزو جمعه حساب می کنند در این روش بعد از ساعت ۱۲ شب؛ تاریخ یک روز اضافه می شود و این قرارداد غریبها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزشهای دینی و همچین تقاویم امم قدیم از ابتدای تأسیسشان در زمان انبیاء الهی علیهم السلام می باشد.

بس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی درج شده که مثلاً: ورود فرمیره برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ریبع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب یکشنبه که قبل از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تعبیر برخی عوام). همچین وقتی ذکر می شود: هم آبی قمر و منزل اکلیل در سه شنبه ساعت ۰:۵۵ است یعنی در شب سه شنبه ساعت پنجاه و پنج دقیقه بعد نیمه شب قمر با نجوم منزل اکلیل اقتaran یا اقتراب دارد و منظور عشاء با شام سه شنبه نیست.

جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم؛ آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** یاشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** است، و ساعت به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در **رور** است.

۹- منای اوقات وقایع فلکی:

برخی از حوادث و وقایع فلکی که در علم نجوم و تجییم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه درنظر را卓 زمینی است بوده نه واقعیت فلکی آن، و بر همان اساس اصطلاحات مربوطه وضع شده است، که این روش مطابق رصد حسی ناظر در سطح کره زمین (Topocentric) است که منای تأسیس این علم و ارایه میانی آن از دیرینه ترین زمانها بوده است، ولی از آنچا که محاسبه بر این اساس لازمه اش استخراج جداگانه تقویم برای هر یک از نقاط زمین بوده و دیگر از آن تقویم واحد برای همه زمین عملی نبوده لذا به ناچار عموم اوقات فلکی را بر اساس منای ناظر فلکی در مرکز کره زمین (Geocentric) محاسبه نموده و کلیه تقویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوادث را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

۱۰- مبنی استخراجات اوقات فلکی:

منبع کلیه استخراجات اوقات فلکی این تقویم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و حداکثر توجه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترین زیج امروز جهان، مرکز نجومی آسترودیننس سویس می باشد.

راهنمای تقویم نجومی شرعی

ستون اول: شب و روز

در ستون اول ایام هفته به ترتیب تقدم شب بر روز مشخص شده است. شب مقدم بر روز و شروعش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروعش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب با غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می‌شود. همانطور که در راهنمای عمومی تقویم توضیح داده شد، اگر ساعت ذکر شده به رنگ آبی باشد نشان دهنده وقوع آن در شب (قبل از روز) است و ساعت به رنگ ارغوانی نشان دهنده وقوع آن در روز است. در بالای اولین ستون تقویم همگانی تقدم شب بر روز به این نحو، شب و روز مشخص شده است.

ستون دوم: تقویم قمری اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری قمری با مبدأ سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می‌باشد. و ماههای آن همان ماههای عربی (رمضان مبارک، شوال، ذیقعده، ذیجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الاولی، جمادی الآخری، رجب، شعبان) است، اندای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه و آغاز سال برای اهل حق می‌باشد که تفصیل این مطلب در شماره ششم از هفته نامه راه آسمان حداگاه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنان وحی و حضرات معصومین ﷺ بوده و بر روش اعراب و عادت عوام روحان داشت؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین فقرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می‌باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقاویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می‌شود.

ستون سوم: تقویم بروج فلکی شمسی

این ستون نشانگر موضع شمس در بروج دوازده گانه (حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، ستنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت) است. مسیر خورشید در آسمان را دائرة البروج می‌نامند و خورشید آن را در یک سال شمسی و هر روز به تقریب یک درجه آن را طی می‌کند. مبدأ هرسال، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحويل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبیل از ظهر باشد؛ آن روز، روز بکم حمل محسوب می‌شود و اگر بعد از ظهر باشد فردایش روز اول سال شمسی است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است. در این ستون علاوه بر مشخص کردن روز شمار تقویم شمسی بر جی لحظه تحويل شمس به هر یک از بروج ۱۲ گانه نیز با ذکر ساعت مشخص شده است. تعداد روزهای ۶ برج اول سال ۲۱ روز و ۶ برج دوم سال ۳۰ روز است به جز جدی که ۲۹ روز است و در سالهای کبیسه برج جدی ۳۰ روز می‌شود.

سون چهارم: تقویم شمسی ایران اسلامی

این سنتون روز شمار تقویم هجری شمسی است با ماههای ایران باستان (فروردين، اردیبهشت، خرداد، تیر، ارداد، شهریور، مهر، آبان، آذر، دی، بهمن، اسفند). مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. در تقویم هجری شمسی مبدأ هر سال مانند تقویم بروج شمسی، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحول شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبل از ظهر باشد آن روز، روز یکم فروردین محسوب می شود و اگر بعد از ظهر باشد فرداپیش روز اول سال است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است.

تقویم بروج شمسی و تقویم شمسی ایرانی اسلامی در مبدأ سال مانند هم هستند ولی در تعاد روزهای هر ماه در دیماه (برح حدی) و اسفندماه (برح حوت) با هم تفاوت دارند. در تقویم شمسی ایرانی ماه دی همواره ۲۰ روز بوده و ماه اسفند در غیر کبیسه ۲۹ روز بوده و در سال کبیسه ۳۰ روز می باشد.

سون پنجم: تقویم شمسی اسکندر دو القرنین (سریانی بابلی)

این سنتون تقویم اسکندری با ماههای رومی (آذار، نیسان، ایار، حزیران، تموز، آب، ایلوول، تشرین اول، تشرین آخر، کانون اول، کانون آخر، شیاطا) است. مؤسس این تقویم اسکندر ذوالقرنین بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زیان رایج آن زمان سریانی بوده به تقویم سریانی نیز معروف شده، و چون بعدها توسط حکومت باابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم باابلی نیز شناخته می شود، بعدها در حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شد، و وفات او مبدأ تقویم فرار گرفت، و تقویم رومی نامیده شد.

از آنجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام خازن وحی ﷺ با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است، از طرفی بدليل در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، لذا آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی مطابق تقویم اسکندر ذوالقرنین بوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می باشد.

سون ششم: تقویم شمسی مسیحی

این سنتون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (زانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن ژوئیه اوت سپتامبر اکتبر نوامبر دسامبر) است، فوریه در سالهای کبیسه ۲۹ روز است و در سالهای عمولی ۲۸ روز است نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، و مطرح بودن آن در غالب تقویمهای براز ذکر تاریخ معادل، این تاریخ را نیز در تقویم اورده ایم.

در کنار کاربرد تقویم رومی در تقویمهای مکهن؛ مدت‌ها بعد این تقویم مورد استفاده مسیحیان واقع کردید، و پس از تغییرات متعدد در ساختار آن توسط مسیحیان، تقویم مسیحی نیز از این تقویم بوجود آمد، در حال حاضر تقویم مسیحی ۱۲ روز جلوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نیسان اسکندری رومی = ۱۴ نیسان مسیحی عربی).

بر خلاف آنچه عنوان اصلی این تقویم است؛ مبنای بودن ولادت حضرت مسیح، ولی تاریخ ولادت بطور دقیق نزد مسیحیان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای سیاسی در آن می باشد، اخیرین نظریه کاتولیکها مبنی بر جلو بودن تاریخ ولادت به مقدار شیش روز بر اول زانویه بوده، و دیگر فرق مسیحی نیز هر یک مدت‌هایی را جلوتر یا عقبتر ذکر می کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز یک رسم قبیمی از جاهلیت و بت برستی قدیم اروبا بوده که وارد عادات جامعه مسیحی گردیده است.

با نفوذ فرهنگ استعمار، حکومتهای عربی علیرغم ادعای اسلام؛ و مسلمان بودن ملت‌هایشان؛ با حفظ نامهای تقویم اسکندری؛ تقویم مسیحی را تقویم رسمی قرار دادند، و آنچه که امروزه در کشورهای عربی متبادل است همین تقویم مسیحی است. لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم مسیحی دول عربی، ولی با تفاوت ۱۲ روز.

ستون هشتم: ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

ضروریات نجومی عامّه

۱- اوقات فلکی بسیاری در علم نجوم و تنجیم مورد اهتمام است که در تقاویم نجومی اسلامی و کهن از دیرباز عرضه شده است، مانند در ۱۶ نوع تقویم منتشره بنیاد حیات اعلی بر حسب تناسب نوع تقویم آنها را ارائه می‌دهیم.

۲- از آنجا که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله وتواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم علیه السلام تا حضرت قائم علیه السلام) در نظر گرفته شده است، لذا از نظر نجومی به حدائق موارد (آغاز ماه، لیالي مقمرا و ایام الیض و ایام تحت الشعاع و محاق و یوم مذور هر ماه قمری و ایام عبور قمر از برج نجمی عقرب براساس رصد، و اوقات خسوف و کسوف) که ضروریتین نیازهای عموم اهل حق می‌باشد اکتفا نموده، و بیشتر به معرفی ایام الله در تقویم الهی می‌پردازیم.

آغاز ماه قمری

برای تعیین اوایل ماههای قمری دو روش در تقاویم نجومی بکار می‌رود:

- ۱- یک روش **تقویم هلالی** است که با محاسبه نجومی پیش بینی رؤیت هلال و ذکر آن در تقویم ارائه می‌شود، از آنجا که ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف "رؤیت بصری هلال بطور همگانی" است، و بنا بر نظر فقهی غالیقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام حایگزین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعی نمی‌باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و در ماههای مهم مانند رمضان و ذبحجه به آن احتیاط نمی‌شود. فلذ اعلیغم متداول بودن این تقاویم میان عامه مردم، ولی بخارط عدم تطابق پیش بینی محاسباتی رؤیت هلال با اوقعت استهلهال عمومی مردم، غیر معتر است.

- ۲- روش دیگر در تعیین اوایل ماههای قمری **تقویم حسابی** است، که در غالب تقاویم نجومی معتبر بکار می‌رود، این روش دخالتی در امر رؤیت ننموده و صرفا اول ماه را با محاسبه نجومی بسیار دقیق اعلام می‌کند، در هنگام عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ برای برطرف شدن تحریر اهل

ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خارزان وحی **بعله** قواعدی بسیار دقیقی تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات مخصوصین **بعله** استمداد جسته ایم.^(۲) از آنجا که اول ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شباهی مقتاب (۱۲ و ۱۴ و ۱۵) بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوتش با یکدیگر از نظر ناتمام و تمام بودن ماه بسیار واضح، و هم تفاوت ساعت طلوع هر یک از این شباه خود شاهد دقیق دیگری برای تعیین عمر ماه است، لذا آشکارترین راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اول ماه؛ رصد این شباه و مقایسه نتیجه آنست. در شب ۱۴ ماه باید حدود غروب آفتاب طلوع نماید، و در شب ۱۳ میانگین ۵۰ دقیقه قبل از غروب، و در شب ۱۵ میانگین ۵۰ دقیقه بعد از غروب، طلوع می نماید. شایان ذکر است که نتیجه استخراج تقاویم بنیاد حیات اعلی در طول ماههای سالهای مختلف با نتیجه رصد این شباه مطابقت داشته است.

یکی مقرمه و ایام ابیض

شباهای سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم هر ماه قمری بزنورزندین شباهای آن می باشند، این شباه روزهای آن به روزها و شباهای سفید (درخشان) معروف است، و از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعیه متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف می باشد، ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

تحت الشاع و ایام محان

بعد از طلوع خورشید در روز ۲۷ یا ۲۸ ماه قمری، هلال آخر ماه به سبب نزدیکی بسیار با خورشید (در منظر را صد زمینی) در زیر شعاع فروزنده خورشید قرار گرفته و دیده نمی شود، و با غروب این روزهای علیرغم طلوع و سیر و غروب همیشگی آن در آسمان ولی فاقد نور بوده و برای را صد زمینی در محاق و تاریکی است. این شباه و روزهای آن از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعیه متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف بوده ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

ایام خسوف و کسوف

واقعه خسوف و کسوف با نقشه های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلا مطرح می شود. زمان خسوف و کسوف با توجه به محاسبات سازمان فضایی ناسا و تصحیح اوقات کسوف آن بر اساس مهمنتین مرجع بین المللی ساعات بلاد جهان HMNAO (مرکز نجوم نیروی دریانی انگلستان واسطه یه رصدخانه گرینویچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر یک با رنگ زمینه خاصی مشخص شده است.

ایام خسوف (ماه کرفتگی): در جداول تقاویم با رنگ زمینه آبی تیره مشخص گردیده است.

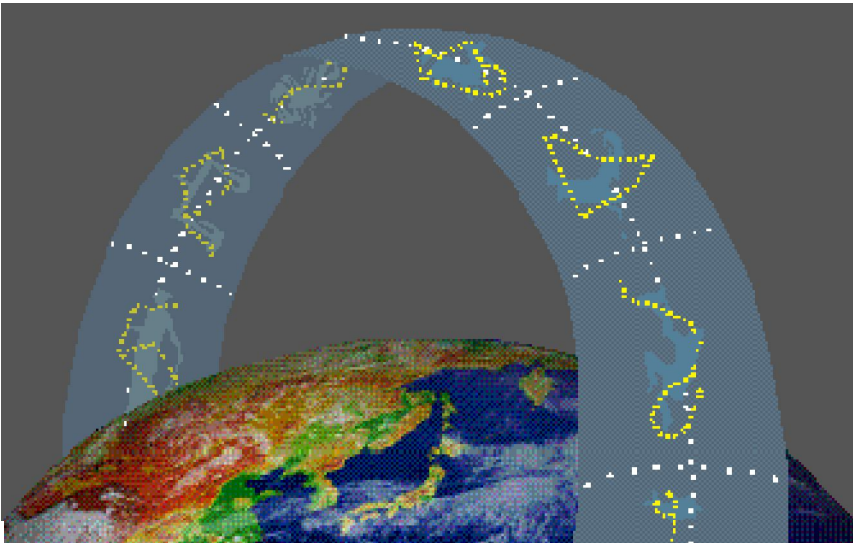
ایام کسوف (خور کرفتگی): در جداول تقاویم با رنگ زمینه قهوه ای تیره مشخص شده است. در هر واقعه کسوف و خسوف مرسوله جداگانه ای از سری وقایع فلکی خاص منتشر می شود که آنرا می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

wwwaelaa.net/Fa/Nojum.aspx

(۲) اقبال الأعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۵۶ تا ۶۱، الكافی، شیخ کلبینی ج ۴ ص ۷۷، من لایحضره الفقیه، شیخ صدوق ح ۷۸، المقنعة، شیخ مفید ص ۴۸، العددیة، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸۰، الاستبصار، شیخ طوسی ج ۲ ص ۶۲، المیسوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۳۶۸، وسائل الشیعیة، شیخ حر عاملی ج ۱۰ ص ۲۸۶، مستدرک الوسائل، محدث نوری ج ۷ ص ۴۰۳.

قمر در برج نجی عقرب (براساس رصد)

بروج آسمانی: بر پهنای آسمان و دایره فلك که مسیر حرکت کواكب سبعة می باشد صورتهای فلکی دوازدهگانه ای به نظر می رسد که این مدار ۳۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر یک ۳۰ درجه) و بدان نامیده اند.



در سلسله درسهاي راه آسمان بيان کردیم که اين صور فلکی تنها نشانه اي مانند ارقام صفحه ساعت بر دایره فلك که ساعت آسمانی است می باشد. ساعت سیر کواكب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند رحل آنرا در ۳۰ سال و برخی در یک ماه، خورشید آنرا در یکسال طی نموده و منشا محاسبه بروج شمسی سالانه می باشد، و ماه آنرا در یکماه طی می کند. در آيات شریفه کلام وحی و فرآن مجید به "بروج" اشاره شده است که در معنای عمومی و ظاهري آن همین بروج اثنا عشر آسمانی مقصود است، هر چند مقصود حقیقی و معانی عالیه آن فراتر از اینهاست و همکی در کلام حازن وحی بیان شده است:

وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبُرُوجِ (بروج-۱)

تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا (فرقان - ۶۱)

وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَرَبِّنَاهَا لِلنَّاظِرِ (حجر - ۱۶)

یکی از این بروج ۱۲ گانه برج "عقرب" می باشد، و عبور کواكب از جمله قمر در هر یک از بروج؛ احکام و دلالتهای خاص خود را دارد، از آنجا که مهمترین وقایع زندگی روزمره مردم؛ حفظ حیات شخص از آسیب جانی، و حراست از سرمایه و اموال، و موضوع تشکیل خانواده بوده است، که مورد اول و دوم در سفرها به محاطه ای افتاده است، و موضوع سوم هم با ازدواج شروع می شده است، فلذا این موارد رؤوس سوال عامه مردم بوده است، و چون هر سه موضوع در این دو وقت فلکی آسیب پذیر بوده اند، لذا احکام "قمر در برج عقرب" میان عامه ناس بیشتر مورد توجه بوده، و از حضرات معصومین ﷺ درباره آن بسیار پرسیده اند که در نتیجه ذکر احکام برج عقرب در میان کتب فقهی و دینی نیز آمده است، از جمله:

حضرت مولا علی علیه السلام: أنه كان يكره أن يتزوج الرجل أو يسافر إذا كان القمر في محاق الشهر أو العقرب. (ترجمه) حضرتش خوش نداشتند که مردي ازدواج کند یا مسافرت کند در وقتی که قمر در ایام محاک بوده یا در برج عقرب است. ^(۴)

حضرت مولا علی علیه السلام: يكره أن يسافر الرجل أو يتزوج في محاق الشهر و إذا كان القمر في العقرب. (ترجمه) خوب نیست که مردي مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در ایام محاک بوده یا در برج عقرب است. ^(۵)

حضرت امام صادق علیه السلام: من سافر أو تزوج و القمر في العقرب لم ير الحسنی. (ترجمه) هر که مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در برج عقرب است، نیکویی را نمی بیند (خیر و خوشی در آن سفر یا ازدواج

نمی بیند). ^(۶)

فلذًا اگر چه احکام همه بروج قابل استفاده و تامل است، و ما آنها را در تقاویم دیگر بیان نموده ایم، اما در این تقویم یه حدائق متداول میان عموم کاربران اکتفا نموده و از میان اوقات عبور قمر در بروج اثنا عشر؛ تنها هنگام عبور قمر در برج عقرب را بیان کرده ایم.
 بروج نجمی بر اساس رصد: سنجش و محاسبه مواضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده ایم، همان روشی که در عصر حضرات معصومین علیهم السلام مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها مد نظر و اصل بوده، برخلاف بروج استوانی و فلکی؛ که حابگاهی از آسمان را که (در عصرما) غیر از مواضع بروج نجمی است نطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.
 بروج نجمی رصدی (Sidereal) شامل ۱۲ برج ۲۰ درجه ای است، تفاوت بروج فلکی با بروج نجمی در نقطه شروع آن است، که به سبب تقدم اعتدال در هر ۷۲ سال یک درجه، امروزه جایگاه بروج فلکی (استوانی یا تزویگالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار ۲۲.۳۰ درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جایجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که منای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می باشد از این رو از اهانه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد، بروج نجمی رصدی هرچند با بروج نجمی (هندي) رایج مشابهت داشته ولی قدری متفاوت است.

^(۴) نقل سید بن طاووس از روایت خطیب بغدادی در تاریخ بغداد در باب: الحسن بن الحسین العسكري النحوی، حدیثی را که سند آن منتهی می شود به تمیم بن الحمرث از بدراش، از حضرت علی علیه السلام.

^(۵) نقل سید بن طاووس از روایت زمخشری در جزء اول کتاب ربع الأبرار از حضرت علی علیه السلام.

^(۶) روایت سید بن طاووس با اسناد خودش به شیخ کلبی، محمد بن یعقوب فی کتاب روضة کافی: قال عده من اصحابنا عن احمد بن محمد بن خالد عن علي بن اسباط عن إبراهيم بن خيران عن عبد الله عن أبي عبد الله علیهم السلام.

آغاز بروج نجمی و بدايه البروج: نقطه آغازين دائرة البروج و شروع بروج نجمي رصدی همان آغاز صورت فلكی حمل (اولین برج از بروج دوازده گانه) است، آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و اين منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرين منزل دائرة البروج و صورت فلكی حوت واقع است، بنابر پژوهشهاي بسيار **بنیاد حیات اعلیٰ**؛ نقطه شروع بدایت البروج و آغاز صور و بروج نجمي در فاصله ۵۱ دقیقه اى ستاره رشا، واقع است، و با عبور يا زوال کوکب از نجوم منزل رشاء كه آخرين منزل صورت فلكی حوت است؛ سبب دخول به منزل شرطان و برج رصدی حمل مي گردد، و از اين روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدی حمل را از بعد آخرين ستارگان حوت گرفته اند.

در مسالك تنجيم هندی و بابلی برای تعیین بدایت بروج نجمي انتخابهای متعددی در میان منجمین هندی و منجمین جدید اروپایی انعام شده و مقادیر مختلفی را ذکر کرده اند که منتج به ایجاد سبکهای مختلف در تنجيم هندی و غربی گردیده است و به آنها تنجيم سیدرال می گویند که با مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجيم که بر اساس نجوم کهن و اسلامی است تفاوت دارند ولذا با صرف مشابهت در عنوان (بروج نجمي) نباید اشتباه گرفته شود.

ایام محدود

بنابر هدایت و تعلیم خازنان وحی  در هر ماه قمری يکروز وجود دارد، که بطور کلي برای شروع و انجام امور دنيوي ناماسب است، اين روزها در جداول تقاويم با رنگ زمينه زرد مشخص شده است. روش انجام امور در شرایط اضطراري در ایام محدود نيز در صفحه ۲۱ و ۲۲ اين تقويم بيان می شود، شرح و توضيح علمي و ديني اين موضوع در شماره هشتم هفته نامه راه آسمان بطور جدگانه شرح شده است، اين مطلب را از جايگاه انتشار الكترونيک آثار نجوم و تنجيم بنیاد حیات اعلیٰ دریافت کنيد:

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

برای آشتیابی 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.

منابع تقویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

منابع علمي اين تقويم و بقیه تقاويم بنیاد حیات اعلیٰ؛ چه در مبانی معارف دیني و چه در مبانی علم نجوم و تنجيم و استخراجات تقويم و تواریخ و اختلاف بلاد در ساعات و کسوف و خسوفها و هنگامهای فلكی و احکام و اختیارات تنجيمی همه از معتبرترين مأخذ و مراجع معتبر اوليه و کهن و نیز آخرين پژوهشها و دستاوردهای علمي جديد می باشد.

منبع کلیه استخراجات اوقات فلكی اين تقويم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترين زیج جهان امروز مرکز نجومی سویس می باشد.

تفصیل ذکر منابع را در مرسوله جدگانه اى (شماره هفتم هفته نامه راه آسمان) بیان کرده ايم،



تقویم الهی خاصه: هنگام ولایت و برائت: ایام مجالس دینی

- ۱- قبل از بیان شد که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم علیہ السلام تا حضرت قائم علیہ السلام) در نظر گرفته شده است، از این رو در این ستون کلیه مناسبتهاي ديني و هنگام هاي ولایت و برائت را که در تقویم الهی شایسته اهتمام علویان جهان است معرفی می نمائیم. در نشر ابتدائی مختصر ا و در نشر نهائی مفصل.
- ۲- بر اهل تحقیق مخفی نیست که در پژوهش این مناسبتها، تواریخ متعددی بدست می آید، که در برخی مناسبتها حق افزون از ده نظریه گردیده؛ و طرح آن از گنجایش یک تقویم کاربردی بیرون بوده و تنها در کتابهای مرجع و تحقیقی مفصل میسر است.
- ۳- از طرفی طرح اقوال بسیار از یک واقعه در یک تقویم کاربردی؛ عملی نبوده و نتیجه ای جز تحریر کاربران نداشته و بیشتر ارزش علمی پژوهشی خواهد داشت.
- ۴- بر اهل پژوهش در منابع اسلامی؛ پوشیده نیست که بسیاری از تواریخ مناسبتهاي ديني متداوله میان عامه ناس؛ بر اساس تحقیق نبوده و شهرت و تداول عمومی آن؛ و متأثر از توجه حکومتها یا مصالح تقیه و یا رواج نظریه عالمی در عصری و... بوده است، با اینکه برخی از آن اقوال شایعه مخالف نص صریح امام متاخر و لی عصر و دوران می باشد. برخی از این موارد را در روزنامه گاه شناسی (تقویم جامع) به مناسبت تواریخ مورد اختیار، یا مقالات و مرسولات و کتابهای مستقلی که تا کنون منتشر نموده ایم بیان کرده ایم.

۵- با ناچار بودن از گزینش و انتخاب یک تاریخ در هر واقعه‌ای، از آنجا که هدف اصلی این برنامه ارائه کاری عمیق و دقیق از تواریخ ایام الله است، نه صرف نقل آنچه در السنه عامه مشهور و کاری بس ساده و آسان است، از این رو نیاز به تحقیق مفصل دیگری بود تا هر یک از عنوانین تاریخی؛ مورد پژوهشی عمیق و وسیع قرار گرفته؛ تا تاریخ دقیقتر واقعه بدست آید. نتیجه این تحقیقات در برخی از این تواریخ؛ ممکن است مطابق عادت شایع امروزه علوبیان در کشوری بوده و با برنامه علوبیان کشور دیگری مطابق نباشد.

۶- البته همانطور که قبل و مکررا بیان شده است، معرفی نمودن یک تاریخ بجای تاریخ رایج؛ به معنایی بی التفاوتی به تاریخ متداول نبوده، و تعظیم شاعر الهی امری نیست که محدود به زمان خاصی باشد، و تکرار آن در تواریخ متعدده؛ سبب ترویج و تاکید بیشتر بر آن مناسبتهای دینی است، و معرفی و تعریف تواریخ و مناسبتهای ناشناخته سبب ارتقای سطح معرفت علوبیان و تعظیم بیشتر شاعر الهی می‌گردد.

۷- تذکر مهم: انتخاب تواریخ خاصی برای مجالس مربوط به مناسبتها که در ذیل صفحات تقویم آمده است، همیشه به معنای تاریخ برگزیده بودن نیست، بلکه در برخی از موارد که یک مناسبت تاریخ متعددی داشته و از طرفی در آن ماه مناسبتهای دینی متداول کم بوده، لذا جهت برقرار بودن مجالس دینی ماهانه در هر ماه بطور متعدد، یکی از تواریخ مرتبط به آن مناسبت دینی که در آن ماه واقع شده است را برای مجلس دینی مربوط به آن واقعه انتخاب کرده ایم، تا اینکه هدف اصلی ما که برقراری مستمر مجالس به مناسبت وقایع دینی است محقق باشد.

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 **کعه مشرفة** ذکر می کنیم.
- * مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه (+) با (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل ساعت واقعه به ساعت مکه (+) با (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه 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 ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلکي مطلوب بنار ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کربیاتی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وائوتاوو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیایی مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(بریت- چین- مکانو- هنگ کنگ- مغولستان- ہرونونی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(باکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(استانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکوبار
+2	پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقستان(ساگن)- مالدیو- روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara)
+.30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- نازانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- مالاوی- زامبیا- مورامبیک- ریوآووه- قمر- بوتسوانا- افریقا- یونان- بروندی- لسوتو- سواریلند- یونان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتویا- استونی- فنلاند- سوئد
-2	تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- افریقا- مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زئیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- سوئیس- سنجق- کورفو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- ترکیه- جک- هلهند
-3	برنگال- سورینام- ایسلند- اسکاتلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- سورینامفاسو- گینه- بیسانو- گامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو- غنا
-4	جزایر Azores- جزایر Cape Verd- شرق گرینلند(اسکورسی)
-5	جزایر جورجیا- جنوبی(گیورک)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(بزرگ)- میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق بربزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان- ونزوئلا- بربزیل مرکزی(Manaus)- بولیوی- پاراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)
-8	آمریکا(نیویورک)- کویا- حاماکا- هاتینتی- یاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب بربزیل(پوکاداکره)
-9	امریکا(الاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکمل- گوتمالا- هندوراس- السالادور- بلیز- سیکاراگوئه- کاستاریکا
-10	ایالات متحده امریکا(Denver)- غرب کانادا(Edmonton)- غرب مرکزی (لایان)
-11	ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا(Vancouver)- جزایر بیت کایرن
-12	آلaska
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا)

آئین هنگام هر ماه محری

اول: استهلال

* در وقت استهلال و دیدن هلال؛ اعمال مربوطه را بجای آورد:

الف: اذکار: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله گفته. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بشهر (نام ماه نو).

ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان و حی (عليهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهای است. از جمله این دعاها: الله اکبر الله اکبر الله اکبر، ربی الله، لا اله إلا هو رب العالمين، الحمد لله الذي خلقني و خلقك، وقدرك منازل و جعلك آية

للعالمين، يباهي الله بك الملائكة. اللہمّ أهلہ علينا بالأمن و
الإيمان، والسلامة والإسلام، والغبطة والسرور، والبهجة و
الحبور، وثبتنا على طاعتك والمسارعة فيما يرضيك. اللہمّ بارك لنا
في شهرنا هذا، وارزقنا خيره وبركته، ويمنه وعونه وقوته، و
اصرف عنا شره، وبلغه وفنته، برحمتك يا أرحم الراحمين.

تذکر: در صورت عدم تیسر استهلال در شب اول ماه، این عمل را تا شب
سوم نیز می تواند بجای آورد.

دّوّم: زیارت

* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین (علیهم السلام) با
زيارات مخصوصه و جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم
تیسر: از دور ایشان را با آداب مریوطه زیارت نماید؛ جه در بقاع اولیاء محل
خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا
بیابان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت
را داشته، و افضل آنها در هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر
تا به امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی
علیهم السلام در سامراء است . تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهای احتمالی
در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به
درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی
اخروی با ایشان را دارد.

سوم: نماز

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دورکعت نماز کند و در هر رکعت حمد و سوره انعام بخواند و از حق تعالی بخواهد که او را از هر ترسی و دردی این گرداند.
روز اول ماه: دورکعت نماز + دعا + صدقه

الف: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد يك مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم يك مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.
ب: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد، سی مرتبه توحید و در رکعت دوم سی مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

* بعد از نماز روز اول ماه این دعا را بخواند:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَ يَعْلَمُ مُسْتَقْرَرَهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ إِنْ يَمْسِسَكَ اللَّهُ بِضُرٍّ فَلَا كَاشِفَ لَهُ إِلَّا هُوَ وَ إِنْ يُرِدْكَ بِخَيْرٍ فَلَا رَادَ لِفَضْلِهِ يُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ وَ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا مَا شاءَ اللَّهُ لَا فُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ حَسْبُنَا اللَّهُ وَ نِعْمَ الْوَكِيلُ وَ أَفَوْضُ أَمْرِي إِلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بَصِيرٌ بِالْعِبَادِ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سُبْحَانَكَ إِنِّي كُنْتُ مِنَ الظَّالِمِينَ رَبِّ إِنِّي لِمَا أَنْزَلْتَ إِلَيَّ مِنْ خَيْرٍ فَقِيرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِي فَرْدًا وَ أَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ .

* بعد از نماز و دعای اول ماه: صدقه بدهد به آنچه برای وی ممکن شود تا سلامق آن ماه را برای خود بخشد.

چهارم: صدقه و انفاق

* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الامر (علیه السلام)، و نیز اینمی خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

پنجم: تلاوت (کلام وحی و کلام خازنان وحی طلاق)

* در هر ماه قدری تلاوت کلام وحی نماید؛ خصوصا سوره های مبارکه: انفال و برائت و نحل و یونس که وارد شده است که در هر ماه تلاوت شود. البته تلاوت ترتیب نزول و ختم کامل قرآن کریم فضیلت خاص خود را داشته و بدیهی است که انجام آن به ماه مبارک رمضان محدود نمی شود، از آنجا که تدبیر و وعی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی (علیهم السلام) می باشد، از این رو تلاوت و تدبیر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدانشدنی تلاوت کلام وحی می باشد.

ششم: روزه

* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواكبت بر روزه آن؛ وسوسه را از بین می برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول

است که بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

* روزه گرفتن ایام البیض (۱۳ تا ۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.

* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی- که حاجتی داشته باشد. بنحوی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.

هشتم: دعاؤ نیایش

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی (علیه السلام) وارد شده، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهايی از حضرت امام صادق (علیه السلام) برای هر روز از ماه نقل شده است، که در بخش آیین هنگام هر روز تقویم جامع(روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

روزمنور

بنابر فرمایش معصوم (علیه السلام) در هر ماه قمری یک روز است که برای شروع کارهای مهم و پرداختن به امور دنیوی مناسب نبوده، و توصیه شده است که آنرا به تحصیل معرفت عبادت بگذرانند. این روزها در جداول تقویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده اند.

* در اول هر ماه نو، اندکی پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



اجام امور در اوقات محدوده

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین یا عقاید متداول میان مردم تعبیر نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشاعع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفي است؛ انسان نشناشد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترك یا تعییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

جواب: در صورت عدم اطلاع از اوقات محدوده (همجون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محدود است)، و اضطرار از انجام آن، یا عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازن وحی شریف (علیهم السلام) توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

۱- اجمالاً در: (برهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاده) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاصیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نماییم.

۲- حباب شیخ طویسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری ع رسیده و پس از تلقی تفاصیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب با نامناسب است؛ ضرورت مرا می دارد که در اوقات محدوده پیگیری کاری را ننمایم؛ (چه کنم؟) حضرت ع فرموده: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظت نگهدارنده ای فرار داده شده است که؛ اگر با آن اعماق دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، یهر آینه اینم هستند از تراکمهاشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهربینت اخلاص وزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بخوبی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَّامَكَ الْمُنِيعَ الَّذِي لَا يُطَاوِلُ وَ لَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَايِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِهِ مِنْ كُلِّ مُخَوِّفٍ، بِلِيَاسِ سَابِغَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ لَوَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صلوات الله عليه مُحْتَجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِإِذْيَةٍ («قَاصِدٌ إِلَى أَذْيَةٍ»)، بِحَدَارِ حَصِينٍ؛ الْإِخْلَاصُ فِي الْإِعْتَرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسِكُ بِجَبَلِهِمْ جَهِيْعًا؛ مُؤْنَثًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ فِيهِمْ، أُولَئِكَ مَنْ وَالَّوَا وَأَعَادُوا، وَ أَجَانِبُ مَنْ جَانِبُوا، فَصَلَّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَعْذَنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقَيْهُ، يَا عَظِيمَ حِجَرُ («عِجزَتْ») الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جعلنا مِنْ بَيْنِ اِيَّادِهِمْ سَدًا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يَبْصُرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللهم.. می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ) پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محدودرات محفوظ و در امان باشی، سپس حضرت ع فرمود: و اگر در اوقات محدوده خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس قبل از دنیال آن کار رفتن، سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن في خلق السماوات والأرض .. الميعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنَّكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ يُقْدِرُ تَكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ

إِلَّا إِلَكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا (× يمتازها) دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (×) وَ لَا قُوَّةَ بِمَثَارِهَا ذُو القوَّةِ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفَوْتِكَ مِنْ خَلْقِكَ وَ خَيْرِكَ مِنْ بَرِّيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ نَبِيُّكَ، وَ عَتْرَتِهِ وَ سَلَاتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ نَبِيُّكَ، وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفَنِي شَرُّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَّهُ (× ضَرَّهُ)، وَ ارْزَقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنِهِ وَ بَرَكَاتَهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصْرِفَاتِي (× منصرفي) بِجُنْسِ العَاقِبَةِ (× العافية) وَ بِلُوْغِ الْمَحْبَةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأَمْنِيَّةِ، وَ كَفَايَةِ الطَّاغِيَّةِ الْغَوِيَّةِ (× القوَّةِ- المَغْوِيَّةِ) وَ كُلَّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَذِيَّتِي، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنْتَهُ وَ عَصَمَةً وَ نَعْمَةً؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نَقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× بِرًا)، حَتَّى لَا يُصْدِّنِي صَادَّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَ لَا يَحْلِلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَذِي الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمُثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنین می تواند از این دعای شریف بهره مند شود که: وارد شده است: اگر در یکی از روزهای محدود انسان مضرور به بیکری برخی از امور گردید: پس از هر نماز فرضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بَهَا كُلَّ كُرْبَةَ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحْلَّ
بَهَا كُلَّ عَقْدَةَ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلَوْ بَهَا كُلَّ ظُلْمَةَ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ
إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بَهَا كُلَّ بَابَ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِنْ بَهَا عَلَى كُلِّ شَدَّةَ
وَ مَصْبِيَّةَ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِنْ بَهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزَلُ بِي، لَا حُولَ
وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بَهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَادِرَهُ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
أَسْتَوْجِبُ بَهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَّةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقَ
أَعْدَاءُ اللَّهِ وَ غَلَبَتْ حَجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقَى وَجْهُ اللَّهِ، لَا حُولَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
اللَّهُمَّ رَبُّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَّةِ وَ رَبُّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَ رَبُّ الشَّعُورِ الْمَتَعَّطَةِ، وَ
رَبُّ الْجَلُودِ الْمَزَّقَةِ، وَ رَبُّ الْعَظَامِ التَّخْرَةِ، وَ رَبُّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، اسْأَلُكَ يَا
رَبَّ أَنْ تَصْلِيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ أَهْلِ بَيْتِهِ الظَّاهِرِينَ وَ افْعَلْ بِي.. (حاجت بخواهد)
بخفي لطفك يا ذا الجلال والإكرام، آمين آمين يا رب العالمين.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای فرج و گشایش امور می توان بجهه جسته، و به آن خدای را خواند.

آغاز تقویم نجومی شرعی

شب دوشنبه اوّل ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۲ عصر حضرت صاحب الامر ﷺ

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ

۱۲۵۳۶ از آفرینش حضرت آدم ﷺ

صادف با

دهم برج اسد از تقویم فلکی : ۱۰ امداد ماه ۱۳۹۰ هجری شمسی

یکم اوت ۲۰۱۱ میلاد حضرت مسیح ﷺ

نوزدهم ماه تور (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرین)

موقع شمس در برج نجمی رصدی سرطان

و قمر در برج نجمی رصدی سرطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل ذراع در تقویم عربی و در رصد فجر

و اجتماع قمر با منزل طرفه

و موقع قمر در منزل فلکی صرفه

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

سال نو مبارک



یا مطلب القلوب والابصار یامبر اسلئل والنهار یامحول احوال والاخوال حول حالتنا ای احسن احوال

آغاز سال اهل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.

۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.

۴- این آغاز و انجام معنوی؛ زمینه را فراهم می‌نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردد.

۵- شرح اعمالي که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می‌نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱	۱۰	۱۹	۱۰	۱۰	۱	۱	۲	۱۱	۱۱	۲۰	۲۱	۲۰	۲۱
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۲	۵	۲۰	۱۱	۱۱	۲	۲	۳	۱۲	۱۲	۲۱	۲۲	۲۱	۲۲
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۳	۴	۲۱	۱۲	۱۲	۳	۳	۴	۱۳	۱۳	۲۲	۲۳	۲۲	۲۳
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۴	۵	۲۲	۱۳	۱۳	۴	۴	۵	۱۴	۱۴	۲۳	۲۴	۲۳	۲۴
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۵	۶	۲۳	۱۴	۱۴	۵	۵	۶	۱۵	۱۵	۲۴	۲۵	۲۴	۲۵
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۶	۷	۲۴	۱۵	۱۵	۶	۶	۷	۱۶	۱۶	۲۵	۲۶	۲۵	۲۶
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۷	۸	۲۵	۱۶	۱۶	۷	۷	۸	۱۷	۱۷	۲۶	۲۷	۲۶	۲۷
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۸	۹	۲۶	۱۷	۱۷	۸	۸	۹	۱۸	۱۸	۲۷	۲۸	۲۷	۲۸
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۹	۱۰	۲۷	۱۹	۱۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۹	۱۹	۲۸	۲۹	۲۸	۲۹
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۰	۱۱	۲۸	۲۰	۲۰	۱۱	۱۱	۱۲	۲۱	۲۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۱	۱۲	۲۹	۲۱	۲۱	۱۲	۱۲	۱۳	۲۲	۲۲	۳۱	۳۲	۳۱	۳۲
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۲	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۱۳	۱۳	۱۴	۲۳	۲۳	۳۲	۳۳	۳۲	۳۳
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۳	۱۴	۳۲	۲۳	۲۳	۱۴	۱۴	۱۵	۲۴	۲۴	۳۳	۳۴	۳۳	۳۴
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۴	۱۵	۳۴	۲۴	۲۴	۱۵	۱۵	۱۶	۲۵	۲۵	۳۴	۳۵	۳۴	۳۵
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۵	۱۶	۳۵	۲۵	۲۵	۱۶	۱۶	۱۷	۲۶	۲۶	۳۵	۳۶	۳۵	۳۶
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شروع سال بر اساس تقویم اهل حق؛ آشنایی و آمادگی برای ماه رمضان

اول ماه رمضان

لِإِلَهِ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَإِلَيْهِ وَأَوْلَادُهُ الْمَعْصُومُينَ حَجَّاجُ اللَّهُ وَأَنَّ مُحَمَّدَ بْنَ الْمُسْنَهُ هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

شب ٢٣ ماه مبارڪ رمضان ليل القدس

هنگام تحويل و آغاز سال اهل حق

یا مطلب القلوب والابصار یامبراللیل والنہار یامحول الاحوال والآحوال حول حالنا الى احسن احوال

خداؤند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته

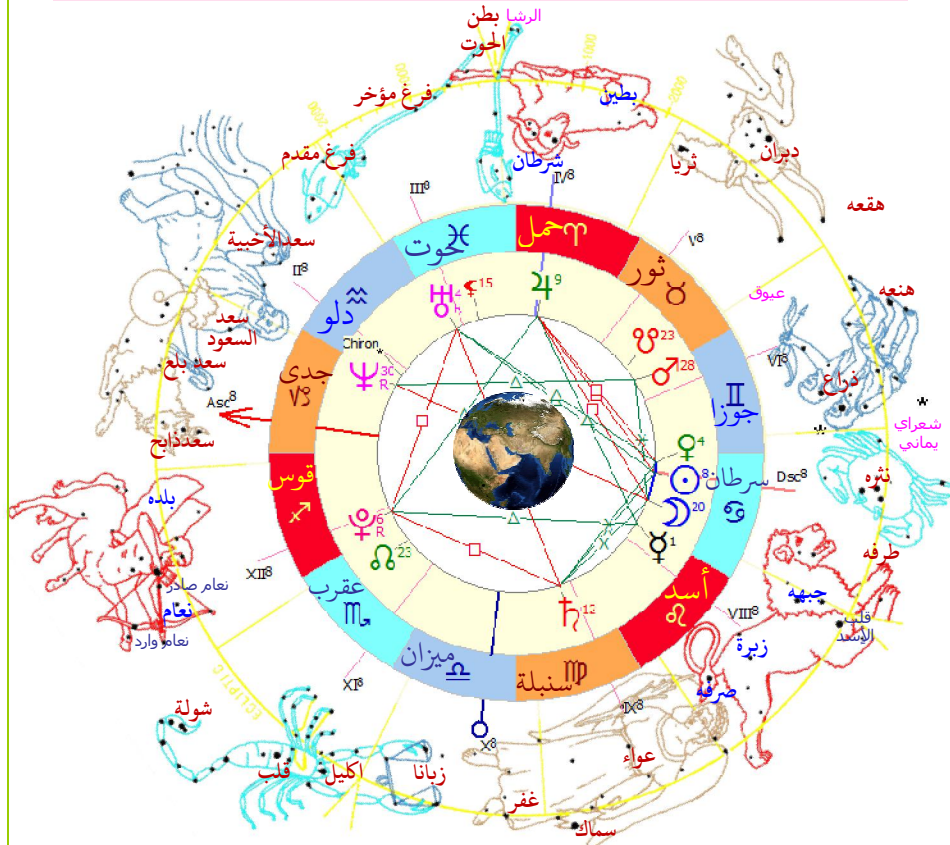
حضور قدسی حضرت و جمیع الله قرار دهد

وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى
مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَلِرَأْيَةِ عَلَيْهِ وَمِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَهُدَى عَلَيْهِ
بَنِ أَبِي طَالِبٍ * وَالإِيْتَمَامُ بِالْأَئِمَّةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين و السجاد
و الباقي و الصادق و الرضا و الججاد و الهاادي و العسكري و المهدی) صَلَوَاتُكَ
عَلَيْهِمْ * حَنِيقًا مُسْلِمًا * وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشَرِّكِينَ * إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي
وَحْمِيَّاتِي وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَبِذِلِّكَ أُمِرْتُ وَأَنَا مِنَ
الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَلَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ * أَللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

طلع لیله القدر و تحویل سال اهل حق

غرقہ آفتاب شب ۲۲ رمضان به افق مکن مکر من

چخ باين اختزان نعرو خوش و زیباستي
صورتی در زیردار آنچه در بالاتی
صورت زیرین اکربان زبان معرفت
بر رود بالا همان با اصل خود یگتاتی



برحها بینیم که ز مشرق برآورند سر =*= جمله در تسبیح و در تهلیل حیّ لا یموت
چون حمل چون ثور چون جوزا سرطان و اسد =*= سنبله میزان و عقرب قوس و جدی و دلو و حوت

شنبه هفتم	شنبه ششم	شنبه پنجم	شنبه چهارم	شنبه سوم	شنبه دوم	شنبه اول
روز	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه
۲۴	شنبه	۲۴	محلور	۲	۲	۱۱
۲۵	شنبه	۲۵		۳	۳	۱۲
۲۶	جمعه	۲۶		۴	۴	۱۳
۲۷	شنبه	۲۷		۵	۵	۱۴
۲۸	شنبه	۲۸		۶	۶	۱۰
۲۹	شنبه	۲۹		۷	۷	۱۶
۳۰	شنبه	۳۰		۸	۸	۱۷

نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق وقوع یکی از علایم ظهور: (فردای وقوع صیحه آسمانی) رنگ باختن نور خورشید تا تیره و سیاه شدن کامل آن در نیمروز

ولادت حضرت سلیمان بن داود (علیهم السلام)
پایان دوره آمادگی ۴۰ روزه حضرت رسول الله ﷺ و جناب خدیجه ﷺ برای انعقاد نطفه حضرت فاطمه ﷺ و آغاز بارداری حضرت خدیجه ﷺ به حضرت زهراء ﷺ
نایود شدن بت بزرگ جاهلیت عرب: عُزی
از حوادث ظهور: خروج دابة الأرض
از حوادث ظهور: جدایی حق از باطل
از حوادث ظهور: برانگیخته شدن اصحاب کھف

وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ
اعتراض مردم به عنوان و زدن او بر منبر و بردن او به خانه برای دورکردن از منصب خلافت مسلمین

از طلوع آفتاب قمر در تحت الشعاع و محاق
نزول حکم الهی فرضه زکات فطره
وقوع یکی از علایم ظهور در آخر الزمان: خسوف در وقت کسوف

قمر در تحت الشعاع و محاق
وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ

قمر در تحت الشعاع و محاق
وفات سیده بی بی نعیسه (علیها السلام) مدفون در مصر

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

ضریت خوردن حضرت مولا علی علیه السلام (ذکر عظمت شان؛ احیای به عبادت)

شهادت حضرت مولا علی علیه السلام (سوگواره مصائب ایشان، احیای به عبادت)

شب ۱۹ ماه رمضان

شب ۲۱ ماه رمضان

ليلة القدر (احیای به معرفت و ولایت و عبادت) تحویل سال اهل حق

شب ۲۳ ماه رمضان

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه						
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
حَمْرَةِ عَيْدِ سَعِيدِ قَطْرِ	۳۱	۱۸	۹	۹	۱	۶
حَمْرَةِ انتخاب حضرة جبريل علیهم السلام برای رساندن وحی به بیامبران علیهم السلام	۱۹	۱۰	۱۰	۲	۵	۷
حَمْرَةِ وَحْيِ حَقِّ تَعَالَى بِهِ نَحْلٌ (زَبَورُ عَسْلٍ)	۲۰	۱۱	۱۱	۳	۶	۸
تامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق	۲۱	۱۲	۱۲	۴	۷	۹
سینامیس	۱۹	۱۰	۱۰	۲	۵	۷
محروم	۲۰	۱۱	۱۱	۳	۶	۸
جمعه	۲۱	۱۲	۱۲	۴	۷	۹
شنبه	۲۲	۱۳	۱۳	۵	۸	۱۰
ورود جناب مسلم بن عقيل (رحمه الله) به کوفه	۲۳	۱۴	۱۴	۶	۹	۱۱
احضار حضرت اصف بن برخیا علیهم السلام وصی سليمان علیهم السلام، بلقیس و بارگاهش را برای حضرت سليمان نبی علیهم السلام	۲۴	۱۵	۱۵	۷	۱۰	۱۲
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۰:۴۳	۲۵	۱۶	۱۶	۸	۱۱	۱۳
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۵:۴۳	۲۶	۱۷	۱۷	۹	۱۲	۱۴
حنکام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۰:۴۴	۲۷	۱۸	۱۸	۱۰	۱۳	۱۵
حرث خرب دوم مشهد ائمه علیهم السلام بقیع توسط وهابابان ناصبی لعین	۲۸	۱۹	۱۹	۱۱	۱۴	۱۶
حنکامی اولین آتشکده به اغوای ابلیس لعین توسط فایبل	۲۹	۲۰	۲۰	۱۲	۱۵	۱۷
لیالی و ایام البیض	۳۰	۲۱	۲۱	۱۳	۱۶	۱۸
لیالی و ایام البیض	۳۱	۲۲	۲۲	۱۴	۱۷	۱۹
حَمْرَةِ وَقْعَةِ مَعْجَزَةِ عَظِيمِ الْهَمْزِيِّ: شَقِّ الْقَمَرِ (قبل از هجرت نبی علیهم السلام)	۳۲	۲۳	۲۳	۱۵	۱۸	۲۰
لیالی و ایام البیض	۳۳	۲۴	۲۴	۱۶	۱۹	۲۱
رحلت جناب ابوطالب علیهم السلام	۳۴	۲۵	۲۵	۱۷	۲۰	۲۲
حَمْرَةِ شُرُوعِ غُرُوهِ بَنِي قِينَاعٍ بِهِوَدٍ	۳۵	۲۶	۲۶	۱۸	۲۱	۲۳
حَمْرَةِ شَهَادَتِ وَزَنْدَهِ دُفْنِ شَدَنِ جَنَابِ عَبْدِ الْعَظِيمِ حَسَنِی	۳۶	۲۷	۲۷	۱۹	۲۲	۲۴

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه شوال

شب اول ماه شوال

اقامه نماز عید فطر (در صورت حصول شرایط)

روز اول ماه شوال

رحلت جناب ابوطالب علیهم السلام (ذکر فضائل و سوگواره مصائب ایشان)

۱۵ ماه شوال

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
اعلان حضرت امام کاظم <small>علیه السلام</small> به جانشینی حضرت امام رضا <small>علیه السلام</small>	۱۰	۲	۲۴	۲۴	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۱۹	۲۰
	۱۶	۳	۲۵	۲۵	۱۷	۱۸	۱۷	۱۷	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۲۱
	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۱۸	۱۹	۱۷	۱۷	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۲۲
شب : حرکت دادن هارون (عله الله) حضرت امام کاظم (صلوات الله عليه) را از مدینه به عنوان اسارت به سوی عراق	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۱۹	۲۰	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۳
	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۰	۲۱	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۴
	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۱	۲۲	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۵
	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۲	۲۳	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۲۶
	۲۲	۹	۳۱	۳۱	۲۳	۲۴	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۷
ورود حضرت موسی کلیم الله <small>علیه السلام</small> شهر مدین و دیدار با حضرت شعیب نبی <small>علیه السلام</small>	۲۳	۱۰	مهر	مهر	میزان ۱۲:۰۵	۲۴	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۷
شهادت حضرت امام جعفر صادق <small>علیه السلام</small>	۲۴	۱۱	۲	۲	۲۵	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۲۶	۲۶	۲۹
	۲۵	۱۲	۳	۳	۲۶	۲۶	۲۳	۲۳	۲۶	۲۶	۲۷	۲۷	۳۰
ح هلاک مقتدر عباسی از طواغیت دوره غیبت صغیری	۲۶	۱۳	۴	۴	۲۷	۲۷	۲۴	۲۴	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۳۱
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۷	۱۴	۵	۵	۲۸	۲۸	۲۵	۲۵	۲۸	۲۸	۲۹	۲۹	۳۲
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۸	۱۵	۶	۶	۲۹	۲۹	۲۶	۲۶	۲۹	۲۹	۳۰	۳۰	۳۳
حضرت موسای کلیم <small>علیه السلام</small> به مادرشان برگردانده شد													
ح مسخ برخی از بنی اسراییل (اصحاب سیت) به میمون و خوک													

مجالس کتب معرفت و ابراز برآمدت و اظهار ولایت

شهادت حضرت امام صادق علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

۲۵ ماه شوال

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
روز	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
شنبه	۱	۷	۱۳	۱۹	۲۵	۳۱	۳۹	۱۶	۷	۷	۱	۱	۵
شنبه	۲	۸	۱۴	۲۰	۲۶	۳۲	۴۰	۱۷	۸	۸	۲	۲	۶
شنبه	۳	۹	۱۵	۲۱	۲۷	۳۳	۴۱	۱۸	۹	۹	۳	۳	۸
شنبه	۴	۱۰	۱۶	۲۲	۲۸	۳۴	۴۲	۱۹	۱۰	۱۰	۴	۴	۱۲
شنبه	۵	۱۱	۱۷	۲۳	۲۹	۳۵	۴۳	۲۰	۱۱	۱۱	۵	۵	۱۷
شنبه	۶	۱۲	۱۸	۲۴	۳۰	۳۶	۴۴	۲۱	۱۲	۱۲	۶	۶	۲۲
شنبه	۷	۱۳	۱۹	۲۵	۳۱	۳۷	۴۵	۲۲	۱۳	۱۳	۷	۷	۲۳
شنبه	۸	۱۴	۲۰	۲۶	۳۲	۳۸	۴۶	۲۳	۱۴	۱۴	۸	۸	۲۴
شنبه	۹	۱۵	۲۱	۲۷	۳۳	۳۹	۴۷	۲۴	۱۵	۱۵	۹	۹	۲۵
شنبه	۱۰	۱۶	۲۲	۲۸	۳۴	۴۰	۴۸	۲۵	۱۶	۱۶	۱۰	۱۰	۲۶
شنبه	۱۱	۱۷	۲۳	۲۹	۳۵	۴۱	۴۹	۲۶	۱۷	۱۷	۱۱	۱۱	۲۷
شنبه	۱۲	۱۸	۲۴	۳۰	۳۶	۴۲	۴۰	۲۷	۱۸	۱۸	۱۲	۱۲	۲۸
شنبه	۱۳	۱۹	۲۵	۳۱	۳۷	۴۳	۴۱	۲۸	۱۹	۱۹	۱۳	۱۳	۲۹
شنبه	۱۴	۲۰	۲۶	۳۲	۳۸	۴۴	۴۲	۲۹	۲۰	۲۰	۱۴	۱۴	۳۰
شنبه	۱۵	۲۱	۲۷	۳۳	۳۹	۴۵	۴۳	۳۰	۲۱	۲۱	۱۵	۱۵	۳۱

مجلس کسب معرفت و ابراز برآئیت و اطمینان‌واریث

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه ذی قعده

اول ماه ذی قعده

محالس کسب معرفت و ارزش رأیت و انطباق و لایات

۲۳ ماه ذی قعده	شهادت حضرت امام رضا علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)
۳۰ ماه ذی قعده	شهادت حضرت امام جواد علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۸:۲۱	۲۹	۱۶	۷	۷	۱	۱	۱
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۳۰	۱۷	۸	۸	۲	۲	۲
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۲۰:۱۷	۳۱	۱۸	۹	۹	۳	۳	۳
	نوامبر	۱۹	۱۰	۱۰	۴	۴	۴
	۲	۲۰	۱۱	۱۱	۵	۵	۵
سچ تجلی حق از قبله و ظهور مولا ﷺ به ولادت در کعبه	۳	۲۱	۱۲	۱۲	۶	۶	۶
	۴	۲۲	۱۳	۱۳	۷	۷	۷
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۵	۲۳	۱۴	۱۴	۸	۸	۸
روز عرفه	۶	۲۴	۱۵	۱۵	۹	۹	۹
عید قربان	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۱۰	۱۰	۱۰
	۸	۲۶	۱۷	۱۷	۱۱	۱۱	۱۱
لیالی و ایام السیض	۹	۲۷	۱۸	۱۸	۱۲	۱۲	۱۲
لیالی و ایام السیض	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۱۳	۱۳	۱۳
لیالی و ایام السیض	۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۱۴	۱۴	۱۴
لیالی و ایام السیض	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۱۵	۱۵	۱۵

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه ذی حجه مبارکه	اول ماه ذی حجه مبارکه
یادمان تجلی حق از قبله و ظهور مولا ﷺ به ولادت در کعبه (جشنواره حقیقت)	روز ۶ ماه ذی حجه
روز عرفه (اشغال به معرفت و ولایت و عبادت و مناجات) حجّ خواص	روز ۹ ماه ذی حجه
اقامه نماز عید قربان (در صورت حصول شرایط)	روز ۱۰ ماه ذی حجه

كالدمر ولدت ياتم الشرف

في المكعبه و اخذتها كالصدد



والكعبه وجهها بجاه النجف

فاستقبلت الوجه شطر المكعبه

تحلی حق از کعبه و جلوه مولا در قبله

در روز ششم ذی حجه مبارکه بر همه علويان جهان مبارک باشد

عيان شد از غيب و خفا بر زمين

به ششم ذی حجه آن بي قربين

منت خدا را به ظهوری چنين

ظهور حق شد به چنين ما و روز

خجل بشد ز فروع خود؛ آفتاب امروز

ز روی شمس ازل؛ دور شد نقاب امروز

که گشته رحمت حق؛ نازل از سحاب امروز

چه طرفه روز بود؛ ششم اين ما

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفته نامه راه آسمان شماره ۶۱ در حابکاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بناد
حیات اعلی مراجعه نمائید.

جشن غدیر خم بزرگترین عید الهی



ابلاغ رسالت الهی و احوال دین آسمانی

با اعلام خلافت خدایی و اطمینان حقيقة ناشناهی

در غدیر خم همه علوفیان مبارک باد

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ذیحجه در جایگاه هنگامهای ولایت و برائت بنیاد
حیات اعلی مراجعه نمائید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه		شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
		۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۱۶			
		۱۴	شرين اول شرين آخر	۲۳	۲۳	۱۷			
حاعید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیهم السلام (غدیر خم)	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۸				
		۱۶	۳	۲۵	۲۵	۱۹			
		۱۷	۴	۲۶	۲۶	۲۰			
		۱۸	۵	۲۷	۲۷	۲۱			
		۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۲			
		۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۳			
		۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۴			
		۲۲	۹	آذر قوس	۲۵				
		۲۳	۱۰	۲	۳	۲۶			
		۲۴	۱۱	۳	۳	۲۷			
قمر در تحت الشعاع و محاق		۲۵	۱۲	۴	۴	۲۸			
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۵:۳۳									
قمر در تحت الشعاع و محاق		۲۶	۱۳	۵	۵	۲۹			
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب									

المجال کسب معرفت و ابراز برآشت و اطمینان ولایت

تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
روز ۱۸ ماه ذی حجه	عید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیهم السلام (جشنواره ولایت)

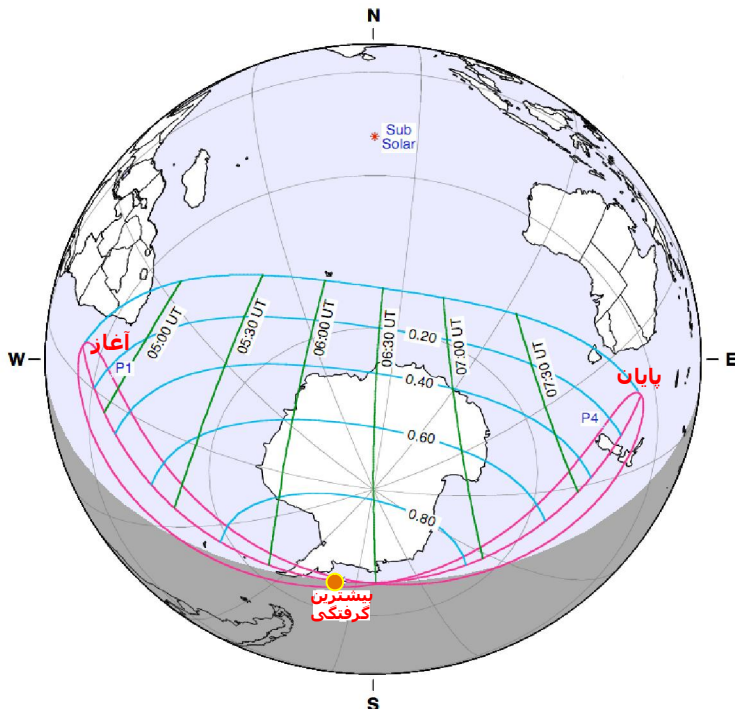
کسوف (خورشیدگرفتگی) جزئی ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲

در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی‌افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان وقوع: جمعه ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲ = ۱۳۹۰ قوس = ۲۵ آذر = ۲۰۱۱ نوامبر

محل وقوع: جنوب کشور آفریقای جنوبی، قطب جنوب، تاسمانی، زلاندنو
 مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۵۳ از ۷۰ گرفتگی سری ساروس ۱۲۳ می‌باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۰۷:۳۳:۱۶ به وقت مکه مکرمه از آقیانوس در جنوب غربی کشور آفریقای جنوبی شروع می‌شود و بعد از طی قطب جنوب و تاسمانی در زلاندنو در ساعت ۱۱:۱۷:۱۶ به وقت مکه مکرمه خاتمه می‌یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۹:۲۰:۱۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.9046 در قطب جنوب می‌باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می‌باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می‌شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انكساف رؤیت می‌شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می‌کنند.

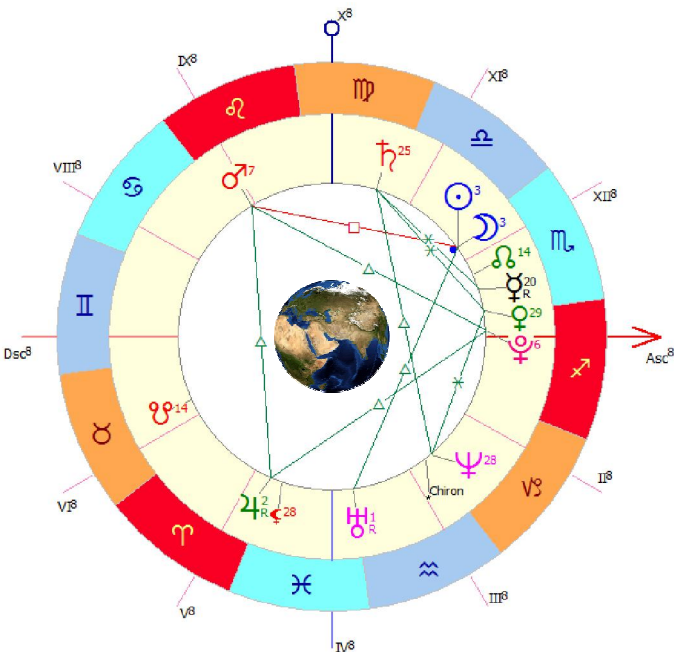


مشخصات کسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

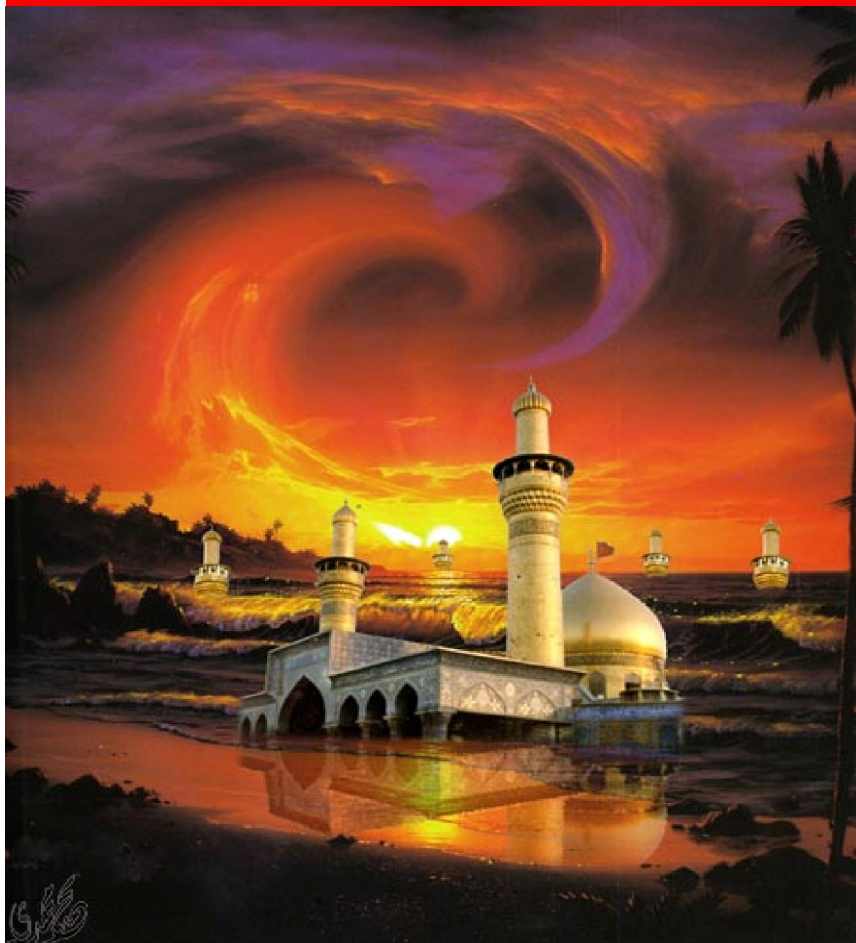
نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میاه	ارتفاع شمس	میاه	ارتفاع شمس	میاه	ارتفاع شمس	بایان گفتگی شمس	ارتفاع سایه ماه به قطب شمس	نسبت سطح گرفتگی
کیپ تاون آفریقای جنوبی	06:28	10	06:52	15	105	07:18	20	0.105	نسبت قطر	نسبت سطح گرفتگی	%4.10
Hobart تاسمانیا	17:30	19	18:07	15	256	18:07	12	0.056	بایان گفتگی شمس	ارتفاع سایه ماه به قطب شمس	%1.60
Fortrose زلاندنو	19:03	10	19:40	04	244	20:06	00	0.302	ارتفاع شمس	میاه	%1.96
Milford Sound زلاندنو	19:07	09	19:43	03	244	20:04	00	0.263	میاه	ارتفاع شمس	%1.56

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۳ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقدہ رأس واقع می شود.



ماه محرّم الحرام و یام عزای حسینی



باز این جه شورش است که در خلق عالم است = باز این جه نوحه و جه عزا و جه ماتم است
باز این جه رستخیز عظیم است کز زمین = بی نفح صور خاسته تا عرش اعظم است
این صب ح تیره باز دمید از مغرب افتاب = کار جهان و خلق جهان جمله در هم است
کویا طلوع می کند از مغرب افتاب = کاوشوب در تمامی درات عالم است
گر خوانمش قیامت دنیا بعدی نیست = این رستخیز عالم که نامش محرم است
در بارگاه قدس که جای ملال نیست = سرهای قدسیان همه بر زانوی غم است
جن و ملک بر آدمیان نوحه می کنند = کویا عزای اشرف اولاد آدم

شنبه روز	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	
هنگام خروج قمر از برج رسمی رصدی عقرب ساعت 06:41	۲۷	۱۴	۶	۶	۱										
	۲۸	۱۵	۷	۷	۲										
	۲۹	۱۶	۸	۸	۳										
	۳۰	۱۷	۹	۹	۴										
دسامبر	۱۸	۱۰	۱۰	۱۰	۵										
	۱۹	۱۱	۱۱	۶											
	۲۰	۱۲	۱۲	۷											
	۲۱	۱۳	۱۳	۸											
روز تاسوعای حسینی علیه السلام	۰	۲۲	۱۴	۱۴	۹										
روز عاشورای حسینی علیه السلام و فجایع کربلا	۶	۲۳	۱۵	۱۵	۱۰	۱۰									
مصطفی کاروان حسینی علیه السلام در سفر کوفه	۷	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱										
شهادت حضرت امام سجاد علیه السلام	۸	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲										
لیالی و ایام الحض	۹	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳										
لیالی و ایام الحض	۱۰	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴										
لیالی و ایام الحض	۱۱	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵										

جلس کسب معرفت و ابراز برآئی و اطمینان‌واری

آشنایی و آمادگی برای ماه محرم الحرام	اول ماه محرم الحرام
سوگواره وقایع هجرت حضرت امام حسین علیه السلام از مدینه تا کربلا و روز تاسوعا	تاسوعا ۹ محرم الحرام
سوگواره وقایع کربلا در روز عاشورا	عاشورا ۱۰ محرم الحرام
سوگواره مصائب کاروان حسینی علیه السلام در سفر کوفه	۱۱ ماه محرم الحرام
شهادت حضرت امام سجاد علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	۱۲ ماه محرم الحرام

خسوف کلی و جزئی شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

زمان وقوع خسوف: شب یکشنبه ۱۵ محرم ۱۴۳۳ = ۲۰ قوس = شب ۲۰ آذر = ۱۳۹۰

دسامبر ۲۰۱۱

محل وقوع خسوف: در کل آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، استرالیا و اقیانوسیه، اروپا (از شرق اروپا تا فرانسه و ایرلند) و شرق آفریقا (از مورمازیک و کنگو تا لیبی و تونس)، افغانیوس آرام و آمریکای مرکزی و شمالی (از مکزیک تا آلاسکا) و قطب شمال؛ خسوف اتفاق افتاده و موئی بوده و نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۲ از ۷۱ گرفتگی سری ساروس ۱۳۵ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ما ۱.1061 و نسبت نیم سایه به قطر ما ۲.1860 می باشد.

بررسی مناطق رویت گرفتگی:

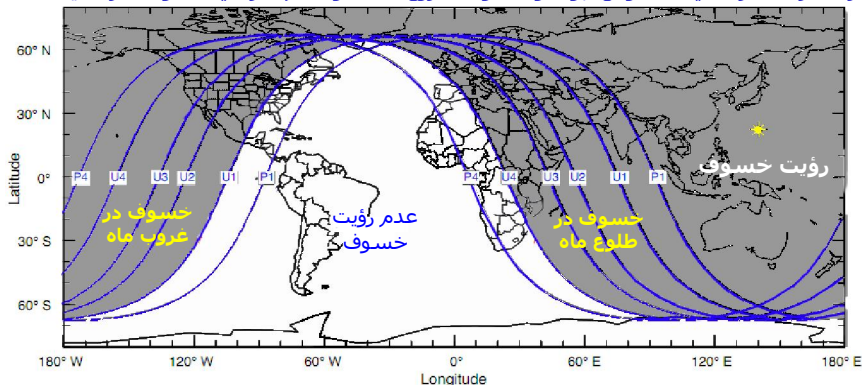
در تصویر رویرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 اشروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف جزئی و U4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، و مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در اقیانوس آرام در جنوب ژاپن می باشد.

اماکن رویت تمام مراحل خسوف:

در مناطق خاکستری بین خط U1 در شرق و U4 در غرب، شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل از غروب ماه خاتمه می باشد و بیشترین زمان رویت خسوف را دارند.

اماکن رویت برخی مراحل خسوف: در مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق واقع است (مانند ایران، عراق، عربستان و شرق آفریقا) شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رویت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رویت می شود، همینطور در غرب مناطقی که بین خط U4 و خط U1 قرار داشته (مانند مکزیک، ایالات متحده، کانادا) پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رویت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رویت می شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در شرق (غرب آفریقا) و بین P1 و U1 در غرب (مانند شرق آمریکا و نیکاراگوئه) فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در نظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



وقت نماز آیات

همه مدت گرفتگی این خسوف در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه قابل رؤیت است. **شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف جزئی** می باشد و شروع نماز نباید تا **ماهه خسوف** به تأخیر بیافتد. **پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت خسوف جزئی** است.

در جدول زیر این مقادیر نشان داده است. وقت شروع نماز آیات همان سنتون شروع خسوف می باشد و مرکز گرفتگی همان میانه وقت کسوف است که شروع نماز نباید تا آن به تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه انفاق می افتد. سنتون پایان گرفتگی جزئی پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است.

مدت خسوف کلی و جزئی: ۳ ساعت و ۲۲ دقیقه و ۱۷ ثانیه

مدت خسوف کلی: ۵۱ دقیقه و ۸ ثانیه

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)	مشخصات خسوف در بدخشی شهرهای ایران (به وقت منطقه ای)					
شروع خسوف (U1) جزئی (U1)	شروع خسوف (U2) کلی	میانه گرفتگی (U3) کلی	پایان خسوف (U3) کلی	بایان خسوف (U4) جزئی (U4)	مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)	مشخصات خسوف در بدخشی شهرهای ایران (به وقت منطقه ای)
-----	17:36:00	-----	17:57:24	19:17:58	مکه مکرمه	تهران
-----	17:31:00	-----	17:57:24	19:17:58	مدینه منوره	اصفهان
16:55:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58	نجف اشرف	رشت
16:55:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58	کربلای معلا	تبریز
16:51:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58	کاظمین شریفین	آبادان
16:15:42	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58	مشهد مقدس	اهواز
16:51:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58	سامراي غريب	بوشهر
-----	16:39:00	-----	16:57:24	18:17:58	بیت المقدس	زندج

نام شهر

نام شهر	مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)
تهران	16:46:00
اصفهان	16:53:00
رشت	16:51:00
تبریز	17:01:00
آبادان	17:13:00
اهواز	17:09:00
بوشهر	17:05:00
Zahedan	16:22:00
سنندج	17:05:00
شیاز	16:56:00
قم	16:50:00
یزد	16:43:00
کرمان	16:36:00
کرمانشاه	17:08:00
همدان	17:01:00

مشخصات حسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

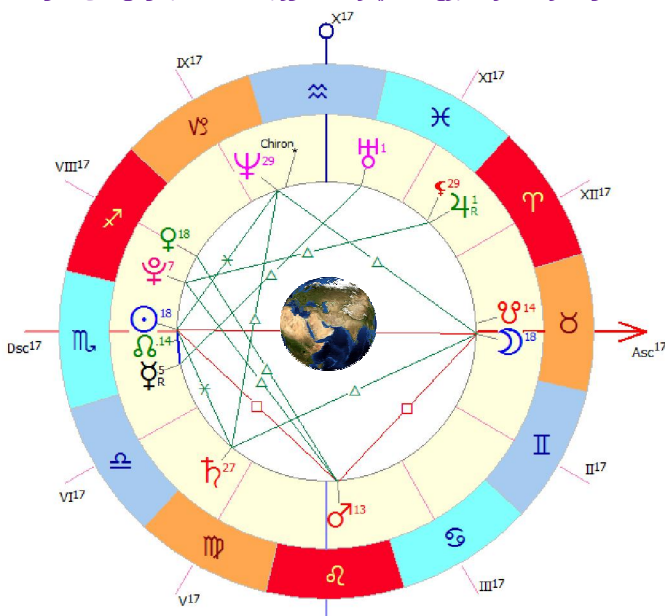
نام بلد	شروع حسوف جزئی (U1)	شروع حسوف کلی (U2)	میانه کرفتگی	بایان حسوف کلی (U3)	بایان حسوف جزئی (U4)
منامه (بحرين)	16:42:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
بیروت (لبنان)	-----	16:27:00	16:31:48	16:57:24	18:17:58
صنعاء و عدن (یمن)	-----	17:30:00	17:31:48	17:57:24	19:17:58
افغانستان	17:15:42	18:36:16	19:01:48	20:27:24	21:47:58
پاکستان - ترکمنستان - تاجیکستان قرقیزستان - غرب قراقوستان (ساگین)	18:45:42	19:06:16	19:31:48	19:57:24	21:17:58
باکو (آذربایجان)	-----	17:09:00	17:31:48	17:57:24	19:17:58
کوت (کوت)	16:46:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
عمان (اردن)	-----	16:30:00	16:31:48	16:57:24	18:17:58
آنکارا (ترکیه)	-----	16:21:00	16:31:48	16:57:24	18:17:58
بنغازی (لیبی)	17:35:00	-----	-----	-----	18:17:58
قاهره (مصر)	-----	16:54:00	-----	16:57:24	18:17:58
دمشق (سوریه)	-----	16:24:00	16:31:48	16:57:24	18:17:58

مشخصات حسوف در مساقن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع حسوف جزئی (U1)	شروع حسوف کلی (U2)	میانه کرفتگی	بایان حسوف کلی (U3)	بایان حسوف جزئی (U4)
وانکاوار (کانادا)	04:45:42	06:06:16	06:31:48	06:57:24	08:03:00
لوس آنجلس (آمریکا)	04:45:42	06:06:16	06:31:48	06:51:00	-----
سانفرانسیسکو (آمریکا)	04:45:42	06:06:16	06:31:48	06:57:24	07:18:00
مکزیکوستی (مکزیک)	06:45:42	-----	-----	-----	06:59:00
لندن (انگلستان)	15:51:00	-----	-----	-----	16:17:58
رم (ایتالیا)	16:38:00	-----	-----	-----	17:17:58
سارایو (بوسنی)	16:07:00	-----	-----	-----	17:17:58
تیرانا (آلبانی)	16:10:00	-----	-----	-----	17:17:58
باریس (فرانسه)	16:53:00	-----	-----	-----	17:17:58
برلین (المان)	-----	15:50:00	-----	-----	17:17:58
کف (اوکراین)	15:49:00	16:06:16	16:31:48	16:57:24	18:17:58
خارطوم (سودان)	17:18:00	-----	-----	-----	18:17:58
هند - سریلانکا	-----	18:15:42	19:36:16	20:01:48	20:27:24
بنگلادش - بوتان -	-----	-----	-----	-----	21:47:58
نیمه شرقی قراقوستان (استان) - روسیه (Omsk)	18:45:42	20:06:16	20:31:48	20:57:24	22:17:58
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	19:15:42	20:36:16	21:01:48	21:27:24	22:47:58
غرب آندونزی - تایلند - لانوس - کامبوج - ویتنام - روسیه (Novosibirsk)	19:45:42	21:06:16	21:31:48	21:57:24	23:17:58
غرب استرالیا (پرت) - جن - ماتاوان - هنگ کنگ	20:45:42	22:06:16	22:31:48	22:57:24	00:17:58
مغولستان - یونانی - فیلیپین - مالزی - تایوان - ژاپن - کره شمالی و جنوبی -	-----	-----	-----	-----	01:17:58
شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk) - تاسمانی - گینه تو - میکرونزی - گوام - شرق روسیه (Vladivostok)	21:45:42	23:06:16	23:31:48	23:57:24	02:17:58

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

خسوف در ۱۸ درجه برج نجمی رصدی ثور به عدده ذنب واقع می‌شود.



Tolosa Refugio 2017

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۲	۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	۱۰	۱۰	۱۰	۱۲	۳۰	۲۲	۲۲	۱۷	۱۲
۱۳	۳۰	۲۲	۲۲	۱۷	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	۳۱	۲۳	۲۳	۱۸	۱۳
۱۴	کانون اوّل	۲۳	۲۳	۱۸	۱۰	۱۰	۱۰	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۹	۱۴
۱۵	۳	۲۵	۲۵	۲۰	۱۶	۱۶	۱۶	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۲۱	۱۵
۱۶	۰	۲۷	۲۷	۲۲	۱۸	۱۸	۱۸	۱۹	۷	۲۸	۲۸	۲۳	۱۶
تامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق	محظوظ												
۱۷	۷	۲۸	۲۸	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۱	۷	۲۹	۲۹	۲۴	۱۷
۱۸	۳۰	۳۰	۳۰	۲۵	۲۱	۲۱	۲۱	۲۲	۸	۳۰	۳۰	۲۵	۱۸
۱۹	۹	دی ۰۸:۳۰	جدی	۲۶	۲۲	۲۲	۲۲	۲۳	۱۰	۲	۲	۲۷	۱۹
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۵:۳۹													
۲۰	۱۱	۳	۳	۲۸	۲۴	۲۴	۲۴	۲۵	۱۲	۴	۴	۲۹	۲۰
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب													
۲۱	۱۲	۴	۴	۲۹	۲۵	۲۵	۲۵	۲۶	۱۰	۲	۲	۲۷	۲۱
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب													
۲۲	۱۳	۵	۵	۳۰	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۱۱	۳	۳	۲۸	۲۲
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۷:۲۴													
۲۳	۱۴	۶	۶	۳۰	۲۷	۲۷	۲۷	۲۸	۱۲	۴	۴	۲۹	۲۳
قمر در تحت الشعاع و محاق													
۲۴	۱۵	۷	۷	۳۰	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۱۳	۵	۵	۳۰	۲۴
قمر در تحت الشعاع و محاق													

ماه صفر بیمه ایام عزای حسین و ایام حزن و اسارت اہلیت علیهم السلام صلی اللہ علیک یا مولای یا آبا محمد الحسن المجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سبط اکبر امام حسن مجتبی علیه السلام
آن شاخ گل که سبز بود در خزان یکیست = افسانه‌نده غنچه گل سرخ از دهان یکیست
آنگوهی کز آتش الماس ریزه شد = یاقوت خون ز لعل لب او روan یکیست
آن لعل درفشان که زمردگار شد = داد او وفا سوده الماس جان؛ یکیست
آن نخل طور کر اثر زهر جانگذار = از فرق تا قدم شده آتش‌فشنan یکیست
آن شاهباز اوج حقیقت که تیر خصم = نگداشته ز بال و پر او نشان یکیست
آن خضر رهمنا که شد از آب آتشین = فرمانروای مملکت جادوان یکیست
آن نقطه بسیط محیط رضا که بود = حکمند مدار دائمه کن فکان یکیست
آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکیست
چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی = شایان این معامله، آری همان یکیست
طوبی مثال کلشن آل عبا بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود
آیت الله عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفين

۱۸ صفر یادواره جان‌فشنانی شهدای حنگ صفين: شهدای صفين (عمار و اویس و خربمه و ابوالهیثم و...) که برخی از ایشان را حضرت مولا شخصا بر آنها نماز خوانده و بدست خویش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدمگاه و مصلای حضرت مولا و حضرت امام حسن مجتبی و حضرت امام حسین علیهم السلام نیز هست. اهمیت این زیارتگاه در حدی است که شایسته است انسان مستقلان و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدنی را در جوارشان برای زیارت بیتویه نمایند، خداوند به همه مؤمنین این توفیق را عنایت بفرماید امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت الله فهري ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهري را به این کار عظیم و ادراشت و در توسعه و نگهداری آن ساعی بوده اند توفیق بشتر بدهد.

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنیتی هنگامهای ولایت و <http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167> برائت بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۲۷	۱۴	۶	۶	۱									
۲۸	۱۰	۷	۷	۲									
۲۹	۱۶	۸	۸	۳									
۳۰	۱۷	۹	۹	۴									
شهادت حضرت رقیه علیہ السلام													
شهادت حضرت امام حسن مجتبی علیہ السلام													
رحلت حضرت سلمان علیہ السلام													
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق													
۵	۲۳	۱۵	۱۰	۱۰									
۶	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱									
۷	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲									
۸	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳									
۹	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴									
۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵									

المجال کسب معرفت و ابراز برآمدت و انصراف و لایت

آشنایی و آمادگی برای ماه صفر	اول ماه صفر
شهادت حضرت رقیه علیہ السلام و سوگواره مصایب کاروان حسینی در سفر شام	۵ ماه صفر
شهادت حضرت امام حسن مجتبی علیہ السلام (ذکر عظمت شان، سوگواره مصایب ایشان)	هفتم ماه صفر
رحلت حضرت سلمان علیہ السلام (ذکر فضائل، و سوگواره مصایب ایشان)	هشتم ماه صفر

تاریخ	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
شاهادت جناب اُویس قرنی علیہ السلام در رکاب مولا علیہ السلام در صفين	۱۳	۳۱	۲۳	۲۳	۱۸	۱۶	۱۱
اربعین حسینی علیہ السلام	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۲۰	۱۷	۱۲
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۲۳:۰۶	۱۹	۷	۲۹	۲۹	۲۴	۲۱	۱۶
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۲۰	۷	۳۰	دلو	۲۵	۲۱	۱۷
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۲:۱۸	۲۱	۸	بهمن ۱۹:۱۰	۲	۲۶	۲۶	۲۱
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۲	۹	۲	۳	۲۷	۱۷	۱۲
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۳	۱۰	۳	۴	۲۸	۲۸	۲۳
	۲۴	۱۱	۴	۰	۲۹	۲۹	۲۴

مجلس کسب معرفت و ارزشگاری و اطمینان‌گذایی

تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
هجدۀ ماۀ صفر	شاهادت جناب اُویس قرنی علیہ السلام در رکاب مولا علیہ السلام (یادوارۀ شهدای صفين)
پیشمۀ ماۀ صفر	اربعین حسینی علیہ السلام (معرفت و زیارت)

یا رسول الله یا حصمت الله



اوائل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محسنی و عسکری علیم السلام

صلی الله علیک یا رسول الله صلی الله علیکم یا اهل بیت النبوا

حضرت فاطمه (سلام الله علیها) در رحلت پدر سخت بگریست و بزاریت قبر پدر شناقت و مشنی از خاک قبر برگرفت و بر دیدگان کذاشت و بسیار بتاید و بزارید و فرمود:

ماذا علی من شم تربة احمد = ان لایشم مدي الزمان غوالیا

صبت علی مصائب لو انها = صبت علی الايام صرن لیالیا

نفسی علی زفافتها محبوسة = یا لیتها خرجت مع الزفرات

لا خیر بعدك في الحياة و انما = ابکی مخافة ان تطول حیاتی

اذا اشتد شوقي زرت قبرك باکيا = انوح واشکو لا اراك مجاوبي

فيما ساکن الصراء علمتني البقاء = و ذکرک انسانی جمیع المصائب

فان کنت عنی في التراب مغیبا = فما کنت عن قلب الحزین بغانب

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه هنگامهای ولایت و برانت
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168> بنیاد حیات اعلی مراجعت نمائید:

يَا مُولَّا نِي يَا فاطِمَةُ الرَّزْهَرَاءُ أَعْشِنِي



منظمه ضريح حضرت پیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه علیهم السلام که جبرئیل علیهم السلام بی اذن وارد آن نمی شد، و پیامبر ﷺ هر باری خواستند وارد شوند دو دستشان را در طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطوریکه اهل مسجد بشنوند؛ در فضیلت اهل بیت قرآن تلاوت می کردند، و سلام بر ایشان می گفتند و اگر جواب نمی شنیدند بر می گشتند، همین درب خانه شکسته و سوزانده شد، و سه شهید داد، و مسلمانان (جز چند نفر) نگاه کرده و چیزی نگفتند. (درب خانه فاطمه علیهم السلام؛ در سمت چپ تصویر مشخص است و هایان ملعون جلوی آن قفسه گداشته اند تا دیده نشود و کنیه بالای آن را نیز محو کرده اند).

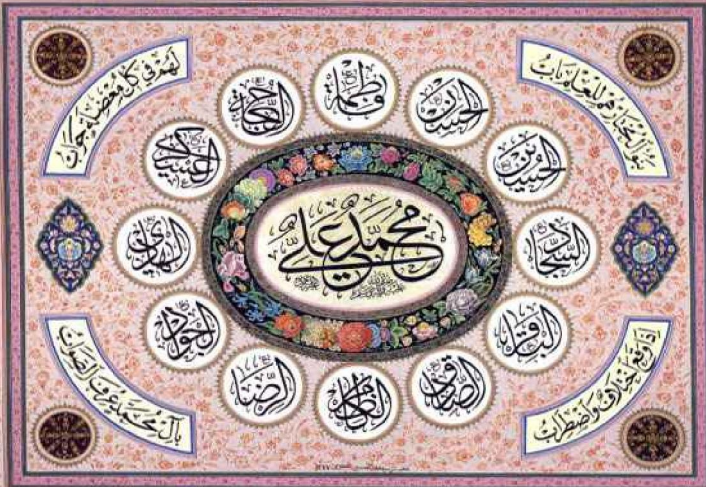
گوهری سنگین بها از ابر گوهربار ریخت = کز غم جانسوز او خون از در و دیوار ریخت
نا ز گلزار حفایق نو گلی بر باد رفت = یک چمن گل صصر بیداد ز آنگلزار ریخت
شاخه طوبی مثالی را ز آسیب خسان = آفتی آمد که بکسر هم بر و هم بار ریخت
غنجه نشگفته ای از لاله زار معرفت = از فرار شاخصاری از چفای خار ریخت
آخر فرج فرجی افتاد از برج شرف = کاسمنان خوناب غم از دیده خوبنار ریخت
طوطی ای زین خاکدان بیوار کرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ریخت
بسملی در خون طبید از جور حجار عنید = یا که عنقاء ازل خون دل از منقار ریخت
زهره زهرا چه از آسیب یهلو در گذشت = جشممه های خون ز چشم ثابت و سیار ریخت
مهیط روح الامین تا پایمال دیو شد = شورشی سر زد که سقف گندی دور ریخت
از هجوم عام بر ناموس خاص لایزال = عقل حیران سرگردان، زیان لالست

ایت الله عظیم شیخ محمد حسین غروی اصفهانی

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولايت

آشنايی و آمادگی برای ماه ربيع الأول	اول ماه ربيع الأول
شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	دوم ماه ربيع الأول
سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششمراهه و کودک ششمراهه	هفتم ماه ربيع الأول
شهادت حضرت امام حسن عسکری علیهم السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	هشتم ماه ربيع الأول
عید بزرگ آل محمد ﷺ در هلاک طاغوت (جشنواره برائت)	نهم ماه ربيع الأول

ربیع الاول عید کیر آل محمد



۱۷ ربیع الاول جشنواره میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ ﷺ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق علیه السلام

به حضرت قدسیة وجه الله و قبلة حقيقة عباد الله

مولانا صاحب الامر ارواحنا فداه تبریک عرض می کنیم

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصہ



محالس کسب معرفت و ارزش رائست و انطهار و لاست

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس	تاریخ و زمان
آشنازی و آمادگی برای ماه ربيع الآخر	اول ماه ربيع الآخر
شهادت حضرت امام باقر علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)	هفتم ماه ربيع الآخر

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	ماهی	تقویم ایلی خاصه
۱۰	۲۶	۲۰	۲۱	۱۶				
۱۱	۲۷	۲۱	۲۲	۱۷				
۱۲	۲۸	۲۲	۲۳	۱۸				
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۰:۳۱	۱۳	۲۹	۲۳	۲۴	۱۹			
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۱۴	آذر	۲۴	۲۵	۲۰	شنبه		
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۴:۰۳	۱۰	۲	۲۵	۲۶	۲۱	شنبه		
	۱۶	۳	۲۶	۲۷	۲۲	جمعه		
	۱۷	۴	۲۷	۲۸	۲۳	شنبه		
	۱۸	۵	۲۸	۲۹	۲۴	شنبه		
	۱۹	۶	۲۹	۳۰	۲۵	شنبه		
	۲۰	۷	فوریه ۱۳۹۱ ۰۸:۱۴	حمل	۲۶	شنبه		
	۲۱	۸	۲	۲	۲۷	شنبه		
قمر در تحت الشعاع و محاق نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲۲	۹	۳	۳	۲۸	شنبه	حدود	
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۲	۱۰	۴	۴	۲۹	جمعه		



محالس کسب معرفت و ارزاس رائست و انطمار و لایت

اول ماه جمادی الاول	آشنای و آمادگی برای ماه جمادی الاول
۱۲ جمادی الاول	رحلت جناب عبدالله عائیلہ پدر گرامی حضرت پیامبر ﷺ (معرفت اوصیای الہی)
۱۳ جمادی الاول	رحلت جناب عبدالمطلب عائیلہ جد گرامی پیامبر ﷺ (معرفت اوصیای الہی)
۱۴ جمادی الاول	سوگوارہ شهادت حضرت فاطمه زهرا علیہ السلام (روایت عاصمہ)

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه

	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
	روز	شب	کله	کله	کله	کله	کله
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 18:48	۸	۲۶	۲۰	۲۰	۱۶	۱۷	۱۷
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۹	۲۷	۲۱	۲۱	۱۷	۱۷	۱۷
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 20:39	۱۰	۲۸	۲۲	۲۲	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۱	۲۹	۲۳	۲۳	۱۹	۱۹	۱۹
	۱۲	۳۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۳	۳۱	۲۵	۲۵	۲۱	۲۱	۲۱
	۱۴	۳۲	۲۶	۲۶	۲۲	۲۲	۲۲
	۱۵	۲	۲۷	۲۷	۲۳	۲۳	۲۳
	۱۶	۳	۲۸	۲۸	۲۴	۲۴	۲۴
	۱۷	۴	۲۹	۲۹	۲۵	۲۵	۲۵
	۱۸	۵	۳۰	۳۰	۲۶	۲۶	۲۶
	۱۹	۶	۳۱	۳۱	۲۷	۲۷	۲۷
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲۰	۷	۱	۱	۲۸	۲۸	۲۸
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۱	۸	۲	۲	۲۹	۲۹	۲۹
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۲	۹	۳	۳	۳۰	۳۰	۳۰

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	جمعه
۲۲	۱۰	۴	۴	۱	۲	۱	۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق	۲۴	۱۱	۵	۵	۲	۲	۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small>	۲۵	۱۲	۶	۶	۳	۳	۴	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
	۲۶	۱۳	۷	۷	۴	۴	۵	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
	۲۷	۱۴	۸	۸	۵	۵	۶	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
	۲۸	۱۵	۹	۹	۶	۶	۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
	۲۹	۱۶	۱۰	۱۰	۷	۷	۸	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
	۳۰	۱۷	۱۱	۱۱	۸	۸	۹	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۰	۹	۹	۶	۶	۶	۷	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
	۱۱	۱۰	۱۰	۷	۷	۷	۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۲	۱۱	۱۱	۸	۸	۸	۹	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۱۳	۱۲	۱۲	۹	۹	۹	۱۰	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
لیالی و ایام البیض	۱۴	۱۳	۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۱	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
لیالی و ایام البیض	۱۵	۱۴	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱	۱۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
لیالی و ایام البیض	۱۶	۱۳	۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۱	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۵:۱۴	۱۷	۱۵	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶

جلس کسب معرفت و ابراز برآشت و انطهار و لایت

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری

اول ماه جمادی الآخری

دوم جمادی الآخری رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه و کلا و سفرای ناحیه)

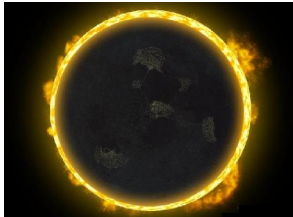
سوم جمادی الآخری شهادت حضرت فاطمه زهرا علیها السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه		شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
تاریخ	تیر	هرگز	بیشترین	از میان	بیشترین	بیشترین	بیشترین	بیشترین
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۸	۲۵	۱۹	۱۹	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۵:۳۶	۹	۲۶	۲۰	۳۰	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
	۱۰	۲۷	۲۱	۲۱	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۱	۲۸	۲۲	۲۲	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
	۱۲	۲۹	۲۳	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۳	۳۰	۲۴	۲۴	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
	۱۴	ایار	۲۵	۲۵	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
	۱۵	۲	۲۶	۲۶	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
	۱۶	۳	۲۷	۲۷	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
	۱۷	۴	۲۸	۲۸	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
	۱۸	۵	۲۹	۲۹	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
	۱۹	۶	۳۰	۳۰	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۰	۷	۳۱	۳۱	۲۱	۲۱	۲۸	۲۸
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۱	۸	۱	۱	جوزا ۱۸:۱۶	جوزا خرداد	کسوف	۲۹

کوف (خورشیدگر گفتگی) حلقوی و جزئی ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۳

در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی‌افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

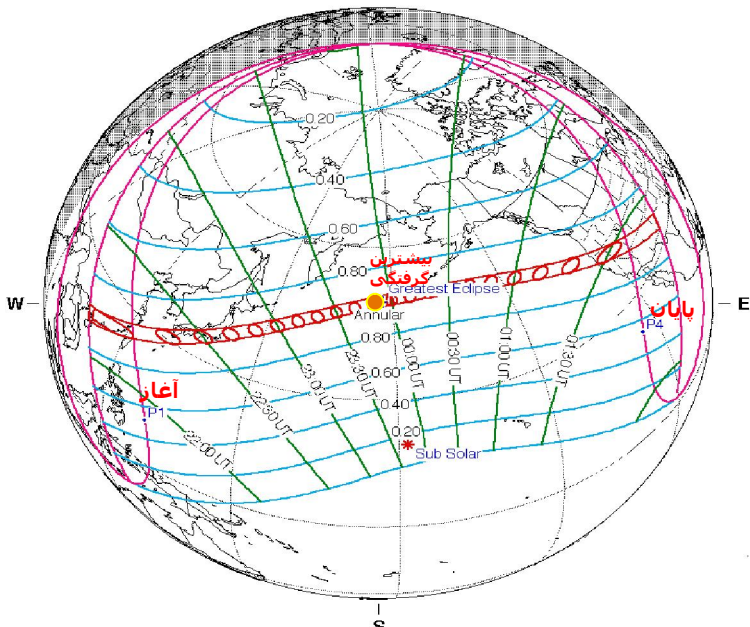
زمان وقوع: به وقت جهانی مکه مکرمه شب دوشنبه ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۲ = شب ۱ جوزا = ۱ خرداد ۱۴۹۱ = شب ۲۱ مه ۲۰۱۲



محل وقوع: شرق روسیه، مغولستان، شرق چین، کره شمالی و جنوبی، زاین، فیلیپین و اندونزی تا آلاسکا و قطب شمال، گوتنلند، کانادا، غرب آیالات متحده و غرب مکریک.

مسخّرات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۵۸ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۲۸ می‌باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۲۲:۵۶:۰۷ به وقت مکه مکرمه از فیلیپین شروع می‌شود و بعد از طی شرق چین و مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گوتنلند، کانادا و غرب آمریکا در ساعت ۰۵:۴۹:۲۲ به وقت مکه مکرمه در افیانوس آرام در غرب آمریکا خاتمه می‌یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۲:۵۲:۴۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.9439 در افیانوس آرام می‌باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می‌باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می‌شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انکساف رؤیت می‌شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف جزئی را رؤیت می‌کنند. مسیر گرفتگی حلقوی با نوار قرمز نشان داده شده است.

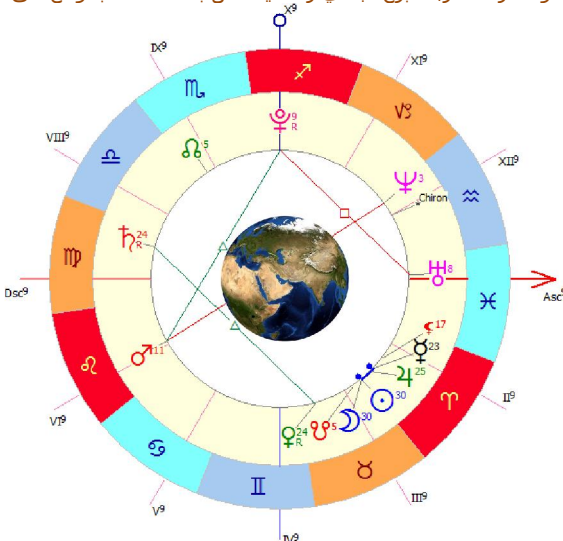


مشخصات کسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	سمت گرفتگی شمس	بایان گرفتگی	ارتفاع شمس	سمت گرفتگی شمس	بایان گرفتگی	ارتفاع شمس	شروع گرفتگی	نسبت سطح گرفتگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس
Magadan (روسیه)	09:14	35	10:28	131	43	05:58	06	07:31	00	0.705	22
مانیل (فیلیپین)	05:29	00	05:58	071	06	06:23	11	07:31	24	0.805	40
سنول (کره جنوبی)	06:26	11	07:33	082	24	06:26	11	07:31	24	0.767	39
P'yongyang (کره شمالی)	06:19	20	07:34	089	35	05:31	06	06:33	17	0.939	53
توكو (ژاپن)	05:31	06	05:58	078	17	05:31	06	06:33	14	0.670	30
پکن (چین)	05:51	06	05:58	076	14	04:46	06	05:58	14	0.480	20
Ulaanbaatar (مغولستان)	16:15	34	17:32	282	19	16:15	34	17:32	19	0.897	06
San Francisco آمریکا	16:24	28	17:38	286	13	16:24	01	17:38	13	0.848	01
Chicago آمریکا	18:22	07	19:06	298	00	18:22	00	19:06	00	0.600	19:06
Edmonton کانادا	17:01	29	18:09	278	19	17:01	10	18:09	19	0.657	19:12
Nuuk (گرینلند)	15:58	03	16:36	321	00	15:58	00	16:36	00	0.226	16:46

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۳۰ درجه برج نجمی رصدی حمل به عقدہ ذنب واقع می شود.



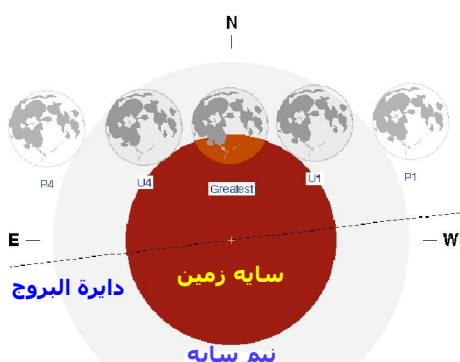
ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

مالیات کسب معرفت و ارزش رأیت و انطباق و لایت

آشنایی و آمادگی برای ماه رجب	اول ماه رجب
شهادت حضرت امام هادی عاشورا (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	سوم ماه رجب
شهادت حضرت امام کاظم عاشورا (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	ششم ماه رجب

خسوف جزئی ۱۴۳۲ ربیع‌الثانی

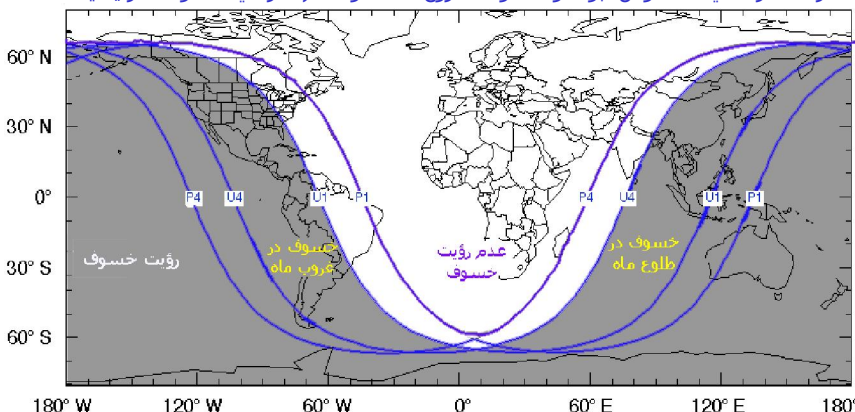
زمان وقوع خسوف: دوشنبه ۱۴ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲ = ۱۵ جوزا = ۱۵ خرداد ۱۳۹۱ = ۴ روزن ۲۰۱۲
 محل وقوع خسوف: در شرق آسیا (از شرق چین و شرق روسیه تا اندونزی)، اقیانوسیه و استرالیا، اقیانوس آرام و غرب قاره آمریکا (امریکای شمالی و جنوبی) و قطب جنوب؛ خسوف اتفاق افتد و مرئی بوده و نتار آیات دارد.
 اما در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتداده و قابل رویت نیست ولذا نتار آیات ندارد. این خسوف، گرفتگی شماره ۲۵ از ۸۰ گرفتگی سری ساروس ۱۴۰ می باشد و نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۰.3704 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۱.3183 می باشد.



بررسی مناطق رویت گرفتگی:
 در تصویر رویو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف جزئی و U4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.
راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید قادر به رویت خسوف می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در میانه اقیانوس آرام است.

اماکن رویت تمام مراحل خسوف: در مناطق خاکستری بین خط U1 در شرق آسیا و U4 در غرب آمریکا شروع خسوف جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رویت خسوف را دارند.

اماکن رویت برجی مراحل خسوف: مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق آسیا و اقیانوسیه واقع است شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رویت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رویت می شود، همینطور مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب آمریکا قرار داشته پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رویت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رویت می شود، مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در آسیا و بین P1 و U1 در شرق آمریکا فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



ساعت خسوف به ساعت جهانی KMT (ساعت مکرمه)

پایان خسوف حرزی (U4)	میانه گرفتگی	شروع خسوف حرزی (U1)
15:06:28	14:03:12	12:59:53

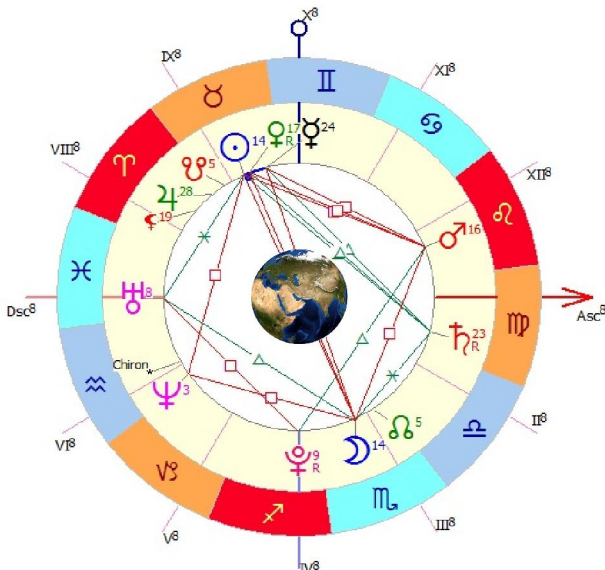
مدت خسوف حرزی: ۲ ساعت و ۶ دقیقه و ۲۵ ثانیه

ساعت خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف حرزی (U4)	میانه گرفتگی	شروع خسوف حرزی (U1)	نام بلد
21:06:28	20:03:12	18:59:53	توکیو (ژاپن)
21:06:28	20:03:12	19:42:00	سنول (کره جنوبی)
21:06:28	20:03:12	19:51:00	بیونگ یانگ (کره شمالی)
20:06:28	-----	19:33:00	پکن (چین)
20:06:28	-----	19:18:00	کوالالمبور (مالزی)
19:06:28	-----	18:41:00	بانکوک (تایلند)
22:06:28	21:03:12	19:59:53	شرق استرالیا (سیدنی) - گینه نو-میکرونزی (Vladivostok)
21:36:28	20:33:12	19:29:53	استرالیا مرکزی (آدلاید - داروین)
06:05:00	05:03:12	03:59:53	مکزیکو سیتی (مکزیک)
06:50:00	-----	05:59:53	لایز (بولیوی)
07:43:00	07:03:12	05:59:53	سانتیاگو (شیلی)
07:55:00	-----	06:59:53	بوئنس آیرس (آرژانتین)
06:26:00	06:03:12	04:59:53	دالاس (آمریکا)
04:06:28	03:03:12	01:59:53	لوس آنجلس (آمریکا)
04:21:00	04:03:12	02:59:53	(کانادا) Edmonton

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

XSSوف در ۱۴ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقدہ رأس واقع می شود.





۲۷ رجب حشواره بعثت جهانی

خاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه						
	شنبه	جمعه	شنبه	جمعه	شنبه	شنبه
۱	۲۹	۳۰	۳۱	۳۱	۳۰	۲۹
۲	۳۰	۳۱	۳۲	۳۲	۳۱	۳۰
۳	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۲	۳۱
۴	۳۲	۳۳	۳۴	۳۴	۳۳	۳۲
۵	۳۳	۳۴	۳۵	۳۵	۳۴	۳۳
۶	۳۴	۳۵	۳۶	۳۶	۳۵	۳۴
۷	۳۵	۳۶	۳۷	۳۷	۳۶	۳۵
۸	۳۶	۳۷	۳۸	۳۸	۳۷	۳۶
۹	۳۷	۳۸	۳۹	۳۹	۳۸	۳۷
۱۰	۳۸	۳۹	۴۰	۴۰	۳۹	۳۸
۱۱	۳۹	۴۰	۴۱	۴۱	۴۰	۳۹
۱۲	۴۰	۴۱	۴۲	۴۲	۴۱	۴۰
۱۳	۴۱	۴۲	۴۳	۴۳	۴۲	۴۱
۱۴	۴۲	۴۳	۴۴	۴۴	۴۳	۴۲
۱۵	۴۳	۴۴	۴۵	۴۵	۴۴	۴۳
۱۶	۴۴	۴۵	۴۶	۴۶	۴۵	۴۴
۱۷	۴۵	۴۶	۴۷	۴۷	۴۶	۴۵
۱۸	۴۶	۴۷	۴۸	۴۸	۴۷	۴۶
۱۹	۴۷	۴۸	۴۹	۴۹	۴۸	۴۷
۲۰	۴۸	۴۹	۵۰	۵۰	۴۹	۴۸
بعثت جهانی خاتم الانبیاء و المرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ	۱۷	۱۸	۱۹	۱۹	۱۸	۱۷
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب	۱۸	۱۹	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸
قمر در تحت الشعاع و محاق	۱۹	۲۰	۲۱	۲۱	۲۰	۱۹
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۰	۲۱	۲۲	۲۲	۲۱	۲۰

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	
۱	۰۲:۰۹	سلطان	تیر	۸	۲۱									
۲				۲	۲۲	۹								
۳				۳	۲۳	۱۰								
۴				۴	۲۴	۱۱								
۵				۵	۲۵	۱۲								
۶				۶	۲۶	۱۳								
۷				۷	۲۷	۱۴								
۸				۸	۲۸	۱۵								
۹				۹	۲۹	۱۶								
۱۰				۱۰	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱				۱۱	۳۱	۱۸	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲				۱۲	۳۲	۱۹	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳				۱۳	۳۳	۲۰	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴				۱۴	۳۴	۲۱	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵				۱۵	۳۵	۲۲	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
ولادت حضرت مولا محمد المهدی صاحب الامر والزمان علیہ السلام														

مجالس کسب معرفت و ابراز برآنشت و اهمار و لایت

اوّل ماه شعبان	آشنازی و آمادگی برای ماه شعبان
روز ۸ ماه شعبان	ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام (معرفت رب و جشنواره بخلی و ولادت)
روز ۱۰ ماه شعبان	رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان نشانی مولا علیہ السلام، وقوع غیبت کبری
روز ۱۵ ماه شعبان	روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان

ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیهم السلام



میلاد حضرت مهدی در ۸ شعبان و اطهار حضرتش بر شعبان در ۱۵ شعبان

برای دریافت کتابهای مرتبط با این موضوع به آدرس‌های زیر مراجعه نمایید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=173&t=564&p=4258#p4258>

ولادت نامه حضرت صاحب الامر علیهم السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

جا از سوی معرفت مددی علیهم السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

مصحف معانی التنزيل - کتاب حضرت مهدی علیهم السلام

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=7&t=120&start=130#p3699>

معرفت مددی در کلام وحی ازینان خازن وحی علیهم السلام

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
شنبه ۱۶	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
شنبه ۱۷	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
شنبه ۱۸	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
شنبه ۱۹	۲۰	۷	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
شنبه ۲۰	۲۱	۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
شنبه ۲۱	۲۲	۹	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
شنبه ۲۲	۲۳	۱۰	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
شنبه ۲۳	۲۴	۱۱	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
شنبه ۲۴	۲۵	۱۲	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
شنبه ۲۵	۲۶	۱۳	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
شنبه ۲۶	۲۷	۱۴	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
جمعه ۲۷	۲۸	۱۵	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
جمعه ۲۸	۲۹	۱۶	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹
جمعه ۲۹	۳۰	۱۷	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
شنبه ۳۰	۳۱	۱۸	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
شنبه ۳۱	۳۲	۱۹	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
شنبه ۳۲	۳۳	۲۰	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳
شنبه ۳۳	۳۴	۲۱	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
شنبه ۳۴	۳۵	۲۲	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
شنبه ۳۵	۳۶	۲۳	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
شنبه ۳۶	۳۷	۲۴	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
شنبه ۳۷	۳۸	۲۵	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
شنبه ۳۸	۳۹	۲۶	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹
شنبه ۳۹	۴۰	۲۷	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
شنبه ۴۰	۴۱	۲۸	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱
شنبه ۴۱	۴۲	۲۹	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
شنبه ۴۲	۴۳	۳۰	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
شنبه ۴۳	۴۴	۳۱	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴
شنبه ۴۴	۴۵	۳۲	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵
شنبه ۴۵	۴۶	۳۳	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶
شنبه ۴۶	۴۷	۳۴	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷
شنبه ۴۷	۴۸	۳۵	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸
شنبه ۴۸	۴۹	۳۶	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹
شنبه ۴۹	۵۰	۳۷	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
شنبه ۵۰	۵۱	۳۸	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱
شنبه ۵۱	۵۲	۳۹	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲
شنبه ۵۲	۵۳	۴۰	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳
شنبه ۵۳	۵۴	۴۱	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴
شنبه ۵۴	۵۵	۴۲	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵
شنبه ۵۵	۵۶	۴۳	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
شنبه ۵۶	۵۷	۴۴	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷
شنبه ۵۷	۵۸	۴۵	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸
شنبه ۵۸	۵۹	۴۶	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹
شنبه ۵۹	۶۰	۴۷	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
شنبه ۶۰	۶۱	۴۸	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱
شنبه ۶۱	۶۲	۴۹	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲
شنبه ۶۲	۶۳	۵۰	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳
شنبه ۶۳	۶۴	۵۱	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
شنبه ۶۴	۶۵	۵۲	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵
شنبه ۶۵	۶۶	۵۳	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶
شنبه ۶۶	۶۷	۵۴	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷
شنبه ۶۷	۶۸	۵۵	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸
شنبه ۶۸	۶۹	۵۶	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
شنبه ۶۹	۷۰	۵۷	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
شنبه ۷۰	۷۱	۵۸	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱
شنبه ۷۱	۷۲	۵۹	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲
شنبه ۷۲	۷۳	۶۰	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳
شنبه ۷۳	۷۴	۶۱	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴
شنبه ۷۴	۷۵	۶۲	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
شنبه ۷۵	۷۶	۶۳	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶
شنبه ۷۶	۷۷	۶۴	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷
شنبه ۷۷	۷۸	۶۵	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸
شنبه ۷۸	۷۹	۶۶	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹
شنبه ۷۹	۸۰	۶۷	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
شنبه ۸۰	۸۱	۶۸	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱
شنبه ۸۱	۸۲	۶۹	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲
شنبه ۸۲	۸۳	۷۰	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳
شنبه ۸۳	۸۴	۷۱	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴
شنبه ۸۴	۸۵	۷۲	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵
شنبه ۸۵	۸۶	۷۳	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶
شنبه ۸۶	۸۷	۷۴	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷
شنبه ۸۷	۸۸	۷۵	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸
شنبه ۸۸	۸۹	۷۶	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹
شنبه ۸۹	۹۰	۷۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
شنبه ۹۰	۹۱	۷۸	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱
شنبه ۹۱	۹۲	۷۹	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲
شنبه ۹۲	۹۳	۸۰	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳
شنبه ۹۳	۹۴	۸۱	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴
شنبه ۹۴	۹۵	۸۲	۱۰۵	۱۰۵	۱۰۵	۱۰۵	۱۰۵	۱۰۵	۱۰۵
شنبه ۹۵	۹۶	۸۳	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶
شنبه ۹۶	۹۷	۸۴	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷
شنبه ۹۷	۹۸	۸۵	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸
شنبه ۹۸	۹۹	۸۶	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹
شنبه ۹۹	۱۰۰	۸۷	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰
شنبه ۱۰۰	۱۰۱	۸۸	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱
شنبه ۱۰۱	۱۰۲	۸۹	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲
شنبه ۱۰۲	۱۰۳	۹۰	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳
شنبه ۱۰۳	۱۰۴	۹۱	۱۱۴	۱۱۴	۱۱۴	۱۱۴	۱۱۴	۱۱۴	۱۱۴
شنبه ۱۰۴	۱۰۵	۹۲	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵
شنبه ۱۰۵	۱۰۶	۹۳	۱۱۶	۱۱۶	۱۱۶	۱۱۶	۱۱۶	۱۱۶	۱۱۶
شنبه ۱۰۶	۱۰۷	۹۴	۱۱۷	۱۱۷	۱۱۷	۱۱۷	۱۱۷	۱۱۷	۱۱۷
شنبه ۱۰۷	۱۰۸	۹۵	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸
شنبه ۱۰۸	۱۰۹	۹۶	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۹
شنبه ۱۰۹	۱۱۰	۹۷	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰
شنبه ۱۱۰	۱۱۱	۹۸	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱
شنبه ۱۱۱	۱۱۲	۹۹	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲
شنبه ۱۱۲	۱۱۳	۱۰۰	۱۲۳	۱۲۳	۱۲۳	۱۲۳	۱۲۳	۱۲۳	۱۲۳
شنبه ۱۱۳	۱۱۴	۱۰۱	۱۲۴	۱۲۴	۱۲۴	۱۲۴	۱۲۴	۱۲۴	۱۲۴
شنبه ۱۱۴	۱۱۵	۱۰۲	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵
شنبه ۱۱۵	۱۱۶	۱۰۳	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶
شنبه ۱۱۶	۱۱۷	۱۰۴	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷
شنبه ۱۱۷	۱۱۸	۱۰۵	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸
شنبه ۱۱۸	۱۱۹	۱۰۶	۱۲۹	۱۲۹	۱۲۹	۱۲۹	۱۲۹	۱۲۹	۱۲۹
شنبه ۱۱۹	۱۲۰	۱۰۷	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰
شنبه ۱۲۰	۱۲۱	۱۰۸	۱۳۱	۱۳۱	۱۳۱	۱۳۱	۱۳۱	۱۳۱	۱۳۱
شنبه ۱۲۱	۱۲۲	۱۰۹	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲
شنبه ۱۲۲	۱۲۳	۱۱۰	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳
شنبه ۱۲۳	۱۲۴	۱۱۱	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴
شنبه ۱۲۴	۱۲۵	۱۱۲	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵
شنبه ۱۲۵	۱۲۶	۱۱۳	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶
شنبه ۱۲۶	۱۲۷	۱۱۴	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷
شنبه ۱۲۷	۱۲۸	۱۱۵	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸
شنبه ۱۲۸	۱۲۹	۱۱۶	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹
شنبه ۱۲۹	۱۳۰	۱۱۷	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰
شنبه ۱۳۰</td									

آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می‌رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می‌آید.

۳- در تعالیم مکتب وحی؛ خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه آن سال با طاعت و عبادت بسته گشته و با توفیقات معنویه به انجام رسد.

۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می‌نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گرددند.

۵- شرح اعمالي که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حٰی - علوم کلام و حٰی

علوم تلاوت کلام و حٰی - علوم کلام حازنان و حٰی - 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 توآندی بانیروی الٰی - رسانه های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۳

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ