



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نسعي إنه خير ناصر و معن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلى آله وألما الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أحجهن أيام الابد

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: قَالَ اللَّهُ أَكْلِمَ الْإِضْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا

افق مبنای تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکه مکرمه

سالنامه

لصوم بحومی شرعی

تقویم قمری و شمسی اسلامی بحری و میلادی محمدی و میخی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر
تعیین آغاز هر ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض و تحت الشعاع و محاق
و ایام مخدور و قمر در برج عقرب (براساس رصد) و خسوف و کسوف

تاریخ هنگامه ای ولایت و برائت و ایام محالس دینی

رمضان المبارک ۱۴۳۴-۱۴۳۳ هجری قمری = ۱۳۹۱-۹۲ هجری شمسی = ۲۰۱۲-۱۳ میسیحی

۱۲۵۲۷ آفرینش آدم علیہ السلام ۱۴۸۶-۷ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۱۷۳-۷۴ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

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

تئیه و تدوین: پژوهشگاه علوم نجوم و تقویم و تجیم بنیاد حیات اعلی

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی شرعی

اگر شما تاکنون با اینشای تقویم نجوم تجیم کنن و اسلامی آشنا نیز نداشتید، برای کاربرد بهتر

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

- راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الھی)
- راه آسمان ۴ = جایگاه ارزشی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۶ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بلاد جهان
- راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه
- راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه
- راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان 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 ماہ قمری
- راه آسمان ۸ = ایام فراغت از دنیا و اختصاص به عقبا
- راه آسمان ۹ = نحوست یا نامناسبت
- راه آسمان ۱۰ = انجام امور در اوقات معذوره
- راه آسمان ۱۱ = اهمیت علم تجیم با نجوم احکامی
- راه آسمان ۱۲ = هنگام نیکو و خسته
- راه آسمان ۱۲ = علم اختبارات 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 الاول عاشورای یهود
- راه آسمان ۱۹ = هنگام شناسی وجود قمر
- راه آسمان ۲۱ = هنگام شناسی ماہ صفر
- راه آسمان ۲۲ = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف
- راه آسمان ۲۵ = تقویم شمسی اسلامی
- راه آسمان ۲۶ = آیین هنگام سرور - عید بزرگ و رازیوشی دینی
- راه آسمان ۲۷ = هنگام ازدواج و انعقاد
- راه آسمان ۲۲ = ماہ شناسی قرآنی
- راه آسمان ۴۲ = تنجیم خسوف و کسوف
- راه آسمان ۴۴ = بعثت جوانی
- راه آسمان ۴۶ = جامی از سیوی معرفت مهدوی
- راه آسمان ۷۶ = شرف شمس
- راه آسمان ۷۷ = باران نیسان
- راه آسمان ۱۴۴ = آئین آغاز و انجام سال قمری
- برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه انتشار آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

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 ماههای رومی، و تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی می باشد.

۲- تواریخ تقویم:

تاریخ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام: دیرینه ترین هنگام در تقویم بدنی آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ پسر امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابوالبیشر می باشد، لذا بادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او، و بویژه در یک تقویم الهی بسیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سراغاز تقویم پسر است، هر چند در فاصله زمان حضرت آدم علیہ السلام با ما و نیز مقدار عمر شریف‌ش اختلاف نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازنان وحی علیہ السلام برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس^(۱) از صحف حضرت ادريس علیہ السلام، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طبیعت جناب آدم صفوی 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 جهان امام هشتمنم تا یازدهم علییم‌السلام)، فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ ۹۹۰۰ سال می باشد.^(۲) $1423 + 53 + 9900 + 1030 + 120 = 12526$. طبق تعالیم مکتب وحی در شروع سال اهل حق از ماه مبارک رمضان، آغاز این سال نیز از ماه مبارک رمضان محاسبه شده است.

ذکر: موضوع آفرینش حضرت آدم و سل اول که انسان امروزین هستند؛ نیاید با دوره های مختلف قلیلی انواع بشریما (که در دورانهایی قبل از حضرت آدم بوده و منقرض شده اند) شناخته و مخلوط بشود، این گوهه های بشترینما از نظر درک و عقل؛ توانایی پسر امروز را نداشته اند، و به عبارتی ممکن است پسر بوده باشند، ولی آدم نبوده اند. نتیجه تحقیقات داشتمندان جدید نیز سایه نیز امروزی را بیش از تاریخ مزبور نمی داند.

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

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 مینا بودن تاریخ هجری؛ برای ارتقای 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 آمده 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. (هدادهم الله إلى دین الإسلام وصراطه المستقیم).

انتظارشمار: تاریخ عصر حضرت امام زمان علیہ السلام: از آنجا که وجهه الهی همه اهل حق، حضرت مولا صاحب الأمر علیہ السلام بوده، و ما اهل آخر الزمان در عصر این امام و حجت الهی بسر می برمی لذا برای پاسداشت این ارزش؛ و حفظ توجه لازم به این امر؛ مبدأ تاریخ شروع دوره امامت حضرتش (۲۶۰ هجری) که سراغاز عصر آن حضرت است را نیز در تقویم لحاظ کرده ایم (۱۴۳۲ تاریخ هجرت - ۲۶۰ = ۱۱۷۳ تاریخ

(۱) کتاب سعد السعود، سید بن طاووس، ص ۳۷، نقل بحار الانوار ج ۱۱ ص ۲۶۹

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

عصر حضرت امام زمان (ع).

۴- آغاز سال:

ابتدای سال قمری و اوین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازن وحی علیه 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 خازن وحی و حضرات معمصون علیهم السلام بوده و بر روش اعراب و عادت عوام روحان داشته؛ لذا همین هدایت الهي را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بان وحی علیهم السلام منظم نمودیم.

۵- ساعت مبنای تقویم:

مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ و ساعت مبنای تقویم نجومی ع 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 فلكی (مانند تحاویل به بروج) برای بلاد ایران که تفاوت ساعت محلی شان با ساعت محلی مکه مکرمه نیم ساعت بوده و در شرق آن واقع هستند؛ مقدار ۳۰ 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 بدست نمی آید، از این رو اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکه مکرمه در سنتون آخر جداول اختلاف ساعت آورده‌یم. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق نظامی تهیه شده (و فعلًا دقیقترین مختصات جغرافیائی به شمار می رود) استخراج شده است.

۶- ساعت تقویم:

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

۷- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار یا در تابستان یک ساعت یا دو ساعت، ساعتها را حلو 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 انعام نمی دهند از این رو در محاسبه افق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی در نظر نشده است. و در تقاویم منتشره؛ بیان ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه) و جداول اختلاف ساعت بلاد، بنا بر ساعت حقیقی (بدون لحاظ تابستانی) عرضه می شود.

کاربران تقویم اگر بخواهند ساعت تابستانی آنرا بدست بیاورند باید مثلاً در ایران (و در برخی از دورانهای دولتی 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 با وقت رسمی در ایران تطبیق گردد.

۸- مبنای ساعت طلوع و غروب آفتاب و فجر:

مبنای تعیین ساعت فجر همان ملاک حسی و شرعاً آنست، که همان فجر حقیقی و بالا آمدن خورشید تا ۱۸ درجه زیر افق (در بلاد معتمله) می باشد، این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی آمریکا تهیه می شود که از دقیقترین و معنی‌ترین مراکز نجومی جهان و مرجع بین المللی اوقات می باشد.

مبنای تعیین ساعت طلوع آفتاب طلوع لبه بالایی قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور در وقت طلوع می باشد که دقیقترین محاسبه به لحاظ رصدی و حسی می باشد. و مبنای غروب آفتاب نیز همینطور غروب لبه بالایی قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور خورشید است.

۸- ترتیب شب و روز ایام در تقویم:

ترتیب ذکر شب و روز ایام در تقاضی 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 تقاضی قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاضی فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روزت که شب مقدم بر روز و شروعش از غروب آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب است و با غروب آفتاب يك شیانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. ولذا در زیان عموم مؤمنین: شب جمعه زورت از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ يك شیانه 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 کمال خوانده می شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه نیست بلکه منظور شب مقدم بر صحیح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صحیح جمعه می باشد، و روز جمعه پس از آن و با طلوع آفتاب جمعه آغاز شده تا غروب آفتاب جمعه ادامه یافته و بعد از آن حرو شب شنبه محسوب می شود. در تقویم صحیح از غروب آفتاب هر روز تاریخ یکروز 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 زیان فارسی به "جمعه شب" تعییر می شود.

البته این روش غلط با اصطلاح روز (به معنی شبانه روز) که در تقویم غریبی این زمان متداول است و روز جمعه را از ساعت ۱۲ نیمه شب در شب جمعه تا ۱۲ نیمه شب در شب شنبه حساب می کند نیز متفاوت است، در روش تقویم غریبی هر شب دو نصف شده و يك 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 جزء جمعه حساب می کنند در این روش بعد از ساعت ۱۲ شب؛ تاریخ يك روز اضافه می شود و این قرارداد غریبها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزش‌های دینی و همچنین تقاضی امم قدیم از ابتدای تأسیس‌شان در زمان انبیاء الهی علیهم السلام می باشد.

پس بدین ترتیب وقتی در تقویم‌های نجومی بنیاد حیات اعلی درج شده که درج شده که مثلاً: ورود قمر به برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ربیع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب پیشنهایه که قبلاً از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تعییر برخی عوام).

همچنین وقتی ذکر می شود: هم‌آیی قمر و منزل اکلیل در سه شنبه ساعت ۰:۵۵ است یعنی در شب سه شنبه ساعت پنجه و پنج دقیقه بعد نیمه شب واقع با نجوم منزل اکلیل اقتaran یا اقتربان 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 این اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** است، و ساعت به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در **روز** است.

۹- مبنای اوقات وقایع فلکی:

برخی از حوادث و وقایع فلکی که در علم نجوم و تجویم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه درنظر را صد 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 مبنای تأسیس این علم و از ایه میانی آن از دیرینه ترین زمانها بوده است، ولی از آنجا که محاسبه بر این اساس لازمه اش نبوده لذا به ناچار عموم اوقات فلکی را بر اساس مبنای ناظر فلکی در مرکز کره زمین (Geocentric) محاسبه نموده و کلیه تقاضی و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوالد را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

۱۰- منع استخراجات اوقات فلکی:

منع کلیه استخراجات اوقات فلکی این تقویم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده منخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معترضین 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 اند. شب مقدم بر روز و شروعش از غروب افتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروعش از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب افتاب یک شباهه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. همانطور که در راهنمای عمومی تقاویم توضیح داده شد، اگر ساعت ذکر شده به رنگ آبی باشد نشان دهنده وقوع آن در شب (قبل از روز) است و ساعت‌ها 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 می باشد. و ماههای آن همان ماههای عربی (رمضان مبارک، شوال، ذیقعده، ذیحجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الاولی، جمادی الآخری، رجب، شعبان) است، ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنات وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه و آغاز سال برای اهل حق می باشد که تفصیل این مطلب در شماره ششم از هفته نامه راه آسمان حداکانه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنات وحی و حضرات معصومین ﷺ بوده و بر روش اعراب و عادت عوام رجحان داشت؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت کنچ باتان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقاویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می شود.

ستون سوم: تقویم بروج فلکی شمسی

این ستون نشانگر موضع شمس در بروج دوازده گانه (حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، سنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت) است. مسیر خورشید از اسمان را دایره البروج می نامند و خورشید آن را در یک سال شمسی و هر روز به تقریب یک درجه آن را طی می کند. مبدأ هرسال، روز نوروز و لحظه وقوع ابتداء ربیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحويل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبل از ظهر باشد: آن روز، روز یکم حمل محسوب می شود 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 برچی 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 می شود.

ستون چهارم: تقویم شمسی ایران اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری شمسی است با ماههای ایران باستان (فروردین، اردیبهشت خرداد تبر امرداد شهریور مهر ابان 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 تحویل 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 فرداش 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 تعداد روزهای هر ماه در دیماه (برج جدی) و اسفندماه (برج حوت) با هم تفاوت دارند. در تقویم شمسی ایرانی ماه دی همواره ۳۰ روز بوده و ماه اسفند در غیر کیسه ۲۹ روز بوده و در سال کیسه ۳۰ روز می باشد.

ستون پنجم: تقویم شمسی اسکندر دو القرین (سریانی بابلی)

این ستون تقویم اسکندری با ماههای رومی (آذار، نیسان، ایار، حیرات، تموز، آب، ایلوول، تشرین اول، تشرین آخر، کاون اول، کاون آخر، شیاط) است. مؤسس این تقویم اسکندر دو القرین بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زیان رایج آن زمان سریانی بوده به تقویم سریانی نیز معروف شده، و چون بعدها توسط حکومت بابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم بابلی نیز شناخته می شود، بعدها در حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شد، و وفات او مبدأ تقویم قرار گرفت، و تقویم رومی نامیده شد.

از انجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام خازن وحی علیه السلام 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 دو القرین نبوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می باشد.

ستون ششم: تقویم شمسی مسیحی

این ستون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (زانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن ژوئیه اوت سپتامبر اکتبر نوامبر دسامبر) است، فوریه در سالهای کیسه ۲۹ روز است و در سالهای معمولی ۲۸ روز است نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، و مطرح بودن آن در غالب تقاویم، برای ذکر تاریخ عادل، این تاریخ را نیز در تقاویم اورده ایم.

در کنار برید تقویم رومی در تقاویم کهن؛ 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 ۱۳ روز لتوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نیسان اسکندری روی = ۱۴ نیسان مسیحی عربی).

برخلاف آنچه عنوان اصلی این تقویم است؛ بینابودن ولادت حضرت مسیح، ولی تاریخ ولادت بطور دقیق نزد مسیحیان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای بسیاری در آن می باشد، آخرین 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 با عقیت ذکر می کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز یک رسم قدیمی از جاھلیت و بت پرستی قدیم اروپا 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 متناول 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 ۱۳ 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، ما نیز در ۱۶ نوع تقویم منتشره بنیاد حیات اعلی بر حسب تناسب نوع تقویم آنها را ارائه می دهیم.
- ۲- از آنجا که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم ﷺ تا حضرت قائم علیہ السلام) در نظر گرفته شده است، لذا از نظر نجومی به حدائق موارد (آغاز ماه، لیالي مقرمه و ایام البیض و ایام تحت الشعاع و محاق و یوم مذدور هر ماه قمری و ایام عبور قمر از برج نجمی عقرب براساس رصد، و اوقات خسوف و کسوف) که ضروریترین نیازهای عموم اهل حق می باشد اکتفا نموده، و بیشتر به معرفی ایام الله در تقویم الهی می پردازیم.

آغاز ماه قمری

- برای تعیین اوایل ماههای قمری دو روش در تقاویم نجومی بکار می رود:
 - ۱- یک روش **تقویم هلالی** است که با محاسبه نجومی پیش بینی رؤیت هلال و ذکر آن در تقویم ارائه می شود، از آنجا که ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف "رؤیت بصیری هلال بطور همگانی" است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام حایگرین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و در ماههای مهم مانند رمضان و ذیحجه به ان اعتنا نمی شود. فلذا علیرغم متدابو بودن این تقاویم میان عامه مردم ولی باخاطر عدم تطابق پیش بینی محاسباتی رؤیت هلال با واقعیت استهلال عمومی مردم، غیر معابر است.
 - ۲- روش دیگر در تعیین اوایل ماههای قمری **تقویم حسابی** است، که در غالب تقاویم نجومی معتبر بکار می رود، این روش دخالتی در امر رؤیت ننموده و صرفا اول ماه را با محاسبه نجومی بسیار دقیق اعلام می کند، در هنگام عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ برای بروز شدن تعبیر اهل ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ فواعدهی بسیار دقیقی تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات مucchomen ﷺ استمداد جسته

ایم.^(۲) از آنجا که اوّل ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شباهای مهتاب (۱۲ و ۱۴ و ۱۵) بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوتش با بدیگر از نظر ناتمام و تمام بودن ماه بسیار واضح، و هم تفاوت ساعت طلوع هر يك از این شباه خود شاهد دقیق بدیگر برای تعیین عمر ماه است، لذا آشکارترين راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اوّل ماه؛ رصد این شباه و مقایسه نتیجه آنست. در شب ۱۴ ماه باید حدود غروب آفتاب طلوع نماید، و در شب ۱۲ 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.

لیالی مقرمه و ایام الپیض

شباهای سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم هر ماه قمری برنورترین شباهای آن می باشند، این شباه و روزهای آن به روزها و شباهای سفید (درخشان) معروف است، و از نظر احکام تنحیم و نیز آداب و اعمال شرعیه منتفاوت 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 اوردۀ ایم.

تحقیت الشاعع 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 راصد زمینی) در زیر شعاع فروزنده خورشید فقرار گرفته و دیده نمی شود، و یا غروب این روزها؛ علیرغم طلوع و سیر و غروب همیشگی آن در آسمان ولی فاقد نور بوده و برای راصد زمینی در محاف و تارکی است. این شباه و روزهای آن از نظر احکام تنحیم و نیز آداب و اعمال شرعیه منتفاوت 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 اوردۀ ایم.

ایام خسوف و کسوف

واقعه خسوف و کسوف با نقشه های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلًا مطرح می شود. زمان خسوف و کسوف با توجه به محاسبات سازمان فضایی ناسا و تصحیح اوقات کسوف آن بر اساس مهمترین مرجع بین المللی ساعت‌بلاط جهان HMNAO (مرکز نجوم نیروی دریائی انگلستان) وابسته به رصدخانه گرینویچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر يك را نگ 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.

مبانی علمی و دینی خسوف و کسوف در هفتنه نامه های آموزشی راه آسمان منتشر شده است:

راه آسمان = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف

راه آسمان = خسوف شناسی

راه آسمان = کسوف شناسی

راه آسمان = احکام و اختیارات نجومی کسوف و خسوف

راه آسمان = خسوف کسوف شناسی

وقایع فلکی خاص: تدبیر عوارض دلالات فلکی کسوف، خسوف (تدبیر اختیارات- تدبیر تعویذات - تدبیر

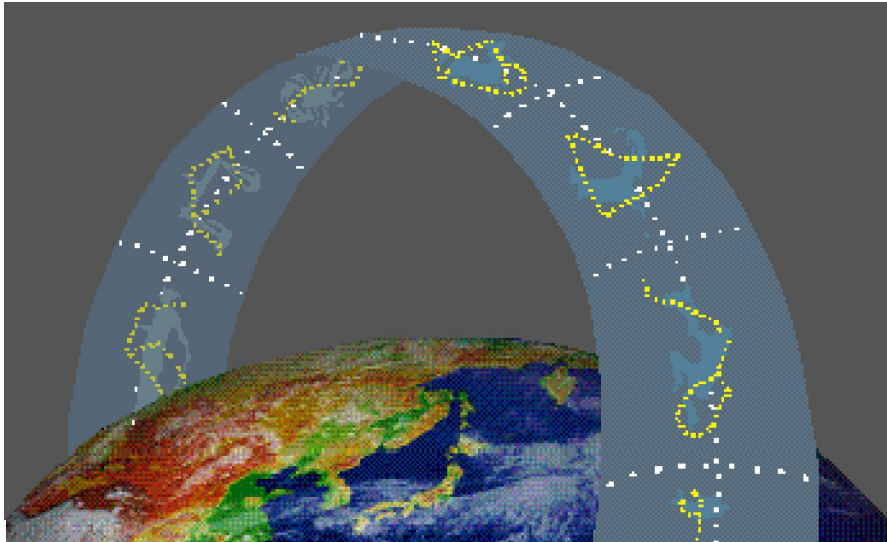
صدقات - تدبیر متعلقات - تدبیر احوالات - نحوه تعیین تدبیرات - نحوه تعیین درجه تأثیر کسوف، خسوف)

همچنین در هر واقعه کسوف و خسوف مرسوله ای از سری وقایع فلکی خاص منتشر می شود.

(۲) اقبال الأعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۵۶ تا ۶۱، الكافي، شیخ کلینی ج ۴ ص ۷۷، من لا يحضره الفقيه، شیخ صدوق ج ۲ ص ۷۸، المقمعة، شیخ مفید ص ۸۴، العددية، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸، الإستصار، شیخ طوسی ج ۲ ص ۶۲، المبسوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۳۷۸، وسائل الشيعة، 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 پهنه‌ی آسمان و دایره فلك که مسیر حرکت کواکب سیعه می باشد صورت‌های فلکی دو ادگانه 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 درس‌های راه آسمان بیان کردیم که این صور فلکی تنها نشانه ای مانند ارقام صفحه ساعت بر دایره فلك که ساعت آسمانی است می باشد. ساعت سیر کواکب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند زحل آنرا در ۲۰ سال و برخی در یک ماه، خورشید آنرا در یکسال طی نموده و منشاً محاسبه بروج شمسی سالانه می باشد، و ماه آنرا در یکماه طی می کند.

در آیات شریفه کلام وحی و قرآن مجید به "بروج" اشاره شده است که در معنای عمومی و ظاهري آن همین بروج اثناعشر آسمانی مقصود است، هر چند مقصود حقیقی و معانی عالیه آن فراتر از اینهاست و همکی در کلام خازن وحی بیان شده است:

وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبُرُوجِ (بروج - ۱)

تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا (فرقان - ۶۱)

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

یکی از این بروج ۱۲ گانه برج "عقرب" می باشد، و عبور کواکب 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 مخاطره می افتاده است، و موضوع سوم هم با ازدواج شروع می شده است، فلذان این موارد رؤوس سوال عامه مردم بوده است، و چون هر سه موضوع در این وقت فلکی آسیب پذیر بوده اند، لذا احکام "قمر در برج عقرب" میان عامه ناس بیشتر مورد توجه بوده، و از حضرات معصومین علیهم السلام درباره آن بسیار پرسیده اند که در نتیجه ذکر احکام برج عقرب در میان کتب فقهی و دینی تیز آمده است، از جمله:

حضرت مولا علی علیه السلام: أَنَّهُ كَانَ يَكْرِهُ أَنْ يَتَزَوَّجَ الرَّجُلُ أَوْ يَسْافِرْ إِذَا كَانَ الْقَمَرُ فِي مَحَاقِّ الشَّهْرِ أَوِ الْعَقْبَرِ. (ترجمه) حضرت خوش نداشتند که مردی ازدواج کند یا مسافرت کند در وقتی که قمر در ایام محاک بوده یا در برج عقرب است.

(۴)

حضرت مولا علی علیه السلام: يَكْرِهُ أَنْ يَسْافِرْ الرَّجُلُ أَوْ يَتَزَوَّجَ فِي مَحَاقِّ الشَّهْرِ وَإِذَا كَانَ الْقَمَرُ فِي الْعَقْبَرِ. (ترجمه) خوب نیست که مردی مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در ایام محاک بوده یا در برج عقرب است. (۵)

حضرت امام صادق علیه السلام: مَنْ سَافَرَ أَوْ تَزَوَّجَ وَالْقَمَرُ فِي الْعَقْبَرِ لَمْ يَرِدْ الْحَسْنَى. (ترجمه) هر که مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در برج عقرب است، نیکوی را نمی بیند (خیر و خوشی در آن سفر یا ازدواج نمی بیند). (۶)

فلذا اگرچه احکام همه بروج قابل استفاده و تامیل است، و ما آنها را در تقاویم دیگر بیان نموده ایم، اما در این تقویم یه حداقل متناول 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 روشنی که در عصر حضرات معمصون^{علیهم السلام} مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها بد نظر و اصل بوده، برخلاف بروج استوانی و فلکی؛ که جایگاهی از آسمان را که (در عصرها) غیر از مواضع بروج نجمی است طور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.

بروج نجمی رصدی (Sidereal) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه ای است، تفاوت بروج فلکی با بروج نجمی در نقطه شروع آن است، که به سبب تقدم نقطه اعتدال در هر ۷۲ سال یک درجه، امروزه جایگاه بروج فلکی (استوانی یا تروپیکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار ۳۰.۲۲ درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جایجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تجییم بیان حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احياء و معرفی و ترویج نجوم و تجییم اسلامی می باشد از این رو ارائه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد، بروج نجمی رصدی هرچند با بروج نجمی (هندي) رابط مشابه داشته ولی قدری متفاوت است.

آغاز بروج نجمی و بدایه البروج: نقطه آغازین دائرة البروج و شروع بروج نجمی رصدی همان آغاز صورت فلکی حمل (اولین برج از بروج دوازده گانه) است، آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و این منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرین منزل دائرة البروج و صورت فلکی حوت واقع است، بنابر پژوهشهاي بسیار بیان حیات اعلی؛ نقطه شروع بدایه البروج و آغاز صور و بروج نجمی در فاصله ۵۱ دقیقه ای ستاره رشا، واقع است، و با عبور یا زوال کوکب از نجوم منزل رشاء که آخرین منزل صورت فلکی حوت است؛

(۱) 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 تئیم بن حرثت از بدربش، از حضرت علی علیه السلام.

(۲) نقل سید بن طاووس از روایت زمخشri در جزء اول کتاب ربیع البارا از حضرت علی علیه السلام.

(۳) روایت سید بن طاووس با اسناد خودش به شیخ کلبینی، محمد بن عیوب فی کتاب روضة کافی: قال عده من أصحابنا عن احمد بن محمد بن خالد عن علي بن اسپاط عن ابراهیم بن خیران عن عبد الله عن أبي عبد الله علیه السلام.

سبب دخول به منزل شرطان و برج رصدی حمل می کردد، و از این روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدی حمل را از آخرین ستارگان حوت گرفته اند.

در مسالک تنجیم هندی و بابلی برای تعیین بدایت بروج نجمی انتخابهای متعددی در میان منجمین هندی و منجمین جدید اروپایی انجام شده و مقادیر مختلفی را ذکر کرده اند که منتج به ایجاد سیکها ی مختلف در تنجیم هندی و غربی گردیده است و به آنها تنجیم سیدرال می گویند که با مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم که بر اساس نجوم کهن و اسلامی است تفاوت دارند ولذا با صرف مشاهده در عنوان (بروج نجمی) نایاب اشتباه گرفته شود.

ایام مذور

بنابر هدایت و تعلیم خازن وحی ﷺ در هر ماه قمری یکروز وجود دارد، که بطور کلی برای شروع و انجام امور دینیوی نامناسب است، این روزها در جداول مقاویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده است. روش انجام امور در شرایط اضطراری در ایام مذور نیز در صفحه ۲۱ و ۲۲ این تقویم بیان می شود، شرح و توضیح علمی و دینی این موضوع در شماره هشتم هفته نامه راه آسمان بطور جداگانه شرح شده است، این مطلب را از جایگاه انتشار الکترونیک آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی دریافت کنید.

منابع تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

منابع علمی این تقویم و بقیه تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ چه در مبانی معارف دینی و چه در مبانی علم نجوم و تنجیم و استخاراحات تقویم و تواریخ و اختلاف بلاد در ساعات و کسوف و خسوفها و هنگامهای فلکی و احکام و اختیارات تنجیمی همه از معتبرترین مأخذ و مراجع معتر اولیه و کهن و نیز آخرين پژوهشها و دستاوردهای علمی جدید می باشد.

منبع کلیه استخاراحات اوقات فلکی این تقویم، از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترین زیر جهان امروز مرکز نجومی سویس می باشد.

تفصیل ذکر منابع را در مرسوله جداگانه ای (شماره هفتم هفته نامه راه آسمان) بیان کرده ایم.

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

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی



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

۱- قبل ایان 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 دیني و هنگام هاي ولایت و برائت را که در تقویم الهی شایسته اهتمام علویان جهان است معرفی مي نمائیم. در نشر ابتدائی مختصر او 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 يك تقویم کاربردي بیرون بوده و تنها در کتابهای مرجع و تحقیقی مفصل میسر است.

۳- از طرفی طرح اقوال بسیار از يك واقعه در يك تقویم کاربردي؛ 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 بسیاري از تواریخ مناسبتهاي دیني متداوله میان عامه ناس؛ بر اساس تحقیق نبوده و شهرت و تداول عمومی آن؛ و متأثر از توجه حکومتها یا مصالح تقبیه و یا رواج نظریه عالمی در عصری و... بوده است، با اینکه برخی از آن اقوال شایعه مخالف نص صریح امام متاخر و ولی عصر و دوران ی 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 يك تاریخ در هر واقعه ای، 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 عناوین 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 علويان در کشوری بوده و با برنامه علويان کشور دیگری مطابق نباشد.

۶- البته همانطور که قبل و مکررا بیان شده است، معرفی نمودن یک تاریخ بجای تاریخ رایج؛ به معنای 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 علويان و تعظیم بیشتر شاعر الهی می گردد.

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

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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| نیوریلن - جزایر مارشال- کربیاتی- فوجی- شرق روسیه (Petropavlovsk) | +9 |
| جزایر سلیمان - واپاتو - شرق روسیه (ماگادان) | +8 |
| شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانی- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok) | +7 |
| استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین) | +6.30 |
| ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی)- شرق روسیه(Yakutsk) | +6 |
| غرب استرالیا(بریت)- چین- ماکائو- هنگ مفولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(بارکال) | +5 |
| غرب اندونزی- تایلند- لاتون- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk) | +4 |
| برمه (میانمار) - جزایر کوکوس | +3.30 |
| بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قراقتستان(آستانه)- روسیه (Omsk) | +3 |
| نیال | +2.45 |
| هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار | +2.30 |
| پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- ازبکستان- غرب قراقتستان(ساگیر)- مالدیو- روسیه(Pern) | +2 |
| افغانستان | +1.30 |
| عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara) - روسیه (Ishevsk) | +1 |
| ایران | +.30 |
| حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر- یمن- اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سودان - سومالی- کنیا - اوکاندا - ماداگاسکار- قمر- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو) | KMT 0 |
| ترکیه- قبرس- سوریه- لیبان- فلسطین- اردن- مصر- لیبی- رواندا- شرق کنگومالاوی- زامبیا- موزامبیک- ریمبارو- بوتسوانا- آفریقای جنوبی- برونئی- لسوتو- سوازیلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لتوانی- لاتونی- استونی- فنلاند- سوئد | -1 |
| تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقوونه- کرواسی- صربستان- موسنی- سنتیک- کورزو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- آسیانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- محارستان- نروژ- سوئیس- اتریش- چک- هلهن- | -2 |
| برنگال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه بیسانو- کامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو- غنا | -3 |
| جزایر جزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- | -4 |
| جزایر جورجیای جنوبی(گریتبرکن)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام | -5 |
| گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام | -6 |
| گویان- برزیل مرکزی(Manaus)- بولیوی- پاراگوئه- چنینک- شیلی- شرق کانادا(کیک)- (وینونلا 7.30) | -7 |
| آمریکا(تیویوک)- کویا- جامائیکا- هائیتی- یانا- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب برزیل(بوقادواکره) | -8 |
| امریکا(دلاس)- مرکر کانادا(Winnipeg)- مکریک- گواتمالا- هندوراس- السالوادور- بلیز- تنیکاراگوئه- کاستاریکا | -9 |
| ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز) | -10 |
| ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر پیت کایرن | -11 |
| آلasca | -12 |
| جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا) - (ساموا 14) | -13 |

آئین هنگام هر ماه محرمی

۱- 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) وجاء 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 ما 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 اللہ اکبر اللہ رَبِّکَ اللہُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَالَمِينَ،
الْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي خَلَقَنِي وَخَلَقَكَ، وَقَدَّرَكَ مَنَازِلَ (x فِي مَنَازِلِكَ) وَ

جَعْلَكَ آيَةً لِلْعَالَمَيْنِ، يُبَاهِي اللَّهُ بِكَ الْمَلَائِكَةُ اللَّهُمَّ أَهِلْهُ عَلَيْنَا بِالْأَمْنِ
وَالْإِيمَانِ، وَالسَّلَامَةِ وَالإِسْلَامِ، وَالغِبْطَةِ وَالسُّرُورِ، وَالبَهْجَةِ وَ
الْحُبُورِ، وَثَبَّتْنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَالْمُسَارَعَةِ فِيمَا يُرْضِيكَ اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا فِي
شَهْرِنَا هَذَا، وَارْزُقْنَا خَيْرًا وَبَرَكَتَهُ، وَيُمْنَهُ وَعَوْنَهُ وَقُوتَهُ ۝ فَوْرَهُ)، وَ
اَصْرَفْ عَنَّا شَرَّهُ، وَبَلَاءَهُ وَفِتْنَتَهُ، بِرَحْمَتِكَ يَا اَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ.

تذکر: در صورت عدم تیسر استهلال در شب اول ماه؛ این عمل را تا شب سوم
نیز می‌تواند بجای آورد.

۲- زیارت:

* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین علیهم السلام با زیارات مخصوصه و
جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم تیسر: از دور ایشان را با
آداب مربوطه 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.

- 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 یک مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم یک مرتبه سوره آنا ارزلناه بخوانند.

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 آنا ارزلناه بخوانند.

* 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 مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُبِينٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ إِنْ يَمْسِسْكَ 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 شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ حَسْبُنَا اللَّهُ وَ نِعْمَ الْوَكِيلُ وَ أَفْوَضُ 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 بدده به آنچه برای وی ممکن شود تا سلامتی آن ماه را برای خود بخشد.

۴- صدقه و انفاق:

* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کی صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الامر ﷺ، و نیز ایمنی خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

۵- تلاوت (کلام وحی و خازنان وحی):

* 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 عی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی ﷺ می باشد، از این رو تلاوت و تدبیر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدنشدی تلاوت کلام وحی می باشد.

۶- روزه گرفتن در هر ماه:

* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواظبت بر روزه آن؛ و سوسه 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 البيض (۱۴-۱۵-۱۳) 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 الزائرين ذکر شده است.

۷- دعا و نیایش:

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی علیہ السلام وارد شده، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهايی از حضرت امام صادق علیہ 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>

* روز محدور:

بنابر فرمایش معصوم علیہ 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، اندک پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



اجامِ امور در اوقات محدث

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

جواب: در صورت عدم اطلاع از اوقات مذکوره (همچوون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور مذکور است)، و اضطرار از اجام 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 + افیال + تصدق + روزه + دعا + استعاذه) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تعمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاصیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نماییم.

۲- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن بعقوب خدمت حضرت امام عسکری رسیده و پسر از تلقی تفاصیل اختیارات ایام و اینکه جه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده؛ کاهی ضرورت مرا و می دارد که در اوقات مذکوره پیگیری کاری را ننمایم؛ (جه کنم)؟ حضرت رسیده فرمودند؛ از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظت نگهدارنده ای قرار داده شده است که: اگر با آن اعمال دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنید، هر آینه این هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهیریت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَّاتِكَ الْتَّيْنِ لَا يُظَالُ وَ لَا يُحَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ عَاسِمٍ، مِنْ سَابِرٍ مَا حَلَقْتَ وَ مِنْ حَلَقْتَ، مِنْ خَلْقِ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِهِ مِنْ كُلِّ مُحْرَفٍ بِلِبَابِسِ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ تَبَيَّنَ مُحَمَّدٌ الله، مُحتَجِبًا مِنْ كُلِّ فَاصِدٍ لِي بِإِذْيَةٍ (خ) قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةٍ) بِجَهَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتَرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَيِيعًا، مُوْقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِي مِنْ وَالْوَاءِ، وَ أُعَادِي مِنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلَّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيَهُ، يَا عَظِيمُ حَجَرُ (عجزت) الْأَعْدَيِ عَنِي بِنَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًا وَ مِنْ حَلْفِهِمْ سَدًا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت بجای: أصبحت اللهم). می گویی: أَسْبَطْتُ اللَّهُمَّ (آن)، پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و مذکورات محفوظ و در امان باشی، سپس حضرت رسیده فرمود؛ و اگر در اوقات مذکوره 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 (ان) فی خلق السماوات والارض المیعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیه آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگویی:

اللَّهُمَّ إِنْ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا إِنْكَ، وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لَا قُوَّةَ بِمِثْارِهَا (× يَمْتَازُهَا) دُوْ فُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ نَبِيُّكَ، وَ عَزْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (× صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفَنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَهُ (× ضَرَرَهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرًا وَ يُمْنَةً وَ بَرَكَاتُهُ، وَ افْضِلِي فِي مُنْتَصَرَفَاتِي (× منْصُرِي) بِخُسْنِ الْعَاقِبَةِ (× الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمُحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كَفَايَةِ الطَّاغِيَةِ الْغُوَيَّةِ (× الْقَوْيَّةِ - الْمَغْوِيَّةِ)، وَ كُلُّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَذِيَّةِ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِهِ وَ عِصْمَةِ وَ نَعِمَّةِ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقَمَةٍ، وَ أَبْدِلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِقِ فِيهِ يُسْرًا (× بَرًا)، حَتَّى لَا يَصُدِّنِي صَادٌ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحْلِلَ بِي طَرِيقٌ مِنْ أَذَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصْبِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

^۳- همچنین می توانید از این دعای شریف بهره مند شود که: وارد شده است: اگر در یکی از روزهای محذور انسان مضطر به پیگیری برخی از امور گردید: پس از هر نماز فریضه این چنین خدای را بخواهد تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَحَلَّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَزْلِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَعْتَصُمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَادِرَهُ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللهِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ تُفَرِّقُ (× تُنْفِرُ) بِهَا أَعْدَاءَ اللهِ، وَ غَلِبَتْ حُجَّةُ اللهِ، وَ بَقَى وَجْهُهُ اللَّهُ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ؛ أَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّلَةِ، وَ رَبَّ الْجَلُودِ الْمُمَرَّةِ (× الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَ رَبَّ الْعِظامِ التَّخَرَّقَةِ، وَ رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعُلْ بِي... (حاجت بخواهد) بخنفی لطفیک یا زاده الجلال و الإکرام؛ آمین آمین یا رب العالمین. شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای فرج و گشايش امور می توان بهره جسته، و به آن خدای را خواند.

آغاز تقویم نجومی شرعی

شب جمعه اوّل ماه مبارک رمضان ۱۴۳۳ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۳ عصر حضرت صاحب الامر ﷺ

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ

۱۲۵۳۷ از آفریش حضرت آدم ﷺ

صادف با

سی ام برج سرطان از تقویم فلکی : ۳۰ تیر ماه ۱۳۹۱ هجری شمسی

بیستم زوئیه ۲۰۱۲ میلاد حضرت مسیح ﷺ

هفتم ماه تموز (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرین)

موقع شمس در برج نجمی رصدی جوزا

و قمر در برج نجمی رصدی سرطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل هنעה در تقویم عربی و طلوع هقעה در رصد فجر

و اجتماع قمر با نجوم منزل شرطان

و موقع قمر در منزل فلکی جبهه

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۴ ہجری قمری

سال نو مبارک



اللهم يا مقلب القلوب والأ بصار ثبت قلوبنا وأبصرا نا على دينك
اللهم يا مصرف العذاب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور أبصرا نا بالقرآن

ويا محول الأحوال والأحوال حول حاننا إلى أحسن الحال

آغاز سال اهل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حی علیه السلام؛ 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 گرددند.

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>

| نحوی می خاصه | تقویم الهی | الحق | برای ایام | شنبه | جمعه |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه | | | | | | | | | | | | | | | |
| ماه مبارک رمضان آغاز سال جدید قمری برای ایام حق | ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۱ | ۲۱ | ۸ | ۳۱ | ۳۱ | ۲ | ۲۲ | ۹ | ۳۲ | ۳۲ | ۳ |
| در روز اول ماه رمضان سرآغاز آفرینش الهی: خلقت نور نظر لطف و مرحمت خداوند به سوی امت در اول ماه رمضان | ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۱ | ۲۱ | ۸ | ۳۱ | ۳۱ | ۲ | ۲۲ | ۹ | ۳۲ | ۳۲ | ۳ |
| فرمان نبیوی و شروع حفر خندق برای حفاظت شهر مدینه منوره به پیشنهاد جناب سلمان محمدی هلاک زیاد بن ابیه (علیه الله) | ۲۳ | ۱۰ | ۲ | ۲ | ۴ | ۲۴ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۵ | ۲۵ | ۱۲ | ۴ | ۶ | ۶ |
| اعلان عمومی ولایت عهدی و جانشینی خلافت اسلامی حضرت رضا و خوانده شدن خطبه بنام حضرتش و بیعت مردم با ایشان | ۲۶ | ۱۳ | ۵ | ۵ | ۷ | ۲۷ | ۱۴ | ۶ | ۶ | ۸ | ۲۸ | ۱۰ | ۷ | ۷ | ۹ |
| فرمان ضرب سکه طلا به مناسبت ولایت عهدی امام رضا | ۲۹ | ۱۷ | ۸ | ۸ | ۱۰ | ۳۰ | ۱۷ | ۹ | ۹ | ۱۱ | ۳۱ | ۱۸ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۲ |
| انتشار سکه طلا به مناسبت ولایت عهدی حضرت امام رضا هجوم وهابی به کربلا و غارت وکشتار وسوزاندن حرم حسینی | ۳۰ | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۳ | ۳۱ | ۲۰ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۴ | ۳۲ | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۵ |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی غرب ساعت ۰۸:۵۷ | ۳۲ | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۵ | ۳۳ | ۲۲ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۷ | ۳۴ | ۲۳ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۶ |
| احتماع کوفیان در خانه سلیمان بن صرد خزاعی و نوشتن نامه دعوت برای حضرت امام حسین | ۳۴ | ۲۳ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۸ | ۳۵ | ۲۴ | ۱۷ | ۱۷ | ۱۹ | ۳۶ | ۲۵ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۰ |
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی غرب ساعت ۱۱:۰۷ | ۳۷ | ۲۶ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۱ | ۳۸ | ۲۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۲ | ۳۹ | ۲۸ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۳ |
| لیالی و ایام البیض | ۳۹ | ۲۷ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۰ | ۴۰ | ۲۸ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۳ | ۴۱ | ۲۹ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۴ |
| لیالی و ایام البیض | ۴۱ | ۲۸ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۱ | ۴۲ | ۲۹ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۴ | ۴۳ | ۳۰ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۵ |
| وقوع یکی از علامتی ظهور در آخرالزمان: کسوف در وقت خسوف | ۴۳ | ۲۹ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۲ | ۴۴ | ۳۰ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۵ | ۴۵ | ۳۱ | ۲۴ | ۲۴ | ۲۶ |
| لیالی و ایام البیض | ۴۵ | ۳۰ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۳ | ۴۶ | ۳۱ | ۲۴ | ۲۴ | ۲۶ | ۴۷ | ۳۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۷ |
| ولادت حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله عليه) خطبه حضرت رسول الله ﷺ در معرفی ۱۴ معصوم | ۴۷ | ۳۱ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۷ | ۴۸ | ۳۲ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۸ | ۴۹ | ۳۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۸ |
| علی منی وانا منه وانیانه الطیوب منی وانا منه وهم الطیوب بعد امیرهم وهم سفینه نوح من رکیبا نجی و من تخلف عننا هوی، الناجی فی الجنۃ و العادی فی ظله. | ۴۹ | ۳۲ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۸ | ۵۰ | ۳۳ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۹ | ۵۱ | ۳۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۹ |

مجالس، کسب معرفت و ایجاد بیانات و اظهار ولايت

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

اول ماه رمضان

لِإِلَهِ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَلِأَئِلَّةِ وَالنَّبِيِّ وَأَوْلَادِهِ الْمَعْصُومِينَ حَجَّاجُ اللَّهُ وَأَخْرَجُوهُ الْحَسْنَهُو القائم بأمر الله

شب ٢٣ ماه مبارک رمضان

ليلة القدس

هنگام تحويل و آغاز سال اهل حق

خداؤند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته حضور

قدسی حضرت فرجیه اللہ قرار دهد

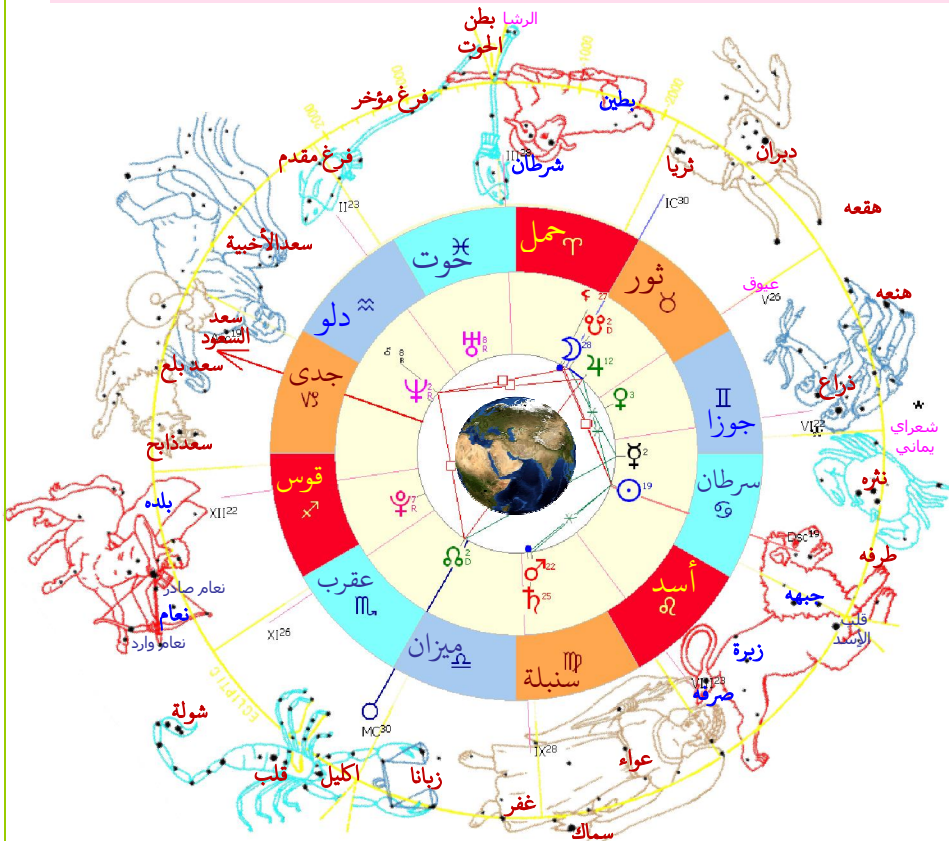
اللهم يا مقلب العذاب والابصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك اللهم يا مصرف العذاب صرف
قلوبنا الى طاعتك ونور قلوبنا وأبصارنا بالقرآن وما محول المحول والأحوال حول حالنا الى أحسن الحال

وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى مَلَكَةِ إِبْرَاهِيمَ
وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَلِلَّهِ عَلَيْهِ وَمِنْهُاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَهُدَى عَلَيْهِ بْنُ أَبِي طَالِبٍ * وَالإِيتَامَ
بِالْأَئِمَّةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الْحَسَنِ وَالْحَسِينِ وَالسَّجَادِ وَالبَاقِرِ وَالصادِقِ وَالْفَاضِلِ وَالْفَضِيلِ وَالْجَوَادِ وَالْهَادِي
وَالْعَسْكَرِيِّ وَالْمَهْدِيِّ) صَلَوَاتُكَ عَلَيْهِمْ * خَيْرِيًّا مُسْلِمًا * وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشَرِّكِينَ * إِنَّ
صَلَاتِي وَرُسُكِي وَتَحْمِيَّاتِي وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَبِدِيلَكَ أُمِرْتُ وَأَنَا مِنَ
الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَلَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ * أَللَّهُمَّ أَجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

طلع لیله القدر و تحویل سال اهل حق

غروب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکان مکان من

چخ با این اختران نفرخوش و زیباستی
صورتی در زیردارد آنچه در بالاتی
صورت زیرین اگر بازربان با اصل خود یکتاشی
بر رود بالا بان با اصل خود یکتاشی



برحایا بینیم که ز مشرق برآورند سر =*= حمله در تسبیح و در تهلیل حیّ لا یموت
جون حمل چون ثور جون حوزا سرطان و اسد =*= سنبله میزان و عقرب قوس و جدی و دلو و حوت

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|----------------------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|--------|
| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّ | | | | | | |
| شنبه | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ |
| شنبه | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ |
| شنبه | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ |
| شنبه | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ |
| شنبه | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ |
| شنبه | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ |
| شنبه | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ |
| شنبه | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ |
| شنبه | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ |
| شنبه | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ |
| شنبه | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ |
| شنبه | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ |
| شنبه | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ |

لیلۃ القدر - تحویل سال اہل حق

- ﴿نَزُول ملائكة و روح اعظم﴾
- ﴿اولین نزول یکباره قرآن کریم﴾
- ﴿تففید همه مقدرات امور در سال نوبا امضای صاحب الأمر﴾
- ﴿نزول مانده آسمانی بر حضرت عیسی (علیه السلام)﴾
- ﴿ورود (اسارت و تبعید) امام هادی (ع) به سامرا توسط متکل لعین﴾
- ﴿وقوع بعض علایم ظهور: صیحه آسمانی و ندای جهانی جبرئیل﴾

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| شنبه ۲۴ محدود | شنبه ۲۵ | شنبه ۲۶ | شنبه ۲۷ | شنبه ۲۸ | شنبه ۲۹ | شنبه ۳۰ |
| نامناسب برای امور دینی؛ 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 | ۱۲ | ۲۰ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۰ | ۱۲ |
| ﴿ 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 کفہ | ۱۳ | ۳۱ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۵ | ۲۶ |
| ﴿ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ اعراض مردم به عنوان و زدن او بر منبر و بردن او به خانه برای دورکردن از منصب خلافت مسلمین ﴾ | ۱۰ | ۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۷ | ۲۷ |
| 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 | ۱۶ | ۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۸ | ۲۸ |
| قمر در تحت الشعاع و محاق ﴿ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ ﴾ | ۱۷ | ۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۹ | ۲۹ |
| وقات سیده بی بی نفیسه (علیها السلام) مدفون در مصر | ۱۸ | ۵ | ۲۸ | ۲۸ | ۳۰ | ۳۰ |

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

ضریت خوردن حضرت مولا علی عاشیل (ذکر عظمت شأن؛ احیای به عبادت)

شب ۱۹ ماه رمضان

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

شب ۲۱ ماه رمضان

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

شب ۲۳ ماه رمضان

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|
| ۱ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۱ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۱ |
| ۲ | ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲ | ۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۷ | ۲۰ | ۲ |
| ۳ | | ۸ | ۳۱ | ۳۱ | | ۳۱ | ۳ | ۸ | | ۳۱ | | ۸ | ۳ |
| ۴ | | ۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۱ | ۴ | ۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۹ | ۲۱ | ۴ |
| ۵ | | ۱۰ | ۲ | ۲ | ۲۰:۰۷ | ۲۰:۰۷ | ۵ | ۱۰ | ۲ | ۲ | ۱۰ | ۲۰:۰۷ | ۵ |
| ۶ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۳ | | | ۶ | ۱۱ | ۳ | ۳ | | | ۶ |
| ۷ | ۱۲ | ۴ | ۴ | ۴ | | | ۷ | ۱۲ | ۴ | ۴ | | | ۷ |
| ۸ | ۱۳ | ۵ | ۵ | ۵ | | | ۸ | ۱۳ | ۵ | ۵ | | | ۸ |
| ۹ | ۱۴ | ۶ | ۶ | ۶ | | | ۹ | ۱۴ | ۶ | ۶ | | | ۹ |
| ۱۰ | ۱۵ | ۷ | ۷ | ۷ | | | ۱۰ | ۱۵ | ۷ | ۷ | | | ۱۰ |
| ۱۱ | ۱۶ | ۸ | ۸ | ۸ | | | ۱۱ | ۱۶ | ۸ | ۸ | | | ۱۱ |
| ۱۲ | ۱۷ | ۹ | ۹ | ۹ | | | ۱۲ | ۱۷ | ۹ | ۹ | | | ۱۲ |
| ۱۳ | ۱۸ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | | | ۱۳ | ۱۸ | ۱۰ | ۱۰ | | | ۱۳ |
| ۱۴ | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | | | ۱۴ | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | | | ۱۴ |
| ۱۵ | ۲۰ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | | | ۱۵ | ۲۰ | ۱۲ | ۱۲ | | | ۱۵ |

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولايت

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------|
| 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 مصابی ایشان) | ۱۵ ماه شوال |

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|
| ۲۰ | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۷ |
| ۲۱ | ۲۲ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۷ | ۱۷ | ۱۸ |
| ۲۲ | ۲۳ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۸ | ۱۸ | ۱۹ |
| ۲۳ | ۲۴ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۰ |
| ۲۴ | ۲۵ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۱ |
| ۲۵ | ۲۶ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۲ |
| ۲۶ | ۲۷ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۳ |
| ۲۷ | ۲۸ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۴ |
| ۲۸ | ۲۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۴ | ۲۴ | ۲۵ |
| ۲۹ | ۳۰ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۶ |
| ۳۰ | ۳۱ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۷ |
| ۳۱ | ایول | ۲۴ | ۲۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۸ |
| ۱ | ۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۹ |
| ۲ | ۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۹ | ۲۹ | ۳۰ |

مجالس کتب معرفت و ابراز برآئات و اطهار و ولایت

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

۲۵ ماه شوال

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

محالس کسب معرفت و ارزش رأیت و انطهار و لاست

| مناسبت و برنامه برگزاری مجلس | تاریخ و زمان |
|----------------------------------|-----------------|
| آشنایی و آمادگی برای ماه ذی قعده | اول ماه ذی قعده |

| تاریخ | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|------------------------------------------------------------------|-----------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|
| ۱ | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۷ | ۱۹ | ۱۴ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۷ | ۲۰ |
| ۲ | ۲۰ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۱ | ۱۱ | ۲۰ | ۲۲ | ۱۷ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۰ | ۲۳ |
| ۳ | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۱ | ۲۳ | ۱۸ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۱ | ۲۴ |
| ۴ | ۲۲ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۹ | ۱۷ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۲ | ۲۴ | ۱۹ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۲ | ۲۵ |
| ۵ | ۲۳ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۰ | ۱۸ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۳ | ۲۵ | ۱۹ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۳ | ۲۶ |
| ۶ | ۲۴ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۱ | ۱۹ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۴ | ۲۶ | ۲۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۴ | ۲۷ |
| ۷ | ۲۵ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۲ | ۲۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۵ | ۲۷ | ۲۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۴ | ۲۸ |
| ۸ | ۲۶ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۳ | ۲۱ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۶ | ۲۸ | ۲۱ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۵ | ۲۹ |
| ۹ | ۲۷ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۴ | ۲۲ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۷ | ۲۹ | ۲۲ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۶ | ۳۰ |
| ۱۰ | ۲۸ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۵ | ۲۳ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۸ | ۳۰ | ۲۳ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۷ | ۳۱ |
| ۱۱ | ۲۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۶ | ۲۴ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۹ | ۳۱ | ۲۴ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۸ | ۳۲ |
| ۱۲ | ۳۰ | ۲۲ | ۲۲ | ۳۱ | ۲۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۳۰ | ۳۲ | ۲۵ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۹ | ۳۳ |
| ۱۳ | ۳۱ | ۲۳ | ۲۳ | ۳۲ | ۳۰ | ۲۲ | ۲۲ | ۳۱ | ۳۳ | ۲۶ | ۲۲ | ۲۲ | ۳۰ | ۳۴ |
| ۱۴ | تشرين اول | ۲۳ | ۲۳ | ۳۳ | ۳۱ | ۲۰ | ۲۰ | ۳۲ | ۳۴ | ۲۷ | ۲۳ | ۲۳ | ۳۱ | ۳۵ |
| ۱۵ | ۲ | ۲۴ | ۲۴ | ۳۴ | ۳۲ | ۲۰ | ۲۰ | ۳۳ | ۳۵ | ۲۹ | ۲۵ | ۲۵ | ۳۳ | ۳۷ |
| ۱۶ | ۳ | ۲۵ | ۲۵ | ۳۵ | ۳۳ | ۲۱ | ۲۱ | ۳۴ | ۳۶ | ۳۰ | ۲۶ | ۲۶ | ۳۴ | ۳۸ |
| شهادت حضرت امام رضا علیهم السلام | | | | | | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب | | | | | | | | | | | | | | |
| نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و استغفال تام به عبادت حق | | | | | | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | | | | | | | | | | | | | | |
| شهادت حضرت امام جواد علیهم السلام | | | | | | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | | | | | | | | | | | | | | |

مجالس کسب معرفت و ابراز برآمدت و اطمینان‌واری

شهادت حضرت امام رضا علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

۲۲ ماه ذی قعده

شهادت حضرت امام جواد علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

۳۰ ماه ذی قعده

| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|---------|----------|----------|---------|--------|
| | روز | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | یکشنبه |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۴:۰۳ | ۱۷ | ۴ | ۲۶ | ۲۶ | ۱ | ۱۷ | ۱۷ |
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | ۱۸ | ۵ | ۲۷ | ۲۷ | ۲ | ۱۸ | ۱۸ |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۵:۱۹ | ۱۹ | ۶ | ۲۸ | ۲۸ | ۳ | ۱۹ | ۱۹ |
| نماناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق | ۲۰ | ۷ | ۲۹ | ۲۹ | ۴ | ۲۰ | ۲۰ |
| یادمان تجلی حق از قبله و ظهور مولا علیہ السلام به ولادت در کعبه | ۲۱ | ۸ | ۳۰ | ۳۰ | ۵ | ۲۱ | ۲۱ |
| روز عرفه | ۲۲ | ۹ | آبان | عقرب | ۶ | ۱۷ | ۱۷ |
| عید قربان | ۲۳ | ۱۰ | ۲ | ۳ | ۷ | ۱۸ | ۱۸ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۴ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۸ | ۱۹ | ۱۹ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۵ | ۱۲ | ۴ | ۴ | ۹ | ۲۰ | ۲۰ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۶ | ۱۲ | ۵ | ۵ | ۱۰ | ۲۱ | ۲۱ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۷ | ۱۴ | ۶ | ۶ | ۱۱ | ۲۲ | ۲۲ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۸ | ۱۵ | ۷ | ۷ | ۱۲ | ۲۳ | ۲۳ |
| لیالی و ایام البیض | ۲۹ | ۱۶ | ۸ | ۸ | ۱۳ | ۲۴ | ۲۴ |
| لیالی و ایام البیض | ۳۰ | ۱۷ | ۹ | ۹ | ۱۴ | ۲۵ | ۲۵ |
| لیالی و ایام البیض | ۳۱ | ۱۸ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۵ | ۲۶ | ۲۶ |

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 علیہ السلام 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

كالدر ولدت ياتم الشرف

في الكعبة واحتذتها كالصوف



والكعبة وجهها تجاه النجف

فاستقبلت الوجوه شطر الكعبة

تجلى حق از کعبه و جلوه مولاد قبله

در روز ششم ذی حجه مبارک به بر همه علیاًن جهان مبارک باد

عيان شد از غيب و خفا بر زمين

به ششم ذی حجه آن بي قرين

منت خدا را به ظهورى چنين

ظهور حق شد به چنين ماه و روز

خجل بشد ز فروع خود؛ آفتاب امروز

ز روی شمس ازل؛ دور شد نقاب امروز

كه گشته رحمت حق؛ نازل از سحاب امروز

چه طرفه روز بود؛ ششم اين ماه

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفتة نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جایگاه اینترنتی آثار تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید.

جشن غدیر حمّم بزرگترین عید الهی



ابلاغ رسالت الهی و احوال دین آسمانی
با اعلام خلافت خدایی و اظهار حقیقت ناسناهی
در غل دین خمر در همه علویان مسارک باد

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ذیحجه در جایگاه هنگامهای ولایت و برانت بنیاد حیات
اعلی مراجعه نمائید:
<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

محالس کسب معرفت و ارزش رأیت و انهمار و لاست

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

کسوف (خورشیدگر گفتگی) کلی و جزئی ۲۹ ذیحجه ۱۴۳۳

در مکه مکرمه و خاور میانه و ایران اتفاق نمی افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

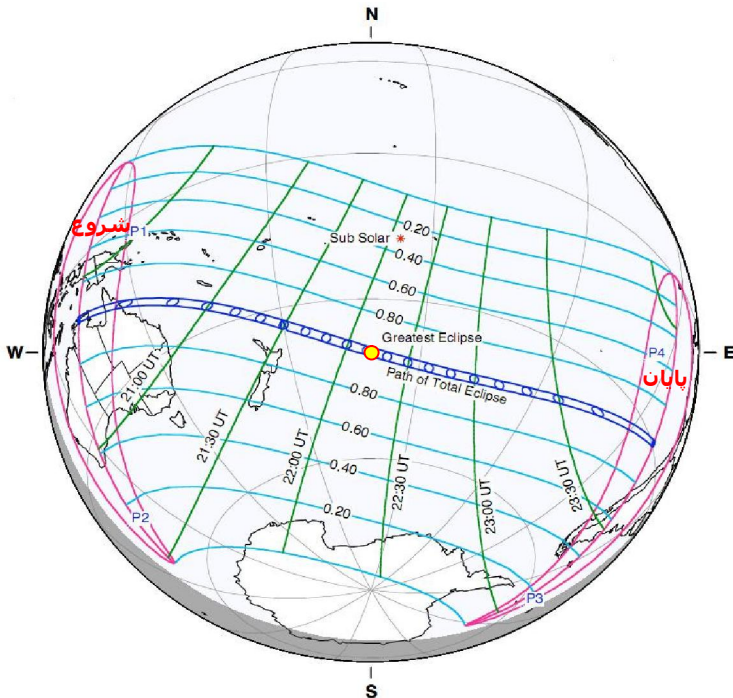
زمان وقوع: به وقت جهانی مکه مکرمه شب ۴ شنبه ۲۹ ذیحجه ۱۴۳۳ = ۲۴ عقرب = ۱۳۹۱ آبان = ۲۰ نوامبر ۱۴



محل وقوع: استرالیا، زلاندنو، قطب جنوب تا شیلی و جنوب آرژانتین و اقیانوس آرام در غرب آمریکا.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۴۵ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۲۳ می باشد. گرفتگی در ساعت ۲۲:۲۷:۵۸ به وقت مکه مکرمه از زلاندنو شروع می شود و بعد از طی استرالیا و قطب جنوب و تاسمانی در اقیانوس آرام در غرب آمریکا در ساعت ۰۳:۴۵:۳۴ به وقت مکه مکرمه خاتمه می یابد. پیشترین گرفتگی در ساعت ۰۰:۱۱:۴۸ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۱:۰۵۰۰ در میانه اقیانوس آرام می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه بایان 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 انجل رؤیت می شود، 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 می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می کنند.

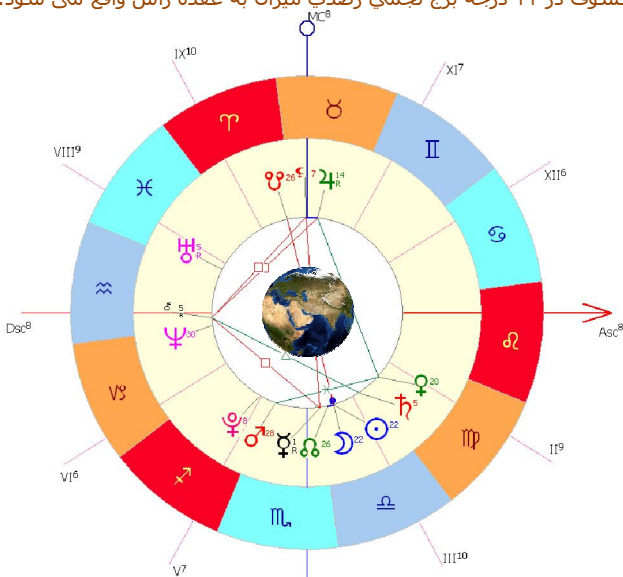


مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

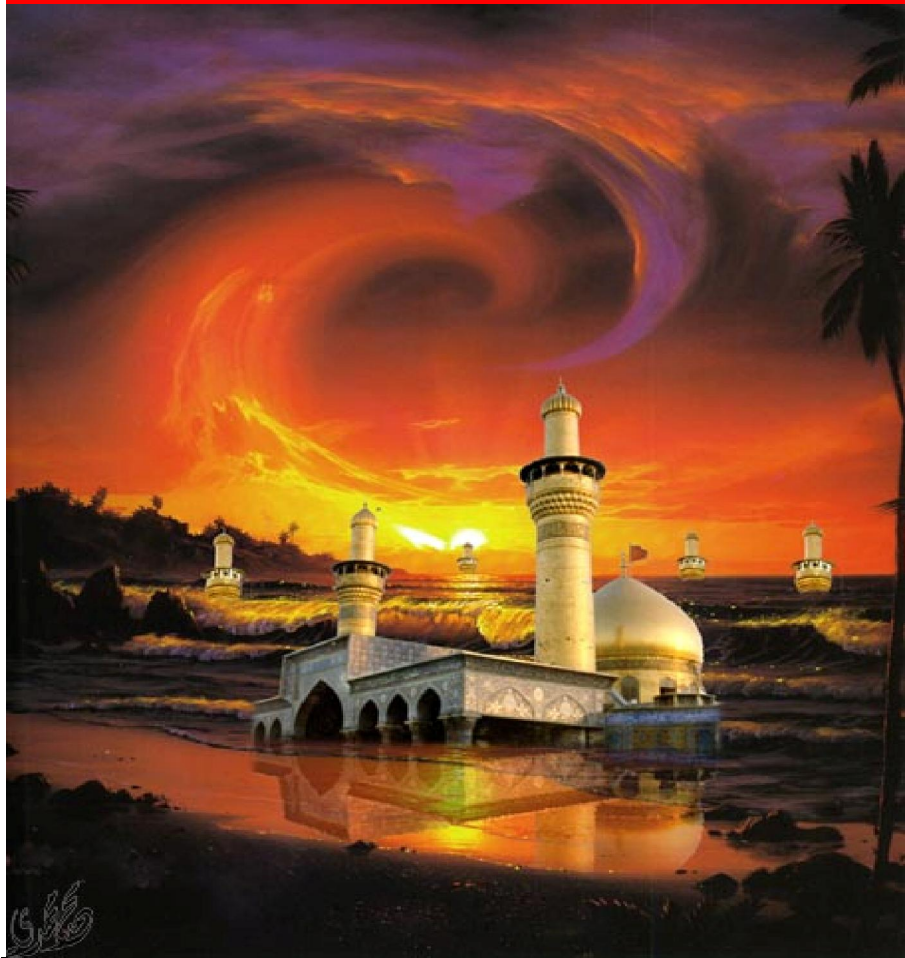
| نام شهر | شروع گرفتگی | ارتفاع شمس گرفتگی | بیشترین ارتفاع شمس گرفتگی | ساعت غروب شمس | بیشترین سطح گرفتگی |
|-----------------------|-------------|-------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|--------------------|
| کانبرا (استرالیا) | 06:10 | 06:10 | 06:10 | 07:03 | 15 | 26 | 095 | 08:02 | 38 | نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس | %53.1 |
| داروین (استرالیا) | 06:13 طلوع | 06:13 طلوع | 06:13 طلوع | 06:13 طلوع | 00 | 00 | 109 | 07:01 | 11 | ارتفاع گفتگی شمس | %87.5 |
| Perth استرالیا | 05:12 طلوع | 05:12 طلوع | 05:12 طلوع | 05:12 طلوع | 00 | 00 | 112 | 05:41 | 06 | بیان گفتگی شمس | %25.0 |
| Hobart تاسمانیا | 06:26 | 06:26 | 06:26 | 07:14 | 18 | 27 | 091 | 08:07 | 36 | وقت منطقه ای | %34.1 |
| Port Moresby گینه نو | 05:41 | 05:41 | 05:41 | 06:32 | 17 | 35 | 060 | 07:31 | 26 | ارتفاع شمس | %38.2 |
| Auckland نیورلند | 08:18 | 08:18 | 08:18 | 09:27 | 37 | 51 | 073 | 10:43 | 64 | ساعت غروب شمس | %84.8 |
| Santiago شیلی | 18:50 | 18:50 | 18:50 | 19:19 | 05 | 00 | 248 | 19:19 | 00 | ساعت غروب شمس | %43.5 |
| Bahia Blanca آرژانتین | 19:43 | 19:43 | 19:43 | 20:28 | 08 | 01 | 244 | 20:35 | 00 | ساعت غروب شمس | %42.1 |

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۲۲ درجه برج نجمی رصدی میزان به عقدۀ رأس واقع می شود.



ماه محرم و ایام عزای حسینی



باز این چه سورش است که در خلق عالم است = باز این چه نوحه و چه عزا و چه مانم است
باز این چه رستخیز عظیم است که زمین = بی نفح صور خاسته تا عرش اعظم است
این شب ح تیره باز دمید از کجا کر او = کار جهان و خلق جهان جمله در هم است
کویا طلوع می کند از غرب آفتاب = کاشوب در تمامی ذرات عالم است
گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست = این رستخیز عام که نامش محرم است
در بارگاه قدس که جای ملال نیست = سرهاشی قفسیان همه بر زانوی غم است
جن و ملک بر آدمیان نوحه می کنند = کویا عزای اشرف اولاد آدم

| نام ماه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه |
|-------------------------------------------------|------|------|---------|--------------|---------|--------|--------|--------|
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | ۱۵ | ۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۱ | | | ۵شنبه |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۴:۱۲ | ۱۶ | ۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲ | | | ۶جمعه |
| | ۱۷ | ۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۳ | | | ۷شنبه |
| | ۱۸ | ۵ | ۲۸ | ۲۸ | ۴ | | | ۸شنبه |
| | ۱۹ | ۶ | ۲۹ | ۲۹ | ۵ | | | ۹شنبه |
| | ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۶ | | | ۱۰شنبه |
| | ۲۱ | ۸ | آذر | قوس | ۷ | | | ۱۱شنبه |
| | ۲۲ | ۹ | ۲ | قوس ۰۰:۵۰ | ۸ | | | ۱۲شنبه |
| روز تاسوعای حسینی | ۲۳ | ۱۰ | ۳ | ۳ | ۹ | | | ۱۳جمعه |
| روز عاشورای حسینی | ۲۴ | ۱۱ | ۴ | ۴ | ۱۰ | | | ۱۴شنبه |
| مصاب کاروان حسینی در سفر کوفه | ۲۵ | ۱۲ | ۵ | ۵ | ۱۱ | | | ۱۵شنبه |
| شهادت حضرت امام سجاد | ۲۶ | ۱۳ | ۶ | ۶ | ۱۲ | | | ۱۶شنبه |
| لیالی و ایام البیض | ۲۷ | ۱۴ | ۷ | ۷ | ۱۳ | | | ۱۷شنبه |
| لیالی و ایام البیض | ۲۸ | ۱۵ | ۸ | ۸ | ۱۴ | | | ۱۸شنبه |
| لیالی و ایام البیض | ۲۹ | ۱۶ | ۹ | ۹ | ۱۵ | | | ۱۹شنبه |

مجالس کسب معرفت و ابراز برآشت و اطماد روابط

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| آشنایی و آمادگی برای ماه محرم الحرام | اول ماه محرم الحرام |
| سوگواره وقایع هجرت حضرت امام حسین از مدینه تا کربلا و روز عاشورا | تاسوعاً ۹ محرم الحرام |
| سوگواره وقایع کربلا در روز عاشورا | عاشروراً ۱۰ محرم الحرام |
| سوگواره مصاب کاروان حسینی در سفر کوفه | ۱۱ ماه محرم الحرام |
| شهادت حضرت امام سجاد (دک عظمت شان و سوگواره مصاب ایشان) | ۱۲ ماه محرم الحرام |

خسوف نیم سایه ای ۱۴ محرم احرام ۱۴۳۴

زمان وقوع: چهارشنبه ۱۴ محرم ۱۴۳۴ = ۸ آذر = ۲۸ نوامبر ۱۳۹۱ = ۲۰۱۲

محل وقوع: در شرق آفریقا، آسیا، استرالیا، آمریکای شمالی و قطب شمال؛ عبور نیم سایه ای اتفاق می‌افتد.

این خسوف و عبور نیم سایه ای، عضو شماره ۱۱ از ۷۱ عضو سری ساروس ۱۴۵ می‌باشد؛ نسبت منطقه نیم سایه روی ماه به قرص ماه ۰.9155 می‌باشد.

از آنجا که حکم نماز آیات با خسوف مرئی و محسوس ناظر زمینی مرتبط است، و با قرار گرفتن دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه؛ گرفتگی محسوس می‌شود، در این عبور نیم سایه ای اگرچه در ساعت ۱۵:۱۵ به وقت مکمله شروع می‌شود (P1) ولی در حدود ساعت ۱۷:۰۰ است که

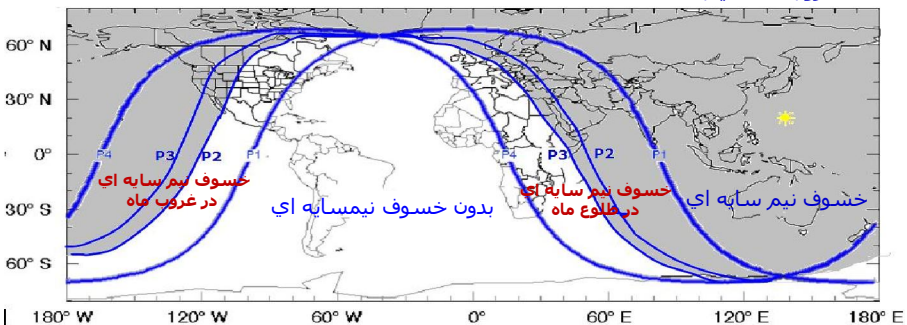
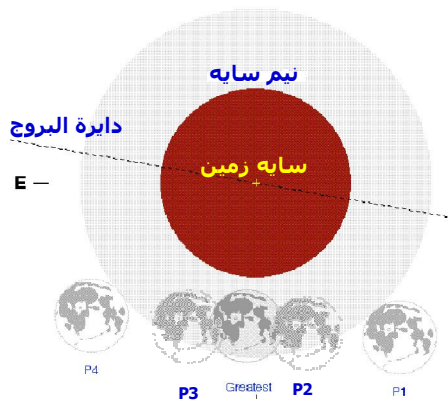
دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه قرار گرفته و تغییر رنگ و تاریکی محسوس در نیمه شمالی ماه رخ می‌دهد و در این وقت خسوف و گرفتگی مرئی اتفاق افتاده و نماز آیات واجب می‌شود (P2) (و تا قبل از آن تغییر رنگ و کاهش نور و گرفتگی رؤیت نمی‌شود، در میانه خسوف ساعت ۱۷:۳۲:۵۹ بیشترین مقدار تغییر رنگ و کاهش نور را داراست و تا حدود ساعت ۱۸:۰۷ هنگامی که دو سوم سطح ماه در نیم سایه قرار دارد (P3)؛ تغییر رنگ محسوس بوده و تا این ساعت خسوف شرعی ادامه دارد. البته بایان عبور نیم سایه ای (P4 که دانسته ای صرفاً فلکی است) ساعت ۱۹:۵۱ می‌باشد).

بررسی مناطق عبور نیم سایه ای و خسوف نیم سایه ای:

راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری خسوف نیم سایه ای را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد خسوف نیم سایه ای می‌باشند. مرکز خسوف نیم سایه ای که بیشترین درصد نیم سایه بر سطح ماه را داراست در شرق آندونزی در آقیانوس آرام است.

اماکن وقوع تمام مراحل خسوف نیم سایه ای: در مناطق خاکستری بین خط P2 در آسیا و اروپا و P3 در آمریکا شروع خسوف نیم سایه ای بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می‌یابد و بیشترین زمان خسوف نیم سایه ای را دارد.

اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف نیم سایه ای: مناطقی که بین خط P2 و خط P3 در شرق آفریقا تا شمال اروپا واقع است شروع خسوف نیم سایه ای قبل از طلوع ماه بوده، اما قسمتی از خسوف و بیان آن مصادف طلوع ماه می‌باشد، همینطور مناطقی که بین خط P3 و خط P2 در آمریکا و آقیانوس قرار داشته باشند خسوف نیم سایه ای بعد از غروب ماه واقع می‌شود، اما قسمتی از آن و با شروع آن، مصادف غروب ماه می‌باشد.



وقت نماز آیات

بنابر محاسبات در این عبور نیم سایه ای تغییر رنگ محسوس است اما در هر حال در شروع خسوف نیم سایه ای و میانه خسوف ناظرین به قرص ماه نگاه کنند و اگر در رنگ ماه کدورت و تاری احساس کردند حکم ماه محسوس را دارد و نماز آیات واجب است.

شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف نیمسایه ای می باشد و شروع نماز نباید تا **میانه خسوف** به تأخیر بیافتد. **پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت خسوف نیمسایه ای** است.

در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع خسوف نیم سایه ای و شروع نماز نباید تا وقت مرکز گرفتگی با میانه وقت خسوف (که بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد) به تأخیر بیافتد. شهرهایی که وقت میانه گرفتگی ندارند، مناطقی هستند که بعد از انحلاء و باز شدن خسوف و نیمه دوم گرفتگی را می بینند، فلذ میانه و بیشترین حد گرفتگی خسوف را ندارند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرصتی برای تأخیر ندارند. ستون پایان خسوف نیم سایه ای؛ پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است.

ساعات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

| پایان خسوف نیمسایه ای | میانه گرفتگی | شروع خسوف نیمسایه ای | هشت بهشت |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| 18:06 | ----- | (طلوع ماه) 17:36 | مکه مکرمه |
| 18:06 | 17:33 | (طلوع ماه) 17:31 | مدینه منوره |
| 18:06 | 17:33 | 17:00 | نحو اشرف |
| 18:06 | 17:33 | 17:00 | کربلای معلا |
| 18:06 | 17:33 | 17:00 | کاظمین شریفین |
| 18:36 | 18:03 | 17:30 | مشهد مقدس |
| 18:06 | 17:33 | 17:00 | سامراي غريب |
| 17:06 | ----- | (طلوع ماه) 16:35 | بيت المقدس |

ساعات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

| پایان خسوف نیمسایه ای (P3) | میانه گرفتگی | شروع خسوف نیمسایه ای (P2) | نام بلد |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 20:36 | 20:03 | 19:30 | هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار |
| 20:06 | 19:33 | 19:00 | پاکستان-ترکمنستان-ازبکستان-تاجیکستان-غرب قراقیستان(ساگیر) |
| 19:36 | 19:03 | 18:30 | افغانستان |
| 19:06 | 18:33 | 18:00 | عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-بخچوان-گرجستان |
| 18:36 | 18:03 | 17:30 | ایران (بدون اختساب تغییر ساعت فصلی) |
| 18:06 | 17:33 | 17:00 | شرق حجاز (شرق عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر |
| 18:06 | 17:33 | (طلوع ماه) 17:29 | عدن (یمن) |
| 17:06 | 16:33 | 16:24 | آنکارا (ترکیه) |

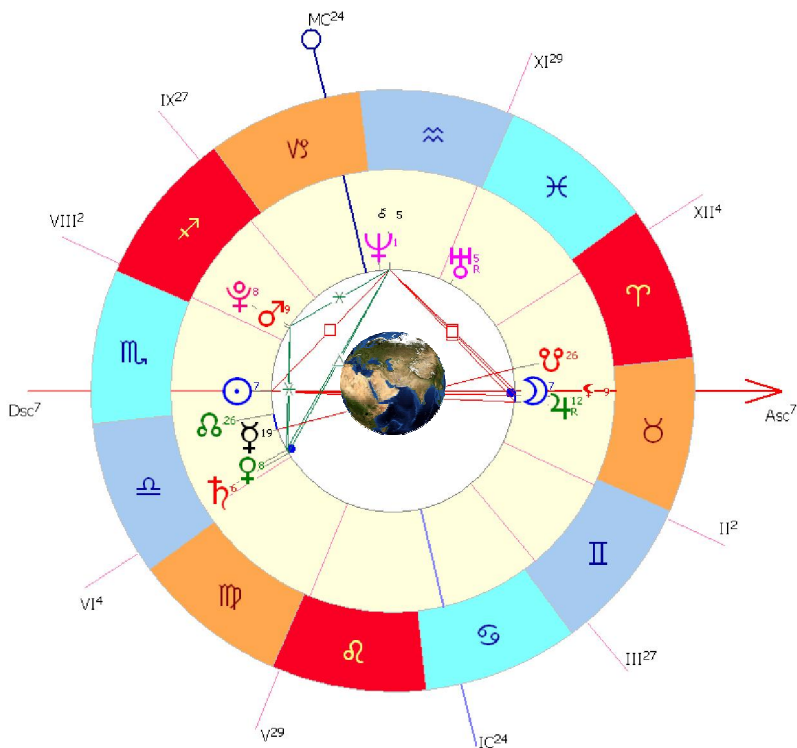
| نیمسایه ای (P3) | پایان خسوف | میانه گرفتگی | شروع خسوف | نیمسایه ای (P2) | نام بلد |
|--------------------|------------|-----------------|-----------|--------------------|----------------|
| 17:06 | --- | | 16:35 | (طلوع ماه) | نیکوزیا (قبرس) |
| 17:06 | 16:33 | | 16:31 | (طلوع ماه) | عمان (اردن) |
| 17:06 | 16:33 | | 16:26 | (طلوع ماه) | دمشق (سوریه) |
| 17:06 | ----- | | 16:55 | (طلوع ماه) | قاهره (مصر) |
| 17:06 | 16:33 | | 16:29 | (طلوع ماه) | بیروت (لبنان) |

ساعات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

| نیمسایه ای (P3) | پایان خسوف | میانه گرفتگی | شروع خسوف | نیمسایه ای (P2) | نام بلد |
|--------------------|------------|-----------------|-----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 03:06 | 02:33 | | 02:00 | | نیوزیلند - جزایر مارشال- کربباتی- فیجی- شرق (روسیه) (Petropavlovsk) |
| 02:06 | 01:33 | | 01:00 | | جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان) |
| 01:06 | 00:33 | | 00:00 | | شرق استرالیا (کانبرا)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه (Vladivostok) |
| 00:36 | 00:03 | | 23:30 | | استرالیایی مرکزی (آدلاید - داروین) |
| 00:06 | 23:33 | | 23:00 | | کره شمالی و جنوبی- ژاپن- شرق اندونزی (Dili)- شرق روسیه (Yakutsk) |
| 23:06 | 22:33 | | 22:00 | | غرب استرالیا (پرت)- چین- ماکانو- هنگ کنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه (باکال) |
| 22:06 | 21:33 | | 21:00 | | غرب اندونزی- تابلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk) |
| 21:36 | 21:03 | | 20:30 | | برمه (میانمار) - جزایر کوکوس |
| 21:06 | 20:33 | | 20:00 | | بنگلادش- بوتان- قرقیزستان- نیمه شرقی فراقاستان (آستانه)- روسیه (Omsk) |
| 20:51 | 20:18 | | 19:45 | | نیال |
| 20:06 | 19:33 | | 19:00 | | مالدیو - روسیه (Pern) |
| 19:06 | 18:33 | | 18:00 | | روسیه (Ishevsk) (Samara) |
| 18:06 | 17:33 | | 17:00 | | غرب روسیه (مسکو) |
| 18:06 | 17:33 | | 17:16 | (طلوع ماه) | خارطوم (سودان) |
| 18:06 | ----- | | 18:01 | (طلوع ماه) | آدیس آبابا (اتیوپی) |
| 18:06 | ----- | | 17:45 | (طلوع ماه) | موگادیشو (صومالی) |
| 17:06 | 16:33 | | 16:00 | | کیف (اوکراین)- مینسک (بلاروس) |
| 16:06 | ----- | | 16:00 | (طلوع ماه) | برلین (آلمان) |
| 16:06 | 15:33 | | 15:00 | | استوکهولم (سوئیس) |
| 17:06 | ----- | | 16:56 | (طلوع ماه) | صوفیا (بلغارستان) |
| 08:06 | 07:33 | | 07:00 | | غرب کانادا (Edmonton) |
| 06:40 | 06:33 | | 06:00 | | لوس آنجلس (ایالت متحده امریکا) |
| 07:06 | 06:33 | | 06:00 | | غرب کانادا (Vancouver) - سان فرانسیسکو |
| 05:06 | 04:33 | | 04:00 | | جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadán هاوایی |

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف نیم سایه ای ۱۴ محرم ۱۴۳۴

خسوف نیم سایه ای در ۷ درجه برج ثور به عقده ذنب واقع می شود.



| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه | | | | | | | شنبه | جمعه | شنبه | جمعه | شنبه | جمعه | شنبه | جمعه |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر | بدر |
| | ۲۰ | ۱۷ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۶ | | | | | | | | | |
| | ۱ | ۱۸ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۷ | | | | | | | | | |
| | ۲ | ۱۹ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۸ | | | | | | | | | |
| | ۳ | ۲۰ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۹ | | | | | | | | | |
| | ۴ | ۲۱ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۰ | | | | | | | | | |
| | ۵ | ۲۲ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۱ | | | | | | | | | |
| تامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق | ۶ | ۲۲ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۲ |
| | ۷ | ۲۴ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۳ | | | | | | | | | |
| | ۸ | ۲۵ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۴ | | | | | | | | | |
| | ۹ | ۲۶ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۵ | | | | | | | | | |
| | ۱۰ | ۲۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۶ | | | | | | | | | |
| | ۱۱ | ۲۸ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۷ | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب | ۱۲ | ۲۹ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۱:۵۸ | | | | | | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | ۱۳ | ۳۰ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ |
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | | | | | | | | | | | | | | |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | ۱۴ | کاون | ۲۴ | ۲۴ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۱:۱۸ | | | | | | | | | | | | | | |

ماه صفر لقمه امام عزای حسینی و ایام حزن و اسارت اہل بیت علیهم السلام صلی اللہ علیک یا مولای یا آبا محمد الحسن المجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سیط اکبر امام حسن مجتبی علیه السلام
آن شاخ گل که سبز بود در خزان یکیست = افسانه‌ده غنچه گل سرخ از دهان یکیست
آنگوهری کز اتش الماس ریزه شد = یافوت خون ز لعل لب او روان یکیست
آن لعل درفشان که زمردنگار شد = داد از وفا سوده الماس جان؛ یکیست
آن نخل طور کز ایر زهر جانگذار = از فرق نا قدم شده آتشفشنان یکیست
آن شاهباز اوح حقیقت که تیر خصم = نگذاشته ز بال و پر او نشان یکیست
آن خضر هنینما که شد از آب آشین = فرمانروای مملکت حاویان یکیست
آن نقطه سبیط محیط رضا که بود = حکمش مدار داره کن فکان یکیست
آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زبان یکیست
چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی = شایان این معامله، آری همان یکیست
طوبی مثال گلشن ال عما بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود
آیت اللہ عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نهادی از حرم شهدای صفين

۱۸ صفر بادواره جانفشنانی شهدای حنک صفين: شهدای صفين (عمار و اویس و خزیمه و ابوالهیثم...) که برخی از ایشان را حضرت مولا شخصاً بر آنها نماز خوانده و بدست خویش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدیمگاه 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 مستغلاً و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدتی را در جوارشان برای زیارت بیتونه نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفیق را عنایت یافرماید امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت اللہ فهري ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهري را به این کار عظیم واداشت و در توسعه و نگهداری آن ساعی بوده اند توفیق بیشتر بده.

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

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه |
|------|------|-----------------|----------|----------|--------|--------|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|
| ۱۵ | ۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۱ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۱۶ | ۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۲ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۱۷ | ۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۳ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۱۸ | ۵ | ۲۸ | ۲۸ | ۴ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۱۹ | ۶ | ۲۹ | ۲۹ | ۵ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۶ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۱ | ۸ | دی جدی ۱۴:۱۲ | ۷ | | | | جمعه | | | | | | | |
| ۲۲ | ۹ | ۲ | ۲ | | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۳ | ۱۰ | ۳ | ۳ | ۹ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۴ | ۱۱ | ۴ | ۴ | ۱۰ محدود | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۵ | ۱۲ | ۵ | ۵ | ۱۱ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۶ | ۱۳ | ۶ | ۶ | ۱۲ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۷ | ۱۴ | ۷ | ۷ | ۱۳ | | | شنبه | | | | | | | |
| ۲۸ | ۱۵ | ۸ | ۸ | ۱۴ | | | جمعه | | | | | | | |
| ۲۹ | ۱۶ | ۹ | ۹ | ۱۵ | | | شنبه | | | | | | | |

مجالس کسب معرفت و ابراز برآئی و انصراف و لایت

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

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الْحَیٰ خاصّه

| ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|
| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه |
| ۱۶ | ۱۷ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۲۰ |
| ۱۷ | ۱۸ | ۱۱ | ۱۱ | ۲۱ | ۲۱ |
| ۱۸ | ۱۹ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۰ | ۲۰ |
| ۱۹ | ۲۰ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۱ | ۲۱ |
| ۲۰ | ۲۱ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۲ | ۲۲ |
| ۲۱ | ۲۲ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۳ | ۲۳ |
| ۲۲ | ۲۳ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۴ | ۲۴ |
| ۲۳ | ۲۴ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۵ | ۲۵ |
| ۲۴ | ۲۵ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۶ | ۲۶ |
| ۲۵ | ۲۶ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۷ | ۲۷ |
| ۲۶ | ۲۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۸ | ۲۸ |
| ۲۷ | ۲۸ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۹ | ۲۹ |
| ۲۸ | ۲۹ | ۲۲ | ۲۲ | ۳۰ | ۳۰ |
| ۲۹ | ۳۰ | ۲۳ | ۲۳ | ۳۱ | ۳۱ |
| ۳۰ | ۳۱ | ۲۴ | ۲۴ | ۳۲ | ۳۲ |
| ۳۱ | ۳۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۳۳ | ۳۳ |

محالس کسب معرفت و ارزارائیت و انہصارولاست

| مناسبت و برنامه برگزاری مجلس | تاریخ و زمان |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| شهادت جناب اولیس قرنی علیہ السلام در رکاب مولا علیہ السلام (یادواره شهدای صفين) | هجدهم ماه صفر |
| اربعین حسینی علیہ السلام (معرفت و زیارت) | بیستم ماه صفر |

یا رسول الله یا حصمت الله



ضريح رسول الله ﷺ

اویل ماه ربیع الأول ایام عزای محمدی و محسنی و عذرگویی علیهم السلام

صلی الله علیک یا رسول الله صلی الله علیکم یا أهل بیت النبوة

حضرت فاطمه (سلام الله عليهما) در رحلت پدر سخت بگریست و بزيارة قبر پدر شنافت و مشتی از خاک قبر برگرفت و بریدگان کذاشت و بسیار بنالید و بزارید و فرمود:

ماذا على من شمّ تربة احمد = ان لا يشم مدى الزمان غاليا

صبت على مصائب لو انها = صبت على الايام صرن لياليا

نفسى على زفاراتها محبوسة = يا ليتها خرجت مع الزفرات

لاخير بعدهك في الحياة و انما = ابكي مخافة ان تطول حياني

اذا اشتد شوقى زرت قبرك باكيما = انوح و اشكولا اراك مجاوبي

فياساكن الصراء علمتني البكاء = و ذكرك انساني جميع المصائب

فان كنت عني في التراب مغيبا = فما كنت عن قلب الحزين بغائب

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه هنگامهای ولایت و برائت بنیاد

جیات اعلیٰ مراجعة نمائید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168>

يَا مُولَّاٰٰ يَا فاطِمَةُ الزَّهْرَاءُ عَلِيَّيْنِ



منظره ضريح حضرت پیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه علیهم السلام که جبرئیل علیهم السلام بی اذن وارد آن نی شد، و پیامبر ﷺ هر بار می خواستند وارد شوند دو دستشان را دو طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطوريکه اهل مسجد بشنوند؛ در فضیلت اهل بیت آیت 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 گذاشته اند تا دیده نشود و کتبیه بالای آن را نیز محو کرده اند).

گوهري سنگين بها از ابر گوهريار ريخت = کز غم جانسور او خون از در و دیوار ريخت

تا ز گلزار حقايق نو گلی بر باد رفت = يك چمن گل صرصر بيداد ز آنگلزار ريخت

شاخه طوبی مثالی را ز آسيب خسان = افتی امد که يکسر هم بر و هم بار ريخت

ungeche شنگفته اي از لاله زار معرفت = از فرار شاخصاري از جفاي خار ريخت

آخر فرخ فري افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خونبار ريخت

طوطوي اي زين خاکدان پرواز كرد و خاك غم = بر سراسر طوطيان عالم اسرار ريخت

بسملاني در خون طبيد از جور جبار عنيد = يا که عنقاء ازيل خون دل از منقار ريخت

زهره زهرا چه از آسيب یهلو در گذشت = چشممه های خون ز چشم ثابت و سيار ريخت

مهبيط روح الامين تا پايمال ديو شد = شورشي سر زد که سقف گند دوار ريخت

از هجوم عام بر ناموس خاص لايزال = عقل حیران سرگردان، زبان لالست

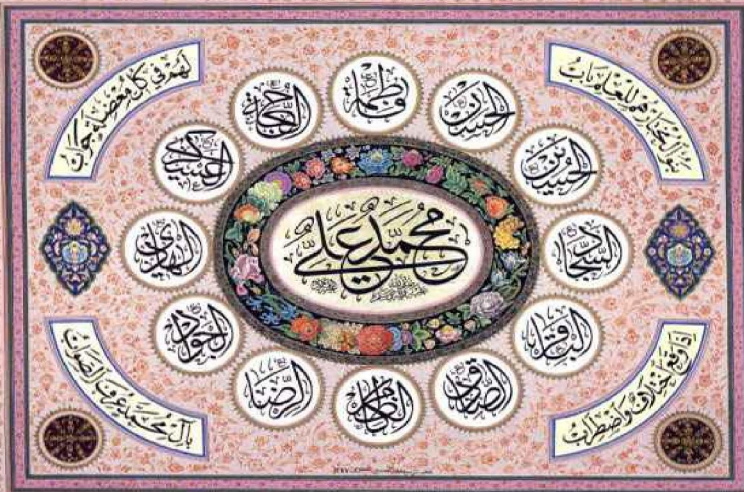
آيت الله عظيم شيخ محمد حسين غروي اصفهاني

| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|---------|----------|---------|--------|------------|
| شہادت حضرت خاتم الانبیاء والمرسلین ﷺ | ۱۴ | ۲۱ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۴ | ۲۴ | ۱ |
| نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق | ۱۶ | ۳ | ۲۷ | ۲۷ | ۴ | ۴ | ۰:۵۲ محدود |
| فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین شش ماهه و کودک شش ماهه | ۱۹ | ۶ | ۳۰ | ۳۰ | ۷ | ۷ | کبیسه |
| شهادت حضرت امام حسن عسکری علیه السلام | ۲۰ | ۷ | دهمن | دلو | ۸ | ۸ | ۰:۵۲ |
| عید بزرگ آن محمد ﷺ در هلاک طاغوت | ۲۱ | ۸ | ۲ | ۲ | ۹ | ۹ | شنبه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۲ | ۹ | ۳ | ۳ | ۱۰ | ۱۰ | شنبه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۳ | ۱۰ | ۴ | ۴ | ۱۱ | ۱۱ | شنبه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۴ | ۱۱ | ۵ | ۵ | ۱۲ | ۱۲ | شنبه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۵ | ۱۲ | ۶ | ۶ | ۱۳ | ۱۳ | جمعه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۶ | ۱۳ | ۷ | ۷ | ۱۴ | ۱۴ | شنبه |
| لیالی و ایام النیض | ۲۷ | ۱۴ | ۸ | ۸ | ۱۵ | ۱۵ | شنبه |

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| آشنایی و آمادگی برای ماه ربيع الأول | اول ماه ربيع الأول |
| شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان) | دوم ماه ربيع الأول |
| سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششماده و کودک ششماده | هفتم ماه ربيع الأول |
| شهادت حضرت امام حسن عسکری علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان) | هشتم ماه ربيع الأول |
| عید بزرگ آن 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 علیہ السلام را

به حضرت قدسیّة وجه اللہ و قبلہ حقيقة عباد اللہ

مولانا صاحب الامر ارواحنا فداه تبریک عرض می کنیم

ضروریات بخوبی عامّه و تقویم الہی خاصّہ



| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
|----------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|------|---------|----------|---------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | ۳۰ | ۲۴ | ۲۴ | ۱ | | | | | | | | | |
| ۱۳ | ۳۱ | ۲۵ | ۲۵ | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۴ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۶ | ۳ | | | | | | | | | |
| ۱۵ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ | ۴ | | | | | | | | | |
| ۱۶ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۵ | | | | | | | | | |
| ۱۷ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۶ | | | | | | | | | |
| ۱۸ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۰ | ۷ | | | | | | | | | |
| ۱۹ | ۱ | ۱ | ۱ | ۸ | | | | | | | | | |
| ۲۰ | ۲ | ۲ | ۲ | ۹ | | | | | | | | | |
| ۲۱ | ۳ | ۳ | ۳ | ۱۰ | | | | | | | | | |
| ۲۲ | ۴ | ۴ | ۴ | ۱۱ | | | | | | | | | |
| ۲۳ | ۵ | ۵ | ۵ | ۱۲ | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام النیض | ۶ | ۶ | ۶ | ۱۳ | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام النیض | ۷ | ۷ | ۷ | ۱۴ | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام النیض | ۸ | ۸ | ۸ | ۱۵ | | | | | | | | | |
| شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام | | | | | | | | | | | | | |

مجلس کسب معرفت و ابراز برآمدگی و اهمار ولایت

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

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصہ

| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|----------|---------|-------------|--------|
| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت 00:50 | ۲۷ | ۱۴ | ۹ | ۹ | ۱۶ | ۴شنبه |
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | ۲۸ | ۱۵ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۷ | ۵شنبه |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 03:53 | ۱۶ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۸ | ۱۸ | ۳جمعه |
| | ۲ | ۱۷ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۹ | ۲شنبه |
| | ۳ | ۱۸ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۰ | ۱شنبه |
| قمر در تحت الشعاع و محاقد نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق | ۴ | ۱۹ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۱ | ۲شنبه |
| قمر در تحت الشعاع و محاقد | ۵ | ۲۰ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۲ | ۳شنبه |
| | ۶ | ۲۱ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۳ | ۴شنبه |
| | ۷ | ۲۲ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۴ | ۵شنبه |
| | ۸ | ۲۳ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۵ | ۳جمعه |
| | ۹ | ۲۴ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۶ | ۲شنبه |
| | ۱۰ | ۲۵ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۷ | ۱شنبه |
| ۱۱ | ۲۶ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۸ | ۲شنبه محدود | ۲شنبه |
| ۱۲ | ۲۷ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۹ | ۳شنبه | ۳شنبه |



ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

المجالس كسب معرفت و ابراز رأى و انتهاج و لات

| آشنايی و آمادگی برای ماه جمادی الأول | اول ماه جمادی الأول |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| رحلت جناب عبدالله علیہ السلام پدر گرامی حضرت ییامبر علیہ السلام (معرفت اوصیای الہی) | ۱۲ جمادی الأول |
| رحلت جناب عبدالمطلب علیہ السلام جد گرامی ییامبر علیہ السلام (معرفت اوصیای الہی) | ۱۳ جمادی الأول |
| سوگوارہ شهادت حضرت فاطمة زهرا علیہ السلام (روایت عامہ) | ۱۴ جمادی الأول |

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ



ضروریات بخوبی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

مجالس کتب معرفت و ارزش رسانی و انظمه روابط

آشنايی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری

اول ماه جمادی الآخری

رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه وکلا و سفرای ناحیه)

دوم جمادى الآخرى

شهادت حضرت فاطمه زها عليها السلام (ذک عظمت شان و سوگداه مصاب اشان)

سورة حادثة الآخرين

خسوف نیم سایه ای و جزئی شب ۱۵ جمادی الآخری ۱۴۳۴

زمان وقوع خسوف: شب جمعه ۱۵ جمادی الآخری ۱۴۳۴ = ۶ ثور = شب ۲۰ اردیبهشت = ۱۳۹۱

شب ۳۶ آوریل ۲۰۱۳

محل وقوع خسوف: در آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، استرالیا و اقیانوسیه، اروپا و آفریقا و شرق بزرگ و قطب جنوب؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۶۵ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۱۲ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۰.0148 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۰.9866 می باشد.

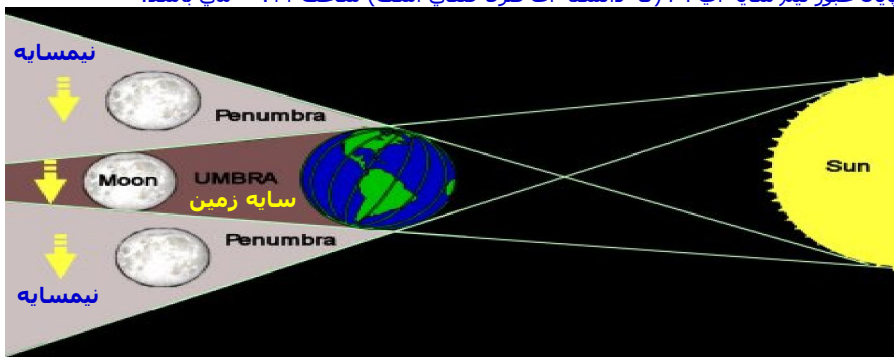
بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

در تصویر رویر: P1 شروع عبور نیم سایه ای و P2 شروع خسوف نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U4 پایان خسوف جزئی و P3 پایان خسوف نیم سایه ای و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

خسوف نیم سایه ای و جزئی:

از آنجا که حکم نماز آیات با خسوف مرئی و محسوس ناطر زمینی مرتبط است، و با قرار گرفتن دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه گرفتگی محسوس می شود، در عبور نیم سایه ای اگرچه در ساعت ۲۱:۰۴ به وقت مکه مکرمه شروع می شود (P1) ولی در حدود ساعت ۲۲:۲۴ است که دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه قرار گرفته (P2) و تغییر رنگ و تاریکی محسوس در نیمه شمالی ماه رخ می دهد و در این وقت خسوف و گرفتگی مرئی اتفاق افتد و نماز آیات واجب می شود، و تا قبل از آن تغییر رنگ و کاهش نور و گرفتگی رؤیت نمی شود، در ساعت ۲۲:۰۵ خسوف جزئی (U1)

رخ می دهد و قسمت کوچکی از لبه بالایی ماه تاریک می شود در میانه خسوف ساعت ۲۳:۰۷ بیشترین مقدار تغییر رنگ و کاهش نور در نیمه شمالی ماه و همچین گرفتگی جزئی را داراست پایان گرفتگی جزئی (U4) ساعت ۲۲:۲۱ می باشد و تا حدود ساعت ۲۲:۰۵ هنگامی که دو سوم سطح ماه در نیم سایه قرار دارد (P3)؛ تغییر رنگ محسوس بوده و تا این ساعت خسوف شرعاً ادامه دارد. البته پایان عبور نیم سایه ای (P4) که داسنه ای صرفاً فلکی است) ساعت ۲۱:۰۰ می باشد.



مناطق خسوف نیم سایه ای و جزئی شب ۱۵ جمادی الآخری

مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می‌باشند. برخی واقع فلكی عبور نیم سایه ای و خسوف در مناطق بین P1 تا P4 از آفریقا تا امریکا؛ در طلوع ماه متفاوت همچنین برخی واقع عبور نیم سایه ای و خسوف بین P1 تا P4 در آسیا و استرالیا؛ مصادف غروب ماه می‌شود. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در شرق آفریقا است.

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف نیم سایه ای و خسوف جزئی: در مناطق خاکستری بین خط P3 در آقیانوس اطلس بزرگ و P2 در شرق آسیا از زاین تا زلاندنی شروع خسوف نیم سایه ای و جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می‌یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارد. در مناطق خاکستری بین خط U1 در آقیانوس اطلس و U4 در شرق آسیا شروع خسوف جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می‌یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف جزئی را دارد.

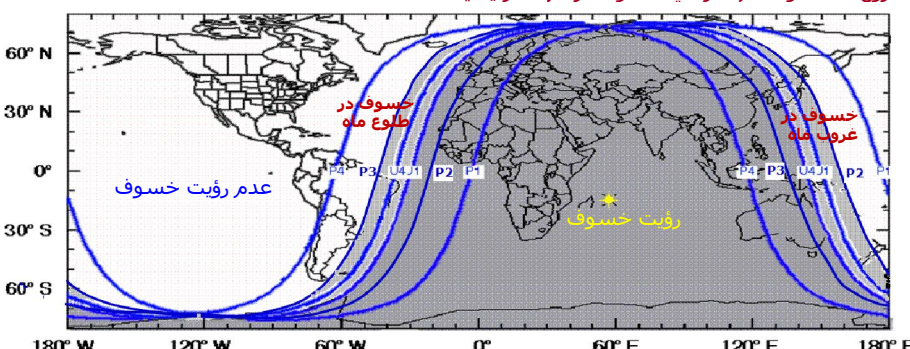
اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف نیم سایه ای و جزئی: مناطقی که بین خط U4 و خط P3 در شرق بزرگ و آقیانوس واقع است شروع ماه گرفتگی نیم سایه ای قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می‌شود، همینطور مناطقی که بین خط P2 و خط U1 در شرق استرالیا و آسیا قرار داشته پایان ماه گرفتگی نیمسایه ای بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف نیم سایه ای مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می‌شود.

مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق بزرگ و آقیانوس واقع است شروع ماه گرفتگی جزئی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می‌شود، همینطور مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق استرالیا و آسیا قرار داشته پایان ماه گرفتگی جزئی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می‌شود.

مناطقی که بین خط P2 و خط U1 در شرق آمریکای جنوبی و اروپا (غرب انگلستان و ایرلند و بریتانیا) است شروع ماه گرفتگی نیم سایه ای قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی نیم سایه ای مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می‌شود، همینطور مناطقی که بین خط U4 و خط P3 در چین و زاین تا شرق استرالیا قرار داشته پایان ماه گرفتگی نیمسایه ای بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی‌شود، اما قسمتی از گرفتگی نیم سایه ای و یا شروع خسوف نیم سایه ای مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می‌شود.

مناطق خاکستری بین P1 و P2 در آفریقا و اروپا همه مراحل خسوف نیم سایه ای و جزئی را دارند ولی در آنها شروع عبور نیمسایه ای قبل از طلوع ماه بوده و قسمتی از عبور نیم سایه ای مصادف طلوع ماه می‌باشد، همینطور مناطقی که بین P4 و P3 در آسیا و استرالیا قرار داشته؛ پایان عبور نیمسایه ای بعد از غروب ماه بوده و قسمتی از عبور نیم سایه ای و یا شروع آن مصادف غروب ماه می‌باشد.

مناطق بدون رنگ بین P1 و P2 در استرالیا و آسیا و بین P3 و P4 در آقیانوس اطلس و آمریکای جنوبی فقط دارای عبور نیم سایه ای می‌باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و در هنگام رؤیت کمتر از دو سوم ماه در نیمسایه قرار می‌گیرد و تغییر رنگ محسوس در ماه رؤیت نمی‌شود؛ فلذا خسوف شروع نشده و حکم شرعاً خسوف در آنها جاری نیست.



وقت نماز آیات

بنابر محساست در این خسوف: هم خسوف نیم سایه ای و هم خسوف جزئی قابل روئیند و در عبور نیم سایه ای تغییر رنگ محسوس است. اما در هر حال در قبل خسوف جزئی؛ ناظرین به فرص ما نگاه کنند و اگر در رنگ ماه دورت و تاری احساس کردند حکم ماه محسوف و خسوف نیم سایه ای را دارد و وقت نماز آیات شروع می شود.

شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف نیم سایه ای می باشد و شروع نماز نباید تا میانه خسوف به تأخیر بیافتد. **پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت خسوف نیم سایه ای** است.

در حدول زیر این مقادیر شناس داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع خسوف نیمسایه ای و شروع نماز نباید تا وقت مرکز گرفتگی با میانه وقت خسوف (که بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد) به تأخیر بیافتد. شهرهایی که وقت میانه گرفتگی ندارند، مناطقی هستند که بعداز انجلاء و باز شدن خسوف و نیمه دوم گرفتگی را می بینند، فلذآ میانه و بیشترین حد گرفتگی خسوف را ندارند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرضتی برای تأخیر ندارند. ستون پایان خسوف نیمسایه ای پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است.

مدت خسوف جزئی: ۲۷ دقیقه و ۰۰ ثانیه

مدت خسوف نیم سایه ای و جزئی: یک ساعت و ۲۷ دقیقه

مدت عبور نیم سایه ای: ۴ ساعت و ۷ دقیقه

ساعت خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

| هزت بهشت | شروع خسوف نیم سایه ای (P2) | شروع خسوف جزئی (U1) | گرفتگی میانه | پایان خسوف جزئی (U4) | پایان خسوف نیم سایه ای (P3) |
|---------------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| مکه مکرمه | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| مدینه منوره | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| نجف اشرف | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| کربلای معلا | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| کاظمین شریفین | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| مشهد مقدس | 22:54 | 23:24 | 23:37 | 23:51 | 00:21 |
| سامراي غريب | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| بيت المقدس | 21:24 | 21:54 | 22:07 | 22:21 | 22:51 |

ساعت خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

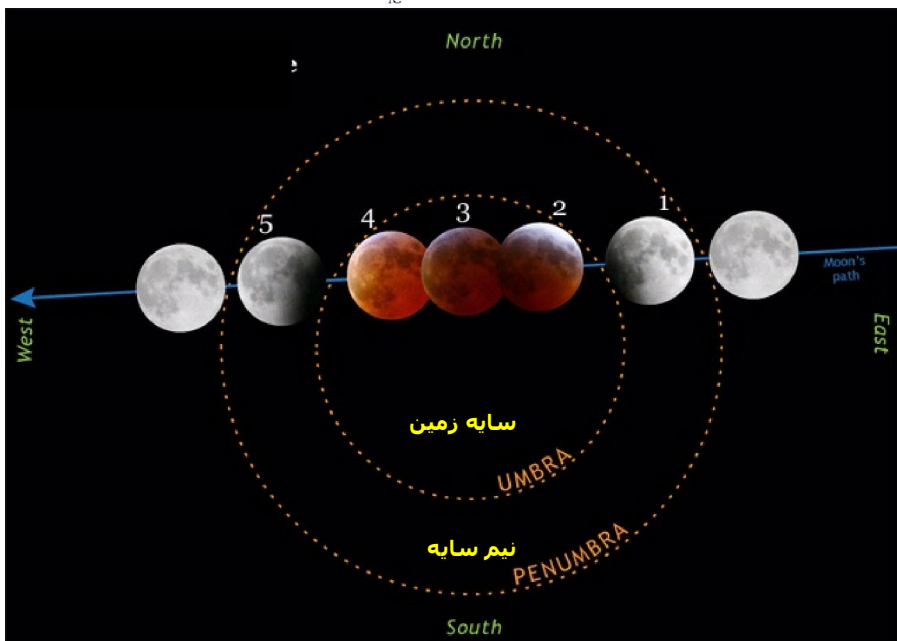
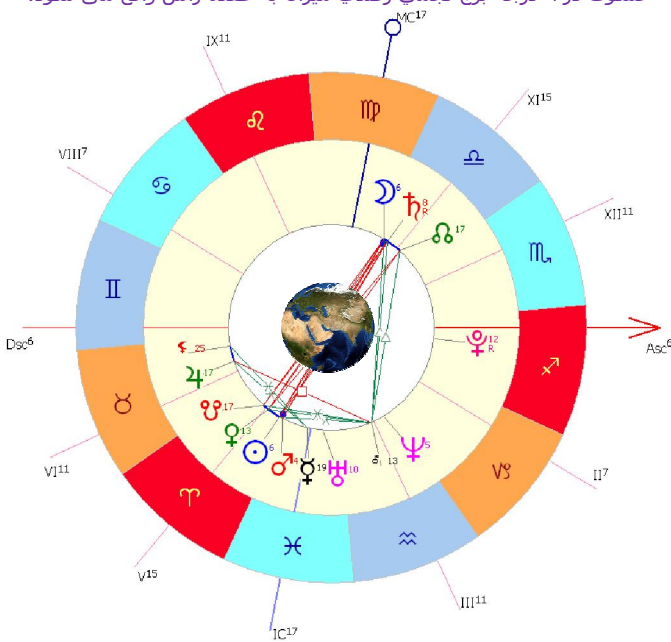
| نام بلد | شروع خسوف نیم سایه ای (P2) | شروع خسوف جزئی (U1) | گرفتگی میانه | پایان خسوف جزئی (U4) | پایان خسوف نیم سایه ای (P3) |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار | 00:54 | 01:24 | 01:37 | 01:51 | 02:21 |
| پاکستان-ترکمنستان-اریستان- تاجیکستان-غرب قزاقستان(ساگن) | 00:24 | 00:54 | 01:07 | 01:21 | 01:51 |
| افغانستان | 23:54 | 00:24 | 00:37 | 00:51 | 01:21 |
| عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان- نخجوان-گرجستان | 23:24 | 23:54 | 00:07 | 00:21 | 00:51 |
| ایران (بدون احتساب تغییر ساعت فصلی) | 22:54 | 23:24 | 23:37 | 23:51 | 00:21 |
| حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| ترکیه-قبرس-سوریه-لیبان-فلسطین- اردن- مصر-لیبی | 21:24 | 21:54 | 22:07 | 22:21 | 22:51 |
| تونس-الجزایر | 20:24 | 20:54 | 21:07 | 21:21 | 21:51 |
| مراکش | 19:24 | 19:54 | 20:07 | 20:21 | 20:51 |

ساعات خسوف در مساقن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

| نام بلد | شروع خسوف حزني(U1) | شرط خسوف نمسايه اي(P2) | ميانه گرفتگى | بابان خسوف نمسايه اي(P3) | بابان خسوف حزني(U4) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| کانبرا (شرق استرالیا)- تاسمانیا | 06:24 | 05:54 | 06:07 | 06:21 | 06:51 |
| استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین) | 05:54 | 05:24 | 05:37 | 05:51 | 06:21 |
| Osaka (ژاپن) | 04:24 | 04:54 | 05:07 | 05:13 | ----- |
| کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دبی)-شرق روسیه(Yakutsk) | 04:24 | 04:54 | 05:07 | 05:21 | 05:51 |
| غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکانو-هنگ کنگ- مغولستان-برونئی-فیلیپین- مالزی-تایوان-روسیه(بایکال) | 03:24 | 03:54 | 04:07 | 04:21 | 04:51 |
| غرب اندونزی- تایلند- لانوس- کامبوج- ویتنام- روسیه(Novosibirsk) | 02:24 | 02:54 | 03:07 | 03:21 | 03:51 |
| برمه (میانمار) - جزایر کوکوس | 01:54 | 02:24 | 02:37 | 02:51 | 03:21 |
| بنگلادش- بوتان- قرقیزستان- نیمه شرقی فراستان(استانه)- روسیه(Omsk) | 01:24 | 01:54 | 02:07 | 02:21 | 02:51 |
| نیال | 01:09 | 01:39 | 01:52 | 02:06 | 02:36 |
| مالدیو - روسیه(Pern) | 00:24 | 00:54 | 01:07 | 01:21 | 01:51 |
| روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara) | 23:24 | 23:54 | 00:07 | 00:21 | 00:51 |
| سودان - اریتره - جیبوتی- اثیوپی- سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- قمر- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو) | 22:24 | 22:54 | 23:07 | 23:21 | 23:51 |
| رواندا- شرق کنگو- مالاوی- زامبیا- موزامبیک- زیمبابوه- بتسوانا- آفریقای جنوبی- بروندی- لسوتو- سوازیلند- یونان- رومانی- بلغارستان- مولدوا- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتویا- استونی- فنلاند- سوئد | 21:24 | | | | 22:51 |
| مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیمیر- آنگولا- نامبیا- گینه استوایی- آلبانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- بوسنی- سنجاق- کوزوو- اسلوونیا- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- آلمان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- نروژ- سوئیس- اتریش- چک- هنلند | 20:24 | | | | 21:51 |
| پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسانو- گامبیا- سیارالئون- لیبریا- جانا- توگو- غنا | 19:24 | 19:54 | 20:07 | 20:21 | 20:51 |
| Azores - جزایر Cape Verd | 18:24 | 18:54 | 19:07 | 19:21 | 19:51 |
| (برزیل) Natal | ----- | 17:16 (طلوع ماه) | ----- | 17:21 | 17:51 |

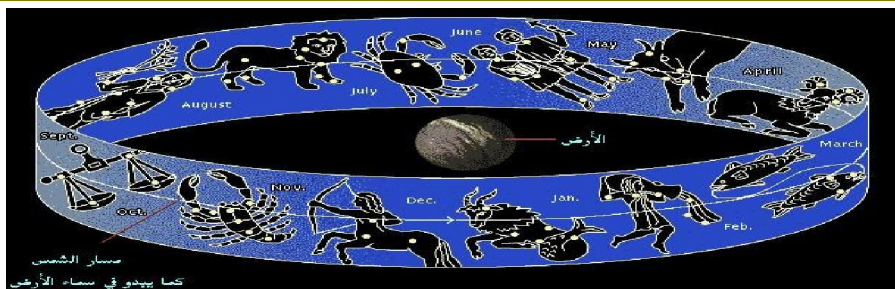
هیئت فلکی و طالع میانه خسوف شب ۱۵ جمادی الآخری ۱۴۳۴

خسوف در ۶ درجه برخ نجمی رصدی میزان به عقدہ رأس واقع می شود.



ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه |
|-------------------------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|------|
| روز | هم | آن | پنجم | چهارم | سه | دو | یک | شنبه |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۵:۰۹ | ۲۷ | ۱۴ | ۷ | ۷ | ۱۶ | ۱۰ | ۱۴ | ۱۰ |
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | ۲۸ | ۱۵ | ۸ | ۸ | ۱۷ | ۱۰ | ۱۵ | ۱۱ |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۵:۵۹ | ۲۹ | ۱۶ | ۹ | ۹ | ۱۸ | ۱۲ | ۱۶ | ۱۲ |
| | ۳۰ | ۱۷ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۹ | ۱۳ | ۱۷ | ۱۳ |
| | ۰ | ۱۸ | ۱۱ | ۱۱ | ۲۰ | ۱۴ | ۱۸ | ۱۴ |
| | ۱ | ۱۹ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۱ | ۱۵ | ۱۹ | ۱۵ |
| | ۲ | ۲۰ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۲ | ۱۶ | ۲۰ | ۱۶ |
| | ۳ | ۲۱ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۳ | ۱۷ | ۲۱ | ۱۷ |
| | ۴ | ۲۲ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۴ | ۱۸ | ۲۲ | ۱۸ |
| | ۵ | ۲۳ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۵ | ۲۱ | ۲۳ | ۱۹ |
| | ۶ | ۲۴ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۶ | ۲۲ | ۲۴ | ۲۰ |
| | ۷ | ۲۵ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۷ | ۲۳ | ۲۵ | ۲۲ |
| | ۸ | ۲۶ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۸ | ۲۴ | ۲۶ | ۲۴ |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | ۹ | ۲۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۹ | ۲۵ | ۲۸ | ۲۵ |
| قمر در تحت الشعاع و محاق | ۱۰ | ۲۷ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۹ | ۲۵ | ۲۹ | ۲۵ |



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

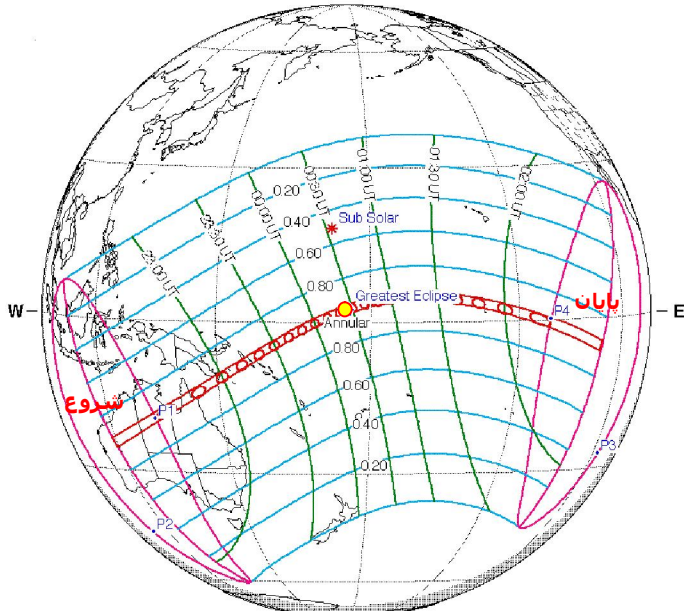
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی‌افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان وقوع: به وقت جهانی مکه مکرمه شب جمعه ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۴ = شب ۲۰ ثور = ۲۰:۱۰ مه ۱۴۹۲ = شب ۱۰ مه ۲۰۱۳

محل وقوع: اندونزی، استرالیا، زلاندنو، تاسمانیا تا اقیانوس آرام در غرب آمریکا.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۳۱ از ۷۰ گرفتگی سری ساروس ۱۲۸ می‌باشد. گرفتگی جزئی از اندونزی و استرالیا شروع می‌شود و کسوف حلقوی در ساعت ۰۰:۲۵:۱۰ به وقت مکه مکرمه از شرق استرالیا (P1) آغاز می‌شود و بعد از طی استرالیا و زلاندنو در اقیانوس آرام (P4) در ساعت ۰۶:۲۰:۲۲ به وقت مکه مکرمه خاتمه می‌یابد و گرفتگی جزئی تا نزدیک غرب قاره آمریکا در اقیانوس پیش می‌رود. بیشترین مدت گرفتگی حلقوی در ساعت ۰۳:۲۵:۱۲ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.۹۵۴۴ در اقیانوس 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 انجلرا 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.

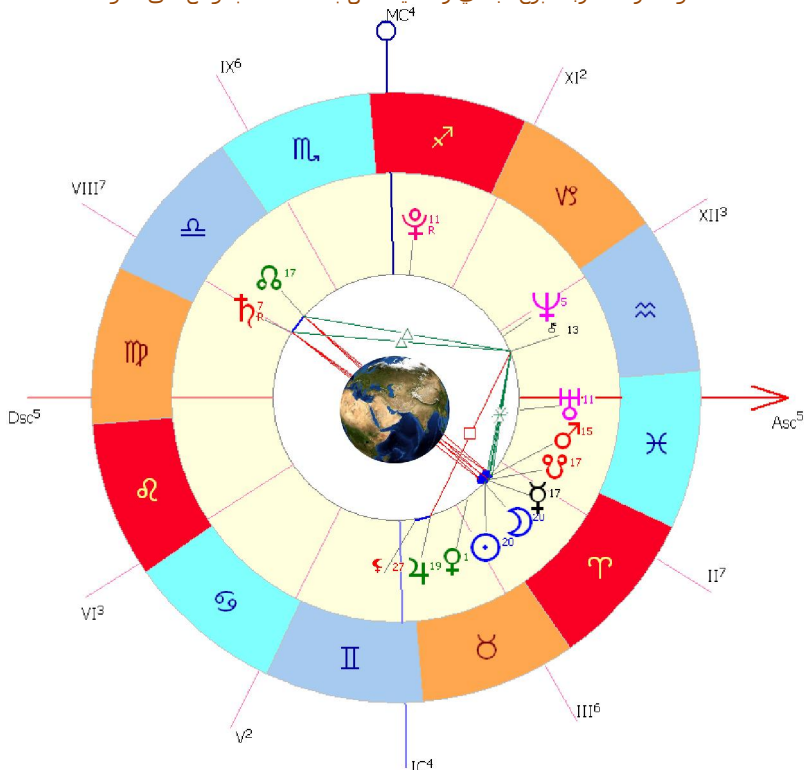


مشخصات کسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

| نام شهر | شروع گرفتگی | ارتفاع شمس | بسیاری از | ارتفاع شمس | بسیاری از | ارتفاع شمس | بسیاری از | ارتفاع شمس | بسیاری از | نام سطح گرفتگی |
|------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------------------|
| کانبرا (استرالیا) | 07:49 | 11 | 08:55 | 21 | 15 | 08:06 | 00 | 06:58 | 33 | قطر شمس |
| داروین (استرالیا) | 06:58 | 00 | 08:06 | 15 | 06:57 | 00 | 06:57 | 00 | 09 | سایه ماه به قطر شمس |
| Perth استرالیا | 06:57 طلوع | 00 | 08:06 | 15 | 06:57 طلوع | 00 | 06:57 طلوع | 00 | 07:45 | گفتگی شمس |
| Port Moresby (گینه نو) | 15:55 | 35 | 16:52 | 22 | 17:44 | 10 | 17:44 | 249 | 12:33 | ارتفاع سایه ماه |
| Auckland (نيوزيلند) | 11:05 | 33 | 11:48 | 35 | 12:33 | 35 | 12:33 | 008 | 07:25 | نسبت قطر سطح گرفتگی |
| حاکارتا (اندونزی) | 06:55 طلوع | 00 | 06:55 طلوع | 00 | 07:25 | 07 | 07:25 | 072 | 09:56 | بسیاری از |
| Hobart (تاسمانی) | 08:06 | 08 | 08:59 | 16 | 09:56 | 22 | 09:56 | 046 | 10:09 | بسیاری از |

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۲۰ درجه برج نجمی رصدی حمل به عقده ذنب واقع می شود.



| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ | ۳۴ | ۳۵ | ۳۶ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۹ | ۴۰ | |
| نیسان (ایرانی کنگره نویزیری) | اردیبهشت | بهمن | دی | مهر | شهریور | مهر | |
| شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | |
| ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | |
| شنبه حضرت امام هادی علیه السلام | شنبه حضرت امام کاظم علیه السلام | شنبه حضرت امام رضا علیه السلام | |
| شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | |
| شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | شنبه | |
| ۰۰:۰۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق | ۲۲ | ۹ | ۱۲ | جوza خرداد محدود | ۱۳ | شنبه | | | | | | | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام البیض | ۲۳ | ۱۰ | ۲ | ۲ | ۱۴ | شنبه | | | | | | | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام البیض | ۲۴ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۱۴ | جمعه | | | | | | | | | | | | | | | |
| لیالی و ایام البیض | ۲۵ | ۱۲ | ۴ | ۴ | ۱۵ | شنبه | | | | | | | | | | | | | | | |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۱:۲۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

جلس کسب معرفت و ابراز برآئیت و اطمینان و لایت

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| اوّل ماه ربّع | آشنایی و آمادگی برای ماه ربّع |
| سوم ماه ربّع | شهادت حضرت امام هادی علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان) |
| ششم ماه ربّع | شهادت حضرت امام کاظم علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان) |

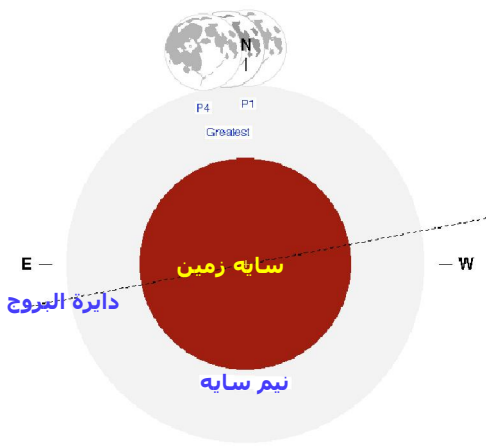
عبور نیم سایه ای ۱۵ رجب ۱۴۳۴

زمان وقوع: شنبه ۱۵ رجب ۱۴۳۴ = ۲۰۱۲ مه ۲۵ = جوزا ۴ خرداد = ۱۴۹۱

ساعت ۰۶:۵۳:۱۵ تا ۰۷:۲۶:۴۹ به ساعت مکه مکرمه و بیشترین درصد عبور نیم سایه ای ساعت ۰۷:۰۹:۵۷ به ساعت مکه مکرمه. (ساعت عبور نیم سایه ای برای سایر بلاد محل وقوع؛ با مراجعت به جدول اختلاف ساعت‌ها با مکه مکرمه بدست می‌آید.)

محل وقوع: در غرب آفریقا، غرب اروپا (انگلستان و ایرلند، فرانسه، اسپانیا، پرتغال)، آمریکای شمالی و جنوبی و قطب جنوب؛ عبور نیم سایه ای اتفاق می‌افتد.

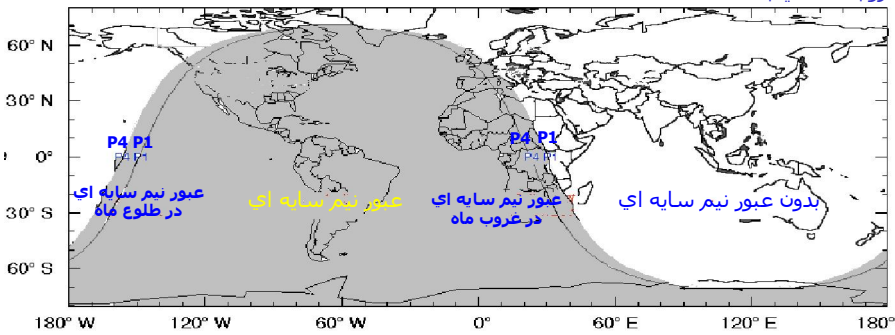
این عبور نیم سایه ای، عضو شماره ۱ از ۷۱ عضو سری ساروس ۱۵۰ می‌باشد؛ نسبت منطقه نیم سایه روی ماه به قرص ماه ۰.0157 می‌باشد.



تذکر: در عبور نیم سایه ای ماه از نیم سایه زمین عبور می‌کند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست و صرفاً به خاطر جهات علمی و فلکی آن ذکر می‌شود. بنابر محاسبات در این عبور نیم سایه ای تغییر رنگ محسوس نیست اما در هر حال در میانه خسوف ناظرین به قرص ماه نگاه کنند و اگر در رنگ ماه کدورت و تاری احساس می‌کنند حکم ماه محسوس را دارد و نمار آیات واجب است.

بررسی مناطق عبور نیم سایه ای:
در تصویر رویرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و P4 پایان عبور نیم سایه ای می‌باشد.
راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری عبور نیم سایه ای را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید عبور نیم سایه ای می‌باشند. مرکز عبور نیم سایه ای که بیشترین درصد نیم سایه ای بر سطح ماه را داراست در آمریکای جنوبی است.
اماکن وقوع تمام مراحل عبور نیم سایه ای: در مناطق خاکستری بین خط P1 در آمریکا و P4 در آفریقا شروع عبور نیم سایه ای بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می‌یابد و بیشترین زمان عبور نیم سایه ای را دارد.
اماکن وقوع برخی مراحل عبور نیم سایه ای: مناطقی که بین خط P4 و خط P1 در آمریکا و آقانوس واقع است شروع عبور نیم سایه ای قبل از طلوع ماه بوده، اما قسمتی از عبور نیم سایه ای و پایان آن مصادف طلوع ماه می‌باشد، همینطور مناطقی که بین خط P4 و خط P1 در آفریقا و اروپا قرار داشته باشند عبور نیم سایه ای بعد از غروب ماه واقع می‌شود، اما قسمتی از آن و یا شروع آن، مصادف غروب ماه می‌باشد.

اماکن وقوع برخی مراحل عبور نیم سایه ای: مناطقی که بین خط P4 و خط P1 در آمریکا و آقانوس واقع است شروع عبور نیم سایه ای قبل از طلوع ماه بوده، اما قسمتی از عبور نیم سایه ای و پایان آن مصادف طلوع ماه می‌باشد، همینطور مناطقی که بین خط P4 و خط P1 در آفریقا و اروپا قرار داشته باشند عبور نیم سایه ای بعد از غروب ماه واقع می‌شود، اما قسمتی از آن و یا شروع آن، مصادف غروب ماه می‌باشد.





۲۷ رجب حشواره بعثت جهانی

خاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

| ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه | | شنبه | جمعه |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | ۲۶ | ۱۳ | ۵ | ۵ | ۱۶ | | | | | | |
| هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۰۱:۰۶ | ۲۷ | ۱۴ | ۶ | ۶ | ۱۷ | | | | | | |
| | ۲۸ | ۱۵ | ۷ | ۷ | ۱۸ | | | | | | |
| | ۲۹ | ۱۶ | ۸ | ۸ | ۱۹ | | | | | | |
| | ۳۰ | ۱۷ | ۹ | ۹ | ۲۰ | | | | | | |
| | ۳۱ | ۱۸ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۱ | | | | | | |
| شنبه | ذوئن | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۲۲ | | | | | | |
| شنبه | | ۲۰ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۳ | | | | | | |
| شنبه | | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۴ | | | | | | |
| شنبه | | ۲۲ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۵ | | | | | | |
| شنبه | | ۲۳ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۶ | | | | | | |
| شنبه | بعثت جهانی خاتم الانبیاء و المرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ | ۲۴ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۷ | | | | | | |
| جمعه | قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب | ۲۵ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۸ | | | | | | |
| شنبه | قمر در تحت الشعاع و محاق | ۲۶ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۹ | | | | | | |
| شنبه | قمر در تحت الشعاع و محاق | ۲۷ | ۱۹ | ۱۹ | ۳۰ | | | | | | |

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه |
|------------------------------------------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|----------|---------|--------|--------|------|
| ۱۰ | ۲۸ | ۲۰ | ۲۰ | ۱ | ۱ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ |
| ۱۱ | ۲۹ | ۲۱ | ۲۱ | ۲ | ۲ | ۱۳ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ |
| ۱۲ | ۳۰ | ۲۲ | ۲۲ | ۳ | ۳ | ۱۴ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ |
| ۱۳ | ۳۱ | ۲۳ | ۲۳ | ۴ | ۴ | ۱۵ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ |
| ۱۴ | ۲۷ | ۲۴ | ۲۴ | ۵ | ۵ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ |
| ۱۵ | ۲ | ۲۵ | ۲۵ | ۶ | ۶ | ۱۷ | ۴ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ | ۲۷ |
| ۱۶ | ۳ | ۲۶ | ۲۶ | ۷ | ۷ | ۱۸ | ۰ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۸ |
| ولادت حضرت مولا محمد المهدی صاحب الامر والزمان علیہ السلام | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۹ | ۷ | ۲۹ | ۲۹ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۷ | ۳۰ | ۳۰ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ |
| ۲۱ | ۸ | ۳۱ | ۳۱ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۱ | ۰۸:۰۵ | سatan | سatan | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ |
| ۲۲ | ۹ | تیر | تیر | ۱۴ | ۱۴ | ۲۲ | ۱۰ | ۲ | ۲ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ |
| ۲۳ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۴ | ۱۱ | ۳ | ۳ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ |
| هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۲:۰۹ | | | | | | | | | | | | | | |
| 亨گام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب | | | | | | | | | | | | | | |
| 亨گام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۱:۴۵ | | | | | | | | | | | | | | |
| روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان | | | | | | | | | | | | | | |

مجلس کسب معرفت و ابراز برات و انجمن دولت

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| آشنایی و آمادگی برای ماه شعبان | اول ماه شعبان |
| ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام (معرفت رب و جشنواره تجلی و ولادت) | روز ۸ ماه شعبان |
| رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان شانسی مولا علیہ السلام، وقوع غیبت کبری | روز ۱۰ ماه شعبان |
| روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان | روز ۱۵ ماه شعبان |

ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیه السلام



میلاد حضرت مهدی در ۸ شعبان و انلخار حضرتش بر شیعیان در ۱۵ شعبان

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

[ولات نامه حضرت صاحب الامر علیه السلام](http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=173&t=564&p=4258#p4258)

جامع از سوی معرفت مهدوی علیه السلام

[جامع از سوی معرفت مهدوی علیه السلام](http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=358&start=40#p1140)

[مصحف معانی - کتاب حضرت مهدی علیه السلام](http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=358&start=40#p1140)

[معرفت مهدوی در کلام وحی از بنی خازن و حجی علیه السلام](http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=7&t=120&start=130#p3699)

مصحف معانی - کتاب حضرت مهدی علیه السلام

| شنبه | جمعه | پنجشنبه | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | جمعه |
|------------------------------------------------------------------|------|---------|----------|---------|--------|--------|------|
| ۲۵ | ۱۲ | ۴ | ۴ | ۱۶ | ۳ | ۲۰ | ۲۵ |
| ۲۶ | ۱۳ | ۵ | ۵ | ۱۷ | ۴ | ۲۱ | ۲۶ |
| ۲۷ | ۱۴ | ۶ | ۶ | ۱۸ | ۵ | ۲۲ | ۲۷ |
| ۲۸ | ۱۵ | ۷ | ۷ | ۱۹ | ۶ | ۲۳ | ۲۸ |
| ۲۹ | ۱۶ | ۸ | ۸ | ۲۰ | ۷ | ۲۸ | ۲۹ |
| ۳۰ | ۱۷ | ۹ | ۹ | ۲۱ | ۸ | ۲۴ | ۳۰ |
| شنبه | ۲۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۸ | ۹ | ۲۰ | شنبه |
| ۳ | ۱۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۲۳ | ۱۰ | ۲۲ | ۳ |
| شنبه | ۲۴ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۰ | ۱۱ | ۲۱ | شنبه |
| ۴ | ۲۱ | ۱۳ | ۱۳ | ۲۵ | ۱۲ | ۲۰ | ۴ |
| نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و استغفال تام به عبادت حق | ۲۶ | ۱۴ | ۱۴ | ۰ | ۲۲ | ۱۶ | ۰ |
| شنبه | ۲۷ | ۱۵ | ۱۵ | ۲۳ | ۱۵ | ۲۲ | ۶ |
| شنبه | ۲۸ | ۱۶ | ۱۶ | ۲۴ | ۱۶ | ۲۳ | ۷ |
| شنبه | ۲۹ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۵ | ۱۷ | ۲۴ | ۸ |

آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حی علیہ السلام؛ 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.

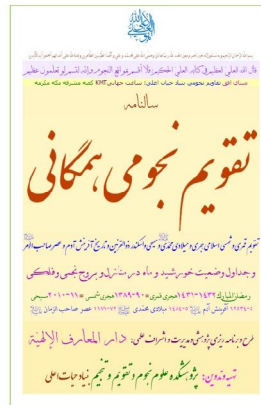
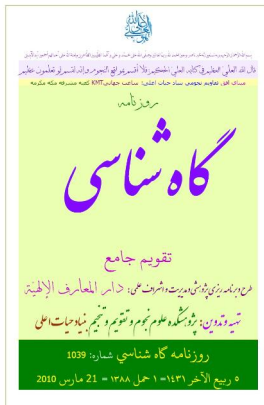
۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می‌نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردد.

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>

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی

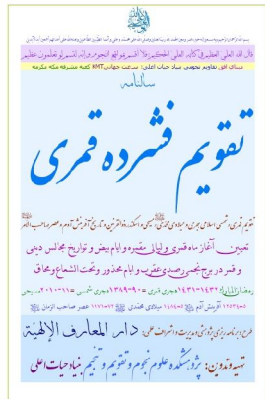
- ۱- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شعسي اسلامي هجري ميلادي محمدی فَلَّا إِلَهَ إِلَّا هُوَ و مسيحي و ذوالقرنين و تاريخ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَامُ و عصر صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَامُ، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.
- ۲- التقویم الفلكی العام، نشر تقویم نجومی همگانی به زبان عربی از سال ۱۴۳۰.



- ۳- تقویم نجومی جامع (روزنامه گاهشناسی)، نشر از جمادی الأولى ۱۴۶۸ و تا سال ۱۴۳۳ بیش از ۱۸۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می گردد.

- ۴- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالي بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالي خسوف، نشر از سال ۱۴۶۰.

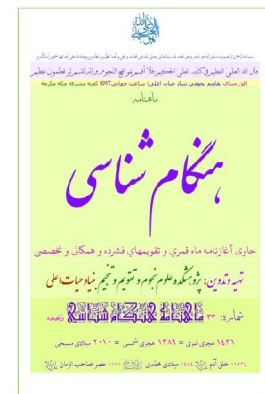
- ۵- التقویم القمری البسيط، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.
- ۶- سالنامه آغازنامه ماه قمری، بررسی وضعیت رویت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۶۸.



-۷- **سالنامه تقویم نجومی شخصی**، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواكب و نجوم و نقاط فلکی در برج فلکی و نجی و منازل، خسوف و کسوف، اتصالات، تراجع و سایر احوال کواكب (کواكب سبعه - کواكب جدید- ثوابت - نقاط فلکی و برخی سیارکها)، از سال ۱۴۲۹.

-۸- **التقویم الفلكی الإحترافي**، نشر به زبان عربی تقویم نجومی شخصی از سال ۱۴۳۰.

-۹- **ماهنامه هنگام شناسی**، ماهنامه تقویمی شامل وضعیت رؤیت هلال اول ماه قمری و تقویم نجومی فشرده و همگانی و تخصصی هر ماه قمری، نشر از ربيع الأول ۱۴۲۹ بطور ماهانه.



-۱۰- **سالنامه اختیارات نجومی**، بیان اوقات مسعود و محذور برای هفتاد موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواكب، به زبان فارسی از ۱۴۳۱.

۱۱- **الاختیارات الفلكیة**، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

۱۲- **تقویم نجومی طبی**، راهنمای نجومی سلامتی، چکونگی بکارگیری داشت نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربيع الأول ۱۴۶۹.



۱۳- سالنامه **تقویم نجومی شرعی**، تعیین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت الشاعع، محاق، و ایام مذور، قمر در عقرب(رصدی)، خسوف و کسوف، تواریخ هنگام ولایت و برائت و ایام مجالس دینی، نشر از سال ۱۴۳۱.



۱۴- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم داییی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی **طیللا** و سرزمینهای مسلمانان و سایر نقاط جهان، تدوین و نشر اوقات شرعی هر نقطه از کره زمین بنابراین درخواست اهل ایمان آن محل، نشر از سال ۱۴۱۸.

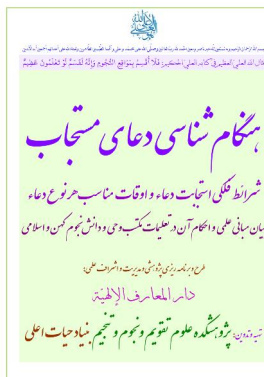
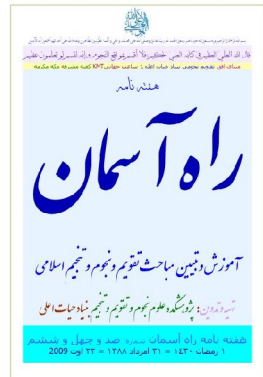
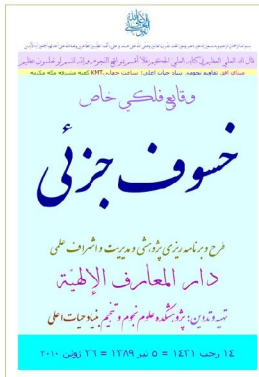
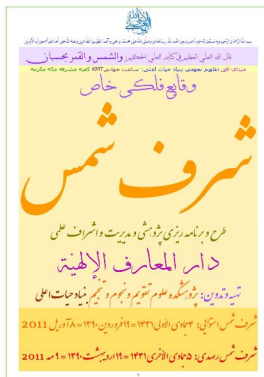
۱۵- سالنامه تقویم قمری رصدی، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور

در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.

۱۶- وقایع فلکی خاص، وقایع خسوف و کسوف و تدابیر عوارض فلکی آن، شرف شمس،

بدایت سال چنی و اسکندری و میلادی و شمسی، نوروزنامه، نشر از سال ۱۴۲۶.

۱۷- راه آسمان، دروسی در علوم تقویم نجوم و تنجیم اسلامی، نشر از سال ۱۴۲۷



۱۸- سالنامه تقویم لحظه دعای مستجاب، شرایط

فلکی استجابات دعا و اوقات مناسب هر نوع دعا، تقویم لحظه
دعای مستجاب (کف الخضیب).

۱۹- سالنامه ساعات کواكب.

۲۰- سالنامه اختیارات شخصی، بایان شرایط

تناسب اختیارات با طالع.

کلیه آثار نجومی بنیاد حیات اعلی را از جایگاه اینترنتی بنیاد

حیات اعلی می توانید دریافت نمایید: www.Aelaa.net

nojum.Aelaa.net مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فوق محدود نبوده و به فضل و
مدد مولا علیہ السلام در زمینه های مختلف تقویم نجوم تنجیم منتشر و توسعه می یابد. ان شاء الله تعالى.

سامانه های منجم اونلاین در بنیاد حیات اعلی

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعات کواكب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل یی باشد، همچنین دقت تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقاویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند مفاد تقاویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بسکار ببرند؛ تأمین این نیاز و سایر مراجعات فردی کاربران؛ ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاری به صورت اونلاین طراحی شود، که در اثر اتصال اینترنتی از هر نقطه جهان و با استفاده از مکان یاب ماهواره ای و تعیین مختصات نقطه هر محل؛ انواع تقاویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه آن نقطه از کره زمین؛ ارائه دهد، این سامانه ها بعضا راه اندازی شده، و بعضا در حال راه اندازی است، و در آدرسهای زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی در دسترس می باشند:

۱- منجم تقویم اوقات شرعی: تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه کره زمین (بلاد عرض معتدل، بلاد عرض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبنا. (به زبان فارسی و انگلیسی)

۲- منجم تقویم جهانی جامع: تقاویم هجری قمری، میلادی محمدی ﷺ و تاریخ آفرینش آدم ﷺ و عصر صاحب الأمر علیهم السلام، هجری شمسی ایران و افغانستان، شمسی اسلامی، فارسی باستانی، میلادی مسیحی و جولیانی، ذوالقرنین (روی)، عبری، تقویم هند، مایان (سرخپستان آمریکا)، تقویم ISO-8601، روز جولیان، روز جولیان تبدیل شده، یونیکس، Excel

۳- منجم تقویم شمسی رصد قمری: سالنامه شمسی مصور هلال هر روز از ماه قمری

- ۴- منجم تقویم فشرده قمری (**التقویم القمری البسيط**): تقویم خلاصه و فشرده.
- ۵- منجم ساعات کواکب: ساعت کواکب سیعه با، انتخاب تقویم دائمی شمسی، سالانه قمری، سالانه شمسی، سالانه میلادی، با توضیح احکام ساعت کواکب.
- ۶- منجم ساعت دعای مستجاب (**کف الخضیب**): تقویم سالانه لحظه رسیدن ستاره استجابت دعا (کف الخضیب) در صورت فلکی دعا به وسط السماء به افق هر محل.
- ۷- منجم تقویم نجومی همگانی (**التقویم الفلكی العام**): تقاویم قمری، شمسی، تقویم اسکندر ذوالقرین و میلادی مسیحی، جداول بروج فلکی و نجی رصدی، منازل فلکی و رصد قمر در منازل نجی، طلوع منازل شمس در فجر و شروق و تقویم عربی منازل، انواع طبق رصد و تقویم عربی، خسوف و کسوف و ایام محذور قمری.
- ۸- منجم تقویم نجومی تخصصی (**التقویم الفلكی الإحترافي**): ایام محذور قمری و اسکندری، درجات کواکب در بروج نجی، تحويل کواکب به بروج، حدود، وجوده، منازل، اوچ و حضیض، اقتران قمر با ثوابت، اتصالات، تراجع، بطیء و سریع، خسوف و کسوف و ...
- ۹- منجم اوقات کسوف و خسوف: تعیین ایام و اوقات و ساعت شروع و انتهاء و میانه کسوف و خسوف برای همه بلاد جهان، و مقدار گرفتگی و تعیین وقت نماز آیات.
- ۱۰- منجم اختیارات نجومی: ایام و ساعت مناسب و نامناسب برای انواع امور روزمره فردی و اجتماعی و کشوری و جهانی.
- ۱۱- منجم آغاز ماههای قمری: تعیین اول هر ماه قمری و نقشه های نجومی استهلال.
- ۱۲- منجم زایجه تولد و رسم هیئت فلکی طالع ولادت: همراه با تحلیلهای نجومی مربوطه.



پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلیٰ

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 - علوم طب جامع

علوم عمارت برتر - علوم پاکزیستی - آموزش برتر (اعلیٰ)

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توائندی بانیرویی الٰی - رسانه های حیات اعلیٰ

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

و الحمد لله رب العالمين