



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَهَ خَيْرِ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا
قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِيَتَعَلَّمُوا عِنْدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ
افق مبنای تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکہ مکرمه

سالنامه

تقویم نجومی، ممکافی

تقویم قمری و شمسی اسلامی جبری و میلادی محمدی و مسیحی و اسکندری و القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر عليه السلام

و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی

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

۱۲۵۳۶ آفرینش آدم عليه السلام ۶-۱۴۸۵ میلادی محمدی صلى الله عليه وآله ۷۳-۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان عليه السلام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: دارالمعارف الإلهیة

تیه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تحمیم بنیاد حیات اعلی

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی همگانی

در صورت عدم آشنایی با دانشهای تقویم نجوم تجیم کمسن و اسلامی، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم همگانی

ابتدا از هفته نامه آموزشی راه آسمان، شماره های زیر را به دقت مطالعه نمایند:

آشنایی کلی با تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

- راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)
- راه آسمان ۴ = جایگاه ارزشی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (بیشرفته)
- راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبناي اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
- راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان
- راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه
- راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

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

www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx



راه‌های عمومی تقویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

۱- مبدأ سالشمار:

نظر به اسلامی بودن تقویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ و رواج تاریخ هجری؛ لذا مبنای اصلی این تقویم بر اساس تاریخ هجرت حضرت خاتم الانبیاء محمد مصطفی ﷺ می باشد. اما تاریخهای مطرح در تقویم بنیاد حیات اعلیٰ محدود به تاریخ هجری نبوده، و تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ و میلادی محمدی ﷺ و عصر مولا حضرت صاحب الامر ﷺ 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 ﷺ: دیرینه ترین هنگام در تقویم بنی آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ بشر امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابو البشر می باشد، لذا یادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او، و بویژه در یک تقویم الهی بسیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سرآغاز تقویم بشر است. هر چند در فاصله زمان حضرت آدم ﷺ با ما و نیز مقدار عمر شریفش اختلاف نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازنان وحی ﷺ برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس^(۱) از صفح حضرت ادریس ﷺ، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طینت جناب آدم صلی الله ﷺ تا ابتدای دمیدن روح در او؛ ۱۲۰ سال، و از هنگام دمیدن جان تا هنگام وفاتش؛ ۱۰۲۰ سال فاصله بوده است، و بنابر روایت جناب فضل بن شاذان (از یاران چهار امام هشتم تا یازدهم (علیهم السلام))، فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ ۹۹۰۰ سال می باشد.^(۲) $(۱۲۰ + ۱۰۲۰ + ۹۹۰۰ + ۵۲ + ۱۴۳۳ = ۱۲۵۳۶)$. طبق تعالیم مکتب وحی در شروع سال اهل حق از ماه مبارک رمضان، آغاز این سال نیز از ماه مبارک رمضان محاسبه شده است.

تذکر: موضوع آفرینش حضرت آدم و نسل او که انسان امروزی هستند؛ نباید با دوره های مختلف قلبی انواع بشرینما (که در دورانهایی قبل از حضرت آدم بوده و منقرض شده اند) اشتباه و مخلوط بشود، این گونه های بشرینما از نظر درک و عقل؛ توانایی بشر امروز را نداشته اند، و به عبارتی ممکن است بشر بوده باشند، ولی آدم نبوده اند. نتیجه تحقیقات دانشمندان جدید نیز سابقه بشر 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: دولتهایشان تاریخ مسیحی را تاریخ رسمی آن کشورهای اسلامی قرار داده اند، رواج تاریخ میلادی مسیحی و ذکر آن در تقویم امروز مسلمین؛ ما را بر آن داشت تا ضمن مبنا بودن تاریخ هجری؛ برای ارتقای آگاهی اهل ایمان و حفظ اهمیت میلاد حضرت پیامبر ﷺ؛ این تاریخ را نیز در تقویم 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. (هداهم الله الی دین الإسلام و صراطه المستقیم).

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

(۱) کتاب سعد السعود، سید بن طاووس، ص ۲۷، نقل بحار الأنوار ج ۱۱ ص ۳۶۹
(۲) کتاب الفضائل، فضل بن شاذان ص ۲۴، نقل بحارالانوار ج ۱۵ ص ۲۸۸

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

۲- آغاز سال:

ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی علیه السلام ماه مبارک رمضان اولین 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 تقویم بنیاد حیات اعلی کلام خازنان وحی و حضرات معصومین علیهم السلام بوده و بر روش اعراب و عادت عوام رجحان داشته؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی علیهم السلام منظم نمودیم.

۴- ساعت مبنای تقویم:

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

تفصیلات مقدار دقیق طول و عرض جغرافیایی بلاد و اختلاف ساعتشان با ساعت محلی مبدأ کعبه مشرفه در جداول اختلاف ساعت در هفته نامه راه آسمان (شماره ۵۲) منتشره گردیده است و جدول فشرده آن نیز در این تقویم آمده است، که با علامت (+) برای افزایش آن نسبت به ساعت منطقه ای نصف النهار مبدأ و با علامت (-) برای کاستن آن اشاره شده است. مثلاً برای تعیین ساعت اوقات فلکی (مانند تحویل 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 ساعات تقویم افزوده می گردد. ایام طلوع نجوم بنا بر اختلاف آفاق و تفاوت ارتفاع بلاد متفاوت بوده و با جدول اختلاف ساعات بدست نمی آید، از این رو اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکه مکرمه در ستون آخر جداول اختلاف ساعات آوردیم. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق نظامی تهیه شده (و فعلاً دقیقترین مختصات جغرافیایی به شمار می رود) استخراج شده است.

۵- ساعات تقویم:

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

۶- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار یا در تابستان یک ساعت یا دو ساعت، ساعتها را جلو می کشند و در پاییز یا موعده مقرر دیگر آن را به جای اول باز می گردانند این تغییرات در همه کشورها از لحاظ مقدار و زمان تغییر یکسان نبوده و برخی نیز انجام نمی دهند از این رو در محاسبه آفاق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی منظور 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.

۷- مبنای ساعت طلوع و غروب آفتاب و فجر:

مبنای تعیین ساعت فجر همان ملاک حسی و شرعی آنست، که همان فجر حقیقی و بالا آمدن خورشید تا ۱۸ درجه زیر افق (در بلاد معتدله) می باشد. این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی آمریکا تهیه می شود که از دقیقترین و معتبرترین 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 تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ طبق قرآن کریم و تعالیم مکتب وحی و آنچه در فرهنگ اسلامی تبیین شده است؛ شب مقدم بر روز می باشد، و این همان اسلوب و روش تقاویم قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روست که شب مقدم بر روز و شروعی از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعی از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. ولذا در زبان عموم مؤمنین؛ شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ یک شبانه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و منظور از شب جمعه که در آن دعای کمیل خوانده می شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه نیست بلکه منظور شب مقدم بر صبح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صبح 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 جزو 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 غربی است که در سالهای اخیر به برخی محیطهای شرقی نیز سرایت 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" اشتباه نشود، در سالهای اخیر در زبان فارسی به "جمعه شب" تعبیر می شود.

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

پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی درج شده که مثلاً: ورود قمر به برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ربیع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب یکشنبه که قبل از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تعبیر برخی عوام). همچنین وقتی ذکر می شود: هم آبی قمر و منزل اکلیل در سه شنبه ساعت 0:55 است یعنی در شب سه شنبه ساعت پنجاه و پنج دقیقه بعد نیمه شب قمر با نجوم منزل اکلیل اقتران یا اقتراب دارد و منظور عشاء یا شام سه شنبه نیست.

جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم؛ آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** است، و ساعات 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 تجسیم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه در نظر راصد زمینی است بوده نه واقعیت فلکی آن، و بر همان اساس اصطلاحات مربوطه وضع شده است، که این روش مطابق رصد حسنی ناظر در سطح کره زمین (Topocentric) است که مبنای تأسیس این علم و آرایه مبنای آن از دیرینه ترین زمانها بوده است، ولی از آنجا که محاسبه بر این اساس لازمه اش استخراج جداگانه تقویم برای هر یک از نقاط زمین بوده و دیگر ارائه تقویم واحد برای همه زمین عملی نبوده لذا به ناچار عموم اوقات فلکی را بر اساس مبنای ناظر فلکی در مرکز کره زمین (Geocentric) محاسبه نموده و کلیه تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوادث را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

۱۰- منبع استخراج اوقات فلکی:

منبع کلیه استخراج 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 زیج امروز جهان، مرکز نجومی استرودینس سوس می باشد.

راه‌نمای تقویم نجومی همگانی

(نسخه پیشرفته)

ستون اول: شب و روز

در ستون اول ایام هفته به ترتیب تقدم شب بر روز مشخص شده اند. شب مقدم بر روز و شروع از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروع از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب يك شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز مي 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 ساعات 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، ذیقعد، ذیحجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الأولى، 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 خازنان 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 جداگانه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنان 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 گنج بانان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقاویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می شود.**

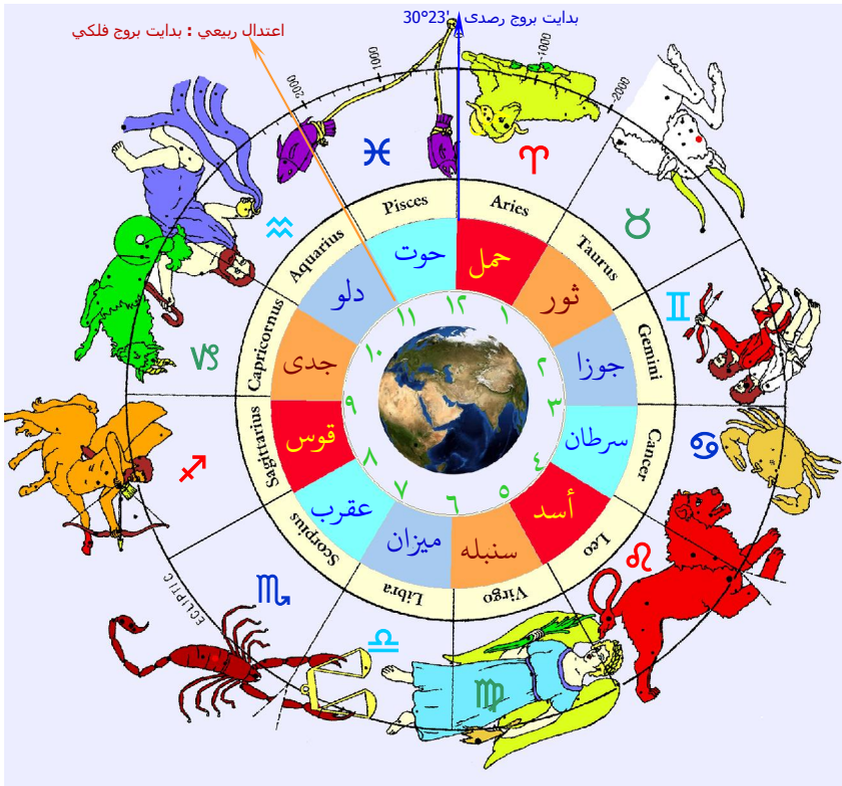
برای تعیین اوایل ماههای قمری دو روش در تقاویم نجومی بکار می رود: یکی **تقویم هلالی** است که با محاسبه نجومی پیش بینی رؤیت هلال و ذکر آن در تقویم ارائه می شود، علیرغم متداول بودن این تقاویم میان عامه مردم، ولی بخاطر عدم تطابق پیش بینی محاسباتی رؤیت هلال با واقعیت استهلال عمومی مردم، از آنجا که ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف "رؤیت بصری هلال بطور همگانی" است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین 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 آن اعتنا نمی شود.

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 برطرف شدن تحیر اهل ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیقی تعلیم فرموده اند، **ما در**

این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین علیهم السلام استمداد جسته ایم. (۳) از آنجا که اول ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شبهای مهتاب (۱۲ و ۱۴ و ۱۵) بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوتش با یکدیگر از نظر ناتمام و تمام بودن ماه بسیار واضح، و هم تفاوت ساعت طلوع هر یک از این شبها خود شاهد دقیق دیگری برای تعیین عمر ماه است، لذا آشکارترین راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اول ماه؛ رصد این شبها 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 شبها مطابقت داشته است.

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 در آسمان را دایرة البروج می نامند و



خورشید آن را در يك سال شمسي و هر روز به تقريب يك درجه آن را طی می کند. مبدأ هرسال،

(۳) اقبال الأعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۵۶ تا ۶۱، الکافی، شیخ کلینی ج ۴ ص ۷۷، من لایحضره الفقیه، شیخ صدوق ج ۲ ص ۷۸، المقفعة، شیخ مفید ص ۴۸، العددیة، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸۰، الاستبصار، شیخ طوسی ج ۲ ص ۶۲، المبسوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۳۶۸، وسائل الشیعة، شیخ حر عاملی ج ۱۰ ص ۲۸۶، مستدرک الوسائل، محدث نوری ج ۷ ص ۴۰۲.

روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ربیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل 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 برجی لحظه تحویل 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 تیر امرداد شهریور مهر آبان آذر دی بهمن اسفند). مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. در تقویم هجری شمسی مبدأ هر سال مانند تقویم بروج شمسی، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ربیعی 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 فردایش 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 کبیسه ۲۹ روز بوده و در سال کبیسه ۳۰ روز می باشد.

ستون پنجم: تقویم شمسی اسکندر ذوالقرنین (سریانی بابلی)

این ستون تقویم اسکندری با ماههای رومی (آذار، نisan، ايار، حيزران، تموز، آب، اپرول، تشرین اول، تشرین آخر، کانون اول، کانون آخر، شباط) است. مؤسس این تقویم اسکندر ذوالقرنین بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زبان 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 آنجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام خازنان وحی ﷺ با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است، از طرفی بدلیل در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، لذا آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی مطابق تقویم اسکندر ذوالقرنین نبوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می باشد.

ستون ششم: تقویم شمسی مسیحی

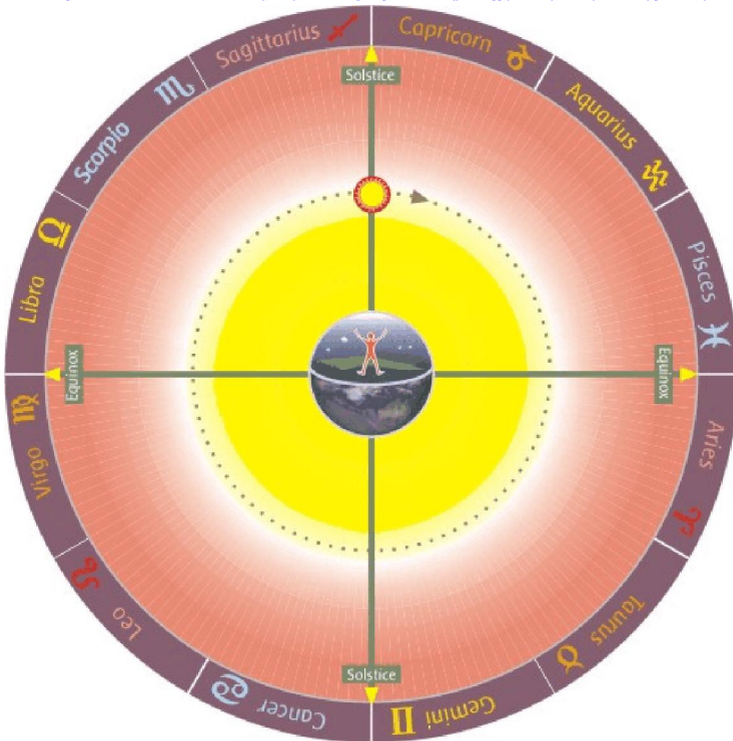
این ستون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (ژانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن ژوئیه اوت سپتامبر اکتبر نوامبر دسامبر) است، **فوریه در سالهای کبیسه ۲۹ روز است و در سالهای معمولی ۲۸ روز است** نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، و مطرح بودن آن در غالب تقاویم، برای ذکر تاریخ معادل، این تاریخ را نیز در تقاویم آورده ایم. در کنار کاربرد تقویم رومی در تقاویم کهن؛ مدتها بعد این تقویم مورد استفاده مسیحیان واقع گردید، و پس از تغییرات متعدد در ساختار آن توسط مسیحیان، تقویم مسیحی نیز از این تقویم بوجود آمد. در حال حاضر تقویم مسیحی ۱۲ روز جلوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نisan اسکندری رومی = ۱۴ نisan مسیحی عربی). بر خلاف آنچه عنوان اصلی این تقویم است؛ مینابودن ولادت حضرت مسیح، ولی تاریخ ولادت بطور دقیق نزد مسیحیان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای بسیاری در آن می باشد، آخرین نظریه کاتولیکها

مبتنی بر جلو بودن تاریخ ولادت به مقدار شش روز بر اول ژانویه بوده، و دیگر فرق مسیحی نیز هر يك مدتهایی را جلوتر یا جلوتر ذکر می کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز يك رسم قدیمی از جاهلیت 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 متداول است همین تقویم مسیحی است. لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم مسیحی دول عربی، ولی با تفاوت ۱۲ روز. ماههای تقویم مسیحی لائین با معادل آن از تقویم شمسی مسیحی دول عربی در جدول زیر آورده شده است.

ماه‌های مسیحی	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مه	ژوئن	ژوئیه	اوت	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر
ماه‌های رومی	کانون آخر	شیاط	آذار	نيسان	ایار	حزیران	تموز	آب	ایلول	تشرین اول	تشرین آخر	کانون اول
تعداد روز	۳۱	۲۸ و ۲۹	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱

ستون، مقسم: قمر در بروج فلکی استوائی

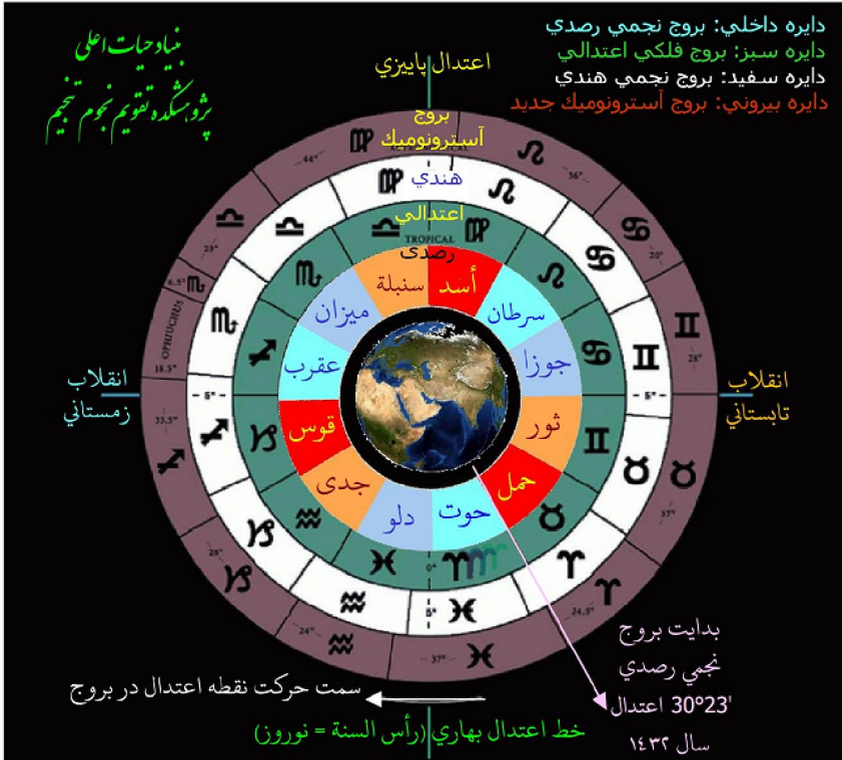
این ستون مواضع قمر در بروج ۱۲ گانه فلکی (اعتدالی یا استوائی Tropical) را نشان می دهد مسیر حرکت ظاهری خورشید را دایرة البروج می نامند و این مسیر اگر به ۱۲ قسمت مساوی ۳۰



درجه تقسیم شود بروج فلکی به دست می آید که ابتدای آنها برج حمل است و نقطه شروع همان نقطه اعتدال بهاری است قمر این ۱۲ برج فلکی را در مدت يك ماه طی می کند در جدول ساعات تحویل قمر به هر يك از بروج نیز ذکر شده است.

ستون، ششم: قمر در بروج نجمی رصدی

این ستون مواضع قمر در بروج نجمی رصدی (Sidereal) را نشان می دهد. **بروج نجمی بر اساس رصد:** بر پهنای آسمان و دایره فلک که مسیر حرکت کواکب سبعمه می باشد صورتهای فلکی دوازدهگانه ای به نظر می رسد که این مدار ۳۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر یک ۳۰ درجه) و بدان نامیده اند، سیر کواکب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند زحل آنرا در ۳۰ سال و برخی در یک ماه، خورشید آنرا در یکسال طی نموده و منشأ مجاسبه بروج شمسی سالانه می باشد، و ماه آنرا در یکماه طی می کند، در آیات شریفه کلام وحی و قرآن مجید (در معنای عمومی و سطحی آن) به این بروج اشاره شده است، "والسماوات البروج"، سنجش و مجاسبه مواضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده ایم، همان روشی که در عصر حضرات معصومین علیهم السلام مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها مد نظر و اصل بوده، بر خلاف بروج استوائی و فلکی؛ که جایگاهی از آسمان را که (در عصرما) غیر از مواضع بروج نجمی است بطور 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 (استوائی یا تروپیکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار $30^{\circ}23'$ درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جابجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و

معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می باشد، از این رو ارائه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد، بروج نجمی رصدی هرچند با بروج نجمی (هندی) رایج مشابهت داشته ولی قدری متفاوت است.

آغاز بروج نجمی و بدایة البروج: نقطه آغازین دایرة 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 دایرة البروج؛ بعد از آخرین منزل دایرة البروج و صورت فلکی حوت واقع است، بنابراین پژوهشهای بسیار **بنیاد حیات اعلیٰ**؛ نقطه شروع بدایت 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؛ سبب دخول به منزل شرطان و برج رصدی حمل می گردد، و از این روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدی حمل را از بعد آخرین ستارگان حوت گرفته اند. از آنجا که طلوع و غروب ستارگان در بلاد مختلف متفاوت بود، صحیح آن است که عبور کوکب از مقابل این ستارگان لحاظ شود. ولذا هر چند طلوع شرطان (سال ۱۴۳۲) در ۲۷ درجه و ۴۴ دقیقه بعد از نقطه اعتدال ربیعی است، ولی در تعیین بدایت بروج رصدی دخالتی نداشته و صرفاً آغاز سال شمسی عربی قدیم را نشان می دهد.

تذکر: 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 سبکهای مختلف در تنجیم هندی و غربی گردیده است و به آنها تنجیم سیدرال می گویند که با مبنای علمی پژوهشکنده نجوم و تنجیم که بر اساس نجوم کهن و اسلامی است تفاوت دارند ولذا با صرف مشابهت در عنوان (بروج نجمی) نباید اشتباه گرفته شود.

ستون نهم تا سیزدهم: تقویم مفصل منازل

توضیح کلی تقویم منازل: موضوع "منازل" از مطالب معروف تقاویم عربی و اسلامی است، و با روشهای مختلف محاسبه و ملاحظه شده است، اضافه بر نقایص کتب و متون و اشتباهات در محاسبه، تشابه اصطلاح منازل و عدم توجه به نحوه محاسبه و کاربرد آن موجب سردرگمی بسیاری حتی برای منجمین شده است، برای اولین بار در تاریخ تقویم نجومی، توسط **پژوهشکنده نجوم بنیاد حیات اعلیٰ**؛ انواع مهم تقویم منازل محاسبه و استخراج شده و در هشت نوع مختلف بطور جداگانه و دقیق در این تقویم عرضه می شود.

ستون نهم: منازل فلکی قمر

منازل فلکی قمر: جایگاه قمر در منازل ۲۸ گانه فلکی استوائی (Tropical) است. این تقویم در واقع بخشی از همان تقویم بروج فلکی تروپیکالی قمر است، مسیر حرکت ظاهری خورشید را دایرة البروج می نامند و این مسیر اگر به ۲۸ قسمت مساوی تقسیم شود منازل فلکی به دست می آید که قمر این ۲۸ منزل را در مدت یک ماه طی می کند و در واقع منازل فلکی تقسیم بندی فرعی بروج فلکی هستند و هر برج شامل دو منزل و ثلث یک منزل است. شروع منازل نیز از همان بدایت البروج و ابتدای برج حمل است. در جداول تقویم ساعت تحویل به هریک از منازل نیز ذکر شده است.

ستون دهم: منازل حقیقی قمر

رصد قمر در منازل نجمی: این روش همان تقویم منازل قمری اصلی است که احکام تنجیمی بدان مربوط شده و همان افتران و یا اقتراب قمر با نجوم منازل به صورت حسی است، یعنی در ابتدای آشکار شدن شبانه ماه در آسمان؛ ماه با ستارگان این منزل نزدیک یا هم نشین است، فلذا جهت رصد حسی آن در شب؛ هنگامی که هم نجوم آشکار بوده و هم ماه طالع باشد؛ می توان منزل را تشخیص داد، و از طریق این رصد؛ زمان تحویل ماه به منزل بعد را نیز می توان مشخص کرد که این روش اصلی تعیین

منازل بوده و در تعالیم مکتب وحی نیز تأیید شده است. در این ستون ساعت تحویل به هر منزل ذکر گردیده و برای راهنمای بین منازل و یا تعیین دقیقتر موضع ماه در منازل؛ از ستارگان بین منازل نیز استفاده شده است. برخی از این مواضع بین منازل؛ در تنجیم دارای احکام خاصی نیز می باشند که ساعت اقتران یا اقتراب قمر با آنها نیز مشخص گردیده است.

ستون یازدهم: طلوع منازل تقویم عربی

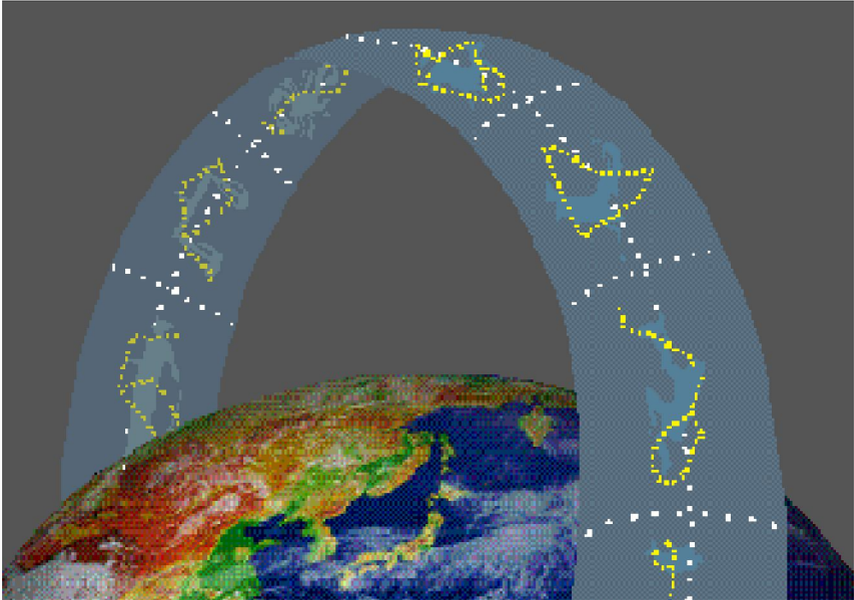
راهنمای طلوع منازل: این روش منازل شمسی است، هرگاه منزلی در فجر از افق شرقی طلوع کند تقریباً دو منزل بعد آن در طلوع آفتاب طالع می شود، اگر این نحو به روش قراردادی و محاسبه تقریبی ارائه شود، نتیجه همان طلوع منازل در تقویم عربی است.

طلوع منازل تقویم عربی: شروع طلوع ستاره شریطان در فجر است و از بعد آن به قرارداد هر منزل را ۱۳ روز حساب می کنند بجز منزل جبهه که ۱۴ روز است، و دو منزل بعد هر منزل در فجر؛ به عنوان منزل طالع در طلوع آفتاب (شروق) محسوب می شود. آنچه مورد استفاده در حساب منازل تقویم عربی می باشد بر اساس طلوع در فجر است.

ستون دوازدهم: طلوع منازل رصدی

راهنمای طلوع منازل: این روش منازل شمسی است، هرگاه منزلی در فجر از افق شرقی طلوع کند تقریباً دو منزل بعد آن در شروق (طلوع آفتاب) طالع می شود، اگر این نحو دقیقاً بر اساس رصد حسی ارائه شود، نتیجه همان طلوع منازل بر حسب رصد است.

هنگام رصد: در این قسمت طلوع ستاره های منازل بر اساس رصد در فجر و در شروق ارائه می شود و فاصله آنها مانند قرار داد تقویم عربی منازل ۱۳ روز نبوده و طبق رصد واقعی درج شده اند. **طلوع ستارگان غیر منازل:** در قسمت طلوع منازل هنگام رصد فجر، طلوع برخی ستارگان غیر منازل نیز ذکر شده است که این ستارگان مهمترین ستارگان صور فلکی هستند که در تنجیم دارای احکام و قواعدی خاص می باشند.



ستون سیزدهم: انواء

انواء (سقوط رقیب منازل در فجر): انواء یا سقوط رقیب منازل (غروب منزل مقابل) نوع دیگری از تقویم منازل شمسی است، هرگاه منزلی در فجر از افق شرقی طالع شود؛ منزل مقابل آن (۱۴ منزل بعد آن) در همان وقت از افق غربی غروب می کند. به آن منزل که غروب می کند "رقیب" و به غروب آن "سقوط" یا "نوء" می گویند. این نوع تقویم شمسی منازل، دو روش اصلی و مهم دارد: یکی روش تقویم عربی قدیم که تقریبی و قراردادی است، دیگری روش دقیق رصد حسبی است.

الف- تقویم عربی قدیم: بر اساس سقوط رقیب منزل تقویم عربی (در فجر) است و در همان تاریخ که منزل فجر طالع می شود رقبیش غروب می کند و فاصله بین منازل ۱۲ روز است.

ب- هنگام رصد: سقوط نجوم منازل طبق رصد حسبی در افق غربی است.

ایام محذور

بنابر هدایت و تعلیم خازنان وحی ﷺ در هر ماه قمری یکروز وجود دارد، که بطور کلی برای شروع و انجام امور دنیوی نامناسب است، این روزها در جداول تقاویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده است. روش انجام امور در شرایط اضطراری در ایام محذور نیز در صفحه ۲۰ و ۲۱ 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.

ایام خسوف و کسوف

واقعه خسوف و کسوف با نقشه های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلاً 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 ساعات بلاد جهان HMAO (مرکز نجوم نیروی دریایی انگلستان وابسته به رصدخانه گرینویچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر يك با رنگ زمینه خاصی مشخص شده است.

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

ایام کسوف (خور گرفتگی): در جداول تقاویم با رنگ زمینه قهوه ای تیره مشخص شده است.

در هر واقعه کسوف و خسوف مرسوله جداگانه ای از سری وقایع فلکی خاص منتشر می شود که آنرا می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx

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 استخراجات 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 معتبر اولیه و کهن و نیز آخرین پژوهشها و دستاوردهای علمی جدید می باشد.

منبع کلیه **استخراجات 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 زیج جهان امروز، مرکز نجومی سویس می باشد.

تفصیل ذکر منابع را در مرسوله جداگانه ای (شماره هفتم هفته نامه راه آسمان) بیان کرده ایم، این مرسوله را از جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی دریافت کنید.

اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

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

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموا- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیا(مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-برونئی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4.30	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نپال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان-قرقیزستان-غرب قزاقستان(ساگیر)-مالدیو-روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara)
+30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانی- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر-سودان- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-موزامبیک-زیمبابوه-قمر-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برونئی-لسوتو-سوازیلند-یونان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-مربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلواویا-ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-ترنوس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلیستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند-مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیارالئون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکورسیبی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی(گیتویکن)-جزایر مارتین واس-آتل داس روکاس(برزیل)-میانہ اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمینکن-شیلی-شرق کانادا(کیک)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا-جامایکا-هائیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-پرو-غرب برزیل(پوکادواکه)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گواتمالا-هندوراس-السالوادور- بلیز-تیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لایاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کابرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

آئین، سنگام هرماه قمری

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 الذی اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بشهر (نام ماه نو):
ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهاى گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهاست. از جمله این دعاها:
الله اکبر الله اکبر الله اکبر، رَبِّي وَرَبُّكَ اللهُ، لا إِلَهَ إِلاَّ هُوَ رَبُّ الْعَالَمِينَ، الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَنِي وَ خَلَقَكَ، وَ قَدَّرَكَ مَنَازِلَ (x) فِي مَنَازِلِكَ) وَ جَعَلَكَ آيَةً لِلْعَالَمِينَ، يُبَاهِي اللهُ بِكَ الْمَلَائِكَةَ اللَّهُمَّ أَهْلُهُ عَٰلَمِينَ بِالْأَمْنِ وَ الْإِيمَانِ، وَ السَّلَامَةِ وَ الْإِسْلَامِ، وَ الْغِبْطَةِ وَ السَّرُورِ،

وَالْبَهْجَةِ وَالْحُبُورِ، وَتَبَّتْنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَ الْمُسَارَعَةِ فِيمَا يُرْضِيكَ
اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا فِي شَهْرِنَا هَذَا، وَارْزُقْنَا خَيْرَهُ وَبَرَكَتَهُ، وَيُمْنَهُ وَعَوْنَهُ
وَ قُوَّتَهُ (x فَوْزَهُ)، وَاصْرِفْ عَنَّا شَرَّهُ، وَبَلَاءَهُ وَفِتْنَتَهُ، بِرَحْمَتِكَ يَا
أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ.

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

۲- زیارت:

* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین علیه 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؛ چه 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 علیه السلام در سامراء است .
تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهایی 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.

۳- نماز:

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دو رکعت نماز کند و در هر رکعت حمد و سوره انعام بخواند و از حق تعالی بخواهد که او را از هر ترسی و دردی ایمن گرداند.

روز اول ماه: دو رکعت نماز + دعا + صدقه

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

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

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِی الْاَرْضِ اِلَّا عَلٰی اللّٰهِ رِزْقُهَا وَ یَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلٌّ فِیْ كِتَابٍ مُّبِیْنٍ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ اِنْ یَمَسُّسْكَ اللّٰهُ بِضُرٍّ فَلَا کَاشِفَ لَهُ اِلَّا هُوَ وَ اِنْ یُرِدْکَ بِخَیْرٍ فَلَا رَادَّ لِفَضْلِهِ یُصِیْبُ بِهٖ مَنْ یَشَآءُ مِنْ عِبَادِهٖ وَ هُوَ الْعَفُوْرُ الرَّحِیْمُ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَیَجْعَلُ اللّٰهُ بَعْدَ عُسْرٍ یُسْرًا مَا شَآءَ اللّٰهُ لَا قُوَّةَ اِلَّا بِاللّٰهِ حَسْبُنَا اللّٰهُ وَ نِعْمَ الْوَكِیْلُ وَ اُقُوْضُ اَمْرِی اِلَى اللّٰهِ اِنَّ اللّٰهَ بَصِیْرٌ بِالْعِبَادِ لَا اِلَهَ اِلَّا اَنْتَ سُبْحَانَکَ اِنِّیْ کُنْتُ مِنَ الظَّالِمِیْنَ رَبِّ اِنِّیْ لِمَا اَنْزَلْتَ اِیَّیْ مِنْ خَیْرٍ فَقَیْرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِیْ فَرْدًا وَ اَنْتَ خَیْرُ الْوَارِثِیْنَ .

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

۴- صدقه و انفاق:

* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الأمر علیه السلام، 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 براءت 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 تدبر و وعی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی علیهم السلام می باشد، از این رو تلاوت و تدبر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدانشدنی 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 البیض (۱۳-۱۴-۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.

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

۷- دعا و نیایش:

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

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

* روز محذور:

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

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



انجام امور در اوقات محذوره

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین با عقاید متداول 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 منفي است؛ انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک یا تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

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

۱- اجمالا در: (پرهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاذه) خلاصه شده، و نجوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای متمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاسیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نماییم.

۲- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری علیه السلام رسیده و پس از تلقی تفاسیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا وا می دارد که در اوقات محذوره پیگیری کاری را بنمایم؛ (چه کنم؟) حضرت علیه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده است که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عزوجل و در ولایت امامان طاهرینت 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:

أصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَامِكَ الْمُنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوَلُ وَلَا يُحَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ التَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخَوْفٍ؛ بِلِبَاسِ سَابِغَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ مُتَّجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (× قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةٍ)، بِجِدَارِ حَصِينٍ؛ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا؛ مُوقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَّ مَنْ وَالُوا وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، وَ أَجَانِبَ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حِزْبِ (× عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَيْدِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًّا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَعْشَيْنَاهُمْ فَهَمَّ لَا يَبْصُرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ.. می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ..)، پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت علیه السلام فرمود: و اگر در اوقات محذوره خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس

قبل از دنبال 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 و الأرض .. المیعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ يَقْدَرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (X يَمْتَارُهَا) دُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (X) وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ، أَسْئَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سَلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيْهِ (X صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ صَرَّرَهُ (X ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ اقْضِ لِي فِي مَتَصَرَفَاتِي (X مَنْصَرَفِي) بِحَسَنِ الْعَاقِبَةِ (X الْعَافِيَةِ) وَ بَلُوغِ الْمَحَبَةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأَمْنِيَّةِ، وَ كَفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْغَوِيَّةِ (X الْقَوِيَّةِ - الْمَغْوِيَةِ) وَ كَلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عَصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أُبَدِّلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِ وَأَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِقِ فِيهِ يُسْرًا (X بَرًّا)، حَتَّى لَا يُصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَ لَا يَحِلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورَ إِلَيْكَ تُصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۲- همچنين مي تواند از اين دعای شريف بهره مند شود كه: وارد شده است؛ اگر در يكي از روزهای محذور انسان مضطرب به پيگيري برخي از امور گرديد؛ پس از هر نماز فريضه اين چنين خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُفَرِّجُ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحَلَّ بِهَا كُلَّ عَقْدَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلِبُ بِهَا كُلَّ ظَلْمَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مِصِيْبَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَازِرِهِ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقَ أَعْدَاءُ اللَّهِ وَ غَلَبَتْ حِجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبِّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَ رَبِّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَ رَبِّ الشُّعُورِ الْمَتَمَعِّطَةِ، وَ رَبِّ الْجُلُودِ الْمَمْرُوقَةِ، وَ رَبِّ الْعِظَامِ التَّخْرَةِ، وَ رَبِّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، اسئلك يا رب أن تصلي علي محمد و أهل بيته الظاهرين و افعلي بي..(حاجت بخواهد) بخفي لطفك يا ذا الجلال و الإكرام، آمين آمين يا رب العالمين.

شایان ذکر است كه از اين دعای شريف نيز در ساير موارد، و بطور كلي برای فرج و گشایش امور مي توان بهره جست، و به آن خدای را خواند.

آغاز تقویم نجومی همگانی

شب دوشنبه اول ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۲ عصر حضرت صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام

۱۴۸۵ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ

۱۲۵۳۶ از آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام

مصادف با

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

یکم اوت ۲۰۱۱ میلاد حضرت مسیح عَلَيْهِ السَّلَام

نوزدهم ماه تموز (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرنین)

موضع شمس در برج نجمی رصدی سرطان

و قمر در برج نجمی رصدی سرطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل ذراع در تقویم عربی و در رصد فجر

و اجتماع قمر با منزل طرفه

و موضع قمر در منزل فلکی صرفه

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

سال نو مبارک



یا مغرب القلوب والأبصار یأید بر اللیل والنهار یا محول المحول والأحوال محول حالنا الی أحسن الحال

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می پذیرد.

برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

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

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

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 می نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

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

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

انواء سقوط رفیق منارل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ اوت	توزیع بایگ سریال کتابخانه آرشیو	۱۳۹۰ امرداد	برج اسد	۱۴۳۳ رمضان المبارک	نام هفته
	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منارل نجمی اقدارن یا اقتراب با نجوم منارل ساعت تحویل	بروج فلکی نجمی رصدی ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی ساعت تحویل						
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	جنوب جبهة 06:52	عواء 18:46	سنبله 11:41 أسد 12:18	اوت	۱۹	۱۰	۱۰	۱	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	زبرة 21:00 صرقة 13:17	سماک 15:55	سنبله 13:04 أسد	۲	۲۰	۱۱	۱۱	۲	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	جنوب عواء 4:59	غفر 13:04	میزان 13:04 سنبله 13:41	۳	۲۱	۱۲	۱۲	۳	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	جنوب سماک 14:29 (عجز الأسد)	زبان 10:18	میزان سنبله	۴	۲۲	۱۳	۱۳	۴	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	جنوب غفر 12:04	إکلیل 07:44	عقرب 14:57 میزان 15:34	۵	۲۳	۱۴	۱۴	۵	جمعه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	جنوب زبان 12:29	قلب 05:27	عقرب میزان	۶	۲۴	۱۵	۱۵	۶	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	إکلیل 13:08	شولة 03:28	قوس 18:21 میزان	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۷	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	قلب 06:03	نعام 01:50	عقرب 18:59 قوس هيوط	۸	۲۶	۱۷	۱۷	۸	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	شولة 20:01	بلده 00:33	عقرب قوس هيوط	۹	۲۷	۱۸	۱۸	۹	شنبه
بلده بلده	ذراع نثره	ذراع طرفه	شمال نعام 21:44	سعد ذایح 23:38	قوس 00:18 جدی 23:38	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۱۰	شنبه
بلده بلده	ذراع طرفه	ذراع طرفه	بلده 1:34	سعد بلع 23:02	جدی قوس	۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۱۱	شنبه
سعدذایح بلده	ذراع طرفه	نثره جبهة	النسرالطائر4:51 سعد ذایح 06:53	سعد السعود 22:47	دلوه 06:47 جدی 07:29 وبال	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۱۲	جمعه
سعدذایح بلده	ذراع طرفه	نثره جبهة	سعدبلع20:57 سعد السعود 14:45	سعد الأخبية 22:54	دلوه وبال جدی	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۱۳	شنبه
سعدذایح بلده	ذراع طرفه	نثره جبهة	سعد الأخبية 15:31	فرغ ۱ 23:22	دلوه 16:37 حوت 15:54	۱۴	آب	۲۳	۲۳	۱۴	شنبه
سعدذایح بلده	ذراع طرفه	نثره جبهة	سعد الأخبية	فرغ ۲ 00:13	دلوه حوت	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۵	شنبه

لا إله إلا الله محمد رسول الله عليّ وليّ الله وإبناه وأولاده المعصومين حجج الله وأنحمد بالحسن هو القائم بأمر الله

شب ۲۳ ماه مبارك رمضان

ليلة القدر

هنگام تحویل و آغاز سال اهل حق

یا متلب القلوب و الأبصار یا مدبر اللیل و النهار یا محول الحول و الأحوال حوّل حالنا الی أحسن الحال

خداوند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته

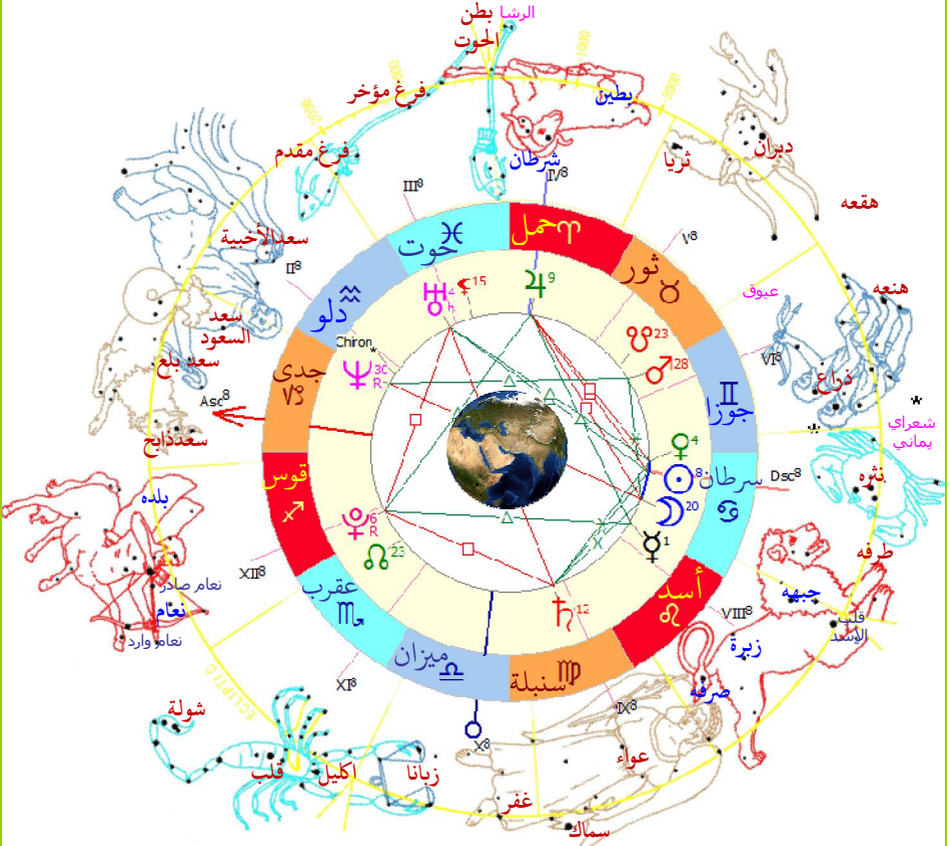
حضور قدسی حضرت **وجہ الله** قرار دهد

وَجَّهْتُ وَجْهِيَ لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَيَّ
مِلَّةَ إِبْرَاهِيمَ وَ دِينَ مُحَمَّدٍ * وَ وِلَايَةَ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجَ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى عَلِيِّ
بِنِ أَبِي طَالِبٍ * وَ الْإِيْتِمَامَ بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين و السجاد
و الباقر و الصادق و الرضا و الجواد و الهادي و العسكري و المهدي) صَلَوَاتِكَ
عَلَيْهِمْ * حَنِيفًا مُسْلِمًا * وَ مَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ * إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي
وَ نَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَ بِذَلِكَ أُمِرْتُ وَ أَنَا مِنَ
الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَ لَا مَعْبُودَ سِوَاكَ * اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

طالع لیده القدر و تحویل سال اهل حق

غروب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکه مکرّمه

چرخ با این اختران نغزو خوش و زیبایستی صورتی در زید در آسج در بالاستی
صورت زیرین اگر باندربان معرفت بر رود بالا بهمان با اصل خود کیگاستی



برجها بنیم که ز مشرق برآورد سر =* = جمله در تسبیح و در تهلل حیّ لا یموت
چون حمل چون ثور چون جوزا سرطان و اسد =* = سنبله میزان و عقرب قوس و جدی و دلو و حوت

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ اوت	اب تقویم ایرانی و الهی (تشریح)	۱۳۹۰ امرداد	برج اسد	رمضان المبارک ۱۴۳۲	نام هفته	شعب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در	منازل فلکی	بروج نجومی						بروج فلکی	
سقوط رقیب منازل فجر	فجر	فجر	اقتربان یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل
سعدابح بلده	ذراع طرفه	نثره جبهه	فرغ اول 20:36	بطن الحوت 01:26	حوت دلو	۱۶	۲	۲۵	۲۵	۱۶	۳شنبه	
سعدابح سعدابح	ذراع طرفه	نثره جبهه	فرغ آخر 06:40	شرطان 03:01	حوت حمل	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۱۷	۴شنبه	
سعدابح سعدابح	ذراع طرفه	نثره جبهه	بلده التعلب 1:00 بطن الحوت 13:34	بطن 04:52	حوت حمل	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۱۸	۵شنبه	
سعدابح سعدابح	ذراع طرفه	نثره جبهه	شرطان 16:21	ثریا 06:54	حامل ثور	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۱۹	۶جمعه	
سعدابح سعدابح	نثره طرفه	نثره جبهه	کف الخضب 20:15 بطن 12:24	دبران 08:57	حامل ثور	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۰	۷شنبه	
سعدابح سعدابح	نثره طرفه	نثره جبهه	ثریا 17:18	هقعه 10:49	حامل ثور	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۱	۸شنبه	
سعدابح سعدابح	نثره جبهه طرفه	نثره جبهه	دبران 12:57	هنعه 12:19	ثور شرف	۲۲	۹	۳۱	۳۱	۲۲	۹شنبه	
سعدابح سعدابح	نثره جبهه	نثره جبهه	هقعه 11:07	ذراع 13:15	ثور شرف	۲۳	۱۰	سنبله 14:21	سنبله 14:21	۲۳	۱۰شنبه	
سعدابح سعدابح	نثره سهیل جبهه	نثره جبهه	هنعه 12:50	نثره 13:31	جوزا سرطان	۲۴	۱۱	۲	۲	۲۴	۱۱شنبه	محدور
سعد بلع سعد بلع	نثره جبهه	طرفه زبره	(نحیة 19:13) جنوب ذراع 17:48	طرفه 13:00	جوزا سرطان	۲۵	۱۲	۳	۳	۲۵	۱۲شنبه	
سعد بلع سعد بلع	نثره جبهه	طرفه زبره	نثره 16:56	جبهه 11:43	جوزا سرطان	۲۶	۱۳	۴	۴	۲۶	۱۳جمعه	
سعد بلع سعد بلع	نثره جبهه	طرفه زبره	نثره	زبره 09:45	سرطان اسد	۲۷	۱۴	۵	۵	۲۷	۱۴شنبه	
سعد بلع سعد بلع	نثره جبهه	طرفه زبره	طرفه 21:13 جنوب جبهه 16:28	صرفه 07:11	سرطان بیت	۲۸	۱۵	۶	۶	۲۸	۱۵شنبه	
سعد بلع سعد بلع	طرفه جبهه	طرفه زبره	جنوب زبره 06:21	عواء 04:10	اسد سنبله	۲۹	۱۶	۷	۷	۲۹	۱۶شنبه	
سعد بلع سعد بلع	طرفه جبهه	طرفه زبره	جنوب صرفه 22:17 عواء 13:34	سماک 00:51	أسد سنبله	۳۰	۱۷	۸	۸	۳۰	۱۷شنبه	

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ اوت	اب (بلای سیران اکبر و زوالتین)	شهریور ۱۳۹۰	برج سنبله	ماه شوال ۱۴۳۲	ایام هفته
	هنگام	تقویم عربی	رصد قمر در	منازل فلکی	بروج فلکی						شب روز
سقوط رقیب منازل فجر	رصد فجر شروق	فجر شروق	منازل نجمی اقتران با اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	رصدی استوائی ساعات تحویل	فلکی استوائی ساعات تحویل						
سعد بلع	طرفه	طرفه	جنوب عواء	غفر 21:25 زبانا 18:01	میزان سنبله 22:01	۳۱	۱۸	۹	۹	۱	۴شنبه
سعد بلع	جبهه	زیره	جنوب سماک 22:04 (عجر الاسد)	اکلیل 14:48	میزان سنبله	۳۰	۱۹	۱۰	۱۰	۲	۵شنبه محدور
سعد بلع	طرفه	طرفه	جنوب غفر 19:00	قلب 11:54	عقرب میزان 22:24	۲	۲۰	۱۱	۱۱	۳	جمعه
سعد بلع	جبهه	زیره	جنوب زبانا 18:47	شوله 09:26	عقرب میزان	۳	۲۱	۱۲	۱۲	۴	شنبه
سعد بلع	طرفه	طرفه	اکلیل 18:55 قلب 11:37	نعام 07:27	عقرب قوس 00:41	۴	۲۲	۱۳	۱۳	۵	۱شنبه هبوط
سعد بلع	زیره	زیره	شوله 01:28	بلده 05:59	عقرب قوس 00:03	۵	۲۳	۱۴	۱۴	۶	۲شنبه هبوط
سعد سععود	طرفه	طرفه	شمال نعام 03:10	سعد ذابح 05:03	جدی قوس 05:43	۶	۲۴	۱۵	۱۵	۷	۳شنبه
سعد سععود	زیره	زیره	بلده 07:10	سعد بلع 04:36	جدی قوس	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۸	۴شنبه
سعد سععود	جبهه	جبهه	النسر الطائر 10:44 سعد ذابح 12:48	سعد السعود 04:36	جدی دلو 13:24	۸	۲۶	۱۷	۱۷	۹	۵شنبه ویال
سعد سععود	طرفه	طرفه	سعد بلع 03:02	سعد الأخیبة 05:00	جدی دلو 12:42	۹	۲۷	۱۸	۱۸	۱۰	جمعه
سعد سععود	زیره	زیره	سعد السعود 21:03	فرغ ۱ 05:45	جدی دلو 23:10	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۱۱	شنبه
سعد سععود	جبهه	جبهه	سعد الأخیبة 22:03	فرغ ۲ 06:49	حوت دلو 22:26	۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۱۲	۱شنبه
سعد سععود	زیره	زیره	فرغ اول 03:20	بطن الحوت 08:11	حوت دلو	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۱۳	۲شنبه
سعد سععود	جبهه	جبهه	فرغ آخر 13:28	شرطان 09:49	حوت حمل 10:34	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۱۴	۳شنبه
سعد سععود	زیره	زیره	فرغ آخر بلدة الثعلب 08:00	بطین 11:40	حوت حمل	۱۴	ایلول	۲۳	۲۳	۱۵	۴شنبه

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ سپتامبر	۲۰۱۰ اکتوبر	۱۳۹۰ شهریور	سنبله برج سنبله	۱۴۳۲ ماه شوال	هفته	تاریخ
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل فلکی	بروج نجمی	بروج فلکی						شنبه	روز
سقوط رفیق منازل فجر	فجر رصد	فجر شروق	بطن الحوت 20:22	ثريا 13:42	حوت حامل	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۶	۵	شنبه
سعدسعود	جبهه زیره	جبهه صرفه	شتران 23:10 کف الخضب 03:04	دبران 15:49	حمل ثور	۱۶	۳	۲۵	۲۵	۱۷	۶	جمعه
سعدسعود	جبهه زیره	جبهه صرفه	بطین 19:16	هقعة 17:51	حمل ثور	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۱۸	۷	شنبه
سعدسعود	جبهه صرفه	جبهه صرفه	ثريا 00:24	هقعة 11:50 شرف	ثور جوزا	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۱۹	۸	شنبه
سعدسعود	جبهه صرفه	جبهه صرفه	دبران 20:18	هنعة 19:40	ثور جوزا	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۰	۹	شنبه
سعدسعود	جبهه صرفه	جبهه صرفه	هقعة 18:52	ذراع 21:04	ثور جوزا	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۱	۱۰	شنبه
سعداخیة	زیره صرفه	زیره عواء	هنعة 21:12 تحياء 03:14	نثرة 21:53	جوزا سرطان	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۲	۱۱	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	جنوب ذراع 02:56	طرفه 22:00	جوزا سرطان	۲۲	۹	۳۱	۳۱	۲۳	۱۲	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	جنوب نثرة 02:40	جبهه 21:19	سرطان أسد	۲۳	۱۰	مهر 12:05	میزان	۲۴	۱۳	جمعه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	طرفه 07:31	زیره 19:51 صرفه 17:39	سرطان أسد	۲۴	۱۱	۲	۲	۲۵	۱۴	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	جنوب جبهه 03:02 جنوب زیره 17:00	عواء 14:48	أسد سنبله	۲۵	۱۲	۳	۳	۲۶	۱۵	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	جنوب صرفه 08:56	سماک 11:29	أسد سنبله	۲۶	۱۳	۴	۴	۲۷	۱۶	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	جنوب عواء 00:05	غفر 07:51	سنبله میزان	۲۷	۱۴	۵	۵	۲۸	۱۷	شنبه
سعداخیة	زیره عواء	زیره عواء	سماک 08:00 (عجز الاسد)	زبان 04:03	سنبله میزان	۲۸	۱۵	۶	۶	۲۹	۱۸	شنبه

انواء سقوط رفیق منارل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ سپتامبر	۱۳۹۰ مهر	برج میزان	ماه ذی قعدة ۱۴۳۲	نام هفته یوم	شب روز	
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل نجمی اقربان با اقربان با نجوم منازل ساعت تحویل	منازل فلکی استوائی ساعت تحویل	بروج نجمی رصدی ساعت تحویل							بروج فلکی استوائی ساعت تحویل
سعدأخبة سعدأخبة	زبرة عواء	زبرة عواء	غفر 04:22	إكليل 00:17	میزان 07:40	عقرب 07:05	۲۹	۱۶	۷	۷	۱	شنبه
سعدأخبة سعدأخبة	زبرة عواء	زبرة عواء	زبان 03:23	قلب 20:44 شولة 17:33	میزان	عقرب	۳۰	۱۷	۸	۸	۲	جمعه
سعدأخبة سعدأخبة	زبرة عواء	زبرة عواء	إكليل 02:43	نعام 14:51	عقرب 08:18 هبوط	قوس 07:42	أكبر	۱۸	۹	۹	۳	شنبه
سعدأخبة سعدأخبة	زبرة عواء	زبرة عواء	قلب 18:54 شولة 08:20	بلدة 12:44	عقرب هبوط	قوس	۲	۱۹	۱۰	۱۰	۴	شنبه
سعدأخبة سعدأخبة	زبرة عواء	زبرة عواء	نعام 09:24	سعد ذابح 11:16	قوس 11:55	جدي 11:16	۲	۲۰	۱۱	۱۱	۵	شنبه
فرغ اول سعدأخبة	زبرة عواء	صرفة سماك	بلدة 12:58	سعد بلغ 10:26	قوس	جدي	۴	۲۱	۱۲	۱۲	۶	شنبه
فرغ اول فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماك	بلدة التسرالطائر 16:20	سعد السنعود 10:14	قوس	جدي	۵	۲۲	۱۳	۱۳	۷	شنبه
فرغ اول فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماك	سعد ذابح 18:24 سعد بلغ 08:37	سعد الأخبية 10:35	جدي 19:00 ويال	دلو 18:18	۶	۲۳	۱۴	۱۴	۸	شنبه
فرغ اول فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماك	سعد السنعود 02:41	فرغ ۱ 11:26	جدي ويال	دلو	۷	۲۴	۱۵	۱۵	۹	جمعه
فرغ اول فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماك	سعد الأخبية 03:50	فرغ ۲ 12:40	دلو	حوت 04:13	۸	۲۵	۱۶	۱۶	۱۰	شنبه
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفة سماك	فرغ اول 09:18	بطن الحوت 14:11	دلو	حوت	۹	۲۶	۱۷	۱۷	۱۱	شنبه
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفة سماك	فرغ اول	شرطان 15:57	حوت	حمل 15:57	۱۰	۲۷	۱۸	۱۸	۱۲	شنبه
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفة سماك	فرغ آخر 19:37 بلدة الغلب 14:00	بطين 17:52	حوت	حمل	۱۱	۲۸	۱۹	۱۹	۱۳	شنبه
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفة سماك	بطن الحوت 02:34	بطين	حوت	حمل	۱۲	۲۹	۲۰	۲۰	۱۴	شنبه
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفة سماك	شرطان 05:20 كف الخضب 09:14	ثريا 19:53	حمل	ثور 04:35	۱۳	۳۰	۲۱	۲۱	۱۵	شنبه

انواء سقوط رقبت منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ اکتبر	تشرین اول (روز سرخیز و آوازین)	۱۳۹۰ مهر	برج میزان	ماه ذی قعدة ۱۴۳۲	ایام هفته	نشب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتران یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	برج فلکی استوائی رصدی ساعت تحویل	برج فلکی استوائی رصدی ساعت تحویل						جمعه	
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفه سماک	بطین 01:24	دبران 21:57	حمل حمل	۱۴	تشرین اول	۲۲	۲۲	۱۶	جمعه	
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفه سماک	ثریا 06:31	هفعة 23:58	حمل حمل	۱۵	۲	۲۳	۲۳	۱۷	شنبه	
فرغ اول فرغ اول	عواء عواء	صرفه سماک	دبران 02:29	هنعة 01:50	ثور 17:59 شرف	۱۶	۳	۲۴	۲۴	۱۸	شنبه ۱	
فرغ آخر فرغ اول	عواء عواء	عواء غفر	هفعة 01:14	ذراع 03:26	ثور شرف	۱۷	۴	۲۵	۲۵	۱۹	شنبه ۲	
فرغ آخر فرغ اول	عواء عواء	عواء غفر	هنعة 03:56 تحیة 10:37	نثرة 04:38	سرتان جوزا 05:21 04:38	۱۸	۵	۲۶	۲۶	۲۰	شنبه ۳	
فرغ آخر فرغ اول	عواء سماک	عواء غفر	جنوب ذراع 10:20	طرفة 05:16	سرتان جوزا	۱۹	۶	۲۷	۲۷	۲۱	شنبه ۴	
فرغ آخر فرغ اول	عواء سماک	عواء غفر	جنوب نثرة 10:46	جبهة 05:15	سرتان أسد 13:46 13:06 بيت	۲۰	۷	۲۸	۲۸	۲۲	شنبه ۵	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	جنوب طرفة 16:35	زبرة 04:31	سرتان أسد بيت	۲۱	۸	۲۹	۲۹	۲۳	جمعه	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	جنوب جبهة 12:44	صرفة 03:03	سرتان سنبله بيت 17:41	۲۲	۹	۳۰	۳۰	۲۴	شنبه	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	جنوب زبرة 03:08	عواء 00:52	اسد سنبله 18:18	۲۳	۱۰	عقرب آبان	۲۵	۱	شنبه ۱	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	صرفة 19:28 جنوب عواء 10:57	سماک 22:05	سنبله أسد	۲۴	۱۱	عقرب ۲ 21:30	۲۶	۲	شنبه ۲	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	سماک 19:10 (عجز الأسد) جنوب غفر 15:27	غفر 18:49 زیانا 15:12	میزان سنبله 19:24 18:49	۲۵	۱۲	۳	۳	۲۷	شنبه ۳	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	سماک 19:10 (عجز الأسد) جنوب غفر 15:27	إکلیل 11:24	میزان سنبله	۲۶	۱۳	۴	۴	۲۸	شنبه ۴ محدور	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	زیانا 14:09	قلب 07:37	عقرب میزان 18:08 18:43	۲۷	۱۴	۵	۵	۲۹	شنبه ۵	
فرغ آخر فرغ آخر	عواء سماک	عواء غفر	إکلیل 12:55	شولة 03:59	قوس میزان 17:45	۲۸	۱۵	۶	۶	۳۰	جمعه	

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ اکتبر	تثبیر اول (بلای سرخاوندان زمین)	۱۳۹۰ آبان	برج عقرب	ماه ذی حجه ۱۴۳۲	نام هفته	شب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل نجمی	منازل فلکی	برج نجمی							
سقوط رفیق منازل فجر	فجر	فجر	اقتربان با اقتربان با نجوم منازل ساعت تحویل	نعام 00:42	عقرب 18:21 هیوط	۲۹	۱۶	۷	۷	۱	شنبه	فرغ آخر فرغ آخر
تقویم عربی رصد	فجر شروق	فجر شروق	شولة	بلدة 21:52	عقرب هیوط	۳۰	۱۷	۸	۸	۲	شنبه ۱	بطن الحوت فرغ آخر
	عواء غفر	سماک زبان	شمال نعام 17:51	سعد ذابح 19:39	جدي 20:17	۳۱	۱۸	۹	۹	۳	شنبه ۲	بطن الحوت فرغ آخر
	عواء غفر	سماک زبان	بلدة 20:33	سعد بلع 18:05 سعد السعود 17:14	جدي قوس	نوامبر	۱۹	۱۰	۱۰	۴	شنبه ۳	بطن الحوت فرغ آخر
	عواء غفر	سماک زبان	النسرالطائر 23:11 سعد ذابح 01:51 سعد بلع 15:10	سعد الأخبية 17:06	جدي 01:48 وبال	۲	۲۰	۱۱	۱۱	۵	شنبه ۴	بطن الحوت فرغ آخر
	عواء غفر	سماک زبان	سعد السعود 08:58	فرغ ۱ 17:38	جدي وبال	۳	۲۱	۱۲	۱۲	۶	شنبه ۵	بطن الحوت فرغ آخر
	عواء غفر	سماک زبان	سعد الأخبية 09:55	فرغ ۱	دلو 11:01	۴	۲۲	۱۳	۱۳	۷	جمعه	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک غفر	سماک زبان	فرغ اول 15:19	فرغ ۲ 18:42	دلو حوت	۵	۲۳	۱۴	۱۴	۸	شنبه	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک غفر	سماک زبان	فرغ اول	بطن الحوت 20:13	دلو حوت	۶	۲۴	۱۵	۱۵	۹	شنبه ۱	بطن الحوت
	سماک غفر	سماک زبان	فرغ آخر 01:43	شرطان 22:02	حوت حمل	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۱۰	شنبه ۲	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک غفر	سماک زبان	بلدة العلب 20:00 بطن الحوت 08:44	بطین 00:01	حوت حمل	۸	۲۶	۱۷	۱۷	۱۱	شنبه ۳	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک زبان	سماک زبان	شرطان 11:30 کف الخضب 15:24	ثريا 02:04	حمل ثور	۹	۲۷	۱۸	۱۸	۱۲	شنبه ۴	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک زبان	سماک زبان	بطین 07:32	دبران 04:05	حمل ثور	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۱۳	شنبه ۵	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک زبان	سماک زبان	ثريا 12:30	هقعة 05:59	حمل ثور	۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۱۴	جمعه	بطن الحوت فرغ آخر
	سماک زبان	غفر اکلیل	دبران 08:21	هنعة 07:42	ثور 23:54 شرف	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۱۵	شنبه	شرطان فرغ آخر

في الكعبة واتخذتها كالمصدف

كالدر ولدت يا تمام الشرف



والكعبة وجهها تجاه النجف

فاستقبلت الوجوه شطر الكعبة

تجلی حق از کعبه و جلوه مولاد قبله

در روز ششم ذی حجه مبارکه بر همه علویان جهان مبارک باد

عیان شد از غیب و خفا بر زمین

منت خدا را به ظهوری چنین

خجل بشد ز فروغ خود؛ آفتاب امروز

که گشته رحمت حق؛ نازل از سحاب امروز

به ششم ذی حجه آن بی قرین

ظهور حق شد به چنین ماه و روز

ز روی شمس ازل؛ دور شد نقاب امروز

چه طرفه روز بود؛ ششم این ماه

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفته نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جایگاه اینترنتی آثار تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمایند.

جشن غدیر خم بزرگترین عید الهی



ابلاغ رسالت الهی و اكمال دين آسمانی

با اعلام خلافت خدایی و اظهار حقیقت ناشناهی

در غدیر خم بر همه علویان مبارک باد

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ذیحجه در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و برانت بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمایند:

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

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ نوامبر	تشرین اول (زبان سرپایان و آلتین)	۱۳۹۰ آبان	برج عقرب	ماه ذی حجه ۱۴۳۲	ایام هفته	
	هنگام	تقویم	رصد قمر در	منارل	بروج						بروج	شب
سقوط رقیب منارل فجر	رصد	عربی فجر	منارل نجمی	فلکی	نجمی	فلکی	تشرین	آبان	عقرب	ذی حجه	روز	
تقویم عربی رصد	فجر	شروق	اقتران یا اقتراب با نجوم منارل ساعت تحویل	استوائی	رصدی	استوائی	آخر					
شرطان بطن الحوت	سماک زبان	غفر اکلیل	هفغه 06:58	ذراع 09:10	ثور شرف	جوزا	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۱۶	شنبه ۱
شرطان بطن الحوت	سماک زبان	غفر اکلیل	هنغه 09:36 تحيه 16:18	نثره 10:19	جوزا 11:01	سرطان	۱۴	تشرین آخر	۲۳	۲۳	۱۷	شنبه ۲
شرطان بطن الحوت	غفر زبان	غفر اکلیل	جنوب ذراع 16:09	طرفه 11:02	جوزا	سرطان	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۸	شنبه ۳
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	جنوب نثره 16:55	جبهه 11:18	جوزا	سرطان	۱۶	۳	۲۵	۲۵	۱۹	شنبه ۴
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	جنوب نثره	زبره 11:02	سرطان 19:58 بيت	اسد	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۲۰	شنبه ۵
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	طرفه 23:25	صرفه 10:11	سرطان بيت	اسد	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۲۱	جمعه
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	جبهه 20:12 زبره 11:07	عواء 08:46	اسد 01:57	سنبله	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۲	شنبه
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	صرفه 04:03	سماک 06:46	اسد	سنبله	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۳	شنبه ۱
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	جنوب عواء 20:07	غفر 04:16	سنبله 04:53	میزان	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۴	شنبه ۲
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	سماک 05:25 (عجز الأسد)	زبان 01:20	سنبله	میزان	۲۲	۹	قوس آذر	۲۵	۲۵	شنبه ۳
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	غفر 02:14	اکلیل 22:05	میزان 05:34	عقرب	۲۳	۱۰	۲ 19:08	۲۶	۲۶	شنبه ۴
شرطان شرطان	غفر زبان	غفر اکلیل	زبان 01:16	قلب 18:40 شولة 15:12	میزان	عقرب	۲۴	۱۱	۳	۲۷	۲۷	شنبه ۵
بطين شرطان	غفر زبان	زبان قلب	اکلیل 00:09 قلب 15:45	نعام 11:51	عقرب 05:33 هبوط	قوس	۲۵	۱۲	۴	۴	۲۸ کسوف	جمعه
بطين شرطان	زبان زبان	زبان قلب	شولة 04:35	بلده 08:45	عقرب هبوط	قوس	۲۶	۱۳	۵	۵	۲۹	شنبه

کسوف (خورشید گرفتگی) جزئی ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲

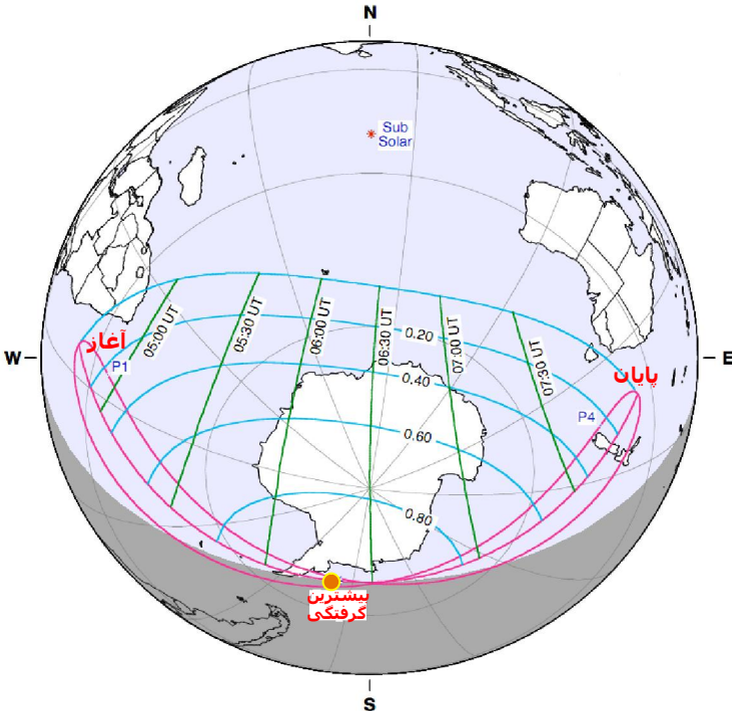
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد و لذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان وقوع: جمعه ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲ = ۴ قوس = ۴ آذر ۱۳۹۰ = ۲۵ نوامبر ۲۰۱۱



محل وقوع: جنوب کشور آفریقای جنوبی، قطب جنوب، تاسمانیا، زلاندنو
مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۵۳ از ۷۰ گرفتگی سری ساروس ۱۲۳ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۷:۲۳:۱۶ به وقت مکه مکرمه از اقیانوس در جنوب غربی کشور آفریقای جنوبی شروع می شود و بعد از طی قطب جنوب و تاسمانیا در زلاندنو در ساعت ۱۱:۱۷:۱۶ به وقت مکه مکرمه خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۹:۲۰:۱۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.9046 در قطب جنوب می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت 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.

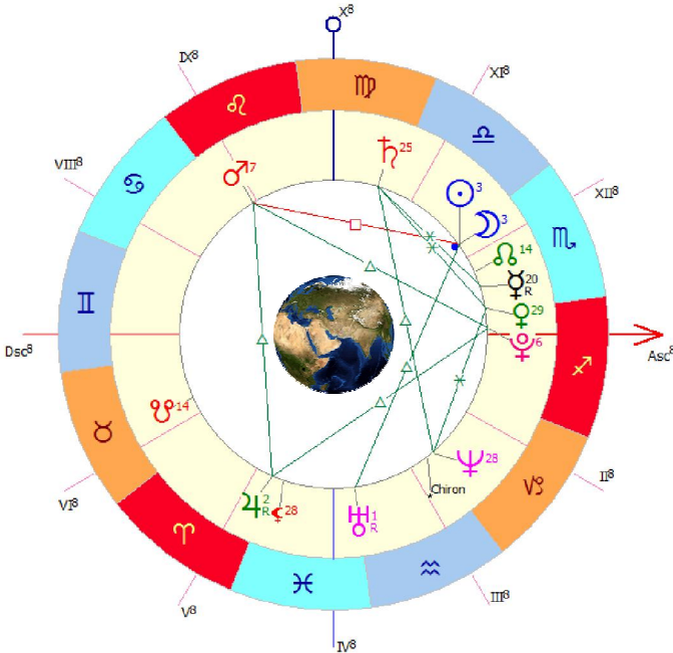


مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

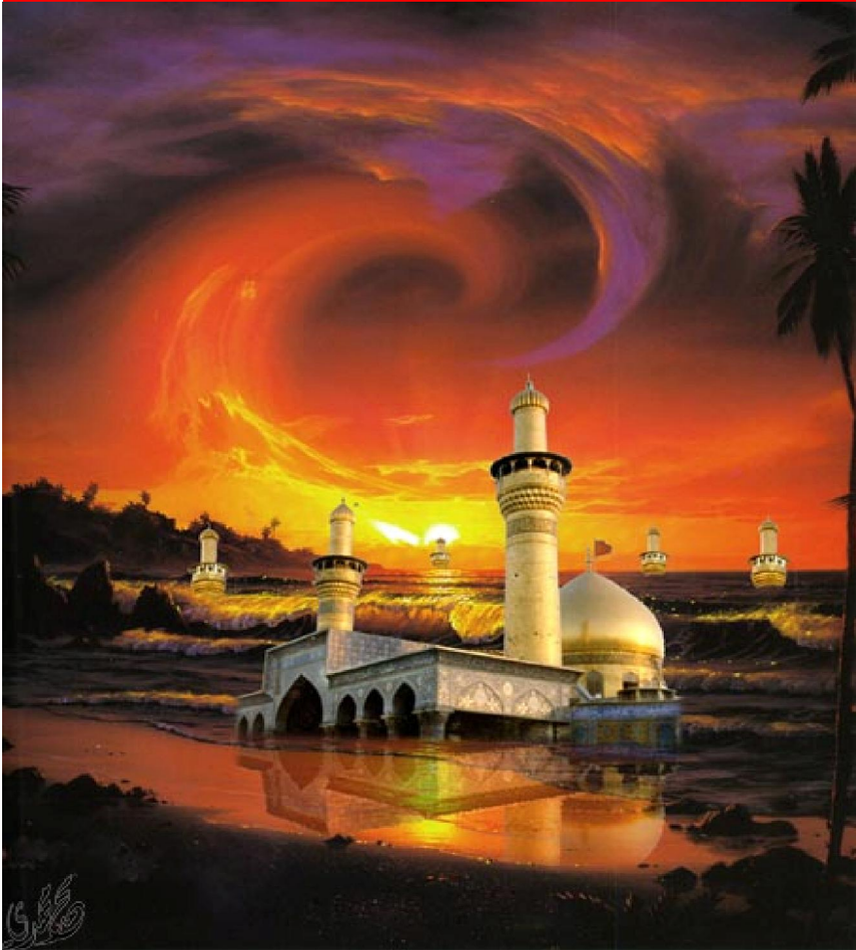
نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانۀ گرفتگی	ارتفاع شمس	سمت شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت سایه ماه به قطر شمس	نسبت سطح گرفتگی
کیپ تاون آفریقای جنوبی	06:28	10	06:52	15	105	07:18	20	0.105	4.10%
Hobart تاسمانیا	17:30	19	18:07	15	256	18:07	12	0.056	1.60%
Fortrose زلاندنو	19:03	10	19:40	04	244	20:06	00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

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

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



ماه محرم الحرام و ایام عزای حسینی



باز این چه شورش است که در خلق عالم است = باز این چه نوحه و چه عزا و چه ماتم است
باز این چه رستخیز عظیم است کز زمین = بی نفع صور خاسته تا عرش اعظم است
این صبح تیره باز دمید از کجا کز او = کار جهان و خلق جهان جمله در هم است
گویا طلوع می کند از مغرب آفتاب = کاشوب در تمامی ذرات عالم است
گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست = این رستخیز عام که نامش محرم است
در بارگاه فدس که جای ملال نیست = سرهای قدسیان همه بر زانوی غم است
جن و ملک بر آدمیان نوحه می کنند = گویا عزای اشرف اولاد آدم است

انواء سقوط رقبت منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			نوامبر ۲۰۱۱	تشرین آخر (آخرین روز بهار در ایران)	آذر ۱۳۹۰	بهمن قوس	۱۴۳۳ ماه محرم الحرام	ایام هفته
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل فلکی	بروج نجمی رصدی	بروج فلکی استوائی						شب روز
تقویم عربی رصد	فجر شروق	فجر شروق	اقتراب یا اقربان با نجوم منازل ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل						
بطین شرطان	زبانا اکلیل	زبانا قلب	نعام 04:19	سعد ذابح 06:04	جدی قوس 06:41	۲۷	۱۴	۶	۶	۱	۱شنبه
بطین شرطان	زبانا اکلیل	زبانا قلب	بلده 06:18	سعد بلع 03:54	جدی قوس	۲۸	۱۵	۷	۷	۲	۲شنبه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	النسر الطائر 08:08 سعد ذابح 10:43	سعد السعود 02:22	جدی دلو 10:41 ویال 10:02	۲۹	۱۶	۸	۸	۳	۳شنبه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	سعد بلع 23:40 سعد السعود 16:59	سعد الأخبية 01:33	جدی دلو ویال	۳۰	۱۷	۹	۹	۴	۴شنبه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	سعد الأخبية 17:23	فرغ ۱ 01:26	جدی دلو ویال	سعد السعود	۱۸	۱۰	۱۰	۵	۵شنبه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	سعد الأخبية	فرغ ۲ 02:01	دلو حوت 18:28 17:45	۲	۱۹	۱۱	۱۱	۶	جمعه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	فرغ اول 22:21	طن الحوت 03:12	دلو حوت	۳	۲۰	۱۲	۱۲	۷	شنبه
بطین بطین	زبانا اکلیل	زبانا قلب	فرغ آخر 08:31	شرطان 04:51	حوت حامل 05:35 04:51	۴	۲۱	۱۳	۱۳	۸	۱شنبه
بطین بطین	زبانا قلب	زبانا قلب	بلده الثعلب 03:00 بطن الحوت 15:31	بطین 06:48	حوت حامل	۵	۲۲	۱۴	۱۴	۹	۲شنبه
بطین بطین	زبانا قلب	زبانا قلب	بطن الحوت	ثریا 08:52	حوت ثور 17:34	۶	۲۳	۱۵	۱۵	۱۰	۳شنبه
بطین بطین	زبانا قلب	زبانا قلب	شرطان 18:19 كف الخضيب 22:14 بطین 14:21	دبران 10:55	حامل ثور 18:19	۷	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱	۴شنبه
ثریا بطین	زبانا قلب	اکلیل شولة	بطین	هقعة 12:46	حامل ثور	۸	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲	۵شنبه
ثریا بطین	زبانا قلب	اکلیل شولة	ثریا 19:16 دبران 15:00	هنعة 14:21	ثور جوزا 06:36 05:52 شرف	۹	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳	جمعه
ثریا بطین	زبانا قلب	اکلیل شولة	هقعة 13:25	ذراع 15:35	ثور جوزا شرف	۱۰	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴	شنبه
ثریا ثریا	زبانا قلب	اکلیل شولة	هنعة 15:44	نثرة 16:26	سرطان جوزا 17:08 16:26	۱۱	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵	۱شنبه حسوف

خسوف کلی و جزئی شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

زمان وقوع خسوف: شب یکشنبه ۱۵ محرم ۱۴۳۳ = ۲۰ قوس = شب ۲۰ آذر ۱۳۹۰ = شب ۱۱ دسامبر ۲۰۱۱

محل وقوع خسوف: در کل آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، استرالیا و اقیانوسیه، اروپا (از شرق اروپا تا فرانسه و ایرلند) و شرق آفریقا (از موزامبیک و کنگو تا لیبی و تونس)، اقیانوس آرام و آمریکای مرکزی و شمالی (از مکزیک تا آلاسکا) و قطب شمال؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد. این خسوف، گرفتگی شماره ۲۳ از ۷۱ گرفتگی سری ساروس ۱۲۵ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه 1.1061 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 2.1860 می باشد.

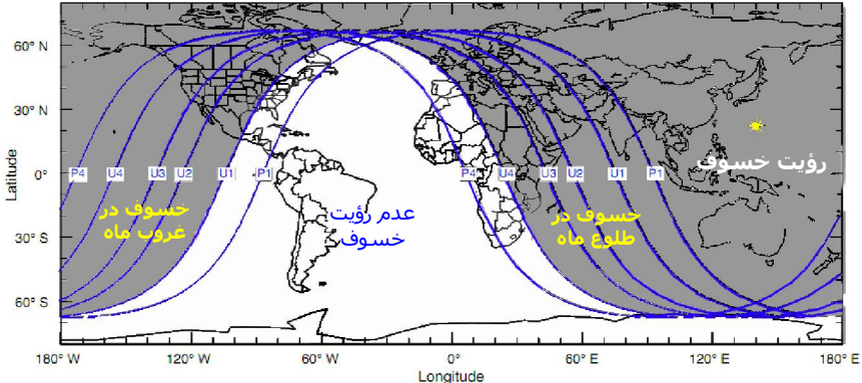
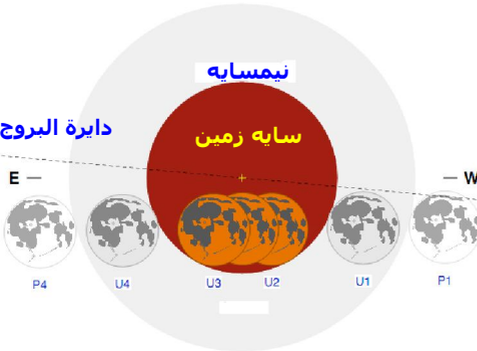
بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

در تصویر روبرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

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

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:

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



وقت نماز آیات

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

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

مدت خسوف کلی و جزئی: ۳ ساعت و ۳۲ دقیقه و ۱۷ ثانیه
مدت خسوف کلی: ۵۱ دقیقه و ۸ ثانیه

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

هشت بهشت	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانہ گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
مکه مکرمه	-----	17:36:00	-----	17:57:24	19:17:58
مدینه منوره	-----	17:31:00	-----	17:57:24	19:17:58
نجف اشرف	16:55:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
کربلای معلا	16:55:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
کاظمین شریفین	16:51:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
مشهد مقدس	16:15:42	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
سامرای غرب	16:51:00	17:06:16	17:31:48	17:57:24	19:17:58
بیت المقدس	-----	16:39:00	-----	16:57:24	18:17:58

مشخصات خسوف در برخی شهرهای ایران (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانہ گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
تهران	16:46:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
اصفهان	16:53:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
رشت	16:51:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
تبریز	17:01:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
آبادان	17:13:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
اهواز	17:09:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
بوشهر	17:05:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
زاهدان	16:22:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
سنندج	17:05:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
شیراز	16:56:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
قم	16:50:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
یزد	16:43:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
کرمان	16:36:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
کرمانشاه	17:08:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58
همدان	17:01:00	17:36:16	18:01:48	18:27:24	19:47:58

مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

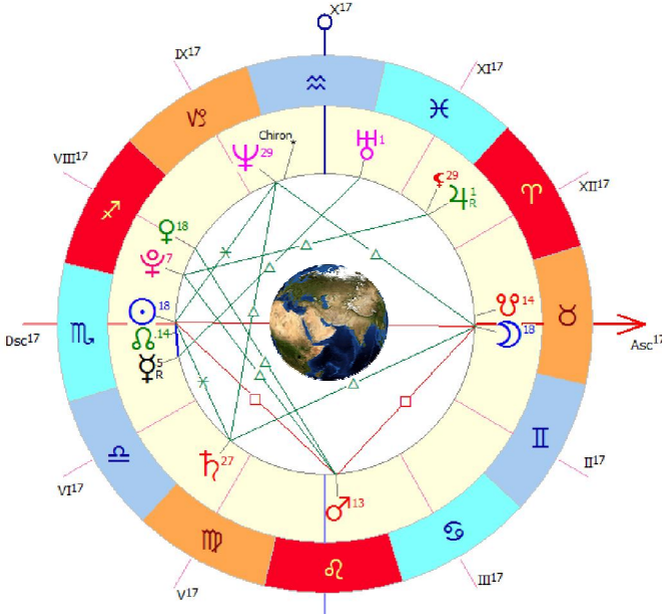
پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانگه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	نام بلد
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:42:00	منامه (بحرین)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:27:00	-----	بیروت (لبنان)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:30:00	-----	صنعا و عدن (یمن)
21:47:58	20:27:24	19:01:48	18:36:16	17:15:42	افغانستان
21:17:58	19:57:24	19:31:48	19:06:16	18:45:42	پاکستان - ترکمنستان - تاجیکستان قرقیزستان - غرب قزاقستان (ساگیز)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:09:00	-----	باکو (آذربایجان)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:46:00	کویت (کویت)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:30:00	-----	عمان (اردن)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:21:00	-----	آنکارا (ترکیه)
18:17:58	-----	-----	-----	17:35:00	بنغازی (لیبی)
18:17:58	16:57:24	-----	16:54:00	-----	قاهره (مصر)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:24:00	-----	دمشق (سوریه)

مشخصات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانگه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	نام بلد
08:03:00	06:57:24	06:31:48	06:06:16	04:45:42	ونکوور (کانادا)
-----	06:51:00	06:31:48	06:06:16	04:45:42	لوس آنجلس (آمریکا)
07:18:00	06:57:24	06:31:48	06:06:16	04:45:42	سانفرانسیسکو (آمریکا)
06:59:00	-----	-----	-----	06:45:42	مکزیکوسیتی (مکزیک)
16:17:58	-----	-----	-----	15:51:00	لندن (انگلستان)
17:17:58	-----	-----	-----	16:38:00	رم (ایتالیا)
17:17:58	-----	-----	-----	16:07:00	سارایو (بوسنی)
17:17:58	-----	-----	-----	16:10:00	تیرانا (آلبانی)
17:17:58	-----	-----	-----	16:53:00	پاریس (فرانسه)
17:17:58	15:57:24	-----	15:50:00	-----	برلین (آلمان)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:06:16	15:49:00	کیف (اوکراین)
18:17:58	-----	-----	-----	17:18:00	خارطوم (سودان)
21:47:58	20:27:24	20:01:48	19:36:16	18:15:42	هند - سریلانکا بنگلادش - بوتان - نیمه شرقی قزاقستان (آستانه) - روسیه (Omsk)
22:47:58	21:27:24	21:01:48	20:36:16	19:15:42	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
23:17:58	21:57:24	21:31:48	21:06:16	19:45:42	غرب اندونزی - تایلند - لائوس - کامبوج - ویتنام - روسیه (Novosibirsk)
00:17:58	22:57:24	22:31:48	22:06:16	20:45:42	غرب استرالیا (پرت) - چین - ماکائو - هنگ کنگ مغولستان - برونی - فیلیپین - مالزی - تایوان - روسیه (یاکال)
01:17:58	23:57:24	23:31:48	23:06:16	21:45:42	ژاپن - کره شمالی و جنوبی - شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)
02:17:58	00:57:24	00:31:48	00:06:16	22:45:42	شرق استرالیا (سیدنی) - تاسمانیا - گینه نو - میکرونزی - گوام - شرق روسیه (Vladivostok)

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

خسوف در ۱۸ درجه برج نجمی رصدی ثور به عقده ذنب واقع می شود.



انواء سقوط رقب منازل فجر	طلوع منازل		جاىگاه ماه			۲۰۱۱ دسامبر	تشرين آخر (روز چهارم آبان ماه)	۱۳۹۰ آذر	برج قوس	ماه محرم الحرام ۱۴۳۳	يام هفته شنبه روز
	هنگام رصد	تقويم عربى فجر شروق	رصد قمر در منازل نجومى اقتراب يا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحويل	بروج فلكى استوائى رصدى ساعت تحويل	بروج فلكى استوائى ساعت تحويل						
ثريا ثريا	زبانا قلب	اکليل شولة	هنعة تحياة 22:21	طرفه 16:51	جوزا سرطان	۱۲	۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	۲ شنبه
ثريا ثريا	زبانا قلب	اکليل شولة	ذراع 21:55	جبهه 16:53	جوزا سرطان	۱۳	۳۰	۲۲	۲۲	۱۷	۳ شنبه
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	نقرة 22:27	زبره 16:29	سرطان 01:29 بيت	۱۴	کانون اول	۲۳	۲۳	۱۸	۴ شنبه
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	طرفه 04:53	صرفه 15:42	سرطان بيت	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۱۹	۵ شنبه
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	جنوب جبهه 01:49 زبره 16:55	عواء 14:32	أسد 07:38	۱۶	۳	۲۵	۲۵	۲۰	جمعه
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	جنوب صرفه 10:13	سماک 12:59	أسد	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۲۱	شنبه
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	جنوب عواء 02:42	عفر 11:06	ميزان 11:44 11:06	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۲۲	۱ شنبه محدور
ثريا ثريا	اکليل قلب	اکليل شولة	سماک 13:08 (عجز الاسد)	زبانا 08:53	ميزان سنبله	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۳	۲ شنبه
ثريا دبران	اکليل قلب	اکليل شولة	عفر 10:42	اکليل 06:25	عقرب 14:09 13:33	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۴	۳ شنبه
دبران دبران	اکليل قلب	قلب نعام	زبانا 10:34	قلب 03:44	ميزان عقرب	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۲۵	۴ شنبه
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	اکليل 10:07	شولة 00:56	عقرب 15:39 هبوط	۲۲	۹	دى	جدى 08:30	۲۶	۵ شنبه
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	قلب 02:04 شولة 15:07	نعام 22:06	عقرب هبوط	۲۳	۱۰	۲	۲	۲۷	جمعه
دبران دبران	قلب شولة	قلب نعام	نعام 15:02	بلده 19:20 سعد ذابح 16:47	قوس 17:24	۲۴	۱۱	۳	۳	۲۸	شنبه
دبران دبران	قلب شولة	قلب نعام	بلده 16:54	سعد بلع 14:32	قوس جدى	۲۵	۱۲	۴	۴	۲۹	۱ شنبه
دبران دبران	قلب نعام	قلب نعام	بلده	سعد السعود 12:43	قوس جدى	۲۶	۱۳	۵	۵	۳۰	۲ شنبه

ماه صفر بقیه ایام عزای حسینی و ایام حزن و اسارت اهل بیت علیم السلام صلی الله علیک یا مولای یا ابا محمد الحسن المجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سبط اکبر، امام حسن مجتبی علیه السلام
آن شاخ گل که سبز بود در خزان یکبست = افشاندن غنچه گل سرخ از دهان یکبست
انگوهی کز آتش الماس ریزه شد = یاقوت خون ز لعل لب او روان یکبست
آن لعل درفشان که زمردنگار شد = داد از وفا سوده الماس جان؛ یکبست
آن نخل طور کز اثر زهر جانگداز = از فرقی تا قدم شده آتشفشان یکبست
آن شاهباز اوج حقیقت که تیر خصم = نگذاشته ز بال و پر او نشان یکبست
آن خضر رهنما که شد از آب آتشین = فرمانروای مملکت جاودان یکبست
آن نقطه بسیط محیط رضا که بود = حکمش مدار دایره کن فکان یکبست
آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکبست
چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی = شایان این معامله، آری همان یکبست
طوبی مثال گلشن آل عبا بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود
آیت الله عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفین

۱۸ صفر یادواره جانفشانی شهدای جنگ صفین: شهدای صفین (عمار و اویس و خزیمه و ابوالهیثم و...) که برخی از ایشان را حضرت مولا شخصا بر آنها نماز خوانده و بدست خویش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدمگاه و مصلاهی 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 مستقلا و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدتی را در جوارشان برای زیارت بیتوته نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفیق را عنایت فرماید. امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت الله فهری ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهری را به این کار عظیم واداشت و آنانکه در توسعه و نگهداری آن ساعی بوده اند توفیق بیشتر بدهد. برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و برانت بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167>

انواء سقوط رقب منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ دسامبر	کانون اول (روز سرخیز و آفتاب‌نیزین)	۱۳۹۰ دی	برج جدی	۱۴۳۳ ماه صفر	ماه هجری	
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل نجمی اقتراب یا اقتراب یا نجوم منازل ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی ساعت تحویل	بروج نجمی رصدی ساعت تحویل						بروج فلکی استوائی ساعت تحویل	شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	النسر الطائر 18:23 سعد ذابح 20:55 سعد بلغ 09:37	سعد الأخبية 11:27	جدی 20:53 ویال 20:14	دل	۲۷	۱۴	۶	۶	۱	۳شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	سعد السعود 02:33	فرغ ۱ 10:48	جدی ویال	دل	۲۸	۱۵	۷	۷	۲	۴شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	سعد الأخبية 02:23	فرغ ۲ 10:50	دل 03:27	حوت	۲۹	۱۶	۸	۸	۳	۵شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	فرغ اول 06:46	بطن الحوت 11:31	دل	حوت	۳۰	۱۷	۹	۹	۴	جمعه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	فرغ آخر 16:26	شرطان 12:48	حوت	حمل	۳۱	۱۸	۱۰	۱۰	۵	شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	فرغ آخر بلدة الثعلب 11:00	بطن 14:32	حوت	حمل	ژانویه ۲۰۱۲	۱۹	۱۱	۱۱	۶	۱شنبه
دبران	قلب نعام	قلب نعام	بطن الحوت 23:14	ثريا 16:33	حوت	حمل	۲	۲۰	۱۲	۱۲	۷	۲شنبه
هقعة	قلب نعام	شولة بلدة	شرطان کف الخصب 05:55	ثريا	حمل	ثور	۳	۲۱	۱۳	۱۳	۸	۳شنبه
هقعة	قلب نعام	شولة بلدة	بطن 22:06	دبران 18:39	حمل	ثور	۴	۲۲	۱۴	۱۴	۹	۴شنبه
هقعة	قلب نعام	شولة بلدة	ثريا 03:07	هقعة 20:36	ثور 14:28 شرف	جوزا	۵	۲۳	۱۵	۱۵	۱۰	۵شنبه محدور
هقعة	قلب نعام	شولة بلدة	دبران 22:52	هنعة 22:14	ثور شرف	جوزا	۶	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱	جمعه
هقعة	قلب نعام	شولة بلدة	هقعة 21:15	ذراع 23:25	ثور شرف	جوزا	۷	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲	شنبه
هقعة	قلب بلدة	شولة بلدة	هنعة تحياء 05:57	نثرة 00:05	جوزا 00:47	سرطان	۸	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳	۱شنبه
هقعة	قلب بلدة	شولة بلدة	جنوب ذراع 05:11	طرفة 00:12	جوزا	سرطان	۹	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴	۲شنبه
هقعة	قلب بلدة	شولة بلدة	جنوب نثرة 05:17	جبهة 23:49	سرطان 08:15 بيت	أسد	۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵	۳شنبه

انواء سقوط رقب منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ ژانویه	کانون اول (باز سربازان)	۱۳۹۰ دی	برج جدی	۱۴۳۳ ماه صفر	تیمه
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر	رصد قمر در منازل نجمی	بروج فلکی	بروج نجمی						شب
تقویم عربی رصد	شروق	شروق	ساعت تحويل	ساعت تحويل	ساعت تحويل	روز					
هقعة	قلب بلدة	شولة بلدة	طرفة 11:07	زبرة 22:58	سرطان بيت أسد	۱۱	۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	۴شنبه
هقعة	شولة بلدة	شولة بلدة	جنوب جبهة 07:40	صرفة 21:44	أسد 13:23	۱۲	۳۰	۲۲	۲۲	۱۷	۵شنبه
هقعة	شولة نعام بلدة	شولة بلدة	جنوب زبرة 22:33 صرفة 15:39	عواء 20:11	أسد سنبله	۱۳	۳۱	۲۳	۲۳	۱۸	جمعه
هقعة	نعام بلدة	شولة بلدة	جنوب عواء 08:04	سماک 18:24 غفر 17:28	میزان سنبله	۱۴	کانون اخر	۲۴	۲۴	۱۹	شنبه
هقعة	نعام بلدة	شولة بلدة	جنوب عواء	زبان 14:24	میزان سنبله	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۲۰	۱شنبه
هنعة	نعام بلدة	نعام سعدابح	سماک 18:42 (عجز الأسد) غفر 16:39	إکليل 12:16	میزان سنبله	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۲۱	۲شنبه
هنعة	نعام بلدة	نعام سعدابح	زبان 17:08	قلب 10:06	میزان عقرب	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۲۲	۳شنبه
هنعة	نعام بلدة	نعام سعدابح	إکليل 17:24	شولة 07:55	عقرب میزان	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۲۳	۴شنبه
هنعة	نعام بلدة	نعام سعدابح	قلب 09:51	نعام 5:45	عقرب قوس	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۲۴	۵شنبه
هنعة	نعام بلدة	نعام سعدابح	شولة 23:18	بلدة 03:39	عقرب قوس	۲۰	۷	۳۰	دلو	۲۵	جمعه
هنعة	نعام سعدابح	نعام سعدابح	نعام 23:53	سعد ذابح 01:40	جدی قوس	۲۱	۸	بهن 19:10	۲	۲۶	شنبه
هنعة	نعام سعدابح	نعام سعدابح	بلدة 02:16	سعد بلع 23:51	جدی قوس	۲۲	۹	۲	۳	۲۷	۱شنبه
هنعة	نعام سعدابح	نعام سعدابح	النسر الطائر 04:02 سعد ذابح 05:58	سعد السعود 22:19	جدی دلو	۲۳	۱۰	۳	۴	۲۸	۲شنبه
هنعة	نعام سعدابح	نعام سعدابح	سعد بلع 19:18 سعد السعود 12:11	سعد الأخبية 21:08	جدی دلو	۲۴	۱۱	۴	۵	۲۹	۳شنبه

یا رسول الله یا عصمت الله



اوایل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محسنی و عسکری عظیم السلام

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

حضرت فاطمه (سلام الله علیها) در رحلت پدر سخت بگریست و زیارت قبر پدر شناخت و منتهی از خاک قبر برگرفت و بردیدگان گذاشت و بسیار بنالید و بزاید و فرمود:

ماذا علی من شتم تربة احمد = ان لایشم مدى الزمان غوالیا

صبت علی مصائب لو انها = صبت علی الايام صرن لیالیا

نفسی علی زفراتها محبوسة = یا لیتها خرجت مع الزفرات

لاخیر بعدک فی الحیاة و انما = ابکی مخافة ان تطول حیاتی

اذا اشتد شوقی زرت قبرک باکیا = انوح و اشکولاً اراک مجاوبی

فیا ساکن الصراء علمتني البكاء = و ذکرک انسانی جمیع المصائب

فان كنت عنی فی التراب مغیبا = فما كنت عن قلب الحزین بغائب

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

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

یا مولاتی یا فاطمه الزهراء ائینشینی



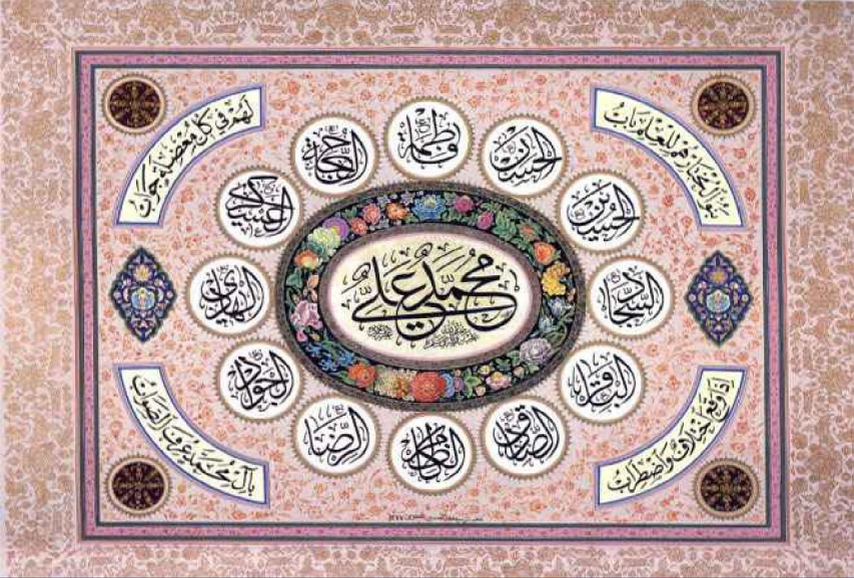
منظره ضریح حضرت پیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه ائینشینی که جبرئیل ائینشینی بی اذن وارد آن نمی شد، و پیامبر ﷺ هر بار می خواستند وارد شوند دو دستشان را دو طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطوریکه اهل مسجد بشنوند؛ در فضیلت اهل بیت آیت قرآن تلاوت می کردند، و سلام بر ایشان می گفتند و اگر جواب 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 ائینشینی؛ در سمت چپ تصویر مشخص است و هابیان ملعون جلوی آن قفسه گذاشته اند تا دیده نشود و کتیبه بالای آن را نیز محو کرده اند.)

گوهری سنگین بها از ابر گوهربار ریخت = کز غم جانسوز او خون از در و دیوار ریخت
تا ز گلزار حقایق نو گلی بر باد رفت = بک چمن گل صرصر بیداد ز انگلزار ریخت
شاخه طوبی مثالی را ز آسیب خسان = آفتی آمد که یکسر هم بر و هم بار ریخت
غنچه نشگفته ای از لاله زار معرفت = از فراز شاخساری از جفای خار ریخت
اختر فرخ فری افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خونبار ریخت
طوطی ای زین خاکدان پرواز کرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ریخت
بسملی در خون طپید از جور جبار عنید = یا که عنقاء ازل خون دل از منقار ریخت
زهره زهرا چه از آسیب پهلو در گذشت = چشمه های خون ز چشم ثابت و سیار ریخت
مهبط روح الامین تا پایمال دیو شد = شورشی سر زد که سقف گنبد دوار ریخت
از هجوم عام بر ناموس خاص لایزال = عقل حیران سرگردان، زبان لالست
آیت الله عظیم شیخ محمد حسن غروی اصفهانی

انواء سقوط رقب منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ ژانویه	کانون آخر (بدریا نهالترین)	۱۳۹۰ مهر	برج دلو	ماه ربیع الاول ۱۴۳۳	هفته	تاریخ
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر	رصد قمر در منازل فلکی	بروج نجمی رصدی	بروج فلکی استوائی						شبه	روز
تقویم عربی رصد	شروق	شروق	ساعت تحویل	ساعت تحویل	ساعت تحویل							
هنعة	نعام	نعام	سعد الأخبية	فرغ ۱ 20:23	حوت 12:11	۲۵	۱۲	۵	۶	۱	۴شنبه	
هنعة	نعام	نعام	فرغ اول	فرغ ۲ 20:10	حوت 12:52	۲۶	۱۳	۶	۷	۲	۵شنبه	
هنعة	بلدة	نعام	فرغ اول	بطن الحوت 20:31	حوت 12:11	۲۷	۱۴	۷	۸	۳	جمعه	
هنعة	بلدة	نعام	فرغ آخر	شرطان 21:28	حوت 22:11	۲۸	۱۵	۸	۹	۴	شنبه	محدور
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة التعلب بطن الحوت 19:00 07:33	بطین 22:55	حوت 12:11	۲۹	۱۶	۹	۱۰	۵	۱شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	شرطان كف الخضب 10:13 14:08	ثريا 00:47	حمل 10:13	۳۰	۱۷	۱۰	۱۱	۶	۲شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	بطین	دبران 02:52	حمل 10:13	۳۱	۱۸	۱۱	۱۲	۷	۳شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	ثريا	هقعة 04:57	حمل 10:13	۳۱	۱۸	۱۱	۱۲	۸	۴شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	دبران	هنعة 06:49	ثور 22:59	۲	۲۰	۱۳	۱۴	۹	۵شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	هقعة	ذراع 08:14	ثور شرف	۳	۲۱	۱۴	۱۵	۱۰	جمعه	
ذراع	بلدة	بلدة	هنعة تحياء 08:23 14:57	نثرة 09:04	جوزا 09:04	۴	۲۲	۱۵	۱۶	۱۱	شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	ذراع	طرفة 09:13	جوزا 09:04	۵	۲۳	۱۶	۱۷	۱۲	۱شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	نثرة	جبهة 08:42	سرطان 17:03	۶	۲۴	۱۷	۱۸	۱۳	۲شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	نثرة	زبرة 07:34	سرطان بيت	۷	۲۵	۱۸	۱۹	۱۴	۳شنبه	
ذراع	بلدة	بلدة	طرفة جبهة 19:30 15:35	صرفة 05:53	سرطان بيت	۸	۲۶	۱۹	۲۰	۱۵	۴شنبه	

عليه السلام

اربع الأول عيد كبير آل محمد



۱۷ ربيع الأول خسوارة ميلاد نبی و وصی

حضرت حبيب الله محمد مصطفى صلى الله عليه وآله وسلم

و حضرت حق ناطق جعفر صادق عليه السلام را

به حضرت قدسیه وجه الله و قبله حقیقیه عباد الله

مولانا صاحب الأمر ارواحنا فداه تبریک عرض می کنیم

انواء سقوط رقبت منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ فوزیه	کانون آخر (باک) میزان و الثورین)	۱۳۹۰ بهمن	برج دلو	ماه ربیع الاول ۱۴۳۳	یوم هفته		
	هنگام	تقویم	رصد قمر در منازل نجمی	منازل فلکی	بروج نجمی						بروج فلکی	شب روز	
فجر تقویم عربی رصد	رصد	عربی فجر شروق	زیرة 06:06	عواء 03:48	رصدی استوائی	ساعت تحويل	ساعت تحويل	ساعت تحويل	ساعت تحويل	ساعت تحويل			
ذراع	بلدة سعد سعود	بلدة سعد بلع	زیرة 06:06	عواء 03:48	سنبله أسد	21:10	20:32	۹	۲۷	۲۰	۲۱	۱۶	۵شنبه
ذراع	بلدة سعد سعود	بلدة سعد بلع	صرفة 22:45 عواء 14:43	سماک 01:25	سنبله أسد	01:25	21:10	۱۰	۲۸	۲۱	۲۲	۱۷	جمعه
ذراع	سعد ذابح ذوابة العصابة ۲ السعود	سعد ذابح سعد سعود	جنوب عواء	غفر 22:54	میزان سنبله	23:31	22:54	۱۱	۲۹	۲۲	۲۳	۱۸	شنبه
ذراع	سعد ذابح ذوابة العصابة ۱ السعود	سعد ذابح سعد سعود	سماک 00:32 عجز الأسد	زبان 20:20 اکلیل 17:49	میزان سنبله	17:49	20:20	۱۲	۳۰	۲۳	۲۴	۱۹	۱شنبه
ذراع	سعد ذابح سعد سعود	سعد ذابح سعد سعود	جنوب غفر 22:09	قلب 15:27	عقرب میزان	01:38	01:01	۱۳	۳۱	۲۴	۲۵	۲۰	۲شنبه
ذراع	سعد ذابح سعد سعود	سعد ذابح سعد سعود	جنوب زبانا 22:27	شولة 13:16	عقرب میزان	13:16	01:38	۱۴	شباط	۲۵	۲۶	۲۱	۳شنبه
ذراع	سعد ذابح سعد سعود	سعد ذابح سعد سعود	اکلیل 22:49 قلب 15:27	نعام 11:18	عقرب قوس	04:34	03:56	۱۵	۲	۲۶	۲۷	۲۲	۴شنبه
ذراع	سعد ذابح سعد سعود	سعد ذابح سعد سعود	شولة 05:08	بلدة 09:33	عقرب قوس	09:33	03:56	۱۶	۳	۲۷	۲۸	۲۳	۵شنبه
ذراع	سعد ذابح فرغ اول	سعد ذابح سعد سعود	شمال نعام 06:13	سعد ذابح 08:03	عقرب قوس	08:03	08:03	۱۷	۴	۲۸	۲۹	۲۴	جمعه
ذراع	سعد بلع فرغ اول	سعد ذابح سعد سعود	بلدة 09:14	سعد بلع 06:46	عقرب قوس	06:46	08:03	۱۸	۵	۲۹	۳۰	۲۵	شنبه
ذراع	سعد بلع الفا قطعة الفرس فرغ اول	سعد ذابح سعد سعود	النسر الطائر 11:35 سعد ذابح 13:35	سعد السعود 05:45 وبال	جدی دلو	14:08	13:28	۱۹	۶	۳۰	حوت 09:18	۲۶	۱شنبه
ذراع	سعد بلع فرغ اول سعد أخبية نثرة	سعد ذابح سعد سعود	سعد بلع 03:08	سعد الأخبية 05:00	جدی دلو	05:00	13:28	۲۰	۷	نوروز	۲	۲۷	۲شنبه
ذراع	سعد بلع فرغ اول نثرة	سعد ذابح سعد سعود	سعد السعود 20:18	فرغ ۱ 04:35	جدی دلو	04:35	13:28	۲۱	۸	۲	۳	۲۸	۳شنبه
ذراع	سعد بلع فرغ اول نثرة	سعد ذابح سعد سعود	سعد الأخبية 20:10	فرغ ۲ 04:33	حوت دلو	04:33	21:12	۲۲	۹	۳	۴	۲۹	۴شنبه
ذراع	سعد بلع فرغ اول نثرة	سعد ذابح سعد سعود	فرغ اول 00:16	بطن الحوت 04:56	حوت دلو	04:56	21:12	۲۳	۱۰	۴	۵	۳۰	۵شنبه

انواء سقوط رفیق منارل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ فقریه	شباط (بدرین روز)	۱۳۹۰ اسفند	برج حوت	ماه ربیع الآخر ۱۴۳۳	نام هفته	شعب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتران یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	بروج نجمی رصدی ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی ساعت تحویل							
طرفه نثره	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	فرغ آخر 09:22	شرطان 05:48	حوت 06:31	حمل 05:48	۲۴	۱۱	۵	۶	۱	جمعه
طرفه طرفه	سعد بلع کف الخصب فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	بلده التعلب بطن الحوت 4:00 15:41	بطین 07:06	حوت	حمل	۲۵	۱۲	۶	۷	۲	شنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	شرطان 18:14	ثریا 08:50	حمل 18:14	ثور 17:29	۲۶	۱۳	۷	۸	۳	شنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	کف الخصب دبران بطین 22:08 14:20	دبران 10:52	حمل	ثور	۲۷	۱۴	۸	۹	۴	شنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	هقعة بطین 13:02	هقعة 13:02	حمل	ثور	۲۸	۱۵	۹	۱۰	۵	شنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	ثریا دبران 19:39 15:46	هنعة 15:07	ثور 07:12 شرف	جوزا 06:27	۲۹ کیسه	۱۶	۱۰	۱۱	۶	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	هقعة 14:40	ذراع 16:53	ثور شرف	جوزا	مارس	۱۷	۱۱	۱۲	۷	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	هنعة 17:27	نثره 18:08	ثور شرف	سرطان 18:08	۲	۱۸	۱۲	۱۳	۸	جمعه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	هنعة	نثره	جوزا 18:51	سرطان	۳	۱۹	۱۳	۱۴	۹	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	ذراع تحیاء 23:45 00:07	طرفه 18:42	جوزا	سرطان	۴	۲۰	۱۴	۱۵	۱۰	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	نثره 00:00	جیبه 18:31 زیره 17:34	سرطان 02:57 بیت	أسد 02:17	۵	۲۱	۱۵	۱۶	۱۱	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	طرفه 5:32	صرفه 15:54	سرطان بیت	أسد	۶	۲۲	۱۶	۱۷	۱۲	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخیبه	جنوب جیبه جنوب زیره 01:32 15:54	عواء 13:37	أسد 07:04	سنبله 06:27	۷	۲۳	۱۷	۱۸	۱۳	شنبه
جیبه طرفه	سعد سعود فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	جنوب صرفه 08:16	سماک 10:53	أسد	سنبله	۸	۲۴	۱۸	۱۹	۱۴	شنبه
جیبه طرفه	سعد سعود فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	جنوب عواء 23:52	غفر 07:50	سنبله 08:26	میزان 07:50	۹	۲۵	۱۹	۲۰	۱۵	جمعه

انواء سقوط رقب منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ مارس	شباط روزهای پرانیا کهنه‌اندازین	۱۳۹۰ اسفند	برج حوت	ماه ربیع الآخر ۱۴۳۳	نام هفته شب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی شروق	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتربان یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	بروج نجمی رصدی ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی ساعت تحویل						
جبهه طرفه	سعد سعود فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	سمک 08:43 (عجز الأسد)	زبان 04:38	میزان سنبله	۱۰	۲۶	۲۰	۲۱	۱۶	شنبه
جبهه طرفه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	غفر 05:37	إکلیل 01:26	میزان عقرب	۱۱	۲۷	۲۱	۲۲	۱۷	۱شنبه
جبهه طرفه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	زبان 05:10	قلب 22:22	میزان عقرب	۱۲	۲۸	۲۲	۲۳	۱۸	۲شنبه
جبهه طرفه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	إکلیل 04:53	شولة 19:34 نعام 17:06	قوس عقرب	۱۳	۲۹ کیسه	۲۳	۲۴	۱۹	۳شنبه
جبهه طرفه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	قلب 21:11 شولة 10:40	بلده 15:02	عقرب قوس	۱۴	آذار	۲۴	۲۵	۲۰	۴شنبه
جبهه طرفه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	نعام 11:34	سعد ذابح 13:24	قوس جدی	۱۵	۲	۲۵	۲۶	۲۱	۵شنبه
جبهه جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	بلده 14:40	سعد بلع 12:10	قوس جدی	۱۶	۳	۲۶	۲۷	۲۲	جمعه
جبهه جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	بلده النسر الطائر 17:16	سعد السعود 11:22	قوس جدی	۱۷	۴	۲۷	۲۸	۲۳	شنبه
جبهه جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	سعد ذابح 19:55 سعد بلع 09:03	سعد الأخبية 10:57	جدی دلو	۱۸	۵	۲۸	۲۹	۲۴	۱شنبه
جبهه جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	سعد السعود 02:29	فرغ ۱ 10:54	جدی دلو	۱۹	۶	۲۹	۳۰	۲۵	۲شنبه
جبهه جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعد سعود فرغ اول	سعد الأخبية 02:43	فرغ ۲ 11:13	حوت دلو	۲۰	۷	فروردین ۱۳۹۱ 08:14	حمل 08:14	۲۶	۳شنبه
زیره جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعدأخبية فرغ آخر	فرغ اول 07:11	بطن الحوت 11:54	حوت دلو	۲۱	۸	۲	۲	۲۷	۴شنبه
زیره جبهه	فرغ اول فرغ آخر	سعدأخبية فرغ آخر	فرغ آخر 16:33	شرطان 12:57	حوت حمل	۲۲	۹	۳	۳	۲۸ محدور	۵شنبه
زیره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبية فرغ آخر	فرغ آخر 11:00	بطن بلده الثعلب 14:21	حوت حمل	۲۳	۱۰	۴	۴	۲۹	جمعه

انواء سقوط رقب منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ مارس	آذار بازی سیران کبود و آفتابین	۱۳۹۱ فوردین	حمل	جمادی الأولى ۱۴۳۳	یام هفته شب روز
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل نجمی	بروج فلکی نجمی	بروج فلکی استوائی						
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	بطن الحوت 22:56	ثریا 16:04	حمل حوت	۲۴	۱۱	۵	۵	۱	شنبه
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	شرطان 01:28 کف الخضب 5:21	دبران 18:04	حمل ثور	۲۵	۱۲	۶	۶	۲	شنبه ۱
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	طین 21:33	دبران	حمل ثور	۲۶	۱۳	۷	۷	۳	شنبه ۲
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	ثریا 02:52	هقعه 20:15	ثور جوزا	۲۷	۱۴	۸	۸	۴	شنبه ۳
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	دبران 23:06	هنقه 22:26	ثور جوزا	۲۸	۱۵	۹	۹	۵	شنبه ۴
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	هقعه 22:13	ذراع 00:27	ثور جوزا	۲۹	۱۶	۱۰	۱۰	۶	شنبه ۵
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	هنقه 01:25 تحیاء 08:12	نثره 02:07	جوزا سرطان	۳۰	۱۷	۱۱	۱۱	۷	جمعه
زبره جبهه	فرغ اول بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	جنوب ذراع 08:23	طرفه 03:13	جوزا سرطان	۳۱	۱۸	۱۲	۱۲	۸	شنبه
زبره جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	جنوب نثره 09:14	جبهه 03:37	سرطان اسد	۱۹	۱۳	۱۳	۱۳	۹	شنبه ۱
زبره جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	سعداخیه فرغ آخر	جنوب طرفه 15:30	زبره 03:15	سرطان اسد	۲۰	۱۴	۱۴	۱۴	۱۰	شنبه ۲
صرفه جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	جنوب جبهه 11:54	صرفه 02:04	اسد سنبله	۲۱	۱۵	۱۵	۱۵	۱۱	شنبه ۳
صرفه جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	جنوب زبره 02:28	عواء 00:09	اسد سنبله	۲۲	۱۶	۱۶	۱۶	۱۲	شنبه ۴
صرفه جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	صرفه 18:58 جنوب عواء 10:36	سماک 21:36 غفر 18:32	اسد میزان	۲۳	۱۷	۱۷	۱۷	۱۳	شنبه ۵
صرفه جبهه	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	جنوب عواء	زبان 15:06	سنبله میزان	۲۴	۱۸	۱۸	۱۸	۱۴	جمعه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	سماک 19:07 (عجز الاسد) غفر 15:35	اکلیل 11:30	سنبله عقرب	۲۵	۱۹	۱۹	۱۹	۱۵	شنبه

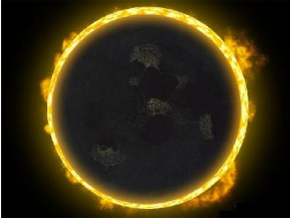
انواء سقوط رقب منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ اوتیل	۱۳۹۱ فوردین	۱۴۳۳ جمادی الاول	نام هفته شب روز			
	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل نجمی	منازل فلکی استوائی ساعت تحويل	بروج نجمی رصدی ساعت تحويل					بروج فلکی استوائی ساعت تحويل		
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	جنوب زبانا 14:27	قلب 07:52	میزان 18:52	عقرب	۸	۲۶	۲۰	۲۰	۱۶	شنبه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	إکلیل 13:22	شولة 04:23	میزان 18:12	قوس	۹	۲۷	۲۱	۲۱	۱۷	شنبه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	قلب 05:06 شولة 18:07	نعام 01:10	عقرب 18:48 هبوط	قوس	۱۰	۲۸	۲۲	۲۲	۱۸	شنبه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	نعام 18:15	بلدة 22:21	عقرب هبوط	قوس	۱۱	۲۹	۲۳	۲۳	۱۹	شنبه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	نعام	سعد ذابح 20:02 سعد بلغ 18:15	قوس 20:39	جدی 20:02	۱۲	۳۰	۲۴	۲۴	۲۰	شنبه
صرفه زبره	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	بلدة 20:41	سعد السعود 17:03	قوس جدی	جدی	۱۳	۳۱	۲۵	۲۵	۲۱	جمعه
صرفه عواء	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	النسر الطائر 00:54 سعد ذابح 14:34 سعد بلغ	سعد الأخبية 16:27	جدی 01:28 ویال	دلو 00:48	۱۴	تیسان	۲۶	۲۶	۲۲	شنبه
صرفه عواء	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	سعد السعود 07:57	فرغ ۱ 16:23	جدی ویال	دلو	۱۵	۲	۲۷	۲۷	۲۳	شنبه
عواء عواء	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ آخر شرطان	سعد الأخبية 08:15	فرغ ۲ 16:49	دلو 09:20	حوت 08:38	۱۶	۳	۲۸	۲۸	۲۴	شنبه
عواء عواء	بطن الحوت	فرغ آخر شرطان	فرغ اول 12:57	بطن الحوت 17:42	دلو حوت	حوت	۱۷	۴	۲۹	۲۹	۲۵	شنبه
عواء عواء	بطن الحوت	فرغ آخر شرطان	فرغ اول	بطن الحوت	دلو حوت	حوت	۱۸	۵	۳۰	۳۰	۲۶	شنبه
عواء عواء	بطن الحوت	فرغ آخر شرطان	فرغ آخر 22:36 بلدة التعلب 17:00	شرطان 18:59	حوت 19:42	حمل 18:59	۱۹	۶	۳۱	۳۱	۲۷	شنبه
عواء صرفه	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	بطن الحوت 05:12	بطین 20:34	حوت حمل	حمل حوت	۲۰	۷	ثور اردی مهشت 19:12	۲۸ محدور	۲۸	جمعه
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	شرطان 07:50 کف الخضب 11:42	ثريا 22:25	حمل 07:50	ثور 07:05	۲۱	۸	۲	۲	۲۹	شنبه
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	بطین 06:56	دبران 00:28	حمل حوت	ثور	۲۲	۹	۳	۳	۳۰	شنبه

انواء سقوط رقبت منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ آوریل	نسیان (بازگشت کواکب الزوابع)	۱۳۹۱ اردیبهشت	برج ثور	جمادی الاخری ۱۴۳۳	ایام هفته شب روز
	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتران یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	برج نجی رصدی ساعت تحویل	برج فلکی استوائی ساعت تحویل						
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	ثريا 09:15	هقعة 02:37	حمل ثور	۲۳	۱۰	۴	۴	۱	۲شنبه
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	دبران 05:28	هنعة 04:48	ثور جوزا 20:50 20:05	۲۴	۱۱	۵	۵	۲	۳شنبه
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	هقعة 04:38	ذراع 06:52	ثور جوزا شرف	۲۵	۱۲	۶	۶	۳	۴شنبه
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	هنعة 08:00 تحیة 14:51	نثرة 08:42	جوزا سرطان 09:26 08:42	۲۶	۱۳	۷	۷	۴	۵شنبه
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	ذراع 15:23	طرفة 10:07	جوزا سرطان	۲۷	۱۴	۸	۸	۵	جمعه
عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	نثرة 16:46	جبهة 11:01	جوزا سرطان	۲۸	۱۵	۹	۹	۶	شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	نثرة	زبرة 11:15	سرطان أسد 19:52 19:10 بيت	۲۹	۱۶	۱۰	۱۰	۷	۱شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	طرفة 23:52	صرفة 10:46	سرطان أسد بيت	۳۰	۱۷	۱۱	۱۱	۸	۲شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب جبهة 20:54 زبرة 11:55	عواء 09:33	أسد سنبله 02:41 02:02	مه	۱۸	۱۲	۱۲	۹	۳شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب صرفة 04:55	سماک 07:37	أسد سنبله	۲	۱۹	۱۳	۱۳	۱۰	۴شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب عواء 20:57	غفر 05:04	سنبله میزان 05:40 05:04	۳	۲۰	۱۴	۱۴	۱۱	۵شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	سماک 06:02 (عجز الأسد)	زبان 01:59	سنبله میزان	۴	۲۱	۱۵	۱۵	۱۲	جمعه محدور
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب غفر 02:37	إکلیل 22:32	عقرب میزان 05:54 05:20	۵	۲۲	۱۶	۱۶	۱۳	شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب زبان 01:23	قلب 18:51 شولة 15:06	عقرب میزان	۶	۲۳	۱۷	۱۷	۱۴	۱شنبه
سماک عواء	بطن الحوت بطین	بطن الحوت بطین	إکلیل 23:55 قلب 15:17	نعام 11:26	عقرب قوس 05:14 04:39 هبوط	۷	۲۴	۱۸	۱۸	۱۵	۲شنبه

کسوف (خورشید گرفتگی) حلقوی و جزئی ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۳

در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد و لذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان وقوع: به وقت جهانی مکه مکرمه شب دوشنبه ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۳ = شب ۱ جوزا = ۱ خرداد ۱۳۹۱ = شب ۲۱ مه ۲۰۱۲

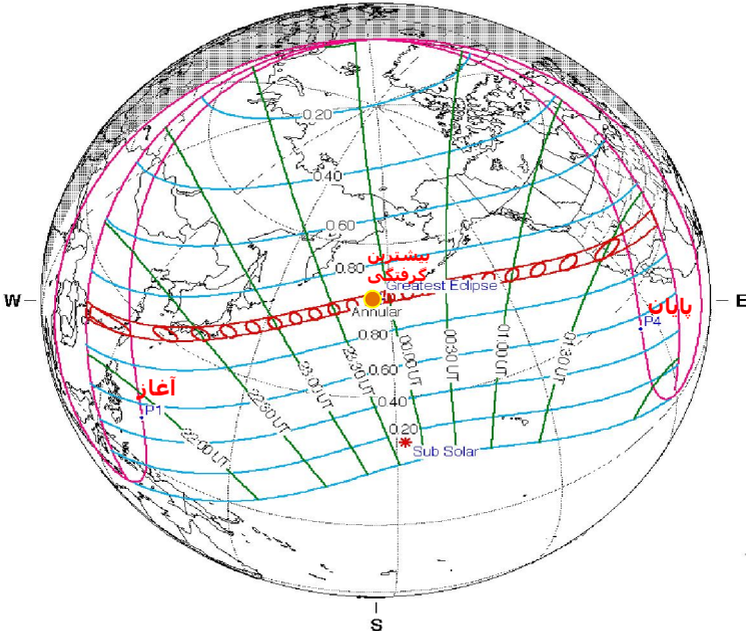


محل وقوع: شرق روسیه، مغولستان، شرق چین، کره شمالی و جنوبی، ژاپن، فیلیپین و اندونزی تا آلاسکا و قطب شمال، گروئنلند، کانادا، غرب ایالات متحده و غرب مکزیک.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۵۸ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۲۸ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۲۳:۵۶:۰۷ به وقت مکه مکرمه از فیلیپین شروع می شود و بعد از طی شرق چین و مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گروئنلند، کانادا و غرب آمریکا در ساعت ۰۵:۴۹:۲۲ به وقت مکه مکرمه در اقیانوس آرام در غرب

آمریکا خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۲:۵۲:۴۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.9439 در اقیانوس آرام می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت 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 جزئی را رؤیت می کنند. مسیر گرفتگی حلقوی با نوار قرمز نشان داده شده است.

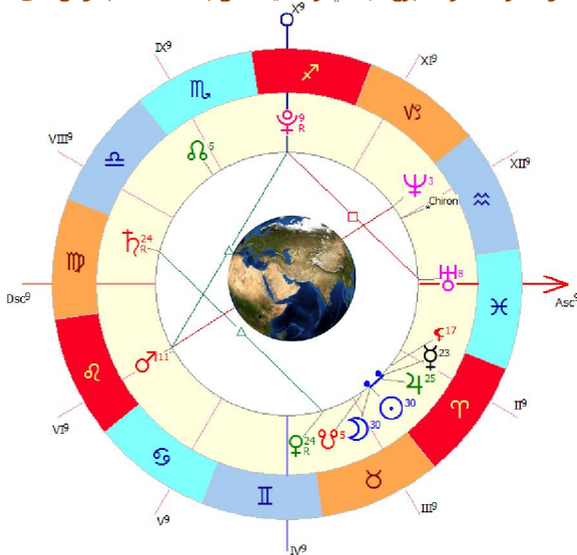


مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانہ گرفتگی	ارتفاع شمس	سمت شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت سایه ماه به قطر شمس	نسبت سطح گرفتگی
Magadan (روسیه)	09:14	35	10:28	43	131	11:48	49	0.606	50.2%
مانیل (فیلیپین)	05:29	00	05:58	06	071	07:06	22	0.705	61.5%
سنول (کره جنوبی)	06:23	11	07:31	24	082	08:48	40	0.805	73.4%
P'yongyang (کره شمالی)	06:26	11	07:33	24	083	08:49	39	0.767	68.9%
توکیو (ژاپن)	06:19	20	07:34	35	089	09:02	53	0.939	88.2%
پکن (چین)	05:31	06	06:33	17	078	07:41	30	0.670	57.5%
Ulaanbaatar (مغولستان)	05:51	06	06:46	14	076	07:45	20	0.480	36.1%
San Francisco آمریکا	16:15	34	17:32	19	282	18:39	06	0.897	84.2%
لوس آنجلس آمریکا	16:24	28	17:38	13	286	18:42	01	0.848	78.5%
Chicago آمریکا	18:22	07	19:06	00	298	19:06	00	0.600	49.3%
Edmonton کانادا	17:01	29	18:09	19	278	19:12	10	0.657	56.0%
Nuuk (گرینلند)	15:58	03	16:36	00	321	16:46	00	0.226	12.2%

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

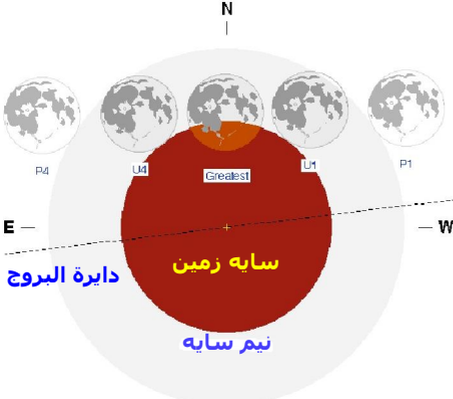
کسوف در ۳۰ درجه برج نجمی رصدی حمل به عقده ذنب واقع می شود.



انواء سقوط رقبت منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ هـ	بار (باز) سرطان کبوتر و الثورین	۱۳۹۱ خرداد	برج جوزا	ماه رجب ۱۴۳۳	ایام هفته	شعب
	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتربان یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	برج نجمی رصدی ساعت تحویل	برج فلکی استوائی ساعت تحویل						روز	
غفر	شرطان	شرطان	هقعة 10:32	ذراع 12:46	ثور شرف	جوزا	۲۲	۹	۲	۲	۱	۳شنبه
غفر	شرطان	شرطان	هنعة 13:49	نثرة 14:31	جوزا	سرطان	۲۳	۱۰	۳	۳	۲	۴شنبه
غفر	شرطان	شرطان	هنعة 20:40	طرفة 15:56	جوزا	سرطان	۲۴	۱۱	۴	۴	۳	۵شنبه
غفر	شرطان	بطین	ذراع 21:13	جبهة 16:57	جوزا	سرطان	۲۵	۱۲	۵	۵	۴	جمعه
زبان	شرطان	بطین	نثرة 22:45	زبرة 17:28	سرطان	أسد	۲۶	۱۳	۶	۶	۵	شنبه
غفر	شرطان	دبران	طرفة 16:18	صرفة 17:27	سرطان	أسد	۲۷	۱۴	۷	۷	۶	۱شنبه
زبان	شرطان	دبران	جبهة 03:50	عواء 16:49	أسد	سنبله	۲۸	۱۵	۸	۸	۷	۲شنبه
غفر	شرطان	دبران	زبرة 19:16	سماک 15:35	أسد	سنبله	۲۹	۱۶	۹	۹	۸	۳شنبه
غفر	شرطان	دبران	صرفة 12:48	غفر 13:46	سنبله	میزان	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۹	۴شنبه
زبان	بطین	دبران	عواء 05:22	زبان 11:23	سنبله	میزان	۳۱	۱۸	۱۱	۱۱	۱۰	۵شنبه
زبان	بطین	دبران	سماک 15:34	إکلیل 08:33	عقرب	عقرب	۱۹	۱۲	۱۲	۱۲	۱۱	جمعه
زبان	بطین	دبران	غفر 12:45	میزان 16:07	عقرب	عقرب	۲۰	۱۳	۱۳	۱۳	۱۲	شنبه
زبان	بطین	دبران	زبان 11:59	قلب 05:20	عقرب	عقرب	۲	۲۰	۱۳	۱۳	۱۲	شنبه محدور
زبان	بطین	دبران	إکلیل 10:47	شولة 01:54	قوس	قوس	۳	۲۱	۱۴	۱۴	۱۳	۱شنبه
زبان	بطین	دبران	قلب 02:11	نعام 22:21	عقرب	عقرب	۴	۲۲	۱۵	۱۵	۱۴	۲شنبه حسوف
زبان	بطین	دبران	شولة 14:46	بلدة 18:50	هبوط	قوس	۵	۲۳	۱۶	۱۶	۱۵	۳شنبه
زبان	بطین	دبران	نعام 13:50	ذبح 15:31	قوس	جدی	۵	۲۳	۱۶	۱۶	۱۵	۳شنبه

خوف جزئی ۱۴ رجب ۱۴۳۳

زمان وقوع خسوف: دوشنبه ۱۴ رجب ۱۴۳۳ = ۱۵ جوزا = ۱۲۹۱ = ۴ ژوئن ۲۰۱۲
محل وقوع خسوف: در شرق آسیا (از شرق چین و شرق روسیه تا اندونزی)، اقیانوسیه و استرالیا، اقیانوس آرام و غرب قاره آمریکا (آمریکای شمالی و جنوبی) و قطب جنوب؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.
 اما در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتاده و قابل رؤیت نیست ولذا نماز آیات ندارد.
 این خسوف، گرفتگی شماره ۲۵ از ۸۰ گرفتگی سری ساروس ۱۴۰ می باشد و نسبت منطقه سایه به قطر ماه 0.3704 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 1.3183 می باشد.



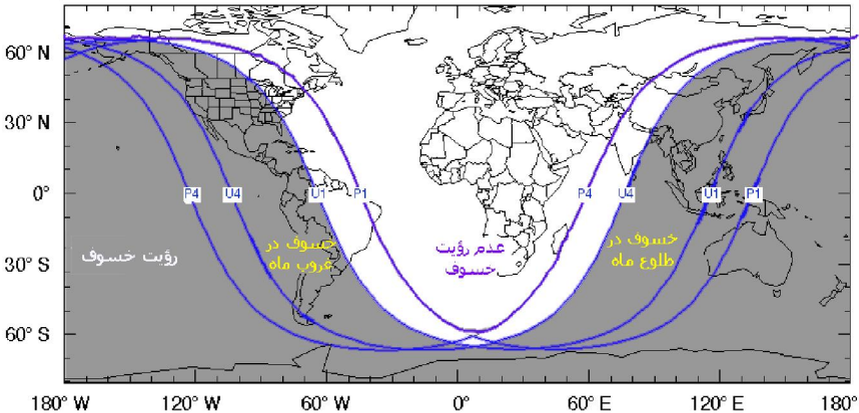
بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

در تصویر روبرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.
راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در میانه اقیانوس آرام است.

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف: در مناطق خاکستری بین خط U1 در شرق آسیا و U4 در غرب آمریکا شروع خسوف

جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند.

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



ساعات خسوف به ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه)

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

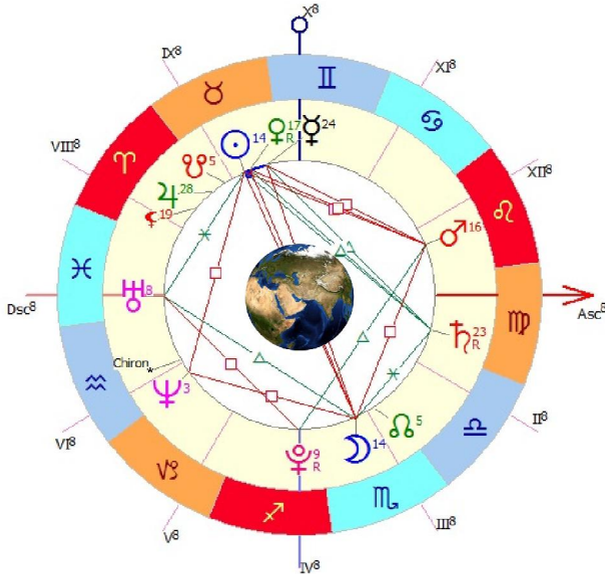
مدت خسوف جزئی: ۲ ساعت و ۶ دقیقه و ۳۵ ثانیه

ساعات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

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

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

خسوف در ۱۴ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقده رأس واقع می شود.





۲۷ رجب خسواره بعثت جهانی

خاتم الأنبياء والمرسلين حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ

انواء سقوط رقت منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه				۲۰۱۲ شرف	یار (باب سیرت و آئین)	۱۳۹۱ خرداد	جوزا	ماه رجب ۱۴۳۳	ماه هجری
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل نجمی	منازل فلکی	بروج نجمی	بروج فلکی						شب روز
زبانا	بطن دبران	بطن دبران	بلده 14:49	سعد بلع 12:31	قوس	جدی	۶	۲۴	۱۷	۱۷	۱۶	۴شنبه
زبانا	بطن دبران	ثريا هقعة	النسر الطائر 15:30 سعد ذابح 17:57	سعد السعود 09:59	جدی	دلو	۷	۲۵	۱۸	۱۸	۱۷	۵شنبه
زبانا	بطن دبران	ثريا هقعة	سعد بلع 06:16	سعد الأخبية 08:03	جدی	دلو	۸	۲۶	۱۹	۱۹	۱۸	جمعه
زبانا	بطن دبران	ثريا هقعة	سعد السعود 22:45	فرغ ۱ 06:47	جدی	دلو	۹	۲۷	۲۰	۲۰	۱۹	شنبه
زبانا	ثريا دبران	ثريا هقعة	سعد الأخبية 22:01	فرغ ۲ 06:16	دلو	حوت	۱۰	۲۸	۲۱	۲۱	۲۰	۱شنبه
زبانا	ثريا دبران	ثريا هقعة	فرغ اول 01:49	بطن الحوت 06:28	دلو	حوت	۱۱	۲۹	۲۲	۲۲	۲۱	۲شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	فرغ آخر 10:57	شرطان 07:21	حوت	حمل	۱۲	۳۰	۲۳	۲۳	۲۲	۳شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	بلده التعلب 05:00 بطن الحوت 17:26	بطن 08:48	حوت	حمل	۱۳	۳۱	۲۴	۲۴	۲۳	۴شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	بطن الحوت	ثريا 10:40	حوت	حمل	۱۴	۱۴خرداد	۲۵	۲۵	۲۴	۵شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	شرطان 20:06 كف النخيب 0:01 بطين 16:16	دبران 12:47	حمل	ثور	۱۵	۲	۲۶	۲۶	۲۵	جمعه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	بطن	هقعة 14:58	حمل	ثور	۱۶	۳	۲۷	۲۷	۲۶	شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	ثريا 21:36 دبران 17:45	هقعة 17:04	ثور	جوزا	۱۷	۴	۲۸	۲۸	۲۷	۱شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	هقعة 16:45	ذراع 18:58	ثور	جوزا	۱۸	۵	۲۹	۲۹	۲۸	۲شنبه
اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	هقعة	ذراع	ثور	جوزا	۱۹	۶	۳۰	۳۰	۲۹	۳شنبه
قلب	ثريا دبران	دبران هقعة	هنعة 19:52 تحية 2:39	نثرة 20:34	جوزا	سرطان	۲۰	۷	۳۱	۳۱	۳۰	۴شنبه

انواء سقوط رقب منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ ژوئن	حزیران (بازگشت به سرانجام)	۱۳۹۱ تیر	سرطان برج سرطان	۱۴۳۳ ماه شعبان	۱ شنبه	ایام هفته شعب روز
	هنگام رصد فجر	تقویم عربی فجر	رصد قمر در منازل فلکی استوائی اقتربان یا اقتراب با نجوم منازل ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی رصدی ساعت تحویل	بروج فلکی استوائی رصدی ساعت تحویل							
قلب قلب	ثريا دبران	دبران هنعة	ذراع 03:01	طرفة 21:47	جوزا سرطان	۲۱	۸	تیر	سرطان 02:09	۱	۵ شنبه	
قلب قلب	ثريا هقعة	دبران هنعة	نثرة 04:22	جبهة 22:36	سرطان أسد 07:29 بيت 06:47	۲۲	۹	۲	۲	۲	۶ جمعه	
قلب قلب	ثريا هقعة	دبران هنعة	طرفة 11:49	زبرة 23:00	سرطان أسد بيت	۲۳	۱۰	۳	۳	۳	۷ شنبه	
قلب قلب	ثريا هقعة	دبران هنعة	جنوب جبهة 09:24	صرفة 22:58	أسد سنبله 15:23 14:42	۲۴	۱۱	۴	۴	۴	۸ شنبه	
قلب قلب	ثريا هقعة	دبران هنعة	جنوب زبرة 00:58 صرفة 18:45	عواء 22:30	أسد سنبله	۲۵	۱۲	۵	۵	۵	۹ شنبه	
قلب قلب	دبران هقعة	دبران هنعة	جنوب عواء 11:40	سماك 21:35	أسد سنبله	۲۶	۱۳	۶	۶	۶	۱۰ شنبه	
قلب قلب	دبران هقعة	دبران هنعة	جنوب عواء	غفر 20:15 زبان 18:29	میزان سنبله 20:54 20:15	۲۷	۱۴	۷	۷	۷	۱۱ شنبه	
قلب قلب	دبران هقعة	دبران هنعة	سماك 22:49 (عجز الأسد)	إكليل 16:20	میزان سنبله	۲۸	۱۵	۸	۸	۸	۱۲ شنبه	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	جنوب غفر 20:41	قلب 13:50	میزان عقرب 00:09 23:32	۲۹	۱۶	۹	۹	۹	۱۳ جمعه	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	جنوب زبانا 20:42	شولة 11:02	میزان عقرب	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۱۰	۱۴ شنبه	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	إكليل 20:11 قلب 11:58	نعام 08:02	عقرب قوس 01:40 01:04 هبوط	۱۸	ژوئيه	۱۱	۱۱	۱۱	۱۵ شنبه	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	شولة 00:48	بلدة 04:56	عقرب قوس هبوط	۲	۱۹	۱۲	۱۲	۱۲	۱۶ شنبه	
شولة شولة	دبران هقعة	هقعة ذراع	نعام 00:10	سعد ذابح 01:51	جدي قوس 02:27 01:51	۳	۲۰	۱۳	۱۳	۱۳	۱۷ شنبه	
شولة شولة	دبران هنعة	هقعة ذراع	بلدة 01:11	سعد بلع 22:54	جدي قوس	۴	۲۱	۱۴	۱۴	۱۴	۱۸ شنبه	
شولة شولة	دبران هنعة	هقعة ذراع	النسر الطائر 1:41 سعد ذابح 03:32 سعد بلع 16:14	سعد السعود 20:13 سعد بعد الأخبية 17:58	جدي دلو 04:03 03:26 وبال	۵	۲۲	۱۵	۱۵	۱۵	۱۹ شنبه	

ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیه السلام



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

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

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

ولادت نامه حضرت صاحب الامر علیه السلام

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

جای از سبوی معرفت مهدوی علیه السلام

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

مصنف معانی - کتاب حضرت مهدی علیه السلام

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

معرفت مهدوی در کلام وحی از میان خازنان وحی علیه السلام

انواء سقوط رقت منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۲ ژوئیه	خیزران (بازار بایران) کنگره تهران	۱۳۹۱ پیر	برج سرطان	ماه شعبان ۱۴۳۳	۱۶	۱۶	۱۶	جمعه
	هنگام رصد	تقویم عربی فجر	رصد قمر در منازل فلکی استوائی	برج نجی رصدی	برج فلکی استوائی									
شولة شولة	دبران هنعة	هقعة ذراع	سعد السعود 08:24	فرغ ۱ 16:16	جدی وبال	دلو	۶	۲۳	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	جمعه	
شولة شولة	دبران هنعة	هقعة ذراع	سعد الأخبیة 07:09	فرغ ۲ 15:12	دلو	حوت	۷	۲۴	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	شنبه	
شولة شولة	دبران هنعة	هقعة ذراع	فرغ اول 10:18	بطن الحوت 14:51	دلو	حوت	۸	۲۵	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱شنبه	
شولة نعام	دبران هنعة	هقعة ذراع	فرغ آخر 18:45	سرطان 15:14	حوت	حمل	۹	۲۶	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۲شنبه	
شولة نعام	دبران هنعة	هقعة ذراع	فرغ آخر بلدة العلب 13:00	بطین 16:16	حوت	حمل	۱۰	۲۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۳شنبه	
شولة نعام	دبران ذراع	هقعة ذراع	بطن الحوت 00:48	ثریا 17:52	حوت	حمل	۱۱	۲۸	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۴شنبه	
شولة نعام	هقعة ذراع	هقعة ذراع	سرطان 03:15 كف الخضب 07:09	ثریا	حمل	ثور	۱۲	۲۹	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۵شنبه	
شولة نعام	هقعة ذراع	هقعة ذراع	بطین 23:20	دبران 19:51	حمل	ثور	۱۳	۳۰	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	جمعه	
شولة نعام	هقعة ذراع	هقعة ذراع	ثریا 04:38	هقعة 22:00	ثور 16:11 شرف	جوزا	۱۴	تموز	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	شنبه	
شولة نعام	هقعة ذراع	هقعة ذراع	دبران 00:48	هنعة 00:07	ثور شرف	جوزا	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۱شنبه	
نعام نعام	هقعة ذراع	هنعة نثرة	هقعة 23:47	ذراع 02:00	ثور شرف	جوزا	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲شنبه محلور	
نعام نعام	هقعة ذراع	هنعة نثرة	هنعة 02:50 تحیة 09:34	نثرة 03:31	جوزا	سرطان	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۳شنبه	
نعام نعام	هقعة ذراع	هنعة نثرة	ذراع 09:45	طرفة 04:34	جوزا	سرطان	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۴شنبه	
نعام نعام	هقعة ذراع	هنعة نثرة	نثرة 10:50	حیة 05:08	سرطان 13:55 بیت	أسد	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۵شنبه	

آئین انجام سال قمری

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

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

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می آید.

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 معنوی به انجام رسد.

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

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

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

پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

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

علوم انساب و تبارشناسی - علوم تقویم نجومی - عمارت برتر (اعلیٰ)

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

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی الهی - 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

والحمد لله رب العالمین