



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر وعین الحمد لله رب العالمين وصلى الله على مُحَمَّدٍ وعلیٰ وآلِهِ وَلَحَّافِهِ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ الله عَلَى أَعْدَائِهِمْ أجمعينِ أبداً الابدين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم فلا أقسم بعوائق النجوم فإنما لقسم لعلمون عظيم
افق مبني تقاوم نحومي بناد حبات اعلى: ساعت جهانی KMT كجهه مشرفه مكه مكرمه

سانام

لصوم بحومي همکانی

تقویم قمری و شمسی اسلامی هجری و میلادی محمدی و میخی و اسکندر ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

وجداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجمی و فلکی

رمضان المبارک ۱۴۳۱-۱۴۲۲ هجری قمری = ۱۳۸۹-۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۰-۱۱ میسیحی

۱۲۵۳-۴ آفرینش آدم علیہ السلام ۱۴۸۴-۵ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۱۷۱-۷۲ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

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

تهیه و تدوین: پژوهشگاه علوم نجوم و تقویم و تجیم بناد حیات اعلی

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی همگانی

در صورت عدم آشنایی با انشای تقویم نجوم تنجیم کن و اسلامی ، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم همگانی

ابدا از هفته نامه آموزشی راه آسمان ، شماره های زیر را به دقت مطالعه نمایید:

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 (بیشرفهمه)

راه آسمان ۶۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلكی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

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

راه آسمان ۷ = منابع بروهشی 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:

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



راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

۱- مبدأ سالشمار:

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

۲- تواریخ تقویم:

اما تاریخهای مطرح در تقاویم بنیاد حیات اعلیٰ محدود به تاریخ هجری نبوده، و تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ و میلادی محمدی ﷺ و عصر 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 دوالقینین (سریانی بابلی) با ماههای رومی، و تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی می باشد.

تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ: درینه ترین هنگام در تقویم نبی آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ پیر امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابو البشر می باشد، لذا یادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او، و بوزه در یک تقویم الهی بسیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سراغز تقویم پیر است. هر چند در فاصله زمان حضرت آدم ﷺ با ما و نیز مقدار عمر شریفین اختلاف نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازن وحی ﷺ برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس^(۱) از صحف حضرت ادريس ﷺ، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طبیت جناب آدم صفوی الله ﷺ تا ابتدای دمیدن روح در او: ۱۲۰ سال، و از هنگام دمیدن جان تا هنگام وفاتش: ۱۰۳۰ سال فاصله بوده است، و بنابر روایت جناب فضل بن شاذان (از یاران چهار امام هشتم تا پازدهم (علیهم السلام)), فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ ۹۹۰۰ سال می باشد.^(۲)

تذکرہ: موضوع آفرینش حضرت آدم و نسل او که انسان امروزین هستند؛ نیاید با دوره های مختلف قلیلی اనواع بشرنما (که در دورانهای قلیل از حضرت آدم بوده و منقرض شده اند) اشتباه و مخلوط شوند، این گونه های بشرنما از نظر درک و عقق؛ توانایی پیر امروز را نداشته اند، و به عبارتی ممکن است پیر بوده باشند، ولی آدم نبوده اند. تنبیه تحقیقات داشمندان جدید نیز سابقه پیر امروز را پیش از تاریخ مزبور نمی داند.

تاریخ میلادی محمدی ﷺ: نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، ذکر آن در تقاویم، برای ارتقای آکاهی اهل ایمان و حفظ اهمیت میلاد حضرت پیامبر ﷺ این تاریخ نیز در تقویم ملاحظه گردیده، و همراه با معادل میلادی مسیحی ذکر شده است، (۱۴۲۱ + ۵۳ + ۹۹۰۰ + ۱۰۳۰ + ۱۲۰ = ۱۴۳۱ + ۱۰۳۴ = ۱۴۳۴).

۵۲ سال عمر حضرت در وقت هجرت = ۱۴۸۴ (تاریخ میلادی محمدی ﷺ).
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 برمی لذا برای پاسداشت این ارزیش، و حفظ توجه لازم به این امر؛ مبدأ تاریخ شروع دوره امامت حضرت شش (۲۶۰ هجری) که سراغز عصر آن حضرت است را نیز در تقویم لحاظ کرده ایم (۱۴۲۱ تاریخ هجرت - ۲۶۰ = ۱۱۷۱ تاریخ عصر حضرت امام زمان ﷺ).

۳- اغاز سال:

ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازن وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه سال و آغاز سال برای اهل حق می باشد، از آنجا که مبنای تقاویم بنیاد حیات اعلیٰ کلام خازن وحی و حضرات معصومین ﷺ بوده و بر روش اعراب و

(۱) کتاب سعد السعید، سید بن طاووس، ص ۳۷، نقل بحار الانوار ۱۱ ص ۳۶۹
(۲) کتاب الفضائل، فضل بن شاذان ص ۲۴، نقل بحار الانوار ۱۵ ص ۲۸۷

عادت عوام روحان داشته؛ لذا همین هدایت الهی را نسب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی بایلول استخراج نموده ایم. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعت نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

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

۴- ساعت مبنای تقویم:

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

تفاصیل مقدار دقیق طول و عرض جغرافیایی بلاد و اختلاف ساعتشان با ساعت محلی مبدأ **کعبه مشرفة** 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 میدان و با علامت (-) برای کاستن آن اشاره شده است. مثلاً برای تعیین ساعت اوقات فلكی (مانند تحاول به بروج) برای بلاد ایران که تفاوت ساعت محلی شان با ساعت محلی مکه مکرمه نیم ساعت بوده و در شرق آن واقع هستند؛ مقدار ۳۰ دقیقه به ساعت تقویم افزوده می گردد. ایام طلوع نجوم بنا بر اختلاف آفاق و تفاوت ارتفاع بلاد متفاوت بوده و با جدول اختلاف ساعت نیز نمی آید، این را اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکه مکرمه در سیستان و آخرين جداول اختلاف ساعت آوردید. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق تعیین نظامی تهیه شده (و فعل ادقیقترين مختصات جغرافیائی به شماره ۵۰) استخراج شده است.

۵- ساعت تقویم:

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

۶- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار یا در تابستان یک ساعت با دو ساعت، ساعتها را جلو می کشنند و در پاییز با موعود مقرر دیگر آن را به جای اول باز می گردانند این تغییرات در همه کشورها از لحاظ مقدار و زمان تغییر یکسان نبوده و برخی نیز انجام نمی دهند از این رو در محاسبه افق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی منظور نشده است، و در 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 اثرا بدمت بپارند باید متلا در ایران (و در برخی از دورانهای دولتی ایران) از ابتدای فصل بهار تا 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 معتقدله) می باشد، این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی امریکا 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 انكسار نور در وقت طلوع می باشد که دقیقترین محاسبه به لحاظ رصی و حسی می باشد. و مبنای غروب آفتاب نیز همینطور غروب لبه بالایی قرص خورشید با حساب تصحیحات انكسار 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 جوان اسلام از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قیمی ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روزت که شب مقدم بر روز و شروعش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب یک شب شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می‌شود. ولذا در زبان عموم مؤمنین: شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می‌شود، در این روش؛ یک شب شبانه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می‌شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و منظور از شب جمعه که در آن دعای کمل خوانده می‌شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه نیست، بلکه منظور شب مقدم بر صحیح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صحیح جمعه می‌باشد، 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 می‌شود. در تقویم صحیح از غروب آفتاب هر روز تاریخ یکپور اضافه می‌شود.

این توضیح بسیار مفصل برای اصلاح عادت شبانه اخیر به سالهای اخیر در سالهای شرقي نیز سرایت کرده و بخارط 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 می‌کنند، و شب شنبه را که بعد از غروب جمعه آغاز می‌شود ادامه جمعه حساب کرده و برای اینکه با "شب جمعه" اشتباہ نشووند، در سالهای اخیر در زبان فارسی به "جمعه شب" تعبیر می‌شود.

البته این روش غلط با اصطلاح روز (به معنی شب شبانه روز) که در تقویم غربی این زمان متدابول است و روز جمعه را از ساعت ۱۲ نیمه شب در شب جمعه تا ۱۲ نیمه شب در شب شنبه حساب می‌کند 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 می‌شود، متلا قسمتی از شب جمعه که قبیل از نیمه شب واقع است را جزء پنجشنبه حساب می‌کنند و قسمتی دیگر که بعد از نیمه شب واقع است را جزء جمعه حساب می‌کنند در این روش بعد از ساعت ۱۲ شب: تاریخ یک روز اضافه می‌شود و این قرارداد غربیها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزشیای دینی و همچنین تقاویم امم قدیم از ابتدای تأسیس شان در زمان اینباء الهی علیهم السلام می‌باشد.

پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بیناد حیات اعلی درخ شده که مثلا: ورود فمر به برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ربیع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب یکشنبه که قبیل از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می‌باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تعبیر برخی عوام).

همچنین وقتی ذکر می‌شود: هم آبی قمر و منزل اکلیل در سه شب شنبه ساعت ۰:۵۵ است یعنی در شب سه شبیه ساعت پنجاھ و پنج دقیقه بعد نیمه شب قمر با نجوم منزل اکلیل اقتaran یا اقتران دارد و منظور عشاء با شام سه شبیه 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** یا شدن نشان دهنده وقوع آن در شب است، و ساعت به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در روز است.

۹- مبنای اوقات وقایع فلکی:

برخی از حوادث و وقایع فلکی که در علم نجوم و تنجیم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه درنظر را صد زمینی است بوده نه واقعیت فلکی آن، و بر همان اساس اصطلاحات مربوطه وضع شده است، که این روش مطابق رصد حسی ناظر در سطح کره زمین (Topocentric) است که مبنای تأسیس این علم و ارایه مبانی 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 بیناد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوادث را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

۱۰- مبنی استخراجات اوقات فلکی:

مبنی کلیه استخراجات اوقات فلکی این تقویم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی قضایی ناسا و معتبرترین زیج امروز جهان، مرکز نجومی آسترودینس سویس می‌باشد.



راهنمای تقویم بحومی همگانی

(نسخه پیشرفته)

ستون اول: شب و روز

در ستون اول ابیام هفته به ترتیب تقدم شب بر روز مشخص شده اند. شب مقدم بر روز و شروعیش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروعیش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب است و با غروب آفتاب یک شب آغاز می شود. همانطور که در راهنمای عمومی تقاویم توضیح داده شد، اگر ساعت ذکر شده به زک **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در شب (قبل از روز) است و ساعت به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در روز است. در بالای اولین ستون تقویم همگانی تقدم شب بر روز به این نحو: شب و روز مشخص شده است.

ستون دوم: تقویم قمری اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری قمری با مبدأ سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. و ماههای آن همان ماههای عربی (رمضان مبارک، شوال، ذیقده، ذیحجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الاولی، جمادی الآخری، رجب، شعبان) است، ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنات وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه و آغاز سال برای اهل حق می باشد که تفصیل این مطلب در شماره ششم از هفته نامه راه آسمان جدایانه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنات وحی و حضرات مقصومین 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 کچ بانان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقاویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می شود.

برای تعیین اولین 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 متدائل 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 غالباً فقهاء در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعاً 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 اولین ماههای قمری **تقویم حسابی** است، که در غالب تقاویم نجومی معتبر بکار می رود، این روش دخالتی در امر رؤیت ننموده و صرفاً اول ماه را با محاسبه نجومی بسیار دقیق اعلام می کند، در هنگام عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ برای بطریف شدن تحریر اهل ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنات وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیقی تعلیم فرموده اند، ما در

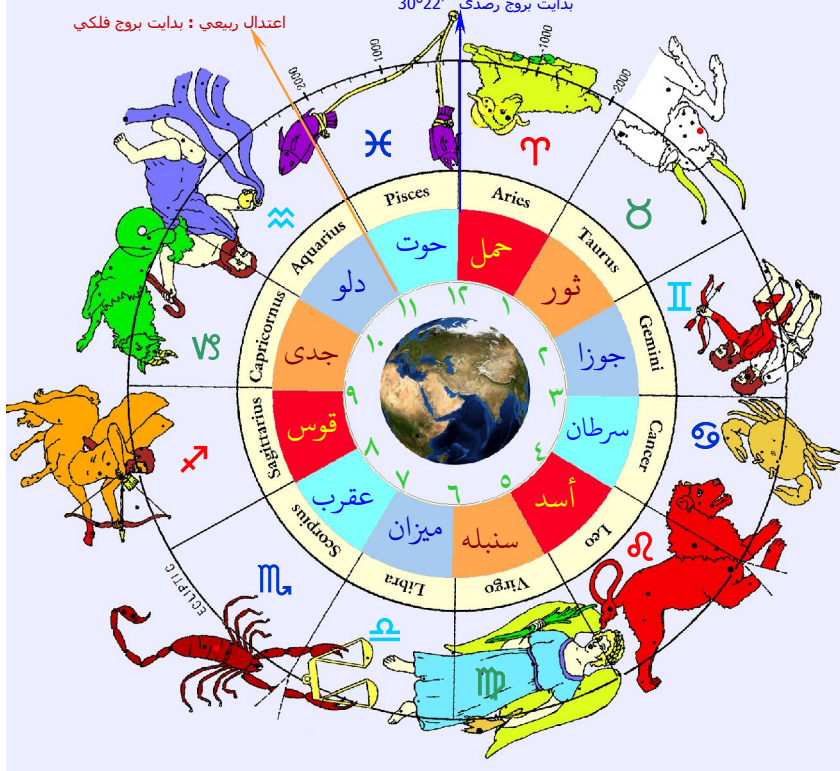
این تقویم برای تعیین اوابل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین (علیهم السلام) استمداد جسته ایم.^(۲) از آنجا که اول ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شیوهای مهتاب (۱۳ و ۱۵) و بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوت ساعت طلوع هر یک از این شیوهای خود شاهد دقیق دیگری برای تعیین عمر ماه است. لذا آشکارترین راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اول ماه؛ رصد این شیوه و مقایسه نتیجه آنست. در شب ۱۴ ماه باید حدود غروب آفتاب طلوع نماید، و در شب ۱۳ میانگین ۵۰ دقیقه قبل از غروب، و در شب ۱۵ میانگین ۵۰ دقیقه بعد از غروب، طلوع می نماید. شایان ذکر است که نتیجه استخراج تقاویم بنتای حیات اعلی در طول ماههای سالهای مختلف با نتیجه رصد این شیوه مطابقت داشته است.

ستون سوم: تقویم بروج فلكی 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 دایره البروج می نامند و

بدایت بروج رصدی ۳۰°۹۲'

اعتدال ریبیعی : بدایت بروج فلكی



خورشید آن را در یک سال شمسی و هر روز به تقریب یک درجه آن را طی می کند. مبدأ هرسال،

^(۲) اقبال الاعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۶۱، الکافی، شیخ کلینی ج ۴ ص ۷۷، لارضه الفقیه، شیخ صدوف ج ۲ ص ۷۸، المقدمة، شیخ مفید ص ۸۴، العددية، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸۰، الاستیصار، شیخ طوسی ج ۳ ص ۱۲۳، المیسطوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۳۷۸، وسائل الشیعه، شیخ حر عاملی ج ۱ ص ۲۸۶، مستدرک الوسائل، محمد تویی ج ۷ ص ۴۰۳.

روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبیل از ظهر باشد؛ آن روز، روز یکم حمل محسوب می‌شود و اگر بعد از ظهر باشد فردایش روز اول سال شمسی است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است. در این سنتون علاوه بر مشخص کردن روز شمار تقویم شمسی بر جی 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 می‌شود.

سنتون چهارم: تقویم شمسی ایران اسلامی

این سنتون روز شمار تقویم هجری شمسی است با ماههای ایران باستان (فروردین، اردیبهشت خداد نیز امداد شهربور مغر آبان آذر دی بهمن اسفند) مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می‌باشد. در تقویم هجری شمسی مبدأ هر سال مانند تقویم بروج شمسی، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبیل از ظهر باشد آن روز، روز یکم فروردین محسوب می‌شود 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 (بر جدی) و اسفندماه (بر جوت) 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 می‌باشد.

سنتون پنجم: تقویم شمسی اسکندر ذوالقرنین (سریانی بالبی)

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

از انجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام حازناتن وحی لیلیت با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (یخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است، از طرفی بدليل در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، لذا آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی مطابق تقویم اسکندر ذوالقرنین نبوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می‌باشد.

سنتون ششم: تقویم شمسی میسیحی

این سنتون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (ژانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن ژوئیه اوت سپتامبر اکتبر نومبر 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 تقاضی، برای ذکر تاریخ معادل، این تاریخ را نیز در تقویم اورده ام. در کثار کاربرد تقویم رومی در تقاضیم 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 ۱۳ روز جلوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نیسان اسکندری رومی = ۱۴ نیسان مسیحی عربی).

برخلاف آنچه عنوان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای بسیاری در آن می‌باشد، آخرين نظریه کاتولیکها دقیق نزد مسیحیان شناخته نبوده و مسیحیان بسیاری در آن می‌باشد، آخرین نظریه کاتولیکها

متنی بر جلو بودن تاریخ ولادت به مقدار شش روز بر اول زانویه بوده، و دیگر فرق مسیحی نیز هر یک مدت‌هایی را جلوتر با عقیل ذکر می‌کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز یک رسم قدیمی از جاهلیت و بت پرستی قدیم اروپا بوده که وارد عادات جامعه مسیحی گردیده است.

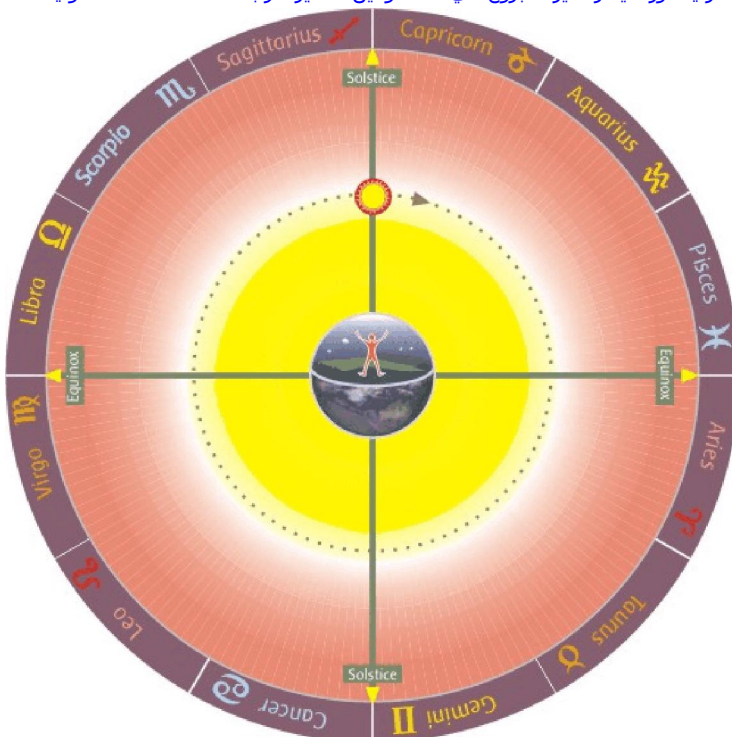
با نفوذ فرهنگ استعمار، حکومتهای عربی علی‌غم ادعای اسلام؛ و مسلمان بودن ملت‌هایشان؛ با حفظ نامهای تقویم اسکندری؛ تقویم مسیحی را تقویم رسمی قرار دادند، و آنچه که امروزه در کشورهای عربی متداول است همین تقویم مسیحی است. لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم مسیحی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

ماههای تقویم مسیحی لاتین با معادل آن از تقویم شمسی مسیحی دول عربی در جدول زیر آورده شده است.

ماههای مسیحی	ماههای رومی	عدد روز
دسامبر	کانوی	۳۱
نومبر	نوئی	۳۰
آکتوبر	اوی	۳۱
سپتامبر	شترن	۳۰
اگوست	ایول	۳۱
ژوئی	ژوئی	۳۱
ژوئن	جولی	۳۰
ژوئن	جولی	۳۱
آوریل	آپریل	۳۰
ماهی	ماهی	۳۱
خرداد	خرداد	۳۰
تیر	تیر	۳۱
مرداد	مرداد	۳۰
شهریور	شهریور	۲۹
مهر	مهر	۳۱
آبان	آستان	۲۸

ستون هفتم: قمر در بروج فلکی استوانی

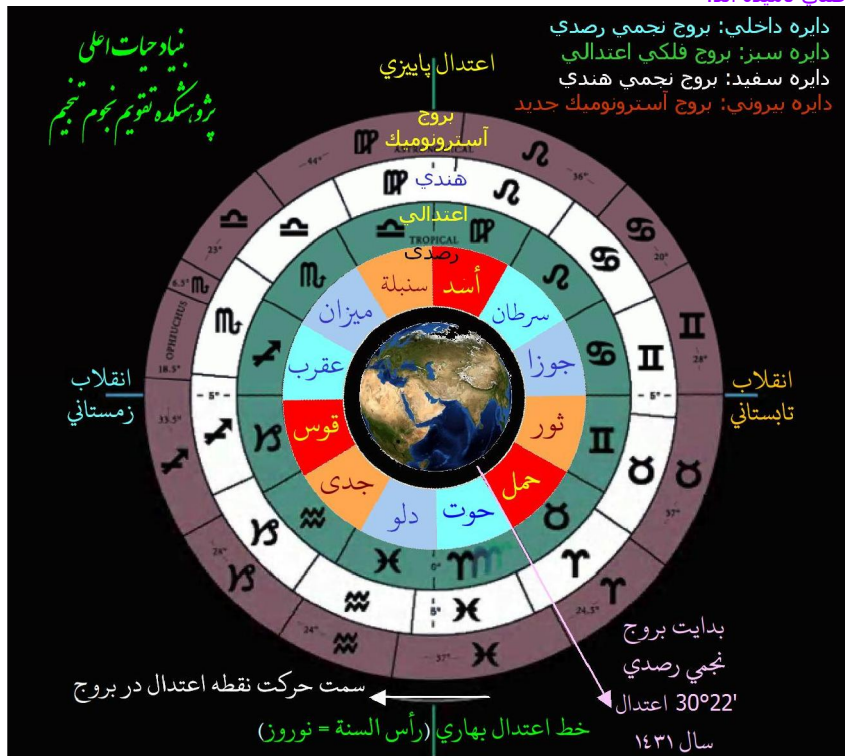
این ستون موضع قمر در بروج ۱۲ گانه فلکی (اعتدالی یا استوانی Tropical) را نشان می‌دهد. مسیر حرکت ظاهري خورشید را دائرة البروج می‌نماید و این مسیر اگر به ۱۲ قسمت مساوی



درجه
نقسیم
شود بروج
فلکی به
دست می
آید که
ابتدای آنها
بر حمل
اسرت و
 نقطه شروع
همان نقطه
اعتدال
بعاری
است قمر
این ۱۲ برج
فلکی را در
مدت یک
ماه طی
می‌کند در
جداول
ساعت
تحویل قمر
به هر یک از
بروج نیز ذکر
شده است.

ستون، هشتم: قمر در بروج نجمی رصدی

این ستون موضع قمر در بروج نجمی رصدی (Sidereal) را نشان می‌دهد. بروج نجمی بر اساس رصد: بر بهنای آسمان و دایره فلک که مسیر حرکت کواکب سبعة می‌باشد صورتی فلکی دواردکانه ای به نظر می‌رسد که این مدار 360° درجه را بر این 12 صورت تقسیم نموده (هر یک 30° درجه) و بدایان نامیده اند. سیر کواکب طی نموده و منشأ محاسبه بروج شمسی سالانه می‌باشد، و ماه آنرا در یکسال طی نموده و منشأ محاسبه بروج شمسی معنای عمومی و سطحی آن به این بروج اشاره شده است، "والسماء ذات البروج"، سنچش و محاسبه موضع بروج حسایهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق عملی عموم بوده است. در روشی که در عصر حضرات معصومین ﷺ مورد اشاره ایشان و استفاده اولیه بوده است، در بروج نجمی صور فلکی و ستارکان آنها مد نظر و اصل بوده، برخلاف بروج استوائی و فلکی؛ که جایگاهی از آسمان را که (در عصرما) غیر از موضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.



بروج نجمی رصدی (Sidereal) شامل 12 درجه ای است، که به سبب تقدم نقطه اعدال در هر 72 سال یک درجه، امروزه جایگاه بروج فلکی (استوائی یا تروپیکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار 30.22° درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جایجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که منای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می‌باشد، از این رو ارائه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز

بر اساس بروج رصی می باشد، بروج نجمی رصی هرچند با بروج نجمی (هندي) رایج مشابهت داشته ولی قدری متفاوت است.

آغاز بروج نجمی و بدايه البروج: نقطه آغازين دائرة البروج و شروع بروج نجمي رصي همان آغاز صورت فلكي حمل (اولين برج از بروج دوارده کان) است، آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و اين منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرين منزل دائرة البروج و صورت فلكي حوت واقع است، بنابر پژوهشهاي بسيار **بنяд حيات اعلي:** نقطه شروع بدایت البروج و آغاز صور و بروج نجمي در فاصله ۵۱ دققه اي حوت است؛ سبب دخول به منزل شرطان و برج رصي حمل مي كردد، و از اين صورت فلكي حوت است؛ آغاز برج حمل از بروج رصي مي باشد. روشت که منجمین مسلمان شروع برج رصي حمل را از بعد آخرين ستارگان حوت گرفته اند. از آنجا که طلوع و غروب ستارگان در بلاد مختلف متغیر بود، صحیح آن است که عبور کوکب از مقابل اين ستارگان لحظ شود. ولذا هر چند طلوع شرطان (سال ۱۴۳۱ در ۲۷ درجه و ۴۵ دقیقه بعد از نقطه اعتدال ربيعي است، ولی در تعیین بدایت بروج رصي دخالتی نداشته و صرفا آغاز سال شمسی عربی قبیر را نشان مي دهد.

تذکر: در مسالك تنجيم هندي و بالي براي تعیین بدایت بروج نجمي انتخابهای متعددی در میان منجمین هندي و منجمین جديد اروپايی انجام شده و مقادير مختلفي را ذکر کرده اند که منتج به ايجاد سبکهای مختلف در تنجيم هندي و غربي گردیده است و به آنها تنجيم سيدرال مي گويند که با مبنای علمي پژوهشکده نجوم و تنجيم که بر اساس نجوم کهن و اسلامي است تفاوت دارند. ولذا با صرف مشابهت در عنوان (بروج نجمي) نباید اشتباه کرته شود.

سون نهم تاسizerدهم: تقویم مفصل منازل

توضیح کلی تقویم منازل: موضوع "منازل" از مطالب معروف تقاویم عربی و اسلامی است، و با روشاهای مختلف محاسبه و ملاحظه شده است، اضافه بر تقاضی کتب و متون و اشتباهات در محاسبه، تشایه اصطلاح منازل و عدم توجه به نحوه محاسبه و کاربرد آن موجب سردرگمی بسياری حتی برای منجمین شده است، براي اولين بار در تاریخ تقویم نجومی، توسيط پژوهشکده نجوم **بنяд حيات اعلي:** انواع مهم تقویم منازل محاسبه و استخراج شده و در هشت نوع مختلف بطور جداگانه و دقیق در این تقویم عرضه مي شود.

سون نهم: منازل فلكي قمر

منازل فلكي قمر: جايگاه قمر در منازل ۲۸ کانه فلكي استوانی (Tropical) است. اين تقویم در واقع يخشى از همان تقویم بروج فلكي تropikalی قمر است، مسیر حرکت ظاهري خورشيد را دائرة البروج مي نامند و اين مسیر اگر به ۲۸ قسمت مساوی تقسیم شود منازل فلكي به دست مي آيد که قمر اين ۲۸ منزل را در مدت يك ماه طي مي کند و در واقع منازل فلكي تقسیم بندی فرعی بروج فلكي هستند و هر برج شامل دو منزل و ثلث يك منزل است، شروع منازل نيز از همان بدایت البروج و ابتدای برج حمل است. در جداول تقویم ساعت تحويل به هر يك از منازل نيز ذکر شده است.

سون دهم: منازل حقیقی قمر

رصد قمر در منازل نجمي: اين روش همان تقویم منازل قمري اصلی است که احکام تنجيمي بدان مربوط شده و همان اقتران و يا اقربار قمر با نجوم منازل به صورت حسي است، يعني در ابتدای اشکار شدن شبايه ماه در آسمان؛ ماه با ستارگان اين منزل تزديك يا همنشين است، فلذا جهت رصد حسي آن در شب؛ هنگامی که هم نجوم آشکار بوده و هم ماه طالع باشد؛ مي توان منزل را تشخيص داد، و از طریق این رصد؛ زمان تحويل ماه به منزل بعد را نيز مي توان مشخص کرد که این روش اصلی تعیین منازل بوده و در تعالیم مکتب وحی نيز تأیید شده است.

در این سنتون ساعت تحويل به هر منزل ذکر گردیده و برای راهنمای بین منازل و یا تعیین دقیقت موضع ماه در منازل؛ از ستارگان بین منازل نیز استفاده شده است. برخی از این موضع بین منازل؛ در تنظیم دارای احکام خاصی نیز می باشند که ساعت افتران 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.

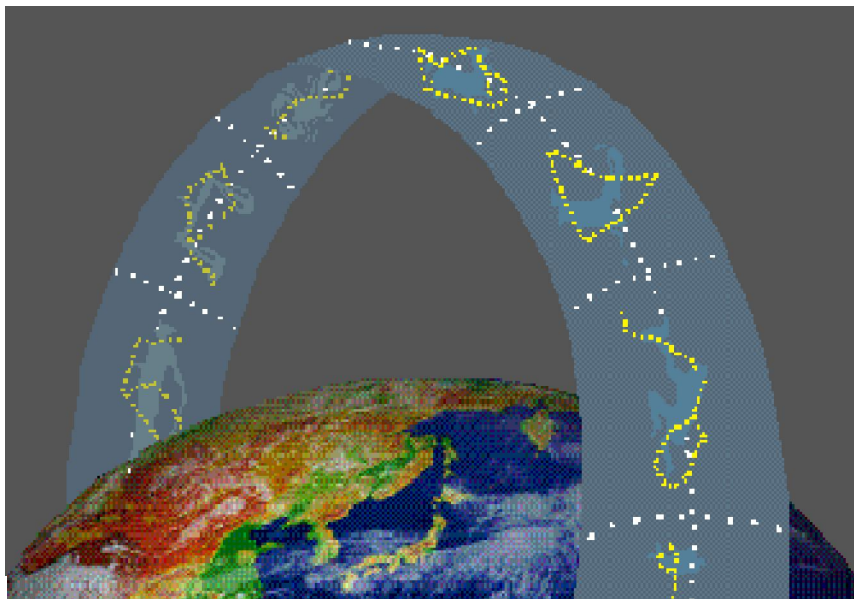
طلوع منازل تقویم عربی: شروع تقویم با طلوع ستاره شرطان در فجر است و از بعد آن به قرارداد هر منزل را ۱۲ روز حساب می کنند بجز منزل جمهه که ۱۴ روز است، و دو منزل بعد هر منزل در فجر؛ به عنوان منزل طالع در طلوع آفتاب (شروع) محسوب می شود. آنچه مورد استفاده در حساب منازل تقویم عربی می باشد بر اساس طلوع در فجر 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 شروع (طلوع آفتاب) طالع می شود، اگر این نحو دقیقاً بر اساس رصد حسی ارائه شود، نتیجه همان طلوع منازل بر حسب رصد رصد است.

هنگام رصد: در این قسمت طلوع ستاره های منازل بر اساس رصد در فجر و در شروع ارایه می شود و فاصله آنها مانند قرار داد تقویم عربی منزل ۱۲ 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 تنظیم دارای احکام و قواعدی خاص می باشند.



ستون سردهم: آنواه

آنواه (سفوط رقب منازل در فجر): آنواه یا سفوط رقب 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 می‌کند. به آن منزل که غروب می‌کند "رقب" و به غروب آن "سفوط" یا "نوء" می‌گویند. این نوع تقویم شمسی منازل، دو روش اصلی و مهم دارد: یکی روش تقویم عربی قدیم که تقریباً و قراردادی است، بیکری روش دقیق رصد حسی است.

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

ب- هنکام رصد: سقوط نجوم منازل طبق رصد حسی در افق غربی است.

ایام محدود

بنابر هدایت و تعلیم خازنان وحی لایله 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 محدود نیز در صفحه ۱۷ و ۱۸ این تقویم بیان می‌شود، شرح و توضیح علمی و دینی این موضوع در شماره هشتم هفته نامه راه آسمان بطور جداگانه شرح شده است، این مرسوله را از جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی دریافت کنید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1091>

ایام خسوف و کسوف

واقعه خسوف و کسوف با نقشه‌های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلاً مطرح می‌شود. زمان خسوف و کسوف با توجه به محاسبات سازمان فضایی ناسا و تصحیح اوقات کسوف آن بر اساس مهمترین مرجع بین المللی ساعت‌بلاط جهان (مرکز نجوم نیروی دریائی انگلستان) وابسته به رصدخانه گرینوچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر یک با رنگ زمینه خاصی مشخص شده است.

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

ایام کسوف (خور گرفنگی): در جداول تقاویم با رنگ زمینه قهوه‌ای تیره مشخص شده است. در هر واقعه کسوف و خسوف مرسوله جداگانه ای از سری وقایع فلكی خاص منتشر می‌شود که آنرا می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=34>

منابع تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

منابع علمی این تقویم و بقیه تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ جهه در مبانی معارف دینی و چه در مبانی هنگامهای فلکی و احکام و اختیارات تنجیمه از معتبرترین مأخذ و مراجع معتبر اولیه و کهن و نیز آخرین پژوهشها و دستاوردهای علمی جدید می‌باشد.

منبع کلیه استخراجات اوقات فلكی این تقویم، (از) موضع فهر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترین زیج جهان امروز، مرکز نجومی سویس می‌باشد.

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:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1090>

اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار میدانیم و ساعت مبنای تقویم نجومی **سیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت باقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشعره** 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 با فصل دیگر یک ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشنند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها بیکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوریلن- جزایر مارشال- کریاتی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسيه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان- وانواتو- شرق روسيه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه تو- میکرونزی- گوام- شرق روسيه(Vladivostok)	+7
استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق آندونزی(دیلی)- شرق روسيه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(برت)- چین- ماکاؤ- هنگ کنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسيه(باکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسيه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار)- جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(استانه)- روسيه (Omsk)	+3
نیال	+2.45
هند- سریلانکا- جزایر نیکووار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقستان(ساقیان)- مالدیو- روسيه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسيه(Ishevsk)	+1
ایران	+0.30
حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت- قطر- یمن- اریتره- جیبوتی- اتیوپی- سومالی- کنیا- اوگاندا- ماداگاسکار- ناززانیا- غرب روسيه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- ملاوی- زامبیا- موامبیک- زمبابوه- قمر- بوتسوانا- آفریقای جنوبی- برونئی- لسوتو- سوازیلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتویا- استونی- فنلاند- سوئد	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زینه- آنگولا- تامبیا- گینه استوایی- الیانی- مقدونی- کرواسی- صربستان- کوزوو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- الامان- دانمارک- سلیزیه- لهستان- محارستان- ترکیه- سوئیس- اتریش- چک هلند	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسانو- گامبیا- سیارالنون- لیبریا- جانا- توگو- غنا	-3
جزایر- Cape Verd- جزایر Azores- شرق گرینلند(اسکوسری)	-4
جزایر جورجیا- جنوبی(گیزیورک)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرانتیون- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- ونزوئلا- برزیل(مرکزی) (Manaus)- بولیوی- باراگونه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)	-7
آمریکا(نیویورک)- کویا- جاماکیا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب برزیل(بیکاداکه)	-8
امریکا(الاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکنیک- گوئاما- هندوراس- السالادور- بلیز- سیکاراگونه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپار)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر پیت کایرن	-11
الاسکا	-12
جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا)	-13

آئین سکام هر ماه قمری

۱- استهلال:

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

الف: اذکار: سه بار اللہ اکبر و سه بار لا اله الا الله گفتہ. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (نام ماه گذشته) وجاء بشهر (نام ماه نو):
ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان و حی (عليهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبیریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهای است. از جمله این دعاها:
الله اکبر اللہ اکبر، ربی اللہ، لا اله الا هو رب العالمین،
الحمد لله الذي خلقني و خلقك، و قدرك منازل و جعلك آية
للعالمين، يباهي الله بك الملائكة. اللہمَّ أهله علينا بالأمن و
الإيمان، و السلامة و الإسلام، و الغبطة و السرور، و البهجة و

الْحَبُورُ، وَ ثَبَّتَنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَ الْمَسَارِعَةِ فِيمَا يَرْضِيُكَ. اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا
فِي شَهْرِنَا هَذَا، وَ ارْزُقْنَا خَيْرَهُ وَ بَرَكَتَهُ، وَ يَمِنَهُ وَ عَوْنَهُ وَ قُوَّتَهُ، وَ
اَصْرَفْ عَنَا شَرَهُ، وَ بَلَاءَهُ وَ فَتَنَتَهُ، 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 (علیهم السلام) با زیارات مخصوصه و جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم تیسر: از دور ایشان را با آداب مربوطه زیارت نماید؛ جه در بقاع اولیاء محل خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا بیابان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا به امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است . تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهای احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی اخروی با ایشان را دارد.

۳- نماز:

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دور 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 این 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 یک مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم یک مرتبه سوره انا ازلناه بخوانند.

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 ازلناه بخوانند.

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

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

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

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 اینمی

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؛ خصوصاً سوره‌های مبارکه: انفال و برائت و نحل و یونس که وارد شده است که در هر ماه تلاوت شود. البته تلاوت ترتیب نزول و ختم کامل قرآن کریم فضیلت خاص خود را داشته و بدیهی است که انجام آن به ماه مبارک رمضان محدود نی 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؛ وسوسه را از بین می برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول است که بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

* روزه گرفتن ایام البيض (۱۳-۱۴-۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.

* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی که حاجق داشته باشد. بنحوی که در هدية 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 آینه هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

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

* روز مخذور:

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

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



اجام امور در اوقات محدوده

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

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

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

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

أَصْبَحَ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَّتِكَ الْمَنِيعُ الَّذِي لَا يُطَاوِلُ وَ لَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَايِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِكَ مِنْ كُلِّ مُخْوِفٍ؛ بِلِبَاسِ سَابِغَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ لِوَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صلوات الله عليه مُحْتَجِجاً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ («قَاصِدٌ إِلَى أَذِيَّةٍ»)، بِحِجَارٍ حَصِينٍ؛ الْإِخْلَاصُ فِي الإِعْتَرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمِسِكُ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً؛ مُؤْقَنَا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِكَ مَنْ وَالَّوَا وَ أَعْادَى مَنْ عَادَوَا، وَ أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلَّى اللَّهُمَّ وَآلُّ مُحَمَّدٍ وَأَعْذُنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقَيْهُ، يَا عَظِيمَ حِجَزُكُ («عِجَزُكَ») الْأَعْدَى عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدَا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدَا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يَبْصِرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بچای؛ أصبحت اللهم). می گویی: امسیت اللهم، پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانهای و محدودرات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت ع فرمود؛ و اگر در اوقات محدوده خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس

قبل از دنبال آن کار رفتن، سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الكرسي و سورة قدر و آیه (إن في خلق السماوات والأرض.. الميعاد) ۱۹۰ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن). و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنْكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنْدِرْتَكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا إِنْكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا (خ) يَمْتَازُهَا دُوْ قُوَّةً إِلَّا مِنْكَ (خ) وَ لَا قُوَّةَ بِمَثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ، أَسْأَلُكَ بِصَفَوْتِكَ مِنْ خَلْقِكَ وَ خَيْرِكَ مِنْ بَرِّيَّتِكَ، مُحَمَّدَ نَبِيَّكَ، وَ عَذْرَتِهِ وَ سَلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (صلی الله علی‌اللّٰه علی‌آل‌الله علی‌سَلَّمٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ اكْفُنِي شَرَّهَا هَذَا الْيَوْمُ وَ ضَرَرَهُ (خ) ضَرَرَهُ، وَ ارْزَقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنِنَهُ بِرَبَّاتِهِ، وَ اقْضِ لِي فِي مَتْصِرْفَاتِي (خ) مَنْصُرِي) بِحَسْنِ الْعَاقِبَةِ (الْعَافِيَّةِ) وَ بِلُوْغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأَمْنِيَّةِ، وَ كَفَايَةِ الظَّاغِيَّةِ الْغُوَيَّةِ (الْقُوَّيَّةِ - الْمَعْوِيَّةِ) وَ كُلَّ ذِي قُدْرَةِ لِي عَلَى أَذْيَةِ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِهِ وَ عَصْمَةً وَ نَعْمَةً؛ مِنْ كُلِّ بَلاءِ وَ نَقْمَةٍ، وَ أَبْدَلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِفِ فِيهِ يُسْرًا (خ) بِرًا، حَتَّى لَا يُصْدِنِي صَادَّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَ لَا يَحْلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَذْيَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسُ كَمُثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

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

لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُبْرَةِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحْلَّ بِهَا كُلَّ عَقْدَةِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلَوْ بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِنْ بِهَا عَلَى كُلِّ شَدَّةٍ وَ مَصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِنْ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَادِرَهُ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَّةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقَ أَعْدَاءُ اللَّهِ وَ غَلَبَتْ حَجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقَى وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبُّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَ رَبُّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَ رَبُّ الشَّعُورِ الْمُتَمَعِّظَةِ، وَ رَبُّ الْجَلُودِ الْمَرْقَةِ، وَ رَبُّ الْعُظَمِ الْتَّخْرَةِ، وَ رَبُّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، اسْأَلُكَ يَا رَبَّ أَنْ تَصْلِي عَلَى مُحَمَّدٍ وَ أَهْلِ بَيْتِ الظَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي..(حاجت بخواهد) بخفی لطفک یا ذا الجلال و الإکرام، آمین آمین یا رب العالمین.

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

آغاز تقویم نجومی همگانی

شب چهارشنبه اوّل ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۱ عصر حضرت صاحب الأمر ﷺ

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ

۱۲۵۳۶ از آفرینش حضرت آدم ﷺ

صادف با

یستم برج اسد از تقویم فلکی

۲۰ امداد ماه ۱۳۸۹ هجری شمسی

یازدهم اوت ۲۰۱۰ میلاد حضرت مسیح ﷺ

یست و نهم ماه توز (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرین)

موقع شمس در برج فلکی اسد و قمر در برج نجمی رصدی سلطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل ذراع در رصد فجر و منزل شره در تقویم عربی

و موقع قمر در منزل فلکی صرفة

واجتماع قمر با منزل طرفه

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ ہجری قمری

سال نو مبارک



یا مطلب التقوب والابصار یامبر اللّٰلی وانهار یامحول امحول والاخوال عوّل حاتنا ای احسن اعمال

آغاز سال اهل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

- ۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمایید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>
- ۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.
- ۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.
- ۴- این آغاز و انجام معنی؛ زمینه را فراهم می‌نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردد.
- ۵- شرح اعمالي که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می‌نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

أنواع		طلوع متأزل		جایگاه ماہ						شنبه			
سقوط	رقب	منازل	فجر	تقویم	عربی	منازل	فلکی	بروج	بروج	منازل	فلکی	بروج	
تقویم	عربی	منازل	فجر	شروع	شروع	منازل	استوانی	منجی	منجی	منازل	استوانی	منجی	
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	جنوب جمه	جنوب 22:52	عواه 8:46	أسد 2:36	سنبله 2:01	سنبله 11	ذري 29	ذري 20	شنبه ١
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	جنوب صرفة	جنوب زبرة 04:02	سماك 5:09	أسد	سنبله	سنبله ١٢	ذري ٣٠	ذري ٢١	شنبه ٢
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	جنوب عواه 19:17	جنوب غفر 1:43	غفر 1:43	میزان 2:18	میزان 1:43	میزان ١٣	ذري ٣١	ذري ٢٢	جمعه ٣
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	سماك 04:21	زبانا 22:44	سماك	سنبله	سنبله	سنبله ١٤	آب ٢	آب ٢٣	شنبه ٤
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	جنوب غفر 02:05	جنوب غفر 02:05	اكليل 20:09 قليل 18:16	میزان 4:04	میزان 3:26	میزان ١٥	ذري ٢	ذري ٢٤	شنبه ٥
سعداب	بلدة	ذراع	نثرة	جهة	زبانا 03:06	زبانا 17:01	شوله	میزان	میزان	میزان ١٦	ذري ٣	ذري ٢٥	شنبه ٦
سعداب	سعداب	ذراع	نثرة	جهة	اكليل 04:46	عام 16:29	عام	عقرب 9:15 هوط	عقرب 8:34	عقرب ١٧	ذري ٤	ذري ٢٦	شنبه ٧
سعداب	سعداب	ذراع	نثرة	جهة	قليل 13:28	شوله 13:28	بلدة 16:36	عقرب	قوس 8:34	عقرب ١٨	ذري ٥	ذري ٢٧	شنبه ٨
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	عام 17:02	عام	سعدي 17:17	ذري 18:01	قوس 17:17	ذري ١٩	ذري ٦	ذري ٢٨	شنبه ٩
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	عام	سعدي 18:29	سعدي بلع	قوس 18:01	جدی 17:17	جدی ٢٠	ذري ٧	ذري ٢٩	جمعه ١٠
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	بلدة 23:01	بلدة	سعدي بلع	قوس 18:01	جدی 17:17	جدی ٢١	ذري ٨	ذري ٣٠	شنبه ١١
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	(06:35) سعد ذابح	(20:00) صردین	سعدي السعود 20:04	جدی 5:22 وال 4:37	جدی 4:37	جدی ٢٢	ذري ٩	ذري ٣١	شنبه ١٢
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	سعد بلع 16:34	سعد بلع 21:38	سعد الاخيبة 21:53	جدی 17:11	جدی 17:11	جدی ٢٣	ذري ١٠	ذري ٣٢	شنبه ١٣
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	سعد السعود 16:34	سعد السعود 23:49	سعد الاخيبة 1:51	دلو 17:56	دلو 17:56	دلو ٢٤	ذري ١١	ذري ٢	شنبه ١٤
سعداب	سعداب	نثرة	نثرة	جهة	سعد الملك 18:39	سعد الاخيبة 1:51	سعد الملك 2	دلو 1:51	دلو 1:51	دلو ٢٥	ذري ١٢	ذري ٣	شنبه ١٥

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَإِلَيْهِ وَآتُوهُ وَأُولَادُهُ الْمَعْصُومُينَ حَبْحَبُ اللَّهُ وَأَرْمَحُهُ بِالْحَسْنَى هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

شب ۲۳ ماه مبارک رمضان

ليلة القدس

هنگام تحويل و آغاز سال اهل حق

یا مقلب القلوب والابصار یا مبر المیل والنہار یا محول الکھول والاحوال حوال حالتنا الی احسن الحال

خداؤند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته

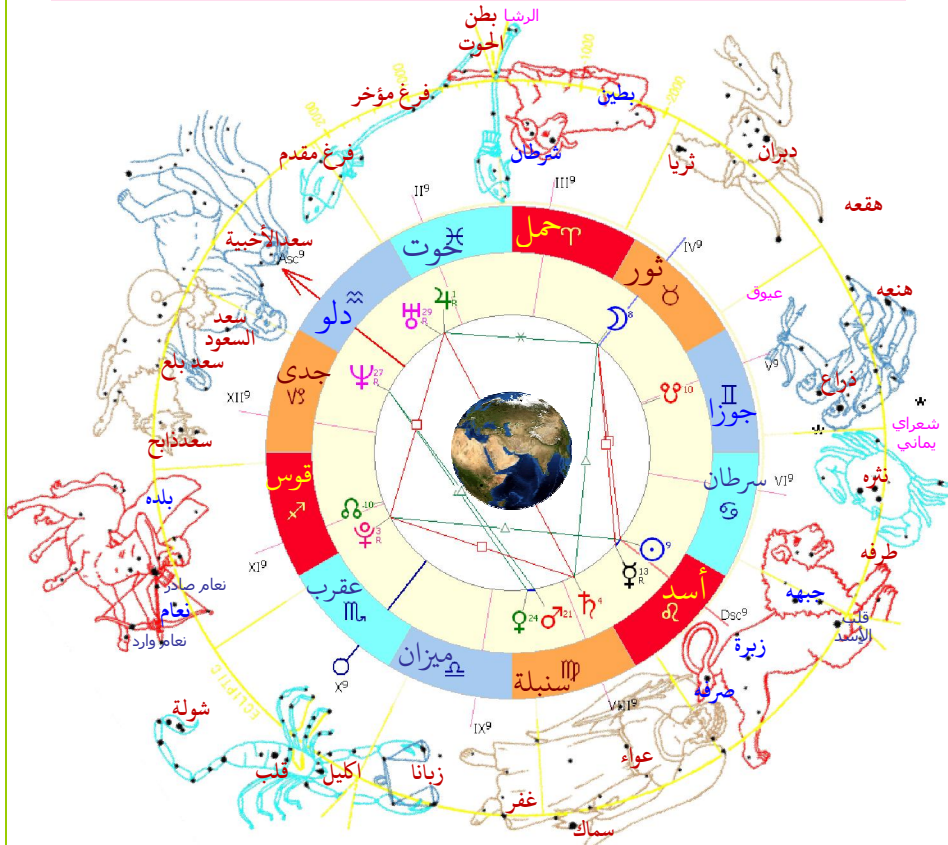
حضور قدسی حضرت فرج حرم اللہ قرار دهد

وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * غَالِمُ الْعَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى
مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَلِاِيَّةِ عَلَيْهِ وَمِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَهُدَى عَلَيْهِ
بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَالإِيمَانُ بِالْأَئِمَّةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن وَالحسين وَالسَّاجِدُونَ)
وَالباقِرُ وَالصادِقُ وَالرَّضا وَالجِوادُ وَالهادِيُ وَالعَسْكَرِيُ وَالْمَهْدِي) صَلَواتُكَ
عَلَيْهِمْ * حَنِيفًا مُسْلِمًا * وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ * إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي
وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَلَا ذِلَّةَ أُمْرَتُ وَأَنَا مِنَ
الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ وَلَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ * اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

طلع لیله القدر و تحویل سال اهل حق

غروب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکانی مکرمه

چخ باین اختزان نفرخوش و زیباستی
صورتی در زیردارد آنچه در بالاستی
بر رود بالا بمان با اصل خود یکتاستی
صورت زیرین اگر بازدیدان معرفت



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

أنواع		طلوع منازل		جایگاه ماه					شنبه		جمعه	
سقوط	رقب	منازل	تقویم	منازل	رصد قمر در	منازل	بروج	بروج	منا	منا	منا	منا
منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منا	منا	منا	منا
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	سماك	زیانا	سنبله	میزان	میزان	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	عجر (18:30)	۱۳:۵۸	۸:۳۱						
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	حوب غفر	اکلیل	۵:۱۷	میزان	عقرب	۱۱	۲۹	۲۰	۳۰
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	جنوب زیانا	قلب	۲:۴۵	میزان	عقرب	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	اکلیل	شوله	۰:۴۸	عقرب	قوس	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	۱۲:۱۰	۱۶:۳۲	هوط	عقرب	قوس	۱۴	ایلوں	۲۳	۲۲
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	قلب	۰۵:۳۵	عام	عقرب	قوس	۱۵	۲	۲۴	۲۴
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	شوله	بلدة	۲۳:۰۹	عقرب	قوس	۱۶	۳	۲۵	۲۵
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	شوله	سعد	ذایح	عقرب	جدی	۱۷	۴	۲۶	۲۶
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	۲۰:۰۶	بلدة	۰:۱۳	عقرب	جدی	۱۸	۰	۲۷	۲۷
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	ذایح	سعد	۰:۳۲	عقرب	جدی	۱۹	۶	۲۸	۲۸
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	(۱۸:۳۰) (فلادة)	بلدة	۱:۵۹	عقرب	جدی	۲۰	۷	۲۹	۲۹
سعدسعود	زبرة	جهة	جهة	ذایح	سعد	۱۱:۲۰	عقرب	جدی	۲۱	۸	۳۰	۳۰
سعدسعود	زبرة	صرفه	صرفه	ذایح	سعد	ویاں	عقرب	جدی	۲۲	۹	۳۱	۳۱
سعدأخبیة	زبرة	جهة	جهة	سعد العسود	فرغ	۵:۵۱	عقرب	جدی	۲۳	۱۰	میزان	میزان
سعدأخبیة	زبرة	صرفه	صرفه	۲۲:۳۶	۱		عقرب	جدی	۲۴	۱۱	۶:۰۹	۶:۰۹
سعدأخبیة	زبرة	جهة	جهة	سعد الأخبیة	فرغ	۷:۵۹	دقیق	دو	۲۵	۸	۳۰	۱۲
سعدأخبیة	زبرة	صرفه	صرفه	۰۰:۴۳	۲	۰:۰۰	دقیق	دو	۲۶	۹	۳۱	۱۳
سعدأخبیة	زبرة	جهة	جهة	فرغ اول	بطن	۹:۵۸	دقیق	دو	۲۷	۱۱	۲	۱۵
سعدأخبیة	زبرة	صرفه	صرفه	۰۶:۵۰	الحوت		دقیق	دو	۲۸			
سعدأخبیة	زبرة	جهة	جهة	فرغ آخر	شرطان		دقیق	دو	۲۹	۱۰	مهر	مهر
سعدأخبیة	زبرة	صرفه	صرفه	۱۷:۱۷	۱۱:۴۷		دقیق	دو	۳۰	۱۰	میزان	میزان
سعدأخبیة	زبرة	جهة	جهة	فرغ آخر	بطین	۱۳:۲۸	دقیق	دو	۳۱	۱۱	۲	۱۵
سعدأخبیة	زبرة	صرفه	صرفه	(۱۸:۳۰) (بلدة الثعلب)	بطین		دقیق	دو	۳۲			

أنواع		طلوع منازل		جایگاه ماه					شنبه		جمعه		
سقوط	رقب	منازل	تقویم	منازل	رصد قمر در	منازل	بروج	بروج	منازل	تصویر	منازل	شنبه	شنبه
منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	بطن الحوت 23:47	ثريا 14:54	حمل	حمل	حمل	حمل	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	شرطان 00:01	دبران 16:02	حمل 00:01	ثور 23:17	ثور	ثور	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	بطين 21:05	هفعة 16:52	حمل	ثور	ثور	ثور	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	نرا 00:47	هندة 17:19	ثور 9:53	جوزا 9:10	جوزا	جوزا	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	دبران 19:36	ذراع 17:18	ثور شرف	جوزا	جوزا	جوزا	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	هندة 16:54	هندة 17:26	نثرة 16:46	نثرة 17:26	جوزا	سرطان	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	هندة	هندة	طرفة 15:41	طرفة 15:41	جوزا	سرطان	أكتوبر	أكتوبر	أكتوبر	جمعة
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	زبرة عواء	جنوب ذراع 22:00	جنوب ذراع 14:09	جهة 14:09	جهة 14:09	جوزا	سرطان	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
فرغ اول	فرغ اول	زبرة عواء	صرفة سماک	نثرة 20:44	نثرة 11:50	سرطان 21:59	سرطان 21:21	أسد	أسد	شنبه	شنبه	شنبه	جمعة
سعدأخبیة	سعدأخبیة	زبرة عواء	صرفة سماک	طرفة 00:41	طرفة 9:05	سرطان بیت	سرطان بیت	أسد	أسد	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
فرغ اول	فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماک	جنوب جهة 19:46	جنوب زبرة 09:33	عواء 5:56	عواء 23:36	أسد	سنبله 23:00	شنبه	شنبه	شنبه	جمعة
فرغ اول	فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماک	جنوب صرفة 01:22	جنوب عواء 16:32	سماك 2:29	سماك	أسد	سنبله	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
فرغ اول	فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماک	عواء	غفر 22:52	غفر 23:27	غفر 22:52	میزان	میزان	شنبه	شنبه	شنبه	جمعة
فرغ اول	فرغ اول	صرفة عواء	صرفة سماک	سماك 00:46	سماك 19:18	زماناً 15:56	زماناً 15:56	میزان	سنبله	شنبه	شنبه	شنبه	جمعة

جاگاه ماه										شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
أنواع	طلوع منازل	تقیم	منازل	رصد قمر در	منازل	بروج	بروج	فلکی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی
سفروط	هنگام	عربی	منازل	منازل نجی	منازل	بروج	بروج	فلکی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی
رقیب	رصد	فرجر	شروع	اقتراب	اقتراب	بروج	بروج	بروج	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی
منازل	منازل	منازل	منازل	با نجوم	با نجوم	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل
فجر	فرجر	فرجر	فرجر	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل	منازل
تقویم	شروع	شروع	شروع	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی
عربی	غفر	غفر	غفر	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت
رد	رد	رد	رد	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل	تحویل
فرع آخر	عواء	عواء	عواء	بطن	دیران	حمل	ثور	حمل	دو	دو	دو	دو	دو	دو	دو	دو
فرع آخر	سماك	عواء	غفر	03:05	22:03				۱۱	۲	۲	۱۶				
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	ثريا	هفقطة	ثور	جوزا	ثور	۱۲	۳	۳	۱۷				
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	06:29	22:38	شرف	جوزا	ثور	۱۴:۴۷	۲۵						
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	شمال دیران	هنعة	ثور	جوزا	ثور	۱۳	۴	۴	۱۸				
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	01:09	22:50	شرف	جوزا	ثور	۲۶							
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	هفقطة	دراع	ثور	جوزا	ثور	۱۴	۵	۵	۱۹				
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	22:20	22:43	شرف	جوزا	ثور	۲۷							
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	هفقطة	نثرة	ثور	سرطان	ثور	۱۰	۶	۶	۲۰				
فرع آخر	عواء	عواء	غفر	23:15	22:14	نثرة	سرطان	ثور	۲۸							
بطن الحوت	عواء	عواء	زیانا	جنوب ذراع	زبرة	نثرة	سرطان	نثرة	۱۶	۷	۷	۲۱				
فرع آخر	عواء	عواء	زیانا	03:49	21:24	زبرة	سرطان	نثرة	۲۹							
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	جنوب ذراع	جنوب ذراع	زبرة	سرطان	نثرة	۱۷	۸	۸	۲۲				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	03:00	جنوب ذراع	سرطان	نثرة	۲۰	۳:۳۹	۳:۳۹	۳:۳۹				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	طرفة	زبرة	سرطان	زبرة	۱۸	۹	۹	۲۳				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	07:47	زبرة	سرطان	زبرة	۱۶:۲۶	۱۸:۲۹	۱۸:۲۹	۱۸:۲۹				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	جيجهة	عواء	سنبله	عواء	۱۴:۰۱	۷:۲۹	۷:۲۹	۷:۲۹				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	03:31	جيجهة	سنبله	عواء	۱۴:۰۱	۶:۵۱	۶:۵۱	۶:۵۱				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	جيجهة	جيجهة	سنبله	جيجهة	۱۷:۴۷	۱۱:۱۶	۱۱:۱۶	۱۱:۱۶				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	صرفة	عواء	سنبله	صرفة	۱۰:۰۸	۱۱:۱۶	۱۱:۱۶	۱۱:۱۶				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	صرفة	عواء	سنبله	صرفة	۰۱:۴۸	۸:۱۹	۸:۱۹	۸:۱۹				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	صرفة	عواء	سنبله	صرفة	۱۰:۵۱	۵:۱۵	۵:۱۵	۵:۱۵				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	غرف	عواء	میزان	عواء	۱۰:۵۱	۲:۱۹	۲:۱۹	۲:۱۹				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۵۷	عواء	میزان	عواء	۰۷:۵۷	۹:۵۲	۹:۵۲	۹:۵۲				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۵۷	عواء	میزان	عواء	۱۱:۱۶	۰	۲۳	۱۴	۱۴	۲۸	۲۸	۲۸
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۴۷	قلب	میزان	قلب	۲۳:۲۴	۲:۱۹	۲:۱۹	۲:۱۹				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۴۷	قلب	میزان	قلب	۱۲:۰۶	۲۰:۵۳	۲۰:۵۳	۲۰:۵۳				
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۵۴	عقرب	قوس	عقرب	۱۱:۲۷	۱۲:۰۶	۱۲:۰۶	۱۲:۰۶				
بطن الحوت	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۵۴	هبط	قوس	هبط	۱۱:۲۷	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۳۰	۳۰	۳۰
فرع آخر	عواء	عواء	سماك	زیانا	۰۷:۵۷	هبط	قوس	هبط	۱۱:۲۷	۷	۲۵	۱۶	۱۶	۳۰	۳۰	۳۰

أثناء سقوط منازل فجر		طلوع منازل		جايگاه ماہ						شنبه		جمعہ	
تقویم عربی رصد	منازل فجر شروق	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی فجر شروق	رصد قمر در منازل نجیبی اقفاریاں با اقتدار با تغوم منازل ساعت تحول	منازل فلکی استوائی ساعت تحول	بروج نجیبی رصدی ساعت تحول	بروج فلکی استوائی ساعت تحول	بروج بروج بروج	جوب	جود	جود	جود	
طن الحوت فرع آخر	سماك غرف	سماك زيانا	سماك زيانا	قلب 00:36 شولة 14:29	نعام 18:51 بلدة 17:25	عيوب هبوط	عقرب	قوس	٨	٢٦	١٧	١٧	١
طن الحوت فرع آخر	سماك زيانا	سماك زيانا	سماك زيانا	نعام 16:23	سعد ذایح 16:36	قوس	جدی	جدی	٩	٢٧	١٨	١٨	٢
طن الحوت فرع آخر	سماك زيانا	سماك زيانا	سماك زيانا	نعام	سعد بلغ 16:33	قوس	جدی	جدی	١٠	٢٨	١٩	١٩	٣
شرطان فرع آخر	سماك زيانا	غفر اکلیل	سماك زيانا	بلدة 20:54 (17:00)	سعد السعود 17:10	قوس	جدی	جدی	١١	٢٩	٢٠	٢٠	٤
شرطان طن الحوت	سماك زيانا	غفر اکلیل	سماك زيانا	سعد ذایح 03:27	سعد السعود ویال	جدی	دلو	دلو	١٢	٣٠	٢١	٢١	٥
شرطان طن الحوت	سماك زيانا	غفر اکلیل	سماك زيانا	سعد بلغ 18:12 سعد السعود 12:54	سعد الأخیۃ 18:25	الأخیۃ ویال	جدی	دلو	١٣	٣١	٢٢	٢٢	٦
شرطان طن الحوت	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	سعد الأخیۃ 14:52	١ فرغ 20:10	دلو	دلو	حوت	١٤	٢٣	٢٣	٢٣	٧
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	سعد الأخیۃ 18:00 سعد الملك 22:04	٢ فرغ 22:04	دلو	دلو	حوت	١٥	٢	٢٤	٢٤	٨
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	فرغ اول 20:59	طن الحوت 0:06	دلو	دلو	حوت	١٦	٣	٢٥	٢٥	٩
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	فرغ آخر 07:28	شرطان 1:59	حوت	حمل	حمل	١٧	٤	٢٦	٢٦	١٠
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	بطن الحوت 13:51	بطین 3:35	حوت	حمل	حمل	١٨	٥	٢٧	٢٧	١١
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	شرطان 13:48	ثريا 4:47	حمل	ثور	ثور	١٩	٦	٢٨	٢٨	١٢
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	بطین 10:31	دران 5:31	حمل	ثور	ثور	٢٠	٧	٢٩	٢٩	١٣
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	ثريا 13:35	ھفعۃ 5:49	حمل	ثور	ثور	٢١	٨	٣٠	٣٠	١٤
شرطان شرطان	غفر زيانا	غفر اکلیل	غفر زيانا	دران 07:57	ھنعة 5:40	ثور	جوزا	جوزا	٢٢	٩	آذر	قوس	١٥

تخلی حق از کعبه و جلوه مولا در قبله

روز ششم ذی حجه مبارکه بر همه علیاً جهان مبارک باد



عیان شد از غیب و خفا بر زمین
منت خدا را به ظهوری چنین

به ششم ذی حجه آن بی قرین
ظهور حق شد به چنین ماه و روز

کالدمر ولدت یا نام الشرف * فی المکعبه والخندقها کاصدف

فاستقبلت الوجه شطر المکعبه * والمکعبه وجوهها بتجاه النجف

خجل بشد ز فروع خود آفتاب امروز
که گشته رحمت حق نازل از سحاب امروز

ز روی شمس ازل دور شد نقاب امروز
جه طرف روز بود ششم این ماه

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفتة نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و
تنجیم بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمائید:
<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

جشن غدیر خم بزرگترین عید الہی



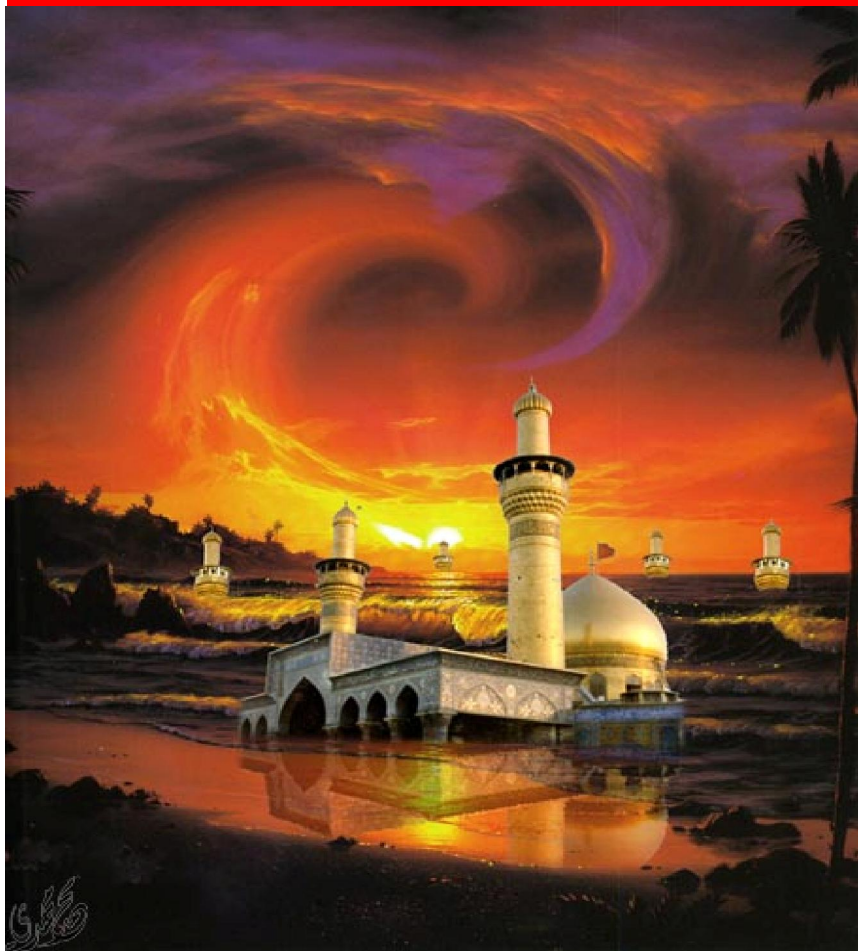
ابلاغ رسالت الہی و اکمال دین آسمانی

با اعلام خلافت خدایی و انطمار حقیقت ناتناہی

در غدیر خم بزم همه علوفیان مبارک باد

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

ماه محرم الحرام و ایام عزای حسینی



باز این جه شورش است که در خلق عالم است = باز این جه نوحه و جه عزا و جه ماتم است
باز این چه رستخیز عظیم است که زمین = بی نفح صور خاسته تا عرض اعظم است
این صحیح تبره باز دمید از کجا کز او = کار جهان و خلق جهان جمله در هم است
کویا طلوع می کند از مغرب آفتاب = کاوشوب در تمامی دررات عالم است
گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست = این رستخیز عالم که نامش محروم است
در بارگاه قدس که جای ملال نیست = سرهای قدسیان همه بر زانوی غم است
جن و ملک بر ادمیان نوحه می کنند = کویا عزای اشرف اولاد آدم

أنواع سقوط رغب متأخر فجر تقويم عربي رصد		طلع منازل		جايگاه ماہ						نیشنل بی بی سی		ٹیکسٹ				
شنبہ	یوں	ہنگام	تقویم عربی	رصد فجر	منازل نجمی	رصد قمر در اقتران با اقتدار با نجوم متأخر ساعت تحول	منازل فلکی استوائی ساعت تحول	بروج فلکی رصدی ساعت تحول	بروج فلکی استوائی ساعت تحول							
شنبہ	روز	زیانا قلب	اکلیل شولہ	بلدة 06:17	سعد بلع 2:00	رسانہ 11:14	رسانہ 2:18	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 2:18	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 2:18	رسانہ 10:30		
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	سعد ذات 12:24	سعد السعود 2:18	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	جمعہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	سعد بلع 02:56	سعد الاحسیہ 3:10	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	سعد السعود 21:25	فرغ 4:34	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	سعد الاحسیہ 23:08	فرغ 6:20	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	فرغ اول 05:10	بطن الحوت 8:16	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	فرغ آخر 15:46	شرطان 10:15	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	فرغ آخر (بلدة النعل) 12:02	بطن	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	بطن الحوت 22:24	زیرا 13:29	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	جمعہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	شرطان 22:33	دیران 14:22	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	بطین 19:23	ھنگہ 14:43	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	زیانا قلب	اکلیل شولہ	ثیرا 22:29	ھنگہ 14:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	دیران قلب	اکلیل شولہ	شمال دیران 16:44	ثیرا 7:19	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	
شنبہ	شنبہ	دیران قلب	اکلیل قلب	ذراع نعام	ھنگہ 13:19	ذراع 13:40	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14
شنبہ	شنبہ	دیران قلب	اکلیل قلب	فلم نعام	ھنگہ 13:01	نترة 12:22	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14
شنبہ	شنبہ	دیران قلب	اکلیل قلب	ذراع نعام	طرفة 10:38	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	رسانہ 10:30	رسانہ 11:14	

خسوف کلی ۱۴۳۲ محرم

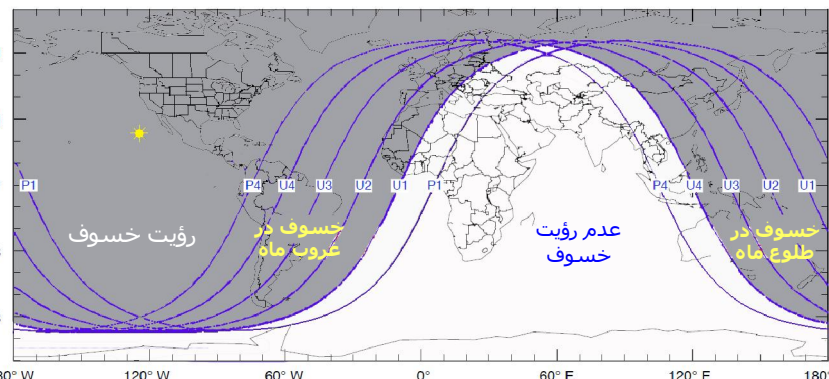
زمان وقوع خسوف: سه شنبه ۱۴ محرم ۱۴۳۲ = ۳۰ فوس = ۱۳۸۹ آذر = ۲۱ دسامبر ۲۰۱۰
محل وقوع خسوف: در شرق آسیا (شرق چین و شرق روسیه)، شرق استرالیا و اقیانوسیه، اقیانوس آرام و قاره آمریکا (آمریکای شمالی و جنوبی) و قطب شمال و غرب آفریقا (الجزیره، مالی و موریتانی) و غرب اروپا (از بلاروس تا انگلستان)؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.
اما در مکه مکرم، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتداده و قابل رؤیت نیست ولذا نماز آیات ندارد.
این خسوف، گرفتگی شماره ۴۸ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۲۵ می باشد و نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۱.2561 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۲.2807 می باشد.

بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:
در تصویر رویرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 پایان خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 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 غرب مکریک (در اقیانوس آرام) است.

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف: در مناطق خاکستری بین خط U1 و اقیانوسیه و U4 در بریزل شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارد.

اماکن رؤیت برحی 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 بیان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، همینطور مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب قرار داشته (مانند غرب اروپا و غرب آفریقا تا بریزل و شیلی) 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 نمی شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در شرق آسیا و استرالیا و بین P1 و U1 در غرب آفریقا فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



ساعت خسوف به ساعت مکه مکرمه KMT

بايان خسوف جزئي (U4)	بايان خسوف كلي (U3)	مايهه كرفتگي	شروع خسوف كلي (U2)	شروع خسوف جزئي (U1)
13:01:20	11:53:08	11:16:56	10:40:47	09:32:37

مدت خسوف کلي و جزئي: ۲ ساعت و ۲۸ دققه و ۴۳ ثانية

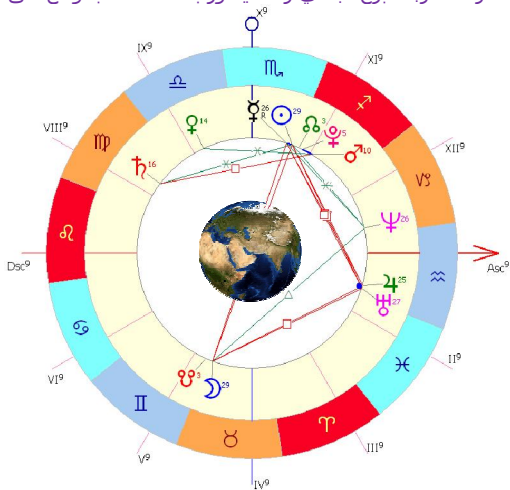
مدت خسوف کلي: ۱ ساعت و ۱۲ دققه و ۲۱ ثانية

ساعت خسوف در مساكن مسلمانان (به وقت منطقه اي)

نام بلد	شروع خسوف جزئي (U1)	مايهه كرفتگي	شروع خسوف كلي (U2)	بايان خسوف جزئي (U3)	بايان خسوف كلي (U4)
سيدني (شرق استراليا)	----	----	----	19:09	20:01
ستول (کره جنوبی)	----	----	----	17:53	19:01
شانگھای (چين)	----	----	----	16:57	18:01
تاپوان (تاپوان)	----	----	----	17:12	18:01
الجزيره (الجزيره)	07:45	07:33	----	----	----
راگرب (کرواسی)	08:19	07:33	----	----	----
لیون (فرانسه)	08:17	07:33	----	----	----
مادرید (اسبانيا)	08:33	07:33	----	----	----
بروکسل (بلژيك)	08:41	07:33	----	----	----
لندن (انگلستان)	08:05	07:41	06:33	----	----
رباط (مراکش)	07:28	06:33	----	----	----
لیزبون (برتغال)	07:51	07:41	06:33	----	----
برازيليا (برازيل) - بوينس آيرس (آرژانتين)	05:17	04:41	03:33	05:37	05:37
کوبان-وندونلا-بولیوی-شیلی (Iquique)-شرق کانادا	04:17	03:41	02:33	04:53	09:01
نیویورک (امریکا)-شرق کاتاد(کاتک)-کوبا-جامایکا-هانیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-برز	03:17	02:41	01:33	03:53	05:01
دالاس (امریکا)-مرکز کانادا (Winnipeg)-مکریک-گوانمالا-هندوراس	02:17	01:41	00:33	02:53	04:01
السالادور-لیزتیکارا-کوهه-کاستاریکا	01:17	00:41	23:33	01:53	03:01
Denver (امریکا)-غرب کانادا (Edmonton)-غرب کربلک	00:17	23:41	22:33	00:53	02:01
لوس آنجلس (امریکا)-غرب کانادا (Dawson)	----	----	----	----	----

هیئت فلكی و طالع میاهه خسوف

خسوف در ۳۰ درجه برج نجمي رصدی ثور به عدهه ذنب واقع می شود.



أنواع		طلوع منازل		جایگاه ماه									
سقوط رقبت منازل فجر تقویم عربی رصد	منازل فلكی استوائي ساعت تحول	بروج نجمي رصدی ساعت تحول	رصد قمر در منازل نجمي اقتران با اقتراب با نجوم منازل ساعت تحول	منازل فلكی استوائي ساعت تحول	بروج نجمي رصدی ساعت تحول	بروج فلكی استوائي ساعت تحول	بروج فلكی استوائي ساعت تحول	دسمبر	جندي	جدي	جدي	شنبه	پنج
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	نثرة 15:14	جيده 8:35	سلطان 16:29	سلطان بيت	أسد	٢٣	١٠	٢	٢	١٦	٥
دبران دبران	قلب قلب	قلب شولة	نثرة	زيرة 6:18	سلطان	سلطان بيت	أسد	٢٤	١١	٣	٣	١٧	جمعة
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	طوفة 19:19 جنوب جيده 14:54	صرفه 3:53	سلطان	سلطان بيت	أسد	٢٥	١٢	٤	٤	١٨	شنبه
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	جنوب زيرة 05:13	عواء 1:25	أسد	سنبله	سنبله	٢٦	١٣	٥	٥	١٩	١
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	جنوب صرفه 21:49 جنوب عواء 13:54	سماك 22:59	أسد	سنبله	سنبله	٢٧	١٤	٦	٦	٢٠	٢
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	جنوب عواء	غفر 20:38	سنبله	ميزان 21:16	ميزان 20:38	٢٨	١٥	٧	٧	٢١	٣
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	سماك 00:18	زيانا 18:26 اكليل 16:27	سنبله	ميزان	ميزان سنبله	٢٩	١٦	٨	٨	٢٢	٤
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	غفر 22:28	قلب 14:41	ميزان 00:28	عقرب 23:49	عقرب	٣٠	١٧	٩	٩	٢٣	٥
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	زيانا 23:29	شولة 13:12	ميزان	عقرب	عقرب	٣١	١٨	١٠	١٠	٢٤	جمعة
دبران دبران	قلب قلب	قلب نعام	اكليل 00:40	عام 12:00	عقرب 5:01 هوط	قوس 4:21	راويه ٢٠١١	١٩	١١	١١	١١	٢٥	شنبه
هفعه هفعه	قلب قلب	قلب شولة بلدة	قلب 17:56 شولة 08:11	بلدة 11:08	عقرب هوط	قوس	راويه ٢٠١١	٢	٢٠	١٢	١٢	٢٦	١
هفعه هفعه	قلب قلب	قلب شولة بلدة	نعم 10:25	ذابح 10:39	قوس 11:20	جدى 10:39	جدى	٣	٢١	١٣	١٣	٢٧	٢
هفعه هفعه	قلب قلب	قلب شولة بلدة	بلدة 14:54	سعد 10:34	قوس	جدى	جدى	٤	٢٢	١٤	١٤	٢٨	٣
هفعه هفعه	قلب قلب	قلب شولة بلدة	بلدة	سعد 10:55	السعود	قوس	جدى	٥	٢٣	١٥	١٥	٢٩	٤
هفعه هفعه	قلب قلب	قلب شولة بلدة	سعد ذابح 21:01	سعد الاخبيه 11:43	جدى 19:51	دلو 19:08	دلو	٦	٢٤	١٦	١٦	٣٠	٥

کوف (خورشیدگرفتگی) جزئی ۲۸ محرم احرام ۱۴۳۲

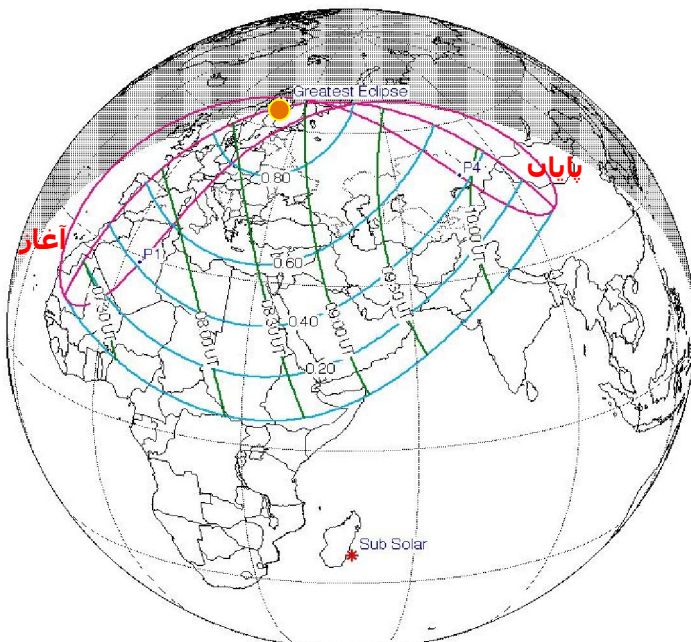
زمان وقوع: سه شنبه ۲۸ محرم = ۱۴۳۲ = ۱۴ دی = ۱۴۲۹ = ۴ زانویه ۲۰۱۱

محل وقوع: شمال آفریقا (از موریتانی و مالی تا سودان و اتوبوی)، اروپا، غرب و جنوب غرب آسیا از روسیه و خاورمیانه تا غرب چین و شمال هند (از جمله مکه مکمه، ایران و سایر کشورهای اسلامی).



مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۱۴ از ۷۶ گرفتگی سری ساروس ۱۵۱ می‌باشد. گرفتگی جزئی از شمال غرب آفریقا در ساعت ۱۱:۰۹:۴۰ می‌شوند و بعد از عبور از شمال آفریقا (مانند کشور موریتانی شروع می‌شود) و کل خاورمیانه و شمال هند در ساعت ۱۴:۰۰:۵۲ به وقت مکه مکمه در شمال چین و مغولستان خاتمه می‌یابد. پیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۰۵:۰۴ به وقت مکه مکمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.8572 در فنلاند می‌باشد که با علامت در نقشه مشخص شده است.

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



وقت نماز آیات

در مکه مکرمه و ایران و خاورمیانه گرفتگی جزوی قابل رویت است. **شروع وقت نماز آیات از شروع گرفتگی جزوی** می باشد و نباید تا **میانه کسوف** به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات در پایان وقت کسوف جزوی می باشد.

در جداول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات همان ستون شروع گرفتگی می باشد و میانه گرفتگی همانه وقت کسوف است که شروع نماز نباید تا آن تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد و ستون پایان گرفتگی، پایان وقت نماز آیات می باشد. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور می باشد.

در جداول زیر برای شروع، میانه و پایان گرفتگی ارتفاع شمس به درجه از سطح گرفتگی بر روی شده است. دوستون آخر نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس و نسبت سطح گرفتگی بر روی خورشید بوسیله سایه ماه در هر بلد می باشد.

مشخصات کسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

مشخصات کسوف در هشت بهشت	بهشت	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی	ارتفاع شمس	ستمت شمس	ارتفاع شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت قطر شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی
مکه مکرمه	10:20	36	11:43	45	166	13:07	45	13:07	166	0.357	0.238
مدینه منوره	10:18	33	11:45	42	167	13:14	41	13:14	167	0.418	0.298
نجف اشرف	10:31	31	12:03	35	179	13:33	32	13:33	179	0.515	0.401
کربلای معلاء	10:31	30	12:03	35	178	13:33	31	13:33	178	0.528	0.415
کاظمین شریفین	10:31	29	12:03	34	179	13:34	30	13:34	179	0.537	0.426
مشهد مقدس	11:45	31	13:07	27	204	14:22	19	14:22	204	0.424	0.305
سامراي غريب	10:31	28	12:03	33	178	13:35	30	13:35	178	0.554	0.444
بيت المقدس	09:06	19	10:37	29	159	12:13	32	12:13	159	0.632	0.532

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

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی	ارتفاع شمس	ستمت شمس	ارتفاع شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت قطر شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	
تهران	11:22	31	12:51	31	12:51	14:15	24	14:15	191	0.507	0.392
اصفهان	11:22	34	12:50	34	12:50	14:13	27	14:13	192	0.455	0.337
رشت	11:17	48	12:20	30	12:20	14:14	24	14:14	188	0.550	0.440
تبریز	11:08	26	12:41	29	12:41	14:11	25	14:11	183	0.591	0.486
آبادان	11:12	34	12:41	37	12:41	14:06	31	14:06	166	0.450	0.332
اهواز	11:13	34	12:43	36	12:43	14:08	30	14:08	186	0.463	0.346
بوشهر	11:20	37	12:45	38	12:45	14:06	31	14:06	190	0.398	0.278
راهدان	11:56	37	13:06	33	13:06	14:12	25	14:12	206	0.281	0.168
سنندج	11:09	29	12:41	32	12:41	14:10	27	14:10	184	0.545	0.434
شیزار	11:26	37	12:50	37	12:50	14:09	30	14:09	193	0.390	0.271
قم	11:20	31	12:49	32	12:49	14:14	26	14:14	190	0.496	0.380
کرمان	11:41	37	13:00	34	13:00	14:13	26	14:13	201	0.347	0.228
کرمانشاه	11:12	31	12:43	33	12:43	14:10	27	14:10	186	0.519	0.405
همدان	11:13	30	12:44	32	12:44	14:11	27	14:11	186	0.522	0.409
بزد	11:31	35	12:55	34	12:55	14:14	26	14:14	196	0.410	0.290

مشخصات کسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

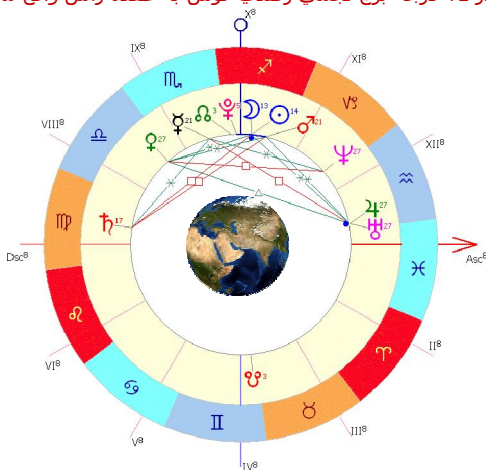
نام شهر	کرفتگی شروع شمس	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	ساعت شمس	پایان گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس
منامه (بحرين)	10:51	39	12:13	40	189	13:31	34	0.350	23.1%
بیروت (لبنان)	09:12	23	10:44	32	164	12:20	33	0.600	49.6%
صنعاء (یمن)	10:41	46	11:47	52	172	12:53	50	0.195	09.9%
کابل (افغانستان)	13:18	30	14:22	23	216	15:21	15	0.267	15.6%
اسلام آباد	14:03	28	14:57	21	221	15:48	14	0.196	09.9%
باکو (آذربایجان)	11:48	25	13:20	26	189	14:46	21	0.593	48.7%
کویت (کویت)	10:41	35	12:10	38	185	13:34	32	0.436	31.7%
عمان (اردن)	09:11	25	10:43	34	164	12:19	35	0.568	46.0%
قاهره (مصر)	09:02	22	10:30	33	155	12:05	37	0.551	44.1%
دمشق (سوریه)	09:13	24	10:46	32	165	12:21	33	0.591	48.5%
آنکارا (ترکیه)	10:13	17	11:44	25	162	13:20	27	0.692	60.3%
دوشیه پاکستان	14:40	26	15:51	20	215	16:56	12	0.351	23.2%
عشق‌آباد کمپستان	13:11	29	14:35	26	202	15:52	18	0.467	34.9%
بنغازی (لیبی)	08:48	11	10:09	24	141	11:41	33	0.577	46.9%
رباط (مراکش)	07:35	00	07:41	01	118	08:47	12	0.433	31.3%

مشخصات کسوف در مسماکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	کرفتگی شروع شمس	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	ساعت شمس	پایان گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس
آلما آنا (اقوستان)	14:55	19	16:00	12	222	17:00	04	0.342	22.4%
ناشکد (اریکستان)	13:38	24	14:51	18	215	15:58	09	0.396	27.4%
تیران (آلانی)	07:57	07	09:21	18	145	10:53	25	0.712	62.6%
سارابو (بوسنی)	07:59	05	09:21	15	145	10:53	22	0.739	65.8%
باریس (فرانسه)	08:47	00	09:09	03	130	10:30	11	0.732	64.9%
رم (ایتالیا)	07:52	01	09:10	13	137	10:38	22	0.696	60.7%

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۴ درجه برج نجمی رصدی قوس به عقده رأس واقع می شود.



ماه صفر لقہ امام عزیز حسین و ایام حزن و اسارت اہل بیت علیهم السلام صلی اللہ علیک یا مولای یا آبا محمد الحسن الجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سبیط اکبر، امام حسن مجتبی علیہ السلام
آن شاخ گل که سیز بود در خزان یکیست = افسانه‌نده غنچه گل سرخ از دهان یکیست
آنگوهری که آتش الماس ریزه شد = یافوت خون ز لعل لب او روان یکیست
آن لعل در فشان که زمردنگار شد = داد از وفا سوده الماس جان؛ یکیست
آن بخل طور که اثر زهر جانگذار = از فرق نا قدم شده آتش‌فشنان یکیست
آن شاهباز اوج حقیقت که تیر خصم = نگذاشته ز بال و پر او شتاب یکیست
آن خضر رهینا که شد از آب آشین = فرمابرو مملکت جاودان یکیست
آن نقطه بسیط محیط رضا که بود = حکمش مدار دائره که فکان یکیست
آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکیست
چشم فلك ندیده بجز مجتبی کسی = شایان این معامله، آری همان یکیست
طوبی مثال گلشن ال عما بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود
آیت اللہ عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفين

۱۸ صفر یادواره جانفشنانی شهدای حنگ صفين: شهدای صفين (عمار اویس و خزیمه و ابوالوشیم و...) که برخی از ایشان را حضرت مولا شخصاً بر آنها نماز خوانده و بست خوش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدماه و مصلای حضرت مولا و حضرت امام حسن مجتبی و حضرت امام حسین علیهم السلام نیز هست، اهمیت این زیارتگاه در حدی است که شایاسته است انسان مستقلان و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدتی را در جوارشان برای زیارت بیتویه نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفيق را عنایت یغیرماید. امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت اللہ فهري ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهري را به این کار عظیم واداشت و در توسعه و نگهداری آن ساعی بوده اند توفيق بیشتر بدهد.
برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و براثت بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمائید:

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

أنواع سقوط رقیب منازل فجر تقویم عربی رصد		طلع متأزل		جایگاه ماہ					شنبه		جمعه		
هنگام	رصد	تقویم	عربي	منازل	رصد قمر در منازل	فلکی	بروج	بروج	فلکی	استوائی	بروج	فلکی	شنبه
هنعه	نعم	نعم	نعم	جنوب جمهة 22:57	عواه 9:06	أسد 0:10	سنبله 2:10	سنبله	22	٩	٢	٣	١٦
هنعه	نعم	نعم	نعم	جنوب صرفة 04:51	سماك 5:58	أسد	سنبله	سنبله	٢٢	١٠	٣	٤	١٧
هنعه	نعم	نعم	نعم	جنوب عواه 20:26	غر 2:59	سنبله	میزان 2:59	میزان	٢٤	١١	٤	٥	١٨
هنعه	نعم	نعم	نعم	سماك 06:02	زیانا 0:17	سنبله	میزان	میزان	٢٥	١٢	٥	٦	١٩
هنعه	نعم	نعم	نعم	جنوب غرف 03:55	اکلیل 21:56	میزان 5:54	عقرب 5:15	عقرب	٢٦	١٣	٦	٧	٢٠
هنعه	بلدة	نعم	نعم	زیانا 04:52	قلب 20:03	میزان	عقرب	عقرب	٢٧	١٤	٧	٨	٢١
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	اکلیل 06:12	شوله 18:36	شوله 10:36	قوس 9:55	قوس	٢٨	١٥	٨	٩	٢٢
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	قلب 23:41	بلدة 17:09	عقرب 10:36	قوس 9:55	قوس	٢٩	١٦	٩	١٠	٢٣
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	شوله 14:08	شوله 17:09	عقرب 10:36	قوس 9:55	عقرب	٢٩	١٦	٩	١٠	٢٣
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	نعم 16:50	نعم 17:04	سد 17:47	سد 17:04	سد	٣٠	١٧	١٠	١١	٢٤
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	نعم 16:50	نعم 17:04	سد 17:47	سد 17:04	سد	٣١	١٨	١١	١٢	٢٥
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	بلدة 21:47	بلدة 17:23	سد 17:23	سد 17:23	سد	٣١	١٨	١١	١٢	٢٥
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	بلدة 21:47	بلدة 18:05	سد 18:05	سد 18:05	سد	٣١	١٨	١١	١٢	٢٦
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	سعديبلغ 04:15	سعديبلغ 04:15	سعديبلغ 04:15	سعديبلغ 04:15	سعديبلغ	٣	٢٠	١٣	١٤	٢٧
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	سعديبلغ 13:17	سعديبلغ 13:17	سعديبلغ 13:17	سعديبلغ 13:17	سعديبلغ	٣	٢١	١٤	١٥	٢٨
ذراع	بلدة	بلدة	بلدة	سعديبلغ 14:51	سعديبلغ 14:51	سعديبلغ 14:51	سعديبلغ 14:51	سعديبلغ	٤	٢٢	١٥	١٦	٢٩

یا رسول اللہ یا عصمت اللہ

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

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

حضرت فاطمه سلام الله عليها در رحلت پدر سخت بگریست و بزیارت قبر پدر شنافت و مشتی از خاک قبر برگرفت و بر دیدگان گذاشت و بسیار بنالید و بزارید و فرمود:

ماذا علی من شم تربة احمد = ان لا یشم مدنی الرمان غولیا
صبت علی مصائب لوانها = صبت علی الايام صرن لیالیا
نفسی علی زفراتها محبوسة = یا لیتها خرجت مع الزفراط
لا خیر بعدك فی الحياة و انا = ابکی مخافة ان تطول حیاتی
اذا اشتد شوقی زرت قبرک باکیا = انوح و اشکولا اراك مجاوی
فیا ساکن الصراء علمتني البکاء = و ذکرک انسانی جمیع المصائب
فان کنت عنی فی التراب مغیبا = فما کنت عن قلب الحزین بغائب



برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه اینترنتی همگامهای ولایت و <http://wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168> برایت نیاد حیات اعلی مراجعة نمائید:

مَوْلَانِي مَا فاطمَةُ الزَّهْرَاءُ أَعْشِيشِي

گوهري سنتگين بها از ابر گوهريار ريخت = کز غم جانسوز او خون از در و دیوار ريخت
 تا ز گلزار حفایق نو گلی بر باد رفت = یك چمن گل صرص بیداد ز آن گلزار ريخت
 شاخه طوبی مثالی را ز آسيب خسان = آفني آمد که يکسر هم بر و هم بار ريخت
 غنچه نشگفته اي از لاله زار معرفت = از فراز شاخساری از جفاي خار ريخت
 اختر فرج فرى افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خوبنار ريخت
 طوطی اي زین خاکدان بروار کرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ريخت
 بسملى در خون طپید از جور جبار عنید = يا که عنقاء ازل خون دل از منقار ريخت
 زهرها زهرها از آسيب پهلو در گذشت = چشمها های خون ز چشم ثابت و سیار ريخت
 مهمط روح الامین تا پایمال ديو شد = شورشی سر زد که سقف گندید دوار ريخت
 از هجوم عام بر ناموس خاص لايرال = عقل حیران سرگردان، زبان لاست
 آيت الله عظيم شيخ محمد حسين عروي اصفهاني



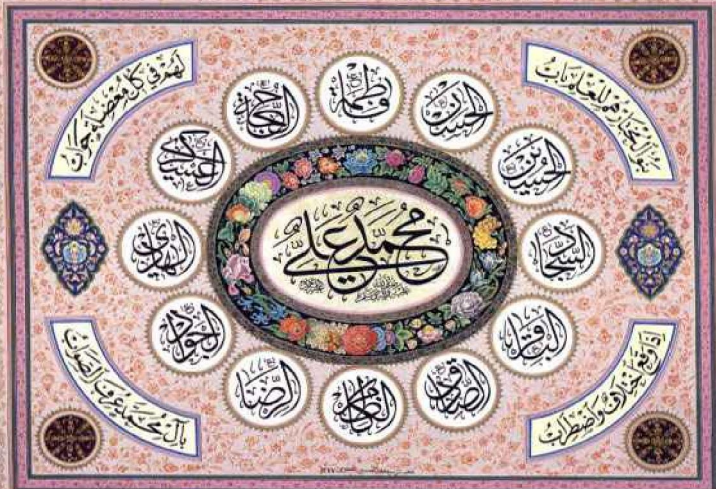
روضه النبی ﷺ

منظره ضريح حضرت بیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه زینه که جبرئیل زینه بی اذن وارد آن نمی شد، و بیامبر ﷺ هر بار می خواستند وارد شوند دو دستشان را دو طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطورکه 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 سورانده شد، و سه شهید داد، و مسلمانان (جز جند نفر) نگاه کرده و جیزی نگفتهند. (درب خانه فاطمه زینه؛ در سمت چپ تصویر مشخص است وها بایان ملعون جلوی آن قفسه گداشته اند تا دیده نشود و کتبه بالای آن را نیز محو کرده اند.)

أنواع سقوط رقبت منازل فجر تقويم عربى رصد		طلوع متازل		جايگاه ماہ						بچھے			
ذراع هنعة	بلدة سعد سعديع	هنگام رصد فجر شروق	عربى فجر شروق	منازل نجمى اقiran با اقiran با نعوم متازل ساعت تحويل	رصد قمر در منازل فلكى استواى ساعت تحويل	منازل فلكى استواى ساعت تحويل	بروج نجمى رصدى ساعت تحويل	بروج فلكى استواى ساعت تحويل	بروج فلكى استواى ساعت تحويل	بروج فلكى استواى ساعت تحويل	شنبه		
ذراع هنعة	بلدة سعد سعديع	هنگام رصد فجر شروق	عربى فجر شروق	سعد الأختية	فرغ 21:58	دو	حوت	دو	٥	٢٣	١٦	١٧	١
ذراع هنعة	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	فرغ اول 20:41	بطن الحوت 23:46	دو	حوت	دو	٦	٢٤	١٧	١٨	٢
ذراع هنعة	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	فرغ آخر 07:20	شيطان 1:46	حوت 2:32	حمل 1:46	حمل 1:46	٧	٢٥	١٨	١٩	٣
ذراع هنعة	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بطن الحوت 14:22	بطين 3:48	حوت	حمل	حمل	٨	٢٦	١٩	٢٠	٤
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	شيطان 15:08	ثريا 5:46	حمل 15:08	ثور 14:22	ثور	٩	٢٧	٢٠	٢١	٥
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي 12:41	بطين 7:29	دبران 7:29	حمل	ثور	١٠	٢٨	٢١	٢٢	٦
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي ذواقة العصابة ٢٣ السعوض	ثريا 16:52	هفقة 8:48	هفقة 8:48	ثور	١١	٢٩	٢٢	٢٣	٧
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي ذواقة العصابة ١١ السعوض	دبران 11:52	هنعة 9:32	هنعة 9:32	ثور شرف	١٢	٣٠	٢٣	٢٤	٨
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	هفقة 09:11	ذراع 9:33	ذراع 9:33	ثور شرف	١٣	٣١	٢٤	٢٥	٩
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	هفقة 09:29	هنعة 8:49	هنعة 8:49	جوزا سرطان	١٤	٣٢	٢٥	٢٦	١٠
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	ذراع 13:30	طرفة 7:19	ذراع 7:19	جوزا سرطان	١٥	٢	٢٦	٢٧	١١
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	نثرة 11:38	حيهة 5:06	حيهة 5:06	سرطان بيت	١٦	٣	٢٧	٢٨	١٢
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	طرفة 14:51	زيره 2:19	زيره 2:19	سرطان بيت	١٧	٤	٢٨	٢٩	١٣
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	جيحة 09:30	صرفة 23:01	صرفة 23:01	أسد ستبليه	١٨	٥	٢٩	٣٠	١٤
ذراع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	بلدة سعد سعديع	سعد ذاتي سعد ذاتي	جيحة 14:38	حروب زردة 23:01	عواء 19:25	أسد ستبليه	١٩	٦	٣٠	حوت 3:25	١٥

صَلَّى اللَّهُ
عَلَيْهِ وَسَلَّدَ

هریع الأول عید کیر آل محمد



۱۷ هریع الأول جشنواره میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق عَلَيْهِ الْاٰمِنَةُ رَا

به حضرت قدسیة وجه الله و قبلة حقيقة عباد الله

مولانا صاحب الامر ارواحنا فداه تبریک عرض می کیم

أنواع سقوط رقاب منازل فجر تقويم عربى رصد		طلوع منازل		جايگاه ماہ						بھیٹھاں		بھیٹھاں		بھیٹھاں		
جهة	زیرہ	جهة	زیرہ	منازل	فلکی	بروج	برج	فلکی	استوانی	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	فوجر دنی	فوجر دنی	فوجر دنی
صرفہ جبہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ جبہ	فرغ اول بطن الحوت	شہرستان 03:32	ثیرا	حمل	ثور	جوزا	هفۃ	2:46	5	23	16	16	1	شبہ
صرفہ جبہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ جبہ	فرغ اول بطن الحوت	طبیں 01:10	دبران	حمل	ثور	جوزا	هفۃ	19:55	6	24	17	17	2	شبہ
صرفہ جبہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ جبہ	فرغ اول بطن الحوت	ثیرا 05:42	دبران	هفۃ	ثور	جوزا	شرف	21:29	7	25	18	18	3	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	دبران 01:10	دبران	هفۃ	ثور	جوزا	شرف	22:46	8	26	19	19	4	جمعہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	هفۃ 23:15	دراع	ذراع	ثور	جوزا	شرف	23:37	9	27	20	20	5	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	شمال 01:05	شہرستان	نثرة	جوزا	سرطان	نثرة	0:02	10	28	21	21	6	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	ذراع 06:25	ذراع	طرفة	جوزا	سرطان	نثرة	23:51	11	29	22	22	7	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	نثرة 06:00	نثرة	جهہ	سرطان	اسد	جهہ	23:03	12	30	23	23	8	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	طرفة 10:50	زیرہ	سرطان	اسد	اسد	زیرہ	21:33	13	31	24	24	9	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	جهہ 06:24	جهہ	صرفہ	اسد	ستبلہ	عواء	19:25	14	32	25	25	10	شبہ
صرفہ زیرہ	فرغ آخر بطن الحوت	صرفہ زیرہ	فرغ اول بطن الحوت	عواء 12:26	سمماں	سمماں	اسد	ستبلہ	سمماں	13:31	15	2	26	26	11	جمعہ
عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	عوااء 03:40	غفر	ستبلہ	میزان	ستبلہ	غفر	10:35	16	3	27	27	12	شبہ
عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	شہرستان 11:41	سمماں	زبانا	میزان	ستبلہ	زمانا	6:16	17	4	28	28	13	شبہ
عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	شہرستان 08:04	جنوب	میزان	میزان	ستبلہ	اکلیل	9:55	18	5	29	29	14	شبہ
عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	عوااء	فرغ آخر بطن الحوت	شہرستان 07:05	زبانا	عقرب	عقرب	عقرب	قلب	22:58	19	6	30	30	15	شبہ

أنواع سقوط منازل فجر		طلوع منازل فجر		جايگاه ماہ						بچھے	
رقب منازل	هڪام رصد	تقويم عربي	تصدر فجر	منازل نجمي	رصد قمر در	منازل فلكي	بروج نجمي	بروج فلكي	بروج استوائي	بروج استوائي	بچھے
تعويضي رصد	شروع فجر	شروع فجر	شروع شروع	اقربان يا اقربار	منازل نجمي	استوائي	ساعٽ تحويل	ساعٽ تحويل	ساعٽ تحويل	ساعٽ تحويل	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	اکلیل 06:24	شولہ 19:43 نعام 16:59	عقرب 10:27 هوط 9:50	قوس ۲۰	لہٰ ۷	قوس ۳۱	ثور ۳۱ شور 13:17	شنبه ۱۶	بچھے
عواء عواء صرفة	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	قلب 22:34 شولہ 12:02	بلدة 14:50	عقرب ہبوط ۲۱	قوس ۸	لہٰ ۸	اردی بہشت ۱	شور ۱۷	شنبه ۵	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	نعام 13:11	سعد ڈایج 13:24	قوس جدي 14:05	جدي ۲۲	لہٰ ۹	کریم ۲	کریم ۲	جمعہ ۱۸	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	بلدة 17:00	سعد بلع 12:44	قوس جدي ۲۳	جدي ۱۰	لہٰ ۳	کریم ۳	کریم ۳	شنبه ۱۹	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	بلدة (فلادة) 12:48	سعد السعود ۱۲:۴۸	قوس جدي ۲۴	جدي ۱۱	لہٰ ۴	کریم ۴	کریم ۴	شنبه ۲۰	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	بلدة 13:20	سعد ذايج بلع 22:52	جدی ویال 21:43	جدی دلو ۲۵	لہٰ ۵	کریم ۵	کریم ۵	شنبه ۲۱	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	سعد ذايج 13:35	سعد الاخبيه 13:35	لہٰ ویال 20:59	لہٰ دلو ۲۶	لہٰ ۱۲	کریم ۶	کریم ۶	شنبه ۲۲	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	سعد السعود 07:45	فرغ ۱4:51	لہٰ ویال ۱۳	لہٰ دلو ۲۷	لہٰ ۱۳	کریم ۷	کریم ۷	شنبه ۲۳	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	سعد الاخبيه 09:26	فرغ ۲ 8:43	لہٰ ویال ۷:۵۷	لہٰ دلو ۲۸	لہٰ ۱۴	کریم ۷	کریم ۷	شنبه ۲۴	بچھے
عواء عواء	بطن الحوت شرطان	فرغ آخر شرطان	فرغ اول 15:25	فرغ اول بطن الحوت 18:31	لہٰ ویال ۱۵:۲۵	لہٰ دلو ۲۹	لہٰ ۱۰	کریم ۸	کریم ۸	شنبه ۲۵	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	فرغ اول بطيء	فرغ اخر بطيء	لہٰ ویال ۲۰:۳۳	لہٰ دلو حوت ۲۰:۳۳	لہٰ ۱۶	کریم ۹	کریم ۹	جمعہ ۲۵	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	فرغ اول بطيء	فرغ اخر بطيء	لہٰ ویال ۲۱:۲۰	لہٰ دلو حوت ۲۰:۳۳	لہٰ ۱۷	کریم ۱۰	کریم ۱۰	شنبه ۲۶	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	فرغ اول بطيء	فرغ اول بطيء	لہٰ ویال ۲۲:۳۳	لہٰ دلو حوت ۰۹:۰۵	لہٰ ۱۸	کریم ۱۱	کریم ۱۱	شنبه ۲۷	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	شرطان 09:44	شرطان ۰:۲۶	لہٰ ویال ۰۹:۴۴	لہٰ دلو حمل ۰:۲۶	لہٰ ۳	کریم ۱۹	کریم ۱۹	شنبه ۲۸	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	شرطان 07:15	شرطان ۲:۰۲	لہٰ ویال ۱1:۳۴	لہٰ دبران حمل ۲:۰۲	لہٰ ۲۰	کریم ۱۳	کریم ۱۳	شنبه ۲۹	بچھے
سماك عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطيء	ثريا 11:34	ثريا ۳:۲۴	لہٰ ویال ۱1:۳۴	لہٰ دبران حمل ۳:۲۴	لہٰ ۲۱	کریم ۱۴	کریم ۱۴	شنبه ۳۰	بچھے

آنواه	سطوط	رقبت	منازل	طلوع منازل	جایگاه ماه					شنبه	جمعه	پنجشنبه	
					هنگام	تقویم	منازل	رصد قمر در	منازل	بروج	بروج	بروج	
تقویم	منازل	فرجر	RCS	عربی	منازل نجومی	فلکی	نجومی	فلکی	استوائی	استوائی	استوائی	استوائی	شنبه
عربی	منازل	شروع	RCS	فجر	اقتراب	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	ساعت تحول	شنبه
سمماک	عواء	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين	دیران	هنعة 06:53	4:28	بور 20:54	بور 20:09	جوزا	۵ شنبه
سمماک	عواء	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		هفعة 04:49	5:12	بور شرف	بور شرف	جوزا	۶ جمعه
سمماک	عواء	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		هنعة 06:14	5:32	نثرة 6:14	نثرة 5:32	سرطان	۷ شنبه
سمماک	عواء	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		هفعة 12:04	5:27	نثرة 13:16	نثرة 12:35	سرطان	۸ اثنینه
سمماک	عواء	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		جنوب ذراع 12:04	6:14	سرطان	سرطان	جوزا	۹ شنبه
سمماک	سمماک	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		نثرة 11:58	4:53	سرطان بيت	سرطان بيت	أسد	۱۰ شنبه
سمماک	سمماک	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		نثرة 17:27	3:50	سرطان زبرة	سرطان زبرة	أسد	۱۱ شنبه
سمماک	سمماک	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		جنوب جبهة 13:36	2:17	سرطان صرفة	سرطان صرفة	سنبله	۱۲ شنبه
سمماک	سمماک	شطوط	شطرطان	بطن الحوت	بطن الحوت	بطين		نثرة 04:06	0:15	سنبله زبرة	سنبله زبرة	أسد	۱۳ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	عواء	صرفة 20:39	21:47	سنبله عواء	سنبله عواء	سنبله	۱۴ جمعه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	عواء	جنوب عواء 12:25	18:56	سنبله غفر	سنبله غفر	میزان	۱۵ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	عواء		15:51	میزان زيانا	میزان زيانا	میزان	۱۶ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	سمماک	نثرة 21:25	12:37	میزان سنبله	میزان سنبله	میزان	۱۷ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	سمماک	غفر 18:15	اکلیل 16:58	میزان اکلیل	میزان اکلیل	عقرب	۱۸ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	زيانا	نثرة 17:35	9:23	عقرب قلب	عقرب قلب	عقرب	۱۹ شنبه
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	زيانا		3:30	عقرب عام	عقرب عام	قوس هیوط	۲۰ محدود
غفر	سمماک	شطوط	شطرطان	شطرطان	شطرطان	ثريا	شوله		1:06	قوس بلده	قوس بلده	قوس هیوط	۲۱ شنبه

أَنْوَاعُ سِقْوَطِ رَفِيفِ مَنَازِلِ فَجْرِ تَعْوِيمِ عَرَبِيِّ رَصْدِ		طَلَوْعُ مَنَازِلِ		جَايِگاھِ ماہ						بَلْمَى		كَلْمَى		بَلْمَى		كَلْمَى		
غَفْرَ	سِمَاكَ	هَنْكَامَ	رَصْدَ	تَقْوِيمَ	عَرَبِيِّ	مَنَازِلَ نَجْمِي	رَصْدَ قَمَرِ در	مَنَازِلَ	فَلَكِي	بَرْوجَ								
غَفْرَ	سِمَاكَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	نَعَامَ	23:56	سَعْدَ	ذَابِحَ	قوَسَ	جَدِي	جَدِي	20	٧	٣٠	٣٠	١٦	جَمَعَه
غَفْرَ	سِمَاكَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَلْدَه	02:13	سَعْدَ	بَلْعَ	قوَسَ	جَدِي	جَدِي	21	٨	٣١	٣١	١٧	شَنبَه
غَفْرَ	سِمَاكَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	سَعْدَذَابِحَ	07:22	سَعْدَ	السَّعُودَ	جَدِي	دَلُو	دَلُو	22	٩	١	١	١٨	شَنبَه
غَفْرَ	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	سَعْدَ بَلْعَ	21:31	سَعْدَ	الْأَخْيَةَ	جَدِي	دَلُو	دَلُو	23	١٠	٢	٢	١٩	شَنبَه
غَفْرَ	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	سَعْدَ الْأَخْيَةَ	16:52	سَعْدَ	الْأَخْيَةَ	جَدِي	دَلُو	دَلُو	24	١١	٣	٣	٢٠	شَنبَه
غَفْرَ	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	سَعْدَ الْأَخْيَةَ (سَعْدَ الْبَاهَامَ)	23:55	سَعْدَ	الْأَخْيَةَ	جَدِي	دَلُو	دَلُو	25	١٢	٤	٤	٢١	شَنبَه
زِيَانَا	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	فَرَغُ اُولَ	22:34	بَطِينَ	الْحَوْتَ	دَلُو	دَلُو	دَلُو	26	١٣	٥	٥	٢٢	شَنبَه
زِيَانَا	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	فَرَغُ اُخْرَى	09:10	شَرْطَانَ	فَرَغُ	حُوتَ	حُوتَ	حُوتَ	27	١٤	٦	٦	٢٣	جَمَعَه
زِيَانَا	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	بَطِينَ الْحَوْتَ	16:08	بَطِينَ	بَطِينَ	حُوتَ	حُوتَ	حُوتَ	28	١٥	٧	٧	٢٤	شَنبَه
زِيَانَا	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	شَرْطَانَ	16:48	ثَرِيَا	ثَرِيَا	حُوتَ	حُوتَ	حُوتَ	29	١٦	٨	٨	٢٥	شَنبَه
زِيَانَا	غَفْرَ	شَرْطَانَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	بَطِينَ	14:16	دِيرَانَ	دِيرَانَ	حُوتَ	حُوتَ	حُوتَ	30	١٧	٩	٩	٢٦	شَنبَه
زِيَانَا	زِيَانَا	بَطِينَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	هَفْعَةَ	18:26	ثَرِيَا	هَفْعَةَ	حُوتَ	حُوتَ	حُوتَ	31	١٨	١٠	١٠	٢٧	شَنبَه
زِيَانَا	زِيَانَا	بَطِينَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	هَنْدَعَةَ	13:34	دِيرَانَ	هَنْدَعَةَ	ثَورَ	ثَورَ	ثَورَ	32	١٩	١١	١١	٢٨	شَنبَه
زِيَانَا	زِيَانَا	بَطِينَ	ثَرِيَا	بَطِينَ	دِيرَانَ	هَفْعَةَ	11:14	دِيرَانَ	هَفْعَةَ	ثَورَ	ثَورَ	ثَورَ	33	٢٠	١٢	١٢	٢٩	شَنبَه

کوف (خورشیدگر فکتی) جزئی ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۲

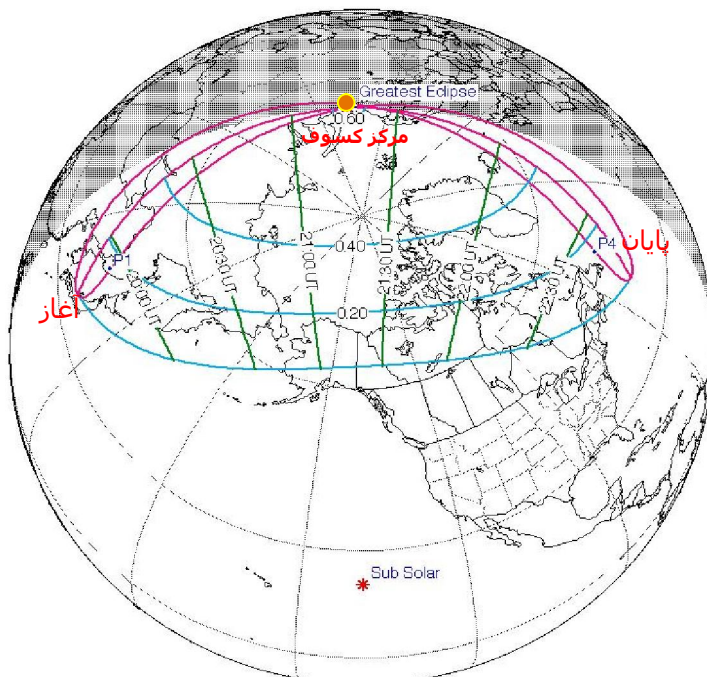
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان و قوه: به ساعت جهانی مکه مکرمه شب پنجشنبه ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۲ = شب ۱۲ جوزا = شب ۱۲ خرداد ۱۴۳۰ = شب ۲ روزن ۲۰۱۱

محل و قوه: شرق روسیه، شرق مغولستان، شرق چین، کره شمالی و جنوبی، و ژاپن تا آلاسکا و قطب شمال، شمال کانادا تا سواحل لابرادور، گینلند و ایسلند.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۷۲ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۱۸ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۱۷:۰۵:۲۲ به وقت مکه مکرمه از شرق چین و ژاپن شروع می شود و بعد از طی شرق مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گینلند و ایسلند در ساعت ۰:۰۶:۵۷ به وقت مکه مکرمه در شمال کبک کانادا خاتمه می باید. بیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۰۰ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.6013 در استان Komi در شمال روسیه می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه بیان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شرب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها باطلاع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شرب با مرحله بیان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انكساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می کنند.

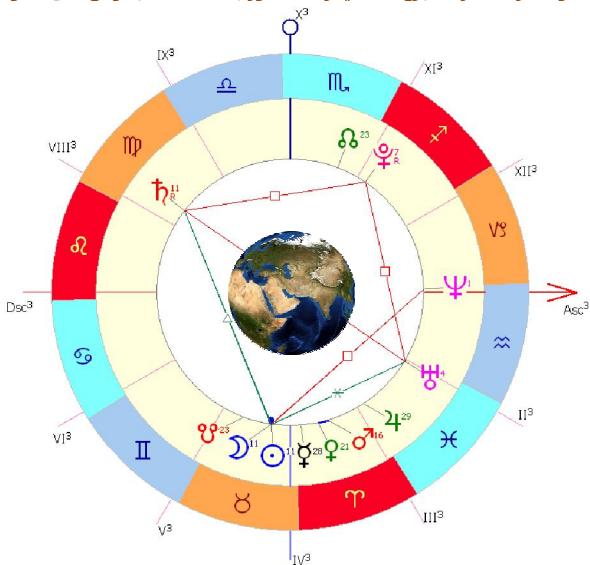


مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفنگی	ارتفاع شمس	گرفنگی شمس	بایان گرفنگی شمس	سمت شمس	ارتفاع شمس	گرفنگی شمس	میانه گرفنگی شمس	ارتفاع شمس	شروع گرفنگی	نسبت سطح گرفنگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس	ارتفاع شمس
Reykjavik (ایسلند)	21:13	09	22:01	314	05	22:48	02	22:01	09	21:13	%34.6	0.462	02
کیب دایر شمال شرق کانادا	17:18	25	18:06	279	20	18:52	16	18:06	25	17:18	%2.10	0.326	16
بولن شمال آسکا	11:36	42	12:11	168	43	12:47	44	12:11	42	11:36	%4.30	0.110	44
Godthab گینلند	18:26	20	19:12	290	15	19:56	10	19:12	20	18:26	%21.5	0.331	10
Vladivostok (روسیه)	05:38	00	05:55	061	02	06:25	07	05:55	00	05:38	%07.1	0.156	07
Magadan (روسیه)	06:36	17	07:17	083	22	08:00	27	07:17	17	06:36	%13.7	0.243	27
birobidzhan (روسیه)	05:26	01	06:02	064	07	06:39	12	06:02	01	05:26	%12.4	0.227	12
آساهیگاوا (شمال زبان)	04:27	05	04:51	068	09	05:15	13	04:51	05	04:27	%03.1	0.090	13
واکناؤ (شمال زبان)	04:26	05	04:54	068	09	05:22	14	04:54	05	04:26	%04.8	0.119	14
Harbin (شرق چین)	03:50	00	04:01	059	01	04:37	07	04:01	00	03:50	%12.4	0.227	07
Cojbalsan (مغولستان)	04:30	00	04:30	055	00	04:52	03	04:30	00	04:30	%14.0	0.246	03

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۲ درجه برج نجمی رصدی نور به عقده ذنب واقع می شود.



آنواه سقوط رقیب منازل فجر تقویم عربی رصد		طلوع منازل		جایگاه ماه					شنبه		جمعه		
منازل	فقیر	تقویم	منگام	منازل	رصد قمر در	منازل	فلکی	بروج	بروج	منگام	فقیر	تقویم	منگام
زیانا	زیانا	بطنی	بطنی	زیانا	هنگام ۱۲:۱۹	منازل نجی	منازل	نجی	استوائی	استوائی	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۱:۳۶	اقتراب با نجوم	ساعت تحول	رصدی	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	بطنی	بطنی	زیانا	ذراع ۱۷:۴۵	منازل	استوائی	استوائی	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	بطنی	بطنی	زیانا	۱۰:۲۵	نثرة ۱۷:۲۶	جهة ۱۸:۴۴	ریت	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	بطنی	بطنی	زیانا	زیره ۹:۱۵	منازل	سرطان	سرطان	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	دیران	دیران	زیانا	۲۲:۵۱	طرفة	صرفه	صرفه	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	بطنی	بطنی	زیانا	۱۹:۰۸	جنوب جبهه	جنوب	عواء	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
زیانا	زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۹:۵۰	جنوب زیره	زیره	زیره	ساعت تحول	ساعت تحول	زیانا	زیانا	زیانا
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	بطنی دیران	بطنی ثریا	هفقطه	۱۹:۰۸	جنوب صرفه	منزله	اسد	سنبله	سنبله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	بطنی دیران	بطنی ثریا	هفقطه	۰۹:۵۰	جنوب زیره	منزله	عواء	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	بطنی دیران	بطنی ثریا	هفقطه	۰۲:۴۱	جنوب صرفه	منزله	اسد	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	بطنی دیران	بطنی ثریا	هفقطه	۱۸:۴۹	جنوب عواء	منزله	عواء	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	بطنی دیران	بطنی ثریا	هفقطه	۱:۳۱	جنوب عواء	غفر	غفر	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۴:۴۶	منازل	زیانا	زیانا	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۲۳:۰۱	سماك	زیانا	زیانا	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۲:۱۵	غفر	اکلیل	اکلیل	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۷:۴۸	عواء	قلب	عواء	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۲:۱۴	شوله	میزان	عقرب	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۵:۱۵	شوله	میزان	عقرب	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۸:۳۰	اکلیل	نعام	عقرب	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۲:۵۲	قلب	نعام	قوس	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۲:۱۰	شوله	نعام	قوس	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۸:۳۰	شوله	نعام	قوس	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۷:۵۷	شوله	بلده	عقرب	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۰:۴۴	شوله	بلده	قوس	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۰۸:۴۶	شوله	سعده	قوس	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان
اکلیل زیانا	اکلیل زیانا	دیران	دیران	زیانا	۱۱:۴۹	شوله	سعده	جدی	منزله	منزله	میزان	میزان	میزان

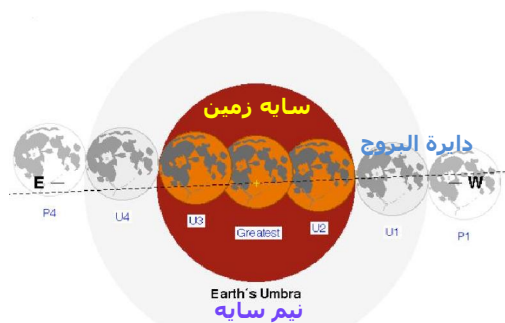
خسوف کلی شب ۱۴۳۲ ربیع

زمان وقوع: شب پنجمینه ۱۴ ربیع ۱۴۳۲ = شب ۲۶ خرداد ۱۳۹۰ = شب ۱۶ زوئن ۲۰۱۱
 محل وقوع: در کل آفریقا (از غرب آفریقا کشورهای مالی و موریتانی تا شرق قاره)، اروپا، آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی) و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن، افیانوسیه و استرالیا تا جزایر سلیمان در شرق استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین) تا شیلی) خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۴ از ۷۷ گرفتگی سری ساروس ۱۳۰ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۱.6999 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۲.6868 می باشد.

بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

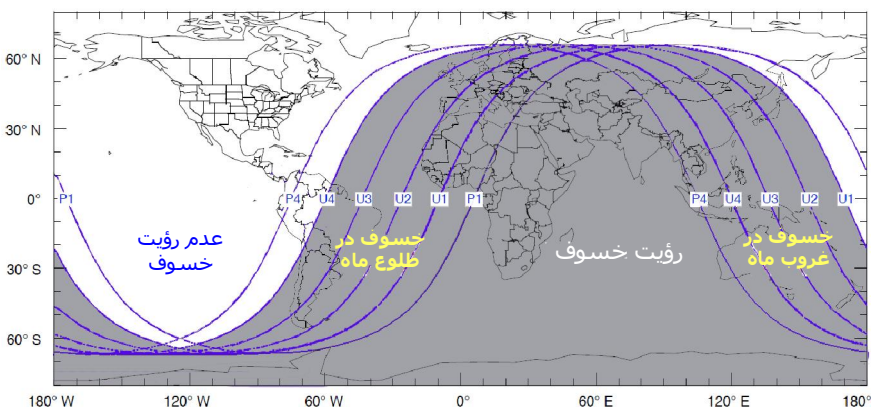
در تصویر رویو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.



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 جنوب دریای یمن و شرق آفریقا می باشد.

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:

در مناطق خاکستری بین خط U1 در غرب و U4 در شرق، شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل از غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف در این مناطق است. اماکن رؤیت برجی مراحل خسوف: در مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب واقع است (مانند غرب آفریقا، برزیل و آرژانتین) 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 شرق مناطقی که بین خط U4 و خط U1 قرار داشته (مانند شرق استرالیا) 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 غرب (مانند آمریکای جنوبی) و بین P1 و U1 در شرق (در اقیانوس آرام) فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعاً خسوف جاری نیست.



وقت نماز آیات

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

در جدول زیر این مقادیر شناس داده شده است. وقت شروع نماز آیات همان ستون شروع خسوف می باشد و مرکز گرفتگی همان میانه وقت کسوف است که شروع نماز نباید تا آن به تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد. ستون پایان گرفتگی حزنی پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است. سایر کشورها نیز به مقدار اختلاف ساعت رسمی کشورشان با وقت رسمی مکه مکرمه اوقاتشان محاسبه می گردد.

مدت خسوف کلی و حزنی: ۳ ساعت و ۳۹ دقیقه و ۱۷ ثانیه

مدت خسوف کلی: ۱ ساعت و ۴۰ دقیقه و ۱۲ ثانیه

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف (U4) حزنی	پایان خسوف (U3) کلی	پایان خسوف (U3) کلی	میانه گرفتگی	شروع خسوف (U2) کلی	شروع خسوف (U1) حزنی	هشت بهشت
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		مکه مکرمه
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		مدینه منوره
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		نجف اشرف
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		کربلای معلما
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		کاظمین شریفین
02:32:14	01:32:42	00:42:36	23:52:29	22:52:57		مشهد مقدس
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		سامراي غريب
00:02:14	23:02:42	22:12:36	21:22:29	20:22:57		بیت المقدس

مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

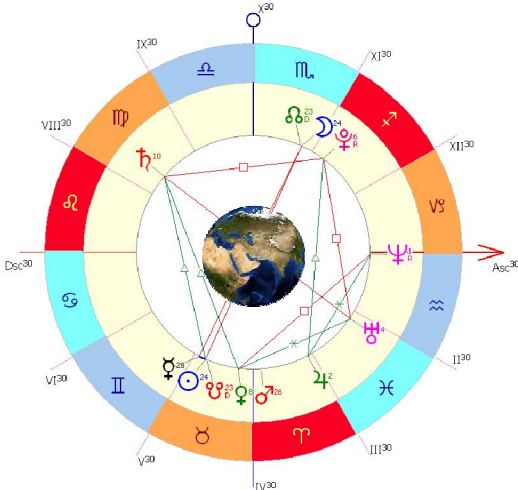
پایان خسوف (U4) حزنی	پایان خسوف (U3) کلی	پایان خسوف (U3) کلی	میانه گرفتگی	شروع خسوف (U2) کلی	شروع خسوف (U1) حزنی	نام بلد
00:02:14	23:02:42	22:12:36	21:22:29	20:22:57		سوریه اردن مصر ترکیه سودان لیبی لبنان فلسطین
01:02:14	00:02:42	23:12:36	22:22:29	21:22:57		حجاز(عرستان) - عراق - بحرین کویت - قطر - یمن
02:02:14	01:02:42	00:12:36	23:22:29	22:22:57		عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان نخجوان-گرجستان
02:32:14	01:32:42	00:42:36	23:52:29	22:52:57		ایران (با احتساب تغییر ساعت فصلی)
02:32:14	01:32:42	00:42:36	23:52:29	22:52:57		افغانستان
03:02:14	02:02:42	01:12:36	00:22:29	23:22:57		پاکستان-ترکمنستان - تاجیکستان قرقیزستان - غرب قرقاستان

مشخصات خسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع خسوف (U1)	شروع خسوف (U2)	میانه کرفتگی	پایان خسوف (کلی) (U3)	پایان خسوف (جزئی) (U4)
چابا-توگو-غنا	18:22:57	19:22:29	---	20:12:36	21:02:42
لندن (انگلستان)	-----	-----	---	20:20:00	21:02:42
رباط (مراکش)	-----	19:39:00	---	20:12:36	21:02:42
لیسبون(برغال)	-----	20:03:00	---	20:12:36	21:02:42
الجزیره (الجزایر)	20:06:00	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
تونس (پاپخت تونس)	19:37:00	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
البانيا-مقدونیه - صربستان-چاد-نیجر نیجریه-بنین-افریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-	19:22:57	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
ورشو (لهستان)	19:57:00	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
اتنالیا(رم)	19:44:00	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
سارایوو(بوسنی)	19:27:00	20:22:29	---	21:12:36	22:02:42
مادرید(اسپانیا)	----	20:46:00	---	21:12:36	22:02:42
باریس (فرانسه)	----	20:56:00	---	21:12:36	22:02:42
برلین (آلمان)	----	20:30:00	---	21:12:36	22:02:42
بلغارستان بونان رومانی اوکراین بلاروس زامبیا موزامبیک زمبابوه آفریقای جنوبی برندی قمر بوتسوانا	20:22:57	21:22:29	---	22:12:36	23:02:42
ولینیوس(لیتوانی)	21:55:00	22:22:29	---	23:12:36	00:02:42
هند - سریلانکا	23:52:57	00:52:29	---	01:42:36	02:32:42
بنگلادش - بوتان- آستنه(قراقستان)	00:22:57	01:22:29	---	02:12:36	03:02:42
مانیل (فلیپین)	02:22:57	03:22:29	---	04:12:36	05:02:42
توكیو (ژاپن)	03:22:57	04:22:29	---	04:22:29	----
غرب استرالیا(بر-) - غرب چین-برونتنی مالزی- اندونزی(جاکارتا)- هنگ کنگ	02:22:57	03:22:29	---	03:22:29	05:02:42
کانبرا (استرالیا)	04:22:57	----	---	06:12:36	07:02:42
بوئنس آیرس(ارژانتن)	----	----	---	17:52:00	18:02:42

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

خسوف در ۲۵ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقده رأس واقع می شود.





۲۷ رجب حشوارة بعثت جمانی

خاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ

أنواع		طلع متأزل		جایگاه ماہ					شم		
سقوط	رقب	منازل	فجر	تقویم	هنگام	رصد	منازل	رصد قمر در	بروج	بروج	شنبه
تفویم	عربی	منازل	فجر	فجر	شروع	شروع	منازل	منازل	منجی	منجی	جمعه
عربي	رد	منازل	شروع	شروع	منازل	منازل	منازل	منازل	رصدی	رصدی	شنبه
اكليل	ثريا	ثريا	هفعه	سعد	ذابح	16:36	سعد	ال سعود	بروج	بروج	شنبه
اكليل	دبران	دبران	هفعه	سعد	بلع	06:32	سعد	الأخبیة	فلکی	فلکی	شنبه
اكليل	ثريا	ثريا	هفعه	سعد	ال سعود	00:18	فرغ	١	استوائی	استوائی	شنبه
اكليل	دبران	دبران	هفعه	سعد	الأخبیة	01:11	فرغ	٨:٠٨	دو	دو	شنبه
قلب	ثريا	دبران	هندعه	فرغ	اول	06:33	بطن	الحوت	دو	حوت	شنبه
قلب	دبران	دبران	هندعه	فرغ	آخر	16:57	شرطان	١١:٢٤	دو	حوت	شنبه
قلب	ثريا	دبران	هندعه	فرغ	آخر	١٦:٥٧	شرطان	١٢:١٠	حمل	حمل	شنبه
قلب	هفعه	دبران	هندعه	فرغ	آخر	(بلدة النعلب)	بطين	١٣:٢٣	حمل	حوت	جمعه
قلب	ثريا	دبران	هندعه	بطن	الحوت	23:54	ثريا	١٥:١٦	حمل	حوت	شنبه
قلب	هفعه	دبران	هندعه	شرطان	هندعه	00:39	دبران	١٦:٥٨	حمل	ثور	شنبه
قلب	هفعه	دبران	هندعه	شرطان	هندعه	02:26	هفعه	١١:٤٠	حمل	ثور	شنبه
قلب	هفعه	دبران	هندعه	ثريا	هندعه	21:32	هندعه	١٩:١٠	ثور	جوزا	شنبه
شولة	هفعه	دبران	هندعه	ثريا	هندعه	19:07	ذراع	١٩:٢٧	ثور	جوزا	شنبه
شولة	هفعه	دبران	هندعه	ثريا	هندعه	19:07	ذراع	١٩:٥٥	ثور	جوزا	شنبه
شولة	هفعه	دبران	هندعه	هندعه	هندعه	20:15	ذراع	١٩:١٣	جوزا	جوزا	جمعه
شولة	هفعه	دبران	هندعه	هندعه	هندعه	00:53	ذراع	١٧:١٣	جهة	جوزا	شنبه

کوف (خورشیدگر فلتی) جزئی ۲۹ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲

در هیچ یک از نقاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی‌افتد ولذا مازای آیات ندارد

زمان وقوع: جمعه ۲۹ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲ = ۱۰ سرطان = ۱۰:۵۹:۰۱ = ۱۰:۵۹:۰۱ زوئیه ۲۰۱۱

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۱ از ۶۹ گرفتگی سری ساروس ۱۵۶

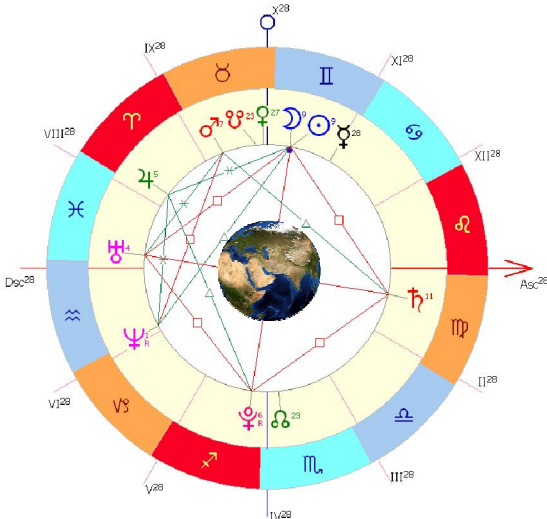
می‌باشد. گرفتگی جزئی از نصف النهار ۵ درجه در اقیانوس نزدیک قطب جنوب در ساعت ۱۰:۵۲:۴۷ به وقت جهانی مکه مکرمہ شروع می‌شود و در ساعت ۱۲:۲۲:۴۰ به وقت مکه مکرمہ در نصف النهار ۶۰ درجه در قطب جنوب خاتمه می‌یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۳۸:۲۴ به وقت مکه مکرمہ با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید در طول جغرافیایی ۰.۰۹۶۶

۳۰ درجه می‌باشد که با علامت بر نقشه مشخص شده است.

خط صورتی سمت چپ نقشه به محاذات جنوب آفریقا نشان دهنده شروع کسوف می‌باشد و خط صورتی سمت راست که تا قطب جنوب کشیده شده است پایان کسوف می‌باشد مناطق بین محدوده صورتی و خط آبی رنگ کسوف را رویت می‌کنند.

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۰ درجه برج نجمی رصدی جوزا به عقده ذنب واقع می‌شود.



أنواع سقوط رقیب منازل فجر تقویم عربی رصد		طلع منازل		جایگاه ماہ					شنبه		جمعه		شنبه		جمعه	
منازل	فقیر	تقویم عربی	منگام رصد	منازل نجی	رصد قمر در افتخار یا افتخار با نجوم منازل ساعت تحول	منازل استوائی ساعت تحول	فلکی رصدی ساعت تحول	بروج نجی	بروج فلکی رصدی ساعت تحول	استوائی ساعت تحول	بروج فلکی رصدی ساعت تحول	استوائی ساعت تحول	بروج فلکی رصدی ساعت تحول	بروج فلکی رصدی ساعت تحول	شنبه	شنبه
قلب	دیران	دیران هفقط	دیران هنعة	جنوب نثرة 00:06	زبرة 15:36	سلطان 1:23 بیت	أسد 0:43	٣	٢٠	١٢	١٢	١	١	٢	١	١
شوله	شوله	دیران هفقط	دیران ذراع	طوفة 04:57	صرفه 13:40	سلطان بیت	أسد	٤	٢١	١٣	١٣	٢	٢	٣	٢	٢
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	جنوب جمهه 00:53	عواه 11:31	سنبله 4:54	أسد 4:15	٥	٢٢	١٤	١٤	٣	٣	٤	٣	٣
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	جنوب صرفة 08:06	سماك 9:14	سنبله	أسد	٦	٢٣	١٥	١٥	٤	٤	٥	٤	٤
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	عواه 00:11	غر 6:54	میزان 7:32	سنبله 6:54	٧	٢٤	١٦	١٦	٥	٥	٦	٥	٥
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	سماك 10:21	زيانا 4:33	میزان	سنبله	٨	٢٥	١٧	١٧	٦	٦	٧	٦	٦
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	جنوب غفر 08:12	اكليل 2:16	میزان 10:11	عقرب 9:31	٩	٢٦	١٨	١٨	٧	٧	٨	٧	٧
شوله	شوله	دیران هنعة	دیران ذراع	جنوب زيانا 08:42	قلب 0:04	عقرب	قوس 12:47	١٠	٢٧	١٩	١٩	٨	٨	٩	٨	٨
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	اكليل 09:13	شوله 22:02	عقرب 13:26 هوط	قوس 12:47	١١	٢٨	٢٠	٢٠	٩	٩	١٠	٩	٩
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	قلب 01:58	نعم 20:13 بلدة 18:35	عقرب هوط	قوس	١٢	٢٩	٢١	٢١	١٠	١٠	١١	١٠	١٠
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	نعم 17:54	سعد 17:14	قوس 17:54	جدی	١٣	٣٠	٢٢	٢٢	١١	١١	١٢	١١	١١
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	نعم 17:54	سعد 17:14	قوس 17:54	جدی	١٤	٣٢	٢٣	٢٣	١٢	١٢	١٣	١٢	١٢
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	نعم 20:24	سعد 15:37	قوس 16:13	جدی	١٥	٣	٢٤	٢٤	١٣	١٣	١٤	١٣	١٣
شوله	شوله	دیران ذراع	دیران ذراع	سعد 01:19 سعد بلع 15:15	سعد ذایح 15:27	السعود 15:37	جدی	١٦	٣	٢٥	٢٥	١٤	١٤	١٥	١٤	١٤
نعم	نعم	دیران ذراع	دیران ذراع	سعد السعود 08:56	فرغ 15:45	الأخیبة 0:37 ویال	جدی	١٧	٤	٢٦	٢٦	١٥	١٥	١٦	١٤	١٤
نعم	نعم	دیران ذراع	دیران ذراع	هنعة نثرة	سعد السعود 08:56	السعود 15:45	جدی	١٧	٤	٢٦	٢٦	١٥	١٥	١٦	١٤	١٤

ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام



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

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

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

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

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

[معرفت مددی در کلام وحی از بیان فازنان وحی علیہ السلام](http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=78&t=120&start=130#p3699)

آنواه سقوط منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه					شنبه سه شنبه چهارشنبه پنجشنبه شنبه روز			
	هنگام رصد شروع	تقویم عربی فجر شروع	منازل نجی منازل با اقترباب با نجوم منازل ساعت تحول	رصد قمر در استوائی ساعت تحول	منازل فلکی استوائی ساعت تحول	بروج نجی رصدی استوائی ساعت تحول	بروج فلکی رصدی استوائی ساعت تحول				
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	سعد الاختباء 09:38	فرغ 16:34	لو 8:57	حوت 8:13	لو 18:00	٥	٢٧	٣٧	١٦
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	فرغ اول 14:46	بطن الحوت 17:48	لو فرغ	حوت لو	١٩	٧	٢٨	٣٨	١٧
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	فرغ اول	بطن الحوت	لو فرغ	حوت لو	٢٠	٧	٢٩	٣٩	١٨
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	فرغ آخر 00:57	شرطان 19:25	حوت 20:12	حمل 19:25	٢١	٨	٣٠	٣٠	١٩
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	بطن الحوت 07:54	بطين 21:19	حمل حوت	حمل حوت	٢٢	٩	٣١	٣١	٢٠
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	شرطان 08:45	ثريا 23:19	حمل 8:45	ثور 7:58	٢٣	١٠	امداد 7:12	٢١	شنبه
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	بطين 06:28	دبران 1:21	حمل ثريا	ثور 7:58	٢٤	١١	٢	٢	٢٢
نعم نعم	هفقط ذراع	هنعة نشرة	ثريا 10:59	هقة 2:47	حمل ثريا	ثور 7:58	٢٥	١٢	٣	٣	٢٣
نعم نعم	هنعة ذراع	هنعة نشرة	دبران 06:17	هنعة 3:52	ثور 20:19	جوزا شرف 19:34	٢٦	١٣	٤	٤	٢٤
نعم نعم	هنعة ذراع	هنعة نشرة	هنعة 04:00	ذراع 4:22	ثور شرف	جوزا ذرا	٢٧	١٤	٥	٥	٢٥
نعم نعم	هنعة ذراع	هنعة نشرة	هنعة 05:14	هنعة 4:11	جوزا سرطان 4:54	جوزا سرطان 4:11	٢٨	١٥	٦	٦	٢٦
نعم نعم	هنعة ذراع	هنعة نشرة	ذراع 09:44	ذراع 3:20	جوزا سرطان	جوزا سرطان	٢٩	١٦	٧	٧	٢٧
بلدة بلدة	ذراع ذراع	ذراع ذرفة	ذرعة 08:40	جهة 1:53	سرطان 9:56	سرطان بيت 9:16	٣٠	١٧	٨	٨	٢٨
بلدة بلدة	ذراع ذراع	ذراع ذرفة	ذرفة 12:57	زبرة 23:53	سرطان بيت	سرطان بيت	٣١	١٨	٩	٩	٢٩

آئین انجام سال قمری

- ۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>
- ۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می‌رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می‌آید.
- ۳- در تعالیم مکتب وحی؛ خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه آن سال با طاعت و عبادت بسته گشته و با توفیقات معنویه به انجام رسد.
- ۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می‌نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گرددند.
- ۵- شرح اعمالي که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر- کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

پژوهشگدها و آموزشگدهای بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان و حی - علوم کلام و حی
علوم تلاوت کلام و حی - علوم کلام خازنان و حی - علوم فقه آئین الهی
علوم تقویم نجوم تیخیم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی
آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی الهی
علوم انساب و تبارشناصی - رسازهای حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

tanjim@aelaa.net

<http://Aelaa.net>

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمين