



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نسعن إنَّه خير ناصر و معين الحمد لله رب العالمين وصَلَّى اللهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى الْمَطَّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْمَعِينَ أَبْدَالَ الْآَدَمِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَالْقُلْ أَلِإِصْبَاجَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا

افق مبني تقاوم نجمي بنriad حيات اعلى: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مكه مكرمه

سالنامہ

لصوم بحومی شرعی

تقویم قمری و شمسی اسلامی جغری و میلادی محمدی و میحی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفریش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز هر ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض و تحت الشعاع و محاق

و ایام مخذور و قمر در برج عقرب (براساس رصد) و خسوف و کسوف

تواریخ هنگامه ای ولایت و برائت و ایام مجالس دینی

رمضان المبارک ۱۴۴۵-۱۴۴۴ هجری قمری = ۱۴۰۳-۱۴۰۲ هجری شمسی = ۲۰۲۳-۲۴ میسیحی

۱۲۵۴ آفریش آدم علیہ السلام ۹۸-۱۴۹۷ میلادی محمدی علیہ السلام ۸۵-۱۱۸۴ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

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

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

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

فرست تقویم نجومی شرعی

صفحة	موضوع	ترتيب
۱	راهنمای تقویم نجومی شرعی	۱
۶	پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی شرعی	۲
۴	راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی	۳
۱۶	راهنمای تقویم نجومی شرعی	۴
۲۹	اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه	۵
۳۰	آئین هنگام هر ماه قمری	۶
۳۵	آئین آغاز سال قمری	۷
۳۶	فضائل و اعمال ماه مبارک رمضان تا شعبان	۸
۵۶	آیین انجام سال قمری	۹
۵۷	انجام امور در اوقات محذوره	۱۰
۶۱	آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی	۱۱
۶۸	سامانه های منجم اونلاین در بنیاد حیات اعلی	۱۲
۷۲	سالنامه تقویم نجومی شرعی ۱۴۴۵	۱۳
۷۳	فهرست	۱۴
۷۵	آغاز تقویم نجومی شرعی	۱۵
۷۷	تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۴۵	۱۶
۸۰	تحویل سال در لیلة القدر	۱۷
۸۱	طالع لیلة القدر و تحویل سال در شب قدر	۱۸

۸۳	کسوف ۲۹ رمضان ۱۴۴۴	۱۹
۸۷	تقویم ماه شوال ۱۴۴۴	۲۰
۸۹	خسوف ۱۵ شوال ۱۴۴۴	۲۱
۹۶	تقویم ماه ذی قعده ۱۴۴۴	۲۲
۹۸	تقویم ماه ذی حجه ۱۴۴۴	۲۳
۱۰۲	تقویم ماه محرم الحرام ۱۴۴۵	۲۴
۱۰۵	تقویم ماه صفر ۱۴۴۵	۲۵
۱۰۸	تقویم ماه ربیع الأول ۱۴۴۵	۲۶
۱۱۳	کسوف ۳۰ ربیع الأول ۱۴۴۵	۲۷
۱۱۷	تقویم ماه ربیع الآخر ۱۴۴۵	۲۸
۱۱۸	خسوف ۱۴ ربیع الآخر ۱۴۴۵	۲۹
۱۲۶	تقویم ماه جمادی الأولى ۱۴۴۵	۳۰
۱۲۸	تقویم ماه جمادی الأخرى ۱۴۴۵	۳۱
۱۳۰	تقویم ماه رجب ۱۴۴۵	۳۲
۱۳۳	تقویم ماه شعبان ۱۴۴۵	۳۳



آغاز تقویم نجومی شرعی

شب پنجشنبه اوّل ماه مبارک رمضان ۱۴۴۴ هجری قمری
معادل با

۱۱۸۴ عصر حضرت صاحب الأمر علیہ السلام

۱۴۹۷ میلادی محمدی صلی اللہ علیہ وسالم

۱۲۵۴۸ از آفرینش حضرت آدم علیہ السلام

صادف با

سوم برج حمل از تقویم فلکی: ۳ فروردین ماه ۱۴۰۶ هجری شمسی

بیست و سوم مارس ۲۰۲۳ میلاد حضرت مسیح علیہ السلام

دهم ماه آذار (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرنین)

موقع شمس در برج نجمی رصدی حوت

و قمر در برج نجمی رصدی حوت و برج فلکی حمل

و طلوع منزل زبرة در تقویم عربی

و طلوع فرغ اول در رصد فجر

و اجتماع قمر با نجوم منزل فرغ الآخر

و موقع قمر در منزل فلکی بطین

ماه مبارک رمضان ۱۴۴۶ هجری قمری

سال نو مبارک



اللهم يا مغلب القلوب والابصار ثبت قلوبنا وابصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور ابصارنا بالقرآن

ويامحول الاحوال والاجوال حول حاننا الى احسن الحال

آغاز سال اهل حق مبارک باد

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	ماه مبارک رمضان آغاز سال جدید قمری برای اهل حق	تاریخ
۵	مشنبه	۲۳	۱۰	۳	۳	۱	۲۴	۱۴
۶	جمعه	۲۴	۱۱	۴	۴	۲	۲۵	۱۵
۷	شنبه	۲۵	۱۲	۵	۵	۳	۲۶	۱۶
۸	شنبه	۲۶	۱۳	۶	۶	۴	۲۷	۱۷
۹	شنبه	۲۷	۱۴	۷	۷	۵	۲۸	۱۸
۱۰	شنبه	۲۸	۱۵	۸	۸	۶	۲۹	۱۹
۱۱	شنبه	۲۹	۱۶	۹	۹	۷	۳۰	۲۰
۱۲	شنبه	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۸	۳۱	۲۱
۱۳	جمعه	۳۱	۱۸	۱۱	۱۱	۹	۱۹	۲۲
۱۴	شنبه	۱۹	۱۹	۱۲	۱۲	۱۰	۲۰	۲۳
۱۵	شنبه	۲۰	۲۰	۱۳	۱۳	۱۱	۲۱	۲۴
۱۶	شنبه	۲۱	۲۱	۱۴	۱۴	۱۲	۲۲	۲۵
۱۷	شنبه	۲۲	۲۲	۱۵	۱۵	۱۳	۲۳	۲۶
۱۸	شنبه	۲۳	۲۳	۱۶	۱۶	۱۴	۲۴	۲۷

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولايت

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

	شنبه	جمعه	پنجشنبه	جمعه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	جمعه	شنبه
	روز	شب	امداد	رمضان	ماه مبارک	دی	آذر	مهر	شهریور
ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه									
لیالي و ایام البيض									
ولادت حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله علیه)	۶	۲۴	۱۷	۱۷	۱۵	۱۵	۱۷	۱۷	۱۷
خطبه حضرت رسول الله ﷺ در معرفی ۱۴ معصوم مطہر :									
علی منی وانا منه وابناته الطیيون مغی وانا منهم وهم الطیيون بعد آمّهم وهم سفینه نوح مَن رکبها نجی و من تخلف عنها هوی، الناجی في الجنة والهادی في لظی									
وقع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ	۷	۲۵	۱۸	۱۸	۱۶	۱۶	۱۸	۱۸	۱۸
حَمْرَوْز قبْل جنگ بدر و تعلیم حضرت خضر مطہر اسماعیل الهی را به حضرت مولا علیہ السلام : یا هو یا من لا هو الا هو									
وقع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ									
حَلِیلۃ الفرقان: شب جدای پیشتازان جهادبدر از ترسویان و منافقان									
حَمْ جانبازی و پیشتازی حضرت مولا علیہ السلام در شب هولناک بدر برای آبرسانی به پیامبر ﷺ در وقتی که منافقان جازدند									
حَمْ اسلام سه هزار فرشته امداد الهی بر حضرت مولا علیہ السلام									
حَمْ وقوع جنگ بدر کبری با سپاه کفر و شرک و پیروزی اسلام و هلاک پیشتازان نیرومند مشرکین بدست حضرت مولا علیہ السلام و حمزه و عبیده									
پسرعموی بیامبر ﷺ و هلاک ابوجهل (لعنه الله) بدست ابن مسعود.									
حَمْ فوت عایشه دختر ابوبکر در ۵۸ هـ									
حَمْ بنای ساختن مسجد جمکران به امر حضرت امام مهدی علیہ السلام									
هنگام ورود قمر به برج نجی رصدی عقرب روز ۱۸ ساعت ۱۶:۵۳	۹	۲۷	۲۰	۲۰	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب									
حَمْ نزول آیه و فرضیه خمس									
حَمْ از لیالی قدرن: تقدیر و معین شدن گروه حاجیان هر سال	۱۰	۲۸	۲۱	۲۱	۱۹	۱۹	۲۱	۲۱	۱۹
حَمْ شکافته شدن فرق مولا علیہ السلام در سجده نماز صبح									
حَمْ ندای جبرئیل علیہ السلام و لرزه زمین و بموج آمدن دریاها و وقایع زیاد در اثر آن									
حَمْ رسیدن زهر به قدم مبارک حضرت علی علیہ السلام وداع با یاران و مردم	۱۱	۲۹	۲۲	۲۲	۲۰	۲۰	۲۲	۲۲	۲۰
هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب									

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۲۱	۲۲	۲۳	۲۰	۲۱	۲۴	۱۲
شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
۶ شنبه	۷ شنبه	۸ شنبه	۹ شنبه	۱۰ شنبه	۱۱ شنبه	۱۲ شنبه

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

حَمَّ از لیلی قدر: تقدیر و تعیین مقادیر امور سال جدید در این شب

حَمَّ اصابت دیدن برخی از اوصیای الهی در این شب

حَمَّ رحلت حضرت موسی کلیم الله (علیه السلام)

حَمَّ شهادت حضرت یوشع بن نون (علیه السلام)

حَمَّ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ

حَمَّ شهادت حضرت مولا علی عاشورا در این شب

حَمَّ دفن بدن مطهر حضرت مولا علی عاشورا در این روز

حَمَّ آمدن حضرت خضر عاشورا به درب خانه حضرت امیر عاشورا برای تعزیت

حَمَّ بیعت مردم با حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله عليه)

هنگام خروج قبر از برج نجومی رصدی عقرب شب ۲۱ ساعت ۲۱:۲۸

لیله القدر - تحویل سال اهل حق

حَمَّ نزول ملائكة و روح اعظم

حَمَّ اولین نزول بکاره قرآن کریم

حَمَّ تنفیذ همه مقدرات امور در سال نو با امضای صاحب الأمر عاشورا

حَمَّ نزول مائدہ آسمانی بر حضرت عیسی (علیه السلام)

حَمَّ اورود (اسارت و تبعید) امام هادی عاشورا به سامرا توسط متولک لعین

حَمَّ وقوع بعض علامین ظهور: صیحه آسمانی و ندای جهانی جبرئیل

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شب ۱۹ ماه رمضان ضربت خوردن حضرت مولا علی عاشورا (ذکر عظمت شان؛ احیای به عبادت)

شب ۲۱ ماه رمضان شهادت حضرت مولا علی عاشورا (سوگواره مصایب ایشان، احیای به عبادت)

شب ۲۳ ماه رمضان لیله القدر (احیای به معرفت و ولایت و عبادت) تحویل سال اهل حق

لِإِلَهِ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَإِلَيْهِ وَأَوْلَادُهُ الْمَعْصُومُينَ حَبْجُ اللَّهُ وَأَنْحَمُدُ بِنَالْحَسْنِ هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

شب ٢٣ ماه مبارڪ رمضان

ليلة القدس

هنگام تحويل و آغاز سال اهل حق

خداوند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته حضور
قدسی حضرت فرجی اللہ قرار دهد

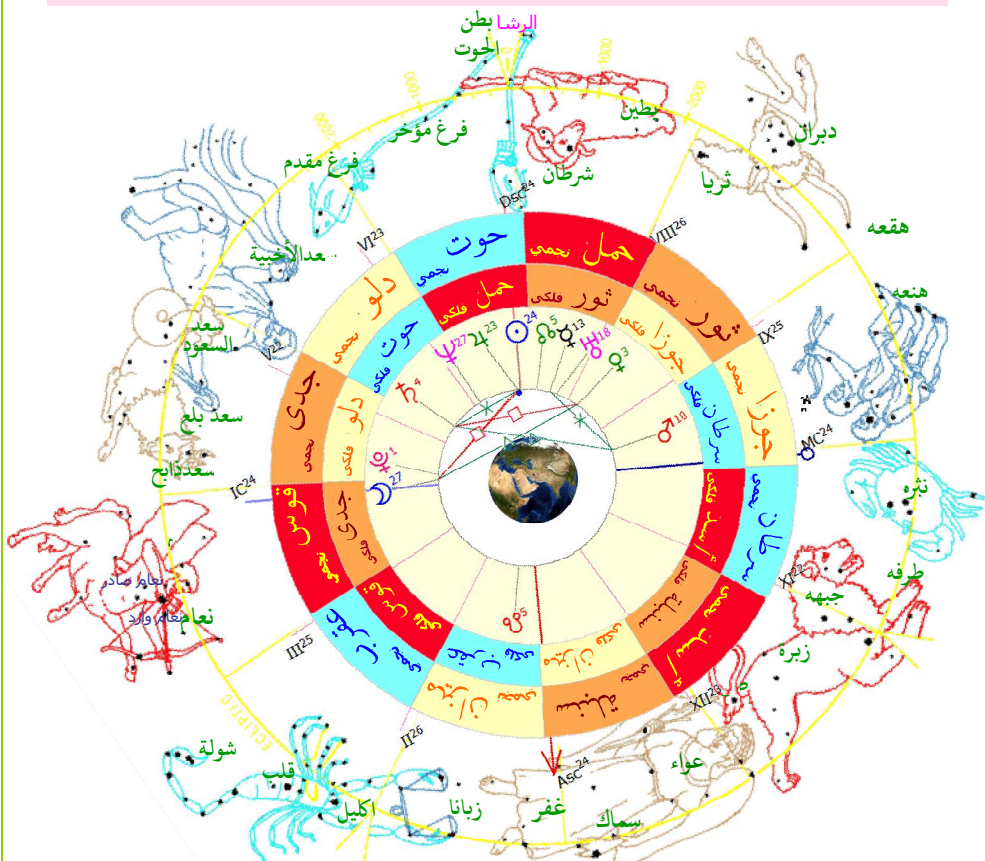
اللهم يا مغلب التلوب والابصار بثت قلوبنا وأبصارنا على دينك اللهم يا مصرف التلوب صرف
قلوبنا الى طاعتك ونور قلوبنا وأبصارنا بالقرآن ويا محول الکوکل والآحوال حول حالنا الى أحسن الحال

وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْعِيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى مَلَةِ إِبْرَاهِيمَ
وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَوَلَا يَةَ عَلَيْهِ وَمِنْهَاجُ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَهُدَى عَلَيْهِ بْنُ أَبِي ظَالِيلٍ * وَالإِيتَّمَامُ
بِالْأَئِمَّةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن والحسين والمسجد الباقر والصادق والكاظم والرضا والمجود
والهادي والعسكري والمهدى) صَلَوَاتُكَ عَلَيْهِمْ * حَنِيقًا مُسْلِمًا * وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشَرِّكِينَ
* إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَتَحْمِيَاتِي وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَبِذَلِكَ أَمِرْتُ وَأَنَا
مِنَ الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَلَا مَعْبُودٌ سِواكَ * اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

طلع لیله القدر و تحول سال اهل حق

غرق ب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکان مکر من

چخ باين اختران نيزو خوش و زيباتي
صورتی در زير دارد آنچه در بالاتی
صورت زيرين آگر بازربان معرفت
بر رود بالا همان با اصل خود يكشتي



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

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
روز	ماه	محلات	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
شنبه	محروم	۲۶	۳۶	۲۶	۲۷	۱۵
شنبه	۱۶	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۲
شنبه	۱۷	۲۶	۲۸	۲۸	۲۹	۴
شنبه	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۵
شنبه	۱۹	۳۰	۳۰	۳۰	۳۱	۶
شنبه	۲۰	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۷
شنبه	۲۱	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۸

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

حَقْ وقوع يَكِي از علایم ظهور: (فردای و قوع صیحه آسمانی) رنگ باختن نور خوشید تا تیره و سیاه شدن کامل آن در نیمروز

حَقْ ولادت حضرت سلیمان بن داود (علیهم السلام)

حَقْ پایان دوره آمادگی، روزه حضرت رسول الله ﷺ و جناب خدیجه ظلیله برای انعقاد نطفه حضرت فاطمه ظلیله و آغاز بارداری حضرت خدیجه ظلیله به حضرت زهراء ظلیله

حَقْ نابود شدن بت بزرگ جاهلیت عرب: غُزی

حَقْ از حوادث ظهور: خروج دابة الأرض

حَقْ از حوادث ظهور: جدایی حق از باطل

حَقْ از حوادث ظهور: برانگیخته شدن اصحاب کهف

حَقْ وقوع يَكِي از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ

حَقْ اعتراض مردم به عثمان و زدن او بر منبر و بردن او به خانه برای دورکردنش از منصب خلافت مسلمین

از طلوع آفتاب قمر در تحت الشعاع و محاق

حَقْ نزول حکم الهی فریضه زکات فطره

حَقْ وقوع يَكِي از علایم ظهور در آخر الزمان: خسوف در وقت کسوف

قمر در تحت الشعاع و محاق

حَقْ وقوع يَكِي از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ

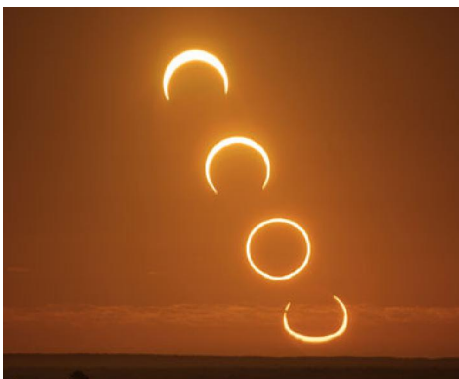
قمر در تحت الشعاع و محاق

حَقْ وفات سیده بی بی نفیسه (علیها السلام) مدفون در مصر

کسوف (خورشیدگر فکتی) حلقه‌وسی، کلی و جزئی ۲۹ رمضان ۱۴۴۴

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

زمان وقوع: پنجشنبه ۲۹ رمضان ۱۴۴۴ = ۳۱ ثور = ۱۴۰۶ = ۰۹ آوریل ۲۰۲۳



محل وقوع: جنوب شرق آسیا؛
اقیانوسیه و استرالیا تا قطب جنوب.
مشخصات و مسیر کسوف: این
کسوف گرفتگی شماره ۵۶ از ۸۰
گرفتگی سری ساروس ۱۶۹ می‌باشد.
گرفتگی در ساعت ۰۴:۳۴ به وقت

مکه مکرمه از شمال قطب جنوب شروع می‌شود و بعد از طی اقیانوس تا
استرالیا و زاپن در ساعت ۹:۵۹ به وقت مکه مکرمه خاتمه می‌یابد. بیشترین
گرفتگی در ساعت ۷:۱۶ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر
خورشید ۱.0132 در در شمال استرالیا می‌باشد.

راهنمای نقشه: خط صورتی سمت پایین نقشه نشان دهنده شروع محدوده رؤیت
کسوف می‌باشد، و خط صورتی سمت بالای نقشه پایان محدوده کسوف است،
محدوده صورتی سمت پایین؛ به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع
گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نمی‌شود در آنها محدوده صورتی بدون خطوط آبی
مرحله اخلا قبلاً طلوع آفتاب است و تنها با طلوع آفتاب مرحله اخلا رؤیت می‌
شود، منطقه صورتی حاوی خطوط آبی مرحله اخلا بعد از طلوع آفتاب است

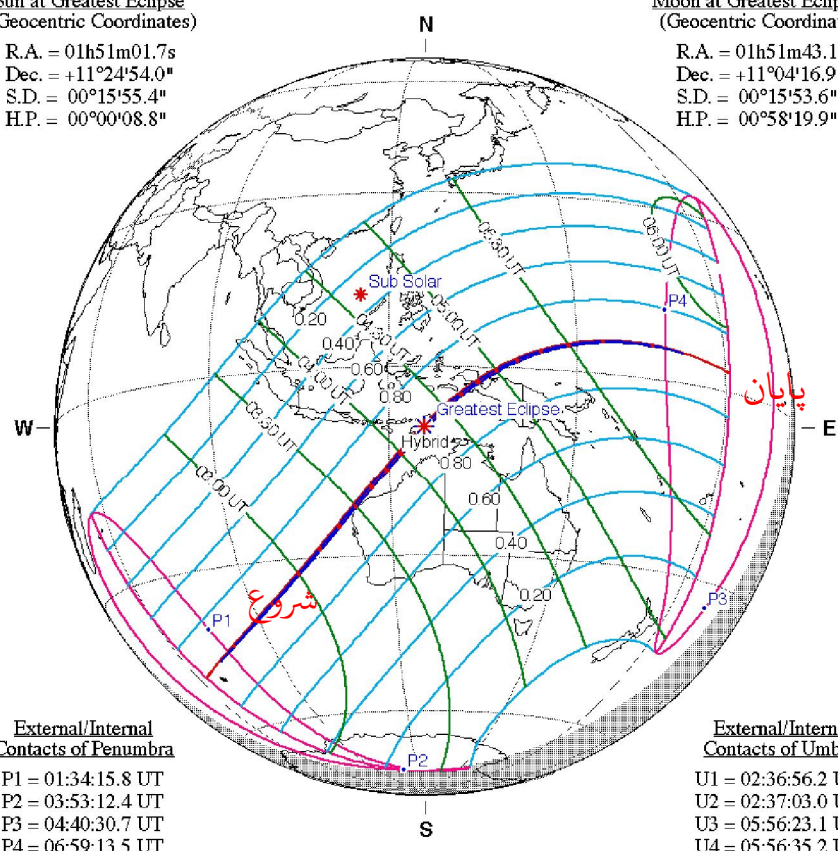
محدوده صورتی سمت بالای نقشه، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نمی شود در آنها منطقه صورتی حاوی خطوط آبی مرحله انجلاء قبل غروب آفتاب است و در محدوده صورتی بدون خطوط آبی مرحله انجلاء بعد غروب آفتاب است و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انکساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف (انکساف و انجلاء) را رؤیت می کنند. نوار پرنگ میان نقشه مسیر رؤیت کسوف حلقی و کلی است.

**Sun at Greatest Eclipse
(Geocentric Coordinates)**

R.A. = 01h51m01.7s
Dec. = +11°24'54.0"
S.D. = 00°15'55.4"
H.P. = 00°00'08.8"

**Moon at Greatest Eclipse
(Geocentric Coordinates)**

R.A. = 01h51m43.1s
Dec. = +11°04'16.9"
S.D. = 00°15'53.6"
H.P. = 00°58'19.9"



وقت نماز آیات

شروع وقت نماز آیات از شروع گرفتگی می باشد و شروع نماز نباید تا بیشترین گرفتگی به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت گرفتگی است. در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع گرفتگی است. ستون پایان گرفتگی پایان وقت نماز آیات است. مناطقی که بیشترین گرفتگی آنها در وقت طلوع آفتاب است، مناطقی هستند که بعداز اخلاء و باز شدن کسوف و نیمه دوم گرفتگی را می بینند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرصتی برای تأخیر ندارند (مناطق در سمت پایین نقشه که در محدوده خطوط صورتی بدون خطوط آبی واقع هستند).

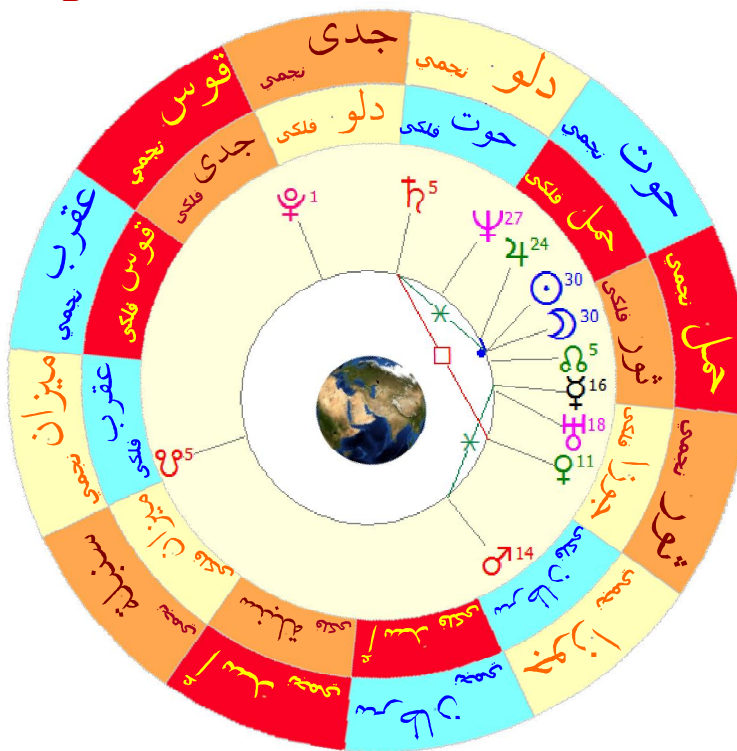
مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای LMT)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس گرفتگی	ارتفاع شمس بیشترین گرفتگی	ارتفاع شمس پایان گرفتگی	سمت شمس	ارتفاع شمس گرفتگی	ارتفاع شمس بیشترین گرفتگی	ارتفاع شمس پایان گرفتگی	نیمه قطر شمس	نسبت قطر سطح سایه ماه به قطر شمس	بیشترین گرفتگی
Manila, PHILIPPINES	11:44	86	12:54	75	260	14:03	58	0.352	23.8%	0.352	23.8%
Jakarta, INDONESIA	10:29	50	11:45	66	043	13:06	072	0.495	38.8%	0.495	38.8%
Canberra, AUSTRALIA	13:29	39	14:21	33	318	15:12	25	0.092	9.8%	0.092	9.8%



هیئت فلکی میانه کسوف ۲۹ رمضان ۱۴۴۴

کسوف در ۳۰ درجه برج نجمی حوت و برج فلکی حمل به عقدہ راس واقع می شود.



ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه

مجالس کسی معرفت و ایراز بیان و اظهار ولايت

آشنایی و آمادگی برای ماه شوال

شب اوّل ماه شوال

اقامه نماز عد فطر (در صورت حصول شهابط)

دروز اول ماه شوال

حلت حناب ابوطالب [اشلان] (ذکر فضایلها و سوگواره مصائب اشان)

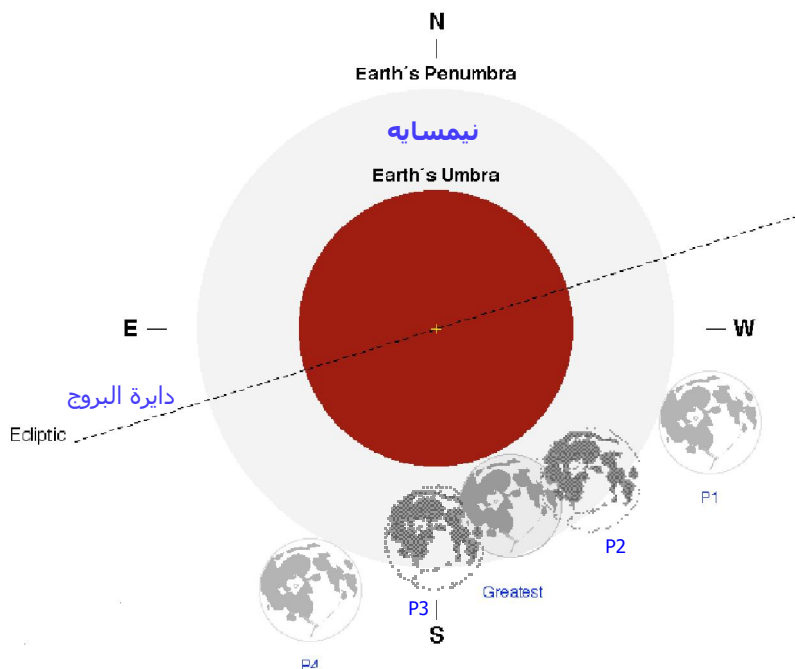
۱۵ ماه شوال

خسوف نیم سایه ای شب ۱۵ شوال ۱۴۴۴

زمان وقوع خسوف: شب شنبه ۱۵ شوال ۱۴۴۴ = شب ۱۶ شور = شب ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۶ = شب ۶ مه ۲۰۲۳

محل وقوع خسوف: قاره آفریقا، اروپا، آسیا و استرالیا، خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و در این بلاد نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۴ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۴۱ می باشد؛ در بیشترین گرفتگی؛ نسبت منطقه نیمسایه به قطر ماه ۰.۹۶۳۶ می باشد.
در تصویر روی رو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و P2 شروع خسوف نیم سایه ای و P3 پایان خسوف نیم سایه ای و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.



زمان خسوف نیم سایه ای: از آنجا که حکم نماز آیات با خسوف مرئی و محسوس ناظر زمینی مرتبط است، و با قرار گرفتن دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه؛ گرفتگی محسوس می شود، در عبور نیم سایه ای اگرچه در ساعت ۱۹:۱۴ به وقت مکه مکرمه شروع می شود (P1) ولی در حدود ساعت ۱۸:۱۶ است که دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه قرار گرفته (P2) و تغییر رنگ و تاریکی محسوس در نیمه غربی ماه رخ می دهد و در این وقت خسوف و گرفتگی مرئی اتفاق افتاده و نماز آیات واجب می شود، و تا قبل از آن تغییر رنگ و کاهش نور و گرفتگی رؤیت نمی شود، میانه خسوف ساعت ۲۰:۶ و تا حدود ساعت ۲۱:۶ هنگامی که دو سوم سطح ماه در نیم سایه قرار دارد (P3)؛ تغییر رنگ محسوس بوده و تا این ساعت خسوف شرعی ادامه دارد. البته پایان عبور نیم سایه ای P4 (که دانسته ای صرفاً فلکی است) ساعت ۲۲:۳۱ می باشد.

مناطق رؤیت خسوف نیم سایه ای:

در تصویر بعد مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز منطقه گرفتگی روی زمین، در اقیانوس غرب استرالیا است.

برخی وقایع فلکی عبور نیم سایه ای و خسوف نیمسایه ای در مناطق بین P1 تا P4 در شرق آسیا و اقیانوس آرام؛ در غروب ماه اتفاق می افتد؛ همچنین برخی وقایع عبور نیم سایه ای و خسوف بین P1 تا P4 در آسیا، آفریقا و اروپا؛ مصادف طلوع ماه است.

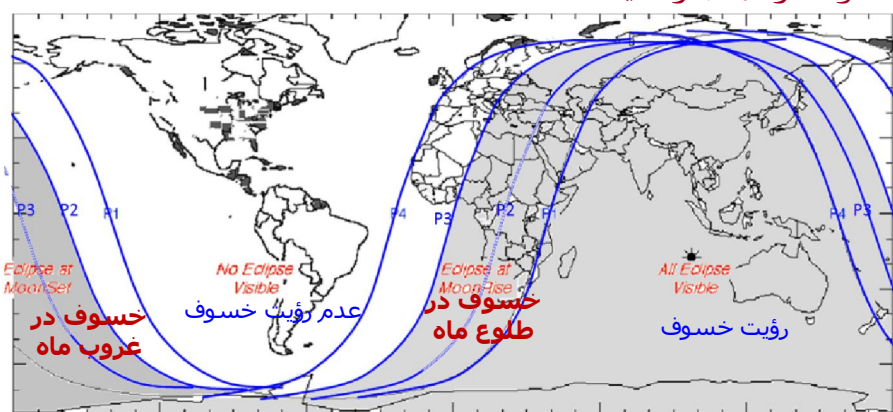
اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف نیم سایه ای: در مناطق خاکستری بین خط P3 در آسیا و P2 در آفریقا، خسوف نیم سایه ای بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند.

اماکن رؤیت برحی مراحل خسوف نیمسایه ای:

در آفریقا در مناطق بین P3 و P2 شروع ماه گرفتگی نیم سایه ای قبل طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود و پایان آن رؤیت می شود، اما قسمتی از گرفتگی مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود.

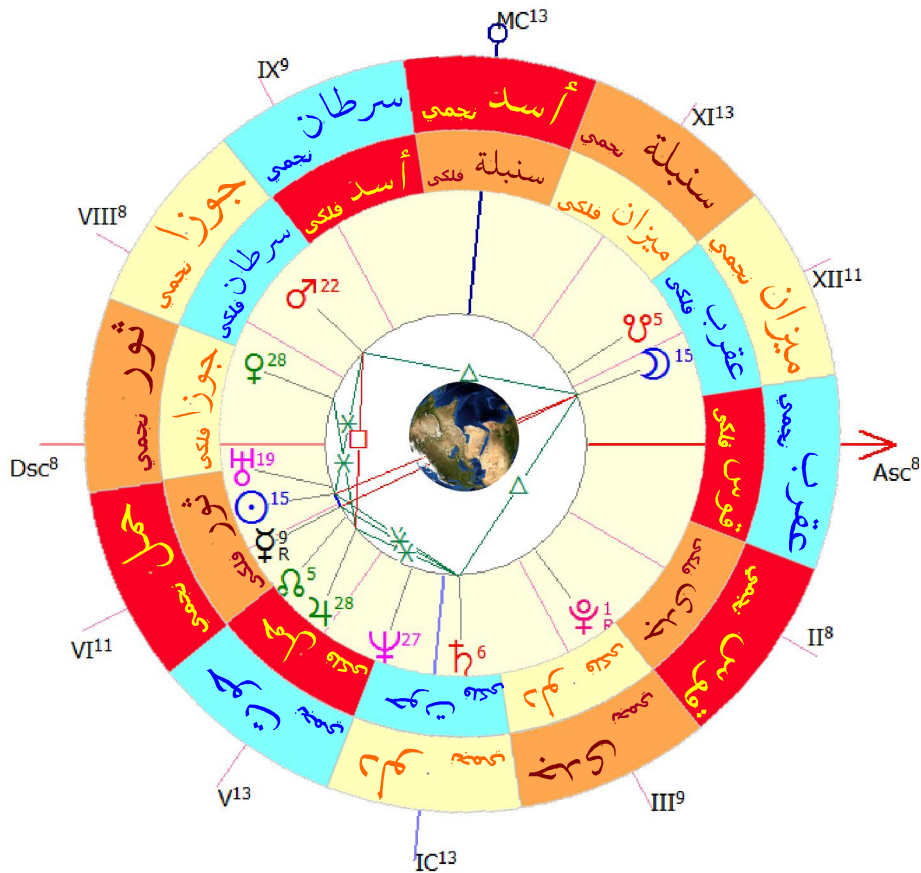
در آسیا و اقیانوس آرام: در مناطق بین خط P3 و خط P2 پایان ماه گرفتگی نیمسایه ای بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود.

مناطق بدون رنگ بین P1 و P2 در اقیانوس و بین P4 و P3 در آفریقا؛ فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند؛ و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و در هنگام رؤیت کمتر از دو سوم ماه در نیمسایه قرار می گیرد؛ و تغییر رنگ محسوس در ماه رؤیت نمی شود؛ فلذان خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف در آنها جاری نیست.



هیئت فلکی میانه خسوف شب ۱۵ شوال ۱۴۴۴

خسوف در ۱۵ درجه برج نجمی میزان و برج فلکی عقرب به عقده ذنب واقع می شود.



وقت نماز آیات

بنابر محاسبات در این خسوف؛ خسوف نیم سایه ای قابل روئیت است و تغییر رنگ محسوس است. اما در هر حال در قبل خسوف؛ ناظرین به قرص ماه نگاه کنند و اگر در رنگ ماه کدورت و تاری احساس کردند حکم ماه محسوف و خسوف نیم سایه ای را دارد وقت نماز آیات شروع می شود. شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف نیم سایه ای می باشد و شروع نماز نباید تا میانه خسوف به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت خسوف نیم سایه ای است.

در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع خسوف نیمسایه ای و شروع نماز نباید تا وقت مرکز گرفتگی یا میانه وقت خسوف به تأخیر بیافتد. شهرهایی که وقت میانه گرفتگی ندارند، مناطقی هستند که بعداز اخلاء و باز شدن خسوف و نیمه دوم گرفتگی را می بینند، و یا فقط نیمه اول گرفتگی را می بینند؛ فلذا میانه و بیشترین حد گرفتگی خسوف را ندارند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرصتی برای تأخیر ندارند. ستون پایان خسوف نیمسایه ای پایان وقت نماز آیات است.

مدت خسوف نیم سایه ای: ۱ ساعت و ۲۵ دقیقه



ساعات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع عبور نیمسایه P1	شروع خسوف نیم سایه ای (P2)	میانه گرفتگی	پایان خسوف نیم سایه ای (P3)	پایان عبور نیمسایه P4
مکه مکرمه	----	19:41	20:24	21:06	22:31
مدینه منوره	----	19:41	20:24	21:06	22:31
نجف اشرف	----	19:41	20:24	21:06	22:31
کربلای معلا	----	19:41	20:24	21:06	22:31
کاظمین شریفین	----	19:41	20:24	21:06	22:31
مشهد مقدس	18:44	20:11	20:54	21:36	23:01
سامراي غريب	----	19:41	20:24	21:06	22:31
بيت المقدس	----	18:41	19:24	20:06	21:31

ساعات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع عبور نیمسایه P1	شروع خسوف نیم سایه ای (P2)	میانه گرفتگی	پایان خسوف نیم سایه ای (P3)	پایان عبور نیمسایه P4
هند	20:44	22:11	22:54	23:36	01:01
پاکستان- ترکمنستان- ازبکستان- تاجیکستان غرب قراقستان (ساگیر)	20:14	21:41	22:24	23:06	00:31
افغانستان	19:44	21:11	21:54	22:36	00:01
عمان- امارات	19:14	20:41	21:24	22:06	23:31
ایران (تهران قم اصفهان شیزار و شرق ایران)	18:44	20:11	20:54	21:36	23:01
تبریز و ارومیه و شمال غرب	----	20:11	20:54	21:36	23:01
بحرين- کویت - قطر - یمن	18:14	19:41	20:24	21:06	22:31
آنکارا	----	18:48 طلوع	19:24	20:06	21:31
دمشق	18:19 طلوع	18:41	19:24	20:06	21:31
قاهره	18:34 طلوع	18:41	19:24	20:06	21:31

ساعات خسوف در مساجد مسلمانان (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع غروب نیمسایه P1	شروع خسوف نیمسایه P2	کرنتگی میانه	پایان خسوف نیمسایه (P3)	پایان غروب نیمسایه P4
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی- گوام	01:14	02:41	03:24	04:06	05:31
استرالیای مرکزی (آدلاید) - داروین	00:44	01:11	02:54	03:36	05:01
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی)	00:14	01:41	02:24	03:06	4:31
غرب استرالیا(پرت)-چین- ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان- برونئی-فلیپین-مالزی-تایوان- روسیه(باکال)	23:14	00:41	01:24	02:06	03:31
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- وتنام	22:14	23:41	00:24	01:06	02:31
برمه (میانمار)	21:44	23:11	23:54	00:36	02:01
بنگلادش- بوتان- قرقیزستان- نیمه شرقی فراستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	21:14	22:41	23:24	00:06	01:31
بنگاری	----	19:25 طلوع	20:06	20:06	21:31
الجزیرة	----	19:46 طلوع	20:06	20:06	21:31
Tunis, Tunisia	----	19:16 طلوع	19:24	20:06	21:31
پاریس	----	----	----	20:22 طلوع	20:31
رم	---	----	----	19:42 طلوع	20:31
Tirane, Albania	---	----	----	18:46 طلوع	20:31

نام	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	جمع
ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه	۲۰	۲۳	۱۶	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	۱۷۴
لیالی و ایام البيض								
رحلت جناب ابوطالب علیه السلام	۶	۲۳	۱۶	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	۱۷۰
حثـ شروع غزوه بنی قینقاع بهود								
حثـ شهادت و زنده دفن شدن جناب عبد العظیم حسنی علیه السلام								
هنگام ورود قمریه برج نجی رصدی عقرب شب ۱۶ ساعت ۲۳:۵۹	۷	۲۴	۱۷	۱۷	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷۱
اعلان حضرت امام کاظم علیه السلام به جانشینی حضرت امام رضا علیه السلام								
هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب	۸	۲۵	۱۸	۱۸	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷۲
هنگام خروج قمر از برج نجی رصدی عقرب شب ۱۸ ساعت ۰۳:۲۶	۹	۲۶	۱۹	۱۹	۱۸	۱۸	۱۸	۱۷۳
شب: حرکت دادن هارون (لعنه الله) حضرت امام کاظم (صلوات الله عليه) را از مدینه به عنوان اسارت به سوی عراق	۱۰	۲۷	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۷۴
	۱۱	۲۸	۲۱	۲۱	۲۰	۲۰	۲۰	۱۷۵
	۱۲	۲۹	۲۲	۲۲	۲۱	۲۱	۲۱	۱۷۶
	۱۳	۳۰	۲۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۲	۱۷۷
	۱۴	۳۱	۲۴	۲۴	۲۳	۲۳	۲۳	۱۷۸
ورود حضرت موسی کلیم الله علیه السلام به شهر مدین	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۲۴	۲۴	۲۴	۱۷۹
و دیدار با حضرت شعیب نبی علیه السلام								
شهادت حضرت امام جعفر صادق علیه السلام	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۲۵	۲۵	۲۵	۱۸۰
	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۲۶	۲۶	۲۶	۱۸۱
حثـ هلاک مقدر عباسی از طواغیت دوره غیبت صغیری	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۲۷	۲۷	۲۷	۱۸۲
قمر در تحت الشعاع و محاق	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۲۸	۲۸	۲۸	۱۸۳
قمر در تحت الشعاع و محاق								
حثـ حضرت موسای کلیم علیه السلام به مادرشان برگردانده شد	۲۰	۷	۳۰	۳۰	۲۹	۲۹	۲۹	۱۸۴
حثـ مسخر برخی از بنی اسرائیل (اصحاب سیت) به میمون و خوک								

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

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

۵۰ ماه شوال

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

مجالس کسب معرفت و ایراز پرائیت و اظهار ولاپت

آشنایی و آمادگی برای ماه ذی قعده

اول ماه ذی قعده

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
هنگام خروج قمر از برج نجی رصدی عقرب روز ۱۶ ساعت ۱۱:۲۳	۰	۲۳	۱۵	۱۰	۱۶	۱۷	۱۷	۱۸	۱۹	۱۸	۱۷	۱۷	۱۶
	۶	۲۴	۱۶	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۸	۱۷
	۷	۲۵	۱۷	۱۷	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۸	۱۷
	۸	۲۶	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸
	۹	۲۷	۱۹	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۱	۲۰	۱۹
	۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۲۱	۲۰
	۱۱	۲۹	۲۱	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۲	۲۱
شهادت حضرت امام رضا علیهم السلام	۱۲	۳۰	۲۲	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۳
	۱۳	۳۱	۲۳	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۴
	۱۴	حریان	۲۴	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۲۵	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۵
	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۲۵	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۶
	۱۶	۲	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۷
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۲۸	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۸
قمر در تحت الشعاع و محاق	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۲۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۲۹
قمر در تحت الشعاع و محاق شهادت حضرت امام جواد علیهم السلام	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۰

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شهادت حضرت امام رضا علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)	۳۳ ماه ذی قعده
شهادت حضرت امام جواد علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)	۳۰ ماه ذی قعده

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۲۰	۷	۳۰	۳۰	۱			۲۰	۷	۳۰	۳۰	۱		
۲۱	۸	۳۱	۳۱	۶			۲۱	۸	۳۱	۳۱	۶		
۲۲	۹	تیر	سلطان	۳			۲۲	۹	تیر	سلطان	۳		
۲۳	۱۰	۶	۱۷:۵۸	۲			۲۳	۱۰	۶	۱۷:۵۸	۲		
۲۴	۱۱	۳		۵			۲۴	۱۱	۳		۵		
۲۵	۱۲	۴		۶			۲۵	۱۲	۴		۶		
۲۶	۱۳	۵		۷			۲۶	۱۳	۵		۷		
۲۷	۱۴	۶		۸			۲۷	۱۴	۶		۸		
۲۸	۱۵	۷		۹			۲۸	۱۵	۷		۹		
۲۹	۱۶	۸		۱۰			۲۹	۱۶	۸		۱۰		
۳۰	۱۷	۹		۱۱			۳۰	۱۷	۹		۱۱		
هنجام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۱۱ ساعت ۱۸:۵۴							هنجام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۱۱ ساعت ۱۸:۵۴						
هنجام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب							هنجام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب						
لیلی و ایام البیض							لیلی و ایام البیض						
هنجام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب							هنجام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب						
لیلی و ایام البیض							لیلی و ایام البیض						
هنجام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب شب ۱۴ ساعت ۲۱:۱۲							هنجام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب شب ۱۴ ساعت ۲۱:۱۲						
لیلی و ایام البیض							لیلی و ایام البیض						

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه ذی حجه مبارکه

اول ذی حجه مبارکه

روز ۶ ماه ذی حجه یادمان تجلی حق از قبله و ظهور مولا علیہ السلام به ولادت در کعبه (جشنواره حقیقت)

روز ۹ ماه ذی حجه روز عرفه (اشتغال به معرفت و ولایت و عبادت و مناجات) حجّ خواص

اقامه نماز عید قربان (در صورت حصول شرایط)

فِ الْكَعْبَةِ وَالْخَدْمَةِ كَالصَّدْف

كَالدَّرْسِ وَلَدَتْ يَا تَمَامُ الشَّرْفِ



فاستقبلت الوجوه شطر المسکعة
والکعمة وجهها تجاه النحف

تلخی حق از کعبه و جلوه مولادر قبله

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

عيان شد از غيب و خفا بر زمين

منت خدا را به ظهوري چنين

خجل بشد ز فروع خود؛ آفتاب امروز

که گشته رحمت حق؛ نازل از سحاب امروز

به ششم ذی حجه آن بي قرين

ظهور حق شد به چنین ماه و روز

ز روی شمس ازل؛ دور شد نقاب امروز

چه طرفه روز بود؛ ششم اين ماه

براي دريافت تفصيل اين موضوع به هفته نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جايگاه اينترنتي آثار تقويم نجوم و تنجيم بنيد
حيات اعلى مراجعيه نمائيد.

جشن غدیر خم بزرگترین عید الٰی



ابلاغ رسالت الٰی و اکمال دین آسمانی
با اعلام خلافت خدایی و انصراف تحقیقت ناسناهی
در غدیرین خم بین همه علودازان مبارک باد

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

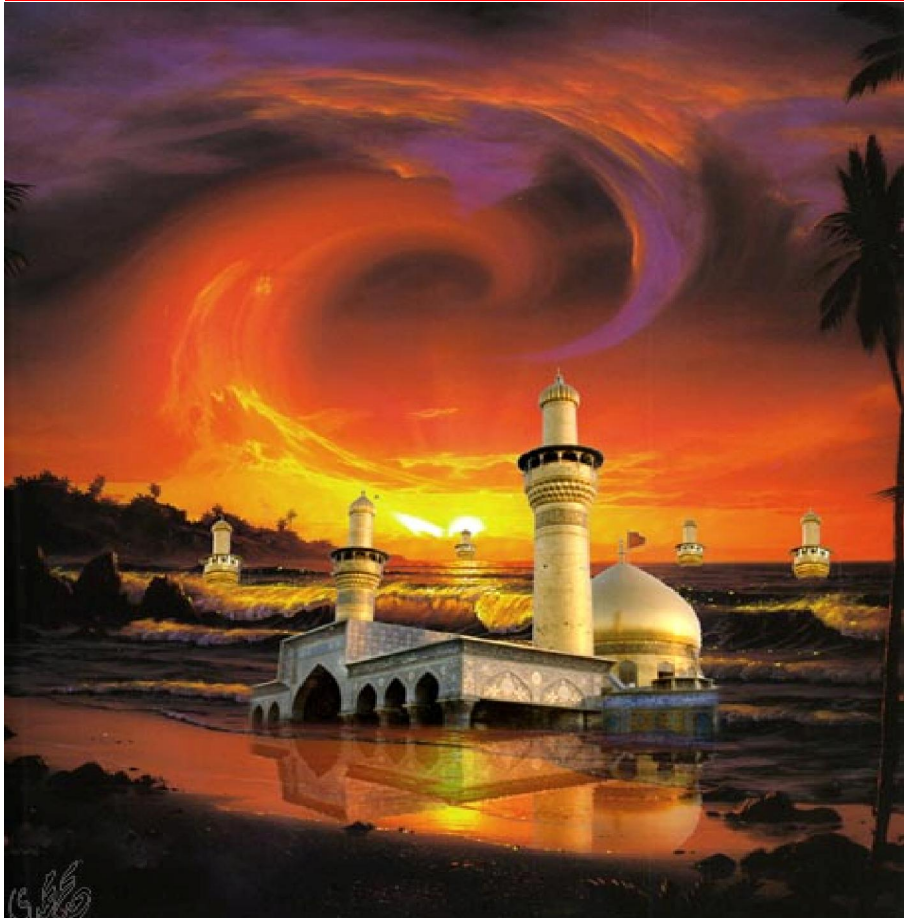
شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۵	۲۲	۱۴	۱۴	۱۶									شنبه
۶	۲۳	۱۵	۱۵	۱۷									شنبه
حیدرالله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیہ السلام (غدیر خم)													
۷	۲۴	۱۶	۱۶	۱۸									جمعه
۸	۲۵	۱۷	۱۷	۱۹									شنبه
۹	۲۶	۱۸	۱۸	۲۰									شنبه
۱۰	۲۷	۱۹	۱۹	۲۱									شنبه
۱۱	۲۸	۲۰	۲۰	۲۲									شنبه
۱۲	۲۹	۲۱	۲۱	۲۳									شنبه
۱۳	۳۰	۲۲	۲۲	۲۴									شنبه
۱۴	تموز	۲۳	۲۳	۲۵									جمعه
۱۵	۲	۲۴	۲۴	۲۶									شنبه
۱۶	۳	۲۵	۲۵	۲۷									شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق													
۱۷	۴	۲۶	۲۶	۲۸									شنبه
۱۸	۵	۲۷	۲۷	۲۹									شنبه

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

عیدالله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیہ السلام (جشنواره ولایت)

روز ۱۸ ماه ذی حجه

ماه محرم الحرام و ایام عزای حسینی



باز این چه شورش است که در خلق عالم است - باز این چه نوحه و چه عزا و چه ماتم است
باز این چه رستخیز عظیم است کر زمین = پی نفح صور خاسته تا عرش اعظم است
این صبح تیره باز دمید از کجا کراو - کار جهان و خلق جهان جمله در هم است
گویا طلوع می کند از مغرب آنفاب - کاشوب در تیای ذرات عالم است
گر خوانش قیامت دنیا بعید نیست - این رستخیز عالم که نامش محرم است
در بارگاه قدس که جای ملال نیست - سرهای قدسیان همه بر زانوی غم است
جن و ملک بر آدمیان نوحه می کنند - گویا عزای اشرف اولاد آدم است

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۹	۶	۲۸	۲۸	۱			شنبه						
۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲			شنبه						
۲۱	۸	۳۰	۳۰	۳			جمعه						
۲۲	۹	۳۱	۳۱	۴			شنبه						
۲۳	۱۰	۰۴:۵۱ اسد	۰۴:۵۱ اسد	۵			شنبه						
۲۴	۱۱	۲	۲	۶			شنبه						
۲۵	۱۲	۳	۳	۷			شنبه						
۲۶	۱۳	۴	۴	۸			شنبه						
۲۷	۱۴	۵	۵	۹			شنبه						
۲۸	۱۵	۶	۶	۱۰			جمعه						
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۰۴:۲۱ ساعت													
مصطفیٰ کاروان حسینی علیہ السلام در سفر کوفه													
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب													
شهادت حضرت امام سجاد علیہ السلام													
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب روز ۰۷:۳۷ ساعت													
لیلی و ایام البیض													
لیلی و ایام البیض													
لیلی و ایام البیض													

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

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

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

ماه صفر بقیه ایام عزای حسین و ایام حزن و اسارت ابی میت علیهم السلام صلی اللہ علیک یا مولای یا آبا محمد الحسن المجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سبط اکبر، امام حسن مجتبی علیه السلام

آن شاخ گل که سبز بود در خزان یکیست - افسانه غنچه گل سرخ از دهان یکیست

آن گوهری کز آتش الماس ریزه شد - یاقوت خون ز لعل لب او روان یکیست

آن لعل در فشن که زمردنگار شد - داد از وفا سوده الماس جان؛ یکیست

آن نخل طور کز اثر زهر جانگداز - از فرق تا قدم شده آتش فشن یکیست

آن شاهیاز اوج حقیقت که تیر خصم - نگذاشته زبال و پراوشان یکیست

آن خضر رهنما که شد از آب آتشین - فرمانروایی مملکت جاودان یکیست

آن نقطه بسیط محیط رضا که بود - حکمش مدار دائره کن فکان یکیست

آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد - هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکیست

چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی - شایان این معامله، آری همان یکیست

طوبی مثل گلشن آل عبا بود - رححانه رسول خدا مجتبی بود

آیت اللہ عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفين

۱۸ صفر یادواره جانفشاری شهدای جنگ صفين: شهدای صفين (عمار و اویس و خزیمه و ابوahlیشم و...) که برخی از ایشان را حضرت مولا شخصا بر آنها نماز خوانده و بدست خویش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدمگاه و مصلای حضرت مولا و حضرت امام حسن مجتبی و حضرت امام حسین علیهم السلام نیز هست. اهمیت این زیارتگاه در حدی است که شایسته است انسان مستقلان و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدیتی را در جوارشان برای زیارت بیوتتے نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفیق را عنایت بفرماید. امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت اللہ فهري ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهري را به این کار عظیم واداشت و آنکه در توسعه و نگهداری آن سعی بوده اند توفیق بیشتر بدهد. اخیرا این حرم شریف با هجمه ناصیبیان مورد هتك و هدم قرار گرفته است، برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنتی بنیاد حیات اعلی در بخش هنگامهای ولایت و برائت و رسانه حیات اعلی مراجعه نمایید.

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه

	شنبه	جمعه	پنجشنبه	کوچک	بزرگ	شنبه	جمعه	شنبه	جمعه
	روز	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
شہادت حضرت رقیه علیہ السلام	۲۲	۹	۳۱	۲۱	۶	۲۸	۲۷	۱	۱۸
شہادت حضرت امام حسن مجتبی علیہ السلام	۲۳	۱۰	۱۲:۰۱	۱۰	۶	۲۸	۲۸	۶	۱۹
亨گام ورود قمر به برج نجیم رصدی عقرب روز ۷ ساعت ۱۲:۰۶	۲۴	۱۱	۶	۲	۷	۲۹	۲۹	۳	۲۰
رحلت حضرت سلمان علیہ السلام	۲۵	۱۲	۳	۳	۸	۳۰	۳۰	۴	۲۱
亨گام عبور قمر از برج نجیم رصدی عقرب	۲۶	۱۳	۴	۴	۹	۳۱	۳۱	۵	۲۲
亨گام خروج قمر از برج نجیم رصدی عقرب روز ۹ ساعت ۱۶:۵۹	۲۷	۱۴	۵	۵	۱۰	۱۲:۰۱	۱۲:۰۱	۶	۲۳
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲۸	۱۰	۶	۶	۱۱	۱۲	۱۲	۳	۲۴
لیالی و ایام البیض	۲۹	۱۶	۷	۷	۱۲	۱۳	۱۳	۴	۲۵
لیالی و ایام البیض	۳۰	۱۷	۸	۸	۱۳	۱۴	۱۴	۵	۲۶
لیالی و ایام البیض	۳۱	۱۸	۹	۹	۱۵	۱۵	۱۵	۶	۲۷

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه صفر	اول ماه صفر
شہادت حضرت رقیه علیہ السلام و سوگواره مصائب کاروان حسینی در سفر شام	پنجم ماه صفر
شہادت حضرت امام حسن مجتبی علیہ السلام (ذکر عظمت شأن، سوگواره مصائب ایشان)	هفتم ماه صفر
رحلت حضرت سلمان علیہ السلام (ذکر فضائل، و سوگواره مصائب ایشان)	هشتم ماه صفر

ضروریات بخوبی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

مجالس، کسب معرفت و ایراز پرائیت و اظهار ولایت

بیستم ماه صفر	اربعین حسینی علیهم السلام (معرفت و زیارت)	هجره هم ماه صفر شهادت جناب اولیس قرن علیهم السلام در رکاب مولا علیهم السلام (یادواره شهدای صفين)
---------------	---	--

یا رسول الله یا عصمة الله



اویل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محنتی و عکسری علیم 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 شافت و مشقی

از خاک قبر برگرفت و بر دیدگان گذشت و بسیار بنالید و بازدید و فرمود:

ما زال علی من شم تربیة احمد = ان لا يشم مدي الزمان غاليا

صبت علی مصائب لو انها = صبت علی الايام صرن ليلاليا

نفسی علی زفراتها محبوسة = يا ليتها خرجت مع الزفرا

لا خير بعدك في الحياة و انما = ابكي مخافة ان تطول حياني

اذا اشتد شوقي زرت قبرك باكيا = انوح و اشکولا اراك مجاوي

فيما ساكن الصراء علمتني البكاء = و ذكرك انساني جميع المصائب

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

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

بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید: <http://wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168>

يا مولاتي يا فاطمه الزهراء اغثثني



روضه النبي ﷺ

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

گوهري سنگين بها از ابر گوهريار ريخت - کر غم جانسو او خون از در و ديوار ريخت

تا ز گلزار حقايق نوگي بر باد رفت - يك چن گل صرص بيداد ز آنگلزار ريخت

شاخه طوي مثالى را ز آسيب خسان - آفقي آمد که يكسر هم برو هم بار ريخت

غنه نشگفته اي از لاه زار معرفت - از فراز شاخساری از جفاي خار ريخت

اختر فرخ فري افتاد از برج شرف - کاسمان خوناب غم از دیده خونبار ريخت

طوطى اي زين خاکدان پرواز کرد و خاک غم - بر سراسر طوطيان عالم اسرار ريخت

بسمل در خون طبيد از جور جبار عنيد - ياكه عنقاء ازل خون دل از منقار ريخت

زهره زهرا چه از آسيب بهلهود گذشت - چشمها های خون ز چشم ثابت و سيار ريخت

مهبط روح الامين تا پايمايل ديو شد - شورشى سر زد که سقف گندبد دور ريخت

از هجوم عام بر ناموس خاص لايزال - عقل حيران سرگردان، زيان لالست

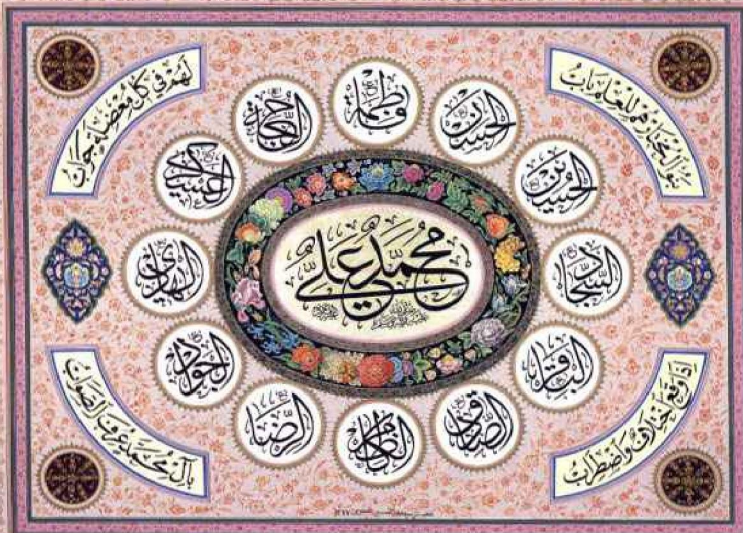
آيت الله عظيم شيخ محمد حسین عروي اصفهاني

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصہ

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

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

ربيع الأول عید کیر آل محمد ﷺ



۱۷ ربيع الأول حشواره میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ ﷺ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق علیہ السلام

به حضرت قدسیّة وجه الله و قبلة حقيقة عباد الله

مولانا صاحب الأمر أرواحنا فداه تبریک عرض می کنیم

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



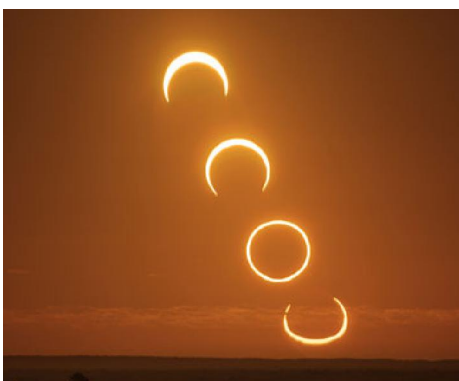
کسوف (خورشیدگرفتگی) حلقوی و بجزئی ۳۰ ربیع الاول ۱۴۴۵

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

زمان وقوع: یکشنبه شب ۳۰ ربیع الاول ۱۴۴۵ (به وقت مکه) = ۲۳ میزان =

شب ۲۳ مهر ۱۴۰۹ = شب ۱۵ اکتبر

۰۰:۰۳



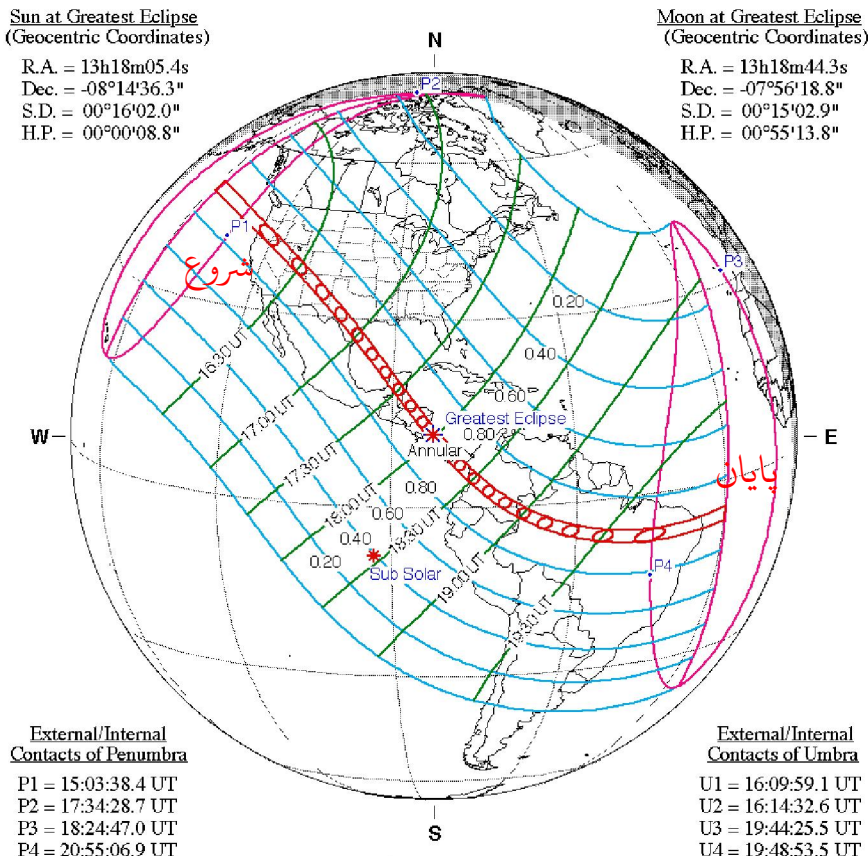
محل وقوع: قاره آمریکای شمالی و جنوبی و اقیانوس اطلس.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۴۴ از ۷۱ گرفتگی سری ساروس ۱۳۴ می باشد.

گرفتگی در ساعت ۱۸:۰۴ به وقت مکه مکرمه از آمریکا و کانادا شروع می شود و بعد از طی قاره آمریکا و اقیانوس اطلس تا آفریقا در ساعت ۲۳:۵۵ به وقت مکه مکرمه خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۲۰:۵۹ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.۹۵۲۰ در نیکاراگوئه می باشد.

راهنمای نقشه: خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع محدوده رؤیت کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان محدوده کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ؛ به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نمی شود در آنها محدوده صورتی بدون خطوط آبی مرحله انجلا قبل طلوع آفتاب است و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می شود، منطقه صورتی حاوی خطوط آبی مرحله انجلا بعد از طلوع آفتاب است

محدوده صورتی سمت راست نقشه، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نمی شود در آنها منطقه صورتی حاوی خطوط آبی مرحله انجلاء قبل غروب آفتاب است و در محدوده صورتی بدون خطوط آبی مرحله انجلاء بعد غروب آفتاب است و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انکساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف (انکساف و انجلاء) را رؤیت می کنند. نوار پرنگ میان نقشه مسیر رؤیت کسوف حلقوی است.



وقت نماز آیات

شروع وقت نماز آیات از شروع گرفتگی می باشد و شروع نماز نباید تا بیشترین گرفتگی به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت گرفتگی است. در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع گرفتگی است.

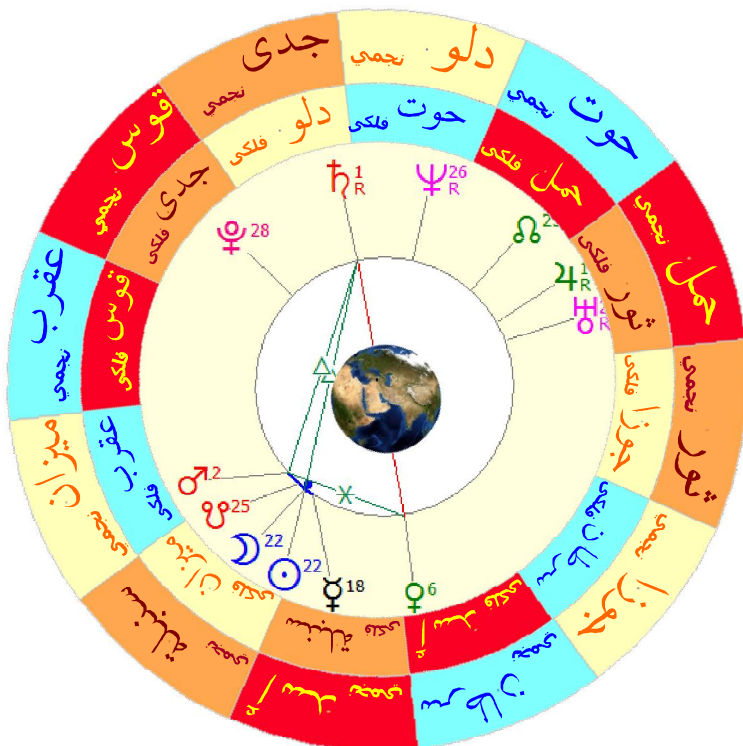
ستون پایان گرفتگی پایان وقت نماز آیات است. مناطقی که بیشترین گرفتگی آنها در وقت طلوع آفتاب است، مناطقی هستند که بعداز اخلاء و باز شدن کسوف و نیمه دوم گرفتگی را می بینند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرصتی برای تأخیر ندارند (مناطق در سمت پایین نقشه که در محدوده خطوط صورتی بدون خطوط آبی واقع هستند).

مشخصات کسوف در مساكن مسلمانان (به وقت منطقه اي LMT)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	ارتفاع گرفتگی	ساعت شمس	ساعت گرفتگی	ارتفاع شمس	ارتفاع گرفتگی	برگشتی قطب شمس	نسبت قطب شمس	ارتفاع شمس	ارتفاع گرفتگی	ساعت شمس	ساعت گرفتگی	برگشتی قطب شمس	ارتفاع شمس	ارتفاع گرفتگی	برگشتی قطب شمس	نسبت قطب شمس	ارتفاع شمس	ارتفاع گرفتگی	ساعت شمس	ساعت گرفتگی	برگشتی قطب شمس			
Toronto	16:38	06	17:18 غروب	00	254	00	17:18 غروب	06	0.431	00	17:18 غروب	34	13:36	193	40	12:22	40	11:08	New York	11:08	40	12:22	34	13:36	193	40
Ciudad de Mexico, MEXICO	09:36	41	11:09	09:36	0.769	62	12:50	145	0.23	0.348	34	13:36	193	40	12:22	40	11:08	Managua, NICARAGUA	10:06	61	11:50	53	13:36	194	69	
Managua, NICARAGUA	10:06	61	11:50	10:06	0.920	53	13:36	194	0.87	0.097	33	16:10	299	41	15:33	48	14:56	Santiago, CHILE	14:56	48	15:33	33	16:10	299	41	
La Paz, BOLIVIA	13:55	65	15:24	13:55	0.598	25	16:43	274	0.49	0.134	21	17:22	280	28	16:43	37	16:02	Buenos Aires, ARGENTINA	16:02	37	16:43	21	17:22	280	28	
Anil, BRAZIL	15:13	37	16:37	15:13	0.853	00	17:45 غروب	262	0.79	0.134	21	17:22	280	28	16:43	37	15:13									

هیئت فلکی میانه کسوف ۳۰ ربیع الاول ۱۴۴۵

کسوف در ۲۶ درجه برج نجمی سنبله و برج فلکی میزان به عقده ذنب واقع می شود.



نامه شنبه	شب	روز	تاریخ	نیمه																
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۱ ساعت ۱۴:۴۷	۱۶	۳	۲۴	۲۴	۱	۱۷	۲	۲۳	۲۳	۱۸	۰	۲۶	۲۶	۳	۱۹	۷	۲۷	۲۷	۲۰	۷
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۱۷	۴	۲۵	۲۵	۲	۱۸	۱	۲۵	۲۵	۱۹	۵	۲۶	۲۶	۴	۲۰	۷	۲۸	۲۸	۲۱	۸
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب روز ۳ ساعت ۱۷:۱۳	۱۸	۵	۲۶	۲۶	۳	۱۹	۶	۲۷	۲۷	۲۱	۸	۲۹	۲۹	۶	۲۲	۹	۳۰	۳۰	۲۲	۹
شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام	۲۲	۱۰	۲۸	۲۸	۵	۲۳	۱۰	۲۹	۲۹	۲۴	۱۱	۳۰	۳۰	۷	۲۳	۱۰	۲۹	۲۹	۲۴	۱۱
لیالی و ایام البیض	۲۵	۱۲	۳	۳	۱۰	۲۵	۱۲	۴	۴	۲۷	۱۴	۰	۰	۱۲	۲۸	۱۵	۶	۶	۲۸	۱۵
لیالی و ایام البیض	۲۶	۱۳	۴	۴	۱۶	۲۶	۱۳	۷	۷	۲۹	۱۶	۷	۷	۱۴	۲۹	۱۶	۷	۷	۲۹	۱۶
لیالی و ایام البیض	۲۷	۱۴	۰	۰	۱۷	۱۴	۱۴	۸	۸	۳۰	۱۷	۸	۸	۱۵	۳۰	۱۷	۸	۸	۳۰	۱۷

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه ربيع الآخر

اول ماه ربيع الآخر

شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

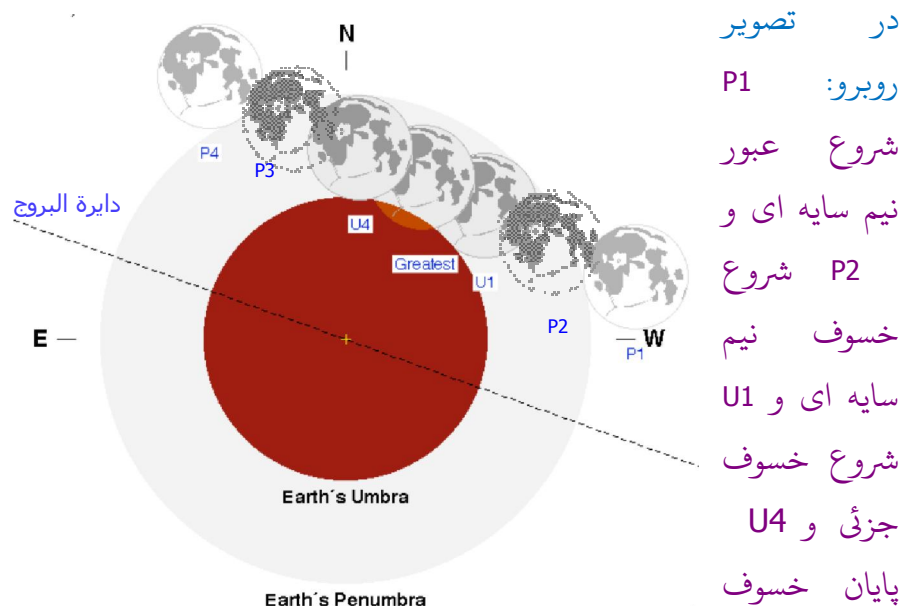
هفتم ماه ربيع الآخر

خسوف نیمسایه ای و جزئی شب ۱۴۴۵ ربیع الآخر ۱۴۲۵

زمان وقوع خسوف: شب یکشنبه ۱۴ ربیع الآخر ۱۴۴۵ = ۷ عقرب = آبان ۱۴۰۶ = شب ۲۹ اکتبر ۲۰۲۳

محل وقوع خسوف: شرق آمریکا تا آفریقا و اروپا آسیا و استرالیا، خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و در این بلاد نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۱۱ از ۷۶ گرفتگی سری ساروس ۱۴۶ می باشد؛ در بیشترین گرفتگی؛ نسبت منطقه سایه به قطر ماه 0.1220 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 1.1181 می باشد.



جزئی و P3 پایان خسوف نیم سایه ای و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

زمان خسوف نیم سایه ای و جزئی: از آنجا که حکم نماز آیات با خسوف مرئی و محسوس ناظر زمینی مرتبط است، و با قرار گرفتن دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه؛ گرفتگی محسوس می شود، در عبور نیم سایه ای اگرچه در ساعت ۰۱:۰۱ به وقت مکه مکرمه شروع می شود (P1) ولی در حدود ساعت ۰۲:۰۳ است که دو سوم سطح ماه در منطقه نیم سایه قرار گرفته (P2) و تغییر رنگ و تاریکی محسوس در نیمه غربی ماه رخ می دهد و در این وقت خسوف و گرفتگی مرئی اتفاق افتاده و نماز آیات واجب می شود، و تا قبل از آن تغییر رنگ و کاهش نور و گرفتگی رؤیت نمی شود، در ساعت ۰۲:۳۵ خسوف جزئی (U1) رخ می دهد، میانه خسوف ساعت ۰۳:۱۵ و پایان گرفتگی جزئی (U4) ساعت ۰۳:۵۶ می باشد و تا حدود ساعت ۰۰:۰۳ هنگامی که دو سوم سطح ماه در نیم سایه قرار دارد (P3)؛ تغییر رنگ محسوس بوده و تا این ساعت خسوف شرعی ادامه دارد. البته پایان عبور نیم سایه ای P4 (که دانسته ای صرفاً فلکی است) ساعت ۰۱:۰۶ می باشد.

مناطق رؤیت خسوف نیم سایه ای و جزئی:

در تصویر بعد مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز منطقه گرفتگی روی زمین، در یمن است. برخی وقایع فلکی عبور نیم سایه ای و خسوف در مناطق بین P1 تا P4 در آسیا و استرالیا؛ در غروب ماه اتفاق می افتد؛ همچنین برخی وقایع عبور نیم سایه ای و خسوف بین P1 تا P4 در اقیانوس اطلس و آمریکا؛ مصادف طلوع ماه است.

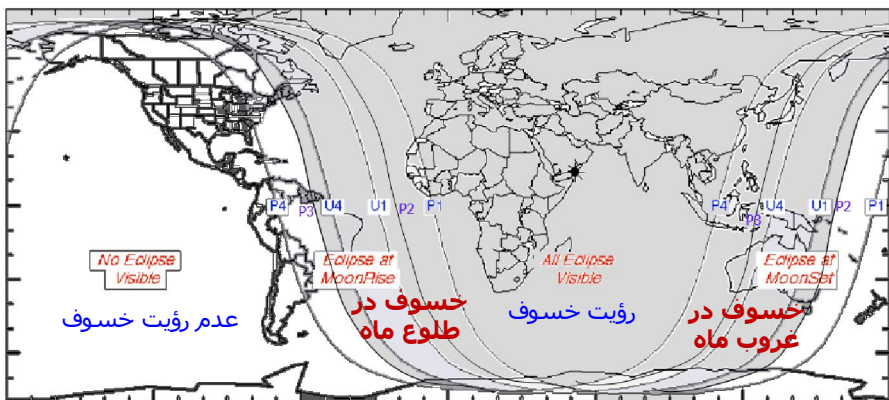
اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف نیم سایه ای و خسوف جزئی: در مناطق خاکستری بین خط P3 در آمریکا و P2 در استرالیا، خسوف نیم سایه ای و جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند.

در مناطق خاکستری بین خط U1 در استرالیا و U4 در آمریکا شروع خسوف جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف جزئی را دارند.

اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف نیمسایه ای و جزئی:

در استرالیا و شرق آسیا: در مناطق بین P3 و U4 پایان ماه گرفتگی نیم سایه ای بعد غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود،

بین U4 و U1 پایان خسوف جزئی، و بین U1 و P2 شروع خسوف نیم سایه ای، بعد غروب ماه اتفاق می افتد و رؤیت نمی شود؛ اما قسمی از گرفتگی مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود.

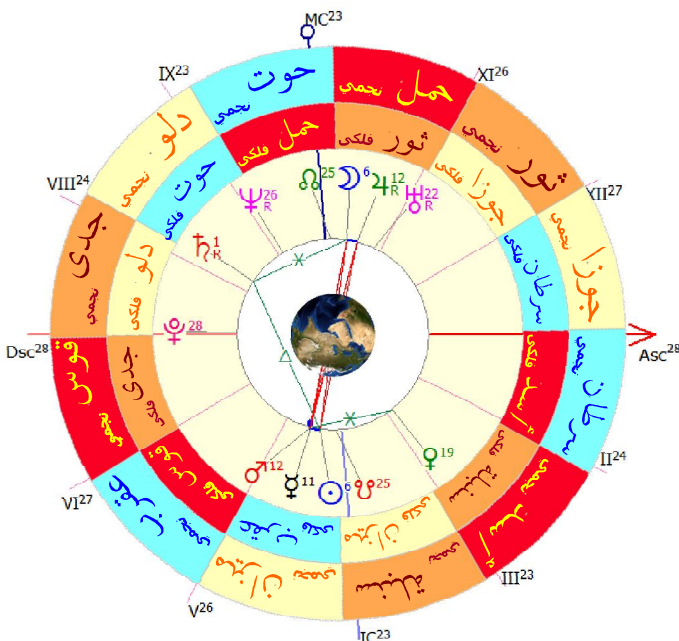


در آمریکا: در مناطق بین خط P3 و خط U4 شروع ماه گرفتگی نیمسایه ای قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود و پایان آن بعد طلوع است، همچنین بین U4 و U1 و شروع خسوف جزئی و بین U1 و P2 شروع خسوف نیمسایه ای؛ قبل طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود؛ اما قسمی از گرفتگی مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود.

مناطق بدون رنگ بین P1 و P2 در استرالیا و بین P4 و P3 در آمریکا؛ فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند؛ و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و در هنگام رؤیت کمتر از دو سوم ماه در نیمسایه قرار می گیرد؛ و تغییر رنگ محسوس در ماه رؤیت نمی شود؛ فلذا خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف در آنها جاری نیست.

هیئت فلکی میانه خسوف شب ۱۴ ربیع الآخر ۱۴۴۵

خسوف در ۶ درجه برج نجمی حوت و برج فلکی حمل به عقده رأس واقع می شود.



وقت نمازآیات

بنابر محاسبات در این خسوف، هم خسوف نیم سایه‌ای و هم خسوف جزئی و کلی قابل روئیند و در عبور نیم سایه‌ای تغییر رنگ محسوس است. اما در هر حال در قبل خسوف جزئی؛ ناظرین به قرص ماه نگاه کنند و اگر در رنگ ماه کدورت و تاری احساس کردند حکم ماه محسوف و خسوف نیم سایه‌ای را دارد و وقت نماز آیات شروع می‌شود. شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف نیم سایه‌ای می‌باشد و شروع نماز نباید تا میانه خسوف به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات همان پایان وقت خسوف نیم سایه‌ای است.

در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات در ستون شروع خسوف نیمسایه‌ای و شروع نماز نباید تا وقت مرکز گرفتگی یا میانه وقت خسوف به تأخیر بیافتد. شهرهایی که وقت میانه گرفتگی ندارند، مناطقی هستند که بعداز اخلاء و باز شدن خسوف و نیمه دوم گرفتگی را می‌بینند، و یا فقط نیمه اول گرفتگی را می‌بینند؛ فلذا میانه و بیشترین حد گرفتگی خسوف را ندارند و حکم این موارد انجام فوری نماز آیات است و فرصتی برای تأخیر ندارند. ستون پایان خسوف نیمسایه‌ای پایان وقت نماز آیات است.

مدت خسوف جزئی: ۱ ساعت و ۱۷ دقیقه

مدت خسوف نیم سایه‌ای و جزئی: ۳ ساعت و ۶۶ دقیقه



ساعات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع عبور نیمسایه P1	شروع خسوف نیم سایه ای (P2)	شروع خسوف حزنی (U1)	گرفتگی میانه حزنی (U4)	بایان خسوف نیم سایه ای (P3)	بایان عبور نیمسایه P4
مکه مکرمه	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
مدینه منوره	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
نجف اشرف	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
کربلای معلا	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
کاظمین شریفین	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
مشهد مقدس	21:31	22:33	23:05	23:45	00:22 00:53 01:56	
سامرای غریب	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23 01:26
بیت المقدس	20:01	21:03	21:35	22:15	22:52	23:23 00:26

ساعات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع عبور نیمسایه P1	شروع خسوف نیم سایه ای (P2)	شروع خسوف حزنی (U1)	گرفتگی میانه حزنی (U4)	بایان خسوف نیم سایه ای (P3)	بایان عبور نیمسایه P4
هند سریلانکا - جزایر نیکوبار	23:31	00:33	01:05	01:45	02:22 02:53 03:56	
پاکستان- ترکمنستان- ازبکستان- تاجیکستان- عرب قراقشستان (ساگیر)	23:01	00:03	00:35	01:15	01:52 02:23 02:26	
افغانستان	22:31	23:33	00:05	00:45	01:22 01:53 02:26	
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان گرجستان	22:01	23:03	23:35	00:15	00:52 01:23 01:26	
ایران	21:31	22:33	23:05	23:45	00:22 00:53 01:56	
حجار (عریستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52 00:23 01:26	
لبنان- فلسطین- اردن- مصر - لیبی تونس-الجزایر	20:01	21:03	21:35	22:15	22:52 23:23 23:26	

ساعت خسوف در مساجد مسلمانان (به وقت منطقه ای LMT)

نام بلد	شروع عبور نیمسایه P1	شروع حسوف بـم سایه ای (P2)	شروع حسوف بـم سایه ای (U1)	گرفتگی	پایان خسوف تری (U4)	پایان خسوف بـم سایه ای (P3)	پایان عبور نیمسایه P4
ایرلند - جیبوتی - اتیوبوی - سودان - سومالی - کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار - قمر - تانزانیا - غرب روسیه (مسکو)	21:01	22:03	22:35	23:15	23:52	00:23	01:26
رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-موزامبیک-زمبیا-بوتسوانا-آفریقای جنوبی-بروندی-لسوتو-سوازیلاند-یونان-رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس	20:01	21:03	21:35	22:15	22:52	23:23	00:26
مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زینه-آنگولا-نامبیا-گینه-استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-صریسطن-بوسنی-ستنچ-کوروو-اسلونیا-ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لوستن-محارستان-نروژ-سوئیس-تریش-چک-هلند	19:01	20:03	20:35	21:15	21:52	22:23	23:26
پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند-مراکش-جزایر فناری-صحراء-موریتانی-مالی-سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-کامبیا-سیارالنون-لیبریریا-چانا-توگو-غنا	18:01	19:03	19:35	20:15	20:52	21:23	22:26
بنگلادش-بوتان-قرقیزستان- نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	00:01	01:03	01:35	02:15	02:52	03:23	04:26
غرب آندونزی- تایلند-لائوس- کامبوج- ویتنام- چین- ماکائو- هنگ کنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان	01:01	02:03	03:35	03:15	03:52	04:23	05:26
غرب استرالیا (پرت)	02:01	03:03	03:35	04:15	04:52	05:23	----
کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دلی)	03:01	04:03	04:35	05:15	05:52	06:23	07:26

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۳۱	۱۸	۹	۹	۱۶									
۱۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۷									
۲	۲۰	۱۱	۱۱	۱۸									
۳	۲۱	۱۲	۱۲	۱۹									
۴	۲۲	۱۳	۱۳	۲۰									
۵	۲۳	۱۴	۱۴	۲۱									
۶	۲۴	۱۵	۱۵	۲۲									
۷	۲۵	۱۶	۱۶	۲۳									
۸	۲۶	۱۷	۱۷	۲۴									
۹	۲۷	۱۸	۱۸	۲۵									
۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۲۶									
۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۲۷									
نامناسب برای امور دنیوی؛ پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق													
قمر در تحت الشعاع و محاق													
قمر در تحت الشعاع و محاق													
۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۲۸									
۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۲۹									

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱	۲۳	۲۲	۲۳	۲۳	۱۴	۱۴	۱	۲	۲۴	۲۴	۱۰	۱۰	۱
۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۱۵	۱۵	۲	۳	۲۵	۲۵	۱۶	۱۶	۲
۳	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۱۷	۱۷	۳	۴	۲۶	۲۶	۱۷	۱۷	۴
۴	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۱۸	۱۸	۰	۱	۲۸	۲۸	۱۹	۱۹	۶
۵	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۰	۲۰	۷	۸	۲۹	۲۹	۲۰	۲۰	۷
۶	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۲۱	۲۱	۸	۹	۳۰	۳۰	۲۲	۲۲	۸
۷	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۲۲	۲۲	۹	۱۰	۳۱	۳۱	۲۳	۲۳	۱۰
۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۴	۲۴	۱۱	۱۲	۴	۴	۲۵	۲۵	۱۱
۹	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۵	۲۵	۱۲	۱۳	۴	۴	۲۶	۲۶	۱۲
۱۰	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۷	۲۷	۱۴	۱۵	۶	۶	۲۷	۲۷	۱۴
۱۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۸	۲۸	۱۳	۱۴	۵	۵	۲۶	۲۶	۱۳
۱۲	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۹	۲۹	۱۲	۱۳	۵	۵	۲۷	۲۷	۱۴
۱۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۱۰	۱۱	۳	۳	۲۸	۲۸	۱۵
۱۴	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۰	۱۱	۳	۳	۳۱	۳۱	۱۱
۱۵	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۰	۱۱	۲	۲	۳۱	۳۱	۱۰
۱۶	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۱	۱۲	۴	۴	۳۱	۳۱	۱۲
۱۷	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۲	۱۳	۵	۵	۳۱	۳۱	۱۳
۱۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۳	۱۴	۶	۶	۳۱	۳۱	۱۴
۱۹	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۴	۱۵	۷	۷	۳۱	۳۱	۱۵
۲۰	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۵	۱۶	۸	۸	۳۱	۳۱	۱۶
۲۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۶	۱۷	۹	۹	۳۱	۳۱	۱۷
۲۲	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۷	۱۸	۱۰	۱۰	۳۱	۳۱	۱۸
۲۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۸	۱۹	۱۱	۱۱	۳۱	۳۱	۱۹
۲۴	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۱۹	۲۰	۱۲	۱۲	۳۱	۳۱	۱۱
۲۵	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۰	۲۱	۱۳	۱۳	۳۱	۳۱	۱۲
۲۶	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۱	۲۲	۱۴	۱۴	۳۱	۳۱	۱۳
۲۷	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۲	۲۳	۱۵	۱۵	۲۷	۲۷	۱۴
۲۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۳	۲۴	۱۶	۱۶	۲۸	۲۸	۱۵

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الاولی

اول ماه جمادی الاولی

۱۲ جمادی الاولی	رحلت جناب عبدالله پدر گرامی حضرت پیامبر ﷺ (معرفت اوصیای الهی)
۱۳ جمادی الاولی	رحلت جناب عبد المطلب جد گرامی پیامبر ﷺ (معرفت اوصیای الهی)
۱۴ جمادی الاولی	سوگواره شهادت حضرت فاطمه زهرا (علیهم السلام) (روایت عامّه)

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

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲۵	۱۲	۴	۴	۱۶	دسامبر	۰۷	کافونت الیول (یکشنبه نویشنده)	۱۴	کانون اوکتوبر (دوشنبه نویشنده)	۱۳	۲۳	۲۲	۱	شنبه ۵	همه
رنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب شب ۱ ساعت ۱۹:۱۲	۱۴	۲	۲۴	۲۴	۱۵	۰۷	۰۷	چهارمین	۱۵	پنجمین	۱۴	۰۵	۰۴	۰۳	شنبه ۴	سه شنبه
رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق	۱۵	۳	۲۵	۲۵	۱۶	۰۸	۰۸	شنبه ۳	۱۶	شنبه ۲	۱۵	۰۶	۰۵	۰۴	جمعه ۲	سه شنبه
شهادت حضرت فاطمه زهرا علیها السلام	۱۶	۴	۲۶	۲۶	۱۷	۰۹	۰۹	شنبه ۲	۱۷	شنبه ۱	۱۶	۰۴	۰۳	۰۲	شنبه ۱	سه شنبه
	۱۷	۵	۲۷	۲۷	۱۸	۱۰	۱۰	شنبه ۱	۱۸	شنبه ۰	۱۷	۰۵	۰۴	۰۳	شنبه ۰	سه شنبه
	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۲۰	۱۱	۱۱	شنبه ۰	۲۰	شنبه ۷	۱۹	۰۶	۰۵	۰۴	شنبه ۷	سه شنبه
	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۲۱	۱۲	۱۲	شنبه ۷	۲۱	شنبه ۵	۲۰	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۵	سه شنبه
	۲۲	۹	۳۰	۳۰	۲۲	۱۳	۱۳	شنبه ۵	۲۲	شنبه ۹	۲۱	۰۶:۲۸	۰۵	۰۴	جمعه ۹	سه شنبه
	۲۳	۱۰	۳۱	۳۱	۲۳	۱۴	۱۴	شنبه ۴	۲۳	شنبه ۱۰	۲۲	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۱۰	سه شنبه
	۲۴	۱۱	۳۲	۳۲	۲۴	۱۵	۱۵	شنبه ۴	۲۴	شنبه ۱۱	۲۳	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۱۱	سه شنبه
لیالی و ایام البيض	۲۶	۱۳	۵	۵	۲۵	۱۲	۴	شنبه ۳	۲۶	لیالی و ایام البيض	۱۳	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۳	همه
لیالی و ایام البيض	۲۷	۱۴	۶	۶	۲۷	۱۳	۳	شنبه ۴	۲۷	لیالی و ایام البيض	۱۴	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۴	سه شنبه
لیالی و ایام البيض	۲۸	۱۵	۷	۷	۲۸	۱۴	۲	شنبه ۵	۲۸	لیالی و ایام البيض	۱۵	۰۷	۰۶	۰۵	شنبه ۵	سه شنبه

مجالس، کسب معرفت و ایراز پرائیت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری	اول ماه جمادی الآخری
رحلت سفیر دُرم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه وکلا و سفرای ناحیه)	دُرم جمادی الآخری
شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>عليها السلام</small> (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)	سوم جمادی الآخری

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
شنبه	۲۹	۱۶	۸	۸	۱۶	۲۹	شنبه	۳۰	۱۷	۹	۹	۱۷	شنبه
شنبه	۳۱	۱۸	۱۰	۱۰	۱۸	۳۱	شنبه	۱۹	۱۱	۱۱	۱۹	شنبه	شنبه
شنبه	۲	۲۰	۱۲	۱۲	۴۰	۲	شنبه	۳	۲۱	۱۳	۱۳	۴۱	شنبه
شنبه	۴	۲۲	۱۴	۱۴	۴۲	۴	شنبه	۵	۲۳	۱۵	۱۵	۴۳	شنبه
شنبه	۶	۲۴	۱۶	۱۶	۴۴	۶	شنبه	۷	۲۵	۱۷	۱۷	۴۵	شنبه
شنبه	۸	۲۶	۱۸	۱۸	۴۶	۸	شنبه	۹	۲۷	۱۹	۱۹	۴۷	شنبه
شنبه	۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۴۸	۱۰	شنبه	۱۱	۲۹	۲۱	۲۱	۴۹	شنبه
هنگام ورود قمر به برج نجی رصدی عقرب شب ۲۶ ساعت ۰۱:۰۷													
هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب													
قمر در تحت الشعاع و محاق													
هنگام خروج قمر از برج نجی رصدی عقرب شب ۲۸ ساعت ۰۵:۲۸													
قمر در تحت الشعاع و محاق													



شماره	نام	تقویم اسلامی		تقویم میلادی		تقویم یونانی	تقویم چینی	تقویم هجری	تقویم گregorian	تقویم یونانی	تقویم چینی	تقویم هجری	تقویم گregorian
		شنبه	جمعه	شنبه	جمعه								
۱	جمعه	۲۰	۳۰	۶۶	۲۲	۱۲	۲۰	۱۲	۲۰	۱۲	۲۰	۱۲	۲۰
۲	شنبه	۱۲	۲۱	۶۳	۲۳	۱۲	۲۱	۱۲	۲۱	۱۲	۲۱	۱۲	۲۱
۳	شنبه	۱۴	کابویون آخر	۶۴	۲۴	۱۴	کابویون آخر	۱۴	۲۴	۱۴	کابویون آخر	۱۴	۲۴
۴	شنبه	۱۵	۲	۶۵	۲۵	۱۵	۲	۱۵	۲۵	۱۵	۲	۱۵	۲
۵	شنبه	۱۶	۳	۶۶	۲۶	۱۶	۳	۱۶	۲۶	۱۶	۳	۱۶	۳
۶	شنبه	۱۷	۴	۶۷	۲۷	۱۷	۴	۱۷	۶۷	۱۷	۴	۱۷	۴
۷	شنبه	۱۸	۵	۶۸	۲۸	۱۸	۵	۱۸	۶۸	۱۸	۵	۱۸	۵
۸	جمعه	۱۹	۶	۶۹	۲۹	۱۹	۶	۱۹	۶۹	۱۹	۶	۱۹	۶
۹	شنبه	۲۰	۷	۳۰	دلو 17:07	۲۰	۷	۲۰	۳۰	۲۰	۷	۲۰	۷
۱۰	شنبه	۲۱	۸	۲	بهمن	۲۱	۸	۲۱	۲	۲۱	۸	۲۱	۸
۱۱	شنبه	۲۲	۹	۲	۳	۲۲	۹	۲۲	۲	۲۲	۹	۲۲	۹
۱۲	شنبه	۲۳	۱۰	۳	۴	۲۳	۱۰	۲۳	۴	۲۳	۱۰	۲۳	۱۰
۱۳	شنبه	۲۴	۱۱	۴	۵	۲۴	۱۱	۲۴	۵	۲۴	۱۱	۲۴	۱۱
۱۴	شنبه	۲۵	۱۲	۵	۶	۲۵	۱۲	۲۵	۶	۲۵	۱۲	۲۵	۱۲
۱۵	جمعه	۲۶	۱۳	۶	۷	۲۶	۱۳	۲۶	۷	۲۶	۱۳	۲۶	۱۳

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولايت

آشنایی و آمادگی برای ماه رجب

اول ماه رجب

سوم ماه رجب	شهادت حضرت امام هادی علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصابیب ایشان)
ششم ماه رجب	شهادت حضرت امام کاظم علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصابیب ایشان)



٢٧ رب جب حشواره بعثت بهمنی
خاتم الأنبياء والمرسلين حضرت محمد مصطفیٰ
صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصه	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۲۴ ساعت ۱۰:۲۸	٢٧	١٤	٧	٨	١٦			شنبه
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	٢٨	١٥	٨	٩	١٧			شنبه
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب روز ۲۶ ساعت ۱۶:۰۴	٢٩	١٦	٩	١٠	١٨			شنبه
بعثت جهانی خاتم الانبیاء و المرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ	٣٠	١٧	١٠	١١	١٩			شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب	٣١	١٨	١١	١٢	٤٠			شنبه
فوريه		١٩	١٢	١٣	٢١			شنبه
	٢	٢٠	١٣	١٤	٤٢			جمعه
	٣	٢١	١٤	١٥	٤٣			شنبه
	٤	٢٢	١٥	١٦	٤٤			شنبه
	٥	٢٣	١٦	١٧	٤٥			شنبه
	٦	٢٤	١٧	١٨	٤٦			شنبه
	٧	٢٥	١٨	١٩	٤٧			شنبه
	٨	٢٦	١٩	٢٠	٤٨			شنبه
	٩	٢٧	٢٠	٢١	٤٩			جمعه
	١٠	٢٨	٢١	٢٢	٥٠			شنبه

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
شنبه	جمعه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
۲۹	۳۰	۳۱	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۸	۲۹	۲۷	۲۷	۲۶	۲۷	۲۶
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه
۰۷:۱۳													
ولادت حضرت مولا محمد المهدی صاحب الامر والزمان علیہ السلام													
رحلت سفیر چهارم ناحیه مقدسه در عراق؛ وقوع غیبت کبری													
لیالی و ایام البيض													
لیالی و ایام البيض													
لیالی و ایام البيض													
روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان													

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه شعبان

اول ماه شعبان

ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام (معرفت رب و جشنواره تجلی ولادت)

روز ۸ ماه شعبان

رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان نشانی مولا علیہ السلام، وقوع غیبت کبری

روز ۱۰ ماه شعبان

روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان

روز ۱۵ ماه شعبان

ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام



میلاد حضرت مهدی در ۸ شعبان و اعلان 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)

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

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

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

	ماه میانبان	ماه	شنبه	جمعه	شنبه	جمعه
	۱۴۴۵	۱۴۴۶	۱۴۴۷	۱۴۴۸	۱۴۴۹	۱۴۴۰
ضروریات نجومی عامّه و تقویم الٰی خاصّه	۲۶	۱۳	۷	۸	۱۶	۲۶
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب روز ۲۱ ساعت ۱۷:۵۸	۲۷	۱۴	۸	۹	۱۷	۲۷
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۲۸	۱۵	۹	۱۰	۱۸	۲۸
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۲۹	۱۶	۱۰	۱۱	۱۹	۲۹
مانع از عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۳۰	۱۷	۱۱	۱۲	۲۰	۳۰
شنبه	۲	۱۸	۱۲	۱۳	۲۱	۲
شنبه	۳	۱۹	۱۳	۱۴	۲۲	۳
شنبه	۴	۲۰	۱۴	۱۵	۲۳	۴
شنبه	۵	۲۱	۱۵	۱۶	۲۴	۵
شنبه	۶	۲۲	۱۶	۱۷	۲۵	۶
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۷	۲۳	۱۷	۱۸	۲۶	۷
شنبه	۸	۲۴	۱۸	۱۹	۲۷	۸
شنبه	۹	۲۵	۱۹	۲۰	۲۸	۹
شنبه	۱۰	۲۶	۲۰	۲۱	۲۹	۱۰

پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلیٰ

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

علوم تلاوت کلام و حٰی - علوم کلام حازمان و حٰی - علوم فقه آئین الٰی

علوم انساب و تبارشناصی - علوم تقویم نجوم تیخیم - علوم طب جامع

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

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانیروی الٰی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دارالمعارف الإلهیة

۱۴۴۵

www.Aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمين