



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين له خيرنا صر و معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي ولائمه الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أيدي الآباء

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: **فَلَا أَقْسِرُ مِوَالِيَّنَ التَّحْمُرَ وَإِنَّهُ لِتَسْرِي لَوْ قَلْمُونَ عَظِيمٌ**

افق مناي تقاويم نجومي بناد حيات اعلى: ساعت جهانی KMT كعه مشرفه مكه مكرمه

ماه‌نامه

ہنگام شناسی

حاوی آغاز‌نامه ماه قمری و تقویم‌های فشرده و همکاری و تخصصی
طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دانش‌المعارف الإلهیت

استخراج و تدوین: پژوهشکده علوم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

شماره ۲۹: **مِنْ لِذَّاتِهِ لَنْ يَنْظُرْ إِلَيْهِ شَيْءٌ** رجب

۱۴۳۱ هجری قمری = ۱۳۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۱ میلادی مسیحی

۱۲۵۳۴ خلق آدم علیہ السلام ۱۴۸۴ میلادی محمدی صلی اللہ علیہ وسلم ۱۱۷۱ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

تقویم ماه ربیع ۱۴۳۱ هجری قمری

۱۴۸۴ میلادی محمدی عَلَيْهِ السَّلَامُ وَسَلَّمَ ۱۲۵۴ آفریش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَامُ وَسَلَّمَ ۱۱۷۱ عصر مولا صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَامُ وَسَلَّمَ

آغاز ماه ربیع: شب و روز یکشنبه ۲۳ خرداد = ۲۳ جوزا = ۱۳ ایار = ۱۳ روزن ۲۰۱۰

هنگام عبور قمر از برج فلکی عقرب = ۹ تا ۱۲ ربیع (۳۱ خرداد تا ۳ تیر)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب = ۱۱ تا ۱۴ ربیع (۲ تا ۵ تیر)

۱۲ ربیع (۲ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع (۴ تا ۶ تیر)

ایام محاق و تحت الشعاع = شب ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع (۱۹ تا ۲۱ تیر)

خسوف جزئی ۱۴ ربیع (۵ تیر) غیر قابل رویت در ایران

كسوف کلی ۳۰ ربیع (شب ۲۱ تیر به وقت مکله مکربه) غیر قابل رویت در ایران



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع

اول ماه ربیع

شهادت حضرت امام هادی عَلَيْهِ السَّلَامُ (ذکر عظمت شان و مصائب ایشان)

سوم ماه ربیع

شهادت حضرت امام کاظم عَلَيْهِ السَّلَامُ (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

ششم ماه ربیع



۲۷ رجب حشواره بعثت جهانی

حَاتَمُ الْأَنْبِيَاءِ وَالْمُرْسَلِينَ حَسْرَتْ مُحَمَّدٌ مُصْطَفَىٰ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

آغاز ماه رجب ۱۴۳۱

هلال یا یانی جمادی الآخری و پیدایش هلال رجب

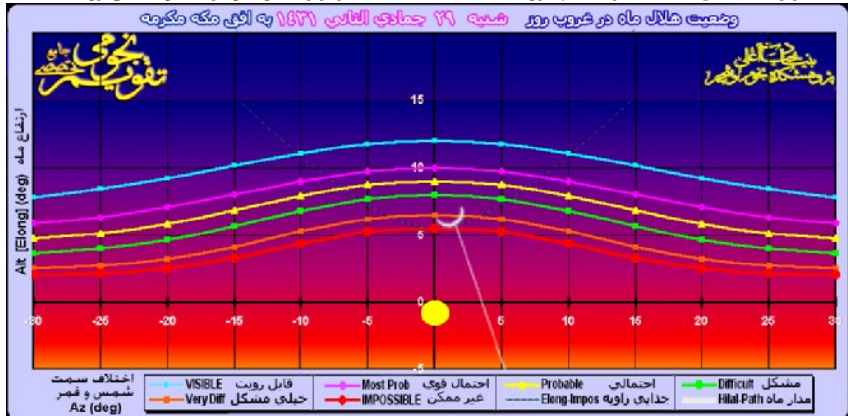
طبق تقویم بنیاد حیات اعلیٰ که بر طبق قواعد مأثور کلام خازنان و حیی علیهم السلام استخراج و تهیی شده، و صحت آن با رصد شباهی تربیع و بدر و هلال پایانی ماه تأیید شده است، ابتدای ماه جمادی الآخری روز شنبه ۲۵ زوئن = ۱۴۳۱ اردیبهشت ۱۳۸۹ = ۱۵ مه ۲۰۱۰ بوده است، فلذ روز پنجم شنبه ۲۰ خرداد ۱۳۸۹ = ۱۰ زوئن = ۲۰۱۰ = **جمادی الآخری ۱۴۳۱** می باشد، که بین الطالوعین این روز آخرین فرصت برای رؤیت ماه در ماه جمادی الآخری می باشد، با طلوع آفتاب صبح ۲۷ هر چند هلال آخرين؛ تحت شرعاً نهاد خورشید قرار می گیرد و چون ماه در بخشی از شب ۲۷ مرئی بوده؛ لذا تا آخر روز ۲۷ تابع حکم شب ۲۷ بوده و جزو ایام مرئی ماه محدود محسوب می گردد، اما مرحله محقق ماه؛ با غروب آفتاب روز ۲۷ و شروع شب ۲۸ (ساعت ۱۹:۰۳ به ۱۸:۴۲ محلی مکرمه) اغاز می شود، و حدائق دو روز در محقق بوده و فاقد نور می باشد تا بتواند مجدداً به صورت هلال و ماه نو قابل رؤیت شود. **خروج از محقق** لحظه مرئی شدن هلال در شب اول (غروب آفتاب شنبه ساعت ۱۹:۰۳ مطابق با ۱۸:۴۳ محلی مکرمه) می باشد؛ از این روز ماه تا این ساعت شامگاه شنبه ۲۹ جمادی الآخری در تحت الشعاع بوده و محدوده محقق ادامه دارد. **مرکز محقق**: که لحظه میانی این مدت (شروع و پایان محقق) می باشد، مصادف با غروب آفتاب جمعه ۱۴۳۱ = ۱۱ زوئن = ۲۰۱۰ میلادی = ۲۱ خرداد ۱۳۸۹ در ساعت ۱۸:۴۳ به وقت محلی (GMT+2:39:18) = ساعت ۱۹:۰۳ به وقت منطقه ای (GMT+3)؛ بنابر موقعیت ناظر رضی؛ سطح زمین (مکان Topocentric) می باشد، (هنگام این مرکز محقق بر اساس علم نجوم کهن و قواعد عرفی و شرعی بوده و ممکن است برخی اوقات با مقادیر مربوط به اصطلاحات متشابه در نجوم جدید متفاوت باشد) چه ایکه این اختیار بر اساس میانگین سرعت تقریبی ماه که امری حسابی و تخمینی است توجه می شود نه رصد محدوده محقق که در شروع معین است.

مشخصات ماه و خورشید در غروب ۲۹ جمادی الآخری به افق مکه مکرمه

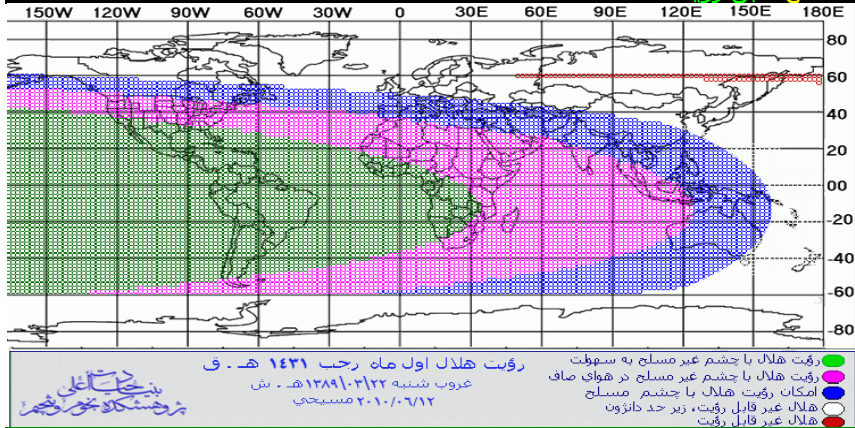
غروب ماه: ۱۹:۱۹ مطابق با ۱۹:۱۹ محلی غروب آفتاب: ۱۸:۴۳ مطابق با ۱۹:۱۹ محلی مدت مکث ماه بعد غروب آفتاب: ۳۶ دقیقه بعد معدل (هر ۴ دقیقه مکث ماه = یک درجه بعد معدله ۹۹۰۰') اختلاف سمت ماه با خورشید^{۰۳۶°} بعد سوا (جدایی با بعد زاویه ای) ۷۹°۱' فاز: ۱ درصد ضخامت هلال: ۱۵' طول کمان: ۷۰°۱۵'۴۲" + ارتفاع ماه از سطح افق: ۱۷۷°۵۰'۴۵" وضعیت رؤیت هلال: نظر به باریکی هلال و ارتفاع کم آن؛ رؤیت آن در شرایط بسیار مناسب حرفاییابی ممکن است، ولی در بقیه مناطق مشکل است، در صورت اختلافی شدن امر رؤیت، طبق قواعد علمی مأثور کلام خازنان و حیی علیهم السلام عمل می شود.

جاگاه رؤیت هلال در شامگاه ۲۹ جمادی الآخری

نقشه زیر نشان می دهد که در هنگام غروب آفتاب، ماه بالای خط قمز رنگ بوده و در محدوده قابل رؤیت است.



نقشه زیر وضعیت رؤت هلال را در **شامگاه شنبه** نشان می دهد، در قسمت جنوب غرب آسیا، آفریقا و آمریکای شمالی و جنوبی هلال با چشم غیر مسلح قابل رؤت است.



وضعیت هلال در شامگاه شنبه در هشت بهشت

اختلاف سمت ماه و خورشید	ارتفاع ماه در غروب خورشید (بعد سوا)	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ماه مکث بعد غروب شمس	غروب ماه	غروب شمس	(Topocentric) ناظر رصدی(بر سطح پایان محاق شنبه	نام شهر			
							بیان محاق	مرکز محاق	شروع محاق	پیشتنیه
۰°۳۶'	۷°۱۵'	۷°۱۶'	۰:۳۶'	۱۹:۳۹	۱۹:۰۳	۱۹:۰۲	۱۹:۰۳	۱۹:۰۳	۱۹:۰۳	مکه مکرمه
۰°۲۳'	۷°۲۳'	۷°۲۴'	۰:۳۷'	۱۹:۴۷	۱۹:۱۰	۱۹:۰۹	۱۹:۱۰	۱۹:۱۰	۱۹:۱۰	مدینه منوره
۰°۰۴'	۷°۱۹'	۷°۱۹'	۰:۳۶'	۱۹:۴۵	۱۹:۰۹	۱۹:۰۸	۱۹:۰۹	۱۹:۰۹	۱۹:۰۸	نجف اشرف
۰°۰۸'	۷°۱۷'	۷°۱۷'	۰:۳۶'	۲۰:۰۰	۱۹:۱۲	۱۹:۱۱	۱۹:۱۱	۱۹:۱۱	۱۹:۱۱	کربلای معلما
۰°۱۰'	۷°۲۰'	۷°۲۰'	۰:۳۷'	۲۰:۰۰	۱۹:۱۳	۱۹:۱۲	۱۹:۱۳	۱۹:۱۳	۱۹:۱۲	کاظمین شریفین
۰°۱۵'	۷°۱۷'	۷°۱۷'	۰:۳۶'	۱۹:۵۳	۱۹:۱۷	۱۹:۱۶	۱۹:۱۶	۱۹:۱۶	۱۹:۱۶	سامراء غربی
۰°۰۲'	۷°۰۲'	۷°۱۸'	۰:۳۶'	۱۹:۲۵	۱۸:۴۹	۱۸:۴۸	۱۸:۴۹	۱۸:۴۹	۱۸:۴۹	مشهد مقدس
۰°۳۸'	۷°۴۰'	۷°۴۲'	۰:۴۰'	۱۹:۴۸	۱۹:۰۸	۱۹:۰۷	۱۹:۰۷	۱۹:۰۷	۱۹:۰۷	بیت المقدس

وضعیت هلال در شامگاه شنبه در برخی شهرهای ایران

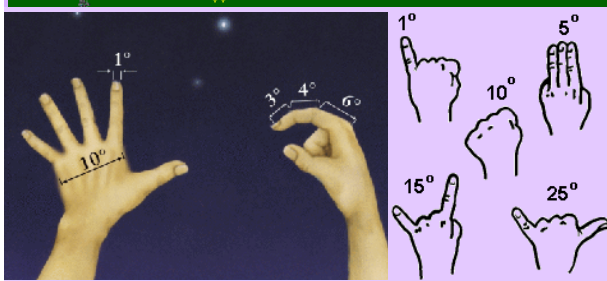
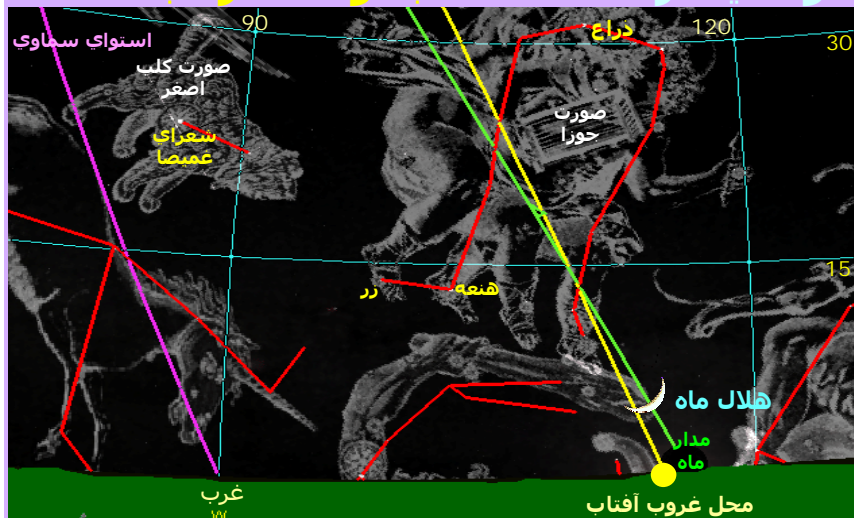
اختلاف سمت ماه و خورشید	ارتفاع ماه در غروب خورشید (بعد سوا)	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ماه مکث بعد غروب شمس	غروب ماه	غروب شمس	(Topocentric) ناظر رصدی(بر سطح پایان محاق شنبه	نام شهر			
							بیان محاق	مرکز محاق	شروع محاق	پیشتنیه
۰°۱۰'	۷°۱۴'	۷°۱۴'	۰:۳۶'	۱۹:۳۹	۱۹:۰۳	۱۹:۱۹	۱۹:۲۰	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	تهران
۰°۰۷'	۷°۰۷'	۷°۰۷'	۰:۳۵'	۱۹:۵۵	۱۹:۲۰	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	قم
۰°۰۳'	۷°۱۲'	۷°۱۲'	۰:۳۶'	۱۹:۲۳	۱۹:۱۱	۱۹:۱۰	۱۹:۱۱	۱۹:۱۱	۱۹:۱۱	اصفهان
۰°۱۰'	۷°۰۴'	۷°۰۴'	۰:۳۵'	۱۹:۰۹	۱۸:۵۸	۱۸:۵۷	۱۸:۵۸	۱۸:۵۸	۱۸:۵۸	بزد
۰°۱۷'	۷°۰۴'	۷°۰۵'	۰:۳۵'	۱۹:۱۰	۱۹:۰۰	۱۸:۵۹	۱۸:۵۹	۱۸:۵۹	۱۸:۵۹	شیزار
۰°۳۰'	۷°۱۹'	۷°۲۰'	۰:۳۶'	۲۰:۰۱	۱۹:۴۸	۱۹:۴۷	۱۹:۴۷	۱۹:۴۷	۱۹:۴۷	تبیز
۰°۱۶'	۷°۱۸'	۷°۱۸'	۰:۳۵'	۱۹:۵۰	۱۹:۳۷	۱۹:۳۶	۱۹:۳۶	۱۹:۳۶	۱۹:۳۶	سنندج
۰°۲۸'	۷°۱۰'	۷°۱۱'	۰:۳۵'	۲۰:۳۶	۱۸:۲۷	۱۸:۲۶	۱۸:۲۶	۱۸:۲۶	۱۸:۲۶	Zahedan
۰°۰۴'	۷°۰۹'	۷°۰۹'	۰:۳۵'	۱۹:۳۱	۱۹:۲۰	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	۱۹:۱۹	آهوار
۰°۱۰'	۷°۱۷'	۷°۱۷'	۰:۳۶'	۱۹:۴۶	۱۹:۳۴	۱۹:۳۳	۱۹:۳۳	۱۹:۳۳	۱۹:۳۳	کرمانشاه

بنابراین (با اراده الهی): **اول ماه ربیع الاول ۱۴۳۱ شب و روز بکشنبه ۲۳ جوزا و ۲۳ خرداد ۱۳۸۹ و ۱۲ زوئن ۲۰۱۰ می باشد.**

وضعیت رؤیت هلال ماه رجب ۱۴۳۱ در شب یکشنبه

از اینجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهای مربوطه مستحب می باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه رجب بررسی می کنیم: شب یکشنبه خورشید ساعت ۱۹:۰۲ به وقت منطقه ای مکه مکرمه (و ۱۸:۴۳ وقت محلی) غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۳۹ وقت منطقه ای (و ۱۹:۱۹ وقت محلی) می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به ۳۶ دقیقه مکث می کند در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه در افق مکه مکرم و سایر بلاد اسلامی و قاره آفریقا و آمریکا ظاهر است.

وضعیت رصد هلال شب اول ماه رجب ۱۴۳۱



میل: $24^{\circ}15'00''$ ارتفاع هلال: $7^{\circ}15'42''$ سمت هلال: $115^{\circ}57'$ فاصله تا زمین: $371 \times 73'$

کلومتر طول کمان: $177^{\circ}50'45''$ + فاز: ۱ درصد ضخامت هلال: $15'$

شکل هلال (راویه توجیه هلال با افق): "منحرف" یا مایل؛ یعنی دو سر کمان آن به سوی بالا و چپ است.

هم آیی فمر و منازل (اقتران یا افتراق فمر با منازل): **منزل هقעה**؛ این منزل شامل سه ستاره بر سر صورت رأس الحمار است به نامهای فی۱ و فی۲ و لاندا که ستاره لاندا بیرونتر و هفته نیز نام دارد فمر کمی بعد از این ستاره و قبل منزل هقעה در پای جوزا واقع است.

موقعیت ناظر: سطح زمین (مکان مکری Topocentric) **اختلاف منظر افقی** (Parallax): $+01^{\circ}01'14''$ در تصویر مداری حرکت قمر با رنگ سبز و مسیر حرکت خورشید (دایره البروج) به رنگ زرد شسان داده شده اند محل برخورد آنها نقطه ذنب می باشد. خط استوای سماوی به رنگ ارغوانی است.

موقعیت هلال، **ستارگان** و **نقاط فلکی** را با توجه به تصاویر راهنمای بوسیله دست می توان یافتم. در این حالت دست باید کشیده باشد. اندازه گیری سمت از جنوب و اندازه گیری میل سبیت به خط استوای سماوی و عرض نسبت به دایرة البروج می باشد.

شرایط جوی و آسمان در شب اول رجب ۱۴۲۱

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای روزت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز شنبه ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۲۱ و شب اول رجب ۱۴۲۱ از مراکز هواشناسی معتبر جهان ارائه شده است. در نقشه زیر برای مقاطعی که با رنگ تیره نشان داده شده اند آسمانی آبری و با نیمه آبری پیش بینی شده است.



اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ✓ نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلیٰ** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می کنیم.
- ✓ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمہ در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمہ با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ✓ ساعت واقعی به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعی به ساعت هر محل
- ✓ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر یک ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغیر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم اینجا نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی این با مکه مکرمہ نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بیان ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

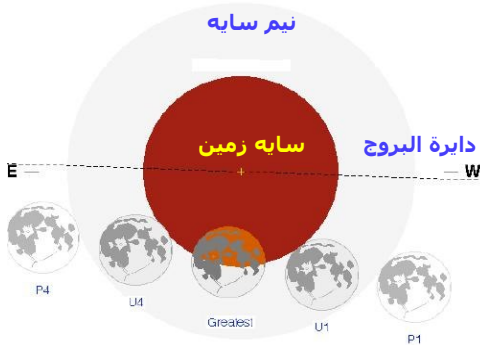
نیوزیلند - جزایر مارشال- کربیاتی- فیجی- وانواتو - شرق روسیه (Petropavlovsk)	+ 9
جزایر سلیمان - شرق روسیه (ماگادان)	+ 8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- جزایر میکرونزی- شرق روسیه (Vladivostok)	+ 7
استرالیای مرکزی	+ 6.30
ژاپن- کره شمالی و چنوبی- شرق اندونزی - شرق روسیه(Yakutsk)	+ 6
غرب استرالیا(بریت)- جین- ماکائو- هنگ کنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- روسیه(بایکال)	+ 5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه(Novosibirsk)	+ 4
برمه (میانمار)	+ 3.30
سریلانکا- بنگلادش- بوتان - نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه(Omsk)	+ 3
نیال	+ 2.45
هند	+ 2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقستان- مالدیو - روسیه(Pern)	+ 2
افغانستان	+ 1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- روسیه (Ishevsk) - روسیه (Samara)	+ 1
ایران	+ .30
چاجار (عرستان)- عراق- بحرین- کوت- قطر- یمن- اریتره- جیبوتی- اتوپی- سومالی- کنیا- نایروبی- اوگاندا- بروندی- ماداگاسکار- گرجستان- روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- رواندا- شرق کنگو - ملاوی- زامبیا- موざمبیک- زیمبابوه- بوتسلوانا- آفریقای جنوبی- لسوتو- سوازیلند- یونان- بلژیک- رومانی- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتوا- استونی- فنلاند	- 1
لیبی- تونس- الجزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بینی- لاکوس- آفریقای مرکزی - کامرون- غرب کنگو - کابوون- آنگولا- نامیبا - الیانی- مقدونیه - کرواسی- صربستان- بوسنی - اسلوونیا- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- آلمان- دانمارک- بلژیک- لهستان- نروژ- سوئیس	- 2
برنفال- انگلستان- ایرلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- گینه بیسانو- گامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو	- 3
جزایر Azores- جزایر گرینلند- شرق کاپ ورد-Cape Verd	- 4
میانه اقیانوس آرام	- 5
گرینلند- شرق بربزریل- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	- 6
گویان- ونزوئلا- بربزریل مرکزی (Manaus)- بولیوی- یاراگوئه- شیلی- شرق کانادا	- 7
آمریکا(نیویورک)- شرق کانادا(کیک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- یانااما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب بربزریل	- 8
امریکا(دالاس)- مرکز کانادا (Winnipeg) - مکزیک- گواتمالا- هندوراس- السالوادور - بلیز- نیکاراگوئه - کاستاریکا	- 9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک	- 10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Dawson)	- 11
غرب کانادا (Anchorage)	- 12
جزایر پلی نزی- جزایر Hawadán	- 13

أثناء سعوط رقيب منازل فجر		طلوع متازل		جايگاه ماہ						بچے ماں جنہیں							
نام	مکان	تقویم	عمری	هم آئی قمر	هم آئی قمر	کاکیٹ	سینے	بریج	تropical	کاکیٹ	ایکار (اسکندری)	چون	بڑا جنہیں				
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	هفعۃ (مقارن با عیوف) 19:03	نثرا 3:46	جوزا 2:11	سرطان 3:47 بیت	سرطان 3:47 بیت	سرطان 3:47 بیت	جوزا 2:11	اکلیل	۲۱	۱۲	۲۳	۳۳	۱	شبہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	شمال هنده و در محدودہ آن (تحابا) 19:03	طرفة 2:09	جوزا 2:11	سرطان 3:47 بیت	سرطان 3:47 بیت	سرطان 3:47 بیت	جوزا 2:11	اکلیل	۱۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲	شبہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	قبل و جنوب دراع و شعری غمیصاء 19:04	جیہہ 0:26	سرطان 4:07	اسد 5:42 حضیض 17:49	سرطان 4:07	اسد 5:42 حضیض 17:49	سرطان 4:07	اکلیل	۲	۱۵	۲۵	۲۵	۳	شبہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	نثرا 19:04	زیرہ 22:22 صرفہ 19:22	سرطان	اسد	سرطان	اسد	سرطان	اکلیل	۳	۱۶	۲۶	۲۶	۴	شبہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	طرفة (مقارن با فرقین) 19:04	عواہ 14:56	اسد 5:51	سنبلہ 7:27	سنبلہ 7:27	سنبلہ 7:27	عواہ 14:56	اکلیل	۴	۱۷	۲۷	۲۷	۵	شبہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	جنوب جھہ و در محدودہ آن 19:05	سمکا 11:44	اسد	سنبلہ	سنبلہ	سنبلہ	سمکا 11:44	اکلیل	۵	۱۸	۲۸	۲۸	۶	جمعہ
اکلیل	ثريا	ثريا	هقעה	جنوب زیرہ و در محدودہ آن 19:05	غفر 9:51	سنبلہ 8:11	میزان 9:52	میزان 9:52	میزان 9:52	غفر 9:51	اکلیل	۶	۱۹	۲۹	۲۹	۷	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هنعة	جنوب عواہ و در محدودہ آن (الزاویة) 19:05	زبانا 8:35	سنبلہ	میزان	میزان	میزان	زبانا 8:35	قلب	۷	۲۰	۳۰	۳۰	۸	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هنعة	در محدودہ سماک و قبل آن (عجز الاسد) 19:05	اکلیل 7:40	میزان 11:40	مغرب 13:33 هبوط	مغرب 13:33 هبوط	مغرب 13:33 هبوط	اکلیل 7:40	قلب	۸	۲۱	۳۱	۳۱	۹	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هنعة	جنوب غفر و در محدودہ آن 19:06	قلب 7:00	میزان	مغرب 13:33 هبوط	مغرب 13:33 هبوط	مغرب 13:33 هبوط	قلب 7:00	قلب	۹	۲۲	۴	۴	۱۰	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هنعة	جنوب زبانا و در محدودہ آن (القا=زبانا الجنوبي) 19:06	شولہ 6:33	مغرب 17:10	مغرب 17:10 هبوط	مغرب 17:10 هبوط	مغرب 17:10 هبوط	شولہ 6:33	قلب	۱۰	۲۳	۲	۲	۱۱	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هقעה	جنوب زبانا و در محدودہ آن (القا=زبانا الجنوبي) 19:06	تعار 6:21	مغرب 20:09	مغرب 20:09 هبوط	مغرب 20:09 هبوط	مغرب 20:09 هبوط	تعار 6:21	قلب	۱۱	۳۴	۳	۳	۱۲	شبہ
قلب	ثريا	ثريا	هقעה	تعار (الجھہ) 19:06	قلب 19:06	بلدہ 6:28	قوس 4:27	قوس 4:27	قوس 4:27	تعار (الجھہ) 19:06	قلب	۱۲	۲۵	۴	۴	۱۳	جمعہ
قلب	دبران	دبران	هنعة	شولہ 19:06	سعد 6:56	سعد 6:56	جذی 6:57 ویال	جذی 6:57 ویال	جذی 6:57 ویال	شولہ 19:06	قلب	۱۳	۳۶	۵	۵	۱۴	شبہ
قلب	دبران	دبران	هقעה	عام صادر (عين الرامي) 19:14	سعید 7:48	قوس	جذی ویال	جذی ویال	جذی ویال	سعید 7:48	قلب	۱۴	۳۷	۶	۶	۱۵	شبہ

خسوف جزئی ۱۴۳۱ ربیع‌الثانی

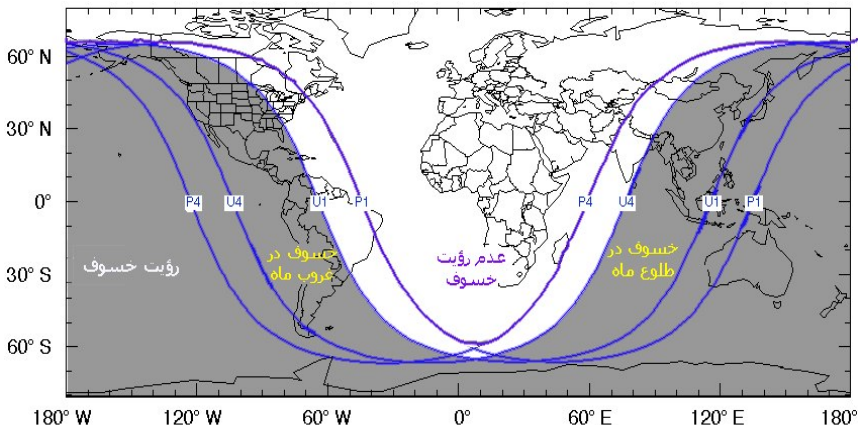
زمان وقوع خسوف: شنبه ۱۴ ربیع‌الثانی = ۵ تیر = ۱۴۳۱ = ۲۰۱۰ ژوئن
محل وقوع خسوف: شرق آسیا (شرق چین و شرق روسیه)، استرالیا، افیانوس آرام تا نیمه غربی قاره امریکا (غرب کانادا و ایالات متحده تا غرب بزرگ) و قطب جنوب؛ خسوف جزئی اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.
 اما در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتداده و قابل رؤیت نیست ولذا نماز آیات ندارد.

بررسی مناطق رؤیت گرفتگی: در
 در تصویر رویرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.



راهنمای نقشه زیر: مناطق با رنگ خاکستری خسوف جزئی را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را درآوردست در جزایر مارشال (در افیانوس آرام) است.

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف: در مناطق خاکستری بین خط U1 در غرب و U4 در شرق شروع خسوف بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خانمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارد.
اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف: مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب واقع است (مانند نیمه غربی امریکای جنوبی و شمالی) شروع ماه گرفتگی قبیل 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 چین و کشورهای خاور دور) در طول شب که ماه طالع بوده هیچگونه خسوفی اتفاق نیافتداده و تنها در هنگام غروب ماه؛ خسوف جزئی اتفاق می افتد. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در شرق و بین P1 و U1 در غرب فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع شده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



در مناطقی از کره زمین که خسوف واقع می شود شروع خسوف جزوی (U1) به افق جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه) ساعت 13:16:58 و میانه گرفتگی ساعت 14:38:27 و پایان خسوف جزوی (U4) ساعت 15:59:50 و مدت خسوف جزوی ۲ ساعت و ۴۲ دقیقه و ۵۲ ثانیه می باشد. شروع عبور نیم سایه ای (P1) ساعت 11:57:24 پایان عبور نیم سایه ای (P4) ساعت 17:31:22 و مدت عبور نیم سایه ای ۵ ساعت و ۳۴ دقیقه و ۷ ثانیه می باشد.

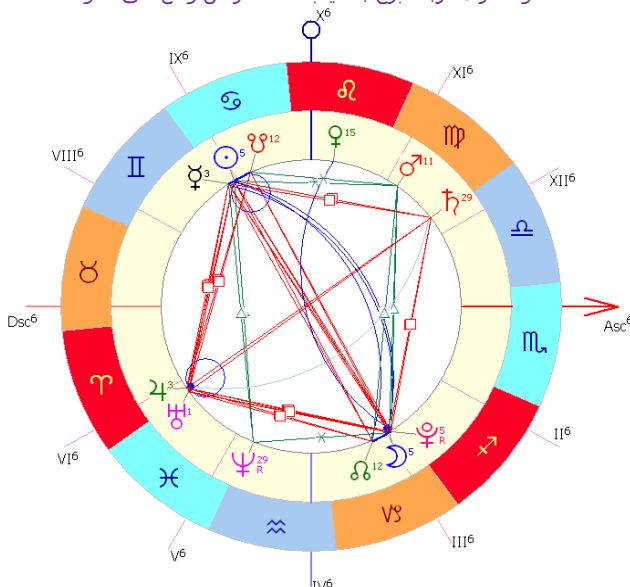
این خسوف، گرفتگی شماره ۵۸ از ۸۴ گرفتگی سری ساروس ۱۲۰ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۰.5368 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۱.5773 می باشد.

مشخصات خسوف در مساقن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع عبور نیم سایه ای (P1)	شروع خسوف جزوی (U1)	میانه گرفتگی	پایان خسوف جزوی (U4)	پایان عبور نیم سایه ای (P4)
جاکارتا (اندونزی)	----	17:43	19:38	21:00	22:20
کوالالامپور (مالزی)	----	18:22	18:38	20:00	21:20
مانیل (فیلیپین)	----	18:28	19:38	21:00	22:20
بانکوک (تایلند)	----	18:51	----	20:00	21:20
پکن (چین)	----	19:46	----	21:00	22:20
توبیو (ژاپن)	----	19:17	20:38	22:00	23:20
کانبرا (استرالیا)	18:57	20:17	21:38	23:00	00:20
سانتیاگو (شیلی)	04:57	06:17	07:38	07:50	----
مکریکوسیتی (مکزیک)	02:57	04:17	05:38	06:00	----
لایز (بولیوی)	04:57	06:17	----	07:01	----
بوئنس آیرس (آرژانتین)	05:57	07:17	----	08:07	----
لوس آنجلس (آمریکا)	00:57	02:17	03:38	05:48	----
وانکوور (کانادا)	00:57	02:17	03:38	05:12	----

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

خسوف در ۵ درجه برج جدی به عقده رأس واقع می شود.



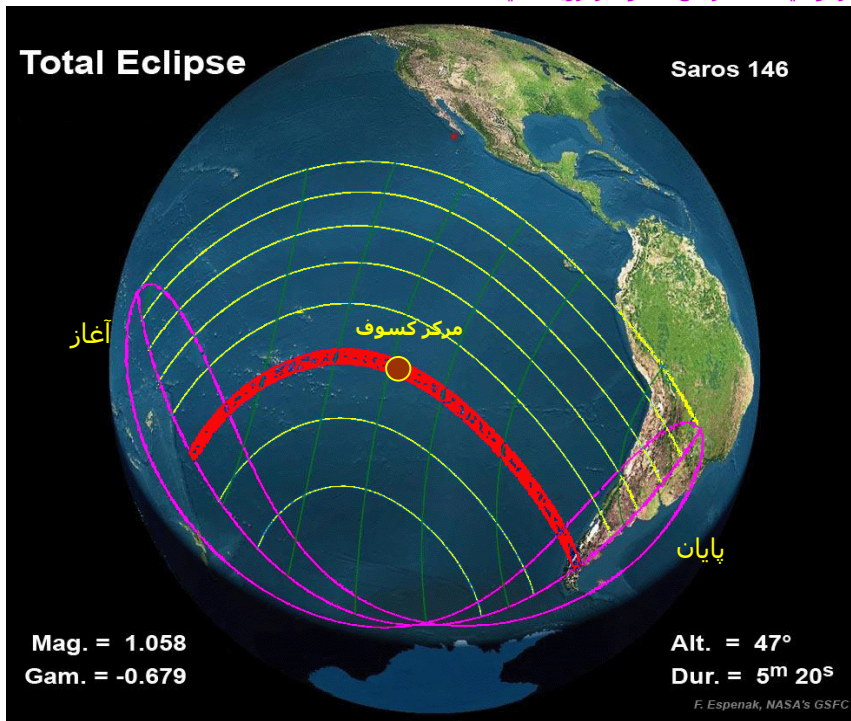
کسوف (خورشید کر گفتگی) کلی و جزئی ۳۰ رجب ۱۴۳۱

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

زمان و قوه: دوشنبه ۳۰ رجب ۱۴۳۱ = ۲۱ سرطان = ۲۱ تیر ۱۴۸۹ = ۲۰ ژوئیه ۲۰۱۰

محل و قوه: جنوب اقیانوس آرام، از شرق زلاندنو و مجموعه جزایر فیجی و پلی نزی تا غرب قاره آمریکای جنوبی و برو، شیلی، بولیوی، آرژانتین و پاراگوئه و اوروگوئه و برباد.

مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۲۷ از ۷۶ گرفتگی سری ساروس ۱۴۶ می باشد. گرفتگی جزئی از جنوب اقیانوس آرام در ساعت ۰۹:۴۰:۰۹ شنبه دوشنبه به وقت رسمی مکه مکرمه (۱۷:۰۹:۴۰ گرینویچ) در شرق جزایر زلاندنو شروع می شود و در ساعت ۱۶:۵۷:۲۴ به وقت رسمی مکه مکرمه (۲۱:۰۵:۱۶ گرینویچ) در شرق آرژانتین خاتمه می یابد. خط ارغوانی سمت چپ نقشه شروع کسوف که به صورت جزئی است می باشد، و خط ارغوانی سمت راست نقشه پایان کسوف نیز به صورت جزئی است، محدوده ارغوانی سمت چپ که حاوی خطوط زرد است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رفیت نشده و تنها باطلوغ آفتاب مرحله انجلا رویت می شود، محدوده ارغوانی سمت راست که حاوی خطوط زرد است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رویت نشده و تنها قبیل از غروب آفتاب مرحله انكساف رویت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده ارغوانی همه مراحل کسوف را رویت می کنند.



مدت گرفتگی: کل مدت زمان گرفتگی از شروع گرفتگی جزوی تا آخر آن ۴ ساعت و ۴۷ دقیقه می‌باشد.



بیشترین گرفتگی و میانه کسوف:

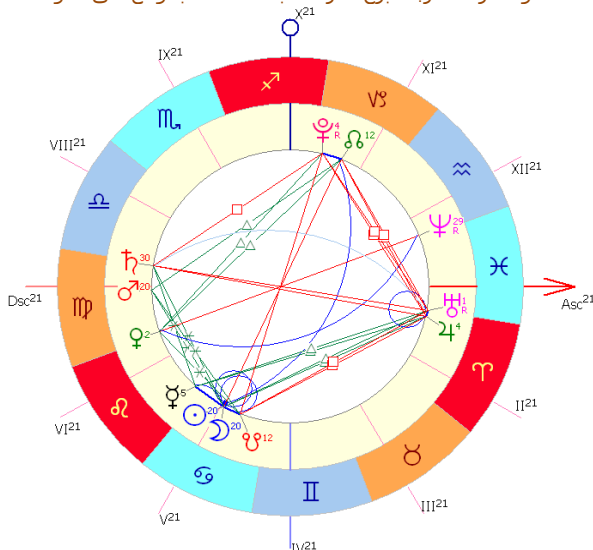
در ساعت ۲۲:۳۳:۲۲ به وقت رسمی مکه مکرمه (۱۹:۳۳:۳۳) چهارشنبه ۱۰ می‌رسد، اتفاق خورشید ۱۰۵۸.۷ کیلومتر می‌باشد و کل سطح خورشید تاریک می‌شود. در این موقعیت مدت زمان گرفتگی کلی ۵ دقیقه و ۲۰ ثانیه و بهنای آن ۲۵۸.۷ درجه بالای خورشید در ارتفاع ۴۷ درجه بالای سطح اقیانوس قرار دارد.

مشخصات کسوف در مساقن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	کرفتگی شمس	ارتفاع کرفتگی شمس	میانه کرفتگی شمس	ارتفاع میانه کرفتگی شمس	شروع کرفتگی شمس	ارتفاع پایان گرفتگی شمس	میانه ارتفاع پایان گرفتگی شمس	شروع ارتفاع سایه ماه به قطر شمس	میانه ارتفاع سایه ماه به قطر شمس	نسبت سطح گرفتگی
پوینس آریس (آرژانتین)	07:42	00	17:56	297	00	17:56	00	17:47	303	%33.1
سانتیاگو (شیلی)	16:00	18	17:47	303	08	17:00	18	00	17:22	%49.2
لابز (بولیوی)	16:39	20	17:01	299	15	17:01	20	18	17:22	%18.0
لیما (برزیل)	15:24	32	15:52	302	27	15:52	32	21	16:18	%28.0
بُوْرَا (لوگونه)	17:23	05	17:53	296	00	17:53	05	00	17:53	%17.1
باراگونه Asuncion	16:33	08	17:06	295	01	17:06	08	09	17:13	%68.50
بلیزی فیجی Suva	07:16	09	08:27	255	24	08:27	09	39	09:50	%98.7
FRENCH	20:40	00	20:40	067	00	20:40	00	05	21:03	%22.2

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۲۰ درجه برج سرطان به عقده ذنب واقع می‌شود.



آئین هنگام ماه ربیع‌الثانی ۱۴۳۱

در هر ماه شایسته است که این اعمال بجا آورده شود

۱- استهلال:

در وقت استهلال و دیدن هلال؛ دعای هلال را بخواند:

الف: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله بگوید. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (جمادی الآخری) وجاء بشهر (ربیع)

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

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازن وحی (علیهم السلام) وارد شده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به یهودین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهاست. از جمله این دعاها:
الله اکبر الله اکبر الله اکبر، ربی الله لا اله الا هو رب العالمین، الحمد لله الذي خلقني و خلقک، و
قرک منازل و جعلک آلة للعالمین، یا بهی الله يك الملائكة. اللهم أهله علينا بالأمن والإيمان، و
السلامة والإسلام، و الغبطة والسرور، و البهجة والحبور، و ثبتنا على طاعتك و المسارعة فيما
يرضيك. اللهم بارک لنا في شهرنا هذا، و ارزقنا خیره و برکته، و يمنه و عونه و قوتة، و اصرف عننا
شره، و بلاءه و فتنه، برحمتك يا أرحم الراحمين.

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

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 زارت نماید؛ جه در بقاع اولیاء محل خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا بیان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در هر عصري غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است. تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبها؛ احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ توفیق مجاورت و همتنشیی اخروی با ایشان را دارد.

۳- نماز:

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

روز اول ماه: دو رکعت نماز + دعا + صدقه

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

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

* بعد از نماز روز اول ماه این دعا بخواند:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَمَا مِنْ ذَٰلِكَ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَعَلَمُ مُسْتَقْدِمَهَا وَمُسْتَبْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مِّبْيَانٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَإِنْ يَمْسِسْكَ اللَّهُ يَضْرُرُ فَلَا كَاشِفَ لَهُ إِلَّا هُوَ وَإِنْ يَرْدُكُ

يَعْلَمُ قَلَّا رَادٌ لِفَضْلِهِ يُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادَةٍ وَهُوَ الْعَزِيزُ الرَّحِيمُ
سَيَجْعَلُ اللَّهُ يَعْلَمُ بِعِصْرِكَ وَهُوَ الْعَزِيزُ الرَّحِيمُ سَيَسْتَمِعُ اللَّهُ الرَّحِيمُ إِلَيْكَ
اللَّهُ أَنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِالْعِبَادَةِ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سَيِّدُنَا اللَّهُ وَنَعَمَ الْوَكِيلُ وَأَقْبَضَ أَمْرِي إِلَيْكَ
خَيْرٌ فَقِيرٌ رَبُّ لَا تَدْرِنِي فَرِداً وَأَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ .

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

۴- صدقه و اتفاق:

افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و اتفاق 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 حازن وحی):

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

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 مواطیت بر روزه ای؛ وسوسه را از بین می برد و ثوابیش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول است که بر آن مواطیت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

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

* روزه چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه است و برای کسی که حاجتی داشته باشد. بخوبی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.

۷- دعا و نایاش:

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی (علیه السلام) وارد شده، و قریب به مضمون همین ادعیه؛ دعاهایی از حضرت امام صادق (علیه السلام) برای هر روز از ماه نقل شده است، که ان شاء الله در بخش آینه هنگام هر روز تقویم جامع آنرا ذکر می نماییم.

۸- روز محدوز:

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. در ماه رجب روز دوازدهم روز **محدوز** می باشد.

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



سایر اعمال ماه رب

بدانکه رب ماه بزرگ خدا است و از ماههای حرام است که در اسلام تعظیم و احترام او بسیار وارد شده است، بلکه در جاهلیت نیز محترم بوده است.
و آنرا رب **الأصل** میگویند، زیرا که رحمت خدا در اینماه بر امت حضرت رسول بسیار ریخته میشود
و ماه استغفار امت آنحضرت است

* عمره در این ماه مستحب است و روایت شده که تالی حج است در فضیلت و منقولستکه جناب علی بن الحسین علیه السلام معتبر شده بود در ماه رب و شیعه روز نماز در نزد کعبه میگذاشت و پیوسته در سجده بود در شب و روز و این ذکر از آنحضرت شنیده میشد که در سجده میگفت: عظم الذنب من عبدك فليحسن العفو من عنك.

* افضل از عمره؛ زیارت امام رضا علیه السلام در ماه رب است، که آنرا عمره خواص گویند. و نیز زیارت حضرت امام حسین علیه السلام بسیار فضیلت دارد، بلکه همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در هر عصری غیر ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا به امروز عربیت ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است. تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبها ای احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرقه؛ سبب مضاعفت حندین برایری احر؛ و نبل به درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفيق مجاورت و همنشینی اخرونی با ایشان را دارد.

و اعمال مشترکه این ماه که متعلق به همه ماه بوده و خصوصیتی به روز معین ندارد چند امر است:

اول - در تمام ایام ماه، خصوص روز اول، بخواند: یامن يملك حاج السائلين... الخ.

دوم - بخواند در هر روز: حاب الواقدون على غيرك... الخ.

سوم - بخواند: اللهم انى اسئلتك صير الشاكرين... الخ.

چهارم - بخواند دعای مسجد صعصعه را : اللهم ياذا المن السابغة... الخ.

پنجم - بخواند دعائی ناجیه مقدس را: اللهم انى اسئلتك بمعانی جميع مايدعوك... الخ.

ششم - بخواند دعائی را که از جناب حسین بن روح نائب سوم امام عصر (علیه السلام) رسیده: اللهم انى اسئلتك بالمولودين في رحبا... الخ.

هفتم - از آن جناب نیز رسیده که در ماه رب زیارت کن در هر مشهدی که هستی باین زیارت: الحمد لله الذى اشهدنا مشهد اولیائه فى رحبا... الخ.

هشتم - در عقب نمازهای شیعه روز بخواند: یامن ارجوه لكل خیر... الخ.

نهم - در این ماه صد مرتبه بگوید: استغفر الله الذى لا اله الا هو وحده لا شريك له و اتوب اليه و ختم کند آنرا بصدقه تا خداوند ختم فرماید برای برحمت و مغفرت و اگر چهار صد مرتبه بگوید، ثواب صد شهید داشته باشد.

دهم - در این ماه هزار مرتبه لا اله بگوید تا صد هزار حسته برای نوشته شود و صد شهر برای او در بهشت بنا شود.

یازدهم - در جمیع ماه در وقت صبح هفتاد مرتبه و در وقت پسین نیز هفتاد مرتبه بگوید: استغفر الله و اتوب اليه، و جون تمام کرد، دستها را بلند کند و بگوید: اللهم اغفر لى و تب علی، که هر که چنین کند اگر در ماه رب بمیرد خدا از او خوشنود باشد و آتش باو نرسد به برکت این ماه.

دوازدهم - در جمیع ماه ده هزار مرتبه قل هو الله احد يا هزار مرتبه بخواند که فضیلت بسیار دارد. و نیز در يك روز جمیعه این ماه صد مرتبه قل هو الله احد بخواند تا از برای او نوری باشد در قیامت که او را بپیشست کشد.

سیزدهم - در يك روز جمیعه این ماه چهار رکعت نماز کند ما بین ظهر و عصر در هر رکعت حمد يك مرتبه و آية الكرسي هفت مرتبه و توحید پنج مرتبه، پس ده مرتبه بگوید: استغفر الله الذى لا اله الا هو واسئله التوبه، و از برای يك روز غیر معین از این ماه چهار رکعت نمازی سید نقل کرده و کیفیت آن در اقبال است.

چهاردهم - و از برای روزه گرفتن در این ماه، خصوص روز اول و وسط و آخر آن، فضیلت بسیار وارد شده است.

و هر که قادر نباشد که در ماه رب روزه بگیرد در هر روز آن صد مرتبه بگوید: سبحان الاله الجليل، سبحان من لا یتنبغی التسبیح الا له، سبحان الاعز الاکرم، سبحان من ليس العز و هو له اهل، تا ثواب روزه آنروز را در باید.

پانزدهم - در هر شب از این ماه دو رکعت نماز کند در هر رکعت بعد از نماز حمد سه مرتبه قل يا ايها الكافرون و يك مرتبه قل هو الله يخواند و بعد از سلام دستها را بلند کند و بگويد: **بِاللهِ الْاَللَّهِ وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ، لَهُ الْمُلْكُ وَلَهُ الْحَمْدُ، يَحِيٰ وَ يَمِيتُ، وَهُوَ حَيٌّ لَا يَمِيتُ، بِيَدِهِ الْخَيْرُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَإِلَيْهِ الصَّفَرُ، وَالْحَاجُولُ وَلَا قَوْةَ إِلَّا بِاللَّهِ الْعَلِيِّ الْعَظِيمِ، اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ النَّبِيِّ الْأَمِيِّ وَآلِهِ، يَسِّ دَسْتَهَا رَبِّصُورَتِ بَكْشَدَنَا خَداوَنْدَ ثَوَابَ شَصَتَ حَجَّ وَ شَصَتَ عَمَرَهَا بَوْ عَطَا فَرَمَادَنَ.**

شانزدهم - در يك شب از اين ماه صد مرتبه قل هو الله را در دو رکعت نماز يخواند که ثواب بسيار دارد.

هفدهم - در يك شب از اين ماه ده رکعت نماز کند در هر رکعت حمد و قل يا ايها الكافرون يك مرتبه و توحيد سه مرتبه که فضيلت بسيار دارد.

هیجدهم - در جميع ماه هزار مرتبه بگويد: **اسْتَغْفِرُ اللَّهِ ذَا الْجَلَالِ وَالاَكْرَامِ مِنْ جَمِيعِ الذَّنْبِ وَالآثَمِ، وَارْدَ شَدَهُ كَهْ خَداوَنْدَ قَرْمَودَهُ اَكْرَ نِيَامِرَهُ اوْ رَاهِ، يَسِّ نِيسَتَمَ پِرَوْدَگَارَ شَهَماً.**

نوزدهم - آنكه سه روز از اين ماه که پنجشنبه و جمعه و شنبه باشد روزه بدارد که روایت است که هر که در يكى از ماههای حرام اين سه روز را روزه بدارد، حق تعالی برای او ثواب نصهد سال عبادت بنویسد.

بیستم - شیخ کفعمی در حاشیه مصباح از امير المؤمنین (علیه السلام) فضیلت و ثواب بسیار نقل کرده براي کسیکه در ماه رب و شعبان و رمضان در هر روز و شب يخواند فاتحه و آية الكرسي و چهار قل و تسبیحات اربعه و لاحچول ولا قوه الا بالله و صلوات را هر کدام سه مرتبه و سه مرتبه اللهم اغفر للمؤمنين والمؤمنات، و بعد از فراغ از همه چهار صد مرتبه استغفار کند.

ليلة الرغائب اولین شب جمعه ماه رجب

بدانكه اولین شب جمعه بعد از اولین بخششته ماه رجب را ليلة الرغائب می گويند. (كه امسال ۱۴۳۱ شب ششم ماه می شود)

و از براي آن عملی از حضرت رسول (صلی الله عليه وآلہ وس علیہ) وارد شده با فضيلت بسيار که از جمله فضيلت او آنکه گناهان بسيار بسبب او امزیده شود و آنكه هر که اين نماز را بگذاره چون شب اوّل قبر او شود حق تعالی بفرستد ثواب اين نماز را سیوی او به نیکوترا صورتی با روی گشاده و درخشان و زيان فريح پس با او گويد اى حبيب من بشارت باد تو را که بيجات يافتني از هر شدت و سختي گويد تو کيسنی بخدا سوگند که من روئي بهتر از روی تو نديدم و کلامي شيرينتر از کلام تو نشينيده ام و بوئي بهتر از بوی تو نبوئيدم گويد من تو را آن نماز که در فلان شب از فلان ماه از فلان سال بجا آوردي امده مشبب بنزد تو تا حق تو را ادا کنم و مومن تنهائي تو باشم و وحشت را از تو بدرام و چون در صور دمیده شود من سایه بر سر تو خواهم افکند در عرصه قیامت پس خوشحال باش که خير از تو معذوم نخواهد شد هرگز.

و كيفيت آن چنانست که روز پنجشنبه اول ماه را روزه می گيري چون شب جمعه داخل شود ما بين نماز مغرب و عشاء دوازده رکعت نماز مي گذاري هر دو رکعت بيك سلام و در هر رکعت از آن يك مرتبه حمد و سه مرتبه مي گويند **إِنَّا نَنْهَاكُمْ وَدِيَارَهُ مَرِتبَةٌ فَلِلَّهِ الْأَكْبَرُ مِنْ يَخْوَانِي** و چون فارغ شدی از نماز هفتاد مرتبه می گوئی: **اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ النَّبِيِّ الْأَمِيِّ وَعَلَى أَلِهِ،** پس بسجده می روی و هفتاد مرتبه می گوئی: **سُبُّوحٌ قُدُّوسٌ رَبُّ الْمَلَائِكَةِ وَالرُّوحُ** پس سپر ارسجده برميداري وهفتاد مرتبه می گوئی: **رَبُّ أَغْفِرْ وَأَرْحَمْ تَحَاَوَزْ عَمَّا تَعْلَمُ إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيُّ الْأَعْظَمُ،** پس باز بسجده می روی و هفتاد مرتبه می گوئی: **سُبُّوحٌ قُدُّوسٌ رَبُّ الْمَلَائِكَةِ وَالرُّوحُ ،** پس حاجت خود را در مطلبی که بر آورده خواهد شد انشاء الله تعالى.

توضیح: آنكه معذور از روزه است، در صورت توانايي يك مد طعام به فقير صدقه دهد و در روز بخششته اول ماه صد مرتبه بگويد: سبحان الاله الجليل، سبحان من لا ينبعى التسبیح الا له، سبحان الاعز الاكرم، سبحان من ليس العز و هو له اهل.

اجام امور در اوقات محدوده

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همجنین یا عقاید منداول میان مردم تعجب نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشعاع بودن ماہ، یا هنگام قمر در غرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اکر مواردی از این کوته اوقات را که منفي است؛ انسان نشناشد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک یا تغییر آن را ندارد؛ جهاید کنند؟
تفصیل مطلب در راه آسمان شماره ۱۰ منتشر شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمائید.

<http://nojum-tanjim.own0.com/forum-f5/topic-t10.htm#216>

سالنامه های نجومی

آغاز ماہ قمری و وضعیت رؤیت هلال و تواریخ مختلف قمری و شمسی و مواضع شمس و قمر در منازل و برج نجمی و فلکی در سالنامه های جداگانه ای منتشر شده است، آنها را می توانید از آدرس های زیر دریافت نمائید.

<http://nojum-tanjim.own0.com/forum-f5/topic-t21.htm>

راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

تفصیل مطلب در راه آسمان شماره ۴۹ منتشر شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمائید.

<http://nojum-tanjim.own0.com/forum-f5/topic-t10-45.htm#255>



وقایع مهر بخوبی رجب ۱۴۳۱

در این ماه وقایع فلکی مختلفی رخ می دهد که برخی کوتاه مدت و دلالتی گذرا داشته؛ و برخی طولانی مدت و دلالت آن تا چندین روز باقی است، که برای اختیار وقت مناسب جهت انجام امور و یا احتیاز از اوقات محظوظ در هر ماه؛ ابتدا این وقایع فلکی ملاحظه می شود.

- ۱- فصل بهار و تابستان و ماه اسکندری حمزه (هر فصل و ماه اسکندری توصیه های طبی و برنامه غذایی خاص خود را دارد که در تقویم طبی به آن اشاره شده است).
- ۲- شرف نیتوون
- ۳- تراجع نیتوون
- ۴- مثلثه مشتری
- ۵- مثلثه مریخ
- ۶- بیت + مثلثه عطارد
- ۷- خسوف جزوی ۱۴ رجب
- ۸- تراجع اورانوس
- ۹- بیت + شرف زهره
- ۱۰- کسوف کلی ۲۰ رجب

هنگام شناسی فصل بهار

تا ۹ رجب: در تقویم طبی به آن اشاره شده است.

هنگام شناسی فصل تابستان

از ۹ رجب تا ۱۴ شوال: در تقویم طبی به آن اشاره شده است.

هنگام شناسی ماههای (رومی) اسکندری

(برگرفته از رساله ذهبية که حضرت امام رضا علیه السلام مرقوم فرموده اند)

ماه حمزه: از ۲ رجب تا ۲ شعبان

ماه تموز: از ۲ شعبان تا ۲ ماه رمضان

در تقویم طبی به آن اشاره شده است

شرف نیتوون

تا یک سال دیگر: در این هنگام موارد مربوط به وحی، عرفان، معنویت، مذهب و اعتقادات رؤیاها، اصلاح و دگرگون کردن وضعیتها و با شرایطی برای بهتر شدن آنها، روشنایی و تأثیر پذیری قوت دارد و زمینه موفقیت در پرداختن به این امور وجود دارد.

تراجع نیتوون در برج فلکی دلو

۲۰ حمادی الآخری تا ماه دیغده: در این زمان مز بین حقیقت و خیال (وهم) مشخص نیست. و اینزی زندگی خیالی بیشتر از زندگی حقیقی است. بنابراین رؤیاها در این زمان بر شما غلبه بیشتری دارند.

توصیه: به شم و فراتست خود اعتماد کنید و به اندیشه ها و تفکر خود احترام بگذارید تا مزهای حقیقت و وهم و خیال را دریابید.

مثلثه مشتری: در برج فلکی حمل

۲۳ حمادی الاخری تا آخر ماه میارک رمضان: در این هنگام موارد مربوط به صلح و عدالت و همجنین مشاغل و امور مرتبط با پادشاهان و وزیران و مردمان بزرگ با قدر و شرف و قاضیان و علماء و فقها و عابدان و بازرگانان و توانگران و کسانی که مردمان ایشان را ستایند و بر ایشان ثنا گویند قوت دارد و زمینه موقیت در پرداختن به این امور وجود دارد. قوت مثلثه کمتر از بیت و شرف است.

مثلثه مریخ: در برج فلکی سنبله

۲۴ حمادی الاخری تا ۱۷ شعبان: در این هنگام موارد مربوط به جنگاوران، انژری فیزیکی افراد، نبرد، جنگ، آتش، انفجار، آتشفشنان، تصادفات (به خصوص به خاطر بی دقتی) آغاز نشان دادن عکس العمل و واکنش قوت می پاید و مساعد است جهت شغل‌های نظامیان و جنگاوران و مشاغلی که با آتش سروکار دارند. قوت مثلثه کمتر از بیت و شرف است.

بیت + مثلثه عطارد

۲۵ حمادی الاخری تا ۱۱ ربیع: در این هنگام موارد مربوط به کارها و مشاغل و امور مرتبط با تفکر و ادراک، پردازش کارها و انتشار اطلاعات، سخنرانیها، نویسندهای، نوشتهای، مؤلفان، کتابها، اسناد، ویرایشگران، ماشین تحریرها، مذکره، قرارداد و معامله بستن، بازرگانی، خرد و فروش، رایانه‌ها، تلفنها، پست، پیامها، تبلیغ کردن، هرجیز حامل اطلاعات، نقل و انتقال، حواس پنجگانه و قوت می پاید.

خسوف حرمی در ۵ درجه برج حدى

۱۴ ربیع: خسوف از حالات نفس و نامناسب شمرده شده و برای خسوف از سه روز قبل تا سه روز بعد خسوف؛ احکام تنظیمی خسوف رعایت می شود. از اقدامات به انواع امور مادی و شروع فعالیتها و کارهای مهم و ازدواج و شروع مسافرتهاه دور و با درازمدت نامناسب بوده، و در تمام این مدت باید اجتناب کرد، و در صورت اضطرار به سفر بسیار باید هشیار بوده و مواطیت نمود، در این هنگام توانایی سیستم گوارش به مقدار زیادی کاهش یافته ولذا باید غذاهای سبک مصرف نمود، و این تاثیرات و رویکردها در همه طبیعت اتفاق می افتد. متولذین برج قمری جدی (کسانیکه هنگام تولدشان قمر در برج جدی بوده) مواطیت بیشتری بنمایند.

تراجع اورانوس در برج فلکی حمل و حوت

۲۶ ربیع تا ماه محرم: در این هنگام رویدادهای دچار دگرگونی می شوند. که گاه به صورت آشفتگی هوا، طوفانی‌ای شدید، زلزله و یا آتشفشنان نمود پیدا می کند. که نتیجه آن اخلال در ارتباطات و وسائل ارتباطی نظری ماهواره‌های ارتباطی و یا خطوط انتقال می باشد. ممکن است در روابط اجتماعی و کار نیز صورت استقلال طلبی و یا خواست عمومی به عدم بازگشت به عقب و یا ساکن شدن در یک وضعیت نمود پیدا کند.

توصیه: تا حد ممکن از سفرهای هوایی خودداری شود. (بدليل وضعیت هوا و اختلال در ارتباطهای ماهواره‌ای) و در این زمان سعی کنید تغییری در خود به وجود آورید و برای شروع طرحی به منظور ایجاد استقلال شخصی خود برنامه ریزی کنید.

بیت + شرف زهره: در برج فلکی سنبله

۲۸ ربیع تا ۲۵ شعبان: در این هنگام موارد مربوط به عواطف و احساسات، زیباییها، ذوق و سلیقه، شکلهای مطلوب، پول و سلامتی و روابط زنانه و تعامل اجتماعی در هر سطحی و حاکم بر مسائل ازدواج و دیگر مشارکتها، برگزاری نمایشگاههای هنری و بازید از آنها، عیش و عشرت، خلاقیت و محبت قوت دارد.

كسوف کلی در ۲۰ درجه برج سرطان

۳۰ ربیع: کسوف از حالات نفس و نامناسب شمرده شده و برای کسوف از ۷ روز قبل تا ۷ روز بعد کسوف؛ از شروع کارهای مهم در تمام این مدت باید اجتناب کرد. از اقدامات به انواع امور مادی و شروع فعالیتها و کارهای مهم و ازدواج و شروع مسافرتهاه دور و با درازمدت نامناسب بوده، و در تمام این مدت باید اجتناب کرد، و در صورت اضطرار به سفر بسیار باید هشیار بوده و مواطیت نمود، در این هنگام توانایی سیستم گوارش به مقدار زیادی کاهش یافته ولذا باید غذاهای سبک مصرف نمود، و این تاثیرات و رویکردها در همه طبیعت اتفاق می افتد. متولذین تیرماه مواطیت بیشتری بنمایند.

وقایع فلکی ماه ربیع ۱۴۳۱

وقایع نجومی	تاریخ ساعت	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاست انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
استمرار وقایع فلکی از ماه قبل					
ادامه فصل بهار	۰۷ رفته ۶ مانده	ادامه تـا	۲۱ جوزا - ۱۴:۲۸	الف	۸۴، ۱
ادامه ماه ایار اسکندری	۲۱ رفته + مانده	ادامه تـا	۲۲ جوزا	الف	۸۴، ۲۸
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در برج فلکی از ماه قبل					
قمر در برج فلکی جوزا	۳ رفته + مانده	ادامه تـا	۰۳:۴۶ ۲۲ جوزا -	۳ د	۲۵
شمس در برج فلکی جوزا	۴ رفته ۸ مانده	ادامه تـا	۱۴:۲۸ ۲۱ جوزا -	۲ ب - ۱	۲۶
بیت + مثلثه عطارد:	۴ رفته ۱۲ مانده	ادامه تـا	۱۳:۳۲ سرطان -	۲ ب - ۲، ۶۷	۲۷
مثلثه زهره:	۲۴ رفته ۱ مانده	ادامه تـا	۱۱:۴۷ ۲۴ جوزا -	۴ - ۴	۲۸
مثلثه مریخ:	۷ رفته ۴۷ مانده	ادامه تـا	۰۲:۴۲ ۸ اسد -	۶ - ۵	۲۹
مثلثه هفتمنزی:	۸ رفته ۸۸ مانده	ادامه تـا	۰۹:۴۱ ۱۸ سنبله -	۱ ج - ۶	۳۰
در برج فلکی سنبله	۶۷ رفته ۲۸ مانده	ادامه تـا	۱۷:۲۹ ۲۰ سرطان -	۶ ب - ۷	۳۱
اورانوس در برج فلکی حمل	۱۷ رفته ۲۲ مانده	ادامه تـا	۱۴:۲۹ ۲۲ اسد -	۱ ب - ۸	۳۲
شرف نیتوں: در برج فلکی دلو	۱۱ سال رفته ۱ سال مانده	ادامه تـا	۱۶:۲۸ ۱۵ حمل - ۹، ۶۹	۱ ج - ۹، ۶۹	۳۳
پلوتون در برج فلکی جدی	۲ سال رفته ۱۳ سال مانده	ادامه تـا	۰۹:۰۲ ۲ دلو - ۱۴۰۲	۱ ج - ۱۰ - ب	۳۴
رأس در برج فلکی جدی	۷ ماه رفته ۶ ماه مانده	ادامه تـا	۱۵:۰۰ ۱۳۸۹ حوت - هـش	۱ ج - ۱۰ - ب	۳۵
ذنب در برج فلکی سرطان	۷ ماه رفته ۶ ماه مانده	ادامه تـا	۱۵:۰۰ ۱۳۸۹ حوت - هـش	۴ ح - ۱۱ - ب	۳۶
شیرین در برج فلکی حوت	۳۷ رفته ۵۵ مانده	ادامه تـا	۱۲:۴۱ ۲۹ سرطان -	۱ ج - ۱۲ - ب	۳۷
قمر اسد در برج فلکی دلو	۸ ماه رفته ۱۵ روز مانده	ادامه تـا	۰۸:۳۴ ۷ سرطان - ۱۳۸۹ هـش	۱ ج - ۱۴ - ب	۳۸
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در برج نجمی از ماه قبل					
قمر در برج نجمی ثور	۳ رفته + مانده	ادامه تـا	۰۲:۱۱ ۲۲ جوزا -	ح - ۲ - ط	۳۹
شمس در برج نجمی ثور	۲۵ رفته ۷ مانده	ادامه تـا	۰۷:۰۶ ۳۰ جوزا	ح - ۲ - ط	۴۰
عطارد در برج نجمی ثور	۵ رفته ۱۲ مانده	ادامه تـا	۲۳:۴۷ سرطان -	۲۳ ط - ۲ - ح	۴۱
زهره در برج نجمی جوزا	۲۶ رفته + مانده	ادامه تـا	۱۰:۱۳ ۲۳ جوزا -	۴ ح - ۲ - ط	۴۲
مریخ در برج نجمی اسد	۹ رفته ۴۵ مانده	ادامه تـا	۰۱:۳۲ ۶ اسد -	۰۵ ط - ۵ - ح	۴۳
مشتری در برج نجمی حوت	۱۷ رفته ۹۸ مانده	ادامه تـا	۲۲:۱۹ ۲۸ سنبله -	۷ ح - ۱۲ - ط	۴۴
زحل در برج نجمی اسد	۴۸ رفته ۲۰ مانده	ادامه تـا	۰۲:۰۲ ۱۲ سرطان -	۷ ح - ۵ - ط	۴۵
اورانوس در برج نجمی حوت	۴۹ رفته ۹۷ مانده	ادامه تـا	۰۸:۴۸ ۲۷ سنبله -	۷ ح - ۱۲ - ط	۴۶
نیتوں در برج نجمی جدی	۱۲ سال رفته ۹ ماه مانده	ادامه تـا	۱۴:۳۵ ۹ حوت - هـش	۹ ح - ۱۰ - ط	۴۷
پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه تـا	۱۳:۲۵ ۲۱ دلو - ۱۴۰۱	۱۰ ح - ۹ - ط	۴۸

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاخت انصراف	هنکام شناسی
استمرار اتصالات سایر کواکب از ماه قبل				
شمس توازی ذنب راجع	۱۴ رفته ۲۹ مانده	۱۶:۴۱ جورا - ۰۱:۵۵ اسرطان	۱۷ جورا - ۰۱:۵۵ اسرطان	۱۳:۵۹ جورا - ۱۲:۱۱ ج - ۱۴۸۵
شمس تثبیت قمر آسود	۱۰ رفته ۸ مانده	۱۷:۰۴ جورا - ۲۰ جورا - ۲۱	۱۷:۰۴ جورا - ۲۱	۱۴:۲۸ ج - ۱۵۱۵
شمس تثبیع رحل	۱ رفته ۸ مانده	۱۶:۲۰ جورا - ۲۹	۱۶:۲۰ جورا - ۲۹	۷:۱۱ ج - ۱۷۸۵
شمس تقلیل نیتوون راجع	۹ رفته ۸ مانده	۰۳:۲۳ جورا - ۳۰	۰۳:۲۳ جورا - ۳۱	۹:۱۱ ج - ۱۴۱۵
عطارد تسدیس اورانوس	۳ رفته ۱ مانده	۱۳:۲۹ جورا - ۳۰	۱۳:۲۹ جورا - ۳۱	۸:۳۲ ج - ۱۶۵۵
عطارد تربیع شیرون راجع	۳ رفته ۱ مانده	۲۲:۲۷ جورا - ۲۱	۲۲:۲۷ جورا - ۲۴	۱۳:۲۵ ج - ۱۷۶۵
زهره تسدیس زحل	۸ رفته ۱ مانده	۱۸:۱۸ جورا - ۲۲	۱۸:۱۸ جورا - ۲۴	۷:۴۲ ج - ۱۸۹۵
زهره توازی ذنب راجع	۷ رفته ۲ مانده	۱۳:۵۰ جورا - ۲۱	۱۴:۵۹ جورا - ۲۵	۱۲:۴۲ ج - ۲۰۰۵
زهره تواری شمس	۶ رفته ۱ مانده	۱۳:۰۵ جورا - ۲۰	۲۲:۵۹ جورا - ۲۴	۱:۴۲ ج - ۱۲۲۵
مریخ مقابله شیرون راجع	۶ رفته ۱۰ مانده	۰۶:۰۶ جورا - ۱۹	۱۶:۵۹ سرطان - ۲	۱۲:۵۰ ج - ۲۲۸۵
مریخ تثبیت پلتوتون راجع	۶ رفته ۱۶ مانده	۱۵:۱۱ جورا - ۲۵	۱۰:۵۹ سرطان - ۸	۱:۰۵ ج - ۲۲۲۵
مریخ صدواری نیتوون راجع	۹ رفته ۰ مانده	۲۳:۰۷ جورا - ۱۹	۱۷:۵۹ جورا - ۲۳	۹:۰۵ ج - ۲۲۰۵
مشتری تربیع پلتوتون راجع	۷ روز رفته ۳ ماه مانده	۰۷:۳۹ ۳ اسد - ۰۷:۳۹ ۱۲ اسد	۰۹:۴۲ سنبله - ۱۸	۱:۰۶ ج - ۲۴۸۵
مشتری توازی اورانوس	۱۸ روز رفته ۳ ماه مانده	۱۶:۲۳ جورا - ۲۹	۰۰:۵۹ میزان - ۴	۸:۰۶ ج - ۲۴۲۵
رحل مقابله اورانوس	۹ ماه رفته ۲۸ مانده	۰۲:۲۶ ۷ ثور - ۷	۱۷:۲۹ سرطان - ۳۰	۸:۰۷ ج - ۲۷۰۵
اورانوس تربیع پلتوتون راجع	۱۶ روز رفته ۲ ماه مانده	۱۴:۳۰ ۲۲ اسد -	۱۴:۳۰ ۲۲ اسد -	۹:۰۸ ج - ۳۰۰۵
نیتوون راجع مقارنه شیرون راجع	۱۹ سال رفته ۹ ماه مانده	۷:۵۸ دلو - ۲۹	۱۶:۴۱ حمل - ۱۵ هش.ش	۱۲:۰۹ ج - ۳۳۱۵
نیتوون مقارنه قمر آسود	۴۴ رفته ۱۵ مانده	۰۳:۴۶ جورا - ۳۶	۰۸:۳۵ سرطان - ۷	۱۴:۰۹ ج - ۳۳۴۵
ادame سایر وقایع فلکی از ماه قبل				
ترابع نیتوون در برج فلکی دلو	۱۱ روز رفته ۴ ماه مانده	ادامه تسا	۱۴ عقرب - ۲۱	۱۱:۰۱ ب - ۸۹:۸۲
ترابع پلتوتون در برج فلکی جدی	۶۶ رفته ۹۱ مانده	ادامه تسا	۱۹:۳۵ سنبله - ۲۱	۱۰:۰۱ ب - ۹۰:۸۲
ترابع شیرون در برج فلکی حوت و دلو	۸ رفته ۴ ماه مانده	ادامه تسا	۹:۳۹ عقرب - ۱۲	۱۱:۱۲ ب - ۹۳:۸۲
ترابع رأس در برج فلکی جدی	۹ رفته ۱ مانده	ادامه تسا	۰:۴۵ جورا - ۲۴	۱۰:۰۱ ب - ۹۱:۸۲
ترابع ذنب در برج فلکی سرطان	۹ رفته ۱ مانده	ادامه تسا	۰:۴۵ جورا - ۲۴	۱:۰۱ ب - ۹۲:۸۲
روز اوّل ماه رجب تحول شمس به درجه ۲۲ برج فلکی جورا ساعت ۰۵:۲۵				
روز اوّل ماه رجب تحول شمس به درجه ۲۴ برج نجمی ثور ساعت ۲۳:۱۲				
افزیش نور قمر	شب اوّل ماه	شب بازدهم ماه	شب اوّل ماه	الف
هنکام اجتماع	شب اوّل ماه	شب هفتم ماه	شب اوّل ماه	الف
بیت + مثلثه قمر:	شب اوّل ماه	شب بازدهم ماه	شب اوّل ماه	د
در برج فلکی سرطان	۰۳:۴۶ جورا - ۲۳	۰۵:۴۱ جورا - ۲۵	۰۴:۰۷ جورا - ۲۵	ح - ۲:۷۶
قمر در برج نجمی جورا	۰۲:۱۱ جورا - ۲۳	۰۳:۴۶ جورا - ۲۲	۰۳:۴۶ جورا - ۲۲	ح - ۲:۶
قمر در برج فلکی جورا حد زحل	۲۰:۰۷ جورا - ۲۳	۰۳:۴۶ جورا - ۲۲	۰۳:۴۶ جورا - ۲۲	۳:۶۵ د
قمر در برج فلکی سرطان حد مریخ	۰۳:۴۶ جورا - ۲۳	۱۸:۰۲ جورا - ۲۲	۰۴:۰۷ جورا - ۲۵	۳:۶۲ د
قمر در برج فلکی سرطان حد زهره	۱۸:۰۲ جورا - ۲۳	۰۲:۱۹ جورا - ۲۴	۰۲:۱۹ جورا - ۲۴	۳:۶۲ د

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاية انصراف	هنکام شناسی
قمر در وجه اول برج فلکی سرطان و جه زهره و دریجان قمر	۰۳:۴۶	۲۴ جوزا -	۲۴	۲۲ جوزا -
زهره در برج نجمی سرطان	۱۰:۱۳	۲۳ جوزا -	۱۸ سرطان -	۴۰۵ د ح - ۴ - ط
عطارد در برج فلکی جوزا حد مشتری	۱۸:۴۸	۲۳ جوزا -	۲۷ جوزا -	۳۷۴ د
رحل در برج فلکی سنبه حد رحل	۱۶:۵۹	۲۳ جوزا -	۳۰ سرطان -	۳۹۵ د
قمر + منزل هفچة	۰۱:۲۵	۲۳ جوزا - هفچة (مقارن با عیوف)	۲۳ جوزا -	۶۰۲ د
قمر خالی السیر	۰۱:۲۵	۲۳ جوزا -	۲۳ جوزا -	۴۸۴ د ح
قمر تربیع اورانوس	۳:۴۷	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۸۲-ح - ۱۴-ه
قمر تربیع مشتری	۳:۴۷	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۶-ح - ۴۹-ه
قمر تثلیث شیرین راجع	۳:۴۷	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۳-ح - ۲۲-ه
قمر تسدیس مربخ	۳:۴۷	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۰۵-ح - ۵۲-ه
قمر مقابله پلوتون راجع	۳:۴۷	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۰-ح - ۱۸-ه
قمر مقارنه ذنب راجع	۶:۰۵	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۲-ح - ۲۲-ه
قمر توازی شمس	۱۰:۰۵	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۲۰-ح - ۲-ه
قمر توازی ذنب راجع	۱۵:۲۳	۲۳ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۲-ح - ۲۲-ه
قمر مقارنه هفچة	۱۹:۰۶	۲۳ جوزا -	۲۳ جوزا -	۱۱۴ و
قمر مقارنه ایط الجوزا	۱:۴۵	۲۳ جوزا -	۲۳ جوزا -	۱۱۶ و
قمر مقارنه منکب ذی القعده	۳:۱۲	۲۳ جوزا -	۲۳ جوزا -	۱۰۱ و
قمر مقارنه نجمة القطبية	۱:۳۱	۲۳ جوزا -	۲۳ جوزا -	۱۱۵ و
شروع ماه حزیران اسکدری	۳۴ جوزا	ادامه تسا	۲۲ سرطان	۸۴،۲۹ الف
قمر در برج فلکی سرطان حد عطارد	۰۲:۱۹	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۳۶۱ د
قمر در برج فلکی سرطان حد مشتری	۱۱:۴۱	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۳۶۴ د
قمر در وجه دوم برج فلکی سرطان وچ عطارد و دریجان مربخ	۲۲:۳۸	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۴۰۶ د
قمر در وجه سوم برج فلکی سرطان وچ قمر و دریجان مشتری	۱۴:۱۹	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۴۰۷ د
زهره در برج فلکی اسد	۱۱:۴۷	۲۴ جوزا -	۱۹ سرطان -	۴-ب - ح
زهره در برج فلکی اسد حد مشتری	۱۱:۴۷	۲۴ جوزا -	۲۹ جوزا -	۳۷۹ د
زهره در وجه اول برج فلکی اسد وچ رحل و دریجان شمس	۱۱:۴۷	۲۴ جوزا -	۰۲ سرطان -	۵۱۶ د
قمر + منزل هنעה	۲:۱۸	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۶۰۲ د
قمر توازی راهی از ذنب	۲۴ جوزا -	ادامه تسا	۱۹ سرطان -	۴۹۳ ح
قمر توازی زهره	۲۱:۲۳	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۴،۲ - ۵-ه
قمر تسدیس رحل	۰۷:۲۹	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۷،۱-ح - ۴۲،۱۱-ه
قمر توازی عطارد	۱۳:۱۱	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۳،۲-ح - ۳-ه
قمر مقارنه شعرای یمانیه	۰۳:۱۱	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۰۷ و
قمر مقارنه سهیل	۰۴:۱۷	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۰۸ و
قمر مقارنه کاستور	۱۳:۵۸	۲۴ جوزا -	۲۴ جوزا -	۱۶۰ و
زهره تثلیث مشتری	۱۱:۴۸	۲۴ جوزا -	۲۵ جوزا -	۶،۴-ح - ۱۸۷-ه

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف	هنکام شناسی
روز محدوده ماه حمزه اسکندری	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۶ جوزا	الف ۸۲
قمر در برج فلکی اسد	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۵ د
قمر در برج نجمی سرطان	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۰۵:۵۱	ح - ۲ ر - ۴ ط
قمر در برج فلکی سرطان	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۰۵:۴۱	۳۶۵ د
حد زحل	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۰۵:۴۱	۳۶۴ د
قمر در برج فلکی اسد حد مشتری	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۱۷:۳۹	۳۶۲ د
قمر در برج اول برج فلکی اسد وجه زحل و دریجان شمس	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۶ جوزا - ۰۱:۳۶	۴۰۸ د
شمس در برج فلکی حمزه حد زحل	۲۵ جوزا -	ادامه تسا	۲۱ جوزا - ۱۴:۲۸	۳۷۰ د
قمر + منزل ذراع	۲۵ جوزا - قبل و جنوب ذراع (شعرای غمیصاء)	ادامه تسا	۲۶ جوزا	۶۰۴ د
قمر صاعد در فلك اوچ	۲۵ جوزا - ۱۷:۴۹	ادامه تسا	۱۰ اسرطان - ۱۳:۰۴	۴۹۰ د
قمر خالی السیر	۲۵ جوزا - ۰۳:۳۸	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۰۶:۵۴	ح ۴۸۴
قمر تنبیث مشتری	۲۵ جوزا - ۵:۴۲	۸:۵۳ جوزا -	۲۶ جوزا - ۲۳:۱۱	۶،۲ ر - ۵۰،۹ ه
قمر تسدیس عطارد	۲۵ جوزا - ۵:۴۲	۰۰:۰۲ جوزا -	۲۷ جوزا - ۲۳:۱۷	۲،۲ ر - ۲۸،۲ ه
قمر صدتواری پلوتون	۲۵ جوزا - ۳:۰۵	۸:۴۷ جوزا -	۲۵ جوزا - ۱۴:۱۱	۱۰،۲ ر - ۱۸ ه
قمر مقارنه پولکس	۲۵ جوزا - ۲۰:۲۷	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۲۱:۵۷	۱۶۲ و
قمر مقارنه شعرای غمیصاء	۲۵ جوزا - ۰۰:۰۳	ادامه تسا	۲۵ جوزا - ۱:۱۷	۱۶۱ و
عطارد مقارنه شمس	۲۵ جوزا - ۱۱:۵۹	ادامه تسا	۲۱ جوزا - ۱۴:۲۸	۱۰،۲ ر - ۱۳۰ ه
عطارد تواری زهره	۲۵ جوزا - ۱۲:۵۹	ادامه تسا	۲۸ جوزا - ۶:۵۹	۴،۳ ر - ۱۵۷ ه
قمر در برج فلکی اسد حد زحل	۲۶ جوزا - ۰۱:۳۶	ادامه تسا	۲۶ جوزا - ۱۱:۱۰	۳۶۵ د
قمر در برج فلکی اسد حد عطارد	۲۶ جوزا - ۱۱:۱۰	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۲۳:۴۸	۳۶۱ د
قمر در برج دوم برج فلکی اسد وجه و دریجان مشتری	۲۶ جوزا - ۰۰:۲۰	ادامه تسا	۳۶ جوزا - ۱۵:۵۰	۴۰۹ د
قمر در برج سوم برج فلکی اسد وجه و دریجان مریخ	۲۶ جوزا - ۱۵:۵۰	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۴۱۰ د
عطارد در برج دوم برج فلکی احمد وجه زهره	۲۶ جوزا - ۲۲:۰۲	ادامه تسا	۲۱ جوزا - ۲۱:۳۲	۴۷۵ د
قمر + منزل شرفة	۲۶ جوزا -	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۶۰۵ د
قمر تسدیس شمس	۲۳ جوزا - ۲۳:۱۱	۲:۰۷ جوزا -	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۱،۲ ر - ۲۸،۱ ه
قمر صدتواری بینون راجع	۲۳ جوزا - ۰۹:۰۵	۱۳:۳۲ جوزا -	۲۶ جوزا - ۱۷:۵۳	۹،۲ ر - ۱۶ ه
قمر مقابله بینون راجع	۲۳ جوزا - ۱۰:۵۹	۷:۰۳ جوزا -	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۹،۲ ر - ۱۶ ه
قمر مقابله قمر اسود	۲۳ جوزا - ۱۰:۵۹	۷:۱۷ جوزا -	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۱۴،۲ ر - ۲۷ ه
قمر تواری مریخ	۲۳ جوزا - ۱۶:۲۳	۲۰:۵۳ جوزا -	۲۷ جوزا - ۱:۱۷	۰،۲ ر - ۸ ه
قمر مقارنه حمار شمالی	۲۳ جوزا - ۲۰:۰۴	ادامه تسا	۲۶ جوزا - ۲۱:۴۴	۲۰۵ و
قمر مقارنه حمار جنوبی	۲۳ جوزا - ۲۲:۰۲	ادامه تسا	۲۶ جوزا - ۲۳:۲۸	۲۰۶ و
مثلثه قمر: در برج فلکی سنبله	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	ادامه تسا	۲۹ جوزا - ۰۹:۵۱	۶ د
قمر در برج نجمی اسد	۲۷ جوزا - ۰۵:۵۱	ادامه تسا	۲۹ جوزا - ۰۸:۱۱	ح - ۲ ر - ۵ ط
قمر در برج فلکی سنبله حد عطارد	۲۷ جوزا - ۲۳:۴۸	ادامه تسا	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	۳۶۱ د
قمر در برج فلکی سنبله حد عطارد	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	ادامه تسا	۲۸ جوزا - ۲۱:۲۸	۳۶۱ د
قمر اسود در برج نجمی دلو	۲۷ جوزا - ۰۴:۰۴	ادامه تسا	۲۲ حوت - ۱۲:۱۲	۱۶۷ ب - ۱۴ ر - ۱۱ ج
قمر در برج اول برج فلکی سنبله وجه شمس و دریجان عطارد	۲۷ جوزا - ۰۷:۲۷	ادامه تسا	۲۸ جوزا - ۰۲:۱۰	۴۱۱ د

آغاز تابستان ۱۳۸۹



آغاز فصل تابستان و وقوع انقلاب صيفي در ۹ ماه رجب ۱۴۳۱ ساعت ۰۵:۰۰
پایان فصل تابستان و وقوع اعتدال پايززي در ۱۴ ماه شوال ۱۴۳۱ ساعت ۱۸:۰۰

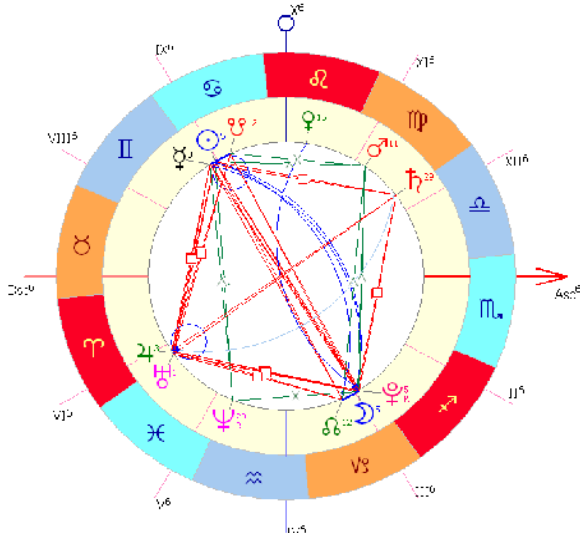
وقایع نجومی	شروع اتصال	تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف	تاریخ ساعت	هنکام شناسی
آغاز فصل تابستان و انقلاب صیفی	۳۱ جووا - ۰۸:۴۵	۰۰:۱۸	ادامه تا	۱ میزان -	الف ۸۴، ۲	
هبوط + مثلثه قمر؛ در برج فلکی عقرب	۲۱ جووا - ۱۳:۳۲	۲۰:۰۹	ادامه تا	۳ سرطان -	ج ۷۰، ۲	
قمر در برج نجمی میزان	۳۱ جووا - ۱۱:۴۰	۱۷:۱۱	ادامه تا	۲ سرطان -	ح ۷ - ۷ ط	
قمر در برج فلکی میزان حد زهره	۳۱ جووا - ۰۰:۳۴	۱۰:۳۸	ادامه تا	۲۱ جووا -	د ۳۶۲	
قمر در برج فلکی میزان حد مریخ	۳۱ جووا - ۱۰:۳۸	۱۳:۳۲	ادامه تا	۲۱ جووا -	د ۳۶۲	
قمر در برج فلکی عقرب حد مریخ	۳۱ جووا - ۱۳:۳۲	۰۴:۴۵	ادامه تا	۱ سرطان -	د ۳۶۲	
قمر در وجه سوم ربع فلکی میزان وجه مشتری و دریجان عطارد	۳۱ جووا - ۲۲:۱۹	۱۳:۳۲	ادامه تا	۳۱ جووا -	د ۴۱۶	
قمر در وجه اول برج فلکی عقرب وجه دریجان مریخ	۳۱ جووا - ۱۳:۳۲	۰۸:۵۲	ادامه تا	۱ سرطان -	د ۴۱۷	
هبوط قمر؛ درجه سوم برج عقرب	۳۱ جووا - ۱۷:۲۳	۲۰:۰۱	ادامه تا	۱ سرطان -	ج ۲۰، ۷-۲	
شمس در برج فلکی سرطان	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۰۱:۲۰	ادامه تا	۱ سرطان -	ج - ب	
شمس در برج فلکی سرطان حد مریخ	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۲۲:۳۸	ادامه تا	۸ سرطان -	د ۳۶۸	
شمس در وجه اول برج فلکی سرطان وجه زهره و دریجان قمر	۳۱ جووا - ۱۴:۲۷	۰۲:۰۹	ادامه تا	۱۱ سرطان -	د ۴۴۱	
عطارد در وجه سوم برج فلکی جووا وجه شمس و دریجان رحل	۳۱ جووا - ۲۱:۳۲	۱۳:۳۲	ادامه تا	۴ سرطان -	د ۴۷۶	
قمر + منزل سماک	۳۱ جووا - در محدوده سماک و قبل آن (عجز الأسد)			۱ سرطان	د ۶۶۱	
قمر خالی السیر	۳۱ جووا - ۲۱:۴۳	۱۵:۱۴	ادامه تا	۲۱ جووا -	ج ۴۸۴	
قمر تقلیل شیرون راجع	۳۱ جووا - ۱۳:۳۳	۱۵:۱۱	ادامه تا	۱ سرطان -	۱۲-۲-ح ۲۴ه	
قمر تنسدیس پلوتون راجع	۳۱ جووا - ۱۳:۳۳	۲۱:۱۱	ادامه تا	۲ سرطان -	۱۰-۲-ح ۱۸ه	
قمر تنسدیس مریخ	۳۱ جووا - ۱۳:۳۳	۲۳:۵۳	ادامه تا	۱ سرطان -	۵-۲-ح ۵۲، ۷-۵	
قمر تربیع زهره	۳۱ جووا - ۱۳:۳۳	۶:۳۶	ادامه تا	۲ سرطان -	۴-۲-ح ۳۴ه	
قمر مقارنه سماک اعزل	۳۱ جووا - ۴:۴۰	۸:۱۱	ادامه تا	۲ سرطان -	۲۱ و	
قمر مقارنه سماک رامح	۳۱ جووا - ۵:۱۳	۶:۳۳	ادامه تا	۲ سرطان -	۲۱ و	
شمس تقلیل شیرون راجع	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۱۸:۵۹	ادامه تا	۱۶ سرطان -	۱۲-۱-ح ۱۴۹ه	
شمس مقابله پلوتون راجع	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۲۱:۵۶	ادامه تا	۲۰ سرطان -	۱۰-۱-ح ۱۴۴ه	
شمس مقارنه ذنب راجع	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۰۱:۵۴	ادامه تا	۲۸ سرطان -	۱۲-۱-ح ۱۴۸ه	
شمس تربیع اورانوس	۳۱ جووا - ۱۴:۲۸	۰۳:۳۰	ادامه تا	۱۷ سرطان -	۸-۱-ح ۱۴۰ه	
شمس تربیع شیرون	۳۱ جووا - ۰۶:۳۴	۰۴:۴۹	ادامه تا	۱۷ جووا -	۱۲-۱-ح ۱۵۰ه	
عطارد تقلیل نیتوون راجع	۳۱ جووا - ۱۵:۵۹	۲۱:۳۳	ادامه تا	۴ سرطان -	۹-۳-ح ۱۶۸ه	
قمر در برج فلکی عقرب حد زهره	۱ اسرطان - ۰۴:۴۵	۱۰:۱۰	ادامه تا	۱ سرطان -	۳۶۲ د	
قمر در برج فلکی عقرب حد عطارد	۱ اسرطان - ۱۰:۱۰	۰۲:۲۵	ادامه تا	۲ سرطان -	۳۶۱ د	
قمر در وجه دوم برج فلکی عقرب وجه شمس و دریجان مشتری	۱ اسرطان - ۰۸:۵۲	۰۴:۱۸	ادامه تا	۲ سرطان -	۴۱۸ د	
عطارد در برج فلکی جووا حد زحل	۱ اسرطان - ۱۸:۵۶	۱۳:۳۲	ادامه تا	۴ سرطان -	۳۷۵ د	
قمر + منزل غفر	۱ اسرطان - جنوب غفر و در محدوده آن	۱۳:۳۳	ادامه تا	۲ سرطان -	۶۶۲ د	

نام	وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
۱۰،۲ - ۱۷ هـ	قمر توازی پلوتون	۱۰:۲۳	۴:۱۷	سرطان - ۱۰:۲۳	۱ سرطان -
۴،۲ - ۶ هـ	قمر صدتواری زهره	۲۰:۱۷	۱۳:۵۸	سرطان - ۲۰:۱۷	۲ سرطان -
۲۵۶ و	قمر مقارنه زیانا الجنویة	۱۷:۴۴	۱	سرطان - ۱۷:۴۴	ادامه تـا
۲۵۴ و	قمر مقارنه نیر الفکه	۱۲:۴۸	۱	سرطان - ۱۲:۴۸	ادامه تـا
۱۴،۲ - ۱۷ هـ	طارد تثبیت قمر اسود	۱۳:۳۳	۹:۵۵	سرطان - ۱۳:۳۳	۴ سرطان -
۳۹،۳۱ ج	محدوده دلالت خسوف	۱۴:۳۸	۵	سرطان - ۱۴:۳۸	۸ سرطان -
ح - ۲ - ط	جزئی در ۵ درجه برج جدی	۰۴:۲۷	۱۷:۱۱	سرطان - ۰۴:۲۷	۵ سرطان -
۳۶۴ د	قمر در برج فلکی عقرب حد مشتری	۱۰:۰۱	۰۲:۲۵	سرطان - ۱۰:۰۱	۲ سرطان -
۳۶۵ د	قمر در برج فلکی عقرب	۲۰:۰۹	۱۰:۰۱	سرطان - ۲۰:۰۹	۳ سرطان -
۴۱۹ د	قمر در وجه سوم برج فلکی عقرب وحـه زهره در برج قمر	۲۰:۰۹	۰۴:۱۸	سرطان - ۲۰:۰۹	۳ سرطان -
۵۱۷ د	زهره در برج دوم برج فلکی اسد وحـه در برج دیرجان مشتری	۱۸:۴۵	۰۲:۰۰	سرطان - ۱۸:۴۵	۱ سرطان -
۶۶۳ د	قمر + منزل زیانا	۳ سرطان	۲ سرطان - حنوب زیانا و در محدوده آن (الما= زیانا الجنوی)		
۴۸۴ ج	قمر خالی السیر	۲۱:۱۰	۱۸:۰۵	سرطان - ۲۱:۱۰	۳ سرطان -
۷،۲ - ۲۴،۱۱ هـ	قمر تسدیس زحل	۲۰:۰۹	۱۹:۰۷	سرطان - ۲۰:۰۹	۳ سرطان -
۹،۲ - ۱۶ هـ	قمر تربیع نهیتون راجع	۲۰:۰۹	۱۹:۳۴	سرطان - ۲۰:۰۹	۳ سرطان -
۱۴،۲ - ۲۶ هـ	قمر تربیع فراسوسود	۲۰:۰۹	۲۳:۲۹	سرطان - ۲۰:۰۹	۳ سرطان -
۱۱،۲ - ۱۹ هـ	قمر توازی رأس راجع	۱:۵۹	۱۴:۲۵	سرطان - ۱:۵۹	۳ سرطان -
۱،۲ - ۲ هـ	قمر صدتواری شمس	۱۰:۴۱	۲۰:۳۲	سرطان - ۱۰:۴۱	۳ سرطان -
۳،۲ - ۴ هـ	قمر صدتواری عطارد	۲۲:۴۱	۳:۳۶	سرطان - ۲۲:۴۱	۶ سرطان -
۲۵۸ و	قمر مقارنه زیانا الشمالیة	۴:۱۸	۱۰:۰۳	سرطان - ۴:۱۸	۲ سرطان -
۲۵۹ و	قمر مقارنه عـقـلـيـة	۸:۱۸	۹:۰۳	سرطان - ۸:۱۸	۲ سرطان -
الف	روز محدوده ماه رجب	شب سیزدهم	ادامه تـا	ادامه دوازدهم	شب دوازدهم
۹ د	قمر در برج فلکی فوس	۰۶:۵۶	۱۰:۰۹	سرطان - ۰۶:۵۶	۵ سرطان -
۳۶۴ د	قمر در برج فلکی فوس حد مشتری	۱۷:۳۹	۲۰:۰۹	سرطان - ۱۷:۳۹	۳ سرطان -
۳۶۲ د	قمر در برج فلکی فوس حد زهره	۰۶:۱۳	۱۷:۳۹	سرطان - ۰۶:۱۳	۲ سرطان -
۳۸۰ د	زهره در برج فلکی اسد حد زحل	۰۰:۴۷	۲۲:۴۷	سرطان - ۰۰:۴۷	۹ سرطان -
۴۰۲ و	قمر مقارنه ید الغریبة	۴:۰۰	۱:۴۹	سرطان - ۴:۰۰	۳ سرطان -
۴۰۷ و	قمر + منزل اکلیل (جمه)	۱۴:۵۲	۱۳:۲۵	سرطان - ۱۴:۵۲	۳ سرطان -
۴۰۸ و	قمر مقارنه قبل القرب	۱۸:۵۷	۱۶:۵۴	سرطان - ۱۸:۵۷	۳ سرطان -
۱۳،۲ - ۲۴ هـ	قمر تربیع شیرین راجع	۲۱:۳۵	۲۳:۳۹	سرطان - ۲۱:۳۵	۴ سرطان -
۶،۲ - ۵۰،۹ هـ	قمر مقارنه العاذ	۰۰:۰۵	۱:۵۲	سرطان - ۰۰:۰۵	۳ سرطان -
۰،۲ - ۵۴،۸ هـ	قمر تربیع مربیخ	۱۴:۲۹	۱۵:۱۳	سرطان - ۱۴:۲۹	۴ سرطان -
۴،۲ - ۳۵،۵ هـ	قمر تثبیت زهره	۰۶:۱۳	۲۰:۱۷	سرطان - ۰۶:۱۳	۴ سرطان -
۱۸:۰۰	زهره صدتواری پلوتون	۱۸:۰۰	۱:۵۳	سرطان - ۱۸:۰۰	۸ سرطان -
۶:۰۰	مریخ صدتواری قمر اسود	۱۴:۰۰	۲۱:۰۶	سرطان - ۱۴:۰۰	۹ سرطان -

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف	هنکام شناسی
قمر در برج فلکی قوس حد عطارد	۰۶:۱۳	۱۲:۰۰	سرطان -	۳۶۱ د
قمر در برج فلکی قوس حد زحل	۱۲:۰۰	۲۰:۲۳	سرطان -	۳۶۵ د
قمر در وجه سوم برج فلکی قوس وجه زحل و دریجان شمس	۱۰:۳۹	۰۶:۵۶	سرطان -	۴۲۲ د
عطارد در برج فلکی سرطان	۱۳:۳۲	۱۹:۳۰	سرطان -	۴ ج - ب
عطارد در برج فلکی جوزا	۲۳:۴۷	۰۴:۰۶	سرطان -	۷۷ ط - ۲ ح
عطارد در برج فلکی سرطان حد مریخ	۱۳:۳۲	۱۸:۲۵	سرطان -	۳۷۲ د
عطارد در وجه اول برج فلکی سرطان وجه رهروه و دریجان قمر	۱۳:۳۲	۰۳:۲۶	سرطان -	۴۷۷ د
قمر + منزل قلب	۴	۰۵:۰۰	سرطان -	۶۶۵ د
قمر بطیحه السیر	۳	۱۷:۰۰	سرطان -	۴۸۹ ح
قمر تربیع زحل	۴:۲۳	۰۶:۵۷	سرطان -	۷.۲ - ۴۴ ه
قمر نتسدیس نیتوون راجع	۴:۴۱	۰۶:۵۷	سرطان -	۹.۲ - ۱۵ ه
قمر مقارنه لسعه العقرب	۱۵:۴۶	۱۷:۲۷	سرطان -	۴۱۶ و
قمر مقارنه شوله العقرب	۱۶:۴۲	۱۸:۳۴	سرطان -	۴۱۲ و
عطارد تربیع ذنب راجع	۱۷:۵۹	۱۴:۵۹	سرطان -	۱۲.۲ - ج - ۱۷۴ ه
عطارد تربیع مشتری	۱۳:۳۳	۱۹:۵۹	سرطان -	۶.۳ - ج - ۱۶۱ ه
عطارد تربیع اورانوس	۱۳:۳۳	۲۳:۵۹	سرطان -	۸.۲ - ج - ۱۶۷ ه
عطارد تبلیغ شیرون راجع	۱۳:۳۳	۱:۵۹	سرطان -	۱۳.۲ - ج - ۱۷۶ ه
عطارد مقابله پلوتون راجع	۱۰:۱۶	۱۴:۰۰	سرطان -	۱۴:۰۰

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف جزوی ۱۴ ربیع‌الثانی

حایاگاه خورشید و قمر: خسوف در برج جدی ساعت ۱۴:۱۸ به عقده رأس واقع می‌شود و در وسط خسوف قمر در ۵ درجه برج جدی و شمس در ۵ درجه برج سرطان واقعند.



وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
هنکام استقبال	شب چهاردهم ماه	ادame تـا	شب بیست و دوم	الف ۴۲
ویا + مثله قمر: در برج فلکی جدی	سرطان - ۰۶:۵۶	ادame تـا	۱۵:۱۹ سرطان -	ج ۱۰۵ - ۲،۶۸۷
قمر در برج نجمی قوس	سرطان - ۰۴:۲۷	ادame تـا	۱۳:۳۳ سرطان -	ح ۹ - ۹ - ۶
قمر در برج فلکی قوس حد مریخ	سرطان - ۲۰:۲۳	ادame تـا	۰۶:۵۶ سرطان -	د ۳۶۲
قمر در برج فلکی جدی حد عطارد	سرطان - ۰۶:۵۶	ادame تـا	۱۷:۱۴ سرطان -	د ۳۶۱
قمر در برج فلکی جدی حد مشتری	سرطان - ۱۷:۱۴	ادame تـا	۰۹:۳۹ سرطان -	د ۳۶۴
قمر در وجه اول برج فلکی جدی وجه مشتری و دریجان رحل	سرطان - ۰۶:۵۶	ادame تـا	۰۰:۳۸ سرطان -	د ۴۲۳
قمر + منزل شوعلة	سرطان ۵	ادame تـا	۶ سرطان	د ۶۶۶
قمر خالی السیر	سرطان - ۰۲:۱۹	ادame تـا	۵ سرطان -	ح ۴۸۴
قمر مقابله عطارد	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۹:۱۸ سرطان -	ح ۲،۲ - ۴۱
قمر مقابله شمس	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۱۴:۵۹ سرطان -	ح ۱،۲ - ۲۱،۲
قمر تربیع مشتری	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۹:۱۱ سرطان -	ح ۶،۲ - ۴۹
قمر مقارنه پلوتون راجع	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۱۲:۳۵ سرطان -	ح ۱۰،۲ - ۱۸
قمر تنبیث مریخ	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۲:۱۲ سرطان -	ح ۰،۲ - ۵۰
قمر مقارنه رأس راجع	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۵:۱۶ سرطان -	ح ۱۱،۲ - ۲۰
قمر صندوقی شمس	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۲۳:۳۴ سرطان -	ح ۱،۲ - ۲
قمر تواری رأس راجع	سرطان - ۱۶:۴۷	ادame تـا	۴:۴۸ سرطان -	ح ۱۱،۲ - ۱۹
قمر تسدیس شیرون راجع	سرطان - ۰۶:۵۷	ادame تـا	۰۷:۲۰ سرطان -	ح ۱۲،۲ - ۲۴
عطارد تسدیس مریخ	سرطان - ۱۶:۵۹	ادame تـا	۱۵:۲۰ سرطان -	ح ۰،۳ - ۱۰۹
قمر در برج فلکی جدی حد زهره	سرطان - ۰۹:۳۹	ادame تـا	۲۳:۱۷ سرطان -	د ۳۶۲
قمر در وجه دوم برج فلکی جدی و حجه زهره	سرطان - ۰۰:۳۸	ادame تـا	۱۸:۳۳ سرطان -	د ۴۲۴
قمر در وجه سوم برج فلکی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	سرطان - ۱۸:۳۳	ادame تـا	۱۵:۱۹ سرطان -	د ۴۲۵
قمر + منزل نعام صادر (عين الراهمي)	سرطان ۶	ادame تـا	۷ سرطان	د ۶۶۷
قمر شمالی صاعد از رأس	سرطان - ۵:۱۶	ادame تـا	۲۰ سرطان -	ح ۴۹۲
قمر تنبیث رحل	سرطان - ۱۳:۲۹	ادame تـا	۱۵:۱۹ سرطان -	ح ۷،۲ - ۴۵،۱۱
قمر مقارنه نسر واقع	سرطان - ۱۱:۰۴	ادame تـا	۱۲:۲۷ سرطان -	و ۴۶۲
قمر مقارنه عین الراهمي	سرطان - ۶:۲۳	ادame تـا	۸:۱۳ سرطان -	و ۴۶۱
کاهش نور قمر	شب شانزدهم ماه	ادame تـا	آخر ماه	الف ۲۹
قمر در برج فلکی دلو	سرطان - ۱۵:۱۹	ادame تـا	۰۴:۵۴ سرطان -	د ۱۱
قمر در برج نجمی جدی	سرطان - ۱۳:۳۳	ادame تـا	۰۰:۴۷ سرطان -	ح ۲ - ۱۰ - ۶
قمر در برج فلکی جدی حد زحل	سرطان - ۲۳:۱۷	ادame تـا	۰۹:۲۸ سرطان -	د ۳۶۵
قمر در برج فلکی جدی حد مریخ	سرطان - ۰۹:۲۸	ادame تـا	۱۵:۱۹ سرطان -	د ۳۶۳
قمر در برج فلکی دلو حد عطارد	سرطان - ۱۵:۱۹	ادame تـا	۰۷:۳۴ سرطان -	د ۳۶۱
قمر اسود در برج فلکی حوت	سرطان - ۰۸:۳۴	ادame تـا	۱۳:۰۲ حمل ۳ هـ.ش	ج ۱۴ - ۱۴

ردیف	وقایع نجومی	تاریخ ساعت	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاست انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
۱	قمر در روح اول برج فلکی دلو و جه زهره و دریجان رحل	۷ سرطان - ۱۲:۴۰	۷ سرطان - ۱۵:۱۹	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۴۳۶ د
۲	عطارد در برج فلکی سرطان حد زهره	۱۰ سرطان - ۱۲:۴۶	۷ سرطان - ۱۸:۲۵	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۳۷۲ د
۳	قمر + منزل بلده (قلاده)	۸ سرطان - ۱۵:۵۲	۷ سرطان - ۱۲:۵۶	۷ سرطان - تا	۷ سرطان - تا	۴۸۴ ح
۴	قمر خالی السیر	۷ سرطان - ۰۷:۳۴	۷ سرطان - ۱۵:۱۹	۷ سرطان - ۱۶:۵۱	۸ سرطان - ۰۷:۳۴	۸۰.۲-ح - ۱۲ه
۵	قمر نتسدیس اورانوس	۸ سرطان - ۰۷:۳۴	۷ سرطان - ۱۵:۱۹	۷ سرطان - ۲۰:۳۰	۸ سرطان - ۰۷:۳۴	۱.۲-ح - ۴۸.۹ه
۶	قمر نتسدیس مشتری	۷ سرطان - ۰۰:۰۰	۷ سرطان - ۱۰:۵۹	۷ سرطان - ۱۷:۳۸	۸ سرطان - ۰۰:۰۰	۱۰.۲-ح - ۱۷ه
۷	قمر تواری بلتون	۸ سرطان - ۴:۴۱	۷ سرطان - ۱۴:۴۷	۷ سرطان - ۲۱:۵۸	۸ سرطان - ۴:۴۱	۴.۲-ح - ۶ه
۸	قمر مقارنه نسر طائر	۷ سرطان - ۱۹:۱۰	۷ سرطان - ۱۷:۲۷	۷ سرطان - تا	۷ سرطان - تا	۵۴ و
۹	قمر مقارنه منقار الدجاجة	۷ سرطان - ۱۸:۱۲	۷ سرطان - ۱۶:۳۷	۷ سرطان - تا	۷ سرطان - تا	۵۰۲ و
۱۰	بلتون راجع نتسدیس	۷ سرطان - ۶:۵۹	۷ سرطان - ۸:۳۵	۷ سرطان - ۶	۷ سرطان - ۶:۰۸	۱۴.۱۳ - ۳۶ه
۱۱	قمر اسود مقارنه شیرون راجع	۷ سرطان - ۱۲:۴۲	۷ سرطان - ۱۳:۰۸	۷ سرطان - ۱۲	۷ سرطان - ۱۳:۰۸	۱۴.۱۳ - ۴۳۸ه
۱۲	قمر در برج فلکی دلو حد زهره	۷ سرطان - ۱۷:۰۰	۷ سرطان - ۰۷:۳۴	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۳۶۲ د
۱۳	قمر در برج فلکی دلو حد مشتری	۹ سرطان - ۰۹:۴۲	۷ سرطان - ۱۷:۰۰	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۳۶۴ د
۱۴	قمر در وجه دوم برج فلکی دلو وجه و دریجان عطارد	۹ سرطان - ۰۹:۴۲	۷ سرطان - ۱۲:۴۰	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۴۲۷ د
۱۵	شمس در برج فلکی سرطان حد زهره	۱۴ سرطان - ۰۵:۴۱	۷ سرطان - ۲۲:۳۸	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۳۶۷ د
۱۶	قمر + منزل سعد ذابح	۹ سرطان - ۱۷:۰۰	۸ سرطان - سعد ذابح	(خطم الجدي، مقارنه با نسر طائر)	۸ سرطان - تا	۶۶۹ د
۱۷	قمر مقابله زهره	۸ سرطان - ۱۷:۰۰	۸ سرطان - ۰۷:۳۴	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۴.۲-ح - ۳۶ه
۱۸	قمر مقارنه جدی الأول	۸ سرطان - ۲۳:۵۳	۸ سرطان - ۲۱:۱۲	۷ سرطان - تا	۸ سرطان - تا	۵۰۵ و
۱۹	قمر در برج فلکی دلو حد مریخ	۹ سرطان - ۱۷:۲۳	۹ سرطان - ۰۹:۴۲	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۳۶۳ د
۲۰	قمر در برج فلکی دلو حد رحل	۹ سرطان - ۰۴:۵۴	۹ سرطان - ۱۷:۲۳	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۳۶۵ د
۲۱	قمر در وجه سوم برج فلکی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۹ سرطان - ۰۴:۵۴	۹ سرطان - ۰۹:۴۲	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۴۲۸ د
۲۲	زهره در برج فلکی آسد حسطارد	۹ سرطان - ۰۷:۰۰	۹ سرطان - ۰۰:۴۷	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۳۷۶ د
۲۳	عطارد در وجه دوم برج فلکی سرطان و دریجان مریخ	۱۴ سرطان - ۲۰:۰۷	۹ سرطان - ۰۳:۲۶	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۴۷۸ د
۲۴	قمر + منزل سعد بلع	۱۰ سرطان - ۰۱:۰۰	۹ سرطان - ۰۰:۴۲	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۶۷۰ د
۲۵	قمر خالی السیر	۱۰ سرطان - ۰۴:۱۰	۹ سرطان - ۰۰:۱۴	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - تا	۴۸۴ ح
۲۶	قمر تواری نیتوون راجع	۹ سرطان - ۰۸:۴۷	۹ سرطان - ۲۲:۱۱	۹ سرطان - ۳:۳۵	۹ سرطان - ۰۰:۱۸	۹.۲-ح - ۱۵ه
۲۷	قمر مقارنه سعد ناشرة	۹ سرطان - ۰۴:۵۵	۹ سرطان - ۰:۲۳	۹ سرطان - ۰:۲۳	۹ سرطان - ۰:۲۳	۹.۲-ح - ۱۶ه
۲۸	قمر مقارنه سعد السعود	۹ سرطان - ۱۳:۳۷	۹ سرطان - ۱۲:۰۸	۷ سرطان - تا	۹ سرطان - ۱۵:۵۷	۵۱۱ و
۲۹	مثلثه قمر: در برج فلکی حوت	۱۲ سرطان - ۱۷:۰۹	۱۰ سرطان - ۰۴:۵۴	۱۰ سرطان - تا	۱۰ سرطان - ۱۵:۱۹	۱۲ د
۳۰	قمر در برج نجمی دلو	۱۲ سرطان - ۰۰:۴۷	۱۰ سرطان - ۰۰:۴۷	۱۰ سرطان - تا	۱۲ سرطان - ۰۴:۵۶	۱۱-ط - ۲-۱۱
۳۱	قمر در برج فلکی حوت حد زهره	۱۰ سرطان - ۰۰:۴۵	۱۰ سرطان - ۰۰:۴۵	۱۰ سرطان - تا	۱۱ سرطان - ۲۳:۰۶	۳۶۲ د
۳۲	قمر در وجه اول برج فلکی حوت وجه رحل و دریجان مشتری	۱۰ سرطان - ۰۰:۴۵	۱۰ سرطان - ۰۰:۴۵	۱۰ سرطان - تا	۱۱ سرطان - ۰۸:۳۵	۴۳۹ د
۳۳	عطارد در برج فلکی سرطان حد عطارد	۱۰ سرطان - ۱۲:۴۶	۱۰ سرطان - ۱۲:۴۶	۱۰ سرطان - تا	۱۳ سرطان - ۰۸:۳۵	۳۷۱ د

نام	وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
زهیه در روح سوم برج فلکی آسد وجه و دریجان مریخ	۱۸:۴۵ - سرطان - ادامه تا	۱۸:۴۵ - سرطان - ادامه تا	۱۴:۲۹ - سرطان - ای	۱۴:۲۹ - سرطان - ای	۵۱۸ د
قمر + منزل سعد السعود سعد السعید و بعد آن (تب الحدی)	۱۰ سرطان - در محدوده سعد السعید و بعد آن (تب الحدی)	۱۳:۰۴ - سرطان - ادامه تا	۱۱ سرطان - ای	۱۴:۱۳ - سرطان - ای	۶۷۱ د
قمر هابط در فلک اوج قمر مقاره شیرین راجع	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - در محدوده سعد السعید و بعد آن (تب الحدی)	۱۰ سرطان - ای	۱۴:۱۳ - سرطان - ای	۴۹۱ ح
قمر تنسدیس پلتوون راجع قمر تثبیت شمس	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۲۰-۲۴ هـ
قمر تواری قمر اسود قمر صدتواری مریخ	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰-۱۸ هـ
قمر تثبیت عطارد قمر مقابله مریخ	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰-۲۰-۱۵ هـ
قمر تواری شیرین راجع قمر مقارنه ذنب الدجاجة	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۴-۲-۲۷ هـ
قمر مقارنه فم الجوت جنوبی قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۲-۲-۲۲ هـ
قمر تواری شیرین راجع قمر مقارنه ذنب الدجاجة	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۵۰۲ و
قمر مقارنه فم الجوت جنوبی قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۵۰۱ و
قمر تواری شیرین راجع قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۳۶۴ د
قمر تواری شیرین راجع قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۳۶۱ د
قمر تواری شیرین راجع قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۳۶۲ د
قمر تواری شیرین راجع قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۴۳۰ د
قمر تواری شیرین راجع قمر در برج فلکی حوت	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۴۴۲ د
قمر مقابله فلکی (سعده الیاهام) قمر صدتواری زحل	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۷۶۲ د
قمر تواری اورانوس قمر تواری مشری	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۷-۲-۱۲ هـ
قمر تواری اورانوس قمر مقابله زحل	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۸-۲-۱۲ هـ
قمر تواری مشری قمر مقابله زحل	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۹-۲-۱۲ هـ
قمر تواری مشری قمر مقابله زحل	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۱۰ سرطان - ای	۷-۲-۱۲ هـ
قمر حمل در برج فلکی حمل قمر در برج نجمی حوت	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱ د
قمر حمل در برج فلکی حمل قمر در برج نجمی حوت	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲-۲-۱۲ ط
قمر حمل در برج فلکی حوت حد زحل قمر در برج فلکی حمل حد مشتری	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۳۶۵ د
قمر حمل در برج فلکی حمل حد مشتری زحل در برج نجمی سنبله	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۳۶۴ د
قمر حمل در برج فلکی حمل قمر در برج فلکی حمل	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۷-۲-۱۲ ط
قمر حمل در برج فلکی حمل زحل در برج نجمی سنبله	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۵:۵۷ - ۱۹ جدی - ۱۳۹۰ هـ
قمر حمل در برج فلکی حمل حول و دریجان مریخ	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۴۳۱ د
قمر حمل در برج فلکی حمل حمل و دریجان مریخ	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۳۹۶ د
قمر حمل در برج فلکی حمل حمل و دریجان مریخ	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۶۷۳ د
قمر خالی السیر قمر ضدتواری اورانوس	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۴۸۴ ح
قمر خالی السیر قمر ضدتواری اورانوس	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۱۲ سرطان - ای	۸-۲-۱۴ هـ

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
قمر مقارنه مشتری	۱۷:۰۹	۲۱:۲۶	۱۳:۵۹ سرطان -	۱۳:۵۹ هـ - ۴۷، ۹ جـ
قمر ضد توازی مشتری	۲۱:۴۷	۲۲:۴۱	۱۲ سرطان -	۱۰ هـ - ۶، ۲ جـ
قمر تربیع بلتون راجع	۱۷:۰۹	۲۳:۴۰	۱۲ سرطان -	۱۸ هـ - ۱، ۲ جـ
قمر توازی زحل	۱:۱۱	۵:۵۳	۱۲ سرطان -	۱۲ هـ - ۷، ۲ جـ
قمر تربیع شمس	۱۷:۰۹	۱۶:۲۹	۱۲ سرطان -	۲۹ هـ - ۱، ۲ جـ
قمر ضد توازی شیرون راجع	۱۳:۵۳	۲۳:۲۳	۱۲ سرطان -	۲۴ هـ - ۱۲، ۲ جـ
قمر مقارنه منکب الفرس	۱۵:۴۳	۱۷:۱۰	۱۲ سرطان -	۵۰۸ و
قمر مقارنه متن الفرس	۲:۰۴	۵:۱۲	۱۲ سرطان -	۵۰۷ و
زهره مقابله نیتوون راجع	۰:۵۹	۲:۵۳	۱۸ سرطان -	۹، ۴ هـ - ۱۹، ۴ جـ
تربیع اخیر	شب بیست و دوام	ادامه تـا	شب ۲۸ ماه	الف
قمر در برج فلکی حمل حد زهره	۰۴:۱۶	۱۷:۱۵	۱۲ سرطان -	۳۶۲ د
قمر در برج فلکی حمل حد عطارد	۱۷:۱۵	۰۹:۲۴	۱۴ سرطان -	۳۶۱ د
قمر در برج دوم برج فلکی حمل وحه دریجان شمس	۱۴:۱۳	۰۹:۲۴	۱۴ سرطان -	۳۹۷ د
عطارد در برج فلکی سرطان حد مشتری	۰۸:۳۵	۱۸:۴۳	۱۶ سرطان -	۳۷۴ د
نزارع رأس در برج فلکی جدي	۳:۲۸	۱۷:۲۸	۱۲ سرطان -	۱۰ بـ - ۹۱، ۸۲ جـ
نزارع ذنب در برج فلکی سرطان	۳:۲۸	۱۷:۲۸	۱۲ سرطان -	۴ بـ - ۹۲، ۸۲ جـ
مکث قبل از تراجع اورانوس در برج فلکی حمل	۱۹:۴۸	۱۹:۴۸	۱۷ سرطان -	۱ بـ - ۱۱۸، ۸۱ جـ
قمر + منزل فرغ آخر	۱۳	۱۴	۱۴ سرطان -	۶۷۴ د
قمر توازی مریخ	۲:۰۳	۶:۳۵	۱۳ سرطان -	۵، ۲ جـ - ۸ هـ
قمر ضد توازی قمر اسود	۰:۵۹	۱۰:۳۵	۱۳ سرطان -	۱۴، ۲ جـ - ۲۶ هـ
قمر تربیع عطارد	۵:۱۱	۰۲:۱۰	۱۴ سرطان -	۲، ۲ جـ - ۳۹ هـ
قمر تثلیث زهره	۱۳:۵۹	۱۷:۱۵	۱۲ سرطان -	۴، ۲ جـ - ۳۵، ۵ هـ
قمر مقارنه جناح الفرس	۱۲:۰۲	۱۳:۵۲	۱۲ سرطان -	۲ و
عطارد توازی شمس	۲۱:۵۹	۱۸:۵۹	۱۷ سرطان -	۱، ۳ جـ - ۱۲۰ هـ
عطارد توازی ذنب راجع	۲۳:۵۹	۲۰:۵۹	۱۶ سرطان -	۱۲، ۲ جـ - ۱۷۴ هـ
عطارد تسدیس زحل	۱۸:۵۹	۸:۳۵	۱۸ سرطان -	۷، ۱ جـ - ۱۶۲ هـ
قمر در برج فلکی حمل حد مریخ	۰۹:۲۴	۱۸:۲۶	۱۴ سرطان -	۳۶۲ د
قمر در برج فلکی حمل حد زحل	۱۴	۰۲:۰۹	۱۵ سرطان -	۳۶۵ د
قمر در برج سوم برج فلکی حمل وجه زهره دریجان مشتری	۱۴	۰۲:۰۹	۱۵ سرطان -	۳۹۸ د
محدوده دلالت کسوف کلی در ۲۰ درجه برج سرطان	۲۲:۳۳	۲۲:۳۳	۲۱ سرطان -	۵۱، ۳۲ جـ
شمس در برج فلکی سرطان حد عطارد	۰۵:۴۱	۱۲:۴۰	۲۰ سرطان -	۳۶۶ د
زهره در برج سوم برج فلکی اسد حد مریخ	۰۷:۰۰	۱۴:۲۹	۱۹ سرطان -	۳۷۸ د
عطارد در برج سوم برج فلکی سرطان وجه قمر و دریجان مشتری	۲۰:۰۷	۱۹:۳۰	۱۸ سرطان -	۴۷۹ د
قمر + منزل بطن الحوت (بلدة النعلب)	۱۴	۱۵	۱۵ سرطان -	۶۷۵ د

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
قمر خالی السیر	۱۶:۵۲	ادame تـا	۰۳:۲۹ سرطان - ۱۵	ج ۴۸۴
قمر تسدیس نیتوں راجع	۰۰:۱۱	ادame تـا	۰۲:۱۰ سرطان - ۱۵	۹.۲ ج - ۱۶ هـ
قمر تثبیت زهره	۰۹:۲۴	ادame تـا	۰۲:۱۰ سرطان - ۱۵	۴.۲ ج - ۳۵.۵ هـ
قمر صدتواری پیتوں راجع	۰۵:۵۹	ادame تـا	۱۱:۱۸ سرطان - ۱۴	۹.۲ ج - ۱۶ هـ
قمر تواری زهره	۱۳:۵۹	ادame تـا	۲۳:۵۹ سرطان - ۱۵	۱.۲ ج - ۲۸.۱ هـ
قمر مغاریه سرہ الفرس	۲۰:۰۲	ادame تـا	۲۱:۳۰ سرطان - ۱۴	۶ و
شرف + مثلثه قمر: در برج فلکی ثور	۰۲:۰۹	ادame تـا	۱۱:۵۵ سرطان - ۱۷	۲ د - ۲.۶۹ ج
قمر در برج نجمی حمل	۲۳:۵۳	ادame تـا	۰۸:۲۰ سرطان - ۱۷	۱ ج - ۲ ر - ۱ ط
قمر در برج فلکی نور حد زهره	۰۲:۰۹	ادame تـا	۱۹:۱۰ سرطان - ۱۶	۳۶۲ د
قمر در وحه اول برج فلکی نور وجه عطارد و دریجان زهره	۰۲:۰۹	ادame تـا	۲۱:۵۲ سرطان - ۱۶	۳۹۹ د
شرف قمر: درجه سوم برج فلکی ثور	۷:۲۱	ادame تـا	۱۰:۲۲ سرطان - ۱۵	۲ ب - ۲.۶۹ ج
قمر + منازل بطن الحوت و شرطان (مزاراتیم)	۱۰:۰۰	بطن الحوت (مقارن با الرشاء) - شرطان (مزاراتیم)		۶۴۸.۶۷۵ د
قمر تسدیس شیریون راجع	۰۲:۱۰	ادame تـا	۱:۲۹ سرطان - ۱۶	۱۲.۲ ج - ۲۴ هـ
قمر تسدیس قمر اسود	۰۲:۱۰	ادame تـا	۱:۴۷ سرطان - ۱۶	۱۴.۲ ج - ۲۵ هـ
قمر تثبیت پلوتون راجع	۰۲:۱۰	ادame تـا	۱:۴۷ سرطان - ۱۶	۱۰.۲ ج - ۱۸ هـ
قمر تسدیس شمس	۰۲:۱۰	ادame تـا	۱۱:۱۷ سرطان - ۱۷	۴.۲ ج - ۵ هـ
قمر صدتواری بلوتون	۸:۳۵	ادame تـا	۲۰:۵۹ سرطان - ۱۶	۱۰.۲ ج - ۱۸ هـ
قمر تثبیت مریخ	۹:۴۱	ادame تـا	۷:۴۱ سرطان - ۱۷	۰.۲ ج - ۵۰.۷ هـ
قمر مغاریه کف الحصیب	۱۴:۱۶	ادame تـا	۱۵:۵۶ سرطان - ۱۵	۵۳ و
قمر مغاریه شرطان	۱۱:۵۵	ادame تـا	۱۳:۵۸ سرطان - ۱۵	۵۲ و
شمس تسدیس زحل	۵:۵۹	ادame تـا	۱۷:۲۹ سرطان - ۳۰	۷.۱ ج - ۱۷۷ هـ
مریخ صدتواری شیریون راجع	۷:۵۹	ادame تـا	۹:۱۱ سرطان - ۲۳	۱۲.۵ ج - ۲۲۸ هـ
قمر در برج فلکی نور حد عطارد	۱۹:۱۰	ادame تـا	۰۴:۳۹ سرطان - ۱۶	۳۶۱ د
قمر در برج فلکی ثور حد مشتری	۰۴:۳۹	ادame تـا	۲۰:۴۱ سرطان - ۱۷	۳۶۴ د
قمر در وحه دوم برج فلکی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۲۱:۵۲	ادame تـا	۱۸:۰۰ سرطان - ۱۶	۴۰۰ د
قمر در وحه سوم برج فلکی ثور وجه قمر و دریجان زحل	۱۸:۰۰	ادame تـا	۱۱:۵۵ سرطان - ۱۷	۴۰۱ د
عطارد در برج فلکی سرطان حد زحل	۱۸:۴۳	ادame تـا	۱۹:۳۰ سرطان - ۱۹	۳۷۵ د
قمر + منزل بطن و قبل آن	۱۶ سرطان - در محدوده بطین			۶۴۹ د
قمر تسدیس عطارد	۱:۴۷	ادame تـا	۱۱:۵۶ سرطان - ۱۷	۲.۲ ج - ۲۸.۳ هـ
قمر تربیع زهره	۴:۴۱	ادame تـا	۱۱:۵۶ سرطان - ۱۷	۴.۲ ج - ۳۴ هـ
قمر تربیع نیتوں راجع	۸:۴۷	ادame تـا	۱۱:۵۶ سرطان - ۱۷	۹.۲ ج - ۱۶ هـ
قمر تثبیت زحل	۹:۵۹	ادame تـا	۷:۴۴ سرطان - ۱۷	۷.۲ ج - ۴۵.۱۱ هـ
قمر تواری شمس	۱۳:۳۵	ادame تـا	۲۱:۴۸ سرطان - ۱۷	۲.۱ ج - ۲ هـ
قمر تواری عطارد	۱۵:۳۵	ادame تـا	۲۳:۱۹ سرطان - ۱۷	۲.۲ ج - ۳ هـ
قمر تواری ذنب راجع	۱۶:۲۹	ادame تـا	۱:۳۲ سرطان - ۱۷	۲.۱۲ ج - ۲۲ هـ

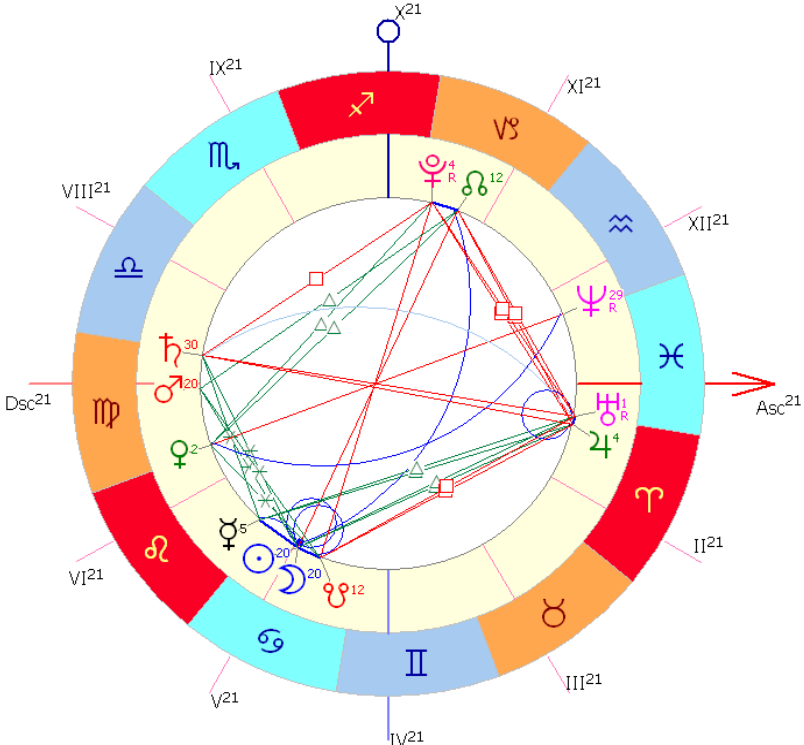
هنگام شناسی	نهایت انصراف تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	شروع اتصال تاریخ ساعت	وقایع نجومی	
۳ د	۱۶:۰۷	۱۹ سرطان - ادامه تما	۱۱:۵۵	قمر در برج فلکی جوزا	
۲ ح - ۲ ط	۱۳:۲۷	۱۹ سرطان - ادامه تما	۰۸:۲۰	قمر در برج نجمی ثور	
۳۶۵ د	۰۴:۰۴	۱۷ سرطان - ادامه تما	۲۰:۴۱	قمر در برج فلکی ثور حد رحل	
۳۶۲ د	۱۱:۵۵	۱۷ سرطان - ادامه تما	۰۴:۰۴	قمر در برج فلکی ثور حد مربیخ	
۳۶۱ د	۲۱:۳۷	۱۸ سرطان - ادامه تما	۱۱:۵۵	قمر در برج فلکی جوزا حد عطارد	
۴۰۲ د	۰۳:۰۲	۱۸ سرطان - ادامه تما	۱۱:۵۵	قمر در برج فلکی جوزا وجه مشتری و دریجان عطارد	
۳۸۴ د	۰۲:۰۲	۲۴ سرطان - ادامه تما	۰۵:۲۲	مریخ در برج فلکی سنبله حد مشتری	
۱۲،۱ ب - ۸۸،۸۲ ح	۴:۴۸ - ۱۴ قوس - ۱۲۸۹ هـ.ش	ادامه تما	۱۹:۴۸	نزاجه اورانوس در برج فلکی حمل و حوت	
۶۰۰ د	۱۸ سرطان	ادامه تما	۱۷ سرطان	قمر + منزل ثریا	
۴۸۸ ح	شب ۳۰ سرطان	ادامه تما	شب ۱۷ سرطان	قمر سریع السیر	
۴۸۴ ح	۱۰:۵۱ - ۱۷ سرطان - ادامه تما		۰۹:۱۰	قمر خالی السیر	
۰،۲ ح - ۵۴،۸ هـ	۱۱:۵۳ - ۱۸ سرطان - ادامه تما	۱۴:۵۰	۱۱:۵۶	قمر تسدیس مشتری	
۰،۲ ح - ۵۴،۸ هـ	۰۳:۰۲ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۱۸:۵۳	قمر تربع مریخ	
۶۱ و	۳:۴۰ - ۱۷ سرطان - ادامه تما		۱:۵۸	قمر مقارنه الغول	
۶۲ و	۱۲:۴۸ - ۱۷ سرطان - ادامه تما		۱۱:۰۵	قمر مقارنه خوشه ثریا	
۱۰۲ و	۱۷:۱۲ - ۱۷ سرطان - ادامه تما		۱۵:۳۶	قمر مقارنه جنب الثریا	
۱۰۱ و	۱۳:۲۵ - ۱۷ سرطان - ادامه تما		۱۰:۵۶	قمر مقارنه ثریا	
۳۶۴ د	۰۶:۵۰ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۲۱:۳۷	قمر در برج فلکی جوزا حد مشتری	
۳۶۲ د	۱۸:۰۳ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۰۶:۵۰	قمر در برج فلکی جوزا حد زهره	
۳۶۲ د	۰۳:۰۸ - ۱۹ سرطان - ادامه تما		۱۸:۰۳	قمر در برج فلکی جوزا حد مریخ	
۲۸ ط - ۳ ز	۰۲:۵۰ - ۵ اسد - ادامه تما		۰۴:۰۶	عطارد در برج نجمی سرطان	
۴۱ ط - ۵ ز	۰۱:۵۶ - ۱۵ اسد - ادامه تما		۱۱:۵۳	زهره در برج نجمی اسد	
۴۰۲ د	۲۱:۵۹ - ۱۹ سرطان - ادامه تما		۰۳:۰۲	قمر در وجه دوم برج فلکی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره	
۴۸۰ د	۰۵:۰۵ - ۲۴ سرطان - ادامه تما		۱۹:۳۰	عطارد در وجه اول برج فلکی اسد وجه زحل و دریجان شمس	
۶۰۱ د	۱۹ سرطان - شمال دیران	و در محدوده آن	۱۸ سرطان - شمال دیران	قمر + منزل دیران	
۵۲،۲ - ۵۴ هـ	۱۳:۵۹ - ۱۹ سرطان - ادامه تما	۱۶:۴۴	۰۳:۰۲	قمر تربع مریخ	
۹،۲ ح - ۱۵ هـ	۱۶:۰۸ - ۱۹ سرطان - ادامه تما	۱۰:۳۵	۱۴:۱۱	قمر تقلیل نیتوں راجح	
۴،۲ ح - ۲۳،۰۵ هـ	۱۸:۰۳ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۱۵:۱۱	قمر تسدیس زهره	
۷،۲ ح - ۴۴ هـ	۱۶:۰۸ - ۱۹ سرطان - ادامه تما	۱۲:۰۵	۱۵:۳۵	قمر تربع زحل	
۱۰۴ و	۳:۴۳ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۲:۰۹	قمر مقارنه دیران	
۱۰۶ و	۱۸:۴۲ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۱۷:۱۲	قمر مقارنه رحل الصیاد	
۱۰۲ و	۲۲:۰۹ - ۱۸ سرطان - ادامه تما		۲۰:۵۵	قمر مقارنه قلائص	
۹،۴ ح - ۱۹۴ هـ	۱۲:۵۹ - ۲۰ سرطان - نهایت انصراف	۸:۲۹	۲:۵۹	زهره صدتواری نیتوں راجح	

هنکام شناسی	نهاية انصراف تاريخ ساعت	لحظه دقيق اتصال	شروع اتصال تاريخ ساعت	وقایع نجومی	
الف ٤٤	آخر ماه ٢١ سرطان - ١٧:٥٦	ادame تـا	شب ٢٨ ماه ١٩ سرطان - ١٦:٠٧	تحت الشعاع	
ـ ٤٤ - ج ٢، ٦٧	١٤:٢١ سرطان - ١٦:٠٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ٠٣:٠٨	بیت + مثلث قمر: در برج فلکی سرطان	
ـ ٢ - ح ٢، ٦٧	١٤:٢١ سرطان - ١٦:٠٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٣:٢٧	قمر در برج نجمی جوزا	
ـ ٣٦٥ د	١٩ سرطان - ٠٣:٠٨	ادame تـا	١٩ سرطان - ٢١:٣٧	قمر در برج فلکی جوزا حد رجل	
ـ ٣٦٣ د	١٩ سرطان - ٠١:٣٠	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٦:٠٧	قمر در برج فلکی سرطان حد مرین	
ـ ٤٠٤ د	١٩ سرطان - ١٦:٠٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ٢١:٥٩	قمر در وجه سوم برج فلکی جوزا وجه شمس و دریان رجل	
ـ ٤٠٥ د	١٩ سرطان - ٠٥:٤٠	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٦:٠٧	قمر در وجه اول برج فلکی سرطان وجه زهره و دریان قمر	
ـ ٦ - ج ٦٧، ٤، ٦٩	١٦ أسد - ٠٦:٤٢	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٤:٢٩	بیت + شرف زهره: در برج فلکی سنبله	
ـ ٥ - ج ٣	٦ أسد - ٠٠:٤٢	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٩:٣٠	عطارد در برج فلکی أسد	
	٢٠:٥٢ سنبله -	ادame تـا	١٩ سرطان - ١١:٠٢	مریخ در برج نجمی سنبله	
ـ ٣٧٤ د	٢٢ سرطان - ٢٣:٤٩	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٩:٣٠	عطارد در برج فلکی أسد حد مشتری	
ـ ٣٧٦ د	٢٦ سرطان - ٢٠:٥٨	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٤:٢٩	زهره در برج فلکی سنبله حد عطارد	
ـ ٥١٩ د	٢٨ سرطان - ١٤:٠٣	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٤:٢٩	زهره در وجه اول برج فلکی سنبله وجه شمس و دریان عطارد	
ـ ٦٥٢ د	٢٠ سرطان	ادame تـا	١٩ سرطان	قمر + منزل هفقطة	
ـ ٤٨٤ ج	١٩ سرطان - ١٤:٣٨	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٣:١٧	قمر خالی السیر	
ـ ٦٢ - ج ٤٩ ه	١٩ سرطان - ١٤:٤٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٦:٠٨	قمر تربیع مشتری	
ـ ١٠٢ - ج ١٨ ه	٢٠ سرطان - ١٥:٤١	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٦:٠٨	قمر مقابله پلواتون راجع	
ـ ١٢٢ - ج ٢٢ ه	٢٠ سرطان - ٤:٢٩	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٦:٠٨	قمر مقارنه ذنب راجع	
ـ ١٠٧ و	١٩ سرطان - ٢٣:٥٦	ادame تـا	١٩ سرطان - ٢٢:٤٢	قمر مقارنه الناخد	
ـ ١١٢ و	١٩ سرطان - ٣:١٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ١:٥٢	قمر مقارنه النظام	
ـ ١١٤ و	١٩ سرطان - ٣:٣٧	ادame تـا	١٩ سرطان - ٢:١١	قمر مقارنه هفقطة	
ـ ١١٦ و	١٩ سرطان - ١٤:٥٣	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٢:٣٢	قمر مقارنه ابط الجوزا	
ـ ١٠٩ و	١٩ سرطان - ١:٤٥	ادame تـا	١٩ سرطان - ٠:٢٨	قمر مقارنه منطقة الجوزا	
ـ ١٥١ و	١٩ سرطان - ١٧:٥٦	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٥:١٦	قمر مقارنه منكب ذي العنان	
ـ ١٠٨ و	١٩ سرطان - ١:٠٤	ادame تـا	١٩ سرطان - ٢٣:٤٩	قمر مقارنه عنوق	
ـ ١١٥ و	١٩ سرطان - ١٤:٣٠	ادame تـا	١٩ سرطان - ١٢:٠٢	قمر مقارنه نجمة القطبية	
ـ ٨,٣ - ج ١٦٧ ه	٢٢ سرطان - ١٩:٥٩	٢٤ سرطان - ٢:٤٤	١٩ سرطان - ١٩:٣١	عطارد تقلیت اورانوس راجع	
ـ ٦,٣ - ج ١٦١ ه	٢٥ سرطان - ١٢:٥٩	٢٠ سرطان - ١١:١٢	١٩ سرطان - ١٩:٣١	عطارد تقلیت مشتری	
ـ ١٣,٤ - ج ٢٠٢ ه	٢٦ سرطان - ٢٢:٥٩	٢٠ سرطان - ٢٢:٠٣	١٩ سرطان - ١٤:٣٠	زهره مقابله شیرون راجع	
ـ ١٤,٤ - ج ٢٠٤ ه	٢٨ سرطان - ٢١:٥٩	٢١ سرطان - ٢٢:٥٥	١٩ سرطان - ١٤:٣٠	زهره مقابله قمرأسود	
ـ ١٠,٤ - ج ١٩٦ ه	٢٩ سرطان - ٠:٥٩	٢٣ سرطان - ٢٠:٥٣	١٩ سرطان - ١٤:٣٠	زهره تقلیت پلواتون راجع	
ـ ٣٦٣ د	٢٠ سرطان - ١٢:١٩	ادame تـا	٢٠ سرطان - ٠١:٣٠	قمر در برج فلکی سرطان حد زهره	
ـ ٣٦١ د	٢١ سرطان - ٢٢:٣٤	ادame تـا	٢٠ سرطان - ١٢:١٩	قمر در برج فلکی سرطان حد عطارد	
ـ ٤٠٦ د	٢١ سرطان - ٢٣:٤٦	ادame تـا	٢٠ سرطان - ٠٥:٤٠	قمر در وجه دوم برج فلکی سرطان وجه عطارد و دریان مریخ	
ـ ٣٦٩ د	٢٨ سرطان - ٢٠:٤٥	ادame تـا	٢٠ سرطان - ١٢:٤٠	شمس در برج فلکی سرطان حد مشتری	

وقایع نجومی	تاریخ ساعت	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
نیافر رأس در برج فلکی جدی	۱۰:۵۲ - سرطان - ۱۳:۰۲	ادame تسا	۱۰:۵۲ - سرطان - ۱۳:۰۲	۹۱،۸۲ - ۱۰ ب - ح	۹۱،۸۲ - ۱۰ ب - ح
نیافر ذنب در برج فلکی سرطان	۱۰:۵۲ - سرطان - ۱۳:۰۲	ادame تسا	۱۰:۵۲ - سرطان - ۱۳:۰۲	۹۲،۸۲ - ب - ح	۹۲،۸۲ - ب - ح
قمر + منزل هنونه بعد آن (ذراع میسوطه)	۲۱ سرطان - ۶۰ د	۲۰ سرطان - ۲۰ سرطان - ۲۱	۲۰ سرطان - ۲۱	۲۱ سرطان - ۰۷ ج	۰۷ ج
قمر حنوبی هابط از ذنب	۸:۴۴ - ۲۱ سرطان - ۹:۴۷	ادame تسا	۸:۴۴ - ۲۱ سرطان - ۹:۴۷	۰۷ ج - ۱۱ ه	۰۷ ج - ۱۱ ه
قمر مقارنه شمس	۱۹:۰۶ - ۲۱ سرطان - ۲۱:۴۵	ادame تسا	۱۹:۰۶ - ۲۱ سرطان - ۲۱:۴۵	۲۱:۰۶ - ۱۲ ج	۲۱:۰۶ - ۱۲ ج
قمر تو azi ذنب راجع	۲۳:۱۷ - ۲۰ سرطان - ۹:۳۸	ادame تسا	۲۳:۱۷ - ۲۰ سرطان - ۹:۳۸	۲۲:۰۶ - ۱۲ ج	۲۲:۰۶ - ۱۲ ج
قمر تسدیس مریخ	۰:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۲۱:۲۱	ادame تسا	۰:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۲۱:۲۱	۰:۳۵ - ۰۷ ج	۰:۳۵ - ۰۷ ج
قمر تو azi شمس	۸:۰۵ - ۲۱ سرطان - ۰:۲۳	ادame تسا	۸:۰۵ - ۲۱ سرطان - ۰:۲۳	۰:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۰:۲۳	۰:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۰:۲۳
قمر تو azi عطارد	۱۶:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۸:۱۱	ادame تسا	۱۶:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۸:۱۱	۱۶:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۸:۱۱	۱۶:۳۵ - ۲۱ سرطان - ۸:۱۱
قمر تو azi زحل	۱۸:۲۳ - ۲۱ سرطان - ۱۷:۰۷	ادame تسا	۱۸:۲۳ - ۲۱ سرطان - ۱۷:۰۷	۱۸:۲۳ - ۱۳ ه	۱۸:۲۳ - ۱۳ ه
قمر مقارنه شعرای یمانیه	۲۰ سرطان - ۱۶:۱۹	ادame تسا	۲۰ سرطان - ۱۶:۱۹	۱۶:۱۹ - ۱۵ و	۱۶:۱۹ - ۱۵ و
قمر مقارنه سهیل	۲۰ سرطان - ۱۷:۵۲	ادame تسا	۲۰ سرطان - ۱۷:۵۲	۱۷:۵۲ - ۱۰ و	۱۷:۵۲ - ۱۰ و

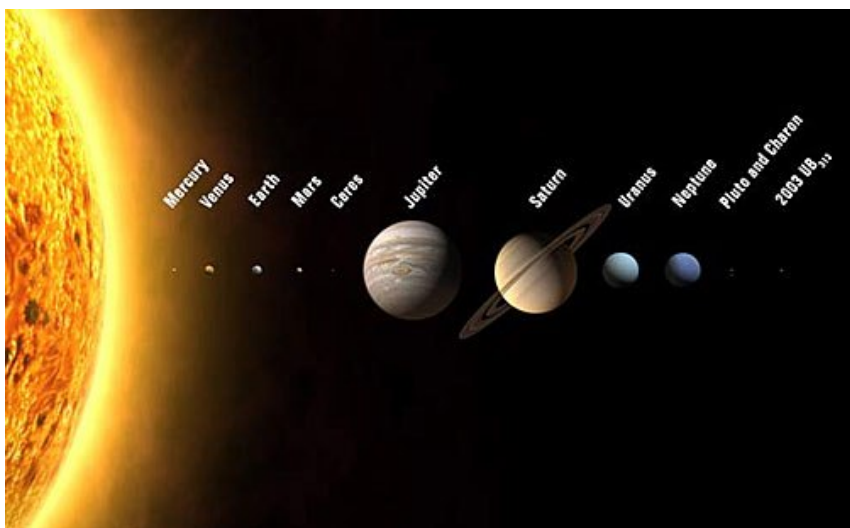
هیئت فلکی و طالع میانه کسوف ۲۰ رجب ۱۴۳۱

کسوف ساعت ۲۲:۱۳ در ۲۰ درجه برج سرطان به عقده ذنب واقع می شود.



وقایع نجومی	تاریخ ساعت شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
قمر در برج فلکی اسد	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۱۶:۴۶ - ۲۳ سرطان	۵ د
قمر در برج نجمی سرطان	۱۴:۲۱ - ۲۱ سرطان	۱۴:۲۱ - ۲۲ سرطان	۱۳:۴۰ - ۲۲ سرطان	ح - ر - ط
قمر در برج فلکی سرطان حد مشتری	۲۲:۳۴ - ۲۱ سرطان	۲۲:۳۴ - ۲۱ سرطان	۰۷:۵۳ - ۲۱ سرطان	۳۶۴ د
قمر در برج فلکی سرطان حد زحل	۰۷:۵۳ - ۲۱ سرطان	۰۷:۵۳ - ۲۱ سرطان	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۳۶۵ د
قمر در برج فلکی اسد حد مشتری	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۱۷:۰۶ - ۲۲ سرطان	۰۱:۲۲ - ۲۲ سرطان	۳۶۴ د
قمر در وجه سوم برج فلکی سرطان و میره قمر و دریجان مشتری	۲۳:۴۶ - ۲۱ سرطان	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۴۰۷ د
قمر در وجه اول برج فلکی اسد و میره زحل و دریجان شمس	۱۷:۰۶ - ۲۱ سرطان	۰۶:۲۷ - ۲۲ سرطان	۰۶:۲۷ - ۲۲ سرطان	۴۰۸ د
شمس در وجه سوم برج فلکی سرطان و میره قمر و دریجان مشتری	۱۳:۴۹ - ۲۱ سرطان	۰۱:۲۰ - ۱ اسد	۰۱:۲۰ - ۱ اسد	۴۴۳ د
قمر + منزل ذراع	۲۱ سرطان - جنوب ذراع (شعری غمیصاء)	ادامه تا	۲۱ سرطان	۶۰۴ د
قمر خالی السّبّر	۱۴:۴۸ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۱۵:۵۳ - ۲۱ سرطان	۴۸۴ ح
قمر تنبیث مشتری	۱۷:۰۷ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۱۶:۰۵ - ۲۲ سرطان	۶۰،۲ هـ - ۵۰،۹ هـ
قمر صد تواری پلتوتون راجع	۱۱:۱۱ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۲۱:۵۹ - ۲۲ سرطان	۱۰،۲ ج - ۱۸ هـ
قمر مقارنه پولکس	۳:۱۱ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۴:۳۰ - ۲۱ سرطان	۱۶۲ و
قمر مقارنه شعرای غمیصاء	۶:۵۱ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۸:۴۰ - ۲۱ سرطان	۱۶۱ و
قمر مقارنه کاستور	۲۳:۳۷ - ۲۱ سرطان	ادامه تا	۰:۴۷ - ۲۱ سرطان	۱۶۰ و

سیاره های سیاه



پژوهشگدها و آموزشگدهای بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

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

علوم تقویم نجوم تجمیع - علوم طب جامع - علوم پاکنیستی

آموزش برتر (اعلی) - علوم برتر (اعلی) - علوم توانمندی بانسیروی الهی

علوم انساب و تبارشناصی - رسانه‌های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۱

<http://Aelaa.net>

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ