



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِمَا الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْأَبَدِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فلا أقسم بمواقع النجوم إني لقسر لو تعلمون عظيم

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

سالنامه

تقویم نجومی تخصصی

تقاویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و منازل و سایر وقایع فلکی

تیمه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و نجوم بنیاد حیات اعلی

شماره: ۴۷ تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی رجب

۱۴۳۲ هجری قمری = ۱۳۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۱ میلادی مسیحی

۱۲۰۳۵ خلق آدم علیه السلام ۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان علیه السلام

راهنمای تقویم نجومی تخصصی

محتوای تقویم نجومی تخصصی

۱- وقایع مهم نجومی: در اول تقویم تخصصی هر ماه، خلاصه ای از وقایع نجومی مهم آن ماه ذکر شده است که این وقایع مدت زمان طولانی نسبت به سایر وقایع دارند و در احوال کلی دلالات در ماه مؤثرند و گاهی نیز وقایع مهم و نادری می باشند.

۲- استمرار وقایع فلکی از ماه قبل: در اول هر ماه استمرار وقایع فلکی از ماه قبل ذکر شده اند با مشخص کردن اینکه چه مدت از شروع آن طی شده و چه مدت تا پایان آن باقی مانده است و با کلمه اختصاری (رفته و مانده) توضیح شده است.

۳- فصول سال: تاریخ شروع و پایان فصول در هنگام شروع هر فصل در صفحه ای با تصویر متناسب آن فصل مشخص شده است، فصول سال بر اساس سیر شمس در بروج فلکی محاسبه می شوند: فصل بهار در بروج (حمل ثور جوزا) - فصل تابستان در بروج (سرطان آسد سنبله) - فصل پاییز در بروج (میزان عقرب قوس) - فصل زمستان در بروج (جدی دلو حوت) می باشند.

۴- هیئت فلکی و طالع تحویل سال شمسی باستانی: در هنگام تحویل شمس به برج حمل شرح تقویم شمسی اسلامی و فضائل نوروز و آداب عید، طالع و هیئت فلکی تحویل سال و طالع نزدیکترین اجتماع یا استقبال قبل یا بعد تحویل ارائه می شود. تفصیل تقویم شمسی اسلامی در هفته نامه راه آسمان شماره ۲۵ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=20>

۵- شروع سال چینی: شروع سال چینی یا اویغوری و ترکی؛ در هنگام وقوع آن (اولین هلال ماه در برج دلو) با تفصیل آن تذکر داده می شود، از آنجا که اصل این روش (محاسبه اثنا عشری) با مبدأ سال از طلوع اولین هلال ماه بعد از ورود شمس به برج دلو است؛ لذا احکام این نوع تقویم مطابق **تواریخ** و حساب اصلی این تقویم است؛ از اینرو تغییرات حادثه مانند آنچه در تقویم جلالی اتفاق افتاده که شروع تقویم چینی را از نوروز می گیرند محل اعتبار نبوده؛ و مبنای محققانه و علمی اقتضا دارد که احکام این نوع تقویم را بر اساس **تواریخ** و محاسبات خود این تقویم تطبیق کنند؛ برای همین در تقویم نجومی تخصصی؛ در مقطع زمانی (بهمن ماه) به این موضوع پرداخته؛ و طرح این حساب را در نوروز صحیح نمی دانیم. در روش متعارف امروزی تقویم چینی و برخلاف سنت کهنشان بجای طلوع هلال ماه؛ لحظه اولین اجتماع شمس و قمر بعد از ورود شمس به برج دلو را آغاز سال قرار می دهند، و این موجب می شود که آغاز سال چینی اصلی با آغاز سال چینی فعلی یکی دو روز متفاوت باشد در هنگام شروع سال چینی تاریخ صحیح و تفصیل آن تذکر می شود.

۶- شروع سال اسکندری و شروع ماههای اسکندری رومی: در هنگام شروع آن با توضیحات مبانی تقویم سال اسکندری تذکر داده شده است. به جهت محاسبه تواریخی که در کلام خازنان وحی با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است. شماره روزها در ماههای تقویم اسکندری

مندرج در تقویمهای بنیاد حیات اعلی؛ مطابق با تقویم اسکندری رومی است نه میلادی عربی فعلی، که اساس درستی ندارد و در واقع تقویم میلادی مسیحی را به کار می برند.
روز شروع هر ماه رومی: شروع و تاریخ پایان ماه در هنگام شروع هر ماه اسکندری ذکر شده است.

۷- شروع سال مسیحی: به جهت رواج تقویم مسیحی گریگوری هنگام شروع سال مسیحی شروع آن با توضیحات لازم مبنای تقویم مسیحی تذکر می گردد. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۱۴ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.
<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۸- روز محذور هر ماه رومی: هر ماه رومی يك يا دو روز نامناسب براي امور دنيوي و نحس دارد که با رنگ زمینه زرد کم رنگ درج شده است.

۹- روز محذور ماه قمری: هر ماه قمری يك روز محذور و نامناسب و نحس دارد که وقت فراغت از امور دنیوی و اشتغال تام به عبادت است این روز محذور با رنگ زمینه زرد پررنگ مشخص شده است. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۸ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

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

۱۰- دوره افزایش و کاهش نور قمر: دوره افزایش نور قمر در نیمه اول ماه و دوره کاهش نور قمر در نیمه دوم ماه در هنگام شروع دوره تذکر داده شده است. هنگامی که قمر زاید النور باشد (در غیر ایام خسوف)، اقدام به کارهایی که موفقیتش مرهون رشد و افزایش و مطرح شدن و آشکار شدن بیشتر است، مناسب می باشد. هنگامی که قمر ناقص النور باشد (در غیر ایام خسوف)، کارهایی که افزونی و ازدیاد به مصلحت و موفقیت آن نیست، مانند حجامت و فصد که در آنها خونریزی وجود دارد؛ مناسب می باشد. تفصیل آن در راه آسمان شماره ۱۵ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۱۱- ایام وجوه قمر:

دوره های اجتماع - تربیع اول - ایام استقبال - تربیع اُسر - تحت الشعاع با رنگ زمینه آبی مشخص شده اند. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۱۹ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۱۲- کسوف و خسوف: محدوده دلالت خسوف و کسوف در هنگام شروع محدوده دلالت با رنگ زمینه قرمز تذکر شده است و طالع و هیئت فلکی مرکز گرفتگی در هنگام وقوع آن مشخص شده است. اماکن قابل رؤیت و مختصات آن در تقویم نجومی همگانی به تفصیل ارائه شده است. تفصیل احکام و اختیارات نجومی کسوف و خسوف در راه آسمان شماره ۴۲ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

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

۱۳- منازل اصلی قمر (هم آبی قمر و منازل): منازل قمر مجموعه ستارگانی هستند که ارتباط قمر با آنها موجب احکام خاصی می شود، تعیین منازل قمر در هر شب و روز با علامت (قمر + منزل ...) مشخص شده است، اگر در يك شب قمر در دو منزل عبور کند، در این تقویم ساعت تحویل قمر به منزل بعد نیز ذکر شده است.

۱۴- احوال قمر و سایر حرکات آن:

بخاطر نزدیکی قمر به زمین ارتباط احوال قمر با حوادث زمینی بیشتر از سایر کواکب است، سرعت سیر قمر مختلف می باشد: (سریع السیر یا بطيء السیر یا وسط السیر): و عبارت از تفاوت سرعت قمر با سیر متوسط آن در يك روز می باشد که تقریباً نیمی از ماه سریع السیر است (سرعت بیشتر از سرعت متوسط) و نیمی از ماه بطيء السیر می باشد (سرعت کمتر از سرعت متوسط) و اگر سرعت برابر سرعت متوسط (۱۳ درجه و ۱۱ دقیقه در روز) باشد وسط السیر است.

سریع السیر بودن قمر از حالات قوت دلالت آن است همچنین کارهایی که سرعت در آن مطلوب است مانند سفری که مراجعت سریع از آن می خواهند در این دوره مطلوب است و در زمان بطيء السیر کارهای غیر سریع و بطيء مناسب است.

قمر شمالی صاعد از نقطه ذنب یا جنوبی هابط از رأس: که نشان دهنده سیر قمر در فلک رأس و ذنب است و نیمی از ماه قمر شمالی است و از حالات قوت دلالت قمر است و نیمی از ماه جنوبی می باشد که از حالات ضعف قمر می باشد.

قمر هابط یا صاعد در فلک اوج: نشان دهنده سیر قمر در فلک اوج و حضيض می باشد که نیمی از ماه صاعد از نقطه حضيض به سمت نقطه اوج است و از حالات قوت دلالت قمر است و نیمی ماه هابط از نقطه اوج به سمت حضيض است و از حالات ضعف دلالات قمر می باشد.

قمر خالی السیر یا وحشی السیر یا بعید الاتصال: مربوط به زمانی است که قمر اتصال بر قرار نکند که از حالات ضعف و نحس قمر است و به رنگ قرمز درج شده اند.

طریقه محترقه (احتراق قمر از ۱۹ درجه میزان تا ۳ درجه عقرب): مدت سیر قمر از درجه هبوط شمس (۱۹ درجه میزان) تا درجه هبوط قمر (۳ درجه عقرب) است که از حالات بسیار نامناسب و نحس قمر می باشد.

به جهت اهمیت دلالات قمر و سبک قدما که ابتدا احوال قمر را ذکر می کردند در جداول هر روز احوال قمر مقدم بر سایر کواکب ذکر می گردد.

۱۵- مقارنه قمر با ثوابت: در این تقویم؛ مقارنه قمر با ۵۰ ستاره مهم از ثوابت (که دارای احکام خاصی بوده) ذکر شده است، محدوده اقتیان در درجه ستاره می باشد (معادل ۱ درجه). هر کدام از این ثوابت بر طبع يك یا دو کوكب از کواکب سبعة می باشند و تقسیم بندی نحس، سعد یا ممتزج نیز دارند، و اگر اتصال قمر با کوكبي نیاز باشد، و قمر این اتصال را نداشته باشد اقتیان قمر با ستاره بر طبع آن کوكب را در نظر می گیرند.

۱۶- ساعت تحویل شمس به درجه بروج فلکی و نجمی در اول ماه: شمس هر روز يك درجه از دایرة البروج را طی می کند که هر درجه از دایرة البروج احکام و خواص مخصوص به خود را دارد مانند احکام موالید و ضعف و قوت درجات. در اول هر ماه ساعت تحویل شمس به درجه آن روز شمس در بروج فلکی و نجمی در دو سطر ارائه شده است.

۱۷- مواضع کواکب و نقاط فلکی در بروج نجمی و فلکی: مواضع کواکب سبعة قدیم و کواکب سه گانه جدید (اورانوس - پلوتون و پلوتون) و نقاط فلکی رأس و ذنب و قمر أسود و سیارک شبرون در ۱۲ برج سبب احوال مختلف قوت و ضعف آنها (بیت - وبال - برج شرف و درجه شرف - برج هبوط و درجه هبوط - برج مثلثه کوكب) می شود. این احوال قوتهاي ذاتي کواکب بوده و به ترتیب قوت چنین می باشد: (بیت - وبال- شرف - هبوط - حدود - وجوه- مثلثه) بیت مقابل وبال و شرف مقابل هبوط است. حالات قوت با رنگ سبز و حالات ضعف با رنگ قرمز درج شده است.

۱۸- مواضع کواکب سبعة در حدود: این مورد شامل حدود ۵ گانه در هر برج می باشد که در این قاعده هر برج به ۵ قسمت تقسیم می شود و هر قسمت منسوب به يك کوكب است و نام هر حد نیز در جداول ذکر شده است اگر کوكبي در حد خود وارد شود رنگ زمینه آن سبز شده است و نشان از قوت کوكب است بعد از بیت و شرف، حدود قویترین موضع کواکب می باشند و بودن کوكب در هر يك از حدود؛ اختیارات و احکام خاص خود را دارد و دلالت کوكب تحت تأثیر دلالت کوكب صاحب حد قرار می گیرد، مانند سیر قمر در حدود مریخ و زحل که از حالات نحس قمر است و سیر کواکب در حدود یکدیگر در قوت اتصالات نیز تأثیر دارد.

۱۹- مواضع کواکب سبعة در وجوه (صورت) و دریجان: هر برج به ۳ قسمت مساوی تقسیم می شود و هر قسمت منسوب به دریجان و وجه يك کوكب است و نام هر وجه و دریجان نیز در جداول ذکر شده است اگر کوكبي در وجه خود وارد شود رنگ زمینه آن سبز شده است و نشان از قوت کوكب است. بعد از بیت، شرف و حدود، وجوه قویترین موضع کواکب می باشند و بودن کوكب در هر يك از وجوه اختیارات و احکام خاص خود را دارد و دلالت کوكب تحت تأثیر دلالت کوكب صاحب

وجه قرار می گیرد و سیر کواکب در وجوه یکدیگر در قوت اتصالات نیز تأثیر دارد. دریجان نیز در احکامی مانند هیلاج و تعیین طول عمر کاربرد دارد.

۲۰- اتصالات: شامل اتصالات پنجگانه کهن بین کواکب (مقارنه - تسدیس - تثلیث - تربیع - مقابله): این اتصالات نسبت به فلک دایره البروج محاسبه می شوند. اتصالات تنجیم جدید (توازی - ضد توازی): این اتصالات نسبت به خط استوای سماوی محاسبه می شوند که اگر در یک طرف باشند توازی و اگر در دو طرف باشند ضدتوازی است.

اتصالاتی که کوبکشان در تراجم هستند به جهت احکام و محدوده خاصشان با ذکر کلمه راجع مشخص شده اند و منحوس می باشند. اتصالات سعد با رنگ سبز و اتصالات نحس و نامناسب با رنگ قرمز مشخص شده اند اتصالات ضعیف نیز با رنگ قرمز کمزنگ یا سبز کمزنگ مشخص شده اند. اتصالات غیر مقبول (اتصالات غیر فعال یا فاقد دلالت) با رنگ آبی مشخص شده اند.

۲۱- تراجم و مکث: مدت سیر در تراجم و مدت اقامت قبل و بعد تراجم در هنگام وقوع آن ذکر شده است. مبنای محاسبه مدت زمان مکث بر اساس ناظر رصدی غیر مسلح طبق حس انجام شده است که مبنای اصلی محاسبات در علم تنجیم و در نزد قدما بوده است برخلاف تنجیم جدید که ناظر مسلح را مبنای قرار می دهند. مدت زمان تراجم هر کواکب از حالات ضعف دلالت مربوط به آن کواکب است و رعایت و مواظبت در آن امور توصیه می گردد.

۲۲- مقارنه کواکب سبعة با کف الخضیب: به لحاظ احکام خاص ستاره کف الخضیب مانند وقت استجابت دعا؛ در تقاویم کهن به این موضوع پرداخته شده است، در این تقویم به جز وقت مقارنه قمر با ستاره کف الخضیب، مقارنه سایر کواکب سبعة نیز با این ستاره ذکر شده است.



معرفی ستونهای جداول تقویم نجومی تخصصی

ستون اول: تاریخ

در ستون اول تقویم قمری و معادل تقویم شمسی باستانی ذکر شده است.

ستون دوم: وقایع نجومی

در این ستون عنوان واقعه نجومی ذکر شده است و متناسب با سعد یا نحس بودن دلالت، عنوان واقعه سبز یا قرمز شده است.

ستون سوم: شروع انصال یا واقعه نجومی

در ستون سوم شروع وقایع در هر روز با تاریخ شمسی اسلامی (بروج حمل ثور...) درج شده است که این تاریخ معادل تاریخ قمری و شمسی باستانی ستون اول است.

ستون چهارم: لحظه دقیق و میانه انصال یا واقعه نجومی

اتصالات و برخی وقایع نجومی مانند خسوف و کسوف يك میانه دارند که از شروع تا میانه دلالتشان رو به قوت است و از این میانه به بعد رو به کاهش و ضعف است و اوج قوت در میانه است در ستون دوم این لحظه دقیق ارائه شده است.

ستون پنجم: نهایت انصراف و پایان واقعه نجومی

در این ستون تاریخ پایان واقعه نجومی بر اساس تاریخ شمسی ذکر شده است در اتصالات محدوده بعد از میانه را انصراف می نامند که برای اتصالات تاریخ نهایت انصراف بر اساس جرم بزرگتر دو کوكب است.

ستون ششم: هنگام شناسی

هر واقعه فلکی دلالت و احکامی دارد که با شماره هایی نشان دهی شده اند و تفصیل دلالات و احکام هنگام شناسی در مرسوله ای مستقل منتشر می شود انشاء الله.

راهنمای عمومی تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی

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

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

راهنمای تقویم نجومی همگانی

تفصیل مطلب در هفته نامه راه آسمان شماره ۹۷ منتشر شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=90>

سالنامه های نجومی

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

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=38>



اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **مکه مشرفه** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است. ساعت واقعه به ساعت مکه (+ یا -) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که يك ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱,۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

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

وقایع مهم نجومی ماه رجب ۱۴۳۲

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 احتراز از اوقات محذور در هر ماه؛ ابتدا این وقایع فلکی ملاحظه می شود.

۱- فصل بهار و تابستان ماه اسکندری ایار و حزیران (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- بیت مشتری
- ۳- شرف شمس
- ۴- شرف نبتون
- ۶- بیت مریخ
- ۷- بیت عطارد
- ۸- بیت زهره
- ۹- تراجع نبتون
- ۱۰- تراجع پلوتون
- ۱۱- تراجع زحل
- ۱۲- تراجع شیرون
- ۱۳- وبال مریخ
- ۱۴- خسوف
- ۱۵- کسوف

هنگام شناسی فصل بهار و تابستان

در تقویم طبی به آن اشاره شده است.

هنگام شناسی ماههای (رومی) اسکندری

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

ماه حزیران: از ۱۲ رجب
در تقویم طبی به آن اشاره شده است

بیت مشتری: در برج نجمی قوس

از ۱۹ صفر تا ۴ رجب

از آنجا که کوکب مشتری به طور کلی دلالت دارد بر: گسترش، شروع، گشایش، سیرت و اخلاقیات و قضاوت، عدالت، ایمان و اعتقاد به خود و زندگی، لذا در این دوره دلالات مشتری قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

بیت زهره: در برج نجمی ثور

۸ رجب تا ۲ شعبان

از آنجا که کوکب زهره به طور کلی دلالت دارد بر: 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 مشارکتهای عیش و عشرت، خلاقیت و نماینده زیبایی و محبت است. لذا در این دوره دلالات زهره قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

بیت مریخ: در برج نجمی حمل

از ۸ جمادی الاخری تا ۱۹ رجب

از آنجا که کوکب مریخ به طور کلی دلالت دارد بر: جنگاوران، پایه و اساس انرژی فیزیکی افراد، نبرد، ناسازگاری، جنگ، مقابله، آتش، انفجار، آتشفشان، تصادفات (به خصوص به خاطر بی‌دقتی) آغاز نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

شرف نیتون: در برج نجمی حوت

از ۱۵ جمادی الاولی تا ۱۸ شعبان

از آنجا که کوکب عطارد دلالت دارد بر: آرمان‌گرای، اعتقادات، دین، ایمان، اخلاص، معنویت؛ (در زمینه‌های مثبت)، و اعتیاد، فرار از واقعیات، واقع بین نبودن، ساده لوحی، سرخوردگی، بیشرفی و تقلب (در زمینه‌های منفی)، لذا در این دوره دلالات نیتون قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

بیت عطارد: در برج نجمی جوزا

از ۱۵ رجب تا ۲۰ رجب

از آنجا که کوکب عطارد دلالت اساسی دارد بر تفکر و ادراک، پردازش کارها و انتشار اطلاعات و هر چیز وابسته به ارتباطات، مانند تجارت، تحصیل و حواس پنجگانه، لذا در این دوره دلالات عطارد قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

وبال زهره: در برج نجمی حمل

از ۱۲ جمادی الاخری تا ۸ رجب

از آنجا که کوکب زهره به طور کلی دلالت دارد بر: 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 مشارکتهای عیش و عشرت، خلاقیت و نماینده زیبایی و محبت است. لذا در این دوره دلالات زهره ضعف پیدا می‌کند و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

وبال مریخ: در برج نجمی ثور

۱۹ رجب تا ۴ رمضان ۱۴۳۲

از آنجا که کوکب مریخ به طور کلی دلالت دارد بر: جنگاوران، پایه و اساس انرژی فیزیکی افراد، نبرد، ناسازگاری، جنگ، مقابله، آتش، انفجار، آتشفشان، تصادفات (به خصوص به خاطر بی‌دقتی) آغاز نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ ضعف پیدا می‌کند و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

مکت و تراجع پلوتون: در برج نجمی قوس

از ۲ جمادی الاولی تا ۲۰ شوال ۱۴۳۲

از آنجا که کوکب پلوتون به طور کلی دلالت دارد بر: حساسیتهای فیزیکی.. لذا در حالت تراجع اثرات پلوتون و خواص و موارد مربوط به دلالت‌های پلوتون طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می‌کند. هنگام تراجع بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجع نامناسب است.

دلالت تفصیلی: تراجع پلوتون به طور کلی: در این زمان اتفاقات غیر منتظره و ناگهانی در زندگی شما رخ می‌دهد. در این زمان حس بی‌رحمی در برخی افراد شعله‌ور می‌شود که سبب بروز درگیری با دیگران، جنگ، خودپرستی و خودشیفتگی می‌شود. دشمنی، کینه‌ورزی، تنفر و رفتارهای تبعیض‌آمیز در این زمان بیشتر در جامعه مشاهده می‌شود.

توصیه: در این زمان از هر آنچه که موجب درگیری با دیگران می‌شود دوری کنید.

تراجع زحل: برج نجمی سنبله

۱۹ صفر تا ۱۲ رجب

از آنجا که کوکب زحل به طور کلی دلالت دارد بر: اکتفای ذاتی و خودکفایی و به خود متکی بودن و استغنائی از دیگران، تأدیب نفس، خویش‌داری، نظم و مرتب‌کننده، انتظام و انضباط، قابلیت استغناء طبع، غرور، صبر و بردباری، حاصل‌کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مریی بودن، رفتار پدیده داشتن، استقامت. لذا در حالت تراجع اثرات زحل و خواص و موارد مربوط به دلالت‌های زحل

طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می کند. هنگام تراجع بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجع نامناسب است.

دلالت تفصیلی: تراجع زحل به طور کلی: طی ۴/۵ ماه که زحل در تراجع است ممکن است که واژگونی، آشفتگی و تأخیر در کارها به وجود آید. افزایش زمانبری کارهای ناتمام می تواند ناگهان مطرح شود یا سبب شود شما از مسیر اصلی خود خارج شوید.

مسئولیتها و تعهدات اضافی و کارهای وقت گیر برای شما در این روزها پدید می آید. میزان پیشرفت کارها ممکن است مغایر با انتظارات باشد.

توصیه: زمان آن است که از سرعت خود بکاهید و به اطراف خود خوب نگاه کنید زمان آن نیست که گامهای بلند در زندگی خود بردارید و یا پروژه های تجربی را آغاز کنید. در عوض از این زمان برای ارزیابی دوباره و تقویت آنچه هم اکنون در حال انجام آن هستید استفاده کنید.

تراجع نپتون: برج نجمی دلو

۴ رجب تا ۱۵ ذی حجه ۱۴۳۲

از آنجا که کوکب نپتون به طور کلی دلالت دارد بر: آرمان گرایی، اعتقادات، دین، ایمان، اخلاص، معنویت؛ (در زمینه های مثبت)، و اعتیاد، فرار از واقعیات، واقع بین نبودن، ساده لوحی، سرخوردگی، بیشرافی و تقلب (در زمینه های منفی)، لذا در حالت تراجع اثرات نپتون و خواص و موارد مربوط به دلالتهای نپتون طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می کند. هنگام تراجع بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجع نامناسب است.

دلالت تفصیلی: تراجع نپتون به طور کلی: در این زمان مرز بین حقیقت و خیال(وهم) مشخص نیست. و انرژی زندگی خیالی بیشتر از زندگی حقیقی است. بنابراین رویاها در این زمان بر شما غلبه بیشتری دارند.

توصیه: به شرم و فراست خود اعتماد کنید و به اندیشه ها و تفکر خود احترام بگذارید تا مرزهای حقیقت و وهم و خیال را دریابید.

تراجع شیرون: برج نجمی دلو

۸ رجب تا ۱۵ ذی حجه ۱۴۳۲

زمان آن است تا توانایی های بالقوه خود را که در گذشته شناخته نشده بودند را کشف کنیم چون اغلب این تواناییها از نقاط قوت افراد هستند اما شناخته نشده و رشد پیدا نکرده اند و همین سبب عدم پیشرفت و ترقی افراد در زندگی شده است.

خسوف ۱۴ رجب

محل وقوع: در کل آفریقا (از غرب آفریقا کشورهای مالی و موریتانی تا شرق قاره)، اروپا، آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، اقیانوسیه و استرالیا تا جزایر سلیمان در شرق استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین تا شیلی) خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.

برای مناطق قابل رؤیت: از ۲ روز قبل تا ۲ روز بعد خسوف جزو ایام محذور کسوف می باشد. برای دریافت تفصیل مناطق قابل رؤیت به تقویم نجومی همگانی یا جایگاه وقایع فلکی خاص مراجعه نمایید.

کسوف

ادامه ایام محذور کسوف ۲۹ جمادی الاخری

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

برای مناطق قابل رؤیت: از ۷ روز قبل تا ۷ روز بعد کسوف جزو ایام محذور کسوف می باشد.

کسوف ۲۹ رجب

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی. در هیچ يك از نقاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی افتد ولذا نماز آیات ندارد

برای دریافت تفصیل مناطق قابل رؤیت به تقویم نجومی همگانی یا جایگاه وقایع فلکی خاص مراجعه نمایید.

وقایع فلکی ماه رجب ۱۴۳۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
استمرار وقایع فلکی از ماه قبل					
	ادامه فصل بهار	۷۵ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	الف ۱
	ادامه ماه ایار اسکندری	۲۰ رفته ۱۰ مانده	ادامه تا	۲۳ جوزا	الف ۲۸
	ادامه ایام محذور کسوف	۸ رفته ۶ مانده	۱۲ جوزا - 22:25	۱۹ جوزا - 22:25	الف ۱۴
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج فلکی از ماه قبل					
	قمر در برج فلکی جوزا	۲ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۳ جوزا - 11:36	د ۳
	شمس در برج فلکی جوزا	۱۳ رفته ۱۹ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	ج ۱ - ۳ ب
	عطارد در برج فلکی ثور	۱۷ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۳ جوزا - 23:02	ج ۲ - ۲ ب
	زهره در برج فلکی ثور	۱۷ رفته ۶ مانده	ادامه تا	۱۹ جوزا - 17:23	ج ۳ - ۴ ب
	مریخ در برج فلکی ثور	۲۲ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 05:50	ج ۵ - ۳ ب
	مشتری در برج فلکی حمل	۱۳۱ رفته ۱ مانده	ادامه تا	۱۴ جوزا - 16:56	ج ۶ - ۱ ب
	زحل در برج فلکی میزان	۱۰ ماه رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه تا	۱۵ میزان - 23:34 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۷ - ۷ ب
	اورانوس در برج فلکی حمل	۸۳ رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۲۵ ثور - 18:16 ۱۳۹۷ هـ ش	ج ۸ - ۱ ب
	نپتون در برج فلکی حوت	۶۰ رفته ۲ ماه مانده	ادامه تا	۱۴ آسد - 5:54	ج ۹ - ۱۲ ب
	پلوتون در برج فلکی جدی	۲ سال رفته ۱۳ سال مانده	ادامه تا	۲ دلو - 09:02 ۱۴۰۲ هـ ش	ج ۱۰ - ۱۰ ب
	رأس در برج فلکی قوس	۸۱ رفته ۱۴ ماه مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۱ - ۹ ب
	ذنب در برج فلکی جوزا	۸۱ رفته ۱۴ ماه مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۲ - ۲ ب
	شیرون در برج فلکی حوت	۴ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۲۸ حمل - 11:10 ۱۳۹۷ هـ ش	ج ۱۳ - ۱۲ ب
	قمر آسود در برج فلکی حمل	۶۲ رفته ۴ ماه مانده	ادامه تا	۲۶ قوس - 20:56	ج ۱۴ - ۱ ب
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج نجمی از ماه قبل					
	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۲ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 12:19	ج ۲ - ۳ - ۲ ط
	شمس در برج نجمی ثور	۱۲ رفته ۱۹ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 05:53	ج ۱ - ۲ - ۳ ط
	عطارد در برج نجمی حمل	۱۷ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۳ جوزا - 03:41	ج ۳ - ۱ - ۲ ط
	بیت زهره: برج نجمی ثور	۱۷ رفته ۷ مانده	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:03	ج ۴ - ۲ - ۳ ط
	بیت مریخ: برج نجمی حمل	۲۱ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:53	ج ۵ - ۱ - ۲ ط
	بیت مشتری: برج نجمی حوت	۱۲۹ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:36	ج ۶ - ۱۲ - ۷ ط
	زحل در برج نجمی سنبله	۲۱۶ روز رفته ۸ ماه مانده	ادامه تا	۱۹ جدی - 15:57 ۱۳۹۰ هـ ش	ج ۷ - ۶ - ۷ ط
	اورانوس در برج نجمی حوت	۷۶ رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۱ جوزا - 18:24 ۱۳۹۷ هـ ش	ج ۸ - ۱۲ - ۷ ط
	شرف نپتون: برج نجمی دلو	۴۶ روز رفته ۴۵ مانده	ادامه تا	۲۹ سرطان - 0:56	ج ۹ - ۱۱ - ۷ ط
	پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه تا	۲۱ دلو - 13:25 ۱۴۰۱ هـ ش	ج ۱۰ - ۹ - ۷ ط

۱ ماه رجب = ۱۳ جوزا = ۱۳ خرداد = استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
	رأس در برج نجمی عقرب	۹۴ رفته ۱۴ ماه مانده	ادامه تا	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۱۱- ۸- ۱۲۸ط
	ذنب در برج نجمی ثور	۹۴ رفته ۱۴ ماه مانده	ادامه تا	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۲- ۲- ۱۳۴ط
	شیرون در برج نجمی دلو	۴ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۴ ثور - 13:17 ۱۳۹۷ هـ.ش	۱۳- ۱۱- ۱۵۵ط
	قمر أسود در برج نجمی حوت	۲ ماه رفته ۶ ماه مانده	ادامه تا	۲۹ قوس - 5:33	۱۴- ۱۲- ۱۶۸ط
ادامه سیر کواکب سبعة در حدود از ماه قبل					
	قمر در برج نجمی ثور حد مشترک	۱ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 21:26	د ۲۶۴
	مریخ در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۱ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:51	د ۲۸۲
	مشتری در برج نجمی حوت حد زحل	۶ رفته ۳ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:24	د ۳۹۰
	شمس در برج نجمی ثور حد عطارد	۴ رفته ۳ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 13:10	د ۳۶۶
	عطارد در برج نجمی حمل حد زحل	۳ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:39	د ۲۷۵
	زهره در برج نجمی حمل حد مریخ	۱ رفته ۳ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 22:27	د ۳۷۸
استمرار اتصالات قمر از ماه قبل و سایر احوال قمر					
	قمر مقارنه شمس	۲ رفته ۰ مانده	۱۲ جوزا - 0:02	۱۲ جوزا - 6:30	هـ. ۲۷۰، ج ۱،۲
	قمر نوازی ذنب	۲ رفته ۰ مانده	۱۲ جوزا - 4:18 ۱۲ جوزا - 21:30	۱۴ جوزا - 20:24	هـ. ۲۲، ج ۱،۲
	قمر تسدیس مشتری	۱ رفته ۱ مانده	۱۲ جوزا - 11:08	۱۴ جوزا - 9:30	هـ. ۴۸، ج ۶،۷
	قمر تثلیث نبتون	۱ رفته ۱ مانده	۱۲ جوزا - 13:19	۱۴ جوزا - 11:18	هـ. ۱۵ - ج ۹،۲
	قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۱ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۳ جوزا - 19:34	د ۴۰۰
	قمر + منزل هقعة	۱ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 12:19	د ۶۵۲
	قمر شمالی صاعد از رأس	۱۵ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 0:51	ج ۴۹۲
	قمر بطیء السیر	۱۲ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۵ جوزا	ج ۴۸۹
	قمر هابط در فلك اوج	۷ رفته ۹ مانده	ادامه تا	۲۲ جوزا - 04:49	ج ۴۹۱
استمرار اتصالات سایر کواکب از ماه قبل					
	زهره مقارنه مریخ	۲۷ رفته ۶ مانده	۲ جوزا - 11:25	۱۹ جوزا - 2:00	هـ. ۱۸۶
	شمس تربیع نبتون	۲۷ رفته ۴ مانده	۱ جوزا - 10:31	۱۷ جوزا - 2:00	هـ. ۱۴۲
	شمس تسدیس اورانوس	۲۴ رفته ۷ مانده	۴ جوزا - 9:47	۲۰ جوزا - 13:00	هـ. ۱۳۹
	شمس تسدیس قمر أسود	۱۲ رفته ۱۳ مانده	۸ جوزا - 7:10	۲۶ جوزا - 1:00	هـ. ۱۵۱
	شمس تثلیث زحل	۱۶ رفته ۱۴ مانده	۱۱ جوزا - 12:16	۲۷ جوزا - 1:00	هـ. ۱۲۸
	زهره نوازی مریخ	۱۰ رفته ۴ مانده	۹ جوزا - 19:39	۱۷ جوزا - 0:00	هـ. ۱۸۶
	زحل ضد نوازی اورانوس	۹ رفته ۲۷ مانده	ادامه تا	۲۰ سرطان - 2:00	هـ. ۲۷۰
	عطارد تربیع نبتون	۲ رفته ۳ مانده	۱۲ جوزا - 10:05	۱۶ جوزا - 19:00	هـ. ۱۶۸
	شمس مقارنه عطارد	۳ رفته ۲۲ مانده	۲۳ جوزا - 2:44	۵ سرطان - 9:00	هـ. ۱۳۰
	شمس مقارنه ذنب	۳ رفته ۲۷ مانده	۲۵ جوزا - 2:37	۲ سرطان - 0:00	هـ. ۱۴۸
	عطارد ضد نوازی پلوتون	۲ رفته ۰ مانده	۱۲ جوزا - 0:56	۱۳ جوزا - 17:00	هـ. ۱۷۰
	عطارد تسدیس اورانوس	۲ رفته ۵ مانده	۱۵ جوزا - 22:57	۱۸ جوزا - 7:00	هـ. ۱۶۵

۱ ماه رجب = ۱۳ جوزا = ۱۳ خرداد = استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
ادامه سایر وقایع فلکی از ماه قبل					
ج ۹۰	تراجم بلوتون: در برج نجمی قوس	۵۲ رفته ۲ ماه مانده	ادامه تا	۲۲ سنبله - 9:24	
ج ۸۷	تراجم زحل: در برج نجمی سنبله	۳ ماه رفته ۱۰ مانده	ادامه تا	۲۲ جوزا - 20:52	
ج ۱۱۹	مکت قبل از تراجم نبتون: در برج نجمی دلو	۲ رفته ۳ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 22:28	
روز اول ماه رجب تحویل شمس به درجه ۱۲ برج نجمی ثور ساعت ۹:۵۹					
شب اول ماه رجب تحویل شمس به درجه ۱۲ برج فلکی جوزا ساعت ۰:۱۸					
افزایش نور قمر	شب اول ماه	ادامه تا	شب پانزدهم ماه	الف ۲۸	
هنگام اجتماع	شب اول ماه	ادامه تا	شب هفتم ماه	الف ۴۰	
قمر در برج نجمی جوزا	۱۲ جوزا - 12:19	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:44	ج ۲ - ز ۳ - ط ۷	
قمر در برج فلکی سرطان	۱۲ جوزا - 11:36	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:03	د ۴	
قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱۲ جوزا - 12:19	ادامه تا	۱۴ جوزا - 01:13	د ۳۶۱	
قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۱۲ جوزا - 20:01	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:03	د ۳۶۵	
قمر در برج نجمی ثور حد مریخ	۱۲ جوزا - 03:03	ادامه تا	۱۲ جوزا - 07:42	د ۳۶۳	
قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریاخان زحل	۱۲ جوزا - 19:34	ادامه تا	۱۲ جوزا - 12:20	د ۴۰۱	
قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشنری و دریاخان عطارد	۱۲ جوزا - 12:20	ادامه تا	۱۴ جوزا - 08:31	د ۴۰۲	
عطارد در برج نجمی ثور	۱۲ جوزا - 03:41	ادامه تا	۲۷ جوزا - 02:28	ج ۲ - ز ۲ - ط ۳	
عطارد در برج فلکی جوزا	۱۲ جوزا - 23:02	ادامه تا	۲۷ جوزا - 22:09	ج ۲ - ب ۳	
عطارد در برج نجمی ثور حد زهره	۱۲ جوزا - 03:39	ادامه تا	۱۷ جوزا - 00:18	د ۲۷۲	
عطارد در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریاخان زهره	۱۲ جوزا - 03:39	ادامه تا	۱۸ جوزا - 09:56	د ۴۷۱	
قمر خالی السیر	۱۲ جوزا - 11:08	ادامه تا	۱۲ جوزا - 12:19	ج ۴۸۴	
قمر + منزل هعنه	۱۲ جوزا - 12:19	ادامه تا	۱۴ جوزا - 17:45	د ۶۵۲	
قمر جنوبی هابط از ذنب	۱۲ جوزا - 0:51	ادامه تا	۲۶ جوزا - 21:44	ج ۴۹۲	
مقارنه قمر با المنطقة	۱۲ جوزا - 20:45	۱۲ جوزا - 21:42	۱۲ جوزا - 22:38	و ۵۲	
مقارنه قمر با السیف	۱۲ جوزا - 01:26	۱۲ جوزا - 02:22	۱۲ جوزا - 03:18	و ۵۱	
مقارنه قمر با هعنه	۱۲ جوزا - 01:28	۱۲ جوزا - 02:24	۱۲ جوزا - 03:20	و ۱۰	
مقارنه قمر با ابط الجوزا	۱۲ جوزا - 03:06	۱۲ جوزا - 04:02	۱۲ جوزا - 04:59	و ۱۱	
مقارنه قمر با منكب ذي العنان	۱۲ جوزا - 14:14	۱۲ جوزا - 15:10	۱۲ جوزا - 16:05	و ۵۲	
مقارنه قمر با تحیاة	۱۲ جوزا - 16:22	۱۲ جوزا - 17:17	۱۲ جوزا - 18:13	و ۵۴	
قمر تربیع اورانوس	۱۲ جوزا - 20:48	۱۴ جوزا - 19:04	۱۴ جوزا - 17:00	ه ۱۴ - ج ۸۰	
قمر تثلیث شیرون	۱۲ جوزا - 23:30	۱۴ جوزا - 21:42	۱۵ جوزا - 19:30	ه ۲۲ - ج ۱۲	
قمر توارزی شمس	۱۲ جوزا - 1:06	۱۴ جوزا - 20:07	۱۴ جوزا - 7:48	ه ۲ - ج ۱۰	
قمر مقابله بلوتون	۱۲ جوزا - 2:00	۱۴ جوزا - 0:08	۱۵ جوزا - 21:54	ه ۱۸ - ج ۱۰	
قمر تربیع قمر أسود	۱۲ جوزا - 4:18	۱۴ جوزا - 2:34	۱۵ جوزا - 0:30	ه ۳۶ - ج ۱۴	
قمر تربیع زحل	۱۲ جوزا - 8:54	۱۴ جوزا - 6:55	۱۵ جوزا - 4:36	ه ۱۳ - ج ۷	
عطارد تثلیث زحل	۱۲ جوزا - 18:00	۱۷ جوزا - 23:40	۲۲ جوزا - 2:00	ه ۱۶۴	

۱ رجب = ۱۳ خرداد

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی	
۲ رجب = ۱۴ خرداد	قمر در برج نجمی جوزا حد مشترکی	۱۴ جوزا - 01:13	ادامه تا	۱۴ جوزا - 12:10	د ۳۶۴	
	قمر در برج نجمی جوزا حد زهره	۱۴ جوزا - 12:10	ادامه تا	۱۵ جوزا - 00:51	د ۳۶۲	
	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۱۴ جوزا - 17:34	ادامه تا	۱۵ جوزا - 04:24	د ۳۶۲	
	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریاگان زهره	۱۴ جوزا - 08:31	ادامه تا	۱۵ جوزا - 02:38	د ۴۰۳	
	مشتری در برج فلکی ثور	۱۴ جوزا - 16:56	ادامه تا	۲۲ جوزا - 20:22 ش ۱۳۹۱ هـ.	ج ۶ - ج ۲۶	
	مقارنه قمر با هبنه	۱۴ جوزا - 22:15	۱۴ جوزا - 23:10	۱۴ جوزا - 00:05	و ۴۱	
	مقارنه قمر با شعری یمانیة	۱۴ جوزا - 07:21	۱۴ جوزا - 08:15	۱۴ جوزا - 09:11	و ۱۲	
	مقارنه قمر با ذراع مقبوضه	۱۴ جوزا - 18:15	۱۵ جوزا - 19:09	۱۵ جوزا - 20:04	و ۴۰	
	مقارنه قمر با کاستور التوام المقدم	۱۴ جوزا - 18:33	۱۵ جوزا - 19:26	۱۵ جوزا - 20:21	و ۵۵	
	قمر تسدیس مریخ	۱۴ جوزا - 21:42	۱۵ جوزا - 20:48	۱۶ جوزا - 19:30	هـ ۵۲۰، ج ۵۰۲	
	قمر تسدیس زهره	۱۴ جوزا - 8:42	۱۵ جوزا - 8:33	۱۶ جوزا - 7:54	هـ ۵۲۰، ج ۴۰۲	
	قمر نوازی عطارد	۱۴ جوزا - 10:18	۱۴ جوزا - 17:59	۱۵ جوزا - 0:54	هـ ۳، ج ۲۰۲	
	زهره تربیع نینون	۱۴ جوزا - 18:00	۲۰ جوزا - 11:24	۲۶ جوزا - 4:00	هـ ۱۹۴	
	۳ رجب = ۱۵ خرداد	بیت قمر: در برج نجمی سرطان	۱۵ جوزا - 18:44	ادامه تا	۱۸ جوزا - 23:13	ج ۲ - ج ۴ - ط ۴
		قمر در برج فلکی أسد	۱۵ جوزا - 18:03	ادامه تا	۱۸ جوزا - 22:33	د ۵
		قمر در برج نجمی جوزا حد زحل	۱۵ جوزا - 04:24	ادامه تا	۱۵ جوزا - 16:05	د ۳۶۵
قمر در برج نجمی سرطان حد مریخ		۱۵ جوزا - 16:05	ادامه تا	۱۶ جوزا - 03:59	د ۳۶۲	
قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریاگان زحل		۱۵ جوزا - 02:38	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:44	د ۴۰۴	
قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و دریاگان قمر		۱۵ جوزا - 18:44	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:12	د ۴۰۵	
قمر سریع السیر		۱۵ جوزا	ادامه تا	۲۸ جوزا	ج ۴۸۸	
قمر + منزل نثره		۱۵ جوزا - 17:26	ادامه تا	۱۷ جوزا - 22:51	د ۶۵۵	
مقارنه قمر با شعری غمیضاء		۱۵ جوزا - 04:33	۱۵ جوزا - 05:27	۱۵ جوزا - 06:21	و ۱۵	
قمر خالی السیر		۱۵ جوزا - 18:26	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:44	ج ۴۸۴	
قمر تربیع مشتری		۱۵ جوزا - 20:36	۱۵ جوزا - 18:26	۱۶ جوزا - 15:54	هـ ۴۹ - ج ۶۰۲	
قمر صد نوازی پلوتون		۱۵ جوزا - 23:00	۱۵ جوزا - 6:38	۱۵ جوزا - 13:30	هـ ۱۸ - ج ۱۰۰	
قمر تثلیث اورانوس		۱۵ جوزا - 3:54	۱۶ جوزا - 1:20	۱۷ جوزا - 22:24	هـ ۱۲ - ج ۸۰۲	
قمر تسدیس عطارد		۱۵ جوزا - 4:48	۱۶ جوزا - 6:04	۱۷ جوزا - 6:54	هـ ۲۸، ج ۲۰۲	
قمر نوازی زهره		۱۵ جوزا - 6:36	۱۵ جوزا - 12:57	۱۵ جوزا - 18:54	هـ - ج ۴۰۲	
قمر تثلیث قمر أسود		۱۵ جوزا - 11:30	۱۶ جوزا - 8:54	۱۷ جوزا - 6:00	هـ ۳۵ - ج ۱۴۰	
قمر نوازی مریخ	۱۵ جوزا - 12:00	۱۵ جوزا - 18:09	۱۶ جوزا - 23:54	هـ ۸ - ج ۵۰۲		
زهره صد نوازی پلوتون	۱۵ جوزا - 6:00	۱۸ جوزا - 11:07	۲۲ جوزا - 0:00	هـ ۱۹۶		

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۴ رجب = ۱۶ خرداد	قمر در وجه دوم برج نجمی سرطان وجه عطارد و دریجان مریخ	۱۶ جوزا - 14:12	ادامه تا	۱۷ جوزا - 07:39	د ۴۰۶
	منته مشتری: برج نجمی حمل	۱۶ جوزا - 12:52	ادامه تا	۲۴ جوزا - 13:11 ۱۳۹۱ هـ. ش	ج ۶ - ز ۱ - ط ۶۱
	مشتری در برج نجمی حمل حد مشتری	۱۶ جوزا - 12:52	ادامه تا	۱۹ سرطان - 13:49	د ۲۸۹
	مشتری در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۱۶ جوزا - 12:52	ادامه تا	۴ حمل - 06:21	د ۵۷۶
	شمس در برج نجمی ثور حد مشتری	۱۶ جوزا - 13:10	ادامه تا	۲۴ جوزا - 20:53	د ۳۶۹
	شمس تسدیس مشتری	۱۶ جوزا - 13:00	۵ سرطان - 2:54	۲۳ سرطان - 21:00	ه ۱۳
	شروع تراجع نبتون در برج نجمی دلو	۱۶ جوزا - 22:28	ادامه تا	۱۶ عقرب - 9:54	ج ۸۹
	مقارنه قمر با سدیم نثرة قمر تربیع مریخ	۱۶ جوزا - 05:38 ۱۶ جوزا - 6:48	۱۶ جوزا - 06:32 ۱۷ جوزا - 5:00	۱۶ جوزا - 07:24 ۱۸ جوزا - 2:48	و ۳۹ ه ۸، ۵۴ - ج ۵، ۲
۵ رجب = ۱۷ خرداد	قمر در وجه سوم برج نجمی سرطان وجه قمر و دریجان مشتری	۱۷ جوزا - 07:39	ادامه تا	۱۸ جوزا - 23:13	د ۴۰۷
	قمر + منزل طرفة	۱۷ جوزا - 22:51	ادامه تا	۱۸ جوزا - 19:08	د ۶۵۶
	قمر خالی السیر	۱۷ جوزا - 18:27	ادامه تا	۱۸ جوزا - 23:13	ج ۴۸۴
	مکت قبل از تراجع شیرون در برج نجمی دلو	۱۷ جوزا - 10:07	ادامه تا	۲۰ جوزا - 10:07	ج ۱۲۳
	عطارد در برج نجمی ثور حد عطارد	۱۷ جوزا - 00:18	ادامه تا	۲۰ جوزا - 19:07	د ۳۷۱
	مقارنه قمر با جبهة	۱۷ جوزا - 13:12	۱۷ جوزا - 14:02	۱۷ جوزا - 14:55	و ۱۷
	قمر نوازی مشتری	۱۷ جوزا - 0:36	۱۷ جوزا - 5:23	۱۷ جوزا - 10:06	ه ۹ - ج ۶، ۲
	قمر تثلیث مشتری	۱۷ جوزا - 2:42	۱۸ جوزا - 23:42	۱۹ جوزا - 20:30	ه ۹، ۵۰ - ج ۶، ۲
	قمر مغایله نبتون	۱۷ جوزا - 3:24	۱۸ جوزا - 0:08	۱۹ جوزا - 20:36	ه ۱۶ - ج ۹، ۲
	قمر مغایله شیرون	۱۷ جوزا - 11:18	۱۸ جوزا - 7:58	۱۹ جوزا - 4:24	ه ۲۴ - ج ۱۲، ۲
	قمر نوازی قمر آسود	۱۷ جوزا - 13:18	۱۷ جوزا - 17:51	۱۷ جوزا - 22:18	ه ۳۶ - ج ۱۴، ۲
	قمر تثلیث پلوتون	۱۷ جوزا - 13:30	۱۸ جوزا - 10:03	۱۹ جوزا - 6:24	ه ۱۸ - ج ۱۰، ۲
	قمر ضد نوازی نبتون	۱۷ جوزا - 19:12	۱۷ جوزا - 0:15	۱۷ جوزا - 5:06	ه ۱۶ - ج ۹، ۲
	قمر تربیع زهره	۱۷ جوزا - 19:36	۱۷ جوزا - 18:27	۱۸ جوزا - 16:54	ه ۵ - ج ۴، ۲
	شمس تثلیث نبتون	۱۷ جوزا - 3:00	۱۷ سرطان - 17:07	۱۷ سرطان - 5:00	ه ۱۴۲
	شمس نوازی عطارد	۱۷ جوزا - 8:00	۱۹ جوزا - 23:35	۲۳ جوزا - 14:00	ه ۱۳۰
	زهره تسدیس اورانوس	۱۷ جوزا - 9:00	۲۳ جوزا - 5:35	۲۹ جوزا - 1:00	ه ۱۹۱
مشتری ضد نوازی نبتون	۱۷ جوزا - 21:00	۲۳ سرطان - 11:00	۲۷ سرطان - 6:00	ه ۲۴	
۳ رجب = ۱۸ خرداد	قمر در برج نجمی آسود	۱۸ جوزا - 23:13	ادامه تا	۲۰ جوزا - 02:09	طه ۳ - ز ۵ - طه
	قمر در برج فلکی سنبله	۱۸ جوزا - 22:33	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:31	د ۶
	قمر در وجه اول برج نجمی آسود وجه زحل و دریجان شمس	۱۸ جوزا - 23:13	ادامه تا	۱۸ جوزا - 18:03	د ۴۰۸
	قمر در وجه دوم برج نجمی آسود وجه و دریجان مشتری	۱۸ جوزا - 18:03	ادامه تا	۱۹ جوزا - 11:00	د ۴۰۹
	عطارد در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۱۸ جوزا - 09:56	ادامه تا	۲۳ جوزا - 23:42	د ۴۷۳

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳ رجب = ۱۸ خرداد	قمر + جنوب منزل جبهه و جنوب منزل زبره	۱۸ جوزا - 08:19 زبره 09:50	ادامه	۱۹ جوزا - 02:41	۶۵۷ د ، ۶۵۸ و
	مقارنه قمر با ظهر الأسد	۱۸ جوزا - 12:16	۱۸ جوزا - 13:07	۱۸ جوزا - 13:58	۵۶
	قمر تربیع عطارد	۱۸ جوزا - 19:18	۱۹ جوزا - 19:31	۲۰ جوزا - 19:24	۳۹، ۴۰ ج - ۳۰، ۳۱
	قمر تربیع شمس	۱۸ جوزا - 1:48	۱۹ جوزا - 5:10	۲۰ جوزا - 8:12	۳۹، ۴۰ ج - ۱، ۲
	قمر ضدنوازی شیرون	۱۸ جوزا - 7:18	۱۸ جوزا - 11:41	۱۸ جوزا - 16:00	۲۴ - ۲۵ ج - ۱۲، ۱۳
	قمر تثلیث مریخ	۱۸ جوزا - 13:48	۱۹ جوزا - 11:12	۲۰ جوزا - 8:24	۵۵، ۵۶ ج - ۵، ۶
	قمر ضدنوازی زحل	۱۸ جوزا - 17:00	۱۹ جوزا - 21:17	۱۹ جوزا - 1:30	۱۲ - ۱۳ ج - ۷، ۸
	عطارد مقارنه ذنب	۱۸ جوزا - 16:00	۲۴ جوزا - 0:09	۲۹ جوزا - 10:00	۱۷۴
	تربیع اول یا ایمن	شب هفتم ماه	ادامه	شب چهاردهم ماه	الف ۴۱
	قمر در وجه سوم برج نجمی أسد وجه و دریجان مریخ	۱۹ جوزا - 11:00	ادامه	۲۰ جوزا - 02:10	د ۴۱۰
۷ رجب = ۱۹ خرداد	قمر + جنوب منزل صرفه و جنوب منزل عواء	۱۹ جوزا - 02:41 عواء 18:49	ادامه	۲۱ جوزا - 04:46	۶۵۹ د ، ۶۶۰ و
	مقارنه قمر با صرفه	۱۹ جوزا - 05:46	۱۹ جوزا - 06:37	۱۹ جوزا - 07:28	و ۱۹
	زهره در برج فلکی جوزا	۱۹ جوزا - 17:23	ادامه	۱۳ سرطان - 07:17	ج ۴ - ۳ ب
	مریخ در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۱۹ جوزا - 07:15	ادامه	۲۱ جوزا - 18:51	د ۵۴۲
	قمر خالی السیر	۱۹ جوزا - 11:13	ادامه	۲۰ جوزا - 02:09	ج ۴۸۴
	قمر نوازی اورانوس	۱۹ جوزا - 20:24	۱۹ جوزا - 0:36	۱۹ جوزا - 4:48	۱۳ - ۱۴ ج - ۸، ۹
	قمر تثلیث زهره	۱۹ جوزا - 4:12	۲۰ جوزا - 2:16	۲۱ جوزا - 0:06	۲۵، ۲۶ ج - ۴، ۵
	قمر ضدنوازی اورانوس	۱۹ جوزا - 4:54	۱۹ جوزا - 9:07	۱۹ جوزا - 13:24	۱۴ - ۱۵ ج - ۸، ۹
	قمر نوازی زحل	۱۹ جوزا - 8:12	۱۹ جوزا - 12:25	۱۹ جوزا - 16:42	۱۲ - ۱۳ ج - ۷، ۸
	قمر مقابله اورانوس	۱۹ جوزا - 12:24	۲۰ جوزا - 8:34	۲۱ جوزا - 4:36	۱۴ - ۱۵ ج - ۸، ۹
	قمر تربیع پلوتون	۱۹ جوزا - 16:36	۲۰ جوزا - 12:39	۲۱ جوزا - 8:36	۱۸ - ۱۹ ج - ۱۰، ۱۱
	قمر نوازی شیرون	۱۹ جوزا - 17:36	۱۹ جوزا - 21:53	۲۰ جوزا - 2:06	۲۳ - ۲۴ ج - ۱۲، ۱۳
	مریخ ضد نوازی پلوتون	۱۹ جوزا - 5:00	۲۴ جوزا - 10:49	۳۰ جوزا - 5:00	۲۳۲
	۸ رجب = ۲۰ خرداد	مثلثه قمر: در برج نجمی سنبله	۲۰ جوزا - 02:09	ادامه	۲۲ جوزا - 04:11
قمر در برج فلکی میزان		۲۰ جوزا - 01:31	ادامه	۲۲ جوزا - 03:33	د ۷
قمر در وجه اول برج نجمی سنبله		۲۰ جوزا - 02:09	ادامه	۲۱ جوزا - 20:34	د ۴۱۱
وجه شمس و دریجان عطارد		۲۰ جوزا - 01:03	ادامه	۱۳ سرطان - 14:55	ج ۴ - ۳ - ۲ - ۱
بیت زهره: برج نجمی ثور		۲۰ جوزا - 01:03	ادامه	۲۹ جوزا - 01:40	د ۵۰۷
زهره در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره		۲۰ جوزا - 01:03	ادامه	۲۶ جوزا - 14:38	د ۲۷۷
زهره در برج نجمی ثور حد زهره		۲۰ جوزا - 01:03	ادامه	۲۲ جوزا - 10:37	د ۲۷۴
عطارد در برج نجمی ثور حد مشتری		۲۰ جوزا - 19:07	ادامه	۱۸ عقرب - 14:11	ج ۹۲
شروع تراجع شیرون در برج نجمی دلو		۲۰ جوزا - 10:07	ادامه	۲۰ جوزا - 15:57	و ۲۸
مقارنه قمر با عواء		۲۰ جوزا - 15:07	۲۰ جوزا - 15:57	۲۰ جوزا - 16:48	و ۲۸

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۸ رجب = ۲۰ خرداد	قمر مقارنه زحل	۲۰ جوزا - 23:00	۲۱ جوزا - 19:00	۲۱ جوزا - 14:54	۱۳، ۱۲ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر مقابله قمر أسود	۲۰ جوزا - 20:06	۲۰ جوزا - 16:21	۲۱ جوزا - 12:30	۲۶ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر تثلیث عطارد	۲۰ جوزا - 7:24	۲۱ جوزا - 7:01	۲۲ جوزا - 6:30	۴ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر تثلیث شمس	۲۰ جوزا - 8:18	۲۱ جوزا - 11:04	۲۲ جوزا - 13:42	۱، ۲ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر ضدنوازی قمر أسود	۲۰ جوزا - 11:24	۲۰ جوزا - 15:51	۲۱ جوزا - 20:18	۲۶ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	شمس تربیع اورانوس	۲۰ جوزا - 14:00	۲۰ جوزا - 13:13	۲۱ سرطان - 8:00	۱۴۰ هـ
۹ رجب = ۲۱ خرداد	زهرة تثلیث زحل	۲۰ جوزا - 22:00	۲۸ جوزا - 7:31	۵ سرطان - 18:00	۱۹۰ هـ
	قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریاخان زحل	۲۱ جوزا - 20:34	ادامه تا	۲۱ جوزا - 13:14	د ۴۱۲
	قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریاخان زهرة	۲۱ جوزا - 13:14	ادامه تا	۲۲ جوزا - 04:12	د ۴۱۳
	قمر خالی السیر	۲۱ جوزا - 11:04	ادامه تا	۲۲ جوزا - 04:11	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سماک	۲۱ جوزا - 04:46	ادامه تا	۲۲ جوزا - 02:15	د ۶۶۱
	مقارنه قمر با سماک الأعرل	۲۱ جوزا - 11:46	۲۱ جوزا - 12:37	۲۱ جوزا - 13:26	و ۲۱
	مقارنه قمر با سماک الرامح	۲۱ جوزا - 12:26	۲۱ جوزا - 13:16	۲۱ جوزا - 14:06	و ۲۲
	قمر ضدنوازی مشتری	۲۱ جوزا - 23:54	۲۱ جوزا - 4:35	۲۱ جوزا - 9:24	هـ ۱۰ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر نوازی نپتون	۲۱ جوزا - 3:36	۲۱ جوزا - 8:17	۲۱ جوزا - 13:06	هـ ۱۵ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر تثلیث نپتون	۲۱ جوزا - 9:12	۲۲ جوزا - 5:04	۲۲ جوزا - 1:00	هـ ۱۶ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	قمر مقابله مشتری	۲۱ جوزا - 9:54	۲۲ جوزا - 6:04	۲۲ جوزا - 2:18	هـ ۹ - ۲۰، ۲۱ جوزا
	۱۰ رجب = ۲۲ خرداد	قمر تثلیث شیرون	۲۱ جوزا - 16:48	۲۲ جوزا - 12:40	۲۲ جوزا - 8:36
قمر تسلسل پلوتون		۲۱ جوزا - 18:42	۲۲ جوزا - 14:31	۲۲ جوزا - 10:24	هـ ۱۸ - ۲۰، ۲۱ جوزا
مریخ تربیع نپتون		۲۱ جوزا - 10:00	۱ سرطان - 9:45	۱۲ سرطان - 11:00	هـ ۲۲
شمس تثلیث شیرون		۲۱ جوزا - 21:00	۶ سرطان - 10:08	۲۱ سرطان - 18:00	هـ ۱۵
قمر در برج فلکی عقرب		۲۲ جوزا - 03:33	ادامه تا	۲۴ جوزا - 05:38	د ۸
قمر در برج نجمی میزان		۲۲ جوزا - 04:11	ادامه تا	۲۴ جوزا - 06:17	ز - ۷، ۲ - ۷
قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریاخان زهره		۲۲ جوزا - 04:11	ادامه تا	۲۲ جوزا - 22:30	د ۴۱۴
قمر صاعد در فلک اوج		۲۲ جوزا - 04:49	ادامه تا	۳ سرطان - 07:13	ج ۴۹۰
قمر + منزل غفر		۲۲ جوزا - 02:15	ادامه تا	۲۲ جوزا - 02:14	د ۶۶۲
مکت بعد از تراجم زحل در برج نجمی سنبله		۲۲ جوزا - 20:52	ادامه تا	۲۴ جوزا - 16:52	ج ۱۱۷
قمر ضدنوازی مریخ	۲۲ جوزا - 15:00	۲۲ جوزا - 21:38	۲۲ جوزا - 4:54	هـ ۸ - ۲۰، ۲۱ جوزا	
قمر نوازی پلوتون	۲۲ جوزا - 17:06	۲۲ جوزا - 23:33	۲۲ جوزا - 6:36	هـ ۱۷ - ۲۰، ۲۱ جوزا	
۱۱ رجب = ۲۳ خرداد	ایام محذور خسوف	۲۳ جوزا - 23:12	۲۶ جوزا - 23:12	۲۹ جوزا - 23:12	الف ۱۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریاخان زحل	۲۳ جوزا - 22:30	ادامه تا	۲۲ جوزا - 15:12	د ۴۱۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی میزان وجه مشتری و دریاخان عطارد	۲۳ جوزا - 15:12	ادامه تا	۲۴ جوزا - 06:18	د ۴۱۶
	قمر در طریقہ محترقه	۲۳ جوزا - 10:10	ادامه تا	۲۴ جوزا - 13:02	ج ۴۸۷
	شمس در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریاخان زحل عطارد در برج نجمی ثور حد زحل	۲۳ جوزا - 19:44	ادامه تا	۱ سرطان - 06:02	د ۴۲۷
	۲۳ جوزا - 10:37	ادامه تا	۲۵ جوزا - 17:19	د ۳۷۵	

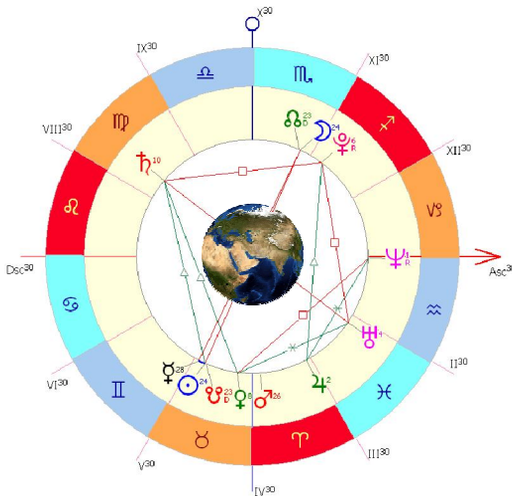
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۱ رجب = ۲۳ خرداد	عطارد در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۲۳ جوزا - 23:42	ادامه تا	۲۷ جوزا - 02:27	د ۴۷۳
	مقارنه قمر با زیانا جنوبی	۲۳ جوزا - 23:08	۲۳ جوزا - 23:57	۲۳ جوزا - 00:46	و ۲۳
	مقارنه قمر با زیانا شمالی	۲۳ جوزا - 06:15	۲۳ جوزا - 07:06	۲۳ جوزا - 07:56	و ۲۴
	قمر مقابله مریخ	۲۳ جوزا - 23:42	۲۴ جوزا - 20:43	۲۴ جوزا - 18:00	هـ ۰۶،۲ج - ۰۵،۸هـ
	قمر ضدنوازی زهره	۲۳ جوزا - 1:30	۲۳ جوزا - 9:30	۲۴ جوزا - 19:00	هـ ۶ - ۴،۲ج
	قمر تربیع نبتون	۲۳ جوزا - 11:06	۲۴ جوزا - 7:09	۲۵ جوزا - 3:24	هـ ۱۶ - ۹،۲ج
	قمر تثلیث اورانوس	۲۳ جوزا - 16:42	۲۴ جوزا - 12:53	۲۵ جوزا - 9:18	هـ ۱۳ - ۸،۲ج
	قمر مقابله زهره	۲۳ جوزا - 17:42	۲۴ جوزا - 15:47	۲۵ جوزا - 14:06	هـ ۵ - ۴،۲ج
	قمر تربیع شیرون	۲۳ جوزا - 18:42	۲۴ جوزا - 14:52	۲۵ جوزا - 11:12	هـ ۲۴ - ۱۲،۲ج
	شمس مقابله پلوتون	۲۳ جوزا - 1:00	۷سرطان - 8:19	۲۲سرطان - 16:00	هـ ۱۴
	عطارد تسدیس مشتری	۲۳ جوزا - 15:00	۲۸ جوزا - 3:35	۱سرطان - 21:00	هـ ۱۶
۱۲ رجب = ۲۴ خرداد	شروع ماه حبریان اسکندری	۲۴ جوزا	ادامه تا	۲۲ سرطان	الف ۲۹
	هبوط قمر: برج نجمی عقرب	۲۴ جوزا - 06:17	ادامه تا	۲۶ جوزا - 09:39	ج ۲ - ۸ - ز ۸
	قمر در برج فلکی قوس	۲۴ جوزا - 05:38	ادامه تا	۲۶ جوزا - 08:59	د ۹
	قمر در وجه اول برج نجمی عقرب وجه و دریجان مریخ	۲۴ جوزا - 06:18	ادامه تا	۲۵ جوزا - 00:54	د ۴۱۷
	قمر خالی السیر	۲۴ جوزا - 20:43	ادامه تا	۲۴ جوزا - 06:17	ج ۴۸۴
	قمر + منازل اکلیل و قلب	۲۴ جوزا - 02:10 قلب 18:30	ادامه تا	۲۵ جوزا - 07:57	د ۶۶۵، ۶۶۴
	مقارنه قمر با اکلیل	۲۴ جوزا - 05:26	۲۴ جوزا - 06:16	۲۴ جوزا - 07:06	و ۳۷
	مقارنه قمر با قلب العقرب	۲۴ جوزا - 16:31	۲۴ جوزا - 17:21	۲۴ جوزا - 18:12	و ۳۷
	شمس در برج نجمی ثور حد زحل	۲۴ جوزا - 20:53	ادامه تا	۲۸ جوزا - 01:25	د ۲۷۰
	قمر تثلیث قمر أسود	۲۴ جوزا - 1:00	۲۵ جوزا - 21:25	۲۵ جوزا - 18:06	هـ ۲۵ - ۱۴،۲ج
	قمر تسدیس زحل	۲۴ جوزا - 3:06	۲۵ جوزا - 23:18	۲۶ جوزا - 19:48	هـ ۱۱،۱ - ۷،۲ج
۱۳ رجب = ۲۵ خرداد	قمر ضدنوازی شمس	۲۴ جوزا - 6:06	۲۵ جوزا - 2:28 ۲۶ جوزا - 19:54	۲۶ جوزا - 16:48	هـ ۲ - ۱،۲ج
	قمر نوازی رأس	۲۴ جوزا - 6:42	۲۵ جوزا - 2:25 ۲۶ جوزا - 21:27	۲۶ جوزا - 17:48	هـ ۱۹ - ۱۱،۲ج
	عطارد تثلیث نبتون	۲۴ جوزا - 4:00	۲۷ جوزا - 7:52	۳۰ جوزا - 14:00	هـ ۱۶
	قمر در وجه دوم برج نجمی عقرب وجه شمس و دریجان مشتری	۲۵ جوزا - 00:54	ادامه تا	۲۵ جوزا - 18:02	د ۴۱۸
	قمر در وجه سوم برج نجمی عقرب وجه زهره و دریجان قمر	۲۵ جوزا - 18:02	ادامه تا	۲۶ جوزا - 09:40	د ۴۱۹
	قمر + منزل شوله	۲۵ جوزا - 07:57	ادامه تا	۲۶ جوزا - 08:46	د ۶۶۶
	عطارد در برج نجمی ثور حد مریخ	۲۵ جوزا - 17:19	ادامه تا	۲۷ جوزا - 02:26	د ۳۷۳
	مقارنه قمر با لسعة العقرب	۲۵ جوزا - 16:50	۲۵ جوزا - 17:42	۲۵ جوزا - 18:34	و ۵۷
	مقارنه قمر با شوله	۲۵ جوزا - 17:48	۲۵ جوزا - 18:41	۲۶ جوزا - 19:33	و ۳۵
	قمر مقابله شمس	۲۵ جوزا - 19:42	۲۶ جوزا - 23:13	۲۷ جوزا - 3:30	هـ ۲۱،۲ج - ۱،۲ج
	قمر مقارنه رأس	۲۵ جوزا - 1:18	۲۶ جوزا - 21:44	۲۶ جوزا - 18:30	هـ ۱۹ - ۱۱،۲ج

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۳ رجب	قمر مقابلہ عطارد	۲۵ جوزا - 6:00	۲۶ جوزا - 6:31	۲۷ جوزا - 7:36	۴۱، ۴۲، ۲۳
	قمر تسدیس نبتون	۲۵ جوزا - 13:48	۲۶ جوزا - 10:31	۲۷ جوزا - 7:42	۱۶ھ - ۹، ۲ج
	قمر تثلیث مشتری	۲۵ جوزا - 16:00	۲۶ جوزا - 13:04	۲۷ جوزا - 10:36	۹، ۵۰، ۲ج - ۶، ۲ج
	عطارد تریع اورانوس	۲۵ جوزا - 17:00	۲۸ جوزا - 23:11	۲۸ جوزا - 8:00	۱۶ھ
	شب چهاردهم ماه	۲۶ جوزا - 09:39	ادامہ تا	شب بیست و دوم	الف ۴۲
	قمر در برج نجمی قوس	۲۶ جوزا - 08:59	ادامہ تا	۲۸ جوزا - 15:30	۲ح - ۹ز - ۹ط
	قمر در برج فلکی جدی	۲۶ جوزا - 09:40	ادامہ تا	۲۸ جوزا - 14:47	د ۱۰
	قمر در وجه اول برج نجمی قوس وجه عطارد و دریجان مشتری	۲۶ جوزا - 06:31	ادامہ تا	۲۶ جوزا - 09:39	ج ۴۸۴
	قمر خالی السیر	۲۶ جوزا - 08:46	ادامہ تا	۲۷ جوزا - 11:49	د ۶۶۷
	قمر + منزل نعام	۲۶ جوزا - 05:24	ادامہ تا	۹سرطان - 5:55	ج ۴۹۲
	قمر شمالی صاعد از رأس	۲۶ جوزا - 14:38	ادامہ تا	۲ جوزا - 07:09	و ۵۸
	مقارنہ قمر با النصل	۲۶ جوزا - 21:42	ادامہ تا	۲۱ جوزا - 12:42	د ۲۷۶
	زھرہ در برج نجمی ثور حد عطارد	۲۶ جوزا - 21:42	۲۶ جوزا - 18:33	۲۷ جوزا - 15:54	۲۴ھ - ۲، ۲ج - ۱۳
قمر تسدیس شیرون	۲۶ جوزا - 23:30	۲۷ جوزا - 20:23	۲۷ جوزا - 17:42	۱۸ھ - ۲، ۲ج - ۱۰	
قمر مقارنہ پلوتون	۲۶ جوزا - 19:42	۲۶ جوزا - 16:35	۲۷ جوزا - 13:54	۱۴ھ - ۲، ۲ج - ۸	
قمر تریع اورانوس	۲۶ جوزا - 4:36	۲۷ جوزا - 1:51	۲۸ جوزا - 23:30	۲۶ھ - ۲، ۲ج - ۱۴	
قمر تریع قمر آسود	۲۶ جوزا - 6:18	۲۷ جوزا - 3:24	۲۸ جوزا - 0:54	۱۲، ۱۳، ۱۴، ۲ج - ۷، ۲ج	
قمر تریع زحل	۲۶ جوزا - 2:00	۱۲سرطان - 20:38	۲۰سرطان - 16:00	۱۵۲ھ	
شمس تریع قمر آسود	۲۶ جوزا - 4:00	۶سرطان - 13:26	۱۸سرطان - 0:00	۲۱۷ھ	
مریخ تسدیس اورانوس	۲۶ جوزا - 17:00	۲۹جوزا - 22:18	۲سرطان - 7:00	۱۷۰ھ	
عطارد مقابلہ پلوتون					

۱۴ رجب = ۲۶ خرداد

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف کلی شب ۱۴ رجب

خسوف در ۲۵ درجه برج نجمی عقرب ساعت ۲۳:۱۲ (ساعت مکه مکرمه) به عقده رأس واقع می شود. محل وقوع: در کل آفریقا، اروپا، آسیا، اقیانوسیه و استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین تا شیلی) برای دریافت تفصیل واقعه به تقویم نجومی همگانی یا جایگاه وقایع فلکی خاص مراجعه نمایید.



تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۵ رجب = ۲۷ خرداد	قمر در وجه دوم برج نجمی قوس وجه قمر و دریاگان مریخ	۲۷ جوزا - 05:03	ادامه تا	۲۸ جوزا - 23:03	د ۴۲۱
	قمر + منزل بلدة	۲۷ جوزا - 11:49	ادامه تا	۲۸ جوزا - 16:36	د ۶۶۸
	بیت + مثلثه عطارد: برج نجمی جوزا	۲۷ جوزا - 02:28	ادامه تا	۱۱ سرطان - 14:13	ح ۳ - ح ۲ - ط ۲۷
	عطارد در برج فلکی سرطان	۲۷ جوزا - 22:09	ادامه تا	۱۱ سرطان - 08:38	ج ۳ - ب ۴
	عطارد در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتری و دریاگان عطارد	۲۷ جوزا - 02:28	ادامه تا	۱ سرطان - 08:06	د ۴۷۴
	عطارد در برج نجمی جوزا حد عطارد	۲۷ جوزا - 02:28	ادامه تا	۲۰ جوزا - 21:59	د ۳۷۱
	مقارنه قمر با عین الرامی	۲۷ جوزا - 03:46	۲۷ جوزا - 04:38	۲۷ جوزا - 05:33	و ۵۹
	مقارنه قمر با الفکه الجنوبية	۲۷ جوزا - 04:01	۲۷ جوزا - 04:56	۲۷ جوزا - 05:49	و ۳۱
	مقارنه قمر با النسیر الواقع	۲۷ جوزا - 06:09	۲۷ جوزا - 07:02	۲۷ جوزا - 07:55	و ۳۹
	مقارنه قمر با بلدة	۲۷ جوزا - 16:54	۲۷ جوزا - 17:47	۲۷ جوزا - 18:42	و ۲۴
	قمر صدتوازی زهره	۲۷ جوزا - 21:42	۲۷ جوزا - 7:35	۲۷ جوزا - 16:00	ه ۶ - ج ۴، ۲
	قمر تثلیث مریخ	۲۷ جوزا - 12:06	۲۸ جوزا - 11:07	۲۹ جوزا - 10:42	ه ۷، ۵، ۵، ۲، ۵
	قمر صدتوازی مریخ	۲۷ جوزا - 14:30	۲۸ جوزا - 22:12	۲۸ جوزا - 5:18	ه ۸ - ج ۵، ۲
	شمس تربیع زحل	۲۷ جوزا - 2:00	۲۹ جوزا - 3:17	۲۸ سرطان - 15:00	ه ۱۳۸
	عطارد تربیع زحل	۲۷ جوزا - 15:00	۲۱ جوزا - 21:42	۵ سرطان - 12:00	ه ۱۶۴
۱۶ رجب = ۲۸ خرداد	کاهش نور قمر	شب شانزدهم ماه	ادامه تا	آخر ماه	الف ۳۹
	وبال + مثلثه قمر: در برج نجمی جدی	۲۸ جوزا - 15:30	ادامه تا	۳۱ جوزا - 00:30	ح ۲ - ز ۱۰ - ط ۱۰
	قمر در برج فلکی دلو	۲۸ جوزا - 14:47	ادامه تا	۳۱ جوزا - 23:45	د ۱۱
	قمر در وجه سوم برج نجمی قوس وجه زحل و دریاگان شمس	۲۸ جوزا - 23:03	ادامه تا	۲۸ جوزا - 15:31	د ۴۲۳
	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشتری و دریاگان زحل	۲۸ جوزا - 15:31	ادامه تا	۲۹ جوزا - 12:02	د ۴۲۳
	قمر بطیء السیر	۲۸ جوزا	ادامه تا	۱۱ سرطان	ج ۴۸۹
	قمر خالی السیر	۲۸ جوزا - 11:07	ادامه تا	۲۸ جوزا - 15:30	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سعد ذابح	۲۸ جوزا - 16:36	ادامه تا	۲۹ جوزا - 06:32	د ۶۶۹
	مقارنه قمر با النسیر الطائر	۲۸ جوزا - 11:55	۲۸ جوزا - 12:51	۲۸ جوزا - 13:46	و ۳۰
	شمس در برج نجمی ثور حد مریخ	۲۸ جوزا - 01:25	ادامه تا	۱ سرطان - 06:03	د ۳۶۸
	قمر تربیع مشتری	۲۸ جوزا - 21:36	۲۹ جوزا - 19:54	۲۹ جوزا - 18:42	ه ۹ - ج ۶، ۲
	قمر توازی پلوتون	۲۸ جوزا - 19:12	۲۸ جوزا - 2:52	۲۸ جوزا - 9:54	ه ۱۷ - ج ۱۰، ۲
	قمر تسدیس اورانوس	۲۸ جوزا - 0:54	۲۹ جوزا - 22:54	۲۰ جوزا - 21:30	ه ۱۳ - ج ۸، ۲
	قمر تسدیس قمر آسود	۲۸ جوزا - 10:42	۲۹ جوزا - 9:07	۳۰ جوزا - 8:06	ه ۲۵ - ج ۱۴، ۲
	قمر تثلیث زحل	۲۸ جوزا - 12:00	۲۹ جوزا - 10:19	۳۰ جوزا - 9:06	ه ۱۱، ۴۵، ۲، ۷
قمر تثلیث زهره	۲۸ جوزا - 12:30	۲۹ جوزا - 13:08	۳۰ جوزا - 14:30	ه ۳۵، ۲، ۴	
۱۷ رجب	قمر در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریاگان زهره	۲۹ جوزا - 12:02	ادامه تا	۳۰ جوزا - 07:04	د ۴۲۴
	زهره در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریاگان عطارد	۲۹ جوزا - 01:40	ادامه تا	۶ سرطان - 06:16	د ۵۰۸

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۷ رجب = ۲۹ خرداد	قمر + منزل سعد بلع	۲۹ جوزا - 06:32	ادامه تا	۲۰ جوزا - 00:18	د ۶۷۰
	مقارنه قمر با سعد ذابح	۲۹ جوزا - 23:02	۲۹ جوزا - 00:00	۲۹ جوزا - 00:55	و ۲۳
	مقارنه قمر با سعد بلع	۲۹ جوزا - 06:23	۲۹ جوزا - 07:21	۲۹ جوزا - 08:16	و ۳۱
	مقارنه قمر با النیر	۲۹ جوزا - 14:17	۲۹ جوزا - 15:14	۲۹ جوزا - 16:10	و ۶۰
	قمر تثلیث شمس	۲۹ جوزا - 14:54	۲۱ جوزا - 22:02	۱ سرطان - 6:06	هـ، ۱۰، ۲ج - ۱، ۲
	قمر توازی نپتون	۲۹ جوزا - 17:18	۳۰ جوزا - 22:46	۳۰ جوزا - 4:06	هـ ۱۵ - ۹، ۲ج
	قمر ضدتوازی مشتری	۲۹ جوزا - 18:42	۳۰ جوزا - 0:06	۳۰ جوزا - 5:24	هـ ۱۰ - ۶، ۲ج
زهره مقارنه ذنب	۲۹ جوزا - 2:00	۷ سرطان - 11:15	۱۸ جوزا - 20:00	هـ ۲۰	
۱۸ رجب = ۳۰ خرداد	قمر در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریاخان عطارد	۲۰ جوزا - 07:04	ادامه تا	۲۱ جوزا - 00:31	د ۴۲۵
	قمر + منزل سعد السعود	۲۰ جوزا - 00:18	ادامه تا	۲۱ جوزا - 01:11	د ۶۷۱
	عطارد در برج نجمی جوزا حد مشتری	۲۰ جوزا - 21:59	ادامه تا	۲ سرطان - 19:59	د ۳۷۴
	مقارنه قمر با سعد ناشرة	۲۰ جوزا - 01:42	۲۰ جوزا - 02:39	۲۰ جوزا - 03:36	و ۶۱
	مقارنه قمر با سعد السعود	۲۰ جوزا - 04:33	۲۰ جوزا - 05:30	۲۰ جوزا - 06:29	و ۲۳
	قمر تربیع مریخ	۲۰ جوزا - 22:54	۲۱ جوزا - 23:23	۱ سرطان - 0:24	هـ، ۸، ۱۵ - ۵، ۲ج
	قمر مقارنه نپتون	۳۰ جوزا - 2:18	۲۱ جوزا - 1:24	۱ سرطان - 1:00	هـ ۱۶ - ۹، ۲ج
	قمر تسدیس مشتری	۳۰ جوزا - 6:24	۲۱ جوزا - 6:02	۱ سرطان - 6:06	هـ ۱۸، ۹ - ۶، ۲ج
	قمر ضدتوازی قمر آسود	۲۰ جوزا - 10:36	۲۰ جوزا - 15:43	۲۱ جوزا - 20:48	هـ ۳۶ - ۱۴، ۲ج
	قمر مقارنه شیرون	۲۰ جوزا - 11:00	۲۱ جوزا - 10:21	۱ سرطان - 10:06	هـ ۲۴ - ۱۲، ۲ج
	قمر تسدیس پلوتون	۲۰ جوزا - 12:54	۲۱ جوزا - 12:15	۱ سرطان - 12:00	هـ ۱۸ - ۱۰، ۲ج
	قمر تثلیث عطارد	۲۰ جوزا - 15:54	۱ سرطان - 20:08	۲ سرطان - 0:54	هـ، ۲۰، ۲ج - ۲، ۲
	قمر در برج نجمی دلو	۲۱ جوزا - 00:30	ادامه تا	۲ سرطان - 12:10	ز ۱۱ - ۱۱ ط
قمر در برج فلکی حوت	۲۱ جوزا - 23:45	ادامه تا	۲ سرطان - 11:24	د ۱۲	
قمر در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریاخان زحل	۲۱ جوزا - 00:31	ادامه تا	۱ سرطان - 22:10	د ۴۲۶	
مریخ در برج فلکی جوزا	۲۱ جوزا - 5:50	ادامه تا	۱۲ آسود - 12:22	ج ۵ - ۳ ب	
وبال مریخ: برج نجمی ثور	۲۱ جوزا - 18:24	ادامه تا	۱۲ آسود - 1:47	ج ۵ - ۲، ۲ - ط ۵۰	
مریخ در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریاخان زهره	۲۱ جوزا - 18:24	ادامه تا	۱۶ سرطان - 08:10	د ۵۴۳	
قمر + منزل سعد الأخیبة	۲۱ جوزا - 01:11	ادامه تا	۱ سرطان - 06:33	د ۶۷۲	
قمر خالی السیر	۲۱ جوزا - 23:23	ادامه تا	۲۱ جوزا - 00:30	ج ۴۸۴	
مریخ در برج نجمی ثور حد مریخ	۲۱ جوزا - 18:24	ادامه تا	۱۳ آسود - 02:19	د ۳۸۳	
زهره در برج نجمی ثور حد مشتری	۲۱ جوزا - 12:42	ادامه تا	۷ سرطان - 01:54	د ۳۷۹	
مقارنه قمر با ذنب الدجاجة	۲۱ جوزا - 03:40	۲۱ جوزا - 04:39	۲۱ جوزا - 05:39	و ۶۲	
مقارنه قمر با سعد الأخیبة	۲۱ جوزا - 15:28	۲۱ جوزا - 16:28	۲۱ جوزا - 17:27	و ۴۶	
قمر تربیع زهره	۲۱ جوزا - 3:36	۱ سرطان - 5:51	۲ سرطان - 8:36	هـ ۵ - ۴، ۲ج	
قمر توازی شیرون	۲۱ جوزا - 9:54	۲۱ جوزا - 14:56	۲ سرطان - 19:54	هـ ۲۳ - ۱۲، ۲ج	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی	
۲۰ رجب = ۱ تیر	آغاز فصل تابستان و وقوع انقلاب صیفی	اسرطان - 20:17	ادامه تا	۱ اسد - 07:12	الف ۲	
	قمر در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و درپجان عطارد	۱ سرطان - 22:10	ادامه تا	۱ سرطان - 18:05	د ۴۲۷	
	قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و درپجان زهره	۱ سرطان - 18:05	ادامه تا	۲ سرطان - 12:10	د ۴۲۸	
	شمس در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتری و درپجان عطارد	۱ سرطان - 05:53	ادامه تا	۱۲ سرطان - 18:48	د ۴۲۸	
	عطارد در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و درپجان زهره	۱ سرطان - 08:06	ادامه تا	۶ سرطان - 11:38	د ۴۷۵	
	قمر + منزل فرغ اول	۱ سرطان - 06:33	ادامه تا	۲ سرطان - 16:57	د ۶۷۳	
	قمر خالی السیر	۱ سرطان - 05:51	ادامه تا	۲ سرطان - 12:10	ج ۴۸۴	
	شمس در برج نجمی جوزا	۱ سرطان - 05:53	ادامه تا	۱ اسد - 16:49	۱ح - ۲ز - ۱۵ه	
	شمس در برج فلکی سرطان	۱ سرطان - 20:17	ادامه تا	۱ اسد - 07:12	۱ج - ۱ب - ۴	
	شمس در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱ سرطان - 05:53	ادامه تا	۸ سرطان - 14:10	۳۶۶ د	
	قمر توارزی زحل	۱ سرطان - 20:36	۱ سرطان - 1:35	۲ سرطان - 6:36	۱۲ه - ۱۲ج - ۷.۲	
	قمر ضدتوارزی اورانوس	۱ سرطان - 0:24	۱ سرطان - 5:20	۱ سرطان - 10:18	۱۴ه - ۸.۲ج	
	قمر تریبع شمس	۱ سرطان - 6:12	۲ سرطان - 14:48	۴ سرطان - 23:42	۲۹.۲ج - ۱.۰ج	
	قمر توارزی اورانوس	۱ سرطان - 11:18	۱ سرطان - 16:20	۲ سرطان - 21:24	۱۲ه - ۸.۲ج	
	قمر تسدیس مریخ	۱ سرطان - 13:12	۲ سرطان - 14:49	۲ سرطان - 16:30	۵.۲ج - ۵.۷ه	
قمر ضدتوارزی زحل	۱ سرطان - 15:06	۲ سرطان - 20:09	۲ سرطان - 1:12	۱۲ه - ۷.۲ج		
شمس مقارنه زهره	۱ سرطان - 17:00	۲۵ اسد - 15:07	۱۹ امیزان - 16:00	۱۲۲ه		
۱۱ رجب = ۲ تیر	قمر در برج نجمی حوت	۲ سرطان - 12:10	ادامه تا	۵ سرطان - 00:39	۲ح - ۱۲ز - ۱۲ط	
	قمر در برج فلکی حمل	۲ سرطان - 11:24	ادامه تا	۵ سرطان - 23:53	د ۱	
	قمر در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و درپجان مشتری	۲ سرطان - 12:10	ادامه تا	۳ سرطان - 10:24	د ۴۲۹	
	قمر + منزل فرغ آخر	۲ سرطان - 16:57	ادامه تا	۴ سرطان - 23:54	د ۶۷۴	
	عطارد در برج نجمی جوزا حد زهره	۲ سرطان - 19:59	ادامه تا	۴ سرطان - 08:52	د ۳۷۳	
	مقارنه قمر با منکب الفرس	۲ سرطان - 03:25	۲ سرطان - 04:26	۲ سرطان - 05:27	و ۴۷	
	قمر مقارنه اورانوس	۲ سرطان - 20:18	۳ سرطان - 20:23	۴ سرطان - 20:36	۱۲ه - ۸.۲ج	
	قمر تریبع پلوتون	۲ سرطان - 0:06	۲ سرطان - 0:08	۴ سرطان - 0:18	۱۸ه - ۱۰.۲ج	
	قمر ضدتوارزی شایرون	۲ سرطان - 1:48	۲ سرطان - 6:55	۲ سرطان - 12:06	۲۴ه - ۲.۱ج	
	قمر مقارنه قمر اسود	۲ سرطان - 8:00	۲ سرطان - 8:23	۴ سرطان - 8:48	۳۶ه - ۱۴.۲ج	
	قمر مقابله زحل	۲ سرطان - 8:30	۳ سرطان - 8:41	۴ سرطان - 8:54	۱۲.۲ج - ۴۶.۱ج	
	قمر تریبع عطارد	۲ سرطان - 15:30	۴ سرطان - 20:29	۵ سرطان - 1:12	۳۹.۴ه - ۲.۱ج	
	۱۲ رجب = ۳ تیر	تربیع اخیر	شب بیست و دوم	ادامه تا	شب ۲۸ ماه	الف ۴۳
		قمر هابط در فلك اوج	۲ سرطان - 07:13	ادامه تا	۱۶ سرطان - 16:49	ج ۴۹۱
		قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و درپجان قمر	۲ سرطان - 10:24	ادامه تا	۴ سرطان - 06:35	د ۴۳۰
مقارنه قمر با جناح الفرس		۲ سرطان - 23:08	۲ سرطان - 00:10	۲ سرطان - 01:10	و ۴۸	
مقارنه قمر با سره الفرس		۲ سرطان - 09:33	۲ سرطان - 10:34	۲ سرطان - 11:35	و ۴۹	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۲ رجب = ۲ تیر	قمر تسدیس زهره	۲ سرطان - 22:12	۴ سرطان - 1:07	۵ سرطان - 3:54	هـ ۳۳ - ج ۴۰
	قمر نوازی قمر أسود	۲ سرطان - 2:18	۳ سرطان - 7:42	۲ سرطان - 13:12	هـ ۳۶ - ج ۱۴
	مریخ تثلیث زحل	۲ سرطان - 10:00	۱۵ سرطان - 15:16	۲۹ سرطان - 14:00	هـ ۳۱
	شمس نوازی زهره	۲ سرطان - 13:00	۱۰ سرطان - 0:23	۱۸ سرطان - 5:00	هـ ۱۳۲
۲۳ رجب = ۴ تیر	شمس نوازی عطارد	۲ سرطان - 13:00	۷ سرطان - 14:37	۱۰ سرطان - 17:00	هـ ۱۳۰
	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۴ سرطان - 06:35	ادامه تا	۵ سرطان - 00:40	د ۴۳۱
	قمر + منزل بطن الحوت	۴ سرطان - 23:54	ادامه تا	۵ سرطان - 00:39	د ۶۷۵
	قمر خالی السیر	۴ سرطان - 01:07	ادامه تا	۵ سرطان - 00:39	ج ۴۸۴
	عطارد در برج نجمی جوزا حد مریخ	۴ سرطان - 08:52	ادامه تا	۸ سرطان - 03:05	د ۲۷۳
	مقارنه قمر با الرشاء	۴ سرطان - 15:58	۴ سرطان - 16:59	۴ سرطان - 18:00	و ۴۵
	قمر تسدیس شمس	۲ سرطان - 23:48	۵ سرطان - 8:29	۶ سرطان - 16:36	هـ ۲۸۱ - ج ۱۰
	قمر نوازی مشتری	۴ سرطان - 19:18	۴ سرطان - 1:02	۴ سرطان - 6:54	هـ ۹ - ج ۶
	قمر تسدیس نبتون	۴ سرطان - 1:24	۵ سرطان - 1:28	۶ سرطان - 1:18	هـ ۱۶ - ج ۹
	قمر مقارنه مشتری	۴ سرطان - 7:42	۵ سرطان - 8:07	۶ سرطان - 8:12	هـ ۴۷ - ج ۶
۲۴ رجب = ۵ تیر	قمر تسدیس شایرون	۴ سرطان - 10:36	۵ سرطان - 10:33	۶ سرطان - 10:12	هـ ۲۴ - ج ۱۳
	قمر تثلیث پلوتون	۴ سرطان - 12:24	۵ سرطان - 12:22	۶ سرطان - 12:00	هـ ۱۸ - ج ۱۰
	قمر در برج نجمی حمل	۵ سرطان - 00:39	ادامه تا	۷ سرطان - 11:40	ج ۲ - ز ۱ - ط ۱
	قمر در برج فلکی ثور	۵ سرطان - 23:53	ادامه تا	۷ سرطان - 10:56	د ۲
	قمر در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۵ سرطان - 00:40	ادامه تا	۶ سرطان - 22:34	د ۳۹۶
	قمر + منزل سرطان	۵ سرطان - 00:39	ادامه تا	۶ سرطان - 22:12	د ۶۴۸
	مقارنه قمر با سرطان	۵ سرطان - 01:09	۵ سرطان - 02:09	۵ سرطان - 03:10	و ۲
	مقارنه قمر با کف الخصب	۵ سرطان - 03:28	۵ سرطان - 04:28	۵ سرطان - 05:28	و ۱
	قمر ضدنوازی نبتون	۴ سرطان - 19:12	۴ سرطان - 0:51	۴ سرطان - 6:42	هـ ۱۶ - ج ۹
	قمر تسدیس عطارد	۵ سرطان - 15:30	۷ سرطان - 19:24	۸ سرطان - 22:30	هـ ۳۸ - ج ۲
۲۵ رجب = ۶ تیر	قمر ضدنوازی پلوتون	۵ سرطان - 16:24	۶ سرطان - 0:08	۶ سرطان - 8:36	هـ ۱۸ - ج ۱۰
	قمر در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۶ سرطان - 22:34	ادامه تا	۶ سرطان - 18:13	د ۳۹۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۶ سرطان - 18:13	ادامه تا	۷ سرطان - 11:40	د ۳۹۸
	قمر + منزل بطین	۶ سرطان - 22:12	ادامه تا	۷ سرطان - 02:26	د ۶۴۹
	زهره در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۶ سرطان - 06:16	ادامه تا	۱۲ سرطان - 14:54	د ۵۰۹
	عطارد در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریجان زحل	۶ سرطان - 11:38	ادامه تا	۱۱ سرطان - 14:12	د ۴۷۶
	مقارنه قمر با المنقار	۶ سرطان - 02:15	۶ سرطان - 03:15	۶ سرطان - 04:14	و ۵۰
	مقارنه قمر با بطین	۶ سرطان - 10:40	۶ سرطان - 11:39	۶ سرطان - 12:38	و ۴۴
	قمر نوازی مریخ	۶ سرطان - 9:24	۷ سرطان - 19:38	۷ سرطان - 8:18	هـ ۸ - ج ۵
	قمر تربیع نبتون	۶ سرطان - 13:12	۷ سرطان - 12:24	۸ سرطان - 11:12	هـ ۱۶ - ج ۹
عطارد نوازی زهره	۶ سرطان - 3:00	۸ سرطان - 9:23	۱۰ سرطان - 12:00	هـ ۱۵۷	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳۱ رجب = ۷ تیر	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۷ سرطان - 11:40	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:55	ج ۲ - ز ۲ - ط ۲
	قمر در برج فلکی جوزا	۷ سرطان - 10:56	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:13	د ۳
	قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۷ سرطان - 11:40	ادامه تا	۸ سرطان - 08:40	د ۳۹۹
	قمر + منزل ثریا	۷ سرطان - 02:26	ادامه تا	۸ سرطان - 21:32	د ۶۵۰
	قمر خالی السیر	۷ سرطان - 19:24	ادامه تا	۷ سرطان - 11:40	ج ۴۸۴
	زهره در برج نجمی ثور حد زحل	۷ سرطان - 01:54	ادامه تا	۱۱ سرطان - 04:04	د ۳۸۰
	مقارنه قمر با الغول	۷ سرطان - 21:01	۷ سرطان - 22:00	۷ سرطان - 22:59	و ۴
	مقارنه قمر با سدیم الثریا	۷ سرطان - 09:25	۷ سرطان - 10:23	۷ سرطان - 11:21	و ۴۳
	قمر تسدیس اورانوس	۷ سرطان - 20:30	۸ سرطان - 19:35	۸ سرطان - 18:12	ه ۱۳ - ج ۸۰۲
	قمر مقارنه مریخ	۷ سرطان - 20:54	۸ سرطان - 21:22	۹ سرطان - 21:18	ه ۵۲ - ج ۵۰۲
	قمر تربیع شیرون	۶ سرطان - 22:00	۷ سرطان - 21:05	۹ سرطان - 19:42	ه ۲۴ - ج ۲۰۱
	قمر نوازی زهره	۷ سرطان - 6:42	۸ سرطان - 0:47 ۹ سرطان - 12:52	۱۰ سرطان - 6:00	ه ۵ - ج ۴۰۲
	قمر تثلیث زحل	۷ سرطان - 8:18	۸ سرطان - 7:16	۹ سرطان - 5:42	ه ۱۱ - ج ۷۰۲
	قمر تسدیس قمر آسود	۷ سرطان - 8:48	۸ سرطان - 7:50	۹ سرطان - 6:24	ه ۲۵ - ج ۱۴۰
۲۷ رجب = ۸ تیر	قمر نوازی ذنب	۷ سرطان - 11:36	۸ سرطان - 8:46 ۹ سرطان - 8:42	۱۰ سرطان - 5:00	ه ۳۳ - ج ۱۲۰
	قمر نوازی شمس	۷ سرطان - 12:12	۸ سرطان - 8:47 ۹ سرطان - 10:40	۱۰ سرطان - 6:24	ه ۲ - ج ۱۰۲
	قمر نوازی عطارد	۷ سرطان - 12:36	۸ سرطان - 3:48	۱۰ سرطان - 18:12	ه ۳ - ج ۲۰۲
	قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۸ سرطان - 08:40	ادامه تا	۹ سرطان - 03:23	د ۴۰۰
	عطارد در برج نجمی جوزا حد زحل	۸ سرطان - 03:05	ادامه تا	۱۱ سرطان - 14:12	د ۳۷۵
	شمس در برج نجمی جوزا حد مشتری	۸ سرطان - 14:10	ادامه تا	۱۵ سرطان - 21:10	د ۳۶۹
	مقارنه قمر با دیران	۸ سرطان - 23:17	۸ سرطان - 00:14	۸ سرطان - 01:11	و ۳
	قمر مقارنه ذنب	۸ سرطان - 7:36	۹ سرطان - 5:55	۱۰ سرطان - 3:48	ه ۳۲ - ج ۱۲۰
	قمر مقارنه زهره	۸ سرطان - 9:54	۹ سرطان - 10:32	۱۰ سرطان - 10:36	ه ۳۲ - ج ۴۰۲
	زهره تثلیث نپتون	۸ سرطان - 5:00	۱۲ سرطان - 20:26	۱۹ سرطان - 11:00	ه ۱۹۴
	عطارد تربیع مشتری	۸ سرطان - 22:00	۱۴ سرطان - 21:08	۸ سرطان - 23:00	۱۶۲
	تحت الشعاع	طلوع صبح ۲۸ ماه	ادامه تا	آخر ماه	الف ۴۴
	قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۹ سرطان - 03:23	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:56	د ۴۰۱
	قمر + منزل هفقه	۹ سرطان - 19:07	ادامه تا	۱۰ سرطان - 20:15	د ۶۵۲
قمر جنوبی هابط از ذنب	۹ سرطان - 5:55	ادامه تا	۲۲ سرطان - 3:14	ج ۴۹۲	
قمر خالی السیر	۹ سرطان - 10:33	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:55	ج ۴۸۴	
مقارنه قمر با التاجذ	۹ سرطان - 20:20	۹ سرطان - 21:17	۹ سرطان - 22:12	و ۸	
مقارنه قمر با العیوق	۹ سرطان - 22:02	۹ سرطان - 22:59	۹ سرطان - 23:54	و ۴۲	
مقارنه قمر با المنطقه	۹ سرطان - 04:32	۹ سرطان - 05:28	۹ سرطان - 06:23	و ۵۲	
مقارنه قمر با السیف	۹ سرطان - 09:09	۹ سرطان - 10:06	۹ سرطان - 11:01	و ۵۱	

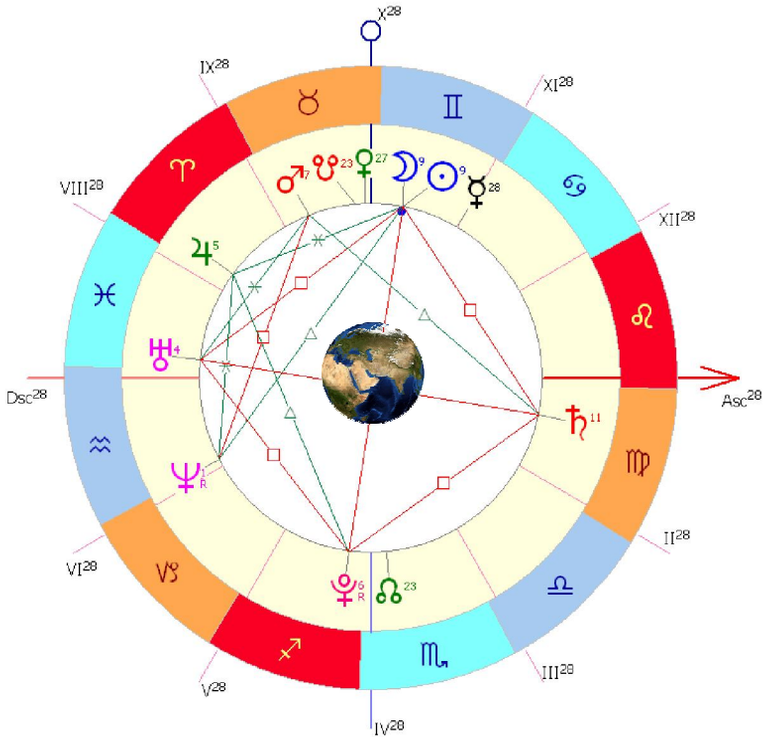
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۸ رجب = ۹ تیر	مقارنه قمر با هفقه	۹ سرطان - 09:12	۹ سرطان - 10:07	۹ سرطان - 11:02	و ۱۰
	مقارنه قمر با ابط الجوزا	۹ سرطان - 10:50	۹ سرطان - 11:44	۹ سرطان - 12:40	و ۱۱
	قمر تثلیث نپتون	۹ سرطان - 22:30	۱۰ سرطان - 20:33	۱۰ سرطان - 18:06	هـ ۱۶ - ۹،۲ج
	قمر تربیع اورانوس	۹ سرطان - 5:30	۱۰ سرطان - 3:27	۱۱ سرطان - 1:00	هـ ۱۴ - ۸،۲ج
	قمر تسدیس مشتری	۹ سرطان - 6:00	۱۰ سرطان - 4:11	۱۱ سرطان - 1:54	هـ ۱۳،۲ج - ۶،۲ج
	قمر مقارنه شمس	۹ سرطان - 6:30	۱۰ سرطان - 11:54	۱۱ سرطان - 16:30	هـ ۲۷،۲ج - ۱،۲ج
	قمر تثلیث شیرون	۹ سرطان - 6:54	۱۰ سرطان - 4:45	۱۱ سرطان - 2:12	هـ ۲۴ - ۱۲،۲ج
	قمر مقابله پلوتون	۹ سرطان - 8:30	۱۰ سرطان - 6:21	۱۱ سرطان - 3:42	هـ ۱۸ - ۱۰،۲ج
	قمر تربیع زحل	۹ سرطان - 16:54	۱۰ سرطان - 14:37	۱۱ سرطان - 11:54	هـ ۱۳،۲ج - ۷،۲ج
	قمر تربیع قمر أسود	۹ سرطان - 17:36	۱۰ سرطان - 15:30	۱۱ سرطان - 12:54	هـ ۲۶ - ۱۴،۲ج
	عطارد تثلیث اورانوس	۹ سرطان - 22:00	۱۰ سرطان - 3:47	۱۱ سرطان - 20:00	هـ ۱۶
	زهره تسدیس مشتری	۹ سرطان - 23:00	۱۰ سرطان - 9:05	۱۱ سرطان - 15:00	هـ ۱۸
	۲۹ رجب = ۱۰ تیر	قمر در برج نجمی جوزا	۱۰ سرطان - 19:55	ادامه	۱۲ سرطان - 01:23
قمر در برج فلکی سرطان		۱۰ سرطان - 19:13	ادامه	۱۲ سرطان - 00:43	د ۴
قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتری و دریجان عطارد		۱۰ سرطان - 19:55	ادامه	۱۰ سرطان - 15:50	د ۴۰۳
قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره		۱۰ سرطان - 15:50	ادامه	۱۱ سرطان - 09:36	د ۴۰۳
قمر + منزل هفقه		۱۰ سرطان - 20:15	ادامه	۱۱ سرطان - 00:53	د ۶۵۲
قمر خالی السیر		۱۰ سرطان - 14:37	ادامه	۱۲ سرطان - 01:23	ج ۴۸۴
مقارنه قمر با منکب ذی العنان		۱۰ سرطان - 21:48	۱۰ سرطان - 22:43	۱۰ سرطان - 23:38	و ۵۳
مقارنه قمر با حیاء		۱۰ سرطان - 23:54	۱۰ سرطان - 00:48	۱۰ سرطان - 01:44	و ۵۴
مقارنه قمر با هفقه		۱۰ سرطان - 05:43	۱۰ سرطان - 06:37	۱۰ سرطان - 07:32	و ۴۱
مقارنه قمر با شعری یمانیه		۱۰ سرطان - 14:40	۱۰ سرطان - 15:34	۱۰ سرطان - 16:27	و ۱۲
قمر نوازی مریخ		۱۰ سرطان - 2:48	۱۰ سرطان - 14:31	۱۱ سرطان - 23:42	هـ ۸ - ۵،۲ج
عطارد نوازی مریخ		۱۰ سرطان - 1:00	۱۱ سرطان - 21:07	۱۲ سرطان - 15:00	هـ ۱۶
۳۰ رجب = ۱۱ تیر		قمر سریع السیر	۱۱ سرطان	ادامه	۲۴ سرطان
	قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا و وجه شمس و دریجان زحل	۱۱ سرطان - 09:36	ادامه	۱۲ سرطان - 01:23	د ۴۰۴
	قمر + منزل ذراع	۱۱ سرطان - 00:53	ادامه	۱۲ سرطان - 00:06	د ۶۵۴
	عطارد در برج نجمی سرطان	۱۱ سرطان - 14:13	ادامه	۸ أسد - 20:38	ج ۳ - ز ۲ - ط ۲۸
	عطارد در برج فلکی أسد	۱۱ سرطان - 08:38	ادامه	۷ أسد - 20:59	ج ۲ - ب ۵
	عطارد در وجه اول برج نجمی سرطان و وجه زهره و دریجان قمر	۱۱ سرطان - 14:13	ادامه	۱۸ سرطان - 17:44	د ۴۷۷
	زهره در برج نجمی ثور حد مریخ	۱۱ سرطان - 04:04	ادامه	۱۲ سرطان - 14:55	د ۳۷۸
	مقارنه قمر با ذراع مقبوضه	۱۱ سرطان - 01:24	۱۱ سرطان - 02:17	۱۱ سرطان - 03:11	و ۴۰
	مقارنه قمر با کاستور التوأم المقدم	۱۱ سرطان - 01:41	۱۱ سرطان - 02:33	۱۱ سرطان - 03:27	و ۵۵
	مقارنه قمر با شعری غمیضاء	۱۱ سرطان - 11:27	۱۱ سرطان - 12:21	۱۱ سرطان - 13:14	و ۱۵
	قمر مقارنه عطارد	۱۱ سرطان - 2:54	۱۲ سرطان - 2:55	۱۳ سرطان - 2:24	هـ ۳ - ج ۲،۲ج
	قمر ضدنوازی پلوتون	۱۱ سرطان - 5:36	۱۱ سرطان - 13:08	۱۲ سرطان - 19:54	هـ ۱۸ - ۱۰،۲ج
	قمر تثلیث اورانوس	۱۱ سرطان - 11:42	۱۲ سرطان - 8:37	۱۳ سرطان - 5:18	هـ ۱۳ - ۸،۲ج
قمر تربیع مشتری	۱۱ سرطان - 12:48	۱۲ سرطان - 9:55	۱۳ سرطان - 6:48	هـ ۹ - ج ۶،۲ج	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۰ رجب	قمر تسدیس مریخ	۱۱ سرطان - 18:06	۱۲ سرطان - 16:00	۱۳ سرطان - 13:36	۵۲،۷هـ - ۵۲،۳ج
	عطارد تسدیس مریخ	۱۱ سرطان - 7:00	۱۴ سرطان - 2:19 ۲۱ سرطان - 6:28	۲۱ اسد - 5:00	۱۵۹هـ
	زهره تربیع اورانوس	۱۱ سرطان - 8:00	۱۷ سرطان - 0:44	۲۲ سرطان - 17:00	۱۹۱هـ

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف ۲۹ رجب

کسوف در ۱۰ درجه برج نجمی رصدی جوزا ساعت ۱۲:۲۳ بهوقت جهانی مکه مکرمه به عقده ذنب واقع می شود.

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی. دره یك از نقاط مسكونی کره زمین اتفاق نمی افتد ولذا نماز آیات ندارد.



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

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

علوم تقویم نجوم تجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی

آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسرومی الهی

علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

tanjim@aelaa.net

<http://Aelaa.net>
nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین