



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

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

مبنای افق تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکہ مکرمه

ماهنامه

مستکام شناسی

شماره: ۴۱ مازماه از کلام شناسیه رجب

۱۴۳۲ هجری القمری = ۱۳۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۱ میلادی مسیحی

۱۲۵۳۵ خلق آدم علیه السلام ۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان علیه السلام

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 منبای تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفه** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ساعت واقعه به ساعت مکه (+ یا -) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت با 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- کریاتای- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوم-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیا(مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) -شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-برونئی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4	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-نخجوان-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- بروندی-لسوتو-سوازیلند-یونان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونیس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نيجریه-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-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند-مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-یورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیارالئون-لیبریا-جانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکورسی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی(گرتیوکن)-جزایر مارتین واس-آتل داس روکاس(برزیل)-میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی (Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمنیکن-شیلی-شرق کانادا(کبک)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا-جامایکا-هائیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-پرو-غرب برزیل(پوکاداکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گواتمالا-هندوراس-السالدور-بلیز-نیکاراگوئه-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
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

۱۴۳۲

هجری قمری

تقویم ماه رجب

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه رجب: شب جمعه ۱۳ خرداد = ۱۳ جوزا ۱۳۹۰ = ۲۱ ايار (ذوالقرنین) = ۳ ژوئن ۲۰۱۱

۱۲ رجب (۲۴ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۱۲ رجب (روز ۲۴ خرداد) ساعت 06:17 تا ۱۴ رجب (۲۶ خرداد) ساعت 09:39

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۲۵ تا ۲۷ خرداد)

خسوف جزئی شب ۱۴ رجب (شب ۲۶ خرداد)

قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: آمریکای جنوبی تا آفریقا، آسیا و استرالیا)

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۹ تا ۱۱ تیر)

کسوف جزئی ۲۹ رجب (۱۰ تیر)

غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی)

مجالس اربعه ماه

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس	تاریخ و زمان
آشنایی و آمادگی برای ماه رجب	اوّل ماه رجب
شهادت حضرت امام هادی ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگوارة مصایب ایشان)	سوم ماه رجب
شهادت حضرت امام کاظم ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگوارة مصایب ایشان)	ششم ماه رجب

آغاز ماه رجب ۱۴۳۲

هلال پایانی جمادی الاخری و پیدایش هلال رجب

طبق تقویم بنیاد حیات اعلی که بر طبق قواعد ماثور کلام خازنان وحی علیهم السلام استخراج و تهیه شده، و صحت آن با رصد شبهای تربیع و بدر و هلال پایانی ماه تأیید شده است، **ابتدای ماه جمادی الاخری** روز پنج شنبه ۱۵ ثور = ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰ = ۵ مه ۲۰۱۱ بوده است، فلذا روز سه شنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۰ = ۲۱ مه ۲۰۱۱ = **۲۷ جمادی الاخری ۱۴۳۲** می باشد، که بین الطلوعین این روز آخرین فرصت برای رؤیت ماه در ماه جمادی الاخری می باشد، با طلوع آفتاب صبح ۲۷ هلال آخرین؛ تحت الشعاع نور خورشید قرار می گیرد. مرحله محاق ماه؛ با غروب آفتاب روز ۲۷ و شروع شب ۲۸ (ساعت ۱۸:۵۹ منطقه ای مکه مکرمه) آغاز می شود، و حداقل دو روز در محاق بوده و فاقد نور می باشد تا بتواند مجدداً به صورت هلال و ماه نو قابل رؤیت شود. **خروج از محاق** لحظه مرئی شدن هلال در شب اول (غروب آفتاب پنج شنبه ساعت ۱۸:۵۹ منطقه ای مکه مکرمه) می باشد؛ از این رو ماه تا این ساعت شامگاه پنج شنبه ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۲ در **تحت الشعاع بوده و محدوده محاق ادامه دارد. مرکز محاق؛** که لحظه میانی این مدت (شروع و پایان محاق) می باشد، مصادف با غروب آفتاب چهارشنبه ۲۸ جمادی الاخری ۱۴۳۲ = ۱ ژوئن ۲۰۱۱ میلادی = ۱۱ خرداد ۱۳۹۰ در ساعت ۱۸:۵۹ به وقت منطقه ای مکه مکرمه (+3 GMT): بنابر موقعیت ناظر رصدی: سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) می باشد، (هنگام این مرکز محاق بر اساس علم نجوم کهن و قواعد عرفی و شرعی بوده و ممکن است برخی اوقات با مفادیر مربوط به اصطلاحات مشابه در نجوم جدید متفاوت باشد چه اینکه این اخیر بر اساس میانگین سرعت تقریبی ماه که امری حسابی و تخمینی است تهیه می شود نه رصد حسنی عرفی که در شرع معتبر است.)

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

غروب ماه: ۱۹:۳۹ منطقه ای **غروب آفتاب:** ۱۸:۵۹ منطقه ای

مدت مکت ماه بعد غروب آفتاب: ۴۰ دقیقه **بُعد معدل** (هر ۴ دقیقه مکت ماه = یک درجه بعد معدل) $10^{\circ}0'$

اختلاف سمت ماه با خورشید: $2^{\circ}21'$ **بُعد سوا** (جدایی یا بعد زاویه ای، فاصله شمس و قمر در آسمان) $08^{\circ}23'$

ضخامت هلال (جدایی زاویه ای ضخیمترین جای هلال): $1^{\circ}0'$ **ثابتیه قوسی طول کمان:** $171^{\circ}33'30'' +$

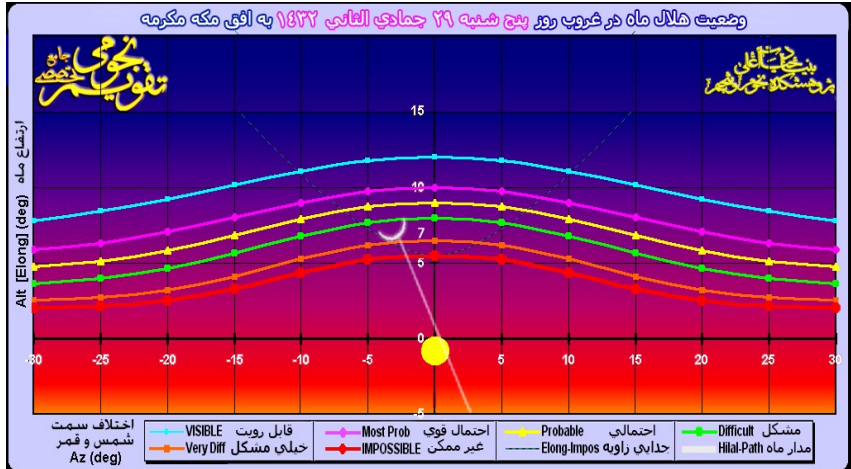
ارتفاع ماه از سطح افق: $7^{\circ}19'10''$ **فاصله ماه از زمین:** ۳۸۹۷۱۶ کیلومتر

فازماه (درصد سطح روشن ماه نسبت به کل سطح): ۱ درصد (هر شبانه روز ماه بیش از ۷ درصد افزایش فاز پیدا می کند)

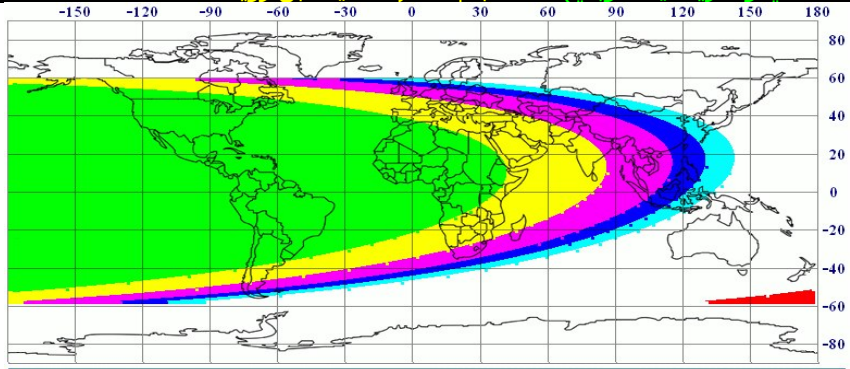
وضعیت رؤیت هلال: با توجه به مشخصات فوق هنگام غروب آفتاب؛ هلال قابل رؤیت می باشد.

جایگاه رؤیت هلال در شامگاه ۲۹ جمادی الاخری

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



نقشه زیر وضعیت رؤیت هلال را در شامگاه پنج شنبه نشان می دهد، در برخی بلاد اسلامی و قاره های (جنوب غرب آسیا و اروپا، آفریقا، آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی) هلال با چشم عادی قابل رؤیت است.



رؤیت هلال با چشم غیر مسلح به سهولت (●) هلال غیر قابل رؤیت حتی با تلسکوپ رؤیت هلال با چشم غیر مسلح در هلال صاف (○) هلال غیر قابل رؤیت با تلسکوپ رؤیت هلال با چشم مسلح (●) هلال غیر قابل رؤیت (○) هلال غیر قابل رؤیت (○) وضعیت رؤیت هلال ناشناخته (○) امکان رؤیت هلال با چشم مسلح (○) عصاره نوبل - برنامه کو هلالی ۲۰۱۱/۶/۲ مسجعی

وضعیت هلال در شامگاه پنج شنبه در هشت بهشت

نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	غروب ماه	مکت ماه بعد غروب شمس	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق سه شنبه	مرکز محاق چهارشنبه	پایان محاق پنج شنبه						
مکه مکرمه	18:59	18:59	18:58	18:59	19:39	0:40'	8°23'	7°19'	2°21'
مدینه منوره	19:05	19:06	19:05	19:06	19:46	0:40'	8°28'	7°12'	2°54'
نجف اشرف	19:03	19:04	19:03	19:04	19:44	0:40'	8°30'	6°38'	4°09'
کربلای معلی	19:06	19:06	19:06	19:06	19:47	0:40'	8°32'	6°32'	4°16'
کازمین شریفین	19:07	19:07	19:07	19:07	19:48	0:40'	8°33'	6°30'	4°23'
سامراء غربی	19:10	19:11	19:10	19:11	19:52	0:41'	8°35'	6°32'	4°33'
مشهد مقدس	19:43	19:43	19:43	19:43	20:23	0:39'	8°08'	5°52'	4°35'
بیت المقدس	19:01	19:02	19:01	19:02	19:45	0:43'	9°01'	6°47'	4°58'

وضعیت هلال در شامگاه پنج شنبه در برخی شهرهای ایران

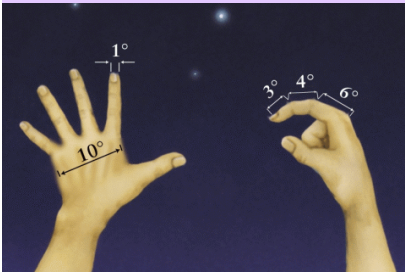
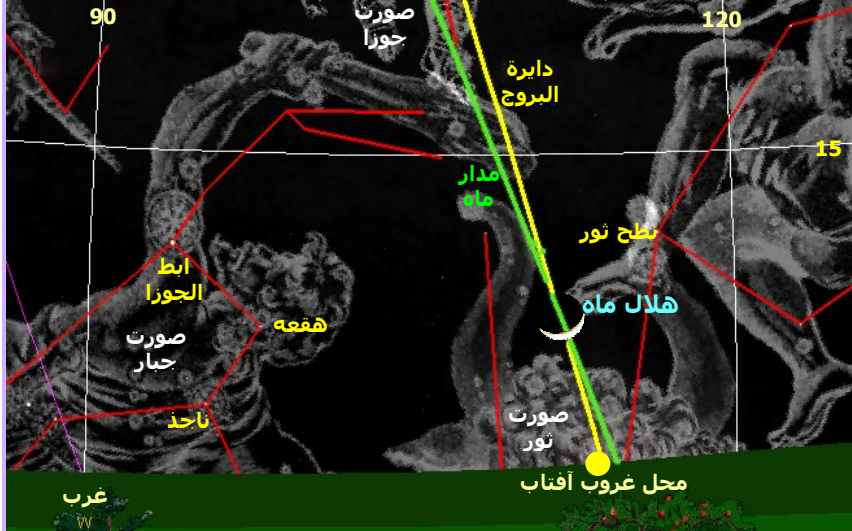
نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	غروب ماه	مکت ماه بعد غروب شمس	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق سه شنبه	مرکز محاق چهارشنبه	پایان محاق پنج شنبه						
تهران	20:11	20:12	20:12	20:13	20:52	0:39'	8°21'	6°08'	4°30'
قم	20:13	20:14	20:14	20:15	20:54	0:39'	8°22'	6°09'	4°30'
اصفهان	20:05	20:06	20:05	20:06	20:45	0:39'	8°17'	6°25'	4°08'
یزد	19:53	19:53	19:53	19:54	20:32	0:38'	8°10'	6°17'	3°57'
شیراز	19:55	19:55	19:55	19:56	20:34	0:38'	8°10'	6°27'	3°36'
تبریز	20:41	20:42	20:41	20:42	21:23	0:41'	8°37'	6°08'	5°10'
سنندج	20:31	20:31	20:31	20:32	21:12	0:40'	8°31'	6°16'	4°41'
زاهدان	19:21	19:22	19:21	19:22	19:59	0:37'	7°53'	6°18'	3°26'
اهواز	20:14	20:15	20:14	20:15	20:54	0:39'	8°20'	6°32'	3°57'
کرمانشاه	20:28	20:28	20:28	20:29	21:09	0:40'	8°29'	6°21'	4°30'

بنابراین (با اراده الهی): اول ماه رجب ۱۴۲۲ شب و روز جمعه ۱۲ جوزا و ۱۲ خرداد ۱۳۹۰ و ۲ ژوئن ۲۰۱۱ می باشد.

وضعیت رؤیت هلال ماه رجب ۱۴۳۲ در شب جمعه

از آنجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهای مربوطه مستحب می باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه رجب بررسی می کنیم: **شب جمعه** خورشید ساعت ۱۸:۵۹ به وقت منطقه ای مکه مکرمه غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۳۹ وقت منطقه ای می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به مدت ۴۰ دقیقه مکث می کند در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه در افق مکه مکرمه و منطقه و برخی از قاره ها ظاهر است.

وضعیت رصد هلال شب اول ماه رجب ۱۴۳۲



موقعیت شمس:

برج نجمی: 11° نور
برج فلکی: 11° جوزا
منزل فلکی: هقعه
سمت: $16^{\circ}11'114''$
میل: $57^{\circ}11'22''$

مشخصات هلال:

برج نجمی: 20° نور
برج فلکی: 20° جوزا
عرض: $02^{\circ}00'$ (جنوبی)
میل مدار: $00^{\circ}09'5''$

میل: $58^{\circ}01'23''$ ارتفاع هلال: $10^{\circ}19'7''$ سمت هلال: $55^{\circ}11'$ فاصله تا زمین: $16^{\circ}56'00''$ (Parallax)
کیلومتر طول کمان: $30^{\circ}33'171''+$

شکل هلال (زاویه توجیه هلال با افق): "سماوی" یا مستوی؛ یعنی دو سر کمان آن به سوی بالا و آسمان است.

رصد قمر در منازل نجمی (اقتران یا اقتراب قمر با منازل): **منزل هقعه**؛ این منزل شامل سه ستاره بر سر صورت رأس الجبار است به نامهای فی ۱ و فی ۲ و لاند که ستاره لاند برنورتر و هقعه نام دارد. قمر به مجازات آنها و در شاخ نور واقع است.

موقعیت ناظر: سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) **اختلاف منظر افقی** (Parallax): $16^{\circ}56'00''+$ در تصویر مدار حرکت قمر با رنگ سبز و مسیر حرکت خورشید (دایره البروج) به رنگ زرد نشان 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 راهنما بوسیله دست می توان یافت. در این حالت دست باید کشیده باشد. اندازه گیری سمت از جنوب و اندازه گیری میل نسبت به خط استوای سماوی و عرض نسبت به دایره البروج می باشد.

شرایط جوی و آسمان در شب اول رجب ۱۴۳۲

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای رؤیت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز ۵شنبه ۲۹ جماد الاخری ۱۴۳۲ و شب اول رجب ۱۴۳۲ از مراکز هواشناسی معتبر جهان ارائه شده است. در نقشه زیر برای مناطقی که با رنگ تیره نشان داده شده اند آسمانی ابری و یا نیمه ابری پیش بینی شده است.



محاسبات سایر مراکز نجومی اسلامی و بین المللی

خلاصه ای از گزارش برخی از مجامع علمی و نجومی کشورهای اسلامی و مجامع بین المللی در مورد میسر بودن رؤیت هلال در شامگاه ۵شنبه و شروع ماه از روز جمعه را بیان می کنیم:

۱- پروژه اسلامی رصد هلال Islamic Crescents' Observation Project : مهندس محمد



شوکت عوده - رئیس (المشروع الإسلامي لرصد الأهلة): شامگاه ۵شنبه ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

۲- پروفیسور یالوب (مدیر رصد

خانه کریئوچ لندن): شامگاه ۵شنبه هلال ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

۳- رصد خانه آفریقای جنوبی :SAAO

شامگاه ۵شنبه هلال ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

انواء سقوط رقیب منازل فجر	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ ژوئن	۲۱	۱۳	جوزا	۱۳۹۰ خرداد	۱۳	ماه رجب ۱۴۳۲	یام هفته
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل نجی	بروج فلکی	بروج فلکی								شب روز
زنانا	بطین	بطین	هنقه 12:19	نثرة 11:36	سردان جوزا 12:19	۳	۲۱	۱۳	۱۳	۱	جمعه		
زنانا	ثريا	دبران	ذراع 17:45	طرفه 11:12	سردان جوزا 12:19	۴	۲۲	۱۴	۱۴	۲	شنبه		
زنانا	بطین	بطین	نثرة 17:26	جبهه 10:25	سردان أسد 18:44 بيت 18:03	۵	۲۳	۱۵	۱۵	۳	۱شنبه		
زنانا	بطین	دبران	نثرة	زبرة 9:15	سردان بيت أسد	۶	۲۴	۱۶	۱۶	۴	۲شنبه		
زنانا	دبران	بطین	طرفه 22:51	صرفه 7:44	سردان بيت أسد	۷	۲۵	۱۷	۱۷	۵	۳شنبه		
زنانا	دبران	بطین	جنوب جبهه 19:08 جنوب زبرة 09:50	عواء 5:55	سنبله أسد 23:13	۸	۲۶	۱۸	۱۸	۶	۴شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	جنوب صرفه 02:41 جنوب عواء 18:49	سماک 3:50	سنبله أسد	۹	۲۷	۱۹	۱۹	۷	۵شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	جنوب عواء	غفر 1:31	سنبله میزان 1:31	۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۸	جمعه		
زنانا	دبران	ثريا	سماک 04:46	زنانا 23:01	سنبله میزان	۱۱	۲۹	۲۱	۲۱	۹	شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	غفر 02:15	اکلیل قلب 17:48	میزان عقرب 4:11 3:33	۱۲	۳۰	۲۲	۲۲	۱۰	۱شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	زنانا 02:14	شولة 15:15	عقرب میزان	۱۳	۳۱	۲۳	۲۳	۱۱	۲شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	اکلیل قلب 18:30	نعام 12:52	عقرب قوس 6:17 هيوط 5:38	۱۴	۳۱	۲۴	۲۴	۱۲	۳شنبه محدور		
زنانا	دبران	ثريا	شولة 07:57	بلده 10:44	عقرب قوس هيوط	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۱۳	۴شنبه		
زنانا	دبران	ثريا	نعام 08:46	سعد ذابح 8:59	قوس جدی 9:39 8:59	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۱۴	۵شنبه خسوف		
زنانا	دبران	ثريا	بلده 11:49	سعد بلغ 7:41	قوس جدی	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۱۵	جمعه		

خسوف کلي شب ۱۴ رجب ۱۴۳۲

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

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۴ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۲۰ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه 1.6999 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 2.6868 می باشد.

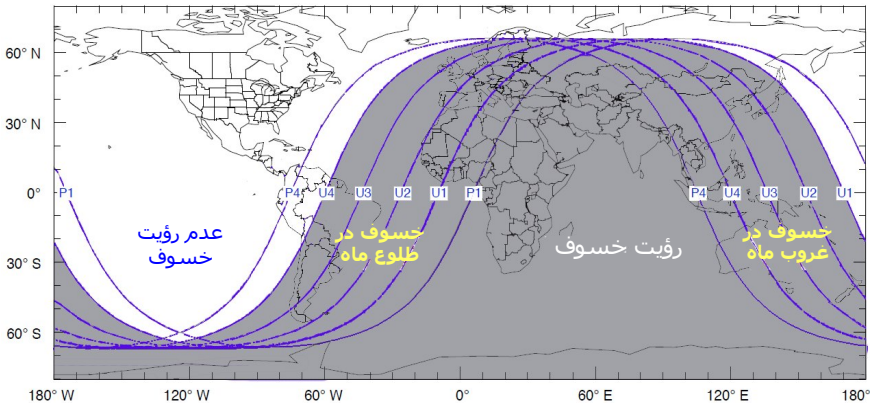
بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

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

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

اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:

در مناطق خاکستری بین خط U1 در غرب و U4 در شرق، شروع خسوف جزئی و کلي بعد طلوع ماه واقع شده و قبل از غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند.
اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف: در مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب واقع است (مانند غرب آفریقا، برزیل و آرژانتین) شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود، همینطور در شرق مناطقی که بین خط U4 و خط U1 قرار داشته (مانند شرق استرالیا) پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در غرب (مانند آمریکای جنوبی) و بین P1 و U1 در شرق (در اقیانوس آرام) فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



وقت نماز آیات

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

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

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

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

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

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

مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

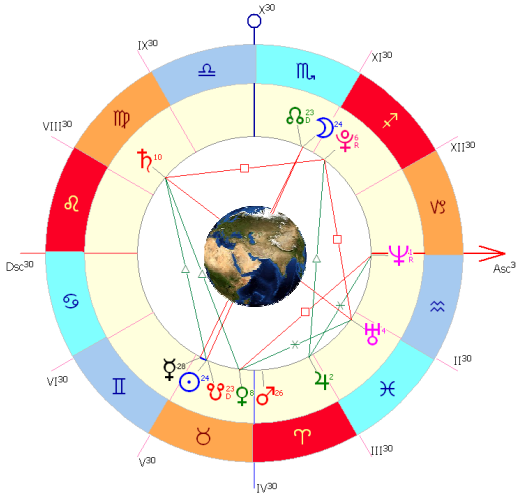
نام بلد	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانہ گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
سوریه اردن مصر ترکیه سودان لیبی لبنان فلسطین	20:22:57	21:22:29	22:12:36	23:02:42	00:02:14
حجاز(عربستان) - عراق - بحرین کویت- قطر- یمن	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
عمان-امارات- آذربایجان-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

مشخصات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
چانا-توگو-غنا	18:22:57	19:22:29	20:12:36	21:02:42	22:02:14
لندن (انگلستان)	-----	----	20:20:00	21:02:42	22:02:14
رباط (مراکش)	-----	19:39:00	20:12:36	21:02:42	22:02:14
لیسیون(پرتغال)	-----	20:03:00	20:12:36	21:02:42	22:02:14
الجزیره (الجزایر)	20:06:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
تونس (پایتخت تونس)	19:37:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
آلبانی-مقدونیه - صربستان-چاد-نیجر نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو- گابون-زئیر- انگولا-تامبیا	19:22:57	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
ورشو (لهستان)	19:57:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
ایتالیا(رم)	19:44:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
سازاریو(یونانی)	19:27:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
مادرید(اسپانی)	----	20:46:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
پاریس (فرانسه)	----	20:56:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
برلین (آلمان)	----	20:30:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
بلغارستان یونان رومانی اوکراین بلاروس زامبیا موزامبیک زیمبابوه آفریقای جنوبی بروندي قمر یوتسوانا	20:22:57	21:22:29	22:12:36	23:02:42	00:02:14
ویلنیوس (لیتوانی)	21:55:00	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
هند - سریلانکا	23:52:57	00:52:29	01:42:36	02:32:42	03:32:14
بنگلادش- بوتان- آستانه(قزاقستان)	00:22:57	01:22:29	02:12:36	03:02:42	04:02:14
مانیل (فیلیپین)	02:22:57	03:22:29	04:12:36	05:02:42	05:29:00
توکیو (ژاپن)	03:22:57	04:22:29	-----	----	----
غرب استرالیا(برن)- غرب چین-بروندي مالزی- اندونزی(جاکارتا)- هنگ کنگ	02:22:57	03:22:29	04:12:36	05:02:42	06:02:14
کانبرا (استرالیا)	04:22:57	05:22:29	06:12:36	07:02:42	07:11:00
یونیس آیرس(آرژانتین)	----	----	17:52:00	18:02:42	19:02:14

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

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





۲۷ رجب خسوارہ بعثت جهانی

حاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ

انواء	طلوع منازل		جاگاه ماه			۲۰۱۱ ژوئن	خیزران در بریا نوزدین	۱۳۹۰ خرداد	برج جوزا	۱۴۳۲ ماه رجب	هفته	یام
	سقوط رقب منازل فجر	هنگام رصد فجر	تقویم عربی فجر	رصد قمر در منازل نجمی	بروج فلکی استوائی						بروج فلکی استوائی	روز
اکلیل اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	سعد ذابح 16:36	سعد السعود 6:56	جدی 15:30 وبال	دلو 14:47	۱۸	۵	۲۸	۱۶	شنبه	
اکلیل اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	سعد بلع 06:32	سعد الأخبية 6:44	جدی وبال	دلو	۱۹	۶	۲۹	۱۷	شنبه ۱	
اکلیل اکلیل	ثريا دبران	ثريا هقعة	سعد السعود 00:18	فرغ ۱ 7:10	دلو	دلو	۲۰	۷	۳۰	۱۸	شنبه ۲	
قلب قلب	ثريا دبران	دبران هنعة	سعد الأخبية 01:11	فرغ ۲ 8:08	دلو	حوت 23:45	۲۱	۸	۳۱	۱۹	شنبه ۳	
قلب قلب	ثريا دبران	دبران هنعة	فرغ اول 06:33	بطن الحوت 9:37	دلو	حوت	۲۲	۹	تیر سرطان 20:17	۲۰	شنبه ۴	
قلب قلب	ثريا قلب	دبران هقعة	فرغ آخر 16:57	شرطان 11:24	حوت 12:10	حمل 11:24	۲۳	۱۰	۲	۲۱	شنبه ۵	
قلب قلب	ثريا قلب	دبران هقعة	فرغ آخر (بلدة التعلب)	بطین 13:23	حوت	حمل	۲۴	۱۱	۳	۲۲	جمعه	
قلب قلب	ثريا قلب	دبران هقعة	بطن الحوت 23:54	ثريا 15:16	حوت	حمل	۲۵	۱۲	۴	۲۳	شنبه	
قلب قلب	ثريا قلب	دبران هقعة	شرطان 00:39	دبران 16:58	حمل	ثور 23:53	۲۶	۱۳	۵	۲۴	شنبه ۱	
قلب قلب	دبران هقعة	دبران هنعة	بطین 22:12	هقعة 18:19	حمل	ثور	۲۷	۱۴	۶	۲۵	شنبه ۲	
قلب قلب	دبران هقعة	دبران هنعة	ثريا 02:26	هقعة	ثور 11:40 شرف	جوزا 10:56	۲۸	۱۵	۷	۲۶	شنبه ۳	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	دبران 21:32	هنعة 19:10	ثور شرف	جوزا	۲۹	۱۶	۸	۲۷	شنبه ۴	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	هقعة 19:07	ذراع 19:28	ثور شرف	جوزا	۳۰	۱۷	۹	۲۸	شنبه ۵	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	هنعة 20:15	نثرة 19:13 طرفة 18:27	جوزا 19:55	سرطان 19:13	۱۸	۱۰	۱۰	۲۹	جمعه كسوف	
قلب شولة	دبران هقعة	دبران هنعة	ذراع 00:53	جبعة 17:13	جوزا	سرطان	۲	۱۹	۱۱	۳۰	شنبه	

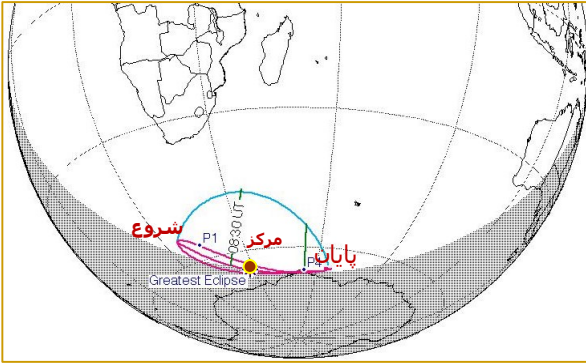
کسوف (خورشید گرفتگی) جزئی ۲۹ رجب

در هیچ یک از نقاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی افتد و لذا نماز آیات ندارد

زمان وقوع: جمعه ۲۹ رجب ۱۴۳۲ = ۱۰ سرطان = ۱۰ تیر ۱۳۹۰ = ۱ ژوئیه ۲۰۱۱

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی

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



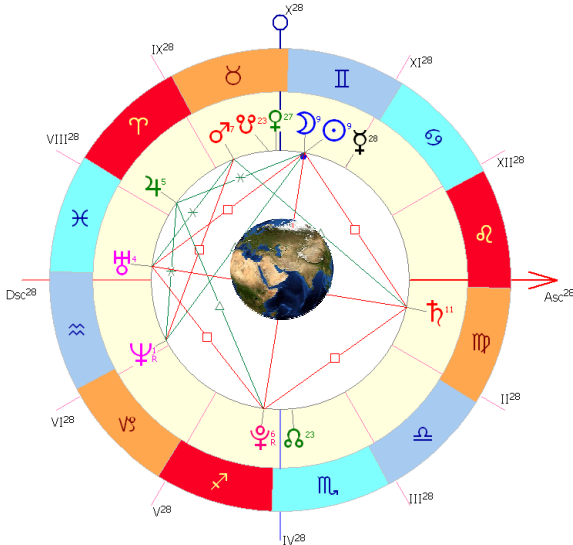
می باشد. گرفتگی جزئی از نصف النهار ۵ درجه در اقیانوس نزدیک قطب جنوب در ساعت ۱۰:۵۲:۴۷ به وقت جهانی مکه مکرمه شروع می شود و در ساعت ۱۲:۲۲:۴۵ به وقت مکه مکرمه در نصف النهار ۶۰ درجه در قطب جنوب خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۲۸:۲۴ مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.0966 در طول جغرافیایی

۳۰ درجه می باشد که با علامت بر نقشه مشخص شده است.

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

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

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



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- تراجم نبتون

۱۰- تراجم پلوتون

۱۱- تراجم زحل

۱۲- تراجم شبرون

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: گسترس، 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 بی دقتی) آغاز نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

شرف نبتون: در برج نجمی حوت

از ۱۵ جمادی الاولی تا ۱۸ شعبان

از آنجا که کوکب نبتون 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، بیطرفی و تقلب (در زمینه های منفی)، لذا در این دوره دلالات نبتون قوت پیدا می کند 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 می کند 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 می کند 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، آشفته‌شان، تصادفات (به خصوص به خاطر بی‌دقتی) آغاز نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ ضعف پیدا می کند و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

مکث و تراجع پلوتون: در برج نجمی قوس

از ۳ 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 مرتبط به دلالت‌های پلوتون 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 پلوتون به طور کلی: در این زمان اتفاقاتی غیر منتظره و ناگهانی در زندگی شما رخ می دهد. در این زمان حس بی رحمی در برخی افراد شعله ور می شود که سبب بروز درگیری با دیگران، جنگ، خودپرستی و خود شیفتگی می شود. دشمنی، کینه ورزی، تفرق و رفتارهای تبعیض آمیز در این زمان بیشتر در جامعه مشاهده می شود.
توصیه: در این زمان از هر آنچه که موجب درگیری با دیگران می شود 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، خویش‌نوازی، ناظم و مرتب کننده، انتظام و انضباط، قابلیت استغناء طبع، غرور، صبر و بردباری، حاصل کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مریی بودن، رفتار پدروانه 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 ۵/۴ 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 تجریمی را آغاز کنید. در عوض از این زمان برای ارزیابی دوباره و تقویت آنچه هم اکنون در حال انجام آن هستید استفاده کنید.

تراجع نبتون: برج نجمی دلو

۴ رجب تا ۱۵ ذی حجه ۱۴۲۳

از آنجا که کوکب نبتون 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، بيشرفی و تقلب (در زمینه های منفی)، لذا در حالت تراجع اثرات نبتون و خواص و موارد مربوط به دلالتهای نبتون 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 نبتون به طور کلی: در این زمان مرز بین حقیقت و خیال(وهم) مشخص نیست. و انرژی زندگی خیالی بیشتر از زندگی حقیقی است. بنابراین رؤیاهای 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 ۱۴۲۳

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	۲۰ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	الف ۱
	ادامه ماه ابار اسکندری	۲۰ رفته ۱۰ مانده	ادامه تا	۲۲ 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 - ۲ ب
	مریخ در برج فلکی ثور	۲۲ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 05:50	ج ۴ - ۲ ب
	مشتری در برج فلکی حمل	۱۳۱ رفته ۱ مانده	ادامه تا	۱۴ جوزا - 16:56	ج ۵ - ۱ ب
	زحل در برج فلکی میزان	۱۰ ماه رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه تا	۱۵ میزان - 23:34 ۱۳۹۱ هـ.ش	ج ۶ - 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 ۳ - ۲ ز - ۲ ط
	شمس در برج نجمی ثور	۱۲ رفته ۱۹ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 05:53	ج ۱ - ۳ ز - ۲ ط
	عطارد در برج نجمی حمل	۱۷ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۳ جوزا - 03:41	ج ۳ - ۱ ز - ۲ ط
	بیت زهره: برج نجمی ثور	۱۷ رفته ۷ مانده	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:03	ج ۴ - ۲ ز - ۲ ط
	بیت مریخ: برج نجمی حمل	۲۱ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:53	ج ۵ - ۱ ز - ۲ ط
	بیت مشتری: برج نجمی حوت	۱۲۹ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:36	ج ۶ - ۱۲ ز - ۲ ط ۷۲
	زحل در برج نجمی سنبله	۳۱۶ روز رفته ۸ ماه مانده	ادامه تا	۱۹ جدی - 15:57 ۱۳۹۰ هـ.ش	ج ۷ - ۶ ز - ۲ ط
	اورانوس در برج نجمی حوت	۷۶ رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۱ جوزا - 18:24 ۱۳۹۷ هـ.ش	ج ۸ - ۱۲ ز - ۲ ط
	شرف نپتون: برج نجمی دلو	۴۶ روز رفته ۴۵ مانده	ادامه تا	۲۹ سرطان - 0:56	ج ۹ - ۱۱ ز - ۲ ط
	پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۳ سال مانده	ادامه تا	۲۱ دلو - 13:25 ۱۴۰۱ هـ.ش	ج ۱۰ - ۹ ز - ۲ 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	۱۱۳ - ۸ - ۱۲۸ ط
	ذنب در برج نجمی ثور	۹۴ رفته ۱۴ ماه مانده	ادامه تا	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۲۳ - ۲ - ۱۳۴ ط
	شیرون در برج نجمی دلو	۴ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۴ ثور - 13:17 ۱۳۹۷ هـ.ش	۱۱۳ - ۱۱ - ۱۵۵ ط
	قمر أسود در برج نجمی حوت	۲ ماه رفته ۶ ماه مانده	ادامه تا	۲۹ قوس - 5:33	۱۶۸ - ۱۲ - ۱۶۸ ط
ادامه سیر کواکب سبعة در حدود از ماه قبل					
	قمر در برج نجمی ثور حد مشتری	۱ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 21:26	د ۳۶۴
	مریخ در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۱ رفته ۱۸ مانده	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:51	د ۳۸۳
	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	۲ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:39	د ۳۷۵
	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	۲۷، ۲ - ج ۱، ۲
	قمر نوازی ذنب	۲ رفته ۰ مانده	۱۲ جوزا - 4:18 ۱۲ جوزا - 21:30	۱۴ جوزا - 20:24	۲۲، ۲ - ج ۱۲، ۲
	قمر تسدیس مشتری	۱ رفته ۱ مانده	۱۲ جوزا - 11:08	۱۴ جوزا - 9:30	۹، ۹ - ج ۶، ۲
	قمر تثلیث نپتون	۱ رفته ۱ مانده	۱۲ جوزا - 13:19	۱۴ جوزا - 11:18	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 هفقه	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 ۴۹۳
	قمر بطیء السیر	۱۲ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۵ جوزا	ج ۴۸۹
	قمر هابط در فلک 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	ه ۱۸۶
	شمس تربیع نپتون	۲۷ رفته ۴ مانده	۱ جوزا - 10:31	۱۷ جوزا - 2:00	ه ۱۴۲
	شمس تسدیس اورانوس	۲۴ رفته ۷ مانده	۴ جوزا - 9:47	۲۰ جوزا - 13:00	ه ۱۳۹
	شمس تسدیس قمر أسود	۲۱ رفته ۱۲ مانده	۸ جوزا - 7:10	۲۶ جوزا - 1:00	ه ۱۵۱
	شمس تثلیث زحل	۱۶ رفته ۱۴ مانده	۱۱ جوزا - 12:16	۲۷ جوزا - 1:00	ه ۱۳۸
	زهره نوازی مریخ	۱۰ رفته ۴ مانده	۹ جوزا - 19:39	۱۷ جوزا - 0:00	ه ۱۸۶
	زحل ضد نوازی اورانوس	۹ رفته ۲۷ مانده	ادامه تا	۲۰ سرطان - 2:00	ه ۳۷۰
	عطارد تربیع نپتون	۲ رفته ۳ مانده	۱۲ جوزا - 10:05	۱۶ جوزا - 19:00	ه ۱۶۸
	شمس مقارنه عطارد	۳ رفته ۲۲ مانده	۲۳ جوزا - 2:44	۵ سرطان - 9:00	ه ۱۳۰
	شمس مقارنه ذنب	۳ رفته ۲۷ مانده	۲۵ جوزا - 2:37	۹ سرطان - 0:00	ه ۱۴۸
	عطارد ضد نوازی بلوتون	۲ رفته ۰ مانده	۱۲ جوزا - 0:56	۱۳ جوزا - 17:00	ه ۱۷۰
	عطارد تسدیس اورانوس	۲ رفته ۵ مانده	۱۵ جوزا - 22:57	۱۸ جوزا - 7:00	ه ۱۶

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 ۹۰
ج ۸۷	تراجم زحل: در برج نجمی سنبله	۲ ماه رفته ۱۰ مانده	ادامه تا	۲۲ جوزا - 20:52	ج ۸۷
ج ۱۱۹	مکت قبل از تراجم نبتون: در برج نجمی دلو	۲ رفته ۳ مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 22:28	ج ۱۱۹
روز اول ماه رجب تحویل شمس به درجه ۱۲ برج نجمی ثور ساعت ۹:۰۹					
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
قمر در برج نجمی جوزا	شب اول ماه	ادامه تا	شب هفتم ماه	الف ۴۰	قمر در برج نجمی جوزا
قمر در برج فلکی سرطان	۱۲ جوزا - 11:36	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:44	ج ۲ - ج ۳ - ط ۲۶	قمر در برج فلکی سرطان
قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱۳ جوزا - 12:19	ادامه تا	۱۴ جوزا - 01:13	د ۴	قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد
قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۱۳ جوزا - 20:01	ادامه تا	۱۳ جوزا - 03:03	د ۳۶۵	قمر در برج نجمی ثور حد زحل
قمر در برج نجمی ثور حد مریخ	۱۳ جوزا - 03:03	ادامه تا	۱۳ جوزا - 07:42	د ۳۶۳	قمر در برج نجمی ثور حد مریخ
قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۱۳ جوزا - 19:34	ادامه تا	۱۳ جوزا - 12:20	د ۴۰۱	قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل
قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتري و دریجان عطارد	۱۳ جوزا - 12:20	ادامه تا	۱۴ جوزا - 08:31	د ۴۰۲	قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتري و دریجان عطارد
عطارد در برج نجمی ثور	۱۳ جوزا - 03:41	ادامه تا	۲۷ جوزا - 02:28	ج ۲ - ج ۳ - ط ۲۶	عطارد در برج نجمی ثور
عطارد در برج فلکی جوزا	۱۳ جوزا - 23:02	ادامه تا	۲۷ جوزا - 22:09	ج ۲ - ج ۳	عطارد در برج فلکی جوزا
عطارد در برج نجمی ثور حد زهره	۱۳ جوزا - 03:39	ادامه تا	۱۷ جوزا - 00:18	د ۳۷۲	عطارد در برج نجمی ثور حد زهره
عطارد در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۱۳ جوزا - 03:39	ادامه تا	۱۸ جوزا - 09:56	د ۴۷۱	عطارد در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره
قمر خالی السیر	۱۳ جوزا - 11:08	ادامه تا	۱۳ جوزا - 12:19	ج ۴۸۴	قمر خالی السیر
قمر + منزل هعنة	۱۳ جوزا - 12:19	ادامه تا	۱۴ جوزا - 17:45	د ۶۵۲	قمر + منزل هعنة
قمر جنوبی هابط از ذنب	۱۳ جوزا - 0:51	ادامه تا	۲۶ جوزا - 21:44	ج ۴۹۲	قمر جنوبی هابط از ذنب
مقارنه قمر با المنطقة	۱۳ جوزا - 20:45	۱۳ جوزا - 21:42	۱۳ جوزا - 22:38	و ۵۲	مقارنه قمر با المنطقة
مقارنه قمر با السیف	۱۳ جوزا - 01:26	۱۳ جوزا - 02:22	۱۳ جوزا - 03:18	و ۵۱	مقارنه قمر با السیف
مقارنه قمر با هعنة	۱۳ جوزا - 01:28	۱۳ جوزا - 02:24	۱۳ جوزا - 03:20	و ۱۰	مقارنه قمر با هعنة
مقارنه قمر با ابط الجوزا	۱۳ جوزا - 03:06	۱۳ جوزا - 04:02	۱۳ جوزا - 04:59	و ۱۱	مقارنه قمر با ابط الجوزا
مقارنه قمر با منكب ذي العنان	۱۳ جوزا - 14:14	۱۳ جوزا - 15:10	۱۳ جوزا - 16:05	و ۵۲	مقارنه قمر با منكب ذي العنان
مقارنه قمر با تحية	۱۳ جوزا - 16:22	۱۳ جوزا - 17:17	۱۳ جوزا - 18:13	و ۵۴	مقارنه قمر با تحية
قمر تربیع اورانوس	۱۳ جوزا - 20:48	۱۴ جوزا - 19:04	۱۴ جوزا - 17:00	ه ۱۴ - ج ۸۰	قمر تربیع اورانوس
قمر تثلیث شیرون	۱۳ جوزا - 23:30	۱۴ جوزا - 21:42	۱۵ جوزا - 19:30	ه ۲۲ - ج ۱۲	قمر تثلیث شیرون
قمر توارث شمس	۱۳ جوزا - 1:06	۱۴ جوزا - 20:07	۱۴ جوزا - 7:48	ه ۲ - ج ۱۰	قمر توارث شمس
قمر مقابله بلوتون	۱۳ جوزا - 2:00	۱۴ جوزا - 0:08	۱۵ جوزا - 21:54	ه ۱۸ - ج ۱۰	قمر مقابله بلوتون
قمر تربیع قمر أسود	۱۳ جوزا - 4:18	۱۴ جوزا - 2:34	۱۵ جوزا - 0:30	ه ۳۶ - ج ۱۴	قمر تربیع قمر أسود
قمر تربیع زحل	۱۳ جوزا - 8:54	۱۴ جوزا - 6:55	۱۵ جوزا - 4:36	ه ۱۳ - ج ۷	قمر تربیع زحل
عطارد تثلیث زحل	۱۳ جوزا - 18:00	۱۷ جوزا - 23:40	۲۲ جوزا - 2:00	ه ۱۶	عطارد تثلیث زحل

رجب = ۱۳ خرداد

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲ رجب = ۳۱ خرداد	قمر در برج نجمی جوزا حد مشترک	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 ۳۶۳
	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۱۴ جوزا - 17:34	ادامه تا	۱۵ جوزا - 04:24	د ۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریاخان زهره	۱۴ جوزا - 08:31	ادامه تا	۱۵ جوزا - 02:38	د ۴۰۳
	مشترک در برج فلکی ثور	۱۴ جوزا - 16:56	ادامه تا	۲۳ جوزا - 20:22 ۱۳۹۱ هـ. ش	ج ۶ - 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	۵۲.۷هـ - ج ۵.۲
	قمر تسدیس زهره	۱۴ جوزا - 8:42	۱۵ جوزا - 8:33	۱۶ جوزا - 7:54	۳۲.۵هـ - ج ۴.۲
	قمر نوازی عطارد	۱۴ جوزا - 10:18	۱۴ جوزا - 17:59	۱۵ جوزا - 0:54	۳هـ - ج ۲.۲
	زهره تربیع ثننون	۱۴ جوزا - 18:00	۲۰ جوزا - 11:24	۲۶ جوزا - 4:00	۱۹۴هـ
	۲ رجب = ۱۵ خرداد	بیت قمر: در برج نجمی سرطان	۱۵ جوزا - 18:44	ادامه تا	۱۸ جوزا - 23:13
قمر در برج فلکی آسَد		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 ۳۶۳
قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریاخان زحل		۱۵ جوزا - 02:38	ادامه تا	۱۵ جوزا - 18:44	د ۴۰۴
قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و دریاخان 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 غمیصاء		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 مشترک		۱۵ جوزا - 20:36	۱۵ جوزا - 18:26	۱۶ جوزا - 15:54	ه ۴۹ - ج ۶.۲
قمر صد نوازی پلوتون		۱۵ جوزا - 23:00	۱۵ جوزا - 6:38	۱۵ جوزا - 13:30	۱۸هـ - ج ۱۰.۲
قمر تثلیث اورانوس		۱۵ جوزا - 3:54	۱۶ جوزا - 1:20	۱۷ جوزا - 22:24	ه ۱۲ - ج ۸.۲
قمر تسدیس عطارد		۱۵ جوزا - 4:48	۱۶ جوزا - 6:04	۱۷ جوزا - 6:54	ه ۲۸.۲ - ج ۳.۲
قمر نوازی زهره		۱۵ جوزا - 6:36	۱۵ جوزا - 12:57	۱۵ جوزا - 18:54	ه ۴ - ج ۴.۲
قمر تثلیث قمر آسود		۱۵ جوزا - 11:30	۱۶ جوزا - 8:54	۱۷ جوزا - 6:00	ه ۳۵ - ج ۱۴.۲
قمر نوازی مریخ		۱۵ جوزا - 12:00	۱۵ جوزا - 18:09	۱۶ جوزا - 23:54	ه ۸ - ج ۵.۲
زهره صد نوازی پلوتون		۱۵ جوزا - 6:00	۱۸ جوزا - 11:07	۲۳ جوزا - 0:00	ه 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
	مثلثه 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 تراجم 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 - 06:32	۱۶ جوزا - 07:24	و ۳۹
	۱۶ جوزا - 6:48	۰ - ۱۷:۵۵ جوزا	۱۸ جوزا - 2:48	۸۵۴ هـ - ج ۵۰۲	
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 طریقه	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 تراجم 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 ۶۰۲
	قمر ثلاث مشتری	۱۷ جوزا - 2:42	۱۸ جوزا - 23:42	۱۹ جوزا - 20:30	ه ۹۰ - ج ۶۰۲
	قمر مقابله نبتون	۱۷ جوزا - 3:24	۱۸ جوزا - 0:08	۱۹ جوزا - 20:36	ه ۱۶ - ج ۹۰۲
	قمر مقابله شیرون	۱۷ جوزا - 11:18	۱۸ جوزا - 7:58	۱۹ جوزا - 4:24	ه ۲۴ - ج ۱۲۰۲
	قمر نوازی قمر أسود	۱۷ جوزا - 13:18	۱۷ جوزا - 17:51	۱۷ جوزا - 22:18	ه ۳۶ - ج ۱۴۰۲
	قمر ثلاث پلوتون	۱۷ جوزا - 13:30	۱۸ جوزا - 10:03	۱۹ جوزا - 6:24	ه ۱۸ - ج ۱۰۰۲
	قمر صد نوازی نبتون	۱۷ جوزا - 19:12	۱۷ جوزا - ۱۷:۱۵	۱۷ جوزا - 5:06	ه ۱۶ - ج ۹۰۲
	قمر تربیع زهره	۱۷ جوزا - 19:36	۱۷ جوزا - ۱۷:۲۷	۱۸ جوزا - 16:54	ه ۵ - ج ۴۰۲
	شمس ثلاث 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 صد نوازی نبتون	۱۷ جوزا - 21:00	۲ سرطان - 11:00	۲۷ سرطان - 6:00	ه ۲۴۶	
۳ رجب = ۱۸ خرداد	قمر در برج نجمی أسد	۱۸ جوزا - 23:13	ادامه تا	۲۰ جوزا - 02:09	ط ۵ - ز ۵ - ج ۵
	قمر در برج فلکی سنبله	۱۸ جوزا - 22:33	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:31	د ۶
	قمر در وجه اول برج نجمی أسد وجه زحل و دریجان شمس	۱۸ جوزا - 23:13	ادامه تا	۱۸ جوزا - 18:03	د ۴۰۸
	قمر در وجه دوم برج نجمی أسد 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	
۶ رجب = ۱۸ خرداد	قمر + جنوب منزل جبهه و جنوب منزل زبیره	۱۸ جوزا - 19:08 زبیره 09:50	ادامه	۱۹ جوزا - 02:41	د ۶۵۸ ، ۶۵۷	
	مقارنه قمر با طهر الأسد	۱۸ جوزا - 12:16	۱۸ جوزا - 13:07	۱۸ جوزا - 13:58	و ۵۶	
	قمر تریب عطارد	۱۸ جوزا - 19:18	۱۹ جوزا - 19:31	۲۰ جوزا - 19:24	۳۹،۴هـ - ج ۲،۲	
	قمر تریب شمس	۱۸ جوزا - 1:48	۱۹ جوزا - 5:10	۲۰ جوزا - 8:12	۳۹،۲هـ - ج ۱،۲	
	قمر ضدنوازی شیرون	۱۸ جوزا - 7:18	۱۸ جوزا - 11:41	۱۸ جوزا - 16:00	۲۴هـ - ج ۱۲،۲	
	قمر تثلیث مریخ	۱۸ جوزا - 13:48	۱۹ جوزا - 11:12	۲۰ جوزا - 8:24	۵۵،۷هـ - ج ۵،۲	
	قمر ضدنوازی زحل	۱۸ جوزا - 17:00	۱۹ جوزا - 21:17	۱۹ جوزا - 1:30	۱۲هـ - ج ۷،۲	
	عطارد مقارنه ذنب	۱۸ جوزا - 16:00	۲۴ جوزا - 0:09	۲۹ جوزا - 10:00	۱۷هـ	
۷ رجب = ۱۹ خرداد	تریب اول با 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	
	قمر + جنوب منزل صرفه و جنوب منزل عواء	۱۹ جوزا - 02:41 عواء 18:49	ادامه	۲۱ جوزا - 04:46	د ۶۶۰ ، ۶۵۹	
	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 - ۳ب	
	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	۱۳هـ - ج ۸،۲	
	قمر تثلیث زهره	۱۹ جوزا - 4:12	۲۰ جوزا - 2:16	۲۱ جوزا - 0:06	۲۵،۵هـ - ج ۴،۲	
	قمر ضدنوازی اورانوس	۱۹ جوزا - 4:54	۱۹ جوزا - 9:07	۱۹ جوزا - 13:24	۱۴هـ - ج ۸،۲	
	قمر نوازی زحل	۱۹ جوزا - 8:12	۱۹ جوزا - 12:25	۱۹ جوزا - 16:42	۱۲هـ - ج ۷،۲	
	قمر مقابله اورانوس	۱۹ جوزا - 12:24	۲۰ جوزا - 8:34	۲۱ جوزا - 4:36	۱۴هـ - ج ۸،۲	
	قمر تریب پلوتون	۱۹ جوزا - 16:36	۲۰ جوزا - 12:39	۲۱ جوزا - 8:36	۱۸هـ - ج ۱۰،۲	
	قمر نوازی شیرون	۱۹ جوزا - 17:36	۱۹ جوزا - 21:53	۲۰ جوزا - 2:06	۲۲هـ - ج ۱۲،۲	
	مریخ ضد نوازی پلوتون	۱۹ جوزا - 5:00	۲۴ جوزا - 10:49	۳۰ جوزا - 5:00	۲۲هـ	
	۸ رجب = ۲۰ خرداد	مثلثه قمر: در برج نجمی سنبله	۲۰ جوزا - 02:09	ادامه	۲۲ جوزا - 04:11	ج ۲ - ۶ - ۷
		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 - ۲۹ط
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	۲۳ جوزا - 10:37	د ۲۷۴	
عطارد در برج نجمی ثور حد مشتری		۲۰ جوزا - 10:07	ادامه	۱۸ عقرب - 14:11	ج ۹۲	
شروع تراجع شیرون در برج نجمی دلو		۲۰ جوزا - 15:07	۲۰ جوزا - 15:57	۲۰ جوزا - 16:48	و ۲۸	
مقارنه قمر با عواء		۲۰ جوزا - 15:07	۲۰ جوزا - 15:57	۲۰ جوزا - 16:48		

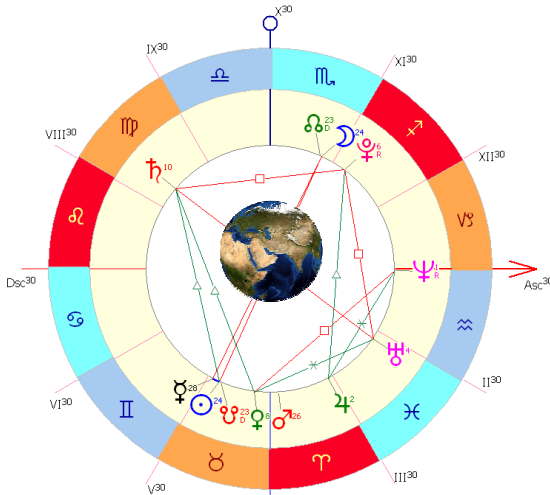
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۸ رجب = ۲۰ خرداد	قمر مقارنه زحل	۲۰ جوزا - 23:00	۲۱ جوزا - 19:00	۲۱ جوزا - 14:54	هـ ۲۰، ۱۲ - ج ۷، ۲
	قمر مقابله قمر آسود	۲۰ جوزا - 20:06	۲۰ جوزا - 16:21	۲۱ جوزا - 12:30	هـ ۲۶ - ج ۱۴
	قمر تثلیث عطارد	۲۰ جوزا - 7:24	۲۱ جوزا - 7:01	۲۲ جوزا - 6:30	هـ ۴ - ج ۲، ۲
	قمر تثلیث شمس	۲۰ جوزا - 8:18	۲۱ جوزا - 11:04	۲۲ جوزا - 13:42	هـ ۱، ۲۰ - ج ۱، ۲
	قمر صدنوازی قمر آسود	۲۰ جوزا - 11:24	۲۰ جوزا - 15:51	۲۱ جوزا - 20:18	هـ ۲۶ - ج ۱۴، ۲
	شمس تریب اورانوس	۲۰ جوزا - 14:00	۲۰ جوزا - 13:13	۲۱ سرطان - 8:00	هـ ۱۴۰
۹ رجب = ۲۱ خرداد	زهره تثلیث زحل	۲۰ جوزا - 22:00	۲۸ جوزا - 7:31	۲۵ سرطان - 18:00	هـ ۱۹۰
	قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریجان زحل	۲۱ جوزا - 20:34	ادامه	۲۱ جوزا - 13:14	د ۴۱۲
	قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریجان زهره	۲۱ جوزا - 13:14	ادامه	۲۲ جوزا - 04:12	د ۴۱۳
	قمر خالی السیر	۲۱ جوزا - 11:04	ادامه	۲۲ جوزا - 04:11	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سماک	۲۱ جوزا - 04:46	ادامه	۲۲ جوزا - 02:15	د ۶۶۱
	مقارنه قمر یا سماک الأعزل	۲۱ جوزا - 11:46	۲۱ جوزا - 12:37	۲۱ جوزا - 13:26	و ۲۱
	مقارنه قمر یا سماک الرامح	۲۱ جوزا - 12:26	۲۱ جوزا - 13:16	۲۱ جوزا - 14:06	و ۲۲
	قمر صدنوازی مشتری	۲۱ جوزا - 23:54	۲۱ جوزا - 14:35	۲۱ جوزا - 9:24	هـ ۱۰ - ج ۶، ۲
	قمر توازی نپتون	۲۱ جوزا - 3:36	۲۱ جوزا - 8:17	۲۱ جوزا - 13:06	هـ ۱۵ - ج ۹، ۲
	قمر تثلیث نپتون	۲۱ جوزا - 9:12	۲۲ جوزا - 5:04	۲۳ جوزا - 1:00	هـ ۱۶ - ج ۹، ۲
	قمر مقابله مشتری	۲۱ جوزا - 9:54	۲۲ جوزا - 6:04	۲۳ جوزا - 2:18	هـ ۹ - ج ۲، ۶
	قمر تثلیث شیرون	۲۱ جوزا - 16:48	۲۲ جوزا - 12:40	۲۳ جوزا - 8:36	هـ ۲۴ - ج ۱۲، ۲
	قمر تسدیس پلوتون	۲۱ جوزا - 18:42	۲۲ جوزا - 14:31	۲۳ جوزا - 10:24	هـ ۱۸ - ج ۱۰، ۲
	مریخ تریب نپتون	۲۱ جوزا - 10:00	۱ سرطان - 9:45	۲ سرطان - 11:00	هـ ۲۲۰
۱۰ رجب = ۲۲ خرداد	شمس تثلیث شیرون	۲۱ جوزا - 21:00	۶ سرطان - 10:08	۲۱ سرطان - 18:00	هـ ۱۵۰
	قمر در برج فلکی عقرب	۲۲ جوزا - 03:33	ادامه	۲۴ جوزا - 05:38	د ۸
	قمر در برج نجمی میزان	۲۲ جوزا - 04:11	ادامه	۲۴ جوزا - 06:17	ز ۷ - ج ۷
	قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریجان زهره	۲۲ جوزا - 04:11	ادامه	۲۳ جوزا - 22:30	د ۴۱۴
	قمر صاعد در فلک اوج	۲۲ جوزا - 04:49	ادامه	۲ سرطان - 07:13	ج ۴۹۰
	قمر + منزل غفر	۲۲ جوزا - 02:15	ادامه	۲۳ جوزا - 02:14	د ۶۶۲
	مکت بعد از تراجم زحل در برج نجمی سنبله	۲۲ جوزا - 20:52	ادامه	۲۴ جوزا - 16:52	ج ۱۱۷
۱۱ رجب = ۲۳ خرداد	قمر صدنوازی مریخ	۲۲ جوزا - 15:00	۲۳ جوزا - 22:38	۲۳ جوزا - 4:54	هـ ۸ - ج ۵، ۲
	ایام محذور خسوف	۲۲ جوزا - 23:12	۲۶ جوزا - 23:12	۲۹ جوزا - 23:12	الف ۱۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریجان زحل	۲۳ جوزا - 22:30	ادامه	۲۳ جوزا - 15:12	د ۴۱۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی میزان وجه مشتری و دریجان عطارد	۲۳ جوزا - 15:12	ادامه	۲۴ جوزا - 06:18	د ۴۱۶
	قمر در طریقه محترقه	۲۳ جوزا - 10:10	ادامه	۲۴ جوزا - 13:02	ج ۴۸۷
	شمس در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۲۳ جوزا - 19:44	ادامه	۱ سرطان - 06:02	د ۴۲۷
عطارد در برج نجمی ثور حد زحل	۲۳ جوزا - 10:37	ادامه	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 نور وجه و دریجان زحل	۲۳ جوزا - 23:42	ادامه تا	۲۷ جوزا - 02:27	د ۴۷۳
	مقارنه قمر با زبانا جنوبی	۲۳ جوزا - 23:08	۲۳ جوزا - 23:57	۲۳ جوزا - 00:46	و ۲۳
	مقارنه قمر با زبانا 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 ۵۶،۸ - ج ۵۰،۲
	قمر صدنوازی زهره	۲۳ جوزا - 1:30	۲۳ جوزا - 9:30	۲۴ جوزا - 19:00	هـ ۶، ج ۴،۲
	قمر تریبیع نبتون	۲۳ جوزا - 11:06	۲۴ جوزا - 7:09	۲۵ جوزا - 3:24	هـ ۱۶، ج ۹،۲
	قمر ثالثیت اورانوس	۲۳ جوزا - 16:42	۲۴ جوزا - 12:53	۲۵ جوزا - 9:18	هـ ۱۲، ج ۸،۲
	قمر مقابله زهره	۲۳ جوزا - 17:42	۲۴ جوزا - 15:47	۲۵ جوزا - 14:06	هـ ۵، ج ۴،۲
	قمر تریبیع شیرون	۲۳ جوزا - 18:42	۲۴ جوزا - 14:52	۲۵ جوزا - 11:12	هـ ۲۴، ج ۱۲،۲
	شمس مقابله پلوتون	۲۳ جوزا - 1:00	۷ سرطان - 8:19	۲۳ سرطان - 16:00	هـ ۱۴۴
	عطارد تسدیس مشتری	۲۳ جوزا - 15:00	۲۸ جوزا - 3:35	۱ سرطان - 21:00	هـ ۱۶۲
۱۲ رجب = ۲۴ خرداد	شروع ماه حزیران 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 - ز ۸ - ط 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 ۳۷۰
	قمر ثالثیت قمر أسود	۲۴ جوزا - 1:00	۲۵ جوزا - 21:25	۲۵ جوزا - 18:06	هـ ۲۵، ج ۱۴،۲
	قمر تسدیس زحل	۲۴ جوزا - 3:06	۲۵ جوزا - 23:18	۲۶ جوزا - 19:48	هـ ۱۱، ج ۷،۲
۱۳ رجب = ۲۵ خرداد	قمر صدنوازی شمس	۲۴ جوزا - 6:06	۲۵ جوزا - 2:28 ۲۶ جوزا - 19:54	۲۶ جوزا - 16:48	هـ ۲، ج ۱،۲
	قمر نوازی رأس	۲۴ جوزا - 6:42	۲۵ جوزا - 2:25 ۲۶ جوزا - 21:27	۲۶ جوزا - 17:48	هـ ۱۹، ج ۱۱،۲
	عطارد ثالثیت نبتون	۲۴ جوزا - 4:00	۲۷ جوزا - 7:52	۳۰ جوزا - 14:00	هـ ۱۶۸
	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، ج ۱،۲
	قمر مقارنه رأس	۲۵ جوزا - 1:18	۲۶ جوزا - 21:44	۲۶ جوزا - 18:30	هـ ۱۹، ج ۱۱،۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۲ رجب	قمر مقابله عطارد	۲۵ جوزا - 6:00	۲۶ جوزا - 6:31	۲۷ جوزا - 7:36	ه. ۴۱، ج. ۲۰، ۲۰۳
	قمر تسدیس نبتون	۲۵ جوزا - 13:48	۲۶ جوزا - 10:31	۲۷ جوزا - 7:42	ه. ۱۶، ج. ۹، ۹۰۲
	قمر تثلیث مشتری عطارد تربیع اورانوس	۲۵ جوزا - 16:00 ۲۵ جوزا - 17:00	۲۶ جوزا - 13:04 ۲۸ جوزا - 23:11	۲۷ جوزا - 10:36 اسرطان - 8:00	ه. ۹۰، ج. ۶، ۶۰۲ ه. ۱۶
۱۴ رجب = ۲۶ خرداد	هنگام استقبال	شب چهاردهم ماه	ادامه تا	شب بیست و دوم	الف ۴۲
	قمر در برج نجمی قوس	۲۶ جوزا - 09:39	ادامه تا	۲۸ جوزا - 15:30	ح. ۹ - ۹ - ۹ طه
	قمر در برج فلکی جدی	۲۶ جوزا - 08:59	ادامه تا	۲۸ جوزا - 14:47	د ۱۰
	قمر در وجه اول برج نجمی قوس وجه عطارد و درجیان مشتری	۲۶ جوزا - 09:40	ادامه تا	۲۷ جوزا - 05:03	د ۴۲۰
	قمر خالی السیر	۲۶ جوزا - 06:31	ادامه تا	۲۶ جوزا - 09:39	ج ۴۸۴
	قمر + منزل نعام	۲۶ جوزا - 08:46	ادامه تا	۲۷ جوزا - 11:49	د ۶۶۷
	قمر شمالی صاعد از رأس	۲۶ جوزا - 21:44	ادامه تا	۹ اسرطان - 5:55	ج ۴۹۲
	مقارنه قمر با النصل	۲۶ جوزا - 05:24	۲۶ جوزا - 06:15	۲ جوزا - 07:09	و ۵۸
	زهره در برج نجمی ثور حد عطارد	۲۶ جوزا - 14:38	ادامه تا	۲۱ جوزا - 12:42	د ۲۷۶
	قمر تسدیس شبرون	۲۶ جوزا - 21:42	۲۶ جوزا - 18:33	۲۷ جوزا - 15:54	ه. ۲۴، ج. ۱۳، ۱۳۰۲
	قمر مقارنه پلوتون	۲۶ جوزا - 23:30	۲۷ جوزا - 20:23	۲۷ جوزا - 17:42	ه. ۱۸، ج. ۱۰، ۱۰۰۲
	قمر تربیع اورانوس	۲۶ جوزا - 19:42	۲۶ جوزا - 16:35	۲۷ جوزا - 13:54	ه. ۱۴، ج. ۸، ۸۰۲
	قمر تربیع قمر آسود	۲۶ جوزا - 4:36	۲۷ جوزا - 1:51	۲۸ جوزا - 23:30	ه. ۲۶، ج. ۱۴، ۱۴۰۲
	قمر تربیع زحل	۲۶ جوزا - 6:18	۲۷ جوزا - 3:24	۲۸ جوزا - 0:54	ه. ۴۴، ج. ۷، ۷۰۲
	شمس تربیع قمر آسود	۲۶ جوزا - 2:00	۱۲ اسرطان - 20:38	۲۰ اسرطان - 16:00	ه. ۱۵۲
	مریخ تسدیس اورانوس	۲۶ جوزا - 4:00	۶ اسرطان - 13:26	۱۸ اسرطان - 0:00	ه. ۲۱۷
عطارد مقابله پلوتون	۲۶ جوزا - 17:00	۲۹ جوزا - 22:18	۲ اسرطان - 7:00	ه. ۱۷۰	

هینت فلکی و طالع میانه خسوف کلی شب ۱۴ رجب

خسوف در ۲۵ درجه برج نجمی عقرب ساعت ۲۲:۱۲ (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 دریجان 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	ج ۳ - ز 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 دریجان 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 ۳۶
	مقارنه قمر با النسر الواقع	۲۷ جوزا - 06:09	۲۷ جوزا - 07:02	۲۷ جوزا - 07:55	و ۲۹
	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 ۴۰
	قمر تثلیث مریخ	۲۷ جوزا - 12:06	۲۸ جوزا - 11:07	۲۹ جوزا - 10:42	ه ۷، ۵ - ج ۵، ۲
	قمر صدتوازی مریخ	۲۷ جوزا - 14:30	۲۸ جوزا - 22:12	۲۸ جوزا - 5:18	ه ۸ - ج ۲۰
	شمس تربیع زحل	۲۷ جوزا - 2:00	۲۹ جوزا - 3:17	۲۸ سرطان - 15:00	ه ۱۲
	عطارد تربیع زحل	۲۷ جوزا - 15:00	۲۱ جوزا - 21:42	۵ سرطان - 12:00	ه ۱۶
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	ج ۳ - 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 دریجان شمس	۲۸ جوزا - 23:03	ادامه تا	۲۸ جوزا - 15:31	د ۴۲۳
	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشتری و دریجان 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 النسر 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 ۱۲ - ج ۸، ۲
	قمر تسدیس قمر آسود	۲۸ جوزا - 10:42	۲۹ جوزا - 9:07	۲۰ جوزا - 8:06	ه ۲۵ - ج ۱۴، ۲
	قمر تثلیث زحل	۲۸ جوزا - 12:00	۲۹ جوزا - 10:19	۲۰ جوزا - 9:06	ه ۱۱، ۵ - ج ۷، ۲
قمر تثلیث زهره	۲۸ جوزا - 12:30	۲۹ جوزا - 13:08	۲۰ جوزا - 14:30	ه ۳۵، ۲۵ - ج ۴، ۲	
۱۷ رجب	قمر در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریجان زهره	۲۹ جوزا - 12:02	ادامه تا	۳۰ جوزا - 07:04	د ۴۲۴
	زهره در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان 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	۲۰ جوزا - 00:18	د ۷۰
	مقارنه قمر با سعد ذابح	۲۹ جوزا - 23:02	۲۹ جوزا - 00:00	۲۹ جوزا - 00:55	و ۳۲
	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	۳۱ جوزا - 22:02	۱ سرطان - 6:06	هـ، ۲۰ - ج ۱، ۲
	قمر توازی نپتون	۲۹ جوزا - 17:18	۳۰ جوزا - 22:46	۳۰ جوزا - 4:06	هـ ۱۵ - ج ۹، ۲
	قمر ضدتوازی مشتری	۲۹ جوزا - 18:42	۳۰ جوزا - 0:06	۳۰ جوزا - 5:24	هـ ۱۰ - ج ۶، ۲
	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 جدي وجه شمس و دريجان عطارد	۳۰ جوزا - 07:04	ادامه	۳۱ جوزا - 00:31	د ۴۲۵
	قمر + منزل سعد السعود	۳۰ جوزا - 00:18	ادامه	۳۱ جوزا - 01:11	د ۶۷۱
	عطارد در برج نجمی جوزا حد مشتری	۳۰ جوزا - 21:59	ادامه	۲ سرطان - 19:59	د ۳۷۴
	مقارنه قمر با سعد ناشرة	۳۰ جوزا - 01:42	۳۰ جوزا - 02:39	۳۰ جوزا - 03:36	و ۶۱
	مقارنه قمر با سعد السعود	۳۰ جوزا - 04:33	۳۰ جوزا - 05:30	۳۰ جوزا - 06:29	و ۳۲
	قمر تربيع مریخ	۳۰ جوزا - 22:54	۳۱ جوزا - 23:23	۱ سرطان - 0:24	هـ، ۸ - ج ۵، ۲
	قمر مقارنه نپتون	۳۰ جوزا - 2:18	۳۱ جوزا - 1:24	۱ سرطان - 1:00	هـ ۱۶ - ج ۹، ۲
	قمر تسديس مشتری	۳۰ جوزا - 6:24	۳۱ جوزا - 6:02	۱ سرطان - 6:06	هـ ۹، ۸ - ج ۶، ۲
	قمر ضدتوازی قمر أسود	۳۰ جوزا - 10:36	۳۰ جوزا - 15:43	۳۱ جوزا - 20:48	هـ ۳۶ - ج ۱۴، ۲
	قمر مقارنه شیرون	۳۰ جوزا - 11:00	۳۱ جوزا - 10:21	۱ سرطان - 10:06	هـ ۲۴ - ج ۱۲، ۲
	قمر تسديس پلوتون	۳۰ جوزا - 12:54	۳۱ جوزا - 12:15	۱ سرطان - 12:00	هـ ۱۸ - ج ۱۰، ۲
	قمر تثلیث عطارد	۳۰ جوزا - 15:54	۱ سرطان - 20:08	۲ سرطان - 0:54	هـ، ۳۰ - ج ۲، ۲
۱۹ رجب = ۳۱ خرداد	قمر در برج نجمی دلو	۳۱ جوزا - 00:30	ادامه	۲ سرطان - 12:10	ج ۲ - ز ۱۱ - ط ۱۱
	قمر در برج فلکی حوت	۳۱ جوزا - 23:45	ادامه	۲ سرطان - 11:24	د ۱۲
	قمر در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دريجان زحل	۳۱ جوزا - 00:31	ادامه	۱ سرطان - 22:10	د ۴۲۶
	مریخ در برج فلکی جوزا	۳۱ جوزا - 5:50	ادامه	۱۲ أسد - 12:22	ج ۵ - ب ۳
	وبال مریخ: برج نجمی ثور	۳۱ جوزا - 18:24	ادامه	۱۲ أسد - 1:47	ج ۵ - ز ۲ - ط ۵
	مریخ در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دريجان زهره	۳۱ جوزا - 18:24	ادامه	۱۶ سرطان - 08:10	د ۵۴۳
	قمر + منزل سعد الأخبیة	۳۱ جوزا - 01:11	ادامه	۱ سرطان - 06:33	د ۶۷۲
	قمر خالی السیر	۳۱ جوزا - 23:23	ادامه	۳۱ جوزا - 00:30	ج ۴۸۴
	مریخ در برج نجمی ثور حد مریخ	۳۱ جوزا - 18:24	ادامه	۱۲ أسد - 02:19	د ۳۸۳
	زهره در برج نجمی ثور حد مشتری	۳۱ جوزا - 12:42	ادامه	۷ سرطان - 01:54	د ۳۷۹
	مقارنه قمر با ذنب الدجاجة	۳۱ جوزا - 03:40	۳۱ جوزا - 04:39	۳۱ جوزا - 05:39	و ۶۲
	مقارنه قمر با سعد الأخبیة	۳۱ جوزا - 15:28	۳۱ جوزا - 16:28	۳۱ جوزا - 17:27	و ۴۶
	قمر تربيع زهره	۳۱ جوزا - 3:36	۱ سرطان - 5:51	۲ سرطان - 8:36	هـ - ج ۴، ۲
	قمر توازی شیرون	۳۱ جوزا - 9:54	۳۱ جوزا - 14:56	۲ سرطان - 19:54	هـ ۲۳ - ج ۱۲، ۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
	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 اسرطان - 22:10	ادامه تا	۱ اسرطان - 18:05	د ۴۲۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و درپجان زهره	۱ اسرطان - 18:05	ادامه تا	۲ اسرطان - 12:10	د ۴۲۸
	شمس در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتری و درپجان عطارد	۱ اسرطان - 05:53	ادامه تا	۱۲ اسرطان - 18:48	د ۴۲۸
	عطارد در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و درپجان زهره	۱ اسرطان - 08:06	ادامه تا	۶ اسرطان - 11:38	د ۴۷۵
	قمر + منزل فرغ اول	۱ اسرطان - 06:33	ادامه تا	۲ اسرطان - 16:57	د ۶۷۳
	قمر خالی السیر	۱ اسرطان - 05:51	ادامه تا	۲ اسرطان - 12:10	ج ۴۸۴
	شمس در برج نجمی جوزا	۱ اسرطان - 05:53	ادامه تا	۱ اسد - 16:49	ح ۱ - ۳ - طه ۱۵
	شمس در برج فلکی اسرطان	۱ اسرطان - 20:17	ادامه تا	۱ اسد - 07:12	ج ۱ - ب ۴
	شمس در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱ اسرطان - 05:53	ادامه تا	۸ اسرطان - 14:10	د ۳۶۶
	قمر نوازی زحل	۱ اسرطان - 20:36	۱ اسرطان - 1:35	۲ اسرطان - 6:36	ه ۱۲ - ج ۷.۲
	قمر ضدنوازی اورانوس	۱ اسرطان - 0:24	۱ اسرطان - 5:20	۱ اسرطان - 10:18	ه ۱۴ - ج ۸.۲
	قمر تربیع شمس	۱ اسرطان - 6:12	۲ اسرطان - 14:48	۴ اسرطان - 23:42	ه ۲۹.۲ - ج ۱.۲
	قمر نوازی اورانوس	۱ اسرطان - 11:18	۱ اسرطان - 16:20	۲ اسرطان - 21:24	ه ۱۲ - ج ۸.۲
	قمر تسدیس مریخ	۱ اسرطان - 13:12	۲ اسرطان - 14:49	۳ اسرطان - 16:30	ه ۵۲.۷ - ج ۵.۲
	قمر ضدنوازی زحل	۱ اسرطان - 15:06	۲ اسرطان - 20:09	۲ اسرطان - 1:12	ه ۱۲ - ج ۷.۲
	شمس مقارنه زهره	۱ اسرطان - 17:00	۲۵ اسد - 15:07	۱۹ امیزان - 16:00	ه ۱۲۲
	قمر در برج نجمی حوت	۲ اسرطان - 12:10	ادامه تا	۵ اسرطان - 00:39	ح ۲ - ز ۱۲ - ط ۱۲
	قمر در برج فلکی حمل	۲ اسرطان - 11:24	ادامه تا	۵ اسرطان - 23:53	د ۱
	قمر در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و درپجان مشتری	۲ اسرطان - 12:10	ادامه تا	۲ اسرطان - 10:24	د ۴۲۹
	قمر + منزل فرغ آخر	۲ اسرطان - 16:57	ادامه تا	۴ اسرطان - 23:54	د ۶۷۴
	عطارد در برج نجمی جوزا حد زهره	۲ اسرطان - 19:59	ادامه تا	۴ اسرطان - 08:52	د ۳۷۳
	مقارنه قمر با منکب الفرس	۲ اسرطان - 03:25	۲ اسرطان - 04:26	۲ اسرطان - 05:27	و ۴۷
	قمر مقارنه اورانوس	۲ اسرطان - 20:18	۳ اسرطان - 20:23	۴ اسرطان - 20:36	ه ۱۲ - ج ۸.۲
	قمر تربیع پلوتون	۲ اسرطان - 0:06	۲ اسرطان - 0:08	۴ اسرطان - 0:18	ه ۱۸ - ج ۱۰.۲
	قمر ضدنوازی شیرون	۲ اسرطان - 1:48	۲ اسرطان - 6:55	۲ اسرطان - 12:06	ه ۲۴ - ج ۱۲.۲
	قمر مقارنه قمر آسود	۲ اسرطان - 8:00	۲ اسرطان - 8:23	۴ اسرطان - 8:48	ه ۳۶ - ج ۱۴.۲
	قمر مقابله زحل	۲ اسرطان - 8:30	۳ اسرطان - 8:41	۴ اسرطان - 8:54	ه ۱۲.۲ - ج ۷.۲
	قمر تربیع عطارد	۲ اسرطان - 15:30	۴ اسرطان - 20:29	۵ اسرطان - 1:12	ه ۲۹.۴ - ج ۳.۲
	تربیع اخیر	شب بیست و دوم	ادامه تا	شب ۲۸ ماه	الف ۴۳
	قمر هابط در فلك اوج	۲ اسرطان - 07:13	ادامه تا	۱۶ اسرطان - 16:49	ج ۴۹۱
	قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و درپجان قمر	۲ اسرطان - 10:24	ادامه تا	۴ اسرطان - 06:35	د ۴۳۰
	مقارنه قمر با جناح الفرس	۲ اسرطان - 23:08	۲ اسرطان - 00:10	۲ اسرطان - 01:10	و ۴۸
	مقارنه قمر با سره الفرس	۲ اسرطان - 09:33	۲ اسرطان - 10:34	۲ اسرطان - 11:35	و ۴۹

۲۰ رجب = ۱ تیر

۲۱ رجب = ۲ تیر

۲۲ رجب = ۳ تیر

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۳ رجب = ۱ تیر	قمر تسدیس زهره	۲ سرطان - 22:12	۴ سرطان - 1:07	۵ سرطان - 3:54	ه.ه. ۲۳ - ج.ج. ۴
	قمر نوازی قمر أسود	۲ سرطان - 2:18	۲ سرطان - 7:42	۲ سرطان - 13:12	ه.ه. ۲۶ - ج.ج. ۱۴
	مریخ تثلیث زحل	۲ سرطان - 10:00	۱۵ سرطان - 15:16	۲۹ سرطان - 14:00	ه.ه. ۲۱۵
	شمس نوازی زهره	۲ سرطان - 13:00	۱۰ سرطان - 0:23	۱۸ سرطان - 5:00	ه.ه. ۱۲۲
۲۳ رجب = ۴ تیر	شمس نوازی عطارد	۲ سرطان - 13:00	۷ سرطان - 14:37	۱۰ سرطان - 17:00	ه.ه. ۱۲۰
	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۴ سرطان - 06:35	ادامه تا	۵ سرطان - 00:40	د ۴۲۱
	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 ۲۷۲
	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	ه.ه. ۲۸۱ - ج.ج. ۱۰
	قمر نوازی مشتری	۴ سرطان - 19:18	۴ سرطان - 1:02	۴ سرطان - 6:54	ه.ه. ۹ - ج.ج. ۶
	قمر تسدیس نبتون	۴ سرطان - 1:24	۵ سرطان - 1:28	۶ سرطان - 1:18	ه.ه. ۱۶ - ج.ج. ۹
	قمر مقارنه مشتری	۴ سرطان - 7:42	۵ سرطان - 8:07	۶ سرطان - 8:12	ه.ه. ۲۴ - ج.ج. ۶
۲۴ رجب = ۵ تیر	قمر تسدیس شیرون	۴ سرطان - 10:36	۵ سرطان - 10:33	۶ سرطان - 10:12	ه.ه. ۲۴ - ج.ج. ۱۲
	قمر تثلیث پلوتون	۴ سرطان - 12:24	۵ سرطان - 12:22	۶ سرطان - 12:00	ه.ه. ۱۸ - ج.ج. ۱۰
	قمر در برج نجمی حمل	۵ سرطان - 00:39	ادامه تا	۷ سرطان - 11:40	ج.ج. ۲ - ز.ا. 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 ۲۹۶
	قمر + منزل شرطان	۵ سرطان - 00:39	ادامه تا	۶ سرطان - 22:12	د ۶۴۸
	مقارنه قمر با شرطان	۵ سرطان - 01:09	۵ سرطان - 02:09	۵ سرطان - 03:10	و ۲
	مقارنه قمر با کف الخضب	۵ سرطان - 03:28	۵ سرطان - 04:28	۵ سرطان - 05:28	و ۱
	قمر ضد نوازی نبتون	۴ سرطان - 19:12	۴ سرطان - 0:51	۴ سرطان - 6:42	ه.ه. ۱۶ - ج.ج. ۹
	قمر تسدیس عطارد	۵ سرطان - 15:30	۷ سرطان - 19:24	۸ سرطان - 22:30	ه.ه. ۲۸۱ - ج.ج. ۲
۲۵ رجب = ۶ تیر	قمر ضد نوازی پلوتون	۵ سرطان - 16:24	۶ سرطان - 0:08	۶ سرطان - 8:36	ه.ه. ۱۸ - ج.ج. ۱۰
	قمر در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۶ سرطان - 22:34	ادامه تا	۶ سرطان - 18:13	د ۲۹۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۶ سرطان - 18:13	ادامه تا	۷ سرطان - 11:40	د ۲۹۸
	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	ه.ه. ۸ - ج.ج. ۵
	قمر تربیع نبتون	۶ سرطان - 13:12	۷ سرطان - 12:24	۸ سرطان - 11:12	ه.ه. ۱۶ - ج.ج. ۹
۲۵ رجب = ۶ تیر	عطارد نوازی زهره	۶ سرطان - 3:00	۸ سرطان - 9:23	۱۰ سرطان - 12:00	ه.ه. ۱۵۷

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۶ رجب = ۷ تیر	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۷ سرطان - 11:40	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:55	۲ج - ۲ز - ط
	قمر در برج فلکی جوزا	۷ سرطان - 10:56	ادامه تا	۱۰ سرطان - 19:13	۳ د
	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 ۲۸۰
	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 ۸۰,۲
	قمر مقارنه مریخ	۷ سرطان - 20:54	۸ سرطان - 21:22	۹ سرطان - 21:18	ه ۵۲,۸ - ج ۵,۲
	قمر تربیع شیرون	۶ سرطان - 22:00	۷ سرطان - 21:05	۹ سرطان - 19:42	ه ۲۴ - ج ۱۳,۲
	قمر نوازی زهره	۷ سرطان - 6:42	۸ سرطان - 0:47 ۹ سرطان - 12:52	۱۰ سرطان - 6:00	ه ۵ - ج ۴,۲
	قمر تثلیث زحل	۷ سرطان - 8:18	۸ سرطان - 7:16	۹ سرطان - 5:42	ه ۴۵,۱۱ - ج ۷,۲
	قمر تسدیس قمر آسود	۷ سرطان - 8:48	۸ سرطان - 7:50	۹ سرطان - 6:24	ه ۲۵ - ج ۱۴,۲
۲۷ رجب = ۸ تیر	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 دبران	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 ۲۲ - ج ۱۲,۲
	قمر مقارنه زهره	۸ سرطان - 9:54	۹ سرطان - 10:32	۱۰ سرطان - 10:36	ه ۲۲ - ج ۴,۲
	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	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 هاباز 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	

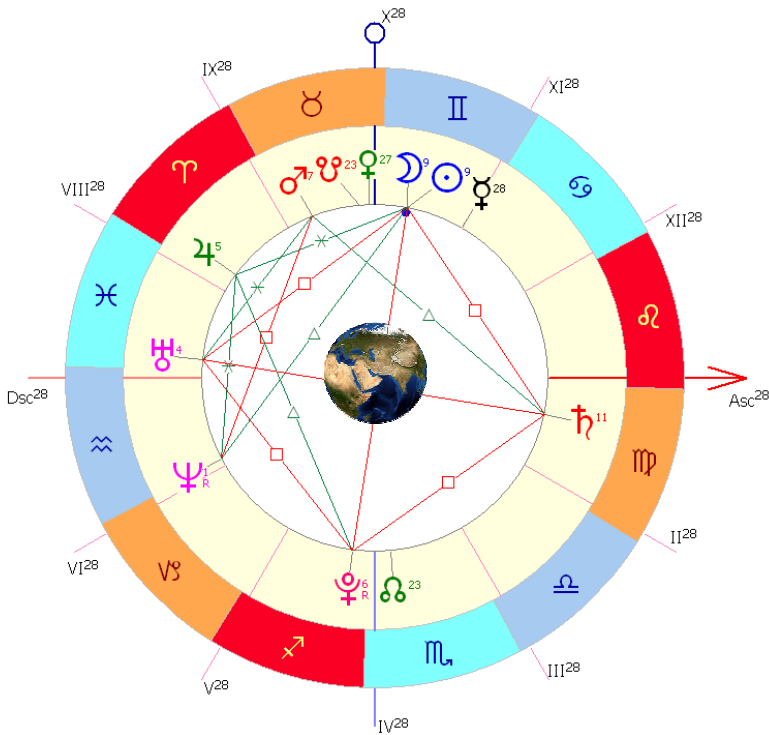
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۸ رجب = ۹ تیر	مقارنه قمر با هفقه	۹ سرطان - 09:12	۹ سرطان - 10:07	۹ سرطان - 11:02	۱۰ و
	مقارنه قمر با ابط الجوزا	۹ سرطان - 10:50	۹ سرطان - 11:44	۹ سرطان - 12:40	۱۱ و
	قمر تثلیث نپتون	۹ سرطان - 22:30	۱۰ سرطان - 20:33	۱۰ سرطان - 18:06	هـ ۱۶ - ج ۹،۲
	قمر تربیع اورانوس	۹ سرطان - 5:30	۱۰ سرطان - 3:27	۱۱ سرطان - 1:00	هـ ۱۴ - ج ۸،۲
	قمر تسدیس مشتری	۹ سرطان - 6:00	۱۰ سرطان - 4:11	۱۱ سرطان - 1:54	هـ ۹ - ج ۶،۲
	قمر مقارنه شمس	۹ سرطان - 6:30	۱۰ سرطان - 11:54	۱۱ سرطان - 16:30	هـ ۲۷،۲ - ج ۱،۲
	قمر تثلیث شبرون	۹ سرطان - 6:54	۱۰ سرطان - 4:45	۱۱ سرطان - 2:12	هـ ۲۴ - ج ۱۲،۲
	قمر مقابله پلوتون	۹ سرطان - 8:30	۱۰ سرطان - 6:21	۱۱ سرطان - 3:42	هـ ۱۸ - ج ۱۰،۲
	قمر تربیع زحل	۹ سرطان - 16:54	۱۰ سرطان - 14:37	۱۱ سرطان - 11:54	هـ ۱۳،۲ - ج ۷،۲
	قمر تربیع قمر اُسود	۹ سرطان - 17:36	۱۰ سرطان - 15:30	۱۱ سرطان - 12:54	هـ ۲۶ - ج ۱۴،۲
	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 ۱۸۷
	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 ۴، ۳
قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره		۱۰ سرطان - 15:50	ادامه	۱۱ سرطان - 09:36	د ۴، ۳
قمر + منزل هفقه		۱۰ سرطان - 20:15	ادامه	۱۱ سرطان - 00:53	د ۳، ۲
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 ۵۲
مقارنه قمر با تحیاة		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 یمانیة		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 - ج ۵، ۲
عطارد نوازی مریخ		۱۰ سرطان - 1:00	۱۱ سرطان - 21:07	۱۲ سرطان - 15:00	هـ ۱۶، ۵
۳۰ رجب = ۱۱ تیر		قمر سریع السیر	۱۱ سرطان	ادامه	۲۴ سرطان
	قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریجان زحل	۱۱ سرطان - 09:36	ادامه	۱۲ سرطان - 01:23	د ۴، ۳
	قمر + منزل ذراع	۱۱ سرطان - 00:53	ادامه	۱۲ سرطان - 00:06	د ۳، ۲
	عطارد در برج نجمی سرطان	۱۱ سرطان - 14:13	ادامه	۸ آسود - 20:38	ز ۴ - ج ۲۸
	عطارد در برج فلکی آسود	۱۱ سرطان - 08:38	ادامه	۷ آسود - 20:59	ج ۲ - ب ۵
	عطارد در وجه اول برج نجمی سرطان 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	۱۳ 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 التوامر 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، ۲
	قمر ضد نوازی پلوتون	۱۱ سرطان - 5:36	۱۱ سرطان - 13:08	۱۲ سرطان - 19:54	هـ ۱۸ - ج ۱۰، ۲
	قمر تثلیث اورانوس	۱۱ سرطان - 11:42	۱۲ سرطان - 8:37	۱۳ سرطان - 5:18	هـ ۱۲ - ج ۸، ۲
قمر تربیع مشتری	۱۱ سرطان - 12:48	۱۲ سرطان - 9:55	۱۳ سرطان - 6:48	هـ ۹ - ج ۶، ۲	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳۰ 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 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. درهیچ يك از نقاط مسکونی 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 تنجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزیتی

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

علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

<http://Aelaa.net>

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین