



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر ومعين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلي وآلهما الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبداً أبديين

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 مکة مکرمه

ماهنامه

مستکام شناسی

شماره: ۴۰ **الانتماء** **الانتماء** **الانتماء** **الانتماء** **الانتماء** جمادی الاخری

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- کریاتی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوم-شرق روسیه(Vladvostok)
+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	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی
0	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-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-مصرستان-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-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیارالئون-لیبریا-جانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores- شرق گرینلند(اسکورسیبی)
-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-منیکن-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 کاینر
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

تقویم ماه جمادی الاخری ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۲ عصر مولد صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه جمادی الاخری: شب پنجشنبه ۱۵ اردیبهشت = ۱۵ ثور ۱۳۹۰ = ۲۲ نisan (ذوالقرنین) = ۵ مه ۲۰۱۱

۱۲ جمادی الاخری (۲۶ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیلی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاخری (۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب = شب ۱۴ جمادی الاخری (شب ۲۸ اردیبهشت)

ساعت 21:00 تا شب ۱۶ جمادی الاخری (شب ۳۰ اردیبهشت) ساعت 23:56

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الاخری (۱۱ تا ۱۲ خرداد)

کسوف جزئی ۲۹ جمادی الاخری (۱۲ خرداد)

غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: شرق روسیه تا کانادا)



مناسبت و برنامه برگزار می‌گردد	تاریخ و زمان
آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الاخری	اول ماه جمادی الاخری
رحلت سفیر دوّم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه وکلا و سفرای ناحیه)	دوّم جمادی الاخری
شهادت حضرت فاطمه زهرا علیها السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)	سوّم جمادی الاخری

آغاز ماه جمادی الاخری ۱۴۳۲

هلال پایانی جمادی الأولى و پیدایش هلال جمادی الاخری

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 تایید شده است، **ابتدای ماه جمادی الأولى** روز سه شنبه ۱۶ حمل = ۱۶ فروردین ۱۳۹۰ = ۵ آوریل ۲۰۱۱ بوده است، لذا روز دوشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۰ = ۲ مه ۲۰۱۱ = **۲۸ جمادی الأولى ۱۴۳۲** می باشد، که بین الطلوعین این روز آخرین فرصت برای رؤیت ماه در ماه جمادی الأولى می باشد، با طلوع آفتاب صبح ۲۸ (ساعت ۵:۵۳) هلال آخرین؛ تحت الشعاع نور خورشید قرار می گیرد و مرحله **محاق** ماه؛ آغاز می شود، و حدود سه 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 چهارشنبه ساعت ۱۸:۴۷ منطقه ای مکه مکرمه) می باشد؛ از این رو ماه تا این ساعت شامگاه چهارشنبه ۳۰ جمادی الأولى 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 ظهر سه شنبه ۲۹ جمادی الأولى ۱۴۳۲ = ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۰ در ساعت ۱۸:۱۲ وقت منطقه ای مکه مکرمه (+3 GMT): بنا بر 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 مقادیر 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 حسی عرفی که در شرع معتبر است.)

در شرع شریف بررسی رؤیت هلال ماه نو در روز ۲۹ ماه قمری فعلی مطرح است که در صورت عدم رؤیت هلال در شام روز ۲۹ ماه قمری فردای آنروز روز سی ام ماه بوده و روز بعد آن، اول ماه جدید می باشد.

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

غروب ماه: ۱۹:۰۲ منطقه ای **غروب آفتاب:** ۱۸:۴۷ منطقه ای

مدت مکت ماه بعد غروب آفتاب ۱۶ دقیقه **بعد معدل** (هر ۴ دقیقه مکت ماه = یک درجه بعد معدل) 4'00"

اختلاف سمت ماه با خورشید 29'49- (جنابی یا بعد **سوا** (جنابی یا بعد زاویه ای = فاصله شمس و قمر در آسمان) 31'15"

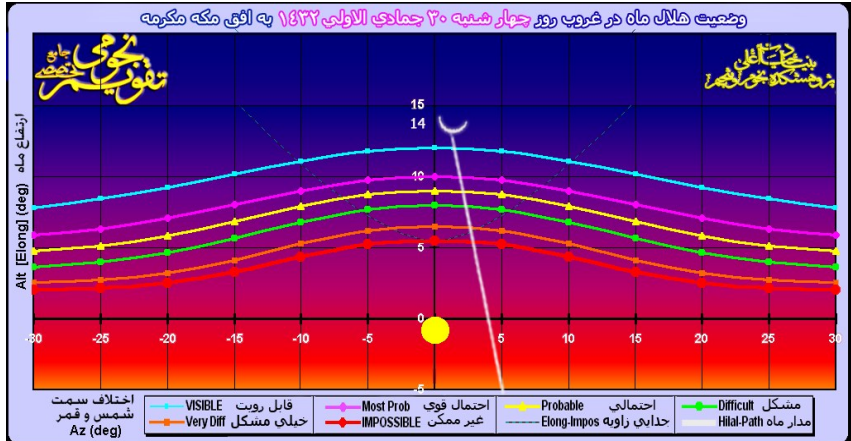
صخامت هلال (جنابی زاویه ای ضخیمترین جای هلال): ۳ ثانیه قوسی **طول کمان:** 175°31'52+

ارتفاع ماه از سطح افق: " 2°35'45" **فاصله ماه از زمین:** ۴۰۰۲۱۳ کیلومتر

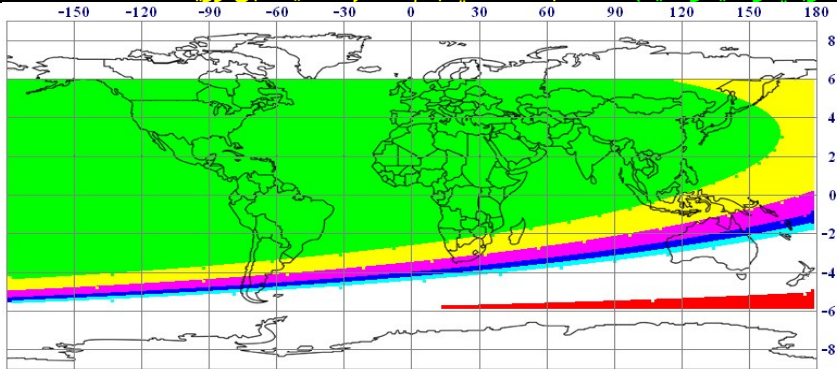
فازماه (درصد سطح روشن ماه نسبت به کل سطح): 0 درصد (هر شبانه روز ماه بیش از ۷ درصد افزایش فاز پیدا می کند) **وضعیت رؤیت هلال:** با توجه به مشخصات ذکر شده هنگام غروب آفتاب؛ هلال قابل رؤیت با چشم در منطقه تشکیل نمی شود و رؤیت هلال امکان پذیر نیست.

جایگاه رؤیت هلال در شامگاه ۳۰ جمادی الأولى

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



نقشه زیر وضعیت رؤیت هلال را در **شامگاه چهارشنبه** نشان می دهد، در کلیه بلاد اسلامی و قاره های (آسیا، اروپا، آفریقا، آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی و اقیانوسیه) **هلال** به آسانی با چشم عادی قابل رؤیت است.



(A) رؤیت هلال با چشم غیر مسلح به سهولت
 (B) رؤیت هلال با چشم غیر مسلح در هوای صاف
 (C) رؤیت هلال با چشم مسلح
 (D) امکان رؤیت هلال با چشم مسلح
 (E) هلال غیر قابل رؤیت حتی با تلسکوپ
 (F) هلال غیر قابل رؤیت، زیر حد نظریات
 (G) هلال غیر قابل رؤیت
 وضعیت رؤیت هلال ناشناخته

رؤیت هلال اول ماه جمادى الآخرى ۱۴۲۲ هـ. ق
 هلال چهارشنبه ۱۳۹۰/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۰/۰۳/۰۵
 ۲۰۱۱/۰۵/۰۴ - ۲۰۱۱/۰۵/۲۱
 معیار: رابون - برنامه یو هادی

وضعیت هلال در شامگاه چهارشنبه در هشت بهشت

نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	مکت ماه بعد غروب شمس	جدايي زاويه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق دوشنبه	مرکز محاق سه شنبه	پایان محاق چهارشنبه					
مکه مکرمه	05:53	12:18	18:46	18:47	1:10'	14°34'	13°52'	-0°47'
مدینه منوره	05:50	12:18	18:51	18:52	1:12'	14°36'	13°57'	0°07'
نجف اشرف	05:22	12:00	18:44	18:45	1:16'	14°35'	13°41'	2°18'
کربلاي معلّی	05:21	12:01	18:46	18:47	1:17'	14°36'	13°42'	2°29'
کاظمین شریفین	05:20	12:00	18:47	18:48	1:17'	14°37'	13°36'	2°42'
سامراء غریب	05:21	12:01	18:49	18:50	1:19'	14°38'	13°43'	2°57'
مشهد مقدس	05:43	12:28	19:20	19:21	1:18'	14°10'	13°08'	3°21'
بیت المقدس	05:10	11:50	18:40	18:41	1:21'	15°02'	13°53'	3°27'

وضعیت هلال در شامگاه چهارشنبه در برخی شهرهای ایران

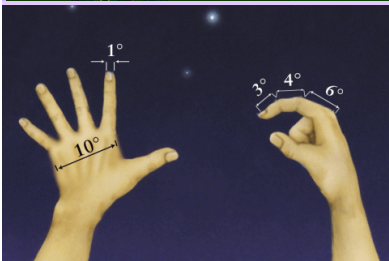
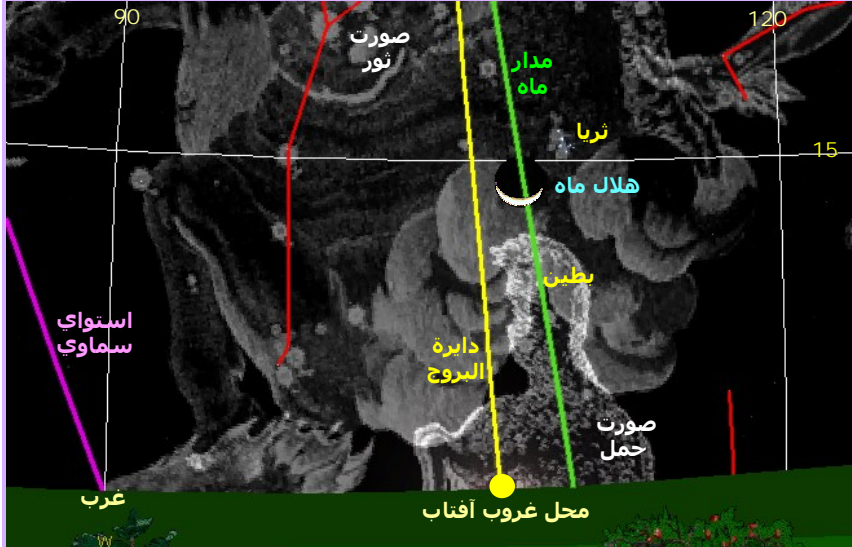
نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	مکت ماه بعد غروب شمس	جدايي زاويه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق دوشنبه	مرکز محاق سه شنبه	پایان محاق چهارشنبه					
تهران	06:16	13:01	19:50	19:51	1:18'	14°24'	13°26'	3°01'
قم	06:18	13:03	19:52	19:53	1:18'	14°25'	13°27'	2°59'
اصفهان	06:20	13:00	19:46	19:47	1:14'	14°22'	13°23'	2°25'
یزد	06:10	12:50	19:34	19:35	1:14'	14°16'	13°19'	2°09'
شیراز	06:21	12:57	19:37	19:38	1:14'	14°17'	13°32'	1°30'
تبریز	06:33	13:22	20:17	20:18	1:21'	14°38'	13°22'	4°04'
سنندج	06:35	13:19	20:09	20:10	1:19'	14°33'	13°30'	3°15'
زاهدان	05:48	12:24	19:04	19:05	1:12'	14°01'	13°12'	1°23'
اهواز	06:34	13:12	19:55	19:56	1:16'	14°26'	13°39'	2°03'
کرمانشاه	06:35	13:19	20:07	20:08	1:18'	14°32'	13°31'	2°57'

بنابراین (با اراده الهی): اول ماه جمادى الآخرى ۱۴۲۲ شب و روز پنج شنبه ۱۵ نور و ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰ و ۵ مه ۲۰۱۱ می باشد.

وضعیت رؤیت هلال ماه جمادی الاخری ۱۴۳۲ در شب پنجشنبه

از آنجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهاى مربوطه مستحب مى باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه جمادی الاخری بررسی می کنیم: **شب پنجشنبه** خورشید ساعت ۱۸:۴۷ به وقت منطقه ای مکه مکرمه غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۵۷ وقت منطقه ای می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به مدت ۱ ساعت و ۱۰ دقیقه مکث می کند در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه در افق منطقه و بلاد اسلامی و قاره آفریقا و آمریکا ظاهر است.

وضعیت رصد هلال شب اول ماه جمادی الاخری ۱۴۳۲



موقعیت شمس:

برج نجمی: ۱۳° حمل

برج فلکی: ۱۳° نور

منزل فلکی: دبران

سمت: 107°33'11"

میل: 15°59'36"

مشخصات هلال:

برج نجمی: ۲۸° حمل

برج فلکی: ۲۸° نور

منزل فلکی: هقعه

عرض: 02°04'38" (شمالی) میل: 21°49'43" ارتفاع هلال: 13°52'13"

سمت هلال: 108°20'0" فاصله تا زمین: ۳۹۷۵۳۴ کیلومتر طول کمان: 165°13'57"+

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 (اقترا با اقتراب قمر با منازل): **منزل ثریا**: این منزل شامل ۷ ستاره قابل رؤیت با چشم غیر مسلح به شکل یک خوشه در کوهان نور می باشد و قمر نزدیک به ثریا و قبل آن واقع است.

موقعیت ناظر: سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) **اختلاف منظر افقی** (Parallax): 00°55'10"+ در تصویر مدار حرکت قمر با رنگ سبز و مسیر حرکت خورشید (دایرة البروج) به رنگ زرد نشان داده شده اند 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 دایرة البروج می باشد.

شرایط جوی و آسمان در شب اول جمادی الاخری ۱۴۲۲

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای رؤیت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز ۴شنبه ۳۰ جماد الاولی ۱۴۲۲ و شب اول جمادی الاخری ۱۴۲۲ 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 ۴شنبه و شروع ماه از روز ۵شنبه را بیان می کنیم:

۱- پروژه اسلامی رصد هلال Islamic Crescents' Observation Project : مهندس محمد شوکت عودة - رئیس (المشروع الإسلامي لرصد الأهلة): شامگاه ۴شنبه ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا استرالیا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.



۲- پروفیسور بالوب (مدیر رصد خانه گرینویچ لندن): شامگاه دوشنبه هلال ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

۳- رصد خانه آفریقای جنوبی :SAAO

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

انواء	طلوع منازل		جاگاه ماه			۲۰۱۱ مه	۲۲	۱۵	۱۵	۱	نام هفته	
	سقوط رقب منازل فجر تقویم عربی	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی	رصد	شروق						شب روز	
سقوط رقب منازل فجر تقویم عربی	هنگام رصد فجر شروق	تقویم عربی	رصد	شروق	شروق	شروق	شروق	شروق	شروق	شروق	شروق	
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	دبران 06:53	هنقه 4:28	ثور 20:54 شرف	جوزا 20:09	۵	۲۲	۱۵	۱۵	۱	شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	هقعه 04:49	ذراع 5:12	ثور 20:54 شرف	جوزا 20:09	۶	۲۳	۱۶	۱۶	۲	جمعه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	هنقه 06:14	نثرة 5:32	جوزا 6:14	سرطان 5:32	۷	۲۴	۱۷	۱۷	۳	شنبه
سماک عواء	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب ذراع 12:04	طرفه 5:27	جوزا 6:14	سرطان 5:32	۸	۲۵	۱۸	۱۸	۴	شنبه
سماک سماک	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	نثرة 11:58	جبهه 4:53	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۹	۲۶	۱۹	۱۹	۵	شنبه
سماک سماک	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	طرفه 17:27	زبرة 3:50	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۰	۲۷	۲۰	۲۰	۶	شنبه
سماک سماک	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	جنوب جبهه 13:36	صرقة 2:17	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۱	۲۸	۲۱	۲۱	۷	شنبه
سماک سماک	بطن الحوت شرطان	بطن الحوت بطین	زبرة 04:06	عواء 0:15	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۲	۲۹	۲۲	۲۲	۸	شنبه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	صرقة 20:39 جنوب عواء 12:25	سماک 21:47	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۳	۳۰	۲۳	۲۳	۹	جمعه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	عواء	غفر 18:56 زبانا 15:51	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۴	ایار	۲۴	۲۴	۱۰	شنبه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	سماک 21:25 غفر 18:15	اکلیل 12:37	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۱۱	شنبه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	زبانا 17:35	قلب 9:23	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۶	۳	۲۶	۲۶	۱۲	شنبه محذور
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	اکلیل 16:58	شولة 6:17	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۷	۴	۲۷	۲۷	۱۳	شنبه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	قلب 09:02	نعام 3:30	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۸	۵	۲۸	۲۸	۱۴	شنبه
غفر سماک	شرطان شرطان	شرطان ثریا	شولة 22:20	بلدة 1:06	سرطان 13:16 بیت	أسد 12:35	۱۹	۶	۲۹	۲۹	۱۵	شنبه

انواء سقوط منازل منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جایگاه ماه				۲۰۱۴م	۷	۳۰	۳۰	۱۶	ایام هفته
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد فجر	شروق فجر	رصد فجر	شروق فجر						شب روز
غفر سماک	شرطان ثریا	شرطان ثریا	نعام 23:56	سعد ذابح 23:16	قوس	جدی	۲۰	۷	۳۰	۳۰	۱۶	جمعه
غفر سماک	شرطان ثریا	شرطان ثریا	بلده 02:13	سعد بلغ 22:03	قوس	جدی	۲۱	۸	۳۱	جوزا 12:21	۱۷	شنبه
غفر سماک	شرطان ثریا	شرطان ثریا	سعدذابح 07:22	سعد السعود 21:33	جدی	دلو	۲۲	۹	۱	جوزا خرداد	۱۸	شنبه ۱
غفر غفر	شرطان ثریا	شرطان ثریا	سعد بلغ 21:31 سعد السعود 15:34	سعد الأخبية 21:44	جدی	دلو	۲۳	۱۰	۲	۲	۱۹	شنبه ۲
غفر غفر	شرطان ثریا	شرطان ثریا	سعد الأخبية 16:52	فرغ ۱ 22:33	دلو	حوت	۲۴	۱۱	۳	۳	۲۰	شنبه ۳
غفر غفر	شرطان ثریا	شرطان ثریا	سعد الأخبية (سعد البهام 23:00)	فرغ ۲ 23:55	دلو	حوت	۲۵	۱۲	۴	۴	۲۱	شنبه ۴
زبانا غفر	شرطان ثریا	بطین دبران	فرغ اول 22:34	بطن الحوت 1:39	دلو	حوت	۲۶	۱۳	۵	۵	۲۲	شنبه ۵
زبانا غفر	شرطان ثریا	بطین دبران	فرغ آخر 09:10	شرطان 3:36	حوت	حمل	۲۷	۱۴	۶	۶	۲۳	جمعه
زبانا غفر	شرطان ثریا	بطین دبران	بطن الحوت 16:08	بطین 5:37	حوت	حمل	۲۸	۱۵	۷	۷	۲۴	شنبه
زبانا غفر	شرطان ثریا	بطین دبران	شرطان 16:48	ثریا 7:28	حمل	ثور	۲۹	۱۶	۸	۸	۲۵	شنبه ۱
زبانا غفر	شرطان ثریا	بطین دبران	بطن 14:16	دبران 9:04	حمل	ثور	۳۰	۱۷	۹	۹	۲۶	شنبه ۲
زبانا زبانا	بطین ثریا	بطین دبران	ثریا 18:26	هقعة 10:20	حمل	ثور	۳۱	۱۸	۱۰	۱۰	۲۷	شنبه ۳
زبانا زبانا	بطین ثریا	بطین دبران	دبران 13:34	هنعة 11:11	ثور	جوزا	ژوئن	۱۹	۱۱	۱۱	۲۸	شنبه ۴
زبانا زبانا	بطین ثریا	بطین دبران	هقعة 11:14	ذراع 11:36	ثور	جوزا	۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۹	شنبه ۵ کسوف

کسوف (خورشید گرفتگی) جزئی ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۲

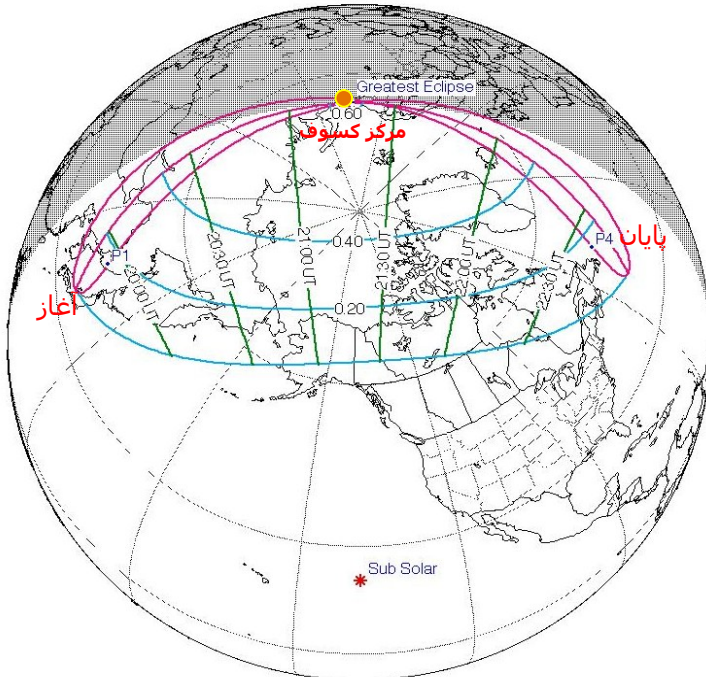
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد و لذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

زمان وقوع: به ساعت جهانی مکه مکرمه شب پنجشنبه ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۲ = شب ۱۲ جوزا = شب ۱۲ خرداد ۱۳۹۰ = شب ۲ ژوئن ۲۰۱۱

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.

منشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۶۸ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۱۸ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۲۲:۲۵:۱۷ به وقت مکه مکرمه از شرق چین و ژاپن شروع می شود و بعد از طی شرق مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گرینلند و ایسلند در ساعت ۰۲:۰۶:۵۷ به وقت مکه مکرمه در شمال کبک کانادا خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۰:۱۶:۱۱ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.6013 در استان Komi در شمال روسیه می باشد.

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

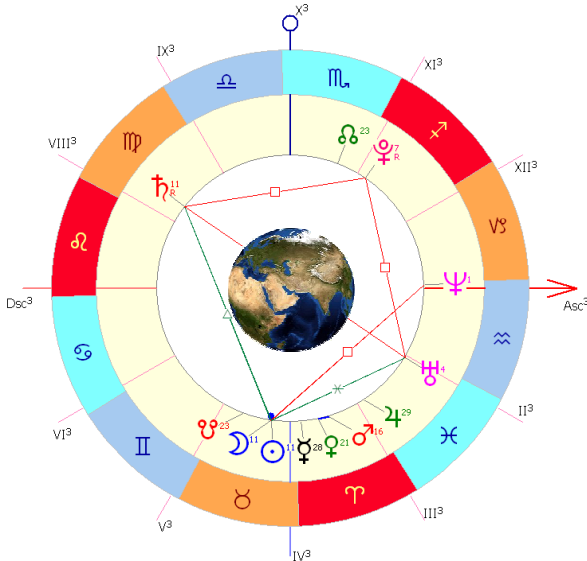


مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانۀ گرفتگی	ارتفاع شمس	سمت شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس	نسبت سطح گرفتگی
Reykjavik (ایسلند)	21:13	09	22:01	05	314	22:48	02	0.462	34.6%
کبب دایر شمال شرق کانادا	17:18	25	18:06	20	279	18:52	16	0.326	2.10%
بولن شمال آلاسکا	11:36	42	12:11	43	168	12:47	44	0.110	4.30%
Godthab (گرینلند)	18:26	20	19:12	15	290	19:56	10	0.331	21.5%
Vladivostok (روسیه)	05:38	00	05:55	02	061	06:25	07	0.156	7.1%
Magadan (روسیه)	06:36	17	07:17	22	083	08:00	27	0.243	13.7%
birobidzhan (روسیه)	05:26	01	06:02	07	064	06:39	12	0.227	12.4%
آساهیگاوا (شمال ژاپن)	04:27	05	04:51	09	068	05:15	13	0.090	3.1%
واکاناوا (شمال ژاپن)	04:26	05	04:54	09	068	05:22	14	0.119	4.8%
Harbin (شرق چین)	03:50	00	04:01	01	059	04:37	07	0.227	12.4%
Cojbalzan (مغولستان)	04:30	00	04:30	00	055	04:52	03	0.246	14.0%

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

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



وقایع مهم نجومی ماه جمادی الاخری 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 اجتراز از اوقات محذور در هر ماه؛ ابتدا این وقایع فلکی ملاحظه می شود.

- ۱- فصل بهار و ماه اسکندری نیشان و ایار (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
- ۵- شرف زهره
- ۶- بیت مریخ
- ۷- تراجم عطارد
- ۸- تراجم پلوتون
- ۹- تراجم زحل
- ۱۰- وبال عطارد
- ۱۱- وبال زهره
- ۱۲- کسوف جزئی

هنگام شناسی فصل بهار

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 ایار: از ۱۰ جمادی الاخری

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.

شرف شمس: در برج نجمی حمل

از ۱۷ جمادی الاولی تا ۱۷ جمادی الاخری

از آنجا که شمس دلالت دارد بر یکپارچه کردن یعنی به یکدیگر متصل و جمع شدن تا کل بوجود آید. و به طور کلی دلالت دارد بر قلب و یا مرکز چیزها. و دلالت دارد بر نیرو یا خاصیت حیاتی و بنابراین بر تندرستی و سلامت نیز راهنمایی می کند. البته تمامی این دلالات را نیز می توان در معنی یکپارچه کردن نیز دریابی کرد. لذا در این دوره دلالات شمس قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

شرف زهره: در برج نجمی حوت

از ۱۷ جمادی الاولی تا ۱۳ جمادی الاخری

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 نشنان دادن عکس العمل و واکنش. لذا در این دوره دلالات مریخ قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

شرف نپتون: در برج نجمی حوت

از ۱۵ جمادی الاولی تا ۱۸ شعبان

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، بی‌شرفی و تقلب (در زمینه های منفی)، لذا در این دوره دلالات نپتون قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

وبال عطارد: در برج نجمی حوت

از ۴ ربیع الآخر تا ۱۲ جمادی الاخری

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 امور با ضعف مواجه می‌گردد و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

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.

مکت و تراجم پلوتون: در برج نجمی قوس

از ۳ جمادی الاولی تا ۲۰ شوال ۱۴۲۲

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

دلالت تفصیلی: تراجم 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 شعله ور می‌شود که سبب بروز درگیری با دیگران، جنگ، خودپرستی و خود شیفتگی می‌شود. دشمنی، کینه‌ورزی، تفرق و رفتارهای تبعیض آمیز در این زمان بیشتر در جامعه مشاهده می‌شود.
توصیه: در این زمان از هر آنچه که موجب درگیری با دیگران می‌شود دوری کنید.

تراجم زحل: برج نجمی سنبله

۱۹ صفر تا ۱۲ رجب

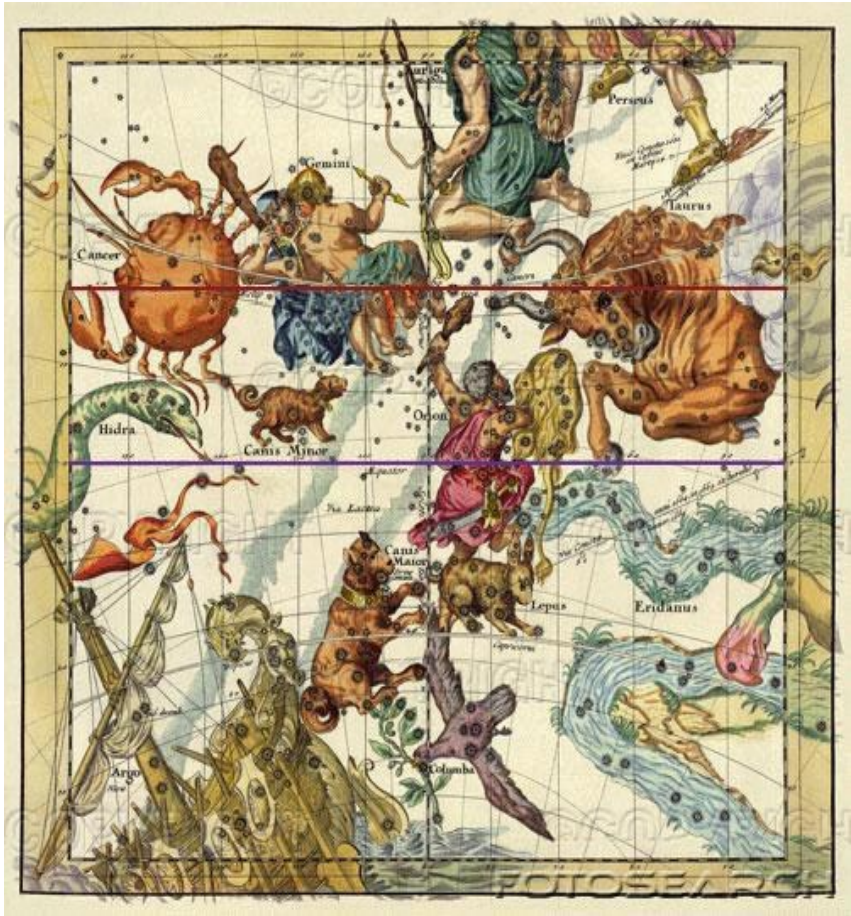
از آنجا که کوکب زحل به طور کلی دلالت دارد بر: اکتفای ذاتی و خودکفایی و به خود متکی بودن و استغنائی از دیگران، تأدیب نفس، خویشن داری، ناظم و مرتب کننده، انتظام و انضباط، قابلیت استغناء طبع، غرور، صبر و بردباری، حاصل کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مریی بودن، رفتار پدران داشتن، استقامت. لذا در حالت تراجم اثرات زحل و خواص و موارد مربوط به دلالتهای زحل طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می‌کند. هنگام تراجم بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجم نامناسب است.

دلالت تفصیلی: تراجم زحل به طور کلی: طی ۴/۵ ماه که زحل در تراجم است ممکن است که واژگونی، آشفتگی و تأخیر در کارها به وجود آید. افزایش زمانبری کارهای ناتمام می‌تواند 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.

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



وقایع فلکی ماه جمادی الاخری 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	۴۶ رفته ۴۷ مانده	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	الف ۱
	ادامه ماه نسیان اسکندری	۲۲ رفته ۸ مانده	ادامه تا	۲۳ نور	الف ۲۷
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج فلکی از ماه قبل					
۲ د	قمر در برج فلکی ثور	۳ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۵ نور - 20:09	۲ د
۲ ب - ۳ ب	شمس در برج فلکی ثور	۱۵ رفته ۱۶ مانده	ادامه تا	۲۱ نور - 12:21	۲ ب - ۳ ب
۱ ب - ۲ ج	عطارد در برج فلکی حمل	۵۵ رفته ۱۱ مانده	ادامه تا	۲۶ نور - 02:18	۱ ب - ۲ ج
۱ ب - ۲ ج	زهره در برج فلکی حمل	۱۴ رفته ۱۱ مانده	ادامه تا	۲۶ نور - 01:12	۱ ب - ۲ ج
۱ ب - ۵ ج	مریخ در برج فلکی حمل	۳۶ رفته ۶ مانده	ادامه تا	۲۱ نور - 10:04	۱ ب - ۵ ج
۱ ب - ۶ ج	مشتری در برج فلکی حمل	۱۰۴ رفته ۲۸ مانده	ادامه تا	۱۴ جوزا - 16:56	۱ ب - ۶ ج
۷ ب - ۷ ج	زحل در برج فلکی میزان	۹ ماه رفته ۱۶ ماه مانده	ادامه تا	۱۵ میزان - 23:34 ۱۳۹۱ هـ ش	۷ ب - ۷ ج
۱ ب - ۸ ج	اورانوس در برج فلکی حمل	۵۴ رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۲۵ نور - 18:16 ۱۳۹۷ هـ ش	۱ ب - ۸ ج
۱۲ ب - ۹ ج	نپتون در برج فلکی حوت	۳۱ رفته ۲ ماه مانده	ادامه تا	۱۴ آسد - 5:54	۱۲ ب - ۹ ج
۱۰ ب - ۱۰ ج	پلوتون در برج فلکی جدی	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه تا	۲ دلو - 09:02 ۱۴۰۲ هـ ش	۱۰ ب - ۱۰ ج
۹ ب - ۱۱ ج	رأس در برج فلکی قوس	۵۲ رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	۹ ب - ۱۱ ج
۲ ب - ۱۲ ج	ذنب در برج فلکی جوزا	۵۲ رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	۲ ب - ۱۲ ج
۱۲ ب - ۱۳ ج	شیرون در برج فلکی حوت	۳ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۲۸ حمل - 11:10 ۱۳۹۷ هـ ش	۱۲ ب - ۱۳ ج
۱ ب - ۱۴ ج	قمر آسود در برج فلکی حمل	۳۳ رفته ۵ ماه مانده	ادامه تا	۲۶ قوس - 20:56	۱ ب - ۱۴ ج
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج نجمی از ماه قبل					
۲ ج - ۱ ز - ۱ ط	قمر در برج نجمی حمل	۳ رفته ۰ مانده	ادامه تا	۱۵ نور - 20:54	۲ ج - ۱ ز - ۱ ط
۱۲ ب - ۱ ز - ۱ ط	شرف شمس: برج نجمی حمل	۱۴ رفته ۱۷ مانده	ادامه تا	۱ جوزا - 21:50	۱۲ ب - ۱ ز - ۱ ط
۳۶ ب - ۱۲ ز - ۱ ط	وبال عطارد: برج نجمی حوت	۳۶ رفته ۱۱ مانده	ادامه تا	۲۶ نور - 09:15	۳۶ ب - ۱۲ ز - ۱ ط
۴۸ ب - ۱۲ ز - ۱ ط	منلئه + شرف زهره: برج نجمی حوت	۱۴ رفته ۱۱ مانده	ادامه تا	۲۶ نور - 08:53	۴۸ ب - ۱۲ ز - ۱ ط
۶۰ ب - ۱۲ ز - ۱ ط	منلئه مریخ: برج نجمی حوت	۳۲ رفته ۷ مانده	ادامه تا	۲۲ نور - 22:27	۶۰ ب - ۱۲ ز - ۱ ط
۷۲ ب - ۱۲ ز - ۱ ط	بیت مشتری: برج نجمی حوت	۱۰۰ رفته ۱ ماه مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:36	۷۲ ب - ۱۲ ز - ۱ ط
۷۸ ب - ۶ ز - ۱ ط	زحل در برج نجمی سنبله	۲۹۷ روز رفته ۹ ماه مانده	ادامه تا	۱۹ جدی - 15:57 ۱۳۹۰ هـ ش	۷۸ ب - ۶ ز - ۱ ط
۹۶ ب - ۱۲ ز - ۱ ط	اورانوس در برج نجمی حوت	۴۷ رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۱ جوزا - 18:24 ۱۳۹۷ هـ ش	۹۶ ب - ۱۲ ز - ۱ ط

۱ ماه جمادی الاخری = ۱۵ نور = ۱۵ اردیبهشت = استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
	شرف نبتون: برج نجمی دلو	۱۶ روز رفته ۷۵ مانده	ادامه	۲۹ سرطان - 0:56	۹ - ۱۱ - ۱۰۷ ط
	پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه	۲۱ دلو - 13:25 ۱۴۰۱ هـ.ش	۱۰ - ۹ - ۱۱۷ ط
	رأس در برج نجمی عقرب	۶۵ رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۱ - ۸ - ۱۲۸ ط
	ذنب در برج نجمی ثور	۶۵ رفته ۱۵ ماه مانده	ادامه	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۲ - ۳ - ۱۲۴ ط
	شیرون در برج نجمی دلو	۳ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه	۴ ثور - 13:17 ۱۳۹۷ هـ.ش	۱۳ - ۱۱ - ۱۵۵ ط
	قمر أسود در برج نجمی حوت	۱ ماه رفته ۷ ماه مانده	ادامه	۲۹ قوس - 5:33	۱۴ - ۱۲ - ۱۶۸ ط
ادامه سیر کواکب سبعة در حدود از ماه قبل					
	قمر در برج نجمی حمل حد زحل	۱ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۵ ثور - 19:30	د ۳۶۵
	مریخ در برج نجمی حوت حد مریخ	۳۳ رفته ۷ مانده	ادامه	۲۲ ثور - 22:22	د ۳۸۳
	مشتری در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۶ رفته ۲۳ مانده	ادامه	۷ جوزا - 00:45	د ۲۸۸
	شمس در برج نجمی حمل حد زهره	۸ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۵ ثور - 08:11	د ۳۶۷
	زهره در برج نجمی حوت حد مشتری	۴ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۵ ثور - 19:50	د ۳۷۹
	عطارد در برج نجمی حوت حد عطارد	۲ رفته ۱ مانده	ادامه	۱۶ ثور - 17:45	د ۳۷۱
استمرار اتصالات قمر از ماه قبل و سایر احوال قمر					
	قمر خالی السیر	۲ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۵ ثور - 20:54	ج ۴۸۴
	قمر + منزل ثریا	۱ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۵ ثور - 06:53	د ۶۵۰
	قمر تربیع نبتون	۱ رفته ۱ مانده	۱۵ ثور - 21:30	۱۶ ثور - 20:36	هـ ۱۶ - ۹۰۲ ج
	قمر تسدیس اورانوس	۱ رفته ۱ مانده	۱۵ ثور - 1:49	۱۶ ثور - 1:00	هـ ۱۳ - ۸۰۲ ج
	قمر تسدیس قمر أسود	۱ رفته ۱ مانده	۱۵ ثور - 5:26	۱۶ ثور - 4:42	هـ ۲۵ - ۱۴۰۲ ج
	قمر تربیع شیرون	۱ رفته ۱ مانده	۱۵ ثور - 5:40	۱۶ ثور - 4:42	هـ ۲۴ - ۱۲۰۲ ج
	قمر شمالي صاعد از رأس	۱۳ رفته ۱ مانده	ادامه	۱۷ ثور - 21:20	ج ۴۹۲
	قمر بطيء السیر	۱۱ رفته ۴ مانده	ادامه	۱۹ ثور	ج ۴۸۹
	قمر هابط در فلک اوج	۵ رفته ۱۰ مانده	ادامه	۲۵ ثور - 14:31	ج ۴۹۱
استمرار اتصالات سایر کواکب از ماه قبل					
	زحل تربیع پلوتون	۶۴ رفته ۲ ماه مانده	ادامه	۲۰ آسد - 2:00	هـ ۲۷۴
	عطارد مقارنه مشتری	۳۵ رفته ۱۵ مانده	۲۳ حمل - 6:59 ۲۲ ثور - 22:57	۳۰ ثور - 2:00	هـ ۱۶۲
	شمس تسدیس نبتون	۱ ماه رفته ۱ مانده	۱ ثور - 23:42	۱۶ ثور - 17:00	هـ ۱۴۱
	عطارد مقابله زحل	۱ ماه رفته ۳ مانده	ادامه	۱۸ ثور - 22:00	هـ ۱۶۴
	شمس تسدیس شیرون	۲۶ رفته ۶ مانده	۵ ثور - 4:50	۲۱ ثور - 5:00	هـ ۱۴۹
	شمس تثلیث پلوتون	۲۲ رفته ۸ مانده	۸ ثور - 4:00	۲۳ ثور - 10:00	هـ ۱۴۴
	عطارد مقارنه مریخ	۲۲ رفته ۲۴ مانده	۳۰ حمل - 17:58 ۳۱ ثور - 4:19	۸ جوزا - 13:00	هـ ۱۶۰

۱ ماه جمادی الاخری = ۱۵ ثور = ۱۵ اردیبهشت = استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
استمرار وقایع فلکی از ماه قبل	مریخ مقارنه مشتری	۲۱ رفته ۱۳ مانده	۱۱ ثور - 7:26	۲۸ ثور - 11:00	۲۱۴هـ
	زهره مقابله زحل	۱۱ رفته ۳ مانده	۱۱ ثور - 3:14	۱۸ ثور - 5:00	۱۹۰هـ
	اورانوس تریبک بلوتون	۱۰ رفته ۶ ماه مانده	ادامه	۲۷ عقرب - 4:00	۲۰۰هـ
	عطارد مقارنه زهره	۹ رفته ۲۷ مانده	۱۹ ثور - 18:44 ۲۶ ثور - 12:25	۱۱ جوزا - 8:00	۱۵۸هـ
	مشتری تسدیس نپتون	۷ رفته ۴ ماه مانده	۱۹ جوزا - 5:39	۱۱ آسد - 8:00	۲۴۵هـ
	عطارد تواری زهره	هفته ۲ مانده	۱۲ ثور - 15:05	۱۷ ثور - 21:00	۱۵۷هـ
	زهره ضد تواری شیرون	۴ رفته ۰ مانده	۱۳ ثور - 16:27	۱۵ ثور - 18:00	۲۰۲هـ
	مریخ تسدیس نپتون	۴ رفته ۱۸ مانده	۲۲ ثور - 17:42	۲ جوزا - 7:00	۲۱۹هـ
	زهره مقارنه مشتری	۲ رفته ۱۶ مانده	۲۱ ثور - 17:42	۳۱ ثور - 20:00	۱۸۷هـ
	زحل مقابله اورانوس	۲ رفته ۴ ماه مانده	ادامه	۲۰ آسد - 5:00	۲۷۰هـ
ادامه سایر وقایع فلکی از ماه قبل					
تراجع بلوتون در برج نجمی قوس	۲۲ رفته ۳ ماه مانده	ادامه	۲۳ سنبله - 9:24	ج ۹۰	
تراجع زحل در برج نجمی سنبله	۲ ماه رفته ۲ ماه مانده	ادامه	۲۲ جوزا - 20:52 ۱۳۹۰ هـ.ش	ج ۸۷	
روز اول ماه جمادی الاخری تحویل شمس به درجه ۱۵ برج نجمی حمل ساعت ۸:۱۰					
شب اول ماه جمادی الاخری تحویل شمس به درجه ۱۵ برج فلکی ثور ساعت ۲۲:۲۷					
۱ جمادی الاخری = ۱۵ اردیبهشت	افزایش نور قمر	شب اول ماه	ادامه	شب پانزدهم ماه	الف ۲۸
	هنگام اجتماع	شب اول ماه	ادامه	شب هفتم ماه	الف ۴۰
	شرف + منئله قمر: در برج نجمی ثور	۱۵ ثور - 20:54	ادامه	۱۷ ثور - 06:14	ج - ۲ - ۲ط
	قمر در برج فلکی جوزا	۱۵ ثور - 20:09	ادامه	۱۷ ثور - 05:32	د ۳
	قمر در برج نجمی ثور حد عطارد	۱۵ ثور - 12:24	ادامه	۱۶ ثور - 01:50	د ۲۶۱
	قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۱۵ ثور - 20:54	ادامه	۱۵ ثور - 18:10	د ۳۹۹
	قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۱۵ ثور - 18:10	ادامه	۱۶ ثور - 13:17	د ۴۰۰
	شمس در برج نجمی حمل حد عطارد	۱۵ ثور - 08:11	ادامه	۲۲ ثور - 13:50	د ۲۶۶
	زهره در برج نجمی حوت حد عطارد	۱۵ ثور - 19:50	ادامه	۱۷ ثور - 07:13	د ۲۷۶
	قمر + منزل دبران	۱۵ ثور - 6:53	ادامه	۱۶ ثور - 04:49	د ۶۵۱
	قمر مقارنه با دبران	۱۵ ثور - 08:41	۱۵ ثور - 09:38	۱۵ ثور - 10:36	و ۲
	قمر تسدیس زهره	۱۵ ثور - 5:42	۱۶ ثور - 7:09	۱۷ ثور - 8:12	ج ۲۸، ج ۲، ج ۲۰۲
	قمر تسدیس عطارد	۱۵ ثور - 8:06	۱۶ ثور - 8:49	۱۷ ثور - 9:12	ج ۳۲، ج ۴، ج ۴۰۲
	قمر تسدیس مشتری	۱۵ ثور - 18:12	۱۶ ثور - 17:29	۱۷ ثور - 16:24	ج ۴۸، ج ۶، ج ۶۰۲
۲ جمادی الاخری	قمر در برج نجمی ثور حد مشتری	۱۶ ثور - 01:50	ادامه	۱۶ ثور - 15:11	د ۳۶۴
	قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۱۶ ثور - 10:39	ادامه	۱۷ ثور - 23:01	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۱۶ ثور - 13:17	ادامه	۱۷ ثور - 06:15	د ۴۰۱
	عطارد در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۶ ثور - 17:45	ادامه	۲۵ ثور - 20:48	د ۳۷۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲ جمادی الاخری = ۱۶ اردیبهشت	قمر + منزل هفده	۱۶ ثور - 04:49	ادامه تا	۱۷ ثور - 06:14	د ۶۵۲
	قمر مقارنه با الناجذ	۱۶ ثور - 06:05	۱۶ ثور - 07:01	۱۶ ثور - 07:58	و ۸
	قمر مقارنه با العیوق	۱۶ ثور - 07:50	۱۶ ثور - 08:46	۱۶ ثور - 09:43	و ۴۲
	قمر مقارنه با المنطقه	۱۶ ثور - 14:29	۱۶ ثور - 15:25	۱۶ ثور - 16:22	و ۵۲
	قمر مقارنه ذنب	۱۶ ثور - 22:36	۱۷ ثور - 21:20	۱۸ ثور - 19:42	هـ ۲۲ - ۱۲۰،۲
	قمر تسدیس مریخ	۱۶ ثور - 23:00	۱۷ ثور - 23:12	۱۸ ثور - 23:00	هـ ۵۲،۷ - ج ۵۰،۲
	قمر تثلیث نبتون	۱۶ ثور - 8:12	۱۷ ثور - 6:53	۱۸ ثور - 5:12	هـ ۱۵ - ج ۹،۲
	قمر تربیع اورانوس	۱۶ ثور - 12:30	۱۷ ثور - 11:11	۱۸ ثور - 9:24	هـ ۱۴ - ج ۸،۲
	قمر تربیع قمر أسود	۱۶ ثور - 16:18	۱۷ ثور - 14:58	۱۸ ثور - 13:18	هـ ۲۶ - ج ۱۴،۲
	قمر تثلیث شیرون	۱۶ ثور - 16:18	۱۷ ثور - 14:50	۱۸ ثور - 13:00	هـ ۲۳ - ج ۱۲،۲
	زهره مقارنه مریخ	۱۶ ثور - 6:00	۲ جوزا - 11:25	۱۹ جوزا - 2:00	هـ ۱۸
	زهره نوازی قمر أسود	۱۶ ثور - 10:00	۱۸ ثور - 18:48	۲۱ ثور - 5:00	هـ ۲۰،۴
	شمس تربیع نبتون	۱۶ ثور - 18:00	۱ جوزا - 10:31	۱۷ جوزا - 2:00	هـ ۱۴۲
۳ جمادی الاخری = ۱۷ اردیبهشت	قمر در برج فلکی سرطان	۱۷ ثور - 05:32	ادامه تا	۱۹ ثور - 12:35	د ۴
	قمر در برج نجمی ثور حد مریخ	۱۷ ثور - 23:01	ادامه تا	۱۷ ثور - 03:14	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱۷ ثور - 06:14	ادامه تا	۱۹ ثور - 13:16	ج ۲ - ز ۳ - ط ۲
	قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱۷ ثور - 06:15	ادامه تا	۱۸ ثور - 19:19	د ۳۶۱
	قمر در وجه اول برج نجمی جوز وجه مشتری و دریجان عطارد	۱۷ ثور - 06:15	ادامه تا	۱۸ ثور - 02:43	د ۴۰۲
	زهره در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۷ ثور - 07:13	ادامه تا	۲۴ ثور - 17:17	د ۳۷۸
	قمر خالی السیر	۱۷ ثور - 23:12	ادامه تا	۱۷ ثور - 06:14	ج ۴۸۴
	قمر + منزل هفده	۱۷ ثور - 06:14	ادامه تا	۱۸ ثور - 12:04	د ۶۵۲
	قمر جنوبی هابط از ذنب	۱۷ ثور - 21:20	ادامه تا	۲۹ ثور - 14:32	ج ۴۹۲
	قمر مقارنه با السیف	۱۷ ثور - 19:13	۱۷ ثور - 20:10	۱۷ ثور - 21:06	و ۵۱
	قمر مقارنه با هفده	۱۷ ثور - 19:15	۱۷ ثور - 20:11	۱۷ ثور - 21:08	و ۱۰
	قمر مقارنه با ابط الجوزا	۱۷ ثور - 20:55	۱۷ ثور - 21:51	۱۷ ثور - 22:47	و ۱۱
	قمر مقارنه با منكب ذي العنان	۱۷ ثور - 08:11	۱۷ ثور - 09:08	۱۷ ثور - 10:05	و ۵۳
قمر مقارنه با تحیاة	۱۷ ثور - 10:22	۱۷ ثور - 11:16	۱۷ ثور - 12:13	و ۵۴	
قمر مقارنه با هفده	۱۷ ثور - 16:19	۱۷ ثور - 17:15	۱۷ ثور - 18:11	و ۴۱	
قمر مقابله پلوتون	۱۷ ثور - 20:48	۱۸ ثور - 19:10	۱۸ ثور - 17:12	هـ ۱۸ - ج ۱۰،۲	
قمر تربیع زحل	۱۷ ثور - 4:42	۱۸ ثور - 2:55	۱۹ ثور - 0:42	هـ ۱۲،۴ - ج ۷،۲	
قمر تسدیس شمس	۱۷ ثور - 8:00	۱۸ ثور - 14:00	۲۰ ثور - 19:12	هـ ۲۸،۱ - ج ۱،۲	
۴ جمادی الاخری	قمر در برج نجمی جوزا حد مشتری	۱۸ ثور - 19:19	ادامه تا	۱۸ ثور - 06:25	د ۳۶۴
	قمر در برج نجمی جوزا حد زهره	۱۸ ثور - 06:25	ادامه تا	۱۹ ثور - 19:14	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۱۸ ثور - 09:09	ادامه تا	۱۹ ثور - 00:47	د ۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره	۱۸ ثور - 02:43	ادامه تا	۱۹ ثور - 21:03	د ۴۰۳

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۴ جمادی الاخری = ۱۸ اردیبهشت	قمر + جنوب منزل ذراع	۱۸ ثور - 12:04	ادامه تا	۱۹ ثور - 11:58	د ۶۵۴
	قمر مقارنه با شعری یمانیة	۱۸ ثور - 01:32	۱۸ ثور - 02:28	۱۸ ثور - 03:22	و ۱۲
	قمر مقارنه با ذراع مقبوضه	۱۸ ثور - 12:36	۱۸ ثور - 13:30	۱۸ ثور - 14:26	و ۴۰
	قمر مقارنه با کاستور التوام المقدم	۱۸ ثور - 12:52	۱۸ ثور - 13:47	۱۸ ثور - 14:42	و ۵۵
	قمر تربیع زهره	۱۸ ثور - 20:36	۱۹ ثور - 20:52	۲۰ ثور - 20:30	هـ - ۴،۲ ج
	قمر تربیع عطارد	۱۸ ثور - 21:24	۱۹ ثور - 21:10	۲۰ ثور - 20:30	هـ، ۴، ۳ ج - ۲، ۲ ج
	قمر تربیع مشتری	۱۸ ثور - 3:48	۱۹ ثور - 2:04	۲۰ ثور - 23:54	هـ - ۹، ۶ ج
	قمر تربیع مریخ	۱۸ ثور - 10:48	۱۹ ثور - 9:52	۲۰ ثور - 8:24	هـ، ۸، ۵ ج - ۵، ۲ ج
	قمر ضد توارز پلوتون	۱۸ ثور - 18:12	۱۹ ثور - 1:52	۱۹ ثور - 8:48	هـ - ۱۸، ۲ ج - ۱۰، ۲ ج
	بیت قمر: در برج نجمی سرطان	۱۹ ثور - 13:16	ادامه تا	۲۱ ثور - 17:38	ج - ۲، ز - ۴، ط - ۴
قمر در برج فلکی اسد	۱۹ ثور - 12:35	ادامه تا	۲۱ ثور - 16:59	د ۵	
قمر در برج نجمی سرطان حد مریخ	۱۹ ثور - 08:54	ادامه تا	۲۰ ثور - 00:14	د ۲۶۳	
قمر در برج نجمی جوزا حد زحل	۱۹ ثور - 00:47	ادامه تا	۱۹ ثور - 08:54	د ۳۶۵	
قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریجان زحل	۱۹ ثور - 21:03	ادامه تا	۱۹ ثور - 13:17	د ۴۰۴	
قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و دریجان قمر	۱۹ ثور - 13:17	ادامه تا	۲۰ ثور - 08:48	د ۴۰۵	
زهره در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۱۹ ثور - 22:48	ادامه تا	۲۶ ثور - 08:50	د ۵۳۹	
قمر سریع السیر	۱۹ ثور	ادامه تا	۱ جوزا	ج ۴۸۸	
قمر خالی السیر	۱۹ ثور - 09:52	ادامه تا	۱۹ ثور - 13:16	ج ۴۸۴	
قمر + منزل نثره	۱۹ ثور - 11:58	ادامه تا	۲۰ ثور - 17:27	د ۶۵۵	
قمر مقارنه با شعری غمبضاء	۱۹ ثور - 22:59	۱۹ ثور - 23:53	۱۹ ثور - 00:48	و ۱۵	
قمر تثلیث اورانوس	۱۹ ثور - 20:30	۱۹ ثور - 18:10	۲۰ ثور - 15:24	هـ، ۲ ج - ۱۲، ۲ ج - ۸، ۲ ج	
قمر تثلیث قمر اسود	۱۹ ثور - 0:24	۲۰ ثور - 22:03	۲۱ ثور - 19:18	هـ، ۲ ج - ۲۵، ۲ ج - ۱۴، ۲ ج	
قمر توارز شمس	۱۹ ثور - 5:24	۱۹ ثور - 11:35	۱۹ ثور - 17:24	هـ - ۲، ۲ ج - ۱، ۲ ج	
قمر تسدیس زحل	۱۹ ثور - 11:36	۲۰ ثور - 8:46	۲۱ ثور - 5:30	هـ - ۱۲، ۲ ج - ۷، ۲ ج	
شمس تسدیس اورانوس	۱۹ ثور - 5:00	۴ جوزا - 9:47	۲۰ جوزا - 13:00	هـ ۱۳۹	
عطارد توارز قمر اسود	۱۹ ثور - 15:00	۲۲ ثور - 9:04	۲۴ ثور - 18:00	هـ، ۸ ج - ۱۷، ۸ ج	
شرف شمس درجه ۱۹ برج نجمی حمل	۲۰ ثور - 12:08	ادامه تا	۲۱ ثور - 12:58	ج ۱، ۶۹ ج - ۱، ۶ ج	
قمر در برج نجمی سرطان حد مشتری	۲۰ ثور - 23:58	ادامه تا	۲۰ ثور - 12:19	د ۳۶۴	
قمر در برج نجمی سرطان حد عطارد	۲۰ ثور - 12:19	ادامه تا	۲۱ ثور - 00:29	د ۳۶۱	
قمر در وجه دوم برج نجمی سرطان وجه عطارد و دریجان مریخ	۲۰ ثور - 08:48	ادامه تا	۲۱ ثور - 02:14	د ۴۰۶	
قمر + منزل طرفة	۲۰ ثور - 17:27	ادامه تا	۲۱ ثور - 13:36	د ۶۵۶	
قمر مقارنه با سدیم نثره	۲۰ ثور - 00:15	۲۰ ثور - 01:08	۲۰ ثور - 02:01	و ۳۹	
قمر تربیع شمس	۲۰ ثور - 19:18	۲۱ ثور - 23:33	۲۲ ثور - 3:00	هـ، ۲، ۳ ج - ۲۹، ۲ ج - ۱، ۲ ج	

۵ جمادی الاخری = ۱۹ اردیبهشت

۶ جمادی الاخری = ۲۰ اردیبهشت

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
جمادی الاخری ۶	قمر تثلیث عطارد	۲۰ ثور - 8:12	۲۱ ثور - 6:47	۲۲ ثور - 5:00	۲۰، ۲۱، ۲۲ ج
	قمر تثلیث زهره	۲۰ ثور - 8:18	۲۱ ثور - 7:07	۲۲ ثور - 5:24	۲۰، ۲۱، ۲۲ ج
	قمر تثلیث مشتری	۲۰ ثور - 10:42	۲۱ ثور - 7:52	۲۲ ثور - 4:36	۲۰، ۲۱، ۲۲ ج
	قمر صد نوازی نبتون	۲۰ ثور - 14:00	۲۱ ثور - 19:03	۲۱ ثور - 23:54	۱۶هـ - ۹، ۲ ج
	مریخ تثلیث پلوتون	۲۰ ثور - 11:00	۲۱ ثور - 21:22	۱۰ جوزا - 9:00	۲۲۲ هـ
	زهره نوازی مشتری	۲۰ ثور - 11:00	۲۲ ثور - 4:36	۲۶ ثور - 23:00	۱۸۷ هـ
مریخ صد نوازی نبتون	۲۰ ثور - 17:00	۲۲ ثور - 7:47	۲۸ ثور - 2:00	۲۲۰ هـ	
جمادی الاخری ۷	تربیع اول یا ایمن	شب هفتم ماه	ادامه تا	شب چهاردهم ماه	الف ۴۱
	قمر در برج فلکی سنبله	۲۱ ثور - 16:59	ادامه تا	۲۴ ثور - 18:56	د ۶
	قمر در برج نجمی سرطان حد زهره	۲۱ ثور - 00:29	ادامه تا	۲۱ ثور - 12:31	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی سرطان حد زحل	۲۱ ثور - 07:28	ادامه تا	۲۱ ثور - 13:11	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی سرطان قمر و درجیان مشتری	۲۱ ثور - 02:14	ادامه تا	۲۱ ثور - 17:39	د ۴۰۷
	قمر در برج نجمی آسود	۲۱ ثور - 17:38	ادامه تا	۲۴ ثور - 19:34	د ۳ - ۵، طه
	قمر در وجه اول برج نجمی آسود وجه زحل و درجیان شمس	۲۱ ثور - 17:39	ادامه تا	۲۲ ثور - 12:11	د ۴۰۸
	مریخ در برج فلکی ثور	۲۱ ثور - 10:04	ادامه تا	۲۱ جوزا - 05:50	د ۳ - ۵ ج
	قمر خالی السیر	۲۱ ثور - 17:22	ادامه تا	۲۱ ثور - 17:38	ج ۴۸۴
	قمر + جنوب منزل حیة	۲۱ ثور - 13:36	ادامه تا	۲۲ ثور - 04:06	د ۶۵۷
	قمر مقاربه با حیة	۲۱ ثور - 07:42	۲۱ ثور - 08:33	۲۱ ثور - 09:25	و ۱۷
	قمر تثلیث مریخ	۲۱ ثور - 19:36	۲۱ ثور - 17:22	۲۲ ثور - 14:42	۲۰، ۲۱، ۲۲ ج - ۵۰، ۵۱، ۵۲ ج
	قمر مقابله نبتون	۲۱ ثور - 21:42	۲۱ ثور - 18:19	۲۲ ثور - 14:30	۱۶هـ - ۹، ۲ ج
	قمر نوازی مریخ	۲۱ ثور - 18:54	۲۱ ثور - 23:33	۲۱ ثور - 4:00	۸هـ - ۵، ۲ ج
	قمر مقابله شیرون	۲۱ ثور - 5:12	۲۲ ثور - 1:38	۲۳ ثور - 21:42	۲۴هـ - ۱۲، ۲ ج
	قمر نوازی مشتری	۲۱ ثور - 5:30	۲۱ ثور - 10:00	۲۱ ثور - 14:24	۹هـ - ۶، ۲ ج
	قمر نوازی زهره	۲۱ ثور - 8:30	۲۱ ثور - 12:43	۲۱ ثور - 16:48	۵هـ - ۴، ۲ ج
	قمر تثلیث پلوتون	۲۱ ثور - 8:54	۲۲ ثور - 5:14	۲۳ ثور - 1:12	۱۸هـ - ۱۰، ۲ ج
	قمر نوازی قمر آسود	۲۱ ثور - 13:18	۲۱ ثور - 17:45	۲۲ ثور - 22:06	۲۶هـ - ۱۴، ۲ ج
	قمر نوازی عطارد	۲۱ ثور - 14:42	۲۱ ثور - 18:46	۲۲ ثور - 22:48	۲هـ - ۲، ۲ ج
زهره تسدیس نبتون	۲۱ ثور - 23:00	۲۶ ثور - 17:51	۱ جوزا - 13:00	۱۹۳ هـ	
شمس ضد نوازی پلوتون	۲۱ ثور - 2:00	۲۵ ثور - 2:02	۲۹ ثور - 12:00	۱۴۴ هـ	
عطارد تسدیس نبتون	۲۱ ثور - 2:00	۲۶ ثور - 17:16	۲۱ ثور - 13:00	۱۶۷ هـ	
شمس تربیع شیرون	۲۱ ثور - 6:00	۶ جوزا - 3:18	۲۲ ثور - 20:00	۱۵۰ هـ	
شمس تسدیس قمر آسود	۲۱ ثور - 16:00	۸ جوزا - 7:10	۲۶ جوزا - 1:00	۱۵۱ هـ	
جمادی الاخری ۸	قمر در برج نجمی اسد حد عطارد	۲۲ ثور - 03:48	ادامه تا	۲۲ ثور - 15:32	د ۳۶۱
	قمر در برج نجمی اسد حد زهره	۲۲ ثور - 15:32	ادامه تا	۲۲ ثور - 01:29	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی آسود حد زحل	۲۲ ثور - 08:47	ادامه تا	۲۲ ثور - 21:23	د ۳۶۵

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۸ جمادی الاخری = ۲۳ اردیبهشت	قمر در وجه دوم برج نجمی أسد وجه و دريجان مشتري	۲۲ ثور - 12:11	ادامه تا	۲۳ ثور - 04:48	د ۴۰۹
	بيت مریخ: برج نجمی حمل	۲۲ ثور - 21:59	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:24	۵هـ - ۱ا - ط ۴۹هـ
	شمس در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۲ ثور - 13:50	ادامه تا	۲۷ ثور - 18:16	د ۳۶۸
	شمس در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دريجان مشتري	۲۲ ثور - 13:49	ادامه تا	۱ جوزا - 22:00	د ۴۲۴
	مریخ در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دريجان مریخ	۲۲ ثور - 21:59	ادامه تا	۵ جوزا - 16:07	د ۵۴۰
	مریخ در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۲ ثور - 21:59	ادامه تا	۲۱ جوزا - 18:51	د ۲۸۲
	قمر + منزل زبیره	۲۲ ثور - 04:06	ادامه تا	۲۳ ثور - 20:39	د ۶۵۸
	قمر مقارنه با طهر الأسد	۲۲ ثور - 06:30	۲۲ ثور - 07:19	۲۲ ثور - 08:11	و ۵۶
	قمر ضدتواری شیرون	۲۲ ثور - 0:48	۲۲ ثور - 5:08	۲۲ ثور - 9:24	هـ ۲۴ - ج ۱۲، ۲ج
	قمر تثلیث شمس	۲۲ ثور - 3:06	۲۲ ثور - 5:52	۲۴ ثور - 8:06	هـ ۱، ۲ج - ۳۰، ۱ج، ۱، ۲ج
قمر ضدتواری زحل	۲۲ ثور - 10:30	۲۲ ثور - 14:45	۲۲ ثور - 18:54	هـ ۱۲ - ج ۷، ۲ج	
قمر تواری اورانوس	۲۲ ثور - 16:18	۲۲ ثور - 20:25	۲۳ ثور - 0:30	هـ ۱۳ - ج ۸، ۲ج	
۹ جمادی الاخری = ۲۳ اردیبهشت	قمر در برج نجمی أسد حد مریخ	۲۳ ثور - 07:15	ادامه تا	۲۰ ثور - 15:16	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی اسد حد مشتري	۲۳ ثور - 01:29	ادامه تا	۲۳ ثور - 11:23	د ۳۶۴
	قمر در وجه سوم برج نجمی أسد وجه و دريجان مریخ	۲۳ ثور - 04:48	ادامه تا	۲۴ ثور - 19:34	د ۴۱۰
	قمر خالی السیر	۲۲ ثور - 5:52	ادامه تا	۲۴ ثور - 19:34	ج ۴۸۴
	قمر + منزل صرقة و جنوب منزل عواء	۲۳ ثور - 20:39 عواء 12:25	ادامه تا	۲۵ ثور - 21:25	د ۶۵۹ ، ۶۶۰
	قمر مقارنه با صرقة	۲۳ ثور - 23:40	۲۳ ثور - 00:30	۲۳ ثور - 01:20	و ۱۹
	قمر ضدتواری اورانوس	۲۳ ثور - 0:36	۲۳ ثور - 1:47	۲۳ ثور - 5:54	هـ ۱۴ - ج ۸، ۲ج
	قمر تواری زحل	* ۲۳ ثور - 3:12	۲۳ ثور - 7:21	۲۳ ثور - 11:30	هـ ۱۲ - ج ۷، ۲ج
	قمر مقابله اورانوس	۲۳ ثور - 4:42	۲۴ ثور - 0:20	۲۵ ثور - 19:48	هـ ۱۴ - ج ۸، ۲ج
	قمر مقابله قمر أسود	۲۲ ثور - 8:36	۲۴ ثور - 4:22	۲۵ ثور - 23:54	هـ ۲۶ - ج ۱۴، ۲ج
	قمر تربیع پلوتون	۲۲ ثور - 11:12	۲۴ ثور - 6:41	۲۵ ثور - 2:00	هـ ۱۸ - ج ۱۰، ۲ج
	قمر تواری شیرون	۲۲ ثور - 12:36	۲۲ ثور - 16:44	۲۴ ثور - 20:54	هـ ۲۳ - ج ۱۲، ۲ج
	قمر مقارنه زحل	۲۲ ثور - 17:42	۲۴ ثور - 13:06	۲۵ ثور - 8:24	هـ ۲۴، ۱۲، ۲ج - ۷، ۲ج
	۱۰ جمادی الاخری	شروع ماه ابار اسکندری	۲۴ ثور	ادامه تا	۲۲ جوزا
منلته قمر: برج نجمی سنبله		۲۴ ثور - 19:34	ادامه تا	۲۶ ثور - 20:08	ج ۶ - ط ۷
قمر در برج فلکی میزان		۲۴ ثور - 18:56	ادامه تا	۲۶ ثور - 19:32	د ۷
قمر در برج نجمی سنبله حد عطارد		۲۴ ثور - 19:34	ادامه تا	۲۴ ثور - 06:59	د ۳۶۱
قمر در برج نجمی سنبله حد زهره		۲۴ ثور - 06:59	ادامه تا	۲۴ ثور - 16:42	د ۳۶۲
قمر در برج نجمی سنبله حد مشتري	۲۴ ثور - 16:42	ادامه تا	۲۵ ثور - 00:47	د ۳۶۴	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۰ جمادی الاخری = ۲۴ اردیبهشت	قمر در وجه اول برج نجمی سنبله وجه شمسی و دریجان عطارد	۲۴ ثور - 19:34	ادامه تا	۲۴ ثور - 13:28	د ۴۱۱
	قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریجان زحل	۲۴ ثور - 13:28	ادامه تا	۲۵ ثور - 05:38	د ۴۱۲
	زهره در برج نجمی حوت حد زحل	۲۴ ثور - 17:17	ادامه تا	۲۶ ثور - 08:50	د ۲۸۰
	قمر مقارنه با عواء	۲۴ ثور - 08:10	۲۴ ثور - 08:59	۲۴ ثور - 09:48	و ۲۸
	قمر صنوازی قمر أسود	۲۴ ثور - 00:00	۲۴ ثور - 4:15	۲۴ ثور - 8:30	هـ ۳۶ - ج ۱۴،۲
	قمر صنوازی عطارد	۲۴ ثور - 3:06	۲۴ ثور - 7:44	۲۴ ثور - 12:24	هـ ۴ - ج ۲،۲
	قمر صنوازی مشتری	۲۴ ثور - 7:54	۲۴ ثور - 12:19	۲۴ ثور - 16:48	هـ ۱۰ - ج ۶،۲
	قمر صنوازی زهره	۲۴ ثور - 9:54	۲۴ ثور - 14:36	۲۵ ثور - 19:24	هـ ۶ - ج ۴،۲
	قمر مقابله مشتری	۲۴ ثور - 16:48	۲۵ ثور - 12:28	۲۶ ثور - 8:06	هـ ۹ - ج ۶،۲
	عطارد نوازی مشتری	۲۴ ثور - 11:00	۲۷ ثور - 19:25	۲۹ ثور - 23:00	هـ ۱۶
۱۱ جمادی الاخری = ۲۵ اردیبهشت	قمر در برج نجمی سنبله حد مریخ	۲۵ ثور - 04:10	ادامه تا	۲۵ ثور - 13:13	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی سنبله حد زحل	۲۵ ثور - 13:13	ادامه تا	۲۵ ثور - 15:55	د ۳۶۵
	قمر در برج نجمی میزان حد زحل	۲۵ ثور - 15:55	ادامه تا	۲۶ ثور - 04:24	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریجان زهره	۲۵ ثور - 05:38	ادامه تا	۲۶ ثور - 20:09	د ۴۱۲
	عطارد در برج نجمی حوت حد زحل	۲۵ ثور - 20:48	ادامه تا	۲۶ ثور - 09:13	د ۳۷۵
	قمر صاعد در فلک اوج	۲۵ ثور - 14:31	ادامه تا	۶ جوزا - 13:01	ج ۴۹۰
	قمر + منازل سماک و غفر غفر 18:15	۲۵ ثور - 21:25	ادامه تا	۲۶ ثور - 17:35	د ۶۶۳ ، ۶۶۱
	قمر مقارنه با سماک الأعزل	۲۵ ثور - 04:13	۲۵ ثور - 05:01	۲۵ ثور - 05:49	و ۲۱
	قمر مقارنه با سماک الرامح	۲۵ ثور - 04:52	۲۵ ثور - 05:40	۲۵ ثور - 06:29	و ۲۲
	قمر نوازی نبتون	۲۵ ثور - 20:36	۲۵ ثور - 2:07	۲۵ ثور - 5:48	هـ ۱۵ - ج ۹،۲
	قمر صنوازی مریخ	۲۵ ثور - 21:18	۲۵ ثور - 2:07	۲۵ ثور - 7:06	هـ ۸ - ج ۵،۲
	قمر مقابله عطارد	۲۵ ثور - 21:42	۲۶ ثور - 18:51	۲۶ ثور - 16:06	هـ ۴۱ - ج ۲،۲
	قمر مقابله زهره	۲۵ ثور - 22:00	۲۶ ثور - 19:01	۲۶ ثور - 16:06	هـ ۵ - ج ۴،۲
	قمر ثالثت نبتون	۲۵ ثور - 1:30	۲۶ ثور - 20:52	۲۶ ثور - 16:12	هـ ۱۵ - ج ۹،۲
	قمر مقابله مریخ	۲۵ ثور - 4:48	۲۶ ثور - 1:08	۲۷ ثور - 21:36	هـ ۵۶ - ج ۵،۲
قمر ثالثت شایرون	۲۵ ثور - 8:36	۲۶ ثور - 3:56	۲۷ ثور - 23:24	هـ ۲۳ - ج ۱۲،۲	
قمر تسدیس پلوتون	۲۵ ثور - 11:48	۲۶ ثور - 7:07	۲۷ ثور - 2:30	هـ ۱۸ - ج ۱۰،۲	
۱۲ جمادی الاخری	روز محذور ماه جمادی الاخری	شب دوازدهم	ادامه تا	شب سیزدهم	الف ۸۲
	قمر در برج نجمی میزان	۲۶ ثور - 20:08	ادامه تا	۲۸ ثور - 21:00	ج ۷ - ز ۷ط
	قمر در برج فلکی عقرب	۲۶ ثور - 19:32	ادامه تا	۲۸ ثور - 20:22	د ۸
	قمر در برج نجمی میزان حد زهره	۲۶ ثور - 05:51	ادامه تا	۲۶ ثور - 13:56	د ۳۶۲
قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریجان زهره	۲۶ ثور - 20:08	ادامه تا	۲۶ ثور - 13:56	د ۴۱۴	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۲ جمادی الاخری = ۳۶ اردیبهشت	قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریجان زحل	۲۶ ثور - 13:56	ادامه تا	۲۷ ثور - 06:12	د ۴۱۵
	وبال زهره: برج نجمی حمل	۲۶ ثور - 08:53	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:03	۴ج - ۲ج - ۲۸ط
	زهره در برج فلکی ثور	۲۶ ثور - 01:12	ادامه تا	۱۹ جوزا - 17:23	ج ۴ - ۲ب
	عطارد در برج نجمی حمل	۲۶ ثور - 09:15	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:41	۲ج - ۱ج - ۲۵ط
	عطارد در برج فلکی ثور	۲۶ ثور - 02:18	ادامه تا	۱۲ جوزا - 23:02	ج ۲ - ۲ب
	عطارد در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۲۶ ثور - 09:15	ادامه تا	۲ جوزا - 18:04	د ۴۶۸
	زهره در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۲۶ ثور - 08:53	ادامه تا	۴ جوزا - 10:13	د ۵۰۴
	قمر در برج نجمی میزان حد مشترک	۲۶ ثور - 13:56	ادامه تا	۲۷ ثور - 02:57	د ۳۶۴
	زهره در برج نجمی حمل حد مشترک	۲۶ ثور - 08:53	ادامه تا	۲۱ ثور - 07:27	د ۲۷۹
	عطارد در برج نجمی حمل حد مشترک	۲۶ ثور - 09:15	ادامه تا	۲۰ ثور - 13:47	د ۳۷۴
	قمر خالی السیر	۲۶ ثور - 19:01	ادامه تا	۲۶ ثور - 20:08	ج ۴۸۴
	قمر + منزل زبانا	۲۶ ثور - 17:35	ادامه تا	۲۷ ثور - 16:58	د ۶۶۳
	قمر مقارنه با زبانا جنوبی	۲۶ ثور - 14:32	۲۶ ثور - 15:21	۲۶ ثور - 16:09	و ۲۲
	قمر نوازی پلوتون	۲۶ ثور - 8:36	۲۶ ثور - 14:53	۲۷ ثور - 21:42	هـ ۱۷ - ۱۰، ۲ج
	قمر ضدنوازی شمس	۲۶ ثور - 10:36	۲۶ ثور - 17:27	۲۷ ثور - 1:12	هـ ۲ - ۲ج، ۱، ۲ج
	قمر مقابله شمس	۲۶ ثور - 12:00	۲۷ ثور - 14:09	۲۸ ثور - 16:48	هـ ۱، ۲ج - ۳۱، ۲ج
	زهره تثلیث پلوتون	۲۶ ثور - 5:00	۲ جوزا - 21:04	۲ جوزا - 13:00	هـ ۱۹
	عطارد تثلیث پلوتون	۲۶ ثور - 6:00	۲۱ ثور - 0:54	۴ جوزا - 7:00	هـ ۱۷
	قمر در طریقه محترقه	۲۷ ثور - 01:19	ادامه تا	۲۸ ثور - 03:38	ج ۴۸۷
	۱۳ جمادی الاخری = ۳۷ اردیبهشت	قمر در برج نجمی میزان حد عطارد	۲۷ ثور - 02:57	ادامه تا	۲۷ ثور - 11:09
قمر در برج نجمی میزان حد مریخ		۲۷ ثور - 14:16	ادامه تا	۲۷ ثور - 16:52	د ۳۶۳
قمر در برج نجمی عقرب حد مریخ		۲۷ ثور - 16:52	ادامه تا	۲۸ ثور - 07:20	د ۳۶۳
قمر در وجه سوم برج نجمی میزان وجه مشترک و دریجان عطارد		۲۷ ثور - 06:12	ادامه تا	۲۸ ثور - 21:01	د ۴۱۶
شمس در برج نجمی حمل حد زحل		۲۷ ثور - 18:16	ادامه تا	۱ جوزا - 22:00	د ۳۷۰
قمر خالی السیر		۲۷ ثور - 14:09	ادامه تا	۲۸ ثور - 21:00	ج ۴۸۴
قمر + منزل اکلیل		۲۷ ثور - 16:58	ادامه تا	۲۸ ثور - 09:02	د ۶۶۴
قمر مقارنه با زبانا شمالی		۲۷ ثور - 21:31	۲۷ ثور - 22:20	۲۷ ثور - 23:09	و ۲۴
قمر تربیع نبتون		۲۷ ثور - 2:06	۲۸ ثور - 21:47	۲۸ ثور - 17:48	هـ ۱۶ - ۹، ۲ج
قمر تثلیث اورانوس		۲۷ ثور - 6:18	۲۸ ثور - 2:07	۲۹ ثور - 22:18	هـ ۱۲ - ۸، ۲ج
قمر تربیع شیرون		۲۷ ثور - 9:18	۲۸ ثور - 5:05	۲۹ ثور - 1:18	هـ ۲۴ - ۱۲، ۲ج
قمر تثلیث قمر آسود		۲۷ ثور - 10:48	۲۸ ثور - 6:45	۲۹ ثور - 3:06	هـ ۲۵ - ۱۴، ۲ج
قمر تسدیس زحل		۲۷ ثور - 18:48	۲۸ ثور - 14:41	۲۹ ثور - 11:00	هـ ۱۲ - ۷، ۲ج
شمس تثلیث زحل		۲۷ ثور - 10:00	۱ جوزا - 12:16	۲۷ جوزا - 1:00	هـ ۱۲۸
زهره ضد نوازی نبتون		۲۷ ثور - 17:00	۳۰ ثور - 0:22	۱ جوزا - 10:00	هـ ۱۹۴

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۴ جمادی الاخری = ۲۸ اردیبهشت	هنگام استقبال	شب چهاردهم ماه	ادامه تا	شب بیست و دوم	الف ۴۲
	هبوط قمر: در برج نجمی عقرب	۲۸ ثور - 21:00	ادامه تا	۳۰ ثور - 23:56	ج ۲ - ۸ - ۸ط
	قمر در برج فلکی قوس	۲۸ ثور - 20:22	ادامه تا	۳۰ ثور - 23:16	د ۹
	قمر در برج نجمی عقرب حد مشتری	۲۸ ثور - 06:58	ادامه تا	۲۹ ثور - 20:25	د ۳۶۴
	قمر در وجه اول برج نجمی عقرب وجه و دریجان مریخ	۲۸ ثور - 21:00	ادامه تا	۲۸ ثور - 15:22	د ۴۱۷
	قمر در وجه دوم برج نجمی عقرب وجه شمس و دریجان مشتری	۲۸ ثور - 15:22	ادامه تا	۲۹ ثور - 08:21	د ۴۱۸
	قمر + منزل قلب	۲۸ ثور - 09:02	ادامه تا	۲۹ ثور - 22:20	د ۶۶۵
	قمر مقارنه با اکلیل	۲۸ ثور - 20:10	۲۸ ثور - 21:00	۲۸ ثور - 21:48	و ۳۷
	قمر مقارنه با قلب العقرب	۲۸ ثور - 07:04	۲۸ ثور - 07:54	۲۸ ثور - 08:44	و ۳۷
	قمر نوازی رأس	۲۸ ثور - 22:24	۲۹ ثور - 19:48 ۲۹ ثور - 9:09	۳۰ ثور - 7:30	ه ۱۹ - ۱۹ج، ۱۱
	قمر مقارنه رأس	۲۸ ثور - 18:12	۲۹ ثور - 14:32	۳۰ ثور - 11:24	ه ۱۹ - ۱۹ج، ۱۱
	قمر در برج نجمی عقرب حد زهره	۲۹ ثور - 20:25	ادامه تا	۲۹ ثور - 08:22	د ۳۶۲
	قمر در برج نجمی عقرب حد عطارد	۲۹ ثور - 08:22	ادامه تا	۲۹ ثور - 18:43	د ۳۶۱
	قمر در برج نجمی عقرب حد زحل	۲۹ ثور - 11:37	ادامه تا	۳۰ ثور - 19:33	د ۳۶۵
قمر در وجه سوم برج نجمی عقرب وجه زهره و دریجان قمر	۲۹ ثور - 08:21	ادامه تا	۳۰ ثور - 23:57	د ۴۱۹	
قمر خالی السیر	۲۹ ثور - 17:17	ادامه تا	۳۰ ثور - 23:56	ج ۴۸۴	
قمر + منزل شوله	۲۹ ثور - 22:20	ادامه تا	۳۰ ثور - 23:56	د ۶۶۶	
قمر شمالی صاعد از رأس	۲۹ ثور - 14:32	ادامه تا	۱۳ جوزا - 0:51	ج ۴۹۲	
قمر مقارنه با لسعة العقرب	۲۹ ثور - 07:09	۲۹ ثور - 08:00	۲۹ ثور - 08:52	و ۵۷	
قمر مقارنه با شوله	۲۹ ثور - 08:08	۲۹ ثور - 08:59	۲۹ ثور - 09:51	و ۳۵	
قمر تثلیث مشتری	۲۹ ثور - 20:30	۲۹ ثور - 17:17	۳۰ ثور - 14:42	ه ۵۰ - ۵۰ج، ۶	
قمر تسدیس نیبون	۲۹ ثور - 4:06	۳۰ ثور - 0:47	۳۱ ثور - 22:00	ه ۱۵ - ۱۵ج، ۹	
قمر تربیع اورانوس	۲۹ ثور - 8:36	۳۰ ثور - 5:30	۳۱ ثور - 2:54	ه ۱۴ - ۱۴ج، ۸	
قمر تثلیث زهره	۲۹ ثور - 9:36	۳۰ ثور - 8:26	۳۱ ثور - 8:06	ه ۲۵ - ۲۵ج، ۴	
قمر تثلیث عطارد	۲۹ ثور - 10:36	۳۰ ثور - 10:05	۳۱ ثور - 10:24	ه ۴۰ - ۴۰ج، ۳	
قمر تسدیس شیرون	۲۹ ثور - 11:42	۳۰ ثور - 8:34	۳۱ ثور - 6:06	ه ۲۲ - ۲۲ج، ۱۲	
قمر تثلیث مریخ	۲۹ ثور - 13:00	۳۰ ثور - 11:12	۳۱ ثور - 10:00	ه ۵۵ - ۵۵ج، ۵	
قمر تربیع قمر أسود	۲۹ ثور - 13:36	۳۰ ثور - 10:41	۳۱ ثور - 8:24	ه ۲۶ - ۲۶ج، ۱۴	
قمر مقارنه پلوتون	۲۹ ثور - 14:48	۳۰ ثور - 11:46	۳۱ ثور - 9:18	ه ۱۸ - ۱۸ج، ۱۰	
عطارد نوازی زهره	۲۹ ثور - 9:00	۳۰ جوزا - 19:44	۸ جوزا - 22:00	ه ۱۵	

۱۴ جمادی الاخری = ۲۸ اردیبهشت

۱۵ جمادی الاخری = ۲۹ اردیبهشت

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۶ جمادی الاخری = ۳۰ اردیبهشت	کاهش نور قمر	شب شانزدهم ماه	ادامه تا	آخر ماه	الف ۲۹
	قمر در برج نجمی قوس	۳۰ ثور - 23:56	ادامه تا	۱ جوزا - 06:14	ح - ۹ - ۹ط
	قمر در برج فلکی جدی	۳۰ ثور - 23:16	ادامه تا	۱ جوزا - 05:32	د ۱۰
	قمر در برج نجمی قوس حد مشتری	۳۰ ثور - 23:57	ادامه تا	۲۰ ثور - 14:03	د ۳۶۴
	قمر در برج نجمی قوس حد زهره	۲۰ ثور - 14:03	ادامه تا	۲۱ ثور - 00:49	د ۳۶۳
	قمر در وجه اول برج نجمی قوس وجه عطارد و دریجان مشتری	۲۰ ثور - 23:57	ادامه تا	۲۱ ثور - 19:25	د ۴۲۰
	عطارد در برج نجمی حمل حد زهره	۲۰ ثور - 13:47	ادامه تا	۳ جوزا - 08:39	د ۳۷۳
	قمر + منزل نعام	۳۰ ثور - 23:56	ادامه تا	۳۱ ثور - 02:13	د ۶۶۷
	قمر مقارنه با النصل	۳۰ ثور - 19:38	۲۰ ثور - 20:31	۳۰ ثور - 21:24	و ۵۸
	قمر مقارنه با عین الرامی	۳۰ ثور - 18:04	۲۱ ثور - 18:58	۲۱ ثور - 19:52	و ۵۹
قمر مقارنه با الفکه الجنوبية	۳۰ ثور - 18:23	۳۱ ثور - 19:16	۳۱ ثور - 20:10	و ۳۶	
قمر تربیع زحل	۳۰ ثور - 21:30	۳۰ ثور - 18:33	۳۱ ثور - 16:12	هـ ۱۲، ج - ۷، ح	
عطارد ضد ترازوی نبتون	۲۰ ثور - 21:00	۲۱ ثور - 13:42	۲ جوزا - 5:00	هـ ۱۶	
۱۷ جمادی الاخری = ۳۱ اردیبهشت	قمر در برج نجمی قوس حد عطارد	۳۱ ثور - 00:49	ادامه تا	۳۱ ثور - 09:54	د ۳۶۱
	قمر در برج نجمی قوس حد زحل	۳۱ ثور - 11:58	ادامه تا	۳۱ ثور - 18:47	د ۳۶۵
	قمر در برج نجمی قوس حد مریخ	۳۱ ثور - 18:47	ادامه تا	۱ جوزا - 02:44	د ۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی قوس وجه قمر و دریجان مریخ	۳۱ ثور - 19:25	ادامه تا	۳۱ ثور - 13:34	د ۴۲۱
	قمر در وجه سوم برج نجمی قوس وجه زحل و دریجان شمس	۳۱ ثور - 13:34	ادامه تا	۱ جوزا - 06:15	د ۴۲۳
	شمس در برج فلکی جوزا	۳۱ ثور - 12:21	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	ج ۱ - ب ۳
	زهره در برج نجمی حمل حد زهره	۳۱ ثور - 07:27	ادامه تا	۵ جوزا - 05:58	د ۳۷۷
	قمر + منزل بلدة	۳۱ ثور - 02:13	ادامه تا	۱ جوزا - 07:22	د ۶۶۸
	قمر مقارنه با النسر الواقع	۳۱ ثور - 20:30	۳۱ ثور - 21:24	۳۱ ثور - 22:17	و ۳۹
	قمر مقارنه با بلدة	۳۱ ثور - 07:21	۳۱ ثور - 08:16	۳۱ ثور - 09:10	و ۳۴
قمر ضد ترازوی شمس	۳۱ ثور - 22:42	۳۱ ثور - 7:06	۳۱ ثور - 14:36	هـ ۲، ج - ۱، ح	
قمر تثلیث شمس	۳۱ ثور - 1:12	۱ جوزا - 0:04	۲ جوزا - 13:48	هـ ۱، ج - ۳۰، ح - ۱، ج	
قمر ترازوی پلوتون	۳۱ ثور - 10:18	۳۱ ثور - 18:02	۱ جوزا - 1:12	هـ ۱۷ - ۱۰، ج - ۱۰، ح	
قمر تسدیس اورانوس	۳۱ ثور - 14:00	۱ جوزا - 12:22	۲ جوزا - 11:18	هـ ۱۲ - ۸، ج - ۸، ح	
قمر بطیء السیر	۱ جوزا	ادامه تا	۱۵ جوزا	ج ۴۸۹	
۱۸ جمادی الاخری	وبال + مثلثه قمر: در برج نجمی جدی	۱ جوزا - 06:14	ادامه تا	۳ جوزا - 16:09	ح - ۱۰، ز - ۱۰، ط - ۱
	قمر در برج فلکی دلو	۱ جوزا - 05:32	ادامه تا	۳ جوزا - 15:24	د ۱۱
	قمر در برج نجمی جدی حد زهره	۱ جوزا - 06:15	ادامه تا	۱ جوزا - 17:33	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی جدی حد عطارد	۱ جوزا - 17:33	ادامه تا	۲ جوزا - 05:02	د ۳۶۱

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۸ جمادی الاخری = ۱ خرداد	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشترک و دریجان زحل	۱ جوزا - 06:15	ادامه تا	۲ جوزا - 03:06	د ۴۲۳
	شمس در برج نجمی ثور	۱ جوزا - 21:50	ادامه تا	۱ سرطان - 05:53	۱۶ - ۲ - ط ۱۴
	شمس در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۱ جوزا - 22:00	ادامه تا	۱۲ جوزا - 08:57	د ۳۳۵
	شمس در برج نجمی ثور حد زهره	۱ جوزا - 22:00	ادامه تا	۹ جوزا - 05:53	د ۳۶۷
	قمر خالی السیر	۱ جوزا - 00:04	ادامه تا	۱ جوزا - 06:14	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سعد ذابح	۱ جوزا - 07:22	ادامه تا	۲ جوزا - 21:31	د ۶۶۹
	قمر مقارنه با النسر الطائر	۱ جوزا - 02:39	۱ جوزا - 03:34	۱ جوزا - 04:30	و ۳۰
	قمر مقارنه با سعد ذابح	۱ جوزا - 13:54	۱ جوزا - 14:50	۱ جوزا - 15:48	و ۳۳
	قمر تسدیس قمر أسود	۱ جوزا - 19:36	۱ جوزا - 18:15	۲ جوزا - 17:30	ه ۲۵ - ج ۱۴، ۲
	قمر تربیع زهره	۱ جوزا - 20:18	۲ جوزا - 21:12	۳ جوزا - 22:48	ه - ج ۴، ۲
	قمر تربیع مریخ	۱ جوزا - 21:48	۲ جوزا - 21:46	۳ جوزا - 22:18	ه، ۸ - ج ۵، ۲
	قمر تربیع عطارد	۱ جوزا - 23:06	۲ جوزا - 0:53	۲ جوزا - 3:36	ه، ۴ - ج ۳، ۲
	قمر تثلیث زحل	۱ جوزا - 3:24	۲ جوزا - 2:01	۲ جوزا - 1:06	ه ۱۲ - ج ۷، ۲
۱۹ جمادی الاخری = ۳ خرداد	قمر در برج نجمی جدی حد مشترک	۲ جوزا - 05:02	ادامه تا	۲ جوزا - 18:33	د ۳۶۴
	قمر در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریجان زهره	۲ جوزا - 03:06	ادامه تا	۲ جوزا - 22:28	د ۴۲۴
	عطارد در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۲ جوزا - 18:04	ادامه تا	۸ جوزا - 11:53	د ۴۶۹
	قمر + منازل سعد بلع و سعد السعود	۲ جوزا - 21:31 سعد السعود 15:34	ادامه تا	۲ جوزا - 16:52	د ۶۷۰، ۶۷۱
	قمر مقارنه با سعد بلع	۲ جوزا - 21:23	۲ جوزا - 22:19	۲ جوزا - 23:16	و ۲۱
	قمر مقارنه با النیر	۲ جوزا - 05:25	۲ جوزا - 06:22	۲ جوزا - 07:20	و ۶۰
	قمر مقارنه با سعد ناشرة	۲ جوزا - 16:59	۲ جوزا - 17:57	۲ جوزا - 18:55	و ۶۱
	قمر صدنوازی مریخ	۲ جوزا - 19:48	۲ جوزا - 1:23	۲ جوزا - 6:48	ه ۸ - ج ۵، ۲
	قمر صدنوازی زهره	۲ جوزا - 1:30	۲ جوزا - 6:43	۲ جوزا - 11:48	ه ۶ - ج ۴، ۲
	قمر صدنوازی عطارد	۲ جوزا - 3:24	۲ جوزا - 8:21	۲ جوزا - 13:12	ه ۴ - ج ۲، ۲
	قمر نوازی نبتون	۲ جوزا - 8:48	۲ جوزا - 14:20	۲ جوزا - 19:48	ه ۱۵ - ج ۹، ۲
	قمر تسدیس مشترک	۲ جوزا - 10:54	۳ جوزا - 10:40	۴ جوزا - 10:54	ه، ۹ - ج ۶، ۲
	قمر تربیع شمس	۲ جوزا - 13:54	۴ جوزا - 21:52	۵ جوزا - 6:30	ه، ۳ - ج ۱، ۲
	قمر مقارنه نبتون	۲ جوزا - 17:42	۳ جوزا - 17:11	۴ جوزا - 17:06	ه ۱۵ - ج ۹، ۲
	زهره نوازی مریخ	۲ جوزا - 3:00	۹ جوزا - 19:39	۱۷ جوزا - 0:00	ه ۱۸
۲۰ جمادی الاخری	قمر در برج نجمی دلو	۲ جوزا - 16:09	ادامه تا	۶ جوزا - 04:23	ج ۲ - ز ۱۱ - ط ۱۱
	قمر در برج فلکی حوت	۲ جوزا - 15:24	ادامه تا	۶ جوزا - 03:36	د ۱۲
	قمر در برج نجمی جدی حد زحل	۲ جوزا - 20:21	ادامه تا	۳ جوزا - 04:56	د ۳۶۵
	قمر در برج نجمی جدی حد مریخ	۲ جوزا - 04:56	ادامه تا	۳ جوزا - 14:26	د ۳۶۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۲ جوزا - 22:28	ادامه تا	۳ جوزا - 16:10	د ۴۲۵

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۰ جمادی الاخری = ۳ خرداد	قمر در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۳ جوزا - 16:10	ادامه تا	۴ جوزا - 14:05	د ۴۲۶
	عطارد در برج نجمی حمل حد عطارد	۳ جوزا - 08:39	ادامه تا	۸ جوزا - 22:50	د ۳۷۱
	قمر خالی السیر	۲ جوزا - 10:40	ادامه تا	۲ جوزا - 16:09	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سعد الأخبیة	۲ جوزا - 16:52	ادامه تا	۴ جوزا - 23:00	د ۶۷۲
	قمر مقارنه با سعد السعود	۲ جوزا - 19:53	۳ جوزا - 20:51	۲ جوزا - 21:50	و ۳۲
	قمر ضدنوازی مشتری	۲ جوزا - 20:24	۲ جوزا - 1:40	۲ جوزا - 6:54	هـ ۱۰ - ج ۶.۲
	قمر مقارنه شیرون	۳ جوزا - 2:24	۴ جوزا - 2:04	۵ جوزا - 2:06	هـ ۲۳ - ج ۱۲.۲
	قمر تسدیس بلوتون	۳ جوزا - 5:36	۴ جوزا - 5:20	۵ جوزا - 5:18	هـ ۱۸ - ج ۱۰.۲
	قمر ضدنوازی قمر أسود	۲ جوزا - 8:06	۲ جوزا - 13:14	۲ جوزا - 18:18	هـ ۳۶ - ج ۱۴.۲
	قمر تسدیس مریخ	۳ جوزا - 11:00	۴ جوزا - 12:22	۵ جوزا - 14:06	هـ ۵۲.۷ - ج ۵.۲
	قمر تسدیس زهره	۳ جوزا - 12:00	۴ جوزا - 14:31	۵ جوزا - 17:24	هـ ۳۲ - ج ۴.۲
	قمر تسدیس عطارد	۳ جوزا - 17:24	۵ جوزا - 21:15	۶ جوزا - 1:30	هـ ۲۸.۲ - ج ۲.۲
	عطارد نوازی مریخ	۲ جوزا - 3:00	۵ جوزا - 17:33	۸ جوزا - 6:00	هـ ۱۶۰
	۲۱ جمادی الاخری = ۴ خرداد	قمر در برج نجمی دلو حد عطارد	۴ جوزا - 04:05	ادامه تا	۴ جوزا - 16:05
قمر در برج نجمی دلو حد زهره		۴ جوزا - 16:05	ادامه تا	۵ جوزا - 08:11	د ۳۶۲
قمر در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد		۴ جوزا - 14:05	ادامه تا	۵ جوزا - 10:12	د ۴۲۷
زهره در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس		۴ جوزا - 10:13	ادامه تا	۱۲ جوزا - 15:34	د ۵۰۵
قمر + منزل سعد الأخبیة (سعد البهام)		۴ جوزا - 23:00	ادامه تا	۵ جوزا - 22:34	د ۶۷۲
قمر مقارنه با ذنب الدجاجة		۴ جوزا - 19:20	۴ جوزا - 20:21	۴ جوزا - 21:19	و ۶۲
قمر مقارنه با سعد الأخبیة		۴ جوزا - 07:17	۴ جوزا - 08:17	۴ جوزا - 09:18	و ۴۶
قمر نوازی شیرون		۴ جوزا - 1:06	۴ جوزا - 6:14	۴ جوزا - 11:18	هـ ۲۲ - ج ۱۲.۲
قمر نوازی زحل		۴ جوزا - 12:42	۴ جوزا - 17:46	۵ جوزا - 22:48	هـ ۱۲ - ج ۷.۲
قمر ضدنوازی اورانوس		۴ جوزا - 17:48	۵ جوزا - 22:47	۵ جوزا - 2:06	هـ ۱۴ - ج ۸.۲
زحل ضد نوازی اورانوس		۴ جوزا - 7:00	ادامه تا	۲۰ سرطان - 2:00	هـ ۲۷
۲۳ جمادی الاخری = ۵ خرداد	تربیع اخیر	شب بیست و دوم	ادامه تا	شب ۲۸ ماه	الف ۴۲
	ایام محذور کسوف	۵ جوزا - 22:25	۱۲ جوزا - 22:25	۱۹ جوزا - 22:25	
	قمر در برج نجمی دلو حد مشتری	۵ جوزا - 08:11	ادامه تا	۵ جوزا - 18:17	د ۳۶۴
	قمر در برج نجمی دلو حد مریخ	۵ جوزا - 03:57	ادامه تا	۵ جوزا - 16:25	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی دلو حد زحل	۵ جوزا - 16:25	ادامه تا	۶ جوزا - 00:00	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۵ جوزا - 10:12	ادامه تا	۶ جوزا - 04:24	د ۴۲۸
	زهره در برج نجمی حمل حد عطارد	۵ جوزا - 05:58	ادامه تا	۱۲ جوزا - 19:51	د ۳۷۶
	مریخ در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۵ جوزا - 16:07	ادامه تا	۱۹ جوزا - 07:15	د ۵۴۱

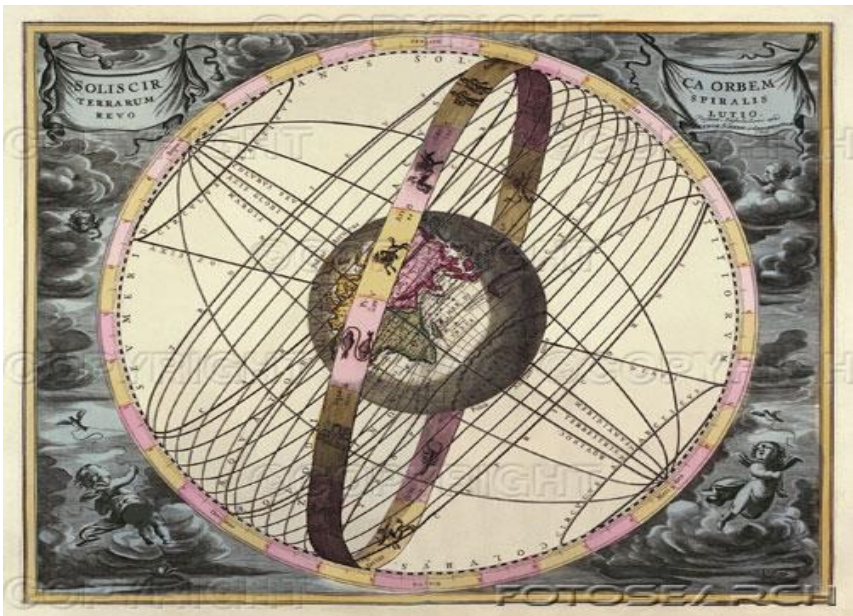
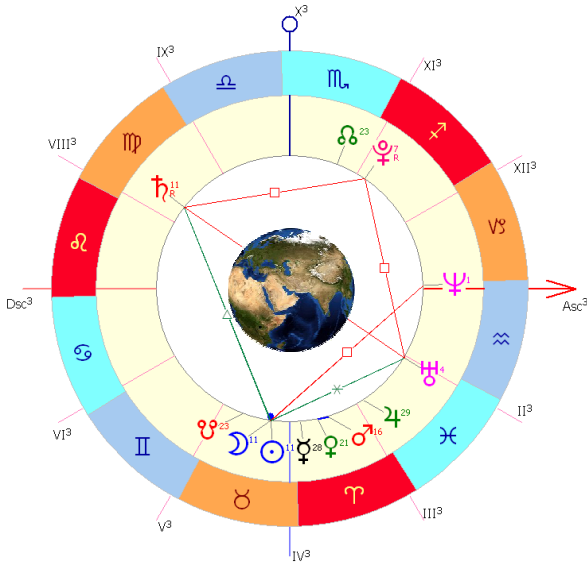
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۲ جمادی الاخری = ۵ خرداد	قمر خالی السیر	۵ جوزا - 21:15	ادامه تا	۶ جوزا - 04:23	ج ۴۸۴
	قمر + منزل فرغ اول	۵ جوزا - 22:34	ادامه تا	۶ جوزا - 09:10	د ۶۷۳
	قمر نوازی اورانوس	۵ جوزا - 2:12	۵ جوزا - 7:18	۵ جوزا - 12:24	ه ۱۲ - ج ۸۰,۲
	قمر تسدیس شمس	۵ جوزا - 6:36	۶ جوزا - 15:31	۸ جوزا - 0:24	ه ۲۸,۱ - ج ۱۰,۲
	قمر ضدنوازی زحل	۵ جوزا - 7:12	۵ جوزا - 12:17	۵ جوزا - 17:18	ه ۱۲ - ج ۷,۲
	قمر مقارنه اورانوس	۵ جوزا - 11:00	۶ جوزا - 11:19	۷ جوزا - 11:36	ه ۱۲ - ج ۸,۲
	قمر تریب بلوتون	۵ جوزا - 17:30	۶ جوزا - 17:41	۷ جوزا - 17:48	ه ۱۸ - ج ۱۰,۲
	قمر مقارنه قمر أسود	۵ جوزا - 17:54	۶ جوزا - 18:23	۷ جوزا - 18:48	ه ۳۶ - ج ۱۴,۲
۲۳ جمادی الاخری = ۶ خرداد	قمر در برج نجمی حوت	۶ جوزا - 04:23	ادامه تا	۸ جوزا - 16:48	ج ۲ - ز ۱۲ - ط ۱۲
	قمر در برج نجمی حوت حد زهره	۶ جوزا - 04:23	ادامه تا	۷ جوزا - 20:35	د ۳۶۲
	قمر در برج فلکی حمل	۶ جوزا - 03:36	ادامه تا	۸ جوزا - 16:02	د ۱
	قمر در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۶ جوزا - 04:24	ادامه تا	۷ جوزا - 02:38	د ۴۲۹
	قمر هابط در فلك اوج	۶ جوزا - 13:01	ادامه تا	۲۲ جوزا - 04:49	ج ۴۹۱
	قمر + منزل فرغ آخر	۶ جوزا - 09:10	ادامه تا	۷ جوزا - 16:08	د ۶۷۴
	قمر مقارنه با منكب الفرس	۶ جوزا - 19:35	۶ جوزا - 20:36	۶ جوزا - 21:38	و ۴۷
	قمر مقارنه با جناح الفرس	۶ جوزا - 15:23	۶ جوزا - 16:24	۶ جوزا - 17:25	و ۴۸
	قمر مقابله زحل	۶ جوزا - 1:00	۷ جوزا - 1:10	۸ جوزا - 1:12	ه ۱۲,۱ - ج ۷,۲
	قمر نوازی قمر أسود	۶ جوزا - 12:36	۶ جوزا - 17:58	۷ جوزا - 23:24	ه ۳۶ - ج ۱۴,۲
۲۴ جمادی الاخری = ۷ خرداد	قمر در برج نجمی حوت حد مشتری	۷ جوزا - 20:35	ادامه تا	۷ جوزا - 08:41	د ۳۶۴
	قمر در برج نجمی حوت حد عطارد	۷ جوزا - 08:41	ادامه تا	۸ جوزا - 20:47	د ۳۶۱
	قمر در برج نجمی حوت حد مریخ	۷ جوزا - 17:07	ادامه تا	۸ جوزا - 09:46	د ۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و دریجان قمر	۷ جوزا - 02:38	ادامه تا	۸ جوزا - 22:46	د ۴۲۰
	مشتری در برج نجمی حوت حد زحل	۷ جوزا - 00:45	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:24	د ۳۹۰
	قمر + منزل بطن الحوت	۷ جوزا - 16:08	ادامه تا	۸ جوزا - 16:48	د ۶۷۵
	قمر مقارنه با سره الفرس	۷ جوزا - 01:48	۷ جوزا - 02:49	۷ جوزا - 03:49	و ۴۹
	قمر نوازی مشتری	۷ جوزا - 1:24	۷ جوزا - 6:56	۷ جوزا - 12:36	ه ۹ - ج ۶,۲
	قمر ضدنوازی نبتون	۷ جوزا - 11:12	۷ جوزا - 16:52	۸ جوزا - 22:42	ه ۱۶ - ج ۹,۲
	قمر مقارنه مشتری	۷ جوزا - 13:00	۸ جوزا - 13:28	۹ جوزا - 13:42	ه ۹,۷ - ج ۶,۲
	قمر تسدیس نبتون	۷ جوزا - 17:54	۸ جوزا - 17:52	۹ جوزا - 17:36	ه ۱۵ - ج ۹,۲
	۲۵ جمادی الاخری	قمر در برج نجمی حمل	۸ جوزا - 16:48	ادامه تا	۱۱ جوزا - 03:40
قمر در برج فلکی ثور		۸ جوزا - 16:02	ادامه تا	۱۱ جوزا - 02:56	د ۲
قمر در برج نجمی حمل حد مشتری		۸ جوزا - 16:48	ادامه تا	۹ جوزا - 04:44	د ۳۶۴
قمر در برج نجمی حوت حد زحل		۸ جوزا - 09:46	ادامه تا	۸ جوزا - 15:21	د ۳۶۵

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۰ جمادی الاخری = ۸ خرداد	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۸ جوزا - 22:46	ادامه تا	۸ جوزا - 16:48	د ۴۳۱
	قمر در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۸ جوزا - 16:48	ادامه تا	۹ جوزا - 14:38	د ۳۹۶
	عطارد در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۸ جوزا - 11:53	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:39	د ۴۷۰
	عطارد در برج نجمی حمل حد مریخ	۸ جوزا - 22:50	ادامه تا	۱۰ جوزا - 14:45	د ۳۷۳
	قمر خالی السیر	۸ جوزا - 13:28	ادامه تا	۸ جوزا - 16:48	ج ۴۸۴
	قمر + منزل شرطان	۸ جوزا - 16:48	ادامه تا	۹ جوزا - 14:16	د ۶۴۸
	قمر مقارنه با الرشاء	۸ جوزا - 08:07	۸ جوزا - 09:06	۸ جوزا - 10:08	و ۴۵
	قمر مقارنه با شرطان	۸ جوزا - 17:19	۸ جوزا - 18:19	۸ جوزا - 19:19	و ۲
	قمر تسدیس شیرون	۸ جوزا - 2:54	۹ جوزا - 2:51	۱۰ جوزا - 2:30	هـ ۳۳ - ۱۲،۲ج
	قمر تثلیث پلوتون	۸ جوزا - 5:54	۹ جوزا - 5:46	۱۰ جوزا - 5:18	هـ ۱۸ - ۱۰،۲ج
	قمر نوازی زهره	۸ جوزا - 9:18	۸ جوزا - 16:21	۹ جوزا - 23:48	هـ - ج ۲،۴
	قمر نوازی مریخ	۸ جوزا - 9:42	۸ جوزا - 16:29	۹ جوزا - 23:36	هـ - ج ۸ - ۵،۲ج
	قمر نوازی عطارد	۸ جوزا - 17:54	۹ جوزا - 2:09	۹ جوزا - 11:06	هـ - ج ۲ - ۲،۲ج
۳۶ جمادی الاخری = ۹ خرداد	قمر در برج نجمی حمل حد زهره	۹ جوزا - 04:44	ادامه تا	۱۰ جوزا - 20:32	د ۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۹ جوزا - 14:38	ادامه تا	۱۰ جوزا - 10:15	د ۳۹۷
	شمس در برج نجمی ثور حد عطارد	۹ جوزا - 05:53	ادامه تا	۱۶ جوزا - 13:10	د ۳۶۶
	قمر + منزل بطین	۹ جوزا - 14:16	ادامه تا	۱۰ جوزا - 18:26	د ۶۴۹
	قمر مقارنه با کف الخضب	۹ جوزا - 19:34	۹ جوزا - 20:33	۹ جوزا - 21:34	و ۱
	قمر مقارنه با المنقار	۹ جوزا - 18:19	۱۰ جوزا - 19:18	۱۰ جوزا - 20:17	و ۵۰
	قمر مقارنه مریخ	۹ جوزا - 19:30	۱۰ جوزا - 20:43	۱۱ جوزا - 21:36	هـ ۵۲،۸ - ج ۵،۲
	قمر مقارنه زهره	۹ جوزا - 2:06	۱۰ جوزا - 4:23	۱۱ جوزا - 6:06	هـ ۳۲،۵ - ج ۴،۲
	قمر ضدنوازی پلوتون	۹ جوزا - 8:06	۹ جوزا - 15:46	۱۰ جوزا - 0:06	هـ ۱۸ - ج ۱۰،۲
قمر مقارنه عطارد	۹ جوزا - 14:54	۱۰ جوزا - 18:37	۱۱ جوزا - 2:54	هـ - ج ۴ - ۲،۲ج	
۳۷ جمادی الاخری = ۱۰ خرداد	قمر در برج نجمی حمل حد عطارد	۱۰ جوزا - 20:32	ادامه تا	۱۰ جوزا - 10:15	د ۳۶۱
	قمر در برج نجمی حمل حد مریخ	۱۰ جوزا - 03:47	ادامه تا	۱۰ جوزا - 16:35	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی حمل حد زحل	۱۰ جوزا - 16:36	ادامه تا	۱۱ جوزا - 00:25	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۱۰ جوزا - 10:15	ادامه تا	۱۱ جوزا - 03:42	د ۳۹۸
	عطارد در برج نجمی حمل حد زحل	۱۰ جوزا - 14:45	ادامه تا	۱۲ جوزا - 03:39	د ۳۷۵
	قمر خالی السیر	۱۰ جوزا - 18:37	ادامه تا	۱۱ جوزا - 03:40	ج ۴۸۴
	قمر + منزل ثریا	۱۰ جوزا - 18:26	ادامه تا	۱۱ جوزا - 13:34	د ۶۵۰
	قمر مقارنه با بطین	۱۰ جوزا - 02:42	۱۰ جوزا - 03:41	۱۰ جوزا - 04:40	و ۴۴

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳۷ جمادی الاخری = ۱۰ خرداد	قمر مقارنه با الغول	۱۰ جوزا - 13:04	۱۰ جوزا - 14:03	۱۰ جوزا - 15:01	و ۴
	قمر تربیع نبتون	۱۰ جوزا - 5:30	۱۱ جوزا - 4:43	۱۲ جوزا - 3:36	۱۶هـ - ۹،۲ج
	قمر توارزی شمس	۱۰ جوزا - 11:06	۱۱ جوزا - 23:34	۱۲ جوزا - 19:24	۲هـ - ۱،۲ج
	قمر تسدیس اورانوس	۱۰ جوزا - 11:24	۱۱ جوزا - 10:34	۱۲ جوزا - 9:24	۱۲هـ - ۸،۲ج
	قمر تربیع شیرون	۱۰ جوزا - 14:18	۱۱ جوزا - 13:25	۱۲ جوزا - 12:12	۱۲هـ - ۱۲،۲ج
	قمر مقارنه شمس	۱۰ جوزا - 16:54	۱۲ جوزا - 0:02	۱۳ جوزا - 6:30	۲۷،۲هـ - ۱،۲ج
	قمر تسدیس قمر آسود	۱۰ جوزا - 18:48	۱۱ جوزا - 18:01	۱۲ جوزا - 16:54	۲هـ - ۱۴،۲ج
	عطارد تربیع نبتون	۱۰ جوزا - 21:00	۱۳ جوزا - 10:05	۱۶ جوزا - 19:00	۱۶هـ
	شمس مقارنه عطارد	۱۰ جوزا - 22:00	۲۳ جوزا - 2:44	۲۵ سرطان - 9:00	۱۳۰هـ
	شمس مقارنه زنب	۱۰ جوزا - 7:00	۲۵ جوزا - 2:37	۲۹ سرطان - 0:00	۱۴۸هـ
	عطارد ضد توارزی بلوتون	۱۰ جوزا - 10:00	۱۲ جوزا - 0:56	۱۳ جوزا - 17:00	۱۷۰هـ
	تحت الشعاع	شب ۲۸ ماه	ادامه تا	آخر ماه	الف ۴۴
	۳۸ جمادی الاخری = ۱۱ خرداد	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۱۱ جوزا - 03:40	ادامه تا	۱۲ جوزا - 12:19
قمر در برج نجمی ثور حد زهره		۱۱ جوزا - 03:41	ادامه تا	۱۲ جوزا - 19:01	د ۳۶۱
قمر در برج فلکی جوزا		۱۱ جوزا - 02:56	ادامه تا	۱۲ جوزا - 11:36	د ۳
قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره		۱۱ جوزا - 03:42	ادامه تا	۱۲ جوزا - 00:43	د ۳۹۹
مکت قبل از تراجم نبتون در برج نجمی دلو		۱۱ جوزا - 22:28	ادامه تا	۱۶ جوزا - 22:28	ج ۱۱۹
قمر + منزل دبران		۱۱ جوزا - 13:34	ادامه تا	۱۲ جوزا - 11:14	د ۶۵۱
قمر مقارنه با سدیم التریا		۱۱ جوزا - 01:26	۱۱ جوزا - 02:25	۱۱ جوزا - 03:22	و ۴۲
قمر مقارنه با دبران		۱۱ جوزا - 15:17	۱۱ جوزا - 16:16	۱۱ جوزا - 17:12	و ۳
قمر تثلیث زحل		۱۱ جوزا - 0:12	۱۲ جوزا - 23:08	۱۳ جوزا - 21:42	۷،۲ج - ۱۲هـ
قمر توارزی زنب		۱۱ جوزا - 4:42	۱۲ جوزا - 4:18 ۱۳ جوزا - 21:30	۱۴ جوزا - 20:24	۲۲هـ - ۱۲،۲ج
عطارد تسدیس اورانوس		۱۱ جوزا - 11:00	۱۵ جوزا - 22:57	۱۸ جوزا - 7:00	۱۶هـ
قمر در برج نجمی ثور حد عطارد		۱۲ جوزا - 19:01	ادامه تا	۱۲ جوزا - 08:17	د ۳۶۱
قمر در برج نجمی ثورحد مشتری		۱۲ جوزا - 08:17	ادامه تا	۱۳ جوزا - 21:26	د ۳۶۴
قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد		۱۲ جوزا - 00:43	ادامه تا	۱۳ جوزا - 19:34	د ۴۰۰
شمس در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد		۱۲ جوزا - 08:57	ادامه تا	۲۳ جوزا - 19:44	د ۴۳۶
زهره در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری		۱۲ جوزا - 15:34	ادامه تا	۲۰ جوزا - 01:03	د ۵۰۶
زهره در برج نجمی حمل حد مریخ		۱۲ جوزا - 19:51	ادامه تا	۱۶ جوزا - 22:27	د ۳۷۸
قمر + منزل هفقه		۱۲ جوزا - 11:14	ادامه تا	۱۳ جوزا - 12:19	د ۶۵۲
قمر مقارنه با الناجذ		۱۲ جوزا - 12:28	۱۲ جوزا - 13:25	۱۲ جوزا - 14:22	و ۸
قمر مقارنه با العیوق		۱۲ جوزا - 14:12	۱۲ جوزا - 15:08	۱۲ جوزا - 16:05	و ۴۲
قمر مقارنه زنب	۱۲ جوزا - 2:24	۱۲ جوزا - 0:51	۱۴ جوزا - 22:54	۲۲هـ - ۱۲،۲ج	
قمر تسدیس مشتری	۱۲ جوزا - 12:24	۱۲ جوزا - 11:08	۱۴ جوزا - 9:30	۹هـ - ۶،۲ج	
قمر تثلیث نبتون	۱۲ جوزا - 15:00	۱۳ جوزا - 13:19	۱۴ جوزا - 11:18	۱۵هـ - ۹،۲ج	

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف جزئی

کسوف در ۱۲ درجه برج نجمی رصدی نور در ساعت ۱۷:۲۵:۲۲ شب ۲۹ جمادی الاخری به وقت مکه مکرمه به عقده ذنب واقع می شود. (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.)



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی
علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی
علوم تقویم نجوم تخم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی
آموزش برتر (اعلی) - علوم برتر (اعلی) - علوم توانمندی بانسرومی الهی
علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلی
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