



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ 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

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

ماہنامہ

# مستحکم سناسی

حاوی آغانامہ ماہ قمری و تقویمهای فشرده و همگانی و تخصصی

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

شماره: ۳۷ **شهریور ۱۳۸۹** ربيع الاول

۱۴۳۲ هجری قمری = ۱۳۸۹ هجری شمسی = ۲۰۱۲ میلادی مسیحی

۱۲۰۳۵ خلق آدم **عاشوراء** ۱۴۸۵ میلادی محمدی **صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ** ۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان **عاشوراء**

## 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 منبأ تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **مکه مشرفه** ذکر می کنیم.

❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.

❖ ساعت واقعه به ساعت مکه (+ یا -) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل  
**تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که يك ساعت ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱,۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال - کریاتی - فیجی - تونگا - ساموا - شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا (سیدنی) - تاسمانیا - گینه نو - میکرونزی - گوام - 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 - مارتی - 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	نیپال
+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 - لائوس - 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 - صربستان - بوسنی - سنجق - کوزوو - اسلوانیا - ایستالیا - فرانسه - اسپانیا - آلمان - دانمارک - هلزیک - لهستان - مجارستان - ترو - سوئیس - اتریش - چک - هلند
-3	پرتغال - انگلستان - ایرلند - اسکاتلند - ایسلند - مراکش - جزایر قناری - صحرا - موریتانی - مالی - سنگال - یورکینا فاسو - گینه ساحل عاج - گینه بیسائو - گامبیا - سیارالئون - لیبی - چانا - توگو - غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند (اسکورسبی)
-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 - مینکن - شیلی - شرق کانادا (کبک)
-8	آمریکا (نیویورک) - کوبا - جامایکا - هائیتی - پاناما - کلمبیا - اکوادور - پرو - غرب برزیل (پوکادواکره)
-9	آمریکا (دالاس) - مرکز کانادا (Winnipeg) - مکزیک - گواتمالا - هندوراس - السالوادور - بلیز - تیکارگوئه - 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 ربیع الأول

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

آغاز ماه ربیع الأول: شب و روز شنبه ۱۶ بهمن = ۱۷ دلو = ۱۳۸۹ = ۲۳ کانون آخر = ۵ فوریه ۲۰۱۱

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۲۰ ربیع الأول (روزه اسفند) ساعت 16:26 تا شب ۲۳ ربیع الأول (شب ۸ اسفند) ساعت 23:14

۴ ربیع الأول (۱۹ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۲۸ تا ۳۰ بهمن)

ایام محاق و تحت الشعاع = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۱۳ تا ۱۵ اسفند)

## مهرماه

تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برکزاری مجلس
اول ماه ربیع الأول	آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع الأول
دوم ماه ربیع الأول	شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)
هفتم ماه ربیع الأول	سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششماهه و کودک ششماهه
هشتم ماه ربیع الأول	شهادت حضرت امام حسن عسکری ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)
نهم ماه ربیع الأول	عید بزرگ آل محمد ﷺ در هلاک طاغوت (جشنواره براثت)

# یا رسول الله یا عصمت الله

اوایل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محسنی و عسکری عظیم السلام

صلی الله عليك یا رسول الله صلی الله علیکم یا أهل بیت النبوة

حضرت فاطمه سلام الله علیها در رحلت پدر سخت بگریست و زیارت قبر پدر شتافت و مشتی از خاک قبر برگرفت و بردیدگان گذاشت و بسیار بنالید و بزاید و فرمود:

ماذا علی من شم تربة احمد = ان لا یشم مدی الزمان غوالیا

صبت علی مصائب لو انها = صبت علی الایام صرن لیلیا

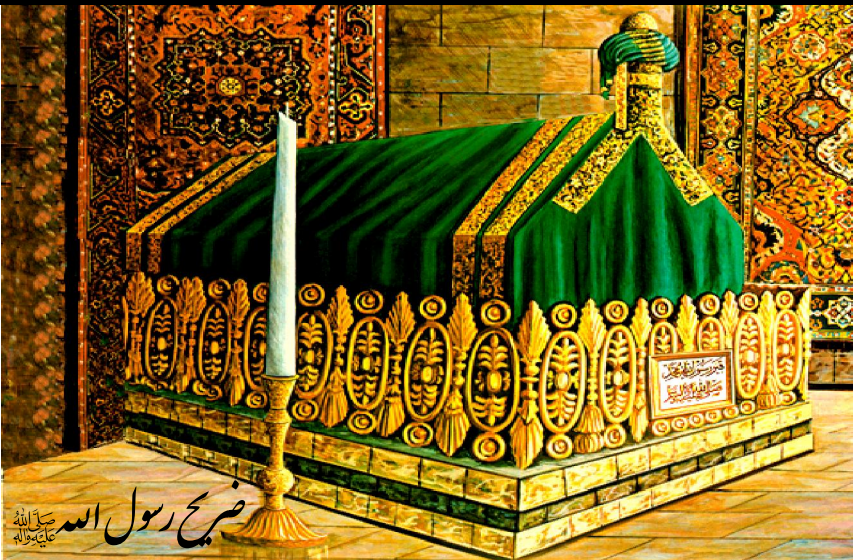
نفسی علی زفراتها محبوسة = یا لیتها خرجت مع الزفرات

لاخیر بعدک فی الحیاة و انما = ابکی مخافة ان تطول حیاتی

اذا اشتد شوقی زرت قبرک باکیا = انوح و اشکولاً اراک مجاوی

فیا ساکن الصراء علمتني البكاء = و ذکرک انسانی جمیع المصائب

فان كنت عني فی التراب مغیبا = فما كنت عن قلب الحزین بغائب



ضريح رسول الله ﷺ

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و برائت بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمائید: <http://www.aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168>

# یا مولانی یا فاطمة الزهراء ائینشینی

گوهری سنگین بها از بر گوهر بار ریخت = کز غم جانسوز او خون از در و دیوار ریخت  
 تا ز گلزار حقایق نو گلی بر باد رفت = یک چمن گل صرصر بیداد ز آن گلزار ریخت  
 شاخه طویبی مثالی را ز آسیب خسان = آفتی آمد که یکسر هم بر و هم بار ریخت  
 غنچه نشگفته ای از لاله زار معرفت = از فراز شاخساری از جفای خار ریخت  
 اختر فرخ فری افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خونبار ریخت  
 طوطی ای زین خاکدان پرواز کرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ریخت  
 بسملی در خون طپید از جور جبار عنید = یا که عنقاء ازل خون دل از منقار ریخت  
 زهره زهرا چه از آسیب پهلو در گذشت = چشمه های خون ز چشم ثابت و سیار ریخت  
 مهبط روح الامین تا پایمال دیو شد = شورشی سر زد که سقف گنبد دوار ریخت  
 از هجوم عام بر ناموس خاص لایزال = عقل حیران سرگردان، زبان لالست  
 آیت الله عظیم شیخ محمد حسین عرویی اصفهانی



باب  
فاطمه  
ع



صلى الله عليه  
وآله وسلم

پیامبر

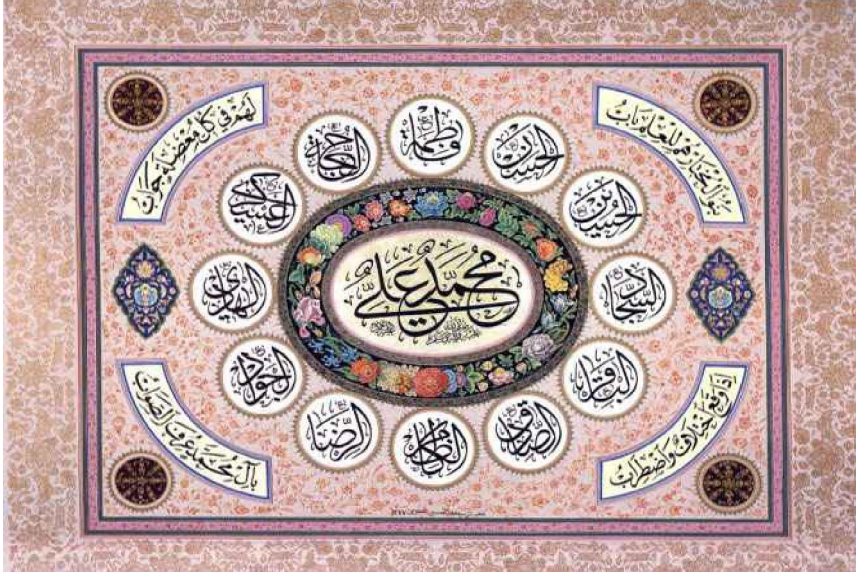
حجره و ضریح

روضه النبی صلی الله علیه و آله

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

عَلَيْهِمُ  
السَّلَامُ

# ہریع الاول عید کبیر آل محمد



## ۱۷ ہریع الاول خسوارہ میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ ﷺ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق علیہ السلام

به حضرت قدسیہ وجہ اللہ و قبلہ حقیقیہ عباد اللہ  
مولانا صاحب الامر ارواحنا فداه تبریک عرض می کنیم

# آغاز ماه ربیع الأول ۱۴۳۲

## هلال پایانی صفر و پیدایش هلال ربیع الأول

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 صفر روز جمعه ۱۷ جدی = ۱۷ دی ۱۳۸۹ = ۷ ژانویه ۲۰۱۱ بوده است، فلذا روز چهارشنبه ۱۳ بهمن ۱۳۸۹ = ۲ فوریه ۲۰۱۱ میلادی = ۲۷ صفر ۱۴۲۲ می باشد، که بین الطلوعین این روز آخرین فرصت برای رؤیت ماه در ماه صفر 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 ۱۸:۱۱) وقت 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 جمعه ساعت ۱۸:۱۲ منطقه ای مکه مکرمه) می باشد؛ از این رو ماه تا این ساعت شامگاه جمعه ۲۹ ماه صفر ۱۴۲۲ 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 پنج شنبه ۲۸ صفر ۱۴۲۲ = ۳ فوریه ۲۰۱۱ میلادی = ۱۴ بهمن ۱۳۸۹ در ساعت ۱۸:۱۲ منطقه ای مکه مکرمه (GMT+3): 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 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 حسنی عرفی که در شرع معتبر است.)

## مشخصات ماه و خورشید در غروب ۲۹ صفر به افق مکه مکرمه

**غروب ماه:** ۱۹:۲۶ منطقه ای **غروب آفتاب:** ۱۸:۱۲ منطقه ای

**مدت مکت ماه بعد غروب آفتاب:** ۷۴ دقیقه **تُعد معدل** (هر ۴ دقیقه مکت ماه = یک درجه بعد معدل): 18°30'

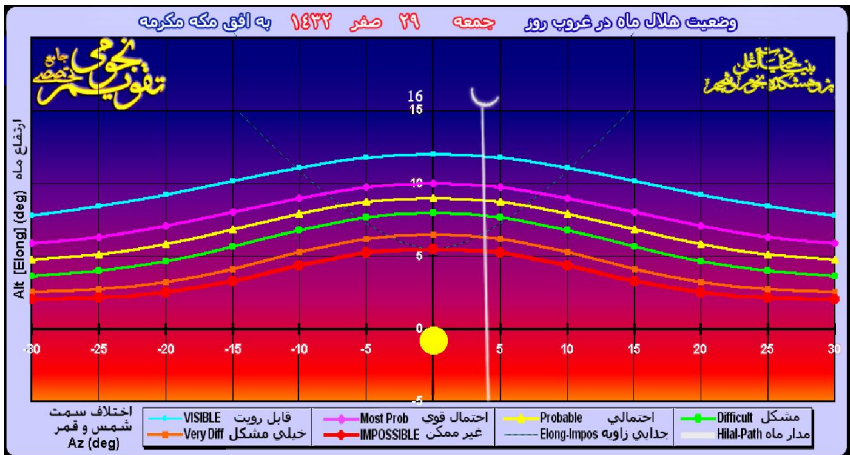
**تُعد سوا** (جدایی یا بعد زاویه ای = فاصله شمس و قمر در آسمان): 16°05' **ضخامت هلال** (جدایی زاویه ای خستیمین جای هلال): ۲۸ ثانیه قوسی **طول کمان:** 163°16'15" + **ارتفاع ماه از سطح افق:** 15°34'09"

**فاصله ماه از زمین:** ۴۰۳۶۳۲ کیلومتر **اختلاف سمت ماه با خورشید:** 3°08'-

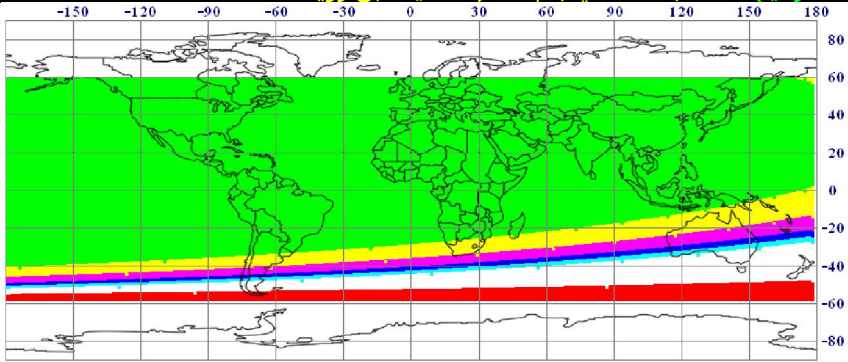
**فازماه** (درصد سطح روشن ماه نسبت به کل سطح): ۲ (هر شبانه روز ماه بیش از ۷ درصد افزایش فاز پیدا می کند) **وضعیت رؤیت هلال:** با توجه به مشخصات ذکر شده هنگام غروب آفتاب؛ هلال ماه با روشنایی خوبی در بالای افق ظاهر بوده و با چشم غیر مسلح قابل رؤیت می باشد.

## جایگاه رؤیت هلال در شامگاه ۲۹ صفر

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



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



رؤیت هلال با چشم غیر مسلح به سهولت (1) هلال غیر قابل رؤیت حتی با تلسکوپ (2) رؤیت هلال با چشم غیر مسلح (3) هلال غیر قابل رؤیت، زیر حد نظارت (4) هلال غیر قابل رؤیت (5) هلال غیر قابل رؤیت (6) وضعیت رؤیت هلال ناشناخته (7) امکان رؤیت هلال با چشم مسلح (8) رؤیت هلال از اول ماه ربیع الاول ۱۴۲۲ هـ. ق (9) خورشید جمعه ۱۳۸۹/۱۱/۱۵ هـ. ش (10) خورشید جمعه ۲۰۱۱/۰۲/۰۴ هـ. ش (11) تصویر ماه و خورشید

## وضعیت هلال در شامگاه جمعه 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 چهارشنبه	مرکز محاق پنج شنبه	پایان محاق جمعه						
مکه مکرمه	18:11	18:12	18:11	18:12	19:26	1:14'	16°05'	15°34'	-3°08'
مدینه منوره	18:08	18:08	18:08	18:09	19:25	1:16'	16°04'	15°38'	-2°10'
نجف اشرف	17:37	17:38	17:38	17:39	19:01	1:22'	15°52'	15°33'	0°16'
کربلای معلی	17:37	17:38	17:38	17:39	19:02	1:22'	15°52'	15°34'	0°29'
کاظمین شریفین	17:35	17:36	17:36	17:37	19:01	1:24'	15°51'	15°36'	0°42'
سامراء غریب	17:35	17:36	17:36	17:37	19:02	1:25'	15°51'	15°32'	0°59'
مشهد مقدس	16:58	16:59	16:59	17:00	18:25	1:25'	15°21'	15°04'	1°32'
بیت المقدس	17:22	17:23	17:23	17:24	18:51	1:27'	16°13'	15°48'	1°25'

## وضعیت هلال در شامگاه جمعه 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 چهارشنبه	مرکز محاق پنج شنبه	پایان محاق جمعه						
تهران	17:34	17:35	17:35	17:36	19:00	1:24'	15°37'	15°17'	1°06'
قم	17:36	17:37	17:37	17:38	19:02	1:24'	15°38'	15°22'	1°05'
اصفهان	17:37	17:38	17:37	17:38	19:00	1:22'	15°38'	15°25'	0°26'
یزد	17:27	17:28	17:28	17:29	18:50	1:21'	15°33'	15°15'	0°10'
شیراز	17:38	17:39	17:39	17:40	18:59	1:19'	15°38'	15°17'	-0°33'
تبریز	17:48	17:49	17:50	17:51	19:19	1:28'	15°45'	15°13'	2°12'
سنندج	17:51	17:52	17:52	17:53	19:18	1:25'	15°45'	15°21'	1°19'
زاهدان	17:05	17:06	17:06	17:07	18:24	1:17	15°22'	15°01'	-0°38'
اهواز	17:51	17:52	17:52	17:53	19:14	1:21'	15°44'	15°21'	0°01'
کرمانشاه	17:52	17:53	17:53	17:54	19:18	1:24'	15°45'	15°28'	1°00'

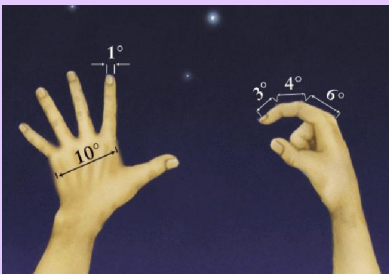
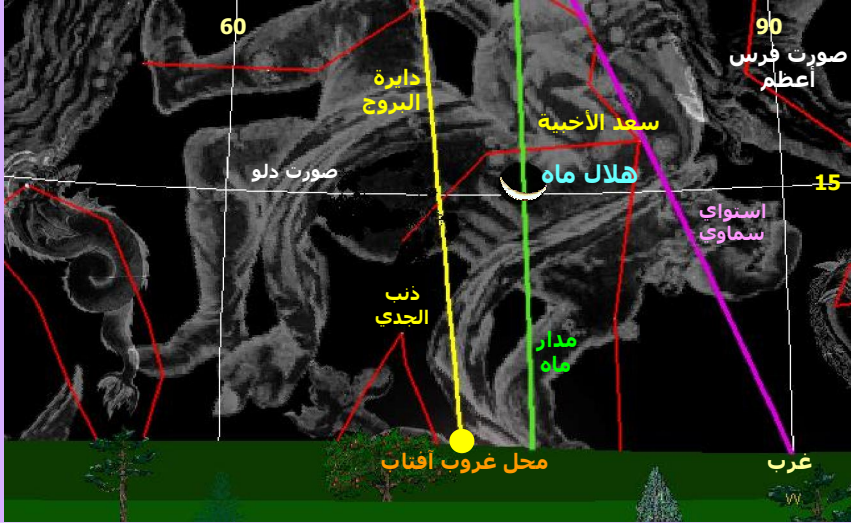
بنابراین با اراده الهی: **اول ماه ربیع الاول ۱۴۲۲ شب و روز شنبه ۱۷ دلو و ۱۶ بهمن ۱۳۸۹ و ۵ فوریه ۲۰۱۱ می باشد.**



## وضعیت رؤیت هلال ماه ربیع الأول ۱۴۲۲ در شب شنبه

از آنجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهای مربوطه مستحب می باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه ربیع الأول بررسی می کنیم: **شب شنبه** خورشید ساعت ۱۸:۱۲ به وقت منطقه ای مکه مکرمه غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۲۶ وقت منطقه ای می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به مدت ۱ ساعت ۱۴ دقیقه مکث می کند در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه در افق مکه مکرمه، ایران و سایر بلاد اسلامی ظاهر است.

## وضعیت رصد شب اول ماه ربیع الأول ۱۴۲۲



### موقعیت شمس:

برج نجمی: 15° جدي

برج فلکی: 15° دلو

منزل فلکی: سعد الاخیبه

سمت: 72°53'06"

میل: 16°12'09"

### مشخصات هلال:

برج نجمی: 1° دلو

برج فلکی: 1° حوت

منزل فلکی: فرغ مقدم

عرض: 04°24'28" (شمالی)

میل مدار: 5°09'00" میل: -06°48'23" ارتفاع هلال: 15°34' سمت هلال: 76°01'34"

فاصله تا زمین: ۴۰۳۶۳۲ کیلومتر بعد معدل (هر ۴ دقیقه مکث ماه بعد غروب شمس = یک

درجه بعد معدل): 18°30' طول کمان: 163°16'15"+

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

بالا است.

**رصد قمر در منازل نجمی** (اقترب یا اقتراب قمر با منازل): **منزل سعد الاخیبه**؛ این منزل دارای ۴ ستاره بر بازوی چپ صورت دلو با ابریز است یک ستاره در وسط و ۳ ستاره دیگر او را احاطه کرده اند و ستاره وسط ستاره شاخص منزل به نام زنا دلو و نامش سعد الاخیبه است. موضع قمر، قبل منزل سعد الاخیبه و در محدوده آن می باشد.

**موقعیت ناظر:** سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) **اختلاف منظر افقی** (Parallax): 00°54'20"+ 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 رأس یا ذنب می باشد. خط استوای سماوی به رنگ ارغوانی است و محل برخورد آن با دایره البروج نقاط اعتدال ربیعی و پاییزی می باشد.

**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 ربیع الاول ۱۴۳۲

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای رؤیت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز جمعه ۲۹ صفر ۱۴۳۲ و شب اول ربیع الاول 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 با 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 جمعه و شروع ماه از روز شنبه را بیان می کنیم:



### ۱- پروژه اسلامی رصد هلال Islamic Observation Project

**Crescents'** : مهندس محمد شوکت  
عوده - رئیس (المشروع الإسلامي  
لرصد الأهلة): شامگاه جمعه ماه در  
کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا  
جنوب اروپا و استرالیا با چشم غیر  
مسلح قابل رؤیت است.

### ۲- پروفیسور یالوب ( مدیر رصد خانه کربنویج لندن): شامگاه جمعه

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

### ۳- رصد خانه آفریقای جنوبی SAO :

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

انواء	طلوع منازل		جایگاه ماه			۲۰۱۱ فوریه	کانون آخر (باز سرپوشه الازهر)	۱۳۸۹ بهمن	برج دلو	ماه ربیع الاول ۱۴۳۲	ایام هفته
	سقوط رقب منازل فجر	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد قمر در منازل نجمی	بروج فلکی						بروج فلکی
تقویم عربی رصد	فجر شروق	فجر شروق	افتران یا اقتراب یا نجوم منازل ساعت تحویل	استوائی ساعت تحویل	استوائی ساعت تحویل	حوت	حوت	حوت	حوت	شنبه	
ذراع	بلده	بلده	سعد الأخبیه	فرغ ۲ 21:58	حوت	۵	۲۳	۱۶	۱۷	۱	شنبه
ذراع	بلده	بلده	فرغ اول	بطن الحوت 20:41 23:46	حوت	۶	۲۴	۱۷	۱۸	۲	شنبه
ذراع	بلده	بلده	فرغ آخر	شرطان 1:46	حوت	۷	۲۵	۱۸	۱۹	۳	شنبه
ذراع	بلده	بلده	بطن الحوت	بطین 3:48	حوت	۸	۲۶	۱۹	۲۰	۴	شنبه محدور
ذراع	بلده	بلده	شرطان	ثربا 5:46	حوت	۹	۲۷	۲۰	۲۱	۵	شنبه
ذراع	بلده	بلده	بطین	دبران 7:29	حوت	۱۰	۲۸	۲۱	۲۲	۶	شنبه
ذراع	بلده	بلده	ثربا	هقعه 8:48	حوت	۱۱	۲۹	۲۲	۲۳	۷	جمعه
ذراع	بلده	بلده	دبران	هقعه 9:32	حوت	۱۲	۳۰	۲۳	۲۴	۸	شنبه
ذراع	بلده	بلده	هقعه	ذراع 9:33	حوت	۱۳	۳۱	۲۴	۲۵	۹	شنبه
ذراع	بلده	بلده	هقعه	نثره 8:49	حوت	۱۴	۳۱	۲۵	۲۶	۱۰	شنبه
ذراع	بلده	بلده	ذراع	طرفه 7:19	حوت	۱۵	۲	۲۶	۲۷	۱۱	شنبه
ذراع	بلده	بلده	نثره	جبهه 5:06	حوت	۱۶	۳	۲۷	۲۸	۱۲	شنبه
ذراع	بلده	بلده	طرفه	زبره 2:19	حوت	۱۷	۴	۲۸	۲۹	۱۳	شنبه
ذراع	بلده	بلده	جبهه	صرفه 23:01	حوت	۱۸	۵	۲۹	۳۰	۱۴	جمعه
ذراع	بلده	بلده	جنوب زبره	عواء 19:25	حوت	۱۹	۶	۳۰	حوت 3:25	۱۵	شنبه
ذراع	بلده	بلده	صرفه	سماک 15:42	حوت						

انواء	طلوع منازل		جاگاه ماه			۲۰۱۱ فروردین	شباط روز بیابان و زمین	۱۳۸۹ اسفند	بنج حوت	۱۴۳۲ ربیع الاول	یام هفته	
	سقوط رفیق منازل فجر	تقویم عربی فجر	هنگام رصد فجر	رصد قمر در منازل نجمی	منازل فلکی						بروج نجمی رصدی	بروج فلکی استوائی
نثرة ذراع	سعد بلع فرغ اول سعد اخبیه	سعد ذابح سعد سعود	جنوب عواء 05:42	غفر 12:01	سنبله 12:37	میزان 12:01	۲۰	۷	اسفند	۲	۱۶	اشنبه
نثرة نثرة	سعد بلع فرغ اول	سعد ذابح سعد سعود	سماك 14:04	زبانا 8:33	سنبله 8:33	میزان 12:01	۲۱	۸	۲	۳	۱۷	اشنبه
نثرة نثرة	سعد بلع فرغ اول	سعد ذابح سعد سعود	جنوب غفر 11:10	اکلیل 5:25	میزان 13:06	عقرب 12:29	۲۲	۹	۳	۴	۱۸	اشنبه
طرفه نثرة	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	زبانا 11:21	قلب 2:47	میزان 2:47	عقرب 12:29	۲۳	۱۰	۴	۵	۱۹	اشنبه
طرفه نثرة	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	اکلیل 12:07	شولة 0:47	عقرب 16:26 هبوط 15:46	قوس 15:46	۲۴	۱۱	۵	۶	۲۰	اشنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	قلب 05:20	نعام 23:22	عقرب هبوط	قوس 15:46	۲۵	۱۲	۶	۷	۲۱	جمعه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	شولة 19:39	بلده 22:39	عقرب هبوط	قوس 15:46	۲۶	۱۳	۷	۸	۲۲	شنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	نعام 22:18	سعد ذابح 22:32	قوس 23:14	جدی 22:32	۲۷	۱۴	۸	۹	۲۳	اشنبه
طرفه طرفه	سعد بلع فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	بلده 03:24	سعد بلع 22:58	قوس 23:14	جدی 22:32	۲۸	۱۵	۹	۱۰	۲۴	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	سعد ذابح 10:10	سعد السعود 23:51	جدی 8:59 وبال	دلو 8:14	مارس	۱۶	۱۰	۱۱	۲۵	اشنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	سعد بلع 00:54	سعد الأخبیه 1:07	جدی وبال	دلو 8:14	۲	۱۷	۱۱	۱۲	۲۶	اشنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	سعد السعود 19:31	فرغ ا 2:38	جدی وبال	دلو 8:14	۳	۱۸	۱۲	۱۳	۲۷	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	سعد الأخبیه 21:14	فرغ ۲ 4:22	دلو 20:32	حوت 19:47	۴	۱۹	۱۳	۱۴	۲۸	جمعه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	فرغ اول 03:10	بطن حوت 15	دلو 9:00	حوت 8:14	۵	۲۰	۱۴	۱۵	۲۹	شنبه
طرفه طرفه	سعد سعود فرغ اول	سعد بلع سعد اخبیه	فرغ آخر 13:47	شرطان 8:14	حوت 9:00	حمل 8:14	۶	۲۱	۱۵	۱۶	۳۰	اشنبه

# آئین، هنگام هرمه ماه قمری

## ۱- استهلال:

\* در وقت استهلال و دیدن هلال؛ اعمال مربوطه را بجای آورد:

الف: اذکار: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله گفته. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بشهر (نام ماه نو).

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

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدیریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهاست. از جمله این دعاها:

الله اکبر الله اکبر الله اکبر، ربّي الله، لا اله إلا هورب العالمین، الحمد لله الذي خلقني و خلقك، و قدّرك منازل و جعلك آية للعالمین، یباهي الله بك الملائكة. اللهم أهله علينا بالأمن و الإیمان، و السلامة و الإسلام، و الغبطة و السرور، و البهجة و

الحبور، و ثبتنا علی طاعتک و المسارعة فیما یرضیک. اللهم باریک لنا فی شهرنا هذا، و ارزقنا خیره و برکتہ، و یمنه و عونہ و قوته، و اصرف عنا شره، و بلائه و فتنته، برحمتک یا أرحم الراحمین .

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

## ۲- زیارت:

\* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین (علیهم السلام) با زیارات مخصوصه و جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم تیسر: از دور ایشان را با آداب مربوطه زیارت نماید؛ چه در بقاع اولیاء محل خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا بیابان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا به امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکرین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است . تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهای احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی اخروی با ایشان را دارد.

## ۳- نماز:

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

روز اول ماه: دو رکعت نماز + دعا + صدقه

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

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

\* بعد از نماز روز اول ماه این دعا را بخواند:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِی الْاَرْضِ اِلَّا عَلٰی اللّٰهِ رِزْقُهَا وَ  
 یَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلٌّ فِیْ کِتَابٍ مُّبِیْنٍ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ  
 الرَّحِیْمِ وَ اِنْ یَمَسُّکَ اللّٰهُ بِضُرٍّ فَلَا کَاشِفَ لَهُ اِلَّا هُوَ وَ اِنْ یُرِذْکَ بِخَیْرٍ  
 فَلَا رَادَّ لِفَضْلِهِ یُصِیْبُ بِهٖ مَنْ یَّشَآءُ مِنْ عِبَادِهٖ وَ هُوَ الْعَفُوْرُ الرَّحِیْمُ  
 بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَیَجْعَلُ اللّٰهُ بَعْدَ عُسْرٍ یُسْرًا مَا شَآءَ اللّٰهُ لَا  
 قُوَّةَ اِلَّا بِاللّٰهِ حَسْبُنَا اللّٰهُ وَ نِعْمَ الْوَكِیْلُ وَ اُقْوِضْ اَمْرِی اِلَى اللّٰهِ اِنَّ اللّٰهَ  
 بَصِیْرٌ بِالْعِبَادِ لَا اِلَهَ اِلَّا اَنْتَ سُبْحَانَکَ اِنِّیْ کُنْتُ مِنَ الظّٰلِمِیْنَ رَبِّ اِنِّیْ  
 لِمَا اَنْزَلْتَ اِلَیَّ مِنْ خَیْرٍ فَقِیْرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِیْ فَرْدًا وَ اَنْتَ خَیْرُ الْوَارِثِیْنَ .

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

#### ۴- صدقه و انفاق:

\* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الأمر (علیه السلام)، و نیز ایمنی

خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

### ۵- تلاوت (کلام وحی و خازنان وحی):

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

### ۶- روزه گرفتن در هر ماه:

\* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواظبت بر روزه آن؛ و سوسه را از بین می برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول است که بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

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

\* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی که حاجتی داشته باشد. بنحوی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.



## ۷- دعا و نیایش:

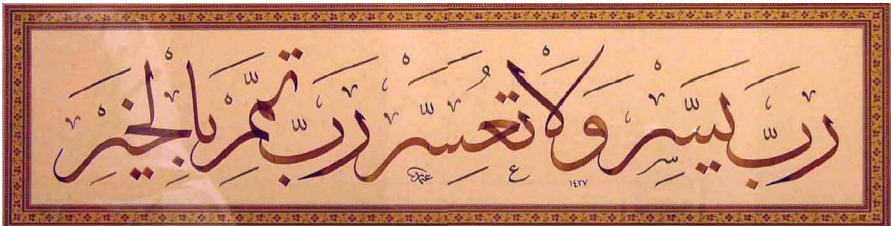
دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی (علیه السلام) وارد شده، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهایی از حضرت امام صادق (علیه السلام) برای هر روز از ماه نقل شده است، که در بخش آیین هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

## \* روز محذور:

بنابر فرمایش معصوم (علیه السلام) در هر ماه قمری يك روز است که برای شروع کارهای مهم و پرداختن به امور دنیوی مناسب نبوده، و توصیه شده است که آنرا به تحصیل معرفت عبادت بگذرانند. این روزها در جداول تقویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده اند.

\* در اول هر ماه نو، اندکی پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



# انجام امور در اوقات محذوره

**سؤال:** در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین یا عقاید متداول میان مردم تعبیر نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشعاع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفي است؛ انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبي مطلع باشد؛ ولی اختیار ترك یا تغيير آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

**جواب:** در صورت عدم اطلاع از اوقات محذوره (همچون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محذور است)، و اضطراب از انجام آن، با عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازنان وحی شریف (علیهم السلام) توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

۱- اجمالا در: (برهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاذه) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفصیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نمایم.

۲- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری علیه السلام رسیده و پس از تلقی تفصیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا وا می دارد که در اوقات محذوره پیگیری کاری را بنمایم؛ (چه کنم)؟ حضرت علیه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده است که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آنچه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهربنت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَامِكَ الْمُنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُجَاوُلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ التَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخَوْفٍ؛ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ مُتَّجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةِ (X) قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةِ، بِحِدَارِ حَصِينٍ؛ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِجِبْلِهِمْ جَمِيعًا؛ مُوقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولِي مَن وَ الْوَاوِ وَأُعَادِي مَن عَادُوا، وَ أَجَانِبَ مَن جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ أَعِزِّي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حِجْرَتِ (X) عَجَزَتِ) الْأُعَادِي عَنِّي بِيَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًّا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهَمَّ لَا يَبْصُرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ.. می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ..)، پس در يك قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت علیه السلام فرمود؛ و اگر در اوقات محذوره خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس

قبل از دنبال آن کار رفتن، سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (ان فی خلق السماوات و الأرض .. الميعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة ان تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَبِقُدْرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَلا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلاَّ بِكَ، وَلا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (x) يَمْتَارُهَا) دُو قُوَّةٍ إِلاَّ مِنْكَ (x) وَلا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلاَّ مِنْكَ، أَسْئَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ وَخَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَعِزَّتِهِ وَسَلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيْهِ (x) صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ صَرَّرَهُ (x) ضَرَّهُ، وَ ارْزُقْنِي خَيْرِهِ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ اقْضِ لِي فِي مَتَصَرِّفَاتِي (x) مَنْصَرِّفِي) بِحَسَنِ الْعَاقِبَةِ (x) الْعَافِيَةِ) وَ بَلُوغِ الْمَحَبَةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأَمْنِيَّةِ، وَ كَفَايَةِ الظَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (x) الْقَوِيَّةِ - الْمَغْوِيَةِ) وَ كَلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدْيِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عَصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبَدَلِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِ وَأَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (x) بَرًّا،) حَتَّى لَا يُصَدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَ لَا يَجَلِّي بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورَ إِلَيْكَ تُصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنين مي تواند از اين دعای شريف بهره مند شود كه: وارد شده است؛ اگر در يكي از روزهای محذور انسان مضطر به بيگري برخي از امور گرديد؛ پس از هر نماز فريضه اين چنين خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَحَلِّ بِهَا كُلَّ عَقْدَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَجْلِبْ بِهَا كُلَّ ظَلْمَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مَصِيبَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مُحْذُورٍ أَحَازِرُهُ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقْ أَعْدَاءَ اللَّهِ وَ غَلَبَتْ حِجَّةَ اللَّهِ، وَ بَقِيَ وَجْهَ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبِّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَ رَبِّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَ رَبِّ الشُّعُورِ الْمَتَمَعِّطَةِ، وَ رَبِّ الْجُلُودِ الْمَمْرَقَةِ، وَ رَبِّ الْعِظَامِ التَّخْرَةِ، وَ رَبِّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، اسئلك يا رب أن تصلي علي محمد و أهل بيته الظاهرين و افعلي بي..(حاجت بخواهد) بخفي لطفك يا ذا الجلال و الإكرام، آمين آمين يا رب العالمين.

شایان ذکر است كه از اين دعای شريف نيز در ساير موارد، و بطور كلي براي فرج و گشايش امور مي توان بهره جست، و به آن خدای را خواند.

# وقایع مهم نجومی ماه ربیع الأول 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 زمستان ماه اسکندری کانون آخر و شباط(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- هیبوط رأس

۳- هیبوط ذنب

۴- تراجع زحل

۵- شرف مریخ

۶- بیت مشتری

۷- بیت اورانوس

## هنگام شناسی فصل زمستان

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 شباط: از ۱۰ ربیع الأول

در تقویم طبی به آن اشاره شده است

## هیبوط رأس: در برج نجمی قوس

۹ رجب ۱۴۳۰ تا ۲۴ ربیع الاول ۱۴۳۲

## هیبوط ذنب: در برج نجمی جوزا

۹ رجب ۱۴۳۰ تا ۲۴ ربیع الاول ۱۴۳۲

## 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، خویشتن داری، ناظم و مرتب کننده، انتظام و انضباط، قابلیت استغناء طبع، غرور، صبر و بردباری، حاصل کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مریی بودن، رفتار پدیده داشتن، استقامت. لذا در حالت تراجع اثرات زحل و خواص و موارد مربوط به دلالتهای زحل طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می کند. هنگام تراجع بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجع نامناسب است. دلالت تفصیلی: تراجع زحل به طور کلی: طی ۴/۵ ماه که زحل در تراجع است ممکن است که واژگونی، اشفتگی و تأخیر در کارها به وجود آید. افزایش زمانبری کارهای ناتمام می تواند ناگهان مطرح شود یا سبب شود شما از مسیر اصلی خود خارج شوید.

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

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

## شرف مریخ: در برج نجمی جدی

۱۰ صفر تا ۱۹ ربیع الاول

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

## بیت مشتری: در برج نجمی قوس

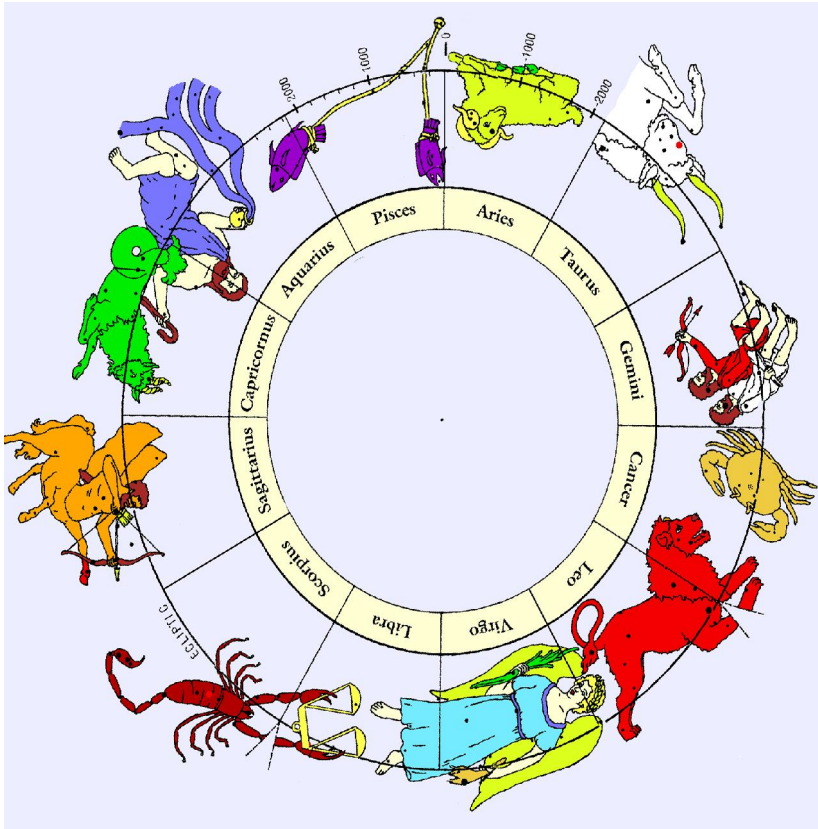
۱۹ صفر تا ۴ رجب

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 می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

## بیت اورانوس: در برج نجمی دلو

از سال گذشته تا ۱۲ ربیع الآخر

از آنجا که کوکب اورانوس به طور کلی دلالت دارد بر: درک مستقیم، تغییرات ناگهانی و جذبه، افکار فردی و مستقل لذا در این دوره دلالات اورانوس قوت پیدا می‌کند و امور مرتبط با آن مناسب است.



# آغاز سال تقویم چینی و ختایی و ترکی (اویغوری)



طلوع دومین هلال ماه پس از انقلاب زمستانی

یا اولین هلال ماه پس از ورود خورشید به برج دلو

آغاز ماه ربیع الأول ۱۴۳۲ = ۴ یا ۵ فوریه ۲۰۱۱

### آغاز سال ۱۴۰۸ چینی:

با ورود خورشید به برج دلو و طلوع اولین ماه نو؛ سال سنتی مردم چین و تقویم کهن ایشان که به تقویم زراعتی مشهور است شروع می شود، تقویم فعلی رسمی چین تقویم مسیحی است که بس از سلطه مائوئیستها و الغای تقویم سنتی چین متداول شده است، در روش متعارف امروزی تقویم چینی و برخلاف سنت کهنشان بجای طلوع هلال ماه؛ لحظه اولین اجتماع شمس و قمر بعد از ورود شمس به برج دلو را آغاز سال قرار می دهند، و این موجب می شود که آغاز سال چینی اصلی با آغاز سال چینی فعلی یک دو روز متفاوت باشد، آغاز سال چینی اصلی؛ امسال در

شب اول ربیع الاول ۱۴۲۳ که اولین طلوع هلال بعد ورود شمس به

برج دلو است بوده؛ و مطابق ۵ فوریه ۲۰۱۱ مسیحی می

باشد، اما طبق روش تقویم جدید چینی؛ لحظه اجتماع

ماه و خورشید در شب ۲۹ صفر ۱۴۲۳ را آغاز سال

خود اعلام می کنند و همین تاریخ نیز از

رسانه های عمومی اعلام می شود، در

تقویم چینی هر چند حساب سال شمسی

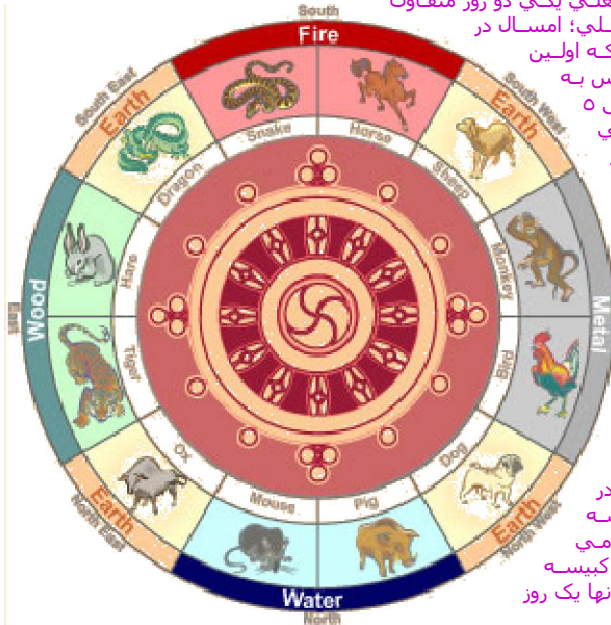
است؛ ولی چون ماهها قمری است؛ لذا تفاوت

روزهای سال شمسی و قمری را جمع نموده و در

سال کیبسه با افزودن هر سه سال یک ماه اضافی انجام می

دهند، برخلاف سال های کیبسه خورشیدی و میلادی که در آنها یک روز به برج جدی و ماههای

اسفند و فوریه اضافه می شود، چینی ها در سال کیبسه خود دارای یک «ماه کامل» اضافی هستند. این ماه اضافی در سال کیبسه پس از گذشتن چهار ماه اول سال فرا می رسد و چینی ها به طعنه می گویند: در سال کیبسه دیگر تقویم ها، کسی بابت یک «روز» اضافه حقوق نمی گیرد ولی ما بابت آن؛ یک ماه حقوق می گیریم!



### ارتباط تقویم ایرانی و چینی:

قرنهایست که در تقاویم نجومی ایران؛ هر سال به نام یکی از ۱۲ حیوان همراه با نامهای ترکی (ایبغوری) آن یاد می شود، این تقویم با تقویم چینی ریشه مشترکی داشته و در نوع اصول و مبانی و احکام نیز مانند هم هستند، این تقویم در بین ترکان آسیای مرکزی از زمانهای قدیم معمول بوده؛ و از زمان ایلخانان مغول در ایران رواج پیدا کرد، علت رواجش این بود که در دوران اسلامی تقویم سرزمینهای اسلامی هجری قمری بوده، لذا جمع آوری مالیات گاهی اوقات قبل از برداشت محصول انجام می شد به خصوص اینکه زارعان از این نکته شکایت می کردند که آنها در یک سال دوبار مالیات می دهند، به دستور غازان خان مغول دستور تنظیم یک تقویم مناسب مالیاتی صادر شد. که ضمن اینکه مبدأ آن هجرت پیامبر اسلام (صلی الله علیه وآله) بود ولی تقویم سالانه شمسی؛ و شروع سال هم مطابق رسوم و علم نجوم ایرانی از لحظه اعتدال بهاری و نوروز شروع می شد، و از آنجا که اصل تقویم؛ دوازده حیوانی خاوردور بود، لذا بر همان شیوه هرسال به ترتیب به نام یکی از حیوانات دوازده گانه نامیده می شود. این تقویم در عهد صفوی رسمیت اداری و حکومتی نیز یافت، و همچنان در اسناد رسمی دولتی ایران درج می گردید تا در سال ۱۳۰۴ قانونی درباره تقویم به تصویب رسانده شد و بکاربردن این تقویم موقوف گردید، ولی همچنان نزد مردم مطرح بوده و در تقاویم نجومی فعلی ایران نیز درج می گردد.

**نام سالهای دوازده گانه** به زبان ترکی ایغوری به نام حیوانات در قطعه شعری ذکر شده است :  
سیچقان و اود و بارس و پس نوشقان لوی نیل      بعد نیلان یونت باشد بعد آنها قوی نیل  
پیچی نیل از سالها نهم بود در نزد ترک      پس تخا قوی است پس ایت و پس تنگوز نیل  
**و به فارسی**

موش و بقر و پلنگ و خرگوش شمار      زان چار چو بگذری نهنگ آید و مار  
آنگاه به اسب و گوسفند است حساب      حمدونه و مرغ و سگ و خوک آخر کار

### امسال چه سالی است؟

امسال که بر اساس این تقویم از ۱۵ یا ۱۶ بهمن شروع می گردد، ولی در تقویم نجومی ایرانی بر حسب روش تقویم جلالی از اول **نوروز** اعلام می شود؛ سال **خرگوش** یا **نوشقان** می باشد.

### نظر تقویم نجومی تخصصی:

از آنجا که اصل این روش (محاسبه اثنا عشری) با مبدأ سال از طلوع اولین هلال ماه بعد از ورود شمس به برج دلو است؛ لذا احکام این نوع تقویم مطابق تواریخ و حساب اصلی این تقویم است؛ از اینرو تغییرات حادثه مانند آنچه در تقویم جلالی اتفاق افتاده محل اعتبار نبوده؛ و مبنای محققانه و علمی اقتضا دارد که احکام این نوع تقویم را بر اساس تواریخ و محاسبات خود این تقویم تطبیق کنند؛ برای همین در تقویم نجومی تخصصی؛ در این مقطع زمانی (بهمن ماه) به این موضوع پرداخته؛ و طرح این حساب را در نوروز صحیح نمی دانیم.

برای دریافت هنگام شناسی و اختیارات تخصصی سال چینی به این آدرس مراجعه نمایید:

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=37#p822>





# وقایع فلکی ماه ربیع الأول ۱۴۳۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
<b>استمرار وقایع فلکی از ماه قبل</b>					
ادامه فصل زمستان	۷۷ رفته ۱۲ مانده	ادامه	نـا	احمل - 02:21	الف ۴
ادامه ماه کانون آخر اسکندری	۲۱ رفته ۹ مانده	ادامه	نـا	۲۵ دلو	الف ۳۶
<b>ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج فلکی از ماه قبل</b>					
قمر در برج فلکی حوت	۱ رفته ۲ مانده	ادامه	نـا	۱۹ دلو - 01:46	د ۱۳
شمس در برج فلکی دلو	۱۶ رفته ۱۴ مانده	ادامه	نـا	احوت - 03:25	ج ۱ - ۱۱ ب
عطارد در برج فلکی دلو	۱ رفته ۱۷ مانده	ادامه	نـا	احوت - 23:53	ج ۳ - ۱ ب
زهره در برج فلکی جدی	۱ رفته ۲۵ مانده	ادامه	نـا	احوت - 05:39	ج ۴ - ۱۰ ب
مریخ در برج فلکی دلو	۲۰ رفته ۱۸ مانده	ادامه	نـا	صحت - 04:06	ج ۵ - ۱۱ ب
مشتری در برج فلکی حمل	۱۲ رفته ۱۱۹ مانده	ادامه	نـا	۱۴ جوزا - 16:56	ج ۶ - ۱ ب
زحل در برج فلکی میزان	۶ ماه رفته ۱۹ ماه مانده	ادامه	نـا	۱۵ میزان - 23:34 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۷ - ۷ ب
اورانوس در برج فلکی حوت	۶ ماه رفته ۱ ماه مانده	ادامه	نـا	حوت - 03:49	ج ۸ - ۱ ب
نپتون در برج فلکی دلو	۱۱ سال رفته ۲ ماه مانده	ادامه	نـا	۱۵ حمل - 16:28 ۱۳۹۰ هـ ش	ج ۹ - ۱۱ ب
پلوتون در برج فلکی جدی	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه	نـا	۲ دلو - 09:02 ۱۴۰۲ هـ ش	ج ۱۰ - ۱۰ ب
رأس در برج فلکی جدی	۱۷ ماه رفته ۱ ماه مانده	ادامه	نـا	حوت - 15:00	ج ۱۱ - ۱۰ ب
ذنب در برج فلکی سرطان	۱۷ ماه رفته ۱ ماه مانده	ادامه	نـا	حوت - 15:00	ج ۱۲ - ۴ ب
شیرون در برج فلکی دلو	۱۰۰ رفته ۲۲ مانده	ادامه	نـا	۲۱ دلو - 22:56	ج ۱۳ - ۱۱ ب
قمر آسود در برج فلکی حوت	۱۹۵ روز رفته ۲ ماه مانده	ادامه	نـا	۳ حمل - 13:02 ۱۳۹۰ هـ ش	ج ۱۴ - ۱۲ ب
<b>ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج نجمی از ماه قبل</b>					
قمر در برج نجمی دلو	۱ رفته ۲ مانده	ادامه	نـا	۱۹ دلو - 02:32	ج ۳ - ۱۱ ز - ۱۱ ط
شمس در برج نجمی جدی	۱۵ رفته ۱۴ مانده	ادامه	نـا	احوت - 12:24	ج ۱ - ۱۰ ز - ۲۳ ط
عطارد در برج نجمی جدی	۱ رفته ۱۷ مانده	ادامه	نـا	۴ حوت - 5:04	ج ۳ - ۱۰ ز - ۲۴ ط
زهره در برج نجمی قوس	۱ رفته ۲۵ مانده	ادامه	نـا	حوت - 13:34	ج ۴ - ۹ ز - ۴۵ ط
<b>شرف</b> مریخ: برج نجمی جدی	۲۰ رفته ۱۸ مانده	ادامه	نـا	حوت - 15:56	ج ۵ - ۱۰ ز - ۵۸ ط
<b>بیت</b> مشتری: برج نجمی حوت	۱۱ رفته ۴ ماه مانده	ادامه	نـا	۱۶ جوزا - 14:36	ج ۶ - ۱۲ ز - ۷۳ ط
زحل در برج نجمی سنبله	۲۰۸ روز رفته ۱ سال مانده	ادامه	نـا	۱۹ جدی - 15:57 ۱۳۹۰ هـ ش	ج ۷ - ۶ ز - ۷۸ ط
<b>بیت</b> اورانوس: برج نجمی دلو	۷ سال رفته ۴۲ روز مانده	ادامه	نـا	۲۸ حوت - 17:42	ج ۸ - ۱۳ ز - ۹۶ ط

۱ ماه ربیع الأول = ۱۶ بهمن = ۱۷ دلو = ادامه و استمرار وقایع نجومی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
	نپتون در برج نجمی جدی	۱۲ سال رفته ۳ ماه مانده	ادامه	۲۰ حمل - 11:14	۹ح - ۱۰ز - ۱۰ط
	پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه	۲۱ دلو - 13:25 ۱۴۰۱هـ.ش	۱۰ح - ۹ز - ۱۱ط
	<b>هبوط</b> رأس: در برج نجمی قوس	۱۷ ماه رفته ۱ ماه مانده	ادامه	۱۰ حوت - 15:56	۱۱ح - ۹ز - ۱۲ط
	<b>هبوط</b> ذنب: در برج نجمی جوزا	۱۷ ماه رفته ۱ ماه مانده	ادامه	۱۰ حوت - 15:56	۱۲ح - ۳ز - ۱۳ط
	شیرون در برج نجمی جدی	۷ ماه رفته ۹ مانده	ادامه	۲۶ دلو - 16:27	۱۲ح - ۱۰ز - ۱۵ط
	قمر آسود در برج نجمی دلو	۱۹۸ رفته ۱ ماه مانده	ادامه	۷ حمل - 21:13	۱۶ح - ۱۱ز - ۱۶ط
<b>ادامه سیر کواکب سبعة در حدود از ماه قبل</b>					
	شمس در برج نجمی جدی حد مشتری	۴ رفته ۳ مانده	ادامه	۲۰ دلو - 15:19	د ۳۶۹
	مریخ در برج نجمی جدی حد مریخ	۲۰ رفته ۱۸ مانده	ادامه	۵ حوت - 15:45	د ۲۸۲
	مشتری در برج نجمی حوت حد زهره	۱۱ رفته ۴۴ مانده	ادامه	۱ حمل - 20:32	د ۲۸۷
	عطارد در برج نجمی جدی حد عطارد	۱ رفته ۳ مانده	ادامه	۲۰ دلو - 17:19	د ۳۷۱
	زهره در برج نجمی قوس حد مشتری	۱ رفته ۱۰ مانده	ادامه	۲۷ دلو - 04:15	د ۳۷۹
<b>استمرار اتصالات قمر از ماه قبل و سایر احوال قمر</b>					
	قمر مقارنه نپتون	۱ رفته ۱ مانده	۱۶ دلو - 9:11	۱۷ دلو - 9:12	ه ۱ - ۹.۲ج
	قمر تسدیس زهره	۱ رفته ۱ مانده	۱۶ دلو - 13:51	۱۷ دلو - 16:24	ه ۳۳.۵ - ۴.۲ج
	قمر مقارنه شیرون	۱ رفته ۱ مانده	۱۶ دلو - 12:48	۱۷ دلو - 12:54	ه ۳۳ - ۱۲.۲ج
	قمر تسدیس پلوتون	۰ رفته ۲ مانده	۱۷ دلو - 2:24	۱۸ دلو - 2:30	ه ۱۷ - ۱۰.۲ج
	قمر توازی شیرون	۰ رفته ۱ مانده	۱۷ دلو - 18:56	۱۷ دلو - 23:54	ه ۳۳ - ۱۲.۲ج
	قمر + منزل سعد الأخبیه	۰ رفته ۲ مانده	ادامه	۱۸ دلو - 20:41	د ۶۷۲
	قمر شمالی صاعد از رأس	۵ رفته ۸ مانده	ادامه	۲۵ دلو - 11:12	ج ۴۹۲
	قمر بطیء السیر	۷ رفته ۸ مانده	ادامه	۳۶ دلو	ج ۴۸۹
	قمر صاعد در فلك اوج	۱۲ رفته ۲ مانده	ادامه	۱۹ دلو - 02:20	ج ۴۹۰
<b>استمرار اتصالات سایر کواکب از ماه قبل</b>					
	شمس تثلیث زحل	۱۳ رفته ۱۷ مانده	۱۸ دلو - 9:40	۲ حوت - 19:00	ه ۱۳۷
	زهره مقارنه رأس	۱۰ رفته ۱۱ مانده	۱۷ دلو - 18:58	۲۷ دلو - 19:00	ه ۱۹۷
	مریخ تثلیث زحل	۹ رفته ۱۴ مانده	۱۹ دلو - 20:16	۳۰ دلو - 20:00	ه ۳۱
	زهره تسدیس نپتون	۸ رفته ۵ مانده	۱۴ دلو - 10:03	۲۱ دلو - 19:00	ه ۱۹۲
	زهره تربیع اورانوس	۸ رفته ۵ مانده	۱۴ دلو - 15:47	۲۱ دلو - 1:00	ه ۱۹۱
	زهره تربیع مشتری	۷ رفته ۱۲ مانده	۱۹ دلو - 22:39	۲۸ دلو - 12:00	ه ۱۸۷
	عطارد تسدیس اورانوس	۶ رفته ۳ مانده	۱۵ دلو - 19:15	۱۹ دلو - 9:00	ه ۱۶۵
	عطارد تسدیس مشتری	۵ رفته ۸ مانده	۱۸ دلو - 18:30	۲۴ دلو - 3:00	ه ۱۶۱
	عطارد توازی زهره	۱ رفته ۵ مانده	۱۸ دلو - 4:22	۲۱ دلو - 22:00	ه ۱۵۷
	شمس مقارنه عطارد	۱ رفته ۳۷ مانده	۷ حوت - 11:47	۲۴ حوت - 11:00	ه ۱۳۰

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی	
	زهره مقارنه پلوتون	۰ رفته ۱۲ مانده	۲۲ دلو - 4:52	۲۸ دلو - 9:00	ه۱۹ه	
	شمس مقارنه شایرون	۰ رفته ۲۲ مانده	۲ حوت - 21:09	۱۸ حوت - 21:00	ه۱۵۰ه	
<b>استمرار سایر وقایع فلکی از ماه قبل</b>						
	تراجم زحل در برج نجمی سنبله	۸ رفته ۴ ماه مانده	ادامه تا	۲۲ جوزا - 20:52 ۱۲۹۰ هـ.ش	ج ۸۷	
روز اول ماه ربیع الاول تحویل شمس به درجه ۱۷ برج نجمی جدی ساعت ۱۶:۱۶						
روز اول ماه ربیع الاول تحویل شمس به درجه ۱۷ برج فلکی دلو ساعت ۷:۱۲						
ربیع الأول = ۱ بهمن	<b>افزایش نور قمر</b>	<b>شب اول ماه</b>	<b>ادامه تا</b>	<b>شب پانزدهم ماه</b>	<b>الف ۲۸</b>	
	<b>هنگام اجتماع</b>	<b>شب اول ماه</b>	<b>ادامه تا</b>	<b>شب هفتم ماه</b>	<b>الف ۴۰</b>	
	قمر در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۷ دلو - 12:11	ادامه تا	۱۸ دلو - 08:20	د ۴۲۷	
	مقارنه قمر با سعد الأخبیة	۱۷ دلو - 05:21	۱۷ دلو - 06:21	۱۷ دلو - 07:23	و ۴۶	
	<b>قمر نوازی زحل</b>	۱۷ دلو - 23:42	۱۷ دلو - 4:41	۱۷ دلو - 9:36	ه۱۲ - ج۷.۲	
	<b>قمر ضدنوازی قمر أسود</b>	۱۷ دلو - 8:18	۱۷ دلو - 13:09	۱۷ دلو - 18:00	ه۳۶ - ج۱۴.۲	
	<b>قمر نوازی اورانوس</b>	۱۷ دلو - 14:36	۱۸ دلو - 19:29	۱۸ دلو - 0:24	ه۱۳ - ج۸.۲	
<b>قمر مقارنه قمر أسود</b>	۱۷ دلو - 15:12	۱۸ دلو - 15:35	۱۹ دلو - 16:06	ه۳۶ - ج۱۴.۲		
ربیع الأول = ۳ بهمن	<b>قمر + منزل فرغ اول</b>	۱۸ دلو - 20:41	ادامه تا	۱۹ دلو - 07:20	د ۶۷۳	
	مقارنه قمر با منكب الفرس	۱۸ دلو - 17:43	۱۹ دلو - 18:44	۱۹ دلو - 19:45	و ۴۷	
	<b>قمر در برج نجمی دلو حد مریخ</b>	۱۸ دلو - 03:03	ادامه تا	۱۸ دلو - 12:30	د ۳۶۳	
	<b>قمر در برج نجمی دلو حد زحل</b>	۱۸ دلو - 12:30	ادامه تا	۱۹ دلو - 00:30	د ۳۶۵	
	<b>قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره</b>	۱۸ دلو - 08:20	ادامه تا	۱۹ دلو - 02:33	د ۴۲۸	
	<b>قمر ضدنوازی مشتری</b>	۱۸ دلو - 21:18	ادامه تا	۱۸ دلو - 21:24	ه۱۰ - ج۶.۲	
	<b>قمر نوازی مشتری</b>	۱۸ دلو - 21:30	۱۸ دلو - 2:27	۱۸ دلو - 7:30	ه۹ - ج۶.۲	
	<b>قمر مقارنه اورانوس</b>	۱۸ دلو - 21:54	۱۹ دلو - 22:13	۲۰ دلو - 22:36	ه۱۳ - ج۸.۲	
	<b>قمر ضدنوازی اورانوس</b>	۱۸ دلو - 4:12	۱۸ دلو - 9:03	۱۸ دلو - 14:00	ه۱۴ - ج۸.۲	
	<b>قمر تربیع زهره</b>	۱۸ دلو - 5:48	۱۹ دلو - 8:38	۲۰ دلو - 11:30	ه۵ - ج۴.۲	
	<b>قمر مقارنه مشتری</b>	۱۸ دلو - 7:12	۱۹ دلو - 7:50	۲۰ دلو - 8:30	ه۹.۷ - ج۶.۲	
	<b>قمر تسدیس عطارد</b>	۱۸ دلو - 8:54	۱۹ دلو - 12:51	۲۰ دلو - 16:54	ه۳۸.۲ - ج۲.۲	
	<b>قمر نوازی قمر أسود</b>	۱۸ دلو - 10:48	۱۸ دلو - 15:44	۱۹ دلو - 20:42	ه۳۶ - ج۱۴.۲	
	<b>قمر تربیع پلوتون</b>	۱۸ دلو - 14:48	۱۹ دلو - 15:05	۲۰ دلو - 15:24	ه۱۸ - ج۱۰.۲	
	ربیع الأول = ۳ بهمن	قمر در برج نجمی حوت	۱۹ دلو - 02:32	ادامه تا	۲۱ دلو - 15:08	ج۲ - ۱۲ - ۱۲
		قمر در برج فلکی حمل	۱۹ دلو - 01:46	ادامه تا	۲۱ دلو - 14:22	د ۱
		قمر در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۱۹ دلو - 02:33	ادامه تا	۲۰ دلو - 00:49	د ۴۲۹
<b>قمر هابط در فلك اوج</b>		۱۹ دلو - 02:20	ادامه تا	۱ حوت - 10:30	ج ۴۹۱	
<b>قمر + منزل فرغ آخر</b>		۱۹ دلو - 07:20	ادامه تا	۲۰ دلو - 14:22	د ۶۷۴	
مقارنه قمر با جناح الفرس	۱۹ دلو - 13:33	۱۹ دلو - 14:33	۱۹ دلو - 15:35	و ۴۸		

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳ ربیع الأول	قمر ضدنوازی زحل	۱۹ دلو - 19:00	۱۹ دلو - 23:55	۱۹ دلو - 4:54	۱۲هـ - ۷.۲ج
	قمر ضدنوازی شیرون	۱۹ دلو - 4:36	۱۹ دلو - 9:39	۱۹ دلو - 14:42	۲۴هـ - ۱۲.۲ج
	قمر تسدیس شمس	۱۹ دلو - 8:00	۲۰ دلو - 17:09	۲۲ دلو - 2:00	۱.۲ج - ۲۸.۱هـ
	قمر مقابلہ زحل	۱۹ دلو - 12:06	۲۰ دلو - 12:20	۲۱ دلو - 12:24	۷.۲ج - ۴۶.۱۲هـ
	قمر تسدیس مریخ	۱۹ دلو - 13:18	۲۰ دلو - 15:16	۲۱ دلو - 17:06	۵.۲ج - ۵۲.۷هـ
۴ ربیع الأول = ۱۹ بهمن	روز محذور ماه ربیع الاول	شب چهارم	ادامہ تا	شب پنجم	الف ۸۲
	قمر خالی السیر	۲۰ دلو - 17:09	ادامہ تا	۲۱ دلو - 15:08	ج ۴۸۴
	قمر در برج نجمی حوت حد مریخ	۲۰ دلو - 12:39	ادامہ تا	۲۱ دلو - 07:13	د ۳۶۲
	قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و دریجان قمر	۲۰ دلو - 00:49	ادامہ تا	۲۱ دلو - 21:03	د ۴۳۰
	قمر + منزل بطن الحوت	۲۰ دلو - 14:22	ادامہ تا	۲۱ دلو - 15:08	د ۶۷۵
	مقارنہ قمر با سرہ الفرس	۲۰ دلو - 23:59	۲۰ دلو - 01:00	۲۰ دلو - 02:00	و ۴۹
	شمس در برج نجمی جدی حد مریخ	۲۰ دلو - 15:19	ادامہ تا	۲۶ دلو - 13:40	د ۳۶۸
	عطارد در برج نجمی جدی حد زھرہ	۲۰ دلو - 17:19	ادامہ تا	۲۴ دلو - 09:21	د ۳۷۲
	قمر تسدیس نپتون	۲۰ دلو - 10:18	۲۱ دلو - 10:31	۲۲ دلو - 10:30	۱۵هـ - ۹.۲ج
	قمر تسدیس شیرون	۲۰ دلو - 14:12	۲۱ دلو - 14:28	۲۲ دلو - 14:24	۲۳هـ - ۱۲.۲ج
	قمر ضدنوازی نپتون	۲۰ دلو - 14:18	۲۱ دلو - 19:54	۲۱ دلو - 1:36	۱۶هـ - ۹.۲ج
	قمر در برج نجمی حمل	۲۱ دلو - 15:08	ادامہ تا	۲۴ دلو - 02:04	۲ج - ۱ز - ۱ط
	قمر در برج فلکی ثور	۲۱ دلو - 14:22	ادامہ تا	۲۴ دلو - 01:20	د ۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۲۱ دلو - 21:03	ادامہ تا	۲۱ دلو - 15:10	د ۴۳۱
قمر در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۲۱ دلو - 15:10	ادامہ تا	۲۲ دلو - 13:04	د ۳۹۶	
قمر در برج نجمی حوت حد زحل	۲۱ دلو - 07:13	ادامہ تا	۲۱ دلو - 10:32	د ۳۶۵	
۵ ربیع الأول = ۲۰ بهمن	شیرون در برج فلکی حوت	۲۱ دلو - 22:56	ادامہ تا	۲۸ حمل - 11:10 ۱۳۹۷ هـ ش	ج ۱۳ج - ۱۲ب
	قمر + منزل شرطان	۲۱ دلو - 15:08	ادامہ تا	۲۲ دلو - 12:41	د ۶۴۸
	مقارنہ قمر با الرشاء	۲۱ دلو - 06:25	۲۱ دلو - 07:26	۲۱ دلو - 08:26	و ۴۵
	مقارنہ قمر با شرطان	۲۱ دلو - 15:40	۲۱ دلو - 16:40	۲۱ دلو - 17:39	و ۲
	مقارنہ قمر با کف الخضب	۲۱ دلو - 17:56	۲۲ دلو - 18:55	۲۲ دلو - 19:55	و ۱
	قمر تثلیث زھرہ	۲۱ دلو - 1:00	۲۲ دلو - 3:32	۲۲ دلو - 5:36	۳۵هـ - ۴.۲ج
	قمر ضدنوازی شمس	۲۱ دلو - 3:12	۲۱ دلو - 8:44	۲۱ دلو - 14:24	۲هـ - ۱.۲ج
	قمر تثلیث پلوتون	۲۱ دلو - 3:36	۲۲ دلو - 3:39	۲۲ دلو - 3:24	۱۷هـ - ۱۰.۲ج
	قمر تریب عطارد	۲۱ دلو - 7:00	۲۲ دلو - 10:40	۲۲ دلو - 13:48	۴هـ - ۲.۲ج
	قمر ضدنوازی مریخ	۲۱ دلو - 10:48	۲۱ دلو - 16:40	۲۲ دلو - 22:48	۸هـ - ۵.۲ج
	عطارد تثلیث زحل	۲۱ دلو - 4:00	۲۶ دلو - 11:48	حوت - 14:00	۱۶۴هـ
	مشتری ضد نوازی اورانوس	۲۱ دلو - 9:00	۲۰ دلو - 17:08	حوت - 16:00	۲۴۴هـ

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۳ ربیع الأول = ۲۱ بهمن	قمر + منزل بطین	۲۲ دلو - 12:41	ادامه تا	۲۳ دلو - 16:52	د ۶۴۹
	مقارنه قمر با المنقار	۲۲ دلو - 16:45	۲۲ دلو - 17:44	۲۳ دلو - 18:43	و ۵۰
	قمر در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۲۲ دلو - 13:04	ادامه تا	۲۳ دلو - 08:42	د ۳۹۷
	شمس در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۲۲ دلو - 14:43	ادامه تا	۱ حوت - 12:33	د ۴۶۱
	قمر تربیع شمس	۲۲ دلو - 2:06	۲۲ دلو - 10:18	۲۴ دلو - 17:30	۲۹، ۲۸، ۲۷، ۲۶، ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	قمر ضدتوازی پلوتون	۲۲ دلو - 4:30	۲۲ دلو - 11:40	۲۳ دلو - 19:24	۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	قمر تربیع مریخ	۲۲ دلو - 6:00	۲۳ دلو - 7:13	۲۴ دلو - 7:48	۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	قمر ضدتوازی عطارد	۲۲ دلو - 10:00	۲۲ دلو - 16:41	۲۳ دلو - 23:54	۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	قمر تسدیس قمر آسود	۲۲ دلو - 17:06	۲۲ دلو - 16:45	۲۴ دلو - 15:48	۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	عطارد توازی پلوتون	۲۲ دلو - 20:00	۲۴ دلو - 5:45	۲۶ دلو - 9:00	۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	شمس تسدیس پلوتون	۲۲ دلو - 3:17	۲۳ دلو - 22:00	۲۳ حوت - 9:00	۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	مریخ مقارنه نپتون	۲۲ دلو - 16:00	۲ حوت - 7:17	۱۴ حوت - 22:00	۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱
	تربیع اول یا ایمن	شب هفتم ماه	ادامه تا	شب چهاردهم ماه	الف ۴۱
	قمر خالی السیر	۲۲ دلو - 10:18	ادامه تا	۲۴ دلو - 02:04	ج ۴۸۴
قمر در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۳ دلو - 04:30	ادامه تا	۲۳ دلو - 11:52	د ۳۶۳	
قمر در برج نجمی حمل حد زحل	۲۳ دلو - 11:52	ادامه تا	۲۴ دلو - 00:42	د ۳۶۵	
قمر در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۲۲ دلو - 08:42	ادامه تا	۲۴ دلو - 02:05	د ۳۹۸	
عطارد در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریجان زهره	۲۳ دلو - 04:18	ادامه تا	۲۹ دلو - 02:43	د ۴۹۶	
قمر + منزل ثریا	۲۲ دلو - 16:52	ادامه تا	۲۴ دلو - 11:52	د ۶۵۰	
مقارنه قمر با بطین	۲۳ دلو - 01:08	۲۳ دلو - 02:07	۲۳ دلو - 03:07	و ۴۴	
مقارنه قمر با القول	۲۳ دلو - 11:32	۲۳ دلو - 12:30	۲۳ دلو - 13:28	و ۴	
قمر ضدتوازی زهره	۲۳ دلو - 22:24	۲۳ دلو - 7:15	۲۳ دلو - 17:30	۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
قمر تربیع نپتون	۲۳ دلو - 22:30	۲۴ دلو - 21:50	۲۵ دلو - 20:36	۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
قمر تسدیس اورانوس	۲۳ دلو - 23:06	۲۴ دلو - 22:27	۲۵ دلو - 21:12	۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
قمر تربیع شیرون	۲۳ دلو - 2:24	۲۴ دلو - 1:45	۲۵ دلو - 0:30	۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
قمر تسدیس مشتری	۲۳ دلو - 9:42	۲۴ دلو - 9:04	۲۵ دلو - 7:54	۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
زهره تربیع زحل	۲۳ دلو - 10:00	۱ حوت - 22:21	۸ حوت - 8:00	۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱	
۸ ربیع الأول = ۲۲ بهمن	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۲۴ دلو - 02:04	ادامه تا	۲۶ دلو - 09:29	ج ۲ - ز ۲ - ط ۲
	قمر در برج فلکی جوزا	۲۴ دلو - 01:20	ادامه تا	۲۶ دلو - 08:49	د ۳
	قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۲۴ دلو - 02:05	ادامه تا	۲۵ دلو - 22:53	د ۳۹۹
	مریخ در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۲۴ دلو - 06:15	ادامه تا	۵ حوت - 15:45	د ۵۶۹
	عطارد در برج نجمی جدی حد مشتری	۲۴ دلو - 09:21	ادامه تا	۲۸ دلو - 12:48	د ۳۷۴
	قمر + منزل دبران	۲۴ دلو - 11:52	ادامه تا	۲۵ دلو - 09:11	د ۶۵۱

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۸ ربیع الأول = ۲۳ بهمن	مقارنه قمر با سدیم الثریا	۲۴ دلو - 23:50	۲۴ دلو - 00:49	۲۴ دلو - 01:45	و ۴۲
	مقارنه قمر با دیران	۲۴ دلو - 13:37	۲۴ دلو - 14:34	۲۴ دلو - 15:30	و ۳
	قمر تواری ذنب	۲۴ دلو - 21:12	۲۴ دلو - 12:05 ۲۶ دلو - 11:06	۲۷ دلو - 04:42	هـ-۲۲، ج-۱۲،۲
	قمر تثلیث عطارد	۲۴ دلو - 3:12	۲۵ دلو - 5:08	۲۶ دلو - 6:06	هـ-۴۰، ج-۲۰،۲
	قمر تثلیث زحل	۲۴ دلو - 10:54	۲۵ دلو - 9:10	۲۶ دلو - 6:48	هـ-۱۲، ج-۷،۲
	قمر تثلیث شمس عطارد مقارنه مریخ	۲۴ دلو - 17:36 ۲۴ دلو - 13:00	۲۶ دلو - 23:28 ۲ حوت - 1:43	۲۷ دلو - 4:00 ۱۰ حوت - 15:00	هـ-۱، ج-۳۰،۱،۲ هـ-۱۶
۹ ربیع الأول = ۲۴ بهمن	قمر + منزل هفده	۲۵ دلو - 09:11	ادامه تا	۲۶ دلو - 09:29	د ۶۵۲
	مقارنه قمر با الناجذ	۲۵ دلو - 10:24	۲۵ دلو - 11:19	۲۵ دلو - 12:13	و ۸
	مقارنه قمر با العیوق	۲۵ دلو - 12:07	۲۵ دلو - 13:02	۲۵ دلو - 13:55	و ۴۲
	قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۲۵ دلو - 14:35	ادامه تا	۲۶ دلو - 02:49	د ۳۶۵
	قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریچان عطارد	۲۵ دلو - 22:53	ادامه تا	۲۵ دلو - 17:18	د ۴۰۰
	قمر در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریچان زحل	۲۵ دلو - 17:18	ادامه تا	۲۶ دلو - 09:30	د ۴۰۱
	قمر جنوبی هابط از ذنب	۲۵ دلو - 11:12	ادامه تا	۹ حوت - 21:13	ج ۴۹۳
	قمر تثلیث مریخ	۲۵ دلو - 20:00	۲۶ دلو - 19:32	۲۶ دلو - 18:12	هـ-۵۵، ج-۵۰،۲
	قمر تربیع قمر أسود	۲۵ دلو - 3:12	۲۶ دلو - 1:17	۲۷ دلو - 22:42	هـ-۲۶، ج-۱۴،۲
	قمر تثلیث نپتون	۲۵ دلو - 7:54	۲۶ دلو - 5:42	۲۷ دلو - 2:48	هـ-۱۵، ج-۹،۲
	قمر تربیع اورانوس	۲۵ دلو - 8:30	۲۶ دلو - 6:19	۲۷ دلو - 3:24	هـ-۱۴، ج-۸،۲
	قمر مقارنه ذنب	۲۵ دلو - 11:12	۲۶ دلو - 8:45	۲۷ دلو - 5:36	هـ-۲۲، ج-۱۲،۲
	قمر تثلیث شیرون	۲۵ دلو - 11:42	۲۶ دلو - 9:28	۲۷ دلو - 6:30	هـ-۲۳، ج-۱۲،۲
	شمس نوازی نپتون	۲۵ دلو - 3:00	۲۸ دلو - 4:13	۱ حوت - 3:00	هـ-۱۴
۱۰ ربیع الأول = ۲۵ بهمن	شروع ماه شباط اسکندری	۲۶ دلو	ادامه تا	۲۲ حوت	الف ۲۷
	قمر سریع السیر	۲۶ دلو	ادامه تا	۸ حوت	ج ۴۸۸
	قمر در برج نجمی جوزا	۲۶ دلو - 09:29	ادامه تا	۲۸ دلو - 12:52	ج-۲، ز-۳، ط-۲
	قمر در برج فلکی سرطان	۲۶ دلو - 08:49	ادامه تا	۲۸ دلو - 12:14	د ۴
	قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشترک و دریچان عطارد	۲۶ دلو - 09:30	ادامه تا	۲۷ دلو - 04:47	د ۴۰۲
	شمس در برج نجمی جدی حد زحل	۲۶ دلو - 13:40	ادامه تا	۷ حوت - 11:34	د ۳۷۰
	زهرة در وجه دوم برج نجمی قوس وجه قمر و دریچان مریخ	۲۶ دلو - 07:30	ادامه تا	۵ حوت - 21:47	د ۵۲۹
	قمر در برج نجمی ثور حد مریخ	۲۶ دلو - 02:49	ادامه تا	۲۶ دلو - 07:11	د ۳۶۳
	شیرون در برج نجمی دلو	۲۶ دلو - 16:27	ادامه تا	۴ ثور - 13:17 ۱۲۹۷ هـ ش	ج-۱۱، ز-۱۱، ط-۱۵
	قمر + منزل هفده	۲۶ دلو - 09:29	ادامه تا	۲۷ دلو - 13:30	د ۶۵۳
	مقارنه قمر با المنطقه	۲۶ دلو - 18:27	۲۶ دلو - 19:23	۲۶ دلو - 20:16	و ۵۲
	مقارنه قمر با السیف	۲۶ دلو - 23:02	۲۶ دلو - 23:54	۲۶ دلو - 00:49	و ۵۱

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۰ ربیع الأول = ۲۵ بهمن	مقارنه قمر با هفقه	۲۶ دلو - 23:01	۲۶ دلو - 23:55	۲۶ دلو - 00:48	۱۰ و
	مقارنه قمر با ابط الجوزا	۲۶ دلو - 00:36	۲۶ دلو - 01:31	۲۶ دلو - 02:24	۱۱ و
	مقارنه قمر با منكب ذي العنان	۲۶ دلو - 11:19	۲۶ دلو - 12:14	۲۶ دلو - 13:06	۵۲ و
	مقارنه قمر با نحیة	۲۶ دلو - 13:23	۲۶ دلو - 14:16	۲۶ دلو - 15:10	۵۴ و
	قمر تربیع مشترک	۲۶ دلو - 19:06	۲۶ دلو - 16:52	۲۷ دلو - 13:54	۹هـ - ۶،۲ج
	قمر مقابلہ پلوتون	۲۶ دلو - 23:30	۲۷ دلو - 20:46	۲۷ دلو - 17:24	۱۸هـ - ۲۰،۱ج
	قمر مقابلہ زهره	۲۶ دلو - 7:48	۲۷ دلو - 6:42	۲۸ دلو - 4:48	۵هـ - ۲،۲ج
	قمر تربیع زحل	۲۶ دلو - 17:30	۲۷ دلو - 14:11	۲۸ دلو - 10:18	۱۲،۵،۱۳ج - ۷،۲ج
	قمر خالی السیر	۲۷ دلو - 14:11	ادامه	۲۸ دلو - 12:52	ج ۴۸۴
	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۲۷ دلو - 11:29	ادامه	۲۸ دلو - 01:10	د ۳۶۳
۱۱ ربیع الأول = ۲۶ بهمن	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره	۲۷ دلو - 04:47	ادامه	۲۸ دلو - 21:51	د ۴۰۳
	قمر + منزل ذراع	۲۷ دلو - 13:30	ادامه	۲۸ دلو - 11:38	د ۶۵۴
	مقارنه قمر با هفقه	۲۷ دلو - 19:00	۲۷ دلو - 19:53	۲۷ دلو - 20:45	و ۴۱
	مقارنه قمر با شعری یمانیة	۲۷ دلو - 03:41	۲۷ دلو - 04:33	۲۷ دلو - 05:24	و ۱۲
	مقارنه قمر با ذراع مقبوضه	۲۷ دلو - 13:58	۲۷ دلو - 14:49	۲۷ دلو - 15:39	و ۴۰
	مقارنه قمر با کاستور التوأم المقدم	۲۷ دلو - 14:16	۲۷ دلو - 15:07	۲۷ دلو - 15:59	و ۵۵
	زهره در برج نجمی قوس حد زهره	۲۷ دلو - 04:15	ادامه	۱ حوت - 11:35	د ۳۷۷
	قمر ضدنوازی زهره	۲۷ دلو - 5:00	۲۷ دلو - 14:04	۲۸ دلو - 21:42	۶هـ - ۴،۲ج
	قمر تثلیث قمر أسود	۲۷ دلو - 9:12	۲۸ دلو - 5:39	۲۹ دلو - 1:30	۲۵هـ - ۱۴،۲ج
	قمر تثلیث اورانوس	۲۷ دلو - 13:54	۲۸ دلو - 10:06	۲۹ دلو - 5:48	۱۳هـ - ۸،۲ج
۱۲ ربیع الأول = ۲۷ بهمن	بیت قمر: برج نجمی سرطان	۲۸ دلو - 12:52	ادامه	۳۰ دلو - 13:15	۲ج - ۶ - ۷،۲ج
	قمر در برج فلکی أسد	۲۸ دلو - 12:14	ادامه	۳۰ دلو - 12:39	د ۵
	قمر در برج نجمی جوزا حد زحل	۲۸ دلو - 01:10	ادامه	۲۸ دلو - 10:09	د ۳۶۵
	قمر در برج نجمی سرطان حد مریخ	۲۸ دلو - 10:09	ادامه	۲۹ دلو - 20:48	د ۳۶۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و دریجان زحل	۲۸ دلو - 21:51	ادامه	۲۸ دلو - 12:53	د ۴۰۴
	قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و دریجان قمر	۲۸ دلو - 12:53	ادامه	۲۹ دلو - 06:52	د ۴۰۵
	قمر + منزل نثره	۲۸ دلو - 11:38	ادامه	۲۹ دلو - 14:51	د ۶۵۵
	عطارد در برج نجمی جدی حد مریخ	۲۸ دلو - 12:48	ادامه	۱ حوت - 09:43	د ۳۷۳
	قمر ضدنوازی پلوتون	۲۸ دلو - 23:24	۲۸ دلو - 5:59	۲۸ دلو - 12:00	۱۸هـ - ۱۰،۲ج
	قمر تثلیث مشترک	۲۸ دلو - 0:18	۲۹ دلو - 20:29	۲۹ دلو - 16:12	۹هـ - ۵۰،۲ج
قمر ضدنوازی عطارد	۲۸ دلو - 12:42	۲۹ دلو - 19:00	۲۹ دلو - 0:54	۴هـ - ۲،۲ج	
زحل ضد نوازی قمر أسود	۲۸ دلو - 0:00	۲۹ دلو - 5:00	۱۴ حوت - 3:12	۲۸۲هـ	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۳ ربیع الأول = ۲۸ بهمن	قمر + منزل طرفة	۲۹ دلو - 14:51	ادامه تا	۲۰ دلو - 09:30	۶۵۶ د
	مقارنه قمر با سدیم نثرة	۲۹ دلو - 22:59	۲۹ دلو - 23:48	۲۹ دلو - 00:37	۲۹ و
	مقارنه قمر با شعری غمیضاء	۲۹ دلو - 23:39	۲۹ دلو - 00:30	۲۹ دلو - 01:19	۱۵ و
	قمر در وجه دوم برج نجمی سرطان وجه عطارد و دریجان مریخ	۲۹ دلو - 06:52	ادامه تا	۲۰ دلو - 22:56	۴۰۶ د
	عطارد در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۲۹ دلو - 02:43	ادامه تا	۴ حوت - 05:00	۴۹۷ د
	قمر تسدیس زحل	۲۹ دلو - 20:12	۲۹ دلو - 15:35	۲۰ دلو - 10:36	۱۲، ۷، ۲ ج
	قمر ضدنوازی مریخ	۲۹ دلو - 2:18	۲۹ دلو - 7:28	۲۹ دلو - 12:24	۸، ۵، ۲ ج
	قمر مقابله عطارد	۲۹ دلو - 3:48	۲۰ دلو - 1:35	۱ حوت - 23:00	۴۱، ۲، ۲ ج
	قمر مقابله شمس	۲۹ دلو - 9:54	۲۰ دلو - 11:36	۱ حوت - 12:54	۲۱، ۲، ۲ ج
	قمر ضدنوازی نبتون	۲۹ دلو - 10:18	۲۹ دلو - 14:53	۲۰ دلو - 19:18	۱۶، ۹، ۲ ج
	قمر مقابله مریخ	۲۹ دلو - 10:18	۲۰ دلو - 6:30	۱ حوت - 2:30	۵، ۲، ۸ ج
	قمر ضدنوازی شمس	۲۹ دلو - 12:24	۲۹ دلو - 17:12	۲۰ دلو - 21:54	۲، ۱، ۲ ج
	قمر مقابله نبتون	۲۹ دلو - 15:00	۲۰ دلو - 10:08	۱ حوت - 5:06	۱۶، ۹، ۲ ج
عطارد مقارنه نبتون	۲۹ دلو - 3:00	۳ حوت - 4:07	۷ حوت - 2:00	۱۶۸ ه	
۱۴ ربیع الأول = ۲۹ بهمن	هنگام استقبال	شب چهاردهم ماه	ادامه تا	شب بیست و دوم	الف ۴۲
	قمر در برج نجمی آسُد	۳۰ دلو - 13:15	ادامه تا	۲ حوت - 12:37	۲۲ - ۲۵ - طه
	قمر در برج فلکی سنبله	۳۰ دلو - 12:39	ادامه تا	۲ حوت - 12:01	۶ د
	قمر در برج نجمی سرطان حد زحل	۳۰ دلو - 05:32	ادامه تا	۳۰ دلو - 10:56	۲۶۵ د
	قمر در وجه سوم برج نجمی سرطان وجه قمر و دریجان مشتری	۳۰ دلو - 22:56	ادامه تا	۳۰ دلو - 13:16	۴۰۷ د
	قمر در وجه اول برج نجمی آسُد وجه زحل و دریجان شمس	۳۰ دلو - 13:16	ادامه تا	۱ حوت - 06:38	۴۰۸ د
	قمر خالی السیر	۳۰ دلو - 11:36	ادامه تا	۳۰ دلو - 13:15	ج ۴۸۴
	قمر + منزل جبهة	۳۰ دلو - 09:30	ادامه تا	۱ حوت - 23:01	۶۵۷ د
	مقارنه قمر با جبهة	۳۰ دلو - 04:02	۳۰ دلو - 04:50	۳۰ دلو - 05:37	
	قمر مقابله شیرون	۳۰ دلو - 18:30	۳۰ دلو - 13:41	۱ حوت - 8:42	۲۴، ۱۳، ۲ ج
	قمر تثلیث پلوتون	۳۰ دلو - 4:30	۱ حوت - 23:31	۲ حوت - 18:24	۱۷، ۱۰، ۲ ج
	قمر ضدنوازی شیرون	۳۰ دلو - 14:18	۱ حوت - 18:19	۱ حوت - 22:18	۲۴، ۱۳، ۲ ج
	۱۵ ربیع الأول = ۳۰ بهمن	قمر در برج نجمی آسُد حد زحل	۱ حوت - 05:03	ادامه تا	۱ حوت - 14:29
قمر در وجه دوم برج نجمی آسُد وجه و دریجان مشتری		۱ حوت - 06:38	ادامه تا	۲ حوت - 22:23	۴۰۹ د
قمر + جنوب منزل زبرة و منزل صرفة		۱ حوت - 23:01	ادامه تا	۲ حوت - 05:42	۶۵۹، ۶۵۸ د
مقارنه قمر با طهر الأسد		۱ حوت - 01:15	۱ حوت - 02:03	۱ حوت - 02:50	۵۶ و
مقارنه قمر با صرفة		۱ حوت - 17:30	۱ حوت - 18:17	۱ حوت - 19:05	۱۹ و
شمس در برج نجمی دلو		۱ حوت - 12:24	ادامه تا	۱ حمل - 11:29	۱۱ - ۱۱ - ط
شمس در برج فلکی حوت		۱ حوت - 03:25	ادامه تا	۱ حمل - 02:21	۱ - ۱ - ج



تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۵ ربیع الأول = ۳۰ بهمن	شمس در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۱ حوت - 12:24	ادامه تا	۱۲ حوت - 10:58	د ۴۶۲
	قمر صاعد در فلک اوج	۱ حوت - 10:30	ادامه تا	۱۶ حوت - 11:04	ج ۴۹۰
	قمر خالی السیر	۱ حوت - 16:27	ادامه تا	۲ حوت - 12:37	ج ۴۸۴
	عطارد در برج نجمی جدی حد زحل	۱ حوت - 09:43	ادامه تا	۴ حوت - 04:59	د ۳۷۵
	زهره در برج نجمی قوس حد عطارد	۱ حوت - 11:35	ادامه تا	۵ حوت - 21:48	د ۳۷۶
	قمر تثلیث زهره	۱ حوت - 20:00	۱ حوت - 16:27	۲ حوت - 12:54	ه.۵، ج.۲۵ - ۲۵.۲ج
	قمر ضدنوازی زحل	۱ حوت - 21:42	۱ حوت - 1:38	۱ حوت - 5:30	ه.۱۲ - ۱۲.۲ج
	قمر نوازی قمر آسود	۱ حوت - 1:12	۱ حوت - 5:03	۱ حوت - 8:54	ه.۳۶ - ۱۴.۲ج
	قمر نوازی مشتری	۱ حوت - 9:24	۱ حوت - 13:10	۱ حوت - 17:00	ه.۹ - ۶.۲ج
	قمر ضدنوازی اورانوس	۱ حوت - 9:42	۱ حوت - 13:32	۱ حوت - 17:24	ه.۱۴ - ۸.۲ج
	قمر مقابله قمر آسود	۱ حوت - 11:24	۲ حوت - 6:27	۳ حوت - 1:36	ه.۳۶ - ۱۴.۲ج
	قمر مقابله اورانوس	۱ حوت - 15:18	۲ حوت - 10:18	۳ حوت - 5:24	ه.۱۴ - ۸.۲ج
	قمر نوازی اورانوس	۱ حوت - 18:12	۲ حوت - 22:03	۲ حوت - 1:54	ه.۱۳ - ۸.۲ج
	مریخ نوازی نپتون	۱ حوت - 15:00	۵ حوت - 9:06	۹ حوت - 1:00	ه.۲۲
۱۶ ربیع الأول = ۱ اسفند	کاهش نور قمر منتهی قمر: در برج نجمی سنبله	۲ حوت - 12:37	ادامه تا	۴ حوت - 13:06	ج.۲ - ۶ - ۶.۲ج
	قمر در برج فلکی میزان	۲ حوت - 12:01	ادامه تا	۴ حوت - 12:29	د ۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی آسود وجه و دریجان مریخ	۲ حوت - 22:23	ادامه تا	۲ حوت - 12:38	د ۴۱۰
	قمر در وجه اول برج نجمی سنبله وجه شمس و دریجان عطارد	۲ حوت - 12:38	ادامه تا	۳ حوت - 06:10	د ۴۱۱
	قمر + جنوب منزل عواء	۲ حوت - 05:42	ادامه تا	۳ حوت - 14:04	د ۶۶۰
	قمر در برج نجمی آسود حد مریخ	۲ حوت - 23:31	ادامه تا	۲ حوت - 10:52	د ۳۶۲
	قمر ضدنوازی مشتری	۲ حوت - 18:42	۲ حوت - 22:34	۲ حوت - 2:30	ه.۱۰ - ۶.۲ج
	قمر مقابله مشتری	۲ حوت - 2:06	۲ حوت - 21:23	۳ حوت - 16:54	ه.۹ - ۶.۲ج
	قمر ضدنوازی قمر آسود	۲ حوت - 2:54	۲ حوت - 6:46	۲ حوت - 10:42	ه.۳۶ - ۱۴.۲ج
	قمر تریب پلوتون	۲ حوت - 4:00	۳ حوت - 23:02	۳ حوت - 18:18	ه.۱۸ - ۱۰.۲ج
	قمر نوازی زحل	۲ حوت - 6:00	۲ حوت - 9:55	۲ حوت - 13:48	ه.۱۳ - ۷.۲ج
	قمر نوازی شیرون	۲ حوت - 13:18	۲ حوت - 17:13	۲ حوت - 21:12	ه.۲۳ - ۱۲.۲ج
	قمر + منزل سماک	۲ حوت - 14:04	ادامه تا	۴ حوت - 11:10	د ۶۶۱
	مقارنه قمر با عواء	۲ حوت - 00:55	۲ حوت - 01:45	۳ حوت - 02:33	و ۳۸
۱۷ ربیع الأول = ۲ اسفند	قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریجان زحل	۳ حوت - 06:10	ادامه تا	۴ حوت - 22:19	د ۴۱۲
	قمر مقارنه زحل	۳ حوت - 19:30	۳ حوت - 14:37	۴ حوت - 10:06	ه.۱۲، ج.۲۲ - ۷.۲ج
	قمر تریب زهره	۳ حوت - 23:24	۴ حوت - 20:18	۴ حوت - 17:42	ه.۵ - ج.۴
	قمر نوازی شمس	۳ حوت - 8:48	۲ حوت - 12:47	۳ حوت - 16:54	ه.۲ - ج.۱
	قمر تثلیث نپتون	۳ حوت - 14:30	۴ حوت - 10:06	۵ حوت - 6:12	ه.۱۵ - ج.۹
	قمر تثلیث مریخ	۳ حوت - 14:54	۴ حوت - 11:35	۵ حوت - 8:48	ه.۷، ج.۵۰ - ۵.۲ج
	قمر تثلیث عطارد	۳ حوت - 15:54	۴ حوت - 14:16	۵ حوت - 13:24	ه.۴ - ج.۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۷ ربیع الأول	قمر تثلیث شمس	۳ حوت - 16:06	۵ حوت - 18:33	۶ حوت - 21:54	۱۰۲۰ - ۳۰.۱ ج
	قمر نوازی نپتون	۳ حوت - 16:30	۴ حوت - 20:58	۴ حوت - 1:36	۱۵۵ - ۹.۲ ج
	قمر تثلیث شیرون	۳ حوت - 18:18	۴ حوت - 14:01	۵ حوت - 10:12	۲۴ - ۱۲.۲ ج
	عطارد نوازی مریخ	۲ حوت - 21:00	۵ حوت - 9:56	۷ حوت - 16:00	۱۶۰ هـ
۱۸ ربیع الأول = ۳ اسفند	قمر در برج فلکی عقرب	۴ حوت - 12:29	ادامه	۶ حوت - 15:46	۸ د
	قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریجان زهره	۴ حوت - 22:19	ادامه	۴ حوت - 13:06	د ۴۱۳
	قمر در برج نجمی سنبله حد مریخ	۴ حوت - 18:29	ادامه	۴ حوت - 08:09	د ۲۶۳
	قمر در برج نجمی سنبله حد زحل	۴ حوت - 08:09	ادامه	۴ حوت - 11:34	د ۲۶۵
	قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریجان زهره	۴ حوت - 13:06	ادامه	۵ حوت - 07:32	د ۴۱۴
	قمر در برج نجمی میزان حد مریخ	۴ حوت - 11:34	ادامه	۵ حوت - 19:16	د ۳۶۵
	عطارد در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۴ حوت - 13:06	ادامه	۶ حوت - 16:26	ج ۷ - ۷ ب
	منته عطار: برج نجمی دلو عطارد در برج فلکی حوت	۴ حوت - 05:00	ادامه	۱۰ حوت - 03:44	د ۴۹۸
	عطارد در برج نجمی دلو حد عطارد	۴ حوت - 04:59	ادامه	۲۰ حوت - 01:44	ج ۱۱ - ۱۱ ب
	عطارد در برج فلکی حوت	۴ حوت - 23:53	ادامه	۲۰ حوت - 20:47	ج ۲ - ۱۲ ب
	قمر خالی السیر	۴ حوت - 11:35	ادامه	۸ حوت - 00:35	د ۳۷۱
	قمر + جنوب منزل عفر	۴ حوت - 11:10	ادامه	۴ حوت - 13:06	ج ۴۸۴
	مقارنه قمر با سماک الأعزل	۴ حوت - 20:53	۴ حوت - 21:43	۵ حوت - 11:21	د ۶۶۳
	مقارنه قمر با سماک الرامح	۴ حوت - 21:33	۴ حوت - 22:22	۴ حوت - 22:32	و ۲۱
	قمر نوازی مریخ	۴ حوت - 18:24	۴ حوت - 22:44	۴ حوت - 23:11	و ۲۲
	قمر نوازی عطارد	۴ حوت - 21:06	۴ حوت - 1:13	۴ حوت - 3:12	هـ ۸ - ۵.۲ ج
	قمر تسدیس پلوتون	۴ حوت - 4:12	۵ حوت - 0:06	۶ حوت - 20:30	هـ ۳ - ۲.۲ ج
	مریخ تسدیس پلوتون	۴ حوت - 21:00	۴ حوت - 5:52	۲۴ حوت - 14:00	هـ ۳۲۲
عطارد نوازی نپتون	۴ حوت - 22:00	۵ حوت - 9:37	۷ حوت - 19:00	هـ ۱۶۷	
عطارد تسدیس پلوتون	۴ حوت - 0:00	۸ حوت - 20:06	۱۱ حوت - 14:00	هـ ۱۷۰	
۱۹ ربیع الأول = ۴ اسفند	قمر + منزل زبانا	۵ حوت - 11:21	ادامه	۶ حوت - 12:07	د ۶۶۳
	مقارنه قمر با زبانا جنوبی	۵ حوت - 08:10	۵ حوت - 09:01	۵ حوت - 09:52	و ۲۳
	مقارنه قمر با زبانا شمالی	۵ حوت - 15:28	۵ حوت - 16:20	۵ حوت - 17:10	و ۲۴
	قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریجان زحل	۵ حوت - 07:32	ادامه	۶ حوت - 00:41	د ۴۱۵
	زهره در وجه سوم برج نجمی فوس وجه زحل و دریجان شمس	۵ حوت - 21:47	ادامه	۱۲ حوت - 13:27	د ۵۳۰
	مریخ در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۵ حوت - 15:45	ادامه	۱۹ حوت - 14:14	د ۵۷۰
	زهره در برج نجمی فوس حد زحل	۵ حوت - 21:48	ادامه	۹ حوت - 04:02	د ۳۸۰
	مریخ در برج نجمی دلو	۵ حوت - 15:56	ادامه	۱۴ حمل - 19:50	ح ۵ - ۱۱ - ۵۹ ط
	مریخ در برج فلکی حوت	۵ حوت - 04:06	ادامه	۱۲ حمل - 07:51	ح ۵ - ۱۲ ب
	مریخ در برج نجمی دلو حد مریخ	۵ حوت - 15:45	ادامه	۱۴ حمل - 19:42	د ۲۸۳

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۹ ربیع الأول = ۴ اسفند	قمر توارژي پلوتون	۵ حوت - 04:42	۵ حوت - 6:48	۵ حوت - 13:30	هـ. ۱۷ - ج. ۱۰،۲
	قمر تسدیس زهره	۵ حوت - 4:48	۶ حوت - 3:10	۷ حوت - 2:18	هـ. ۲۲،۵ - ج. ۴،۲
	قمر توارژي زهره	۵ حوت - 10:48	۵ حوت - 17:44	۶ حوت - 1:30	هـ. ۵ - ج. ۴،۲
	قمر تثلیث قمر أسود	۵ حوت - 13:30	۶ حوت - 10:24	۷ حوت - 7:54	هـ. ۲۵ - ج. ۱۴،۲
	قمر تربیع نبتون	۵ حوت - 16:30	۶ حوت - 13:22	۷ حوت - 10:48	هـ. ۱۶ - ج. ۹،۲
	قمر تثلیث اورانوس زهره تسدیس اورانوس	۵ حوت - 17:18 ۵ حوت - 13:00	۶ حوت - 14:14 ۱۱ حوت - 17:49	۷ حوت - 11:42 ۱۸ حوت - 22:00	هـ. ۱۳ - ج. ۸،۲ هـ. ۱۹
۲۰ ربیع الأول = ۵ اسفند	<b>هبوط قمر:</b> در برج نجمي عقرب	۶ حوت - 16:26	ادامه	۹ حوت - 23:14	ج. ۸ - ز. ۸ - ط
	قمر در برج فلکي قوس	۶ حوت - 15:46	ادامه	۹ حوت - 22:32	د ۹
	قمر در برج نجمي میزان حد مریخ	۶ حوت - 11:26	ادامه	۶ حوت - 14:40	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمي عقرب حد مریخ	۶ حوت - 14:40	ادامه	۷ حوت - 00:19	د ۳۶۳
	قمر در وجه مشتری و دریجان عطارد	۶ حوت - 00:41	ادامه	۶ حوت - 16:27	د ۴۱۶
	قمر در وجه اول برج نجمي عقرب و وجه و دریجان مریخ	۶ حوت - 16:27	ادامه	۷ حوت - 12:08	د ۴۱۷
	<b>قمر در طریقه محترقه</b>	۶ حوت - 19:30	ادامه	۷ حوت - 23:32	ج. ۴۸۷
	قمر + منزل اکلیل	۶ حوت - 12:07	ادامه	۷ حوت - 05:20	د ۶۶۴
	مقارنه قمر با اکلیل	۶ حوت - 15:30	۶ حوت - 16:23	۶ حوت - 17:16	و ۳۷
	قمر تربیع مریخ	۶ حوت - 19:48	۶ حوت - 17:58	۷ حوت - 16:48	هـ. ۵۴،۸ - ج. ۵،۲
	قمر تربیع شبرون	۶ حوت - 20:36	۶ حوت - 17:40	۷ حوت - 15:18	هـ. ۲۴ - ج. ۱۲،۲
	قمر تربیع شمس	۶ حوت - 22:00	۷ حوت - 2:26	۸ حوت - 8:00	هـ. ۲۹،۲ - ج. ۱،۲
قمر تربیع عطارد	۶ حوت - 1:24	۷ حوت - 1:45	۸ حوت - 3:06	هـ. ۲۹،۴ - ج. ۲،۲	
قمر تثلیث مشتری	۶ حوت - 6:24	۷ حوت - 3:58	۸ حوت - 2:06	هـ. ۵۰،۹ - ج. ۶،۲	
قمر توارژي رأس	۶ حوت - 13:00	۷ حوت - 3:32 ۹ حوت - 23:22	۹ حوت - 14:48	هـ. ۱۹ - ج. ۱۱،۲	
۲۱ ربیع الأول = ۶ اسفند	قمر + منزل قلب	۷ حوت - 05:20	ادامه	۸ حوت - 19:39	د ۶۶۵
	مقارنه قمر با قلب العقرب	۷ حوت - 03:12	۷ حوت - 04:06	۷ حوت - 05:00	و ۳۷
	قمر در وجه دوم برج نجمي عقرب و وجه شمس و مشتری	۷ حوت - 12:08	ادامه	۸ حوت - 06:28	د ۴۱۸
	شمس در برج نجمي دلو حد عطارد	۷ حوت - 11:34	ادامه	۱۳ حوت - 10:54	د ۳۶۶
قمر تسدیس زحل	۷ حوت - 23:42	۸ حوت - 21:19	۹ حوت - 19:24	هـ. ۴۲،۱۱ - ج. ۷،۲	
۲۲ ربیع الأول	<b>تربیع اخیر</b>	شب بیست و دوم	ادامه	شب ۲۸ ماه	الف ۴۲
	قمر بطيء السیر	۸ حوت	ادامه	۲۴ حوت	ج. ۴۸۹
	قمر در برج نجمي عقرب حد زحل	۸ حوت - 09:56	ادامه	۹ حوت - 20:05	د ۳۶۵

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۲ ربیع الاول = ۷ اسفند	قمر در وجه سوم برج نجمی عقرب وجه زهره و دریجان قمر	۸ حوت - 06:28	ادامه تا	۹ حوت - 23:15	د ۴۱۹
	عطارد در برج نجمی دلو حد زهره	۸ حوت - 00:35	ادامه تا	۱۱ حوت - 05:02	د ۳۷۲
	قمر + منزل شوله	۸ حوت - 19:39	ادامه تا	۹ حوت - 22:18	د ۶۶۶
	مقارنه قمر با لسعة العقرب	۸ حوت - 05:08	۸ حوت - 06:03	۸ حوت - 06:59	و ۵۷
	مقارنه قمر با شوله	۸ حوت - 06:13	۸ حوت - 07:08	۸ حوت - 08:04	و ۲۵
	قمر تربیع قمر أسود	۸ حوت - 19:00	۸ حوت - 17:18	۹ حوت - 16:06	هـ ۳۶ - ج ۱۴،۲
	قمر تسدیس نبتون	۸ حوت - 21:54	۹ حوت - 20:09	۱۰ حوت - 18:54	هـ ۱۵ - ج ۹،۲
	قمر تربیع اورانوس	۸ حوت - 22:48	۹ حوت - 21:08	۱۰ حوت - 20:00	هـ ۱۴ - ج ۸،۲
	قمر مقارنه رأس	۸ حوت - 23:06	۹ حوت - 21:13	۱۰ حوت - 19:48	هـ ۱۹ - ج ۱۱،۲
	قمر تسدیس شیرون	۸ حوت - 2:24	۹ حوت - 0:51	۱۰ حوت - 23:48	هـ ۲۲ - ج ۱۲،۲
	قمر تسدیس مریخ	۸ حوت - 4:42	۹ حوت - 4:30	۱۰ حوت - 4:54	هـ ۵۲،۷ - ج ۵،۲
	قمر تسدیس شمس	۸ حوت - 8:06	۹ حوت - 14:40	۱۱ حوت - 22:06	هـ ۲۸،۱ - ج ۱،۲
	قمر مقارنه پلوتون	۸ حوت - 13:18	۹ حوت - 11:54	۱۰ حوت - 10:54	هـ ۱۷ - ج ۱۰،۲
قمر تربیع مشتری	۸ حوت - 13:30	۹ حوت - 12:30	۱۰ حوت - 11:54	هـ ۹ - ج ۶،۲	
قمر تسدیس عطارد	۸ حوت - 16:12	۱۰ حوت - 18:47	۱۱ حوت - 22:06	هـ ۴ - ج ۲،۲	
۲۳ ربیع الاول = ۸ اسفند	قمر در برج نجمی قوس	۹ حوت - 23:14	ادامه تا	۱۱ حوت - 08:59	ج ۳ - ز ۹ - طه
	قمر در برج فلکی جدی	۹ حوت - 22:32	ادامه تا	۱۱ حوت - 08:14	د ۱۰
	قمر در وجه اول برج نجمی قوس وجه عطارد و دریجان مشتری	۹ حوت - 23:14	ادامه تا	۱۰ حوت - 20:09	د ۴۲۰
	قمر + منزل نعام	۹ حوت - 22:18	ادامه تا	۱۰ حوت - 03:24	د ۶۶۷
	مقارنه قمر با النصل	۹ حوت - 18:38	۹ حوت - 19:34	۹ حوت - 20:29	و ۵۸
	قمر شمالي صاعد از رأس	۹ حوت - 21:13	ادامه تا	۲۳ حوت - 14:46	ج ۹۹۲
	زهره در برج نجمی قوس حد مریخ	۹ حوت - 04:02	ادامه تا	۱۲ حوت - 13:27	د ۳۷۸
	قمر تربیع زحل	۹ حوت - 6:48	۱۰ حوت - 5:36	۱۱ حوت - 4:48	هـ ۴۴،۱۲ - ج ۷،۲
	مشتری مقابله زحل	۹ حوت - 9:00	۹ حمل - 0:55	۶ ثور - 12:00	هـ ۲۴۲
	شمس نوازی عطارد	۹ حوت - 9:00	۱۱ حوت - 16:37	۱۴ حوت - 19:00	هـ ۱۳۰
	زهره نوازی پلوتون	۹ حوت - 18:00	۱۵ حوت - 3:11	۱۹ حوت - 12:00	هـ ۱۹۵
	قمر + منزل بلدة	۱۰ حوت - 03:24	ادامه تا	۱۱ حوت - 10:10	د ۶۶۸
	مقارنه قمر با عین الرامی	۱۰ حوت - 18:42	۱۰ حوت - 19:40	۱۰ حوت - 20:37	و ۵۹
مقارنه قمر با الفكة الجنوبية	۱۰ حوت - 19:00	۱۰ حوت - 19:57	۱۰ حوت - 20:54	و ۶۱	
مقارنه قمر با النسر الواقع	۱۰ حوت - 21:15	۱۰ حوت - 22:13	۱۰ حوت - 23:11	و ۶۹	
مقارنه قمر با بلدة	۱۰ حوت - 23:02	۱۰ حوت - 00:01	۱۰ حوت - 00:58	و ۲۴	
قمر در برج نجمی قوس حد زحل	۱۰ حوت - 13:57	ادامه تا	۱۱ حوت - 21:52	د ۳۶۵	
قمر در وجه دوم برج نجمی قوس وجه قمر و دریجان مریخ	۱۰ حوت - 20:09	ادامه تا	۱۰ حوت - 15:25	د ۴۲۱	
قمر در وجه سوم برج نجمی قوس وجه زحل و دریجان شمس	۱۰ حوت - 15:25	ادامه تا	۱۱ حوت - 08:59	د ۴۲۳	
رأس در برج نجمی عقرب	۱۰ حوت - 15:56	ادامه تا	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ ش	د ۱۱۱ - ز ۸ - ط ۱۲۸	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۴ ربیع الأول = ۹ اسفند	ذنب در برج نجمی ثور	۱۰ حوت - 15:56	ادامه تا	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ ش	۱۲ج - ۲۰ز - ط۴
	عطارد در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۰ حوت - 03:44	ادامه تا	۱۵ حوت - 09:02	د ۴۹۹
	قمر تسدیس قمر آسود	۱۰ حوت - 3:54	۱۱ حوت - 3:19	۱۲ حوت - 3:06	۱۴.۲ج - ۲۵ه
	قمر مقارنه زهره	۱۰ حوت - 4:12	۱۱ حوت - 5:57	۱۲ حوت - 8:06	۴.۲ج - ۳۲.۵ه
	قمر تسدیس اورانوس	۱۰ حوت - 7:36	۱۱ حوت - 7:03	۱۲ حوت - 6:42	۸.۲ج - ۱۳ه
	قمر نوازی زهره	۱۰ حوت - 9:18	۱۰ حوت - 18:13	۱۱ حوت - 2:12	۴.۲ج - ۵ه
	قمر نوازی پلوتون	۱۰ حوت - 16:54	۱۱ حوت - 0:36	۱۱ حوت - 7:42	۱۰.۲ج - ۱۷ه
۲۵ ربیع الأول = ۱۰ اسفند	وبال + مثلثه قمر: در برج نجمی جدی	۱۱ حوت - 08:59	ادامه تا	۱۴ حوت - 20:32	۲ج - ۱۰ز - ۱۰ط
	قمر در برج فلکی دلو	۱۱ حوت - 08:14	ادامه تا	۱۴ حوت - 19:47	د ۱۱
	قمر در برج نجمی قوس حد مریخ	۱۱ حوت - 21:52	ادامه تا	۱۱ حوت - 04:19	د ۳۶۳
	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشتری و دریجان زحل	۱۱ حوت - 08:59	ادامه تا	۱۲ حوت - 06:40	د ۴۲۳
	عطارد در برج نجمی دلو حد مشتری	۱۱ حوت - 05:02	ادامه تا	۱۵ حوت - 20:36	د ۳۷۴
	قمر + منزل سعد ذابح	۱۱ حوت - 10:10	ادامه تا	۱۲ حوت - 00:54	د ۶۶۹
	مقارنه قمر با النسر الطائر	۱۱ حوت - 05:10	۱۱ حوت - 06:09	۱۱ حوت - 07:08	و ۲۰
	مقارنه قمر با سعد ذابح	۱۱ حوت - 16:57	۱۱ حوت - 17:56	۱۲ حوت - 18:56	و ۳۲
	قمر تسدیس مشتری	۱۱ حوت - 23:54	۱۲ حوت - 23:53	۱۲ حوت - 0:06	۷.۲ج - ۱۲ه
	قمر تثلیث زحل	۱۱ حوت - 16:36	۱۲ حوت - 16:10	۱۲ حوت - 15:54	۷.۲ج - ۴۵.۱۱ه
زهره تسدیس مشتری	۱۱ حوت - 5:00	۲۰ حوت - 15:25	۲۰ حوت - 1:00	۱۸۷ه	
۲۶ ربیع الأول = ۱۱ اسفند	قمر خالی السیر	۱۲ حوت - 16:10	ادامه تا	۱۴ حوت - 20:32	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سعد بلع	۱۲ حوت - 00:54	ادامه تا	۱۲ حوت - 19:31	د ۶۷۰
	مقارنه قمر با سعد بلع	۱۲ حوت - 00:45	۱۲ حوت - 01:44	۱۲ حوت - 02:43	و ۳۱
	مقارنه قمر با النیر	۱۲ حوت - 09:01	۱۲ حوت - 10:01	۱۲ حوت - 11:01	و ۶۰
	قمر در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریجان زهره	۱۲ حوت - 06:40	ادامه تا	۱۲ حوت - 02:33	د ۴۲۴
	شمس در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۲ حوت - 10:58	ادامه تا	۲۲ حوت - 10:40	د ۴۶۳
	مثلثه زهره در برج نجمی جدی	۱۲ حوت - 13:34	ادامه تا	۷ حمل - 17:39	۴ج - ۱۰ز - ۲ط
	زهره در برج فلکی دلو	۱۲ حوت - 05:39	ادامه تا	۷ حمل - 09:53	ج ۴ - ۱۱ب
	زهره در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشتری و دریجان زحل	۱۲ حوت - 13:34	ادامه تا	۲۲ حوت - 20:08	د ۵۳۱
	زهره در برج نجمی جدی حد عطارد	۱۲ حوت - 13:34	ادامه تا	۱۸ حوت - 11:21	د ۲۷۶
	عطارد نوازی شیرون	۱۲ حوت - 18:00	۱۴ حوت - 22:20	۱۵ حوت - 2:00	۱۷ه
	قمر نوازی نپتون	۱۲ حوت - 11:42	۱۲ حوت - 17:21	۱۳ حوت - 22:54	۹.۲ج - ۱۵ه
	قمر مقارنه نپتون	۱۲ حوت - 17:36	۱۳ حوت - 17:36	۱۴ حوت - 17:42	۹.۲ج - ۱۵ه

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی	
۲۷ ربیع الأول = ۱۲ اسفند	قمر در برج نجمی جدی حد زحل	۱۳ حوت - 00:45	ادامه تا	۱۳ حوت - 08:29	د ۳۶۵	
	قمر در برج نجمی جدی حد مریخ	۱۳ حوت - 08:29	ادامه تا	۱۴ حوت - 18:58	د ۳۶۳	
	قمر در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۱۳ حوت - 02:33	ادامه تا	۱۴ حوت - 20:34	د ۴۲۵	
	رأس در برج فلکی قوس	۱۲ حوت - 15:00	ادامه تا	۹ سنبله - 6:36 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۱ - ۹ب	
	ذنب در برج فلکی جوزا	۱۲ حوت - 15:00	ادامه تا	۹ سنبله - 6:36 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۲ - ۲ب	
	شمس در برج نجمی دلو حد زهره	۱۳ حوت - 10:54	ادامه تا	۲۱ حوت - 10:40	د ۳۶۷	
	قمر + منزل سعد السعود	۱۳ حوت - 19:31	ادامه تا	۱۴ حوت - 21:14	د ۶۷۱	
	مقارنه قمر با سعد ناشرة	۱۲ حوت - 20:57	۱۳ حوت - 21:56	۱۲ حوت - 22:56	و ۶۱	
	مقارنه قمر با سعد السعود	۱۲ حوت - 23:54	۱۳ حوت - 00:53	۱۳ حوت - 01:54	و ۶۲	
	قمر مقارنه شیرون	۱۲ حوت - 22:48	۱۴ حوت - 22:55	۱۵ حوت - 23:06	هـ ۳۳ - ۱۲، ج ۱۳	
	قمر نوازی مریخ	۱۲ حوت - 23:30	۱۳ حوت - 5:13	۱۳ حوت - 10:54	هـ ۸ - ۵، ج ۵	
	قمر مقارنه مریخ	۱۳ حوت - 8:48	۱۴ حوت - 10:28	۱۵ حوت - 12:18	هـ ۸، ج ۵، ۵، ۲	
	قمر تسدیس پلوتون	۱۲ حوت - 10:06	۱۴ حوت - 10:10	۱۵ حوت - 10:18	هـ ۱۷ - ۱۰، ج ۱۰	
	قمر مقارنه شمس	۱۲ حوت - 14:54	۱۵ حوت - 23:46	۱۶ حوت - 8:48	هـ ۲۷، ج ۱، ۲	
	قمر نوازی شمس	۱۲ حوت - 17:42	۱۴ حوت - 23:18	۱۴ حوت - 4:48	هـ ۲ - ۱، ج ۱، ۲	
	زحل تربیع پلوتون	۱۳ حوت - 4:00	ادامه تا	۲۰ آسند - 2:00	هـ ۲۷	
	تحت الشعاع	طلوع صبح ۲۸ ماه	ادامه تا	آخر ماه	الف ۴۴	
	۲۸ ربیع الأول = ۱۳ اسفند	قمر + منزل سعد الأخیة	۱۴ حوت - 21:14	ادامه تا	۱۵ حوت - 03:10	د ۷۷۲
		مقارنه قمر با ذنب الدجاجة	۱۴ حوت - 23:43	۱۴ حوت - 00:45	۱۴ حوت - 01:45	و ۶۳
		مقارنه قمر با سعد الأخیة	۱۴ حوت - 11:48	۱۴ حوت - 12:48	۱۴ حوت - 13:50	و ۴۲
قمر در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل		۱۴ حوت - 20:32	ادامه تا	۱۵ حوت - 18:39	د ۴۲۶	
قمر در برج نجمی دلو		۱۴ حوت - 20:32	ادامه تا	۱۶ حوت - 09:00	ج ۲ - ۱۱ - ۱۱، ۱۱	
قمر در برج فلکی حوت		۱۴ حوت - 19:47	ادامه تا	۱۶ حوت - 08:14	د ۱۲	
قمر نوازی شیرون		۱۴ حوت - 23:30	۱۴ حوت - 4:36	۱۴ حوت - 9:42	هـ ۳۳ - ۱۲، ج ۱۳	
قمر نوازی عطارد		۱۴ حوت - 23:48	۱۴ حوت - 5:59	۱۴ حوت - 12:06	هـ ۳ - ۲، ج ۲	
قمر صد نوازی قمر أسود		۱۴ حوت - 8:48	۱۴ حوت - 13:44	۱۵ حوت - 18:42	هـ ۳۶ - ۱۴، ج ۱۴	
قمر نوازی زحل		۱۴ حوت - 8:54	۱۴ حوت - 13:53	۱۵ حوت - 18:54	هـ ۱۲ - ۷، ج ۷	
قمر مقارنه عطارد		۱۴ حوت - 11:06	۱۵ حوت - 15:56	۱۷ حوت - 20:54	هـ ۳۷، ج ۲، ۲	
قمر صد نوازی مشتري		۱۴ حوت - 16:18	۱۵ حوت - 21:07	۱۵ حوت - 2:00	هـ ۱۰ - ۶، ج ۶	
شمس مقارنه قمر أسود		۱۴ حوت - 21:00	احمل - 18:53	احمل - 21:00	هـ ۱۵	
شمس نوازی شیرون		۱۴ حوت - 2:00	۱۷ حوت - 19:44	۱۹ حوت - 13:00	هـ ۱۵	
۲۹ ربیع الأول		قمر خالی السیر	۱۵ حوت - 15:56	ادامه تا	۱۶ حوت - 09:00	ج ۴۸۴
		قمر + منزل فرغ اول	۱۵ حوت - 03:10	ادامه تا	۱۶ حوت - 13:47	د ۷۷۳
		قمر در برج نجمی دلو حد زحل	۱۵ حوت - 21:11	ادامه تا	۱۶ حوت - 04:46	د ۳۶۵
		قمر در برج نجمی دلو حد مریخ	۱۵ حوت - 08:22	ادامه تا	۱۶ حوت - 21:11	د ۳۶۳
		قمر در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۵ حوت - 18:39	ادامه تا	۱۵ حوت - 14:49	د ۴۲۷

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۹ ربیع الأول = ۱۴ اسفند	قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۱۵ حوت - 14:49	ادامه تا	۱۶ حوت - 09:01	د ۴۲۸
	عطارد در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۱۵ حوت - 09:02	ادامه تا	۲۰ حوت - 01:44	د ۵۰۰
	عطارد در برج نجمی دلو حد مریخ	۱۵ حوت - 20:36	ادامه تا	۱۷ حوت - 10:49	د ۳۷۳
	قمر نوازی اورانوس	۱۵ حوت - 0:06	۱۵ حوت - 5:07	۱۵ حوت - 10:06	ه ۱۳ - ۸،۲ج
	قمر مقارنه قمر آسود	۱۵ حوت - 3:54	۱۶ حوت - 4:17	۱۷ حوت - 4:48	ه ۳۶ - ۱۴،۲ج
	قمر مقارنه اورانوس	۱۵ حوت - 7:18	۱۶ حوت - 7:34	۱۷ حوت - 7:54	ه ۱۳ - ۸،۲ج
	قمر ضدنوازی اورانوس	۱۵ حوت - 10:12	۱۵ حوت - 13:07	۱۵ حوت - 18:06	ه ۱۴ - ۸،۲ج
	قمر تسدیس زهره	۱۵ حوت - 16:12	۱۷ حوت - 19:09	۱۸ حوت - 22:06	ه ۳۳ - ۴،۲ج
	قمر نوازی مشتری	۱۵ حوت - 16:36	۱۶ حوت - 21:38	۱۶ حوت - 2:42	ه ۹ - ۶،۲ج
	عطارد ضد نوازی قمر آسود	۱۵ حوت - 21:00	۱۶ حوت - 21:55	۱۷ حوت - 23:00	ه ۱۷۸
	عطارد نوازی زحل	۱۵ حوت - 22:00	۱۶ حوت - 1:22	۱۷ حوت - 4:00	ه ۱۶۴
	شمس مقارنه اورانوس	۱۵ حوت - 17:00	احمل - 15:24	۱۷ حمل - 17:00	ه ۱۴۰
	۳۰ ربیع الأول = ۱۵ اسفند	قمر در برج نجمی حوت	۱۶ حوت - 09:00	ادامه تا	۱۹ حوت - 21:38
قمر در برج فلکی حمل		۱۶ حوت - 08:14	ادامه تا	۱۹ حوت - 20:52	د ۱
قمر هابط در فلك اوج		۱۶ حوت - 11:04	ادامه تا	۳۰ حوت - 22:14	ج ۴۹۱
قمر + منزل فرغ آخر		۱۶ حوت - 13:47	ادامه تا	۱۸ حوت - 20:49	د ۶۷۴
مقارنه قمر با منكب الفرس		۱۶ حوت - 00:13	۱۶ حوت - 01:14	۱۶ حوت - 02:14	و ۴۷
قمر تزییع بلوتون		۱۶ حوت - 22:36	۱۷ حوت - 22:49	۱۸ حوت - 23:06	ه ۱۸ - ۱۰،۲ج
قمر ضدنوازی زحل		۱۶ حوت - 23:18	۱۶ حوت - 4:14	۱۶ حوت - 9:12	ه ۱۲ - ۷،۲ج
قمر ضدنوازی عطارد		۱۶ حوت - 23:36	۱۶ حوت - 3:48	۱۶ حوت - 8:00	ه ۴ - ۲،۲ج
قمر نوازی قمر آسود		۱۶ حوت - 23:54	۱۶ حوت - 4:58	۱۶ حوت - 10:06	ه ۳۶ - ۱۴،۲ج
قمر مقارنه مشتری		۱۶ حوت - 2:00	۱۷ حوت - 2:43	۱۸ حوت - 3:24	ه ۹۷ - ۶،۲ج
قمر ضدنوازی شبرون		۱۶ حوت - 8:30	۱۶ حوت - 13:31	۱۷ حوت - 18:36	ه ۲۴ - ۱۲،۲ج
قمر ضدنوازی شمس		۱۶ حوت - 9:18	۱۶ حوت - 13:58	۱۷ حوت - 18:42	ه ۳ - ۱،۲ج
قمر مقابله زحل		۱۶ حوت - 16:12	۱۷ حوت - 16:21	۱۸ حوت - 16:24	ه ۱۲،۱۳ - ۷،۲ج
عطارد مقارنه اورانوس		۱۶ حوت - 1:00	۱۹ حوت - 19:05	۲۳ حوت - 17:00	ه ۱۶۵
عطارد ضد نوازی مشتری		۱۶ حوت - 9:00	۱۷ حوت - 8:36	۱۸ حوت - 8:00	ه ۱۶۲

پژوہ شدہ اور آموز شدہ ہای بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الہی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقہ آئین الہی

علوم تقویم نجوم تخیم - علوم طب جامع - علوم پاکریستی

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

علوم انساب و تبار شناسی - رسالہ ہای حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلیتی

۱۴۳۲

<http://Aelaa.net>

[tanjim@aelaa.net](mailto:tanjim@aelaa.net)

[nojum@aelaa.net](mailto:nojum@aelaa.net)

[taqvim@aelaa.net](mailto:taqvim@aelaa.net)

والحمد لله رب العالمین