



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ مُنْذَرٌ إِنَّ رَبَّ الْعَالَمِينَ رَبَّ الْجَنَّاتِ وَالْأَرْضِ وَالْمَاءِ وَالْمَنَّ وَالْمَلَائِكَةِ وَالْمَلَائِكَةُ أَعْدَاهُمْ أَجْمَعِينَ أَبْدَى الْآيَتِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فلا أقسم بموافق النجوم وإنما القسم لعلمون عظيم

مبني افق تقاويم نجومي بناد حبات اعلى: ساعت جوانی KMT کعبه مشرفه مکه مكرمه

ماهنا من

سکام شناسی

ماهنا من ۱۴۳۲ هجری شمسی رجب شماره ۱۱:۸

۱۴۳۲ هجری القمری = ۱۳۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۱ میلادی مسیحی

خلق آدم علیہ السلام ۱۴۸۵ میلادی محمدی صَلَّی اللّٰہُ عَلَیْہِ وَسَلَّمَ ۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار میدارد، و ساعت مبنای تقویم نجومی **بناد 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 مکرم در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرم با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ❖ ساعت واقعی به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعی به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر یک ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم اینجا نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی ایش با مکه مکرم نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموا- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکورنی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیایی مرکزی (آدلاید - داوین)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی)- شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(برت)- چین- ماکائو- هنگ کنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(پارکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لاوس- کامبوج- ویتنام- روسیه(Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس (Omsk)	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه	+3
نپال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قزاقستان(ساکیز)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه(Samara)- روسیه(Ishhevsk)	+1
ایران	+.30
حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتوبی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- مالاوی- زامبیا- مورامبیک- زیمبابوه- قمر- بوتسوانا- افریقای جنوبی- برونئی- لسوتو- سوزانیلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولدوا- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتوونی- استونی- فنلاند- سوئد- تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- افریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- انگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- بوسنی- سنجق- کوزوو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- الامان- دنمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- ترکیه- سوئیس- اتریش- چک- هلند- پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسائو- گامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو- غنا- جزایر Verd- جزایر Azores- شرق گرینلند(Aiskorsوبی)	-1
جزایر جورجیای جنوبی(گنیورک)- جزایر مارتین واس- آتل داس روکاس(بزریل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق بزریل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- ونزوئلا بزریل مرکزی(Manaus)- بولیوی- باراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کبک)	-7
امریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- پاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب بزریل(بیکادواکره)	-8
امریکا(دالاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکریک- کوامالا- هندوراس- السالوادور- بلیز- نیکاراگوئه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکریک (لاباز)	-10
ایالات متحده امریکا (Vancouver)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-11
آلaska	-12
جزایر بلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا)	-13

تقویم ماه رجب ۱۴۳۲

هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲۰ آفریش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

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

۱۲ رجب (۲۶ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجسی رصدی عقرب

۱۲ رجب (روز ۲۶ خرداد) ساعت ۰۶:۳۹ تا ۱۴ رجب (۲۶ خرداد) ساعت ۰۹:۳۹

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

خسوف جزئی شب ۱۴ رجب (شب ۲۶ خرداد)

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

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

كسوف جزئی ۲۹ رجب (۱۰ تیر)

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

مجللس ماه

مناسیت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه رجب

اول ماه رجب

شهادت حضرت امام هادی علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

سوم ماه رجب

شهادت حضرت امام کاظم علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

ششم ماه رجب

آغاز ماه رجب ۱۴۳۶

هلال پایانی حمادی الأخرى و پیدایش هلال رجب

طبق تقویم بنیاد حیات اعلیٰ که بر طبق قواعد مأثور کلام خازنان و حجی علیهم السلام استخراج و تهیه شده، و صحت آن با رصد شنبه‌ای تریبع و بدر و هلال پایانی ماه تابید شده است، **ابتدای ماه جمادی الأخرى** روز پنج شنبه ۱۵ شور = ۱۳۹۰ مه ۲۰۱۱ بوده است، فلذا روز سه شنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۰ = ۲۱ مه ۲۰۱۱ = **۲۷ جمادی الأخرى ۱۴۳۶** می باشد، که بین الطلوعین این روز آخرين فرست برای رؤیت ماه در ماه جمادی الأخرى می باشد، با طلوع آفتاب صبح ۲۷ هلال آخرين؛ تحت الشعاع نور خورشید قرار می گیرد، مرحله محقق ماه؛ با غروب آفتاب روز ۲۷ و شروع شب ۲۸ (ساعت ۱۸:۰۹ منطقه ای مکه مکرمہ) آغاز می شود، و حدائق دو روز در محقق بوده و قادر نور می باشد تا بتواند مجدداً به صورت هلال و ماه نو قابل رؤیت شود، **خروج از محقق** لحظه مرئی شدن هلال در شب اول (غروب آفتاب پنج شنبه ساعت ۱۸:۰۹ منطقه ای مکه مکرمہ) می باشد؛ از این روز ماه تا این ساعت شامگاه پنج شنبه ۲۹ جمادی الأخرى در تحت الشعاع بوده و محدوده محقق ادامه دارد، مرکز محقق؛ که لحظه میانی این مدت (شروع و پایان محقق) می باشد، مصادف با غروب آفتاب چهارشنبه ۲۸ جمادی الأخرى ۱۴۳۶ = ۱ ژوئن ۲۰۱۱ = ۱ خرداد ۱۳۹۰ به وقت منطقه ای مکه مکرمہ (GMT+3)؛ بنابر موقعیت ناطر رصدی؛ سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) می باشد، هنگام این مرکز محقق بر اساس علم نجوم کهن و قواعد عرفی و شرعاً بوده و ممکن است برخی اوقات با مقادیر مربوط به اصطلاحات مشابه در نجوم جدید متفاوت باشد چه ایکنه این اخیر بر اساس میانگین سرعت تقریبی ماه که امری حسابی و تخمینی است تهیه می شود نه رصد حسی عربی که در شرع معتر است).

مشخصات ماه و خورشید در غروب ۲۹ جمادی الأخرى به افق مکه مکرمہ

غروب ماه: ۱۹:۳۹:۰۰ منطقه ای غروب آفتاب: ۱۸:۰۹:۰۰

مدت مکث ماه بعد غروب آفتاب: ۴۰ دقیقه بُعد معلم (هر ۴ دقیقه مکث ماه = بک درجه بُعد معدل) 100°

اختلاف سمت ماه با خورشید: ۲۹۲۱ بُعد سوا (جدایی با بعد زاویه ای، فاصله شمس و قمر در آسمان) $08^{\circ}23'$

ضخامت هلال (جدایی زاویه ای ضخیمترین حای هلال): ۱۰ ثانیه قوسی **طول کمان:** $+171^{\circ}33'30''$

ارتفاع ماه از سطح افق: $7^{\circ}19'10''$ فاصله ماه از زمین: 289716 کیلومتر

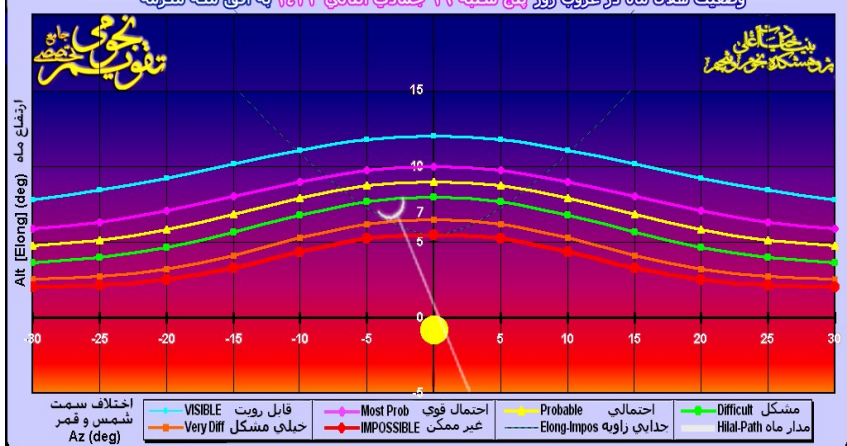
قارمه (درصد سطح روشن ماه نسبت به کل سطح): ۱درصد (هر شبانه روز ماه بیش از ۷ درصد افزایش قار پیدا می کند)

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

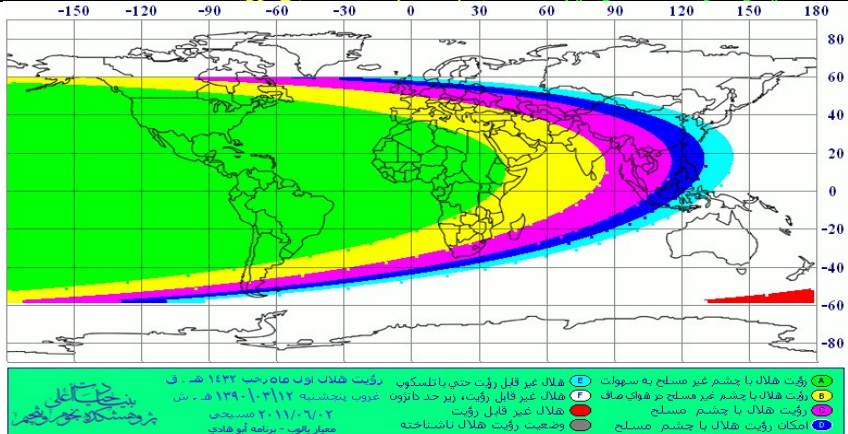
جاکار رؤیت هلال در شامگاه ۲۹ جمادی الأخرى

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

وضعیت هلال ماه در شروع روز پنج شنبه ۲۹ جمادی الثاني ۱۴۳۶ به افق مکه مکرمہ



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



وضعیت هلال در شامگاه پنج شنبه در هشت رهشت

وضعیت هلال در شامگاه پنج شنبه در برخی شهرهای ایران

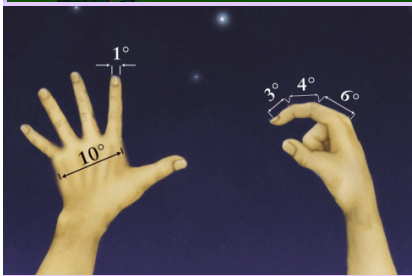
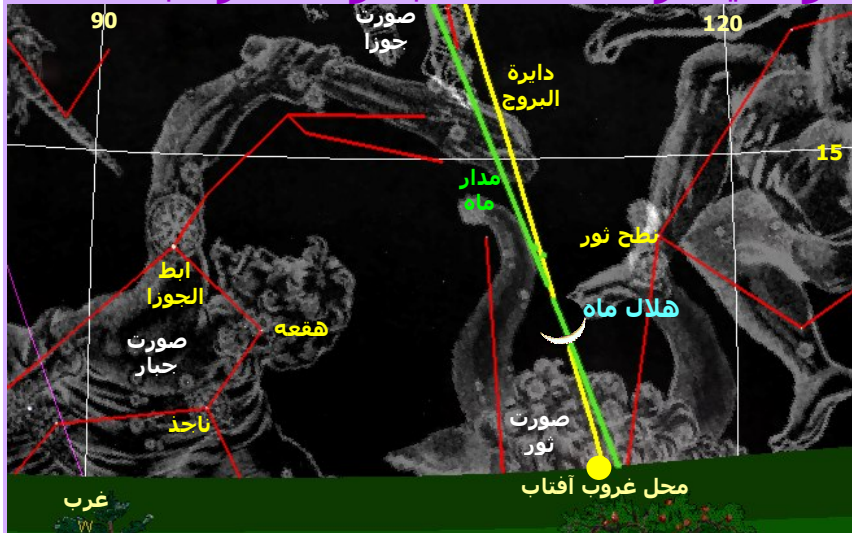
نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح زمین)									
	ساعت	اختلاف ماه	ارتفاع ماه	جدا بیان	مکت بعده	غروب ماه	غروب شمس	پیچ شنبه	مرکز محا فل	شروع محا فل
سومت و ماه خورشید	در غروب (بعد از سوأ)	(بعد از سوأ)	زایوه ای	غروب شمس	ماه	غروب	شمس	بايان محا فل	جهارشنبه سه شنبه	ساعت
تهران	20:11	20:12	20:12	20:13	20:13	20:12	20:12	20:12	20:12	49°30'
قم	20:13	20:14	20:14	20:15	20:15	20:14	20:14	20:14	20:14	49°30'
اصفهان	20:05	20:06	20:06	20:06	20:06	20:05	20:05	20:06	20:06	49°08'
بزد	19:53	19:53	19:53	19:54	19:54	19:53	19:53	19:53	19:53	3°57'
شیراز	19:55	19:55	19:55	19:56	19:56	19:55	19:55	19:55	19:55	3°36'
تبریز	20:41	20:42	20:42	20:42	20:42	20:41	20:42	20:42	20:42	5°10'
سنندج	20:31	20:31	20:31	20:32	20:32	20:31	20:31	20:31	20:31	4°41'
Zahedan	19:21	19:21	19:21	19:22	19:22	19:21	19:21	19:21	19:21	3°26'
اهواز	20:14	20:15	20:15	20:15	20:15	20:14	20:15	20:15	20:15	3°57'
كرمانشاه	20:28	20:28	20:28	20:29	20:29	20:28	20:28	20:28	20:28	4°30'

بنابراین (با اراده الهی): اول ماه رب **۱۴۲۲** شب و روز **جمعه ۱۳ حوزا و ۱۳ خرداد ۱۳۹۰** و **۳ زوئن ۲۰۱۱** می باشد.

وضعیت رؤیت هلال ماه رجب ۱۴۳۲ در شب جمعه

از آنجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهای مربوطه مستحب می باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه رجب بررسی می کنیم: شب جمعه خورشید ساعت ۱۸:۵۹ به وقت منطقه ای مکه مکرمه غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۲۹ وقت منطقه ای می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به مدت ۴۰ دقیقه مکث می کند در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه در افق مکه مکرمه و منطقه و برخی از قاره ها ظاهر است.

وضعیت رصد هلال شب اول ماه رجب ۱۴۳۲



موقعیت شمس:

برح نجمی: 20° نور

برح فلکی: 11° جوزا

منزل فلکی: هنעה

سمت: $114^{\circ}16'$

میل: $22^{\circ}11'57''$

مشخصات هلال:

برح نجمی: 20° نور

برح فلکی: 20° جوزا

عرض: $0^{\circ}02'$ (جنوبی)

میل مدار: $5^{\circ}09'00''$

میل: $23^{\circ}01'58''$ ارتفاع هلال: $7^{\circ}19'10''$ سمت هلال: $111^{\circ}55'$ فاصله تا زمین: 289716

کلیومتر طول کمان: $+171^{\circ}33'30''$

شکل هلال (زاویه توجه هلال با افق): "سماوی" یا مسنتوی؛ یعنی دو سر کمان آن به سوی بالا و اسماں است.

رصد قمر در منازل نجمی (اقتران یا افتراق قمر با منازل): **منزل هفچه**؛ این منزل شامل سه ستاره بر سر صورت رأس الحمار است به نامهای فی۱ و فی۲ و لاندا که ستاره لاندا بیرنوت و هفچه نام دارد. قمر به محاذات آنها و در شاخ نور واقع است.

موقعیت ناظر (Topocentric parallax) (مکان مرکزی (Parallax): اختلاف منظر افقی (Topocentric parallax) به $+000^{\circ}56'16''$ در تصویر مدار حرکت قمر با زنگ سبز و مسیر حرکت خورشید (دایره البروج) به زنگ زرد نشان داده اند محل برخورد آنها نقطه ذنب می باشد. خط استوانه سماوی به زنگ اروغایی است.

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

شرایط جوی و آسمان در شب اول رجب ۱۴۳۲

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای رؤیت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز ۵ شنبه ۱۴۳۲ جمادی الآخری و شب اول رجب ۱۴۳۲ از مراکز هواشناسی معتبر جهان ارائه شده است. در نقشه زیر برای مطابقی که با رنگ تیره نشان داده شده اند آسمانی آبری و یا نیمه آبری 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 هشنبه و شروع ماه از روز جمعه را بیان می کنیم:

۱- پروژه اسلامی رصد هلال : Islamic Crescents' Observation Project : مهندس محمد شوکت عودہ - رئیس (المشروع

الاسلامی لرصد الأهلة): شامگاه هشنبه ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.



۲- پروفسور یالوب (مدیر رصد خانه گریسویچ لندن): شامگاه هشنبه هلال ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

۳- رصد خانه آفریقای جنوبی : SAAO

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

خسوف کلی شب ۱۴ ربیع‌الثانی ۱۴۳۶

زمان وقوع: شب پنجمین شب ربیع‌الثانی ۱۴۳۶ = شب ۲۶ خرداد ۱۳۹۰ = شب ۱۶ زوئن ۲۰۱۱
 محل وقوع: در کل آفریقا (از غرب آفریقا کشورهای مالی و موریتانی تا شرق قاره)، اروپا، آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، افیانوسیه و استرالیا تا جزایر سلیمان در شرق استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین) تا شیلی) خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۴ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۳۰ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۱.6999 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۲.6868 می باشد.

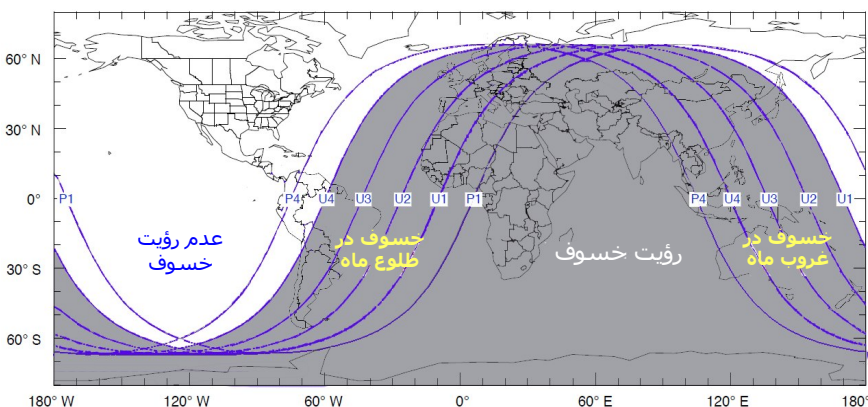
بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

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

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

اماکن رؤیت نامام مراحل خسوف:

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



وقت نماز آیات

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

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

مدت خسوف کلی و حمزی: ۳ ساعت و ۲۹ دقیقه و ۱۷ ثانیه

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

مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

بهشت	شروع خسوف حمزی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف حمزی (U4)
مکه مکرمه	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
مدینه منوره	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
نجف اشرف	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
کربلای معلا	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
کاظمین شریفین	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
مشهد مقدس	22:52:57	23:52:29	00:42:36	01:32:42	02:32:14
سامراي غريب	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
بيت المقدس	20:22:57	21:22:29	22:12:36	02:02:42	00:02:14

مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

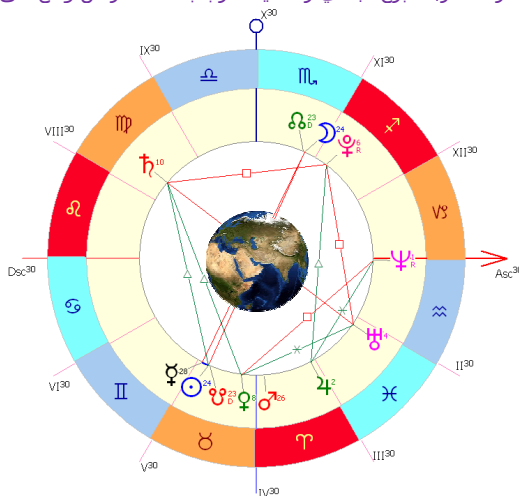
نام بلد	شروع خسوف حمزی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه گرفتگی	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف حمزی (U4)
سوریه اردن مصر ترکیه سودان لیبی لبنان فلسطین	20:22:57	21:22:29	22:12:36	23:02:42	00:02:14
حجاز(عربستان) - عراق - بحرین کویت - قطر - یمن	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان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

مشخصات خسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه کرفته	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
جانا-توگو-غنا	18:22:57	19:22:29	20:12:36	20:02:42	22:02:14
لندن (انگلستان)	-----	-----	20:20:00	20:02:42	22:02:14
رباط (مراکش)	-----	19:39:00	20:12:36	20:02:42	22:02:14
لیسیون (پرتغال)	-----	20:03:00	20:12:36	20:02:42	23:02:14
الجزیره (الجزایر)	20:06:00	20:22:29	21:12:36	21:02:42	23:02:14
تونس (ایاخت تونس)	19:37:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
آلبیانی-مقدونیه - صربستان-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-افرقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-کابون-ژنی-آنگولا-نامیبا	19:22:57	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
ورشو (لهستان)	19:57:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
ایتالیا(رم)	19:44:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
سارايو(بوسنی)	19:27:00	20:22:29	21:12:36	22:02:42	23:02:14
مادرید(اسپانیا)	-----	20:46:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
باریس (فرانسه)	-----	20:56:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
برلین (المان)	-----	20:30:00	21:12:36	22:02:42	23:02:14
بلغارستان یونان رومانی اوکراین بلاروس زامبیا موزامبیک زیمبابوه آفریقای جنوبی بروندی قمر بوتسوانا	20:22:57	21:22:29	22:12:36	23:02:42	00:02:14
ولنیوس (لیتوانی)	21:55:00	22:22:29	23:12:36	23:02:42	00:02:14
هند - سریلانکا	23:52:57	00:52:29	01:42:36	02:32:42	03:32:14
بنگلادش- یونان- آستانه(قراقیستان)	00:22:57	01:22:29	02:12:36	03:02:42	04:02:14
ماندل (فیلیپین)	02:22:57	03:22:29	04:12:36	05:02:42	05:29:00
توکیو (ژاپن)	03:22:57	04:22:29	05:12:36	06:02:42	----
غرب استرالیا(پرت)- غرب چین-برونئی مالزی- اندونزی(جاکارتا) - هنگ کنگ	02:22:57	03:22:29	04:12:36	05:02:42	06:02:14
کانبرا (استرالیا)	04:22:57	-----	06:12:36	07:02:42	07:11:00
بونس آرس(آرژانتین)	-----	-----	17:52:00	18:02:42	19:02:14

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

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





۲۷ رجب حشوارہ بعثت جهانی
خاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ

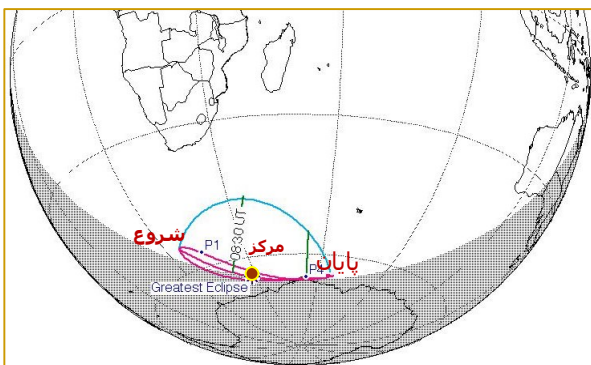
أنواع سيقون رفقي منازل فجر تفويض عربي رصد	طلع منازل		جايگاه ماہ						شنبه کام روز
	هنگم رصد فجر شروع	تفويم عربي فجر شروع	رصد قمر در منازل تجمی اقتراب با اقتراب ساعت تحويل	منازل فلکی استوائي ساعت تحويل	بروج تجمی رصدى ساعت تحويل	بروج فلکی استوائي ساعت تحويل	بروج فلکی استوائي ساعت تحويل	بروج فلکی استوائي ساعت تحويل	
اکلیل	ثريا دیران	ثريا هفعۃ	سعد ذاتی 16:36	سعد السعود 6:56	جدی 15:30 ویال	دلو 14:47	دلو	دلو	شنبه
اکلیل	ثريا دیران	ثريا هفعۃ	سعد بلع 06:32	سعد الأخیة 6:44	جدی الأخیة ویال	دلو	دلو	دلو	اشبیہ
اکلیل	ثريا دیران	ثريا هفعۃ	سعد السعود 00:18	فرغ ۱ 7:10	دلو	دلو	دلو	دلو	۲شنبه
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	سعد الأخیة 01:11	فرغ ۲ 8:08	دلو	دلو	دلو	دلو	۳اشبیہ
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	فرغ اول 06:33	بطن الحوت 9:37	دلو	دلو	دلو	دلو	۴شنبه
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	فرغ آخر 16:57	شرطان 11:24	حمل	حوت 12:10 11:24	حمل	حمل	۵شنبه
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	فرغ آخر (بلدة النعلب) 13:23	بطین 13:23	حمل	حوت	حمل	حمل	جمعہ
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	بطن الحوت 23:54	ثريا 15:16	حمل	حوت	حمل	حمل	شنبه
قلب	ثريا دیران	دیران هفعۃ	شرطان 00:39	دیران 16:58	ثور	حمل 00:39 23:53	ثور	ثور	۶شنبه
قلب	دیران هفعۃ	دیران هفعۃ	بطین 22:12	هفعۃ 18:19	حمل	ثور	حمل	ثور	۷شنبه
قلب	دیران هفعۃ	دیران هفعۃ	ثريا 02:26	هفعۃ	ثور 11:40 شريف 10:56	جوزا	جوزا	جوزا	۸شنبه
قلب	دیران هفعۃ	دیران هفعۃ	دیران 21:32	هفعۃ 19:10	ثور شريف	جوزا	جوزا	جوزا	۹شنبه
قلب	دیران هفعۃ	دیران هفعۃ	هفعۃ 19:07	ذراع 19:28	ثور شرف	جوزا	جوزا	جوزا	۱۰شنبه
شولہ	دیران هفعۃ	دیران هفعۃ	هفعۃ 20:15	ذراع 19:13 طرفة 18:27	رژوئیه 19:55	سرطان 19:13	سرطان جوزا	سرطان جوزا	جعہ کسوں
قلب	شولہ هفعۃ	دیران هفعۃ	ذراع 00:53	ذراع جمعہ 17:13	سرطان جوزا	ذراع جمعہ 17:13	ذراع جوزا	ذراع جوزا	شنبه

كسوف (خورشید گرفتگی) جزئی ۲۹ ربیع

در هیچ یک از شاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی افتد ولذا مازای آیات ندارد

زمان وقوع: جمعه ۲۹ ربیع = ۱۴۲۲ = ۱۰ تیر = ۱۳۹۰ = ۱۰ سرطان = ۲۰۱۱ ژوئیه

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی
مشخصات و مسیر کسوف: این کسوف گرفتگی شماره ۱ از ۶۹ گرفتگی سری ساروس ۱۵۶

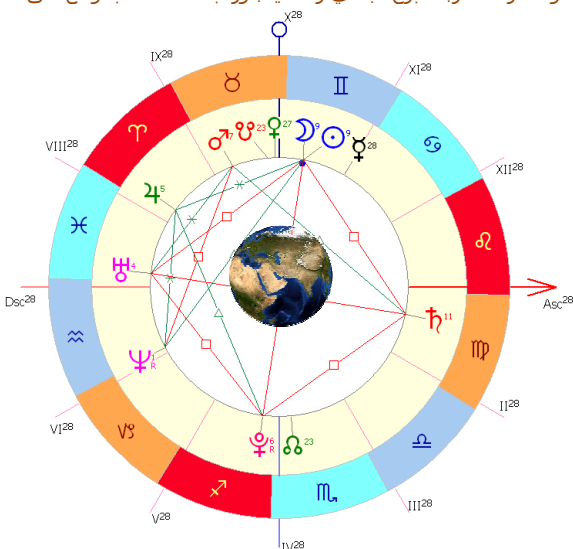


می باشد. گرفتگی جزئی از نصف النهار ۵ درجه در اقیانوس نزدیک قطب جنوب در ساعت ۱۰:۰۵:۴۷ به وقت مکرمه شروع می شود و در ساعت ۱۲:۲۲:۴۵ به وقت مکرمه در نصف النهار ۶۰ درجه در قطب جنوب گرفتگی در ساعت ۱۱:۳۸:۲۴ به وقت مکرمه با سبیت قطر سایه مکرمه با خط خورشید ماه به طول ۰.۰۹۶۶ در طول جغرافیایی

۳۰ درجه می باشد که با عالمات بر نقشه مشخص شده است. خط صورتی سمت چپ نقشه به محاذات جنوب افریقا نشان دهنده شروع کسوف می باشد و خط صورتی سمت راست که تا قطب جنوب کشیده شده است پایان کسوف می باشد مناطق بین محدوده صورتی و خط آبی رنگ کسوف را رویت می کنند.

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

كسوف در ۱۰ درجه برج نجمی رصدی جوزا به عقدہ ذنب واقع می شود.



واقع مهم نجومی ماه رجب ۱۴۳۶

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

۱- فصل بهار و تابستان ماه اسکندری ایار و حزیران(هر فصل و ماه اسکندری توصیه های طبی و برنامه غذایی خاص خود را دارد که در تقویم طبی به آن اشاره شده است.)

۲- بیت مشتری

۳- شرف شمس

۴- شرف نیتوون

۵- بیت مریخ

۶- بیت عطارد

۷- بیت زهره

۸- تراجع نیتوون

۹- تراجع پلوتون

۱۰- تراجع زحل

۱۱- تراجع شیرون

۱۲- ویال مریخ

۱۳- خسوف

۱۴- کسوف

۱۵-

هنگام شناسی فصل بهار و تابستان

در تقویم طبی به آن اشاره شده است.

هنگام شناسی ماههای (رومی) اسکندری

(برگفته از رساله ذہبیه که حضرت امام رضا علیه السلام مرقوم فرموده اند)

ماه حزیران: از ۱۲ رجب

در تقویم طبی به آن اشاره شده است

بیت مشتری: در برج نجمی قوس

از ۱۹ صفر تا ۴ رجب

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

بیت زهره: در برج نجمی ثور

۸ رجب تا ۲ شعبان

از آنجا که کوکب زهره به طور کلی دلالت دارد بر: عواطف و احساسات، زیباییها، ذوق و سلیقه، شکلهای مطلوب پول و سلامتی و روابط زناه و تعامل اجتماعی در هر سطحی و حاکم بر مسائل ازدواج و دیگر مشارکتها، 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 الآخری 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، آتششناسان، تصادفات (به خصوص به خاطر بی‌دقیقی) آغار نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

شرف نیتوون: در برج نجمی حوت

از ۱۵ جمادی الاولی تا ۱۸ شعبان

از آنجا که کوکب نیتوون به طور کلی دلالت دارد بر: آرمان گزابی، اعتقادات، دین، ایمان، اخلاص، معنویت؛ (در زمینه های مثبت)، و اعتقاد، فرار از واقعیات، واقع بین نبودن، ساده لوحی، سرخوردگی، بیشرفی و تقلب (در زمینه های منفی)، لذا در این دوره دلالات نیتوون قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

بیت عطارد: در برج نجمی حوزا

از ۱۵ رجب تا ۳۰ ربیع

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

وبال زهره: در برج نجمی حمل

از ۱۲ جمادی الآخری تا ۸ ربیع

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 مشارکتها، عیش و عشرت، خلاقیت و نماینده زیبایی و محبت است. لذا در این دوره دلالات زهره ضعف پیدا می کند و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

وبال مریخ: در برج نجمی ثور

۱۹ رجب تا ۴ رمضان ۱۴۲۲

از آنجا که کوکب مریخ به طور کلی دلالت دارد بر: حنگواران، بایه و اساس انرژی فیزیکی افراد، نبرد، ناسارگاری، جنگ، مقابله، آتش، انفجار، آتششناسان، تصادفات (به خصوص به حاطر بیدقی) آغار نشان دادن عکس العمل و واکنش است. لذا در این دوره دلالات مریخ ضعف پیدا می کند و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

مکث و تراجع پلوتون: در برج نجمی قوس

از ۲ جمادی الاولی تا ۲۰ شوال ۱۴۲۲

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

دلالت تفصیلی: تراجع پلوتون به طور کلی: در این زمان اتفاقهای غیر متنظره و ناگهانی در زندگی شما رخ می دهد. در این زمان حس بی رحمی در بخش افراد شعله ور می شود که سبب بیرون درگیری با دیگران، جنگ، خودپرستی و خود شیفتگی می شود. دشمنی، کینه ورزی، تنفر و رفتارهای تعیین آمیز در این زمان بیشتر در جامعه مشاهده می شود.
نوصیه: در این زمان از هر آنچه که موجب درگیری با دیگران می شود دوری کنید.

تراجع زحل: برج نجمی سنبله

۱۹ صفر تا ۱۲ رجب

از آنجا که کوکب زحل به طور کلی دلالت دارد بر: اکتفای ذاتی و خودکفایی و به خود منکی بودن و استغای از دیگران، تأدب نفس، خوبیشن داری، نظام و مرتب کننده، انتظام و انصباط، قابلیت پردازه ای طبع، غرور، صیر و بردباری، حاصل کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مربی بودن، رفتار کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجعاً نامناسب است.

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

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

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

تراجع نپتون: برج نجمی دلو

۴ رجب تا ۱۵ ذی حجه ۱۴۲۲

از آنجا که کوکب نپتون به طور کلی دلالت دارد بر: آرمان گرایی، اعتقادات، دین، ایمان، اخلاق، معنویت؛ (در زمینه های مثبت)، و اعتیاد، فرار از واقعیات، واقع بین نبودن، ساده لوحی، سرخوردگی، بیبشری و تغلب (در زمینه های منفی)، لذا در حالت تراجع اثرات نپتون و خواص و موارد مربوط به دلالتهاای نپتون طی این ایام کاهش جشمگیری 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 تراجع نامناسب است.

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

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

تراجع شیرون: برج نجمی دلو

۱۴۲۲ رجب تا ۱۵ ذی حجه

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

خسوف ۱۴ رجب

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

برای مناطق قابل رویت: از ۳ روز قبل تا ۳ روز بعد خسوف جزو ایام محذور کسوف می باشد. برای دریافت تفصیل مناطق قابل رویت به تقویم نجومی همکاری یا جایگاه وقایع فلکی خاص مراجعه نمایید.

كسوف

ادامه ایام محذور کسوف ۲۹ جمادی الآخری

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

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

كسوف ۲۹ رجب

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

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

وقایع فلکی ماه سرچب ۱۴۳۲

تاریخ

استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

استمرار وقایع فلکی از ماه قبل

هنگام شناسی	نهایت انصراف تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	شروع اتصال تاریخ ساعت	وقایع نجومی
استمرار وقایع فلکی از ماه قبل				
الف ۱	۲۰:۱۷ سرطان - ۲۰	ادامه تا	۷۵ رفته ۱۸ مانده	ادامه فصل بهار
الف ۲۸	۲۲ جوزا - ۲۲	ادامه تا	۲۰ رفته ۱۰ مانده	ادامه ماه ایار اسکندری
الف ۱۴	۲۲:۲۵ جوزا - ۱۹	ادامه تا	۸ رفته ۶ مانده	ادامه ایام محدود کسوف
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کبه‌های در بروج فلکی از ماه قبل				
۳ د	۱۱:۳۶ جوزا - ۱۲	ادامه تا	۲ رفته ۰ مانده	قمر در برج فلکی جوزا
۲- ب - ۱ ج	۲۰:۱۷ سرطان - ۱	ادامه تا	۱۹ رفته ۰ مانده	شمس در برج فلکی جوزا
۲- ب - ۲ ج	۲۳:۰۲ جوزا - ۱۲	ادامه تا	۱۷ رفته ۰ مانده	عطارد در برج فلکی ثور
۲- ب - ۴ ج	۱۷:۲۳ جوزا - ۱۹	ادامه تا	۱۷ رفته ۶ مانده	زهره در برج فلکی ثور
۲- ب - ۵ ج	۰۵:۵۰ جوزا - ۲۱	ادامه تا	۲۲ رفته ۱۸ مانده	مریخ در برج فلکی ثور
۱- ب - ۶ ج	۱۶:۵۶ جوزا - ۱۴	ادامه تا	۱۳ رفته ۱ مانده	مشتری در برج فلکی حمل
۷- ب - ۷ ج	۲۳:۳۴ میزان - ۱۵	ادامه تا	۱۰ ماه رفته ۰ ماه مانده	رحل در برج فلکی میزان
۱- ب - ۸ ج	۱۸:۱۶ نور - ۲۵	ادامه تا	۸۳ رفته ۷ سال مانده	اورانوس در برج فلکی حمل
۱- ب - ۹ ج	۰۵:۵۴ آسد - ۱۴	ادامه تا	۶ رفته ۲ ماه مانده	بنیون در برج فلکی حوت
۱- ب - ۱۰ ج	۰۹:۰۲ دلو - ۱۲	ادامه تا	۳ سال رفته ۱۳ سال مانده	بلوتون در برج فلکی جدی
۹- ب - ۱ ج	۰۶:۰۶ سنبله - ۹	ادامه تا	۸۱ رفته ۱۴ ماه مانده	رأس در برج فلکی قوس
۳- ب - ۱۲ ج	۶:۰۶ سنبله - ۹	ادامه تا	۸۱ رفته ۱۴ ماه مانده	ذنب در برج فلکی جوزا
۱- ب - ۱۳ ج	۱۱:۱۰ میزان - ۲۸	ادامه تا	۴ ماه رفته ۷ سال مانده	شیرون در برج فلکی حوت
۱- ب - ۱۴ ج	۲۰:۵۶ قوس - ۲۶	ادامه تا	۶ رفته ۴ ماه مانده	قمر آسود در برج فلکی حمل
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کبه‌های در بروج نجمی از ماه قبل				
ح - ۲ ط	۱۲:۱۹ جوزا - ۱۲	ادامه تا	۲ رفته ۰ مانده	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور
ح - ۲ ز - ۱ ط	۰۵:۵۳ سرطان - ۱	ادامه تا	۱۲ رفته ۱۹ مانده	شمس در برج نجمی ثور
ح - ۲ ز - ۲ ط	۰۳:۴۱ جوزا - ۱۲	ادامه تا	۱۷ رفته ۰ مانده	عطارد در برج نجمی حمل
۲۸ ط - ۲ ز - ۴ ط	۰۱:۰۳ جوزا - ۲۰	ادامه تا	۱۷ رفته ۷ سال مانده	بیت زهره: برج نجمی ثور
۴۹ ط - ۵ ز - ۵ ط	۱۸:۵۳ جوزا - ۲۱	ادامه تا	۲۱ رفته ۱۸ مانده	بیت مریخ: برج نجمی حمل
۶ - ۱۲ - ۷	۱۴:۳۶ جوزا - ۱۶	ادامه تا	۱۲۹ رفته ۳ مانده	بیت مشتری: برج نجمی حوت
ح - ۷ ط	۱۵:۵۷ جدی - ۱۹	ادامه تا	۳۱۶ روز رفته ۸ ماه مانده	رحل در برج نجمی سنبله
۹ - ۸ ط - ۷ ح	۱۸:۲۴ جوزا - ۱	ادامه تا	۷ رفته ۷ سال مانده	اورانوس در برج نجمی حوت
۱۰ ط - ۱۱ ز - ۹ ط	۰:۵۶ سرطان - ۲۹	ادامه تا	۴۵ روز رفته ۴۵ مانده	شرف نیتون: برج نجمی دلو
۱۱ ط - ۹ ز - ۱۰ ط	۱۳:۲۵ دلو - ۲۱	ادامه تا	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	بلوتون در برج نجمی قوس

هنگام شناسی	نهایت انصراف تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	شروع اتصال تاریخ ساعت	وقایع نجومی	ج
۱۲۸۷ ح	۱۵:۴۱ - ۱۱-ز-۸-ط	۶ سنبله - ۱۳۹۱ هش	ادامه تـا	۹۴ رفته ۱۴ ماه مانده	رأس در برج نجمی عقرب
۱۳۴۲ ح	۱۵:۴۱ - ۱۲-ز-۲-ط	۶ سنبله - ۱۳۹۱ هش	ادامه تـا	۹۴ رفته ۱۴ ماه مانده	ذنب در برج نجمی ثور
۱۰۰۵ ح	۱۳:۱۷ - ۱۲-ز-۱۱-ط	۴ ثور - ۱۳۹۷ هش	ادامه تـا	۴ ماه رفته ۷ سال مانده	شیرین در برج نجمی دلو
۱۶۷۸ ح	۵:۳۳ - ۱۴-ز-۱۲-ط	۳۹ قوس -	ادامه تـا	۶ ماه رفته ۶ ماه مانده	قمر أسود در برج نجمی حوت
ادامه سیر کواكب سبعة در حدود از ماه قبل					
۳۶۴ د	21:۲۶ - ۱۲	جوزا -	ادامه تـا	۱ رفته ۰ مانده	قمر در برج نجمی ثور حد مشتری
۲۸۲ د	18:۵۱ - ۳۱	جوزا -	ادامه تـا	۲۱ رفته ۱۸ مانده	مریخ در برج نجمی حمل حد مریخ
۳۹۰ د	14:۲۴ - ۱۶	جوزا -	ادامه تـا	۶ رفته ۳ مانده	مشتری در برج نجمی حوت حد زحل
۳۶۶ د	13:۱۰ - ۱۶	جوزا -	ادامه تـا	۴ رفته ۳ مانده	شمسم در برج نجمی ثور حد عطارد
۳۷۵ د	03:۳۹ - ۱۲	جوزا -	ادامه تـا	۳ رفته ۰ مانده	عطارد در برج نجمی حمل حد زحل
۳۷۸ د	22:۲۷ - ۱۶	جوزا -	ادامه تـا	۱ رفته ۳ مانده	زهره در برج نجمی حمل حد مریخ
استمرار اتصالات قمر از ماه قبل و سایر احوال قمر					
۱.۲-ح - ۲۷.۲.۵	6:۳۰ - ۱۳	جوزا -	۰:۰۲ - مانده	۲ رفته ۰ مانده	قمر مقارنه شمس
۱۲.۲-ح - ۲۲.۵	20:۲۴ - ۱۴	جوزا -	۴:۱۸ - ۱۲ 21:۳۰ - ۱۲	۲ رفته ۰ مانده	قمر توازی ذنب
۷.۲-ح - ۴۸.۹.۵	9:۳۰ - ۱۴	جوزا -	۱۱:۰۸ - ۱۲	۱ رفته ۱ مانده	قمر تسدیس مشتری
۹.۲-ح - ۱۰.۵	11:۱۸ - ۱۴	جوزا -	۱۳:۱۹ - ۱۲	۱ رفته ۱ مانده	قمر تقلیل نیتوں
۴۰۰ د	19:۳۴ - ۱۲	جوزا -	ادامه تـا	۱ رفته ۰ مانده	قمر در وحه دوم برج نجمی ثوپوچه قمر و دریجان عطارد
۶۰۲ د	12:۱۹ - ۱۲	جوزا -	ادامه تـا	۱ رفته ۰ مانده	قمر + منزل هقيقة
۴۹۲ ح	0:۵۱ - ۱۳	جوزا -	ادامه تـا	۱۵ رفته ۰ مانده	قمر شمالي صاعد از رأس
۴۸۹ ح	۱۵ جوزا -	ادامه تـا	۱۲ رفته ۲ مانده	قمر بطیء السیر	
۴۹۱ ح	04:۴۹ - ۲۲	جوزا -	ادامه تـا	۷ رفته ۹ مانده	قمر هابط در فلك اوج
استمرار اتصالات سایر کواكب از ماه قبل					
۱۸۶۵ ه	2:۰۰ - ۱۹	جوزا -	11:۲۵ - ۲۰	۲۷ رفته ۱ مانده	زهره مقارنه مریخ
۱۴۲۵ ه	2:۰۰ - ۱۷	جوزا -	10:۳۱ - ۱۹	۲۷ رفته ۴ مانده	شمسم تربیع نیتوں
۱۳۹۵ ه	13:۰۰ - ۲۰	جوزا -	9:۴۷ - ۲۰	۲۴ رفته ۷ مانده	شمسم تسدیس اورانوس
۱۵۱۵ ه	1:۰۰ - ۲۶	جوزا -	7:۱۰ - ۲۸	۲۱ رفته ۱۳ مانده	شمسم تسدیس قمر أسود
۱۲۸۵ ه	1:۰۰ - ۲۷	جوزا -	12:۱۶ - ۱۱	۱۶ رفته ۱۴ مانده	شمسم تقلیل رحل
۱۸۶۵ ه	0:۰۰ - ۱۷	جوزا -	19:۳۹ - ۹	۱۰ رفته ۴ مانده	زهره توازی مریخ
۲۷۰۵ ه	2:۰۰ - ۲۰	سرطان -	ادامه تـا	۹ رفته ۳۷ مانده	رحل ضد تواری اورانوس
۱۶۸۵ ه	19:۰۰ - ۱۶	جوزا -	10:۰۵ - ۱۳	۳ رفته ۳ مانده	عطارد تربیع نیتوں
۱۲۰۵ ه	9:۰۰ - ۲۵	سرطان -	2:۴۴ - ۲۳	۳ رفته ۲۲ مانده	شممس مقارنه عطارد
۱۴۸۵ ه	0:۰۰ - ۲۹	سرطان -	2:۳۷ - ۲۵	۳ رفته ۲۷ مانده	شممس مقارنه ذنب
۱۷۰۵ ه	17:۰۰ - ۱۲	جوزا -	0:۵۶ - ۱۲	۳ رفته ۰ مانده	عطارد ضد تواری بلونتوں
۱۶۵ ه	7:۰۰ - ۱۸	جوزا -	22:۵۷ - ۱۵	۲ رفته ۵ مانده	عطارد تسدیس اورانوس

وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاية انصراف	هنکام شناسی
ادame سایر وقایع فلکی از ماه قفل				
در برج نجمی قوس ۵۳ رفته ۲ ماه مانده	ادame تـا	۹:۲۴ ۲۲ سپتامبر - ج	نهاية انصراف تاریخ ساعت	۹۰ ج
در برج نجمی سرطان ۳ روز ۱۰ رفته ۳ ماه مانده	ادame تـا	۲۰:۵۲ ۲۲ جوزا - ج	نهاية انصراف تاریخ ساعت	۸۷ ج
در برج نجمی دلو ۲ رفته ۳ ماه مانده	ادame تـا	۲۲:۲۸ ۱۶ جوزا - ج	نهاية انصراف تاریخ ساعت	۱۱۹ ج
روز اول ماه رجب تحويل شمس به درجه ۱۲ برج نجمی ثور ساعت ۹:۵۹				
شب اول ماه رجب تحويل شمس به درجه ۱۲ برج فلکی جوزا ساعت ۰:۰۹				
هنکام اجتماع	شب اول ماه	شب بازددهم ماه	شب اول ماه	الف
قمر در برج نجمی جوزا	۱۲ جوزا - ج	شب هفتم ماه	ادame تـا	۴۰
قمر در برج فلکی سرطان	۱۲ جوزا - ج	۱۸:۴۴ ۱۵ جوزا - ح	ادame تـا	۲ - ۳ - ط
قمر در برج نجمی جوزا حد عطارد	۱۲ جوزا - ج	۱۸:۰۳ ۱۵ جوزا - د	ادame تـا	۴
قمر در برج نجمی جوزا	۱۲ جوزا - ج	۰۱:۱۳ ۱۴ جوزا - ۳۶۱	ادame تـا	۳۶۱
قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۱۲ جوزا - ج	۰۳:۰۳ ۱۳ جوزا - ۳۶۵	ادame تـا	۳۶۵
قمر در برج نجمی ثور حد مریخ	۱۲ جوزا - ج	۰۷:۴۲ ۱۲ جوزا - ۳۶۲	ادame تـا	۳۶۲
قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	۱۲ جوزا - ج	۱۲:۲۰ ۱۲ جوزا - ۴۰۱	ادame تـا	۴۰۱
قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وجه مشتری و دریجان عطارد	۱۲ جوزا - ج	۰۸:۳۱ ۱۴ جوزا - ۴۰۲	ادame تـا	۴۰۲
عطارد در برج فلکی جوزا	۱۲ جوزا - ج	۰۲:۲۸ ۲۷ جوزا - ۲ - ۳ - ط	ادame تـا	۲ - ۳ - ط
عطارد در برج نجمی ثور	۱۲ جوزا - ج	۲۲:۰۹ ۲۷ جوزا - ۲ - ۲	ادame تـا	۲ - ۲
عطارد در برج نجمی ثور حد زهره	۱۲ جوزا - ج	۰۰:۱۸ ۱۷ جوزا - ۲۷۲	ادame تـا	۲۷۲
عطارد در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۱۲ جوزا - ج	۰۹:۵۶ ۱۸ جوزا - ۴۷۱	ادame تـا	۴۷۱
قمر خالی السیر	۱۲ جوزا - ج	۱۲:۱۹ ۱۳ جوزا - ح	ادame تـا	۴۸۴
قمر + منزل هنمه	۱۲ جوزا - ج	۱۷:۴۵ ۱۴ جوزا - ۶۰۲	ادame تـا	۶۰۲
قمر جنوبی هابط از ذنب	۱۲ جوزا - ج	۲۱:۴۴ ۳۶ جوزا - ح	ادame تـا	۴۹۲
مقارنه قمر با المنطقه	۱۲ جوزا - ج	۲۲:۳۸ ۱۳ جوزا - و	ادame تـا	۵۲ و
مقارنه قمر با السیف	۱۲ جوزا - ج	۰۳:۱۸ ۱۳ جوزا - و	ادame تـا	۵۱ و
مقارنه قمر با هفعة	۱۲ جوزا - ج	۰۳:۲۰ ۱۳ جوزا - و	ادame تـا	۱۰ و
مقارنه قمر با ابط الجورا	۱۲ جوزا - ج	۰۴:۵۹ ۱۳ جوزا - ۱۱ و	ادame تـا	۱۱ و
مقارنه قمر با منكب ذي العناب	۱۲ جوزا - ج	۱۶:۰۵ ۱۳ جوزا - ۵۳ و	ادame تـا	۵۳ و
مقارنه قمر با نجیاه	۱۲ جوزا - ج	۱۸:۱۳ ۱۳ جوزا - ۰۴ هـ	ادame تـا	۰۴ هـ
قمر تربیع اورانوس	۱۲ جوزا - ج	۱۷:۰۰ ۱۴ جوزا - ۸.۲ - ۱۴ هـ	ادame تـا	۸.۲ - ۱۴ هـ
قمر تثبیت شبرون	۱۲ جوزا - ج	۱۹:۳۰ ۱۵ جوزا - ۱۲.۲ - ۲۲ هـ	ادame تـا	۱۲.۲ - ۲۲ هـ
قمر تواری شمس	۱۲ جوزا - ج	۰۷:۴۸ ۱۴ جوزا - ۱.۲ - ۲ هـ	ادame تـا	۱.۲ - ۲ هـ
قمر مقابله بلتون	۱۲ جوزا - ج	۲۱:۵۴ ۱۵ جوزا - ۱۰.۲ - ج - ۱۱ هـ	ادame تـا	۱۰.۲ - ج - ۱۱ هـ
قمر تربیع قمر اسود	۱۲ جوزا - ج	۰:۳۰ ۱۵ جوزا - ۱۴.۲ - ج - ۲۶ هـ	ادame تـا	۱۴.۲ - ج - ۲۶ هـ
قمر تربیع زحل	۱۲ جوزا - ج	۴:۳۶ ۱۵ جوزا - ۷.۲ - ج - ۴۴.۱۲ هـ	ادame تـا	۷.۲ - ج - ۴۴.۱۲ هـ
عطارد تقلیلت زحل	۱۲ جوزا - ج	۲:۰۰ ۲۲ جوزا - ۱۶ هـ	ادame تـا	۱۶ هـ

نام	وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهاست انصراف	هنکام شناسی
۳۶۴ د	قمر در برج نجمی جوزا حد مشتری	۱۴ جوزا - ۰۱:۱۳	۰۱:۱۰	۱۲:۱۰ - ۱۴ جوزا	
۳۶۲ د	قمر در برج نجمی جوزا حد زهره	۱۴ جوزا - ۱۲:۱۰	۰۰:۵۱	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۳۶۳ د	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۱۴ جوزا - ۱۷:۳۴	۰۴:۲۴	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۴۰۲ د	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و دریجان زهره	۱۴ جوزا - ۰۸:۳۱	۰۲:۳۸	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۲-۶ ج	مشتری در برج فلکی ثور	۱۴ جوزا - ۱۶:۵۶	۲۰:۲۲	۲۳ جوزا - ۱۴ جوزا	۰۰:۰۵ - ۱۴ جوزا
۴۱ و	مقارنه قمر با هنوعه	۱۴ جوزا - ۲۲:۱۵	۲۳:۱۰	۱۴ جوزا - ۱۴ جوزا	۱۲ و ۰۹:۱۱ - ۱۴ جوزا
۱۲ و	مقارنه قمر با شعری یمانیه	۱۴ جوزا - ۰۷:۲۱	۰۸:۱۵	۱۴ جوزا - ۱۴ جوزا	۴۰ و ۲۰:۰۴ - ۱۵ جوزا
۵۵ و	مقارنه قمر با ذراع مقوسطة	۱۴ جوزا - ۱۸:۱۵	۱۹:۰۹	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۰۵:۲۰ - ۱۵ جوزا
۰۵-۷ ه	مقارنه قمر با کاستور التوأم المقدم	۱۴ جوزا - ۱۸:۳۳	۱۹:۲۶	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۹:۳۰ - ۱۶ جوزا
۴۲-۵ ه	قمر تسدیس مریخ	۱۴ جوزا - ۲۱:۴۲	۲۰:۴۸	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۹:۳۰ - ۱۶ جوزا
۳۷-۳ ه	قمر تسدیس زهره	۱۴ جوزا - ۸:۴۲	۸:۳۳	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۷:۵۴ - ۱۶ جوزا
۱۹۴ ه	قمر توازی عطارد	۱۴ جوزا - ۱۰:۱۸	۱۷:۵۹	۱۴ جوزا - ۱۵ جوزا	۰:۵۴ - ۱۵ جوزا
۱۹۵ ه	زهره تربیع بنیتون	۱۴ جوزا - ۱۸:۰۰	۱۱:۲۴	۲۰ جوزا - ۱۴ جوزا	۴:۰۰ - ۲۶ جوزا
ح - ۲ ط	بیت قمر: در برج نجمی سرطان	۱۵ جوزا - ۱۸:۴۴	۲۳:۱۳	۱۸ جوزا - ۱۸ جوزا	
۵ د	قمر در برج فلکی اسد	۱۵ جوزا - ۱۸:۰۳	۲۲:۳۳	۱۸ جوزا - ۱۸ جوزا	
۳۶۵ د	قمر در برج نجمی جوزا حد زحل	۱۵ جوزا - ۰۴:۲۴	۱۶:۰۵	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۳۶۳ د	قمر در برج نجمی سرطان حد مریخ	۱۵ جوزا - ۱۶:۰۵	۰۳:۵۹	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	
۴۰۴ د	قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمش و دریجان رحل	۱۵ جوزا - ۰۲:۳۸	۱۸:۴۴	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۴۰۵ د	قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و دریجان قمر	۱۵ جوزا - ۱۸:۴۴	۱۴:۱۲	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	
۴۸۸ ح	قمر سریع السیر	۱۵ جوزا - ۱۸:۲۶	۲۸	۱۸:۴۴ - ۱۵ جوزا	۱۵ جوزا - ۲۸
۶۰۵ د	قمر + منزل نثرا	۱۵ جوزا - ۱۷:۲۶	۲۲:۵۱	۱۷ جوزا - ۱۷ جوزا	
۱۵ و	مقارنه قمر با شعری غمیصاء	۱۵ جوزا - ۰۴:۳۳	۰۶:۲۱	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	
۴۸۴ ح	قمر خالی السیر	۱۵ جوزا - ۱۸:۲۶	۱۸:۴۴	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۵ جوزا - ۱۰ جوزا
۶-۲ ح - ۴۹ ه	قمر تربیع مشتری	۱۵ جوزا - ۲۰:۳۶	۱۵:۵۴	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا
۱۰-۲ ح - ۱۸ ه	قمر ضد توازی بلوتون	۱۵ جوزا - ۲۳:۰۰	۱۳:۳۰	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۰ جوزا - ۱۰ جوزا
۸-۲ ح - ۱۳ ه	قمر تخلیت اورانوس	۱۵ جوزا - ۳:۵۴	۲۲:۲۴	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	۱۷ جوزا - ۱۷ جوزا
۲-۲ ح - ۲۸،۳ ه	قمر تسدیس عطارد	۱۵ جوزا - ۴:۴۸	۶:۵۴	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	۱۷ جوزا - ۱۷ جوزا
۴-۲ ح - ۵ ه	قمر توازی زهره	۱۵ جوزا - ۶:۳۶	۱۸:۵۴	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا	۱۵ جوزا - ۱۵ جوزا
۱۴-۲ ح - ۲۵ ه	قمر تخلیت قمر آسود	۱۵ جوزا - ۱۱:۳۰	۶:۰۰	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	۱۷ جوزا - ۱۷ جوزا
۰-۲ ح - ۸ ه	قمر توازی مریخ	۱۵ جوزا - ۱۲:۰۰	۲۳:۵۴	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا	۱۶ جوزا - ۱۶ جوزا
۱۹۶ ه	زهره ضد توازی بلوتون	۱۵ جوزا - ۶:۰۰	۰:۰۰	۲۲ جوزا - ۱۸ جوزا	۲۲ جوزا - ۱۸ جوزا

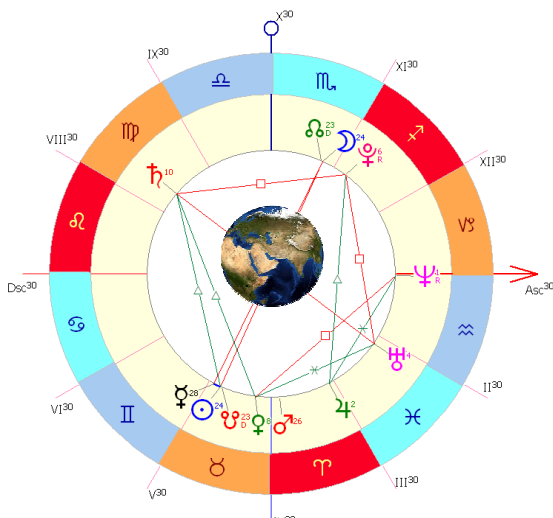
ن	وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف ساعت	هنکام شناسی
۷۸	قمر در روحه دوم برج نجمی سرطان ووجه عطارد و دریجان مریخ	۱۶ جوزا - ۱۴:۱۲	۱۷ جوزا - تما	۰۷:۳۹	۴۰۶ د
۷۹	متله مشتری: برج نجمی حمل	۱۶ جوزا - ۱۲:۵۲	۱۷ جوزا - تما	۱۳:۱۱ - ۲۴	۶ - ۶ - ۱۶ ط
۸۰	مشتری در روحه نجمی حمل حد مشتری	۱۶ جوزا - ۱۲:۵۲	۱۷ جوزا - تما	۱۳:۴۹ - ۱۹	۲۸۹ د
۸۱	مشتری در روحه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۱۶ جوزا - ۱۲:۵۲	۱۷ جوزا - تما	۰۶:۲۱ - ۴	۵۷۶ د
۸۲	شمس در روحه نجمی ثور	۱۶ جوزا - ۱۳:۱۰	۱۷ جوزا - تما	۲۰:۵۳ - ۲۴	۳۶۹ د
۸۳	شمس تسدیس مشتری	۱۶ جوزا - ۱۳:۰۰	۱۷ جوزا - تما	۲۱:۰۰ - ۵	۱۲۵ ه
۸۴	شروع تراجع نبیتون در برج نجمی دلو	۱۶ جوزا - ۲۲:۲۸	۱۷ جوزا - تما	۹:۵۴ - ۱۶	۸۹ ح
۸۵	مقاره قمر با سیدم نثرة	۱۶ جوزا - ۰۵:۳۸	۱۷ جوزا - تما	۰۷:۲۴ - ۱۶	۳۹ و
۸۶	قمر تربیع مریخ	۱۶ جوزا - ۶:۴۸	۱۷ جوزا - تما	۲:۴۸ - ۱۸	۵۰۲ ج - ۵۴،۸ ه
۸۷	قمر در روحه سوم برج نجمی سرطان وجه قمر و دریجان مشتری	۱۷ جوزا - ۰۷:۳۹	۱۸ جوزا - تما	۲۳:۱۳ - ۱۸	۴۰۷ د
۸۸	قمر + منزل طرفة	۱۷ جوزا - ۲۲:۵۱	۱۸ جوزا - تما	۱۹:۰۸ - ۱۸	۶۱۲ د
۸۹	قمر خالی السیر	۱۷ جوزا - ۱۸:۲۷	۱۸ جوزا - تما	۲۳:۱۳ - ۱۸	۴۸۴ ح
۹۰	مکت از تراجع شیرین در برج نجمی دلو	۱۷ جوزا - ۱۰:۰۷	۲۰ جوزا - تما	۱۰:۰۷ - ۲۰	۱۲۳ ح
۹۱	عطارد در برج نجمی ثور	۱۷ جوزا - ۰۰:۱۸	۲۰ جوزا - تما	۱۹:۰۷ - ۲۰	۳۷۱ د
۹۲	مقاره قمر با جبهة	۱۷ جوزا - ۱۳:۱۲	۱۷ جوزا - تما	۱۴:۵۵ - ۱۷	۱۷ و
۹۳	قمر توازی مشتری	۱۷ جوزا - ۰:۳۶	۱۷ جوزا - تما	۱۰:۰۶ - ۱۷	۶۲ ج - ۹ ه
۹۴	قمر تقلیل مشتری	۱۷ جوزا - ۲:۴۲	۱۸ جوزا - تما	۲۰:۳۰ - ۱۹	۷۱ ج - ۵۰،۹ ه
۹۵	قمر مقابله نبیتون	۱۷ جوزا - ۳:۲۴	۱۸ جوزا - تما	۰:۰۸ - ۱۹	۹۰ ج - ۱۶ ه
۹۶	قمر مقابله شیرین	۱۷ جوزا - ۱۱:۱۸	۱۸ جوزا - تما	۷:۵۸ - ۱۹	۱۲۰ ج - ۲۴ ه
۹۷	قمر توازی قمر اسود	۱۷ جوزا - ۱۳:۱۸	۱۷ جوزا - تما	۱۷:۵۱ - ۱۷	۱۴۲ ج - ۲۶ ه
۹۸	قمر تقلیل بلوتون	۱۷ جوزا - ۱۳:۳۰	۱۸ جوزا - تما	۶:۲۴ - ۱۹	۱۰۰ ج - ۱۸ ه
۹۹	قمر صد تواری نبیتون	۱۷ جوزا - ۱۹:۱۲	۱۷ جوزا - تما	۵:۰۶ - ۱۷	۹۰ ج - ۱۶ ه
۱۰۰	قمر تربیع زهره	۱۷ جوزا - ۱۹:۳۶	۱۸ جوزا - تما	۱۶:۵۴ - ۱۸	۴۰ ج - ۵ ه
۱۰۱	شمس تقلیل نبیتون	۱۷ جوزا - ۳:۰۰	۱۷ سرطان - تما	۵:۰۰ - ۱۷	۱۴۲ ه
۱۰۲	شمس توازی عطارد	۱۷ جوزا - ۸:۰۰	۲۲ جوزا - تما	۱۴:۰۰ - ۲۲	۱۲۰ ه
۱۰۳	زهره اورانوس	۱۷ جوزا - ۹:۰۰	۲۳ جوزا - تما	۱:۰۰ - ۲۹	۱۹۱ ه
۱۰۴	مشتری صند تواری نبیتون	۱۷ جوزا - ۲۱:۰۰	۳۷ سرطان - تما	۶:۰۰ - ۳۷	۲۴۶ ه
۱۰۵	قمر در برج نجمی اسد	۱۸ جوزا - ۲۳:۱۳	۲۰ جوزا - تما	۰۲:۰۹ - ۲۰	۲ - ۵ - ط
۱۰۶	قمر در برج فلکی سنبه	۱۸ جوزا - ۲۲:۳۳	۲۰ جوزا - تما	۰۱:۳۱ - ۲۰	۶ د
۱۰۷	قمر در برج نجمی اسد وجه زحل و دریجان شمس	۱۸ جوزا - ۲۳:۱۳	۱۸ جوزا - تما	۱۸:۰۳ - ۱۸	۴۰۸ د
۱۰۸	قمر در برج دوم برج نجمی اسد آبد وجه و دریجان مشتری	۱۸ جوزا - ۱۸:۰۳	۱۹ جوزا - تما	۱۱:۰۰ - ۱۹	۴۰۹ د
۱۰۹	عطارد در برج دوم برج نجمی اسد وجه قمر و دریجان عطارد	۱۸ جوزا - ۰۹:۵۶	۲۳ جوزا - تما	۲۳:۴۲ - ۲۳	۴۷۳ د

وقایع نجومی	شروع اتصال	تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف	تاریخ ساعت	هنکام شناسی
قمر مقابله زحل	23:00 - ۲۰	جوza - ۲۱	19:00	جوza - ۲۱	14:54	۱۴.۲ ح - ۴۲، ۱۲.۵
قمر مقابله قمر اسود	20:06 - ۲۰	جوza - ۲۰	16:21	جوza - ۲۱	12:30	۱۴.۲ ح - ۳۷ه
قمر تثبیت عطارد	7:24 - ۲۰	جوza - ۲۰	7:01	جوza - ۲۱	6:30	۲۰ ح - ۴ه
قمر تثبیت شمس	8:18 - ۲۰	جوza - ۲۰	11:04	جوza - ۲۲	13:42	۱۰.۲ ح - ۳۰، ۱.ه
قمر صدتواری قمر اسود	11:24 - ۲۰	جوza - ۲۰	15:51	جوza - ۲۱	20:18	۱۴.۲ ح - ۳۶ه
شمس تربیع اورانوس	14:00 - ۲۰	جوza - ۲۰	13:13	جوza - ۲۰	8:00	۱۴۰ه
زهره تثبیت زحل	22:00 - ۲۰	جوza - ۲۰	7:31	جوza - ۲۸	18:00	۱۹۰ه
قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریجان زحل	20:34 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۱	13:14	۴۱۲ د
قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریجان زهره	13:14 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	04:12	۴۱۲ د
قمر خالی السیر	11:04 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	04:11	۴۸۴ ح
قمر + منزل سماک مقابله قمر با سماک الأعزل	04:46 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	02:15	۶۶۱ د
مقابله قمر با سماک الراوح	11:46 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۱	13:26	۲۱ و
قمر صدتواری مشتری	23:54 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۱	14:06	۲۲ و
قمر تواری نیون	3:36 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۱	9:24	۶.۲ ح - ۱۰ه
قمر تثبیت نیون	9:12 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	8:17	۹.۲ ح - ۱۵ه
قمر تثبیت شریون	16:48 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	12:40	۹.۲ ح - ۱۶ه
قمر تسدیس پلوتون	18:42 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	جوza - ۲۲	10:24	۱۰.۲ ح - ۱۸ه
مریخ تربیع نیون	10:00 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	اسطران - ۱۲	11:00	۲۲۰ه
شمس تثبیت شریون	21:00 - ۲۱	جوza - ۲۱	ادامه تا	اسطران - ۱۲	10:08	۱۵۰ه
قمر در برج فلکی عقرب	03:33 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۴	05:38	۸ د
قمر در برج نجمی میزان	04:11 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۴	06:17	۷ ح - ۲
قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریجان زهره	04:11 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۲	22:30	۴۱۴ د
قمر صاعد در فلک اوج	04:49 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	سربطان - ۳	07:13	۴۹۰ ح
قمر + منزل غفر	02:15 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۲	02:14	۶۶۲ د
مکت بعد از تراجع زحل در برج نجمی سنبله	20:52 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۴	16:52	۱۱ ح
قمر صدتواری مریخ	15:00 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۳	4:54	۵.۲ ح - ۸ه
ایام محدود حسوف	23:12 - ۲۳	جوza - ۲۳	23:12	جوza - ۲۹	23:12	الف
قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریجان زحل	22:30 - ۲۳	جوza - ۲۳	ادامه تا	جوza - ۲۳	15:12	۴۱۵ د
قمر در وجه سوم برج نجمی میزان وجه مشتری و دریجان عطارد	15:12 - ۲۳	جوza - ۲۳	ادامه تا	جوza - ۲۴	06:18	۴۱۶ د
قمر در طریقه محنقه	10:10 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۴	13:02	۴۸۷ ح
شمس در وجه سوم برج نجمی ثور وجه و دریجان زحل	19:44 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	سربطان - ۱	06:02	۴۳۷ د
عطارد در برج نجمی ثور حد زحل	10:37 - ۲۲	جوza - ۲۲	ادامه تا	جوza - ۲۵	17:19	۳۷۵ د

هنگام شناسی	نهایت انصراف تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	شروع اتصال تاریخ ساعت	واقع نجومی
٤٧٣ د	٠٢:٢٧	٢٧ جوza -	٢٣ جوza -	عطارد در وجه سوم برج نجمی
٢٣ و	٠٠:٤٦	٢٣ جوza -	٢٣ جوza -	نور وجه و دریجان زحل
٢٤ و	٠٧:٥٦	٢٣ جوza -	٢٣ جوza -	مقارنه قمر با زیانا جنوبی
٥٠,٢ ح - ٥٦,٨ ه	١٨:٠٠	٢٤ جوza -	٢٤ جوza -	مقارنه قمر با زیانا شمالی
٤,٢ ح - ٦ ها	١٩:٠٠	٢٤ جوza -	٢٣ جوza -	قمر مقابله مریخ
٩,٢ ح - ١٧ ها	٣:٢٤	جوza -	٢٤ جوza -	قمر ضدتواری زهره
٨,٢ ح - ١٣ ها	٩:١٨	جوza -	٢٤ جوza -	قمر تثبیت اورانوس
٤,٢ ح - ٥ ها	١٤:٠٦	جوza -	٢٤ جوza -	قمر مقابله زهره
١٢,٢ ح - ٣٤ ها	١١:١٢	جوza -	٢٤ جوza -	قمر تربيع شیرون
١٤٤ ه	١٦:٠٠	جوza -	٧ سرطان	شمسم مقابله بلوتون
١٦٢ ه	٢١:٠٠	جوza -	٢٨ جوza -	عطارد تسدیس مشتری
الف	٢٢ سرطان	ادامه تـا	٢٤ جوza -	شروع ماه حریران اسکندری
٢ ح - ٨ ط - ٨ ر	٠٩:٣٩	جوza -	٢٤ جوza -	هبوط قمر:
٩ د	٠٨:٥٩	جوza -	٢٤ جوza -	برح نجمی عقرب
٤١٧ د	٠٠:٥٤	جوza -	٢٤ جوza -	قمر در برج فلکی قوس
٤٨٤ ح	٠٦:١٧	جوza -	٢٤ جوza -	قمر در وجه اول برج نجمی
٦٦٥، ٦٦٤ د	٠٧:٥٧	جوza -	٢٤ جوza -	عقرب وجه و دریجان مریخ
٣٧ و	٠٧:٠٦	جوza -	٢٤ جوza -	قمر خالی السیر
٣٧ و	١٨:١٢	جوza -	٢٤ جوza -	قمر تاری شمس
٣٧٠ د	٠١:٢٥	جوza -	٢٤ جوza -	قمر + منازل اکلیل و قلب
١٤,٢ ح - ٢٥ ه	١٨:٠٦	جوza -	٢٤ جوza -	مقارنه قمر با اکلیل
٧,٢ ح - ٤٣,١١ ها	١٩:٤٨	جوza -	٢٤ جوza -	مقارنه قمر با قلب العقرب
١,٢ ح - ٢ ها	١٦:٤٨	جوza -	٢٤ جوza -	شمس در برج نجمی نور
١١,٢ ح - ١٩ ها	١٧:٤٨	جوza -	٢٤ جوza -	حد زحل
١٦٩ ها	١٤:٠٠	جوza -	٢٤ جوza -	قمر تثبیت پنیون
٤١٨ د	١٨:٠٢	جوza -	٢٤ جوza -	قمر در وجه دوم برج نجمی عقرب
٤١٩ د	٠٩:٤٠	جوza -	٢٤ جوza -	وجه شمس و دریجان مشتری
٦٦٦ د	٠٨:٤٦	جوza -	٢٤ جوza -	قمر در وجه سوم برج نجمی
٣٧٣ د	٠٢:٢٦	جوza -	٢٤ جوza -	عقرب وجه زهره و دریجان قمر
٥٧ و	١٨:٣٤	جوza -	٢٤ جوza -	قمر + منزل شوله
٣٥ و	١٩:٣٣	جوza -	٢٤ جوza -	عطارد در برج نجمی نور
٢١,٢ ح - ١,٢	٣:٣٠	جوza -	٢٤ جوza -	حد مریخ
١١,٢ ح - ١٩ ها	١٨:٣٠	جوza -	٢٧ جوza -	مقارنه قمر با لسعه العقرب
١١,٢ ح - ١٩ ها	١٨:٣٠	جوza -	٢٧ جوza -	مقارنه قمر با شوله
				قمر مقابله شمس
				قمر مقارنه رأس

هیئت فلکی و طالع میانه خسوف کلی شب ۱۴ ربیع

خسوف در ۲۵ درجه برج نجمی عقرب ساعت ۱۲:۳۳ (ساعت مکه مکرمه) به عقدہ رأس واقع می شود. محل وقوع: در کل آفریقا، اروپا، آسیا، اقیانوسیہ و استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین تا شیلی) برای دریافت تفصیل واقعہ به تقویم نجومی همکاری یا جایگاه و قابع فلکی خاص مراجعة نماید.



ن	وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنکام شناسی
۴۲۱ د	قمر در وجه دوم برج نجمی قوس وحه قمر و دریجان مریخ	۰۵:۰۳	۲۸ جوزا -	۲۳:۰۳	۲۸ جوزا -
۶۶۸ د	قمر + منزل بلده	۱۱:۴۹	۲۷ جوزا -	۱۶:۳۶	۲۸ جوزا -
۲۷۶ ط	بیت + مثلثه عطارد: برج نجمی جوزا	۰۲:۲۸	۲۷ جوزا -	۱۴:۱۳	۱۱ سرطان -
۴ ح - ب	عطارد در برج فلکی سرطان	۲۷ جوزا -	۰۲:۰۹	۰۸:۳۸	۱۱ سرطان -
۴۷۴ د	عطارد در وجه مشتری و دریجان عطارد	۰۲:۲۸	۲۷ جوزا -	۰۸:۰۶	۱ سرطان -
۲۷۱ د	عطارد در برج نجمی جوزا حد عطارد	۰۲:۲۸	۲۷ جوزا -	۲۱:۵۹	۳۰ جوزا -
۵۹ و	مقارنه قمر با عین الرامی	۰۳:۴۶	۲۷ جوزا -	۰۵:۳۳	۲۷ جوزا -
۳۶ و	مقارنه قمر با الفکه الجنویة	۰۴:۰۱	۲۷ جوزا -	۰۵:۴۹	۲۷ جوزا -
۲۹ و	مقارنه قمر با النسر الواقع	۰۶:۰۹	۲۷ جوزا -	۰۷:۵۵	۲۷ جوزا -
۳۴ و	مقارنه قمر با بلده	۱۶:۵۴	۲۷ جوزا -	۱۸:۴۲	۲۷ جوزا -
۴،۲ ج - ۶ ه	قمر صدتواری زهره	۲۱:۴۲	۲۷ جوزا -	۱۶:۰۰	۲۷ جوزا -
۰،۲ ج - ۰۰،۷ ه	قمر تنبلیت مریخ	۱۲:۰۶	۲۷ جوزا -	۱۰:۴۲	۲۹ جوزا -
۲،۵ ج - ۸ ه	قمر صدتواری مریخ	۱۴:۳۰	۲۷ جوزا -	۵:۱۸	۲۸ جوزا -
۱۳۸ ه	شمسم تربیع رحل	۲:۰۰	۲۷ جوزا -	۱۵:۰۰	۲۸ سرطان -
۱۶۴ ه	عطارد تربیع رحل	۱۵:۰۰	۲۷ جوزا -	۱۲:۰۰	۵ سرطان -
۳۹ الف	کاهش نور قمر شب شانزدهم ماه	۱۵:۳۰	۲۸ جوزا -	۰۰:۳۰	۳۱ جوزا -
۲ ح - ۱۰ - ط	ویا + مثلثه قمر: در برج نجمی جدی	۱۵:۳۰	۲۸ جوزا -	۲۳:۴۵	۳۱ جوزا -
۱۱ د	قمر در برج فلکی دلو	۱۴:۴۷	۲۸ جوزا -	۱۵:۳۱	۲۸ جوزا -
۴۲۲ د	قمر در وجه سوم برج نجمی قوس وحه رحل و دریجان شمس	۲۳:۰۳	۲۸ جوزا -	۱۲:۰۲	۲۹ جوزا -
۴۲۲ د	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وحه مشتری و دریجان رحل	۱۵:۳۱	۲۸ جوزا -	۱۲:۰۲	۲۹ جوزا -
۴۸۹ ح	قمر بطیء السیر	۲۸ جوزا -	۱۱ سرطان -	۱۵:۳۰	۲۸ جوزا -
۴۸۴ ح	قمر خالی السیر	۱۱:۰۷	۲۸ جوزا -	۰۶:۳۲	۲۹ جوزا -
۶۶۹ د	قمر + منزل سعد ذابح	۱۶:۳۶	۲۸ جوزا -	۱۳:۴۶	۲۸ جوزا -
۳۰ و	مقارنه قمر با النسر الطائر	۱۱:۵۵	۲۸ جوزا -	۱۲:۵۱	۲۸ جوزا -
۳۶۸ د	شمسم در برج نجمی نور حد مریخ	۰۱:۲۵	۲۸ جوزا -	۰۶:۰۳	۱ سرطان -
۶،۲ ج - ۹ ه	قمر تربیع مشتری	۲۱:۳۶	۲۸ جوزا -	۱۸:۴۲	۲۹ جوزا -
۱۰،۲ ج - ۱۷ ه	قمر نوازی پلوتون	۱۹:۱۲	۲۸ جوزا -	۹:۵۴	۲۸ جوزا -
۸،۲ ج - ۱۲ ه	قمر تسدیس اورانوس	۰۵:۴۴	۲۸ جوزا -	۲۱:۳۰	۳۰ جوزا -
۱۴،۲ ج - ۲۵ ه	قمر تسدیس قمر اسود	۱۰:۴۲	۲۸ جوزا -	۸:۰۶	۲۰ جوزا -
۷،۲ ج - ۴۵،۱۱ ه	قمر تنبلیت رحل	۱۲:۰۰	۲۸ جوزا -	۹:۰۶	۲۰ جوزا -
۴،۲ - ۳۵،۰۵ ه	قمر تنبلیت زهره	۱۲:۳۰	۲۸ جوزا -	۱۴:۳۰	۳۰ جوزا -
۴۲۴ د	قمر در وجه دوم برج نجمی حد وحه مریخ و دریجان زهره	۱۲:۰۲	۲۹ جوزا -	۰۷:۰۴	۳۰ جوزا -
۵۰۸ د	نور وحه قمر و دریجان عطارد	۰۱:۴۰	۲۹ جوزا -	۰۶:۱۶	۶ سرطان -

نام	وقایع نجومی	شروع اتصال	تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف	تاریخ ساعت	هنکام شناسی
۱۴۰۵-۲۳-۰۵	قمر تسدیس زهره	۲۲:۱۲	۳ سرطان -	۱:۰۷	۳:۵۴	۵ سرطان -	۳:۵۴
۱۴۰۶-۲۳-۰۶	قمر توازی قمر اسود	۲:۱۸	۲ سرطان -	۷:۴۲	۱۳:۱۲	۲ سرطان -	۱۴:۰۰
۱۴۰۷-۲۳-۰۷	مریخ تثبیت زحل	۱۰:۰۰	۲ سرطان -	۱۵:۱۶	۱۵:۲۹	۱۵ سرطان -	۱۴:۰۰
۱۴۰۸-۲۳-۰۸	شمس توازی زهره	۱۳:۰۰	۲ سرطان -	۰:۲۳	۵:۰۰	۱۸ سرطان -	۵:۰۰
۱۴۰۹-۲۳-۰۹	شمس توازی عطارد	۱۳:۰۰	۲ سرطان -	۱۴:۳۷	۱۷:۰۰	۲۹ سرطان -	۱۴:۳۷
۱۴۱۰-۲۴-۰۱	قمر در وجه سوم برج نجمی	۰۶:۳۵	۴ سرطان -	۰۰:۴۰	۵ سرطان -	۵ سرطان -	۴۲۱ د
۱۴۱۱-۲۴-۰۲	حوت وجه و دریجان مریخ	۰۶:۳۵	۴ سرطان -	۰۰:۳۹	۵ سرطان -	۵ سرطان -	۶۷۵ د
۱۴۱۲-۲۴-۰۳	قمر + منزل بطن الحوت	۲۳:۵۴	۴ سرطان -	۰۰:۳۹	۵ سرطان -	۵ سرطان -	۴۸۴ ج
۱۴۱۳-۲۴-۰۴	قمر خالی السیر	۰۱:۰۷	۴ سرطان -	۰۳:۰۵	۸ سرطان -	۸ سرطان -	۳۷۳ د
۱۴۱۴-۲۴-۰۵	عطارد در برج نجمی حورا	۰۸:۵۲	۴ سرطان -	۱۸:۰۰	۱۶:۵۹	۴ سرطان -	۴۵ و
۱۴۱۵-۲۴-۰۶	حد مریخ مقارنه قمر با الرشاء	۱۵:۵۸	۴ سرطان -	۱۶:۳۶	۸:۲۹	۵ سرطان -	۱۱:۲۲-۲۸:۱۵
۱۴۱۶-۲۴-۰۷	قمر تسدیس شمس	۲۳:۴۸	۳ سرطان -	۱۹:۱۸	۱:۰۲	۴ سرطان -	۶:۵۴-۹:۵
۱۴۱۷-۲۴-۰۸	قمر توازی مشتری	۱۹:۱۸	۴ سرطان -	۱:۱۸	۱:۲۸	۵ سرطان -	۹:۲۵-۱۶:۵
۱۴۱۸-۲۴-۰۹	قمر تسدیس نپتون	۱:۲۴	۴ سرطان -	۸:۰۷	۸:۰۷	۵ سرطان -	۶:۲۵-۴۷:۹:۵
۱۴۱۹-۲۴-۱۰	قمر مقارنه مشتری	۷:۴۲	۴ سرطان -	۱۰:۳۳	۱۰:۱۲	۶ سرطان -	۱۲:۲۵-۲۴:۵
۱۴۲۰-۲۴-۱۱	قمر تسدیس شیرون	۱۰:۳۶	۴ سرطان -	۱۲:۰۰	۱۲:۰۰	۶ سرطان -	۱۰:۲۵-۱۸:۵
۱۴۲۱-۲۴-۱۲	قمر تثبیت بلوتون	۱۲:۲۴	۴ سرطان -	۱۱:۴۰	۱:۰۳	۷ سرطان -	۷-۲-۱۶:۰
۱۴۲۲-۲۴-۱۳	قمر در برج نجمی حمل	۰۰:۳۹	۵ سرطان -	۱۰:۵۶	۱:۰۳	۷ سرطان -	۲ د
۱۴۲۳-۲۴-۱۴	قمر در برج فالکی نور	۲۳:۵۳	۵ سرطان -	۲۲:۳۴	۶ سرطان -	۶ سرطان -	۳۹۶ د
۱۴۲۴-۲۴-۱۵	قمر در وجه اول برج نجمی	۰۰:۴۰	۵ سرطان -	۰۳:۱۰	۰:۰۹	۵ سرطان -	۶۴۸ د
۱۴۲۵-۲۴-۱۶	حمل وجه و دریجان مریخ	۰۰:۳۹	۵ سرطان -	۰۵:۲۸	۰:۰۹	۵ سرطان -	۲ و
۱۴۲۶-۲۴-۱۷	قمر + منزل شرطان	۰۰:۳۹	۵ سرطان -	۶:۴۲	۰:۵۱	۴ سرطان -	۱ و
۱۴۲۷-۲۴-۱۸	مقارنه قمر با شرطان	۰۱:۰۹	۵ سرطان -	۱۴:۵۴	۰:۵۱	۴ سرطان -	۹:۲۵-۱۶:۵
۱۴۲۸-۲۴-۱۹	مقارنه قمر با کف الخصیب	۰۳:۲۸	۵ سرطان -	۲۲:۳۰	۱۹:۲۴	۷ سرطان -	۲:۲۵-۲۸:۲۵
۱۴۲۹-۲۴-۲۰	قمر ضد توازی نپتون	۱۹:۱۲	۴ سرطان -	۰:۰۸	۰:۰۸	۶ سرطان -	۱۰:۲۵-۱۸:۵
۱۴۳۰-۲۴-۲۱	قمر تسدیس عطارد	۱۵:۳۰	۵ سرطان -	۱۴:۱۲	۱۱:۳۸	۶ سرطان -	۳۹۷ د
۱۴۳۱-۲۴-۲۲	قمر ضد توازی بلوتون	۱۶:۲۴	۵ سرطان -	۱۸:۱۳	۲۲:۳۴	۶ سرطان -	۱۱:۴۰
۱۴۳۲-۲۴-۲۳	قمر در وجه دوم برج نجمی	۰۶:۱۶	۷ سرطان -	۱۴:۵۴	۱۳:۰۶	۱۳ سرطان -	۶۴۹ د
۱۴۳۳-۲۴-۲۴	حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۱۸:۱۳	۶ سرطان -	۰۲:۲۶	۰:۱۵	۶ سرطان -	۵۰۹ د
۱۴۳۴-۲۴-۲۵	قمر + منزل بطین	۲۲:۱۲	۶ سرطان -	۱۴:۱۲	۱۱:۳۸	۱۱ سرطان -	۴۷۶ د
۱۴۳۵-۲۴-۲۶	زهره در وجه سوم برج نجمی	۰۶:۱۶	۷ سرطان -	۰۳:۱۵	۰:۱۵	۶ سرطان -	۵۰ و
۱۴۳۶-۲۴-۲۷	ثور وجه و دریجان رحل	۱۰:۴۰	۶ سرطان -	۱۱:۳۹	۱:۳۹	۶ سرطان -	۴۴ و
۱۴۳۷-۲۴-۲۸	عطارد در وجه سوم برج نجمی	۹:۲۴	۶ سرطان -	۱۹:۳۸	۷:۱۸	۷ سرطان -	۵۰:۲۵-۸:۵
۱۴۳۸-۲۴-۲۹	جوزا وجه شمش و دریجان رحل	۱۳:۱۲	۶ سرطان -	۱۱:۱۲	۱۲:۲۴	۷ سرطان -	۹:۲۵-۱۶:۵
۱۴۳۹-۲۴-۳۰	مقارنه قمر با المقارن	۰۲:۱۵	۶ سرطان -	۰۴:۱۴	۶:۳۸	۶ سرطان -	۱۵۷ ه
۱۴۴۰-۲۴-۳۱	مقارنه قمر با بطین	۱۰:۴۰	۶ سرطان -	۱۲:۳۸	۷:۱۸	۷ سرطان -	۱۴:۰۰
۱۴۴۱-۲۴-۳۲	قمر توازی مریخ	۹:۲۴	۶ سرطان -	۱۹:۳۸	۷:۱۸	۷ سرطان -	۱۴:۰۰
۱۴۴۲-۲۴-۳۳	قمر تربیع نپتون	۱۳:۱۲	۶ سرطان -	۱۱:۱۲	۱۲:۲۴	۷ سرطان -	۱۴:۰۰
۱۴۴۳-۲۴-۳۴	عطارد توازی زهره	۳:۰۰	۶ سرطان -	۱۲:۰۰	۹:۲۳	۸ سرطان -	۱۲:۰۰

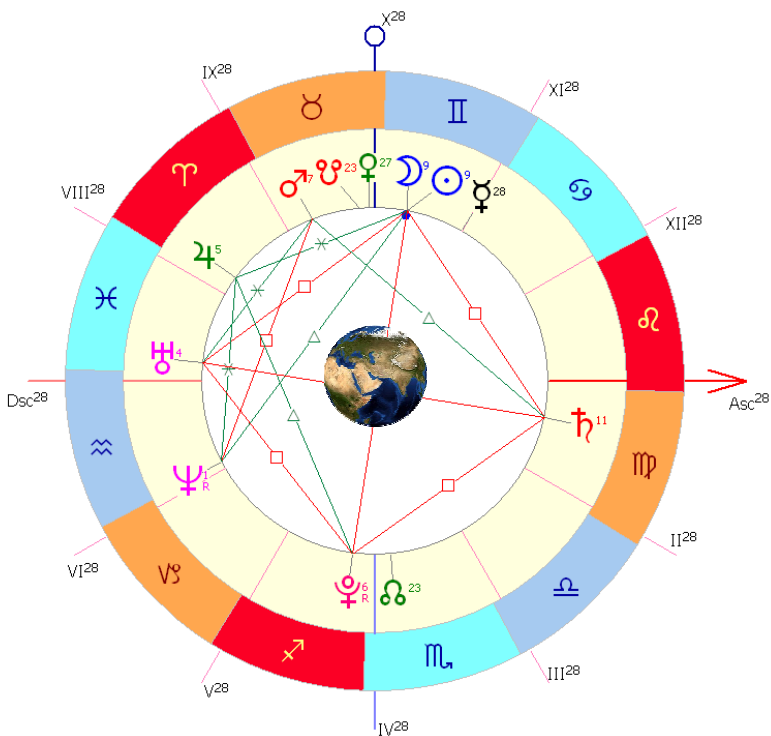
وقایع نجومی	شروع اتصال	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف ساعت	هنگام شناسی
مقارنه قمر با هفچه	۰۹:۱۲	۱۰:۰۷	۱۱:۰۲	و ۱۰
مقارنه قمر با ابی الجوزا	۰۹:۱۲	۱۰:۵۰	۱۲:۴۰	و ۱۱
قمر تلثیت نبیتون	۰۹:۱۲	۲۰:۳۳	۱۸:۰۶	۹.۲-ح ۱۷ه
قمر تربیع اورانوس	۰۹:۱۲	۳:۲۷	۱:۰۰	۸.۲-ح ۱۴ه
قمر تسدیس مشتری	۰۹:۱۲	۵:۳۰	۴:۱۱	۶.۲-ح ۴۸.۹ه
قمر مقارنه شمس	۰۹:۱۲	۶:۳۰	۱۱:۵۴	۱.۲-ح ۲۷.۲ه
قمر تلثیت شیرین	۰۹:۱۲	۶:۵۴	۱۰:۰۰	۱۲.۲-ح ۲۴ه
قمر مقابله بلوتون	۰۹:۱۲	۸:۳۰	۶:۲۱	۱۰.۲-ح ۱۸ه
قمر تربیع رحل	۰۹:۱۲	۱۶:۵۴	۱۱:۵۴	۷.۲-ح ۴۴.۱ه
قمر تربیع قمر اسود	۰۹:۱۲	۱۷:۳۶	۱۵:۳۰	۱۴.۲-ح ۲۷ه
عطارد تلثیت اورانوس	۰۹:۱۲	۲۲:۰۰	۳:۴۷	۱۶۵ه
زهره تسدیس مشتری	۰۹:۱۲	۲۳:۰۰	۹:۰۵	۱۸۷ه
قمر در برج نجمی جوزا	۱۰:۰۰	۱۹:۵۵	۰۱:۲۳	ح ۲-ز ۳-ط
قمر در برج فلکی سرطان	۱۰:۰۰	۱۹:۱۳	۰۰:۴۳	۴ د
قمر در وجه اول برج نجمی جوزا وحجه مشتری و دریجان عطارد	۱۰:۰۰	۱۹:۵۵	۱۵:۵۰	۴۰۲ د
قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وحجه مربی و دریجان زهره	۱۰:۰۰	۱۵:۵۰	۰۹:۳۶	۴۰۳ د
قمر + منزل هنعته	۱۰:۰۰	۲۰:۱۵	۰۰:۵۳	۶۰۲ د
قمر خالی السیر	۱۰:۰۰	۱۴:۳۷	۰۱:۲۳	۴۸۴ ح
مقارنه قمر با منکب ذی العنان	۱۰:۰۰	۲۱:۴۸	۲۳:۳۸	۵۳ و
مقارنه قمر با تهیاه	۱۰:۰۰	۲۳:۵۴	۰۰:۴۸	۵۴ و
مقارنه قمر با هنعته	۱۰:۰۰	۰۵:۴۳	۰۶:۳۷	۴۱ و
مقارنه قمر با شعری بیانیه	۱۰:۰۰	۱۴:۴۰	۱۵:۳۴	۱۲ و
قمر تواری مرخ	۱۰:۰۰	۲:۴۸	۱۴:۳۱	۵.۲-ح ۸ه
عطارد تواری مرخ	۱۰:۰۰	۱:۰۰	۲۱:۰۷	۱۶۰ه
قمر سریع السیر	۱۱:۰۰	۱۱:۰۰	۲۴ سرطان	۴۸۸ ح
قمر در وجه سوم وحجه مشتری و دریجان رحل	۱۱:۰۰	۰۹:۳۶	۰۱:۲۳	۴۰۴ د
قمر + منزل ذراع	۱۱:۰۰	۰۰:۵۳	۰۰:۰۶	۶۰۴ د
عطارد در برج نجمی سرطان	۱۱:۰۰	۱۴:۱۳	۲۰:۳۸	۲۸ط ح ۲-ز ۳-ط
عطارد در برج فلکی اسد	۱۱:۰۰	۰۸:۳۸	۲۰:۵۹	۵ ب-ح
عطارد در برج نجمی ثور	۱۱:۰۰	۱۴:۱۳	۱۷:۴۴	۴۷۷ د
مقارنه قمر با ذراع مقویة	۱۱:۰۰	۰۴:۰۴	۱۴:۵۵	۳۷۸ د
مقارنه قمر با کاستور التوأم المقدم	۱۱:۰۰	۰۱:۲۴	۰۳:۱۱	۴۰ و
مقارنه قمر با شعری غمیصاء	۱۱:۰۰	۰۱:۴۱	۰۳:۲۷	۵۵ و
قمر مقارنه عطارد	۱۱:۰۰	۱۱:۲۷	۱۲:۲۱	۱۳:۱۴
قمر صدتواری بلوتون	۱۱:۰۰	۲:۵۴	۲:۵۵	۲.۲-ح ۲ه
قمر تلثیت اورانوس	۱۱:۰۰	۵:۳۶	۱۳:۰۸	۱۰.۲-ح ۱۸ه
قمر تربیع مشتری	۱۱:۰۰	۱۱:۴۲	۸:۳۷	۸.۲-ح ۱۲ه
				۶.۲-ح ۹ه

هنگام شناسی	نهایت انصراف تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	شروع اتصال تاریخ ساعت	وقایع نجومی	نحوه
۰،۲۷ - ۵،۷ هـ	۱۳:۳۶	۱۶:۰۰	۱۸:۰۶	۱۱ سرطان - ۱۲ سرطان	قمر تسدیس مریخ
۱۵۹ هـ	۵:۰۰	۲:۱۹ ۶:۲۸	۷:۰۰	۱۱ سرطان - ۱۴ سرطان	عطارد تسدیس مریخ
۱۹۱ هـ	۱۷:۰۰	۰:۴۴	۸:۰۰	۱۱ سرطان - ۲۲ سرطان	زهره تربیع اورانوس

هیئت فلکی و طالع میانه کسوف ۲۹ رب

کسوف در ۱۰ درجه برج نجمی رصدی جوزا ساعت ۱۲:۲۲ به وقت جهانی مکه مکرمه به عقده ذنب واقع می شود.

محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی، درهیچ یک از نقاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی افتد ولذا نماز آیات ندارد.



پژوهشگدها و آموزشگدها می بینند حیات اعلی

علوم معرفت الهی - علوم زبان و حی - علوم کلام و حی

علوم تلاوت کلام و حی - علوم کلام خازنان و حی - علوم فقه آئین الهی

علوم تقویم نجوم تنجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

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

علوم انساب و تبارشناصی - رسانه های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

١٤٣٢

tanjim@aelaa.net

<http://Aelaa.net>

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

و الحمد لله رب العالمين