



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

مبنى افق تقاويم نجومى بنياد حيات اعلى: ساعت جهانى KMT كعبه مشرفه مکه مكرمه

ماهنامه

مستقام شناسی

شماره: ۳۸ **الذی یزید العلم** ربيع الآخر

۱۴۳۲ هجرى القمرى = ۹۰-۱۳۸۹ هجرى شمسى = ۲۰۱۱ ميلادى مسيحي

۱۲۵۳۵ خلق آدم عليه السلام ۱۴۸۵ ميلادى محمدى صلى الله عليه وآله وسلم ۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان عليه السلام

اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت 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 (Vladivostok)
+6.30	استرالیا (مرکزی (آدلاید - داروین))
+6	ژاپن - کره شمالی و جنوبی - شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)
+5	غرب استرالیا (پرت) - چین - ماکائو - هنگ کنگ - مغولستان - برونئی - فیلیپین - 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 - لاتویا - استونی - فنلاند - سوئد
-2	تونیس - الجزایر - مالت - چاد - نیجر - نیجریه - بنین - آفریقای مرکزی - کامرون - غرب کنگو - گابون - زئیر - آنگولا - نامیبیا - گینه استوایی - آلبانی - مقدونیه - کرواسی - صربستان - بوسنی - سنجق - کوزوو - اسلوانیا - ایالتا - فرانسه - اسپانیا - آلمان - دانمارک - هلند - 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 - لیبیا - 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)

تقویم ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲ هجری قمری

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

آغاز ماه ربیع الآخر: شب دوشنبه ۱۶ اسفند = ۱۷ حوت = ۱۳۸۹ = ۲۲ شباط (ذوالقرنین) = ۷ مارس ۲۰۱۱

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۲۸ اسفند تا ۱ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۸ ربیع الآخر (شب ۴ فروردین) ساعت 00:24 تا ۲۰ ربیع الآخر (۶ فروردین) ساعت 05:39

۲۸ ربیع الآخر (۴ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۱۴ تا ۱۵ فروردین)

مِنَاسِبَتِ وَ بَرْنَامَهٗ بَرِکَزَارِی مَجْلَسِ

مناسبت و برنامه برکزاری مجلس	تاریخ و زمان
آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع الآخر	اول ماه ربیع الآخر
شهادت حضرت امام باقر علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)	هفتم ماه ربیع الآخر

آغاز ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲

هلال پایانی ربیع الاول و پیدایش هلال ربیع الآخر

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 ربیع الاول** روز شنبه ۱۷ دلو = ۱۶ بهمن ۱۳۸۹ = ۵ فوریه ۲۰۱۱ بوده است، فلذا روز جمعه ۱۲ اسفند ۱۳۸۹ = ۴ مارس ۲۰۱۱ = **۲۸ ربیع الاول ۱۴۳۲** می باشد، که بین الطلوعین این روز آخرین فرصت برای رؤیت ماه در ماه ربیع الاول می باشد، با طلوع آفتاب صبح ۲۸ (ساعت ۶:۴۳) هلال آخرین؛ تحت الشعاع نور خورشید قرار می گیرد و مرحله **محاق** ماه؛ آغاز می شود، و حدود سه روز در محاق بوده و فاقد نور می باشد تا بتواند مجدداً به صورت هلال و ماه نو قابل رؤیت شود **خروج از محاق** لحظه مرئی شدن هلال در شب اول (غروب آفتاب یکشنبه ساعت ۱۸:۲۷ منطقه ای مکه مکرمه) می باشد؛ از این رو ماه تا این ساعت شامگاه یکشنبه ۲۰ ربیع الاول ۱۴۳۲ **در تحت الشعاع بوده و محدوده محاق ادامه دارد. مرکز محاق؛** که لحظه میانب این مدت (شروع و پایان محاق) می باشد، مصادف با ظهر شنبه ۲۹ ربیع الاول ۱۴۳۲ = ۵ مارس ۲۰۱۱ میلادی = ۱۴ اسفند ۱۳۸۹ در ساعت ۱۲:۳۲ منطقه ای (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.)

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

مشخصات ماه و خورشید در غروب ۲۹ ربیع الاول به افق مکه مکرمه

غروب ماه: ۱۸:۴۱ منطقه ای **غروب آفتاب:** ۱۸:۳۶ منطقه ای

مدت مکت ماه بعد غروب آفتاب: ۱۵ دقیقه **بعد معدل** (هر ۴ دقیقه مکت ماه = یک درجه بعد معدل): $3^{\circ}45'$

اختلاف سمت ماه و خورشید: $11^{\circ}05'$ **بعد سوا** (جدایی یا بعد زاویه ای، فاصله شمس و قمر در آسمان) $6^{\circ}21'$

ضخامت هلال (جدایی زاویه ای ضخیمترین جای هلال): $11'$ **ثانیه قوسی طول کمان:** $170^{\circ}53'05'' +$

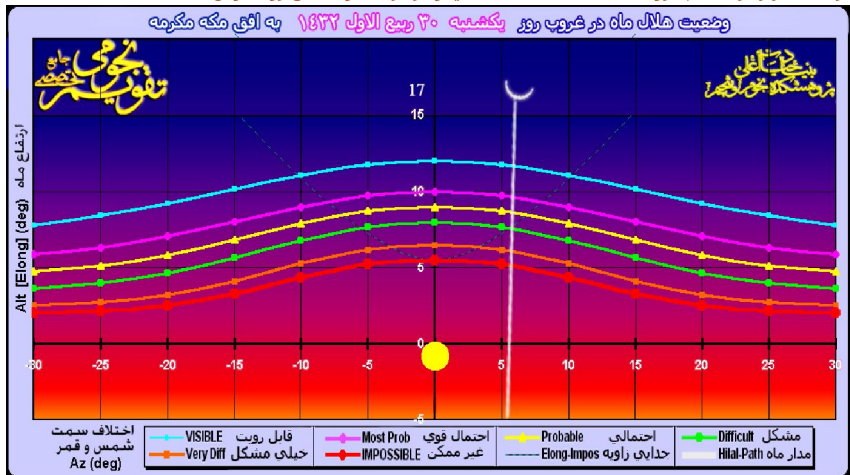
ارتفاع ماه از سطح افق: $1^{\circ}41'$ **فاصله ماه از زمین:** 40629 کیلومتر

فازماه (درصد سطح روشن ماه نسبت به کل سطح): 1 درصد (هر شبانه روز ماه بیش از ۷ درصد افزایش فاز پیدا می کند)

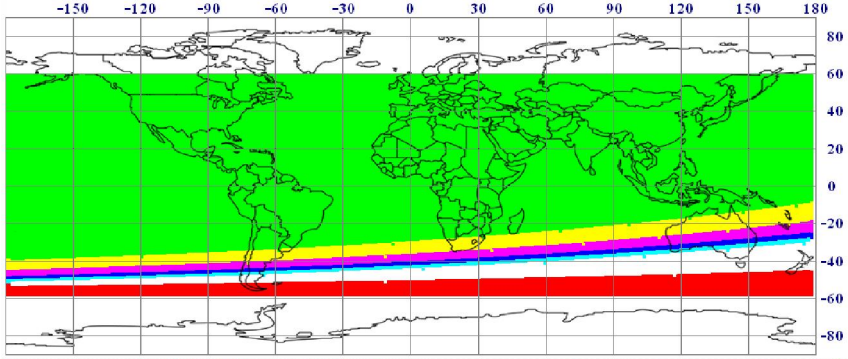
وضعیت رؤیت هلال: طبق مشخصات فوق، ماه قابل رؤیت نیست.

جایگاه رؤیت هلال در شامگاه ۳۰ ربیع الاول

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



نقشه زیر وضعیت رؤیت هلال را در شامگاه یکشنبه نشان می دهد، در کلیه بلاد اسلامی و قاره های (آسیا، آمریکا، آفریقا، اروپا، شمال استرالیا) هلال به آسانی با چشم عادی قابل رؤیت است.



رؤیت هلال با چشم غیر مسلح در سواحل (●) هلال غیر قابل رؤیت حتی با تلسکوپ، رؤیت هلال از اول ماه ربیع الآخر ۱۴۲۲ هـ. ق
 (○) رؤیت هلال با چشم غیر مسلح در فضای صاف (●) هلال غیر قابل رؤیت، زیر چند ثانیه غروب یکشنبه ۱۳۸۹/۱۱/۱۵ هـ. ق
 (○) رؤیت هلال با چشم مسلح (●) هلال غیر قابل رؤیت (○) هلال غیر قابل رؤیت
 (○) امکان رؤیت هلال با چشم مسلح (●) وضعیت رؤیت هلال ناشناخته
 (○) مدار جنوبی (●) برنامه گوگل ارضی

وضعیت هلال در شامگاه یکشنبه در هشت بهشت

نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	مکت ماه بعد غروب شمس	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق جمعه	مرکز محاق شنبه	پایان محاق یکشنبه					
مکه مکرمه	06:43	12:32	18:26	18:27	1:21'	18°29'	17°23'	-5°43'
مدینه منوره	06:46	12:33	18:25	18:26	1:25'	18°29'	17°47'	-4°39'
نجف اشرف	06:32	12:14	18:03	19:36	1:32'	18°19'	17°58'	-1°59'
کربلای معلی	06:33	12:15	18:04	19:37	1:32'	18°20'	17°57'	-1°46'
کازمین شریفین	06:33	12:15	18:03	19:37	1:33'	18°19'	17°58'	-1°31'
سامراء غریب	06:34	12:16	18:03	19:39	1:35'	18°20'	18°09'	-1°12'
مشهد مقدس	06:03	11:43	17:29	19:05	1:35'	17°51'	17°41'	-0°33'
بیت المقدس	06:17	12:04	17:51	19:30	1:38'	18°42'	18°30'	-0°45'

وضعیت هلال در شامگاه یکشنبه در برخی شهرهای ایران

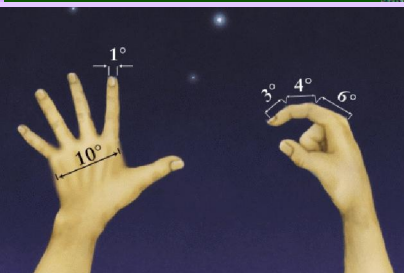
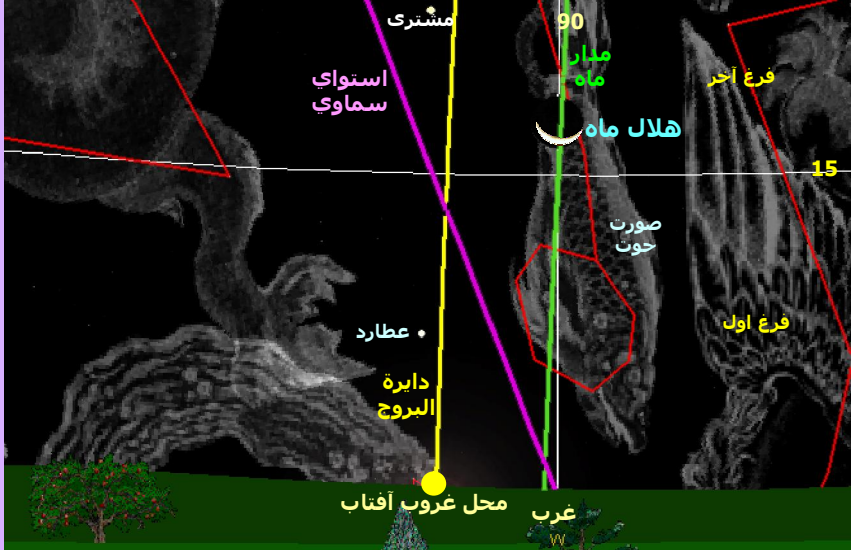
نام شهر	ناظر رصدی (بر سطح Topocentric)			غروب شمس	مکت ماه بعد غروب شمس	جدایی زاویه ای (بعد سوا)	ارتفاع ماه در غروب خورشید	اختلاف سمت ماه و خورشید
	شروع محاق جمعه	مرکز محاق شنبه	پایان محاق یکشنبه					
تهران	06:35	12:16	18:03	18:04	1:34'	18°06'	17°51'	-1°04'
قم	06:37	12:18	18:05	18:06	1:34'	18°07'	17°55'	-1°05'
اصفهان	06:32	12:15	18:03	19:36	1:32'	18°06'	17°49'	-1°47'
یزد	06:21	12:04	17:53	19:24	1:30'	18°01'	17°38'	-2°05'
شیراز	06:27	12:11	18:01	19:30	1:28'	18°04'	17°41'	-2°52'
تبریز	06:57	12:36	18:22	20:02	1:39'	18°15'	17°57'	0°10'
سنندج	06:53	12:34	18:20	19:57	1:36'	18°14'	18°04'	-0°49'
زاهدان	05:53	11:38	17:28	18:56	1:27'	17°49'	17°23'	-2°56'
اهواز	06:43	12:27	18:16	19:47	1:30'	18°11'	17°47'	-2°15'
کرمانشاه	06:53	12:33	18:21	19:56	1:34'	18°14'	17°55'	-1°11'

بنابراین (با اراده الهی): **اول ماه ربیع الآخر ۱۴۲۲ شب و روز دوشنبه ۱۷ حوت و ۱۶ اسفند ۱۲۸۹ و ۷ مارس ۲۰۱۱ می باشد.**

وضعیت رؤیت هلال ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲ در شب دوشنبه

از آنجا که رؤیت هلال و تلاوت دعاهاى مربوطه مستحب مى باشد؛ لذا وضعیت رصد هلال را در شب اول ماه ربیع الآخر بررسی می کنیم: **شب دوشنبه** خورشید ساعت ۱۸:۲۷ به وقت منطقه ای مکه مکرمه غروب می کند و غروب هلال ماه در ساعت ۱۹:۴۸ وقت منطقه ای می باشد و ماه بعد از غروب خورشید به مدت ۱ ساعت ۲۱ دقیقه مکث می کند. در هنگام غروب خورشید، در صورت صاف بودن هوا هلال ماه واضح و روشن در افق مکه مکرمه، ایران و سایر بلاد اسلامی و کلیه قاره ها ظاهر است.

وضعیت رصد هلال شب اول ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲



موقعیت شمس:

برج فلکی: 15° حوت
 برج نجومی: 15° دلو
 منزل فلکی: فرغ آخر
 سمت: 84°17'56"
 میل: -5°38'06"

مشخصات هلال:

برج فلکی: 04° حمل
 برج نجومی: 04° حوت
 منزل فلکی: شتران

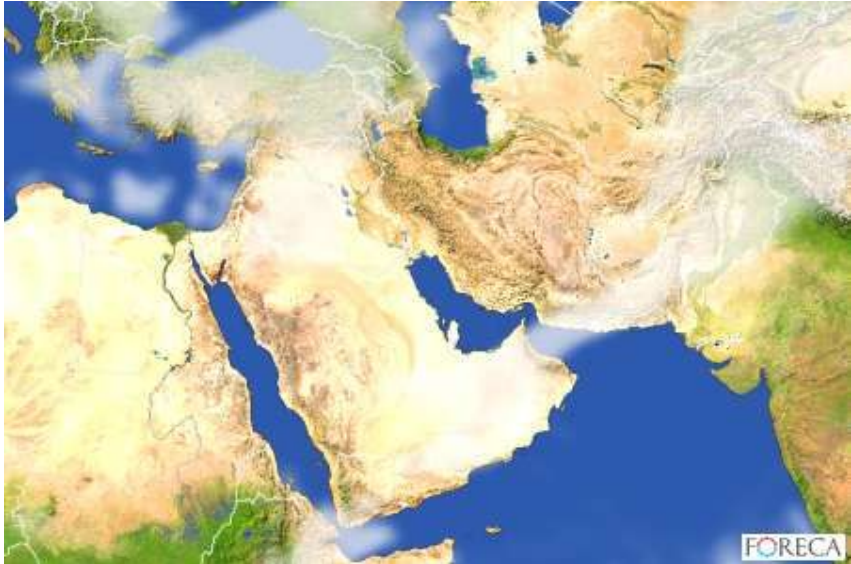
عرض: "05°01'19"+ (شمالی) میل مدار: 5°09'00 میل: "06°16'25" ارتفاع هلال: "17°23'15"
 سمت هلال: "90°0'31" فاز (روشنایی): 3 درصد فاصله تا زمین: ۴۰۶۵۶۱ کیلومتر طول
 کمان: "160°47'55"+ شکل هلال (زاویه توجیه هلال با افق): "سماوی" یا مستوی؛ یعنی دو سر کمان آن به سوی بالا است.

رصد قمر در منازل نجومی (اقترب یا اقتراب قمر با منازل): منزل فرغ آخر؛ این منزل ربووی دو ستاره در صورت فلکی فرس اعظم و آندومیدا است به نامهای جناح الفرس (گاما فرس) (قدر ۲.۸۲) و سره الفرس در سر امراه المسلسله و قمر به محاذات آنها در قسمت دم ماهی اول از صورت حوت واقع است.

موقعیت ناظر: سطح زمین (مکان مرکزی Topocentric) اختلاف منظر افقی (Parallax): "00°53'56"+ در تصویر مدار حرکت قمر با رنگ سبز و مسیر حرکت خورشید (دایرة البروج) به رنگ زرد نشان داده شده اند خط استوای سماوی به رنگ ارغوانی است. **موقعیت هلال، ستارگان و نقاط فلکی** را با توجه به تصاویر راهنما بوسیله دست می توان یافت. در این حالت دست باید کشیده باشد. اندازه گیری سمت از جنوب و اندازه گیری میل نسبت به خط استوای سماوی و عرض نسبت به دایرة البروج می باشد.

شرایط جوی و آسمان در شب اول ربیع الآخر ۱۴۳۲

یکی از شرایط امکان استهلال مناسب بودن آب هوا برای رؤیت است، از این رو تصاویر پیش بینی وضعیت جوی روز یکشنبه ۲۰ ربیع الاول ۱۴۳۲ و شب اول ربیع الآخر ۱۴۳۲ از مراکز هواشناسی معتبر جهان ارائه شده است. در نقشه زیر برای مناطقی که با رنگ تیره نشان داده شده اند آسمانی ابری و یا نیمه ابری پیش بینی شده است.



محاسبات سایر مراکز نجومی اسلامی و بین المللی

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

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



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

۳- رصد خانه آفریقای جنوبی SAOA : شامگاه یکشنبه هلال ماه در کلیه قاره های آسیا آمریکا آفریقا اروپا و استرالیا با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است.

انواء	طلوع منازل		جاگاه ماه			۲۰۱۱ مارس	شعباط (روز چهارم بهار، روزین)	۱۳۸۹ اسفند	برج حوت	ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲	نام هفته
	سقوط رقب منزل فجر	هنگام رصد فجر	تقویم عربی	رصد شروق	رصد شروق						رصد
طرفه	سعد سعود	سعد بلع	فرغ اول	فرغ اول	فرغ آخر	۷	۲۲	۱۶	۱۷	۱	۲شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	بطن الحوت	۸	۲۳	۱۷	۱۸	۲	۳شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	شرطان	۹	۲۴	۱۸	۱۹	۳	۴شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	بطن	۱۰	۲۵	۱۹	۲۰	۴	۵شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	ثريا	۱۱	۲۶	۲۰	۲۱	۵	جمعه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	دبران	۱۲	۲۷	۲۱	۲۲	۶	شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	هنقه	۱۳	۲۸	۲۲	۲۳	۷	۱شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	هنقه	۱۴	آذار	۲۳	۲۴	۸	۲شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	ذراع	۱۵	۲	۲۴	۲۵	۹	۳شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	نثره	۱۶	۳	۲۵	۲۶	۱۰	۴شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	طرفه	۱۷	۴	۲۶	۲۷	۱۱	۵شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	جبهه	۱۸	۵	۲۷	۲۸	۱۲	جمعه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	جنوب صرفه	۱۹	۶	۲۸	۲۹	۱۳	شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	عواء	۲۰	۷	۲۹	۳۰	۱۴	۱شنبه
طرفه	سعد سعود	سعدسعود	فرغ اول	فرغ اول	سماک	۲۱	۸	۳۰	۳۱	۱۵	۲شنبه

انواء سقوط منازل فجر تقویم عربی رصد	طلوع منازل		جا یگاه ماه				۲۰۱۱ مارس	اذار (ایلی سیرانی اکندرزاده التریز)	۱۳۹۰ فروردین	برنج حمل	۱۴۳۲ ماہ ربیع الآخر	هفته	تاریخ
	هنگام رصد	تقویم عربی	رصد فجر شروق	رصد فجر شروق	رصد فجر شروق	رصد فجر شروق						روز	شب
زبرة جبهة	فرغ اول فرغ آخر	سعدأخبة فرغ آخر	جنوب غفر 21:01	قلب 12:06	میزان 22:53	عقرب 22:17	۲۲	۹	۲	۲	۱۶	۳شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول فرغ آخر	سعدأخبة فرغ آخر	زبانا 20:22	شولة 9:16	میزان	عقرب	۲۳	۱۰	۳	۳	۱۷	۴شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	اکلیل 20:14 قلب 12:52	نعام 7:07	عقرب 00:24 هیوط	قوس 23:45	۲۴	۱۱	۴	۴	۱۸	۵شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	شولة 02:45	بلدة 5:39	عقرب هیوط	قوس	۲۵	۱۲	۵	۵	۱۹	جمعه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	نعام 04:44	سعد ذابح 4:57	جدي 5:39	قوس 4:57	۲۶	۱۳	۶	۶	۲۰	شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	بلدة 09:22	سعد بلغ 4:58	جدي	قوس	۲۷	۱۴	۷	۷	۲۱	۱شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	سعد ذابح 15:55	سعد السعود 5:39	جدي 14:44 ویال	دلو 14:00	۲۸	۱۵	۸	۸	۲۲	۲شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	سعد بلغ 06:38	سعد الأخبية 6:50	جدي ویال	دلو	۲۹	۱۶	۹	۹	۲۳	۳شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	سعد السعود 01:16	فرغ ۱ 8:25	جدي ویال	دلو	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۲۴	۴شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	سعد الأخبية 03:06	فرغ ۲ 10:16	دلو 02:24	حوت 1:38	۳۱	۱۸	۱۱	۱۱	۲۵	۵شنبه	
زبرة جبهة	فرغ اول بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	فرغ اول 09:09	بطن الحوت 12:15	دلو	حوت	۱۹	۱۲	۱۲	۱۲	۲۶	جمعه	
زبرة جبهة	فرغ آخر بطن الحوت	سعدأخبة فرغ آخر	فرغ اول	شرطان 14:16	حوت 15:02	حمل 14:16	۲	۲۰	۱۳	۱۳	۲۷	شنبه	
صرفة جبهة	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	فرغ آخر 19:49	بطین 16:18	حوت	حمل	۳	۲۱	۱۴	۱۴	۲۸	۱شنبه	محدور
صرفة جبهة	فرغ آخر بطن الحوت	فرغ اول بطن الحوت	بطن الحوت 02:47	ثريا 18:10	حوت	حمل	۴	۲۲	۱۵	۱۵	۲۹	۲شنبه	

آئین، هنگام هرمه 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 الذی 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، ربّی الله، لا اله الا هورب العالمین، الحمد لله الذی خلقنی و خلقک، و قدّرتک منازل و جعلک آیه للعالمین، یباهی الله بک الملائکة. 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 بارک لنا فی شهرنا هذا، و ارزقنا خیره و برکتہ، و یمنه و عونہ و قوته، و اصرف عنا شره، و بلاءه 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 الظَّالِمِیْنَ 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 نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک یا تغییر 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 وِلاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَسَلَّمَ 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 الْوَالِوَاءُ وَأَعَادِي مَن عَادُوا، وَ أَجَانِبَ مَن جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حِجْرَتِ (X) عَجَزَتِ) الْأَعَادِي عَنِّي بِيَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًّا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهَمْ 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 ارزُقْنِي خَيْرِهِ وَ يُمْنِهِ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ اقضِ لِي فِي مَتَصَرَّفَاتِي (x) مَنْصَرَفِي) بِحَسَنِ الْعَاقِبَةِ (x) الْعَافِيَةِ) وَ بِلَوْغِ 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 أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِقِ فِيهِ يُسْرًا (x) بَرًّا،) حَتَّى لا يُصَدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَ لا يَجَلِّي بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورَ إِلَيْكَ تَصِيرُ، 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؛ أَفْرَجَ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَحَلَّ بِهَا كُلَّ عَقْدَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَجْلَبُو بِهَا كُلَّ ظَلْمَةٍ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَفْتَحَ 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 مَحْذُورٍ أَحَازِرِهِ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقَ أَعْدَاءُ اللَّهِ وَ غَلَبَتْ حِجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لا حول و لا قُوَّةَ الاَّ بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ الْمَتَمَعِّطَةِ، وَ رَبَّ الْجُلُودِ الْمَمْرَقَةِ، وَ رَبَّ الْعِظَامِ التَّخْرَةَ، وَ رَبَّ 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 الآخر 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 و بهار ماه اسکندری شباط و آذار(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- بیت اورانوس

۴- تراجع عطارد

۵- تراجع زحل

۶- وبال عطارد

هنگام شناسی فصل زمستان و بهار

در تقویم طبی به آن اشاره شده است.

هنگام شناسی ماههای (رومی) اسکندری

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

ماه آذار: از ۸ ربیع الآخر

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 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 جذب، افکار فردی و مستقل می باشد. لذا در این دوره دلالات اورانوس قوت پیدا می کند و امور مرتبط با آن مناسب است.

وبال عطارد: در برج نجمی حوت

از ۴ ربیع الآخر تا ۱۲ جمادی الاخری

از آنجا که کوکب عطارد دلالت اساسی دارد بر تفکر و ادراک، پردازش کارها و انتشار اطلاعات و هر چیز وابسته به ارتباطات، مانند تجارت، تحصیل و حواس پنجگانه، لذا در این امور با ضعف مواجه می گردد و امور مرتبط به آن مناسب نیست.

تراجع عطارد: در برج نجمی حوت

از ۲۴ ربیع الآخر تا ۲۰ جمادی الاولی

از آنجا که کوکب عطارد دلالت اساسی بر: تفکر و ادراک، پردازش کارها و انتشار اطلاعات را دارد و هر چیز وابسته به ارتباطات، مانند تجارت، تحصیل و حواس پنجگانه. لذا در طی تراجع اثرات عطارد 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: در هنگام تراجع عطارد؛ اختلال در فرستادن پیامهای ارتباطی، سفرها، فرار ملاقاتها، ایملها، پایگاههای اینترنتی، اشتباهات و گیجی ذهن و فکر (پریشانی ذهنی) به همراه فراموشی رخ می دهد. با تراجع عطارد افزایش زمینه سوء تفاهمات شخصی، به هم خوردن یا تأخیر در ارتباطات، مذاکرات، مبادلات و تجارت، مشکلات در انتقال اطلاعات، از کارآفادگی تلفنها و موبایلها، رایانه ها، ماشینها، اتوبوسها و قطارها و هر چیزی که احتیاج به اطلاعات داشته باشد دچار انحراف یا سرگردانی می شود. بنابراین عاقلانه نیست که در این موقعیت فلکی تصمیمات مهم اخذ شود از آنجا که عطارد تأثیر بسیار در فعالیتهای فکری و ذهنی دارد پس در این شرایط خصوصیات ذهنی و عقلانی کاهش می یابد. ولی مسلماً میزان اثرات آن در تک تک افراد متفاوت خواهد بود. در تراجع عطارد کلیه محیطهای ارتباطی تحت تأثیر قرار می گیرند به خصوص در ارتباط با خانواده، شغل بویژه شغلهای خانگی، سفرها، روابط زناشویی، خرید و فروش ملک، اخبار نادرست.

توصیه: بهتر است در این زمان از انعقاد هرگونه قرارداد و یا شروع هر نوع پروژه یا خریدهای مهم پرهیز گردیده و انجام نشود. در این موقعیت در انجام محاسبات دقت شود و چندین بار محاسبات چک شوند. وسایل الکتریکی و ارتباطی پیوسته چک شوند. در انجام کارها و قرار ملاقاتها احتمال هر گونه فراموشی و یا تأخیر در کارها لحاظ شود. همچنین این هنگام برای تبدیل یا تغییر و جابجایی و نقل و انتقال مسکن نامناسب است. قبل از تراجع عطارد از فایلهای هارد رایانه خود یک کپی پشتیبانی بگیرید چون در این زمان رایانه ها به دفعات دچار مشکل می شوند. ولی این موقعیت برای هر کاری که مجدداً انجام شود دوباره نوشتن، دوباره فکر کردن و ... مناسب است.

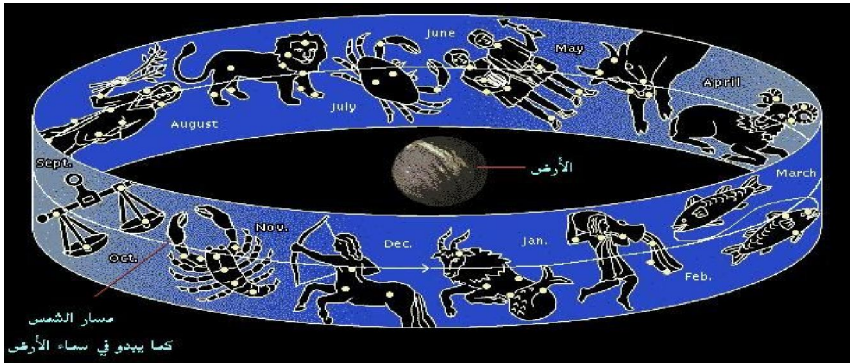
تراجع زحل: برج نجمی سنبله

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، خویشترن داری، ناظم و مرتب کننده، انتظام و انضباط، قابلیت استغناء طبع، غرور، صبر و بردباری، حاصل کردار انسان، مسئولیت، پایداری، مریی بودن، رفتار پدرا نه داشتن، استقامت. لذا در حالت تراجع اثرات زحل و خواص و موارد مربوط به دلالتهای زحل طی این ایام کاهش چشمگیری پیدا می کند. هنگام تراجع بطور کلی زمان تأمل و بازنگری در کارها است نه شروع هر کاری، و برای شروع کارهای مربوط به کوکب متراجع نامناسب است.

دلالت تفصیلی: تراجع زحل به طور کلی: طی ۴/۵ ماه که زحل در تراجع است ممکن است که واژگونی، آشفتگی و تأخیر در کارها به وجود آید. افزایش زمانبری کارهای ناتمام می تواند ناگهان مطرح شود یا سبب شود شما از مسیر اصلی خود خارج شوید. مسئولیتها و تعهدات اضافی و کارهای وقت گیر برای شما در این روزها پدید می آید. میزان پیشرفت کارها ممکن است مغایر با انتظارات باشد.

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



وقایع فلکی ماه ربیع الآخر ۱۴۳۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
استمرار وقایع فلکی از ماه قبل					
	ادامه فصل زمستان	۷۷ رفته ۱۲ مانده	ادامه تا	۱ حمل - 02:21	الف ۴
	ادامه ماه شباط اسکندری	۲۱ رفته ۷ مانده	ادامه تا	۲۲ حوت	الف ۲۷
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج فلکی از ماه قبل					
	قمر در برج فلکی حمل	۱ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۹ حوت - 20:52	د ۱
	شمس در برج فلکی حوت	۱۶ رفته ۱۲ مانده	ادامه تا	۱ حمل - 02:21	ج ۱ - ۱۲ب
	عطارد در برج فلکی حوت	۱۲ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۲۰ حوت - 20:47	ج ۲ - ۱۲ب
	زهره در برج فلکی دلو	۵ رفته ۲۰ مانده	ادامه تا	۷ حمل - 09:53	ج ۴ - ۱۱ب
	مریخ در برج فلکی حوت	۱۲ رفته ۲۶ مانده	ادامه تا	۱۲ حمل - 07:51	ج ۵ - ۱۲ب
	مشتری در برج فلکی حمل	۴۵ رفته ۸۷ مانده	ادامه تا	۱۴ اجوزا - 16:56	ج ۶ - ۱ب
	زحل در برج فلکی میزان	۷ ماه رفته ۱۸ ماه مانده	ادامه تا	۱۵ میزان - 23:34 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۷ - ۷ب
	اورانوس در برج فلکی حوت	۷ ماه رفته ۵ مانده	ادامه تا	۲۲ حوت - 03:49	ج ۸ - ۱ب
	نپتون در برج فلکی دلو	۱۱ سال رفته ۱ ماه مانده	ادامه تا	۱۵ حمل - 16:28	ج ۹ - ۹ب
	پلوتون در برج فلکی جدی	۱۲ سال رفته ۲ سال مانده	ادامه تا	۲ دلو - 09:02 ۱۴۰۲ هـ ش	ج ۱۰ - ۱۰ب
	رأس در برج فلکی قوس	۴ رفته ۱ سال مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۱ - ۹ب
	ذنب در برج فلکی جوزا	۴ رفته ۱ سال مانده	ادامه تا	۹ سنبله - 6:06 ۱۳۹۱ هـ ش	ج ۱۲ - ۳ب
	شیرون در برج فلکی حوت	۱ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه تا	۲۸ حمل - 11:10 ۱۳۹۷ هـ ش	ج ۱۳ - ۱۲ب
	قمر أسود در برج فلکی حوت	۲۲۵ روز رفته ۱۶ مانده	ادامه تا	۳ حمل - 13:02	ج ۱۴ - ۱۲ب
ادامه سیر کواکب، سیارکها و نقاط کیهانی در بروج نجمی از ماه قبل					
	قمر در برج نجمی حوت	۱ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۱۹ حوت - 21:38	ج ۳ - ۱۲ز - ۱۲ط
	شمس در برج نجمی دلو	۱۶ رفته ۱۴ مانده	ادامه تا	۱ حمل - 11:29	ج ۱ - ۱۱ز - ۱۱ط
	منئله عطارد: برج نجمی دلو	۱۲ رفته ۲ مانده	ادامه تا	۲۰ حوت - 01:44	ج ۳ - ۱۱ز - ۲۵ط
	زهره در برج نجمی جدی	۵ رفته ۲۰ مانده	ادامه تا	۷ حمل - 17:39	ج ۴ - ۱۰ز - ۴ط
	مریخ در برج نجمی دلو	۱۲ رفته ۲۷ مانده	ادامه تا	۱۴ حمل - 19:50	ج ۵ - ۱۱ز - ۵ط
	بیت مشتری: برج نجمی حوت	۴۰ رفته ۳ ماه مانده	ادامه تا	۱۶ جوزا - 14:36	ج ۶ - ۱۲ز - ۷ط
	زحل در برج نجمی سنبله	۲۳۷ روز رفته ۱ سال مانده	ادامه تا	۱۹ جدی - 15:57 ۱۳۹۰ هـ ش	ج ۷ - ۶ز - ۷ط
	بیت اورانوس: برج نجمی دلو	۷ سال رفته ۱۲ روز مانده	ادامه تا	۲۸ حوت - 17:42	ج ۸ - ۱۲ز - ۹ط

۱ ماه ربیع الآخر = ۱۶ اسفند = ۱۷ حوت = 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 ۱ ماه مانده	ادامه	۲۰ حمل - 11:14	۹ح - ۱۰ز - ۱۰ط - ۱۰ک
	پلوتون در برج نجمی قوس	۲ سال رفته ۱۲ سال مانده	ادامه	۲۱ دلو - 13:25 ۱۴۰۱ هـ.ش	۱۰ح - ۹ز - ۱۱ط - ۱۱ک
	رأس در برج نجمی عقرب	۷ روز رفته ۱ سال مانده	ادامه	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۱ح - ۸ز - ۱۲ط - ۱۲ک
	ذنب در برج نجمی ثور	۷ روز رفته ۱ سال مانده	ادامه	۶ سنبله - 15:41 ۱۳۹۱ هـ.ش	۱۲ح - ۳ز - ۲ط - ۱۳ک
	شیرون در برج نجمی دلو	۱ ماه رفته ۷ سال مانده	ادامه	۴ ثور - 13:17 ۱۳۹۷ هـ.ش	۱۳ح - ۱۱ز - ۱۵ط - ۱۵ک
	قمر آسود در برج نجمی دلو	۲۲۸ رفته ۵ مانده	ادامه	۷ حمل - 21:13	۱۴ح - ۱۱ز - ۱۶ط - ۱۶ک
ادامه سیر کواکب سبعة در حدود از ماه قبل					
	مشتری در برج نجمی حوت حد زهره	۴۰ رفته ۱۲ مانده	ادامه	۱ حمل - 20:32	د ۲۸۷
	زهره در برج نجمی جدی حد عطارد	۵ رفته ۱ مانده	ادامه	۱۸ حوت - 11:21	د ۲۷۶
	شمس در برج نجمی دلو حد زهره	۴ رفته ۴ مانده	ادامه	۲۱ حوت - 10:40	د ۳۶۷
	عطارد در برج نجمی دلو حد مریخ	۲ رفته ۰ مانده	ادامه	۱۷ حوت - 10:49	د ۲۷۳
استمرار اتصالات قمر از ماه قبل و سایر احوال قمر					
	قمر مقارنه عطارد	۲ رفته ۰ مانده	۱۵ حوت - 15:56	۱۷ حوت - 20:54	هـ - ج ۴۰۲
	قمر مقارنه قمر آسود	۲ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 4:17	۱۷ حوت - 4:48	هـ - ج ۱۴۰۲
	قمر مقارنه اورانوس	۲ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 7:34	۱۷ حوت - 7:54	هـ - ج ۸۰۲
	قمر تسدیس زهره	۲ رفته ۱ مانده	۱۷ حوت - 19:09	۱۸ حوت - 22:06	هـ - ج ۴۰۲
	قمر + منزل فرغ آخر	۱ رفته ۱ مانده	ادامه	۱۸ حوت - 20:49	د ۶۷۴
	قمر تریبیل پلوتون	۱ رفته ۱ مانده	۱۷ حوت - 22:49	۱۸ حوت - 23:06	هـ - ج ۱۰۰۲
	قمر مقارنه مشتری	۱ رفته ۱ مانده	۱۷ حوت - 2:43	۱۸ حوت - 3:24	هـ - ج ۶۰۲
	قمر ضدنوازی شیرون	۱ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 13:31	۱۷ حوت - 18:36	هـ - ج ۱۲۰۲
	قمر ضدنوازی شمس	۱ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 13:58	۱۷ حوت - 18:42	هـ - ج ۱۰۲
	قمر مقابله زحل	۱ رفته ۱ مانده	۱۷ حوت - 16:21	۱۸ حوت - 16:24	هـ - ج ۷۰۲
	قمر شمالی صاعد از رأس	۸ رفته ۶ مانده	ادامه	۲۳ حوت - 14:46	ج ۴۹۲
	قمر بطیء السیر	۸ رفته ۷ مانده	ادامه	۲۴ حوت	ج ۴۸۹
	قمر هابط در فلك اوج	۱ رفته ۱۲ مانده	ادامه	۳۰ حوت - 22:14	ج ۴۹۱
استمرار اتصالات سایر کواکب از ماه قبل					
	شمس مقارنه عطارد	۲۱ رفته ۷ مانده	۷ حوت - 11:47	۲۴ حوت - 11:00	هـ - ج ۱۳۰
	شمس مقارنه شیرون	۳۰ رفته ۱ مانده	۲ حوت - 21:09	۱۸ حوت - 21:00	هـ - ج ۱۵۰
	شمس تسدیس پلوتون	۲۴ رفته ۶ مانده	۲۲ دلو 3:17	۲۳ حوت - 9:00	هـ - ج ۱۴۲
	مریخ تسدیس پلوتون	۱۳ رفته ۷ مانده	۱۴ حوت - 5:52	۲۴ حوت - 14:00	هـ - ج ۲۲۱
	زهره تسدیس اورانوس	۱۲ رفته ۱ مانده	۱۱ حوت - 17:49	۱۸ حوت - 22:00	هـ - ج ۱۹۱
	مشتری مقابله زحل	۸ رفته ۴۶ مانده	۹ حمل - 0:55	۶ ثور - 12:00	هـ - ج ۲۴۲

۱ ماه ربیع الآخر = ۱۶ اسفند = ۱۷ حوت = ادامه و استمرار وقایع نجومی از ماه قبل

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی	
ادامه و استعمار وقایع نجومی از ماه قبل	زهره ترازوی پلوتون	۸ رفته ۲ مانده	۱۵ حوت - 3:11	۱۹ حوت - 12:00	ه۱۹۵	
	زهره تسدیس مشتری	۶ رفته ۱۲ مانده	۲۰ حوت - 15:25	۳۰ حوت - 1:00	ه۱۸۷	
	زحل تربیع پلوتون	۴ رفته ۴ ماه مانده	ادامه	۲۰ آسند - 2:00	ه۲۷۴	
	شمس مقارنه قمر آسود	۳ رفته ۱ ماه مانده	۱۸ حمل - 18:53	۱۸ حمل - 21:00	ه۱۵۲	
	شمس ترازوی شبرون	۲ رفته ۲ مانده	۱۷ حوت - 19:44	۱۹ حوت - 13:00	ه۱۵۰	
	عطارد ضد ترازوی قمر آسود	۲ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 21:55	۱۷ حوت - 23:00	ه۱۷۸	
	عطارد ترازوی زحل	۲ رفته ۰ مانده	۱۶ حوت - 1:22	۱۷ حوت - 4:00	ه۱۶۴	
	شمس مقارنه اورانوس	۲ رفته ۱ ماه مانده	۱ حمل - 15:24	۱۷ حمل - 17:00	ه۱۴۰	
	عطارد مقارنه اورانوس	۱ رفته ۶ مانده	۱۹ حوت - 19:05	۲۳ حوت - 17:00	ه۱۶۵	
	عطارد ضد ترازوی مشتری	۱ رفته ۱ مانده	۱۷ حوت - 8:36	۱۸ حوت - 8:00	ه۱۶۲	
	استعمار سایر وقایع فلکی از ماه قبل					
	تراجم زحل در برج نجمی سنبله	۱ ماه رفته ۳ ماه مانده	ادامه	۲۲ جوزا - 20:52 ۱۲۹۰ هـ.ش	ج ۸۷	
روز اول ماه ربیع الآخر تحویل شمس به درجه ۱۷ برج نجمی دلو ساعت ۱۰:۴۰						
شب اول ماه ربیع الآخر تحویل شمس به درجه ۱۷ برج فلکی حوت جدی ساعت ۱:۲۷						
ربیع الآخر = ۱۶ اسفند	افزایش نور قمر	شب اول ماه	ادامه	شب یازدهم ماه	الف ۲۸	
	هنگام اجتماع	شب اول ماه	ادامه	شب هفتم ماه	الف ۴۰	
	قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و دریجان قمر	۱۷ حوت - 07:16	ادامه	۱۸ حوت - 03:29	د ۴۲۹	
	قمر خالی السیر	۱۷ حوت - 16:21	ادامه	۱۹ حوت - 21:38	ج ۴۸۴	
	مقارنه قمر با جناح الفرس	۱۷ حوت - 19:58	۱۷ حوت - 21:00	۱۷ حوت - 21:59	و ۴۸	
	مقارنه قمر با سره الفرس	۱۷ حوت - 06:26	۱۷ حوت - 07:27	۱۷ حوت - 08:26	و ۴۹	
	عطارد در برج نجمی دلو حد زحل	۱۷ حوت - 10:49	ادامه	۲۰ حوت - 01:40	د ۳۷۵	
	قمر ضد ترازوی مریخ	۱۷ حوت - 2:00	۱۷ حوت - 6:59	۱۷ حوت - 12:00	ه۸ - ج۵۰	
	قمر در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۸ حوت - 21:54	ادامه	۱۸ حوت - 14:08	د ۳۶۲	
	قمر در برج نجمی حوت حد زحل	۱۸ حوت - 14:08	ادامه	۱۹ حوت - 20:07	د ۳۶۵	
ربیع الآخر = ۱۷ اسفند	زهره در برج نجمی جدی حد زهره	۱۸ حوت - 11:21	ادامه	۲۳ حوت - 12:28	د ۳۷۷	
	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۱۸ حوت - 03:29	ادامه	۱۹ حوت - 21:39	د ۴۳۰	
	قمر + منزل بطن الحوت	۱۸ حوت - 20:49	ادامه	۱۹ حوت - 21:38	د ۶۷۵	
	مقارنه قمر با الرشاء	۱۸ حوت - 12:53	۱۸ حوت - 13:53	۱۸ حوت - 14:54	و ۴۵	
	قمر تسدیس نپتون	۱۸ حوت - 18:48	۱۹ حوت - 19:04	۲۰ حوت - 19:12	ه۱۵ - ج۹۰	
	قمر ضد ترازوی نپتون	۱۸ حوت - 19:42	۱۸ حوت - 1:19	۱۸ حوت - 7:06	ه۱۶ - ج۹۰	
	قمر تسدیس شبرون	۱۸ حوت - 0:24	۱۹ حوت - 0:42	۲۰ حوت - 0:48	ه۲۳ - ج۱۲	
	قمر تثلیث پلوتون	۱۸ حوت - 11:18	۱۹ حوت - 11:27	۲۰ حوت - 11:18	ه۱۷ - ج۱۰	
	قمر تربیع زهره	۱۸ حوت - 11:36	۱۹ حوت - 14:23	۲۰ حوت - 16:48	ه۵ - ج۴	
	قمر تسدیس مریخ	۱۸ حوت - 18:24	۲۰ حوت - 20:05	۲۱ حوت - 21:30	ه۵۲ - ج۵	
	زهره تثلیث زحل	۱۸ حوت - 1:00	۲۵ حوت - 4:34	۲ حمل - 7:00	ه۱۹۰	

تقویم نجومی تخصصی

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲	شمس ضد ترازوی قمر اُسُود	۱۸ حوت - 8:00	۲۰ حوت - 14:15	۲۳ حوت - 21:00	هـ۱۵۲
	عطارد ترازوی اورانوس	۱۸ حوت - 9:00	۱۹ حوت - 11:02	۲۰ حوت - 13:00	هـ۱۶۵
	مشتری ضد ترازوی زحل	۱۸ حوت - 13:00	۲۶ حوت - 18:27	۵ حمل - 20:00	هـ۲۴۲
۳ ربیع الآخر = ۱۸ اسفند	قمر در برج نجمی حمل	۱۹ حوت - 21:38	ادامه تا	۲۱ حوت - 09:16	ط۱ - ز۱
	قمر در برج فلکی ثور	۱۹ حوت - 20:52	ادامه تا	۲۱ حوت - 08:31	د۲
	قمر در وجه اول برج نجمی حمل وجه و دریجان مریخ	۱۹ حوت - 21:39	ادامه تا	۲۰ حوت - 19:43	د۳۹۶
	مریخ در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۹ حوت - 14:14	ادامه تا	۲ حمل - 07:29	د۵۷۱
	قمر + منزل سرطان	۱۹ حوت - 21:38	ادامه تا	۲۰ حوت - 19:20	د۶۴۸
	مقارنه قمر با سرطان	۱۹ حوت - 22:08	۱۹ حوت - 23:08	۱۹ حوت - 00:07	و۲
	مقارنه قمر با کف الخضب	۱۹ حوت - 00:26	۱۹ حوت - 01:26	۱۹ حوت - 02:27	و۱
	قمر تسدیس شمس	۱۹ حوت - 3:06	۲۰ حوت - 11:43	۲۲ حوت - 19:42	ج۱،۲ - هـ۲۸،۱
	قمر ضد ترازوی زهره	۱۹ حوت - 5:42	۱۹ حوت - 12:14	۲۰ حوت - 19:06	هـ۶ - ج۴،۲
	قمر ضد ترازوی پلوتون	۱۹ حوت - 12:18	۲۰ حوت - 19:41	۲۰ حوت - 3:42	هـ۱۸ - ج۱۰،۲
شمس ترازوی زحل	۱۹ حوت - 3:00	۲۲ حوت - 20:27	۲۴ حوت - 14:00	هـ۱۲۸	
۴ ربیع الآخر = ۱۹ اسفند	قمر در برج نجمی حمل حد مریخ	۲۰ حوت - 09:03	ادامه تا	۲۱ حوت - 22:01	د۳۶۳
	قمر در وجه دوم برج نجمی حمل وجه و دریجان شمس	۲۰ حوت - 19:43	ادامه تا	۲۰ حوت - 15:35	د۳۹۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی حمل وجه زهره و دریجان مشتری	۲۰ حوت - 15:35	ادامه تا	۲۱ حوت - 09:16	د۳۹۸
	وبال عطارد: برج نجمی حوت	۲۰ حوت - 01:44	ادامه تا	۲۷ ثور - 09:15	ج۱۲ - ط۳
	عطارد در برج فلکی حمل	۲۰ حوت - 20:47	ادامه تا	۲۶ ثور - 02:18	ج۱ - ب۲
	عطارد در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۲۰ حوت - 01:44	ادامه تا	۲۶ حوت - 06:07	د۵۰۱
	قمر خالی السیر	۲۰ حوت - 11:43	ادامه تا	۲۱ حوت - 09:16	ج۴۸۴
	قمر + منزل بطین	۲۰ حوت - 19:20	ادامه تا	۲۱ حوت - 23:53	د۶۴۹
	مقارنه قمر با المنقار	۲۰ حوت - 23:27	۲۰ حوت - 00:25	۲۰ حوت - 01:27	و۵۰
	مقارنه قمر با بطین	۲۰ حوت - 07:56	۲۰ حوت - 08:55	۲۰ حوت - 09:54	و۴۴
عطارد در برج نجمی حوت حد زهره	۲۰ حوت - 01:44	ادامه تا	۲۷ حوت - 21:08	د۲۷۲	
قمر تسدیس قمر اُسُود	۲۰ حوت - 6:00	۲۱ حوت - 5:49	۲۲ حوت - 5:12	هـ۲۵ - ج۱۴،۲	
قمر تربیع نیوتن	۲۰ حوت - 7:18	۲۱ حوت - 6:57	۲۲ حوت - 6:12	هـ۱۶ - ج۹،۲	
قمر تسدیس اورانوس	۲۰ حوت - 8:42	۲۱ حوت - 8:26	۲۲ حوت - 7:42	هـ۱۲ - ج۸،۲	
قمر تسدیس عطارد	۲۰ حوت - 11:12	۲۱ حوت - 14:55	۲۲ حوت - 17:48	هـ۲۸،۲ - ج۲،۲	
قمر تربیع شیرون	۲۰ حوت - 12:54	۲۱ حوت - 12:33	۲۲ حوت - 11:42	هـ۲۴ - ج۱۲،۲	
عطارد تربیع پلوتون	۲۰ حوت - 1:00	۲۴ حوت - 20:32	۲۸ حوت - 4:00	هـ۱۷۰	
عطارد مقارنه مشتری	۲۰ حوت - 9:00	۲۶ حوت - 4:26	۵ حمل - 13:00	هـ۱۶۱	
عطارد ضد ترازوی اورانوس	۲۰ حوت - 14:00	۲۱ حوت - 23:14	۲۲ حوت - 0:00	هـ۱۶۶	

تقویم نجومی تخصصی

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۵ ربیع الآخر	شرف + مثلثه قمر: در برج نجمی ثور	۲۱ حوت - 09:16	ادامه تا	۲۲ حوت - 18:11	ج - ز - ۲ - ط
	قمر در برج فلکی جوزا	۲۱ حوت - 08:31	ادامه تا	۲۲ حوت - 17:29	د
	قمر در برج نجمی حمل حد زحل	۲۱ حوت - 22:01	ادامه تا	۲۱ حوت - 05:54	د ۳۶۵
۵ ربیع الآخر = ۲۰ اسفند	شمس در برج نجمی دلو حد مشتری	۲۱ حوت - 10:40	ادامه تا	۲۱ حوت - 10:58	د ۳۶۹
	قمر در وجه اول برج نجمی ثور وجه عطارد و دریجان زهره	۲۱ حوت - 09:16	ادامه تا	۲۲ حوت - 06:33	د ۳۹۹
	قمر + منزل ثریا	۲۱ حوت - 23:53	ادامه تا	۲۲ حوت - 19:16	د ۶۵۰
	مقارنه قمر با الغول	۲۱ حوت - 18:28	۲۱ حوت - 19:26	۲۱ حوت - 20:26	و ۴
	مقارنه قمر با سدیم الثریا	۲۱ حوت - 07:00	۲۱ حوت - 07:57	۲۱ حوت - 08:57	و ۴۲
	قمر تسدیس مشتری	۲۱ حوت - 4:48	۲۲ حوت - 4:31	۲۳ حوت - 3:36	هـ ۹۸، ج ۶، ۲
	قمر تثلیث زهره	۲۱ حوت - 6:00	۲۲ حوت - 7:38	۲۳ حوت - 8:36	هـ ۲۵، ج ۲، ۴
	قمر نوازی ذنب	۲۱ حوت - 7:30	۲۲ حوت - 10:55 ۲۳ حوت - 14:56	۲۴ حوت - 7:18	هـ ۲۲ - ج ۱۲، ۲
	قمر تربیع مریخ	۲۱ حوت - 10:12	۲۲ حوت - 10:51	۲۳ حوت - 10:48	هـ ۸، ج ۵، ۲
	قمر تثلیث زحل	۲۱ حوت - 15:36	۲۲ حوت - 14:29	۲۳ حوت - 12:48	هـ ۱۲ - ج ۷، ۲
شمس صد نوازی مشتری	۲۱ حوت - 1:00	۲۲ حوت - 2:03	۲۵ حوت - 3:00	هـ ۱۳	
۶ ربیع الآخر = ۳۱ اسفند	قمر + منازل دبران و هقعه	۲۲ حوت - 19:16 هقعه 17:09	ادامه تا	۲۳ حوت - 18:11	د ۶۵۱ ، ۶۵۲
	مقارنه قمر با دبران	۲۲ حوت - 21:03	۲۲ حوت - 22:02	۲۲ حوت - 22:59	و ۳
	مقارنه قمر با الناجذ	۲۲ حوت - 18:23	۲۲ حوت - 19:20	۲۳ حوت - 20:16	و ۸
	قمر در وجه دوم برج نجمی ثور وجه قمر و دریجان عطارد	۲۲ حوت - 06:33	ادامه تا	۲۳ حوت - 01:30	د ۴۰۰
	اورانوس در برج فلکی حمل	۲۲ حوت - 3:49	ادامه تا	۲۵ ثور - 18:16 ش ۱۳۹۷ هـ	ج ۸ - ب ۱
	زهره در وجه دوم برج نجمی حدی وجه مریخ و دریجان زهره	۲۲ حوت - 20:08	ادامه تا	۲۰ حوت - 05:20	د ۵۳۲
	شمس در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۲۲ حوت - 10:40	ادامه تا	۱ حمل - 11:29	د ۴۶۴
	قمر تربیع شمس	۲۲ حوت - 19:48	۲۲ حوت - 2:45	۲۴ حوت - 8:30	هـ ۲۹، ج ۱، ۲
	قمر مقارنه ذنب	۲۲ حوت - 16:30	۲۲ حوت - 14:46	۲۴ حوت - 12:24	هـ ۲۲ - ج ۱۲، ۲
	قمر تربیع قمر أسود	۲۲ حوت - 16:54	۲۲ حوت - 15:27	۲۴ حوت - 13:24	هـ ۲۶ - ج ۱۴، ۲
	قمر تثلیث نپتون	۲۲ حوت - 17:48	۲۲ حوت - 16:10	۲۴ حوت - 13:54	هـ ۱۵ - ج ۹، ۲
	عطارد نوازی مشتری	۲۲ حوت - 14:00	۲۴ حوت - 19:04	۲۵ حوت - 1:00	هـ ۱۶۱
	عطارد تسدیس زهره	۲۲ حوت - 23:00	ادامه تا	۸ حمل - 2:00	هـ ۱۵۷
۷ ربیع الآخر	تربیع اول با ایمن	شب هفتم ماه	ادامه تا	شب چهاردهم ماه	الف ۴۱
	قمر در برج نجمی جوزا	۲۲ حوت - 18:11	ادامه تا	۲۱ حوت - 23:12	ج - ز - ۳ - ط
	قمر در برج فلکی سرطان	۲۲ حوت - 17:29	ادامه تا	۲۱ حوت - 22:33	د ۴
	قمر در برج نجمی ثور حد زحل	۲۲ حوت - 01:53	ادامه تا	۲۳ حوت - 08:49	د ۳۶۵
	قمر در برج نجمی ثورحد مریخ	۲۲ حوت - 08:49	ادامه تا	۲۲ حوت - 13:36	د ۳۶۳

تقويم نجومى تخصصى

تاريخ	وقايع نجومى	شروع اتصال تاريخ ساعت	لحظه دقيق اتصال	نهايت انصراف تاريخ ساعت	هنكام شناسى
	زهره در برج نجمي جدى حد مشتري	۲۳ حوت - 12:28	ادامه تا	۲۹ حوت - 09:16	د ۳۷۹
	قمر در وجه سوم برج نجمي ثور وجه و دريچان زحل	۲۳ حوت - 01:30	ادامه تا	۲۳ حوت - 18:12	د ۴۰۱
	قمر در وجه اول برج نجمي جوزا وجه مشتري و دريچان عطارد	۲۳ حوت - 18:12	ادامه تا	۲۴ حوت - 14:06	د ۴۰۲
	قمر خالي السير	۲۳ حوت - 02:45	ادامه تا	۲۳ حوت - 18:11	ج ۴۸۴
	قمر + منزل هعنه	۲۳ حوت - 18:11	ادامه تا	۲۵ حوت - 23:07	د ۶۵۳
	قمر جنوبي هابط از ذنب	۲۳ حوت - 14:46	ادامه تا	۶ حمل - 1:02	ج ۴۹۲
	مقارنه قمر با العيوق	۲۳ حوت - 20:07	۲۳ حوت - 21:03	۲۳ حوت - 21:59	و ۴۲
	مقارنه قمر با المنطقة	۲۳ حوت - 02:41	۲۳ حوت - 03:38	۲۳ حوت - 04:34	و ۵۲
	مقارنه قمر با السيف	۲۳ حوت - 07:22	۲۳ حوت - 08:18	۲۳ حوت - 09:15	و ۵۱
	مقارنه قمر با ابط الجوزا	۲۳ حوت - 09:02	۲۳ حوت - 09:58	۲۳ حوت - 10:54	و ۱۱
	قمر تربييع اورانوس	۲۳ حوت - 19:12	۲۲ حوت - 17:39	۲۴ حوت - 15:24	هـ ۱۴ - ج ۸۰۲
	قمر تثليث شيرون	۲۳ حوت - 23:18	۲۴ حوت - 21:34	۲۵ حوت - 19:12	هـ ۲۳ - ج ۱۲۰
	قمر تربييع عطارد	۲۳ حوت - 7:00	۲۴ حوت - 8:22	۲۵ حوت - 8:36	هـ ۳۹ - ج ۲۰۲
	قمر مقابله پلوتون	۲۳ حوت - 8:54	۲۴ حوت - 6:50	۲۵ حوت - 4:06	هـ ۱۸ - ج ۱۰۰
	قمر تربييع مشتري	۲۳ حوت - 15:06	۲۴ حوت - 13:13	۲۵ حوت - 10:36	هـ ۹ - ج ۶۰۲
	شمس ضد نوازي عطارد	۲۳ حوت - 19:00	۲۳ حوت - 12:36	۲۴ حوت - 7:00	هـ ۱۳۰
	عطارد ضد نوازي زحل	۲۳ حوت - 3:00	۲۴ حوت - 4:39	۲۵ حوت - 7:00	هـ ۱۶۴
	شمس تربييع پلوتون	۲۳ حوت - 10:00	۸ حمل - 15:13	۲۴ حمل - 21:00	هـ ۱۴۴
	عطارد مقابله زحل	۲۳ حوت - 10:00	۲۸ حوت - 16:54	۷ حمل - 6:00	هـ ۱۶۴

۷ ربيع الآخر = ۲۳ اسفند



آغاز سال در تقویم اسکندری



نام و مؤسس

* مؤسس این تقویم اسکندر **ذوالقرنین** بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زبان رایج آن زمان سریانی بوده به تقویم **سریانی** معروف، و چون بعدها توسط حکومت بابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم **بابلی** نیز شناخته می شود، بعدها در حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شد و وفات او مبدأ تقویم قرار گرفت، و تقویم **رومی** نامیده شد.

آغاز سال

* در آغاز تدوین و کاربرد این تقویم: آغاز سال **اعتدال بهاری** بوده است، هم به لحاظ دینی هم به لحاظ مدنی و شروع فصل کشاورزی... و اولین ماه **نیسان** بوده است که به معنای شکوفه است، یهودیان هم که بعداً این تقویم را بکار گرفتند و تا به امروز تقویمشان همان تقویم اسکندری و آغاز نیسان است، با این تفاوت که اولین شب بدر بعد از اعتدال بهاری را آغاز سال قرار می دهند، بعد از آن در دوران کاربرد بابلی آن؛ آغاز سال به **اعتدال خریفی** که وقت برداشت محصولات کشاورزی و توانمندی مالی نوع مردم و مناسب برای برداختن مالیات بود؛ تغییر پیدا کرد، و ماه **تشرین** ماه آغازین شد. و این تقویم حکومتی بود.

هنگام شناسی سال

* در این زمینه برای شناخت وضع هر سال از روز شروع آن از روزهای هفته؛ از جناب اسکندر ذوالقرنین، شرحی نقل شده است، که شبیه آنچه در باب آغاز محرم می باشد، و ما آنرا در آغازنامه ماه محرم نقل کردیم، و نظر به اینکه آغاز سال در تقویم اسکندری تغییرات بسیار کرده و تطبیق این هنگام شناسی میسر نیست لذا آنرا در اینجا نقل نمی نمایم.

تقویم شمسی قمری

* تقویم اسکندری در دوره هایی حساب **سالانه** اش **شمسی** بوده ولی در حساب **ماهانه** اش **قمری** بوده است، بعدها در دوره رومیان و مسیحیان با ماههای ثابت شمسی مقرر شده است، و هم اکنون نیز تقویمی **صرفاً شمسی** است.

تغییر شماره روزها

* بعداً مسیحیان همین تقویم را بکار بردند با آغاز سال ولادت مسیح، و نامهای رومی زانویه فوریه مارس آوریل ...

و در قرن شانزدهم که کلیسای رم برای اصلاح اشتباهات تقویم مسیحی؛ آنرا یازده روز جلو برد، روزهای تقویم اسکندری با روزهای معادل رومی و مسیحیش متفاوت گردید.

* حکومتهای عربی علیرغم ادعای اسلام؛ و مسلمان بودن ملت‌هایشان؛ تقویم مسیحی را تقویم رسمی قرار دادند؛ با نامهای تقویم اسکندری، لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم میلادی عربی، که شماره روزهای این تقویم ۱۲ روز از شماره اسکندری آن بیشتر است (اول نپسان اسکندری رومی = ۱۴ نپسان میلادی عربی).

* در تقویم رومی اسکندری روز اول نپسان روز اول سال و اعتدال بهاری است در حالیکه در تقویم اسکندری باقیمانده (اسکندری رومی) اول نپسان = بیست و پنجم روز گذشته از آغاز بهار است، که علت این امر تغییرات تدریجی در تقویم در طول تاریخ چند هزار ساله این تقویم است.

ماههای تقویم اسکندری

* نام ماههای تقویم اسکندری چنین است:

آذار: به معنای بادها و توفانهای بهاری و برق (آذرخش) می باشد.

نپسان: به معنای شکوفه و گیاهی که در بهار می روید می باشد.

ایار: به معنای شکوفایی و هوای گرم و نور و روشنائی است.

حزیران: به معنای خوشه گندم که هنگام درو می باشد.

تموز: یا دموز به معنای مردن تموز، تموز نام شخص نیکوکاری که فرزند شخص مقدسی در تاریخ گذشته بابل بوده است، و او کشته شده و در این وقت خاکها سرخ و آنها خون شده و در دوران بابلیان مراسم بکاء بر تموز در این ماه بوده است.

آب: به معنای خوشه ها و میوه های رسیده می باشد.

ابلول: به معنای ناله و شیون و نوحه (خواهر تموز بر کشته شدن تموز) می باشد.

تشرین (اول - آخر): به معنای شروع و آغاز می باشد، چون کشاورز محصولش را درو کرده و از سال کاری قبل فارغ شده است.

کانون (اول - آخر): به معنای زمستان و بارش بارانهای سیل آسا و غرقه شدن در آب می باشد. **شباط:** به معنای عسا و قالی تکانی و وزیدن بادهای تند.

طبایع فصلها و ماهها

* در تقویم اسکندری اصلی آغاز سال از اعتدال بهاری بوده؛ و ماه اول آن نیشان معادل برج حمل؛ و همینطور بقیه ماهها... ولی به لحاظ تغییرات حاصله در شمارگان روزها و ماههای تقویم اسکندری فعلی نسبت به تقویم اسکندری اصلی؛ بالطبع این تفاوت نسبت به تقویم برج شمسی حقیقی نیز ایجاد شده است؛ لذا بر خلاف قدیم که ماه نیشان اولین ماه بهار بوده است در تقویم اسکندری موجود ماه نیشان ماه دوم بهار و ماه آذار اولین ماه بهار است.

بنا بر این در تقویم فعلی:

فصل بهار شامل ماههای: **آذار، نیشان، ابار** = طبیعت دم (خون) یعنی گرم و تر

فصل تابستان شامل ماههای: **حزیران، تموز، آب** = طبیعت صفا یعنی گرم و خشک

فصل بانیز شامل ماههای: **ایلول، تشرین اول، تشرین آخر** = طبیعت سوداء یعنی سرد و خشک

فصل زمستان شامل ماههای: **کانون اول، کانون آخر، شباط** = طبیعت بلغم یعنی سرد و تر

* شایان ذکر است که در تقویم فعلی اسکندری؛ ماههای اول فصلها حدودا یکم هفته زودتر از برجهای شمسی شروع می گردد.

هنگام شناسی ماههای اسکندری

* به نقل از حضرت موسی کلیم الله (علیه السلام): در هر ماه رومی يك یا دو روزی است که شروع کارهای مهم در آن با موفقیت همراه نیست.

* هنگام شناسی طبیعت هر ماه رومی و بیان نکات طبیی و توصیه های مربوطه در هر ماه که در دستورالعمل طبیی حضرت امام رضا (علیه السلام) ذکر شده است.

تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی

* آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی مطابق تقویم اسکندری اصلی نبوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی است؛ علت اینکه مطابق با تقویم اسکندری اصلی نمی باشد؛ در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، و دیگر اینکه هدف ما محاسبه توارخی است که در کلام خازنان وحی با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است.

* شماره روزها در ماههای تقویم اسکندری مندرج در تقویمهای **بنیاد حیات اعلی**؛ مطابق با تقویم اسکندری رومی است نه میلادی عربی فعلی، که اساس درستی ندارد.

* نظر به شروع فصل بهار در تقویم فعلی اسکندری از ماه آذار؛ ما نیز از همین ماه؛ بیان هنگام شناسی ماههای تقویم اسکندری را شروع می کنیم:

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۸ ربیع الآخر = ۲۳ اسفند	شروع ماه آذار اسکندری	۲۳ حوت	ادامه تا	۲۴ حمل	الف ۲۶
	قمر سریع السیر	۲۴ حوت	ادامه تا	۶ حمل	ج ۴۸۸
	قمر در وجه دوم برج نجمی جوزا وجه مریخ و درجیان زهره	۲۴ حوت - 14:06	ادامه تا	۲۵ حوت - 07:44	د ۴۰۳
	مقارنه قمر با منکب ذی العنان	۲۴ حوت - 20:05	۲۴ حوت - 21:01	۲۴ حوت - 21:55	و ۵۲
	مقارنه قمر با حیاة	۲۴ حوت - 22:12	۲۴ حوت - 23:06	۲۴ حوت - 00:01	و ۵۲
	مقارنه قمر با هنعة	۲۴ حوت - 04:02	۲۴ حوت - 04:55	حوت - 05:50	و ۴۱
	مقارنه قمر با شعری یمانیة	۲۴ حوت - 12:58	۲۴ حوت - 13:53	۲۴ حوت - 14:47	و ۱۲
	قمر تثلیث مریخ	۲۴ حوت - 22:42	۲۵ حوت - 21:31	۲۶ حوت - 19:36	۵۰.۷ج - ۵۰.۲ج
	قمر تربیع زحل	۲۴ حوت - 23:54	۲۵ حوت - 21:14	۲۵ حوت - 18:00	۱۲.۵ج - ۴۴.۱ج
	قمر تثلیث شمس	۲۴ حوت - 8:36	۲۵ حوت - 13:05	۲۶ حوت - 16:18	۱.۲ج - ۲۰.۱ج
عطارد نوازی قمر آسود	۲۴ حوت - 21:00	۲۵ حوت - 1:33	۲۶ حوت - 7:00	۱۷۸هـ	
مشتری نوازی قمر آسود	۲۴ حوت - 22:00	۱۵ حمل - 0:09	۴ ثور - 18:00	۲۵هـ	
۹ ربیع الآخر	قمر در برج نجمی جوزا حد مریخ	۲۵ حوت - 22:57	ادامه تا	۲۵ حوت - 09:30	د ۳۶۳
	قمر در برج نجمی جوزا حد زحل	۲۵ حوت - 09:30	ادامه تا	۲۶ حوت - 20:07	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی جوزا وجه شمس و درجیان زحل	۲۵ حوت - 07:44	ادامه تا	۲۶ حوت - 23:12	د ۴۰۴
	قمر خالی السیر	۲۵ حوت - 13:05	ادامه تا	۲۶ حوت - 23:12	ج ۴۸۴
	قمر + منزل ذراع	۲۵ حوت - 23:07	ادامه تا	۲۶ حوت - 21:57	د ۶۵۴
	مقارنه قمر با ذراع مقبوضة	۲۵ حوت - 23:38	۲۵ حوت - 00:31	۲۵ حوت - 01:23	و ۴۰
	مقارنه قمر با کاستور التوام المقدم	۲۵ حوت - 23:54	۲۵ حوت - 00:46	۲۵ حوت - 01:39	و ۵۵
	مقارنه قمر با شعری غمیضاء	۲۵ حوت - 09:35	۲۵ حوت - 10:27	۲۵ حوت - 11:20	و ۱۵
۹ ربیع الآخر	قمر تثلیث قمر آسود	۲۵ حوت - 0:12	۲۶ حوت - 21:05	۲۶ حوت - 17:18	۲۵هـ - ۱۴.۲ج
	قمر تثلیث اورانوس	۲۵ حوت - 2:12	۲۶ حوت - 22:55	۲۷ حوت - 19:00	۱۲هـ - ۸.۲ج
	قمر ضدنوازی پلوتون	۲۵ حوت - 8:12	۲۵ حوت - 15:10	۲۶ حوت - 21:30	۱۸هـ - ۱۰.۲ج
	عطارد ضد نوازی شیرون	۲۵ حوت - 4:00	۲۶ حوت - 7:12	۲۷ حوت - 11:00	۱۷هـ
	مریخ نوازی شیرون	۲۵ حوت - 16:00	۲۹ حوت - 2:52	۲ حمل - 13:00	۲۲۸هـ
۱۰ ربیع الآخر = ۲۵ اسفند	بیت قمر: برج نجمی سرطان	۲۶ حوت - 23:12	ادامه تا	۲۸ حوت - 00:30	۲ج - ۴ز - طة
	قمر در برج فلکی آسود	۲۶ حوت - 22:33	ادامه تا	۲۸ حوت - 23:53	د ۵
	قمر در برج نجمی سرطان حد مریخ	۲۶ حوت - 20:07	ادامه تا	۲۶ حوت - 08:22	د ۳۶۳
	شمس در برج نجمی دلو حد مریخ	۲۶ حوت - 10:58	ادامه تا	۱ حمل - 11:39	د ۳۶۸
	قمر در وجه اول برج نجمی سرطان وجه زهره و درجیان قمر	۲۶ حوت - 23:12	ادامه تا	۲۶ حوت - 17:39	د ۴۰۵
	قمر در وجه دوم برج نجمی سرطان وجه عطارد و درجیان مریخ	۲۶ حوت - 17:39	ادامه تا	۲۷ حوت - 10:02	د ۴۰۶
	مشتری در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و درجیان قمر	۲۶ حوت - 15:54	ادامه تا	۷ ثور - 06:04	د ۶۱۰
	عطارد در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و درجیان قمر	۲۶ حوت - 06:07	ادامه تا	۴ حمل - 02:33	د ۵۰۳

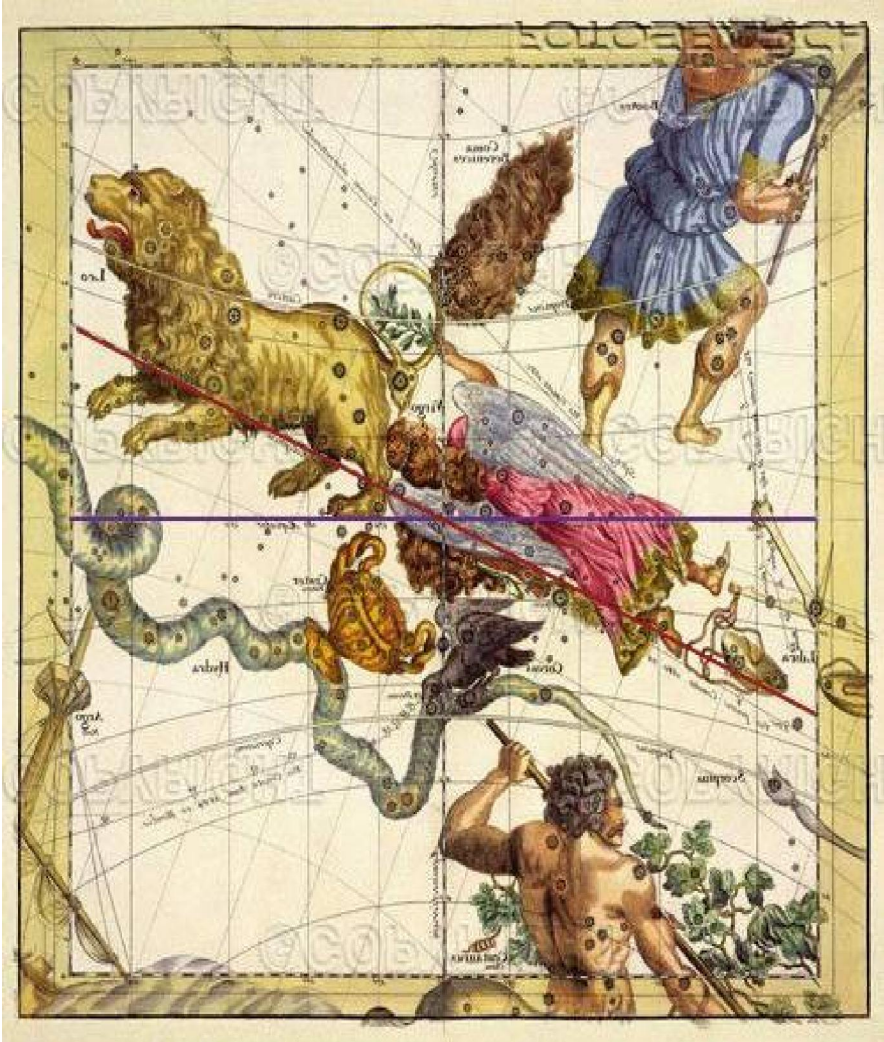
تاريخ	وقايع نجومى	شروع اتصال تاريخ ساعت	لحظه دقيق اتصال	نهایت انصراف تاريخ ساعت	هنكام شناسى
ربيع الآخر = ٢٦ اسفند	قمر + منزل نثره	٢٦ حوت - 21:57	ادامه تا	٢٧ حوت - 01:48	د ٦٥٥
	مقارنه قمر با سدیم نثره	٢٦ حوت - 09:35	٢٦ حوت - 10:25	٢٦ حوت - 11:16	و ٢٩
	قمر تثلیث عطارد	٢٦ حوت - 20:24	٢٧ حوت - 19:04	٢٧ حوت - 16:54	٢،٢ج - ٤٠،٢هـ
	قمر تثلیث مشتری	٢٦ حوت - 21:12	٢٦ حوت - 17:40	٢٧ حوت - 13:36	٦،٢ج - ٥٠،٩هـ
	قمر ضدنوازي زهره	٢٦ حوت - 2:24	٢٦ حوت - 8:21	٢٦ حوت - 14:00	٦هـ - ٢ج،٤
	قمر تسديس زحل	٢٦ حوت - 4:12	٢٧ حوت - 0:01	٢٨ حوت - 19:18	٧،٢ج - ٤٢،١١هـ
	عطارد ضد نوازي مریخ	٢٦ حوت - 4:00	٢ حمل - 0:23	٤ حمل - 22:00	١٦٠هـ
	قمر أسود ضد نوازي شبرون	٢٦ حوت - 5:00	١١ حمل - 0:06	٢٦ حمل - 7:00	٤٢٨هـ
	قمر مقابله زهره	٢٦ حوت - 6:30	٢٧ حوت - 4:05	٢٨ حوت - 1:06	هـ - ٢ج،٤
	قمر در برج نجمي سرطان حد زحل	٢٧ حوت - 14:03	ادامه تا	٢٨ حوت - 21:14	د ٢٦٥
ربيع الآخر = ٢٦ اسفند	قمر در وجه سوم برج نجمي سرطان وجه قمر و دريجان مشترى	٢٧ حوت - 10:02	ادامه تا	٢٨ حوت - 00:30	د ٤٠٧
	قمر خالي السیر	٢٧ حوت - 04:06	ادامه تا	٢٨ حوت - 00:30	ج ٤٨٤
	قمر + منزل طرفة	٢٧ حوت - 01:48	ادامه تا	٢٨ حوت - 20:42	د ٦٥٦
	مقارنه قمر با جبهة عطارد در برج نجمي حوت حد مشتری	٢٧ حوت - 15:11	٢٧ حوت - 15:59	٢٧ حوت - 16:47	و ١٧
	قمر ضدنوازي نپتون	٢٧ حوت - 22:12	٢٧ حوت - 2:55	٢٧ حوت - 7:30	١٦هـ - ٢ج،٩
	قمر مقابله نپتون	٢٧ حوت - 3:36	٢٨ حوت - 22:58	٢٨ حوت - 18:00	١٦هـ - ٢ج،٩
	قمر مقابله شبرون	٢٧ حوت - 8:30	٢٨ حوت - 3:52	٢٩ حوت - 22:48	٢٤هـ - ٢ج،١٢
	قمر تثلیث پلوتون	٢٧ حوت - 16:30	٢٨ حوت - 11:36	٣٠ حوت - 6:24	١٧هـ - ٢ج،١٠
	شمس نوازي اورانوس	٢٧ حوت - 6:00	٣٠ حوت - 21:41	٢ حمل - 14:00	١٤٠هـ
	شمس مقارنه مشتری	٢٧ حوت - 18:00	١٧ حمل - 17:40	١٧ حوت - 1:00	١٣٦هـ
ربيع الآخر = ٢٧ اسفند	قمر در برج نجمي أسد	٢٨ حوت - 00:30	ادامه تا	٣٠ حوت - 23:39	٢ج - ٢٥ - طه
	قمر در برج فلکي سنبله	٢٨ حوت - 23:53	ادامه تا	٣٠ حوت - 23:03	د ٦
	قمر در برج نجمي أسد حد زحل	٢٨ حوت - 14:09	ادامه تا	٢٩ حوت - 03:14	د ٣٦٥
	قمر در وجه اول برج نجمي أسد وجه زحل و دريجان شمس	٢٨ حوت - 00:30	ادامه تا	٢٨ حوت - 17:56	د ٤٠٨
	قمر در وجه دوم برج نجمي أسد وجه و دريجان مشتری	٢٨ حوت - 17:56	ادامه تا	٢٩ حوت - 09:36	د ٤٠٩
	اورانوس در برج نجمي حوت	٢٨ حوت - 17:42	ادامه تا	١ جوزا - 18:24 ١٣٩٧ هـ.ش	٨ج - ١٢ز - ٩ط
	قمر + منازل جبهة و زبرة	٢٨ حوت - 20:42 زبرة 10:19	ادامه تا	٢٩ حوت - 01:54	د ٦٥٧ ، ٦٥٨
	مقارنه قمر با ظهر الأسد	٢٨ حوت - 12:34	٢٨ حوت - 13:22	٢٨ حوت - 14:08	و ٥٦
	قمر نوازي عطارد	٢٨ حوت - 22:24	٢٨ حوت - 2:01	٢٨ حوت - 5:36	٢هـ - ٢ج،٢
	قمر ضدنوازي مریخ	٢٨ حوت - 2:48	٢٨ حوت - 7:06	٢٨ حوت - 11:18	٨هـ - ٢ج،٥
قمر ضدنوازي شبرون	٢٨ حوت - 4:00	٢٨ حوت - 8:03	٢٨ حوت - 12:00	٢٤هـ - ٢ج،١٢	
قمر نوازي قمر أسود	٢٨ حوت - 7:30	٢٨ حوت - 11:27	٢٨ حوت - 15:18	٣٦هـ - ٢ج،١٤	
قمر مقابله مریخ	٢٨ حوت - 10:00	٢٩ حوت - 5:50	٣٠ حوت - 1:30	٨٥،٨هـ - ٢ج،٥	
قمر نوازي مشتری	٢٨ حوت - 10:48	٢٨ حوت - 14:41	٢٩ حوت - 18:30	٩هـ - ٢ج،٦	

تقویم نجومی تخصصی

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۳ ربیع الآخر = ۲۸ اسفند	قمر صدتوازی زحل	۲۸ حوت - 11:36	۲۸ حوت - 15:35	۲۹ حوت - 19:30	۱۲هـ - ۷،۲ج
	مریخ صد توازی قمر آسود	۲۸حوت - 14:00	۱حمل - 8:42	۴حمل - 3:00	۲۳۰هـ
	قمر در برج نجمی آسود حد مریخ	۲۹ حوت - 11:39	ادامه تا	۲۰ حوت - 19:33	د ۳۶۳
	عطارد در برج نجمی حوت حد عطارد	۲۹ حوت - 14:40	ادامه تا	۲ حمل - 01:32	د ۳۷۱
	زهره در برج نجمی جدی حد مریخ	۲۹ حوت - 09:16	ادامه تا	۲ حمل - 13:32	د ۳۷۸
	قمر در وجه سوم برج نجمی آسود وجه و دریجان مریخ	۲۹ حوت - 09:36	ادامه تا	۲۰ حوت - 23:39	د ۴۱۰
	قمر + جنوب منزل صرفه و جنوب منزل عواء	۲۹ حوت - 01:54 صرفه 16:50	ادامه تا	۱ حمل - 00:33	د ۶۵۹ ، ۶۶۰
	مقارنه قمر با صرفه	۲۹ حوت - 04:45	۲۹ حوت - 05:33	۲۹ حوت - 06:19	و ۱۹
	قمر مقابله شمس	۲۹ حوت - 20:06	۲۰ حوت - 21:10	۲۱ حوت - 22:12	۳، ۲۱، ۲ج، ۱، ۲
	قمر صدتوازی شمس	۲۹ حوت - 21:54	۲۹ حوت - 2:01	۲۹ حوت - 4:06	۲هـ - ۱، ۲ج، ۱
	قمر صدتوازی اورانوس	۲۹ حوت - 23:18	ادامه تا	۲۹ حوت - 3:06	۱۴هـ - ۸، ۲ج، ۸
	قمر توازی اورانوس	۲۹ حوت - 3:12	۲۹ حوت - 7:01	۲۹ حوت - 10:48	۱۳هـ - ۸، ۲ج، ۸
	قمر مقابله قمر آسود	۲۹ حوت - 3:36	۲۰ حوت - 22:25	۲۰ حوت - 17:18	۳۶هـ - ۱۴، ۲ج، ۱۴
قمر توازی شمس	۲۹ حوت - 4:12	۲۹ حوت - 7:51	۲۹ حوت - 11:30	۲هـ - ۱، ۲ج، ۱	
قمر مقابله اورانوس	۲۹ حوت - 5:00	۲۰ حوت - 23:45	۲۰ حوت - 18:30	۱۴هـ - ۸، ۲ج، ۸	
قمر توازی زحل	۲۹ حوت - 14:36	۲۹ حوت - 18:28	۲۰ حوت - 22:18	۱۲هـ - ۷، ۲ج، ۷	
قمر تزئیم پلوتون	۲۹ حوت - 15:54	۲۰ حوت - 10:36	۱ حمل - 5:24	۱۸هـ - ۱۰، ۲ج، ۱۰	
قمر صدتوازی مشتری	۲۹ حوت - 16:00	۲۰ حوت - 19:57	۲۰ حوت - 23:54	۱۰هـ - ۶، ۲ج، ۶	
هنگام استقبال	شب چهاردهم ماه	ادامه تا	شب بیست و دوم	الف ۴۲	
مثلثه قمر: در برج نجمی سنبله	۳۰ حوت - 23:39	ادامه تا	۲ حمل - 22:53	۲ج - ۶ - ۶	
قمر در برج فلکی میزان	۳۰ حوت - 23:03	ادامه تا	۲ حمل - 22:17	د ۷	
قمر در وجه اول برج نجمی سنبله وجه شمس و دریجان عطارد	۳۰ حوت - 23:39	ادامه تا	۲۰ حوت - 16:50	د ۴۱۱	
قمر در وجه دوم برج نجمی سنبله وجه زهره و دریجان زحل	۳۰ حوت - 16:50	ادامه تا	۱ حمل - 08:34	د ۴۱۲	
زهره در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۳۰ حوت - 05:20	ادامه تا	۷ حمل - 17:34	د ۵۳۳	
قمر صاعد در فلك اوج	۲۰ حوت - 22:14	ادامه تا	۱۲ حمل - 12:15	د ۴۹۰	
قمر خالی السیر	۲۰ حوت - 21:10	ادامه تا	۲۰ حوت - 23:39	ج ۴۸۴	
مقارنه قمر با عواء	۲۰ حوت - 11:45	۲۰ حوت - 12:32	۲۰ حوت - 13:19	و ۲۸	
قمر صدتوازی قمر آسود	۲۰ حوت - 19:00	۲۰ حوت - 22:57	۲۰ حوت - 2:54	۳۶هـ - ۱۴، ۲ج، ۱۴	
قمر توازی مریخ	۳۰ حوت - 21:06	۳۰ حوت - 0:50	۳۰ حوت - 4:36	۸هـ - ۵، ۲ج، ۵	
قمر توازی شایرون	۳۰ حوت - 22:00	۳۰ حوت - 1:53	۳۰ حوت - 5:48	۲۳هـ - ۱۲، ۲ج، ۱۲	
قمر مقابله مشتری	۳۰ حوت - 23:24	۳۰ حوت - 18:22	۱ حمل - 13:30	۹هـ - ۶، ۲ج، ۶	
قمر مقارنه زحل	۳۰ حوت - 3:48	۳۱ حوت - 22:27	۱ حمل - 17:18	۱۲، ۱۳هـ - ۲۲، ۲ج، ۷	

۱۴ ربیع الآخر = ۲۹ اسفند

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
	قمر مقابلہ عطارد	۲۰ حوت - 7:24	۱ حمل - 3:47	۲ حمل - 0:24	۲۰.۲ج - ۴۱.۴ھ
	قمر ضدنوازی عطارد	۲۰ حوت - 11:00	۳۰ حوت - 15:35	۱ حمل - 20:18	۲۰.۲ج - ۴۱.۴ھ
	قمر تغلیث زہرہ	۲۰ حوت - 14:30	۱ حمل - 10:54	۲ حمل - 7:42	۲۰.۲ج - ۴۱.۴ھ
	مریخ ضد نوازی مشتری	۲۰حوت - 14:00	۲حمل - 0:47	۲حمل - 11:00	۲۱ھ



فضائل نوروز

علامه مجلسی در «بحارالأنوار» آورده است :

رأيت في بعض الكتب المعتمدة، روى فضل الله بن علي بن عبيد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد بن محمد بن عبد الله بن الحسين بن علي بن محمد بن الحسن بن جعفر بن الحسن بن علي بن أبي طالب، عن أبي عبد الله جعفر بن محمد بن أحمد بن العباس الدوريسني، عن أبي محمد جعفر بن أحمد بن علي المونسي القمي، عن علي بن بلال، عن أحمد بن محمد بن يوسف، عن حبيب الخير، عن محمد بن الحسين الصائغ، عن أبيه، عن معلى بن خنيس، قال: دخلت على الصادق جعفر بن محمد عليه السلام يوم النيروز، فقال عليه السلام: «أتعرف هذا اليوم؟». قلت: جعلت فداك، هذا يوم تعظمه العجم وتهادى فيه. فقال أبو عبد الله الصادق عليه السلام: «والبيت العتيق الذي بمكة، ما هذا إلا لأمر قديم أفسره لك حتى تفهمه». قلت: يا سيدي! إن علم هذا من عندك أحب إلي من أن يعيش أمواتي و تموت أعدائي. فقال: «يا معلى! إن يوم النيروز هو اليوم الذي أخذ الله فيه موافق العباد أن يعيدوه و لا بشرکوا به شيئاً، و أن يؤمنوا برسوله و حججه، و أن يؤمنوا بالائمة عليهم السلام». وهو أول يوم طلعت فيه الشمس، و هبت به الرياح، و خلقت فيه زهرة الأرض. وهو اليوم الذي استوت فيه سفينة نوح عليه السلام على الجودي، و هو اليوم الذي أحى الله فيه الذين خرجوا من ديارهم و هم أوفى حذر الموت، فقال لهم الله موتوا ثم أحياهم. وهو اليوم الذي نزل فيه جبرئيل على النبي صلى الله عليه و آله و سلم . و هو اليوم الذي حمل فيه رسول الله صلى الله عليه و آله و سلم أميرالمؤمنين عليه السلام على منكبه حتى رمى أصنام قريش من فوق البيت الحرام فهشمها، و كذلك علياً إبراهيم عليه السلام. و هو اليوم الذي أمر النبي صلى الله عليه و آله و سلم أصحابه أن يباعدوا علياً عليه السلام بأمره المؤمنين. و هو اليوم الذي وجه النبي صلى الله عليه و آله و سلم علياً عليه السلام إلى وادي الجن يأخذ عليهم البيعة له. وهو اليوم الذي بويع لأبيالمؤمنين عليه السلام في البيعة الثانية. و هو اليوم الذي ظفر فيه بأهل النهروان و قتل ذا الندية. وهو اليوم الذي يظهر فيه قائمنا و ولاة الأمر. وهو اليوم الذي يظفر فيه قائمنا بالدجال فيصلبه على كنانة الكوفة. و ما من يوم نيروز إلا و نحن نتوقع فيه الفرج؛ لأنه من أيامنا و أيام شيعتنا، حفظته العجم و ضيعتموه أنتم .

ترجمه: معلى پسر خنيس گوید: در روز نوروز، بر امام صادق عليه السلام وارد شدم. فرمود: «آیا این روز را می شناسی؟». گفتم: قریابت کردم! این روز را فارسیان گرامی می دارند و به یکدیگر هدیه می دهند. فرمود: «سوگند به خانه کعبه که این، رمزی دیرینه دارد و برایت روشن می سازم تا آگاه گردی». گفتم: سرورم! موختن این امر از شما برابم بهتر از آن است که مردگان زنده شوند و دشمنانم بمیرند. آن گاه فرمود: «آی معلى! روز نوروز، همان روز است که خداوند از بندگان پیمان گرفت او را بپرستند و به او شرك نوززند، به پیامبران و حجت هایش بگروند و به امامان ایمان آورند. این همان روز است که خورشید طلوع کرد، بادها وزیدن گرفت و گل های زمین رویدند. این همان روزی است که کشتی نوح علیه السلام بر ساحل جودی آرامش یافت و همان روزی است که خداوند، گروهی چند هزار نفره را که از ترس مرگ از خانه ها بیرون رفته بودند زنده ساخت، پس از آن که آنان را میرانده بود. این، روز فرود جبرئیل بر پیامبر اسلام است و روزی است که پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم امام علی علیه السلام بر دوش گرفت تا بت های فریض را در مسجد الحرام شکست و در همین روز، ابراهیم، بت ها را شکست. این همان روزی است که پیامبر به یارانش دستور داد تا علی علیه السلام بیعت کنند و در همین روز، علی را برای بیعت گرفتن از جنیان فرستاد. در همین روز، دومین بیعت با امیرالمؤمنین انجام شد. در همین روز بر نهروان پیروز شد و ذوالنثدیہ (صاحب پستان) را به قتل رساند. در این روز، قائم ما و صاحبان حکومت قیام کنند و در همین روز، قائم ما بر دجال پیروز گردد و او را در زباله دان کوفه به دار آویزد. در هر روز نوروزی، ما آرزوی فرج داریم؛ چرا که آن از روزهای ما و شیعیان ماست. فارسیان، آن را گرامی داشتند و شما آن را ضایع کردید .

و قال عليه السلام: إن نبياً من الأنبياء سأل ربه كيف يحيي هؤلاء القوم الذين خرجوا، فأوحى الله إليه أن يصب الماء عليهم في مضاجعهم في هذا اليوم، وهو أول يوم من سنة الفرس، فعاشوا و هم ثلاثون ألفاً، فصار صب الماء في النيروز سنة. فقلت: يا سيدي! ألا تعرفني جعلت فداك أسماء الأيام بالفارسية؟ فقال عليه السلام: يا معلى! هي أيام قديمة من الشهور القديمة، كل شهر ثلاثون يوماً لا زيادة فيه ولا نقصان.

ترجمه: و فرمود: یکی از پیامبران بنی اسرائیل از خداوند پرسید چگونه مردمانی را که خارج شدند، زنده می کند. خداوند بدو وحی کرد که در نوروز، آب بر قبر آنان بپاشد و آن، اولین روز سال فارسیان

است و آنها زنده شدند، در حالی که سی هزار نفر بودند. از همین جا پاشیدن آب در نوروز، سنت شده است. گفتم: آیا نام های روزهای فارسی را به من تعلیم نمی‌دهی؟ فرمود: ای معلی! اینها روزهایی کهن از ماه‌هایی کهن است. هر ماه، سی روز است، بدون کم و کاست.

کلینی در «الکافی» چنین روایت می‌کند: **عَدَّةٌ مِنْ أَصْحَابِنَا، عَنْ سَهْلِ بْنِ زِيَادٍ وَ أَحْمَدَ بْنِ مُحَمَّدٍ جَمِيعًا، عَنْ ابْنِ مَحْبُوبٍ، عَنِ اِبْرَاهِيمِ الْكِرْخِيِّ، قَالَ: سَأَلْتُ أَبَاعَبْدَ اللَّهِ عَلَيْهِ السَّلَامُ عَنِ الرَّجُلِ تَكُونُ لَهُ ضِعْفَةٌ، فَإِذَا كَانَ يَوْمَ الْمَهْرَجَانِ أَوْ النَّيْرُوزِ، أَهْدُوا إِلَيْهِ الشَّيْءَ لَيْسَ هُوَ عَلَيْهِمْ، يَتَقَرَّبُونَ بِذَلِكَ إِلَيْهِ. فَقَالَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: «أَلَيْسَ هُمْ مُصَلِّينَ؟». قُلْتُ: بَلَى. قَالَ: فَلْيَقْبَلْ هَدِيَّتَهُمْ وَ لِيُكَافِئَهُمْ؛ فَإِنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ قَالَ: «لَوْ أَهَدَى إِلَيَّ كِرَاعَ لَقَبْتَهُ، وَ كَانَ ذَلِكَ مِنَ الدِّينِ، وَلَوْ أَنَّ كَافِرًا أَوْ مُنَافِقًا أَهْدَى إِلَيَّ وَسَقًا مَا قَبِلْتُ، وَ كَانَ ذَلِكَ مِنَ الدِّينِ. أَبِي اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ لِي زَيْدُ الْمُشْرِكِينَ وَ الْمُنَافِقِينَ وَطَعَامَهُمْ.**

ترجمه: ابراهیم کرخی می‌گوید: از امام صادق علیه السلام پرسیدم که: شخصی مزرعه ای دارد. روز مهرگان یا نوروز، هدایایی به او داده می‌شود و قصد تقرب جستن به وی را ندارند [آیا بپذیرد؟]. فرمود: آیا نمازگزار هستند؟ گفتم: آری. فرمود: باید هدیه آنان را بپذیرد و تلافی کند. به درستی که رسول خدا فرمود: اگر برایم ران بزی هدیه آورند، می‌پذیرم و این، جزو دینداری است و اگر کافر یا منافقی ران گاو یا گوسفندی برایم هدیه آورد، نخواهم پذیرفت و این هم جزو دینداری است. خداوند، خوراک و دستاورد مشرک و منافق را برای ما روا نداشته است.

شیخ صدوق در «کتاب من لایحضره الفقیه» آورده است: **أُتِيَ عَلِيُّ عَلَيْهِ السَّلَامُ بِهَدِيَّةِ النَّيْرُوزِ، فَقَالَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: «مَا هَذَا؟». قَالُوا: يَا أَمِيرَ الْمُؤْمِنِينَ! الْيَوْمَ النَّيْرُوزُ. فَقَالَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: «إِصْنَعُوا لَنَا كُلَّ يَوْمٍ نَيْرُوزًا.**

ترجمه: برای علی علیه السلام هدیه نوروز آوردند. فرمود: «این چیست؟». گفتند: ای امیرمؤمنان! امروز، نوروز است. فرمود: هر روز ما را نوروز سازید!

همو نقل می‌کند: **رَوَى أَنَّهُ قَالَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: نَيْرُوزُنَا كُلَّ يَوْمٍ**
ترجمه: روایت شده است که علی علیه السلام فرمود: هر روز ما نوروز است.

نعمان بن محمد تمیمی در کتاب «دعائم الاسلام» روایت می‌کند: **عنه [علی] عليه السلام أنه أهدى إليه فالوج، فقال: «ماهذا». قالا: يوم نيروز. قال: فتيروزوا إن قدرتم كل يوم [يعني تهادوا] و تواصلوا في الله [**

ترجمه: برای علی علیه السلام فالوده هدیه آوردند. فرمود: «این چیست؟». گفتند امروز، نوروز است. فرمود: اگر می‌توانید، هر روز را نوروز سازید [یعنی به خاطر خداوند، به یکدیگر هدیه بدهید و به دیدار یکدیگر بروید.

نقل شده است که به آن حضرت فالوده هدیه دادند، فرمود: به چه مناسبت است؟ گفتند: به مناسبت روز نوروز، فرمود: اگر قدر بدانید پس هر روزی نوروز است.».

روایات نشان می‌دهد در آن زمان بسیاری از مردم به خدمت علی علیه السلام هدیه نوروزی می‌برده اند و آن حضرت قبول می‌فرمودند. هدیه‌ها غالباً عبارت بودند از شکر، فالوده، سمنو و گاه لباسهای گرانبهای زرباف که در ظرفهایی از نقره می‌گذاشتند و به خدمت آن حضرت می‌پردند.

آورده اند که در نوروز، جامی سیمین، پر از حلوا، برای پیغمبر صلی الله علیه و آله و سلم هدیه آوردند. آن حضرت پرسید: «این چیست؟». گفتند: امروز، روز نوروز است. پرسید: «نوروز چیست؟» گفتند: عید بزرگ ایرانیان است. فرمود: «آری در این روز بود که خداوند، عسکره را زنده کرد». پرسیدند: عسکره چیست؟ فرمود: «عسکره، هزاران مردمی بودند که از ترس مرگ، ترک دیار کرده، سر به بیابان نهادند و خداوند به آنان فرمود: "بمیرید" پس مردند. پس آنان را زنده کرد و ابرها را امر فرمود که بر آنان بیارند. از این روست که سنت آب پاشیدن [در نوروز]، رواج یافته است». آن‌گاه از حلوا تناول کرد و جام را میان اصحاب قسمت کرد و فرمود: کاش هر روز برای ما نوروز بود.

قد روی عن النبي(ص) انه قال: لعلی(ع) سبعة عشر اسما فقال ابن عباس اخبرنا ما هي يا رسول الله؟ فقال: اسمة عند العرب علی و عند امه حیدره و فی التوراه الیا و فی الانجیل بریا و فی الزبور قریا و عند الروم بطرسیا و عند العجم شمیا و عند الديلیم قریقیآ و عند الکور شیعیا و عند الزنج حیم و عند الحبشه تیر و عند الترك حمیرا و عند الارمن کرکر و عند المومنین السحاب و عند الکافرين الموت الاحمر و عند المسلمین وعد و عند المنافقین وعید و عندک طاهر

مطهر و هو جنب الله و نفس الله و یمین الله عزوجل قوله «و یحذركم الله نفسه» و قوله: «بل یداه مسبوطتان ینفق کیف یشاء» (الفصائل تألیف شاذان بن جبرئیل قمی، ص ۱۷۵).

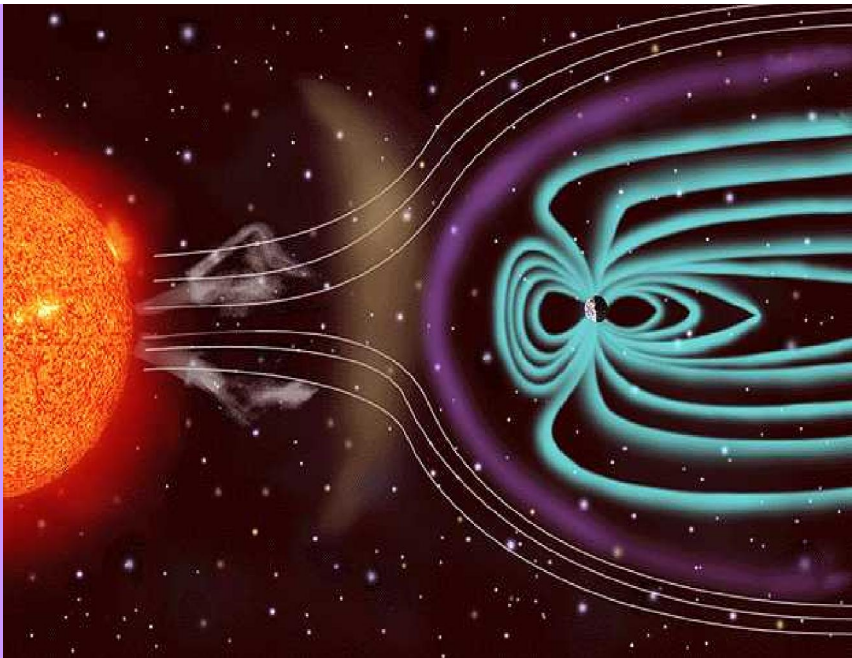
ترجمه: روایت شده از نبی اکرم صلی الله علیه و آله و سلم که فرمود: برای علی علیه السلام هفده اسم است. پس ابن عباسی گفت: یا رسول الله به ما خبر بده که آن اسما چه هستند؟ پس پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم فرمود: اسم او نزد عرب «علی» و نزد مادرش «حیدره» و در تورات «الیا» و در انجیل «بریاء» و در زبور «قریاء» و نزد روم «بترسیا» و **نزد فرس «نیروز»** و نزد عجم «شمیا» و نزد دیلم «فریقا» و نزد کرور «شیعیا» و نزد زنج «حیم» و نزد حبشه «تیر» و نزد ترک «حمیرا» و نزد ارمن «کرکر» و نزد مومنین «سحاب» و نزد کافرین «مرگ سرخ» و نزد مسلمین «وعد» و نزد منافقین «وعد» و نزد من «طاهر مطهر» است و اوست جنب خدا و نفس الله و دست راست خدای عزوجل. بعد پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم به این دو آیه شریفه استشهاد کرد قول خداوند: «خداوند شما را از نفس خود بیم می دهد» و قول خداوند: «بل دستان او بازند، هر جور که بخواهد، انفاق می کند».

مُحدث نوری در «مستدرک الوسائل» به نقل از کتاب حسین بن همدان آورده است: عن المفضل بن عمر، عن الصادق علیه السلام، قال له فی خبر طویل فی جملة کلامه علیه السلام: أ فوحي الله اليه: «یا حزقیل! هذا یوم شریف عظیم قدره عندی، و قد آیت أن لا یسألنی مؤمن فی حاجة الا قضتها فی هذا الیوم و هو یوم **نیروز**».

ترجمه: مفضل، فرزند عمر از امام صادق علیه السلام نقل می کند که: خداوند بر حزقیل وحی فرستاد که: این روز، روزی گرامی و بلند مرتبه نزد من است. یا خود عهد کرده ام هر مؤمنی در این روز از من حاجتی بخواهد آن را برآورده سازم و آن روز، نوروز است.

سیدین طاووس در باره نوروز می نویسد:

هنگامی که آغاز آفرینش جهان هستی در مثل چنین روزی است، شایسته است این روز به عنوان روز عید و شادی تلقی گردد.



آئین هنگام

اعمال و آداب عید نوروز

غسل، روزه، تطبیق، پوشیدن لباس پاکیزه، نماز و دعا

شیخ طوسی در «مصباح المتهدج» چنین آورده است: عن المغلی بن خنیس، عن مولانا الصادق علیه السلام فی یوم النیروز، قال علیه السلام: إذا کان یوم النیروز، فأغتسل و البسی أنظف ثیابک و تطیب بأطيب طیبک و تکیون ذلك الیوم صائماً، فإذا صلیت النوافل والظهر والعصر فصل بعد ذلك أربع رکعات، تقرأ فی أول کلی رکعة فاتحة الكتاب و عشر مرات «إنا أنزلناه فی لیلۃ القدر»، و فی الثانیة فاتحة الكتاب و عشر مرات «قل یا أيها الکافرون»، و فی الثالثة فاتحة الكتاب و عشر مرات «قل هو الله أحد»، و فی الرابعة فاتحة الكتاب و عشر مرات «المعوذتین»، و تسجد بعد فراغک من الرکعات سجدة الشکر و تدعو فیها، یغفر لک ذنوب خمسین سنة

امام صادق علیه السلام در روز نوروز فرمود: هنگامی که نوروز شد، غسل کن و لباس پاکیزه بپوش و خودت را خوشبو ساز و آن روز را روزه بدار. پس هنگامی که نماز ظهر و عصر و نافله های آن را به جای آوردی، نمازی چهار رکعتی بگزار که در رکعت اول آن، سوره حمد و ده مرتبه سوره قدر را می خوانی. در رکعت دوم آن، سوره حمد و ده مرتبه سوره کافرون را می خوانی. در رکعت سوم آن، سوره حمد و ده مرتبه سوره توحید را می خوانی و در رکعت چهارم، سوره حمد را با سوره های فلق و ناس. پس از نماز هم سجده شکر می گزاری و دعا می کنی گناهان پنجاه سالهات بخشوده می شود و بسیار بگو: «یا ذالجلال و الاکرام»

به روایتی: بعد از نماز به سجده شکر برو و این دعا را بخوان:

اللهم صل علی محمد و آل محمد الاوصیاء المرضیین و علی جمیع انبیائک و رسلک بأفضل صلواتک و بآرک علیهم بأفضل برکاتک و صل علی ارواحهم و اجسادهم، اللهم بآرک علی محمد و آل محمد و بآرک لنا فی یومنا هذا الذی فضلته و کرمته و شرفته و عظمت خطره، اللهم بآرک لی فیما انعمت به علی حتی لا اشکر اهداً غیرک و وسیع علی فی رزقی یا ذا الجلال و الاکرام، اللهم ما غاب عنی فلا یعبین عنی عونک و حفظک و ما فقدت من شیء فلاتتقدنی عونک علیه حتی لا اتکلف ما لا احتاج الیه یا ذا الجلال و الاکرام .

علامه مجلسی(ره) خواندن این دعا را در نوروز مناسب دانسته است:

«اللهم هذه سنة جديدة و انت ملک قدیم اسألك خیرها و خیر ما فیها و اعوذک من شرها و شر ما فیها و استلفیک مؤنتها و شغلها یا ذالجلال و الاکرام».

بارالها! این سال جدید است و تو خدای ازل و قدیم هستی. خیر این سال و خیر آنچه را در این سال پیش می آید، از تو خواستارم و از شر این سال و شر آنچه در این سال پیش خواهد آمد، به تو پناه می برم...

محدث قمی رضوان الله علیه برای هنگام تحویل و لحظه حلول سال جدید این دعا را از برخی بزرگان نقل کرده است: «یا محول الحول والاحوال حول حالنا الی احسن الحال».

تکبیر: پیامبر اکرم در مورد یاد و ذکر خدا در اعیاد چنین می فرماید: «زینوا اعیادکم بالتکبیر» اعیاد خود را با یاد و ذکر عظمت خدا زینت دهید.

هدیه و عیدی دادن: از امیرالمؤمنین علی علیه السلام چنین نقل شده که فرمودند «اتی علی علیه السلام بهدیة النیروز فقال علیه السلام ما هذا؟ فقالوا یا امیرالمؤمنین الیوم النیروز! فقال علیه السلام اصنعوا ان کل یوم نیروزا».

در روز نوروز هدیه ای برای امیرالمؤمنین علی علیه السلام آورده شد. حضرت فرمودند این هدیه چیست؟ آنان پاسخ دادند امیرالمؤمنین امروز نوروز است امام فرمودند: هر روز را برای ما نوروز کنید.

هفت سین الهی

مقداری زعفران را حل نموده و با آن این آیات هفتگانه قرآنی را بر داخل کاسه جینی بنویسند و بعد از تحویل سال با ریختن مقداری آب فرات یا زمزم یا آب باران و چشمه یا گلاب؛ بشویند و از آن آب بنوشند، آیات مزبور چنین است:

سلام قولاً من ربِّ رحیم

سلام علی نوح فی العالمین

سلام علی ابراهیم

سلام علی موسی و هارون

سلام علی آل یاسین

سلام علیکم طبتم فادخلوها خالدین

سلام هی حیّ مطلع الفجر

تذکر مهم

((کل یوم لا یعی الله تعالی فیه فهو یوم عید)): هر روزی که در آن روز، معصیت خدا نشود و گناهی انجام نگیرد، آن روز را عید خوانده است.

از سوید بن عقله نقل شده است که گفت: در روز عید بر امیرالمومنین علیه السلام وارد شدم و دیدم که نزد حضرت نان گندم و خطیفه (نان شیرمال) و ملبنه (حلوا شکری) است. پس به آن حضرت عرض کردم: روز عید و خطیفه؟! حضرت فرمود: «انما هذا لمن عید من غفرله»؛ این عید کسی است که آمرزیده شده است.

آغاز سال شمسی ۱۳۹۰

پیدایش تقویم و زمان آغاز سال: تقویم هجری شمسی کنونی در ۱۱ فروردین سال ۱۳۰۴ هجری شمسی، با تصویب مجلس شورای ملی جایگزین تقویم قمری و تقویم شمسی با برجهای شمسی دایرة البروج شد که این تقویم شمسی برجی که کنار رفت از سال ۱۲۹۰ رایج شده بود. آغاز هر دو تقویم شمسی اول برج حمل می باشد. نام ۱۲ ماه از نام ماههای تقویم جلالی برگرفته شد. حذف کردن رسمی تقویم هجری قمری در ایران و کشورهای عربی به تأثیر از استعمار برای حذف مظاهر دینی انجام گرفت. مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله (صلي الله عليه و آله) می باشد. مبدأ هر سال روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ربیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل شمسن به برج حمل است که اگر قبل از ظهر باشد آن روز، روز یکم فروردین محسوب می شود و اگر بعد از ظهر باشد فردایش روز اول سال است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است.

روش محاسبه: این گاهنامه شامل ۱۲ ماه است که ۶ ماه اول آن ۳۱ روز و ۵ ماه بعدی ۳۰ روز و ماه آخر آن اسفند ماه در سالهای معمولی ۲۹ روزه و در سال کبیسه ۳۰ روزه است. (صحيح نام ماه دوم تابستان امرداد است به معنی جاودانگی و زندگانی و مرداد به معنی مردنی است). تقویم هجری شمسی یکی از تقویمهای معدودی است که در دوره ی منجمان دقیق طراحی شده است و در این تقویم ساختار سال کبیسه بسیار پیچیده است و آنرا به دقیقترین تقویم خورشیدی، در استفاده ی امروزی ملتها تبدیل کرده است. حساب کبیسه آن بر اساس کبیسه جلالی یا خیامی می باشد. سالها به دوره هایی تقسیم بندی می شوند، چهار سال اول هر دوره معمولی می باشد و بعد از آن هر چهارسال، سال چهارم کبیسه می شود. زمانها به دوره های اصلی ۱۲۸ ساله (شامل دوره های ۲۹، ۳۲، ۳۳، ۳۴ ساله: $۱۲۸ = ۲۹ + ۳۳ + ۳۲ + ۳۲$) یا دوره ی ۱۳۲ ساله (شامل دوره های ۲۹، ۳۲، ۳۳، ۳۷ ساله: $۱۳۲ = ۲۹ + ۳۷ + ۳۲ + ۳۲$) تقسیم می شوند. یک دوره ی اصلی بزرگ مشتمل بر ۲۱ دوره ی ۱۲۸ ساله متوالی و یک دوره ی ۱۳۲ ساله است که در مجموع ۲۸۲۰ سال می شود. ($۲۸۲۰ = ۲۱ \times ۱۲۸ + ۱۳۲$) دوره ۱۳۲ سالگی در آخر دوره ۲۸۲۰ سالگی قرار دارد. روال سالهای کبیسه و معمولی که در سال ۱۳۰۴ هجری شروع شده تا ۲۸۲۰ سال تکرار نخواهد شد اولین دوره ۲۸۲۰ ساله در سال ۲۲۴۶- معروف به سال رصد آغاز شده است و سال ۴۷۴ به اتمام رسیده و انتهای دوره ۲۸۲۰ سالگی که در آن هستیم در سال ۳۲۹۴ خواهد بود. هر دوره ی اصلی بزرگ ۲۸۲۰ ساله شامل ۲۱۳۷ سال معمولی ۳۶۵ روزه و ۶۸۲ سال کبیسه ۳۶۶ روزه می شود که طول متوسط سال در آن (در دوره ی بزرگ) $۲۴۲۱۹۸۵۲ / ۳۶۵$ روز است. آنقدر این عدد به سال شمسی حقیقی $۲۴۲۱۶۸۷۸ / ۳۶۵$ روز نزدیک است که در هر $۲/۸$ میلیون سال تنها ۱ روز خطا در تقویم رخ می دهد.

ساعت تحویل سال ۱۳۹۰

ساعت تحویل در هشت بهشت (وقت محلی)

بیت المقدس	مشهد مقدس	سامرا غربی	کازمین شریفین	نجف اشرف	کربلاي معلّا	مدینه منوره	مکه مکرمه
۰۱:۲۱	۰۲:۵۱	۰۲:۲۱	۰۲:۲۱	۰۲:۲۱	۰۲:۲۱	۰۲:۲۱	۰۲:۲۱

* ساعت تحویل سایر بلاد با مراجعه به جدول اختلاف ساعات بلاد در اول همین تقویم به دست می آید.

طالع تحویل سال

ساعت تحویل شمس به برج فلکی حمل (نقطه اعتدال ربیعی) در مکه مکرمه: شب دوشنبه ۱۵ ربیع الآخر ساعت ۲:۲۱

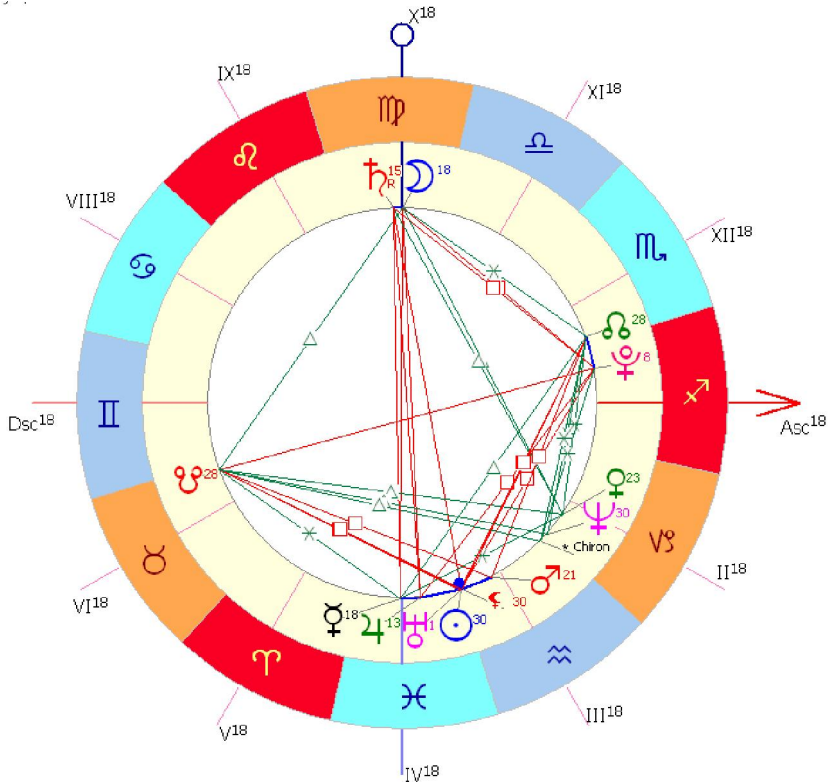
خط طالع، خط افق در شرق می باشد که بروج از آن طلوع می کنند و این خط طالع، شاخص بیت اول می باشد و محدوده هر بیت یا خانه از ۵ درجه قبل از شاخص آن تا ۵ درجه قبل از شاخص بیت بعد می باشد و این مراکز خانه ها را وتد می گویند مرکز خانه دهم وتد السما و مرکز خانه چهارم وتد الارض و خط مقابل طالع ، غارب نام دارد.

مواضع اوتاد بیوت در بروج نجمی رصدی

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
17 ♎ 13	17 ♋ 13	17 ♏ 13	17 ♌ 13	17 ♍ 13	17 ♊ 13	17 ♉ 13	17 ♈ 13	17 ♁ 13	17 ♀ 13	17 ♄ 13	17 ♃ 13

مواضع کواکب در بروج نجمی رصدی و بیوت

شمس	قمر	زحل	مشتری	زهره	عطارد	مریخ	اورانوس	نبتون	بلوتون	راس	ذنب
29 ♀ 37	17 ♁ 04	14 ♄ 34	12 ♃ 04	22 ♀ 03	17 ♁ 54	20 ♁ 03	00 ♁ 04	01 ♀ 09	27 ♁ 07	27 ♎ 27	27 ♄ 22
3	9	9	3	2	4	3	3	2	12	12	6



طالع استقبال قبل از تحویل سال

ساعت استقبال شمس با قمر در قبل تحویل سال در مکه مکرمه:

شب یکشنبه ۱۴ ربیع الآخر - شب ۳۰ حوت ساعت 21:10

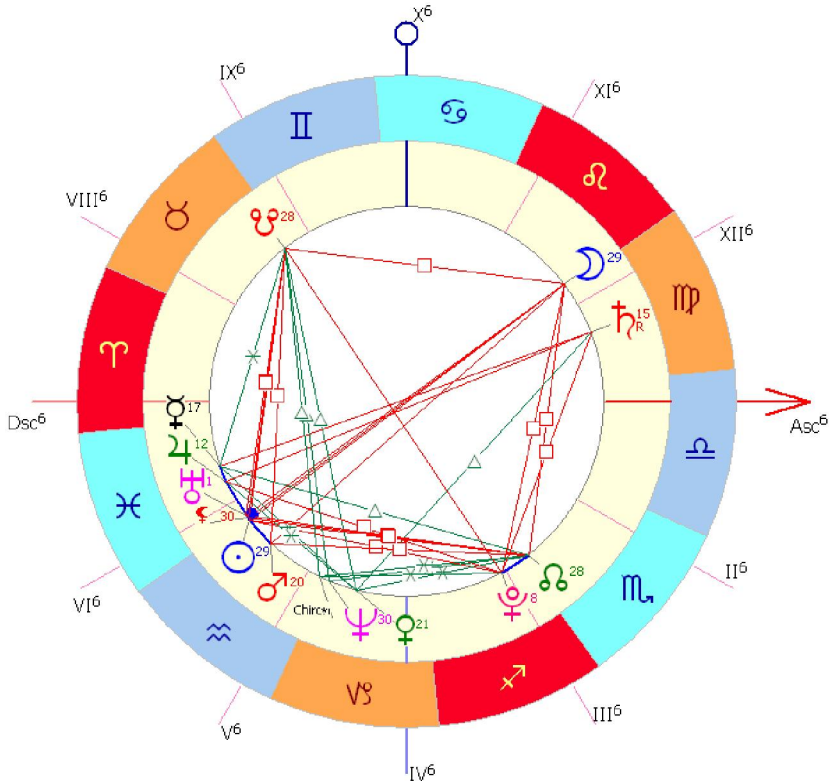
در تحلیل طالع سال، طالع اولین اجتماع یا استقبال شمس و قمر نزدیک تحویل سال نیز بررسی می شود. خط طالع، خط افق در شرق می باشد که بروج از آن طلوع می کنند و این خط طالع، شاخص بیت اول می باشد و محدوده هر بیت یا خانه از ۵ درجه قبل از شاخص آن تا ۵ درجه قبل از شاخص بیت بعد می باشد و این مراکز خانه ها را وتد می گویند مرکز خانه دهم وتد السما و مرکز خانه چهارم وتد الارض و خط مقابل طالع ، غارب نام دارد.

مواضع اوتاد بیوت در بروج نجمی رصدی

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
05 ♄ 45	05 ♃ 45	05 ☊ 45	05 ♀ 45	05 ♂ 45	05 ♃ 45	05 ♁ 45	05 ☊ 45	05 ♀ 45	05 ♂ 45	05 ♃ 45	05 ♁ 45

مواضع کواکب در بروج نجمی رصدی و بیوت

شمس	قمر	زحل	مشتری	زهرة	عطارد	مریخ	اورانوس	نبتون	بلوتون	راس	ذنب
28 ☉ 24	28 ♀ 24	14 ♄ 39	11 ♃ 46	30 ♁ 35	16 ♁ 22	19 ☉ 05	00 ☊ 03	00 ♀ 06	00 ♄ 07	27 ♃ 36	27 ♂ 36
5	11	12	6	4	6	5	5	4	3	2	8





آغاز فصل بهار و وقوع اعتدال ربیعی در ۱۵ ربیع الآخر ۱۴۲۳ ساعت ۲:۲۱
پایان فصل بهار و وقوع انقلاب صیفی در ۲۰ رجب ۱۴۲۳ ساعت ۲۰:۱۷

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۵ ربیع الآخر = ۱ فروردین	آغاز فصل بهار و وقوع انقلاب ربیعی	۱ حمل - 02:21	ادامه تا	۱ سرطان - 20:17	الف ۱
	قمر در برج نجمی سنبله حد زحل	۱ حمل - 16:13	ادامه تا	۲ حمل - 18:47	د ۳۶۵
	قمر در وجه سوم برج نجمی سنبله وجه عطارد و دریجان زهره	۱ حمل - 08:34	ادامه تا	۲ حمل - 22:54	د ۴۱۳
	شمس در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۱ حمل - 11:29	ادامه تا	۱۲ حمل - 14:14	د ۴۶۵
	شمس در برج نجمی حوت	۱ حمل - 11:29	ادامه تا	اثور - 22:37	ح ۱۲ - ۱۳ - ۲۴
	شمس در برج فلکی حمل	۱ حمل - 02:21	ادامه تا	۲۱ حمل - 13:17	ب ۱ - ج ۱
	شمس در برج نجمی حوت حد زهره	۱ حمل - 11:29	ادامه تا	۹ حمل - 13:23	د ۳۶۷
	مشتری در برج نجمی حوت حد مشتری	۱ حمل - 20:32	ادامه تا	۱۷ حمل - 10:40	د ۲۸۹
	قمر خالی السیر	۱ حمل - 10:54	ادامه تا	۲ حمل - 22:53	ج ۴۸۴
	قمر + منزل سماک	۱ حمل - 00:33	ادامه تا	۲ حمل - 21:01	د ۶۶۱
	مقارنه قمر با سماک الأعزل	۱ حمل - 07:10	۱ حمل - 07:58	۱ حمل - 08:45	و ۳۱
	مقارنه قمر با سماک الرامح	۱ حمل - 07:49	۱ حمل - 08:36	۱ حمل - 09:24	و ۳۲
	قمر نوازی نپتون	۱ حمل - 2:00	۱ حمل - 6:20	۱ حمل - 10:48	ه ۱۵ - ج ۹۰۲
	قمر تثلیث نپتون	۱ حمل - 2:36	۲ حمل - 21:35	۲ حمل - 17:00	ه ۱۵ - ج ۹۰۲
	قمر تثلیث شیرون	۱ حمل - 7:30	۲ حمل - 2:41	۲ حمل - 22:12	ه ۲۳ - ج ۱۲۰۲
	قمر نوازی زهره	۱ حمل - 11:30	۱ حمل - 15:55	۲ حمل - 20:30	ه ۵ - ج ۴۰۲
	قمر تسدیس پلوتون	۱ حمل - 15:00	۲ حمل - 10:14	۲ حمل - 5:54	ه ۱۷ - ج ۱۰۰۲
	شمس مقابله زحل	۱ حمل - 2:00	۱۵ حمل - 2:56	۲۹ حمل - 7:00	ه ۱۲۸
	زهره مقارنه نپتون	۱ حمل - 5:00	۷ حمل - 4:39	۱۲ حمل - 4:00	ه ۱۹۳
	۱۶ ربیع الآخر = ۲ فروردین	کاهش نور قمر	۲ حمل - 22:53	ادامه تا	آخر ماه
قمر در برج نجمی میزان		۲ حمل - 22:53	ادامه تا	۴ حمل - 00:24	ج ۷ - ۷ - ۷
قمر در برج فلکی عقرب		۲ حمل - 22:17	ادامه تا	۴ حمل - 23:45	د ۸
قمر در برج نجمی میزان حد زحل		۲ حمل - 18:47	ادامه تا	۲ حمل - 06:59	د ۳۶۵
قمر در برج نجمی سنبله حد مریخ		۲ حمل - 07:08	ادامه تا	۲ حمل - 16:13	د ۳۶۳
عطارد در برج نجمی حوت حد مریخ		۲ حمل - 01:32	ادامه تا	۲۱ حمل - 05:35	د ۳۷۳
قمر در وجه اول برج نجمی میزان وجه قمر و دریجان زهره		۲ حمل - 22:54	ادامه تا	۲ حمل - 16:42	د ۴۱۴
قمر در وجه دوم برج نجمی میزان وجه و دریجان زحل		۲ حمل - 16:42	ادامه تا	۳ حمل - 09:12	د ۴۱۵
مریخ در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره		۲ حمل - 07:29	ادامه تا	۱۴ حمل - 19:42	د ۵۷۳
قمر + جنوب منزل غفر		۲ حمل - 21:01	ادامه تا	۲ حمل - 20:22	د ۶۶۲
مقارنه قمر با زبانا جنوبی		۲ حمل - 17:18	۲ حمل - 18:06	۲ حمل - 18:55	و ۳۳
قمر نوازی پلوتون		۲ حمل - 10:54	۲ حمل - 17:01	۳ حمل - 23:42	ه ۱۷ - ج ۱۰۰۲
قمر تثلیث مریخ		۲ حمل - 13:48	۲ حمل - 10:41	۴ حمل - 8:12	ه ۱۷ - ج ۵۰۲
قمر تربیع زهره		۲ حمل - 18:24	۲ حمل - 16:08	۴ حمل - 14:36	ه ۲ - ج ۴۰۲
مریخ نوازی زحل		۲ حمل - 6:00	۵ حمل - 18:11	۹ حمل - 6:00	ه ۲۱
شمس ضد نوازی اورانوس		۲ حمل - 15:00	ادامه تا	۴ حمل - 13:00	ه ۱۴۰

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۷ ربیع الآخر = ۳ فروردین	قمر در برج نجمی میزان حد مریخ	۳ حمل - 17:34	ادامه تا	۴ حمل - 20:12	د ۳۶۳
	زهره در برج نجمی جدی حد زحل	۳ حمل - 13:32	ادامه تا	۷ حمل - 17:35	د ۳۸۰
	قمر در وجه سوم برج نجمی میزان وجه مشتری و دریجان عطارد	۳ حمل - 09:12	ادامه تا	۴ حمل - 00:25	د ۴۱۶
	قمر أسود در برج فلکی حمل	۳ حمل - 13:03	ادامه تا	۳۶ قوس - 20:56	ج ۱۴ - ب ۱
	قمر در طریقه محترقه	۳ حمل - 04:12	ادامه تا	۴ حمل - 07:16	ج ۴۸۷
	قمر خالی السیر	۳ حمل - 16:08	ادامه تا	۴ حمل - 00:24	ج ۴۸۴
	قمر + منزل زبانا	۳ حمل - 20:22	ادامه تا	۴ حمل - 20:14	د ۶۶۳
	مقارنه قمر با زبانا شمالی	۳ حمل - 00:20	۳ حمل - 01:10	۳ حمل - 01:59	و ۲۴
	قمر تثلیث شمس	۳ حمل - 1:54	۴ حمل - 5:02	۵ حمل - 9:24	هـ ۳۰، ج ۱، ۱، ۲
	قمر تربیع نپتون	۳ حمل - 3:00	۴ حمل - 23:07	۵ حمل - 19:54	هـ ۱۶ - ج ۹، ۲
	قمر تثلیث قمر أسود	۳ حمل - 3:30	۴ حمل - 23:50	۵ حمل - 20:48	هـ ۳۶ - ج ۱۴، ۲
	قمر تثلیث اورانوس	۳ حمل - 4:42	۴ حمل - 0:54	۵ حمل - 21:48	هـ ۱۴ - ج ۸، ۲
قمر تربیع شبرون	۳ حمل - 8:18	۴ حمل - 4:40	۵ حمل - 1:42	هـ ۲۴ - ج ۱۳، ۲	
۱۸ ربیع الآخر = ۴ فروردین	هبوط قمر: در برج نجمی عقرب	۴ حمل - 00:24	ادامه تا	۶ حمل - 05:39	ج ۸ - ز ۸، ۷
	قمر در برج فلکی قوس	۴ حمل - 23:45	ادامه تا	۶ حمل - 04:57	د ۹
	قمر در برج نجمی عقرب حد مریخ	۴ حمل - 20:12	ادامه تا	۴ حمل - 11:05	د ۳۶۳
	قمر در وجه اول برج نجمی عقرب وجه و دریجان مریخ	۴ حمل - 00:25	ادامه تا	۵ حمل - 19:28	د ۴۱۷
	عطارد در وجه سوم برج نجمی حوت وجه و دریجان مریخ	۴ حمل - 02:33	ادامه تا	۳۶ ثور - 09:15	د ۵۰۳
	قمر + منازل اکلیل و قلب	۴ حمل - 20:14	ادامه تا	۵ حمل - 02:45	د ۶۶۵، ۶۶۶
	مقارنه قمر با اکلیل	۴ حمل - 23:32	۴ حمل - 00:22	۴ حمل - 01:14	و ۳۷
	مقارنه قمر با قلب العقرب	۴ حمل - 10:49	۴ حمل - 11:41	۴ حمل - 12:33	و ۳۷
	قمر نوازی رأس	۴ حمل - 23:54	۴ حمل - 16:31 ۶ حمل - 23:57	۶ حمل - 17:48	هـ ۱۹ - ج ۱۱، ۲
	قمر تثلیث مشتری	۴ حمل - 1:48	۵ حمل - 22:57	۶ حمل - 20:48	هـ ۵۰، ج ۶، ۲
	قمر تسدیس زحل	۴ حمل - 4:30	۵ حمل - 1:14	۶ حمل - 22:36	هـ ۱۲ - ج ۷، ۲
	قمر تثلیث عطارد	۴ حمل - 16:54	۵ حمل - 15:23	۶ حمل - 14:24	هـ ۴۰، ج ۲، ۲
مریخ مقارنه اورانوس	۴ حمل - 23:00	۱۵ حمل - 23:52	۲۶ حمل - 2:00	هـ ۲۱۸	
مشتری ضد نوازی شبرون	۴ حمل - 4:00	۱۲ حمل - 17:14	۲۱ حمل - 9:00	هـ ۲۵	
۱۹ ربیع الآخر	قمر در برج نجمی عقرب حد زحل	۵ حمل - 16:17	ادامه تا	۶ حمل - 01:03	د ۳۶۵
	قمر در وجه دوم برج نجمی عقرب وجه شمس و دریجان مشتری	۵ حمل - 19:28	ادامه تا	۵ حمل - 13:15	د ۴۱۸
	قمر در وجه سوم برج نجمی عقرب وجه زهره و دریجان قمر	۵ حمل - 13:15	ادامه تا	۶ حمل - 05:40	د ۴۱۹
	قمر + منزل شوله	۵ حمل - 02:45	ادامه تا	۶ حمل - 04:44	د ۶۶۶

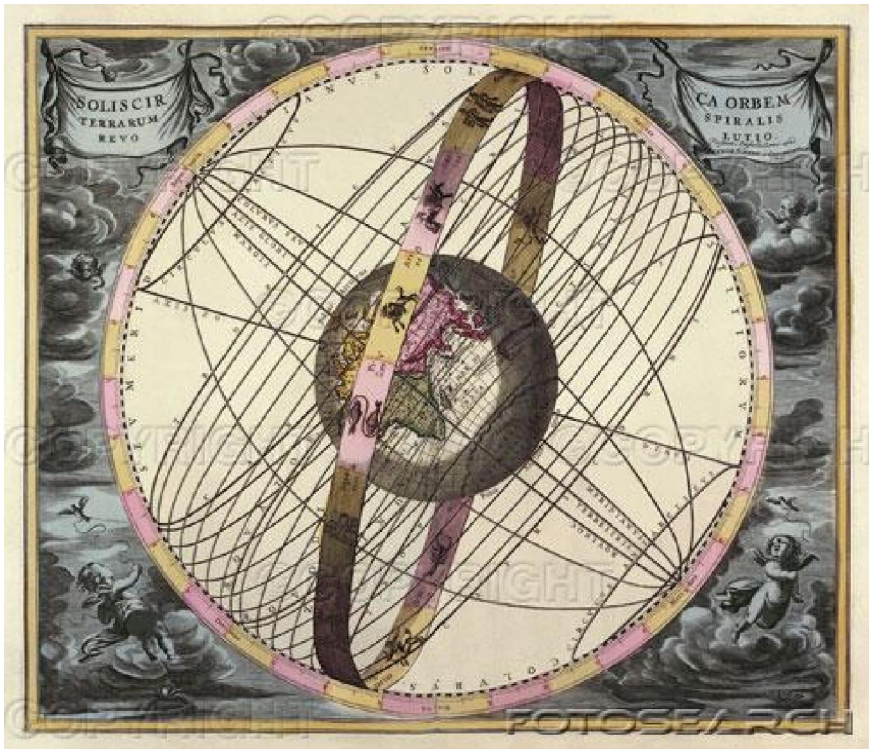
تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۱۹ ربیع الآخر = ۵ فروردین	مقارنه قمر با لسعة العقرب	۵ حمل - 12:01	۵ حمل - 12:54	۵ حمل - 13:48	۵ و ۵۷
	مقارنه قمر با شولة	۵ حمل - 13:01	۵ حمل - 13:56	۵ حمل - 14:49	۲۵ و ۲۵
	قمر تربیع مریخ	۵ حمل - 19:24	۵ حمل - 18:08	۶ حمل - 17:36	۵۴، ۸هـ - ج ۵، ۲ج
	قمر تسدیس زهره	۵ حمل - 2:18	۶ حمل - 2:01	۷ حمل - 2:36	۲۳، ۵هـ - ج ۴، ۲ج
	قمر مقارنه رأس	۵ حمل - 3:30	۶ حمل - 1:02	۷ حمل - 23:12	۱۹هـ - ج ۱۱، ۲ج
	قمر تسدیس نبتون	۵ حمل - 6:42	۶ حمل - 4:25	۷ حمل - 2:48	۱۵هـ - ج ۹، ۲ج
	قمر تربیع قمر أسود	۵ حمل - 7:36	۶ حمل - 5:30	۷ حمل - 4:06	۳۶هـ - ج ۲، ۱۴ج
	قمر تربیع اورانوس	۵ حمل - 8:36	۶ حمل - 6:26	۷ حمل - 4:54	۱۴هـ - ج ۸، ۲ج
	قمر تربیع شمس	۵ حمل - 9:30	۶ حمل - 15:07	۸ حمل - 21:54	۲۹، ۲هـ - ج ۱، ۲ج
	قمر تسدیس شیرون	۵ حمل - 12:30	۶ حمل - 10:30	۷ حمل - 9:06	۲۳هـ - ج ۱۲، ۲ج
	زهره تواری نبتون	۵ حمل - 19:00	۷ حمل - 13:43	۱۰ حمل - 5:00	۱۹۲هـ
	عطارد ضد تواری نبتون	۵ حمل - 23:00	۷ حمل - 17:29 ۱۵ حمل - 18:17	۱۸ حمل - 17:00	۱۶۸هـ
	۲۰ ربیع الآخر = ۶ فروردین	قمر در برج نجمی قوس	۶ حمل - 05:39	ادامه تا	۸ حمل - 14:44
قمر در برج فلکی جدی		۶ حمل - 04:57	ادامه تا	۸ حمل - 14:00	۱۰ د
قمر در وجه اول برج نجمی قوس وجه عطارد و دریجان مشترک		۶ حمل - 05:40	ادامه تا	۷ حمل - 02:12	د ۴۲۰
قمر بطیاء السیر		۶ حمل	ادامه تا	۲۲ حمل	ج ۴۸۹
قمر خالی السیر		۶ حمل - 02:02	ادامه تا	۶ حمل - 05:39	ج ۴۸۴
قمر + منزل نعام		۶ حمل - 04:44	ادامه تا	۷ حمل - 09:22	د ۶۶۷
قمر شمالي صاعد از رأس		۶ حمل - 1:02	ادامه تا	۲۰ حمل - 18:32	ج ۴۹۲
مقارنه قمر با النصل		۶ حمل - 01:11	۶ حمل - 02:05	۶ حمل - 03:00	۵۸ و
قمر مقارنه پلوتون		۶ حمل - 20:42	۷ حمل - 18:48	۷ حمل - 17:30	۱۷هـ - ج ۱۰، ۲ج
قمر تربیع مشترک		۶ حمل - 8:06	۷ حمل - 7:01	۸ حمل - 6:30	۹هـ - ج ۶، ۲ج
قمر تربیع زحل		۶ حمل - 9:42	۷ حمل - 8:04	۸ حمل - 6:54	۱۳، ۱۲هـ - ج ۴، ۲ج
عطارد تسدیس نبتون		۶ حمل - 21:00	ادامه تا	۱۶ حمل - 21:00	۱۶۷هـ
عطارد ضد تواری زهره		۶ حمل - 5:00	۷ حمل - 15:19	۹ حمل - 7:00	۱۵۸هـ
شمس ضد تواری مریخ	۶ حمل - 8:00	۷ حمل - 17:47	۹ حمل - 3:00	۱۳۴هـ	
شمس ضد تواری زحل	۶ حمل - 18:00	۹ حمل - 1:56	۱۱ حمل - 11:00	۱۳۸هـ	
۲۱ ربیع الآخر = ۷ فروردین	قمر در برج نجمی قوس حد زحل	۷ حمل - 18:32	ادامه تا	۸ حمل - 02:17	د ۳۶۵
	قمر در وجه دوم برج نجمی قوس وجه قمر و دریجان مریخ	۷ حمل - 02:12	ادامه تا	۸ حمل - 21:17	د ۴۲۱
	زهره در برج نجمی دلو	۷ حمل - 17:39	ادامه تا	۱ ثور - 17:49	ج ۴ - ۱۱ز - ۴۷ط
	زهره در برج فلکی حوت	۷ حمل - 09:53	ادامه تا	۱ ثور - 07:06	ج ۴ - ۱۲ب
	قمر أسود در برج نجمی حوت	۷ حمل - 21:13	ادامه تا	۲۹ قوس - 5:33	ج ۱۴ - ۱۲ز - ۱۶۸ط
	زهره در برج نجمی دلو حد عطارد	۷ حمل - 17:39	ادامه تا	۱۲ حمل - 13:18	د ۳۷۶
	زهره در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۷ حمل - 17:39	ادامه تا	۱۷ حمل - 21:01	د ۵۳۴
	قمر + منزل بلدة	۷ حمل - 09:22	ادامه تا	۸ حمل - 15:55	د ۶۶۸
	مقارنه قمر با عين الرامي	۷ حمل - 00:47	۷ حمل - 01:44	۷ حمل - 02:40	و ۵۹

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۱ ربیع الآخر	مقارنه قمر با الفکه الجنوبية	۷ حمل - 01:05	۷ حمل - 02:03	۷ حمل - 02:59	۳۶ و
	مقارنه قمر با النسر الواقع	۷ حمل - 03:19	۷ حمل - 04:15	۷ حمل - 05:12	۳۹ و
	مقارنه قمر با بلدة	۷ حمل - 14:44	۷ حمل - 15:43	۷ حمل - 16:40	۲۴ و
	قمر تربیع عطارد	۷ حمل - 2:18	۸ حمل - 2:00	۹ حمل - 2:00	۲۹، ۳۰، ۳۱ ج
	قمر تسدیس مریخ	۷ حمل - 5:48	۸ حمل - 6:17	۹ حمل - 7:24	۵۲، ۵۳، ۵۴ ج
	قمر تسدیس قمر أسود	۷ حمل - 15:42	۸ حمل - 15:06	۹ حمل - 14:54	۲۵، ۲۶، ۲۷ ج
	قمر تسدیس اورانوس	۷ حمل - 16:30	۸ حمل - 15:50	۹ حمل - 15:36	۱۳، ۱۴، ۱۵ ج
۲۲ ربیع الآخر = ۸ فروردین	تربیع اخیر	شب بیست و دوم	ادامه تا	شب ۲۸ ماه	الف ۴۳
	قمر در برج نجمی قوس حد مریخ	۸ حمل - 02:17	ادامه تا	۸ حمل - 13:20	د ۳۶۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی قوس وجه زحل و دریجان شمس	۸ حمل - 21:17	ادامه تا	۸ حمل - 14:45	د ۴۲۳
	وبال + مثلثه قمر: در برج نجمی جدی	۸ حمل - 14:44	ادامه تا	۱۱ حمل - 02:24	ج - ۱۰، ز - ۱۰، ط - ۱۰
	قمر در برج فلکی دلو	۸ حمل - 14:00	ادامه تا	۱۱ حمل - 01:38	د ۱۱
	قمر خالی السیر	۸ حمل - 06:17	ادامه تا	۸ حمل - 14:44	ج ۴۸۴
	قمر در وجه اول برج نجمی جدی وجه مشتری و دریجان زحل	۸ حمل - 14:45	ادامه تا	۹ حمل - 12:25	د ۴۲۳
	قمر + منزل سعد ذابح	۸ حمل - 15:55	ادامه تا	۹ حمل - 06:38	د ۶۶۹
	مقارنه قمر با النسر الطائر	۸ حمل - 10:57	۸ حمل - 11:56	۸ حمل - 12:54	و ۲۰
	قمر نوازې پلوتون	۸ حمل - 21:06	۸ حمل - 4:59	۸ حمل - 12:12	۱۷، ۱۸، ۱۹ ج
	قمر تسدیس شمس	۸ حمل - 22:00	۹ حمل - 5:52	۱۰ حمل - 14:24	۱، ۲، ۳ ج
	قمر تسدیس مشتری	۸ حمل - 18:30	۱۰ حمل - 18:40	۱۱ حمل - 19:06	۹، ۱۰، ۱۱ ج
	زهره تسدیس پلوتون	۸ حمل - 20:00	۱۳ حمل - 15:30	۱۹ حمل - 11:00	ه ۱۹۵
	۲۳ ربیع الآخر = ۹ فروردین	قمر + منزل سعد بلع	۹ حمل - 06:38	ادامه تا	۱۰ حمل - 01:16
مقارنه قمر با سعد ذابح		۹ حمل - 22:42	۹ حمل - 23:40	۹ حمل - 00:39	و ۳۳
مقارنه قمر با سعد بلع		۹ حمل - 06:29	۹ حمل - 07:28	۹ حمل - 08:28	و ۳۱
مقارنه قمر با النیر		۹ حمل - 14:46	۹ حمل - 15:46	۹ حمل - 16:45	و ۳۰
قمر در وجه دوم برج نجمی جدی وجه مریخ و دریجان زهره		۹ حمل - 12:25	ادامه تا	۱۰ حمل - 08:21	د ۴۲۴
شمس در برج نجمی حوت حد مشتری		۹ حمل - 13:23	ادامه تا	۱۵ حمل - 15:13	د ۳۶۹
قمر تثلیث زحل		۹ حمل - 18:42	۹ حمل - 18:12	۱۰ حمل - 18:00	ه ۱۲، ۱۳، ۱۴ ج
قمر تسدیس عطارد		۹ حمل - 14:06	۱۰ حمل - 14:16	۱۱ حمل - 14:18	۲، ۳، ۴ ج
قمر ضدنوازي عطارد		۹ حمل - 16:00	۱۰ حمل - 21:36	۱۰ حمل - 3:06	ه ۴، ۵، ۶ ج
قمر نوازې نپتون		۹ حمل - 18:18	۱۰ حمل - 0:02	۱۰ حمل - 5:36	ه ۱۵، ۱۶، ۱۷ ج
۲۴ ربیع الآخر		قمر در برج نجمی جدی حد زحل	۱۰ حمل - 06:11	ادامه تا	۱۰ حمل - 16:48
	قمر در برج نجمی جدی حد مریخ	۱۰ حمل - 16:48	ادامه تا	۱۱ حمل - 22:51	د ۳۶۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی جدی وجه شمس و دریجان عطارد	۱۰ حمل - 08:21	ادامه تا	۱۱ حمل - 02:25	د ۴۲۵
	قمر خالی السیر	۱۰ حمل - 14:16	ادامه تا	۱۱ حمل - 02:24	ج ۴۸۴

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۴ ربیع الآخر = ۱۰ فروردین	مکت قبل از تراجم عطارد در برج نجمی حوت	۱۰ حمل - 13:48	ادامه تا	۱۱ حمل - 9:48	ج ۱۱۳
	قمر + منزل سعد السعود	۱۰ حمل - 01:16	ادامه تا	۱۱ حمل - 03:06	د ۶۷۱
	مقارنه قمر با سعد ناشرة	۱۰ حمل - 02:43	۱۰ حمل - 03:43	۱۰ حمل - 04:42	و ۶۱
	مقارنه قمر با سعد السعود	۱۰ حمل - 05:41	۱۰ حمل - 06:40	۱۰ حمل - 07:41	و ۳۳
	قمر نوازي زهره	۱۰ حمل - 23:30	۱۰ حمل - 5:39	۱۰ حمل - 11:36	هـ - ج ۴۰۲
	قمر مقارنه نپتون	۱۰ حمل - 1:18	۱۱ حمل - 1:21	۱۲ حمل - 1:36	هـ - ج ۹۰۲
	قمر مقارنه شبرون	۱۰ حمل - 8:06	۱۱ حمل - 8:16	۱۲ حمل - 8:36	هـ - ج ۱۲۰۲
	قمر مقارنه زهره	۱۰ حمل - 8:42	۱۱ حمل - 11:29	۱۲ حمل - 14:24	هـ - ج ۴۰۲
	قمر تسديس پلوتون	۱۰ حمل - 16:36	۱۱ حمل - 16:44	۱۲ حمل - 16:54	هـ - ج ۱۰۰۲
	شمس مقارنه عطارد	۱۰ حمل - 13:00	۲۱ حمل - 22:36	۳۰ حمل - 4:00	هـ ۱۳۰
۲۵ ربیع الآخر = ۱۱ فروردین	قمر در برج نجمی دلو	۱۱ حمل - 02:24	ادامه تا	۱۲ حمل - 15:02	ج - ز ۱۱ - ۱۱ ط
	قمر در برج فلکی حوت	۱۱ حمل - 01:38	ادامه تا	۱۲ حمل - 14:16	د ۱۲
	قمر در وجه اول برج نجمی دلو وجه زهره و دریجان زحل	۱۱ حمل - 02:25	ادامه تا	۱۲ حمل - 00:36	د ۴۲۶
	قمر + منزل سعد الأخیبة	۱۱ حمل - 03:06	ادامه تا	۱۲ حمل - 09:09	د ۶۷۲
	مقارنه قمر با ذنب الدجاجة	۱۱ حمل - 05:37	۱۱ حمل - 06:39	۱۱ حمل - 07:39	و ۶۲
	مقارنه قمر با سعد الأخیبة	۱۱ حمل - 17:44	۱۲ حمل - 18:44	۱۲ حمل - 19:46	و ۴۶
	شروع تراجم عطارد در برج نجمی حوت	۱۱ حمل - 9:48	ادامه تا	۳ ثور - 3:05	ج ۸۳
	قمر ضدنوازي قمر أسود	۱۱ حمل - 8:06	۱۱ حمل - 13:09	۱۱ حمل - 18:12	هـ - ج ۱۴۰۲
	قمر نوازي شبرون	۱۱ حمل - 8:12	۱۱ حمل - 13:20	۱۱ حمل - 18:24	هـ - ج ۱۲۰۲
	قمر ضدنوازي مشتري	۱۱ حمل - 9:00	۱۱ حمل - 14:01	۱۲ حمل - 19:00	هـ - ج ۱۰۰۲
قمر ضدنوازي شمس	۱۱ حمل - 13:06	۱۱ حمل - 17:44	۱۲ حمل - 22:24	هـ - ج ۲۰۲	
۲۶ ربیع الآخر = ۱۲ فروردین	قمر نوازي زحل	۱۱ حمل - 18:24	۱۲ حمل - 23:28	۱۲ حمل - 4:30	هـ - ج ۷۰۲
	شمس نوازي مشتري	۱۱ حمل - 21:00	۱۴ حمل - 6:37	۱۷ حمل - 17:00	هـ ۱۳۶
	شمس ضد نوازي شبرون	۱۱ حمل - 10:00	۱۴ حمل - 19:57	۱۶ حمل - 7:00	هـ ۱۵۰
	شمس نوازي قمر أسود	۱۱ حمل - 12:00	۱۴ حمل - 9:11	۱۷ حمل - 8:00	هـ ۱۵۲
	قمر در برج نجمی دلو حد مریخ	۱۲ حمل - 17:20	ادامه تا	۱۲ حمل - 01:09	د ۳۶۲
	قمر در وجه دوم برج نجمی دلو وجه و دریجان عطارد	۱۲ حمل - 00:36	ادامه تا	۱۲ حمل - 20:50	د ۴۲۷
	شمس در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتري و دریجان قمر	۱۲ حمل - 14:14	ادامه تا	۲۲ حمل - 18:02	د ۴۶۶
	قمر + منزل فرغ اول	۱۲ حمل - 09:09	ادامه تا	۱۴ حمل - 19:49	د ۶۷۳
	قمر نوازي مریخ	۱۲ حمل - 3:42	۱۲ حمل - 9:06	۱۲ حمل - 14:30	هـ - ج ۵۰۲
	قمر نوازي اورانوس	۱۲ حمل - 9:00	۱۲ حمل - 13:59	۱۲ حمل - 19:00	هـ - ج ۸۰۲
قمر مقارنه مریخ	۱۲ حمل - 12:48	۱۲ حمل - 14:43	۱۴ حمل - 16:36	هـ - ج ۵۰۲	
قمر ضدنوازي مریخ	۱۲ حمل - 15:18	۱۲ حمل - 20:02	۱۲ حمل - 0:42	هـ - ج ۵۰۲	
قمر مقارنه قمر أسود	۱۲ حمل - 16:06	۱۲ حمل - 16:34	۱۴ حمل - 17:00	هـ - ج ۱۴۰۲	
قمر مقارنه اورانوس	۱۲ حمل - 16:24	۱۲ حمل - 16:44	۱۴ حمل - 17:06	هـ - ج ۸۰۲	
مریخ نوازي اورانوس	۱۲ حمل - 7:00	۱۵ حمل - 15:57	۱۹ حمل - 2:00	هـ ۲۱۸	

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۶	عطارد مقارنه مشتری	۱۲ حمل - 14:00	۲۳ حمل - 6:59 ۲۲ ثور - 22:57	۲۰ ثور - 2:00	هـ ۱۶۲
	مریخ تربیع بلوتون	۱۲ حمل - 17:00	۲۳ حمل - 23:41	۲ ثور - 7:00	هـ ۲۲۲
۲۷ ربیع الآخر = ۱۳ فروردین	قمر در برج نجمی حوت	۱۲ حمل - 15:02	ادامه	۱۶ حمل - 03:32	ح ۲ - ۱۲ز - ۱۲ط
	قمر در برج فلکی حمل	۱۲ حمل - 14:16	ادامه	۱۶ حمل - 02:46	د ۱
	قمر در برج نجمی دلو حد زحل	۱۲ حمل - 01:09	ادامه	۱۲ حمل - 12:20	د ۲۶۵
	زهره در برج نجمی دلو حد زهره	۱۲ حمل - 13:18	ادامه	۱۸ حمل - 12:51	د ۲۷۷
	قمر در وجه سوم برج نجمی دلو وجه قمر و دریجان زهره	۱۲ حمل - 20:50	ادامه	۱۲ حمل - 15:02	د ۴۲۸
	قمر در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۱۲ حمل - 15:02	ادامه	۱۴ حمل - 13:17	د ۴۲۹
	مریخ در برج فلکی حمل	۱۲ حمل - 07:51	ادامه	۲۱ ثور - 10:04	ح ۵ - ب ۱
	قمر هابط در فلک اوج	۱۲ حمل - 12:15	ادامه	۲۸ حمل - 09:06	ج ۴۹۱
	قمر خالی السیر	۱۲ حمل - 14:43	ادامه	۱۲ حمل - 15:02	ج ۴۸۴
	مقارنه قمر با منکب الفرس	۱۲ حمل - 06:14	۱۲ حمل - 07:15	۱۲ حمل - 08:15	و ۴۷
	قمر صنوبری اورانوس	۱۲ حمل - 19:06	ادامه	۱۳ حمل - 20:48	هـ ۱۴ - ج ۸۰۲
	قمر صنوبری زحل	۱۲ حمل - 1:12	۱۲ حمل - 6:12	۱۳ حمل - 11:12	هـ ۱۲ - ج ۷۰۲
	قمر تربیع بلوتون	۱۲ حمل - 5:12	۱۴ حمل - 5:25	۱۵ حمل - 5:36	هـ ۱۸ - ج ۱۰۰۲
	قمر مقارنه شمس	۱۲ حمل - 8:30	۱۴ حمل - 17:32	۱۶ حمل - 2:24	هـ ۲۷۰۲ - ج ۱۰۰۲
	قمر توازی شمس	۱۲ حمل - 10:24	۱۲ حمل - 15:59	۱۴ حمل - 21:36	هـ ۲ - ج ۱۰۰۲
	قمر صنوبری شایرون	۱۲ حمل - 11:18	۱۲ حمل - 16:20	۱۴ حمل - 21:24	هـ ۲۴ - ج ۱۲۰۲
قمر توازی مشتری	۱۲ حمل - 11:42	۱۲ حمل - 16:55	۱۴ حمل - 22:12	هـ ۹ - ج ۶۰۲	
قمر توازی قمر آسود	۱۲ حمل - 12:06	۱۲ حمل - 17:15	۱۴ حمل - 22:30	هـ ۳۶ - ج ۱۴۰۲	
قمر مقایله زحل	۱۲ حمل - 18:18	۱۴ حمل - 18:22	۱۵ حمل - 18:18	هـ ۱۲ - ج ۴۶۰۲	
۲۸ ربیع الآخر = ۱۴ فروردین	نحت الشعاع	شب ۲۸ ماه	ادامه	آخر ماه	الف ۴۴
	روز محذور ماه ربیع الآخر	شب بیست و هشتم	ادامه	شب بیست و نهم	الف ۸۲
	قمر در وجه دوم برج نجمی حوت وجه مشتری و دریجان قمر	۱۴ حمل - 13:17	ادامه	۱۵ حمل - 09:27	د ۴۳۰
	مریخ در وجه اول برج نجمی حوت وجه زحل و دریجان مشتری	۱۴ حمل - 19:42	ادامه	۲۸ حمل - 00:12	د ۵۷۳
	منلته مریخ: برج نجمی حوت	۱۴ حمل - 19:50	ادامه	۲۲ ثور - 22:27	ح ۵ - ۱۲ز - ۶ط
	مریخ در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۴ حمل - 19:50	ادامه	۲۲ ثور - 22:22	د ۲۸۳
	قمر + منزل فرغ آخر	۱۴ حمل - 19:49	ادامه	۱۵ حمل - 02:47	د ۶۷۴
	مقارنه قمر با جناح الفرس	۱۴ حمل - 02:02	۱۴ حمل - 03:02	۱۴ حمل - 04:03	و ۴۸
	مقارنه قمر با سره الفرس	۱۴ حمل - 12:27	۱۴ حمل - 13:27	۱۴ حمل - 14:27	و ۴۹
	قمر مقارنه مشتری	۱۴ حمل - 21:24	۱۵ حمل - 22:08	۱۶ حمل - 22:42	هـ ۱۰ - ج ۶۰۲
	قمر صنوبری زهره	۱۴ حمل - 9:54	۱۴ حمل - 14:47	۱۵ حمل - 19:48	هـ ۶ - ج ۴۰۲
	قمر مقارنه عطارد	۱۴ حمل - 13:48	۱۵ حمل - 13:04	۱۶ حمل - 12:06	هـ ۴ - ج ۲۰۲

تاریخ	وقایع نجومی	شروع اتصال تاریخ ساعت	لحظه دقیق اتصال	نهایت انصراف تاریخ ساعت	هنگام شناسی
۲۹ ربیع الآخر = ۱۵ فروردین	قمر در برج نجمی حوت حد مریخ	۱۵ حمل - 01:57	ادامه تا	۱۶ حمل - 21:47	د ۳۶۳
	قمر در وجه سوم برج نجمی حوت و دريجان مریخ	۱۵ حمل - 09:27	ادامه تا	۱۶ حمل - 03:32	د ۴۳۱
	نپتون در برج فلکی حوت	۱۵ حمل - 16:53	ادامه تا	۱۴ أسد - 5:54	ج ۹ - ۱۲ ب
	شمس در برج نجمی حوت حد عطارد	۱۵ حمل - 15:13	ادامه تا	۲۱ حمل - 17:35	د ۳۶۶
	قمر خالی السیر	۱۵ حمل - 13:04	ادامه تا	۱۶ حمل - 03:32	ج ۴۸۴
	قمر + منزل بطن الحوت	۱۵ حمل - 02:47	ادامه تا	۱۶ حمل - 03:32	د ۶۷۵
	قمر صد نوازی نپتون	۱۵ حمل - 0:18	۱۵ حمل - 5:57	۱۵ حمل - 11:42	هـ ۱۶ - ج ۹۰۲
	قمر نوازی عطارد	۱۵ حمل - 1:18	۱۵ حمل - 6:39	۱۵ حمل - 12:06	هـ ۳ - ج ۲۰۲
	قمر تسدیس نپتون	۱۵ حمل - 2:36	۱۶ حمل - 2:47	۱۷ حمل - 2:48	هـ ۱۵ - ج ۹۰۲
	قمر تسدیس شیرون	۱۵ حمل - 9:48	۱۶ حمل - 9:56	۱۷ حمل - 9:54	هـ ۲۳ - ج ۱۲۰۲
	قمر تثلیث پلوتون	۱۵ حمل - 17:48	۱۶ حمل - 17:47	۱۷ حمل - 17:36	هـ ۱۸ - ج ۱۰۰۲



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

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

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دارالمعارف الإلهیة

۱۴۳۲

<http://Aelaa.net>

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین