



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَبِهِ نَسْتَعِیْنُ اِلَیْهِ خَیْرًا صَاحِبِ السُّمُوْنِ وَوَعِیْنِ الْحَمْدِ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِیْنَ وَصَلَّى اللّٰهُ عَلٰی مُحَمَّدٍ وَعَلِیْ وَآلِهِمُ الطَّیْبِیْنَ الطَّاهِرِیْنَ وَبَعَثَهُ اللّٰهُ عَلٰی اَعْدَائِهِمْ اَجْمَعِیْنَ اَبَدًا لِّدِیْنِ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ

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

وقایع فلکی خاص

شرف شمس ۱۳۹۹

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: د. اسرار المعارف الإلهیة

تهیه و تدوین: پژوهشگر علوم تقویم و نجوم و تجزیه بنیاد حیات اعلیٰ

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

شرف شمس استوائی: ۱۳ شعبان ۱۴۴۱ = ۱۹ فروردین ۱۳۹۹ = ۷ آوریل ۲۰۲۰

شرف شمس رصدی: ۱۶ رمضان ۱۴۴۱ = ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ = ۹ مه ۲۰۲۰

راهنمای شرف شمس

مبانی دینی و نجومی شرف شمس به تفصیل در راهنمای شرف شمس توضیح داده شده است:



- راز تأثیر نقش شرف شمس
- چرا نقش شرف شمس های (حتی گرانقیمت) بازار تأثیری نداشته و نوعا زینتی هستند؟
- شرف شمس واقعی را چگونه بدست آوریم؟
- نقش اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی در وقت شرف شمس
- توصیف و تشریح نقش اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی

- بروج نجومی رصدی و موضع شرف شمس رصدی
 - تاریخ شرف شمس بر اساس بروج استوایی
 - قویترین ساعات برای نقش اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی در شرف شمس
 - آداب و نحوه نقش شریف اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی
 - دلالت شمس و درجه شرف آن در علم تنجیم؛ اختیارات شرف شمس
 - نصب شرف شمس توسط شیخ بهایی در کوه صقّه اصفهان
- برای دریافت راهنما به این آدرس مراجعه نمایید:

<http://aelaa.net/Tal/Fa/viewtopic.php?f=52&t=34&p=53530#p53530>

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 مبنای تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به کعبه مشرفه ذکر می کنیم.

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

ساعت واقعه به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل

❖ تفاوت ساعت فصلی: در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت 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- کریباتی- فیجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیاي مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	زاین- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-رونی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قزاقستان (آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان- ازبکستان-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- ائتوپیا- سودان - سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- قمر-تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی-زامبیا- موزامبیک-زیمبابوه-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- بروندی-لسوتو-سوازیلند-یونان-رومانی- بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-تامبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-صربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلوانیا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند- مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیرالیون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verde - Azores - شرق گرینلند(اسکورسی)
-5	جزایر جورجیا جنوبی(گرتیوکی)-جزایر مارتین واس-اتل داس روکاس(برزیل)-میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان- برزیل مرکزی(Manaus)- بولیوی-پاراگوئه-دمنکن- شیلی- شرق کانادا(کبک)- (ونزولا 7.30-)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا- جامایکا- هائیتی- پاناما-کلمبیا- اکوادور- پرو- غرب برزیل(پوکادوکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گوآتمالا-هندوراس-السالدور- بلیز-نیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کایرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا) - (ساموا 14-)

تویترین ساعت در درجه شرف شمس (درجه ۱۹ برج حمل استوایی) = ۱۳۹۹

محدوده زمانی درجه شرف شمس (بروج استوایی) = ۲۴ ساعت و ۲۵ دقیقه
 امسال (فروردین ۱۳۹۹) ساعت شروع درجه شرف شمس (تحویل شمس به
 درجه ۱۹ برج استوایی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۱۱:۴۹ سه شنبه ۱۳
 شعبان ۱۴۴۱ = ۱۹ برج شمسی حمل = ۱۹ فروردین و تا ساعت ۱۲:۱۴ چهارشنبه ۱۴
 شعبان = ۲۰ فروردین = ۲۰ حمل می باشد.

برای بدست آوردن ساعت در بلاد دیگر، اختلاف ساعت شهرها و بلاد دیگر
 با ساعت مکه مکرمه به ساعات مذکور اضافه یا کم می شود. برای ایران
 اختلاف ساعت با مکه مکرمه ۳۰ دقیقه است، که به ساعت فوق نیم ساعت
 اضافه می شود. دقت شود در تقویم نجومی ما تغییر ساعت فصلی و افزودن و
 کاستن آن ملاحظه نمی شود. (با احتساب تغییر ساعت فصلی در اول فروردین
 در ایران به ساعات این تقویم یک ساعت و نیم اضافه می شود.)

چون شروع درجه شرف شمس از روز سه شنبه ۱۳ شعبان ۱۴۴۱ = ۱۹ فروردین
 می باشد، پس:

اولین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت نهم روز سه شنبه است، ساعت
 کوکبی نهم؛ برای ایران در این وقت، از ۲ ساعت و ۶ دقیقه بعد اذان ظهر تا ۳
 ساعت و ۹ دقیقه بعد اذان ظهر است که آخر ساعت نهم روز سه شنبه است
 (هر ساعت کوکبی روز در این زمان در ایران حدود یک ساعت و ۳ دقیقه
 است).

دومین ساعت شمس ساعت چهارم شب چهارشنبه (بعد غروب سه شنبه)
 است (برای ایران ۲ ساعت و ۵۱ دقیقه بعد غروب آفتاب تا ۳ ساعت و ۴۸

دقیقه بعد غروب که آخر ساعت چهارم است می باشد و هر ساعت کوکبی شب در این زمان در ایران حدود ۵۷ دقیقه است).

سومین ساعت شمس ساعت یازدهم شب چهارشنبه (بعد غروب سه شنبه) است (برای ایران ۱ ساعت و ۵۴ دقیقه قبل طلوع آفتاب تا ۵۷ دقیقه قبل طلوع که آخر ساعت یازدهم است می باشد).

چهارمین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت ششم روز چهارشنبه است، ساعت کوکبی ششم؛ برای ایران در این وقت، از ۱ ساعت و ۳ دقیقه قبل اذان ظهر تا اذان ظهر است که آخر ساعت ششم است (هر ساعت کوکبی روز در این زمان در ایران حدود یک ساعت و ۳ دقیقه است).

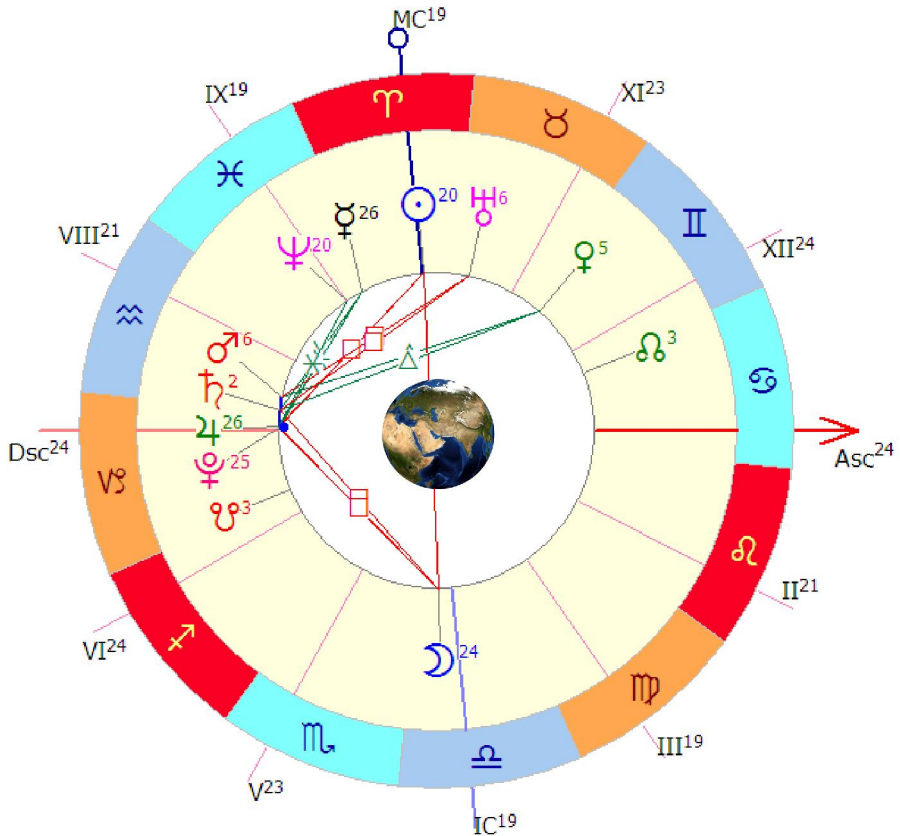
قویترین ساعت شرف شمس: شمس کوکب نهاری است و در ساعات روز قوتش افزونتر است و کواکب نهاری در ساعات شب فعلشان نیز پوشیده می شود و این ساعات که در شب واقع است امتیازی برای نقش شرف شمس ندارند. پس در این ساعات شمس، آن ساعاتی که در روز واقع شده اند برای دلالت شمس؛ ساعت قویتری هستند که می شود: ساعت نهم روز سه شنبه و ساعت ششم روز چهارشنبه.

ساعت ششم روز چهارشنبه نسبت به ساعت نهم سه شنبه به جهت تزیید نور قویتر است؛ شمس در صبح تا ظهر در تزیید نور است و قوتش بیشتر است، و در غروب قوتش کمتر است و ساعت شمس قبل ظهر قوتش بیشتر از ساعت شمس نزدیک به غروب است؛ فلذا شمس در ساعت ششم قویتر از شمس در ساعت نهم است. شمس در بیت دهم (وسط السماء) در موضع قوتش است که از حدود دو ساعت قبل اذان ظهر تا اذان ظهر می باشد و ساعت ششم در این محدوده قرار می گیرد.

قویترین ساعت شرف استوایی امسال برای سرتاسر ایران

چهارشنبه ۲۰ فروردین ۱۳۹۹ = از ۱ ساعت و ۳ دقیقه قبل ظهر تا ظهر

هیئت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف استوایی امسال



توتیرین ساعت در درجه شرف شمس (رصدی) ۱۴۴۱ = ۱۳۹۹

محدوده زمانی شرف شمس رصدی (صورت فلکی حمل) ۲۴ ساعت و ۴۹ دقیقه

امسال (اردیبهشت ۱۳۹۹) ساعت شروع درجه شرف شمس رصدی (تحويل شمس به درجه ۱۹ برج رصدی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۱۸:۴۴ شب شنبه (بعد غروب جمعه) شب ۱۶ رمضان ۱۴۴۱ = شب ۲۰ اردیبهشت و تا ساعت ۱۹:۳۳ شب یکشنبه (بعد غروب روز شنبه) شب ۱۷ رمضان = شب ۲۱ اردیبهشت می باشد.

برای بدست آوردن ساعت در بلاد دیگر، اختلاف ساعت شهرها و بلاد دیگر با ساعت مکه مکرمه به ساعات مذکور اضافه یا کم می شود. برای ایران اختلاف ساعت با مکه مکرمه ۳۰ دقیقه است، که به ساعت فوق نیم ساعت اضافه می شود. دقت شود در تقاویم نجومی ما تغییر ساعت فصلی و افزودن و کاستن آن ملاحظه نمی شود. (با احتساب تغییر ساعت فصلی در اول فروردین در ایران به ساعات این تقویم یک ساعت و نیم اضافه می شود).

چون شروع درجه شرف شمس نجومی رصدی از شب شنبه ۱۶ رمضان ۱۴۴۱ = ۲۰ اردیبهشت، پس:

اولین ساعت شمس، ساعت دوم شب شنبه (بعد غروب جمعه) می باشد ساعت دوم در ایران از ۵۲ دقیقه بعد غروب آفتاب تا ۱ ساعت و ۴۴ دقیقه بعد غروب است (در ایران هر ساعت کواکب شب در این زمان حدود ۵۲ دقیقه است) دومین ساعت شمس، ساعت نهم شب شنبه می باشد. (ساعت نهم در ایران از ۱

ساعت و ۴۴ دقیقه بعد نیمه شب تا ۲ ساعت و ۳۶ دقیقه بعد نیمه شب است) سومین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت چهارم روز شنبه است (در ایران هر ساعت کواکب روز در این زمان حدود یک ساعت و ۸ دقیقه است؛ ساعت چهارم این روز از ۳ ساعت و ۲۴ دقیقه قبل اذان ظهر تا ۲ ساعت و ۱۶ دقیقه قبل ظهر است.)

چهارمین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت یازدهم روز شنبه است؛ ساعت یازدهم این روز از ۲ ساعت و ۱۶ دقیقه قبل غروب تا یک ساعت و ۸ دقیقه قبل غروب است.

قویترین ساعت شرف شمس رصدی ۱۳۹۹

شمس کواکب نهاری است و در ساعات روز قوتش افزونتر است و کواکب نهاری در ساعات شب فعلشان نیز پوشیده می شود پس در این ساعات شمس آن ساعاتی که در روز واقع شده اند برای دلالت شمس ساعت قویتری هستند. و در طلوع و تزاید نور شمس قوت دلالتش بیشتر و در غروب کمتر است؛

ساعت چهارم روز شنبه نسبت به ساعت یازدهم شنبه قویتر است شمس در صبح تا ظهر در تزاید نور است و قوتش بیشتر است، و در غروب قوتش کمتر است و ساعت شمس قبل ظهر قوتش بیشتر از ساعت شمس نزدیک به غروب است؛ فلذا شمس در ساعت چهارم قویتر از شمس در ساعت یازدهم است.

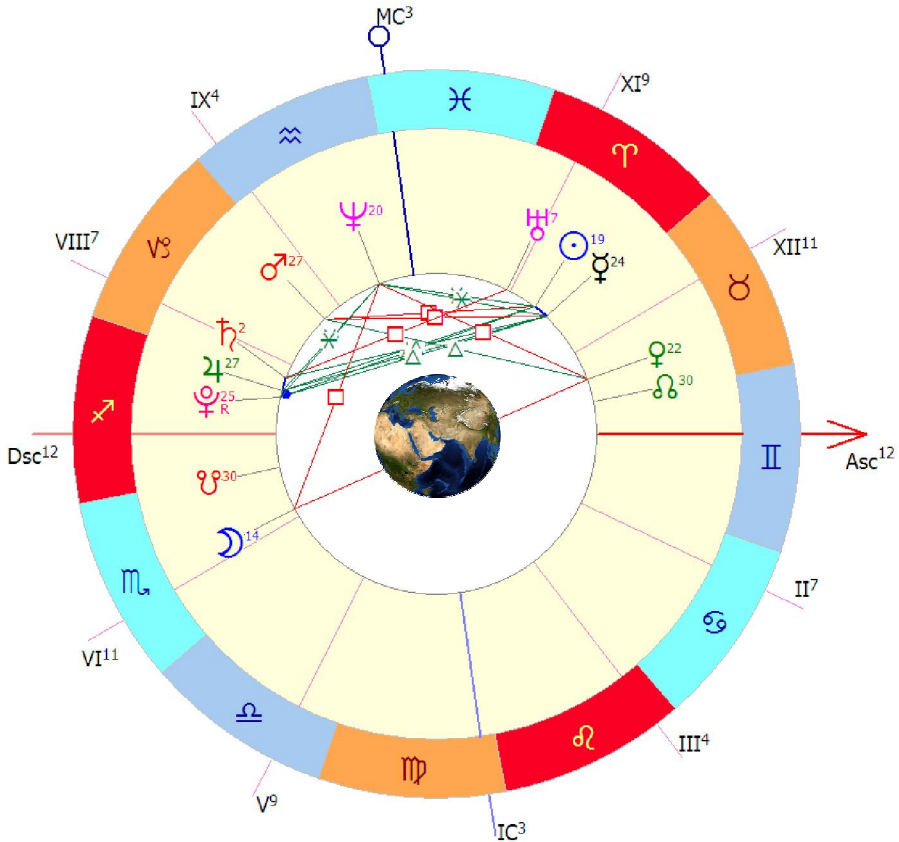
از اینرو ساعت چهارم روز شنبه نسبت به ساعات دیگر قویتر است و بهترین لحظات شرف شمس رصدی امسال است.

از قوتهای دیگر شمس؛ موضع بیت دهم (وسط السماء) نیز می باشد که از حدود دو ساعت قبل اذان ظهر تا اذان ظهر می باشد.

قویترین ساعت شرف شمسی رصدی امسال برای سرتاسر ایران

روز شنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ = ۳ ساعت و ۴۴ دقیقه قبل اذان ظهر تا ۲ ساعت و ۱۶ دقیقه قبل ظهر

بهیئت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف نجومی شمس امسال



یادآوری

- ۱- در محاسبات تقاویم؛ ابتدای دایرة البروج را با عدد ۰۰:۰۰ درجه نمایش می دهند و از درجه ۰۰:۰۰ (ابتدای دایرة البروج) تا يك درجه بعد (یعنی عدد ۱:۰۰)، درجه اول برج حساب می شود و از ۱:۰۰ درجه تا ۲:۰۰ درجه، درجه دوم محسوب می شود و درجه ۱۹ حمل (درجه شرف شمس) از ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰ درجه حساب می شود از این رو باید دقت داشت با ۱۹:۰۰ تا ۲۰:۰۰ درجه که درجه بیستم برج است اشتباه نشود.
- ۲- هرچند برای تشخیص محدوده درجه شرف شمس (که حدود ۲۴ ساعت است) بر اساس جدول اختلاف ساعات عمل می شود ولی در تشخیص وقت قویتر شرف شمس که با ملاحظه ساعت کوکبی در این محدوده انجام می شود؛ نباید بر اساس جدول اختلاف ساعات عمل شود؛ بلکه باید ساعت کوکبی هر محل را بر اساس طلوع خورشید هر محل محاسبه نمود.

ساعت بهتر شرف شمس استوایی ۲۰ فروردین ۱۳۹۹ (بدون احتساب تغییر ساعت فصلی)

شهر	مکه	مدینه	نجف	کربلا	مشهد	قم	تهران	اصفهان	شیراز	یزد
شروع	۱۱:۲۰	۱۱:۲۱	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۰:۳۰	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۰:۵۸	۱۰:۵۱
پایان	۱۲:۲۲	۱۲:۲۳	۱۲:۰۵	۱۲:۰۵	۱۱:۳۳	۱۲:۰۶	۱۲:۰۶	۱۲:۰۵	۱۲:۰۱	۱۱:۵۴

ساعت بهتر شرف شمس نجفی ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ (بدون احتساب تغییر ساعت فصلی)

شهر	مکه	مدینه	نجف	کربلا	مشهد	قم	تهران	اصفهان	شیراز	یزد
شروع	۰۹:۰۳	۰۹:۰۱	۰۸:۳۷	۰۸:۳۷	۰۸:۰۱	۰۸:۳۵	۰۸:۳۵	۰۸:۳۴	۰۸:۳۵	۰۸:۲۶
پایان	۱۰:۰۷	۱۰:۰۷	۰۹:۴۵	۰۹:۴۵	۰۹:۱۰	۰۹:۴۳	۰۹:۴۳	۰۹:۴۴	۰۹:۴۳	۰۹:۳۳

تذکر: ساعت فوق بدون احتساب تغییر ساعت فصلی می باشد؛ و در کشوری مانند ایران که ساعتها در اول بهار یک ساعت جلو کشیده می شود بر ساعات شهرهای آن در جدول فوق یک ساعت باید افزوده گردد.

برای بدست آوردن ساعت کواکب به افق هر بلد به منجم ساعات کواکب در جایگاه

www.Aelaa.net

اینترنتی بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید:

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 انساب و تبارشناسی - علوم تقویم نجوم تخم - علوم طب جامع

علوم عمارت برتر - علوم پاکزستی - آموزش برتر (اعلیٰ)

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی الهی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۴۱

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمین