



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُوَ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ صَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَىٰ أَهْلِ الطَّيْبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَىٰ أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أُولَئِكَ الَّذِينَ يُبَدِّلُونَ أَلْسِنَ بَنِي آدَمَ لِيَكُونَ لَهُمْ عَدُوٌّ لِقَوْمِهِمْ وَاللَّهُ يُبَدِّلُ مَا يُشَاءُ لِقَوْمِهِ إِنَّ اللَّهَ يَصِفُ مَا يُحِبُّ وَيَكْفُرُ مَا يُبْغِضُ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ

Par le Nom d'Allah le Tout-Miséricordieux le Très-Miséricordieux. À Lui nous demandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. Sa louange est à Allah, Seigneur des mondes. Ce Allah prie sur Mohammad, Ent et sur leur Famille, les Pasteurs, les Surs et que la malédiction d'Allah soit sur leurs ennemis pour l'éternité.

قَالَ الْإِصْبَاحُ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ
Fendeur de l'aube, Il a fait de la nuit une phase de repos; le soleil et la lune pour mesurer le temps. Voilà l'ordre conçu par le Puissant, l'Omniscient.

L'heure solaire moyenne des calendriers astronomiques de la Fondation de Hayât-aëlâ est l'heure moyenne KMT Kaëbah - la Mecque

L'ANNUEL DU Calendrier lunaire concis

Les calendriers lunaire et solaire islamiques de l'hégire, Nativité de Moḥammad ﷺ, et de Jésus ﷺ, le calendrier Rumi, date depuis la création d'Ādam ﷺ, et l'Ère de Mawlā Šāheb al-amr ﷺ.

Détermine le début des mois lunaires, les nuits de pleine Lune, les dates où la Lune est en Scorpion, les moments néfastes (pour les affaires de ce monde) et les jours où la Lune est en Taḥto Šoëaë et conjonction.

Mois de Ramaçḍān 1433-1434 de l'hégire lunaire=1391-92 de l'hégire solaire
= 2012-13 Nativité de Jésus ﷺ = 12537 Création d'Ādam ﷺ
=1486-7 Nativité de Moḥammad ﷺ = 1173-74 Ère de Šāheb al-amr ﷺ

Projet, programmation et direction
Dār al-Maëāref al-Elāhiyyah

Préparation et compilation
L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier
de la Fondation Hayât-aëlâ

Le manuel du calendrier lunaire concis

1- Ce calendrier réuni les calendriers lunaire et solaire islamiques de l'hégire, le nombre d'années depuis la naissance de Moḥammad ﷺ, le calendrier de Jésus ﷺ, le calendrier Rumi, le nombre d'années depuis la création d'Ādam ﷺ et l'Ère de Mawlā Šāheb al-amr ﷺ.

2- Selon la Šariaë, le critère qui détermine le premier du mois lunaire est l'observation collective du Helāl. Par ailleurs, l'avis de la plupart des juristes musulmans parmi toutes les branches de l'Ēslām est que le calcul astronomique permettant de prévoir le Helāl n'est pas équivalent à l'observation à l'œil nu du Helāl et ne peut donc pas être utilisé comme preuve légale. Ainsi cette méthode (prévision du Helāl par le calcul), pour ce type de calendrier n'est pas acceptable. Lorsque le Helāl n'a pu être observé de manière collective ou que les avis diffèrent sur la question, dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ, des règles précises ont été transmises permettant aux croyants de ne pas rester dans l'embarras. Dans ce calendrier, afin de déterminer les premiers de chaque mois lunaire, nous avons eut recours à ces règles scientifiques enseignées par les Saints Infaillibles ﷺ.

3- Le calendrier lunaire concis se contente d'évoquer les dates de première nécessité et les dates les plus courantes dans les calendriers comme le début de chaque mois lunaires, les nuits de pleine Lune, les dates où la Lune est en Scorpion, les moments néfastes pour accomplir des affaires de ce monde, les dates où la Lune est en « Taḥto Šoëāë » et en Conjonction ainsi que les dates d'éclipses lunaires et solaires.

4- Pour une meilleure connaissance des termes utilisés dans ce calendrier, leurs fondements scientifiques et religieux, consulter les numéros de l'hebdomadaire "Rāhe Āsemān".

Prérequis nécessaire pour utiliser l'Annuel du calendrier lunaire concis

Dans le cas où vous ne seriez peu familier avec le calendrier d'astronomie et d'astrologie ancien et islamique, pour une meilleure utilisation de l'Annuel du calendrier lunaire concis, nous vous suggérons d'abord d'étudier attentivement les articles suivants de l'hebdomadaire "Rāhe Āsemān".

Articles d'introduction aux connaissances générales des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.

Rāhe Āsemān n°49: *Le manuel général des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°97: *Le manuel du calendrier astronomique universel (forme développée du calendrier).*

Rāhe Āsemān n°145: *Le manuel du calendrier astronomique spécialisé.*

Rāhe Āsemān n°47: *KMT est l'heure solaire moyenne des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°50: *Explications scientifiques à la base des différences d'heures astronomiques de la planète.*

Rāhe Āsemān n°52: *Tables des différents fuseaux horaires par rapport à la Mecque.*

Rāhe Āsemān n°7 : *Bibliographie de recherche et base de données des calendriers et publications astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°31: *Le calendrier des rassemblements et événements religieux.*

Rāhe Āsemān n°3: *À propos de l'astronomie et de l'astrologie: ces sciences sont un héritage des prophètes de Dieu et de leurs successeurs.*

Pour accéder et charger ces numéros de « Rāhe Āsemān » se référer au lien suivant :

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35>

Les fuseaux horaires et heure solaire moyenne de la Mecque

❖ Le centre de la Terre est la **Kaëbah** et la **Mecque**. De ce fait, nous avons choisit comme premier méridien celui qui passe par la Mecque. L'heure solaire moyenne utilisée dans le **calendrier astronomique** de la **Fondation Hayât-aëlä** a été établie selon cette base et les différents fuseaux horaires déterminés par rapport à la Kaëbah.



❖ La différence entre les fuseaux horaires du monde et l'heure locale de la Mecque a été décrite dans le tableau qui suit. Le décalage horaire croissant a été mentionné par le signe (+) et le décalage horaire décroissant, par le signe (-). En ajoutant à l'heure locale de la Mecque le décalage horaire mentionné, l'heure locale du pays souhaité est obtenue.

❖ **Heure d'été :** Dans de nombreux pays, au printemps ou à une autre saison, on avance l'heure locale d'une heure et parfois plus. Cependant, comme il existe des pays qui n'appliquent pas ce système, dans ce calendrier, l'heure d'été n'est pas considérée. Ainsi, selon les saisons, les utilisateurs doivent ajouter aux heures mentionnées dans le calendrier, l'heure d'été de la zone où ils vivent. Par exemple, en Iran le décalage horaire est de + 30 minutes. Au début du printemps jusqu'à la fin de l'été, du fait de l'heure d'été (+ 1 heure), le décalage horaire entre la Mecque et l'Iran devient d'une heure et demie: il faut donc ajouter aux heures du calendrier cette heure et demie afin d'obtenir l'heure locale d'été en Iran.

+9	La Nouvelle-Zélande- Îles Chatham- Kiribati- Fiji- Tonga- Samoa – l'est de la Russie (Petropavlovsk)
+8	Les îles Salomon – Vanuatu- l'est de la Russie (Magadan)
+7	Est Australie (Sydney)-Tasmanie-Nouvelle Guinée- Micronésie- Guam- l'est de la Russie (Vladvostok)
+6.30	L'Australie centrale (Adelaide - Darwin)
+6	Japon-Corée du nord-Corée du sud-l'est de l'Indonésie (Daily)-L'ouest de la Russie (Yakutsk)
+5	L'ouest de l'Australie (Perth) – la Chine – Macao – Mongolie- Brunei – Philippines – Malaisie –Taiwan- Russie (Baykal)
+4	L'ouest de l'Indonésie-Thaïlande-Laos-Cambodge-Vietnam-Russie(Novosibirsk)
+3.30	Les îles Cocos – les Bermudes (Myanmar)
+3	Bangladesh-Bhutan-Kirghizistan-La moitié ouest du Kazakhstan(Astana)-Russie(Omsk)
+2.45	Népal
+2.30	Inde- Sri Lanka – Les îles Nicobar
+2	Pakistan- Turkménistan – Tadjikistan – Ouzbékistan- L'ouest du Kazakhstan (Sagyz) – Les Maldives – Russie (Pern)
+1.30	Afghanistan
+1	Oman-UAE-Azébaidjan-Arménie-Nakhchevan-Georgie-Russie (Ishevsk)-Russie (Samara)
+0.30	Iran
KMT 0	Le Hédjaz (Arabie Saoudite)- Iraq – Bahrein – Koweït – Qatar- Yémen – Les Émirats – Djibouti – Éthiopie- Somalie- Qamar – Soudan- Ouganda- Madagascar- Tanzanie- l'ouest de la Russie (Moscou)
-1	Turquie – Cyprus – Syrie- Liban- Palestine- Jordanie- Égypte – Lybie- Rwanda – L'est du Congo-Malawi – Zambie – Mozambique – Zimbabwe- Botswana- Afrique du sud –Burundi- Lesotho – Swaziland - Grèce – Roumanie- Bulgarie- Moldavie- Ukraine- Belarus- Lituanie- Lettonie – Finlande- Suède.
-2	Tunisie-Algérie-Malte-Tchad-Niger-Nigéria-Benin-Afrique centrale-Cameroun- L'ouest du Congo-Gabon-Zaire-Angola-Nambie-Guinée équatoriale-Albanie- Macédoine-Croatie- Serbie-Bosnie-Sandžak-Kosovo-Slovénie-Italie- France- Espagne-Allemagne-Danemark Belgique-Pologne-Hongrie-Norvège-Suisse-Autriche- Tchécoslovaquie- Hollande
-3	Portugal-Angleterre-Irlande-Écosse-Island-Maroc-Les îles Canaries-Sahara- Mauritanie- Mali-Sénégal-Burkina Faso- Guinée-Côte d'Ivoire-Guinée Bissau- Gambie-Sierra Leone Liberia-Chana-Togo-Ghana
-4	Les îles du Cap vert – Les îles Azores – L'ouest du Groenland (Scoresby Sound)
-5	Sud des îles de la Georgie (Grytviken) - Les îles Saint-Martin-Atoll das Rocas (Brésil) Centre du Pacifique
-6	Groenland – l'est du Brésil (Brazilia)- Argentine – Uruguay – Suriname
-7	Guyane - Centre Brésil (Manaus) – Bolivie – Paraguay – Dominique – Chili - Est Canada(Québec) – Vénézuéla (-7.30)
-8	États-Unis(New York)-Cuba-Jamaïque-Panama-Colombie-Equateur-Pérou-L'ouest du Brésil (Pucaducreh)
-9	États-Unis (Dallas)- Le centre du Canada (Winnipeg)-Mexique - Guatemala- Honduras- Salvador-Belize-Nicaragua-Costa Rica
-10	États- Unis (Denver) – L'ouest du Canada (Edmonton)- L'ouest du Mexique (La Paz)
-11	États-Unis (Los Angeles)- L'ouest du Canada (Vancouver)- les îles Pitcairn
-12	Alaska
-13	Les îles de la Polynésie française – Les îles de Hawadan, Hawaï (U.S) - Samoa (-14)

Accomplir des affaires dans les moments néfastes pour les affaires de ce monde

Question: Dans certaines recommandations juridiques et religieuses, dans certains anciens termes scientifiques et parmi les croyances communes, des jours de mauvais augure ou inappropriés aux affaires de ce monde, comme les moments où la Lune est en «Taħto Šoëãë» ou en signe sidéral du Scorpion et autres jours néfastes du mois, sont mentionnés. Si quelqu'un ne connaît pas ces jours et leurs aspects négatifs ou bien les connaît, mais n'a pas le choix de laisser ses activités, que doit-il faire?

Réponse: Si quelqu'un n'est pas informé des moments néfastes (comme la Lune en Scorpion qui est de mauvais augure pour certaines affaires de ce monde) ou n'a pas la possibilité de connaître précisément ces moments, les Gardiens de la Révélation ﷺ ont transmis des recommandations très faciles qui se résument à :

Prévention + Occupations spirituelles + Aumône + Jeûner + Invocations + Prendre refuge en Dieu.

Ces actes conjurent et éloignent le mal des jours ou moments dits néfastes.

Pour une meilleure compréhension de ce sujet, nous citons quelques hadiths :

1- Šeiĥ Tōsī cite de Sahl Ebn Yaëqōb qu'il a rencontré l'Ēmām Askari ﷺ. Après avoir détaillé les jours et moments de bon augure ou ceux défavorables, Sahl Ēbn Yaëqōb demanda à l'Ēmām: « Parfois je dois faire une chose dans un temps qui n'est pas favorable, que dois-je faire? ». L'Ēmām répondit: « En raison de la bénédiction de notre Wélāyat pour nos partisans, il y a une protection que s'ils voyagent à travers les profondeurs des mers et des déserts parmi les prédateurs et les ennemis parmi les ĵinns et les hommes, ils sont protégés de tous soucis. Donc, aie confiance en Dieu le Tout-Puissant et sois sincère dans ta dévotion envers la Wélāyat des Ēmāms Infaillibles ﷺ. Ainsi partout où tu vas et pour tous travaux que tu veux faire, va et fais et ce après avoir dit cette invocation trois fois le matin:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِماً بِذِمَامِكَ الْمَنِيْعِ الَّذِي لَا يُطَاوَلُ وَلَا يُحَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ
 طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛
 فِي جَنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخْوَفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ
 مُحَمَّدٍ ﷺ، مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (x قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةٍ) بِجِدَارِ حَصِينِ
 الإِخْلَاصِ فِي الإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الحَقَّ لَهُمْ وَ
 مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَّ مَنْ وَ الْوَا، وَ أُعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ
 عَلَيَّ مُحَمَّدَ وَ آلَ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُمْ
 (x عَجَزْتِ) الأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ
 سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَعْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

Asbaħto llāhomma moëtaseman bežemāmekal manië allaži lā yoṭāwalo wa lā yo-
 ħāwalo, men šarre kolle tāreqen wa ġāšem, men sāyere mā ħalaqta wa man
 ħalaqta; men ħalqeka š-sāmete wa nnāteq; fi jonnaten men kolle maħōfen bele-
 bāsen sābeġaten ħašīnah, wa heya welāë ahle bayte nabīyyeka moħammaden (x
 šalla-llāho alayhe wa āleh) moħtaġeban men kolle qāseden li beaāziyyaten (x
 qāseden elā aāziyyaten) beġedāre ħašīnel-eħlās fel-eëterāfe beħaqqehem wa
 ttamassoke beħablehem ĵamiëā, mōqenan be āannal-ħaqqa lahom wa maëahom
 wa fi hem wa behem, owāli man wālaw, wa oëādi man ëādō, oĵānebo man ĵānabō,
 fašalle ëalā Moħammad wa āle Moħammad, wa aëžniy-allāhomma behem men
 šarre kolle mā attaġiħ, yā ëažimo ħaĵazto (x ëaĵazate) l-āaëādiya ëanni bebadīëe-
 ssamāwāte wal-ard, ennā ĵaëalnā men bayne aydiħem saddan wa men ħalfehem
 saddan fa āaġšaynāhom fa hom lā yobšerōn.

2-Réciter la même invocation trois fois dans la soirée, cependant au lieu de dire:
 asbaħto-llāhomma ... dire: amsaito-llāhomma ... en récitant cela, tu prendras place
 dans une forteresse divine et tu seras à l'abri de tout mal en temps néfastes. Ensuite
 l'Ēmām ajouta: « Si tu veux poursuivre une affaire dans un moment de mauvais
 augure, avant, récite les sourates Ĥamd, Falaq, Nās, Tawħid, Āyat al-Korsī, Qadr
 et les versets 190 à 194 de la sourate Āle Ēemrān jusqu'à la fin de la sourate et dire:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (x يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْتَلُّكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيْهِ (x صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ صَرْرَهُ (x صَرْرَهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتَهُ، وَ أَقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (x مَنْصَرِفِي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الطَّفْرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (x الْقَوِيَّةِ - الْمَعْوِيَّةِ)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جَنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبَدِلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِبِ فِيهِ يُسْرًا (x بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

Allāhomma beka yaşölo şşääel, wa beqodrateka yatölo ttääel, wa lä hawla lekolle ži hawlen ellä bek, wa lä qowwatan yamtärohä (x yamtäzohä) žö qowwatan ellä menk (x wa lä qowwatan bemaçärehä žol-qowwate ellä menk), asaaloka beşafwateka men kalqek, wa kıyarateka men bariyyatek, Moĥammaden (x şalla-İläho alayhi wa äleh) nabıyyeka wa eştratehi wa solälatehi alayhi wa aleyhimo şşaläm, şallë äalayhi (x şallë äälä Moĥammad) wa alayhim, wa-kfeni şarra häžal-yawm wa dararahö (x darrahö) wa-rzoqni kayrahö wa yomnahö wa barakätah, waqde li fi motaşarrafäti (x monşarafi) beĥosnel-ëäqebat (x ëäfiyah) wa bolöğel-maĥabbate wa-żzafare beläomniyyah, wa kefäyate ttäğiyatel-ğawıyyah (x al-qawıyyah, al-mağwiyyah), wa kolle ži qodraten li äälä ažiyyah, ĥattä aköna fi jonnote w-wa eşşmate w-wa neĥmaten men kolle baläe w-wa neqmah, wa abdelni fihe menal-makäwefe amnä, wa mena-l-ëawääeque fihe yosrä (x barrä) ĥattä lä yaşoddanı şäddon äanel moräd; wa lä yaĥolla bi tareqo m-men ažä-l-ëebäd, ennaka äälä kolle şayäen qadır, wal-omöro elayka taşır, yä man laysa kameçlehi şayä, wa howa şşamıëol-başır.

3-Il a aussi été rapporté une autre invocation : Si quelqu'un est dans l'obligation de faire quelque chose dans un moment de mauvais augure, qu'il appelle Dieu après chaque Prière par cette oraison afin de rester à l'abri des calamités :

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُنْفِجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحَلِّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلِبْ بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مُحْدُورٍ أُحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقْ (x تَفَرَّقْ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ، وَغَلَبْتَ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَرَبَّ الْعِظَامِ التَّخِرَةِ، وَرَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (x عَلَى) أَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بخواهد) بِخَجِّي لُطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

Lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, ofarrejo behā kolla korbah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aḥallo behā kolla ʿoqdah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aḥlō behā kolla zolmah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aḥtaḥo behā kolla bāb, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, astaʿīno behā ʿalā kolle šeddate w-wa mošībah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, astaʿīno behā ʿalā kolle amre yyanzelo bi, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aʿetašemo behā men kolle ma-ḥzōren oḥāzeroh, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh; astawjebo beha-l-ʿafwa wal-ʿafiyata wa r-rezā mena-llāh, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, tofarrejo (x tafroqo) behā aʿdāā-llāh, wa ḡalabat ḥoḡjato-llāh, wa baqeya wajḥollāh, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, allāhomma rabbal-arwāḥel-fānīyah, wa rabba-l-aḡsādēl-bāliyah, wa rabba ššoʿōre-l-motamaʿēetah, wa rabbal-ḡolōdel momaz-zaqah (x al-motamazzeqah), wa rabbal-ʿēzāme nnaḡerah, wa rabba ssāʿatel-qāāemah, asāaloka yā rabbe, an toalliya ʿalā Moḥammade wwa (x ʿalā) ahle bay-tehe ḥāḥerīn, wa-fʿal bi ... (demander son besoin) bekafiyye lotfeka yā ḡa-l-ḡalāle wa-l-ekrām; āmīna āmīna yā rabbal-ālamīn.

Il est à noter que, de manière générale, cette invocation peut être bénéfique pour le bon dénouement de toute autre affaire enšāā-allāh.

Mois béni de Ramađān 1433 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محول المحول والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

Que le début de l'année des partisans de la Vérité soit heureux

Invocation au moment du changement de l'année

اللهم يا متقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محول الأحوال والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār çabbet
qolōbanā wa absāranā ěalā dīnek. Allāhomma yā mošarrefal-qolōb,
šarref qolōbanā alā tāěatek wa nawwer ābsāranā bel-qorān,
wa yā moĥawwela-l-ĥawle wal-aĥwāl ĥawwel ĥālanā elā aĥsanel-ĥāl

Seigneur, O Celui qui change les coeurs et les discernements, garde stables nos coeurs et notre discernement envers Ta religion.

Seigneur, O Celui qui donne de l'attention aux coeurs, fais que nos coeurs soient attentifs envers Ton obéissance et notre discernement illuminé par le Qoran. Et O Celui qui change la situation et les circonstances, change notre situation au mieux de circonstances.

Rites et rituels pour le début de l'année lunaire

1-Dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ la nouvelle année lunaire, pour les partisans de la Vérité commence avec le début du mois béni de Ramadān et se termine avec la fin du mois de Šaëbān.

Pour en savoir davantage, consulter le mensuel éducatif Rāhe Āsemān n°1 à cette adresse :

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

2- Avec le coucher du soleil du dernier jour du mois de Šaëbān et lors du début de la nuit, la nouvelle année lunaire commence. Par conséquent, la première nuit du mois de Ramadān vient avant le premier jour du mois de Ramadān.

3-Dans les enseignements de l'École de la Révélation, l'année commence et se termine avec des actes d'adoration particuliers. Ainsi, l'année débute dans l'obéissance et l'adoration.

4- Pour les croyants, ce commencement ou cette fin de l'année dans la spiritualité suscitent pour la nouvelle année une meilleure protection contre les fautes et les calamités ensāā-allāh.

5- Un livre a été publié décrivant les actes d'adoration du début et de la fin de l'année lunaire sous le titre : *Rites et rituels du début et de la fin de l'année lunaire*. Pour le télécharger, se référer au lien suivant :

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

CALENDRIER DU MOIS BÉNI DE Ramadān 1433 de l'hégire lunaire

1486 Naissance de Moḥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1173 Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr ﷺ

Début du mois de Ramadān : **nuit du vendredi 20 Juillet 2012**

30 Tir 1391 = 30 Cancer 1391 = 7 Tammōz (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

du 9 mois de Ramadān, 08:57 (28 juillet) au 11 à 11:07 (30 juillet)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biḍ)

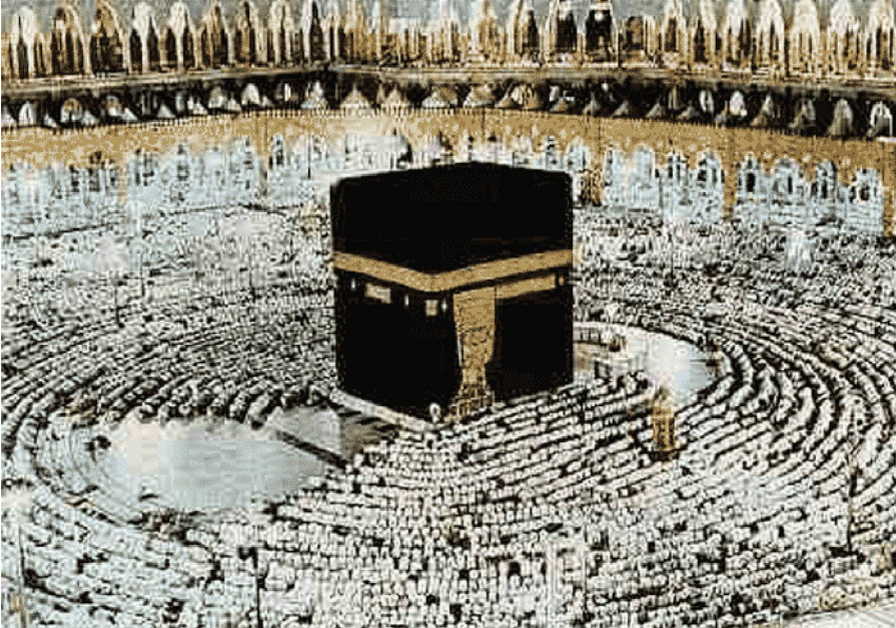
le 13, 14, 15 du mois de Ramadān (du 1^{er} au 3 août)

24 mois Ramadān (12 août) **néfaste pour les affaires de ce monde**

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles- adoration

Les dates de Taḥto Šoëãe et conjonction lunaire

du lever du Soleil le 28 du mois de Ramadān au coucher du soleil le 30
(du 16 au 18 août)



CALENDRIER DU MOIS DE Šawwāl 1433 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moḥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam عليه السلام, 1174 Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr عليه السلام

Début du mois de Šawwāl : **nuit du dimanche 19 août 2012**
29 Mordād 1391 = 29 Lion 1391 = 6 Āb (Žolqarnayn)

2 Šawwāl (20 août) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles – adoration

Lune en Scorpion (Sidéral)
du 6 Šawwāl, 14:29 (24 août) au 8 Šawwāl, 17:38 (26 août)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)
le 13, 14, 15 Šawwāl (du 31 août au 2 septembre)

Les dates de Taḥto Šoëãë et conjonction lunaire
de la nuit du 28 Šawwāl au coucher du soleil le 29 (du 15 au 16 septembre)



المواجهة النبوية الشريفة

CALENDRIER DU MOIS DE Ži-Qaėdah 1433 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moħammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Mawla Šāheb al-amr ﷺ

Début du mois de Ži-Qaėdah : **nuit du lundi 17 septembre 2012**
27Šahrivar 1391 = 27 Vierge 1391 = 4 Ilōl (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 5 Ži-Qaėdah à 20:12 (21 sept.) à la nuit du 7 à 23:00 (23 sept.)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biđ)

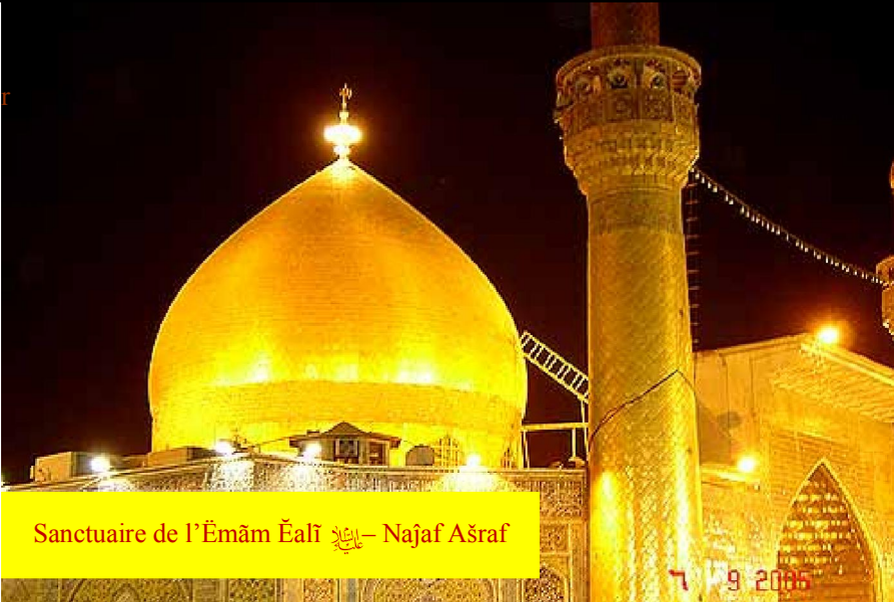
le 13, 14, 15 Ži-Qaėdah (du 29 septembre au 1^{er} octobre)

28 Ži-Qaėdah (14 octobre) **néfaste pour les affaires de ce monde**

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles – adoration

Les dates de Taħto Šoėãe et conjonction lunaire

du lever du Soleil le 28 Ži-Qaėdah au coucher du soleil le 30 (du 14 au 16 octobre)



Sanctuaire de l'Ēmām Ēalī ﷺ – Najaf Ašraf

CALENDRIER DU MOIS DE Ži-Ĥejĵah 1433 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moĥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam عليه السلام, 1174 Ère de Mawĵā Šāĥeb al-amr عليه السلام

Début du mois de Ži-Ĥejĵah : **nuit du mercredi 17 octobre 2012**

26 Mehr 1391 = 26 Balance 1391 = 4 Tešrīn-Awwal (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 2 Ži-Ĥejĵah, 04:03 (18 oct.) au 4 à 05:19 (20 oct.)
et du 29 Ži-Ĥejĵah à 14:29 (14 nov.) à la fin du mois

8 Ži-Ĥejĵah (24 octobre) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles – adoration

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)

le 13, 14, 15 Ži-Ĥejĵah (du 29 au 31 octobre)

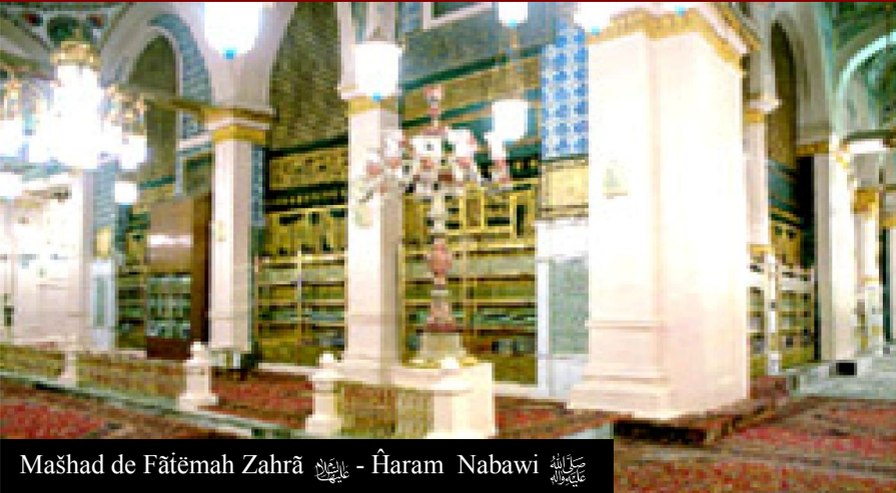
Les dates de Taĥto Šoēāē et conjonction lunaire

du lever du soleil le 28 Ži-Ĥejĵah au coucher du soleil le 29 (13 et 14 nov.)

Éclipse totale de soleil le 29 Ži-Ĥejĵah

Nuit du 14 novembre (selon l'heure de la Mecque) n'est pas visible à la Mecque et en Iran

Endroits de visibilité: Australie, Nouvelle Zélande et de l'Antarctique au sud du Chili et de l'Argentine



Mašhad de Fâtēmah Zahrā عليه السلام - Ĥaram Nabawi عليه السلام

CALENDRIER DU MOIS DE Moḥarram al-ḥarām 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moḥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Maulā Šāḥab al-amr ﷺ

Début de Moḥarram: *nuit du jeudi 15 novembre 2012*

25 Ābān 1391 = 25 Scorpion 1391 = 2 Tešrin-Āḳar (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

*Du 1^{er} au 2 Moḥarram à 14:12 (du 15 au 16 novembre)
et du 28 à 1:58 à la nuit du 30 Moḥarram 01:18 (du 12 au 14 décembre).*

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biḍ)

le 13, 14, 15 Moḥarram (du 27 au 29 novembre)

Éclipse lunaire pénombrale le 14 Moḥarram

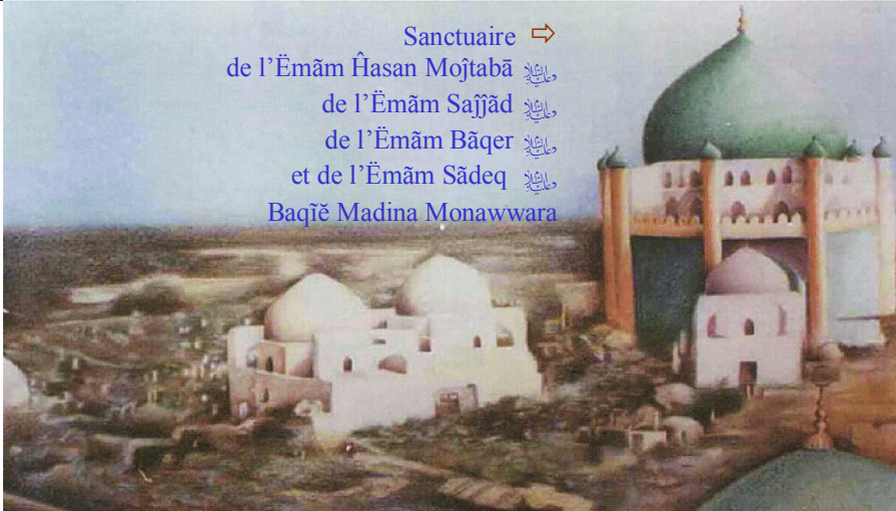
28 novembre 2012 (selon l'heure de la Mecque) est visible à la Mecque et en Iran

Autres endroits de visibilité: Est de l'Afrique, Asie, Australie, Amérique du nord et Amérique du sud

22 Moḥarram (6 décembre) néfaste pour les affaires de ce monde
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles – adoration

Les dates de Taḥto Šoëāë et conjonction lunaire

du lever du soleil le 28 Moḥarram au coucher du soleil le 30 (du 12 au 14 déc.)



CALENDRIER DU MOIS DE Šafar 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moḥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Mawlā Šāḥab al-amr ﷺ

Début du mois de Šafar : *nuît du samedi 15 décembre 2012*
25 Āžar 1391= 25 Sagitaire 1391 = 2 Kānōn-Awwal (Žolqarnayn)

10 Šafar (24décembre) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)
le 13, 14, 15 Šafar (du 27 au 29 décembre)

Lune en Scorpion (Sidéral)
Du 25 Šafar 12:07 (8 janvier 2013) au 27 Šafar 12:32 (10 janvier)

Les dates de Taḥto Šoëãë et conjonction lunaire
De la nuit du 28 de Šafar au coucher du soleil le 29 (11 et 12 janvier)



Sanctuaire de l'Ēmām Ḥosayn ﷺ - Karbalā



CALENDRIER DE MOIS DE Rabië al-awwal 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Mohamamad ﷺ, 12537 Création d'Ādam عليه السلام, 1174 Ère de Mawla Šāheb al-amr عليه السلام

Début de Rabië al-awwal: **nuît du dimanche 13 janvier 2013**

24 Dey 1391 = 24 Capricorne 1391 = 31 Kānōn-Awwal (Zolqarnayn)

4 Rabië al-awwal (16 janvier) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)
le 13, 14, 15 Rabië al-awwal (du 25 au 27 janvier)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 24 Rabië al-awwal 19:25 (5 fêv.) à la nuit du 26, 21:33 (7 fêv.)

Les dates de Taħto Šoëãë et conjonction lunaire
du lever du Soleil le 28 Rabië al-awwal au coucher du soleil le 30 (du 9 au 11 février)

Santuaire de l'Ēmām Kāzem et de l'Ēmām Ĵawād عليه السلام - Kāzemayn Baġdād



CALENDRIER DU MOIS DE Rabië al-çãñĩ 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moħammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Maulā Šāħeb al-amr ﷺ

Début du mois de Rabië al-çãñĩ : **nuĩt du mardi 12 février 2013**

24 bahman 1391 = 24 Verseau 1391 = 30 Kãñõn-Āķar (Zolqarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid)

le 13, 14, 15 Rabië al-çãñĩ (du 24 au 26 février)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuĩt du 21 Rabië al-çãñĩ à 00:50 (4 mars) à la nuĩt du 23 à 03:53 (6 mars)

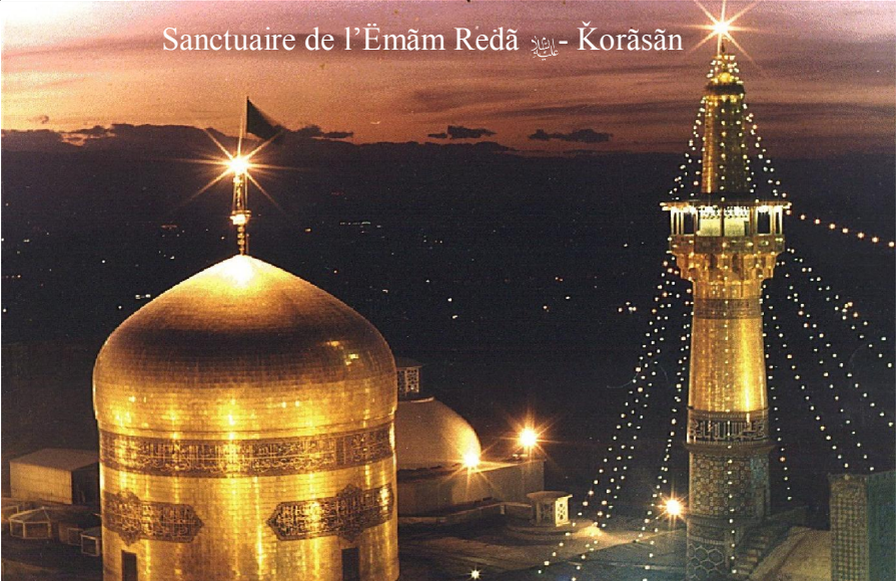
28 Rabië al-çãñĩ (11 mars) **néfaste pour les affaires de ce monde**

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Les dates de Taħto Šoëãë et conjonction lunaire

De la nuĩt du 28 Rabië al-çãñĩ au coucher du soleil le 30 (11 et 12 mars)

Sanctuaire de l'Ēmãm Redã ﷺ - Ķorãsan



CALENDRIER DU MOIS DE Ĵomādā al-ōlā 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moĥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Mawlā Šāheb al-amr ﷺ

Début du mois de Ĵomādā al-ōlā : **nuît du mercredi 13 mars 2013**

23 Esfānd 1391 = 23 Poisson 1391 = 28 Šobāt (Žolqarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)
le 13, 14, 15 Ĵomādā al-ōlā (du 25 au 27 mars)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 19 Ĵomādā al-ōlā à 06:52 (31 mars) au 21 à 09:15 (2 avril)

28 Ĵomādā al-ōlā (9 mars) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Les dates de Taĥto Šoëãë et conjonction lunaire
du lever du Soleil le 28 Ĵomādā al-ōlā au coucher du soleil le 30 (10 et 11 avril)

Sanctuaire de l'Ēmām Hādi et de l'Ēmām Ĕaskari ﷺ - Sāmarrā



CALENDRIER DU MOIS DE Ĵomādā al-okrā 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moĥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Moawla Šāheb al-amr ﷺ

Début du mois de Ĵomādā al-okrā : **nuit du vendredi 12 avril 2013**
23 Farvardin 1392 = 23 Bélier 1392 = 30 Āzar (Žolqarnayn)

12 Ĵomādā al-okrā (23 avril) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)
le 13, 14, 15 Ĵomādā al-okrā (du 24 au 26 avril)

Éclipse lunaire partielle nuit du 15 Ĵomādā al-okrā
26 avril 2013 (selon l'heure de la Mecque) est visible à la Mecque et en Iran
Autres endroits de visibilité: Afrique, Europe, Asie, Australie

Lune en Scorpion (Sidéral)
Du 16 Ĵomādā al-okrā 15:09 (27 avril) au 18 à 15:59 (29 avril)

Les dates de Taĥto Šoëãë et conjonction lunaire
De la nuit du 28 Ĵomādā al-okrā au coucher du soleil du 29 (9 et 10 mai)

Éclipse solaire annulaire le 29 Ĵomādā al-okrā
Nuit du 10 mai (selon l'heure de la Mecque) n'est pas visible à la Mecque et en Iran
Endroits de visibilité : Australie, Nouvelle-Zélande, Antartique

Sanctuaire Mahdawi : lieux de naissance de l'Ēmām Mahdi ﷺ Sāmarrā



CALENDRIER DU MOIS DE Rajab 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Moḥammad ﷺ, 12537 Création d'Ādam عليه السلام, 1174 Ère de Mawla Šāḥab al-amr عليه السلام

Début du mois de Rajab : **nuît du samedi 11 mai 2013**

21 Ordibeḥšt 1392 = 21 Taurreau 1392= 28 Naysān (Žolqarnayn)

12 Rajab (22 mai) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)

le 13, 14, 15 Rajab (du 23 au 25 mai)

Lune en Scorpion (Sidéral)

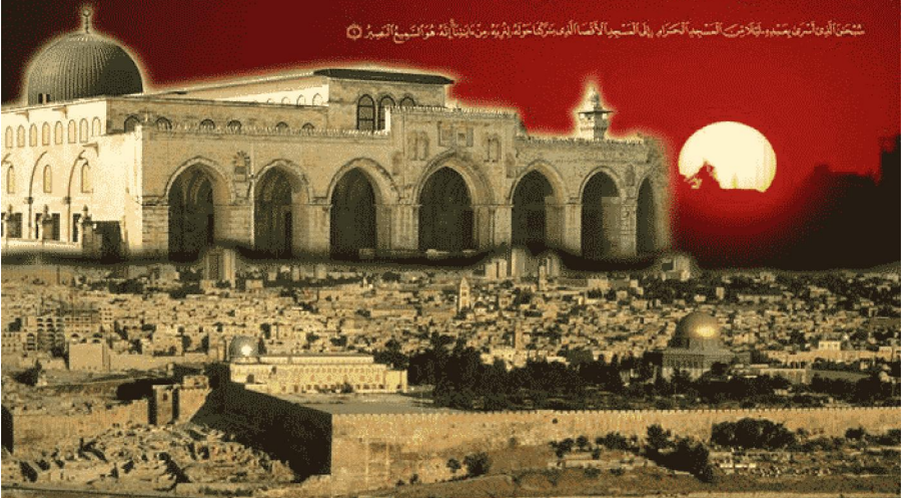
De la nuit du 15 Rajab, 01:26 (25 mai) au 17 Rajab, 01:06 (27 mai)

Les dates de Taḥto Šoëãë et conjonction lunaire

Du lever du soleil le 28 Rajab au coucher du soleil le 30 (du 7 au 9 juin)

يا قدس .. إنا قادمون ..

شيعن الوردى بسمه وحقه وكرامته المتجدد الكرماء إلى التسبيح الأقدس الذي سرهنا سوره بأمره من كائنا أنه فواشمع القمبر



CALENDRIER DU MOIS DE Šaëbãn 1434 de l'hégire lunaire

1487 Naissance de Mohāmmad ﷺ, 12537 Création d'Ādam ﷺ, 1174 Ère de Maulā Šāheḇ al-amr ﷺ

Début du mois de Šaëbãn : **nuit du lundi 10 juin 2013**

20 kordād 1392 = 20 Gémeau 1392 = 28 Ayār (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 12 Šaëbãn, 12 :09 (21 juin) au 14 Šaëbãn, 11 :45 (23 juin)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biḏ)

le 13, 14, 15 Šaëbãn (du 22 au 24 juin)

26 Šaëbãn (5 juillet) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles - adoration

Les dates de Taḥto Šoëãë et conjonction lunaire

De la nuit du 28 Šaëbãn au coucher du soleil du 29 Šaëbãn (7 et 8 juillet)

Sanctuaire de Oways al-Qaranī, Ėamār ebn Yāser et les martyres de Šeffīn.
Ar-Raqqah - Syrie



Rites et rituels pour la fin de l'année lunaire

1-Dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ la nouvelle année lunaire, pour les partisans de la Vérité, commence avec le début du mois béni de Ramaḍān et se termine avec la fin du mois de Šaēbān.

Pour en savoir davantage, consulter le mensuel éducatif **Rāhe Āsemān n°1** à l'adresse suivante :

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

2- Avec le coucher du Soleil du dernier jour du mois de Šaēbān, l'année lunaire se termine. Par conséquent, la dernière nuit du mois de Šaēbān précède le dernier jour du mois de Šaēbān.

3-Dans les enseignements de l'École de la Révélation, l'année se termine avec des actes d'adoration particuliers. L'année s'achève ainsi dans l'obéissance et l'adoration.

4- Cette fin d'année dans la spiritualité est pour le croyant source d'intériorisation, permet un examen de conscience et suscite pour la nouvelle année une protection contre les fautes et les calamités ensāâ-allāh.

5- Un livre a été publié décrivant les actes d'adoration du début et de la fin de l'année lunaire sous le titre : *Rites et rituels du début et de la fin de l'année lunaire*. Pour le télécharger se référer au lien suivant :

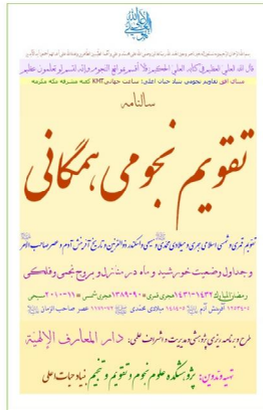
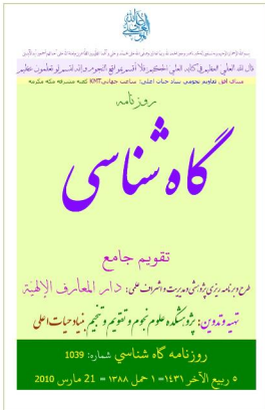
<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

Publications scientifiques

des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation *Ĥayāt-aġlā*

1-L'annuel du calendrier astronomique universel : *Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Nativité de Moĥammad ﷺ et de Jésus ﷺ - Calendrier de Žolqarnayn ﷺ (calendrier Rumi)- Date depuis la création d'Ādam ﷺ - Ère de Mawġā Šāĥeb al-amr ﷺ - Tables relatant la position du soleil et de la lune dans les maisons, dans le zodiaque sidéral et le zodiaque tropical-Éclipses solaires et lunaires. Publié en persan depuis 1427.*

2- Al-taqwim al-falakī al-ċām : *Publication en arabe du Calendrier astronomique universel. Publié depuis 1430.*

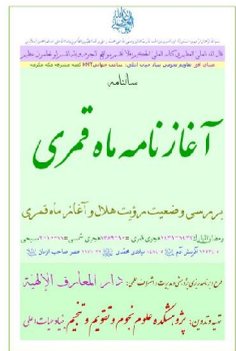


3-Le journal « Gāh-Šenāsi » (calendrier astronomique global): *Ce journal est publié depuis Jomādā al-ōlā 1428. A cette date, en 1433, plus de 1800 numéros de ce journal ont été publiés. Étant donné le volume de ce calendrier, qui totalise à la fin de l'année plus de mille pages, cette publication quotidienne n'existe qu'en version électronique.*

4- L'Annuel du calendrier lunaire concis : *Détermine les débuts des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les dates de «Taĥto Šoċāġ» et conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde) et les éclipses solaires et lunaires. Publié depuis 1426*

5- Al-taqwim al-qamarī al-basīṭ : *Publication en arabe du Calendrier lunaire concis. Publié depuis 1431*

6-Lettre annuelle du début des mois lunaires : *Comptes rendus et analyses concernant la visibilité de la Helāl pour le début de chaque mois. Publié depuis 1428.*

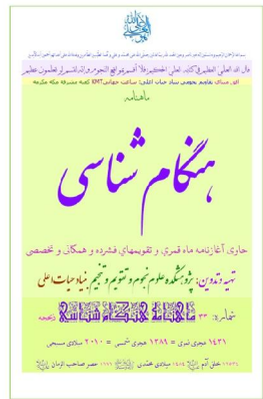




7- L'annuel du calendrier astronomique professionnel : Comprend sept sortes de calendriers (lunaires et solaires), les tables de la position des planètes, des étoiles et des noeuds orbitaux dans les constellations du zodiaque tropical et du zodiaque sidéral, les maisons, les éclipses solaires et lunaires, les aspects astrologiques, les rétrogrades, et autres états des planètes (les sept planètes, les nouvelles planètes, les étoiles fixes, les noeuds orbitaux et certains astéroïdes). Publié depuis 1429

8- Al-taqyīm al-falakī al-ēhterāfī: Publication en arabe du calendrier astronomique professionnel. Publié depuis 1430.

9- Le calendrier mensuel «Hengām- šenāsī». Comprend : la visibilité du Helāl, le début du mois lunaire, le calendrier lunaire concis, le calendrier universel et le calendrier professionnel de chaque mois lunaire. Est publié chaque mois depuis Rabīē al-awwal 1429.



10- L'annuel des élections astronomiques : Mentionne les temps appropriés et les temps inappropriés pour chaque mois, lunaire et solaire, selon soixante dix sujets, ainsi que les temps pour lesquels le bon augure ou le mauvais augure n'est pas total et absolu. Publié en persan depuis 1431

11-« Al-ēktiyārāt al-falakiyyah » : Publication en arabe de l'annuel des élections astronomiques. Publié depuis 1431.

12- Almanach médical: Guide astronomique pour la santé – Comment utiliser l'astronomie pour une bonne hygiène ainsi que la santé du corps et de l'esprit– Les élections astrologiques pour des domaines importants de l'hygiène et de la santé. Publié depuis Rabīē al-awwal 1429.

سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 تقويم نجومى طبى
 راهبى اسماى نجومى سلامتى
 جگړوگى بختگارىگى داخل نجوم براى بهداشت و سلامتى فن و روان
 تسيه و توبى: پړونگه علوم نجوم و توپوم و تيزم و تيزم نياديات اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 اختيارات نجومى
 هنگام ششاسى همور زمينى يا نشانه هاى اسماى
 بين اوقات نوم و توبى: پړونگه علوم نجوم و توپوم و تيزم و تيزم نياديات اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 الإختيارات الفلكية
 دار المعارف الإلهية
 جدول ايام ماههاى قمرى در سال هجرى شمسى
 طرح و برنامهرىي پارهىي و ميرت و اشرف اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

13-L’annuel du calendrier astronomique des temps religieux: Détermine le début de chaque mois, les nuits de pleine lune, les dates de « Tahto Šoăăĕ » et de conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde), la lune en signe Sidéral du Scorpion, les éclipses lunaires et solaires, les jours de welāyat et de barăeat ainsi que la grille des assemblées et événements religieux.
 Publié depuis 1426.

سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 تقويم نجومى شرعى
 توبى و توبى: پړونگه علوم نجوم و توپوم و تيزم و تيزم نياديات اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 تقويم اوقات شرعى
 توبى و توبى: پړونگه علوم نجوم و توپوم و تيزم و تيزم نياديات اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

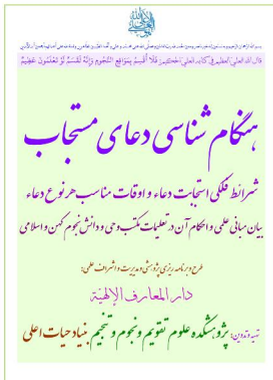
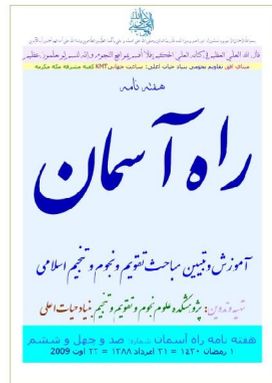
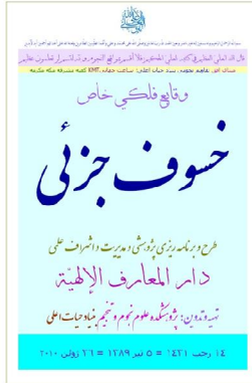
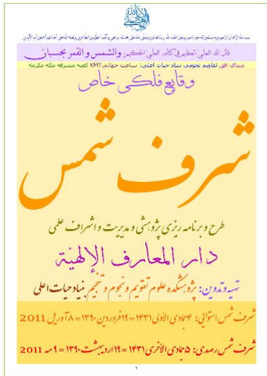
سنة ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 تقويم رصدى قمرى
 توبى و توبى: پړونگه علوم نجوم و توپوم و تيزم و تيزم نياديات اعلى
 شماره: ٣٨
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٢ م

14-Calendar des temps religieux : Le calendrier permanent des dix temps religieux (pour les villes saintes des « huit paradis », les pays des prophètes et de leurs successeurs ﷺ , les pays musulmans et autres pays)- Le calendrier des temps religieux peut être émis pour toutes les contrées du monde, sur demande. Publié depuis 1418.

15-L’annuel du calendrier de l’observation de la lune : Décrit sous forme illustrée les phases de la lune pour chaque jour de chaque mois lunaires (format d’une page web). Est publié depuis 1428.

16- Événements astronomiques particuliers: Éclipses solaires et lunaires avec annotations et commentaires astrologiques – Exaltation du soleil (« Šarafe Šams ») Le début de l’année chinoise, Rumi, Jésusienne et solaire – Lettre de Noruz. Publié depuis 1426

17-« Rāhe Āsemān »: Leçons sur le calendrier islamique d'astronomie et d'astrologie. Jusqu'à ce jour environ soixante chapitres ont été publiés. Publié depuis 1427.



18- L'annuel du calendrier des temps d'exaucement des prières : Conditions astrologiques tropicales favorable à l'exaucement des prières : l'étoile Caph (Beta Cassiopeiae / al-Kaff al-Kādib).

19-L'annuel des heures planétaires.

20- L'annuel professionnel des élections astrologiques: Décrit les temps d'élections pertinentes accompagnés de l'horoscope.

Toutes les publications de la **Fondation de Ĥayāt-aēlā** peuvent être téléchargées dans le site internet de la Fondation :

Fondation Ĥayāt-aēlā
www.Aelaa.net

Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Ĥayāt-aēlā.
<http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>

Les publications scientifiques de l'Institut d'astronomie et d'astrologie de la **Fondation Ĥayāt-aēlā** ne se limitent pas à la liste des publications susmentionnées et grâce de Mawlā **عاشق** et son aide, d'autres calendriers d'astronomie et d'astrologie dans d'autres domaines seront édités, enšāā-allāh.

Système des Astronomes de la Fondation Ĥayât-aĕlā

Certains calculs astronomiques, comme le calcul des temps rituels et des heures planétaires selon l'heure locale de différentes contrées, demandent d'extraire un calendrier particulier pour chaque fuseau horaire. Du fait de la précision des calendriers de la Fondation Ĥayât-aĕlā, les demandes de centres scientifiques d'astronomie et religieux à travers le monde pour extraire des calendriers adaptés à leur zone afin de les employer dans les publications et logiciels ce sont faites de plus en plus nombreuses. Afin de répondre à ces demandes et celles des particuliers, nous avons établi un système automatisé en ligne afin que quiconque, où qu'il soit et à l'aide des coordonnées géographiques où il se trouve, puisse accéder aux différentes sortes de calendriers en quelques minutes. Ce système a été mis en service pour la plupart des calendriers et d'autres sont en cours. Pour les consulter, se référer aux sites internet du [Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Ĥayât-aĕlā](#).

1-Astronome des temps religieux: *Calendrier permanent des dix temps rituels pour tous les points de la planète (zones de moyennes et hautes latitudes ainsi que les régions polaires) avec la possibilité de sélectionner le type de calendrier souhaité (lunaire, solaire ou Jésusien) – Les explications concernant les fondements du calendrier sont disponibles en persan, en anglais et en français.*

2-Astronome du calendrier universel: *Comprend le calendrier lunaire de l'hégire, le calendrier depuis la nativité de Mohamad ﷺ, la calendrier depuis la création d'Ādam ﷺ, le calendrier de l'Ère de Šāĥeb al-amr ﷺ, le calendrier solaire iranien et afghan, le calendrier solaire islamique, l'ancien calendrier persan, Calendrier de Jésus ﷺ, le calendrier julien, le calendrier de Žolqarnayn ﷺ (calendrier Rumi), le calendrier hébreu, indien, maya, ISO-8601, jours juliens, jours juliens modifiés, heure Unix, Excel.*

3-L'astronome du calendrier solaire d'observation lunaire : *Illustration des phases de la lune pour chaque jour des mois du calendrier lunaire – Publication annuelle.*

4-Astronome du calendrier lunaire concis (Al-taqwīm al-qamarī al-basīt): *Calendrier résumé et concis.*

5-L'Astronome des heures des planètes : *Heures planétaires des sept planètes – Possibilité de choix du type de calendrier (lunaire, solaire ou Jésusien) – Explications des caractéristiques des heures planétaires.*

6-Astronome de l'heure d'exaucement des prières : *l'étoile Caph (Beta Cassiopeiae / al-Kaff al-Ķāḍib). Calendrier annuel concernant la position de « l'étoile de l'exaucement des prières » (l'étoile Caph) lorsqu'elle arrive dans la constellation de Cassiopeia et au milieu du ciel. Publication annuelle.*

7-L'Astronome du calendrier astronomique universel : *Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Calendrier Rumi - Calendrier de Żolqarnayn ﷺ - Calendrier de Jésus ﷺ – Tables relatant les constellations du zodiaque tropical et sidéral, les maisons tropicales et la visibilité de la lune dans les maisons tropicales – Lever des maisons du soleil à l'aurore et au crépuscule – Calendrier arabe des maisons- Anwāā selon l'observation et le calendrier arabe – Éclipses solaires et lunaires – Les jours néfastes (pour les affaires de ce monde).*

8- L'Astronome du calendrier astronomique professionnel (Al-taqvīm al-falakī al eĥterāfi) : *Les jours néfastes (pour les affaires de ce monde) dans le calendrier lunaire et rumi – Degrés des planètes dans les constellations du zodiaque sidéral – Arrivée des planètes dans les constellations du zodiaque sidéral et tropical – Terme – Face – Périapside et apoapside – Conjonction de la lune avec les étoiles fixes – Les aspects astrologiques – Éclipses solaires et lunaires et autres événements tropicaux.*

9- L'Astronome des éclipses solaires et lunaires : *Détermine le jour des éclipses, l'heure du début, du milieu et de la fin d l'éclipse pour toutes les régions du monde ainsi que le type d'éclipse et le moment de la Prière des signes.*

10-L'Astronome des élections astrologiques: *Les dates de bon augure et de mauvais augure pour des sujets variés individuels, sociaux, nationaux et mondiaux.*

11- L'Astronome du début du mois lunaire: *Détermine le premier jour du mois lunaire avec des annotations et schémas concernant la visibilité du Helāl.*

12- l'Astronome du thème astral et carte du ciel : *Accompagné d'une analyse astrologique*

Nashyah Moaddisah	Réponses choisies	Daar al-Maa'arif al-Ilahiyah	Généalogie	Foundation des Alawis	Médecine globale	Médecine Hayaat-aelaa
Astronome en ligne	<p><i>Par le Nom d'Allah le Tout Miséricordieux le Très Miséricordieux À Lui nous démandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louange est à Allah, Seigneur des mondes Qu'Allah prie sur Mohamamad, Ali et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs Et que la malédiction d'Allah soit sur leurs ennemis pour l'éternité</i></p> <p>وَاِنَّهُ فِيْ اَمْرٍ اَلْكُتُبِ لَدَيْنَا عَلِيٌّ حَكِيْمٌ</p> <p>Allah, l'Élevé, l'Immense dans Son Livre Saint a dit: Il est auprès de Nous, dans l'Écriture-Mère (Dmmoul Ketab), sublime et rempli de sagesse. Grâce à Allah l'Élevé, le Très Haut et avec la permission du Seigneur Tout Puissant</p> <p>la base de donnée internet du</p> <p>Centre d'astronomie islamique ancienne</p> <p>pour la recherche, l'enseignement, la diffusion et l'emploi de l'astronomie islamique ancienne</p>					Instituts de recherche des sciences du calendrier des sciences de l'astronomie des sciences de l'astrologie Bibliothèque: astronomie-astro Académie Inscription en astronomie Cours: astronomie ancien, islam Cours : logiciels astronomie Cours : extraction calendriers Textes des leçons Enregistrements des cours Réponses questions cours Résultats des examens Observatoire Observation du Soleil Observation de la Lune Observation maisons Lune Observation des constellations Observation des planètes Observation des étoiles fixes Observation du ciel Société discussions scien Société sciences calendrier
Extraction carte du ciel	The current local time in Mecca: night Thursday 03 : 13 : 54 and in your country (Unknown) --:--:-- (without summer time consideration)					
Extraction du thème astral	11 Sawwā 1433 Lunar Moon 8 Sawwā 8 Sawwā 1391 solar Moon 1173 era of Imam Shāfi'i 1486 Mo'ammed's era 1257 Creation of Islam 29 August 2017					
Élections: médecine	Nouveaux sujets					

Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Hayāt-aelā
<http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>

Tableau de transcription phonétique de l'Institut des sciences du langage de la Révélation transcription phonétique arabe + farsi

Ḍ = ḍ	ض	t × h	ه × ة	A = a	Fatḥah = ا
Ṭ = ṭ	ط	Ç = ç	ث	O = o	Ẓammah = و
Ẓ = ẓ	ظ	P = p	پ	E = e	Kasrah = اِ
Ĕ = ĕ	ع	Ĵ = ĵ	ج	Ä = ä	Esbāē Fatḥah
Ĝ = ĝ	غ	Č = č	چ	Ö = ö	Esbāē Ẓammah
F = f	ف	Ĥ = ĥ	ح	Ë = ë	Esbāē Kasrah
Q = q	ق	ǰ = ǰ	خ	Ã = ã	Son allongé (madd) = آ
K = k	ك	D = d	د	ĩ = ĩ	Son allongé (madd) = اِي
G = g	گ	ž = ž	ذ	õ = õ	Son allongé (madd) = او
L = l	ل	R = r	ر	Ā	(Alef Maqṣōrah) = اِى
M = m	م	Z = z	ز	Ā = ā	ء أو ئ أو ؤ Hamzah
N = n	ن	J = j	ژ	W = w	(و) la lettre (waw)
H = h	ه	S = s	س	Y = y	(ي) la lettre (yaā)
W = w	و	Š = š	ش	B = b	ب
Y = y	ي	Š = š	ص	T = t	ت

* Pour en savoir plus sur les fondements de ce tableau, se référer à la publication du Manuel de la transcription phonétique choisie au lien internet suivant:

<http://aelaa.net/Fa/Ersaal/10/AwaaNegaariyeBargozide.pdf>

LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Fondation Hayāt-aēlā

Les sciences de la Connaissance divine

Les sciences du langage de la Révélation

Les sciences du Discours de la Révélation

Les sciences de la récitation des Discours de la Révélation

Discours des Gardiens de la Révélation

Les sciences de la compréhension des lois divines

Les sciences de l'astronomie et de l'astrologie

Les sciences de la médecine globale

Les sciences pour un mode de vie pur

Les sciences d'une didactique élevée (aēlā)

Les sciences supérieures (aēlā)

La puissance avec la force divine

Généalogie

Les Médias de Hayāt-aēlā

Projet, programmation et direction

Dār al-Maēāref al-Elāhiyyah

1434

tanjim@aেলা.net

<http://Aেলা.net>

nojum@aেলা.net

taqwim@aেলা.net

La louange est à Dieu, Seigneur des mondes