



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِمُ الطَّاهِرِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا  
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. La louange est à Allah, Seigneur des mondes. Qu'Allah prie sur Mohammad, Eali et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs et que Sa malédiction soit sur leurs ennemis pour l'éternité.

فَالِقُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَاللَّيْلَ سَكَنًا وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا: Allah l'Élevé. l'Immense a dit dans Son livre élevé et sage:

Fendeur de l'aube, Il a fait de la nuit une phase de repos; le soleil et la lune pour mesurer le temps

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

# L'ANNUEL DE l'Éphéméride Religieuse

**Calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire), Nativités de Moḥammad<sup>9</sup>, et de Jésus<sup>7</sup>, le calendrier Rumi, date depuis la création d'Ādam<sup>7</sup>, Ère de Mawlā Sāḥeb al amr<sup>7</sup>.**

**Détermine le début des mois lunaires, les nuits de pleine Lune, les jours où la Lune est en taḥto šoëaë et conjonction, les moments néfastes (pour les affaires de ce monde), les dates où la lune en signe Sidéral du Scorpion, les éclipses lunaires et solaires.**

**Dates des moments de welâyat et de barâzat  
ainsi que les dates des assemblées religieuses.**

*Mois de Ramadân 1436-1437 de l'hégire lunaire*

*1394-95 de l'hégire solaire = 2015 -2016 Nativité de Jésus<sup>7</sup>*

*12540 Création d'Ādam<sup>7</sup> 1489-90 Nativité de Moḥammad<sup>9</sup>*

*1176-77 Ère de Sāḥeb al-Amr<sup>7</sup>*

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

Préparation et compilation

L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier  
de la Fondation Ḥayât-aëlâ

# TABLE DES MATIÈRES

<i>Sujet</i>	<i>Page</i>
<b>Guide d'utilisation de l'Éphéméride religieuse</b>	1
Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Éphéméride religieuse.	2
Présentation globale et guide d'utilisation des calendriers de la Fondation Hayât-aĕlĕ	3
Guide d'utilisation de l'Éphéméride religieuse	9
Les fuseaux horaires et l'heure solaire moyenne de la Mecque: KMT	21
Rites et rituels du début du mois et autres actes d'adoration des mois lunaires.	23
Rites et rituels à l'occasion du début de l'année lunaire	28
Rites et rituels à l'occasion de la fin de l'année lunaire	29
Accomplir quelque chose dans les moments néfastes pour les affaires de ce monde	30
Publications scientifiques des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Hayât-aĕlĕ	34
Astronomes en ligne de la Fondation Hayât-aĕlĕ	40
Tableau de transcription phonétique	44

<b>L'Annuel de l'Éphéméride religieuse 1437</b>	46
Table des matières	47
Début de L'Éphéméride publique	49
Invocation au moment du changement de l'année	51
Calendrier du mois béni de Ramaḍān 1436	52
Entrée dans la nouvelle année, la nuit de Qadr	55
Le thème astral de la nuit de Qadr	57
Calendrier du mois de Šawwāl 1436	59
Calendrier du mois de Žī-Qaēdah 1436	61
Éclipse solaire du 29 Žī-Qaēdah 1436 (13 septembre)	63
Calendrier du mois de Žī-Ĥejjah 1436	67
Éclipse lunaire pénombrale du 14 Žī-Ĥejjah (28 septembre)	69
Calendrier du mois Moĥarram 1437	80
Calendrier du mois de Šafar 1437	80
Calendrier du mois de Rabiē al-awwal 1437	89
Calendrier du mois de Rabiē al-Āķar 1437	92
Calendrier du mois de Ĵomādā al-ōlā 1437	94
Éclipse solaire du 29 Ĵomādā al-ōlā 1437 (9 mars)	92
Calendrier du mois de Ĵomādā al-oķrā 1437	101
Éclipse lunaire du 13 Ĵomādā al-oķrā 1437 (23 mars)	102
Calendrier du mois de Raĵab 1437	107
Calendrier du mois de Šaēbān 1437	109

# Début de L'Éphéméride publique

*Le 1<sup>er</sup> du mois béni de Ramaḍān*

*1436 de l'hégire lunaire*

*1176 de l'Ère de Šāḥeb al-amr 7*

*1489 de la nativité de Moḥammad 9*

*12540 depuis la création d'Ādam 7*

*28 Gémeaux Tropical*

*28 Kordād 1394 de l'hégire solaire*

*18 juin 2015 du calendrier de la nativité de Jésus 7  
(soit au maghreb mercredi et la nuit avant le jour du jeudi,18)*

*5 Ḥazīrān*

*Dans le calendrier syriaque - babylonien d'Esḵandar Žolqarnayn*

*Le soleil en Taureau, dans le zodiaque sidéral  
et la lune en Gémeaux sidéral et Cancer tropical*

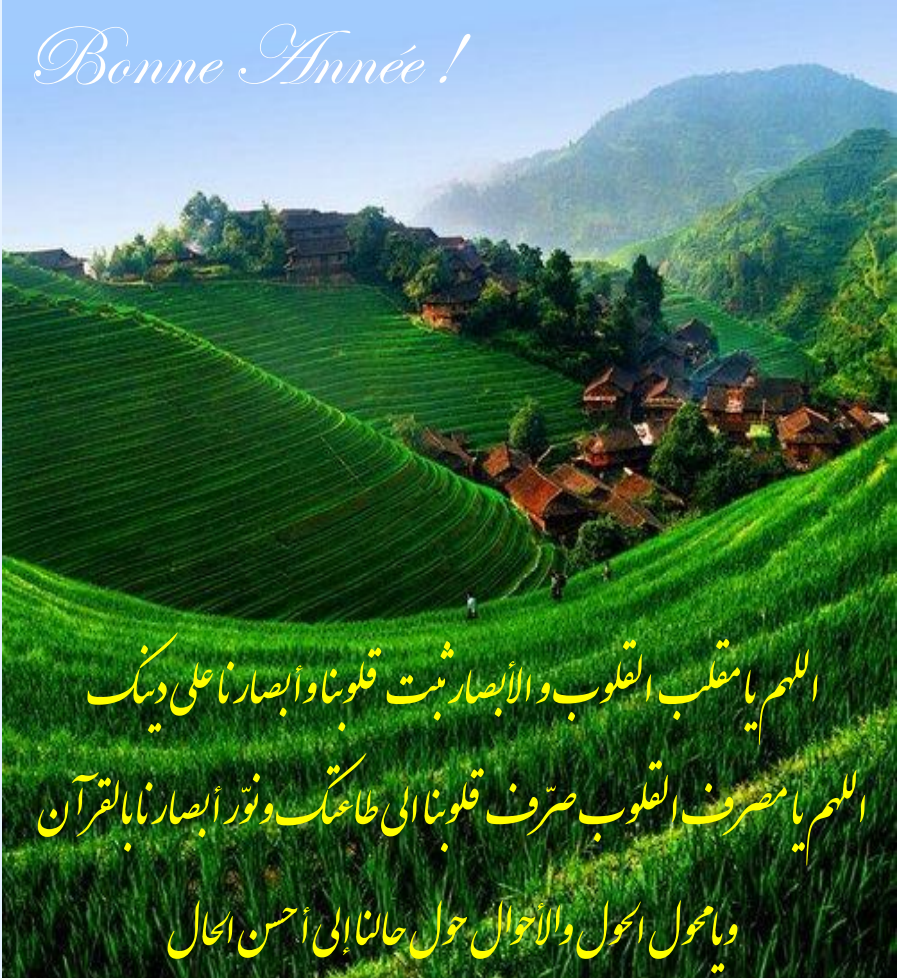
*Lever de l'étoile fixe Al-Çorayyā dans le calendrier arabe  
au moment du Faḵr*

*Conjonction de la lune est de l'étoile fixe Al-Hanēah*

*Position de la lune dans la maison d'Al-Ṭarf*

# Mois béni de Ramađān 1436 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 المحال

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

## Invocation au moment du changement de l'année

اللَّهُمَّ يَا مَقْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ ثَبِّتْ قُلُوبَنَا  
وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مُصْرِفَ الْقُلُوبِ صَرِّفْ  
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورِ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مُحَوِّلَ  
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوِّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār  
ṣabbet qolōbanā wa absāranā ʿalā dīnek

Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb,  
sarref qolōbanā alā tāʿatek wa nawwer ābsāranā  
bel-qorān, wa yā moḥawwela-l-ḥawle wal-aḥwāl  
ḥawwel ḥālanā elā aḥsanel-ḥāl

*Seigneur, o Toi qui change les coeurs et les  
discernements, garde stables nos coeurs et  
notre discernement pour Ta religion.  
Seigneur, o Toi qui donne de l'attention aux  
coeurs, fais que nos coeurs soient attentifs  
envers Ton obéissance  
et notre discernement illuminé par le Qorān.  
Et o Toi qui change la situation  
et les circonstances, change  
notre situation au mieux des circonstances.*

Jours semaine	Ramaḍān 1436	Gémeaux	Ķordād 1394	Ĥazirān	Jun 2015	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Jeu	1	28	28	5	18	<p style="text-align: center;">☞ Début du mois béni de Ramaḍān</p> <p>☞ Commencement de la Création: création de la lumière</p> <p>☞ Grâce et faveur d'Allāh envers la communauté le premier jour du mois de Ramaḍān</p>
Ven	2	29	29	6	19	
Sam	3	30	30	7	20	
Dim	4	31	31	8	21	<p>☞ Début de l'excavation des tranchées pour protéger la ville de Médine sur l'ordre du Prophète ﷺ suite à la proposition de Salmān Mohammedī 1 ,</p> <p>☞ Décès de Zīād ebn Abīh , que la malédiction d'Allāh soit sur lui</p>
Lun	5	Cnc 19:38	Tir	9	22	☞ Déclaration publique de la succession au califat islamique d'Ĥadraté Redā 7 , lecture du discours au nom d'Ĥadrat et pacte d'allégeance des gens avec lui.
Mar	6	2	2	10	23	☞ Ordre de frapper des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ēmām Redā 7
Mer	7	3	3	11	24	
Jeu	8	4	4	12	25	<p>☞ Diffusion des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ēmām Redā 7</p> <p>☞ Invasion de Karbala par les wahhabites ; pillages, tueries et incendie du sanctuaire de l'Ēmām Ḥosayn 7</p>
Ven	9	5	5	13	26	
Sam	10	6	6	14	27	☞ Réunion des gens de Koufeh dans la maison de Soleimān ebn Šorad Ķazā'ī et rédaction de la lettre d'invitation pour Ĥadraté Ēmām Ḥosayn 7
Dim	11	7	7	15	28	
Lun	12	8	8	16	29	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 07:07
Mar	13	9	9	17	30	Nuit de pleine lune (ayyām al biḍ)
						Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
						Sortie de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 12:55
Mer	14	10	10	18	juillet	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
						☞ Avènement d'un des signes de la fin des temps : éclipse solaire et éclipse lunaire en dehors de leur temps

Assemblée religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barā'at) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Premier du mois de Ramaḍān

Début de la nouvelle année du calendrier des partisans de la Vérité.  
Faire connaissance et se préparer au mois de Ramaḍān

Jours semaine	Ramadân 1436	Cancer	Tir 1394	Ĥazîrân	Juillet 2015	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Jeu	15	11	11	19	2	<p style="text-align: center;">Nuit de pleine lune (Ayyâm al biđ)</p> <p style="text-align: center;">Naissance d'Ĥadraté Ėmâm Ĥasan Moĵtabâ 7</p> <p>↳ Discours d'Ĥadraté Rasôl 9 présentant les quatorze Infaillibles : « Ali est de moi et moi je suis de lui. Et ses fils les purs sont de moi et moi je suis d'eux. Ce sont eux les purs après leur mère. Ils sont le bateau de Noé; toute personne qui y embarque sera sauvée et fera partie des gens du Paradis et toute personne qui s'élève en éloigne sera perdue et fera partie des gens de l'Enfer »</p>
Ven	16	12	12	20	3	<p>↳ Date de l'un des meĕrâĵ de Ĥadraté Rasôl-lâh 9</p> <p>↳ Jour précédant la bataille de Badr : Ĥadrat Ĥedr 7 enseigne à Ĥadrat Mawlâ 7 le Nom Suprême : Yâ hō yâ man lâ hōwa ellâ hō</p>
Sam	17	13	13	21	4	<p>↳ Date de l'un des meĕrâĵ d'Ĥadraté Rasôl-lâh 9</p> <p>↳ Laylatoul-forġân: nuit de la séparation entre les pionniers du jihâd de la bataille de Badr, les peureux et les monâfeġin</p> <p>↳ Sacrifice et hardiesse d'Ĥadraté Mawlâ 7 dans la nuit terrible de la bataille de Badr, prenant de court les monâfeġin pour aller chercher de l'eau pour le Prophète 9</p> <p>↳ Salam de trois milles anges pour Ĥadraté Mawlâ 7 : assistance envoyée par Allâh.</p> <p>↳ Bataille de Badr la grande contre l'armée du kofr et du šerk et victoire de l'Ėslam. Les guerriers forts des mošreġin sont tués par Ĥadraté Mawlâ, Hamzeh et Ėobaideh, cousin du Prophète 9 . Abō Ĵahl le maudit est tué par Ebn Masĕd</p> <p>↳ Décès de Ėâyešeh, la fille de Abō Bakr, en 58 hégire lunaire</p> <p>↳ Fondation de la mosquée de Ĵamkarân sur ordre d'Ĥadraté Ėmâm Mahdi 7</p>
Dim	18	14	14	22	5	
Lun	19	15	15	23	6	<p>↳ Descente du verset qoranique concernant le koms</p> <p>↳ Nuit de qadr: décret divin et prédétermination des ĥaġġi de l'année</p> <p>↳ Attaque contre Mawlâ Ėalî 7 en prostration dans la prière de šobĥ : « šabe đarbat »</p> <p>↳ Retentissement de la voix de l'ange Gabriel, tremblements de terre, turbulences des mers et autres événements en relation avec ce drame</p>
Mar	20	16	16	24	7	<p>↳ Le poison atteint le pied béni d'Ĥadraté Ėalî 7 . Ĥadrat fait ses adieux à ses compagnons et aux gens.</p>



Jours de la semaine	Juillet 2015					Nuit Jour	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
	Ramadān 1436	Cancer	Tir 1394	Ĥazīrān	Juillet 2015		
Mer	21	17	17	25	8	<p>☞ Nuit de qadr: décret divin et prédétermination des ĥajji de l'année</p> <p>☞ Apparition de l'impact chez certains awsiā d'Allāh cette nuit-là</p> <p>☞ Décès d'Ĥādraté Mōssā 7 , Kalimol-lah</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Yōšāea ebn Nōn 7</p> <p>☞ Date de l'un des meārāj de Ĥādraté Rasōlol-lah 9</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Ēālī 7 dans cette nuit</p> <p>☞ Enterrement du corps pur d'Ĥādraté Mawlā Ēālī 7</p> <p>☞ Venue d'Ĥādraté Kēdr 7 au seuil de la demeure d'Ĥādraté Amir 7 pour le deuil</p> <p>☞ Allégeance des gens avec l'Ēmām Ĥasan Mojtabā 7</p>	
Jeu	22	18	18	26	9		
Ven	23	19	19	27	10	<p>Nuit de Qadr : début de l'année pour les partisans de la Vérité</p> <p>☞ Descente des anges et du Rouh aēzam</p> <p>☞ Première descente du saint Qorān en entier</p> <p>☞ Ratification de tout ce qui a été déterminé pour l'année à venir avec la signature de Šāheb al-amr 7</p> <p>☞ Descente de la Manne céleste pour Jésus 7</p> <p>☞ Entrée (captivité et exil) de l'Ēmām Hādi 7 à Sāmarrā par Motawakel le maudit</p> <p>☞ Avènement de certains signes du Žohour: détonation venant du ciel et appel universel de l'ange Gabriel</p>	

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Nuit du 19	<b>Šabē ĥarbat: nuit de l'attaque contre Ĥādraté Mawlā Ēālī 7 (mention de son rang immense, nuit de veille et d'adorations)</b>
Nuit du 21	Martyre de Ĥādrat Mawlā Ēālī 7 (commémoration du drame, nuit de veille et d'adorations)
Nuit du 23	Nuit de Qadr : nuit de veille et d'adoration (être occupé aux sujets de connaissances et de welāyat) Début de la nouvelle année pour les partisans de la Vérité

لا إله إلا الله محمد رسول الله علي ووالله وإنه وأولاده المعصومين حجج الله وأن محمد بن الحسن هو القائم بأمر الله

Lā elāha ellal-lah, Moḥammad rasōlol-lah, Aliyyan waliol-lāh, wa ennahō wa aōlādahol-maēasōmīn hojjajol-lah, wa anna Moḥammad ebnal-Ḥasan, howal-qāāemo be amerel-lah

*Il n'y a de divinité qu'Allah, Moḥammad est Son Envoyé, Ēalī est Son Wali et en vérité lui et ses descendants infailibles sont les Arguments d'Allah ainsi que Moḥammad ebn al Ḥasan, celui qui se soulèvera sur l'ordre d'Allah.*

*Nuit du 23 du mois béni de Ramaḍān*

# Nuit de Qadr

Début de la nouvelle année pour les partisans de la Vérité  
Que Allāh nous rende tous dignes  
de la sainte présence d'Ĥādraté Waḥollāh.

اللهم يا مقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك اللهم يا مصرف القلوب صرف

قلوبنا إلى طاعتك ونور قلوبنا وأبصارنا بالقرآن وما يحول الأحوال حول حالتنا إلى أحسن الحال

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār ṣabbet qolōbanā wa absāranā ēlā dīnek. Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb, ṣarref qolōbanā alā tāēatek wa nawwer ābsāranā bel-qorān, wa yā moḥawwela-l-ḥawle wal-aḥwāl ḥawwel ḥālanā elā aḥsanel-ḥāl

*Seigneur, o toi qui change les coeurs et les discernements, garde stables nos coeurs et notre discernement pour Ta religion.*

*Seigneur, o toi 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 toi qui change la situation et les circonstances, change notre situation au mieux des circonstances.*

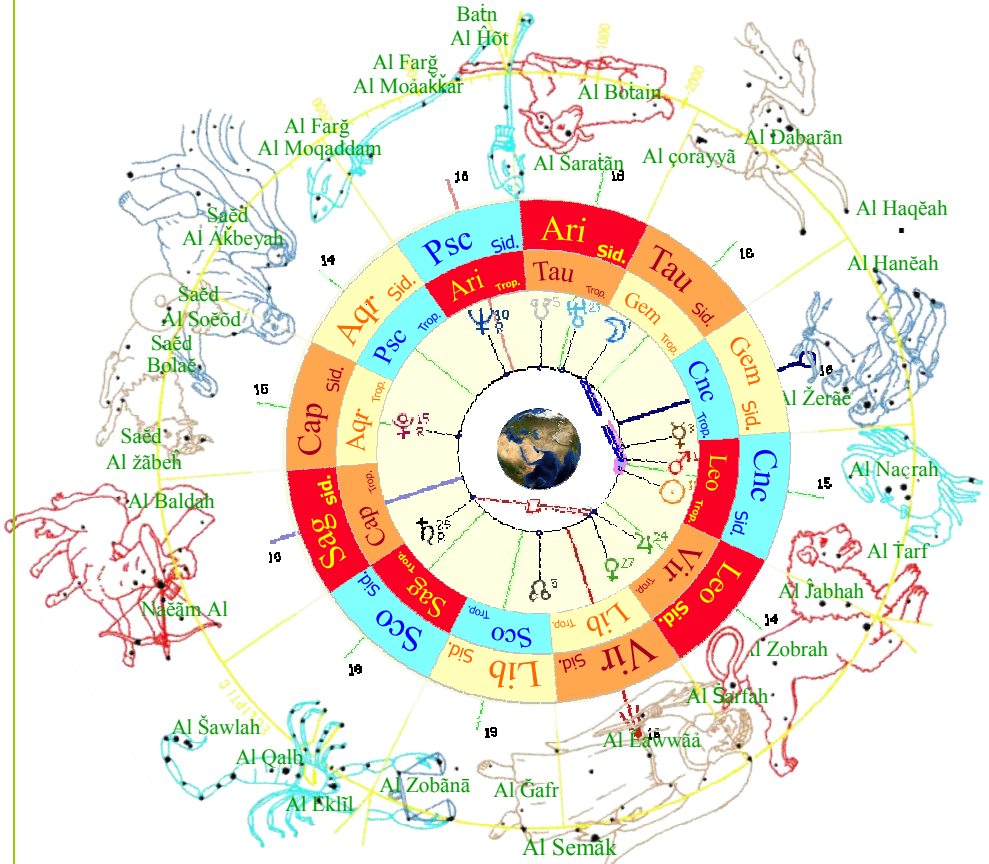
وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ \* عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ \* عَلَىٰ مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ  
 وَ دِينَ مُحَمَّدٍ \* وَ وِلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَىٰ عَالِيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ \* وَ الْإِيْتِمَامِ  
 بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن والحسين والسجاد والباقر والصادق والكاظم والرضا والجواد  
 والهادي والعسكري والمهدي) صَلَوَاتِكَ عَلَيْهِمْ \* حَنِيفًا مُسْلِمًا \* وَ مَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ  
 \* إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مُحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ \* لَا شَرِيكَ لَهُ وَ بِذَلِكَ أُمِرْتُ وَ أَنَا  
 مِنَ الْمُسْلِمِينَ \* لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَ لَا مَعْبُودَ سِوَاكَ \* أَللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ \*

Wajjahto wajhī lellażī faṭaras-samawāte wa-l-ard, ʿālemel-ğaybe  
 waš-šahādah, ʿalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moḥammad, wa  
 welāyate ʿĀliyyen wa menhāje Amīre-l-moʾmenīn, wa hodā ʿĀliyye  
 ebne Abī Tāleb, wa-l-ītmāme be-l-aʾemate men āle Moḥammad (al-  
 Ḥasan, al-Ḥosayn, al-Saʿjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā,  
 al-Ĵawād, al-Hādi, al-ʿĀskari wal-Mahdi) šalawātoka ʿalayhem.  
 Ḥanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-mošrekīn. Enna šalātī wa  
 nosokī wa maḥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ʿēlamīn, lā šarīka lah  
 wa bežaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ġairoka wa  
 lā maēböda sewāk. Allāhomma-ĵ-ʿalnī mena-l-mosalleīm.

*J'ai tourné mon visage vers Celui qui a créé les Cieux et la Terre, qui connaît le caché et l'apparent, selon la tradition d'Ibrahim, la religion de Moḥammad, la Wélayah de ʿĀlī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de ʿĀlī ebn Abi Tāleb, en prenant pour ʿĒmāms, les ʿĒmāms de la Famille de Mohammad (al-Ḥasan, al-Ḥosayn, al-Saʿjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Reḍā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-ʿĀskari wal-Mahdi). Non idolatre, musulman, je ne suis pas des polythéistes. Certes, ma Prière, mon rite, ma vie et ma mort sont pour Allāh, le Seigneur des mondes qui na pas d'associés. C'est cela qui m'a été ordonné et je suis de ceux qui se sont soumis. Seigneur, place-moi parmi ceux qui se sont soumis.*

# Le thème astral de la nuit de Qadr au moment du passage de la nouvelle année pour les partisans de la Vérité

au coucher du soleil (au magreb)  
la nuit du 23, avant le jour du 23 du mois de Ramaḍān  
à l'heure locale de la **Mecque (KMT)**



Jours semaine	Ramadân 1436	Cancer	Tir 1394	Ĥazîrân	Juillet 2015	<h2 style="text-align: center; color: magenta;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Sam	24	20	20	28	11	<p style="text-align: center; color: red;"><b>Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles</b></p> <p style="text-align: center;">☞ Avènement de l'un des signes du Żohour: le lendemain de la détonation céleste, couleur orange du soleil s'assombrissant puis devenant complètement noir au zénith</p>
Dim	25	21	21	29	12	<p style="text-align: center;">☞ Naissance d'Ĥazraté Soleimân ebn Dâwôd ؑ</p> <p style="text-align: center;">☞ Fin de la quarantaine de jeûne d'Ĥazraté Rasôl Allâh☉ et d'Ĥazraté Ķadîjeh ؑ pour la conception d'Ĥazraté Fâtêmah ؑ et le début de la grossesse d' Ĥazraté Ķadîjeh ؑ .</p> <p style="text-align: center;">☞ Destruction de la plus grosse idole de la Jahiliyyah arabe: Ėozzâ</p> <p style="text-align: center;">☞ Avènement du Żohour: soulèvement du Dâbbato-l-ard</p> <p style="text-align: center;">☞ Avènement du Żohour: Séparation entre la Vérité et le mensonge</p> <p style="text-align: center;">☞ Résurrection des compagnons de la grotte de Kahf</p>
Lun	26	22	22	30	13	
Mar	27	23	23	Tammôz	14	<p style="text-align: center;">☞ Occurrence de l'un des meĕrâj célestes d'Ĥazraté Rasôl-lâh☉</p> <p style="text-align: center;">☞ Protestation des gens contre Oĕmân : ils le frappent contre le menbar puis le transportent chez lui afin de l'éloigner de caliphat musulman</p>
Mer	28	24	24	2	15	<p style="text-align: center;">Lune entre en "taĥte ŝoâĕ" et conjonction à partir du lever du soleil</p> <p style="text-align: center;">☞ Descente de la loi divine concernant l'obligation de la Zakât feĕr</p> <p style="text-align: center;">☞ Avènement de l'un des signes du Żohour: éclipse lunaire et éclipse solaire en dehors de leur temps</p>
Jeu	29	25	25	3	16	<p style="text-align: center;">Lune en «taĥte ŝoâĕ» et conjonction</p> <p style="text-align: center;">☞ Date de l'un des meĕrâj célestes d'Ĥazraté Rasôl ☉</p>
Ven	30	26	26	4	17	<p style="text-align: center;">Lune en "taĥte ŝoâĕ" et conjonction</p> <p style="text-align: center;">☞ Décès de Sayyedeh Nafîseh ؑ enterrée en Égypte</p>

Jours sem.	Šawwāl 1436	Cancer	Tir 1394	Tammōz	Juillet 2015	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Sam	1	27	27	5	18	☞ Ēīd Feīr ☞ L'ange Gabriel est choisi pour transmettre la Révélation aux prophètes
Dim	2	28	28	6	19	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Lun	3	29	29	7	20	
Mar	4	30	30	8	21	
Mer	5	31	31	9	22	☞ Entrée de Moslem ebn Ēaḡīl à Kōfah 1 ☞ Ĥādraté Āsef ebn Barkīā 7 , Wašī de Soleimān 7 , fait venir le trône de la reine Belqīs ainsi que sa cours pour le prophète Ĥādraté Soleimān 7
Jeu	6	Lion 06:30	Amordād	10	23	
Ven	7	2	2	11	24	
Sam	8	3	3	12	25	☞ Deuxième démolition du sanctuaire des Ēmāms de Baqīē : par les Wahhābites nāsebī
Dim	9	4	4	13	26	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 16:13
Lun	10	5	5	14	27	La lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mar	11	6	6	15	28	☞ Construction du premier temple du feu par Qābīl La lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mer	12	7	7	16	29	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 22:32
Jeu	13	8	8	17	30	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḏ)
Ven	14	9	9	18	31	Pleine lune (ayyām al biḏ) ☞ Date du miracle divin immense de šaq-ol-qamar. Événement qui se produit avant l'hégire du Prophète ☞
Sam	15	10	10	19	Août	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḏ) ☞ Décès d'Abō Tāleb ☞ Début de la bataille de Banī Qaynoqāē, tribut juive ☞ Martyre de Ēabd-ol-Ēaẓīm Ĥasanī, enterré vivant

Assemblée religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et  
afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Première nuit du mois	Connaître et se préparer au mois de Šawwāl
Premier jour du mois	Prière de l'Ēīd Feīr (si les conditions le permettent)
Le 15 du mois de Šawwāl	Décès de Ĥādraté Abō Tāleb 7

Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Šawwāl 1436	Lion	Amordād 1394	Tammōz Iskandar Zolqamayn	août 2015
Dim	16	11	11	20	2	Déclaration d'ĥazraté Ēmām Kāzem 7 à propos de son successeur; ĥazraté Ēmām Redā 7
Lun	17	12	12	21	3	
Mar	18	13	13	22	4	
Mer	19	14	14	23	5	Nuit : Hārōn (que la malediction d'Allāh soit sur lui) fait venir l'Ēmām Kāzem 7 de Médine en Iraq en tant que prisonnier
Jeu	20	15	15	24	6	
Ven	21	16	16	25	7	
Sam	22	17	17	26	8	
Dim	23	18	18	27	9	
Lun	24	19	19	28	10	Entrée de ĥazraté Mōssā 7 dans la ville de Madiyan et rencontre avec le prophète ĥazrat Šoēaib 7
Mar	25	20	20	29	11	Martyre d'ĥazraté Ēmām Ĵāēfar Sādeq 7
Mer	26	21	21	30	12	
Jeu	27	22	22	31	13	☞ Mort de Moqtader ʿabāsī, āġgout de la petit occultation
Ven	28	23	23	Āb	14	Lune en "taħte šoāē" et conjonction
Sam	29	24	24	2	15	Lune en "taħte šoāē" et conjonction ☞ Ĥadraté Mōsā Kalim 7 est rendu à sa mère ☞ Métamorphose de certains Bani Esrāil (les compagnons de Sabt) en singes et en cochons

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

25 Šawwāl

Martyre d'Ĥadraté Ēmām Sādeq 7  
mention de son rang immense - commémoration des drames vécus

Jours de la semaine						Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit	Jour	Žī-Qaĉdah 1436	Lion	Amordād 1394	Āb Iskandar Zolqamayn	
Dim	1	25	25	3	16	☾ Nuit: Début des nuits du mīqāt d'Allāh avec Ĥādraté Mōsā 7 dans la montagnes de Tōr et début de la quarantaine Mōsāviyyah: ...وَوَاعَدْنَا مُوسَىٰ
Lun	2	26	26	4	17	
Mar	3	27	27	5	18	
Mer	4	28	28	6	19	
Jeu	5	29	29	7	20	
Ven	6	30	30	8	21	
Sam	7	31	31	9	22	
Dim	8	Vierge 13:38	Šahriwar	10	23	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 00:30
Lun	9	2	2	11	24	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mar	10	3	3	12	25	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 08:07
Mer	11	4	4	13	26	
Jeu	12	5	5	14	27	
Ven	13	6	6	15	28	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Sam	14	7	7	16	29	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Dim	15	8	8	17	30	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Dates	Assemblées
Premier Žī-Qaĉdah	Connaître et se préparer au mois de Žī-Qaĉdah



Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Ži-Qaėdah 1436	Vierge	Šahriwar 1394	Āb Eskandar Žolqarnayn	Août 2015
Lun	16	9	9	18	31	
Mar	17	10	10	19	Sept.	
Mer	18	11	11	20	2	
Jeu	19	12	12	21	3	
Ven	20	13	13	22	4	
Sam	21	14	14	23	5	
Dim	22	15	15	24	6	
Lun	23	16	16	25	7	Martyre d'Ĥadraté Ęmām Redā 7
Mar	24	17	17	26	8	
Mer	25	18	18	27	9	
Jeu	26	19	19	28	10	
Ven	27	20	20	29	11	
Sam	28	21	21	30	12	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Lune en "taħte šoāė" et conjonction
Dim	éclipse Soleil	22	22	31	13	Lune en "taħte šoāė" et conjonction
Lun	30	23	23	Aylōl	14	Lune en "taħte šoāė" et conjonction Martyre d'Ĥadraté Ęmām Ĵawād 7

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāaat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

23 Ži-Qaėdah	Martyre d'Ĥadraté Ęmām Redā 7 mention de son rang immense et commémoration des drames vécus
30 Ži-Qaėdah	Martyre d'Ĥadraté Ęmām Ĵawād 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

# Éclipse solaire partielle du 29 Žĩ-Qaědah 1436

*Invisible à la Mekke, au Moyen-Orient et en Iran*

**Date l'événement** (selon l'heure solaire moyenne de la Mecque: KMT)

Dimanche, 29 Žĩ-Ĥejjah 1436 = 22Vierge = 22 Šahriwar 1394=13 Septembre 2015

**Lieux de l'événement:** Partie sud du continent africain: du sud de l'Angola, Zambie, Namibie, Botswana, Zimbabwe, Mozambique, Madagascar jusqu'en Afrique du sud et Pole sud.

## Trajectoire de l'éclipse :

Cette éclipse est la 54<sup>ième</sup> éclipse solaire des 73 éclipses de la série du Saros 125.

Elle commencera en Afrique du sud à 7:41:40 KMT et après avoir traverser l'Océan, elle se terminera au Pole sud à 12 :06 :25 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum à 9:55:19 KMT avec une magnitude de 0.7875.



## À propos de la carte décrivant la trajectoire de l'éclipse (page suivante):

Le trait rose, à gauche de la carte, délimite la zone d'observation du début de l'éclipse.

Le trait rose, à droite de la carte, délimite la zone où l'éclipse prendra fin.

Dans la zone cernée par un trait rose à gauche de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec la fin de la nuit, le soleil se lèvera éclipsé.

Dans la zone cernée par un trait rose, à l'extrême gauche de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse se produira avant le lever du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement avec le lever du soleil que l'éclipse (dans ses phases après le milieu de l'éclipse) sera visible. Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement.

Dans la zone déterminée par les traits roses à gauche de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, l'éclipse sera visible à partir de son milieu après le lever du soleil.

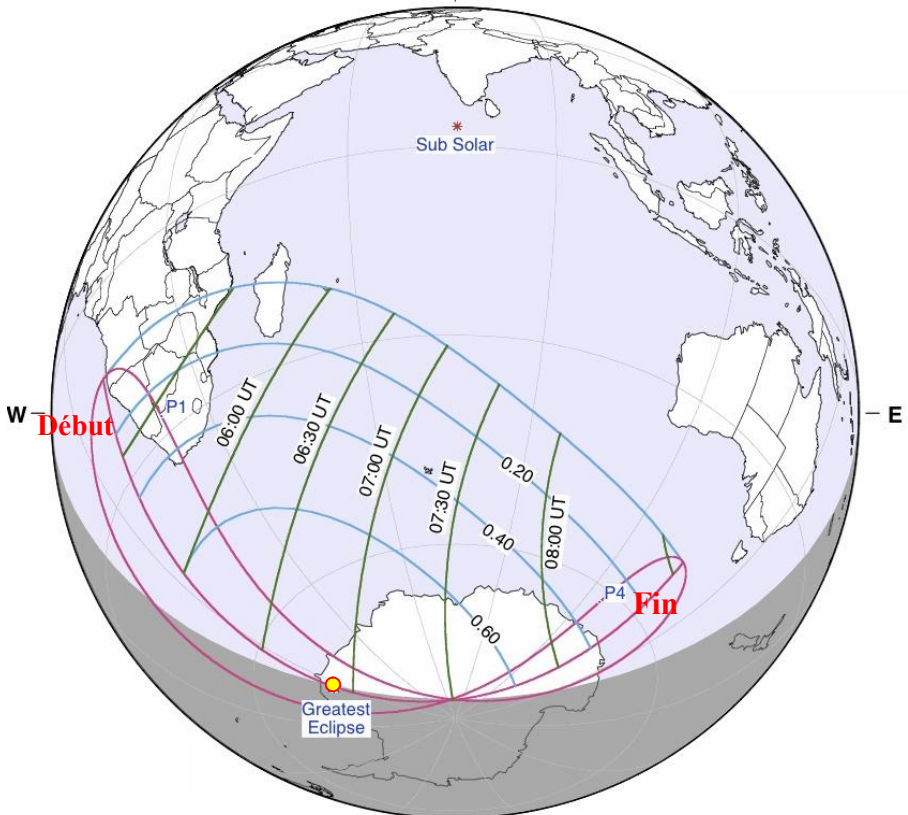
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipié.

Dans la zone déterminée par les traits rose à l'extrême droite de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse et des phases suivantes se produiront avant le coucher du soleil.

Dans la zone déterminée par un trait roses à droite de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, le milieu de l'éclipse et les étapes suivantes de l'éclipse se produiront après le coucher du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement en fin de journée, avant le coucher du soleil, que le début de l'éclipse pourra être observées. Dans cette zone ni le milieu de l'éclipse ni la fin de l'éclipse ne seront visibles.

Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement avant le coucher du soleil.

Dans les zones qui se situent en dehors des traits roses, et qui contiennent des lignes bleues, toutes les phases de l'éclipse seront visibles.



## La Prière des signes

Selon le calcul, il est possible de déterminer le changement de couleur de la lune lors d'une éclipse pénombrale mais dans tous les cas, ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation; c'est à dire qu'en observant la lune, du début de l'éclipse pénombrale jusqu'au milieu de l'éclipse, il doit être possible de voir que la lune a changé de couleur et est devenue plus foncée. Dans ces cas là, la Prière des signes est obligatoire.

**Le temps de la Prière des signes commence avec le début de l'éclipse.**

**Il ne convient pas de retarder l'accomplissement de la Prière au-delà de la moitié de l'éclipse.**

**Le temps de la Prière des signes se termine avec la fin de l'éclipse.**

Suivent des tables horaires indiquant les heures du début, du milieu et de la fin de l'éclipse.

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse. Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

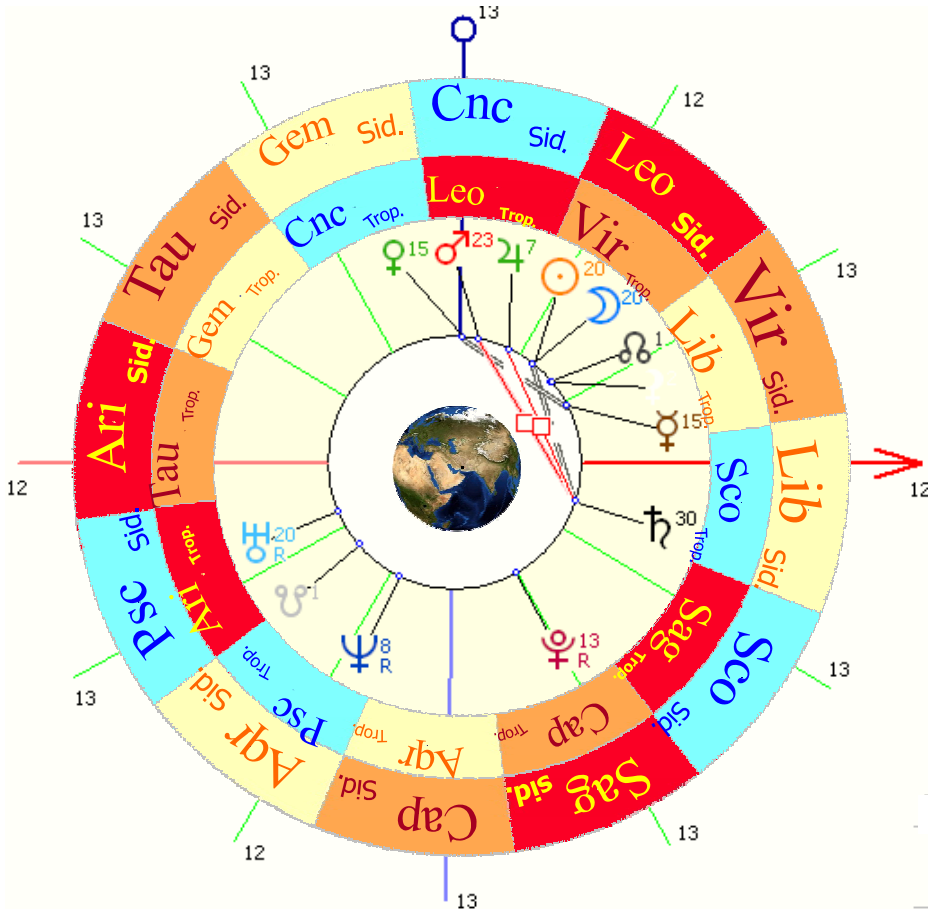
Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

### Caractéristiques de l'éclipse selon les pays (heure locale:LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Cape Town Afrique du sud	06:52 au coucher soleil	00	07:43	10	078	08:49	23	0.303	30.3%
Pretoria Afrique du sud	06:43	07	07:34	19	076	08:31	31	0.255	14.5%
Gaborone Botswana	06:42	05	07:31	16	078	08:25	28	0.237	13.1%
Fianarantsoa, Madagascar	08:09	31	08:46	39	066	09:26	47	0.083	02.8%
Windhoek, Namibie	06:53 au coucher soleil	00	07:25	07	083	08:10	17	0.193	09.7%
Lusaka, Zambie	07:03	14	07:19	17	081	07:35	21	0.02	03.0%
Bulawayo, Zimbabwe	06:47	09	07:26	18	079	08:07	28	0.131	05.5%
Beira, Mozambique	06:52	16	07:30	25	076	08:10	34	0.108	04.1%

# Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra au 30<sup>ième</sup> degré de la Vierge sidérale et  
du Lion tropical dans le nœud ascendant lunaire



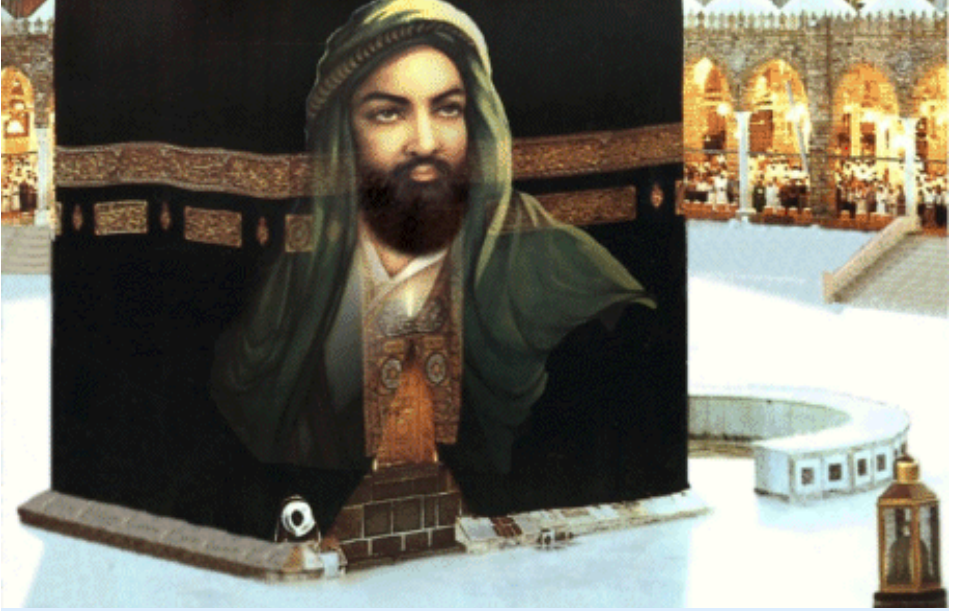
Jours de la semaine	Ži-Ĥiĥĥjah 1436	Vierge	Šahriwar 1394	Aylōl Iskandar Zōiqarmayn	Septembre 2015	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour	Ži-Ĥiĥĥjah		Šahriwar	Aylōl	Septembre	
Mar	1	24	24	2	15	
Mer	2	25	25	3	16	
Jeu	3	26	26	4	17	
Ven	4	27	27	5	18	
Sam	5	28	28	6	19	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion <b>07:21</b>
Dim	6	29	29	7	20	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion <b>Manifestation de la Vérité dans la Qiblah:</b> avènement de Mawlā 7 , sa naissance dans la Kaĕbah
Lun	7	30	30	8	21	Sortie de la lune dans le signe sidéral du Scorpion <b>16:20</b>
Mar	8	31	31	9	22	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mer	9	Lib. 11:20	Mehr	10	23	Jour de Ęarafah
Jeu	10	2	2	11	24	Ęaid Qorbān
Ven	11	3	3	12	25	
Sam	12	4	4	13	26	
Dim	13	5	5	14	27	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Lun	éclipse Lune	6	6	15	28	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Mar	15	7	7	16	29	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Premier jour du mois	Connaître et se préparer au mois de Ži-Ĥiĥĥjah
Jour du 6 Ži-Ĥiĥĥjah	Manifestation de la Vérité dans la Qiblah : avènement de Mawlā 7 , naissance dans la Kaĕbah (festival de la Vérité)
Jour du 9 Ži-Ĥiĥĥjah	<b>Jour de Ęarafah</b> Être occupé aux sujets de connaissances et de welāyat, à l'adoration et aux invocations divines-Ĥajĥ de l'élite
Jour du 10 Ži-Ĥiĥĥjah	Accomplir en commun la Prière de l'Ęaid Qorbān (si les conditions le permettent)

في الكعبة واتخذتها كالمصدف

كالدمر ولدت يا تمام الشرف



والكعبة وجهها تجاه النجف

فاستقبلت الوجوه شطر الكعبة

## 6 Ži-Ĥeĵĵah

*Manifestation de la Vérité dans la Kaëbah  
et apparition de Mawlā en la qiblah  
nos meilleurs vœux aux Slavites du monde*

Pour plus de détails, consulter l'hebdomadaire Rāh Āsemān n°61 qu'il est possible de télécharger dans le site des publications des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ĥayāt-aēlā : <http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

# Éclipse lunaire pénombrale, totale et partielle du 14 Ži-Ĥejĵah 1436

## Date de l'événement :

Lundi, 14 Ži-Ĥejĵah 1436 = 6 Mehr = 6 Balance 1393 = 28 Septembre 2015.

## Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible de l'Asie centrale (Afghanistan, Pakistan, moitié du Kazakestan et Russie) à l'est de l'Asie (entre autre le Moyen-Orient, le Hijaz et l'Iran).

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de l'éclipse dans la série du Saros 137; éclipse lunaire numéro 28 sur 81.

Magnitude ombrale : 1.2764

Magnitude pénombrale : 2.2296

## Légende des codes de la figure ci-contre :

P1 : premier point de contact extérieur avec la pénombre

P2 : la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune

U1 : premier point de contact extérieur avec l'ombre

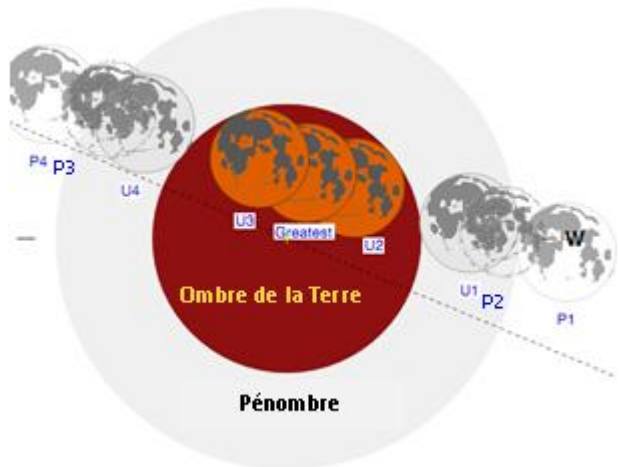
U2 : début de la totalité

U3 : fin de la totalité

U4 : dernier point de contact extérieur avec l'ombre.

P3 : dernier point où la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune.

P4 : dernier point de contact extérieur avec la pénombre.





### **Les heures de l'éclipse pénombrale, partielle, totale :**

Dans la Šariĉa ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation à l'œil nu de l'éclipse à partir de la surface Terre. L'éclipse pénombrale remplit ces conditions et devient visible lorsque la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune.

Bien que l'éclipse pénombrale commencera à 03:12 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 03:49 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié ouest de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

L'éclipse partielle commencera à 04 :07 KMT (U1) et se terminera à 07 :27 KMT (U4). Le début de l'éclipse totale (U2) est à 05 :11 KMT et se terminera à 06:23 KMT (U3). Jusqu'à à peu près 07:45 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3). Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de « l'éclipse Šarĉi » et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 08:22 KMT (P4).

### **Les zones de visibilité de l'éclipse pénombrale, totale et partielle :**

Dans la carte qui suit, les zones qui sont en gris sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, l'éclipse n'est pas visible.

Le centre de l'éclipse se produira au nord du Brésil.

A propos des zones de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4 :

- 1) en Asie et en Afrique: l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.
- 2) dans l'est de l'Amérique: l'éclipse se produira au moment du lever de la lune.

### **A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse; pénombrale, totale et partielle :**

Dans les zones en gris situées entre la ligne P3 en Afrique et P2 dans le continent américain, toutes les étapes de l'éclipse pourront être observées avant le coucher de la lune. C'est dans ces zones que l'éclipse durera le plus longtemps.

Dans les zones en gris situées entre U1 en Asie et U4 en Amérique l'éclipse partielle commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune.

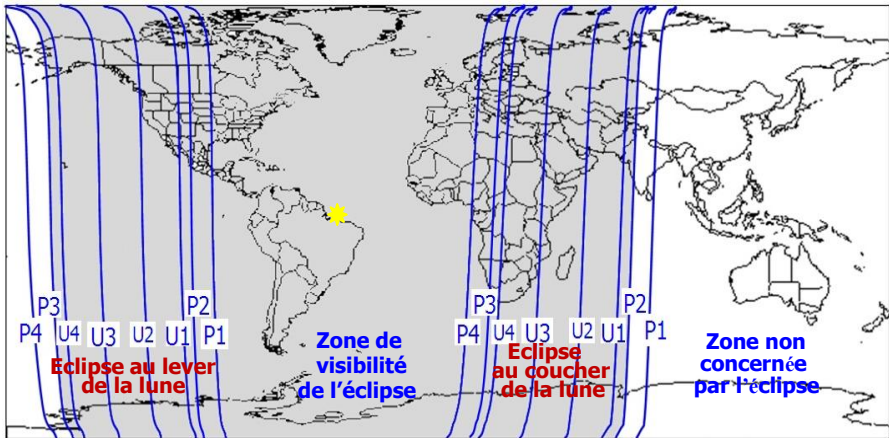
Dans les zones en gris situées entre U3 en Afrique et U2 dans le continent américain, l'éclipse totale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse totale durera le plus longtemps.

## A propos de l'observation de certaines étapes de l'éclipse :

### En Asie et en Afrique :

Dans les zones situées entre P3 et U4 la fin de l'éclipse pénombrale se produira après le coucher de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans les zones entre U4 et U3 pour la fin de l'éclipse partielle.

Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale, entre U1 et U2 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que ces phases de l'éclipse se produisent après le coucher de la lune.



### En Amérique du nord :

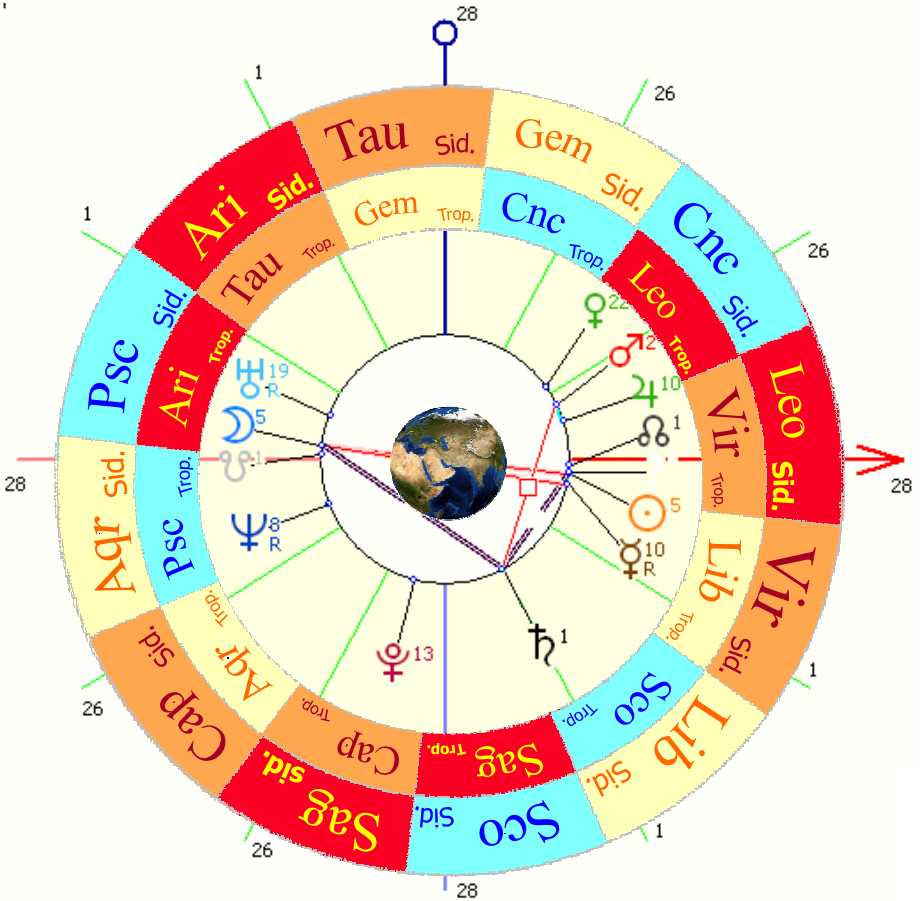
Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone entre U4 et U3 pour la fin de l'éclipse partielle.

Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale, entre U1 et U2 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse se produira après le lever de la lune.

En ce qui concerne les zones en blanc, en Asie entre P1 et P2 ainsi que dans le continent américain, entre P4 et P3, seul l'éclipse pénombrale se produira mais elle n'y sera pas perceptible du fait que la pénombre recouvrera moins des deux tiers de la lune. Ainsi dans ces zones l'éclipse selon les critères de la Šari'ea ne se produira pas et ces zones ne seront donc pas concernées par la Prière des signes.

# Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse surviendra au 15<sup>ième</sup> degré du signe sidéral des Poissons et du signe tropical du Bélier dans le nœud descendant lunaire



# La Prière des signes

Selon le calcul, il est possible de déterminer le changement de couleur de la lune lors d'une éclipse pénombrale mais dans tous les cas, ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation; c'est à dire qu'en observant la lune, du début de l'éclipse pénombrale jusqu'au milieu de l'éclipse, il doit être possible de voir que la lune a changé de couleur et est devenue plus foncée. Dans ces cas là, la Prière des signes est obligatoire.

Le temps de la Prière des signes commence avec le début de l'éclipse.

Il ne convient pas de retarder l'accomplissement de la Prière au-delà de la moitié de l'éclipse.

Le temps de la Prière des signes se termine avec la fin de l'éclipse.

Suivent des tables horaires indiquant les heures du début, du milieu et de la fin de l'éclipse.

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse. Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time) - (c'est à dire sans l'heure d'été).

**Durée de l'éclipse lunaire partielle : 3h20**

**Durée de l'éclipse totale lunaire: 1h12**

**Durée de l'éclipse lunaire pénombrale, partielle, totale: 3h56**

Heures de l'éclipse dans les huit Paradis (selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
<b>Mecque</b> Mekkah Mokarramah	03:49	04:07	05:11	05:48	06:15 au oucher lun	----	----
<b>Medine</b> Madinah Munawwarah	03:49	04:07	05:11	05:48	06:16 au oucher lun	----	----
<b>Najaf</b> Najaf Ašraf	03:49	04:07	05:11	05:48	05:57 au oucher lun	----	----
<b>Karbala</b> Karbala Moēlā	03:49	04:07	05:11	05:48	05:59 au oucher lun	----	----

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
<b>Kāzemain</b> Kāzemain Šarīfain	03:49	04:07	05:11	05:48	05:58 au coucher lune	----	----
<b>Mashhad</b> Mašhad Moqaddas	04:19	04:37	05:24 au coucher lune	----	----	----	----
<b>Samarra</b> Sāmarrā Ġarīb	03:49	04:07	05:11	05:48	06:00 au coucher lune	----	----
<b>Al Qods</b> Bayt-oul-Maqdes	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:36 au coucher lune	----

## Heures de l'éclipse dans les pays islamiques (selon l'heure locale: LMT)

Noms villes- pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Tehran	04:19	04:37	05:41	05:58 au coucher lune	----	----	----
Qom	04:19	04:37	05:41	06:00 au coucher lune	----	----	----
Isfahan	04:19	04:37	05:41	05:57 au coucher lune	----	----	----
Yazd	04:19	04:37	05:41	05:45 au coucher lune	----	----	----
Tabriz	04:19	04:37	05:41	06:18	06:20 au coucher lune	----	----
Shiraz	04:19	04:37	05:41	05:53 au coucher lune	----	----	----
Ahvaz	04:19	04:37	05:41	06:09 au coucher lune	----	----	----
Zahedan	04:19	04:37	05:18 au coucher lune	----	----	----	----
Kermanshah	04:19	04:37	05:41	06:16 au coucher lune	----	----	----

## L'Éphéméride religieuse numéro 1437

Sanandaj	04:19	04:37	05:41	06:17 au coucher lune	----	----	----
Bandar Abbas	04:19	04:37	05:37 au coucher lune	----	----	----	----
Hamedan	04:19	04:37	05:41	06:10 au coucher lune	----	----	----
Baghdad	03:49	04:07	05:11	05:48	05:57 au coucher lune	----	----
Riyadh	03:49	04:07	05:11	05:46 au coucher lune	----	----	----
Sana'a	03:49	04:07	05:11	05:48	05:56 au coucher lune	----	----
Aden	03:49	04:07	05:11	05:48	05:51 au coucher lune	----	----
Manama	03:49	04:07	05:11	05:30 au coucher lune	----	----	----
Kuwait	03:49	04:07	05:11	05:42 au coucher lune	----	----	----
Doha	03:49	04:07	05:11	05:26 au coucher lune	----	----	----
Abu Dhabi	04:49	05:07	06:11	06:14 au coucher lune	----	----	----
Muscat	04:49	05:07	05:57 au coucher lune	----	----	----	----
Kabul	05:19	05:37	05:43 au coucher lune	----	----	----	----
Islamabad	05:49	05:57 au coucher lune	----	----	----	----	----
Mumbai Bombay	06:19	06:27 au coucher lune	----	----	----	----	----
Ashgabat	05:49	06:07	06:59 au coucher lune	----	----	----	----

Dushanbe	05:49	06:07	06:16 au coucher lune	----	----	----	----
Taskent	05:49	06:07	06:14 au coucher lune	----	----	----	----
Baku	04:49	05:07	05:36 au coucher lune	----	----	----	----
Beirut	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:35 au coucher lune	----
Damas	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:31 au coucher lune	----
Ankara	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:47 au coucher lune	----
Oman	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:33 au coucher lune	----
Caire	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:52 au coucher lune	----
Tripoli	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45
Tunisie, Algérie	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45
Maroc	00:49	01:07	02:11	02:48	03:23	04:27	04:45

**Heures de l'éclipse dans les pays où vivent des musulmans**  
(selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Moscow	03:49	04:07	05:11	05:48	06:23	05:52 au coucher lune	----
Kiev (Ukraine)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:59 au coucher lune	----
Bucharest (Roumanie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	06:16 au coucher lune	----
Sofia (Bulgarie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	06:27	06:28 au coucher lune

## L'Éphéméride religieuse numéro 1437

Khartoum (Somalie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:44 au coucher lune	----
Dar es Salaam (Tanzanie)	03:49	04:07	05:11	05:48	06:14 au coucher lune	----	----
Addis-Ababa, (Ethiopie)	00:49	01:07	02:11	02:48	03:18 au coucher lune	----	----
Mogadishu (Somalie)	03:49	04:07	05:11	05:48 au coucher lune	----	----	----
Mali Tchad Nigéria Niger Benin Afrique centrale Cameroon Ouest du Congo Gabon Ouest du Zaïre Ouest de l'Angola - Namibie Guinée Equatoriale Albanie Macédonie Croatie Serbie Bosnie Sandžak Kosovo Slovénie Italie France Espagne Allemagne Danemark -Belgique Pologne- Hongrie Norvège -Suisse Australie Tchecoslovaquie Hollande	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45



Portugal Angleterre Sahara - Mauritanie- Mali - Sénégal Burkina Faso Guinée Côte d'Ivoire Guinea Bissau - Gambie Sierra Leone Liberia Chana - Ghana	00:49	01:07	02:11	02:48	03:23	04:27	04:45
Greenland- Brasília (Brésil) Argentine- Uruguay-Suriname	21:49	22:07	23:11	23:48	00:23	01:27	01:45
Guyane Centre du Brésil (Manaus) Bolivie - Paraguay Dominique - Chili Canada (Québec)	20:49	21:07	22:11	22:48	23:23	00:27	00:45
USA (New York) Cuba- Jamaïque Haïti – Panama Colombie Équateur - Pérou Ouest Brésil (Pucaduacreh)	19:49	20:07	21:11	21:48	22:23	23:27	23:45
USA (Dallas) Centre du Canada (Winnipeg) Mexique Guatemala Honduras-Salvador Belize- Nicaragua Costa Rica	18:49	19:07	20:11	20:48	21:23	22:27	22:45
Los Angeles	----	17:39 au lever lune	18:11	18:48	19:23	20:27	20:45

# Fête de Ğadīr Ķomm

## le plus important ėaid d'Allah



*Consécration de la mission prophétique  
et parachèvement de la religion céleste  
avec l'annonce du caliphāt divin  
et l'affirmation de l'inaltérable Vérité  
à Ğadīr Ķomm*

*nos meilleurs vœux à tous les Alavites*

Pour plus détails, consulter le [calendrier divin](#) du mois de Ži-Ĥejjah dans le site [moments de welāyat et barāāt](#) de la [Fondation Hayāt-aēlā](#) :  
<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

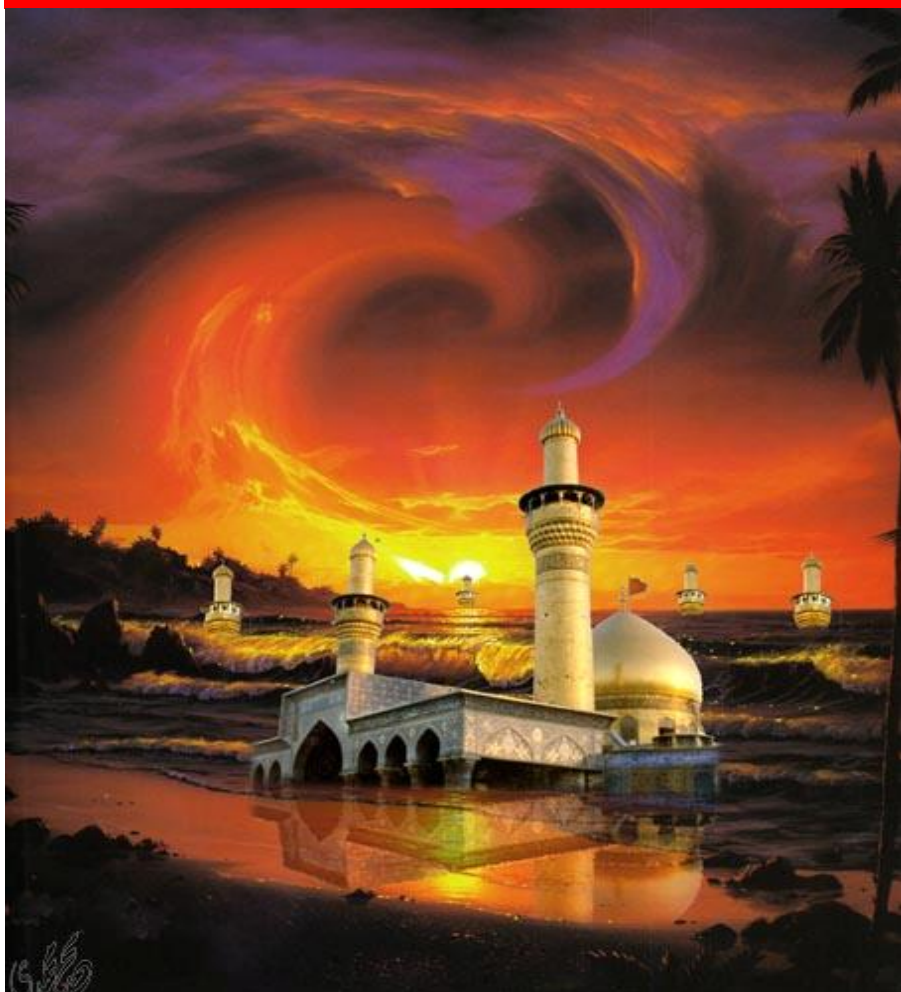
Jours de la Semaine	Ži-Ĥejjah 1436	Balance	Mehr 1394	Aylöl Iskandar Zolqarnayn	Septembre 2015	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1436	Balance	Mehr 1394	Aylöl Iskandar Zolqarnayn	Septembre 2015	
Mer	16	8	8	17	30	
Jeu	17	9	9	18	Oct.	
Ven	18	10	10	19	2	🕌 Ėaĥd Allāho Akbar: notification universelle de la Welāyat et du califat de Mawlā 7 (Ĝadīr Kōmm)
Sam	19	11	11	20	3	
Dim	20	12	12	21	4	
Lun	21	13	13	22	5	
Mar	22	14	14	23	6	
Mer	23	15	15	24	7	
Jeu	24	16	16	25	8	
Ven	25	17	17	26	9	
Sam	26	18	18	27	10	
Dim	27	19	19	28	11	
Lun	28	20	20	29	12	Lune entre en “taĥte šoāĥ” et conjonction à partir du lever du soleil
Mar	29	21	21	30	13	Lune en “taĥte šoāĥ” et conjonction
Mer	30	22	22	Tešrīnol-Awwal	14	Lune en “taĥte šoāĥ” et conjonction

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Dates	Assemblées
Le 18 Ži-Ĥejjah	Ėaĥd Allāho Akbar: notification universelle de la Welāyat et du califat de Mawlā 7 (festival de la Welāyat)

# Le mois de Moḥarram al-ḥarām

Période de commémoration du martyr  
de l'Ēmām Ḥosayn 7



Jours de la semaine	Moharram 1437	Balance	Mehr 1394	Tēšrīn-Awwal Iskandar Zōqarnayn	Octobre 2015	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour	Moharram	Balance	Mehr	Tēšrīn-Awwal	Octobre	
Jeu	1	23	23	2	15	
Ven	2	24	24	3	16	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 13:08
Sam	3	25	25	4	17	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Dim	4	26	26	5	18	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 22:39
Lun	5	27	27	6	19	
Mar	6	28	28	7	20	
Mer	7	29	29	8	21	
Jeu	8	30	30	9	22	
Ven	9	Scor.	Ābān	10	23	Jour de Tāsōēā Ĥosayni 7
Sam	10	Scor. 20:47	2	11	24	Jour d'Ēāšōrā Ĥosayni 7 , drame de Karbalā
Dim	11	3	3	12	25	Tragédie de la caravane Ĥosayni 7 en route pour Kōfah
Lun	12	4	4	13	26	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Sajjād 7
Mar	13	5	5	14	27	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Mer	14	6	6	15	28	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Jeu	15	7	7	16	29	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Premier Moharram	Connaître et se préparer au mois de Moharram al-ḥarām
9 Moharram	Commémoration du départ d'Ĥādrat Ēmām Ĥosayn 7 de Médine pour Karbalā et jour de Tāsōēā
<b>10 Moharram</b>	<b>Commémoration des événements de Karbalā: jour de Ēāšōrā</b>
11 Moharram	Commémoration de la tragédie de la caravane Ĥosayni 7 en route pour Kōfah
12 Moharram	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Sajjād 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Moharrm 1437	Scorpion	Ābān 1394	Tešrīn- Awwal Iskandar Zoqlamayn	Octobre 2015	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Ven	16	8	8	17	30	
Sam	17	9	9	18	31	
Dim	18	10	10	19	Nov.	
Lun	19	11	11	20	2	
Mar	20	12	12	21	3	
Mer	21	13	13	22	4	
Jeu	22	14	14	23	5	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Ven	23	15	15	24	6	
Sam	24	16	16	25	7	
Dim	25	17	17	26	8	
Lun	26	18	18	27	9	
Mar	27	19	19	28	10	
Mer	28	20	20	29	11	La lune entre en “taħte šoāĕ” et conjonction à partir du lever du soleil
Jeu	29	21	21	9	22	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction
Ven	30	22	2	10	23	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 19:03

## Mois de Šafar

Suite de la période de **deuil pour l'Ēmām Ĥosayn 7**  
et mois de **dououreux chagrin et de captivité des Ahloul Bayt :**

Šalla l-lāho ėalayka yā mawlā yā abā Moĥammad al-Ĥasan al-Moĥtabā  
*Que le salam d'Allāh soit sur toi*  
*ô mon maître ô Aba Moĥammad al-Ĥasan al-Moĥtabā 7*

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ĥasan Moĥtabā 7



Sanctuaire des martyres de Šeffīn

Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffīn (Ēmār, Oweys, Ĥazīmeh, Abol Heyĥam etc...) pour qui Ĥādraté Mawlā Ēalī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffīn est aussi un qadamgah et mošallā d'ĥādraté Mawlā, de l'Ēmām Ĥasan Moĥtabā et de l'Ēmām Ĥosayn: . L'importance de ce lieu mérite de s'y rendre pour y faire une ziyārat et pour, en présence des martyres, y passer quelques jours. Qu'Allāh accorde à tous cette réussite.

Aujourd'hui un grand sanctuaire a été construit dans la ville de Raqqah en Syrie. Ce sanctuaire est le résultat d'une entreprise menée par le défunt Ayatollāh Fehri. Mais récemment le sanctuaire a été complètement détruit par les Nāsebīs.

Pour plus de détails consulter le calendrier divin du mois de Šafar dans le site **des moments de welāyat et de barāāt** ainsi que la revue de presse de la **Fondation Ĥayāt-aėlā** dans le site de la Fondation:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167>

Jours de la semaine	Safar 1437	Scorpion	Ābān 1394	Tešrīn-Ākar Iskandar Zolqamayn	Novembre 2015	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Šafar		Ābān	Tešrīn- Ākar	Novembre	
Sam	1	23	23	Tešrīnol Ākar	14	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Dim	2	24	24	2	15	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 04:08
Lun	3	25	25	3	16	
Mar	4	26	26	4	17	
Mer	5	27	27	5	18	Martyre d'Ĥadraté Roqayyeh 3
Jeu	6	28	28	6	19	
Ven	7	29	29	7	20	Martyre d'Ĥadraté Ēmām Ĥasan Moĵtabā 7
Sam	8	30	30	8	21	Mort de Ĥazrat Salmān 7
Dim	9	Sag	Āzar	9	22	
Lun	10	Sag. 18:25	2	10	23	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mar	11	3	3	11	24	
Mer	12	4	4	12	25	
Jeu	13	5	5	13	26	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Ven	14	6	6	14	27	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Sam	15	7	7	15	28	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Premier Šafar	Connaître et se préparer au mois de Šafar
5 du mois de Šafar	Martyre d'Ĥadraté Roqayyah 3 Et commémorations de la tragédie de la caravane Ĥosaynī en route pour Šām
7 du mois de Šafar	Martyre d'Ĥadraté Ēmām Ĥasan Moĵtabā 7 mention de son rang immense et commémoration des drames vécus
8 du mois de Šafar	Décès d'Ĥadrat Salmān 7 mention de son rang immense et commémoration des épreuves vécues



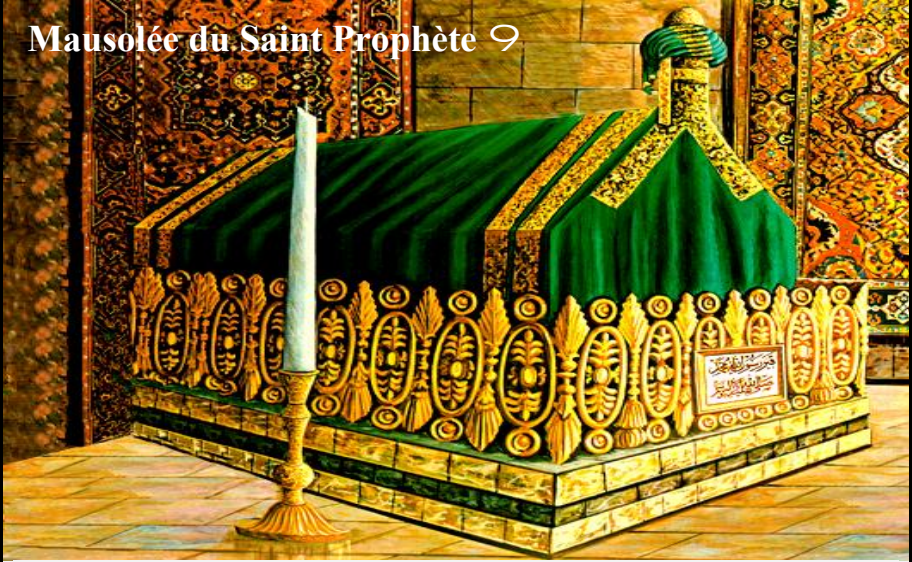
Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit	Šafar 1437	Sagittaire	Āzar 1394	Tešrīn- Ākar	Novembre 2015
Jour	Šafar	Sagittaire	Āzar	Tešrīn- Ākar	Novembre	
Dim	16	8	8	16	29	
Lun	17	9	9	17	30	
Mar	18	10	10	18	Dec.	Martyre de Oways al-Qarañī 7 aux côtés de Mawlā 7 dans la bataille de Šeffayn
Mer	19	11	11	19	2	
Jeu	20	12	12	20	3	Arbaēñ Ĥosaynī 7
Ven	21	13	13	21	4	
Sam	22	14	14	22	5	
Dim	23	15	15	23	6	
Lun	24	16	16	24	7	
Mar	25	17	17	25	8	
Mer	26	18	18	26	9	
Jeu	27	19	19	27	10	Entrée de la lune dans le Scorpion sidéral 02:14
Ven	28	20	20	28	11	Lune en “taħte šoāē” et conjonction Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Sam	29	21	29	29	21	Lune en “taħte šoāē” et conjonction Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 10:34

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Dates	Assemblées
18 du mois de Šafar	Martyre de Oways al-Qarañī 7 aux côtés de Mawlā 7 (Commemoration des martyres de Šeffayn)
20 du mois de Šafar	Arbaēñ Ĥosaynī 7 (se consacrer aux sujets de connaissance et accomplir la ziyārat)

# Yā Rasōlo-llāh, Yā ěes mato-llāh

Mausolée du Saint Prophète ۞



Premier jour de mois de Rabiĕ al-awwal,  
période de deuil  
moĥammadi, moĥseni et ěaskari :

صَلَّى اللهُ عَلَيْكَ يَا رَسُولَ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْكُمْ يَا أَهْلَ بَيْتِ النَّبِوَةِ

Šalla-llāho ěalayka yā Rasōlo-llāh  
šalla-llāho ěalaykom yā Ahle bayte nobowwat

*Que le salam d'Allāh soit sur toi ô Prophète d'Allāh,  
que le salam d'Allāh soit sur vous ô Ahlōl-Bayt*

Pour plus de détails, consulter le calendrier divin du mois de Rabiĕ al-awwal dans le site des *moments de welāyat et de barāāat* de la **Fondation Ĥayāt-aělā** :

[www.aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168](http://www.aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168)

# يا مولاتي يا فاطمة الزهراء أعيشيني

*Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Aḡiçini*



Vue du Rawdato-Nnabi 6 et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah 3 . L'ange Gabriel 7 ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. A chaque fois que le Prophète 6 voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitait un verset du Quran sur les vertus des Ahlol-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, Hādrat s'en retournait. Or cette même porte a été enfreinte, cassée et brûlée : une tragédie causant trois martyres. Les musulmans présents, à l'exception d'une petite poignée d'entre eux, ont laissé faire ce crime sans rien dire...

*(la porte de la maison de Fātēmah se trouve à gauche de la photo. Dans le but de la cacher, les wahabites ont posé des étagères devant et ont enlevé l'inscription qui se trouvait au dessus de la porte).*

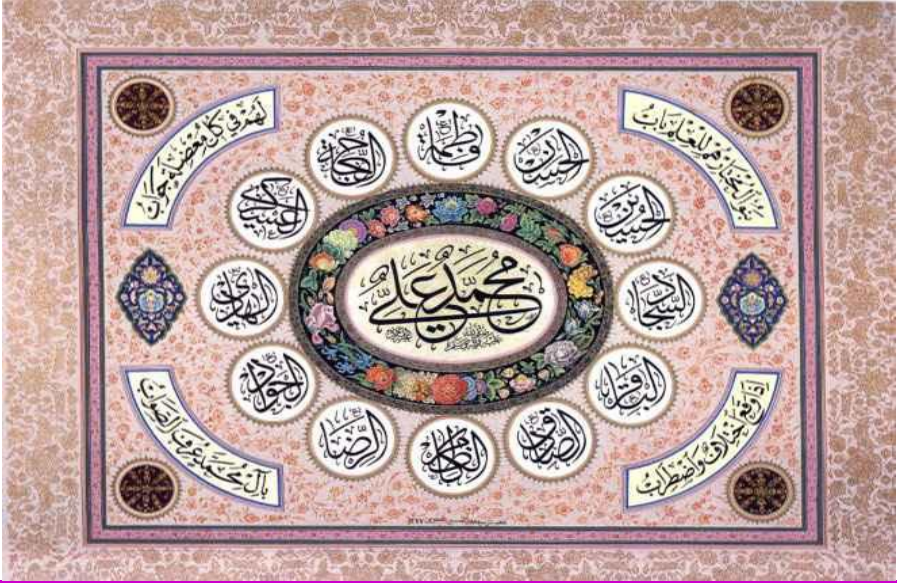
Jours semaine	Rabië al-awwal 1437	Sagittaire	Āzar 1394	Tešrîn al-Ākar	Décembre 2015	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour						
Dim	1	22	22	30	13	
Lun	2	23	23	Kânônol Awwal	14	Martyre du Sceau des prophètes ۶
Mar	3	24	24	2	15	
Mer	4	25	25	3	16	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Jeu	5	26	26	4	17	
Ven	6	27	27	5	18	
Sam	7	28	28	6	19	Tragédie de l'attaque de la Demeure de la révélation : martyre du fœtus de six mois d'Ĥādrat Fātimah ۳ et du nourrisson de six mois, Mohsen.
Dim	8	29	29	7	20	Martyre d'Ĥādrat Ēmām Ĥasan Ēaskari ۸
Lun	9	30	30	8	21	Grande festivité de la Famille de le Mohammad ۶ , Mort du Tāġōt
Mar	10	Cap 7:48	Dey	9	22	
Mer	11	2	2	10	23	
Jeu	12	3	3	11	24	
Ven	13	4	4	12	25	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Sam	14	5	5	13	26	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Dim	15	6	6	14	27	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)

Assemblée religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāât) et de déclarer son allégeance (welāyat).

1 <sup>er</sup> Rabië al-awwal	Connaître et se préparer au mois de Rabië al-awwal
2 Rabië al-awwal	Le Martyre du Prophète ۶ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
7 Rabië al-awwal	Tragédie de l'assaut de la demeure de la révélation et martyre du fœtus de six mois et du nourrisson de six mois
8 Rabië al-awwal	Martyre d'Ĥādrat Ēmām Ĥasan Ēaskari 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
9 Rabië al-awwal	Grande festivité de la Famille de le Mohammad ۶ , mort du Tāġōt : (festival de barāât)

## 9 Rabi' al-awwal

*Grande festivité de la Famille de Mohammad ﷺ*



## 17 Rabi' al-awwal

*Festival des anniversaires de naissance  
du Prophète et du sixième Waci*

A l'occasion de la naissance de  
Hadrat Hâbibo-llâh Moḥammad al-Moisafâ ﷺ  
et d'Hadrat Hâq nâteq Jâ'fer Šâdeq ﷺ  
nous transmettons nos vœux à Hadrat Wajhollâh,  
la qiblah des serviteurs d'Allâh, notre maître,  
le maître de l'Ordre (que nos âmes soient sa rançon)

Jours de la semaine	Rabië al-awwal 1437	Capricorne	Dey 1394	Kānōn- Awwal Istikandar Zolqarnayn	Décembre 2015	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Lun	16	7	7	15	28	
Mar	17	8	8	16	29	
Mer	18	9	9	17	30	
Jeu	19	10	10	18	31	
Ven	20	11	11	19	Janv 2016	
Sam	21	12	12	20	2	
Dim	22	13	13	21	3	
Lun	23	14	14	22	4	
Mar	24	15	15	23	5	
Mer	25	16	16	24	6	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion <b>10:46</b>
Jeu	26	17	17	25	7	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Ven	27	18	18	26	8	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Sam	28	19	19	27	9	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion <b>18:54</b> La lune entre en “taħte šoãë” et conjonction à partir du lever du soleil
Dim	29	20	20	28	10	Lune en “taħte šoãë” et conjonction
Lun	30	21	21	29	11	Lune en “taħte šoãë” et conjonction



Jours de la semaine	Rabi' al-Ākar 1437					Janvier 2016	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Capricorne	Dey 1394	Kānōn al-Awwal Iskandar Zolqarnayn	Kānōnol Ākar		
Mar	1	22	22	30	12		
Mer	2	23	23	31	13		
Jeu	3	24	24	Kānōnol Ākar	14		
Ven	4	25	25	2	15		
Sam	5	26	26	3	16		
Dim	6	27	27	4	17		
Lun	7	28	28	5	18	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Bāqer 7	
Mar	8	29	29	6	19		
Mer	9	Aqu	30	7	20		
Jeu	10	Aqu 18:28	Bahman	8	21		
Ven	11	3	2	9	22		
Sam	12	4	3	10	23		
Dim	13	5	4	11	24	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Lun	14	6	5	12	25	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Mar	15	7	6	13	26	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāaat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

Dates	Assemblées
1 <sup>er</sup> Rabi' al-Ākar	Connaître et se préparer au mois de Rabi' al-Ākar
8 Rabi' al-Ākar	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Bāqer 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Nuit Jour	Rabië al-Ākar 1437	Verseau	Bahman 1394	Kānōn al-Ākar Iskandar Žoigarmayn	Janvier 2016	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Mer	16	8	7	14	27		
Jeu	17	9	8	15	28		
Ven	18	10	9	16	29		
Sam	19	11	10	17	30		
Dim	20	12	11	18	31		
Lun	21	13	12	19	Fév.		
Mar	22	14	13	20	2		
Mer	23	15	14	21	3	Entrée de la lune dans le Scorpion sidéral 19:41	
Jeu	24	16	15	22	4	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion	
Ven	25	17	16	23	5	Sortie de la lune du Scorpion sidéral 04:31	
Sam	26	18	17	24	6		
Dim	27	19	18	25	7		
Lun	28	20	19	26	8	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Lune en “taħte šoāë” et conjonction	
Mar	29	21	20	27	9	Lune en “taħte šoāë” et conjonction	





Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Ŷomādā al-ōlā 1437	Verseau	Bahman 1394	Kānōn al-Ākar	Février 2016
Mer		1	22	21	28	10
Jeu		2	23	22	29	11
Ven		3	24	23	30	12
Sam		4	25	24	31	13
Dim		5	26	25	Šobāt	14
Lun		6	27	26	2	15
Mar		7	28	27	3	16
Mer		8	29	28	4	17
Jeu		9	30	29	5	18
Ven		10	<b>Pes</b> 8:34	30	6	19
Sam		11	2	<b>Esfānd</b>	7	20
Dim		12	3	2	8	21
Lun		13	4	3	9	22
Mar		14	5	4	10	23
Mer		15	6	5	11	24

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

1er Ŷomādā al-ōlā

Connaître et se préparer au mois de Ŷomādā al-ōlā

12 Ŷomādā al-ōlā	Décès d'Ĥādraté Ėabdo-llāh 7 , le père du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh )
13 Ŷomādā al-ōlā	Décès d'Ĥādraté Ėabdol-Motaleb, l'ancêtre cher du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh)
14 Ŷomādā al-ōlā	<b>Commémoration du martyr d'Ĥādraté Fātēmah Zahrā 3</b> (d'après les sources non chiïtes)

jours de la semaine						Nuit Jour	Jomādā al-ōlā 1437	Poissons	Esfand 1394	Šobāt Iskandar Zolqamayn	Février 2016	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun							
Jeu	16	7	6	12	25							
Ven	17	8	7	13	26							
Sam	18	9	8	14	27							
Dim	19	10	9	15	28							
Lun	20	11	10	16	29							
Mar	21	12	11	17	Mars	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 03:17						
Mer	22	13	12	18	2	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion						
Jeu	23	14	13	19	3	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 13:50						
Ven	24	15	14	20	4							
Sam	25	16	15	21	5							
Dim	26	17	16	22	6							
Lun	27	18	17	23	7							
Mar	28	19	18	24	8	La lune entre en “taħte šoāē” et conjonction à partir du lever du soleil Néfaste pour les affaires de ce monde; éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles						
Mer	Eclipse solaire	20	19	25	9	Lune en “taħte šoāē” et conjonction						
Jeu	30	21	20	26	10	Lune en “taħte šoāē” et conjonction						



# Éclipse solaire annulaire et partielle du 29 Jomādā al-ōlā 1437

*Invisible à la Mecque, au Moyen Orient et en Iran  
Dans ces zones, il n'y a donc pas de prière des signes à faire*

**Date l'événement** (selon l'heure solaire moyenne de la Mecque: KMT)  
Mercredi le 29 Jomādā al-ōlā 1437 = 20 Poissons = 19 Esfand 1394= 9 Mars 2015.

**Lieux de l'événement:** Inde, moitier sud de la Chine, Bangladesh, Birmanie, Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Malaisie, Indonésie, Philippines, Corée du nord et du sud, Japon, Australie jusqu'en Alaska.

**Trajectoire de l'éclipse :** Cette éclipse appartient au saros lunaire numéro 130 et est la 52<sup>ième</sup> éclipse des 73 éclipses de cette série. Elle commencera au dessus de l'Inde et de l'Océan indien à 02:19:20 KMT et poursuivra sa trajectoire au dessus de la moitier sud de la Chine, de l'Indonésie, de l'Australie, et de l'Océan Pacifique jusqu'à l'est de l'Alaska pour s'y terminer à 07:34:55 KMT. L'éclipse atteindra son maximum à 04:57:11 KMT au dessus de l'Océan Pacifique avec une magnitude de 1.0450.

## **À propos de la carte décrivant la trajectoire de l'éclipse (page suivante):**

Le trait rose, à gauche de la carte, délimite la zone d'observation du début de l'éclipse.

Le trait rose, à droite de la carte, délimite la zone où l'éclipse prendra fin.

Dans la zone cernée par un trait rose à gauche de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec la fin de la nuit, le soleil se lèvera éclipsé.

Dans la zone cernée par un trait rose, à l'extrême gauche de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse se produira avant le lever du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement avec le lever du soleil que l'éclipse (dans ses phases après le milieu de l'éclipse) sera visible. Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement.

Dans la zone déterminée par les traits roses à gauche de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, l'éclipse sera visible à partir de son milieu après le lever du soleil.

Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

Dans la zone déterminée par les traits rose à l'extrême droite de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse et des phases suivantes se produiront avant le coucher du soleil.

Dans la zone déterminée par un trait roses à droite de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, le milieu de l'éclipse et les étapes suivantes de l'éclipse se produiront après le coucher du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement en fin de journée, avant le coucher du soleil, que le début de l'éclipse pourra être observées. Dans cette zone ni le milieu de l'éclipse ni la fin de l'éclipse ne seront visibles.

Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement avant le coucher du soleil.

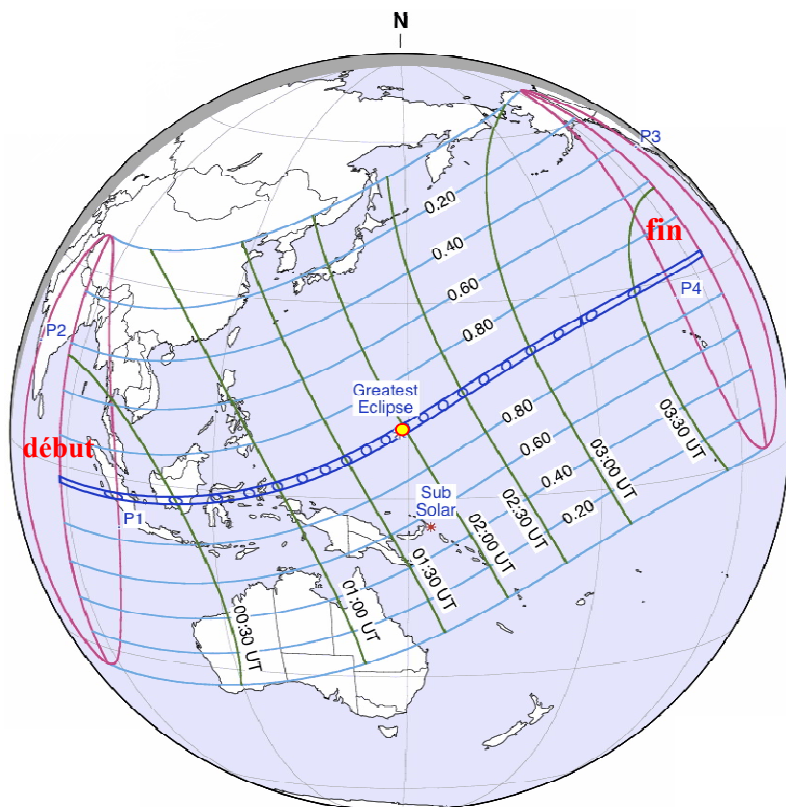
**Dans les zones qui se situent en dehors des traits roses, et qui contiennent des lignes bleues pâles, toutes les phases de l'éclipse seront visibles.**

La bande bleue foncée montre la trajectoire de l'éclipse dans son maximum.

Dans les autres contrées concernées par cette bande, ce sera une éclipse partielle qui pourra être observée.

Cette bande bleue correspond à une région de 155,1 kilomètres de large.

La durée maximale de l'éclipse totale sera de 4 minutes et 9 secondes.



# La Prière des signes

Selon le calcul, il est possible de déterminer le changement de couleur de la lune lors d'une éclipse pénombrale mais dans tous les cas, ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation; c'est à dire qu'en observant la lune, du début de l'éclipse pénombrale jusqu'au milieu de l'éclipse, il doit être possible de voir que la lune a changé de couleur et est devenue plus foncée. Dans ces cas là, la Prière des signes est obligatoire.

**Le temps de la Prière des signes commence avec le début de l'éclipse.**

**Il ne convient pas de retarder l'accomplissement de la Prière au-delà de la moitié de l'éclipse.**

**Le temps de la Prière des signes se termine avec la fin de l'éclipse.**

Suivent des tables horaires indiquant les heures du début, du milieu et de la fin de l'éclipse.

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse. Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

## Caractéristiques de l'éclipse dans les huit Paradis (heure locale:LMT)

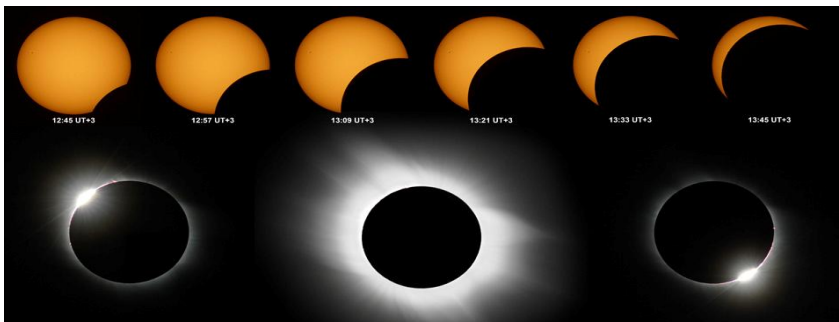
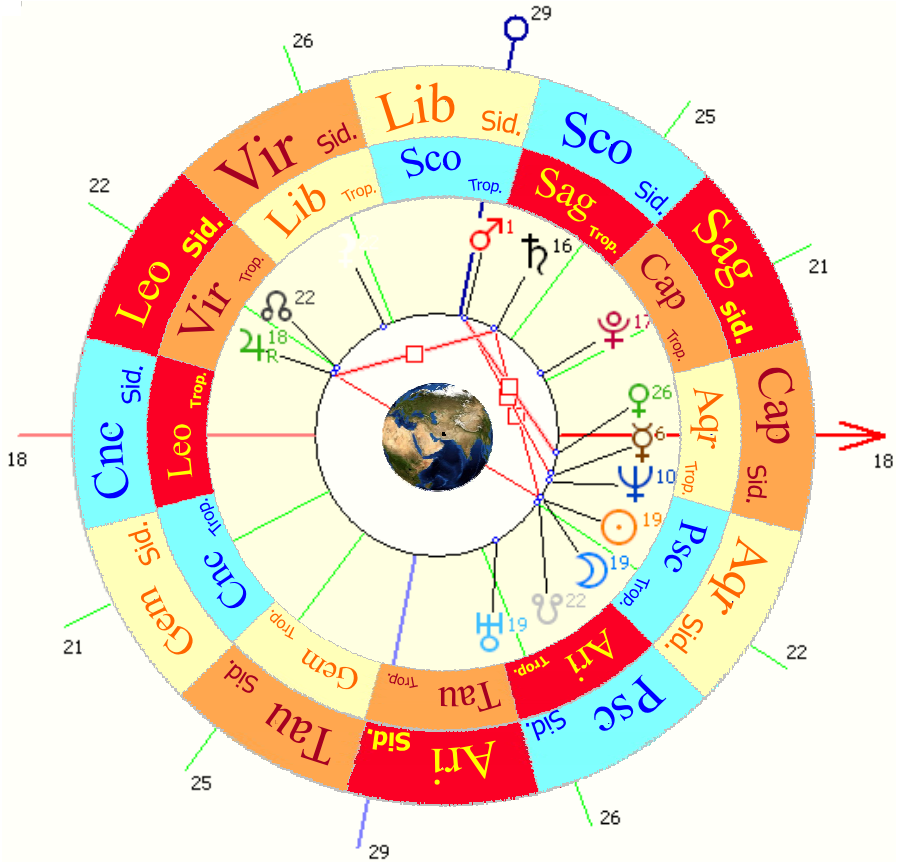
Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Calcutta, Inde	05:53 au coucher soleil	00	06:06	03	096	06:50	13	0.295	18.5%
Yangon, Birmanie	06:20 au coucher soleil	00	07:03	10	098	07:57	23	0.437	32.6%
Dacca, Bangladesh	06:15 au coucher soleil	00	06:39	05	097	07:21	15	0.262	15.6%
Jakarta, Indonésie	07:19	05	08:21	20	092	09:31	37	0.906	88.9%
Kuala Lumpur Malaisie	06:24 au coucher soleil	00	07:23	15	095	08:31	31	0.83	79.3%
Manila Philippines	07:51	24	08:58	40	109	10:14	56	0.567	47.2%
Bangkok Thaïlande	06:38	01	07:32	14	098	08:32	29	0.521	41.8%
Shanghai Chine	08:41	30	09:24	38	126	10:10	45	0.175	08.6%

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du Soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Tokyo Japon	10:12	44	11:08	49	164	12:05	50	0.259	15.3%
Seoul Corée du sud	10:10	35	10:44	40	140	11:19	44	0.094	03.5%
Pyongyang Corée du nord	10:17	35	10:44	38	140	11:11	41	0.058	01.7%
Perth Australie	08:06	23	08:26	27	077	08:47	32	0.049	01.3%
Alice Springs Australie	09:29	39	10:16	49	068	11:06	59	0.21	11.3%



## Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra au 19<sup>ième</sup> degré du signe sidéral du Verseau et du signe tropical des Poissons dans le nœud descendant lunaire



Jours de la semaine	Jomādā al-oġrā 1437					Mars 2016	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Poissons	Esfand 1394	Šobāt Eskandar Zolq.	Āžār		
Ven	1	22	21	27	11		
Sam	2	23	22	28	12		Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah
Dim	3	24	23	29	13		Martyre d'Ĥādraté Fātēmah Zahrā 3
Lun	4	25	24	Āžār	14		
Mar	5	26	25	2	15		
Mer	6	27	26	3	16		
Jeu	7	28	27	4	17		
Ven	8	29	28	5	18		
Sam	9	30	29	6	19		
Dim	10	Aries 07:31	Far. 1395	7	20		
Lun	11	2	2	8	21		
Mar	12	3	3	9	22		Néfaste pour les affaires de ce monde Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mer	13	4	4	10	23		Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Jeu	14	5	5	11	24		Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Ven	15	6	6	12	25		Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāt) et de déclarer son allégeance (welāyat).

1<sup>er</sup> Jomādāal-oġrā

Connaître et se préparer au mois de Jomādāal-oġrā

2 Jomādāal-oġrā	Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah (connaissance en rapport avec le degré des représentants et des ambassadeurs du Nāhiyyah)
3 Jomādāal-oġrā	Martyre d'Ĥādraté Fātēmah Zahrā 3 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)



# Éclipse lunaire pénombrale du 13 Jomādā al-oġrā 1437

## Date de l'événement :

Mercredi le 13 Jomādā al-oġrā 1437= 4 Farwardin 1395= 4 Bélier 1393= 23 mars 2016

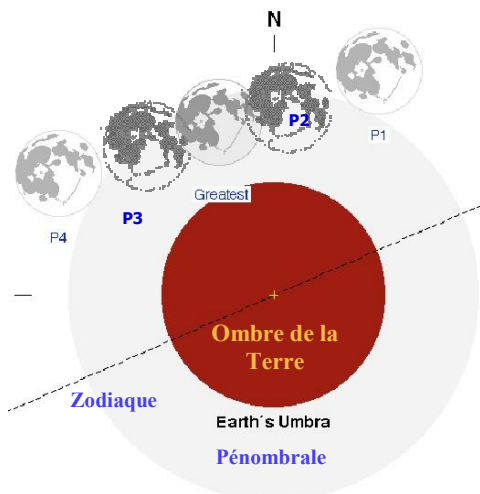
## Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible en Amérique du nord (est du Canada, États-Unis, Mexique, Panama), Asie de l'ouest, de l'ouest de la Russie, Mongolie, Chine, Birmanie à l'Australie et l'Océanie.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

18<sup>ième</sup> éclipse des 74 éclipses dans la série du Saros 142.

Magnitude : 0.7747



Dans la Šariġa ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation à l'œil nu de l'éclipse à partir de la surface Terre. L'éclipse pénombrale remplit ces conditions et devient visible lorsque la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune.

Bien que l'éclipse commencera à 12:39 KMT (P1), ce n'est seulement qu'après 14:31 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié est de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

Jusqu'à peu près 15:05 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3). Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de « l'éclipse Šarēi » et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 16:00 KMT.

**Les zones de visibilité de l'éclipse pénombrale, totale et partielle :**

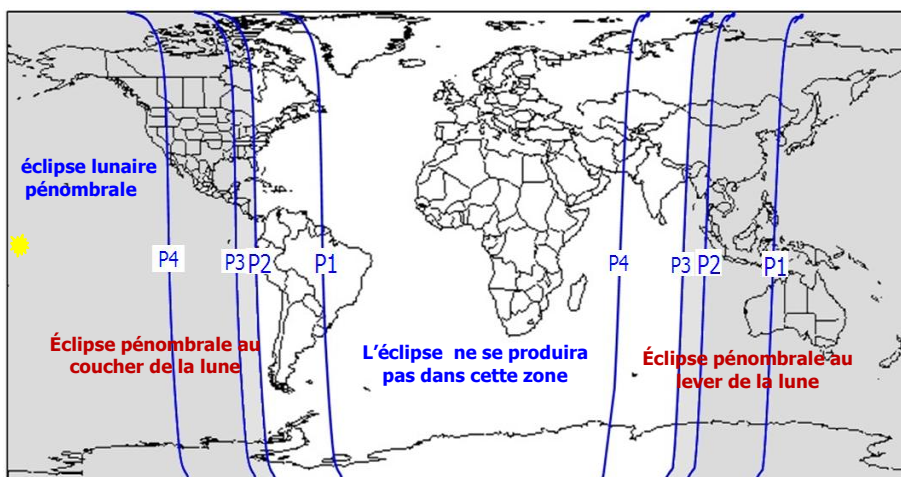
**A propos de la carte ci-dessous :** Les zones en gris, sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, l'éclipse n'est pas visible.

Le centre de l'éclipse se situe au milieu de l'Océan Pacifique.

**A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse pénombrale :** Dans les zones grises situées entre la ligne P3 dans continent américain et P2 en Asie, l'éclipse pénombrale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans ces zones que l'éclipse durera le plus longtemps.

**A propos des possibilités d'observation certaines phases de l'éclipse pénombrale:** Dans les zones situées entre P2 et P3 en Asie, l'éclipse de lune débutera avant le lever de la lune. Ainsi la ligne P3, qui traverse, l'Asie correspond à la fin de l'éclipse au moment du lever de la lune

Dans les zones situées entre P3 et P2 du continent américain, l'éclipse de lune se terminera après le coucher de la lune. Ainsi la ligne P2 traversant le continent américain, correspond au début de l'éclipse pénombrale au moment du coucher de la lune.



# La Prière des signes

Selon le calcul, il est possible de déterminer le changement de couleur de la lune lors d'une éclipse pénombrale mais dans tous les cas, ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation; c'est à dire qu'en observant la lune, du début de l'éclipse pénombrale jusqu'au milieu de l'éclipse, il doit être possible de voir que la lune a changé de couleur et est devenue plus foncée. Dans ces cas là, la Prière des signes est obligatoire.

**Le temps de la Prière des signes commence avec le début de l'éclipse.**

**Il ne convient pas de retarder l'accomplissement de la Prière au-delà de la moitié de l'éclipse.**

**Le temps de la Prière des signes se termine avec la fin de l'éclipse.**

Suivent des tables horaires indiquant les heures du début, du milieu et de la fin de l'éclipse.

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse. Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

## Durée de l'éclipse lunaire partielle : 34 minutes

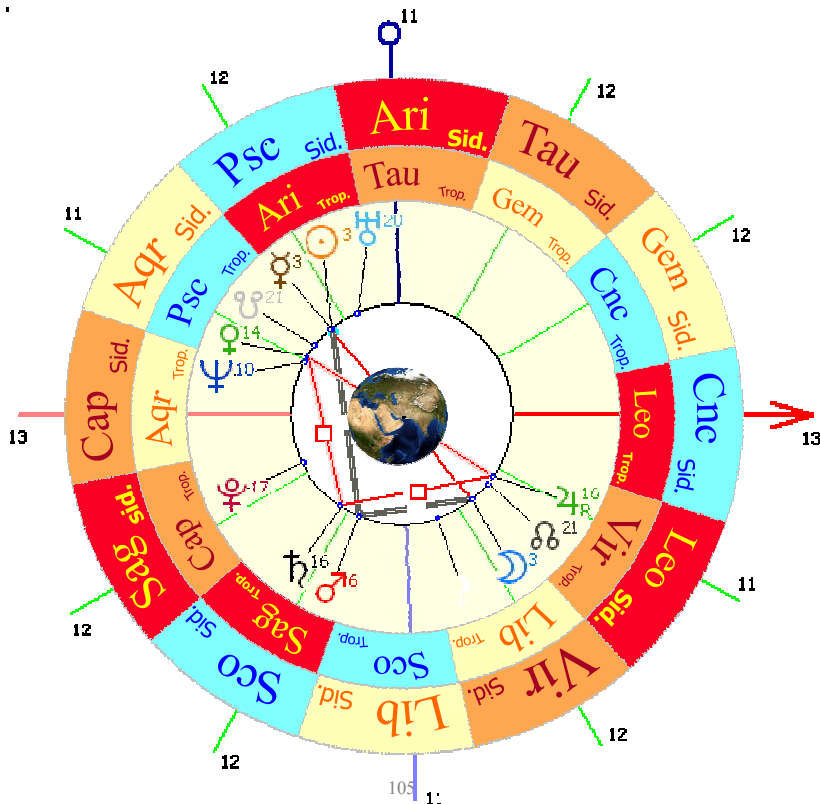
Heures de l'éclipse dans les pays concernés (selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début Éclipse pénombrale P2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse pénombrale P3
Rangoon (Birmanie)	18:14 au lever de la lune	18:17	19:05
Ouest de l'Australie (Perth) – Est de la Chine-Macau -Hong Kong- Philippines-Malaysia - Taiwan - Russie (Baikal)	19:31	19:47	20:05
Jakarta (Indonésie)	19:31	19:47	20:05
Japon –Corée du nord et du sud	20:31	20:47	21:05
Australie centrale (Adelaide)	21:01	21:17	21:35
Est de l'Australie (Sydney) - Tasmanie - Nouvelle Guinée - Micronesie - Guam – Est de la Russie (Vladivostok)	21:31	21:47	22:05

Noms des pays	Début Éclipse pénombrale P2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse pénombrale P3
Vancouver (Canada)	03:31	03:47	04:05
Los Angeles, San Francisco (États-Unis)	03:31	03:47	04:05
États-Unis (Denver) – Ouest du Canada (Edmonton) – Ouest du Mexique (La Paz)	04:31	04:47	05:05
Chicago (États-Unis)	05:31	05:47	05:57 au coucher de la lune
Atlanta (États-Unis)	06:31	----	06:44 au coucher de la lune

## Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse surviendra au 3<sup>ième</sup> degré de la Vierge sidérale et de la Balance tropicale dans le nœud ascendant lunaire



Jours de la semaine	Ŷomāda al-okṛā 1437	Bélier	Farvardin 1395	Āzār Iskandar Zolqamayn	Mars 2016	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Sam	16	7	7	13	26	
Dim	17	8	8	14	27	
Lun	18	9	9	15	28	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 10:38
Mar	19	10	10	16	29	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mer	20	11	11	17	30	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Jeu	21	12	12	18	31	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 16:32
Ven	22	13	13	19	Avril	
Sam	23	14	14	20	2	
Dim	24	15	15	21	3	
Lun	25	16	16	22	4	
Mar	26	17	17	23	5	
Mer	27	18	18	24	6	
Jeu	28	19	19	25	7	Lune en “taḥte šoāḗ” et conjonction
Ven	29	20	20	26	8	Lune en “taḥte šoāḗ” et conjonction

Jours de la semaine	Rajab 1437					Avril 2016	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit	Bélier		Farwardin 1395	Āžār		
Jour	Rajab 1437		Farwardin 1395		Eskandar Zolq		
Sam	1	21	21	27	9		
Dim	2	22	22	28	10		
Lun	3	23	23	29	11		Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ĥādi 7
Mar	4	24	24	30	12		
Mer	5	25	25	31	13		
Jeu	6	26	26	Naysān	14		Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ėaskari 7
Ven	7	27	27	2	15		
Sam	8	28	28	3	16		
Dim	9	29	29	4	17		
Lun	10	30	30	5	18		
Mar	11	Tau. 18:29	31	6	19		
Mer	12	Tau.	Ordi-behešt	7	20		Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Jeu	13	2	2	8	21		Nuit de pleine lune (Ayyām al biđ)
Ven	14	3	3	9	22		Nuit de pleine lune (Ayyām al biđ)
Sam	15	4	4	10	23		Nuit de pleine lune (Ayyām al biđ)

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester son désaveu (barāāat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

1 <sup>er</sup> Rajab	Connaître et se préparer au mois de Rajab
3 Rajab	Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ĥādi 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
6 Rajab	Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ėaskari 7 (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)



Mission universelle  
du Sceau des prophètes,  
Ĥadraté Moĥammad al-Moštafã ﷺ

Jours de la semaine	Rajab 1437	Taureau	Ordibehešt 1395	Naysân	Avrîl 2016	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Dim	16	5	5	11	24	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 16:38
Lun	17	6	6	12	25	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mar	18	7	7	13	26	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mer	19	8	8	14	27	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 03:45
Jeu	20	9	9	15	28	
Ven	21	10	10	16	29	
Sam	22	11	11	17	30	
Dim	23	12	12	18	Mai	
Lun	24	13	13	19	2	
Mar	25	14	14	20	3	
Mer	26	15	15	21	4	
Jeu	27	16	16	22	5	Mission universelle du Sceau des prophètes Ĥadraté Moĥammad al-Moštafâ ﷺ
Ven	28	17	17	23	6	Lune entre en “taĥte šoãĕ” et conjonction à partir du lever du soleil
Sam	29	18	18	24	7	Lune en “taĥte šoãĕ” et conjonction
Dim	30	19	19	25	8	Lune en “taĥte šoãĕ” et conjonction



Jours semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin				
	Nuit Jour	Ša'ebān 1437	Taureau	Ordibehest 1395	Naysān Mai 2016
Lun	1	20	20	26	9
Mar	2	21	21	27	10
Mer	3	22	22	28	11
Jeu	4	23	23	29	12
Ven	5	24	24	30	13
Sam	6	25	25	Ayār	14
Dim	7	26	26	2	15
Lun	8	27	27	3	16
Mar	9	28	28	4	17
Mer	10	29	29	5	18
Jeu	11	30	30	6	19
Ven	12	Gem 17:37	31	7	20
Sam	13	Gem	Ķordād	8	21
Dim	14	2	2	9	22
Lun	15	3	3	10	23

Nativité d'Ĥadraté Moĥammad al-Mahdi  
Šāheb al-amr wa-zzamān 7

Décès en Iraq du quatrième ambassadeur du Nāhiyyah  
Moqaddasah . Début de la Grande occultation

Nuit de pleine lune (Ayyām al biḏ)

Nuit de pleine lune (Ayyām al biḏ)

Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 22:39

Nuit de pleine lune (Ayyām al biḏ)

**Annnonce de la naissance**  
d'Ĥadraté Šāheb al-amr wa-zzamān 7 aux chiïtes

Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion

Assemblées religieuses dans le but d'acquérir plus de connaissances et afin de manifester  
son désaveu (barāaat) et de déclarer son allégeance (welāyat).

1 <sup>er</sup> Ša'ebān	Connaître et se préparer au mois de Ša'ebān
Ša'ebān8	Nativité d' Ĥadraté Moĥammad al-Mahdi Šāheb al-amr wa-zzamān 7 (connaissance du seigneur et festival de la manifestation et de la welāyat)
10 Ša'ebān	Décès en Iraq du quatrième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah: début de la Grande occultation
15 Ša'ebān	<b>Annnonce de la naissance d'Ĥadraté Šāheb</b> al-amr wa-zzamān 7 aux chiïtes

## Mois de Šaĕbān : mois de la manifestation d'ĥādraté Mawlā Šāĥeb al-amr 7



**Nativité d'ĥādraté Mahdī le 8 Šaĕbān  
et présentation de sa sainte Excellence le 15 Šaĕbān.**

**Pour charger les livres consacrés à ĥādrat se référer aux liens suivant:**

La Nativité d'ĥādraté Šāĥeb al-amr 7 :

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=173&t=564&p=4258#p4258>

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi 7 :

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à ĥādraté Mahdi 7 :

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

Connaissances mahdavi dans le Discours de la révélation : par les Gardiens de la Révélation : :

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=7&t=120&start=130#p3699>

Jours de la semaine	Nuit Jour	Saəbān 1437	Gémeaux	Ķordād 1395	Ayār	Mai 2016	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Mar	16	4	4	11	24	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 09:23	
Mer	17	5	5	12	25		
Jeu	18	6	6	13	26		
Ven	19	7	7	14	27		
Sam	20	8	8	15	28		
Dim	21	9	9	16	29		
Lun	22	10	10	17	30		
Mar	23	11	11	18	31		
Mer	24	12	12	19	Juin		
Jeu	25	13	13	20	2		
Ven	26	14	14	21	3	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles	
Sam	27	15	15	22	4		
Dim	28	16	16	23	5	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction	
Lun	29	17	17	24	6	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction	

# LES INSTITUTS ET ACADEMIES DE la Fondation Ḥayāt-aĕlā

*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 (aĕlā)*

*Les sciences supérieures (aĕlā)*

*La puissance avec la force divine*

*Généalogie*

*Les Médias de Ḥayāt-aĕlā*

Projet, programmation et direction

Dār al-Maĕāref al-Elāhiyyah

1437

<http://Aelaa.net>

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

[aelaa.net@gmail.com](mailto:aelaa.net@gmail.com)

*La louange est à Allāh, Seigneur des mondes*