



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَيْهِ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ الطَّيِّبِينَ 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.

قَالِقُ الْأَصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَاللَّمَسَ 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 un repos et du soleil et de la lune une mesure du temps.

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

# L'ANNUEL DE l'Éphéméride Religieuse

Calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire),  
Nativités de Hazraté Moġammad ﷺ et de Jésus ﷺ, le calendrier Rumi,  
date depuis la création d'Ādam ﷺ, Ère de Mawlā Šāġeb al amr ﷺ.

Détermine le début des mois lunaires, les nuits de pleine Lune, les jours où la Lune est en taġto šoġāġ 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 welāyat et de barāġat  
ainsi que les dates des assemblées religieuses.

Mois de Ramadān 1438-1439 de l'hégire lunaire  
1396-97 de l'hégire solaire = 2017-18 Nativité de Jésus ﷺ  
12542 Création d'Ādam ﷺ 1491-92 Nativité de Moġammad ﷺ  
1178-79 Ère de Šāġeb al-Amr ﷺ

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

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

# 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 Hâyat-aëlä	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 Hâyat-aëlä	34
Astronomes en ligne de la Fondation Hâyat-aëlä	41
Tableau de transcription phonétique	44

<b>L'Annuel de l'Éphéméride religieuse 1439</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 1438	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 1438	59
Calendrier du mois de Ži-Qaēdah 1438	61
Éclipse lunaire du 15 Ži-Qaēdah 1438 (8 Août)	62
Eclipse solaire 29 Ži-Qaēdah 1438 (22 Août)	72
Calendrier du mois de Ži-Ĥejjah 1438	77
Calendrier du mois Moĥarram 1439	82
Calendrier du mois de Šafar 1439	85
Calendrier du mois de Rabiē al-awwal 1439	90
Calendrier du mois de Rabiē al-Āķar 1439	92
Calendrier du mois de Ĵomādā al-ōlā 1439	94
Éclipse lunaire du 14 Ĵomādāal-ōlā 1439 (31 janvier)	95
Calendrier du mois de Ĵomādā al-oķrā 1439	106
Calendrier du mois de Raĵab 1439	109
Calendrier du mois de Šaēbān 1439	111

# Début de L'Éphéméride publique :

*Le 1<sup>er</sup> du mois béni de Ramaḍān  
1438 de l'hégire lunaire*

*soit :*

*en 1178 de l'Ère de Šāhēb al-amr* ﷺ

*1491 de la nativité de Hazraté Moḥammad* ﷺ

*12541 depuis la création d'Ādam* ﷺ

*6 du Gémeaux Tropical*

*6 Kōrdād 1396 de l'hégire solaire*

*27 mai 2017 du calendrier de la nativité de Jésus* ﷺ

*14 Ayār : calendrier syriaque - babylonien d'Esḵandar Zolqarnayn*

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

*Lever de l'étoile fixe Al-Botain*

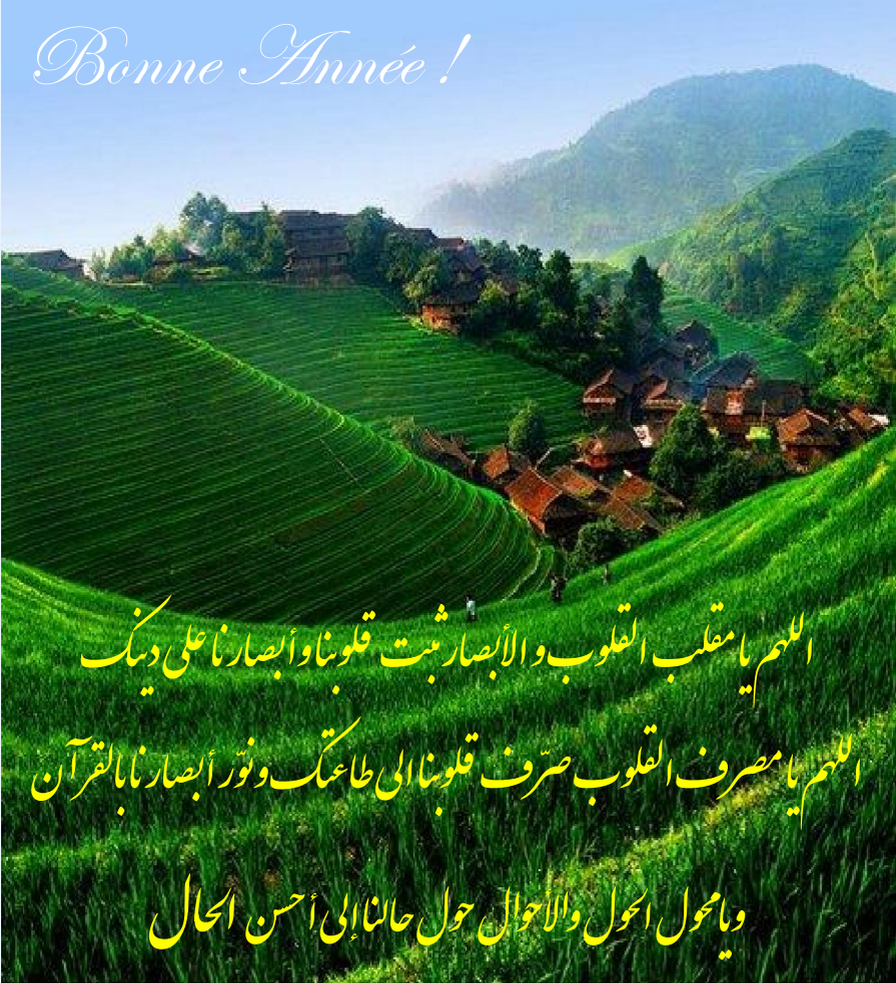
*dans le calendrier arabe au moment du Faḵr*

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

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

# Mois béni de Ramađān 1438 de l'hégire lunaire

*Bonne Année !*



اللهم يا مغلب 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

*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 وَنَوِّرْ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مُحَوِّلَ  
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوِّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

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

Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb,  
ṣarref 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  
cœurs, fais que nos cœurs 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	Ramadhān 1438	Gémeaux	Ķordād 1396	Ayār	Mai 2017	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour	Ramadhān	Gémeaux	Ķordād	Ayār	Mai	
Sam	1	6	6	14	27	<p style="text-align: center;">☞ Début du mois béni de Ramadhān</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 Ramadhān</p>
Dim	2	7	7	15	28	
Lun	3	8	8	16	29	
Mar	4	9	9	17	30	<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 Mohammedi</p> <p>☞ Décès de Zīād ebn Abīh, que la malédiction d'Allāh soit sur lui</p>
Mer	5	10	10	18	31	<p>☞ Déclaration publique de la succession au califat islamique d'Ĥādraté Redā ﷺ lecture du discours au nom d'Ĥādrat et pacte d'allégeance des gens avec lui.</p>
Jeu	6	11	11	19	Jun	<p>☞ Ordre de frapper des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ėmām Redā ﷺ</p>
Ven	7	12	12	20	2	
Sam	8	13	13	21	3	<p>☞ Diffusion des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ėmām Redā ﷺ</p> <p>☞ Invasion de Karbala par les wahhabites : pillages, tueries et incendie du sanctuaire de l'Ėmām Ĥosayn ﷺ</p>
Dim	9	14	14	22	4	
Lun	10	15	15	23	5	<p>☞ Réunion des gens de Koufeh dans la maison de Soleimān ebn Šorad Ķazā'et et rédaction de la lettre d'invitation pour Ĥādraté Ėmām Ĥosayn ﷺ</p>
Mar	11	16	16	24	6	
Mer	12	17	17	25	7	
Jeu	13	18	18	26	8	<p style="text-align: center;">Nuit de pleine lune (ayyām al biđ)</p> <p style="text-align: center;">Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 02 :53</p> <p style="text-align: center;">Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion</p>
Sam	14	19	19	27	9	<p style="text-align: center;">Nuit de pleine lune (Ayyām al biđ)</p> <p>☞ Avènement d'un des signes de la fin des temps : éclipse solaire et éclipse lunaire en dehors de leur temps</p>

Assemblées 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 Ramadhān

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

Jours semaine					Ayyār	Jun 2017	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
	Nuit Jour	Ramadāh	Gémeaux	Kordād			
							Sortie de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 15-30
							Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
							Naissance d'Ĥādraté Ēmām Ḥasan Mojtabā ﷺ
Sam	15	20	20	28	10		☞ Discours d'Ĥādraté Rasōl ﷺ présentant les quatorze Infaillibles ﷺ: « 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'en éloigne sera perdue et fera partie des gens de l'Enfer »
Dim	16	21	21	29	11		☞ Date de l'un des meṣrāj de Ĥādraté Rasōlol-lāh ﷺ ☞ Jour précédant la bataille de Badr : Ĥādrat Kēdr ﷺ enseigne à Ĥādrat Mawlā ﷺ le Nom Suprême : Yā hō yā man lā hōwa ellā hō
Lun	17	22	22	30	12		☞ Date de l'un des meṣrāj d'Ĥādraté Rasōlol-lāh ﷺ ☞ Laylatoul-forqān: nuit de la séparation entre les pionniers du jihād de la bataille de Badr, les peureux et les monāfeqin ☞ Sacrifice et hardiesse d'Ĥādraté Mawlā ﷺ dans la nuit terrible de la bataille de Badr, prenant de court les monāfeqin pour aller chercher de l'eau pour le Prophète ﷺ ☞ Salam de trois milles anges pour Ĥādraté Mawlā ﷺ : assistance envoyée par Allāh. ☞ Bataille de Badr la grande contre l'armée du kofr et du šerk et victoire de l'Ēslam. Les guerriers forts des mošreqin sont tués par Ĥādraté Mawlā, Hamzeh et Ēobaideh, cousin du Prophète ﷺ. Abō Jahl le maudit est tué par Ebn Masēōd ☞ Décès de Ēāyešeh, la fille de Abō Bakr, en 58 hégire lunaire ☞ Fondation de la mosquée de Ĵamkarān sur ordre d'Ĥādraté Ēmām Mahdi ﷺ
Mar	18	23	23	31	13		
Mer	19	24	24	Ĥāzīrān	14		☞ Descente du verset qoranique concernant le koms ☞ Nuit de qadr: décret divin et prédétermination des ḥājjī de l'année ☞ Attaque contre Mawlā Ēālī ﷺ en prostration dans la prière de šobh : « šābe darbat » ☞ Retentissement de la voix de l'ange Gabriel, tremblements de terre, turbulences des mers et autres événements en relation avec ce drame
Jeu	20	25	25	2	15		☞ Le poison atteint le pied béni d'Ĥādraté Ēālī ﷺ. Ĥādrat fait ses adieux à ses compagnons et aux gens.

Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit	Ramadhān 1438	Gémeaux	Ķordād 1396	Ĥazīrān	Jun 2017
Ven	21	26	26	3	16	<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 ؑ dans Kalimol-lah</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Yōša'ea ebn Nōn ؑ</p> <p>☞ Date de l'un des meārāj de Ĥādraté Rasōlol-lah ؑ</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Ēālī ؑ dans cette nuit</p> <p>☞ Enterrement du corps pur d'Ĥādraté Mawlā Ēālī ؑ</p> <p>☞ Venue d'Ĥādraté Ķedr ؑ au seuil de la demeure d'Ĥādraté Amir ؑ pour le deuil</p> <p>☞ Allégeance des gens avec l'Ēmām Ĥasan Mojtabā ؑ</p>
Sam	22	27	27	4	17	
Dim	23	28	28	5	18	<p>Nuit de Qadr : début de l'année pour les partisans de la Vérité</p> <p>☞ Descente des anges et du Rouh a'żam</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 ؑ</p> <p>☞ Descente de la Table céleste pour Jésus ؑ</p> <p>☞ Entrée (captivité et exil) de l'Ēmām Ĥādi ؑ 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>

Assemblée 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 ħarbat: nuit de l'attaque contre Ĥādraté Mawlā Ēālī ؑ (mention de son rang immense, nuit de veille et d'adorations)</b>
Nuit du 21	Martyre de Ĥādrat Mawlā Ēālī ؑ (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

إله الا الله محمد رسول الله عليّ وآله الله وإنه وأولاده المعصومين حجج الله وأحمد بن الحسن هو القائم بأمر الله

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

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

*Nuit du 23 du mois béni de Ramaḍān*

# Nuit de Qadr

Début de la nouvelle année pour les partisans de la Vérité  
Qu'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 محل المحول والأحوال حول حالتنا إلى أحسن الحال

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

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

*Seigneur, o toi qui donne de l'attention aux cœurs, fais que nos cœurs 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.*

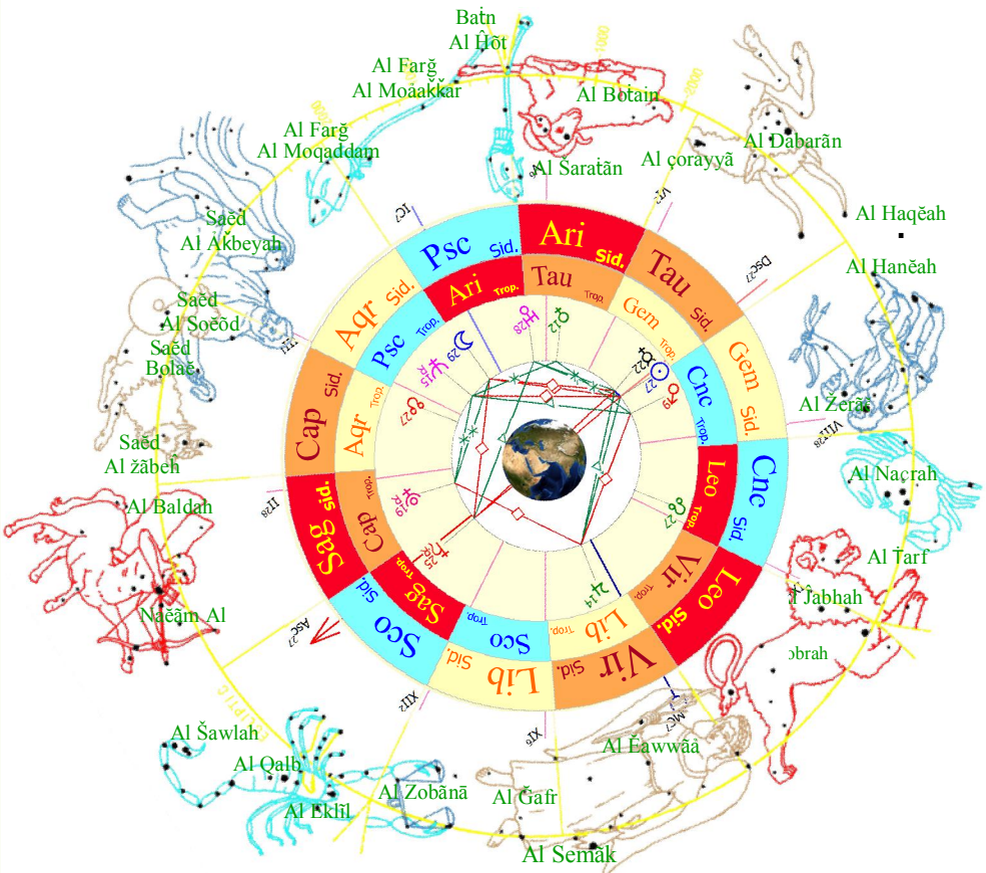
وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ \* عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ \* عَلَىٰ مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ  
 وَدِينِ مُحَمَّدٍ \* وَوَلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَىٰ عَلِيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ \* وَالْإِيْتِمَامِ  
 بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين والسجاد والباقر والصادق والكاظم والرضا والجواد  
 والهادي والعسكري والمهدي) صَلَوَاتِكَ عَلَيْهِمْ \* حَنِيفًا مُسْلِمًا \* وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ  
 \* إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ \* لَا شَرِيكَ لَهُ وَبِذَلِكَ أُمِرْتُ وَأَنَا  
 مِنَ الْمُسْلِمِينَ \* لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَلَا مَعْبُودَ سِوَاكَ \* اَللّٰهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ \*

Waĵjahto waĵhī lellażī faṭaras-samawāte wa-l-ard, ěālemel-ġaybe waš-šahādah, ěalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moĥammad, wa welāyate Ĕaliyyen wa menĥāġe Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Ĕaliyye ebne Abī Tāleb, wa-l-ītmāme be-l-aāemate men āle Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵġād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ĕaskari wal-Mahdi) šalawātoka ěalayhem. Ĥanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-mošrekīn. Enna šalātī wa nosokī wa maĥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ěālamīn, lā šarīka lah wa bežaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ġairoka wa lā maěbōda sewāk. Allāhomma-ġ-ěalnī mena-l mosallemīm.

*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 Moĥammad, la Wélayah de Ĕalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Ĕalīben Abi Tāleb, en prenant pour Ĕmāms, les Ĕmāms de la Famille de Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵġād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ĕaskari wal-Mahdi). Non idolâtre, 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 n'a pas d'associés. C'est cela qui m'a été ordonné et je suis deceu 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 (mağreb)  
la nuit du 23, avant le jour du 23 du mois de Ramađān  
à l'heure locale de la **Mecque (KMT)**



Jours semaine	Ramadân 1438	Gémeaux	Ķordâd 1396	Ĥazîrân	Jun 2017	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Lun	24	29	29	6	19	<p style="text-align: center;"><b>Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles</b></p> <p>☞ 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>
Mar	25	30	30	7	20	<p>☞ Naissance d'Ĥazraté Soleimân ebn Dâwôd <small>عليه السلام</small></p> <p>☞ Fin de la quarantaine de jeûne d'Ĥazraté Rasôl Allâh <small>ﷺ</small> et d'Ĥazraté Ķadiĵeh <small>عليه السلام</small> pour la conception d'Ĥazraté Fâiĕmah <small>عليه السلام</small> et le début de la grossesse d' Ĥazraté Ķadiĵeh <small>عليه السلام</small>.</p> <p>☞ Destruction de la plus grosse idole de la Jahiliyyah arabe: Ėozzâ</p> <p>☞ Avènement du Żohour: soulèvement du Dâbbato-l-arđ</p> <p>☞ Avènement du Żohour: Séparation entre la Vérité et le mensonge</p> <p>☞ Résurrection des compagnons de la grotte de Kahf</p>
Mer	26	<b>Cnc</b> 7:24	31	8	21	
Jeu	27	1	<b>Tir</b>	9	22	<p>☞ Occurrence de l'un des meĕrâĵ célestes d'Ĥadraté Rasôlol-lâh <small>ﷺ</small></p> <p>☞ Protestation des gens contre Oĕmân : ils le frappent contre le menbar puis le transportent chez lui afin de l'éloigner de caliphat musulman</p>
Ven	28	2	1	10	23	<p>Lune entre en «taĥte ŝoâĕ» et conjonction à partir du lever du soleil</p> <p>☞ Descente de la loi divine concernant l'obligation de la Zakât feĭr</p> <p>☞ Avènement de l'un des signes du Żohour: éclipse lunaire et éclipse solaire en dehors de leur temps</p>
Sam	29	3	3	11	24	<p>Lune en «taĥte ŝoâĕ» et conjonction</p> <p>☞ Date de l'un des meĕrâĵ célestes d'Ĥadraté Rasôl <small>ﷺ</small></p>
Dim	30	4	4	12	25	<p>Lune en «taĥte ŝoâĕ» et conjonction</p> <p>☞ Décès de Sayyedeĥ Nafiseĥ <small>عليه السلام</small> enterrée en Égypte</p>

Jours sem.	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	Ĥazirān	Jun 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	Ĥazirān	
Lun	1	5	5	13	26	<p>☞ Ēīd Feīr</p> <p>☞ L'ange Gabriel est choisi pour transmettre la Révélation aux prophètes</p>
Mar	2	6	6	14	27	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mer	3	7	7	15	28	
Jeu	4	8	8	16	29	
Ven	5	9	9	17	30	<p>☞ Entrée de Moslem ebn Ēaqīl à Kōfah ﷺ</p> <p>☞ Ĥādraté Āšef ebn Barkīā ﷺ, Wašī de Soleimān ﷺ, fait venir le trône de la reine Belqīs ainsi que sa cours pour le prophète Ĥādraté Soleimān ﷺ</p>
Sam	6	10	10	18	Juillet	
Dim	7	11	11	19	2	
Lun	8	12	12	20	3	☞ Deuxième démolition du sanctuaire des Ēmāms de Baqīe ﷺ par les Wahhābites nāsebī
Mar	9	13	13	21	4	
Mer	10	14	14	22	5	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 9:02
Jeu	11	15	15	23	6	<p>☞ Construction du premier temple du feu par Qābīl</p> <p>La lune traverse le signe sidéral du Scorpion</p>
Ven	12	16	16	24	7	La lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Sam	13	17	17	25	8	<p>Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 21:39</p> <p>Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)</p> <p>Pleine lune (Ayyām al biḍ)</p>
Dim	14	18	18	26	9	<p>☞ Date du miracle divin immense de šaq-ol-qamar.</p> <p>Événement qui se produit avant l'hégire du Prophète ﷺ</p>
Lun	15	19	19	27	10	<p>Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)</p> <p>☞ Décès d'Abō Tāleb</p> <p>☞ Début de la bataille de Banī Qaynoqāe, tribut juive</p> <p>☞ Martyre de Ēabd-ol-Ēāzīm Ĥasanī, enterré vivant</p>

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 ﷺ

Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	Ĥazirān	Juillet 2017
Mar	16	20	20	28	11	Déclaration d'ĥazraté Ēmām Kāzem <small>عليه السلام</small> à propos de son successeur; ĥazraté Ēmām Redā <small>عليه السلام</small>
Mer	17	21	21	29	12	
Jeu	18	22	22	30	13	
Ven	19	23	23	Tammōz	14	Nuit : Hārōn (que la malediction d'Allāh soit sur lui) fait venir l'Ēmām Kāzem <small>عليه السلام</small> de Médine en Iraq en tant que prisonnier
Sam	20	24	24	2	15	
Dim	21	25	25	3	16	
Lun	22	26	26	4	17	
Mar	23	27	27	5	18	
Mer	24	28	28	6	19	Entrée de ĥazraté Mōssā <small>عليه السلام</small> dans la ville de Madiyan et rencontre avec le prophète ĥazrat Šōēaib <small>عليه السلام</small>
Jeu	25	29	29	7	20	Martyre d'ĥazraté Ēmām Ĥaēfar Sādeq <small>عليه السلام</small>
Ven	26	30	30	8	21	
Sam	27	Lion 18:15	31	9	22	☞ Mort de Moqtader ėabāsī, ātgout de la petit occultation
Dim	28	1	Amordād	10	23	Lune en "taħte šoāē" et conjonction
Lun	29	2	2	11	24	Lune en "taħte šoāē" et conjonction ☞ Ĥādraté Mōsā Kalim <small>عليه السلام</small> est rendu à sa mère ☞ Métamorphose de certains Bani Esrāīl (les compagnons de Sabt) en singes et 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'Ĥādraté Ēmām Sādeq عليه السلام  
mention de son rang immense - commémoration des drames vécus

Jours de la semaine		Źī-Qaēdah 1438	Lion	Amordād 1396	Tammōz Eskandar Zoīq.	Juillet 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit	Jour						
Mar	1	3	3	12	25		☾ Nuit: Début des nuits du mīqāt d'Allāh avec Ḥādratē Mōsā ﷺ dans la montagnes de Tōr et début de la quarantaine Mōsāviyyeh: ...وَوَاعَدْنَا مُوسَىٰ « <i>Et nous invitâmes Mōsā</i> »
Mer	2	4	4	13	26		
Jeu	3	5	5	14	27		
Ven	4	6	6	15	28		
Sam	5	7	7	16	29		
Dim	6	8	8	17	30		
Lun	7	9	9	18	31		
Mar	8	10	10	19	Août		Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 15:56
Mer	9	11	11	20	2		Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Jeu	10	12	12	21	3		Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Ven	11	13	13	22	4		Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 4:31
Sam	12	14	14	23	5		
Dim	13	15	15	24	6		Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Lun	14	16	16	25	7		Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Mar	15	17	17	26	8		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 Źī-Qaēdah	Connaître et se préparer au mois de Źī-Qaēdah

# Éclipse lunaire pénombrale et partielle du 15 Ži-Qaëdah 1438

## Date de l'événement :

La nuit avant le jour du mardi 15 Ži-Qaëdah 1438 = 17 Lion = 17 Amordād 1396 = 8 Août 2017.

## Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible en Océanie, Australie, Asie (de l'est à l'ouest de l'Asie, y compris Moyen-Orient, Hijaz et Iran), Europe, Afrique.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de l'éclipse dans la série du Saros 119 : éclipse lunaire numéro 62 sur 83.

Magnitude ombrale : 0.2464

Magnitude pénombrale : 1.2886

## 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

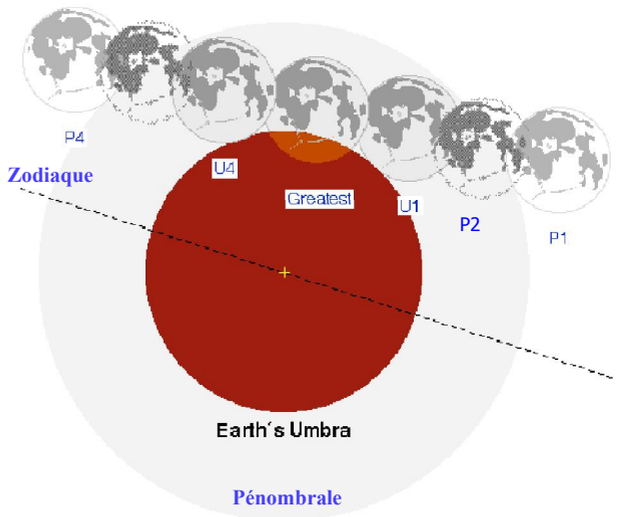
U2 : début de la totalité

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.



Dans la Šariča 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 18:50 KMT (P1), ce n'est seulement qu'autour de 19:52 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 22:49 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 Šarči » 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 23:50 KMT.

**Durée de l'éclipse lunaire partielle : 1h55**  
**Durée de l'éclipse lunaire pénombrale et partielle: 2h57**

### **Les zones de visibilité de l'éclipse pénombrale 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 l'océan Pacifique.

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

- 1) en Asie et Australie: l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.
- 2) en Asie, Europe, Afrique, Brésil: l'éclipse se produira au moment du lever de la lune.

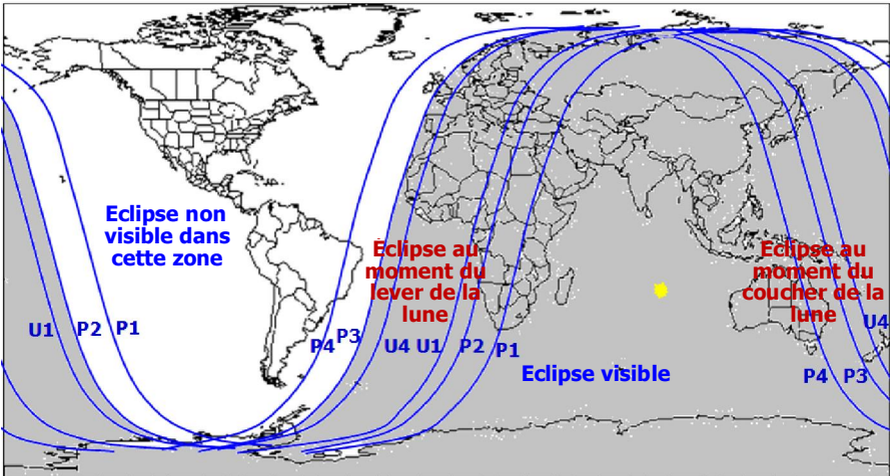
### **A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse pénombrale et partielle :**

Dans les zones en gris situées entre la ligne P3 en Asie et Est de l'Australie et P2 en Afrique, 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 Afrique et U4 à l'est de l'Australie l'éclipse partielle commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse partielle durera le plus longtemps.

## A propos de l'observation de certaines étapes de l'éclipse pénombrale et partielle :

En Afrique, Europe et ouest de l'Asie :

Dans les zones situées entre P3 et U4 la fin de l'éclipse pénombrale se produira avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans les zones entre U4 et U1 pour le début de l'éclipse partielle. Entre U1 et P2, le début de l'éclipse pénombrale se produira avant le lever de la lune et ne pourra être observé. Dans cette zone l'éclipse se produira avec le lever de la lune et pourra donc être observée.



À l'est de l'Asie et de l'Australie:

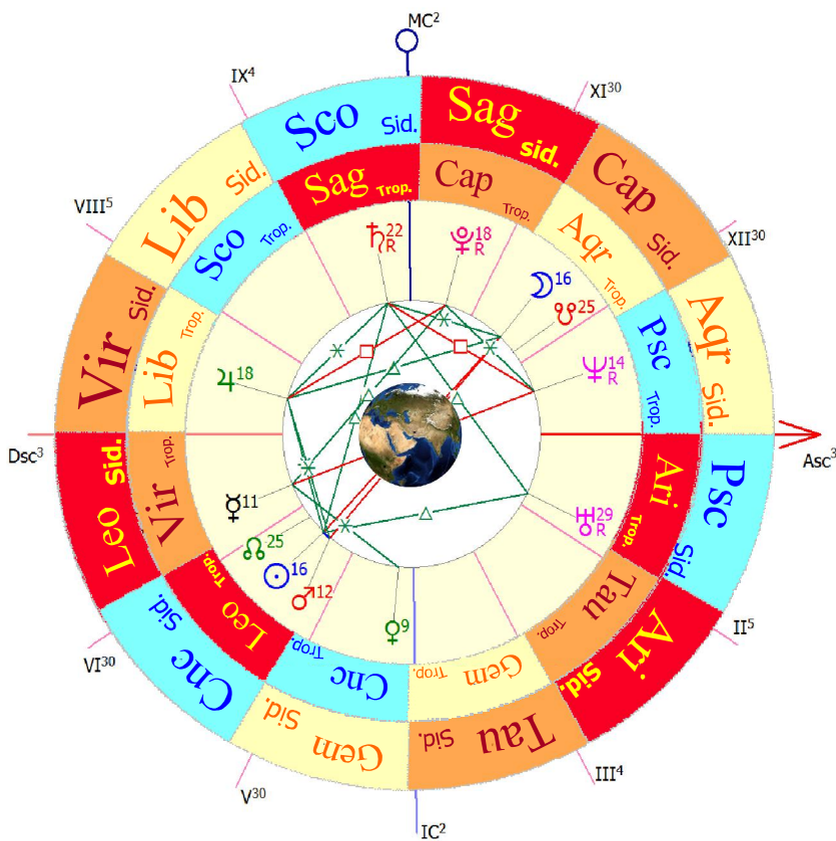
Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle. Entre U1 et P2, pour la fin de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse se produira après le coucher de la lune.

En ce qui concerne les zones en blanc, entre P1 et P2 ainsi qu'entre P4 et P3, l'éclipse pénombrale se produira mais elle n'y sera pas perceptible du fait de la pénombre recouvrant moins des deux tiers de la lune. Ainsi dans ces zones, selon les critères de la Šariëa ne sont pas concernées par la Prière des signes.



# Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse  
surviendra au 16<sup>ième</sup> degré  
du signe sidéral des Poissons  
et du signe tropical du Verseau  
dans le nœud ascendant 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).

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

Noms des huit Paradis	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
<b>Makkah</b> Makkah Mokarramah	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Medine</b> Madinah Munawwarah	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Najaf</b> Najaf Ašraf	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Karbala</b> Karbala Moēlā	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Kāzemain</b> Kāzemain Šarifain	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Mashhad</b> Mašhad Moqaddas	20:22	20:53	21:52	22:48	23:19
<b>Samarra</b> Sāmarrā Ġarīb	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
<b>Al Qods</b> Bayt-oul-Maqdes	18:52	19:23	20:22	21:18	21:49

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

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
Inde-New Delhi	22:22	22:53	23:52	00:48	01:19
Pakistan -Turkménistan Ouzbékistan Tadjikistan Ouest du Kazakhstan (Sagiz)	21:52	22:23	23:22	00:18	00:49
Afghanistan	21:22	21:53	22:52	23:48	24:19
Oman- Émirats arabes Azerbaïdjan –Arménie Nakhchivan - Géorgie	20:52	21:23	22:22	23:18	23:49
Iran	20:22	20:53	21:52	22:48	23:19
Hijaz (Arabie Saoudite) Iraq-Bahreïn-Koweït- Qatar-Yémen	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Turquie - Chypre Syrie - Liban -Palestine Jordanie - Égypte	18:52	19:23	20:22	21:18	21:49
Benghazi-Libye	----	19:28 lever lune	20:22	21:18	21:49
Alger	----	-----	19:46 lever lune	20:18	20:49
Tunisie	-----	19:17 lever lune	19:22	20:18	20:49
Rabat, Maroc	-----	-----	-----	20:22 lever lune	20:49

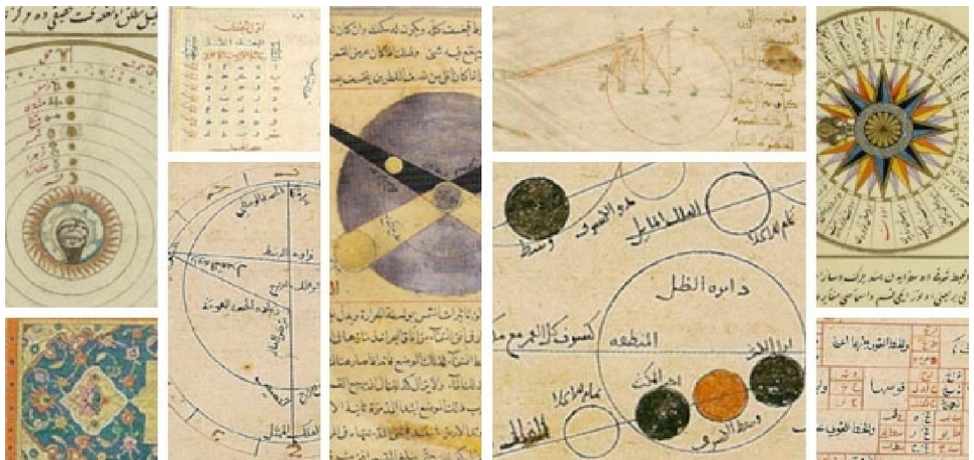
Heures de l'éclipse dans les pays où vivent des musulmans  
(selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
Est Australie (Sydney)- Tasmanie-Nouvelle Guinée	02:52	03:23	04:22	05:18	05:49
Australie centrale (Adelaide - Darwin)	02:22	02:53	03:52	04:48	05:19
Japon-Corée du nord - Corée du sud- est de l'Indonésie (Daily)- ouest Russie (Iakutsk)	01:52	02:23	03:22	04:18	04:49

<b>Noms des pays</b>	<b>Début éclipse pénombrale P2</b>	<b>Début éclipse partielle U1</b>	<b>Milieu éclipse pénombrale</b>	<b>Fin éclipse partielle U4</b>	<b>Fin éclipse pénombrale P3</b>
Ouest Australie (Perth) – Chine Macao – Mongolie - Brunei Philippines – Malaisie –Taiwan- Russie (Baïkal)	00:52	01:23	02:22	03:18	03:49
Ouest Indonésie-Thaïlande- Laos-Cambodge Vietnam-Russie (Novosibirsk)	23:52	00:23	01:22	02:18	02:49
Les îles Cocos les Bermudes (Myanmar)	23:22	23:53	00:52	01:48	02:19
Bangladesh-Bhoutan-Kirghizistan- Moitié ouest Kazakhstan(Astana)- Russie(Omsk)	22:52	23:23	00:22	01:18	01:49
Népal	22:37	23:08	00:07	01:13	01:34
Ouest Kazakestan (Sagyzy) Maldives – Russie (Pern)	21:52	22:23	23:22	00:18	00:49
Russie (Ishevsk) Russie (Samara)	20:52	21:23	22:22	23:18	23:49
Djibouti – Éthiopie- Soudan- Somalie- Qamar - Ouganda- Madagascar- Tanzanie- Ouest Russie (Moscou)	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Moscou	20:17 au lever de la lune	20:23	21:22	22:18	22:49
Rwanda – Est du Congo Malawi – Zambie Mozambique – Zimbabwe Botswana- Afrique du sud Burundi- Lesotho – Swaziland	18:52	19:23	20:22	21:18	21:49
Athènes, Grèce	----	----	20:23 au lever de la lune	21:18	21:49
Kiev , Ukraine	----	----	20:26 au lever de la lune	21:18	21:49

<b>Noms des pays</b>	<b>Début éclipse pénombrale P2</b>	<b>Début éclipse partielle U1</b>	<b>Milieu éclipse pénombrale</b>	<b>Fin éclipse partielle U4</b>	<b>Fin éclipse pénombrale P3</b>
Bucharest, Roumanie	----	----	20:28 au lever de la lune	21:18	21:49
Stockholm, Suède	----	----	20:53 au lever de la lune	21:18	21:49
Berlin, Allemagne	----	----	----	20:43 au lever lune	20:49
Paris , France	----	----	20:17 au lever de la lune	20:18	20:49
Rome, Italie	----	----	----	20:18 au lever de la lune	20:49
Tirane , Albanie	----	----	19:46 au lever de la lune	20:18	20:49
Sarajevo , Bosnie	----	----	19:58 au lever de la lune	20:18	20:49
Zagreb, Croatie	----	----	20:13 au lever de la lune	20:18	20:49
Berne , Suisse	----	----	20:13 au lever de la lune	20:18	20:49
Madrid, Espagne	----	----	----	20:21 au lever de la lune	20:49

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
Abuja, Nigeria	----	18:48 au lever de la lune	19:22	20:18	20:49
Paraku, Bénin	----	19:09 au lever de la lune	19:22	20:18	20:49
Londres, Angleterre	----	----	----	19:35 au lever de la lune	19:49
Gao, Mali	----	----	18:28 au lever de la lune	19:18	19:49
Nouakchott, Mauritanie	----	----	----	19:36 au lever de la lune	19:49
Dakar, Sénégal	----	----	----	19:38 au lever de la lune	19:49



Jours de la semaine	L'Éphéméride religieuse numéro 1439					Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Ži-Qaėdah 1438	Lion	Amordād 1396	Tammōz Eskandar Zolq.	
Mer	16	18	18	27	9	
Jeu	17	19	19	28	10	
Ven	18	20	20	29	11	
Sam	19	21	21	30	12	
Dim	20	22	22	31	13	
Lun	21	23	23	Āb	14	
Mar	22	24	24	2	15	
Mer	23	25	25	3	16	Martyre d'Ĥadraté Ėmām Redā ﷺ
Jeu	24	26	26	4	17	
Ven	25	27	27	5	18	
Sam	26	28	28	6	19	
Dim	27	29	29	7	20	
Lun	28	30	30	8	21	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Lune en "taħte šoāė" et conjonction
Mar	29	31	31	9	22	Lune en "taħte šoāė" et conjonction
Mer	30	Vierge 1:21	Šahrivar	10	23	Lune en "taħte šoāė" et conjonction Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ĵawād ﷺ

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

# Eclipse solaire annulaire, totale et partielle 29 Žĩ-Qaědah 1438

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

La nuit avant le jour du mardi 29 Žĩ-Qaědah 1438 = 31 Lion = 31 Amordād 1396 = 22 août 2017.

**Lieux de l'événement:** Est de la Russie, Amérique du Nord (Canada, États-Unis) et Amérique latine, du Pérou et au nord du Brésil, Océan Atlantique aux rives de l'Afrique de l'Ouest jusqu'en Espagne et Angleterre.

**Trajectoire de l'éclipse :** Cette éclipse est la 22<sup>ième</sup> éclipse solaire des 77 éclipses de la série du Saros 145.

Elle commencera au dessus de l'Océan Pacifique à l'ouest de la côte américaine à 18:46:51 KMT et après avoir traverser l'Océan Pacifique, le continent nord américain et une partie de l'Amérique du sud, elle se terminera aux abords de la côte-est africaine à 24:04:23 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum au dessus des États-Unis à 21:26:40 KMT avec une magnitude de 1.0306.

**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.

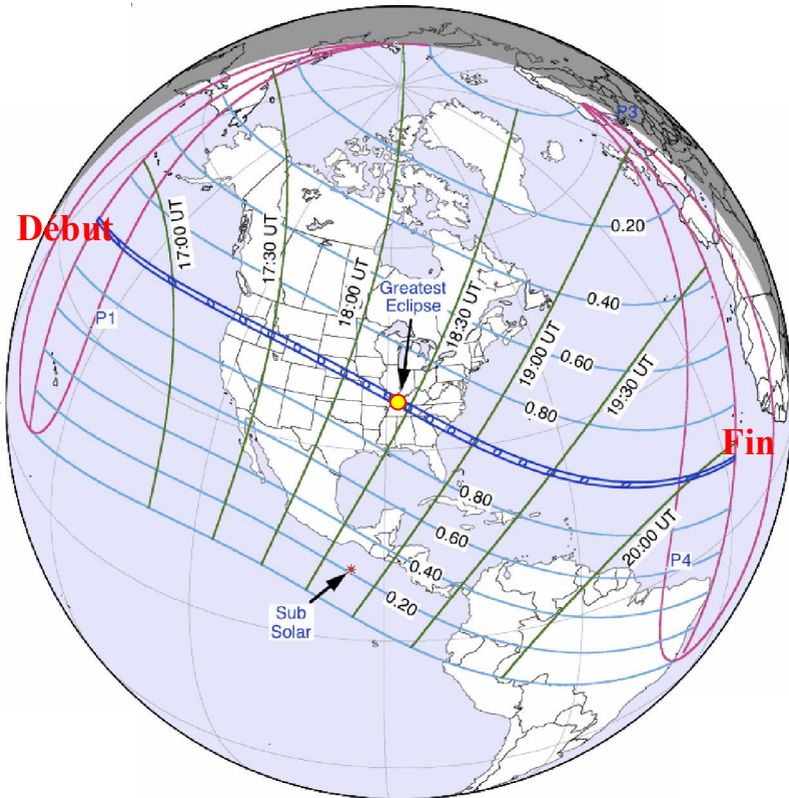
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

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, toutes les phases de l'éclipse seront visibles. La ligne bleue est la zone où l'éclipse sera à son maximum, dans une zone de 114,7 kilomètres de large.



# 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 dans les tableaux correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c.a.d sans l'heure d'été).

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

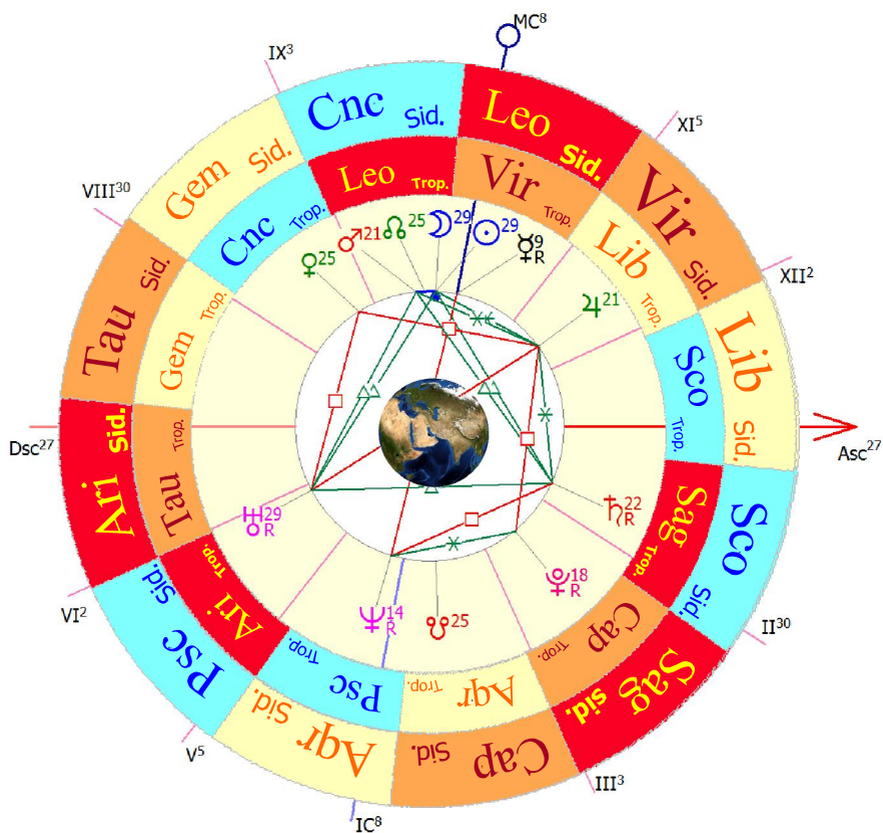
Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Ottawa Canada	12:17	56	13:35	51	217	14:48	42	0.685	61.1%
Québec Canada	12:26	54	13:39	48	223	14:49	38	0.612	52.2%
New York USA	12:23	61	13:44	53	226	15:00	41	0.77	71.6%
Washington USA	12:17	63	13:42	56	223	15:01	44	0.845	81.1%
Los Angeles USA	08:05	33	09:21	48	113	10:44	63	0.694	62.2%

Leon, MEXIQUE	10:51	60	12:10	17	133	13:29	77	0.401	28.8%
Puebla, MEXIQUE	11:04	67	12:23	82	157	13:41	73	0.381	26.8%
San Jose COSTA RICA	12:04	83	13:17	66	277	14:22	50	0.338	22.6%
Managua NICARAGUA	11:52	89	13:08	70	271	14:17	53	0.364	25.0%
Port-au- Prince HAITI	13:59	73	15:25	53	265	16:40	35	0.751	69.2%
Buenos Aires ARGENTINE	09:31	34	10:53	50	057	12:22	62	0.729	65.7%
Brasilia, BRESIL	10:24	60	11:37	76	059	12:51	80	0.273	16.4%
Londres ANGLETERRE	18:40	04	19:04 au coucher du soleil	00	289	19:04 au coucher du soleil	00	0.104	04.0%
Nouakchott, MAURITANIE	18:58	06	19:23 au coucher du soleil	00	283	19:23 au coucher du soleil	00	0.425	31.1%
Marrakech, MAROC	18:50	03	19:06 au coucher du soleil	00	284	19:06 au coucher du soleil	00	0.223	12.3%



# Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse  
surviendra au 8<sup>ième</sup> degré  
du Cancer sidérale et du Lion tropical  
dans le nœud ascendant lunaire



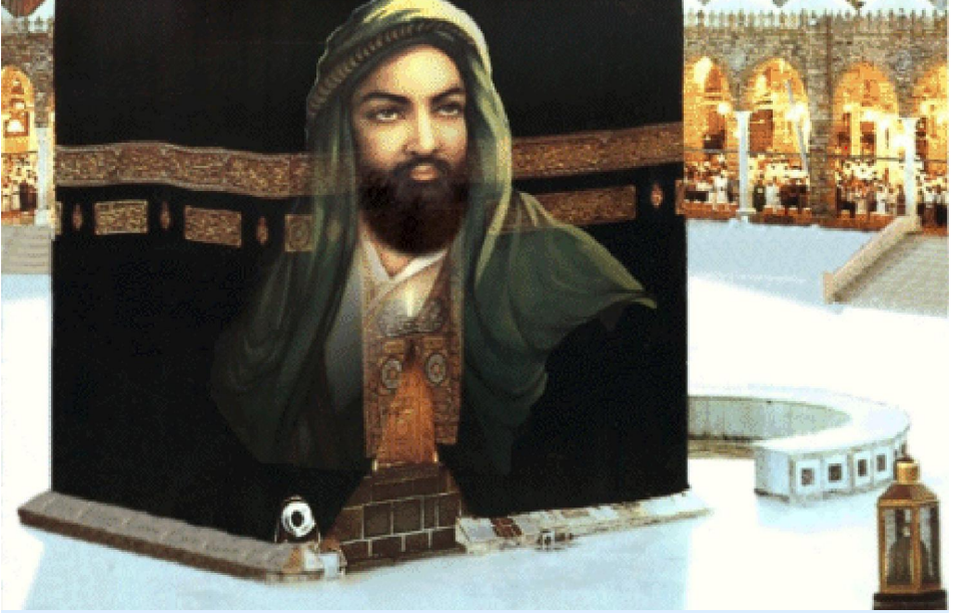
Jours de la semaine	Ži-Ĥiĵĵah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Ab Iskandar Žoġarġayn	Mois	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour	Ži-Ĥiĵĵah		Šahriwar	Ab	Mois	
Jeu	1	2	2	11	24	
Ven	2	3	3	12	25	
Sam	3	4	4	13	26	
Dim	4	5	5	14	27	
Lun	5	6	6	15	28	
Mar	6	7	7	16	29	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 23:41 <b>Manifestation de la Vérité dans la Qiblah:</b> avènement de Mawlā ﷺ sa naissance dans la Kaĕbah
Mer	7	8	8	17	30	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Jeu	8	9	9	18	31	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Sortie de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 12:14
Ven	9	10	10	19	Sept.	Jour de Ėarafah
Sam	10	11	11	20	2	Ėaĭd Qorbān
Dim	11	12	12	21	3	
Lun	12	13	13	22	4	
Mar	13	14	14	23	5	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Mer	14	15	15	24	6	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Jeu	15	16	16	25	7	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)

Assemblée 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-Ĥiĵĵah
Jour du 6 Ži-Ĥiĵĵah	Manifestation de la Vérité dans la Qiblah : avènement de Mawlā ﷺ naissance dans la Kaĕbah (festival de la Vérité)
Jour du 9 Ži-Ĥiĵĵah	<b>Jour de Ėarafah</b> Être occupé aux sujets de connaissances et de welāyat, à l'adoration et aux invocations divines-Ĥajĵ de l'élite
Jour du 10 Ži-Ĥiĵĵah	Accomplir en commun la Prière de l'Ėaĭd 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 Ka'bah  
et apparition de Mawlā en la qiblah  
nos meilleurs vœux aux Alawites 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-a'elā : <http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

# 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 Ĥayāt-aēlā : <http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

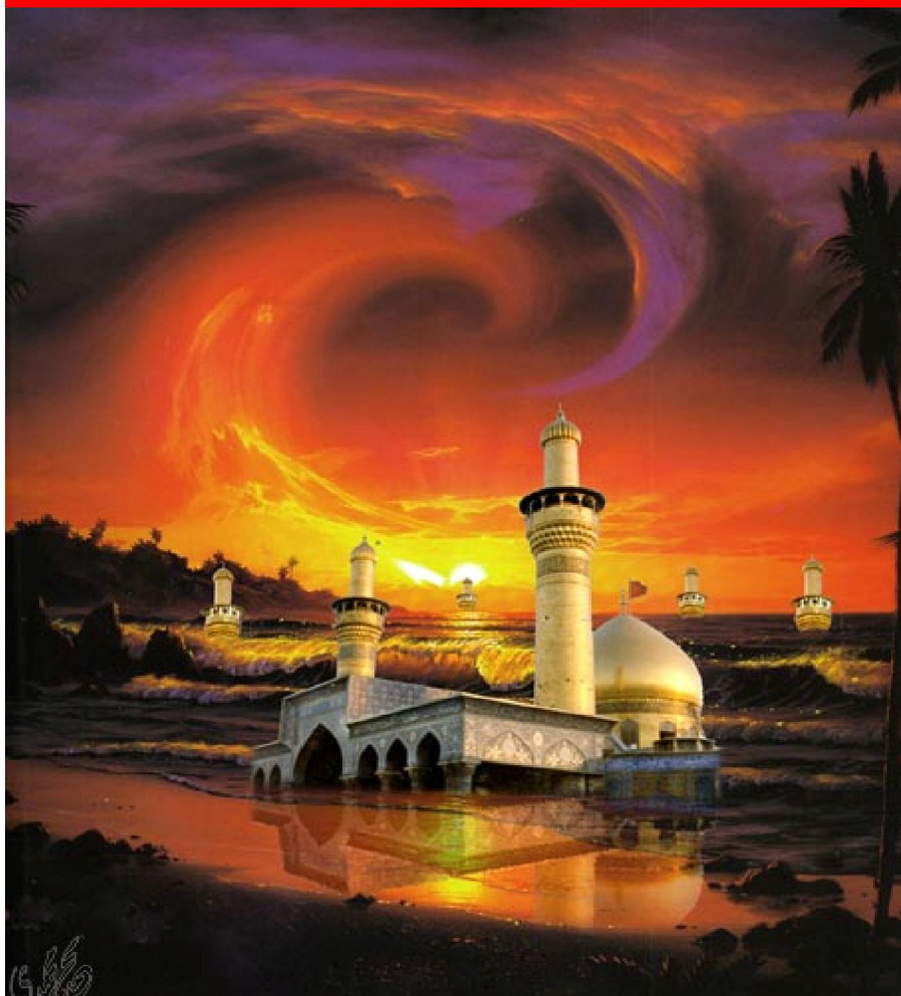
Jours de la Semaine	Ži-Ĥejjah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Ab Iskandar Zolqarnayn	Septembre 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Ab Iskandar Zolqarnayn	Septembre 2017	
Ven	16	17	17	26	8	
Sam	17	18	18	27	9	
Dim	18	19	19	28	10	☪ Ėaĥd Allāho Akbar: notification universelle de la Welāyat et du califat de Mawlā ﷺ (Ĝadīr Kōmm)
Lun	19	20	20	29	11	
Mar	20	21	21	30	12	
Mer	21	22	22	31	13	
Jeu	22	23	23	Aylōl	14	
Ven	23	24	24	2	15	
Sam	24	25	25	3	16	
Dim	25	26	26	4	17	
Lun	26	27	27	5	18	
Mar	27	28	28	6	19	
Mer	28	29	29	7	20	Lune entre en “taĥte šoāĥ” et conjonction à partir du lever du soleil
Jeu	29	30	30	8	21	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 ﷺ (festival de la Welāyat)

# Le mois de Moḥarram al-ḥarām

Période de commémoration du martyr  
de l'Ēmām Ḥosayn عليه السلام



Jours de la semaine	Moharram 1439	Vierge	Šahriwar 1396	Aylōl Eskandar Zolq.	Octobre 2017	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour	Moharram	Vierge	Šahriwar	Aylōl	Octobre	
Ven	1	31	31	9	22	
Sam	2	balance 23:02	Mehr	10	23	
Dim	3	2	2	11	24	
Lun	4	3	3	12	25	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 07:55
Mar	5	4	4	13	26	Lune en signe sidéral du Scorpion
Mer	6	5	5	14	27	Lune en signe sidéral du Scorpion
Jeu	7	6	6	15	28	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 20:19
Ven	8	7	7	16	29	
Sam	9	8	8	17	30	Jour de Tāsōēā Ḥosayni ﷺ
Dim	10	9	9	18	Octobre	Jour d'Ēāšōrā Ḥosayni ﷺ, drame de Karbalā
Lun	11	10	10	19	2	Tragédie de la caravane Ḥosayni ﷺ en route pour Kōfah
Mar	12	11	11	20	3	Martyre d'Ḥādratē Ēmām Sajjād ﷺ
Mer	13	12	12	21	4	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Jeu	14	13	13	22	5	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Ven	15	14	14	23	6	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).

Premier Moharram	Connaître et se préparer au mois de Moharram al-ḥarām
9 Moharram	Commémoration du départ d'Ḥādrat Ēmām Ḥosayn ﷺ 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 Ḥosayni ﷺ en route pour Kōfah
12 Moharram	Martyre d'Ḥādratē Ēmām Sajjād ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Moharrm 1439	Balance	Mehr 1396	Tešrîn-Awwal Iskandar Zolqarnayn	Octobre 2017	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Sam	16	15	15	24	7	
Dim	17	16	16	25	8	
Lun	18	17	17	26	9	
Mar	19	18	18	27	10	
Mer	20	19	19	28	11	
Jeu	21	20	20	29	12	
Ven	22	21	21	30	13	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Sam	23	22	22	Tešrînoł- Awwal	14	
Dim	24	23	23	2	15	
Lun	25	24	24	3	16	
Mar	26	25	25	4	17	
Mer	27	26	26	5	18	
Jeu	28	27	27	6	19	Lune entre en “taħte šoãĕ” et conjonction à partir du lever du soleil
Ven	29	28	28	7	20	Lune en “taħte šoãĕ” et conjonction
Sam	30	29	29	8	21	Lune en “taħte šoãĕ” et conjonction

## Mois de Šafar

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

Āllā 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* عليه السلام

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ĥasan Moĥtabā عليه السلام



Sanctuaire des martyres de Šeffīn

Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffīn (Ēmār, Oweys, Ĥazīmeĥ, 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 عليه السلام. 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 le 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-aĕlā** dans le site de la Fondation:

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

Jours de la semaine	Šafar 1439	Balance	Mehr 1396	Tešrîn-Awwal Iskandar Zoqqamayn	Octobre 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Šafar	Balance	Mehr	Tešrîn-Awwal Iskandar Zoqqamayn	Octobre	
Dim	1	30	30	9	22	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 13:30
Lun	2	Scorpion 8:27	Ābān	10	23	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mar	3	2	2	11	24	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mer	4	3	3	12	25	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 4:07
Jeu	5	4	4	13	26	Martyre d'Ĥādraté Roqayyeh رواقیه
Ven	6	5	5	14	27	
Sam	7	6	6	15	28	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Ĥasan Moġtabā حسان
Dim	8	7	7	16	29	Mort de Ĥazrat Salmān سلمان
Lun	9	8	8	17	30	
Mar	10	9	9	18	31	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mer	11	10	10	19	Nov.	
Jeu	12	11	11	20	2	
Ven	13	12	12	21	3	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Sam	14	13	13	22	4	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Dim	15	14	14	23	5	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).

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

Jours de la semaine	Safar 1439	Scorpion	Ābān 1396	Tešrīn-Awwal Iskandar Zolqarnayn	Novembre 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour						
Lun	16	15	15	24	6	
Mar	17	16	16	25	7	
Mer	18	17	17	26	8	Martyre de Oways al-Qaranī ؑ aux côtés de Mawlā ؑ dans la bataille de Šeffayn
Jeu	19	18	18	27	9	
Ven	20	19	19	28	10	Arbaēīn Ĥosaynī ؑ
Sam	21	20	20	29	11	
Dim	22	21	21	30	12	
Lun	23	22	22	31	13	
Mar	24	23	23	Tešrīnol Ākar	14	
Mer	25	24	24	2	15	
Jeu	26	25	25	3	16	
Ven	27	26	26	4	17	
Sam	28	27	27	5	18	Lune en “taħte šoāē” et conjonction
Dim	29	28	28	6	19	Lune en “taħte šoāē” et conjonction
						Entrée de la lune dans le Scorpion sidéral 22:53

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

# Yā Rasōlo-llāh, Yā ěes mato-llāh

Mausolée du Saint Prophète

صلى الله  
عليه وآله



Premier jour de mois de Rabiĕ al-awwal,  
période de deuil

moĥammadi, moĥseni et ěaskari ﷺ

صلى الله عليك يا رسول الله صلى الله عليكم يا أهل بيت النبوة

ǧalla-llāho ěalayka yā Rasōlo-llāh

ǧalla-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 Aḡīçini*



Vue du Rawdato-Nnabi ﷺ et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah ﷺ . L'ange Gabriel ﷺ ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. A chaque fois que le Prophète ﷺ 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 Qoran sur les vertus des Ahlol-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, Hâdrat 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).*

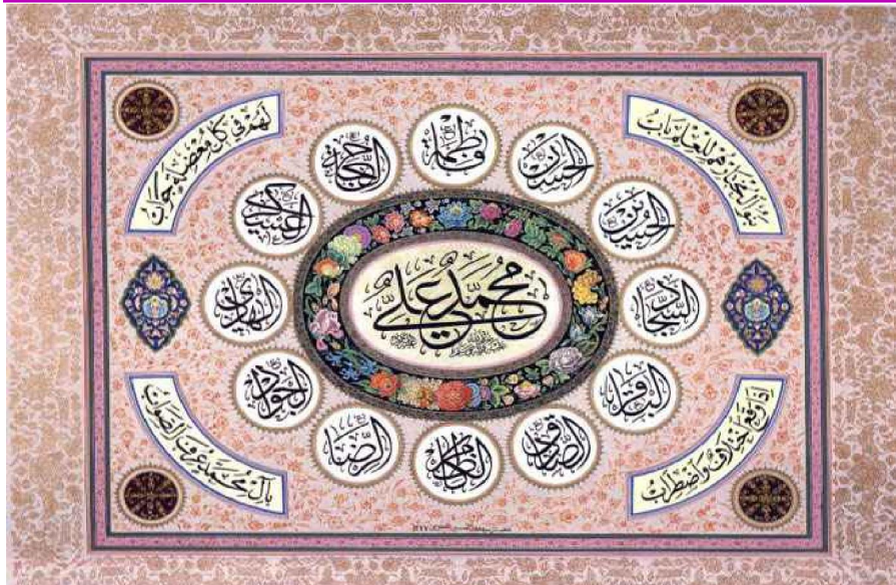
Jours semaine	Rabi' al-awwal 1439	Scorpion	Ābān 1396	Tēsrīn al-Ākar	Novembre 2017	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Lun	1	29	29	7	20	Période où la lune traverse le signe sidéral du Scorpion
Mar	2	30	30	8	21	Martyre du Sceau des prophètes ﷺ
Mer	3	Sagittaire 6.05	Āžar	9	22	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 11.00
Jeu	4	2	2	10	23	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Ven	5	3	3	11	24	
Sam	6	4	4	12	25	
Dim	7	5	5	13	26	Tragédie de l'attaque de la Demeure de la révélation : martyre du fœtus de six mois d'Ĥādrat Fātimah ﷺ et du nourrisson de six mois, Mohsen.
Lun	8	6	6	14	27	Martyre d'Ĥādrat Ēmām Ĥasan Ēaskari ﷺ
Mar	9	7	7	15	28	Grande festivité de la Famille de Mohammad ﷺ Mort du Tāğōt
Mer	10	8	8	16	29	
Jeu	11	9	9	17	30	
Ven	12	10	10	18	Déc	
Sam	13	11	11	19	2	Nuit de pleine lune (Ayyām al bi'd)
Dim	14	12	12	20	3	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Lun	15	13	13	21	4	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)

Assemblée 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> Rabi' al-awwal	Connaître et se préparer au mois de Rabi' al-awwal
2 Rabi' al-awwal	Le Martyre du Prophète ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
7 Rabi' 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 Rabi' al-awwal	Martyre d'Ĥādrat Ēmām Ĥasan Ēaskari ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
9 Rabi' al-awwal	Grande festivité de la Famille de Mohammad ﷺ mort du Tāğōt : (festival de barāāt)

## 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-Moṣafâ ﷺ  
et d'Hadrat Hâq nâteq Jâefer Šâdeq عليه السلام  
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	Rabi'è al-awwal 1439					Décembre 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Sagittaire	Āẓar 1396	Tešrîn al-Āġar			
Mar	16	14	14	22	5		
Mer	17	15	15	23	6		
Jeu	18	16	16	24	7		
Ven	19	17	17	25	8		
Sam	20	18	18	26	9		
Dim	21	19	19	27	10		
Lun	22	20	20	28	11		
Mar	23	21	21	29	12		
Mer	24	22	22	30	13		
Jeu	25	23	23	Kānōno Awwal	14		
Ven	26	24	24	2	15		
Sam	27	25	25	3	16	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 5:01	
Dim	28	26	26	4	17	Lune en signe sidéral du Scorpion La lune entre en "taħte šoãë" et conjonction à partir du lever du soleil	
Lun	29	27	27	5	18	Lune en "taħte šoãë" et conjonction Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 17:29	
Mar	30	28	28	6	19	Lune en "taħte šoãë" et conjonction	



Jours de la semaine	Rabi' al-Āġar 1439					Nuit Jour	Sagittaire	Āġar 1396	Kānōn al-Awwal Iskandar Zolqarnayn	Décembre 2017	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Rabi' al-Āġar 1439										
Mer	1	29	29	7	20						
Jeu	2	30	30	8	21						
Ven	3	Cap 19:28	Dey	9	22						
Sam	4	2	2	10	23						
Dim	5	3	3	11	24						
Lun	6	4	4	12	25						
Mar	7	5	5	13	26						Martyre d'Ĥādraté Ēmām Bāqer ﷺ
Mer	8	6	6	14	27						
Jeu	9	7	7	15	28						
Ven	10	8	8	16	29						
Sam	11	9	9	17	30						
Dim	12	10	10	18	31						
Lun	13	11	11	19	Jan 2018						Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Mar	14	12	12	20	2						Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Mer	15	13	13	31	3						Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)

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

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

Jours de la semaine	Rabië al-Ākar 1439	Capricorne	Dey 1396	Kānōn al-Awwal Iskandar Zolqarnayn	Janvier 2018	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
Nuit Jour						
Jeu	16	14	14	22	4	
Ven	17	15	15	23	5	
Sam	18	16	16	24	6	
Dim	19	17	17	25	7	
Lun	20	18	18	26	8	
Mar	21	19	19	27	9	
Mer	22	20	20	28	10	
Jeu	23	21	21	29	11	
Ven	24	22	22	30	12	Entrée de la lune dans le Scorpion sidéral 10:59
Sam	25	23	23	31	13	Lune en signe sidéral du Scorpion
Dim	26	24	24	Kānōnol Akar	14	Lune en signe sidéral du Scorpion
Lun	27	25	25	2	15	Sortie de la lune du Scorpion sidéral 23:38
Mar	28	26	26	3	16	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
						Lune en "taħte šoāë" et conjonction
Mer	29	27	27	4	17	Lune en "taħte šoāë" et conjonction



Jours de la semaine	1439					Janvier 2018	<b>Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</b>
	Nuit Jour	Ĵomādā al-ōlā	Capricorne	Dey 1396	Kānōn al-Ākar		
Jeu	1	28	28	5	18		
Ven	2	29	29	6	19		
Sam	3	Verseau 6.09	30	7	20		
Dim	4	2	Bahman	8	21		
Lun	5	3	2	9	22		
Mar	6	4	3	10	23		
Mer	7	5	4	11	24		
Jeu	8	6	5	12	25		
Ven	9	7	6	13	26		
Sam	10	8	7	14	27		
Dim	11	9	8	15	28		
Lun	12	10	9	16	29	Décès d'Ĥadraté Ėabdo-llāh, le père du Prophète ﷺ	
Mar	13	11	10	17	30	Décès d'Ĥadraté Eabdol-Motaleb l'ancêtre cher du Prophète ﷺ Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)	
Mer	14	12	11	18	31	Martyre d'Ĥadraté Fātēmah Zahrā ﷺ (d'après les sources non chiïtes) Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)	
Jeu	15	13	12	19	Fév.	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)	

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

1er Ĵomādā al-ōlā Connaître et se préparer au mois de Ĵomādā al-ōlā

12 Ĵomādā al-ōlā	Décès d'Ĥadraté Eabdo-llāh ﷺ, le père du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh)
13 Ĵomādā al-ōlā	Décès d'Ĥadraté Eabdol-Motaleb, l'ancêtre cher du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh)
14 Ĵomādā al-ōlā	Commémoration du martyr d'Ĥadraté Fātēmah Zahrā ﷺ (d'après les sources non chiïtes)

# Éclipse lunaire pénombrale, totale et partielle du 14 Jomādāal-ōlā 1439.

## Date de l'événement:

Vendredi 14 Jomādāal-ōlā 1439 = 11 Verseau = 11 Bahman 1396 = 31 janvier 2018.

**Lieux de l'événement:** Cette éclipse sera visible de Australie, Asie (de l'est à l'ouest de l'Asie, y compris au Moyen-Orient, Hijaz et Iran), à la mer Rouge, à l'est de l'Europe de la Roumanie et en Norvège, en Amérique du Nord au nord de la Colombie.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de cette éclipse dans la série du Saros 124 : éclipse lunaire numéro 49 sur 74.

Magnitude ombrale : 1.3155

Magnitude pénombrale : 2.2941

## 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

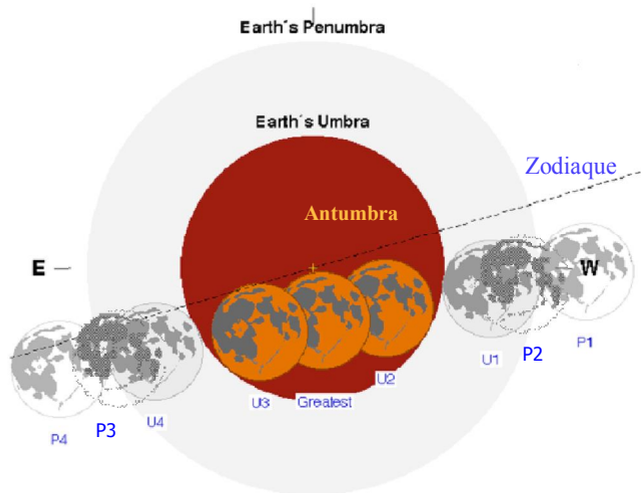
U2 : début de la totalité

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 Šariča 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 13:51 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 14:28 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 14:48 KMT (U1) et se terminera à 18:11 KMT (U4).

Le début de l'éclipse totale (U2) est à 15:52 KMT et se terminera à 17:07 KMT (U3). Jusqu'à à peu près 18:30 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 Šarëi» 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 19:09 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, il n'y a pas d'éclipse.

Le centre de l'éclipse se produira au l'océan Pacifique.

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

- 1) en Amérique du nord: l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.
- 2) en Asie et Europe: 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 et P2, 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 et U4 l'éclipse partielle commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune.

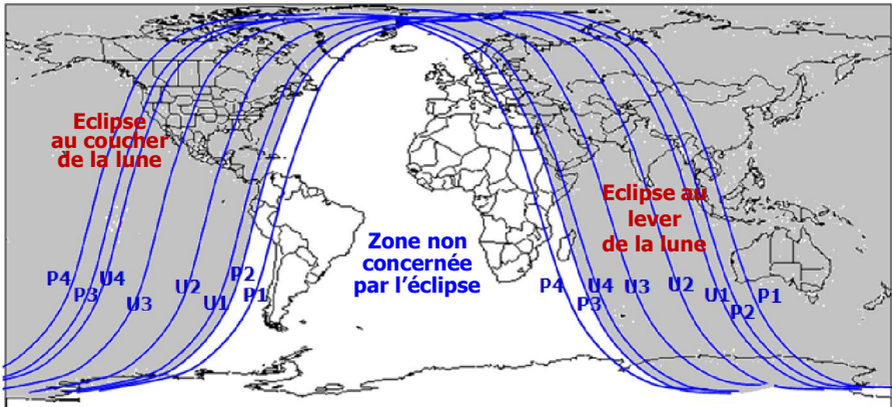
Dans les zones en gris situées entre U3 et U2, l'éclipse totale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse totale durera le plus longtemps.

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

### En Asie, Afrique et Europe:

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 et Amérique centrale:

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.

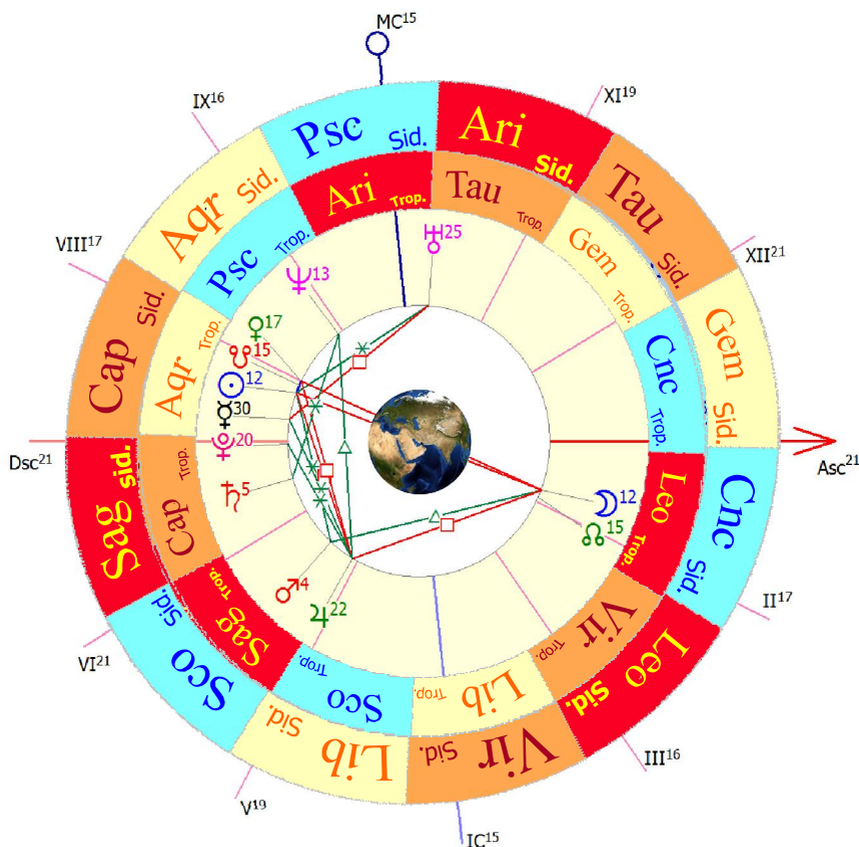
Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale ainsi qu'entre U1 et U2 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse se produira après le lever de la lune.

En ce qui concerne les zones en blanc, entre P1 et P2 ainsi qu'entre P4 et P3, 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 et selon les critères de la Šariĕa la Prière, ces zones ne sont pas concernées par la Prière des signes.



# Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse  
surviendra au 12<sup>ième</sup> degré  
du signe sidéral des Cancer  
et du signe tropical du Lion  
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.



**Durée de l'éclipse lunaire partielle : 3h23**

**Durée de l'éclipse totale lunaire: 1h16**

**Durée de l'éclipse lunaire pénombrale, partielle, totale: 4h01**

Les heures mentionnées dans les tableaux correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time – c.a.d sans l'heure d'été).

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

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénomb. P3
<b>Mecque</b> Mekkah Mokarramah	----	----	----	----	----	18:16 au lever de la lune	18:30
<b>Medine</b> Madinah Munawwarah	----	----	----	----	----	18:12 au lever de la lune	18:30
<b>Najaf</b> Najaf Ašraf	----	----	----	----	17:36 au lever de la lune	18:11	18:30
<b>Karbala</b> Karbālā Moēlā	----	----	----	----	17:40 au lever de la lune	18:11	18:30
<b>Kāzemain</b> Kāzemain Šarifāin	----	----	----	----	17:37 au lever de la lune	18:11	18:30
<b>Mashhad</b> Mašhad Moqaddas	----	----	16:58 au lever de la lune	17:01	17:37	18:41	19:00
<b>Samarra</b> Sāmarrā Ġarīb	----	----	----	----	17:34 au lever de la lune	18:11	18:30
<b>Al Qods</b> Bayt-oul-Maqdes	----	----	----	----	----	17:19 au lever de la lune	17:30

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

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénomb. P3
<b>Tehran</b>	----	----	----	17:29 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
<b>Qom</b>	----	----	----	17:33 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
<b>Isfahan</b>	----	----	----	17:34 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00

Yazd	----	----	----	17:24 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Tabriz	----	----	----	----	17:46 au lever de la lune	18:41	19:00
Shiraz	----	----	----	17:35 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Ahvaz	----	----	----	----	17:49 au lever de la lune	18:41	19:00
Zahedan	----	----	----	17:01 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Kermanshah	----	----	----	----	17:50 au lever de la lune	18:41	19:00
Hamedan	----	----	----	----	17:50 au lever de la lune	18:41	19:00
Sanandaj	----	----	----	----	17:48 au lever de la lune	18:41	19:00
Bandar Abbas	----	----	----	17:24 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Baghdad	----	----	----	----	17:37 au lever de la lune	18:11	18:30
Riyadh	----	----	----	----	17:38 au lever de la lune	18:11	18:30
Sana'a	----	----	----	----	18:02 au lever de la lune	18:11	18:30
Aden	----	----	----	----	18:01 au lever de la lune	18:11	18:30
Manama	----	----	----	----	17:19 au lever de la lune	18:11	18:30
Kuwait	----	----	----	----	17:25 au lever de la lune	18:11	18:30

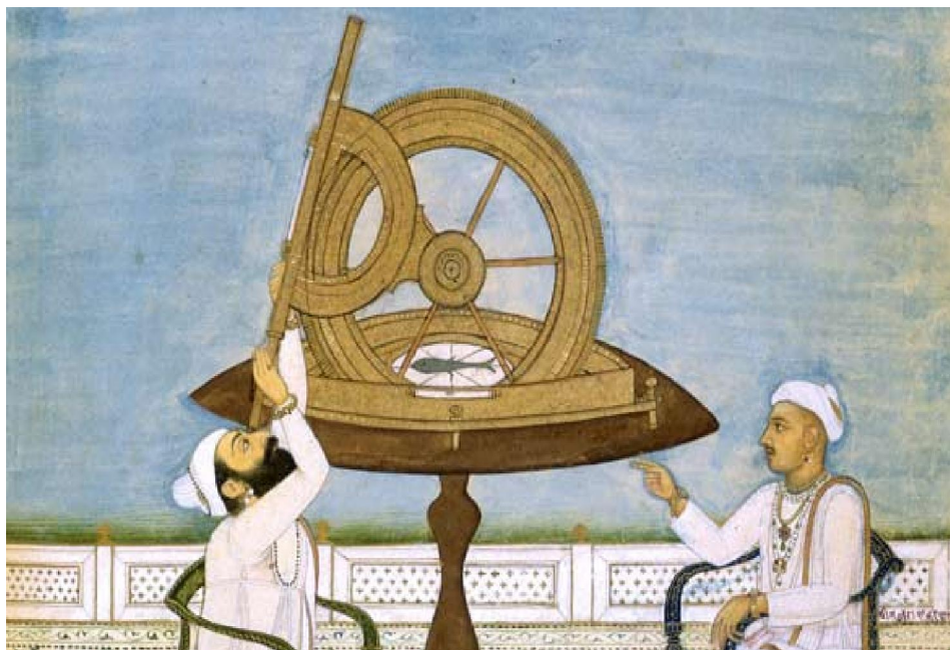
Doha	----	----	----		17:17 au lever de la lune	18:11	18:30
Abu Dhabi	----	----	----	18:06 au lever de la lune	19:37	19:11	19:30
Muscat	----	----	----	17:50 au lever de la lune	19:37	19:11	19:30
Kabul	----	17:16 au lever de la lune	17:22	18:01	18:37	19:41	20:00
Islamabad	----	17:32 au lever de la lune	17:52	18:31	20:37	20:11	20:30
New Delhi	----	17:54 au lever de la lune	18:22	19:01	21:07	20:41	21:00
Ashkhabad	----	----	18:25 au lever de la lune	18:31	20:37	20:11	20:30
Dushanbe	----	17:40 au lever de la lune	17:52	18:31	20:37	20:11	20:30
Tashkent	----	17:32 au lever de la lune	17:52	18:31	20:37	20:11	20:30
Baku	----	----	----	17:56 au lever de la lune	19:37	19:11	19:30
Beirut	----	----	----	----	----	17:09 au lever de la lune	17:30
Damascus	----	----	----	----	----	17:07 au lever de la lune	17:30
Ankara	----	----	----	----	----	17:08 au lever de la lune	17:30
Oman	----	----	----	----	----	17:11 au lever de la lune	17:30



## Heures de l'éclipse dans les pays où vivent des musulmans (Local Time: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début Éclipse totale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénomb. P3
Moscow	----	----	----	17:50 au lever de la lune	17:07	18:11	18:30
Kiev, Ukraine	----	----	----	----	16:50 au lever de la lune	17:11	17:30
Bucharest Roumanie	----	----	----	----	----	16:26 au lever de la lune	17:30
Stockholm Suède	----	----	----	----	----	16:06 au lever de la lune	16:30
Varsovie Pologne	----	----	----	----	----	16:23 au lever de la lune	16:30
Est Australie (Sydney)Tasmanie Nouvelle Guinée- Micronésie - Guam- Est Russie (Vladivostok)	21:28	21:48	22:52	23:31	00:07	01:11	01:30
Australie centrale (Adelaide - Darwin)	20:58	21:18	22:22	23:01	23:37	00:41	01:00
Japon- Corée du nord- Corée du sud- Est Indonésie (Daily)- Ouest Russie (Iakutsk)	20:28	20:48	21:52	22:31	23:07	00:11	00:30
Ouest Australie (Perth) – Chine – Macao – Mongolie- Brunei – Philippines Malaisie –Taiwan- Russie (Baïkal)	19:28	19:48	20:52	21:31	22:07	23:11	23:30

Québec Canada	06:28	06:48	07:52	----	07:53 au coucher de la lune	----	----
Mexico City	06:28	06:48	07:52	----	08:06 au coucher de la lune	----	----
New York	06:28	06:48	07:52 au coucher de la lune	----	----	----	----
Dallas USA	05:28	05:48	06:52	07:31	08:07	08:13 au coucher de la lune	----
Los Angeles	04:28	04:48	05:52	06:31	07:07	07:44 au coucher de la lune	----
Vancouver Canada	04:28	04:48	05:52	06:31	07:07	08:11	08:30



jours de la semaine	Jomādā al-ōlā 1439					Nuit Jour	Verseau	Bahman 1396	Kānōn al-Ākar	Février 2018	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Ven	16	14	13	20	2						
Sam	17	15	14	21	3						
Dim	18	16	15	22	4						
Lun	19	17	16	23	5						
Mar	20	18	17	24	6						
Mer	21	19	18	25	7						
Jeu	22	20	19	26	8	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 17:48					
Ven	23	21	20	27	9	Lune en signe sidéral du Scorpion					
Sam	24	22	21	28	10	Lune en signe sidéral du Scorpion					
Dim	25	23	22	29	11	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 6:16					
Lun	26	24	23	30	12						
Mar	27	25	24	31	13						
Mer	28	26	25	Šobāī	14	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					
Jeu	29	27	26	2	15	Lune en “taħte šoāē” et conjonction					
Ven	30	28	27	3	16	Lune en “taħte šoāē” et conjonction					



Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Ĵomādā al-okrā 1439	Verseau	Bahman 1396	Šobāt Eskandar Zolqarnayn	Février 2018
Sam	1	29	28	4	17	
Dim	2	30	29	5	18	Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah
Lun	3	Poissons 21:09	30	6	19	Martyre d'Ĥādratē Fātēmah Zahrā ﷺ
Mar	4	2	Esfand	7	20	
Mer	5	3	2	8	21	
Jeu	6	4	3	9	22	
Ven	7	5	4	10	23	
Sam	8	6	5	11	24	
Dim	9	7	6	12	25	
Lun	10	8	7	13	26	
Mar	11	9	8	14	27	
Mer	12	10	9	15	28	Néfaste pour les affaires de ce monde Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Jeu	13	11	10	16	Mars	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Ven	14	12	11	17	2	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Sam	15	13	12	18	3	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).

1 <sup>er</sup> Ĵomādāal-okrā	Connaître et se préparer au mois de Ĵomādāal-okrā
2 Ĵomādāal-okrā	Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah (connaissance en rapport avec le degré des représentants et des ambassadeurs du Nāhiyyah)
3 Ĵomādāal-okrā	Martyre d'Ĥādratē Fātēmah Zahrā ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Nuit Jour	ŷomādā al-oḵrā 1439	Poissons	Esfānd 1396	Šobāt Eskandar Zolqarnayn	Mars 2018	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Dim		16	14	13	19	4	
Lun		17	15	14	20	5	
Mar		18	16	15	21	6	
Mer		19	17	16	22	7	
Jeu		20	18	17	23	8	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 1:56
Ven		21	19	18	24	9	Lune en signe sidéral du Scorpion
Sam		22	20	19	25	10	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 13:43
Dim		23	21	20	26	11	
Lun		24	22	21	27	12	
Mar		25	23	22	28	13	
Mer		26	24	23	Āžār	14	
Jeu		27	25	24	2	15	
Ven		28	26	25	3	16	Lune en “taḥte šoāč” et conjonction
Sam		29	27	26	4	17	Lune en “taḥte šoāč” et conjonction

Jours de la semaine	Mars 2018					Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Rajab 1439	Poissons	Esfand 1396	Āzār Eskandar Zolq	Mars 2018	
Nuit Jour						
Dim	1	28	27	5	18	
Lun	2	29	28	6	19	
Mar	3	30	29	7	20	Martyre d'Ĥādratē Ēmām Hādi ﷺ
Mer	4	Bélier 19:15 Farwardin 1397		8	21	
Jeu	5	2	2	9	22	
Ven	6	3	3	10	23	Martyre d'Ĥādratē Ēmām Ēaskari ﷺ
Sam	7	4	4	11	24	
Dim	8	5	5	12	25	
Lun	9	6	6	13	26	
Mar	10	7	7	14	27	
Mer	11	8	8	15	28	
Jeu	12	9	9	16	29	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Ven	13	10	10	17	30	Nuit de pleine lune (Ayyâm al biđ)
Sam	14	11	11	18	31	Nuit de pleine lune (Ayyâm al biđ)
Dim	15	12	12	19	Avril	Nuit de pleine lune (Ayyâm al biđ)

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> Rajab	Connaître et se préparer au mois de Rajab
3 Rajab	Martyre d'Ĥādratē Ēmām Hādi ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
6 Rajab	Martyre d'Ĥādratē Ēmām Ēaskari ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)



Mission universelle  
du Sceau des prophètes,  
Ĥaġraté Moĥammad al-Moġtafā

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ  
وَأَلَّهِ وَسَلَّمَ

Jours de la semaine	Rajab 1439	Bélier	Farwardin 1397	Āžār	Avril 2018	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour					
Lun	16	13	13	20	2	
Mar	17	14	14	21	3	
Mer	18	15	15	22	4	Entrée de la lune dans le signe sidéral du Scorpion 10:48
Jeu	19	16	16	23	5	Lune en signe sidéral du Scorpion
Ven	20	17	17	24	6	Lune en signe sidéral du Scorpion
Sam	21	18	18	25	7	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 21:57
Dim	22	19	19	26	8	
Lun	23	20	20	27	9	
Mar	24	21	21	28	10	
Mer	25	22	22	29	11	
Jeu	26	23	23	30	12	
Ven	27	24	24	31	13	Mission universelle du Sceau des prophètes Ĥadraté Moĥammad al-Moštafā ﷺ
Sam	28	25	25	Naysān	14	Lune entre en “taĥte šoāē” et conjonction à partir du lever du soleil
Dim	29	26	26	2	15	Lune en “taĥte šoāē” et conjonction
Lun	30	27	27	3	16	Lune en “taĥte šoāē” et conjonction

Jours semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Šaĕbān 1439	Bĕlier	Farwardin 1397	Naysān	Avril 2018
Mar	1	28	28	4	17	
Mer	2	29	29	5	18	
Jeu	3	30	30	6	19	
Ven	4	Taureau 16.12	31	7	20	
Sam	5	Tau.	Ordi- behešt	8	21	
Dim	6	2	2	9	22	
Lun	7	3	3	10	23	
Mar	8	4	4	11	24	Nativité d'Ĥādraté Moĥammad al-Mahdi Šāĥeb al-amr wa-zzamān ﷺ
Mer	9	5	5	12	25	
Jeu	10	6	6	13	26	Décès en Iraq du quatrième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah . Début de la Grande occultation
Ven	11	7	7	14	27	
Sam	12	8	8	15	28	
Dim	13	9	9	16	29	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ)
Lun	14	10	10	17	30	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ)
Mar	15	11	11	18	Mai	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ) <b>Annonce de la naissance</b> d'Ĥādraté Šāĥeb al-amr wa-zzamān ﷺ aux chiites

Assemblée 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> Šaĕbān	Connaître et se préparer au mois de Šaĕbān
Šaĕbān 8	Nativité d'Ĥādraté Moĥammad al-Mahdi Šāĥeb al-amr wa-zzamān ﷺ (connaissance du seigneur et festival de la manifestation et de la welāyat)
10 Šaĕbān	Décès en Iraq du quatrième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah: début de la Grande occultation
15 Šaĕbān	Annonce de la naissance d'Ĥādraté Šāĥeb al-amr wa-zzamān ﷺ aux chiites

## Mois de Šaĉabān : mois de la manifestation d'ĥādraté Mawlā Šāĥeb al-amr ﷺ



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

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

La Nativité d'ĥādraté Šāĥeb al-amr ﷺ :

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

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi ﷺ:

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

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à ĥādraté Mahdi ﷺ:

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

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

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

Jours de la semaine	Nuit Jour	Šačabān 1439	Tauréau	Ordibehešt 1397	Naysān	Mai 2018	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Mer	16	12	12	19	2	Entrée de la lune en signe sidéral du Scorpion 19:13	
Jeu	17	13	13	20	3	Lune en signe sidérale du Scorpion	
Ven	18	14	14	21	4	Sortie de la lune du signe sidéral du Scorpion 5:01	
Sam	19	15	15	22	5		
Dim	20	16	16	23	6		
Lun	21	17	17	24	7		
Mar	22	18	18	25	8		
Mer	23	19	19	26	9		
Jeu	24	20	20	27	10		
Ven	25	21	21	28	11		
Sam	26	22	22	29	12	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles	
Dim	27	23	23	30	13		
Lun	28	24	24	Ayār	14	Lune en “taħte šoāč” et conjonction	
Mar	29	25	25	2	15	Lune en “taħte šoāč” et conjonction	

# LES INSTITUTS ET ACADÉMIES 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  
1439

<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*