

TABLE DES MATIÈRES

<i>Sujet</i>	<i>Page</i>
Guide d'utilisation de l'Éphéméride religieuse	1
Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Éphéméride religieuse.	2
Présentation globale et guide d'utilisation des calendriers de la Fondation Ḥayāt-aĕlā	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 Ḥayāt-aĕlā	34
Astronomes en ligne de la Fondation Ḥayāt-aĕlā	41
Tableau de transcription phonétique	44

L'Annuel de l'Éphéméride religieuse numéro 1443	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 1442	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 1442	59
Eclipse lunaire du 14 Šawwāl (26 mai 2021)	61
Eclipse solaire du 29 Šawwāl (10 juin 2021)	70
Calendrier du mois de Žī-Qaēdah 1442	75
Calendrier du mois de Žī-Ĥejjah 1442	80
Calendrier du mois Moĥarram 1443	82
Calendrier du mois de Šafar 1443	85
Calendrier du mois de Rabiē al-awwal 1443	88
Calendrier du mois de Rabiē al-Āķar 1443	90
Éclipse lunaire le 13 Rabiē al-Āķar (19 novembre)	92
Éclipse solaire le 28 Rabiē al-Āķar (4 décembre)	100
Calendrier du mois de Ĵomādā al-ōlā 1443	104
Calendrier du mois de Ĵomādā al-oķrā 1443	106
Calendrier du mois de Raĵab 1443	108
Calendrier du mois de Šaēbān 1443	110

l'Éphéméride publique:

Le 1^{ier} du mois béni de Ramaḍān

1442 de l'hégire lunaire

soit :

en 1182 de l'Ère de Šāhēb al-amr ﷺ

1495 de la nativité de Moḥammad ﷺ

12546 depuis la création d'Ādam ﷺ

24 du Bélier Tropical

24 Farvadin 1400 de l'hégire solaire

13 avril 2021 du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ

31 Āžar : calendrier syriaque - babylonien d'Esḵandar Žolqarnayn

*Le soleil en Poissons, dans le zodiaque sidéral
et la lune en Poissons sidéral et Bélier tropical*

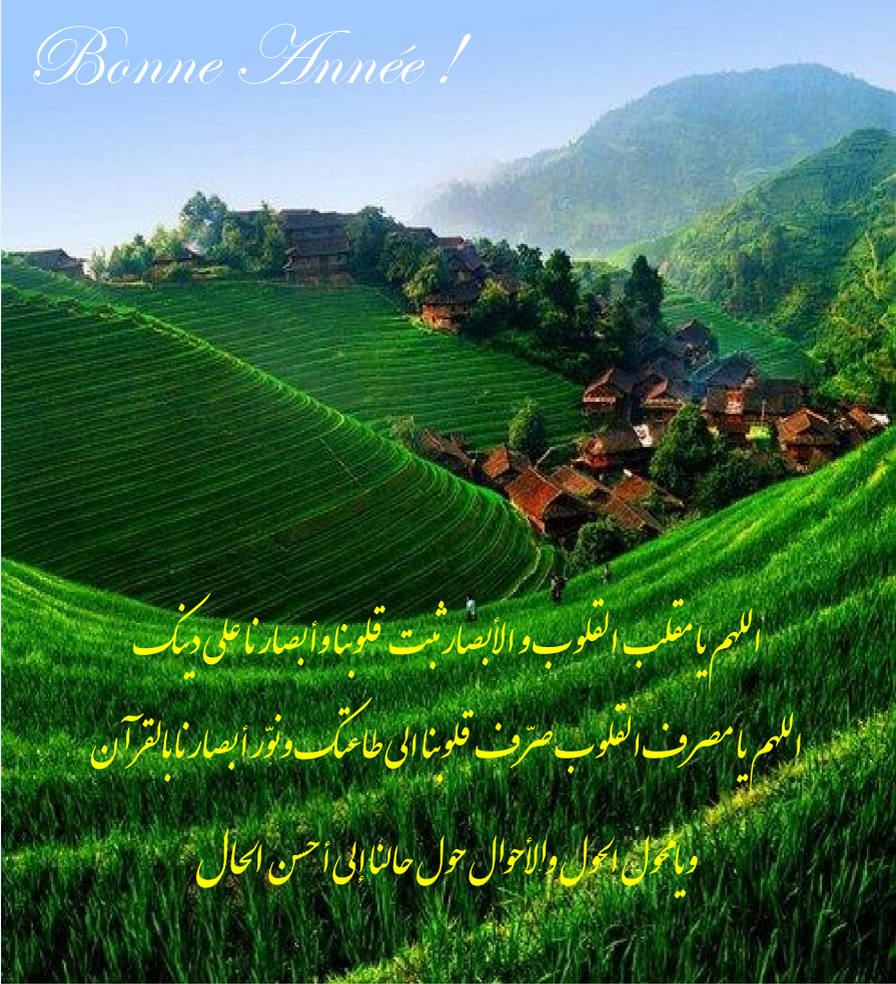
*Lever de l'étoile fixe Farğ al-moqaddam
dans le calendrier arabe au moment du Fağr*

Conjonction de la lune est de l'étoile fixe Baṭn al-Ĥōt

Position de la lune dans la maison Al-Çorayyā

Mois béni de Ramađān 1442 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مقرب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محل المحل 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-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	Ramadān 1442	Bélier	Farwardin 1400	Āzār Eskandar Zolq.	Avril 2021	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Mar	1	24	24	31	13	<p>☞ Début du mois béni de Ramadān</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 Ramadān</p>
Mer	2	25	25	Naysān	14	
Jeu	3	26	26	2	15	
Ven	4	27	27	3	16	<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</p> <p>☞ Décès de Zīād ebn Abīh, que la malédiction d'Allāh soit sur lui</p>
Sam	5	28	28	4	17	☞ Déclaration publique de la succession au califat islamique d'Ĥādraté Redā ؑ, lecture du discours au nom d'Ĥādrat et pacte d'allégeance des gens avec lui.
Dim	6	29	29	5	18	☞ Ordre de frapper des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ėmām Redā ؑ
Lun	7	30	30	6	19	
Mar	8	31 Tau. 23:34	31	7	20	<p>☞ Diffusion des pièces d'or à l'occasion de la succession de l'Ėmām Redā ؑ</p> <p>☞ Invasion de Karbala par les wahhabites : pillages, tueries et incendie du sanctuaire de l'Ėmām Ĥosayn ؑ</p>
Mer	9	Tau.	Ordi-behēst	8	21	
Jeu	10	2	2	9	22	☞ Réunion des gens de Koufeh dans la maison de Soleimān ebn Šorad Ķazāēi et rédaction de la lettre d'invitation pour Ĥādraté Ėmām Ĥosayn ؑ
Ven	11	3	3	10	23	
Sam	12	4	4	11	24	
Dim	13	5	5	12	25	Nuit de pleine lune (Ayyām al biđ)
Lun	14	6	6	13	26	<p>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>

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

Premier du mois de Ramadān

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

Jours semaine	1442	Taureau	1400	Naysân Eskandar Zolq.	2021	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour	Ramađân		Ordibehešt		Avril	
Mar	15	7	7	14	27	<p style="text-align: center;">Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)</p> <p style="text-align: center;">Naissance d'Ĥadraté Ėmâm Ĥasan Mojtabâ ﷺ</p> <p>↳ Discours d'Ĥadraté Rasôl 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 »</p>
Mer	16	8	8	15	28	<p>↳ Date de l'un des meërâj de Ĥadraté Rasôlol-lâh ﷺ</p> <p>↳ Jour précédant la bataille de Badr : Ĥadrat Keđr ﷺ enseigne à Ĥadrat Mawlâ ﷺ le Nom Suprême : Yâ hõ yâ man lâ hõwa ellâ hõ</p>
Jeu	17	9	9	16	29	<p style="text-align: center;">La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 19h30</p> <p>↳ Date de l'un des meërâj d'Ĥadraté Rasôlol-lâh ﷺ</p> <p>↳ Laylatoul-forqân: nuit de la séparation entre les pionniers du jihâd de la bataille de Badr, les peureux et les monâfeqin</p> <p>↳ Sacrifice et hardiesse d'Ĥadraté Mawlâ ﷺ dans la nuit terrible de la bataille de Badr, prenant de court les monâfeqin pour aller chercher de l'eau pour le Prophète ﷺ</p> <p>↳ Salam de trois milles anges pour Ĥadraté Mawlâ ﷺ : 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 mošreqin sont tués par Ĥadraté Mawlâ, Hamzeh et Ėobaideh, cousin du Prophète ﷺ. Abõ Ĥahl le maudit est tué par Ebn Masëöd</p> <p>↳ Décès de Ėâyešeh, la fille de Abõ Bakr, en 58 hégire lunaire</p> <p>↳ Fondation de la mosquée de Ĥamkarân sur ordre d'Ĥadraté Ėmâm Mahdi ﷺ</p>
Ven	18	10	10	17	30	<p style="text-align: center;">Lune en Scorpion sidéral</p>
sam	19	11	11	18	Mai	<p style="text-align: center;">La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 20h06</p> <p>↳ Descente du verset qoranique concernant le koms</p> <p>↳ Nuit de qadr: décret divin et prédétermination des ĥajji de l'année</p> <p>↳ Attaque contre Mawlâ Ėâlî ﷺ 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>
dim	20	12	12	19	2	<p>↳ Le poison atteint le pied béni d'Ĥadraté Ėâlî ﷺ. Ĥadrat fait ses adieux à ses compagnons et aux gens.</p>

Jours de la semaine	Mai 2021					Nights Estantar Zohr.	Ordibehešt 1400	Taureau	Šawwāl 1442	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin	
	Nuit	Jour	21	22	23					24	25
Lun	21	13	13	20	3						<p>☞ Nuit de qadr: décret divin et prédétermination des ħajji de l'année</p> <p>☞ Apparition de l'impact chez certains awsiā d'Allāh cette nuit-là</p> <p>☞ Décès d'Ĥādraté Mōssā ﷺ, Kalimol-lah</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Yōšaēa ebn Nōn ﷺ</p> <p>☞ Date de l'un des meṛāḡ de Ĥādraté Rasōlol-lah ﷺ</p> <p>☞ Martyre d'Ĥādraté Ēālī ﷺ dans cette nuit</p> <p>☞ Enterrement du corps pur d'Ĥādraté Mawlā Ēālī ﷺ</p> <p>☞ Venue d'Ĥādraté Ķēdr ﷺ au seuil de la demeure d'Ĥādraté Amir ﷺ pour le deuil</p> <p>☞ Allégeance des gens avec l'Ēmām Ḥasan Moḡtabā ﷺ</p>
Mar	22	14	14	21	4						
Mer	23	15	15	22	5						<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 Šāḥeb al-amr ﷺ</p> <p>☞ Descente de la Table céleste pour Jésus ﷺ</p> <p>☞ Entrée (captivité et exil) de l'Ēmām Ḥādi ﷺ à Sāmarrā par Motawakel le maudit</p> <p>☞ Avènement de certains signes du Żohour: 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	Šabē ħarbat: nuit de l'attaque contre Ĥādraté Mawlā Ēālī ﷺ (mention de son rang immense, nuit de veille et d'adorations)
Nuit du 21	Martyre de Ĥādrat Mawlā Ēālī ﷺ (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 وإله وانه 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 ḥōjjajol-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 infailibles sont les Arguments d'Allāh ainsi que Moḥammad 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 مغيب القلوب والابصار ثبت قلوبنا وابصارنا على دينك اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور قلوبنا وابصارنا بالقرآن وبما يحمله

البحر والارض حالنا الى احسن الحال

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār ḡabbet qolōbanā wa absāranā ēalā 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 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.

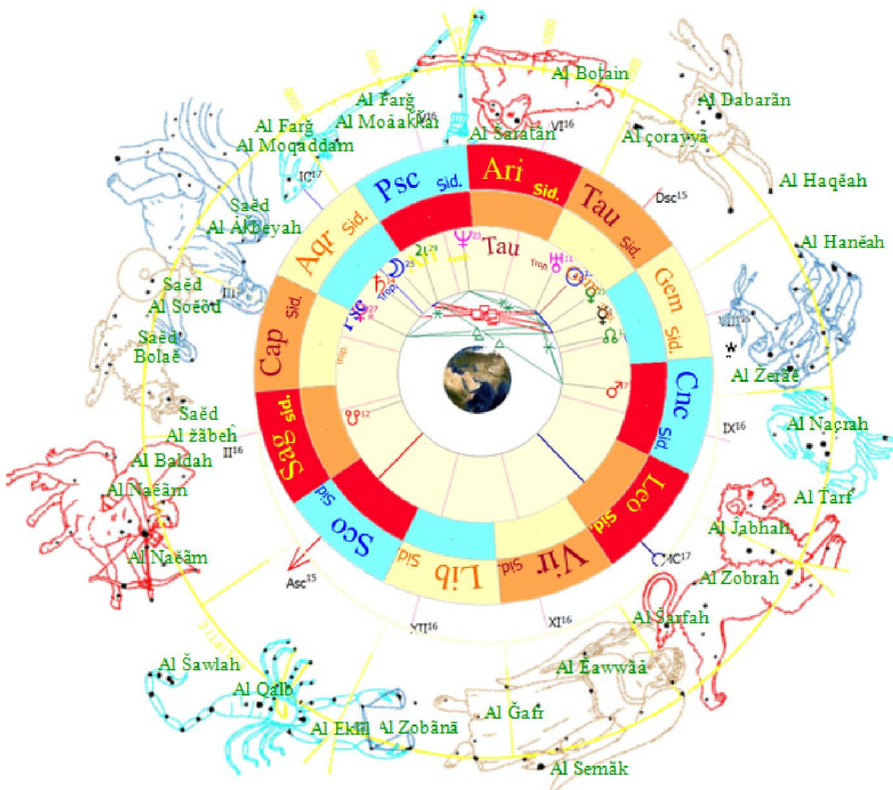
وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
 وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَوَلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى عَلِيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَالْإِيْتِمَامِ
 بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين 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

Waĵĵahto waĵĥī lellażī faṭaras-samawāte wa-l-ard, ěälemel-ġaybe
 waš-šahādah, ěalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moĥammad, wa
 welāyate Ĕaliyyen wa menĥāĵe Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Ĕaliyye
 ebne Abī Tāleb, wa-l-ītmāme be-l-aāemate men āle Moĥammad (al-
 Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵĵād, 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 beżaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ġairoka wa
 lā maěböda sewāk. Allāhomma-ĵ-ěalnī mena-l-mosallemīm.

J'ai tourné Lun 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 Wělayah de Ĕalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Ĕalī ebn Abi Tāleb, en prenant pour Ĕmāms, les Ĕmāms de la Famille de Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵĵād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ĕaskari wal-Mahdi). Non idolatre, musulman, je ne suis pas des polythéistes. Certes, ma Prière, Lun rite, ma vie et ma mort sont pour Allāh, le Seigneur des Lunes qui n'a pas d'associés. C'est cela qui m'a été ordonné et je suis deceuxqui 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 (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 1442	Taureau	Ordibehešt 1400	Naysân Zolq.	Mai 2021	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
Nuit Jour						
Jeu	24	16	16	23	6	<p style="text-align: center;">Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles</p> <p>☞ Avènement de l'un des signes du Žohour: le lendemain de la détonation céleste, couleur orange du soleil s'assombrissant puis devenant complètement noir au zénith</p>
Ven	25	17	17	24	7	<p>☞ Naissance d'Ĥazraté Soleimân ebn Dâwôd <small>عليه السلام</small></p> <p>☞ Fin de la quarantaine de jeûne d'Ĥazraté Rasôl Allâh <small>صلى الله عليه وآله</small> et d'Ĥazraté Ķadiĵeh <small>عليه السلام</small> pour la conception d'Ĥazraté Fâîemah <small>عليها 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 Žohour: soulèvement du Dâbbato-l-arđ</p> <p>☞ Avènement du Žohour: Séparation entre la Vérité et le mensonge</p> <p>☞ Résurrection des compagnons de la grotte de Kahf</p>
Sam	26	18	18	25	8	
Dim	27	19	19	26	9	<p>☞ Occurrence de l'un des meĕrâĵ célestes d'Ĥadraté Rasôl-lâh <small>صلى الله عليه وآله</small></p> <p>☞ Protestation des gens contre Oĉmân : ils le frappent contre le menbar puis le transportent chez lui afin de l'éloigner de califat musulman</p>
Lun	28	20	20	27	10	<p>Lune entre en "taĥte soâĕ" et conjonction à partir du lever du soleil</p> <p>☞ Descente de la loi divine concernant l'obligation de la Zakât feîr</p> <p>☞ Avènement de l'un des signes du Žohour: éclipse lunaire et éclipse solaire en dehors de leur temps</p>
Mar	29	21	21	28	11	<p>Lune en "taĥte soâĕ" et conjonction</p> <p>☞ Date de l'un des meĕrâĵ célestes d'Ĥadraté Rasôl <small>صلى الله عليه وآله</small></p>
Mer	30	22	22	29	12	<p>Lune en "taĥte soâĕ" et conjonction</p> <p>☞ Décès de Sayyedeh Nafiseh <small>عليها السلام</small> enterrée en Égypte</p>

Jours sem.	Mai 2021					Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Šawwāl 1442	Taureau	Ordibehešt	Naysān Eskandar Zolq.	Mai 2021	
Nuit Jour	Šawwāl 1442	Taureau	Ordibehešt	Naysān Eskandar Zolq.	Mai 2021	
Jeu	1	23	23	30	13	<p>☞ Ēīd Feīr</p> <p>☞ L'ange Gabriel est choisi pour transmettre la Révélation aux prophètes</p>
Ven	2	24	24	Ayār	14	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Sam	3	25	25	2	15	
Dim	4	26	26	3	16	
Lun	5	27	27	4	17	<p>☞ Entrée de Moslem ebn Ēaqīl à Kōfah</p> <p>☞ Ĥādraté Āsef ebn Barkiā, Wašī de Soleimān, fait venir le trône de la reine Belqīs ainsi que sa cours pour le prophète Ĥādraté Soleimān</p>
Mar	6	28	28	5	18	
Mer	7	29	29	6	19	
Jeu	8	30	30	7	20	☞ Deuxième démolition du sanctuaire des Ēmāms de Baqīe par les Wahhābites nāsebī
Ven	9	Gem 22:38	31	8	21	
Sam	10	Gem Kordād	9	9	22	
Dim	11	2	2	10	23	☞ Construction du premier temple du feu par Qābīl
Lun	12	3	3	11	24	
Mar	13	4	4	12	25	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Mer	14 Éclip. lune	5	5	13	26	<p>Pleine lune (Ayyām al biḍ)</p> <p>La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 6h26</p> <p>☞ Date du miracle divin immense de šaq-ol-qamar. Événement qui se produit avant l'hégire du Prophète</p>
						<p>Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)</p> <p>Lune en Scorpion sidéral</p> <p>☞ Décès d'Abō Tāleb</p> <p>☞ Début de la bataille de Banī Qaynoqāe, tribut juive</p> <p>☞ Martyre de Ēabd-ol-Ēazīm Ḥasanī, enterré vivant</p>
Jeu	15	6	6	14	27	

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

Éclipse lunaire pénombrale, totale et partielle du 14 Šawwāl 1442.

Date de l'événement:

La nuit avant le mercredi 14 Šawwāl 1442 = 5 Gémeaux = 5 Kordād 1400 = la nuit avant le jour du 26 mai 2021.

Lieux de l'événement: Cette éclipse sera visible dans le continent Américain, Asie de l'est et dans l'ouest de l'Australie.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de cette éclipse dans la série du Saros 121: éclipse lunaire n° 56 sur 84.

Magnitude ombrale : 1.9540

Magnitude pénombrale : 1.0095

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

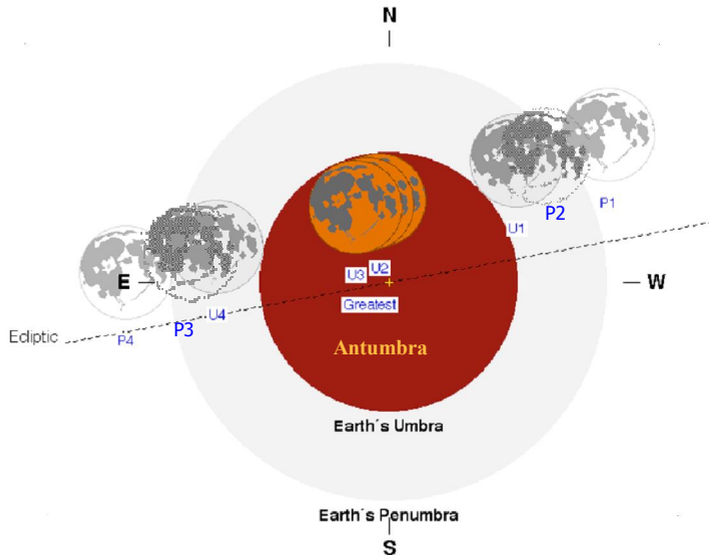
U2 : début de la totalité

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 11 :47 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 12 :29 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 12 :45 KMT (U1) et se terminera à 15:52 KMT (U4).

Le début de l'éclipse totale (U2) est à 14:11 KMT et se terminera à 14:26 KMT (U3). Jusqu'à à peu près 16:11 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 16:49 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 a dessus de l'océan Pacifique.

Dans la zone de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4, en Amérique, l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.

Dans la zone de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4, en Asie et Australie, 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 et Australie:

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.

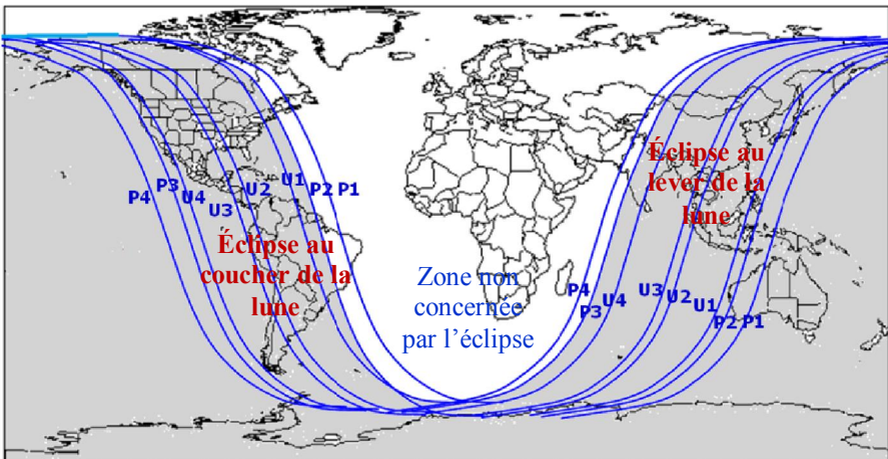
Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale, entre U2 et U1 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que ces phases de l'éclipse se produisent après le coucher de la lune.

En Amérique:

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 U2 et U1 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 Šari'ah la Prière, ces zones ne sont pas concernées par la Prière des signes.



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 : 3h07

Durée de l'éclipse totale lunaire: 14 minutes

Durée de l'éclipse lunaire pénombrale, partielle, totale: 3h42



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 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
Sydney, AUSTRALIE	18:48	19:29	19:45	21:11	21:19	21:26	22:52
Auckland, NOUVELLE ZÉLANDE	20:48	21:29	21:45	23:11	23:19	23:26	00:52
Jakarta, INDONESIE	----	----	18:44 au lever de la lune	19:11	19:19	19:26	20:52
Kuala Lumpur, MALAISIE	----	----	----	----	18:19 au lever de la lune	18:26	19:52
Tokyo, JAPON	---	----	18:45 au lever de la lune	20:11	20:19	20:26	21:52
Pékin, CHINE	----	----	----	----	----	19:33 au lever de la lune	20:52
HONG KONG	----	----	----	19:01 au lever de la lune	19:19	19:26	20:52
Seoul, CORÉE du SUD	----	----	19:41 au lever de la lune	20:11	20:19	20:26	21:52
Dacca, BANGLADESH	----	----	----	----	----	18:43 au lever de la lune	18:52
Calcutta, INDE	----	----	----	----	----	18:19 au lever de la lune	18:22
Edmonton, AB	01:48	02:29	02:45	04:11	04:19	04:20 au coucher de la lune	----

Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Šawwāl 1442	Gémeaux	Ķordād 1400	Ayār Eskandar Zolq.	Mai 2021
Ven	16	7	7	15	28	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 6h11 Déclaration d'ĥazraté Ēmām Kāzem ؑ de Médine à propos de son successeur; ĥazraté Ēmām Redā ؑ
Sam	17	8	8	16	29	
Dim	18	9	9	17	30	
Lun	19	10	10	18	31	Nuit : Hārōn (que la malediction d'Allāh soit sur lui) fait venir l'Ēmām Kāzem ؑ de Médine en Iraq en tant que prisonnier
Mar	20	11	11	19	Juin	
Mer	21	12	12	20	2	
Jeu	22	13	13	21	3	
Ven	23	14	14	22	4	
Sam	24	15	15	23	5	Entrée de ĥazraté Mōssā ؑ dans la ville de Madiyan et rencontre avec le prophète ĥazrat Šoēaib ؑ
Dim	25	16	16	24	6	Martyre d'ĥazraté Ēmām Ķāfer Sādeq ؑ
Lun	26	17	17	25	7	
Mar	27	18	18	26	8	☞ Mort de Moqtader ēabāsī, Tāgout de la petit occultation
Mer	28	19	19	27	9	Lune en "taĥte šoāē" et conjonction
Jeu	29 Éclip soleil	20	20	28	10	Lune en "taĥte šoāē" et conjonction ☞ Ĥadraté Mōsā Kalim ؑ 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'Ĥadraté Ēmām Sādeq ؑ
mention de son rang immense - commémoration des drames vécus

Éclipse solaire annulaire et partielle du 29 Šawwāl 1442

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

Date l'événement (selon l'heure solaire moyenne de la Mecque: KMT)
Jeudi 29 Šawwāl 1442 = 20 Sagittaire = 20 Khordad 1400 = 10 Juin 2021.

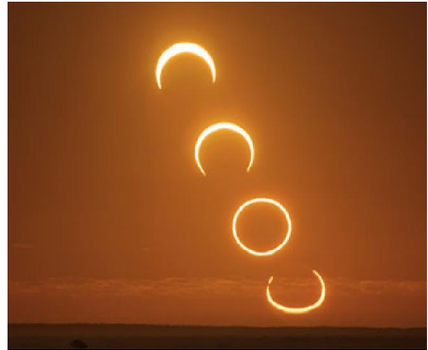
Lieux de l'événement: de l'Amérique du nord à l'Europe et Nord de l'Asie.

Trajectoire de l'éclipse :

Cette éclipse est la 23^{ème} éclipse solaire des 80 éclipses de la série du Saros 147. Elle commencera au nord de l'océan Atlantique et nord du continent américain à 11:12 KMT et continuera sa trajectoire au dessus de l'océan et du nord de l'Afrique, de l'Europe et du nord de l'Asie pour se terminer dans l'est de l'Asie et en Chine à 16:11 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum à 13:42 KMT dans le nord du Canada avec une magnitude de 0.9435.

En ce qui concerne l'éclipse annulaire, elle atteindra une largeur de 527.1 kilomètres pendant une durée de 3 minutes et 51 secondes.



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.

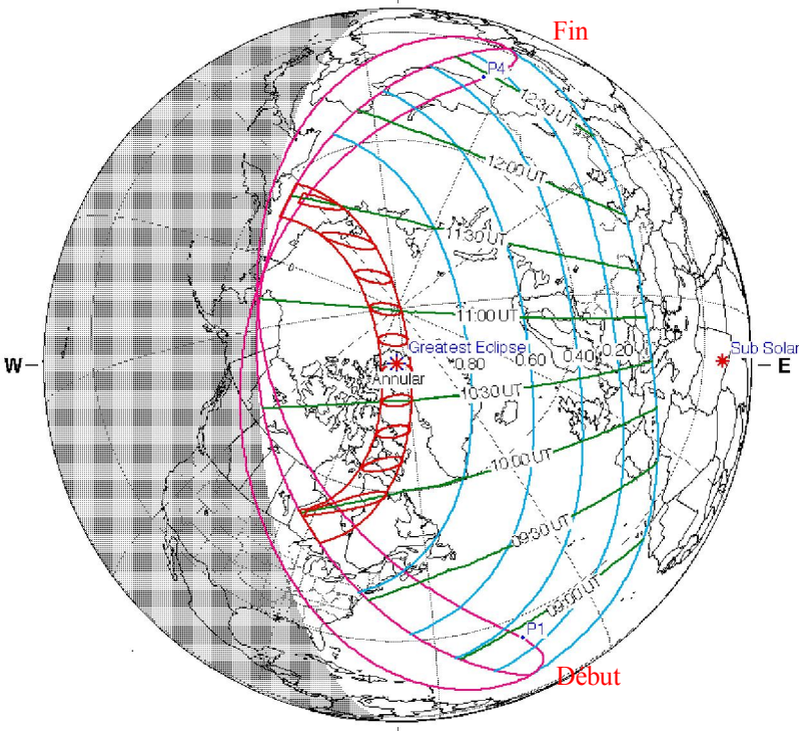
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipié.

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

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.

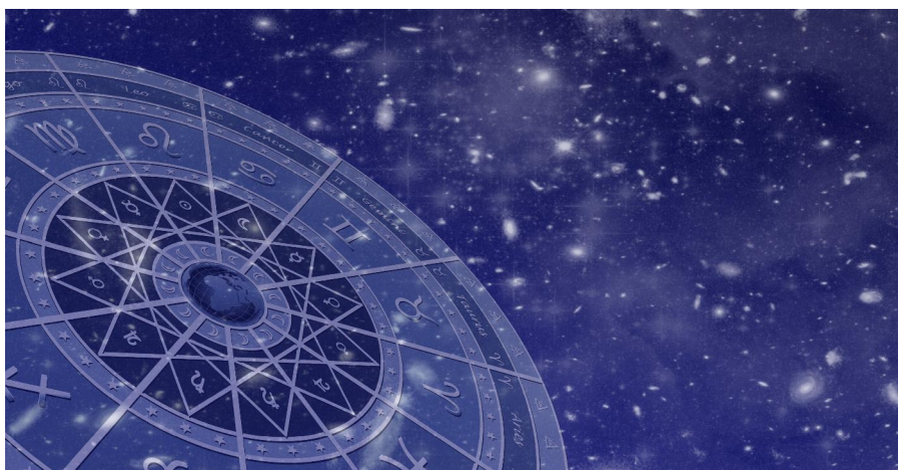
Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse. Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

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 pays où vivent des musulmans (heure locale : LMT)

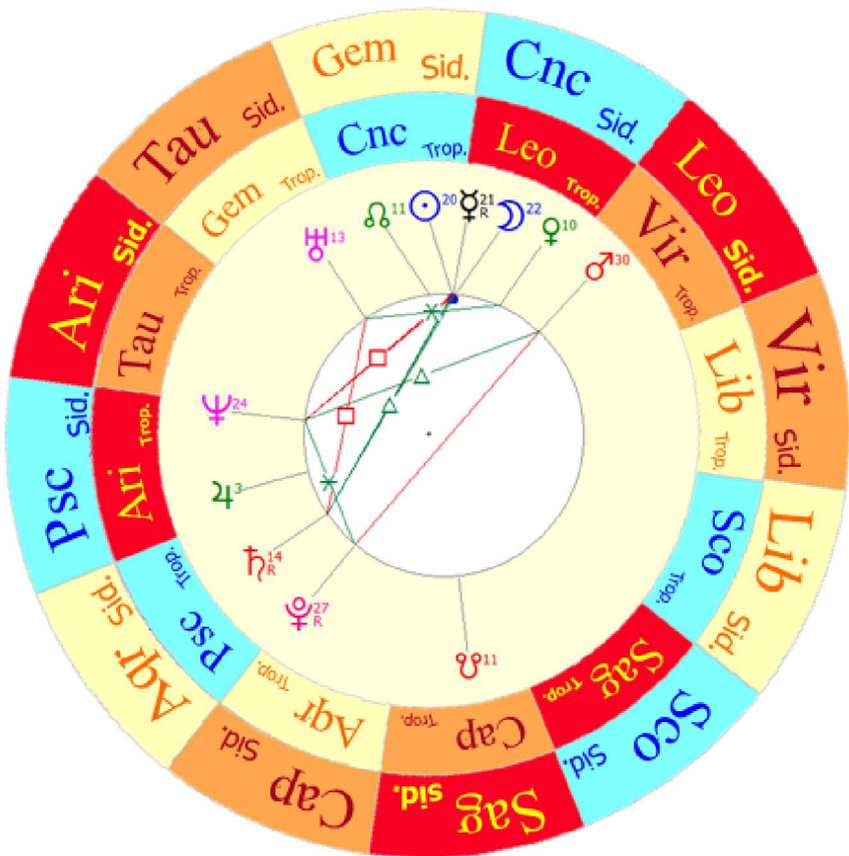
Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Ottawa Canada	04:17 lever	00	04:40	03	060	05:39	12	0.861	80.1%
Québec Canada	03:54 lever	00	04:39	06	063	05:40	16	0.850	78.9%
New York USA	04:27 lever	00	04:32	01	059	05:30	10	0.797	72.5%
Washington USA	04:45 lever	00	04:45 lever	00	060	05:29	07	0.680	58.6%
Rabat, Maroc	09:03	44	09:24	49	093	09:45	53	0.028	06.0%
Madrid, Espagne	10:00	46	10:43	54	107	11:28	62	0.119	04.8%
Paris, France	10:12	50	11:11	58	134	12:15	63	0.238	13.2%

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Berlin, Allemagne	09:38	28	10:47	34	154	11:58	37	0.788	74.3%
Amsterdam Hollande	10:18	50	11:22	57	146	12:31	61	0.294	18.0%
Oslo, Norvège	10:30	49	11:42	53	167	12:57	52	0.429	31.0%
Zurich, Suisse	10:29	56	11:20	62	146	12:14	66	0.150	6.70%
Londres, Angleterre	09:08	47	10:13	55	134	11:22	61	0.316	20%
Moscou, Russie	13:22	56	14:26	51	225	15:27	44	0.267	15.6%
Taskent, Ouzbékistan	16:58	30	17:26	25	279	17:53	20	0.069	2.1%
Pékin, Chine	19:29	01	19:38 coucher	00	301	19:38 coucher	00	0.123	5 %



Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra
au 20^{ième} degré du Taureau sidérale
et du Sagittaire tropical dans le nœud ascendant lunaire



Jours semaine					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr. Calend. arabe Observé	
	Nuit Jour	Žī-Qaēdah 1442	Gémeaux	Ķordād 1400	Ayār Estendar Zolq.	Jun 2021	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes		Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil
Ven	1	21	21	29	11	Cnc 10:22	Gem 11:22	Al-Naġrah 10:22	nord Al-Hanēah 14:47	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā
Sam	2	22	22	30	12	Cnc	Gem	Al-Tarf 11:54	Tejat 21:29 Al- Žerāē 17:24	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā
Dim	3	23	23	31	13	Cnc	Gem	Al-Jabbah 13:04	Al-Žerāē	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Lun	4	24	24		14	Leo 21:22	Cnc 22:20 Maison	Al-Zobrah 13:49	Al-Naġrah 21:18	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Mar	5	25	25	2	15	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 14:06	nord Al-Tarf 04:21	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Mer	6	26	26	3	16	Vir 06:02	Leo 06:57	Ėawwāā 13:53	Al-Jabbah 02:05 Al-Zobrah 18:16	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Jeu	7	27	27	4	17	Vir	Leo	Al-Semāk 13:10	Al-Šarfah 12:09	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Ven	8	28	28	5	18	Lib 11:54	Vir 12:46	Al-Ķafr 11:54	Ėawwāā 05:06	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Sam	9	29	29	6	19	Lib	Vir	Al-Zobānā 10:06	Nashira 11:34 nord Al-Semāk 17:50	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā (عوي) Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Eklīl
Dim	10	30	30	7	20	Sco 14:58	Lib 15:47	Al-Eklīl 07:49	Al-Ķafr 13:51	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Eklīl
Lun	11	31 Cnc. 06:32	31	8	21	Sco	Lib	Al-Qalb 05:06	Al-Zobānā 13:36	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb
Mar	12	Cnc	Tir	9	22	Sgr 15:56	Sco 16:44 Chute	Al-Šawlah 02:04	Al-Eklīl 12:47	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Mer	13	2	2	10	23	Sgr	Sco Chute	Al-Naēām 22:48	nord Al-Qalb 04:20 Al-Šawlah 17:00	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Jeu	14	3	3	11	24	Cap 16:05	Sgr 16:53	Baldah 19:26 Saēd al- žābeh 16:05	Al-Naēām 16:04	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Ven	15	4	4	12	25	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 12:53	Baldah 16:51	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Ķorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb

Jours de la semaine	Jours de la semaine					Jun 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Ži-Qaëdah 1442	Gémeaux	Ķordād 1400	Ayār Estendar Zolq.		
Ven	1	21	21	29	11	☾ Nuit: Début des nuits du mīqāt d'Allāh avec Ĥādraté Mōsā ﷺ dans la montagnes de Tōr et début de la quarantaine Mōsāviyyeh: ... وَوَأَعَدْنَا مُوسَىٰ... « Et nous invitâmes Mōsā »	
Sam	2	22	22	30	12		
Dim	3	23	23	31	13		
Lun	4	24	24	Ĥazirān	14		
Mar	5	25	25	2	15		
Mer	6	26	26	3	16		
Jeu	7	27	27	4	17		
Ven	8	28	28	5	18		
Sam	9	29	29	6	19		
Dim	10	30	30	7	20		
Lun	11	³¹ Cnc. 06:32	31	8	21		
Mar	12	Cnc	Tir	9	22	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 16h44	
Mer	13	2	2	10	23	Lune en Scorpion sidéral Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Jeu	14	3	3	11	24	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 16h53 Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Ven	15	4	4	12	25	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 Ži-Qaëdah	Connaître et se préparer au mois de Ži-Qaëdah

Jours de la semaine	Jours de la semaine					Juin 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit	Ži-Qaēdah 1442	Cancer	Tir 1400	Ĥazrān.		
Sam	16	5	5	13	26		
Dim	17	6	6	14	27		
Lun	18	7	7	15	28		
Mar	19	8	8	16	29		
Mer	20	9	9	17	30		
Jeu	21	10	10	18	Juil.		
Ven	22	11	11	19	2		
Sam	23	12	12	20	3	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Redā ﷺ	
Dim	24	13	13	21	4		
Lun	25	14	14	22	5		
Mar	26	15	15	23	6		
Mer	27	16	16	24	7		
Jeu	28	17	17	25	8	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Lune en "taħte šoāē" et conjonction	
Ven	29	18	18	26	9	Lune en "taħte šoāē" et conjonction	
Sam	30	19	19	27	10	Lune en "taħte šoāē" et conjonction Martyre d'Ĥādraté Ēmām Ĵawād ﷺ	

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

23 Ži-Qaēdah	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Redā ﷺ mention de son rang immense et commémoration des drames vécus
30 Ži-Qaēdah	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Ĵawād ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

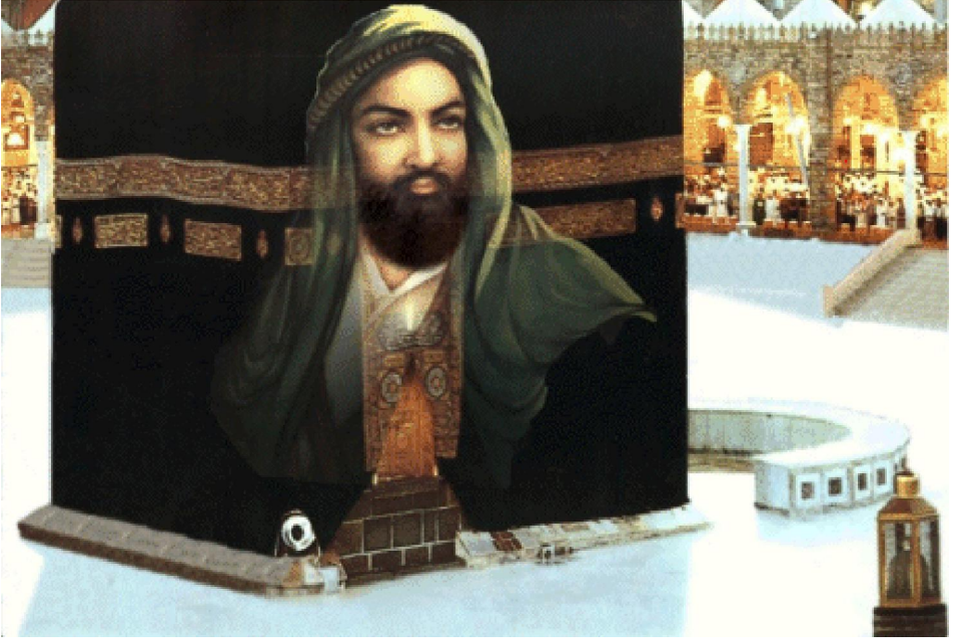
Jours semaine	Ži-Ĥiĵjah 1442	Cancer	Tir 1400	Ĥazirān Eskandar Zolq.	Juillet 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Ži-Ĥiĵjah 1442	Cancer	Tir 1400	Ĥazirān Eskandar Zolq.	Juillet 2021	
Dim	1	20	20	28	11	
Lun	2	21	21	29	12	
Mar	3	22	22	30	13	
Mer	4	23	23	Tammōz	14	
Jeu	5	24	24	2	15	
Ven	6	25	25	3	16	Manifestation de la Vérité dans la Qiblah: avènement de Mawlā ﷺ, sa naissance dans la Kaĕbah
Sam	7	26	26	4	17	
Dim	8	27	27	5	18	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Lun	9	28	28	6	19	Jour de Ėarafah
Mar	10	29	29	7	20	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 00h58 Ėaĭd Qorbān
Mer	11	30	30	8	21	Lune en Scorpion sidéral
Jeu	12	31 Lion 17:27	31	9	22	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 2h26
Ven	13	Lion	Amordāĕd	10	23	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĕd)
Sam	14	2	2	11	24	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĕd)
Dim	15	3	3	12	25	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĕd)

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

Premier jour du mois	Connaître et se préparer au mois de Ži-Ĥiĵjah
Jour du 6 Ži-Ĥiĵjah	Manifestation de la Vérité dans la Qiblah : avènement de Mawlā ﷺ, naissance dans la Kaĕbah (festival de la Vérité)
Jour du 9 Ži-Ĥiĵjah	Jour de Ėarafah: Être occupé aux sujets de connaissances et de welāyat, à l'adoration et aux invocations divines-Ĥaĵĵ de l'élite
Jour du 10 Ži-Ĥiĵjah	Accomplir en commun la Prière de l'Ėaĭd Qorbān (si les conditions le permettent)

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 Alavites 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>

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 1442	Lion	Amordād 1400	Tammōz Eskandar Zōq	Juillet 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1442	Lion	Amordād 1400	Tammōz Eskandar Zōq	Juillet 2021	
Lun	16	4	4	13	26	
Mar	17	5	5	14	27	
Mer	18	6	6	15	28	🕌 Ėaīd Allāho Akbar: notification universelle de la Welāyat et du califat de Mawlā ﷺ (Ĝādir Kōmm)
Jeu	19	7	7	16	29	
Ven	20	8	8	17	30	
Sam	21	9	9	18	31	
Dim	22	10	10	19	Août	
Lun	23	11	11	20	2	
Mar	24	12	12	21	3	
Mer	25	13	13	22	4	
Jeu	26	14	14	23	5	
Ven	27	15	15	24	6	
Sam	28	16	16	25	7	Lune entre en “taħte šoāĕ” et conjonction à partir du lever du soleil
Dim	29	17	17	26	8	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction
Lun	30	18	18	27	9	Lune en “taħte šoāĕ” et conjonction

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
Le 18 Ži-Ĥejjah	Ėaīd 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 1443	Lion	Amordād 1400	Tammōz Eskandar Zolq.	Août 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour						
Mar	1	19	19	28	10	
Mer	2	20	20	29	11	
Jeu	3	21	21	30	12	
Ven	4	22	22	31	13	
Sam	5	23	23	Ab.	14	
Dim	6	24	24	2	15	
Lun	7	25	25	3	16	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 7h03
Mar	8	26	26	4	17	Lune en signe sidéral du Scorpion
Mer	9	27	27	5	18	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 9h49 Jour de Tāsōēā Ĥosayni ﷺ
Jeu	10	28	28	6	19	Jour d'Ēāšōrā Ĥosayni ﷺ, drame de Karbalā
Ven	11	29	29	7	20	Tragédie de la caravane Ĥosayni ﷺ en route pour Kōfah
Sam	12	30	30	8	21	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Sajjād ﷺ
Dim	13	31	31	9	22	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Lun	14	Vierge 00:35	Šahriwar	10	23	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)
Mar	15	2	2	11	24	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).

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

Jours de la semaine	Moharram 1443	Vierge	Šahriwar 1400	Āb Eskandar Zolq.	Août 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour					
Mer	16	3	3	12	25	
Jeu	17	4	4	13	26	
Ven	18	5	5	14	27	
Sam	19	6	6	15	28	
Dim	20	7	7	16	29	
Lun	21	8	8	17	30	
Mar	22	9	9	18	31	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mer	23	10	10	19	Sept	
Jeu	24	11	11	20	2	
Ven	25	12	12	21	3	
Sam	26	13	13	22	4	
Dim	27	14	14	23	5	
Lun	28	15	15	24	6	Lune entre en “taħte šoãĕ” et conjonction à partir du lever du soleil
Mar	29	16	16	25	7	Lune en “taħte šoãĕ” et conjonction
Mer	30	17	17	26	8	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** عليهم السلام

Šalla l-lāho ʔalayka 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 (Ēamār, Oweys, Ĥazīmeĥ, Abol Heyġam etc...) pour qui Ĥadraté Mawlā ʔalī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffīn est aussi un qadamgah et mošallā d'ĥadraté 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 Nāšebīs.

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-aēlā](#) dans le site de la Fondation:

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

Jours de la semaine	Šafar 1443	Vierge	Šahriwar 1400	Āb Eskandar Zolq	Septembre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour	Šafar	Vierge	Šahriwar	Āb	Septembre	
Jeu	1	18	18	27	9	
Ven	2	19	19	28	10	
Sam	3	20	20	29	11	
Dim	4	21	21	30	12	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 12h26
Lun	5	22	22	31	13	Lune en signe sidéral du Scorpion Martyre d'Ĥadraté Roqayyeh ﷺ
Mar	6	23	23	Aylöl	14	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 15h26
Mer	7	24	24	2	15	Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ĥasan Moĥtabā ﷺ
Jeu	8	25	25	3	16	Mort de Ĥazrat Salmān ﷺ
Ven	9	26	26	4	17	
Sam	10	27	27	5	18	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Dim	11	28	28	6	19	
Lun	12	29	29	7	20	
Mar	13	30	30	8	21	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Mer	14	31	31	9	22	Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)
Jeu	15	Lib. 22:21	Mehr	10	23	Nuit de pleine lune (Ayyām 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'Ĥadraté Roqayyah ﷺ Et commémorations de la tragédie de la caravane Ĥosaynī en route pour Šām
7 du mois de Šafar	Martyre d'Ĥadraté Ėmām Ĥasan Moĥtabā ﷺ mention de son rang immense et commémoration des drames vécus
8 du mois de Šafar	Décès d'Ĥadrat Salmān ﷺ mention de son rang immense et commémoration des épreuves vécues

Jours de la semaine	Safar 1443	Balance	Mehr 1400	Aylöl	Septembre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour					
Ven	16	2	2	11	24	
Sam	17	3	3	12	25	
Dim	18	4	4	13	26	Martyre de Oways al-Qaranī ؑ aux côtés de Mawlā ؑ dans la bataille de Şeffayn
Lun	19	5	5	14	27	
Mar	20	6	6	15	28	Arbaëin Ĥosaynī ؑ
Mer	21	7	7	16	29	
Jeu	22	8	8	17	30	
Ven	23	9	9	18	Oct.	
Sam	24	10	10	19	2	
Dim	25	11	11	20	3	
Lun	26	12	12	21	4	
Mar	27	13	13	22	5	
Mer	28	14	14	23	6	Lune en “taħte şoãë” et conjonction
Jeu	29	15	15	24	7	Lune en “taħte şoãë” et conjonction

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
18 du mois de Şafar	Martyre de Oways al-Qaranī ؑ aux côtés de Mawlā ؑ (Commemoration des martyres de Şeffayn)
20 du mois de Şafar	Arbaëin 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

طه سائاد

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

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

يا مولاتي يا فاطمة الزهراء أعيشيني

Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Aḡīçini



Vue du Rawdato-Nnabi et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah . L'ange Gabriel ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. A chaque fois que le Prophète 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).

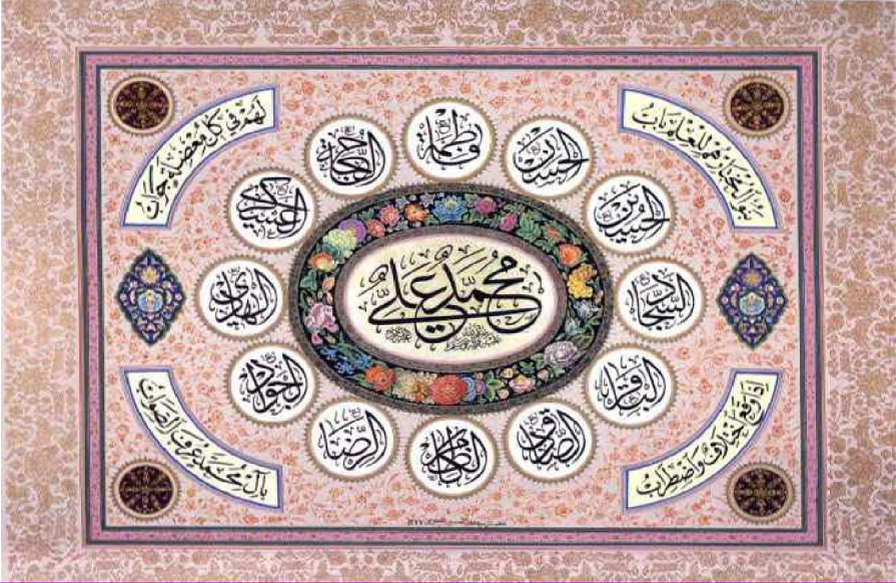
Jours semaine	Rabië al-awwal 1443	Balance	Mehr 1400	Aylöl	Octobre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour						
Ven	1	16	16	25	8	
Sam	2	17	17	26	9	Martyre du Sceau des prophètes ﷺ
Dim	3	18	18	27	10	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 19h14
Lun	4	19	19	28	11	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles Lune en Scorpion sidéral
Mar	5	20	20	29	12	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 21h06
Mer	6	21	21	30	13	
Jeu	7	22	22	Tešrin- awwal	14	Tragédie de l'attaque de la Demeure de la révélation : martyre du fœtus de six mois d'Ĥadrat Fâtimah <small>عليها السلام</small> et du nourrisson de six mois, Mohsen.
Ven	8	23	23	2	15	Martyre d'Ĥadrat Ėmãm Ĥasan Ėaskari <small>عليه السلام</small>
Sam	9	24	24	3	16	Grande festivité de la Famille de Mohammad <small>عليه السلام</small> Mort du Tãġõt
Dim	10	25	25	4	17	
Lun	11	26	26	5	18	
Mar	12	27	27	6	19	
Mer	13	28	28	7	20	Nuit de pleine lune (Ayyãm al bið)
Jeu	14	29	29	8	21	Nuit de pleine lune (Ayyãm al bið)
Ven	15	30	30	9	22	Nuit de pleine lune (Ayyãm al bið)

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

1ier Rabië al-awwal	Connaître et se préparer au mois de Rabië al-awwal
2 Rabië al-awwal	Le Martyre du Prophète ﷺ (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'Ĥadrat Ėmãm Ĥasan Ėaskari <small>عليه السلام</small> (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
9 Rabië al-awwal	Grande festivité de la Famille de Mohammad <small>عليه السلام</small> mort du Tãġõt : (festival de barãaat)

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 Jâ'fer 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	Rabië al-awwal 1443	Scorpion	Ābān 1400	Tešrīn al-Awwal	Octobre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Nuit Jour						
Sam	16	Sco. 07:51	1	10	23	
Dim	17	2	2	11	24	
Lun	18	3	3	12	25	
Mar	19	4	4	13	26	
Mer	20	5	5	14	27	
Jeu	21	6	6	15	28	
Ven	22	7	7	16	29	
Sam	23	8	8	17	30	
Dim	24	9	9	18	31	
Lun	25	10	10	19	Nov.	
Mar	26	11	11	20	2	
Mer	27	12	12	21	3	
Jeu	28	13	13	22	4	La lune entre en “taħte šoāċ” et conjonction à partir du lever du soleil
Ven	29	14	14	23	5	La lune entre en “taħte šoāċ” et conjonction
Sam	30	15	15	24	6	Lune en “taħte šoāċ” et conjonction La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 4h41



Jours de la semaine	Rabi'è al-Ākar 1443					November 2021	<h2 style="text-align: center;">Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin</h2>
	Nuit Jour	Scorpion		Ābān 1400			
Dim	1	16	16	25	7	Lune en Scorpion sidéral	
Lun	2	17	17	26	8	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 4h53	
Mar	3	18	18	27	9		
Mer	4	19	19	28	10		
Jeu	5	20	20	29	11		
Ven	6	21	21	30	12		
Sam	7	22	22	31	13	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Bāqer ﷺ	
Dim	8	23	23	Tešrīn-Ākar	14		
Lun	9	24	24	2	15		
Mar	10	25	25	3	16		
Mer	11	26	26	4	17		
Jeu	12	27	27	5	18		
Ven	Éclip. lune	28	28	6	19	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Sam	14	29	29	7	20	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	
Dim	15	30	30	8	21	Nuit de pleine lune (Ayyâm al bid)	

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

Dates	Assemblées
ier Rabi'è al-Ākar1	Connaître et se préparer au mois de Rabi'è al-Ākar
7 Rabi'è al-Ākar	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Bāqer ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Nuit Jour	Rabi' al-Ākar 1443	Sagittaire	Āzar 1400	Těřin-Ākar	Novembre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Lun	16	Sag. 05:34	1	9	22		
Mar	17	2	2	10	23		
Mer	18	3	3	11	24		
Jeu	19	4	4	12	25		
Ven	20	5	5	13	26		
Sam	21	6	6	14	27		
Dim	22	7	7	15	28		
Lun	23	8	8	16	29		
Mar	24	9	9	17	30		
Mer	25	10	10	18	Déc.		
Jeu	26	11	11	19	2		
Ven	27	12	12	20	3		La lune entre dans le signe du Scorpion sidéral à 16001
Sam	28 Éclip. Soleil	13	13	21	4		Lune en signe sidéral du Scorpion
							Néfastes pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Dim	29	14	14	22	5		Lune en "taħte šoăe" et conjonction
							Lune en "taħte šoăe" et conjonction La lune sort du signe du Scorpion sidéral à 15118



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 09:02 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 09:42 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 10:19 KMT (U1).

Milieu de l'éclipse à 12:04

Fin 13:47 KMT (U4).

Jusqu'à à peu près 14:24 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 15:04 KMT (P4).

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

Dans la carte ci-dessous, 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 dessus de l'Océan Pacifique..

Dans la zone de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4, en Afrique et Amérique, l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.

Dans la zone de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4, au dessus de l'Océan Pacifique, de l'Asie et de l'Australie, 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 et P2, toutes les étapes de l'éclipse pourront être observées avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone 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. C'est dans cette zone que l'éclipse partielle durera le plus longtemps.

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

En Amérique:

Dans la zone située 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 la zone située entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle.

Entre P2 et U1, l'éclipse pénombrale ne sera pas non plus visible étant donné qu'elle s'y produit aussi après le coucher de la lune.

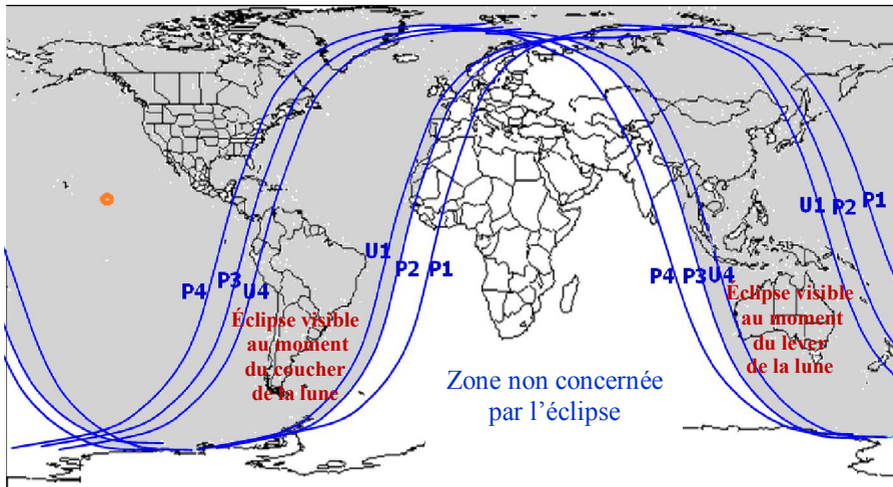
Dans l'est de l'Asie et en Australie:

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 P2 et U1, 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.



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 : 3h28

Durée de l'éclipse lunaire pénombrale et partielle: 4h08



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 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
Sydney, AUSTRALIE	----	----	18:39 au lever de la lune	19:03	20:47	21:24	22:04
Auckland, NOUVELLE ZÉLANDE	----	19:08 au lever de la lune	19:19	21:03	22:47	23:24	00:04
Jakarta, INDONESIE	----	----	----	----	18:55 au lever de la lune	19:24	20:04
Kuala Lumpur, MALAYSIE	----	----	----	----	18:02 au lever de la lune	18:24	19:04
Tokyo, JAPON	----	----	16:32 au lever de la lune	18:03	19:47	20:24	21:04
Pékin, CHINE	----	----	16:58 au lever de la lune	17:03	18:47	19:24	20:04
HONG KONG	----	----	----	17:42 au lever de la lune	18:47	19:24	20:04
Seoul, CORÉE DU SUD	----	----	17:20 au lever de la lune	18:03	19:47	20:24	21:04
Dacca, BANGLADESH	----	----	----	----	17:17 au lever de la lune	17:24	18:04
Calcutta, INDE	----	----	----	----	----	16:57 au lever de la lune	17:34

L'Éphéméride religieuse numéro 1443

Toronto, ON	01:02	01:42	02:19	04:03	05:47	06:24	07:04
Washington, DC	01:02	01:42	02:19	04:03	05:47	06:24	07:04
San Francisco, CA	22:02	22:42	23:19	01:03	02:47	03:24	04:04
Monterrey, MEXIQUE	00:02	01:42	01:19	03:03	04:47	05:24	06:04
Havana, CUBA	01:02	01:42	02:19	04:03	05:47	06:24	06:51 au coucher de la lune
Caracas, VENÉZUÉLA	02:02	02:42	03:19	05:03	06:27 au coucher de la lune	-----	-----
Brasília, BRÉSIL	03:02	03:42	04:19	05:30 au coucher de la lune	-----	-----	-----
Santiago, CHILI	02:02	02:42	03:19	05:03	06:32 au coucher de la lune	-----	-----
Buenos Aires, ARGENTINE	03:02	03:42	04:19	05:39 au coucher de la lune	-----	-----	-----

Éclipse solaire totale et partielle du 28 Rabi' al-Ākar 1443.

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

Samedi 28 Rabi' al-Ākar 1443 = 13 Capricorne = 13 Āžar 1400 = 4 décembre 2021.

Lieux de l'événement: du Pôle sud à l'ouest de l'Afrique.

Trajectoire de l'éclipse :

Cette éclipse est la 13^{ième} éclipse solaire des 70 éclipses de la série du Saros 152.

Elle commencera au dessus de l'Afrique du sud à 8:29 KMT et continuera sa trajectoire au dessus de l'Océan Atlantique pour se terminer au Pôle sud à 12:37 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum à 10:33 KMT avec une magnitude de 1.0367.



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.

La Prière des signes

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 pays où vivent des musulmans (heure locale : LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. soleil	Max. éclipse	Alt. soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. soleil	Magn.	Max. éclipse
Cape Town, AFRIQUE DU SUD	07:42	25	08:19	33	096	08:58	41	0.214	11.6%
Port Elizabeth, AFRIQUE DU SUD	07:53	34	08:23	40	092	08:53	46	0.115	4.6%

Jours de la semaine	Jômādā al-ōlā 1443					Décembre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Nuit Jour	Sagittaire	Āzar 1400	Tēšrin-Ākar			
Lun	1	15	15	23	6		
Mar	2	16	16	24	7		
Mer	3	17	17	25	8		
Jeu	4	18	18	26	9		
Ven	5	19	19	27	10		
Sam	6	20	20	28	11		
Dim	7	21	21	29	12		
Lun	8	22	22	30	13		
Mar	9	23	23	Kānōn-Awwal	14		
Mer	10	24	24	2	15		
Jeu	11	25	25	3	16		
Ven	12	26	26	4	17	Décès d'Ĥadraté Ēabdo-llāh, le père du Prophète ﷺ	
Sam	13	27	27	5	18	Décès d'Ĥadraté Eabdol-Motaleb l'ancêtre cher du Prophète ﷺ	
						Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)	
Dim	14	28	28	6	19	Martyre d'Ĥadraté Fātēmah Zahrā ﷺ (d'après les sources non chiites)	
						Nuit de pleine lune (Ayyām al bid)	
Lun	15	29	29	7	20	Nuit de pleine lune (Ayyām 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).

lier Jômādā al-ōlā	Connaître et se préparer au mois de Jômādā al-ōlā
12 Jômādā al-ōlā	Décès d'Ĥadraté Ēabdo-llāh ﷺ, le père du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh)
13 Jômādā al-ōlā	Décès d'Ĥadraté Eabdol-Motaleb, l'ancêtre cher du Prophète ﷺ (connaissance des awsiyya d'Allāh)
14 Jômādā al-ōlā	Commémoration du martyr d'Ĥadraté Fātēmah Zahrā ﷺ (d'après les sources non chiites)

jours de la semaine						Nuit Jour	Jomādā al-ōlā 1443	Sagittaire	Āzar 1400	Kānōn-Awwal	Décembre 2021	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Mar	16	30	30	8	21							
Mer	17	Cap 19:00	Dey	9	22							
Jeu	18	2	2	10	23							
Ven	19	3	3	11	24							
Sam	20	4	4	12	25							
Dim	21	5	5	13	26							
Lun	22	6	6	14	27							
Mar	23	7	7	15	28							
Mer	24	8	8	16	29							
Jeu	25	9	9	17	30							
Ven	26	10	10	18	31						La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 2h57	
Sam	27	11	11	19	Janv 2022						Lune en Scorpion sidéral	
Dim	28	12	12	20	2	La lune entre en "taħte šoāë" et conjonction à partir du lever du soleil						
						La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 2h51 Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles						
Lun	29	13	13	21	3	Lune en "taħte šoāë" et conjonction						
Mar	30	14	14	22	4	Lune en "taħte šoāë" et conjonction						



Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Ĵomādā al-oĳrā 1443	Capricorne	Dey 1400	Kānōn -Awwal .	Janvier 2022
Mer	1	15	15	23	5	
Jeu	2	16	16	24	6	Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah
Ven	3	17	17	25	7	Martyre d'Ĥādraté Fāīemah Zahrā ﷺ
Sam	4	18	18	26	8	
Dim	5	19	19	27	9	
Lun	6	20	20	28	10	
Mar	7	21	21	29	11	
Mer	8	22	22	30	12	
Jeu	9	23	23	31	13	
Ven	10	24	24	Kānōn-Ākar	14	
Sam	11	25	25	2	15	
Dim	12	26	26	3	16	Néfaste pour les affaires de ce monde Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Lun	13	27	27	4	17	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Mar	14	28	28	5	18	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)
Ven	15	29	29	6	19	Nuit de pleine lune (Ayyām al biḍ)

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

1 ^{er} Ĵomādāal-oĳrā	Connaître et se préparer au mois de Ĵomādāal-oĳrā
2 Ĵomādāal-oĳrā	Décès en Iraq du deuxième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah (connaissance en rapport avec le degré des représentants et des ambassadeurs du Nāhiyyah)
3 Ĵomādāal-oĳrā	Martyre d'Ĥādraté Fāīemah Zahrā ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)

Jours de la semaine	Nuit Jour	Ŷomāđāal-oĳkrā 1443	Verseaux	Dey 1400	Kānōn- Āĳkar	Janvier 2022	Les nécessitēs astronomiques du public et le calendrier spēcial divin
Jeu	16	Aqr 05:40	30	7	20		
Ven	17	2	Bahman	8	21		
Sam	18	3	2	9	22		
Dim	19	4	3	10	23		
Lun	20	5	4	11	24		
Mar	21	6	5	12	25		
Mer	22	7	6	13	26		
Jeu	23	8	7	14	27	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 1h26	
Ven	24	9	8	15	28	Lune en signe sidéral du Scorpion	
Sam	25	10	9	16	29	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 12h59	
Dim	26	11	10	17	30		
Lun	27	12	11	18	31		
Mar	28	13	12	19	Fév.	Lune en “taĳte Ŷoāĳ” et conjonction	
Mer	29	14	13	20	2	Lune en “taĳte Ŷoāĳ” et conjonction	

Jours de la semaine						Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
	Rajab 1443	Verseaux	Bahman 1400	Kānōr- Ākar	Février 2022	
Nuit Jour						
Jeu	1	15	14	21	3	
Ven	2	16	15	22	4	
Sam	3	17	16	23	5	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Hādi ﷺ
Dim	4	18	17	24	6	
Lun	5	19	18	25	7	
Mar	6	20	19	26	8	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Ēaskari ﷺ
Mer	7	21	20	27	9	
Jeu	8	22	21	28	10	
Ven	9	23	22	29	11	
Sam	10	24	23	30	12	
Dim	11	25	24	31	13	
Lun	12	26	25	Šobāt	14	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles
Mar	13	27	26	2	15	Nuit de pleine lune (Ayyâm al biḍ)
Mer	14	28	27	3	16	Nuit de pleine lune (Ayyâm al biḍ)
Jeu	15	29	28	4	17	Nuit de pleine lune (Ayyâm 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 ^{er} Rajab	Connaître et se préparer au mois de Rajab
3 Rajab	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Hādi ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)
6 Rajab	Martyre d'Ĥādraté Ēmām Ēaskari ﷺ (mention de son rang immense et commémoration des drames vécus)



Mission universelle
du Sceau des prophètes,
Ĥadraté Moḥammad al-Moṣṭafā

صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ
وآلِهِ وَسَلَّمَ

Jours de la semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Rajab 1443	Verseaux	Bahman 1400	Sobāt Eskandar Zola.	Février 2022
Ven	16	30	29	5	18	
Sam	17	Psc 19:4	30	6	19	
Dim	18	2	Esfand	7	20	
Lun	19	3	2	8	21	
Mar	20	4	3	9	22	
Mer	21	5	4	10	23	La lune entre dans le signe sidéral du Scorpion à 17h22
Jeu	22	6	5	11	24	Lune en signe sidéral du Scorpion
Ven	23	7	6	12	25	Lune en signe sidéral du Scorpion
Sam	24	8	7	13	26	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 20h19
Dim	25	9	8	14	27	
Lun	26	10	9	15	28	
Mar	27	11	10	16	Mars	Mission universelle du Sceau des prophètes Ĥadraté Moĥammad al-Moštafā ﷺ
Mer	28	12	11	17	2	Lune entre en “taĥte šoāĥ” et conjonction à partir du lever du soleil
Jeu	29	13	12	18	3	Lune en “taĥte šoāĥ” et conjonction
Ven	30	14	13	19	4	Lune en “taĥte šoāĥ” et conjonction

Jours semaine	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin					
	Nuit Jour	Šaĕbān 1443	Poissons	Esfand 1400	Šobāt Eskandar Zolq.	Mars 2022
Sam	1	15	14	20	5	
Dim	2	16	15	21	6	
Lun	3	17	16	22	7	
Mar	4	18	17	23	8	
Mer	5	19	18	24	9	
Jeu	6	20	19	25	10	
Ven	7	21	20	26	11	
Sam	8	22	21	27	12	Nativité d'Ĥādraté Moĥammad al-Mahdi Šāĥeb al-amr wa-zzamān ﷺ
Dim	9	23	22	28	13	
Lun	10	24	23	Āžār	14	Décès en Iraq du quatrième ambassadeur du Nāhiyyah Moqaddasah . Début de la Grande occultation
Mar	11	25	24	2	15	
Mer	12	26	25	3	16	
Jeu	13	27	26	4	17	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ)
Ven	14	28	27	5	18	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ)
Sam	15	29	28	6	19	Nuit de pleine lune (Ayyām al biĥ) Annonce publique de la naissance d'Ĥādraté Šāĥeb al-Amr wa-zzamān ﷺ aux chiites

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

1 ^{er} Šaĕbān	Connaître et se préparer au mois de Šaĕbān
Šaĕbān8	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 publique de la naissance d'Ĥādraté Šāĥeb al-Amr wa-zzamān ﷺ aux chiites

Mois de Šaĕabān : mois de la manifestation d'ĥādraté Mawlā Šāĥeb al-Amr ﷺ



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

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	Šaëbân 1443	Poissons	Esfând 1400	Āžâr Eskandar Zolq.	Mars 2022	Les nécessités astronomiques du public et le calendrier spécial divin
Dim	16	30	29	7	20		
Lun	17	Ari 18:33	Farvardîn 1401	8	21		
Mar	18	2	2	9	22		
Mer	19	3	3	10	23	La lune entre en signe sidéral du Scorpion à 22h51	
Jeu	20	4	4	11	24	Lune en signe sidéral du Scorpion	
Ven	21	5	5	12	25	La lune sort du signe sidéral du Scorpion à 1h46	
Sam	22	6	6	13	26		
Dim	23	7	7	14	27		
Lun	24	8	8	15	28		
Mar	25	9	9	16	29		
Mer	26	10	10	17	30	Néfaste pour les affaires de ce monde: éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles	
Jeu	27	11	11	18	31		
Ven	28	12	12	19	Avril	Lune en “taħte šoäë” et conjonction	
Sam	29	13	13	20	2	Lune en “taħte šoäë” 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
1442

<http://Aelaa.net>

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Allāh, Seigneur des mondes