



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

Allāh l'Élevé, l'Immense a dit dans Son livre élevé et sage:

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ

C'est Lui qui a fait du soleil une clarté et de la lune une lumière, et Il en a déterminé les phases afin que vous sachiez le nombre des années et le calcul [du temps]. Allah n'a créé cela qu'en toute vérité. Il expose les signes pour les gens doués de savoir.

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de Hayāt-aēlā est l'heure de la Kaēbah, la Mecque KMT

L'ANNUEL DE L'Éphéméride Publique

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

et tableaux de la position du soleil et de la lune dans les maisons, le zodiaque sidéral et tropical.

*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 Moḥammad ﷺ
1178-79 Ère de Šāḥeb al-Amr ﷺ*

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

Préparation et compilation

L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier
de la Fondation Hayāt-aēlā

TABLE DES MATIÈRES

<i>Sujet</i>	<i>Page</i>
Guide d'utilisation de l'Éphéméride publique.	1
Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Éphéméride publique.	2
Présentation globale et guide d'utilisation des calendriers de la Fondation Ĥayāt-aĕlā.	4
Guide d'utilisation de l'Éphéméride publique	10
Les maisons en astrologie sidérale et tropicale	22
Carte des maisons sidérales et tropicales	29
Les fuseaux horaires et l'heure solaire moyenne de la Mecque : KMT	32
Rites et rituels du début du mois et autres actes d'adoration des mois lunaires.	34
Rites et rituels à l'occasion du début de l'année lunaire	39
Rites et rituels à l'occasion de la fin de l'année lunaire	40
Accomplir quelque chose dans les moments néfastes pour les affaires de ce monde	41
Publications scientifiques des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ĥayāt-aĕlā	45
Astronomes en ligne de la Fondation Ĥayāt-aĕlā	52
Tableau de transcription phonétique	55

L'Annuel de l'éphéméride publique numéro 1439	57
Table des matières	58
Début de l'Éphéméride publique	60
Invocation au moment du changement de l'année	62
Calendrier du mois béni de Ramaḍān 1438	63
Entrée dans la nouvelle année, la nuit de Qadr	64
Le thème astral de la nuit de Qadr	66
Calendrier du mois de Šawwāl 1438	68
Calendrier du mois de Ži-Qaēdah 1438	70
Éclipse lunaire du 15 Ži-Qaēdah 1438 (8 Août)	71
Eclipse solaire du 29 Ži-Qaēdah 1438 (22 Août)	81
Calendrier du mois de Ži-Ĥejjah 1438	86
Calendrier du mois Moĥarram 1439	91
Calendrier du mois de Šafar 1439	94
Calendrier du mois de Rabiē al-awwal 1439	98
Calendrier du mois de Rabiē al-Āķar 1439	101
Calendrier du mois de Ĵomādā al-ōlā 1439	103
Éclipse lunaire du 14 Ĵomādāal-ōlā 1439 (31 janvier)	104
Calendrier du mois de Ĵomādā al-oķrā 1439	115
Calendrier du mois de Raĵab 1439	117
Calendrier du mois de Šaēbān 1439	120

Début de l'Éphéméride publique:

*Le 1^{er} du mois béni de Ramaḍān
1438 de l'hégire lunaire*

soit :

*en 1178 de l'Ère de Šāḥeb al-amr ﷺ
1491 de la nativité de Moḥammad ﷺ
12541 depuis la création d'Ādam ﷺ*

6 du Gémeaux Tropical

6 Kordād 1396 de l'hégire solaire

27 mai 2017 du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ

14 Ayār : calendrier syriaque - babylonien d'Esḵandar Žolqarnayn

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

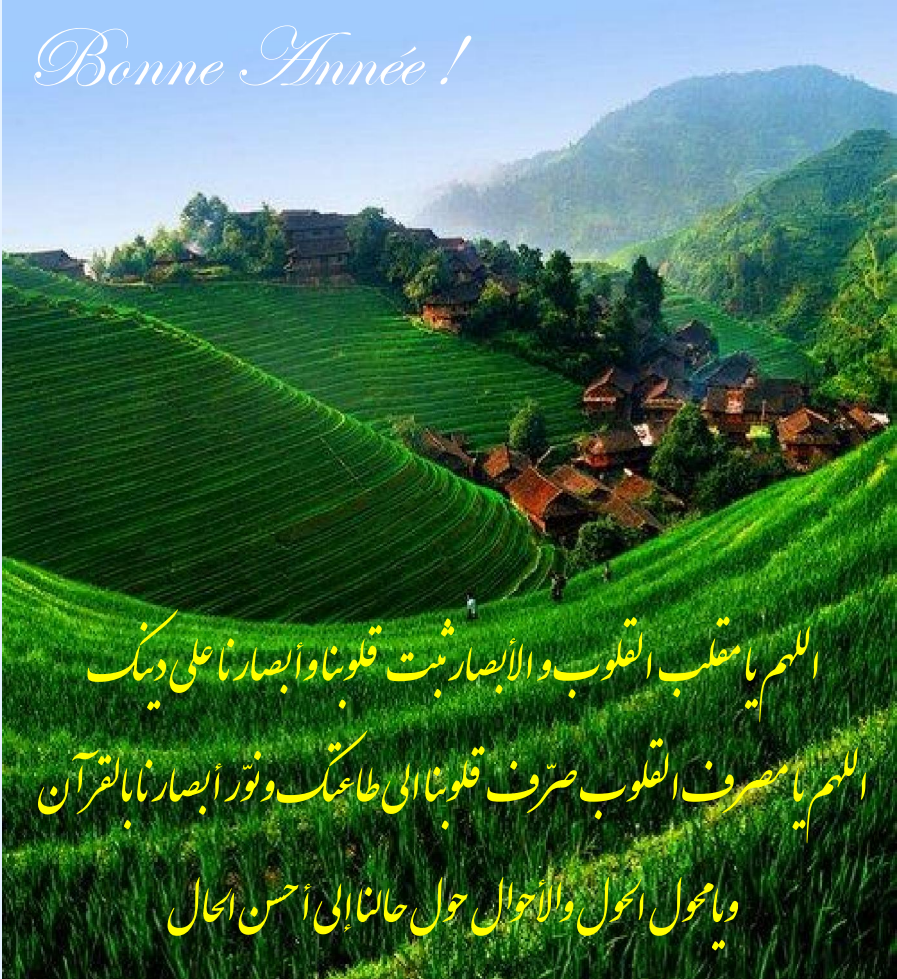
*Lever de l'étoile fixe Al-Botain
dans le calendrier arabe au moment du Faḵr*

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

Que 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,
ṣarref qolōbanā alā tǎʿatek 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.
des circonstances.*

Jours semaine	Ramadān 1438					Position Lune				Lever maisons		Anwāā maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
	Nuit Jour	Gémeaux	Ķordād 1396	Ayār Eskandar Zolq.	Mai 2017	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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Sam	1	6	6	14	27	Cnc 14:02	Gem 15:07	Al-Naġrah 14:24	Al-Hanġeah 17:50	Al-Boġain AlDabarān	AlŠaratān AlĶorayyā	AlZobānā Al-Ġafr
Dim	2	7	7	15	28	Cnc	Gem	Al-Tarf 10:59	Tejat 23:12 Sud de Al-Zerāe 15:26	Al-Boġain AlDabarān	AlŠaratān AlĶorayyā	AlZobānā Al-Ġafr
Lun	3	8	8	16	29	Leo 15:12	Cnc 10:56 Maison	Al-Ĵabhah 08:03	Al-Naġrah 15:02	Al-Boġain AlDabarān	AlŠaratān AlĶorayyā	AlZobānā Al-Ġafr
Mar	4	9	9	17	30	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:41	Al-Tarf 18:48	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain AlĶorayyā	AlZobānā Al-Ġafr
Mer	5	10	10	18	31	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 03:59	Al-Ĵabhah 15:19	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain AlĶorayyā	AlZobānā AlZobānā
Jeu	6	11	11	19	Jun	Vir 19:15	Leo 20:03	Al- Ēawwāā 03:00	Al-Zobrah 07:17	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain AlĶorayyā	AlZobānā AlZobānā
Ven	7	12	12	20	2	Vir	Leo	Al-Semāk 02:43	Al-Šarfah 01:34	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain AlĶorayyā	AlZobānā AlZobānā
Sam	8	13	13	21	3	Lib 03:04	Vir 03:54	Al-Ġafr 03:04	Al-Ēawwāā 19:34	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain AlĶorayyā	AlZobānā AlZobānā
Dim	9	14	14	22	4	Lib	Vir	AlZobānā 03:56	Corvi 05:31 Nord de Al-Semāk 12:45	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain Al Dabarān	AlZobānā AlZobānā
Lun	10	15	15	23	5	Sco 13:46	Lib 14:38	Al-Eklil 05:15	Al-Ġafr 12:19	Al-Boġain AlDabarān	Al-Boġain Al Dabarān	AlZobānā AlZobānā
Mar	11	16	16	24	6	Sco	Lib	Al-Qalb 06:52	AlZobānā 17:09	AlĶorayyā Al-Haqġeah	Al-Boġain Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā
Mer	12	17	17	25	7	Sco	Lib	Al-Šawlah 08:41	AlZobānā	AlĶorayyā Al-Haqġeah	Al-Boġain Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā
Jeu	13	18	18	26	8	Sag 01:59	Sco 02:53 Chute	Al-Naġām 10:38	Nord Eklil 21:56 Nord Qalb 17:30	AlĶorayyā Al-Haqġeah	Al-Boġain Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā
Ven	14	19	19	27	9	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 12:37	Nord de Al-Šawlah 09:28	AlĶorayyā Al-Haqġeah	AlĶorayyā Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā
Sam	15	20	20	28	10	Cap 14:36	Sag 15:30	Saġd Al- zābeh 14:36	Nord de Al-Naġām 14:30	AlĶorayyā Al-Haqġeah	AlĶorayyā Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā

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 infailibles 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 tēēatek 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.

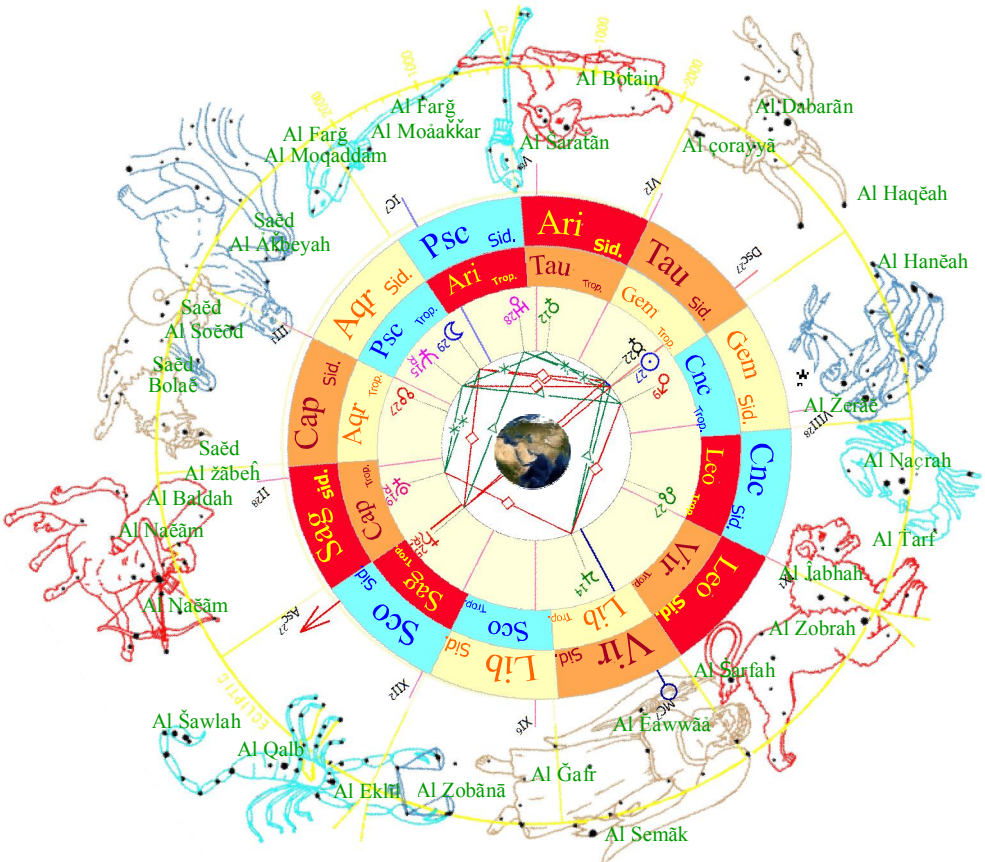
وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَىٰ مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
 وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَوَلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَىٰ عَلِيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَالْإِيْتِمَامِ
 بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين 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 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-Kaẓem, 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 beẓaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāĥa ġairoka wa lā maěbōda sewāk. Allāhomma-ĵ-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 Welayah de Ĕalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Ĕalīebn Abi Tāleb, en prenant pour Ĕmāms, les Ĕmāms de la Famille de Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵĵād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kaẓem, 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 de ceux qui se sont soumis. Seigneur, place-moi parmi ceux qui se sont soumis.

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

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



Jours de la semaine	1438					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
	Nuit	Ramadān	Gémeaux	Ķordād 1396	Ayār Eskandar Zolq.	Jun 2017	Signes tropicaux Heure du changement	Signes sidéraux Heure du changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	
Dim	16	21	21	29	11	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 16:29	Al-Naēām	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā
Lun	17	22	22	30	12	Cap	Sag	Saēd Al-Soēōd 18:12	Al-Baldah 21:15	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā
Mar	18	23	23	31	13	Aqu	Cap 03:37 Exil	Saēd Al-Soēōd	Altair 06:40 Saēd Al-Zābeh 04:49	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Mer	19	24	24	Ĥazīrān	14	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 19:41	Saēd Al-Bolaē 19:37 Saēd Al-Soēōd 13:58	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Jeu	20	25	25	2	15	Pcs	Aqu	Al Farġ 1 20:47	Nashira 21:54 Sud Saēd Al-Ākbeyah 14:48	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Ven	21	26	26	3	16	Pcs	Aqu	Al Farġ 2 21:26	Sud Farġ 1 18:47	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Sam	22	27	27	4	17	Pcs	Aqu	Bain Al-Ĥōt 21:29	Homam 20:04	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Dim	23	28	28	5	18	Ari	Pcs	Al-Šaratān 20:55	Kerb 22:46 Sud Farġ 2 01:56	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl
Lun	24	29	29	6	19	Ari	Pcs	Al-Boĥain 19:37 AlÇorayyā 17:40	Al-Baldah Caēlab 11:24 Bain Al-Ĥōt 04:57	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Eklīl
Mar	25	30	30	7	20	Tau	Ari	Al-Dabarān 15:06	Sud de Al-Šaratān 01:37	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb
Mer	26	Cnc 7:24	31	8	21	Tau	Ari	Al-Haqēah 12:00	Sud Boĥain 21:30 Sud de Çorayyā 18:40	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb
Jeu	27	1	Tir	9	22	Gem	Tau 02:26 Exaltation	Al-Hanēah 08:33	Al-Dabarān 10:43 AlDīqah 08:04	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Ven	28	2	2	10	23	Gem	Tau 04:51 Exaltation	Al-Žerāē 04:51	Al-Haqēah 04:29	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Sam	29	3	3	11	24	Cnc	Gem	Al-Naçrah 01:07	Tejat 09:50 Al-Hanēah 04:31	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Dim	30	4	4	12	25	Cnc	Gem	Al-Tarf 21:28 Ķabhah 18:07	Sud de Al-Žerāē 01:51	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	Ĥazīrān	Jun 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	1	5	5	13	26	Leo 01:06	Cnc 1:50 Maison	Al-Zobrah 15:14	Al-Naġrah 00:57	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Mar	2	6	6	14	27	Leo Maison	Cnc 12:52	Al-Šarfah 12:52	Al-Tarf 03:57	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Mer	3	7	7	15	28	Vir 03:42	Leo 04:28	Al-Ėawwāā 11:12	Al-Jabhah 23:52 Al-Zobrah 15:21	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Jeu	4	8	8	16	29	Vir	Leo	Al-Semāk 10:15	Al-Šarfah 09:08	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Ven	5	9	9	17	30	Lib 10:02	Vir 10:52	Al-Ġafr 10:02	Al-Ėawwāā 02:42	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Šawlah	
Sam	6	10	10	18	Juillet	Lib	Vir	AlZobānā 10:28	Corvi 12:04	AlDabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Šawlah	
Dim	7	11	11	19	2	Lib	Vir	Al-Eklīl 11:31	Nord Semāk 19:13 Al-Ġafr 18:34	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Lun	8	12	12	20	3	Sco 19:59	Lib 20:52	Al-Qalb 13:00	Al-Ġafr	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Mar	9	13	13	21	4	Sco	Lib	Al-Šawlah 14:48	AlZobānā 23:17	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Mer	10	14	14	22	5	Sag 08:07	Sco 9:02 Chute	Al-Naċām 16:48	Nord de Al-Eklīl 04:06	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Jeu	11	15	15	23	6	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 18:48	Nord Qalb 23:40 Nord Šawlah 15:39	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Ven	12	16	16	24	7	Sag	Sco Chute	Al-Baldah	Al-Šawlah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Sam	13	17	17	25	8	Cap 20:44	Sag 21:39	Saēd Al- žābeh 20:44	Nord de Al-Naċām 20:38	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Dim	14	18	18	26	9	Cap	Sag	SaēdBolaē 22:31	Al-Baldah 03:16	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Naċām	
Lun	15	19	19	27	10	Aqu 08:35	Cap 09:28 Exil	Saēd al- Soēōd 00:07	Altair 12:30 Saēd Al- žābeh 10:39	Al-Haqēah Al-Žerāē	AlDabarān (Bellatrix) Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naċām	

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	Ĥazirān Eskandar Zolq.	Juillet 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	16	20	20	28	11	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākḅeyah 01:24	Saēd Al- Bolaē 01:20	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēām	
Mer	17	21	21	29	12	Pcs	Cap 18:52 Exil	Al Farġ 1 02:23	Saēd Al- Soēōd 19:37 Nashira 3:30	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēām	
Jeu	18	22	22	30	13	Pcs	Aqu 19:44	Al Farġ 2 03:00	Sud de Saēd Al- Ākḅeyah 20:23	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēām	
Ven	19	23	23	Tammōz	14	Pcs	Aqu	Baīn Al- Ĥōt 03:09	Homam 1:45 Sud de Al Farġ 1 00:28	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēām	
Sam	20	24	24	2	15	Ari	Pcs 02:52 03:42	Al- Šaraīān 02:52	Kerb 04:46 Sud de Al Farġ 2 07:59	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Dim	21	25	25	3	16	Ari	Pcs	Al-Boīain 02:01	Al-Baldah Caēlab 18:14 Baīn Al-Ĥōt 11:35	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Lun	22	26	26	4	17	Tau	Ari 08:05 08:51	Al- Ḥorayyā 00:39	Sud de Al-Šaraīān 08:51	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Mar	23	27	27	5	18	Tau	Ari	Al- Dabarān 22:44	Sud de Al-Boīain 05:22	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Mer	24	28	28	6	19	Gem	Tau 11:16 10:31 Exaltation	Al-Haqēah 20:20 Al-Hanēah 17:33	Sud de Al-Ḥorayyā 03:14 Al-Dīqah 17:14	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Jeu	25	29	29	7	20	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 14:26	Al-Dabarān 19:48 Al-Haqēah 14:04	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Ven	26	30	30	8	21	Cnc	Gem 11:10 11:52	Al-Naḅrah 11:10	Al-Hanēah 14:38	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Sam	27	Lion 18:15	31	9	22	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 07:48	Tejat 20:03 Sud Al-Žerāē 12:14	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Dim	28	1	Amordād	10	23	Leo	Cnc 12:18 11:33 Maison	Al-Ĵabhah 04:35	Al-Naḅrah 11:24	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Lun	29	2	2	11	24	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 01:36	Al-Ṭarf 14:12	Al-Hanēah Al-Naḅrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	

Jours semaine	Nuit Jour	1438	Lion	1396	Eskandar Zolq	2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāa Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	1	3	3	12	25	Vir 13:32	Leo 14:19	Al-Šarfah 22:59	Al-Ĵabhah 09:48	Al-Hanēah Al-Naĉrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Mer	2	4	4	13	26	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 20:54	Al-Zobrah 00:58 Al-Sarfah 18:21	Al-Hanēah Al-Naĉrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Jeu	3	5	5	14	27	Lib 18:37	Leo	Al-Semāk 19:25 Al-Ġafr 18:37	Al-Ēawwāā 11:29	Al-Hanēah Al-Naĉrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	
Ven	4	6	6	15	28	Lib	Vir 19:27	AlZobānā 18:29	Al-Ēawwāā	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Baldah Al-Naēām	
Sam	5	7	7	16	29	Lib	Vir	AlZobānā	Corvi 20:03 Nord de Al-Semāk 03:02	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Žerāē	Al-Baldah Al-Baldah	
Dim	6	8	8	17	30	Sco 03:23	Lib 04:15	Al-Eklīl 19:03	Al-Ġafr 01:59	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Lun	7	9	9	18	31	Sco	Lib	Al-Qalb 20:10	AlZobānā 06:22	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mar	8	10	10	19	Août	Sag 15:01	Sco 15:56 Chute	Al-Šawlah 21:46	Nord de Al-Eklīl 11:00	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mer	9	11	11	20	2	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 23:40	Nord de Al-Qalb 06:32	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Jeu	10	12	12	21	3	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 01:39	Nord de Al-Šawlah 22:31	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Ven	11	13	13	22	4	Cap 03:36	Sag 04:31	Saēd Al- žābeh 03:36	Nord de Al-Naēām 03:30	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Sam	12	14	14	23	5	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 5:22	Al-Baldah 10:06	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē (Sirius) Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Dim	13	15	15	24	6	Aqu 15:15	Cap 16:08 Exil	Saēd Al- Soēōd 06:50	Saēd Al- žābeh 17:19	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Lun	14	16	16	25	7	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 07:56	Altair 19:09 Saēd Al- Bolaē 07:53	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mar	15	17	17	26	8	Aqu	Cap Exil	Al Farġ 1 08:40	Saēd Al- Soēōd 01:58 Nashira 09:46	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naĉrah	Al-Baldah Al-Baldah	

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

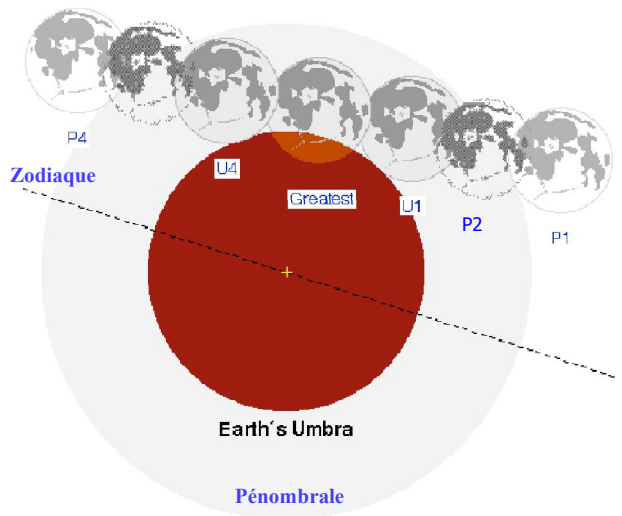
U2 : début de la totalité

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.

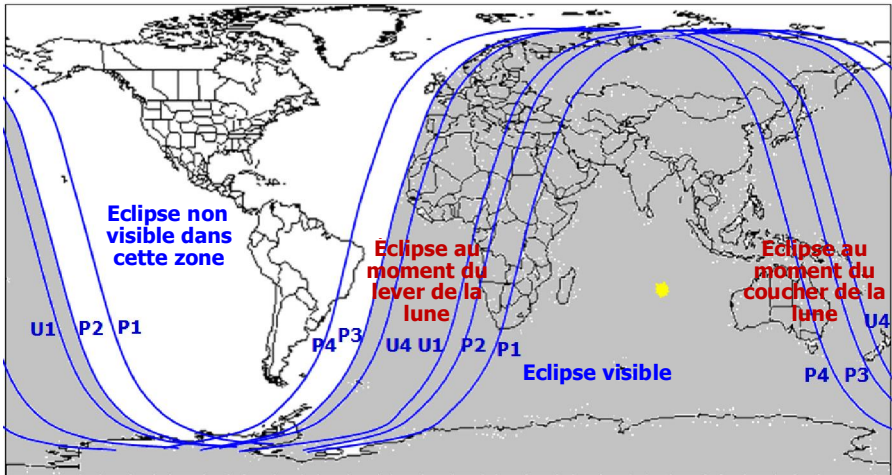
A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse pénombrale et partielle :

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:

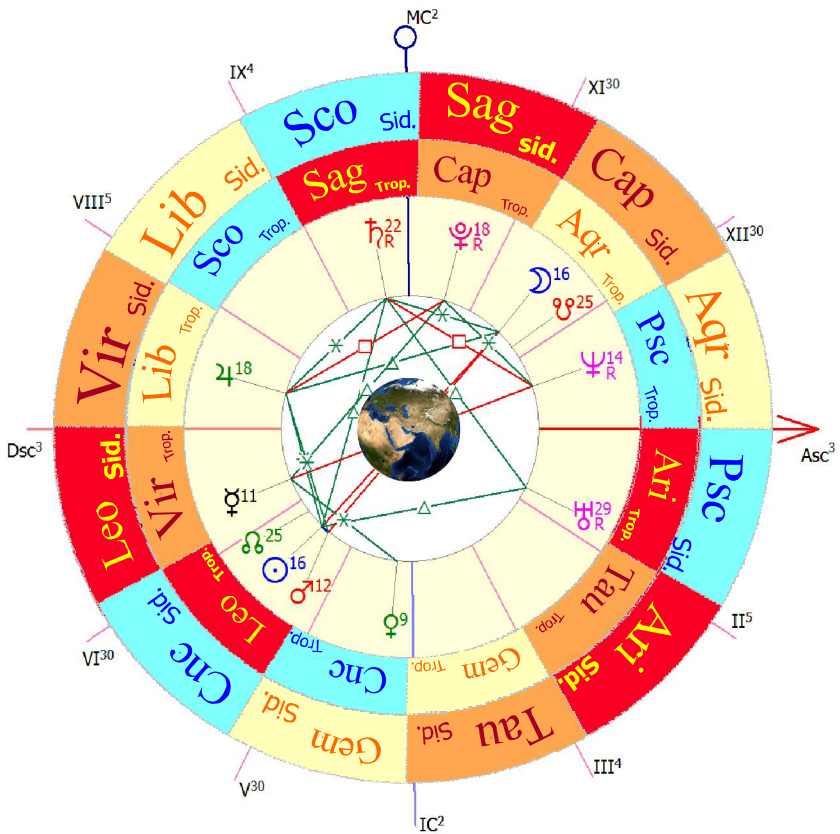
Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle. Entre U1 et P2, pour la fin de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse 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^{ième} 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
Makkah Makkah Mokarramah	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Medine Madinah Munawwarah	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Najaf Najaf Ašraf	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Karbala Karbala Moēlā	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Kāzemain Kāzemain Šarifain	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Mashhad Mašhad Moqaddas	20:22	20:53	21:52	22:48	23:19
Samarra Sāmarrā Ġarīb	19:52	20:23	21:22	22:18	22:49
Al Qods 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

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
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-Bhutan-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

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse partielle U4	Fin éclipse pénombrale P3
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 semaine	1438	Lion	1396	Eskandar Zoliq.	2017	Position Lune				Lever maisons		Anwää Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mer	16	18	18	27	9	Pcs 00:56	Aqu 01:46	Al Farğ 2 08:58	Sud de Saëd Al- Akbeayah 02:26	Al-Žeräe Al-Ťarf	Al-Žeräe (Procyon) AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah
Jeu	17	19	19	28	10	Pcs	Aqu	Bain Al- Höt 08:51	Homam07:27 Sud de Al Farğ 1 06:11	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Ven	18	20	20	29	11	Ari 08:22	Pcs 09:11	Al- Šaratän 08:22	Kerb 10:15 Sud de Al Farğ 2 13:27	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Sam	19	21	21	30	12	Ari	Pcs	Al-Botain 07:27	Bain Al-Höt 17:02	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Dim	20	22	22	31	13	Tau 13:39	Ari 14:27	Al- Çorayyā 06:09	Al-Baldah Caëlab 23:42 Sud de Al-Šaratän 14:27	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Lun	21	23	23	Āb	14	Tau	Ari	AlDabarän 04:32	Sud Botain 11:16	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Mar	22	24	24	2	15	Gem 17:06	Tau 17:52	Al-Haqëah 02:33	Sud de Al-Çorayyā 09:37	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Mer	23	25	25	3	16	Gem Exaltation	Tau	Al-Hanëah 00:19	Al-Dabarän 02:38 Diqah23:50	AlNaçrah Al-Jabbah	Al-Žeräe Al-Ťarf	Saëd Al- žäbeñ Al-Baldah
Jeu	24	26	26	4	17	Gem Exaltation	Tau	Al-Žeräe 21:51	Al-Haqëah 21:28	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah Al-Ťarf	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Ven	25	27	27	5	18	Cnc 19:13	Gem 19:58	Al-Naçrah 19:13 Al-Ťarf 16:30	Al-Hanëah 22:48 Tejat 04:22	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah Al-Ťarf	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Sam	26	28	28	6	19	Cnc	Gem	Al-Jabbah 13:47	Sud Žeräe 21:02	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah Al-Ťarf	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Dim	27	29	29	7	20	Leo 20:55	Cnc 21:40 Maison	Al-Zobrah 11:12	Al-Naçrah 20:45	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah Al-Ťarf	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Lun	28	30	30	8	21	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:48	Al-Ťarf 23:58	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah Al-Ťarf	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Mar	29	31	31	9	22	Vir 23:25	Leo 00:11	Al- Ėawwāā 06:46	Al-Jabbah 19:41 Al-Zobrah 10:49	AlNaçrah Al-Jabbah	AlNaçrah (Canopus) AlJabbah	Saëd Al-žäbeñ Saëd Al-žäbeñ
Mer	30	Vierge 01:21	Šahrivar	10	23	Vir	Leo	Al-Semāk 05:10	Al-Šarfah 04:06	Al-Ťarf AlZobrah	AlNaçrah AlJabbah	Saëd Al-Bolaë Saëd Al-žäbeñ

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^{ième} 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.

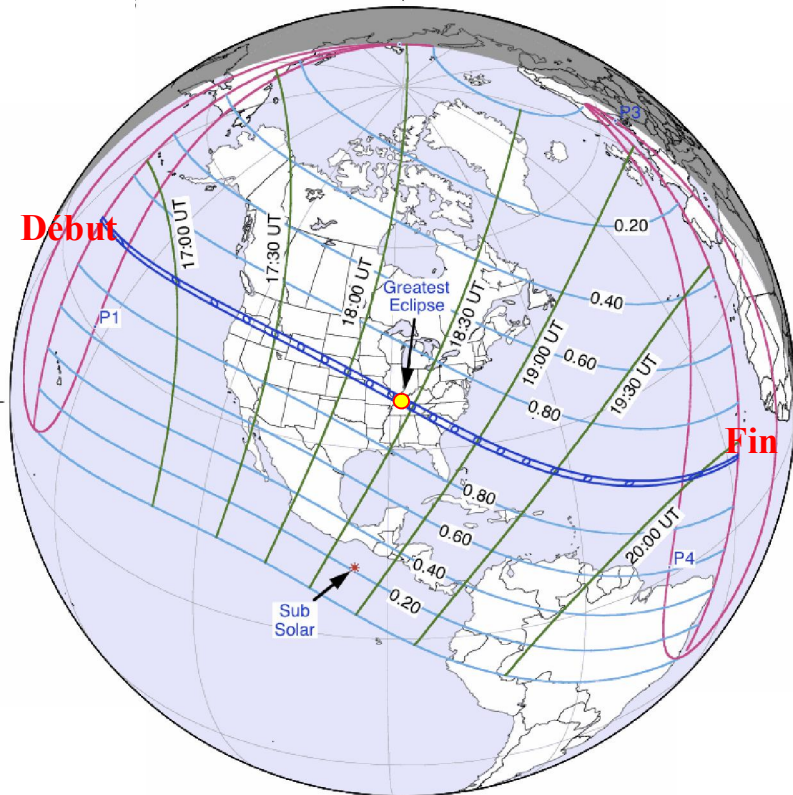
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

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%

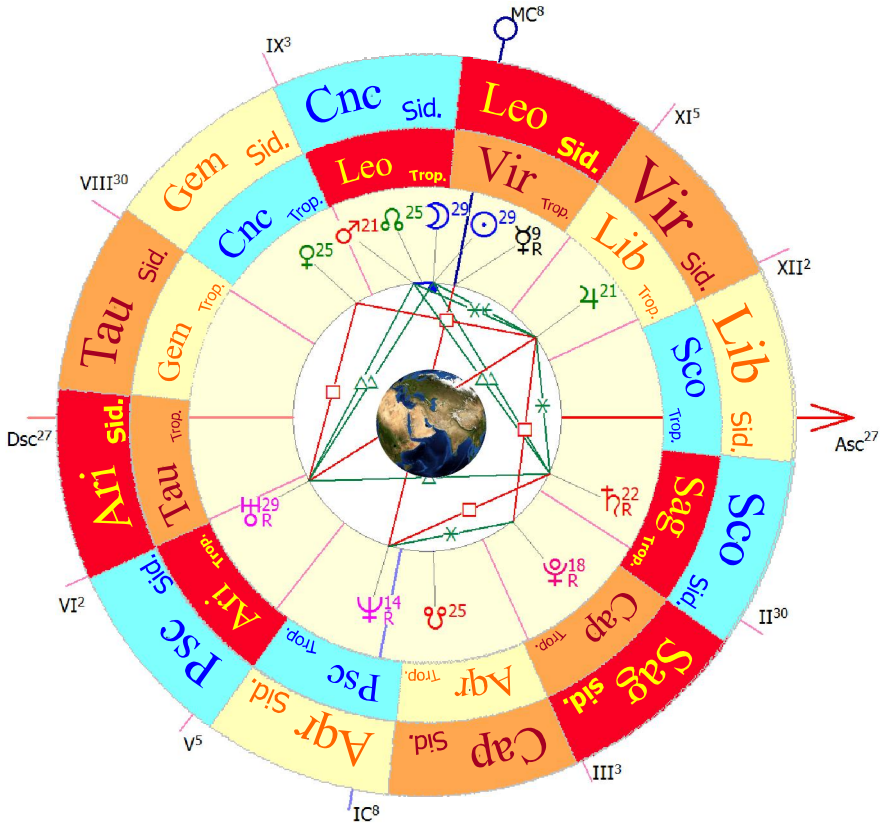
L'éphéméride publique numéro 1439

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^{ième} degré
du Cancer sidérale et du Lion tropical
dans le nœud ascendant lunaire



Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Āb Eskandar Zolq.	Août 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe - Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	1	2	2	11	24	Lib 04:04	Vir 04:53	Al-Ġafr 04:04	Al-Ėawwāā 21:02	Al-Ṭarf AlZobrah	AlNağrah AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-zābeĥ	
Ven	2	3	3	12	25	Lib	Vir	AlZobānā 03:34	Corvi 05:05 Nord Semāk 11:57	Al-Ṭarf AlZobrah	AlNağrah AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Sam	3	4	4	13	26	Sco 11:52	Lib 12:45	Al-Eklīl 03:42	Al-Ġafr 10:30	Al-Ṭarf AlZobrah	AlNağrah AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Dim	4	5	5	14	27	Sco	Lib	Al-Qalb 04:25	AlZobānā 14:27	Al-Ṭarf AlZobrah	AlNağrah AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Lun	5	6	6	15	28	Sco	Lib	Al-Šawlah 05:41	AlZobānā	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Mar	6	7	7	16	29	Sag 22:48	Sco 23:41 Chute	Al-Naĕām 07:22	Nord Eklīl 18:47 Nord Qalb 14:13	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Mer	7	8	8	17	30	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 09:19	NordŠawlah 06:09	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Jeu	8	9	9	18	31	Cap 11:19	Sag 12:14	Saĕdzābeĥ 11:19	Nord Naĕām 11:13	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Ven	9	10	10	19	Sept.	Cap	Sag	SaĕdBolaĕ 13:08	Al-Baldah 17:54	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Sam	10	11	11	20	2	Cap	Sag	Saĕd Al- Soĕöd14:41	Al-Baldah	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Dim	11	12	12	21	3	Aqu 23:06	Cap 00:00 Exil	Saĕd Al- Ākbeyah 15:46	Saĕd Al- Zābeĥ 01:10 Altair 03:00 Saĕd Al- Bolaĕ 15:42	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Lun	12	13	13	22	4	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 16:22	Nashira17:27 Saĕd Al- Soĕöd 09:42	Al-Ṭarf AlZobrah	Al-Ṭarf AlĴabbah	Saĕd Al-Bolaĕ Saĕd Al-Bolaĕ	
Mar	13	14	14	23	5	Pcs 08:29	Aqu 09:19	Al Farğ 2 16:25	Sud Saĕd Al- Ākbeyah 09:58	Al-Ĵabbah Al-Sarfah	Al-Ṭarf AlZobrah	Saĕd Al-Soĕöd Saĕd Al-Soĕöd	
Mer	14	15	15	24	6	Pcs	Aqu	Bain Al- Ĥōt 15:56	Homam14:34 Sud Al Farğ 1 13:18	Al-Ĵabbah Al-Sarfah	Al-Ṭarf AlZobrah	Saĕd Al-Soĕöd Saĕd Al-Soĕöd	
Jeu	15	16	16	25	7	Ari 15:01	Pcs 15:49	Al- Šarātān 15:01	Kerb 16:52	Al-Ĵabbah Al-Sarfah	AlĴabbah AlZobrah	Saĕd Al-Soĕöd Saĕd Al-Soĕöd	

في الكعبة واتخذتها كالصِّدْفِ

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 Alavites du Lune*

Pour plus de détails, consulter l'hebdomadaire Rāh Āsemān n°61 qu'il est possible de charger 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



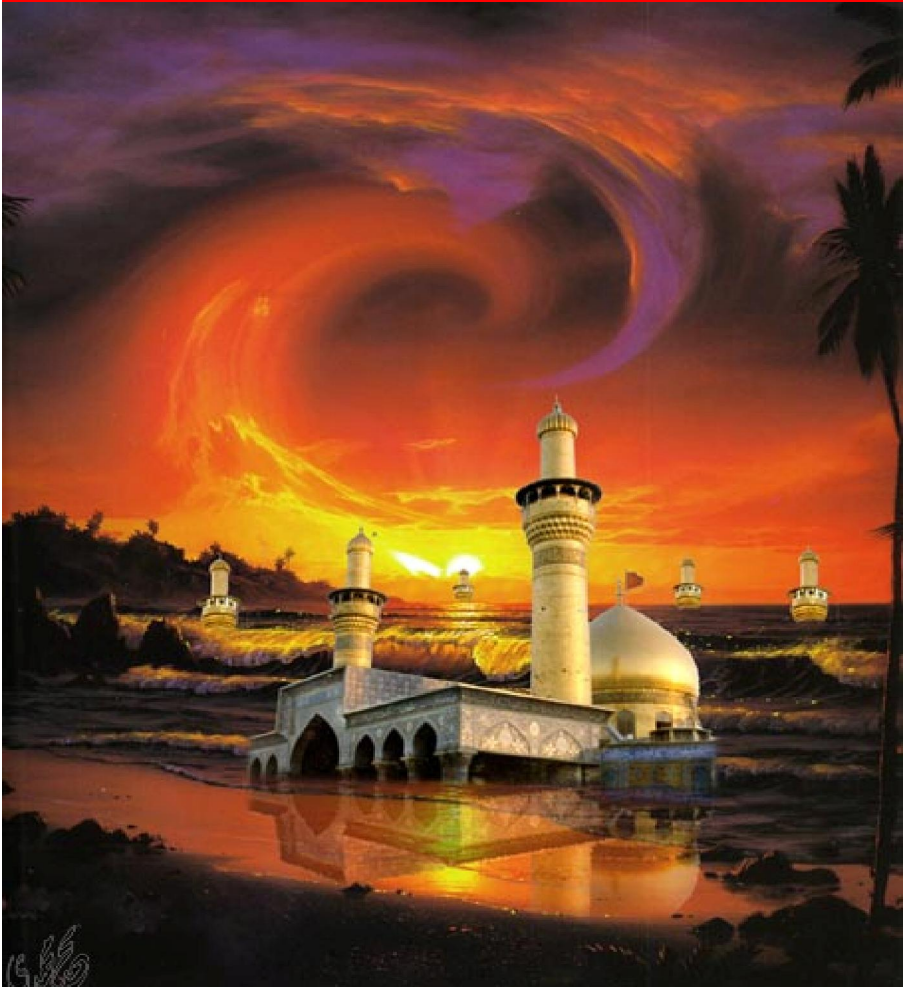
*Consécration de la mission prophétique
et parachèvement de la religion céleste
avec l'annonce du caliphāt divin
et l'affirmation de l'inaltérable Vérité
à Ğadīr Ķomm*

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>

Jour semaine	Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Ab Eskandar Zolq.	Septembre 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	16	17	17	26	8	Ari	Pcs	Al-Boġain 13:39	Sud de Al Farġ 2 20:00	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd AlSoēōd Saēd AlSoēōd	
Sam	17	18	18	27	9	Ari	Pcs	Al- Çorayyā 12:00	Batn Al-Hōt 23:05 Al-Baldah Caēlab 5:38	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Dim	18	19	19	28	10	Tau	Ari	Al- Dabarān 19:22 20:09	Sud de Al- Šaratiān 20:09 Sud de Al-Boġain 16:44	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Lun	19	20	20	29	11	Tau	Ari	Al-Haqēah 07:56	Sud de Al-Çorayyā 15:00	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Mar	20	21	21	30	12	Gem	Tau 22:30 23:15 Exaltation	Al-Hanēah 05:44	Al-Dabarān 08:04 AlDiqah 05:15	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Mer	21	22	22	31	13	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 03:28	Al-Haqēah 03:05	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Jeu	22	23	23	Aylōl	14	Cnc	Gem 01:13 01:58	Al-Naçrah 01:13	Tejat 10:34 Al-Hanēah 04:52	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Ven	23	24	24	2	15	Cnc	Gem	Al-Tarf 22:58	Sud de Al-Žerāē 03:38	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Sarfah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Sam	24	25	25	3	16	Leo	Cnc 04:08 Maison	Al-Jabbah 20:58	Al-Naçrah 04:00	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Sarfah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Dim	25	26	26	4	17	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 18:49 Al-Sarfah 16:58	Al-Tarf 07:55	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Sarfah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al-Soēōd	
Lun	26	27	27	5	18	Vir	Leo 07:52 08:40	Al- Ėawwāā 15:21	Al-Jabbah 04:03	Al-Jabbah Al-Sarfah	Al-Jabbah Al-Sarfah	Saēd AlSoēōd Saēd AlSoēōd	
Mar	27	28	28	6	19	Vir	Leo	Al-Semāk 14:03	Al-Zobrah 19:29 Al-Sarfah 12:57	Al-Zobrah Ėawwāā	Al-Jabbah Al-Sarfah	Saēd Al-Akbeyah Saēd Akbeyah	
Mer	28	29	29	7	20	Lib	Vir 13:06 13:55	Al-Çafr 13:06	Al-Ėawwāā 06:02	Al-Zobrah Ėawwāā	Al-Jabbah Ėawwāā	Saēd Al-Akbeyah Saēd Akbeyah	
Jeu	29	30	30	8	21	Lib	Vir	Al Zobānā 12:35	Corvi 14:05	Al-Zobrah Ėawwāā	Al-Jabbah Ėawwāā	Saēd Al-Akbeyah Saēd Akbeyah	

Le mois de Moḥarram al-ḥarām
Période de commémoration du martyr
de l'Ēmām Ḥosayn عليه السلام



Jour semaine	1439					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Moharram	Vierge	Šahriwar	Aylōl Eskander Zolq.	Septembre	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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	1	31	31	9	22	Lib	Vir	Al-Eklīl 12:33	Al-Semāk	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Sam	2	balance 23:02	Mehr	10	23	Sco 20:40	Lib 21:32	Al-Qalb 13:02	Al-Ġafr 19:18	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Dim	3	2	2	11	24	Sco	Lib 14:03	Al-Šawlah 14:03	AlZobānā 22:59	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Lun	4	3	3	12	25	Sag 07:01	Sco 07:55 Chute	Al-Naēām 15:33	Nord Eklīl 03:02	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Mar	5	4	4	13	26	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 17:23	Nord Qalb 22:21 Nord Šawlah 14:15	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al- Ākbeyah Saēd Al- Ākbeyah
Mer	6	5	5	14	27	Sag	Sco Chute	Al-Baldah	Al-Šawlah	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Jeu	7	6	6	15	28	Cap 19:24	Sag 20:19	Saēdzābeh 19:24	Nord Naēām 19:18	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Ven	8	7	7	16	29	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 21:23	Al-Baldah 02:10	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Sam	9	8	8	17	30	Aqu 07:41	Cap 08:34 Exil	Saēd Al- Soēōd 23:10	Altair 11:36 Saēd Al- zābeh 09:45	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Dim	10	9	9	18	Oct.	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 00:29	Saēd Al- Bolaē 00:26	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Akbeyah Saēd Akbeyah
Lun	11	10	10	19	2	Pcs 17:26	Cap Exil	Al Farġ 1 01:16	Nashira 2:22 Saēd Al- Soēōd 18:34	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Zobrah Ēawwāā	Al Farġ 1 Saēd Akbeyah
Mar	12	11	11	20	3	Pcs	Aqu 18:16	Al Farġ 2 01:24	Sud dSaēd Al- Ākbeyah 18:56	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ēawwāā	Al Farġ 1 Saēd Al-Ākbeyah
Mer	13	12	12	21	4	Pcs	Aqu	Baṭn Al- Hōt 00:49	Homam23:27 Sud Farġ 1 22:13	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ēawwāā	Al Farġ 1 Saēd Al-Ākbeyah
Jeu	14	13	13	22	5	Ari 23:40	Pcs 00:27	Al- Šaratān 23:40	Kerb 01:29 Sud Farġ 2 04:34	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ēawwāā	Al Farġ 1 Al Farġ 1
Ven	15	14	14	23	6	Ari	Pcs	Al-Boṭain 21:54	Al-Baldah Caēlab13:31 Baṭn Al-Hōt 07:07	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ēawwāā	Al Farġ 1 Al Farġ 1

Jours semaine	Moharram 1439	Balance		Aylöl	Octobre 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwää Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Sam	16	15	15	24	7	Tau 02:56	Ari 03:41	AlÇorayyâ 19:44 Al-Dabarân 17:15	Sud de Al-Šaratân 03:41	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Dim	17	16	16	25	8	Tau	Ari	Al-Haqëäh 14:33	Sud Boïain 23:44	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Lun	18	17	17	26	9	Gem 04:44	Tau 05:29 Exaltation	Al-Hanëäh 11:50	Sud Al-Çorayyâ 21:26 Al-Dabarân 14:06 Dïqah 11:20	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Mar	19	18	18	27	10	Gem	Tau Exaltation	Al-Žeräë 09:09	Al-Haqëäh 08:46	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Mer	20	19	19	28	11	Cnc 06:38	Gem 07:24	Al-Naçrah 06:38	Tejat 15:56 Al-Hanëäh 10:16	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Jeu	21	20	20	29	12	Cnc	Gem	Al-Tarf 04:20	Sud de Al-Žeräë 09:00	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Ven	22	21	21	30	13	Leo 09:42	Cnc 10:28 Maison	Al-Jabhah 02:17	Al-Naçrah 09:32	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Sam	23	22	22		14	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 00:33	Al-Tarf 13:52	Al-Šarfah Al-Semäk	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Dim	24	23	23	2	15	Vir 14:19	Leo 15:07	Al-Šarfah 23:06	Al-Jabhah 10:25	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Lun	25	24	24	3	16	Vir	Leo	Al- Ėawwää 21:57	Al-Zobrah 02:10	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Mar	26	25	25	4	17	Vir	Leo	Al-Semäk 21:07	Al-Šarfah 20:00 Al-Ėawwää 13:24	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Ėawwää	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Mer	27	26	26	5	18	Lib 20:35	Vir 21:25	Al-Ğafir 20:35	Al-Ėawwää	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Al-Semäk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Jeu	28	27	27	6	19	Lib	Vir	AlZobänä 20:22	Corvi 21:54 Nord Semäk 04:48	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Al-Semäk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Ven	29	28	28	7	20	Sco 04:41	Lib 05:33	Al-Eklil 20:32	Al-Ğafir 03:19	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Al-Semäk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Sam	30	29	29	8	21	Sco	Lib	Al-Qalb 21:04	AlZobänä 07:00	Ėawwää Al-Ğafir	Ėawwää Al-Semäk	Al Farğ 2 Al Farğ 2

Mois de Šafar

Suite de la période de **deuil pour l'Ēmām Ĥosayn** عليه السلام
et mois de **douleur chagrin et de captivité des Ahlou Bayt** عليهم السلام

اللّٰهُمَّ اِنِّى اَسْئَلُكَ بِرَبِّهِىْ
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 Šeffin



Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffin (Ēmār, Oweys, Ĥazīmeĥ, Abol Heyĉam etc...) pour qui Ĥādraté Mawlā Ēalī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffin 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 Ayatollāĥ 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 barāat](#) ainsi que la revue de presse de la [Fondation Ĥayāt-aĒlā](#) dans le site de la Fondation:

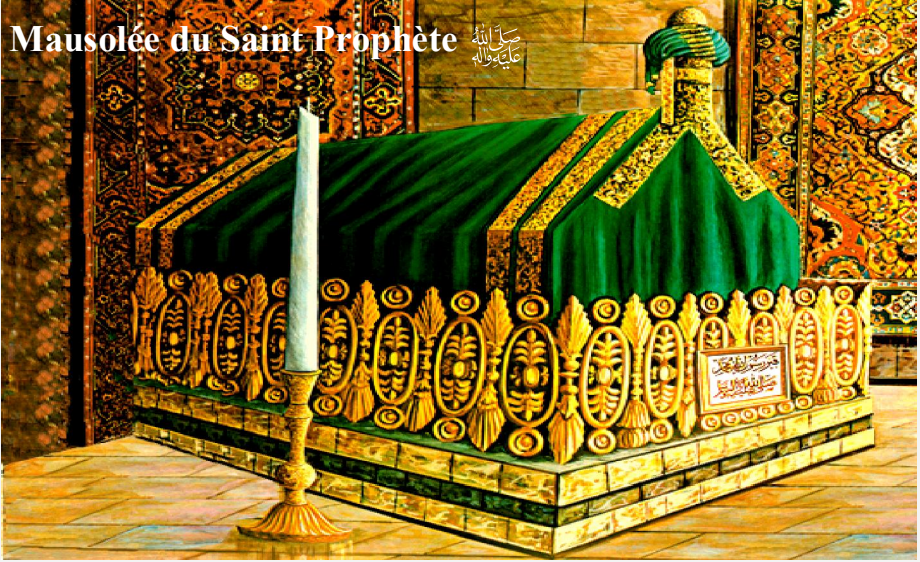
<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167>

Jours semaine	Nuit Jour	Safar 1439	Balance	Mehr 1396	Tešrîn al-Awwal	Octobre 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwâa Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Dim	1	30	30	9	22	Sag 14:57	Sco 15:50 Chute	Al-Šawlah 22:03	Nord de Al-Eklil 10:59	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Lun	2	Scorpion 08:27	Ābân	10	23	Sag	Sco Chute	Al-Naċâm 23:26	Nord de Al-Qalb 06:13	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Mar	3	2	2	11	24	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 01:11	Nord de Al-Šawlah 22:03	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Mer	4	3	3	12	25	Cap 03:12	Sag 04:07	Saċd Al- zâbeh 03:12	Nord de Al-Naċâm 03:07	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Jeu	5	4	4	13	26	Cap	Sag	Saċd Al- Bolaċ 5:19	Al-Baldah 10:08	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Ven	6	5	5	14	27	Aqu 15:59	Cap 16:53 Exil	Saċd Al- Soċd 07:21	Al-Baldah	Ēawwâa Al-Ğafr	Ēawwâa Al-Semâk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Sam	7	6	6	15	28	Aqu	Cap Exil	Saċd Al- Ākbeyah 09:04	Altair 19:58 Saċd Al- zâbeh 18:05 Saċd Al- Bolaċ 09:01	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Dim	8	7	7	16	29	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 10:18	Nashira 11:26 Saċd Al- Soċd 03:29	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Lun	9	8	8	17	30	Pcs 02:47	Aqu 03:37	Al Farğ 2 10:52	Sud de Saċd Al- Ākbeyah 04:18	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Mar	10	9	9	18	31	Pcs	Aqu	Bain Al- Hôt 10:39	Homam 9:16 Sud Al Farğ 1 08:00	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Mer	11	10	10	19	Nov.	Ari 09:43	Pcs 10:30	Al- Šaratân 09:43	Kerb 11:33 Sud Al Farğ 2 14:38	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Jeu	12	11	11	20	2	Ari	Pcs	Al-Boċain 07:59	Bain Al-Hôt 17:10	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Ven	13	12	12	21	3	Tau 12:46	Ari 13:31	Çorayyâ 05:40	Al-Baldah Caċlab 23:31 Sud Šaratân 13:31	Al-Semâk Al-Zobânâ	Ēawwâa Al-Ğafr	Bain Hôt Al Farğ 2	
Sam	14	13	13	22	4	Tau	Ari	Al- Dabarân 02:50	Sud Boċain 09:11	Al-Semâk Al-Zobânâ	Al-Semâk (Arcturus) Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	
Dim	15	14	14	23	5	Gem 13:26	Tau 14:10 Exaltation	Al-Haqċah 23:38	Sud Al-Çorayyâ 06:21	Al-Semâk Al-Zobânâ	Al-Semâk Al-Ğafr	Bain Al-Hôt Al Farğ 2	

Jours semaine	Safar 1439	Scorpion	Ābān 1396	Tešrīn al-Awwal	Novembre 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	16	15	15	24	6	Gem Tau Exaltation	Al-Hanēah 20:18 Al-Zerāē 16:57	Al-Dabarān 22:31 alDīqah 19:51 Al-Haqēah 16:35	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ġafir	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2	
Mar	17	16	16	25	7	Cnc 13:44	Gem 14:29	Al-Naġrah 13:44	Al-Hanēah 17:16	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ġafir	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2
Mer	18	17	17	26	8	Cnc	Gem	Al-Tarf 10:48	Tejat 22:46 Sud de Al-Zerāē 15:21	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2
Jeu	19	18	18	27	9	Leo 15:29	Cnc 16:15 Maison	Al-Jabhah 08:15	Al-Naġrah 15:20	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2
Ven	20	19	19	28	10	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 06:08	Al-Naġrah	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2
Sam	21	20	20	29	11	Leo	Cnc Maison	Al-Sarfah 04:30	Al-Tarf 19:18 Al-Jabhah 15:47	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farġ 2
Dim	22	21	21	30	12	Vir 19:41	Leo 20:30	Al- Ēawwāā 03:21	Al-Zobrah 07:35	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Al-Šaratān Al Farġ 2
Lun	23	22	22	31	13	Vir	Leo	Al-Semāk 02:41	Al-Sarfah 01:34	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Baīn Al-Hōt
Mar	24	23	23	Tešrīnol Akar	14	Lib 02:26	Vir 03:16	Al-Ġafir 02:26	Al-Ēawwāā 19:10	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Baīn Al-Hōt
Mer	25	24	24	2	15	Lib	Vir	AlZobānā 02:34	Corvi 04:07 Nord de Al-Semāk 11:07	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Jeu	26	25	25	3	16	Sco 11:19	Lib 12:11	Al-Eklīl 03:04	Al-Ġafir 09:56	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Ven	27	26	26	4	17	Sco	Lib	Al-Qalb 03:53	AlZobānā 13:53	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Sam	28	27	27	5	18	Sco	Lib	Al-Šawlah 05:02	AlZobānā	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Dim	29	28	28	6	19	Sag 21:59	Sco 22:53 Chute	Al-Naēām 06:29	Nord AlEklīl 18:01 Nord AlQalb 13:17	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir (Alphekka) AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān

Yā Rasōlo-llāh, Yā ěes mato-llāh

Mausolée du Saint Prophète



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

moĥammadi, moĥseni et ěaskari عليه السلام

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

salla-llāho ěalayka yā Rasōlo-llāh

salla-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 Ahlol-Bayt*

Pour plus de détails, consulter le calendrier divin du mois de Rabiĕ al-awwal dans le site des *moments de welġyat et de barāaat* 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



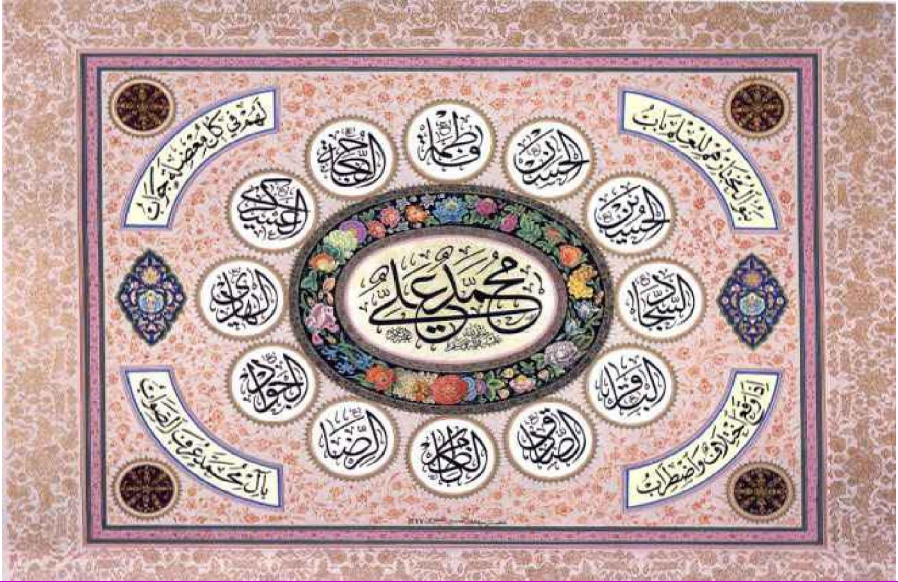
Vue du Rawdato-Nnabi et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah . L'ange Gabriel ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. À chaque fois que le Prophète voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitait un verset du Qoran sur les vertus des Ahlöl-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, Hadrat s'en retournait. Or cette même porte a été enfreinte, cassée et brûlée 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 Fāiēmah 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					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Scorpion	Ābān 1396	Tešrīn al-Ākar	Novembre 2017	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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	1	29	29	7	20	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 08:15	Nord de Al-Sawlah 05:06	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir (Alphekka) AlZobānā	Al-Šaraṭān Al-Šaraṭān
Mar	2	30	30	8	21	Cap	Sag 11:00	Saēd Al- zābeḥ 10:14	Nord Al- Naām 10:08	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaraṭān Al-Šaraṭān
Mer	3	Sagitaire 06:05	Āzar	9	22	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 12:22	Al-Baldah 17:13	Al-Ġafir Al-Eklīl	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Šaraṭān Al-Šaraṭān
Jeu	4	2	2	10	23	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 14:31	Al-Baldah	AlZobānā Al-Qalb	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Boṭain Al-Šaraṭān
Ven	5	3	3	11	24	Aqu	Cap 00:09 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 16:32	Saēd Al- zābeḥ 01:22 Altair 03:16 Saēd Al- Bolaē 16:28	AlZobānā Al-Qalb	Al-Ġafir AlZobānā	Al-Boṭain Al-Šaraṭān
Sam	6	4	4	12	25	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd 11:15	AlZobānā Al-Qalb	Al-Zobānā AlZobānā	Al-Boṭain Al-Šaraṭān
Dim	7	5	5	13	26	Pcs	Aqu 11:04	Al Farġ 1 18:14	Nashira 19:22 Sud Saēd Al- Ākbeyah 12:37	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Lun	8	6	6	14	27	Pcs	Aqu	Al Farġ 2 19:22	Sud AlFarġ 1 17:05	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Mar	9	7	7	15	28	Pcs	Aqu	Bain Al- Ĥōt 19:48	Homam 18:23	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Mer	10	8	8	16	29	Ari	Pcs 19:30	Al- Šaraṭān 19:30	Kerb 21:23 Sud Farġ 2 00:35	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Jeu	11	9	9	17	30	Ari	Pcs	Al-Boṭain 18:21 Al-Çorayyā 16:25	Al-Baldah Caēlab 10:11 Bain Al-Ĥōt 03:43	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Ven	12	10	10	18	Déc.	Tau	Ari 00:23	Al-Dabarān 13:49	Sud Šaraṭān 00:23	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Sam	13	11	11	19	2	Tau	Ari	Al-Haqēah 10:39	Sud AlBoṭain 20:13 Sud Çorayyā 17:19	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Dim	14	12	12	20	3	Gem	Tau 01:03 Exaltation	Al-Hanēah 07:08	Al-Dabarān 19:18 AlDīqah 6:40	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain
Lun	15	13	13	21	4	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 03:23	Al-Haqēah 03:01	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Qalb	Al-Boṭain Al-Boṭain

9 Rabi' al-awwal

Grande festivité de la Famille de Mohammad

صلى الله عليه وآله وسلم



17 Rabi' al-awwal

*Anniversaires de naissance
du Prophète et du sixième Waci*

A l'occasion de la naissance de
 Hadrat Hâbibo-llâh Moḥammad al-Moîsafâ صلى الله عليه وآله وسلم
 et d'Hadrat Hâq nâteq Jâ'fer Šadeq 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 semaine	Rabi' al-awwal 1439					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Sagittaire	Āžar 1396	Tešrīn al-Ākar	Décembre 2017	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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	16	14	14	22	5	Cnc 23:37	Gem 00:19	Al-Nağrah 23:37	Tejat 08:21 Al-Hanāh 03:01	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Qalb	Al-Boṭain Al-Boṭain
Mer	17	15	15	23	6	Cnc	Gem	Al-Tarf 19:58 Al-Jabhah 16:38	Sud de Al-Zerāčē 00:21	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlZobānā Al-Qalb	AlÇorayyā Al-Boṭain
Jeu	18	16	16	24	7	Leo 23:37	Cnc 00:21 Maison	Al-Zobrah 13:44	Al-Nağrah 23:29	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā Al-Boṭain
Ven	19	17	17	25	8	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 11:22	Al-Tarf 02:29	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā Al-Boṭain
Sam	20	18	18	26	9	Vir 02:09	Leo 02:55	Al- Ēawwāā 09:37	Al-Jabhah 22:21 Al-Zobrah 13:45	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā Al-Boṭain
Dim	21	19	19	27	10	Vir	Leo	Al-Semāk 08:30	Al-Šarfah 07:25	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā Al-Boṭain
Lun	22	20	20	28	11	Lib 8:00	Vir 08:51	Al-Ġafr 08:00	Al-Ēawwāā 00:47	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā Al-Boṭain
Mar	23	21	21	29	12	Lib	Vir	AlZobānā 08:05	Corvi 09:38 Nord Al-Semāk 16:39	Al-Eklīl Al-Šawlah	AlÇorayyā AlÇorayyā	AlÇorayyā AlÇorayyā
Mer	24	22	22	30	13	Sco 16:59	Vir	Al-Eklīl 08:41	Al-Ġafr 15:35	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Jeu	25	23	23	Kānōn Awwal	14	Sco	Lib 17:51	Al-Qalb 09:40	Al-Ġafr	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Ven	26	24	24	2	15	Sco	Lib	Al-Šawlah 11:02	Al-Zobānā 19:46	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Sam	27	25	25	3	16	Sag 04:07	Sco 05:01 Chute	Al-Naēām 12:40	Nord Al-Eklīl 00:08	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Dim	28	26	26	4	17	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 14:33	Nord AlQalb 19:30 Nord Šawlah 11:24	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Lun	29	27	27	5	18	Cap 16:34	Sag 17:29	Saēd Al- žābeh 16:34	Nord de Al-Naēām 16:27	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	AlÇorayyā AlÇorayyā
Mar	30	28	28	6	19	Cap	Sag	Saēd Al-žābeh	Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Al- Dabarān AlÇorayyā

Jours semaine						Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rabi' al-Ākar 1439	Sagittaire	Āžar 1396	Kānōn al-Awwal	Décembre 2017	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	
Mer	1	29	29	7	20	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 18:39	Al-Baldah 23:30	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Jeu	2	30	30	8	21	Aqu 5:30	Cap 6:25 Exilt	Saēd Al-Soēōd 20:47	Altair 09:32 Saēd Al-žābeh 07:37	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Ven	3	Cap 19:28	Dey	9	22	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Akbeyah 22:49	Saēd Al-Bolaē 22:45 Saēd Al-Soēōd 17:38	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Sam	4	2	2	10	23	Pcs 17:41	Cap Exil	Al Farğ 1 00:39	Nashira 01:48	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb (Vega) Al-Sawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān
Dim	5	3	3	11	24	Pcs	Aqu 18:35	Al Farğ 2 02:07	Sud Saēd Al-Ākbeyah 19:17	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Sawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān
Lun	6	4	4	12	25	Pcs	Aqu	Baīn Al-Ĥōt 03:05	Homam 1:38 Sud Al Farğ 1 00:18	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Mar	7	5	5	13	26	Ari 03:27	Pcs 04:17	AlŠaraīān 03:27	Kerb 05:23 Sud Al Farğ 2 08:41	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Mer	8	6	6	14	27	Ari	Pcs	Al-Boīain 03:04	Baīn Al-Ĥōt 12:45	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Jeu	9	7	7	15	28	Tau 09:23	Ari 10:10	Al-Çorayyā 01:56	Al-Baldah Caēlab 19:27 Sud Šaraīān 10:10	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Ven	10	8	8	16	29	Tau	Ari	alDabarān 00:04	Sud Boīain 06:39	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Sam	11	9	9	17	30	Gem 11:31	Tau 12:15 Exaltation	Al-Haqēah 21:30	Sud Çorayyā 04:20	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah
Dim	12	10	10	18	31	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 18:25 Al-Žerāē 14:55	Al-Dabarān 20:38 Dīqah 17:57 Al-Haqēah 14:33	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah
Lun	13	11	11	19	Jan 2018	Cnc 11:10	Gem 11:53	Al-Naçrah 11:10	Al-Hanēah 14:34	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah
Mar	14	12	12	20	2	Cnc	Gem	Al-Ťarf 07:19	Tejat 19:51 Sud Al-Žerāē 11:38	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah
Mer	15	13	13	31	3	Leo 10:22	Cnc 11:06 Maison	Al-Ĵabhah 03:34	Al-Naçrah 10:15	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah

Jours semaine	Nuit Jour	Rabi' al-Ākar 1439	Capricorne	Dey 1396	Kānōn al-Awwal	Janvier 2018	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	16	14	14	22	4	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 00:04	Al-Tarf 12:24	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Ven	17	15	15	23	5	Vir	Leo 11:12	Al-Šarfah 20:58	Al-Ĵabhah 07:34	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Sam	18	16	16	24	6	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 18:24 Al-Semāk 16:28	Al-Zobrah 22:24 Al-Šarfah 15:26	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Dim	19	17	17	25	7	Lib	Vir 15:15	Al-Ġafir 15:15	Al-Ēawwāā 08:15	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Lun	20	18	18	26	8	Lib	Vir	AlZobānā 14:43	Corvi 16:15	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Mar	21	19	19	27	9	Lib	Vir	Al-Eklil 14:52	Nord de Al-Semāk 23:07	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Mer	22	20	20	28	10	Sco	Lib 23:05	Al-Qalb 15:32	Al-Ġafir 21:43	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Jeu	23	21	21	29	11	Sco	Lib	Al-Šawlah 16:58	AlZobānā 01:44	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Šawlah (Albireo) Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Ven	24	22	22	30	12	Sag	Sco 10:59 Chute	Al-Šawlah	Nord de Al-Eklil 06:05	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Sam	25	23	23	31	13	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 18:40	Nord de Al-Qalb 01:31 Nord de Al-Šawlah 17:29	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Dim	26	24	24		14	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 20:37	Al-Šawlah	Al-Naēām Saēd Al- zābeĥ	Al-Naēām (Acumen) AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	
Lun	27	25	25	2	15	Cap	Sag 22:42	Saēd Al- zābeĥ 22:42	Nord de Al-Naēām 22:37	Al-Naēām Saēd Al- zābeĥ	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	
Mar	28	26	26	3	16	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 00:49	Al-Baldah 05:39	Al-Naēām Saēd Al- zābeĥ	Al-Naēām (Deneb) AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	
Mer	29	27	27	4	17	Aqu	Cap 12:28 Exil	Saēd Al- Soēōd 02:52	Altair 15:33 Saēd Al- zābeĥ 13:39	Al-Naēām Saēd Al- zābeĥ	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	

Jours semaine	1439					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	ŷomādāal-ōlā	Capricorne	Dey 1396	Kānōn al-Ākar	Janvier 2018	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	
Jeu	1	28	28	5	18	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 04:46	Saēd Al- Bolaē 04:44	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah
Ven	2	29	29	6	19	Aqu	Cap Exil	Al Farġ 1 06:28	Saēd Al- Soēōd 23:29 Nashira 07:38	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah
Sam	3	Verseau 06:09	30	7	20	Pcs	Aqu	Al Farġ 2 00:21	Sud Saēd Al- Ākbeyah 01:01	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Dim	4	2	Bahman	8	21	Pcs	Aqu	Bain Al- Ĥōt 08:52	Homam 7:25 Sud Al Farġ 1 06:04	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Lun	5	3	2	9	22	Ari	Pcs	Al- Šaraīān 09:28	Kerb 11:26 Sud Al Farġ 2 14:46	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Mar	6	4	3	10	23	Ari	Pcs	Al-Boīain 09:29	Al Farġ 2	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Mer	7	5	4	11	24	Tau	Ari	Al- Ĉorayyā 08:57	Al-Baldah Caēlab 02:19 Bain Al- Ĥōt 19:25 Sud Šaraīān 17:29	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	Al-Naēām (Altair) Saēd Al-zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Jeu	8	6	5	12	25	Tau	Ari	Al- Dabarān 07:51	Sud Boīain 14:41	Al-Naēām Saēd zābeĥ	Al-Naēām Saēd zābeĥ	Al-Hanēah Al-Hanēah
Ven	9	7	6	13	26	Tau	Ari	Al-Haqēah 06:07	Sud de AlĈorayyā 13:13	Al-Naēām Saēd Al-zābeĥ	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Hanēah Al-Hanēah
Sam	10	8	7	14	27	Gem	Tau 21:26 Exaltation	Al-Hanēah 03:50	Al-Dabarān 06:09 Ďiqah 3:22	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Dim	11	9	8	15	28	Gem	Tau Exaltation	Al-Zerāē 01:06	Al-Haqēah 00:43	AlBaldah Saēd Bolaē	AlBaldah Saēd Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Lun	12	10	9	16	29	Cnc	Gem 21:57	Al-Naĉrah 21:57	Al-Hanēah 01:27 Tejat 06:52	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Mar	13	11	10	17	30	Cnc	Gem	Ĥarf 18:33 Al-Jabhah 15:02	Sud Žerāē 22:58	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Mer	14	12	11	18	31	Leo	Cnc 22:37 Maison	Al-Zobraĥ 11:34	Al-Naĉrah 21:45	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Jeu	15	13	12	19	Fév.	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:15	Al-Ĥarf 23:47	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah

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

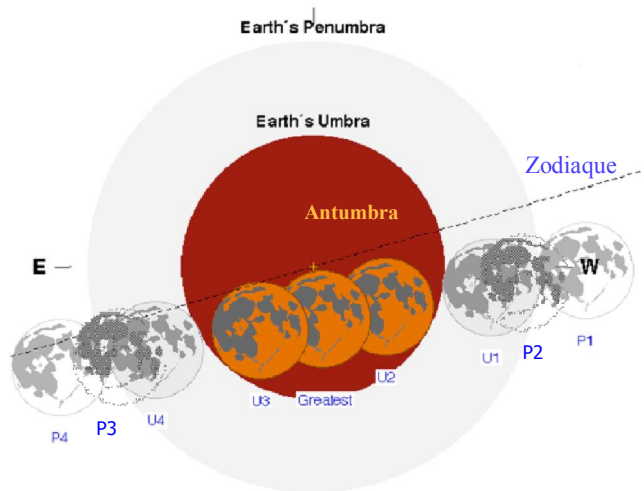
U2 : début de la totalité

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.

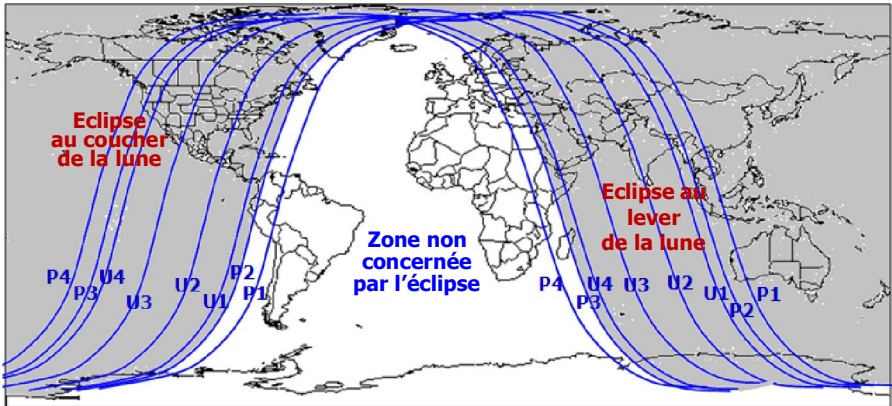
Dans les zones en gris situées entre U3 et U2, l'éclipse totale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse totale durera le plus longtemps.

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.

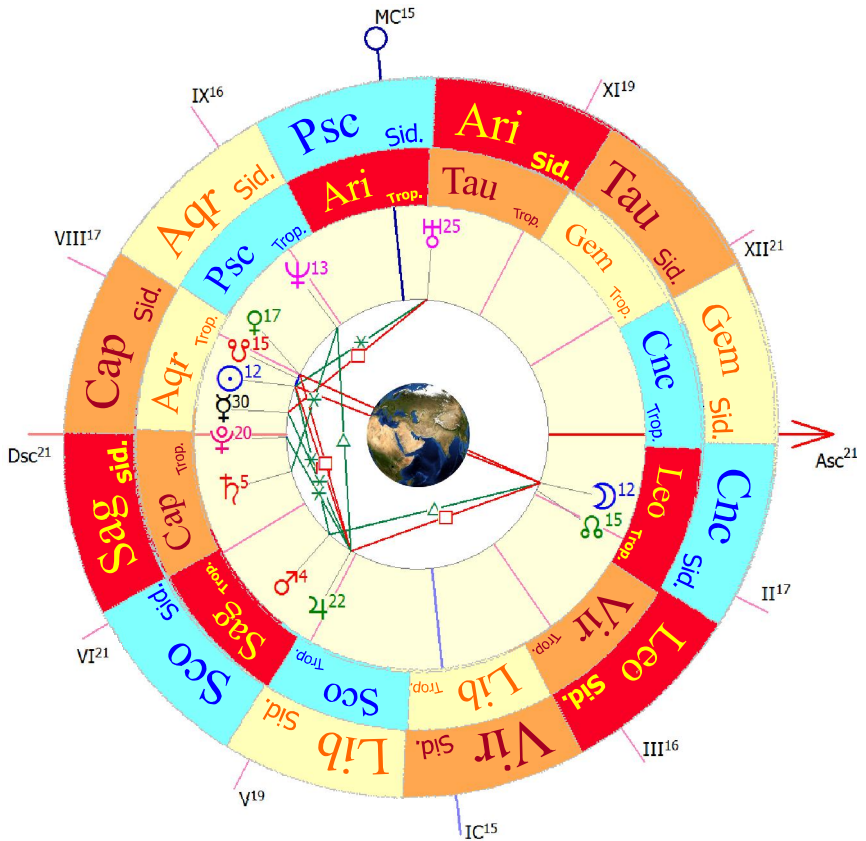
Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale ainsi qu'entre U1 et U2 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse se produira après le lever de la lune.

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^{ième} 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
Mecque Mekkah Mokarramah	----	----	----	----	----	18:16 au lever de la lune	18:30
Medine Madinah Munawwarah	----	----	----	----	----	18:12 au lever de la lune	18:30
Najaf Najaf Ašraf	----	----	----	----	17:36 au lever de la lune	18:11	18:30
Karbala Karbala Moēlā	----	----	----	----	17:40 au lever de la lune	18:11	18:30
Kāzemain Kāzemain Šarifain	----	----	----	----	17:37 au lever de la lune	18:11	18:30
Mashhad Mašhad Moqaddas	----	----	16:58 au lever de la lune	17:01	17:37	18:41	19:00
Samarra Sāmarrā Ġarīb	----	----	----	----	17:34 au lever de la lune	18:11	18:30
Al Qods 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
Tehran	----	----	----	17:29 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Qom	----	----	----	17:33 au lever de la lune	17:37	18:41	19:00
Isfahan	----	----	----	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

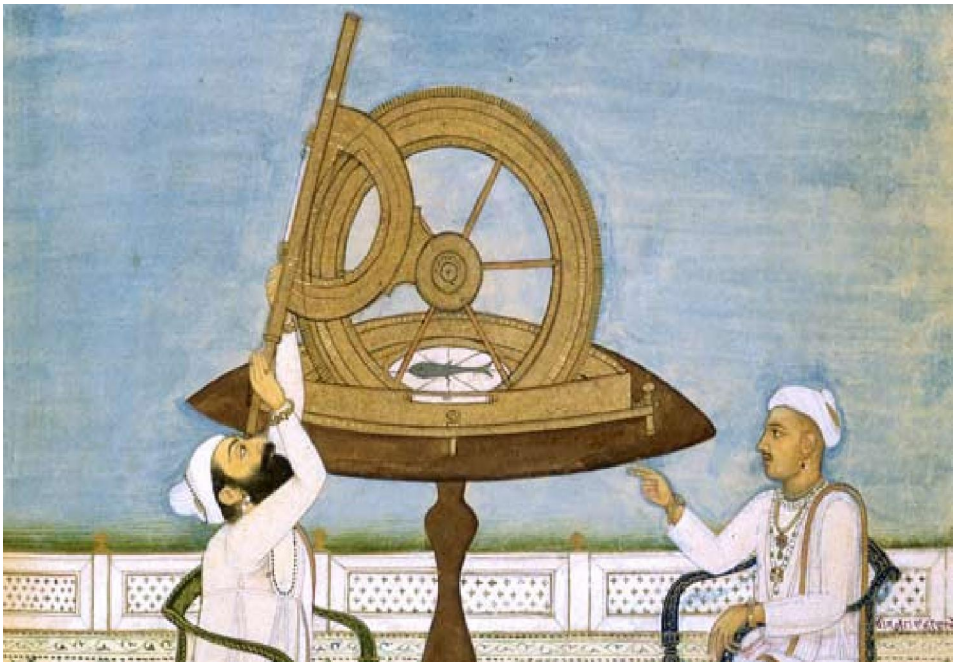
Doha	----	----	----		17:17 au lever de la lune	18:11	18:30
Abu Dhabi	----	----	----	18:06 au lever de la lune	19:37	19:11	19:30
Muscat	----	----	----	17:50 au lever de la lune	19:37	19:11	19:30
Kabul	----	17:16 au lever de la lune	17:22	18:01	18:37	19:41	20:00
Islamabad	----	17:32 au lever de la lune	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 Semaine	Jomāda al-ōlā 1439	Verseau	Bahman 1396	Kānōn al-Ākar	Février 2018	Position Lune				Lever maisons		Anwāa Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	16	14	13	20	2	Vir 22:13	Leo 22:58	Al- Ēawwāa 05:15	Al-Jabhah 18:39 Al-Zobrah 09:09	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Sam	17	15	14	21	3	Vir	Leo	Al-Semāk 02:44	Al-Sarfah 01:42 Al-Ēawwāa 18:01	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Dim	18	16	15	22	4	Lib 00:47	Vir	Al-Ġafir 00:47	Al-Ēawwāa	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Lun	19	17	16	23	5	Lib	Vir	AlZobānā 23:30	Corvi 00:59 Nord Semāk 07:39	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Mar	20	18	17	24	6	Sco 06:56	Lib 07:48	Al-Eklil 22:58	Al-Ġafir 05:37	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Mer	21	19	18	25	7	Sco	Lib	Al-Qalb 23:07	AlZobānā 09:00	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Zērāē Al-Hanēah
Jeu	22	20	19	26	8	Sag 16:53	Sco 17:48 Chute	Al-Šawlah 23:59	Nord Eklil 12:57	AlBaldah Saēd Bolaē	Al Baldah Saēd Soēōd	Al-Zērāē Al-Hanēah
Ven	23	21	20	27	9	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 01:25	Nord Qalb 08:13	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al Baldah Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Sam	24	22	21	28	10	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 03:16	Nord Šawlah 00:08	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Dim	25	23	22	29	11	Cap 05:22	Sag	Saēd zābeḥ 05:22	Nord Naēām 5:16	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Lun	26	24	23	30	12	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 07:30	Al-Baldah 12:21	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Mar	27	25	24	31	13	Aqu 18:11	Sag	Saēd Al- Soēōd 09:33	Al-Baldah	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Mer	28	26	25	Šobāt 14	Aqu	Cap 19:07 Exil	Sag	Saēd Al- Ākbeyah 11:22	Altair 22:13 Saēd Al- zābeḥ 20:19 Saēd Al- Bolaē 11:19	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Jeu	29	27	26	2	15	Aqu	Cap Exil	Al Farḡ 1 12:53	Nashira 14:02 Saēd Soēōd 05:58	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Al-Naḡrah Al-Zērāē
Ven	30	28	27	3	16	Pcs 05:41	Aqu	Al Farḡ 2 14:01	Sud Saēd Al- Ākbeyah 07:16	Saēd zābeḥ Saēd Soēōd	Saēd zābeḥ Al Farḡ 1	Al-Naḡrah Al-Zērāē

Jours Semaine	Nuit Jour	Jomādā al-oḵrā 1439	Verseau	Bahman 1396	Šobāt Eskandar Zolq.	Février 2018	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Sam	1	29	28	4	17	Pcs	Aqu	Bain Al-Höt 14:44	Homam 13:18 Sud Al Farğ 1 12:00	Saëd zābeḥ Saëd Soëöd	Saëd Bolaë Al Farğ 1	Al-Naçrah Al-Zerāë	
Dim	2	30	29	5	18	Ari 15:05	Pcs 15:56	Al-Šaraṯān 15:05	Kerb 17:02	Saëd zābeḥ Saëd Soëöd	Saëd Bolaë Al Farğ 1	Al-Naçrah Al-Zerāë	
Lun	3	Pois. 20:09	30	6	19	Ari	Pcs	Al-Boṯain 14:58	Sud Farğ 2 20:22	Saëd zābeḥ Saëd Soëöd	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Zerāë	
Mar	4	2	Esfānd	7	20	Ari	Pcs	Al- Çorayyā 14:27	Bain Al-Höt 00:53 Al-Baldah Caëlab 07:47	Saëd zābeḥ Saëd Soëöd	Saëd Al-Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Zerāë	
Mer	5	3	2	8	21	Tau 22:11	Ari 23:01	Al- Dabarān 13:32	Sud Šaraṯān 23:01	Saëd zābeḥ Saëd Soëöd	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah	
Jeu	6	4	3	9	22	Tau	Ari	Al-Haqëah 12:12	Sud Boṯain 20:29	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Naçrah	
Ven	7	5	4	10	23	Gem 03:08	Tau 03:55 Exaltation	Al-Hanëah 10:31	Sud de Çorayyā 19:28 Al-Dabarān 12:54 Āḍiqah 10:01	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Naçrah	
Sam	8	6	5	11	24	Gem	Tau Exaltation	Al-Zerāë 08:27	Al-Haqëah 08:05	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Naçrah	
Dim	9	7	6	12	25	Cnc 6:06	Gem 6:52	Al-Naçrah 06:06	Tejat 15:20 Al-Hanëah 09:43	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Lun	10	8	7	13	26	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 03:28	Sud de Al-Zerāë 08:01	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Mar	11	9	8	14	27	Leo 07:41	Cnc 8:27 Maison	Al-Ĵabhah 00:39	Al-Naçrah 07:34	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Mer	12	10	9	15	28	Leo	Cnc Maison	AlZobrah 21:45	Al-Ṭarf 10:14	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Jeu	13	11	10	16	Mars	Vir 8:57	Leo 9:43	Al-Sarfāh 18:49 Al-Ēawwāā 16:03	Al-Ĵabhah 05:22	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Soëöd Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Ven	14	12	11	17	2	Vir	Leo	Al-Semāk 13:30	Al-Zobrah 19:57 Al-Sarfāh 12:29	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Soëöd Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	
Sam	15	13	12	18	3	Lib 11:20	Vir 12:08	Al-Çafr 11:20	Al-Ēawwāā 04:39	Saëd Bolaë Saëd Al- Ākbeyah	Saëd Soëöd Saëd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf	

Jours semaine	1439					Position Lune				Lever maisons			Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	ŷomādāal-oġrā	Poissons	Esfand 1396	Šobāt Eskandar Zolq.	Mars 2018	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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Dim	16	14	13	19	4	Lib	Vir	AlZobānā 09:39	Corvi 11:07 Nord de Al-Semāk 17:38	Saēd Al-Bolaē Saēd Al- Āġbeyah	Saēd Al- Soēōd Saēd Al- Āġbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	
Lun	17	15	14	20	5	Sco	Lib	Al-Eġlil 08:36	Al-Ġafir 15:05	Saēd Al-Bolaē Saēd Al- Āġbeyah	Saēd Al- Soēōd Saēd Al- Āġbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	
Mar	18	16	15	21	6	Sco	Lib	Al-Qalb 08:10	AlZobānā 17:48	Saēd Al-Bolaē Saēd Al- Āġbeyah	Saēd Al-Soēōd Saēd Al- Āġbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	
Mer	19	17	16	22	7	Sco	Lib	Al-Šawlah 08:28	AlZobānā	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al- Soēōd Saēd Al- Āġbeyah	Al-Jabhah Al-Tarf	
Jeu	20	18	17	23	8	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 09:25	Nord Eġlil 21:11 Nord Qalb 16:08	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Ven	21	19	18	24	9	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 10:56	Nord Šawlah 07:51	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al-Soēōd Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Sam	22	20	19	25	10	Cap	Sag	Saēdžābeh 12:52	Nord Naēām 12:47	Saēd Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Soēōd Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Dim	23	21	20	26	11	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 14:58	Al-Naēām	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Al-Farġ 1 Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Lun	24	22	21	27	12	Cap	Sag	Saēd Al- Soēōd 17:05	Al-Baldah 19:49	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Al-Farġ 1 Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mar	25	23	22	28	13	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Soēōd	Altair 05:46 Saēd žābeh 3:53	Saēd Soēōd Al-Farġ 1	Al-Farġ 1 Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mer	26	24	23	Āžār	14	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Āġbeyah 18:56	Saēd Al- Bolaē 18:54 Saēd Al- Soēōd 13:32	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al- Āġbeyah Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Jeu	27	25	24	2	15	Pcs	Aqu	Al Farġ 1 20:27	Nashira21:36 Sud de Saēd Al- Āġbeyah14:45	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al- Āġbeyah Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Ven	28	26	25	3	16	Pcs	Aqu	Al Farġ 2 21:28	Saēd Al- Āġbeyah	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al- Āġbeyah Al Farġ 2	Al-Jabhah Al-Tarf	
Sam	29	27	26	4	17	Pcs	Aqu	Batn AlĤōt 21:57	Homam 20:32 Sud Farġ 1 19:14	Saēd Al-Soēōd Al-Farġ 1	Saēd Al- Āġbeyah Al Farġ 2	AlJabhah AlJabhah	

Jours semaine	Nuit Jour					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Rafab 1439	Poissons	Esfand 1396	Āzār Eskandar Zolq.	Mars 2018	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	
Dim	1	28	27	5	18	Ari 21:57	Pcs 22:48	Al- Saratān 21:57	Kerb 23:52 Sud Al Farg̃ 2 03:08	Saēd Al-Soēōd Al-Farg̃ 1	Al-Farg̃ 1 Al Farg̃ 2	Al-Jabhah Al-Jabhah
Lun	2	29	28	6	19	Ari	Pcs	Al-Boṭain 21:25	Al-Baldah Caēlab 13:56 Batn Al-Hōt 07:10	Saēd Soēōd Al-Farg̃ 1	Al-Farg̃ 1 Al Farg̃ 2	Al-Jabhah Al-Jabhah
Mar	3	30	29	7	20	Tau 04:07	Ari 04:55	Al-Çorayyā 20:30	Sud Al-Saratān 04:55	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Al Farg̃ 2	Al-Zobrah Al-Jabhah
Mer	4	Bélier 19:15 Farw. 1397		8	21	Tau	Ari	Al-Dabarān 19:13 Al-Haq̃ah 17:38	Sud de Al-Boṭain 02:05	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Al Farg̃ 2	Al-Zobrah Al-Jabhah
Jeu	5	2	2	9	22	Gem 08:30	Tau 09:17 Exaltation	Al-Hanēah 15:53	Sud Çorayyā 00:52 Al-Dabarān 18:16 Al-Diqah 15:23	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Al Farg̃ 2	Al-Zobrah Al-Jabhah
Ven	6	3	3	10	23	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 13:56	Al-Haq̃ah 13:34	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Sam	7	4	4	11	24	Cnc 11:52	Gem 12:40	Al-Naçrah 11:52	Al-Hanēah 15:34	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Dim	8	5	5	12	25	Cnc	Gem	Al-Tarf 09:42	Tejat 21:18 Sud Al-Žerāē 14:23	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Lun	9	6	6	13	26	Leo 14:45	Cnc 15:31 Maison	Al-Jabhah 07:30	Al-Naçrah 14:36	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Mar	10	7	7	14	27	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:14	Al-Tarf 18:07	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Mer	11	8	8	15	28	Vir 17:30	Leo 18:16	Al-Šarfah 02:58	Al-Jabhah 13:48	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Jeu	12	9	9	16	29	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 00:46	Al-Zobrah 04:46	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Ven	13	10	10	17	30	Vir	Leo	Al-Semāk 22:42	Al-Šarfah 21:40 Al-Ēawwāā 14:06	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Sam	14	11	11	18	31	Lib 20:52	Vir 21:40	Al-Çafr 20:52	Al-Ēawwāā	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah
Dim	15	12	12	19	Avril	Lib	Vir	Al-Zobānā 19:20 Eklil 18:12	Corvi 20:47 Nord Semāk 03:18	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg̃ 2	Al-Farg̃ 1 Batn Al-Hōt	Al-Zobrah Al-Jabhah



Mission universelle
du Sceau des prophètes,
Hâdraté Moĥammad al-Moštafā

صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ
وآلِهِ وَسَلَّمَ

Jours semaine	Nuit Jour	Rafab 1439	Bélier	Farwardin 1397	Āzār Eskandar Zolq.	Avril 2018	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	16	13	13	20	2	Sco 1:58	Lib 2:47	Al-Qalb 17:36	Al-Ġafir 00:40	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Mar	17	14	14	21	3	Sco	Lib	Al-Šawlah 17:34	AlZobānā 03:07	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Mer	18	15	15	22	4	Sag 09:55	Sco 10:48 Chute	Al-Naċām 18:10	Nord de Al-Ekfil 06:06	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Jeu	19	16	16	23	5	Sag	Sco Chute	Al-Naċām	Nord Qalb 00:47 Nord Šawlah 16:17	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Ven	20	17	17	24	6	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 19:21	Al-Šawlah	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Sam	21	18	18	25	7	Cap 21:01	Sag 21:57	Saċd Al- zābeh 21:01	Nord de Al-Naċām 20:57	Al-Farġ 1 Baïn Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Dim	22	19	19	26	8	Cap	Sag	Saċd Al- Bolaċ 23:00	Al-Baldah 03:52	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Lun	23	20	20	27	9	Aqu 09:50	Cap 10:46 Exil	Saċd Al- Soċöd 01:08	Altair 13:53 Saċd Al- zābeh 11:58	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Jabbah	
Mar	24	21	21	28	10	Aqu	Cap Exil	Saċd Al- Ākbeyah 03:08	Saċd Al- Bolaċ 03:05	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Mer	25	22	22	29	11	Aqu	Cap Exil	Al Farġ 1 04:48	Saċd Al- Soċöd 21:52 Nashira 5:58	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Jeu	26	23	23	30	12	Pcs 21:40	Aqu 22:34	Al Farġ 2 05:58	Sud de Saċd Al-Ākbeyah 23:15	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Ven	27	24	24	31	13	Pcs	Aqu	Baïn Al- Ĥöt 06:30	Homam 5:06 Sud Al Farġ 1 03:47	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Sam	28	25	25	Naysān	14	Ari 06:26	Pcs 07:15	Al- Šaratān 06:26	Kerb 08:20 Sud de Al Farġ 2 11:34	Al-Farġ 1 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Dim	29	26	26	2	15	Ari	Pcs	Al-Boġain 05:41	Baïn AlĤöt 15:17	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Ėawwāā Ėawwāā	
Lun	30	27	27	3	16	Tau 11:51	Ari 12:39	Al- Çorayyā 04:22	Al-Baldah Caġlab 21:57 Sud de Al-Šaratān 12:39	Al Farġ 2 Baïn Al-Ĥöt	Al Farġ 2 Al-Šaratān	Ėawwāā Ėawwāā	

Jours semaine						Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Šaēbān 1439	Bēlier	Farwardin 1397	Naysān Eskandar Zolq.	Avril 2018	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	
Mar	1	28	28	4	17	Tau	Ari	Dabarān 02:38	Sud Botain 09:21	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn Hôt AlSaratān	Ėawwāā Al-Zobrah
Mer	2	29	29	5	18	Gem 15:02	Tau 15:49 Exaltation	Al-Haqēah 00:32	Sud de Al-Corayyā 07:35	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā Al-Zobrah
Jeu	3	30	30	6	19	Gem Exaltation	Tau Exaltation	Al-Hanēah 22:15	Al-Dabarān 00:35 Dīqah 21:46	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā Al-Zobrah
Ven	4	Taureau 16:12	31	7	20	Cnc 17:26	Gem 18:12	Al-Zerāē 19:51 Al-Nağrah 17:26	Al-Haqēah 19:28	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā Al-Zobrah
Sam	5	Tau.	Ordi- behešt	8	21	Cnc	Gem	Al-Tarf 15:05	Tejat 02:45 Al-Hanēah 21:05	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Dim	6	2	2	9	22	Cnc	Gem	Al-Jabhah 12:52	Sud de Al-Zerāē 19:44	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Lun	7	3	3	10	23	Leo 20:09	Cnc 20:55 Maison	Al-Zobrah 10:46	Al-Nağrah 20:00	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Mar	8	4	4	11	24	Leo	Cnc Maison	Al-Sarfah 08:50	Al-Tarf 23:50	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Mer	9	5	5	12	25	Vir 23:40	Leo 00:28	Al- Ėawwāā 07:06	Al-Jabhah 19:53 Al-Zobrah 11:12	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Jeu	10	6	6	13	26	Vir	Leo	Al-Semāk 05:33	Al-Sarfah 04:30	Al Farğ 2 Al-Saratān	Batn al-Hôt AlSaratān	Ėawwāā AlSarfah
Ven	11	7	7	14	27	Lib 04:13	Vir 05:02	Al-Ğafir 04:13	Al-Ėawwāā 21:18	Batn Al-Hôt Al-Botain	Batn al-Hôt AlSaratān	AlSemāk AlSarfah
Sam	12	8	8	15	28	Lib	Vir	AlZobānā 03:07	Corvi 04:37 Nord de Al-Semāk 11:15	Batn Al-Hôt Al-Botain	Batn al-Hôt AlSaratān	AlSemāk AlSarfah
Dim	13	9	9	16	29	Sco 10:11	Lib 11:02	Al-Eklfil 02:22	Al-Ğafir 08:53	Batn Al-Hôt Al-Botain	Batn al-Hôt AlSaratān	AlSemāk AlSarfah
Lun	14	10	10	17	30	Sco	Lib	Al-Qalb 01:58	AlZobānā 11:31	Batn Al-Hôt Al-Botain	Batn al-Hôt AlSaratān	AlSemāk AlSarfah
Mar	15	11	11	18	Mai	Sag 18:19	Lib	Al-Šawlah 02:00	Nord de Al-Eklfil 14:31	Batn Al-Hôt Al-Botain	Batn al-Hôt AlSaratān	AlSemāk AlSarfah

Mois de Šaĉabān : mois de la manifestation d'ĥādraté Mawlā Šāĥeb al-amr علیه السلام



**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 علیه السلام

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

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi علیه السلام

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

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à ĥādraté Mahdi علیه السلام

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

Connaissances du Mahdi dans le Discours des Gardiens de la révélation علیهم السلام

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

Jours semaine	Nuit Jour	Šaċbān 1439	Taureau	Ordibešt 1397	Naysān Estandar Zolq.	Mai 2018	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mer	16	12	12	19	2	Sag	Scor 19:13 Chute	Al-Naċċām 02:33	Nord de Al-Qalb 09:08	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ al-fHöt AlŠaratān	AlSemāk AlŠarfah	
Jeu	17	13	13	20	3	Sag	Scor Chute	Al-Baldah 03:35	Nord de Al-Šawlah 00:33	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ al-fHöt AlŠaratān	AlSemāk AlŠarfah	
Ven	18	14	14	21	4	Cap	Sag 05:06	Saċd Al- zābeħ 05:06	Nord de Al-Naċċām 05:01	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ al-fHöt AlŠaratān	AlSemāk AlŠarfah	
Sam	19	15	15	22	5	Cap	Sag	Saċd Al- Bolaċ 06:59	Al-Baldah 11:41	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ al-fHöt AlŠaratān	AlSemāk AlŠarfah	
Dim	20	16	16	23	6	Aqu	Cap 17:48 Exil	Saċd Al- Soċöd 09:05	Al-Baldah	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ al-fHöt AlŠaratān	AlSemāk AlŠarfah	
Lun	21	17	17	24	7	Aqu	Cap Exil	Saċd Al- Ākbeyah 11:12	Altair 21:52 Saċd Al- zābeħ 19:58 Saċd Al- Bolaċ 11:09	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	AlSemāk AlŠarfah	
Mar	22	18	18	25	8	Aqu	Cap Exil	Al Farġ 1 13:07	Nashira 14:17 Saċd Al- Soċöd 06:05	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	AlSemāk AlŠarfah	
Mer	23	19	19	26	9	Pcs	Aqu 06:11	Al Farġ 2 14:36	Sud de Saċd Al-Ākbeyah 07:46	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	AlSemāk Al-Semāk	
Jeu	24	20	20	27	10	Pcs	Aqu	Baiñ Al- Höt 15:28	Homam 14:02 Sud de Al Farġ 1 12:43	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	Baiñ Al-Höt Al-Boċtain	AlSemāk Al-Semāk	
Ven	25	21	21	28	11	Ari	Pcs 15:40	Al- Šaratān 15:40	Kerb 17:37	AlŠaratān Çorayyā	AlŠaratān Al-Boċtain	Al-Ġafr Al-Semāk	
Sam	26	22	22	29	12	Ari	Pcs	Al-Boċtain 15:05	Sud de Al Farġ 2 20:52	AlŠaratān Çorayyā	AlŠaratān Al-Boċtain	Al-Ġafr Al-Semāk	
Dim	27	23	23	30	13	Ari	Pcs	Al- Çorayyā 13:49	Baiñ Al-Höt 00:44 Al-Baldah Caċlab 07:24	AlŠaratān Çorayyā	AlŠaratān Al-Boċtain	Al-Ġafr Al-Semāk	
Lun	28	24	24	Ayār 14	14	Tau	Ari 21:15	Al- Dabarān 11:55	Sud Saratān 22:03 Sud Boċtain 18:33	AlŠaratān Çorayyā	AlŠaratān Al-Boċtain	Al-Ġafr Al-Semāk	
Mar	29	25	25	2	15	Tau	Ari	Al-Haqċaħ 09:30	Sud Al-Çorayyā 16:25	AlŠaratān Çorayyā	AlŠaratān Al-Boċtain	Al-Ġafr Al-Semāk	

LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Fondation Hayāt-aēlā

Les sciences de la Connaissance divine

Les sciences du langage de la Révélation

Les sciences du Discours de la Révélation

Les sciences de la récitation des Discours de la Révélation

Discours des Gardiens de la Révélation

Les sciences de la compréhension des lois divines

Les sciences de l'astronomie et de l'astrologie

Les sciences de la médecine globale

Les sciences pour un mode de vie pur

Les sciences d'une didactique élevée (aēlā)

Les sciences supérieures (aēlā)

La puissance avec la force divine

Généalogie

Les Médias de Hayāt-aēlā

Projet, programmation et direction
Dār al-Maēāref al-Elāhiyyah
1439

<http://Aelaa.net>

aelaa.net@gmil.com

taqwim@aelaa.net

La louange est à Allāh, Seigneur des Monde