



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ عَسِيْنَ إِنَّهُ خَيْرٌ نَّاصِرٌ وَمَعِنَ الْحَمْدِ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى أَكْلَمِ الظَّبَّابِينَ الظَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْمَعِينَ أَبْدَالِ الْأَبْدِينَ

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.

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

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَاتِ 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]. Allâh 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 Hayat-a-ela est l'heure de la Kaâbah, la Mecque KMT

L'ANNUEL DE L'Éphéméride Publique

Calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire), Nativités de Mohammad ﷺ et de Jésus ﷺ, le calendrier Rumi, date depuis la création d'Ādam ﷺ, Ère de Mawlā Šâheb 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 Crédit à Ādam ﷺ 1491-92 Nativité de Mohammad ﷺ
1178-79 Ère de Šâheb al-Amr ﷺ*

Projet, programmation et direction
Dâr al-Maëref al-Elâhiyyah

Préparation et compilation

**L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier
de la Fondation Hayat-a-ela**

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 Hayāt-aēlā.	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 Hayāt-aēlā	45
Astronomes en ligne de la Fondation Hayāt-aēlā	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 Ramadān 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 Žī-Qaēdah 1438	70
Éclipse lunaire du 15 Žī-Qaēdah 1438 (8 Août)	71
Eclipse solaire du 29 Žī-Qaēdah 1438 (22 Août)	81
Calendrier du mois de Žī-Hejjah 1438	86
Calendrier du mois Moharram 1439	91
Calendrier du mois de Šafar 1439	94
Calendrier du mois de Rabië al-awwal 1439	98
Calendrier du mois de Rabië al-Ākar 1439	101
Calendrier du mois de Jomādā al-õlā 1439	103
Éclipse lunaire du 14 Jomādāal-õlā 1439 (31 janvier)	104
Calendrier du mois de Jomādā al-okrā 1439	115
Calendrier du mois de Rajab 1439	117
Calendrier du mois de Šaēbān 1439	120

Début de l'Éphéméride publique:

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

en 1178 de l'Ère de Ṣāḥeb al-amr ﷺ

1491 de la nativité de Moḥammad ﷺ

12541 depuis la création d'Ādām ﷺ

6 du Gémeaux Tropical

6 Ḫordād 1396 de l'hégire solaire

27 mai 2017 du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ

14 Ayār : calendrier syriaque - babylonien d'Eskandar 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 Fajr*

Conjonction de la lune est de l'étoile fixe Al-Hanā'ah

Position de la lune dans la maison d'Al-Naçrah

Mois béni de Ramadān 1438

de l'hégire lunaire

Bonne Année !

اللهم يا مقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محول الأحوال والأحوال حول حاننا 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 ثِبِّ قُلُوبَنَا
وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مَصْرُوفَ الْقُلُوبِ صَرِفْ
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مَحُولَ
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوْلَ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābŠār
çabbet qolōbanā wa absāranā ēalā dīnek

Allāhomma yā mošarrefal-qolōb,
šarref qolōbanā alā tāeatek wa nawwer ābŠāranā
bel-qorān, wa yā mohawwela-l-ħawle wal-ahwāl
ħawwel ħālanā elā ahsanel-ħāl

*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					Gémeaux	Kordād 1396	Ayār Eksādar Zolq.	Mai 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
	Nuit Jour									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	
Sam	1	6	6	14	27	Cnc 14:02	Gem 15:07	Al-Naçrah 14:24	Al-Hanéah 17:50	Al-Boṭain AlDabarān	AlŠaratān AlÇorayyā	AlZobānā Al-Ğafr				
Dim	2	7	7	15	28	Cnc	Gem	Al-Tarf 10:59	Tejat 23:12 Sud de Al-Zerāē 15:26	Al-Boṭain AlDabarān	AlŠaratān AlÇorayyā	AlZobānā Al-Ğafr				
Lun	3	8	8	16	29	Leo 15:12 Maison	Cnc 10:56 Maison	Al-Ĵabħah 08:03	Al-Naçrah 15:02	Al-Boṭain AlDabarān	AlŠaratān AlÇorayyā	AlZobānā Al-Ğafr				
Mar	4	9	9	17	30	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:41	Al-Tarf 18:48	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain AlÇorayyā	AlZobānā Al-Ğafr				
Mer	5	10	10	18	31	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 03:59	Al-Jabħah 15:19	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain AlÇorayyā	AlZobānā AlZobānā				
Jeu	6	11	11	19	Juin	Vir 19:15	Leo 20:03	Al-Ēawwāā 03:00	Al-Zobrah 07:17	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain AlÇorayyā	AlZobānā AlZobānā				
Ven	7	12	12	20	2	Vir	Leo	Al-Semāk 02:43	Al-Šarfah 01:34	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain AlÇorayyā	AlZobānā AlZobānā				
Sam	8	13	13	21	3	Lib 03:04	Vir 03:54	Al-Ğafr 03:04	Al-Ēawwāā 19:34	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain AlÇorayyā	AlZobānā AlZobānā				
Dim	9	14	14	22	4	Lib	Vir	AlZobānā 03:56	Corvi 05:31 Nord de Al-Semāk 12:45	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain Al Dabarān	AlZobānā AlZobānā				
Lun	10	15	15	23	5	Sco 13:46	Lib 14:38	Al-Eklīl 05:15	Al-Ğafr 12:19	Al-Boṭain AlDabarān	Al-Boṭain Al Dabarān	AlZobānā AlZobānā				
Mar	11	16	16	24	6	Sco	Lib	Al-Qalb 06:52	AlZobānā 17:09	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al Dabarān	AlEklīl Al- Zobānā				
Mer	12	17	17	25	7	Sco	Lib	Al-Šawlah 08:41	AlZobānā	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al Dabarān	AlEklīl Al- Zobānā				
Jeu	13	18	18	26	8	Sag 01:59 Chute	Sco 02:53 Chute	Al-Naēäm 10:38	Nord Eklīl 21:56 Nord Qalb 17:30	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al Dabarān	AlEklīl Al- Zobānā				
Ven	14	19	19	27	9	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 12:37	Nord de Al-Šawlah 09:28	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al Dabarān	AlEklīl Al- Zobānā				
Sam	15	20	20	28	10	Cap 14:36	Sag 15:30	Saēd Al- žabēh 14:36	Nord de Al-Naēäm 14:30	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al Dabarān	AlEklīl Al- Zobānā				

إِلَهُ إِلَّا اللَّهُ حَمْدُ رَسُولِ اللَّهِ عَلَيْ وَإِلَهُ الْوَالِدَاتِ وَأَوْلَادُهُ الْمَعْصُومُونَ حَجَّ اللَّهُ وَأَنْحَمَ بِرَحْمَتِهِ حَوْلَ الْحَسْنَى هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

Lâ elâha ellal-lah, Mohammad rasôlol-lah, Īaliyyan waliol-lâh, wa ennaho wa aôlâdahol-maçâşomîn hõjjajol-lah, wa anna Mohammad ebnal-Hasan, howal-qââemo be amerel-lah

Il n'y a de divinité qu'Allâh, Mohammad est Son Envoyé, Éaî est Son Wâli et en vérité lui et ses descendants infaillibles sont les Arguments d'Allâh ainsi que Mohammad ebn al-Hasan, celui qui se soulevera sur l'ordre d'Allâh.

Nuit du 23 du mois béni de Ramadân

Nuit de Qadr

Début de la nouvelle année pour les partisans de la Vérité

Qu'Allâh nous rende tous dignes
de la sainte présence d'Hadraté Wajhollâh.

اللَّهُمَّ يَا مَعْلُوبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتْ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرِفْ

قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَمْحُولَ الْحُوْلَ وَالْأَحْوَالَ حَوْلَ حَالِنَا إِلَى أَحْسَنِ احْـ

Allâhomma yâ moqallebal-qolöbe wal-âbshâr çabbet qolöbanâ wa absâranâ
éalâ dînek. Allâhomma yâ mošarrefal-qolöb, Šarref qolöbanâ alâ tâéatek
wa nawwer âbsâranâ bel-qorân, wa yâ mohâwwela-l-hawle wal-âhwâl
hawwel hâlanâ elâ ahsanel-hâl

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

Seigneur, o toi qui donne de l'attention aux cœurs, fais que nos cœurs soient attentifs envers Ton obéissance et notre discernement illuminé par le Qorân.

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

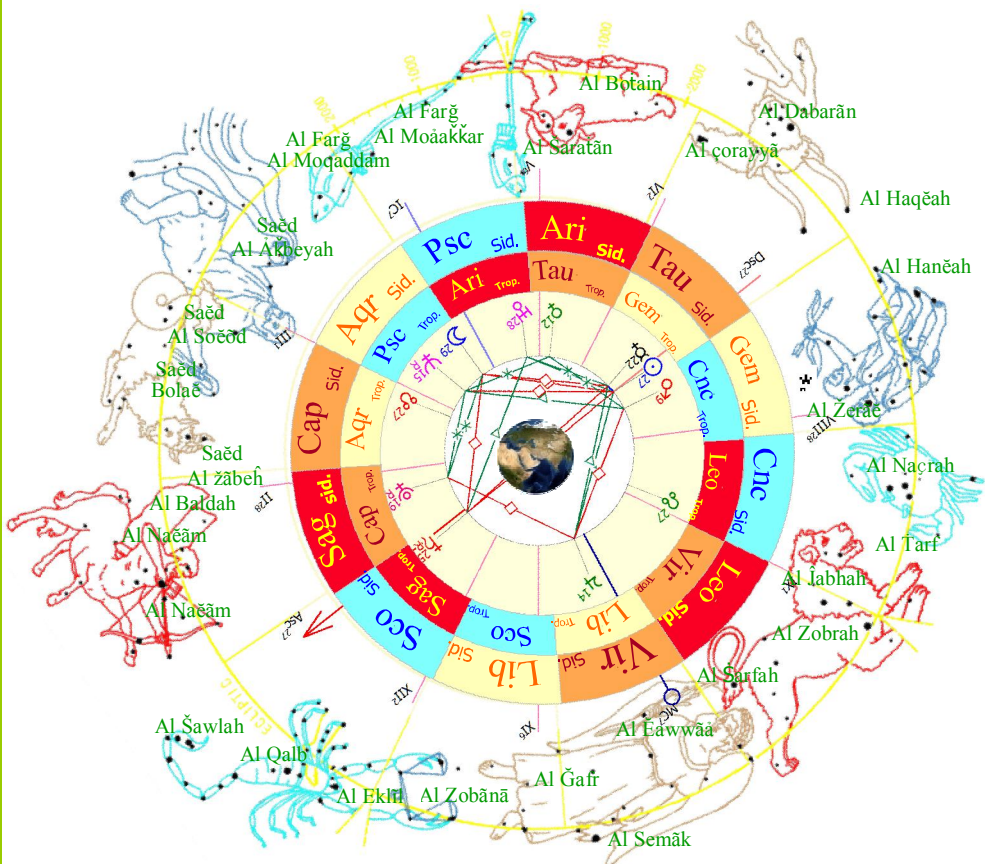
وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْغَيْبِ وَ الشَّهَادَةِ * عَلَى مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
وَ دِينِ مُحَمَّدٍ * وَ لِوَالِيَّةِ عَلَيِّ وَ مِنْهاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَ الْإِيتَّامَ
بِالْأَئْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الْحَسْنُ وَ الْحَسِينُ وَ السَّجَادُ وَ الْبَاقِرُ وَ الصَّادِقُ وَ الْكَاظِمُ وَ الرَّضا وَ الْجَوَادُ
وَ الْمَاهَدِيُّ وَ الْعَسْكَرِيُّ وَ الْمَهْدِيُّ) صَلَوَاتُكَ عَلَيْهِمْ * حَنِيفًا مُسْلِمًا * وَ مَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ
* إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَ بِدِلْكَ أُمِرْتُ وَ أَنَا
مِنَ الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَ لَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ * اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

WaJJahto waJhī lellažī fataras-samawāte wa-l-arḍ, ēälemel-ğaybe
waš-šahādah, ēalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moḥammad, wa
welāyate Īaliyyen wa menhājē Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Īaliyye
ebne Abī Ṭāleb, wa-l-ītmāme be-l-aāemate men āle Moḥammad (al-
Hasan, al-Ḥosayn, al-Sajjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kažem, al-Reḍā,
al-Jawād, al-Hādi, al-Ēaskari wal-Mahdi) šalawātoka ēalayhem.
Ḩanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-moşrekīn. Enna šalātī wa
nosokī wa maḥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ěälamīn, lā šarīka lah
wa bežaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ğairoka wa
lā maebōda sewāk. Allāhomma-ŷ-ēalnī 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 Moḥammad, la Wélayah de Īalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Īalīebn Abi Ṭāleb, en prenant pour Īmāms, les Īmāms de la Famille de Moḥammad (al-Hasan, al-Ḥosayn, al-Sajjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kažem, al-Reḍā, al-Jawād, al-Hādi, al-Ēaskari 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 (maâgrib)
la nuit du 23, avant le jour du 23 du mois de Ramaḍān
à l'heure locale de la Mecque (KMT)



Nuit Jour	Jours de la semaine	Ramadān 1438					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
		Ramadān	Gémeaux	Šordād 1396	Ayār Eškandar Zolq.	Juin 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	Maisons observées au fajr au lever du Soleil		
Dim	16	21	21	29	11	Cap	Sag	Saēd Al-Bolāē 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 2:45	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	Hazrān	14	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 19:41	Saēd Al-Bolāē 19:37 Saēd Al-Soēōd 13:58	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Jeu	20	25	25	2	15	Pes 13:18	Aqu 14:09	Al Farğ 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	Pes	Aqu	Al Farğ 2 21:26	Sud Farğ 1 18:47	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Sam	22	27	27	4	17	Pes	Aqu	Baṭn Al-Ḥōt 21:29	Homam 20:04	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā AlDabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Dim	23	28	28	5	18	Ari 20:55	Pcs 21:42	Al-Šarātān 20:55	Kerb 22:46 Sud Farğ 2 01:56	AlÇorayyā Al-Haqēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Lun	24	29	29	6	19	Ari	Pcs	Al-Boṭain 19:37 AlÇorayyā 17:40	Al-Baldah Caelab 11:24 Baṭn Al-Ḥōt 04:57	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Eklīl		
Mar	25	30	30	7	20	Tau 00:53	Ari 01:37	Al-Dabarān 15:06	Sud de Al-Šarātān 01:37	AlDabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb		
Mer	26	Cnc 7:24	31	8	21	Tau	Ari	Al-Haqēah 12:00	Sud Boṭain 21:30 Sud de Corayyā 18:40	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb		
Jeu	27	1	Tir	9	22	Gem 01:44	Tau 02:26 Exaltation	Al-Hanēah 08:33	Al-Dabarān 10:43 AlDīqah 08:04	AlDabarān Al-Hanēah	AlÇorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb		
Ven	28	2	2	10	23	Gem	Tau 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 01:07	Gem 01:48	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 Jābhah 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	Hāzirān	Juin 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	
Lun	1	5	5	13	26	Leo 01:06 Maison	Cnc 1:50 Maison	Al-Zobrah 15:14	Al-Naçrah 00:57	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Mar	2	6	6	14	27	Leo	Cnc Maison	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-Ēawwāā 11:12	Al-Jabbah 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-Āraf 10:02	Al-Ēawwāā 02:42	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Šawlah	
Sam	6	10	10	18	Juillet	Lib	Vir	Al-Zobānā 10:28	Corvi 12:04	Al-Dabarān 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-Āraf 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-Āraf	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Mar	9	13	13	21	4	Sco	Lib	Al-Šawlah 14:48	Al-Zobānā 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-Naçrah 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- žabēh 20:44	Nord de Al-Naçrah 20:38	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Dim	14	18	18	26	9	Cap	Sag	Saēd Bolaē 22:31	Al-Baldah 03:16	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Šawlah Al-Naçrah	
Lun	15	19	19	27	10	Aqu 08:35	Cap 09:28 Exil	Saēd al- Soēd 00:07	Altair 12:30 Saēd Al- žabēh 10:39	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān (Bellatrix) Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naçrah	

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1438	Cancer	Tir 1396	ŷazīrān Eksādā Zog.	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
Mar	16	20	20	28	11	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 01:24	Saēd Al- Bolaē 01:20	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Šawlah Al-Naēām	Al- Šawlah Al-Naēām
Mer	17	21	21	29	12	Pcs 18:52	Cap Exil	Al Farğ 1 02:23	Saēd Al- Soēōd 19:37 Nashira 3:30	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Šawlah Al-Naēām	Al- Šawlah Al-Naēām
Jeu	18	22	22	30	13	Pes	Aqu 19:44	Al Farğ 2 03:00	Sud de Saēd Al- Ākbeyah 20:23	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Šawlah Al-Naēām	Al- Šawlah Al-Naēām
Ven	19	23	23	Tammōz	14	Pcs	Aqu	Batn Al- Hōt 03:09	Homām 1:45 Sud de Al Farğ 1 00:28	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Šawlah Al-Naēām	Al- Šawlah Al-Naēām
Sam	20	24	24	2	15	Ari 02:52	Pcs 03:42	Al- Šaratān 02:52	Kerb 04:46 Sud de Al Farğ 2 07:59	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Dim	21	25	25	3	16	Ari	Pcs	Al-Boṭain 02:01	Al-Baldah Caēlab 18:14 Batn Al-Hōt 11:35	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Lun	22	26	26	4	17	Tau 08:05	Ari 08:51	Al- Çorayyā 00:39	Sud de Al- Šaratān 08:51	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Mar	23	27	27	5	18	Tau	Ari	Al- Dabarān 22:44	Sud de Al-Boṭain 05:22	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Mer	24	28	28	6	19	Gem 10:31	Tau 11:16 Exaltation	Al-Haqēān 20:20 Al-Hanēah 17:33	Sud de Al-Çorayyā 03:14 AlDīqah 17:14	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	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-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Ven	26	30	30	8	21	Cnc 11:10	Gem 11:52	Al-Naçrah 11:10	Al-Hanēah 14:38	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Sam	27	Lion 18:15	31	9	22	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 07:48	Tejāt 20:03 Sud Al-Žerāē 12:14	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Haqēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Dim	28	1	Amordād	10	23	Leo 11:33	Cnc 12:18 Maison	Al-Ĵabħah 04:35	Al-Naçrah 11:24	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām
Lun	29	2	2	11	24	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 01:36	Al-Ṭarf 14:12	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al- Hanēah Al-Žerāē	Al- Naēām Al-Naēām	Al- Naēām Al-Naēām

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Juillet 2017					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé	
	Nuit Jour	Ži-Qaēdah 1438	Lion	Amordād 1396	Tammōz Eskandar Zolq		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-Ājabhah 09:48	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Zerāe	Al-Naēām Al-Naēām	
Mer	2	4	4	13	26	Vir	Leo	Al-Ēawwāā 20:54	Al-Zobrah 00:58 Al-Šarfah 18:21	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Zerāe	Al-Naēām Al-Naēām	
Jeu	3	5	5	14	27	Lib 18:37	Leo	Al-Semāk 19:25 Al-Ğafr 18:37	Al-Ēawwāā 11:29	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāe	Al-Naēām Al-Naēām	
Ven	4	6	6	15	28	Lib	Vir	Al-Zobānā 18:29	Al-Ēawwāā	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Hanēah Al-Žerāe	Al-Baldah Al-Naēām	
Sam	5	7	7	16	29	Lib	Vir	Al-Zobānā	Corvi 20:03 Nord de Al-Semāk 03:02	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe Al-Žerāe	Al-Baldah Al-Baldah	
Dim	6	8	8	17	30	Sco 03:23	Lib	Al-Eklīl 04:15	Al-Ğafr 19:03	Al-Ğafr 01:59	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah
Lun	7	9	9	18	31	Sco	Lib	Al-Qalb 20:10	Al-Zobānā 06:22	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	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-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mer	9	11	11	20	2	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 23:40	Nord de Al-Qalb 06:32	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Jeu	10	12	12	21	3	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 01:39	Nord de Al-Šawlah 22:31	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Ven	11	13	13	22	4	Cap 03:36	Sag 04:31	Saēd Al- zābeh 03:36	Nord de Al-Naēām 03:30	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Sam	12	14	14	23	5	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 5:22	Al-Baldah 10:06	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe (Sirius) AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Dim	13	15	15	24	6	Aqu 15:15	Cap 16:08 Exil	Saēd Al- Soēd 06:50	Saēd Al- zābeh 17:19	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Lun	14	16	16	25	7	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 07:56	Altaīr 19:09 Saēd Al- Bolaē 07:53	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mar	15	17	17	26	8	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 08:40	Saēd Al- Soēd 01:58 Nashira 09:46	Al-Žerāe Al-Tarf	Al-Žerāe AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	

Éclipse lunaire pénombrale et partielle du 15 Ži-Qaědah 1438

Date de l'événement :

La nuit avant le jour du mardi 15 Ži-Qaědah 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

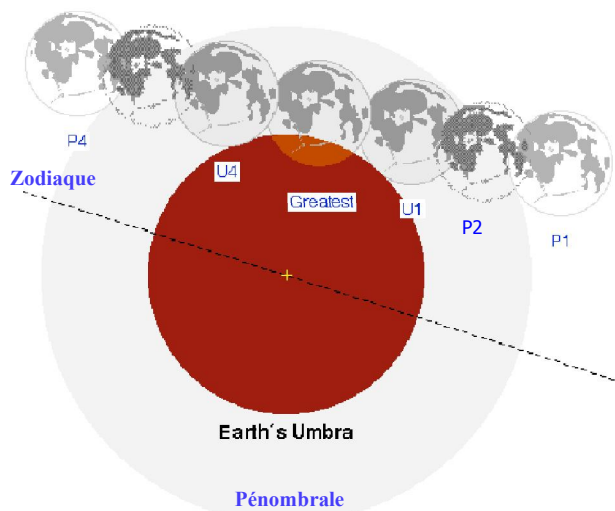
U2 : début de la totalité

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 Šariëa 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 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 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.

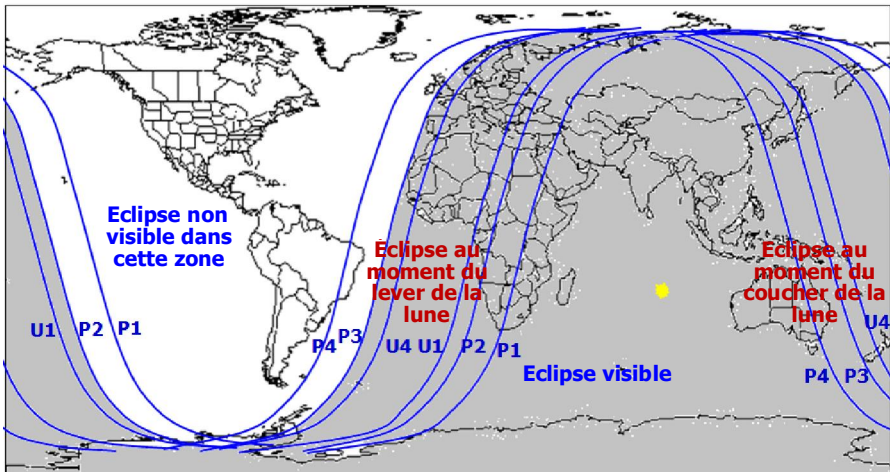
A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse pénombrale et partielle :

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:

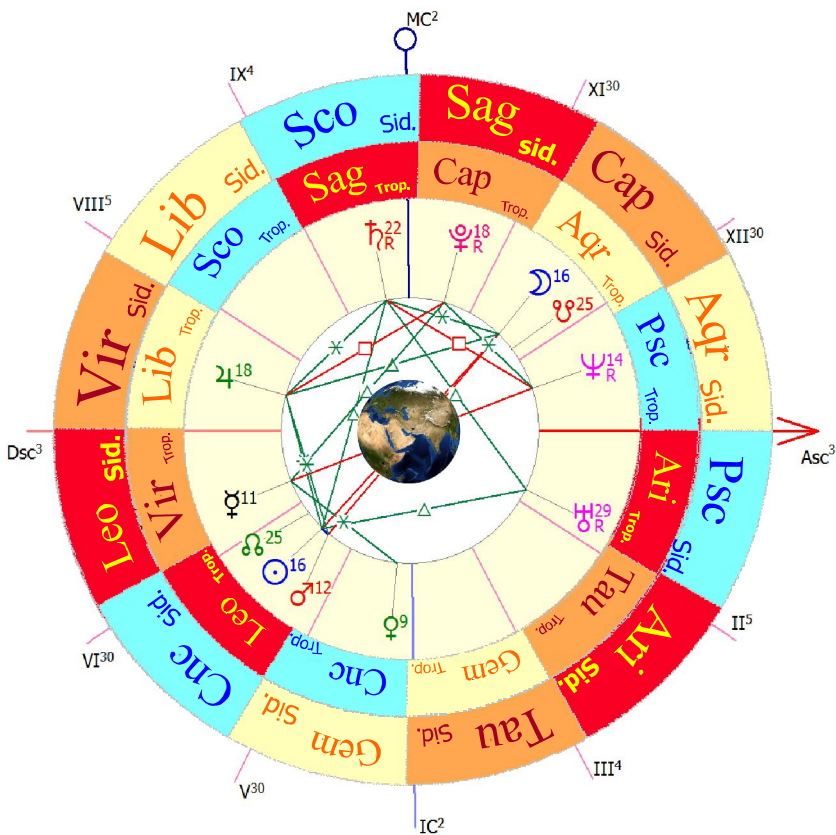
Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle. Entre U1 et P2, pour la fin de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse 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^{ème} 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 huits 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 Karbalā 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 Čařib	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) Irak-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-Thailande- 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 Kazakstan (Sagyz) 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	Nuit Jour	Žī-Qaēdah 1438	Lion	Amordād 1396	Tammōz Eškandar 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		
Mer	16	18	18	27	9	Pcs 00:56	Aqu 01:46	Al Farğ 2 08:58	Sud de Al- Ākbeyah 02:26	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē (Procyon) AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah		
Jeu	17	19	19	28	10	Pcs	Aqu	Bañ Al- Hôt 08:51	Homan Sud de Al Farğ 1 06:11	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Ven	18	20	20	29	11	Ari 08:22	Pcs 09:11	Al- Šaratān 08:22	Kerb Sud de Al Farğ 2 13:27	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Sam	19	21	21	30	12	Ari	Pcs	Al-Boṭain 07:27	Bañ Al-Hôt 17:02	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Dim	20	22	22	31	13	Tau 13:39	Ari 14:27	Al- Çorayyā 06:09	Al-Baldah Caēlab 23:42 Sud de Al- Šaratān 14:27	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Lun	21	23	23	Āb	14	Tau	Ari	AlDabarān 04:32	Sud Boṭain 11:16	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Mar	22	24	24	2	15	Gem 17:06	Tau 17:52 Exaltation	Al-Haqēah 02:33	Sud de Al-Çorayyā 09:37	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Mer	23	25	25	3	16	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 00:19	Al-Dabarān 02:38 Diqħiħ 23:50	AlNaçrah Al-Jabħah	Al-Žerāē Al-Ṭarf	Saēd Al- žābeh Al-Baldah		
Jeu	24	26	26	4	17	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 21:51	Al-Haqēah 21:28	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah Al-Ṭarf	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Ven	25	27	27	5	18	Cnc 19:13	Gem 19:58	Al-Naçrah 19:13 Al-Tarf 16:30	Al-Hanēah 22:48 Tejat 04:22	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah Al-Ṭarf	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Sam	26	28	28	6	19	Cnc	Gem	Al-Žabħah 13:47	Sud Žerāē 21:02	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah Al-Ṭarf	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Dim	27	29	29	7	20	Leo 20:55	Cnc 21:40 Maison	Al-Zobrah 11:12	Al-Naçrah 20:45	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah Al-Ṭarf	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Lun	28	30	30	8	21	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:48	Al-Tarf 23:58	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah Al-Ṭarf	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Mar	29	31	31	9	22	Vir 23:25	Leo 00:11	Al- Ēawwāā 06:46	Al-Jabħah 19:41 Al-Zobrah 10:49	AlNaçrah Al-Jabħah	AlNaçrah (Canopus) AlJabħah	Saēd Al-žābeh Saēd Al-žābeh		
Mer	30	Vierge 01:21	Šahriwar	10	23	Vir	Leo	Al-Semāķ 05:10	Al-Šarfah 04:06	Al-Ṭarf AlZobrah	AlNaçrah AlJabħah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žābeh		

Eclipse solaire annulaire, totale et partielle 29 Žī-Qaēdah 1438

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

La nuit avant le jour du mardi 29 Žī-Qaēdah 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.

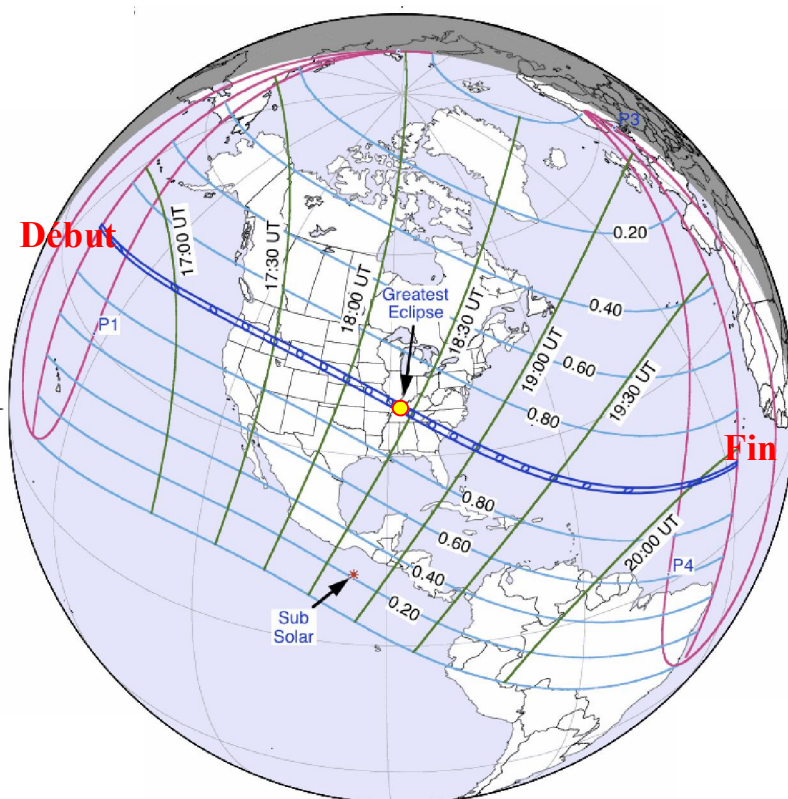
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

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%

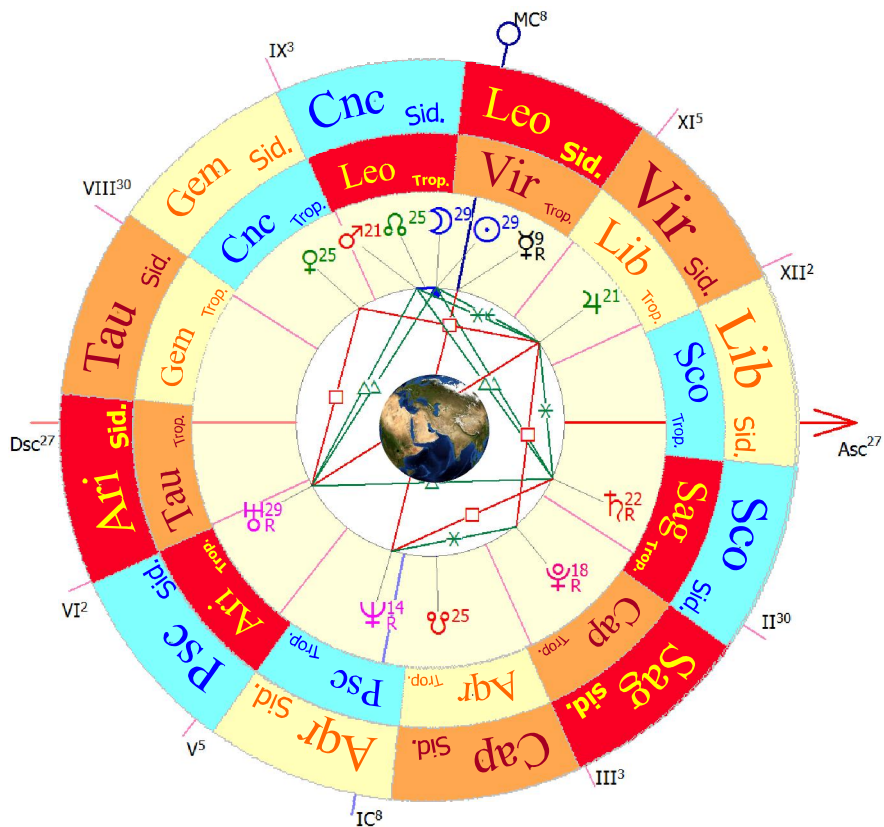
L'éphéméride publique numéro 1439

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

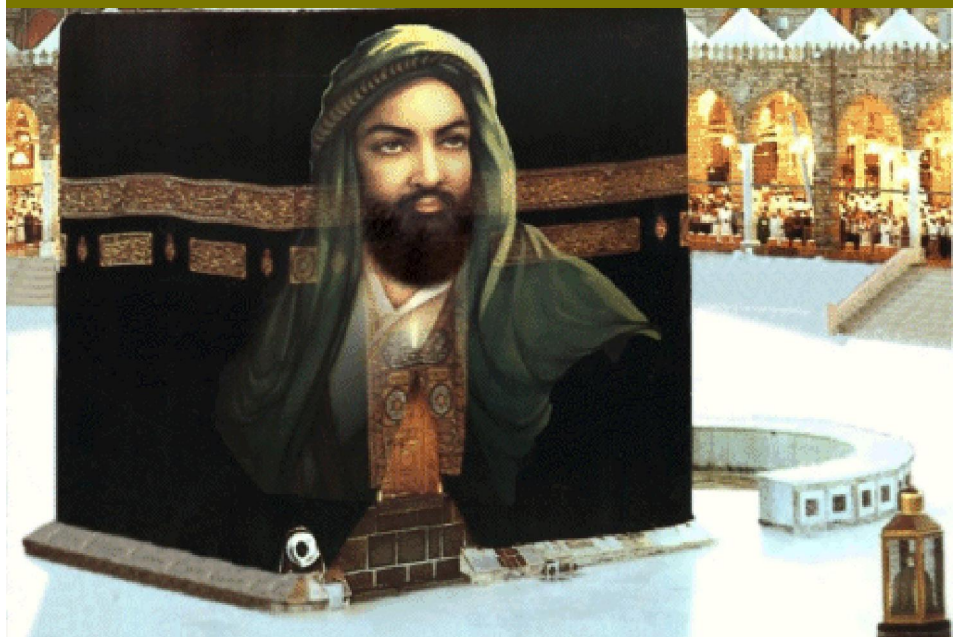
Le milieu de cette éclipse
surviendra au 8^{ième} degré
du Cancer sidérale et du Lion tropical
dans le nœud ascendant lunaire



Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Hejjah 1438	Vierge	Šahriwar 1396	Āb Eskandar Žolq.	Août 2017	Position Lune				Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe - Observé	
							Signes tropicaux		Maisons sidérales			
Signes sidéraux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe	au fâjîr	au lever du Soleil	Maisons observées au fâjîr	au lever du Soleil				
Jeu	1	2	2	11	24	Lib 04:04	Vir 04:53	Al-Ğafr 04:04	Al-Ěawwāā 21:02	Al-Tarf AlZobrah	AlNaqrah AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žâbeh
Ven	2	3	3	12	25	Lib	Vir	AlZobâñâ 03:34	Côrvi 05:05 Nord Semâk 11:57	Al-Tarf AlZobrah	AlNaqrah AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Sam	3	4	4	13	26	Scô 11:52	Lib 12:45	Al-Eklîl 03:42	Al-Ğafr 10:30	Al-Tarf AlZobrah	AlNaqrah AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Dim	4	5	5	14	27	Sco	Lib	Al-Qalb 04:25	AlZobâñâ 14:27	Al-Tarf AlZobrah	AlNaqrah AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Lun	5	6	6	15	28	Sco	Lib	Al-Šawlâh 05:41	AlZobâñâ	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Mar	6	7	7	16	29	Sag 22:48	Scô 23:41 Chute	Al-Nâçâm 07:22	Nord Eklîl 18:47 Nord Qalb 14:13	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Mer	7	8	8	17	30	Sag	Scô Chute	Al-Baldah 09:19	Nord Šawlâh 06:09	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Jeu	8	9	9	18	31	Cap 11:19	Sag 12:14	Saēdžâbeh 11:19	Nord Nâçâm 11:13	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Ven	9	10	10	19	Sept.	Cap	Sag	SaēdBolaē 13:08	Al-Baldah 17:54	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Sam	10	11	11	20	2	Cap	Sag	Saēd Al-Soēd 14:41	Al-Baldah	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Dim	11	12	12	21	3	Aqu 23:06	Cap 00:00 Exil	Saēd Al-Ākbeyah 15:46	Saēd Al-žâbeh 01:10 Altair 03:00 Saēd Al-Bolaē 15:42	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Lun	12	13	13	22	4	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 16:22	Nashira 17:27 Saēd Al-Soēd 09:42	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf AlJâbhah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Bolaē
Mar	13	14	14	23	5	Pcs 08:29	Aqu 09:19	Al Farğ 2 16:25	Sud Saēd Al-Ākbeyah 09:58	Al-Jâbhah Al-Şarfah	Al-Tarf AlZobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Mer	14	15	15	24	6	Pcs	Aqu	Baîn Al-Hît 15:56	Homam 14:34 Sud Al Farğ 1 13:18	Al-Jâbhah Al-Şarfah	Al-Tarf AlZobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Jeu	15	16	16	25	7	Ari 15:01	Pcs 15:49	Al-Şaratân 15:01	Kerb 16:52	Al-Jâbhah Al-Şarfah	Al-Jâbhah AlZobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd

يَنْهَا كَالْأَصْدِفِ

كَالْدَرِ وَلَدَتْ يَا نَمَ الشَّرِيفِ



وَالْكَعْبَةِ وَجْهُهَا تَحْمَلُ النَّجْفَ

فَاسْتَقْبَلَتِ الْوِجْهُ شَطْرَ الْكَعْبَةِ

6 Ži-Hejjah

*Manifestation de la Vérité dans la Kaëbah
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 Ḥayāt-aēlā :
<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

Fête de ġadīr Ḵomm

le plus important ēaid d'Allah



*Consécration de la mission prophétique
et parachèvement de la religion céleste
avec l'annonce du caliphat divin
et l'affirmation de l'inaltérable Vérité
à ġadīr Ḵomm*

nos meilleurs voeux à tous les Alavites

Pour plus détails, consulter le calendrier divin du mois de Žī-Hejjah dans le site *moments de welāyat et barāāat* de la Fondation Ḥayāt- aělā :
<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

Jour semaine	Nuit Jour	Ži-Hejjah 1438	Vierge	Šahrīwar 1396	Ab Eskandar Žolq.	Septembre 2017	Position Lune				Lever maisons	Anwāā Coucher maison rivale au Fajr	
							Signes tropicaux	Signes sidéraux	Maisons tropicales	Maisons sidérales	Maisons observées	Calendrier arabe au fâjr au lever du Soleil	
							Heure changement	Heure changement	Heure changement	conjonction ou proximité avec étoiles fixes	au fâjr au lever du Soleil	Calend. arabe Observé	
Ven	16	17	17	26	8	Ari	Pcs	Al-Bōain 13:39	Sud de Al Farğ 2 20:00	Al-Jabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd AlSoēd Saēd AlSoēd	
Sam	17	18	18	27	9	Ari	Pcs	Al- Corayyā 12:00	Batn Al-Hōt 23:05 Al-Baldah Caēlab 5:38	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Dim	18	19	19	28	10	Tau	Ari	Al-Dabarān 20:09	Sud de Al-Šaraītān 20:09	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Lun	19	20	20	29	11	Tau	Ari	Al-Haqēah 07:56	Sud de Al-Čorayyā 15:00	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Mar	20	21	21	30	12	Gem	Tau	Al-Hanēah 05:44	Al-Dabarān 08:04 AlDīqah 05:15	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Mer	21	22	22	31	13	Gem	Exaltation	Al-Žerāē 03:28	Al-Haqēah 03:05	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Jeu	22	23	23	Aȳol	14	Cnc	Gem	Al-Naçrah 01:13	Tejat 10:34 Al-Hanēah 04:52	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Ven	23	24	24	2	15	Cnc	Gem	Al-Tarf 22:58	Sud de Al-Žerāē 03:38	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Sam	24	25	25	3	16	Leo	Cnc	Al-Žabhabh 04:55 Maison	Al-Naçrah 04:00	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Dim	25	26	26	4	17	Leo	Cnc	Al-Zobrah 18:49 Al-Šarfah 16:58	Al-Τarf 07:55	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd	
Lun	26	27	27	5	18	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 07:52	Al- Ēawwāā 08:40 15:21	Al-Žabhabh 04:03	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Saēd AlSoēd Saēd AlSoēd
Mar	27	28	28	6	19	Vir	Leo	Al-Semāk 14:03	Al-Zobrah 19:29 Al-Šarfah 12:57	Al-Zobrah Ēawwāā 12:57	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Al-Žabhabh Al-Šarfah	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Ākbeyah
Mer	28	29	29	7	20	Lib	Vir	Al- Gaf̄r 13:06	Al- Ēawwāā 13:55	Al-Ēawwāā 06:02	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Žabhabh Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Akbeyah
Jeu	29	30	30	8	21	Lib	Vir	Al- Zobānā 12:35	Corvi	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Žabhabh Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Akbeyah	

Le mois de Moharram al-harām

Période de commémoration du martyre
de l'Emām Ḥosayn ﷺ



L'éphéméride publique numéro 1439

Jour semaine	Nuit Jour	Mōharram 1439	Vierge	Šahrīwar 1396	Aylōl Eṣkandar Žolq.	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	1	31	31	9	22	Lib	Vir	Al-Eklīl 12:33	Al-Semāk	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Sam	2	balance 23:02	Mehr	10	23	Sco 20:40	Lib 21:32	Al-Qalb 13:02	Al-Ğafr 19:18	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Dim	3	2	2	11	24	Sco	Lib	Al-Śawlah 14:03	Al-Zobānā 22:59	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
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 Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Mar	5	4	4	13	26	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 17:23	Nord Qalb 22:21 Nord Śawlah 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-Śawlah	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Jeu	7	6	6	15	28	Cap 19:24	Sag 20:19	Saēdžābēh 19:24	Nord Naēām 19:18	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Ven	8	7	7	16	29	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 21:23	Al-Baldah 02:10	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Sam	9	8	8	17	30	Aqu 07:41	Cap 08:34 Exil	Saēd Al-Soēđ 23:10	Altair 11:36 Saēd Al-žabēh 09:45	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Dim	10	9	9	18	Oct.	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 09:29	Saēd Al-Bolaē 00:26	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Ākbeyah Saēd Ākbeyah	
Lun	11	10	10	19	2	Pcs 17:26	Cap Exil	Al Farğ 1 01:16	Nashira 2:22 Saēd Al-Soēđ 18:34	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Zobrah Ēawwāā	Al Farğ 1 Saēd Ākbeyah	
Mar	12	11	11	20	3	Pcs	Aqu 18:16	Al Farğ 2 01:24	Sud dSaēd Al-Ākbeyah 18:56	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Ēawwāā	Al Farğ 1 Saēd Al-Ākbeyah	
Mer	13	12	12	21	4	Pcs	Aqu	Bañ Al-Hōt 00:49	Homan 23:27 Sud Farğ 1 22:13	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Ēawwāā	Al Farğ 1 Saēd Al-Ākbeyah	
Jeu	14	13	13	22	5	Ari 23:40	Pcs 00:27	Al-Śaratān 23:40	Kerb 01:29 Sud Farğ 2 04:34	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Ven	15	14	14	23	6	Ari	Pcs	Al-Boṭain 21:54	Al-Baldah Cālab 13:31 Bañ Al-Hōt 07:07	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	

Jours semaine	Moḥarram 1439	Balance	Mehr 1396	Aylōl	Octobre 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	Maisons observées au lever du Soleil		
Sam	16	15	15	24	7	Tau 02:56	Ari 03:41	Al-Çorayyā 19:44 Al-Dabarān 17:15	Sud de Al-Šaraītān 03:41	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Eāwwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Dim	17	16	16	25	8	Tau	Ari	Al-Haqēah 14:33	Sud Botain 23:44	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Lun	18	17	17	26	9	Gem 04:44	Tau 05:29	Al-Hanēah 11:50	Sud Al-Çorayyā 21:26 Al-Dabarān 14:06 Dīqah 11:20	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Mar	19	18	18	27	10	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 09:09	Al-Haqēah 08:46	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	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-Hanēah 10:16	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Jeu	21	20	20	29	12	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 04:20	Sud de Al-Žerāē 09:00	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Ven	22	21	21	30	13	Leo 09:42	Cnc Maison	Al-Ĵabħħah 10:28	Al-Naçrah 02:17	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Sam	23	22	22		14	Teşrinol- Awwal	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 00:33	Al-Ṭarf 13:52	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Dim	24	23	23	2	15	Vir 14:19	Leo 15:07	Al-Šarfah 23:06	Al-Ĵabħħah 10:25	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Lun	25	24	24	3	16	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 21:57	Al-Zobrah 02:10	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Mar	26	25	25	4	17	Vir	Leo	Al-Semāk 21:07	Al-Sarfah 20:00 Al-Ēawwāā 13:24	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Mer	27	26	26	5	18	Lib 20:35	Vir	Al-Ğafr 20:35	Al-Ěawwāā	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Jeu	28	27	27	6	19	Lib	Vir	Al-Zobānā 20:22	Corvi 21:54 Nord Semāk 04:48	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Ven	29	28	28	7	20	Sco 04:41	Lib	Al-Eklīl 20:32	Al-Ğafr 03:19	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1	
Sam	30	29	29	8	21	Sco	Lib	Al-Qalb 21:04	Al-Zobānā 07:00	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	

Mois de Šafar

Suite de la période de deuil pour l'Ēmām Ḥosayn ﷺ
et mois de douleureux chagrin et de captivité des Ahloul Bayt ﷺ

॥alla I-lāho ēalayka yā mawlā yā abā Moḥammad al-Ḥasan al-Mojtabā
*Que le salam d'Allāh soit sur toi
ô mon maître ô Aba Mohammad al-Hasan al-Mojtabā*

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ḥasan Mojtabā ﷺ



Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffin (Ēamār, Oweys, Kazīmeh, Abol Heyçam etc...) pour qui Ḥadraté Mawlā Ēalī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffin est aussi un qadamgah et moṣallā d'ḥadraté Mawlā, de l'Ēmām Ḥasan Mojtabā et de l'Ēmām Ḥosayn ﷺ. L'importance de ce lieu mérite de s'y rendre pour y faire une ziyārat et pour, en présence des martyres, y passer quelques jours. Qu'Allāh accorde à tous cette réussite.

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

Pour plus de détails consulter le calendrier divin du mois de Šafar dans le site des moments de welāyat et de barāāat ainsi que la revue de presse de la Fondation Ḥayāt-aēlā dans le site de la Fondation:

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

Jours semaine	Safar 1439					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Balance	Mehr 1396	Tēšrin al-Awwal	Octobre 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		
Dim	1	30	30	9	22	Sag 14:57	Sco 15:50 Chute	Al-Šawlah 22:03	Nord de Al-Eklīl 10:59	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Lun	2	Scorpion 08:27	Ābān	10	23	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 23:26	Nord de Al-Qalb 06:13	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	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	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Mer	4	3	3	12	25	Cap 03:12	Sag 04:07	Saēd Al- żābeh 03:12	Nord de Al-Naēām 03:07	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Jeu	5	4	4	13	26	Cap	Sag	Saēd Al- Bolač 5:19	Al-Baldah 10:08	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Ven	6	5	5	14	27	Aqu 15:59	Cap 16:53 Exil	Saēd Al- Soēđd 07:21	Al-Baldah	Ěawwāā Al-Ğafr	Ěawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2	
Sam	7	6	6	15	28	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 09:04	Altair 19:58 Saēd Al- żābeh 18:05 Saēd Al- Bolač 09:01	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Dim	8	7	7	16	29	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 10:18	Nashira 11:26 Saēd Al- Soēđd 03:29	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Lun	9	8	8	17	30	Pcs 02:47	Aqu 03:37	Al Farğ 2 10:52	Sud de Saēd Al- Ākbeyah 04:18	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Mar	10	9	9	18	31	Pcs	Aqu	Bañ Al- Hōt 10:39	Homām 9:16 Sud Al Farg 1 08:00	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Mer	11	10	10	19	Nov.	Ari 09:43	Pcs 10:30	Al- Şaratān 09:43	Kerb 11:33 Sud Al Farg 2 14:38	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Jeu	12	11	11	20	2	Ari	Pcs	Al-Boṭāin 07:59	Bañ Al-Hōt 17:10	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Ven	13	12	12	21	3	Tau 12:46	Ari 13:31	Çorayyā 05:40	Al-Baldah Caēlab 23:31 Sud ̄Sharatān 13:31	Al-Semāk Al-Zobānā	Ěawwāā Al-Ğafr	Bañ Hōt Al Farğ 2	
Sam	14	13	13	22	4	Tau	Ari	Al- Dabarān 02:50	Sud Botain 09:11	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk (Arcturus) Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	
Dim	15	14	14	23	5	Gem 13:26	Tau 14:10 Exaltation	Al-Haqēah 23:38	Sud Al-Çorayyā 06:21	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Bañ Al-Hōt Al Farğ 2	

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Šafar 1439					Position Lune					Lever maisons			Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Scorpiion	Ābān 1396	Tešrin al-Awwal	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	16	15	15	24	6	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 20:18 Al-Žerāē 16:57	Al-Dabarān 22:31 al-Dīqah 19:51 Al-Haqēah 16:35	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Mar	17	16	16	25	7	Cnc 13:44	Gem 14:29	Al-Naçrah 13:44	Al-Hanēah 17:16	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Mer	18	17	17	26	8	Cnc	Gem	Al-Țarf 10:48	Tejat 22:46 Sud de Al-Žerāē 15:21	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Jeu	19	18	18	27	9	Leo 15:29	Cnc 16:15 Maison	Al-Ĵabħah 08:15	Al-Naçrah 15:20	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Ven	20	19	19	28	10	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 06:08	Al-Naçrah	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Sam	21	20	20	29	11	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 04:30	Al-Tarf 19:18 Al-Ĵabħah 15:47	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-Hōt Al Farğ 2		
Dim	22	21	21	30	12	Vir 19:41	Leo 20:30	Al-Ēawwāā 03:21	Al-Zobrah 07:35	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Al-Šaraīān Al Farğ 2		
Lun	23	22	22	31	13	Vir	Leo	Al-Semāk 02:41	Al-Šarfah 01:34	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Batin Al-Hōt		
Mar	24	23	23	Teşrinol Akar	14	Lib 02:26	Vir 03:16	Al-Ğafr 02:26	Al-Ēawwāā 19:10	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Batin Al-Hōt		
Mer	25	24	24	2	15	Lib	Vir	AlZobānā 02:34	Corvi 04:07 Nord de Al-Semāk 11:07	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Al-Šaraīān		
Jeu	26	25	25	3	16	Sco 11:19	Lib 12:11	Al-Eklīl 03:04	Al-Ğafr 09:56	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Al-Šaraīān		
Ven	27	26	26	4	17	Sco	Lib	Al-Qalb 03:53	AlZobānā 13:53	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Al-Šaraīān		
Sam	28	27	27	5	18	Sco	Lib	Al-Šawlah 05:02	AlZobānā	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaraīān Al-Šaraīān		
Dim	29	28	28	6	19	Sag 21:59	Sco 22:53 Chute	Al-Naēam 06:29	Nord AlEklīl 18:01 Nord AlQalb 13:17	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr (Alphekka) AlZobānā	Al-Šaraīān Al-Šaraīān		

Yā Rāsōlo-llāh, Yā ēeṣmato-llāh



Premier jour de mois de Rabi  al-awwal, période de deuil mohammadi, mohseni et  askari

صلى الله عليه يا رسول الله صلى الله عليكم يا أهل بيت النبوة
Šalla-llāho ēalayka yā Rasōlo-llāh
šalla-llāho ēalaykom yā Ahle bayte nobowwat

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

Pour plus de détails, consulter le calendrier divin du mois de Rabi  al-awwal dans le site des *moments de wel yat et de bar aat* de la Fondation Hay t-a l  :

wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168

يَا مَوْلَانِي يَا فاطِمَةُ الزَّهْرَاءُ أَعْشِنِي

Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Ağışini



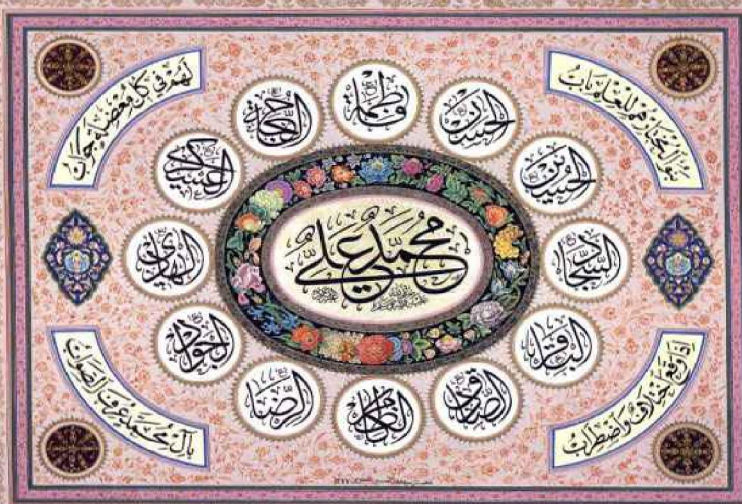
Vue du Rawdato-Nnabi ﷺ et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fâtémah ﷺ. L'ange Gabriel ﷺ ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. À chaque fois que le Prophète ﷺ voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitait un verset du Quran sur les vertus des Ahloul-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, l'Hadrat s'en retourna. 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 Fâtémah 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*).

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Nuit Jour	Rabiè al-awwal 1439	Scorpion	Ābān 1396	Tēšrin al-Ākār	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 fajt	au lever du Soleil	Maisons observées au fajt	au lever du Soleil
Lun	1	29	29	7	20	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 08:15	Nord de Al-Šawlah 05:06	Al-Ğafr Al-Eklil	Al-Ğafr (Alphekka) AlZobānā	Al-Şarātān Al-Şarātān		
Mar	2	30	30	8	21	Cap 10:14	Sag 11:00	Saēd Al- żābēh 10:14	Nord Al- Nāēm 10:08	Al-Ğafr Al-Eklil	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Şarātān Al-Şarātān		
Mer	3	Sagittaire 06:05 Āžar	9	22	Cap	Sag	Saēd Al- Bolāē 12:22	Al-Baldah 17:13	Al-Ğafr Al-Eklil	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Şarātān Al-Şarātān			
Jeu	4	2	2	10	23	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 14:31	Al-Baldah	AlZobānā Al-Qalb	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Botain Al-Şarātān		
Ven	5	3	3	11	24	Aqu 23:15	Cap 00:09 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 16:32	Saēd Al- żābēh 01:22 Altair 03:16 Saēd Al- Bolāē 16:28	AlZobānā Al-Qalb	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Botain Al-Şarātān		
Sam	6	4	4	12	25	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd 11:15	AlZobānā Al-Qalb	Al-Zobānā AlZobānā	Al-Botain Al-Şarātān		
Dim	7	5	5	13	26	Pcs 11:04	Aqu 11:57	Al Farğ 1 18:14	Nashira 19:22 Sud Saēd Al- Ākbeyah 12:37	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Lun	8	6	6	14	27	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 19:22	Sud AlFarğ 1 17:05	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Mar	9	7	7	15	28	Pcs	Aqu	Bañt Al- Ĥōt 19:48	Homam 18:23	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Mer	10	8	8	16	29	Ari 19:30	Pcs 20:19	Al- Şarātān 19:30	Kerb 21:23 Sud Farğ 2 00:35	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Jeu	11	9	9	17	30	Ari	Pcs	Al-Botain 18:21 Al-Çorayyā 16:25	Al-Baldah Caēlab 10:11 Batin Al-Ĥōt 03:43	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Ven	12	10	10	18	Déc.	Tau 23:38	Ari 00:23	Al-Dabarān 13:49	Sud Šaratān 00:23	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Sam	13	11	11	19	2	Tau	Ari	Al-Haqēah 10:39	Sud AlBotain 20:13 Sud Çorayyā 17:19	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Dim	14	12	12	20	3	Gem 00:21	Tau 01:03 Exaltation	Al-Hanēah 07:08	Al-Dabarān 19:18 AlDīqāh 6:40	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Eklil	Al-Botain Al-Botain		
Lun	15	13	13	21	4	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 03:23	Al-Haqēah 03:01	AlZobānā Al-Qalb	AlZobānā Al-Qalb	Al-Botain Al-Botain		

9 Rabi  al-awwal

Grande festivité de la Famille de Mohammad ﷺ



17 Rabi  al-awwal

Anniversaires de naissance du Prophète et du sixième Waci

A l'occasion de la naissance de
Hadraté Habibo-ll h M hammad al-Motsaf  ﷺ
et d'Hadraté Haq n ateq Ja fer S adeq علیه السلام
nous transmettons nos voeux 脿 Hadraté Wajholl h,
la qiblah des serviteurs d'All h, notre maître,
le maître de l'Ordre (*que nos âmes soient sa rançon*)

Jours semaine	Nuit Jour	Rabi' al-awwal 1439	Sagittaire	Āžar 1396	Tēšrin al-Ākār	Décembre 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	
Mar	16	14	14	22	5	Cnc 23:37	Gem 00:19	Al-Naçrah 23:37	Tejat 08:21 Al-Hanéah 03:01	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Botain Al-Botain	
Mer	17	15	15	23	6	Cnc	Gem	Al-Tarf 19:58 Al-Jabnah 16:38	Sud de Al-Žerāē 00:21	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Botain	
Jeu	18	16	16	24	7	Leo 23:37	Cnc 00:21 Maison	Al-Zobrah 13:44	Al-Naçrah 23:29	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Botain	
Ven	19	17	17	25	8	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 11:22	Al-Ṭarf 02:29	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Botain	
Sam	20	18	18	26	9	Vir 02:09	Leo 02:55	Al-Ěawwāā 09:37	Al-Jabnah 22:21 Al-Zobrah 13:45	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Botain	
Dim	21	19	19	27	10	Vir	Leo	Al-Semāk 08:30	Al-Šarfah 07:25	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Botain	
Lun	22	20	20	28	11	Lib 8:00	Vir 08:51	Al-Ğafr 08:00	Al-Ěawwāā 00:47	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Botain	
Mar	23	21	21	29	12	Lib	Vir	Al-Zobānā 08:05	Corvi 09:38 Nord Al-Semāk 16:39	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Mer	24	22	22	30	13	Sco 16:59	Vir	Al-Eklīl 08:41	Al-Ğafr 15:35	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Jeu	25	23	23	Kānōn Awwal	14	Sco	Lib 17:51	Al-Qalb 09:40	Al-Ğafr	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Ven	26	24	24	2	15	Sco	Lib	Al-Šawlah 11:02	Al-Zobānā 19:46	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Sam	27	25	25	3	16	Sag 04:07	Sco 05:01 Chute	Al-Naěäm 12:40	Nord Al-Eklīl 00:08	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Dim	28	26	26	4	17	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 14:33	Nord Al-Qalb 19:30 Nord Šawlah 11:24	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Lun	29	27	27	5	18	Cap 16:34	Sag 17:29	Saěd Al- zābeh 16:34	Nord de Al-Naěäm 16:27	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Mar	30	28	28	6	19	Cap	Sag	Saěd Al-zābeh	Al-Naěäm	Al-Qalb Al-Naěäm	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Çorayyā	

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Nuit Jour	Rabi' al-Ākar 1439	Sagittaire	Āžar 1396	Kānōn al-Awwal	Décembre 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	Maisons observées au fajr		
Mer	1	29	29	7	20	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 18:39	Al-Baldah 23:30	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklil 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-Zābēh 07:37	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān		
Ven	3	Cap 19:28	Dey	9	22	Aqu	Cap Exilt	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 Exilt	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-Akbeyah 19:17	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Sawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān		
Lun	6	4	4	12	25	Pcs	Aqu	Baīn Al-Hōt 03:05	Homām 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	Al-Sharātān 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-Boṭain 03:04	Batin Al-Hōt 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 Cāelab 19:27 Sud Sharātān 10:10	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān		
Ven	10	8	8	16	29	Tau	Ari	al-Dabarān 00:04	Sud Botāin 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-Zerāē 14:55	Al-Dabarān 20:38 Dīqāh 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-Ṭarf 07:19	Tejāt 19:51 Sud Al-Zerāē 11:38	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Mer	15	13	13	31	3	Leo 10:22	Maison	Al-Jābhah 03:34	Al-Naçrah 10:15	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Janvier 2018						Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rabi' al-Ākār 1439	Capricorne	Dey 1396	Kāhnōn al-Awwal		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-Ṭarf 12:24	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Ven	17	15	15	23	5	Vir	11:12	Leo 11:58	Al-Šarfah 20:58	Al-Ǧabḥah 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	15:15	Vir 16:04	Al-Ğafr 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	Al-Zobānā 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-Eklīl 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 23:58	Al-Ğafr 15:32	Al-Šawlah 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	Al-Zobānā 01:44	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Šawlah (Albireo) Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Ven	24	22	22	30	12	Sag	Sco 10:04	Chute	Al-Šawlah 06:05	Nord de Al-Eklīl 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	Kāhnōn Ākār	14	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 20:37	Al-Šawlah	Al-Naēām Saēd Al-žābēh	Al-Naēām (Acumen) AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	
Lun	27	25	25	2	15	Cap	Sag 22:42	Sag 23:38	Saēd Al- žābēh 22:42	Nord de Al-Naēām 22:37	Al-Naēām Saēd Al-žābēh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Haqēah
Mar	28	26	26	3	16	Cap	Sag	Saēd Al- Bolāe 00:49	Al-Baldah 05:39	Al-Naēām Saēd Al-žābēh	Al-Naēām (Deneb) AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah	
Mer	29	27	27	4	17	Aqu	Cap 11:31	Cap 12:28 Exil	Saēd Al- Soēd 02:52	Altair 15:33 Saēd Al- žābēh 13:39	Al-Naēām Saēd Al-žābēh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Haqēah

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādāl-ōlā 1439	Capricorne	Dey 1396	Kāñōn al-Ākar	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	Maisons observées 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-żābeh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Ven	2	29	29	6	19	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 06:28	Saēd Al- Soēd 23:29 Nashira 07:38	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Sam	3	Verseau 06:09	30	7	20	Pcs 23:26	Aqu 00:21	Al Farğ 2 07:51	Sud Saēd Al- Ākbeyah 01:01	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Dim	4	2	Bahman	8	21	Pcs	Aqu	Baīn Al- Hôt 08:52	Horam 7:25 Sud Al Farğ 1 06:04	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Lun	5	3	2	9	22	Ari 09:28	Pcs 10:19	Al- Šaratān 09:28	Kerb 11:26 Sud Al Farğ 2 14:46	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Mar	6	4	3	10	23	Ari	Pcs	Al-Boīain 09:29	Al Farğ 2	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Mer	7	5	4	11	24	Tau 16:39	Ari 17:29	Al- Çorayyā 08:57	Al-Baldah Caēlab 02:19 Baīn Al- Hôt 19:25 Sud Šaratān 17:29	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām (Altair) Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Jeu	8	6	5	12	25	Tau	Ari	Al- Dabarān 07:51	Sud Boīain 14:41	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Ven	9	7	6	13	26	Tau	Ari	Al-Haqēah 06:07	Sud de AlÇorayyā 13:13	Al-Naēām Saēd Al-żābeh	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Hanēah Al-Hanēah	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Sam	10	8	7	14	27	Gem 20:40	Tau 21:26 Exaltation	Al-Hanēah 03:50	Al-Dabarān 06:09 Dīqah 3:22	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Dim	11	9	8	15	28	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 01:06	Al-Haqēah 00:43	AlBaldah Saēd Bolaē	AlBaldah Saēd Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Lun	12	10	9	16	29	Cnc	Gem 21:57	Al-Naçrah 21:57	Al-Hanēah 01:27 Tejat 06:52	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mar	13	11	10	17	30	Cnc	Gem	Ṭarf 18:33 Al-Ĵabħah 15:02	Sud Žerāē 22:58	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mer	14	12	11	18	31	Leo 21:53	Cnc Maison	Al-Zobrah 11:34	Al-Naçrah 21:45	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Jeu	15	13	12	19	Fév.	Leo	Cnc Maison	Al-Şarfah 08:15	Al-Ṭarf 23:47	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	Al-Žerāē 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

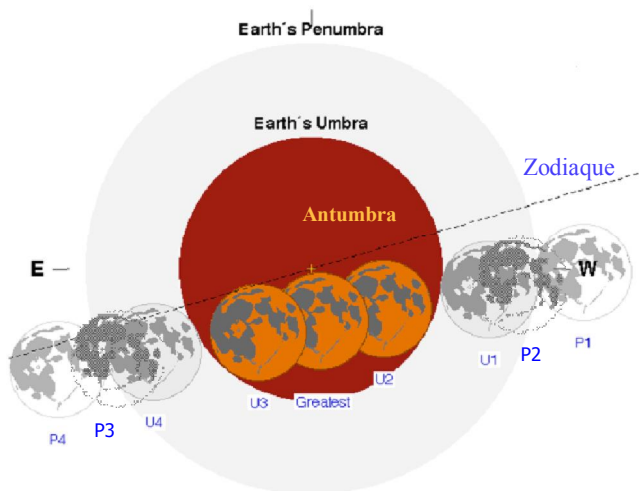
U2 : début de la totalité

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 Šariëa 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.

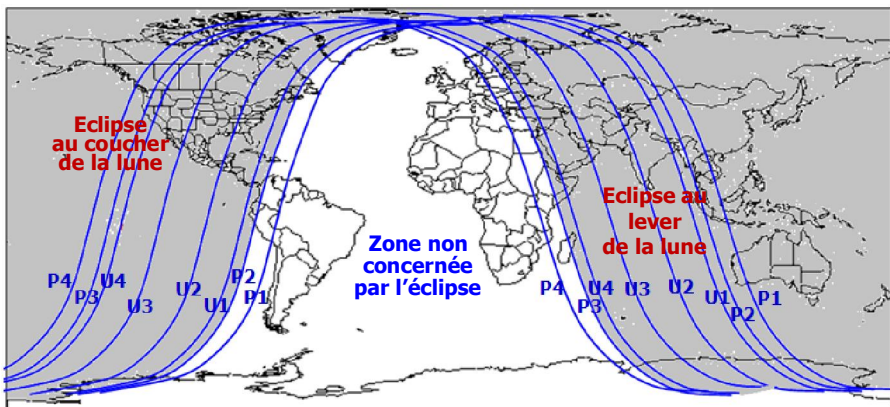
Dans les zones en gris situées entre U3 et U2, l'éclipse totale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse totale durera le plus longtemps.

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 produit 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.

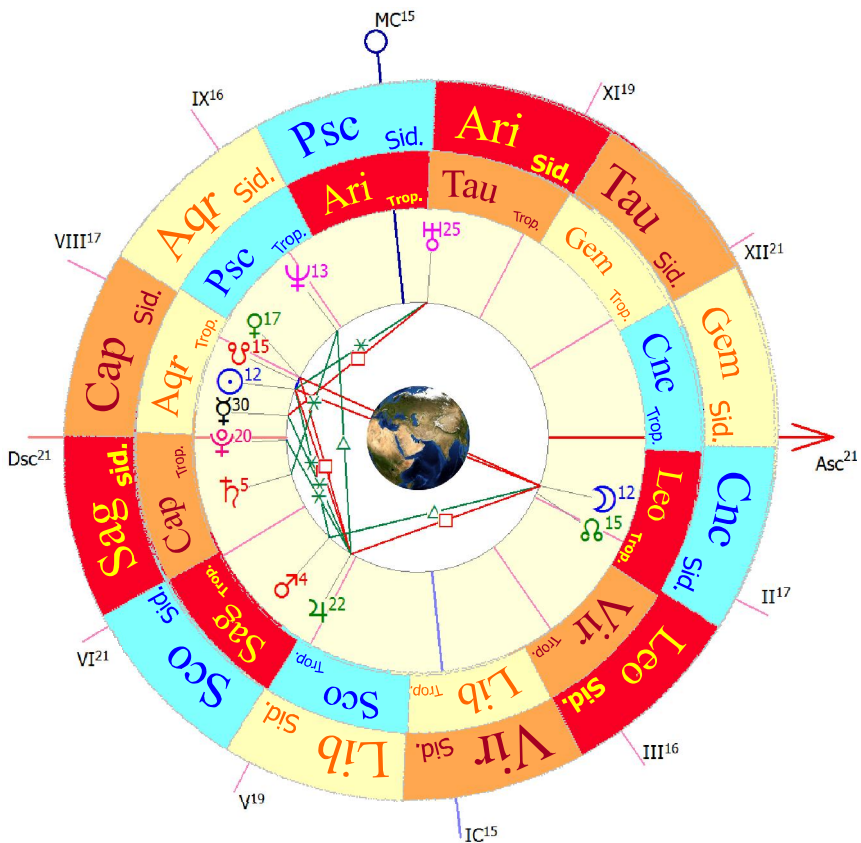
Entre U3 et U2, pour l'éclipse totale ainsi qu'entre U1 et U2 pour le début de l'éclipse partielle et entre U1 et P2, pour le début de l'éclipse pénombrale, impossibilité d'observation étant donné que l'éclipse se produira après le lever de la lune.

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 Šariëla Prière, ces zones de 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 huits Paradis (selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse tolale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse tolale 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 Moëlā	----	----	----	----	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 Ĝarīb	----	----	----	----	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 tolale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse tolale 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

L'éphéméride publique numéro 1439

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

L'éphéméride publique numéro 1439

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

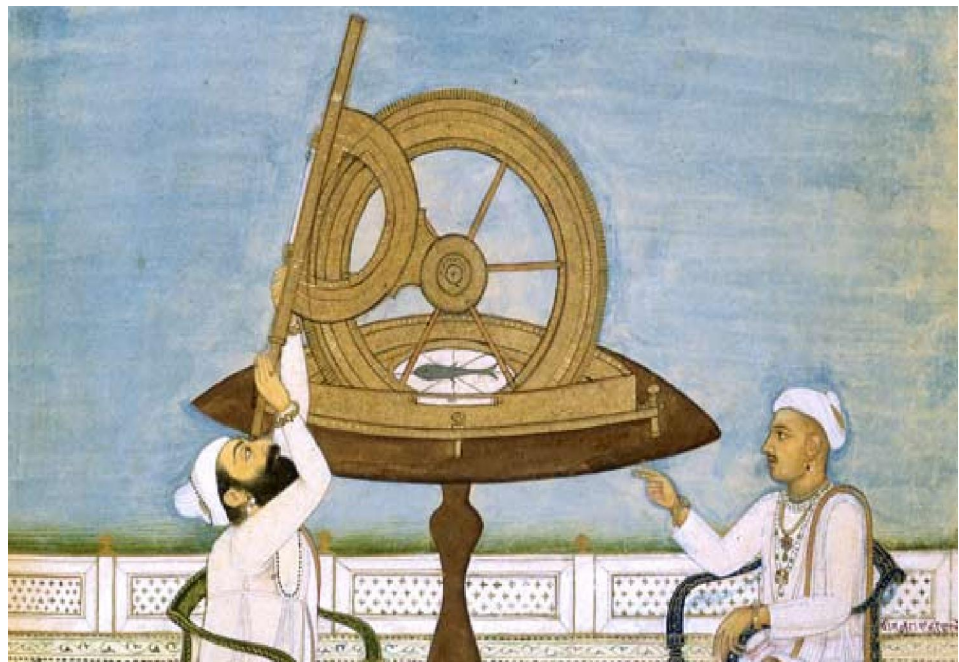


Heures de l'éclipse dans les pays où vivent des musulmans
 (Local Time: LMT)

Noms des pays	Début éclipse pénombr. P2	Début éclipse partielle U1	Début Éclipse tolale U2	Milieu éclipse pénombr.	Fin éclipse tolale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombr. 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

L'éphéméride publique numéro 1439

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	Nuit Jour	Jomādā al-Ūlā 1439	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				
Ven	16	14	13	20	2	Vir 22:13	Leo 22:58	Al- Ēawwāā 05:15	Al-Jabbah 18:39 Al-Zobrah 09:09	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Sam	17	15	14	21	3	Vir	Leo	Al-Semāk 02:44	Al-Šarfah 01:42 Al-Ēawwāā 18:01	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Dim	18	16	15	22	4	Lib 00:47	Vir 01:35	Al-Ğafr 00:47	Al-Ēawwāā	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Žerāē 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-Žerāē Al-Hanēah
Mar	20	18	17	24	6	Sco 06:56	Lib 07:48	Al-Eklīl 22:58	Al-Ğafr 05:37	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Mer	21	19	18	25	7	Sco	Lib	Al-Qalb 23:07	AlZobānā 09:00	AlBaldah SaēdBolaē	AlBaldah SaēdBolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Jeu	22	20	19	26	8	Sag 16:53	Sco 17:48 Chute	Al-Şawlah 23:59	Nord Eklīl 12:57	AlBaldah Saēd Bolaē	Al Baldah Saēd Soēd	Al-Žerāē Al-Hanēah
Ven	23	21	20	27	9	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 01:25	Nord Qalb 08:13	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al Baldah Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Sam	24	22	21	28	10	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 03:16	Nord Şawlah 00:08	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Dim	25	23	22	29	11	Cap 05:22	Sag 06:16	Saēd žābeh 05:22	Nord Naēām 5:16	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Lun	26	24	23	30	12	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 07:30	Al-Baldah 12:21	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Mar	27	25	24	31	13	Aqu 18:11	Sag	Saēd Al- Soēd 09:33	Al-Baldah	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Mer	28	26	25	14	Aqu	Cap 19:07 Exil	Saēd Al- Ākbayah 11:22	Altair 22:13 Saēd Al- žābeh 20:19 Saēd Al- Bolaē 11:19	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē	
Jeu	29	27	26	2	15	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 12:53	Nashira 14:02 Saēd Soēd 05:58	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Saēd Soēd	Al-Naçrah Al-Žerāē
Ven	30	28	27	3	16	Pcs 05:41	Aqu 06:35	Al Farğ 2 14:01	Sud Saēd Al- Ākbayah 07:16	Saēd žābeh Saēd Soēd	Saēd žābeh Al Farğ 1	Al-Naçrah Al-Žerāē

Jours Semaine	Nuit Jour	Jomādā al-ōkrā 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
Sam	1	29	28	4	17	Pcs	Aqu	Baṭn Al-Hōt 14:44	Sud Al Farḡ 1 12:00	Homam 13:18	Saēd žābeḥ Saēd Soēd	Saēd Bolaē Al Farḡ 1	Al-Naçrah Al-Žrāē		
Dim	2	30	29	5	18	Ari 15:05	Pcs 15:56	Al-Saratān 15:05	Kerb 17:02	Saēd žābeḥ Saēd Soēd	Saēd Bolaē Al Farḡ 1	Al-Naçrah Al-Žrāē			
Lun	3	Pois. 20:09	30	6	19	Ari	Pcs	Al-Boṭain 14:58	Sud Farḡ 2 20:22	Saēd žābeḥ Saēd Soēd	Saēd Bolaē Saēd Al-Akbeyah	Al-Naçrah Al-Žrāē			
Mar	4	2	Esfand	7	20	Ari	Pcs	Al-Çorayyā 14:27	Batn Al-Āḥōt 00:53 Al-Baldah Ca’lab 07:47	Saēd žābeḥ Saēd Soēd	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Žrāē			
Mer	5	3	2	8	21	Tau 22:11	Ari 23:01	Al-Dabarān 13:32	Sud Šaratān 23:01	Saēd žābeḥ Saēd Soēd	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah			
Jeu	6	4	3	9	22	Tau	Ari	Al-Haqeħah 12:12	Sud Boṭain 20:29	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Naçrah			
Ven	7	5	4	10	23	Gem 03:08	Tau 03:55 Exaltation	Al-Hanēħah 10:31	Sud de Corayyā 19:28 Al-Dabarān 12:54 Dīqāħ 10:01	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Naçrah			
Sam	8	6	5	11	24	Gem	Tau Exaltation	Al-Āḥrāē 08:27	Al-Haqeħah 08:05	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd 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-Hanēħah 09:43	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Lun	10	8	7	13	26	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 03:28	Sud de Al-Āḥrāē 08:01	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Mar	11	9	8	14	27	Leo 07:41	Cnc 8:27 Maison	Al-Jabħah 00:39	Al-Naçrah 07:34	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Mer	12	10	9	15	28	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 21:45	Al-Ṭarf 10:14	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Jeu	13	11	10	16	Mars	Vir 8:57	Leo 9:43	Al-Sarfah 18:49 Al-Ēawwāā 16:03	Al-Āħħabah 05:22	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Ven	14	12	11	17	2	Vir	Leo	Al-Semāk 13:30	Al-Zobrah 19:57 Al-Sarfah 12:29	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			
Sam	15	13	12	18	3	Lib 11:20	Vir 12:08	Al-Ēawwāā 11:20	Al-Ēawwāā 04:39	Saēd Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf			

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādāal-oķrā 1439					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Poissons		Esfand 1396		Šobāt Eskāndar Zolq.	Mars 2018		Signes tropicaux Heure changement		Signes sidéraux Heure changement		Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes
Dim	16	14	13	19	4	Lib	Vir	Al-Zobānā 09:39	Corvi 11:07 Nord de Al-Semāk 17:38	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ātarf Al-Ātarf		
Lun	17	15	14	20	5	Sco 16:22	Lib 17:13	Al-Eklīl 08:36	Al-Āraf 15:05	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ātarf Al-Ātarf		
Mar	18	16	15	21	6	Sco	Lib	Al-Qalb 08:10	Al-Zobānā 17:48	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ātarf Al-Ātarf		
Mer	19	17	16	22	7	Sco	Lib	Al-Āshawlah 08:28	Al-Zobānā	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Jeu	20	18	17	23	8	Sag 01:03	Sco 01:56 Chute	Al-Naēām 09:25	Nord Eklīl 21:11 Nord Qalb 16:08	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Ven	21	19	18	24	9	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 10:56	Nord Āshawlah 07:51	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Sam	22	20	19	25	10	Cap 12:52	Sag 13:48	Saēdžābeh 12:52	Nord Naēām 12:47	Saēd Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Soēd Al-Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Dim	23	21	20	26	11	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 14:58	Al-Naēām	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Al-Farḡ 1 Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Lun	24	22	21	27	12	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 17:05	Al-Baldah 19:49	Saēd Al- Soēd Al-Farḡ 1	Al-Farḡ 1 Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Mar	25	23	22	28	13	Aqu 01:45	Cap 02:40 Exil	Saēd Al- Soēd	Altair 05:46 Saēd žābeh 3:53	Saēd Soēd Al-Farḡ 1	Al-Farḡ 1 Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Mer	26	24	23	Āzār	14	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 18:56	Saēd Al- Bolaē 18:54 Saēd Al- Soēd 13:32	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Jeu	27	25	24	2	15	Pcs 13:12	Aqu 14:05	Al Farğ 1 20:27	Nashīra 21:36 Sud de Saēd Al- Ākbeyah 14:45	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Ven	28	26	25	3	16	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 21:28	Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Ākbeyah Al-Farḡ 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ātarf		
Sam	29	27	26	4	17	Pcs	Aqu	Batn Al-Hōt 21:57	Homām 20:32 Sud Farğ 1 19:14	Saēd Al-Soēd Al-Farḡ 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farḡ 2	Al-Ājabhah Al-Ājabhah		

Jours semaine		Rajab 1439		Poissons		Esfand 1396		Āžār Eskandar Zolq.		Mars 2018		Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
Nuit Jour												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	28	27	5	18	Ari 21:57	Pcs 22:48	Al- Šarafān 21:57	Kerb Sud Al Farg 2 03:08	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab						
Lun	2	29	28	6	19	Ari	Pcs	Al-Botain 21:25	Al-Baldah Caelab 13:56 Batn Al-Höt 07:10	Saēd Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab						
Mar	3	30	29	7	20	Tau 04:07	Ari 04:55	Al-Čorayyā 20:30	Sud Al-Sarafān 04:55	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Mer	4	Bélier 19:15	Farw. 1397	8	21	Tau	Ari	Al-Dabarān 19:13 Al-Haqēah 17:38	Sud de Al-Botain 02:05	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Jeu	5	2	2	9	22	Gem 08:30	Tau 09:17	Al-Hanēah 15:53	Sud Čorayyā 00:52 Al-Dabarān 18:16 Al-Dīqah 15:23	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Ven	6	3	3	10	23	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāe 13:56	Al-Haqēah 13:34	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Sam	7	4	4	11	24	Cnc 11:52	Gem 12:40	Al-Naqrah 11:52	Al-Hanēah 15:34	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Dim	8	5	5	12	25	Cnc	Gem	Al-Tarf 09:42	Tejat 21:18 Sud Al-Žerāe 14:23	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Lun	9	6	6	13	26	Leo 14:45	Cnc 15:31	Al-Ājabhab 07:30	Al-Naqrah 14:36	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Mar	10	7	7	14	27	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:14	Al-Tarf 18:07	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Mer	11	8	8	15	28	Vir 17:30	Leo	Al-Šarfah 02:58	Al-Ājabhab 13:48	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Jeu	12	9	9	16	29	Vir	Leo	Al- Ēawwāā 00:46	Al-Zobrah 04:46	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Ven	13	10	10	17	30	Vir	Leo	Al-Semāk 22:42	Al-Šarfah 21:40 Al-Ēawwāā 14:06	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Sam	14	11	11	18	31	Lib 20:52	Vir	Al-Āgrāf 20:52	Al-Ēawwāā	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						
Dim	15	12	12	19	Avril	Lib	Vir	Al-Zobānā 19:20 Ekhl 18:12	Corvi 20:47 Nord Semāk 03:18	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Farg 1 Batn Al-Höt	Al-Zobrah Al-Jabhab						



Mission universelle
du Sceau des prophètes,
Hadraté Moḥammad al-Moṣṭafā صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

L'éphéméride publique numéro 1439

Jours semaine	Nuit Jour	Rajab 1439		Bélier		Farwardin 1397	Āžār 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-Ğafr 00:40	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Mar	17	14	14	21	3	Sco	Lib	Al-Šawlah 17:34	Al-Zobānā 03:07	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Mer	18	15	15	22	4	Sag 09:55	Sco 10:48 Chute	Al-Naēām 18:10	Nord de Al-Eklīl 06:06	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Jeu	19	16	16	23	5	Sag	Sco Chute	Al-Naēām	Nord Qalb 00:47 Nord Šawlah 16:17	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Ven	20	17	17	24	6	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 19:21	Al-Šawlah	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Sam	21	18	18	25	7	Cap 21:01	Sag 21:57	Saēd Al- žābeh 21:01	Nord de Al-Naēām 20:57	Al-Farğ 1 Bañ Hôt	Al-Farğ 2 Bañ Hôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Dim	22	19	19	26	8	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 23:00	Al-Baldah 03:52	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Lun	23	20	20	27	9	Aqu 09:50	Cap 10:46 Exil	Saēd Al- Soēd 01:08	Altair 13:53 Saēd Al- žābeh 11:58	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Jabhab			
Mar	24	21	21	28	10	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 03:08	Saēd Al- Bolaē 03:05	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Zobrah			
Mer	25	22	22	29	11	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 04:48	Saēd Al- Soēd 21:52 Nashira 5:58	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Sarfah Al-Zobrah			
Jeu	26	23	23	30	12	Pcs 21:40	Aqu 22:34	Al Farğ 2 05:58	Sud de Saēd Al-Ākbeyah 23:15	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Sarfah Al-Zobrah			
Ven	27	24	24	31	13	Pcs	Aqu	Bañ Al- Ĥôt 06:30	Homām 5:06 Sud Al Farğ 1 03:47	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Zobrah			
Sam	28	25	25	Naysān	14	Ari 06:26	Pcs 07:15	Al- Šaraīān 06:26	Kerb 08:20 Sud de Al Farğ 2 11:34	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ĥôt	Al-Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al-Şarfah Al-Zobrah			
Dim	29	26	26	2	15	Ari	Pcs	Al-Boāin 05:41	Bañ Al-Ĥôt 15:17	Al Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Ēawwāā Ēawwāā			
Lun	30	27	27	3	16	Tau 11:51	Ari 12:39	Al- Çorayyā 04:22	Al-Baldah Caēlab 21:57 Sud de Al- Šaraīān 12:39	Al Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ĥôt	Ēawwāā Ēawwāā			

Jours semaine	Šaēbān 1439					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Bélier	Farwardin 1397	Naysān Eskandar Zolq.	Avril 2018	Signes tropicaux	Signes sidéraux	Maisons tropicales	Maisons sidérales	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées 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-Šaratān	Baīn Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Zobrah	
Mer	2	29	29	5	18	Gem 15:02 Exaltation	Tau 15:49	Al-Haqēah 00:32	Sud de Al-Çorayyā 07:35	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Zobrah	
Jeu	3	30	30	6	19	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 22:15	Al-Dabarān 00:35	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Zobrah	
Ven	4	Taureau 16:12	31	7	20	Cnc 17:26	Gem 18:12	Al-Zerāē 19:51 Al-Naçrah 17:26	Al-Haqēah 19:28	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Zobrah	
Sam	5	Tau.	Ordi-behest	8	21	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 15:05	Tejat 02:45 Al-Hanēah 21:05	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Dim	6	2	2	9	22	Cnc	Gem	Al-Ĵabħah 12:52	Sud de Al-Žerāē 19:44	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Lun	7	3	3	10	23	Leo 20:09 Maison	Cnc 20:55 Maison	Al-Zobrah 10:46	Al-Naçrah 20:00	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Mar	8	4	4	11	24	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:50	Al-Ṭarf 23:50	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Mer	9	5	5	12	25	Vir	Leo 00:28	Al- Ēawwāā 07:06	Al-Jabħah 19:53 Al-Zobrah 11:12	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Jeu	10	6	6	13	26	Vir	Leo	Al-Semāk 05:33	Al-Šarfah 04:30	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Ēawwāā Al-Šarfah	
Ven	11	7	7	14	27	Lib	Vir 04:13	Al-Ğafr 05:02	Al-Ēawwāā 21:18	Baīn Al-Ḥōt Al-Botain	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Al-Semāk Al-Šarfah	
Sam	12	8	8	15	28	Lib	Vir	Al-Zobānā 03:07	Corvi 04:37 Nord de Al-Semāk 11:15	Baīn Al-Ḥōt Al-Botain	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Al-Semāk Al-Šarfah	
Dim	13	9	9	16	29	Sco	Lib 10:11	Al-Eklīl 11:02	Al-Ğafr 08:53	Baīn Al-Ḥōt Al-Botain	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Al-Semāk Al-Šarfah	
Lun	14	10	10	17	30	Sco	Lib	Al-Qalb 01:58	Al-Zobānā 11:31	Baīn Al-Ḥōt Al-Botain	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Al-Semāk Al-Šarfah	
Mar	15	11	11	18	Mai	Sag 18:19	Lib	Al-Şawlah 02:00	Nord de Al-Eklīl 14:31	Baīn Al-Ḥōt Al-Botain	Baīn al-Ḥōt Al-Šaratān	Al-Semāk Al-Šarfah	

Mois de Šaěabān : mois de la manifestation d'hađraté Mawlā Šāħeb al-amr ﷺ



Nativité d'hađraté Mahdī le 8 Šaěabān
et présentation de sa sainte Excellence le 15 Šaěabān.

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

La Nativité d'hađraté Šāħeb al-amr ﷺ

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

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi ﷺ

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

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à hađraté Mahdi ﷺ

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

Connaissances du Mahdi dans le Discours des Gardiens de la révélation ﷺ

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

Jours semaine	Nuit Jour	Šaēbān 1439	Taureau	Ordibehesht 1397	Naysān Eskandar 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	Sco 19:13 Chute	Al-Naēām 02:33	Nord de Al-Qalb 09:08	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt AlŠarātān	AlSemāk AlŠarfah	
Jeu	17	13	13	20	3	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 03:35	Nord de Al-Šawlah 00:33	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt AlŠarātān	AlSemāk AlŠarfah	
Ven	18	14	14	21	4	Cap 05:06	Sag 06:01	Saēd Al- žābeh 05:06	Nord de Al-Naēām 05:01	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt AlŠarātān	AlSemāk AlŠarfah	
Sam	19	15	15	22	5	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 06:59	Al-Baldah 11:41	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt AlŠarātān	AlSemāk AlŠarfah	
Dim	20	16	16	23	6	Aqu 17:48	Cap 18:45 Exil	Saēd Al- Soēđ 09:05	Al-Baldah	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt AlŠarātān	AlSemāk AlŠarfah	
Lun	21	17	17	24	7	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 11:12	Altair 21:52 Saēd Al- žābeh 19:58 Saēd Al- Bolaē 11:09	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt Al-Botain	AlSemāk AlŠarfah	
Mar	22	18	18	25	8	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 13:07	Nashirah 14:17 Saēd Al- Soēđ 06:05	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt Al-Botain	AlSemāk AlŠarfah	
Mer	23	19	19	26	9	Pcs 06:11	Aqu 07:05	Al Farğ 2 14:36	Sud de Saēd Al-Ākbeyah 07:46	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk	
Jeu	24	20	20	27	10	Pcs	Aqu	Baīn Al- Hōt 15:28	Homād 14:02 Sud de Al Farğ 1 12:43	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk	
Ven	25	21	21	28	11	Ari 15:40	Pcs	Al- Šarātān 15:40	Kerb 17:37	AlŠarātān Čorayyā	AlŠarātān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	
Sam	26	22	22	29	12	Ari	Pcs	Al-Boṭāin 15:05	Sud de Al Farğ 2 20:52	AlŠarātān Čorayyā	AlŠarātān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	
Dim	27	23	23	30	13	Ari	Pcs	Al- Čorayyā 13:49	Baīn Al-Hōt 00:44 Al-Baldah Cælab 07:24	AlŠarātān Čorayyā	AlŠarātān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	
Lun	28	24	24	Ayār	14	Tau 21:15	Ari	Al- Dabarān 11:55	Sud Šarātān 22:03 Sud Boṭāin 18:33	AlŠarātān Čorayyā	AlŠarātān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	
Mar	29	25	25	2	15	Tau	Ari	Al-Haqēḥ 09:30	Sud Al-Čorayyā 16:25	AlŠarātān Čorayyā	AlŠarātān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	

LES INSTITUTS ET ACADEMIES 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