



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ نَاصِرُ مِنْ حَمْدِ اللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَيْهِ وَآلِهِ الطَّبَّابِينَ الظَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْعَنَ أَبْدَ الْآَدَمِ

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.

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

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَرَّ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَ وَالْجَسَابَ

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

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de Hayat-a-elaa 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 Ramaḍān 1437-1438 de l'hégire lunaire
1395-96 de l'hégire solaire = 2016-17 Nativité de Jésus ﷺ
12541 Crédation d'Ādam ﷺ 1490-91 Nativité de Mohammad ﷺ
1177-78 Ère de Šâheb al-Amr ﷺ*

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

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

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 Ḥayāt-aělā.	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 Ḥayāt-aělā	45
Astronomes en ligne de la Fondation Ḥayāt-aělā	52
Tableau de transcription phonétique	55

L'Annuel de l'éphéméride publique numéro 1438	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 1437	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 1437	68
Calendrier du mois de Žī-Qaēdah 1437	70
Éclipse solaire du 28 Žī-Qaēdah 1437 (1 ^{er} septembre)	72
Calendrier du mois de Žī-Hejjah 1437	77
Éclipse lunaire pénombrale du 14 Žī-Hejjah (17 septembre)	80
Calendrier du mois Moharram 1438	88
Calendrier du mois de Šafar 1438	91
Calendrier du mois de Rabiě al-awwal 1438	95
Calendrier du mois de Rabiě al-Ākar 1438	98
Calendrier du mois de Jomādā al-õlā 1438	100
Éclipse lunaire du 14 Jomādā al-õlā 1438 (11 février)	101
Éclipse solaire du 29 Jomādā al- õlā 1438 (26 février)	108
Calendrier du mois de Jomādā al-oķrā 1438	114
Calendrier du mois de Rajab 1438	116
Calendrier du mois de Šaebān 1438	119

Début de l'Éphéméride publique :

*Le 1^{er} du mois béni de Ramadān
1437 de l'hégire lunaire
soit :*

en 1177 de l'Ère de Ṣāḥeb al-amr ﷺ

1490 de la nativité de Moḥammad ﷺ

12540 depuis la création d'Ādām ﷺ

18 du Gémeaux Tropical

18 Ḵordād 1395 de l'hégire solaire

7 juin 2016 du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ

25 Ayār : calendrier syriaque - babylonien d'Eskandar Žolqarnayn

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

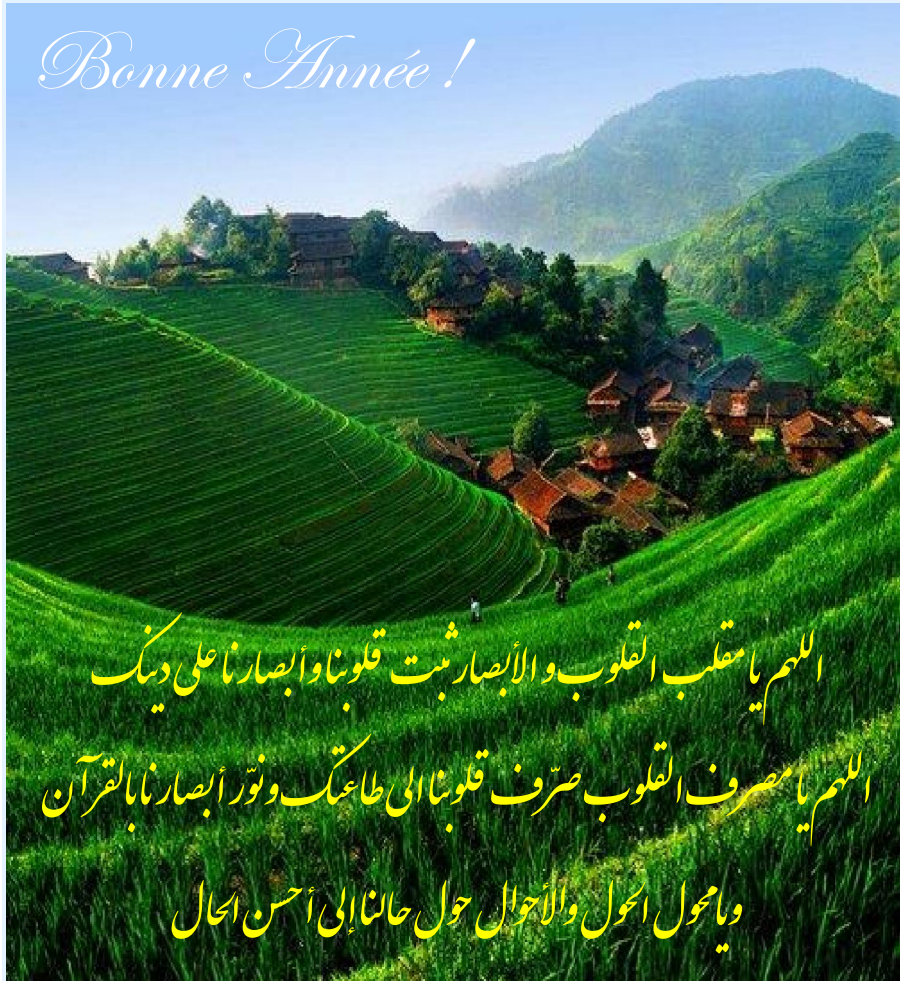
*Lever de l'étoile fixe Al-Ğorayyā
dans le calendrier arabe au moment du Fajr*

Conjonction de la lune est de l'étoile fixe Al-Žerāē

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

Mois béni de Ramadān 1437 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مطلب العلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا صرف العلوب 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 صِرْفَ
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مَحْوَلَ
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.*

Jours semaine	Ramadān 1437	Gémeaux	Kordād 1395	Ayār Eslām 1437	Juin 2016	Position Lune				Lever maisons			Anwāā	
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	Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe Observé
Mar	1	18	18	25	7	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 04:10	Sud al-Žerāē 08:48	Al-Corayyā al-Haqēah	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Mer	2	19	19	26	8	Leo 09:47 Maison	Cnc 10:32 Maison	Al-Ābabah 02:16	Al-Naṣrah 09:35	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Jeu	3	20	20	27	9	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 01:03	Al-Ṭarf 14:52	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Ven	4	21	21	28	10	Vir 16:46	Leo 17:34	Al-Šarfah 00:36	Sud de Al-Ābabah 12:34	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Sam	5	22	22	29	11	Vir	Leo	Ēawwāā 00:56	Sud de Al-Zobrah 05:26	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Dim	6	23	23	30	12	Vir	Leo	Al-Semāk 01:58	Sud de Al-Šarfah 00:44	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā		
Lun	7	24	24	31	13	Lib 3:33	Vir 04:25	Al-Ğafr 03:33	Al-Ēawwāā 19:40	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Mar	8	25	25	Hāzirān	14	Lib	Vir	al-Zobānā 05:29	Corvi 07:07 Nord de Al-Semāk 14:36	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Mer	9	26	26	2	15	Sco 16:18	Lib 17:10	Al-Eklīl 07:35	Al-Ğafr 14:48	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Jeu	10	27	27	3	16	Sco	Lib	Al-Qalb 09:39	Al-Ğafr	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Ven	11	28	28	4	17	Sco	Lib	Al-Šawlah 11:30	Al-Zobānā 19:58	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Sam	12	29	29	5	18	Sag 4:34	Sco 5:26 Chute	Al-Naēām 13:01	Nord de Al-Eklīl 00:33	Al-Çorayyā al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Eklīl		
Dim	13	30	30	6	19	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 14:10	Nord Qalb 19:41 Nord Šawlah 11:06	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Eklīl		
Lun	14	31	31	7	20	Cap 14:55	Sag 15:45	Saēd Al- žabēh 14:55	Nord de Al-Naēām 14:47	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Qalb Al-Qalb		
Mar	15	Cnc 1:35	Tir	8	21	Cap	Sag	Saēd Bolaē 15:15	Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb		

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-maësašõmîn hojjajol-lah, wa anna Mohammad ebnal-Hasan, howal-qââemo be amerel-lah

Il n'y a de divinité qu'Allâh, Mohammad est Son Envoyé, Éafti 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 مَغْلُبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتْ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرِفْ

قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مَحْوِلَ الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوْلَ حَالِنَا إِلَى أَحْسَنِ احْـ

Allâhomma yâ moqallebal-qolöbe wal-âbshâr çabbet qolöbanâ wa absâranâ
éalâ dînek. Allâhomma yâ moâarrefal-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 Qoran.

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

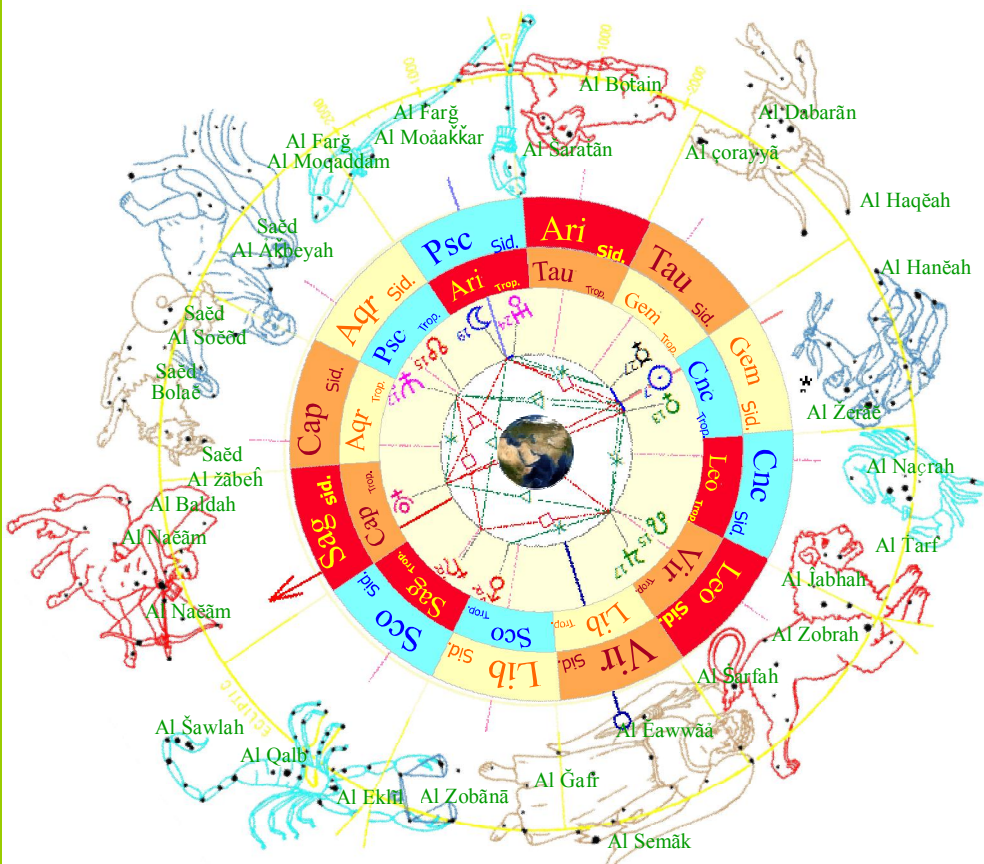
وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَى مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
وَ دِينِ مُحَمَّدٍ * وَ لِرَأْيِهِ عَلَيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى عَلَيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَ الإِيمَانَ
بِالْأَئْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الْحَسْنُ وَالْحَسِينُ وَالسَّجَادُ وَالْبَاقِرُ وَالصَّادِقُ وَالْكَاظِمُ وَالرَّضا وَالْجَوَادُ
وَالْهَادِي وَالْعَسْكَرِي وَالْمَهْدِي) صَلَوَاتُكَ عَلَيْهِمْ * حَنِيفًا مُسْلِمًا * وَ مَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ
* إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ حَمْيَايِي وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَ بِذِلِّكَ أُمِرْتُ وَ أَنَا
مِنَ الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَ لَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ * أَللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

Wajjahato wajhī lellažī faqaras-samawāte wa-l-arđ, ēälemel-ğaybe
waš-šahādah, ēalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moḥammad, wa
welāyate Ēaliyyen wa menhāje Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Ēaliyye
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-Ĵawād, al-Hādi, al-Ēaskari wal-Mahdi) şalawātōka ēalayhem.
Hanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-moşrekīn. Enna şalātī wa
nosokī wa maḥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ěälamīn, lā šarīka lah
wa bežaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ġairoka wa
lā maeböda 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 Ēalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Ēalī ebn Abi Ṭāleb, en prenant pour ūmāms, les ūmāms de la Famille de Mohammad (al-Hasan, al-Ḥosayn, al-Sajjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kažem, al-Reḍā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ēaskari wal-Mahdi). Non idéaliste, 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 (au maghreb)
la nuit du 23, avant le jour du 23 du mois de Ramaḍān
à l'heure locale de la Mecque (KMT)



Jours semaine	Ramadān 1437	Cancer	Tir 1395	Hazīrān Eskandar Zolq.	Juin 2016	Position Lune				Lever maisons	Anwāñ Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé	
Nuit						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	
Jour												
Mer	16	2	2	9	22	Cap	Sag	Saēd Soēd 15:14	Al-Baldah 19:41	Al-Dabarān Al-Hanēah	AlCorayyā AlHaqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Jeu	17	3	3	10	23	Aqu 23:09	Cap 23:56 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 14:50	Altair 02:45 Saēd Al- zābēh 01:02 Saēd Al- Bolaē 14:44	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Çorayyā AlHaqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Ven	18	4	4	11	24	Aqu	Cap Exil	Al Farg 1 14:08	Saēd Al- Soēd 15:09 Nashira 07:46	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Çorayyā AlHaqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Sam	19	5	5	12	25	Pcs 05:30	Aqu 06:16	Al Farg 2 13:07	Saēd Al- Ākbeyah 06:54	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Dim	20	6	6	13	26	Pcs	Aqu	Batn Al- Hōt 11:46	Homām 10:24 Sud Al Farg 1 09:11	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Lun	21	7	7	14	27	Ari 10:08	Pcs 10:52	al-Šaratān 10:08	Kerb 11:53 Sud Farg 2 14:56	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Mar	22	8	8	15	28	Ari	Pcs	Al-Boṭain 08:08	Batn Al- Hōt 17:16	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Mer	23	9	9	16	29	Tau 13:03	Ari 13:46	al-Çorayyā 05:52	caēlab 23:38 Sud Šaratān 13:46	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb
Jeu	24	10	10	17	30	Tau	Ari	AlDabarān 03:21	Sud Al-Boṭain 09:47	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Şawlaw
Ven	25	11	11	18	Juillet	Gem 14:44	Tau 15:28 exaltation	al-Haqēah 00:36	Sud de Al-çorayyā 07:27	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Sawlah
Sam	26	12	12	19	2	Gem	Tau exaltation	AlHaqēah 21:47 Al-Žerāē 18:59	Dabarān 00:02 Al-Điqah 21:17 Al-Haqēah 18:53	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Şawlah Al-Sawlah
Dim	27	13	13	20	3	Cnc 16:20	Gem 17:03	Al-Naçrah 16:20	Al-Haqēah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Dabarān Al-Haqēah	Al-Şawlah Al-Sawlah
Lun	28	14	14	21	4	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 13:56	Tejāt 01:34 Hanēah 19:55 Sud Al-Žerāē 18:36	Al-Haqēah Al-Žerāē	Dabarān Al-Hanēah	Al-Şawlah Al-Sawlah
Mar	29	15	15	22	5	Cnc	Gem	Al-Žabhabah 12:00	Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Dabarān AlHanēah	Al-Şawlah Al-Sawlah
Mer	30	16	16	23	6	Leo 19:28	Cnc 20:14 Maison	al-Zobrah 10:35	Al-Naçrah 19:17	Al-Haqēah Al-Žerāē	Dabarān AlHanēah	Al-Şawlah Al-Sawlah

Jours semaine	Jours Nuit Jour	Šawwāl 1437		Cancer		Tir 1395		Hazrān Eksdār Zog.		Juillet 2016		Position Lune				Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. Arabe Observé	
		Signes tropicaux	Heure changement	Signes sidéraux	Heure changement	Maisons tropicales	Heure changement	Maisons sidérales	Conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr	au lever du Soleil	Maisons observées au fajr	au lever du Soleil						
Jeu	1	17	17	24	7	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 09:48	Al-Tarf 00:14	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān AlHanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah							
Ven	2	18	18	25	8	Vir	01:41	Leo 02:32	Ēawwāā 09:43	Sud Jabhah 21:35	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān AlHanēah	Al-Šawlah Al-Šawlah						
Sam	3	19	19	26	9	Vir	Leo	AlSemāk 10:20	Al-Šarfah 09:07	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān AlHanēah	Al-Šawlah Al-Naēam							
Dim	4	20	20	27	10	Lib	Vir	Al-Ğafr 11:33	Ēawwāā 12:25	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān (Bellatrix) Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēam							
Lun	5	21	21	28	11	Lib	Vir	AlZobānā 13:13	Corvi 14:50	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēam							
Mar	6	22	22	29	12	Lib	Vir	Al-Eklīl 15:11	Nord de Al-Semāk 22:16	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēam							
Mer	7	23	23	30	13	Sco	Lib	Al-Qalb 00:46	Al-Ğafr 17:12	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēam							
Jeu	8	24	24	Tammūz	14	Sco	Lib	Al-Qalb	Al-Zobānā 03:33	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Naēam							
Ven	9	25	25		2	15	Sag	Sco 12:14	Chute	al-Šawlah 19:07	Nord de Al-Eklīl 08:15	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam					
Sam	10	26	26	3	16	Sag	Sco Chute	Al-Naēam 20:43	Nord Qalb 03:23	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam							
Dim	11	27	27	4	17	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 21:53	Al-Šawlah	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam							
Lun	12	28	28	5	18	Cap	Sag	Al-ŷabeh 23:23	Saēd 22:32	Nord Naēam 22:25	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam						
Mar	13	29	29	6	19	Cap	Sag	Al-Bolaë 22:41	Al-Baldah 03:05	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam							
Mer	14	30	30	7	20	Aqu	Cap 06:11	Saēd al- soēđ 22:22	Altair 09:45	Al-Haqēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam							
Jeu	15	31	31	8	21	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 21:36	Saēd Al- Bolaë 21:32	Saēd Al- Soēđ 14:15	Al-Haqēah (Saiph) Al-Žerāē	Al-Naēam Al-Naēam							

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1437		Lion		Amordād 1395		Tammōz Eskandar Zog.	Juillet 2016	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Signes tropicaux	Heure changement	Signes sidéraux	Heure changement	Maisons tropicales	Heure changement			Maisons sidérales	conjonction ou proximité étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil			
Ven	16	Lion 12:30	Amordād	9	22	Pcs 11:36	Aqu 12:21	Al Farğ 1 20:30	Nashira 21:29 Saēd Al- Ākbeyah 12:58	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Sam	17	2	2	10	23	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 19:04 Baṭn Al- Hōt 17:24	Homam 16:03 Sud de Al Farğ 1 14:52	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Dim	18	3	3	11	24	Ari 15:33	Pcs 16:18	Al-Šarāṭān 15:33	Kerb 17:19	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Lun	19	4	4	12	25	Ari	Pcs	Al-Boṭāin 13:30	Sud de Al Farğ 2 20:20	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Mar	20	5	5	13	26	Tau 18:37	Pcs	Çorayyā 11:22	Caēlab 05:06 Baṭn Al- Hōt 22:41	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Mer	21	6	6	14	27	Tau	Ari 19:22	Dabarān 09:07	Sud Šarāṭān 19:22 Sud Boṭāin 15:42	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām				
Jeu	22	7	7	15	28	Tau	Ari	Al-Hanēah 06:48	Sud de Al-Çorayyā 13:48	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Hanēah Al-Žerāē	al-Baldah Al-Naēām				
Ven	23	8	8	16	29	Gem 21:16	Tau 22:01 exaltation	Al-Hanēah 04:30	Al-Dabarān 06:49 Al-Dīqah 03:59	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē	al-Baldah al-Baldah				
Sam	24	9	9	17	30	Gem	Tau exaltation	Al-Žerāē 02:16	Al-Haqēah 01:51	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Naçrah	al-Baldah al-Baldah				
Dim	25	10	10	18	31	Cnc 00:09	Gem 00:53	AlNaçrah 00:09	Tejat 09:36 Al-Hanēah 03:49	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	al-Baldah al-Baldah				
Lun	26	11	11	19	Août	Cnc	Gem	Al-Tarf 22:14	Sud de Al-Žerāē 02:58	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	al-Baldah al-Baldah				
Mar	27	12	12	20	2	Leo 04:12	Cnc 04:58 Maison	Al-Ājabhah 20:38	Al-Naçrah 04:01	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	al-Baldah al-Baldah				
Mer	28	13	13	21	3	Leo	Cnc Maison	al-Zobrah 19:27 Al-Āşrafah 18:43	Al-Tarf 09:09	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	al-Baldah al-Baldah				
Jeu	29	14	14	22	4	Vir 10:34	Leo 11:23	Ēawwāā 18:33	Sud de Al-Ājabhah 06:28	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	al-Baldah al-Baldah				

Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Qaēdah 1437	Lion	Amordād 1395	Tammōz Eskandar Zolq.	Août 2016	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	15	15	23	5	Vir	Leo	Ěawwāā	Sud Zobrah 22:58 Al-Šarfah 17:47	Al-Ěawwāā 18:59	Al-Žerāē 12:15	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah
Sam	2	16	16	24	6	Vir	Leo	Al-Semāk 19:56	Vir 20:48	Al-Ěawwāā 19:56	Al-Ěawwāā	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah
Dim	3	17	17	25	7	Lib 19:56	Vir	Al-Ěawwāā 21:23	Corvi 22:59 Nord de Al-Semāk 06:22	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Lun	4	18	18	26	8	Lib	Vir	Al-Zobānā 07:52	Lib 08:44	Al-Eklīl 23:12	Al-Žerāē 06:23	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah
Mar	5	19	19	27	9	Sco	Lib	Al-Qalb 01:11	Al-Zobānā 01:11	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē (Procyon) AlNaçrah	Al-Baldah Al-Baldah	
Mer	6	20	20	28	10	Sco	Lib	Al-Šawlah 03:10	Nord Eklīl 16:22	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Jeu	7	21	21	29	11	Sco	Lib	Al-Šawlah 03:10	Nord Eklīl 16:22	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Ven	8	22	22	30	12	Sag 20:24	Sco 21:16 Chute	Al-Naēām 04:56	Nord de Al-Qalb 11:40	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Sam	9	23	23	31	13	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 06:19	Nord de Al-Šawlah 03:15	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Dim	10	24	24	Āb	14	Cap 07:11	Sag 08:02	Saēd Al- žābeh 07:11	Nord de Al-Naēām 07:04	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Lun	11	25	25	2	15	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 07:27	AlBaldah 11:51	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Mar	12	26	26	3	16	Aqu 14:52	Cap 15:40 Exil	Saēd Al- Soēd 07:07	Saēd Al- žābeh 16:44 Altair 18:26	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Al-Baldah	
Mer	13	27	27	4	17	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 06:11	Saēd Al-Bolaē 06:07	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Saēd žābeh	
Jeu	14	28	28	5	18	Aqu	Cap Exil	Al Farḡ 1 04:45	Nashira 5:44 Saēd Al- Soēd 22:37	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Saēd žābeh	
Ven	15	29	29	6	19	Pcs 19:34	Aqu 20:19	Al Farḡ 2 02:54	Saēd Al- Ākbeyah 20:55	Al-Nacrah Al-Jabhabah	Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Tarf	Saēd žābeh Saēd žābeh	

Jours semaine		Nuit Jour		Zī-Qaēdah 1437		Lion		Amordād 1395		Āb		Eskandar Žolq.		Position Lune						Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
Sam	16	30	30	7	20	Août 2016	Pcs	Aqu	Baîn Al- Hôt 00:42	Homam	23:24 Sud Fârg 1 22:14	AlNaçrah Al-Jâbhah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd žâbēh Saēd žâbēh								
Dim	17	31	31	8	21	Ari 22:18	Pcs 23:02	al-Šaratân 22:18	Kerb	00:02 Sud Fârg 2 02:59	AlNaçrah Al-Jâbhah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd žâbēh Saēd žâbēh									
Lun	18	Vierge 19:39	Jahriwa	9	22	Ari	Pcs	Al-Botain 9:45 Çoray 17:10	Caâlab	11:01 Baîn Al-Hôt 04:44	AlNaçrah Al-Jâbhah	AlNaçrah (Canopus) Al-Jâbhah	Saēd žâbēh Saēd žâbēh									
Mar	19		2	10	23	Tau 00:19	Ari 01:03	Dabarân 14:38	Sud de Al-Šaratân 01:03	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd žâbēh										
Mer	20	3	3	11	24	Tau	Ari	Al-Hagâh 12:11	Sud de Al-Botain 21:09	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd žâbēh										
Jeu	21	4	4	12	25	Gem 02:40	Tau 03:24 Exaltation	Al-Hanêah 09:55	Sud de Al-Corayyâ 19:10 Al-Dabarân 12:15 Dîqah 9:24	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Ven	22	5	5	13	26	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerâ€ 07:53	Al-Haqâeh 07:28	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Sam	23	6	6	14	27	Cnc 06:07	Gem 06:52	Al-Naçrah 06:07	Tejâr	15:44 Al-Hanêah 09:50	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē									
Dim	24	7	7	15	28	Cnc	Gem	Al-Tarf 04:37	Sud al-Žerâ€ 09:27	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Lun	25	8	8	16	29	Leo 11:12	Cnc 11:59 Maison	Al-Jâbhah 03:29	Al-Naçrah 11:00	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Mar	26	9	9	17	30	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 02:43	Al-Tarf 16:39	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Mer	27	10	10	18	31	Vir 18:22	Cnc Maison	Al-Sarfah 02:22	Sûd de Al-Jâbhah 14:15	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Jeu	28	11	11	19	Sept.	Vir Éclip. soleil	Leo 19:11	Ēawwâā 02:26	Sûd de Al-Zobrah 06:52	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Ven	29	12	12	20	2	Vir	Leo	Al-Semâk 02:57	Al-Šarfah 01:45	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jâbhah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										
Sam	30	13	13	21	3	Lib 03:56	Vir 04:46	Al-Ğâfr 03:56	Ēawwâā 20:15	Al-Tarf AlZobrah	Al-Jâbhah Al-Zobrah	Saēd Bolaē Saēd Bolaē										

Éclipse solaire partielle du 28 Žī-Qaēdah 1437

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

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

Jeudi 28 Žī-Qaēdah 1437 = 11 Vierge = 11 Šāhriar 1395 = 1^{er} Septembre 2016.

Lieux de l'événement: Océan Atlantique et continent africain, Sud de péninsule arabique, Océan pacifique, Antarctique, ouest de l'Indonésie jusqu'à la côte ouest de l'Australie.

Trajectoire de l'éclipse :

Cette éclipse est la 39^{ème} éclipse solaire des 71 éclipses de la série du Saros 135.

Elle commencera en Océan Atlantique aux abords de la côte-est américaine à 09:13:08 KMT et continuera sa trajectoire traversant l'Océan Atlantique puis l'Afrique pour se terminer en Australie à 15:00:40 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum à 12:08:02 KMT au niveau de la côte-est africaine avec une magnitude de 0.9706.



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.

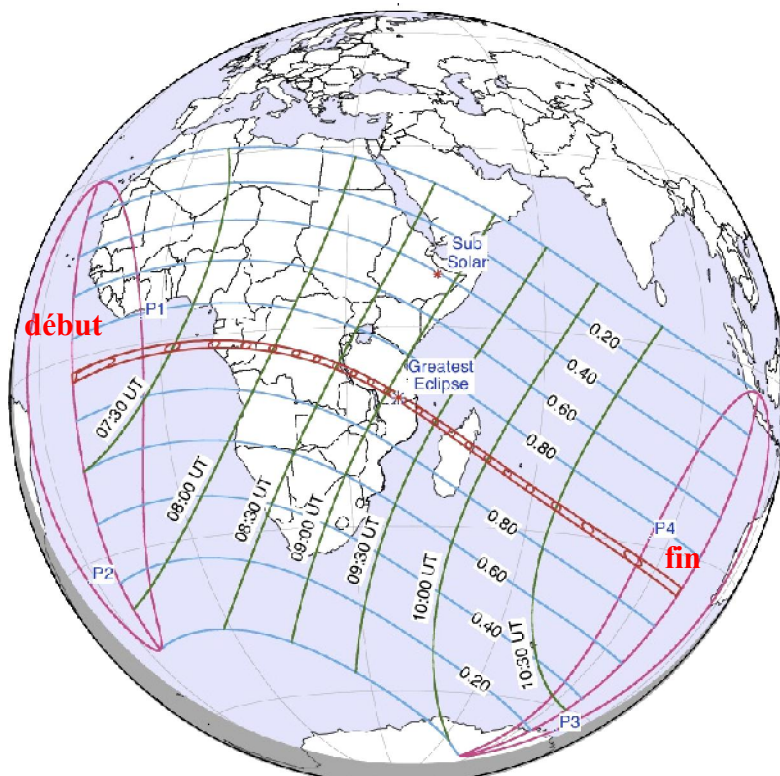
Dans la zone déterminée par les traits rose à l'extrême droite de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse et des phases suivantes se produiront avant le coucher du soleil.

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 rouge est la zone où l'éclipse sera à son maximum dans une zone de 99,7 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 correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

Caractéristiques de l'éclipse solaire dans les villes saintes (in local time: LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. soleil	Max. éclipse	Alt. soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. soleil	Début éclipse	Alt. soleil
La Mecque Makkah Mokarramah	10:38	62	11:22	71	132	12:08	76	0.095	03.4%
Médine Madinah Munawwarah	11:03	65	11:19	68	135	11:36	70	0.012	00.2%

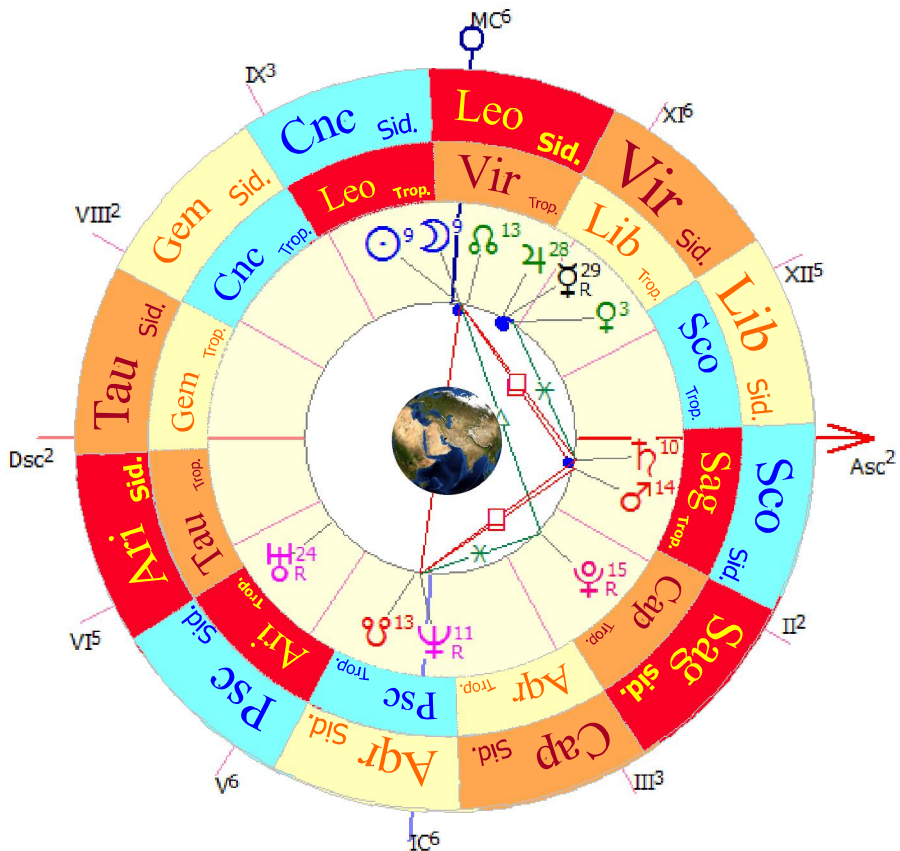
**Caractéristiques de l'éclipse
dans les pays où vivent des musulmans**
(heure locale : LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. soleil	Max. éclipse	Alt. soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. soleil	Magn.	Max. éclipse
Porto-Novo BENIN	07:14	07	08:26	25	084	09:51	46	0.755	68.3%
Ndjamena TCHAD	07:23	22	08:39	41	090	10:08	62	0.567	46.2%
Addis Abeba ÉTHIOPIE	07:05	55	08:35	78	094	10:10	79	0.454	33.9%
Nairobi KENYA	10:00	51	11:46	75	050	13:38	71	0.760	69.1%
Nouakchott MAURITANIE	6:52 au lever du soleil	00	07:15	05	083	08:09	18	0.36	24.2%
Kano NIGERIA	07:19	15	08:30	32	088	09:54	52	0.585	48.3%
Dakar SÉNÉGAL	7:00 au lever du soleil	00	07:15	03	083	08:13	17	0.45	34.2%
Moqadisho SOMALIE	10:25	66	12:06	84	341	13:45	63	0.538	43.0%
Cape Town	09:43	30	10:48	40	039	11:58	47	0.258	15.0%
Khartoum SUDAN	08:56	47	10:11	65	105	11:33	82	0.343	22.7%
Dar-es-Salaam TANZANIE	10:12	54	12:04	74	017	13:56	62	0.866	82.1%
Sanaa YEMEN	10:34	67	11:40	81	143	12:48	77	0.202	10.5%



Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

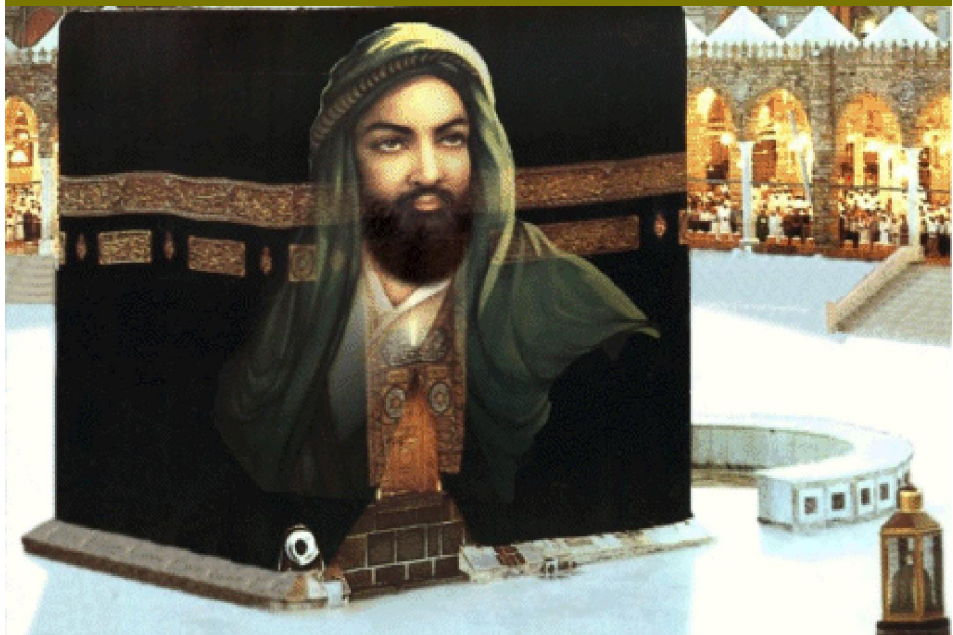
Le milieu de cette éclipse surviendra au
9^{ième} degré du Lion sidérale
et de la Vierge tropical
dans le nœud ascendant lunaire



Jours semaine	Ži-Hlējjah 1437	Vierge	Šahriwar 1395	Āb Eskandar Žolq.	Septembre 2016	Position Lune				Lever maisons		Anwāā
Nuit Jour						Signes tropicaux	Signes sidéraux	Maisons tropicales	Maisons sidérales	Calendrier arabe	Maisons observées	Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						Heure changement	Heure changement	Heure changement	conjonction ou proximité avec étoiles fixes	au fajr	au lever du Soleil	
Dim	1	14	14	22	4	Lib	Vir	Al Zobānā 05:17	Corvi 06:53 Nord de Al-Semāk 14:15	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Saēd Bolaē Saēd Soēd
Lun	2	15	15	23	5	Sco 15:39	Lib 16:31	Al-Eklīl 07:00	Al-Ğafr 14:10	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Mar	3	16	16	24	6	Sco	Lib	Al-Qalb 08:57	Al-Ğafr	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Mer	4	17	17	25	7	Sco	Lib	Al-Śawlah 10:59	Al-Zobānā 19:20	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Jeu	5	18	18	26	8	Sag 04:20 Chute	Sco 05:13 Chute	Al-Naēām 12:57	Nord de Al-Eklīl 00:16	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Ven	6	19	19	27	9	Sag Chute	Sco Chute	Al-Baldah 14:38	Nord Qalb 19:45 Nord Śawlah 11:31	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Sam	7	20	20	28	10	Cap 15:54	Sag 16:46	Saēd Al-żabēh 15:54	Nord de Al-Naēām 15:47	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah (Regulus) Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Dim	8	21	21	29	11	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 16:35	Al-Naēām	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Lun	9	22	22	30	12	Cap	Sag	Saēd Al-Soēd 16:37	Al-Baldah 21:04	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Mar	10	23	23	31	13	Aqu 00:29	Cap 01:17 Exil	Saēd Al-Ākbeyah 15:56	Saēd Al-żabēh 02:22 Altair 04:04 Saēd Al-Bolaē 15:52	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Mer	11	24	24	Aylōl	14	Aqu	Cap Exil	Al Farg 1 14:36	Nashira 15:35 Saēd Al-Soēd 08:27	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Zobrah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Jeu	12	25	25	2	15	Pcs 05:23	Aqu 06:08	Al Farg 2 12:40	Saēd al-Ākbeyah 06:43	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Ven	13	26	26	3	16	Pcs	Aqu	Bain Al-Hōt 10:11	Homām 8:55 Sud de Al Farg 1 07:46	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Sam	Éclip. lune	27	27	4	17	Ari 07:22	Pcs 08:05	Al-Śarātān 07:22	Kerb 09:02 Sud Farg 2 11:56	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Saēd Soēd Saēd Soēd
Dim	15	28	28	5	18	Ari	Pcs	Al-Boṭain 04:15	Bain al-Ḥōt 12:58	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Al-Ĵabħah Al-Śarfah	Saēd Soēd Saēd Akbeyah

يَنْهَا كَالصَّدِفِ

كَالدُّرِّ وَلَدَتْ يَا نَمَ الشَّرِيفِ



وَالْكَعْبَةِ وَجْهَهَا بَحْرَ النَّجْفِ

فَاسْتَقْبَلَتِ الْوِجْهَ شَطْرَ الْكَعْبَةِ

6 Ži-Hejjah

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

Pour plus de détails, consulter l'hebdomadaire Rāh Āsemān n°61 qu'il est possible de 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 Ži-Hejjah dans le site *moments de welāyat et barāāat* de la Fondation Hayāt- aělā :
<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

Éclipse lunaire pénombrale du 14 Ži-Hejjah 1437

Date de l'événement :

Samedi 14 Ži-Hejjah 1437 = 27 Vierge = 27 Šahriwar 1395 = 17 Septembre 2016.

Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible en Afrique, Europe, Asie, Australie.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de l'éclipse dans la série du Saros 147; éclipse lunaire numéro 9 sur 71.

Magnitude pénombrale : 0.9080

Les heures de l'éclipse:

Dans la Šariēa 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.

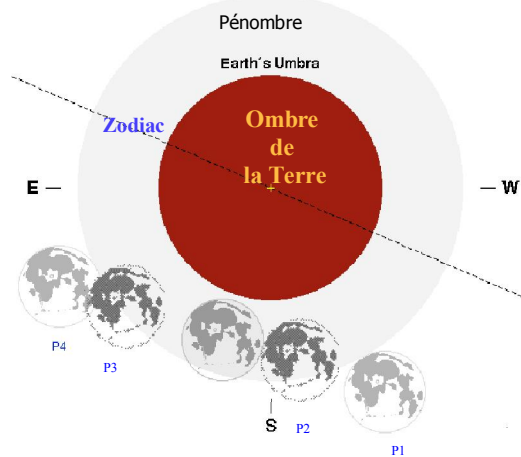
Bien que l'éclipse pénombrale commence à 19:55 KMT (P1)

ce n'est seulement qu'autour de 21:15 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 va atteindre son maximum autour de 21:50 et autour de 22:35 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3).

Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de « l'éclipse Šarēi » et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 23:54 KMT (P4).



A propos des zones de visibilité de l'éclipse représentées sur la carte:

La zone en gris est la zone de visibilité de l'éclipse.

Ailleurs, l'éclipse ne sera pas visible.

Le centre de l'éclipse se produira dans l'Océan indien.

Zone d'observation de toutes les phases de l'éclipse :

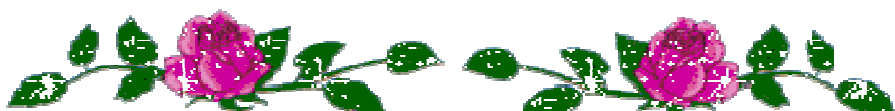
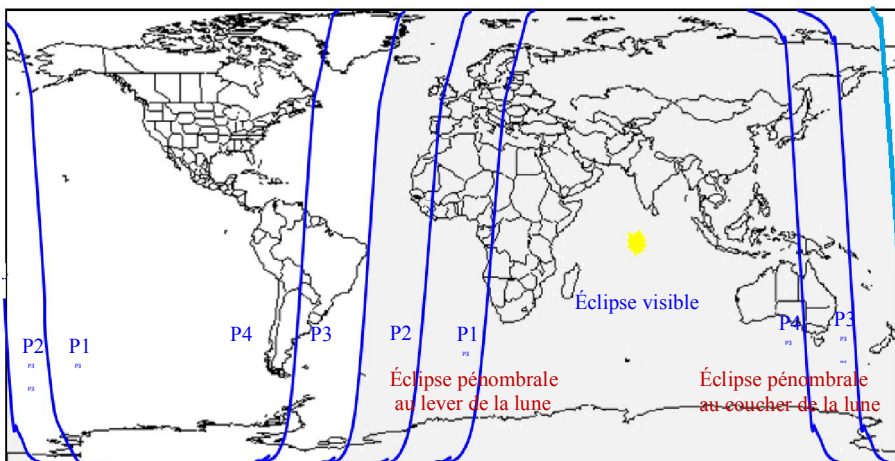
Dans la zone en gris, entre P3 en Asie et P2 en Afrique de l'est, l'éclipse sera observable après le lever de la lune et se terminera avec la coucher de la lune.

Dans cette zone, l'éclipse pénombrale durera plus longtemps.

Zone d'observation de certaines phases de l'éclipse :

Dans la zone entre P2 et P3 en Afrique et Océan, le début de l'éclipse ne pourra être observé du fait que l'éclipse commencera avant le lever de la lune (à l'exception de la zone où le début de l'éclipse coïncidera avec le lever de la lune).

Dans la zone située entre P3 et P2 dans l'Océan Pacifique, la fin de l'éclipse se produire après le coucher de la lune (à l'exception de la zone où la fin de l'éclipse coïncidera avec le coucher de la lune).



La Prière des signes

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

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

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

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

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

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

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

Durée de l'éclipse lunaire pénombrale: 1h20

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

Les huit Paradis	Début de l'éclipse	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse
La Mecque Mekkah Mokarramah	21:15	21:55	22:35
Medine Madinah Munawwarah	21:15	21:55	22:35
Najaf Najaf Ašraf	21:15	21:55	22:35
Karbala Karbala Moēlā	21:15	21:55	22:35
Kāzemain Kāzemain Šarifain	21:15	21:55	22:35
Mashhad Mašhad Moqaddas	21:45	22:25	23:05
Samarra Sāmarrā Ĝarīb	21:15	21:55	22:35
Al Qods Baytoul-Maqdes	20:15	20:55	21:35

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

Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Inde	23:45	00:25	01:05
Pakistan - Turkmenistan - Ouzbekistan Tajikistan – Ouest du Kazakhstan (Sagyz)	23:15	23:55	00:35
Afghanistan	22:45	23:25	00:05
Oman- Emirats arabes unis - Azerbaïdjan -Arménie-Nakhchivan Géorgie	22:15	22:55	23:35
Iran	21:45	22:25	23:05
Hejaz (Arabie) - Iraq- Bahreïn Koweït- Qatar-Yémen	21:15	21:55	22:35
Turquie – Chypre - Syrie- Liban- Palestine - Jordanie - Égypte - Libye	20:15	20:55	21:35
Tunisie - Algérie	19:15	19:55	20:35

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

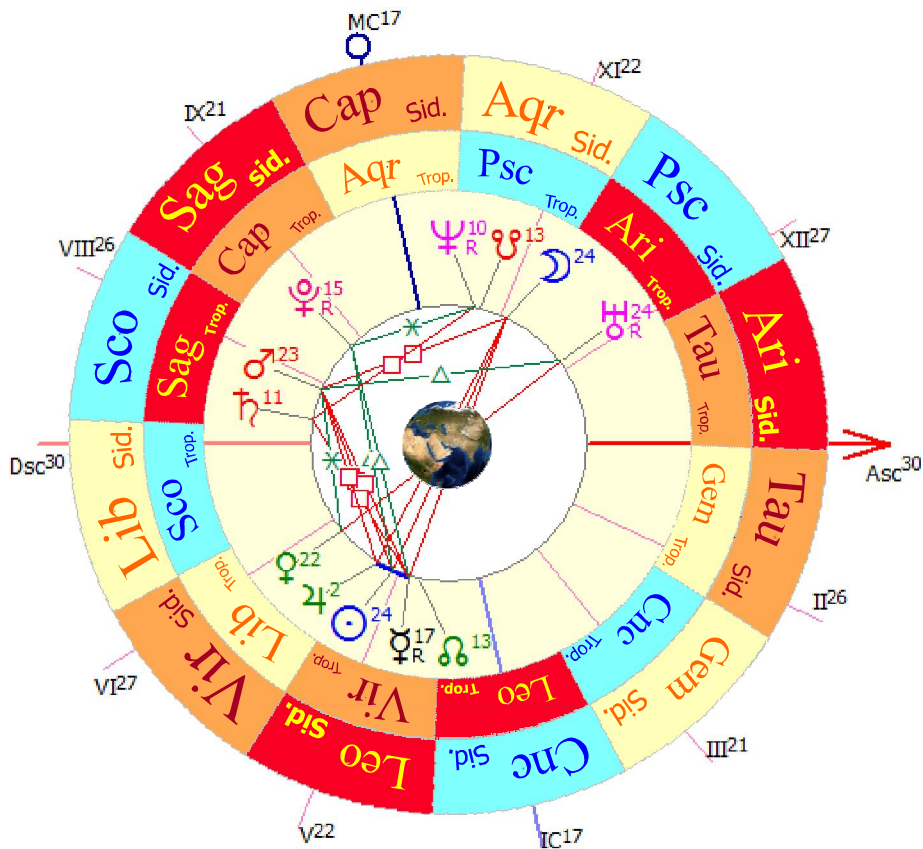
Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Est de l'Australie (Sydney) - Tasmanie - Nouvelle Guinée - Micronésie - Guam Est de la Russie (Vladivostok)	04:15	04:55	05:35
Centre de l'Australie (Adelaïde - Darwin)	03:45	04:25	05:05
Japon – Corée du nord et Corée du sud Est de l'Indonésie (Daily) – Est de la Russie (Yakoutsk)	03:15	03:55	04:35
Ouest de l'Australie (Perth)- Chine Macau- Hong Kong- Mongolie- Brunei- Philippines- Malaisie- Taiwan- Russie (Baykal)	02:15	02:55	03:35
Ouest de l'Indonésie- Thaïlande-	01:15	01:55	02:35

Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Laos- Cambodge- Vietnam- Russie (Novosibirsk)			
Birmanie - Îles Cocos	00:45	01:25	02:05
Bangladesh- Bhutan- Moitié est du Kazakhstan (Astana) – Russie (Omsk)	00:15	00:55	01:35
Népal	00:00	00:40	01:20
Érythrée-Djibouti- Éthiopie- Soudan - Somalie-Kenya-Ouganda- Madagascar-Tanzanie -Ouest de la Russie (Moscow)	21:15	21:55	22:35
Rwanda-Est du Congo - Malawi - Zambie - Mozambique - Zimbabwe Botswana – Afrique du sud- Burundi - Lesotho – Suisse - Grèce Romanie - Bulgarie - Moldavie - Ukraine - Belarus - Lituanie - Lettonie - Estonie - Finlande – Suède	20:15	20:55	21:35
Malta - Tchad - Niger - Nigeria - Benin Afrique centrale - Cameroun Ouest du Congo - Gabon - Zaïre - Angola - Namibie – Guinée équatoriale- Albanie Macédoine - Croatie - Serbie - Bosnie - Sandžak Kosovo - Slovénie - Italie - France Espagne - Allemagne - Danemark Belgique - Pologne - Hongrie - Norvège - Suisse- Autriches - Tchécoslovaquie – Hollande	19:15	19:55	20:35



Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de cette éclipse surviendra au 24^{ème} degré du Verseau sidéral et des Poissons tropical dans le nœud descendant lunaire



Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Hējjah 1437	Vierge	Šahriwar 1395	Ayūl Eskāndar Žolq.	Septembre 2016	Position Lune				Anwāā	
							Signes tropicaux	Signes sidéraux	Maisons tropicales	Maisons sidérales	Coucher maison rivale au Fajr	
							Heure changement	Heure changement	Heure changement	conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	
Lun	16	29	29	6	19	Tau 07:58	Ari 08:41	Al-Qorayyā 01:02	Caēlab 19:04 Sud Šaratān 08:41	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Ājabhah Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah
Mar	17	30	30	7	20	Tau	Ari	Al-Dabarān 21:50	Sud de Al-Botain 04:10	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Ājabhah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mer	18	31	31	8	21	Gem 08:52	Tau 09:36	Al-Haqēh 18:46 Al-Hanēh 15:59	Sud Čorayyā 01:34 Al-Dabarān 18:15 Dīqah 15:28	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Ājabhah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Jeu	19	balance 17:22	Mehr	9	22	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 13:32	Al-Haqēh 13:08	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Ven	20	2	2	10	23	Cnc 11:33	Gem 12:18	Al-Naçrah 11:33	Al-Hanēh 15:16	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Sam	21	3	3	11	24	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 10:01	Tejāt 21:08 Sud Žerāē 14:52	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Dim	22	4	4	12	25	Leo 16:48	Cnc 17:36	Al-Ājabhah 09:01	Al-Naçrah 16:37	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Lun	23	5	5	13	26	Leo	Cnc Maison	al-Zobrah 08:31	Al-Naçrah	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mar	24	6	6	14	27	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:29	Al-Ṭarf 22:37	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mer	25	7	7	15	28	Vir 00:43	Leo 01:32	Al- Īawwāā 08:53	Sud Ĵabhabah 20:31 Sud Zobrah 13:22	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Jeu	26	8	8	16	29	Vir	Leo	Al-Semāk 09:42	Al-Šarfah 08:30	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Ven	27	9	9	17	30	Lib 10:52	Vir 11:44	Al-Ğařf 10:52	Al-Ēawwāā 03:08	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Sam	28	10	10	18	Oct	Lib	Vir	al-Zobānā 12:21	Corvi 13:56	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Zobrah Īawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Dim	29	11	11	19	2	Lib	Vir	Al-Eklīl 14:05	Nord Semāk 21:19	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Zobrah Īawwāā	Al-Fařīg 1 Saēd Al-Ākbeyah

Le mois de Moharram al-harām

Période de commémoration du martyre
de l'Emām Ḥosayn علیه السلام



Jours semaine	Moharram 1438	Balance					Position Lune				Lever maisons		Anwā'ā couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observe
		Nuit Jour	Mehr 1395	Aylōl Eskandar Žolq.	Octobre 2016		Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	1	12	12	20	3	Sco	Lib	Al-Qalb 16:00	Al-Ğafr	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Saēd Al- Akbeyah	Al Farg 1 Saēd Al- Akbeyah
Mar	2	13	13	21	4	Sco	Lib	Al-Şawlah 18:02	Al-Zobānā 02:23	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Saēd Al- Akbeyah	Al Farg 1 Saēd Al- Akbeyah
Mer	3	14	14	22	5	Sag 11:26	Sco 12:19 Chute	Al-Şawlah	Nord Eklīl 07:21	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Al Farg 1 Al Farg 1	Al Farg 1 Al Farg 1
Jeu	4	15	15	23	6	Sag	Sco Chute	Al-Nāām 20:06	Nord Qalb 2:57	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Al Farg 1 Al Farg 1	Al Farg 1 Al Farg 1
Ven	5	16	16	24	7	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 22:01	Nord de Al-Şawlah 18:52	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Al Farg 1 Al Farg 1	Al Farg 1 Al Farg 1
Sam	6	17	17	25	8	Cap 23:40	Sag 00:32	Saēd Al- žabēh 23:40	Nord Naēām 23:33	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Dim	7	18	18	26	9	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 00:52	Al-Zobānā 05:26	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Lun	8	19	19	27	10	Aqu 09:33	Cap 10:22 Exil	Saēd Soēđ 01:29	Altair 13:14 Saēd žabēh 11:29	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Mar	9	20	20	28	11	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 01:25	Saēd Bolaē 01:20	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Mer	10	21	21	29	12	Pcs 15:43	Aqu 16:28	Al Farg 1 00:38	Nashira 1:38 Saēd Al- Soēđ 18:21 Saēd Ākbeyah 17:05	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Jeu	11	22	22	30	13	Pcs	Aqu	Al Farg 2 23:07	Saēd Al- Ākbeyah	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Ven	12	23	23	1	14	Pcs	Aqu	Bañ Al-Hōt 20:54	Homāt 19:37 Sud Farg 1 18:28	Al-Şarfah Al-Semāk	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 1 Al Farg 1
Sam	13	24	24	2	15	Ari 18:08	Pcs 18:51	Al Saratān 18:08 Al-Botain 14:52	Kerb 19:48 Sud Farg 2 22:41	Al-Şarfah Al-Ğafr	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 2 Al Farg 1
Dim	14	25	25	3	16	Ari	Pcs	çorayyā 11:18	Bañ al-Hōt 23:27 Caēlab 5:27	Al-Şarfah Al-Ğafr	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 2 Al Farg 1
Lun	15	26	26	4	17	Tau 18:04	Ari 18:46	Dabarān 07:34	Sud Saratān 18:46 Sud Botain 13:44	Al-Şarfah Al-Ğafr	Al-Şarfah Eawwāā	Al-Şarfah Eawwāā	Al Farg 2 Al Farg 1

Jours semaine	Moharram 1438	Balance		Mehr 1395	Tešrin al-Awwal	Octobre 2016	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observe
		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	
Mar	16	27	27	5	18	Gem 17:30	Ari	Al-Haqeqah 03:52	Sud ḡorayyā 10:26	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 1	
Mer	17	28	28	6	19	Gem	Tau 18:11 Exaltation	Al-Hanēah 00:21	Al-Dabarān 02:32	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 1	
Jeu	18	29	29	7	20	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 21:10	Al-Haqeqah 20:46	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 1	
Ven	19	30	30	8	21	Cnc 18:28	Gem 19:13	Al-Naçrah 18:28 Al-Tarf 16:21	Al-Hanēah 22:05	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Sam	20	Scorp.	Ābān	9	22	Cnc	Gem	Al-Jabħah 14:54	Sud al-Žerāē 21:05	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Dim	21	Scopion 02:45	2	10	23	Leo 22:34	Cnc 23:22 Maison	al-Zobrah 14:07	Al-Naçrah 22:22	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Lun	22	3	3	11	24	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 14:00	Al-Tarf 04:10	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Mar	23	4	4	12	25	Vir 06:16	Leo 07:06	al-Ēawwāā 14:29	Sud Jabħah 02:04	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Mer	24	5	5	13	26	Vir	Leo	Al-Semāk 15:28	Sud Zobrah 18:59 Al-Sarfah 14:15	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Jeu	25	6	6	14	27	Lib 16:51	Vir 17:43	Al-Ǧafr 16:51	Al-Ēawwāā 09:03	Ēawwāā Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Semāk	Al-Faġr 2 Al-Faġr 2	
Ven	26	7	7	15	28	Lib	Vir	Al-Ǧafr	Al-Ēawwāā Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Batin ḥōt Al-Faġr 2	
Sam	27	8	8	16	29	Lib	Vir	Al-Zobānā 18:30	Corvi 20:07 Nord Semāk 03:31	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Batin Al-Hōt Al-Faġr 2	
Dim	28	9	9	17	30	Sco 05:00	Lib 05:54	Al-Eklīl 20:22	Al-Ǧafr 03:32	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Batin ḥōt Al-Faġr 2	
Lun	29	10	10	18	31	Sco	Lib	Al-Qalb 22:20	Al-Zobānā 08:41	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Batin Al-Hōt Al-Faġr 2	
Mar	30	11	11	19	Nov.	Sag 17:43	Lib	Al-Šawlah 00:21	Nord Eklīl 13:39	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Ēawwāā Al-Ǧafr	Batin ḥōt Al-Faġr 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 l-lāho ēalayka yā mawlā yā abā Moḥammad al-Ḥasan al-Moṭtabā

Que le salam d'Allāh soit sur toi

ô mon maître ô Aba Moḥammad al-Ḥasan al-Moṭtabā ﷺ

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ḥasan Moṭtabā ﷺ



Sanctuaire des martyrs de Šeffīn

Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffīn (Ēamār, Oweys, Ķazīmeh, Abol Heyçam etc...) pour qui ḥaḍraté Mawlā Ēalī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffīn est aussi un qadamgah et moṣallā d'haḍraté Mawlā, de l'Ēmām Ḥasan Moṭtabā 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 martyrs, 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 Ayatollah Fehri. Mais récemment le sanctuaire a été complètement détruit par les Nāšebēs.

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-aělā dans le site de la Fondation:

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

Jours semaine	Nuit Jour	Šafar 1438	Scorpion	Ābān 1395	Tešrin al-Awwal	Novembre 2016	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	1	12	12	20	2	Sag	Sco 18:36 Chute	Al-Naēām 02:23	Nord Qalb 09:14	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Jeu	2	13	13	21	3	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 04:19	Nord de Al-Šawlah 01:08	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Ven	3	14	14	22	4	Cap 06:05	Sag 06:57	Saēd Al-żābēh 06:05	Nord de Al-Naēām 05:58	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk (Arcturus) Al-Ğafr	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Sam	4	15	15	23	5	Cap	Sag	Saēd Bolaē 7:34	Al-Baldah 12:13	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Dim	5	16	16	24	6	Aqu 16:55	Sag	SaēdSoēđd 08:40	Al-Baldah	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn ḥlōt Al Farq 2	
Lun	6	17	17	25	7	Aqu	Cap 17:45 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 09:13	Altair 20:43 Saēd Al- żābēh 18:54 Saēd al-Bolaē 9:08	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Mar	7	18	18	26	8	Aqu	Cap Exil	Al Farq 1 09:09	Saēd Al- Soēđd 02:40 Nashira 10:13	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Mer	8	19	19	27	9	Pcs 00:45	Aqu 01:32	Al Farq 2 08:24	aēd Al-Ākbeya 02:10	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk AlZobānā	Baīn Al-ħlōt Al Farq 2	
Jeu	9	20	20	28	10	Pes	Aqu	Baīn ḥlōt 06:54	Homām 5:34 Sud Farq 1 04:23	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk AlZobānā	Al-Šaratān Al Farq 2	
Ven	10	21	21	29	11	Ari 04:45	Pcs 05:29	Šaratān 04:45	Kerb 06:28 Sud Farq 2 09:24	Al-Ğafr Al-Eklīl	alSemāk alZobānā	Al-Šaratān Al Farq 2	
Sam	11	22	22	30	12	Ari	Pcs	Al-Botain 01:55	Caēlab 16:41 Baīn Al-ħlōt 10:38	Al-Ğafr Al-Eklīl	al-Semāk alZobānā	Al-Šaratān Al Farq 2	
Dim	12	23	23	31	13	Tau 05:24	Ari 06:05	Al-ċorayyā 22:35	Sud de Al-Šaratān 06:05	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr alZobānā	Al-Šaratān Baīn Al-ħlōt	
Lun	13	24	24	Tešrinol Ākār	14	Tau	Ari	Al-Dabarān 18:54 Al-Haqēah 15:00	Sud de Al-Botain 01:00	Al-Ğafr Al-Eklīl	al-Ğafr alZobānā	Al-Šaratān Baīn Al-ħlōt	
Mar	14	25	25	2	15	Gem 04:22	Tau 05:04 exaltation	Al-Hanēah 11:05	Sud corayyā 21:28 Al-Dabarān 13:13 Aldiqah 10:37	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr alZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Mer	15	26	26	3	16	Gem	Tau exaltation	Al-Žerāē 07:20	Al-Haqēah 06:57	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Ğafr AlZobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	

Jours semaine	Nuit Jour	Šafar 1438	Scorpion	Ābān 1395	Tešrīn al-Ākār	Novembre 2016	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	
Jeu	16	27	27	4	17	Cnc 03:57	Gem 04:39	Al-Naçrah 03:57	Tejat 12:56 Al-Hanéah 07:26	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ	
Ven	17	28	28	5	18	Cnc	Gem	Al-Tarf 01:03	Sud Žerâ€œ 05:38	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ	
Sam	18	29	29	6	19	Leo 06:14 Maison	Cnc 07:00	Al-Ĵabħah 22:49	Al-Naçrah 06:04	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr (Alphekka) Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ	
Dim	19	30	30	7	20	Leo	Cnc Maison	al-Zobrah 21:19	Al-Tarf 10:59	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ	
Lun	20	Sag. 00:22	Āžar	8	21	Vir 12:34	Leo 13:24	Al-Şarfah 20:36	Sud de Al-Ĵabħah 08:26	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ	
Mar	21			2	9	22	Vir	Leo	Al-Ěawwââ 20:40	Sud de Al-Zobrah 01:06	Al-Ğafr Al-Eklîl	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Şaraïñ Al-Şaraïñ
Mer	22	3	3	10	23	Vir	Leo	Al-Semâk 21:23	Al-Sarfah 20:12 Al-Ěawwââ 14:55	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Botain Al-Şaraïñ	
Jeu	23	4	4	11	24	Lib 22:42	Vir 23:34	Al-Ğafr 22:42	Al-Ěawwââ	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Ğafr Al-Zobâñâ	Al-Botain Al-Şaraïñ	
Ven	24	5	5	12	25	Lib	Vir	Al-Zobâñâ 00:23	Corvi 02:00 Nord de Al-Semâk 09:26	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Zobâñâ	Al-Botain Al-Şaraïñ	
Sam	25	6	6	13	26	Sco 11:02	Lib 11:55	Al-Eklîl 02:20	Al-Ğafr 09:32	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Eklîl	Al-Botain Al-Botain	
Dim	26	7	7	14	27	Sco	Lib	Al-Qalb 04:22	Al-Zobâñâ 14:45	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Eklîl	Al-Botain Al-Botain	
Lun	27	8	8	15	28	Sco	Lib	Al-Şawlah 06:26	Al-Zobâñâ	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Eklîl	Al-Botain Al-Botain	
Mar	28	9	9	16	29	Sag 23:45	Sco 00:39 Chute	AlNaâ�m 08:24	Nord Eklîl 19:42 Nord Al-Qalb 15:12	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Eklîl	Al-Botain Al-Botain	
Mer	29	10	10	17	30	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 10:13	Nord de Al-Şawlah 07:04	Al-Zobâñâ Al-Qalb	Al-Zobâñâ Al-Eklîl	Al-Botain Al-Botain	

Yā Rasōlo-llāh, Yā ēeṣ mato-llāh



Premier jour de mois de Rabiē al-awwal,
période de deuil
mohammadi, moh̄seni et ēaskari ﷺ

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْكَ يَا رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْكُمْ يَا أَهْلَ بَيْتِ النَّبِيِّ
بِاللَّهِ إِلَهِ الْعَالَمِينَ
بِاللَّهِ إِلَهِ الْعَالَمِينَ
بِاللَّهِ إِلَهِ الْعَالَمِينَ

*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 Rabiē al-awwal dans le site des *moments de welāyat et de barāāat* de la Fondation Hayāt-aēlā :

www.aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168

يَا مَوْلَانِي يَا فاطِمَةُ الزَّهْرَاءُ أَعْشِنِي

Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Ağığini

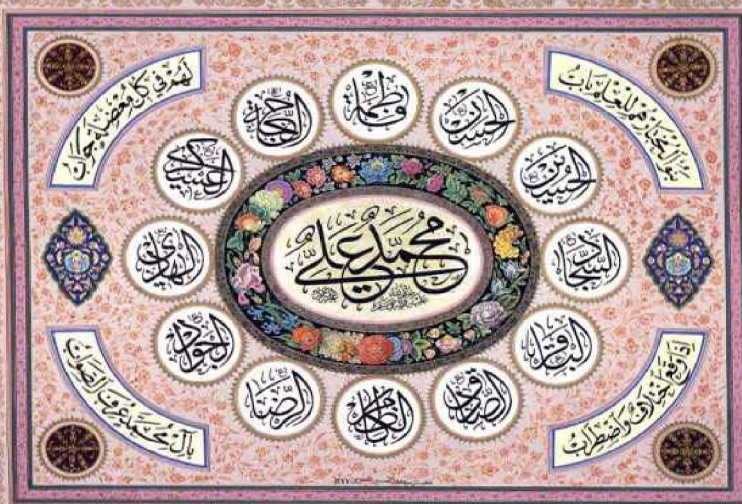


Vue du Rawdato-Nnabi ﷺ et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah ؑ. L'ange Gabriel ﷺ ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. À chaque fois que le Prophète ﷺ voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitat un verset du Qoran sur les vertus des Ahlōl-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, Hađrat 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 Fātēmah se trouve à gauche de la photo. Dans le but de la cacher, les wahabites ont posé des étagères devant et ont enlevé l'inscription qui se trouvait au dessus de la porte).

Jours semaine	Rabié al-awwal 1438	Position Lune										Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Signes tropicaux		Signes sidéraux		Maisons tropicales		Maisons sidérales		Calendrier arabe	Maisons observées			
Nuit Jour	Sagittaire	Āžar 1395	Tēšrin al-Ākār	Décembre 2016	Heure changement	Heure changement	Heure changement	Heure changement	au fâj̄	au lever du Soleil				
Jeu	1	11	11	18	Cap 11:52	Sag 12:45	Saēd Al-žâbēh 11:52	Nord de Al-Naēām 11:45	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklîl	Al-Botain	Al-Botain		
Ven	2	12	12	19	2	Cap	Sag	Saēd Bolaē 13:17	Al-Naēām	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklîl	Al-Botain	Al-Botain	
Sam	3	13	13	20	3	Cap	Sag	Saēd Soēđ 14:26	Al-Baldah 17:55	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklîl	Al-Botain	Al-Botain	
Dim	4	14	14	21	4	Aqu 22:44	Cap 23:34	Saēd Al-Ākbeyah 15:11	Altair 02:33 Saēd žâbēh 00:45 Saēd Bolaē 15:07	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Botain	Al-Botain	
Lun	5	15	15	22	5	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 15:33	Nashira 16:37 Saēd Soēđ 08:55	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Botain	Al-Botain	
Mar	6	16	16	23	6	Pcs 07:31	Aqu 08:19	Al Farğ 2 15:23	Saēd Al-Ākbeyah 08:58	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	Al-Botain	
Mer	7	17	17	24	7	Pcs	Aqu	Batn Al-Āl-Hôt 14:37	Homām 13:14 Sud Farğ 1 12:00	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	Al-Botain	
Jeu	8	18	18	25	8	Ari 13:15	Pcs 14:01	Al Šaraīān 13:15	Kerb 15:02	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	Al-Botain	
Ven	9	19	19	26	9	Ari	Pcs	Al-Botain 11:15	Sud farğ 2 18:06	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	Al-Botain	
Sam	10	20	20	27	10	Tau 15:40	Ari 16:24	Al-çorayyā 08:39	Cælab 2:33 Batin Al-Āl-Hôt 20:17 Sud Šaratān 16:24	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	Al-Botain	
Dim	11	21	21	28	11	Tau	Ari	Dabarān 05:34	Sud Bořain 11:50	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	AlÇorayyā	
Lun	12	22	22	29	12	Gem 15:42	Tau 16:22	AlHaqēah 02:06	Sud de Al-çorayyā 08:41	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	AlÇorayyā	AlÇorayyā	
Mar	13	23	23	30	13	Gem	Tau exaltation	AlHanēah 22:27	Al-Dabarān 00:36 Dīqah 21:58	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlÇorayyā	AlÇorayyā	
Mer	14	24	24	Kānonol Awwal	14	Cnc 15:09	Gem 15:50	Al-Žerāe 18:44 Al-Naqrah 15:09	Al-Haqēah 18:21	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlÇorayyā	AlÇorayyā	
Jeu	15	25	25	2	15	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 11:51	Tejāt 23:59 Al-Hanēah 18:35 Sud Žerāe 16:19	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlÇorayyā	AlÇorayyā	

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-llâh Mo ammad al-Motsafâ ﷺ

et d'Hadraté Haq nâteq Ja fer Sâdeq علیه السلام

nous transmettons nos voeux à Hadraté Wajhollâh,

la qiblah des serviteurs d'Allâh, notre maître,
le maître de l'Ordre (*que nos âmes soient sa rançon*)

Jours semaine	Rabié al-awwal 1438	Sagittaire	Āžar 1395	Kānōn al-Awwal	Décembre 2016	Position Lune				Lever maisons au fâj̄r	maisons au fâj̄r	Anwāā Coucher maison rivale au Fâj̄r Calend. arabe Observé
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes			
Ven	16	26	26	3	16	Leo 16:15 Maison	Cnc 16:59 Maison	al-Ājabhah 09:02	Al-Naqrah 16:04	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlCorayyā AlCorayyā
Sam	17	27	27	4	17	Leo	Cnc Maison	al-Zobrah 06:52	Al-Naqrah	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlCorayyā AlCorayyā
Dim	18	28	28	5	18	Leo	Cnc Maison	al-Šarfah 05:23	Tarf 20:05 Sud Ājabhah 16:51	Al-Eklîl Al-Šawlah	Al-Eklîl Al-Qalb	AlCorayyā AlCorayyā
Lun	19	29	29	6	19	Vir 20:52	Leo	AlĒawwāā 21:40	Al-Zobrah 09:02	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklîl Al-Qalb	Al-Dabarān AlCorayyā
Mar	20	30	30	7	20	Vir	Leo	Al-Semāk 04:50	Al-Šarfah 03:39	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklîl Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Mer	21	Cap 13:45	Dey	8	21	Lib 05:40	Vir 06:30	Al-Ğafr 05:40	Al-Ēawwāā 22:00	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Jeu	22	2	2	9	22	Lib	Vir	al-Zobānā 07:03	Corvi 08:40 Nord Semāk 16:03	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān
Ven	23	3	3	10	23	Sco 17:33	Vir	Al-Eklîl 08:52	Al-Ğafr 16:03	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb (Vega) Al-Šawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān
Sam	24	4	4	11	24	Sco	Lib 18:26	Al-Qalb 10:53	Al-Ğafr	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Šawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān
Dim	25	5	5	12	25	Sco	Lib	Al-Šawlah 12:58	Al-Zobānā 21:18	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Lun	26	6	6	13	26	Sag 06:19	Sco 07:11 Chute	Al-Naēām 14:57	Nord de Al-Eklîl 02:15	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Mar	27	7	7	14	27	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 16:42	Nord de Qalb 21:45 Nord de Al-Šawlah 13:34	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Mer	28	8	8	15	28	Sag	Sco Chute	Al-Baldah	Al-Šawlah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Jeu	29	9	9	16	29	Cap 18:12	Sag 19:04	Saēd Al- zābeh 18:12	Nord de Al-Naēām 18:04	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān
Ven	30	10	10	17	30	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 19:22	Al-Baldah 23:58	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah

Jours semaine		Rabič al-Ākār 1438		Kānōn al-Awwāl		Décembre 2016		Position Lune				Lever maisons		Anwāā
Nuit	Jour	Capricorne	Dey 1395	Kānōn al-Awwāl				Signes tropicaux	Signes sidéraux	Maisons tropicales	Maisons sidérales	Calendrier arabe au fâj̄	Maisons observées au fâj̄	Coucher maison rivale au Fâjr
Sam	1	11	11	18	31	Aqu 4:29	Cap 05:19 Exil	Saēd Al-Soēd 20:15	Altair 08:16 Saēd Al-Žābēh 06:28	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah		
Dim	2	12	12	19	Jan 2017	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Akbayāh 20:47	Saēd Al-Bolaē 20:43 Saēd Al-Soēd 14:24	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Lun	3	13	13	20	2	Pcs 12:57	Aqu 13:46	Al Farğ 1 21:00	Nashira 22:04 Saēd akbeyāh 14:25	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Mar	4	14	14	21	3	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 20:51	Sud Farğ 1 17:38	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Mer	5	15	15	22	4	Pcs	Aqu	Bain Al-Hôt 20:17	Homam 18:54	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Jeu	6	16	16	23	5	Ari 19:20	Pcs 20:07	Šaraīān 19:20	Kerb 21:09 Sud Farğ 2 00:18	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Ven	7	17	17	24	6	Ari	Pcs	Al-Boṭāin 17:53 al-çorayyā 16:01	Caēlab 9:43 Bain AlHôt 03:14	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Sam	8	18	18	25	7	Tau 23:18	Ari 00:03	AlDabarān 13:43	Sud Šaraīān 00:03	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Dim	9	19	19	26	8	Tau	Ari	alHaqēah 11:02	Sud Boṭāin 20:14 Sud çorayyā 17:51	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Lun	10	20	20	27	9	Gem 1:06	Tau 1:49 exaltation	alHanēah 08:05	Al-Dabarān 10:20 Al-Đīqah 07:37	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Mar	11	21	21	28	10	Gem	Tau exaltation	Al-Žarē 04:58	Al-Haqēah 04:35	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Mer	12	22	22	29	11	Cnc 1:48	Gem 2:32	al-Naçrah 01:48	Tejat 10:48 Al-Hanēah 05:19	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Šawlah (Albireo) Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Jeu	13	23	23	30	12	Cnc	Gem	Al-Țarf 22:45	Sud Žerē 03:15	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Ven	14	24	24	31	13	Leo 03:08	Cnc 03:52 Maison	Al-Jabah 19:58 Al-Zobrah 17:36	Al-Naçrah 02:58	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Naēām (Acumen) AlBaldah	Al-Haqēah Al-Haqēah		
Sam	15	25	25	Kānōn Ākār	14	Leo	Cnc Maison	Al-Şarfah 15:45	Al-Țarf 06:37	Al-Naēām Saēd Al-Žābēh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Haqēah		

L'éphéméride publique numéro 1438

Jours semaine		Rabič al-Ākār 1438		Capricorne		Dey 1395		Kānōn al-Ākār		Janvier 2017		Position Lune				Lever maisons			Anwāā
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 fâj̄ au lever du Soleil	Maisons observées au fâj̄ au lever du Soleil		Coucher Maison rivale au Fâj̄ Calend. arabe Observé
Dim	16	26	26	2	15	Vir 06:52	Leo 07:39	AlĒawwāā 14:32	Sud Jâbhah 02:58	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah							
Lun	17	27	27	3	16	Vir	Leo	Al-Semâk 14:03	Al-Zobrah 18:46 Al-Šarfâh 12:54	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām (Deneb) AlBaldah	Al-Hanēah Al-Haqēah							
Mar	18	28	28	4	17	Lib 14:16	Vir 15:07	Al-Ğafr 14:16	Al-Ēawwāā 06:47	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Mer	19	29	29	5	18	Lib	Vir	al-Zobâñâ 15:08	Corvi 16:44	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Al-Baldah	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Jeu	20	30	30	6	19	Lib	Vir	Al-Eklîl 16:34	Nord de Al-Semâk 00:00	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Ven	21	Verseau 00:23 Bahman	Bahman	7	20	Sco 01:10	Lib	Al-Eklîl 02:03	Al-Ğafr 23:42	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Sam	22	2	2	8	21	Sco	Lib	Al-Qalb 18:23	Al-Zobâñâ 04:45	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Dim	23	3	3	9	22	Sag 13:45	Sco 14:38 Chute	AlŠawlah 20:23	Nord de Al-Eklîl 09:42	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Lun	24	4	4	10	23	Sag	Sco Chute	AlNaēām 22:24	Nord de Al-Qalb 05:15	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlNaēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Mar	25	5	5	11	24	Sag	Sco Chute	AlBaldah 00:14	Nord de Al-Šawlah 21:05	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	Al-Naēām (Altair) Sâed žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Mer	26	6	6	12	25	Cap 01:44	Sag 02:36	Sâed Al- žâbeh 01:44	Nord de Al-Naēām 01:37	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Jeu	27	7	7	13	26	Cap	Sag	Sâed Bolaë 02:48	Al-Baldah 07:24	Al-Naēām Sâed Al- žâbeh	AlBaldah Sâed Al-Bolaë	Al-Hanēah Al-Hanēah							
Ven	28	8	8	14	27	Aqu 11:37	Cap 12:27 Exil	Sâed Al- Soëd 03:29	Altair 15:21 Sâed Al- žâbeh 13:35	Al-Baldah Sâed Al-Bolaë	Al-Baldah Sâed Al-Bolaë	Al-Žerâē Al-Hanēah							
Sam	29	9	9	15	28	Aqu	Cap Exil	Sâed Al- Ākbeyah 03:42	Sâed Bolaë 03:37	Al-Baldah Sâed Al-Bolaë	Al-Baldah Sâed Al-Bolaë	Al-Žerâē Al-Hanēah							

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādāl-ōū 1438	Verseau	Bahman 1395	Kānōn al-Ākar	Janvier 2017	Position Lune				Lever maisons		Anwāā
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fâj̄ au lever du Soleil	Maisons observées au fâj̄ au lever du Soleil	Coucher maison rivale au Fâj̄ Calend. arabe Observé
Dim	1	10	10	16	29	Aqu	Cap Exil	Al Fârḡ 1 03:30	Saēd Al- Soēd 21:02 Nashira 4:34	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Lun	2	11	11	17	30	Pcs 19:11	Aqu 19:59	Al Fârḡ 2 02:55	Saēd Al- Akbeyah 20:37	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mar	3	12	12	18	31	Pcs	Aqu	Bain Al-Ḥôṭ 01:59	Homâd 00:37 Sud al-Fârḡ 1 23:24	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mer	4	13	13	19	Fév.	Ari 00:47	Pcs 01:34	Al- Šarâfâr 00:47	Kerb 02:36 Sud Fârḡ 2 05:42	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Jeu	5	14	14	20	2	Ari	Pcs	Al-Boṭain 23:15	Caēlab 15:07 Baṭn Al-Ḥôṭ 08:36	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Ven	6	15	15	21	3	Tau 04:50	Ari 05:36	çorayyâ 21:28	Sud Šâraīṭan 05:36	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Sam	7	16	16	22	4	Tau	Ari	Al-Dabarâñ 19:28 Al-Haqēah 17:16	Sud de Al-Boṭain 02:07	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Dim	8	17	17	23	5	Gem 07:44	Tau 08:29 exaltation	AlHanâh 14:56	Sud çorayyâ 00:16 Al-Dabarâñ 17:15 Dîqâh 14:26	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	AlBaldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Lun	9	18	18	24	6	Gem	Tau exaltation	Al-Žerâē 12:30	Al-Haqêah 12:07	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al Baldah Saēd Al-Soēd	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mar	10	19	19	25	7	Cnc 10:03	Gem 10:47	AlNaçrah 10:03	Al-Hanâh 13:39	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al Baldah Saēd Al-Soēd	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mer	11	20	20	26	8	Cnc	Gem	Al-Tarf 07:38	Tejât 19:18 Sud Žerâē 12:15	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Soēd	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Jeu	12	21	21	27	9	Leo 12:41	Cnc 13:27 Maison	Al-ŷabâh 05:23	Al-Nâçrah 12:31	Saēd ūbâh Saēd Al-Soēd	Al-Baldah Saēd Al-Soēd	Al-Nâçrah Al-Žerâē	
Ven	13	22	22	28	10	Leo	Cnc Maison	al-Zobrah 03:23	Al-Tarf 16:32	Saēd ūbâh Saēd Al-Soēd	Saēd ūbâh Saēd Al-Soēd	Al-Nâçrah Al-Žerâē	
Sat	Éclip. lune	23	23	29	11	Vir 16:52	Leo 17:39	Al-ŷârfah 01:42	Sud ŷâbhâh 12:58	Saēd ūbâh Saēd Soēd	Saēd ūbâh Saēd Soēd	Al-Nâçrah Al-Žerâē	
Dim	15	24	24	30	12	Vir	Leo	Ēawwâā 00:30	Al-Zobrah 04:42	Saēd ūbâh Saēd Soēd	Saēd ūbâh Saēd Soēd	Al-Nâçrah Al-Žerâē	

Éclipse lunaire pénombrale

14th Jomādā al-õlā 1438

Date de l'événement :

Samedi 14 Jomādā al-õlā 1438 = 27 Vierge = 23 Bahman 1395 = 11 février 2017.

Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible en Amérique, Afrique, Europe, Asie, Chine et Mongolie
Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de l'éclipse dans la série du Saros 114; éclipse lunaire numéro 59 sur 71.

Magnitude pénombrale : 0.9884

Les heures de l'éclipse:

Dans la Šariēa 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.

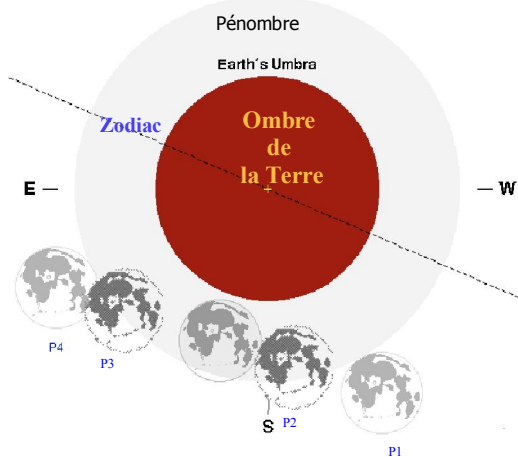
Bien que l'éclipse pénombrale commencera à 1:34 KMT (P1)

ce n'est seulement qu'autour de 3:01 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 va atteindre son maximum autour de 3:44 et les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3) autour de 4:27 KMT.

Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de « l'éclipse Šarēi » et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 5:54 KMT (P4).



A propos des zones de visibilité de l'éclipse représentées sur la carte:

La zone en gris est la zone de visibilité de l'éclipse.

Ailleurs, l'éclipse ne sera pas visible.

Le centre de l'éclipse se produira dans la partie ouest de l'Afrique.

Zone d'observation de toutes les phases de l'éclipse :

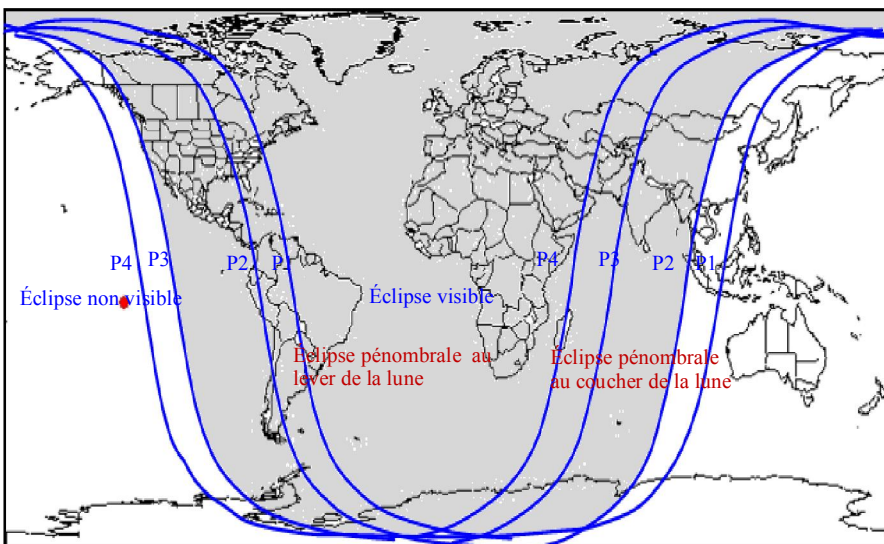
Dans la zone en gris, entre P3 en Asie et P2 en Amérique, l'éclipse sera observable après le lever de la lune et se terminera avec la coucher de la lune.

Dans cette zone, l'éclipse pénombrale aura la durée la plus longue.

Zone d'observation de certaines phases de l'éclipse :

Dans la zone entre P2 et P3 en Amérique, le début de l'éclipse ne pourra être observé du fait que l'éclipse commencera avant le lever de la lune (à l'exception de la zone où le début de l'éclipse coïncidera avec le lever de la lune).

Dans la zone située entre P3 et P2 dans l'Océan Pacifique, la fin de l'éclipse se produire après le coucher de la lune (à l'exception de la zone où la fin de l'éclipse coïncidera avec le coucher de la lune).



La Prière des signes

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

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

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

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

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

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

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

Durée de l'éclipse lunaire pénombrale: 1h26

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

Les huit Paradis	Début de l'éclipse	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse
La Mecque Mekkah Mokarramah	03:01	03:44	04:27
Medine Madinah Munawwarah	03:01	03:44	04:27
Najaf Naŷaf Ašraf	03:01	03:44	04:27
Karbala Karbala Moëlā	03:01	03:44	04:27
Kâzemain Kâzemain Šarifain	03:01	03:44	04:27
Mashhad Mashad Moqaddas	03:31	04:14	04:57
Samarra Sâmarrâ Ĝarîb	03:01	03:44	04:27
Al Qods Bayt-oul-Maqdes	02:01	02:44	03:27

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

Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Inde (New Delhi)	05:31	06:14	06:57
Pakistan – Turkménistan			
Ouzbekistan - Tajikistan – Ouest du Kazakhstan (Sagyz)	05:01	05:44	06:27
Afghanistan	04:31	05:14	05:57
Oman-Émirats arabes unis-Georgie	04:01	04:44	05:27
Azerbaïjan - Arménie - Nakhchivan			
Iran	03:31	04:14	04:57
Hejaz (Arabie) - Iraq- Bahreïn - Koweït- Qatar-Yémen	03:01	03:44	04:27
Turquie – Chypre - Syrie- Liban- Palestine - Jordanie- Égypte - Libye	02:01	02:44	03:27
Tunisie - Algérie	01:01	01:44	03:27

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

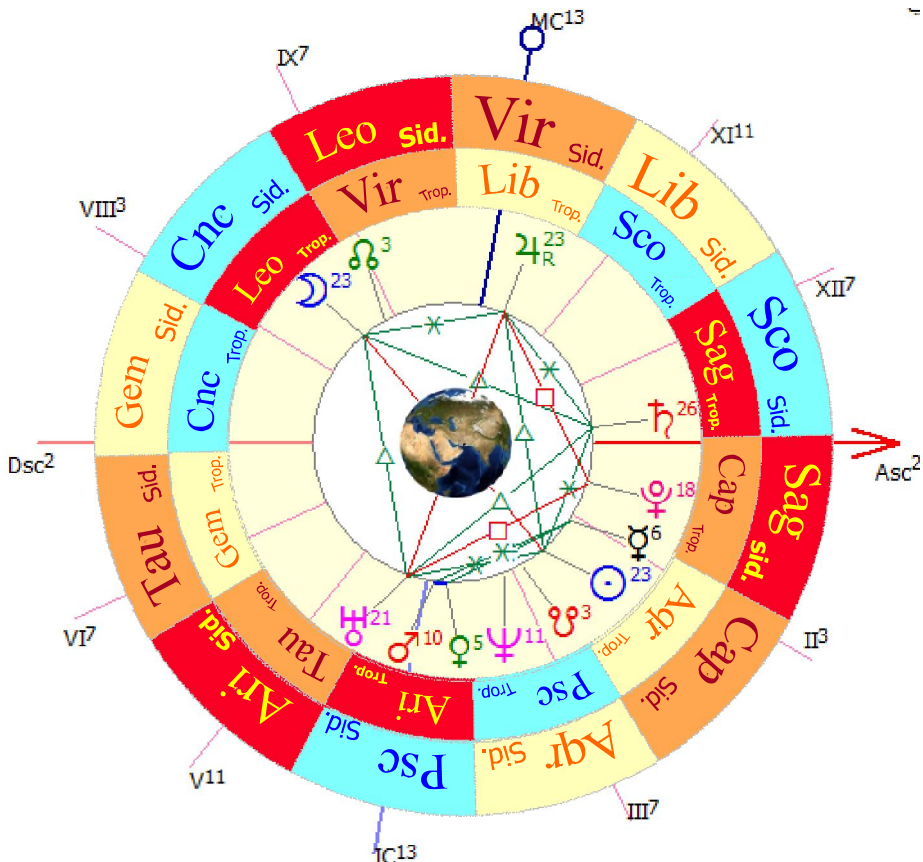
Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Kashgar (Chine)	08:01	08:44	09:27
Kirghizistan - Moitié est du Kazakhstan (Astana) - Russie (Omsk)	06:01	06:44	07:27
Népal	05:46	06:29	07:12
Érythrée-Djibouti- Éthiopie- Soudan - Somalie-Kenya-Ouganda- Madagascar-Tanzanie-Ouest de la Russie (Moscow)	03:01	03:44	04:27
Rwanda-Est du Congo - Malawie - Zambie - Mozambique - Zimbabwe Botswana – Afrique du sud- Burundi - Lesotho - Suisse - Grèce			
Romanie - Bulgarie - Moldavie - Ukraine - Belarus - Lituanie - Lettonie - Estonie - Finlande – Suède	02:01	02:44	03:27

Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
Malte - Tchad - Niger - Nigeria - Benin –Africa centrale- Cameroun Ouest du Congo - Gabon - Zaïre - Angola - Namibie –Guinée Équatoriale - Albanie - Macédoine - Croatie - Serbie - Bosnie - Sandžak Kosovo - Slovénie - Italie - France Espagne - Allemagne - Danemark - Belgique - Pologne - Hongrie - Norvège - Suisse - Autriche - Tchécoslovaquie – Hollande	01:01	01:44	02:27
Portugal - Angleterre - Irlande - Écosse - Islande - Maroc – Îles des Canaris- Sahara - Mauritanie - Mali Sénégal - Burkina Faso - Guinée – Côte d'Ivoire - Guinée Bissau - Gambie - Sierra Leone - Liberia - Chana - Togo – Ghana	00:01	00:44	01:27
Les îles du Cap vert – Les îles Açores–Est du Groenland (Scoresby Sound)	23:01	23:44	00:27
Sud Georgia Islands (Grytviken) – les îles Saint-Martin – Atoll das Rocas (Brazil) – centre Pacifique	22:01	22:44	23:27
Groenland – Est du Brésil (Brazilia) Argentine - Uruguay – Suriname	21:01	21:44	22:27
Guyane – Centre du Brésil (Manaus) - Bolivie - Paraguay - Dominique - Chili –est du Canada (Québec)	20:01	20:44	21:27
Venezuela	19:31	20:14	20:57
USA (New York) - Cuba - Jamaïque - Haïti - Panama - Colombie - Équateur - Pérou – Ouest du Brésil (Pucaduacreh)	19:01	19:44	20:27
États-Unis (Dallas) – Centre du Canada (Winnipeg) - Mexique - Guatemala - Honduras - Salvador - Belize – Nicaragua- Costa Rica	18:01	18:44	19:27

Noms des pays	Début de l'éclipse P2	Milieu de l'éclipse	Fin de l'éclipse P3
États-Unis (Denver)- Ouest du Canada (Edmonton)- Ouest du Mexico (La Paz)	17:01	17:44	18:27
États-Unis (Los Angeles) – Ouest du Canada (Vancouver)	16:01	16:44	17:27

Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de cette éclipse surviendra au 23^{ème} degré du Cancer sidéral et du Lion tropical dans le nœud ascendant lunaire



Jours Semaine	Nuit Jour	Âjōmādā al-đlā 1438	Verseau	Bahman 1395	Kānōn al-Ākār	Février 2017	Position Lune			Lever maisons	Anwāâ 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			
Lun	16	25	25	31	13	Vir	Leo	al-Semāk 23:50	Sarfāh 22:41 Al-Ēawwāâ 16:21	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Al-Naçrah Al-Žerāë	
Mar	17	26	26	Šohāt	14	Lib 23:43	Vir 00:33	Al-Ğafr 23:43	Al-Ēawwāâ	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Al-Naçrah Al-Žerāë	
Mer	18	27	27	2	15	Lib	Vir	al-Zobānā 00:11	Corvi 01:45 Nord Semāk 08:53	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Al-Naçrah Al-Žerāë	
Jeu	19	28	28	3	16	Sco 09:41	Lib 10:34	Al-Eklîl 01:13	Al-Ğafr 08:15	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Al Fârg 1	Al-Naçrah Al-Žerāë	
Ven	20	29	29	4	17	Sco	Lib	Al-Qalb 02:43	Al-Zobānā 13:00	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Al Fârg 1	Al-Naçrah Al-Žerāë	
Sam	21	Pcs. 14:31	Poissons Esfand	30	5	18	Sco	Lib	al-Şawlah 04:32	Nord al-Eklîl 17:49	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Naçrah Al-Žerāë
Dim	22		Esfand		6	19	Sag 21:52	Sco 22:46 Chute	al-Naëäm 06:32	Nord al-Qalb 13:22	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Naçrah Al-Žerāë
Lun	23	2	2	7	20	Sag	Al-Baldah Chute	08:27	Nord al-Şawlah 05:18	Saēd žābeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah	
Mar	24	3	3	8	21	Cap	Sag 10:08	Saēd Al- žâbeh 10:08	Nord Naëäm 10:01	Saēd žâbeh Saēd Al-Soēđ	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah	
Mer	25	4	4	9	22	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaë 11:23	Al-Baldah 16:00	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Naçrah	
Jeu	26	5	5	10	23	Cap	Sag	Saēd Al- Soëđ 12:09	Al-Baldah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Naçrah	
Ven	27	6	6	11	24	Aqu 20:17	Cap 21:08 Exil	Saēd Al- Ákbeyah 12:20	Altair 00:02 Saēd Al- žâbeh 22:15 Saēd Al- Bolaë 12:16	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Naçrah	
Sam	28	7	7	12	25	Aqu	Cap Exil	Al Fârg 1 11:57	Nashira 13:00 Saēd Al- Soëđ 05:33	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	
Dim	éclip. soleil	8	8	13	26	Pcs 03:25	Aqu	Al Fârg 2 11:02	Saēd Al- Ákbeyah 04:49	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	
Lun	30	9	9	14	27	Pcs	Aqu	Bain Ḥôt 09:37	Homāt 08:17 Sud Fârg 1 07:05	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Saēd Bolaë Sâd Ákbeyah	Al-Tarf Al-Tarf	

Éclipse solaire partielle du 29 Jomādā al-Ūlā 1438

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

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

Dimanche 29 Jomādā al-Ūlā 1438 = 8 Poissons = 8 Esfand 1395 = 26 Février 2017.

Lieux de l'événement: Océan Pacifique et Amérique du sud (du Chili à la moitié sud du Brésil), Océan Atlantique, Pôle sud et moitié sud de l'Afrique.

Trajectoire de l'éclipse : Cette éclipse est la 29^{ème} éclipse solaire des 71 éclipses de la série du Saros 140.

Elle commencera au niveau de l'Océan Atlantique à l'ouest de l'Amérique du sud à 15:10:47 KMT et après avoir traverser l'Océan Pacifique, l'Amérique du sud, le Pôle sud, l'Océan Atlantique et l'Afrique, elle se terminera aux abords de la côte-est de l'Afrique à 20:36:01 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum au dessus de l'Océan Atlantique à 17:53:24 KMT avec une magnitude de 0.9922.



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.

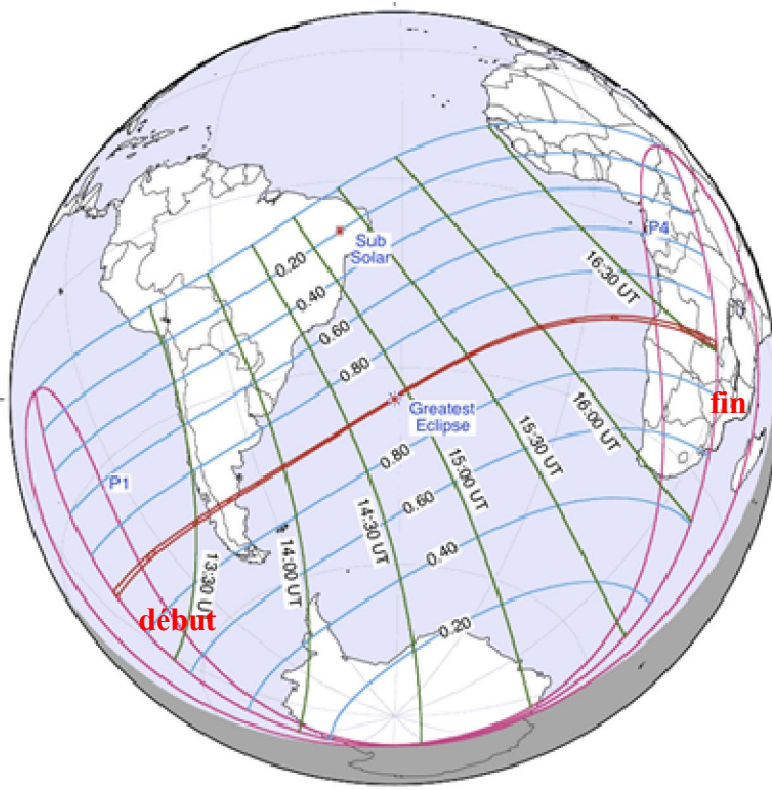
Dans la zone déterminée par les traits rose à l'extrême droite de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse et des phases suivantes se produiront avant le coucher du soleil.

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 rouge est la zone où l'éclipse sera à son maximum, dans une zone de 30.6 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 correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

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

Noms des villes	Début éclipse	Alt. soleil	Max. éclipse	Alt. soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. soleil	Magnitude	Max. éclipse
Buenos Aires, ARGENTINE	09:31	34	10:53	50	057	12:22	62	0.729	65.7%
Brasilia, BRÉZIL	10:24	60	11:37	76	059	12:51	80	0.273	16.4%
Santiago, CHILI	08:19	22	09:31	37	074	10:52	52	0.643	55.3%
La Paz, BOLIVIE	08:54	33	09:36	43	086	10:22	54	0.125	05.2%

L'éphéméride publique numéro 1438

Cape Town, AFRIQUE SUD	16:58	30	17:59	17	271	18:54	06	0.515	40.6%
Dar es -Salaam TANZANIE	18:34	01	---	---	---	18:40 au coucher du soleil	00	0.112	04.4%
Kano, NIGERIA	17:02	21	17:45	11	259	18:25	01	0.234	13.0%
Beira, MOZAMBIQUE	17:22	10	----	---	---	18:06 au coucher du soleil	00	0.649	55.8%
Bamako, MALI	16:10	35	16:38	28	253	17:06	22	0.073	02.3%
Nairobi, KENYA	18:40	02	---	---	---	18:47 au coucher du soleil	00	0.120	04.9%
Conakry, GUINÉE	15:56	44	16:31	36	252	17:05	28	0.099	03.7%
Cotonou, BENIN	16:45	33	17:41	19	259	18:31	07	0.356	24.0%
Douala, CAMEROUN	16:43	27	17:42	12	260	18:32 au coucher du soleil	00	0.478	36.5%
Bujumbura, BURUNDI	17:37	10	---	---	---	18:18 au coucher du soleil	00	0.624	52.9%

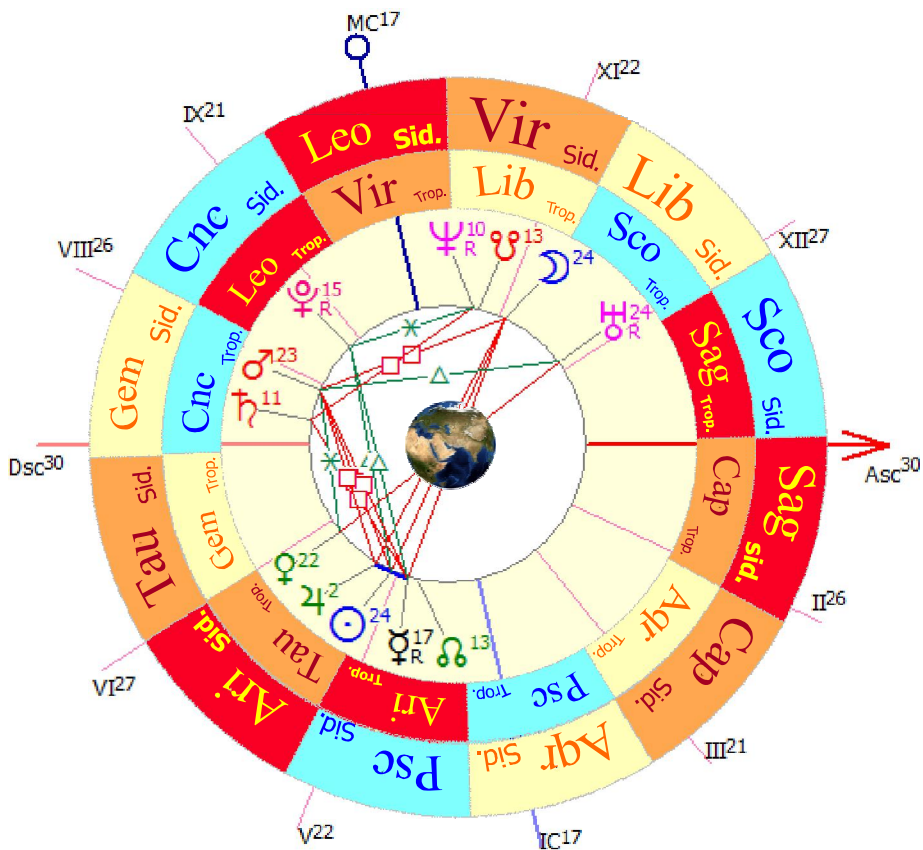


Caractéristiques de l'éclipse dans les pays où vivent des musulmans
 (heure locale: LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. soleil	Max. éclipse	Alt. soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. soleil	Magnitude	Max. éclipse
Buenos Aires, ARGENTINA	09:31	34	10:53	50	057	12:22	62	0.729	65.7%
Brasilia, BRAZIL	10:24	60	11:37	76	059	12:51	80	0.273	16.4%
Santiago, CHILI	08:19	22	09:31	37	074	10:52	52	0.643	55.3%
La Paz, BOLIVIE	08:54	33	09:36	43	086	10:22	54	0.125	05.2%
Cape Town, AFRIQUE du SUD	16:58	30	17:59	17	271	18:54	06	0.515	40.6%
Dar es -Salaam TANZANIE	18:34	01	---	---	---	18:40 au coucher du soleil	00	0.112	04.4%
Kano, NIGERIA	17:02	21	17:45	11	259	18:25	01	0.234	13.0%
Beira, MOZAMBIQUE	17:22	10	----	---	---	18:06 au coucher du soleil	00	0.649	55.8%
Bamako, MALI	16:10	35	16:38	28	253	17:06	22	0.073	02.3%
Nairobi, KENYA	18:40	02	---	---	---	18:47 au coucher du soleil	00	0.120	04.9%
Conakry, GUINEA	15:56	44	16:31	36	252	17:05	28	0.099	03.7%
Cotonou, BENIN	16:45	33	17:41	19	259	18:31	07	0.356	24.0%
Douala, CAMEROUN	16:43	27	17:42	12	260	18:32 au coucher du soleil	00	0.478	36.5%
Bujumbura, BURUNDI	17:37	10	---	---	---	18:18 au coucher du soleil	00	0.624	52.9%

Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra
au 8^{ème} degré du Verseau sidérale et des Poissons tropicaux
dans le noeud ascendant lunaire



Jours Semaine	Signes tropicaux Heure changement	Position Lune	Lever maisons	Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé			
Nuit Jour	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons				
Mar 1 10 10 15 28	Ari 07:52	Pcs 08:37	Al-Šaraīān 07:52	Kerb Sud Farğ 2 12:40	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Mer 2 11 11 16 Mars	Ari	Pcs	Al-Boṭain 05:46	Baṭn al-Hōt 14:54	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Jeu 3 12 12 17 2	Tau 10:42	Ari 11:27	Al-ṣorayyā 03:29	Caēlab Sud Šaraīān 11:27	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Ven 4 13 13 18 3	Tau	Ari	Al-Dabarān 01:06	Sud de Al-Boṭain 07:39	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Sam 5 14 14 19 4	Gem 13:06 exaltation	Tau 13:51	Al-Haqēah 22:40	Sud de Al-ṣorayyā 05:38	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Dim 6 15 15 20 5	Gem	Tau exaltation	Al-Hanēah 20:17 Al-Žerāء 18:01	Al-Dabarān 22:37 Al-Điqah 19:48 Al-Haqēah 17:37	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Lun 7 16 16 21 6	Cnc 15:54	Gem 16:39	Al-Naçrah 15:54	Al-Haqēah	Saēd Bolaē Saēd al-Ākbeyah	Saēd Soēd Al-Farg 1	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Mar 8 17 17 22 7	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 13:58	Tejat 01:21 Al-Hanēah 19:35	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Soēd Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Mer 9 18 18 23 8	Cnc	Gem	Al-Ĵabħah 12:16	Sud Žerāء 18:42	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Soēd Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Jeu 10 19 19 24 9	Leo 20:32 Maison	Cnc 19:45	Al-Zobrah 10:49	Al-Naçrah 19:35	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Soēd Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Ven 11 20 20 25 10	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 09:40	Al-Ṭarf 00:18	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Soēd Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Sam 12 21 21 26 11	Vir 01:07	Leo 01:55	Al-Ěawwāء 08:52	Sud Jabħah 21:09 Al-Zobrah 13:09	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Soēd Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Dim 13 22 22 27 12	Vir	Leo	Al-Semāk 08:29	Al-Šarfah 07:20	Saēd Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Lun 14 23 23 28 13	Lib 08:29	Vir	Al-Ğafr 08:29	Al-Ěawwāء 01:06	Saēd Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf
Mar 15 24 24 Āżär 14	Lib	Vir	Al-Zobānā 08:54	Corvi 10:27 Nord Semāk 17:33	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Ĵabħah Al-Ṭarf

Jours semaine	Âžār Eskandar Zolq.	Position Lune		Lever maisons		Anwāā						
Nuit Jour	Îjomādāal-ōkrā	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé						
	Poissons	Sco 18:11	Vir	Al-Eklīl 09:47	Al-Ğafr 16:45	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Tarf				
Mer	16	25	25	2	15	Sco 18:11	Vir	Al-Eklīl 09:47	Al-Ğafr 16:45	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Tarf
Jeu	17	26	26	3	16	Sco	Lib 19:03	Al-Qalb 11:05	Al-Ğafr	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab
Ven	18	27	27	4	17	Sco	Lib	Al-Şawlah 12:45	Al-Zobānā 21:16	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab
Sam	19	28	28	5	18	Sag 06:54 Chute	Al-Naēām 14:38	Nord de Al-Eklīl 01:58	Saēd Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab	
Dim	20	29	29	6	19	Sag	Al-Baldah 16:38	Nord de Qalb 21:30 NordŞawlah 13:28	Saēd Al- Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Jabhab Al-Jabhab	
Lun	21	Bélier 13:30	30	7	20	Cap 18:30	Sco Chute	Saēd Al- żābeh 18:30	Nord de Al-Naēām 18:24	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabhab
Mar	22	1	Farwardin 1396	8	21	Cap	Sag 19:24	Saēd Al- żābeh	Al-Naēām	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabhab
Mer	23	2	2	9	22	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 20:06	Al-Baldah 00:46	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Jeu	24	3	3	10	23	Aqu 05:29	Cap 06:19 Exil	Saēd Al- Soēd 21:14	Altair 09:16 Saēd żābeh 07:28	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Ven	25	4	4	11	24	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Akbeyah 21:44	Saēd Al- Bolaē 21:40 Saēd Al- Soēd 15:08	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Sam	26	5	5	12	25	Pcs 13:06	Aqu 13:54	Al Farğ 1 21:35	Nashira 22:38 Saēd akbeyah 14:31	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Dim	27	6	6	13	26	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 20:44	Homam 17:54 Sud Farğ 1 16:42	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Lun	28	7	7	14	27	Ari 17:10	Pcs 17:55	Batin Al- Ḣot 19:14 Al-Şaratān 17:10	Al Farğ 1	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab
Mar	29	8	8	15	28	Ari	Pcs	Al-Boṭain 14:38	Kerb 18:55 Sud Farğ 2 21:54	Saēd Al- Akbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Akbeyah Batin Ḥot	Al-Zobrah Al-Jabhab

Jours semaine	Nuit Jour	Rajab 1438	Bélier	Farwardin 1396	Āžār Eskandar Zolq.	Mars 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
Mer	1	9	9	16	29	Ari	Pcs	Al- çorayyā 11:47	Bain Ḥōt 23:33 Caēlab 5:45	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al-Zobrah Al-Ājbah	
Jeu	2	10	10	17	30	Tau 18:47	Ari 19:31	Al- Dabarān 08:45	Sud Šaraīn 19:31 Sud Botain 15:07	Saēd Al- Ākbeyah Al Farğ 2	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al-Zobrah Al-Ājbah	
Ven	3	11	11	18	31	Tau	Ari	AlHaqēah 05:40	Sud al-çorayyā 12:26	Saēd Al- Ākbeyah Al Farğ 2	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al-Zobrah Al-Ājbah	
Sam	4	12	12	19	Avril	Gem 19:40 exaltation	Tau 20:24	AlHanēah 02:41	Diqah 02:12 Al-Dabarān 04:56	Saēd Al- Ākbeyah Al Farğ 2	Al Farğ 2 Baīn Al-Ḥōt	Al-Zobrah Al-Ājbah	
Dim	5	13	13	20	2	Gem	Tau exaltation	Al-Žerāē 23:55	Al-Haqēah 23:31	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Baīn Al-Ḥōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Lun	6	14	14	21	3	Cnc 21:27	Gem 22:12	Al-Naçrah 21:27	Al-Hanēah 01:06 Tejat 06:49	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Baīn Al-Ḥōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Mar	7	15	15	22	4	Cnc	Gem	Al-Tarf 19:21 Al-Ājbah 17:41	Sud de Al-Žerāē 00:04	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Baīn Al-Ḥōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Mer	8	16	16	23	5	Leo 01:13 Maison	Cnc 02:00	AlZobrah 16:27	Al-Naçrah 01:03	Al-Fārg 1 Baīn Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Baīn Al-Ḥōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Jeu	9	17	17	24	6	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 15:37	Al-Τarf 06:07	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Ven	10	18	18	25	7	Vir 07:20	Leo 08:09	Ēawwāā 15:14	Sud Ĵabah 03:18	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Sam	11	19	19	26	8	Vir	Leo	Al-Semāk 15:14	Al-Zobrah 19:34 Saraf 14:03	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Ājbah	
Dim	12	20	20	27	9	Lib 15:35	Vir 16:25	Al-Ğafr 15:35	Al-Ēawwāā 08:06	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Jabah	
Lun	13	21	21	28	10	Lib	Vir	AlZobānā 16:15	Corvi 17:50	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Mar	14	22	22	29	11	Lib	Vir	Al-Eklīl 17:16	Nord Semāk 00:59	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Zobrah	
Mer	15	23	23	30	12	Sco 01:42	Lib 02:34	Al-Qalb 18:36	Al-Ğafr 00:16	Al-Fārg 1 Baīn Hōt	Al Farğ 2 Baīn Hōt	Al-Šarfah Al-Zobrah	



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

Jours semaine						Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé						
	Nuit Jour	Rājab 1438	Bélier	Farwardin 1396	Āžār Eskandar Zolq.	Avril 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
Jeu	16	24	24	31	13	Sco	Lib	Al-Qalb	Al-Zobānā 04:48	Al-Farg 1 Bātū Hōt	Al Farg 2 Bātū Hōt	Al-Sarfah Al-Zobrah							
Ven	17	25	25	Naysān	14	Sag 13:27	Sco 14:20 Chute	AlŠawlah 20:13	Nord de Al-Eklīl 09:25	Al-Farg 1 Bātū Hōt	Al Farg 2 Bātū Hōt	Al-Sarfah Al-Zobrah							
Sam	18	26	26	2	15	Sag	Sco Chute	AlNaēām 22:04	Nord al-Qalb 04:56	Al Farg 2 AlŠaratān	Al Farg 2 Bātū Hōt	Ēawwāā Ēawwāā							
Dim	19	27	27	3	16	Sag	Sco Chute	AlBaldah 00:04	NordŠawlah 20:54	Al Farg 2 AlŠaratān	Al Farg 2 Bātū Hōt	Ēawwāā Ēawwāā							
Lun	20	28	28	4	17	Cap 2:05	Sag 2:58	Saēd Al- žābeh 02:05	Nord de Al-Naēām 01:58	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān							
Mar	21	29	29	5	18	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 03:55	Al-Baldah 08:40	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān							
Mer	22	30	30	6	19	Aqu 13:52	Cap 14:44 Exil	Saēd Al- Soēđ 05:27	Altair 17:44 Saēd Al- žābeh 15:54	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān							
Jeu	23	Taueu 00:28	31	7	20	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 06:28	Saēd Al- Bolaē 6:23	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān							
Ven	24	Tau.	Ordi- behešt	8	21	Aqu	Cap Exil	Al Farg 1 06:51	Saēd Al- Soēđ 00:15 Nashira 7:55	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Sam	25	2	2	9	22	Pcs 22:42	Aqu 23:31	Al Farg 2 06:30	Saēd Al- Ākbeyah 00:09	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Dim	26	3	3	10	23	Pcs	Aqu	Bātū Hōt 05:22	Sud Farg 1 02:49 Homām 04:01	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Lun	27	4	4	11	24	Ari 20:04	Pcs 04:18	Al- Šaratān 03:33	Kerb 05:17 Sud Farg 2 08:17	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Mar	28	5	5	12	25	Ari	Pcs	Al-Boṭain 01:02	Caēlab 16:03 Bātū Hōt 09:54	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Mer	29	6	6	13	26	Tau 04:56	Ari 05:39	Alcorayyā 22:01 Al-Dabarān 18:39	Sud Šaratān 05:39	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							
Jeu	30	7	7	14	27	Tau	Ari	AlHaqēah 15:03	Sud de Al-Boṭain 00:52	Al Farg 2 AlŠaratān	Bātū Hōt AlŠaratān	Ēawwāā AlŠarfah							

Jours semaine	Nuit Jour	Šaēbān 1438	Taureau	Ordibehēst 1396	Naysān Eskandar	Avril 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	
Ven	1	8	8	15	28	Gem 04:39	Tau 05:22 exaltation	AlHanāh 11:26	Sud corayyā 21:37 Al-Dabarān 13:38 Dīqāh 10:58	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn Al-Hōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Sam	2	9	9	16	29	Gem	Tau exaltation	Al-Žarāē 07:58	Al-Haqēah 07:36	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Dim	3	10	10	17	30	Cnc 04:48	Gem 21:07	AlNaçrah 04:48	Tejāt 13:52 Al-Hanāh 08:19	Baīn Al-Hōt Al-Botain	Baīn al-Hōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Lun	4	11	11	18	Mai	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 02:02	Sud al-Zerāē 06:37	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Mar	5	12	12	19	2	Leo 07:12	Cnc 07:58 Maison	Al-Jabbah 23:48	Al-Naçrah 07:01	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Mer	6	13	13	20	3	Leo	Cnc Maison	AlZobrah 22:10	Al-Ṭarf 11:41	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Jeu	7	14	14	21	4	Vir 12:47	Leo 13:35	Al-Šarfah 21:07	Sud Ḵabbah 08:45	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Ven	8	15	15	22	5	Vir	Leo	Ēawwāā 20:41	Al-Zobrah 01:02	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Sam	9	16	16	23	6	Vir	Leo	Al-Semāk 20:47	Al-Šarfah 19:37 Al-Ēawwāā 13:48	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Šaratān	AlSemāk Ēawwāā	
Dim	10	17	17	24	7	Lib 21:21	Vir 22:11	Al-Ğafr 21:21	Al-Ēawwāā	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Botain	AlSemāk Ēawwāā	
Lun	11	18	18	25	8	Lib	Vir	alZobānā 22:15	Corvi 23:51 Nord Semāk 07:04	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk	
Mar	12	19	19	26	9	Sco 08:00	Lib 08:54	Al-Eklīl 23:31	Al-Ğafr 06:35	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk	
Mer	13	20	20	27	10	Sco	Lib	Al-Qalb 01:01	Al-Zobānā 11:16	Baīn ḥōt Al-Botain	Baīn ḥōt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk	
Jeu	14	21	21	28	11	Sco	Lib	Al-Šawlah 02:44	Nord Eklīl 15:57	Al-Šaraiān Corayyā	Al-Šaraiān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	
Ven	15	22	22	29	12	Sag 19:59	Sco 20:53 Chute	Al-Naçām 04:37	Nord Al-Qalb 11:29	Al-Šaraiān Corayyā	Al-Šaraiān Al-Botain	Al-Ğafr Al-Semāk	

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	Ša'bān 1438	Taureau	Ordibehēšt 1396	Naysān Ḫeskard Zolq	Mai 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
Sam	16	23	23	30	13	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 06:36	Nord	Šawlah 03:26	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān Al-Boṭāin	Al-Ğafr Al-Semāk
Dim	17	24	24	Ayār	14	Cap 08:37	Sag 09:32	Saēdžābēh 08:37	Nord	Naēām 08:31	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān Al-Boṭāin	Al-Ğafr Al-Semāk
Lun	18	25	25	2	15	Cap	Sag	Saēd Bolaē 10:34	Al-Baldah 15:19	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān Al-Boṭāin	Al-Ğafr Al-Semāk	
Mar	19	26	26	3	16	Cap	Sag	Saēd Soēd 12:19	Al-Baldah	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān Al-Boṭāin	Al-Ğafr Al-Semāk	
Mer	20	27	27	4	17	Aqu 20:50	Cap 21:43 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 13:42	Altair 00:46 Saēd Al- zābēh 22:53 Saēd Al- Bolaē 13:38	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān Al-Boṭāin	Al-Ğafr Al-Semāk	
Jeu	21	28	28	5	18	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 14:36	ashira 15:42 Sa d Al- Soēd 07:51	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Semāk	
Ven	22	29	29	6	19	Pcs 06:52	Aqu 07:42	Al Farğ 2 14:52	Sud	Saēd Al- Ākbeyah 08:22	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān (Algol) al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Semāk
Sam	23	30	30	7	20	Pcs	Aqu	Batin Ḥōt 14:23	Homām 13:00 Sud Farğ 1 11:45	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Semāk	
Dim	24	Gémeaux 17:37	31	8	21	Ari 13:11	Pcs 13:57	Al- Šarātān 13:11	Kerb 14:58 Sud de Al Farğ 2 18:02	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Semāk	
Lun	25	Gem Kordād	9	22	Ari	Pcs	Al-Boṭāin 11:12	Al Farğ 2	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Semāk		
Mar	26	2	2	10	23	Tau 15:33	Ari 16:16	çorayyā 08:33	Caēlab 2:29 Baīn Al-Ḥōt 20:13 Sud Šarātān 16:16	AlŠarātān al-Çorayyā	AlŠarātān al-Çorayyā	Al-Ğafr Al-Gafr	
Mer	27	3	3	11	24	Tau	Ari	Dabarān 05:22	Sud	Boṭāin 11:36	Al-Boṭāin Al-Dabarān	AlŠarātān Çorayyā	AlZobānā Al-Ğafr
Jeu	28	4	4	12	25	Gem 15:15	Tau 15:57 exaltation	AlHaqēh 01:46	Sud de Al-çorayyā 08:19	Al-Boṭāin Al-Dabarān	AlŠarātān Çorayyā	AlZobānā Al-Ğafr	
Ven	29	5	5	13	26	Gem	Tau exaltation	AlHanāh 21:58 Al-Žerāē 18:07	Al-Dabarān 00:07 Al-Điqāh 21:30 Al-Haqēh 17:45	Al-Boṭāin Al-Dabarān	AlŠarātān Çorayyā	AlZobānā Al-Ğafr	

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

1438

<http://Aelaa.net>

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Allah, Seigneur des mondes