



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ سَعْيَنِ إِلَهٍ خَيْرٍ نَّاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ ربِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَوةُ اللَّهِ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى الْأَئِمَّةِ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْمَعِينَ أَبْدَالِ الْآَبِدِينَ

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 وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَاتِ وَالْخَيْرَاتِ

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

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

L'ANNUEL DE L'Éphéméride Publique

Calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire), Nativités de Mohammad⁹, et de Jésus⁷, le calendrier Rumi, date depuis la création d'Ādam⁷, Ère de Mawlā Šāhēb al-amr⁷.

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

*Mois de Ramaḍān 1436-1437 de l'hégire lunaire
1394-95 de l'hégire solaire = 2015-16 Nativité de Jésus⁷
12540 Création d'Ādam⁷ 1489-90 Nativité de Mohammad⁹
1176-77 Ère de Šāhēb al-Amr⁷*

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

Préparation et compilation

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

TABLE DES MATIÈRES

<i>Sujet</i>	<i>Page</i>
Guide d'utilisation de l'Éphéméride publique.	1
Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Éphéméride publique.	2
Présentation globale et guide d'utilisation des calendriers de la Fondation Ḥayāt-aělā.	4
Guide d'utilisation de l'Éphéméride publique	10
Les maisons dans les systèmes sidéral et tropical	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 1437	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 1436	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 1436	68
Calendrier du mois de Žī-Qaēdah 1436	70
Éclipse solaire du 29 Žī-Qaēdah 1436 (13 septembre)	72
Calendrier du mois de Žī-Hejjah 1436	76
Éclipse lunaire pénombrale du 14 Žī-Hejjah (28 septembre)	78
Calendrier du mois Moharram 1437	90
Calendrier du mois de Šafar 1437	94
Calendrier du mois de Rabië al-awwal 1437	98
Calendrier du mois de Rabië al-Ākar 1437	101
Calendrier du mois de Jomādā al-ɔlā 1437	103
Éclipse solaire du 29 Jomādā al-ɔlā 1437 (9 mars)	105
Calendrier du mois de Jomādā al-okrā 1437	110
Éclipselunaire du 13 Jomādā al-okrā 1437 (23 mars)	111
Calendrier du mois de Rajab 1437	116
Calendrier du mois de Šaēbān 1437	119

Début de L'Éphéméride publique

Le 1^{er} du mois béni de Ramadān

1436 de l'hégire lunaire

1176 de l'Ère de Ṣāḥeb al-amr 7

1489 de la nativité de Moḥammad 9

12540 depuis la création d'Ādām 7

28 Gémeaux Tropical

8 Ḵordād 1394 de l'hégire solaire

*18 juin 2015 du calendrier de la nativité de Jésus 7
(soit au maghreb mercredi et la nuit avant le jour du jeudi, 18)*

5 Ḥazīrān

Dans le calendrier syriaque - babylonien d'Eskandar Žolqarnayn

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

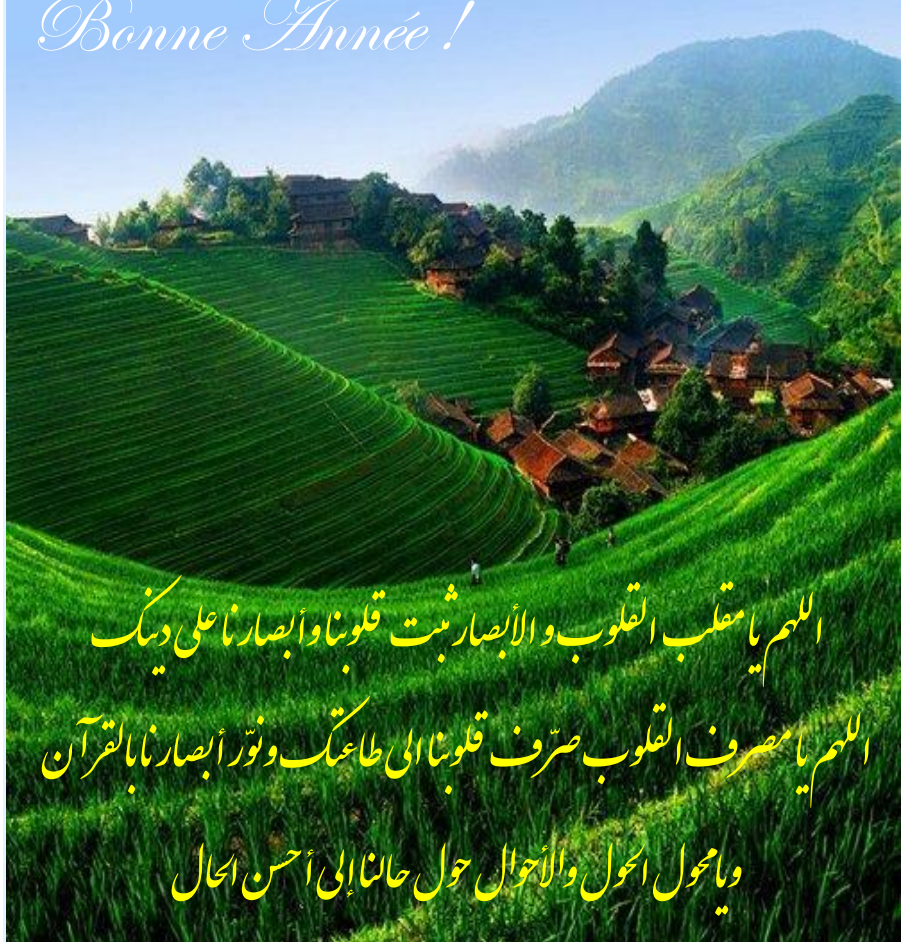
*Lever de l'étoile fixe Al-Corayyā dans le calendrier arabe
au moment du Fajr*

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

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

Mois béni de Ramadān 1436 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا صرف العلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا م Howell الأحوال والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

Que ce début de l'année des partisans de la Vérité soit heureux

Invocation au moment du changement de l'année

اللَّهُمَّ يَا مَقْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ ثِبِّ قُلُوبَنَا
وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مَصْرُوفَ الْقُلُوبِ صِرْفَ
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مَحْوِلَ
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوْلَ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār

čabbet qolōbanā wa absāranā ēalā dīnek

Allāhomma yā mošarrefal-qolōb,

śarref qolōbanā alā tāeatek wa nawwer ābsāranā
bel-qorān, wa yā moħawwela-l-ħawle wal-aħwāl

ħawwel ħālanā elā aħsanel-ħāl

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

Seigneur, o toi qui donne de l'attention aux cœurs, fais que nos cœurs soient attentifs envers Ton obéissance

et notre discernement illuminé par le Qorān.

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

Jours semaine	Ramadān 1436						Position Lune						Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé	
	Nuit Jour	Řamadān 1436	Gémeaux	Řordād 1394	ÎHazîrân	Eskandar Zolq.	Juin 2015	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	28	28	5	18	Cnc	Gem	Al-Tarf 01:16	Sud Al-Žerâē 06:17	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl	Al-Eklīl		
Ven	2	29	29	6	19	Leo 09:23 Maison	Cnc 10:10 Maison	Al-Ĵabħah 01:15	Sud Al-Naqrah 09:08	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl	Al-Eklīl		
Sam	3	30	30	7	20	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 01:49	Al-Tarf 16:34	Al- Corayyā Al-Hanēah	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al-Qalb	Al-Eklīl		
Dim	4	31	31	8	21	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 02:55	Sud Al-Ĵabħah 15:33	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al- Corayyā Al-Dabarān	Al-Qalb	Al-Qalb		
Lun	5	Cnc 19:38	Tir	9	22	Vir 19:59	Leo 20:48	Ēawwāā 04:34	Sud Al-Zobrah 09:14	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Mar	6	2	2	10	23	Vir	Leo	Al-Semāk 06:33	Sud Al-Šarfah 05:15	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Mer	7	3	3	11	24	Lib 08:41	Vir 09:32	Al-Ğafr 08:41	Sud Ēawwāā 00:39	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Jeu	8	4	4	12	25	Lib	Vir	Al-Zobānā 10:43	Corvi 12:18	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al- Corayyā Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Ven	9	5	5	13	26	Lib	Vir	Al-Eklīl 12:28	Nord Al-Semāk 19:44	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Sam	10	6	6	14	27	Sco 20:57	Lib	Al-Qalb 21:46	Al-Ğafr 19:28	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Dim	11	7	7	15	28	Sco	Lib	Al-Šawlah 14:19	Al-Zobānā 23:33	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Lun	12	8	8	16	29	Sag 06:21	Sco 07:07 Chute	Al-Naēām 14:15	Nord Al-Eklīl 02:34	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Mar	13	9	9	17	30	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 13:31	Nord Qalb 20:24	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Qalb		
Mer	14	10	10	18	Juillet	Cap 12:11	Sag 12:55	Saēd Al- žābēh 12:11	Nord Al-Naēām 12:03	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb	Al-Şawlah		
Jeu	15	11	11	19	2	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 10:20	Al-Baldah 14:22	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al- Dabarān Al-Haqēah	Al-Eklīl	Al-Şawlah		

لِإِلَهِ إِلَّا اللَّهُ حَمْدٌ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَلِيَهُ وَأَوْلَادُهُ الْمَعْصُومُونَ حَبْجُ اللَّهُ وَأَنْحَمْدُ بِنَالْحَسِنِ هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

Lâ elâha ellal-lah, Mohammad rasôlol-lah, Īaliyyan waliol-lâh, wa ennaho wa aôlâdahol-maçâsômîn hûjjaçol-lah, wa anna Mohammad ebnal-Îasan, howal-qââemo be amerel-lah

Il n'y a de divinité qu'Allâh, Mohammad est Son Envoyé, Êalî est Son Wâli et en vérité lui et ses descendants infaillibles sont les Arguments d'Allâh ainsi que Mohammad ebn al-Îasan, 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'Îadraté Wajhollâh.

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

قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورَ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَمْحُولَ الْحُوْلَ وَالْأَحْوَالَ حَوْلَ حَانَ إِلَى أَحْسَنِ احْتَالِ

Allâhomma yâ moqallebal-qolöbe wal-âbsâr çabbet qolöbanâ wa absâranâ
âlâ dînek. Allâhomma yâ moşarrefal-qolöb, şarref qolöbanâ alâ tâéatek
wa nawwer âbsâranâ bel-qorân, wa yâ moâhawwela-l-hawle wal-âhwâl
hawwel hâlanâ elâ ahsanel-hâl

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

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

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

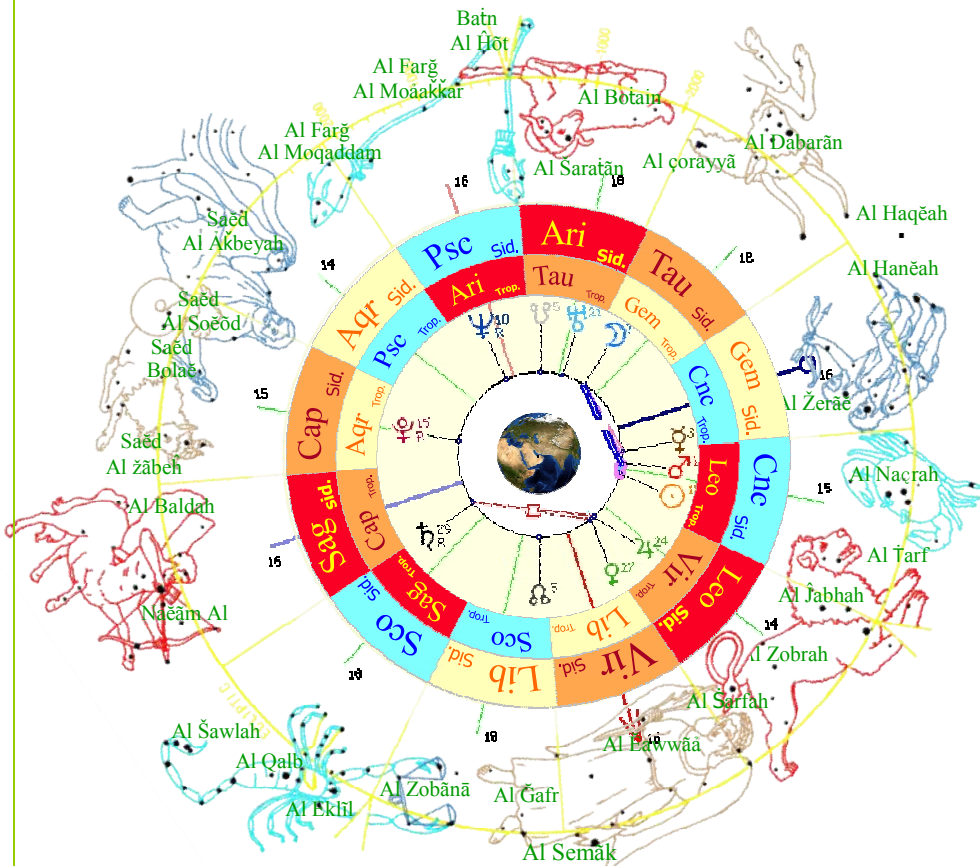
وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمُ الْغَيْبِ وَ الشَّهَادَةِ * عَلَى مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
وَ دِينِ مُحَمَّدٍ * وَ لِوَالِيَّةِ عَلَيِّ وَ مِنْهاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى عَلَيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَ الْإِيتَّامَ
بِالْأَئْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الْحَسْنُ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

WaJJahto waJhī lellažī fataras-samawāte wa-l-arḍ, ēäləmel-ğaybe
waš-šahādah, ēalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moḥammad, wa
welāyate Īaliyyen wa menhāje Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Īaliyye
ebne Abī Ṭāleb, wa-l-ītmāme be-l-aāemate men īle Moḥammad (al-
Ḩasan, al-Ḩosayn, al-Sajjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Każem, al-Reḍā,
al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ēaskari wal-Mahdi) şalawātoka ēalayhem.
Hanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-moşrekīn. Enna şalātī wa
nosokī wa maḥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ēälamīn, lā šarīka lah
wa bežaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāha ġairoka wa
lā maebōda sewāk. Allāhomma-ŷ-ēalnī mena-l mosallemīm.

J'ai tourné mon visage vers Celui qui a créé les Cieux et la Terre, qui connaît le caché et l'apparent, selon la tradition d'Ibrahim, la religion de Moḥammad, la Wélayah de Īalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Īalī ebn Abi Ṭāleb, en prenant pour Īmāms, les Īmāms de la Famille de Mohammad (al-Ḩasan, al-Ḩosayn, al-Sajjād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Każem, al-Reḍā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ēaskari wal-Mahdi). Non idolâtre, musulman, je ne suis pas des polythéistes. Certes, ma Prière, mon rite, ma vie et ma mort sont pour Allāh, le Seigneur des mondes qui n'a pas d'associés. C'est cela qui m'a été ordonné et je suis de ceux qui se sont soumis. Seigneur, place-moi parmi ceux qui se sont soumis.

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

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



Jours semaine	Ramadān 1436					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
	Nuit Jour	Cancer	Tir 1394	ÎHazîrân Eskandar Zâq.	Juillet 2015	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		
Ven	16	12	12	20	3	Aqu 15:21	Cap 16:03 Exil	Saēd Al-Soēd 08:08	Altair 18:38 Saēd Al-Zâbêh 17:03	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Sam	17	13	13	21	4	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Akbayah 05:40	Saēd Al-Bolaâ 05:34	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Dim	18	14	14	22	5	Pcs 17:23	Aqu 18:05	Al Farğ 1 03:06	Saēd Al-Soēd 21:13 Nashira 04:01 Saēd Al-Akbayah 18:40	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Lun	19	15	15	23	6	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 00:30	Saēd Al-Akbayah	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Mar	20	16	16	24	7	Pcs	Aqu	Baîn Al-Îtôt 21:59	Homâm 20:40 Al Farğ 1 19:31	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Mer	21	17	17	25	8	Ari 19:38	Pcs 20:20	Al-Šârâîn 19:38 Al-Boatîn 17:25	Kerb 21:21 Al Farğ 2 00:19	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Jeu	22	18	18	26	9	Ari	Pcs	Al-Corayyâ 15:26	Baîn Al-Îtôt 02:36 Al-Baldâh Çâlab 09:04	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Šawlah
Ven	23	19	19	27	10	Tau 22:49	Ari 23:33	Al-Dabarân 13:41	Sud Al-Šârâîn 23:33	Al-Haqēah Al-Žerâē	Al-Dabarân AlHanêah	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Sam	24	20	20	28	11	Tau	Ari	Al-Haqêah 12:08	Sud Al-Boatîn 20:26	Al-Haqêah Al-Žerâē	AlDabarân (Bellatrix) Al-Žerâē	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Dim	25	21	21	29	12	Gem 03:16	Tau 04:01 Exaltation	AlHanêah 10:52	Sud Corayyâ 19:25 Al-Dabarân 13:17 AlDîqa 10:18	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Lun	26	22	22	30	13	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerâē 09:53	Al-Haqêah 09:26	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Mar	27	23	23	Tammûz	14	Cnc 09:14	Gem 10:01	Al-Nâraqah 09:14	Al-Hanêah 13:08	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Mer	28	24	24		2	Cnc	Gem	Al-Tarf 08:57	Tejat 19:20 Sud Al-Žerâē 14:01	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Šawlah	Al-Nââäm
Jeu	29	25	25	3	16	Leo 17:15 Maison	Cnc 18:04 Maison	Al-Jâbhah 09:05	Sud Al-Nâraqah 17:02	Al-Hanêah Al-Nâraqah	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Nââäm	Al-Nââäm
Ven	30	26	26	4	17	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 09:42	Al-Nâraqah	Al-Hanêah Al-Nâraqah	Al-Haqêah Al-Žerâē	Al-Nââäm	Al-Nââäm

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1436		Cancer		Tir 1394		Tammūz Eskandar Zolq		Juillet 2015		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 fâj	au lever du Soleil	Maisons observées	au fâj	au lever du Soleil	coucheur	maison	rivale	au	Fâjr	Calend.	Arabe	Observé		
Sam	1	27	27	5	18	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 10:47	Al-Ṭarf 00:27	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Dim	2	28	28	6	19	Vir	03:47	Leo 04:38	Ēawwāā 12:19	Sud Jabhab 23:22 Sud de Al-Zobrah 16:59	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām										
Lun	3	29	29	7	20	Vir	Leo	Al-Semāk 14:15	Sud Al-sarfah 12:57	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Mar	4	30	30	8	21	Lib	Vir 16:22	Al-Ğafr 17:15	Sud Ēawwāā 08:20	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Mer	5	31	31	9	22	Lib	Vir	Al-Zobānā 18:32	Ēawwāā	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah (Saiph) Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām
Jeu	6	Lion 06:30	Amordād	10	23	Lib	Vir	Al-Zobānā	Corvi 20:09 Nord Al-Semāk 03:37	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Ven	7	2	2	11	24	Sco	Lib 05:07	Al-Eklīl 05:58	Al-Čafr 20:31	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Sam	8	3	3	12	25	Sco	Lib	Al-Qalb 22:06	Al-Zobānā 08:07	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Dim	9	4	4	13	26	Sag	Sco 15:25	Al-Šawlah Chute	Nord Al-Eklīl 11:36	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Lun	10	5	5	14	27	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 23:24	Nord Al-Qalb 05:40	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Mar	11	6	6	15	28	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 22:58	Nord Al-Šawlah 20:06	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	
Mer	12	7	7	16	29	Cap	Sag 21:47	Saēd Al-Žābeh 21:47	Nord Al-Naēām 21:40	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Baldah Al-Naēām	
Jeu	13	8	8	17	30	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 19:56	Al-Baldah 23:55	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Baldah Al-Baldah	
Ven	14	9	9	18	31	Aqu	Cap 00:40	Saēd Al-Ākbeyah 14:45	Saēd Al-Ākbeyah 14:45	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Baldah Al-Baldah	
Sam	15	10	10	19	Août	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 11:42	Nashira 12:36 Saēd Al-Soēđ 05:57	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Žerāē Al-Žerāē Al-Tarf	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Naēām Al-Naēām	Al-Baldah Al-Baldah	

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1436	Lion	Amordād 1394	Tammōz Eksādar Zolq	Août 2015	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 étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr	au lever du Soleil	
Dim	16	11	11	20	2	Pcs 01:37	Aqu 02:17	Al Farğ 2 08:32	Saēd Al- Ākbeyah 02:51	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Lun	17	12	12	21	3	Pcs	Aqu	Bañ Al- Hôt 05:23	Al-Farg 1 02:59 Homam 04:06	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Mar	18	13	13	22	4	Ari 02:24	Pcs 03:05	Al-Šaratāن 02:24	Kerb 04:04 Sud Farğ 2 06:59	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Mer	19	14	14	23	5	Ari	Pcs	Al-Boṭain 23:38	Al-Baldah caelab 14:57 Bañ Al-Hôt 08:36	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Jeu	20	15	15	24	6	Tau 04:30	Ari 05:12	Al-Çorayyā 21:12	Sud Al-Šaratāن 05:12	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء (Sirius) AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Ven	21	16	16	25	7	Tau	Ari	AlDabarān 19:10 Al-Haqéah 17:31	Sud Al-Boṭain 01:52	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Sam	22	17	17	26	8	Gem 08:40	Tau 09:25 Exaltation	Al-Hanéah 16:18	Sud Al-Çorayyā 00:47 Al-Dabarān 18:43 AlDīqah 15:44	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Dim	23	18	18	27	9	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāء 15:30	Al-Haqéah 15:02	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Lun	24	19	19	28	10	Cnc 15:08	Gem 15:56	Al-Naçrah 15:08	Al-Haqéah	Al-Žerāء Al-Tarf	Al-Žerāء (Procyon) AlNaçrah	Al-Baldah	Al-Baldah		
Mar	25	20	20	29	11	Cnc	Gem	Al-Tarf 15:10	Tejat 01:22 Al-Hanéah 19:06	AlNaçrah AlJabbah	Al-Žerāء Al-Tarf	Saēd Al- žabéh	Al-Baldah		
Mer	26	21	21	30	12	Cnc	Gem	Al-Žabah 15:37	Sud Al-Žerāء 20:19	AlNaçrah AlJabbah	Al-Žerāء Al-Tarf	Saēd Al- žabéh	Al-Baldah		
Jeu	27	22	22	31	13	Leo 23:52	Cnc 00:42 Maison	Al-Zobrah 16:29	Sud Al-Naçrah 23:38	AlNaçrah AlJabbah	Al-Žerāء Al-Tarf	Saēd Al- žabéh	Al-Baldah		
Ven	28	23	23	Āb	14	Leo Maison	Cnc Al-Šarfah 17:43	Al-Tarf 07:20	AlNaçrah AlJabbah	Al-Žerāء Al-Tarf	Saēd Al- žabéh	Al-Baldah			
Sam	29	24	24	2	15	Vir 10:46	Leo 11:36	Al-Šarfah	Sud Al-Žabah 06:21	AlNaçrah AlJabbah	Al-Žerāء Al-Tarf	Saēd Al- žabéh	Al-Baldah		

Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Qaëdah 1436	Lion			Amordâd 1394	Āb Īskandar Zolq	Août 2015	Position Lune				Lever maisons		Anwâā Coucher maison rivale au Fâjr 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 fâjr au lever du Soleil	Maisons observées au fâjr au lever du Soleil					
Dim	1	25	25	3	16	Vir	Leo	Ēawwâā 19:20	Sud Zobrah 00:00	AlNaçrah Al-Jabhab	AlŽerâē Al-Tarf	Saēd Al-žâbeh Al-Baldah				
Lun	2	26	26	4	17	Vir	Leo	Al-Semâk 21:15	Sud AlŠarâf 19:58 Sud Ēawwâā 15:21	AlNaçrah Al-Jabhab	AlŽerâē Al-Tarf	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh				
Mar	3	27	27	5	18	Lib 23:23	Vir	Al-Ğafr 00:14	Al-Ğafr 23:23	Ēawwâā	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah Al-Tarf	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh			
Mer	4	28	28	6	19	Lib	Vir	Al-Zobâna 01:35	Corvi 03:12 Nord Al-Semâk 10:43	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah Al-Tarf	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh				
Jeu	5	29	29	7	20	Sco 12:25	Lib	Al-Eklîl 13:15	Al-Ğafr 03:44	Al-Ğafr 10:53	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah Al-Tarf	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh			
Ven	6	30	30	8	21	Sco	Lib	Al-Qalb 05:36	Al-Zobâna 15:47	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh				
Sam	7	31	31	9	22	Sco	Lib	Al-Šawlâh 07:03	Al-Zobâna	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah (Canopus) Al-Jabhab	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh				
Dim	8	Vir 13:38	Šahrîvar	10	23	Sag 23:41	Sco 00:30 Chute	Al-Nâäm 07:53	Nord Al-Eklîl 19:46 Nord Al-Qalb 14:17	AlNaçrah Al-Jabhab	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-žâbeh Saēd Al-žâbeh				
Lun	9	2	2	11	24	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 08:00	Nord Al-Šawlâh 05:04	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Mar	10	3	3	12	25	Cap 07:22	Sag 08:07	Saēd Al-žâbeh 07:22	Nord Al-Nâäm 07:14	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Mer	11	4	4	13	26	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaë 05:57	Al-Baldah 10:01	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Jeu	12	5	5	14	27	Aqu 11:03	Cap 11:45 Exil	Saēd al-soëd 03:53	Altair 14:19 Saēd Al-žâbeh 12:46	Al-Tarf AlZobrah	AlNaçrah Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Ven	13	6	6	15	28	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 01:13	Saēd Al-Bolaë 01:07 Saēd Al-Soëd 16:23	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Sam	14	7	7	16	29	Pcs 11:51	Aqu 12:32	Al Farg 1 22:06	Nashira 22:59 Saēd Al-Ākbeyah 13:05	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				
Dim	15	8	8	17	30	Pcs	Aqu	Al Farg 2 18:40 Bain Al-Hôt 15:06	Homam 13:51 Al Farg 1 12:45	Al-Tarf AlZobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaë Saēd Al-žâbeh				

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Ži-Qaădah 1436	Position Lune												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			
Nuit Jour	Vierge	Šahriwar 1394	Āb	Eskandar Ziq.	Août 2015										
Lun	16	9	9	18	31	Ari 11:33	Pcs 12:14	Al-Šaratān 11:33	Kerb 13:10 Sud Al Farğ 2 15:59	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žabeh			
Mar	17	10	10	19	Sept.	Ari	Pcs	Al-Boṭain 08:07	Batin Al-Hōt 16:48	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žabeh			
Mer	18	11	11	20	2	Tau 12:02	Ari 12:43	Al-Çorayyā 04:59	Al-Baldah caelab 22:56 Sud Šaratān 12:43	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žabeh			
Jeu	19	12	12	21	3	Tau	Ari	Al-Dabarān 02:15	Sud Al-Boṭain 08:45	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Jabhab	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žabeh			
Ven	20	13	13	22	4	Gem 14:48	Tau 15:32 Exaltation	AlHaqēah 23:59	Sud Al-Çorayyā 07:05	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Zobrah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-žabeh			
Sam	21	14	14	23	5	Gem	Tau Exaltation	AlHanēah 22:17	Al-Dabarān 00:40 AlDīqah 21:43	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Tarf Al-Zobrah	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Soēd			
Dim	22	15	15	24	6	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāء 21:11	Al-Haqēah 20:43	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Tarf Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Lun	23	16	16	25	7	Cnc 20:40	Gem	Al-Naçrah 21:26	Al-Hanēah 00:37 Tejat 06:53	Al-Jabhab Al-Sarfah	Al-Tarf Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Mar	24	17	17	26	8	Cnc	Gem	Al-Tarf 20:43	Sud Al-Žerāء 01:52	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Mer	25	18	18	27	9	Leo 05:36	Cnc 06:25 Maison	Al-İjabhabah 21:18	Sud Al-Naçrah 05:22	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Jeu	26	19	19	28	10	Leo	Cnc Maison	AlZobrah 22:21	Al-Tarf 13:18	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab (Regulus) Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Ven	27	20	20	29	11	Vir 16:56	Leo 17:47	Al-Šarfah 23:46	Sud Al-İjabhabah 12:29	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Sam	28	21	21	30	12	Vir	Leo	Ēawwāā 01:32	Sud Al-Zobrah 06:13	Al-Jabhab Al-Sarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Dim	29 éclipse solaire	22	22	31	13	Vir	Leo	Al-Semāk 03:32	Sud Al-Šarfah 02:15	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			
Lun	30	23	23	Ay10	14	Lib 05:41	Vir 06:33	Al-Ğafr 05:41	Sud Ēawwāā 21:39	Al-Jabhab Al-Šarfah	Al-Jabhab Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd			

Éclipse solaire partielle du 29 Ži-Qaēdah 1436

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

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

Dimanche, 29 Ži-Hejjah 1436=22 Scorpion=22 Šahriwar 1394=13 Septembre 2015

Lieux de l'événement: Partie sud du continent africain: du sud de l'Angola, Zambie, Namibie, Botswana, Zimbabwe, Mozambique, Madagascar jusqu'en Afrique du sud et Pole sud.

Trajectoire de l'éclipse :

Cette éclipse est la 54^{ième} éclipse solaire des 73 éclipse de la série du Saros 125. Elle commencera en Afrique du sud à 7:41:40 KMT et après avoir traverser l'Océan, elle se terminera au Pole sud à 12 :06 :25 KMT.

L'éclipse atteindra son maximum à 0:55:19 KMT avec une magnitude de 0.7875.



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.

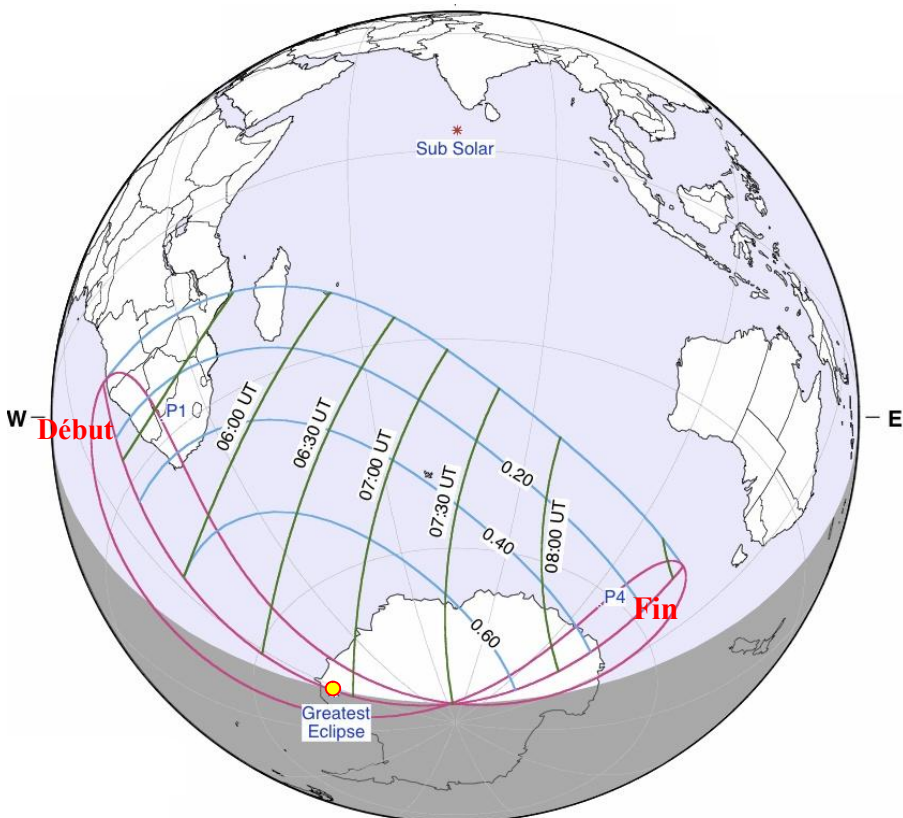
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

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 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.

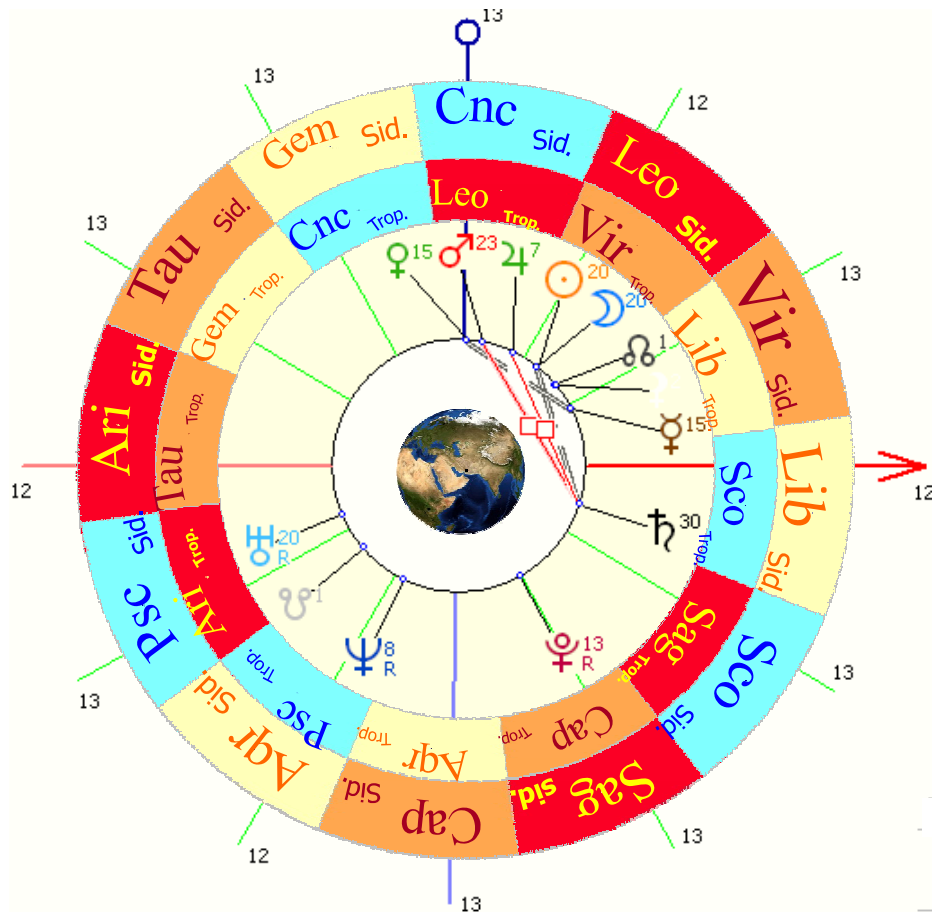
Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

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

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Cape Town Afrique du sud	06:52 au coucheur soleil	00	07:43	10	078	08:49	23	0.303	30.3%
Pretoria Afrique du sud	06:43	07	07:34	19	076	08:31	31	0.255	14.5%
Gaborone Botswana	06:42	05	07:31	16	078	08:25	28	0.237	13.1%
Fianarantsoa, Madagascar	08:09	31	08:46	39	066	09:26	47	0.083	02.8 %
Windhoek, Namibie	06:53 au coucheur soleil	00	07:25	07	083	08:10	17	0.193	09.7%
Lusaka, Zambie	07:03	14	07:19	17	081	07:35	21	0.02	03.0%
Bulawayo, Zimbabwe	06:47	09	07:26	18	079	08:07	28	0.131	05.5%
Beira, Mozambique	06:52	16	07:30	25	076	08:10	34	0.108	04.1%

Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra au 30^{ème} degré de la Vierge sidérale et du Lion tropical dans le nœud ascendant lunaire

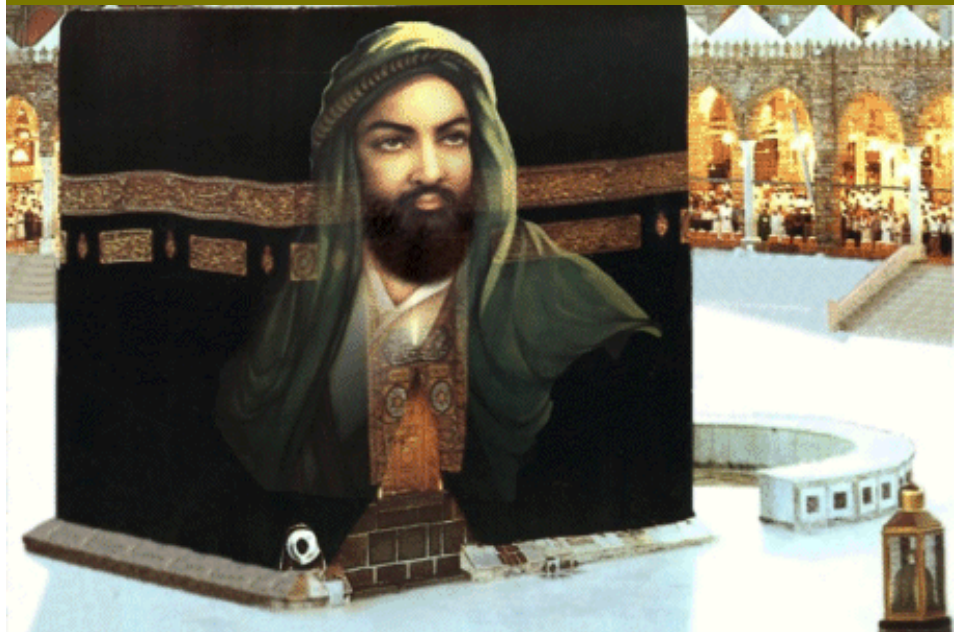


L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Ži-Hējjah 1436	Vierge	Šahriwan 1394	Aȳlōl Eskandar Žolqarnayn	Septembre 2015	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe - Observé
Nuit Jour						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	1	24	24	2	15	Lib	Vir	Al-Zobānā 07:52	Corvi 09:29 Nord Al-Semāk 17:00	Al-Jabah Al-Šarfah	Al-Jabah Al-Zobrah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Mer	2	25	25	3	16	Lib	Vir	Al-Eklīl 10:01	Al-Ğafr 17:12	Al-Jabah Al-Šarfah	Al-Jabah Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Jeu	3	26	26	4	17	Sco 18:43	Lib	Al-Qalb 19:34	Al-Ğafr 11:58	Al-Jabah Al-Šarfah	Al-Jabah Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Ven	4	27	27	5	18	Sco	Lib	Al-Šawlāh 13:38	Al-Zobānā 22:14	Al-Jabah Al-Šarfah	Al-Jabah Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Soēd
Sam	5	28	28	6	19	Sag 06:32	Sco 07:21 Chute	Al-Naēām 14:52	Nord	Al-Jabah Al-Šarfah	Al-Jabah Al-Šarfah	Saēd Al-Soēd Saēd Al-Ākbeyah
Dim	6	29	29	7	20	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 15:32	Nord Qalb 21:23 Nord Al-Šawlāh 12:31	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Jabah Al-Šarfah	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Lun	7	30	30	8	21	Cap 15:33	Sag 16:20	Saēd Al- žābeh 15:33	Nord Al-Naēām 15:24	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mar	8	31	31	9	22	Cap	Sag	Saēd Bolaē 14:51	Al-Naēām	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mer	9	Lib. 11:20	Mehr	10	23	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 13:27	Al-Baldah 19:02	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Jeu	10	2	2	11	24	Aqu 20:51	Cap 21:35 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 11:23	Altair 00:12 Saēd Al- žābeh 22:37 Saēd Al- Bolaē 11:17	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Ven	11	3	3	12	25	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 08:45	Saēd Al- Soēd 02:55 Nashira 09:40	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Sam	12	4	4	13	26	Pes 22:44	Aqu 23:24	Al Farğ 2 05:38	Saēd Al- Ākbeyah 23:58	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Dim	13	5	5	14	27	Pes	Aqu	Baīn Al-Ḥöt 02:09	Homam 00:54 Al Farğ 1 23:48	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Lun	éclipse lune	6	6	15	28	Ari 22:29	Pcs 23:09	Al-Šaratān 22:29	Kerb 00:04 Sud Farğ 2 02:52	Al-Zobrah Al-Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah
Mar	15	7	7	16	29	Ari	Pcs	Al-Botāin 18:44 Al-Çorayyā 15:07	Al-Baldah caelab 09:13 Batin Al- Hot 03:14	Al-Zobrah Al-Ēawwāā	Al-Zobrah Ēawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah

يَنْهَا كَالصَّدْفِ وَتَحْذِفُهَا مِنْ الْكَعْبَةِ

كَالدَّمْرِ وَلَدَتْ يَأْتِمَ الشَّرْفِ



وَالْكَعْبَةِ وَجْهَهَا تَجَاهَ النَّجْفَ

فَاسْتَقْبَلَتِ الْوِجْهَ شَطْرَ الْكَعْبَةِ

6 Ži-Hejjah

*Manifestation de la Vérité dans la Kaëbah
et apparition de Mawlā en la qiblah*

nos meilleurs vœux aux Alavites du 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>

Éclipse lunaire pénombrale, totale et partielle du 14 Ži-Hejjah 1436

Date de l'événement :

Lundi, 14 Ži-Hejjah 1436 = 6 Mehr = 6 Balance 1393 = 28 Septembre 2015.

Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible de l'Asie centrale (Afghanistan, Pakistan, moitié du Kazakhstan et Russie) à l'est de l'Asie (entre autre le Moyen-Orient, le Hijaz et l'Iran).

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de l'éclipse dans la série du Saros 137; éclipse lunaire numéro 28 sur 81.

Magnitude ombrale : 1.2764

Magnitude pénombrale : 2.2296

Légende des codes de la figure ci-contre :

P1 : premier point de contact extérieur avec la pénombre

P2 : la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune

U1 : premier point de contact extérieur avec l'ombre

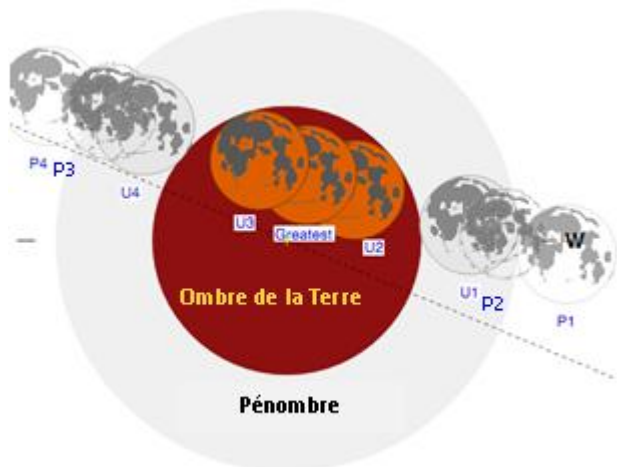
U2 : début de la totalité

U3 : fin de la totalité

U4 : dernier point de contact extérieur avec l'ombre.

P3 : dernier point où la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune.

P4 : dernier point de contact extérieur avec la pénombre.



Les heures de l'éclipse pénombrale, partielle, totale :

Dans la Šariëa ce qui détermine l'obligation de la Prière des signes est l'observation à l'œil nu de l'éclipse à partir de la surface Terre. L'éclipse pénombrale remplit ces conditions et devient visible lorsque la pénombre couvre les deux tiers de la surface de la lune.

Bien que l'éclipse pénombrale commencera à 03:12 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 03:49 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié ouest de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

L'éclipse partielle commencera à 04:07 KMT (U1) et se terminera à 07:27 KMT (U4). Le début de l'éclipse totale (U2) est à 05:11 KMT et se terminera à 06:23 KMT (U3). Jusqu'à à peu près 07:45 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3). Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de « l'éclipse Šarëi » et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 08:22 KMT (P4).

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

Dans la carte qui suit, les zones qui sont en gris sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, l'éclipse n'est pas visible.

Le centre de l'éclipse se produira au nord du Brésil.

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

- 1) en Asie et en Afrique: l'éclipse se produira au moment du coucher de la lune.
- 2) dans l'est de l'Amérique: l'éclipse se produira au moment du lever de la lune.

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

Dans les zones en gris situées entre la ligne P3 en Afrique et P2 dans le continent américain, toutes les étapes de l'éclipse pourront être observées avant le coucher de la lune. C'est dans ces zones que l'éclipse durera le plus longtemps.

Dans les zones en gris situées entre U1 en Asie et U4 en Amérique l'éclipse partielle commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune.

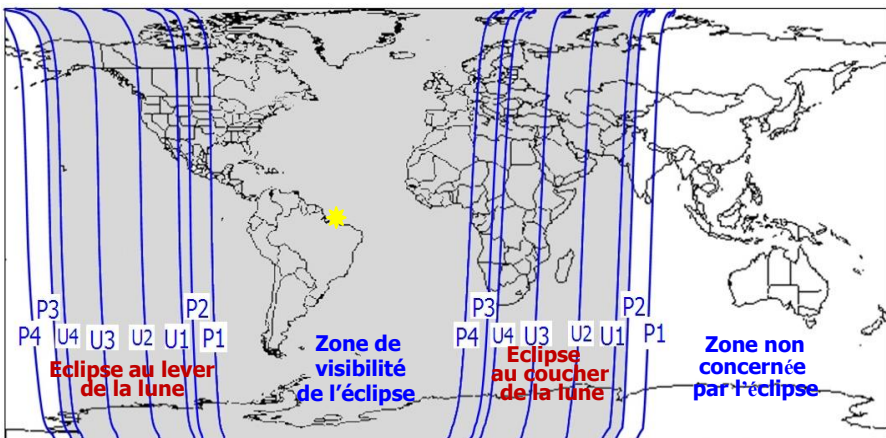
Dans les zones en gris situées entre U3 en Afrique et U2 dans le continent américain, l'éclipse totale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse totale durera le plus longtemps.

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

En Asie et en Afrique :

Dans les zones situées entre P3 et U4 la fin de l'éclipse pénombrale se produira après le coucher de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans les zones entre U4 et U3 pour la fin de l'éclipse partielle.

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



En Amérique du nord :

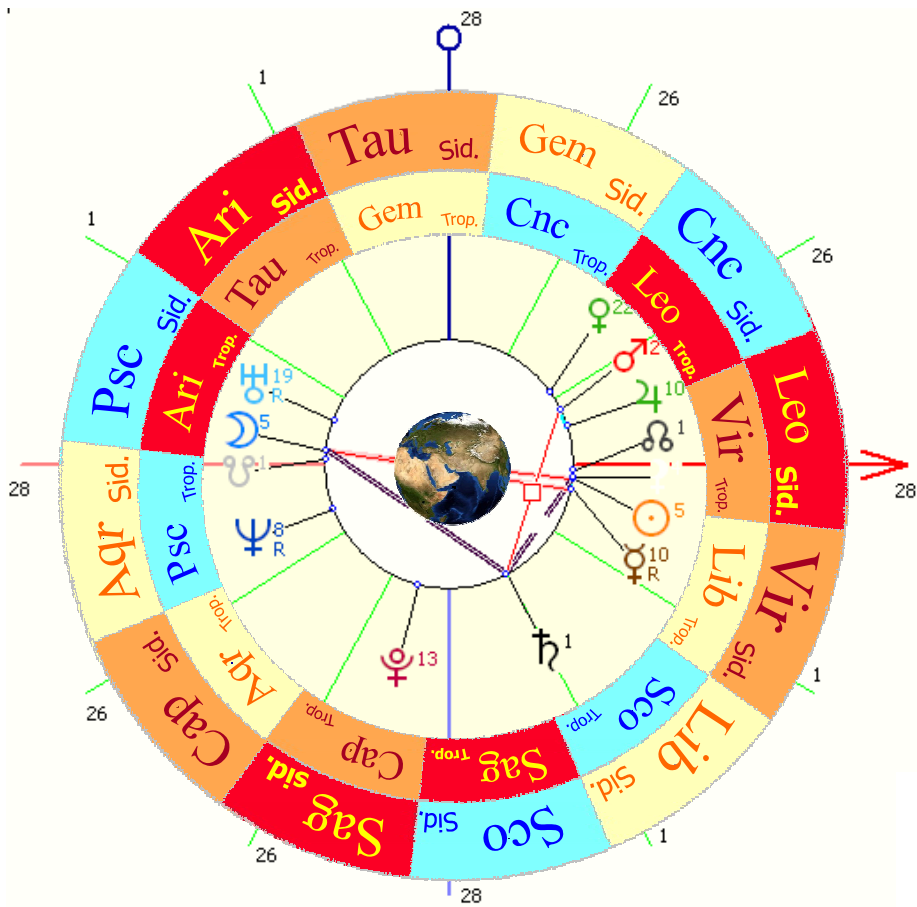
Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone entre U4 et U3 pour la fin de l'éclipse partielle.

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

En ce qui concerne les zones en blanc, en Asie entre P1 et P2 ainsi que dans le continent américain, entre P4 et P3, seul l'éclipse pénombrale se produira mais elle n'y sera pas perceptible du fait que la pénombre recouvrera moins des deux tiers de la lune. Ainsi dans ces zones l'éclipse selon les critères de la Šariča ne se produira pas et ces zones ne seront donc pas concernées par la Prière des signes.

Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse surviendra au 15^{ème} degré
du signe sidéral des Poissons et du signe tropical du Bélier
dans le nœud descendant lunaire



La Prière des signes

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

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

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

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

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

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

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 partielle : 3h20

Durée de l'éclipse totale lunaire: 1h12

Durée de l'éclipse lunaire pénombrale, partielle, totale: 3h56

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

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Mecque Mekkah Mokarramah	03:49	04:07	05:11	05:48	06:15 au coucher lune	----	----
Medine Madinah Munawwarah	03:49	04:07	05:11	05:48	06:16 au coucher lune	----	----
Najaf Najaf Ašraf	03:49	04:07	05:11	05:48	05:57 au coucher lune	----	----
Karbala Karbala Moëlā	03:49	04:07	05:11	05:48	05:59 au coucher lune	----	----

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse tolale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse tolale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Kāzemain Kāzemain Šarifain	03:49	04:07	05:11	05:48	05:58 au coucher lune	----	----
Mashhad Mašhad Moqaddas	04:19	04:37	05:24 au coucher lune	----	----	----	----
Samarra Sāmarrā Ĝarīb	03:49	04:07	05:11	05:48	06:00 au coucher lune	----	----
Al Qods Bayt-oul-Maqdes	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:36 au coucher lune	----

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

Noms villes-pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse tolale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse tolale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Tehran	04:19	04:37	05:41	05:58 au coucher lune	----	----	----
Qom	04:19	04:37	05:41	06:00 au coucher lune	----	----	----
Isfahan	04:19	04:37	05:41	05:57 au coucher lune	----	----	----
Yazd	04:19	04:37	05:41	05:45 au coucher lune	----	----	----
Tabriz	04:19	04:37	05:41	06:18	06:20 au coucher lune	----	----
Shiraz	04:19	04:37	05:41	05:53 au coucher lune	----	----	----
Ahvaz	04:19	04:37	05:41	06:09 au coucher lune	----	----	----
Zahedan	04:19	04:37	05:18 au coucher lune	----	----	----	----
Kermanshah	04:19	04:37	05:41	06:16 au coucher lune	----	----	----

L'éphéméride publique numéro 1437

Sanandaj	04:19	04:37	05:41	06:17 au coucher lune	---	---	---
Bandar Abbas	04:19	04:37	05:37 au coucher lune	---	---	---	---
Hamedan	04:19	04:37	05:41	06:10 au coucher lune	---	---	---
Baghdad	03:49	04:07	05:11	05:48	05:57 au coucher lune	---	---
Riyadh	03:49	04:07	05:11	05:46 au coucher lune	---	---	---
Sana'a	03:49	04:07	05:11	05:48	05:56 au coucher lune	---	---
Aden	03:49	04:07	05:11	05:48	05:51 au coucher lune	---	---
Manama	03:49	04:07	05:11	05:30 au coucher lune	---	---	---
Kuwait	03:49	04:07	05:11	05:42 au coucher lune	---	---	---
Doha	03:49	04:07	05:11	05:26 au coucher lune	---	---	---
Abu Dhabi	04:49	05:07	06:11	06:14 au coucher lune	---	---	---
Muscat	04:49	05:07	05:57 au coucher lune	---	---	---	---
Kabul	05:19	05:37	05:43 au coucher lune	---	---	---	---
Islamabad	05:49	05:57 au coucher lune	---	---	---	---	---
Mumbai Bombay	06:19	06:27 au coucher lune	---	---	---	---	---
Ashgabat	05:49	06:07	06:59 au coucher lune	---	---	---	---

L'éphéméride publique numéro 1437

Dushanbe	05:49	06:07	06:16 au coucher lune	----	----	----	----
Taskent	05:49	06:07	06:14 au coucher lune	----	----	----	----
Baku	04:49	05:07	05:36 au coucher lune	----	----	----	----
Beirut	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:35 au coucher lune	----
Damas	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:31 au coucher lune	----
Ankara	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:47 au coucher lune	----
Oman	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:33 au coucher lune	----
Caire	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:52 au coucher lune	----
Tripoli	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45
Tunisie, Algérie	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45
Maroc	00:49	01:07	02:11	02:48	03:23	04:27	04:45

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

Noms des pays	Début éclipse pénombrale P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénombrale P3
Moscow	03:49	04:07	05:11	05:48	06:23	05:52 au coucher lune	----
Kiev (Ukraine)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:59 au coucher lune	----
Bucharest (Romanie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	06:16 au coucher lune	----
Sofia (Bulgarie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	06:27	06:28 au coucher lune

L'éphéméride publique numéro 1437

Khartoum (Somalie)	02:49	03:07	04:11	04:48	05:23	05:44 au coucher lune	----
Dar es Salaam (Tanzanie)	03:49	04:07	05:11	05:48	06:14 au coucher lune	----	----
Addis-Ababa, (Ethiopie)	00:49	01:07	02:11	02:48	03:18 au coucher lune	----	----
Mogadishu (Somalie)	03:49	04:07	05:11	05:48 au coucher lune	----	----	----
Mali Tchad Nigéria Niger Bénin Afrique centrale Cameroon Ouest du Congo Gabon Ouest du Zaïre Ouest de l'Angola - Namibie Guinée Equatoriale Albanie Macédonie Croatie Serbie Bosnie Sandžak Kosovo Slovénie - Italie France - Espagne Allemagne Danemark - Belgique Pologne- Hongrie Norvège -Suisse Australie - checoslovaquie Hollande	01:49	02:07	03:11	03:48	04:23	05:27	05:45

L'éphéméride publique numéro 1437

Portugal							
Angleterre							
Sahara - Mauritanie-							
Mali - Sénégal	00:49	01:07	02:11	02:48	03:23	04:27	04:45
Burkina Faso							
Guinée							
Côte d'Ivoire							
Guinea Bissau -							
Gambie							
Sierra Leone							
Liberia							
Chana - Ghana							
Greenland-							
Brasilia (Brésil)	21:49	22:07	23:11	23:48	00:23	01:27	01:45
Argentine-							
Uruguay-Suriname							
Guyane							
Centre du Brésil							
(Manaus)							
Bolivie - Paraguay	20:49	21:07	22:11	22:48	23:23	00:27	00:45
Dominique - Chili							
Canada (Québec)							
USA (New York)							
Cuba- Jamaique							
Haïti – Panama							
Colombie	19:49	20:07	21:11	21:48	22:23	23:27	23:45
Équateur - Pérou							
Ouest Brésil							
(Pucaduacreh)							
USA (Dallas)							
Centre du Canada							
(Winnipeg)							
Mexique							
Guatemala	18:49	19:07	20:11	20:48	21:23	22:27	22:45
Honduras- Salvador							
Belize- Nicaragua							
Costa Rica							
Los Angeles	----	17:39 au lever lune	18:11	18:48	19:23	20:27	20:45

Fête de ġadīr Ḵomm

le plus important ēaid d'Allah



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

nos meilleurs voeux à tous les Alavites

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

Jours semaine	Jours Nuit Jour	Ži-Hejjah 1436	Balance	Mehr 1394	Avyö'l Iskandar Zilqarnayn	Septembre 2015	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux		Signes sidéraux		Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes			
Mer	16	8	8	17	30	Tau 21:57	Ari 22:38	Al-Dabarān 11:44	Sud Al-Šaraīān 22:38	Al-Zobrah Āawwāā	Al-Zobrah Āawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah	
Jeu	17	9	9	18	Oet.	Tau	Ari 08:44	Al-Haqēah 08:44	Sud Al-Čorayyā 15:36	Al-Zobrah Āawwāā	Al-Zobrah Āawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah	
Ven	18	10	10	19	2	Gem 23:03 Exaltation	Tau 23:46	Al-Hanēah 06:18	Al-Dabarān 08:36	Al-Zobrah Āawwāā	Al-Zobrah Āawwāā	Saēd Al-Ākbeyah Saēd Al-Ākbeyah	
Sam	19	11	11	20	3	Gem	Tau	Al-Žerāē 04:29	Al-Haqēah 04:01	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Saēd Al-Ākbeyah	
Dim	20	12	12	21	4	Cnc 03:22	Gem 04:08	Al-Naçrah 03:22	Tejat 13:22 Al-Hanēah 07:14	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Saēd Al-Ākbeyah	
Lun	21	13	13	22	5	Cnc	Gem	Al-Tarf 02:57	Sud Al-Žerāē 08:03	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Saēd Al-Ākbeyah	
Mar	22	14	14	23	6	Leo 11:31	Cnc 12:20 Maison	Al-Ājabhah 03:15	Sud Al-Naçrah 11:17	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Mer	23	15	15	24	7	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 04:11	Al-Naçrah	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Jeu	24	16	16	25	8	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 05:38	Al-Ātarf 19:09	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Ven	25	17	17	26	9	Vir 22:51	Leo 23:41	Āawwāā 07:28	Sud Al-Ājabhah 18:23	Al-Šarfah Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Sam	26	18	18	27	10	Vir	Leo 09:34	Al-Semāk 09:34	Sud Al-Šarfah 08:16	Al-Šarfah Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Dim	27	19	19	28	11	Lib 11:45	Vir 12:37	Al-Āgafr 11:45	Sud Āawwāā 03:43	Al-Šarfah Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Lun	28	20	20	29	12	Lib	Vir 13:55	Corvi 15:32	Al-Sarfh Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Mar	29	21	21	30	13	Lib	Vir 15:59	Nord Al-Semāk 23:02	Al-Šarfah Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	
Mer	30	22	22	Testinol-Awwal	14	Sco 00:39	Lib 01:30	Al-Qalb 17:50	Al-Āgafr 23:08	Al-Šarfah Al-Semāk	Āawwāā Āawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1	

Le mois de Moharram al-harām

Période de commémoration du martyre
de l'Emām Ḥosayn 7



L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Moharram 1437	Balance	Mehr 1394	Tešrin al-Awwal	Octobre 2015	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
Nuit Jour						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	1	23	23	2	15	Sco	Lib	Al-Qalb	Al-Zobānā 04:03	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 1 Al Farğ 1
Ven	2	24	24	3	16	Sag 12:18	Sco 13:08 Chute	Al-Šawlah 19:25	Nord Al-Eklīl 08:20	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Sam	3	25	25	4	17	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 20:40	Nord Al-Qalb 03:14	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Dim	4	26	26	5	18	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 21:30	Nord Al-Šawlah 18:28	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Ēawwāā	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Lun	5	27	27	6	19	Cap 21:52	Sag 22:39	Saēd Al- žābēh 21:52	Nord Al-Naēām 21:43	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Mar	6	28	28	7	20	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 21:42	Al-Baldah 02:00	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Mer	7	29	29	8	21	Aqu 04:38	Cap 05:23 Exil	Saēd Al- Soēđ 21:00	Altair 08:06 Saēd Al- žābēh 06:26	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 1
Jeu	8	30	30	9	22	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Akbeyah 19:41	Saēd Al- Bolaē 19:35 Saēd Al- Soēđ 11:47	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Ven	9	Sco	Ābān	10	23	Pcs 08:17	Aqu 09:00	Al Farg 1 17:50 Al Farg 2 15:26	Nashira 18:46 Saēd Al- Akbeyah 09:35	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Sam	10	Sco. 20:47	2	11	24	Pcs	Aqu	Baīn Al- Ḩōt 12:33	Homān 11:17 Al Farg 1 10:09	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Dim	11	3	3	12	25	Ari 09:22	Pcs 10:03	Al-Šaratān 09:22	Kerb 10:59 Sud AlFarg 2 13:49	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Lun	12	4	4	13	26	Ari	Pcs	Al-Botain 05:52	Baīn Al- Ḩōt 14:25	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Mar	13	5	5	14	27	Tau 09:07	Ari 09:47	Al- Çorayyā 02:19	Al-Baldah caēlab 20:25 Sud Šaratān 09:47	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Semāk	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Mer	14	6	6	15	28	Tau	Ari	AlDabarān 22:46	Sud Botain 04:59	Ēawwāā Al-Ğafr	Ēawwāā Al-Ğafr	Al Farğ 2 Al Farğ 2
Jeu	15	7	7	16	29	Gem 09:24	Tau 10:06 Exaltation	Al-Haqēh 19:25 Al-Hanēh 16:27	Sud Al-Çorayyā 02:08 Dīqah 15:56	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ḩōt Al Farğ 2

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Moharram 1436	Scorpion					Tēšrīn Awwal	Novembre 2014	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Nuit Jour	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes			Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil					
Ven	16	8	8	17	30	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 13:59	Al-Dabārān 18:42 Al-Haqēah 13:32	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Sam	17	9	9	18	31	Cnc 12:09	Gem 12:54	Al-Naçrah 12:09	Al-Hanēah 15:54	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Dim	18	10	10	19	Nov.	Cnc	Gem	Al-Tarf 11:02	Tejat 21:52 Sud Al-Žerāē 15:59	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Lun	19	11	11	20	2	Cnc	Gem	Al-Ĵabħah 10:44	Al-Žerāē	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Mar	20	12	12	21	3	Leo 18:47	Cnc 19:35 Maison	Al-Zobrah 11:10	Sud Al-Naçrah 18:35	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Mer	21	13	13	22	4	Leo	Cnc Maison	Al-Şarfah 12:18	Al-Tarf 01:55	Al-Semāk Al-Zobānā	Ēawwāā Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Jeu	22	14	14	23	5	Vir 05:23	Leo 06:14	Ēawwāā 13:58	Sud Al-Ĵabħah 00:56	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk (Arcturus) Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Ven	23	15	15	24	6	Vir	Leo	Al-Semāk 16:01	Sud Zobrah 18:39 Sud Šarfah 14:44	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Sam	24	16	16	25	7	Vir	Leo	Al-Semāk	Sud Ēawwāā 10:11	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Dim	25	17	17	26	8	Lib 18:14	Vir 19:06	Al-Ğafr 18:14	Ēawwāā	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ğafr	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Lun	26	18	18	27	9	Lib	Vir	Al-Zobānā 20:24	Corvi 22:01 Nord Semāk 05:30	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Zobānā	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Mar	27	19	19	28	10	Sco 07:03	Lib 07:53	Al-Eklīl 22:25	Al-Ğafr 05:33	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Zobānā	Baīn Al-Ĥōt Al Farğ 2			
Mer	28	20	20	29	11	Sco	Lib	Al-Qalb 00:08	Al-Zobānā 10:16	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Al Farğ 2			
Jeu	29	21	21	30	12	Sco	Lib	Al-Şawlah 01:31	Nord Al- Eklīl 14:18	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Al Farğ 2			
Ven	30	22	22	31	13	Sag 18:14	Sco 19:03 Chute	Al-Naâēm 02:31	Nord Al-Qalb 09:00	Al-Ğafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Baīn Al-Ĥōt			

Mois de Šafar

Suite de la période de deuil pour l'Ēmām Ḥosayn⁷
et mois de douleureux chagrin et de captivité des Ahloul Bayt⁸

Šalla 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 Mohammad al-Hasan al-Mottaba⁷*

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ḥasan Moṭtabā⁷



Sanctuaire des martyres de Šeffīn

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

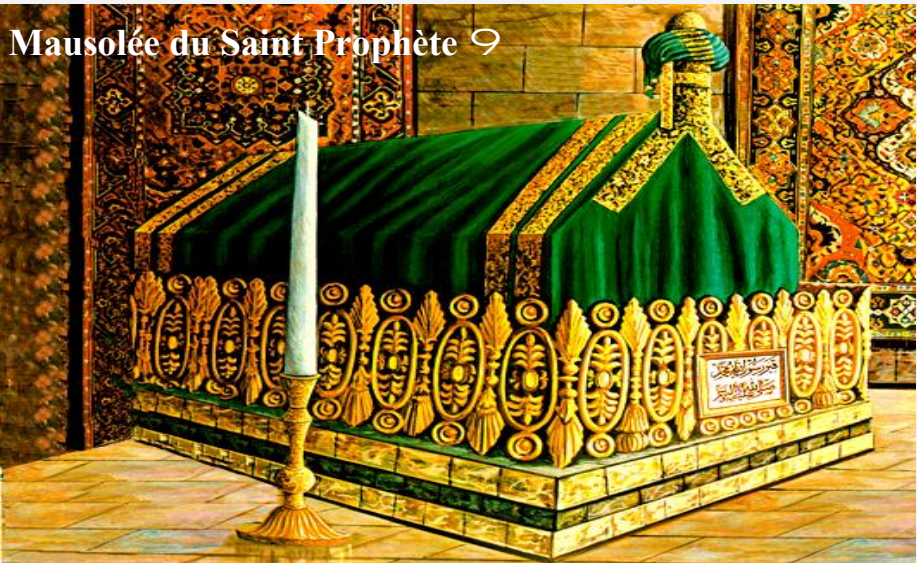
Pour plus de détails consulter le calendrier divin du mois de Šafar dans le site des moments de welāyat et de barāāat ainsi que la revue de presse de la Fondation Ḥayāt-aělā dans le site de la Fondation:

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

Jours semaine	Nuit Jour	Šafar 1437	Scorpion	Ābān 1394	Tēstrīn al-Ākār	Novembre 2015	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	
Sam	1	23	23	Tēstrīn al-Ākār	14	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 03:07	Nord Al-Šawlah 03:07	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Batn Al-Ḥōt	
Dim	2	24	24	2	15	Cap 03:21	Sag 04:08	Saēd Al-žābēh 03:21	Nord Al-Naēām 03:12	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Lun	3	25	25	3	16	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 03:11	Al-Baldah 07:31	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Mar	4	26	26	4	17	Aqu 10:24	Cap 11:10	Saēd Al-Soēd 02:40	Altair 13:56 Saēd Al-Žābēh 12:15	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Mer	5	27	27	5	18	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 01:44	Saēd Al-Bolaē 01:38	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Jeu	6	28	28	6	19	Pcs 15:21	Aqu	Al Farg 1 00:26	Nashira 01:24 Saēd Al-Soēd 18:14 Saēd Al-Ākbeyah 16:42	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr (Alphekka) Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Ven	7	29	29	7	20	Pcs	Aqu	Al Farg 2 22:44	Saēd Al-Ākbeyah	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Sam	8	30	30	8	21	Pcs	Aqu	Batn Al-Ḥōt 20:38	Homām 19:18 Al Farg 1 18:08	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Dim	9	Sag	Āzār	9	22	Ari 18:12	Pcs 18:54	Al-Šaratān 18:12 Al-Botain 15:26	Kerb 19:53 Sud Al Farg 2 22:49	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Lun	10	Sag 18:25	2	10	23	Ari	Pcs	Al-Čorayyā 12:28	Batn Al-Ḥōt 00:14 Al-Baldah caēlab 06:25	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Mar	11	3	3	11	24	Tau 19:26	Ari 20:07	Al-Dabarān 09:21	Sud Al-Šaratān 20:07 Sud Botain 15:39	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Botain Al-Šaratān	
Mer	12	4	4	12	25	Tau	Ari	Al-Haqēah 06:14	Sud Al-Čorayyā 12:59	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Botain Al-Šaratān	
Jeu	13	5	5	13	26	Gem 20:15	Tau 20:57	Al-Hanēah 03:17	Al-Đīqah 02:45 Al-Dabarān 05:31	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čafr Al-Zobānā	Al-Botain Al-Šaratān	
Ven	14	6	6	14	27	Gem	Tau	Al-Žerāē 00:38	Al-Haqēah 00:12	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Botain Al-Botain	
Sam	15	7	7	15	28	Cnc 22:27	Gem 23:10	Al-Naçrah 22:27	Al-Hanēah 02:07 Tejat 07:57	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čafr Al-Eklīl	Al-Botain Al-Botain	

Jours semaine	Safar 1437					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rival au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Sagittaire	Āžar 1394	Tesfīn- Ākar	Novembre 2015	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil		
Dim	16	8	8	16	29	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 20:50	Sud Al-Žerāء 01:39	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Lun	17	9	9	17	30	Leo 03:47 Maison	Cnc 04:34	Al-Jabħah 19:55	Sud Al-Nacrah 03:35	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Mar	18	10	10	18	Déc.	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 19:46	Al-Ṭarf 10:11	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Mer	19	11	11	19	2	Vir 13:09	Leo 13:59	Al-Šarfah 20:22	Sud Al-Jabħah 08:47	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Jeu	20	12	12	20	3	Vir	Leo	Ēawwāء 21:38	Sud Al-Zobrah 02:16	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Ven	21	13	13	21	4	Vir	Leo	Al-Semāk 23:26	Sud Šarfah 22:09 Sud Ēawwāء 17:31	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Botain	Al-Botain
Sam	22	14	14	22	5	Lib 01:34	Vir 02:26	Al-Ğafr 01:34	Ēawwāء	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Botain	Al-Botain
Dim	23	15	15	23	6	Lib	Vir	Al-Zobānā 23:45	Corvi 05:22 Nord Al-Semāk 12:52	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Botain	Al-Botain
Lun	24	16	16	24	7	Sco 14:26	Lib 15:16	Al-Eklīl 05:48	Al-Ğafr 12:56	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Botain	
Mar	25	17	17	25	8	Sco	Lib	Al-Qalb 07:31	Al-Zobānā 17:38	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Botain	
Mer	26	18	18	26	9	Sco	Lib	Al-Šawlah 08:49	Al-Zobānā	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Botain	
Jeu	27	19	19	27	10	Sag 01:25	Sco 02:14 Chute	Al-Naēäm 09:37	Nord Eklīl 21:30 Nord Qalb 16:03	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Botain	
Ven	28	20	20	28	11	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 09:56	Nord Al-Šawlah 06:57	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Botain	
Sam	29	21	21	29	12	Cap 09:47	Sag 10:34	Saēd Al- Žābeh 09:47	Nord Al-Naēäm 09:38	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Čorayyāء Al-Čorayyāء	

Yā Rasōlo-llāh, Yā ēeṣ mato-llāh



Premier jour de mois de Rabiē al-awwal,
période de deuil
moh̄ammadi, moh̄seni et ēaskari :

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْكَ يَا رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْكُمْ يَا أَهْلَ بَيْتِ النَّبِيِّ
Šalla-llāho ēalayka yā Rasōlo-llāh
šalla-llāho ēalaykom yā Ahle bayte nobowwat

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

Pour plus de détails, consulter le calendrier divin du mois de Rabiē al-awwal dans le site des *moments de welāyat et de barāāat* de la Fondation Ḥayāt-aēlā :

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

يَا مَوْلَانِي يَا فاطِمَةُ الزَّهْرَاءُ أَعْشِنِي

Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Aġiçini



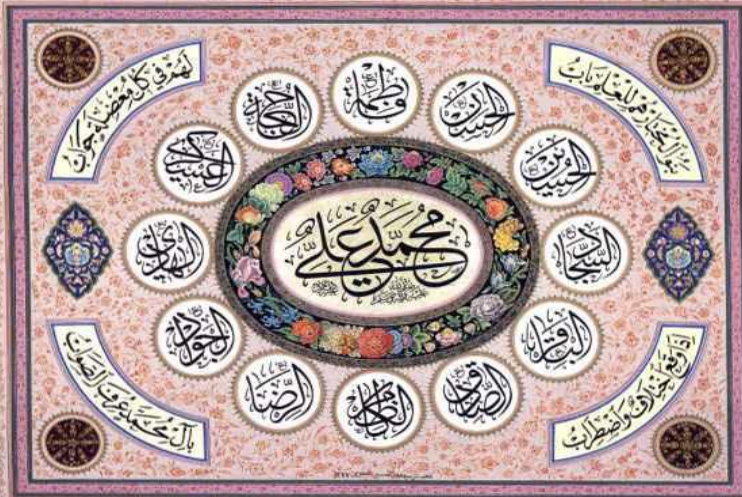
Vue du Rawdato-Nnabi ﷺ et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah ؑ . L'ange Gabriel ۷ ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. À chaque fois que le Prophète ﷺ voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitait un verset du 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).

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Rabi' al-awwal 1437				Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé	
		Sagittaire	Āžar 1394	Tesrīn al-Ākār	Décembre 2015	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Dim	1	22	22	30	13	Cap	Sag	Saēd Al-Bolaē 09:12	Al-Baldah 13:28	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Lun	2	23	23	Kānōn Awwal	14	Aqu 15:59	Cap 16:44 Exil	Saēd Al-Soēd 08:20	Al-Baldah	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Mar	3	24	24	2	15	Aqu	Cap Exil	Saēd Al-Ākbeyah 07:10	Altair 19:28 Saēd Al-Āzbēh 17:48 Saēd Al-Bolaē 07:03	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Mer	4	25	25	3	16	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 05:46	Saēd Al-Soēd 23:34 Nashira 06:45	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Jeu	5	26	26	4	17	Pcs 20:45	Aqu 21:29	Al Farğ 2 04:11	Saēd Al-Ākbeyah 22:06	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Ven	6	27	27	5	18	Pcs	Aqu	Bain Al-Hôt 02:23	Homam 01:01 Al Farğ 1 23:50	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Sam	7	28	28	6	19	Ari 00:26	Pcs 01:10	Al-Šaraītān 00:26	Kerb 02:10 Sud Farğ 2 05:11	Al-Eklīl Al-Šawlah	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā
Dim	8	29	29	7	20	Ari	Pcs	Al-Botain 22:17	Al-Baldah caēlab 13:45 Batin Al-Hôt 07:22	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Dabarān-Dabarān
Lun	9	30	30	8	21	Tau 03:13	Ari 03:56	Al-Çorayyā 20:00 AlDabarān 17:36	Sud Al-Šaraītān 03:56	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Dabarān-Dabarān
Mar	10	Cap 07:48	Dey	9	22	Tau	Ari	AlHaqēah 15:07	Sud Botain 00:07	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Dabarān-Dabarān
Mer	11	2	2	10	23	Gem 05:31	Tau 06:14 Exaltation	Al-nēah 12:42	Sud Çorayyā 22:03 Dabarān 15:00 AlDīqah 12:11	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Qalb	Dabarān-Dabarān
Jeu	12	3	3	11	24	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 10:27	Al-Haqēah 10:00	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb (Vega) Al-Šawlah	Dabarān-Dabarān
Ven	13	4	4	12	25	Cnc 08:26	Gem 09:11	AlNaçrah 08:26	Al-Hanēah 12:08	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Dabarān-Dabarān
Sam	14	5	5	13	26	Cnc	Gem	Al-Tarf 06:49	Tejat 17:58 Sud Žerāē 11:38	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Dabarān-Dabarān
Dim	15	6	6	14	27	Leo 13:31	Cnc 14:17 Maison	Al-Ĵabħah 05:44	Sud Naçrah 13:18	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Qalb Al-Naēām	Dabarān Dabarān

9 Rabi  al-awwal

Grande festivité de la Famille de Mohammad 6



17 Rabi  al-awwal

Anniversaires de naissance du Prophète et du sixième Waci

A l'occasion de la naissance de
Ha drat  H abibo-ll h M ohammad al-Mot saf  6
et d'Ha drat  Haq n ateq Ja fer S adeq 7
nous transmettons nos voeux 脿 Ha drat  Wajholl h,
la qiblah des serviteurs d'All h, notre maître,
le maître de l'Ordre (*que nos âmes soient sa rançon*)

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Décembre 2015						Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rabié al-awwal 1437	Capricorne	Dey 1394	Kānōn al-Awwal		Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr	au lever du Soleil	Maisons observées au fajr
Lun	16	7	7	15	28	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:16	Al-Naçrah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Dabārān Al-Dabārān
Mar	17	8	8	16	29	Leo	Cnc Maison	Al-Şarfah 05:27	Al-İfār 19:27 Sud Jabhah 17:41	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Dabārān Al-Dabārān
Mer	18	9	9	17	30	Vir	Leo 21:59	Ēawwāā 06:48	Sud Al-Zobrah 10:52	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Dabārān Al-Dabārān
Jeu	19	10	10	18	31	Vir	Leo	Al-Semāk 07:46	Sud Al-Şarfah 06:30	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Dabārān Al-Haqēah
Ven	20	11	11	19	Jan 2016	Lib	Vir 09:40	Al-Ğafr 10:33	Ēawwāā 09:40	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Dabārān Al-Haqēah
Sam	21	12	12	20	2	Lib	Vir	Al-Zobānā 11:48	Corvi 13:25	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Haqēah Al-Haqēah
Dim	22	13	13	21	3	Lib	Vir	Al-Eklīl 13:56	Nord Al-Semāk 20:56	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Haqēah Al-Haqēah
Lun	23	14	14	22	4	Sco	Lib 22:37	Al-Qalb 23:29	Al-Ğafr 15:47	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Haqēah Al-Haqēah
Mar	24	15	15	23	5	Sco	Lib	Al-Şawlah 17:16	Al-Zobānā 02:00	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Haqēah Al-Haqēah
Mer	25	16	16	24	6	Sag	Sco 09:56	Al-Şawlah 10:46 Chute	Nord Eklīl 06:02	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Qalb Al-Naçäm	Al-Haqēah Al-Haqēah
Jeu	26	17	17	25	7	Sag	Sco Chute	Al-Naçäm 18:09	Nord Qalb 00:36 Nord Şawlah 15:29	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah
Ven	27	18	18	26	8	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 18:26	Al-Şawlah	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah
Sam	28	19	19	27	9	Cap	Sag 18:07	Saēd Al- zābēh 18:07 Saēd Al- Bolaē 17:13	Nord Al-Naçäm 18:00	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah
Dim	29	20	20	28	10	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 15:54	Al-Baldah 21:25	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Qalb Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah
Lun	30	21	21	29	11	Aqu	Cap 00:07	Saēd Al- Ākbeyah 14:12	Altair 02:48 Saēd Al- Žābēh 01:10 Saēd Al- Bolaē 14:06	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Şawlah Al-Baldah	Al-Haqēah Al-Haqēah

Jours semaine	Rabi' al-Ākar 1437	Capricorne	Dey 1394	Kāhnōn al-Awwal	Janvier 2016	Position Lune					Lever maisons			Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
Nuit Jour						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil			
Mar	1	22	22	30	12	Aqu	Cap Exil	Al Farğ 1 12:16	Nashira 13:13 Saēd Al- Soēd 06:14	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Haqēh	Al-Haqēh	
Mer	2	23	23	31	13	pcs 02:54	Aqu 03:37	Al Farğ 2 10:10	Saēd Al- Akbeyah 04:13	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Haqēh	Al-Haqēh	
Jeu	3	24	24	Kāhnōnol Ākar	14	Pcs	Aqu	Bañt Al- Hôt 07:59	Homam 06:40 Al Farğ 1 05:29	Al-Šawlah Al-Baldah	Al-Naēām (Acumen) AlBaldah	Al-Haqēh	Al-Haqēh	
Ven	4	25	25	2	15	Ari 05:48	Pcs 06:32	Al-Šaratān 05:48	Kerb 07:32 Sud Farğ 2 10:32	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēh	Al-Haqēh	
Sam	5	26	26	3	16	Ari	Pcs	Al-Boatān 03:37	Bain Al- Hôt 12:46	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām Al-Baldah	Al-Hanēh	Al-Haqēh	
Dim	6	27	27	4	17	Tau 08:48	Ari 09:32	Al- Çorayyā 01:30	Al-Baldah caelab 19:11 Sud Šaratān 09:32	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām (Deneb) AlBaldah	Al-Hanēh	Al-Haqēh	
Lun	7	28	28	5	18	Tau	Ari	Dabarān 23:26	Sud Al-Boatān 06:05	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām AlBaldah	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Mar	8	29	29	6	19	Gem	Tau 12:57 Exaltation	AlHaqēh 21:27	Sud Al-Çorayyā 04:34	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām AlBaldah	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Mer	9	Aqu	30	7	20	Gem	Tau Exaltation	AlHanēh 19:37 Al-Zerâē 17:55	Al-Dabarān 21:57 AlDîqah 19:04 Haqēh 17:29	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Jeu	10	Aqu 18:28	Bahman	8	21	Cnc	Gem 16:28	Al-Naçrah 17:13	Al- Haqēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Ven	11	3	2	9	22	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 15:18	Tejat 02:13 Al-Hanēh 20:15	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Sam	12	4	3	10	23	Cnc	Gem	Al-Ĵabħħah 14:30	Sud Al-Žerâē 20:11	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Dim	13	5	4	11	24	Leo 22:21	Cnc 23:08 Maison	Al-Zobrah 14:10	Al-Naçrah 22:08	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Naēām Saēd Al- zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Lun	14	6	5	12	25	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 14:20	Al-Ṭarf 04:22	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	
Mar	15	7	6	13	26	Vir 06:46	Leo 07:35	Ēawwāā 15:03	Sud Al-Jabħħah 02:30	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Naēām Saēd Al zâbēh	Al-Hanēh	Al-Hanēh	

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Janvier 2016						Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rabi'ē al-Ākār 1437	Vierge	Bahman 1394	Kānōn al-Ākār		Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mer	16	8	7	14	27		Vir	Leo	Al-Semāk 16:18	Sud Zobrah 19:35 Sud Šarfah 15:02	Al-Naēām Saēd Al- Zabeh	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Hanēah Al-Hanēah
Jeu	17	9	8	15	28		Lib 18:00	Leo	Al-Ğafr 18:00	Ěawwāā 10:04	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Ven	18	10	9	16	29		Lib	Vir 18:52	Al-Ğafr	Ěawwāā	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Sam	19	11	10	17	30		Lib	Vir	Al-Zobānā 19:59	Corvi 21:36 Nord Semāk 05:06	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Dim	20	12	11	18	31		Sco 06:50	Lib 07:42	Al-Ekīl 22:07	Al-Ğafr 05:20	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Lun	21	13	12	19	Fév.		Sco	Lib	Al-Qalb 00:09	Al-Zobānā 10:28	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Mar	22	14	13	20	2		Sco	Lib	Al-Şawlah 01:55	Nord Al-Ekīl 14:52	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Mer	23	15	14	21	3		Sag 18:50	Sco 19:41 Chute	Al-Naēām 03:11	Nord Al-Qalb 09:42	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Jeu	24	16	15	22	4		Sag	Sco Chute	Al-Baldah 03:47	Nord Al-Şawlah 00:49	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah
Ven	25	17	16	23	5		Cap 03:45	Sag 04:31	Saēd Al- Zabeh 03:45	Nord Al-Naēām 03:36	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al- Soēđ	Al-Žerāē Al-Hanēah
Sam	26	18	17	24	6		Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 02:57	Al-Baldah 07:09	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al- Soēđ	Al-Žerāē Al-Hanēah
Dim	27	19	18	25	7		Aqu 08:59	Cap 09:43 Exil	Saēd Al- Soēđ 01:34	Altair 12:22 Saēd Al- Zabeh 10:45	Al-Baldah Saēd Al-Bolaē	Al-Baldah Saēd Al- Soēđ	Al-Žerāē Al-Hanēah
Lun	28	20	19	26	8		Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 23:37	Saēd Al- Bolaē 23:31 Saēd Al-Soēđ 15:21	Al-Baldah Saēd Al- Bolaē	Al-Baldah Saēd Al- Soēđ	Al-Žerāē Al-Hanēah
Mar	29	21	20	27	9		Pcs 11:31	Aqu 12:14	Al Farğ 1 21:15	Saēd Al- Ākbeyah 12:49 Nashira 22:11	Al-Baldah Saēd Al- Bolaē	Al-Baldah Saēd Al- Soēđ	Al-Žerāē Al-Žerāē

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādā al-Ūlā 1437					Position Lune					Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Verseaux	Bahman 1394	Kāhnōn al-Ākār	Février 2016	Pcs	Aqu	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	22	21	28	10	Ari	Tau	Al-Farğ 2 18:36 Baîn Al- Hôt 15:46	Homam 14:29 Al-Farğ 1 13:21	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Jeu	2	23	22	29	11	Pcs	Ari	Al-Šaraīān 12:54	Kerb 14:36 Sud Farğ 2 17:30	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Ven	3	24	23	30	12	Pcs	Ari	Al-Botain 10:05	Al-Farğ 2	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Sam	4	25	24	31	13	Tau	Ari	Çorayyā 14:36 15:18	Baldah Alcaēlab 01:15-Baîn Hôt 18:59 - Sud Šaraīān 15:18	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Dim	5	26	25	Šohāt	14	Tau	Ari	Al-Dabarān 04:59	Sud Al-Botain 11:34	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Lun	6	27	26	2	15	Gem	Ari	Al-Haqēh 17:34 02:50	Sud Çorayyā 09:56	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Mar	7	28	27	3	16	Gem	Tau	Al-Hanēh 18:19 Exaltation	Al-Điqāh 00:28 01:00	Saēd Al-Zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-zâbēh Al-Farğ 1	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Mer	8	29	28	4	17	Gem	Tau	Al-Žerâē Exaltation	Al-Haqēh 23:31	Saēd Al-Zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Bolaē Al-Farğ 1	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Jeu	9	30	29	5	18	Cnc	Gem	Al-Naçrah 22:24	Al-Hanēh 02:15	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-Bolaē Al-Farğ 1	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Ven	10	Pcs 08:34	30	6	19	Cnc	Gem	Al-Tarf 22:10	Tejat 08:19	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-Bolaē Al-Farğ 1	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Sam	11	2	Esfand	7	20	Leo	Cnc	Al-Îjabhah 05:17	Sud Al-Naçrah 05:05	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Bolaē Saēd Al-Åkbeyah	Al-Naçrah Al-Žerâē		
Dim	12	3	2	8	21	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 05:05	Al-Tarf 21:22	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Åkbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah		
Lun	13	4	3	9	22	Vir	Leo	Al-Şarfah 14:24 15:15	Sud Jâbhah 21:50	Saēd Al-zâbēh Saēd Al-Soēd	Saēd Al-Bolaē Saēd Al-Åkbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah		
Mar	14	5	4	10	23	Vir	Leo	Ēawwâā 22:44	Sud Zobrah 03:18	Saēd Bolaē Saēd Al-Åkbeyah	Saēd Bolaē Saēd Al-Åkbeyah	Al-Tarf Al-Naçrah		
Mer	15	6	5	11	24	Vir	Leo	Al-Semâk 00:02	Sud Şarfah 22:48	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Åkbeyah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Åkbeyah	Al-Tarf Al-Naçrah		

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours Semaine	Nuit Jour	jomādā al-ḥilā 1437	Poissons	Esfand 1394	Šobāt Eškandar Zolq.	Février 2016	Position Lune				Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé	
Jeu	16	7	6	12	25	Lib 01:41	Vir 02:33	Al-Ğafr 01:41	Ěawwāā	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Ven	17	8	7	13	26	Lib	Vir	Al-Zobānā 03:36	Corvi 05:14 Nord Al-Semāk 12:43	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Sam	18	9	8	14	27	Sco 14:26	Lib 15:19	Al-Eklīl 05:43	Al-Ğafr 12:56	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Dim	19	10	9	15	28	Sco	Lib	Al-Qalb 07:49	Al-Zobānā 18:11	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Lun	20	11	10	16	29	Sco	Lib	Al-Śawlah 09:47	Al-Zobānā	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Mar	21	12	11	17	Mars	Sag 02:56	Sco 03:47 Chute	Al-Naēām 11:24	Nord Al-Eklīl 22:55 Nord Al-Qalb 18:04	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Mer	22	13	12	18	2	Sag	Sco	Al-Baldah 12:32	Nord Al-Śawlah 09:29	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Jeu	23	14	13	19	3	Cap 13:01	Sag 13:50	Saēd Al- Zābeh 13:01	Nord Al-Naēām 12:54	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Ven	24	15	14	20	4	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 12:47	Al-Baldah 17:05	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Sam	25	16	15	21	5	Cap	Sag	Saēd Al- Soēd 11:50	Al-Baldah	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Dim	26	17	16	22	6	Aqu 19:22	Cap 20:07 Exil	Saēd Al- Ākbeyah 10:11	Altair 22:48 Saēd Al- Zābeh 21:10 Saēd Al- Bolaē 10:06	Saēd Al- Bolaē Saēd Al- Ākbeyah	Saēd Al- Soēd Saēd Al- Ākbeyah	Al-Ṭarf Al-Ṭarf
Lun	27	18	17	23	7	Aqu	Cap Exil	Al-Farğ 1 07:55	Saēd Al- Soēd 02:00 Nashira 08:51	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 1	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 2	Al-Jabħah Al-Tarf
Mar	28	19	18	24	8	Pcs 22:08	Aqu 22:51	Al-Farğ 2 05:10	Saēd Al- Ākbeyah 23:26	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 1	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 2	Al-Jabħah Al-Tarf
Mer	29 eclipse solaire	20	19	25	9	Pcs	Aqu	Bañ Al- Hōt 02:00	Homam 00:45 Al-Farğ 1 23:38	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 1	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 2	Al-Jabħah Al-Tarf
Jeu	30	21	20	26	10	Ari 22:40	Pcs 23:22	Al-Śaratān 22:40	Kerb 00:18 Sud Al-Farğ 2 03:08	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 1	Saēd Al- Soēd Al-Farğ 2	Al-Jabħah Al-Tarf

Éclipse solaire annulaire et partielle du 29 Jomādā al-ɔlā 1437

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

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

Mercredi le 29 Jomādā al-ɔlā 1437 = 20 Poissons = 19 Esfand 1394= 9 Mars 2015.

Lieux de l'événement: Inde, moitié sud de la Chine, Bangladesh, Birmanie, Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Malaisie, Indonésie, Philippines, Corée du nord et du sud, Japon, Australie jusqu'en Alaska.

Trajectoire de l'éclipse : Cette éclipse appartient au saros lunaire numéro 130 et est la 52^{ième} éclipse des 73 éclipses de cette série. Elle commencera au dessus de l'Inde et de l'Océan indien à 02:19:20 KMT et poursuivra sa trajectoire au dessus de la moitié sud de la Chine, de l'Indonésie, de l'Australie, et de l'Océan Pacifique jusqu'à l'est de l'Alaska pour s'y terminer à 07:34:55 KMT. L'éclipse atteindra son maximum à 04:57:11 KMT au dessus de l'Océan Pacifique avec une magnitude de 1.0450.

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.

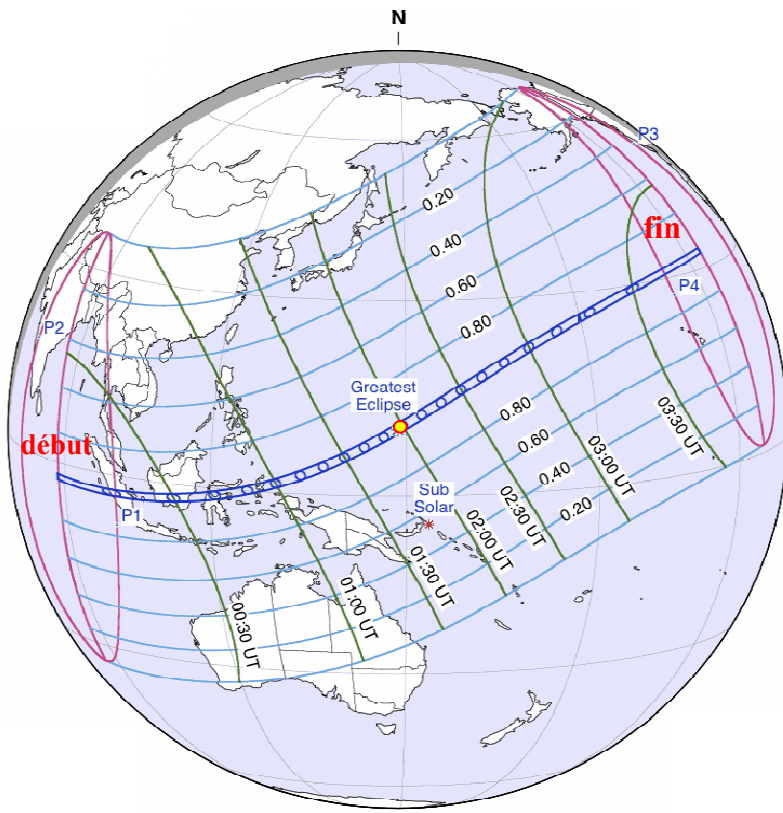
Dans les zones qui se situent en dehors des traits roses, et qui contiennent des lignes bleues pâles, toutes les phases de l'éclipse seront visibles.

La bande bleue foncée montre la trajectoire de l'éclipse dans son maximum.

Dans les autres contrées concernées par cette bande, ce sera une éclipse partielle qui pourra être observée.

Cette bande bleue correspond à une région de 155,1 kilomètres de large.

La durée maximale de l'éclipse totale sera de 4 minutes et 9 secondes.



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.

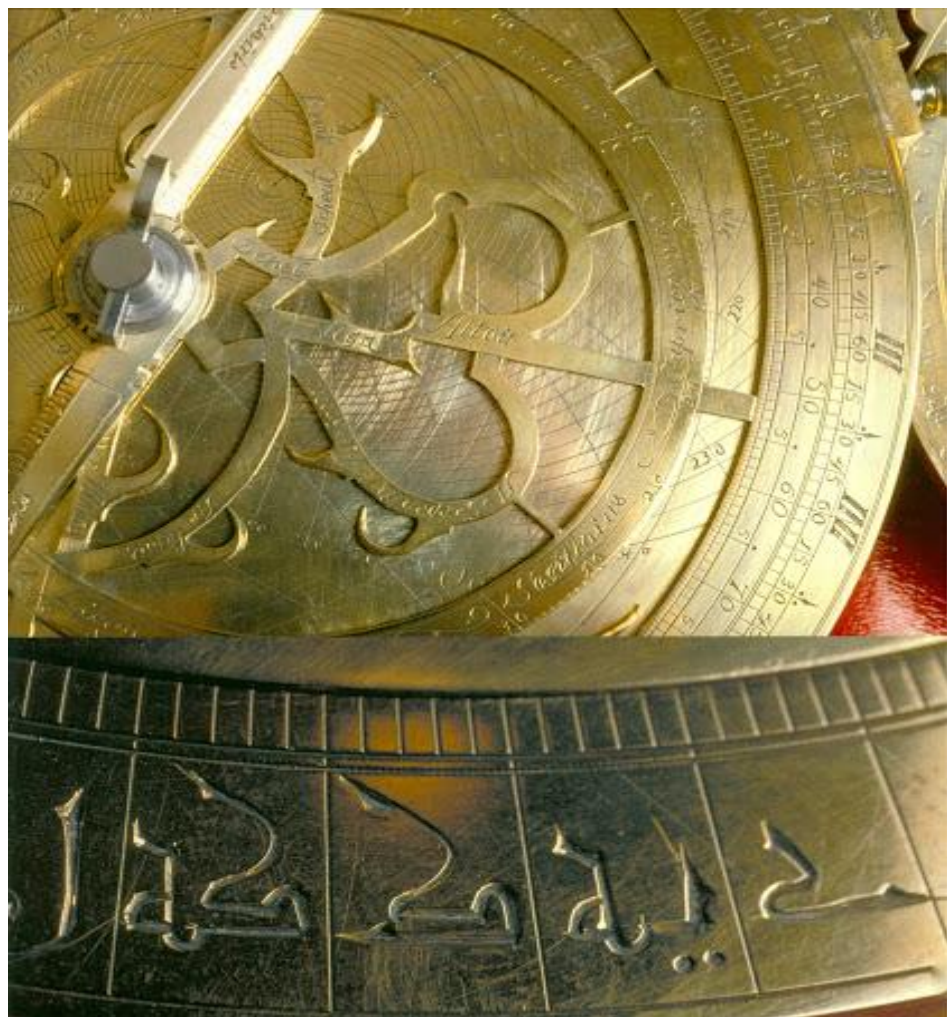
Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

Caractéristiques de l'éclipse dans les huit Paradis (heure locale:LMT)

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Calcutta, Inde	05:53 au coucher soleil	00	06:06	03	096	06:50	13	0.295	18.5%
Yangon, Birmanie	06:20 au coucher soleil	00	07:03	10	098	07:57	23	0.437	32.6%
Dacca, Bangladesh	06:15 au coucher soleil	00	06:39	05	097	07:21	15	0.262	15.6%
Jakarta, Indonésie	07:19	05	08:21	20	092	09:31	37	0.906	88.9%
Kuala Lumpur, Malaisie	06:24 au coucher soleil	00	07:23	15	095	08:31	31	0.83	79.3%
Manila, Philippines	07:51	24	08:58	40	109	10:14	56	0.567	47.2%
Bangkok, Thailande	06:38	01	07:32	14	098	08:32	29	0.521	41.8%
Shanghai, Chine	08:41	30	09:24	38	126	10:10	45	0.175	08.6%

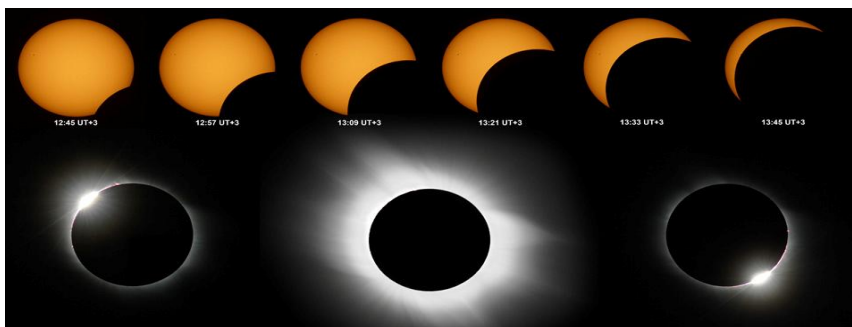
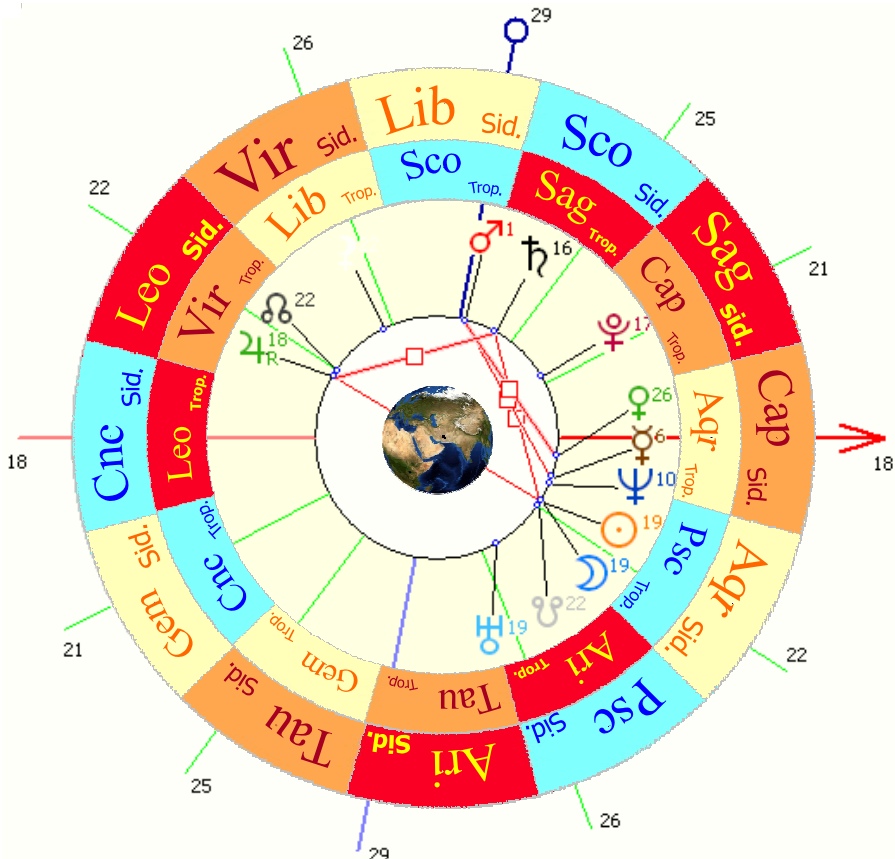
L'éphéméride publique numéro 1437

Noms des villes	Début éclipse	Alt. du soleil	Max. éclipse	Alt. du Soleil	Azimuth soleil	Fin éclipse	Alt. du soleil	Magnitude	Max. éclipse
Tokyo Japon	10:12	44	11:08	49	164	12:05	50	0.259	15.3%
Seoul Corée du sud	10:10	35	10:44	40	140	11:19	44	0.094	03.5%
P'yongyang Corée du nord	10:17	35	10:44	38	140	11:11	41	0.058	01.7%
Perth Australie	08:06	23	08:26	27	077	08:47	32	0.049	01.3%
Alice Springs Australie	09:29	39	10:16	49	068	11:06	59	0.21	11.3%



Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

Le milieu de cette éclipse surviendra au 19^{ème} degré du signe sidéral du Verseau et du signe tropical des Poissons dans le nœud descendant lunaire



L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādā al-ōkrāt 1437		Position Lune	Lever maisons	Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé					
		Poissons	Esfand 1394								
		Šobāt	Eskandar Zolq.	Mars 2016							
Ven	1	22	21	Ari	Pcs	Al-Botain 19:12 Al-Qorayyā 15:49	Al-Baldah Al-Qalabah 09:52 Batin Al-Höt 03:49	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf	
Sam	2	23	22	Tau	Ari	Al-Dabarān 22:44 23:26	Al-Saraṭān 12:37	Sud Al-Saraṭān 23:26	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf
Dim	3	24	23	Tau	Ari	Al-Haqēah 09:44	Sud Botain 18:59 - Sud Çorayyā 16:37	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Al-Farg 1 Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf	
Lun	4	25	24	Āzār	Gem	Tau 00:47 Exaltation	Al-Hanēah 07:17	Al-Dabarān 09:35 Al-Diqah 06:46	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf
Mar	5	26	25	2	Gem	Tau 05:20 Exaltation	Al-Žerāء 05:20	Al-Haqēah 04:54	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf
Mer	6	27	26	3	Cnc	Gem 03:56	Al-Naçrah 04:42	Tejat 13:48 Al-Hanēah 07:46	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Tarf
Jeu	7	28	27	4	Cnc	Gem	Al-Ātarf 03:07	Sud Al-Žerāء 08:06	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Ājbah
Ven	8	29	28	5	Leo	Cnc 10:55 Maison	Al-Ājabhah 02:52	Sud Al-Naçrah 10:42	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Ājbah
Sam	9	30	29	6	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 03:09	Al-Ātarf 17:43	Saēd Al-Soēd Al-Farg 1	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Ājbah Al-Ājbah
Dim	10	Aries 07:31	Fārv. 1395	7	Leo	Cnc Maison	Al-Āsarfaḥ 03:54	Sud Al- Ājabhah 16:20	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Ājbah
Lun	11	2	2	8	Vir	Leo 20:40	Ēawwāء 21:30	Sud Al-Zobrah 09:40	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Al-Zobrah Al-Ājbah
Mar	12	3	3	9	Vir	Leo	Al-Semāء 06:36	Sud Al-Sarfaḥ 05:20	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Batin Höt	Al-Zobrah Al-Ājbah
Mer	13	4	4	10	Lib	Vir 08:23	Al-Āgaf 09:15	Ēawwāء 00:28	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Batin Höt	Al-Zobrah Al-Ājbah
Jeu	14	5	5	11	Lib	Vir	Al-Zobānā 10:21	Corvi 11:58	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Batin Höt	Al-Zobrah Al-Ājbah
Ven	15	6	6	12	Lib	Vir	Al-Eklil 12:26	Nord Al-Semāء 19:27	Saēd Al- Ākbeyah Al Farg 2	Saēd Al- Ākbeyah Batin Höt	Al-Zobrah Al-Ājbah

Éclipse lunaire pénombrale du 13 Jomādā al-ōkrā 1437

Date de l'événement :

Mercredi le 13 Jomādā al-ōkrā 1437 = 4 Farwardin 1395 = 4 Bélier 1393 = 23 mars 2016

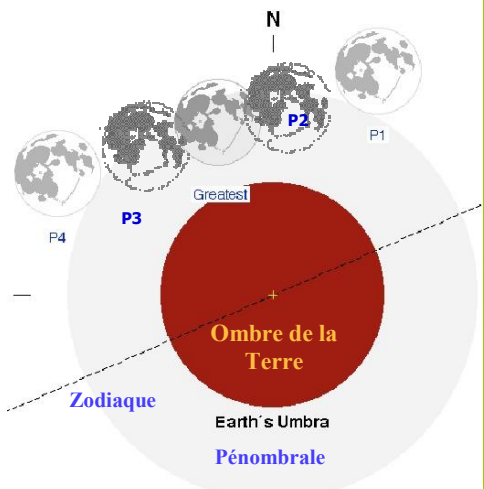
Lieux de l'événement :

Cette éclipse sera visible en Amérique du nord (est du Canada, États-Unis, Mexique, Panama), Asie de l'ouest, de l'ouest de la Russie, Mongolie, Chine, Birmanie à l'Australie et l'Océanie.

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

18^{ème} éclipse des 74 éclipses dans la série du Saros 142.

Magnitude : 0.7747



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 commencera à 12:39 KMT (P1), ce n'est seulement qu'autour de 14:31 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié est de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

Jusqu'à peu près 15:05 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 16:00 KMT.

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

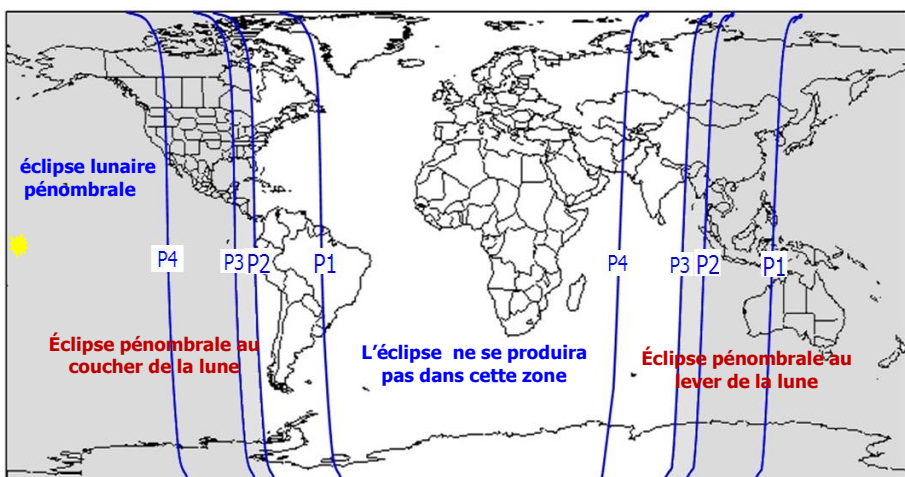
A propos de la carte ci-dessous : Les zones en gris, sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, l'éclipse n'est pas visible.

Le centre de l'éclipse se situe au milieu de l'Océan Pacifique.

A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse pénombrale : Dans les zones grises situées entre la ligne P3 dans continent américain et P2 en Asie, l'éclipse pénombrale commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans ces zones que l'éclipse durera le plus longtemps.

A propos des possibilités d'observation certaines phases de l'éclipse pénombrale: Dans les zones situées entre P2 et P3 en Asie, l'éclipse de lune débutera avant le lever de la lune. Ainsi la ligne P3, qui traverse, l'Asie correspond à la fin de l'éclipse au moment du lever de la lune

Dans les zones situées entre P3 et P2 du continent américain, l'éclipse de lune se terminera après le coucher de la lune. Ainsi la ligne P2 traversant le continent américain, correspond au début de l'éclipse pénombrale au moment du 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 partielle : 34 minutes

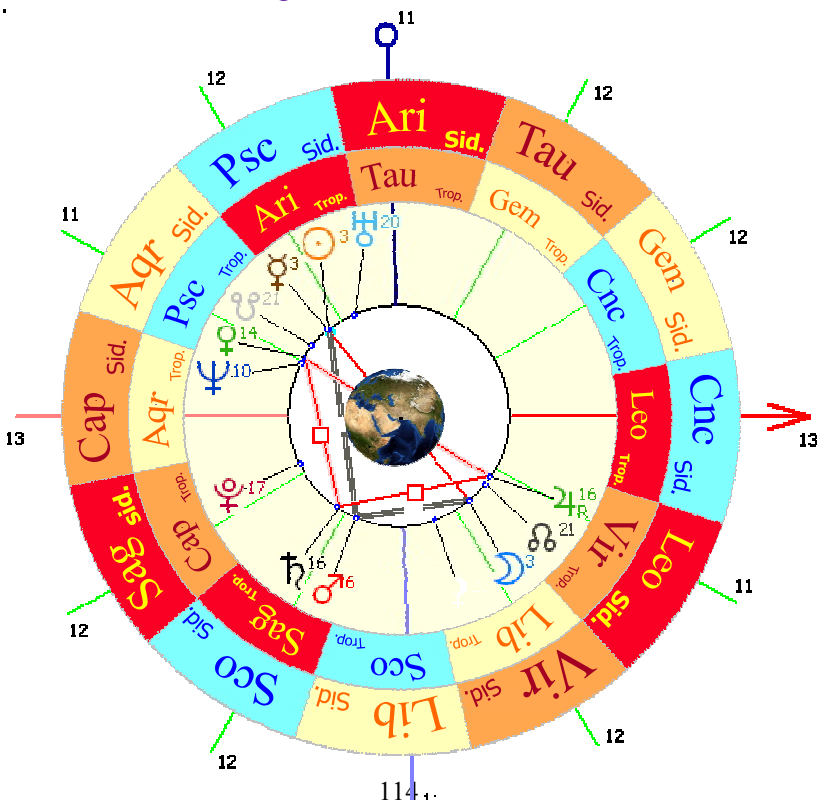
Heures de l'éclipse dans les pays concernés (selon l'heure locale: LMT)

Noms des pays	Début Éclipse pénombrale P2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse pénombrale P3
Rangoon (Birmanie)	18:14 au lever de la lune	18:17	19:05
Ouest de l'Australie (Perth) – Est de la Chine-Macau -Hong Kong- Philippines-Malaisie - Taiwan - Russie (Baikal)	19:31	19:47	20:05
Jakarta (Indonésie)	19:31	19:47	20:05
Japon –Corée du nord et du sud	20:31	20:47	21:05
Australie centrale (Adelaide)	21:01	21:17	21:35
Est de l'Australie (Sydney) - Tasmanie - Nouvelle Guinée - Micronésie - Guam – Est de la Russie (Vladivostok)	21:31	21:47	22:05

Noms des pays	Début Éclipse pénombrale P2	Milieu éclipse pénombrale	Fin éclipse pénombrale P3
Vancouver (Canada)	03:31	03:47	04:05
Los Angeles, San Francisco (États-Unis)	03:31	03:47	04:05
États-Unis (Denver) – Ouest du Canada (Edmonton) – Ouest du Mexique (La Paz)	04:31	04:47	05:05
Chicago (États-Unis)	05:31	05:47	05:57 au coucher de la lune
Atlanta (États-Unis)	06:31	----	06:44 au coucher de la lune

Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse surviendra au 3^{ème} degré de la Vierge sidérale et de la Balance tropicale dans le nœud ascendant lunaire



L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Mars 2016					Position Lune				Lever maisons			Anwāā Coucher maison rival au Fajr Calend. arabe Observé	
	Nuit	Jour	Jomādā al-ōkrā 1437	Bélier	Farwardin 1395	Āzār Iskandar	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr	au lever du Soleil	Maisons observées au fajr	au lever du Soleil
Sam	16	7	7	13	26	Sco 21:09	Lib	Al-Qalb 22:01	Al-Ğafr 14:31	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Dim	17	8	8	14	27	Sco	Lib	Al-Šawlah 16:32	Al-Zobānā 00:54	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Lun	18	9	9	15	28	Sag 09:46	Sco 10:38 Chute	Al-Naēām 18:19	Nord Al-Ekhl̄ 05:43	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Mar	19	10	10	16	29	Sag	Sco Chute	Al-Naēām	Nord Sawlah 16:40 Nord AlQalb 01:03	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Mer	20	11	11	17	30	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 19:46	Al- Šawlah	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Jeu	21	12	12	18	31	Cap 20:45	Sag 21:35	Saēd Al- Zābeh 20:45	Nord Al-Naēām 20:37	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Saēd Al- Ākbeyah Bātū Hōt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Ven	22	13	13	19	Avril	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē 21:07	Al-Baldah 01:32	Saēd Al- Ākbeyah Al Fārg 2	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Zobrah Al-Ājbahh
Sam	23	14	14	20	2	Aqu 04:37	Cap 05:24 Exil	Saēd Al- Soēd 05:24	Altair 08:09 Saēd Al- Zābeh 06:28	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Dim	24	15	15	21	3	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 19:52	Saēd Al- Bolaē 19:47 Al Fārg 1 18:13	Saēd Al- Bolaē 19:47 Al Fārg 1 12:09	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Lun	25	16	16	22	4	Pcs 08:45	Aqu	Al Fārg 2 09:29	Nashira 19:11 Saēd Al- Ākbeyah 10:04	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Mar	26	17	17	23	5	Pcs	Aqu	Bātū Al- Hōt 13:03	Homam 11:46 Al Fārg 1 10:39	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Mer	27	18	18	24	6	Ari 09:46	Pcs	Al-Şarātān 09:46	Kerb 11:24 Sud Al Fārg 2 14:13	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Jeu	28	19	19	25	7	Ari	Pcs	Al-Botain 06:09	Bātū Al- Hōt 14:38	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh
Ven	29	20	20	26	8	Tau 09:11	Ari	Al- Çorayyā 09:51	Al-Baldah caēlab 02:25	Al-Fārg 1 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al Fārg 2 Bātū Al-Āhbāt	Al-Śarfah Al-Ājbahh

Jours semaine	Rajab 1437						Position Lune						Lever maisons		Anwāā Couche maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Bélier	Farwardin 1395	Āzār Īskandar Zolq.	Avril 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			
Sam	1	21	21	27	9	Tau	Ari	Al-Dabarān 22:42	Sud Al-Botāin 04:52	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Al-Śarfah Al-Ājabhah			
Dim	2	22	22	28	10	Gem 08:58	Tau 09:40 Exaltation	AlHaqēah 19:08 AlHanēah 15:57	Sud Ḥorayyā 01:48 Al-Dabarān 18:10 AlDīqah15:26	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Al-Śarfah Al-Zobrah			
Lun	3	23	23	29	11	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāء 13:14	AlHaqēah 12:49	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Al-Śarfah Al-Zobrah			
Mar	4	24	24	30	12	Cnc 11:06	Gem 11:51	AlNaçrah 11:06	AlHanēah 14:49	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Al-Śarfah Al-Zobrah			
Mer	5	25	25	31	13	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 09:40	Iejat 20:41 Sud Žerāء 14:33	Al-Farğ 1 Bañ Al-Ḥōt	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Al-Śarfah Al-Zobrah			
Jeu	6	26	26	Naysān	14	Leo 16:53	Cnc 17:41 Maison	Al-Ājabhah 08:57	Sud Al-Naçrah 16:41	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Ēawwāā Al-Zobrah			
Ven	7	27	27		2	15	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 08:58	Al-Naçrah	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Al Farğ 2 Bañ Al-Ḥōt	Ēawwāā Ēawwāā		
Sam	8	28	28	3	16	Leo	Cnc Maison	Al-Śarfah 09:36	Al-Ṭarf 23:27	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Ēawwāā			
Dim	9	29	29	4	17	Vir 02:23	Leo 03:14	Ēawwāā 10:49	SudĀjabhah 22:02 Sud Al-Zobrah 15:26	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Ēawwāā			
Lun	10	30	30	5	18	Vir	Leo	Al-Semāk 12:28	Sud Al-Śarfah 11:12	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Ēawwāā			
Mar	11	Tau. 18:29	31	6	19	Lib 14:24	Vir 15:16	Al-Ğafr 14:24	Ēawwāā 06:26	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Ēawwāā			
Mer	12	Tau. Ordi- behešt	7	20		Lib	Vir	AlZobānā 16:28	Corvi 18:05	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Ēawwāā			
Jeu	13	2	2	8	21	Lib	Vir	Al-Eklīl 18:35	Nord Al-Semāk 01:35	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Al-Śarfah			
Ven	14	3	3	9	22	Sco 03:18	Lib	Al-Eklīl	Al-Ğafr 01:48	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Al-Śarfah			
Sam	15	4	4	10	23	Sco	Lib	Al-Qalb 20:38	Al-Zobānā 06:59	Al Farğ 2 Al-Šaraṭān	Bañ al-Ḥōt Al-Šaraṭān	Ēawwāā Al-Śarfah			



Mission universelle
du Sceau des prophètes,
Hađraté Moḥammad al-Moṣṭafā ﷺ

L'éphéméride publique numéro 1437

Jours semaine	Rajab 1437					Avril 2016	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé					
	Nuit Jour	Rajab	Taurreau	Ordibehest	Naysān Estkādar Zolq.		Signes tropicaux	Heure changement	Signes sidéraux	Heure changement	Maisons tropicales	Heure changement	Maisons sidérales	Conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe	au fajr	au lever du Soleil	Maisons observées
Dim	16	5	5	11	24	Sag 15:46	Sco 16:38 Chute	Al-Šawlah 22:34	Nord Al-Eklīl 11:44	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	Éawwāā AlŠarfah						
Lun	17	6	6	12	25	Sag	Sco Chute	Al-Naēām 00:19	Nord Al-Qalb 07:02	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	Éawwāā AlŠarfah						
Mar	18	7	7	13	26	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 01:46	Nord Al-Šawlah 22:40	Al Farğ 2 Al-Šaratān	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	Éawwāā AlŠarfah						
Mer	19	8	8	14	27	Cap 02:54	Sag 03:45	Saēd Al- Žābēh 02:54	Nord Al-Naēām 02:47	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Jeu	20	9	9	15	28	Cap	Sag	Saēd Al- Bolaē03:36	Al-Baldah 08:05	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Ven	21	10	10	16	29	Aqu 11:47	Cap 12:35 Exil	Saēd Al- Soēd 03:49	Altair 15:25 Saēd Al- Žābēh 13:41	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Sam	22	11	11	17	30	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 03:28	Saēd Al- Bolaē 03:22	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Dim	23	12	12	18	Mai	Pcs 17:33	Aqu 18:18	Al Farğ 1 02:31	Saēd Al- Soēd 20:15 Nashira 03:30	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Lun	24	13	13	19	2	Pcs	Aqu	Al Farğ 2 00:57	Saēd Al- Ākbeyah 18:54	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Mar	25	14	14	20	3	Pcs	Aqu	Baîn Al- Ḥôt 22:46	Homām 21:28 Al Farğ 1 20:18	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Mer	26	15	15	21	4	Ari 20:04	Pcs 20:46	Al-Šaratān 20:04 Al-Botain 16:53	Kerb 21:45 Sud Al Farğ 2 00:37	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Jeu	27	16	16	22	5	Ari	Pcs	Al- Corayyā 13:22	Baîn Al- Ḥôt 01:30 Al-Baldah caelab 07:31	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Šaratān	AlSemāk AlŠarfah						
Ven	28	17	17	23	6	Tau 20:10	Ari 20:51	Al- Dabarān 09:42	Sud 20:51 Sud Al-Botain 15:41	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	AlSemāk AlŠarfah						
Sam	29	18	18	24	7	Tau	Ari	AlHaqāh 08:58	Sud AlCorayyā 12:31	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	AlSemāk AlŠarfah						
Dim	30	19	19	25	8	Gem 19:34	Tau 20:16	AlHanāh 02:24	Al-Diqāh 01:55 Al-Dabarān 04:35	Baîn Al-Ḥôt Al-Botain	Baîn al-Ḥôt Al-Botain	AlSemāk Al-Semāk						

Jours semaine	Šaēbān 1437					Tauréau					Ordibehéšt 1395					Naysān Eskandar Zolq.					Mai 2016					Position Lune				Lever maisons				Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé																																																																																																																																																																	
	Nuit Jour	1	20	20	26	9	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 23:10	Al-Haqēh 22:45	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Al-Semāk	Al-Semāk	2	21	21	27	10	Cnc 20:24	Gem 21:07	Al-Naqrāh 20:24 Al-Tarf 18:14	Al-Hanéh 00:00 Tejat 05:41	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	3	22	22	28	11	Cnc	Gem	Al-Jabbah 16:49	Sud Al-Žerāē 22:58	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	4	23	23	29	12	Leo 00:32 Maison	Cnc	Al-Zobrah 16:12	Al-Naqrāh 00:20	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	5	24	24	30	13	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 16:20	Al-Tarf 06:22	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	6	25	25	Ayār	14	Vir 08:51	Leo 09:42	Ēawwāā 17:13	Sud Al-Jabbah 04:35	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	7	26	26	2	15	Vir	Leo	Al-Semāk 18:40	SudZobrah 21:47 Sud Šarfah 17:24	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	8	27	27	3	16	Vir	Leo	Al-Semāk	Ēawwāā 12:35	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	9	28	28	4	17	Lib 20:33	Vir 21:25	Al-Āraf 20:33	Ēawwāā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	10	29	29	5	18	Lib	Vir	Al-Zobānā 22:38	Corvi 00:15 Nord Al-Semāk 07:46	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	11	30	30	6	19	Sco 09:29	Lib 10:22	Al-Eklil 00:47	Al-Āraf 07:59	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān (Algol) Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	12	Gem 17:37	31	7	20	Sco	Lib	Al-Qalb 02:50	Al-Zobānā 13:09	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	13	Gem	Kordād	8	21	Sco	Lib	Al-Šawlah 04:41	Nord Al-Eklil 17:47	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	14	2	2	9	22	Sag 21:49	Sco 22:39 Chute	Al-Naēäm 06:18	Nord Al-Qalb 12:59	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	15	3	3	10	23	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 07:35	Nord Al-Šawlah 04:30	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Āraf
Lun	1	20	20	26	9	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 23:10	Al-Haqēh 22:45	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Al-Semāk	Al-Semāk	2	21	21	27	10	Cnc 20:24	Gem 21:07	Al-Naqrāh 20:24 Al-Tarf 18:14	Al-Hanéh 00:00 Tejat 05:41	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Baīn Al-Ḥöt Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	3	22	22	28	11	Cnc	Gem	Al-Jabbah 16:49	Sud Al-Žerāē 22:58	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	4	23	23	29	12	Leo 00:32 Maison	Cnc	Al-Zobrah 16:12	Al-Naqrāh 00:20	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	5	24	24	30	13	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 16:20	Al-Tarf 06:22	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	6	25	25	Ayār	14	Vir 08:51	Leo 09:42	Ēawwāā 17:13	Sud Al-Jabbah 04:35	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	7	26	26	2	15	Vir	Leo	Al-Semāk 18:40	SudZobrah 21:47 Sud Šarfah 17:24	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	8	27	27	3	16	Vir	Leo	Al-Semāk	Ēawwāā 12:35	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	9	28	28	4	17	Lib 20:33	Vir 21:25	Al-Āraf 20:33	Ēawwāā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Al-Botain	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	10	29	29	5	18	Lib	Vir	Al-Zobānā 22:38	Corvi 00:15 Nord Al-Semāk 07:46	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	11	30	30	6	19	Sco 09:29	Lib 10:22	Al-Eklil 00:47	Al-Āraf 07:59	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān (Algol) Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	12	Gem 17:37	31	7	20	Sco	Lib	Al-Qalb 02:50	Al-Zobānā 13:09	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	13	Gem	Kordād	8	21	Sco	Lib	Al-Šawlah 04:41	Nord Al-Eklil 17:47	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	14	2	2	9	22	Sag 21:49	Sco 22:39 Chute	Al-Naēäm 06:18	Nord Al-Qalb 12:59	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Semāk	Al-Āraf Al-Semāk	15	3	3	10	23	Sag	Sco Chute	Al-Baldah 07:35	Nord Al-Šawlah 04:30	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Šaratān Çorayyā	Al-Āraf Al-Āraf	Al-Āraf Al-Āraf

Mois de Šaěabān : mois de la manifestation d'hađraté Mawlā Šāħeb al-amr 7



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 7

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

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi 7

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

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à hađraté Mahdi 7

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

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

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

Jours semaine	Šaēbān 1437	Gémeaux	Ķordād 1395	Ayār Eksandar Zog.	Mai 2016	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
Nuit Jour						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	16	4	4	11	24	Cap 08:34	Sag 09:23	Saēd Al- Žābeh 08:34	Nord Al-Naēām 08:26	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Mer	17	5	5	12	25	Cap	Sag	Saēd Bolaē 09:11	Al-Baldah 13:39	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Jeu	18	6	6	13	26	Aqu 17:27	Cap 18:15 Exil	Saēd Al- Soēđ 09:26	Al-Baldah	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Ven	19	7	7	14	27	Aqu	Cap Exil	Saēd Al- Ākbeyah 09:18	Altair 21:07 Saēd Al- žābeh 19:22 Saēd Al- Bolaē 09:12	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Sam	20	8	8	15	28	Aqu	Cap Exil	Al Farg 1 08:43	Saēd Al- Soēđ 02:20 Nashira 09:44	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Dim	21	9	9	16	29	Pes 00:06	Aqu 00:52	Al Farg 2 07:41	Saēd Al- Ākbeyah 01:30	Al-Botain AlDabarān	AlŠarātān Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Lun	22	10	10	17	30	Pes	Aqu	Batn Al- Ḩōt 06:09	Homam 04:48 Al Farg 1 03:36	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ğafr
Mar	23	11	11	18	31	Ari 04:09	Pcs 04:53	Al-Šarātān 04:09	Kerb 05:52 Sud Farg 2 08:52	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā
Mer	24	12	12	19	Juin	Ari	Pcs	Al-Botain 01:39	Al-Baldah caelab 16:45 Batn Al-ŷōt 10:33	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā
Jeu	25	13	13	20	2	Tau 05:47	Ari 06:28	AlÇorayyā 22:48	Sud Šarātān 06:28	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā
Ven	26	14	14	21	3	Tau	Ari	Al-Dabarān 19:38 AlHaqēah 16:16	Sud Al-Botain 01:53	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā
Sam	27	15	15	22	4	Gem 06:01	Tau 06:43 Exaltation	AlHanéah 12:48	Sud Corayyā 22:54 Dabarān 15:05 AlDiqah 12:23	Al-Botain Al Dabarān	Al-Botain Al Dabarān	Al-Zobānā Al-Zobānā
Dim	28	16	16	23	5	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāë 09:39	Al-Haqēah 09:14	Al-Botain AlDabarān	Al-Botain Al Dabarān	Al-Zobānā Al-Zobānā
Lun	29	17	17	24	6	Cnc 06:42	Gem 07:24	AlNaçrah 06:42	Tejat 15:50 Al-Hanéah 10:14	Al-Botain Al Dabarān	Al-Eklil Al- Zobānā	

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

1437

<http://Aelaa.net>

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Allah, Seigneur des mondes