



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَيْهِ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَبِعَنَةِ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا
Par le Nom d'Allah le Tout Miséricordieux le Très Miséricordieux. À Lui nous demandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louange est à Allah, Seigneur des mondes. Qu'Allah prie sur Mohammad, Eali et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs et que Sa malédiction soit sur leurs ennemis pour l'éternité.

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

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

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

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

L'ANNUEL DE L'ÉPHÉMÉRIDE PUBLIQUE

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

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

*Mois de Ramadān 1442-1443 de l'hégire lunaire
1400-1401 de l'hégire solaire = 2021-22 Nativité de Jésus ﷺ
12546 Création d'Ādam ﷺ 1495-96 Nativité de Moḥammad ﷺ
1182-83 Ère de Šāḥeb al-Amr ﷺ*

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

Préparation et compilation

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

TABLE DES MATIÈRES

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

L'Annuel de l'éphéméride publique numéro 1443	57
Table des matières	59
Début de l'Éphéméride publique	61
Invocation au moment du changement de l'année	63
Calendrier du mois béni de Ramaḍān 1442	64
Entrée dans la nouvelle année, la nuit de Qadr	65
Le thème astral de la nuit de Qadr	67
Calendrier du mois de Šawwāl 1442	69
Éclipse lunaire du 14 Šawwāl 1442	70
Eclipse solaire du 29 Šawwāl (13 juillet)	71
Calendrier du mois de Žī-Qaēdah 1442	75
Calendrier du mois de Žī-Ĥejjah 1442	89
Calendrier du mois Moĥarram 1443	94
Calendrier du mois de Šafar 1443	97
Calendrier du mois de Rabiē al-awwal 1443	101
Calendrier du mois de Rabiē al-Āķar 1443	104
Éclipse lunaire du 13 Rabiē al-Āķar (6 janvier)	106
Calendrier du mois de Ĵomādā al-ōlā 1443	110
Calendrier du mois de Ĵomādā al-oķrā 1443	122
Calendrier du mois de Raĵab 1443	124
Calendrier du mois de Šaēbān 1443	127



Début de l'Éphéméride publique:

*Le 1^{er} du mois béni de Ramaḍān
1442 de l'hégire lunaire*

soit :

en 1182 de l'Ère de Šāḥeb al-amr ﷺ

1495 de la nativité de Moḥammad ﷺ

12546 depuis la création d'Ādam ﷺ

24 du Bélier Tropical

24 Farvadin 1400 de l'hégire solaire

13 avril 2021 du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ

31 Āžar : calendrier syriaque - babylonien d'Esqandar Žolqamayn

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

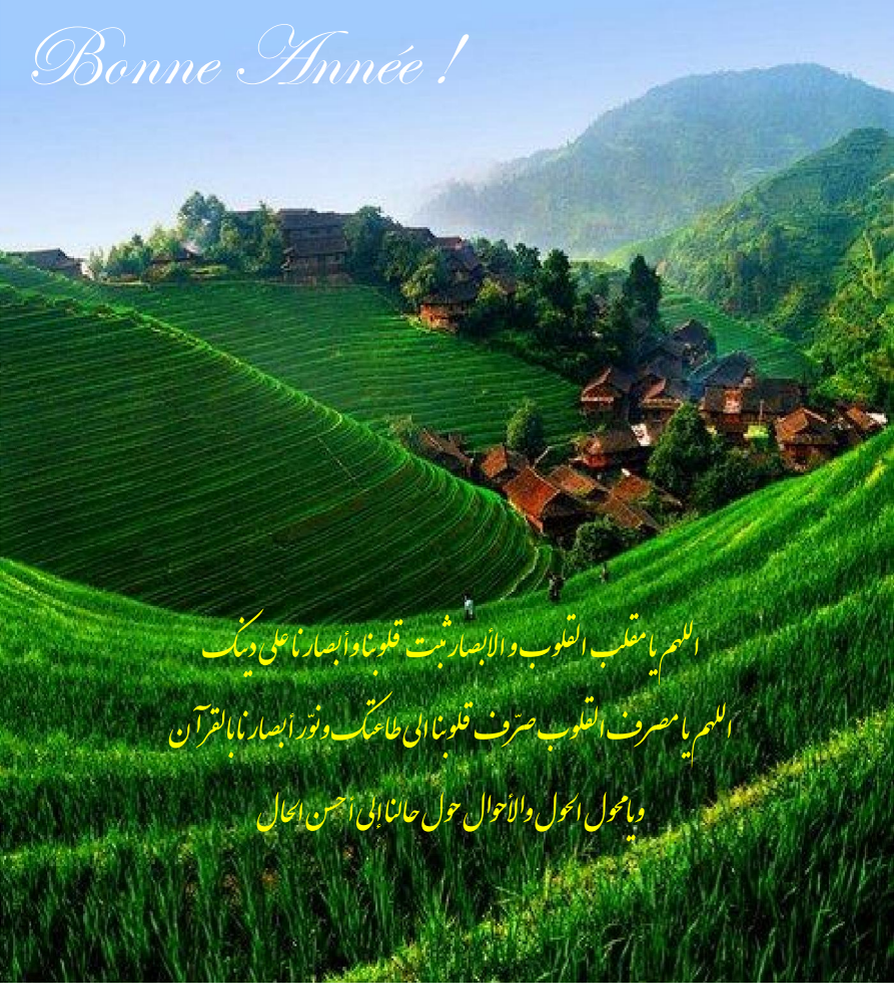
*Lever de l'étoile fixe Farğ al-moqaddam
dans le calendrier arabe au moment du Faḡr*

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

Position de la lune dans la maison Al-Çorayyā

Mois béni de Ramađān 1442 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مقرب القلوب والابصار ثبت قلوبنا وابصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور ابصارنا بالقرآن
ويا محول المحول والافعال حول حالنا الى احسن احوال

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

Invocation au moment du changement de l'année

اللَّهُمَّ يَا مَقْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ ثَبِّتْ قُلُوبَنَا
وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مُصْرِفَ الْقُلُوبِ صَرِّفْ
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنَوِّرْ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مُحَوِّلَ
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوِّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār
ṣabbet qolōbanā wa absāranā ʿalā dīnek

Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb,
ṣarref qolōbanā alā t̄āʿatek wa nawwer ābsāranā
bel-qorān, wa yā moḥawwela-l-ḥawle wal-aḥwāl
ḥawwel ḥālanā elā aḥsanel-ḥāl

*Seigneur, o toi qui change les cœurs et les
discernements, garde stables nos cœurs et
notre discernement pour Ta religion.
Seigneur, o toi qui donne de l'attention aux
cœurs, fais que nos cœurs soient attentifs
envers Ton obéissance
et notre discernement illuminé par le Qorān.
Et o toi qui change la situation
et les circonstances, change
notre situation au mieux des circonstances.
des circonstances.*

Jours semaine	Nuit Jour	1442				1400				Avril 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāa Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
		Bélier				Farwardin					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	31	13	Tau 20:44	Ari 21:45	Al-Dabarān 14:01	sud Al-Šarātān 21:45	Farg̃ al- moāakkar Bain al-Ĥōt	Farg̃ al- moāakkar Bain al-Ĥōt	Al-Sarfah Al-Sarfah					
Mer	2	25	25	Naysān	14	Tau	Ari	Al-Haq̃eah 16:06	sud Al-Boṭain 22:03	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Farg̃ al- moāakkar Bain al-Ĥōt	Ēawwāa Al-Sarfah					
Jeu	3	26	26	2	15	Gem 09:35	Tau 10:37 Exaltation	Al-Hanēah 18:18	sud Al- Corayyā 00:40 AlDīqah 17:49	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Farg̃ al- moāakkar Bain al-Ĥōt	Ēawwāa Ēawwāa					
Ven	4	27	27	3	16	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah	Al-Dabarān 21:14	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Ēawwāa Ēawwāa					
Sam	5	28	28	4	17	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 20:29	nord Al- Haq̃eah 20:06	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Ēawwāa					
Dim	6	29	29	5	18	Cnc 22:25	Gem 23:26	Al-Naçrah 22:25	nord Al- Hanēah 02:51 Tejat 09:35	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Ēawwāa					
Lun	7	30	30	6	19	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 23:58	Al-Žerāē 05:28	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Ēawwāa					
Mar	8	31 Tau. 23:34	31	7	20	Leo 09:11	Cnc 10:07 Maison	Al-Ĵabhah 00:59	Al-Naçrah 09:06	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Ēawwāa					
Mer	9	Tau.	Ordi- behešt	8	21	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 01:18	nord Al-Ṭarf 15:26	Farg̃ al- moāakkar Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Jeu	10	2	2	9	22	Vir 16:08	Leo 17:00	Al-Šarfah 00:51	Al-Ĵabhah 12:21	Farg̃ al2 Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Ven	11	3	3	10	23	Vir	Leo	Ēawwāa 23:38	Al-Zobrah 03:48	Farg̃ al2 Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Sam	12	4	4	11	24	Vir	Leo	Al-Semāk 21:41	Al-Šarfah 20:44 Ēawwāa12:43	Farg̃ al2 Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Dim	13	5	5	12	25	Lib 19:06	Vir 19:55	Al-Ġaf̃r 19:06 Al-Zobānā 15:59	Nashira 17:22	Farg̃ al2 Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Mar	14	6	6	13	26	Lib	Vir	Al-Eklīl 12:30	nord Al-Semāk 23:17 Ġaf̃r 18:15	Farg̃ al2 Al-Šarātān	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Ēawwāa Al-Sarfah					
Mer	15	7	7	14	27	Scor 19:18	Lib 20:05	Al-Qalb 08:50	Al-Zobānā 17:00	Bain al-Ĥōt Al-Boṭain	Bain al-Ĥōt Al-Šarātān	Al-Semāk Al-Sarfah					

إله الا الله محمد رسول الله عليّ وآلله وإنه وأولاده المعصومين حجج الله وأحمد بن الحسن هو القائم بأمر الله

Lā elāha ellal-lah, Moḥammad rasōlol-lah, Ēaliyyan waliol-lāh, wa ennahō wa aōlādahol-maēasōmīn hojjaol-lah, wa anna Moḥammad ebnal-Ḥasan, howal-qāāemo be amerel-lah

Il n'y a de divinité qu'Allāh, Moḥammad est Son Envoyé, Ēalī est Son Wali et en vérité lui et ses descendants infaillibles sont les Arguments d'Allāh ainsi que Moḥammad ebn al Ḥasan, celui qui se soulèvera sur l'ordre d'Allāh.

Nuit du 23 du mois béni de Ramaḍān

Nuit de Qadr

Début de la nouvelle année des partisans de la Vérité
Qu'Allāh nous rende tous dignes
de la sainte présence d'Ĥādraté Waḥollāh.

اللهم يا متلب القلوب والابصار ثبت قلوبنا وابصارنا على دينك اللهم يا مصترف القلوب صرف قلوبنا الى

طاعتك وثور قلوبنا وابصارنا بالقرآن ويا محول الحول والاحوال حول حالنا الى احسن الاحال

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār ḡabbet qolōbanā wa absāranā ēalā dīnek. Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb, ṣarref qolōbanā alā tēāetek wa nawwer ābsāranā bel-qorān, wa yā moḥawwela-l-ḥawle wal-aḥwāl ḥawwel ḥālanā elā aḥsanel-ḥāl

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

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

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

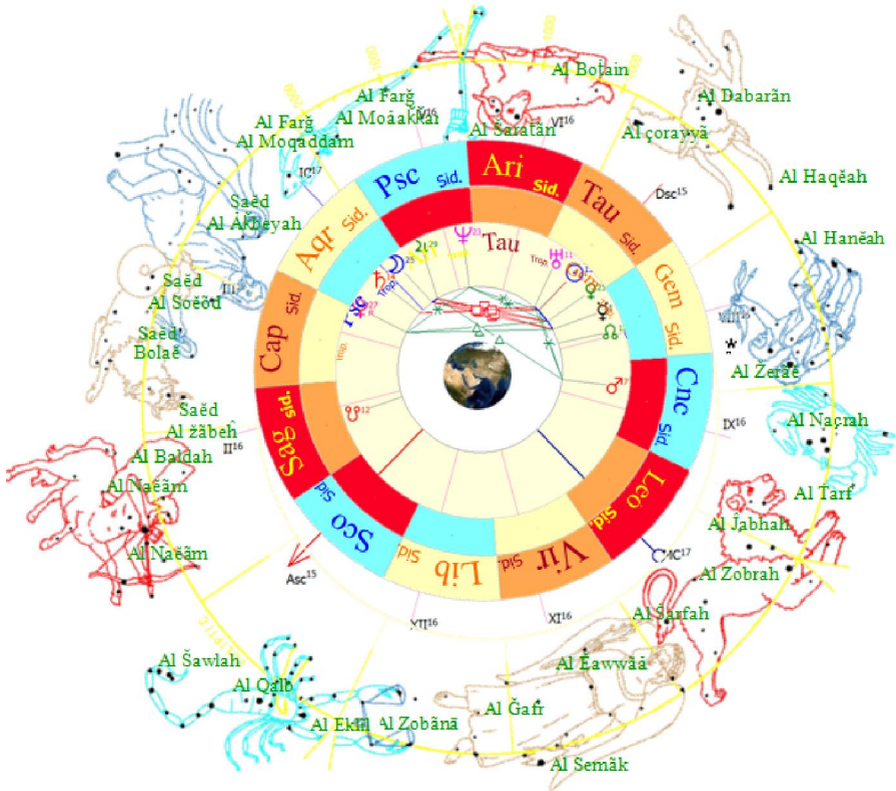
وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ * عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ * عَلَىٰ مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ
 وَدِينِ مُحَمَّدٍ * وَوَلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَىٰ عَلِيِّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ * وَالْإِيْتِمَامِ
 بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين والسجاد والباقر والصادق والكاظم والرضا والجواد
 والهادي والعسكري والمهدي) صَلَوَاتِكَ عَلَيْهِمْ * حَنِيفًا مُسْلِمًا * وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ
 * إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ * لَا شَرِيكَ لَهُ وَبِذَلِكَ أُمِرْتُ وَأَنَا
 مِنَ الْمُسْلِمِينَ * لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَلَا مَعْبُودَ سِوَاكَ * اَللّٰهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ *

Waĵjahto waĵhī lellażī faṭaras-samawāte wa-l-ard, ěālemel-ġaybe waš-šahādah, ěalā mellate Ebrāhīma wa dīne Moĥammad, wa welāyate Ĕaliyyen wa menĥāġe Amīre-l-moāmenīn, wa hodā Ĕaliyye ebne Abī Tāleb, wa-l-ītmāme be-l-aāemate men āle Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵġād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ĕaskari wal-Mahdi) šalawātoka ěalayhem. Ĥanīfan, mosleman, wa mā anā mena-l-mošrekīn. Enna šalātī wa nosokī wa maĥyāya wa mamātī lellahe rabbe-l-ěālamīn, lā šarīka lah wa beżaleka omerto wa anā mena-l-moslemīn, lā elāĥa ġairoka wa lā maěböda sewāk. Allāhomma-ġ-ěalnī mena-l mosallemīm.

J'ai tourné mon visage vers Celui qui a créé les Cieux et la Terre, qui connaît le caché et l'apparent, selon la tradition d'Ibrahim, la religion de Moĥammad, la Welayah de Ĕalī, la voie du Commandeur des croyants et la guidance de Ĕalīebn Abi Tāleb, en prenant pour Ĕmāms, les Ĕmāms de la Famille de Moĥammad (al-Ĥasan, al-Ĥosayn, al-Saĵġād, al-Bāqer, al-Sādeq, al-Kazem, al-Redā, al-Ĵawād, al-Hādi, al-Ĕaskari wal-Mahdi). Non idolâtre, musulman, je ne suis pas des polythéistes. Certes, ma Prière, mon rite, ma vie et ma mort sont pour Allāh, le Seigneur des mondes qui n'a pas d'associés. C'est cela qui m'a été ordonné et je suis de ceux qui se sont soumis. Seigneur, place-moi parmi ceux qui se sont soumis.

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

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



Jours de la semaine	Nuit	Jour	Ramadân 1442	Taureau	Ordibehešt 1400	Naysân Eskandar Zolq.	Avril 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwâa Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe - Observé
								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	
Mer	16	8	8	15	28	Sgr 18:42	Lib	Al-Šawlah 05:07	Al-Eklil 15:36	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Jeu	17	9	9	16	29	Sgr	Sco 19:30 Chute	Al-Naëâm 01:31	nord Al-Qalb 07:02	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Ven	18	10	10	17	30	Sgr	Sco Chute	Baldah 22:11	Al-Šawlah 19:45	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Sam	19	11	11	18	Mai	Cap 19:16	Sgr 20:06	Saëd al-zäbeh 19:16 Saëd al-Bolaë 16:49	Al-Naëâm 19:15	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Dim	20	12	12	19	2	Cap	Sgr	Saëd al- Soëöd 15:00	Baldah 20:58	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Lun	21	13	13	20	3	Aqr 22:31	Cap 23:24 Detrimen	Saëd al- Ākbeyah 13:45	Nasr al-ġair (Alġair)02:07 sud Saëd al- zäbeh 00:28 sud Saëd al- Bolaë 13:47	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Mar	22	14	14	21	4	Aqr	Cap Detrimen	Farğ al- Moqaddam 13:10	Nashira 14:20 Saëd al-Soëöd 06:49	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Mer	23	15	15	22	5	Psc 05:09	Aqr 06:05	Farğ al- moaäkkar 13:13	sud Saëd al- Ākbeyah 06:45	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Jeu	24	16	16	23	6	Psc	Aqr	Batn al-Ĥöt 13:46	Saëd homâm 12:25 sud Farğ al- Moqaddam 11:05	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Ven	25	17	17	24	7	Ari 14:52	Psc 15:52	Al-Šaraiân 14:52	Kerb 17:00	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Šaratân	Al-Semäk Al-Šarfah		
Sam	26	18	18	25	8	Ari	Psc	Al-Boṭain 16:20	sud Farğ al2 20:30	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Al-Semäk Al-Semäk		
Dim	27	19	19	26	9	Ari	Psc	Al-Çorayyâ 18:07	Baldah Caëlab 10:49 Batn al-Ĥöt 03:14	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Al-Semäk Al-Semäk		
Lun	28	20	20	27	10	Tau 02:47	Ari 03:47	Al-Çorayyâ	sud AlŠaratân 03:47	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Batn al-Ĥöt Al-Boṭain	Al-Semäk Al-Semäk		
Mar	29	21	21	28	11	Tau	Ari	Al-Dabarân 20:07	sud Al-Boṭain 04:10	Al-Šaraiân Al-Çorayyâ	Al-Šaratân Al-Boṭain	Al-Çafr Al-Semäk		
Mer	30	22	22	29	12	Gem 15:43	Tau 16:44 Exaltation	Al-Haqëah 22:15	sud Al- Çorayyâ 06:49	Al-Šaraiân Al-Çorayyâ	Al-Šaratân Al-Boṭain	Al-Çafr Al-Semäk		

Jours semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1442	Taureau	Ordibehešt 1400	Naysān Estandar Zolq.	Mai 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. Arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	1	23	23	30	13	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 00:26	23:57 AlDīqah Al-Dabarān 03:21	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Boṭain	Al-Ġafir Al-Semāk	
Ven	2	24	24	Ayār	14	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 02:33	nord Al-Haqēah 02:11	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Boṭain	Al-Ġafir Al-Semāk	
Sam	3	25	25	2	15	Cnc 04:31	Gem 05:30	Al-Naġrah 04:31	Tejat I 5:41 nord Al-Hanēah 08:57	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Boṭain	Al-Ġafir Al-Semāk	
Dim	4	26	26	3	16	Cnc	Gem	Al-Tarf 06:09	Al-Žerāē 11:41	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Boṭain	Al-Ġafir Al-Semāk	
Lun	5	27	27	4	17	Leo 15:44	Cnc 16:42 Maison	Al-Jabhah 07:25	Al-Naġrah 15:39	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Boṭain	Al-Ġafir Al-Semāk	
Mar	6	28	28	5	18	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 08:09	Al-Naġrah	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Semāk	
Mer	7	29	29	6	19	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 08:16	nord Al-Tarf 22:37	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān (رأس العول) Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Semāk	
Jeu	8	30	30	7	20	Vir 00:00	Leo 00:54	Ėawwāā 07:44	Al- Jabhah 20:06 Al-Zobrah 12:01	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Semāk	
Ven	9	Gem 22:38	31	8	21	Vir	Leo	Al-Semāk 06:29	Al-Šarfah 05:30	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Semāk	
Sam	10	Gem	Ġordād	9	22	Lib 04:35	Vir 05:26	Al-Ġafir 04:35	Ėawwāā 22:00	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Semāk	
Dim	11	2	2	10	23	Lib	Vir	Al-Zobānā 02:05	Nashira 03:30 nord Al-Semāk 09:35	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Ġafir Al-Ġafir	
Lun	12	3	3	11	24	Sco 06:00	Lib 06:49	Al-Eklīl 23:05	Al-Ġafir 04:56	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ġafir	
Mar	13	4	4	12	25	Sco	Lib	Al-Qalb 19:42 Al-Šawlah 16:06	Al-Zobānā 03:57	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ġafir	
Mer	14	5	5	13	26	Sgr 05:39	Sco 06:26 Chute	Al-Naċām 12:25	Al-Eklīl 02:34 nord Al-Qalb 17:52	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ġafir	
Jeu	15	6	6	14	27	Sgr	Sco Chute	Baldah 08:48	Al-Šawlah 06:23	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraiān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Ġafir	

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

Date de l'événement:

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

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

Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

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

Magnitude ombrale : 1.9540

Magnitude pénombrale : 1.0095

Légende des codes de la figure ci-contre :

P1 : premier point de contact extérieur avec la pénombre

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

U1 : premier point de contact extérieur avec l'ombre

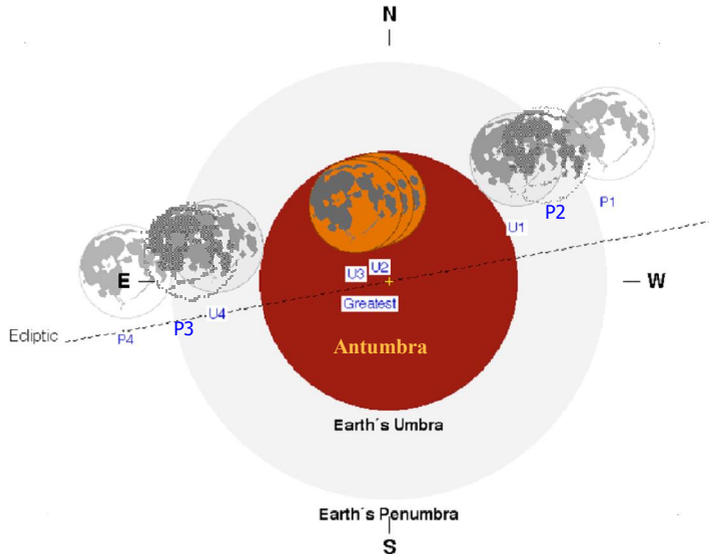
U2 : début de la totalité

U3 : fin de la totalité

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

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

P4 : dernier point de contact extérieur avec la pénombre.



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

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

Bien que l'éclipse pénombrale commencera à 11 :47 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 12 :29 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié ouest de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

L'éclipse partielle commencera à 12 :45 KMT (U1) et se terminera à 15:52 KMT (U4).

Le début de l'éclipse totale (U2) est à 14:11 KMT et se terminera à 14:26 KMT (U3). Jusqu'à à peu près 16:11 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3).

Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de «l'éclipse 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 16:49 KMT (P4).

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

Dans la carte qui suit, les zones qui sont en gris sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, il n'y a pas d'éclipse.

Le centre de l'éclipse se produira a dessus de l'océan Pacifique.

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

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

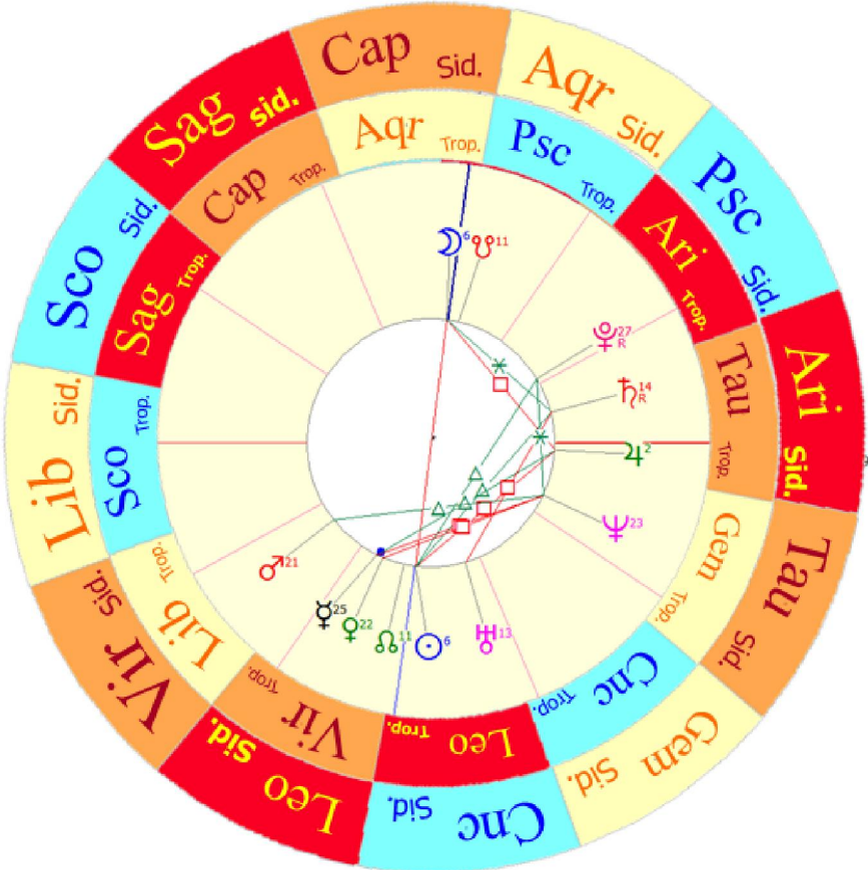
A propos des possibilités d'observation de toutes les phases de l'éclipse; pénombrale, totale et partielle :

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

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

Carte astrologique du milieu de l'éclipse

Le milieu de l'éclipse surviendra au 6^{ième} degré du signe sidéral du Scorpion et du signe tropical du Sagittaire dans le nœud descendant lunaire.



La Prière des signes

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

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

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

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

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

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse.

Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

Durée de l'éclipse lunaire partielle : 3h07

Durée de l'éclipse totale lunaire: 14 minutes

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



Les heures mentionnées dans les tableaux correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time – c.a.d sans l'heure d'été)

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

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début éclipse totale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénomb. P3
Sydney, AUSTRALIE	18:48	19:29	19:45	21:11	21:19	21:26	22:52
Auckland, NOUVELLE ZÉLANDE	20:48	21:29	21:45	23:11	23:19	23:26	00:52
Jakarta, INDONESIE	----	----	18:44 au lever de la lune	19:11	19:19	19:26	20:52
Kuala Lumpur, MALAISIE	----	----	----	----	18:19 au lever de la lune	18:26	19:52
Tokyo, JAPON	---	----	18:45 au lever de la lune	20:11	20:19	20:26	21:52
Pékin, CHINE	----	----	----	----	----	19:33 au lever de la lune	20:52
HONG KONG	----	----	----	19:01 au lever de la lune	19:19	19:26	20:52
Seoul, CORÉE du SUD	----	----	19:41 au lever de la lune	20:11	20:19	20:26	21:52
Dacca, BANGLADESH	----	----	----	----	----	18:43 au lever de la lune	18:52
Calcutta, INDE	----	----	----	----	----	18:19 au lever de la lune	18:22
Edmonton, AB	01:48	02:29	02:45	04:11	04:19	04:20 au coucher de la lune	----

Jours Semaine	Nuit Jour	Šawwāl 1442	Gémeaux	Kordād 1400	Ayār Eskandar Zolq.	Mai 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	16	7	7	15	28	Cap 05:23	Sgr 06:11	Saēd al- zābeh 05:23	Al-Naēm 05:23	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraīān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Çafr	
Sam	17	8	8	16	29	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 02:20	Baldah 06:21	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Šaraīān Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Çafr	
Dim	18	9	9	17	30	Aqr 07:04	Cap 07:56 Detriment	Saēd al- Soēōd 23:47	Nasr al-tāar (Altair) 10:34 sud Saēd al- zābeh 08:57	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Çafr	
Lun	19	10	10	18	31	Aqr	Cap Detriment	Saēd al- Ākbeyah 21:49	sud Saēd al- Bolaē 21:52 Saēd al-Soēōd 14:22	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Mar	20	11	11	19	Juin	Psc 12:07	Aqr 13:02	Faṛğ al- Moqaddam 20:33	Nashira 21:42 sud Saēd al- Ākbeyah 13:41	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Mer	21	12	12	20	2	Psc	Aqr	Faṛğ al- moāākkar 20:00	Saēd homām 18:47 Faṛğ al- Moqaddam sud 17:29	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Jeu	22	13	13	21	3	Psc	Aqr	Baīn al-Ĥōt 20:09	Faṛğ al- Moqaddam	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Çorayyā	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Ven	23	14	14	22	4	Ari 20:58	Psc 21:57	Al-Šaraīān 20:58	Kerb 23:06 Faṛğ al-moāākkar 02:34	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Sam	24	15	15	23	5	Ari	Psc	Al-Boṭain 22:20	Baldah Caēlab 16:48 Baīn al-Ĥōt 09:12	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Zobānā Al-Zobānā	
Dim	25	16	16	24	6	Tau 08:47	Ari 09:47	Al-Çorayyā 00:07	Al-Al-Šaraīān sud 09:47	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā	
Lun	26	17	17	25	7	Tau	Ari	Al-Dabarān 02:10	sud Al-Boṭain 10:13	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā	
Mar	27	18	18	26	8	Tau	Ari	Al-Haqēah 04:20	sud Al-Çorayyā 12:54	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Boṭain Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā	
Mer	28	19	19	27	9	Gem 21:47	Tau 22:48 Exaltation	Al-Hanēah 06:29	Al-Dabarān 09:23 AlDīqah 06:00	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā	
Jeu	Éclip soleil	20	20	28	10	Gem	Tau Exaltation	Al-Zerāē 08:33	nord Al-Haqēah 08:10	Al-Çorayyā Al-Haqēah	Al-Çorayyā Al-Dabarān	Al-Eklīl Al-Zobānā	

Éclipse solaire annulaire et partielle du 29 Šawwāl 1442

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

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

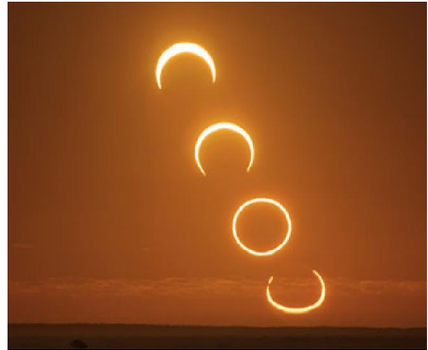
Lieux de l'événement: de l'Amérique du nord à l'Europe et Nord de l'Asie.

Trajectoire de l'éclipse :

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

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

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



À propos de la carte décrivant la trajectoire de l'éclipse (page suivante):

Le trait rose, à gauche de la carte, délimite la zone d'observation du début de l'éclipse.

Le trait rose, à droite de la carte, délimite la zone où l'éclipse prendra fin.

Dans la zone cernée par un trait rose à gauche de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec la fin de la nuit, le soleil se lèvera éclipsé.

Dans la zone cernée par un trait rose, à l'extrême gauche de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse se produira avant le lever du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement avec le lever du soleil que l'éclipse (dans ses phases après le milieu de l'éclipse) sera visible. Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement.

Dans la zone déterminée par les traits roses à gauche de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, l'éclipse sera visible à partir de son milieu après le lever du soleil.

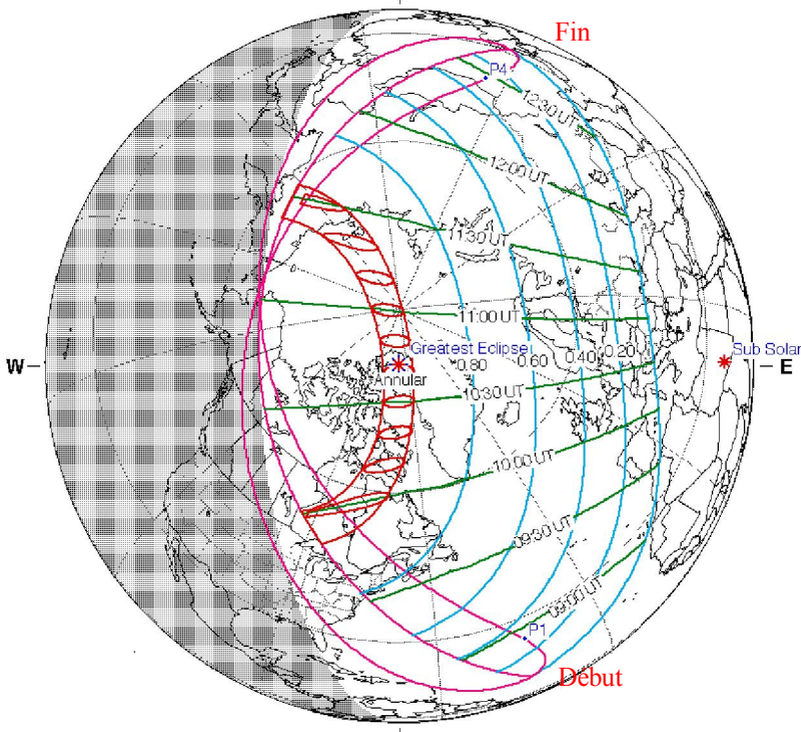
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipié.

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

Dans la zone déterminée par un trait roses à droite de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, le milieu de l'éclipse et les étapes suivantes de l'éclipse se produiront après le coucher du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement en fin de journée, avant le coucher du soleil, que le début de l'éclipse pourra être observées. Dans cette zone ni le milieu de l'éclipse ni la fin de l'éclipse ne seront visibles.

Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement avant le coucher du soleil.

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



La Prière des signes

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

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

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

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

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

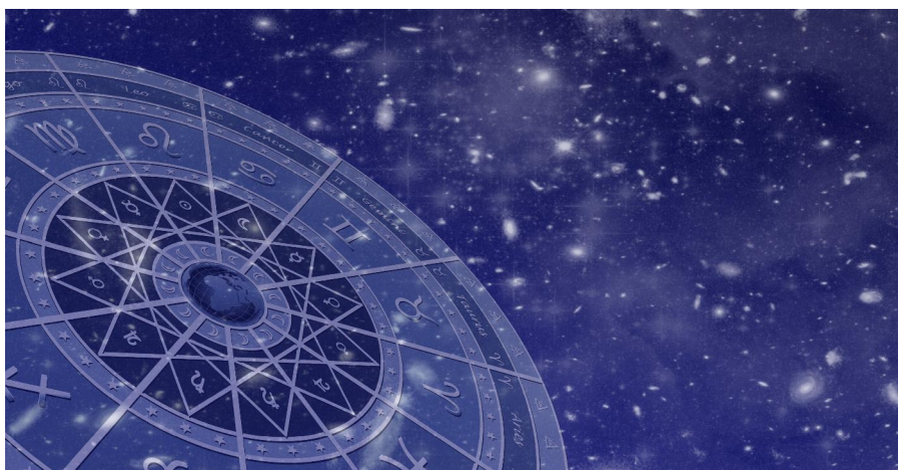
Les heures mentionnées correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time, c'est à dire sans l'heure d'été).

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

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

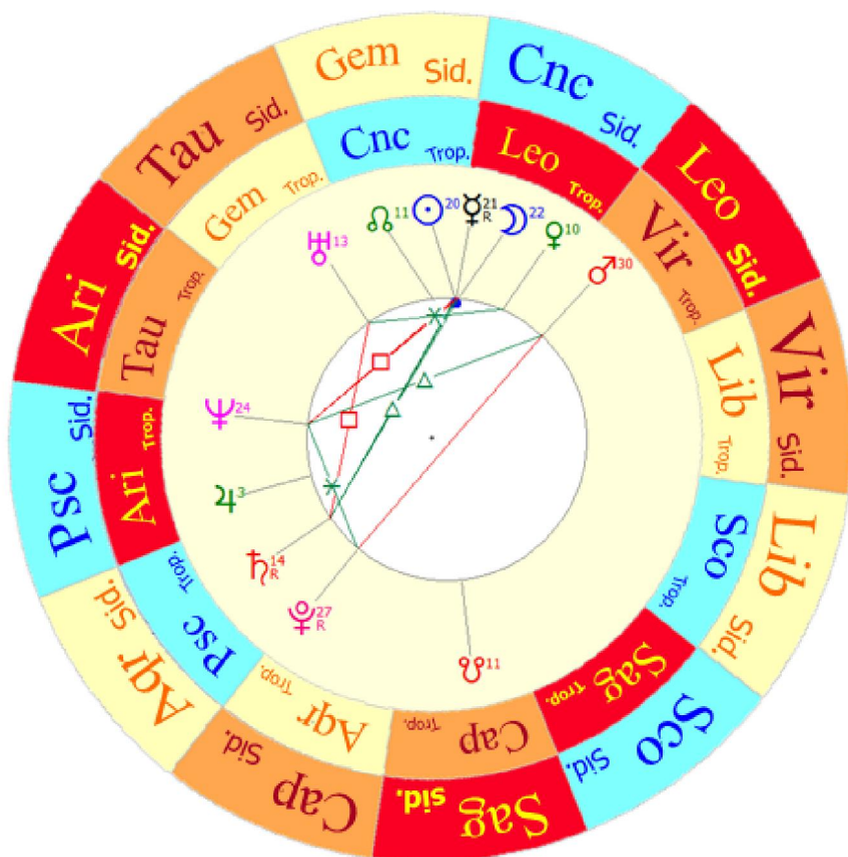
L'éphéméride publique numéro 1443

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



Carte astrologique du milieu de l'éclipse solaire

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



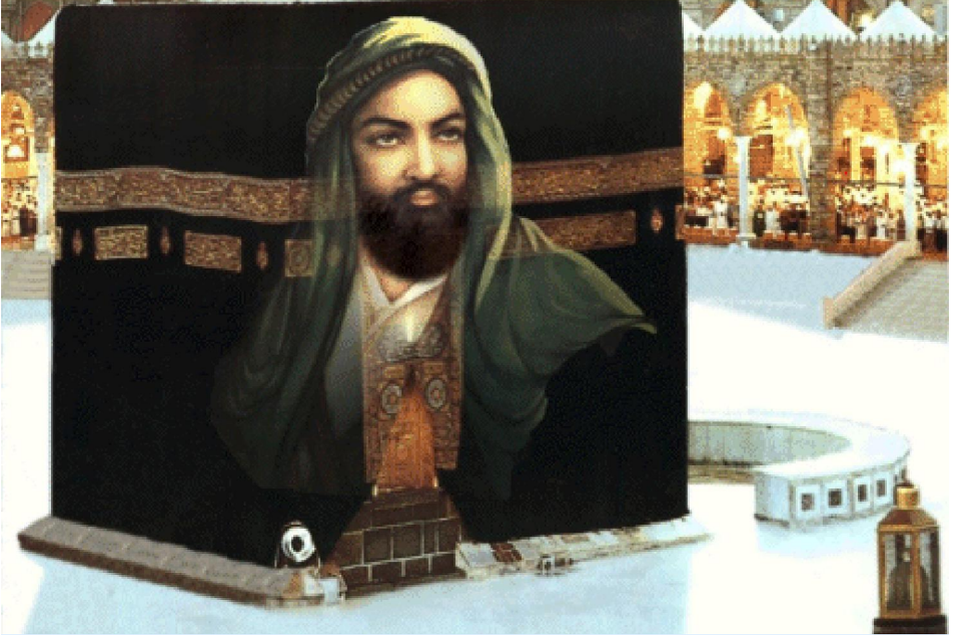
Jours semaine					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr. Calend. arabe Observé	
	Nuit Jour	Žī-Qaēdah 1442	Gémeaux	Kordād 1400	Ayār Eskandar Zolq.	Jun 2021	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales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

Jours semaine	Nuit Jour	Ži-Qaēdah 1442	Cancer	Tir 1400	Ĥazīrān.	Juin 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rival au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Sam	16	5	5	13	26	Aqr 17:08	Cap 17:58 Detriment	Saēd al- Soēōd 10:00	sud Saēd al- zābeĥ 18:59	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Dim	17	6	6	14	27	Aqr	Cap Detriment	Saēd al- Akbeyah 07:34	Nasr al-tāār (Altair) 20:33 sud Saēd al- Bolaē 07:35	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Lun	18	7	7	15	28	Aqr	Cap Detriment	Farġ al- Moqaddam 05:42	Saēd al-Soēōd 23:41 Nashira 06:48	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Mar	19	8	8	16	29	Psc 20:51	Aqr 21:45	Farġ al- moāākkar 04:31	sud Saēd al- Akbeyah 22:21	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān (منكب ذو الأعنة) Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Qalb	
Mer	20	9	9	17	30	Psc	Aqr	Baĥn al-Ĥōt 04:03	Saēd homām 02:44 Farġ al- Moqaddam sud 01:27	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Sawlah	
Jeu	21	10	10	18	Juil.	Ari 04:21	Psc 05:19	Al-Šaraĥān 04:21	Kerb 06:28 Farġ al- moāākkar sud 09:52	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Qalb Al-Sawlah	
Ven	22	11	11	19	2	Ari	Psc	Al-Boĥain 05:19	Baĥn al-Ĥōt 16:04	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Sam	23	12	12	20	3	Tau 15:28	Ari 16:29	Al-Ĥorayyā 06:50	Baldah Caēlab 23:36 sud Al-Šaraĥān 16:29	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Haqēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Dim	24	13	13	21	4	Tau	Ari	Al-Dabarān 08:47	sud Al-Boĥain 16:51	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Lun	25	14	14	22	5	Tau	Ari	Al-Haqēah 10:55	Al-Boĥain	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Mar	26	15	15	23	6	Gem 04:24	Tau 05:26 Exaltation	Al-Hanēah 13:06	sud Al-Ĥorayyā 19:31 Al-Dabarān 16:01 AlDīqah 12:37	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Mer	27	16	16	24	7	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 15:07	nord Al-Haqēah 14:45	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Jeu	28	17	17	25	8	Cnc 16:51	Gem 17:51	Al-Naĥrah 16:51	Al-Haqēah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Ven	29	18	18	26	9	Cnc	Gem	Al-Tarf 18:11	nord Al-Hanēah 21:15 Tejat 03:54	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Hanēah	Al-Sawlah Al-Sawlah	
Sam	30	19	19	27	10	Cnc	Gem	Al-Tarf	Al-Žerāē 23:40	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Dabarān Al-Žerāē	Al-Sawlah Al-Sawlah	

Jours semaine	Nuit Jour	Ẓīr-Ĥejjah 1442				Ĥazīrān Eskandar Zohb...	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe - Observé
		Cancer	Tir	1400	1400		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	20	20	28	11	Leo 03:21	Cnc 04:18 Maison	Al-Jābhah 19:07	Al-Naçrah 03:16	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah (النّاجد) Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Lun	2	21	21	29	12	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 19:37	nord Al-Tarf 10:01	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Mar	3	22	22	30	13	Vir 11:30	Leo 12:26	Al-Šarfah 19:41	Al-Jābhah 07:35	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Šawlah	
Mer	4	23	23	Tammōz 14	Vir	Leo	Ėawwāā 19:20 Al-Semāk 18:37	Al-Zobrah 23:43 AlŠarfah 17:37	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Haqēah (منطقة الجوار) Al-Žerāē	Al-Šawlah Al-Šawlah		
Jeu	5	24	24	2	15	Lib 17:31	Vir 18:25	Al-Ġafr 17:31	Ėawwāā 10:41	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Ven	6	25	25	3	16	Lib	Vir	Al-Zobānā 16:04	Nashira 17:36	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Sam	7	26	26	4	17	Lib	Vir	Al-Ekfil 14:17	nord AlSemāk 00:00	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah (ابط الجوار) Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Dim	8	27	27	5	18	Scō 21:38	Lib 22:30	Al-Qalb 12:11	Al-Ġafr 20:30	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Lun	9	28	28	6	19	Scō	Lib	Al-Šawlah 09:49	Al-Zobānā 20:58	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Mar	10	29	29	7	20	Sgr 00:08	Scō 00:58 Chute	Al-Naēām 07:14	Al-Ekfil 20:54 nord Al-Qalb 12:57	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Mer	11	30	30	8	21	Sgr	Scō Chute	Baldah 04:27	Al-Šawlah 01:59	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah (السيف) Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Jeu	12	31 Lion 17:27	31	9	22	Cap 01:37	Sgr 02:26	Saēd al- zābeh 01:37	Al-Naēām 01:37	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Haqēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Ven	13	Lion	Amorādād	10	23	Cap	Sgr	Saēd al-Bolaē 22:45	Baldah 02:46	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Sam	14	2	2	11	24	Aqr 03:12	Cap 04:03 Detriment	Saēd al- Soēōd 20:03 Saēd al- Ākbeyah 17:36	Nasr al-īār (Altair) 6:37 sud Saēd al- zābeh 5:03 sud Saēd al- Bolaē 17:38	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Dim	15	3	3	12	25	Aqr	Cap Detriment	Farġ al- Moqaddam 15:33	Nashira 16:39 Saēd al-Soēōd 09:37	Al-Hanēah Al-Naçrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	

في الكعبة واتخذتها كالصدف

كالدمر ولدت يا تمام الشرف



والكعبة وجهها تجاه النجف

فاستقبلت الوجوه شطر الكعبة

6 Ži-Ĥeĵĵah

*Manifestation de la Vérité dans la Ka'bah
et apparition de Mawlā en la qiblah
nos meilleurs vœux aux Ĥavites du Lune*

Pour plus de détails, consulter l'hebdomadaire Rāh Āsemān n°61 qu'il est possible de charger dans le site des publications des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ĥayāt-aēlā : <http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

Fête de Ğadīr Ķomm

le plus important ėaid d'Allah



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

nos meilleurs voeux à tous les Alavites

Pour plus détails, consulter le calendrier divin du mois de Ži-Ĥejjah dans le site *moments de welāyat et barāāt* de la Fondation Ĥayāt- aēlā : <http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

Jour Semaine	Nuit Jour	Ži-Ĥejjah 1442	Lion	Amordād 1400	Tammōz Eskandar Zōlq.	Juillet 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	16	4	4	13	26	Psc 06:30	Aqr 07:22	Farġ al- moaākķar 14:03	sud Saēd al- Aķbeyah 08:00	Al-Hanēah Al-Naċrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Mar	17	5	5	14	27	Psc	Aqr	Bain al-Ĥōt 13:08	Saēd homām 11:51 Farġ al- Moqaddam sud 10:36	Al-Hanēah Al-Naċrah	Al-Hanēah Al-Žerāē	Al-Naēām Al-Šawlah	
Mer	18	6	6	15	28	Ari 12:57	Psc 13:55	Al-Šaraĥān 12:57	Kerb 15:01 Farġ al- moaākķar sud 18:22	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Hanēah Al-Žerāē	Baldah Al-Šawlah	
Jeu	19	7	7	16	29	Ari	Psc	Al-Boĥain 13:27	Farġ al- moaākķar	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Žerāē	Baldah Baldah	
Ven	20	8	8	17	30	Ari	Psc	Al-Ĉorayyā 14:37	Bain al-Ĥōt 00:03 Baldah Caēlab 07:28	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Sam	21	9	9	18	31	Tau 23:07	Ari 00:08	Al-Dabarān 16:18	sud AlŠaraĥān 00:08	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Dim	22	10	10	19	Aout	Tau	Ari	Al-Haqēah 18:19	sud AlBoĥain 00:18	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Lun	23	11	11	20	2	Gem 11:47	Tau 12:48 Exaltation	Al-Haqēah	sud Al- Ĉorayyā 02:54	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Mar	24	12	12	21	3	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 20:29	Al-Dabarān 23:24 AlDīqah 20:00	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Mer	25	13	13	22	4	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 22:32	nord Al- Haqēah 22:11	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Jeu	26	14	14	23	5	Cnc 00:17	Gem 01:17	Al-Naċrah 00:17	Tejat 11:20 nord Al- Hanēah 4:41	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē (شعري يماني) Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Ven	27	15	15	24	6	Cnc	Gem	Al-Ĥarf 01:35	Al-Žerāē 07:02	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Sam	28	16	16	25	7	Leo 10:31	Cnc 11:29 Maison	Al-Ĥabhah 02:22	Al-Naċrah 10:27	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Dim	29	17	17	26	8	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 02:37	nord Al-Ĥarf 16:51	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē Al-Naċrah	Baldah Baldah	
Lun	30	18	18	27	9	Vir 17:55	Leo 18:50	Al-Šarfah 02:21	Al-Ĥabhah 14:04	Al-Žerāē Al-Ĥarf	Al-Žerāē (شعري شامي) Al-Naċrah	Baldah Baldah	

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



Jour semaine	Môharrem 1443	Lion	Amordâd 1400	Tammôz Eskandar Zolq.	Août 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwââ Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	1	19	19	28	10	Vir	Leo	Ėawwââ	Al-Zobrah 05:57	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe (شعري شمسي) Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Mer	2	20	20	29	11	Vir	Leo	Al-Semâk 00:32	Al-Sarfah 23:33 Ėawwââ 16:22	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Jeu	3	21	21	30	12	Lib 23:07	Vir 00:01	Al-Ġafir 23:07	Ėawwââ	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Ven	4	22	22	31	13	Lib	Vir	Al-Zobânâ 21:28	Nashira 22:59 nord AlSemâk 05:22	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Sam	5	23	23	Ab.	14	Scô 03:01	Lib 03:53	Al-Eklîl 19:39 Al-Qalb 17:41	Al-Ġafir 01:53	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Dim	6	24	24	2	15	Scô	Lib	Al-Šawlah 15:37	Al-Zobânâ 02:33	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Lun	7	25	25	3	16	Sgr 06:11	Scô 07:03 Chute	Al-Naëâm 13:27	Al-Eklîl 02:54	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Zerâe Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Baldah
Mar	8	26	26	4	17	Sgr	Scô Chute	Baldah 11:14	AlQalb 19:18 AlŠawlah 08:41	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Mer	9	27	27	5	18	Cap 08:58	Sgr 09:49	Saëd al- zâbeh 08:58	Al-Naëâm 08:58	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Jeu	10	28	28	6	19	Cap	Sgr	Saëd al- Bolaë 06:42	Baldah 10:49	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah Al-Tarf	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Ven	11	29	29	7	20	Aqr 11:48	Cap 12:40 Detriment	Saëd al- Soëöd 04:30	Altair 15:18 sud Saëd al- zâbeh 13:42	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Sam	12	30	30	8	21	Aqr	Cap Detriment	Saëd al- Ākbeyah 02:27	sud Saëd al- Bolaë 02:30 Saëd al-Soëöd 18:41	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Dim	13	31	31	9	22	Psc 15:42	Aqr 16:36	Farġ al- Moqaddam 00:41	Nashira 01:48 sud Saëd al- Ākbeyah 17:13	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Al-Naçrah (مسيل) Al-Ĵabhah	Saëd al-zâbeh Saëd al-zâbeh
Lun	14	Vierge 00:35	Sahriwar	10	23	Psc	Aqr	Farġ al- moâakkar 23:16	Saëd al- Ākbeyah	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Saëd al-Bolaë Saëd al-zâbeh
Mar	15	2	2	11	24	Psc	Aqr	Bain alĤôt 22:18	Saëd homâm 21:02 Farġ al-Moqaddam sud 19:47	Al-Tarf Al-Zobrah	Al-Naçrah Al-Ĵabhah	Saëd al-Bolaë Saëd al-zâbeh

Jours semaine	Moharram 1443	Vierge	Šahriwar 1400	Āb Eskandar Zolq.	Août 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rival au Fajr Calend. arabe Observé
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mer	16	3	3	12	25	Ari 21:57	Psc 22:53	Al-Šaratān 21:57	Kerb 00:00 Farğ al- moāakkār sud 03:18	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Nağrah Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Jeu	17	4	4	13	26	Ari	Psc	Al-Boīain 22:10	Baldah Caēlab 15:57 Baīn al-Ĥōt 08:38	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Nağrah Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Ven	18	5	5	14	27	Tau 07:27	Ari 08:26	Al-Çorayyā 23:01	sud A-Šaratān 08:26	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Nağrah Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Sam	19	6	6	15	28	Tau	Ari	Al-Dabarān 00:26	sud Al-Boīain 08:23	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Dim	20	7	7	16	29	Tau	Ari	Al-Haqēah 02:17	sud Al- Çorayyā 10:50	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Lun	21	8	8	17	30	Gem 19:42	Tau 20:44 Exaltation	Al-Hanēah 04:24	Al-Dabarān 07:20 Al-Dīqah 03:56	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Mar	22	9	9	18	31	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 06:32	nord Al- Haqēah 06:11	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Mer	23	10	10	19	Sept.	Cnc 08:26	Gem 09:26	Al-Nağrah 08:26	nord AlHanēa 12:52	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Jeu	24	11	11	20	2	Cnc	Gem	Al-Ṭarf 09:53	Tejat 19:34 Al-Žerāē 15:23	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Ven	25	12	12	21	3	Cnc	Gem	Al-Ĵabhah 10:48	Al-Žerāē	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Sam	26	13	13	22	4	Leo 18:59	Cnc 19:56 Maison	Al-Zobrah 11:04	Al-Nağrah 18:54	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Al-Ṭarf Al-Ĵabhah	Saēd al-Bolaē Saēd al-Bolaē
Dim	27	14	14	23	5	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfāh 10:40	nord Al-Ṭarf 01:13	Al-Ĵabhah Al-Šarfāh	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Soēōd
Lun	28	15	15	24	6	Vir 02:05	Leo 03:00	Ēawwāā 09:42	Al-Ĵabhah 22:17 Al-Zobrah 13:56	Al-Ĵabhah Al-Šarfāh	Al-Ṭarf Al-Zobrah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Soēōd
Mar	29	16	16	25	7	Vir	Leo	Al-Semāk 08:13	Al-Šarfāh 07:15	Al-Ĵabhah Al-Šarfāh	Al-Ĵabhah Al-Zobrah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Soēōd
Mer	30	17	17	26	8	Lib 06:21	Vir 07:13	Al-Ġafī 06:21	Ēawwāā 23:43	Al-Ĵabhah Al-Šarfāh	Al-Ĵabhah Al-Zobrah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Soēōd

Mois de Šafar

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

Šalla l-lāho ʿalayka yā mawlā yā abā Moĥammad al-Ĥasan al-Moĥtabā
Que le salam d'Allāh soit sur toi
ô mon maître ô Aba Moĥammad al-Ĥasan al-Moĥtabā عليه السلام

7 Šafar, martyre de l'Ēmām Ĥasan Moĥtabā عليه السلام

Sanctuaire des martyres de Šeffin



Le 18 Šafar commémoration des martyres de la bataille de Šeffin (Ēmār, Oweys, Ĥazīmeĥ, Abol Heyĉam etc...) pour qui Ĥādraté Mawlā ʿĀlī a fait la prière mortuaire et qu'il a lui-même enterrés. Šeffin est aussi un qadamgah et mošallā d'ĥādraté Mawlā, de l'Ēmām Ĥasan Moĥtabā et de l'Ēmām Ĥosayn عليه السلام. L'importance de ce lieu mérite de s'y rendre pour y faire une ziyārat et pour, en présence des martyres, y passer quelques jours. Qu'Allāh accorde à tous cette réussite.

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

Pour plus de détails consulter le calendrier divin du mois de Šafar dans le site [des moments de welāyat et de barāat](#) ainsi que la revue de presse de la [Fondation Ĥayāt-aĕlā](#) dans le site de la Fondation:

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

Jours semaine	Nuit Jour	Safar 1443	Vierge	Šahriwar 1400	Āb Eskandar Zolq	Septembre 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	1	18	18	27	9	Lib	Vir	Al-Zobānā 04:11	Nashira 05:39 nord AlSemāk 11:53	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Ven	2	19	19	28	10	Sco 09:04	Lib 09:56	Al-Eklīl 01:52	Al-Ġafr 07:58	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Qalb (القلب) Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Sam	3	20	20	29	11	Sco	Lib	Al-Qalb 23:28	Al-Zobānā 08:12	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Dim	4	21	21	30	12	Sgr 11:34	Sco 12:26 Chute	Al-Šawlah 21:07	Al-Eklīl 08:17	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Lun	5	22	22	31	13	Sgr	Sco Chute	Al-Naēām 18:49 Baldah 16:37	AlQalb 00:40 AlŠawlah 14:03	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Mar	6	23	23	Aylōl	14	Cap 14:34	Sgr 15:26	Saēd al- zābeh 14:34	Al-Naēām 14:34	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Zobrah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Mer	7	24	24	2	15	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 12:39	Baldah 16:51	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Šarfah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Jeu	8	25	25	3	16	Cap	Sgr	Saēd al- Soēōd 10:55	Baldah	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Šarfah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Ven	9	26	26	4	17	Aqr 18:23	Cap 19:15 Detrimen	Saēd al- Ākbeyah 09:22	Nasr al-tāar (Altair) 21:57 sud Saēd al- zābeh 20:19 sud Saēd al- Bolaē 09:24	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Šarfah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Sam	10	27	27	5	18	Aqr	Cap Detrimen	Farġ al- Moqaddam 08 04	Saēd al-Soēōd 01:56 Nashira 09 11	Al-Jābhah Al-Šarfah	Al-Jābhah Al-Šarfah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Soēōd	
Dim	11	28	28	6	19	Psc 23:22	Aqr 00:16	Farġ al- moāakkar 07:04	sud Saēd al- Ākbeyah 00:54	Al-Zobrah Ēawwāā	Al-Jābhah Al-Šarfah	Saēd al- Ākbeyah Saēd al- Ākbeyah	

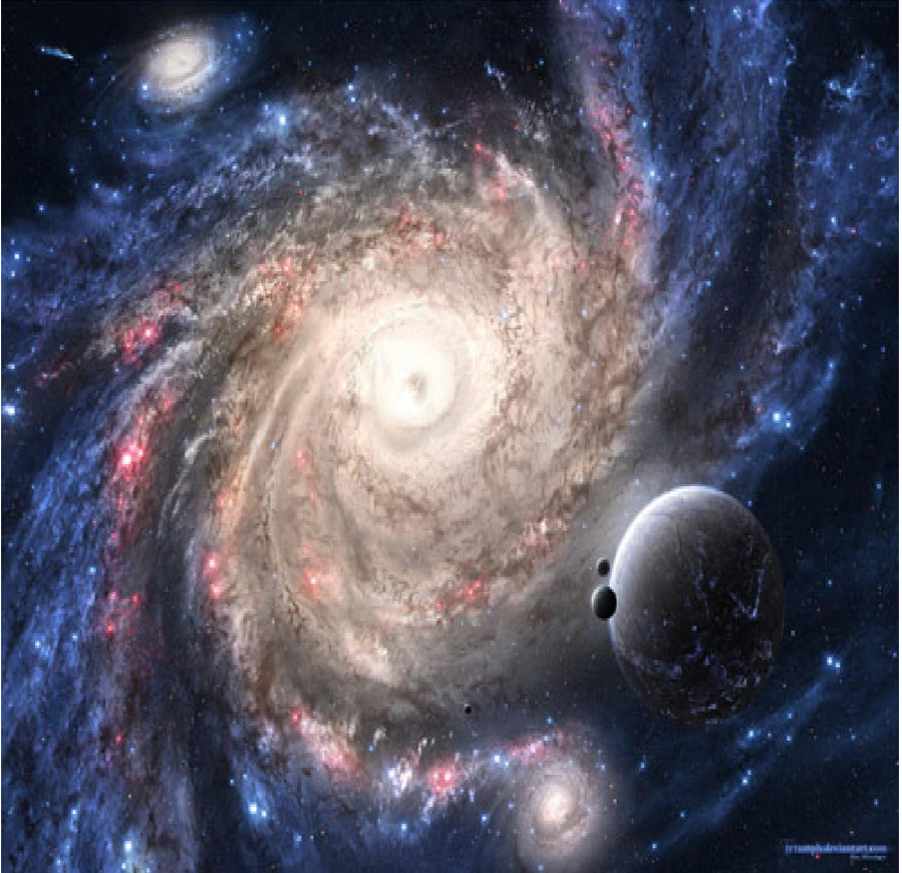
L'éphéméride publique numéro 1443

Lun	12	29	29	7	20	Psc	Aqr	Baïn al-Ĥõt 06:25	Saëd homâm 05:07 Farğ al- Moqaddam sud 03:52	Al-Zobrah Ėawwää	Al-Jabhah Ėawwää	Saëd al- ĀĤbeyah Saëd al- ĀĤbeyah
Mar	13	30	30	8	21	Ari 06:12	Psc 07:10	Al-ŠaraĤân 06:12	Kerb 08:16 Farğ al- moaakkar sud 11:34	Al-Zobrah Ėawwää	Al-Jabhah Ėawwää	Saëd al- ĀĤbeyah Saëd al- ĀĤbeyah
Mer	14	31	31	9	22	Ari	Psc	Al-BoĤain 06:28	Baïn al-Ĥõt 16:55	Al-Zobrah Ėawwää	Al-Zobrah Ėawwää	Saëd al- ĀĤbeyah Saëd al- ĀĤbeyah
Jeu	15	Lib. 22:21	Mehr	10	23	Tau 15:37	Ari 16:38	Al-Çorayyâ 07:15	Baldah Caëlab 00:13 sud Al-ŠaraĤân 16:38	Al-Zobrah Ėawwää	Al-Zobrah Ėawwää	Saëd al- ĀĤbeyah Saëd al- ĀĤbeyah

Jours semaine	Nuit Jour	Safar 1443	Balance	Mehr 1400	Aylöl	Septembre 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwää Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	16	2	2	12	24	Tau	Ari	Al-Dabarän 08:33	sud Al-Boïain 16:27	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Sam	17	3	3	13	25	Tau	Ari	Al-Haqëah 10:15	Al-Boïain	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Dim	18	4	4	14	26	Gem 03:36	Tau 04:38 Exaltation	Al-Hanëah 12:18	sud Al- Çorayyâ 18:46 nord Al- Dabarän 15:14 AlDīqah 11:50	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Lun	19	5	5	15	27	Gem	Tau Exaltation	Al-Žeräë 14:29	nord Al- Haqëah 14:07	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Mar	20	6	6	16	28	Cnc 16:34	Gem 17:36	Al-Naçrah 16:34	Al-Haqëah	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Mer	21	7	7	17	29	Cnc	Gem	Al-Naçrah	nord Al- Hanëah 21:02 Tejat 03:49	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Jeu	22	8	8	18	30	Cnc	Gem	Al-Tarf 18:20	Al-Žeräë 23:54	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Ven	23	9	9	19	Oct.	Leo 03:53	Cnc 04:52 Maison	Al-Jabhah 19:37	Al-Naçrah 03:49	Al-Zobrah Ēawwää	Al-Zobrah Ēawwää	Saëd al- Ākbeyah Saëd al- Ākbeyah	
Sam	24	10	10	20	2	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 20:13	nord Al-Tarf 10:33	Al-Šarfah Al-Semäk	Al-Zobrah Ēawwää	Farğ al- Moqaddam Saëd al- Ākbeyah	
Dim	25	11	11	21	3	Vir 11:37	Leo 12:32	Al-Šarfah 20:05	Al-Jabhah 07:48	Al-Šarfah Al-Semäk	Al-Šarfah Ēawwää	Farğ al- Moqaddam Saëd al- Ākbeyah	

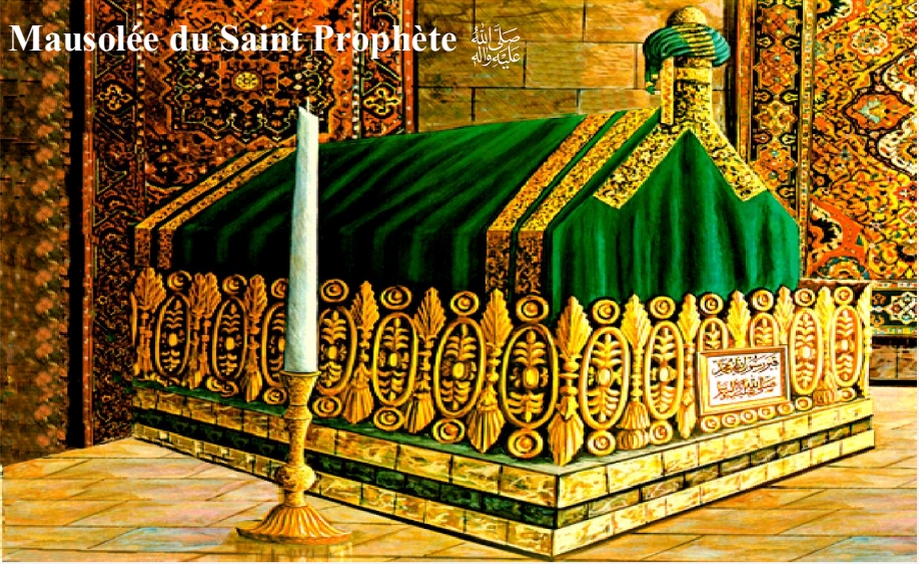
L'éphéméride publique numéro 1443

Lun	26	12	12	22	4	Vir	Leo	Ėawwāā 19:15 Al-Semāk 17:45	Al- Zobrah 23:31 Al- Šarfah 16:48	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ėawwāā	Farġ al- Moqaddam Saēd al- Akbeyah
Mar	27	13	13	23	5	Lib 15:41	Vir 16:32	Al-Ġafr 15:41	Ėawwāā 09:09	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ėawwāā	Farġ al- Moqaddam Farġ al- Moqaddam
Mer	28	14	14	24	6	Lib	Vir	Al-Zobānā 13:09	Nashira 14:36	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ėawwāā	Farġ al- Moqaddam Farġ al- Moqaddam
Jeu	29	15	15	25	7	Sco 17:22	Vir	Al-Eklīl 10:20	nord Al-Semāk 20:43 Al- Ġafr 16:17	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ėawwāā	Farġ al- Moqaddam Farġ al- Moqaddam



Yā Rasōlo-llāh, Yā ěes mato-llāh

Mausolée du Saint Prophète



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

moĥammadi, moĥseni et ěaskari عليه السلام

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

salla-llāho ěalayka yā Rasōlo-llāh

salla-llāho ěalaykom yā Ahle bayte nobowwat

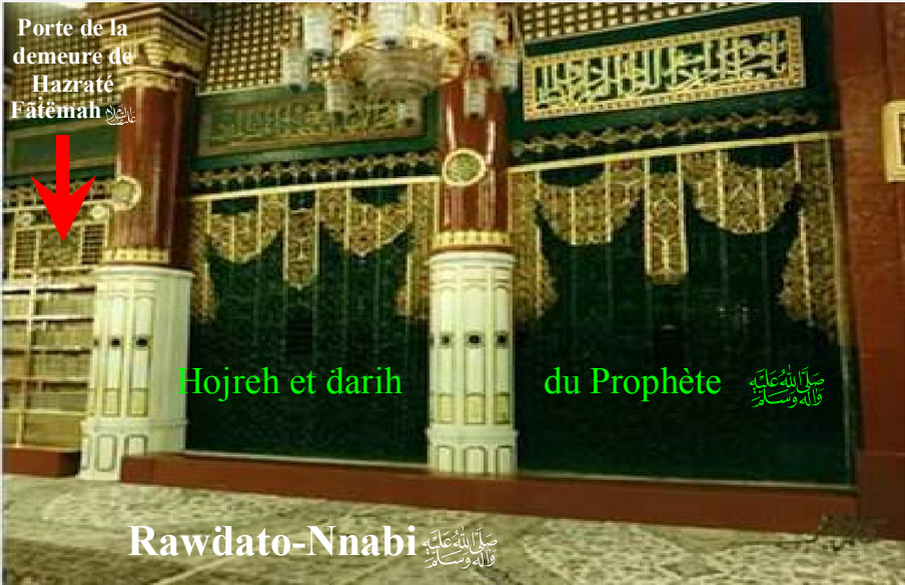
*Que le salam d'Allāh soit sur toi ô Prophète d'Allāh,
que le salam d'Allāh soit sur vous ô Ahlol-Bayt*

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

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

يا مولاتي يا فاطمة الزهراء أعيشيني

Yā Mawlāti Yā Fātēmah Zahrā Aḡiçini



Vue du Rawdato-Nnabi et de la porte principale de la maison de Mawla et de Fātēmah . L'ange Gabriel ne pénétrait jamais dans leur demeure sans leur permission. À chaque fois que le Prophète voulait entrer dans cette maison, il posait ses mains sur les deux côtés de la porte et en élevant la voix, de manière à ce que ceux qui étaient dans la mosquée entendent, il récitait un verset du Qoran sur les vertus des Ahlöl-Bayt et leur donnait le salam et s'il n'entendait pas de réponse, Hadrat s'en retournait. Or cette même porte a été enfreinte, cassée et brûlée causant trois martyres. Les musulmans présents, à l'exception d'une petite poignée d'entre eux, ont laissé faire ce crime sans rien dire... (la porte de la maison de Fāiēmah se trouve à gauche de la photo. Dans le but de la cacher, les wahabites ont posé des étagères devant et ont enlevé l'inscription qui se trouvait au dessus de la porte).

Jours semaine	Rabié al-awwal 1443					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Balance	Mehr 1400	Aylōl	Octobre 2021	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	1	16	16	25	8	Sco	Lib 18:11	Al-Qalb 07:21	Al-Zobānā 15:50	Al-Šarfah Al-Semāk	Al-Šarfah Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Sam	2	17	17	26	9	Sco	Lib	Al-Šawlah 04:21	Al-Ekfil 15:13	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Dim	3	18	18	27	10	Sgr 18:24	Sco 19:14 Chute	Al-Načām 01:26	Al-Qalb 07:08	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Lun	4	19	19	28	11	Sgr	Sco Chute	Baldah 22:42	Al-Šawlah 20:12	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Mar	5	20	20	29	12	Cap 20:15	Sgr 21:06	Saėd al- zābeh 20:15	Al-Načām 20:16	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Mer	6	21	21	30	13	Cap	Sgr	Saėd al- Bolaė 18:05 Saėd al- Soėd 16:18	Baldah 22:15	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Jeu	7	22	22	Tešrīn awwal	14	Aqr 23:47	Cap 00:40 Detriment	Saėd al- Ākbeyah 14:51	sud Saėd al- zābeh 01:44 النسر الطائر 03:22 sud Saėd al- Bolaė 14:54	Al-Šarfah Al-Semāk	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ 1 Farg̃ 1
Ven	8	23	23	2	15	Aqr	Cap Detriment	Farg̃ al- Moqaddam 13:49	Nashira 14:58 sud Saėd al- Soėd 07:37	Ēawwāā Al-Ĝafr	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ al- moaakkar Farg̃ al- Moqaddam
Sam	9	24	24	3	16	Psc 05:22	Aqr 06:16	Farg̃ al- moaakkar 13:11	sud Saėd al- Ākbeyah 06:55	Ēawwāā Al-Ĝafr	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ al- moaakkar Farg̃ al- Moqaddam
Dim	10	25	25	4	17	Psc	Aqr	Bafr al-Ĥōt 12:54	Saėd homām 11:36 Farg̃ al- Moqaddam sud 10:18	Ēawwāā Al-Ĝafr	Ēawwāā Ēawwāā	Farg̃ al- moaakkar Farg̃ al- Moqaddam
Lun	11	26	26	5	18	Ari 13:04	Psc 14:02	Al-Šaraifān 13:04	Kerb 15:09	Ēawwāā Al-Ĝafr	Ēawwāā Al-Semāk	Farg̃ al- moaakkar Farg̃ al- Moqaddam
Mar	12	27	27	6	19	Ari	Psc	Al-Bořain 13:37	Farg̃ al- moaakkar sud 18:30	Ēawwāā Al-Ĝafr	Ēawwāā Al-Semāk	Farg̃ al- moaakkar Farg̃ al- Moqaddam

L'éphéméride publique numéro 1443

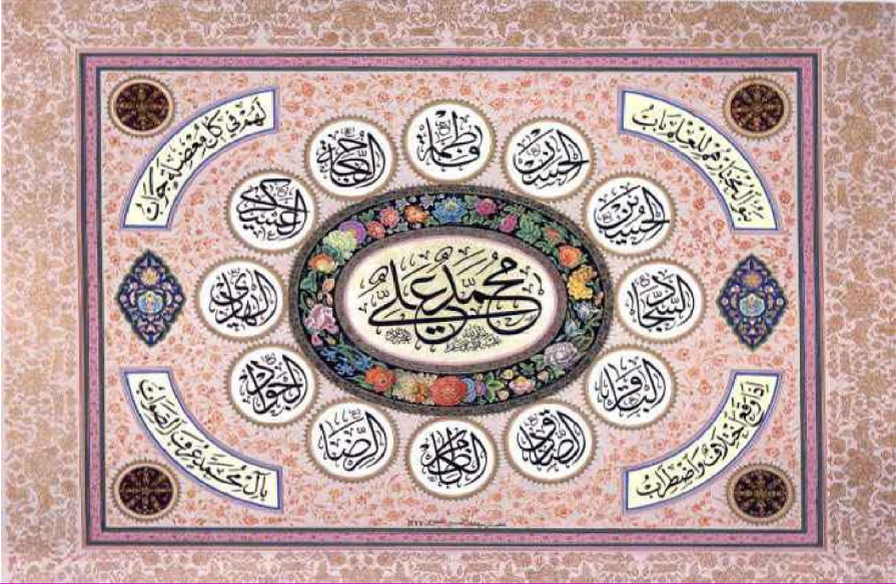
Mer	13	28	28	7	20	Ari	Psc	Al-Çorayyā 14:34	Bain al-Ĥōt 00:09 Baldah Caēlab 07:30	Ēawwāā Al-Ġafr	Ēawwāā Al-Semāk	Farg̃ al- moākkar Farg̃ al- Moqaddam
Jeu	14	29	29	8	21	Tau 22:59	Ari 23:59	Al-Dabarān 15:56	sud Al-Šaratān 23:59	Ēawwāā Al-Ġafr	Ēawwāā Al-Semāk	Farg̃ al- moākkar Farg̃ al- Moqaddam
Ven	15	30	30	9	22	Tau	Ari	Al-Haqēah 17:38	sud Al-Boṭain 23:50	Ēawwāā Al-Ġafr	Ēawwāā Al-Semāk	Farg̃ al- moākkar Farg̃ al- moākkar



9 Rabi' al-awwal

Grande festivité de la Famille de Mohammad

صلى الله عليه
وآله وسلم



17 Rabi' al-awwal

*Anniversaires de naissance
du Prophète et du sixième Waci*

A l'occasion de la naissance de
Hadraté Hâbibo-llâh Moḥammad al-Moîsafâ صلى الله عليه
وآله وسلم
et d'Hadraté Hâq nâteq Jâ'fer Šadeq عليه السلام
nous transmettons nos vœux à Hadraté Wajhollâh,
la qiblah des serviteurs d'Allâh, notre maître,
le maître de l'Ordre (que nos âmes soient sa rançon)

Jours semaine	Rabië al-awwal 1443	Scorpion	Ābān 1400	Tešrīn al-Awwal	Octobre 2021	Position Lune			Lever maisons		Anwāā Coucher maison rival au Fajr Calend. arabe Observé	
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil		Maisons observées au fajr au lever du Soleil
Sam	16	Scor. 07:51	1	10	23	Gem 10:58	Tau 11:58 Exaltation	Al-Haqēah	sud Al- Corayyā 02:07	Ėawwāā Al-Ėafīr	Ėawwāā Al-Semāk	Farg al- moāakkar Farg al- moāakkar
Dim	17	2	2	11	24	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 19:38	Dabarān 22:33 AlDīqah 19:1 0	Ėawwāā Al-Ėafīr	Ėawwāā Al-Semāk	Farg 2 Farg 2
Lun	18	3	3	12	25	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 21:49	nord Al- Haqēah 21:28	Ėawwāā Al-Ėafīr	Ėawwāā Al-Semāk	Farg 2 Farg 2
Mar	19	4	4	13	26	Cnc 00:00	Gem 01:01	Al-Naġrah 00:00	Tejat 11:20 Hanēah 04:30	Ėawwāā Al-Ėafīr	Ėawwāā Al-Semāk	Farg 2 Farg 2
Mer	20	5	5	14	27	Cnc	Gem	Al-Ĥarf 02:00	Al-Žerāē 07:39	Ėawwāā Al-Ėafīr	Ėawwāā Al-Semāk	Farg 2 Farg 2
Jeu	21	6	6	15	28	Leo 12:07	Cnc 13:07 Maison	Al-Ėabhah 03:40	Al-Naġrah 12:04	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Ven	22	7	7	16	29	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 04:48	Al-Naġrah	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Sam	23	8	8	17	30	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfāh 05:15	nord Al-Ĥarf 19:28 Al- Ėabhah 17:14	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Dim	24	9	9	18	31	Vir 21:09	Leo 22:05	Ėawwāā 04:58	Al-Zobrah 09:19	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Lun	25	10	10	19	Nov.	Vir	Leo	Al-Semāk 03:56	Al-Šarfāh 02:57	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Mar	26	11	11	20	2	Lib 02:11	Vir 03:02	Al-Ėafīr 02:11	Ėawwāā 19:34	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Mer	27	12	12	21	3	Lib	Vir	Al-Zobānā 23:48	Nashira 01:15 Semāk 07:20	Al-Semāk Al-Zobānā	Ėawwāā Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg 2
Jeu	28	13	13	22	4	Scor 03:52	Lib 04:41	Al-Eklīl 20:55 Al-Qalb 17:40	Al-Ėafīr 02:48	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk (Al-Semāk رامح)	Bain al-Ĥōt Farg 2
Ven	29	14	14	23	5	Scor	Lib	Al-Šawlah 14:12	Al-Zobānā 01:59	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ėafīr	al-Ĥōt Farg 2
Sam	30	15	15	24	6	Sgr 03:52	Scor 04:41 Chute	Al-Naēām 10:41	Eklīl 00:47 Qalb 16:13	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ėafīr	Bain al-Ĥōt Farg al- moāakkar

Jours semaine	Novembre 2021					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rabi' al-Ākar 1443	Scorpiom	Ābān 1400	Tešrin al-Awwal	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Dim	1	16	16	25	7	Sgr	Sco Chute	Baldah 07:15	Al-Šawlah 04:51	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Ġafr	Baīn al-Ĥōt Farġ al- moāakkar
Lun	2	17	17	26	8	Cap 04:03	Sgr 04:53	Saēd al- zābeh 04:03	Al-Naēām 04:04	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Zobānā	Baīn al-Ĥōt Farġ al- moāakkar
Mar	3	18	18	27	9	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 01:10	Baldah 05:13	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Semāk Al-Zobānā	Baīn al-Ĥōt Farġ al- moāakkar
Mer	4	19	19	28	10	Aqr 06:03	Cap 06:55 Detriment	Saēd al- Soēōd 22:45	sud Saēd al- zābeh 07:56	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Farġ al2r
Jeu	5	20	20	29	11	Aqr	Cap Detriment	Saēd al- Ākbeyah 20:48	sud Saēd al- Bolaē 20:51 sud Saēd al- Soēōd 13:20	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Farġ al- moāakkar
Ven	6	21	21	30	12	Psc 10:53	Aqr 11:48	Farġ al1 19:28	sud Saēd alĀkbeyah 12:26	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Semāk Al-Zobānā	Al-Šaratān Farġ al- moāakkar
Sam	7	22	22	31	13	Psc	Aqr	Farġ al- moāakkar 18:41	Saēd homām 17:09 Farġ al-Moqaddam sud 15:52	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Baīn al-Ĥōt
Dim	8	23	23	Tešrin -Ākar	14	Psc	Aqr	Baīn al-Ĥōt 18:28	Farġ al- Moqaddam	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Baīn al-Ĥōt
Lun	9	24	24	2	15	Ari 18:48	Psc 19:46	Al-Šaratān 18:48	Kerb 20:54 Farġ al- moāakkar sud 00:18	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Mar	10	25	25	3	16	Ari	Psc	Al-Boīain 19:35	Baldah Caēlab 13:39 Baīn al-Ĥōt	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Mer	11	26	26	4	17	Tau 05:17	Ari 06:18	Al-Çorayyā 20:48	sud A-Šaratān 06:18	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Jeu	12	27	27	5	18	Tau	Ari	Al-Dabarān 22:22	sud Al-Boīain 06:19	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Ven	13	28	28	6	19	Gem 17:33	Ari	Al-Haqēah 00:11	sud Al- Çorayyā 08:43	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr (السك) Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Sam	14	29	29	7	20	Gem	Tau 18:35 Exaltation	Al-Hanēah 02:14	AlDīqah 1:45 nord Al- Dabarān 05:09	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān
Dim	15	30	30	8	21	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 04:22	nord Al- Haqēah 04:01	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān

Éclipse lunaire Pénombrale et partielle du 13 Jomādāal-Āḡkar 1443.

Date de l'événement:

Vendredi 13 Jomādāal-Āḡkar 1443 = 28 Scorpion = 28 Aban 1400 = la nuit précédent le jour du 19 novembre 2021.

Lieux de l'événement: Cette éclipse sera visible dans l'ouest de l'Afrique et en Europe, Amérique, dans l'est de l'Asie et en Australie.
Dans ces zones la Prière des signes est obligatoire.

Rang de cette éclipse dans la série du Saros 126 : éclipse lunaire n° 46 sur 72.

Magnitude ombrale : 1.1829

Magnitude pénombrale : 2.0720

Légende des codes de la figure ci-contre :

P1 : premier point de contact extérieur avec la pénombre

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

U1 : premier point de contact extérieur avec l'ombre

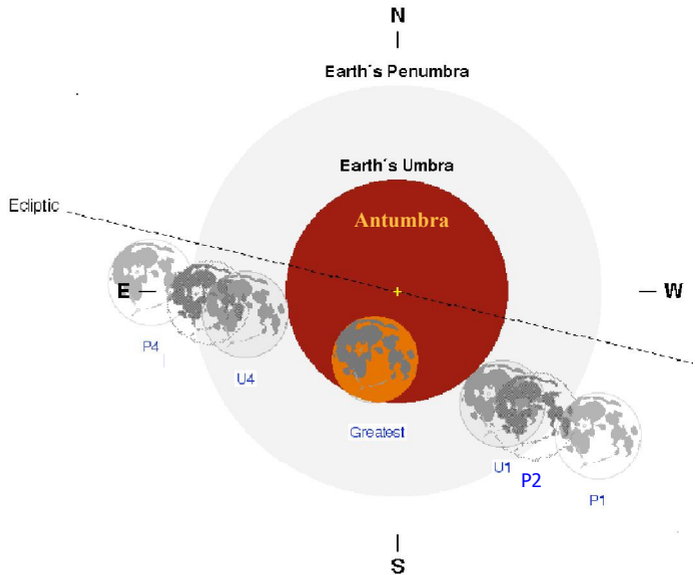
U2 : début de la totalité

U3 : fin de la totalité

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

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

P4 : dernier point de contact extérieur avec la pénombre.



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

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

Bien que l'éclipse pénombrale commencera à 09:02 KMT (P1) ce n'est seulement qu'autour de 09:42 KMT que la pénombre couvrira les deux tiers de la surface de la lune (P2) et que le changement de couleur de la lune sera perceptible sur la moitié ouest de la lune. C'est à partir de cette heure que la Prière des signes sera obligatoire. Le temps de la Prière des signes durera jusqu'à ce que le changement de couleur de la lune ne soit plus perceptible.

L'éclipse partielle commencera à 10:19 KMT (U1).

Milieu de l'éclipse à 12:04

Fin 13:47 KMT (U4).

Jusqu'à à peu près 14:24 KMT, les deux tiers de la lune seront dans la pénombre (P3).

Après ce point, le changement de couleur de la lune ne sera plus perceptible et ce sera la fin de «l'éclipse Šarĉi» et de l'obligation de la Prière des signes et ce bien que l'éclipse pénombrale, en tant qu'événement astronomique, perdurera en réalité jusqu'à 15:04 KMT (P4).

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

Dans la carte ci-dessous, les zones qui sont en gris sont concernées par l'éclipse alors que dans les zones en blanc, il n'y a pas d'éclipse.

Le centre de l'éclipse se produira au dessus de l'Océan Pacifique..

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

Dans la zone de l'éclipse pénombrale se trouvant entre P1 et P4, au dessus de l'Océan Pacifique, de l'Asie et de l'Australie, l'éclipse se produira au moment du lever de la lune.

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

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

Dans les zones en gris situées entre U1 et U4 l'éclipse partielle commencera après le lever de la lune et se terminera avant le coucher de la lune. C'est dans cette zone que l'éclipse partielle durera le plus longtemps.

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

En Amérique:

Dans la zone située entre P3 et U4 la fin de l'éclipse pénombrale se produira après le coucher de la lune et ne sera donc pas visible. De même dans la zone située entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle.

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

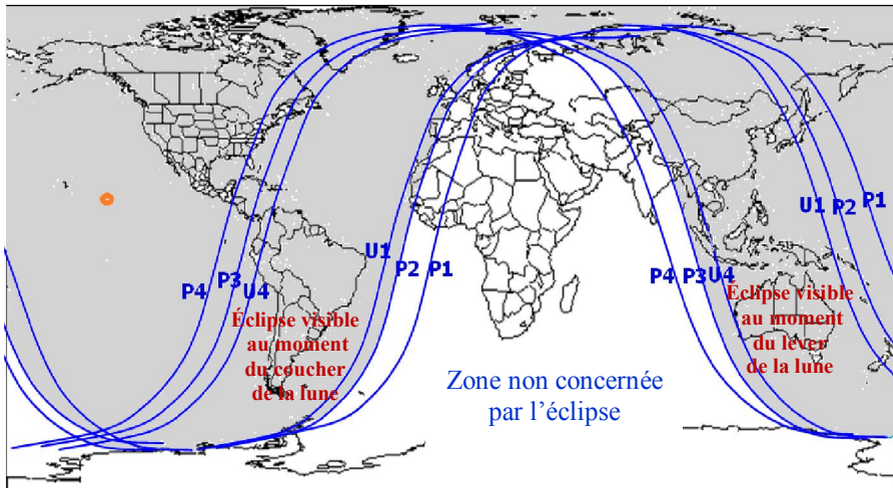
Dans l'est de l'Asie et en Australie:

Dans les zones situées entre P3 et U4 l'éclipse pénombrale se terminera avant le lever de la lune et ne sera donc pas visible.

De même dans la zone entre U4 et U1 pour la fin de l'éclipse partielle.

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

En ce qui concerne les zones en blanc, entre P1 et P2 ainsi qu'entre P4 et P3, l'éclipse pénombrale se produira mais elle n'y sera pas perceptible du fait que la pénombre recouvrera moins des deux tiers de la lune et selon les critères de la Šariĕa la Priĕre, ces zones ne sont pas concernées par la Priĕre des signes.



La Prière des signes

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

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

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

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

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

Note : Dans ces tables horaires, les villes pour lesquelles il n'a pas été fait mention d'une heure pour le milieu de l'éclipse, sont les villes des zones concernées par la deuxième moitié de l'éclipse.

Dans ces zones il faut accomplir la prière des signes immédiatement et ne la retarder en aucun cas.

Durée de l'éclipse lunaire partielle : 3h28

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

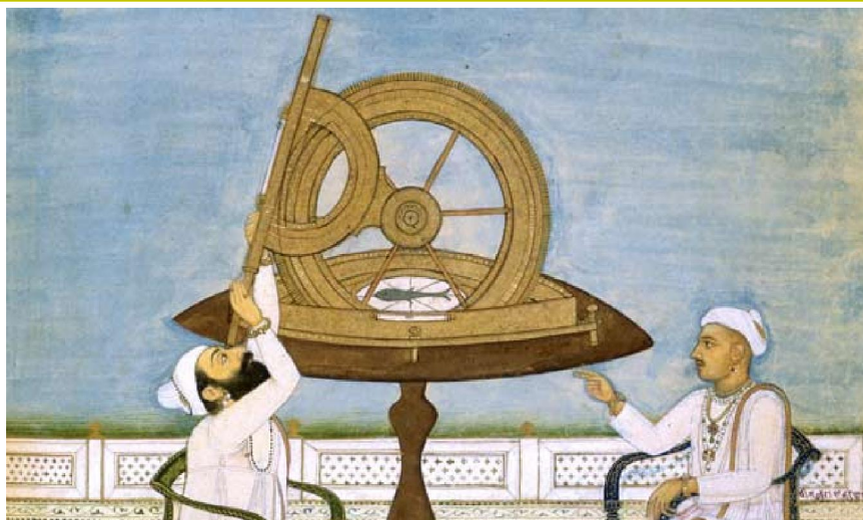


Les heures mentionnées dans les tableaux correspondent à l'heure standard locale de chaque pays (LMT : Local Mean Time – c.a.d sans l'heure d'été).

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

Noms des pays	Début éclipse pénomb. P2	Début éclipse partielle U1	Début Éclipse totale U2	Milieu éclipse pénomb.	Fin éclipse totale U3	Fin éclipse partielle P3	Fin éclipse pénomb. P3
Sydney, AUSTRALIE	----	----	18:39 au lever de la lune	19:03	20:47	21:24	22:04
Auckland, NOUVELLE ZÉLANDE	----	19:08 au lever de la lune	19:19	21:03	22:47	23:24	00:04
Jakarta, INDONESIE	----	----	----	----	18:55 au lever de la lune	19:24	20:04
Kuala Lumpur, MALAYSIE	----	----	----	----	18:02 au lever de la lune	18:24	19:04
Tokyo, JAPON	----	----	16:32 au lever de la lune	18:03	19:47	20:24	21:04
Pékin, CHINE	----	----	16:58 au lever de la lune	17:03	18:47	19:24	20:04
HONG KONG	----	----	----	17:42 au lever de la lune	18:47	19:24	20:04
Seoul, CORÉE DU SUD	----	----	17:20 au lever de la lune	18:03	19:47	20:24	21:04
Dacca, BANGLADESH	----	----	----	----	17:17 au lever de la lune	17:24	18:04
Calcutta, INDE	----	----	----	----	----	16:57 au lever de la lune	17:34

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



Jours semaine	Nuit Jour	Rabi'è al-Ākar 1443	Sagittaire	Āzar 1400	Tešrin-Ākar	Novembre 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	16	Sag. 05:34	1	9	22	Cnc 06:33	Gem 07:35	Al-Naġrah 06:33	nord Al-Hanēah 11:03	Al-Ġafr Al-Eklīl	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Šaratān Al-Šaratān	
Mar	17	2	2	10	23	Cnc	Gem	Al-Tarf 08:36	Tejat 17:54 Al-Zerāē 14:16	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Boṭain Al-Šaratān	
Mer	18	3	3	11	24	Cnc	Gem	Al-Jabhah 10:25	Al-Zerāē	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Ġafr Al-Zobānā	Al-Boṭain Al-Šaratān	
Jeu	19	4	4	12	25	Leo 18:59	Cnc 19:59 Maison	Al-Zobrah 11:54	Al-Naġrah 18:54	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Zobānā	Al-Boṭain Al-Šaratān	
Ven	20	5	5	13	26	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 12:52	nord Al-Tarf 02:51	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Sam	21	6	6	14	27	Vir 05:12	Leo 06:09	Ēawwāā 13:14	Al-Jabhah 01:10	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Dim	22	7	7	15	28	Vir	Leo	Al-Semāk 12:56	Al-Zobrah 17:43 Al-Šarfah 11:55	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Lun	23	8	8	16	29	Lib 11:55	Vir 12:48	Al-Ġafr 11:55	Ēawwāā 05:05	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Mar	24	9	9	17	30	Lib	Vir	Al-Zobānā 10:11	Nashira 11:41	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Mer	25	10	10	18	Déc.	Scor 14:55	Lib 15:45	Al-Eklīl 07:49	Nord Al-Semāk 17:56 Al-Ġafr 13:49	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Jeu	26	11	11	19	2	Scor	Lib	Al-Qalb 04:55	Al-Zobānā 13:18	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Ven	27	12	12	20	3	Sgr 15:12	Scor 16:01 Chute	Al-Šawlah 01:35	Al-Eklīl 12:08	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Eklīl	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Sam	Éclip. Soleil	13	13	21	4	Sgr	Scor Chute	Al-Naēām 21:59	Al-Qalb 03:25 Al-Šawlah 15:52	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Boṭain Al-Boṭain	
Dim	29	14	14	22	5	Cap 14:31	Sgr 15:18	Baldah 18:14 Saēd al- zābeh 14:31	Al-Naēām 14:31	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Boṭain Al-Boṭain	

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

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

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

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

Trajectoire de l'éclipse :

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

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

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



À propos de la carte décrivant la trajectoire de l'éclipse (page suivante):

Le trait rose, à gauche de la carte, délimite la zone d'observation du début de l'éclipse.

Le trait rose, à droite de la carte, délimite la zone où l'éclipse prendra fin.

Dans la zone cernée par un trait rose à gauche de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec la fin de la nuit, le soleil se lèvera éclipsé.

Dans la zone cernée par un trait rose, à l'extrême gauche de la carte et dans laquelle il n'y a pas de lignes bleues, le milieu de l'éclipse se produira avant le lever du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement avec le lever du soleil que l'éclipse (dans ses phases après le milieu de l'éclipse) sera visible. Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement.

Dans la zone déterminée par les traits roses à gauche de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, l'éclipse sera visible à partir de son milieu après le lever du soleil.

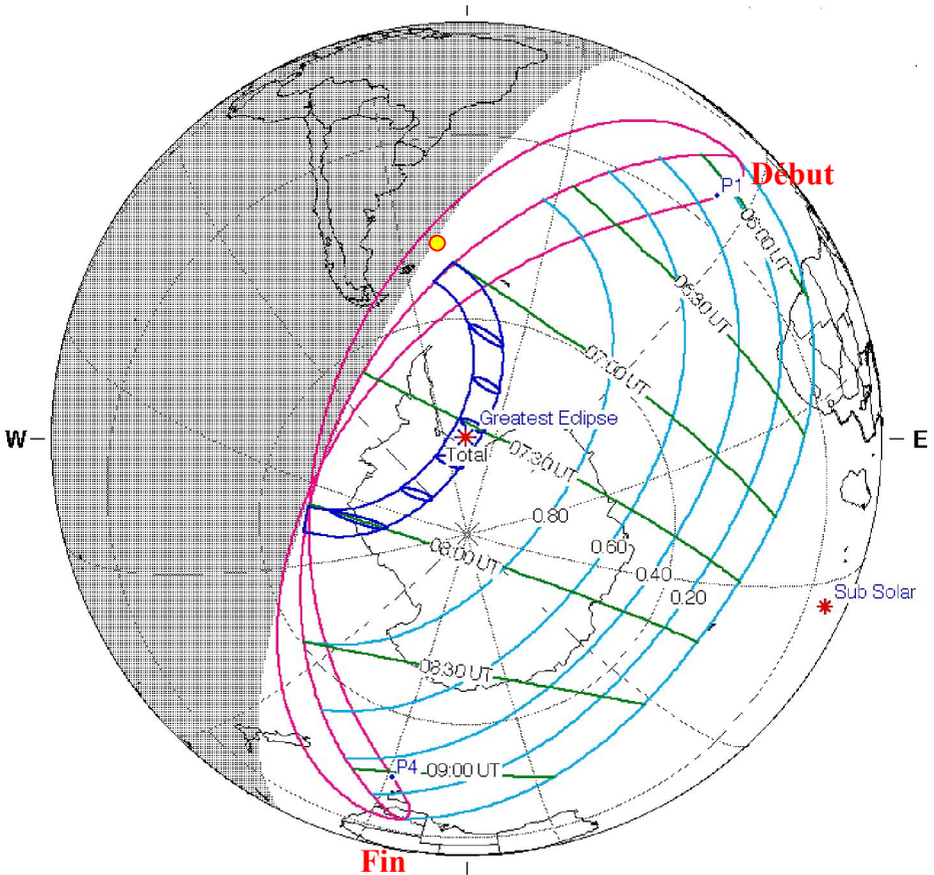
Dans la zone déterminée par un trait rose à droite de la carte, du fait que l'éclipse commence tout juste avec le début de la nuit, le soleil se couchera éclipsé.

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

Dans la zone déterminée par un trait roses à droite de la carte et dans laquelle se trouvent des lignes bleues, le milieu de l'éclipse et les étapes suivantes de l'éclipse se produiront après le coucher du soleil. Dans cette zone c'est donc seulement en fin de journée, avant le coucher du soleil, que le début de l'éclipse pourra être observées. Dans cette zone ni le milieu de l'éclipse ni la fin de l'éclipse ne seront visibles.

Dans les pays concernés par cette zone, la Prière des signes doit être accomplie immédiatement avant le coucher du soleil.

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



La Prière des signes

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

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

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

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

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

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

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

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

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādāal-ōlā 1443	Sagittaire	Āẓar 1400	Tešrin-Ākar	Décembre 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Lun	1	15	15	23	6	Cap	Sgr	Saëd al-Bolaë 10:58	Baldah 14:52	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Mar	2	16	16	24	7	Aqr 14:48	Cap 15:39 Detriment	Saëd al-Soëðd 07:46	sud Saëd al-zābeĥ 16:38	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Mer	3	17	17	25	8	Aqr	Cap Detriment	Saëd al-Ākbeyah 05:02	Altair 18:11 sud Saëd al-Bolaë 5:05	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Jeu	4	18	18	26	9	Aqr	Cap Detriment	Farġ al-Moqaddam 02:55	sud Saëd al-Soëðd 04:01 Nashira 02:58	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Ven	5	19	19	27	10	Psc 17:53	Aqr 18:47	Farġ al-moaākkar 01:28	sud Saëd al-Ākbeyah 19:24	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Sam	6	20	20	28	11	Psc	Aqr	Baġn al-Ĥöt 00:45	Saëd homām 23:27 sud Farġ al-Moqaddam 22:11	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Boġain	
Dim	7	21	21	29	12	Ari 00:46	Psc 01:44	Al-Šaraġān 00:46	Kerb 02:51 sud Farġ al-moaākkar 06:12	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Zobānā Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Lun	8	22	22	30	13	Ari	Psc	Al-Boġain 01:25	Baġn al-Ĥöt 12:04	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Mar	9	23	23	14	14	Tau 11:10	Ari 12:11	Al-Çorayyā 02:40	sud Al-Šaraġān 12:11	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Mer	10	24	24	2	15	Tau	Ari	Al-Dabarān 04:20	sud Al-Boġain 12:19	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Jeu	11	25	25	3	16	Tau	Ari	Al-Haqëah 06:17	sud Al-Çorayyā 14:50	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Ven	12	26	26	4	17	Gem 23:43	Tau 00:45 Exaltation	Al-Hanëah 08:25	nord Al-Dabarān 11:20 Al-Īqah 7:56	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Sam	13	27	27	5	18	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāë 10:35	nord Al-Haqëah 10:14	Al-Eklil Al-Šawlah	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Çorayyā Al-Çorayyā	
Dim	14	28	28	6	19	Cnc 12:42	Gem 13:44	Al-Naçrah 12:42	nord Al-Hanëa 17:10	Al-Qalb Al-Naëām	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Çorayyā	
Lun	15	29	29	7	20	Cnc	Gem	Al-Tarf 14:38	Tejat 00:00	Al-Qalb Al-Naëām	Al-Eklil Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān	

Jours Semaine	Nuit Jour	Jomāda al-ōlā 1443	Sagittaire	Āzar 1400	Kānōn-Awwal	Décembre 2021	Position Lune				Lever maisons		Anwā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mar	16	30	30	8	21	Cnc	Gem	Al-Jabhah 16:22	Al-Zerāē 20:16	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Mer	17	Cap 19:00	Dey	9	22	Leo 00:54	Cnc 01:53 Maison	Al-Jabhah	Al-Nağrah 00:50	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Qalb	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Jeu	18	2	2	10	23	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 17:49	Nord Al-Tarf 08:50	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl (النسر الواقع) Al-Sawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Ven	19	3	3	11	24	Vir 11:24	Leo 12:22	Al-Šarfah 18:53	Al-Jabhah 07:19	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Sawlah	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Sam	20	4	4	12	25	Vir	Leo	Ēawwāā 19:34	Al-Zobrah 00:08	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Dim	21	5	5	13	26	Vir	Leo	Al-Semāk 19:45	Al-Šarfah 18:43 Ēawwāā 12:21	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Lun	22	6	6	14	27	Lib 19:24	Vir 20:19	Al-Ġafr 19:24	Ēawwāā	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Mar	23	7	7	15	28	Lib	Vir	Al-Zobānā 18:26 Al-Eklīl 16:55	Nashira 19:59 nord AlSemāk 02:29	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Mer	24	8	8	16	29	Sco 00:16	Lib 01:08	Al-Qalb 14:47	Al-Ġafr 23:08	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Dabarān	
Jeu	25	9	9	17	30	Sco	Lib	Al-Šawlah 12:08	Al-Zobānā 23:28	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah	
Ven	26	10	10	18	31	Sgr 02:08	Sco 02:57 Chute	Al-Naēām 09:03	AlEklīl 22:59 AlQalb 14:37	Al-Qalb Al-Naēām	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Dabarān Al-Haqēah	
Sam	27	11	11	19	Janv 2022	Sgr	Sco Chute	Baldah 05:38	Al-Šawlah 03:15	Al-Šawlah Baldah	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Dim	28	12	12	20	2	Cap 02:02	Sgr 02:51	Saēd al- zābeh 02:02	Al-Naēām 02:03	Al-Šawlah Baldah	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Lun	29	13	13	21	3	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 22:22	Baldah 02:15	Al-Šawlah Baldah	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	
Mar	30	14	14	22	4	Aqr 01:44	Cap 02:33 Detrimnt	Saēd al- Soēōd 18:50 Saēd al- Ākbeyah 15:35	Nasr al-tāār (Altair) 5:02 sud Saēd al- zābeh 03:31 sud Saēd al- Bolaē 15:39	Al-Šawlah Baldah	Al-Eklīl Al-Naēām	Al-Haqēah Al-Haqēah	

Jours Semaine	Jomâdâ al-oḳrâ 1443	Capricorne	Dey 1400	Kânôn -Awwal.	Janvier 2022	Position Lune				Lever maisons		Anwââ Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
						Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure du changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes des maisons	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Mer	1	15	15	23	5	Aqr	Cap Detrimen	Farğ al- Moqaddam 12:48	Nashira 13:52 sud Saëd al- Soëd 7:03	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Al-Naëâm	Al-Haqëah Al-Haqëah
Jeu	2	16	16	24	6	Psc 03:16	Aqr 04:08	Farğ al- moaâkkar 10:37	sud Saëd al- Âkbeyah 4:45	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Al-Naëâm	Al-Haqëah Al-Haqëah
Ven	3	17	17	25	7	Psc	Aqr	Baïn al-Ĥôṭ 09:07	Saëd homâm 07:52 sud Farğ al- Moqaddam 06:39	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Sam	4	18	18	26	8	Ari 08:26	Psc 09:22	Al-Şaraiân 08:26	sud Farğ al- moaâkkar 13:45	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Dim	5	19	19	27	9	Ari	Psc	Al-Boṭain 08:31	Farğ al- moaâkkar	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Lun	6	20	20	28	10	Tau 17:47	Psc	Al-Çorayyâ 09:21	Baldah Caëlab 02:17 Baïn al-Ĥôṭ 18:59	Al-Şawlah Baldah	Al-Qalb Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Mar	7	21	21	29	11	Tau	Ari 18:47	Al-Dabarân 10:49	sud Al-Şaraiân 18:47	Al-Şawlah Baldah	Al-Şawlah (المناق) Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Mer	8	22	22	30	12	Tau	Ari	Al-Haqëah 12:42	sud Al-Boṭain 18:46	Al-Şawlah Baldah	Al-Şawlah Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Jeu	9	23	23	31	13	Gem 06:08	Tau 07:11 Exaltation	Al-Hanëah 14:51	sud Al-Çorayyâ 21:16 Dabarân 17:48	Al-Şawlah Baldah	Al-Naëâm Baldah	Al-Haqëah Al-Haqëah
Ven	10	24	24	Kânôn- Âkar	14	Gem	Tau Exaltation	Al-Žeräë 17:05	nord Al- Haqëah 16:44	Al-Naëâm Saëd al- žäbeĥ	Al-Naëâm (تالي لسعة) Baldah	Al-Hanëah Al-Haqëah
Sam	11	25	25	2	15	Gem	Tau Exaltation	Al-Žeräë	Al-Haqëah	Al-Naëâm -žäbeĥ	Al-Naëâm Baldah	Al-Hanëah Al-Haqëah
Dim	12	26	26	3	16	Cnc 19:11	Gem 20:13	Al-Naçrah 19:11	nord Al- Hanëah 23:40 Tejat 06:28	Al-Naëâm Saëd al- žäbeĥ	Al-Naëâm (تنب المجاعة) Baldah	Al-Hanëah Al-Haqëah
Lun	13	27	27	4	17	Cnc	Gem	Al-Tarf 21:02	Al-Žeräë 02:39	Al-Naëâm -žäbeĥ	Al-Naëâm Baldah	Al-Hanëah Al-Haqëah
Mar	14	28	28	5	18	Leo 07:03	Cnc 08:03 Maison	Al-Jabhah 22:36	Al-Naçrah 07:00	Al-Naëâm -žäbeĥ	Al-Naëâm Baldah	Al-Hanëah Al-Hanëah
Ven	15	29	29	6	19	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 23:49	nord Al-Tarf 14:41	Al-Naëâm -žäbeĥ	Al-Naëâm Baldah	Al-Hanëah Al-Hanëah

Jours semaine	Nuit Jour	Jomādāal-oḳrā 1443	Verseaux	Dey 1400	Kānōn- Ākar	Janvier 2022	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Jeu	16	Aqr 05:40	30	7	20	Vir 17:02	Leo 18:01	Al-Šarfah 00:39	Al-Ĵabhah 12:59	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Ven	17	2	Bahman	8	21	Vir	Leo	Ēawwāā 01:08	Al-Zobrah 05:43	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Sam	18	3	2	9	22	Vir	Leo	Al-Semāk 01:17	Al-Šarfah 00:16 Ēawwāā	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Dim	19	4	3	10	23	Lib 01:03	Vir 01:59	Al-Ġafr 01:03	Ēawwāā	Al-Naēām Saēd-zābeḥ	Al-Naēām Saēd -zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Lun	20	5	4	11	24	Lib	Vir	Al-Zobānā 00:24	Nashira 2:00 nord AlSemāk 08:37	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Mar	21	6	5	12	25	Scō 06:57	Lib 07:51	Al-Eklīl 23:23	Al-Ġafr 05:48	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Mer	22	7	6	13	26	Scō	Lib	Al-Qalb 21:55	Al-Zobānā 06:55	Al-Naēām Saēd al- zābeḥ	Baldah Saēd al- Bolaē	Al-Hanēah Al-Hanēah	
Jeu	23	8	7	14	27	Sgr 10:34	Scō 11:26 Chute	Al-Šawlah 20:03 Al-Naēām	Al-Eklīl 07:18	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Ven	24	9	8	15	28	Sgr	Scō Chute	Baldah 15:06	AlQalb 23:32 AlŠawlah	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Sam	25	10	9	16	29	Cap 12:09	Sgr 12:59	Saēd al- zābeḥ 12:09	Al-Naēām 12:10	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Dim	26	11	10	17	30	Cap	Sgr	Saēd al- Bolaē 8:59	Baldah 12:56	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Lun	27	12	11	18	31	Aqr 12:42	Cap 13:32 Detrimen	Saēd al- Soēōd 05:45	sud Saēd al- zābeḥ 14:31	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mar	28	13	12	19	Fév.	Aqr	Cap Detrimen	Saēd al- Ākbeyah 02:36	Bolaē 02:40 Saēd al-Soēōd 18:01	Baldah Bolaē	Baldah Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	
Mer	29	14	13	20	2	Psc 13:59	Aqr 14:51	Farġ al- Moqaddam 23:43	Nashira 00:46 sud Saēd al- Ākbeyah15:26	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Bolaē	Al-Žerāē Al-Hanēah	

Jours semaine	1443					Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
	Nuit Jour	Rajab	Verseaux	Bahman	Kāññ- Ākar	Février	Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	
Jeu	1	15	14	21	3	Psc	Aqr	Farğ al- moāakkar 21:12	Saēd homām 18:00 Farğ al- Moqaddam sud 16:48	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Ven	2	16	15	22	4	Ari 17:57	Aqr	Baṭn al-Ĥōt 19:13 Al-Šaraīān 17:57	Farğ al- Moqaddam	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Sam	3	17	16	23	5	Ari	Psc 18:52	Al-Boṭain 17:23	Kerb 19:55 sud Farğ al- moāakkar 23:07	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Bolaē	Al-Zerāē Al-Hanēah
Dim	4	18	17	24	6	Ari	Psc	Al-Çorayyā 17:37	Baldah Caēlab 10:44 Baṭn al-Ĥōt 03:35	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Soēōd	Al-Zerāē Al-Hanēah
Lun	5	19	18	25	7	Tau 01:52	Ari 02:52	Al-Çorayyā	sud Al-Šaraīān 02:52	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Soēōd	Al-Zerāē Al-Hanēah
Mar	6	20	19	26	8	Tau	Ari	Al-Dabarān 18:35	sud Al-Boṭain 02:26	Baldah Saēd al- Bolaē	Baldah Saēd al- Soēōd	Al-Zerāē Al-Hanēah
Mer	7	21	20	27	9	Gem 13:27	Tau 14:29 Exaltation	Al-Haqēah 20:09	sud Al- Çorayyā 04:38	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Baldah Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Hanēah
Jeu	8	22	21	28	10	Gem	Tau Exaltation	Al-Hanēah 22:07	nord Al- Dabarān 01:03 Al-Dīqah 21:4 0	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē
Ven	9	23	22	29	11	Gem	Tau Exaltation	Al-Zerāē 00:18	nord Al- Haqēah 23:58	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē
Sam	10	24	23	30	12	Cnc 02:27	Gem 03:29	Al-Naçrah 02:27	Tejat 13:45 nord Al- Hanēah 06:57	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē
Dim	11	25	24	31	13	Cnc	Gem	Al-Tarf 04:20	Al-Zerāē 09:57	Saēd al- zābeh Saēd al-Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al-Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē
Lun	12	26	25	Şobāt	14	Leo 14:17	Cnc 15:18 Maison	Al-Jabbah 05:52	Al-Naçrah 14:15	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē
Mar	13	27	26	2	15	Leo	Cnc Maison	Al-Zobrah 06:57	Al-Naçrah	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Saēd al- zābeh Saēd al- Soēōd	Al-Naçrah Al-Zerāē

L'éphéméride publique numéro 1443

Mer	14	28	27	3	16	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 07:32	nord Al-Tarf 21:42	Saëd al- žäbeḥ Saëd al- Soëöd	Saëd al- žäbeḥ Farġ al- Moqaddam	Al-Naçrah Al-Žeräč
Jeu	15	29	28	4	17	Vir 23:43	Leo 00:40	Ėawwää 07:42	Al-Ĵabbah 19:44 Al-Zobrah 12:11	Saëd al- žäbeḥ Saëd al-Soëöd	Saëd al- Bolač Farġ al- Moqaddam	Al-Naçrah Al-Žeräč



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

صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ
وآلِهِ وَسَلَّمَ

Jours semaine	Nuit Jour	Rajab 1440	Verseaux	Bahman 1400	Šobāt Eskandar Zolq.	Février 2022	Position Lune				Lever maisons		Anwāā Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Ven	16	30	29	5	18	Vir	Leo	Al-Semāk 07:27	Al-Šarfah 06:27	Saēd al- zābeh Saēd al-Soēōd	Saēd al- Bolaē Farg al- Moqaddam	Al-Naçrah Al-Zerāē	
Sam	17	Psc 19:4	30	6	19	Lib 06:51	Vir 07:46	Al-Ġafr 06:51	Ėawwāā 23:52	Saēd al- zābeh Soēōd	Saēd al- Bolaē -Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Zerāē	
Dim	18	2	Esfānd	7	20	Lib	Vir	Al-Zobānā 05:55	Nashira 07:30 nord Al- Semāk 14:05	Saēd al- zābeh Soēōd	Saēd al- Bolaē -Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Zerāē	
Lun	19	3	2	8	21	Scō 12:19	Lib 13:13	Al-Eklīl 04:45	Al-Ġafr 11:10	Saēd al- zābeh Soēōd	Saēd al- Bolaē -Ākbeyah	Al-Naçrah Al-Naçrah	
Mar	20	4	3	9	22	Scō	Lib	Al-Qalb 03:19	Al-Zobānā 12:24	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al-Bolaē (كف الحضيپ) Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Naçrah	
Mer	21	5	4	10	23	Sgr 16:29	Scō 17:22 Chute	Al-Šawlah 01:41	Al-Eklīl 13:09	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Naçrah	
Jeu	22	6	5	11	24	Sgr	Scō Chute	Al-Naēām 23:50	Al-Qalb 05:45	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Naçrah	
Ven	23	7	6	12	25	Sgr	Scō Chute	Baldah 21:45	Al-Šawlah 19:12	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	
Sam	24	8	7	13	26	Cap 19:27	Sgr 20:19	Saēd al- zābeh 19:27 Saēd al- Bolaē 16:59	Al-Naēām 19:28	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	
Dim	25	9	8	14	27	Cap	Sgr	Saēd al- Soēōd 14:26	Baldah 21:04	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	
Lun	26	10	9	15	28	Aqr 21:35	Cap 22:27 Detrimen	Saēd al- Ākbeyah 11:52	Altair 01:01 sud Saēd al- zābeh 23:27 sud Saēd al- Bolaē 11:55	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	
Mar	27	11	10	16	Mars	Aqr	Cap Detrimen	Farg al- Moqaddam 09:24	Nashira 10:30 Saēd al-Soēōd 03:37	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	
Mer	28	12	11	17	2	Psc 23:53	Aqr 00:46	Farg al- moāakkar 07:10	sud Saēd al- Ākbeyah 1:21	Saēd al- Bolaē Saēd al- Ākbeyah	Saēd al- Soēōd Saēd al- Ākbeyah	Al-Ĥarf Al-Ĥarf	

L'éphéméride publique numéro 1443

Jeu	29	13	12	18	3	Psc	Aqr	Bain al-Fīt 05:16	Farġ al-Moqaddam 02:51 Saēd homām 04:03	Saēd al-Bolaē Saēd al-Akbayah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Akbayah	Al-Ħarf Al-Ħarf
Ven	30	14	13	19	4	Ari 03:52	Psc 04:47	Al-Šaraiān 03:52	Kerb 5:50 sud Farġ al-moaakkar 09:00	Saēd al-Bolaē Saēd al-Akbayah	Saēd al-Soēōd Saēd al-Akbayah	Al-Ħarf Al-Ħarf

Jours semaine	Nuit Jour	Šaēbān 1443	Poissons	Esfand 1400	Šobāt Eskandar Zolq.	Mars 20 22	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	15	14	20	5	Ari	Psc	Al-Boāin 03:02	Bāin al-Hōt 13:06	Saēd al- Bolaē Saēd al- Akbeayah	Saēd al- Akbeayah Farg al- Moqaddam	Al-Tarf Al-Tarf	
Dim	2	16	15	21	6	Tau 11:00	Ari 11:58	Al-Çorayyā 02:53	Baldah Caēlab 20:07 sud AlŠaraṭān 11:58	Saēd al- Bolaē Saēd al- Akbeayah	Saēd al- Akbeayah Farg al- Moqaddam	Al-Tarf Al-Tarf	
Lun	3	17	16	22	7	Tau	Ari	Al-Dabarān 03:25	sud Al-Boāin 11:07	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- Moqaddam	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mar	4	18	17	23	8	Tau	Ari	Al-Haqēah 04:34	Al-Çorayyā 12:57	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mer	5	19	18	24	9	Gem 21:40	Tau 22:41 Exaltation	Al-Hanēah 06:15	nord Al- Dabarān 09:09 AlDīqah 5:48	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Jeu	6	20	19	25	10	Gem	Tau Exaltation	Al-Žerāē 08:17	nord Al- Haqēah 07:56	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Ven	7	21	20	26	11	Cnc 10:24	Gem 11:27	Al-Naçrah 10:24	nord Al- Hanēah 14:55	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Farg al- Moqaddam Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Sam	8	22	21	27	12	Cnc	Gem	Al-Tarf 12:23	Tejat 21:45 AlŽerāē 18:02	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Farg al- Moqaddam Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Dim	9	23	22	28	13	Cnc	Gem	Al-Jabhah 14:03	Al-Žerāē	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Farg al- Moqaddam Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Lun	10	24	23	Āzār	14	Leo 22:32	Cnc 23:32 Maison	Al-Zobrah 15:15	Al-Naçrah 22:28	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mar	11	25	24	2	15	Leo	Cnc Maison	Al-Šarfah 15:52	nord Al-Tarf 06:01	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	
Mer	12	26	25	3	16	Vir 07:59	Leo 08:56	Ēawwāā 15:55	Al-Jabhah 04:00	Saēd al- Soēōd Farg al- Moqaddam	Saēd al- Akbeayah Farg al- moāakkar	Al-Jabhah Al-Tarf	

L'éphéméride publique numéro 1443

Jeu	13	27	26	4	17	Vir	Leo	Al-Semāk 15:25	Al-Zobrah 20:22 Al-Sarfah 14:26	Saëd al- Soëöd Farg al- Moqaddam	Saëd al- Akbeyah Farg al- moäakkar	Al-Jabhah Al-Jabhah
Ven	14	28	27	5	18	Lib 14:26	Vir 15:21	Al-Ġafr 14:26	Ėawwäa 07:34	Saëd al- Soëöd Farg al- Moqaddam	Saëd al- Akbeyah Farg al- moäakkar	Al-Jabhah Al-Jabhah
Sam	15	29	28	6	19	Lib	Vir	Al-Zobänä 13:02	Nashira 14:34	Saëd al- Soëöd Farg al- Moqaddam	Saëd al- Akbeyah Farg al- moäakkar	Al-Jabhah Al-Jabhah



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



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

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

La Nativité d'ĥādraté Šāĥeb al-amr ﷺ

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

Une coupe de la jarre des connaissances mahdavi ﷺ

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

Anthologie des versets qoraniques se rapportant à ĥādraté Mahdi ﷺ

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

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

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

Jours semaine	Nuit Jour	Šaëbân 1443	Poissons	Esfand 1400	Āzâr Eskandar Zolq.	Mars 2022	Position Lune				Lever maisons		Anwââ Coucher maison rivale au Fajr Calend. arabe Observé
							Signes tropicaux Heure changement	Signes sidéraux Heure changement	Maisons tropicales Heure changement	Maisons sidérales conjonction ou proximité avec étoiles fixes	Calendrier arabe au fajr au lever du Soleil	Maisons observées au fajr au lever du Soleil	
Dim	16	30	29	7	20	Lib	Vir	Al-Eklîl 11:21	Nord Al- Semâk 21:00 AlGafr 17:37	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Lun	17	Ari 18:33	Farvardin 1401	8	21	Sco 18:45	Lib 19:37	Al-Qalb 09:26	Al-Zobânâ 18:19	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Mar	18	2	2	9	22	Sco	Lib	Al-Šawlah 07:23	Al-Zobânâ	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Mer	19	3	3	10	23	Sgr 21:59	Sco 22:51 Chute	Al-Naëâm 05:15	Al-Eklîl 18:42 AlQalb 11:07	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Jeu	20	4	4	11	24	Sgr	Sco Chute	Baldah 03:05	Al-Šawlah 00:32	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Ven	21	5	5	12	25	Cap 00:54	Sgr 01:46	Saëd al- zâbeh 00:54	Al-Naëâm 00:55	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Sam	22	6	6	13	26	Cap	Sgr	Saëd al- Bolaë 22:43	Baldah 02:52	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Dim	23	7	7	14	27	Aqr 03:55	Cap 04:48 Detrimen	Saëd al- Soëöd 20:36	Saëd -Zâbeh 05:50	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Lun	24	8	8	15	28	Aqr	Cap Detrimen	Saëd al- Akbeayah 18:33 Farg al- Moqaddam 16:40	sud Saëd al- Bolaë 18:37 sud Saëd al- Soëöd10:44	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Mar	25	9	9	16	29	Psc 07:32	Aqr 08:25	Farg al- moaâkkar 14:58	sud Saëd al- Akbeayah 9:02	Saëd al- Akbeayah Farg 2	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Mer	26	10	10	17	30	Psc	Aqr	Bain al-Hôt 13:32	Saëd homâm 12:19 sud Farg 11:06	Saëd al- Akbeayah Farg al- moaâkkar	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Jeu	27	11	11	18	31	Ari 12:30	Psc 13:25	Al-Šaratân 12:30	Kerb 14:30 sud Farg al- moaâkkar 17:41	Saëd al- Akbeayah Farg al- moaâkkar	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Ven	28	12	12	19	Avril	Ari	Psc	Al-Boâin 11:52	Farg al- moaâkkar	Saëd al- Akbeayah Farg al- moaâkkar	Saëd al- Akbeayah Bain al-Hôt	Al-Zobrah Al-Jabbah	
Sam	29	13	13	20	2	Ari	Psc	Al-Çorayyâ 11:45	Bain al-Hôt 21:57 Baldah Caëlab	Farg al- Moqaddam Bain al-Hôt	Farg al- moaâkkar Bain al-Hôt	Al-Sarfah Al-Jabbah	

LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Fondation Ḥayāt-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 Ḥayāt-aēlā

Projet, programmation et direction

Dār al-Maēāref al-Elāhiyyah

1442

<http://Aelaa.net>

aelaa.net@gmil.com

taqwim@aelaa.net

La louange est à Allāh, Seigneur des Monde