

2017 Gryning Soluppgång Middag Solnedgång Skymning							Oslo				
		الصبح	الطلوع	الظهر	الغروب	المغرب					
Maj		فجر	طلوع	ظهر	غروب	مغرب	اردبیهشت ۱۳۹۶ شعبان ۱۴۲۸				
1	Mån	01:44	05:14	13:14	21:23	21:47	1	۴	الاثنين	۱۱	دوشنبه
2	Tis	01:44	05:12	13:14	21:22	21:49	2	۵	الثلاثاء	۱۲	سه شنبه
3	Ons	01:44	05:09	13:14	21:25	21:52		۶	الأربعاء	۱۳	چهارشنبه
4	Tor	01:44	05:06	13:14	21:27	21:55		۷	الخميس	۱۴	پنج شنبه
5	Fre	01:44	05:04	13:14	21:30	21:58		۸	الجمعة	۱۵	جمعه
6	Lör	01:44	05:01	13:14	21:32	22:01		۹	السبت	۱۶	شنبه
7	Sön	01:44	04:59	13:14	21:35	22:03		۱۰	الأحد	۱۷	یکشنبه
8	Mån	01:44	04:56	13:13	21:37	22:06	3	۱۱	الاثنين	۱۸	دوشنبه
9	Tis	01:43	04:54	13:13	21:39	22:09		۱۲	الثلاثاء	۱۹	سه شنبه
10	Ons	01:43	04:51	13:13	21:42	22:12		۱۳	الأربعاء	۲۰	چهارشنبه
11	Tor	01:43	04:49	13:13	21:44	22:15		۱۴	الخميس	۲۱	پنج شنبه
12	Fre	01:43	04:46	13:13	21:47	22:17	4	۱۵	الجمعة	۲۲	جمعه
13	Lör	01:43	04:44	13:13	21:49	22:20		۱۶	السبت	۲۳	شنبه
14	Sön	01:43	04:41	13:13	21:51	22:23		۱۷	الأحد	۲۴	یکشنبه
15	Mån	01:43	04:39	13:13	21:54	22:26		۱۸	الاثنين	۲۵	دوشنبه
16	Tis	01:43	04:37	13:13	21:56	22:28		۱۹	الثلاثاء	۲۶	سه شنبه
17	Ons	01:43	04:35	13:13	21:58	22:31		۲۰	الأربعاء	۲۷	چهارشنبه
18	Tor	01:43	04:32	13:13	22:01	22:34		۲۱	الخميس	۲۸	پنج شنبه
19	Fre	01:43	04:30	13:13	22:03	22:37		۲۲	الجمعة	۲۹	جمعه
20	Lör	01:43	04:28	13:14	22:05	22:39		۲۳	السبت	۳۰	شنبه
21	Sön	01:44	04:26	13:14	22:07	22:42		۲۴	الأحد	۳۱	یکشنبه
22	Mån	01:44	04:24	13:14	22:10	22:45		۲۵	الاثنين	۱	خرداد
23	Tis	01:44	04:22	13:14	22:12	22:47		۲۶	الثلاثاء	۲	سه شنبه
24	Ons	01:44	04:20	13:14	22:14	22:50		۲۷	الأربعاء	۳	چهارشنبه
25	Tor	01:44	04:18	13:14	22:16	22:52		۲۸	الخميس	۴	پنج شنبه
26	Fre	01:44	04:16	13:14	22:18	22:55		۲۹	الجمعة	۵	جمعه
27	Lör	01:44	04:15	13:14	22:20	22:58	5	۱	رمضان	۶	شنبه
28	Sön	01:44	04:13	13:14	22:22	23:00		۲	الأحد	۷	یکشنبه
29	Mån	01:44	04:11	13:14	22:24	23:02		۳	الاثنين	۸	دوشنبه
30	Tis	01:44	04:10	13:15	22:25	23:05		۴	الثلاثاء	۹	سه شنبه
31	Ons	01:45	04:08	13:15	22:27	23:07		۵	الأربعاء	۱۰	چهارشنبه

لطفاً صفحه بعد را مطالعه بفرمائید ! يرجى قراءة الصفحة التالية ! Var goda och läs nästa sida !

Evenemang	المناسبات	مناسبات
1-Abolfazls födelsedag 26 år H	ولادة ابي الفضل العباس(س) ۲۶ هـ ق	ولادت حضرت ابوالفضل العباس(س) ۲۶
2-Imam Zeinalabedins födelsedag 38 år H	ولادة الامام السجاد(ع) ۳۸ هـ ق	ولادت امام زين العابدين(ع) ۳۸ هـ ق
3-Ali Akbars födelsedag &	ولادة علي أكبر(س) و يوم الشباب	ولادت حضرت علي أكبر(س) و روز جوان
Ungdomsdagen		
4-Imam Mahdis födelsedag 255 år H	ولادة الامام القائم(عج) ۲۵۵ هـ ق	ولادت حضرت قائم(عج) ۲۵۵ هـ ق
5-Ramadan börjar	بداية شهر رمضان المبارك	آغاز ماه مبارک رمضان

P. Mohammad(fvmh): Den som bedröver sina föräldrar sårar dem.

Adress
Imam Ali Islamic Center
Datavägen 2B
175 43 Järfälla-Sweden

Tel: 0046 (0)8 580 123 14
Fax: 0046 (0)8 580 128 81
www.imamalicenter.se
info@imamalicenter.se

IBAN: SE6195000099601806431951
Swift: NDEASESS
Plusgiro: 64 31 95-1
Bankgiro: 873-0087

Org nr:
802465-6913
Swish-nummer:
123 196 30 24

نكات قابل توجه

١. با توجه به اینکه طبق نظر مراجع معظم تقلید برای مناطقی که فجر ندارند افزایش نور افق به منزله طلوع فجر است، بر اساس تحقیقات انجام گرفته در این زمینه لازم است حداقل ۱۲/۳۰ ساعت پس از ظهر شرعی برای اقامه نماز صبح در نظر گرفته شده و امساک برای روزه نیز می بایست ۱۰ دقیقه زودتر از وقت مذکور باشد.
٢. برای تعیین زمان مغرب شرعی برخی از مراجع معظم تقلید قائل به عبور کردن سرخی آسمان (ذهاب حمرة مشرقیه) می باشند. با توجه به طولانی بودن روز در ایام ماه مبارک رمضان در کشور سوئد، در صورتی که نظر مرجع تقلید در این مسئله احتیاط واجب باشد می توان به این احتیاط عمل نمود و یا به مرجع تقلید دیگری که در این مسئله فتوای صریح دارد (با رعایت شرایط) رجوع نموده و نظر او را مبنای عمل قرار داد و در صورتی که مرجع تقلید در این باره فتوا صادر نموده و ناپدید شدن سرخی آسمان را الزامی می داند، می توان تنها در این فتوا، تبعیض قائل شده و به مرجع تقلید دیگری (با رعایت شرایط) رجوع نمود .

1. Jag har laddat ner ett bönetidsapp i mobilen, dock överensstämmer inte tiderna med era bönetider. Vad är orsaken och vilken ska jag följa?

Svar: För områden och städer utan gryning (*fajr*) räknas det ökande ljuset över horisonten som gryningsljus, enligt skriftlärd, för att vara på den säkra sidan bör morgonbönen påbörjas 12:30 timmar efter tiden för *Dhuhr-Athan*. Däremot *Imsak* (fastan) ska påbörjas 10 minuter innan nämnd tid.

2. Jag följer en skriftlärd (*marja*) som anser att tiden för att bryta fastan och utföra *maghrib*-bön börjar när den östra rodnaden försvinner. Med tanke på den långa fastetiden under sommaren i Sverige så undrar jag om jag, just i denna fråga, får följa en annan skriftlärd (*marja*) som anser att tiden för fastebrytande och *maghrib*-bön börjar när hela solen går under horisonten och man behöver inte vänta tills den östra rodnaden ska försvinna?

Svar: Om din skriftlärd's åsikt är av typen (*ihdiyati wjobi*) dvs att hans åsikt inte är helt definitiv i denna fråga så får du antingen följa honom eller följa en annan skriftlärd som anser att tiden för fastebrytande och *maghrib*-bön börjar när hela solen går under horisonten och man behöver inte vänta tills den östra rodnaden ska försvinna. I ditt val av den andra skriftlärd behöver du beakta vissa kriterier.



بعض الاسئلة الرائجة في السويد حول الاوقات الشرعية و الصوم في السويد

١. بعد الإطلاع الدقيق على الأحكام الشرعية و الإعتماد على شهادة أهل الخبرة في مسائل الفلك و على مشاهداتهم التي حصلت في الليالي التي لا يوجد فيها فجر شرعي، أخبروا بأنه يحصل الفجر بعد مضي ۱۲/۳۰ (اثني عشر و نصف) ساعة على وقت الزوال (أذان الظهر) و على هذا الأساس تحدد وقت صلاة الفجر. أما الإمساك للصيام فلا بد أن يمسه عشرة دقائق قبل الوقت المذكور بحيث يحصل الإمساك في الليل.
٢. اذا كان مرجع تقليدي يقول بذهاب الحمرة المشرقية و نظرا للوقت الطويل لايام الصوم في الشهر الفضيل في مملكة السويد فهل يجوز لي الرجوع الى مرجع آخر الذي يقول بكفاية سقوط القرص كوقت لصلاة المغرب و الافطار؟
الجواب: اذا كان المرجع الذي تقلدونه عنده احتياط وجوبي بذهاب الحمرة المشرقية فاما العمل باحتياطه او الرجوع الى مرجع آخر في هذه المسئلة و الذي يقول بكفاية سقوط القرص كوقت لصلاة المغرب و الافطار حسب الموازين الشرعية. و اذا كان عنده فتوى في ذهاب الحمرة المشرقية فيجب العمل بها او التبعض في هذه المسئلة الى مرجع آخر حسب الموازين الشرعية.