

Muslimske helligdager fra 2020 til 2030 i henhold til «Hijrikalender avtalen i Norge» (Sammenligning av dato fra 2001 og ny metode fra 2020)



Det muslimske døgnet går ikke fra kl 00.00 til 24.00, men fra aftenstund til aftenstund

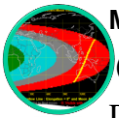
<http://www.ummulqura.org.sa/> - Solnedgang i Mekka er ca. 18:00 (jan) og ca. 19:00 (juni)

Konjunksjonstid som skjer før 14:00 norsk tid, vil resultere at den 1. er dagen etter i Umm al-Qura.

السنة\الشهر	1441 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram		
صفر	Safar		
ربيع الأول	Rabi I		
ربيع الآخر	Rabi II		
جمادي الأول	Jumada I		
جمادي الآخر	Jumada II	26.01.2020	24.01 22:42
رجب	Rajab	*25.02.2020	23.02 16:32
شعبان	Sha'ban	25.03.2020	24.03 10:28
رمضان	Ramadan ,	24.04.2020	23.04 04:25
شوال	Shawwal	24.05.2020	22.05 19:38
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	22.06.2020	21.06 08:41
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	*22.07.2020	20.07 19:32

السنة\الشهر	1442 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram ,	20.08.2020	19.08 04:41
صفر	Safar	18.09.2020	17.09 13:00
ربيع الأول	Rabi I	18.10.2020	16.10 21:31
ربيع الآخر	Rabi II	16.11.2020	15.11 06:07
جمادي الأول	Jumadal	*16.12.2020	14.12 17:16
جمادي الآخر	Jumada II	14.01.2021	13.01 06:00
رجب	Rajab	13.02.2021	11.02 20:05
شعبان	Shaban	14.03.2021	13.03 11:21
رمضان	Ramadan	13.04.2021	12.04 04:30
شوال	Shawwal	13.05.2021	11.05 20:59
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	11.06.2021	10.06 12:52
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	11.07.2021	10.07 03:16

السنة\الشهر	1443 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	09.08.2021	08.08 15:50
صفر	Safar	08.09.2021	07.09 02:51
ربيع الأول	Rabi I	07.10.2021	06.10 13:05
ربيع الآخر	Rabi II	06.11.2021	04.11 22:14
جمادي الأول	Jumada I	05.12.2021	04.12 08:43
جمادي الآخر	Jumada II	*04.01.2022	02.01 19:33
رجب	Rajab	02.02.2022	01.02 06:45
شعبان	Shaban	*04.03.2022	02.03 18:34
رمضان	Ramadan	02.04.2022	01.04 08:24
شوال	Shawwal	02.05.2022	30.04 22:28
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	31.05.2022	30.05 13:30
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	30.06.2022	29.06 04:52

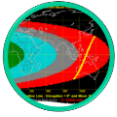


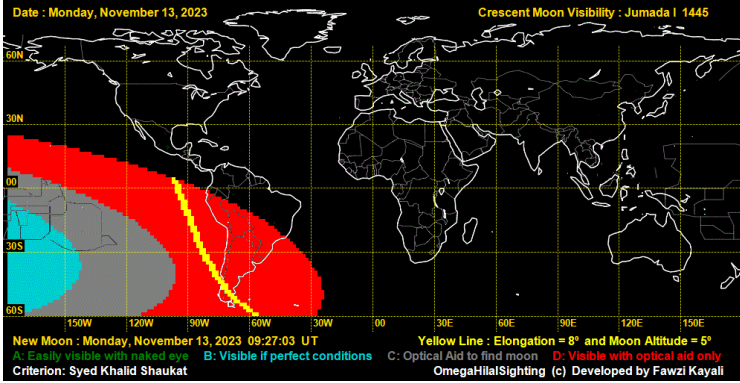
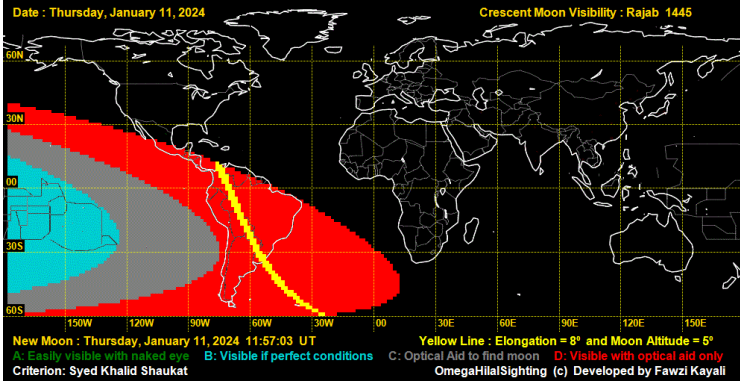
Muslimske helligdager fra 2020 til 2030 i henhold til «Hijrikalender avtalen i Norge» (Sammenligning av dato fra 2001 og ny metode fra 2020)

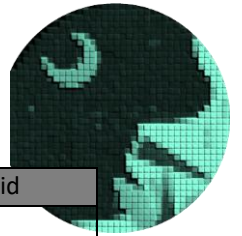
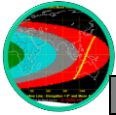
Det muslimske døgnet går ikke fra kl 00.00 til 24.00, men fra aftenstund til aftenstund

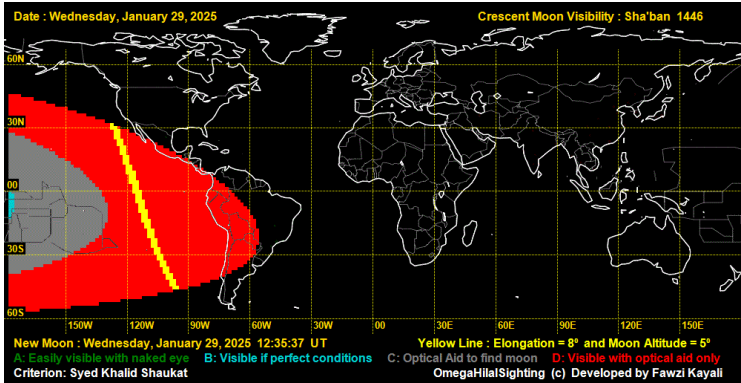


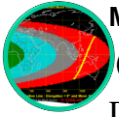
السنة الشهر	1444 hijri	Ny metode		Konjunksjonstid
محرم	Muharram	*30.07.2022		28.07 19:54
صفر	Safar	28.08.2022		27.08 10:17
ربيع الأول	Rabi I	27.09.2022		25.09 23:54
ربيع الآخر	Rabi II	*27.10.2022*		25.10 12:48
	Konjunksjonstid: 25.10.2022 10:48:31 UT (Sommer +2 / Vinter +1) Dianet linje: 25.10.2022 utenfor fastlandet (En dag før Saudi) Ankara 25.10.2022 – solnedgang: månedgang: Makkah 25.10.2022 - solnedgang: 17:48 (+0,9°) månedgang: 17:54 (6min)			
جمادي الأول	Jumada I	25.11.2022		23.11 23:57
جمادي الآخر	Jumada II	24.12.2022		23.12 11:16
	Konjunksjonstid: 23.12.2022 10:16:31 UT (Sommer +2 / Vinter +1) Dianet linje: 23.12.2022 innenfor fastlandet (En dag før Saudi) Ankara 23.12.2022 – solnedgang: månedgang: Makkah 23.12.2022 - solnedgang: 17:44 (-0,2°) månedgang: 17:44 (-1 min)			
رجب	Rajab	*23.01.2023		21.01 21:53
شعبان	Shaban	21.02.2023		20.02 08:05
رمضان	Ramadan	23.03.2023		21.03 18:23
شوال	Shawwal	21.04.2023		20.04 06:12
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	*21.05.2023		19.05 17:53
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	19.06.2023		18.06 06:37



السنة الشهر	1445 hijri	Ny metode		Konjunksjonstid
محرم	Muharram	*19.07.2023		17.07 20:31
صفر	Safar	17.08.2023		16.08 11:38
ربيع الأول	Rabi I	16.09.2023		15.09 03:39
ربيع الآخر	Rabi II	16.10.2023		14.10 19:55
جمادي الأول	Jumada I	14.11.2023		13.11 10:27
<p>Konjunksjonstid: 13.11.2023 09:27:03 UT (Sommer +2 / Vinter +1) Dianet linje: 13.11.2023 innenfor fastlandet (En dag før Saudi) Ankara 13.11.2023 – solnedgang: månedgang: Makkah 13.11.2023 - solnedgang: 17:39 (-1,5°) månedgang: 17:37 (-2 min)</p>  <p>Date : Monday, November 13, 2023 Crescent Moon Visibility : Jumada I 1445 New Moon : Monday, November 13, 2023 09:27:03 UT Yellow Line : Elongation = 8° and Moon Altitude = 5° A: Easily visible with naked eye B: Visible if perfect conditions C: Optical Aid to find moon D: Visible with optical aid only Criterion: Syed Khalid Shaukat OmegaHilalSighting (c) Developed by Fawzi Kayali</p>				
جمادي الآخر	Jumada II	14.12.2023		13.12 00:32
رجب	Rajab	12.01.2024		11.01 12:57
<p>Konjunksjonstid: 11.01.2024 11:57:03 UT (Sommer +2 / Vinter +1) Dianet linje: 11.01.2024 innenfor fastlandet (En dag før Saudi) Ankara 11.01.2024 – solnedgang: månedgang: Makkah 11.01.2024 - solnedgang: 17:56 (-0,7°) månedgang: 17:53 (-3 min)</p>  <p>Date : Thursday, January 11, 2024 Crescent Moon Visibility : Rajab 1445 New Moon : Thursday, January 11, 2024 11:57:03 UT Yellow Line : Elongation = 8° and Moon Altitude = 5° A: Easily visible with naked eye B: Visible if perfect conditions C: Optical Aid to find moon D: Visible with optical aid only Criterion: Syed Khalid Shaukat OmegaHilalSighting (c) Developed by Fawzi Kayali</p>				
شعبان	Shaban	11.02.2024		09.02 23:59
رمضان	Ramadan	11.03.2024		10.03 10:00
شوال	Shawwal	10.04.2024		08.04 20:20
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	09.05.2024		08.05 05:21
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	07.06.2024		06.06 14:37



السنة\الشهر	1446 hijri	Ny metode		Konjunksjonstid
محرم	Muharram	07.07.2024		06.07 00:57
صفر	Safar	05.08.2024		04.08 13:13
ربيع الأول	Rabi I	04.09.2024		03.09 03:55
ربيع الآخر	Rabi II	04.10.2024		02.10 20:49
جمادي الأول	Jumada I	*03.11.2024*		01.11 13:47
جمادي الآخر	Jumada II	02.12.2024		01.12 07:21
رجب	Rajab	01.01.2025		30.12 23:26
شعبان	Shaban	30.01.2025		29.01 13:35
<p>Konjunksjonstid: 29.01.2025 12:35:37 UT (Sommer +2 / Vinter +1) Dianet linje: 29.01.2025 innenfor fastlandet ?? (En dag før Saudi) Ankara 29.01.2025 – solnedgang: månedgang: Makkah 29.01.2025 - solnedgang: 18:08 (-0,1°) månedgang: 18:08 (-3 min)</p>  <p>Date : Wednesday, January 29, 2025 Crescent Moon Visibility : Sha'ban 1446 New Moon : Wednesday, January 29, 2025 12:35:37 UT Yellow Line : Elongation = 8° and Moon Altitude = 5° A: Easily visible with naked eye B: Visible if perfect conditions C: Optical Aid to find moon D: Visible with optical aid only Criterion: Syed Khalid Shaukat OmegaHilalSighting (c) Developed by Fawzi Kayali</p>				
رمضان	Ramadan	01.03.2025		28.02 01:44
شوال	Shawwal	30.03.2025		29.03 11:57
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	*29.04.2025		27.04 21:31
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	28.05.2025		27.05 05:02



Muslimske helligdager fra 2020 til 2030 i henhold til «Hjrikalender avtalen i Norge» (Sammenligning av dato fra 2001 og ny metode fra 2020)

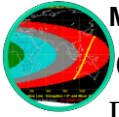


Det muslimske døgnet går ikke fra kl 00.00 til 24.00, men fra aftenstund til aftenstund

السنة\الشهر	1447 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	26.06.2025	25.06 12:31
صفر	Safar	26.07.2025	24.07 21:11
ربيع الأول	Rabi I	24.08.2025	23.08 08:06
ربيع الآخر	Rabi II	23.09.2025	21.09 21:54
جمادي الأول	Jumada I	*23.10.2025*	21.10 14:25
جمادي الآخر	Jumada II	21.11.2025	20.11 07:47
رجب	Rajab	21.12.2025	20.12 02:43
شعبان	Shaban	20.01.2026	18.01 20:51
رمضان	Ramadan	18.02.2026	17.02 13:01
شوال	Shawwal	20.03.2026	19.03 02:23
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	18.04.2026	17.04 13:51
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	*18.05.2026*	16.05 22:01

السنة\الشهر	1448 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	16.06.2026	15.06 04:54
صفر	Safar	15.07.2026	14.07 11:43
ربيع الأول	Rabi I	14.08.2026	12.08 19:36
ربيع الآخر	Rabi II	12.09.2026	11.09 05:26
جمادي الأول	Jumada I	*12.10.2026*	10.10 17:50
جمادي الآخر	Jumada II	10.11.2026	09.11 08:02
رجب	Rajab	10.12.2026	09.12 01:51
شعبان	Shaban	09.01.2027	07.01 21:24
رمضان	Ramadan	08.02.2027	06.02 16:56
شوال	Shawwal	09.03.2027	08.03 10:29
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	08.04.2027	07.04 01:51
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	07.05.2027	06.05 12:58

السنة\الشهر	1449 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	*06.06.2027	04.06 21:40
صفر	Safar	05.07.2027	04.07 05:02
ربيع الأول	Rabi I	03.08.2027	02.08 12:05
ربيع الآخر	Rabi II	02.09.2027	31.08 19:41
جمادي الأول	Jumada I	01.10.2027	30.09 04:36
جمادي الآخر	Jumada II	30.10.2027	29.10 15:36
رجب	Rajab	29.11.2027	28.11 04:24
شعبان	Shaban	29.12.2027	27.12 21:12
رمضان	Ramadan	28.01.2028	26.01 16:12
شوال	Shawwal	26.02.2028	25.02 11:37
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	27.03.2028	26.03 06:31
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	26.04.2028	24.04 21:46



Muslimske helligdager fra 2020 til 2030 i henhold til «Hjrikalender avtalen i Norge» (Sammenligning av dato fra 2001 og ny metode fra 2020)



Det muslimske døgnet går ikke fra kl 00.00 til 24.00, men fra aftenstund til aftenstund

السنة\الشهر	1450 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	25.05.2028	24.05 10:16
صفر	Safar	24.06.2028	22.06 20:27
ربيع الأول	Rabi I	23.07.2028	22.07 05:01
ربيع الآخر	Rabi II	21.08.2028	20.08 12:43
جمادي الأول	Jumada I	*20.09.2028	18.09 20:23
جمادي الآخر	Jumada II	19.10.2028	18.10 04:56
رجب	Rajab	*17.11.2028*	16.11 14:17
شعبان	Shaban	17.12.2028	16.12 03:06
رمضان	Ramadan	16.01.2029	14.01 18:24
شوال	Shawwal	14.02.2029	13.02 11:31
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	16.03.2029	15.03 05:19
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	15.04.2029	13.04 23:40

السنة\الشهر	1451 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	*15.05.2029	13.05 15:42
صفر	Safar	13.06.2029	12.06 05:50
ربيع الأول	Rabi I	13.07.2029	11.07 17:51
ربيع الآخر	Rabi II	11.08.2029	10.08 03:55
جمادي الأول	Jumada I	09.09.2029	08.09 12:44
جمادي الآخر	Jumada II	*09.10.2029	07.10 21:14
رجب	Rajab	07.11.2029	06.11 05:24
شعبان	Shaban	06.12.2029	05.12 15:52
رمضان	Ramadan	05.01.2030	04.01 03:49
شوال	Shawwal	*04.02.2030	02.02 17:07
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	05.03.2030	04.03 07:34
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	04.04.2030	03.04 00:02

السنة\الشهر	1452 hijri	Ny metode	Konjunksjonstid
محرم	Muharram	*04.05.2030	02.05 16:12
صفر	Safar	02.06.2030	01.06 08:21
ربيع الأول	Rabi I	02.07.2030	30.06 23:34
ربيع الآخر	Rabi II	*01.08.2030*	30.07 13:10
جمادي الأول	Jumada I	30.08.2030	29.08 01:07
جمادي الآخر	Jumada II	28.09.2030	27.09 11:54
رجب	Rajab	28.10.2030	26.10 22:16
شعبان	Shaban	26.11.2030	25.11 07:46
رمضان	Ramadan	*26.12.2030	24.12 18:32
شوال	Shawwal	24.01.2031	23.01 05:30
ذوالقعدة	Dhul-Qidah	*22.02.2031*	21.02 16:48
ذوالحجة	Dhul-Hijjah	24.03.2031	23.03 04:49