

# LUNIN KOLEDAR 2009

## JANUAR

po	to	sr	če	pe	so	ne
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12:57 4:28 2:47 8:56

26.1 obročni sončni mrk INDIJSKI OCEAN, SUMATRA, BORNEO od 7:06 do 10:52

## FEBRUAR

po	to	sr	če	pe	so	ne
5						1
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

0:14 15:50 22:38 1:36

9.2 polsenčni lunin mrk, AZIJA, AVSTRALIJA, VZHODNA EVROPA od 13:37 do 17:40

## MAREC

po	to	sr	če	pe	so	ne
9						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

8:47 3:39 18:48 17:07

## APRIL

po	to	sr	če	pe	so	ne
14		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

16:35 16:58 13:38 5:24

## MAJ

po	to	sr	če	pe	so	ne
18						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

22:45 6:04 9:28 14:12

5:23

## JUNIJ

po	to	sr	če	pe	so	ne
23	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

20:13 0:17 21:36 13:30

## JULIJ

po	to	sr	če	pe	so	ne
27		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

11:23 11:55 4:36 0:02

7.7 ZDA...polsenčen lunin mrk: 10:33 - 12:44  
22.7 INDIJA,,KITAJ. popoln sončni mrk: 1:58 - 7:12

## AVGUST

po	to	sr	če	pe	so	ne
31						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2:56 20:57 12:03 13:43

6.8 polsenčni lunin mrk videnn v EVROPI: 1:01 - 4:17

## SEPTEMBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
36	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

18:04 4:17 20:45 6:51

## OKTOBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
40		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

8:12 10:58 7:34 2:43

## NOVEMBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
44						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

20:15 16:57 20:15 22:41

## DECEMBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
49	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

8:33 1:15 13:03 18:38

31.12 Parcialen lunin mrk viden v EVROPI od 18:15 do 22:30

### LEGENDA:

- ŠČIP (POLNA LUNA)
- ☉ LUNIN MRK
- ☾ ZADNJI KRAJEC
- MLAJ (NOVA LUNA)
- ☽ SONČNI MRK
- ☀ PRVI KRAJEC

- 1 PRAZNIKI, DELA PROSTI DNEVI in NEDELJE
- 1 KOLEDARSKI TEDEN
- 1 ASTRADMUSOV ROJSTNI DAN
- 1:15 URA LUNINIH MEN

Navedeni časi so srednjeevropski.

Upoštevan je zimski čas (UTC + 1 ura) in poletni čas (UTC + 2 uri)