

LUNIN KOLEDAR 2009

JANUAR

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

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
10	2	3	4	5	6	7
11	9	10	11	12	13	14
12	16	17	18	19	20	21
13	23	24	25	26	27	28
14	30	31				

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

APRIL

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

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

MAJ

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

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
24	8	9	10	11	12	13
25	16	17	18	19	20	21
26	23	24	25	26	27	28
27	30					

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

JULIJ

po	to	sr	če	pe	so	ne
27		1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11
29	13	14	15	16	17	18
30	20	21	22	23	24	25
31	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: 1:38 - 2:12

AVGUST

po	to	sr	če	pe	so	ne
31						1
32	3	4	5	6	7	8
33	10	11	12	13	14	15
34	17	18	19	20	21	22
35	24	25	26	27	28	29
36	30					

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
37	7	8	9	10	11	12
38	14	15	16	17	18	19
39	21	22	23	24	25	26
40	28	29	30			

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

OKTOBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
40			1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10
42	12	13	14	15	16	17
43	19	20	21	22	23	24
44	27	28	29	30	31	

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

NOVEMBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
44						1
45	3	4	5	6	7	8
46	10	11	12	13	14	15
47	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28
49	30					

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

DECEMBER

po	to	sr	če	pe	so	ne
49		1	2	3	4	5
50	7	8	9	10	11	12
51	14	15	16	17	18	19
52	21	22	23	24	25	26
53	28	29	30	31		

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

20:14 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
- 2 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)