

http://stjarnhimlen.se/2006/uppned.html#help_uppned
 Stockholms horisont Juli 2006

Datum		Upp	I mer	Månen Dekl	Ned	*-tid
1	Lö -- --	9:23	16:25	+5,9	23:04	18:35
2	Sö -- --	10:43	17:04	+0,1	23:04	18:39
3	Må -- --	12:04	17:43	-5,7	23:03	18:43
4	Ti -- --	13:26	18:23	-11,3	23:03	18:47
5	On -- --	14:53	19:06	-16,7	23:04	18:51
6	To -- --	16:27	19:53	-21,4	23:07	18:55
7	Fr -- --	18:07	20:45	-25,2	23:14	18:59
8	Lö -- --	19:47	21:42	-27,7	23:33	19:03
9	Sö -- --	21:07	22:43	-28,5	-- --	19:07
10	Må -- --	21:47	23:46	-27,2	0:20	19:11
11	Ti -- --	22:02	-- --	---	1:51	19:15
12	On -- --	22:08	0:47	-24,0	3:43	19:19
13	To -- --	22:11	1:44	-19,1	5:37	19:23
14	Fr -- --	22:12	2:38	-13,0	7:25	19:27
15	Lö -- --	22:12	3:29	-6,1	9:08	19:31
16	Sö -- --	22:12	4:18	+1,0	10:48	19:35

Upp = tid för uppgång (övre randen vidrör horisonten)
Ned = tid för nedgång (övre randen vidrör horisonten)
I mer = tid då himlakroppen står i söder ("i meridianen")
Dekl = latitud där himlakroppen syns i zenit ("deklination")
***-tid** = stjärntid vid 00:00 medelsoltid

U.S. Naval Observatory
Astronomical Applications Department
Sun and Moon Data for One Day
The following information is provided for Upplands-Bro (longitude E11.1, latitude N58.0):

Förkl- Moon transit = månen står i söder och som högst

Tuesday
11 July 2006 Universal Time + 1h
MOON
 Moonrise 21:55 on preceding day
 Moon transit 00:15
 Moonset 02:41
 Moonrise 22:17
 Moonset 04:26 on following day
Full Moon on 11 July 2006 at 04:01 (Universal Time + 1h).

.....
 Monday
10 July 2006 Universal Time + 1h

MOON

Moonrise 21:10 on preceding day
Moonset 01:15
Moonrise 21:55
Moon transit 00:15 on following day
Moonset 02:41 on following day

Phase of the Moon on 10 July: waxing gibbous with **99% of the Moon's visible** disk illuminated.

Full Moon on 11 July 2006 at 04:01 (Universal Time + 1h).

.....
Sunday

9 July 2006 Universal Time + 1h

MOON

Moonrise 19:55 on preceding day
Moonset 00:23
Moonrise 21:10
Moon transit 23:12
Moonset 01:15 on following day

Phase of the Moon on 9 July: waxing gibbous with **96% of the Moon's visible** disk illuminated.