

5	-22.9	-23.7
6	-24.2	-24.3
7	-23.8	-23.1
8	-21.7	-20.3
9	-18.2	-16.2
10	-13.6	-11.2
11	-8.4	/
12	-2.8	-5.7
13	2.8	0.0
14	8.2	5.6
15	13.1	10.8
16	17.2	15.4
17	20.5	19.2
18	22.7	21.9
19	23.7	23.4
20	23.5	23.7
21	22.1	22.8
22	19.7	20.9
23	16.4	18.0
24	12.4	14.3
25	7.8	10.0
26	/	5.2
27	2.7	0.1
28	-2.6	-5.2
29	-8.0	-10.4
30	-13.2	-15.4

2013年12月

日	月出	月入
1	-17.9	-19.6
2	-21.5	-22.7
3	-23.8	-24.2
4	-24.3	-23.9
5	-22.9	-21.8
6	-19.8	-18.0
7	-15.5	-13.2
8	-10.3	-7.6
9	-4.7	-1.9
10	1.0	/
11	6.5	3.8
12	11.5	9.2
13	15.9	14.0
14	19.5	18.0
15	22.0	21.1
16	23.5	23.0
17	23.8	23.8
18	22.8	23.4
19	20.8	21.8
20	17.9	19.3
21	14.1	15.9
22	9.7	11.8
23	4.9	7.3
24	-0.2	2.4
25	/	-2.8

26	-5.4	-7.9
27	-10.6	-12.9
28	-15.5	-17.4
29	-19.6	-21.1
30	-22.7	-23.5
31	-24.2	-24.3

2014年1月

日	月出	月入
1	-23.9	-23.2
2	-21.7	-20.2
3	-17.9	-15.8
4	-12.9	-10.3
5	-7.3	-4.4
6	-1.4	1.5
7	4.4	7.2
8	9.7	/
9	14.4	12.3
10	18.2	16.6
11	21.2	20.0
12	23.0	22.4
13	23.7	23.6
14	23.2	23.6
15	21.6	22.5
16	19.0	20.3
17	15.6	17.2
18	11.4	13.4
19	6.8	9.0
20	1.8	4.3
21	-3.3	-0.7
22	-8.4	-5.8
23	-13.3	-10.7
24	/	-15.3
25	-17.6	-19.3
26	-21.1	-22.3
27	-23.4	-23.9
28	-24.1	-23.9
29	-23.0	-22.0
30	-20.2	-18.4
31	-15.8	-13.5

2014年2月

日	月出	月入
1	-10.5	-7.7
2	-4.5	-1.6
3	1.5	4.4
4	7.2	10.0
5	12.3	14.7
6	16.6	/
7	19.9	18.6
8	22.2	21.4
9	23.3	23.0
10	23.3	23.5
11	22.1	22.8

12	19.9	21.0
13	16.8	18.3
14	12.9	14.8
15	8.4	10.6
16	3.6	6.0
17	-1.5	1.0
18	-6.6	-4.0
19	-11.6	-9.0
20	-16.0	-13.6
21	-19.7	-17.8
22	/	-21.0
23	-22.4	-23.2
24	-23.7	-23.8
25	-23.5	-22.9
26	-21.6	-20.3
27	-18.1	-16.1
28	-13.4	-10.9

2014年3月

日	月出	月入
1	-7.8	-5.0
2	-1.8	1.2
3	4.1	7.0
4	9.6	12.3
5	14.4	16.7
6	18.3	20.1
7	21.1	/
8	22.8	22.2
9	23.2	23.1
10	22.4	22.9
11	20.6	21.5
12	17.9	19.2
13	14.3	16.0
14	10.0	12.1
15	5.3	7.6
16	0.3	2.8
17	-4.9	-2.3
18	-9.9	-7.3
19	-14.5	-12.1
20	-18.5	-16.4
21	-21.5	-20.0
22	-23.3	-22.4
23	/	-23.6
24	-23.5	-23.2
25	-22.2	-21.2
26	-19.5	-17.8
27	-15.4	-13.2
28	-10.3	-7.7
29	-4.7	-1.8
30	1.2	4.1
31	6.9	9.7

2014年4月

日	月出	月入
1	12.1	14.6
2	16.5	18.5
3	19.8	21.2
4	22.0	22.7
5	23.0	23.0
6	22.7	/
7	21.3	22.1
8	18.9	20.1
9	15.7	17.2
10	11.7	13.6
11	7.2	9.4
12	2.3	4.7
13	-2.8	-0.3
14	-8.0	-5.3
15	-12.8	-10.3
16	-17.2	-14.9
17	-20.6	-18.8
18	-22.8	-21.7
19	-23.6	-23.3
20	-22.7	-23.4
21	/	-21.9
22	-20.4	-18.9
23	-16.7	-14.7
24	-12.1	-9.7
25	-6.8	-4.1
26	-1.1	1.7
27	4.5	7.4
28	9.9	12.5
29	14.6	16.8
30	18.4	20.1