

1 Jan 2019 Tuesday

00:27 HI 3.0m 07:03 LO 1.3m

13:03 HI 2.5m 18:57 LO 1.3m

2 Jan 2019 Wednesday

01:27 HI 3.1m 08:03 LO 1.1m

14:09 HI 2.6m 19:51 LO 1.2m

3 Jan 2019 Thursday

02:21 HI 3.3m 08:51 LO 0.9m

14:57 HI 2.8m 20:39 LO 1.1m

4 Jan 2019 Friday

03:03 HI 3.4m 09:33 LO 0.8m

15:33 HI 2.9m 21:15 LO 1.0m

5 Jan 2019 Saturday

03:39 HI 3.6m 10:03 LO 0.7m

16:09 HI 3.0m 21:51 LO 0.9m

6 Jan 2019 Sunday

04:15 HI 3.7m 10:39 LO 0.6m

16:39 HI 3.1m 22:27 LO 0.8m

7 Jan 2019 Monday

04:45 HI 3.7m 11:09 LO 0.5m

17:15 HI 3.1m 22:57 LO 0.8m

8 Jan 2019 Tuesday

05:15 HI 3.7m 11:33 LO 0.6m

17:45 HI 3.2m 23:33 LO 0.8m

9 Jan 2019 Wednesday

05:45 HI 3.6m 12:03 LO 0.6m

18:15 HI 3.2m

10 Jan 2019 Thursday

00:03 LO 0.8m 06:15 HI 3.5m

12:33 LO 0.7m 18:45 HI 3.2m

11 Jan 2019 Friday

00:39 LO 0.9m 06:51 HI 3.3m

13:03 LO 0.8m 19:21 HI 3.1m

12 Jan 2019 Saturday

01:15 LO 1.0m 07:21 HI 3.1m

13:39 LO 0.9m 19:57 HI 3.1m

13 Jan 2019 Sunday

01:57 LO 1.2m 08:03 HI 2.9m
14:15 LO 1.0m 20:45 HI 3.0m

14 Jan 2019 Monday

02:51 LO 1.3m 08:51 HI 2.7m
15:03 LO 1.2m 21:45 HI 2.9m

15 Jan 2019 Tuesday

04:09 LO 1.5m 09:57 HI 2.5m
16:09 LO 1.3m 23:03 HI 2.9m

16 Jan 2019 Wednesday

05:39 LO 1.4m 11:33 HI 2.4m
17:33 LO 1.3m

17 Jan 2019 Thursday

00:27 HI 3.1m 07:09 LO 1.3m
13:03 HI 2.5m 18:57 LO 1.2m

18 Jan 2019 Friday

01:39 HI 3.3m 08:09 LO 1.0m
14:15 HI 2.8m 20:03 LO 1.0m

19 Jan 2019 Saturday

02:33 HI 3.6m 09:03 LO 0.7m
15:09 HI 3.1m 21:03 LO 0.7m

20 Jan 2019 Sunday

03:27 HI 3.8m 09:51 LO 0.4m
15:57 HI 3.3m 21:51 LO 0.5m

21 Jan 2019 Monday

04:15 HI 4.0m 10:33 LO 0.2m
16:45 HI 3.5m 22:39 LO 0.4m

22 Jan 2019 Tuesday

04:57 HI 4.1m 11:15 LO 0.1m
17:27 HI 3.7m 23:21 LO 0.3m

23 Jan 2019 Wednesday

05:39 HI 4.0m 11:51 LO 0.1m
18:09 HI 3.7m

24 Jan 2019 Thursday

00:03 LO 0.4m 06:21 HI 3.9m

12:33 LO 0.2m 18:51 HI 3.6m

25 Jan 2019 Friday

00:51 LO 0.5m 07:03 HI 3.7m

13:15 LO 0.4m 19:33 HI 3.5m

26 Jan 2019 Saturday

01:33 LO 0.7m 07:45 HI 3.4m

13:51 LO 0.7m 20:15 HI 3.3m

27 Jan 2019 Sunday

02:21 LO 1.0m 08:27 HI 3.0m

14:33 LO 1.0m 21:03 HI 3.1m

28 Jan 2019 Monday

03:15 LO 1.3m 09:15 HI 2.7m

15:21 LO 1.2m 22:03 HI 2.9m

29 Jan 2019 Tuesday

04:33 LO 1.5m 10:27 HI 2.4m

16:27 LO 1.4m 23:21 HI 2.8m

30 Jan 2019 Wednesday

06:15 LO 1.5m 12:15 HI 2.3m

17:57 LO 1.5m

31 Jan 2019 Thursday

00:51 HI 2.8m 07:45 LO 1.4m

13:51 HI 2.4m 19:27 LO 1.5m

1 Feb 2019 Friday

02:03 HI 3.0m 08:45 LO 1.2m

14:45 HI 2.5m 20:27 LO 1.3m

2 Feb 2019 Saturday

02:51 HI 3.2m 09:21 LO 1.0m

15:27 HI 2.7m 21:09 LO 1.2m

3 Feb 2019 Sunday

03:33 HI 3.4m 09:57 LO 0.8m

16:03 HI 2.9m 21:45 LO 1.0m

4 Feb 2019 Monday

04:03 HI 3.5m 10:27 LO 0.7m

16:33 HI 3.1m 22:21 LO 0.8m

5 Feb 2019 Tuesday

04:39 HI 3.6m 10:51 LO 0.6m
16:57 HI 3.2m 22:51 LO 0.7m

6 Feb 2019 Wednesday

05:03 HI 3.6m 11:21 LO 0.5m
17:27 HI 3.4m 23:21 LO 0.6m

7 Feb 2019 Thursday

05:33 HI 3.6m 11:45 LO 0.5m
17:57 HI 3.4m 23:51 LO 0.6m

8 Feb 2019 Friday

06:03 HI 3.6m 12:09 LO 0.5m
18:21 HI 3.5m

9 Feb 2019 Saturday

00:21 LO 0.7m 06:33 HI 3.4m
12:39 LO 0.6m 18:51 HI 3.5m

10 Feb 2019 Sunday

00:57 LO 0.8m 07:03 HI 3.3m
13:03 LO 0.7m 19:27 HI 3.4m

11 Feb 2019 Monday

01:33 LO 0.9m 07:33 HI 3.1m
13:39 LO 0.8m 20:03 HI 3.3m

12 Feb 2019 Tuesday

02:15 LO 1.1m 08:15 HI 2.9m
14:15 LO 1.0m 20:51 HI 3.1m

13 Feb 2019 Wednesday

03:09 LO 1.3m 09:03 HI 2.6m
15:09 LO 1.2m 21:57 HI 3.0m

14 Feb 2019 Thursday

04:39 LO 1.4m 10:33 HI 2.4m
16:39 LO 1.4m 23:33 HI 2.9m

15 Feb 2019 Friday

06:27 LO 1.4m 12:33 HI 2.4m
18:27 LO 1.3m

16 Feb 2019 Saturday

01:15 HI 3.1m 07:51 LO 1.1m
14:03 HI 2.7m 19:51 LO 1.1m

17 Feb 2019 Sunday

02:21 HI 3.4m 08:51 LO 0.8m

15:03 HI 3.1m 20:57 LO 0.8m

18 Feb 2019 Monday

03:15 HI 3.7m 09:39 LO 0.5m

15:51 HI 3.4m 21:45 LO 0.5m

19 Feb 2019 Tuesday

04:03 HI 3.9m 10:21 LO 0.2m

16:33 HI 3.7m 22:27 LO 0.3m

20 Feb 2019 Wednesday

04:45 HI 4.0m 10:57 LO 0.1m

17:09 HI 3.9m 23:09 LO 0.2m

21 Feb 2019 Thursday

05:27 HI 4.0m 11:33 LO 0.1m

17:51 HI 3.9m 23:51 LO 0.2m

22 Feb 2019 Friday

06:03 HI 3.9m 12:09 LO 0.2m

18:27 HI 3.9m

23 Feb 2019 Saturday

00:33 LO 0.3m 06:39 HI 3.7m

12:45 LO 0.3m 19:03 HI 3.7m

24 Feb 2019 Sunday

01:09 LO 0.6m 07:15 HI 3.4m

13:21 LO 0.6m 19:39 HI 3.5m

25 Feb 2019 Monday

01:51 LO 0.8m 07:51 HI 3.1m

13:51 LO 0.9m 20:15 HI 3.2m

26 Feb 2019 Tuesday

02:33 LO 1.1m 08:27 HI 2.7m

14:27 LO 1.2m 20:57 HI 3.0m

27 Feb 2019 Wednesday

03:27 LO 1.4m 09:21 HI 2.4m

15:09 LO 1.5m 22:03 HI 2.7m

28 Feb 2019 Thursday

05:09 LO 1.6m 11:03 HI 2.1m

16:45 LO 1.7m 23:57 HI 2.6m

1 Mar 2019 Friday

07:21 LO 1.6m 13:33 HI 2.2m
19:03 LO 1.7m

2 Mar 2019 Saturday

01:39 HI 2.8m 08:33 LO 1.3m
14:39 HI 2.5m 20:21 LO 1.5m

3 Mar 2019 Sunday

02:39 HI 3.0m 09:09 LO 1.1m
15:15 HI 2.7m 21:03 LO 1.2m

4 Mar 2019 Monday

03:21 HI 3.2m 09:39 LO 0.9m
15:45 HI 3.0m 21:39 LO 1.0m

5 Mar 2019 Tuesday

03:51 HI 3.4m 10:03 LO 0.7m
16:15 HI 3.2m 22:09 LO 0.8m

6 Mar 2019 Wednesday

04:21 HI 3.5m 10:27 LO 0.6m
16:39 HI 3.4m 22:39 LO 0.6m

7 Mar 2019 Thursday

04:45 HI 3.6m 10:51 LO 0.5m
17:03 HI 3.6m 23:03 LO 0.5m

8 Mar 2019 Friday

05:15 HI 3.6m 11:15 LO 0.4m
17:27 HI 3.7m 23:33 LO 0.4m

9 Mar 2019 Saturday

05:39 HI 3.6m 11:45 LO 0.4m
17:57 HI 3.7m

10 Mar 2019 Sunday

00:03 LO 0.5m 06:09 HI 3.5m
12:09 LO 0.4m 18:27 HI 3.7m

11 Mar 2019 Monday

00:33 LO 0.6m 06:39 HI 3.4m
12:39 LO 0.5m 18:57 HI 3.6m

12 Mar 2019 Tuesday

01:09 LO 0.7m 07:09 HI 3.2m

13:09 LO 0.7m 19:33 HI 3.5m

13 Mar 2019 Wednesday

01:45 LO 0.9m 07:45 HI 2.9m

13:45 LO 0.9m 20:15 HI 3.2m

14 Mar 2019 Thursday

02:39 LO 1.2m 08:33 HI 2.7m

14:39 LO 1.2m 21:21 HI 3.0m

15 Mar 2019 Friday

03:57 LO 1.4m 09:57 HI 2.4m

16:03 LO 1.4m 23:03 HI 2.8m

16 Mar 2019 Saturday

05:57 LO 1.4m 12:15 HI 2.4m

18:15 LO 1.4m

17 Mar 2019 Sunday

00:57 HI 2.9m 07:33 LO 1.2m

13:51 HI 2.8m 19:45 LO 1.2m

18 Mar 2019 Monday

02:09 HI 3.2m 08:33 LO 0.8m

14:45 HI 3.2m 20:45 LO 0.8m

19 Mar 2019 Tuesday

03:03 HI 3.5m 09:21 LO 0.5m

15:33 HI 3.5m 21:33 LO 0.5m

20 Mar 2019 Wednesday

03:51 HI 3.8m 09:57 LO 0.3m

16:15 HI 3.8m 22:15 LO 0.2m

21 Mar 2019 Thursday

04:33 HI 3.9m 10:33 LO 0.1m

16:51 HI 4.0m 22:57 LO 0.1m

22 Mar 2019 Friday

05:09 HI 3.9m 11:09 LO 0.1m

17:27 HI 4.1m 23:33 LO 0.1m

23 Mar 2019 Saturday

05:45 HI 3.8m 11:45 LO 0.2m

17:57 HI 4.0m

24 Mar 2019 Sunday

00:09 LO 0.2m 06:15 HI 3.6m
12:15 LO 0.4m 18:33 HI 3.8m

25 Mar 2019 Monday

00:45 LO 0.5m 06:51 HI 3.3m
12:45 LO 0.6m 19:03 HI 3.6m

26 Mar 2019 Tuesday

01:21 LO 0.7m 07:21 HI 3.0m
13:15 LO 0.9m 19:33 HI 3.3m

27 Mar 2019 Wednesday

01:57 LO 1.0m 07:51 HI 2.7m
13:45 LO 1.2m 20:09 HI 3.0m

28 Mar 2019 Thursday

02:39 LO 1.4m 08:33 HI 2.4m
14:21 LO 1.5m 21:03 HI 2.7m

29 Mar 2019 Friday

03:57 LO 1.6m 09:57 HI 2.2m
15:33 LO 1.8m 22:45 HI 2.5m

30 Mar 2019 Saturday

06:27 LO 1.7m 13:03 HI 2.2m
18:33 LO 1.8m

31 Mar 2019 Sunday

01:09 HI 2.6m 07:57 LO 1.5m
14:15 HI 2.5m 20:03 LO 1.5m

1 Apr 2019 Monday

02:15 HI 2.8m 08:33 LO 1.2m
14:45 HI 2.8m 20:45 LO 1.2m

2 Apr 2019 Tuesday

02:57 HI 3.0m 09:03 LO 1.0m
15:15 HI 3.1m 21:15 LO 1.0m

3 Apr 2019 Wednesday

03:27 HI 3.2m 09:33 LO 0.8m
15:45 HI 3.3m 21:45 LO 0.7m

4 Apr 2019 Thursday

03:57 HI 3.4m 09:57 LO 0.6m
16:09 HI 3.6m 22:15 LO 0.5m

5 Apr 2019 Friday

04:21 HI 3.5m 10:21 LO 0.5m

16:33 HI 3.7m 22:45 LO 0.4m

6 Apr 2019 Saturday

04:51 HI 3.5m 10:45 LO 0.4m

17:03 HI 3.9m 23:15 LO 0.3m

7 Apr 2019 Sunday

05:21 HI 3.5m 11:15 LO 0.4m

17:33 HI 3.9m 23:45 LO 0.3m

8 Apr 2019 Monday

05:51 HI 3.5m 11:45 LO 0.4m

18:03 HI 3.9m

9 Apr 2019 Tuesday

00:15 LO 0.4m 06:21 HI 3.3m

12:15 LO 0.5m 18:33 HI 3.8m

10 Apr 2019 Wednesday

00:51 LO 0.6m 06:51 HI 3.2m

12:51 LO 0.7m 19:09 HI 3.5m

11 Apr 2019 Thursday

01:33 LO 0.8m 07:33 HI 2.9m

13:27 LO 1.0m 19:57 HI 3.3m

12 Apr 2019 Friday

02:21 LO 1.1m 08:27 HI 2.7m

14:27 LO 1.3m 20:57 HI 3.0m

13 Apr 2019 Saturday

03:39 LO 1.3m 09:57 HI 2.5m

15:57 LO 1.5m 22:45 HI 2.8m

14 Apr 2019 Sunday

05:33 LO 1.4m 12:03 HI 2.6m

18:09 LO 1.5m

15 Apr 2019 Monday

00:39 HI 2.8m 07:09 LO 1.2m

13:27 HI 2.9m 19:39 LO 1.1m

16 Apr 2019 Tuesday

01:51 HI 3.1m 08:09 LO 0.9m

14:27 HI 3.3m 20:33 LO 0.8m

17 Apr 2019 Wednesday

02:45 HI 3.4m 08:51 LO 0.6m
15:09 HI 3.6m 21:21 LO 0.5m

18 Apr 2019 Thursday

03:27 HI 3.6m 09:33 LO 0.4m
15:51 HI 3.9m 21:57 LO 0.2m

19 Apr 2019 Friday

04:09 HI 3.7m 10:09 LO 0.3m
16:27 HI 4.0m 22:33 LO 0.1m

20 Apr 2019 Saturday

04:45 HI 3.7m 10:45 LO 0.3m
16:57 HI 4.1m 23:09 LO 0.2m

21 Apr 2019 Sunday

05:21 HI 3.6m 11:15 LO 0.4m
17:33 HI 4.0m 23:45 LO 0.3m

22 Apr 2019 Monday

05:51 HI 3.4m 11:45 LO 0.5m
18:03 HI 3.8m

23 Apr 2019 Tuesday

00:21 LO 0.5m 06:27 HI 3.2m
12:15 LO 0.7m 18:33 HI 3.6m

24 Apr 2019 Wednesday

00:51 LO 0.7m 06:57 HI 3.0m
12:45 LO 1.0m 19:03 HI 3.4m

25 Apr 2019 Thursday

01:27 LO 1.0m 07:27 HI 2.7m
13:15 LO 1.2m 19:39 HI 3.1m

26 Apr 2019 Friday

02:09 LO 1.2m 08:15 HI 2.5m
13:57 LO 1.5m 20:27 HI 2.8m

27 Apr 2019 Saturday

03:09 LO 1.5m 09:21 HI 2.3m
15:03 LO 1.7m 21:45 HI 2.5m

28 Apr 2019 Sunday

04:57 LO 1.6m 11:39 HI 2.3m

17:39 LO 1.8m

29 Apr 2019 Monday

00:03 HI 2.5m 06:45 LO 1.5m

13:15 HI 2.5m 19:21 LO 1.6m

30 Apr 2019 Tuesday

01:27 HI 2.6m 07:39 LO 1.3m

13:57 HI 2.8m 20:09 LO 1.3m

1 May 2019 Wednesday

02:15 HI 2.8m 08:15 LO 1.1m

14:33 HI 3.1m 20:45 LO 1.0m

2 May 2019 Thursday

02:51 HI 3.0m 08:45 LO 0.9m

15:03 HI 3.4m 21:15 LO 0.8m

3 May 2019 Friday

03:21 HI 3.2m 09:15 LO 0.7m

15:33 HI 3.6m 21:51 LO 0.5m

4 May 2019 Saturday

03:51 HI 3.3m 09:45 LO 0.6m

16:03 HI 3.8m 22:21 LO 0.4m

5 May 2019 Sunday

04:27 HI 3.4m 10:15 LO 0.5m

16:39 HI 3.9m 22:51 LO 0.3m

6 May 2019 Monday

04:57 HI 3.4m 10:51 LO 0.4m

17:09 HI 4.0m 23:27 LO 0.3m

7 May 2019 Tuesday

05:33 HI 3.4m 11:21 LO 0.5m

17:45 HI 3.9m

8 May 2019 Wednesday

00:03 LO 0.4m 06:09 HI 3.3m

11:57 LO 0.6m 18:21 HI 3.8m

9 May 2019 Thursday

00:39 LO 0.6m 06:45 HI 3.1m

12:39 LO 0.8m 19:03 HI 3.5m

10 May 2019 Friday

01:27 LO 0.8m 07:33 HI 2.9m
13:27 LO 1.0m 19:51 HI 3.3m

11 May 2019 Saturday

02:21 LO 1.0m 08:33 HI 2.8m
14:33 LO 1.3m 20:57 HI 3.0m

12 May 2019 Sunday

03:33 LO 1.2m 10:03 HI 2.7m
16:03 LO 1.5m 22:27 HI 2.8m

13 May 2019 Monday

05:09 LO 1.2m 11:39 HI 2.7m
17:57 LO 1.4m

14 May 2019 Tuesday

00:09 HI 2.8m 06:33 LO 1.1m
12:57 HI 3.0m 19:15 LO 1.1m

15 May 2019 Wednesday

01:27 HI 2.9m 07:33 LO 0.9m
13:57 HI 3.3m 20:15 LO 0.8m

16 May 2019 Thursday

02:21 HI 3.1m 08:21 LO 0.8m
14:39 HI 3.6m 20:57 LO 0.6m

17 May 2019 Friday

03:09 HI 3.3m 09:03 LO 0.6m
15:21 HI 3.8m 21:39 LO 0.4m

18 May 2019 Saturday

03:45 HI 3.4m 09:39 LO 0.5m
15:57 HI 3.9m 22:15 LO 0.3m

19 May 2019 Sunday

04:21 HI 3.4m 10:15 LO 0.5m
16:33 HI 3.9m 22:51 LO 0.3m

20 May 2019 Monday

04:57 HI 3.3m 10:45 LO 0.6m
17:09 HI 3.9m 23:27 LO 0.4m

21 May 2019 Tuesday

05:33 HI 3.2m 11:21 LO 0.7m
17:39 HI 3.8m 23:57 LO 0.5m

22 May 2019 Wednesday

06:03 HI 3.1m 11:51 LO 0.8m
18:09 HI 3.6m

23 May 2019 Thursday

00:33 LO 0.7m 06:39 HI 2.9m
12:21 LO 1.0m 18:45 HI 3.4m

24 May 2019 Friday

01:09 LO 0.9m 07:15 HI 2.8m
13:03 LO 1.2m 19:21 HI 3.1m

25 May 2019 Saturday

01:51 LO 1.1m 07:57 HI 2.6m
13:45 LO 1.4m 20:03 HI 2.9m

26 May 2019 Sunday

02:39 LO 1.3m 08:57 HI 2.5m
14:51 LO 1.6m 21:03 HI 2.6m

27 May 2019 Monday

03:45 LO 1.4m 10:21 HI 2.5m
16:27 LO 1.7m 22:33 HI 2.5m

28 May 2019 Tuesday

05:09 LO 1.5m 11:51 HI 2.6m
18:09 LO 1.6m

29 May 2019 Wednesday

00:09 HI 2.5m 06:21 LO 1.4m
12:57 HI 2.8m 19:15 LO 1.4m

30 May 2019 Thursday

01:15 HI 2.6m 07:15 LO 1.2m
13:45 HI 3.1m 20:03 LO 1.1m

31 May 2019 Friday

02:03 HI 2.8m 07:57 LO 1.0m
14:21 HI 3.4m 20:45 LO 0.9m

1 Jun 2019 Saturday

02:45 HI 3.0m 08:39 LO 0.9m
14:57 HI 3.6m 21:21 LO 0.6m

2 Jun 2019 Sunday

03:27 HI 3.1m 09:15 LO 0.7m
15:39 HI 3.8m 21:57 LO 0.5m

3 Jun 2019 Monday

04:03 HI 3.2m 09:51 LO 0.6m
16:15 HI 3.9m 22:33 LO 0.4m

4 Jun 2019 Tuesday

04:39 HI 3.3m 10:33 LO 0.5m
16:51 HI 4.0m 23:15 LO 0.3m

5 Jun 2019 Wednesday

05:21 HI 3.3m 11:09 LO 0.5m
17:33 HI 3.9m 23:51 LO 0.4m

6 Jun 2019 Thursday

06:03 HI 3.3m 11:51 LO 0.6m
18:15 HI 3.8m

7 Jun 2019 Friday

00:39 LO 0.5m 06:45 HI 3.2m
12:39 LO 0.8m 18:57 HI 3.6m

8 Jun 2019 Saturday

01:21 LO 0.6m 07:39 HI 3.1m
13:33 LO 1.0m 19:51 HI 3.3m

9 Jun 2019 Sunday

02:15 LO 0.8m 08:39 HI 3.0m
14:33 LO 1.2m 20:51 HI 3.0m

10 Jun 2019 Monday

03:21 LO 1.0m 09:45 HI 2.9m
15:57 LO 1.3m 22:09 HI 2.8m

11 Jun 2019 Tuesday

04:33 LO 1.1m 11:09 HI 2.9m
17:27 LO 1.3m 23:33 HI 2.7m

12 Jun 2019 Wednesday

05:45 LO 1.1m 12:21 HI 3.1m
18:45 LO 1.2m

13 Jun 2019 Thursday

00:51 HI 2.8m 06:51 LO 1.1m
13:21 HI 3.2m 19:51 LO 1.0m

14 Jun 2019 Friday

01:51 HI 2.9m 07:45 LO 1.0m

14:15 HI 3.4m 20:39 LO 0.8m

15 Jun 2019 Saturday

02:45 HI 3.0m 08:33 LO 0.9m

14:57 HI 3.6m 21:21 LO 0.6m

16 Jun 2019 Sunday

03:27 HI 3.0m 09:15 LO 0.8m

15:39 HI 3.7m 22:03 LO 0.5m

17 Jun 2019 Monday

04:09 HI 3.1m 09:51 LO 0.8m

16:15 HI 3.7m 22:39 LO 0.5m

18 Jun 2019 Tuesday

04:45 HI 3.1m 10:27 LO 0.8m

16:51 HI 3.7m 23:09 LO 0.5m

19 Jun 2019 Wednesday

05:15 HI 3.1m 11:03 LO 0.8m

17:21 HI 3.7m 23:45 LO 0.6m

20 Jun 2019 Thursday

05:51 HI 3.1m 11:39 LO 0.9m

17:57 HI 3.5m

21 Jun 2019 Friday

00:15 LO 0.7m 06:27 HI 3.0m

12:09 LO 1.0m 18:27 HI 3.4m

22 Jun 2019 Saturday

00:51 LO 0.8m 06:57 HI 2.9m

12:51 LO 1.1m 19:03 HI 3.2m

23 Jun 2019 Sunday

01:27 LO 0.9m 07:39 HI 2.9m

13:33 LO 1.3m 19:45 HI 3.0m

24 Jun 2019 Monday

02:03 LO 1.1m 08:27 HI 2.8m

14:21 LO 1.4m 20:27 HI 2.8m

25 Jun 2019 Tuesday

02:51 LO 1.2m 09:21 HI 2.8m

15:27 LO 1.5m 21:27 HI 2.6m

26 Jun 2019 Wednesday

03:45 LO 1.3m 10:27 HI 2.8m
16:51 LO 1.5m 22:45 HI 2.5m

27 Jun 2019 Thursday

04:51 LO 1.3m 11:39 HI 2.9m
18:09 LO 1.4m

28 Jun 2019 Friday

00:03 HI 2.5m 06:03 LO 1.3m
12:45 HI 3.1m 19:15 LO 1.2m

29 Jun 2019 Saturday

01:15 HI 2.6m 07:03 LO 1.2m
13:39 HI 3.3m 20:09 LO 1.0m

30 Jun 2019 Sunday

02:09 HI 2.8m 07:57 LO 1.0m
14:27 HI 3.5m 20:57 LO 0.8m

1 Jul 2019 Monday

02:57 HI 3.0m 08:45 LO 0.8m
15:15 HI 3.7m 21:39 LO 0.6m

2 Jul 2019 Tuesday

03:45 HI 3.1m 09:33 LO 0.6m
15:57 HI 3.9m 22:21 LO 0.4m

3 Jul 2019 Wednesday

04:27 HI 3.3m 10:21 LO 0.5m
16:45 HI 4.0m 23:03 LO 0.3m

4 Jul 2019 Thursday

05:15 HI 3.4m 11:03 LO 0.5m
17:27 HI 3.9m 23:45 LO 0.3m

5 Jul 2019 Friday

05:57 HI 3.4m 11:51 LO 0.5m
18:09 HI 3.8m

6 Jul 2019 Saturday

00:27 LO 0.3m 06:45 HI 3.4m
12:39 LO 0.7m 18:57 HI 3.6m

7 Jul 2019 Sunday

01:15 LO 0.5m 07:27 HI 3.3m
13:27 LO 0.8m 19:45 HI 3.4m

8 Jul 2019 Monday

01:57 LO 0.7m 08:21 HI 3.2m

14:21 LO 1.0m 20:33 HI 3.1m

9 Jul 2019 Tuesday

02:51 LO 0.9m 09:15 HI 3.1m

15:27 LO 1.2m 21:33 HI 2.8m

10 Jul 2019 Wednesday

03:45 LO 1.1m 10:21 HI 3.0m

16:45 LO 1.3m 22:45 HI 2.6m

11 Jul 2019 Thursday

04:57 LO 1.2m 11:39 HI 3.0m

18:09 LO 1.3m

12 Jul 2019 Friday

00:09 HI 2.5m 06:09 LO 1.3m

12:45 HI 3.1m 19:27 LO 1.2m

13 Jul 2019 Saturday

01:27 HI 2.6m 07:15 LO 1.2m

13:51 HI 3.2m 20:27 LO 1.0m

14 Jul 2019 Sunday

02:27 HI 2.7m 08:09 LO 1.2m

14:39 HI 3.4m 21:09 LO 0.9m

15 Jul 2019 Monday

03:15 HI 2.8m 08:57 LO 1.1m

15:21 HI 3.5m 21:51 LO 0.7m

16 Jul 2019 Tuesday

03:57 HI 2.9m 09:39 LO 1.0m

16:03 HI 3.6m 22:27 LO 0.7m

17 Jul 2019 Wednesday

04:33 HI 3.0m 10:15 LO 0.9m

16:33 HI 3.6m 22:57 LO 0.6m

18 Jul 2019 Thursday

05:03 HI 3.1m 10:51 LO 0.8m

17:09 HI 3.6m 23:27 LO 0.6m

19 Jul 2019 Friday

05:33 HI 3.1m 11:27 LO 0.8m

17:39 HI 3.6m 23:57 LO 0.6m

20 Jul 2019 Saturday

06:09 HI 3.2m 11:57 LO 0.8m
18:09 HI 3.5m

21 Jul 2019 Sunday

00:27 LO 0.7m 06:39 HI 3.2m
12:33 LO 0.9m 18:45 HI 3.3m

22 Jul 2019 Monday

00:57 LO 0.8m 07:09 HI 3.2m
13:09 LO 1.0m 19:15 HI 3.1m

23 Jul 2019 Tuesday

01:27 LO 0.9m 07:45 HI 3.1m
13:51 LO 1.1m 19:51 HI 3.0m

24 Jul 2019 Wednesday

02:03 LO 1.0m 08:27 HI 3.0m
14:39 LO 1.3m 20:33 HI 2.7m

25 Jul 2019 Thursday

02:45 LO 1.1m 09:21 HI 3.0m
15:39 LO 1.4m 21:33 HI 2.6m

26 Jul 2019 Friday

03:39 LO 1.2m 10:27 HI 2.9m
16:57 LO 1.5m 22:51 HI 2.4m

27 Jul 2019 Saturday

04:51 LO 1.3m 11:45 HI 3.0m
18:27 LO 1.4m

28 Jul 2019 Sunday

00:21 HI 2.4m 06:15 LO 1.3m
13:03 HI 3.1m 19:39 LO 1.2m

29 Jul 2019 Monday

01:39 HI 2.6m 07:33 LO 1.1m
14:09 HI 3.4m 20:39 LO 0.9m

30 Jul 2019 Tuesday

02:45 HI 2.9m 08:33 LO 0.9m
15:03 HI 3.6m 21:27 LO 0.6m

31 Jul 2019 Wednesday

03:33 HI 3.2m 09:27 LO 0.7m

15:51 HI 3.8m 22:09 LO 0.4m

1 Aug 2019 Thursday

04:21 HI 3.4m 10:15 LO 0.5m

16:33 HI 4.0m 22:51 LO 0.2m

2 Aug 2019 Friday

05:03 HI 3.6m 10:57 LO 0.4m

17:15 HI 4.0m 23:33 LO 0.2m

3 Aug 2019 Saturday

05:45 HI 3.7m 11:45 LO 0.3m

17:57 HI 3.9m

4 Aug 2019 Sunday

00:09 LO 0.2m 06:27 HI 3.7m

12:27 LO 0.4m 18:39 HI 3.7m

5 Aug 2019 Monday

00:51 LO 0.3m 07:09 HI 3.6m

13:15 LO 0.6m 19:21 HI 3.5m

6 Aug 2019 Tuesday

01:33 LO 0.6m 07:51 HI 3.4m

13:57 LO 0.8m 20:09 HI 3.2m

7 Aug 2019 Wednesday

02:15 LO 0.8m 08:39 HI 3.2m

14:51 LO 1.1m 20:57 HI 2.8m

8 Aug 2019 Thursday

03:03 LO 1.1m 09:33 HI 3.0m

15:57 LO 1.3m 21:57 HI 2.5m

9 Aug 2019 Friday

03:57 LO 1.3m 10:45 HI 2.9m

17:27 LO 1.5m 23:27 HI 2.3m

10 Aug 2019 Saturday

05:21 LO 1.5m 12:09 HI 2.9m

19:09 LO 1.4m

11 Aug 2019 Sunday

01:09 HI 2.4m 06:51 LO 1.5m

13:33 HI 3.0m 20:15 LO 1.2m

12 Aug 2019 Monday

02:21 HI 2.5m 08:03 LO 1.4m
14:27 HI 3.1m 21:03 LO 1.0m

13 Aug 2019 Tuesday

03:09 HI 2.7m 08:51 LO 1.2m
15:15 HI 3.3m 21:39 LO 0.9m

14 Aug 2019 Wednesday

03:45 HI 2.9m 09:33 LO 1.0m
15:51 HI 3.4m 22:09 LO 0.7m

15 Aug 2019 Thursday

04:21 HI 3.1m 10:09 LO 0.9m
16:21 HI 3.5m 22:39 LO 0.6m

16 Aug 2019 Friday

04:45 HI 3.2m 10:39 LO 0.7m
16:51 HI 3.6m 23:03 LO 0.6m

17 Aug 2019 Saturday

05:15 HI 3.4m 11:09 LO 0.7m
17:21 HI 3.6m 23:33 LO 0.5m

18 Aug 2019 Sunday

05:39 HI 3.4m 11:39 LO 0.6m
17:51 HI 3.5m 23:57 LO 0.5m

19 Aug 2019 Monday

06:09 HI 3.5m 12:09 LO 0.7m
18:21 HI 3.4m

20 Aug 2019 Tuesday

00:21 LO 0.6m 06:39 HI 3.5m
12:45 LO 0.8m 18:45 HI 3.3m

21 Aug 2019 Wednesday

00:51 LO 0.7m 07:09 HI 3.4m
13:15 LO 0.9m 19:15 HI 3.1m

22 Aug 2019 Thursday

01:21 LO 0.8m 07:45 HI 3.3m
13:57 LO 1.1m 19:51 HI 2.9m

23 Aug 2019 Friday

01:57 LO 1.0m 08:27 HI 3.1m
14:45 LO 1.3m 20:39 HI 2.6m

24 Aug 2019 Saturday

02:45 LO 1.2m 09:27 HI 3.0m

15:57 LO 1.4m 21:51 HI 2.4m

25 Aug 2019 Sunday

03:57 LO 1.4m 10:51 HI 2.9m

17:45 LO 1.5m 23:45 HI 2.4m

26 Aug 2019 Monday

05:45 LO 1.4m 12:33 HI 3.0m

19:21 LO 1.3m

27 Aug 2019 Tuesday

01:27 HI 2.6m 07:21 LO 1.2m

13:51 HI 3.2m 20:21 LO 0.9m

28 Aug 2019 Wednesday

02:33 HI 2.9m 08:27 LO 0.9m

14:51 HI 3.5m 21:09 LO 0.6m

29 Aug 2019 Thursday

03:21 HI 3.3m 09:21 LO 0.6m

15:39 HI 3.8m 21:51 LO 0.3m

30 Aug 2019 Friday

04:03 HI 3.6m 10:03 LO 0.3m

16:21 HI 4.0m 22:33 LO 0.1m

31 Aug 2019 Saturday

04:45 HI 3.8m 10:45 LO 0.2m

17:03 HI 4.0m 23:09 LO 0.1m

1 Sep 2019 Sunday

05:27 HI 4.0m 11:27 LO 0.1m

17:45 HI 4.0m 23:45 LO 0.1m

2 Sep 2019 Monday

06:03 HI 3.9m 12:09 LO 0.2m

18:21 HI 3.8m

3 Sep 2019 Tuesday

00:21 LO 0.3m 06:39 HI 3.8m

12:51 LO 0.4m 18:57 HI 3.5m

4 Sep 2019 Wednesday

00:57 LO 0.5m 07:21 HI 3.6m

13:27 LO 0.7m 19:33 HI 3.1m

5 Sep 2019 Thursday

01:33 LO 0.8m 07:57 HI 3.3m
14:15 LO 1.0m 20:15 HI 2.8m

6 Sep 2019 Friday

02:09 LO 1.1m 08:39 HI 3.0m
15:09 LO 1.3m 21:03 HI 2.5m

7 Sep 2019 Saturday

02:57 LO 1.5m 09:45 HI 2.8m
16:39 LO 1.6m 22:39 HI 2.2m

8 Sep 2019 Sunday

04:21 LO 1.7m 11:33 HI 2.6m
18:51 LO 1.6m

9 Sep 2019 Monday

01:09 HI 2.2m 06:45 LO 1.7m
13:21 HI 2.7m 20:09 LO 1.3m

10 Sep 2019 Tuesday

02:21 HI 2.5m 08:03 LO 1.5m
14:21 HI 2.9m 20:51 LO 1.1m

11 Sep 2019 Wednesday

03:03 HI 2.7m 08:51 LO 1.2m
15:03 HI 3.1m 21:21 LO 0.9m

12 Sep 2019 Thursday

03:33 HI 3.0m 09:27 LO 1.0m
15:39 HI 3.3m 21:51 LO 0.8m

13 Sep 2019 Friday

03:57 HI 3.2m 09:57 LO 0.8m
16:03 HI 3.5m 22:15 LO 0.6m

14 Sep 2019 Saturday

04:21 HI 3.4m 10:21 LO 0.6m
16:33 HI 3.5m 22:39 LO 0.5m

15 Sep 2019 Sunday

04:45 HI 3.6m 10:51 LO 0.5m
16:57 HI 3.6m 23:03 LO 0.5m

16 Sep 2019 Monday

05:15 HI 3.7m 11:15 LO 0.5m

17:27 HI 3.5m 23:27 LO 0.5m

17 Sep 2019 Tuesday

05:39 HI 3.7m 11:45 LO 0.5m

17:51 HI 3.4m 23:51 LO 0.5m

18 Sep 2019 Wednesday

06:09 HI 3.7m 12:15 LO 0.6m

18:21 HI 3.3m

19 Sep 2019 Thursday

00:15 LO 0.6m 06:33 HI 3.6m

12:45 LO 0.7m 18:51 HI 3.1m

20 Sep 2019 Friday

00:45 LO 0.7m 07:09 HI 3.5m

13:21 LO 0.9m 19:21 HI 2.9m

21 Sep 2019 Saturday

01:21 LO 0.9m 07:51 HI 3.2m

14:09 LO 1.2m 20:09 HI 2.7m

22 Sep 2019 Sunday

02:03 LO 1.2m 08:45 HI 3.0m

15:21 LO 1.4m 21:21 HI 2.4m

23 Sep 2019 Monday

03:21 LO 1.4m 10:15 HI 2.8m

17:15 LO 1.5m 23:27 HI 2.4m

24 Sep 2019 Tuesday

05:33 LO 1.5m 12:15 HI 2.8m

18:57 LO 1.3m

25 Sep 2019 Wednesday

01:15 HI 2.7m 07:15 LO 1.3m

13:39 HI 3.1m 20:03 LO 0.9m

26 Sep 2019 Thursday

02:15 HI 3.1m 08:21 LO 0.9m

14:39 HI 3.4m 20:51 LO 0.6m

27 Sep 2019 Friday

03:03 HI 3.5m 09:09 LO 0.5m

15:21 HI 3.7m 21:33 LO 0.3m

28 Sep 2019 Saturday

03:45 HI 3.8m 09:51 LO 0.2m
16:03 HI 3.9m 22:09 LO 0.1m

29 Sep 2019 Sunday

04:27 HI 4.0m 10:33 LO 0.1m
16:45 HI 3.9m 22:45 LO 0.1m

30 Sep 2019 Monday

05:03 HI 4.1m 11:09 LO 0.0m
17:21 HI 3.9m 23:21 LO 0.1m

1 Oct 2019 Tuesday

05:39 HI 4.1m 11:45 LO 0.1m
17:57 HI 3.7m 23:51 LO 0.3m

2 Oct 2019 Wednesday

06:09 HI 3.9m 12:21 LO 0.4m
18:33 HI 3.4m

3 Oct 2019 Thursday

00:27 LO 0.6m 06:45 HI 3.7m
13:03 LO 0.6m 19:03 HI 3.1m

4 Oct 2019 Friday

00:57 LO 0.9m 07:21 HI 3.4m
13:39 LO 1.0m 19:39 HI 2.7m

5 Oct 2019 Saturday

01:27 LO 1.2m 07:57 HI 3.1m
14:27 LO 1.3m 20:27 HI 2.4m

6 Oct 2019 Sunday

02:09 LO 1.5m 08:45 HI 2.7m
15:45 LO 1.6m 21:51 HI 2.2m

7 Oct 2019 Monday

03:27 LO 1.8m 10:33 HI 2.5m
18:09 LO 1.6m

8 Oct 2019 Tuesday

00:51 HI 2.2m 06:27 LO 1.8m
12:57 HI 2.6m 19:39 LO 1.4m

9 Oct 2019 Wednesday

01:57 HI 2.5m 07:51 LO 1.5m
14:03 HI 2.8m 20:21 LO 1.2m

10 Oct 2019 Thursday

02:33 HI 2.8m 08:33 LO 1.2m

14:39 HI 3.0m 20:51 LO 1.0m

11 Oct 2019 Friday

03:03 HI 3.1m 09:03 LO 1.0m

15:15 HI 3.2m 21:15 LO 0.8m

12 Oct 2019 Saturday

03:27 HI 3.4m 09:33 LO 0.7m

15:39 HI 3.3m 21:39 LO 0.7m

13 Oct 2019 Sunday

03:51 HI 3.6m 10:03 LO 0.5m

16:09 HI 3.4m 22:03 LO 0.5m

14 Oct 2019 Monday

04:21 HI 3.7m 10:27 LO 0.4m

16:33 HI 3.5m 22:27 LO 0.5m

15 Oct 2019 Tuesday

04:45 HI 3.9m 10:57 LO 0.4m

17:03 HI 3.5m 22:51 LO 0.4m

16 Oct 2019 Wednesday

05:09 HI 3.9m 11:21 LO 0.4m

17:27 HI 3.4m 23:21 LO 0.5m

17 Oct 2019 Thursday

05:39 HI 3.9m 11:51 LO 0.5m

17:57 HI 3.3m 23:51 LO 0.6m

18 Oct 2019 Friday

06:09 HI 3.7m 12:27 LO 0.6m

18:27 HI 3.1m

19 Oct 2019 Saturday

00:21 LO 0.7m 06:45 HI 3.6m

13:03 LO 0.8m 19:09 HI 2.9m

20 Oct 2019 Sunday

00:57 LO 1.0m 07:27 HI 3.3m

13:51 LO 1.1m 19:57 HI 2.7m

21 Oct 2019 Monday

01:51 LO 1.2m 08:21 HI 3.0m

14:57 LO 1.3m 21:15 HI 2.5m

22 Oct 2019 Tuesday

03:15 LO 1.5m 09:51 HI 2.7m
16:45 LO 1.4m 23:21 HI 2.5m

23 Oct 2019 Wednesday

05:27 LO 1.5m 11:57 HI 2.8m
18:33 LO 1.2m

24 Oct 2019 Thursday

00:57 HI 2.8m 07:03 LO 1.2m
13:21 HI 3.0m 19:33 LO 0.9m

25 Oct 2019 Friday

01:57 HI 3.2m 08:03 LO 0.9m
14:15 HI 3.3m 20:21 LO 0.6m

26 Oct 2019 Saturday

02:39 HI 3.6m 08:51 LO 0.5m
15:03 HI 3.5m 21:03 LO 0.4m

27 Oct 2019 Sunday

03:21 HI 3.9m 09:33 LO 0.2m
15:45 HI 3.7m 21:45 LO 0.3m

28 Oct 2019 Monday

04:03 HI 4.1m 10:15 LO 0.1m
16:21 HI 3.7m 22:21 LO 0.2m

29 Oct 2019 Tuesday

04:39 HI 4.1m 10:51 LO 0.1m
16:57 HI 3.7m 22:51 LO 0.3m

30 Oct 2019 Wednesday

05:09 HI 4.1m 11:27 LO 0.2m
17:33 HI 3.5m 23:27 LO 0.5m

31 Oct 2019 Thursday

05:45 HI 3.9m 12:03 LO 0.4m
18:09 HI 3.3m 23:57 LO 0.7m

1 Nov 2019 Friday

06:15 HI 3.7m 12:39 LO 0.6m
18:39 HI 3.0m

2 Nov 2019 Saturday

00:27 LO 0.9m 06:51 HI 3.4m

13:15 LO 0.9m 19:15 HI 2.7m

3 Nov 2019 Sunday

01:03 LO 1.2m 07:21 HI 3.1m

13:57 LO 1.2m 19:57 HI 2.5m

4 Nov 2019 Monday

01:39 LO 1.5m 08:09 HI 2.8m

14:57 LO 1.5m 21:15 HI 2.3m

5 Nov 2019 Tuesday

02:51 LO 1.8m 09:27 HI 2.5m

16:45 LO 1.6m 23:33 HI 2.3m

6 Nov 2019 Wednesday

05:33 LO 1.8m 11:51 HI 2.4m

18:27 LO 1.5m

7 Nov 2019 Thursday

01:03 HI 2.5m 07:09 LO 1.6m

13:15 HI 2.6m 19:27 LO 1.3m

8 Nov 2019 Friday

01:51 HI 2.8m 08:03 LO 1.3m

14:03 HI 2.8m 20:03 LO 1.1m

9 Nov 2019 Saturday

02:21 HI 3.1m 08:33 LO 1.0m

14:39 HI 3.0m 20:33 LO 0.9m

10 Nov 2019 Sunday

02:51 HI 3.4m 09:09 LO 0.8m

15:09 HI 3.1m 21:03 LO 0.8m

11 Nov 2019 Monday

03:21 HI 3.6m 09:33 LO 0.6m

15:39 HI 3.2m 21:33 LO 0.6m

12 Nov 2019 Tuesday

03:51 HI 3.8m 10:03 LO 0.4m

16:09 HI 3.3m 21:57 LO 0.5m

13 Nov 2019 Wednesday

04:21 HI 3.9m 10:33 LO 0.4m

16:39 HI 3.4m 22:27 LO 0.5m

14 Nov 2019 Thursday

04:51 HI 4.0m 11:03 LO 0.3m
17:09 HI 3.3m 23:03 LO 0.5m

15 Nov 2019 Friday

05:21 HI 3.9m 11:39 LO 0.4m
17:45 HI 3.3m 23:33 LO 0.6m

16 Nov 2019 Saturday

05:57 HI 3.8m 12:15 LO 0.5m
18:21 HI 3.1m

17 Nov 2019 Sunday

00:09 LO 0.8m 06:33 HI 3.6m
12:57 LO 0.7m 19:03 HI 3.0m

18 Nov 2019 Monday

00:57 LO 1.0m 07:21 HI 3.3m
13:45 LO 0.9m 19:57 HI 2.8m

19 Nov 2019 Tuesday

01:51 LO 1.2m 08:15 HI 3.0m
14:51 LO 1.1m 21:15 HI 2.7m

20 Nov 2019 Wednesday

03:15 LO 1.5m 09:39 HI 2.8m
16:15 LO 1.3m 22:57 HI 2.7m

21 Nov 2019 Thursday

05:09 LO 1.5m 11:21 HI 2.7m
17:51 LO 1.2m

22 Nov 2019 Friday

00:21 HI 2.9m 06:39 LO 1.2m
12:51 HI 2.9m 18:57 LO 1.0m

23 Nov 2019 Saturday

01:27 HI 3.2m 07:45 LO 0.9m
13:51 HI 3.1m 19:51 LO 0.8m

24 Nov 2019 Sunday

02:15 HI 3.6m 08:33 LO 0.6m
14:39 HI 3.2m 20:39 LO 0.6m

25 Nov 2019 Monday

02:57 HI 3.8m 09:15 LO 0.4m
15:27 HI 3.4m 21:15 LO 0.5m

26 Nov 2019 Tuesday

03:39 HI 4.0m 09:57 LO 0.3m

16:03 HI 3.4m 21:57 LO 0.5m

27 Nov 2019 Wednesday

04:15 HI 4.0m 10:33 LO 0.2m

16:39 HI 3.4m 22:33 LO 0.5m

28 Nov 2019 Thursday

04:51 HI 4.0m 11:09 LO 0.3m

17:15 HI 3.3m 23:03 LO 0.6m

29 Nov 2019 Friday

05:27 HI 3.9m 11:45 LO 0.4m

17:51 HI 3.2m 23:39 LO 0.8m

30 Nov 2019 Saturday

05:57 HI 3.7m 12:21 LO 0.6m

18:27 HI 3.0m

1 Dec 2019 Sunday

00:09 LO 1.0m 06:33 HI 3.4m

12:57 LO 0.8m 19:03 HI 2.8m

2 Dec 2019 Monday

00:45 LO 1.2m 07:03 HI 3.2m

13:33 LO 1.0m 19:45 HI 2.7m

3 Dec 2019 Tuesday

01:27 LO 1.4m 07:45 HI 2.9m

14:21 LO 1.3m 20:39 HI 2.6m

4 Dec 2019 Wednesday

02:27 LO 1.6m 08:39 HI 2.6m

15:21 LO 1.4m 21:57 HI 2.5m

5 Dec 2019 Thursday

04:03 LO 1.7m 10:09 HI 2.5m

16:39 LO 1.5m 23:33 HI 2.6m

6 Dec 2019 Friday

05:51 LO 1.6m 11:51 HI 2.4m

18:03 LO 1.4m

7 Dec 2019 Saturday

00:39 HI 2.8m 07:09 LO 1.4m

13:03 HI 2.5m 18:57 LO 1.3m

8 Dec 2019 Sunday

01:33 HI 3.0m 07:57 LO 1.2m
13:57 HI 2.7m 19:45 LO 1.1m

9 Dec 2019 Monday

02:09 HI 3.3m 08:39 LO 1.0m
14:33 HI 2.8m 20:21 LO 1.0m

10 Dec 2019 Tuesday

02:45 HI 3.5m 09:09 LO 0.7m
15:15 HI 3.0m 20:57 LO 0.8m

11 Dec 2019 Wednesday

03:21 HI 3.7m 09:45 LO 0.6m
15:45 HI 3.1m 21:33 LO 0.7m

12 Dec 2019 Thursday

03:57 HI 3.9m 10:21 LO 0.4m
16:21 HI 3.2m 22:15 LO 0.6m

13 Dec 2019 Friday

04:33 HI 3.9m 10:57 LO 0.4m
17:03 HI 3.3m 22:51 LO 0.5m

14 Dec 2019 Saturday

05:09 HI 3.9m 11:33 LO 0.4m
17:39 HI 3.3m 23:33 LO 0.6m

15 Dec 2019 Sunday

05:51 HI 3.8m 12:09 LO 0.4m
18:21 HI 3.3m

16 Dec 2019 Monday

00:15 LO 0.7m 06:33 HI 3.7m
12:51 LO 0.6m 19:09 HI 3.2m

17 Dec 2019 Tuesday

01:03 LO 0.9m 07:21 HI 3.4m
13:39 LO 0.7m 19:57 HI 3.1m

18 Dec 2019 Wednesday

01:57 LO 1.1m 08:09 HI 3.1m
14:33 LO 0.9m 21:03 HI 2.9m

19 Dec 2019 Thursday

03:03 LO 1.3m 09:15 HI 2.9m

15:39 LO 1.1m 22:15 HI 2.9m

20 Dec 2019 Friday

04:33 LO 1.4m 10:39 HI 2.7m

16:57 LO 1.2m 23:39 HI 3.0m

21 Dec 2019 Saturday

06:03 LO 1.3m 12:09 HI 2.7m

18:15 LO 1.2m

22 Dec 2019 Sunday

00:51 HI 3.2m 07:21 LO 1.1m

13:21 HI 2.8m 19:21 LO 1.1m

23 Dec 2019 Monday

01:51 HI 3.4m 08:15 LO 0.9m

14:21 HI 2.9m 20:15 LO 0.9m

24 Dec 2019 Tuesday

02:39 HI 3.6m 09:03 LO 0.7m

15:09 HI 3.0m 20:57 LO 0.8m

25 Dec 2019 Wednesday

03:21 HI 3.7m 09:45 LO 0.5m

15:51 HI 3.1m 21:39 LO 0.7m

26 Dec 2019 Thursday

04:03 HI 3.8m 10:27 LO 0.5m

16:33 HI 3.2m 22:15 LO 0.7m

27 Dec 2019 Friday

04:39 HI 3.8m 10:57 LO 0.4m

17:09 HI 3.2m 22:51 LO 0.7m

28 Dec 2019 Saturday

05:09 HI 3.7m 11:33 LO 0.5m

17:39 HI 3.2m 23:27 LO 0.8m

29 Dec 2019 Sunday

05:45 HI 3.6m 12:03 LO 0.6m

18:15 HI 3.1m

30 Dec 2019 Monday

00:03 LO 0.9m 06:15 HI 3.5m

12:39 LO 0.7m 18:45 HI 3.0m

31 Dec 2019 Tuesday

00:39 LO 1.0m 06:51 HI 3.3m
13:09 LO 0.8m 19:21 HI 3.0m