

November 2015

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Sun 1	12:14 AM EDT / 3.5 ft	5:36 AM EST / 0.5 ft	11:54 AM EST / 3.6 ft	6:14 PM EST / 0.9 ft			6:29 AM EST	5:37 PM EST
Mon 2	12:11 AM EST / 3.3 ft	6:32 AM EST / 0.7 ft	12:51 PM EST / 3.4 ft	7:14 PM EST / 1.1 ft			6:30 AM EST	5:36 PM EST
Tue 3	1:14 AM EST / 3.1 ft	7:34 AM EST / 1.0 ft	1:52 PM EST / 3.2 ft	8:17 PM EST / 1.1 ft		Last Quarter	6:31 AM EST	5:36 PM EST
Wed 4	2:19 AM EST / 3.0 ft	8:37 AM EST / 1.1 ft	2:52 PM EST / 3.2 ft	9:17 PM EST / 1.1 ft			6:31 AM EST	5:35 PM EST
Thu 5	3:23 AM EST / 3.0 ft	9:39 AM EST / 1.2 ft	3:47 PM EST / 3.1 ft	10:12 PM EST / 1.0 ft			6:32 AM EST	5:34 PM EST
Fri 6	4:20 AM EST / 3.1 ft	10:33 AM EST / 1.1 ft	4:36 PM EST / 3.1 ft	10:59 PM EST / 0.9 ft			6:33 AM EST	5:34 PM EST
Sat 7	5:09 AM EST / 3.2 ft	11:21 AM EST / 1.1 ft	5:20 PM EST / 3.2 ft	11:41 PM EST / 0.8 ft			6:33 AM EST	5:33 PM EST
Sun 8	5:52 AM EST / 3.3 ft	12:04 PM EST / 1.0 ft	6:00 PM EST / 3.3 ft				6:34 AM EST	5:33 PM EST
Mon 9		12:19 AM EST / 0.7 ft	6:32 AM EST / 3.4 ft	12:44 PM EST / 0.9 ft	6:36 PM EST / 3.3 ft		6:35 AM EST	5:32 PM EST

Tue 10	12:56 AM EST / 0.5 ft	7:09 AM EST / 3.5 ft	1:21 PM EST / 0.9 ft	7:13 PM EST / 3.3 ft		6:35 AM EST	5:31 PM EST
Wed 11	1:31 AM EST / 0.5 ft	7:46 AM EST / 3.6 ft	1:58 PM EST / 0.8 ft	7:48 PM EST / 3.3 ft	New Moon	6:36 AM EST	5:31 PM EST
Thu 12	2:07 AM EST / 0.4 ft	8:23 AM EST / 3.6 ft	2:35 PM EST / 0.8 ft	8:24 PM EST / 3.3 ft		6:37 AM EST	5:31 PM EST
Fri 13	2:43 AM EST / 0.4 ft	9:00 AM EST / 3.6 ft	3:12 PM EST / 0.9 ft	9:01 PM EST / 3.3 ft		6:38 AM EST	5:30 PM EST
Sat 14	3:21 AM EST / 0.4 ft	9:39 AM EST / 3.5 ft	3:51 PM EST / 0.9 ft	9:41 PM EST / 3.2 ft		6:38 AM EST	5:30 PM EST
Sun 15	4:02 AM EST / 0.5 ft	10:20 AM EST / 3.4 ft	4:34 PM EST / 0.9 ft	10:25 PM EST / 3.2 ft		6:39 AM EST	5:29 PM EST
Mon 16	4:46 AM EST / 0.6 ft	11:05 AM EST / 3.4 ft	5:21 PM EST / 0.9 ft	11:16 PM EST / 3.1 ft		6:40 AM EST	5:29 PM EST
Tue 17	5:37 AM EST / 0.7 ft	11:55 AM EST / 3.3 ft	6:15 PM EST / 0.9 ft			6:41 AM EST	5:28 PM EST
Wed 18	12:14 AM EST / 3.1 ft	6:36 AM EST / 0.8 ft	12:52 PM EST / 3.2 ft	7:15 PM EST / 0.9 ft		6:41 AM EST	5:28 PM EST
Thu 19	1:20 AM EST / 3.1 ft	7:41 AM EST / 0.8 ft	1:54 PM EST / 3.2 ft	8:19 PM EST / 0.7 ft	First Quarter	6:42 AM EST	5:28 PM EST
Fri 20	2:30 AM EST / 3.2 ft	8:49 AM EST / 0.8 ft	2:57 PM EST / 3.3 ft	9:23 PM EST / 0.5 ft		6:43 AM EST	5:28 PM EST

Sat 21	3:37 AM EST / 3.3 ft	9:54 AM EST / 0.7 ft	3:58 PM EST / 3.4 ft	10:24 PM EST / 0.3 ft			6:44 AM EST	5:27 PM EST
Sun 22	4:40 AM EST / 3.5 ft	10:56 AM EST / 0.5 ft	4:56 PM EST / 3.5 ft	11:20 PM EST / 0.0 ft			6:45 AM EST	5:27 PM EST
Mon 23	5:37 AM EST / 3.7 ft	11:53 AM EST / 0.4 ft	5:50 PM EST / 3.6 ft				6:45 AM EST	5:27 PM EST
Tue 24		12:14 AM EST / -0.2 ft	6:31 AM EST / 3.9 ft	12:46 PM EST / 0.3 ft	6:42 PM		6:46 AM EST	5:27 PM EST
Wed 25		1:05 AM EST / -0.3 ft	7:22 AM EST / 4.0 ft	1:37 PM EST / 0.2 ft	7:32 PM	Full Moon	6:47 AM EST	5:26 PM EST
Thu 26		1:54 AM EST / -0.3 ft	8:11 AM EST / 4.0 ft	2:26 PM EST / 0.2 ft	8:21 PM		6:47 AM EST	5:26 PM EST
Fri 27		2:43 AM EST / -0.3 ft	9:00 AM EST / 3.9 ft	3:15 PM EST / 0.2 ft	9:10 PM		6:48 AM EST	5:26 PM EST
Sat 28		3:31 AM EST / -0.2 ft	9:48 AM EST / 3.8 ft	4:04 PM EST / 0.4 ft	9:59 PM		6:49 AM EST	5:26 PM EST
Sun 29		4:19 AM EST / 0.1 ft	10:36 AM EST / 3.6 ft	4:54 PM EST / 0.5 ft	10:49 PM		6:50 AM EST	5:26 PM EST
Mon 30		5:08 AM EST / 0.3 ft	11:25 AM EST / 3.4 ft	5:45 PM EST / 0.6 ft	11:43 PM		6:50 AM EST	5:26 PM EST

December 2015

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Tue 1		6:00 AM EST / 0.5 ft	12:15 PM EST / 3.2 ft	6:39 PM EST / 0.7 ft			6:51 AM EST	5:26 PM EST
Wed 2	12:39 AM EST / 2.9 ft	6:54 AM EST / 0.8 ft	1:08 PM EST / 3.0 ft	7:34 PM EST / 0.8 ft			6:52 AM EST	5:26 PM EST
Thu 3	1:39 AM EST / 2.7 ft	7:52 AM EST / 0.9 ft	2:02 PM EST / 2.9 ft	8:30 PM EST / 0.8 ft		Last Quarter	6:52 AM EST	5:26 PM EST
Fri 4	2:39 AM EST / 2.7 ft	8:51 AM EST / 1.0 ft	2:56 PM EST / 2.8 ft	9:24 PM EST / 0.8 ft			6:53 AM EST	5:26 PM EST
Sat 5	3:37 AM EST / 2.7 ft	9:47 AM EST / 1.0 ft	3:47 PM EST / 2.8 ft	10:14 PM EST / 0.7 ft			6:54 AM EST	5:26 PM EST
Sun 6	4:30 AM EST / 2.8 ft	10:39 AM EST / 1.0 ft	4:34 PM EST / 2.8 ft	11:00 PM EST / 0.5 ft			6:55 AM EST	5:27 PM EST
Mon 7	5:16 AM EST / 2.9 ft	11:27 AM EST / 0.9 ft	5:18 PM EST / 2.9 ft	11:42 PM EST / 0.4 ft			6:55 AM EST	5:27 PM EST
Tue 8	6:00 AM EST / 3.1 ft	12:10 PM EST / 0.8 ft	6:00 PM EST / 2.9 ft				6:56 AM EST	5:27 PM EST
Wed 9		12:22 AM EST / 0.2 ft	6:40 AM EST / 3.2 ft	12:52 PM EST / 0.7 ft	6:40 PM EST / 3.0 ft		6:57 AM EST	5:27 PM EST

Thu 10	1:02 AM EST / 0.1 ft	7:20 AM EST / 3.3 ft	1:31 PM EST / 0.6 ft	7:20 PM EST / 3.0 ft		6:57 AM EST	5:27 PM EST
Fri 11	1:41 AM EST / 0.0 ft	7:59 AM EST / 3.3 ft	2:11 PM EST / 0.5 ft	7:59 PM EST / 3.1 ft	New Moon	6:58 AM EST	5:28 PM EST
Sat 12	2:20 AM EST / - 0.0 ft	8:38 AM EST / 3.3 ft	2:51 PM EST / 0.4 ft	8:41 PM EST / 3.1 ft		6:59 AM EST	5:28 PM EST
Sun 13	3:02 AM EST / - 0.1 ft	9:19 AM EST / 3.3 ft	3:33 PM EST / 0.4 ft	9:24 PM EST / 3.1 ft		6:59 AM EST	5:28 PM EST
Mon 14	3:45 AM EST / - 0.0 ft	10:01 AM EST / 3.3 ft	4:16 PM EST / 0.4 ft	10:12 PM EST / 3.0 ft		7:00 AM EST	5:28 PM EST
Tue 15	4:31 AM EST / 0.1 ft	10:46 AM EST / 3.2 ft	5:05 PM EST / 0.3 ft	11:03 PM EST / 3.0 ft		7:01 AM EST	5:29 PM EST
Wed 16	5:22 AM EST / 0.2 ft	11:36 AM EST / 3.1 ft	5:57 PM EST / 0.3 ft			7:01 AM EST	5:29 PM EST
Thu 17	12:00 AM EST / 2.9 ft	6:19 AM EST / 0.3 ft	12:30 PM EST / 3.0 ft	6:55 PM EST / 0.3 ft		7:02 AM EST	5:30 PM EST
Fri 18	1:03 AM EST / 2.9 ft	7:21 AM EST / 0.4 ft	1:29 PM EST / 3.0 ft	7:57 PM EST / 0.2 ft	First Quarter	7:02 AM EST	5:30 PM EST
Sat 19	2:11 AM EST / 2.9 ft	8:27 AM EST / 0.4 ft	2:31 PM EST / 3.0 ft	9:01 PM EST / 0.1 ft		7:03 AM EST	5:30 PM EST
Sun 20	3:19 AM EST / 3.0 ft	9:33 AM EST / 0.4 ft	3:34 PM EST / 3.0 ft	10:03 PM EST / - 0.1 ft		7:03 AM EST	5:31 PM EST

Mon 21	4:23 AM EST / 3.1 ft	10:37 AM EST / 0.3 ft	4:35 PM EST / 3.1 ft	11:02 PM EST / - 0.3 ft			7:04 AM EST	5:31 PM EST
Tue 22	5:22 AM EST / 3.3 ft	11:36 AM EST / 0.2 ft	5:32 PM EST / 3.1 ft	11:57 PM EST / - 0.4 ft			7:05 AM EST	5:32 PM EST
Wed 23	6:17 AM EST / 3.4 ft	12:31 PM EST / 0.1 ft	6:25 PM EST / 3.2 ft				7:05 AM EST	5:32 PM EST
Thu 24		12:49 AM EST / - 0.5 ft	7:08 AM EST / 3.4 ft	1:22 PM EST / 0.0 ft	7:16 PM EST / 3.2 ft		7:05 AM EST	5:33 PM EST
Fri 25		1:39 AM EST / - 0.5 ft	7:56 AM EST / 3.4 ft	2:11 PM EST / - 0.0 ft	8:05 PM EST / 3.2 ft	Full Moon	7:06 AM EST	5:34 PM EST
Sat 26		2:26 AM EST / - 0.5 ft	8:42 AM EST / 3.4 ft	2:58 PM EST / - 0.0 ft	8:52 PM EST / 3.1 ft		7:06 AM EST	5:34 PM EST
Sun 27		3:11 AM EST / - 0.4 ft	9:27 AM EST / 3.3 ft	3:43 PM EST / 0.0 ft	9:38 PM EST / 3.0 ft		7:07 AM EST	5:35 PM EST
Mon 28		3:56 AM EST / - 0.2 ft	10:10 AM EST / 3.2 ft	4:28 PM EST / 0.1 ft	10:25 PM EST / 2.9 ft		7:07 AM EST	5:35 PM EST
Tue 29		4:41 AM EST / - 0.0 ft	10:53 AM EST / 3.0 ft	5:13 PM EST / 0.2 ft	11:11 PM EST / 2.7 ft		7:07 AM EST	5:36 PM EST
Wed 30		5:26 AM EST / 0.2 ft	11:37 AM EST / 2.8 ft	5:59 PM EST / 0.3 ft			7:08 AM EST	5:37 PM EST
Thu 31	12:01 AM EST / 2.6 ft	6:13 AM EST / 0.4 ft	12:22 PM EST / 2.7 ft	6:44 PM EST / 0.4 ft			7:08 AM EST	5:37 PM EST