

ABBOT POINT LAT 19° 51' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 148° 05' E
JANUARY – 2018 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
MON	1	106	59	28	23	56	120	194	263	315	337	325	288	236	177	125	90	89	119	163	205	237	249	233	193		
TUE	2	○	142	90	47	21	25	70	140	216	283	330	344	325	284	228	169	117	87	91	123	164	203	232	240	219	
WED	3		179	131	82	45	24	37	87	158	231	293	333	340	318	276	221	163	114	89	96	125	162	196	223	227	
THU	4		206	170	127	85	52	37	56	106	172	238	294	327	328	306	265	214	161	116	95	101	126	156	187	211	
FRI	5		215	197	167	132	97	68	58	78	124	181	237	285	312	311	291	255	209	160	119	100	104	122	147	176	
SAT	6		200	205	195	173	146	117	91	83	99	137	183	230	270	292	293	276	245	206	161	123	103	102	115	137	
SUN	7		165	190	202	199	186	166	142	118	107	117	144	179	218	251	272	276	263	238	202	161	124	101	96	105	
MON	8		127	158	187	206	212	206	191	168	143	127	127	144	171	203	233	254	262	254	232	198	158	120	94	86	
TUE	9	●	96	121	156	190	217	230	229	215	190	161	138	130	139	161	190	219	242	252	246	224	190	149	110	84	
WED	10		77	91	122	162	203	235	251	251	234	205	170	141	127	133	153	182	212	236	246	238	213	177	135	97	
THU	11		73	72	93	131	177	222	256	271	266	244	208	169	137	122	128	150	181	211	234	240	226	198	159	117	
FRI	12		82	65	74	105	151	200	245	276	284	271	242	201	159	128	117	129	155	186	215	233	231	210	177	137	
SAT	13		99	70	64	85	126	177	227	268	290	288	266	229	185	145	119	118	136	165	196	221	231	218	190	153	
SUN	14		114	82	64	72	106	155	207	254	286	296	283	251	209	166	131	116	125	149	179	207	225	223	200	166	
MON	15		128	94	70	66	90	134	187	236	276	296	292	268	230	186	147	122	120	137	165	193	216	223	209	178	
TUE	16		141	106	79	66	78	115	166	218	261	289	295	279	248	206	164	132	120	130	153	181	205	219	215	190	
WED	17	●	156	119	89	72	72	99	144	197	244	278	293	285	261	225	183	147	125	127	144	169	193	212	217	201	
THU	18		171	136	103	81	73	88	125	174	223	263	286	287	270	241	203	165	136	126	137	157	180	200	213	208	
FRI	19		186	154	121	95	81	84	110	152	199	242	273	284	275	252	221	185	152	132	131	147	166	186	202	208	
SAT	20		197	172	143	115	96	90	103	135	176	218	253	274	275	259	235	204	172	145	132	137	152	170	186	199	
SUN	21		201	187	165	140	118	106	106	124	157	193	228	258	256	268	262	244	220	192	164	141	133	139	152	167	183
MON	22		195	195	183	166	146	130	121	125	143	171	202	230	251	257	249	232	210	184	158	138	131	135	146	161	
TUE	23		178	191	195	189	177	162	148	140	141	154	175	200	224	241	245	239	226	205	180	154	133	122	124	135	
WED	24		153	174	193	204	205	197	184	170	157	151	156	171	191	213	228	236	235	224	204	177	148	123	108	108	
THU	25	●	122	146	175	203	222	229	224	209	189	167	152	148	159	178	199	219	233	235	225	203	172	138	107	90	
FRI	26		91	112	144	183	221	248	258	251	231	202	170	144	135	143	164	189	215	234	239	227	199	162	121	87	
SAT	27		70	76	106	150	201	248	278	287	274	245	205	163	130	118	129	155	186	218	240	244	225	189	146	101	
SUN	28		66	51	66	108	165	226	278	308	311	288	249	199	149	113	102	119	152	191	226	248	246	219	176	126	
MON	29		79	45	36	63	119	188	255	307	333	326	294	244	186	132	96	90	116	157	201	237	255	245	209	159	
TUE	30		105	59	29	28	68	137	214	282	331	348	331	289	231	169	115	83	86	120	167	212	246	258	238	196	
WED	31	○	143	89	46	20	31	83	159	238	303	345	351	325	277	215	153	102	77	90	129	177	220	250	254	228	

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

ABBOT POINT LAT 19° 51' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 148° 05' E
FEBRUARY – 2018 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1		184	131	80	41	23	45	104	181	255	314	346	342	310	259	199	140	94	79	99	140	184	223	248	245
FRI	2		216	174	125	81	46	38	68	129	199	264	313	334	323	289	240	184	131	94	88	111	148	186	220	240
SAT	3		233	206	169	129	91	64	63	96	151	210	263	301	312	297	265	221	173	128	100	100	121	151	183	213
SUN	4		228	222	201	172	141	110	90	94	123	167	212	253	280	285	270	242	206	167	130	109	110	126	149	176
MON	5		203	217	216	203	183	160	136	120	123	143	173	206	236	255	258	247	225	197	165	135	117	114	124	143
TUE	6		168	193	210	217	213	202	185	164	148	143	152	170	192	214	230	236	231	216	193	166	139	119	112	118
WED	7		135	160	188	211	226	230	224	209	187	166	152	150	159	175	195	211	222	222	212	193	166	138	115	104
THU	8	●	109	128	157	190	221	242	251	246	228	201	172	150	141	146	161	181	202	217	221	212	191	162	131	106
FRI	9		95	103	127	163	202	238	262	270	260	236	202	166	139	129	135	153	178	203	220	223	209	184	152	119
SAT	10		94	87	103	135	178	222	259	281	282	264	232	191	152	126	120	131	156	185	212	226	221	201	170	135
SUN	11		103	82	85	111	153	201	246	280	293	284	256	216	172	134	115	118	138	168	199	224	229	214	186	150
MON	12		115	86	76	92	130	180	229	271	295	296	275	238	192	149	119	112	126	154	187	216	232	225	199	164
TUE	13		127	95	74	78	109	158	211	257	290	301	288	256	212	167	129	111	119	143	176	208	231	233	213	179
WED	14		140	104	78	71	92	136	190	241	280	301	296	270	231	184	143	115	113	134	165	198	225	238	226	195
THU	15		156	117	87	70	79	115	167	222	267	295	299	281	247	203	159	124	111	124	153	187	217	236	236	211
FRI	16	●	175	135	100	77	73	97	144	199	248	284	298	288	260	221	177	138	113	115	140	172	204	228	239	226
SAT	17		195	157	119	91	77	87	124	174	225	266	290	290	268	235	196	155	124	112	126	155	187	215	233	234
SUN	18		213	180	145	112	92	88	110	152	199	242	273	284	273	245	212	174	140	117	117	138	167	195	219	232
MON	19		226	202	172	141	116	102	107	135	175	215	248	269	270	251	223	192	158	131	117	124	146	172	198	218
TUE	20		227	218	198	173	147	128	120	129	155	187	219	244	256	250	231	207	178	151	129	120	128	147	170	194
WED	21		214	222	217	203	184	164	148	141	147	165	188	211	230	237	232	217	198	174	150	131	122	126	141	162
THU	22		186	208	222	225	219	205	188	171	158	155	163	177	194	209	218	219	212	198	177	154	133	118	117	128
FRI	23	●	150	177	205	229	242	243	232	214	190	168	153	150	158	173	189	205	215	215	205	184	158	130	108	101
SAT	24		111	136	171	210	244	266	271	259																

ABBOT POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E
TIME ZONE -1000**MARCH - 2018**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	147	94	51	29	49	108	185	258	315	345	339	304	249	185	126	80	68	94	143	196	241	270	267	236	
FRI	2	○	189	134	84	46	36	69	134	209	274	322	338	320	278	222	162	108	74	77	112	162	211	251	270	259
SAT	3		224	178	128	83	53	56	97	161	226	280	314	317	291	248	196	143	98	78	93	132	177	219	252	263
SUN	4		246	213	172	130	93	73	86	128	182	232	274	295	287	259	219	174	131	98	92	113	148	186	221	246
MON	5		250	233	206	173	140	112	102	118	152	192	229	257	267	254	228	195	160	128	107	109	129	158	188	216
TUE	6		235	237	226	206	182	157	137	132	143	166	192	216	234	236	225	205	180	155	132	121	123	138	160	184
WED	7		207	223	228	225	213	197	179	163	155	157	167	182	197	208	210	204	192	176	158	142	132	131	139	156
THU	8		176	198	216	227	232	228	216	200	182	167	158	158	165	176	187	193	195	191	180	166	151	138	131	134
FRI	9	●	148	169	193	216	235	245	233	214	189	165	149	143	148	160	175	189	197	197	188	173	154	136	124	
SAT	10		125	140	165	195	225	250	262	260	244	217	184	153	133	128	135	154	176	196	208	206	193	173	148	125
SUN	11		113	117	137	170	207	242	268	277	268	243	207	168	135	118	118	134	160	188	211	219	211	191	164	134
MON	12		110	101	114	144	185	227	263	285	285	265	231	188	147	117	108	119	145	177	208	227	226	208	180	147
TUE	13		115	94	95	120	162	209	252	284	294	282	252	209	163	124	104	109	132	166	201	229	238	224	196	160
WED	14		124	96	84	99	138	188	237	276	297	293	268	228	180	136	106	101	121	154	193	226	245	239	213	176
THU	15		137	102	80	83	116	166	219	265	294	300	281	245	199	151	113	96	109	142	182	219	246	252	232	196
FRI	16		154	114	85	75	96	142	197	248	285	301	290	259	216	167	124	96	97	126	167	208	242	259	249	218
SAT	17	●	176	134	98	77	82	119	172	226	270	295	295	270	231	185	139	103	90	108	148	191	230	257	261	240
SUN	18		202	160	119	90	80	100	146	200	247	280	292	277	243	202	156	117	92	94	126	169	211	245	263	257
MON	19		228	189	149	114	93	94	125	172	218	256	278	276	252	215	175	134	103	91	107	143	185	223	252	262
TUE	20		248	218	183	147	118	105	115	148	188	225	253	264	243	225	191	154	121	100	98	121	157	194	228	252
WED	21		257	241	215	185	154	132	123	136	163	193	220	239	243	228	203	175	144	119	105	109	130	162	195	225
THU	22		246	251	240	221	197	171	151	142	149	165	185	203	217	219	209	191	170	146	126	114	117	132	157	187
FRI	23		216	238	249	247	236	217	194	171	156	150	155	166	180	192	199	199	191	177	158	139	123	118	125	145
SAT	24		173	204	233	254	263	258	242	216	187	159	141	136	142	155	173	190	201	202	192	173	150	126	111	111
SUN	25	●	127	157	195	235	267	284	283	264	232	192	153	124	113	119	137	164	193	213	219	209	185	154	121	97
MON	26		92	110	147	195	245	285	306	303	278	236	185	137	103	92	103	132	169	207	232	238	221	189	148	108
TUE	27		80	75	99	148	207	263	305	323	312	277	226	168	117	82	78	101	141	187	229	253	251	224	183	135
WED	28		92	63	64	101	161	227	284	322	330	308	263	204	144	94	67	75	112	163	212	252	269	255	219	170
THU	29		118	75	51	64	115	184	250	302	330	325	291	238	176	118	74	60	85	135	190	238	272	276	251	207
FRI	30		154	103	64	50	78	139	209	269	312	325	306	263	207	147	95	62	67	106	161	215	259	283	274	241
SAT	31	○	194	141	94	62	62	103	165	228	279	309	307	277	231	175	121	79	62	84	131	186	235	272	283	265

ABBOT POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E
TIME ZONE -1000**APRIL - 2018**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	229	182	134	94	72	86	131	188	239	277	293	279	243	197	148	104	74	75	108	156	205	247	274	275	
MON	2	252	217	176	135	103	93	115	156	200	238	264	267	245	210	169	129	96	82	96	133	176	217	251	268	
TUE	3	262	240	209	175	142	120	120	141	172	202	228	242	236	212	182	149	120	100	99	119	153	189	222	247	
WED	4	257	249	231	206	179	155	141	143	157	176	195	211	216	206	187	164	141	122	113	119	138	165	194	220	
THU	5	239	245	240	228	210	189	170	159	157	161	170	181	190	192	185	173	158	144	133	130	136	149	169	192	
FRI	6	213	229	236	237	231	218	201	184	170	159	154	156	163	171	175	175	171	163	154	147	144	144	151	165	
SAT	7	185	205	222	234	242	240	229	212	191	170	151	141	140	148	159	170	177	179	175	168	159	150	143	145	
SUN	8	●	157	177	200	222	241	252	251	238	216	188	159	136	125	127	139	158	177	190	194	189	177	162	146	135
MON	9		135	149	174	203	232	255	265	260	241	210	174	141	118	112	121	142	169	193	208	208	197	178	155	133
TUE	10		121	125	147	179	216	248	271	276	262	233	194	153	120	103	107	127	158	190	216	225	217	197	169	140
WED	11		116	108	122	154	195	236	268	284	278	253	215	169	128	100	95	113	144	182	216	237	236	217	187	152
THU	12		120	100	102	129	172	219	259	285	289	269	234	188	140	103	87	98	130	171	211	242	252	238	208	170
FRI	13		132	101	89	106	148	198	245	279	293	281	249	206	156	111	83	84	113	156	202	240	262	258	231	193
SAT	14		150	112	88	89	122	173	225	266	290	289	262	221	172	124	87	72	92	136	185	231	264	274	256	220
SUN	15		176	132	98	83	100	145	198	246	278	289	272	235	189	140	97	70	73	110	162	213	256	281	278	249
MON	16	●	208	162	120	92	89	119	168	217	256	278	276	247	205	158	112	78	65	85	132	186	236	273	288	275
TUE	17		241	199	154	117	96	103	139	184	225	255	267	253	219	178	134	95	71	71	102	152	204	250	281	288
WED	18		268	235	195	153	122	108	121	153	189	221	242	246	227	194	157	119	89	75	85	120	166	214	255	281
THU	19		282	263	234	198	161	134	123	134	157	183	207	222	222	204	177	147	117	95	86	100	131	172	214	251
FRI	20		274	276	263	240	209	176	149	136	139	151	168	185	199	200	190	172	150	127	109	101	110	134	168	206
SAT	21		240	265	273	269	252	225	194	163	142	133	135	146	161	177	187	188	180	164	145	126	113	113	128	156
SUN	22		191	227	258	276	280	269	243	209	171	139	119	114	122	141	164	186	197	197	185	165	141	118	108	115
MON	23	●	140	176	218	257	284	294	285	257	216	169	127	100	92	103	129	163	195	216	219	206	181	148	117	98
TUE	24		100	125	167	216	263	296	307	294	260	211														

ABBOT POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

MAY – 2018

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E

TIME ZONE –1000

Table with 24 columns (00-23) and 28 rows (TUE 1 to THU 31) containing predicted tide heights in centimeters. Includes moon phase symbols (e.g., ●, ○) for specific days.

ABBOT POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JUNE – 2018

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E

TIME ZONE –1000

Table with 24 columns (00-23) and 30 rows (FRI 1 to SAT 30) containing predicted tide heights in centimeters. Includes moon phase symbols (e.g., ●, ○) for specific days.

ABBOT POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY - 2018

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	268	252	225	191	158	134	127	133	145	161	176	186	183	165	142	117	98	90	97	121	156	195	231	256	
MON	2	263	255	236	209	179	151	133	130	136	146	160	174	180	174	158	138	118	105	103	115	140	172	206	235	
TUE	3	251	253	242	224	199	172	147	133	130	134	144	157	170	176	171	159	142	127	118	118	132	154	181	210	
WED	4	233	244	242	232	215	192	167	143	129	125	128	138	154	168	176	175	166	153	141	133	133	143	160	183	
THU	5	208	227	236	235	227	210	187	160	136	120	114	118	133	152	171	184	187	182	170	157	146	142	146	159	
FRI	6	●	180	202	220	231	233	225	207	181	151	123	104	100	109	130	156	182	200	207	202	189	172	155	143	141
SAT	7		153	173	196	217	230	233	223	201	170	136	104	86	86	103	133	167	200	223	231	223	205	182	155	136
SUN	8		131	144	167	193	216	232	234	219	190	154	115	83	68	75	103	143	187	226	251	256	242	216	183	148
MON	9		124	119	135	163	193	220	235	233	210	175	133	92	62	52	70	110	161	213	256	279	277	255	220	177
TUE	10		136	109	107	130	163	197	225	238	229	197	155	110	68	42	40	71	124	185	243	286	304	293	261	216
WED	11		165	120	94	98	127	166	202	230	238	221	182	135	87	48	27	35	78	142	211	272	312	322	302	261
THU	12		208	151	105	82	93	128	170	207	232	235	211	167	118	70	34	18	36	90	162	235	295	330	331	303
FRI	13	●	256	197	139	93	75	92	130	172	209	232	229	200	156	106	60	27	17	44	105	180	252	309	337	331
SAT	14		298	247	186	129	86	74	95	132	172	207	227	221	191	149	101	59	29	25	59	121	194	261	312	333
SUN	15		321	287	236	178	123	85	78	98	132	168	201	220	213	185	147	105	67	41	42	78	137	202	262	305
MON	16		319	305	272	225	171	120	87	82	100	129	162	194	212	207	185	153	117	83	60	64	97	148	203	254
TUE	17		290	300	287	257	215	167	121	91	84	98	122	154	186	205	190	166	136	106	85	87	113	153	197	
WED	18		239	268	278	268	243	207	164	121	92	83	93	115	146	179	202	210	203	185	160	132	111	107	122	151
THU	19		186	220	246	257	252	232	200	160	120	90	78	85	107	140	176	205	221	221	209	186	157	132	119	124
FRI	20	○	143	171	201	227	241	240	223	194	155	115	84	71	78	103	140	180	215	237	242	231	208	176	144	123
SAT	21		120	133	158	187	213	230	231	215	185	146	106	76	63	74	104	146	191	230	255	261	248	221	183	146
SUN	22		119	113	125	150	179	207	224	223	204	172	133	94	66	59	77	114	161	209	249	273	274	256	222	179
MON	23		139	111	107	122	149	180	207	220	213	190	155	116	81	59	61	88	132	183	231	268	285	278	252	211
TUE	24		166	126	104	106	126	156	186	210	215	200	171	135	99	69	56	70	107	157	209	254	283	288	271	237
WED	25		192	148	113	101	112	137	168	196	212	207	183	150	115	83	61	60	87	134	186	235	272	289	282	255
THU	26		214	169	129	105	105	124	153	181	204	210	193	163	128	96	70	59	73	112	164	215	257	283	286	267
FRI	27		233	189	147	115	104	116	140	169	193	207	201	176	143	109	81	64	66	94	141	193	239	272	284	274
SAT	28	○	247	207	165	129	109	111	130	156	182	200	205	188	159	125	94	73	66	82	120	170	218	256	277	276
SUN	29		256	224	184	146	118	111	123	145	169	190	202	197	174	143	111	86	73	77	105	148	195	237	265	273
MON	30		260	235	201	164	132	114	117	134	155	176	193	198	186	161	132	105	86	81	97	131	172	214	247	264
TUE	31		260	242	215	182	149	124	116	125	142	161	179	192	191	176	153	127	106	94	97	120	153	190	224	248

ABBOT POINT
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST - 2018

LAT 19° 51' S

LONG 148° 05' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	255	244	223	197	167	140	121	119	129	145	162	179	189	186	171	152	131	116	109	117	140	169	200	226	
THU	2	241	241	227	208	183	157	133	119	119	128	142	160	177	186	185	175	160	143	131	126	134	152	176	200	
FRI	3	220	229	226	215	197	175	151	129	115	113	121	136	156	176	189	193	188	176	162	149	142	144	155	172	
SAT	4	191	207	216	216	208	193	171	147	123	106	102	110	129	154	179	199	209	208	198	183	166	151	144	147	
SUN	5	●	160	178	194	206	211	206	192	169	141	113	93	87	98	123	155	188	217	233	234	222	202	176	150	134
MON	6		133	145	163	183	202	212	209	192	164	131	98	75	71	88	121	162	206	242	261	260	243	213	177	141
TUE	7		119	116	130	153	180	205	218	213	190	155	116	79	56	55	81	125	179	231	271	289	282	255	215	168
WED	8		125	100	99	120	152	185	214	226	215	183	141	97	59	38	43	80	138	202	260	300	312	296	258	207
THU	9		152	106	81	88	118	158	196	225	232	213	172	124	77	40	22	37	87	157	229	288	324	327	299	252
FRI	10		192	133	87	67	84	123	169	209	235	235	207	160	108	60	25	12	39	102	180	253	310	338	330	293
SAT	11	●	238	174	115	71	61	87	133	180	219	241	233	198	150	97	50	18	13	51	121	201	271	321	339	321
SUN	12		279	220	156	100	63	63	96	143	188	224	241	227	190	143	92	49	21	26	72	142	216	279	320	327
MON	13		303	259	201	142	91	63	72	106	149	190	224	235	218	184	141	97	58	36	50	96	160	223	276	306
TUE	14		304	278	236	184	132	88	70	83	114	151	188	218	226	211	183	147	110	77	62	78	119	171	221	262
WED	15		282	276	251	214	171	126	91	80	92	118	149	182	209	218	209	189	161	131	103	92	104	135	172	209
THU	16		240	253	247	228	198	163	126	98	87	95	116	143	174	201	214	213	201	181	156	132	119	123	140	164
FRI	17		191	214	225	224	211	189	160	129	103	91	94	110	136	167	196	216	223	219	204	182	157	137	130	135
SAT	18	●	150	170	190	204	209	202	186	161	131	104	88	88	103	130	164	198	225	239	239	226	202	171	144	126
SUN	19		123	133	152	173	192	203	200	185	160	130	101	82	81	98	129	168	207	240	257	257	241	211	173	139
MON	20		115	110	120	141	167	191	204	201	183	155	122	92	74	76	99	137	181	224	257	273	267	244	207	164
TUE	21		125	102	100	116	143	173	198	208	199	176	144	110	80	66	77	108	153	201	244	274	281	267	234	191
WED	22		145	109	93	99	123	154	186	207	209	191	162	127	94	69	64	86	127	177	225	265	284	280	255	214
THU	23		168	124	96	92	109	139	173	201	213	203	176	142	108	78	61	70	105	154	205	250	279	285	268	233
FRI	24		188	142	106	91	101	128	161	192	213	212	190	157	121	89	65	62	86	132	185	233	269	285	276	

ABBOT POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2018

LAT 19° 51' S LONG 148° 05' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SAT	1	215	214	202	184	164	142	122	109	108	119	138	160	183	200	207	204	194	179	162	148	143	147	158	172
SUN	2	186	195	196	190	179	163	144	124	109	104	111	128	152	178	201	217	222	217	202	184	163	148	140	143
MON	3	152	165	177	186	189	184	170	149	125	104	93	96	115	143	177	210	235	246	243	226	201	170	142	125
TUE	4	122	131	147	167	186	196	194	178	152	122	93	77	79	101	138	182	226	259	274	268	244	208	166	127
WED	5	104	100	114	138	168	195	210	206	183	149	111	77	58	62	93	141	198	250	286	299	285	251	204	151
THU	6	107	82	83	106	142	181	212	225	213	181	139	94	57	39	50	93	155	221	277	311	315	291	246	188
FRI	7	130	84	63	76	112	157	200	231	237	214	173	123	75	38	24	47	105	177	247	301	328	320	284	229
SAT	8	165	106	64	53	80	127	178	221	246	242	209	160	106	58	25	19	56	125	203	270	317	332	312	266
SUN	9	205	140	85	50	54	93	147	198	238	255	240	200	149	95	49	20	27	76	150	224	284	321	322	291
MON	10	241	178	118	69	47	65	111	165	212	247	255	232	191	141	91	50	29	47	102	172	236	286	309	299
TUE	11	263	212	154	101	62	54	82	129	177	219	247	247	223	185	140	97	62	51	76	128	186	237	274	285
WED	12	267	231	185	136	92	65	70	100	142	183	219	240	237	215	184	147	111	83	80	105	146	189	227	252
THU	13	253	233	202	164	126	93	77	87	114	148	182	213	230	228	212	189	161	131	110	110	127	154	182	208
FRI	14	223	220	204	180	152	124	101	92	100	121	148	177	204	220	223	216	200	179	155	137	131	137	150	166
SAT	15	184	194	194	185	170	151	130	112	104	107	121	143	169	195	214	224	225	216	198	176	155	140	134	137
SUN	16	146	160	171	178	177	170	157	139	122	109	107	116	136	162	190	215	233	239	232	215	189	161	136	121
MON	17	119	128	143	160	174	181	177	165	146	125	107	100	108	129	160	193	224	246	254	245	223	191	154	123
TUE	18	105	104	116	138	162	182	191	186	170	147	120	99	91	102	129	165	204	239	261	265	250	220	180	138
WED	19	106	91	96	116	146	176	197	201	190	168	138	108	87	84	102	137	180	223	257	273	268	244	205	159
THU	20	117	89	84	100	130	164	195	211	206	185	156	122	92	76	82	112	156	203	245	273	278	261	226	180
FRI	21	134	97	81	89	116	153	188	214	218	201	172	137	103	77	70	91	133	182	229	264	281	272	243	200
SAT	22	152	109	83	83	106	141	180	211	226	216	188	153	116	85	67	76	111	161	211	252	277	277	254	216
SUN	23	169	124	89	79	96	130	170	205	228	228	205	170	132	97	72	68	93	139	191	237	268	277	262	229
MON	24	185	139	100	78	86	118	157	196	224	235	222	190	152	114	84	69	80	119	170	218	254	271	265	237
TUE	25	199	154	112	83	79	103	142	182	215	236	234	209	174	136	102	79	77	103	148	195	235	259	262	242
WED	26	208	168	127	94	77	89	124	164	201	228	239	226	197	162	127	99	85	94	129	172	211	240	253	242
THU	27	214	179	141	107	84	81	106	143	181	212	234	236	217	188	157	126	104	98	117	151	186	215	234	236
FRI	28	217	187	155	122	97	84	92	121	156	190	218	233	230	211	187	159	133	117	117	136	162	188	208	218
SAT	29	213	192	166	140	114	96	91	104	131	161	191	216	230	226	212	193	170	148	133	133	145	161	177	191
SUN	30	197	190	175	157	136	117	103	100	111	131	157	186	211	226	228	222	208	188	167	149	141	141	148	158

ABBOT POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2018

LAT 19° 51' S LONG 148° 05' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MON	1	168	175	175	169	159	144	128	113	105	108	123	146	175	204	226	238	240	230	210	184	158	138	127	126
TUE	2	133	146	160	171	176	172	160	141	120	103	98	108	131	164	200	233	255	263	253	229	195	157	125	106
WED	3	102	111	131	157	180	193	191	176	150	120	94	82	89	117	158	205	248	277	285	272	240	195	146	105
THU	4	82	80	98	129	167	198	214	209	186	151	111	79	63	73	109	162	219	268	298	302	280	238	182	126
FRI	5	82	61	69	99	142	187	221	234	220	187	142	97	62	47	66	114	177	240	289	314	308	274	221	159
SAT	6	102	60	48	70	115	166	213	244	247	222	179	128	81	46	38	70	130	200	262	304	318	299	254	194
SUN	7	131	77	44	47	85	140	194	238	260	251	216	167	113	68	38	41	86	154	223	278	310	309	277	225
MON	8	163	103	57	37	58	109	167	220	257	268	248	207	155	103	61	40	57	110	178	239	283	301	286	246
TUE	9	192	133	81	46	44	79	135	191	238	267	266	240	198	148	101	65	54	82	136	194	243	276	279	254
WED	10	211	160	109	68	47	61	104	157	207	247	267	258	230	191	147	106	78	78	109	155	200	236	256	248
THU	11	219	179	136	96	66	60	84	127	174	215	247	259	247	222	189	152	118	98	105	131	164	195	219	228
FRI	12	214	187	154	121	93	75	80	107	144	182	216	241	247	237	218	191	162	135	121	126	142	162	181	196
SAT	13	198	184	163	140	118	99	92	101	124	153	184	211	231	236	231	218	198	174	152	140	137	142	151	162
SUN	14	172	172	165	152	138	125	113	110	117	132	155	180	203	221	230	231	223	208	187	166	149	137	132	134
MON	15	142	152	157	158	154	147	138	129	124	124	133	150	172	195	215	230	236	232	218	196	171	146	126	116
TUE	16	117	127	141	155	164	165	161	152	140	128	122	127	142	166	192	217	236	246	241	224	197	165	133	109
WED	17	100	105	122	144	165	178	181	175	161	142	124	114	118	137	164	196	226	248	256	247	223	188	149	114
THU	18	92	89	103	128	158	183	197	195	182	160	135	113	103	112	137	172	209	242	262	263	245	212	169	127
FRI	19	94	80	88	112	147	181	206	212	202	179	150	120	98	94	113	147	189	229	259	271	260	232	190	143
SAT	20	102	77	77	98	133	173	207	225	220	199	168	134	103	86	93	124	167	212	249	271	270	247	209	161
SUN	21	115	80	69	85	120	162	203	230	236	219	188	151	115	89	82	103	145	192	235	264	273	257	223	178
MON	22	129	88	66	73	106	149	194	229	246	237	209	172	132	99	80	88	124	171	217	252	269	262	233	191
TUE	23	144	99	69	63	89	133	181	222	249	253	231	196	156	117	89	81	105	149	196	235	260	262	240	202
WED	24	158	112	76	59	73	113	163	209	245	261	251	221	183	142	107	87	92	127	172	213	243	255	243	211
THU	25	170	126	88	63	61	91	139	188	231	259	264	244	211	173	134	105	93	110	147	187	219	238	239	217
FRI	26	181	142	103	74	60	73	112	161	207	244	265	261	238	205	168	134	110	106	127	160	190	213	224	216
SAT	27	190	156	122	91	71	68	90	131	1															

ABBOT POINT LAT 19° 51' S LONG 148° 05' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
NOVEMBER – 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	☉	86	102	130	162	187	199	196	178	150	119	95	89	104	137	182	230	269	290	289	266	225	173	121	82
FRI	2		64	70	96	136	178	210	224	216	191	154	114	84	75	92	133	186	239	281	301	295	263	214	155	100
SAT	3		61	49	66	105	155	203	236	245	229	194	150	105	73	65	90	140	199	253	291	304	287	246	190	129
SUN	4		76	43	44	76	127	182	230	258	258	232	190	140	95	65	64	100	156	216	265	295	295	266	218	158
MON	5		101	55	35	52	99	157	212	255	273	262	228	181	130	87	62	73	118	176	231	271	288	274	236	183
TUE	6		126	75	41	38	72	128	188	239	273	280	259	220	171	122	84	69	91	139	193	238	267	270	244	201
WED	7		149	98	58	38	53	99	158	214	258	282	278	251	211	163	119	87	84	113	158	202	236	253	243	210
THU	8	●	167	121	79	51	47	77	128	183	232	269	282	269	241	202	158	120	98	104	133	168	201	224	230	211
FRI	9		178	139	102	72	57	68	104	153	202	243	270	274	258	231	195	158	126	113	123	145	170	192	206	204
SAT	10		182	152	121	94	76	73	93	130	173	213	245	263	262	246	222	191	160	136	129	136	149	164	178	186
SUN	11		179	160	137	114	97	88	94	116	148	184	217	242	253	250	237	216	190	165	146	139	139	144	153	162
MON	12		167	161	148	132	118	109	106	115	133	159	188	214	234	242	241	232	215	193	171	153	141	134	134	139
TUE	13		148	153	152	147	138	131	125	124	130	142	162	185	208	225	235	238	232	218	197	174	152	134	122	120
WED	14		127	139	149	155	156	153	147	141	137	136	143	158	180	202	221	235	241	237	222	198	171	143	120	108
THU	15		109	120	138	156	168	173	170	162	152	141	134	137	152	175	200	223	240	248	241	222	193	159	126	103
FRI	16	●	94	102	122	148	172	188	192	185	171	154	136	126	130	148	175	205	232	250	255	242	215	178	139	105
SAT	17		86	86	105	134	168	195	210	208	194	172	147	126	116	125	150	183	218	245	260	256	234	199	155	113
SUN	18		84	74	88	118	157	194	221	228	218	195	165	135	113	109	127	160	198	233	257	263	248	216	173	126
MON	19		87	67	73	101	142	186	223	243	240	219	188	152	121	103	109	138	177	217	248	263	256	228	188	141
TUE	20		96	65	59	83	125	173	219	250	259	244	214	176	137	108	98	116	154	196	233	256	259	238	200	155
WED	21		107	69	51	64	104	155	206	249	271	267	241	204	162	123	99	100	130	172	212	242	255	244	211	168
THU	22		121	79	51	48	78	130	186	237	273	284	268	235	193	149	114	96	109	146	186	220	242	244	222	182
FRI	23	○	138	94	59	43	56	99	157	214	261	289	289	265	228	184	141	110	100	121	157	192	219	233	226	197
SAT	24		156	114	76	51	46	71	121	179	233	276	296	289	261	224	180	139	112	108	129	160	188	209	218	205
SUN	25		175	139	101	71	54	57	88	138	193	244	281	295	285	259	222	181	143	118	116	132	154	176	193	199
MON	26		186	161	131	101	77	65	73	103	148	199	245	278	290	281	259	226	187	151	126	119	127	141	158	175
TUE	27		182	175	158	136	112	92	81	87	112	151	195	238	271	284	281	263	233	196	158	129	115	114	123	139
WED	28		158	172	174	166	151	131	111	97	96	113	146	186	227	261	280	283	270	242	204	162	126	104	97	104
THU	29		122	148	170	183	184	174	155	131	109	100	109	136	174	216	254	279	287	277	249	207	159	116	87	78
FRI	30	●	87	112	146	179	201	208	199	177	147	117	100	102	125	163	209	251	281	291	280	248	201	147	99	68

ABBOT POINT LAT 19° 51' S LONG 148° 05' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
DECEMBER – 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1		61	77	111	155	197	225	233	221	194	157	120	96	95	118	159	207	252	283	291	275	237	185	129	80
SUN	2		52	52	78	123	174	220	249	254	237	203	160	119	92	91	118	163	212	255	281	283	259	216	161	105
MON	3		61	40	53	92	145	200	245	270	268	244	204	157	115	89	93	126	172	219	256	275	266	234	186	132
TUE	4		82	46	39	65	115	173	228	268	285	274	243	199	151	110	90	102	139	184	225	254	261	242	203	154
WED	5		104	63	39	48	88	145	203	253	285	291	272	236	189	142	106	96	116	153	194	227	246	241	212	171
THU	6		124	82	51	42	67	117	175	230	273	294	289	264	224	177	135	107	106	130	165	199	224	232	216	183
FRI	7	●	142	101	68	49	57	94	147	203	251	284	294	280	251	210	166	130	112	120	143	172	198	215	213	190
SAT	8		156	120	87	65	59	80	122	175	224	264	286	285	267	235	196	158	129	121	132	152	174	193	202	193
SUN	9		167	136	106	83	70	77	106	149	197	238	268	280	272	251	220	185	153	133	131	141	156	172	185	187
MON	10		174	150	124	101	87	84	99	131	171	212	245	266	269	258	237	208	178	152	139	138	144	154	166	175
TUE	11		174	160	141	120	106	99	103	121	150	185	219	244	258	257	246	226	201	175	154	143	139	141	148	158
WED	12		165	164	154	140	126	118	115	122	139	163	192	219	239	248	247	238	220	198	174	155	142	135	134	140
THU	13		150	159	161	157	148	140	133	132	137	149	168	192	215	232	241	241	234	219	197	172	151	134	124	124
FRI	14		132	146	159	166	168	163	156	149	145	152	168	189	211	221	228	238	241	235	218	194	165	140	120	111
SAT	15	●	114	128	148	168	181	185	182	173	162	151	146	150	164	186	208	228	241	244	235	214	184	151	122	102
SUN	16		98	109	132	160	186	202	206	200	186	167	150	141	144	161	185	211	233	246	246	231	203	167	130	100
MON	17		85	90	113	145	181	210	226	226	213	191	165	143	132	139	161	189	218	240	250	243	219	184	143	104
TUE	18		78	73	92	126	168	209	239	250	241	220	190	156	131	123	137	165	197	227	246	249	232	199	158	114
WED	19		78	60	70	103	149	198	241	266	268	249	219	181	143	119	118	140	174	208	235	249	241	213	173	127
THU	20		85	56	51	76	124	179	232	272	289	279	251	212	167	129	109	116	147	183	217	240	246	227	189	144
FRI	21		98	60	40	50	91	149	210	264	298	304	284	247	201	154	117	102	119	154	191	222	240	237	209	165
SAT	22		118	75	44	34	57	110	175	239	289	316	313	284	242	191	143	108	100	123	159	194	221	234	224	190
SUN	23	○	146	100	61	37	36	70	129	197	260	306	325	314	281	235	183	136	105	102	126	159	191	215	224	209
MON	24		175	133	91	57	39	46	86	146	212	271	312	325	310	276	230	179	134	106	106	126	155	183	205	212
TUE	25		197	166	129	93	64	49	61	101	159	220	274	310	318	303	271	227	179	135	109	107	123	146	171	194
WED	26		201	189	166	135	104	79	66	78	114	165	219	268	300	308	295	267	226	180	138	111	104	115	134	158</