

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

JANUARY 2014

WED	1	●	95	44	17	23	67	139	224	302	358	379	358	302	232	169	120	94	98	132	186	245	288	300	273	215
THU	2		143	78	33	13	31	85	162	248	323	372	382	349	286	217	157	112	92	103	140	195	250	286	291	259
FRI	3		199	130	73	35	25	51	108	184	264	330	370	370	331	268	204	151	113	98	111	147	198	246	276	276
SAT	4		243	187	128	82	52	50	79	133	200	269	325	353	346	307	251	198	152	120	109	120	151	193	234	259
SUN	5		257	229	184	139	103	82	84	110	154	208	263	306	327	317	283	240	197	159	131	120	125	148	181	216
MON	6		238	240	222	191	161	135	120	121	138	168	207	247	280	295	289	265	234	201	168	141	125	124	138	165
TUE	7		196	220	231	225	209	190	171	157	152	157	172	196	225	252	267	267	254	232	205	174	146	124	117	125

JANUARY 2014

WED	8	●	148	180	211	231	238	234	222	205	187	172	165	168	181	204	228	247	254	249	232	207	175	142	116	105
THU	9		112	137	174	213	243	259	261	249	229	204	180	163	158	166	188	215	238	250	247	230	202	167	131	103
FRI	10		93	104	135	180	226	263	282	282	266	239	207	176	154	147	157	182	212	238	250	245	223	190	151	115
SAT	11		89	85	105	146	198	249	286	301	294	269	235	198	164	143	141	157	187	219	243	250	238	208	170	131
SUN	12		97	79	86	118	168	224	275	306	312	292	258	219	181	150	136	142	167	200	231	249	247	224	187	146
MON	13		109	82	78	98	141	198	255	299	319	310	278	237	197	162	140	137	153	184	217	243	250	236	203	162
TUE	14		122	91	76	87	121	173	231	283	316	320	296	255	212	175	147	137	146	172	205	234	249	244	218	178

JANUARY 2014

WED	15		136	102	80	81	106	151	207	262	304	322	309	273	227	187	157	141	143	162	193	223	244	247	230	195
THU	16	○	152	115	89	81	97	134	185	240	286	314	315	288	245	201	168	147	144	157	182	212	236	246	237	209
FRI	17		170	131	102	88	94	123	166	217	265	300	312	297	261	217	181	156	146	153	173	199	224	240	239	219
SAT	18		186	149	119	101	98	117	152	197	242	280	301	298	272	233	196	168	153	153	166	187	210	228	235	225
SUN	19		199	167	138	119	111	119	145	181	221	257	284	292	277	246	211	182	163	156	162	177	195	213	225	225
MON	20		209	184	158	139	129	130	146	172	203	234	261	277	274	254	225	197	176	163	161	169	181	196	209	216
TUE	21		212	197	177	161	151	148	155	170	191	214	237	256	263	255	235	212	191	175	165	165	170	178	189	199

JANUARY 2014

WED	22		206	203	193	183	175	172	172	177	187	200	215	231	244	248	240	224	206	190	175	166	162	162	167	177
THU	23		190	199	203	202	200	198	195	193	192	193	198	207	220	231	236	232	222	207	190	173	160	150	147	153
FRI	24	●	166	184	202	216	224	226	223	216	206	196	188	186	193	207	222	233	235	226	209	188	166	145	131	127
SAT	25		137	159	187	217	240	254	255	246	230	208	187	172	169	179	199	222	240	245	234	211	181	150	122	106
SUN	26		106	125	159	202	243	274	288	283	262	232	197	168	150	168	199	232	256	260	241	207	166	125	93	
MON	27		78	87	120	170	227	279	313	321	303	267	221	177	142	126	135	165	209	252	277	275	245	198	144	96
TUE	28		62	52	74	124	191	261	318	350	347	312	259	201	150	115	106	127	172	228	275	298	286	243	181	118

JANUARY 2014

WED	29		66	34	35	72	138	220	297	354	378	360	308	241	176	123	92	94	129	187	251	297	313	290	233	160
THU	30		92	41	17	30	83	162	251	330	381	392	358	291	216	150	101	79	93	140	206	271	313	320	285	218
FRI	31	●	140	73	28	14	41	104	190	279	351	392	388	340	266	191	130	88	78	103	156	223	283	317	314	271

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

FEBRUARY 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

FEBRUARY 2014

SAT	1		199	125	67	32	30	67	133	216	297	358	384	367	310	237	171	119	88	88	118	171	233	284	309	298
SUN	2		252	185	123	77	53	61	101	163	235	301	346	359	332	277	214	160	119	99	105	135	181	232	273	291
MON	3		276	234	181	134	102	88	101	136	186	241	289	320	321	293	247	200	160	130	117	123	146	182	221	253
TUE	4		266	255	224	189	159	138	131	141	165	198	233	266	284	281	259	227	196	168	146	135	136	149	173	203
WED	5		230	244	241	226	208	192	178	171	172	181	196	215	235	247	248	236	219	200	180	161	146	139	143	159
THU	6		183	210	230	240	240	235	225	213	200	189	183	183	192	206	219	227	227	221	209	191	170	149	134	131
FRI	7	●	143	168	199	228	250	262	262	253	235	213	190	173	166	171	186	204	221	229	228	216	195	169	141	122

FEBRUARY 2014

SAT	8		118	132	162	201	240	270	284	283	267	241	210	179	157	150	158	179	205	227	238	235	217	190	157	127
SUN	9		108	109	131	170	217	261	292	302	291	266	232	195	162	142	141	158	187	217	239	246	235	208	174	138
MON	10		109	97	108	142	190	243	287	310	309	286	251	211	173	145	134	144	171	205	235	251	248	225	190	152
TUE	11		117	95	95	120	165	220	272	309	319	302	267	226	185	152	134	137	159	194	228	252	257	240	206	165
WED	12		127	98	89	105	144	198	254	300	322	315	283	239	196	160	137	133	151	183	220	250	262	253	222	180
THU	13		138	105	87	95	127	177	234	285	318	323	298	254	207	168	140	132	144	174	211	244	264	262	237	197
FRI	14		152	115	91	90	114	159	214	267	308	324	309	270	220	177	145	131	139	164	200	236	261	268	251	214

FEBRUARY 2014

SAT	15	○	169	129	101	91	106	143	194	248	292	318	314	283	236	188	153	133	133	154	187	224	254	269	261	231
SUN	16		189	147	116	99	104	133	177	227	273	304	313	292	250	203	163	138	131	144	173	208	241	263	266	246
MON	17		209	168	135	115	111	129	164	207	251	285	303	294	262	218	177	148	133	138	160	190	223	249	261	254
TUE	18		228	191	158	136	127	134	157	191	228	261	284	288	268	232	192	161	142	137	149	173	201	227	246	252
WED	19		240	213	184	162	150	149	160	183	209	236	259	271	265	241	209	179	157	145	146	160	179	202	223	237
THU	20		240	228	208	190	178	172	174	184	198	214	231	245	251	242	221	197	176	161	153	154	163	177	194	212
FRI	21		225	230	226	217	208	202	198	196	197	200	206	216	226	231	226	213	198	182	169	159				

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

MARCH 2014

SAT	1	●	140	78	39	34	70	139	224	306	365	389	366	304	224	153	98	67	73	114	181	254	312	340	327	273
SUN	2		198	127	74	47	56	101	170	249	319	363	369	332	264	191	131	88	72	91	138	202	267	315	331	308
MON	3		252	184	126	87	73	91	136	198	262	315	342	333	290	227	168	122	93	91	115	160	216	268	304	311
TUE	4		284	234	181	140	114	110	130	168	215	260	295	307	289	248	199	158	127	111	115	138	175	217	257	283
WED	5		284	262	225	191	166	151	151	165	189	217	244	263	265	248	217	186	161	143	135	139	155	179	209	238
THU	6		258	260	248	229	212	197	188	185	187	195	206	219	228	228	218	202	188	175	163	157	155	160	173	193
FRI	7		216	235	246	247	243	236	227	216	205	194	187	186	191	198	203	204	203	199	192	182	170	160	155	161

MARCH 2014

SAT	8	●	176	199	224	244	257	263	260	249	231	209	187	171	165	169	180	194	207	214	214	206	191	172	153	144
SUN	9		147	164	193	225	255	275	281	275	256	229	198	170	152	148	158	178	202	221	230	226	211	188	162	140
MON	10		130	137	162	199	240	274	293	294	277	249	214	178	150	137	142	162	192	220	238	242	230	205	175	145
TUE	11		124	120	137	173	218	263	295	306	294	266	229	190	155	134	132	149	180	214	242	253	246	222	189	154
WED	12		125	111	120	150	196	246	289	311	307	281	242	201	162	135	127	139	170	207	241	261	260	239	204	165
THU	13		130	108	109	132	175	228	277	310	317	296	255	210	169	137	124	132	160	199	237	264	271	255	220	178
FRI	14		139	111	102	119	157	209	262	303	320	308	270	221	176	140	121	125	150	189	231	264	280	270	238	194

MARCH 2014

SAT	15		151	118	101	109	141	191	245	291	318	316	284	234	184	143	119	116	138	176	222	261	284	284	258	214
SUN	16		168	129	105	104	128	172	226	276	310	318	296	249	195	150	119	109	124	160	206	251	283	293	277	237
MON	17	○	189	147	117	106	120	156	205	255	295	314	303	264	211	160	124	106	112	141	185	233	272	294	291	261
TUE	18		215	170	136	118	120	145	185	231	273	299	302	276	228	177	136	111	106	125	162	208	251	282	293	279
WED	19		243	199	162	139	131	142	170	207	245	275	289	279	244	197	154	124	110	116	143	180	222	258	281	284
THU	20		264	229	194	168	153	152	166	190	217	245	264	268	250	215	177	145	126	120	132	158	190	225	254	271
FRI	21		270	252	225	202	185	175	175	184	197	214	232	244	243	225	198	171	150	137	134	145	165	190	217	242

MARCH 2014

SAT	22		257	259	249	235	221	208	199	193	191	192	199	210	220	221	212	196	179	164	152	147	151	162	179	202
SUN	23		226	245	256	259	255	246	232	216	199	184	175	177	187	200	210	213	208	196	181	165	152	145	148	161
MON	24	●	184	214	243	266	280	281	270	249	221	190	165	151	153	168	192	215	228	229	217	196	170	146	130	128
TUE	25		142	171	210	253	288	307	307	287	253	211	170	139	125	133	161	199	234	254	254	235	202	164	129	108
WED	26		105	126	167	220	274	316	334	325	291	241	188	140	109	103	125	168	220	263	284	277	245	198	148	107
THU	27		84	87	120	175	242	303	344	354	329	278	216	156	108	83	91	130	189	251	295	311	292	244	184	127
FRI	28		85	66	81	127	196	270	330	364	359	317	250	181	121	79	68	93	148	219	283	324	329	295	234	165

MARCH 2014

SAT	29		108	69	60	88	147	223	296	349	369	347	288	214	146	91	61	66	107	175	250	311	342	334	287	217
SUN	30		148	95	65	69	109	174	249	314	354	357	318	250	177	116	73	58	79	132	204	275	327	347	326	270
MON	31	●	199	138	95	77	93	137	200	266	317	341	327	278	210	147	98	69	70	103	160	228	290	331	338	307

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

APRIL 2014

TUE	1		250	188	140	109	103	124	166	219	269	304	312	287	236	178	129	95	81	94	131	185	242	292	320	317
WED	2		284	234	187	152	133	135	155	188	226	259	278	274	244	201	159	127	106	104	123	157	200	245	282	300
THU	3		292	263	227	196	174	163	166	178	198	219	237	245	235	210	180	155	137	128	132	148	173	205	237	264
FRI	4		276	270	251	230	212	198	190	188	189	195	203	211	212	204	190	176	164	156	152	155	164	180	200	224
SAT	5		244	256	256	250	241	231	220	208	196	187	181	181	185	188	188	186	184	181	177	172	169	170	176	189
SUN	6		208	228	245	255	258	255	246	232	213	192	174	163	162	167	177	187	196	200	199	193	183	172	165	166
MON	7	●	177	197	222	246	263	270	267	254	232	205	177	156	146	149	162	181	200	213	218	213	200	183	165	154

APRIL 2014

TUE	8		155	169	195	227	257	277	282	272	250	220	186	157	138	135	147	171	198	221	232	231	218	197	172	151
WED	9		141	148	170	205	244	275	291	286	265	233	197	162	136	127	135	159	191	222	243	247	236	213	184	155
THU	10		136	133	150	184	226	266	293	297	280	246	207	168	137	121	125	148	183	220	248	260	253	229	197	164
FRI	11		137	125	135	164	208	253	288	303	292	259	216	174	138	117	116	137	173	215	250	271	270	248	213	175
SAT	12		142	122	123	148	189	238	280	304	302	273	227	179	139	112	106	124	160	206	249	278	286	268	232	190
SUN	13		151	124	116	133	171	220	267	300	308	286	241	188	142	109	95	108	143	192	242	281	299	290	256	210
MON	14		166	132	114	121	153	199	250	290	309	298	258	202	149	109	88	91	122	171	226	274	305	309	283	238

APRIL 2014

TUE	15	○	188	148	121	116	137	176	225	271	300	304	275	222	165	117	87	79	99	143	200	256	298	318	308	270
WED	16		219	172	139	122	128	156	198	243	280	297	285	244	188	135	98	79	84	117	167	224	275	309	319	298
THU	17		255	206	167	141	133	146	174	211	249	275	281	259	214	162	120	92	83	99	137	186	238	283	309	310
FRI	18		284	244	203	172	153	150	162	184	213	241	259	257	232	191	150	118	99	117	153	196	242	279	299	
SAT	19		297	274	242	211	187	171	166	171	183	203	223	236	233	212	182	153	130	116	116	133	161	197	234	266
SUN	20		285	285	272	250	228	206	188	176	170	172	184	200	213	215	205	187	167	149	135	132	141	160	188	220
MON	21		250	272	282	279	266	247	223	198	175	159	153	161	179	197	209	211	203	18						

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MAY 2014																								
THU 1	278	232	191	161	146	148	165	192	221	244	252	238	206	166	132	108	96	105	131	171	218	262	295	306
FRI 2	291	259	223	194	174	165	167	178	195	212	224	224	208	182	155	134	121	118	131	155	188	224	258	281
SAT 3	285	271	246	222	203	189	181	179	182	188	197	202	199	187	171	156	146	140	142	153	172	196	222	248
SUN 4	264	266	257	243	227	213	201	190	181	176	176	179	183	182	178	172	167	163	160	162	168	179	195	215
MON 5	235	249	255	253	246	235	221	206	189	174	163	161	165	171	177	181	184	184	181	177	174	173	177	188
TUE 6	206	225	242	254	257	252	240	223	201	179	159	148	148	156	169	184	195	201	201	195	186	177	170	171
WED 7	181	200	223	245	260	264	256	239	214	187	161	142	135	142	159	180	200	214	219	214	202	186	171	161
MAY 2014																								
THU 8	163	177	201	230	255	270	269	253	227	196	165	139	126	129	146	172	200	223	234	233	220	200	178	160
FRI 9	152	159	180	212	244	269	277	266	240	205	169	139	119	117	133	162	197	228	247	251	239	216	189	164
SAT 10	147	145	162	193	230	263	281	277	252	215	174	138	113	106	119	149	189	228	257	268	259	235	204	172
SUN 11	147	136	146	174	214	253	280	285	265	227	181	139	107	93	102	132	176	223	262	284	282	259	223	185
MON 12	152	132	132	155	193	238	274	291	280	243	193	144	105	82	82	109	155	210	260	294	305	287	249	204
TUE 13	164	134	123	136	170	215	259	288	291	264	213	157	109	77	65	83	126	184	244	292	319	316	284	235
WED 14	186	147	123	122	145	186	234	273	292	281	240	181	125	83	59	61	93	148	213	274	317	334	318	274
MAY 2014																								
THU 15	220	172	137	120	128	157	199	245	277	286	263	213	154	103	68	54	68	110	170	236	294	330	338	311
FRI 16	262	209	165	136	125	137	166	205	245	270	270	241	191	136	93	66	60	83	129	188	251	302	332	331
SAT 17	301	253	206	168	142	135	145	169	203	235	255	250	221	177	131	96	75	76	101	144	199	255	300	324
SUN 18	320	291	250	210	177	153	144	148	164	191	219	235	232	208	174	139	110	93	95	117	154	201	249	288
MON 19	309	307	286	254	220	189	163	148	144	153	174	199	217	219	206	182	155	131	116	115	129	157	195	237
TUE 20	273	295	299	285	261	231	198	168	144	132	136	155	182	205	217	214	199	178	155	137	129	135	154	185
WED 21	222	258	284	295	289	269	238	201	163	132	116	118	139	171	203	225	231	222	202	177	153	138	135	147
MAY 2014																								
THU 22	173	209	248	280	297	293	272	236	193	149	115	98	103	130	171	212	242	254	246	223	193	162	140	131
FRI 23	139	164	203	247	282	299	294	266	224	175	129	94	82	95	132	182	231	265	278	266	237	200	164	136
SAT 24	124	133	162	205	251	286	300	287	251	202	151	105	76	72	96	144	203	255	290	298	279	242	199	159
SUN 25	130	119	132	166	214	259	289	294	271	227	174	124	84	63	72	109	166	229	281	312	312	283	237	191
MON 26	151	124	119	138	178	225	265	287	281	248	197	145	100	68	60	82	130	194	256	304	326	315	276	226
TUE 27	180	142	122	125	150	191	235	267	277	260	219	167	120	82	62	68	102	157	222	280	320	330	307	261
WED 28	211	169	138	126	136	165	204	240	262	260	234	189	141	102	75	67	86	128	185	246	297	325	322	290
MAY 2014																								
THU 29	242	197	161	139	136	150	179	212	238	249	238	206	164	124	94	78	83	111	156	210	263	304	320	305
FRI 30	268	224	187	159	146	148	164	188	213	230	231	213	182	146	117	96	91	105	137	181	229	272	301	305
SAT 31	284	248	211	183	163	156	160	173	191	207	216	211	191	164	138	118	108	111	130	161	200	239	273	290

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
JUNE 2014																								
SUN 1	285	262	232	205	184	171	166	168	176	187	197	200	192	176	156	140	128	125	133	152	179	211	242	266
MON 2	274	266	246	224	204	188	177	171	169	173	179	185	186	179	169	158	149	144	145	153	169	190	214	238
TUE 3	254	259	252	238	221	206	191	180	170	164	164	168	174	177	176	173	169	164	162	163	168	178	193	211
WED 4	230	244	249	245	235	222	206	190	174	161	153	153	159	169	176	182	185	184	181	177	175	175	180	190
THU 5	206	223	237	245	244	236	221	202	181	161	146	140	144	156	171	186	197	202	201	196	188	180	174	175
FRI 6	185	201	221	238	248	246	234	214	189	164	143	130	129	141	162	184	204	217	220	215	204	190	176	168
SAT 7	169	181	202	226	245	253	246	226	198	168	141	121	115	125	148	178	207	229	240	236	223	204	183	166
JUNE 2014																								
SUN 8	158	163	182	210	237	255	256	239	209	174	140	114	101	107	131	166	204	237	257	260	246	223	195	169
MON 9	151	148	163	190	224	252	264	254	224	184	143	109	88	86	108	146	193	237	270	284	274	248	214	179
TUE 10	151	136	142	167	204	241	267	269	245	202	154	111	79	67	79	117	169	225	273	303	305	282	242	198
WED 11	159	132	125	141	176	220	258	277	268	230	177	123	81	55	53	81	133	197	259	307	329	319	281	230
THU 12	180	140	117	118	144	187	234	270	281	261	211	151	97	57	38	49	90	153	225	289	333	347	324	274
FRI 13	215	164	126	108	117	149	196	244	275	278	248	192	130	78	44	33	54	105	174	249	311	350	353	320
SAT 14	263	203	153	118	106	120	154	202	246	272	269	233	177	118	71	42	39	68	122	193	265	322	353	348
JUNE 2014																								
SUN 15	309	251	195	149	118	110	124	157	201	240	262	255	220	167	115	75	51	54	86	139	206	271	322	345
MON 16	335	295	242	193	151	123	115	126	154	193	228	247	241	211	167	124	90	71	77	106	153	211	267	310
TUE 17	328	317	282	238	195	157	130	119	124	146	179	212	232	230	209	175	142	113	98	102	124	162	208	255
WED 18	291	307	299	272	237	200	163	134	118	117	134	164	197	220	226	215	193	167	142	126				

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
JULY 2014																								
TUE 1	274	253	223	195	174	161	158	161	170	181	192	197	191	177	159	143	132	128	135	153	178	207	234	256
WED 2	263	254	234	210	189	173	164	161	163	168	176	184	187	182	171	161	152	147	148	157	171	190	212	232
THU 3	246	247	238	221	203	187	173	164	159	157	161	168	177	181	180	176	171	168	166	167	173	181	194	209
FRI 4	225	234	235	228	215	200	185	170	158	150	147	151	162	173	182	187	189	189	186	183	181	180	183	190
SAT 5	203	216	226	229	224	213	197	178	160	145	135	135	144	160	178	194	204	209	208	203	194	185	178	177
SUN 6	183	195	211	224	230	225	210	189	165	143	126	118	124	141	167	193	215	229	232	226	213	197	180	168
MON 7	165	174	192	213	230	235	226	204	175	146	119	103	102	118	147	183	218	244	256	253	237	214	189	166
JULY 2014																								
TUE 8	152	153	169	195	222	241	243	224	192	155	119	92	81	89	119	161	209	250	277	283	269	240	206	172
WED 9	145	134	143	169	205	238	255	249	219	175	130	90	65	61	83	127	184	241	286	310	306	277	234	189
THU 10	149	123	118	138	175	220	256	269	252	209	154	102	62	41	47	84	143	212	276	321	338	321	276	220
FRI 11	167	125	102	107	138	187	237	272	278	250	195	133	77	39	23	42	92	163	241	308	350	357	324	266
SAT 12	201	146	105	89	103	144	200	252	282	281	243	180	113	59	24	17	47	107	186	267	332	367	362	317
SUN 13	249	182	128	92	84	106	152	210	260	285	276	232	166	101	51	21	24	62	127	208	286	344	370	353
MON 14	300	231	168	118	88	86	112	159	215	259	279	265	220	157	99	55	33	43	85	149	224	293	342	356
JULY 2014																								
TUE 15	332	277	214	159	116	92	94	119	162	211	251	267	252	210	156	108	73	58	72	111	167	230	287	325
WED 16	331	304	255	204	158	121	101	102	122	158	200	235	250	239	206	166	130	102	92	104	134	177	226	270
THU 17	297	299	276	239	200	162	130	111	107	120	148	184	217	234	232	212	186	160	138	128	132	150	178	212
FRI 18	244	265	269	255	230	201	169	139	116	106	112	134	167	201	225	233	227	212	192	173	158	152	156	169
SAT 19	191	217	237	246	242	227	203	174	142	115	99	101	121	155	193	225	244	248	239	222	200	178	160	152
SUN 20	155	171	194	218	234	237	226	204	173	138	107	89	90	112	151	195	235	262	270	263	242	214	183	157
MON 21	141	141	156	183	211	231	236	225	199	164	127	95	78	84	112	157	208	253	282	289	276	248	214	177
JULY 2014																								
TUE 22	146	129	131	152	183	214	234	236	218	187	149	111	82	72	86	123	175	230	275	300	299	276	240	201
WED 23	162	132	121	131	159	193	223	237	231	206	168	129	94	72	72	97	144	200	255	295	310	296	263	222
THU 24	180	144	122	121	141	174	208	232	237	220	186	146	109	80	69	82	119	172	230	280	309	309	281	239
FRI 25	197	158	130	120	131	159	193	222	237	230	203	163	124	92	72	75	102	148	204	258	298	312	296	257
SAT 26	212	172	140	124	127	148	180	211	231	234	215	180	140	105	81	75	92	129	180	234	280	306	303	272
SUN 27	227	185	151	130	127	141	168	199	222	233	223	195	157	121	94	81	89	117	160	211	258	291	301	282
MON 28	243	199	163	139	130	138	159	186	211	226	225	206	174	139	111	93	92	111	146	190	235	272	291	284
JULY 2014																								
TUE 29	254	213	176	149	135	138	152	174	198	215	222	211	187	156	129	110	103	113	138	174	214	249	274	278
WED 30	259	226	190	161	144	139	148	164	183	201	213	212	196	172	148	130	120	122	138	164	196	227	253	265
THU 31	257	233	202	175	155	144	146	156	170	185	198	205	200	184	165	150	141	138	145	162	183	207	230	246

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
AUGUST 2014																								
FRI 1	248	235	212	187	168	154	148	150	158	168	180	191	196	192	181	170	162	159	159	167	178	193	208	223
SAT 2	232	230	217	199	181	166	155	149	149	152	160	172	184	191	192	188	185	182	179	179	181	185	191	200
SUN 3	211	217	216	207	195	181	166	153	144	140	141	150	164	181	194	202	206	206	203	198	191	184	180	180
MON 4	187	198	207	211	207	197	182	164	146	131	124	126	139	161	185	208	224	231	230	222	208	191	176	165
TUE 5	165	174	190	206	216	215	202	181	156	131	111	103	110	132	165	200	232	253	260	252	233	208	180	157
WED 6	145	148	165	191	216	230	227	206	175	140	107	86	81	98	132	178	226	265	287	287	267	234	195	159
THU 7	132	123	136	165	203	236	249	238	206	162	117	79	58	61	91	141	201	260	302	320	308	271	223	173
AUGUST 2014																								
FRI 8	131	105	105	131	175	224	259	268	246	199	143	90	51	33	47	92	158	232	296	338	346	317	264	201
SAT 9	145	102	82	95	136	193	248	282	283	248	187	121	64	26	17	44	104	183	264	329	364	359	313	245
SUN 10	175	117	77	69	95	148	214	270	298	289	242	171	100	45	13	14	54	124	210	292	352	376	355	295
MON 11	219	149	94	63	66	103	165	232	283	304	285	230	156	88	38	14	26	75	149	235	310	360	370	335
TUE 12	267	192	128	81	61	75	117	179	241	286	299	273	215	146	87	46	32	52	103	174	249	313	349	346
WED 13	303	237	171	118	81	71	89	131	186	240	277	284	257	204	147	101	70	64	87	132	191	251	299	321
THU 14	309	267	211	160	119	92	87	104	139	184	228	259	264	241	201	161	127	106	103	121	154	196	238	271
AUGUST 2014																								
FRI 15	283	269	236	196	160	129	109	103	114	138	173	209	237	245	233	209	185	162	146	141	147	164	188	215
SAT 16	236	244	236	216	192	168	144	125	114	115	130	156	189	217	233	235	227	214	197	181	168	161	162	171
SUN 17	186	203	214	216	209	198	180	157	134	116	109	117	140	173	207	233	247	250	242	226	204	181	161	150
MON 18	149	161	179	197	210	213	206	189	163	135	110	99	105	129	166	208	243	265	271	263	241	212	179	

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

SEPTEMBER 2014

MON	1	207	207	197	183	168	156	146	140	139	144	154	170	188	203	212	215	214	211	205	196	187	179	173	175
TUE	2	182	191	195	195	188	178	164	150	137	129	129	139	158	182	206	225	237	241	235	222	203	182	164	153
WED	3	154	165	182	198	205	203	190	170	147	125	110	109	122	149	185	221	251	267	268	254	229	197	164	140
THU	4	129	136	158	187	213	226	221	200	168	133	103	85	87	110	150	199	247	284	299	291	263	222	177	137
FRI	5	111	107	126	163	206	239	251	237	203	157	111	76	59	69	105	161	224	281	319	327	303	258	202	148
SAT	6	105	84	92	128	181	234	269	274	247	197	138	85	48	37	59	111	182	257	316	348	343	302	238	172
SUN	7	114	74	64	89	141	208	265	296	290	249	183	115	60	27	26	63	129	211	289	344	366	343	284	209

SEPTEMBER 2014

MON	8	138	83	51	56	97	164	236	291	314	296	241	166	96	44	19	30	79	154	240	313	359	365	326	253
TUE	9	175	108	61	42	62	115	188	259	307	320	290	226	150	86	42	27	49	105	181	261	323	355	345	293
WED	10	217	145	88	52	48	79	137	208	270	309	312	275	210	143	89	56	51	80	134	202	268	316	333	310
THU	11	253	185	126	82	59	66	101	155	217	269	298	294	257	200	147	107	84	86	113	158	211	260	292	295
FRI	12	267	216	164	121	90	78	90	120	165	214	255	278	272	241	200	164	136	121	123	142	172	206	238	256
SAT	13	253	227	191	157	129	109	102	111	132	164	201	235	254	252	234	211	189	170	157	154	159	172	189	207
SUN	14	218	215	200	181	163	146	131	123	124	134	154	183	213	234	242	238	229	217	201	185	171	162	160	165

SEPTEMBER 2014

MON	15	176	185	190	190	186	178	165	150	136	126	127	140	165	196	223	242	251	250	240	222	199	173	153	141
TUE	16	141	152	167	183	195	199	194	180	159	137	120	116	127	154	189	225	253	267	267	254	229	197	163	136
WED	17	122	124	141	166	191	209	214	205	185	157	128	108	105	121	154	196	238	269	282	276	254	221	181	144
THU	18	117	109	120	147	180	209	225	224	207	178	144	114	97	100	124	166	214	258	285	289	272	240	200	158
FRI	19	123	104	107	130	166	202	229	237	225	196	161	125	99	105	140	189	239	278	295	286	255	214	171	
SAT	20	132	106	101	119	153	193	227	244	239	214	177	139	106	88	93	121	166	219	265	293	294	269	227	182
SUN	21	141	111	100	111	142	183	221	246	250	230	194	153	117	92	88	108	148	199	248	285	297	279	239	192

SEPTEMBER 2014

MON	22	148	115	99	106	133	173	214	245	257	244	211	169	130	100	88	100	133	181	231	272	294	286	252	203
TUE	23	155	119	98	100	124	162	205	240	260	256	228	187	145	112	94	96	123	165	214	257	285	288	261	215
WED	24	165	124	99	94	113	149	193	233	258	263	244	206	163	128	104	99	116	151	195	240	272	284	268	227
THU	25	177	132	103	91	102	134	176	219	250	265	257	226	185	147	121	108	115	141	178	219	254	273	268	237
FRI	26	191	145	111	93	95	119	157	198	235	258	262	243	208	171	142	125	122	137	164	197	230	254	260	242
SAT	27	204	161	125	103	96	109	138	174	211	240	256	252	229	197	168	149	140	143	158	180	205	228	241	238
SUN	28	214	178	144	119	107	108	125	152	183	213	236	246	240	220	196	177	165	159	162	172	185	200	214	221

SEPTEMBER 2014

MON	29	213	191	164	141	126	118	122	136	157	181	205	225	235	232	221	207	196	186	178	175	175	177	185	194
TUE	30	199	194	181	165	151	140	132	132	139	151	170	192	214	228	234	233	227	218	205	190	176	164	159	163

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

OCTOBER 2014

WED	1	173	182	187	185	178	168	155	142	133	131	137	154	179	207	231	248	255	252	238	217	190	164	144	135
THU	2	141	158	178	195	203	200	186	165	142	123	113	118	138	171	209	245	271	281	273	250	216	177	141	117
FRI	3	111	125	155	189	217	229	222	199	167	132	104	91	99	128	172	224	270	299	305	287	249	201	151	111
SAT	4	89	93	122	167	214	247	257	241	204	158	113	81	70	86	127	186	248	299	326	321	287	233	173	118
SUN	5	79	66	86	132	192	247	280	281	251	198	141	91	59	55	84	139	209	277	325	343	323	271	203	138
MON	6	84	52	54	92	155	225	280	307	296	250	185	121	72	45	52	93	159	236	302	342	345	308	241	167
TUE	7	103	55	37	56	110	184	257	307	324	299	240	169	106	61	44	62	113	184	259	316	344	331	278	203

OCTOBER 2014

WED	8	132	75	39	36	72	136	213	281	323	328	291	225	156	100	63	56	84	138	207	272	316	328	300	239
THU	9	167	105	59	38	51	96	162	234	293	325	318	275	211	151	105	79	81	112	161	219	270	299	297	260
FRI	10	201	140	92	60	53	76	122	183	244	292	313	300	257	203	156	122	105	112	138	177	219	254	270	258
SAT	11	220	171	127	94	75	78	103	144	193	242	279	292	278	243	204	171	147	136	140	156	180	206	227	233
SUN	12	219	189	156	129	109	100	106	126	156	193	230	259	269	259	237	213	191	174	163	159	162	172	185	197
MON	13	199	189	173	157	143	132	126	129	139	158	184	213	238	250	249	240	227	212	196	180	166	157	156	161
TUE	14	169	174	175	173	169	163	155	147	141	142	152	171	197	222	241	249	249	242	228	207	183	160	143	136

OCTOBER 2014

WED	15	140	151	164	177	185	188	183	172	157	143	137	141	159	187	217	242	257	261	253	233	206	174	145	125
THU	16	119	128	147	170	191	204	206	196	178	156	136	127	133	154	187	223	252	269	269	254	227	192	156	125
FRI	17	109	111	129	158	189	212	222	217	199	173	146	125	118	130	159	198	238	267	278	269	244	208	169	132
SAT	18	107	101	114	144	181	213	233	235	219	191	159	130	113	115	136	174	218	257	280	280	258	222	180	140
SUN	19	109	96	104	131	170	209	238	248	237	210	175	141	116	107	121	154	198	243	275	285	269	234	190	148
MON	20	113	93	96	120	159	203	238	257	252	228	192	154	123	106	111	138	180	226	265	285	278	246	201	154
TUE	21	116	91	89	109	148	194	235	262	266	246	210	169	134	110	106	126	163	209	252	279	282	257	212	162

OCTOBER 2014

WED	22	119	89	81	97	134	182	229	263	277	264	230	187	148	119	106	117	148	191	236	270	282	266	224	172
THU	23	125	90	74	83	117	166	217	259	282	281	253	210	166	132	112	112	135	173	217	255	276	272	238	187
FRI	24	136	96	73	72	98	144	197	246	279	291	274	236	190	151	125	11								

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NOVEMBER 2014																								
SAT 1	102	126	162	200	226	235	224	200	167	134	112	106	120	153	198	247	285	304	298	270	225	173	125	89
SUN 2	76	90	127	178	226	256	262	244	207	163	123	97	92	112	154	209	264	303	317	300	258	202	144	94
MON 3	63	61	90	143	205	258	287	285	254	205	153	110	84	84	113	165	227	282	316	320	289	234	170	110
TUE 4	64	44	57	102	169	238	290	312	299	254	196	140	98	76	86	124	182	246	296	320	310	265	200	135
WED 5	80	43	37	67	126	201	269	315	327	301	246	183	129	91	78	96	141	202	260	301	312	287	231	164
THU 6	104	57	34	44	88	156	231	293	330	330	292	232	172	124	93	90	114	160	216	265	293	291	254	195
FRI 7	133	83	48	40	64	115	184	253	307	332	321	277	218	166	126	105	108	134	176	223	259	274	260	219
NOVEMBER 2014																								
SAT 8	164	113	75	54	59	91	143	206	265	308	322	303	259	209	167	137	123	130	152	185	219	243	247	226
SUN 9	187	142	106	81	72	86	119	166	218	266	298	303	282	244	205	174	152	143	148	163	184	206	220	217
MON 10	196	165	135	112	98	98	114	142	180	221	258	281	282	263	235	209	186	169	160	158	164	176	188	195
TUE 11	190	175	157	140	128	122	124	137	157	185	216	245	262	263	251	234	216	198	182	169	160	158	161	168
WED 12	173	172	168	161	155	149	145	145	151	163	182	207	231	247	252	248	237	224	206	187	168	153	144	145
THU 13	152	160	168	173	176	174	170	163	158	156	161	175	197	221	240	250	251	243	228	207	182	158	138	129
FRI 14	132	144	160	176	189	195	193	185	172	160	153	155	169	192	218	241	255	256	245	225	198	168	140	122
NOVEMBER 2014																								
SAT 15	117	127	147	172	195	210	213	207	191	172	155	145	149	167	194	225	250	262	258	241	212	179	146	120
SUN 16	107	112	133	163	194	219	230	227	211	188	163	144	138	147	172	205	239	262	267	253	226	190	153	121
MON 17	102	101	119	151	189	222	242	245	231	206	177	150	134	135	153	186	223	254	270	263	238	200	159	123
TUE 18	98	91	106	138	180	220	250	261	250	225	192	160	136	127	139	167	206	243	268	271	249	211	166	125
WED 19	95	82	92	123	168	215	253	274	270	246	211	174	143	125	128	151	188	229	261	274	260	224	176	130
THU 20	93	73	77	106	152	205	251	282	289	269	233	191	154	128	121	136	169	211	250	273	270	240	191	139
FRI 21	96	68	62	84	129	185	241	283	303	294	260	215	171	138	120	124	149	188	232	264	275	257	212	157
NOVEMBER 2014																								
SAT 22	106	70	53	63	101	157	218	272	306	314	291	246	198	156	128	119	132	163	204	244	268	267	235	183
SUN 23	127	83	55	50	74	123	184	245	293	319	315	281	233	185	149	127	125	142	174	213	246	262	251	212
MON 24	159	109	72	54	60	93	144	204	261	302	320	307	270	223	181	150	132	133	150	178	212	239	247	231
TUE 25	192	144	103	75	64	77	112	161	216	266	301	313	297	262	221	185	157	141	141	152	174	202	223	229
WED 26	213	180	142	110	89	82	96	128	170	218	262	292	301	288	259	226	194	167	149	142	146	162	185	205
THU 27	212	202	180	153	128	110	104	113	137	171	211	250	279	291	284	262	235	205	175	151	136	133	144	166
FRI 28	188	202	203	191	173	153	134	123	125	139	165	200	237	267	284	284	269	244	212	177	145	123	115	125
NOVEMBER 2014																								
SAT 29	149	178	202	214	212	199	178	155	137	130	136	155	187	225	260	283	288	276	248	211	169	130	103	95
SUN 30	108	140	180	215	236	238	225	200	170	143	128	128	145	178	220	260	286	293	277	244	199	151	108	81
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DECEMBER 2014																								
MON 1	78	100	142	193	237	262	265	247	214	176	143	122	120	139	175	222	265	291	294	272	230	178	127	84
TUE 2	62	68	102	157	216	264	290	287	260	218	174	137	114	114	138	180	230	272	294	289	256	206	151	100
WED 3	62	50	69	116	181	245	293	313	301	263	214	167	129	109	114	144	191	240	277	291	275	233	177	122
THU 4	75	46	48	81	140	211	274	317	327	304	256	203	156	121	108	120	155	204	249	278	281	253	203	147
FRI 5	96	58	42	58	103	170	240	298	332	330	295	243	191	147	119	113	132	170	215	253	271	263	226	174
SAT 6	121	78	51	50	79	132	199	264	314	335	321	279	226	179	142	122	124	147	183	222	250	257	238	198
SUN 7	148	104	71	57	69	106	161	224	281	319	327	304	258	211	171	143	132	139	161	192	222	240	237	212
DECEMBER 2014																								
MON 8	172	130	97	76	74	95	135	187	241	287	313	310	281	239	200	169	149	144	152	171	195	215	224	214
TUE 9	188	154	124	102	91	99	123	161	206	249	284	298	288	259	225	195	173	159	156	162	175	191	203	205
WED 10	192	171	147	127	115	113	125	148	180	216	249	273	280	267	243	217	196	179	168	164	165	172	181	188
THU 11	187	177	164	150	140	135	138	149	167	191	217	243	259	262	252	234	216	199	184	173	164	161	163	169
FRI 12	174	175	172	168	163	159	157	159	165	177	193	213	233	246	250	244	232	217	201	185	169	157	150	151
SAT 13	158	166	173	179	181	181	179	176	173	173	178	189	207	225	239	245	242	232	217	198	177	158	143	137
SUN 14	141	153	168	183	195	201	201	196	187	178	172	174	184	202	222	238	246	244	231	211	187	162	140	126
DECEMBER 2014																								
MON 15	125	137	157	181	202	217	222	217	205	190	175	166	167	180	202	225	243	250	243	224	197	167	139	119
TUE 16	112	121	143	174	204	228	240	238	226	205	183	165	157	163	182	209	235	252	252	236	208	175	141	114
WED 17	100	105	128	162	201	234	256	259	247	224	196	170	152	150	164	191	223	249	259	249	221	184	145	111
THU 18	90	88	109	145	191	235	267	280	271	246	213	179	153	140	147	171	206	241	262	262	238	198	153	112
FRI 19	82	71	85	123	173	227	272	297	297	273	235	194	159	135	132	150	184	225	258	272	258	220	169	120
SAT 20	80	58	61	93	145	207	264	306	321	305	266	219	174	139	122	129	158	200	244	273	276	248	197	140
SUN 21	89	55	42	61	108	173	241	298	333	335	304	254	200	155	124	115	132	168	216	258	280	272	232	173
DECEMBER 2014																								
MON 22	114	67	39	38	71	129	201	270	323	349	339	296	239	184	141	116	115	138	178	226	264	279	261	214
TUE 23	153	96	55	36	46	88	151	224	291	337	353	333	284	225	173	135	115	119	144	184	229	262	270	247
WED 24	198	140	90	56	45	63	109	171	240	300	339	346	320	270	216	170	136	119	124	147	184	224	251	256
THU 25	232	188	138	97	70	65	86	129	185	246	297	329	331	304	260	213	173	141	126	128	146	177	211	236
FRI 26	240	221	186	148	116	94	92	110	145															