

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 2015

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 2015

THU	1	73	65	85	131	191	251	296	316	307	276	234	191	153	131	130	151	188	229	260	271	256	221	174	126
FRI	2	85	60	64	97	153	219	279	319	330	309	268	221	177	141	124	131	159	201	239	264	265	241	198	149
SAT	3	103	69	56	74	118	182	249	304	334	331	299	251	203	161	132	124	140	174	215	249	264	254	220	172
SUN	4	124	85	61	64	94	148	214	276	322	338	321	278	228	183	147	129	132	155	192	228	253	257	236	195
MON	5	147	105	75	65	82	123	181	243	297	329	330	299	252	205	167	141	134	146	174	207	236	250	242	213
TUE	6	170	128	95	77	81	109	155	211	265	307	324	310	272	226	187	158	143	145	163	190	217	236	240	222
WED	7	189	150	117	95	90	106	140	186	235	278	306	308	285	245	206	176	157	152	159	177	199	219	229	223

JANUARY 2015

THU	8	201	170	139	118	107	113	135	169	209	249	280	294	285	258	224	194	173	162	162	171	186	201	213	215
FRI	9	204	183	160	140	129	128	140	162	192	224	253	273	276	262	237	210	189	175	169	170	176	186	195	202
SAT	10	200	190	175	161	152	148	153	165	183	205	227	248	259	257	243	224	205	189	179	173	172	174	179	185
SUN	11	190	189	184	178	173	171	172	176	184	194	208	223	237	244	241	232	218	204	191	180	171	166	164	168
MON	12	175	183	187	191	192	193	194	193	192	192	195	203	214	226	233	234	228	217	204	189	174	161	152	151
TUE	13	157	170	184	197	208	214	216	213	206	198	191	189	194	205	219	229	234	229	217	200	180	160	144	136
WED	14	139	153	174	197	218	232	238	235	224	209	192	180	177	185	201	220	234	239	231	213	189	163	138	122

JANUARY 2015

THU	15	119	132	157	189	221	247	260	259	246	225	200	178	165	166	181	205	230	246	246	230	204	170	137	112
FRI	16	100	108	134	173	216	255	280	285	272	246	214	182	158	149	159	184	217	246	260	252	224	185	144	107
SAT	17	84	81	104	146	199	252	293	312	304	276	236	194	158	137	137	158	196	237	267	274	253	211	161	113
SUN	18	76	58	69	109	167	233	291	329	337	313	269	217	169	133	118	130	165	213	259	286	284	249	194	134
MON	19	82	48	40	67	123	195	269	328	359	353	312	253	193	143	111	106	130	177	234	280	300	286	239	172
TUE	20	107	57	29	34	76	144	226	302	356	376	355	300	232	170	122	97	102	137	192	251	293	306	281	224
WED	21	152	88	42	24	41	94	170	254	326	372	379	345	281	211	152	109	93	107	147	205	261	297	302	269

JANUARY 2015

THU	22	207	138	80	42	34	62	119	195	273	336	371	366	323	258	194	141	107	98	117	157	211	261	290	289
FRI	23	253	195	134	87	59	59	91	145	213	280	331	354	341	297	239	184	140	113	109	127	163	209	251	275
SAT	24	271	239	191	145	108	89	94	122	167	221	273	312	326	311	272	226	183	147	125	120	133	161	197	233
SUN	25	254	254	232	200	168	141	127	130	148	179	216	254	283	293	282	254	221	189	159	137	127	132	150	180
MON	26	212	236	244	237	220	200	180	165	160	165	179	202	229	252	263	261	246	224	197	169	144	127	123	135
TUE	27	160	194	225	245	252	247	234	215	195	178	169	170	182	203	226	244	250	245	229	204	174	143	119	109
WED	28	118	146	185	225	257	274	276	263	240	211	183	163	155	162	184	212	236	250	249	233	205	169	133	105

JANUARY 2015

THU	29	94	107	141	188	238	278	299	299	280	249	212	176	149	140	150	177	211	240	256	252	231	197	156	117
FRI	30	89	84	105	148	205	260	302	319	311	282	242	199	160	135	131	149	183	221	250	262	251	221	179	136
SAT	31	98	77	82	115	169	231	287	323	330	308	269	224	179	143	126	132	160	200	238	262	263	241	201	156

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 2015

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 2015

SUN	1	113	81	73	92	138	199	262	312	336	327	291	245	198	157	130	126	144	181	222	254	268	256	222	176
MON	2	131	93	74	80	115	170	233	291	329	336	310	264	215	172	140	127	136	166	205	242	265	265	240	197
TUE	3	149	109	82	78	101	146	206	265	312	333	322	282	232	187	152	132	134	155	191	228	256	266	252	216
WED	4	169	127	96	83	95	131	182	239	289	321	324	296	249	202	164	141	136	150	179	213	243	260	256	230
THU	5	189	147	114	95	98	123	165	216	264	301	315	301	264	218	178	151	140	148	170	200	229	249	254	238
FRI	6	206	167	134	113	108	123	155	197	241	277	299	297	272	232	193	164	148	149	164	188	213	235	245	240
SAT	7	217	186	155	134	125	131	153	185	221	254	278	286	272	242	207	178	159	153	161	178	199	218	231	234

FEBRUARY 2015

SUN	8	222	199	175	156	146	147	159	181	206	232	255	267	264	245	218	192	173	162	162	172	186	201	214	222
MON	9	220	208	191	177	169	167	172	184	200	216	232	245	250	242	224	204	187	174	168	170	176	184	194	204
TUE	10	210	210	203	196	192	190	191	195	200	206	214	223	230	232	225	213	200	188	179	173	170	171	175	183
WED	11	193	202	208	211	212	214	213	212	208	204	201	203	208	215	219	218	213	204	193	181	170	162	158	161
THU	12	171	186	203	218	230	237	238	233	223	209	196	187	187	194	207	218	223	221	211	195	177	158	144	139
FRI	13	145	163	188	216	242	259	265	259	243	221	197	177	168	172	187	209	228	238	233	216	191	163	137	119
SAT	14	117	132	163	202	242	275	292	289	271	241	207	175	153	148	162	190	223	249	257	245	216	178	139	108

FEBRUARY 2015

SUN	15	91	97	127	173	228	278	313	322	306	271	226	181	146	127	133	162	205	248	275	277	252	207	156	109
MON	16	76	65	85	132	196	263	318	349	345	311	258	201	150	115	106	127	172	229	277	301	292	251	191	129
TUE	17	78	47	47	83	148	226	301	355	376	356	302	234	170	118	90	94	131	191	256	304	321	299	243	170
WED	18	102	52	28	42	95	173	260	335	381	388	350	281	205	140	93	75	94	145	214	281	324	331	296	227
THU	19	149	82	38	25	54	117	202	289	356	391	381	328	251	176	116	78	74	104	163	235	297	332	328	283
FRI	20	210	135	76	41	41	79	146	228	306	361	381	357	296	221	154	104	78	84	121	180	246	300	326	314
SAT	21	265	197	133	86	62	72	112	173	244	306	347	353	321	262	198	144	105	90	103	138	191	246	290	308

FEBRUARY 2015

SUN	22	293	249	194	146	112	98	110	144	192	245	290	31
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2015

	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 2015																								
SUN 1	111	95	105	140	193	250	298	324	322	294	253	208	165	132	121	133	165	207	244	266	265	242	204	162
MON 2	122	96	94	118	165	223	279	318	330	311	270	224	179	142	122	125	152	192	234	264	274	259	223	179
TUE 3	137	104	91	104	143	198	256	304	329	321	286	237	191	151	126	123	142	180	222	258	277	272	242	197
WED 4	152	115	94	98	128	177	234	285	320	325	299	252	201	160	131	122	136	169	210	249	275	279	257	216
THU 5	169	130	103	98	119	160	213	265	305	321	306	266	214	169	137	123	131	159	198	238	268	280	268	234
FRI 6	189	147	117	105	116	149	195	245	286	310	306	275	228	180	145	126	128	150	185	224	257	276	273	248
SAT 7	208	167	135	118	120	143	181	225	266	293	300	280	240	194	156	132	127	142	172	208	242	266	273	258
MARCH 2015																								
SUN 8	225	187	156	136	131	145	173	209	245	273	286	278	247	206	169	143	131	138	161	192	224	250	264	261
MON 9	238	207	177	157	149	153	172	198	225	251	267	268	249	216	182	156	141	140	153	177	204	229	248	255
TUE 10	245	223	199	181	171	170	178	194	211	229	244	251	244	222	195	171	155	148	152	167	186	207	225	238
WED 11	242	233	218	204	195	191	192	198	205	212	221	228	230	222	205	187	173	163	159	163	172	185	200	215
THU 12	227	232	230	225	220	217	213	210	206	203	201	204	209	212	209	201	192	182	174	168	165	167	174	186
FRI 13	202	218	231	240	244	244	239	229	216	201	188	182	185	193	204	210	211	206	195	182	168	157	152	156
SAT 14	170	193	219	243	262	271	269	256	235	209	184	165	160	168	187	209	225	231	223	206	182	158	138	129
MARCH 2015																								
SUN 15	136	158	192	232	269	293	300	289	262	226	188	156	138	140	160	194	228	251	255	239	209	172	137	111
MON 16	103	118	154	204	258	303	327	325	298	254	204	157	124	113	128	165	214	258	282	279	249	203	153	109
TUE 17	81	79	108	161	228	292	339	356	339	292	232	171	122	93	95	127	183	245	293	312	297	250	188	127
WED 18	80	56	66	111	180	259	327	369	373	337	272	199	135	88	70	88	139	210	279	324	335	304	242	168
THU 19	103	57	42	67	126	207	291	355	385	373	318	240	164	102	64	60	95	161	240	307	346	345	300	226
FRI 20	149	86	48	45	82	151	235	314	367	383	353	286	204	133	79	53	65	113	186	264	325	355	342	287
SAT 21	210	138	84	56	65	109	178	255	321	360	361	319	248	173	113	71	60	83	136	207	278	329	348	326
MARCH 2015																								
SUN 22	269	200	140	98	81	97	139	199	262	312	336	324	277	214	153	107	79	79	107	157	219	278	319	329
MON 23	305	255	200	155	125	117	132	165	209	253	287	298	280	240	191	148	117	100	106	131	171	219	266	298
TUE 24	304	284	249	212	182	161	154	161	179	205	232	252	256	242	214	183	157	137	127	131	147	174	209	245
WED 25	271	280	272	253	232	213	195	184	178	180	189	203	216	221	216	204	190	176	162	152	148	153	168	192
THU 26	222	248	265	270	266	256	240	221	199	181	169	167	174	187	199	207	209	206	197	183	168	154	149	155
FRI 27	174	204	235	262	278	283	276	258	231	200	171	151	145	154	172	195	213	224	225	214	195	172	150	138
SAT 28	141	162	196	235	270	292	297	286	260	225	187	153	133	131	146	174	205	230	242	239	221	195	164	138
MARCH 2015																								
SUN 29	126	133	160	202	248	286	306	304	283	248	207	166	134	120	128	155	191	226	250	256	243	217	183	149
MON 30	124	118	135	172	221	269	302	313	298	265	224	180	142	119	118	139	176	217	250	267	261	236	201	164
TUE 31	131	114	120	149	195	247	291	314	309	279	236	192	152	123	115	129	163	206	245	271	274	255	219	179

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 2015

	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 2015																								
WED 1	142	117	113	134	174	225	274	307	313	291	249	201	159	127	113	122	152	194	237	270	283	270	237	195
THU 2	155	125	112	124	158	206	256	295	312	299	261	212	166	131	112	116	142	183	228	265	286	283	255	213
FRI 3	170	136	117	120	147	190	238	280	305	302	271	223	174	135	111	110	132	170	217	258	285	291	271	232
SAT 4	188	151	126	121	139	175	220	263	293	300	278	235	185	142	113	105	121	156	201	246	279	294	284	252
SUN 5	208	169	140	128	136	164	203	244	276	291	281	245	197	152	120	105	112	141	183	228	267	290	292	269
MON 6	230	190	159	141	140	159	189	224	256	276	277	252	211	166	132	111	109	128	164	206	247	276	290	280
TUE 7	250	214	182	161	153	160	180	206	233	255	264	253	222	183	148	124	114	122	148	183	221	254	276	281
APRIL 2015																								
WED 8	265	236	207	185	173	170	179	194	212	230	242	244	227	198	167	143	129	126	139	164	194	225	251	267
THU 9	268	253	232	212	198	190	188	192	197	206	216	224	222	207	186	165	150	141	142	153	172	195	219	241
FRI 10	255	258	250	239	227	216	206	199	193	189	190	197	204	206	199	188	176	165	157	154	158	169	186	207
SAT 11	229	247	257	259	256	247	233	216	198	181	170	169	177	190	201	206	203	194	182	168	158	153	157	170
SUN 12	193	220	247	268	279	278	265	243	214	185	160	146	148	164	188	211	225	226	215	195	172	151	138	138
MON 13	153	182	220	259	289	304	299	276	240	199	160	131	121	132	161	200	234	253	253	233	201	165	134	116
TUE 14	117	140	181	232	281	316	328	312	274	223	171	127	101	100	126	172	225	266	285	277	244	197	150	113
APRIL 2015																								
WED 15	93	101	135	190	254	309	342	343	311	257	194	137	93	75	89	133	196	258	301	315	293	245	186	131
THU 16	91	76	93	141	209	280	334	359	345	296	228	159	101	64	59	91	152	227	293	332	336	300	238	170
FRI 17	113	75	69	98	157	232	303	349	361	331	268	192	124	72	46	57	105	178	258	321	354	345	296	225
SAT 18	156	102	71	75	114	179	253	315	349	347	303	232	157	96	54	43	69	12						

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2015

	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 2015																									
FRI 1	159	136	132	149	183	226	264	288	287	260	217	171	132	106	100	117	152	197	242	275	289	278	248	209	
SAT 2	172	143	131	140	169	209	250	279	287	268	228	180	136	105	93	104	137	183	232	272	295	293	268	228	
SUN 3	187	154	134	135	156	192	233	267	283	274	240	192	144	108	89	92	120	164	216	262	294	304	287	251	
MON 4	207	170	144	135	147	176	213	250	273	276	251	207	158	117	91	84	102	142	192	244	284	307	303	274	
TUE 5	232	191	160	143	144	163	193	227	256	269	258	224	177	133	101	86	91	120	165	216	263	296	308	293	
WED 6	259	218	183	159	150	157	176	202	231	251	255	236	198	156	120	98	92	106	140	185	232	272	298	301	
THU 7	281	247	212	184	167	161	168	183	203	224	237	235	214	180	146	120	105	105	124	157	196	237	271	291	
MAY 2015																									
FRI 8	290	270	243	215	193	178	172	173	180	193	209	220	217	200	175	150	131	120	122	139	166	199	234	263	
SAT 9	280	280	267	247	226	205	188	176	169	168	177	191	203	206	197	182	164	148	137	136	147	166	193	224	
SUN 10	252	271	278	273	258	239	215	191	170	155	150	158	175	194	205	207	199	184	167	152	144	146	159	182	
MON 11	212	244	269	284	284	272	248	217	184	154	133	128	141	166	195	217	227	222	206	183	160	143	138	147	
TUE 12	169	203	242	276	296	298	281	249	208	165	130	109	108	130	167	209	240	254	247	225	193	160	135	125	
WED 13	133	160	202	249	289	311	309	282	239	187	139	101	85	95	130	181	233	270	283	270	237	194	153	123	
THU 14	111	123	157	208	263	304	322	311	271	216	158	108	74	67	91	142	206	264	301	309	286	241	189	142	
MAY 2015																									
FRI 15	109	100	119	163	221	278	316	326	301	249	186	126	78	53	59	99	163	235	295	329	328	293	237	179	
SAT 16	130	100	97	124	175	236	290	320	318	280	219	154	97	56	42	64	116	190	264	321	348	336	290	228	
SUN 17	169	122	97	102	135	189	248	293	313	298	251	187	125	76	45	45	79	140	217	288	338	356	333	280	
MON 18	217	162	121	103	114	150	201	252	287	295	271	220	160	107	67	48	60	102	166	238	302	344	350	320	
TUE 19	265	208	161	128	117	131	163	207	246	271	269	240	192	141	99	71	64	84	127	188	252	306	337	334	
WED 20	301	251	204	166	141	135	146	172	204	233	248	240	212	172	134	104	86	88	110	151	203	256	300	320	
THU 21	312	281	241	205	176	157	151	157	173	195	214	223	214	192	164	138	119	109	115	135	169	210	252	285	
MAY 2015																									
FRI 22	299	290	266	237	211	188	171	161	160	168	181	195	200	196	182	166	151	139	134	139	154	179	210	242	
SAT 23	268	278	273	257	238	217	197	178	163	156	157	166	178	186	188	184	177	169	161	156	157	165	181	204	
SUN 24	230	252	264	264	255	240	221	199	177	157	146	145	154	168	181	191	195	193	188	179	171	166	168	178	
MON 25	197	220	242	257	261	255	240	219	193	167	145	134	135	148	168	188	204	211	211	203	191	178	167	165	
TUE 26	173	192	217	241	258	263	254	235	208	178	150	130	123	131	152	179	204	222	229	225	212	194	176	162	
WED 27	159	169	192	221	247	263	263	248	221	189	156	130	116	118	137	166	199	227	243	244	232	212	189	167	
THU 28	154	155	172	200	232	257	267	257	232	198	163	132	112	108	123	153	189	225	251	259	251	231	204	176	
MAY 2015																									
FRI 29	155	147	157	181	214	246	265	264	242	208	169	134	109	100	111	139	178	219	253	271	269	250	220	189	
SAT 30	161	145	146	166	197	232	259	267	252	218	177	137	107	91	97	124	164	210	251	279	285	270	239	203	
SUN 31	170	147	140	152	181	217	249	267	261	231	188	144	107	85	83	105	146	196	244	281	299	290	261	222	
	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

JUNE 2015

	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 2015																									
MON 1	183	153	137	141	164	199	236	261	267	246	204	156	113	83	71	85	122	173	228	275	305	310	287	247	
TUE 2	203	165	140	133	147	177	215	249	266	259	225	176	128	90	68	68	96	143	201	257	299	320	311	276	
WED 3	230	186	153	134	136	156	189	226	253	262	244	203	152	108	77	64	75	112	166	225	278	314	324	304	
THU 4	263	216	175	147	135	142	164	195	228	250	251	226	184	137	98	74	69	89	131	185	242	289	318	319	
FRI 5	293	251	208	172	148	140	147	166	195	223	240	237	211	172	132	100	82	83	107	147	198	250	291	313	
SAT 6	309	282	244	206	175	153	145	148	163	187	211	226	223	202	170	137	111	97	101	123	159	204	249	284	
SUN 7	302	298	275	243	210	181	158	146	143	153	173	197	214	215	201	178	152	130	117	119	136	164	202	241	
JUNE 2015																									
MON 8	273	290	289	272	246	216	185	158	139	131	138	158	184	206	215	210	194	173	152	137	133	142	163	194	
TUE 9	229	260	281	285	274	250	219	184	151	126	115	121	144	176	207	225	228	217	197	173	153	141	142	157	
WED 10	183	217	252	277	286	276	252	216	175	136	107	96	106	136	178	217	244	252	242	219	190	162	142	137	
THU 11	147	173	210	249	277	288	276	246	204	157	115	86	79	98	138	189	237	269	278	265	235	199	163	138	
FRI 12	128	138	167	209	251	281	289	271	233	184	134	92	67	68	97	149	209	262	296	302	282	243	199	158	
SAT 13	129	119	133	167	214	257	284	285	259	213	159	109	70	53	65	106	168	235	289	321	320	289	242	192	
SUN 14	148	119	113	133	173	222	263	283	276	240	188	134	87	54	47	72	124	193	261	314	338	327	286	232	
JUNE 2015																									
MON 15	181	138	113	114	139	183	230	265	277	260	217	163	111	70	47	52	88	148	219	285	331	345	322	274	
TUE 16	218	169	131	113	120	150	193	235	262	264	239	193	141	96	63	50	67	111	174	242	302	338	340	308	
WED 17	256	204	160	129	119	132	162	200	234	252	246	216	171	126	89	66	65	90	137	198	260	310	334	324	
THU 18	286	237	192	155	134	130	144	171	203	228	237	225	194	155	119	92	79	87	117	163	217	269	307	318	
FRI 19	301	262	220	184	157	143	142	155	176	199	216	219	204	177	147	121	104								

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2015

	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 2015																								
WED 1	192	152	127	122	140	175	217	251	264	249	208	156	106	68	49	56	91	147	213	273	317	333	317	273
THU 2	220	171	135	115	120	146	187	230	260	265	240	191	135	87	54	43	61	107	170	239	297	334	339	310
FRI 3	258	203	156	123	111	123	153	196	237	261	259	227	176	121	77	50	47	75	126	192	258	311	340	334
SAT 4	297	243	189	146	119	112	127	158	199	236	256	249	215	166	117	79	58	62	94	145	208	269	314	334
SUN 5	320	281	230	182	144	121	116	129	158	195	228	245	237	207	164	123	92	76	84	115	161	216	268	305
MON 6	317	302	265	222	181	147	125	119	128	152	185	215	232	229	205	172	140	114	102	109	133	171	215	257
TUE 7	287	297	284	254	219	183	151	128	117	121	140	170	202	223	226	213	190	165	143	130	131	146	172	205
JULY 2015																								
WED 8	239	266	276	269	248	219	186	153	126	110	109	126	156	191	219	232	229	215	194	171	154	146	150	165
THU 9	190	220	246	261	261	246	220	186	150	118	97	95	112	147	188	224	247	252	242	221	195	170	152	146
FRI 10	153	173	203	233	253	257	245	217	180	140	104	82	81	104	145	194	239	268	278	267	241	208	175	149
SAT 11	136	140	161	194	228	252	257	241	209	168	124	87	68	72	103	153	210	260	293	300	283	250	210	170
SUN 12	138	124	130	156	195	231	254	255	234	195	149	105	70	57	71	111	170	233	285	315	315	288	246	200
MON 13	157	125	115	128	161	203	238	257	250	220	176	128	86	57	53	79	129	195	259	309	330	319	281	232
TUE 14	183	141	115	112	134	173	215	246	256	240	202	153	108	70	51	60	96	155	223	284	325	334	309	262
JULY 2015																								
WED 15	211	164	127	111	118	147	188	226	249	249	224	180	132	91	62	55	76	122	184	249	303	332	326	289
THU 16	237	188	147	120	115	131	164	202	233	246	236	203	158	115	82	64	70	101	152	212	270	312	325	305
FRI 17	261	211	169	137	122	127	148	180	211	233	236	217	181	140	107	83	77	94	131	181	235	282	309	307
SAT 18	277	232	190	157	136	131	141	163	190	213	225	220	197	163	131	107	94	99	123	160	205	249	282	295
SUN 19	281	247	208	176	153	141	143	155	173	193	208	213	202	180	153	132	117	114	127	151	184	220	252	272
MON 20	272	253	223	193	170	155	150	153	162	175	189	199	198	188	171	154	142	136	139	153	173	199	224	246
TUE 21	255	249	230	206	185	169	159	156	156	162	170	181	188	187	181	172	164	159	158	163	173	186	203	220
JULY 2015																								
WED 22	233	236	229	215	198	183	170	161	155	153	155	162	173	181	184	185	184	182	180	179	180	183	189	198
THU 23	209	218	221	217	208	196	183	169	157	148	143	145	155	168	181	191	199	202	202	199	193	187	182	182
FRI 24	188	198	207	213	214	207	195	180	162	146	134	131	137	152	172	191	208	219	223	219	210	197	184	174
SAT 25	171	178	190	204	214	216	207	191	170	148	129	118	119	133	157	185	212	232	242	240	229	211	190	171
SUN 26	160	161	172	191	211	222	220	205	181	153	127	108	102	113	138	172	208	240	259	262	251	229	201	174
MON 27	153	146	154	175	202	224	233	222	197	164	129	101	86	89	113	151	196	240	272	285	276	251	218	182
TUE 28	151	134	135	155	187	220	242	242	220	182	140	102	74	66	83	121	173	229	275	303	305	281	242	197
JULY 2015																								
WED 29	156	127	117	131	164	206	242	259	248	212	163	113	73	50	53	84	138	202	264	310	330	316	276	223
THU 30	171	129	105	107	134	179	228	263	272	248	200	141	87	49	33	48	94	161	234	298	339	346	316	261
FRI 31	199	145	106	90	104	143	196	247	277	277	243	184	120	67	33	27	55	112	187	264	324	355	349	304

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2015

	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 2015																								
SAT 1	239	175	123	90	85	108	155	211	259	284	275	232	168	105	57	30	34	72	135	212	284	337	357	337
SUN 2	283	216	156	110	85	88	117	165	219	262	280	265	219	158	102	61	42	54	96	158	229	293	334	343
MON 3	314	258	197	145	106	89	96	125	170	218	255	269	252	210	157	111	79	67	83	122	176	235	286	317
TUE 4	316	285	236	186	143	111	98	105	129	166	208	241	254	241	208	168	134	108	101	114	143	184	229	267
WED 5	288	284	259	221	183	149	122	108	109	126	156	192	224	239	235	216	190	165	144	135	139	155	180	210
THU 6	239	255	255	240	216	188	158	132	113	107	116	140	174	208	231	240	234	219	199	179	163	154	155	166
FRI 7	186	209	228	236	232	217	195	167	137	112	98	102	124	160	200	233	253	258	249	230	204	178	157	146
AUGUST 2015																								
SAT 8	147	162	186	211	228	232	223	201	169	134	103	85	88	112	154	202	245	274	283	273	249	215	179	148
SUN 9	130	129	146	176	207	230	238	227	200	163	123	89	72	79	110	160	216	265	296	303	286	253	211	168
MON 10	133	115	118	142	179	215	239	243	225	191	148	106	74	63	78	119	178	238	288	315	312	284	242	195
TUE 11	150	117	105	118	152	193	229	248	243	215	173	128	88	62	61	89	140	204	265	309	324	308	268	219
WED 12	171	129	105	105	130	171	213	243	252	235	197	151	107	73	58	71	111	170	234	289	322	321	289	241
THU 13	191	147	114	103	117	152	194	231	251	247	218	173	127	89	65	65	92	141	203	262	306	322	304	260
FRI 14	209	163	127	108	113	138	176	215	242	250	233	195	149	109	80	69	84	122	175	233	282	311	309	276
AUGUST 2015																								
SAT 15	226	178	141	117	114	130	162	198	228	245	239	212	170	130	99	82	86	112	155	207	255	291	302	283
SUN 16	241	194	155	128	119	128	151	183	212	233	237	221	189	151	120	100	96	112	144	186	230	266	286	280
MON 17	250	208	169	141	127	129	146	170	196	217	228	222	201	170	142	122	113	120	141	173	208	241	264	268
TUE 18	251	218	182	154	137	133	143	160	181	200	214	217	205	185	162	144	135	135	147	168	193	218	240	

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2015

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 2015

TUE	1	283	217	153	103	71	67	91	137	195	250	286	292	264	211	155	110	80	75	97	140	196	251	293	309
WED	2	293	249	194	145	106	84	85	106	144	192	238	268	273	251	211	171	138	116	112	127	156	195	233	262
THU	3	271	255	222	183	149	121	104	102	115	142	179	218	246	256	245	223	197	173	154	146	148	160	181	205
FRI	4	225	233	226	208	186	163	140	122	112	115	131	160	196	227	246	250	243	228	208	187	168	155	152	159
SAT	5	174	192	205	211	208	197	180	157	133	114	107	116	141	178	216	247	264	267	257	235	206	176	150	135
SUN	6	134	148	170	194	211	218	212	193	165	133	107	94	101	129	171	218	258	283	288	275	247	209	169	135
MON	7	115	115	134	165	198	222	231	222	197	162	124	94	81	92	127	177	231	276	301	301	280	242	197	152

SEPTEMBER 2015

TUE	8	116	100	108	136	176	213	238	241	224	190	149	109	80	74	94	138	196	253	295	312	301	268	223	175
WED	9	130	100	95	115	153	197	233	251	243	214	173	130	92	71	77	109	162	222	276	310	313	287	243	194
THU	10	147	110	93	103	135	180	222	250	255	234	194	150	109	79	72	92	135	193	251	296	314	299	259	209
FRI	11	162	122	98	99	123	164	209	244	259	248	214	169	126	93	76	84	117	169	226	276	305	304	273	223
SAT	12	174	133	105	99	116	152	195	233	256	256	231	189	145	109	86	85	108	151	203	253	289	301	281	237
SUN	13	185	143	113	101	112	142	182	220	248	257	243	207	164	127	101	92	106	139	184	231	270	289	281	247
MON	14	198	153	121	105	110	134	169	207	237	253	248	222	184	146	119	105	110	134	170	212	248	272	275	251

SEPTEMBER 2015

TUE	15	209	165	131	111	109	127	158	192	223	243	247	231	200	166	139	123	120	135	162	195	228	252	261	248
WED	16	216	177	142	121	113	123	147	177	206	228	239	234	213	185	160	144	137	143	161	184	209	230	241	240
THU	17	218	186	155	133	122	124	140	163	187	209	224	229	219	200	180	166	158	158	166	180	194	209	221	225
FRI	18	214	191	166	147	135	131	138	153	170	188	204	215	217	209	197	187	180	178	178	183	187	193	199	204
SAT	19	203	192	176	161	150	144	143	148	157	168	181	195	205	210	208	205	203	200	197	193	188	183	181	182
SUN	20	185	186	181	174	167	161	155	150	149	151	157	169	185	200	212	220	224	224	219	209	196	181	168	162
MON	21	164	171	179	184	185	181	173	161	149	140	136	142	158	180	204	226	241	248	244	231	210	186	162	146

SEPTEMBER 2015

TUE	22	142	151	168	186	200	203	196	180	158	137	121	117	127	151	184	220	251	269	271	258	232	198	164	136
WED	23	122	126	147	178	207	224	224	207	178	145	115	96	96	116	154	201	248	283	298	289	260	219	173	133
THU	24	106	101	120	158	202	238	253	242	210	166	122	87	70	79	114	167	228	282	316	321	296	249	193	140
FRI	25	98	79	89	126	181	235	271	278	253	204	147	95	60	49	72	123	191	262	317	343	333	288	224	159
SAT	26	103	66	60	88	144	212	270	302	297	255	191	124	71	39	39	76	141	221	294	343	357	328	266	191
SUN	27	122	70	43	54	100	170	244	300	322	304	248	174	105	55	31	43	92	166	248	316	354	353	307	233
MON	28	155	91	47	35	61	120	196	269	318	331	300	235	160	96	53	38	61	116	190	266	322	347	330	274

SEPTEMBER 2015

TUE	29	198	126	72	40	42	79	142	217	282	322	325	288	223	155	100	66	61	89	140	206	268	311	322	295
WED	30	237	169	110	68	49	61	100	159	225	281	313	310	272	216	161	119	94	93	117	158	208	254	283	284

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 2015

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 2015

THU	1	254	204	152	110	80	71	85	119	168	221	267	293	289	260	219	180	148	128	126	139	165	197	228	246
FRI	2	243	220	185	151	123	103	97	106	129	165	207	246	269	272	256	231	205	181	162	151	150	159	175	195
SAT	3	208	209	199	182	164	145	129	119	118	130	153	187	222	249	262	260	250	232	210	186	164	148	143	149
SUN	4	163	178	190	194	192	184	169	150	133	121	122	138	168	204	238	262	272	269	254	228	195	162	136	122
MON	5	125	141	164	187	204	210	204	187	162	135	116	111	124	156	197	239	271	286	283	263	230	189	149	118
TUE	6	104	110	134	167	199	221	228	218	193	161	128	105	100	118	155	203	250	284	297	287	258	218	172	129
WED	7	100	93	109	143	184	220	240	240	221	188	150	115	95	97	122	167	220	268	296	299	278	239	193	146

OCTOBER 2015

THU	8	108	89	94	123	166	210	242	254	242	212	172	133	102	90	103	139	191	244	285	301	290	255	209	162
FRI	9	120	93	89	109	149	196	237	259	257	232	193	152	116	94	95	121	166	219	266	295	295	267	222	174
SAT	10	131	99	88	102	136	182	227	258	266	249	212	170	131	104	95	111	148	197	246	282	293	275	233	183
SUN	11	139	105	89	97	126	170	215	252	269	262	231	188	148	117	101	108	136	180	227	265	285	278	243	194
MON	12	147	110	90	93	118	158	204	243	267	269	246	207	165	132	111	110	130	166	209	248	273	275	250	205
TUE	13	156	117	93	89	109	146	190	231	260	271	258	225	185	150	126	117	128	156	192	229	257	267	251	214
WED	14	168	127	99	89	101	133	174	216	249	267	265	240	205	170	144	130	132	151	179	210	238	253	248	220

OCTOBER 2015

THU	15	179	139	109	94	98	121	157	197	232	256	264	251	223	191	164	148	143	152	171	194	217	234	238	222
FRI	16	189	153	123	106	102	114	142	176	210	237	253	253	236	211	187	170	160	160	169	182	197	212	220	216
SAT	17	196	167	140	122	113	116	133	158	185	212	233	244	241	226	208	193	183	177	176	179	183	190	197	201
SUN	18	194	177	157	141	131	128	132	146	164	184	206	224	234	234	226	217	208	199	191	184	177	173	174	178
MON	19	182	180	171	162	154	147	143	143	149	160	175	195	214	229	236	237	234	225	213	197	180	164	154	153
TUE	20	161	171	178	180	178	172	163	152	144	142	147	162	184	210	233	249	256	253	240	218	191	164	142	131
WED	21	135	151	172	191	201	201	190	173	152	135	126	130	149	179	215	248	272	279	270	246	211	173	138	114

OCTOBER 2015

THU	22	108	123	153	188	216	230	225	204	174	142	116	105	114	142	184	231	273	298	299	278	239	191	143	105
FRI	23	86	93	123	170	217	250	260	244	209	165	123	94	85	102	143	198	256	301	321	310	272	218	159	107
SAT	24	72	64	88	136	198	253	285	286	255	204	149	102												

LUCINDA (OFFSHORE)

LAT 18°31'S LONG 146°23'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2015

	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 2015																								
SUN 1	199	195	181	164	147	132	121	120	129	151	182	219	252	271	274	263	246	224	198	174	153	141	140	149
MON 2	164	177	184	184	180	171	158	144	135	135	146	169	202	235	259	270	269	257	236	207	175	147	127	121
TUE 3	130	149	170	188	199	201	193	177	158	141	132	138	158	191	227	257	274	276	263	238	203	166	132	111
WED 4	107	120	147	177	203	218	220	208	187	161	138	126	131	154	190	230	263	280	279	260	227	188	147	114
THU 5	97	101	124	159	197	225	238	233	214	185	154	129	119	129	158	200	242	273	284	274	245	206	163	124
FRI 6	97	90	106	141	183	222	247	251	236	208	174	142	121	118	136	173	217	257	281	281	258	220	176	134
SAT 7	102	87	96	125	168	213	248	263	255	229	194	158	129	116	124	153	195	238	271	282	267	231	186	143
NOVEMBER 2015																								
SUN 8	107	87	89	113	154	201	243	268	269	248	213	175	142	121	120	140	176	219	256	277	271	241	197	151
MON 9	112	87	84	104	142	189	234	267	279	265	232	192	156	130	120	132	162	202	241	267	271	249	207	159
TUE 10	117	88	79	94	129	176	224	262	283	278	251	211	172	142	125	128	151	186	224	254	267	254	218	170
WED 11	125	92	76	84	115	160	210	253	282	287	268	231	191	157	135	129	143	171	207	239	258	255	227	183
THU 12	137	99	78	76	100	142	191	238	273	290	281	252	212	176	149	136	140	160	189	220	243	251	234	197
FRI 13	152	113	86	76	89	122	168	216	257	283	288	269	235	199	169	150	145	154	174	199	223	237	234	210
SAT 14	170	131	101	85	86	108	145	189	231	265	283	279	256	224	193	171	158	156	165	180	199	216	224	214
NOVEMBER 2015																								
SUN 15	187	153	123	103	95	103	127	162	200	236	263	275	268	246	220	197	179	168	166	169	177	190	202	206
MON 16	196	173	149	128	115	111	121	142	170	202	233	256	266	261	245	226	207	190	177	168	163	165	174	185
TUE 17	190	185	172	157	143	133	129	134	149	170	197	224	247	260	261	252	237	218	197	177	160	149	147	156
WED 18	170	182	187	184	175	164	151	142	140	146	162	186	215	242	261	269	264	249	226	197	168	143	127	126
THU 19	140	163	186	201	206	199	184	165	147	136	137	150	176	210	244	270	282	277	257	225	186	148	118	103
FRI 20	108	132	168	203	227	234	224	201	172	144	126	123	139	170	212	254	285	297	286	255	212	163	119	89
SAT 21	80	97	136	186	231	259	263	244	210	170	134	112	110	131	171	222	270	302	308	286	242	188	133	87
NOVEMBER 2015																								
SUN 22	61	65	97	152	215	265	292	289	257	211	161	120	97	100	129	179	237	287	314	310	275	218	156	99
MON 23	57	41	60	109	179	249	300	321	306	262	204	150	107	87	97	135	192	253	299	317	301	253	187	122
TUE 24	68	34	33	67	131	210	281	329	341	314	258	195	139	99	85	102	146	206	264	302	310	281	224	155
WED 25	93	46	24	37	85	158	239	307	347	349	311	249	185	132	98	91	113	159	217	267	296	292	254	193
THU 26	128	74	37	28	53	109	184	261	322	353	344	300	238	179	133	105	104	127	170	220	261	279	266	224
FRI 27	167	111	68	43	45	77	134	205	273	325	346	330	284	229	179	140	119	120	141	176	215	245	254	237
SAT 28	197	149	107	75	61	71	104	156	217	274	316	329	310	269	224	184	153	136	135	150	175	203	223	227
NOVEMBER 2015																								
SUN 29	210	179	144	115	94	87	99	128	171	220	267	299	307	290	258	224	193	168	151	146	152	167	185	200
MON 30	202	191	171	150	132	119	116	125	146	178	216	253	279	285	274	252	228	203	179	160	148	146	153	167
	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 2015

	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 2015																								
TUE 1	180	186	184	176	166	155	145	141	144	156	178	207	238	261	270	265	251	232	209	184	161	143	136	139
WED 2	152	167	181	188	189	186	178	167	158	154	159	174	198	226	249	262	262	252	233	208	180	152	131	123
THU 3	128	144	166	188	202	209	206	196	181	166	156	156	168	192	221	246	261	262	250	228	198	166	136	116
FRI 4	112	123	148	177	205	223	228	222	206	185	165	151	151	166	192	224	250	264	261	243	214	179	145	117
SAT 5	103	108	129	163	199	228	244	244	229	206	180	157	145	149	169	200	233	258	265	253	227	191	154	121
SUN 6	100	97	114	147	188	226	253	260	250	227	197	168	147	141	153	180	214	246	264	260	238	202	162	125
MON 7	99	90	102	132	175	219	255	272	269	247	216	183	154	139	142	163	196	231	257	263	247	213	171	130
DECEMBER 2015																								
TUE 8	99	83	90	118	160	208	251	279	284	266	235	198	165	142	137	151	180	216	247	262	254	224	181	137
WED 9	101	79	79	103	144	195	243	280	295	285	255	216	179	150	136	142	165	199	234	258	260	236	195	148
THU 10	106	78	69	86	125	176	230	274	301	301	276	237	195	161	139	136	152	181	218	248	261	248	212	165
FRI 11	118	83	65	70	102	152	209	261	298	312	298	262	218	178	149	135	141	164	197	231	253	255	231	187
SAT 12	138	96	69	63	82	124	179	236	283	311	313	287	245	202	167	144	138	150	174	206	236	250	243	210
SUN 13	164	119	85	67	71	101	147	202	255	295	314	306	274	232	193	163	145	144	157	180	209	232	240	226
MON 14	192	149	112	86	76	88	121	167	218	265	297	309	295	262	224	190	165	151	150	160	179	203	222	226
DECEMBER 2015																								
TUE 15	211	181	146	116	97	93	108	139	180	225	265	292	299	284	255	223	194	170	155	151	155	170	190	208
WED 16	213	202	180	154	131	116	114	126	151	185	223	258	282	288	277	254	227	199	174	155	145	144	155	175
THU 17	194	205	203	190	172	154	139	133	139	156	183	215	247	271	281	275	257	232	203	173	148	131	127	138
FRI 18	161	187	207	215	210	197	178	160	147	145	154	175	204	237	264	279	278	262	234	200	164	132	111	107
SAT 19	122	153	189	220	237	237	224	201	176	154	143	146	164	194	231	263	282	282	263	231	189	146	109	88
SUN 20	89	113	155	203	243	265	266	248	217	183	153	135	135	154	188	230	267	287	284	259	218	170	122	84
MON 21	67	77	113	168	226	273	296	292	265	225	182	146	125	125	148	189	236	274	291	282	248	198	144	95
DECEMBER 2015																								
TUE 22	60	51	74	124	191	256	304	324	311	272	223	174	134	114	119	149	196	245	281	292	273	230	173	117
WED 23	69	42	45	82	145	220	287	332	343	319	269	213	162	123	107	119	155	206	254	284	287	258	206	146
THU 24	92	50	33	51	100																			