

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.

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	●	15	2	10	38	78	125	170	201	209	195	164	123	79	44	25	29	50	80	115	141	150	139	112	75
THU 2		37	8	-2	11	44	87	136	181	209	213	194	160	115	70	35	19	27	51	84	120	145	151	137	108
FRI 3		70	32	7	0	18	52	96	145	188	211	210	188	152	105	61	29	18	30	55	90	124	148	151	134
SAT 4		104	67	32	11	8	28	62	105	151	189	206	201	177	139	95	54	27	21	35	61	95	128	147	148
SUN 5		131	102	68	38	20	22	41	72	112	153	183	195	186	161	125	85	49	28	27	41	68	100	129	145
MON 6		144	128	102	73	48	34	37	54	82	116	149	173	178	168	145	112	77	47	33	34	49	74	103	129
TUE 7		142	140	128	107	82	61	50	53	66	89	116	142	158	161	150	129	101	71	48	37	40	54	77	104
JANUARY 2014																									
WED 8	●	127	139	140	131	114	93	75	65	65	74	91	112	132	144	145	135	117	93	68	49	41	44	58	79
THU 9		104	126	140	143	137	123	104	86	75	73	78	90	106	122	131	133	125	109	88	66	49	43	46	59
FRI 10		80	105	128	144	149	145	131	112	94	80	74	76	86	100	114	123	126	119	105	85	64	48	42	45
SAT 11		59	82	109	134	151	157	152	137	116	95	79	71	71	81	95	110	121	124	117	102	82	60	45	38
SUN 12		43	60	86	116	143	161	165	157	139	115	91	73	64	66	78	94	110	122	125	117	99	76	54	39
MON 13		34	43	65	94	127	155	170	171	157	135	108	82	64	57	63	78	97	115	127	127	115	94	69	46
TUE 14		32	31	46	73	106	141	167	178	172	153	126	96	70	54	52	64	82	104	123	132	128	111	86	58
JANUARY 2014																									
WED 15		37	27	33	54	85	122	155	177	181	169	144	113	82	58	47	52	68	91	114	131	135	125	103	75
THU 16	○	48	29	25	39	66	101	138	169	184	180	160	131	98	68	48	44	56	76	102	124	137	135	118	93
FRI 17		63	38	25	29	50	81	118	154	178	185	172	147	115	81	54	42	47	64	87	113	132	139	130	109
SAT 18		81	53	32	27	39	64	97	134	165	182	180	160	131	97	66	45	41	53	73	99	123	138	138	123
SUN 19		99	71	46	32	34	52	80	114	147	172	180	169	145	114	81	54	41	45	61	84	110	131	140	133
MON 20		115	91	65	45	37	46	67	95	127	156	172	171	154	128	97	67	47	42	51	70	94	118	135	138
TUE 21		128	108	85	63	48	46	59	81	108	136	158	167	159	138	112	82	57	44	45	58	78	102	124	136
JANUARY 2014																									
WED 22		135	123	105	84	66	55	58	71	92	116	139	155	157	145	124	98	72	52	44	50	64	84	107	126
THU 23		136	134	123	106	88	72	64	68	80	97	118	137	148	146	133	112	88	65	49	45	52	67	88	110
FRI 24	●	128	137	136	127	112	95	80	72	74	83	98	115	131	139	136	124	105	83	62	48	45	52	68	88
SAT 25		111	129	141	143	136	122	104	87	77	75	80	92	108	123	132	131	121	103	81	61	46	42	49	64
SUN 26		86	111	134	149	155	149	134	113	92	77	70	72	83	100	116	128	130	122	105	82	59	42	36	41
MON 27		58	84	113	142	163	170	164	145	120	93	71	60	60	72	92	113	129	134	127	108	82	55	35	26
TUE 28		32	52	83	118	153	178	186	177	154	122	89	62	47	48	64	87	113	134	141	133	111	81	50	25
JANUARY 2014																									
WED 29		15	23	49	85	127	167	194	200	187	158	120	81	49	33	38	58	87	119	143	150	139	113	78	42
THU 30		16	6	18	49	90	137	181	206	209	191	157	113	69	36	23	33	58	91	127	152	157	142	113	74
FRI 31	●	35	9	1	19	54	99	148	191	213	211	187	148	101	56	25	17	32	61	99	136	160	162	143	110
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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		68	31	6	3	25	62	109	158	196	213	204	177	135	87	45	18	18	37	69	109	145	165	163	141
SUN 2		106	65	30	10	13	37	73	118	163	195	204	190	160	118	74	36	18	24	46	79	118	151	166	159
MON 3		136	102	66	36	21	28	51	85	125	163	186	188	171	141	102	63	33	23	33	56	89	125	153	162
TUE 4		153	132	101	70	46	37	45	65	95	128	157	171	168	150	122	88	56	35	32	44	67	98	128	150
WED 5		156	147	129	104	78	59	54	61	78	101	126	146	154	147	131	106	79	54	41	42	54	75	102	128
THU 6		146	150	144	129	109	88	73	69	73	85	102	120	134	137	131	117	97	75	56	48	50	61	80	104
FRI 7	●	126	141	147	143	132	116	98	85	79	80	87	99	112	122	124	120	109	93	75	60	53	55	64	81
FEBRUARY 2014																									
SAT 8		103	124	139	147	146	137	122	105	91	83	80	84	93	104	113	118	116	107	93	77	63	55	55	63
SUN 9		80	102	124	142	152	152	143	127	108	92	80	75	78	88	99	110	117	118	109	95	78	62	53	52
MON 10		61	79	103	128	148	159	158	146	128	106	87	73	68	73	84	99	113	122	122	112	95	75	58	47
TUE 11		47	59	81	109	137	158	167	162	146	123	98	77	63	61	70	86	104	121	130	127	113	92	68	50
WED 12		40	43	61	88	120	149	169	173	162	141	113	86	64	53	57	72	92	114	131	136	129	110	84	59
THU 13		40	34	44	68	99	134	163	178	175	157	130	99	71	51	47	58	78	103	126	140	141	126	102	73
FRI 14		47	32	32	50	79	115	150	175	182	171	147	115	82	56	42	47	65	89	117	139	147	140	120	91
FEBRUARY 2014																									
SAT 15	○	60	37	28	37	61	94	132	164	182	180	161	132	97	65	43	39	52	75	103	131	148	150	136	110
SUN 16		79	50	31	30	47	76	111	148	174	182	171	146	113	77	49	36	42	61	88	118	143	154	148	128
MON 17		99	68	43	31	39	61	92	127	159	177	176	157	128	93	61	39	35	49	73	102	132	152	156	143
TUE 18		119	89	61	41	37	51	76	107	140	164	173	163	139	108	75	48	35	41	60	85	115	142	156	153
WED 19																									

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	●	38	14	11	32	67	111	158	194	207	196	168	126	79	39	17	20	43	78	120	157	176	172	148	112
SUN 2		70	33	12	14	39	76	121	165	195	201	185	152	108	63	28	14	25	52	90	133	167	181	172	145
MON 3		107	66	33	17	25	51	87	130	168	189	188	167	133	90	50	23	18	35	65	104	144	173	180	167
TUE 4		139	102	65	37	28	40	64	98	134	164	177	169	146	113	75	43	25	28	48	79	116	151	173	174
WED 5		159	132	99	68	47	43	55	77	106	135	155	160	148	126	96	65	41	33	42	62	91	125	153	168
THU 6		165	150	126	99	74	59	59	69	87	109	130	143	142	129	109	85	61	46	44	55	74	100	128	151
FRI 7		160	156	143	124	101	82	72	72	79	92	108	123	129	126	116	100	81	63	54	55	65	82	104	127
MARCH 2014																									
SAT 8	●	145	152	150	140	124	106	90	81	79	83	92	104	114	119	117	109	97	82	69	61	62	70	85	104
SUN 9		124	139	147	147	140	126	110	95	85	81	82	88	98	107	113	114	109	99	87	74	66	65	71	83
MON 10		101	121	137	147	149	143	130	113	97	84	77	76	83	93	104	113	117	114	105	91	77	67	63	87
TUE 11		80	99	120	139	152	154	147	131	112	93	78	69	70	78	92	107	119	124	121	109	93	75	63	57
WED 12		62	77	100	125	146	159	160	149	129	106	84	67	60	64	78	96	115	129	133	127	111	90	69	55
THU 13		50	59	79	105	134	157	167	163	146	122	95	71	55	53	63	82	105	127	140	141	129	108	82	59
FRI 14		45	45	60	85	116	147	167	172	161	139	109	80	56	45	51	68	92	119	141	150	145	126	100	71
MARCH 2014																									
SAT 15		48	38	45	66	96	130	160	175	172	154	126	92	62	43	40	54	77	107	136	154	157	144	119	88
SUN 16		59	39	35	50	77	110	145	170	177	166	141	108	73	46	34	41	63	91	124	152	164	160	139	109
MON 17	○	76	48	34	38	60	90	125	157	175	173	154	123	88	55	34	32	48	75	108	141	164	170	157	131
TUE 18		98	65	41	34	47	72	104	138	164	173	162	137	104	69	41	28	36	59	90	125	156	172	170	151
WED 19		122	88	58	40	41	58	84	116	146	165	165	147	119	86	54	33	30	46	72	105	139	165	175	165
THU 20		143	113	81	56	44	50	69	95	124	148	159	152	131	102	71	45	32	37	58	85	117	149	169	172
FRI 21		159	136	108	79	59	52	60	78	101	126	144	148	138	116	90	63	43	37	47	68	95	126	152	167
MARCH 2014																									
SAT 22		167	154	133	107	82	65	61	68	83	103	123	136	137	126	107	84	62	47	45	56	75	100	128	151
SUN 23		163	163	152	134	110	88	72	67	71	82	99	116	127	128	119	104	85	65	53	51	60	77	100	125
MON 24	●	147	160	162	155	139	117	94	77	69	69	77	92	108	120	124	120	108	90	72	59	54	59	73	94
TUE 25		119	142	159	166	162	147	124	99	78	65	61	68	83	102	118	127	127	117	100	79	62	53	54	65
WED 26		87	113	140	163	174	171	155	130	100	74	56	50	58	76	99	122	137	139	129	109	84	61	47	44
THU 27		56	80	110	142	170	182	179	160	130	95	64	44	38	50	74	103	132	150	153	140	116	85	57	38
FRI 28		34	48	76	111	148	178	190	183	160	124	85	51	30	29	48	77	112	146	165	165	149	119	83	51
MARCH 2014																									
SAT 29		30	27	46	77	115	155	184	192	180	152	113	71	37	20	26	51	86	126	161	179	174	152	118	78
SUN 30		44	24	26	48	82	123	162	186	189	171	139	97	56	25	15	30	60	99	142	175	188	178	151	113
MON 31	●	72	39	23	31	56	90	130	165	183	179	156	121	80	42	18	18	39	73	115	157	185	191	176	145
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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		106	68	38	28	40	65	99	135	163	173	163	137	102	64	33	19	28	53	88	130	167	189	188	168
WED 2		137	100	65	42	38	52	76	107	137	157	159	145	119	86	54	31	27	42	68	104	142	172	186	179
THU 3		158	128	95	66	50	51	64	86	112	135	147	143	127	103	74	50	36	40	57	83	116	149	172	178
FRI 4		168	148	120	92	69	59	63	74	93	113	129	135	128	113	91	69	52	45	53	71	95	124	150	167
SAT 5		168	157	139	115	92	75	68	71	81	96	111	122	124	117	104	87	70	58	56	65	81	103	127	148
SUN 6		159	158	149	133	113	93	80	75	76	84	96	107	115	116	111	101	88	75	66	66	73	86	105	125
MON 7	●	143	152	152	144	130	112	95	83	77	77	83	92	103	111	114	112	104	93	81	73	71	76	87	103
APRIL 2014																									
TUE 8		122	138	148	150	144	130	113	96	82	75	73	79	89	101	111	117	117	111	99	87	77	72	74	84
WED 9		100	119	136	148	151	145	131	112	93	77	68	67	74	87	102	116	125	126	118	104	89	76	68	69
THU 10		80	98	119	139	153	155	147	129	107	85	68	59	61	72	90	109	126	136	135	124	106	86	70	61
FRI 11		64	78	99	124	146	159	159	145	124	98	74	57	50	58	75	97	122	140	147	142	125	103	79	61
SAT 12		54	60	79	105	133	155	164	159	140	113	84	59	44	45	59	83	111	138	155	157	145	123	95	69
SUN 13		51	48	61	84	114	143	163	166	154	129	98	66	44	35	44	67	96	128	155	168	163	144	116	84
MON 14		57	43	47	66	93	125	154	167	164	144	114	79	49	31	32	50	78	113	148	171	177	165	139	106
APRIL 2014																									
TUE 15	○	72	48	39	49	73	103	136	160	167	155	129	96	61	35	24	35	60	94	131	165	183	181	161	131
WED 16		95	62	41	39	56	82	113	144	162	161	143	114	79	46	26	24	43	74	110	149	178	189	180	155
THU 17		122	86	55	40	44	63	90	121	147	159	151	129	98	65	37	24	31	55	87	125	161	185	190	175
FRI 18		148	114	79	53	43	51	70	96	125	146	151	139	116	86	56	34	28	41	67	99	136	168	186	186

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	131	95	64	46	47	62	85	112	135	147	141	123	96	66	41	29	36	57	88	126	161	185	190	177
FRI 2	152	120	87	62	51	56	71	93	116	133	138	129	110	85	59	41	37	49	72	103	137	166	183	181
SAT 3	164	140	110	82	63	58	64	79	98	117	129	129	118	100	78	58	47	49	63	86	114	144	166	176
SUN 4	169	152	129	102	79	66	64	71	84	101	116	124	121	110	94	76	61	55	61	75	96	121	146	162
MON 5	167	158	142	120	97	79	69	68	75	87	101	113	119	116	107	94	79	68	64	70	83	102	124	144
TUE 6	157	158	150	135	115	95	79	70	70	76	87	100	111	116	115	109	97	85	75	72	76	87	103	123
WED 7	140	151	152	146	131	112	92	77	69	68	74	86	99	111	118	119	114	104	91	81	76	78	86	102
MAY 2014																								
THU 8	120	137	148	150	144	129	109	89	73	64	63	71	84	100	115	125	127	122	111	96	83	76	76	84
FRI 9	99	118	136	148	150	143	126	104	82	66	57	58	68	86	105	124	135	138	131	116	98	81	72	71
SAT 10	80	98	119	138	151	152	141	120	96	72	55	48	53	69	91	116	137	149	149	137	117	95	75	65
SUN 11	65	78	98	122	143	154	152	136	112	84	59	43	41	52	74	102	131	154	163	157	139	114	88	66
MON 12	56	60	78	101	128	149	157	149	128	100	69	45	33	36	56	84	117	150	170	175	162	138	108	78
TUE 13	56	49	58	80	107	135	154	157	143	117	86	54	31	25	37	64	98	136	168	185	183	163	134	99
WED 14	67	47	44	59	84	114	142	157	154	135	105	71	40	21	22	43	75	113	154	184	195	186	161	127
MAY 2014																								
THU 15	89	57	40	43	62	88	120	146	156	148	124	92	58	29	17	25	52	88	129	169	195	200	185	156
FRI 16	119	80	50	37	44	65	93	124	146	152	139	114	81	48	24	18	33	63	100	142	179	200	200	181
SAT 17	150	111	74	47	38	48	68	96	125	144	146	131	105	74	44	26	25	43	73	110	150	183	200	195
SUN 18	175	143	106	71	47	41	51	71	98	124	139	139	124	100	71	46	32	34	52	81	117	154	182	194
MON 19	188	168	138	102	70	50	45	53	72	97	121	134	134	121	100	74	52	41	44	60	86	119	152	177
TUE 20	186	180	162	133	100	71	52	47	54	72	96	118	131	132	122	104	81	61	51	53	66	89	118	147
WED 21	169	178	173	157	130	99	71	52	46	53	70	93	116	131	135	128	112	91	72	60	59	68	87	113
MAY 2014																								
THU 22	140	161	171	168	152	127	97	69	50	43	50	68	92	117	135	142	138	123	102	81	66	61	67	84
FRI 23	108	133	154	165	163	148	123	92	64	45	39	47	67	94	122	144	153	150	134	111	87	69	60	64
SAT 24	79	102	128	150	161	159	143	116	85	56	38	33	45	69	99	131	156	166	161	143	117	89	68	57
SUN 25	60	75	99	125	148	158	154	136	108	75	47	31	30	46	74	109	144	169	178	170	148	119	88	64
MON 26	52	57	74	98	125	147	155	147	127	97	64	38	25	30	51	83	122	158	181	186	173	148	115	83
TUE 27	58	48	56	75	100	127	146	150	139	116	85	53	30	23	34	61	97	137	171	190	189	171	143	108
WED 28	75	53	47	58	79	105	130	145	145	129	103	72	44	26	25	43	74	112	151	182	194	187	165	133
MAY 2014																								
THU 29	97	67	49	49	62	85	110	132	142	137	118	91	61	37	26	33	56	89	128	164	188	193	179	154
FRI 30	120	86	60	48	53	69	92	116	133	138	128	107	80	53	35	31	44	70	104	141	173	189	187	168
SAT 31	140	107	77	56	50	59	76	99	120	133	132	119	97	71	49	37	40	58	85	118	152	177	185	176
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	155	126	95	69	55	55	66	84	105	122	130	125	110	89	66	49	43	51	71	98	130	158	176	177
MON 2	164	142	113	86	65	56	60	72	90	109	122	126	119	104	84	65	53	52	63	83	109	137	160	171
TUE 3	167	152	129	103	79	63	59	65	77	95	111	121	122	114	101	83	68	60	62	74	92	116	140	157
WED 4	164	157	141	119	95	75	63	61	67	80	97	111	120	120	114	102	87	74	68	70	81	98	119	139
THU 5	153	156	148	133	112	89	71	62	61	68	81	98	112	121	122	117	106	93	81	74	76	85	100	119
FRI 6	136	148	149	142	127	106	84	67	59	59	67	82	99	115	125	128	124	113	99	86	78	78	85	99
SAT 7	116	133	144	146	138	121	100	78	61	53	55	65	82	103	121	134	138	133	120	104	88	78	75	82
JUNE 2014																								
SUN 8	96	114	131	143	144	134	116	93	70	53	46	50	64	86	110	132	147	150	143	126	105	86	73	69
MON 9	77	93	113	132	143	143	131	110	84	59	43	38	46	66	93	122	147	162	163	150	128	103	79	65
TUE 10	62	71	90	113	134	146	143	127	102	73	47	32	31	45	71	103	137	165	178	174	155	128	97	70
WED 11	54	54	67	90	116	138	148	142	122	93	62	35	22	26	47	79	116	154	182	191	182	157	124	89
THU 12	60	44	47	65	91	119	142	149	139	115	84	50	24	14	24	52	89	130	170	196	201	185	156	118
FRI 13	79	49	36	43	65	93	124	145	149	136	109	75	41	17	11	27	59	99	144	184	206	205	185	152
SAT 14	110	70	41	31	42	65	96	127	147	148	132	103	68	34	14	13	33	67	109	155	192	210	205	181
JUNE 2014																								
SUN 15	145	102	63	36	30	43	67	99	129	147	145	127	98	63	33	16	19	41	76	118	162	195	208	199
MON 16	174	137	95	57	34	31	45	70	102	130	145	142	124	96	63	36	23	29	51	84	124	164	192	201
TUE 17	190	165	128	88	55	35	34	48	73	103	129	143	139	123	97	67	44	34	40	60	90	126	161	184
WED 18	189	178	154	120	83	53	37	37	51	75	104	128	141	138	124	101	76	55	46	51	67	94	125	154
THU 19	173	176	166	143	112	79	53	39	39	53	77	104	128	141	141	130	110	87	67	58	60	72	94	120
FRI 20	145	160	163	154	134																			

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	152	124	93	67	50	49	60	78	100	119	130	128	115	95	72	53	44	49	66	91	121	149	168	172
WED 2	160	138	110	81	59	49	53	66	85	106	122	129	124	110	91	70	56	52	60	78	102	129	152	164
THU 3	161	146	124	97	72	55	51	57	71	91	110	124	127	121	107	90	73	62	61	71	88	109	132	150
FRI 4	156	150	134	112	87	66	53	52	60	75	94	113	125	127	121	109	94	79	70	70	78	93	112	131
SAT 5	145	148	140	124	103	80	61	51	52	61	77	97	115	127	130	125	115	100	85	76	75	82	94	111
SUN 6	128	139	140	132	117	96	74	56	48	50	61	78	99	119	132	137	134	122	106	90	79	76	80	91
MON 7	107	123	133	135	128	112	90	68	51	43	46	59	79	103	125	142	149	145	131	112	93	78	71	74
JULY 2014																								
TUE 8	85	101	119	131	134	126	109	85	62	43	36	41	57	81	109	136	156	163	157	139	115	91	72	63
WED 9	65	78	97	117	132	136	126	106	80	54	34	27	34	55	85	118	150	172	178	168	145	115	85	62
THU 10	51	55	71	94	118	136	139	128	104	75	45	24	18	29	55	91	130	166	188	191	176	147	112	76
FRI 11	50	39	46	67	94	122	141	143	128	101	68	36	14	10	26	59	99	143	181	202	200	180	146	105
SAT 12	65	38	29	41	66	97	128	146	146	128	98	61	27	7	6	28	64	108	155	194	211	205	179	140
SUN 13	95	54	28	23	40	67	102	134	151	148	127	94	55	22	4	7	33	72	118	166	201	214	202	173
MON 14	131	84	44	21	22	41	71	107	139	154	148	125	91	52	21	6	13	41	80	126	171	202	209	194
JULY 2014																								
TUE 15	162	119	74	37	19	24	45	76	113	142	155	146	123	89	53	26	14	25	51	89	132	171	195	197
WED 16	180	148	107	66	34	21	29	50	82	117	143	153	144	121	90	59	35	28	38	62	96	133	166	183
THU 17	181	163	133	96	60	34	26	35	56	87	119	142	150	142	122	95	68	49	43	52	72	100	130	156
FRI 18	167	163	146	119	87	56	36	32	41	62	90	119	140	147	142	126	103	80	63	57	63	78	100	123
SAT 19	143	151	146	132	108	80	55	39	36	45	65	92	119	139	147	145	132	113	92	75	68	69	79	96
SUN 20	114	130	136	133	121	101	77	55	41	39	48	67	93	119	140	151	150	140	122	101	84	73	71	77
MON 21	90	106	120	127	126	115	97	74	54	41	39	48	68	94	121	144	157	158	147	129	106	86	72	67
JULY 2014																								
TUE 22	72	84	100	114	123	123	113	94	72	51	39	37	48	69	97	127	151	165	164	151	130	105	82	67
WED 23	61	67	80	98	114	124	123	111	91	67	47	35	35	49	73	104	136	161	172	168	151	126	98	74
THU 24	58	55	64	81	101	119	127	124	109	86	61	40	30	34	53	81	116	148	171	177	167	146	117	87
FRI 25	62	49	52	66	86	108	125	131	123	104	78	52	33	26	36	61	93	130	161	179	178	162	135	103
SAT 26	73	51	44	53	71	95	117	132	132	119	96	68	42	27	27	44	73	108	145	172	182	174	151	120
SUN 27	87	59	42	43	58	80	105	126	136	131	112	85	57	34	24	32	55	88	125	158	179	181	164	137
MON 28	103	71	47	38	47	66	91	116	134	137	125	103	74	47	30	27	43	70	104	140	168	180	173	150
JULY 2014																								
TUE 29	119	85	56	39	40	55	77	103	126	138	135	118	93	65	42	30	36	56	85	119	151	172	175	160
WED 30	133	101	69	46	37	46	64	88	113	132	138	129	109	84	59	41	36	48	71	100	132	157	169	164
THU 31	144	116	84	57	41	40	53	73	98	121	135	136	123	103	79	57	45	46	62	84	112	139	157	161
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	149	127	99	71	49	40	45	61	82	106	126	135	132	118	99	78	60	53	58	74	95	119	140	152
SAT 2	149	134	112	86	61	45	42	51	67	88	111	128	134	129	116	99	80	66	62	68	82	100	120	136
SUN 3	143	137	121	100	77	56	44	44	55	71	93	114	129	134	130	119	103	86	74	70	74	85	100	117
MON 4	130	133	127	113	93	72	53	44	45	56	73	94	115	131	138	136	126	110	93	79	73	74	82	95
TUE 5	110	122	126	121	109	90	69	52	42	43	53	71	94	117	136	146	146	136	119	99	82	71	69	74
WED 6	87	103	117	124	121	110	90	68	49	37	37	48	68	94	122	145	158	160	148	127	103	80	64	58
THU 7	63	78	97	115	126	126	113	92	66	43	29	28	40	65	96	129	158	174	174	159	133	102	72	52
AUGUST 2014																								
FRI 8	45	52	71	95	119	133	132	118	93	63	35	19	18	33	63	100	140	173	190	187	166	134	96	61
SAT 9	38	31	44	68	98	126	142	140	122	92	58	27	9	9	30	65	107	152	187	202	194	168	130	86
SUN 10	48	24	21	40	69	104	136	151	147	124	90	51	18	0	4	31	70	117	164	198	209	195	164	120
MON 11	73	34	13	17	40	74	113	145	159	151	125	87	46	13	-3	6	36	78	127	173	203	208	189	153
TUE 12	106	59	23	7	18	45	82	122	153	164	152	123	84	43	13	1	14	46	87	135	177	200	198	175
WED 13	138	91	47	16	8	24	53	91	130	158	164	149	120	82	45	18	11	27	57	96	139	174	189	182
THU 14	157	120	77	39	16	15	32	62	99	136	159	161	145	118	83	51	29	27	42	68	103	138	164	172
AUGUST 2014																								
FRI 15	161	137	103	67	36	21	24	42	71	106	137	156	156	141	117	88	61	44	44	56	77	105	131	149
SAT 16	152	140	119	91	61	38	29	34	51	78	109	136	150	150	139	119	95	73	60	58	66	82	102	122
SUN 17	133	133	124	106	83	59	42	37	42	58	82	109	132	145	147	139	123	103	84	72	68	72	82	96
MON 18	110	119	120	113	99	81	61	47	43	47	61	82	107	129	142	147	142	129	111	92	79	72	71	77
TUE 19	89	101	110	113	109	98	82	64	50	45	48	61	81	105	128	144	150	147	134	115	95	79	69	66
WED 20	71	83	96	108	113	111	100	83	64	50	43	46	59	81	107	131	149	156	151	136	115	92	73	61
THU 21	59	67	81	97	111	118	115	102	83	62	46	38	42	59	84	113	140	158	162	153	134	109	83	63
AUGUST 2014																								
FRI 22	51	53	65	83	103	119	124	118	101	78	55	39	33	41	62	91	123	151	166	166	151	127	98	70
SAT 23	50	44	52	69	91	113	128	130	118	97	70	46	31	29	44	70	103	137	162	172	164	143	114	82
SUN 24	55	39	40	55	77	103	125	136	132	114	88	59	36	25	30	51	82	118	151	171	173	157	130	97
MON 25	65	41	33	43	63	90	117	136	141	129	106	77	48	28	23	37	63	98	134	163	175	168	145	113
TUE 26	78	48	31	33	50	75	104	130	143	141	123	96	65	38	24	27	48	79	114	148	170	172	156	128
WED 27	93	59	35	28	39	61	89	118	140	147	137	114	85	55										

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	133	120	101	78	56	40	37	46	63	85	110	130	141	140	130	113	94	76	65	64	72	84	100	116
TUE 2	124	122	111	94	74	55	43	41	50	65	87	110	130	140	141	134	119	100	83	71	67	70	80	94
WED 3	107	116	116	108	94	75	57	45	42	48	63	84	108	129	143	148	143	129	108	88	72	63	62	70
THU 4	84	100	112	116	112	99	79	59	44	38	42	56	79	106	132	151	160	155	139	115	89	67	54	50
FRI 5	59	76	96	114	123	120	106	84	60	40	30	32	48	75	106	138	163	173	168	148	118	86	57	40
SAT 6	36	49	71	98	122	134	131	114	88	57	32	19	21	41	72	110	148	176	186	177	152	116	76	43
SUN 7	24	24	43	72	105	134	147	142	121	88	52	23	8	13	37	74	117	159	188	195	180	149	107	62
SEPTEMBER 2014																								
MON 8	28	11	18	43	77	116	147	159	150	124	86	46	15	1	9	39	79	126	170	195	197	176	139	92
TUE 9	47	14	3	17	48	88	130	160	169	154	123	82	41	10	-2	13	45	88	135	175	195	190	164	123
WED 10	76	32	4	2	23	58	100	142	169	173	154	121	79	38	10	4	22	55	97	141	174	187	175	146
THU 11	105	60	22	3	8	33	70	113	151	173	172	150	116	76	40	17	16	35	66	104	142	167	171	156
FRI 12	126	87	48	18	8	20	46	82	122	156	172	166	144	112	77	45	29	31	49	75	108	137	154	152
SAT 13	134	107	73	42	21	19	33	58	92	128	155	165	158	138	110	80	55	43	47	60	82	107	128	137
SUN 14	132	116	92	66	42	29	31	45	69	99	129	150	156	149	133	110	85	65	57	59	68	85	102	116
SEPTEMBER 2014																								
MON 15	121	116	103	85	64	47	39	42	55	75	101	126	143	148	143	130	111	91	75	67	66	72	82	95
TUE 16	106	109	106	97	83	67	53	47	50	60	78	100	122	137	143	141	131	114	96	81	71	67	69	78
WED 17	88	98	104	104	98	86	72	59	52	53	61	77	97	118	134	143	142	133	117	98	81	69	63	64
THU 18	72	84	96	105	108	103	92	76	62	53	51	58	74	96	118	136	146	146	135	117	96	76	62	55
FRI 19	58	69	85	100	112	116	109	95	77	59	48	46	54	73	98	123	143	152	149	135	113	88	66	51
SAT 20	47	55	70	90	110	122	124	114	95	73	53	41	40	53	76	104	132	152	158	150	130	103	75	53
SUN 21	40	42	56	77	102	122	133	130	114	91	65	44	33	37	56	83	115	144	160	160	145	120	88	59
SEPTEMBER 2014																								
MON 22	39	32	42	62	89	116	136	141	131	110	82	54	34	28	40	64	95	129	155	165	157	135	104	70
TUE 23	43	27	30	48	74	105	132	147	145	128	101	70	43	27	28	47	75	110	142	162	164	148	119	85
WED 24	52	28	22	35	59	90	122	146	154	144	121	90	58	34	24	34	58	89	124	152	164	156	133	100
THU 25	64	35	19	24	45	74	107	138	156	156	139	111	79	48	29	27	44	71	104	136	156	159	143	114
FRI 26	80	47	23	18	32	58	90	124	150	161	153	101	69	42	29	35	56	84	115	142	154	147	125	85
SAT 27	95	62	34	19	23	44	72	105	137	157	161	147	122	92	62	41	35	46	67	94	122	141	145	132
SUN 28	108	79	49	28	21	33	56	85	117	145	159	156	139	115	86	60	44	44	56	76	100	123	136	133
SEPTEMBER 2014																								
MON 29	117	94	67	43	28	29	44	67	95	125	147	157	151	134	111	85	63	51	52	63	80	101	119	126
TUE 30	121	106	85	62	42	33	37	52	74	100	127	146	153	147	132	111	87	68	57	58	66	80	97	111
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	117	113	100	83	63	47	39	43	56	76	101	125	143	150	147	135	115	92	73	61	58	62	74	90
THU 2	104	111	110	102	87	68	53	44	45	55	73	97	121	141	151	151	141	122	98	76	60	52	54	65
FRI 3	82	99	111	115	109	95	76	57	45	42	49	66	91	118	142	157	160	150	129	101	74	53	42	43
SAT 4	56	77	99	117	126	121	106	83	59	41	34	40	58	86	117	146	166	169	157	132	100	67	41	28
SUN 5	31	50	76	106	130	140	135	115	87	57	35	24	30	52	84	120	154	175	177	161	131	92	54	27
MON 6	15	24	49	82	118	145	155	146	122	88	53	27	15	24	50	85	126	162	181	179	158	122	79	39
TUE 7	12	6	22	54	93	133	161	168	154	125	86	48	20	9	22	52	90	133	167	182	174	148	108	63
OCTOBER 2014																								
WED 8	24	1	3	27	64	107	149	174	177	157	123	82	43	15	9	26	58	97	138	168	177	163	132	91
THU 9	47	13	-3	8	38	77	123	162	183	179	155	119	77	40	16	15	35	66	104	141	164	165	146	114
FRI 10	73	34	7	1	19	51	92	136	170	185	175	149	113	73	40	22	25	45	75	109	138	154	149	127
SAT 11	96	59	27	9	12	33	66	106	145	173	180	167	141	107	71	43	31	38	56	82	110	132	140	131
SUN 12	109	81	51	27	18	27	48	80	116	149	169	171	157	132	102	71	50	43	50	65	87	108	123	125
MON 13	114	96	72	49	33	30	41	62	90	121	148	162	160	146	124	98	74	57	53	59	71	88	103	113
TUE 14	112	103	88	69	52	42	43	53	72	96	122	143	153	150	138	119	97	77	64	60	64	73	85	98
OCTOBER 2014																								
WED 15	105	104	98	86	72	59	51	53	61	77	98	120	137	144	143	133	116	97	79	68	63	64	71	82
THU 16	93	100	102	99	90	78	66	59	58	64	78	96	116	132	140	140	131	116	97	79	67	60	60	67
FRI 17	79	91	101	106	105	97	85	71	62	59	63	75	94	114	130	140	140	131	115	95	75	61	53	54
SAT 18	64	78	94	108	115	114	104	89	73	60	55	59	73	93	114	133	143	143	131	112	89	67	51	45
SUN 19	49	63	82	103	119	126	123	109	90	70	55	49	55	72	95	119	139	148	144	128	104	78	55	40
MON 20	37	48	67	92	116	133	137	128	109	85	63	47	43	53	74	101	128	147	152	142	121	92	63	40
TUE 21	29	34	52	77	107	132	146	145	130	105	77	53	39	40	55	80	110	138	153	152	135	108	76	46
OCTOBER 2014																								
WED 22	27	23	36	61	92	125	148	157	148	126	97	66	43	33	40	62	90	122	146	155	146	123	91	57
THU 23	30	17	23	45	75	111	143	162	163	146	119	86	55	34	31	45	70	101	132	151	152	136	107	73
FRI 24	40	18	14	29	58	93	130	159	171	164	141	109	74	45	29	33	53	80	112	139	151	144	121	90
SAT 25	55	26	11	17	41	73	110	147	170	174	160	133	99	64	39	29	39	61	89	120	141	145	132	106
SUN 26	73	41	18	12	27	55	88	126	159	175	173	153	124	90	58	37	34	47	69	96	123	138	136	119
MON 27	92	61	33	17	19	39	68	102	137	165	175	167	146	117	84	55	39	40	54	75	100	122	131	125
TUE 28	107	82	54	32	22	29	50	78	111	143	165	171	161	140	112	81	56	44	46	58	77	100	117	

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	86	105	117	120	113	97	76	58	48	47	58	78	104	131	151	160	157	140	114	84	58	40	33	41
SUN 2	60	84	109	127	133	126	108	84	62	46	42	51	72	99	128	152	163	159	141	113	79	49	29	23
MON 3	34	58	88	119	141	148	139	118	90	61	42	35	44	67	96	128	154	166	160	139	106	69	37	17
TUE 4	15	32	62	98	133	157	163	151	125	91	59	36	29	40	65	96	131	157	166	156	131	95	56	24
WED 5	7	11	35	70	112	150	172	174	157	126	89	54	31	25	39	66	99	134	157	162	148	119	81	42
THU 6	13	2	14	44	83	128	165	184	180	158	124	84	49	27	25	42	70	104	136	155	154	136	104	65
FRI 7	29	6	3	23	57	99	143	177	190	181	154	118	78	45	26	29	48	76	108	136	149	143	121	88
NOVEMBER 2014																								
SAT 8	52	21	5	11	36	72	115	156	183	190	175	147	110	72	42	29	36	55	83	112	134	141	129	106
SUN 9	74	42	19	11	24	51	87	128	163	184	183	165	136	100	66	42	36	45	64	89	113	129	130	116
MON 10	92	64	38	22	22	39	66	101	137	166	179	173	153	124	92	63	46	44	53	71	93	112	122	119
TUE 11	104	83	59	39	30	36	54	80	111	142	164	170	160	140	114	85	62	50	51	61	77	95	109	115
WED 12	109	96	78	59	45	41	49	66	90	118	143	158	159	148	129	105	81	63	55	57	66	80	94	106
THU 13	109	104	93	78	63	53	52	60	75	96	120	140	151	150	139	121	99	79	63	57	59	67	80	93
FRI 14	103	106	103	95	83	70	62	60	66	80	98	119	136	144	143	133	116	96	77	63	57	58	66	78
NOVEMBER 2014																								
SAT 15	92	103	108	108	101	90	77	68	65	69	80	97	116	132	140	139	130	113	92	73	59	53	54	63
SUN 16	77	93	107	115	116	110	97	83	71	65	67	78	95	114	130	139	138	128	109	87	67	52	46	49
MON 17	61	79	99	116	126	127	118	102	84	69	62	64	75	94	114	131	140	138	125	103	79	57	43	38
TUE 18	46	63	86	110	129	139	137	123	103	81	64	56	59	73	94	117	135	142	137	119	95	68	45	32
WED 19	32	46	69	97	126	145	152	144	124	99	74	56	49	56	74	98	122	140	143	133	111	82	53	32
THU 20	23	30	51	81	114	144	161	161	147	122	92	65	47	44	56	77	104	129	144	142	126	99	67	38
FRI 21	19	18	34	62	96	133	161	173	167	145	115	82	54	39	41	58	83	112	136	145	138	116	85	51
NOVEMBER 2014																								
SAT 22	24	11	18	42	75	114	152	176	182	168	140	106	71	44	33	41	61	89	119	140	144	130	104	71
SUN 23	37	14	8	23	53	91	132	167	186	185	165	134	96	61	37	31	43	66	96	124	140	139	121	92
MON 24	58	27	9	11	33	66	105	146	178	191	183	159	126	87	53	33	32	47	71	101	126	138	132	111
TUE 25	82	49	23	11	19	44	78	117	156	183	190	178	152	118	80	49	33	35	51	75	103	126	134	125
WED 26	104	76	46	24	18	29	54	87	125	160	182	186	171	145	111	76	48	35	39	54	77	103	123	128
THU 27	119	100	74	48	31	27	39	63	94	129	160	177	178	164	139	106	73	49	38	41	55	78	102	119
FRI 28	124	117	101	78	56	41	38	48	68	97	128	155	170	170	157	133	102	72	49	39	41	54	76	99
NOVEMBER 2014																								
SAT 29	117	124	120	107	86	66	51	46	53	70	96	124	148	162	163	152	129	100	70	48	37	38	52	73
SUN 30	98	118	128	128	117	98	77	60	52	55	69	92	118	141	156	158	147	126	97	67	44	32	34	48
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOOLOOLABA

LAT 26°41'S LONG 153°08'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	72	99	123	138	140	130	110	86	66	54	54	65	86	111	135	151	154	144	122	92	61	37	26	29
TUE 2	46	73	105	133	151	153	142	120	93	68	53	50	60	81	106	131	148	151	139	116	85	53	29	19
WED 3	25	47	79	115	146	165	166	152	126	95	67	49	45	56	77	104	130	146	147	134	108	75	43	21
THU 4	14	25	52	88	128	161	177	175	157	127	93	63	44	41	54	77	104	130	144	143	126	98	64	33
FRI 5	14	12	30	62	101	143	174	187	179	157	124	88	57	39	39	55	79	107	131	142	136	116	86	52
SAT 6	24	10	15	39	74	116	157	184	191	178	151	116	79	50	36	41	59	84	111	132	139	128	105	74
SUN 7	42	19	11	24	52	90	132	168	189	189	171	141	105	70	45	36	45	65	91	116	132	133	119	94
DECEMBER 2014																								
MON 8	63	35	18	18	37	67	105	145	175	189	181	160	128	92	61	42	40	52	73	98	119	131	126	108
TUE 9	83	55	32	22	29	51	83	119	154	178	183	170	146	114	81	55	42	46	60	81	104	121	127	118
WED 10	99	74	50	34	30	43	66	97	131	159	175	173	157	131	100	72	52	46	53	68	88	108	120	121
THU 11	110	91	70	50	40	42	57	80	109	138	160	169	161	143	117	89	65	51	50	59	75	93	109	118
FRI 12	116	104	88	69	55	48	54	69	91	116	141	157	160	149	131	106	81	62	52	54	64	79	96	109
SAT 13	116	112	103	89	73	62	58	64	78	97	120	140	151	150	139	121	98	76	59	53	56	66	80	96
SUN 14	109	115	113	106	94	80	70	66	71	83	100	119	136	144	142	131	113	92	71	57	52	55	65	81
DECEMBER 2014																								
MON 15	97	111	118	118	113	101	87	77	72	74	84	99	117	131	138	136	125	108	86	67	53	49	52	64
TUE 16	81	100	116	126	128	122	109	93	80	73	73	82	96	113	128	135	133	121	102	80	60	47	43	49
WED 17	64	84	106	126	137	139	130	114	95	79	70	69	78	93	111	127	134	131	118	97	73	52	39	37
THU 18	46	66	91	118	140	152	150	137	116	93	74	63	62	73	91	112	129	135	130	113	89	63	41	29
FRI 19	31	46	71	102	133	157	166	160	141	115	87	65	54	56	70	91	115	133	138	129	108	80	51	29
SAT 20	20	27	49	81	117	151	174	178	166	141	109	78	54	44	50	69	94	120	137	139	126	101	69	38
SUN 21	17	13	27	56	93	134	169	188	187	168	138	101	66	43	36	47	70	98	126	142	140	122	93	58
DECEMBER 2014																								
MON 22	27	9	10	31	66	107	150	184	198	191	167	132	91	55	33	31	47	73	104	132	144	139	116	84
TUE 23	49																							