

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	93	64	39	26	30	50	80	114	149	175	185	177	155	124	90	61	44	44	57	78	104	125	135	129	
MON	2	110	85	58	38	31	40	63	92	126	158	178	181	167	143	112	79	54	43	47	62	84	109	128	133	
TUE	3	124	105	81	57	41	39	51	74	103	134	161	175	173	157	132	101	71	50	43	50	66	89	112	128	
WED	4	132	122	105	82	61	49	48	61	83	110	138	160	169	164	147	122	92	65	47	43	51	68	91	114	
THU	5	129	133	125	109	89	69	58	57	68	87	111	136	155	161	155	139	114	86	61	45	42	50	68	92	
FRI	6	●	115	132	137	132	118	98	79	66	63	70	86	108	130	147	154	148	133	109	81	57	41	38	47	66
SAT	7		92	118	138	147	144	131	110	88	72	65	68	81	101	123	140	148	144	129	105	78	52	36	33	42
SUN	8		64	93	123	148	161	159	145	121	96	74	62	62	73	93	115	134	145	142	128	103	74	47	29	25
MON	9		37	62	95	131	161	176	175	158	130	100	73	56	53	64	84	109	131	144	142	127	101	69	39	21
TUE	10		18	33	63	101	142	175	191	187	167	136	99	68	48	43	56	78	106	131	145	143	126	97	63	32
WED	11		13	12	32	67	110	154	189	203	196	171	136	95	61	39	36	51	76	107	134	147	143	123	92	55
THU	12	○	24	7	11	36	74	120	166	199	210	198	170	130	88	52	32	33	51	78	110	137	149	141	118	85
FRI	13		48	19	6	15	44	84	132	176	205	210	194	163	121	78	44	29	35	55	84	116	141	148	137	112
SAT	14		78	43	18	10	24	55	96	142	182	205	204	184	150	108	68	39	30	40	62	92	122	142	145	131
SUN	15		105	72	42	22	20	38	69	109	150	184	198	191	168	134	95	60	38	36	49	71	100	126	142	140
MON	16		124	99	69	44	30	34	54	83	119	155	180	186	174	150	117	83	54	41	44	58	81	107	129	138
TUE	17		133	118	95	71	51	43	50	69	96	127	155	171	170	156	132	102	73	52	46	52	67	88	111	129
WED	18		134	128	114	95	76	61	57	65	82	105	130	150	159	154	139	116	91	67	53	51	59	74	93	113
THU	19		127	131	126	115	99	83	72	70	76	90	109	128	143	147	140	125	105	83	65	55	55	63	78	96
FRI	20	●	114	126	131	128	119	106	92	81	78	82	93	108	123	134	136	130	116	98	79	63	56	56	64	79
SAT	21		97	115	128	135	135	126	113	99	87	82	83	91	103	117	126	129	124	112	95	76	62	54	55	63
SUN	22		79	98	118	134	143	143	134	119	102	88	80	79	86	98	112	122	126	122	109	92	73	58	51	52
MON	23		62	80	102	126	144	153	152	140	122	101	84	74	72	80	94	110	122	126	122	108	89	68	53	45
TUE	24		48	61	84	110	137	156	164	158	142	119	95	76	65	66	77	94	112	125	129	122	105	83	60	44
WED	25		39	45	64	91	123	151	169	172	161	139	112	85	65	56	61	77	98	118	131	132	121	100	74	50
THU	26		35	33	47	72	103	138	166	180	177	159	132	100	72	54	50	61	81	106	127	138	134	117	91	62
FRI	27		39	27	32	52	83	119	155	180	187	176	153	120	86	58	44	48	65	89	116	136	142	133	110	80
SAT	28	●	50	29	23	35	62	97	136	170	189	189	171	142	105	71	46	39	50	71	100	128	144	145	128	101
SUN	29		69	39	22	23	44	75	113	152	182	194	185	161	127	89	56	37	38	55	80	111	138	150	144	122
MON	30		92	59	33	21	30	55	89	128	165	188	192	177	148	111	74	45	33	41	62	90	122	145	152	140
TUE	31		115	84	53	32	26	41	68	103	140	172	188	184	164	133	96	62	39	34	47	70	100	130	149	151
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	136	116	110	80	53	36	36	53	80	113	147	172	181	172	149	118	83	53	37	38	53	78	108	135	150
THU	2	148	133	109	81	58	45	48	65	89	119	148	167	170	158	135	105	74	50	38	42	58	83	112	136	
FRI	3	149	147	133	112	88	67	57	59	73	94	119	142	156	157	145	124	97	69	49	41	46	62	86	113	
SAT	4	●	136	149	149	139	120	98	78	67	76	93	114	133	144	145	135	117	93	68	50	43	47	62	85	
SUN	5		112	136	151	155	148	132	110	89	75	70	74	87	104	122	134	137	130	115	93	69	50	42	44	58
MON	6		82	110	137	157	166	161	144	121	97	78	68	67	77	94	112	127	134	130	116	95	70	49	38	39
TUE	7		53	78	110	142	167	178	173	156	129	100	76	61	57	67	85	107	126	136	134	120	96	68	44	31
WED	8		31	48	77	113	150	179	190	184	163	132	98	69	50	48	60	81	107	130	142	139	123	96	64	38
THU	9		23	25	46	79	120	161	190	199	189	164	128	90	58	40	41	57	82	112	137	148	143	123	92	57
FRI	10		30	16	23	49	86	130	172	199	203	188	158	119	79	47	33	39	60	89	121	146	154	144	119	85
SAT	11	○	50	24	14	27	57	97	142	182	203	201	180	146	105	66	38	31	43	67	99	131	153	156	140	112
SUN	12		77	43	21	18	37	69	111	154	187	200	191	166	129	88	53	33	34	52	79	112	141	157	153	134
MON	13		103	69	40	24	29	51	84	124	162	187	191	175	147	110	73	45	34	43	63	92	123	147	156	147
TUE	14		125	95	65	41	33	44	67	100	135	165	180	176	156	126	92	61	41	40	54	76	104	132	150	152
WED	15		139	116	89	64	48	46	60	83	112	141	163	168	157	135	107	77	54	44	49	65	88	114	136	148
THU	16		145	131	111	88	68	58	61	75	95	120	142	155	153	139	118	92	69	52	50	59	75	97	120	137
FRI	17		144	139	126	109	90	75	69	73	85	102	121	137	144	138	124	105	84	65	55	57	67	83	102	122
SAT	18		135	140	136	126	111	96	84	79	82	90	104	118	129	132	126	114	98	80	66	60	62	71	86	103
SUN	19	●	121	133	138	137	129	117	102	91	85	85	90	100	112	120	123	119	110	96	81	69	63	64	72	85
MON	20		102	120	133	141	142	136	123	108	94	86	82	85	94	105	114	119	118	110	97	82	70	63	63	69
TUE	21		83	101	121	138	148	150	142	128	110	93	81	75	78	88	101	113	120	121	113	99	82	67	59	58
WED	22		65	81	103	127	147	159	159	148	129	107	87	72	66	71	85	101	117	126	126	116	99	78	61	51
THU	23		50	62	83	109	138	160	170	166	150	126	99	76	60	58	68	86	107	126	135	132	117	95	70	50
FRI	24		41	44	62	89	121	152	174	179	169	147	117	86	61	49	52	69	93	118	138	144	135	114	87	58
SAT	25		38	32	42	67	99	136	168	186	185	167	138	103	69	46	40	52	75	104	132	150	151	135	108	76
SUN	26		46	28	27	45	76	113	153	182	194	184	159	124	85	52	34	36								

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	121	84	50	28	26	45	75	113	151	179	188	177	150	113	74	42	25	31	53	85	122	155	172	168	
THU	2	147	116	81	51	34	37	57	86	120	153	174	176	160	133	98	63	37	29	39	63	95	130	159	171	
FRI	3	164	144	114	83	57	45	50	67	93	123	149	163	160	144	118	87	58	39	36	48	71	102	134	159	
SAT	4	168	161	143	117	89	68	58	61	74	95	119	139	149	145	130	108	82	58	44	44	55	77	105	133	
SUN	5	●	155	164	160	146	124	99	79	69	68	77	92	111	127	135	133	122	105	83	63	51	49	58	77	102
MON	6		129	151	162	163	152	133	110	89	76	70	73	85	100	115	125	127	121	107	88	69	55	51	57	73
TUE	7		97	124	148	164	169	161	143	119	95	77	66	66	75	91	108	122	128	125	113	94	73	56	48	51
WED	8		67	92	121	150	171	177	170	151	124	96	73	58	56	67	85	106	125	135	133	120	98	73	53	42
THU	9		44	61	89	123	156	179	185	176	153	122	90	63	48	49	63	85	112	134	145	142	125	99	69	46
FRI	10		33	38	60	91	129	165	187	190	176	149	114	79	51	39	45	64	92	122	146	155	147	125	94	62
SAT	11		38	27	37	63	99	139	174	192	190	170	138	100	64	39	34	47	72	104	136	157	161	147	121	86
SUN	12		54	31	26	43	72	111	151	181	192	182	157	122	83	50	32	36	55	84	119	149	166	162	143	112
MON	13	○	77	46	28	31	53	85	124	161	184	186	169	139	102	66	39	31	44	68	100	134	160	169	159	134
TUE	14		102	68	42	32	42	67	100	137	166	180	173	150	118	83	52	34	37	55	83	116	147	166	167	151
WED	15		124	92	62	43	41	57	82	114	145	166	170	156	130	98	67	44	37	48	70	99	130	155	167	160
THU	16		141	114	85	60	48	54	71	95	124	148	160	155	137	111	82	56	42	45	61	84	113	140	159	162
FRI	17		151	131	106	81	63	58	66	83	105	128	145	149	139	119	95	71	53	47	56	73	97	122	145	157
SAT	18		155	143	124	102	82	70	68	77	91	110	127	137	136	124	106	86	67	56	56	67	84	105	127	144
SUN	19		152	148	137	121	103	86	77	77	83	95	109	122	127	124	114	99	83	69	62	64	75	90	108	127
MON	20		141	147	144	136	122	106	92	83	81	85	93	105	115	119	117	109	98	84	73	68	70	78	91	108
TUE	21	●	125	138	145	145	138	126	110	96	86	81	82	88	99	109	114	115	111	101	89	77	71	71	77	88
WED	22		105	122	137	147	150	144	130	113	96	83	75	75	82	94	107	116	120	116	106	92	79	69	67	72
THU	23		84	103	123	142	155	158	150	133	112	91	75	66	67	78	93	110	123	128	124	111	93	75	63	59
FRI	24		64	81	103	129	152	166	166	154	132	106	81	62	55	60	77	98	120	136	139	131	113	89	67	52
SAT	25		49	59	81	109	140	165	177	172	154	126	94	66	48	45	58	81	108	135	150	150	136	111	81	55
SUN	26		40	40	57	85	119	153	178	185	174	148	114	78	49	34	39	60	90	124	152	165	159	137	105	71
MON	27		43	29	35	60	93	131	167	188	189	170	137	98	60	32	24	39	67	103	141	169	176	163	135	98
TUE	28	●	60	33	23	36	66	103	144	177	192	185	159	122	80	43	20	22	44	78	119	158	182	184	164	130
WED	29		90	52	27	23	42	74	112	152	181	189	175	145	105	63	30	16	26	54	91	134	172	191	186	161
THU	30		125	84	49	28	29	51	82	120	156	177	178	160	128	89	51	25	19	35	65	104	147	180	193	183
FRI	31		157	121	82	51	35	39	60	89	123	152	167	163	143	113	77	46	27	27	46	77	115	154	181	190

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	178	153	120	85	58	45	50	67	92	120	143	153	146	128	102	72	47	35	39	57	86	121	155	177	
SUN	2	183	173	151	121	91	68	57	59	71	91	114	131	138	133	118	97	73	53	45	50	65	90	121	150	
MON	3	170	176	169	151	126	99	78	66	64	72	87	105	120	127	125	115	99	79	63	55	57	69	90	117	
TUE	4	●	143	163	171	168	154	132	107	85	70	64	68	80	96	111	122	124	119	106	88	71	61	59	67	86
WED	5		110	136	158	170	158	137	112	87	69	60	62	73	90	109	123	130	127	115	96	76	62	57	62	
THU	6		79	104	132	157	172	173	162	139	111	84	63	53	55	69	90	113	132	140	137	123	101	77	59	51
FRI	7		57	75	102	133	160	176	176	161	136	105	75	53	45	52	70	95	123	144	152	146	127	101	74	53
SAT	8		45	53	75	105	138	166	179	175	156	127	93	63	43	40	53	76	106	137	157	161	150	127	96	67
SUN	9		46	41	54	79	112	147	172	179	169	145	112	78	49	35	40	59	88	122	152	168	166	149	120	87
MON	10		58	40	42	60	89	123	155	174	174	157	129	94	61	38	32	46	71	104	139	165	175	166	143	111
TUE	11	○	77	50	39	47	70	100	134	161	172	164	141	110	75	47	32	37	58	87	122	155	175	176	160	133
WED	12		99	68	46	43	57	82	113	143	162	165	149	123	90	59	38	33	47	73	105	140	167	179	172	151
THU	13		121	88	61	46	51	68	94	123	147	158	152	132	104	73	48	35	41	61	89	122	153	173	177	163
FRI	14		139	109	80	58	52	61	79	104	129	146	150	137	115	88	62	44	40	53	76	105	136	161	174	170
SAT	15		153	128	100	75	60	60	71	88	111	130	141	138	122	101	77	56	46	50	67	90	118	145	164	169
SUN	16		161	143	120	95	75	65	68	78	95	113	127	132	125	110	91	72	57	53	62	79	101	126	148	161
MON	17		162	152	136	114	93	78	71	74	83	97	112	122	124	116	103	87	72	62	62	72	88	107	129	146
TUE	18		156	155	146	132	113	94	81	76	77	84	96	108	116	117	112	102	89	76	69	70	78	91	109	128
WED	19	●	143	152	152	145	131	114	96	83	76	76	81	92	104	113	116	113	105	93	82	74	73	79	91	107
THU	20		125	141	151	153	147	133	115	96	81	72	70	76	89	103	114	121	120	112	99	86	75	72	75	86
FRI	21		104	123	141	154	158	151	135	114	92	73	63	62	71	87	106	122	131	130	120	104	86	72	65	68
SAT	22		81	101	125	147	162	165	156	135	109	82	61	51	53	68	90	114	135	145	143	128	106	82	64	55
SUN	23		59	76	101	129	156	172	172	157	131	99	68	46	38	47	69	98	128	152	161	154	133	104	75	53
MON	24		44	52	75	104	137	166	180	175	154	122	85	52	31	28	45	75	110	147	171	176	163	135	100	66
TUE	25		42	35	48	76	110	146	174	184	173	146	109	68	35	18	24	49	85	127	166	188	188	167	134	94
WED	26	●	57	33	30	48	79	116	153	178	182	165	133	93	52	22	11	26	58	98	144	183	201	195	169	131
THU	27		88	50	29	30	51	83	121	156	176	174	153													

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	193	180	155	121	89	64	52	54	67	87	110	127	132	127	112	90	67	51	46	54	73	102	134	164	
TUE	2	181	184	173	152	123	93	71	59	57	67	84	103	119	126	123	113	96	77	62	57	62	77	101	129	
WED	3	●	155	171	176	168	150	124	97	74	61	58	65	80	98	115	125	126	119	105	87	71	64	65	76	97
THU	4		123	147	164	171	165	148	124	97	74	59	55	62	77	97	116	130	134	129	114	95	77	66	64	74
FRI	5		93	117	142	161	168	162	145	120	92	69	54	50	59	77	101	124	140	145	138	122	99	78	65	61
SAT	6		70	90	115	141	161	167	159	140	112	83	60	46	46	60	82	110	136	152	155	146	125	99	76	60
SUN	7		57	69	91	118	144	162	165	153	130	101	71	49	40	46	65	92	123	150	164	163	148	123	94	70
MON	8		55	56	71	95	123	149	162	160	143	117	86	58	39	37	50	75	107	140	164	174	166	146	117	86
TUE	9		62	51	57	76	102	131	153	161	152	130	101	70	45	33	39	60	89	124	156	176	178	164	138	106
WED	10		76	55	50	61	83	111	138	154	155	140	114	84	55	36	33	47	74	107	142	170	183	177	157	127
THU	11	○	94	66	50	52	68	92	120	142	152	146	126	98	68	44	32	39	60	90	125	158	180	184	171	146
FRI	12		115	83	59	50	58	76	101	127	144	147	134	111	83	56	38	35	50	75	107	141	169	183	180	161
SAT	13		134	103	74	56	54	65	85	109	130	141	138	121	97	71	48	38	44	64	91	122	153	175	181	171
SUN	14		150	122	92	69	57	60	73	92	114	130	135	127	109	86	63	47	44	56	77	104	134	160	175	175
MON	15		161	139	112	86	67	61	66	79	98	116	128	128	117	100	79	61	51	53	68	89	115	142	162	171
TUE	16		166	151	130	105	82	68	65	71	84	101	116	124	121	110	95	77	63	57	63	78	98	122	145	161
WED	17		166	159	144	124	101	81	70	68	73	85	101	114	120	117	108	95	79	68	64	71	84	103	124	144
THU	18		157	161	154	140	120	98	80	69	67	72	84	100	113	119	118	111	99	84	73	70	75	86	103	124
FRI	19	●	143	155	159	153	139	118	96	77	65	62	68	82	99	114	123	125	118	106	90	77	71	74	84	101
SAT	20		122	141	155	160	154	138	115	91	70	57	55	63	80	101	120	133	136	129	114	95	78	69	69	78
SUN	21		97	120	142	158	164	156	137	111	83	59	46	45	58	81	107	132	148	151	141	121	97	75	62	60
MON	22		72	93	119	145	163	168	157	134	103	71	46	33	37	56	85	118	148	166	167	152	127	96	69	53
TUE	23		51	65	90	120	149	168	170	155	127	92	58	32	22	31	58	94	133	167	184	181	161	129	93	62
WED	24		43	43	60	89	121	152	170	169	150	118	80	44	19	14	31	64	105	150	185	200	192	166	129	89
THU	25		55	35	37	58	88	123	154	169	164	141	107	67	32	11	11	35	73	119	166	200	211	198	168	127
FRI	26	●	84	49	31	36	58	88	124	153	165	156	131	96	57	24	8	15	43	84	132	178	209	216	199	166
SAT	27		124	80	46	30	37	59	89	123	148	157	147	121	87	50	22	11	23	53	94	142	185	212	214	195
SUN	28		162	120	78	46	34	41	61	89	120	142	148	137	113	81	49	26	20	34	63	103	147	186	208	207
MON	29		188	156	116	78	50	39	45	63	89	116	135	140	129	108	80	53	35	32	46	73	109	149	182	199
TUE	30		196	179	149	113	79	54	45	50	66	89	112	129	133	124	107	83	61	46	45	57	80	112	146	174
WED	31		187	184	169	142	110	80	59	50	63	88	110	125	129	124	110	90	71	58	56	65	85	112	141	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	●	164	175	173	159	135	107	79	61	53	55	68	88	108	123	130	128	116	99	81	68	65	71	87	110
FRI	2		135	155	165	163	151	129	102	77	60	52	55	69	88	110	127	136	135	125	108	90	75	69	73	86
SAT	3		107	129	148	158	156	143	122	96	72	56	49	55	70	91	115	134	144	144	133	115	94	78	70	72
SUN	4		85	104	126	144	153	150	136	113	87	64	49	46	54	73	98	124	145	155	153	139	118	95	76	67
MON	5		70	84	104	126	143	150	144	127	103	77	55	43	43	57	80	109	137	158	165	158	141	116	90	71
TUE	6		63	68	84	106	128	144	148	138	117	91	65	45	37	44	63	91	123	152	170	172	160	137	109	83
WED	7		64	59	68	87	110	132	145	144	129	106	78	53	37	35	49	74	106	139	166	179	174	156	129	99
THU	8		73	57	57	70	92	116	136	144	138	119	93	65	42	32	38	59	88	123	156	178	183	172	149	118
FRI	9	○	87	63	52	58	75	99	123	138	141	130	107	79	53	35	32	46	71	104	140	169	185	183	165	137
SAT	10		105	75	55	51	62	82	106	128	139	136	119	95	67	44	32	37	57	86	120	154	178	187	177	155
SUN	11		125	92	66	52	54	68	89	113	131	137	128	109	83	57	39	35	47	71	101	135	165	183	183	168
MON	12		143	112	81	60	52	59	75	97	118	132	132	119	99	74	51	39	42	59	84	115	147	171	182	175
TUE	13		157	130	100	73	57	55	64	81	103	121	130	126	111	91	68	50	43	51	71	96	126	154	173	177
WED	14		166	146	119	91	68	57	59	69	87	107	122	127	121	106	86	66	52	51	62	81	106	134	157	171
THU	15		170	157	136	110	84	65	57	61	72	90	109	122	125	118	104	86	68	58	59	70	89	113	138	157
FRI	16		167	163	150	128	103	79	62	56	61	73	92	110	123	126	120	107	89	73	64	65	75	93	115	138
SAT	17	●	155	162	158	144	123	97	74	58	53	58	72	92	112	126	131	126	114	96	79	69	68	76	92	114
SUN	18		136	152	159	155	141	118	91	67	51	47	53	70	93	116	134	141	137	124	104	85	71	67	73	88
MON	19		110	132	150	158	154	138	113	85	59	42	39	48	69	96	124	146	156	152	136	112	88	70	62	66
TUE	20		82	104	128	148	158	153	135	108	77	49	32	30	43	69	102	135	161	172	167	147	119	89	66	55
WED	21		58	74	99	125	148	158	152	132	102	68	38	22	22	41	72	111	149	178	189	180	156	122	87	60
THU	22		46	49	68	94	124	148	157	150	127	94	58	28	13	17	41	78	121	165	195	203	190	161	123	83
FRI	23		52	37	42	63	91	123	148	156	146	121	87	49	20	7	16	45	86	133	178	207	212	195	162	121
SAT	24	●	78	46	31	38	60	90	123	147	153	141	115	79	42	15	5	19	52	95	144	189	214	215	195	160
SUN	25		116	73	41	28	38	60	91	123	145	150	136	109	73	38	14	9	27	61	105	153	194	215	212	190
MON	26		153	109	68	38	30	40	63	93	123	143	145	130												

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	●	143	155	155	145	126	102	77	59	51	53	64	82	104	122	133	135	128	115	97	82	74	74	83	99
SUN	2		118	135	145	145	135	117	95	72	56	50	53	66	85	107	126	139	142	136	122	104	88	78	76	83
MON	3		96	114	129	138	138	127	110	88	66	52	47	53	67	89	112	134	147	151	143	127	107	89	77	73
TUE	4		79	93	111	126	134	133	122	103	80	60	47	44	52	70	95	122	144	158	159	148	128	105	85	71
WED	5		68	76	92	110	126	133	130	116	95	72	52	41	41	54	76	105	134	157	168	164	148	125	99	77
THU	6		64	63	74	92	112	128	134	127	110	87	62	44	36	41	59	86	118	148	169	175	165	145	117	89
FRI	7		67	56	60	75	96	117	131	134	123	102	76	52	36	33	44	68	99	134	163	179	178	162	136	105
SAT	8		77	57	51	60	79	102	123	134	132	117	92	65	42	30	33	52	80	114	149	175	184	176	155	125
SUN	9	○	92	64	49	50	64	86	110	129	136	128	108	81	54	34	28	38	63	94	131	163	183	185	170	143
MON	10		110	78	54	45	53	70	95	118	133	135	121	98	70	44	30	30	48	76	110	145	173	186	180	159
TUE	11		130	96	66	47	45	58	78	103	125	136	131	114	88	61	39	30	37	60	90	124	157	179	184	171
WED	12		147	115	82	56	44	49	64	86	111	130	135	126	106	80	55	38	35	48	73	103	136	165	180	177
THU	13		160	133	101	71	50	44	53	70	94	117	132	134	121	100	76	53	41	43	60	84	114	145	167	176
FRI	14		168	148	120	90	63	47	46	57	75	99	121	133	132	118	98	75	56	48	53	70	94	122	148	165
SAT	15		168	157	136	109	80	57	45	47	59	79	103	124	134	132	119	100	79	62	56	61	77	99	124	146
SUN	16		159	159	147	127	100	73	52	43	46	60	81	106	126	137	136	125	107	87	70	63	67	80	99	121
MON	17	●	141	152	151	140	120	94	68	48	40	44	59	82	108	130	143	144	135	117	96	78	67	68	77	94
TUE	18		115	133	145	146	135	115	89	63	43	35	40	56	82	111	136	153	157	148	129	105	83	68	64	70
WED	19		86	106	126	140	143	133	113	86	58	37	29	34	53	82	115	146	167	172	162	140	112	84	64	56
THU	20		60	76	98	121	138	142	133	111	83	53	30	21	28	50	84	122	158	182	187	175	149	116	82	57
FRI	21		45	50	68	92	119	138	143	133	110	79	46	22	13	22	50	88	131	171	196	200	183	153	115	77
SAT	22		48	35	42	62	90	119	140	145	133	108	74	39	15	7	21	52	94	141	183	207	207	187	152	110
SUN	23	●	69	39	28	38	61	91	123	144	147	132	104	68	33	10	5	23	58	103	152	192	212	208	183	146
MON	24		101	60	31	25	38	64	96	127	146	147	129	99	62	29	9	8	31	67	113	160	197	211	201	174
TUE	25		134	90	51	27	26	43	69	102	132	147	144	124	94	59	29	13	18	42	79	123	166	195	203	189
WED	26		160	120	79	45	28	32	50	77	108	135	146	139	119	90	58	33	22	32	56	91	130	167	188	188
THU	27		171	142	105	69	42	33	40	59	85	114	136	142	134	114	88	61	41	36	47	70	101	135	163	176
FRI	28		170	152	124	92	62	43	39	48	67	92	117	135	138	129	112	89	67	53	51	62	82	108	134	154
SAT	29		160	152	134	109	81	57	45	46	56	74	97	119	132	134	127	113	94	76	65	65	74	90	110	130
SUN	30		143	145	136	119	97	74	56	48	51	62	79	100	119	131	134	129	117	101	85	76	74	80	92	108
MON	31	●	123	132	132	124	109	90	70	55	50	53	64	82	102	120	132	137	134	123	108	92	82	78	81	90

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1		103	116	123	124	117	103	86	68	55	50	53	65	83	104	123	137	144	140	129	113	96	83	76	76
WED	2		84	97	110	119	121	115	101	83	65	52	47	52	65	85	108	130	146	152	147	133	114	94	78	69
THU	3		69	79	94	108	119	121	114	99	79	60	47	43	49	65	89	116	140	156	161	152	134	110	87	69
FRI	4		60	63	76	94	111	122	123	114	95	73	53	40	38	48	69	97	127	153	167	167	153	129	102	76
SAT	5		58	52	60	77	98	117	127	125	111	89	64	44	33	35	51	77	109	142	166	176	168	148	120	89
SUN	6		63	48	48	62	83	107	125	132	125	106	80	54	34	27	35	58	89	124	157	177	180	165	139	106
MON	7		74	50	40	48	67	92	117	133	135	122	98	69	42	26	24	40	68	103	141	171	184	179	157	126
TUE	8	○	90	59	39	37	52	75	103	127	140	135	116	89	58	32	21	27	50	82	120	156	180	186	172	145
WED	9		110	74	45	33	39	59	86	115	136	143	132	109	78	48	27	21	35	63	97	135	167	184	181	160
THU	10		129	93	59	36	31	44	67	96	125	143	143	127	101	70	42	26	27	47	76	111	146	172	181	170
FRI	11		145	113	77	47	31	34	51	76	106	133	146	141	122	95	65	42	31	38	60	89	122	152	171	172
SAT	12		156	130	97	64	40	31	39	58	85	114	137	146	138	119	93	66	46	40	50	71	98	127	152	164
SUN	13		159	141	115	84	56	37	33	44	64	91	119	139	145	137	119	95	71	54	50	60	78	101	126	145
MON	14		152	146	128	104	76	52	37	36	48	68	95	121	140	146	139	124	102	80	64	60	66	80	99	120
TUE	15	●	135	140	134	119	98	72	51	38	38	49	69	95	122	141	149	146	133	112	90	73	65	67	76	92
WED	16		110	124	131	127	115	96	72	51	38	36	46	67	94	122	144	157	157	145	124	100	79	66	62	67
THU	17		81	99	116	126	126	116	97	73	50	35	32	41	62	92	123	151	167	169	157	134	106	80	61	52
FRI	18		56	71	91	112	126	129	120	100	74	48	30	25	34	58	91	128	160	180	182	167	141	107	75	52
SAT	19		41	46	64	87	113	131	135	124	102	72	43	22	16	28	56	94	135	172	192	191	173	142	103	67
SUN	20		40	30	39	61	89	118	138	141	128	102	68	36	15	10	26	59	100	146	183	200	195	172	136	93
MON	21		55	29	23	38	64	96	127	146	146	128	99	62	29	9	8	30	66	110	156	190	203	192	164	123
TUE	22	●	80	42	21	23	42	71	106	136	152	147	125	93	55	24	7	13	39	77	122	165	193	198	181	149
WED	23		107	65	32	19	28	51	82	117	144	154	144	120	86	50	23	12	24	52	90	133	169	189	185	163
THU	24		129	89	52	27	23	37	62	94	126	148	152	138	112	80	48	27	23	39	67	103	140	168	178	167
FRI	25		143	109	73	43	27	31	48	74	105	133	149	147	130	105	76	51	36	39	55	81	113	142	161	162
SAT	26		146	121	91	61	39	33	42	60	86	113	136	145	140	124	101	77	57	48	54	70	92	117	139	149
SUN	27		143	127	103	77	54	40	41	52	71	94	118	135	140	134										

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	69	80	94	105	112	111	101	86	69	56	49	50	61	79	102	125	144	153	150	136	116	93	73	60	
SAT	2	56	64	78	96	110	118	116	103	85	65	49	42	45	59	82	109	136	155	162	154	136	110	83	61	
SUN	3	48	49	62	82	103	120	126	120	103	80	56	40	34	41	61	89	121	150	167	168	154	130	99	69	
MON	4	47	39	46	65	90	115	131	133	121	98	71	45	29	27	41	68	101	136	164	176	170	149	118	83	
TUE	5	52	34	33	49	74	103	128	141	137	118	90	59	33	20	25	47	79	116	152	176	180	166	138	101	
WED	6	○	64	36	24	33	56	86	118	142	149	138	112	80	47	23	16	29	57	93	132	166	182	178	156	122
THU	7		82	46	23	21	38	66	100	133	152	153	105	70	38	18	17	38	70	107	146	174	182	169	141	
FRI	8		103	64	32	16	23	47	78	114	145	159	153	130	97	62	33	18	25	49	82	119	154	174	154	
SAT	9		123	85	49	23	16	30	57	90	126	153	162	150	125	92	58	34	25	36	61	92	126	154	167	160
SUN	10		137	106	70	39	21	22	40	67	101	135	157	160	146	121	90	60	40	35	48	70	98	127	148	154
MON	11		143	121	92	61	36	24	30	48	75	108	138	156	157	144	121	93	67	50	47	57	75	99	122	137
TUE	12		138	127	108	83	57	38	31	37	55	81	111	137	153	155	144	124	100	76	61	57	62	75	93	111
WED	13	●	123	125	117	102	81	59	43	37	42	57	81	109	134	150	155	148	132	109	87	70	61	61	70	84
THU	14		100	112	117	113	102	84	64	48	40	42	55	77	104	131	150	159	156	142	119	95	74	60	55	60
FRI	15		73	90	106	115	116	108	91	70	50	39	38	49	71	100	129	154	167	166	151	127	98	72	53	45
SAT	16		50	65	85	106	121	124	116	97	73	49	34	30	41	66	98	132	161	176	174	157	129	95	64	42
SUN	17		34	42	61	87	113	131	134	124	101	72	44	26	22	36	64	100	139	170	184	179	157	124	86	52
MON	18		30	26	39	64	95	124	142	143	128	101	67	37	18	17	36	68	108	149	178	188	177	150	112	72
TUE	19		38	20	23	43	72	107	138	153	149	128	96	60	30	13	17	41	76	118	158	183	185	168	136	95
WED	20	●	55	26	15	27	52	86	122	149	159	149	124	89	53	25	13	24	52	89	130	164	181	175	152	116
THU	21		76	40	18	18	36	65	101	135	158	160	144	116	80	46	23	19	36	65	102	139	166	173	159	131
FRI	22		95	58	29	17	26	50	81	116	146	161	156	136	106	73	43	27	31	51	79	113	143	161	158	139
SAT	23		109	76	45	25	23	39	65	96	128	152	159	149	126	98	68	45	36	45	65	91	120	142	150	140
SUN	24		118	90	61	37	27	34	53	79	109	136	153	153	139	118	92	67	50	48	58	76	100	121	135	135
MON	25		122	100	75	52	37	35	47	66	91	118	139	149	145	131	111	89	69	58	59	68	84	102	118	125
TUE	26		120	106	88	68	51	42	45	58	76	99	121	138	143	138	126	109	90	74	66	67	74	86	100	110
WED	27		114	108	97	82	66	54	49	54	65	82	102	120	134	138	134	125	110	93	79	72	70	74	83	94
THU	28	●	102	105	102	94	83	70	59	56	59	68	83	101	118	131	136	135	127	113	97	82	73	68	70	77
FRI	29		87	97	102	102	97	87	74	64	59	60	67	80	98	116	130	139	139	131	116	98	81	69	62	63
SAT	30		71	84	96	105	107	103	92	78	65	57	56	62	77	97	117	135	145	146	136	117	96	75	60	52

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	55	68	84	101	113	116	110	96	77	61	50	49	57	75	99	124	144	155	152	137	114	88	64	47	
MON	2	42	51	69	91	112	125	126	115	95	72	52	41	41	54	78	106	135	156	164	155	134	105	74	48	
TUE	3	34	35	51	76	104	127	138	134	117	91	63	41	30	35	55	84	117	149	168	169	153	125	90	56	
WED	4	31	23	33	57	88	120	144	150	139	115	83	52	29	22	34	61	94	131	162	175	169	145	111	72	
THU	5	37	17	17	37	68	104	139	159	159	140	109	73	40	20	18	38	69	106	144	171	177	162	131	92	
FRI	6	○	52	21	8	18	46	82	122	156	171	163	138	103	64	32	15	21	45	79	118	153	173	171	149	114
SAT	7		74	35	10	6	25	58	97	139	168	177	164	134	96	57	28	16	28	54	88	125	155	167	158	132
SUN	8		97	57	24	6	11	36	71	112	151	175	178	160	129	92	55	30	23	37	62	94	127	150	156	142
MON	9		115	82	47	20	11	22	48	82	122	157	177	175	156	126	90	58	37	33	46	68	96	123	139	140
TUE	10		126	102	72	43	24	20	33	58	91	127	157	173	169	152	125	93	65	47	44	53	70	93	114	126
WED	11		125	113	94	69	46	32	31	43	65	95	127	153	166	164	150	127	99	73	56	51	55	68	86	103
THU	12	●	114	114	107	93	73	54	42	40	48	67	93	122	146	160	161	152	131	106	81	63	54	53	62	77
FRI	13		93	105	111	108	98	81	63	50	45	49	64	88	115	140	157	162	155	137	112	86	64	51	47	54
SAT	14		69	87	104	114	116	108	91	71	54	45	46	58	81	110	137	157	165	159	141	114	85	60	43	39
SUN	15		47	65	88	110	124	127	118	99	75	53	40	39	52	77	107	138	161	169	162	141	111	78	51	33
MON	16		31	44	67	95	121	137	139	126	103	74	49	34	33	49	76	110	143	166	171	160	135	101	66	38
TUE	17		23	27	46	74	107	136	150	148	130	102	70	43	28	31	51	81	117	150	169	169	152	123	86	51
WED	18		25	18	30	55	88	123	150	160	152	129	96	63	36	24	33	57	89	126	155	168	162	139	105	68
THU	19		36	17	18	38	68	105	140	162	165	150	123	88	54	31	26	40	67	100	134	158	163	148	121	85
FRI	20	●	50	24	14	26	52	85	123	154	169	165	144	113	78	47	30	32	50	78	111	140	155	152	131	100
SAT	21		66	36	18	19	39	68	104	139	163	171	159	134	102	69	43	33	41	62	90	119	141	148	136	112
SUN	22		81	50	27	19	30	55	86	120	150	167	166	149	123	92	62	43	40	52	73	99	123	137	136	119
MON	23		94	66	40	26	28	45	71	101	133	156	166	158	138	112	84	59	47	49	62	82	104	122	129	122
TUE	24		103	80	56	38	31	40	60	85	113	140	157	159	148	128	104	79	60	53	58	70	87	105	117	119
WED	25		108	92	72	53	41	41	53	72	95	120	141	153	151	139	121	99	78	63	59	64	74	89	102	110
THU	26		109	99	85	69	55	48	51	63	80	101	122	139	147	144	133	117	97	79	67	63	66	74	86	98
FRI	27		104	102	96	85	72	61	56	59	69	84	102	121	135	142	140	131	116	98	81	69	64	64	71	82
SAT	28	●	93	100	102	98	90	78	68	62	63	70	83	100	118	133	140	140	132	117	98	80	67	59	59	66
SUN	29		79																							

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	29	41	65	94	122	142	146	135	112	85	59	42	39	51	75	104	134	157	164	154	130	97	62	33	
THU	2	18	22	43	74	110	142	159	158	140	111	78	49	32	32	50	78	111	144	165	166	149	119	81	44	
FRI	3	17	8	21	51	88	129	162	175	167	142	107	69	39	23	28	51	83	119	152	167	163	139	104	64	
SAT	4	○	27	4	4	26	62	105	148	179	186	172	141	102	62	31	19	29	55	89	125	154	165	154	126	88
SUN	5		48	14	-2	7	36	76	121	164	190	192	172	138	96	56	28	19	33	59	93	128	152	156	141	111
MON	6		74	36	9	0	16	48	89	135	175	195	193	170	134	93	54	29	24	38	63	95	125	144	144	127
TUE	7		99	64	31	10	9	27	59	100	143	178	194	188	165	131	91	56	35	31	43	66	94	119	133	131
WED	8		115	90	60	33	18	21	39	69	107	146	176	188	181	160	128	92	61	42	39	48	66	90	111	122
THU	9		120	107	87	62	41	30	33	49	75	109	143	169	179	173	155	127	95	67	49	44	49	64	84	102
FRI	10		113	114	106	90	70	52	42	43	55	77	106	136	159	170	167	152	127	98	72	54	46	48	61	78
SAT	11	●	97	109	114	110	98	81	63	52	49	57	76	101	129	151	163	162	150	127	99	73	53	44	45	56
SUN	12		75	95	112	120	120	109	91	72	57	51	56	72	96	123	146	159	159	147	125	97	69	49	38	40
MON	13		54	75	99	120	131	131	120	100	77	59	50	53	68	92	119	144	157	157	144	120	90	61	40	31
TUE	14		37	55	80	109	132	144	142	128	104	77	57	46	50	67	92	120	144	156	154	137	110	78	50	31
WED	15		26	38	61	91	123	147	156	150	131	103	74	52	42	49	68	95	124	146	155	147	126	96	64	37
THU	16		22	25	43	72	107	139	161	165	153	128	97	67	46	40	51	73	101	129	148	151	137	112	80	48
FRI	17		26	18	30	55	88	124	155	171	168	150	121	88	59	41	41	56	80	109	134	147	143	124	95	63
SAT	18	●	35	19	21	40	70	106	142	168	176	166	142	111	78	51	39	45	63	89	117	137	143	132	108	78
SUN	19		47	25	18	29	55	88	125	157	176	176	159	132	99	67	45	40	51	72	98	122	136	135	119	92
MON	20		63	36	21	23	43	71	106	141	167	178	170	148	119	87	59	43	45	59	80	105	125	132	125	104
TUE	21		78	51	31	24	35	58	88	121	152	171	174	160	137	107	77	54	45	51	66	88	109	124	125	113
WED	22		92	67	45	31	33	48	73	102	133	158	170	166	149	125	96	70	53	50	58	73	93	111	120	117
THU	23		102	83	61	44	37	44	62	85	113	140	159	165	157	139	115	89	67	55	55	64	78	96	109	114
FRI	24		109	95	78	60	48	46	55	73	94	119	142	156	158	148	131	108	85	67	58	59	67	80	96	107
SAT	25		110	104	93	78	64	55	55	64	80	100	122	141	151	151	141	125	104	82	66	59	59	67	80	94
SUN	26		104	108	104	95	83	70	62	62	70	83	102	122	139	148	147	138	122	101	80	64	56	56	64	78
MON	27	●	93	105	111	110	102	90	76	67	65	70	83	101	120	137	147	147	137	120	97	75	58	50	50	60
TUE	28		77	96	111	121	121	112	97	81	68	63	67	79	98	119	137	148	149	138	117	92	67	48	40	43
WED	29		57	79	103	124	135	134	123	103	82	65	58	61	75	96	119	140	152	151	137	112	83	55	35	28
THU	30		36	57	85	116	141	152	149	132	106	80	59	49	53	70	95	121	145	156	152	133	104	71	40	21
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER – 2017

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	18	33	62	97	133	160	170	162	138	107	75	51	40	46	67	94	124	149	158	150	127	93	57	25	
SAT	2	9	12	35	70	112	152	180	186	171	142	105	68	42	31	41	64	95	127	151	158	145	118	81	43	
SUN	3	○	13	0	11	41	82	128	171	195	197	177	142	101	62	34	25	38	64	96	129	151	154	138	107	69
MON	4		31	4	-2	15	50	95	143	185	206	202	178	141	97	56	29	23	38	64	97	129	148	147	128	97
TUE	5		59	24	2	1	24	61	106	155	193	210	202	176	137	93	53	29	25	40	66	98	127	142	139	119
WED	6		89	53	23	6	10	34	71	116	161	195	207	197	170	132	89	53	31	29	43	68	97	122	135	130
THU	7		112	84	53	27	15	22	45	80	121	162	191	200	188	163	126	87	54	36	35	47	69	95	118	128
FRI	8		124	108	84	57	37	28	35	55	86	123	159	182	188	178	154	121	86	57	41	40	50	70	93	113
SAT	9		123	120	108	89	66	49	41	46	63	90	122	152	171	176	166	145	115	84	59	45	43	52	70	91
SUN	10	●	110	121	121	113	97	78	61	53	55	68	91	118	144	160	164	156	137	110	82	59	46	44	52	69
MON	11		91	110	123	127	121	107	89	71	61	61	71	89	113	136	151	155	147	129	104	77	56	44	42	52
TUE	12		70	93	115	131	136	132	117	97	78	66	63	70	87	109	130	144	148	140	122	97	71	50	39	40
WED	13		52	73	99	124	141	147	141	125	102	81	66	62	69	85	106	127	140	143	133	113	88	62	43	34
THU	14		38	55	80	109	136	154	157	148	128	102	79	63	58	67	84	106	127	139	139	126	104	72	51	34
FRI	15		29	39	61	91	124	151	165	164	150	126	97	73	57	55	67	86	109	129	138	134	117	92	64	40
SAT	16		27	29	45	73	106	140	165	174	167	147	118	88	64	51	54	69	91	114	132	137	128	107	79	51
SUN	17		31	23	33	56	87	124	156	175	178	164	139	108	77	55	47	55	73	97	120	134	134	119	95	66
MON	18	●	40	25	25	42	70	104	141	169	182	176	156	127	95	66	48	46	59	80	105	125	134	128	109	82
TUE	19		53	31	23	31	54	85	122	155	178	182	170	146	114	81	56	44	49	65	89	112	128	132	120	97
WED	20		70	44	27	27	42	69	102	137	166	181	178	160	133	100	70	50	45	55	73	97	118	129	126	110
THU	21		86	60	38	29	35	56	84	117	149	172	179	169	148	119	88	62	48	49	62	82	104	121	127	119
FRI	22		101	77	54	38	35	47	69	98	129	156	172	173	159	136	107	78	57	49	55	68	88	108	121	123
SAT	23		112	94	72	52	42	44	59	82	109	137	159	169	164	148	124	96	71	55	52	59	74	93	111	120
SUN	24		119	107	90	71	56	49	55	70	92	117	141	159	163	155	138	114	88	66	54	53	62	77	95	111
MON	25		119	117	107	92	75	62	57	63	78	98	121	142	155	157	147	130	106	82	62	52	53	62	78	97
TUE	26	●	112	121	120	111	97	81	69	64	69	81	100	121	140	151	152	142	124	100	76	57	48	49	60	77
WED	27		98	116	127	128	121	106	89	75	68	70	81	98	118	136	147	148	138	120	95	70	51	41	43	56
THU																										