

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2016

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	122	122	115	102	86	72	65	67	77	94	115	135	149	150	141	125	103	80	62	54	55	64	79	96	
SAT	2	●	112	121	123	118	107	93	81	74	75	83	97	115	131	141	141	132	116	96	75	60	54	55	65	80
SUN	3		97	114	124	128	124	114	101	88	79	78	84	96	111	126	134	134	126	111	91	72	57	51	54	64
MON	4		80	100	118	131	136	133	122	107	91	81	77	81	92	107	121	130	130	122	106	86	67	53	47	50
TUE	5		63	82	105	127	142	147	142	128	109	91	78	72	76	88	104	119	129	120	102	81	60	46	41	
WED	6		47	64	88	115	140	155	158	149	130	107	86	71	65	70	85	103	121	130	129	118	97	73	51	37
THU	7		35	46	69	97	129	155	168	167	152	128	101	77	61	57	67	85	106	125	134	130	114	90	62	40
FRI	8		28	31	49	77	111	145	171	180	172	151	122	91	65	50	52	66	88	113	132	138	129	108	80	50
SAT	9		28	21	30	55	89	127	163	184	188	173	146	112	78	52	42	49	68	94	121	139	141	127	101	69
SUN	10	●	39	19	17	34	65	103	144	178	195	191	170	138	100	64	41	36	50	73	102	130	144	141	122	92
MON	11		58	29	14	18	42	77	118	159	189	200	189	163	126	86	52	33	35	53	79	111	137	148	140	116
TUE	12		84	50	24	14	25	53	89	131	170	195	199	182	152	114	74	43	30	37	57	87	119	142	148	136
WED	13		111	78	46	24	19	35	64	101	141	176	195	192	172	140	101	64	37	30	41	63	94	124	144	147
THU	14		133	107	76	48	30	29	46	75	110	147	176	188	181	159	127	90	57	36	33	45	69	99	127	144
FRI	15		145	131	107	79	55	40	42	58	83	115	147	170	177	168	146	115	81	53	37	36	49	73	102	128
SAT	16		143	144	132	112	87	65	53	54	66	88	115	142	160	164	155	135	107	76	51	38	39	52	75	102
SUN	17	●	127	143	146	138	121	98	78	65	63	71	88	111	132	148	151	144	126	101	74	51	39	40	52	74
MON	18		102	128	146	152	148	132	111	89	74	67	71	84	102	122	137	142	137	121	98	72	50	38	38	50
TUE	19		73	101	130	152	162	159	145	122	98	78	67	66	76	94	113	129	137	134	120	97	71	48	35	34
WED	20		47	71	103	135	161	174	171	155	129	101	77	62	59	69	86	107	126	136	134	119	96	68	44	29
THU	21		29	44	72	108	144	173	185	179	160	131	99	72	54	52	63	83	107	128	138	135	119	93	62	37
FRI	22		23	25	46	77	117	156	183	193	183	160	127	92	63	46	47	61	84	111	133	142	135	116	87	55
SAT	23		30	19	26	51	87	129	168	192	196	182	154	118	81	52	40	46	64	90	118	139	144	133	110	78
SUN	24	○	47	24	18	32	61	100	142	178	196	193	174	142	104	68	44	38	50	72	100	127	144	144	128	101
MON	25		69	40	22	23	43	75	115	155	185	195	185	160	125	88	56	39	41	57	82	111	135	146	140	120
TUE	26		91	60	35	25	33	58	91	130	165	187	188	171	142	107	73	47	39	48	68	94	121	140	145	133
WED	27		110	82	55	36	33	48	74	107	142	170	182	175	154	123	90	61	44	44	58	79	105	129	142	140
THU	28		125	102	76	54	42	46	63	89	120	150	169	172	159	135	105	76	53	45	51	68	90	114	133	140
FRI	29		134	117	96	74	57	52	60	78	102	129	151	163	159	142	118	91	66	51	49	59	77	98	119	134
SAT	30		136	128	113	95	77	65	63	72	89	110	132	148	153	144	127	105	81	62	52	55	66	83	103	121
SUN	31		132	133	126	114	98	83	74	74	82	95	113	129	140	141	132	116	96	76	61	55	59	70	86	105

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2016

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	●	121	131	133	128	118	104	91	82	81	86	96	110	123	131	131	123	109	91	74	61	57	61	71	87
TUE	2		105	121	132	136	134	125	111	97	87	83	85	93	105	117	124	125	119	106	90	73	61	56	60	70
WED	3		86	105	124	138	145	143	132	117	100	87	80	80	87	99	112	121	124	119	106	89	71	57	52	55
THU	4		67	86	109	131	149	156	152	139	120	99	82	73	72	80	95	111	123	127	121	107	87	66	50	44
FRI	5		49	65	88	116	144	163	169	161	142	118	92	72	62	63	76	95	115	129	133	124	106	82	57	40
SAT	6		35	44	65	95	129	159	178	180	166	141	111	81	59	50	57	75	99	123	138	140	127	103	74	46
SUN	7		29	26	41	70	105	144	176	191	187	167	136	99	66	44	40	54	78	107	134	149	146	127	98	64
MON	8		34	18	21	43	78	119	161	191	201	190	163	125	84	50	32	35	55	84	118	146	158	149	125	90
TUE	9	●	53	24	11	21	50	89	133	175	201	204	186	154	112	69	37	24	34	59	93	130	156	164	150	121
WED	10		83	45	19	11	27	60	100	146	184	204	201	177	140	96	55	27	22	38	67	104	140	164	166	148
THU	11		116	78	42	20	17	37	70	111	154	187	200	190	163	125	82	45	23	25	45	76	113	148	167	164
FRI	12		144	113	76	45	27	29	50	81	119	156	182	188	174	146	109	70	40	26	32	53	85	121	151	166
SAT	13		161	141	112	80	53	39	44	62	89	122	152	171	171	157	131	97	64	40	32	40	61	91	124	150
SUN	14		162	157	141	116	88	65	54	57	71	93	119	143	156	154	141	118	90	62	44	39	47	67	94	123
MON	15	●	147	158	156	144	123	99	79	68	67	76	92	112	130	140	140	129	111	88	65	49	45	51	69	93
TUE	16		120	143	156	159	150	133	111	91	77	72	75	87	103	118	128	131	124	110	89	69	53	48	52	67
WED	17		90	117	141	158	164	159	143	121	98	81	71	70	79	93	109	122	128	125	112	93	71	54	46	48
THU	18		63	87	115	144	164	172	167	150	126	100	78	65	62	71	87	106	123	131	129	116	95	71	52	41
FRI	19		43	59	86	118	150	173	180	172	153	124	95	70	56	55	67	87	110	129	138	134	118	94	67	45
SAT	20		35	39	60	90	126	160	181	185	173	149	117	85	59	47	52	68	92	118	138	145	137	117	88	59
SUN	21		38	29	40	65	99	138	171	188	185	168	138	103	71	48	42	53	75	102	130	148	149	136	111	79
MON	22		50	31	29	46	76	113	151	180	190	180	156	123	87	56	40	43	60	86	116	142	155	149	130	100
TUE	23	○	68	41	28	34	57	90	129	164	185	185	168	139	104	69	44	37	49	71	100	130	152	157	145	120
WED	24		89	58	36	31	45	72	107	143	172	184	175	152	120	84	55	38	42	59	85	115	142	157	154	136
THU	25		109	78	51	36	40	60	88	122	154	174	176	160	132	99	68	45	39	50	72	100	129	150	158	148
FRI	26		126	99	71	50	43	53	75	103	134	158	169	162	141	113	82	56	42	45	62	85	113	138	154	153
SAT	27		139	117	91	68	53	63	87	114	140	157	1													

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2016

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	141	143	137	126	110	94	83	79	83	91	104	118	127	128	121	109	93	77	64	60	66	77	93	111	
WED	2	●	128	139	142	139	129	115	100	89	84	84	90	100	111	119	121	117	107	93	78	67	63	67	76	91
THU	3		109	127	139	146	145	136	121	105	91	83	80	84	93	105	115	120	118	110	96	80	68	61	63	72
FRI	4		88	108	128	145	155	154	144	126	106	88	76	71	75	87	102	116	125	125	115	99	80	64	55	55
SAT	5		65	84	109	135	157	168	165	151	128	102	79	64	59	67	84	104	124	135	134	122	101	77	55	44
SUN	6		44	58	84	114	146	171	181	175	155	125	93	65	49	47	62	85	112	136	148	144	126	100	69	44
MON	7		31	35	55	87	124	161	186	193	180	153	117	79	49	34	39	61	90	124	151	161	152	128	95	60
TUE	8		32	20	29	57	94	136	176	198	199	179	146	103	62	33	23	36	65	100	139	166	172	158	128	89
WED	9	●	50	22	14	29	62	103	149	187	204	198	172	133	87	46	20	18	39	73	114	154	178	180	159	124
THU	10		82	43	17	14	35	70	113	158	191	202	190	159	117	71	33	14	20	46	83	127	166	186	182	158
FRI	11		120	78	41	19	21	44	79	121	162	188	192	175	142	101	58	27	15	28	56	95	138	173	188	180
SAT	12		154	117	77	45	28	33	55	87	125	159	178	176	157	125	87	51	27	23	39	68	106	145	175	185
SUN	13		174	150	117	81	54	41	47	65	93	124	150	162	157	139	111	79	50	33	34	50	78	112	147	171
MON	14		178	168	148	119	89	66	56	59	72	94	118	137	145	140	125	102	76	54	43	46	60	84	114	143
TUE	15		164	170	164	148	124	99	79	68	67	75	91	109	124	131	128	118	100	80	62	53	54	65	85	111
WED	16	●	137	156	165	163	151	131	108	88	75	70	74	85	100	114	122	123	117	104	86	70	60	58	66	83
THU	17		106	131	151	163	165	155	137	114	93	77	68	69	78	93	108	120	126	122	110	93	75	62	57	62
FRI	18		78	101	128	151	166	168	159	140	115	91	72	61	63	74	91	110	126	133	129	116	96	75	60	52
SAT	19		58	75	100	129	155	171	172	160	138	110	83	63	53	58	73	94	118	136	142	136	119	95	71	53
SUN	20		46	55	75	104	136	163	176	173	156	130	99	71	52	47	58	78	104	130	147	150	139	117	89	63
MON	21		45	42	56	81	113	147	171	178	169	147	116	84	57	43	46	63	89	118	144	157	154	137	110	79
TUE	22		54	39	43	62	92	126	158	176	176	160	132	99	67	44	39	51	74	104	135	157	164	153	130	99
WED	23	○	68	45	37	49	73	106	140	167	177	168	145	114	80	51	36	41	61	88	121	150	166	165	147	119
THU	24		87	58	40	41	59	87	120	151	170	171	155	127	94	62	40	36	50	74	105	138	162	170	160	137
FRI	25		107	75	51	41	50	72	101	133	158	168	160	138	108	75	49	36	42	62	90	122	152	169	169	152
SAT	26		126	96	67	49	48	62	85	113	141	158	159	144	119	89	61	42	39	53	77	106	137	160	170	162
SUN	27		142	116	87	64	53	58	74	96	122	143	152	146	128	103	75	53	43	48	66	91	119	146	163	165
MON	28		153	132	107	83	65	60	68	84	104	126	140	143	132	113	90	67	52	49	60	79	103	129	150	161
TUE	29		158	145	125	103	83	70	69	77	91	108	124	133	131	119	102	83	65	55	57	70	88	110	133	150
WED	30		156	152	140	122	103	86	76	76	82	93	107	120	126	122	112	98	81	67	61	65	77	93	113	132
THU	31		147	152	149	139	123	105	90	80	78	82	91	103	114	120	118	110	99	84	72	66	69	78	93	111
		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)
APRIL – 2016

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	●	130	145	152	151	143	128	109	92	80	75	76	85	98	110	118	120	115	104	89	76	67	67	74	88
SAT	2		108	128	146	157	159	150	133	111	90	74	66	67	77	94	110	124	129	125	112	94	76	63	60	66
SUN	3		81	104	129	152	167	169	158	136	109	83	63	53	56	72	94	116	135	142	137	120	97	73	55	49
MON	4		56	75	103	134	162	179	178	163	136	103	71	48	39	48	70	98	128	151	158	148	126	96	66	44
TUE	5		37	47	72	106	142	174	189	185	163	130	91	55	32	27	44	73	109	145	168	173	158	129	92	57
WED	6		33	27	42	73	111	151	183	195	186	158	119	76	39	18	21	45	81	123	162	185	184	163	128	87
THU	7	●	49	24	22	42	76	117	159	188	195	179	147	104	60	25	10	21	52	92	139	178	197	192	165	126
FRI	8		82	43	21	22	46	81	123	163	187	188	167	132	89	46	17	9	28	62	106	153	190	204	193	163
SAT	9		122	78	42	23	29	53	87	126	161	179	175	152	117	75	38	15	16	39	74	119	163	195	204	189
SUN	10		159	119	78	46	32	39	60	91	126	154	166	158	135	103	67	36	22	28	51	86	128	168	193	197
MON	11		182	154	118	81	54	43	49	67	93	122	143	150	141	122	94	64	41	33	42	63	95	133	166	186
TUE	12		188	174	150	118	87	64	55	58	72	93	115	131	136	129	113	91	68	51	46	54	73	101	132	160
WED	13		176	178	167	147	120	94	74	64	64	73	89	107	121	125	122	111	94	75	62	58	63	78	101	128
THU	14	●	151	166	169	162	146	123	99	80	68	66	72	85	101	114	121	121	114	100	84	71	65	68	79	98
FRI	15		122	144	159	165	160	145	124	100	81	68	64	69	81	98	113	124	127	121	109	92	77	68	67	76
SAT	16		94	117	140	157	164	159	144	122	97	77	63	59	66	81	100	119	132	136	130	115	95	77	66	64
SUN	17		73	92	116	140	158	164	158	140	116	90	68	55	54	65	84	107	130	143	146	136	117	94	73	61
MON	18		59	72	93	119	145	162	165	154	133	105	78	57	47	52	69	93	120	143	155	153	138	114	88	66
TUE	19		54	57	74	98	127	152	165	163	147	121	91	64	46	42	55	77	106	136	157	164	156	135	107	79
WED	20		57	49	58	79	107	137	159	166	157	135	105	74	50	38	43	63	91	123	152	169	169	153	127	96
THU	21		68	50	49	64	88	118	146	162	162	146	119	87	58	39	35	50	76	108	142	167	176	168	146	116
FRI	22	○	84	58	46	52	72	99	129	152	161	153	131	101	70	45	33	40	62	92	127	158	177	178	162	135
SAT	23		103	73	52	47	60	82	110	137	154	155	140	115	84	55	37	35	51	77	109	144	170	181	174	152
SUN	24		123	91	64	50	53	69	92	119	141	151	145	125	98	69	46	36	43	65	93	126	157	176	179	165
MON	25		141	112	82	61	53	61	78	101	125	141	144	132	110	85	59	43	41	55	79	108	139	164	177	173
TUE	26		155	131	102	77	61	59	69	86	107															

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2016

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	125	146	160	164	158	141	117	92	71	59	57	66	83	103	121	133	134	125	108	89	72	63	65	76	
MON	2	97	122	146	164	170	163	143	116	87	62	48	46	59	81	107	131	147	149	138	117	91	69	56	55	
TUE	3	68	92	121	149	170	177	167	143	111	77	49	34	36	54	83	116	146	164	165	150	123	91	63	47	
WED	4	45	61	88	121	154	176	181	167	139	102	64	35	22	29	55	90	129	164	182	180	159	126	89	56	
THU	5	37	37	56	87	123	158	180	181	163	130	90	50	22	13	28	60	101	146	182	198	190	164	126	85	
FRI	6	50	30	33	55	88	126	161	179	176	154	118	76	37	12	10	32	69	114	162	196	208	196	166	124	
SAT	7	●	81	45	27	33	57	90	128	159	174	167	141	105	64	28	9	14	41	80	128	174	205	212	196	163
SUN	8		121	77	44	29	37	60	92	127	155	165	154	128	93	55	25	13	24	52	92	139	182	208	210	191
MON	9		158	117	76	46	35	43	64	94	125	147	153	141	117	85	52	28	22	36	64	103	146	183	204	202
TUE	10		183	152	113	77	51	43	50	69	95	121	138	141	129	108	80	54	37	36	50	76	111	149	180	194
WED	11		190	173	144	111	79	58	52	57	73	94	116	129	131	121	104	81	61	48	49	62	85	116	147	172
THU	12		182	178	163	138	108	82	64	58	62	75	93	111	123	125	118	104	87	70	60	61	71	91	116	143
FRI	13		163	171	168	154	132	107	83	67	61	64	75	92	108	120	124	120	109	94	79	70	69	76	92	114
SAT	14	○	137	154	162	160	147	127	104	82	67	61	64	75	91	109	122	128	126	117	102	87	76	73	78	92
SUN	15		111	132	149	157	154	142	122	99	77	63	57	62	75	93	113	129	137	135	124	108	90	77	72	76
MON	16		90	109	130	147	155	151	137	115	91	70	56	53	60	77	99	122	139	147	143	130	110	89	74	68
TUE	17		73	89	110	132	148	154	147	130	106	80	60	48	49	62	83	110	135	152	157	149	131	107	84	68
WED	18		63	72	90	113	136	151	153	142	121	94	68	49	41	48	68	94	124	150	164	164	150	127	100	76
THU	19		61	60	72	93	119	141	152	150	134	109	80	55	39	39	53	78	109	141	165	174	167	147	119	90
FRI	20		67	55	59	76	100	126	145	152	143	122	94	65	43	34	41	63	92	127	158	177	179	165	140	108
SAT	21		79	58	52	62	82	108	133	148	148	133	109	79	51	35	33	49	76	109	144	172	184	178	158	129
SUN	22	○	96	68	52	52	67	89	116	138	147	141	121	94	65	41	31	39	61	91	126	160	182	186	173	148
MON	23		116	84	60	50	56	74	98	123	140	143	131	108	81	53	36	34	49	75	107	142	171	186	183	164
TUE	24		137	104	75	55	52	62	81	105	127	139	136	120	97	70	47	36	41	61	89	121	154	177	185	175
WED	25		154	126	94	68	55	56	68	87	110	129	135	128	111	88	63	45	40	51	73	101	132	161	178	180
THU	26		167	144	116	87	65	56	60	73	92	113	128	131	121	104	83	61	48	48	62	83	110	140	164	176
FRI	27		174	159	136	109	82	64	58	63	75	94	114	126	127	118	102	82	64	54	56	69	90	116	142	163
SAT	28		172	168	153	131	104	79	63	57	62	75	94	113	125	127	119	105	86	70	60	62	74	93	117	142
SUN	29	●	160	168	164	150	128	101	76	60	54	58	73	93	113	127	131	126	113	94	76	65	64	73	91	114
MON	30		139	157	166	163	149	125	97	72	54	47	53	69	92	116	134	141	138	124	103	82	68	63	69	86
TUE	31		110	135	155	166	164	148	123	93	64	45	38	46	66	94	122	145	156	152	136	112	86	67	58	62

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2016

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	79	104	131	154	167	164	147	119	85	55	34	29	40	66	99	133	160	172	167	147	118	88	63	51	
THU	2	54	72	99	128	154	167	163	143	112	76	44	24	21	38	69	107	147	177	188	180	156	122	86	58	
FRI	3	43	47	67	95	127	154	166	160	137	104	66	33	15	16	39	75	118	162	192	201	189	161	122	83	
SAT	4	52	36	42	64	94	127	153	163	154	129	94	55	24	9	17	45	85	131	176	204	210	193	161	120	
SUN	5	●	78	47	33	41	63	94	127	151	158	146	120	84	47	19	9	22	54	96	143	186	211	211	191	157
MON	6		115	73	43	33	43	65	95	126	148	151	137	111	76	42	19	15	32	64	107	153	191	211	207	185
TUE	7		150	108	69	43	36	47	69	98	125	143	144	128	103	70	41	24	25	44	76	117	159	192	205	197
WED	8		174	140	101	66	45	42	53	74	100	124	138	135	120	97	69	45	33	38	57	87	125	161	187	194
THU	9		184	161	129	94	65	49	48	59	79	102	122	132	129	115	94	71	52	45	52	70	97	129	160	179
FRI	10		181	170	148	119	89	65	54	54	65	83	103	121	128	124	113	95	76	61	57	64	80	104	131	155
SAT	11		168	168	156	136	110	84	65	57	58	69	85	104	120	126	124	114	99	83	71	67	73	87	107	130
SUN	12	○	149	158	156	145	126	102	80	64	57	60	71	87	106	120	128	127	119	106	91	79	75	78	90	107
MON	13		127	143	150	148	137	118	96	75	61	56	60	72	89	109	124	133	134	126	113	97	84	77	79	89
TUE	14		105	123	138	145	142	130	111	89	69	56	52	58	73	93	114	132	143	134	118	99	84	76	76	77
WED	15		86	103	121	136	142	139	125	104	81	61	50	48	57	76	100	124	144	153	151	138	119	98	80	71
THU	16		72	84	102	121	136	141	135	118	96	71	52	43	45	59	82	110	137	157	164	157	140	116	92	73
FRI	17		65	68	83	103	124	137	140	131	111	85	61	43	37	45	65	93	124	152	169	171	159	136	109	82
SAT	18		64	58	67	84	107	128	139	138	124	101	74	49	35	35	49	75	107	141	167	179	174	156	129	98
SUN	19		72	56	55	68	89	113	133	140	134	115	89	61	39	30	36	58	88	123	157	179	185	173	149	118
MON	20	○	86	61	49	55	72	95	120	136	140	128	105	77	49	31	28	42	69	103	140	171	188	186	167	139
TUE	21		105	73	52	47	57	77	103	126	139	137	120	95	65	40	27	31	52	82	118	155	181	191	182	159
WED	22		127	92	63	46	47	62	84	110	131	139	132	112	85	56	35	28	38	63	95	132	166	187	189	174
THU	23		148	115	81	55	44	50	67	91	116	134	137	126	104	77	51	34	33	48	75	108	143	173	187	184
FRI	24		165	137	103	72	50	45	53	71	96	120	135	135	121	99	73	50	38	41	59	85	117	150	174	184
SAT	25		176	156	127	94	65	48	46	56	75	100	122	134	133	119	98	74	54	45	50	68	93	123	152	172
SUN	26		177	167	146	117	86	61	46	46	57	77	102	124	135	133	121	101	79	61	53	58	74	97	125	150
MON	27		167	169	159	138	110	81	57	44	45	57	78	103	125	1										

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2016

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	60	77	101	126	145	150	142	120	91	59	33	22	26	48	81	119	156	180	187	176	150	117	84	60	
SAT	2	48	52	71	96	123	143	149	139	116	85	51	26	16	24	50	86	129	168	193	198	183	154	117	80	
SUN	3	52	40	47	67	94	123	143	148	136	111	78	44	20	12	24	55	95	140	180	203	203	184	152	112	
MON	4	●	73	45	35	45	66	95	124	144	146	131	105	70	38	16	12	30	63	105	151	189	208	203	180	145
TUE	5		103	65	39	33	46	70	99	127	144	143	126	98	64	33	15	17	39	74	117	161	194	206	196	171
WED	6		134	93	57	36	36	51	75	104	130	143	138	119	91	58	32	20	27	51	86	128	167	194	199	184
THU	7		157	120	82	52	38	42	58	83	110	132	140	132	112	84	56	35	29	41	65	99	137	170	188	186
FRI	8		169	140	105	72	49	42	49	66	90	115	132	135	125	106	81	58	42	42	55	79	110	142	168	178
SAT	9		171	151	124	93	65	49	47	56	74	97	118	131	131	120	102	81	63	52	55	69	91	118	144	162
SUN	10		165	155	135	109	83	61	50	52	63	81	101	119	129	127	118	102	85	70	63	67	80	99	121	141
MON	11		153	152	140	122	98	75	58	52	56	67	85	104	120	128	127	120	106	91	78	73	76	86	102	120
TUE	12	●	136	143	140	129	112	91	70	57	53	57	70	87	106	122	130	131	125	113	98	85	79	80	87	100
WED	13		116	129	135	132	122	105	85	67	55	52	57	70	89	109	125	136	138	132	119	103	89	80	79	84
THU	14		96	111	123	130	128	118	100	80	62	51	49	56	71	92	114	133	145	147	139	124	105	88	77	74
FRI	15		79	92	107	121	128	126	114	96	75	56	46	45	54	73	97	123	144	156	156	144	125	103	83	70
SAT	16		66	74	89	107	122	129	125	111	91	68	49	39	41	55	78	106	135	157	167	162	146	122	95	74
SUN	17		61	60	71	89	110	126	131	124	107	83	58	40	33	39	58	86	119	150	171	176	165	143	114	85
MON	18		62	51	56	72	93	116	131	133	122	100	73	47	30	27	40	66	99	135	166	182	181	163	136	102
TUE	19		71	50	44	55	75	101	124	137	134	118	92	62	36	22	25	45	76	113	151	179	190	181	157	125
WED	20	○	88	58	40	41	57	81	110	132	141	133	112	82	51	27	18	28	54	89	129	166	189	193	177	148
THU	21		111	74	46	34	42	62	89	119	139	143	130	105	73	42	22	18	35	65	102	143	177	194	190	168
FRI	22		136	97	61	37	32	45	68	98	127	144	143	126	98	66	37	21	24	45	77	115	154	182	192	182
SAT	23		157	122	83	51	32	33	49	74	105	132	146	141	122	94	63	38	26	33	56	88	124	159	181	185
SUN	24		170	143	108	72	44	31	36	54	81	111	136	146	139	120	93	65	43	35	45	67	96	129	158	175
MON	25		173	157	130	96	64	40	32	39	58	86	115	137	146	139	121	96	71	53	47	55	74	100	129	152
TUE	26		164	160	144	119	88	59	39	34	42	61	88	116	138	146	142	127	104	81	64	57	62	77	99	123
WED	27	●	142	151	148	134	111	83	57	39	35	43	62	89	117	139	150	148	136	115	92	74	65	65	75	93
THU	28		114	131	141	139	127	106	80	55	39	34	41	61	88	117	142	157	158	147	127	103	81	67	63	69
FRI	29		84	104	122	133	134	125	105	79	54	36	30	38	58	87	120	149	167	170	159	137	110	84	65	56
SAT	30		60	75	95	116	131	134	125	105	78	51	32	25	33	56	88	125	158	178	181	168	143	112	81	58
SUN	31		47	52	69	91	115	132	136	126	104	75	46	26	19	30	57	93	133	168	188	189	173	144	108	74

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2016

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	49	39	47	66	92	118	136	138	126	101	69	39	20	15	31	62	101	144	179	196	192	171	138	99	
TUE	2	●	63	39	33	46	69	97	125	141	140	123	96	62	33	15	15	36	70	112	155	187	198	188	163	126
WED	3		86	52	32	33	50	76	106	132	144	139	118	88	55	27	14	21	47	83	125	165	191	195	178	149
THU	4		110	72	42	30	38	58	86	115	138	145	134	111	80	48	25	18	32	60	97	138	172	189	184	163
FRI	5		131	93	58	36	32	45	68	97	124	141	142	127	102	72	45	28	29	47	76	112	147	173	181	169
SAT	6		144	111	77	49	35	39	55	79	107	130	142	136	119	94	68	46	35	43	63	91	123	152	169	167
SUN	7		151	124	93	64	43	38	48	66	90	115	133	139	130	112	89	67	51	47	57	77	103	129	151	159
MON	8		151	132	107	79	56	43	44	56	75	98	119	133	134	124	108	88	70	59	59	70	88	109	130	144
TUE	9		146	135	117	94	70	53	46	50	63	82	103	121	131	131	122	108	91	77	68	70	79	93	110	126
WED	10		135	133	122	105	85	66	52	49	55	68	86	105	121	130	130	124	112	97	84	76	76	82	93	107
THU	11	●	119	125	123	114	99	81	64	54	51	57	69	87	106	122	131	133	129	118	103	90	81	78	80	89
FRI	12		101	112	118	117	110	96	79	64	53	51	56	69	87	107	124	136	141	136	124	108	92	80	74	74
SAT	13		82	95	107	115	116	110	96	78	62	50	48	53	67	87	110	131	146	150	144	129	109	89	74	66
SUN	14		66	77	92	107	117	119	111	95	75	56	44	42	49	67	91	118	143	158	160	150	130	105	81	63
MON	15		55	59	74	93	111	123	124	113	93	70	48	35	34	46	69	99	131	157	171	168	152	126	95	68
TUE	16		50	45	56	75	99	120	131	128	113	88	60	37	25	28	46	76	111	146	172	181	172	149	117	82
WED	17		53	37	39	56	81	109	131	140	132	110	80	49	25	16	25	51	86	126	163	186	188	171	141	103
THU	18	○	66	38	27	36	60	89	121	142	146	132	105	71	38	16	11	28	60	99	141	177	194	189	165	129
FRI	19		87	49	25	21	39	66	101	133	152	150	131	99	62	29	10	12	35	70	112	155	186	195	182	153
SAT	20		113	70	35	17	22	44	75	112	144	158	151	127	93	56	26	11	19	45	82	123	163	187	189	170
SUN	21		138	97	56	26	15	26	51	85	122	150	160	149	124	89	54	28	18	30	57	92	130	164	180	176
MON	22		154	121	82	46	22	18	33	59	94	129	154	159	147	121	89	58	36	30	42	67	98	132	158	168
TUE	23		159	138	107	72	41	24	25	40	67	100	132	153	156	145	122	93	66	47	44	54	73	100	126	146
WED	24		151	143	123	96	66	42	29	32	46	72	103	131	150	154	145	126	101	77	60	56	61	75	96	117
THU	25	●	132	136	129	114	91	66	45	35	37	50	73	101	129	147	154	149	134	112	89	72	63	63	72	88
FRI	26		105	119	124	121	110	91	68	49	38	38	50	71	98	126	147	157	156	143	122	99	78	65	60	65
SAT	27		78	94	110	119	120	111	94	72	51	38	36	46	67	95	125	150								

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2016

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	●	64	36	26	35	57	86	117	141	148	137	114	82	49	25	17	30	57	94	133	166	182	176	154	120
FRI	2		82	49	27	27	43	69	100	130	148	148	132	104	71	42	23	42	72	109	145	171	176	162	135	
SAT	3		100	64	36	25	34	55	83	115	140	151	144	123	94	62	37	26	34	57	88	123	153	169	165	144
SUN	4		114	80	49	30	29	44	68	98	126	146	149	136	113	84	57	38	34	48	72	102	132	154	160	148
MON	5		124	94	63	40	30	38	57	82	110	134	147	144	127	104	78	56	43	46	62	85	112	135	149	146
TUE	6		130	105	78	53	37	36	48	68	93	119	138	144	137	120	98	76	59	52	59	74	94	116	132	138
WED	7		131	113	91	67	47	40	44	58	78	101	123	137	139	130	115	97	78	65	62	69	81	98	114	125
THU	8		126	116	101	82	63	49	45	52	66	84	105	123	134	135	127	115	99	83	72	70	74	83	96	108
FRI	9	●	116	115	107	95	79	63	53	51	57	70	86	105	122	132	133	129	118	103	88	78	74	74	80	91
SAT	10		101	108	108	103	93	79	65	56	54	59	69	85	104	121	132	137	134	124	108	92	79	72	69	74
SUN	11		84	96	104	108	105	96	82	67	56	52	55	66	83	104	123	138	145	142	130	111	92	75	64	60
MON	12		66	79	94	107	113	111	101	84	66	52	46	49	61	82	107	131	149	156	150	134	110	85	65	52
TUE	13		50	60	78	98	115	123	119	105	83	60	43	36	41	58	84	114	143	163	167	156	134	104	73	50
WED	14		38	41	58	82	108	128	135	127	106	79	51	32	25	34	58	90	126	158	176	176	158	128	92	57
THU	15		33	25	37	61	91	122	143	146	132	105	71	40	20	16	32	62	100	140	173	186	179	153	117	75
FRI	16		39	17	17	37	68	105	139	157	154	133	100	62	29	10	11	34	70	112	154	183	190	175	143	101
SAT	17	○	57	22	7	16	43	79	120	154	168	159	132	95	54	21	5	13	41	79	123	164	187	187	164	128
SUN	18		83	41	11	3	20	52	92	134	165	174	160	130	90	49	19	7	20	50	88	131	166	182	175	149
MON	19		111	67	29	6	6	29	63	104	145	172	176	158	126	87	49	22	16	31	59	95	133	161	170	158
TUE	20		131	95	55	24	8	15	39	73	114	151	173	173	154	124	88	54	32	28	42	67	98	129	150	153
WED	21		140	115	83	50	25	17	26	49	82	119	151	169	167	151	124	92	63	44	42	51	71	96	120	135
THU	22		136	124	103	77	50	32	27	36	57	86	119	147	162	161	149	127	99	74	57	52	57	71	89	108
FRI	23	●	120	121	113	98	77	56	41	37	43	61	86	115	141	155	158	150	132	108	84	67	58	58	66	81
SAT	24		96	108	113	110	100	82	63	49	43	46	60	83	109	134	152	158	153	137	115	91	71	58	53	59
SUN	25		72	89	103	113	114	106	90	70	53	44	44	56	78	105	131	152	161	157	142	118	92	68	52	46
MON	26		52	67	87	106	119	122	113	96	73	53	41	40	51	74	103	133	156	165	161	143	116	86	60	43
TUE	27		39	48	67	92	115	129	131	119	98	72	49	35	34	49	75	107	139	162	169	160	138	107	75	48
WED	28		33	34	50	74	102	127	140	138	122	95	66	42	29	32	52	81	116	148	168	169	154	127	93	60
THU	29		35	26	35	57	86	117	141	149	140	118	88	57	34	25	35	59	92	128	157	170	164	142	110	75
FRI	30		43	24	25	42	69	102	133	152	153	137	110	78	48	28	26	43	71	105	139	162	167	152	125	90
			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)
OCTOBER – 2016

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

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2016

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	61	34	20	23	44	73	107	141	164	171	159	135	105	73	48	37	44	63	88	115	134	140	129	105	
WED	2	77	48	27	22	34	59	90	123	152	168	167	150	124	93	65	46	42	53	72	96	119	132	130	114	
THU	3	90	63	39	27	30	48	74	105	136	158	167	159	139	113	84	60	47	49	61	80	102	119	126	119	
FRI	4	101	79	55	38	32	42	62	87	116	143	159	161	150	130	105	79	60	52	56	68	85	104	116	118	
SAT	5	108	91	72	53	41	41	54	73	97	123	145	156	154	142	123	99	77	61	57	61	71	87	102	111	
SUN	6	110	101	87	71	55	48	50	63	80	102	125	143	152	148	137	119	97	77	63	59	62	71	85	99	
MON	7	107	107	100	88	74	61	54	57	67	83	103	125	141	149	146	136	118	96	76	62	57	58	67	82	
TUE	8	☉	96	106	109	105	95	81	67	59	59	66	81	101	123	140	149	148	138	119	96	74	57	49	51	62
WED	9		79	97	111	118	116	105	88	71	59	55	61	76	98	121	141	153	153	141	119	93	67	47	38	42
THU	10		57	79	103	122	132	129	115	94	72	55	48	53	70	95	122	146	159	158	143	117	85	55	34	25
FRI	11		33	55	84	114	139	150	144	125	97	69	48	39	45	65	94	125	152	166	162	142	111	74	41	19
SAT	12		14	28	58	94	131	158	167	157	132	98	64	39	29	37	62	94	129	158	169	162	137	101	60	25
SUN	13		5	6	29	65	108	150	177	183	167	136	96	58	31	21	33	61	96	133	161	169	157	127	88	45
MON	14	○	12	-4	5	35	76	124	167	193	193	172	136	93	53	25	17	33	62	98	135	160	164	147	115	74
TUE	15		33	3	-7	10	45	89	139	181	202	198	173	135	90	49	22	18	35	64	99	134	155	155	135	102
WED	16		62	25	1	-2	20	56	102	151	189	205	197	170	131	87	48	24	23	39	66	100	130	146	143	122
THU	17		91	55	23	5	9	32	68	112	157	190	202	191	164	126	85	50	30	30	44	69	98	124	136	130
FRI	18		112	84	53	27	16	22	45	78	119	158	185	192	181	156	122	85	54	38	37	50	71	96	116	125
SAT	19		120	105	82	56	37	29	36	56	85	121	154	176	181	170	148	117	85	59	45	44	53	71	92	110
SUN	20		117	114	102	84	64	48	42	48	64	90	119	147	165	168	160	140	113	85	62	50	48	55	71	89
MON	21	☾	105	113	113	105	91	74	60	54	57	69	91	116	140	155	158	151	133	109	84	63	51	48	55	69
TUE	22		88	104	115	118	113	100	84	69	61	61	71	89	112	133	147	151	144	128	105	80	60	48	46	54
WED	23		69	89	108	122	127	122	109	91	74	64	62	70	87	109	129	143	147	139	122	98	73	54	43	42
THU	24		53	72	95	118	133	137	130	115	94	74	62	60	69	86	108	129	142	144	134	114	89	64	45	36
FRI	25		40	55	79	106	130	145	147	136	116	92	71	58	56	68	87	110	131	143	142	128	104	77	52	35
SAT	26		31	41	62	91	121	145	157	153	137	113	86	64	52	54	69	91	116	135	143	137	118	92	63	39
SUN	27		27	29	47	74	107	138	159	165	155	133	105	76	55	47	54	72	97	122	139	142	130	106	77	48
MON	28		28	22	33	58	90	125	154	170	169	152	125	94	66	47	45	57	79	105	128	140	137	119	92	61
TUE	29	●	35	21	24	43	72	108	143	168	177	167	145	114	82	56	42	46	63	87	113	132	138	128	106	77
WED	30		47	26	20	31	57	89	126	158	176	177	161	134	101	70	48	41	51	70	95	119	133	133	117	92
		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 – 2016

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	63	37	22	25	44	72	106	142	168	179	172	151	122	89	61	44	44	57	78	103	123	131	125	105	
FRI	2	80	52	31	24	34	58	87	121	153	173	177	164	140	110	79	55	45	50	64	86	109	124	127	115	
SAT	3	95	70	46	31	31	47	71	101	133	160	173	170	154	129	99	71	52	47	55	71	92	111	122	120	
SUN	4	107	87	64	45	36	41	59	83	112	141	162	170	163	144	119	91	66	52	51	59	75	95	111	119	
MON	5	115	102	84	64	48	43	51	69	92	119	144	161	165	155	137	112	85	64	52	52	61	77	95	111	
TUE	6	117	113	102	85	67	54	51	59	75	96	122	144	158	160	150	131	107	81	61	50	50	59	76	95	
WED	7	☉	111	118	116	107	92	74	61	57	62	76	97	121	142	155	156	147	128	103	77	57	46	45	55	74
THU	8		95	113	124	126	117	101	82	67	59	62	74	94	118	139	153	155	146	126	100	72	50	38	38	50
FRI	9		72	97	121	136	140	131	112	90	70	58	58	68	89	113	136	152	156	146	124	95	64	40	27	29
SAT	10		46	73	104	133	153	156	145	123	95	70	54	50	61	82	108	134	153	156	145	120	88	55	28	16
SUN	11		22	44	77	114	149	171	173	158	131	98	67	47	42	53	76	105	134	153	156	142	115	79	43	17
MON	12		7	17	46	85	128	167	188	188	168	136	98	63	39	33	47	72	103	134	153	154	137	107	69	33
TUE	13		7	1	18	52	95	143	182	202	197	173	137	95	57	32	28	44	70	103	134	152	150	131	99	60
WED	14	○	24	2	1	23	61	107	156	194	210	201	174	135	90	52	28	26	43	71	104	134	149	144	123	90
THU	15		51	19	1	6	32	71	119	166	201	212	199	170	129	85	48	27	28	46	73	106	132	144	137	114
FRI	16		82	46	18	6	16	43	83	129	172	201	207	191	161	121	79	46	30	33	51	77	107	130	138	129
SAT	17		107	77	46	23	16	29	56	93	135	173	195	196	179	150	112	74	46	35	40	57	82	108	127	131
SUN	18		121	102	75	50	32	30	43	68	102	139	170	185	182	165	137	103	71	48	41	47	63	85	108	123
MON	19		125	117	100	78	57	44	45	57	79	108	138	163	172	167	150	125	95	68	51	47	53	68	87	107
TUE	20		120	122	115	102	84	67	57	58	68	86	111	136	154	159	153	137	114	88	66	53	50	56	70	89
WED	21	☾	107	119	123	118	108	92	77	68	67	75	90	110	131	145	148	142	127	106	83	63	52	51	58	72
THU	22		90	109	122	128	125	115	101	85	75	72	78	90	108	125	137	140	134	119	99	77	59	50	49	57
FRI	23		73	93	113	129	136	134	123	107	90	78	73	77	88	105	121	133	135	129	113	92	71	53	45	46
SAT	24		57	76	99	122	140	147	143	129	110	90	75	69	73	85	103	120	131	133	125	107	85	62	46	39
SUN	25		43	59	82	110	135	152	157	148	131	108	85	69	63	69	84	103	121	132	132	121	100	76	53	38
MON	26		34	44	64	93	124	150	164	164	150	128	101	77	61	67	85	106	125	134	131	115	91	65	42	
TUE	27		30	32	48	74	107	140	164	174	167	148	120	91	66	53	54	68	89	112	129	135	127	107	80	53
WED	28		32	25																						