

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2019

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	55	78	106	133	151	157	151	133	110	87	71	64	70	85	105	138	139	130	110	84	59	41	33		
WED	2	39	57	84	115	144	163	168	158	138	111	86	68	60	66	82	102	122	134	135	123	102	76	51	35	
THU	3	30	40	63	93	128	157	174	175	161	138	108	81	61	56	64	81	103	123	134	132	117	93	66	42	
FRI	4	29	29	45	72	106	142	170	183	178	159	131	100	72	54	52	64	84	107	126	134	128	109	83	56	
SAT	5	34	25	32	54	85	122	157	180	186	175	152	121	88	61	48	52	68	90	113	130	133	122	100	72	
SUN	6	●	46	28	25	39	66	100	138	169	186	185	168	140	107	75	53	46	55	74	99	120	133	131	114	89
MON	7		61	38	26	30	51	81	117	152	178	188	179	157	126	92	64	47	48	62	83	108	126	134	125	105
TUE	8		79	52	33	28	40	65	96	132	163	182	183	168	143	110	79	55	46	53	70	93	115	130	131	118
WED	9		95	69	46	33	36	53	80	112	144	170	181	175	155	128	96	68	51	49	60	79	102	121	131	126
THU	10		110	87	63	45	38	47	67	94	124	153	171	175	163	141	113	84	61	51	54	68	87	108	124	128
FRI	11		120	103	82	62	49	48	59	80	106	133	156	168	165	150	127	100	75	58	53	59	74	93	112	124
SAT	12		125	116	100	81	65	56	58	71	91	114	138	155	161	154	138	115	90	69	56	55	63	78	97	114
SUN	13		124	124	115	101	85	71	65	69	81	98	119	138	150	152	143	127	106	83	64	55	56	65	80	99
MON	14	●	115	125	126	119	107	92	79	73	76	86	101	118	134	144	144	135	119	98	77	60	52	54	64	81
TUE	15		101	119	130	133	127	115	100	86	78	78	86	99	115	129	138	138	129	113	93	71	55	48	50	62
WED	16		81	104	125	140	145	139	125	107	90	79	76	81	93	109	124	134	135	127	110	88	65	48	40	44
THU	17		59	83	110	136	154	160	152	134	112	90	74	68	72	85	103	121	133	135	126	107	83	58	39	31
FRI	18		38	58	87	120	151	172	176	165	142	114	86	66	58	62	78	99	120	135	138	127	105	77	49	28
SAT	19		22	32	58	93	132	168	189	191	175	146	112	79	55	46	53	72	97	123	139	141	128	102	70	39
SUN	20		18	13	29	61	101	146	184	204	202	181	147	107	69	44	36	47	70	99	127	145	144	127	98	63
MON	21	○	29	9	8	29	66	112	160	198	215	208	182	143	99	59	33	29	44	71	103	133	149	146	126	94
TUE	22		56	22	4	8	34	74	122	171	207	219	208	178	135	89	50	27	27	46	75	109	139	152	146	123
WED	23		89	51	20	5	14	42	83	132	178	209	216	201	168	125	79	43	25	30	50	81	115	142	153	144
THU	24		120	86	50	23	13	24	53	93	138	180	205	206	188	155	112	71	40	28	35	57	87	119	144	151
FRI	25		141	118	86	55	32	26	38	65	101	141	176	193	191	171	139	101	65	40	33	43	64	93	122	143
SAT	26		148	138	118	91	64	46	42	53	75	106	140	166	177	172	153	124	91	61	43	40	50	70	97	123
SUN	27		140	145	138	122	100	77	61	58	65	83	108	134	153	160	153	136	112	84	60	47	46	55	74	98
MON	28	●	122	139	145	141	129	110	90	76	70	74	86	105	125	139	144	138	124	103	80	60	50	49	58	76
TUE	29		99	121	139	148	148	138	121	102	86	77	77	85	99	115	127	132	128	116	98	77	60	51	50	59
WED	30		76	99	123	143	155	156	147	129	108	90	78	74	80	92	107	120	126	124	113	96	75	58	49	48
THU	31		58	77	102	129	151	164	164	153	133	109	88	73	68	74	88	104	118	126	123	112	93	72	54	45
		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 – 2019

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	45	58	80	108	138	161	173	170	155	131	104	81	65	62	71	87	105	121	129	124	110	89	66	48	
SAT	2	39	43	60	87	119	150	172	179	171	151	123	94	70	56	58	71	91	112	128	133	124	106	81	57	
SUN	3	40	35	44	67	98	133	163	181	182	167	142	111	81	58	50	58	76	99	121	135	135	122	99	71	
MON	4	47	33	34	50	78	113	148	175	186	179	159	129	95	66	49	49	63	85	110	131	141	134	115	88	
TUE	5	●	60	38	29	38	61	93	129	162	183	186	172	146	112	79	54	44	52	71	97	122	140	142	129	105
WED	6		76	49	33	31	48	75	109	145	173	186	180	159	129	95	65	46	45	60	82	109	133	144	140	121
THU	7		94	65	42	32	39	61	91	126	158	179	182	169	143	111	79	54	44	51	70	95	121	140	145	134
FRI	8		112	84	58	41	38	52	77	107	139	165	178	173	153	126	94	66	48	47	59	80	106	130	143	142
SAT	9		127	103	78	56	45	49	66	91	120	148	166	170	158	136	109	80	57	47	52	68	90	115	135	143
SUN	10		137	120	98	75	59	53	62	80	103	129	151	162	158	143	120	94	70	53	50	59	76	99	121	138
MON	11		142	133	117	97	78	65	64	74	90	111	132	147	152	145	129	107	84	64	52	53	64	82	104	125
TUE	12		138	141	133	119	101	85	74	73	82	95	112	129	140	142	133	118	99	78	61	53	56	67	85	106
WED	13	●	126	139	143	138	126	109	93	82	79	84	94	108	122	131	133	126	113	95	76	60	53	55	66	84
THU	14		106	127	143	150	148	136	119	100	86	79	80	87	100	113	124	128	124	112	95	76	59	50	51	61
FRI	15		81	105	131	151	163	161	149	128	106	86	74	71	77	90	106	120	128	127	116	97	75	55	43	42
SAT	16		54	76	106	137	164	178	177	161	136	107	81	64	58	65	81	102	122	134	134	121	100	73	48	33
SUN	17		31	46	74	109	147	179	194	190	170	139	104	72	51	45	55	76	103	128	143	142	127	100	68	39
MON	18		21	21	40	74	116	160	194	208	200	175	138	96	60	37	34	50	76	108	137	153	150	130	99	61
TUE	19		29	11	14	39	78	125	173	207	217	204	173	130	85	47	26	28	50	81	117	148	162	155	131	95
WED	20	○	54	21	5	13	43	86	136	183	213	218	199	164	118	71	35	20	29	54	89	128	158	168	157	129
THU	21		90	49	18	6	20	52	96	145	188	212	210	187	149	103	59	28	20	35	63	100	138	164	170	155
FRI	22		125	87	49	22	16	32	64	106	150	187	202	195	169	131	88	50	27	27	44	74	110	145	166	167
SAT	23		151	122	86	54	32	31	47	76	113	151	178	186	174	148	113	76	45	32	37	56	85	119	148	164
SUN	24		162	146	121	90	63	47	48	62	87	117	146	164	165	152	128	98	68	46	40	48	67	94	123	147
MON	25		159	156	143	122	98	76	64	64	74	93	115	136	147	145	132	113	89	66	51	50	58	75	99	123
TUE	26	●	143	153	153	143	127	107	88	78	76	81	94	110	124	131	129	119	104	85</						

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2019

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	77	96	118	140	155	162	157	143	123	102	84	72	71	78	91	105	117	122	118	107	91	74	62	57	
SAT	2	61	75	97	122	146	163	168	160	143	119	94	74	63	64	76	92	110	124	129	123	108	89	69	55	
SUN	3	50	57	76	102	131	157	172	172	160	137	109	83	62	55	62	78	99	120	134	136	125	106	82	60	
MON	4	47	45	58	82	112	144	168	179	173	154	126	95	68	51	51	64	86	111	133	143	140	123	98	71	
TUE	5	50	39	44	63	92	126	158	178	181	168	143	111	79	54	44	53	72	98	126	145	150	139	116	87	
WED	6	59	40	35	49	74	107	142	170	183	178	157	127	92	62	43	44	59	84	114	140	154	151	133	105	
THU	7	●	74	48	35	38	59	88	123	157	178	182	168	142	108	74	49	39	49	70	99	130	152	159	148	124
FRI	8	93	63	41	35	48	73	104	139	167	180	174	153	123	88	58	40	41	58	84	115	143	160	158	141	
SAT	9	114	82	55	40	42	61	88	119	150	170	173	160	134	103	71	47	39	49	70	98	129	153	163	154	
SUN	10	132	104	75	53	45	54	75	101	131	155	166	161	142	115	85	58	42	43	59	83	112	140	159	161	
MON	11	147	125	98	73	56	54	67	87	112	136	153	157	145	124	99	73	52	44	52	70	94	122	147	159	
TUE	12	157	142	120	96	75	63	65	78	95	116	135	146	144	130	110	88	66	51	49	60	79	103	128	148	
WED	13	157	153	140	120	99	81	72	74	84	98	115	129	135	131	119	102	83	65	55	55	66	84	106	129	
THU	14	●	147	156	153	142	125	105	88	79	78	84	95	108	120	125	123	114	100	83	68	59	58	67	83	104
FRI	15	127	146	157	159	150	134	114	95	82	76	78	86	99	111	119	121	116	105	88	72	60	57	62	77	
SAT	16	99	124	147	163	169	162	145	122	99	80	69	67	75	89	105	119	126	124	113	95	75	58	50	53	
SUN	17	68	92	122	151	174	182	175	155	127	97	72	57	54	64	83	105	126	137	136	122	100	74	51	39	
MON	18	41	58	88	124	160	187	195	185	161	127	90	60	42	41	57	82	111	137	151	148	130	102	69	41	
TUE	19	27	30	53	88	130	171	199	205	190	160	120	78	46	29	34	56	87	123	152	165	158	135	100	62	
WED	20	32	17	24	53	92	139	182	207	208	188	152	107	64	32	20	33	61	97	137	166	176	164	135	96	
THU	21	○	55	24	12	26	58	100	148	188	208	203	177	138	91	49	22	18	38	70	111	151	178	182	165	133
FRI	22	91	51	23	16	34	67	109	154	188	201	189	160	119	75	38	18	24	48	83	125	163	184	183	162	
SAT	23	128	88	51	27	26	46	77	117	156	182	186	169	139	100	61	32	23	35	62	98	137	170	185	178	
SUN	24	156	124	87	55	38	41	59	88	122	152	169	166	147	118	84	53	34	33	49	76	111	145	171	180	
MON	25	171	150	121	89	64	52	56	71	95	122	143	152	145	127	102	74	52	41	47	64	89	119	148	167	
TUE	26	171	162	144	120	94	74	66	69	80	98	117	131	135	127	112	92	71	56	52	60	75	98	123	146	
WED	27	160	163	156	141	121	100	84	76	77	84	97	110	120	121	115	104	89	74	64	63	70	83	101	122	
THU	28	●	141	153	156	152	141	124	106	90	82	79	83	92	103	111	114	111	104	92	80	72	74	84	100	
FRI	29	118	136	148	155	153	143	127	109	92	81	76	78	87	98	107	114	114	109	98	87	77	72	74	82	
SAT	30	96	115	133	149	157	156	145	128	107	89	75	69	72	83	97	110	120	122	116	104	90	77	69	69	
SUN	31	77	93	114	136	154	162	159	145	125	101	80	65	61	69	84	102	119	130	131	122	106	88	72	62	

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2019

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	62	74	94	118	143	162	168	160	142	117	90	68	55	56	69	89	112	132	141	138	124	103	81	63	
TUE	2	54	58	74	99	128	154	170	171	157	133	104	76	55	47	56	75	101	127	145	151	142	122	96	70	
WED	3	53	47	58	80	109	140	165	175	169	149	119	87	59	43	45	61	86	117	143	158	156	140	114	84	
THU	4	59	44	46	64	90	123	153	173	175	161	134	101	69	45	37	48	72	102	135	159	167	157	134	103	
FRI	5	●	72	49	40	50	74	103	137	163	175	168	147	116	81	52	35	38	58	86	121	152	170	170	153	124
SAT	6	91	61	43	43	59	86	117	148	168	170	156	129	96	63	39	32	45	71	103	139	166	177	169	145	
SUN	7	114	81	55	43	50	71	98	128	154	165	160	139	110	78	49	33	37	57	86	120	154	175	178	163	
MON	8	136	104	74	53	48	60	82	108	135	153	157	145	121	93	63	42	35	47	71	101	135	164	179	175	
TUE	9	156	128	98	71	56	56	70	90	114	136	147	144	129	106	80	56	42	43	59	83	113	145	168	177	
WED	10	169	149	123	96	73	62	65	77	94	115	131	138	131	116	96	74	55	47	52	69	93	121	148	167	
THU	11	172	164	146	123	97	78	69	71	80	94	111	123	127	121	109	92	74	59	54	60	75	97	122	147	
FRI	12	164	169	163	148	126	103	84	74	72	78	89	103	115	120	118	109	95	79	66	60	64	76	95	119	
SAT	13	●	142	160	168	166	153	132	109	88	74	68	70	81	95	109	118	121	116	104	88	72	63	62	70	88
SUN	14	112	138	159	172	173	161	139	113	88	69	59	60	72	90	108	124	131	128	115	96	75	60	55	61	
MON	15	79	106	136	163	180	182	169	144	113	82	59	47	50	65	88	114	135	145	142	126	101	75	54	45	
TUE	16	50	71	102	137	169	188	189	173	143	107	72	46	34	42	64	93	125	151	161	155	134	103	71	46	
WED	17	34	42	68	102	142	176	194	191	170	136	95	58	32	25	40	68	103	141	168	175	164	138	101	65	
THU	18	38	27	40	69	107	148	182	195	187	161	122	80	43	21	22	44	78	118	158	182	186	169	137	97	
FRI	19	○	59	32	26	43	74	113	153	182	190	175	145	105	64	31	16	27	54	92	135	173	193	190	169	134
SAT	20	92	55	32	31	50	81	119	155	177	178	158	126	87	50	24	19	37	68	108	150	183	197	189	164	
SUN	21	128	88	54	36	40	59	89	123	152	167	161	139	107	72	41	25	29	51	83	123	161	188	195	182	
MON	22	156	122	86	57	45	51	69	96	124	146	152	142	120	91	62	40	33	44	67	99	135	167	186	187	
TUE	23	172	148	116	85	63	56	62	77	100	122	136	137	125	105	81	58	44	45	59	82	111	142	167	179	
WED	24	176	162	140	112	87	70	65	70	83	101	117	126	124	113	96	77	61	54	59	72	93	118	143	162	
THU	25	170	166	153	134	111	89	76	72	75	85	99	111	117	115	106	94	79	68	64	70	82	99	120	141	
FRI	26	156	161	158	147	130	110	92	79	74	76	84	96	106	112	112	107	97	86	77	73	77	86	100	118	
SAT	27	●	136	149	156	154	145	129	110	92	79	73	74	81	93	105	112	115	112	104	93	83	78	78	85	98
SUN	28	115	132	146	154	154	144	128																		

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2019

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	64	74	93	117	142	159	164	154	134	107	79	57	46	50	67	91	119	143	155	153	138	115	90	69	
THU	2	58	60	75	98	126	151	164	163	148	122	91	63	44	39	52	76	106	137	159	166	157	136	108	80	
FRI	3	59	51	60	80	107	136	158	166	158	136	106	73	47	34	39	60	89	124	156	174	174	157	130	98	
SAT	4	69	51	49	64	88	117	145	162	162	147	120	87	56	34	29	45	72	107	144	173	184	176	153	121	
SUN	5	●	87	59	46	51	70	96	126	150	161	154	132	103	70	41	27	32	55	88	125	162	186	189	174	146
MON	6		111	77	53	46	56	77	104	132	151	154	142	117	86	55	33	27	41	69	103	142	176	192	189	168
TUE	7		138	103	71	51	49	62	84	110	134	147	145	128	103	74	47	31	33	53	82	118	155	183	193	184
WED	8		161	130	96	68	53	55	68	88	112	132	140	134	116	92	66	45	36	43	65	94	128	162	184	190
THU	9		178	155	125	94	69	58	60	71	90	111	126	131	124	108	88	65	49	44	54	74	101	133	163	181
FRI	10		184	173	152	123	95	73	62	63	72	88	106	120	124	119	106	89	70	56	53	61	78	104	133	159
SAT	11		176	179	170	151	124	97	76	64	62	69	84	101	115	122	120	111	95	78	64	59	64	78	101	129
SUN	12	○	154	171	177	170	152	126	99	76	62	57	63	78	97	114	124	127	120	105	87	71	62	63	74	96
MON	13		123	149	169	177	172	154	128	98	72	55	50	57	74	96	117	133	139	133	117	95	75	61	58	68
TUE	14		89	117	146	169	179	174	154	125	93	64	46	41	51	72	99	127	147	154	147	127	101	75	57	51
WED	15		61	84	114	146	171	180	173	151	118	83	53	35	33	49	76	108	141	163	169	158	134	103	73	52
THU	16		45	57	82	114	147	172	179	168	142	107	70	41	25	30	52	84	122	157	179	181	166	137	102	69
FRI	17		46	41	56	83	116	149	170	173	158	129	92	56	30	20	32	60	97	138	173	191	189	168	136	98
SAT	18		64	42	41	58	86	119	149	166	164	144	113	77	44	23	21	41	73	113	154	186	199	190	166	131
SUN	19	○	92	60	42	45	63	91	122	148	159	151	128	97	63	35	22	29	53	88	129	168	194	200	186	159
MON	20		123	86	57	44	51	69	96	124	144	149	136	113	83	53	32	27	41	68	103	143	176	196	195	178
TUE	21		150	115	81	57	50	58	76	100	124	138	137	122	99	72	48	35	38	56	83	117	152	180	192	186
WED	22		167	139	106	77	59	56	65	82	104	122	131	126	111	90	67	49	43	51	70	97	128	157	178	183
THU	23		174	155	128	100	76	63	62	71	87	105	119	124	117	103	84	66	54	53	64	83	107	134	158	172
FRI	24		173	163	144	120	95	76	67	67	76	90	105	116	118	112	100	84	70	62	64	74	91	113	136	155
SAT	25		165	164	153	136	114	92	76	68	69	78	91	104	114	116	111	101	88	77	71	72	81	96	115	135
SUN	26		151	158	156	147	130	109	89	75	68	69	77	90	104	114	117	115	106	95	84	77	77	84	97	114
MON	27	●	132	147	154	153	143	126	105	86	71	64	66	75	90	106	118	123	122	114	101	89	81	79	83	95
TUE	28		112	130	144	152	151	140	122	100	79	64	58	62	75	92	111	126	133	132	121	106	91	80	76	80
WED	29		93	111	130	145	153	150	136	115	91	69	55	51	59	77	99	122	139	145	141	127	108	89	76	71
THU	30		76	91	111	132	148	154	147	130	106	79	57	45	46	60	83	111	137	154	157	148	129	105	83	69
FRI	31		65	74	92	114	136	151	153	142	120	92	65	44	37	44	66	94	127	154	169	167	152	127	99	75
		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 – 2019

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	61	60	73	94	119	142	153	150	134	107	77	49	32	32	48	76	110	146	172	182	174	151	121	90	
SUN	2	●	65	53	57	74	98	125	146	152	144	122	93	62	36	24	32	56	89	128	164	187	191	176	148	114
MON	3		80	56	48	57	77	103	130	147	149	135	110	79	48	26	22	37	67	104	145	180	198	195	174	142
TUE	4		105	71	49	45	58	80	107	132	146	143	126	99	67	38	22	24	46	79	118	160	191	204	194	169
WED	5		135	97	65	46	46	61	83	110	132	142	136	116	89	59	34	23	31	56	90	130	170	197	204	190
THU	6		163	128	91	61	46	48	63	85	111	130	137	129	109	83	56	35	29	40	66	99	138	174	196	199
FRI	7		184	157	122	87	60	48	51	65	86	110	127	132	124	106	82	58	41	37	49	73	105	142	174	192
SAT	8		193	178	152	118	86	61	50	52	65	86	108	124	129	122	107	86	64	49	47	57	78	108	141	169
SUN	9		185	185	172	147	115	85	61	50	52	64	84	106	122	129	125	113	93	73	59	54	62	80	107	137
MON	10	○	163	177	178	166	143	112	82	60	48	49	62	82	105	124	134	133	122	104	84	67	60	64	79	103
TUE	11		131	156	171	173	161	138	108	78	55	44	46	60	82	107	129	143	145	135	116	93	73	62	63	76
WED	12		98	125	150	165	167	155	132	101	71	48	38	42	59	84	113	139	155	158	147	126	99	76	62	60
THU	13		72	94	120	145	161	162	148	123	92	62	40	32	39	60	90	123	152	169	171	157	132	102	76	59
FRI	14		56	68	91	117	142	156	155	140	113	81	52	32	28	40	66	99	136	167	182	180	163	134	101	73
SAT	15		55	53	67	89	117	140	152	148	129	101	69	42	26	27	45	75	112	151	180	192	185	163	132	97
SUN	16		67	50	52	67	91	118	139	147	139	118	89	58	34	23	31	54	88	127	164	190	196	184	159	124
MON	17	○	89	61	48	53	70	95	120	138	141	129	106	77	49	29	25	39	66	102	142	176	195	195	178	149
TUE	18		114	80	55	48	56	75	99	122	136	135	119	95	67	42	29	32	51	80	117	154	183	195	188	167
WED	19		137	102	72	53	50	62	81	105	124	133	127	110	85	59	40	33	42	64	95	130	163	185	190	178
THU	20		155	124	91	65	53	55	68	88	109	125	129	120	101	77	55	41	41	55	78	108	141	168	183	181
FRI	21		165	141	111	82	62	55	61	75	94	113	125	124	113	94	73	55	47	51	67	91	119	147	168	176
SAT	22		169	152	128	100	76	61	59	66	81	99	115	123	120	108	91	72	59	55	62	78	101	126	150	165
SUN	23		168	158	141	117	92	72	61	61	70	85	102	116	121	117	106	91	76	65	64	72	87	107	130	149
MON	24		159	159	148	131	108	86	69	61	62	72	87	104	116	121	118	108	95	82	73	72	79	92	110	129
TUE	25	●	145	153	151	141	123	102	81	65	59	62	72	88	105	118	124	123	114	101	88	79	77	82	94	110
WED	26		127	141	147	145	134	116	95	74	60	55	59	72</												

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2019

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	60	53	61	80	103	126	140	140	126	101	71	43	24	22	37	67	104	145	178	195	191	170	139	103	
TUE	2	71	50	46	58	79	106	130	142	138	120	93	61	32	16	19	41	76	117	160	193	205	196	170	134	
WED	3	●	94	61	41	41	57	81	109	132	142	136	115	85	52	25	13	21	48	86	130	173	203	210	196	166
THU	4		127	86	53	36	39	57	83	112	134	142	133	110	79	46	21	13	26	56	95	140	182	207	210	192
FRI	5		160	119	78	47	34	40	59	86	114	135	141	129	106	75	44	23	19	34	64	103	147	185	205	204
SAT	6		184	151	111	72	45	35	42	61	88	116	135	139	127	105	75	48	30	28	44	72	110	150	183	198
SUN	7		194	174	141	103	68	44	37	45	64	91	117	134	137	127	106	80	55	40	39	53	79	113	148	176
MON	8		187	182	162	131	96	64	44	39	47	66	92	117	134	138	130	112	89	66	52	51	61	83	113	143
TUE	9	●	165	174	168	150	122	90	61	44	40	49	68	93	118	135	141	136	121	100	79	64	60	67	85	109
WED	10		135	154	161	156	139	113	84	58	43	40	49	69	95	120	140	148	146	132	112	90	73	66	69	83
THU	11		103	125	143	150	145	129	105	78	54	40	39	49	70	97	125	147	158	157	143	122	98	78	67	67
FRI	12		78	97	117	134	142	137	122	98	71	49	37	36	49	73	102	133	157	169	167	152	128	101	78	64
SAT	13		63	73	91	112	129	137	131	115	91	65	44	33	35	51	78	110	143	168	179	174	156	128	98	73
SUN	14		58	58	70	89	111	128	134	127	109	84	57	38	29	35	56	86	121	155	179	186	176	154	123	91
MON	15		65	52	55	69	91	113	129	133	122	102	75	49	32	27	39	64	97	134	167	187	188	173	146	113
TUE	16		80	56	47	55	73	96	118	131	131	117	93	66	42	28	29	46	75	111	148	177	190	185	165	134
WED	17	○	100	69	49	46	58	79	103	123	133	127	109	84	56	36	27	35	57	89	126	160	184	189	177	152
THU	18		119	86	58	45	49	65	88	111	128	133	122	101	74	49	32	30	45	71	104	139	169	185	182	165
FRI	19		137	104	73	51	46	55	74	97	119	132	130	115	92	65	44	33	38	57	85	118	150	174	181	172
SAT	20		150	120	89	62	48	49	63	83	106	124	132	125	107	84	60	43	39	49	71	99	130	157	173	173
SUN	21		158	134	105	77	56	49	55	70	91	112	127	129	119	101	79	59	47	48	62	84	111	138	159	168
MON	22		161	144	119	92	68	53	51	60	77	98	116	127	126	115	97	78	62	55	60	75	95	119	141	156
TUE	23		158	148	130	106	82	62	52	54	65	82	102	119	127	124	114	98	81	68	64	70	84	102	122	140
WED	24		149	147	136	118	96	74	58	52	56	68	86	105	121	128	126	116	102	87	76	73	78	89	104	121
THU	25	●	134	141	137	126	109	88	69	55	51	56	69	88	108	124	132	131	123	110	94	83	78	81	89	102
FRI	26		116	128	133	130	119	103	82	64	51	48	55	70	90	112	130	140	141	132	117	100	86	79	78	84
SAT	27		96	110	122	128	126	115	98	77	58	45	43	52	69	93	118	140	152	153	143	124	103	85	74	71
SUN	28		76	89	105	120	127	125	113	94	71	50	37	37	48	70	98	128	154	167	166	152	128	102	79	64
MON	29		60	68	84	103	120	129	127	113	90	64	41	28	29	45	72	106	142	170	183	178	158	130	98	70
TUE	30		52	49	60	80	104	124	134	129	112	86	56	31	18	22	43	77	116	157	187	197	187	162	127	89
WED	31		58	40	40	56	80	107	130	139	132	111	81	47	21	9	17	45	84	128	172	201	207	192	161	121

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2019

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	●	79	46	29	34	54	82	113	137	144	134	109	75	39	13	4	17	50	92	140	184	210	211	191	155
FRI	2		111	67	35	23	32	56	87	120	143	148	134	106	69	34	9	4	22	57	101	150	192	212	208	184
SAT	3		145	99	57	28	21	34	60	93	126	147	149	132	103	67	33	11	10	31	66	110	157	193	207	198
SUN	4		171	132	88	49	25	23	39	66	100	131	149	148	131	102	67	37	20	22	43	76	117	158	187	195
MON	5		183	155	117	77	44	26	28	45	72	105	133	149	146	130	104	73	47	33	37	55	84	119	153	174
TUE	6		177	164	138	104	69	42	31	35	52	78	108	134	147	145	131	109	83	60	49	51	65	89	117	143
WED	7		158	158	145	123	93	64	43	35	41	57	82	110	133	145	146	136	117	95	75	63	62	71	89	110
THU	8	●	130	141	141	130	111	86	62	45	40	45	60	83	109	132	146	150	143	128	107	87	74	69	73	85
FRI	9		101	117	127	128	120	104	83	61	47	42	47	61	84	110	133	150	156	151	137	116	94	78	69	69
SAT	10		78	93	108	119	121	115	101	81	60	46	41	46	61	84	112	138	157	164	159	143	120	96	76	64
SUN	11		62	72	87	103	116	120	114	99	79	58	44	38	44	61	87	117	146	165	171	164	145	118	91	68
MON	12		55	56	68	86	105	119	123	115	98	75	53	39	34	43	64	93	126	156	174	176	164	140	110	80
TUE	13		57	48	53	69	90	111	125	126	114	93	68	46	32	31	45	71	104	139	167	180	176	158	129	97
WED	14		67	47	43	55	75	99	120	131	127	111	86	59	38	27	32	52	82	118	152	176	182	171	147	114
THU	15	○	81	53	39	44	61	85	110	129	135	125	104	76	49	30	25	38	63	97	133	164	181	179	160	131
FRI	16		97	65	42	38	50	71	97	122	136	135	119	94	65	40	26	29	49	78	113	148	173	180	170	145
SAT	17		113	79	51	37	41	58	83	110	131	140	131	110	83	55	34	28	39	63	94	128	158	175	173	155
SUN	18		127	94	63	42	37	48	69	95	121	137	139	125	101	73	49	34	35	52	78	109	140	163	170	161
MON	19		138	109	77	52	38	42	58	80	107	129	139	134	117	93	67	48	40	47	67	93	121	146	161	160
TUE	20		144	120	92	64	45	40	49	67	91	115	133	138	129	111	88	66	52	49	61	80	103	128	146	153
WED	21		145	127	104	78	56	43	44	57	76	99	121	135	136	125	108	88	69	59	61	72	89	109	128	140
THU	22		141	130	112	91	69	52	45	49	63	82	104	124	135	134	124	109	91	76	68	70	80	94	109	124
FRI	23		131	128	118	102	83	64	51	47	53	67	86	107	125	135	135	128	114	97	83	75	76	82	92	104
SAT	24	●	116	121	119	110	96	79	62	50	47	54	67	86	108	127	139	142	136	122	105	89	78	75	77	85
SUN	25		96	108	114	115	108	96	79	61	49	45	50	64	85	109	131	147	153	147	132	112	92	76	68	67
MON	26		75	88	102	112	116	111	98	79	59	44	38	43	59	83	112	140	160	167	160	141	116	90	68	56
TUE	27		55	64	82	101	116	123	118	102	79	55	36	28	33	53	8									

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2019

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	118	71	31	10	14	37	70	110	145	163	159	136	100	60	25	5	10	35	74	119	163	192	197	178	
MON	2	145	101	57	24	11	21	46	81	120	151	165	157	133	99	62	31	16	24	48	83	124	160	180	178	
TUE	3	157	124	85	48	23	17	31	56	91	126	153	162	153	131	100	68	42	32	40	60	90	123	150	162	
WED	4	155	135	106	73	44	27	27	41	66	98	129	151	157	150	131	105	78	57	49	54	69	92	116	135	
THU	5	141	134	117	93	67	45	35	38	51	73	101	128	146	152	147	133	112	89	71	63	64	73	89	106	
FRI	6	●	119	123	117	104	86	66	50	43	46	57	77	101	124	142	149	148	138	120	100	82	72	68	72	82
SAT	7	○	95	106	110	108	100	85	69	55	49	50	59	76	98	121	139	150	151	143	127	106	87	73	65	66
SUN	8		75	87	99	106	107	101	88	73	58	51	50	58	74	96	120	141	154	156	148	130	107	85	68	58
MON	9		59	69	83	98	109	112	105	92	74	58	48	46	54	72	97	124	147	160	161	149	128	102	77	58
TUE	10		50	54	68	86	105	117	119	110	93	72	53	42	41	52	74	102	132	156	167	163	147	121	91	64
WED	11		46	43	54	72	95	115	127	125	111	89	65	45	35	37	54	81	113	144	165	171	161	138	107	76
THU	12		50	37	41	58	82	108	128	135	127	107	81	55	36	29	38	61	92	127	156	172	170	152	124	90
FRI	13		59	37	33	46	68	96	123	139	139	124	99	70	44	28	28	45	73	107	142	166	174	163	139	106
SAT	14	○	71	43	29	35	55	82	112	136	146	138	117	88	58	35	25	34	57	88	124	154	171	169	150	120
SUN	15		85	53	31	28	43	68	98	127	146	148	133	107	76	48	30	28	45	72	104	137	161	168	157	132
MON	16		99	65	39	26	34	55	83	114	140	151	145	125	96	66	42	31	38	59	87	118	146	161	158	140
TUE	17		112	79	50	31	29	44	68	98	127	148	152	139	116	87	60	41	38	51	73	100	127	147	153	142
WED	18		120	92	63	40	30	36	56	81	111	137	151	148	132	108	81	59	46	49	64	85	108	130	142	140
THU	19		125	102	77	53	37	34	47	67	93	120	141	150	143	126	103	80	62	54	60	74	92	111	127	132
FRI	20		125	109	89	67	48	39	42	56	76	101	125	142	147	139	123	103	82	68	63	68	79	93	108	119
SAT	21		120	112	98	81	63	49	44	49	63	82	104	126	141	145	138	125	107	88	75	69	71	78	89	101
SUN	22	●	109	110	104	94	80	65	53	48	52	64	82	104	125	140	146	143	132	114	95	79	70	68	71	80
MON	23		92	101	106	104	97	85	69	56	48	50	59	77	100	124	143	153	153	142	123	100	80	66	59	60
TUE	24		70	84	98	108	111	105	92	73	56	44	42	51	70	97	125	150	165	166	153	130	102	75	55	45
WED	25		47	61	81	102	118	123	116	99	75	52	35	30	40	63	95	130	161	179	179	162	133	98	65	40
THU	26		30	37	57	83	111	132	137	127	104	74	44	24	18	31	60	98	139	174	192	188	165	129	88	50
FRI	27		24	17	31	58	92	125	147	150	135	106	70	35	12	8	27	61	104	150	186	199	189	160	119	73
SAT	28		34	10	10	32	65	105	141	162	161	140	105	64	27	5	4	29	67	113	159	191	199	183	148	103
SUN	29	●	56	19	2	11	39	77	120	156	173	166	141	103	60	23	3	8	36	75	121	164	189	190	168	130
MON	30		84	40	9	1	18	50	91	134	167	179	167	139	99	58	24	9	18	46	83	126	162	179	173	147
		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 – 2019

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

MOOLOOLABA LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
NOVEMBER - 2019

		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	107	83	57	35	25	31	50	77	110	143	167	176	169	150	124	93	67	52	50	59	75	94	109	115	
SAT	2	109	95	76	56	41	38	46	63	87	115	142	160	165	158	142	119	93	72	60	57	63	75	90	101	
SUN	3	105	100	90	76	61	51	50	58	72	92	116	137	152	155	150	136	116	94	75	64	60	64	74	86	
MON	4	●	96	100	98	91	81	69	61	60	65	76	93	113	132	144	149	145	132	114	94	76	64	59	62	71
TUE	5		83	94	101	103	98	89	78	68	64	67	76	91	109	127	140	146	143	131	112	91	72	59	54	58
WED	6		69	83	98	108	112	107	97	83	71	64	65	73	88	107	126	141	147	143	129	108	85	64	51	47
THU	7		54	69	89	107	119	123	116	102	85	70	60	69	87	108	129	145	149	142	124	100	74	53	41	
FRI	8		42	54	75	99	121	133	133	122	103	82	64	54	55	68	89	113	136	149	150	138	115	87	60	40
SAT	9		32	40	60	86	115	136	146	141	123	99	75	56	48	53	70	94	121	143	153	148	129	101	71	44
SUN	10		28	28	45	71	103	133	152	156	143	120	92	65	48	43	55	76	103	130	148	152	140	115	84	52
MON	11		29	21	31	55	87	122	151	165	161	141	113	82	55	41	43	59	84	112	137	150	146	127	98	65
TUE	12	○	36	19	20	40	70	106	142	167	173	161	135	103	71	47	38	46	67	93	121	141	146	135	111	80
WED	13		47	23	15	27	53	87	126	159	177	175	156	126	92	61	42	39	52	74	101	127	140	138	121	94
THU	14		63	34	17	18	38	69	105	143	171	182	173	149	117	83	55	40	43	59	82	107	128	135	127	106
FRI	15		79	50	27	18	28	52	84	121	155	177	181	167	140	108	76	52	43	49	65	87	110	125	127	115
SAT	16		94	69	44	27	25	40	65	97	131	162	178	176	160	133	102	73	53	47	55	69	89	108	119	118
SUN	17		105	86	64	43	32	35	51	75	105	137	163	175	171	154	129	99	73	56	51	57	70	88	104	113
MON	18		110	100	84	65	48	40	44	58	80	109	138	160	170	166	151	127	99	74	58	53	57	68	84	99
TUE	19		108	108	101	88	71	56	48	50	62	81	108	135	156	166	164	150	127	100	75	58	50	52	63	79
WED	20	●	96	108	112	108	97	81	65	54	52	60	78	103	130	152	165	164	152	128	100	73	53	43	45	57
THU	21		76	96	113	122	121	110	92	72	56	50	55	72	98	126	151	166	166	153	128	97	67	45	33	36
FRI	22		52	75	102	125	137	137	124	101	76	56	45	49	66	93	123	151	167	167	152	124	90	57	33	23
SAT	23		29	51	80	113	141	155	152	135	108	77	52	39	42	62	90	123	152	168	165	146	115	78	44	20
SUN	24		14	27	55	90	128	158	171	165	143	111	76	48	34	38	59	90	124	153	165	159	137	102	64	30
MON	25		10	10	30	64	104	146	175	185	174	147	111	73	43	30	37	60	91	125	151	160	149	123	87	49
TUE	26		19	5	12	39	77	121	162	188	192	177	146	108	69	40	29	39	63	94	125	147	151	136	107	72
WED	27	●	36	12	6	21	52	92	137	175	195	194	174	141	102	65	39	32	44	67	97	124	141	139	121	92
THU	28		59	29	12	13	34	67	108	149	182	196	189	167	134	95	61	40	37	50	72	99	122	133	127	107
FRI	29		80	50	27	17	26	49	82	121	157	183	191	180	157	124	89	59	44	44	57	78	101	118	124	115
SAT	30		95	71	47	30	28	41	64	95	130	160	179	181	168	145	114	84	60	49	52	64	82	101	114	115

MOOLOOLABA LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
DECEMBER - 2019

		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	105	88	67	48	38	41	55	77	105	135	159	172	169	156	133	106	80	61	54	57	69	85	100	110	
MON	2	109	99	85	68	54	49	53	67	87	111	136	155	162	158	145	124	100	77	62	57	61	72	86	99	
TUE	3	107	106	99	87	73	63	59	63	75	92	113	134	149	154	149	136	117	95	75	62	58	62	72	86	
WED	4	●	99	106	107	103	93	81	71	67	70	79	94	113	131	143	148	143	130	111	90	72	59	55	60	71
THU	5		86	100	110	114	110	101	89	78	71	72	80	93	111	128	140	144	139	126	106	85	66	54	51	57
FRI	6		71	89	106	119	124	120	109	95	81	72	71	78	91	109	126	139	143	137	121	99	76	57	46	45
SAT	7		55	73	95	117	131	136	130	115	97	80	69	67	75	90	109	127	139	142	133	114	90	65	46	37
SUN	8		41	57	80	107	132	146	148	137	117	95	76	64	63	72	90	111	130	141	140	127	104	77	52	35
MON	9		30	41	63	93	124	149	160	156	139	115	89	68	57	58	72	92	115	134	141	136	118	91	62	38
TUE	10		25	28	46	75	109	143	166	172	161	138	109	80	59	50	56	73	96	120	136	140	129	106	77	47
WED	11		25	19	30	56	90	128	162	180	179	161	133	100	70	50	46	57	76	101	125	137	136	119	93	62
THU	12	○	34	17	18	38	69	107	147	177	189	181	158	126	90	60	44	44	59	81	107	128	136	129	109	80
FRI	13		49	24	14	23	48	83	124	163	188	194	179	152	117	81	53	40	45	62	86	111	129	133	121	98
SAT	14		69	40	20	16	31	60	97	138	174	194	193	175	145	108	73	48	40	48	66	90	114	128	128	114
SUN	15		90	62	36	21	22	41	71	108	148	179	194	189	168	137	100	68	46	41	51	69	92	114	126	123
MON	16		108	86	60	37	26	31	51	80	116	153	180	190	183	161	130	95	65	47	43	53	71	93	113	123
TUE	17		119	106	86	62	43	35	41	59	87	120	153	177	184	175	154	124	91	63	47	45	53	71	92	111
WED	18		121	119	109	91	70	52	45	49	65	90	121	150	171	177	168	148	118	87	61	46	43	52	70	91
THU	19	●	111	122	124	116	100	80	63	53	55	67	90	118	145	163	169	161	142	113	83	58	43	40	49	68
FRI	20		91	113	128	133	128	113	92	72	60	58	67	87	113	138	156	162	155	136	108	78	52	37	35	46
SAT	21		67	93	119	139	147	142	126	103	80	63	57	64	82	106	131	150	156	149	129	101	70	45	30	30
SUN	22		44	68	99	130	153	162	156	138	111	84	63	54	59	77	101	126	145	151	143	122	92	61	36	23
MON	23		26	44	73	109	144	168	176	167	145	115	84	61	50	55	72	97	123	141	146	136	113	82	51	27
TUE	24		17	25	49	82	122	158	182	187	174	148	115	81	55	45	51	70	96	122	139	141	128	103	72	41
WED	25		20	15	29	57	94	136	172	192	192	175	146	110	75	50	41	51	71	97	122	137	136	119	93	61
THU	26	●	33	17	17	37	69	109	150	183	197	192	171	139	101	67	45	41	53	75	101	124	135	129	110	82
FRI	27		52	28	17	24	48	83	123	161	189	197	186	162	127	90	59	42	44	58	82	107	126	132	122	100
SAT	28		72	45	26	22	36	62	97	136	169	190	191	176	149	114	80	54	44	49	66	89	112	127	127	114
SUN	29		91	65	42	29	32	49																		