

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2018

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	10	6	23	57	100	146	185	205	201	178	142	101	63	37	32	45	70	101	131	148	147	128	97	59	
TUE	2	○	25	4	3	26	64	110	159	198	214	206	179	140	95	55	30	27	43	70	103	133	148	144	123	91
WED	3		52	19	1	5	32	72	121	170	205	218	206	176	134	88	49	27	27	44	72	106	134	147	141	118
THU	4		85	48	18	5	13	41	82	130	176	207	214	199	168	125	81	45	27	30	48	77	109	134	144	136
FRI	5		113	82	48	23	13	25	52	91	136	177	202	204	187	156	115	75	44	31	36	54	82	111	133	140
SAT	6		131	110	81	53	32	27	39	64	100	139	173	191	189	172	142	105	70	45	37	43	61	86	112	131
SUN	7		136	127	109	85	61	45	42	53	75	105	138	165	177	172	155	128	96	66	47	42	49	66	89	112
MON	8		128	133	127	112	92	72	59	57	65	83	108	134	154	161	156	140	116	89	64	50	47	54	70	91
TUE	9	●	112	127	133	130	119	102	84	71	68	73	87	107	128	143	148	142	128	107	83	62	51	49	56	72
WED	10		92	113	129	137	137	127	111	94	80	75	77	87	103	120	133	137	133	119	100	78	60	49	48	56
THU	11		73	95	117	135	145	145	135	119	100	84	76	76	84	99	115	127	131	127	113	94	73	55	46	46
FRI	12		56	75	100	125	145	155	153	141	122	100	82	72	71	80	95	112	125	129	124	109	89	67	50	41
SAT	13		44	58	80	108	136	157	165	159	143	120	96	76	65	66	78	95	113	126	130	122	104	81	59	42
SUN	14		36	43	62	89	121	150	168	172	161	140	113	86	66	57	63	78	98	117	130	130	119	98	72	49
MON	15		35	33	46	71	102	136	164	178	175	158	132	102	74	56	52	63	82	105	124	134	130	113	88	61
TUE	16		40	29	34	53	83	118	152	176	183	173	151	120	88	62	48	51	67	89	113	131	136	126	105	77
WED	17	●	50	31	27	39	65	98	135	166	184	183	166	139	105	74	52	45	55	74	99	123	136	135	119	94
THU	18		65	40	27	30	50	79	115	150	177	186	178	155	124	90	61	45	46	61	84	110	130	139	131	110
FRI	19		83	54	34	27	38	63	95	131	163	182	183	168	142	108	76	52	43	51	70	94	119	136	138	124
SAT	20		101	73	47	33	34	51	78	110	144	170	182	175	155	126	93	64	47	45	58	79	104	126	138	134
SUN	21		117	93	66	46	37	44	65	92	124	153	173	176	164	141	111	80	56	45	50	65	87	112	131	137
MON	22		129	111	88	65	49	45	56	77	104	133	157	170	167	151	126	98	70	51	46	54	71	94	117	132
TUE	23		136	126	109	88	68	55	55	67	87	112	137	156	163	156	138	114	87	63	49	48	57	75	98	120
WED	24		134	136	128	112	93	75	64	64	75	92	114	135	150	154	145	128	106	80	59	48	48	58	77	100
THU	25	●	121	136	140	134	120	101	84	72	70	78	92	111	129	142	145	138	122	100	76	56	45	46	56	76
FRI	26		100	124	141	149	145	132	112	92	77	72	75	86	103	121	134	139	134	120	98	74	53	41	40	52
SAT	27		73	100	128	151	162	160	146	123	99	79	68	67	76	93	112	129	137	134	120	98	72	48	34	33
SUN	28		45	70	102	136	164	178	176	159	132	102	76	60	56	65	84	107	127	139	137	123	98	69	41	25
MON	29		23	39	69	106	146	179	194	190	169	137	101	70	49	44	56	78	104	130	144	142	125	97	64	33
TUE	30		16	15	36	70	113	158	193	207	199	174	137	96	60	37	35	50	76	107	135	150	146	126	94	57
WED	31	○	25	8	11	36	75	123	170	204	215	203	174	132	87	50	28	30	49	78	113	142	155	148	124	89
		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 – 2018

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		50	19	4	12	42	84	133	180	211	216	200	166	122	76	40	24	30	53	85	120	148	158	147	121
FRI	2		84	46	17	6	20	52	94	143	186	210	210	189	153	109	66	34	25	36	60	93	128	152	157	143
SAT	3		115	79	45	21	16	33	64	105	150	186	203	196	173	136	95	57	33	30	44	70	102	133	153	153
SUN	4		137	110	78	48	30	31	48	78	115	153	180	188	177	153	119	82	52	36	39	55	80	110	136	150
MON	5		147	132	108	80	57	44	48	64	90	121	150	169	170	157	133	103	73	50	43	49	65	89	115	136
TUE	6		145	142	128	109	86	68	60	64	77	98	123	144	155	152	138	117	91	68	52	50	57	73	94	117
WED	7		134	141	139	129	113	95	80	73	76	86	101	119	134	140	136	123	105	85	66	56	55	63	77	96
THU	8	●	116	132	140	140	133	120	104	90	82	82	88	99	113	124	128	125	115	100	82	67	59	58	65	78
FRI	9		97	116	132	142	145	139	126	110	95	85	82	85	94	106	116	121	120	112	98	82	67	59	58	64
SAT	10		78	97	118	137	149	152	146	131	113	95	83	76	79	88	101	113	120	121	113	99	81	66	56	54
SUN	11		61	77	99	124	145	158	160	150	133	111	90	75	68	72	85	100	115	124	124	114	98	78	60	50
MON	12		49	59	79	106	134	157	168	166	152	129	103	80	64	60	69	85	104	121	130	128	114	94	71	52
TUE	13		42	45	61	86	117	147	169	176	168	148	120	91	68	54	56	70	90	113	130	137	129	111	86	60
WED	14		42	36	45	67	97	131	162	179	180	165	139	107	77	55	47	56	75	100	125	140	141	127	103	74
THU	15		49	33	33	50	77	112	148	175	186	178	157	125	91	62	45	46	61	85	113	137	147	141	121	92
FRI	16	●	62	38	28	36	60	92	129	163	184	186	171	143	108	74	48	39	49	70	98	127	147	150	137	112
SAT	17		80	50	31	29	45	73	108	145	174	187	181	158	126	90	58	40	40	56	82	112	139	153	150	130
SUN	18		101	69	43	30	36	58	88	124	158	180	184	169	142	108	73	47	36	45	66	94	125	148	156	146
MON	19		122	92	63	41	35	47	72	103	136	165	178	174	154	124	91	60	40	39	53	76	106	135	153	155
TUE	20		140	116	87	61	45	45	60	85	114	144	165	170	160	137	108	77	52	40	44	61	86	115	141	154
WED	21		152	136	113	87	64	53	56	72	94	120	144	158	158	144	122	95	68	49	43	51	69	94	121	143
THU	22		154	150	135	114	91	72	63	66	79	98	120	138	148	145	132	112	88	65	50	47	55	73	97	122
FRI	23	●	143	153	151	140	121	99	82	72	73	81	96	113	129	137	134	124	107	86	66	52	49	56	73	96
SAT	24		121	142	155	157	149	132	110	91	78	73	77	88	103	118	128	129	122	108	88	68	53	48	53	68
SUN	25		91	118	143	161	167	161	144	121	97	78	68	68	77	92	110	124	130	126	113	93	70	52	43	45
MON	26		60	86	117	148	171	181	174	155	128	98	74	58	55	6										

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 MARCH – 2018

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	30	15	22	49	88	134	177	204	208	191	158	115	73	40	26	35	58	91	127	155	164	154	128	91	
FRI	2	○	52	23	11	24	55	97	144	185	207	204	182	145	101	59	30	24	39	67	103	140	164	169	153	123
SAT	3		84	47	21	15	33	66	109	154	189	203	193	166	127	84	47	26	28	48	79	116	150	170	168	148
SUN	4		116	78	45	24	26	47	80	120	159	186	191	175	146	108	69	39	28	38	61	93	128	157	170	162
MON	5		140	109	76	48	34	41	62	93	128	159	176	173	154	124	90	58	38	36	50	75	106	137	159	165
TUE	6		154	133	105	76	55	49	58	77	103	132	154	161	153	133	106	77	53	42	48	64	88	116	141	157
WED	7		158	146	127	104	81	66	63	72	88	109	130	144	145	134	115	92	70	54	51	59	75	97	121	141
THU	8		152	150	141	125	106	88	76	75	81	94	109	124	132	130	119	104	86	69	59	59	68	83	102	122
FRI	9	●	138	146	146	139	126	110	95	85	82	85	94	105	116	121	119	112	100	85	73	65	66	73	85	102
SAT	10		120	135	144	146	141	130	115	100	89	83	83	89	99	108	114	115	111	101	89	77	69	68	73	84
SUN	11		100	117	134	145	150	146	134	118	101	87	79	77	82	93	104	113	117	115	106	93	79	70	66	69
MON	12		80	97	118	137	151	157	151	137	118	98	81	70	69	77	91	106	118	124	121	110	94	77	65	60
TUE	13		63	77	98	122	145	161	164	155	137	113	89	70	60	63	76	94	113	127	133	127	111	91	71	57
WED	14		52	59	78	103	132	157	170	169	155	131	103	77	58	52	61	79	102	125	139	140	129	108	83	60
THU	15		46	45	59	83	114	146	169	178	170	149	120	88	61	46	48	64	88	116	139	150	145	127	100	71
FRI	16		48	37	43	64	94	128	160	180	181	165	138	104	71	46	39	50	72	102	132	153	158	145	121	89
SAT	17	●	59	38	33	47	74	108	144	173	185	177	154	122	85	53	35	37	56	85	118	149	164	162	142	111
SUN	18		77	48	31	35	56	87	123	158	180	183	168	139	102	66	39	29	42	67	100	135	162	172	161	135
MON	19		101	67	41	31	42	68	100	136	166	181	175	153	120	83	50	30	31	51	80	115	150	172	174	157
TUE	20		127	93	61	40	37	53	79	111	144	168	174	161	135	102	68	41	29	38	62	93	129	160	176	171
WED	21		151	121	88	60	44	46	64	89	119	146	162	161	144	118	87	58	38	35	49	73	105	139	165	175
THU	22		167	146	118	88	64	53	57	73	95	121	142	151	146	129	105	78	54	41	43	59	83	113	143	164
FRI	23		171	163	144	119	92	72	63	66	78	96	116	132	138	133	118	99	76	57	48	51	65	87	115	142
SAT	24		161	167	162	146	124	100	81	71	70	78	91	108	121	127	124	114	99	79	63	55	56	67	87	112
SUN	25	●	137	157	166	165	153	132	109	88	75	69	72	83	98	112	121	123	118	104	87	70	58	56	64	81
MON	26		105	132	155	169	172	162	142	116	92	73	62	62	73	89	107	122	129	126	114	95	74	58	51	56
TUE	27		73	99	129	157	176	181	171	148	119	89	66	52	52	65	85	109	130	140	137	123	100	74	53	42
WED	28		46	65	95	129	163	185	189	176	150	116	81	54	40	44	62	87	117	142	153	148	130	102	70	45
THU	29		33	39	62	96	135	171	192	193	176	145	106	69	41	31	41	64	96	130	156	165	156	132	99	64
FRI	30		37	26	37	64	101	143	179	195	191	168	133	92	55	30	27	44	73	109	145	169	173	159	130	92
SAT	31	○	56	31	25	41	72	111	152	183	193	182	154	116	75	41	24	30	53	86	125	160	179	176	156	124
		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 – 2018

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	85	51	29	30	51	82	121	158	182	184	166	135	97	59	32	25	39	66	102	140	171	182	174	149	
MON	2	115	78	48	34	41	63	94	130	160	174	168	146	114	78	47	30	33	53	82	118	153	176	180	166	
TUE	3	140	107	74	50	43	54	76	105	135	156	162	150	126	95	65	42	35	46	68	98	132	161	176	173	
WED	4	156	130	100	73	56	55	67	87	112	135	148	146	131	108	81	57	43	45	60	83	112	141	163	171	
THU	5	164	146	123	97	75	64	66	77	94	114	131	137	131	115	95	73	57	50	57	74	96	121	145	160	
FRI	6	163	155	139	118	96	79	72	74	83	97	113	124	126	118	105	89	72	61	60	69	83	103	125	144	
SAT	7	155	155	148	135	116	98	84	78	79	85	96	108	116	117	112	102	89	76	69	69	76	89	105	124	
SUN	8	●	140	149	151	146	134	118	101	88	80	78	83	92	103	111	113	111	104	93	83	75	74	79	89	103
MON	9		120	136	146	150	147	136	120	102	87	78	74	78	87	99	109	115	116	110	100	88	78	75	76	85
TUE	10		99	117	135	148	154	151	138	120	100	83	71	67	72	85	100	114	123	124	117	104	89	77	70	70
WED	11		80	97	118	138	154	160	154	139	117	93	73	61	59	69	86	106	124	134	134	123	106	86	70	62
THU	12		64	77	98	123	147	163	166	156	135	108	81	60	50	54	71	93	118	138	146	142	125	102	78	60
FRI	13		53	59	77	103	132	158	171	169	152	125	94	65	46	42	54	77	106	135	154	158	146	123	94	67
SAT	14		49	45	58	82	113	145	169	176	167	143	111	76	48	34	39	60	89	123	154	169	166	146	117	84
SUN	15		56	40	42	62	91	124	157	176	176	159	129	93	58	33	27	42	70	105	143	171	180	169	143	109
MON	16	●	73	46	34	44	69	100	136	165	177	170	146	112	74	41	23	27	50	83	123	161	184	187	169	137
TUE	17		100	64	40	34	50	77	109	144	167	172	158	130	94	58	30	20	33	62	98	140	175	192	188	165
WED	18		131	93	59	39	40	58	84	116	146	163	161	143	114	80	47	27	25	44	75	112	153	183	194	185
THU	19		159	125	89	59	44	47	65	89	118	143	154	148	128	101	70	43	30	35	56	86	123	160	185	191
FRI	20		179	155	122	89	63	51	55	69	91	116	135	142	134	117	93	67	46	38	46	66	94	129	160	181
SAT	21		185	174	152	123	93	70	59	61	71	90	110	125	130	125	111	92	70	54	49	55	72	98	128	156
SUN	22		174	179	171	152	126	99	77	65	62	70	84	102	116	123	121	112	96	78	63	57	61	74	96	123
MON	23	●	149	168	175	171	155	130	104	81	66	60	65	78	95	111	122	125	119	106	88	71	62	61	70	90
TUE	24		116	143	164	175	173	158	134	106	80	62	54	58	72	91	112	128	134	130	117	97	76	62	57	64
WED	25		83	110	139	164	177	176	160	135	104	75	54	45	51	69	92	118	139	147	143	126	102	77	58	50
THU	26		57	78	107	139	166	180	177	159	130	96	65	44	37	4										

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2018

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	112	77	52	44	54	76	105	134	153	157	143	118	87	56	35	30	44	71	104	141	172	187	183	164	
WED	2	135	102	71	52	51	64	85	112	135	148	144	127	101	72	48	35	40	59	87	121	154	177	185	175	
THU	3	153	124	93	68	56	59	72	93	116	134	139	131	112	88	63	46	42	53	74	102	133	160	177	177	
FRI	4	164	142	114	88	68	61	67	80	99	117	129	130	118	101	80	61	50	52	66	88	114	141	162	172	
SAT	5	168	153	132	107	85	71	67	73	85	101	115	123	121	110	94	77	63	58	64	78	97	121	143	159	
SUN	6	165	159	145	126	104	85	74	71	76	87	100	112	117	115	106	93	79	69	67	73	85	102	123	141	
MON	7	154	158	152	140	122	102	86	75	72	76	86	98	109	114	113	107	97	85	76	74	78	88	103	121	
TUE	8	●	138	150	154	150	138	121	101	85	74	69	73	83	96	108	116	117	113	103	91	81	77	79	87	101
WED	9		119	136	148	154	150	138	119	99	80	68	64	68	81	97	112	123	126	122	110	96	83	76	75	83
THU	10		98	117	136	151	157	152	137	116	92	72	59	56	64	81	101	121	134	137	130	115	97	80	70	69
FRI	11		78	96	118	140	156	161	153	134	108	81	59	48	49	63	86	112	136	149	150	137	117	93	73	62
SAT	12		62	75	97	123	147	163	164	150	126	96	66	45	37	45	67	96	128	153	165	160	142	115	86	63
SUN	13		52	56	75	101	129	155	167	163	144	114	80	50	31	30	47	76	111	147	172	179	168	142	110	77
MON	14		53	44	53	76	105	137	161	169	158	133	100	64	34	20	28	53	88	129	166	189	190	171	140	103
TUE	15	●	68	44	39	54	79	111	143	163	165	149	120	84	48	23	16	31	63	103	147	183	201	195	171	136
WED	16		96	60	39	38	56	83	115	145	161	158	138	107	71	37	17	18	40	75	117	162	195	207	196	168
THU	17		131	90	56	38	40	59	85	117	143	155	148	126	96	61	32	18	25	51	87	130	172	200	207	193
FRI	18		164	126	87	56	41	45	62	87	116	138	146	137	116	88	57	33	25	36	61	96	137	175	199	203
SAT	19		187	159	123	86	58	46	49	64	87	112	131	137	129	110	85	59	40	35	46	70	102	140	173	193
SUN	20		195	181	155	121	88	63	51	52	64	85	107	124	130	124	109	88	66	50	46	55	75	104	138	167
MON	21		184	186	175	152	121	91	67	54	53	64	82	102	119	127	124	113	95	76	61	55	61	77	103	132
TUE	22	○	159	176	179	170	149	121	91	68	54	52	61	79	100	118	129	130	122	106	86	70	61	63	76	99
WED	23		126	151	169	174	166	146	118	89	65	51	48	58	77	100	122	136	140	133	116	95	75	64	62	73
THU	24		94	120	146	164	170	162	142	113	83	59	45	44	56	78	105	131	148	152	144	125	100	77	63	59
FRI	25		70	91	117	144	162	166	156	134	105	74	50	38	41	58	84	115	143	161	164	152	130	102	76	59
SAT	26		56	68	90	117	144	160	162	148	124	93	62	41	33	41	64	94	128	158	173	172	156	130	98	71
SUN	27		55	54	69	92	120	145	158	155	138	110	78	50	33	31	47	74	108	144	171	182	176	155	125	92
MON	28		65	51	55	72	97	125	146	154	146	124	95	64	40	28	35	57	88	125	160	182	187	174	149	116
TUE	29		83	58	49	58	77	103	129	146	148	134	110	80	52	33	29	44	71	105	142	173	189	186	167	138
WED	30	○	105	74	54	51	63	84	110	132	143	139	122	96	67	43	31	36	57	86	122	157	181	190	179	157
THU	31		126	93	66	52	55	69	91	115	133	139	129	109	83	57	39	35	47	71	102	137	167	185	185	169
		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 – 2018

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	144	113	83	61	54	61	77	98	119	132	119	98	73	51	40	43	60	86	117	148	172	183	176	176	
SAT	2	158	132	102	76	60	58	67	83	104	121	129	124	109	89	67	51	46	54	73	99	128	155	173	176	
SUN	3	166	146	120	93	72	61	62	72	89	107	120	124	117	103	84	66	54	54	65	84	108	135	157	169	
MON	4	168	156	136	112	88	71	63	66	76	92	108	118	120	113	100	83	69	61	63	75	93	115	137	155	
TUE	5	163	160	147	128	106	84	70	64	67	78	93	108	117	118	112	101	87	74	68	71	81	97	117	137	
WED	6	152	158	154	142	123	101	81	68	63	66	78	93	108	118	120	116	106	92	80	74	75	84	99	117	
THU	7	●	136	149	154	150	138	118	96	76	63	59	63	76	94	111	123	128	124	113	98	84	76	76	83	97
FRI	8		116	134	148	153	149	135	113	89	68	55	52	59	76	97	118	133	139	135	121	103	86	75	72	79
SAT	9		94	114	134	149	154	148	131	106	80	57	45	44	57	78	105	130	148	153	146	128	105	84	69	65
SUN	10		73	91	113	135	152	155	146	125	97	68	44	33	38	56	85	117	147	166	169	156	132	104	78	61
MON	11		57	67	88	113	138	154	156	142	117	85	54	31	24	34	60	94	132	166	183	182	164	134	100	70
TUE	12		51	48	62	86	114	141	156	154	136	107	73	41	20	17	35	67	107	149	184	199	192	168	133	95
WED	13		62	42	42	59	85	116	143	156	150	129	97	62	30	12	15	39	76	120	165	198	209	198	169	130
THU	14	●	89	54	36	38	58	85	117	143	153	145	121	88	52	23	9	18	46	86	133	178	208	215	199	167
FRI	15		126	83	49	33	38	58	86	117	141	149	138	114	81	47	21	11	24	55	95	142	185	211	214	195
SAT	16		163	121	79	47	33	39	59	86	116	138	143	132	109	78	46	24	19	34	63	103	148	186	208	208
SUN	17		189	156	115	76	48	36	42	61	87	114	134	138	128	106	78	50	32	29	44	71	109	149	183	200
MON	18		198	179	148	111	75	50	40	45	63	87	113	130	134	126	107	82	58	43	41	53	78	111	146	175
TUE	19		189	186	169	140	106	74	52	43	48	64	87	111	128	133	127	112	90	69	55	52	61	82	111	141
WED	20	●	165	177	174	158	132	101	72	52	45	50	65	88	111	128	136	133	120	101	80	66	61	67	84	108
THU	21		134	155	165	163	148	124	95	69	51	45	50	66	89	113	132	142	141	130	111	90	74	66	69	83
FRI	22		104	127	146	156	153	139	116	89	64	47	42	50	67	92	118	140	151	151	139	119	96	78	68	69
SAT	23		81	100	122	140	149	146	131	107	80	57	42	40	50	71	98	127	151	162	160	146	123	98	77	66
SUN	24		66	78	98	119	137	144	139	122	98	71	49	37	38	53	78	108	139	162	172	166	149	123	95	73
MON	25		61	63	77	98	120	136	141	132	113	87	61	41	33	39	59	88	122	153	174	179	168	146	117	88
TUE	26		66	56	62	78	101	122	136	137	125	103	76	51	34	31	44	69	102							

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2018

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	147	117	86	62	50	54	68	89	111	126	130	121	102	78	55	41	40	54	78	107	139	164	178	175	
MON	2	158	133	104	76	57	52	60	75	96	115	127	126	114	94	72	53	45	49	66	90	119	146	166	173	
TUE	3	165	146	120	93	69	56	55	64	81	101	118	126	122	109	90	71	56	52	60	78	100	127	150	164	
WED	4	165	154	134	109	84	64	55	57	68	85	105	120	125	120	107	90	73	62	60	70	86	107	130	149	
THU	5	159	157	144	124	100	77	60	54	58	70	88	107	121	126	121	110	94	79	69	68	76	91	110	131	
FRI	6	●	146	153	149	136	116	93	71	56	51	57	70	90	110	125	131	127	117	101	85	74	72	78	91	109
SAT	7		128	142	148	144	130	110	86	64	50	47	54	70	92	114	132	140	138	127	109	91	77	72	76	88
SUN	8		105	124	138	145	140	126	104	79	56	42	40	50	70	96	122	143	154	151	137	116	94	76	68	69
MON	9		81	99	119	136	144	139	123	99	71	47	33	32	46	71	102	133	159	170	166	148	122	94	71	59
TUE	10		60	73	93	116	136	144	138	120	93	63	37	23	25	43	74	110	147	176	187	179	156	125	91	64
WED	11		49	50	65	89	115	137	145	138	117	87	54	27	14	19	43	79	121	163	192	201	189	161	124	85
THU	12		54	38	41	60	86	116	139	147	137	114	81	46	18	7	16	45	86	132	177	206	211	194	162	120
FRI	13	●	78	45	29	36	57	86	118	141	148	136	110	75	39	12	3	17	50	94	143	188	214	215	194	159
SAT	14		114	70	38	25	34	57	88	120	143	148	134	106	70	35	10	5	23	58	102	152	194	216	213	189
SUN	15		151	106	63	33	24	36	59	91	123	144	146	131	103	67	34	13	32	66	110	157	194	211	204	
MON	16		179	141	97	58	32	27	40	64	95	125	143	143	128	101	68	39	22	24	43	76	116	158	188	199
TUE	17		190	165	129	89	54	34	32	45	69	99	126	141	140	126	102	73	48	35	38	55	84	120	154	178
WED	18		184	173	149	116	81	52	38	38	51	74	101	126	138	138	126	106	82	60	49	52	66	90	119	147
THU	19		164	166	155	134	105	75	52	41	43	56	78	103	125	137	138	130	113	92	73	63	64	74	92	116
FRI	20	○	137	150	150	140	121	96	71	52	44	46	59	80	104	126	139	142	136	122	102	84	73	71	77	91
SAT	21		110	127	137	138	129	112	90	67	51	44	48	61	82	106	128	144	149	144	130	111	91	78	72	75
SUN	22		87	103	119	129	130	122	105	84	63	48	43	48	63	85	111	135	152	157	151	136	114	93	77	69
MON	23		71	82	99	114	125	126	117	100	79	58	44	40	47	65	90	119	144	161	165	156	137	112	88	70
TUE	24		62	66	80	97	114	125	125	114	95	72	52	39	37	48	70	99	130	156	170	170	156	133	105	79
WED	25		61	56	64	80	100	118	127	125	110	88	64	44	34	36	52	78	111	143	168	177	171	152	124	93
THU	26		68	52	52	65	85	107	124	130	123	105	80	54	36	30	38	60	90	125	157	177	180	167	142	111
FRI	27		79	55	45	52	69	92	115	130	131	119	96	69	45	30	29	44	71	105	141	169	183	178	158	129
SAT	28	○	95	65	46	44	56	77	102	123	134	130	112	86	58	36	26	33	55	85	121	155	178	183	170	145
SUN	29		113	80	53	41	47	64	87	112	130	135	125	103	75	48	31	28	42	69	101	136	165	181	177	158
MON	30		130	96	66	45	41	53	73	98	121	135	133	117	93	66	42	31	35	55	83	116	148	171	178	167
TUE	31		144	113	81	55	42	45	60	82	108	128	136	128	110	85	59	41	36	47	69	97	129	156	171	169
		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)
AUGUST – 2018

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	153	128	98	69	48	42	51	68	91	115	131	134	123	103	80	58	45	45	59	82	109	137	158	165	
THU	2	157	138	113	84	59	45	45	56	75	98	120	133	132	119	101	79	61	52	56	71	92	116	139	154	
FRI	3	156	144	125	100	74	54	44	47	60	80	103	123	133	131	119	102	83	67	60	65	79	97	118	137	
SAT	4	147	145	133	114	90	67	50	44	49	63	84	107	126	135	134	124	108	90	75	68	71	81	97	115	
SUN	5	●	130	138	136	124	106	84	62	47	42	48	63	85	109	129	141	142	134	117	98	81	72	71	78	91
MON	6		108	122	131	130	120	103	81	59	43	38	44	60	84	111	135	151	154	146	129	106	85	71	66	70
TUE	7		82	99	115	127	129	120	103	79	56	38	31	38	56	84	115	144	164	170	160	139	112	86	65	56
WED	8		58	71	91	111	127	131	123	104	78	51	30	23	30	52	84	121	156	180	185	173	147	115	81	56
THU	9		43	46	63	86	111	131	136	127	105	75	44	21	13	22	50	88	130	170	195	198	182	151	112	73
FRI	10		44	30	37	58	85	115	137	142	131	105	71	37	12	4	18	51	93	141	183	207	207	185	149	105
SAT	11	●	63	32	21	32	57	89	122	144	148	133	104	66	30	5	0	19	55	101	151	193	213	208	182	142
SUN	12		95	52	23	17	32	60	95	129	150	151	132	100	61	25	3	2	25	63	111	160	198	212	201	172
MON	13		129	82	42	18	18	37	67	104	136	154	151	130	97	58	25	7	11	36	74	120	164	195	202	187
TUE	14		156	114	70	35	18	24	45	76	111	141	154	148	126	94	59	30	17	25	49	85	126	163	186	186
WED	15		168	137	98	60	32	24	33	54	85	117	142	151	143	123	94	64	40	32	41	63	94	128	157	170
THU	16		165	147	118	85	54	34	32	42	64	92	121	141	147	139	121	97	72	54	49	57	74	99	125	145
FRI	17		152	145	127	103	75	51	39	40	51	71	96	121	138	142	137	123	103	83	68	63	68	81	99	118
SAT	18	●	132	134	127	113	92	70	52	44	47	57	76	98	120	135	141	138	127	111	93	79	73	74	82	95
SUN	19		109	119	121	116	104	87	69	54	48	50	60	77	99	119	135	143	142	133	118	100	85	76	73	78
MON	20		88	101	110	114	111	101	86	69	55	49	51	60	77	99	121	138	148	148	139	122	102	84	72	67
TUE	21		71	82	96	107	113	111	101	86	68	54	47	48	59	78	102	126	146	156	154	142	122	99	78	64
WED	22		59	66	79	96	110	117	114	102	84	65	49	42	44	58	81	108	135	156	164	158	141	116	90	67
THU	23		53	53	64	81	101	116	123	117	101	80	58	42	36	42	61	88	119	148	166	169	157	135	105	77
FRI	24		54	44	50	66	88	110	125	128	117	97	71	48	33	31	43	68	99	133	161	174	170	151	123	91
SAT	25		62	42	40	52	74	99	122	133	130	114	88	60	38	26	30	50	79	115	148	171	177	165	140	107
SUN	26	○	74	47	34	41	59	85	112	132	138	128	106	77	49	29	23	35	61	94	131	162	178	174		

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2018

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	142	124	100	74	50	36	36	49	70	96	122	141	145	136	119	97	74	59	56	64	79	99	119	133	
SUN	2	137	128	111	90	67	48	38	41	55	75	100	124	141	145	137	122	102	82	68	64	69	80	96	112	
MON	3	●	123	125	118	104	86	65	49	41	44	56	76	100	124	141	147	143	130	111	91	75	67	68	75	87
TUE	4		102	113	118	114	104	87	67	50	41	42	53	72	98	124	144	155	154	142	121	99	78	65	60	64
WED	5		76	92	107	116	117	108	91	70	50	38	36	45	66	95	125	151	166	167	154	131	103	76	57	48
THU	6		51	66	85	106	120	124	116	97	72	47	31	26	36	60	93	129	161	180	181	165	137	102	69	45
FRI	7		34	40	59	84	111	130	134	124	101	71	41	21	15	28	57	95	137	174	193	191	170	136	96	58
SAT	8		31	22	33	58	89	120	141	145	130	103	67	34	11	6	24	58	101	148	185	201	195	168	129	84
SUN	9		44	18	15	33	62	98	133	153	152	133	101	62	26	4	3	26	64	110	158	192	203	190	159	115
MON	10	●	69	30	10	14	38	71	110	144	161	156	133	97	56	22	2	7	34	74	120	165	193	197	177	142
TUE	11		98	54	20	8	20	47	83	123	154	165	155	129	92	53	22	8	18	46	85	128	166	186	182	158
WED	12		122	80	41	16	14	31	60	96	133	158	164	150	123	88	53	27	20	33	60	95	133	161	172	161
THU	13		136	102	65	34	19	24	44	73	107	139	158	159	144	118	87	57	38	36	49	72	102	131	150	153
FRI	14		139	115	85	55	33	27	37	57	84	115	141	154	151	137	115	88	64	51	52	62	81	104	125	136
SAT	15		133	118	98	73	51	38	38	49	68	93	119	139	148	144	132	114	92	73	63	64	71	85	101	115
SUN	16		121	116	104	88	69	53	45	48	58	75	96	118	135	142	140	131	116	98	82	72	70	74	83	95
MON	17	●	105	108	105	97	85	70	58	52	54	63	78	96	116	131	139	140	133	119	103	87	76	70	71	77
TUE	18		88	97	102	103	97	87	74	62	56	57	63	76	94	114	130	140	143	136	123	105	87	73	65	64
WED	19		71	82	94	103	106	102	92	78	64	56	54	60	73	93	114	133	146	148	140	124	103	82	65	56
THU	20		57	67	82	97	109	114	108	95	78	62	51	48	55	72	95	119	141	154	154	142	121	96	72	54
FRI	21		46	52	67	87	106	119	122	113	95	74	55	43	42	53	74	101	129	152	162	157	139	113	84	58
SAT	22		42	40	52	73	97	119	130	128	113	91	65	45	34	37	54	81	112	142	162	167	155	130	99	68
SUN	23		43	32	39	58	84	112	132	139	130	109	82	54	35	28	38	62	92	127	156	170	166	146	116	81
MON	24		50	30	28	43	69	99	128	145	144	128	101	70	42	26	26	44	73	107	142	166	172	159	132	97
TUE	25	○	61	34	22	30	53	83	117	143	153	145	122	91	58	33	22	31	55	87	122	154	170	166	145	113
WED	26		77	43	22	20	38	66	100	133	155	157	141	113	80	48	28	24	41	68	101	135	159	166	154	127
THU	27		93	58	29	17	26	50	81	116	147	161	157	135	105	71	43	28	32	53	80	112	142	158	156	137
FRI	28		108	75	43	22	20	36	63	95	130	155	163	153	128	98	66	43	34	43	64	90	119	141	150	141
SAT	29		119	91	61	35	22	28	48	75	108	139	159	161	147	123	94	66	47	43	53	72	95	119	135	137
SUN	30		125	104	79	53	34	28	37	58	84	115	142	158	157	143	121	95	70	55	52	61	76	95	113	124
		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 – 2018

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

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER – 2018

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	☉	92	105	110	107	97	80	63	51	48	54	70	95	122	146	161	164	154	134	107	80	58	46	44	53
FRI	2		70	90	107	117	118	109	91	71	54	46	49	64	88	117	144	162	167	158	136	107	76	52	37	35
SAT	3		47	68	92	116	130	132	121	100	75	53	41	42	57	83	114	145	165	170	159	135	102	68	41	26
SUN	4		27	44	71	102	130	146	146	131	106	75	50	35	36	53	82	116	148	168	171	156	127	91	55	28
MON	5		16	24	47	80	116	146	161	157	137	107	72	44	29	32	53	84	120	152	169	167	147	114	76	40
TUE	6		16	11	27	57	94	133	162	172	163	138	103	67	39	26	34	57	89	125	154	166	157	132	97	59
WED	7		27	9	13	37	71	111	150	174	179	163	134	97	61	35	26	39	64	97	130	153	157	143	115	79
THU	8	●	43	17	9	22	50	88	129	163	182	179	159	127	90	56	34	31	47	72	104	132	148	145	125	96
FRI	9		62	32	14	16	36	67	105	144	172	183	174	150	118	82	52	36	39	56	81	109	131	139	130	108
SAT	10		79	49	26	18	28	52	84	121	154	175	178	164	139	108	76	51	42	48	65	88	111	126	128	115
SUN	11		93	67	42	28	28	43	68	99	132	159	172	169	153	128	99	71	53	49	57	72	92	110	119	116
MON	12		102	82	60	42	35	41	58	82	110	138	158	166	159	142	118	92	70	57	56	63	77	94	107	112
TUE	13		106	93	76	59	47	45	53	70	92	116	139	154	157	149	133	111	89	70	61	60	66	79	92	103
WED	14		106	100	90	77	63	55	55	63	78	97	118	137	148	149	142	127	107	87	71	62	61	67	78	90
THU	15		99	103	100	93	81	70	63	63	69	81	98	117	133	143	144	138	124	105	86	70	61	59	64	75
FRI	16	☉	88	99	104	105	99	89	77	69	66	70	80	96	114	130	141	143	137	123	103	83	66	56	53	60
SAT	17		73	89	103	112	114	108	96	82	71	66	68	77	94	113	130	142	145	137	121	99	76	58	47	47
SUN	18		57	74	94	112	124	125	117	101	83	69	61	63	74	93	114	133	146	147	136	116	90	65	46	37
MON	19		41	57	80	106	127	138	136	123	102	80	63	55	58	73	94	118	139	150	147	132	107	77	50	33
TUE	20		29	40	63	92	123	145	152	145	125	99	73	54	47	54	73	98	125	146	153	145	123	93	61	34
WED	21		20	24	44	74	109	143	162	165	150	124	92	64	45	41	53	76	104	132	151	152	138	111	77	43
THU	22		19	12	25	54	90	129	162	178	173	151	119	84	54	36	37	55	81	111	138	152	148	127	96	60
FRI	23	○	28	9	10	32	67	107	149	179	188	176	149	113	75	45	31	37	58	85	116	141	149	139	114	81
SAT	24		45	17	5	14	43	81	124	165	190	194	176	144	106	68	40	30	39	61	90	119	140	143	129	102
SUN	25		69	35	12	7	24	55	94	138	176	196	194	172	139	100	63	38	32	43	64	92	119	135	134	118
MON	26		92	60	31	14	15	35	66	105	147	180	195	189	167	134	96	62	40	36	46	66	92	115	128	125
TUE	27		109	86	58	34	22	26	45	75	112	150	179	190	183	162	130	94	63	44	40	49	67	90	110	120
WED	28		118	105	85	61	41	32	37	54	81	114	148	173	183	176	156	127	94	66	48	43	49	66	86	105
THU	29		115	115	107	90	69	52	43	45	59	82	113	143	166	175	170	152	125	94	67	49	43	48	63	82
FRI	30	☉	102	115	118	113	99	81	63	52	51	60	81	108	136	158	168	164	148	123	93	66	47	40	44	59

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER – 2018

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		80	102	119	127	124	112	92	72	57	53	59	78	103	130	152	163	160	145	119	89	61	42	34	40
SUN	2		57	81	107	129	139	137	124	102	78	60	52	56	74	98	125	148	159	156	139	113	81	53	34	28
MON	3		37	59	87	118	142	153	150	133	108	80	59	49	53	71	96	123	146	156	150	131	103	70	42	25
TUE	4		23	38	65	98	132	157	166	159	139	109	79	56	45	51	70	96	124	145	152	143	121	90	57	31
WED	5		18	23	44	75	113	148	171	176	164	139	106	74	51	42	51	72	98	125	143	146	133	107	75	44
THU	6		22	16	28	55	90	129	163	181	180	163	134	99	67	46	42	54	76	103	128	141	138	120	93	61
FRI	7	●	33	17	19	38	69	107	146	175	187	179	157	125	90	60	43	43	58	82	108	129	137	129	107	78
SAT	8		48	26	17	27	52	86	124	159	182	186	172	147	113	79	53	42	48	65	89	113	129	131	118	94
SUN	9		66	40	24	23	40	68	102	139	168	184	180	162	134	101	70	49	45	54	73	96	116	127	123	107
MON	10		83	56	35	27	34	55	83	117	149	173	180	171	149	121	89	63	49	50	61	80	101	117	123	115
TUE	11		97	74	51	36	34	47	69	97	128	155	172	172	159	137	108	81	60	51	55	68	87	105	117	118
WED	12		107	90	69	51	42	45	60	81	108	135	157	167	163	148	125	99	75	59	55	60	73	90	106	114
THU	13		112	102	86	69	55	50	56	70	91	115	138	155	160	153	138	116	92	71	59	57	63	76	92	105
FRI	14		112	109	101	87	73	62	59	65	78	97	118	138	151	153	145	130	109	87	69	59	57	64	77	92
SAT	15	☉	105	111	111	104	93	80	70	67	71	83	99	118	135	146	147	139	124	104	82	65	56	55	62	76
SUN	16		92	107	116	117	112	100	87	76	71	74	83	99	117	133	142	143	136	120	98	77	59	50	50	59
MON	17		76	95	113	125	128	121	108	92	79	72	72	81	96	114	131	141	142	133	115	91	68	50	42	44
TUE	18		58	79	103	125	139	141	132	115	95	78	68	68	77	94	113	131	142	141	129	108	82	57	39	32
WED	19		40	59	86	116	141	155	155	141	118	93	72	61	61	72	91	113	133	143	140	125	100	70	43	26
THU	20		24	38	64	97	132	160	172	167	147	119	89	64	51	53	68	90	115	136	145	138	118	89	57	30
FRI	21		16	19	40	73	112	151	179	187	175	149	116	82	55	42	47	65	91	118	139	145	135	111	79	45
SAT	22		18	8	18	46	85	128	169	194	197	180	149	111	73	45	34	43	64	92	121	141	144	130	102	68
SUN	23	○	34	10	5	21	55	97	144	184	205	203	181	146	105	65	38	30	42	65	94	124	141	141	124	95
MON	24		60	27	7	28	64	109	156	193	210	204	178	141	98	59	34	29	43	67	97	125	140	137	118	
TUE	25		89	54	25	9	13	37	74	118	163	197	209	199	173	134	92	55	33	31	45	69	99	124	137	132
WED	26		113	85	54	28	16	23	47	82	125	166	194	203	191	164	126	87	53	35	35	48	72	100	123	133
THU	27		128	111	86	58	36	27	35	57	89	127	163	187	192	180	154	119	82	53	38	39	52	74	100	121
FRI	28		130	127	113	91	67	48	40	46	65	93	127	157	176	179	1									