

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2021

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	76	49	29	23	35	62	96	134	169	190	192	177	149	115	81	56	46	51	67	90	112	127	129	117
SAT	2	95	69	43	28	28	45	73	108	146	176	192	188	168	139	104	72	51	46	55	72	95	117	128	127
SUN	3	112	90	65	43	32	37	56	84	119	154	179	189	180	158	128	94	65	48	47	58	77	100	119	128
MON	4	125	110	89	66	47	40	47	66	93	126	157	178	182	171	148	117	85	60	47	48	60	80	102	120
TUE	5	129	125	112	93	72	55	49	56	73	99	129	156	172	174	161	138	108	78	56	45	47	60	81	104
WED	6	122	131	130	119	101	81	65	59	63	78	101	127	150	164	164	151	129	100	72	51	42	45	59	81
THU	7	105	126	138	139	131	114	93	75	66	67	78	97	121	142	154	155	143	121	93	66	46	38	42	57
FRI	8	81	108	132	148	153	145	128	105	84	70	66	74	91	112	133	146	147	136	115	88	60	40	32	37
SAT	9	55	82	113	142	162	169	161	141	115	89	70	62	66	82	103	125	139	142	131	110	82	54	34	26
SUN	10	33	54	85	121	155	177	184	174	151	120	90	66	54	58	74	96	119	136	139	128	106	77	48	27
MON	11	21	31	56	91	131	168	191	196	183	156	121	86	59	46	51	68	92	118	135	137	125	101	71	41
TUE	12	21	17	31	60	99	142	180	202	203	186	156	117	80	51	40	47	67	93	119	136	137	122	96	64
WED	13	35	17	16	35	68	110	154	190	208	204	183	150	109	71	44	37	48	70	98	123	138	135	117	89
THU	14	57	30	16	21	44	79	121	164	195	207	199	175	139	98	62	40	39	53	77	105	128	139	132	111
FRI	15	82	51	28	19	30	55	91	132	171	196	201	188	161	124	86	55	40	44	61	86	112	132	137	126
SAT	16	104	75	49	31	28	43	70	104	142	174	191	190	172	144	109	75	51	44	52	70	95	119	134	133
SUN	17	120	98	72	50	38	41	58	84	116	148	173	182	174	155	126	95	67	51	50	61	80	103	123	133
MON	18	129	114	94	72	56	49	56	74	98	125	151	167	169	157	137	110	83	61	52	56	68	87	108	125
TUE	19	130	125	112	94	77	65	62	70	86	107	129	148	157	154	141	121	97	75	59	55	61	74	92	111
WED	20	125	129	124	114	99	85	75	74	81	94	111	129	142	146	141	128	109	88	70	58	57	64	77	95
THU	21	113	126	130	128	119	107	94	85	83	87	97	110	124	133	135	130	118	101	83	67	58	57	65	79
FRI	22	97	115	129	136	135	128	115	102	92	87	88	95	105	116	125	127	123	112	96	79	64	56	56	64
SAT	23	79	99	120	136	145	145	136	122	106	93	86	84	89	99	110	119	122	119	109	93	75	60	52	53
SUN	24	63	81	104	128	147	156	155	143	125	106	90	80	77	82	93	107	117	122	118	107	89	70	54	46
MON	25	49	62	85	113	140	160	168	162	146	124	101	82	70	69	77	92	107	120	124	119	104	84	62	45
TUE	26	40	46	65	93	125	155	174	177	166	145	118	92	71	61	63	76	94	113	125	128	118	100	75	51
WED	27	36	33	46	71	104	140	170	186	184	167	140	108	79	59	53	61	78	100	121	132	130	116	93	65
THU	28	40	27	30	50	81	118	157	185	195	186	163	131	95	66	48	48	62	84	110	130	138	131	112	84
FRI	29	53	30	21	31	57	93	134	172	196	200	184	155	118	81	53	41	48	67	93	120	139	142	130	105
SAT	30	74	43	23	20	37	68	107	149	185	202	198	176	143	103	67	43	38	51	74	102	130	145	144	126
SUN	31	98	66	37	21	25	47	80	121	162	192	202	191	165	128	88	55	37	39	56	82	112	137	149	143

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2021

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	122	93	62	37	26	34	59	93	132	169	192	195	179	149	112	75	47	36	43	62	90	120	142	150
TUE	2	141	120	92	64	43	36	47	71	103	139	169	185	182	163	133	98	65	43	38	48	69	97	125	144
WED	3	150	140	121	96	71	54	50	60	81	109	139	163	172	166	146	118	87	59	43	42	53	75	101	127
THU	4	145	150	143	127	105	83	67	63	70	86	109	133	151	157	149	132	107	80	57	44	45	57	78	103
FRI	5	128	146	153	149	136	117	96	80	73	75	86	103	122	137	142	136	122	100	77	57	46	47	58	77
SAT	6	102	127	148	159	159	149	130	109	90	78	74	80	94	110	124	131	128	117	99	77	58	46	45	55
SUN	7	74	100	128	153	168	171	162	143	118	94	77	68	71	83	99	115	126	127	117	100	78	57	44	41
MON	8	50	71	99	131	161	179	183	173	151	122	93	71	59	61	74	93	113	127	129	120	102	77	54	39
TUE	9	35	45	69	102	138	171	190	193	179	153	119	87	61	49	54	71	93	117	132	135	123	102	74	48
WED	10	32	29	43	71	108	148	182	199	197	179	148	111	76	50	43	52	73	99	125	140	139	124	98	67
THU	11	41	25	27	46	79	118	159	191	203	195	172	137	98	63	42	41	56	81	110	135	147	141	120	91
FRI	12	59	34	22	30	55	90	132	170	196	200	187	159	121	82	51	38	45	64	92	122	144	150	138	113
SAT	13	82	51	30	25	40	69	105	145	178	195	192	172	140	102	67	44	40	53	76	106	134	150	149	131
SUN	14	104	73	47	32	35	55	85	120	156	181	188	177	152	119	84	56	42	47	64	90	119	142	151	143
MON	15	123	96	68	47	40	50	72	101	133	161	177	175	158	131	100	70	49	45	56	77	103	129	146	149
TUE	16	136	115	90	67	53	52	66	88	114	141	160	167	157	138	111	83	60	49	52	67	89	113	135	147
WED	17	144	130	110	89	71	63	67	80	100	122	142	153	152	139	119	96	73	57	52	60	76	98	120	137
THU	18	144	139	127	110	92	79	74	79	91	107	123	137	142	136	123	106	86	68	58	58	68	84	103	123
FRI	19	137	142	137	127	113	99	88	84	88	96	107	119	127	129	123	112	98	82	68	62	64	73	87	105
SAT	20	123	136	141	139	132	120	106	96	91	91	95	102	111	117	119	115	107	95	82	70	65	66	74	87
SUN	21	104	122	137	145	145	139	127	113	100	92	88	89	95	103	110	113	112	107	96	83	72	65	65	71
MON	22	85	104	124	141	152	154	147	133	115	99	87	81	81	87	97	107	114	115	110	99	84	69	60	59
TUE	23	66	83	105	130	151	164	164	154	135	114	93	78	70	72	83	97	111	120	122	114	99	80	62	51
WED	24	50	61	83	111	141	165	177	174	158	134	106	82	65	60	67	82	102	120	130	129	117	97	72	51
THU	25	40	42	59	87	121	156	181	189	180	157	127	94	67	52	52	66	87	112	132	141	135	117	90	61
FRI	26	38	29	37	62	96	136	173	195	197	181	151	114	78	51	40	48	69	96	125	146	151	139	114	81
SAT	27	49	26	21	37	69	108	152	188	205	199	175	140	98	61	37	34	50	76	109	140	158	157	139	108
SUN	28	71	39	19	20	4																			

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2021

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	102	64	33	19	27	54	92	135	175	200	201	181	147	105	64	34	25	38	65	99	136	164	172	160
TUE	2	133	98	62	35	25	38	66	103	143	177	193	187	163	127	87	51	30	29	47	76	111	146	169	172
WED	3	157	131	97	65	43	38	52	77	110	145	170	178	167	142	109	74	45	32	37	57	86	120	151	169
THU	4	170	155	131	101	74	56	53	64	85	112	139	157	159	147	124	95	67	46	39	47	66	94	125	151
FRI	5	166	166	155	135	110	86	71	67	73	88	108	128	140	140	130	112	89	66	51	48	56	73	97	124
SAT	6	147	162	165	158	142	121	99	83	76	76	85	99	114	124	126	119	106	89	71	58	55	60	74	95
SUN	7	119	142	159	167	164	152	132	111	92	79	74	78	88	102	113	119	117	108	94	77	64	58	60	70
MON	8	89	114	139	160	172	172	161	141	117	93	75	66	68	79	94	109	120	122	115	101	82	66	56	54
TUE	9	64	83	110	139	165	179	180	168	145	116	88	67	57	60	74	93	114	128	131	123	106	83	63	49
WED	10	46	58	80	111	144	172	187	185	169	142	109	78	56	49	57	75	100	124	139	140	128	106	80	56
THU	11	41	40	56	83	117	154	181	192	185	164	132	96	64	45	45	59	83	112	137	150	146	129	102	72
FRI	12	47	34	39	60	91	129	165	188	192	178	151	116	79	50	39	47	68	96	127	150	157	147	124	93
SAT	13	62	39	32	44	70	105	143	174	190	185	165	133	96	62	40	39	55	81	113	143	160	160	143	115
SUN	14	82	54	36	37	56	85	120	155	179	185	172	146	112	76	48	37	45	67	97	130	155	166	157	134
MON	15	104	73	48	39	48	71	101	134	163	177	173	153	124	90	59	40	40	57	82	114	144	164	165	150
TUE	16	124	94	67	49	47	62	86	115	144	163	168	156	132	102	72	49	40	50	71	99	129	155	166	160
WED	17	141	115	87	65	54	60	77	99	125	146	157	153	136	112	85	60	46	47	62	85	113	141	159	164
THU	18	153	133	108	85	68	64	73	88	108	128	143	146	136	118	96	73	56	50	58	75	98	124	146	159
FRI	19	158	145	127	105	87	75	75	83	96	112	126	134	131	120	104	86	69	58	58	69	86	107	129	147
SAT	20	155	151	140	125	107	91	83	84	89	99	110	119	123	119	109	96	82	70	64	67	77	92	111	130
SUN	21	144	150	148	140	126	111	97	90	88	90	96	104	111	113	110	104	95	84	75	70	73	81	93	110
MON	22	127	141	148	149	143	131	116	102	93	87	86	90	97	104	108	109	106	99	89	80	73	73	78	89
TUE	23	106	124	141	152	155	150	137	120	103	90	81	78	82	91	101	110	114	113	106	94	81	71	67	71
WED	24	83	102	125	146	161	166	158	142	121	99	81	70	68	75	89	104	118	125	123	112	95	77	63	57
THU	25	61	78	102	130	157	174	177	165	143	116	88	67	56	58	72	92	114	132	138	133	116	93	69	51
FRI	26	44	53	76	107	141	171	188	186	168	139	105	73	51	43	53	74	101	129	148	152	140	117	86	57
SAT	27	37	34	49	79	116	155	186	198	189	164	128	89	55	34	35	53	82	116	147	165	163	145	114	78
SUN	28	45	26	28	50	85	127	168	196	202	186	153	112	70	37	23	32	59	94	133	165	179	171	146	109
MON	29	69	37	21	28	56	94	138	177	199	197	174	137	93	52	24	18	37	69	109	150	180	188	175	144
TUE	30	104	64	34	22	35	65	103	145	179	193	184	156	117	74	38	18	22	47	82	124	165	190	192	174
WED	31	142	102	64	37	30	45	73	109	146	173	179	165	136	99	60	32	21	32	59	96	137	173	193	191

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2021

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	171	140	103	68	46	43	56	80	111	141	159	160	144	117	85	54	33	31	45	72	107	144	175	189
FRI	2	185	167	140	107	77	59	56	65	84	108	130	143	140	126	104	78	55	42	43	58	82	113	145	170
SAT	3	182	179	165	142	114	88	72	66	70	83	101	118	126	125	115	98	79	62	53	55	67	87	113	140
SUN	4	162	173	174	165	146	122	99	81	72	71	79	92	106	115	116	111	100	86	72	64	63	71	87	108
MON	5	132	153	167	172	166	151	129	105	85	72	68	72	84	98	110	116	108	95	81	70	66	69	81	
TUE	6	101	124	148	165	173	170	155	132	106	83	67	61	66	79	97	113	124	125	118	104	87	72	64	64
WED	7	75	95	120	147	167	176	172	156	130	101	76	58	54	63	80	102	123	135	137	127	109	87	69	57
THU	8	57	71	93	122	151	172	179	171	151	121	90	64	49	50	64	87	114	137	148	146	131	108	83	62
FRI	9	50	54	71	97	129	159	177	179	165	140	107	75	51	42	51	71	99	129	151	159	151	130	102	75
SAT	10	54	46	55	77	107	140	166	178	173	153	123	89	59	40	41	58	84	117	146	164	165	150	124	93
SUN	11	65	47	46	62	87	119	150	171	175	161	136	103	69	44	35	46	70	101	135	162	173	166	144	114
MON	12	83	57	45	52	72	100	131	158	170	165	144	115	82	53	36	38	57	86	121	153	173	176	161	134
TUE	13	103	73	53	49	62	85	113	141	159	163	149	125	94	64	42	35	48	73	105	139	167	179	173	152
WED	14	123	92	67	53	57	73	96	122	144	155	150	131	105	76	51	38	43	62	90	122	154	175	179	166
THU	15	142	113	85	64	58	67	84	105	127	142	145	134	113	88	64	46	43	55	78	106	137	163	176	173
FRI	16	156	132	105	81	67	66	76	92	111	127	135	132	118	99	77	58	49	53	69	92	119	146	166	172
SAT	17	164	147	124	100	81	72	75	84	97	112	123	126	119	106	89	72	59	56	65	81	103	127	150	164
SUN	18	166	156	140	120	99	84	78	81	87	98	109	117	117	110	99	86	73	65	65	75	89	108	130	148
MON	19	159	159	151	137	119	101	88	83	83	87	95	105	110	111	106	98	88	78	72	72	80	92	109	128
TUE	20	145	155	157	152	139	121	104	90	82	80	83	90	100	107	110	109	104	94	84	76	74	79	89	105
WED	21	124	142	155	160	156	143	124	104	88	77	72	75	85	97	108	116	118	113	102	88	77	71	72	82
THU	22	100	122	144	161	168	163	148	125	101	79	66	61	67	82	99	117	129	131	124	108	90	72	62	63
FRI	23	74	96	123	150	170	178	170	149	121	91	66	51	50	62	83	108	131	145	146	134	112	87	64	51
SAT	24	52	68	96	128	159	181	185	172	145	111	76	49	36	41	61	90	122	150	164	160	142	113	81	54
SUN	25	40	44	66	98	135	169	189	188	169	136	96	59	32	24	38	66	102	140	170	181	172	147	112	74
MON	26	45	31	40	67	102	142	176	191	184	158	121	78	41	19	19	41	76	118	160	188	195	180	149	109
TUE	27	69	38	28	41	70	107	146	176	186	173	143	103	61	27	12	21	50	90	135	177	202	203	183	148
WED	28	106	65	37	30	45	74	110	146	170	174	157	125	86	48	20	13	30	62	104	150	189	209	205	182
THU	29	146	104</																						

MOOLOOLABA

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 41' S

LONG 153° 08' E

MAY – 2021

		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	194	174	143	108	77	58	54	62	80	102	122	131	127	113	92	68	49	42	49	67	94	127	159	183	
SUN	2	191	186	169	142	111	84	67	61	65	79	96	112	120	118	108	93	74	60	55	61	75	97	125	152	
MON	3	172	181	178	165	142	115	90	72	64	65	76	91	106	115	116	111	99	85	72	66	68	78	96	119	
TUE	4	●	143	162	172	173	162	142	116	92	73	63	63	72	88	104	116	121	118	109	95	81	72	70	77	92
WED	5		113	136	156	168	169	159	139	114	89	69	59	60	71	88	107	123	131	129	119	103	86	74	69	74
THU	6		88	109	133	154	166	167	155	134	107	81	61	53	57	72	93	116	135	143	139	126	106	86	71	65
FRI	7		71	86	109	134	155	166	164	149	124	95	69	51	47	58	78	104	130	148	154	147	129	105	83	67
SAT	8		61	70	88	113	139	158	165	157	138	110	80	56	43	46	63	88	119	146	162	163	149	127	100	76
SUN	9		61	60	72	94	120	145	160	161	147	123	93	64	43	38	50	73	104	137	162	173	166	147	120	91
MON	10		68	56	61	78	101	128	150	159	152	133	105	74	49	35	39	59	88	123	155	175	179	165	140	110
TUE	11		81	61	55	65	85	110	135	151	153	140	116	87	58	38	34	48	73	107	142	171	184	179	159	130
WED	12	●	99	72	57	58	72	93	118	139	148	143	125	99	70	46	34	40	61	90	126	159	181	187	174	150
THU	13		119	89	66	57	63	79	101	123	138	141	130	109	83	58	40	37	51	76	108	142	171	186	183	165
FRI	14		138	108	80	63	60	70	86	107	125	134	131	117	96	72	51	41	46	65	92	123	155	177	185	175
SAT	15		154	127	99	76	64	66	76	92	111	124	128	121	105	85	65	50	47	58	79	105	135	162	178	179
SUN	16		166	145	118	93	75	68	72	82	97	112	121	112	97	80	63	54	56	69	90	115	141	163	174	
MON	17		171	157	137	113	90	76	71	75	85	98	110	117	115	106	94	79	66	60	65	78	97	120	144	162
TUE	18		169	165	152	132	110	90	77	73	76	84	97	108	114	113	106	95	82	71	66	70	82	99	121	143
WED	19		159	166	163	150	131	108	88	75	70	72	81	94	106	114	115	111	101	88	77	70	72	82	98	120
THU	20	●	141	158	166	164	151	130	106	85	70	63	66	77	93	108	120	124	121	111	95	81	71	69	77	94
FRI	21		117	141	160	170	167	152	129	101	76	59	53	58	73	94	114	131	139	135	121	102	82	68	63	70
SAT	22		89	115	141	163	174	170	152	124	92	64	46	41	51	72	99	127	148	156	150	132	106	81	62	55
SUN	23		63	84	113	143	167	177	169	147	115	79	49	32	31	48	76	110	144	168	174	164	140	108	77	54
MON	24		46	56	81	112	145	170	177	165	138	102	65	34	20	25	50	85	125	163	187	191	175	145	108	73
TUE	25		47	40	52	79	112	146	168	172	156	126	88	50	22	13	26	57	97	141	181	203	203	182	148	107
WED	26	○	69	42	36	51	78	111	144	163	163	144	112	74	38	15	12	31	67	110	157	195	214	209	185	148
THU	27		105	66	40	36	51	78	110	140	155	152	131	100	63	32	14	17	41	78	122	168	203	218	209	183
FRI	28		146	103	65	42	39	53	78	108	133	146	140	119	90	57	31	19	27	52	88	132	174	204	214	204
SAT	29		178	142	101	67	46	44	56	79	105	127	136	129	111	85	56	36	29	39	63	97	137	174	199	206
SUN	30		195	171	137	100	70	52	50	60	79	102	121	128	122	106	84	61	45	41	52	73	103	137	169	190
MON	31		194	184	163	132	100	73	57	54	63	80	100	116	122	118	106	87	69	56	54	62	80	106	135	162

MOOLOOLABA

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 41' S

LONG 153° 08' E

JUNE – 2021

		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	178	182	174	154	127	98	74	60	58	65	81	99	114	121	119	109	94	79	67	64	70	85	106	131	
WED	2	●	154	168	171	164	146	121	95	73	61	58	66	81	100	115	124	124	117	103	88	76	71	75	87	105
THU	3		127	147	160	163	155	138	114	89	69	58	57	66	83	103	121	131	133	126	112	96	82	75	77	87
FRI	4		103	124	142	154	156	148	130	105	81	62	53	55	67	87	110	130	142	143	134	118	100	84	76	76
SAT	5		86	103	122	140	151	151	140	119	94	70	53	47	54	71	95	121	142	154	152	140	121	100	82	73
SUN	6		74	85	103	123	140	149	145	130	107	81	58	45	44	56	79	107	136	157	165	159	142	119	95	77
MON	7		68	72	85	105	126	141	146	138	119	94	68	47	38	44	63	91	123	152	170	173	161	140	113	88
TUE	8		70	64	71	87	109	129	141	141	128	106	80	55	38	36	49	74	106	141	168	180	177	159	133	104
WED	9		78	63	62	73	91	113	131	139	134	117	93	66	44	33	39	59	89	124	157	180	186	175	152	123
THU	10	●	92	69	58	62	76	97	118	132	135	126	105	80	54	37	34	47	72	105	141	171	188	186	169	142
FRI	11		111	82	62	57	65	81	103	122	132	130	116	94	68	46	34	39	58	86	121	155	181	190	181	160
SAT	12		131	99	73	58	59	70	88	108	124	129	123	106	83	59	41	37	48	71	100	135	166	185	187	173
SUN	13		149	119	89	67	58	63	75	94	112	124	125	115	97	75	54	42	43	58	83	113	145	172	185	181
MON	14		164	139	109	82	64	60	67	80	98	115	123	121	109	91	70	53	45	51	69	93	123	152	174	182
TUE	15		174	155	129	101	77	63	62	70	84	101	116	122	118	105	88	70	56	51	59	77	101	129	156	173
WED	16		177	167	148	122	95	73	62	62	70	85	102	116	121	117	106	90	73	61	58	66	83	106	133	157
THU	17		171	172	162	141	115	89	69	59	59	69	85	103	118	124	121	111	96	79	67	63	70	85	108	133
FRI	18	●	155	168	168	157	136	109	83	62	53	54	66	84	105	122	131	131	121	105	87	73	66	70	84	106
SAT	19		131	152	165	165	153	131	102	74	54	45	48	63	85	109	131	143	145	135	116	95	76	66	67	80
SUN	20		101	126	148	162	162	149	124	94	65	44	35	42	61	88	117	144	159	161	149	127	101	77	63	61
MON	21		73	95	121	145	159	158	143	116	84	54	33	27	37	61	94	129	160	177	178	163	136	105	76	58
TUE	22		54	66	89	116	141	155	153	136	108	74	43	23	20	35	65	102	142	176	194	192	173	142	106	73
WED	23		51	46	59	83	111	137	151	148	129	99	65	34	16	17	37	71	112	156	191	207	202	179	144	104
THU	24		68	45	41	55	79	108	134	147	142	121	91	56	27	13	17	42	79	123	168	202	215	206	180	143
FRI	25	○	100	63	40	38	53	78	107	132	143	136	114	84	50	24	13	22	49	87	133	177	208	217	205	177
SAT	26		138	95	59	39	39	54	79	107	130	139	130	108	78	47	25									

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2021

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	160	165	159	143	119	93	70	57	54	62	78	97	116	126	128	121	108	92	79	72	74	84	100	119	
FRI	2	●	138	150	153	146	130	108	85	65	55	64	81	101	119	130	133	127	116	101	87	80	80	87	100	
SAT	3		117	132	142	143	135	120	99	77	60	52	54	65	84	105	124	137	141	136	124	108	93	84	81	87
SUN	4		98	113	127	135	136	127	111	90	69	54	48	53	67	88	112	133	147	151	144	129	111	94	83	79
MON	5		83	94	109	123	131	131	121	103	82	61	48	45	53	71	96	123	146	159	160	149	131	110	90	77
TUE	6		73	79	91	107	121	129	127	115	95	73	53	42	42	55	77	106	136	159	170	166	151	129	104	83
WED	7		69	67	75	90	108	122	128	123	108	87	63	45	37	42	60	87	120	151	172	178	169	148	122	94
THU	8		73	61	63	75	93	112	125	128	119	101	77	53	37	34	45	69	100	135	165	182	182	167	141	111
FRI	9		83	63	55	62	78	98	117	127	126	113	92	66	44	32	34	52	80	115	151	177	188	181	160	131
SAT	10	●	99	71	55	53	64	83	105	122	129	123	106	82	56	36	29	38	61	93	130	164	186	190	176	151
SUN	11		119	86	61	50	54	69	90	112	127	129	119	98	72	47	31	30	45	73	107	144	175	191	188	168
MON	12		139	105	74	54	49	58	76	98	118	130	128	113	90	64	41	30	35	55	85	120	156	182	191	181
TUE	13		158	127	93	65	49	50	62	82	105	123	131	125	108	84	59	40	34	44	67	97	132	164	184	186
WED	14		172	146	114	82	57	47	52	66	87	110	127	131	123	105	82	59	44	41	54	77	107	140	167	181
THU	15		178	160	134	102	72	52	46	53	70	92	114	129	132	122	105	83	63	51	51	64	86	114	143	165
FRI	16		174	168	149	122	91	64	48	45	54	72	95	117	132	134	126	110	90	71	59	59	71	90	116	141
SAT	17	○	159	165	156	138	111	82	58	44	43	54	74	98	121	136	140	134	120	100	81	68	66	74	90	112
SUN	18		135	150	154	146	128	102	75	52	40	40	53	74	100	125	143	151	147	133	112	91	75	68	72	85
MON	19		105	125	140	145	138	121	96	69	47	35	37	50	74	103	131	153	164	161	147	123	99	78	66	66
TUE	20		76	95	115	132	139	133	116	91	64	41	30	32	47	74	106	140	166	179	179	159	133	103	77	60
WED	21		56	66	85	108	127	135	131	113	88	60	36	24	27	45	75	112	150	180	193	189	168	138	103	72
THU	22		51	47	58	79	104	125	135	130	112	85	54	30	18	23	45	79	119	161	192	204	196	173	138	98
FRI	23		64	42	39	53	76	104	127	136	130	110	81	49	24	14	21	47	84	128	171	201	210	198	171	132
SAT	24	○	90	55	35	36	53	78	107	130	138	129	107	76	43	20	12	24	53	93	138	179	205	209	194	163
SUN	25		122	80	47	32	37	57	84	113	134	139	127	102	70	40	19	15	32	63	103	147	184	204	202	183
MON	26		150	109	70	42	33	43	64	92	120	137	138	122	97	66	39	23	24	44	75	114	154	184	197	189
TUE	27		167	133	95	61	40	38	50	73	100	125	138	134	117	92	64	42	31	38	59	89	124	157	179	184
WED	28		172	148	115	82	54	41	45	59	82	108	129	137	130	113	89	66	49	44	54	74	101	130	156	169
THU	29		167	152	128	99	71	51	45	52	68	90	113	130	134	126	110	91	72	60	59	69	87	109	132	150
FRI	30		156	149	134	111	86	64	50	49	58	75	96	117	130	132	125	112	96	80	71	72	80	94	112	129
SAT	31	●	140	141	133	118	98	77	59	51	53	63	80	100	119	130	133	128	117	103	90	82	81	86	96	109
		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 – 2021

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	122	129	128	121	108	90	72	57	52	55	66	83	103	121	133	137	134	124	111	97	88	84	86	93	
MON	2	103	113	119	119	114	102	85	69	56	51	55	66	84	106	125	139	145	142	131	116	101	89	82	81	
TUE	3	86	96	106	113	115	110	99	82	66	53	49	53	66	87	110	132	148	155	150	136	118	99	84	75	
WED	4	73	79	91	103	112	115	110	97	79	61	49	45	51	67	91	118	143	159	164	155	138	115	93	75	
THU	5	65	65	75	90	104	115	117	110	94	74	55	42	40	49	70	99	130	156	171	171	157	135	108	82	
FRI	6	64	56	61	75	93	110	120	120	109	90	66	45	34	35	50	77	110	144	170	180	174	155	127	96	
SAT	7	70	53	50	61	79	101	118	126	122	106	82	55	35	27	34	56	87	124	159	182	187	173	148	115	
SUN	8	●	82	56	44	48	64	87	111	127	131	121	99	72	44	26	22	36	65	101	141	174	191	188	167	136
MON	9	100	66	44	39	50	71	97	121	135	134	118	92	61	34	20	23	44	77	116	156	185	194	183	157	
TUE	10	121	83	52	35	38	55	80	108	131	141	133	112	83	52	28	19	29	56	91	131	168	190	191	173	
WED	11	142	104	68	41	31	41	62	89	118	139	143	131	107	77	48	28	24	40	69	104	142	174	188	182	
THU	12	158	125	88	55	34	32	46	70	99	126	143	144	129	104	75	49	34	35	53	81	114	148	172	179	
FRI	13	167	141	108	74	46	32	35	52	77	106	132	146	143	128	105	78	56	44	48	64	89	119	147	164	
SAT	14	164	149	124	94	63	41	33	40	58	83	112	135	147	144	131	110	86	66	56	59	72	93	117	139	
SUN	15	150	148	133	111	83	58	40	36	44	62	87	114	136	148	147	137	119	97	79	68	67	75	90	109	
MON	16	●	126	135	133	121	102	78	56	41	38	46	63	88	114	137	151	154	148	131	110	90	75	69	71	82
TUE	17	97	113	122	123	115	99	78	57	42	38	45	61	85	113	139	157	165	160	144	121	97	77	65	63	
WED	18	71	86	102	115	120	114	100	79	58	41	35	40	56	82	113	143	166	177	172	155	129	100	74	57	
THU	19	52	60	77	96	114	122	118	103	81	57	38	29	33	51	80	115	151	177	188	182	162	131	96	66	
FRI	20	46	42	53	73	97	118	128	123	107	81	53	32	22	27	49	82	121	160	188	196	187	161	125	87	
SAT	21	54	35	35	51	76	104	127	135	128	107	78	47	24	15	25	51	88	131	171	195	199	184	154	114	
SUN	22	○	74	42	28	35	55	84	115	136	141	129	104	71	40	18	13	29	59	99	142	179	198	195	174	139
MON	23	98	59	32	26	40	65	96	126	144	143	126	98	64	34	17	18	39	72	112	153	183	194	183	157	
TUE	24	120	80	46	27	31	49	77	109	136	148	141	120	90	58	32	21	29	54	87	125	160	181	182	165	
WED	25	136	99	64	37	29	39	61	90	121	142	148	136	112	83	55	35	32	45	70	102	135	161	172	164	
THU	26	143	113	80	51	34	35	50	74	103	129	145	144	129	106	79	57	44	46	62	86	113	139	156	157	
FRI	27	144																								

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2021

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

MOOLOOLABA
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2021

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

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER - 2021

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	42	57	79	102	123	132	129	115	93	69	51	43	50	69	97	127	153	168	165	147	118	85	54	33	
TUE	2	26	37	60	89	119	142	150	141	119	90	62	41	34	44	69	101	136	163	174	165	140	105	67	35	
WED	3	16	17	37	69	105	140	162	165	150	121	86	53	31	27	43	72	107	144	169	174	158	127	88	48	
THU	4	17	5	15	44	82	125	161	180	177	155	120	81	46	24	44	76	113	148	169	167	146	110	69		
FRI	5	●	30	5	1	21	56	99	144	179	193	184	157	119	77	41	22	25	48	79	116	148	162	155	129	93
SAT	6		52	18	0	5	32	70	115	159	191	200	186	156	117	75	41	25	30	52	82	115	141	150	139	112
SUN	7		78	41	14	3	15	44	83	127	169	195	199	183	154	115	76	45	31	57	82	111	131	135	123	
MON	8		98	68	38	17	13	29	57	93	134	170	192	194	178	151	115	79	52	40	43	58	80	103	119	121
TUE	9		110	90	65	41	27	27	41	66	99	135	166	184	185	172	148	116	84	60	48	48	59	76	95	108
WED	10		111	103	88	69	50	40	40	51	71	100	130	157	173	176	166	146	118	89	66	53	50	57	72	88
THU	11	●	101	106	103	93	77	62	52	50	57	73	96	123	148	164	168	162	144	119	92	69	54	49	54	67
FRI	12		84	99	108	109	102	89	74	61	56	59	71	91	116	140	157	163	158	142	118	90	66	50	45	51
SAT	13		66	85	104	116	120	114	100	82	66	57	57	68	87	111	135	153	160	155	138	112	83	59	43	39
SUN	14		49	68	91	114	129	132	125	108	86	67	56	55	65	85	110	135	153	158	150	130	102	72	48	34
MON	15		36	51	75	103	128	143	144	132	111	86	65	53	53	65	87	113	137	153	154	141	118	87	57	36
TUE	16		28	36	58	87	119	144	156	152	135	109	82	60	49	52	68	92	118	141	151	147	129	101	70	42
WED	17		26	26	43	70	104	137	159	165	155	132	104	75	55	47	55	74	98	124	142	147	136	113	83	52
THU	18		29	20	30	54	87	124	154	171	170	152	125	95	67	49	47	60	81	106	129	141	139	122	95	64
FRI	19	○	37	21	22	41	71	107	143	169	178	168	145	115	84	59	46	50	66	88	113	131	136	127	106	78
SAT	20		49	27	20	31	56	89	126	158	177	178	162	135	104	74	53	47	56	73	96	117	129	128	114	90
SUN	21		63	38	24	26	45	73	107	142	169	180	173	152	124	92	66	51	51	62	80	101	118	124	118	100
MON	22		77	52	34	28	37	60	89	122	153	173	177	164	141	112	83	62	52	57	69	87	105	116	117	107
TUE	23		89	68	47	35	36	51	74	102	133	159	172	169	154	130	103	78	61	57	63	75	91	105	112	109
WED	24		98	81	63	47	41	47	63	85	112	139	159	167	161	144	122	96	75	63	61	67	79	93	103	107
THU	25		103	92	78	63	51	49	57	72	93	118	141	157	161	154	138	116	93	74	65	63	69	79	92	101
FRI	26		104	100	91	79	67	58	57	64	78	97	120	141	154	157	149	134	112	91	73	64	62	67	78	90
SAT	27	●	99	104	102	96	85	73	64	62	67	80	98	120	140	152	155	148	132	110	87	69	59	57	62	74
SUN	28		89	101	109	111	105	94	80	68	63	67	78	97	119	139	153	156	148	130	106	81	61	50	48	57
MON	29		73	91	109	121	124	117	103	85	70	61	62	74	94	118	140	156	158	148	127	99	71	49	38	39
TUE	30		52	74	99	123	138	140	131	111	88	67	56	56	69	91	118	143	159	160	146	120	88	57	34	25

MOOLOOLABA
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER - 2021

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	31	52	81	113	141	158	158	143	117	88	63	48	48	63	89	118	145	160	158	140	110	75	42	20	
THU	2	14	28	56	92	130	162	177	173	152	121	87	57	40	41	59	87	118	146	159	153	131	98	60	27	
FRI	3	8	8	30	65	106	149	182	194	185	159	123	84	51	34	36	56	85	117	144	154	145	120	85	47	
SAT	4	●	16	1	9	37	76	122	167	197	206	192	162	122	80	46	29	34	55	84	116	140	147	135	108	73
SUN	5		36	9	1	14	46	88	135	179	206	211	193	161	120	77	44	29	35	55	83	113	135	139	125	98
MON	6		64	31	9	6	24	56	98	145	185	208	209	190	158	117	76	45	32	37	56	83	110	128	130	116
TUE	7		91	60	32	15	16	35	66	106	149	185	204	202	184	153	113	75	47	36	41	59	83	107	122	122
WED	8		109	87	61	37	25	28	46	74	111	149	180	195	192	175	146	110	76	51	42	46	61	83	104	117
THU	9		117	107	88	66	47	37	41	56	80	112	145	171	183	180	165	138	106	76	55	46	50	63	83	102
FRI	10		114	116	108	93	75	59	50	52	64	85	112	140	161	171	168	154	130	101	74	56	48	51	64	83
SAT	11	●	102	114	118	114	102	86	70	61	70	87	110	133	152	160	157	144	122	95	70	54	47	51	65	
SUN	12		84	104	119	125	123	112	96	80	69	67	73	87	107	128	144	151	148	134	113	87	64	49	44	51
MON	13		67	88	111	128	136	133	122	105	87	74	69	74	86	105	124	138	144	140	125	102	77	55	42	41
TUE	14		51	71	96	121	140	148	143	129	109	89	74	68	72	85	103	122	135	139	132	115	91	66	45	36
WED	15		39	54	79	108	136	154	159	150	132	109	87	71	65	71	85	103	122	133	135	124	104	78	53	36
THU	16		31	40	62	91	124	151	167	166	153	130	104	80	65	61	69	86	105	123	132	129	115	92	65	42
FRI	17		29	30	47	74	107	141	166	176	169	150	123	95	71	58	58	70	89	109	125	130	123	104	79	53
SAT	18		33	26	34	57	89	125	158	178	180	167	143	113	84	62	53	58	73	94	114	126	127	115	93	67
SUN	19	○	42	27	27	43	71	106	142	171	184	180	160	133	101	73	55	51	61	79	100	118	126	122	106	82
MON	20		55	34	26	33	55	86	122	156	179	186	174	151	120	89	64	51	53	66	86	106	121	124	115	96
TUE	21		71	47	31	29	43	69	101	137	167	183	182	165	139	108	78	58	51	58	73	93	112	122	120	107
WED	22		86	62	42	32	37	55	83	115	148	173	182	175	155	127	96	70	55	54	64	80	100	115	121	115
THU	23		99	79	57	41	37	47	68	95	127	156	174	178	166	144	116	87	65	55	58	69	86	104	116	118
FRI	24		110	94	75	56	45	45	57	79	106	135	160	173	171	157	134	106	80	61	55	60	72	89	106	116
SAT	25		116	107	93	75	59	51	54	67	87	113	140	160	169	164	148	124	97	73	58	55	61	74	91	107
SUN	26		117	117	109	96	80	66	59	61	74	93	117	141	158	164	157	140	116	90	67	54	51	59	73	92
MON	27	●	109	120	123	117	104	88	74	65	66	77	95	117	139	155	159	151	133	108	82	60	47	46	55	72
TUE	28		94	114	128	133	129	116	98	81	70	68	76	92	114	135	150	154	146	127	101					