

**MOOLOOLABA** LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**JANUARY – 2020**

		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	120	112	98	80	65	56	58	70	88	111	134	153	161	157	143	122	98	75	61	56	62	75	91	107	
THU	2	117	118	112	99	85	72	66	68	79	95	115	134	148	152	146	132	112	90	71	59	57	63	76	93	
FRI	3	●	108	118	120	115	105	92	81	75	76	84	98	115	131	142	144	138	124	105	84	66	56	55	63	77
SAT	4		94	111	122	126	123	114	100	88	81	80	86	97	112	127	136	137	131	117	98	78	61	52	62	61
SUN	5		77	97	117	131	137	133	122	107	92	82	79	83	94	108	122	132	133	127	112	92	71	54	46	48
MON	6		60	80	104	127	143	149	144	129	110	92	80	75	78	89	105	120	130	131	123	106	84	62	45	39
TUE	7		45	62	86	115	142	159	162	152	133	110	88	73	67	72	86	103	120	131	130	119	100	75	51	36
WED	8		32	43	66	97	130	159	174	173	157	133	105	80	63	59	67	84	104	123	133	130	115	92	64	40
THU	9		26	27	45	74	110	147	176	187	180	159	129	96	69	53	52	64	85	108	128	136	129	110	83	53
FRI	10		28	18	26	50	85	125	165	191	197	184	157	122	86	57	43	47	64	88	114	133	138	127	104	74
SAT	11	○	42	20	14	28	58	97	141	180	202	203	184	152	113	75	47	37	46	66	93	120	138	139	124	98
SUN	12		65	34	15	14	33	67	109	154	190	208	203	179	144	103	65	40	34	47	70	99	126	141	138	120
MON	13		92	59	30	15	19	42	77	120	164	196	208	198	171	134	92	57	36	35	50	75	104	130	142	137
TUE	14		117	89	57	31	20	28	52	87	129	169	196	202	189	160	123	83	52	36	38	54	80	108	132	141
WED	15		134	116	89	60	38	30	39	62	96	134	168	189	191	176	148	112	76	49	37	42	58	84	111	132
THU	16		140	134	117	93	68	49	43	51	71	101	134	163	178	177	162	135	102	70	48	40	45	62	86	112
FRI	17	●	132	140	137	124	103	80	63	56	61	77	102	129	153	164	162	148	123	94	66	47	41	47	64	87
SAT	18		113	133	144	144	133	115	94	76	67	68	79	99	121	141	151	149	136	115	88	63	47	41	47	64
SUN	19		87	114	137	151	154	146	128	106	86	73	70	77	92	112	129	140	139	128	109	84	61	45	39	46
MON	20		63	88	117	143	161	166	158	139	115	91	74	67	71	85	103	121	132	133	124	105	80	57	41	36
TUE	21		43	63	91	123	153	172	177	167	146	118	91	71	61	65	79	98	117	130	131	121	101	76	52	36
WED	22		32	42	66	97	133	164	183	185	172	147	116	86	63	54	60	76	97	118	131	131	118	96	69	45
THU	23		31	29	44	72	107	145	176	191	188	171	142	108	76	54	49	58	78	102	123	134	131	115	90	61
FRI	24		38	26	30	50	82	120	158	185	195	186	164	131	95	65	47	47	62	84	109	130	137	129	109	81
SAT	25	●	52	32	25	35	61	95	134	169	191	193	179	152	116	81	54	44	51	69	94	119	136	138	124	100
SUN	26		71	45	28	28	46	75	111	148	178	192	186	166	135	100	68	47	45	58	79	105	128	140	135	117
MON	27		90	62	40	30	37	59	90	126	159	182	187	174	150	118	84	58	46	51	67	91	116	134	139	129
TUE	28		107	81	56	39	37	50	75	106	139	166	181	177	159	132	100	71	52	48	58	78	101	124	137	136
WED	29		121	99	75	54	44	48	62	90	119	148	168	173	163	142	115	86	62	50	53	67	87	110	128	137
THU	30		131	115	94	73	58	53	62	79	103	128	151	163	161	148	126	100	75	58	53	59	74	95	115	130
FRI	31		134	127	112	94	77	66	65	74	91	111	132	148	154	148	133	112	89	69	57	56	65	80	100	118
		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** LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**FEBRUARY – 2020**

		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	130	132	125	113	98	84	75	76	84	97	114	130	141	143	135	121	102	82	66	57	59	68	84	102	
SUN	2	●	119	131	133	129	119	105	92	84	83	89	99	112	124	132	125	113	96	78	64	58	60	69	85	
MON	3		103	121	134	139	136	127	113	99	90	86	88	95	106	117	124	125	119	108	92	76	62	55	58	68
TUE	4		84	105	126	141	149	147	136	120	103	90	83	82	88	99	111	120	123	118	107	90	72	57	50	53
WED	5		64	84	109	134	154	162	159	144	124	103	85	75	73	80	93	108	120	125	121	108	88	67	50	42
THU	6		46	61	86	117	147	169	177	169	150	125	98	76	63	62	73	90	110	125	131	125	108	85	59	39
FRI	7		32	38	60	92	128	163	185	190	178	153	121	88	63	50	53	69	92	116	133	138	128	107	78	49
SAT	8		27	21	34	62	100	142	179	201	201	182	151	112	75	49	39	48	69	97	125	143	145	131	104	70
SUN	9	○	38	17	14	33	68	111	157	194	212	206	181	144	100	62	36	32	47	73	105	135	152	150	131	99
MON	10		62	29	10	13	38	76	123	170	204	216	204	174	132	87	49	27	30	50	80	115	145	159	153	129
TUE	11		94	56	25	10	18	47	87	134	179	208	213	195	161	118	74	39	24	33	56	88	124	152	162	152
WED	12		126	91	54	27	16	29	58	97	142	181	203	201	180	145	103	62	34	27	39	64	97	132	156	162
THU	13		150	124	91	59	36	29	43	69	105	144	176	190	184	161	128	89	55	35	33	47	73	105	136	156
FRI	14		160	148	125	96	68	49	46	57	79	110	141	164	172	163	142	112	80	53	39	41	55	80	109	137
SAT	15		154	157	148	130	105	82	65	61	68	85	109	132	149	153	144	126	101	75	54	45	48	62	84	110
SUN	16	●	135	151	156	151	137	117	96	80	73	75	86	103	120	133	136	130	116	96	74	58	50	53	65	84
MON	17		108	132	150	159	158	147	128	108	90	79	76	82	94	108	120	125	122	112	95	77	61	53	54	64
TUE	18		82	106	131	152	164	166	156	137	115	94	78	71	74	85	100	113	121	121	113	97	79	62	52	51
WED	19		61	80	105	133	158	172	173	162	141	115	91	72	63	67	80	97	113	124	125	116	99	78	59	48
THU	20		46	58	80	109	140	167	180	178	164	139	109	82	62	56	63	79	100	120	131	130	118	98	73	53
FRI	21		41	42	58	84	117	151	176	186	179	160	130	98	69	52	52	64	85	109	130	139	134	117	92	65
SAT	22		45	35	42	63	94	130	163	184	187	175	149	116	83	56	46	52	71	96	122	140	144	133	111	82
SUN	23		55	37	33	47	73	108	144	174	188	184	164	134	99	67	46	45	59	82	110	135	149	146	128	101
MON	24	●	70	45	32	37	58	88	124	159	182	187	174	148	115	80	53	42	49	69	96	125	146	153	142	119
TUE	25		89	60	39	34	47	72	104	140	169	183	179	159	129	95	64	45	43	58	82	111	137	153	151	134
WED	26		108	78	53	39	42	61	88	120	152	173	178	165	140	109	77	52	42	50	70	96	125	147	155	146

**MOOLOOLABA** LAT 26° 41' S  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 08' E  
**MARCH – 2020** 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	149	142	128	110	92	78	73	79	91	106	122	135	138	132	118	100	82	65	57	60	71	88	108	128
MON	2	142	146	140	129	113	97	86	82	86	94	106	118	126	127	120	109	95	79	66	61	64	75	91	110
TUE	3	128	141	146	143	134	120	104	92	87	87	92	100	110	117	119	115	106	94	80	69	63	65	74	89
WED	4	108	127	143	151	151	143	127	110	96	86	82	84	92	102	111	116	116	109	97	83	69	60	60	68
THU	5	84	106	129	149	162	163	153	135	114	94	79	72	73	83	97	111	121	123	116	102	84	65	53	51
FRI	6	59	79	106	135	161	177	177	163	140	112	86	67	58	62	77	96	116	130	133	125	106	81	57	42
SAT	7	38	50	76	109	145	176	192	189	170	141	106	74	52	44	54	75	101	127	144	145	132	107	76	47
SUN	8	28	26	44	77	116	159	192	205	197	172	135	94	58	36	34	51	78	111	141	158	156	136	105	68
MON	9	35	17	19	44	82	127	172	204	213	198	166	124	79	42	24	29	53	86	124	156	170	163	138	101
TUE	10	60	27	10	19	48	90	138	183	210	212	191	154	108	63	29	18	31	60	98	139	169	179	166	136
WED	11	96	55	24	11	25	57	99	146	187	207	202	176	136	90	49	22	19	38	70	111	151	178	182	166
THU	12	134	94	55	27	21	37	68	108	150	183	195	184	156	117	75	40	22	27	49	83	123	159	181	181
FRI	13	162	132	95	60	38	35	50	78	113	148	171	176	162	135	100	65	38	29	38	61	94	131	162	178
SAT	14	176	159	132	99	70	53	51	63	85	113	139	155	154	140	117	88	61	42	40	51	73	102	134	160
SUN	15	172	170	156	134	107	83	68	65	72	88	108	127	137	135	123	105	83	63	51	51	62	80	106	132
MON	16	154	165	165	156	139	116	95	81	75	76	86	100	114	121	121	114	101	85	69	61	60	68	83	104
TUE	17	127	147	159	163	158	144	125	104	88	78	75	80	91	103	112	116	113	104	90	77	67	65	69	81
WED	18	99	121	142	158	165	162	149	130	107	88	74	69	74	85	98	111	118	110	97	82	70	64	65	65
THU	19	76	95	119	143	161	170	166	152	129	104	82	67	62	69	83	101	117	126	126	117	101	82	67	58
FRI	20	59	72	94	121	148	167	174	167	149	123	95	71	57	57	68	87	109	128	137	134	120	99	77	60
SAT	21	51	55	73	98	129	157	175	177	165	141	111	82	58	49	56	73	97	123	141	146	137	118	93	68
SUN	22	50	45	56	78	108	141	167	179	175	156	128	95	66	47	46	60	84	112	138	153	151	136	111	82
MON	23	57	43	44	62	89	122	154	175	180	167	142	109	77	51	41	49	70	99	129	152	160	151	129	100
TUE	24	70	48	39	49	73	103	137	165	178	173	153	123	89	59	40	41	58	84	116	146	163	163	146	119
WED	25	88	60	43	43	60	86	118	150	170	174	161	135	103	70	46	37	48	71	101	134	159	169	160	138
THU	26	108	77	53	43	52	73	101	131	157	169	163	143	115	83	55	39	41	60	87	119	149	167	169	153
FRI	27	127	97	70	52	50	64	86	113	140	157	160	147	124	95	67	46	40	52	74	103	134	159	170	164
SAT	28	144	118	90	67	56	61	77	98	122	142	151	146	129	106	80	57	45	48	65	88	117	145	163	167
SUN	29	156	135	111	86	69	64	72	87	105	125	138	140	131	113	92	70	54	50	59	77	100	127	150	163
MON	30	162	149	130	108	87	74	73	81	93	108	123	130	128	117	102	84	67	57	58	69	86	108	131	150
TUE	31	159	157	145	128	109	91	81	79	85	94	106	117	121	118	109	97	83	70	63	65	75	90	110	131
		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** LAT 26° 41' S  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 08' E  
**APRIL – 2020** 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	148	156	155	147	132	113	96	85	82	83	90	99	109	114	114	108	99	87	75	67	68	75	88	107
THU	2	128	146	157	159	153	138	119	100	86	78	76	81	92	103	112	116	114	106	93	79	69	65	69	81
FRI	3	101	125	146	163	169	163	147	124	100	81	68	65	71	85	101	116	126	126	117	100	81	65	56	58
SAT	4	72	96	124	152	173	181	174	153	125	95	70	54	51	63	82	106	127	140	140	127	105	79	57	44
SUN	5	46	63	93	127	161	186	193	181	155	120	84	55	39	40	58	85	116	143	157	154	136	107	74	46
MON	6	32	35	59	94	134	173	197	200	183	151	110	69	38	25	34	60	93	131	161	173	165	141	105	67
TUE	7	36	22	30	59	98	142	182	203	200	177	139	94	52	24	17	35	67	107	148	178	186	173	142	102
WED	8	60	29	18	32	63	104	149	186	201	192	164	122	77	37	15	17	42	78	122	165	191	194	175	141
THU	9	98	57	28	21	38	70	110	153	183	191	176	145	104	61	27	13	24	53	93	138	177	199	196	174
FRI	10	139	96	58	33	30	48	77	114	150	173	174	156	125	87	50	25	20	37	67	107	149	183	199	193
SAT	11	170	136	97	63	43	43	58	83	115	143	158	154	136	108	75	46	30	33	51	81	118	155	183	193
SUN	12	185	164	134	100	71	56	55	66	87	111	132	140	135	119	96	70	50	41	48	65	92	124	155	176
MON	13	183	176	159	133	105	81	68	65	72	87	105	120	125	120	108	91	72	58	54	61	76	98	124	150
TUE	14	167	173	169	155	134	110	89	76	71	74	84	98	110	115	113	106	93	80	69	66	70	81	99	121
WED	15	142	158	165	164	153	136	114	94	79	71	72	80	92	104	112	114	110	100	89	78	73	74	81	96
THU	16	115	135	152	162	162	153	136	114	93	77	68	68	76	90	104	116	121	118	109	96	83	75	72	78
FRI	17	92	111	132	151	162	163	153	134	110	87	70	61	64	76	93	111	125	131	127	116	99	83	71	67
SAT	18	73	89	111	134	155	165	163	150	127	101	77	59	54	62	79	101	123	138	142	134	118	97	78	64
SUN	19	61	71	90	115	141	161	168	161	143	116	87	63	49	51	65	87	114	138	151	150	137	115	90	69
MON	20	57	58	73	96	124	150	167	168	155	131	101	71	50	43	52	73	101	131	153	161	154	134	108	81
TUE	21	60	51	59	78	105	135	159	169	163	143	114	82	55	39	42	60	87	119	149	167	168	153	127	97
WED	22	70	52	50	64	88	117	145	163	166	152	127	95	64	42	35	48	72	104	138	165	176	168	147	117
THU	23	86	61	49	54	73	99	128	152	162	156	136	108	76	49	34	39	59	88	123	156	177	179	164	137
FRI	24	106	75	55	50	62	83	109	136	153	155	142	118	89	60	39	35	48	74	106	142	170	182	177	156
SAT	25	127	95	68	54	56	71	93	118	139	149	144	126	101	73	49	37	42	62	90	123	156	178	182	170
SUN	26	146	116	87	65	57	64	80	101	123	138	140	130	110	86	62	45	41	54	77	105	137	165	179	177
MON	27	161	137	109	83	66	63	72	87	105	123	132	130	117	98	77									

MOOLOOLABA

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

MAY - 2020

LAT 26° 41' S

LONG 153° 08' E  
TIME ZONE -1000

Table with 24 columns (00-23) and 31 rows (FRI 1 to SUN 31). Contains tide height data for May 2020, including moon phase indicators.

MOOLOOLABA

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JUNE - 2020

LAT 26° 41' S

LONG 153° 08' E  
TIME ZONE -1000

Table with 24 columns (00-23) and 31 rows (MON 1 to TUE 30). Contains tide height data for June 2020, including moon phase indicators.

**MOOLOOLABA** LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**JULY - 2020**

		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	75	96	121	142	153	150	134	108	77	49	32	29	41	66	98	132	161	176	175	159	133	102	76	59	
THU	2	57	69	90	115	137	148	144	127	100	69	42	26	25	42	70	106	144	175	189	186	167	137	103	73	
FRI	3	54	51	63	85	111	133	144	138	119	92	60	34	21	24	45	77	117	157	187	199	192	169	136	99	
SAT	4	67	47	46	61	84	110	132	140	133	112	84	53	29	18	26	51	87	128	168	196	204	192	166	130	
SUN	5	○	92	60	43	45	61	86	112	132	138	127	105	75	46	25	19	32	61	98	140	178	201	203	187	158
MON	6		120	83	53	41	47	65	90	115	132	134	121	97	68	41	25	25	42	72	110	150	183	200	196	177
TUE	7		146	109	74	49	43	52	72	96	119	132	130	114	90	62	40	29	34	55	85	122	158	185	194	185
WED	8		163	131	96	66	48	48	59	79	103	122	131	125	107	84	59	42	36	47	68	98	132	162	181	183
THU	9		170	147	116	85	61	50	53	67	87	108	124	128	119	102	80	60	47	47	60	82	109	138	162	174
FRI	10		170	155	131	103	76	58	53	59	74	93	112	125	125	115	99	80	64	56	59	73	93	117	141	159
SAT	11		164	157	140	117	92	70	57	56	64	79	98	115	124	123	114	100	84	71	66	70	83	101	121	140
SUN	12		152	153	144	128	106	84	65	56	57	67	83	101	117	125	125	117	105	91	80	75	79	89	104	120
MON	13	●	135	144	142	134	118	97	77	61	55	57	68	85	103	120	129	130	124	112	98	87	81	83	90	102
TUE	14		117	129	136	134	126	110	90	71	57	52	56	68	87	107	125	136	138	132	120	104	91	83	82	87
WED	15		98	111	123	130	129	120	104	84	65	52	48	54	69	91	114	134	146	149	141	125	107	91	81	77
THU	16		82	93	107	120	127	125	115	98	77	58	46	44	53	72	97	124	147	159	159	147	128	106	86	74
FRI	17		70	76	89	105	119	126	123	111	91	69	49	39	40	54	78	107	138	161	172	167	150	126	100	78
SAT	18		64	62	72	88	107	122	127	122	106	83	59	39	31	37	57	86	120	154	176	182	172	149	120	90
SUN	19		67	55	57	70	90	111	126	129	120	100	74	48	30	25	37	63	97	135	169	189	189	172	144	110
MON	20		78	55	46	54	72	95	118	131	131	117	93	65	37	21	22	40	72	110	151	184	198	192	169	136
TUE	21	●	99	66	45	41	54	75	101	125	136	132	113	86	55	29	16	22	47	82	124	165	194	203	191	163
WED	22		126	86	54	37	40	56	81	109	131	139	131	109	79	48	24	16	27	56	93	136	175	200	202	184
THU	23		153	114	75	46	33	41	60	87	115	135	140	129	105	75	45	24	20	36	66	104	145	181	199	195
FRI	24		174	141	102	65	40	33	43	64	92	120	138	141	127	103	74	47	30	29	47	76	112	150	180	192
SAT	25		184	161	128	90	58	37	35	47	69	97	124	140	140	127	105	78	54	40	41	57	84	117	150	173
SUN	26		180	169	147	115	81	52	37	37	50	73	101	126	141	142	131	111	86	65	52	53	66	88	116	143
MON	27	●	161	165	154	133	104	74	49	37	39	53	76	103	127	142	146	138	120	98	77	64	62	71	88	111
TUE	28		133	148	150	141	122	96	69	47	38	40	54	77	104	129	147	153	148	133	111	89	74	67	70	83
WED	29		102	121	135	138	131	114	90	65	46	37	39	54	77	105	133	154	163	160	145	122	98	78	67	66
THU	30		75	92	111	125	131	125	110	87	63	43	34	37	52	77	108	139	163	174	171	155	130	101	77	61
FRI	31		58	67	84	104	121	128	123	108	85	59	39	30	34	51	79	113	147	174	185	179	160	131	99	71

**MOOLOOLABA** LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**AUGUST - 2020**

		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	53	50	61	80	103	121	129	123	106	81	55	34	25	31	52	84	121	158	183	192	182	159	126	91	
SUN	2	62	45	45	60	82	106	125	131	123	103	76	48	29	22	32	57	92	132	168	191	194	180	152	116	
MON	3	80	51	39	45	63	88	113	131	133	121	98	68	41	24	21	37	67	104	144	177	194	191	171	140	
TUE	4	○	102	67	43	37	49	70	97	122	135	133	116	90	60	35	22	26	48	80	118	156	183	192	181	157
WED	5		123	86	55	38	41	57	81	108	129	138	129	109	81	53	32	25	36	61	95	132	164	184	184	167
THU	6		139	105	71	46	39	48	67	92	117	135	137	123	100	73	48	33	34	50	77	110	143	168	178	170
FRI	7		149	120	87	59	43	43	56	78	103	125	136	132	116	93	68	48	40	46	66	92	122	149	166	167
SAT	8		154	130	102	73	51	43	50	66	88	111	129	135	127	110	88	67	53	50	61	80	104	129	149	158
SUN	9		153	136	113	87	63	48	47	57	74	96	117	131	132	123	107	88	71	61	62	74	91	111	131	144
MON	10		146	137	120	99	76	58	49	51	63	80	101	120	130	130	122	108	92	78	71	73	82	96	112	127
TUE	11		135	133	123	108	89	70	56	51	55	67	84	104	121	131	131	125	113	99	86	80	80	86	96	108
WED	12	●	119	124	122	113	100	84	67	55	52	57	69	86	106	123	133	136	131	120	106	93	85	82	84	91
THU	13		101	110	115	114	108	97	81	65	54	51	56	68	87	108	127	140	144	140	127	111	96	84	78	78
FRI	14		84	94	104	111	112	107	95	79	63	51	47	53	67	88	112	135	150	155	149	133	113	94	78	69
SAT	15		69	76	89	103	112	115	109	95	76	57	44	41	48	66	91	120	147	164	167	157	136	111	86	68
SUN	16		58	60	72	89	106	118	120	112	94	71	49	34	32	43	67	98	132	162	178	178	161	135	104	74
MON	17		54	46	53	71	92	114	127	127	113	91	63	38	23	24	41	71	108	148	178	192	185	162	129	92
TUE	18		60	40	37	51	73	100	124	136	132	113	85	53	26	13	18	43	79	122	164	193	201	187	157	118
WED	19	●	77	45	28	32	52	80	111	136	144	135	111	78	43	17	6	18	49	90	136	178	202	203	182	147
THU	20		104	62	31	21	32	57	89	122	145	150	136	108	72	36	12	6	24	59	101	148	186	204	198	172
FRI	21		133	88	48	22	19	36	64	99	132	153	153	135	105	68	34	13	13	35	69	112	155	187	198	185
SAT	22		156	116	73	38	19	22	43	73	108	140	156	153	134	103	68	38	22	25	47	80	119	156	180	183
SUN	23		167	137	99	61	32	21	29	50	81	115	144	157	152	133	105	74	48	35	40	59	87	120	149	165
MON	24		164	146	119	86	54	32	27	37	58	88	119	144	155	151	135	111	84	62	51	54	67	89	115	136
TUE	25		147	143	128	105	77	52	36	34	44	64	91	120	142	153	152	140	120	97	76	65	63	71	86	105
WED	26	●	121	129	126	115	97	74	54	41	40	48	66	91	118	140	153	155	148	131	109	89	74	67	69	79
THU	27		93	107	116	116	109	95	75	57	45	42	49	65	88	115	139	156	162	157	141	119	95	76	64	62
FRI	28																									



**MOOLOOLABA**  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
SEPTEMBER – 2020

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	62	39	34	46	68	96	121	136	135	120	94	64	39	24	26	45	75	112	149	175	184	173	149	115	
WED	2	○	78	47	31	36	54	80	110	133	143	135	113	84	54	32	22	32	57	90	127	160	179	178	160	130
THU	3		94	60	36	30	43	66	95	124	142	144	130	104	73	46	28	27	44	72	106	141	167	176	166	142
FRI	4		109	74	45	30	35	54	80	110	135	147	141	121	94	64	41	30	37	59	88	121	150	167	166	148
SAT	5		121	88	57	36	32	44	67	95	123	143	147	135	112	85	59	41	38	52	75	102	131	152	160	150
SUN	6		128	100	70	46	34	38	56	80	108	132	146	143	127	104	79	58	47	50	66	88	112	135	148	146
MON	7		131	109	83	58	41	38	48	67	92	117	137	145	138	121	100	78	62	56	63	78	97	116	132	137
TUE	8		130	114	93	71	52	42	45	58	77	100	123	138	141	133	118	99	81	69	67	73	85	100	114	123
WED	9		123	114	100	83	65	52	47	53	66	84	105	124	136	138	131	118	102	87	77	75	79	87	97	107
THU	10	●	113	111	104	92	79	65	55	52	58	70	87	106	123	135	137	133	122	108	93	83	79	79	83	91
FRI	11		99	104	104	99	91	79	67	57	54	59	69	85	105	123	136	142	140	129	114	98	84	76	73	75
SAT	12		82	92	99	103	102	95	83	69	57	52	55	65	82	104	126	143	152	150	137	119	98	80	68	62
SUN	13		65	75	89	101	109	109	101	86	68	53	45	46	58	79	106	133	155	165	161	144	120	94	70	55
MON	14		49	56	72	91	109	119	119	107	87	63	43	33	35	52	79	112	145	170	179	170	147	116	83	55
TUE	15		39	38	52	74	100	122	133	128	111	84	55	31	20	26	49	84	123	161	186	190	175	145	106	68
WED	16		38	24	30	52	81	113	138	146	136	112	79	45	19	9	21	52	92	136	176	197	195	172	135	91
THU	17	●	50	21	14	29	57	93	129	153	157	141	111	72	35	10	4	23	58	102	149	186	201	192	162	120
FRI	18		73	33	9	10	33	67	107	144	165	164	143	108	67	29	6	6	30	67	112	157	189	196	180	145
SAT	19		101	56	20	4	14	42	79	121	156	173	167	142	105	64	29	10	15	40	76	119	159	182	182	161
SUN	20		125	82	42	14	7	23	53	91	132	164	176	166	140	105	66	35	21	28	51	84	121	152	168	162
MON	21		139	105	68	34	15	16	35	65	102	139	165	173	162	139	107	73	47	36	42	61	87	117	140	148
TUE	22		139	118	90	59	34	23	28	47	74	108	140	162	168	159	139	112	83	61	51	54	66	86	107	123
WED	23		127	120	103	81	58	40	34	40	56	80	109	137	155	161	156	141	119	94	74	63	61	67	80	95
THU	24	●	107	111	107	96	80	63	49	44	48	60	81	106	130	148	157	156	145	126	104	84	69	62	63	72
FRI	25		84	96	103	103	97	85	71	57	51	51	60	77	100	124	144	156	159	150	133	110	87	68	57	56
SAT	26		64	77	91	103	108	104	93	78	62	52	49	56	72	95	121	144	159	163	154	135	109	83	61	49
SUN	27		49	59	76	95	110	117	113	100	81	62	49	44	50	68	94	123	149	165	166	154	132	102	73	50
MON	28		40	45	60	82	105	122	127	120	102	79	57	42	38	48	69	98	130	157	169	166	149	121	89	59
TUE	29		38	34	46	67	94	120	135	135	122	99	72	49	34	34	50	76	108	141	164	171	161	138	106	71
WED	30		43	29	34	53	80	110	134	145	139	119	92	63	40	29	36	58	88	122	152	169	168	150	121	86
		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 – 2020

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	○	53	30	26	41	66	97	127	147	150	137	111	81	52	33	29	44	70	102	136	160	168	157	133	99
FRI	2		65	37	23	30	52	82	115	143	156	150	130	101	69	44	30	35	56	84	117	146	162	160	141	112
SAT	3		78	46	26	24	41	67	100	132	154	159	146	120	90	60	39	34	46	69	98	128	150	156	145	121
SUN	4		90	58	34	23	32	55	84	117	145	160	156	137	110	80	54	40	42	59	82	109	133	146	144	126
MON	5		100	71	45	28	29	45	70	101	131	153	160	150	128	101	73	53	46	53	71	92	116	132	137	127
TUE	6		107	83	58	38	31	39	59	85	114	140	155	155	141	120	94	71	56	55	64	80	98	116	125	124
WED	7		111	92	71	51	39	39	52	72	96	123	144	153	149	134	114	92	73	63	64	72	85	99	111	115
THU	8		110	97	82	65	51	44	49	63	81	103	126	142	148	143	130	112	93	77	69	70	76	85	96	104
FRI	9		105	100	91	79	66	55	52	57	68	85	105	125	139	145	141	130	114	97	82	74	71	74	80	89
SAT	10	●	96	99	97	91	82	70	61	56	59	69	83	103	122	138	145	145	135	120	101	84	73	67	66	72
SUN	11		82	92	98	101	98	89	76	64	57	56	63	78	99	121	140	152	153	143	125	103	82	66	56	56
MON	12		64	78	93	105	111	109	98	81	64	51	48	54	71	96	123	147	162	164	152	129	101	73	53	42
TUE	13		44	58	79	100	119	126	121	105	82	59	42	36	44	66	96	129	159	175	174	156	127	92	59	36
WED	14		27	36	57	85	114	136	142	133	110	80	51	30	24	36	64	100	139	171	186	179	155	119	78	42
THU	15		19	16	33	62	98	133	155	158	142	112	76	41	19	15	33	67	107	149	181	190	177	146	104	60
FRI	16		24	5	11	37	73	114	152	172	169	147	112	70	34	12	12	35	72	115	157	184	187	167	131	86
SAT	17	●	42	9	-2	13	46	87	132	169	185	176	149	110	66	30	10	15	41	78	120	159	179	175	150	112
SUN	18		67	27	1	0	22	58	102	148	181	191	178	148	108	65	31	15	23	48	83	122	154	167	157	130
MON	19		93	52	19	2	9	35	72	116	158	186	191	176	146	107	67	37	25	34	55	86	119	142	149	136
TUE	20		111	78	44	19	11	23	49	85	125	162	184	186	170	143	108	73	47	38	44	61	86	111	128	130
WED	21		117	96	69	43	26	24	38	61	93	129	159	177	177	164	141	110	80	58	49	52	64	82	101	113
THU	22		114	104	88	68	49	38	39	50	70	97	126	152	166	168	158	139	114	88	68	57	56	63	77	91
FRI	23	●	101	103	98	88	73	59	50	50	58	73	96	121	143	157	160	155	139	117	93	73	60	56	60	71
SAT	24		84	95	101	101	94	82	70	60	57	61	72	91	114	135	150	157	153	139	118	94	73	58	52	55
SUN	25		67	82	96	106	109	104	92	77	65	58	59	69	87	109	131	148	156	152	138	115	90	67	51	46
MON	26		52	67	86	105	117	120	113	99	80	65	55	55	65	84	108	132	151	157	151	133	108	80	56	42
TUE	27		40	52	72	96	118	130	131	120	101	79	60	50	51	64	86	113	138	155	157	146	124			

**MOOLOOLABA**  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
NOVEMBER – 2020

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	○	52	28	19	29	54	87	123	154	170	167	148	120	88	59	42	41	56	78	105	129	142	140	122	96
MON	2		65	37	21	23	42	71	106	141	165	173	163	139	109	78	53	43	48	65	88	112	130	136	126	105
TUE	3		78	50	30	23	34	58	88	123	153	171	171	154	129	99	70	51	47	57	74	95	115	127	125	111
WED	4		89	65	42	29	31	48	74	104	135	160	170	164	145	119	91	67	53	54	65	80	99	114	119	113
THU	5		97	78	57	40	35	43	62	86	115	142	161	165	155	136	112	86	67	58	61	70	84	99	110	111
FRI	6		103	89	72	55	44	43	54	72	95	121	144	158	159	149	131	108	85	69	62	64	72	84	96	104
SAT	7		104	97	86	72	59	51	52	61	78	98	122	143	155	155	146	129	108	87	71	64	64	69	80	92
SUN	8	●	99	101	97	89	78	65	57	57	64	78	98	120	141	153	155	148	131	109	88	70	60	58	63	75
MON	9		88	99	105	105	98	86	72	61	57	61	74	94	118	140	155	159	152	135	111	85	64	52	48	55
TUE	10		70	88	104	116	118	111	96	77	61	52	54	67	89	116	141	160	166	158	137	108	78	54	39	36
WED	11		47	68	93	116	132	134	124	104	79	57	45	45	59	85	116	145	167	172	160	135	101	66	39	24
THU	12		26	44	72	104	134	151	152	137	110	79	52	36	36	53	83	117	151	172	174	158	128	89	51	23
FRI	13		11	20	46	81	120	154	170	167	146	113	77	45	28	29	51	83	120	154	173	171	150	115	73	34
SAT	14		8	3	20	54	95	139	173	187	178	152	114	73	40	22	27	51	84	122	155	170	163	137	99	57
SUN	15	●	20	-1	2	27	66	111	157	189	198	184	154	113	71	37	21	28	53	86	123	151	161	149	121	83
MON	16		43	11	-2	8	39	80	127	171	198	203	185	153	111	69	37	24	33	56	87	120	143	148	133	105
TUE	17		69	34	9	4	20	52	93	139	178	201	201	181	149	108	69	40	30	39	59	88	115	133	134	118
WED	18		92	60	32	15	16	34	65	104	145	179	196	193	174	143	106	71	46	39	45	63	87	109	122	120
THU	19		106	84	58	36	25	30	48	76	111	146	174	187	182	165	137	104	74	53	46	51	66	85	103	113
FRI	20		110	99	81	61	45	39	44	60	84	113	143	166	175	171	156	131	103	76	59	52	55	67	83	98
SAT	21		106	105	97	84	69	56	51	56	68	88	113	137	156	164	161	148	126	101	78	61	54	56	66	81
SUN	22	○	95	104	106	102	91	78	67	61	63	72	89	110	131	148	155	153	141	121	98	76	60	53	55	65
MON	23		81	96	108	113	110	101	88	75	67	66	73	87	107	127	142	150	148	136	116	92	70	55	49	53
TUE	24		66	84	102	117	123	120	110	94	79	69	66	72	86	105	125	141	148	144	130	108	83	61	47	43
WED	25		51	68	91	113	129	135	130	116	97	79	66	63	70	86	106	127	142	146	139	122	97	71	49	38
THU	26		39	53	76	103	128	143	146	136	117	95	75	62	59	69	87	109	130	143	144	132	110	83	56	37
FRI	27		31	39	60	88	119	144	157	154	138	115	89	68	56	57	70	91	114	134	143	139	122	96	67	42
SAT	28		27	28	45	72	105	138	160	167	157	135	108	80	60	51	57	74	96	120	137	141	131	109	80	51
SUN	29		30	22	32	56	88	125	156	172	172	155	129	98	70	52	49	59	79	103	125	137	135	119	93	64
MON	30	○	37	22	23	42	71	107	144	170	180	171	149	119	87	61	47	50	64	85	109	128	134	125	105	78
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**MOOLOOLABA**  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
DECEMBER – 2020

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		50	28	20	31	56	88	126	159	179	181	166	139	107	76	54	46	54	70	92	114	127	128	114	92
WED	2		65	39	24	25	43	71	105	141	170	183	178	157	129	96	68	51	49	59	77	98	117	125	119	103
THU	3		80	55	34	26	34	56	85	120	153	175	182	171	148	118	87	63	51	53	65	83	103	117	120	111
FRI	4		93	71	49	34	32	45	69	98	130	159	176	177	163	139	110	81	61	53	57	69	87	104	115	115
SAT	5		104	87	68	49	39	41	56	78	106	137	162	174	171	156	132	103	77	60	55	59	71	88	103	112
SUN	6		111	101	86	69	53	46	49	63	85	112	139	161	170	166	150	127	99	75	59	54	59	70	87	102
MON	7		111	111	104	91	74	60	53	55	67	87	113	139	159	167	163	147	123	96	72	56	50	55	67	85
TUE	8	●	102	113	116	112	100	83	68	58	58	68	87	111	137	156	165	161	145	120	92	66	49	43	48	63
WED	9		84	105	121	128	125	112	94	74	61	57	65	83	108	133	154	164	160	142	116	85	58	40	34	42
THU	10		61	86	112	134	144	141	126	103	79	61	54	59	77	103	130	152	163	157	138	109	76	47	28	25
FRI	11		37	61	92	125	151	162	157	139	111	82	59	48	52	71	98	127	150	160	153	132	100	65	35	17
SAT	12		17	35	66	103	141	169	180	172	149	116	82	55	42	46	66	94	124	148	156	147	123	89	53	23
SUN	13		9	14	38	74	117	158	186	195	182	155	118	80	50	36	42	62	91	122	145	151	139	112	77	41
MON	14		14	4	16	45	85	131	173	199	204	187	156	116	76	46	32	40	61	90	120	141	144	129	101	67
TUE	15	●	33	10	5	22	55	98	144	184	207	206	187	154	112	72	42	32	41	62	91	119	136	136	119	91
WED	16		58	28	11	12	33	67	109	154	190	207	203	181	147	106	68	42	35	44	66	93	118	131	128	110
THU	17		84	53	28	16	23	45	79	119	159	190	202	194	171	138	99	65	43	40	50	71	95	117	126	120
FRI	18		103	78	52	33	26	36	58	90	126	161	185	192	181	159	127	92	63	47	46	57	76	98	115	121
SAT	19		114	98	77	55	41	39	50	70	99	131	159	177	179	167	145	116	86	62	51	52	63	80	99	114
SUN	20		117	111	97	79	62	52	52	62	81	105	132	155	167	165	154	133	107	81	62	54	56	67	83	101
MON	21		113	116	111	100	85	71	63	63	72	88	109	131	149	156	153	141	122	98	76	60	55	58	69	85
TUE	22	○	102	114	118	115	106	93	81	72	72	79	92	110	128	142	147	144	132	113	91	71	57	53	58	70
WED	23		87	105	118	125	133	115	102	88	79	76	81	92	108	124	136	141	137	124	105	83	64	52	49	56
THU	24		71	91	111	127	135	133	123	109	93	81	77	80	90	105	120	132	136	131	117	97	75	56	46	45
FRI	25		56	74	98	122	139	147	143	130	112	93	80	73	76	87	103	119	130	133	126	110	88	65	47	39
SAT	26		43	58	82	110	136	153	158	150	133	111	89	74	68	72	85	102	119	129	131	121	102	78	54	38
SUN	27		34	43	64	93	125	152	167	167	153	131	105	82	66	62	69	84	104	121	130	128	114	92	66	43
MON	28		31	32	48	74	108	142	167	178	171	152														