

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

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
WE	01	166	171	163	144	121	103	92	91	105	128	153	178	197	205	202	186	159	129	101	84	84	99	117	136
TH	02	154	166	169	161	144	124	109	99	97	110	133	157	179	194	198	193	177	152	124	99	83	85	100	117
FR	03	137	156	168	171	165	149	131	115	102	99	112	134	157	179	191	194	188	172	146	118	93	78	82	99
SA	04	118	140	161	175	179	173	157	138	118	101	97	111	133	156	177	189	191	186	168	140	110	83	71	79
SU	05	99	121	147	171	185	190	184	166	143	117	96	92	109	131	155	176	187	189	183	162	131	99	72	64
MO	06	79	103	129	157	182	196	201	194	172	144	112	88	87	107	130	154	175	185	187	179	155	121	88	63
TU	07	61	84	111	139	169	193	206	212	202	176	142	104	79	84	106	129	152	172	182	184	175	147	112	78
WE	08	56	64	93	121	149	179	201	215	220	207	177	136	92	71	84	106	127	151	169	179	183	171	140	103
TH	09	69	54	72	104	130	157	186	208	224	228	210	173	124	79	67	85	107	127	150	168	179	183	167	133
FR	10	94	61	55	81	113	136	164	194	216	233	233	208	163	109	68	66	88	108	128	152	170	183	185	163
SA	11	125	83	54	58	89	118	142	173	203	227	242	235	200	148	91	59	68	91	110	133	157	176	189	185
SU	12	156	114	72	48	62	95	122	150	184	215	239	248	229	185	128	75	55	72	95	115	140	165	184	194
MO	13	181	145	101	61	47	67	100	129	161	198	228	247	245	216	166	108	63	56	77	101	123	149	173	191
TU	14	194	174	135	90	56	50	74	106	138	174	210	236	247	235	198	147	93	59	61	84	106	130	156	179
WE	15	193	191	166	127	87	59	59	83	115	148	184	216	235	238	218	180	131	84	60	67	89	111	134	159
TH	16	181	193	187	163	128	93	70	72	94	122	154	187	213	225	222	200	164	121	82	65	73	91	112	135
FR	17	159	180	192	188	167	138	107	86	86	102	126	154	182	201	209	204	185	154	116	83	69	75	90	110
SA	18	133	158	181	195	195	180	156	126	104	97	105	123	147	169	184	192	189	174	148	115	85	71	74	87
SU	19	107	132	159	186	204	208	199	176	145	116	101	101	115	135	154	168	178	178	168	145	114	86	70	70
MO	20	84	106	134	165	195	216	225	217	192	156	120	96	92	105	123	141	157	169	173	165	142	112	83	66
TU	21	67	84	110	140	174	206	229	239	230	201	158	113	85	83	97	116	135	153	166	172	163	139	108	78
WE	22	61	67	89	117	150	185	217	241	249	235	200	149	99	73	77	94	114	135	154	169	174	162	135	103
TH	23	73	60	72	97	127	161	195	226	248	253	231	188	131	83	65	76	96	118	140	159	174	176	159	130
FR	24	96	68	62	80	106	137	171	204	233	252	248	219	169	110	70	64	80	102	126	149	168	180	177	155
SA	25	123	89	66	68	89	116	146	180	211	238	250	237	199	145	91	63	67	87	111	136	158	177	185	175
SU	26	148	114	83	67	75	98	125	157	190	218	240	243	220	176	122	78	63	74	96	121	146	168	184	186
MO	27	169	138	105	79	72	84	107	136	169	200	224	238	230	198	152	104	72	68	84	107	132	156	176	187
TU	28	183	159	127	98	79	78	94	119	149	182	209	227	230	212	175	130	92	72	75	94	117	142	164	181
WE	29	186	175	148	118	95	83	86	104	132	163	193	215	224	217	191	153	114	85	75	83	103	126	150	170
TH	30	183	182	166	140	114	96	89	95	116	145	175	201	215	215	200	171	135	103	83	79	91	112	134	156
FR	31	175	183	178	161	136	114	100	95	104	127	156	183	203	210	203	184	155	122	96	82	82	97	119	140

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

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
SA	01	162	178	183	176	159	137	118	105	100	110	133	160	183	198	200	190	171	143	113	91	80	83	100	123
SU	02	145	167	182	186	179	164	143	124	109	103	112	135	159	179	191	190	180	162	136	108	88	78	83	103
MO	03	127	150	173	187	191	186	172	151	130	111	101	110	133	155	173	183	183	175	158	132	105	85	75	83
TU	04	106	131	155	179	194	198	196	182	159	133	107	95	106	128	148	166	177	179	173	158	131	103	81	70
WE	05	83	109	134	160	184	200	207	207	192	165	132	99	86	101	122	142	161	174	178	176	160	131	101	75
TH	06	65	83	112	137	163	189	207	218	218	200	167	124	86	78	97	118	138	159	174	182	181	162	130	96
FR	07	66	60	84	114	138	168	196	216	231	229	204	162	111	72	72	95	116	137	161	178	189	187	163	126
SA	08	86	55	56	86	114	141	174	205	228	244	236	202	150	92	61	71	96	117	141	166	185	197	191	160
SU	09	117	72	44	55	87	117	148	185	217	243	253	235	191	130	73	54	74	99	121	148	175	195	205	191
MO	10	152	103	57	37	57	91	122	159	199	232	254	255	225	171	107	58	53	79	105	129	158	185	204	208
TU	11	185	140	88	45	36	63	99	133	174	214	243	258	246	205	146	85	50	58	87	112	139	169	194	210
WE	12	206	175	128	78	43	44	74	110	147	188	223	245	250	227	180	122	70	49	66	96	121	148	177	200
TH	13	211	201	167	123	78	51	58	88	122	159	196	223	236	231	202	156	105	65	56	77	104	128	154	181
FR	14	201	210	197	165	126	88	67	75	101	131	163	192	211	217	207	178	138	97	68	66	86	109	131	156
SA	15	181	201	208	197	172	139	105	86	91	110	133	158	180	192	195	185	161	129	97	75	76	92	110	130
SU	16	155	180	201	210	204	185	156	124	103	100	110	127	146	162	172	176	170	153	128	101	83	83	94	108
MO	17	129	154	180	204	217	216	201	172	137	111	100	103	116	131	146	158	166	165	153	131	107	89	85	92
TU	18	106	128	155	184	209	225	227	213	182	142	109	92	93	105	121	137	153	164	166	156	135	110	91	83
WE	19	89	106	130	159	189	216	233	235	218	182	137	98	81	85	99	118	137	155	169	172	160	137	111	88
TH	20	80	88	108	134	164	195	221	238	238	215	174	123	85	72	82	100	121	144	163	177	177	162	136	107
FR	21	83	78	90	112	140	171	200	226	241	235	206	158	106	72	69	84	106	130	153	173	185	181	162	133
SA	22	101	78	78	94	118	146	177	206	230	240	227	190	138	88	65	71	90	114	140	164	183	192	183	158
SU	23	125	93	75	81	99	124	154	185	213	234	237	214	170	117	75	63	76	98	124	151	174	193	197	180
MO	24	150	115	85	75	85	105	133	165	195	221	237	229	196	147	97	67	66	83	107	134	161	185	200	196
TU	25	173	139	103	79	77	91	114	146	179	207	229	234												

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 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
SU	01	189	197	192	175	149	124	106	100	105	125	152	177	193	197	187	167	138	107	85	78	85	103	128	152
MO	02	174	190	196	189	173	151	129	114	106	110	128	152	172	183	184	174	156	132	106	88	83	90	108	132
TU	03	155	175	191	195	190	178	159	138	121	108	109	125	146	162	173	174	167	154	134	110	93	86	90	107
WE	04	131	153	174	191	197	196	188	171	148	124	104	101	117	137	152	165	171	169	160	141	117	97	84	83
TH	05	102	127	150	173	193	204	208	202	182	153	119	93	90	109	128	146	163	173	176	170	149	121	95	74
FR	06	73	95	122	147	176	199	214	223	216	190	152	108	77	80	102	123	145	167	181	187	180	154	120	86
SA	07	60	62	89	119	148	182	209	228	238	226	191	142	90	63	75	101	123	149	174	190	198	187	155	114
SU	08	71	44	55	87	119	154	191	221	242	249	228	183	124	70	54	75	103	127	157	183	201	207	189	150
MO	09	101	54	33	54	90	125	164	204	234	254	253	221	166	101	53	51	80	108	135	166	193	210	212	187
TU	10	141	87	40	30	59	97	135	177	216	244	259	246	203	141	77	43	56	89	116	145	177	203	219	214
WE	11	181	130	75	35	35	69	108	147	189	224	247	252	227	177	115	60	42	65	98	126	156	187	211	224
TH	12	212	174	122	70	38	48	83	119	158	196	225	240	234	201	149	93	51	49	78	109	136	166	195	217
FR	13	225	208	169	120	73	50	64	96	129	164	195	216	223	209	173	126	80	53	61	91	118	144	173	200
SA	14	220	223	204	168	124	84	67	80	106	134	163	186	199	200	184	152	113	79	63	76	102	125	149	176
SU	15	201	219	221	203	173	134	98	83	92	111	132	154	171	179	179	165	140	111	86	77	89	109	128	150
MO	16	176	199	216	219	206	180	145	110	94	97	109	125	142	155	164	166	157	139	117	97	89	98	112	127
TU	17	148	173	196	213	219	210	188	153	118	97	95	102	115	131	144	156	163	159	145	126	107	98	101	110
WE	18	124	145	170	193	212	220	214	191	155	118	94	88	95	109	126	142	158	168	166	154	134	113	100	99
TH	19	106	121	143	168	192	212	221	215	190	151	111	86	81	90	107	128	148	167	177	175	161	138	114	97
FR	20	94	102	119	143	169	193	214	223	213	184	141	99	76	76	90	111	135	159	178	188	182	164	138	109
SA	21	91	89	100	120	146	172	197	217	223	208	173	125	84	68	76	94	119	146	170	190	197	187	163	132
SU	22	101	83	86	100	123	151	178	204	222	222	199	157	107	71	65	79	101	129	157	182	200	203	187	158
MO	23	122	90	78	86	103	130	160	188	212	227	218	185	136	88	62	66	84	109	139	168	193	209	206	183
TU	24	148	109	81	76	88	110	140	172	200	221	227	206	164	112	71	59	71	92	120	152	181	205	216	204
WE	25	173	133	95	75	78	95	121	155	186	211	225	218	185	137	89	60	62	80	104	134	166	194	214	216
TH	26	195	158	116	84	75	85	107	137	171	199	217	220	199	157	108	70	58	71	94	120	152	182	207	219
FR	27	210	180	140	102	80	80	97	122	155	186	206	214	204	172	127	84	60	64	85	111	140	170	197	214
SA	28	216	197	162	123	93	82	90	111	139	170	194	205	201	180	143	101	70	62	77	103	131	159	186	206
SU	29	215	206	181	147	113	92	90	102	125	153	178	193	195	183	156	121	87	67	71	92	119	147	173	194
MO	30	209	210	195	169	139	112	98	99	112	134	158	177	185	181	165	139	110	84	75	84	105	130	156	178
TU	31	196	206	202	188	165	140	118	106	105	116	136	155	168	173	169	155	134	111	91	85	93	110	132	155

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ● First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 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
WE	01	176	191	200	198	187	170	147	126	111	104	111	128	145	156	163	163	154	139	119	100	92	94	104	125
TH	02	147	168	187	199	201	195	182	159	133	110	96	101	118	134	149	161	166	163	151	130	98	93	86	92
FR	03	113	139	163	187	203	210	209	195	167	134	101	82	89	108	128	148	166	176	176	164	139	111	86	71
SA	04	77	103	133	162	192	212	223	224	206	170	126	85	66	79	104	127	153	175	188	189	174	142	107	73
SU	05	54	66	98	132	167	200	223	237	235	209	164	110	65	54	76	104	131	161	185	199	200	179	141	98
MO	06	57	41	62	99	136	175	210	233	246	238	202	149	89	48	50	80	110	139	171	195	209	207	181	138
TU	07	88	44	35	65	105	143	183	217	239	248	231	187	127	67	37	53	88	118	149	181	205	219	213	181
WE	08	132	77	37	39	74	112	151	190	220	239	242	215	164	103	50	35	63	98	127	159	191	216	228	217
TH	09	179	126	70	37	48	83	120	157	193	218	233	227	192	139	81	40	42	75	108	138	171	202	226	235
FR	10	217	175	121	68	43	59	93	126	161	191	211	220	205	166	115	66	41	54	89	119	148	182	212	234
SA	11	237	214	171	118	70	53	71	100	130	161	185	200	202	182	143	99	62	50	70	102	129	158	190	218
SU	12	236	234	208	166	117	76	65	81	106	132	157	175	185	183	162	128	94	68	65	86	114	138	165	194
MO	13	218	231	226	201	163	119	84	75	89	109	130	150	164	172	168	150	124	98	80	81	100	121	142	166
TU	14	191	211	221	216	194	162	122	91	84	94	109	127	143	155	162	161	147	128	109	95	95	109	124	141
WE	15	163	185	202	211	207	190	161	125	96	88	95	107	122	138	151	161	162	153	139	121	106	104	111	121
TH	16	136	157	176	193	203	203	188	161	125	97	87	92	103	119	137	153	166	170	163	149	130	112	105	107
FR	17	115	131	151	170	188	201	202	187	158	121	92	82	87	101	120	141	161	177	182	174	157	134	111	99
SA	18	100	109	126	148	169	189	203	203	185	152	111	82	75	84	101	125	150	173	189	193	181	160	131	104
SU	19	90	92	105	126	150	174	195	208	203	179	140	97	71	69	83	105	134	162	186	202	202	185	157	122
MO	20	92	81	88	105	130	158	182	203	212	200	167	122	79	60	67	86	113	145	175	199	213	207	184	149
TU	21	109	80	76	88	109	139	168	192	211	213	190	149	100	63	56	71	94	124	159	188	212	221	208	177
WE	22	135	93	72	76	92	118	150	178	201	214	205	172	125	77	52	59	80	106	139	174	202	222	224	202
TH	23	164	118	80	70	81	101	130	162	188	205	209	189	147	98	60	51	70	95	123	157	190	215	229	221
FR	24	190	146	100	73	73	90	113	143	173	193	203	196	164	119	75	51	60	87	114	143	176	204	224	229
SA	25	209	171	126	87	72	82	102	127	156	179	192</													

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 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	
FR	01	●	160	182	200	208	205	192	169	138	110	90	85	96	114	132	149	163	167	160	143	119	98	87	85	98
SA	02		124	153	180	202	214	214	203	177	141	105	78	71	86	108	130	153	172	179	174	155	126	99	78	71
SU	03		87	118	150	182	208	221	223	211	179	136	93	62	59	80	106	133	162	183	191	186	164	130	96	66
MO	04		58	81	116	152	186	213	227	229	212	174	124	76	46	51	80	110	141	172	193	203	197	171	132	91
TU	05		56	52	81	119	155	189	215	228	228	205	161	107	57	35	52	86	117	150	182	204	215	207	177	134
WE	06		85	49	52	85	122	157	190	212	224	220	191	143	87	41	32	60	95	127	161	193	216	228	216	182
TH	07	○	133	78	46	56	90	124	157	186	206	216	208	173	123	69	32	37	72	106	137	173	204	229	239	223
FR	08		183	128	72	46	62	94	124	155	181	199	206	192	153	103	55	31	49	85	117	149	185	217	241	246
SA	09		223	178	119	67	50	68	97	125	154	177	192	195	173	133	87	49	39	63	98	128	161	196	227	248
SU	10		246	216	167	109	64	55	75	101	127	153	173	185	181	156	118	79	51	52	79	110	139	172	205	232
MO	11		245	235	202	154	101	65	62	82	106	131	153	169	177	168	143	110	79	62	69	94	122	148	178	207
TU	12		227	234	219	186	142	97	69	72	91	112	134	152	165	169	159	136	110	87	76	85	107	129	153	179
WE	13		201	215	217	201	172	135	97	77	81	98	116	135	150	160	163	155	136	117	99	91	98	114	132	152
TH	14		173	190	201	201	188	164	132	100	83	88	102	117	133	148	158	163	157	143	128	111	101	104	115	129
FR	15	●	146	165	179	189	192	182	161	132	101	86	89	100	114	132	148	161	169	166	154	138	119	105	104	111
SA	16		123	140	158	173	185	190	181	160	129	98	83	85	95	112	133	153	170	180	177	164	145	121	102	97
SU	17		103	117	137	157	174	188	192	182	156	121	88	74	78	91	112	139	163	182	192	188	171	145	115	93
MO	18		88	97	114	138	161	180	194	196	179	147	107	74	63	73	92	119	150	177	197	205	195	172	140	104
TU	19		81	81	94	116	144	168	187	200	195	170	131	88	59	57	74	98	130	164	191	210	215	199	169	129
WE	20		90	72	78	96	122	152	175	193	201	188	154	110	68	49	59	83	111	145	179	205	222	220	197	160
TH	21		114	76	68	80	101	129	159	180	195	196	174	134	88	53	49	71	97	127	162	193	217	229	220	189
FR	22		145	97	68	69	86	108	137	164	181	192	185	154	111	69	47	59	88	115	145	178	206	226	232	213
SA	23	●	175	127	82	65	75	94	117	144	166	180	185	169	133	90	57	51	76	107	132	162	192	215	230	227
SU	24		200	157	108	72	68	84	103	126	150	167	177	174	150	112	75	54	63	95	124	149	177	203	222	229
MO	25		216	183	138	93	69	75	93	112	134	154	167	172	162	133	97	66	58	78	111	137	161	188	210	224
TU	26		223	202	165	121	84	71	82	101	119	140	156	166	166	150	121	88	65	66	91	121	145	170	195	214
WE	27		222	214	189	152	111	82	76	88	106	124	142	156	164	161	143	115	86	70	75	98	124	148	174	198
TH	28		215	219	207	180	145	108	83	79	90	106	124	141	155	163	159	142	116	91	76	81	99	122	147	175
FR	29		199	214	216	203	178	144	108	84	79	86	102	120	139	155	164	162	147	123	98	83	83	95	116	144
SA	30	●	173	198	213	214	203	179	145	109	83	73	78	95	116	137	157	169	169	156	133	107	88	82	88	110
SU	31		140	171	196	212	215	204	181	145	106	76	62	68	88	113	138	162	178	180	169	145	116	92	78	81

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 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	
MO	01		104	137	168	194	210	214	204	179	140	98	64	50	60	85	113	143	171	189	193	183	158	125	94	72
TU	02		74	101	134	165	191	206	210	201	173	131	86	51	39	57	88	118	151	181	201	208	198	170	133	93
WE	03		66	71	99	131	160	185	199	203	193	162	119	73	39	35	61	95	127	162	193	215	224	212	181	137
TH	04		89	60	69	98	127	154	177	190	195	183	149	105	59	30	38	71	104	138	174	206	229	239	223	186
FR	05		134	80	56	69	96	122	148	169	183	187	172	136	91	48	29	47	82	115	149	186	219	243	249	227
SA	06	○	183	123	70	52	70	95	120	145	165	179	181	160	122	78	42	34	60	94	126	162	198	230	253	251
SU	07		222	170	108	60	52	72	96	121	145	165	177	174	148	110	69	42	45	73	106	137	173	209	238	254
MO	08		243	206	151	92	55	56	77	102	127	150	167	176	166	137	100	66	48	58	87	117	148	183	214	238
TU	09		244	225	184	131	81	56	64	87	110	134	155	169	172	157	127	95	69	59	73	100	127	157	188	214
WE	10		229	226	202	163	116	77	62	75	97	119	141	158	168	166	148	122	96	77	73	87	111	135	162	188
TH	11		206	214	206	182	147	109	79	72	86	106	125	143	157	164	161	144	122	103	88	85	98	118	139	163
FR	12		183	195	198	189	167	138	107	83	80	93	109	126	143	156	162	159	146	129	112	98	94	104	120	139
SA	13	●	160	176	185	187	180	161	135	106	85	82	93	107	124	142	156	164	164	153	138	121	104	97	104	118
SU	14		136	156	171	180	183	177	158	132	102	81	79	89	103	123	144	162	173	174	163	146	125	104	94	100
MO	15		114	133	154	170	180	184	176	154	124	92	71	71	84	102	127	153	173	185	186	173	151	124	98	86
TU	16		94	110	133	156	173	183	186	174	146	112	78	60	65	83	107	137	165	187	199	196	179	151	117	87
WE	17		78	90	109	134	159	176	186	185	167	134	96	63	52	66	90	117	151	180	200	211	204	181	146	106
TH	18		76	73	89	111	137	161	177	185	180	155	118	79	51	52	75	102	132	165	192	211	219	207	178	137
FR	19		92	67	72	91	113	140	162	175	182	172	142	103	66	47	61	89	116	146	178	202	219	224	206	170
SA	20		123	78	62	75	94	116	141	160	173	177	162	128	89	57	51	75	104	129	158	187	210	225	224	200
SU	21	●	157	106	67	62	80	98	119	143	160	172	172	151	115	77	53	60	90	117	140	168	196	217	229	220
MO	22		188	140	89	61	66	85	102	124	146	162	172	167	140	102	67	53	70	102	126	149	178	204	223	229
TU	23		211	172	121	75	59	72	91	108	130	151	166	173	160	128	90	60	55	80	109	133	159	189	213	228
WE	24		225	198	154	103	66	60	78	97	116	13														

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

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
WE	01	88	112	137	159	175	182	180	165	134	97	65	45	48	71	100	131	164	193	211	216	203	174	135	96
TH	02	74	81	104	127	148	164	173	173	158	128	91	57	39	47	75	106	140	176	206	227	233	217	182	134
FR	03	87	65	75	97	118	139	156	167	169	152	121	83	49	36	52	84	116	151	187	218	240	245	223	181
SA	04	124	74	57	71	92	114	136	153	166	166	147	113	75	43	38	61	93	125	162	198	229	250	248	219
SU	05	168	106	60	53	71	92	115	138	156	168	164	141	105	68	41	45	72	103	136	172	207	237	253	242
MO	06	205	148	87	51	54	75	97	121	144	162	171	161	133	97	62	43	55	83	113	146	182	214	240	247
TU	07	226	182	124	71	49	60	83	107	131	152	168	172	156	124	89	60	50	66	93	123	156	190	218	236
WE	08	233	204	157	104	63	54	70	93	117	141	160	172	169	147	115	85	62	60	77	104	134	166	195	217
TH	09	225	213	180	135	91	63	62	81	104	127	148	164	171	162	138	109	85	69	71	89	115	144	173	197
FR	10	210	210	192	158	120	85	67	72	91	112	132	151	164	167	155	132	108	89	78	81	100	125	152	177
SA	11	194	200	194	174	143	110	83	71	79	97	115	135	152	163	163	152	132	112	96	86	90	108	131	156
SU	12	177	189	190	182	161	133	105	82	73	82	98	116	136	154	164	164	154	137	119	102	91	94	112	134
MO	13	157	175	183	182	173	153	126	99	78	71	81	98	117	139	158	169	170	161	144	125	106	92	95	112
TU	14	133	155	171	178	177	168	147	119	92	71	67	80	99	121	146	166	178	180	170	151	129	104	88	91
WE	15	109	130	152	168	175	174	164	140	111	82	63	63	80	103	128	156	177	188	190	179	157	129	99	81
TH	16	87	106	127	149	165	172	172	160	133	102	73	56	63	86	110	138	167	187	198	200	185	159	124	89
FR	17	73	83	103	124	147	162	170	170	155	126	94	65	53	67	94	119	148	176	195	207	207	189	157	115
SA	18	77	66	81	101	122	145	160	169	169	151	120	86	58	53	75	103	127	155	182	201	215	213	189	150
SU	19	102	66	63	82	101	122	144	160	170	169	148	114	78	52	56	84	109	132	162	188	209	222	216	185
MO	20	138	86	57	64	84	102	124	146	163	175	170	143	105	67	47	61	90	113	138	169	197	219	229	214
TU	21	175	121	70	52	67	87	105	129	152	170	180	168	135	93	55	43	65	94	117	147	181	209	229	231
WE	22	205	157	99	56	51	72	92	112	138	161	179	183	162	122	78	44	42	69	98	126	160	195	222	236
TH	23	226	189	135	79	47	53	77	99	122	148	171	185	181	152	108	65	38	45	75	106	138	176	209	230
FR	24	235	213	168	112	63	44	59	84	106	132	158	178	187	175	141	97	58	40	53	84	116	152	189	217
SA	25	230	223	193	146	94	54	46	65	90	113	139	163	181	185	168	134	95	61	49	65	94	127	162	195
SU	26	215	220	205	172	128	83	52	51	70	93	116	141	165	181	183	166	137	103	74	65	78	103	132	164
MO	27	189	202	202	186	155	117	78	55	56	73	93	116	141	164	181	184	172	149	119	93	81	87	105	130
TU	28	156	175	184	183	169	144	111	79	59	59	72	91	114	140	165	185	192	186	167	140	111	93	89	100
WE	29	120	141	156	166	167	159	139	110	81	62	59	68	88	113	141	169	193	205	204	187	157	123	95	83
TH	30	90	107	125	140	152	158	154	138	111	83	62	55	65	87	114	145	177	204	219	220	202	168	125	88
FR	31	72	79	95	113	131	146	155	154	138	111	82	59	51	65	90	119	153	186	214	232	232	209	168	116

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

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
SA	01	74	61	71	89	109	129	146	157	156	138	110	79	54	50	69	96	127	162	195	223	240	236	207	158
SU	02	101	61	54	69	89	111	133	151	162	158	137	107	73	50	52	75	103	135	169	202	229	243	231	195
MO	03	139	82	51	54	73	95	119	141	159	168	159	134	101	67	49	58	82	110	143	177	208	232	239	219
TU	04	175	117	66	47	59	80	104	129	150	168	173	157	128	93	61	50	65	90	119	152	184	213	233	230
WE	05	200	151	95	55	50	67	90	115	139	160	175	173	151	119	84	59	55	73	98	129	162	193	217	228
TH	06	214	177	126	78	52	56	76	100	125	149	168	178	169	142	109	78	60	63	82	110	142	174	200	217
FR	07	217	193	152	105	68	54	64	86	110	135	157	173	176	161	132	101	76	65	72	94	123	156	185	204
SA	08	211	200	170	129	89	63	59	73	95	119	143	163	174	171	151	123	96	78	72	82	107	137	167	191
SU	09	202	199	180	147	110	79	63	65	82	104	127	150	167	173	165	144	119	97	83	80	93	119	148	174
MO	10	191	194	184	161	129	97	74	64	70	89	112	134	156	170	172	162	142	120	101	89	87	102	127	153
TU	11	174	185	182	169	146	117	90	72	66	76	96	118	140	161	172	172	163	145	124	107	93	91	106	129
WE	12	152	169	175	170	158	137	110	87	71	68	79	101	123	145	165	176	176	168	151	131	111	93	90	105
TH	13	126	146	161	166	162	152	133	107	85	70	68	82	104	127	150	170	180	182	176	159	137	112	89	85
FR	14	100	120	138	153	160	159	152	133	107	85	68	66	83	107	129	154	174	186	190	185	167	140	108	81
SA	15	78	95	113	132	149	158	161	155	135	108	83	63	62	83	107	131	157	179	192	201	195	173	139	98
SU	16	69	71	90	109	129	149	161	167	161	138	107	77	54	58	83	107	132	161	184	202	212	204	175	131
MO	17	84	58	67	88	107	130	152	167	175	166	139	102	65	44	55	82	107	135	167	193	214	224	208	169
TU	18	116	66	50	67	89	110	135	159	176	183	169	134	91	50	34	53	83	109	142	178	206	228	231	204
WE	19	155	95	50	47	71	93	116	144	168	186	189	166	123	75	35	28	55	87	117	156	193	221	238	229
TH	20	191	133	72	38	48	76	100	126	155	179	194	189	157	109	58	24	29	61	95	131	173	208	233	240
FR	21	217	168	106	51	33	55	84	109	138	167	189	199	184	145	94	45	21	37	72	108	148	188	218	234
SA	22	229	194	140	81	38	36	64	93	119	149	176	195	198	176	134	85	43	30	51	86	122	161	196	218
SU	23	224	207	167	114	64	35	44	74	102	128	156	181	197	195	170	130	87	52	45	67	99	132	166	193
MO	24	206	203	181	142	97	57	41	56	83	108	133	160	182	196	192	169	136	98	69	64	81	106	134	160
TU	25	178	185	179	158	125	89	60	51	66	89	111	134	159	182	195	194	177	149	116	88	79	88	105	126
WE	26																								

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 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	
TU	01	105	62	48	59	80	105	131	154	172	176	162	135	101	70	58	68	89	116	147	176	204	222	218	188	
WE	02	○	140	86	51	49	66	89	116	142	165	181	180	160	128	92	63	58	72	95	124	156	185	210	221	206
TH	03		168	117	68	46	53	73	98	126	153	175	187	179	153	117	81	59	61	78	105	137	168	195	214	214
FR	04		188	144	93	55	46	60	82	109	138	164	184	190	173	141	105	73	59	67	88	118	152	182	204	213
SA	05		200	164	117	73	49	50	69	93	122	151	175	190	186	162	128	93	69	64	77	102	135	167	192	206
SU	06		202	178	137	92	59	49	59	81	107	136	163	183	190	178	149	115	86	70	72	89	118	151	179	196
MO	07		198	183	152	110	74	54	55	71	96	123	150	174	187	185	167	137	107	85	76	82	103	133	161	182
TU	08		190	182	161	127	91	65	57	65	85	111	137	161	180	186	178	157	130	105	88	83	92	114	141	164
WE	09		177	177	164	141	111	82	65	64	76	97	123	146	167	181	182	171	152	129	108	95	89	98	119	142
TH	10	●	159	167	163	150	130	105	82	71	72	84	105	128	149	168	179	179	170	155	135	115	100	91	98	117
FR	11		135	149	156	154	144	129	108	88	78	76	86	106	128	147	166	177	179	175	163	144	122	100	87	93
SA	12		110	126	140	150	152	147	136	115	95	81	74	81	101	123	143	165	179	185	186	175	153	125	95	77
SU	13		84	101	118	135	150	157	157	146	123	99	77	64	71	93	117	141	167	185	196	200	187	158	120	82
MO	14		64	75	96	115	137	156	166	169	155	128	96	66	49	60	87	113	143	173	195	210	213	194	156	108
TU	15		65	53	71	94	117	143	165	178	180	161	126	86	49	34	54	85	115	150	184	208	225	223	193	145
WE	16		88	47	47	73	97	123	153	175	189	187	161	119	71	31	25	53	88	122	162	197	222	235	232	183
TH	17	●	125	65	34	47	78	104	133	163	186	198	190	156	107	55	18	24	59	96	134	176	209	232	237	213
FR	18		162	99	43	28	54	86	113	144	174	196	205	189	148	94	41	14	31	69	107	148	188	217	233	228
SA	19		191	135	72	29	31	64	96	124	156	185	205	209	185	139	84	35	19	44	82	119	159	194	217	225
SU	20		207	164	107	52	25	41	77	107	136	167	194	211	209	180	133	80	39	32	59	94	129	165	192	207
MO	21		206	181	136	85	43	31	55	89	117	145	175	200	213	206	175	132	84	50	48	73	102	132	161	181
TU	22		189	182	155	115	74	45	44	70	100	125	152	179	201	212	203	175	136	94	64	63	82	105	129	150
WE	23		164	168	160	137	106	75	56	60	83	106	128	153	178	199	209	201	178	144	106	78	74	85	101	119
TH	24	●	135	146	151	147	130	108	84	70	74	90	108	126	150	174	194	205	201	184	153	115	86	77	81	92
FR	25		107	122	134	143	144	134	117	97	83	83	92	104	122	145	169	190	203	203	189	159	120	88	74	74
SA	26		84	99	115	132	145	150	143	128	108	91	85	88	99	117	140	165	187	202	205	191	159	118	83	67
SU	27		67	79	97	117	137	154	160	153	136	114	93	81	82	94	113	138	163	186	203	206	189	153	109	73
MO	28		59	64	80	101	125	148	165	171	162	141	114	88	74	77	91	112	138	164	188	205	204	182	142	95
TU	29		61	53	64	84	110	136	160	177	180	166	141	109	80	67	74	91	115	143	169	193	207	200	171	126
WE	30		78	51	51	68	92	120	148	172	188	186	167	136	99	70	63	74	95	122	151	177	199	208	192	155

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 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	
TH	01	105	62	45	54	75	102	133	161	185	197	189	164	127	88	64	64	79	103	133	162	188	206	205	178	
FR	02	○	133	83	48	44	60	84	114	146	174	197	203	187	154	113	76	60	67	86	114	147	175	197	207	193
SA	03		156	107	62	41	48	69	96	128	160	188	208	203	178	140	98	68	61	74	97	129	161	185	200	199
SU	04		172	128	81	47	42	59	83	112	146	176	200	209	196	163	122	84	64	67	85	112	145	173	190	195
MO	05		180	145	99	60	43	52	74	101	132	164	190	206	205	182	145	106	77	67	77	99	128	157	178	187
TU	06		180	156	116	76	51	49	67	94	122	152	179	199	205	193	165	128	95	76	75	89	113	140	164	176
WE	07		176	160	131	95	64	52	62	85	112	140	166	188	199	197	179	150	118	93	81	84	100	123	146	162
TH	08		167	161	142	114	85	64	63	77	100	126	150	172	188	194	187	168	143	117	97	88	91	106	126	144
FR	09		154	156	148	132	109	86	73	75	87	107	130	151	170	184	188	180	166	145	123	104	93	92	104	122
SA	10	●	136	145	149	144	133	115	96	83	82	89	104	125	146	165	180	185	182	172	155	131	109	91	86	97
SU	11		113	127	140	149	149	142	127	106	90	81	80	93	115	138	160	179	189	191	185	166	137	107	82	74
MO	12		87	105	123	142	156	161	156	139	114	90	71	65	79	106	133	161	185	199	205	198	173	137	97	66
TU	13		61	79	102	124	149	167	174	169	147	115	83	56	48	69	101	133	167	195	211	218	207	174	128	79
WE	14		48	52	78	104	131	160	179	186	179	151	112	71	39	37	67	103	139	177	205	222	226	207	165	110
TH	15		58	34	50	82	110	141	170	189	197	185	151	106	58	26	34	71	109	148	186	212	228	226	198	147
FR	16		88	38	27	56	90	119	152	181	200	206	189	149	99	47	21	40	79	117	156	191	215	227	217	180
SA	17	●	124	64	24	30	66	100	130	163	191	211	214	191	147	91	40	24	50	88	124	161	192	212	218	200
SU	18		156	99	45	20	40	79	110	141	175	202	221	220	191	143	85	39	32	60	95	129	162	188	203	203
MO	19		178	131	78	35	26	55	92	121	153	186	213	229	222	188	138	82	42	42	70	100	130	160	180	191
TU	20		184	155	110	65	35	39	71	104	132	163	194	220	231	219	183	134	82	50	53	77	103	129	153	169
WE	21		176	165	136	98	63	45	56	86	114	140	170	198	220	226	211	177	131	85	59	63	83	104	126	145
TH	22		158	162	151	126	97	71	60	72	97	120	143	171	196	213	217	201	171	131	90	68	71	86	102	121
FR	23	●	137	148	153	145	126	104	84	76	86	104	121	142	166	187	202	206	193	168	132	95	75	75	86	99
SA	24		116	131	144	151	147	133	116	98	89	94	104	117	136	157	177	191	197	189	167	133	97	78	76	83
SU	25		96	113	130	146	156	155	145	128	109	96	94	100	111	129	149	168	184	192	187	166	131	96	75	72

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 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	
SU	01	○	120	75	44	43	64	90	121	157	189	213	224	210	176	131	87	63	66	83	108	138	164	182	189	176
MO	02		141	96	56	41	55	81	109	141	175	203	221	222	198	158	112	75	64	74	94	120	148	169	180	178
TU	03		154	115	74	48	50	74	102	130	161	191	213	222	211	180	137	95	70	70	84	106	132	155	169	173
WE	04		161	131	93	61	50	65	94	122	149	178	201	216	215	195	160	119	86	72	79	96	117	140	157	165
TH	05		161	143	113	80	59	60	83	111	137	163	187	205	212	203	178	144	109	84	78	88	105	125	143	155
FR	06		158	150	131	103	77	65	74	96	122	146	169	190	203	204	191	167	137	107	88	85	93	109	127	141
SA	07		151	152	144	126	103	82	75	83	102	123	146	168	187	199	198	186	165	138	111	93	87	93	107	123
SU	08	●	137	147	151	146	131	110	91	82	86	98	117	140	164	184	197	198	189	170	144	115	93	82	85	100
MO	09		117	133	148	156	154	142	121	99	85	81	87	106	133	160	184	200	203	197	179	148	115	86	70	74
TU	10		92	113	134	154	166	166	154	131	104	83	70	74	97	129	160	188	206	211	206	184	148	107	72	55
WE	11		64	88	113	139	164	178	179	166	138	106	77	58	63	93	129	163	193	212	217	210	183	140	94	55
TH	12		41	59	89	118	149	175	190	192	176	144	106	69	47	59	95	132	167	197	214	219	208	175	127	76
FR	13		37	33	62	95	126	160	186	202	204	186	150	106	62	42	61	99	135	169	196	210	214	199	160	109
SA	14		57	25	35	70	105	137	171	197	214	216	195	154	104	56	41	66	102	135	166	190	203	205	185	143
SU	15	●	90	42	21	43	82	115	148	182	209	228	228	201	155	98	51	43	71	103	133	162	183	195	194	169
MO	16		124	74	32	26	57	94	125	159	194	222	241	236	203	151	90	47	47	74	103	131	157	176	188	182
TU	17		152	108	62	31	37	71	106	136	171	205	234	248	235	197	141	81	47	53	78	103	130	154	172	180
WE	18		169	137	96	57	37	52	85	116	146	181	214	238	246	226	184	129	75	50	60	83	107	132	153	168
TH	19		172	157	126	90	60	50	68	98	125	155	187	215	234	234	211	169	118	73	57	69	90	111	134	152
FR	20		164	165	148	121	92	69	65	83	108	131	159	187	209	222	217	193	156	112	76	66	78	96	115	135
SA	21		150	160	160	145	123	100	83	80	94	114	133	157	180	197	206	200	180	149	111	82	75	86	100	117
SU	22	●	134	149	158	159	148	131	112	96	92	101	115	131	151	170	184	192	189	172	146	112	86	80	88	100
MO	23		115	133	149	161	164	156	142	124	106	98	102	111	126	144	161	175	185	184	170	144	111	86	79	85
TU	24		96	114	134	154	169	174	168	153	132	110	97	97	105	121	140	158	173	184	183	168	139	104	78	72
WE	25		78	93	115	141	164	181	187	179	161	135	107	91	90	100	119	141	160	177	188	183	162	128	91	66
TH	26		63	74	95	123	152	178	196	200	188	164	130	98	81	84	98	121	145	166	183	190	180	151	112	74
FR	27		54	58	76	102	135	167	193	210	210	191	160	120	85	73	81	100	126	152	172	187	189	170	135	93
SA	28		57	47	62	85	116	152	183	208	221	215	189	150	105	73	69	83	105	133	158	176	188	183	156	116
SU	29		73	47	50	73	100	133	168	198	220	228	214	181	135	89	66	70	87	111	139	162	177	184	171	137
MO	30	○	96	59	46	63	90	117	150	183	210	228	229	206	166	116	75	64	75	93	118	144	163	176	177	155

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C013003A.97

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 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	
TU	01		118	79	53	56	82	109	135	167	197	219	232	224	193	147	99	68	68	83	102	126	149	164	173	166
WE	02		139	101	68	55	71	100	126	151	181	207	224	229	211	174	127	85	67	75	92	111	133	152	164	168
TH	03		154	123	88	63	63	87	116	139	165	192	213	225	220	195	154	110	77	71	84	101	120	140	155	164
FR	04		162	142	111	80	64	73	100	126	149	175	200	217	221	209	179	138	99	76	77	91	108	127	145	157
SA	05		163	156	133	103	78	68	82	106	131	155	182	204	217	216	198	167	128	94	78	81	95	112	130	147
SU	06		159	162	153	130	102	80	74	86	108	132	159	186	207	217	211	191	161	124	93	79	82	94	112	130
MO	07		147	160	164	154	132	106	85	78	87	105	130	160	188	208	216	209	189	159	122	92	76	77	89	108
TU	08	●	129	148	164	169	160	140	114	92	81	84	100	128	160	188	208	215	208	189	158	120	87	69	67	82
WE	09		105	128	152	170	177	170	151	124	99	83	80	95	125	159	187	207	213	207	188	155	114	79	58	57
TH	10		76	103	130	158	180	188	184	165	136	107	84	75	91	123	156	184	203	209	183	153	148	105	68	45
FR	11		49	75	106	137	168	191	202	199	180	149	114	81	70	88	121	152	178	196	202	197	176	138	94	56
SA	12		36	48	80	113	146	179	203	217	216	196	160	116	76	65	86	118	145	170	186	193	189	166	127	83
SU	13		45	31	53	89	122	156	190	216	233	232	208	165	112	68	61	85	112	138	161	177	185	181	156	116
MO	14		72	37	33	63	99	131	167	202	230	248	244	213	163	102	60	59	83	108	132	155	171	181	175	147
TU	15	●	106	63	34	41	75	109	141	178	213	243	258	247	209	151	88	53	59	83	106	131	154	171	179	169
WE	16		137	96	57	37	53	87	118	152	189	223	251	260	240	194	133	75	51	63	86	110	135	157	173	178
TH	17		162	128	89	55	45	66	97	127	161	197	229	251	251	223	174	115	67	54	71	94	118	142	162	176
FR	18		175	153	120	85	59	57	79	107	137	170	202	228	242	233	201	153	102	66	63	82	104	127	149	166
SA	19		175	169	146	116	87	69	70	91	117	144	174	201	220	225	211	179	138	96	71	74	93	113	133	152
SU	20		166	172	164	142	117	95	81	84	102	124	149	175	195	207	207	192	164	129	96	78	84	100	117	135
MO	21		152	165	169	162	144	125	106	93	95	110	128	150	171	186	194	193	179	155	126	97	83	89	102	116
TU	22	●	134	152	165	171	166	152	135	116	101	101	112	128	148	166	178	186	185	173	151	122	95	82	87	98
WE	23		114	134	154	170	178	175	162	145	122	104	101	110	125	145	163	175	183	183	170	146	115	88	76	81
TH	24		94	114	139	162	180	190	187	172	150	123	101	96	106	123	144	163	176	184	182	165	137	104	76	68
FR	25		77	95	119	149	175	194	203	197	178	150														