

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	247	220	186	153	127	110	104	109	125	147	171	190	204	211	212	210	213	222	233	247	261	274	280	277
FRI	2	263	238	206	169	134	106	87	80	85	104	133	165	194	215	228	232	234	238	247	258	269	279	287	288
SAT	3	280	260	231	196	157	120	90	70	62	69	92	127	166	201	227	242	247	249	254	262	272	281	289	294
SUN	4	293	281	259	230	194	154	114	81	59	51	61	88	129	172	209	237	251	254	255	258	266	275	283	292
MON	5	297	295	283	263	235	198	156	113	77	54	48	61	93	136	179	216	242	252	254	252	254	260	269	278
TUE	6	289	297	297	288	270	242	206	161	115	78	56	53	70	105	147	189	222	242	249	247	243	243	248	257
WED	7	269	283	293	297	291	275	248	209	162	116	81	63	66	87	123	163	200	228	242	244	239	233	231	234
THU	8	243	257	274	287	293	290	274	245	205	160	117	87	76	85	111	147	183	215	236	244	241	233	223	218
FRI	9	219	228	243	261	276	283	279	263	233	195	154	119	98	96	111	140	174	206	231	246	248	241	228	215
SAT	10	205	203	211	226	244	259	265	260	243	216	183	151	126	116	122	142	172	203	230	248	256	253	241	224
SUN	11	205	192	187	193	207	223	235	240	235	221	200	175	154	140	140	153	176	204	230	250	262	265	256	238
MON	12	216	194	178	171	175	185	198	209	213	211	203	189	175	165	162	169	186	208	232	252	265	272	268	253
TUE	13	230	203	179	162	155	156	164	175	185	192	195	194	189	184	183	188	201	218	236	253	267	274	274	264
WED	14	243	215	186	162	146	139	139	145	156	169	181	190	196	198	200	205	215	228	243	256	268	276	278	270
THU	15	253	227	197	168	145	130	123	123	131	145	163	181	196	207	212	218	226	236	248	259	268	276	280	276
FRI	16	262	240	211	180	151	129	114	108	110	123	144	168	191	210	222	228	234	241	249	259	267	274	279	280
SAT	17	271	254	229	199	167	138	115	100	95	102	121	148	178	204	224	235	240	244	248	255	262	269	275	280
SUN	18	278	267	248	223	192	159	128	103	88	86	99	124	157	190	217	236	244	245	246	249	255	261	268	276
MON	19	281	277	265	246	221	189	153	120	94	80	83	101	132	168	201	226	241	245	244	243	246	252	260	269
TUE	20	278	282	278	266	246	219	184	146	110	86	77	85	109	143	179	211	232	241	240	237	236	240	248	259
WED	21	271	281	285	280	267	244	213	174	135	101	82	79	94	123	159	193	220	234	237	233	229	228	234	245
THU	22	259	273	284	287	280	263	235	200	160	122	94	82	89	111	143	178	208	228	236	234	226	220	220	227
FRI	23	240	256	272	283	284	274	252	220	182	144	111	93	91	107	135	168	200	225	237	238	230	219	212	210
SAT	24	217	232	250	266	276	275	260	234	200	164	132	109	101	110	133	165	197	224	241	245	239	226	212	200
SUN	25	197	204	219	238	255	263	259	242	215	183	153	129	117	120	138	166	198	226	246	254	251	238	219	199
MON	26	184	179	185	201	220	237	244	240	224	200	175	153	140	138	150	173	202	230	252	264	264	253	234	208
TUE	27	182	164	157	163	178	198	214	223	222	210	195	178	166	162	168	185	209	235	257	272	276	268	250	224
WED	28	192	163	142	134	139	153	172	191	204	208	206	199	192	188	192	203	221	242	262	277	285	282	268	243
THU	29	211	176	145	124	114	117	129	147	169	188	202	208	211	212	214	222	236	251	267	280	290	292	284	264
FRI	30	235	200	164	132	111	99	98	107	127	153	180	201	216	225	231	238	247	260	271	282	290	296	296	284
SAT	31	261	230	195	159	128	103	88	83	91	112	144	176	204	225	238	246	253	261	271	280	287	294	300	299
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	286	262	232	198	162	128	100	80	72	81	106	141	178	209	233	246	253	258	263	270	277	285	294	302
MON	2	301	290	269	241	208	170	132	98	75	68	79	107	146	184	216	239	250	253	253	255	259	267	277	290
TUE	3	301	304	296	279	252	218	176	133	96	74	70	85	117	157	195	225	243	249	247	242	240	244	253	267
WED	4	284	299	305	301	286	260	223	177	132	96	78	80	101	136	174	210	235	247	246	238	229	224	227	238
THU	5	256	276	293	302	300	285	257	218	172	128	99	89	99	126	162	198	228	246	249	242	229	216	208	211
FRI	6	223	243	266	284	294	291	274	244	205	163	127	108	109	128	159	193	224	247	256	251	238	219	203	193
SAT	7	195	208	230	253	270	278	273	254	225	190	157	132	125	137	162	195	225	249	262	263	251	232	209	189
SUN	8	178	180	195	216	236	251	256	249	231	206	180	158	146	151	170	199	228	252	268	272	265	247	222	197
MON	9	175	165	168	181	200	218	230	233	226	212	194	178	168	169	182	205	231	254	270	278	275	261	238	209
TUE	10	182	162	153	156	169	184	199	209	212	210	202	193	187	188	197	214	235	255	270	279	279	270	251	224
WED	11	193	167	149	143	147	157	170	183	193	200	202	201	201	203	211	225	242	257	270	278	280	275	260	237
THU	12	207	177	153	139	135	138	146	158	172	185	196	204	209	214	221	232	246	260	270	276	280	278	268	250
FRI	13	224	193	164	143	131	126	128	136	149	167	184	199	212	220	228	236	247	258	267	273	278	280	276	262
SAT	14	242	215	185	158	137	123	117	118	126	144	166	187	206	222	232	238	245	253	261	267	272	277	280	274
SUN	15	260	239	213	184	156	132	115	106	107	119	141	168	193	215	231	239	244	247	251	257	263	270	277	280
MON	16	275	261	241	216	186	155	126	106	96	99	116	143	173	201	223	237	242	242	242	245	250	258	268	278
TUE	17	282	278	265	245	219	186	151	119	97	89	97	119	150	182	210	230	238	239	235	233	236	244	255	269
WED	18	280	285	281	268	247	217	181	142	110	91	90	104	131	164	196	221	234	237	232	224	221	226	237	253
THU	19	269	281	287	282	267	242	208	168	130	103	92	99	121	151	184	213	232	237	232	221	211	208	214	229
FRI	20	248	267	280	285	279	259	229	192	154	121	103	103	120	147	179	210	232	242	238	224	208	195	192	200
SAT	21	219	241	261	275	279	269	245	213	176	143	120	113	125	150	180	211	235	249	248	235	214	192	177	174
SUN	22	184	205	230	252	266	267	254	229	198	166	142	130	136	156	186	215	240	256	259	248	227	200	174	157
MON	23	154	166	190	216	238	252	252	239	215	189	166	152	152	167	193	222	247	264	270	263	244	215	183	154
TUE	24	136	134	148	173	200	222	236	237	226	208	190	177	174	183	202	229	253	271						

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	254	222	189	157	128	105	90	88	99	123	154	184	209	226	238	246	251	256	260	265	273	283	292	293	
MON	2	282	261	233	202	169	136	107	88	83	96	122	156	188	214	232	241	245	245	246	251	262	277	290		
TUE	3	294	287	270	245	214	178	140	107	88	85	101	130	165	198	223	238	242	239	233	228	228	235	250	270	
WED	4	286	294	291	277	253	220	180	139	108	92	95	116	148	183	214	235	243	240	229	217	208	208	218	237	
THU	5	260	279	290	290	278	252	217	175	137	111	103	115	141	174	207	233	246	246	234	217	199	189	189	202	
FRI	6	225	249	270	283	283	269	242	206	168	136	121	124	144	174	205	233	250	254	244	225	202	181	170	173	
SAT	7	188	213	238	259	271	269	253	226	194	163	143	139	153	180	210	236	255	263	256	237	211	185	163	153	
SUN	8	159	178	204	228	247	256	251	234	209	185	165	157	165	186	214	241	260	269	266	250	224	195	166	146	
MON	9	140	149	170	196	219	235	240	233	217	199	184	175	178	194	218	244	263	273	273	261	238	208	176	149	
TUE	10	132	131	144	166	190	210	223	226	220	208	197	191	192	203	222	244	262	274	276	268	250	222	190	158	
WED	11	134	123	127	142	162	184	202	212	215	212	206	202	204	212	227	244	260	271	275	271	257	236	206	173	
THU	12	144	125	119	126	140	158	177	194	204	209	210	210	212	219	231	245	258	267	272	272	264	247	223	192	
FRI	13	161	136	121	118	125	137	153	170	187	198	206	212	216	222	231	243	254	263	267	269	268	258	240	214	
SAT	14	185	156	133	120	117	121	131	145	164	182	196	207	216	223	230	238	247	255	260	264	267	266	256	237	
SUN	15	212	184	157	135	120	113	114	122	138	158	179	196	210	221	228	233	238	243	248	254	260	266	266	256	
MON	16	239	215	189	162	138	118	107	106	114	133	156	179	200	215	225	230	231	231	234	239	247	257	265	266	
TUE	17	259	243	221	195	166	138	114	100	100	112	133	160	185	207	221	228	227	223	220	221	228	240	254	264	
WED	18	267	261	246	225	198	166	134	108	97	101	117	142	171	198	217	226	226	219	210	204	206	217	233	249	
THU	19	261	266	262	248	224	194	160	128	107	102	112	134	161	190	214	228	228	219	205	191	184	189	204	224	
FRI	20	243	258	265	262	245	219	186	153	125	112	116	134	160	188	214	231	235	226	207	185	168	162	170	189	
SAT	21	213	236	254	263	258	239	211	178	149	130	127	140	164	192	217	236	244	237	217	189	162	143	138	150	
SUN	22	174	202	228	249	258	252	232	204	175	154	145	152	172	199	223	243	253	250	232	203	168	138	118	116	
MON	23	131	159	191	220	242	251	245	225	200	179	167	168	182	206	231	250	261	260	248	222	186	147	115	97	
TUE	24	97	116	147	181	211	234	243	237	221	202	189	187	195	213	237	257	268	270	261	241	209	169	129	98	
WED	25	82	85	106	138	171	202	224	233	230	219	208	204	208	221	240	259	273	278	273	259	233	198	156	117	
THU	26	88	75	80	100	130	162	191	213	224	224	224	206	216	219	228	241	256	271	279	280	273	256	229	192	151
FRI	27	115	89	77	80	96	122	151	180	202	215	220	222	224	231	240	250	262	271	277	279	272	256	228	192	
SAT	28	155	121	97	83	82	93	114	142	170	193	209	218	224	230	237	243	249	256	264	271	276	272	257	232	
SUN	29	199	165	134	109	92	85	91	108	135	163	188	207	219	227	232	236	238	239	242	251	262	271	271	260	
MON	30	238	210	179	149	122	100	88	91	108	134	163	189	210	222	229	230	228	224	221	225	236	252	265	268	
TUE	31	262	245	221	192	161	130	105	92	96	115	142	171	198	218	228	229	224	214	205	200	205	220	240	256	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	264	262	249	228	199	167	135	111	101	109	131	159	188	213	229	233	226	212	196	182	177	185	203	226
THU	2	245	257	259	249	229	200	167	138	120	117	131	155	184	210	231	239	234	218	196	174	159	156	167	188
FRI	3	213	235	250	254	244	224	196	166	143	133	140	159	185	211	233	245	243	228	204	176	152	137	138	152
SAT	4	176	203	227	243	246	235	215	190	168	153	153	168	190	215	236	249	250	238	215	185	154	130	119	124
SUN	5	143	170	198	222	236	225	206	187	173	168	178	197	220	241	253	256	247	225	195	162	132	111	106	
MON	6	117	141	170	198	219	230	227	215	200	188	183	187	202	223	243	256	260	253	235	206	173	139	112	98
TUE	7	100	117	144	174	200	218	224	220	209	199	194	196	206	223	242	256	262	257	242	218	186	151	120	98
WED	8	90	99	121	149	178	202	216	219	214	206	202	203	210	223	238	252	259	259	249	229	202	168	134	106
THU	9	90	89	103	126	153	180	200	211	214	210	207	207	212	222	235	246	254	256	252	239	217	188	155	124
FRI	10	100	90	93	108	129	154	178	196	205	208	208	208	212	220	230	240	247	251	252	246	232	209	180	148
SAT	11	120	100	92	96	110	129	151	173	189	199	204	207	210	216	223	231	238	244	247	248	242	227	204	176
SUN	12	147	121	103	95	98	108	125	146	167	184	195	202	207	212	216	221	226	232	237	242	245	240	226	204
MON	13	177	150	126	107	97	96	105	122	143	165	182	195	204	209	212	212	213	215	220	228	236	241	238	225
TUE	14	205	180	155	131	110	97	95	104	123	145	168	187	201	209	211	208	203	199	199	206	217	229	236	235
WED	15	224	207	184	160	134	112	98	98	110	130	154	178	197	209	212	208	198	187	179	180	190	204	219	228
THU	16	231	224	209	188	163	137	116	105	109	125	147	171	194	210	216	211	198	180	164	155	158	171	190	207
FRI	17	222	229	226	212	190	166	141	124	119	129	148	170	193	212	222	219	204	181	156	136	128	134	152	175
SAT	18	198	217	229	228	215	193	169	149	138	141	155	176	198	216	228	228	215	189	157	127	106	100	110	133
SUN	19	162	191	216	231	232	219	197	176	162	158	167	185	206	223	235	237	228	204	170	132	99	78	75	90
MON	20	119	153	187	216	234	235	222	203	186	179	181	194	213	231	242	246	240	222	190	150	108	75	57	57
TUE	21	77	109	148	185	216	235	236	225	209	198	197	204	219	236	249	254	250	237	213	177	134	92	60	44
WED	22	48	70	105	145	183	214	231	233	224	214	210	213	223	237	250	258	258	249	232	205	168	124	83	54
THU	23	41	46	70	105	143	179	208	224	227	222	217	218	224	233	245	256	260	258	248	230	202	164	122	84
FRI	24	57	45	51	73	105	140	174	200	215	219	217	217	221	227	235	244	252	257	256	248	231	203	166	126
SAT	25	92	67	55	59	77	105	137	168	192	206	212	214	216	220	22									

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	191	207	213	208	195	176	158	146	143	152	170	192	212	227	233	225	206	178	148	121	103	100	111	134	
SAT	2	○	160	185	203	211	207	195	180	167	161	165	178	196	215	230	237	232	216	189	156	124	97	84	86	102
SUN	3		129	158	185	204	211	206	196	185	177	177	186	201	218	232	239	236	223	198	166	132	100	78	71	80
MON	4		102	133	164	191	207	211	206	197	190	188	193	204	219	233	241	239	228	206	177	142	109	81	65	66
TUE	5		82	110	143	174	198	210	211	205	198	195	198	206	218	231	240	241	232	214	188	156	121	90	68	60
WED	6		68	90	121	155	184	203	211	209	203	199	200	205	215	226	235	240	236	222	201	172	138	105	77	61
THU	7		60	74	100	132	164	190	204	208	205	200	199	200	210	220	229	235	236	229	213	190	160	126	95	71
FRI	8		60	64	82	108	139	168	190	200	202	199	197	199	205	212	221	228	232	232	224	206	182	151	119	90
SAT	9		70	63	69	88	113	142	168	186	194	196	195	196	199	205	212	219	224	228	227	219	201	175	145	115
SUN	10	●	89	72	67	74	92	116	143	166	181	189	192	193	195	197	201	206	212	218	223	223	214	196	170	141
MON	11		113	90	75	70	78	96	120	145	166	180	188	191	192	192	192	192	195	202	209	216	216	208	190	166
TUE	12		139	114	94	79	76	85	103	127	151	171	184	192	194	192	186	181	177	178	185	196	204	206	200	185
WED	13		164	141	119	99	87	85	96	116	140	162	181	193	198	195	186	174	162	155	156	165	178	189	195	192
THU	14		182	166	146	126	110	100	101	114	134	157	178	194	203	202	191	174	154	138	128	130	142	158	174	185
FRI	15		188	184	172	155	138	125	119	123	138	158	178	195	206	208	199	179	153	128	108	99	103	119	140	161
SAT	16		179	190	191	182	168	154	145	143	151	166	184	200	211	214	208	188	160	127	98	77	70	78	98	125
SUN	17	●	154	180	197	202	195	182	171	166	168	178	193	207	218	222	217	202	174	138	100	69	49	45	58	84
MON	18		117	153	185	206	214	208	196	188	187	192	202	215	225	230	227	215	192	159	118	78	47	28	28	44
TUE	19		75	114	155	191	215	222	216	207	202	203	210	220	230	236	236	227	211	185	148	106	64	33	17	18
WED	20		39	73	115	158	194	218	225	219	212	210	213	220	229	238	241	238	227	209	181	144	100	59	29	14
THU	21		18	40	76	118	159	194	215	220	216	212	216	223	231	239	241	238	227	210	182	144	101	62	32	
FRI	22		19	24	46	81	120	159	190	207	212	209	207	208	212	218	226	234	238	237	229	212	185	148	106	69
SAT	23	●	41	29	34	56	88	124	159	185	200	204	202	200	200	202	206	214	224	231	234	229	214	188	152	113
SUN	24		78	53	42	47	67	98	131	161	183	195	199	197	193	190	188	189	196	208	220	226	224	211	187	155
MON	25		121	90	67	57	63	83	111	141	167	186	197	198	194	186	177	169	167	174	188	202	212	213	203	184
TUE	26		157	128	102	84	76	83	102	129	155	178	195	203	200	191	176	161	148	143	149	164	180	192	197	193
WED	27		179	158	136	116	102	98	107	126	151	174	193	206	209	201	184	163	142	124	117	123	139	156	171	181
THU	28		182	175	161	145	131	123	124	134	153	174	193	208	216	212	196	172	145	120	100	93	100	116	136	156
FRI	29		170	177	174	166	156	148	145	150	162	178	196	210	219	219	206	183	154	123	96	78	73	82	101	125
SAT	30		149	168	177	178	173	167	164	166	173	185	199	213	222	223	214	194	164	132	100	74	59	59	72	96
SUN	31	○	125	152	173	183	185	182	179	179	183	191	202	213	222	224	218	202	176	143	109	78	56	47	52	72
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	101	133	162	182	191	192	189	188	189	194	202	212	221	224	220	207	186	156	123	89	61	44	42	54	
TUE	2	80	114	147	174	192	198	196	194	193	196	201	208	216	222	221	212	194	170	139	105	74	50	39	43	
WED	3	62	93	128	160	184	197	199	196	194	194	198	204	211	218	221	216	204	184	157	125	92	63	43	38	
THU	4	49	73	106	141	170	189	197	196	192	191	193	198	205	212	218	219	212	198	176	148	114	82	56	41	
FRI	5	41	56	83	117	149	174	188	192	189	186	187	191	197	204	212	218	217	210	193	169	139	106	75	52	
SAT	6	42	46	64	92	125	154	174	184	185	183	182	183	188	194	203	211	216	215	206	187	161	130	98	70	
SUN	7	50	44	52	73	102	132	157	173	180	180	178	178	180	184	190	198	207	212	210	199	178	151	120	91	
MON	8	●	66	52	50	62	84	113	140	162	175	179	179	176	174	173	175	181	190	198	204	201	188	167	140	112
TUE	9		87	67	57	60	76	100	128	152	170	180	182	179	173	166	161	160	165	174	184	190	187	175	156	133
WED	10		109	89	74	69	76	95	120	146	167	181	187	186	177	165	152	142	139	143	153	165	172	172	164	150
THU	11		132	114	98	89	88	99	119	144	166	183	192	194	186	170	150	132	118	112	116	128	142	154	160	159
FRI	12		152	139	126	115	111	115	128	147	168	186	197	200	195	179	156	129	106	89	83	88	102	121	140	153
SAT	13		160	160	153	144	139	139	146	158	174	190	202	206	202	189	166	135	104	78	61	55	62	80	106	132
SUN	14		154	169	174	172	166	164	168	175	186	197	208	213	211	200	179	150	115	81	54	36	32	42	65	96
MON	15	●	130	160	180	190	189	186	186	191	198	206	214	220	220	212	195	170	137	99	63	35	18	15	28	56
TUE	16		94	133	167	192	202	202	199	201	206	212	218	224	227	223	212	193	166	131	91	54	24	7	6	22
WED	17		54	95	137	174	198	208	207	205	206	211	217	223	228	230	226	214	195	168	132	90	51	20	3	4
THU	18		22	56	99	141	177	199	207	205	202	203	208	214	220	228	231	228	218	201	174	137	94	53	22	6
FRI	19		8	28	63	104	144	177	195	201	198	194	194	198	205	214	223	230	230	223	207	180	142	98	57	27
SAT	20		13	18	40	74	113	149	176	190	193	188	184	182	184	191	202	215	225	229	225	209	182	144	101	63
SUN	21		36	26	34	57	90	126	157	178	188	187	180	173	168	168	174	187	202	215	222	218	204	177	142	104
MON	22	●	70	49	43	55	80	112	143	168	185	190	185	174	162	152	149	153	166	183	197	205	204	192	168	138
TUE	23		107	81	67	67	82	107	136	162	183	194	194	185	169	151	136	128	130	142	158	173	183	184	176	159
WED	24		136	114	97	90	95	112	136	161	182	197	203	198	182	161	138</									

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	77	111	143	168	184	189	189	188	189	191	195	201	208	212	208	198	181	157	126	92	61	38	29	35	
THU	2	56	88	122	153	175	186	187	185	184	185	188	194	202	209	212	208	196	177	151	118	83	53	34	29	
FRI	3	41	66	99	132	159	176	182	181	178	178	180	186	194	204	212	214	208	194	172	142	108	74	46	32	
SAT	4	33	49	77	110	141	163	175	177	174	171	171	176	183	194	205	213	214	206	189	163	130	96	64	42	
SUN	5	33	41	62	92	123	150	167	173	172	167	164	165	170	180	192	204	211	210	198	177	149	116	84	58	
MON	6	42	41	55	80	110	138	160	171	173	169	162	158	157	162	173	186	198	203	199	185	161	133	103	77	
TUE	7	57	49	56	75	103	132	156	172	177	177	166	156	148	145	149	160	173	184	189	183	168	146	120	96	
WED	8	●	76	65	65	79	102	130	155	174	183	182	174	161	145	133	127	130	140	154	166	170	166	153	136	116
THU	9		99	86	83	90	108	132	157	177	189	191	185	170	150	129	113	105	106	116	130	144	152	152	146	135
FRI	10		122	111	106	109	121	140	161	181	194	200	195	182	161	134	109	90	80	80	90	106	123	137	145	147
SAT	11		144	137	132	133	140	153	169	186	199	206	205	194	174	147	116	88	68	56	65	84	107	128	144	
SUN	12		154	158	157	156	161	170	182	193	204	211	213	206	189	164	134	101	72	50	36	35	45	67	96	125
MON	13		149	165	173	176	178	185	193	202	209	215	219	217	205	185	158	125	91	61	36	22	19	31	57	92
TUE	14	●	126	155	175	186	190	193	199	206	213	217	222	224	220	206	185	158	125	89	56	28	12	9	23	53
WED	15		91	129	160	182	192	196	198	202	208	214	219	224	228	224	212	192	165	131	92	55	24	7	5	22
THU	16		54	94	133	164	185	193	194	194	196	201	208	215	225	231	230	220	203	176	140	97	56	24	7	8
FRI	17		27	61	100	138	168	185	190	187	183	183	188	196	208	222	232	235	229	212	184	146	100	57	27	13
SAT	18		17	40	74	112	147	172	183	183	176	170	168	172	182	198	216	230	235	231	214	185	145	100	60	33
SUN	19		25	35	61	95	130	160	178	183	177	166	156	151	154	166	185	205	221	228	224	207	178	139	98	65
MON	20		46	45	61	89	121	152	175	186	184	173	157	142	134	136	148	168	189	205	212	208	192	165	132	99
TUE	21	●	75	65	72	94	122	150	175	190	194	186	168	147	128	117	117	129	148	167	182	189	187	174	152	128
WED	22		106	92	91	105	128	153	177	194	203	200	185	163	137	115	102	100	109	125	142	156	165	166	158	145
THU	23		130	119	115	122	138	159	180	197	207	210	200	180	153	125	102	88	85	91	103	119	134	146	152	151
FRI	24		145	140	137	141	152	167	183	198	208	213	209	194	170	141	113	90	77	72	75	86	102	120	135	146
SAT	25		151	152	153	158	166	177	188	199	208	213	212	202	183	156	127	100	80	66	61	64	76	95	116	135
SUN	26		150	158	163	168	175	184	193	200	206	211	212	207	193	171	143	115	89	70	57	52	57	73	96	120
MON	27		142	159	168	174	179	186	193	198	202	207	211	210	201	185	162	135	107	81	60	48	45	54	75	102
TUE	28		129	153	169	178	182	186	190	194	197	201	206	210	208	198	182	159	131	101	73	51	39	40	54	80
WED	29		110	139	162	177	183	185	185	187	190	193	199	207	211	208	199	182	159	129	96	66	43	33	38	58
THU	30	○	87	118	147	168	180	183	182	180	181	184	190	200	209	214	211	202	184	158	125	89	57	36	31	41
FRI	31		64	96	127	154	172	179	178	175	172	174	180	190	202	213	218	215	203	182	152	116	79	49	33	34
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	49	76	108	138	161	173	175	170	165	164	168	177	191	205	216	220	214	198	173	140	102	68	44	36	
SUN	2	44	65	94	125	152	168	173	169	161	155	154	160	173	190	206	216	217	208	187	158	123	89	61	46	
MON	3	46	62	88	118	146	166	175	173	163	152	143	143	151	167	185	201	210	208	194	170	140	108	80	62	
TUE	4	56	66	89	116	144	166	179	179	170	155	140	130	129	139	156	175	190	197	192	176	152	125	100	81	
WED	5	72	77	95	120	147	170	185	188	181	165	145	125	113	112	123	141	160	175	180	175	160	140	119	102	
THU	6	●	92	93	106	128	153	176	191	197	192	178	156	130	108	95	94	105	123	142	156	163	161	151	137	124
FRI	7		115	113	121	138	160	181	198	206	204	192	171	143	114	90	76	75	86	102	121	138	150	153	149	143
SAT	8		137	135	140	152	169	187	202	212	214	206	187	161	130	99	74	61	58	66	82	102	124	141	151	155
SUN	9		155	155	158	166	179	193	206	215	220	217	205	182	153	120	89	65	50	44	49	63	86	112	136	153
MON	10		163	169	173	179	188	198	208	216	222	224	219	204	180	150	118	88	62	43	34	35	49	74	106	134
TUE	11		156	171	179	186	192	200	207	214	219	224	227	222	207	184	155	124	92	63	39	25	25	40	68	103
WED	12		134	159	176	186	191	196	201	206	211	218	226	231	228	214	193	166	134	99	65	36	20	20	37	68
THU	13	●	104	137	163	179	187	189	190	192	196	203	213	225	234	235	225	207	180	145	105	66	35	20	22	42
FRI	14		75	111	144	168	181	185	182	178	177	181	190	206	223	236	241	235	217	189	151	106	66	37	25	33
SAT	15		56	90	125	156	175	182	180	170	161	158	163	176	196	218	235	242	238	220	190	149	105	67	44	40
SUN	16		53	80	113	145	170	183	183	172	157	144	138	144	161	185	209	227	236	232	213	182	143	103	72	58
MON	17		63	83	111	142	169	186	190	182	164	143	126	120	126	146	171	196	214	222	217	197	168	135	104	84
TUE	18		81	94	118	146	172	191	200	195	178	154	129	110	103	111	131	156	179	196	202	196	179	156	132	112
WED	19		103	109	128	154	178	197	208	208	195	171	142	115	95	89	98	117	140	160	175	181	177	165	150	135
THU	20	●	126	127	140	161	183	202	213	216	209	189	161	130	102	84	80	89	106	125	143	157	164	164	158	151
FRI	21		145	145	153	168	186	203	214	219	216	203	179	148	117	92	78	76	83	96	113	130	144	154	158	158
SAT	22		158	160	166	176	190	202	212	218	217	209	192	166	136	107	86	75	73	78	89	104	122	138	151	159
SUN	23		164	168	174	182	193	202	209	214	216	212	201	182	155	126	101	83	73	70	73	83	100	120	138	154
MON	24		165	172	177	184	192	200	206	209	212	213	208	195	175	149	123	99	81	69	64	67	79	99	1	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	92	115	141	166	184	191	185	169	146	125	111	111	125	148	172	193	205	205	191	168	140	115	98	93	
WED	2	102	123	148	172	191	200	197	182	157	129	105	92	94	111	136	162	182	194	192	178	158	136	120	112	
THU	3	117	133	156	180	198	208	208	196	173	142	110	86	74	79	99	125	150	170	181	180	170	154	140	133	
FRI	4	●	134	145	164	186	205	216	218	209	190	161	126	94	70	61	68	88	113	138	158	170	172	167	158	152
SAT	5		152	159	173	191	209	221	226	221	207	182	149	113	82	60	52	59	77	100	125	146	162	168	166	
SUN	6		166	171	181	195	210	222	229	230	222	204	176	142	107	77	57	49	52	66	87	112	136	156	167	173
MON	7		176	180	187	197	208	219	227	232	232	223	204	175	142	109	81	61	48	47	56	74	101	129	152	168
TUE	8		177	184	190	197	204	211	218	225	231	233	226	208	181	150	119	91	67	49	42	47	66	94	125	151
WED	9		169	181	188	194	198	202	206	211	219	229	235	230	215	192	164	133	102	73	49	38	43	64	94	126
THU	10		153	173	185	190	192	191	190	192	199	211	226	236	236	225	205	178	146	110	76	50	40	47	70	102
FRI	11	●	134	161	179	187	188	183	177	172	174	184	201	221	235	239	233	215	188	153	114	78	55	49	61	87
SAT	12		118	149	174	187	189	182	170	158	151	154	167	189	213	231	240	236	219	190	153	115	83	66	67	85
SUN	13		113	143	170	189	195	188	173	153	136	128	133	150	176	203	224	235	232	214	185	150	116	92	85	94
MON	14		117	145	171	193	203	199	184	160	134	114	106	114	136	164	192	214	225	221	203	176	146	121	108	110
TUE	15		127	152	178	198	211	212	198	174	144	115	94	89	101	125	155	182	203	212	206	189	167	146	131	128
WED	16		140	161	185	206	218	222	212	190	160	126	97	79	78	93	120	148	174	191	198	192	178	163	151	146
THU	17		152	169	190	210	224	228	223	206	177	143	109	82	69	73	92	118	144	166	181	186	181	172	165	161
FRI	18		164	175	192	210	224	231	228	216	194	162	127	96	74	67	75	93	117	141	160	173	178	176	173	171
SAT	19	●	174	181	194	208	220	228	229	222	205	180	148	114	88	72	70	79	96	116	137	155	167	174	176	177
SUN	20		180	186	195	206	215	222	225	223	213	194	168	137	108	85	74	74	82	96	114	134	152	164	173	179
MON	21		183	188	194	203	211	216	219	221	218	206	187	161	133	106	88	78	77	82	93	111	131	149	164	175
TUE	22		182	187	192	198	204	209	212	215	218	215	203	184	160	134	110	91	79	75	78	89	107	129	149	166
WED	23		178	186	190	193	195	198	202	206	212	216	214	204	186	164	140	115	93	76	69	72	86	107	130	152
THU	24		170	182	188	190	189	187	189	193	200	209	216	215	207	191	170	145	118	91	72	65	71	88	111	137
FRI	25		160	177	187	189	185	179	175	176	183	194	205	214	216	210	196	174	147	117	89	70	67	77	98	123
SAT	26		149	171	185	189	185	175	164	158	161	171	186	201	212	217	212	197	174	145	114	88	75	78	94	117
SUN	27	○	143	167	185	192	187	175	158	144	138	144	158	177	196	210	216	211	194	169	140	111	92	88	99	119
MON	28		144	168	187	197	194	180	159	136	120	116	126	145	169	191	208	215	208	190	163	136	114	104	110	127
TUE	29		150	173	193	205	205	191	167	138	111	95	94	109	134	161	187	206	213	204	184	159	138	125	125	138
WED	30		159	182	200	213	215	205	182	149	114	87	72	75	95	125	156	184	203	209	200	181	160	146	142	150
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	168	189	208	221	224	218	199	168	130	93	66	54	62	86	119	152	180	198	204	196	180	166	161	164	
FRI	2	176	195	214	228	233	228	214	189	153	112	76	51	44	56	82	115	147	175	193	198	183	183	176	177	
SAT	3	●	186	200	216	231	239	238	228	208	179	140	100	66	46	41	54	80	111	142	168	186	193	191	187	187
SUN	4		192	202	215	229	240	243	239	227	204	172	134	96	66	48	44	55	78	106	135	161	179	188	191	192
MON	5		195	203	212	222	232	240	243	239	227	204	172	135	100	73	55	50	56	74	99	128	154	174	186	192
TUE	6		196	201	207	213	219	227	234	240	239	229	207	177	144	112	85	66	55	57	71	95	124	151	172	186
WED	7		194	198	202	204	205	208	215	225	234	238	230	212	186	156	127	99	76	61	59	71	96	125	154	176
THU	8		190	197	199	198	194	191	191	198	212	226	233	231	218	197	170	141	111	85	68	66	80	106	135	163
FRI	9		185	197	200	196	188	178	170	169	179	196	214	227	230	222	205	180	151	120	94	79	80	98	125	154
SAT	10		180	198	205	201	189	173	156	145	145	158	179	201	218	227	224	209	186	156	127	105	96	104	125	152
SUN	11	●	178	200	212	210	197	176	153	132	119	121	137	162	188	210	223	223	209	186	159	135	120	120	134	157
MON	12		182	204	219	221	210	188	159	130	106	95	101	121	150	180	204	219	218	205	184	162	146	140	148	166
TUE	13		190	211	225	231	223	203	173	139	107	84	77	88	113	144	176	201	214	212	200	182	168	160	162	176
WED	14		197	217	232	238	233	217	189	153	117	86	67	67	84	113	146	177	199	209	206	194	183	175	175	184
THU	15		201	220	236	243	240	227	204	170	133	97	70	59	66	88	120	153	180	198	205	200	192	186	184	190
FRI	16		202	218	234	244	244	235	215	187	151	114	82	62	59	72	98	129	160	184	197	201	197	192	190	194
SAT	17		202	215	228	239	243	239	225	202	171	135	101	74	62	65	82	108	137	164	184	195	198	195	194	196
SUN	18		202	211	222	231	237	238	231	214	190	159	124	94	73	66	73	91	115	141	165	182	191	195	195	197
MON	19	●	201	207	215	223	229	233	232	224	206	181	150	119	92	76	73	80	96	117	141	163	178	188	193	196
TUE	20		199	204	209	215	220	224	228	227	218	200	176	147	118	96	82	78	84	97	117	140	161	176	187	194
WED	21		198	201	203	206	209	214	219	223	223	214	197	174	147	122	101	86	80	85	98	117	141	162	179	190
THU	22		197	199	199	197	196	199	204	210	217	218	211	195	174	151	127	106	89	82	87	101	123	147	169	186
FRI	23		196	200	198	193	186	182	183	190	200	208	211	207	195	177	156	133	111	94	88	95	112	136	160	181
SAT	24		197	203	201	192	180	168	161	163	172	185	196	204	204	196	181	161	138	117	102	100	112	132	156	179
SUN	25		197	208	207	196	179	160	144	136	140	1														

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	225	236	248	256	256	249	234	210	176	134	93	60	41	39	54	82	117	152	182	203	212	213	211	213	
MON	2	●	219	228	237	247	254	255	249	235	210	176	135	97	67	50	48	61	87	118	151	178	198	207	210	211
TUE	3		214	218	223	229	238	247	251	248	235	211	179	141	107	80	63	59	69	92	122	152	178	196	206	210
WED	4		210	210	210	211	214	224	235	243	244	233	212	183	151	120	94	77	71	79	100	129	158	183	201	210
THU	5		212	209	204	198	193	194	203	217	230	234	228	212	189	161	134	110	93	86	94	116	144	171	195	211
FRI	6		217	214	205	192	180	170	169	179	196	211	220	220	211	193	171	147	126	110	106	116	138	165	191	211
SAT	7		223	224	213	196	176	157	143	142	153	172	191	205	212	210	197	179	159	142	130	131	144	167	192	214
SUN	8		229	234	226	207	181	154	131	116	115	129	151	174	194	207	210	201	186	171	158	153	159	176	198	219
MON	9	●	235	243	238	221	194	162	130	105	91	93	110	136	165	190	207	212	205	193	182	175	176	187	205	225
TUE	10		241	250	248	235	209	176	139	106	82	72	79	102	133	165	193	211	215	209	199	192	191	198	212	229
WED	11		245	255	255	245	223	192	155	117	85	65	62	76	104	139	174	201	215	217	212	205	202	205	215	230
THU	12		245	256	259	251	234	207	172	134	98	70	57	62	83	116	153	186	209	219	218	213	209	210	216	228
FRI	13		241	252	259	255	242	220	190	154	116	83	62	57	70	97	132	168	197	214	220	217	213	212	215	224
SAT	14		234	245	254	256	248	231	206	174	137	102	74	61	64	82	113	148	180	204	216	218	215	212	213	219
SUN	15		227	237	246	252	251	241	221	195	161	125	93	71	64	73	95	126	158	186	205	214	214	212	211	215
MON	16		221	229	237	244	248	246	234	213	185	151	117	89	72	70	82	105	134	164	188	203	210	211	210	212
TUE	17	●	215	221	227	234	241	244	241	228	205	176	143	112	89	76	77	91	113	140	167	189	202	208	210	210
WED	18		211	213	217	222	229	235	238	234	220	196	168	138	111	92	82	85	99	122	148	172	192	204	210	211
THU	19		210	208	207	208	212	219	226	229	224	210	188	162	136	114	98	91	95	110	133	158	182	199	210	214
FRI	20		213	207	200	194	192	196	203	212	215	212	200	182	160	139	121	108	103	109	127	150	175	196	212	220
SAT	21		219	211	199	185	174	170	173	182	193	199	199	192	180	164	148	132	122	120	130	149	173	195	214	225
SUN	22		227	219	203	183	163	148	142	147	159	172	183	190	191	185	174	160	148	142	144	156	176	198	217	231
MON	23		235	230	212	187	160	136	119	114	120	136	154	173	188	197	196	188	176	168	166	172	186	205	223	237
TUE	24		243	239	224	198	166	133	107	90	86	97	118	144	171	194	208	210	203	193	188	190	200	215	231	244
WED	25	○	251	249	237	214	181	143	107	80	64	65	80	108	141	176	204	221	224	217	208	207	212	224	238	251
THU	26		259	259	250	231	202	164	123	86	58	46	50	71	105	145	184	215	232	234	227	220	222	230	242	254
FRI	27		264	267	262	248	225	193	153	109	71	45	35	44	70	109	152	192	223	238	238	232	228	232	241	252
SAT	28		263	270	271	262	247	223	189	147	102	64	40	33	46	75	115	158	197	225	237	237	232	230	235	245
SUN	29		255	265	272	272	264	248	223	188	145	100	64	42	38	53	84	123	164	198	222	233	232	228	228	234
MON	30		242	252	262	270	271	265	250	225	189	146	103	69	50	48	65	96	132	169	200	219	227	227	224	224
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CENTRE ISLAND – NORTHERN TERRITORY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 15° 44' S LONG 136° 48' E
 TIME ZONE -0930

		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	●	227	233	242	253	264	268	264	251	225	190	148	109	78	62	63	80	110	144	177	203	219	225	224	220
WED	2		216	215	217	225	238	251	259	258	246	222	189	152	118	92	79	81	99	128	160	189	211	225	228	224
THU	3		215	206	199	197	203	217	232	242	244	234	215	188	157	130	110	100	105	123	151	180	206	225	235	234
FRI	4		224	209	193	180	173	176	190	206	218	223	220	207	187	165	145	131	127	133	152	178	204	226	241	245
SAT	5		238	221	199	176	158	147	148	160	177	192	202	206	202	190	176	163	156	156	165	184	207	229	246	255
SUN	6		252	237	213	184	157	134	121	121	133	151	170	187	198	201	196	189	183	181	185	196	214	234	251	261
MON	7		263	252	229	198	165	135	111	98	98	112	134	159	182	199	206	206	203	201	204	211	223	239	255	266
TUE	8		270	263	244	215	180	145	114	91	80	84	102	130	160	187	207	215	216	215	216	221	230	242	256	268
WED	9	●	273	269	255	231	198	162	126	96	76	70	79	104	137	171	200	218	225	226	225	227	233	242	253	264
THU	10		272	272	262	244	216	182	145	110	82	67	68	85	116	153	187	214	228	232	231	230	232	239	247	257
FRI	11		267	271	266	253	231	202	168	131	97	73	65	73	98	133	171	203	225	234	234	232	231	234	241	249
SAT	12		258	266	268	260	244	220	190	154	118	88	70	68	84	114	151	186	214	230	234	232	229	230	234	241
SUN	13		250	259	266	265	255	237	211	178	142	107	81	70	75	97	130	166	197	219	230	231	227	225	227	233
MON	14		240	250	259	265	262	251	230	201	166	130	98	78	73	85	110	144	178	204	221	227	226	223	222	225
TUE	15		231	239	249	258	263	259	245	220	189	153	119	93	79	80	97	125	157	187	210	221	224	222	220	219
WED	16		222	227	236	246	255	258	252	234	207	174	141	112	92	85	92	113	142	172	198	216	224	225	222	217
THU	17	●	215	214	219	227	238	246	247	238	218	191	161	133	110	98	97	110	134	162	190	211	225	229	227	220
FRI	18		212	205	202	204	212	223	230	231	221	202	178	153	132	117	111	116	133	158	186	210	227	235	236	228
SAT	19		215	201	188	182	183	191	201	209	210	203	189	172	154	140	132	132	142	161	186	211	230	242	245	239
SUN	20		225	204	183	166	156	156	164	176	187	192	191	185	176	166	157	154	159	172	192	214	234	248	254	251
MON	21		237	214	187	160	140	129	128	137	151	166	179	187	191	189	184	180	182	189	203	221	239	254	262	261
TUE	22		250	229	199	166	136	114	102	102	112	131	153	175	192	204	207	206	204	209	218	231	245	259	268	270
WED	23		262	244	216	182	146	115	92	79	80	93	118	148	179	204	220	226	225	226	231	241	252	264	273	278
THU	24	○	274	259	236	205	168	131	98	74	62	64	82	113	150	187	216	235	240	239	240	246	255	266	275	282
F																										