

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.

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	340	277	258	289	373	486	589	648	642	570	446	308	201	137	113	146	250	400	546	659	724	728	657	525	
MON	2	393	304	260	259	314	416	529	615	648	616	522	387	261	179	138	137	200	327	476	604	690	726	695	593	
TUE	3	457	348	283	254	272	345	453	555	620	631	579	470	339	238	182	161	183	269	403	536	639	699	704	642	
WED	4	525	404	322	275	258	290	373	476	561	607	602	540	429	316	242	208	202	243	339	463	574	650	685	665	
THU	5	583	468	371	310	273	265	304	386	477	546	581	572	509	412	323	272	251	255	303	395	499	586	640	655	
FRI	6	●	618	532	432	356	307	274	269	307	379	457	519	553	549	500	424	358	319	302	309	351	427	510	577	616
SAT	7		620	579	502	419	352	304	270	262	291	352	423	488	532	543	516	464	411	372	350	349	378	433	499	555
SUN	8		589	591	558	495	421	352	297	258	241	258	310	386	464	526	558	556	522	470	420	384	369	380	419	475
MON	9		530	568	579	558	505	429	349	282	233	205	212	265	354	453	538	594	611	584	522	452	397	365	362	391
TUE	10		448	512	564	588	577	524	438	341	259	197	159	164	227	337	461	568	642	670	640	559	462	386	342	332
WED	11		360	426	508	578	614	603	542	442	326	227	154	113	124	205	341	487	611	695	723	679	570	447	356	307
THU	12	○	298	334	417	521	606	645	626	554	435	301	189	112	76	103	208	366	529	661	743	760	691	553	411	316
FRI	13		270	267	320	425	547	640	671	641	552	414	267	153	81	57	108	239	414	582	708	778	772	670	508	364
SAT	14		277	238	248	323	449	580	667	685	639	531	378	231	127	68	65	145	298	477	635	745	792	752	617	448
SUN	15		319	246	217	246	345	484	609	679	682	619	490	332	203	120	80	104	212	375	543	679	763	778	697	540
MON	16		386	283	226	212	264	382	519	625	674	660	576	435	291	191	134	118	171	298	457	601	705	757	732	617
TUE	17		461	336	262	221	224	298	421	543	623	651	619	519	381	267	202	172	180	256	388	528	638	707	722	660
WED	18		529	395	307	256	230	252	338	452	548	604	613	566	462	346	270	236	227	257	343	463	572	647	682	663
THU	19		577	456	356	298	263	250	287	371	465	535	571	568	515	423	342	299	286	292	333	415	510	585	629	636
FRI	20	●	594	506	410	343	303	276	275	316	387	457	508	534	527	480	416	367	346	341	353	394	458	522	569	591
SAT	21		581	533	461	394	347	313	291	294	329	382	434	477	503	501	474	438	412	397	390	398	427	468	507	536
SUN	22		548	535	496	446	399	357	321	298	298	322	361	408	454	488	502	497	482	462	439	421	418	432	452	477
MON	23		500	515	511	488	452	409	363	320	291	284	299	335	389	448	497	528	540	530	500	461	429	413	413	423
TUE	24		447	478	504	514	501	466	414	356	304	268	254	268	315	387	463	529	574	589	568	517	457	413	389	382
WED	25		395	431	479	520	537	521	474	407	334	273	232	218	243	312	407	501	579	626	631	585	507	431	379	354
THU	26		351	379	437	505	555	568	538	471	382	296	230	189	185	233	332	449	556	636	674	654	576	472	387	338
FRI	27		317	330	384	468	549	597	595	543	450	341	247	182	149	166	248	376	510	620	690	707	652	538	419	337
SAT	28	●	295	288	326	411	516	600	635	611	531	410	288	196	139	124	173	291	441	580	681	733	717	620	478	359
SUN	29		288	258	272	343	457	571	646	659	609	499	355	232	151	110	123	211	359	518	648	730	753	694	559	409
MON	30		302	245	232	275	380	512	622	677	665	586	447	296	185	123	105	153	278	443	595	704	757	741	639	481
TUE	31		342	256	214	222	299	429	563	658	689	652	542	386	245	159	119	130	215	363	526	658	737	755	695	559

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	403	289	223	197	232	338	477	600	673	682	618	486	332	218	159	143	184	297	451	594	695	741	721	622	
THU	2	474	341	255	205	198	259	379	512	615	667	655	571	433	302	222	187	193	258	381	521	634	702	715	660	
FRI	3	541	403	302	239	203	213	289	408	524	607	642	618	527	404	305	254	238	259	334	449	561	641	679	665	
SAT	4	●	590	472	361	286	239	214	235	312	416	511	579	606	580	501	407	339	306	300	326	394	485	568	620	636
SUN	5		607	532	434	349	290	250	231	252	314	398	479	540	570	556	504	441	393	366	360	378	425	488	545	580
MON	6		586	560	502	429	359	304	265	245	253	295	362	437	503	546	556	536	496	453	420	401	400	423	462	505
TUE	7		536	549	539	505	449	383	323	276	244	233	257	317	398	480	545	583	587	558	507	454	413	392	395	420
WED	8		460	503	536	548	531	482	411	337	273	224	198	212	276	375	479	568	628	646	613	540	458	396	360	350
THU	9		372	425	493	551	580	570	518	433	337	252	189	156	173	252	375	504	612	682	699	648	543	432	355	313
FRI	10		302	333	411	507	587	622	609	546	439	317	216	148	118	150	255	404	552	667	734	736	653	513	384	304
SAT	11	○	262	259	313	422	543	630	661	638	555	420	280	177	114	97	156	291	460	612	720	771	742	619	455	326
SUN	12		253	218	234	320	456	589	670	689	648	535	377	237	144	95	104	198	358	532	673	760	782	709	550	384
MON	13		272	210	189	236	356	506	631	695	697	627	484	322	201	129	102	146	274	445	605	720	777	756	636	462
TUE	14		317	229	182	186	268	410	557	660	702	678	574	415	272	183	138	141	222	370	533	664	743	759	688	536
WED	15		376	266	203	175	211	323	470	594	669	686	630	500	349	243	190	173	210	318	467	602	694	732	703	592
THU	16		437	311	237	196	194	261	387	517	611	657	646	562	428	309	245	223	233	296	413	542	639	689	688	619
FRI	17		492	362	278	231	209	233	320	439	540	604	625	589	494	380	305	275	275	305	381	486	579	636	652	619
SAT	18		530	415	324	273	243	239	282	370	466	538	578	580	532	448	371	333	324	335	374	444	521	576	602	594
SUN	19	●	544	460	376	321	288	268	275	323	396	464	514	541	536	494	437	397	381	379	389	423	473	518	544	551
MON	20		533	487	426	374	338	311	294	303	342	394	442	482	508	508	486	460	444	432	423	425	443	468	487	499
TUE	21		502	491	462	427	394	362	332	312	313	335	369	410	454	489	507	510	505	492	470	446	433	433	438	446
WED	22		459	473	479	472	451	420	380	341	311	299	307	335	384	443	496	534	555	554	529	485	442	414	400	398
THU	23		411	440	475	500	504	483	440	384	329	287	264	267	306	375	457	530	583	608	594	541	472	412	37	

DARWIN
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 MARCH – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	265	186	152	183	297	460	611	707	735	687	554	377	233	151	118	148	259	427	593	714	771	755	651	480	
THU	2	317	210	147	135	204	350	517	653	728	730	648	491	323	210	155	149	214	351	516	655	739	757	696	556	
FRI	3	388	258	176	131	147	249	405	559	671	722	698	590	431	296	219	188	209	299	440	580	681	727	707	612	
SAT	4	463	322	228	168	142	184	299	446	574	661	691	647	532	397	302	255	246	285	380	502	606	670	682	636	
SUN	5	●	529	397	293	227	184	175	230	338	460	561	626	643	595	496	398	338	312	314	355	435	525	593	626	618
MON	6	○	564	471	372	299	250	219	219	267	352	445	524	578	593	559	494	431	392	374	375	401	452	508	550	566
TUE	7		555	515	452	385	329	287	259	254	282	338	408	477	531	558	553	523	484	450	425	410	412	433	463	492
WED	8		510	515	502	470	424	373	327	290	269	271	304	362	434	502	552	577	572	541	495	449	411	390	388	405
THU	9		437	475	508	524	513	473	415	353	298	257	240	261	323	411	502	576	622	626	586	514	438	380	343	331
FRI	10		350	403	472	534	568	565	521	444	356	281	227	201	224	303	418	532	622	673	672	606	498	397	328	286
SAT	11		275	313	399	500	581	620	613	553	446	333	245	187	166	207	316	457	585	676	719	695	590	450	338	269
SUN	12		230	235	305	426	550	634	667	646	556	418	291	204	152	149	223	363	520	647	725	745	681	536	380	274
MON	13	○	212	186	222	332	478	606	681	700	651	524	367	244	169	134	164	276	438	594	703	756	737	624	453	306
TUE	14		216	167	167	244	387	541	656	713	708	619	461	308	207	152	145	216	359	525	660	739	754	685	531	362
WED	15		242	173	145	182	300	458	599	691	723	681	552	387	260	189	161	191	300	456	604	704	744	712	593	426
THU	16		284	197	150	152	232	376	528	643	705	703	619	468	324	236	197	199	267	398	544	657	715	711	631	484
FRI	17		334	233	176	153	192	305	453	580	663	693	653	537	393	289	241	229	263	357	486	601	672	689	643	530
SAT	18		387	276	213	178	183	255	381	511	605	657	655	584	461	350	290	271	282	339	438	543	617	649	632	557
SUN	19		437	325	257	220	204	233	323	440	539	602	627	601	516	414	346	319	318	344	406	490	559	596	599	560
MON	20		477	378	307	269	246	245	289	376	467	535	576	585	546	473	407	374	365	369	397	449	504	539	550	538
TUE	21	●	494	426	361	322	299	282	288	331	399	463	510	540	543	511	465	432	418	410	410	427	458	484	497	498
WED	22		486	456	414	379	354	332	314	318	348	392	436	477	508	519	507	489	475	460	442	428	428	436	444	451
THU	23		459	462	454	437	415	388	357	332	324	335	362	402	450	494	523	534	533	517	486	448	417	400	395	400
FRI	24		418	446	473	486	480	454	412	365	326	303	300	323	374	442	507	556	582	580	545	486	425	380	353	346
SAT	25		365	410	466	515	539	529	485	418	350	297	262	255	289	366	462	548	610	636	616	547	456	376	323	295
SUN	26		300	348	429	513	576	599	575	502	403	314	251	212	214	276	387	509	608	670	682	628	518	398	310	256
MON	27		235	266	356	473	577	642	656	607	497	367	265	200	168	193	292	437	575	675	723	706	608	457	323	237
TUE	28	●	189	186	256	389	535	646	703	699	617	468	317	215	157	143	204	342	509	648	732	753	695	550	376	245
WED	29		168	131	160	275	443	601	707	749	718	596	418	267	176	133	151	252	419	588	710	766	749	643	465	292
THU	30		177	111	96	167	322	506	659	750	770	704	546	363	230	158	140	195	330	504	656	748	767	705	557	372
FRI	31		223	128	78	95	206	383	563	698	760	656	482	319	215	168	179	267	418	576	696	751	730	627	460	

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

DARWIN
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 APRIL – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	295	180	106	77	128	266	442	601	711	757	718	590	427	299	228	205	243	350	492	618	699	717	663	537	
SUN	2	380	252	169	115	109	185	327	483	612	696	717	657	529	397	309	266	263	314	417	532	620	665	655	584	
MON	3	462	337	248	189	153	165	246	371	496	594	655	661	597	492	399	344	320	325	372	451	531	585	605	584	
TUE	4	●	518	423	336	275	232	208	225	292	387	480	555	603	606	559	488	429	392	374	373	399	446	494	526	538
WED	5		525	484	426	369	323	286	265	271	312	375	445	509	555	571	552	513	473	439	411	392	391	409	436	463
THU	6		485	495	489	462	421	376	335	304	291	305	345	404	471	529	566	574	554	515	467	418	377	354	353	375
FRI	7		414	461	502	524	514	476	421	364	315	284	279	309	374	455	533	588	611	594	541	466	393	336	301	295
SAT	8		328	394	472	539	574	568	521	444	364	301	258	247	283	367	471	564	628	650	620	537	431	342	281	245
SUN	9		249	307	407	511	590	626	613	542	436	338	268	225	221	279	390	513	612	671	679	619	500	373	281	224
MON	10		198	226	321	450	567	644	672	637	533	402	297	231	197	216	307	443	573	663	703	681	580	432	302	220
TUE	11	○	173	170	237	367	511	625	690	698	628	491	351	255	200	187	242	366	514	634	702	711	647	507	349	235
WED	12		168	140	173	282	434	576	675	720	696	584	428	299	222	188	207	300	445	586	681	717	684	573	412	270
THU	13		181	134	135	211	353	509	633	709	724	656	512	361	259	208	200	258	381	526	643	704	699	620	475	320
FRI	14		211	147	123	163	280	436	576	674	720	695	585	433	309	241	216	242	334	467	592	673	694	645	527	375
SAT	15		252	176	136	142	224	364	511	624	692	702	635	502	368	283	245	248	306	415	535	626	668	651	565	429
SUN	16		300	217	169	151	191	301	443	564	646	683	657	559	430	333	285	272	299	376	480	571	625	632	584	478
MON	17		354	263	214	185	190	256	375	498	588	641	650	595	490	390	332	310	314	355	433	515	570	593	576	510
TUE	18		409	316	263	235	220	242	320	428	521	584	615	603	538	449	385	356	347	359	400	461	514	541	544	516
WED	19	●	453	375	318	288	269	263	294	366	449	516	561	579	559	502	443	407	390	383	391	420	458	486	498	496
THU	20		473	427	379	346	323	304	300	328	382	442	492	531	548	534	498	464	440	420	404	399	411	429	445	459
FRI	21		466	459	438	411	384	356	331	321	336	371	415	464	508	535	537	521	497	467	432	399	379	376	385	407
SAT	22		437	465	481	478	458	422	378	340	319	318	340	384	445	505	548	567	560	528	476	417	367	334	324	340
SUN	23		382	440	494	530	536	507	450	383	329	294	282	303	362	445	527	585	612	598	543	458	374	311	273	265</

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	320	209	134	89	105	204	356	508	631	711	723	651	519	393	311	269	270	326	427	533	612	645	621	538
TUE	2	417	304	225	169	141	170	267	397	518	614	671	667	592	483	393	338	311	315	362	439	515	566	584	559
WED	3	492	401	321	264	223	205	234	314	413	506	580	623	615	555	475	413	374	349	343	369	419	470	508	525
THU	4	515	476	418	362	317	282	265	282	336	408	480	541	580	581	544	490	442	404	369	346	349	377	415	453
FRI	5	484	501	492	458	413	369	331	305	305	335	388	451	512	557	572	554	515	466	415	364	324	311	326	365
SAT	6	418	473	515	528	507	461	408	357	320	305	320	365	432	502	558	585	576	536	472	399	333	285	264	281
SUN	7	335	413	492	552	574	553	496	423	358	312	289	300	352	433	516	579	609	596	539	450	358	286	238	222
MON	8	253	334	437	533	598	619	586	506	412	337	288	267	287	358	458	550	612	632	602	517	402	301	232	193
TUE	9	193	253	362	484	584	645	654	598	490	380	304	260	249	291	388	502	594	643	642	582	465	337	241	183
WED	10	158	187	281	414	542	636	684	669	580	449	338	270	238	248	321	439	556	635	661	629	532	393	268	187
THU	11	144	143	209	336	480	601	680	706	656	534	395	296	243	230	271	373	502	608	663	656	586	457	316	209
FRI	12	146	122	156	261	407	546	650	708	701	611	469	341	264	231	245	320	440	563	646	668	624	516	373	248
SAT	13	166	123	127	200	334	482	604	685	712	664	542	402	300	247	239	285	385	506	607	659	645	564	432	298
SUN	14	202	144	122	160	268	414	547	645	698	688	601	467	348	277	250	269	342	450	555	627	644	596	488	355
MON	15	248	182	144	147	217	346	483	593	664	686	638	527	405	319	276	271	313	400	499	578	618	606	532	415
TUE	16	301	228	185	165	193	287	416	532	615	660	651	576	464	369	315	293	305	360	444	522	573	587	553	469
WED	17	362	280	234	207	202	250	351	465	555	614	636	604	519	425	361	329	320	340	394	463	518	547	545	503
THU	18	424	341	287	257	239	247	302	395	487	555	597	603	560	483	414	373	351	344	362	406	456	494	512	507
FRI	19	470	409	351	313	288	273	286	338	414	485	540	573	573	533	474	424	391	367	354	363	392	429	461	484
SAT	20	488	466	425	382	347	317	301	311	351	409	469	521	555	558	529	485	441	401	366	342	338	358	392	434
SUN	21	472	494	491	465	425	380	339	315	315	341	390	450	509	551	564	547	506	451	393	341	305	293	310	357
MON	22	420	483	526	540	519	469	405	348	311	300	317	366	439	513	567	589	575	523	444	361	294	250	235	261
TUE	23	331	426	515	577	600	576	508	418	341	292	272	289	350	443	535	600	625	601	526	416	310	233	185	174
WED	24	220	323	451	562	637	662	627	533	415	320	263	242	268	351	467	574	642	658	614	509	370	248	167	121
THU	25	122	196	335	490	616	694	715	663	539	397	291	233	219	263	370	506	620	682	679	607	471	312	186	107
FRI	26	67	90	197	365	535	666	741	751	673	522	367	261	209	210	278	408	553	663	707	679	578	419	255	135
SAT	27	62	36	85	222	407	579	705	772	761	655	486	333	238	198	220	312	454	595	690	711	656	531	363	211
SUN	28	105	41	33	111	268	453	616	729	779	742	611	442	306	228	204	246	355	496	622	694	691	615	476	317
MON	29	187	98	47	61	162	324	495	638	734	761	696	554	401	291	233	225	282	394	522	625	673	652	564	427
TUE	30	290	187	116	81	114	225	378	526	645	718	721	636	498	373	293	252	254	315	419	526	603	632	603	516
WED	31	396	286	209	156	136	180	288	420	540	634	685	668	577	458	365	309	278	281	335	422	506	563	583	557

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	484	388	306	249	210	200	244	337	444	539	610	642	615	532	439	372	330	300	297	337	404	469	515	537
FRI	2	525	473	402	341	297	266	259	295	368	450	524	579	601	574	509	439	387	346	310	297	321	371	426	474
SAT	3	507	513	484	433	384	344	313	303	326	378	442	503	551	571	552	504	448	397	348	303	281	294	335	391
SUN	4	450	499	523	511	472	424	379	343	325	336	373	428	487	534	558	548	510	455	393	331	281	255	263	306
MON	5	374	449	514	550	547	509	452	395	351	328	330	361	418	482	535	562	555	515	447	369	298	247	223	236
TUE	6	293	380	472	546	587	583	536	461	389	340	314	315	352	420	495	552	577	562	507	420	328	255	209	194
WED	7	223	303	410	511	588	625	611	542	447	366	317	294	303	355	440	523	578	592	559	481	374	277	210	173
THU	8	174	230	335	456	560	631	657	620	525	415	333	289	275	302	377	476	561	605	597	538	434	318	225	168
FRI	9	146	173	260	386	511	610	669	672	604	485	371	298	265	269	321	418	524	599	621	585	497	375	260	180
SAT	10	137	136	194	311	448	568	653	691	663	562	430	325	269	253	281	360	470	571	626	619	552	438	311	210
SUN	11	147	121	148	240	376	511	618	683	691	626	500	373	288	251	258	314	413	523	607	635	596	500	373	257
MON	12	176	129	125	185	305	445	568	655	693	666	566	434	325	264	249	280	360	467	565	623	621	554	438	313
TUE	13	218	158	130	153	243	376	508	611	674	681	617	497	377	295	258	262	316	409	510	587	618	588	500	379
WED	14	271	200	159	150	200	310	443	556	636	672	646	555	435	339	285	265	287	355	448	534	587	594	545	447
THU	15	335	251	202	176	187	258	375	493	585	641	650	598	495	392	324	289	281	313	385	469	535	570	562	504
FRI	16	408	314	253	219	206	234	314	424	523	594	629	616	548	451	371	324	298	295	330	397	468	521	545	533
SAT	17	476	393	319	274	248	243	279	358	452	532	586	606	581	510	428	367	329	303	300	331	389	450	498	524
SUN	18	517	471	404	345	304	279	278	313	381	459	526	570	583	554	492	423	369	327	297	288	312	363	423	478
MON	19	515	521	491	438	383	338	308	303	329	383	450	512	555	568	545	492	427	365	312	274	259	276	325	396
TUE	20	469	523	546	531	486	425	367	327	312	326	371	435	501	550	569	554	504	430	350	283	236	214	228	287
WED	21	377	473	547	587	584	539	463	386	331	305	310	351	422	499	559	587	575	517	424	323	242	188	161	179
THU	22	255	372	491	584	637	640	586	490	390	320	284	286	332	417	511	584	616	597	524	409	288	196	135	109
FRI	23	138	237	380	520	626	686	688	620	498	377	296	258	263	322	425	536	617	646	613	521	386	250	150	88
SAT	24	67	114	238	402	555	668	729	722	632	486	351	266	232	248	324	445	568	651	668	618	506	356	214	113
SUN	25	53	44	114	259	435	592	704	758	733	617</														

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY - 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	●	529	450	363	304	269	249	265	330	423	511	576	611	600	533	441	367	319	280	258	275	333	406	469	513
SUN	2		530	506	447	386	343	316	302	318	371	440	504	550	570	551	495	427	370	326	286	264	277	322	382	441
MON	3		489	514	503	465	421	383	355	340	351	387	436	485	521	536	521	480	427	375	325	283	259	266	303	361
TUE	4		425	482	517	521	498	458	415	378	358	360	381	419	463	500	519	512	480	430	371	313	266	242	247	285
WED	5		351	427	494	540	554	533	486	428	381	355	349	363	400	451	496	522	519	485	426	354	287	240	217	226
THU	6		276	357	447	524	575	590	561	495	421	365	336	327	345	393	457	513	541	531	484	408	323	252	206	189
FRI	7		212	282	383	484	566	615	620	570	482	394	336	308	306	338	405	484	544	564	538	470	376	282	212	172
SAT	8		167	212	308	425	532	611	650	634	556	446	354	302	282	295	350	438	526	580	581	531	440	331	236	172
SUN	9	○	143	159	233	351	478	583	652	672	625	517	396	311	270	265	301	382	486	572	608	583	507	395	280	192
MON	10		140	128	171	274	410	537	632	682	673	589	459	341	272	247	263	327	430	538	609	620	569	468	341	231
TUE	11		157	121	131	206	335	475	593	670	694	648	531	394	294	244	237	279	370	484	582	630	614	537	415	287
WED	12		192	136	119	158	264	406	540	639	691	682	596	460	336	259	228	242	309	418	531	610	632	591	491	358
THU	13		243	170	133	139	209	336	477	593	668	690	643	527	392	293	240	225	259	348	463	562	618	617	555	439
FRI	14		311	218	167	149	179	275	409	535	627	675	664	583	456	341	270	233	232	285	384	492	573	610	592	514
SAT	15		394	284	217	184	183	235	343	469	573	639	659	618	516	397	311	260	234	244	309	407	502	566	591	563
SUN	16		480	371	285	238	217	230	294	400	507	586	628	625	563	460	362	298	258	238	255	321	410	492	548	569
MON	17	●	541	464	375	309	273	259	279	342	433	518	577	602	583	518	427	348	295	257	239	257	315	394	469	527
TUE	18		553	533	474	405	350	315	301	318	370	442	508	554	571	550	493	418	348	293	252	232	242	290	363	443
WED	19		510	548	546	508	452	397	354	333	338	373	428	486	530	548	536	493	427	353	288	240	212	212	251	327
THU	20		420	503	558	577	557	505	439	381	345	335	356	402	461	513	544	546	512	444	358	278	218	179	170	208
FRI	21		295	407	510	584	622	611	553	467	388	335	313	325	373	443	513	561	574	540	462	360	262	187	139	126
SAT	22		171	275	408	531	623	670	660	587	475	372	306	279	291	348	438	531	594	608	567	476	354	238	151	98
SUN	23	●	89	148	273	426	565	666	714	695	597	457	337	267	242	261	336	450	563	632	639	587	480	339	209	117
MON	24		66	68	147	293	462	607	707	747	707	578	417	294	228	208	243	341	477	599	663	659	593	467	312	180
TUE	25		93	51	70	173	337	510	650	739	760	686	529	363	251	195	186	242	365	512	628	680	663	580	436	279
WED	26		160	86	58	102	228	399	563	686	754	743	632	460	310	219	173	180	262	400	544	644	679	648	545	391
THU	27		249	155	99	92	162	304	468	609	706	743	692	551	388	270	200	168	195	297	438	564	641	660	612	493
FRI	28		347	235	169	134	150	243	386	528	638	702	702	614	465	331	247	197	180	227	338	466	566	621	625	561
SAT	29		440	318	242	202	188	226	327	456	567	641	670	635	527	395	299	243	208	206	266	372	477	551	589	580
SUN	30		509	402	316	271	250	253	303	397	499	575	617	616	558	454	355	291	253	228	239	301	389	469	525	552
MON	31	●	535	471	393	339	313	303	315	365	439	508	555	573	553	492	411	344	300	268	251	267	319	386	448	496

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST - 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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		519	505	461	413	379	359	350	362	399	447	489	517	523	501	454	400	353	315	282	266	279	317	369	424
WED	2		472	500	500	479	450	422	397	381	384	403	429	455	477	486	475	448	410	368	325	287	268	273	301	348
THU	3		407	463	502	519	514	491	454	415	388	379	383	397	422	452	474	479	462	427	377	323	278	252	251	278
FRI	4		333	406	475	527	555	554	521	466	410	373	355	352	368	406	454	491	503	484	437	372	305	253	224	223
SAT	5		260	334	424	506	567	597	586	531	452	383	341	321	322	355	416	482	527	533	500	434	350	272	216	189
SUN	6		198	257	354	461	553	614	634	599	514	414	341	301	287	306	366	451	529	568	559	504	412	311	228	176
MON	7		157	187	275	396	515	606	658	656	587	471	361	293	262	264	311	402	505	581	604	571	488	372	261	183
TUE	8	○	140	138	199	317	456	576	657	690	654	546	408	304	248	230	257	339	456	563	625	625	566	452	318	210
WED	9		144	116	142	238	382	525	635	697	700	622	479	340	251	210	212	272	386	516	614	653	628	538	398	261
THU	10		168	120	114	175	303	459	593	682	717	679	558	400	278	209	184	213	308	444	571	649	663	610	490	337
FRI	11		214	144	116	140	236	385	536	649	708	706	623	473	327	231	181	175	235	357	498	609	663	653	572	431
SAT	12		286	190	144	138	194	317	468	597	680	705	661	541	389	271	202	168	184	272	407	537	626	659	626	522
SUN	13		378	259	193	166	184	266	399	533	631	681	671	590	455	324	239	190	171	209	312	442	552	621	637	588
MON	14		476	349	262	220	210	246	340	462	568	633	652	614	514	387	289	230	193	187	238	340	453	543	599	606
TUE	15	●	551	449	352	293	266	266	310	397	494	569	607	604	551	454	354	282	236	207	208	258	345	439	517	567
WED	16		575	530	454	385	341	319	321	357	422	492	543	565	553	504	429	353	295	252	224	223	259	327	407	482
THU	17		537	555	534	487	436	393	366	358	375	416	463	502	521	517	488	438	377	318	269	235	221	238	290	367
FRI	18		449	517	557	563	537	490	438	394	367	363	383	419	460	493	510	505	472	412	342	279	230	200	201	247
SAT	19		330	429	518	581	609	593	537	462	394	347	327	337	374	431	490	534	545	515	448	360	275	208	164	159
SUN	20		208	308	431	542	623	660	641	565	458	365	305	278	287	340	426	516	578	593	558	476	363	254	173	125
MON	21		122	187	311	456	584	672	707	672	562	424	315	252	227	248	327	446	559	627	637	591	485	345	220	136
TUE	22	●	92	103	192	342	504	636	718	738	672	525	366	258	200	183	228	341	487	608	669	668	602	467	308	184
WED	23		108	76	112	230	400	565	686	750	742	633	458	301	205	157	159	236	380	536	649	695	677	582	423	265
THU	24		158	98	87	155	300	474																		

DARWIN
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 SEPTEMBER – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	459	491	501	496	484	465	438	413	400	400	404	411	425	440	446	440	423	394	356	317	291	287	303	339	
SAT	2	392	451	498	526	536	526	493	446	403	377	364	361	376	409	446	473	478	458	415	359	306	269	256	270	
SUN	3	317	390	466	529	570	580	555	495	425	370	336	320	327	366	426	484	520	520	483	417	340	275	232	217	
MON	4	242	313	411	506	579	619	615	560	468	381	320	287	281	313	385	472	542	572	554	491	395	300	230	188	
TUE	5	183	233	335	457	563	635	663	630	534	415	321	264	240	256	326	432	535	602	616	573	475	352	249	182	
WED	6	○	149	166	251	385	522	627	687	689	614	479	345	256	209	202	253	365	497	602	654	646	570	436	296	197
THU	7		141	126	177	300	456	594	685	721	685	563	400	271	196	163	184	278	424	565	659	690	653	540	378	239
FRI	8		157	118	131	222	375	537	659	725	726	642	481	316	205	146	134	193	328	492	625	698	704	634	485	317
SAT	9		198	136	121	170	297	463	611	705	735	691	561	385	242	156	115	131	231	391	552	666	715	693	587	421
SUN	10		270	180	142	155	240	387	543	661	720	709	619	461	301	191	129	107	157	287	451	593	682	708	656	525
MON	11		367	250	191	174	216	325	469	597	678	698	649	527	370	245	170	125	126	203	343	491	606	672	677	604
TUE	12		470	341	262	227	229	289	402	523	613	658	646	570	441	312	227	175	147	166	253	381	502	592	641	632
WED	13	●	554	441	350	300	280	294	355	449	537	592	608	578	497	389	297	240	203	185	210	288	390	484	557	597
THU	14		587	526	446	386	352	338	349	394	457	512	544	546	516	455	381	320	275	242	226	242	296	370	446	512
FRI	15		555	560	528	481	437	405	383	378	396	429	462	485	493	483	454	412	365	320	281	254	250	277	331	402
SAT	16		474	531	560	558	531	488	442	401	373	364	376	402	435	466	488	490	465	418	360	305	259	234	241	288
SUN	17		366	455	534	587	605	581	524	452	385	336	311	316	351	410	475	526	546	524	465	384	304	240	201	201
MON	18		254	352	465	564	632	653	620	533	427	338	280	250	261	322	418	515	583	605	575	493	381	279	205	163
TUE	19		170	243	368	503	613	680	692	632	507	373	276	217	194	227	325	455	572	641	655	607	493	353	240	168
WED	20	●	134	160	263	414	561	667	720	708	608	448	303	211	160	156	224	359	512	630	688	686	608	460	307	201
THU	21		140	124	182	316	482	624	712	739	688	545	368	233	156	120	147	256	418	573	676	717	688	572	403	260
FRI	22		173	131	145	239	396	558	676	735	724	624	451	284	176	118	107	175	319	487	624	704	720	653	505	341
SAT	23		226	166	149	198	324	484	622	706	725	668	525	350	217	140	104	129	236	396	549	657	709	691	586	427
SUN	24		292	215	182	195	279	418	559	660	702	678	574	415	269	178	129	121	183	317	470	593	668	688	633	504
MON	25		362	270	228	221	264	368	497	603	661	663	597	468	324	223	169	144	166	258	394	521	610	654	643	560
TUE	26		433	329	278	262	278	341	443	543	607	627	595	504	378	273	216	186	182	228	331	449	542	601	620	584
WED	27		493	393	332	310	310	339	405	485	547	575	568	516	424	328	268	239	223	233	291	383	472	535	572	575
THU	28	●	530	454	392	363	354	359	388	439	488	516	521	501	450	380	324	295	278	267	282	334	403	464	508	536
FRI	29		534	497	451	420	405	396	395	411	438	458	466	464	449	417	380	355	337	318	304	313	348	394	437	477
SAT	30		506	512	496	476	460	442	421	406	404	409	412	417	425	429	424	414	399	376	346	322	318	334	364	406

DARWIN
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 OCTOBER – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	455	496	518	523	516	496	461	421	389	371	363	367	387	418	447	464	463	440	400	353	315	297	301	331	
MON	2	386	453	512	551	566	554	513	451	391	347	321	315	338	387	447	497	522	512	467	401	335	285	258	263	
TUE	3	308	388	478	553	600	610	576	501	412	338	289	266	279	335	419	503	563	581	550	473	378	296	241	215	
WED	4	233	307	418	527	609	652	642	572	458	348	271	225	216	262	361	477	575	630	631	568	454	335	247	194	
THU	5	180	225	335	472	591	668	692	649	534	388	272	199	164	182	273	413	550	647	688	663	562	413	282	200	
FRI	6	○	158	166	248	392	544	657	715	709	621	463	303	195	134	118	176	313	481	622	707	727	669	528	359	234
SAT	7		165	142	183	304	469	616	709	736	689	554	372	221	130	84	99	202	375	552	682	747	740	644	473	307
SUN	8		201	151	155	234	382	547	674	735	723	629	461	282	157	85	61	114	257	444	610	719	761	722	590	413
MON	9		271	191	164	199	310	465	610	703	727	673	540	364	215	121	68	71	162	325	503	645	730	745	674	526
TUE	10		368	261	207	203	266	389	530	641	696	683	595	446	291	182	116	83	113	226	387	539	652	713	704	613
WED	11		472	350	277	245	260	335	450	560	633	655	615	513	376	260	188	142	127	174	287	424	544	631	672	649
THU	12	●	558	445	361	315	298	319	386	475	549	590	591	543	451	348	271	223	191	186	233	326	431	522	590	622
FRI	13		599	529	451	395	363	348	361	404	460	505	527	524	489	429	364	314	278	250	243	273	336	411	483	544
SAT	14		578	571	531	480	438	405	380	371	385	413	442	464	475	471	449	413	374	335	301	280	285	320	376	443
SUN	15		508	555	572	557	521	475	428	382	349	338	350	380	419	460	491	498	477	434	381	329	289	272	289	340
MON	16		416	496	561	597	595	557	493	419	351	300	277	289	336	407	482	540	561	538	479	402	329	273	245	257
TUE	17		318	413	512	591	634	630	574	479	378	296	240	217	244	323	430	532	600	621	585	498	392	304	244	216
WED	18		238	321	440	553	634	670	649	562	433	314	231	180	172	229	346	481	593	659	667	605	485	359	267	212
THU	19		196	242	353	490	606	675	691	639	514	362	243	168	132	153	250	399	546	652	704	689	592	444	313	231
FRI	20	●	190	197	276	412	554	656	702	686	593	436	282	178	120	108	169	304	469	610	699	728	678	545	387	271
SAT	21		207	186	226	337	485	615	690	703	646	511	343	210	129	93	117	222	382	542	661	726	723	631	476	331
SUN	22		242	201	208	283	415	556	658	698	671	569	411	259	158	104	97	163	302	465	603	694	727	684	557	404
MON	23		291	233	218	257	359	493	609	674	674	604	469	316	200	133	105	133	238	391	536	643	702	700	616	477
TUE	24		349	275	244	256	323	436	551	631	657	619	515	372	249	175	136	135	197	324	468	583	658	685	646	538
WED	25		412	323	282	275	310	391	493	576	618	610	543	425</												

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	394	472	540	583	594	568	507	425	349	291	258	258	300	378	465	538	580	577	527	444	362	302	267	267	
THU	2	314	402	503	584	630	630	578	481	370	281	221	193	215	297	414	528	612	649	627	543	427	327	261	229	
FRI	3	242	317	434	553	637	673	651	562	426	296	204	148	137	194	321	472	601	683	708	658	536	393	285	222	
SAT	4	○	201	239	346	488	612	687	701	644	514	350	215	130	86	101	203	369	540	670	742	746	662	506	350	247
SUN	5		195	193	263	399	551	667	720	702	606	441	268	144	71	46	98	241	432	605	724	779	755	635	460	310
MON	6		221	186	212	313	464	610	704	726	671	539	358	199	95	37	38	129	301	495	655	756	788	731	585	412
TUE	7		283	214	200	254	376	524	649	714	702	613	458	286	155	74	35	66	188	368	545	682	762	767	681	527
WED	8		376	276	228	235	310	434	564	658	692	652	540	385	243	146	85	67	123	258	424	573	684	741	722	620
THU	9		478	360	288	259	280	360	471	572	635	643	587	474	341	235	168	125	193	320	458	577	663	700	666	
FRI	10		566	451	366	317	298	321	389	475	546	585	580	527	433	335	263	216	188	194	257	360	468	559	626	651
SAT	11	●	616	534	448	389	352	332	343	388	447	496	523	522	489	428	363	314	279	255	257	301	375	456	529	586
SUN	12		609	586	527	464	417	379	348	339	359	397	436	467	486	483	456	415	374	339	310	299	320	369	433	499
MON	13		555	586	578	539	487	437	386	338	309	311	339	383	433	480	508	505	474	431	385	342	316	318	351	410
TUE	14		480	544	584	589	559	504	437	367	304	264	257	290	353	431	505	554	561	529	470	404	347	310	302	333
WED	15		399	481	554	601	609	574	502	411	323	254	212	211	262	354	460	552	608	614	567	483	397	331	291	284
THU	16		324	407	503	582	625	624	572	473	360	265	199	166	184	265	387	511	608	660	652	579	468	369	303	268
FRI	17		273	333	436	542	617	647	625	544	419	295	204	149	135	185	300	444	573	663	699	666	560	431	331	274
SAT	18	●	252	278	364	482	588	648	654	602	489	346	227	151	114	130	219	362	512	633	706	718	648	515	382	295
SUN	19		252	250	306	414	537	629	664	639	551	412	271	170	113	102	157	282	438	580	681	730	707	600	454	335
MON	20		268	245	271	354	476	589	655	658	596	475	329	208	131	97	119	214	363	515	636	712	728	664	532	393
TUE	21		300	257	258	312	415	533	624	658	625	529	390	258	166	115	108	168	294	446	580	674	719	696	596	459
WED	22		346	282	263	289	367	475	575	635	635	569	448	314	212	151	124	147	239	379	517	624	689	700	640	522
THU	23		401	320	283	285	334	421	518	591	620	589	499	375	265	197	161	156	207	319	452	566	643	680	659	573
FRI	24		459	368	318	300	319	378	461	536	580	581	531	433	325	249	210	192	207	276	389	502	587	640	651	606
SAT	25		514	421	360	331	326	352	410	477	527	548	533	476	388	309	263	242	236	263	337	436	525	587	620	613
SUN	26		558	476	410	372	352	349	373	420	467	498	507	489	439	374	323	297	283	283	313	378	457	524	571	593
MON	27	●	579	527	464	417	387	366	358	373	405	438	462	474	465	433	392	360	338	323	320	344	394	455	509	552
TUE	28		572	559	518	471	430	395	364	346	349	371	401	433	460	470	459	435	407	377	351	340	352	388	439	493
WED	29		539	565	560	529	484	434	383	339	311	305	326	369	423	473	504	511	491	452	404	363	340	340	368	420
THU	30		484	542	576	578	548	491	419	349	293	256	250	283	351	436	511	561	576	549	487	415	356	322	315	345

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2017

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	410	491	562	603	606	564	483	383	294	230	191	193	251	355	472	568	630	643	598	506	407	334	293	287	
SAT	2	329	415	516	597	639	631	567	454	328	228	161	126	146	239	381	523	633	697	699	629	505	385	304	263	
SUN	3	266	328	437	554	639	672	644	550	407	264	161	96	73	122	252	424	582	695	752	736	636	485	353	272	
MON	4	○	239	260	345	474	599	678	693	637	514	350	203	103	46	43	126	289	477	636	743	787	747	616	450	320
TUE	5		248	228	270	377	517	638	703	693	610	463	293	155	66	21	45	160	341	529	679	773	796	727	575	411
WED	6		294	235	232	296	417	555	663	706	671	565	408	248	129	54	28	79	217	399	572	705	780	778	682	524
THU	7		376	280	237	250	329	453	578	665	685	632	513	361	224	129	72	65	139	284	452	602	712	765	736	623
FRI	8		474	354	281	251	275	358	473	578	642	645	583	467	333	226	156	117	127	211	347	491	613	700	730	682
SAT	9		565	438	348	294	271	297	375	473	555	599	595	538	437	330	252	204	180	199	279	397	513	608	672	684
SUN	10	●	626	520	421	355	312	289	309	372	450	513	548	549	507	430	352	298	265	249	267	334	426	516	589	636
MON	11		637	582	495	420	368	326	297	305	351	411	464	502	517	497	448	393	354	326	309	319	367	436	506	564
TUE	12		601	600	556	489	428	377	328	291	287	317	368	423	473	507	511	484	444	406	374	350	349	379	430	489
WED	13		542	577	580	547	492	432	372	314	270	257	279	332	399	468	522	544	531	493	445	401	368	357	374	417
THU	14		475	530	568	575	549	495	424	350	284	238	222	248	314	402	489	557	589	577	528	462	403	364	347	360
FRI	15		405	471	534	575	582	552	485	398	311	243	200	191	233	322	430	531	604	635	612	541	454	386	345	329
SAT	16		347	405	484	553	592	590	544	459	354	263	198	164	173	242	355	479	584	654	672	625	528	426	356	319
SUN	17		312	345	422	512	582	610	589	521	413	300	211	157	139	176	276	410	539	639	695	689	611	491	386	323
MON	18	●	296	305	361	456	552	613	620	573	478	355	242	165	126	133	206	334	477	600	685	718	679	569	439	343
TUE	19		295	284	316	396	503	593	634	613	537	419	292	192	131	113	154	261	406	546	654	716	716	639	508	384
WED	20		307	277	287	346	445	551	625	637	586	483	353	236	156	115	125	202	334	482	607	692	724	686	577	442
THU	21		338	284	274	309	390	496	590	637	620	540	418	292	196	139	122	164	271	415	551	653	710	708	632	505
FRI	22		384	307	275	286	343	438	538	610	628	583	482	355	247	178	144	153	224	350	489	603	679	705	667	563
SAT	23		439	346	295	281	309	383	478	562	607	600	534	423	307	226	183	170	203	296	425	546	634	683	678	610
SUN	24		497	393	328	296	295	337	416	501	563	586	560	484	377	284	231	209	213	265	366	484	581	643	666	636
MON	25		551	447	370	326	304	311	359	433	503	546	555	5												