

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 – 2016

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	560	446	357	309	283	281	323	403	484	539	559	539	475	386	315	279	269	282	333	421	515	588	630	634	
SAT	2	●	586	498	408	348	314	293	299	345	412	471	510	523	502	448	385	343	324	321	339	389	461	528	576	599
SUN	3		586	533	459	395	351	320	301	310	349	400	446	481	496	484	449	412	387	372	368	382	422	472	518	551
MON	4		563	545	500	445	396	355	320	300	306	335	376	421	462	487	490	477	456	433	411	398	404	428	461	495
TUE	5		524	536	524	491	447	399	351	310	286	285	308	351	407	461	501	521	521	502	468	432	408	402	414	439
WED	6		474	508	528	525	499	453	394	335	287	257	252	278	335	410	482	537	569	570	537	484	431	396	382	389
THU	7		418	465	511	541	544	512	451	375	305	250	217	215	256	337	435	523	589	622	609	553	476	409	368	353
FRI	8		366	410	475	535	571	568	519	436	342	262	204	172	184	251	361	479	578	647	669	631	544	446	372	332
SAT	9		323	352	420	504	575	607	587	514	406	297	212	155	133	169	270	406	537	639	700	701	630	512	401	328
SUN	10	●	294	300	354	448	548	619	637	593	494	363	245	162	112	110	178	311	466	601	697	740	710	602	462	349
MON	11		285	263	290	374	490	597	658	654	585	458	312	194	120	85	110	214	373	534	662	741	758	691	551	403
TUE	12		300	248	243	296	407	536	639	682	654	559	411	261	155	95	82	140	275	446	601	712	766	749	644	485
WED	13		346	261	222	236	318	447	578	666	687	637	518	360	222	135	94	108	198	352	518	656	742	765	709	575
THU	14		418	301	233	208	245	348	483	603	672	674	604	471	318	204	141	121	161	275	430	579	689	746	736	646
FRI	15		500	363	272	218	208	264	377	505	607	658	646	563	428	298	214	173	172	232	354	495	616	697	724	683
SAT	16		573	436	328	259	216	218	284	395	507	591	629	610	526	406	306	249	226	239	307	419	536	627	678	680
SUN	17	●	621	510	396	314	258	225	233	297	393	488	558	592	575	505	412	341	302	289	307	367	457	546	611	640
MON	18		627	566	472	382	315	267	237	242	293	372	454	519	557	554	509	446	394	362	350	360	402	466	531	577
TUE	19		596	582	533	461	387	325	277	244	239	272	337	414	485	536	556	539	499	453	416	392	387	407	448	498
WED	20		538	560	558	528	472	403	337	281	238	220	238	297	380	466	537	580	587	557	504	449	408	386	388	415
THU	21		460	508	545	559	543	493	420	341	272	218	188	201	264	363	469	561	623	640	607	535	455	395	362	354
FRI	22		377	431	498	554	580	567	515	430	333	248	185	153	170	249	369	497	604	672	688	638	537	433	362	324
SAT	23		315	347	421	511	582	610	592	528	423	307	212	149	123	156	259	403	545	655	719	719	640	508	391	319
SUN	24	○	284	283	335	435	544	618	638	607	524	396	267	173	117	108	169	300	459	603	704	752	723	606	455	340
MON	25		277	250	268	349	471	585	649	654	604	494	349	223	142	102	119	214	367	529	661	742	761	689	541	390
TUE	26		292	242	229	276	386	519	624	669	654	576	440	294	187	126	109	161	287	450	600	707	759	736	620	459
WED	27		329	254	219	230	310	439	567	649	670	630	522	373	245	168	132	146	233	380	535	658	732	745	673	529
THU	28		380	282	230	214	255	362	494	600	655	651	582	452	313	219	173	164	211	325	473	604	691	727	696	585
FRI	29		437	321	255	222	229	300	418	535	613	641	612	517	385	277	220	202	220	294	419	547	643	694	691	619
SAT	30		492	367	288	246	230	262	351	463	554	605	609	558	454	343	274	248	251	290	379	492	589	648	666	629
SUN	31		534	417	328	279	251	252	302	393	485	549	579	567	505	412	337	302	295	310	361	446	533	595	624	615
		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 – 2016

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	●	558	465	376	319	286	267	279	335	413	481	526	545	526	470	405	363	348	348	368	416	482	538	573	582
TUE	2		559	508	427	367	328	299	285	301	349	408	458	496	514	501	465	430	409	398	395	408	443	484	517	536
WED	3		538	515	470	419	376	341	311	295	305	339	383	430	472	499	502	491	476	458	439	424	425	441	463	484
THU	4		501	508	498	471	433	391	348	312	290	288	310	351	407	464	507	532	539	526	497	459	429	414	417	430
FRI	5		454	482	504	510	494	454	400	344	297	264	252	271	324	400	478	541	583	593	568	514	454	408	383	380
SAT	6		398	438	487	528	545	526	472	398	323	263	221	206	235	312	415	515	595	642	643	591	505	424	368	339
SUN	7		340	377	444	518	573	590	558	481	380	286	216	170	162	214	324	455	572	659	700	677	588	470	374	316
MON	8		290	306	372	471	567	627	633	581	476	346	237	163	121	132	218	362	514	639	720	743	686	556	415	315
TUE	9	●	260	244	286	388	517	623	676	666	589	451	299	186	116	89	130	253	424	585	704	768	761	661	497	348
WED	10		255	208	211	287	423	569	675	713	682	575	408	249	144	88	84	162	318	501	656	756	792	743	600	421
THU	11		283	202	167	198	310	470	618	711	731	674	536	356	209	123	87	115	229	403	579	712	783	780	686	516
FRI	12		346	230	163	147	210	350	516	652	725	724	641	481	310	192	130	118	180	318	489	641	742	776	732	601
SAT	13		429	288	196	144	151	243	394	548	662	715	694	588	427	286	203	166	180	265	408	558	674	737	735	656
SUN	14		510	361	254	185	150	179	284	427	557	647	682	645	533	395	293	242	227	258	350	477	593	671	700	669
MON	15	●	573	440	325	248	197	177	218	318	438	542	611	633	592	496	395	329	300	299	335	414	510	590	635	640
TUE	16		596	508	404	322	265	226	215	251	331	424	505	563	583	555	491	426	384	365	365	390	443	506	555	580
WED	17		576	540	476	405	343	296	261	248	268	321	390	460	517	548	545	516	477	443	420	408	412	436	470	503
THU	18		523	529	515	480	431	378	329	288	262	261	292	349	420	488	540	566	562	533	492	450	418	401	402	420
FRI	19		450	485	512	523	509	469	412	351	295	254	236	255	314	399	488	561	607	615	580	515	448	397	366	354
SAT	20		370	416	476	528	555	548	506	432	350	278	226	202	223	298	407	517	605	657	660	602	505	415	355	318
SUN	21		305	336	410	498	566	596	585	527	429	324	243	189	169	209	312	445	568	658	704	684	590	463	363	304
MON	22		269	270	331	436	543	612	635	609	523	397	281	201	154	154	225	359	508	630	709	732	674	541	400	306
TUE	23	○	253	230	261	357	487	596	655	662	608															

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2016

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	491	379	301	260	236	238	292	390	488	556	592	588	532	443	370	337	331	343	386	459	531	577	592	575	
WED	2	●	517	429	351	305	279	263	276	332	413	484	532	556	546	497	436	397	383	381	393	428	479	521	542	542
THU	3		519	469	406	357	326	303	290	304	348	405	457	499	524	521	493	463	443	431	421	422	440	467	488	499
FRI	4		500	487	456	418	383	351	323	306	309	334	374	422	470	507	524	523	511	491	465	439	423	422	432	446
SAT	5		464	481	488	479	454	415	370	329	300	288	297	332	391	459	517	557	574	564	528	476	428	394	380	385
SUN	6		410	450	492	522	526	498	443	376	316	271	244	248	294	378	473	555	613	633	608	541	457	388	344	324
MON	7		338	388	461	531	578	583	542	460	364	282	224	191	202	275	392	514	614	677	688	633	525	411	329	280
TUE	8		265	300	388	497	590	642	640	577	461	332	234	170	141	174	283	434	576	681	735	723	627	477	344	258
WED	9	●	211	212	282	412	551	655	702	685	592	438	287	184	124	112	178	325	500	648	743	775	725	583	405	269
THU	10		188	150	178	290	455	611	713	748	708	578	396	240	145	99	115	220	395	577	714	785	783	686	507	325
FRI	11		200	128	109	173	325	510	665	754	770	698	535	345	205	128	104	156	296	481	649	758	795	749	608	416
SAT	12		253	148	90	98	202	377	561	700	770	761	655	475	303	193	139	144	231	388	560	697	769	767	678	511
SUN	13		334	204	121	82	123	254	432	595	710	757	720	590	418	283	208	180	213	320	471	613	709	743	704	585
MON	14		422	281	186	124	108	174	313	472	605	692	716	657	524	385	294	250	244	293	400	525	627	683	684	621
TUE	15		499	365	265	199	156	160	234	359	486	587	650	657	592	482	385	331	308	315	364	449	538	601	626	609
WED	16	●	544	445	350	283	236	208	220	284	379	473	548	595	597	548	475	415	383	370	374	405	458	511	546	556
THU	17		540	495	431	371	323	286	264	268	309	372	440	501	544	557	573	499	463	436	417	405	411	432	458	481
FRI	18		496	498	484	454	414	372	334	304	292	306	344	399	461	515	548	556	542	511	473	434	403	385	383	398
SAT	19		428	463	493	507	496	463	414	362	317	288	282	309	367	443	515	569	595	587	544	481	419	371	339	329
SUN	20		350	402	466	521	550	544	503	434	361	302	262	249	281	358	456	546	611	639	619	548	455	376	322	287
MON	21		283	329	412	502	568	598	584	520	424	334	268	226	221	275	380	498	596	658	674	624	516	401	320	268
TUE	22		240	260	341	454	555	620	641	605	507	387	290	227	194	213	301	433	560	651	698	684	591	453	334	260
WED	23	○	217	211	269	385	515	614	667	666	594	463	333	244	192	180	236	360	506	626	698	715	657	522	372	266
THU	24		206	180	210	311	452	581	665	698	663	549	398	278	206	173	196	294	441	584	682	723	698	589	430	292
FRI	25		208	165	168	243	379	527	640	701	703	624	477	331	235	186	183	247	378	530	650	715	716	639	493	337
SAT	26		228	167	146	190	307	460	594	682	713	674	552	397	278	213	192	226	328	472	605	690	715	668	547	390
SUN	27		262	186	147	158	245	389	535	643	700	696	612	468	332	251	216	226	296	420	552	650	696	678	588	443
MON	28		306	218	169	153	200	320	467	589	665	691	648	533	395	298	253	245	283	378	499	600	658	666	610	492
TUE	29		356	259	206	176	185	264	395	524	614	661	657	583	461	355	299	280	292	350	449	546	609	632	609	529
WED	30		410	306	248	218	204	235	329	450	549	610	634	606	521	420	352	326	323	346	409	490	555	586	584	543
THU	31		459	362	296	264	245	243	288	377	472	543	585	595	558	484	415	379	367	368	391	441	496	532	543	531

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 – 2016

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	●	489	421	356	316	293	277	282	324	393	462	516	552	559	531	482	442	419	406	400	412	441	471	491	499
SAT	2		492	466	424	383	351	324	305	305	332	379	431	483	523	542	534	510	484	457	429	408	401	410	428	448
SUN	3		469	482	480	460	428	388	348	317	304	312	342	393	456	514	552	567	557	525	477	426	385	361	358	378
MON	4		417	463	504	526	518	479	419	356	308	278	271	298	363	449	530	590	618	606	552	472	393	334	300	296
TUE	5		333	404	486	554	590	582	527	437	346	278	235	222	261	353	469	573	645	672	643	554	435	333	265	228
WED	6		236	304	416	532	620	660	643	562	437	318	236	187	182	245	370	515	633	703	716	656	525	373	259	189
THU	7	●	158	190	298	450	592	687	723	689	575	414	278	193	149	164	260	418	578	695	750	735	635	464	297	184
FRI	8		119	103	170	319	500	652	744	768	708	557	376	239	161	133	177	308	484	644	744	771	720	578	386	224
SAT	9		121	66	76	183	364	555	701	781	786	692	513	333	212	149	146	226	380	556	697	767	760	667	495	307
SUN	10		168	80	42	87	228	421	602	732	793	768	641	456	299	205	164	190	298	457	614	721	756	712	585	407
MON	11		248	139	69	55	133	292	475	632	737	773	717	571	405	286	221	205	255	374	519	640	710	712	639	498
TUE	12		341	221	140	91	102	200	356	512	637	716	626	647	507	377	298	259	262	323	433	547	630	666	644	558
WED	13		430	310	228	171	141	170	270	403	525	619	672	663	580	467	378	330	310	320	375	459	537	587	600	570
THU	14	●	495	398	317	262	223	207	240	322	423	513	582	618	603	537	458	403	373	359	363	396	448	496	526	533
FRI	15		513	465	405	352	312	281	269	292	348	417	484	539	570	564	525	477	440	413	390	377	386	410	439	465
SAT	16		483	486	470	439	401	364	331	312	317	347	395	451	505	543	554	539	509	473	433	393	363	352	360	385
SUN	17		424	464	494	503	486	449	403	358	327	315	328	367	427	491	543	570	568	539	487	425	369	327	306	312
MON	18		351	414	479	529	548	531	482	417	358	316	294	302	349	426	505	567	600	597	551	472	389	324	280	261
TUE	19		282	347	437	520	577	594	564	491	405	335	288	266	284	353	450	542	606	632	610	533	427	334	270	232
WED	20		228	278	376	485	575	627	631	574	472	370	298	254	243	287	384	499	592	645	652	596	484	361	271	216
THU	21		192	217	306	430	547	630	669	647	555	428	324	259	226	239	317	440	560	641	673	646	549	411	288	211
FRI	22	○	170	171	236	360	498	609	678	693	633	506	372	279	227	216	264	375	510	620	678	676	606	473	328	223
SAT	23		163	141	178	287	433	567	662	709	689	587	440	317	243	213	232	318	450	579	665	69				

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2016

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	496	460	407	360	325	298	286	303	352	417	480	533	565	564	532	486	444	408	378	361	365	388	422	457	
MON	2	486	497	484	450	406	361	323	302	306	337	389	453	514	558	572	557	517	465	410	361	328	317	335	379	
TUE	3	436	490	527	535	509	455	391	335	299	287	305	358	434	513	573	602	593	546	470	387	318	272	255	279	
WED	4	345	435	520	580	600	571	499	408	329	278	255	270	335	434	535	609	644	628	559	450	339	255	203	188	
THU	5	230	330	455	568	642	665	627	529	407	307	246	220	244	331	456	576	656	684	650	550	407	275	185	133	
FRI	6	130	200	337	493	623	703	722	666	537	388	277	213	194	237	351	498	626	700	710	649	515	346	208	120	
SAT	7	●	75	92	196	365	540	675	752	760	678	519	357	246	189	185	255	393	551	674	729	712	619	457	282	151
SUN	8		71	39	85	222	410	587	717	782	769	656	480	322	223	181	200	297	448	600	704	734	687	564	390	228
MON	9		115	46	35	112	272	461	626	740	788	744	606	431	295	217	193	237	352	501	634	710	711	637	494	329
TUE	10		195	103	51	64	169	335	508	650	743	764	691	541	388	283	228	224	286	405	538	641	687	664	571	429
WED	11		289	188	118	85	122	239	394	540	655	723	717	622	481	362	290	256	266	334	443	548	619	640	603	508
THU	12		384	278	206	157	142	193	307	439	554	641	683	656	558	442	359	313	292	306	367	453	529	575	582	544
FRI	13		463	369	295	245	211	209	262	358	462	549	612	634	597	513	428	373	342	324	332	376	437	490	522	528
SAT	14	○	502	446	382	330	293	268	270	313	386	463	529	576	589	556	494	436	396	366	342	338	363	403	443	475
SUN	15		493	487	457	414	373	340	316	313	341	391	450	505	545	559	539	497	453	413	374	339	323	333	363	404
MON	16		448	483	498	487	454	414	374	343	332	346	381	432	486	529	550	542	511	466	413	360	316	294	298	330
TUE	17		384	447	501	530	526	492	440	388	348	330	334	365	420	483	534	560	557	522	462	390	325	279	257	267
WED	18		315	392	473	537	571	564	517	446	380	334	312	315	355	425	500	556	582	570	518	434	346	278	236	222
THU	19		250	325	424	517	584	613	592	521	430	355	308	288	301	361	450	534	589	603	571	490	384	290	227	193
FRI	20		197	256	360	474	570	632	647	600	501	395	320	278	268	304	389	493	577	620	613	549	439	320	232	179
SAT	21		160	193	286	414	534	624	672	662	581	459	351	284	254	264	329	437	546	620	640	600	502	371	256	180
SUN	22	○	141	146	214	339	478	593	669	695	651	537	405	307	254	243	283	377	496	597	649	637	561	435	301	201
MON	23		141	120	157	263	407	542	644	700	694	610	475	350	271	238	253	324	438	554	634	656	609	500	360	241
TUE	24		163	119	122	196	330	478	599	680	708	664	548	410	306	250	241	285	381	498	597	650	638	557	427	294
WED	25		200	142	118	151	258	404	540	640	696	691	610	479	358	281	248	262	331	438	544	617	640	598	493	360
THU	26		249	182	141	138	201	328	469	584	662	690	651	546	421	327	275	261	295	378	481	565	613	610	546	432
FRI	27		313	231	184	159	177	262	391	515	608	662	664	600	489	385	319	286	285	330	413	499	562	590	571	498
SAT	28		391	296	237	203	190	226	319	436	538	610	645	627	551	451	372	326	302	307	351	424	493	541	558	535
SUN	29	●	468	379	306	261	233	229	272	358	457	539	597	619	591	519	437	377	338	315	316	352	410	467	511	531
MON	30		516	465	396	336	294	268	266	303	375	456	527	577	594	568	508	441	386	344	313	305	328	376	433	484
TUE	31		517	521	490	436	378	330	298	291	316	371	442	509	560	581	565	516	452	389	334	292	272	285	332	400

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)
JUNE – 2016

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	469	524	549	535	488	423	362	318	299	310	354	423	496	555	585	579	534	461	379	306	252	223	232	287	
THU	2	376	472	550	593	591	542	463	381	321	290	291	332	408	495	567	606	602	551	459	353	263	199	166	179	
FRI	3	252	369	491	589	645	647	591	489	384	309	269	267	314	405	510	595	636	626	558	443	314	211	143	112	
SAT	4	137	235	379	523	633	695	695	623	496	370	285	243	247	308	418	539	629	665	639	551	412	269	161	93	
SUN	5	●	70	116	239	405	561	676	736	626	631	481	343	258	221	238	317	445	575	662	683	636	526	371	225	120
MON	6		59	50	120	266	443	600	711	761	731	610	446	311	234	209	243	343	481	608	682	682	614	486	327	190
TUE	7		96	46	57	152	313	487	635	733	765	707	564	401	283	221	211	265	378	516	630	682	663	576	437	288
WED	8		171	93	57	92	208	370	531	660	738	744	655	503	359	267	222	227	296	416	542	633	663	626	528	390
THU	9		261	170	110	93	149	276	428	566	670	723	698	587	443	330	265	235	253	331	444	550	615	627	580	478
FRI	10		354	253	187	147	148	220	344	477	587	664	689	637	519	398	319	275	256	281	358	457	538	582	583	533
SAT	11		439	338	265	220	196	213	289	401	508	591	641	640	572	466	375	323	291	278	304	372	451	511	543	541
SUN	12	○	496	419	344	293	263	250	275	346	436	518	577	606	588	520	436	372	334	306	293	316	370	430	478	508
MON	13		510	477	421	368	331	307	299	323	381	449	510	553	569	545	490	428	380	343	311	297	313	353	402	449
TUE	14		485	498	481	443	403	368	343	352	393	444	493	528	540	521	480	431	385	340	303	286	296	360	330	380
WED	15		436	482	506	503	477	437	396	363	349	359	387	430	476	513	528	517	483	434	377	322	281	263	272	310
THU	16		372	441	499	534	538	511	461	407	366	346	348	372	417	471	514	534	526	487	425	353	291	248	232	248
FRI	17		301	383	466	533	572	575	536	468	399	351	328	329	359	417	483	533	553	536	481	399	315	249	210	201
SAT	18		233	311	412	506	577	614	603	542	453	375	325	304	312	359	435	512	564	574	538	458	358	268	205	172
SUN	19		177	236	340	456	555	623	648	615	526	420	339	294	281	308	377	471	553	596	586	523	418	306	219	163
MON	20	○	142	170	259	386	509	606	664	668	603	488	375	300	266	270	322	415	519	595	620	582	489	366	253	174
TUE	21		129	126	185	304	443	565	652	692	666	567	435	327	265	247	276	355	465	568	628	626	558	441	310	206
WED	22		139	109	131	223	363	504	617	687	700	639	513	379	285	241	243	298	400	516	607	643	612	519	385	258
THU	23		170	119	107	159	280	429	562	658	704	685	589	449	329	257	230	254	334	448	557	629	639	583	469	332
FRI																										

DARWIN
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JULY – 2016

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	412	500	562	585	564	507	435	372	331	318	338	389	457	519	560	569	539	471	381	294	225	178	165	201	
SAT	2	288	402	509	588	627	614	552	462	379	324	302	314	365	443	520	574	590	558	481	375	271	191	139	125	
SUN	3	169	273	407	532	624	671	658	582	468	366	301	275	289	348	442	537	601	615	574	484	361	242	155	102	
MON	4	●	94	153	277	429	566	664	709	687	589	451	336	269	246	269	345	458	566	631	634	580	474	336	210	122
TUE	5		74	80	160	303	465	605	700	736	693	566	413	298	238	224	261	357	486	598	653	642	573	449	303	181
WED	6		100	63	88	191	348	512	644	726	742	668	517	364	263	215	212	270	386	521	623	662	635	548	411	267
THU	7		160	94	73	123	248	409	561	675	737	721	612	452	317	238	202	216	297	424	552	634	654	611	506	364
FRI	8		238	154	107	107	182	320	473	604	693	724	671	536	387	282	225	204	237	334	461	569	628	630	571	454
SAT	9		321	223	166	138	162	258	396	530	631	689	685	597	457	336	264	226	219	270	374	487	570	607	594	521
SUN	10		404	296	229	194	187	232	337	461	566	636	662	624	517	394	308	262	236	243	305	404	495	555	576	551
MON	11		474	372	294	254	236	245	304	403	503	578	618	615	553	451	358	301	269	252	270	334	416	485	529	542
TUE	12	●	512	442	366	316	292	284	304	363	444	516	565	583	559	493	411	346	306	278	267	290	346	410	465	503
WED	13		513	487	436	386	353	333	328	350	399	457	505	536	541	512	457	398	351	314	285	275	296	340	393	444
THU	14		483	499	485	455	421	391	368	360	374	408	445	480	504	507	486	447	402	358	315	282	270	285	322	374
FRI	15		431	478	504	506	489	458	421	388	371	376	395	422	455	484	495	485	455	410	357	305	267	251	262	301
SAT	16		362	433	492	530	542	527	486	433	388	362	358	371	401	444	484	507	502	468	410	343	282	239	221	235
SUN	17		286	366	452	523	569	583	556	495	424	368	338	331	349	394	454	507	535	524	474	397	315	247	202	187
MON	18		213	286	388	488	567	615	618	569	482	394	334	305	304	339	406	485	547	569	540	467	369	274	204	162
TUE	19		156	204	305	427	537	618	657	639	559	446	350	293	272	287	347	440	532	592	596	544	445	328	228	161
WED	20	○	126	138	216	344	480	592	666	688	639	525	395	301	253	245	285	375	488	583	629	611	533	409	279	181
THU	21		123	102	141	251	400	540	646	704	699	613	470	337	255	220	231	300	417	540	627	652	610	506	362	230
FRI	22		144	98	98	170	307	466	600	690	724	683	560	404	283	218	197	232	331	465	587	656	658	592	464	312
SAT	23		192	122	93	121	224	378	532	650	716	717	637	488	340	242	191	188	250	371	509	617	666	647	559	416
SUN	24		271	173	121	112	169	296	451	588	681	717	682	567	414	290	215	178	193	278	409	537	627	658	623	517
MON	25		373	250	178	144	156	236	371	511	622	686	691	622	490	355	260	203	178	210	307	433	545	617	636	589
TUE	26		479	350	256	205	186	216	307	432	548	630	665	642	553	427	319	249	204	189	230	325	437	532	593	606
WED	27	●	557	457	354	286	250	242	279	364	468	556	611	624	586	496	391	308	252	213	204	243	325	421	504	561
THU	28		576	538	462	385	332	302	298	329	395	474	538	575	577	539	466	384	315	263	226	213	241	306	390	470
FRI	29		531	558	541	491	432	383	351	339	354	398	454	504	535	540	516	465	398	331	275	232	210	222	273	353
SAT	30		440	513	557	565	536	484	427	382	355	352	376	419	467	506	526	521	485	422	348	280	226	191	191	237
SUN	31		322	422	513	577	604	586	529	453	387	344	328	340	380	440	499	539	547	515	447	359	273	205	162	157
		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)
 AUGUST – 2016

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	206	305	425	534	613	649	630	555	453	366	313	290	301	352	433	516	571	581	544	464	355	251	174	129	
TUE	2	●	129	191	310	450	572	656	690	657	554	425	326	271	250	269	342	451	552	609	611	563	463	333	218	141
WED	3		102	115	200	341	494	618	697	718	657	520	375	278	229	216	257	358	488	594	641	631	564	439	295	183
THU	4		115	89	125	238	396	550	665	727	721	620	459	317	234	194	199	269	397	535	629	660	633	539	393	252
FRI	5		156	103	98	166	304	467	607	701	736	688	550	385	265	200	174	205	307	450	577	650	662	610	488	336
SAT	6		215	144	112	135	235	387	539	653	716	713	620	460	315	226	180	175	237	363	502	606	654	643	561	421
SUN	7		284	197	153	145	200	323	471	596	677	703	655	526	373	264	205	178	199	289	420	540	615	638	601	496
MON	8		359	255	202	182	201	282	411	538	628	671	657	570	432	310	238	202	194	241	346	465	556	605	606	546
TUE	9		433	321	256	229	229	271	366	480	573	627	636	587	480	361	279	235	213	224	290	391	486	550	579	562
WED	10		490	392	317	282	272	287	341	429	515	573	597	579	510	411	326	276	247	235	260	329	413	483	529	546
THU	11	●	520	454	384	342	324	321	341	394	461	515	545	549	517	450	377	324	291	266	259	287	346	410	463	502
FRI	12		515	493	448	408	383	368	364	380	418	459	489	504	501	471	423	377	340	309	283	275	297	340	389	439
SAT	13		479	498	491	470	448	425	403	389	394	413	434	452	466	470	456	429	396	360	321	289	274	285	316	363
SUN	14		420	472	504	516	510	489	455	417	390	381	386	400	422	448	468	472	455	419	371	319	277	253	255	285
MON	15		344	417	485	534	558	554	519	464	407	368	350	350	370	410	458	496	508	487	435	366	299	247	217	217
TUE	16		259	340	435	520	581	607	591	530	447	374	328	308	316	357	425	495	544	552	514	437	344	262	204	173
WED	17		183	249	358	475	572	636	653	610	514	405	324	278	264	292	366	464	550	598	591	529	422	305	214	156
THU	18	○	132	162	260	398	531	632	688	684	605	472	347	267	227	229	288	398	519	610	645	618	527	389	256	165
FRI	19		114	106	167	300	459	596	689	726	690	567	407	281	210	181	207	304	446	580	662	679	628	504	342	207
SAT	20		126	88	105	203	363	531	659	732	740	660	500	332	220	161	149	209	342	502	632	698	694	614	461	291
SUN	21		170	105	87	138	269	442	600	707	750	718	594	415	263	171	126	139	235	392	553	667	714	686	577	407
MON	22		251	155	109	117	201	353	520	653	728	735	659	505	335	213	140	112	154	277	440	586	679	706	655	523
TUE	23		359	234	166	141	176	284	435	578	677	717	686	575	416											

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2016

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	●	137	161	256	398	538	642	699	694	606	460	328	247	203	196	252	370	504	605	651	642	566	431	291	195
FRI	2		139	125	180	307	465	600	689	723	680	548	385	264	196	165	187	283	427	563	649	676	641	528	373	242
SAT	3		163	126	141	234	385	540	656	718	716	624	461	306	208	158	151	212	343	495	615	677	679	606	463	309
SUN	4		205	150	137	190	315	473	609	693	719	669	533	365	239	170	140	166	268	417	556	648	683	652	541	386
MON	5		259	189	160	179	267	410	553	655	701	683	584	426	283	196	152	148	212	342	487	599	660	665	596	462
TUE	6		322	235	197	195	246	359	496	606	669	674	611	479	333	232	178	156	183	279	415	537	617	649	622	524
WED	7		391	290	241	228	251	327	443	552	623	647	615	518	384	275	215	184	182	237	347	468	559	610	617	564
THU	8		458	352	292	272	276	317	401	498	569	604	596	537	432	324	258	226	209	224	294	397	491	553	584	573
FRI	9	●	508	418	351	323	316	329	376	448	513	550	558	532	465	376	308	273	253	244	268	336	418	484	528	549
SAT	10		531	475	415	380	367	362	375	412	460	495	508	504	474	420	363	326	304	284	276	299	350	408	458	498
SUN	11		518	507	474	443	423	408	396	398	418	441	455	462	460	444	414	384	359	334	308	294	305	337	380	428
MON	12		474	505	511	502	486	463	434	407	393	394	402	413	429	444	451	444	424	392	352	314	288	284	303	345
TUE	13		406	469	517	544	547	528	488	436	390	361	351	357	382	422	463	491	494	466	415	353	298	259	244	262
WED	14		319	404	489	556	595	597	558	487	409	347	310	298	319	374	446	512	552	549	501	420	332	261	214	197
THU	15		228	313	426	533	612	651	637	565	456	355	286	248	247	298	392	496	579	617	599	522	405	292	212	164
FRI	16		156	213	333	474	594	673	699	656	541	398	285	217	186	209	300	435	563	648	674	634	522	371	243	164
SAT	17	○	123	136	228	381	539	660	725	726	642	483	321	211	150	135	193	329	494	630	706	716	646	497	324	197
SUN	18		127	103	147	276	451	611	716	756	720	589	402	242	144	95	107	207	378	556	686	746	732	628	450	277
MON	19		166	112	112	193	350	529	673	750	755	673	505	315	176	94	63	110	249	438	609	721	761	718	582	395
TUE	20		244	158	124	155	268	434	597	709	751	715	592	409	243	134	71	64	147	308	491	640	729	746	674	520
WED	21		351	236	176	166	225	353	508	637	711	716	642	496	328	202	123	79	98	204	365	524	644	710	705	612
THU	22		464	332	254	218	228	303	426	550	639	676	650	556	414	284	198	142	116	154	263	403	529	622	668	647
FRI	23	●	554	434	343	295	277	297	367	465	551	604	613	573	482	371	282	226	186	173	213	305	413	508	580	614
SAT	24		593	519	436	379	348	336	351	399	463	515	543	542	507	443	372	315	274	242	230	257	319	396	470	532
SUN	25		566	559	517	466	427	399	379	375	394	425	455	475	483	474	446	408	367	328	293	270	274	308	363	429
MON	26		492	538	555	542	510	471	431	392	366	358	368	392	424	457	480	483	462	422	372	322	283	266	280	327
TUE	27		399	476	540	577	581	551	497	432	372	328	304	309	345	404	468	518	536	516	463	391	322	269	240	249
WED	28		304	393	490	569	615	620	576	492	400	326	275	249	265	329	422	511	571	589	557	478	380	296	238	209
THU	29		228	305	418	529	613	655	645	570	452	343	268	220	206	250	350	470	569	626	631	573	461	343	257	204
FRI	30		186	229	336	469	584	658	684	642	527	386	276	209	173	186	270	403	535	628	669	650	556	416	294	217
			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)
OCTOBER – 2016

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	●	177	183	261	396	536	640	693	687	602	453	307	211	159	146	199	323	474	600	675	694	638	506	355	247	
SUN	2		188	169	210	324	473	614	700	724	677	548	376	232	141	94	108	208	376	549	678	745	740	646	480	316	209
MON	3		214	177	188	268	407	552	657	702	682	583	424	273	175	126	122	188	324	482	610	687	707	649	514	362	
TUE	4		255	202	191	238	350	493	614	683	688	620	483	325	207	142	117	150	258	411	553	651	697	679	580	433	
WED	5		307	237	212	232	312	437	562	647	675	638	529	379	250	174	135	137	208	342	488	600	666	680	623	500	
THU	6		368	283	246	245	292	391	507	598	643	634	560	431	299	214	171	154	183	282	419	539	618	656	639	554	
FRI	7		432	337	289	275	294	358	456	543	596	607	569	474	353	261	216	193	193	245	352	470	558	610	624	585	
SAT	8		493	397	340	318	317	346	412	488	542	563	551	497	406	315	264	243	231	242	303	398	487	548	583	584	
SUN	9	●	536	459	398	368	357	359	387	437	486	511	514	494	443	374	320	295	281	272	287	340	412	475	522	551	
MON	10		549	511	460	425	406	392	387	402	430	454	466	467	454	423	384	356	336	317	303	311	346	396	446	492	
TUE	11		526	534	516	488	462	436	409	390	386	395	408	424	439	448	443	427	404	374	341	315	309	325	362	415	
WED	12		473	522	547	547	528	493	447	399	362	343	343	363	399	442	478	496	486	451	398	344	303	281	287	326	
THU	13		395	475	543	585	594	566	506	430	360	308	282	287	331	401	477	538	565	548	488	404	326	269	238	244	
FRI	14		300	397	502	587	637	639	588	491	383	295	238	214	239	320	432	538	612	637	602	509	389	290	225	194	
SAT	15		213	297	425	552	644	688	671	584	446	312	218	162	151	210	336	485	610	685	698	637	506	357	247	183	
SUN	16	○	161	204	321	476	614	700	724	677	548	376	232	141	94	108	208	376	549	678	745	740	646	480	316	209	
MON	17		153	151	225	373	542	674	740	735	647	480	294	157	77	47	95	238	432	611	732	783	752	623	436	278	
TUE	18		184	145	170	277	442	606	717	753	711	584	394	219	102	37	31	119	293	492	659	762	792	729	573	389	
WED	19		253	180	163	218	347	511	652	732	734	654	497	313	168	76	29	54	174	357	542	684	765	769	676	512	
THU	20		353	249	199	205	283	418	561	668	712	682	574	413	258	151	83	57	109	244	415	570	683	740	719	609	
FRI	21		459	339	268	239	262	347	467	578	648	662	609	495	354	241	168	121	115	181	310	452	572	658	694	656	
SAT	22		550	431	349	304	289	316	390	483	558	597	592	537	438	335	261	213	182	187	250	354	462	552	616	639	
SUN	23	●	599	515	432	379	349	336	353	402	462	508	530	523	484	420	355	308	274	250	253	297	370	448	517	571	
MON	24		590	565	509	454	416	386	363	359	3																

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2016

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	240	220	254	350	482	599	667	672	610	482	329	207	135	106	133	235	387	537	650	713	713	632	489	353	
WED	2	266	229	237	304	422	549	642	675	640	536	388	250	159	112	110	179	315	472	602	687	718	677	560	417	
THU	3	308	251	238	277	372	493	598	657	653	578	446	302	198	139	115	146	252	402	543	644	700	695	615	483	
FRI	4	362	287	256	268	334	439	545	618	641	602	498	360	245	179	144	144	207	334	477	589	661	686	647	543	
SAT	5	421	334	290	280	313	392	489	566	607	599	534	419	300	225	188	172	194	279	406	524	607	653	653	590	
SUN	6	484	389	335	311	315	358	434	509	557	571	544	468	364	279	237	218	215	252	342	452	542	601	629	610	
MON	7	539	450	387	354	340	348	389	449	499	525	545	492	424	346	294	271	258	261	302	381	467	534	580	598	
TUE	8	●	573	511	447	404	379	363	366	395	434	466	484	485	461	415	365	332	312	297	299	332	391	456	513	556
WED	9		573	555	511	464	426	395	370	360	371	396	424	449	465	464	443	412	381	351	326	318	335	377	432	490
THU	10		540	567	562	531	488	440	391	350	325	324	346	386	433	476	501	499	472	427	378	336	314	316	348	407
FRI	11		478	542	582	589	561	505	433	362	304	268	262	296	363	444	516	562	569	533	464	388	327	291	284	318
SAT	12		392	484	565	616	625	587	506	402	308	238	197	199	258	363	479	576	634	640	585	484	379	302	257	251
SUN	13		298	395	510	605	658	658	598	483	348	238	164	127	147	241	386	532	644	704	699	618	484	355	269	225
MON	14	○	228	296	420	553	652	696	676	586	436	280	165	94	69	118	252	429	592	706	760	737	625	462	323	238
TUE	15		201	223	318	462	603	695	719	671	548	373	213	103	40	36	120	288	482	647	754	793	745	603	427	291
WED	16		216	195	241	359	512	647	720	718	639	488	307	158	62	14	38	156	342	535	688	781	798	720	558	387
THU	17		269	210	208	278	409	558	673	721	690	584	420	252	128	49	22	75	217	403	578	711	782	773	667	503
FRI	18		355	263	222	239	325	456	586	674	694	640	517	360	221	126	68	62	139	288	457	605	711	759	723	602
SAT	19		453	339	273	248	278	368	485	588	646	644	578	457	323	220	153	115	128	216	354	495	612	692	716	661
SUN	20		542	422	341	296	281	313	394	488	562	597	584	520	417	316	246	203	181	204	287	402	512	600	657	663
MON	21	●	602	501	412	358	325	311	335	396	464	515	538	528	481	407	339	293	264	251	272	339	426	509	575	617
TUE	22		614	561	483	421	380	347	326	335	375	422	461	487	492	470	426	381	349	324	309	321	367	430	493	547
WED	23		582	581	542	486	437	395	354	321	316	338	375	417	456	484	486	465	432	399	368	345	345	372	418	473
THU	24		525	561	567	542	497	447	393	339	298	283	297	337	394	455	503	524	513	479	434	390	357	346	362	403
FRI	25		460	518	559	571	552	505	441	370	306	261	244	263	320	400	481	544	572	558	509	445	386	347	331	345
SAT	26		394	463	530	574	585	559	496	410	326	260	218	210	248	332	435	529	596	619	590	516	431	364	324	311
SUN	27		335	401	485	557	598	598	552	464	359	270	208	177	189	260	372	490	587	648	654	597	496	399	332	298
MON	28		295	340	427	523	593	620	599	524	410	296	211	161	149	193	299	432	555	645	689	668	577	456	357	299
TUE	29	●	276	295	366	471	569	627	631	578	472	342	231	160	126	142	226	361	503	618	692	709	651	531	403	316
WED	30		272	269	316	412	525	613	648	620	533	402	271	177	122	112	165	286	436	572	671	720	702	606	469	352

DARWIN
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2016

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	283	259	282	357	469	576	643	647	585	466	327	212	138	104	125	218	363	512	632	707	723	665	541	407	
FRI	2	311	265	264	315	412	524	614	652	622	527	391	262	172	121	111	167	292	444	577	673	719	699	606	472	
SAT	3	357	288	263	287	361	467	566	629	636	575	457	322	218	156	126	144	232	372	514	624	692	707	653	538	
SUN	4	414	328	283	277	321	409	508	585	620	598	515	391	275	202	163	154	198	306	443	563	648	690	675	595	
MON	5	478	378	319	292	301	357	443	526	580	592	551	459	346	258	211	190	198	260	372	493	588	649	669	631	
TUE	6	540	438	365	325	307	324	381	457	520	556	555	508	422	330	270	240	229	249	317	419	517	592	635	638	
WED	7	●	589	502	420	367	335	319	335	384	445	495	523	522	483	415	347	303	280	273	295	356	440	520	580	613
THU	8		608	559	485	419	373	339	319	326	364	415	462	495	506	486	439	388	349	322	311	326	373	440	507	562
FRI	9		594	590	549	486	425	372	328	299	296	323	373	431	482	514	516	488	443	396	357	335	337	368	425	491
SAT	10		549	585	588	556	497	425	356	299	259	246	271	332	413	490	546	569	552	502	436	378	341	329	349	404
SUN	11		478	547	593	604	574	506	415	325	254	204	187	219	302	413	518	596	632	617	552	461	381	329	307	325
MON	12		387	476	560	615	629	593	507	391	280	197	143	128	178	290	432	561	653	695	673	586	467	367	304	281
TUE	13		305	381	487	586	647	654	602	494	355	229	140	86	83	157	301	467	610	708	747	710	596	452	340	276
WED	14	○	257	294	388	512	620	677	670	598	468	312	180	90	44	61	164	332	512	659	753	781	720	579	421	308
THU	15		250	243	297	410	544	652	697	670	577	428	267	140	58	26	69	199	380	560	700	782	788	699	539	382
FRI	16		280	233	241	314	440	575	672	698	652	540	383	230	118	50	38	108	256	438	604	727	789	767	650	485
SAT	17		346	263	229	253	342	472	596	673	679	616	492	339	208	119	69	79	172	327	495	638	737	773	719	584
SUN	18		431	321	259	238	274	372	496	600	653	643	570	443	307	205	142	114	144	250	398	542	656	727	734	654
MON	19		516	390	311	266	254	300	397	504	583	616	597	520	403	295	225	186	176	221	328	457	571	655	699	678
TUE	20		584	462	369	315	280	275	322	408	493	550	571	549	479	384	307	265	243	246	297	391	495	580	637	656
WED	21	●	617	527	430	365	325	295	292	333	402	466	509	528	512	458	390	340	315	303	311	357	432	508	569	606
THU	22		609	565	490	420	371	334	303	299	330	381	432	473	497	494	462	419	387	366	353	359	393	446	501	546
FRI	23		572	569	532	476	422	376	334	301	292	313	353	402	451	487	501	489	462	433	406	386	384	404	440	483
SAT	24		522	547	546	520	476	424	371	321	284	272	287	328	387	450	502	531	532	507	468	426	397	386	394	422
SUN	25		464	508	538	544	523	478	416	350	293	255	242	261	316	394</										