

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## JANUARY 2010

FRI	1	○	306	318	379	473	566	626	629	571	461	325	205	119	68	66	139	280	446	594	704	759	738	633	486	365
SAT	2		294	270	298	381	497	604	662	652	577	449	299	172	87	45	63	163	325	499	647	747	782	731	593	434
SUN	3		316	254	240	287	393	526	636	684	660	571	427	271	149	74	47	91	215	387	558	693	773	780	691	532
MON	4		376	273	220	219	287	412	550	652	688	653	550	396	247	144	86	80	149	290	459	613	725	777	747	625
TUE	5		461	325	240	197	211	298	431	562	649	673	629	515	365	240	163	126	141	230	374	527	653	734	752	685
WED	6		544	395	288	219	187	216	313	442	557	627	643	592	477	347	255	206	189	222	319	451	576	668	715	699
THU	7	●	607	469	348	267	212	191	230	326	440	535	592	602	551	451	353	294	267	266	307	397	505	597	654	670

## JANUARY 2010

FRI	8		630	532	415	324	262	218	206	246	330	424	501	551	561	521	448	384	349	335	341	378	448	526	586	616
SAT	9		611	563	478	389	319	268	232	222	255	320	396	464	514	532	513	471	433	409	397	397	421	465	514	551
SUN	10		566	556	516	453	386	328	280	245	232	251	300	366	434	491	525	531	515	488	460	438	426	430	450	479
MON	11		506	522	521	497	453	397	340	288	249	228	235	276	342	419	490	543	570	566	535	490	450	423	412	417
TUE	12		439	471	500	514	504	467	411	346	284	237	210	213	256	334	426	513	581	616	609	560	492	435	398	378
WED	13		379	408	458	506	531	523	484	417	338	265	212	184	192	250	347	456	555	627	659	633	556	466	399	360
THU	14		340	351	401	474	535	560	544	492	408	311	231	178	158	184	266	384	506	607	673	686	629	522	420	355

## JANUARY 2010

FRI	15	●	320	311	344	422	512	575	589	557	484	377	269	190	146	143	198	309	444	567	659	706	687	592	465	367
SAT	16		312	288	299	363	465	561	611	606	552	452	327	221	154	127	152	241	376	516	630	701	717	655	527	398
SUN	17		315	275	268	310	404	519	606	634	606	524	398	270	179	132	131	191	312	460	591	682	724	696	589	447
MON	18		335	273	249	267	343	459	570	635	639	584	471	333	220	155	133	165	261	404	546	654	715	716	639	503
TUE	19		370	284	242	238	288	392	513	606	645	622	537	404	274	191	155	163	229	354	498	619	694	716	671	554
WED	20		414	308	249	225	246	327	445	554	622	634	585	475	340	240	191	182	220	316	451	577	664	702	682	594
THU	21		460	341	268	229	224	272	373	488	575	617	606	533	413	301	238	218	233	295	406	530	624	674	675	617

## JANUARY 2010

FRI	22		504	381	295	248	225	238	307	412	510	574	596	567	482	375	297	266	267	299	374	480	576	636	652	622
SAT	23	●	539	425	330	274	243	232	262	338	432	509	556	567	529	450	371	327	315	325	365	437	522	587	615	607
SUN	24		557	470	376	308	270	247	246	282	351	427	489	530	539	506	450	402	377	371	382	416	472	530	568	577
MON	25		556	504	430	359	308	274	254	256	286	339	401	460	504	522	510	481	454	434	422	422	440	474	510	533
TUE	26		536	518	479	426	369	319	280	257	251	266	305	363	430	488	526	541	535	513	483	454	436	435	450	474
WED	27		497	510	508	489	451	394	333	282	247	225	225	257	325	410	490	554	593	598	568	515	461	421	403	408
THU	28		434	471	506	529	528	491	424	345	274	219	181	171	209	297	408	516	603	656	658	607	521	439	382	355

## JANUARY 2010

FRI	29		359	399	463	529	575	580	537	453	348	251	177	128	119	174	290	431	563	664	718	705	620	497	391	326
SAT	30	○	297	311	376	475	571	630	634	579	472	336	215	130	80	84	166	314	481	626	727	768	726	598	444	328
SUN	31		262	238	272	372	505	621	682	677	607	471	308	176	91	51	79	195	370	549	692	779	793	708	541	374

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

FEBRUARY 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## FEBRUARY 2010

MON	1		261	199	189	253	387	544	666	720	703	608	444	271	146	73	54	115	261	450	624	748	807	780	647	459
TUE	2		300	199	147	160	259	419	582	695	736	701	578	398	238	136	85	95	190	357	539	689	780	799	721	553
WED	3		371	238	154	118	161	289	458	608	702	726	667	523	351	225	155	130	171	292	458	614	725	774	747	626
THU	4		451	298	197	133	120	191	332	489	614	685	689	608	462	322	239	201	204	269	395	540	656	722	729	661
FRI	5		521	368	255	183	140	151	239	373	503	598	646	632	543	419	324	280	269	291	365	476	583	655	680	652
SAT	6	●	563	435	321	245	196	173	201	286	396	494	562	593	569	494	409	358	340	344	373	436	515	581	615	611
SUN	7		567	484	388	313	263	229	220	250	316	395	465	516	539	523	478	434	411	405	409	430	467	511	542	551

## FEBRUARY 2010

MON	8		538	499	442	383	334	297	270	262	281	321	373	426	473	501	507	496	482	469	458	450	450	460	472	483
TUE	9		488	484	468	441	408	370	333	302	285	284	302	339	391	446	492	524	539	537	516	485	457	437	423	419
WED	10		427	446	466	475	469	445	405	356	311	280	264	271	308	373	447	514	565	591	580	536	480	433	399	374
THU	11		369	394	440	485	510	509	480	423	354	294	251	228	239	295	383	477	559	617	635	600	524	446	390	350
FRI	12		327	340	395	469	529	556	547	498	415	325	255	209	193	225	310	423	532	617	666	659	585	480	393	337
SAT	13		301	295	341	430	522	581	598	569	489	378	277	208	169	174	240	359	489	599	673	698	649	535	415	332
SUN	14	●	283	262	288	374	487	581	629	625	565	450	321	223	165	146	185	292	435	568	665	715	698	600	458	342

## FEBRUARY 2010

MON	15		272	236	241	310	430	552	634	661	629	528	385	258	178	140	153	235	376	526	645	715	726	656	516	372
TUE	16		273	220	205	250	361	498	612	672	672	600	463	313	208	153	144	198	321	477	614	703	735	695	573	416
WED	17		291	217	182	199	289	428	564	655	688	653	540	384	254	181	156	183	280	427	574	679	728	713	619	466
THU	18		323	230	178	168	226	352	498	614	677	678	604	462	315	222	184	190	255	381	528	644	708	712	647	513
FRI	19		363	254	192	162	184	279	421	553	640	674	642	535	390	278	225	215	251	346	479	600	675	696	657	551
SAT	20		407	287	218	179	172	225	342	476	581	640	648	588	469	348	279	257	270	328	433	548	631	665	649	575
SUN	21		453	329	249	209	189	203	277	392	503	579	617	605	533	429	347	313	311	337	40					

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## MARCH 2010

MON	1	○	197	184	244	374	527	650	713	710	631	477	309	185	109	83	134	273	456	625	740	791	759	625	437	280
TUE	2		179	126	138	239	407	579	702	756	736	621	437	267	155	96	97	188	356	545	697	784	797	714	537	344
WED	3		203	115	79	128	269	457	626	735	773	722	572	382	235	149	115	153	278	457	628	745	792	757	623	431
THU	4		261	146	77	70	159	326	509	657	744	756	669	501	333	225	171	168	240	384	549	682	755	756	672	510
FRI	5		334	204	120	75	103	222	390	549	665	724	704	591	432	308	243	220	246	340	478	609	694	721	680	564
SAT	6		407	272	184	127	111	168	296	443	566	648	677	630	513	390	315	286	288	333	426	536	622	662	652	584
SUN	7		465	341	253	199	166	174	244	357	469	554	607	612	556	462	386	351	344	360	405	476	546	590	598	567

## MARCH 2010

MON	8	●	496	404	324	273	239	224	244	307	389	463	520	554	549	506	451	415	403	404	417	445	484	515	529	522
TUE	9		492	443	390	348	316	292	282	298	338	387	434	476	504	508	493	474	463	455	448	445	448	455	460	462
WED	10		460	451	435	415	393	366	339	321	322	336	360	395	437	476	501	514	519	511	491	464	439	420	405	401
THU	11		411	432	452	464	462	442	405	364	331	313	308	323	363	421	479	526	557	566	544	498	448	405	372	352
FRI	12		357	392	442	487	513	511	478	420	359	311	280	269	293	355	436	513	573	606	598	546	471	404	354	319
SAT	13		309	342	410	485	542	566	549	490	406	327	271	237	237	287	379	482	569	627	644	602	513	416	344	295
SUN	14		270	289	360	458	546	600	610	566	472	365	280	225	201	228	315	436	549	632	673	656	569	448	345	278

## MARCH 2010

MON	15		238	238	298	408	523	609	650	635	552	426	309	230	186	187	254	378	514	622	686	695	629	499	365	270
TUE	16	●	214	193	233	339	475	592	665	683	630	506	362	254	191	170	208	317	464	597	684	716	677	559	406	280
WED	17		202	162	174	263	405	548	653	704	689	591	437	298	212	173	185	268	409	557	667	720	706	614	459	310
THU	18		208	149	134	192	324	483	615	697	719	660	522	362	249	192	183	236	357	508	635	708	717	652	514	352
FRI	19		230	157	119	140	245	403	556	664	718	701	599	442	304	227	199	225	317	456	590	680	710	671	559	402
SAT	20		265	180	131	120	183	320	479	608	688	709	653	522	376	277	234	235	293	407	539	639	686	673	592	454
SUN	21		310	214	162	134	153	248	394	533	631	682	672	587	455	343	284	267	292	370	483	586	645	655	608	502

## MARCH 2010

MON	22		367	259	202	172	163	207	314	444	552	622	651	619	527	419	348	318	319	356	434	525	591	616	599	535
TUE	23	●	430	323	254	221	203	207	261	358	459	537	588	604	568	494	423	382	368	374	407	466	525	560	565	538
WED	24		479	399	328	284	259	244	251	296	366	438	498	543	560	541	498	457	431	417	414	428	458	489	508	510
THU	25		494	460	414	370	333	303	282	279	300	342	394	451	503	537	546	533	508	479	449	424	411	415	430	450
FRI	26		469	481	482	466	433	389	343	304	279	275	297	345	414	487	547	582	585	558	508	449	397	361	349	363
SAT	27		402	453	503	536	537	502	439	366	301	255	233	248	308	402	503	586	635	639	592	507	413	337	288	272
SUN	28		302	374	467	552	605	611	565	473	366	277	217	188	212	298	424	550	644	691	678	597	469	346	258	206

## MARCH 2010

MON	29		200	259	374	506	615	675	676	609	482	344	242	178	157	204	323	477	615	704	732	688	562	399	263	175
TUE	30	○	130	147	245	401	559	676	733	721	622	460	308	207	152	152	232	383	550	681	748	745	657	491	313	184
WED	31		104	76	127	267	449	614	725	771	733	597	417	272	185	149	180	295	463	624	729	763	718	585	398	232

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## APRIL 2010

THU	1		120	56	56	149	319	506	660	755	778	703	540	367	247	183	174	241	380	545	678	747	740	650	486	308
FRI	2		172	85	43	80	208	387	559	688	759	748	637	469	326	241	205	227	322	466	606	699	726	678	554	387
SAT	3		242	144	81	69	142	288	455	596	694	733	685	555	409	308	258	250	297	403	529	631	682	671	591	456
SUN	4		315	213	148	111	130	225	366	502	608	673	679	606	482	376	317	296	309	367	462	555	617	632	594	503
MON	5		384	285	221	181	167	207	305	422	522	594	631	612	535	440	375	347	344	366	417	485	542	570	563	516
TUE	6	●	437	354	295	257	232	234	280	361	445	513	561	579	552	491	433	400	389	390	405	437	473	500	509	497
WED	7		461	411	366	332	306	288	294	330	385	439	485	520	532	515	483	455	438	428	419	417	425	436	445	452

## APRIL 2010

THU	8		452	441	424	404	380	354	333	330	348	378	413	452	488	509	511	502	489	471	447	420	400	389	387	397
FRI	9		418	441	458	463	452	424	387	355	338	338	353	385	430	478	513	533	535	518	483	437	393	360	341	343
SAT	10		370	416	464	500	513	496	452	397	350	321	311	325	368	431	495	544	570	566	528	466	399	345	308	294
SUN	11		315	372	445	511	554	561	525	456	382	324	289	280	307	374	460	536	588	605	579	508	418	340	284	253
MON	12		259	314	404	498	571	608	597	532	436	348	287	255	258	313	409	512	590	632	626	561	455	348	270	221
TUE	13		206	246	341	459	562	631	653	612	512	394	304	249	229	260	349	469	575	643	660	616	509	378	271	201
WED	14	●	165	180	263	394	526	627	683	679	599	467	343	262	221	225	291	412	541	636	679	660	570	429	292	199

## APRIL 2010

THU	15		142	129	184	310	463	594	683	717	677	556	407	294	230	211	249	353	490	609	679	686	622	490	336	216
FRI	16		141	103	122	223	380	536	654	721	724	641	492	349	257	217	228	304	432	565	659	693	658	550	395	253
SAT	17		161	105	91	151	289	456	598	694	734	698	578	425	306	241	227	272	378	509	620	680	674	597	458	308
SUN	18		197	132	95	112	210	365	520	639	710	718	645	509	374	287	248	261	334	450	565	643	667	626	518	374
MON	19		250	175	130	113	160	280	430	560	653	698	676	581	452	350	293	277	310	394	500	586	632	628	562	446
TUE	20		320	232	182	152	154	220	341	469	571	641	664	624	527	424	354	320	318	358	435	516	574	595	574	504
WED	21		402	307	248	213	192	205	274	377	477	556	610	621	579	499	426	379	356	356	386	442				

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## MAY 2010

SAT	1	131	70	61	132	274	440	586	694	744	712	593	442	325	259	240	278	376	502	612	671	662	583	451	308
SUN	2	198	123	84	104	203	350	497	617	697	715	649	520	392	308	269	273	329	430	539	618	644	607	511	383
MON	3	269	191	140	124	171	282	417	537	628	678	664	576	457	362	310	294	314	377	466	548	597	597	544	447
TUE	4	341	260	207	176	181	244	352	465	556	619	641	602	513	418	357	330	327	352	408	476	532	556	542	487
WED	5	407	330	276	241	225	244	310	401	487	553	594	595	547	472	407	370	356	356	376	417	462	496	509	494
THU	6	451	396	346	309	283	275	298	355	425	488	536	562	554	511	457	416	391	377	370	379	403	432	456	469
FRI	7	465	443	412	379	348	324	316	333	376	427	475	514	535	529	499	463	432	406	381	363	360	373	396	424

## MAY 2010

SAT	8	450	463	461	445	417	384	354	339	348	376	415	458	498	523	524	507	477	441	401	363	335	325	337	368
SUN	9	411	455	487	498	485	451	407	367	344	343	363	400	450	498	530	538	522	484	431	373	324	291	283	305
MON	10	356	423	485	528	543	524	474	413	362	332	326	346	394	458	516	553	559	532	473	396	325	271	241	243
TUE	11	288	368	458	532	580	589	552	479	400	342	309	305	337	404	485	550	584	578	526	438	341	264	213	192
WED	12	216	293	402	508	588	632	626	562	463	372	312	283	291	345	434	526	590	612	581	496	381	276	202	158
THU	13	153	209	321	454	566	644	676	644	548	429	335	280	263	293	374	482	575	628	625	560	443	312	211	147
FRI	14	115	136	228	370	512	623	692	703	638	512	385	298	255	258	317	422	537	621	651	616	516	375	246	157

## MAY 2010

SAT	15	104	91	145	271	429	569	671	722	705	606	463	340	268	243	273	360	479	587	652	652	582	454	308	193
SUN	16	121	81	92	180	329	488	617	703	731	680	555	412	306	252	250	306	412	530	623	661	630	531	391	256
MON	17	162	104	80	119	234	390	536	649	715	714	634	499	370	286	252	272	348	458	564	634	647	591	477	341
TUE	18	228	155	109	103	167	294	440	568	662	705	679	580	451	346	284	267	301	383	485	572	622	615	547	433
WED	19	315	226	168	134	145	223	347	475	582	657	679	634	531	420	340	296	287	324	401	487	556	591	576	511
THU	20	413	316	247	200	176	196	274	384	491	580	637	645	591	497	407	346	310	301	331	393	465	522	552	544
FRI	21	495	418	341	284	243	224	246	313	404	493	566	612	613	562	481	408	355	318	300	315	364	425	481	519

## MAY 2010

SAT	22	528	501	446	383	329	290	270	284	335	408	484	549	589	591	548	480	412	356	309	279	281	319	380	445
SUN	23	500	531	528	489	432	376	331	304	305	340	402	472	535	577	583	548	484	411	342	282	241	235	271	341
MON	24	424	500	553	567	539	481	415	358	320	311	335	391	464	533	578	588	554	485	397	311	241	195	188	230
TUE	25	317	422	519	588	613	588	521	437	366	320	303	324	383	466	543	592	599	558	475	368	268	193	149	148
WED	26	205	313	439	550	628	657	627	543	439	356	305	289	314	385	480	565	612	608	553	451	328	221	148	111
THU	27	123	201	330	470	588	667	692	648	542	422	333	285	275	313	399	506	592	629	608	533	413	283	179	113
FRI	28	87	120	222	366	510	626	698	709	642	515	389	305	265	269	326	428	539	618	637	594	498	367	240	147

## MAY 2010

SAT	29	92	84	142	264	414	553	659	716	703	609	470	351	280	255	278	353	465	572	633	629	563	451	319	206
SUN	30	128	89	104	187	322	467	593	682	715	670	553	416	316	265	258	300	391	503	595	632	604	520	400	278
MON	31	185	125	105	145	250	387	519	624	689	691	614	486	368	294	264	274	333	431	533	602	614	566	470	353

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## JUNE 2010

TUE	1	250	179	139	141	204	319	449	561	641	677	645	546	425	334	287	275	300	368	462	546	591	582	522	424
WED	2	320	239	189	168	191	271	387	499	587	641	646	586	481	380	318	292	292	327	397	478	541	565	544	479
THU	3	389	304	247	214	210	249	336	441	532	596	624	602	526	430	357	318	303	309	347	411	477	521	533	508
FRI	4	447	372	309	269	250	258	306	389	476	545	587	594	554	478	401	351	324	311	319	355	410	461	495	505
SAT	5	483	433	376	331	302	290	304	352	423	491	541	567	559	513	448	391	352	326	310	316	348	395	440	474
SUN	6	489	475	440	399	363	337	326	339	381	437	488	527	543	529	488	436	388	349	317	297	300	329	374	423
MON	7	466	490	488	466	432	396	366	350	359	390	433	477	511	526	514	480	433	382	333	294	271	273	303	355

## JUNE 2010

TUE	8	418	475	509	518	503	467	422	382	359	360	383	421	466	505	523	515	482	428	364	304	259	235	239	278
WED	9	348	430	500	545	561	543	495	433	382	352	348	368	411	466	512	535	527	484	412	332	264	217	194	206
THU	10	263	357	457	538	591	607	576	507	427	365	331	327	355	413	481	535	560	542	479	384	289	218	171	153
FRI	11	179	262	380	495	584	639	646	594	500	404	337	305	308	353	429	511	570	587	550	462	347	244	172	128
SAT	12	119	168	278	415	539	631	682	672	593	475	370	304	279	298	364	460	551	607	608	546	434	306	200	131
SUN	13	92	98	174	309	458	584	674	712	679	572	437	330	272	260	299	388	498	591	636	615	530	402	267	165
MON	14	100	70	98	200	351	504	627	707	726	664	533	391	292	246	251	311	417	535	623	651	609	507	369	236

## JUNE 2010

TUE	15	141	84	68	120	243	400	548	662	725	718	627	482	347	263	231	251	330	446	562	638	649	592	479	340
WED	16	217	134	87	89	163	297	451	587	684	725	689	574	428	312	245	224	258	348	466	573	635	633	568	452
THU	17	320	215	146	112	131	221	356	497	614	690	705	641	514	382	289	236	222	264	359	471	565	615	609	544
FRI	18	432	316	230	177	156	189	284	410	531	626	677	667	583	459	350	277	232	222	267	357	459	542	587	584
SAT	19	525	426	329	263	223	213	252	341	451	549	619	648	618	529	420	332	272	230	221	262	344	435	511	557
SUN	20	563	516	436	360	308	277	272	308	383	471	548	597	609	571	490	398	324	268	226	215	248	320	404	480
MON	21	534	551	523	464	403	357	328	320	346	402	471	530	567	572	537	470	391	320	262	218	202	228	292	376

## JUNE 2010

TUE	22	458	523	554	545	503	449	400	365	349	361	400	455
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## JULY 2010

THU	1	291	208	165	157	201	302	431	547	629	666	644	552	425	320	263	239	250	309	408	508	575	593	559	473
FRI	2	359	264	208	186	200	268	381	498	589	640	644	585	474	361	288	252	241	269	343	439	521	566	569	520
SAT	3	427	328	260	228	224	258	341	448	543	604	626	598	514	406	322	274	250	250	291	370	454	517	548	539
SUN	4	483	397	323	280	264	272	319	403	493	560	594	590	539	450	362	304	270	252	261	308	381	451	502	527
MON	5	513	460	393	343	316	306	321	370	442	509	551	565	544	484	407	342	299	269	254	267	313	377	438	487
TUE	6	511	500	460	414	378	356	347	360	401	455	500	527	530	503	450	389	337	296	265	250	262	302	360	422
WED	7	476	507	507	484	451	418	390	374	380	408	445	478	500	503	482	441	390	336	289	253	236	243	278	338

## JULY 2010

THU	8	410	476	518	534	524	493	451	410	384	378	394	423	456	484	496	486	453	397	332	274	233	209	211	248
FRI	9	320	409	489	546	575	570	530	470	412	372	357	368	400	445	487	513	512	474	403	321	251	201	172	172
SAT	10	219	310	419	515	587	624	613	554	469	392	343	325	339	385	450	512	550	548	496	406	305	221	162	129
SUN	11	134	199	314	443	554	635	671	646	559	447	355	303	288	314	382	472	553	596	583	513	403	281	184	120
MON	12	88	107	195	335	480	602	684	710	660	540	405	308	258	252	297	393	507	599	637	609	523	391	253	149
TUE	13	85	61	100	214	374	530	652	725	731	648	497	351	258	215	222	292	415	547	640	666	624	519	368	223
WED	14	121	64	55	121	260	430	586	697	751	725	604	435	294	212	179	204	301	443	580	665	679	623	500	338

## JULY 2010

THU	15	199	111	67	79	172	326	496	637	727	751	685	533	366	244	175	154	202	321	471	600	672	675	605	467
FRI	16	310	192	123	96	133	247	404	557	673	732	719	614	451	305	208	152	145	214	344	488	601	660	653	570
SAT	17	430	295	207	159	152	210	332	476	600	682	707	656	528	378	263	189	145	154	236	363	491	585	632	617
SUN	18	530	405	303	243	215	224	292	406	524	613	660	653	577	451	330	245	188	157	176	257	370	476	555	594
MON	19	576	499	403	333	296	281	298	361	452	537	594	612	584	506	402	312	248	202	179	200	269	361	449	518
TUE	20	554	544	491	427	380	353	342	356	401	463	519	551	554	524	462	386	318	264	224	203	216	266	340	417
WED	21	483	525	532	507	468	431	402	385	386	407	443	477	500	505	489	450	396	338	285	242	216	217	251	313

## JULY 2010

THU	22	389	461	516	543	541	514	473	431	399	384	385	403	431	461	483	485	464	419	361	299	248	214	204	230
FRI	23	291	375	460	529	573	582	553	495	432	385	357	347	360	399	449	491	507	490	444	374	298	236	196	183
SAT	24	210	282	381	480	561	612	619	572	488	407	351	318	307	331	393	467	522	539	517	458	369	278	209	169
SUN	25	161	203	294	410	520	603	650	640	563	453	362	308	278	278	327	417	508	563	570	533	452	342	242	176
MON	26	142	150	217	332	461	571	647	676	634	523	398	312	265	246	270	352	464	557	599	589	529	421	297	201
TUE	27	145	127	161	258	393	524	623	681	678	594	456	335	263	229	230	289	400	520	601	623	590	500	368	245
WED	28	165	127	132	201	326	469	589	667	694	646	522	377	275	223	206	238	332	460	571	629	628	566	446	307

## JULY 2010

THU	29	202	146	130	168	271	413	547	642	690	674	578	431	303	229	195	202	270	390	517	606	639	610	517	378
FRI	30	254	179	148	160	233	361	500	610	673	680	615	484	343	247	198	183	221	321	450	559	622	628	570	451
SAT	31	317	224	181	175	217	319	453	571	646	671	634	527	388	277	214	184	192	261	378	496	580	617	598	515

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2010

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## AUGUST 2010

SUN	1	389	281	224	206	224	293	408	526	609	647	634	557	432	313	239	201	187	219	308	423	520	579	596	556
MON	2	459	350	278	250	250	287	370	476	564	612	616	569	471	356	272	229	205	206	255	348	447	521	563	565
TUE	3	513	423	345	305	293	304	350	429	512	566	583	562	498	402	315	263	235	219	231	285	367	445	504	539
WED	4	534	486	419	371	348	341	355	397	459	512	540	538	506	443	368	309	272	248	236	250	296	361	425	480
THU	5	514	415	485	446	415	395	384	389	417	456	487	501	495	467	422	370	325	288	260	244	250	282	333	394
FRI	6	456	501	519	512	491	463	433	409	399	407	428	450	465	470	462	438	399	350	301	262	236	228	246	293
SAT	7	365	442	506	546	560	544	504	453	408	380	374	387	414	447	476	491	481	440	376	307	249	208	186	198

## AUGUST 2010

SUN	8	255	346	447	533	594	616	592	528	447	380	338	325	343	390	453	511	544	536	482	395	300	220	164	136
MON	9	152	229	348	474	581	651	670	625	525	413	328	281	270	304	383	482	565	606	590	519	403	278	180	116
TUE	10	89	122	227	376	524	640	708	711	632	491	354	264	217	216	279	397	527	625	662	634	540	392	244	138
WED	11	77	62	120	257	431	589	700	752	726	602	428	283	195	156	176	274	427	578	676	703	660	537	363	208
THU	12	109	58	64	156	320	504	655	747	770	699	534	347	212	134	108	159	293	468	621	709	723	658	507	323
FRI	13	182	101	68	105	228	406	580	707	767	749	630	441	268	154	90	86	171	331	509	647	719	717	624	456
SAT	14	288	177	119	111	179	322	494	640	729	750	685	530	347	208	119	72	96	209	376	536	651	704	681	567

## AUGUST 2010

SUN	15	405	273	198	165	183	273	417	561	666	714	693	590	428	278	177	112	87	136	260	411	543	632	666	624
MON	16	506	374	285	242	231	268	363	485	590	652	662	608	492	354	247	179	134	129	190	304	427	528	594	612
TUE	17	562	464	373	323	302	305	346	425	512	576	602	585	521	420	322	253	207	178	184	239	328	419	494	545
WED	18	556	518	454	402	375	364	368	397	446	496	527	532	509	458	392	332	286	250	228	231	268	326	392	453
THU	19	499	517	504	476	449	428	413	405	410	429	449	463	467	459	437	406	369	331	294	265	256	269	304	356
FRI	20	416	471	506	521	517	498	468	435	407	391	384	390	407	429	448	455	445	414	369	319	278	253	249	274
SAT	21	328	399	470	526	559	562	533	480	425	380	348	331	340	378	430	475	497	490	451	387	318	263	228	219

## AUGUST 2010

SUN	22	248	319	410	498	565	603	598	542	460	387	334
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2010

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
WED	1	496	392	322	296	296	326	398	490	560	590	579	524	426	319	249	218	203	204	249	338	434	508	556	571
THU	2	538	464	394	356	344	349	380	440	503	540	545	519	460	378	306	266	246	234	239	281	349	419	477	520
FRI	3	536	513	467	427	404	392	392	410	446	480	497	494	471	429	377	333	303	279	261	259	283	327	381	438
SAT	4	488	518	519	502	478	453	428	410	407	418	434	448	455	453	441	417	384	345	305	272	253	256	283	335
SUN	5	404	474	527	555	555	530	487	437	395	370	365	379	407	442	473	490	481	442	382	316	261	222	208	231
MON	6	296	390	486	564	610	613	571	495	413	348	308	299	326	386	460	525	561	552	496	405	308	228	175	155
TUE	7	188	280	405	528	622	671	661	586	469	356	277	233	231	287	390	504	594	635	617	537	409	280	185	128
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
WED	8	114	170	295	452	591	686	722	685	566	409	278	195	156	176	271	418	563	662	699	665	553	389	241	145
THU	9	94	99	187	346	521	660	740	750	671	506	325	194	117	92	145	285	465	622	718	742	685	537	351	206
FRI	10	121	86	120	243	424	598	719	769	740	612	416	238	121	56	57	151	325	518	669	751	757	668	492	309
SAT	11	185	120	110	179	329	511	664	750	762	685	517	319	166	71	26	61	192	382	564	694	757	736	615	433
SUN	12	278	186	146	166	266	424	584	699	744	712	592	410	240	125	53	35	105	258	438	592	695	732	681	542
MON	13	381	270	212	198	244	358	502	624	694	698	627	485	322	198	119	72	82	175	326	477	595	669	680	607
TUE	14	475	356	288	260	267	327	432	543	621	649	621	530	397	276	197	147	123	154	250	376	489	574	622	613
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
WED	15	537	436	362	328	318	335	390	469	539	577	577	533	449	352	277	231	200	191	227	306	397	475	534	566
THU	16	551	495	433	395	379	375	386	420	463	496	509	499	460	408	355	315	285	261	256	280	330	387	441	489
FRI	17	517	514	488	460	440	426	413	406	411	423	433	440	440	431	414	394	369	340	312	296	301	323	358	404
SAT	18	453	492	510	512	502	482	454	421	393	374	366	372	392	418	442	454	448	421	380	337	305	291	296	326
SUN	19	379	442	497	535	551	541	504	451	397	353	322	312	333	380	438	485	509	499	455	392	331	286	262	265
MON	20	306	379	461	530	576	589	561	494	416	349	299	269	275	327	407	488	544	561	533	461	373	299	250	227
TUE	21	245	312	409	506	579	619	612	549	450	356	287	242	229	268	358	464	552	601	600	540	436	330	255	211
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
WED	22	203	249	349	466	566	630	649	606	501	379	284	224	193	212	295	417	534	615	646	615	515	385	279	213
THU	23	184	203	286	414	538	627	668	651	561	423	297	213	167	164	227	351	491	603	666	669	597	462	324	231
FRI	24	183	178	235	354	495	609	673	680	614	480	329	218	153	128	165	276	427	566	659	696	662	547	393	269
SAT	25	199	175	203	300	441	574	663	692	652	537	378	241	155	111	119	203	351	507	628	695	699	621	474	326
SUN	26	230	188	193	261	387	528	636	687	672	583	433	280	175	116	97	146	273	435	576	669	706	670	552	398
MON	27	278	216	202	241	342	477	595	665	674	613	483	328	208	139	104	116	206	356	509	621	684	687	612	474
TUE	28	340	259	228	240	310	427	547	628	658	625	525	380	249	173	133	120	165	282	431	556	638	672	643	543
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
WED	29	413	316	270	262	296	383	493	580	623	616	552	433	302	214	174	154	161	229	351	476	570	626	638	588
THU	30	485	384	326	304	310	356	439	523	575	587	556	476	365	270	221	201	192	213	287	391	486	554	594	594
<b>SEPTEMBER 2010</b>																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2010

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>OCTOBER 2010</b>																									
FRI	1	541	458	392	359	348	358	399	462	515	539	534	496	425	342	284	257	242	235	258	318	395	464	519	555
SAT	2	557	520	466	426	402	388	389	412	447	475	488	483	457	414	366	331	306	284	271	280	317	369	425	481
SUN	3	526	543	531	501	469	438	409	390	387	400	419	437	451	456	447	425	393	355	316	286	274	288	327	387
MON	4	456	519	559	568	547	505	452	398	355	332	334	360	403	451	492	511	499	456	393	329	277	246	246	286
TUE	5	362	456	542	600	617	588	522	435	352	290	257	263	313	395	483	555	589	574	509	413	319	248	206	205
WED	6	260	365	485	589	652	662	612	507	383	279	208	177	201	289	415	538	628	664	636	542	410	292	212	170
THU	7	181	262	397	539	647	701	690	604	458	306	194	125	107	163	293	458	603	696	724	676	547	385	258	181
<b>OCTOBER 2010</b>																									
FRI	8	150	184	296	455	604	701	731	687	560	381	221	114	56	63	158	328	513	661	747	760	682	521	348	228
SAT	9	164	154	218	357	525	664	735	732	648	483	294	146	54	16	56	191	383	569	704	774	762	650	472	312
SUN	10	212	168	185	279	433	591	702	739	697	572	390	217	96	25	14	92	254	446	612	725	771	727	588	417
MON	11	287	216	195	240	355	504	634	708	707	627	478	305	169	80	33	52	162	330	500	635	721	737	662	516
TUE	12	373	282	239	242	308	425	551	644	678	644	539	389	251	157	98	76	123	246	398	534	635	691	678	585
WED	13	455	354	299	279	299	370	471	563	617	619	564	455	332	237	179	144	145	207	321	443	542	612	643	610
THU	14	519	422	360	332	327	351	410	482	539	563	547	488	400	317	261	227	208	221	281	371	458	527	575	588
<b>OCTOBER 2010</b>																									
FRI	15	552	483	421	387	372	368	383	418	460	489	497	480	439	385	340	308	285	272	285	329	390	448	498	535
SAT	16	544	519	477	442	421	404	390	386	397	414	429	439	439	427	408	387	363	339	321	323	346	382	424	468
SUN	17	505	522	515	496	472	447	416	384	363	355	361	380	407	434	452	455	440	410	374	344	331	337	360	401
MON	18	451	498	527	535	523	493	450	400	352	319	306	318	357	411	463	500	508	485	438	384	340	316	314	339
TUE	19	391	456	515	552	563	542	493	425	356	302	268	263	298	367	447	516	557	556	512	440	368	316	288	290
WED	20	331	404	486	551	587	586	542	461	371	295	242	219	238	309	408	506	579	610	587	512	416	334	282	261
THU	21	279	345	442	533	595	618	591	511	401	300	227	185	183	241	349	471	574	638	650	594	486	374	294	250
<b>OCTOBER 2010</b>																									
FRI	22	244	289	385	498	587	635	631	566	449	322	225	163	140	174	275	414	544	639	685	665	570	438	326	257
SAT	23	229	248	327	446	561	636	657	615	508	365	241	158	114	119	197	337	490	613	691	710	650	520	380	282
SUN	24																								

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2010

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>NOVEMBER 2010</b>																									
MON 1	575	575	539	487	438	396	360	340	345	371	408	445	472	482	470	438	398	356	320	299	303	336	392	460	
TUE 2	525	571	584	559	509	448	387	332	293	284	308	359	421	481	522	533	508	457	395	339	301	288	312	370	
WED 3	450	530	588	609	585	523	438	351	277	227	214	249	326	424	516	582	604	575	504	415	338	286	266	290	
THU 4	361	460	555	620	638	603	518	403	292	207	154	149	207	319	451	568	647	670	629	530	414	321	263	245	
FRI 5	280	371	489	594	656	661	604	489	347	222	135	89	102	191	338	496	626	705	721	658	530	393	295	241	
SAT 6	●	234	288	400	533	637	685	667	582	438	279	155	75	44	84	207	380	549	677	748	747	656	504	362	270
SUN 7	●	227	238	316	445	579	671	696	649	535	372	216	103	38	29	102	253	435	598	714	769	741	622	461	329
<b>NOVEMBER 2010</b>																									
MON 8	253	228	261	359	494	618	687	683	607	469	306	168	76	29	49	153	319	492	637	733	762	703	565	413	
TUE 9	305	249	244	300	409	537	638	678	645	545	398	253	144	75	52	102	228	389	542	660	730	728	641	500	
WED 10	373	295	261	275	345	454	563	635	645	589	476	339	224	146	102	104	176	308	452	575	664	705	673	570	
THU 11	444	351	301	286	312	385	481	565	607	594	525	416	304	223	172	150	173	257	379	496	588	649	663	610	
FRI 12	508	409	348	320	315	345	410	485	542	561	536	470	379	299	246	217	211	246	327	428	517	583	621	614	
SAT 13	553	467	398	360	343	340	364	413	466	502	510	487	435	372	320	287	270	272	308	376	453	518	565	587	
SUN 14	●	569	514	450	404	378	359	350	364	396	431	457	467	458	429	391	358	335	320	322	350	401	457	506	543
<b>NOVEMBER 2010</b>																									
MON 15	557	539	497	451	416	387	360	341	344	365	393	422	446	456	449	430	404	378	358	352	369	404	447	490	
TUE 16	525	540	528	498	459	420	379	340	314	311	328	364	409	452	481	490	476	445	408	376	361	368	394	434	
WED 17	481	520	539	533	506	461	406	350	302	273	271	299	354	422	484	526	539	518	472	418	374	352	353	379	
THU 18	428	486	531	553	546	508	444	370	302	252	226	236	288	371	460	534	581	587	547	478	407	356	331	335	
FRI 19	372	437	506	556	575	555	494	406	316	245	197	183	217	302	412	515	594	634	621	554	461	380	328	308	
SAT 20	324	381	464	541	589	594	549	459	349	254	185	148	154	222	340	469	578	652	676	634	536	426	344	299	
SUN 21	291	329	409	506	583	618	598	521	403	283	192	133	111	148	254	398	534	639	700	697	621	497	382	308	
<b>NOVEMBER 2010</b>																									
MON 22	○	276	289	353	454	554	621	633	582	472	336	219	140	94	96	170	309	464	597	689	728	692	582	445	338
TUE 23	○	279	266	306	395	506	600	646	628	543	409	271	168	103	76	109	219	376	529	649	722	731	661	529	394
WED 24	○	303	263	274	339	444	554	631	651	600	488	345	219	135	87	83	149	284	443	583	684	732	711	612	472
THU 25	○	353	283	263	295	380	489	586	641	633	556	430	293	189	125	95	115	208	352	500	620	699	721	670	555
FRI 26	○	424	328	278	274	322	414	516	596	629	599	509	382	264	184	138	124	166	273	412	541	640	696	694	621
SAT 27	○	503	392	319	284	290	345	434	522	583	599	559	469	356	261	203	171	171	226	333	455	561	640	677	656
SUN 28	○	573	465	377	322	294	302	353	430	504	552	562	526	449	357	285	242	220	227	282	376	478	565	626	649
<b>NOVEMBER 2010</b>																									
MON 29	●	618	537	444	374	326	297	299	340	405	469	514	530	510	454	385	329	293	273	280	325	401	484	556	606
TUE 30	●	621	588	516	437	373	323	287	279	308	364	427	480	513	516	484	433	384	346	322	319	349	407	477	542
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 2010

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>DECEMBER 2010</b>																									
WED 1	587	601	573	510	435	366	307	261	242	262	317	389	460	516	543	532	492	440	392	356	340	354	400	465	
THU 2	529	577	594	571	511	430	348	277	222	195	212	274	365	460	539	586	590	551	486	420	369	341	345	386	
FRI 3	453	525	579	599	577	512	418	319	235	175	147	169	247	361	479	577	637	646	599	514	426	362	328	329	
SAT 4	372	449	532	593	613	583	506	395	281	189	128	105	141	241	378	514	622	686	690	626	517	412	341	307	
SUN 5	313	367	457	552	615	627	584	490	362	239	146	89	79	137	260	414	558	667	725	714	626	496	382	313	
MON 6	●	286	304	373	478	579	637	633	572	460	323	199	112	66	76	159	302	463	604	704	747	711	597	456	347
TUE 7	●	287	272	307	393	508	606	649	626	545	420	281	166	92	63	99	207	360	517	645	728	746	680	546	408
<b>DECEMBER 2010</b>																									
WED 8	315	271	271	324	425	540	625	647	603	505	372	243	146	91	85	147	274	427	569	676	733	720	623	482	
THU 9	363	293	265	282	352	460	565	628	627	566	456	326	216	144	111	129	216	352	493	611	691	718	670	552	
FRI 10	422	331	284	272	303	385	489	575	613	593	519	405	290	206	160	151	193	295	427	547	638	688	681	603	
SAT 11	482	377	315	286	286	330	414	505	567	584	551	471	365	273	218	196	206	266	372	488	583	644	665	628	
SUN 12	534	427	351	312	294	303	353	431	502	544	547	508	431	344	281	250	244	269	338	435	528	596	631	626	
MON 13	●	568	476	393	342	315	302	317	366	431	484	513	512	475	411	349	310	295	298	330	396	476	543	588	603
TUE 14	●	579	516	439	379	342	316	305	321	364	415	458	485	487	461	417	378	354	343	347	377	431	490	538	566
<b>DECEMBER 2010</b>																									
WED 15	569	538	482	422	375	339	311	298	312	347	392	435	469	481	471	447	422	399	384	382	403	442	484	520	
THU 16	542	540	512	467	418	371	328	294	279	289	322	370	425	471	498	504	492	466	435	408	398	408	433	467	
FRI 17	501	524	526	505	466	413	357	306	267	248	258	297	361	433	495	536	552	539	501	452	413	393	394	415	
SAT 18	451	492	522	531	513	467	401	331	272	229	210	225	282	369	460	536	587	602	575	515	449	398	372	372	
SUN 19	398	446	499	539	550	524	461	376	294	229	185	170	202	285	396	504	589	641	644	593	508	425	369	344	
MON 20	351	392	458	525	570	575	530	443	340	249	182	140	137	195	308	439	557	646	689	670	589	480	388	333	
TUE 21	○	316	3																						