

DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2013

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 2013

TUE	1	368	285	248	256	318	424	537	617	642	603	505	371	251	176	141	149	221	351	497	619	698	723	679	563
WED	2	424	319	260	239	267	353	467	568	625	625	564	449	319	225	178	166	200	297	434	564	659	707	697	616
THU	3	486	365	288	247	240	289	388	497	578	614	596	520	401	292	228	203	210	266	375	502	606	672	690	647
FRI	4	543	420	327	272	242	249	312	411	505	569	591	564	483	377	295	257	247	268	334	439	544	620	659	652
SAT	5	588	480	377	308	265	243	260	325	414	494	547	565	537	466	383	328	303	300	326	389	476	556	610	630
SUN	6	606	536	441	357	300	261	243	262	319	396	467	520	543	527	477	420	379	356	352	371	419	484	544	584
MON	7	594	568	506	428	355	297	257	238	249	294	362	435	497	535	540	515	476	435	404	389	393	421	468	518

JANUARY 2013

TUE	8	555	567	551	504	436	360	294	247	220	218	252	321	406	486	545	575	572	538	486	437	403	389	400	437
WED	9	488	533	560	559	524	456	369	288	228	188	175	205	283	388	492	574	626	634	594	521	446	391	362	364
THU	10	401	463	529	575	588	556	479	376	276	198	146	127	163	259	389	516	619	682	691	634	531	429	358	321
FRI	11	322	369	452	543	609	626	588	499	376	254	161	102	86	137	258	412	558	671	735	732	648	513	390	312
SAT	12	275	283	348	458	573	648	661	613	507	362	224	124	67	63	138	284	456	611	722	775	748	629	469	340
SUN	13	264	232	255	346	480	608	682	685	623	496	334	192	97	51	69	171	338	517	666	762	793	730	578	409
MON	14	289	221	199	245	363	513	639	701	692	611	463	296	167	89	62	108	237	413	582	711	783	779	674	503

JANUARY 2013

TUE	15	348	247	190	185	258	395	545	656	701	676	574	413	261	160	106	103	178	326	494	639	737	775	727	589
WED	16	423	298	220	176	193	289	432	566	654	681	638	516	362	242	176	148	172	270	419	565	674	735	733	646
THU	17	497	358	267	209	183	222	331	463	571	634	643	581	456	328	250	216	211	258	365	497	608	678	702	663
FRI	18	554	419	318	257	216	208	263	368	476	557	600	593	523	414	325	283	272	286	344	442	544	616	651	643
SAT	19	581	475	373	305	263	235	243	301	388	470	529	558	543	481	404	352	334	334	356	411	485	552	593	602
SUN	20	575	510	427	358	312	279	261	274	322	386	447	495	519	509	470	426	400	389	390	408	446	492	529	549
MON	21	546	518	468	413	367	329	297	280	289	321	367	419	466	497	503	490	471	452	435	425	431	449	470	489

JANUARY 2013

TUE	22	503	504	489	460	424	384	343	306	284	283	302	341	396	453	498	525	531	520	492	459	435	425	426	434
WED	23	450	472	488	491	475	444	399	346	300	268	258	273	319	389	463	526	567	579	558	510	457	419	399	391
THU	24	399	429	469	503	515	500	460	399	332	274	236	223	247	314	406	498	572	617	620	575	500	429	384	361
FRI	25	356	380	433	494	539	549	522	463	381	298	235	196	192	239	333	448	552	628	662	641	562	463	385	341
SAT	26	322	333	384	464	540	582	579	532	445	342	252	189	158	176	256	379	509	615	681	693	634	520	407	333
SUN	27	296	291	329	413	514	591	620	596	521	406	289	201	147	135	187	303	448	582	677	722	697	594	456	345
MON	28	281	256	275	349	462	571	637	645	594	486	348	232	157	121	139	231	377	530	653	726	738	666	525	381

JANUARY 2013

TUE	29	285	236	229	281	391	521	623	668	651	568	429	285	185	130	121	177	306	467	612	710	751	718	600	441
WED	30	311	235	201	222	311	447	576	660	681	635	518	362	233	158	128	152	248	400	557	677	742	742	660	510
THU	31	358	255	197	184	238	359	503	617	677	672	595	453	304	204	158	155	213	339	494	628	714	740	695	573

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 2013

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 2013

FRI	1	417	292	217	177	188	274	411	545	637	673	643	540	394	272	207	186	209	295	431	567	668	716	704	619
SAT	2	479	343	252	199	176	213	318	451	563	633	649	599	487	360	275	239	238	280	377	501	606	671	686	642
SUN	3	536	404	300	237	198	192	246	351	466	555	608	612	556	456	362	309	291	302	351	440	536	609	644	635
MON	4	574	472	365	289	241	213	217	271	361	453	526	570	573	529	457	397	363	352	364	403	468	535	581	598
TUE	5	579	523	442	362	301	258	234	237	277	343	417	485	531	547	530	492	453	423	407	406	424	461	503	537
WED	6	550	540	505	450	387	327	280	249	240	257	304	371	444	505	545	559	547	515	475	440	417	411	425	455
THU	7	490	517	530	521	485	426	357	296	249	220	218	254	327	417	503	571	610	610	570	506	443	396	371	373

FEBRUARY 2013

FRI	8	403	455	510	552	563	534	468	381	297	229	183	171	209	300	416	529	619	669	667	605	506	413	350	315
SAT	9	315	360	442	531	595	614	583	503	390	277	192	139	128	183	300	445	579	677	725	705	608	473	360	290
SUN	10	255	265	338	455	572	646	663	622	518	374	242	152	101	105	188	336	502	641	733	765	711	572	413	297
MON	11	229	201	235	343	490	619	691	699	638	502	336	202	119	83	114	231	402	573	702	774	774	675	503	342
TUE	12	236	175	165	234	375	537	662	721	712	620	456	287	171	106	94	161	309	488	644	747	787	741	597	416
WED	13	275	187	140	159	266	427	584	690	730	693	567	391	245	159	120	140	244	408	573	698	764	761	664	496
THU	14	334	225	157	133	188	323	484	618	697	712	641	491	330	225	173	163	218	346	504	637	720	744	693	560

FEBRUARY 2013

FRI	15	397	273	197	151	157	245	388	530	632	682	666	566	417	294	232	212	231	312	443	574	665	705	687	597
SAT	16	456	326	243	194	171	207	312	442	552	622	645	601	491	369	293	267	270	311	401	513	604	653	656	605
SUN	17	500	380	293	243	213	213	268	368	471	548	593	536	441	361	324	319	336	385	464	542	593	609	586	
MON	18	522	429	347	296	264	247	261	319	398	470	523	551	541	491	428	388	374	376	394	436	489	531	551	548
TUE	19	518	462	400	352	321	296	284	300	344	397	446	487	511	507	480	452	435	426	422	431	453	478	493	498
WED	20	493	473	441	408	380	353	326	310	316	340	372	412	455	488	501	502	496	484	465	446	437	439	442	445
THU	21	453	461	463	455	439	414	379	341	314	304	311	337	384	441	491	527	545	544	519	479	441	416	404	398

FEBRUARY 2013

FRI	22	407	433	463	486	492	476	439	387	33
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2013

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 2013

FRI	1	268	176	127	136	230	389	552	671	727	712	612	447	293	200	160	172	256	403	562	684	746	736	646	487
SAT	2	324	210	141	113	159	287	453	598	692	722	674	546	386	267	207	193	236	346	492	622	705	727	676	551
SUN	3	391	262	182	133	130	206	348	499	616	684	690	617	484	354	275	243	250	314	428	551	643	688	675	595
MON	4	462	329	238	182	151	171	261	392	515	604	651	639	561	448	358	311	298	318	384	479	568	625	640	607
TUE	5	521	407	310	248	208	190	219	301	405	499	567	602	588	526	448	393	365	360	378	426	490	546	577	578
WED	6	544	477	398	330	282	248	235	257	314	388	459	518	553	554	524	482	446	422	409	410	430	463	496	518
THU	7	523	509	475	427	375	327	290	268	269	298	348	411	473	524	551	554	534	501	465	431	406	398	409	434

MARCH 2013

FRI	8	464	493	510	508	479	429	371	318	277	255	261	300	369	449	524	579	603	590	544	480	417	369	343	345
SAT	9	378	434	496	545	562	539	480	400	321	260	221	217	261	350	457	556	628	658	635	559	459	372	311	278
SUN	10	284	341	434	530	598	621	594	514	402	299	225	181	181	245	363	497	610	683	704	654	538	407	308	244
MON	11	215	241	334	463	581	654	674	630	519	377	261	185	148	167	264	412	560	671	730	726	635	481	336	239
TUE	12	181	168	228	359	513	637	704	709	636	489	331	219	154	135	188	319	485	630	722	755	710	575	401	264
WED	13	178	132	149	251	411	571	684	736	716	603	432	281	188	142	153	246	402	566	689	751	745	650	483	316
THU	14	202	133	111	168	307	478	624	717	744	685	536	365	242	176	158	207	333	495	636	723	745	691	554	382

MARCH 2013

FRI	15	246	160	112	125	224	383	543	662	727	719	617	453	309	225	190	203	288	429	574	678	723	701	601	445
SAT	16	299	202	144	123	175	303	459	591	678	709	661	531	382	280	234	228	273	379	512	622	683	686	623	496
SUN	17	353	250	188	153	164	248	384	516	614	668	665	584	453	341	283	267	285	352	457	561	629	651	620	531
MON	18	407	301	238	201	188	226	324	443	542	608	634	603	511	406	338	313	316	349	418	503	569	600	593	542
TUE	19	451	355	292	257	235	238	290	380	470	538	580	586	543	466	399	366	358	368	402	457	510	541	548	528
WED	20	476	406	348	315	292	277	288	336	404	465	511	540	505	457	424	409	403	408	429	461	485	495	493	
THU	21	475	441	402	374	353	331	316	322	354	396	437	476	506	513	499	480	464	449	433	424	427	436	443	448

MARCH 2013

FRI	22	453	453	444	430	414	390	361	337	331	343	367	404	449	491	516	524	520	503	472	438	411	397	393	398
SAT	23	415	441	465	478	475	454	416	371	334	312	310	331	379	444	505	548	568	561	524	468	412	372	349	345
SUN	24	365	409	462	507	530	523	484	422	357	307	275	270	305	378	467	546	598	615	588	518	433	362	315	293
MON	25	304	354	432	510	566	587	563	495	404	323	264	231	237	300	406	518	605	654	652	588	479	371	295	250
TUE	26	239	279	370	480	573	630	638	587	481	364	275	217	193	226	327	462	585	668	699	663	553	411	296	223
WED	27	185	198	281	412	544	640	688	675	586	444	313	227	178	176	248	385	537	656	720	719	637	485	328	219
THU	28	154	133	183	312	474	612	700	730	686	555	390	263	189	159	191	303	464	615	714	746	702	573	395	245

MARCH 2013

FRI	29	151	100	108	203	368	541	672	743	748	663	501	335	225	171	169	241	383	548	679	745	736	646	481	306
SAT	30	179	102	72	117	253	435	600	713	761	732	610	437	293	209	179	210	316	469	615	713	741	690	560	386
SUN	31	237	139	81	77	161	320	496	639	728	749	685	542	385	275	219	214	275	396	537	651	712	703	617	469

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 2013

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 2013

MON	1	314	202	130	91	115	224	383	535	650	713	708	621	482	359	285	254	269	344	459	570	648	675	640	538
TUE	2	401	281	203	151	130	174	287	425	545	632	674	651	562	449	364	318	304	327	396	486	564	611	616	571
WED	3	479	373	289	233	195	187	234	330	436	527	593	622	598	527	449	394	364	354	370	415	474	523	552	553
THU	4	519	457	386	327	282	251	244	277	344	420	490	546	575	566	525	475	436	408	388	382	398	430	464	492
FRI	5	505	500	472	429	381	336	301	284	294	332	387	450	508	550	564	549	515	475	432	391	361	354	370	404
SAT	6	447	488	515	516	487	437	381	331	297	285	303	351	420	493	554	588	587	553	495	427	363	315	294	309
SUN	7	358	430	503	556	571	544	482	404	335	285	260	271	327	414	508	583	626	625	575	486	390	310	256	234

APRIL 2013

MON	8	262	340	445	544	609	627	591	504	400	314	257	230	249	326	438	548	627	664	647	567	445	330	247	196
TUE	9	186	241	354	486	597	662	673	615	497	371	280	225	208	249	354	487	602	672	690	643	525	379	262	186
WED	10	146	161	252	397	542	651	707	698	606	459	327	244	201	205	278	410	551	654	702	689	603	453	303	199
THU	11	136	117	169	297	458	601	696	734	692	563	404	284	217	193	229	336	482	613	691	707	654	528	367	235
FRI	12	150	106	119	213	367	526	652	726	733	649	495	346	251	206	211	283	413	554	659	702	679	584	434	287
SAT	13	184	122	103	156	286	446	587	687	732	698	576	420	300	237	218	256	356	490	608	677	683	619	492	344
SUN	14	230	157	119	133	224	370	517	631	701	708	632	493	359	278	244	254	319	432	549	634	665	633	537	401

APRIL 2013

MON	15	280	203	156	142	190	306	447	567	650	688	657	553	422	327	280	271	305	386	490	578	626	624	564	454
TUE	16	336	253	205	178	188	261	381	500	589	644	651	591	483	382	324	303	312	359	439	519	573	591	566	493
WED	17	392	308	259	230	218	246	328	433	523	585	616	600	530	441	376	346	338	355	401	463	514	541	541	507
THU	18	440	366	315	287	268	265	301	374	454	518	562	579	553	493	432	394	376	371	384	417	457	486	498	493
FRI	19	465	419	375	346	325	307	306	337	392	449	497	533	546	526	486	449	422	403	390	390	407	428	446	459
SAT	20	463	453	431	408	385	359	337	331	348	384	427	473	512	531	526	503	476	444	411	383	370	373	387	411
SUN	21	438	462	473	469	452	420	382	349	332	336	360	402	457	509	542	549	534	497	446	393	351	327	325	347

APRIL 2013

MON	22	391	444	490	519	521	495	445	387	341	312
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DARWIN

LAT 12°28'S LONG 130°51'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2013

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

SEPTEMBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for September 2013 (SUN 1 to SAT 7).

SEPTEMBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for September 2013 (SUN 8 to SAT 14).

SEPTEMBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for September 2013 (SUN 15 to SAT 21).

SEPTEMBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for September 2013 (SUN 22 to SAT 28).

SEPTEMBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for September 2013 (SUN 29 to MON 30).

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 2013

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

OCTOBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for October 2013 (TUE 1 to MON 7).

OCTOBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for October 2013 (TUE 8 to MON 14).

OCTOBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for October 2013 (TUE 15 to MON 21).

OCTOBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for October 2013 (TUE 22 to MON 28).

OCTOBER 2013

Table with 24 columns (Day, Time, T1-T24) for October 2013 (TUE 29 to THU 31).

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

