

HAY POINT LAT 21° 16' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 149° 18' E
JANUARY – 2018 TIME ZONE –1000

		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	383	273	165	76	46	102	228	368	505	628	684	649	549	428	304	185	99	84	152	260	372	484	556	548	
TUE	2	○	472	365	252	141	57	42	119	256	399	543	661	700	646	537	412	282	161	81	80	159	267	383	495	558
WED	3		537	455	348	234	124	51	54	147	286	429	572	677	696	627	516	391	261	143	75	90	174	280	396	502
THU	4		551	520	436	333	221	118	60	81	184	316	454	587	674	673	596	488	367	242	134	82	112	196	296	407
FRI	5		501	536	497	417	320	217	127	85	121	223	344	470	585	651	634	556	455	343	228	135	101	141	220	314
SAT	6		413	493	515	475	402	315	225	150	123	166	258	364	473	568	614	589	516	424	322	222	146	127	168	241
SUN	7		326	414	481	496	460	396	321	245	184	166	204	280	370	461	538	571	547	483	400	310	223	161	149	187
MON	8		252	330	409	468	484	458	406	342	275	221	202	227	285	359	437	502	532	515	462	388	307	229	174	162
TUE	9	●	192	252	327	403	462	487	473	430	371	307	251	222	231	273	337	408	470	505	498	454	386	308	234	180
WED	10		162	187	246	324	403	469	504	499	459	398	331	267	224	218	250	313	384	450	491	493	453	385	307	231
THU	11		174	152	178	244	329	415	489	532	528	482	414	338	264	210	196	230	298	374	445	491	495	451	377	296
FRI	12		217	158	140	176	255	348	442	521	563	549	490	411	326	244	187	177	223	298	379	454	499	495	439	359
SAT	13		273	193	139	133	188	281	382	481	558	587	552	477	390	298	214	163	170	232	314	399	472	507	485	415
SUN	14		328	240	163	123	141	219	322	428	525	590	593	535	448	353	259	182	149	181	257	343	428	491	506	461
MON	15		380	289	202	136	119	167	264	373	479	566	606	579	501	406	309	219	158	152	208	292	381	459	502	490
TUE	16		426	338	246	165	120	134	211	319	428	529	595	602	545	455	358	262	184	148	174	247	334	420	484	501
WED	17	●	461	383	293	203	136	120	168	267	377	484	570	605	576	499	404	307	219	162	157	210	291	378	456	497
THU	18		484	422	337	248	167	123	140	219	327	434	532	593	593	535	446	352	259	186	156	183	253	334	418	481
FRI	19		495	454	379	295	210	145	130	180	277	384	484	564	594	561	484	394	304	221	169	169	220	295	374	449
SAT	20		490	476	417	339	259	185	143	158	232	334	432	520	575	573	516	433	346	263	197	170	196	260	332	406
SUN	21		465	483	449	383	309	237	179	161	200	285	380	466	536	564	537	469	387	307	236	189	185	226	292	359
MON	22		425	468	468	425	361	293	231	190	192	242	324	407	481	531	539	500	431	354	282	223	192	201	248	310
TUE	23		374	431	464	456	415	356	296	244	214	222	270	341	412	474	512	511	473	409	338	273	222	198	208	252
WED	24		311	375	429	461	459	426	374	318	269	239	239	273	331	395	451	486	492	463	406	340	277	226	197	199
THU	25	●	237	297	365	426	468	482	459	411	353	298	255	236	253	300	361	420	465	486	470	420	354	287	228	185
FRI	26		175	209	275	353	428	490	520	506	457	390	320	258	217	217	258	322	391	453	493	488	441	372	295	222
SAT	27		164	143	177	254	348	441	523	568	557	500	418	330	247	187	175	215	290	373	452	507	510	462	383	294
SUN	28		208	137	111	150	242	354	465	564	617	601	530	430	326	227	154	136	183	272	368	461	526	530	474	383
MON	29		283	186	108	83	133	245	372	498	608	660	631	541	427	311	201	120	105	166	268	374	479	547	544	475
TUE	30		374	265	160	79	62	131	261	398	536	650	690	641	535	412	288	170	89	87	166	276	391	503	567	550
WED	31	○	467	359	243	133	56	53	145	286	430	575	683	703	632	516	389	258	138	66	85	180	294	417	529	580

HAY POINT LAT 21° 16' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 149° 18' E
FEBRUARY – 2018 TIME ZONE –1000

		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		544	452	340	220	109	43	63	174	317	464	608	699	693	606	487	357	224	110	59	102	205	321	446	549
FRI	2		580	527	430	318	200	96	49	94	214	352	496	626	692	660	564	447	320	192	95	72	136	239	353	471
SAT	3		556	564	499	404	297	187	100	77	143	261	388	518	624	659	608	511	400	282	171	99	106	181	279	385
SUN	4		487	548	536	467	379	282	188	125	126	200	305	416	523	598	607	547	456	355	253	165	123	151	226	315
MON	5		408	489	527	503	440	361	280	208	166	182	249	337	426	506	555	547	489	410	324	242	178	158	192	259
TUE	6		338	415	477	501	478	426	362	296	241	214	229	279	345	413	472	504	494	448	383	313	248	201	190	219
WED	7		274	341	407	459	482	469	432	380	327	280	252	254	283	329	383	431	461	460	430	380	321	265	223	207
THU	8	●	225	270	330	394	447	479	481	456	411	359	308	269	252	263	298	348	399	437	450	434	392	336	279	231
FRI	9		206	214	254	318	387	449	494	509	488	439	379	317	262	230	231	267	324	384	434	460	450	406	344	280
SAT	10		223	190	195	242	316	395	470	525	542	512	451	379	303	236	197	203	252	321	392	451	480	464	408	337
SUN	11		263	199	167	181	245	332	422	505	560	566	517	441	357	272	201	169	193	259	339	417	478	498	464	393
MON	12		312	231	169	148	184	268	365	463	546	589	570	500	412	320	231	167	156	206	286	373	453	503	501	445
TUE	13		362	274	193	141	143	208	308	412	511	584	600	551	465	370	274	190	146	165	237	326	416	489	517	486
WED	14		410	320	229	155	124	159	251	359	466	559	608	589	514	419	321	225	156	142	194	280	373	462	518	514
THU	15		455	367	273	184	125	126	196	304	415	521	597	611	557	466	368	267	180	137	159	236	328	424	503	531
FRI	16	●	494	415	322	227	145	112	149	247	362	472	569	615	590	510	413	313	216	147	138	194	284	378	472	530
SAT	17		525	461	372	278	186	122	122	194	306	417	523	598	607	548	456	357	260	175	135	161	240	332	426	507
SUN	18		537	501	422	331	239	159	122	156	250	362	465	556	600	573	494	398	304	214	153	147	202	290	378	465
MON	19		525	524	467	384	297	213	153	147	206	307	408	499	566	575	522	436	345	258	186	153	177	248	333	416
TUE	20		489	523	500	434	355	275	206	169	186	257	350	436	510	549	534	470	387	305	231	180	171	211	285	363
WED	21		438	494	510	478	415	343	273	218	198	224	289	368	439	495	516	492	433	359	286	226	190	192	233	300
THU	22		372	439	486	499	472	419	355	294	247	228	245	294	356	416	461	480	465	419	356	294	241	208	204	233
FRI	23	●	291	359	425	475	499	488	448	391	331	279	246	242	270	319	373	421	453	458	430	379	321	265	221	199
SAT	24		212	261	330	403	469	515	524	495	440	371	303													

HAY POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

MARCH - 2018

LAT 21° 16' S

LONG 149° 18' E

TIME ZONE -1000

		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	466	355	239	130	60	73	178	317	459	598	687	681	593	474	347	217	105	56	105	215	335	464	569	600	
FRI	2	○	545	444	329	208	100	48	91	213	353	498	630	693	655	553	431	302	173	76	61	140	256	380	507	595
SAT	3		595	520	415	298	179	84	60	132	259	394	533	644	671	607	499	379	253	136	70	93	190	306	428	541
SUN	4		599	570	484	380	268	160	90	99	189	309	433	553	630	622	542	437	324	210	120	92	147	249	358	468
MON	5		555	580	530	443	346	247	161	123	158	250	354	459	549	588	555	472	375	277	187	131	138	210	304	401
TUE	6		489	546	543	486	406	322	243	185	174	220	299	383	462	519	529	485	411	329	252	190	165	194	263	344
WED	7		423	487	519	503	451	385	318	260	225	227	267	326	387	440	472	469	430	373	310	254	216	209	239	295
THU	8		359	421	467	487	474	436	387	336	292	266	264	286	322	363	401	425	425	402	365	320	278	250	243	261
FRI	9	●	300	349	400	442	465	466	445	410	366	325	293	275	276	294	325	362	393	408	405	383	346	307	275	256
SAT	10		257	282	325	378	427	464	481	474	441	393	343	295	259	244	256	293	340	386	419	429	412	372	324	278
SUN	11		244	234	255	305	369	431	484	512	506	464	403	338	274	224	206	228	281	344	404	449	462	435	382	319
MON	12		259	214	204	236	302	380	457	519	547	527	466	391	311	236	185	179	222	293	370	441	485	485	438	368
TUE	13		293	223	179	182	237	322	412	497	558	570	525	446	359	270	193	154	174	242	326	413	484	513	488	420
WED	14		337	252	182	151	180	261	359	457	544	589	572	501	410	315	222	154	141	193	279	373	463	522	524	469
THU	15		385	294	206	144	138	200	302	408	509	585	601	550	461	363	263	174	128	150	230	327	427	513	547	515
FRI	16		437	344	247	160	118	147	240	352	461	560	611	589	510	411	310	208	133	120	180	278	380	483	553	554
SAT	17	●	491	398	300	200	124	111	177	289	403	513	598	614	556	460	358	253	158	109	135	224	329	436	533	575
SUN	18		541	457	358	256	160	106	129	223	340	451	555	612	590	507	405	302	200	123	110	173	277	382	489	568
MON	19		575	513	419	319	218	137	113	168	275	386	492	577	597	543	449	348	248	160	114	139	226	331	433	529
TUE	20		578	554	477	382	285	193	136	144	219	323	422	514	570	556	485	391	297	208	143	132	185	286	381	473
WED	21		548	567	523	442	353	263	189	158	187	265	357	442	512	539	505	430	345	262	190	152	166	232	322	411
THU	22		492	545	545	495	420	339	262	205	190	224	293	367	436	486	496	459	394	322	252	199	178	200	261	340
FRI	23		419	487	528	526	485	421	349	282	234	219	241	291	350	406	446	458	435	387	329	272	226	206	218	263
SAT	24		329	400	464	509	521	497	447	383	318	264	232	232	262	309	360	407	437	437	409	363	310	259	223	213
SUN	25	●	239	293	364	437	499	534	531	492	428	354	282	227	202	213	255	316	381	436	462	451	411	350	284	225
MON	26		190	197	246	326	417	501	561	575	541	468	377	286	207	161	161	210	288	375	453	500	500	454	377	292
TUE	27		212	158	152	206	303	412	517	594	617	576	487	380	274	178	118	120	187	284	388	484	542	538	476	384
WED	28		284	189	123	116	186	302	424	542	628	644	585	481	364	248	144	83	103	192	303	419	525	578	556	476
THU	29		371	262	159	92	99	192	319	449	574	654	649	567	453	332	211	107	63	112	221	339	464	567	601	553
FRI	30		457	346	231	127	72	107	219	350	484	607	664	628	529	410	287	166	76	65	146	265	389	516	603	605
SAT	31	○	532	428	313	196	100	71	137	259	388	522	627	651	585	477	358	234	122	62	93	198	319	446	564	620

HAY POINT

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

APRIL - 2018

LAT 21° 16' S

LONG 149° 18' E

TIME ZONE -1000

		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		588	499	392	276	164	89	95	184	304	429	551	625	611	526	417	301	184	95	76	144	259	378	500	593
MON	2		613	553	457	352	242	146	103	142	240	350	463	560	595	551	458	354	247	151	97	120	212	323	435	537
TUE	3		595	580	505	412	314	219	151	142	201	293	388	480	541	541	480	391	299	210	144	131	185	280	381	475
WED	4		548	570	532	456	371	287	216	179	196	258	334	409	472	500	477	414	338	263	200	168	185	251	336	418
THU	5		490	532	530	484	416	346	281	235	220	246	296	352	405	442	448	420	369	311	257	219	111	240	298	365
FRI	6		429	477	500	489	450	398	344	296	265	258	275	306	344	379	402	405	386	353	314	277	255	254	277	318
SAT	7		366	413	450	469	464	440	404	362	322	292	277	277	291	315	345	370	383	381	366	341	311	289	280	286
SUN	8	●	308	344	386	425	452	463	454	428	387	342	302	271	254	258	283	320	359	389	403	399	374	339	305	279
MON	9		269	281	316	365	416	458	483	483	454	402	345	290	243	219	226	263	317	373	418	441	433	397	346	296
TUE	10		254	235	250	298	363	429	485	517	511	466	399	327	257	203	183	208	267	339	409	461	479	454	398	332
WED	11		266	215	201	232	301	382	461	524	548	523	457	375	291	213	163	162	213	294	379	458	506	504	454	380
THU	12		300	224	175	177	235	325	417	503	562	566	513	428	336	244	166	132	162	241	336	431	510	540	509	435
FRI	13		348	258	179	143	173	258	361	460	548	589	562	483	387	289	192	125	120	184	284	387	489	557	557	496
SAT	14		405	310	213	139	126	188	294	402	505	584	596	536	440	339	236	142	97	129	223	333	444	545	590	557
SUN	15		471	371	269	170	111	128	219	333	442	546	603	580	495	391	287	183	102	89	159	272	387	503	591	604
MON	16	●	541	442	336	229	136	101	149	256	369	479	572	599	545	447	341	236	137	83	107	205	325	441	554	617
TUE	17		597	514	410	301	195	119	112	184	293	401	506	576	570	496	396	293	192	111	90	148	259	375	490	587
WED	18		619	574	483	378	271	175	123	142	223	324	423	513	555	524	444	350	254	165	111	122	199	310	418	523
THU	19		596	601	542	452	353	254	175	146	178	256	344	430	499	517	476	401	317	232	163	134	164	246	346	444
FRI	20		533	584	575	515	432	341	255	193	174	207	272	345	416	467	476	439	377	305	236	183	169	201	273	360
SAT	21		446	520	561	553	503	431	350	273	217	196	216	265	325	385	432	447	426	380	322	263	217	199	218	272
SUN	22		345	423	493	539	545	511	451	376	300	238	202	203	236	288	348	404	438	439	410	361	304	250	214	211
MON	23	●	246	309	387	466	528																			

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2018

LAT 21° 16' S
 LONG 149° 18' E
 TIME ZONE –1000

		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	600	524	427	323	221	145	128	184	276	374	472	538	538	475	383	285	190	120	107	168	275	386	493	577	
WED	2	603	559	474	380	284	200	153	167	235	319	405	479	511	484	413	328	242	167	131	156	238	340	439	525	
THU	3	575	567	507	423	337	256	198	181	215	280	351	419	465	469	427	359	287	218	172	169	218	302	390	471	
FRI	4	531	550	521	457	382	309	249	215	218	256	310	366	414	436	423	381	325	268	220	199	218	273	346	417	
SAT	5	478	513	513	478	421	360	302	259	240	249	279	319	361	392	403	390	356	315	274	243	237	261	308	363	
SUN	6	418	462	485	481	452	408	359	311	276	259	262	280	308	342	369	382	378	358	330	298	274	268	283	314	
MON	7	356	401	439	462	465	448	415	372	326	287	262	253	261	286	321	356	381	390	381	358	326	297	280	280	
TUE	8	●	298	333	379	423	456	471	463	433	386	332	282	245	226	233	266	314	364	403	422	416	387	344	301	269
WED	9		256	269	310	366	423	469	494	487	448	388	321	259	211	192	210	260	327	392	443	464	448	404	345	286
THU	10		239	221	242	298	370	440	497	523	505	450	373	294	221	170	161	200	274	357	435	492	503	469	404	329
FRI	11		256	201	187	225	302	389	469	531	547	508	432	343	255	175	131	143	211	305	401	489	540	531	472	390
SAT	12		303	219	163	163	225	320	415	503	561	557	493	401	305	211	131	103	145	240	347	453	544	579	542	461
SUN	13		366	270	180	131	153	239	344	444	535	579	548	462	361	262	164	93	91	166	281	396	510	594	603	540
MON	14		441	338	234	144	111	158	260	368	472	559	580	523	424	319	216	120	68	99	203	328	448	565	631	612
TUE	15	●	526	418	308	199	117	104	173	282	389	496	569	565	489	385	280	175	89	64	125	246	374	499	609	650
WED	16		604	507	394	278	170	104	112	194	301	407	509	562	535	452	350	245	144	77	80	165	291	416	540	633
THU	17		648	585	483	370	254	155	107	132	216	315	417	506	538	499	417	321	220	132	87	114	209	329	449	564
FRI	18		634	629	559	460	350	241	156	123	156	234	323	416	489	507	465	390	302	212	140	114	153	246	356	467
SAT	19		565	618	603	535	442	340	241	168	143	175	242	321	403	464	478	442	378	301	223	164	147	186	268	365
SUN	20		464	549	594	580	519	436	342	252	184	157	181	237	307	381	440	461	437	385	319	250	196	175	202	269
MON	21		354	444	524	571	566	518	443	355	267	195	160	171	218	285	360	427	461	453	413	353	284	224	191	200
TUE	22	○	250	327	415	499	556	565	529	460	370	277	196	149	149	191	263	347	427	477	485	452	391	316	244	193
WED	23		183	220	295	388	480	549	573	544	473	378	277	188	131	123	168	251	348	440	505	524	491	422	337	252
THU	24		185	160	191	271	371	470	550	581	552	474	372	266	172	109	103	161	258	363	466	540	558	517	437	343
FRI	25		248	171	139	174	263	367	471	554	583	544	456	351	244	149	90	97	175	282	394	502	574	579	522	433
SAT	26		333	234	153	127	175	272	376	481	558	573	517	422	317	213	124	80	113	209	322	438	543	599	582	508
SUN	27		413	310	210	137	128	193	292	396	496	558	549	477	378	275	176	101	85	148	258	373	489	581	611	567
MON	28		480	381	277	182	126	143	223	321	422	511	548	513	429	331	230	141	90	109	199	314	429	538	607	603
TUE	29		536	442	341	240	158	130	172	258	352	448	516	524	468	379	283	189	117	99	154	259	372	484	575	611
WED	30	○	576	493	397	297	206	148	149	210	295	385	466	506	487	418	330	239	158	114	132	213	322	429	527	590
THU	31		591	532	443	349	258	186	156	184	252	332	412	470	482	441	368	285	204	146	135	184	278	380	477	552
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2018

LAT 21° 16' S
 LONG 149° 18' E
 TIME ZONE –1000

		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	581	552	480	393	306	229	183	180	224	291	363	426	459	447	395	324	251	186	155	175	243	336	427	506	
SAT	2	553	553	505	430	350	275	218	195	212	261	321	382	426	437	410	356	294	233	188	183	222	296	378	455	
SUN	3	513	535	516	461	391	322	260	221	215	241	285	337	385	414	413	382	334	282	234	208	218	264	331	400	
MON	4	462	502	509	482	430	370	310	259	231	231	256	293	338	379	400	397	370	331	288	250	234	248	289	344	
TUE	5	402	453	484	487	462	417	364	309	264	238	235	254	287	331	370	395	397	378	345	307	272	254	261	292	
WED	6	338	391	439	470	478	459	419	367	311	262	231	222	238	274	323	371	405	417	403	371	328	287	260	255	
THU	7	●	277	320	376	429	468	484	470	427	369	306	249	208	195	215	263	325	386	433	453	398	344	291	249	
FRI	8		232	250	299	365	428	479	502	485	434	364	290	223	174	163	195	262	341	417	476	497	473	418	349	281
SAT	9		224	200	222	284	363	437	498	523	497	431	348	265	188	136	134	188	276	370	459	526	540	499	426	342
SUN	10		260	192	166	200	278	368	452	519	539	497	415	323	232	150	101	117	196	303	409	509	576	575	512	422
MON	11		326	233	158	139	188	281	378	469	539	546	485	391	292	197	112	75	115	218	339	454	562	619	596	514
TUE	12		409	304	202	127	119	185	288	389	487	551	541	466	363	261	161	81	61	127	249	378	502	610	650	605
WED	13		506	393	279	171	102	109	189	295	400	501	555	529	443	338	232	131	60	62	150	283	415	547	647	666
THU	14	●	602	493	374	254	146	87	108	196	301	411	509	549	510	421	316	209	110	54	76	180	315	449	580	666
FRI	15		666	589	477	355	232	130	83	116	205	308	418	508	535	489	402	300	194	103	63	102	212	342	475	598
SAT	16		667	650	568	458	337	218	124	90	130	215	314	419	499	517	469	387	290	190	111	86	135	242	364	489
SUN	17		598	651	624	543	438	323	211	128	103	146	225	319	415	486	498	454	379	290	200	132	116	167	264	375
MON	18		489	583	624	594	519	421	314	211	137	118	159	231	319	408	473	486	449	382	302	221	161	146	191	274
TUE	19		373	474	558	594	568	501	411	311	215	145	128	164	231	314	400	466	484	457	399	326	250	190	170	201
WED	20	●	270	358	451	530	567	550	491	406	310	218	150	130	159	224	308	396	466	495	478	427	356	279	214	183
THU	21		198	253	335	425	503	546	539	486	404	309	218	149	123	149	217	307	399	477	516	507	457	384	303	230
FRI	22		184	184	232	313	402	483	533	532	482	398	303	212	141	113	141	217	314	412	497	543	535	480	401	314
SAT	23		232	176	168	216	299	389	473	526	526	471	384	289	198	128	104	143	232	334						

HAY POINT LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
JULY - 2018

		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	568	550	486	402	317	238	185	173	208	271	341	408	449	447	404	337	266	198	158	166	225	314	405	487	
MON	2	542	551	510	437	358	281	216	185	195	242	302	367	421	443	424	373	310	247	194	174	202	272	356	435	
TUE	3	501	534	521	468	397	325	258	209	194	218	266	323	380	422	431	404	354	298	244	204	201	239	307	380	
WED	4	448	498	514	490	436	370	304	246	209	205	233	278	331	384	418	422	397	352	301	255	224	226	263	322	
THU	5	386	445	485	493	468	418	356	295	242	210	207	232	276	331	384	419	428	408	367	319	274	243	239	266	
FRI	6	●	316	375	431	469	481	462	414	353	291	237	202	193	217	266	328	387	432	451	437	396	345	293	252	234
SAT	7		249	294	354	413	459	481	468	421	356	289	228	182	167	193	253	328	400	460	490	478	431	369	304	247
SUN	8		213	219	264	331	399	457	491	482	430	358	281	210	153	135	170	246	337	425	500	538	520	462	384	304
MON	9		231	182	184	235	312	391	462	506	496	436	353	267	186	121	106	155	250	356	459	546	585	557	482	388
TUE	10		294	206	149	151	212	301	391	474	521	505	434	341	247	157	90	83	150	264	384	499	594	626	582	489
WED	11		382	275	177	117	125	199	298	397	488	534	508	426	325	224	129	64	70	156	286	416	541	637	656	593
THU	12		486	368	252	147	89	108	195	300	408	504	544	505	414	308	201	102	45	66	171	311	448	582	671	672
FRI	13	●	592	475	351	226	119	67	100	197	307	422	518	548	498	403	293	181	83	35	74	193	336	479	614	690
SAT	14		672	580	459	330	201	96	56	105	206	318	437	528	546	487	391	280	166	73	39	95	220	360	504	632
SUN	15		690	654	557	436	306	178	82	60	121	221	333	450	531	535	472	378	270	160	77	59	129	251	384	521
MON	16		632	670	621	523	407	281	162	82	78	146	241	350	458	524	518	455	367	265	166	97	94	168	280	402
TUE	17		523	613	632	578	485	376	260	155	94	105	172	262	363	458	511	500	442	361	270	184	130	137	205	302
WED	18		408	510	579	586	533	449	350	247	159	114	132	194	278	370	453	497	488	438	367	287	214	168	174	229
THU	19		309	398	482	538	542	497	422	334	244	169	133	150	206	284	369	445	489	487	448	386	316	248	203	198
FRI	20	○	234	298	373	447	498	507	474	409	330	249	180	145	155	206	281	365	441	491	501	471	415	346	277	224
SAT	21		203	222	274	344	414	468	488	465	408	332	253	185	146	150	199	278	366	447	506	525	499	441	368	292
SUN	22		227	192	199	248	320	393	454	482	465	408	331	251	180	138	142	197	284	377	466	531	552	520	453	372
MON	23		288	214	170	178	234	310	389	455	486	465	401	320	237	165	125	138	207	303	402	495	560	571	523	445
TUE	24		358	267	189	149	169	237	318	401	467	490	456	382	296	212	144	116	148	235	337	439	531	584	573	507
WED	25		420	327	235	161	137	179	256	342	424	481	486	433	351	263	182	125	118	176	276	381	483	565	595	556
THU	26		474	381	286	198	140	143	205	289	375	451	490	469	399	312	225	151	113	136	220	326	432	527	588	585
FRI	27		520	429	334	241	165	133	167	243	330	413	474	485	438	358	269	186	127	117	172	273	381	483	563	592
SAT	28	○	555	473	379	283	198	144	145	205	287	374	448	485	465	399	314	227	152	116	140	224	331	435	528	582
SUN	29		575	510	420	326	235	165	141	175	249	333	415	472	479	433	356	272	189	131	125	182	282	386	484	558
MON	30		579	538	458	367	275	195	149	158	216	294	373	447	480	458	395	317	236	165	130	156	237	338	435	519
TUE	31		566	553	488	403	316	233	170	154	190	259	335	409	463	470	428	359	285	212	158	151	202	292	385	470

HAY POINT LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
AUGUST - 2018

		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	533	549	510	435	353	273	204	165	175	227	295	365	429	463	450	399	332	265	205	171	186	250	335	416	
THU	2	485	525	517	464	389	313	244	192	174	200	257	320	384	436	455	432	382	321	262	215	197	222	284	358	
FRI	3	426	480	501	481	427	359	290	232	192	186	216	270	331	391	435	449	429	385	330	277	236	222	243	293	
SAT	4	355	414	458	474	456	410	348	286	233	197	190	214	264	326	387	434	457	448	410	358	304	260	235	241	
SUN	5	●	276	330	385	429	454	450	413	356	295	240	197	178	193	243	312	382	442	481	485	451	396	334	275	232
MON	6		217	240	290	349	405	447	460	432	376	310	244	187	152	162	217	297	383	462	520	533	499	434	355	278
TUE	7		213	181	196	249	320	391	453	480	457	397	319	239	167	121	128	192	290	394	492	565	583	541	459	363
WED	8		268	185	141	153	216	303	391	468	504	479	409	318	226	141	89	100	179	296	415	529	611	625	568	469
THU	9		358	249	154	102	120	200	300	402	490	527	494	410	308	205	113	60	81	179	312	443	569	652	654	578
FRI	10		463	342	223	120	70	102	199	309	422	516	546	499	402	292	182	85	37	74	192	334	476	609	684	665
SAT	11	●	571	447	318	191	86	47	101	209	326	449	542	558	494	390	275	158	61	24	82	215	361	510	641	699
SUN	12		656	549	422	288	156	58	40	115	229	352	478	561	558	482	376	258	138	47	29	109	245	390	539	658
MON	13		690	627	516	388	252	124	44	54	144	257	382	502	567	544	462	358	241	128	52	57	151	281	419	556
TUE	14		651	655	579	470	347	217	105	53	89	182	292	411	515	556	520	438	339	231	132	78	104	200	317	440
WED	15		554	618	600	521	418	305	192	105	82	134	224	325	430	512	533	490	415	326	233	154	123	160	244	343
THU	16		444	530	567	537	463	372	275	185	124	123	178	259	348	435	496	506	467	402	327	251	192	173	206	272
FRI	17		350	427	488	509	480	419	343	265	195	154	160	207	277	354	426	476	486	457	406	345	283	233	214	231
SAT	18	○	275	332	392	440	460	443	398	338	273	216	180	181	216	275	345	412	462	481	468	429	375	316	264	233
SUN	19		230	254	300	353	402	431	431	401	350	291	234	194	183	207	261	332	403	462	495	494	459	403	338	276
MON	20		228	207	221	266	325	383	426	440	418	367	303	239	189	169	190	249	328	408	478	522	524	482	416	341
TUE	21		265	203	174	191	248	317	387	441	461	433	372	299	227	170	149	177	251	340	430	509	554	544	486	407
WED	22		322	236	169	146	182	252	332	410	467	477	433	359	278	200	145	134	183	272	370	466	544	576	544	468
THU	23		379	286	198	139	138	196	278	365	444	489	477	412	329	243	167	122	135	210	311	414	510	575	580	520
FRI	24		431	337	242	160	122	153	230	319	408	477	498	457	377	287	201	134	112	158	255	361	464	552	590	560
SAT</																										

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2018

LAT 21° 16' S

LONG 149° 18' E
TIME ZONE –1000

		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	443	485	486	442	374	303	238	189	170	193	250	318	385	443	474	465	424	367	307	252	218	219	255	312	
SUN	2	371	422	452	449	413	357	297	242	202	188	206	253	315	379	433	466	468	440	391	335	282	244	231	248	
MON	3	●	289	338	384	417	428	410	368	316	265	221	196	197	231	289	357	420	470	491	478	435	376	313	258	221
TUE	4		216	243	289	342	393	427	430	401	351	292	234	187	169	193	253	332	414	487	531	529	487	416	334	256
WED	5		195	171	189	242	313	385	444	465	442	386	311	233	165	131	149	218	317	421	516	577	581	530	441	340
THU	6		241	161	123	141	210	301	394	472	504	478	407	314	219	136	92	113	199	319	440	552	622	621	552	445
FRI	7		329	217	123	80	112	202	309	418	506	538	498	409	303	197	105	92	200	335	469	591	659	641	550	
SAT	8		430	305	184	85	51	105	214	332	452	543	561	500	397	283	169	74	36	91	220	362	504	628	681	637
SUN	9		529	402	271	144	51	39	121	241	366	493	574	569	489	378	259	140	49	30	111	249	393	540	654	679
MON	10	●	610	493	364	229	104	29	51	154	277	409	532	593	561	468	355	233	116	38	46	148	285	427	568	659
TUE	11		652	564	446	317	184	73	31	86	198	321	451	559	591	537	441	330	211	104	50	87	196	323	456	577
WED	12		635	599	504	391	269	149	66	61	139	250	367	485	565	568	502	409	306	199	113	88	144	247	358	471
THU	13		561	584	530	438	336	229	134	86	113	199	300	405	499	549	530	463	380	290	203	144	143	203	288	378
FRI	14		464	520	518	460	379	293	209	145	128	172	251	338	423	491	517	491	432	362	290	226	188	198	246	310
SAT	15		376	434	465	453	405	342	275	216	177	177	219	283	352	418	467	484	463	419	365	309	260	231	234	263
SUN	16		304	350	391	414	409	378	334	286	242	214	214	241	287	343	398	442	463	457	429	387	338	292	257	243
MON	17	●	250	275	312	351	382	393	383	354	314	273	240	226	235	268	319	376	427	462	473	456	416	363	308	258
TUE	18		225	217	237	280	330	376	406	410	385	341	291	244	213	211	241	299	367	432	482	504	486	436	371	302
WED	19		236	190	179	210	268	335	396	438	443	408	350	286	225	184	182	224	298	380	458	516	535	503	435	356
THU	20		274	198	152	156	208	283	363	434	474	464	410	336	259	190	152	165	230	319	412	496	551	551	495	412
FRI	21		323	232	157	126	157	231	319	407	475	498	462	387	302	218	152	130	171	258	358	456	538	574	544	466
SAT	22		373	276	185	123	121	183	274	369	457	509	501	437	350	258	174	121	127	199	303	407	506	572	575	514
SUN	23		421	323	224	140	105	141	227	326	424	502	525	483	399	305	211	134	105	148	245	354	460	550	586	552
MON	24		468	369	268	171	107	110	181	280	382	479	534	520	450	357	260	167	106	111	187	297	406	509	578	576
TUE	25	○	509	413	314	211	126	95	138	232	334	439	523	545	498	411	315	218	133	98	139	238	348	453	545	580
WED	26		541	454	356	257	161	100	109	185	287	389	489	548	534	463	371	277	183	117	115	185	291	393	490	557
THU	27		554	487	394	299	205	127	102	148	242	342	439	522	548	505	424	335	244	163	124	153	239	336	427	507
FRI	28		541	505	426	337	249	169	120	131	202	298	389	476	533	528	469	389	305	224	163	152	200	284	367	443
SAT	29		499	502	449	370	291	216	156	137	174	253	340	421	492	524	501	440	366	291	223	182	188	239	309	377
SUN	30		436	469	456	402	335	267	207	168	168	212	285	360	431	486	506	482	429	365	299	241	209	214	253	307
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2018

LAT 21° 16' S

LONG 149° 18' E
TIME ZONE –1000

		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	361	408	431	421	381	328	273	224	194	195	228	286	352	417	468	493	482	443	388	327	269	231	219	238	
TUE	2	●	277	323	368	400	408	389	352	305	258	220	204	216	259	320	388	451	494	505	481	431	365	295	237	201
WED	3		199	227	275	332	386	421	424	398	350	291	234	192	182	214	277	359	443	512	544	531	478	398	309	227
THU	4		168	149	173	234	313	392	452	472	449	390	311	231	165	138	165	240	344	449	540	588	577	512	413	306
FRI	5		205	128	99	133	215	315	415	493	521	488	411	313	214	133	96	128	224	346	468	573	626	605	521	406
SAT	6		287	174	88	63	117	221	337	452	537	557	505	409	299	189	100	65	115	232	364	495	605	649	607	504
SUN	7		380	255	137	54	49	131	250	374	497	576	574	500	392	275	160	72	52	126	256	392	527	630	650	582
MON	8		467	341	213	97	32	59	166	292	423	544	602	571	479	366	245	131	54	60	157	290	425	557	639	627
TUE	9	●	537	419	293	166	63	30	95	215	343	476	583	610	551	450	336	215	108	53	90	199	325	467	574	624
WED	10		581	480	364	241	124	48	56	149	271	398	522	602	595	518	416	304	190	100	76	137	245	360	479	569
THU	11		583	518	418	309	196	101	62	108	213	329	447	549	594	559	475	379	276	178	115	120	193	288	388	483
FRI	12		538	522	449	357	261	168	106	105	175	277	380	479	550	562	512	432	346	259	185	151	176	243	321	400
SAT	13		464	487	455	386	309	232	167	139	166	240	328	413	486	527	518	466	397	326	259	210	195	224	276	334
SUN	14		389	427	432	398	344	285	230	192	187	223	286	355	420	469	492	477	435	381	326	276	241	233	251	284
MON	15		324	361	385	388	366	330	290	253	231	232	259	303	354	402	441	460	454	427	388	343	301	267	250	251
TUE	16		268	296	328	355	368	365	347	319	289	266	257	266	292	331	375	417	445	454	442	410	366	318	274	241
WED	17	●	227	236	265	306	347	377	390	382	353	317	281	254	246	263	303	356	409	453	475	470	433	378	318	259
THU	18		212	191	205	249	306	365	410	430	417	375	323	270	228	213	234	287	356	424	480	507	494	442	371	296
FRI	19		224	172	159	192	257	332	404	455	467	435	375	305	238	191	182	221	295	378	457	516	534	500	428	343
SAT	20		256	180	135	144	204	289	377	455	497	487	431	352	270	196	154	165	231	322	415	499	549	543	483	394
SUN	21		300	208	136	113	154	239	336	432	505	525	485	406	316	226	154	130	171	261	362	460	539	567	529	446
MON	22		349	249	157	102	112	186	288	393	490	545	532	464	371	274	181	121	125	197	301	405	504	567	562	494
TUE	23		398	297	196	112	86	134	234	343	453	541	566	520	432	333	232	143	103	140	235	343	448	539	574	534
W																										

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2018

LAT 21° 16' S
 LONG 149° 18' E
 TIME ZONE –1000

		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	●	176	214	273	343	404	439	438	406	351	285	225	187	189	231	305	394	480	541	557	527	458	366	270	187	
FRI	2		136	131	173	249	338	422	478	489	455	387	303	221	162	148	188	274	380	484	562	590	557	476	369	259	
SAT	3		161	98	93	149	245	352	455	524	536	490	404	304	206	133	111	160	263	382	497	585	611	566	469	352	
SUN	4		235	130	66	72	151	264	384	497	567	567	502	402	291	185	106	90	156	272	396	516	601	614	549	441	
MON	5		320	201	98	45	77	180	302	429	543	599	575	492	383	268	160	86	88	174	295	419	537	607	594	511	
TUE	6		397	277	160	69	43	108	227	353	482	585	615	563	466	355	239	135	78	107	207	324	446	553	596	555	
WED	7		459	346	229	121	52	63	158	283	410	534	614	609	535	433	321	207	116	87	141	244	356	470	555	567	
THU	8	●	503	403	294	183	92	58	108	220	342	466	574	620	584	496	394	286	182	113	114	185	282	385	484	539	
FRI	9		521	444	347	246	149	86	91	170	285	400	511	589	600	541	451	354	255	170	130	156	231	317	406	479	
SAT	10		503	464	385	298	210	137	108	147	240	345	447	533	578	560	490	404	318	236	177	163	203	271	343	413	
SUN	11		457	456	407	336	261	193	150	153	212	302	392	473	531	546	510	442	367	294	233	198	202	243	298	355	
MON	12		403	424	409	363	304	246	200	184	207	268	344	416	475	509	506	467	408	346	288	245	224	233	265	307	
TUE	13		349	381	392	376	340	297	255	227	225	252	302	360	415	458	479	473	441	395	345	297	261	243	246	266	
WED	14		297	331	358	371	365	343	313	282	261	258	275	308	351	396	433	321	207	116	87	141	244	356	470	555	567
THU	15		248	276	313	347	372	378	368	343	311	285	270	272	292	329	374	417	449	461	450	418	368	314	265	228	
FRI	16	●	212	223	259	308	356	394	411	403	373	330	290	260	249	265	307	362	418	461	482	471	430	368	302	240	
SAT	17		196	181	203	256	322	386	435	452	435	389	330	274	231	217	241	298	368	436	488	507	485	427	350	272	
SUN	18		202	157	155	199	274	356	433	483	489	452	387	312	242	193	187	230	306	389	466	519	525	482	406	318	
MON	19		230	157	123	145	217	310	405	488	528	512	451	369	282	203	158	170	236	328	419	500	544	527	461	370	
TUE	20		276	183	115	102	156	252	358	462	561	517	435	341	245	164	133	169	256	355	451	530	554	510	424	278	
WED	21		327	229	137	83	102	188	300	413	521	586	576	506	409	308	207	132	121	183	283	384	481	548	546	478	
THU	22		381	282	182	97	70	123	233	353	470	574	614	574	483	379	273	172	111	124	206	309	409	504	552	522	
FRI	23	○	438	338	238	141	72	76	161	284	405	525	613	623	558	457	349	240	145	104	139	230	330	430	515	538	
SAT	24		489	398	300	201	112	68	103	207	332	452	566	631	614	534	430	321	214	133	111	161	252	346	442	510	
SUN	25		512	452	364	269	175	102	84	142	253	372	488	588	628	593	508	406	299	200	135	129	184	267	354	441	
MON	26		492	481	420	339	251	167	113	116	184	290	399	507	588	611	567	486	389	289	200	147	148	200	272	353	
TUE	27		428	467	453	399	328	249	178	139	150	216	311	410	505	573	588	546	472	384	290	209	161	160	204	268	
WED	28		341	409	447	439	397	336	267	204	168	176	231	312	401	488	552	569	537	472	390	300	220	167	160	193	
THU	29		251	322	391	438	444	414	362	298	236	193	187	225	293	377	463	532	561	541	484	403	312	226	164	145	
FRI	30	●	171	228	304	383	444	467	450	402	335	264	206	182	203	263	347	440	519	562	554	500	416	318	222	150	

HAY POINT
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2018

LAT 21° 16' S
 LONG 149° 18' E
 TIME ZONE –1000

		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		121	143	207	295	387	465	503	493	443	367	283	209	166	173	231	323	424	514	568	566	510	419	312	210
SUN	2		130	95	121	198	300	405	496	543	533	473	386	290	202	147	147	210	311	417	514	573	569	505	405	295
MON	3		189	107	76	115	210	322	436	534	580	558	485	387	284	188	128	133	207	312	420	519	573	558	482	377
TUE	4		267	163	86	70	131	241	359	478	573	604	563	477	373	266	170	115	135	220	325	433	526	565	531	444
WED	5		339	231	133	72	82	168	286	407	525	605	611	549	453	347	239	149	112	152	244	346	451	530	546	492
THU	6		399	295	192	106	71	114	220	340	461	569	623	599	518	418	312	209	134	122	181	274	373	468	526	516
FRI	7	●	446	352	251	156	92	90	163	278	397	512	598	620	568	477	377	274	183	131	146	218	306	400	478	510
SAT	8		476	398	305	211	132	97	130	225	339	451	550	606	594	523	430	333	240	169	145	182	257	340	421	476
SUN	9		481	430	350	263	182	127	125	186	289	395	494	567	591	551	471	381	293	217	170	173	224	294	368	431
MON	10		461	443	383	308	231	169	143	170	249	347	440	519	563	557	501	421	340	265	208	186	207	261	325	386
TUE	11		429	437	404	344	278	216	176	176	223	304	390	467	522	541	515	454	382	311	251	213	209	239	288	342
WED	12		391	417	411	374	321	266	219	199	216	269	341	412	473	509	511	478	421	359	298	250	225	229	257	299
THU	13		346	384	401	392	360	317	273	239	229	251	299	357	415	462	487	484	453	405	351	297	255	234	237	260
FRI	14		296	339	374	393	388	365	331	294	264	255	271	306	353	403	445	469	469	445	403	352	299	257	232	229
SAT	15	●	248	286	331	373	399	404	387	356	318	284	266	270	295	337	387	432	463	470	450	408	354	296	246	214
SUN	16		208	230	277	333	386	424	436	420	383	336	290	258	250	272	319	376	431	470	483	461	412	348	281	222
MON	17		183	180	215	278	350	417	466	478	453	403	341	280	234	220	248	305	375	440	489	501	469	407	331	255
TUE	18		186	147	156	212	294	381	463	516	519	478	410	332	256	200	189	229	302	382	457	510	514	466	390	305
WED	19		220	146	115	145	225	325	425	516	565	551	488	402	312	224	165	164	221	307	396	478	529	517	452	363
THU	20		272	181	108	93	150	253	366	477	571	605	567	483	385	284	189	135	149	224	319	413	499	539	509	429
FRI	21		332	236	142	79	86	170	291	412	531	619	631	570	469	361	252	157	113	144	233	332	431	516	541	493
SAT	22		402	301	201	109	61	94	201	332	459	580	654	642	560	449	335	221	130	100	148	243	345	448	526	535
SUN	23	○	473	377	274	171	86	58	114	235	369	501	618	672	639	544	429	310	196	113	97	157	254	357	461	527
MON	24		522	453	357	252	151	77	69	143	269	401	533	638	672	623	524	408	288	178	107	104	171	264	367	466
TUE	25		520	504	4																					