

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E
TIME ZONE -1000

JANUARY - 2017

		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	197	158	123	98	89	99	129	171	219	262	292	304	291	262	227	195	172	159	159	168	185	205	222	226	
MON	2	212	184	152	125	108	105	120	150	188	229	265	288	293	278	250	220	194	174	163	161	166	179	196	211	
TUE	3	214	203	181	157	137	126	126	141	166	197	231	260	279	281	267	244	219	196	176	162	156	157	167	184	
WED	4	200	207	202	189	173	158	148	147	156	173	198	226	251	268	272	262	244	221	197	174	155	143	141	152	
THU	5	172	193	208	213	208	197	182	169	162	163	172	191	215	241	260	268	263	247	222	194	165	140	124	122	
FRI	6	●	137	164	196	222	235	235	224	206	185	169	161	164	179	204	233	258	270	267	248	219	184	147	117	101
SAT	7		104	128	166	210	246	266	266	250	223	193	166	151	150	167	196	232	262	277	272	247	209	166	123	91
SUN	8		78	90	126	179	234	278	300	295	270	232	191	156	136	136	157	194	237	271	285	274	240	193	142	96
MON	9		64	59	84	135	201	266	313	332	318	280	230	180	140	120	124	153	199	247	281	291	271	227	171	115
TUE	10		68	42	48	87	153	230	299	345	356	330	279	220	165	124	107	118	156	209	259	290	292	262	209	147
WED	11		90	46	29	48	101	178	261	329	369	369	330	268	205	149	111	101	120	165	221	269	294	287	248	187
THU	12	○	124	70	34	28	60	123	205	287	350	380	367	317	251	188	136	105	103	129	178	232	274	290	274	228
FRI	13		167	108	61	35	41	82	149	231	306	359	376	352	296	232	175	131	109	114	143	190	237	270	278	255
SAT	14		208	151	101	64	50	66	111	176	249	313	354	358	326	271	215	167	133	120	129	157	197	235	259	259
SUN	15		233	189	143	105	80	77	99	142	199	258	309	335	330	296	248	204	167	142	135	144	167	197	225	241
MON	16		237	214	179	147	122	108	111	132	168	212	257	294	309	298	268	232	199	172	155	149	154	169	190	210
TUE	17		221	218	202	181	162	148	141	145	160	185	215	247	272	280	270	248	223	200	179	165	156	156	164	177
WED	18		193	204	207	201	193	185	177	172	172	178	191	210	232	249	256	251	237	221	202	184	168	155	150	153
THU	19		165	181	197	208	213	214	211	204	195	188	184	187	199	216	232	241	241	234	220	202	182	162	146	138
FRI	20	●	142	156	178	201	221	233	237	233	221	206	190	179	178	188	205	223	236	240	233	218	196	172	149	132
SAT	21		127	135	157	187	218	242	256	257	246	227	204	182	169	169	181	202	224	239	242	231	210	183	155	131
SUN	22		117	119	138	169	207	243	267	276	268	248	221	192	169	158	163	183	209	233	245	241	223	194	162	132
MON	23		112	107	121	151	192	235	270	288	287	267	237	204	174	155	152	166	193	223	245	250	236	207	171	136
TUE	24		109	98	106	134	175	223	267	295	302	286	255	218	183	156	146	154	178	212	241	255	248	222	184	144
WED	25		110	90	91	115	157	208	258	296	313	304	274	234	194	161	143	144	164	198	234	257	260	239	201	156
THU	26		115	87	78	96	135	188	244	291	319	320	294	253	208	169	143	137	151	182	222	254	268	257	223	175
FRI	27		128	90	71	78	111	163	223	278	317	331	315	275	227	182	149	133	139	165	204	243	268	271	246	200
SAT	28	●	149	103	74	67	89	135	194	255	305	333	331	299	251	201	161	136	131	148	181	223	258	274	265	229
SUN	29		178	127	88	69	75	110	163	224	281	321	336	319	277	226	180	147	131	137	160	196	235	263	271	252
MON	30		210	159	115	86	77	95	136	190	248	296	324	326	299	253	206	167	142	135	146	170	205	238	260	261
TUE	31		237	195	151	116	96	97	121	162	211	260	298	316	307	276	233	194	163	144	141	153	175	204	232	249

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

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E
TIME ZONE -1000

FEBRUARY - 2017

		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	247	224	190	156	131	118	124	147	181	221	259	287	297	285	256	221	190	165	150	147	154	174	196	220	
THU	2	236	236	220	197	174	156	147	151	167	190	219	248	268	275	265	244	218	193	171	155	147	148	160	181	
FRI	3	205	225	232	229	216	201	187	176	172	177	189	207	228	247	256	253	240	221	199	175	154	139	134	143	
SAT	4	●	164	193	221	241	249	245	233	216	197	182	175	176	188	208	229	245	251	244	227	203	174	146	124	115
SUN	5		124	151	189	229	261	278	278	262	237	207	180	162	158	168	192	221	245	257	253	233	202	165	129	102
MON	6		93	109	145	197	249	290	311	307	282	245	204	167	143	138	153	186	224	255	269	261	234	193	148	105
TUE	7		78	75	101	151	216	278	323	340	326	289	240	189	147	122	123	148	192	237	271	282	266	227	176	124
WED	8		80	57	64	104	169	244	310	353	360	332	281	222	167	125	106	117	155	208	257	287	290	263	212	153
THU	9		99	58	44	66	120	197	276	340	373	366	323	260	198	143	107	100	123	172	229	276	299	290	250	190
FRI	10		129	77	45	45	81	147	229	305	360	379	356	299	233	172	124	99	105	140	194	249	289	301	280	230
SAT	11	○	167	109	66	46	61	109	180	258	325	366	368	330	268	204	151	114	104	122	163	216	263	292	292	260
SUN	12		205	147	100	68	64	91	143	211	279	332	356	342	295	234	180	139	117	119	144	185	230	266	283	272
MON	13		235	184	138	103	86	95	127	177	235	288	324	331	305	258	207	166	138	129	140	166	200	234	259	265
TUE	14		247	212	173	141	120	117	132	163	204	247	283	303	297	267	227	190	162	147	147	159	181	206	229	244
WED	15		243	225	199	174	157	148	152	166	189	217	245	267	274	262	236	207	183	167	160	163	172	186	202	217
THU	16		225	223	213	199	188	181	179	183	191	203	217	233	244	245	234	217	200	186	177	172	172	175	181	191
FRI	17		202	210	213	213	211	210	208	206	204	201	202	207	214	221	223	219	211	202	193	185	177	171	168	170
SAT	18		178	191	204	216	226	233	234	230	222	210	198	191	197	205	212	216	215	209	199	186	173	162	155	
SUN	19	●	158	169	188	210	232	248	255	253	242	224	204	185	175	176	186	201	215	223	222	213	198	179	160	146
MON	20		141	149	169	197	228	255	271	273	262	241	214	187	167	160	168	186	209	227	234	228	212	188	162	140
TUE	21		128	131	150	181	219	255	281	290	282	259	227	194	166	151	153	171	199	226	243	243	227	200	168	138
WED	22		118	114	130	161	204	249	285	304	300	277	242	204	169	146	141	156	187	222	248					

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
MARCH - 2017

		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	258	204	152	113	94	101	132	180	235	285	318	324	299	252	200	156	125	114	124	152	191	235	271	288	
THU	2	278	244	200	160	133	122	132	159	197	239	275	296	294	268	228	188	155	134	128	137	159	191	227	257	
FRI	3	271	264	240	210	183	163	155	161	177	201	228	253	266	262	243	215	188	165	148	141	145	158	181	210	
SAT	4	238	255	257	248	232	214	198	186	181	182	191	206	223	235	238	230	216	199	180	163	149	143	147	163	
SUN	5	●	190	221	247	263	268	262	247	227	206	187	174	172	179	195	213	226	231	227	214	195	170	147	131	129
MON	6		143	173	212	251	280	295	292	274	245	211	179	156	147	155	177	205	230	244	243	228	202	168	135	112
TUE	7		108	126	165	216	267	306	323	316	288	247	202	161	133	126	141	174	213	246	263	259	235	198	155	115
WED	8		91	92	119	171	234	293	333	345	326	285	233	180	136	112	114	141	187	233	268	281	267	231	183	134
THU	9		93	73	84	126	191	261	321	355	354	320	266	207	153	113	99	114	156	211	260	290	293	265	216	161
FRI	10		110	74	66	91	147	220	292	345	366	348	298	236	176	126	97	98	130	183	240	284	305	293	251	193
SAT	11		137	90	65	72	112	178	253	318	358	361	324	263	200	146	107	94	112	156	213	266	301	307	280	227
SUN	12		168	117	81	71	94	145	213	281	333	355	338	288	224	167	123	100	105	136	186	240	284	306	297	257
MON	13	○	202	149	108	86	93	127	181	243	298	332	335	302	246	189	143	113	108	127	165	214	259	290	297	275
TUE	14		231	181	140	113	107	125	163	212	262	300	316	301	260	208	162	131	117	126	153	192	232	265	283	278
WED	15		250	209	171	144	131	137	160	194	232	266	287	287	262	221	180	149	132	133	150	177	210	239	261	267
THU	16		255	228	197	174	160	158	169	188	212	237	256	263	253	226	194	166	149	144	152	171	193	216	236	248
FRI	17		248	235	216	199	188	184	186	194	204	216	228	237	235	222	201	181	166	159	160	170	183	198	213	225
SAT	18		233	232	226	218	212	209	208	207	207	206	208	211	213	210	201	191	181	175	173	174	179	185	193	202
SUN	19		212	220	225	229	231	232	230	225	217	206	196	191	191	193	195	195	194	192	188	184	181	178	178	181
MON	20		190	202	216	231	243	250	251	245	231	213	193	178	172	175	183	194	202	206	205	198	188	177	168	164
TUE	21	●	168	181	201	224	247	264	270	265	248	224	197	173	159	158	169	187	206	219	222	215	200	181	163	150
WED	22		148	159	181	212	244	272	286	284	267	239	206	174	151	144	153	176	204	228	238	234	217	191	164	141
THU	23		130	136	159	194	235	273	298	302	286	255	217	178	147	132	138	162	197	232	253	255	238	207	171	139
FRI	24		117	114	133	170	219	267	304	320	308	276	231	185	146	122	121	143	183	229	264	277	266	232	188	144
SAT	25		110	95	106	142	195	253	303	332	331	301	252	198	150	115	104	121	161	215	264	294	295	266	217	162
SUN	26		115	86	82	110	162	227	290	333	349	329	279	218	160	115	91	97	133	189	250	297	317	303	257	195
MON	27		136	92	71	82	126	190	261	320	352	350	311	247	180	125	88	79	103	153	219	281	321	330	300	241
TUE	28	●	173	116	79	70	96	150	219	287	336	355	335	281	211	147	99	75	81	118	177	245	302	334	330	288
WED	29		224	159	110	82	85	120	176	241	300	335	339	306	246	179	125	88	76	94	137	198	261	310	333	319
THU	30		274	213	158	118	101	111	146	195	250	294	317	309	270	214	159	117	91	90	113	155	210	264	305	320
FRI	31		303	262	213	170	141	130	140	166	203	242	273	286	273	238	194	154	124	108	110	131	165	210	254	288

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

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
APRIL - 2017

		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	301	289	260	225	195	172	162	164	176	197	221	242	249	240	217	189	163	142	130	130	142	165	199	235	
SUN	2	266	283	282	268	248	226	204	187	176	173	179	192	208	218	219	211	198	183	166	151	143	143	156	180	
MON	3	213	247	272	286	285	274	254	227	199	175	158	154	163	181	200	214	220	217	205	186	164	145	135	139	
TUE	4	●	160	195	236	273	299	307	297	272	237	197	161	137	130	141	167	198	224	239	239	224	198	166	137	120
WED	5		122	145	187	238	285	317	325	310	276	230	182	140	115	112	133	171	212	245	262	257	234	198	158	123
THU	6		104	110	141	194	253	304	334	335	308	262	209	157	117	99	107	141	189	237	270	281	266	231	186	141
FRI	7		106	93	109	152	213	275	323	344	331	289	235	179	130	98	93	117	164	218	265	292	291	262	216	167
SAT	8		123	94	93	121	175	240	299	336	341	311	258	200	147	106	89	101	140	195	249	289	305	289	247	195
SUN	9		147	108	92	105	146	206	268	316	337	323	278	219	164	119	93	94	122	172	228	276	305	305	274	224
MON	10		173	131	104	103	130	178	236	288	320	323	291	236	179	133	101	94	112	152	206	257	294	308	292	251
TUE	11	○	201	157	124	112	126	160	209	258	296	310	294	250	195	147	112	98	108	139	185	234	276	300	299	271
WED	12		227	183	149	130	132	154	190	232	268	289	286	256	209	162	126	106	108	131	169	193	254	284	295	281
THU	13		248	208	175	153	146	157	181	211	242	264	270	254	218	176	141	119	114	128	158	195	232	263	281	280
FRI	14		259	228	198	177	166	168	181	199	220	239	249	243	220	187	156	134	125	130	151	180	212	240	261	270
SAT	15		262	242	219	200	189	185	188	196	206	217	225	226	215	193	170	151	140	140	151	171	194	218	238	252
SUN	16		255	247	233	220	211	205	202	201	200	201	203	206	203	193	179	166	158	154	157	167	182	198	214	229
MON	17		239	242	240	235	230	225	219	212	203	193	187	185	187	183	179	175	172	170	171	176	183	193	205	
TUE	18		218	230	238	244	247	245	239	227	212	193	177	168	168	174	181	187	191	190	187	182	177	174	175	182
WED	19	●	194	211	229	245	258	263	258	245	224	199	175	157	151	158	173	189	203	209	207	198	186	173	163	161
THU	20		170	187	212	239	263	277	278	264	240	209	177	150	137	141	159	185	210	226	229	219	201	178	158	145
FRI	21		146	162	190	226	261	287	296	285	258	222	182	148	125	123	140	173	210	240	253	246	224	193	161	136
SAT	22		126	134	162	204	250	289	311	308	281	239	192	148	116	104	117	152	200	244	273	277	256	219	176	138
SUN	23		113	109	131	174	228	281	317	328	308	263	208	155	112	88	92	124	176	235	282	304	295	257	205	154
MON	24		113	93	101	138	194	258	310	338	333	294	234													

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2017

LAT 18° 31' S LONG 146° 23' 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	291	306	301	280	253	224	195	172	157	153	161	179	197	209	210	201	186	168	150	136	132	140	162	196	
TUE	2	235	271	294	300	291	271	243	210	177	151	137	138	154	176	198	212	215	208	194	173	153	139	137	150	
WED	3	●	179	218	259	290	305	303	284	251	211	170	137	118	119	138	169	201	225	235	231	214	188	160	137	128
THU	4		138	167	210	257	294	313	309	285	246	199	153	118	102	109	137	177	217	246	257	249	225	192	157	130
FRI	5		120	132	166	215	265	303	318	306	273	227	177	131	101	93	110	149	197	240	268	274	257	224	186	148
SAT	6		122	116	135	176	229	278	310	315	291	248	198	149	110	89	95	125	173	225	266	287	282	254	215	173
SUN	7		137	117	120	149	196	248	291	310	301	264	214	165	122	93	88	109	151	204	253	287	297	279	241	199
MON	8		159	129	119	134	171	220	266	296	300	275	228	177	133	100	88	100	134	184	236	278	301	296	266	223
TUE	9		181	146	127	130	155	196	241	276	292	279	240	190	143	108	90	95	122	166	217	263	296	303	284	246
WED	10		203	166	141	134	148	179	218	254	276	275	248	203	155	117	94	92	113	151	198	246	283	302	295	265
THU	11	○	225	187	158	144	148	169	200	233	257	265	249	213	169	129	103	93	106	138	181	226	266	292	297	279
FRI	12		244	207	177	158	155	166	187	213	237	250	245	219	182	144	115	100	104	128	164	206	246	276	291	284
SAT	13		260	227	197	176	166	169	181	198	217	231	234	220	191	158	130	113	109	123	151	187	224	255	277	281
SUN	14		268	243	217	196	182	178	181	189	199	211	218	214	196	171	147	129	121	125	143	170	201	232	256	269
MON	15		268	254	234	215	201	192	188	187	188	193	198	201	195	181	163	148	138	135	143	160	182	207	231	250
TUE	16		259	256	246	233	221	210	201	192	184	179	180	184	187	184	175	166	158	152	151	157	170	186	206	225
WED	17		241	250	252	248	240	229	217	202	187	173	164	165	171	179	182	182	178	173	167	164	165	171	183	199
THU	18		218	236	249	256	256	249	235	216	194	172	154	147	152	165	181	193	198	196	189	178	169	164	165	174
FRI	19	●	191	214	238	257	268	268	256	234	206	176	149	133	132	146	170	196	214	221	215	201	183	166	154	153
SAT	20		164	187	217	249	273	284	277	254	221	184	148	122	113	123	151	188	222	243	246	232	207	179	154	139
SUN	21		139	157	189	230	268	293	297	278	242	197	153	116	95	97	124	167	216	255	274	269	243	205	167	137
MON	22		121	127	155	199	249	290	310	303	269	218	164	117	83	73	91	135	194	251	291	305	287	246	197	151
TUE	23		118	106	121	161	215	270	308	320	298	248	187	129	82	56	59	95	155	226	287	325	329	298	244	185
WED	24		136	103	97	122	170	231	286	318	318	282	221	154	96	54	39	57	107	180	258	319	351	345	301	237
THU	25		174	124	96	97	128	182	243	293	316	305	258	192	126	72	38	34	65	126	205	283	341	366	349	297
FRI	26	●	230	168	121	98	104	138	190	246	288	303	283	232	167	107	61	36	42	81	145	224	298	350	368	344
SAT	27		289	226	169	127	108	116	146	192	239	272	280	257	209	152	102	64	48	60	100	162	235	301	347	358
SUN	28		332	282	226	177	140	123	127	149	185	223	249	254	233	193	148	109	80	69	82	118	173	236	293	332
MON	29		340	318	277	232	190	157	138	135	147	172	201	224	229	216	188	156	127	104	95	105	133	176	228	277
TUE	30		311	320	305	275	240	204	171	148	136	139	155	179	201	212	208	193	173	151	131	120	123	141	173	215
WED	31		258	290	303	297	277	248	214	179	150	130	126	137	160	186	204	212	207	195	176	156	141	136	144	166

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2017

LAT 18° 31' S LONG 146° 23' 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	●	201	240	273	292	293	278	252	216	178	143	120	113	124	150	181	208	224	226	217	198	175	154	141	142
FRI	2		159	190	229	265	287	290	276	247	208	167	130	107	102	118	150	188	221	242	246	235	213	185	159	141
SAT	3		139	155	187	227	264	285	286	266	232	190	149	114	95	98	122	162	205	241	261	261	245	218	186	157
SUN	4		138	137	156	192	233	267	283	275	248	208	166	127	99	90	103	137	183	228	262	277	270	246	213	179
MON	5		150	135	140	166	204	243	270	276	257	222	179	139	106	89	94	119	162	210	254	281	286	269	237	202
TUE	6		168	144	137	150	181	219	252	269	261	232	190	149	114	92	89	107	144	192	239	277	294	286	258	222
WED	7		186	156	140	143	165	198	233	256	260	239	202	159	121	95	86	99	130	175	223	266	293	296	276	241
THU	8		203	171	148	143	155	182	215	242	254	243	212	171	130	101	86	92	118	158	206	251	286	300	289	259
FRI	9	○	221	186	159	147	151	170	198	226	243	242	220	184	143	110	89	87	106	142	188	234	273	296	297	275
SAT	10		239	202	173	155	152	162	183	209	230	237	225	196	158	123	98	88	98	127	168	214	255	285	297	285
SUN	11		256	221	189	167	157	160	173	193	213	226	225	205	174	140	112	96	96	115	149	191	233	267	288	288
MON	12		269	239	208	183	168	163	168	179	195	210	217	209	187	158	131	111	103	111	135	169	208	244	271	283
TUE	13		275	254	226	202	183	172	169	172	180	192	202	205	195	174	151	131	119	117	129	153	184	218	247	268
WED	14		273	263	243	221	202	186	176	171	169	173	182	192	194	186	171	154	140	132	133	145	166	192	220	245
THU	15		261	264	255	240	222	204	188	175	165	159	162	171	183	188	186	177	165	154	147	147	156	172	193	217
FRI	16		239	255	259	254	241	224	205	184	166	151	144	149	163	180	192	195	191	182	170	161	157	160	171	189
SAT	17	●	212	235	252	261	258	245	224	199	172	148	131	127	138	160	186	206	215	213	201	185	170	159	156	164
SUN	18		182	207	234	257	268	264	246	218	184	151	124	109	111	132	166	202	229	242	237	220	196	172	154	146
MON	19		154	175	206	240	266	277	268	241	203	162	123	96	87	101	135	182	228	260	272	261	234	200	167	142
TUE	20		133	143	170	209	250	278	285	267	228	181	133	93	69	70	98	147	207	261	295	302	281	242	197	156
WED	21		127	118	134	170	217	262	289	289	259	210	154	103	64	47	60	103	167	237	295	328	327	294	243	189
THU	22		142	112	107	129	173	227	272	294	286	246	187	127	76	40	32	59	115	191	267	326	354	344	299	238
FRI	23		178	129	100	101	129	179	235	277	293	276	228	165	104	56	27	29	66	132	214	292	349	370	350	296
SAT	24	●	229	168	120	96	101	133	184	238	275	285	261	209	147	90	46									

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
JULY - 2017

		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	●	181	209	237	256	262	253	234	207	176	145	121	110	115	136	166	197	221	232	233	222	205	184	166	155
SUN	2		157	173	199	227	248	255	247	226	196	163	132	109	102	112	138	174	210	238	251	250	236	214	188	165
MON	3		151	152	168	196	225	245	250	237	212	179	145	116	98	98	117	151	192	231	258	268	261	240	212	182
TUE	4		157	145	150	171	201	229	245	243	223	191	156	124	100	92	103	131	172	217	255	277	278	261	233	201
WED	5		170	148	142	153	180	211	236	243	231	203	166	132	104	89	93	116	154	201	245	277	289	278	251	217
THU	6		183	155	141	144	164	194	223	240	236	214	178	140	108	88	86	104	138	184	231	271	293	291	269	233
FRI	7		197	165	144	140	152	179	210	233	239	223	191	152	116	90	81	92	123	166	215	259	291	299	284	250
SAT	8		211	176	150	139	145	166	196	223	237	231	205	167	127	96	79	82	107	147	196	244	282	302	295	267
SUN	9	○	228	190	159	142	141	156	182	211	231	235	217	184	144	108	83	77	92	127	174	224	268	296	302	282
MON	10		246	206	172	149	141	148	168	195	220	232	226	200	163	125	96	80	84	110	151	200	247	283	300	292
TUE	11		264	225	189	161	146	145	157	178	202	222	227	213	183	147	115	93	86	100	132	175	221	261	288	294
WED	12		277	244	208	178	157	148	151	163	182	203	218	218	200	171	139	114	99	100	120	153	194	234	267	285
THU	13		282	260	228	198	173	157	151	153	163	180	198	210	208	191	166	141	123	114	120	140	170	205	239	264
FRI	14		275	267	245	218	193	172	157	150	150	158	172	189	201	201	189	171	153	139	133	139	156	180	208	235
SAT	15		256	262	255	237	215	192	171	155	144	140	146	162	181	197	203	198	186	172	159	152	154	164	181	203
SUN	16		226	244	252	248	234	214	191	167	146	131	125	132	152	178	201	214	216	209	195	180	168	161	164	174
MON	17	●	192	215	235	247	247	235	214	187	157	130	112	107	119	146	181	214	236	243	235	218	196	175	159	154
TUE	18		161	180	205	231	248	251	237	210	176	140	108	89	88	109	148	195	237	265	273	261	236	204	172	148
WED	19		139	146	168	201	234	255	257	237	202	160	118	83	66	73	106	158	216	267	299	303	283	246	202	161
THU	20		131	121	132	163	205	244	265	262	234	189	139	92	58	46	64	110	176	245	300	331	328	295	245	191
FRI	21		144	112	105	124	164	215	255	274	264	226	172	116	68	36	33	63	122	200	275	331	357	343	297	235
SAT	22		175	125	95	95	123	172	227	266	280	261	214	153	95	48	22	29	71	142	226	302	355	371	344	286
SUN	23	●	219	157	109	86	94	129	184	237	272	278	252	198	136	80	37	20	38	89	165	249	322	366	370	332
MON	24		267	200	142	100	86	101	141	194	242	271	270	237	182	123	73	39	31	58	113	189	267	330	363	354
TUE	25		308	244	184	133	101	95	114	153	200	240	262	255	220	169	119	78	53	56	86	140	208	274	325	344
WED	26		326	279	223	173	133	110	109	127	160	199	231	246	236	204	163	125	95	80	88	117	163	218	271	307
THU	27		315	293	251	208	169	139	123	122	136	161	191	216	227	219	195	167	141	121	114	122	144	179	219	257
FRI	28		280	282	262	231	199	171	148	134	131	139	156	179	200	211	208	196	181	165	153	147	150	163	184	210
SAT	29		236	252	252	239	218	197	175	155	140	132	134	146	166	187	202	208	207	201	192	182	173	168	169	179
SUN	30		196	214	228	232	226	214	197	177	156	138	127	126	137	158	182	204	218	225	224	216	202	187	173	166
MON	31	●	168	180	198	213	222	221	212	195	173	149	129	116	117	132	157	188	216	237	246	243	230	211	188	167

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
AUGUST - 2017

		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		155	157	170	190	210	222	221	209	187	161	135	115	106	113	135	168	205	237	258	263	254	233	206	177
WED	2		154	144	150	169	194	215	225	219	201	173	144	118	101	101	117	147	188	229	260	276	272	253	224	191
THU	3		160	141	137	151	177	205	224	227	213	186	153	122	100	92	102	130	170	215	256	281	286	270	240	205
FRI	4		170	143	131	139	162	194	220	232	224	200	165	129	100	85	89	113	152	199	246	281	295	286	257	218
SAT	5		181	148	130	131	150	181	213	234	234	214	179	139	105	82	78	96	133	181	232	275	299	299	274	234
SUN	6		192	156	131	125	139	168	204	232	242	229	197	155	114	84	70	80	113	160	214	263	297	308	290	252
MON	7		207	166	136	122	129	154	190	224	244	243	217	175	130	93	70	69	93	137	191	245	288	310	304	272
TUE	8	○	226	180	145	123	122	140	172	210	238	249	235	199	153	110	79	66	78	114	165	221	270	303	311	289
WED	9		247	199	158	130	120	129	154	189	223	244	246	222	181	136	99	77	75	98	140	192	244	285	306	299
THU	10		266	221	177	144	124	123	138	165	198	227	242	236	207	167	128	99	86	94	122	164	213	257	287	296
FRI	11		278	241	199	163	138	126	130	146	171	200	224	234	224	197	162	132	112	106	118	146	183	223	257	277
SAT	12		277	255	221	186	158	138	131	134	147	168	193	215	224	216	195	169	148	133	131	142	164	192	221	246
SUN	13		259	254	235	208	182	159	143	134	134	141	159	182	204	217	215	204	188	173	160	155	160	171	188	208
MON	14		227	237	235	223	205	185	164	145	132	125	129	145	170	197	217	226	224	215	201	186	173	167	167	174
TUE	15	●	189	206	219	225	221	209	190	167	143	122	110	112	130	161	196	227	247	253	245	227	204	180	162	152
WED	16		154	168	190	211	226	228	217	194	165	132	104	89	93	118	159	206	249	276	284	272	245	210	175	146
THU	17		131	134	153	184	215	236	239	224	194	155	114	82	68	78	114	167	227	278	308	312	290	250	203	158
FRI	18		124	109	118	148	190	229	252	251	227	185	137	91	58	49	70	119	186	255	310	337	331	295	242	185
SAT	19		135	101	92	112	155	206	248	268	258	222	170	115	67	37	38	72	135	213	286	338	357	336	285	222
SUN	20		160	110	82	85	118	172	228	266	279	258	210	150	93	47	26	39	86	160	243	314	358	363	326	262
MON	21		195	135	91	74	91	135	194	247	279	281	249	192	130	76	37	28	54	111	190	269	332	363	351	301
TUE	22	●	232	167	114	81	79	106	156	213	259	282	272	231	172	115	69	42	45	81	142	217	287	336	350	324
WED	23		266	201	145	103	85	94	127	176	225	261	273	255	210	157	110	75	61	75	115	172	236	291	324	322
THU	24		286	230	176	133	105	99	115	148	189	227	252	255	233	193	151	117	95	92	111	147	195	243	282	298
FRI	25		285	247	201																					

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
 SEPTEMBER – 2017

		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	143	128	131	150	178	205	220	219	203	176	145	118	101	101	119	151	193	237	270	286	280	255	220	182	
SAT	2	147	125	121	136	167	200	225	232	219	191	155	121	96	88	101	131	175	224	266	292	294	273	236	194	
SUN	3	154	125	114	124	154	192	226	242	236	210	170	129	96	78	83	111	155	208	257	293	306	290	253	207	
MON	4	163	127	109	113	140	180	221	248	253	230	191	144	103	75	69	89	131	186	243	288	312	307	273	224	
TUE	5	174	133	106	103	124	163	210	247	264	254	217	167	118	81	62	71	106	160	221	275	310	318	294	246	
WED	6	○	191	143	108	95	107	142	189	236	266	271	246	198	144	98	68	62	85	132	191	251	297	319	309	269
THU	7	●	213	159	118	94	95	120	162	212	253	274	267	231	179	127	89	69	75	109	160	219	271	305	312	287
FRI	8		238	182	135	103	92	104	136	180	226	260	272	257	216	166	122	93	84	99	135	184	235	276	298	291
SAT	9		257	207	159	123	101	99	117	149	189	229	256	263	243	206	165	131	111	109	126	158	197	237	266	276
SUN	10		262	227	186	149	123	109	112	128	154	188	221	245	250	234	206	177	153	139	138	150	171	197	224	243
MON	11		247	232	206	176	151	132	122	122	132	150	178	207	230	239	234	219	200	183	169	162	163	170	184	200
TUE	12		214	218	211	197	180	163	147	133	126	126	138	161	190	218	237	245	241	230	213	194	177	164	158	161
WED	13	●	172	187	198	204	202	194	179	159	137	120	112	120	143	178	215	247	266	270	260	238	208	177	152	136
THU	14		135	148	170	194	211	217	210	191	163	131	105	93	101	130	174	224	266	293	298	282	249	207	165	130
FRI	15		111	113	135	169	204	229	237	224	195	156	116	85	73	87	126	183	243	293	320	318	290	244	192	142
SAT	16		105	90	102	137	184	226	252	253	230	189	140	94	63	58	83	135	203	270	320	340	325	282	225	165
SUN	17		114	82	79	105	155	209	252	272	263	225	173	118	73	47	53	92	157	232	298	341	348	316	259	194
MON	18		135	89	69	81	123	182	238	275	285	260	210	151	97	56	42	62	114	187	262	321	350	339	291	224
TUE	19		160	106	72	69	97	150	212	262	289	285	247	189	130	82	52	52	85	145	218	285	331	342	313	253
WED	20	●	187	129	87	69	83	123	180	236	277	291	272	225	168	116	78	62	76	117	178	243	296	325	317	274
THU	21		213	154	108	81	81	107	152	205	250	279	280	251	203	153	113	88	86	109	151	205	256	293	303	280
FRI	22		231	176	131	100	90	103	134	176	219	253	269	260	228	186	149	123	110	118	142	179	219	254	274	269
SAT	23		238	193	151	121	105	108	128	157	191	223	246	252	238	210	180	157	143	140	150	169	194	219	239	245
SUN	24		230	201	167	141	125	121	130	148	171	195	217	231	232	221	203	187	175	168	168	173	182	194	207	215
MON	25		213	198	177	157	144	138	139	148	160	174	190	205	216	218	214	207	202	197	192	188	184	181	183	187
TUE	26		189	186	178	169	161	156	153	154	156	161	168	179	193	205	213	219	221	221	216	207	195	180	169	164
WED	27		165	169	172	174	175	173	170	164	159	154	153	157	169	185	203	220	233	240	238	228	210	188	166	150
THU	28	●	145	150	161	173	184	189	187	179	167	153	143	140	146	163	186	213	237	253	256	248	228	201	171	145
FRI	29		131	132	146	166	187	201	204	196	179	159	139	127	127	141	166	199	233	259	271	266	246	216	180	147
SAT	30		124	119	130	156	185	209	219	214	195	169	141	120	112	121	145	181	222	258	280	282	264	232	192	153

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

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
 OCTOBER – 2017

		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	122	109	116	143	179	212	232	232	214	183	148	118	100	102	123	161	207	252	285	296	282	249	205	161	
MON	2	123	102	104	128	168	210	241	251	237	204	162	123	95	86	101	137	187	240	283	305	300	268	221	171	
TUE	3	127	97	91	110	151	201	244	267	262	231	184	136	97	76	80	112	162	221	274	308	315	290	241	185	
WED	4	134	95	79	91	129	183	237	274	284	263	216	160	111	77	67	87	133	193	254	301	322	310	266	205	
THU	5	146	100	72	73	103	155	216	267	295	291	254	197	139	94	68	71	104	159	223	279	314	320	289	232	
FRI	6	○	168	113	76	62	79	122	182	243	287	305	288	240	180	126	88	73	88	128	184	243	290	312	302	258
SAT	7	●	196	137	92	66	67	95	144	203	259	295	303	278	227	171	126	97	91	111	151	201	250	283	293	271
SUN	8		224	167	119	86	71	81	113	160	214	261	290	292	265	221	175	140	118	117	135	166	204	240	262	262
MON	9		237	195	152	117	94	87	100	128	167	212	252	277	278	257	224	191	164	147	143	152	169	193	216	230
TUE	10		228	209	180	152	129	113	108	115	134	163	199	235	260	267	258	239	216	194	174	162	157	159	170	185
WED	11		198	201	194	181	166	150	135	125	122	130	150	180	216	246	264	268	261	244	220	194	168	149	140	142
THU	12	●	155	172	187	195	195	188	173	153	133	119	117	131	161	201	241	271	286	285	267	237	199	162	131	115
FRI	13		116	134	162	190	210	218	211	191	161	131	108	100	114	148	197	247	286	307	304	279	238	190	143	108
SAT	14		92	99	128	168	207	234	241	228	198	158	119	92	85	104	147	205	263	306	323	312	275	224	168	118
SUN	15		85	77	96	139	190	234	259	259	234	193	146	103	76	77	106	159	225	284	323	330	305	255	197	139
MON	16		92	68	74	109	164	220	262	279	267	228	178	128	87	68	80	120	183	250	304	331	323	281	222	162
TUE	17		108	72	64	86	136	197	250	284	289	261	212	159	111	78	71	95	146	212	273	315	326	300	246	183
WED	18		127	83	63	73	112	170	229	275	296	286	245	192	141	100	79	87	122	177	238	288	314	306	264	204
THU	19		145	99	70	69	96	144	203	255	289	296	271	224	172	129	100	93	112	152	205	255	290	297	272	221
FRI	20	●	163	115	83	72	88	126	177	229	270	291	283	250	203	160	127	111	116	141	180	224	259	277	268	231
SAT	21		180	133	98	82	88	116	157	204	245	274	281	264	228	188	157	136	131	143	167	198	229	250	253	231
SUN	22		192	149	115	96	94	112	144	182	220	250	267	264	243	212	183	163	153	154	165	183	204	222	230	221
MON	23		196	162	132	113	106	115	138	167	197	225	246	254	246	227	206	188	177	172	173	179	187	197	205	205
TUE	24		192	170	148	131	123	125	137	157	179	201	220	235	239	233	221	210	201	193	188	184	180	180	182	184
WED	25		181	171	158	148	141	140	144	154	166	181	196	211	223	228	228	226	221	215	207	196	183	171	164	

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2017

LAT 18° 31' S LONG 146° 23' 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	
WED	1	95	76	85	120	172	226	265	280	265	227	180	135	102	90	105	143	197	253	295	313	300	257	201	143	
THU	2	96	66	64	92	145	208	264	297	299	267	215	159	114	86	85	113	163	224	279	312	316	284	226	161	
FRI	3	105	64	47	64	110	176	245	297	320	307	261	200	142	100	80	90	128	185	247	295	316	303	256	190	
SAT	4	○	125	75	44	43	75	134	206	274	319	332	306	251	187	133	97	85	104	146	202	258	295	304	279	223
SUN	5		157	99	58	40	52	94	157	229	290	328	332	298	242	183	136	106	101	121	160	209	254	281	280	247
MON	6		193	135	88	58	51	71	115	175	239	293	324	322	289	238	189	149	125	121	136	166	203	237	255	248
TUE	7		217	172	128	94	73	71	92	130	182	237	284	311	309	282	243	204	170	148	139	144	161	186	210	223
WED	8		218	197	166	136	112	97	95	109	137	178	225	267	293	297	282	255	224	194	168	150	143	147	161	180
THU	9		195	198	190	174	157	138	123	115	119	136	166	206	247	277	291	287	270	244	212	179	151	131	126	135
FRI	10		154	175	191	197	194	183	165	144	127	120	127	151	189	232	269	292	297	285	258	220	179	141	114	104
SAT	11	●	114	139	171	199	216	219	208	186	157	131	115	116	138	177	225	270	299	307	293	260	215	166	123	94
SUN	12		87	103	138	181	218	240	243	227	197	160	127	107	108	132	176	230	277	307	311	289	248	197	144	101
MON	13		76	78	106	152	203	243	264	260	235	197	155	119	100	105	136	186	242	288	311	305	272	223	168	117
TUE	14		80	67	82	123	178	231	269	282	267	232	188	144	111	98	112	151	205	258	296	307	287	243	189	136
WED	15		92	67	70	100	152	210	260	289	289	262	219	174	133	107	105	128	173	226	272	297	292	258	206	152
THU	16		106	74	66	86	129	186	242	283	299	286	248	202	159	126	111	120	151	198	244	278	287	266	221	167
FRI	17		119	83	68	78	112	164	220	268	297	298	272	229	185	149	125	122	140	175	218	254	273	265	232	182
SAT	18	●	132	94	73	75	101	145	197	247	284	299	287	252	210	172	144	132	139	162	195	230	253	257	236	195
SUN	19		148	108	83	77	95	130	177	225	265	290	291	269	232	195	166	148	145	157	180	207	231	242	233	203
MON	20		162	124	96	84	93	120	160	203	243	273	285	276	249	216	187	167	158	160	172	190	209	223	223	205
TUE	21		174	140	113	97	97	115	146	183	220	251	271	273	259	234	208	188	174	170	172	180	191	202	208	201
WED	22		181	155	131	115	109	117	138	167	198	227	250	262	259	245	226	208	194	185	180	178	179	183	189	190
THU	23		181	165	148	134	127	127	138	156	179	203	225	242	250	248	238	226	214	203	192	183	174	170	170	173
FRI	24		174	169	161	153	147	144	146	153	166	182	200	218	234	242	244	240	232	222	209	194	177	163	154	154
SAT	25		160	166	168	169	167	164	161	159	161	167	178	193	211	229	241	248	248	241	227	208	185	162	145	137
SUN	26		142	154	168	180	186	187	182	173	165	160	161	170	187	209	231	249	259	258	246	225	197	167	141	124
MON	27	●	123	137	160	184	201	209	206	194	177	162	151	151	163	185	214	242	263	271	264	242	211	175	140	115
TUE	28		106	117	144	179	210	230	233	220	198	172	150	138	141	160	191	228	261	280	281	261	227	185	143	109
WED	29		91	95	122	164	209	244	259	252	227	193	160	134	124	134	163	205	248	281	294	282	247	200	151	107
THU	30		78	73	95	139	196	247	280	286	265	226	182	142	117	113	133	173	224	270	298	300	272	222	165	113

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2017

LAT 18° 31' S LONG 146° 23' 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	72	53	65	105	167	233	286	313	307	270	219	167	125	103	107	138	188	243	288	308	296	252	191	129	
SAT	2	78	44	39	68	125	199	270	320	338	319	269	208	153	113	96	108	147	202	258	296	306	281	226	159	
SUN	3	98	52	28	37	80	149	229	299	344	353	322	263	199	144	108	96	115	156	211	263	293	293	258	199	
MON	4	○	133	77	39	26	47	99	173	252	318	356	356	317	257	194	144	111	104	124	163	213	257	280	272	234
TUE	5		176	117	70	40	37	65	118	190	264	324	355	349	309	252	196	151	122	116	132	165	206	241	258	248
WED	6		212	163	115	77	56	58	86	135	199	265	317	343	336	300	251	204	164	137	128	136	159	191	219	233
THU	7		225	198	161	126	97	80	82	105	146	200	256	302	325	321	293	255	215	179	151	135	134	148	171	195
FRI	8		210	210	194	171	146	123	108	106	120	150	193	240	282	306	308	290	261	226	190	158	136	126	132	150
SAT	9		175	195	205	202	190	173	152	135	126	130	149	182	224	264	291	299	289	266	233	195	158	128	113	115
SUN	10	●	133	162	190	211	218	214	200	178	155	138	133	144	171	211	251	282	294	288	266	231	189	148	115	98
MON	11		102	125	161	198	227	240	238	222	195	167	143	132	139	165	204	247	278	292	284	257	218	173	131	99
TUE	12		86	96	128	172	216	248	263	257	235	203	169	142	129	137	165	207	249	279	287	273	240	196	151	110
WED	13		84	80	101	143	193	240	271	280	267	237	201	165	138	129	141	174	217	256	279	278	254	214	168	124
THU	14		90	76	85	119	168	222	266	290	289	266	230	191	156	134	132	152	188	230	262	274	262	227	182	137
FRI	15		100	77	78	102	146	200	252	289	301	288	255	215	177	147	134	141	167	206	242	264	263	238	196	149
SAT	16		109	82	75	91	128	179	233	278	303	302	276	237	197	164	142	139	155	186	221	249	259	244	209	163
SUN	17		120	89	75	84	114	161	213	262	296	307	292	257	217	181	154	143	150	171	203	232	249	245	219	178
MON	18	●	134	99	79	79	103	144	193	243	283	304	301	274	236	198	169	152	150	163	187	215	236	242	226	192
TUE	19		151	113	88	80	95	128	173	222	264	293	301	286	254	217	185	164	155	160	176	198	220	232	227	203
WED	20		168	131	102	88	92	117	155	199	242	275	294	290	268	235	204	180	166	163	170	185	203	218	222	209
THU	21		182	150	121	103	98	111	140	178	218	253	278	286	275	251	223	198	181	172	171	176	187	200	209	207
FRI	22		191	167	142	122	113	116	133	162	195	228	255	272	274	260	239	217	199	185	177	175	176	182	191	197
SAT	23		193	179	161	144	133	129	136	153	177	204	230	252	264	262	251	234	217	202	189	178	171	168	172	179
SUN	24		185	185	177	167	157	150	148	154	166	184	205	227	245	256	256	248	235	220	203	187	171	159	154	158
MON	25		169	180	186	186	182	175	169	165	165	172	184	201	221	240	252	256								