

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
JANUARY - 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	
MON	1	88	44	25	40	91	166	250	321	365	370	334	273	208	151	112	100	118	161	217	267	294	290	251	190	
TUE	2	○	124	68	30	21	48	108	190	275	343	380	375	329	263	197	142	108	101	123	168	222	267	289	277	234
WED	3		172	110	60	29	30	65	129	211	291	353	381	366	317	251	189	140	111	108	131	173	222	260	275	260
THU	4		217	160	106	64	43	51	88	150	225	297	349	368	348	299	241	187	144	120	119	139	175	215	246	257
FRI	5		241	203	156	114	82	68	79	114	168	231	291	333	345	325	282	234	190	154	133	129	143	170	201	227
SAT	6		237	225	197	164	134	110	100	110	137	178	228	277	310	319	302	269	232	195	164	143	135	141	159	184
SUN	7		208	220	217	201	181	161	143	134	137	153	182	219	257	284	293	283	260	232	201	171	147	134	133	145
MON	8		168	192	211	218	215	206	192	175	162	156	161	178	205	237	262	274	270	255	231	202	171	144	126	121
TUE	9	●	132	156	186	213	231	237	232	219	200	180	166	161	170	193	222	248	263	264	251	227	196	163	133	113
WED	10		110	125	155	192	226	250	260	255	238	213	187	165	156	163	185	215	243	259	259	243	216	182	147	117
THU	11		101	104	127	165	209	248	273	280	268	244	214	182	158	150	159	185	217	245	258	253	231	198	161	126
FRI	12		101	94	108	141	187	235	273	293	291	270	238	203	170	149	146	163	193	227	251	257	242	212	173	136
SAT	13		106	90	95	122	165	216	264	296	305	290	259	222	186	157	143	150	174	208	239	255	250	225	187	146
SUN	14		111	90	88	107	146	197	249	290	311	305	278	240	201	167	147	144	161	192	226	250	255	237	202	159
MON	15		119	92	82	96	129	178	231	278	309	315	295	257	216	179	153	143	152	178	212	241	255	247	217	175
TUE	16		131	98	80	86	114	159	212	262	301	318	307	275	232	192	162	146	148	167	197	229	250	252	231	193
WED	17	●	148	109	84	80	100	140	191	243	287	313	314	290	250	208	174	153	147	159	184	215	241	252	241	210
THU	18		168	126	95	81	91	123	169	220	267	301	314	301	267	226	190	164	151	155	172	199	226	244	245	224
FRI	19		188	148	113	93	91	111	149	197	244	282	305	304	281	244	208	179	161	157	166	184	208	229	239	232
SAT	20		206	170	136	112	101	109	137	176	219	258	287	298	287	259	226	196	175	164	164	174	190	209	224	229
SUN	21		217	191	161	136	121	119	133	161	196	232	263	282	284	269	242	215	192	176	168	169	175	187	202	214
MON	22		217	205	185	164	148	140	142	157	180	208	236	258	271	269	253	232	210	192	178	170	167	169	178	191
TUE	23		204	208	203	191	179	168	163	165	175	190	209	230	248	258	256	245	228	210	193	177	164	156	156	164
WED	24		180	197	209	213	209	202	193	185	181	182	189	202	219	235	247	250	243	230	211	190	169	151	139	138
THU	25	●	150	173	200	221	234	237	230	217	201	187	179	179	189	206	226	243	251	248	232	209	182	154	129	116
FRI	26		119	140	175	213	246	266	268	256	234	207	183	166	163	173	195	224	248	260	255	234	203	166	130	102
SAT	27		92	104	138	187	238	280	302	299	276	241	202	168	147	144	160	192	230	260	272	262	231	189	143	102
SUN	28		74	70	95	145	209	272	318	336	323	286	237	188	147	125	127	154	197	243	276	285	266	223	170	116
MON	29		72	48	55	95	161	239	308	354	364	337	285	223	167	125	106	118	155	209	261	292	294	264	210	147
TUE	30		89	46	30	50	106	186	271	341	381	379	337	272	204	145	106	95	117	165	226	277	304	297	255	191
WED	31	○	124	67	30	25	59	126	214	300	365	395	379	324	252	183	127	95	95	126	180	241	287	306	290	240

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
FEBRUARY - 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	
THU	1		172	107	55	27	35	79	153	240	320	376	392	363	301	229	165	118	96	104	141	195	250	289	299	274
FRI	2		221	156	100	58	42	60	108	180	259	327	370	372	335	273	209	156	119	107	121	157	205	250	279	282
SAT	3		253	204	150	106	77	71	94	140	202	267	321	348	340	301	247	196	154	128	123	138	168	206	241	262
SUN	4		259	234	195	156	126	108	109	130	168	215	263	301	316	303	269	228	191	161	143	140	150	171	198	224
MON	5		240	239	222	197	175	157	146	148	161	185	216	248	273	281	270	246	218	193	171	157	151	154	166	184
TUE	6		205	220	226	221	212	202	191	182	178	180	189	206	227	244	251	247	233	217	198	180	165	153	149	155
WED	7		169	190	210	225	233	235	231	221	208	195	185	183	190	205	221	233	236	231	219	202	183	163	147	138
THU	8	●	142	159	184	212	237	253	260	255	241	220	197	178	170	175	190	210	227	235	233	221	201	177	152	133
FRI	9		126	134	157	190	227	258	276	280	268	245	216	187	165	157	165	186	212	232	240	235	217	191	162	135
SAT	10		119	118	135	167	209	251	282	295	289	267	236	201	169	150	149	166	194	224	243	245	232	205	172	141
SUN	11		117	108	118	146	189	237	279	303	305	286	253	216	179	152	141	151	179	212	240	253	245	220	185	148
MON	12		117	101	104	128	170	220	269	304	316	303	270	230	190	157	139	142	165	200	234	256	257	237	200	158
TUE	13		122	97	93	112	150	202	254	298	321	316	287	245	201	164	141	137	154	187	226	255	266	253	219	174
WED	14		130	98	85	97	131	182	237	286	319	325	303	262	215	174	144	134	145	174	214	250	270	266	238	194
THU	15		145	106	83	85	113	160	217	271	311	329	317	280	231	186	152	134	137	161	198	238	267	275	257	216
FRI	16	●	166	121	90	80	98	139	193	250	296	324	324	296	250	202	163	138	133	150	181	221	256	275	270	239
SAT	17		192	144	106	87	91	122	170	225	275	310	323	307	268	220	178	148	135	142	165	200	236	264	272	256
SUN	18		218	171	131	104	97	114	151	199	249	288	311	309	281	239	196	163	143	140	154	179	212	242	262	262
MON	19		239	201	162	132	116	119	142	179	221	260	288	299	286	254	215	181	157	146	149	164	187	214	238	252
TUE	20		248	225	194	165	146	139	147	169	198	230	258	276	277	260	231	201	177	160	153	157	169	186	208	228
WED	21		239	236	221	200	183	171	167	173	187	205	226	244	255	254	240	219	198	180	167	160	159	164	176	194
THU	22		214	229	233	229	220	210	200	193	190	193	200	211	223	233	235	229	218	203	188	174	161	152	151	159
FRI	23	●	179	203	227	243	251	249	240	226	210	195	185	183	189	202	216	227	231	226	214	196	174	152	136	130
SAT	24		140	165	200	236	265	281	281	267	243	214	187	167	160	167	186	211	233	244	240	224	198	166	134	112

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

MARCH – 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	
THU	1	127	72	39	42	83	156	243	323	377	392	361	296	221	155	104	82	94	137	201	264	308	322	297	241	
FRI	2	○	171	108	61	41	58	110	188	271	341	381	378	332	261	190	132	94	86	111	161	224	280	313	315	280
SAT	3		219	155	101	66	60	89	145	217	289	343	365	346	292	225	165	120	97	103	135	185	239	283	305	296
SUN	4		256	201	148	109	88	94	126	178	238	292	329	334	305	252	196	151	121	113	127	159	201	243	275	287
MON	5		271	235	192	156	131	123	134	162	201	244	280	300	293	262	219	179	150	134	134	150	176	207	237	258
TUE	6		263	249	223	196	176	163	161	170	187	211	236	257	264	254	229	200	176	159	152	155	166	182	202	222
WED	7		237	241	235	223	212	203	193	193	197	206	218	228	231	224	210	195	182	173	169	168	171	178	190	
THU	8		206	220	230	235	236	235	231	223	213	201	193	191	195	202	207	209	206	201	194	186	178	170	166	168
FRI	9	●	177	193	212	231	247	256	258	251	236	216	194	178	171	175	186	199	209	213	211	204	191	177	163	154
SAT	10		155	167	189	217	245	267	277	274	259	234	205	177	159	155	165	184	205	221	226	221	206	186	165	148
SUN	11		140	146	166	197	234	267	288	292	279	252	219	184	157	143	148	169	197	222	237	237	223	199	171	146
MON	12		130	129	145	177	218	260	292	304	296	270	233	195	160	139	136	154	185	219	243	251	240	214	181	149
TUE	13		125	116	127	156	199	247	288	311	310	287	248	206	167	138	129	142	173	212	245	262	258	233	196	156
WED	14		124	106	110	136	180	231	279	313	321	303	264	218	175	141	124	131	160	202	242	270	274	253	215	169
THU	15		129	101	96	117	159	213	266	308	328	318	282	233	184	145	121	122	146	187	234	271	287	275	238	189
FRI	16		141	105	88	100	137	190	249	298	328	329	300	250	197	152	121	113	131	169	219	264	292	293	264	215
SAT	17	●	161	117	90	88	116	166	225	281	320	333	315	269	214	163	126	108	117	149	196	247	286	302	288	246
SUN	18		191	140	104	89	103	143	197	255	301	327	323	288	234	180	137	111	108	130	171	221	267	297	301	274
MON	19		226	172	130	105	103	128	172	224	273	307	317	298	254	201	154	123	109	119	148	190	237	276	296	290
TUE	20		257	210	166	134	120	128	156	196	239	276	297	294	266	222	177	142	121	118	134	164	202	242	273	286
WED	21		275	244	206	173	152	145	156	179	208	239	263	273	264	235	199	167	143	131	133	149	173	204	236	261
THU	22		271	263	241	215	194	179	174	179	191	207	225	239	244	234	214	191	170	155	147	147	156	171	194	221
FRI	23		244	258	259	250	237	223	209	198	191	189	192	201	210	217	215	208	197	185	173	162	154	153	160	177
SAT	24		202	230	253	267	271	265	252	232	210	189	174	169	173	186	200	211	216	213	204	188	169	151	140	141
SUN	25	●	157	187	224	260	287	299	294	273	242	207	174	151	142	150	172	199	223	236	235	221	196	165	136	118
MON	26		118	140	180	231	280	315	327	314	282	237	190	149	124	120	138	174	214	246	261	255	230	192	150	114
TUE	27		94	100	133	188	251	308	343	348	322	274	218	163	121	100	108	142	192	241	275	285	267	228	177	128
WED	28		89	75	92	139	208	280	336	364	355	312	251	187	132	94	86	110	160	221	272	302	301	268	214	156
THU	29		104	70	66	98	160	237	309	359	373	345	286	217	153	103	78	86	127	189	253	301	321	305	257	194
FRI	30		134	86	62	73	118	189	267	332	368	363	318	249	180	122	83	75	101	154	221	281	319	326	295	237
SAT	31	○	173	118	80	70	95	149	221	290	341	359	336	279	208	146	100	78	87	126	185	248	299	325	317	276

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

APRIL – 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	216	159	114	89	93	127	181	245	300	333	333	296	235	173	124	93	88	111	156	212	265	304	317	297	
MON	2	252	200	155	123	112	126	160	208	256	294	310	294	251	196	148	115	100	110	140	183	230	271	297	298	
TUE	3	273	233	193	163	145	144	160	187	221	253	274	275	251	212	170	139	120	120	137	166	201	236	265	280	
WED	4	275	252	223	198	181	172	175	185	201	220	237	245	238	215	186	160	143	137	143	160	183	208	233	252	
THU	5	260	255	241	225	213	204	198	196	197	200	207	214	215	207	192	176	164	157	157	164	175	189	205	222	
FRI	6	236	243	244	241	237	231	224	216	205	194	188	187	190	192	190	186	181	177	174	174	176	179	185	195	
SAT	7	209	223	236	246	252	253	248	237	220	199	181	169	167	172	180	188	194	195	193	188	182	177	173	175	
SUN	8	●	184	199	219	240	257	268	268	257	237	211	183	161	151	154	166	184	200	210	212	206	194	180	168	160
MON	9		162	175	197	226	254	275	283	276	255	226	192	161	142	138	151	174	200	220	229	224	210	189	168	152
TUE	10		146	154	175	208	244	276	293	292	273	241	203	166	139	128	137	162	195	225	243	243	229	203	174	149
WED	11		134	136	154	188	230	270	297	304	289	256	215	174	139	121	124	148	186	225	253	262	249	221	186	152
THU	12		127	120	134	167	212	259	296	313	304	272	228	182	142	116	113	133	172	218	257	277	272	245	204	162
FRI	13		128	110	116	145	191	244	290	317	318	290	243	191	146	113	101	116	154	205	254	287	294	272	230	180
SAT	14		136	107	101	123	167	223	276	314	327	307	262	206	153	113	92	98	131	183	241	287	310	301	263	209
SUN	15		156	116	97	105	141	195	253	301	326	321	283	225	167	119	89	83	107	155	215	272	311	322	298	247
MON	16	●	189	139	106	99	120	165	221	275	312	322	300	249	188	134	95	78	88	125	181	243	294	324	322	286
TUE	17		231	175	133	110	113	142	187	239	283	307	303	269	214	157	113	86	81	103	146	202	260	304	324	313
WED	18		272	220	173	140	126	135	163	202	243	275	287	274	235	186	140	108	91	96	122	164	215	265	301	314
THU	19		299	263	220	184	159	149	157	177	204	232	253	258	241	208	171	139	117	108	116	139	174	216	257	288
FRI	20		299	288	262	231	204	184	173	172	179	193	210	224	227	216	195	171	151	136	129	133	148	173	206	241
SAT	21		270	285	284	271	251	229	207	189	176	169	172	182	195	203	203	196	185	173	159	148	143	147	163	189
SUN	22		222	255	279	290	288	274	252	223	193	167	150	147	156	174	192	206	212	208	196	178	159	143	137	146
MON	23	●	171	207	248	283	304	308	293	264	225	184	149	127	123	138	166	198	223	236	233	216	189	159	1	

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
MAY - 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		
TUE	1	248	202	165	141	135	150	180	219	254	275	273	245	199	152	115	94	93	116	154	201	248	286	305	298		
WED	2	270	231	196	170	156	158	173	196	223	244	253	240	209	170	135	112	104	116	143	180	220	256	282	291		
THU	3	278	251	222	198	181	175	177	186	200	216	227	226	209	182	154	132	121	124	140	166	197	228	254	271		
FRI	4	273	260	241	221	207	196	191	188	189	194	201	205	200	186	169	152	141	138	145	161	181	204	227	246		
SAT	5	257	257	250	239	228	218	208	198	189	182	180	183	185	183	177	169	162	157	157	163	173	186	202	219		
SUN	6	235	245	250	250	246	239	228	214	196	179	167	164	167	173	178	180	180	177	174	172	172	176	183	194		
MON	7	209	226	240	252	258	256	247	231	209	184	163	150	149	159	172	185	194	197	194	187	179	173	170	174		
TUE	8	●	185	203	225	246	262	269	264	248	223	194	165	143	135	142	161	183	203	214	214	206	192	177	165	160	
WED	9		165	180	205	233	260	276	278	264	238	205	170	141	125	127	146	175	205	226	234	228	211	188	166	151	
THU	10		148	159	184	217	252	278	289	280	253	217	177	142	118	113	129	161	200	233	252	251	233	205	175	150	
FRI	11		136	140	162	197	238	274	295	294	269	230	186	144	113	100	111	143	189	234	265	275	261	230	192	156	
SAT	12		131	124	139	174	219	264	296	305	287	247	197	149	110	88	91	121	169	224	269	295	292	262	218	173	
SUN	13		136	115	119	147	193	245	288	310	304	268	214	159	112	80	72	94	140	201	260	303	318	300	256	203	
MON	14		154	120	107	123	162	214	266	302	312	289	239	178	123	82	61	68	106	165	234	292	328	332	300	245	
TUE	15	●	188	141	112	109	133	178	231	278	304	301	265	206	145	96	63	54	76	125	191	260	315	343	335	293	
WED	16		235	179	136	114	118	146	190	239	277	293	279	236	178	123	81	58	61	92	145	212	277	325	345	329	
THU	17		285	229	178	142	125	132	157	194	235	263	271	252	210	159	114	82	67	77	110	161	212	223	281	323	337
FRI	18		319	278	230	187	156	142	145	161	189	219	241	245	227	192	153	119	95	86	96	126	170	224	275	311	
SAT	19		323	309	277	239	203	174	157	151	157	174	196	215	220	209	187	161	136	117	108	114	136	171	215	260	
SUN	20		294	300	303	281	252	220	190	165	150	145	154	172	191	203	204	195	179	160	141	129	127	139	164	201	
MON	21		242	278	299	303	290	266	233	197	164	139	128	133	152	177	198	211	212	202	184	163	143	133	135	153	
TUE	22	●	186	228	268	297	307	299	274	237	194	153	123	109	116	140	174	206	228	234	226	205	178	151	132	128	
WED	23		143	176	221	267	300	312	302	271	227	179	135	104	94	107	141	184	224	251	258	245	218	184	151	127	
THU	24		121	137	175	224	272	305	314	295	256	207	156	113	87	86	110	154	205	248	274	276	256	221	182	145	
FRI	25		121	118	140	183	235	281	308	307	278	230	178	128	91	76	88	125	178	232	274	294	287	257	216	174	
SAT	26		137	117	121	150	198	249	288	304	290	249	197	146	103	77	76	101	149	207	260	296	307	288	250	205	
SUN	27		163	131	119	132	168	216	261	289	291	263	214	162	116	84	72	87	125	180	237	284	311	309	279	235	
MON	28		191	153	130	128	149	187	232	266	281	268	230	179	131	95	75	80	108	155	211	263	302	315	300	263	
TUE	29		218	178	148	135	142	167	204	240	263	263	238	195	147	109	84	79	98	135	185	238	282	309	309	284	
WED	30	○	244	203	170	150	146	158	183	214	240	251	239	207	165	125	97	85	93	122	164	212	257	291	305	294	
THU	31		264	226	193	169	157	159	172	193	216	232	232	213	180	144	114	97	96	115	148	189	231	268	291	293	

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
JUNE - 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	
FRI	1	276	245	214	189	173	167	170	180	196	210	218	211	189	161	134	114	107	115	138	170	207	242	269	282	
SAT	2	277	258	233	209	191	180	175	175	181	190	200	202	192	174	152	134	123	123	135	158	186	216	244	263	
SUN	3	270	262	246	227	211	197	186	179	174	175	180	187	187	180	168	154	143	138	141	153	171	194	218	239	
MON	4	254	248	253	242	229	215	201	188	175	166	164	168	175	179	177	172	164	158	154	156	165	178	195	214	
TUE	5	232	245	251	250	244	232	218	200	181	164	152	151	159	170	179	184	184	179	173	168	166	168	178	191	
WED	6	208	227	242	252	254	248	234	214	191	166	147	137	141	155	174	190	199	201	196	186	176	169	167	173	
THU	7	●	186	205	227	246	259	260	249	229	202	172	145	127	124	137	161	188	210	221	220	209	193	177	164	160
FRI	8		166	183	208	235	257	268	263	243	213	179	146	120	109	117	143	178	212	236	245	236	217	192	169	153
SAT	9		149	161	185	218	249	271	275	259	227	188	149	115	96	97	120	160	205	244	267	267	248	217	184	156
SUN	10		139	140	160	193	233	266	283	276	246	203	156	115	85	76	93	132	186	239	279	296	285	252	211	170
MON	11		139	125	134	163	206	250	281	289	269	225	172	122	83	60	65	98	152	217	275	313	321	296	251	200
TUE	12		155	124	115	132	170	219	264	289	287	254	200	142	92	57	44	62	110	177	248	307	340	337	301	245
WED	13		188	141	113	111	135	178	229	270	289	277	234	174	116	70	41	39	69	127	201	275	331	357	344	298
THU	14	●	237	179	134	110	112	139	183	232	268	279	260	213	154	100	59	37	44	82	144	220	292	343	362	342
FRI	15		291	230	175	134	113	118	143	184	227	257	264	241	196	143	96	61	46	58	98	160	232	298	344	356
SAT	16		332	283	227	178	140	122	124	144	179	215	240	245	225	186	142	103	74	63	77	115	171	235	294	334
SUN	17		342	319	276	229	185	150	131	128	141	167	198	221	227	214	185	151	119	95	86	98	128	175	230	281
MON	18		316	324	307	273	233	194	160	136	127	132	152	180	204	215	211	192	168	143	121	111	116	138	174	219
TUE	19		264	296	307	296	271	238	200	164	136	120	121	137	164	192	211	216	208	191	169	148	133	130	142	168
WED	20	●	206	246	278	294	289	270	238	200	161	129	109	108	124	154	188	215	229	228	216	194	170	149	138	141
THU	21		161	194	233	267	285	284	265	232	192	150	116	97	97	118	154	195	229	248	250	237	213	184	157	140
FRI	22		138	155	187	227	261	279	276	254	217	175	133	101	86	93	121	164	210	248	269	269	251	222	189	158
SAT	23		138	135	153	188	228	260	274	265	236	195	152	113	86	80	97	134	184	233	270	287	281	256	222	185
SUN	24		152	134	136	158	195	234	260	266	248	212	169	128	94	78	83	111	157	210	258	290	298	282	250	212
MON	25		174	145	132	141</																				

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JULY – 2018

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	
SUN	1	275	247	216	189	170	160	160	168	182	197	208	206	190	165	138	117	106	110	129	159	195	231	260	276	
MON	2	274	257	231	206	186	172	165	165	170	180	192	198	194	178	158	139	125	121	129	149	177	208	236	257	
TUE	3	266	259	242	222	202	186	174	167	163	166	173	183	189	185	174	160	147	139	138	148	165	188	212	234	
WED	4	250	254	247	234	218	202	187	173	162	155	156	164	175	183	184	179	171	162	156	156	162	175	192	211	
THU	5	229	241	245	241	231	217	200	182	165	150	142	144	156	173	186	193	193	188	180	172	169	170	177	189	
FRI	6	☾	205	222	236	243	241	231	214	193	170	148	132	127	135	154	178	199	211	214	207	196	184	174	169	171
SAT	7		182	199	219	236	245	243	229	206	179	151	126	111	113	131	160	194	221	237	238	226	208	188	170	160
SUN	8		161	174	196	222	243	252	245	223	192	157	124	100	91	103	134	177	219	252	267	262	241	213	183	158
MON	9		146	149	168	197	230	253	259	244	211	171	130	95	74	75	101	146	201	252	287	298	282	249	209	170
TUE	10		141	129	138	165	204	241	265	264	238	195	146	101	67	52	65	105	165	231	287	321	324	296	250	198
WED	11		153	122	113	130	166	213	254	274	266	229	176	121	74	42	36	61	116	188	262	320	350	342	301	243
THU	12		184	135	106	103	127	172	224	263	279	262	217	157	99	53	26	29	66	132	213	290	347	369	350	297
FRI	13	●	231	169	121	95	99	129	179	231	268	277	254	203	141	85	41	21	33	79	150	234	310	362	375	345
SAT	14		286	218	157	113	93	101	134	184	233	265	269	242	190	131	79	41	28	47	97	169	250	319	363	366
SUN	15		330	270	206	151	112	98	108	140	185	228	255	256	229	181	129	85	54	47	70	118	185	256	317	350
MON	16		346	309	254	199	151	119	107	115	142	180	217	241	218	179	138	102	78	76	96	138	194	253	302	
TUE	17		326	319	286	241	197	157	128	116	120	139	170	202	224	227	212	185	155	128	110	107	122	152	195	241
WED	18		279	298	292	267	233	197	163	136	120	119	132	156	186	209	220	215	200	181	160	144	136	141	159	188
THU	19		222	253	270	269	253	228	198	167	139	119	112	121	143	174	202	221	227	222	209	191	172	157	152	158
FRI	20	☾	176	203	231	249	254	245	224	196	164	134	111	103	111	135	170	204	231	245	246	234	214	190	167	152
SAT	21		150	163	188	216	238	246	239	218	188	155	123	100	94	106	135	176	217	249	266	266	251	226	195	166
SUN	22		146	141	155	182	212	235	242	232	207	174	139	108	90	89	109	146	192	237	270	284	278	255	224	188
MON	23		156	136	136	154	185	216	236	238	221	190	154	120	93	83	92	122	167	217	261	290	295	278	247	210
TUE	24		173	143	130	137	162	196	224	238	230	204	168	131	100	82	83	105	144	194	245	284	302	295	267	229
WED	25		190	155	132	129	146	178	211	233	235	217	183	143	109	85	78	92	126	173	225	271	301	304	283	245
THU	26		205	168	140	128	137	163	196	224	236	227	199	159	120	90	76	83	110	153	205	254	292	307	295	262
FRI	27		219	180	149	132	133	152	183	213	233	233	213	176	135	100	79	77	97	135	184	234	277	302	302	276
SAT	28	○	235	194	160	139	133	145	170	200	224	234	223	193	153	115	88	77	88	119	164	213	258	290	301	286
SUN	29		251	210	174	148	137	141	159	186	212	228	227	207	173	135	104	86	86	108	146	191	237	273	293	289
MON	30		263	225	189	161	144	142	152	172	196	216	224	215	189	156	124	102	94	104	133	172	214	251	277	284
TUE	31		269	238	204	176	156	147	150	161	179	198	212	215	201	175	147	124	111	111	128	157	193	228	256	271

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

AUGUST – 2018

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	267	247	218	191	170	156	152	155	164	178	194	205	204	190	169	149	134	128	134	152	177	205	232	251	
THU	2	257	248	228	205	184	168	158	154	154	160	172	186	196	197	187	174	161	152	149	156	169	188	208	226	
FRI	3	239	241	232	216	199	183	168	157	150	146	150	162	178	192	197	196	189	181	174	170	172	178	188	201	
SAT	4	215	225	228	222	212	198	182	166	150	138	132	137	153	175	195	209	215	212	205	195	185	178	175	179	
SUN	5	☾	188	201	214	221	222	213	198	179	157	136	119	114	124	148	179	209	231	242	240	227	209	190	173	163
MON	6		163	173	190	210	224	228	218	197	171	141	114	96	96	114	149	193	233	263	274	266	244	214	183	157
TUE	7		143	144	160	187	216	235	238	222	192	156	119	87	72	79	110	160	216	266	298	305	286	251	208	166
WED	8		135	121	128	155	193	230	251	249	223	182	136	92	60	49	68	114	178	247	302	333	330	297	247	192
THU	9		143	110	101	119	158	208	248	267	257	220	167	112	65	35	33	65	126	204	280	336	361	345	296	232
FRI	10		170	118	88	89	118	170	226	266	280	260	212	149	90	42	17	27	72	146	232	310	362	376	345	283
SAT	11	●	211	146	97	75	86	127	186	242	279	285	256	198	132	73	29	13	34	90	170	258	332	375	375	331
SUN	12		260	188	126	85	73	94	140	200	252	283	281	244	183	120	66	30	24	54	115	195	276	339	370	356
MON	13		304	234	168	115	84	82	107	154	208	253	276	268	229	172	117	73	47	50	84	142	213	282	332	348
TUE	14		325	272	210	156	114	93	97	122	163	208	244	261	250	215	169	127	94	78	86	116	164	221	274	309
WED	15		314	288	242	194	152	122	108	112	132	163	199	228	242	233	208	177	148	126	116	122	143	177	216	253
THU	16		276	276	253	220	187	157	134	123	123	134	156	184	209	224	224	212	195	178	163	153	151	160	177	201
FRI	17		226	241	242	229	209	187	165	146	131	125	129	144	168	194	214	224	226	221	210	195	180	168	163	167
SAT	18	☾	181	198	213	220	217	207	191	172	150	132	120	119	132	157	187	215	236	246	246	235	217	193	171	155
SUN	19		152	161	179	198	212	216	210	194	172	147	124	109	109	125	155	192	228	255	268	265	249	223	191	161
MON	20		141	137	148	172	196	214	220	211	191	163	135	111	99	104	127	164	208	248	275	284	274	248	214	177
TUE	21		145	127	128	148	178	206	223	223	207	179	147	118	97	92	107	139	185	232	272	292	290	268	234	194
WED	22		156	128	119	131	160	194	221	231	221	195	160	126	99	86	93	120	162	213	260	292	300	284	250	210
THU	23		169	135	117	121	146	182	215	234	233	211	175	136	104	84	83	104	142	193						

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2018

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	
SAT	1	233	224	205	183	165	153	144	142	145	153	167	185	203	213	212	205	195	186	179	176	178	183	190	200	
SUN	2	208	211	206	195	183	171	160	149	141	137	140	153	174	196	214	224	226	222	213	201	189	179	173	172	
MON	3	●	178	187	196	200	198	192	180	165	147	131	121	122	138	166	198	227	247	255	251	236	214	189	167	153
TUE	4		149	157	174	193	207	211	204	188	164	136	112	98	103	127	166	211	252	279	287	275	249	213	176	145
WED	5		127	127	144	173	204	225	230	216	189	153	116	86	74	86	122	176	235	284	313	315	290	248	198	152
THU	6		117	102	112	143	186	226	249	248	223	182	134	89	58	52	77	129	198	267	319	344	332	291	233	173
FRI	7		122	89	84	108	155	210	253	272	262	182	166	110	62	34	39	79	146	227	301	350	363	335	277	207
SAT	8		143	92	68	77	117	178	238	279	289	265	211	146	86	40	21	39	93	173	259	329	369	367	321	250
SUN	9		176	113	70	59	84	137	204	262	296	295	258	194	126	69	30	24	55	119	202	284	345	371	351	292
MON	10	●	216	145	90	61	65	101	161	226	277	301	289	242	177	114	65	37	43	83	149	227	298	345	354	319
TUE	11		254	183	123	80	66	82	124	182	239	280	294	273	224	165	114	76	61	75	116	176	242	296	326	319
WED	12		277	216	158	112	85	83	105	145	194	240	270	276	253	210	164	127	102	96	113	147	193	241	278	292
THU	13		276	235	187	145	115	100	105	126	158	195	230	252	254	235	205	176	152	137	135	146	167	196	226	248
FRI	14		252	235	204	171	146	128	121	125	140	161	187	213	231	235	226	212	197	183	172	166	166	173	186	202
SAT	15		214	215	204	187	170	156	145	139	138	143	155	174	196	214	226	229	228	212	199	184	172	165	167	
SUN	16		175	184	190	190	186	179	169	159	148	140	137	144	160	183	207	228	242	248	245	232	211	186	163	148
MON	17	●	146	154	167	181	191	195	191	180	164	147	133	127	133	152	181	213	242	261	267	259	238	208	175	146
TUE	18		130	129	144	166	189	204	208	200	182	159	136	120	116	127	153	190	229	261	278	278	260	229	191	154
WED	19		126	115	124	149	180	206	219	217	200	173	144	120	106	109	130	166	210	252	281	290	277	247	208	166
THU	20		131	110	111	133	168	202	226	231	217	189	155	124	102	97	112	145	190	238	277	296	290	263	223	179
FRI	21		140	112	105	121	155	195	227	242	234	207	169	132	103	89	97	126	170	220	266	296	300	278	238	192
SAT	22		149	116	102	112	143	185	224	248	249	226	187	144	108	86	86	109	151	202	252	290	304	290	253	204
SUN	23		158	121	101	105	131	173	217	249	260	245	208	161	119	89	79	95	133	183	236	279	303	299	267	218
MON	24		168	128	102	98	119	158	205	244	266	261	230	184	136	99	80	86	116	163	217	264	295	302	278	233
TUE	25	○	181	136	105	94	108	142	187	232	263	271	251	210	160	118	91	85	104	144	195	244	281	297	285	247
WED	26		195	148	112	94	99	125	166	212	250	271	266	235	190	145	112	95	101	130	173	219	259	283	284	257
THU	27		211	163	125	101	96	112	145	186	227	257	268	254	219	177	141	118	112	126	157	194	232	259	270	258
FRI	28		223	179	141	115	103	108	129	161	197	231	253	258	241	209	175	150	136	136	152	176	203	229	245	245
SAT	29		227	194	160	134	118	114	123	142	168	197	224	243	246	232	209	187	171	161	161	170	183	198	212	220
SUN	30		216	200	176	155	140	131	129	135	146	164	187	212	230	237	233	222	210	197	186	179	176	176	180	187
		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)
OCTOBER – 2018

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		192	192	185	174	164	155	147	140	138	140	151	171	197	221	238	246	245	237	223	204	185	169	157	155
TUE	2	●	160	170	179	185	187	183	173	159	143	130	124	132	154	187	222	251	269	273	263	240	210	177	149	132
WED	3		128	140	160	184	201	209	204	187	162	134	112	103	113	142	186	234	274	298	300	280	244	200	156	122
THU	4		105	108	132	167	203	227	234	221	192	154	116	88	81	99	141	198	258	304	325	317	283	233	177	127
FRI	5		93	83	100	140	190	233	257	255	229	185	136	92	64	64	95	152	222	287	332	344	321	270	207	145
SAT	6		95	68	72	107	163	221	265	282	268	225	169	113	69	47	59	104	174	252	316	352	349	308	242	172
SUN	7		111	68	55	76	128	194	254	292	298	268	212	149	93	53	43	68	126	204	280	335	357	336	278	204
MON	8		136	81	51	55	94	157	227	282	310	302	258	194	131	80	51	54	91	155	232	298	340	344	305	238
TUE	9	●	165	104	62	49	71	121	188	252	297	313	292	240	177	122	81	64	78	121	184	251	302	327	313	263
WED	10		196	133	85	59	63	96	150	212	266	300	303	274	222	168	124	96	90	111	151	204	255	290	298	271
THU	11		219	161	113	81	72	88	125	174	225	267	289	284	253	210	170	139	121	123	142	173	211	245	264	258
FRI	12		227	182	139	108	92	95	116	149	188	227	257	271	262	237	207	181	162	152	153	164	182	204	223	230
SAT	13		218	191	160	134	118	113	121	139	163	191	219	241	250	245	231	214	200	187	178	173	172	177	186	195
SUN	14		196	187	171	155	143	136	136	142	152	167	185	206	224	235	237	234	228	220	208	194	179	167	162	163
MON	15		169	172	171	168	164	160	156	153	153	154	161	174	193	212	229	241	246	245	236	219	196	172	152	142
TUE	16		143	151	162	172	179	181	178	170	161	152	148	151	164	185	210	234	252	260	257	242	216	185	154	132
WED	17	●	124	131	147	168	187	197	198	189	174	157	143	136	141	158	186	219	249	268	272	261	236	202	164	132
THU	18		114	114	131	159	188	209	216	209	191	168	145	128	125	136	162	199	237	268	282	277	254	218	177	138
FRI	19		111	103	116	146	182	213	230	228	211	182	152	127	115	119	141	178	221	260	285	288	269	233	190	148
SAT	20		113	97	104	132	172	212	239	246	231	201	164	132	110	107	124	158	203	248	282	295	282	248	203	157
SUN	21		118	94	94	118	160	206	243	259	251	222	182	142	112	99	109	139	184	233	274	296	292	262	216	166
MON	22		123	93	86	105	144	195	240	268	270	246	204	158	120	98	98	122	165	216	262	293	298	275	229	176
TUE	23		129	93	78	90	126	178	231	270	285	271	231	182	137	105	93	107	145	194	245	283	299	285	244	190
WED	24		138	97	74	77	106	155	212	261	290	291	261	213	162	122	99	100	126	170	220	264	290	290	259	207

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 146° 23' E
NOVEMBER – 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	☉	115	134	162	189	208	214	206	186	159	132	114	111	129	166	213	261	295	310	300	271	227	177	132	100
FRI	2		89	101	134	175	213	237	240	224	193	155	119	97	96	120	166	224	278	315	324	305	262	207	151	104
SAT	3		76	75	101	149	202	244	266	261	233	189	143	103	82	88	122	179	244	299	330	328	294	238	176	118
SUN	4		76	59	74	117	177	235	276	289	272	230	177	127	89	74	91	136	201	267	315	335	317	267	203	139
MON	5		86	55	54	86	144	211	267	301	302	271	218	162	113	81	77	105	159	226	285	322	325	291	230	163
TUE	6		105	62	47	64	111	178	244	293	316	303	260	203	149	106	84	92	128	184	246	293	315	301	253	188
WED	7		126	78	51	54	87	143	210	269	309	318	293	244	189	142	109	98	114	153	206	256	289	293	265	211
THU	8	●	150	99	65	55	74	117	175	235	284	311	308	275	227	180	143	121	120	139	175	217	253	271	261	224
FRI	9		173	123	87	68	73	102	147	200	250	287	303	290	256	215	179	153	140	143	160	187	217	239	243	225
SAT	10		188	145	110	89	84	100	131	172	216	254	280	286	270	241	210	185	168	160	162	172	189	206	217	213
SUN	11		192	162	133	112	103	108	127	155	188	221	249	267	267	254	233	213	197	184	176	172	173	180	188	192
MON	12		186	170	151	135	126	124	132	148	169	193	217	238	251	253	246	234	222	209	196	182	171	164	164	168
TUE	13		171	169	162	155	148	145	145	151	160	173	189	208	226	240	246	246	241	231	218	199	179	160	149	147
WED	14		152	159	165	169	169	167	164	161	160	162	169	181	199	219	236	248	253	250	238	218	193	166	143	132
THU	15		133	144	160	175	185	188	185	177	168	160	156	161	174	195	219	242	258	263	255	237	209	177	146	124
FRI	16	☉	118	127	148	173	194	206	207	198	182	165	152	147	153	171	198	228	255	270	269	253	225	189	153	123
SAT	17		107	112	133	165	196	219	227	220	201	177	155	140	138	151	177	211	245	270	279	267	240	202	161	125
SUN	18		102	99	117	152	192	225	243	242	223	195	165	141	129	135	157	192	232	265	283	279	253	214	170	129
MON	19		98	88	101	135	181	225	255	263	248	217	181	148	126	122	140	173	215	255	282	287	266	227	180	134
TUE	20		97	78	85	117	165	218	260	281	274	245	203	162	130	116	123	152	195	240	276	291	279	242	191	140
WED	21		98	71	69	95	143	202	255	291	299	277	234	186	144	117	112	132	170	218	261	287	288	259	208	153
THU	22		104	69	56	72	114	174	238	288	314	308	271	220	169	131	111	117	145	189	236	273	288	273	231	173
FRI	23	○	119	77	52	54	85	139	205	267	311	326	307	261	207	159	126	114	127	159	202	245	272	276	250	200
SAT	24		144	95	63	50	64	105	163	229	286	322	328	301	252	200	158	131	125	139	169	206	241	259	255	223
SUN	25		175	125	86	63	60	82	124	181	241	292	321	321	292	247	202	166	143	138	148	171	200	226	238	230
MON	26		199	159	121	92	76	78	101	139	189	242	287	312	311	286	249	212	180	158	149	151	164	184	204	214
TUE	27		207	186	158	131	110	98	99	116	146	188	234	274	299	302	285	258	227	196	170	153	146	149	163	180
WED	28		192	194	185	169	151	134	121	117	125	146	179	220	259	287	297	290	269	241	208	175	149	132	129	140
THU	29		160	180	193	196	191	178	160	141	128	127	139	166	205	247	281	299	298	280	249	210	170	135	113	108
FRI	30	☉	122	149	179	205	218	217	204	180	154	133	123	130	155	196	242	282	304	304	284	247	201	154	115	92

LUCINDA (OFFSHORE) LAT 18° 31' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 146° 23' E
DECEMBER – 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	
SAT	1		92	113	151	192	226	244	243	224	194	159	131	116	122	149	195	245	288	310	306	278	233	181	131	92
SUN	2		75	83	116	166	216	254	270	263	236	198	157	125	110	119	152	202	255	295	311	298	259	207	152	103
MON	3		71	65	87	133	191	244	281	292	275	238	194	151	119	108	123	162	216	266	299	304	279	231	174	121
TUE	4		78	58	66	103	160	222	274	304	304	276	232	184	142	115	112	135	179	231	274	296	287	250	195	139
WED	5		92	61	56	80	129	192	253	298	318	305	267	219	173	136	117	123	151	197	244	276	284	262	215	159
THU	6		109	72	55	67	105	161	224	279	314	320	296	252	205	164	134	125	138	170	212	249	269	263	230	180
FRI	7	●	128	87	63	63	89	135	193	251	296	319	312	279	235	192	158	138	137	154	185	220	247	254	236	197
SAT	8		149	107	78	68	82	117	166	220	269	303	313	296	260	219	184	159	148	151	169	195	221	236	233	208
SUN	9		169	128	97	81	84	108	146	193	239	277	299	298	276	242	209	182	165	159	164	178	197	214	220	209
MON	10		183	149	119	100	94	107	134	171	211	248	276	288	280	258	230	205	186	174	169	171	180	192	202	201
TUE	11		188	166	141	122	112	115	131	157	188	220	248	268	273	264	245	224	207	192	181	173	171	175	182	187
WED	12		185	174	159	144	134	131	136	151	172	196	221	243	257	260	253	240	226	211	197	183	171	164	164	169
THU	13		174	175	171	164	157	152	150	155	165	179	197	216	235	247	252	250	242	229	214	196	177	161	151	150
FRI	14		157	167	174	178	178	175	171	167	167	171	179	193	210	228	243	252	252	245	231	211	188	163	144	135
SAT	15	☉	139	153	169	185	195	198	194	186	177	171	169	175	188	207	228	246	257	257	246	226	199	170	143	125
SUN	16		122	135	158	183	205	217	218	209	195	179	167	163	169	186	209	234	254	264	258	239	211	178	145	119
MON	17		108	116	141	175	208	232	241	234	217	195	173	158	156	167	189	219	247	265	267	252	223	186	148	116
TUE	18		97	99	121	160	203	240	261	261	244	216	186	161	147	149	168	199	234	262	274	265	236	197	154	115
WED	19		88	81	99	138	189	239	275	288	276	245	208	172	145	136	147	175	214	251	275	277	254	212	164	119
THU	20		83	65	74	110	164	225	277	308	309	282	239	194	155	131	129	149	186	230	266	283	273	235	183	131
FRI	21		86	56	51	77	129	195	262	312	334	322	282	229	178	140	120	126	154	198	243	275	283	261	213	155
SAT	22		101	61	40	49	89	152	226	293	338	351	326	275	217	166	130	116	128	161	207	251	277	276	244	190
SUN	23	○	131	81	47	36	56	106	175	251	315	354	356	323	267	208	159	127	118	133	167	211	250	270	262	226
MON	24		172	117	73	45	43	71	124	194	267	325	357	352	314	258	203	159	130	124	138	169	208	241	256	245
TUE	25		209	161	114	77	57	60	90	141	206	272	324	349	341	304	253	205	164	138	131	140				