

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JULY - 2020

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE -1000

Table with columns for days of the week (WED, THU, FRI, SAT, SUN, MON, TUE) and hours (00-23). It contains predicted tide heights in centimeters for July 2020.

LUCINDA (OFFSHORE)

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

AUGUST - 2020

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE -1000

Table with columns for days of the week (SAT, SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI) and hours (00-23). It contains predicted tide heights in centimeters for August 2020.

LUCINDA (OFFSHORE)
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 SEPTEMBER – 2020

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	
TUE	1	202	150	109	92	103	139	189	234	262	262	234	185	133	90	64	62	88	136	198	259	307	329	317	276	
WED	2	○	221	170	128	103	102	127	169	214	249	262	249	210	159	114	82	70	84	121	173	229	278	310	312	284
THU	3		236	186	145	117	109	123	155	195	230	252	251	226	184	139	105	87	91	117	158	206	251	284	297	281
FRI	4		244	198	159	132	120	126	148	179	211	236	245	232	201	162	129	109	106	122	153	192	229	259	275	270
SAT	5		243	205	169	144	130	132	147	169	195	217	231	229	210	181	153	133	126	134	156	185	214	238	253	253
SUN	6		235	206	175	153	140	139	148	164	182	200	214	220	212	194	172	156	149	151	165	184	205	222	233	234
MON	7		224	202	178	159	148	146	151	161	172	185	196	206	207	200	188	177	172	178	190	201	210	215	216	
TUE	8		209	195	178	163	155	153	155	160	166	172	179	187	195	198	197	194	193	194	196	200	203	203	202	199
WED	9		194	186	176	167	162	161	162	163	162	161	162	168	178	189	199	206	212	216	217	214	210	202	193	184
THU	10	●	178	174	171	170	171	171	168	162	155	148	148	156	172	191	210	226	237	239	234	222	206	189	173	
FRI	11		163	160	163	170	178	183	184	178	167	152	138	129	133	149	174	204	233	254	263	257	241	217	190	166
SAT	12		149	144	150	165	183	197	201	194	178	156	132	114	108	120	148	188	230	265	285	285	266	235	199	164
SUN	13		138	128	134	154	183	208	221	217	197	168	135	105	87	90	116	159	213	264	300	312	297	262	216	170
MON	14		133	112	113	135	172	211	237	243	226	191	148	107	75	63	79	122	182	247	302	332	330	297	244	187
TUE	15		137	102	92	109	149	200	243	266	260	227	176	123	78	49	48	80	139	214	285	336	355	335	282	215
WED	16		152	103	77	82	118	173	231	273	287	267	219	156	98	54	33	47	94	166	248	317	359	362	322	254
THU	17	●	180	118	76	64	86	135	200	258	294	298	265	205	138	81	43	34	60	118	196	276	336	364	349	294
FRI	18		218	147	91	61	64	99	157	222	276	303	297	255	191	128	78	49	51	86	146	221	290	337	349	319
SAT	19		256	184	121	78	61	76	117	175	235	280	300	287	242	184	131	92	73	81	116	170	232	286	318	316
SUN	20		278	218	158	109	79	73	94	133	185	235	250	273	272	235	189	150	120	108	116	143	182	227	265	283
MON	21		274	238	191	146	112	92	111	142	183	224	256	269	261	236	207	180	158	146	146	157	179	207	231	
TUE	22		242	233	209	178	150	126	112	110	120	141	171	206	236	254	257	249	235	216	195	177	163	157	162	176
WED	23		193	204	205	196	181	164	146	131	121	120	131	154	185	219	247	264	270	265	249	223	193	164	144	137
THU	24	●	145	162	181	195	200	196	183	163	141	122	111	115	135	170	211	250	280	294	291	270	234	192	152	123
FRI	25		112	122	147	177	202	216	214	198	171	140	113	97	100	123	165	216	265	300	314	305	274	228	177	130
SAT	26		100	95	114	150	190	222	236	229	203	167	129	98	83	91	123	174	232	285	319	325	303	261	207	152
SUN	27		107	84	90	123	170	215	245	251	233	196	152	111	82	74	93	136	195	257	306	329	321	285	233	177
MON	28		124	88	80	102	147	199	242	263	257	224	178	131	93	72	77	109	162	225	282	320	327	302	254	198
TUE	29		144	101	81	91	128	180	230	264	271	249	204	154	111	81	74	94	137	195	254	300	322	310	269	215
WED	30		161	116	89	88	114	161	213	254	274	265	229	179	131	96	80	89	122	172	228	276	307	308	278	228

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 – 2020

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		175	130	99	91	108	146	195	240	268	272	248	203	155	116	94	93	117	158	207	253	286	297	279	236
FRI	2	○	186	141	110	97	107	137	179	223	255	269	257	223	178	138	112	105	119	151	192	233	265	280	271	238
SAT	3		193	150	119	104	108	132	167	207	240	259	259	236	199	161	134	121	127	151	184	218	245	261	258	234
SUN	4		196	156	127	111	111	129	158	192	223	245	253	242	214	182	156	141	141	156	181	207	229	242	242	226
MON	5		194	160	133	119	117	129	152	180	207	229	241	240	223	199	176	163	159	166	182	201	216	225	226	215
TUE	6		191	162	139	126	124	131	148	170	191	210	225	231	226	211	195	184	179	181	189	199	207	210	209	202
WED	7		186	164	144	134	132	137	148	163	177	191	204	215	220	217	209	203	200	200	201	203	203	199	194	187
THU	8		177	164	151	143	143	147	153	160	167	174	182	193	204	213	217	220	221	221	218	213	204	193	181	171
FRI	9		164	159	155	154	156	160	163	163	162	160	160	167	180	198	216	230	241	244	240	229	212	192	172	156
SAT	10	●	149	149	155	164	172	178	178	173	164	151	142	141	152	174	202	231	255	268	267	252	228	198	168	144
SUN	11		132	133	147	167	186	199	201	192	174	151	130	118	121	141	176	219	259	286	294	281	252	212	171	136
MON	12		115	113	129	160	193	219	228	219	196	163	129	102	92	106	141	192	248	293	318	314	284	236	184	136
TUE	13		102	91	105	140	187	229	254	254	229	188	142	101	74	73	101	153	220	283	328	342	320	270	207	146
WED	14		98	72	76	110	164	223	267	285	271	229	173	118	75	53	64	108	176	252	317	353	351	309	242	169
THU	15		106	63	51	75	127	196	260	300	308	278	221	155	97	57	45	70	127	204	282	339	362	341	281	203
FRI	16		129	71	40	45	86	153	229	290	323	319	275	209	141	86	53	53	88	152	230	300	344	351	313	242
SAT	17	●	163	96	49	33	54	108	181	254	309	333	317	266	199	137	90	66	74	113	174	243	300	330	321	273
SUN	18		201	131	76	43	42	74	131	201	267	313	328	307	257	198	146	109	93	103	137	187	241	282	298	279
MON	19		230	169	113	73	54	64	98	150	211	266	304	314	293	252	207	167	138	125	131	152	187	223	251	257
TUE	20		236	196	151	113	87	78	89	118	160	208	253	285	295	282	255	225	196	171	155	149	155	172	195	213
WED	21		216	203	178	151	128	111	105	111	130	159	195	233	263	279	278	266	248	225	199	174	155	146	150	163
THU	22		178	186	186	178	166	151	137	127	124	131	149	177	213	246	270	282	282	270	247	215	179	147	128	124
FRI	23	●	136	155	174	187	192	188	175	158	140	127	124	135	161	198	238	272	293	297	285	256	215	170	130	107
SAT	24		104	121	150	180	203	214	210	192	167	141	121	113	124	152	195	242	281	305	306	287	249	200	150	110
SUN	25		90																							

LUCINDA (OFFSHORE)
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2020

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	○	150	115	93	89	108	143	187	230	263	279	271	243	205	170	147	140	150	174	202	228	245	247	230	196
MON	2		155	121	99	93	104	134	172	213	248	270	273	255	223	191	167	155	157	173	194	214	229	234	223	196
TUE	3		160	128	107	99	105	127	159	195	229	254	266	260	238	210	187	173	169	176	190	204	215	219	213	194
WED	4		165	136	116	107	110	124	149	178	208	233	251	256	246	227	207	193	186	185	191	198	202	203	200	189
THU	5		169	145	127	119	119	128	144	165	187	209	228	242	245	238	226	215	206	201	198	197	193	189	185	179
FRI	6		168	154	141	134	133	137	145	157	170	184	201	218	232	239	239	236	230	222	212	202	191	178	169	164
SAT	7		161	157	154	152	152	154	155	156	159	163	173	188	208	228	244	252	254	247	234	215	194	173	155	146
SUN	8	●	145	152	161	169	175	176	173	166	157	149	148	157	177	205	235	260	274	274	261	237	206	173	146	128
MON	9		125	136	156	179	196	204	200	187	167	146	131	128	142	171	211	253	284	298	291	265	226	183	142	113
TUE	10		102	112	139	176	210	231	234	219	191	158	128	109	110	133	176	229	279	312	319	298	255	202	149	106
WED	11		82	84	111	157	208	248	266	259	229	187	143	107	89	98	134	190	254	306	334	328	290	230	166	109
THU	12		69	57	76	123	186	246	286	298	277	231	176	126	88	76	96	144	211	279	327	344	322	266	195	126
FRI	13		71	40	44	82	147	221	284	320	321	285	227	165	112	78	74	103	160	232	296	335	338	299	231	155
SAT	14		88	41	24	45	100	176	255	314	343	332	285	221	157	107	79	82	118	177	246	301	328	316	265	192
SUN	15	●	119	61	26	25	60	125	204	279	332	353	332	280	216	157	113	91	99	134	189	248	291	305	282	227
MON	16		158	96	50	28	40	83	149	225	292	337	349	324	273	216	166	128	111	118	147	192	237	268	272	244
TUE	17		193	136	88	55	45	64	108	168	234	292	329	336	312	269	222	181	149	133	134	153	184	217	238	236
WED	18		211	171	129	95	74	71	91	128	178	232	281	312	318	300	268	233	200	170	151	143	150	169	191	207
THU	19		206	189	163	136	114	100	99	114	142	179	223	263	291	300	292	271	246	217	186	160	144	140	150	167
FRI	20		181	187	182	169	154	139	127	123	130	147	174	209	245	274	288	288	277	256	227	193	160	136	126	131
SAT	21		148	168	182	188	185	176	163	149	139	137	146	166	197	232	263	284	289	281	260	227	188	150	122	111
SUN	22	○	119	141	168	191	204	206	197	181	162	146	138	142	160	191	228	262	285	291	280	254	216	172	133	106
MON	23		100	115	145	180	210	225	225	212	189	165	145	135	139	159	193	233	268	288	289	271	237	194	149	112
TUE	24		93	97	123	162	203	233	245	239	218	189	161	140	132	140	166	204	245	276	289	280	252	211	165	123
WED	25		94	87	105	142	189	230	256	260	244	214	182	153	135	133	149	181	221	258	281	282	261	223	178	134
THU	26		100	84	93	124	171	219	257	274	266	240	204	171	145	134	141	165	200	238	268	278	265	232	187	143
FRI	27		106	84	85	110	153	204	249	278	282	263	228	190	159	140	139	155	184	220	251	268	264	237	195	151
SAT	28		113	87	81	100	138	188	237	274	291	281	251	212	176	151	142	150	173	205	235	255	258	238	201	158
SUN	29		119	91	80	91	124	171	221	264	291	292	270	234	195	165	149	150	166	192	220	242	250	237	206	165
MON	30	○	126	96	81	86	112	154	204	249	283	296	285	254	216	182	160	153	163	182	206	228	239	234	210	173
		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)
DECEMBER – 2020

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	
TUE	1		135	104	86	84	102	138	184	230	268	292	292	271	237	202	176	163	163	176	195	214	227	228	213	181
WED	2		145	114	94	88	97	124	163	207	247	277	291	282	256	224	196	177	170	175	186	200	213	218	211	190
THU	3		158	128	107	97	99	116	146	182	221	255	277	283	270	245	218	197	184	179	183	189	197	203	203	193
FRI	4		171	146	124	112	108	115	134	161	193	226	254	272	275	262	242	221	204	192	186	184	183	186	189	188
SAT	5		179	162	145	132	125	125	132	147	169	194	223	248	266	270	262	247	229	212	197	185	175	169	169	172
SUN	6		175	173	165	157	150	144	141	144	153	168	189	216	243	263	272	269	257	238	216	194	173	157	149	151
MON	7		159	171	178	181	179	172	164	154	149	150	160	181	209	241	267	281	281	267	242	212	180	152	133	127
TUE	8	●	135	154	178	197	207	206	196	180	161	147	141	149	172	206	245	277	295	293	272	237	196	155	123	105
WED	9		106	127	160	197	226	239	236	217	190	161	138	129	138	166	209	255	292	308	299	267	221	170	123	91
THU	10		79	93	129	179	227	261	274	262	233	194	156	127	117	130	166	217	268	305	315	296	251	194	136	89
FRI	11		61	61	91	144	207	262	298	305	283	241	192	147	116	107	127	170	227	280	313	314	281	225	161	101
SAT	12		57	39	54	100	167	239	298	330	329	295	243	187	139	107	103	129	178	237	287	312	302	258	194	128
SUN	13		71	34	28	58	118	195	270	327	354	343	299	240	181	133	104	105	134	186	243	286	302	282	230	164
MON	14		100	101	24	31	73	141	222	295	347	366	345	295	234	177	132	108	112	142	192	243	277	284	256	202
TUE	15	●	139	83	43	28	46	95	165	242	310	355	365	337	286	228	176	136	117	122	150	194	236	262	260	229
WED	16		178	124	78	48	44	69	119	185	255	314	350	352	322	275	225	180	145	129	133	156	191	224	242	236
THU	17		206	162	119	85	65	69	96	142	200	259	308	335	332	304	264	224	186	157	141	141	158	183	208	221
FRI	18		214	190	156	125	101	90	97	122	161	208	256	295	314	310	287	257	225	194	167	149	145	154	173	192
SAT	19		202	198	182	160	139	124	118	125	144	173	209	247	277	293	290	274	252	227	199	172	152	143	147	161
SUN	20		178	190	192	185	172	159	148	144	147	159	180	206	236	261	276	277	266	249	226	198	170	147	135	138
MON	21		151	170	187	196	196	190	181	171	164	162	168	181	202	227	250	265	269	261	244	220	190	159	135	124
TUE	22	○	129	147	172	195	210	214	210	200	188	176	169	169	179	198	222	246	261	264	255	235	206	173	142	120
WED	23		114	126	152	183	212	230	235	228	213	196	180	169	168	177	197	223	247	261	260	245	218	185	151	122
THU	24		106	110	132	167	204	236	252	252	239	218	195	176	165	165	179	202	229	251	259	251</				