

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	27	24	42	78	123	169	204	219	213	188	150	109	73	52	48	62	88	119	147	162	160	141	109	71	
TUE	2	○	38	19	20	43	84	132	180	214	227	217	188	146	102	65	43	41	58	87	120	148	162	158	137	103
WED	3		64	33	16	21	48	91	140	188	219	229	216	183	139	94	58	38	39	57	87	120	148	161	155	132
THU	4		98	60	32	19	27	56	98	147	190	218	224	208	174	130	87	54	37	40	60	89	122	147	157	150
FRI	5		127	94	60	36	27	37	66	106	151	189	212	213	195	161	120	81	52	39	45	65	94	124	146	153
SAT	6		144	122	92	64	44	39	50	76	113	152	184	201	198	180	147	109	76	53	44	51	71	98	125	144
SUN	7		148	140	121	95	71	56	52	63	86	118	151	177	187	182	164	134	101	73	55	50	58	77	102	126
MON	8		142	145	139	123	101	82	69	66	74	94	120	147	167	173	167	150	124	95	72	58	55	63	82	104
TUE	9	●	126	141	146	142	129	111	93	81	77	83	98	120	141	156	160	155	139	116	92	72	61	59	67	84
WED	10		106	127	142	150	149	138	121	104	91	85	88	100	117	134	147	151	146	132	111	89	72	62	61	69
THU	11		87	109	131	149	158	157	147	129	111	96	88	89	98	113	129	141	146	141	127	107	86	70	60	60
FRI	12		71	91	115	140	159	168	167	154	134	113	96	86	86	95	111	127	140	144	139	124	103	82	65	57
SAT	13		59	73	97	125	152	171	179	174	157	133	109	90	80	82	94	111	130	143	146	138	120	97	75	59
SUN	14		53	59	79	107	139	166	184	188	177	154	127	101	82	74	79	95	115	135	147	147	136	115	89	67
MON	15		53	50	62	88	121	154	180	193	192	175	147	116	90	73	69	80	99	122	141	150	147	131	106	79
TUE	16		58	48	51	71	102	137	169	191	198	189	166	134	103	78	66	69	84	107	130	147	152	143	122	94
WED	17	●	68	50	46	58	84	118	154	183	198	198	181	152	118	88	68	63	73	93	117	139	152	151	135	110
THU	18		81	58	46	49	69	100	136	169	192	201	192	168	135	102	76	62	64	80	103	128	147	154	146	125
FRI	19		97	70	51	46	57	83	117	152	181	197	197	181	153	119	88	67	60	69	88	113	137	151	152	139
SAT	20		114	86	63	50	52	70	98	132	164	187	196	189	167	136	104	77	62	63	76	97	122	142	152	147
SUN	21		130	105	80	62	55	63	84	113	144	171	187	189	176	152	121	92	71	63	68	84	106	129	145	150
MON	22		141	123	100	78	66	64	76	98	124	152	173	183	178	162	137	108	83	68	65	74	91	113	133	146
TUE	23		148	137	120	99	82	73	75	88	108	132	155	171	175	167	149	125	99	78	67	67	78	96	117	136
WED	24		148	148	139	123	104	89	82	84	95	113	134	153	165	166	157	140	117	93	75	66	68	79	97	119
THU	25	●	139	151	153	147	132	114	99	90	89	97	111	129	146	157	158	151	135	113	90	73	63	65	76	95
FRI	26		119	141	157	164	160	145	126	108	95	89	93	104	120	137	149	153	149	134	112	89	70	59	59	70
SAT	27		91	119	146	167	178	175	160	138	114	95	84	84	93	110	128	143	151	149	135	113	88	66	52	51
SUN	28		63	88	121	154	180	193	190	172	146	116	91	76	72	81	100	122	142	153	152	137	113	84	58	43
MON	29		42	56	87	126	165	195	208	202	181	149	113	83	64	60	72	94	121	145	158	156	139	111	78	49
TUE	30		32	33	53	89	133	177	208	219	211	184	146	105	71	51	49	65	92	123	150	163	160	140	107	70
WED	31	○	40	23	27	52	94	142	188	218	227	214	182	138	94	59	40	42	63	94	128	156	168	162	138	102
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	63	33	18	26	57	101	151	196	223	227	209	173	127	82	49	33	41	65	99	135	161	171	161	134	
FRI	2	96	58	30	20	32	65	110	159	199	221	220	198	159	113	72	42	33	45	71	106	141	164	169	156	
SAT	3	127	90	56	33	28	44	77	120	164	197	212	206	181	141	99	63	41	38	53	81	115	146	164	165	
SUN	4	149	121	87	59	42	41	59	91	129	166	191	198	187	160	124	87	59	44	47	65	92	123	149	162	
MON	5	159	142	117	88	66	54	58	75	103	135	164	181	181	167	141	109	79	58	51	57	76	102	129	150	
TUE	6	158	153	139	117	94	76	69	73	88	111	137	158	168	164	149	126	99	75	61	59	67	85	108	132	
WED	7	148	154	151	139	122	103	88	83	86	97	115	134	149	154	149	136	117	95	76	67	66	75	91	111	
THU	8	●	132	147	153	153	144	130	113	100	93	93	101	114	128	139	143	140	129	113	95	80	72	72	79	93
FRI	9		112	132	147	156	158	152	138	122	108	98	95	100	110	122	132	137	136	127	113	96	82	75	73	80
SAT	10		94	113	134	152	164	166	160	145	126	110	97	92	95	105	118	129	137	136	128	114	97	83	73	71
SUN	11		78	95	117	140	161	174	175	166	147	125	105	91	85	90	102	117	132	141	140	131	114	95	79	69
MON	12		67	77	98	124	151	173	184	182	168	144	118	96	82	78	87	103	122	139	147	145	132	111	89	71
TUE	13		61	63	79	105	135	165	185	192	185	164	135	107	84	72	74	88	108	131	147	153	146	128	103	79
WED	14		62	55	63	86	117	150	179	195	196	181	154	122	93	72	65	74	94	118	141	155	156	144	120	92
THU	15		68	53	52	69	98	133	167	191	201	194	171	139	105	77	62	63	80	104	131	153	162	156	136	107
FRI	16	●	78	56	47	55	80	114	150	182	200	202	186	156	120	87	64	56	66	89	117	144	162	165	152	126
SAT	17		94	66	49	47	63	94	130	166	192	203	196	172	138	101	72	55	56	73	100	130	156	168	164	144
SUN	18		114	83	59	47	53	76	109	145	177	196	199	184	155	119	85	61	52	61	83	112	142	163	170	159
MON	19		135	105	76	57	53	65	90	123	156	181	193	187	167	136	102	74	57	56	71	95	124	151	167	167
TUE	20		152	127	99	75	62	63	79	104	133	161	179	183	171	148	119	89	68	58	63	81	106	133	156	167
WED	21		163	147	123	98	80	71	76	91	114	138	160	171	169	155	133	106	82	66	62	71	89	113	138	158
THU	22		166	160	146	125	103	88	82	86	99	117	137	153	160	156	143	123	100	80	68	66	76	93	116	139
FRI	23	●	157	165	162	151	133	113	98	90	91	100	114	129	143	149	146	137	120	100	82	71	68	76	91	113
SAT	24		137	157	168	170	161	144	125	107	95	91	94	104	118	132	140	142	137	123	104	86	72	67	71	85
SUN	25		107	134	158	175	181	174	158	135	113	94	84	83	92	107	123	137	144	141						

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	43	29	36	64	106	153	194	216	219	200	164	120	78	48	36	46	73	108	144	169	178	168	140	101	
FRI	2	○	63	35	24	37	70	115	163	200	219	215	191	150	104	64	37	32	49	81	119	155	178	182	166	134
SAT	3		93	57	32	26	45	81	125	170	201	214	204	174	132	88	53	33	36	59	93	132	164	182	180	160
SUN	4		125	87	54	35	36	58	94	136	173	197	201	185	153	112	74	47	36	47	73	108	143	170	181	174
MON	5		150	117	83	57	45	52	75	108	144	173	187	183	162	131	95	65	47	46	61	89	122	153	173	177
TUE	6		164	141	111	83	63	59	69	90	119	148	168	174	163	141	112	83	61	52	58	77	103	133	158	171
WED	7		170	156	135	109	87	73	73	84	102	126	147	159	158	145	125	101	78	63	61	71	90	114	139	158
THU	8		167	163	151	133	112	94	85	85	94	109	126	141	148	144	133	116	96	79	70	72	82	98	119	140
FRI	9	●	155	162	160	151	136	119	103	95	94	99	110	123	133	138	135	127	113	98	85	79	80	88	102	120
SAT	10		138	152	159	160	154	142	125	110	101	97	99	106	117	126	132	132	127	116	103	91	85	85	90	102
SUN	11		118	135	151	161	165	160	147	130	114	101	94	94	101	112	123	131	135	131	121	108	95	87	84	88
MON	12		99	117	136	154	168	172	166	151	131	112	96	88	88	97	110	125	136	141	137	126	110	95	84	79
TUE	13		83	98	118	141	163	177	179	170	150	126	104	87	79	83	96	113	132	145	149	143	128	108	89	76
WED	14		72	80	99	124	152	174	186	184	169	145	117	92	75	71	81	99	122	143	155	156	145	124	100	80
THU	15		67	66	80	105	135	165	186	193	185	163	133	102	77	64	67	84	108	135	156	165	160	142	115	88
FRI	16		68	58	63	86	117	150	179	195	196	179	150	116	85	63	56	68	93	122	151	169	172	160	134	103
SAT	17	●	75	56	52	67	96	131	166	191	200	192	167	132	96	67	51	54	75	106	139	167	180	176	155	123
SUN	18		90	63	49	52	75	108	146	179	198	199	182	150	112	77	53	45	58	86	121	155	179	187	175	148
MON	19		112	79	55	47	58	86	121	157	185	197	190	166	131	94	63	46	47	68	99	136	168	188	188	170
TUE	20		139	103	73	55	53	69	98	131	163	184	188	175	148	113	79	55	46	56	81	113	148	177	190	184
WED	21		162	131	98	73	60	63	82	108	137	163	176	174	157	130	99	71	55	53	68	93	125	157	180	187
THU	22		178	156	127	99	78	70	75	92	114	138	156	164	157	140	116	90	70	59	63	79	103	132	159	178
FRI	23		182	173	153	128	104	87	80	84	97	114	132	146	150	143	130	110	89	74	67	71	85	107	133	157
SAT	24		174	178	171	156	134	112	96	88	88	95	108	123	135	139	136	127	112	94	80	73	75	86	104	128
SUN	25	●	152	169	177	175	163	143	122	103	90	85	88	98	112	125	134	136	131	119	103	87	77	74	80	97
MON	26		120	146	167	181	182	172	152	128	105	87	77	78	88	104	121	136	143	140	128	110	90	75	68	71
TUE	27		88	114	144	170	188	191	180	158	129	101	78	66	67	80	101	125	144	154	151	137	114	88	68	58
WED	28		61	81	111	146	177	196	198	185	158	123	90	65	53	58	77	105	135	157	166	161	142	113	82	58
THU	29		47	53	78	113	153	186	203	202	184	150	111	75	50	42	55	81	115	149	171	178	169	143	107	73
FRI	30		48	38	50	80	120	163	194	207	201	176	137	95	59	38	37	57	90	129	164	184	187	171	139	100
SAT	31	○	64	40	35	53	87	130	171	198	205	193	161	119	78	46	31	39	66	104	145	177	193	190	168	131
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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		91	58	38	39	62	98	139	175	195	196	177	142	101	64	39	33	49	81	121	159	186	196	186	159
MON	2		121	84	56	43	50	76	111	147	175	187	180	156	121	84	54	39	43	66	99	138	171	191	193	177
TUE	3		147	112	80	58	53	65	91	122	152	171	174	160	134	102	71	51	46	58	84	118	152	178	190	185
WED	4		165	136	104	78	64	66	80	104	131	153	163	159	141	115	88	65	53	58	75	102	133	162	181	185
THU	5		174	154	127	100	80	73	78	92	113	134	149	154	144	126	104	82	66	62	71	90	115	142	165	178
FRI	6		178	165	146	123	101	86	82	87	99	116	133	143	143	133	118	100	83	73	73	84	101	123	146	163
SAT	7		172	170	160	143	124	105	92	89	93	102	116	128	135	135	128	116	102	89	82	84	93	107	125	144
SUN	8	●	158	166	165	158	144	127	109	98	93	94	101	112	123	130	132	128	120	108	97	91	91	97	108	124
MON	9		140	154	163	165	160	147	130	112	100	92	91	97	108	120	129	134	133	126	115	103	96	93	96	106
TUE	10		121	138	153	165	169	163	149	130	111	96	87	86	93	106	121	134	141	141	133	120	106	95	89	91
WED	11		102	119	139	157	171	174	166	150	127	105	88	78	79	91	109	127	144	152	149	138	120	103	89	82
THU	12		85	99	121	144	166	179	179	168	145	119	94	76	69	75	93	116	139	157	162	156	139	117	95	80
FRI	13		73	81	101	127	154	176	186	182	164	136	105	80	64	62	76	101	129	155	171	172	159	136	108	84
SAT	14		69	66	80	106	137	166	186	190	179	154	120	88	64	52	59	82	114	147	173	184	179	159	128	96
SUN	15		72	58	62	83	114	148	177	192	190	171	139	102	70	49	45	62	93	130	166	189	195	183	154	118
MON	16	●	84	60	52	62	89	124	158	184	193	184	158	121	83	54	39	45	70	107	148	183	202	202	181	147
TUE	17		108	74	53	50	67	96	131	164	185	188	172	141	104	68	44	37	51	82	122	163	195	209	202	176
WED	18		139	100	69	52	54	74	103	136	164	179	176	157	125	90	59	42	42	62	95	135	174	201	209	197
THU	19		169	133	97	70	57	62	81	108	136	159	168	161	141	112	81	57	47	53	75	107	144	178	200	204
FRI	20		190	163	129	97	75	65	71	87	109	133	150	155	147	129	104	79	62	56	64	85	114	147	177	195
SAT	21		196	182	159	129	102	82	74	77	89	107	126	140	143	137	123	103	84	70	66	73	91	116	145	171
SUN	22		187	188	179	158	132	107	89	79	78	86	101	118	131	136	134	125	109	92	79	74	77	90	112	139
MON	23	●	163	179	184	178	161	137	113	92	79	75	80	94	111	126	135	139	133	119	102	87	77	76	86	105
TUE	24		131	156	175	184	181	165	141	115	91	74	68	73	87	107	127	142	148	143	129	109	90	76	71	78
WED	25		98	125	153	175	186	183	167	141	111	84	66	59	66	85	110	135	153	160</						

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	117	83	59	52	65	90	122	151	169	172	157	129	95	65	45	42	57	88	125	162	190	202	196	174	
WED	2	141	106	77	61	61	77	102	130	153	164	158	139	111	81	58	47	54	76	107	143	174	194	198	185	
THU	3	160	128	97	74	66	72	89	112	136	152	155	144	122	97	73	57	56	69	94	125	156	181	193	190	
FRI	4	172	147	118	92	75	73	82	98	119	138	148	146	132	111	90	71	62	67	84	109	137	163	181	188	
SAT	5	180	162	137	112	90	79	80	89	104	122	136	142	138	124	107	89	76	72	80	96	118	143	164	177	
SUN	6	179	171	154	132	109	92	84	85	93	106	122	133	137	132	121	107	93	84	83	91	104	123	144	161	
MON	7	171	172	164	149	130	110	95	88	87	94	106	120	129	133	131	123	111	100	92	91	97	108	125	143	
TUE	8	●	157	166	168	162	148	129	110	95	88	86	93	105	118	129	135	135	128	118	106	98	95	98	108	123
WED	9		141	155	165	168	162	147	128	108	93	84	82	90	104	119	133	142	143	136	124	110	99	94	95	105
THU	10		121	140	156	168	171	163	146	124	102	86	76	76	88	105	125	143	153	153	144	128	110	96	89	90
FRI	11		101	120	141	160	173	174	163	143	117	93	75	66	71	88	111	136	157	167	164	150	129	107	90	81
SAT	12		83	98	121	146	167	179	177	161	135	106	79	62	57	68	92	122	152	174	181	173	153	125	99	80
SUN	13		71	77	97	124	152	174	182	176	155	123	91	64	50	51	70	102	138	171	191	194	180	152	119	89
MON	14		69	63	74	98	129	159	179	183	171	144	108	74	49	40	49	77	115	156	190	206	203	182	148	110
TUE	15	●	79	59	57	73	101	134	164	180	180	163	131	93	59	38	35	52	87	130	173	205	218	209	181	142
WED	16		102	70	52	54	74	104	137	165	178	173	152	117	80	49	32	35	60	98	143	186	215	223	209	177
THU	17		136	96	65	50	55	76	105	136	161	171	163	140	106	72	45	34	42	70	108	152	193	218	221	204
FRI	18		171	131	92	64	52	59	78	105	134	155	162	152	130	99	69	47	41	52	79	116	157	193	214	214
SAT	19		196	165	127	92	68	57	63	80	104	129	147	152	143	123	97	71	55	51	62	87	120	157	189	206
SUN	20		205	188	159	125	94	72	62	66	80	101	124	140	144	138	122	99	78	64	61	70	91	121	153	181
MON	21		196	195	181	156	125	97	76	65	66	79	98	119	135	141	138	126	107	88	74	69	74	91	117	147
TUE	22	●	172	186	188	176	153	125	98	77	65	65	76	95	116	134	143	144	134	117	97	82	73	75	89	112
WED	23		140	164	179	183	173	151	124	96	74	62	61	73	93	117	138	150	153	144	127	105	87	75	74	85
THU	24		107	134	159	175	179	170	148	119	91	69	56	57	72	95	123	147	161	164	154	134	109	88	73	71
FRI	25		82	105	132	158	174	176	165	141	111	82	60	50	55	74	103	134	160	174	175	162	137	109	85	69
SAT	26		67	81	105	134	160	174	173	159	132	100	71	50	44	55	81	114	149	175	187	184	165	136	105	79
SUN	27		64	65	82	109	138	162	173	169	150	119	86	59	42	42	61	92	130	165	189	197	189	164	131	98
MON	28		72	60	65	85	114	143	164	171	162	138	106	74	49	38	46	72	108	147	180	200	203	187	157	122
TUE	29		89	66	58	68	91	121	148	164	166	151	124	92	63	44	41	56	87	125	163	191	205	201	179	147
WED	30	○	111	81	63	61	75	100	128	150	161	157	138	109	79	55	44	50	72	105	143	176	198	204	192	167
THU	31		133	100	75	63	68	85	109	134	151	156	145	123	96	69	52	50	64	90	124	158	185	200	198	180

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	152	119	90	71	67	76	95	118	139	150	148	133	110	85	64	55	60	79	107	139	169	189	196	187	
SAT	2	166	137	107	83	71	72	84	103	124	141	147	140	123	101	79	64	61	72	93	120	150	174	188	189	
SUN	3	176	153	126	99	80	74	78	91	109	128	140	142	133	116	97	79	70	71	84	105	130	156	175	183	
MON	4	180	165	143	118	95	81	77	83	95	113	128	137	137	128	114	97	83	78	82	95	113	136	157	172	
TUE	5	177	171	157	136	113	94	82	80	86	98	114	128	135	135	127	114	100	89	86	90	101	119	139	157	
WED	6	168	171	165	151	130	109	92	82	81	87	100	115	129	136	137	130	119	105	95	91	95	105	121	139	
THU	7	●	156	166	168	162	147	126	105	88	79	78	85	100	117	132	142	144	138	125	111	99	93	95	104	120
FRI	8		138	155	165	168	161	144	121	99	81	72	72	83	101	122	141	153	156	148	133	115	100	91	91	100
SAT	9		117	137	155	167	170	160	141	115	90	72	63	66	80	104	130	153	168	170	159	139	116	97	85	84
SUN	10		94	113	136	156	169	171	158	135	107	80	61	53	60	81	111	143	170	185	183	168	143	115	91	77
MON	11		76	88	110	135	158	171	170	155	128	96	67	49	45	57	85	122	159	188	201	195	174	143	110	83
TUE	12		68	67	82	108	136	160	172	168	149	118	84	55	38	38	57	92	134	175	204	214	204	177	140	103
WED	13		73	58	60	79	107	137	161	171	165	142	108	72	43	29	35	61	101	147	190	218	224	209	177	136
THU	14	●	95	64	50	55	76	105	137	161	169	160	135	100	64	36	26	36	66	109	157	200	225	228	209	174
FRI	15		130	89	58	45	52	74	104	135	158	165	154	128	93	59	34	27	41	73	116	163	204	226	226	205
SAT	16		168	124	84	56	44	52	74	103	133	154	160	148	123	90	58	37	33	48	80	121	166	202	221	218
SUN	17		196	161	119	82	56	46	54	74	103	131	150	154	143	119	89	62	45	42	57	86	124	164	196	212
MON	18		207	186	152	114	80	57	49	57	76	103	129	146	149	140	119	93	69	54	52	65	90	125	160	188
TUE	19		200	195	175	144	109	79	59	52	59	78	103	127	144	148	141	123	100	79	65	62	71	94	124	154
WED	20	●	178	187	183	165	137	105	78	60	54	61	79	103	127	144	150	146	131	110	89	75	70	76	95	120
THU	21		148	168	177	173	157	130	101	76	59	54	61	80	105	129	147	156	153	140	120	99	83	75	79	94
FRI	22		117	141	160	168	165	149	124	97	73	57	53	62	82	108	135	154	165	163	149	128	105	87	77	79
SAT	23		92	114	137	154	162	158	142	117	90	68	54	52	64	86	115	144	165	175	172	156	132	107	87	76
SUN	24		78	91	112	135	152	159	153	135	109	83	61	49	51	67	94	127	157	178	185	179	158	131	104	83
MON	25		72	75	91	114	137	153	157	148	127	100	73	54	46	52	74	106	141	171	190	193	181	156	125	97
TUE	26		76	67	74	93	117	140	154	155	142	119	90	64	48	44	57	85	120	156	184	199	197	179	149	116
WED	27		87	69																						

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

JULY - 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	
SUN	1	156	125	95	74	65	71	87	108	130	144	147	136	115	91	69	57	58	73	98	128	158	181	191	187	
MON	2	168	141	111	86	70	68	77	94	115	134	144	142	128	108	85	69	62	68	86	111	139	165	181	185	
TUE	3	176	155	129	101	81	70	72	83	101	120	135	142	137	122	103	84	73	70	80	97	121	147	167	178	
WED	4	177	164	143	118	94	78	72	76	88	106	124	136	140	133	120	103	87	79	80	90	107	129	150	166	
THU	5	172	168	154	133	109	89	76	73	79	92	110	127	138	140	134	122	106	92	85	87	96	112	132	151	
FRI	6	●	163	167	161	147	126	102	83	72	71	79	94	113	130	143	146	141	129	113	98	90	90	98	112	131
SAT	7		148	160	163	157	142	120	96	77	67	66	76	93	115	136	151	157	153	139	121	104	92	89	95	108
SUN	8		126	144	157	161	155	139	116	91	71	60	60	72	93	119	145	164	172	167	150	128	107	91	84	87
MON	9		101	120	140	154	160	154	137	111	84	63	51	53	67	94	126	157	179	188	180	160	133	106	85	76
TUE	10		78	92	114	136	153	160	153	134	106	77	53	42	46	65	97	135	171	195	203	192	167	134	102	77
WED	11		65	68	84	109	134	154	161	152	131	100	68	43	32	39	64	103	146	185	210	215	201	170	132	94
THU	12		67	54	58	78	106	135	156	162	152	127	93	59	34	24	35	66	109	157	198	222	224	205	170	126
FRI	13	●	85	56	44	51	74	105	136	158	163	151	124	87	51	27	19	34	69	116	165	206	228	227	204	165
SAT	14		119	76	47	37	47	72	105	137	159	163	149	120	82	47	24	19	38	74	121	170	209	228	223	197
SUN	15		156	110	69	42	34	47	73	106	138	159	161	146	116	79	47	27	25	45	81	126	172	207	221	213
MON	16		186	145	101	64	40	36	50	76	109	139	157	158	142	113	79	51	34	35	55	88	130	171	200	209
TUE	17		199	172	133	93	60	41	40	55	81	112	140	155	154	139	113	83	59	45	47	65	96	133	167	189
WED	18		194	182	156	121	86	59	44	46	61	87	116	140	152	151	138	115	90	69	58	60	75	101	132	160
THU	19		176	178	166	142	111	81	59	48	51	66	91	118	140	151	152	142	122	100	81	71	71	83	103	128
FRI	20	○	151	163	163	153	131	104	78	60	52	55	71	94	119	140	153	156	148	131	111	93	81	79	86	102
SAT	21		123	141	151	152	143	124	100	77	61	54	58	73	96	122	143	158	163	156	140	120	101	87	82	86
SUN	22		99	117	134	144	145	137	119	97	76	61	55	60	76	100	126	150	166	171	164	147	124	103	87	80
MON	23		84	96	113	130	141	142	133	115	93	73	59	54	61	80	106	135	160	176	179	170	149	123	100	83
TUE	24		75	80	95	113	131	142	142	131	111	88	67	55	52	63	86	116	147	172	186	186	171	145	117	92
WED	25		75	70	79	96	117	135	145	142	128	105	80	61	50	51	67	96	129	161	184	193	187	166	137	106
THU	26		81	67	67	80	101	124	141	148	141	123	97	72	53	46	54	76	109	144	174	193	196	183	156	123
FRI	27		93	70	61	68	86	109	132	146	148	137	114	86	62	48	46	61	90	124	159	185	197	193	173	142
SAT	28	○	108	79	62	60	73	95	119	140	150	146	128	102	75	54	45	51	74	106	141	172	192	196	184	158
SUN	29		124	92	68	58	64	81	105	130	146	150	140	117	90	64	49	47	61	88	122	156	182	194	190	170
MON	30		140	107	78	60	58	70	91	116	138	149	148	132	106	79	58	49	54	74	104	137	167	186	191	179
TUE	31		155	123	92	68	58	62	78	101	125	143	149	142	123	97	73	58	55	66	89	118	148	172	184	181
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

AUGUST - 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	
WED	1	165	138	107	81	64	59	69	87	110	132	145	147	136	115	92	73	63	65	79	102	129	155	172	177	
THU	2	169	149	123	95	74	62	64	76	95	117	136	146	144	131	112	91	76	71	76	91	113	136	157	168	
FRI	3	167	155	135	110	86	69	63	68	82	101	122	139	147	143	131	113	95	83	79	85	99	118	138	154	
SAT	4	161	157	144	125	102	80	67	63	70	85	105	126	143	150	148	137	120	103	90	86	89	101	117	134	
SUN	5	●	147	153	149	138	119	97	77	64	61	69	84	106	129	148	157	148	131	112	97	88	88	96	110	
MON	6		126	140	146	145	136	117	95	75	61	57	64	81	105	132	154	168	171	161	142	120	100	86	82	87
TUE	7		99	117	133	143	145	136	118	94	72	55	50	57	76	104	136	164	182	186	175	153	125	99	80	71
WED	8		75	89	109	129	143	148	139	119	93	66	47	41	49	71	106	143	177	197	200	186	159	125	92	69
THU	9		58	63	80	105	129	147	152	142	120	89	59	37	30	41	69	109	153	190	211	211	193	160	120	82
FRI	10		56	45	53	75	104	133	153	157	145	119	84	50	27	21	35	70	115	163	202	221	218	194	155	110
SAT	11	●	70	42	34	47	74	107	139	160	162	147	117	78	42	19	15	35	74	122	172	209	225	218	190	146
SUN	12		98	58	32	28	45	75	112	146	165	165	147	113	72	37	16	15	39	80	129	177	211	222	211	179
MON	13		133	86	48	26	27	48	81	118	150	167	165	143	108	69	37	19	23	48	88	135	178	206	212	196
TUE	14		162	118	75	42	26	32	55	88	125	153	166	161	138	104	69	42	29	36	61	98	140	175	195	195
WED	15		177	143	103	66	40	31	41	65	97	130	155	163	155	133	103	73	51	43	51	74	106	141	168	181
THU	16		175	156	125	90	61	42	39	51	75	105	134	154	159	150	131	105	80	63	58	66	85	111	138	158
FRI	17		164	156	138	111	82	59	47	48	61	84	111	136	152	155	149	133	111	90	76	71	77	91	112	132
SAT	18	●	146	148	141	125	103	79	61	54	56	68	89	113	136	150	155	151	138	120	101	87	81	83	93	108
SUN	19		124	134	136	131	118	100	80	65	59	61	72	91	114	135	150	158	156	146	128	109	94	85	84	90
MON	20		102	116	126	130	127	117	100	82	69	62	64	74	92	115	137	154	164	163	152	134	113	96	84	80
TUE	21		86	98	112	124	130	128	118	101	83	69	62	63	74	94	118	143	162	172	170	156	134	111	91	77
WED	22		74	82	96	113	127	134	131	119	100	81	66	58	60	75	99	126	153	173	180	174	155	129	103	81
THU	23		69	69	81	99	119	134	139	134	118	96	75	60	53	59	79	107	138	165	182	185	173	148	118	90
FRI	24		70	61	67	84	106	128	142	144	134	114	88	66	52	49	62	87	119	152	177	189	186	166	136	104
SAT	25		76	59	57	70	92	117	138	149	146															

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

SEPTEMBER – 2018

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' 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	153	135	111	86	65	55	57	71	91	116	139	155	157	147	130	108	89	77	75	84	100	118	136	147	
SUN	2	149	139	123	102	81	65	58	62	76	96	120	141	155	157	150	134	115	97	86	82	88	99	113	128	
MON	3	●	137	137	131	118	99	81	66	60	64	76	95	119	141	156	162	158	144	125	106	92	84	85	92	104
TUE	4	117	127	131	129	119	102	84	68	60	61	71	91	116	141	160	171	170	156	136	113	93	80	75	80	
WED	5	92	108	122	131	133	124	107	87	68	55	53	63	84	113	143	168	183	182	168	144	115	89	70	62	
THU	6	67	82	102	122	136	140	131	112	87	63	47	43	53	78	113	149	179	196	194	176	146	111	79	57	
FRI	7	48	56	76	102	128	146	149	138	115	84	55	36	31	45	76	116	158	192	207	202	179	142	101	65	
SAT	8	41	35	49	76	108	139	157	158	144	115	78	46	25	22	41	78	123	169	202	213	204	175	132	87	
SUN	9	49	27	27	47	80	118	150	167	166	146	111	71	37	17	17	42	83	132	177	207	214	199	164	117	
MON	10	●	71	35	18	25	51	89	129	161	175	169	145	106	65	32	15	20	49	91	139	181	205	206	186	147
TUE	11	100	57	27	16	30	60	100	139	167	178	168	140	100	62	33	20	30	60	101	145	179	196	191	166	
WED	12	127	84	47	24	22	41	73	112	147	170	176	162	132	96	62	39	32	45	74	110	147	172	181	170	
THU	13	143	107	70	42	28	34	55	87	123	153	170	169	153	126	94	66	49	47	61	86	117	144	161	162	
FRI	14	147	122	91	62	42	38	48	70	100	131	155	166	162	146	122	95	73	61	62	75	95	119	139	148	
SAT	15	143	128	106	81	60	48	49	61	82	109	135	154	161	156	142	122	99	81	73	74	83	99	116	130	
SUN	16	135	129	116	99	79	63	56	60	71	90	113	135	151	156	153	142	125	106	90	82	80	86	97	111	
MON	17	●	121	124	121	112	98	82	69	65	67	77	93	113	133	147	155	154	146	130	112	96	86	81	84	93
TUE	18	104	114	119	119	113	102	88	76	70	71	78	93	112	131	147	157	158	150	135	115	98	85	78	79	
WED	19	88	100	112	121	123	118	107	92	80	72	70	77	92	111	132	151	163	164	154	136	114	94	78	71	
THU	20	74	85	100	116	127	130	124	111	93	78	68	66	74	92	115	139	159	170	169	155	133	107	85	68	
FRI	21	63	71	87	106	125	137	137	128	110	90	73	62	61	73	95	122	149	169	177	171	152	124	96	72	
SAT	22	58	58	72	93	117	137	146	143	128	106	82	64	54	58	76	104	134	162	179	181	168	142	110	81	
SUN	23	58	50	58	78	104	131	149	153	144	123	96	71	54	49	60	85	116	149	174	184	179	158	126	92	
MON	24	64	47	46	63	90	120	146	159	157	141	114	84	60	46	47	67	97	131	163	182	185	171	142	106	
TUE	25	○	73	49	39	49	74	105	137	159	167	157	133	102	71	50	42	52	78	112	146	173	185	179	157	122
WED	26	85	55	38	38	58	88	122	153	170	170	154	124	90	62	45	44	61	91	125	157	177	181	167	138	
THU	27	102	67	43	34	44	70	103	138	165	176	170	147	114	81	57	45	51	73	103	134	161	174	170	149	
FRI	28	118	84	55	38	38	55	84	117	150	172	177	165	139	107	78	58	52	62	84	111	138	158	163	153	
SAT	29	131	101	72	50	40	47	68	96	128	157	174	174	159	133	104	79	64	61	73	92	114	136	149	149	
SUN	30	136	115	90	67	51	48	58	79	105	134	159	171	169	154	131	106	85	72	71	80	95	112	128	137	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

OCTOBER – 2018

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' 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	134	123	106	86	68	57	56	66	85	109	135	157	168	166	154	134	112	92	80	77	81	91	105	118	
TUE	2	●	125	124	118	105	89	73	63	62	69	85	107	131	153	165	167	159	141	120	100	84	76	76	82	95
WED	3	108	117	122	120	111	96	80	68	62	66	79	100	126	150	166	173	167	150	128	104	83	70	65	71	
THU	4	85	101	116	126	129	120	105	86	68	58	58	69	92	122	150	172	182	176	158	131	102	76	58	53	
FRI	5	60	78	101	122	137	140	131	112	87	64	50	47	60	87	121	155	180	190	183	161	128	93	63	44	
SAT	6	40	53	78	108	135	151	152	140	114	83	56	39	37	54	86	125	163	189	196	185	158	119	79	47	
SUN	7	30	32	52	84	120	150	165	163	145	113	77	46	29	30	53	90	133	172	195	198	182	147	103	62	
MON	8	31	19	29	58	96	136	165	177	171	146	108	69	38	22	29	56	97	141	178	196	194	170	131	85	
TUE	9	●	46	20	14	33	68	111	151	177	185	173	142	102	63	34	22	34	65	105	147	178	190	181	153	111
WED	10	69	34	15	19	45	83	126	163	184	187	169	136	96	60	35	29	45	76	114	150	173	178	163	131	
THU	11	92	55	29	19	32	61	100	140	170	186	182	160	127	90	59	41	41	59	87	120	148	163	160	140	
FRI	12	110	76	47	30	31	49	80	116	150	174	182	173	149	118	87	62	51	55	72	97	124	143	150	140	
SAT	13	120	93	65	45	38	46	67	96	129	156	173	175	162	140	112	85	67	62	68	83	103	123	135	136	
SUN	14	124	105	83	62	49	49	62	82	109	136	158	169	166	153	133	109	87	73	71	76	89	105	119	127	
MON	15	124	113	98	80	65	58	62	74	92	115	138	155	162	159	148	130	110	91	80	77	80	90	102	114	
TUE	16	119	117	109	98	85	73	68	72	81	97	117	136	150	157	155	146	131	112	95	84	78	79	87	98	
WED	17	●	108	115	116	112	103	92	82	77	78	84	97	115	132	146	154	155	148	133	114	96	84	76	83	
THU	18	95	106	116	121	119	111	99	88	81	79	83	95	113	130	146	156	158	150	134	113	94	79	70	71	
FRI	19	80	95	110	123	129	127	118	103	89	79	75	80	93	112	133	151	162	162	151	132	108	86	69	62	
SAT	20	66	80	99	119	134	140	135	122	103	86	74	69	76	93	116	139	159	169	165	150	125	98	74	58	
SUN	21	54	65	85	109	132	147	150	140	121	99	79	66	63	74	97	123	149	168	173	165	143	113	83	60	
MON	22	47	50	68	95	124	148	160	157	141	117	90	69	58	60	77	104	134	160	175	174	158	130	96	67	
TUE	23	46	40	52	78	111	142	164	170	161	138	108	79	59	51	60	84	115	146	169	177	170	146	112	77	
WED	24	50	35	38	60	93	130	161	178	178	160	130	96	68	50	48	64	93	125	155	174	175	160	129	92	
THU	25	○	58	36	29	42	73	111	149	178	189	181	156	121	86	59	45	49	71	102	134	161	173	167	145	111
FRI	26	74	44	28	30	52	88	128	165	189	194	180	150	113	78	54	45	54	78	108	138	160	166	154	128	
SAT																										

NOOSA HEAD
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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	☉	106	117	123	121	111	95	79	68	64	69	85	110	136	159	173	175	164	143	116	91	70	58	57	67
FRI 2		84	104	121	131	132	122	105	86	70	61	63	78	103	132	157	174	178	167	144	115	86	62	48	48
SAT 3		61	83	109	131	144	145	134	112	88	67	55	56	72	99	131	160	178	180	167	141	108	75	50	37
SUN 4		41	60	88	120	146	159	158	142	115	86	61	47	49	68	99	134	164	181	180	164	132	95	61	36
MON 5		27	38	65	100	136	163	173	168	146	114	80	54	41	46	69	103	140	169	182	177	154	118	79	45
TUE 6		24	22	42	75	116	154	178	185	174	146	109	74	47	36	46	73	109	146	171	179	168	140	101	62
WED 7		32	17	24	51	91	134	170	190	192	174	141	102	67	43	37	51	80	116	149	169	171	155	123	84
THU 8	☉	49	25	18	34	67	108	150	181	196	192	168	133	95	63	43	42	60	89	122	149	162	158	137	104
FRI 9		69	40	25	28	50	85	126	163	188	196	184	158	123	88	61	48	52	71	98	126	145	152	142	118
SAT 10		88	58	37	32	43	69	104	141	171	189	189	173	145	112	82	61	55	63	82	105	127	140	140	125
SUN 11		102	75	53	41	44	61	88	121	152	175	185	179	160	133	103	78	64	63	73	90	110	127	134	128
MON 12		112	91	70	54	49	58	77	103	132	157	174	178	168	149	124	98	77	68	70	80	95	112	124	127
TUE 13		119	105	87	71	60	60	71	89	112	137	158	169	169	159	141	118	95	79	73	75	83	97	111	120
WED 14		122	115	103	89	77	69	71	81	96	117	138	154	163	162	153	136	115	96	82	76	76	84	96	108
THU 15		117	119	115	107	95	85	79	80	87	100	118	136	150	158	158	149	134	114	95	82	75	75	82	95
FRI 16	☉	107	117	121	120	113	103	92	85	84	89	101	117	134	148	156	157	148	132	112	93	79	71	71	80
SAT 17		94	109	122	129	129	121	109	97	88	84	88	99	116	134	149	158	158	148	130	107	87	72	64	67
SUN 18		79	97	116	132	141	139	129	113	97	86	80	84	97	117	136	153	163	160	147	125	99	77	61	56
MON 19		63	81	105	128	147	154	149	134	114	94	80	74	80	96	119	141	159	166	160	142	116	87	64	50
TUE 20		49	63	88	117	145	163	167	157	136	110	87	72	68	77	98	123	147	164	168	157	134	103	72	50
WED 21		40	46	68	100	135	164	179	178	161	134	103	78	63	62	76	101	129	154	168	166	150	121	87	56
THU 22		37	33	48	79	117	155	183	193	185	161	128	94	68	55	58	77	105	135	158	168	161	139	105	70
FRI 23	☉	42	27	31	55	93	135	174	198	203	188	158	120	85	59	49	57	80	109	139	159	165	153	126	91
SAT 24		56	31	23	35	66	107	151	188	208	208	187	152	113	77	53	46	58	82	111	139	157	158	143	114
SUN 25		79	47	27	25	43	77	119	162	196	212	207	183	147	107	73	51	47	60	83	111	136	150	149	132
MON 26		104	72	45	30	33	53	87	127	167	197	209	201	176	141	103	72	54	51	63	83	108	130	142	139
TUE 27		123	98	71	49	38	43	63	93	130	167	193	202	193	170	137	102	74	57	55	64	82	104	124	134
WED 28		131	118	98	75	57	48	53	70	97	130	162	185	193	185	164	134	102	77	61	56	63	79	100	118
THU 29		128	128	120	103	83	67	58	60	73	96	126	156	177	184	179	160	132	103	78	61	55	61	76	96
FRI 30	☉	115	127	132	126	112	94	77	66	64	73	94	121	149	169	178	174	157	130	101	76	58	51	56	72

NOOSA HEAD
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER – 2018

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' 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		94	116	132	140	137	124	104	85	71	65	71	90	115	143	163	173	170	153	127	97	71	52	45	52
SUN 2		71	96	122	142	152	149	135	113	90	72	64	69	86	112	139	160	170	166	148	120	90	63	44	40
MON 3		50	73	104	134	156	165	161	143	117	91	71	61	66	84	111	139	160	167	161	141	110	79	52	36
TUE 4		36	52	81	116	149	171	178	170	147	117	88	66	57	64	85	113	141	160	165	155	131	98	66	41
WED 5		29	36	59	94	133	165	185	188	175	147	113	83	61	54	64	87	116	143	159	161	146	118	84	53
THU 6		32	27	41	71	110	150	180	196	194	174	141	106	75	56	53	67	92	121	145	157	154	135	104	71
FRI 7	☉	44	29	31	52	87	127	165	191	201	192	167	132	97	69	54	56	73	98	126	146	153	144	121	91
SAT 8		60	38	31	41	68	105	144	177	196	199	184	156	121	87	64	55	62	81	106	130	144	146	132	107
SUN 9		78	52	38	39	56	86	123	158	184	196	192	172	142	108	79	62	59	70	90	113	133	142	137	119
MON 10		94	68	49	43	51	73	104	138	168	187	192	180	157	127	96	73	63	66	79	99	119	134	137	128
TUE 11		108	85	64	51	51	65	89	118	149	172	185	183	168	144	115	88	71	66	72	86	105	123	133	132
WED 12		120	101	81	65	58	63	78	101	129	154	172	180	173	156	133	106	84	71	70	77	91	109	123	130
THU 13		127	115	99	82	70	67	74	89	111	135	156	169	172	164	147	124	101	82	73	73	81	95	110	122
FRI 14		127	124	114	100	87	78	77	84	98	117	138	155	165	165	156	139	118	97	81	74	75	83	96	111
SAT 15	☉	122	127	125	117	105	94	86	85	91	103	121	139	153	161	160	150	134	113	93	79	73	74	83	97
SUN 16		113	125	132	131	124	112	100	92	89	94	105	121	138	152	159	157	147	129	107	87	74	68	70	82
MON 17		99	117	133	142	142	134	120	105	94	89	92	103	120	137	151	159	157	145	125	101	80	66	61	66
TUE 18		81	103	126	145	156	155	144	126	108	93	86	88	99	117	136	151	160	157	142	119	93	71	56	53
WED 19		62	83	111	139	162	173	169	153	130	107	88	79	81	94	114	136	153	160	155	138	112	83	59	46
THU 20		46	61	89	123	156	180	188	180	159	130	102	80	71	74	90	113	136	154	161	153	131	102	71	47
FRI 21		36	41	64	99	138	174	197	201	188	160	126	94	71	61	67	87	113	138	156	160	149	124	91	58
SAT 22		35	28	40	69	110	154	191	211	211	192	159	120	84	61	52	62	85	113	140	157	159	144	115	80
SUN 23	☉	48	27	24	41	77	122	167	204	221	216	192	154	112	76	52	46	59	83	113	141	157	156	138	108
MON 24		72	41	23	24	46	85	130	176	210	224	216	188	148	105	69	47	44	58	83	113	140	154	152	133
TUE 25		102	68	39	25	29	54	91	136	180	211	222	210	181	141	99	65	45	44	59	83	113	138	150	146
WED 26		128	99	67	43	32	38	62	97	140	180	206	213	200	172	133	94	63	46	46	61	85	113	136	146
THU 27		142	125	99	71	51	42	48	70	102	141	176	198	202	189	161	125	90	63	49	49	63	86	112	133
FRI 28		143	140	126	103	79	61	53	58	76	105	139	169	187	189	176	150	118	87	63	51	51	65	87	112
SAT 29	☉	132	142	142																					