

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2017

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	106	77	55	45	50	70	101	137	170	192	200	190	167	134	100	74	60	62	76	97	122	142	149	143	
MON	2	124	98	72	54	50	60	83	113	147	176	192	194	179	154	121	91	69	60	65	81	103	126	142	147	
TUE	3	137	118	94	72	59	58	71	94	123	153	177	188	184	168	141	111	84	66	61	69	85	107	129	142	
WED	4	144	134	116	94	76	66	68	80	102	129	155	174	181	175	157	131	102	79	64	62	70	88	109	130	
THU	5	143	145	137	121	101	84	75	76	86	105	129	152	168	173	166	149	124	97	75	62	60	69	87	110	
FRI	6	●	131	146	151	145	130	111	94	83	80	88	104	125	146	161	166	161	145	120	94	72	58	65	84	
SAT	7		109	134	153	161	158	144	124	103	88	81	84	97	117	137	153	160	157	142	118	91	68	53	49	59
SUN	8		80	110	140	163	175	173	158	135	110	90	78	78	88	107	129	148	158	156	141	117	88	62	45	42
MON	9		53	78	113	148	176	190	188	170	143	113	87	71	68	79	99	124	145	157	156	141	114	83	55	37
TUE	10		34	49	80	120	160	191	204	200	179	146	110	80	62	58	71	94	122	146	159	156	139	110	76	46
WED	11		28	28	48	85	129	173	204	215	207	181	144	104	71	52	50	66	92	123	149	161	157	137	104	68
THU	12	○	38	22	26	52	92	140	184	213	221	209	178	136	94	61	43	46	65	94	126	152	162	155	132	97
FRI	13		60	32	20	29	59	102	150	192	217	221	204	169	126	84	53	39	46	68	99	131	154	162	151	125
SAT	14		90	55	31	23	37	70	113	159	196	216	214	192	156	113	74	48	40	50	75	106	136	155	158	145
SUN	15		117	83	53	34	33	50	83	124	165	196	208	201	176	139	99	67	47	45	59	84	114	140	154	152
MON	16		137	110	79	55	43	46	66	97	135	169	191	196	184	158	123	88	62	50	53	69	94	121	142	151
TUE	17		146	130	105	80	61	54	61	81	110	142	168	183	182	166	140	109	80	61	55	61	79	103	126	143
WED	18		148	141	126	105	85	71	68	76	94	119	144	164	172	166	150	126	99	76	63	61	70	87	108	128
THU	19		142	145	139	127	110	93	83	81	88	103	123	143	157	160	153	138	116	94	75	67	67	76	92	112
FRI	20	●	129	141	145	142	132	118	103	94	91	96	108	124	139	149	150	144	129	111	91	77	70	71	80	95
SAT	21		114	131	143	149	148	139	126	112	101	97	99	108	121	133	142	144	138	125	108	90	78	72	73	82
SUN	22		97	117	135	150	158	157	148	133	116	104	97	97	105	117	129	139	142	137	124	107	89	76	70	71
MON	23		81	100	122	143	160	169	166	154	136	117	101	92	92	100	114	128	140	143	138	124	105	86	72	65
TUE	24		68	82	104	130	155	173	180	174	157	134	112	94	85	86	97	114	131	143	146	139	122	100	80	65
WED	25		60	66	86	113	143	169	185	188	177	155	127	102	84	76	82	97	117	137	149	149	138	117	92	70
THU	26		57	55	68	94	126	158	184	196	193	175	147	116	90	73	70	81	101	124	145	154	150	134	108	81
FRI	27		59	49	53	74	106	142	175	196	202	192	167	133	101	76	63	67	85	109	134	153	158	149	126	96
SAT	28	●	68	48	43	55	84	121	158	189	206	205	186	154	117	85	63	56	68	91	119	145	160	160	144	116
SUN	29		83	56	41	42	62	96	135	173	200	210	201	175	139	101	70	53	55	72	99	129	154	165	159	137
MON	30		106	73	49	39	47	73	109	149	183	204	207	191	161	122	86	60	49	57	79	108	138	159	165	154
TUE	31		129	97	68	49	44	58	86	121	158	187	201	197	177	144	107	75	55	51	63	87	116	144	162	163
		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 – 2017

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	
WED	1	148	123	93	68	54	54	71	98	131	163	185	193	183	160	128	95	68	54	55	71	95	123	148	161	
THU	2	159	144	120	93	73	63	66	83	107	136	162	178	180	168	145	116	87	65	56	61	77	101	127	149	
FRI	3	160	157	144	123	100	83	74	77	91	111	135	156	168	167	155	135	108	83	65	59	64	79	102	128	
SAT	4	●	149	160	160	150	131	111	94	85	84	93	109	128	146	156	156	147	129	106	83	67	60	64	78	100
SUN	5		126	149	163	167	161	144	124	105	92	86	90	101	118	134	145	149	144	129	107	85	68	59	60	73
MON	6		96	124	151	170	178	174	158	136	112	94	83	82	91	107	125	139	147	145	132	110	86	66	54	54
TUE	7		67	92	124	156	180	191	186	169	143	114	90	75	71	80	99	120	139	150	148	135	112	84	61	47
WED	8		46	62	91	129	165	192	202	196	175	143	109	81	64	61	73	95	121	144	155	153	138	110	79	52
THU	9		38	39	60	95	137	177	203	211	201	174	137	99	69	52	53	71	97	128	152	162	157	137	105	70
FRI	10		43	30	36	63	103	148	188	211	215	200	167	125	86	56	43	51	73	104	137	160	167	158	133	97
SAT	11	○	62	36	26	39	72	114	160	196	215	213	191	153	110	72	46	40	54	81	115	146	166	169	155	124
SUN	12		87	55	33	30	49	84	128	170	200	212	203	175	135	94	61	42	43	63	93	126	154	169	166	146
MON	13		114	79	51	36	40	64	100	141	177	199	202	186	155	116	79	53	43	52	75	107	138	160	168	159
TUE	14		136	104	74	52	45	55	81	116	151	179	192	187	165	133	98	68	51	50	65	90	120	147	163	164
WED	15		150	126	98	73	58	58	72	98	129	158	177	181	169	145	115	85	63	54	60	78	104	131	152	162
THU	16		158	142	120	96	77	68	73	88	111	137	158	170	167	151	128	101	78	63	61	72	90	114	137	153
FRI	17		159	152	138	119	100	86	81	86	100	119	139	154	159	152	137	117	95	77	68	70	82	99	120	139
SAT	18		151	155	150	139	123	107	96	92	96	107	121	136	146	148	141	129	111	94	80	75	78	89	104	122
SUN	19	●	138	149	154	151	143	130	116	105	100	101	108	119	130	138	139	135	125	111	96	84	80	83	91	105
MON	20		122	138	150	157	157	150	137	122	110	102	101	105	114	124	132	136	134	126	113	99	87	82	83	90
TUE	21		104	122	140	155	165	165	157	142	124	109	99	95	99	109	121	132	138	138	129	115	99	86	79	79
WED	22		87	104	125	147	165	175	174	163	144	122	103	91	87	93	106	121	136	144	143	132	115	96	81	72
THU	23		72	84	106	132	158	178	186	181	164	140	114	92	79	78	90	107	127	144	152	147	133	111	89	71
FRI	24		63	67	85	113	143	172	191	195	184	160	130	101	78	68	73	90	113	137	155	159	150	130	102	77
SAT	25		59	53	64	90	124	159	188	202	200	181	150	115	84	63	58	71	96	124	151	166	166	150	123	90
SUN																										

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

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	134	96	64	44	42	60	92	130	168	194	202	190	162	124	85	56	41	46	69	101	138	169	185	181	
THU	2	160	127	93	65	51	53	73	103	137	168	186	188	172	144	108	75	53	45	56	80	112	146	172	183	
FRI	3	175	154	124	94	72	62	67	84	110	138	162	174	170	154	128	98	71	55	53	66	89	119	149	171	
SAT	4	178	170	152	126	101	82	74	78	92	112	134	152	159	154	141	119	94	73	61	61	73	93	120	147	
SUN	5	●	167	174	169	155	133	111	94	85	85	93	108	125	139	146	144	134	117	96	78	67	66	75	92	117
MON	6		142	163	173	173	162	144	123	104	91	85	88	99	114	128	137	140	135	121	103	85	72	67	72	87
TUE	7		110	137	160	176	180	172	155	132	109	91	80	80	88	104	121	134	142	128	109	89	72	64	65	
WED	8		80	105	135	163	182	189	182	162	135	108	85	71	70	80	99	120	139	149	148	135	113	88	68	56
THU	9		58	75	104	138	170	191	197	187	164	132	100	74	60	61	77	101	127	149	159	156	139	111	82	59
FRI	10		47	51	74	107	146	180	199	202	188	158	121	87	61	50	58	79	109	139	161	168	161	138	105	74
SAT	11		49	39	50	78	117	158	190	205	202	181	145	106	71	48	44	60	87	121	153	172	175	162	132	96
SUN	12		64	42	37	54	88	129	169	196	206	196	167	128	89	57	40	45	68	100	136	165	180	177	156	123
MON	13	○	86	56	39	42	65	102	142	177	198	199	181	148	108	73	47	40	54	82	117	151	174	183	172	146
TUE	14		111	77	52	43	54	81	117	154	181	193	186	161	126	90	60	44	48	68	99	134	163	180	180	162
WED	15		133	100	71	54	53	70	98	132	162	181	183	167	139	105	74	53	48	61	86	117	149	172	180	172
THU	16		151	121	92	69	60	67	86	114	143	165	175	168	147	119	89	65	54	58	76	103	133	159	175	176
FRI	17		163	140	114	89	73	70	81	100	124	148	163	164	152	130	105	80	64	60	71	91	117	143	164	173
SAT	18		170	155	134	111	91	80	81	93	109	130	147	155	152	138	119	97	79	69	71	84	103	126	148	163
SUN	19		168	163	150	132	113	97	89	92	100	114	129	141	145	141	129	113	96	83	77	82	94	110	130	147
MON	20		159	163	159	149	134	118	104	97	98	103	113	125	134	137	134	126	113	100	89	86	90	99	113	129
TUE	21	●	145	156	161	160	152	138	123	109	91	98	101	109	120	128	133	133	127	117	105	95	90	92	99	111
WED	22		127	143	156	164	165	157	143	126	110	99	94	95	104	116	127	135	138	133	122	109	97	90	88	94
THU	23		108	126	145	161	172	172	163	146	125	105	91	85	88	100	115	131	143	146	139	126	109	94	83	81
FRI	24		88	105	128	151	171	182	180	166	144	118	95	80	74	82	100	120	140	154	155	145	127	105	85	73
SAT	25		71	82	105	134	162	184	192	185	165	136	106	81	65	65	80	104	131	155	167	164	149	124	96	73
SUN	26		60	61	80	110	144	175	196	199	186	159	123	89	63	52	59	82	114	146	171	180	172	149	117	84
MON	27		60	48	55	81	117	155	188	204	202	182	146	106	70	47	42	58	89	127	163	187	191	177	146	108
TUE	28	●	72	48	40	54	86	126	166	196	207	199	171	130	88	54	35	38	62	99	142	179	199	199	178	141
WED	29		100	64	41	39	58	92	133	172	197	203	188	156	114	73	42	30	41	71	112	155	190	206	200	174
THU	30		135	94	60	42	44	66	99	138	172	192	192	172	138	98	62	38	34	51	83	124	165	196	207	196
FRI	31		168	130	92	63	49	54	75	105	139	166	180	175	154	123	87	58	42	43	63	95	133	170	195	201
		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

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	188	161	127	94	70	60	65	83	108	136	157	165	157	139	112	83	61	50	55	75	104	138	170	190	
SUN	2	193	181	158	128	100	80	71	74	87	107	129	145	150	144	129	107	85	68	61	66	82	107	137	165	
MON	3	182	185	177	158	132	108	89	79	79	87	102	120	133	139	137	127	110	92	77	70	72	84	106	132	
TUE	4	●	157	174	180	176	161	139	116	96	83	78	82	95	111	126	135	137	132	118	101	86	76	74	82	100
WED	5		125	150	169	180	179	166	145	120	98	81	73	76	88	105	123	137	144	140	128	109	90	77	71	76
THU	6		93	119	147	169	182	183	170	147	119	94	74	65	69	84	106	129	146	154	150	135	113	90	72	64
FRI	7		70	90	118	149	174	187	186	170	143	112	84	64	57	66	86	113	140	158	165	158	138	111	85	65
SAT	8		57	66	90	122	156	181	191	186	165	133	99	71	52	51	67	94	126	155	172	175	163	136	105	76
SUN	9		56	52	67	96	131	165	187	193	182	154	119	84	57	44	51	75	107	142	170	184	181	161	130	96
MON	10		67	50	52	73	105	142	173	190	190	171	138	101	68	46	41	58	88	124	159	182	191	181	155	120
TUE	11	○	86	60	48	57	83	118	153	178	188	180	154	119	84	56	42	47	71	105	142	173	191	191	174	143
WED	12		108	77	56	53	69	97	131	161	178	180	163	134	100	69	49	45	61	90	125	160	184	194	185	162
THU	13		129	96	70	58	64	84	112	142	165	174	166	144	114	83	59	49	56	78	110	144	173	190	191	175
FRI	14		148	116	87	68	65	76	98	124	149	164	165	150	125	97	72	56	55	71	97	128	159	181	190	183
SAT	15		163	135	106	83	71	74	88	109	133	151	159	154	135	111	87	68	60	67	87	113	142	167	183	185
SUN	16		173	152	126	102	84	77	83	97	116	135	148	151	142	124	103	84	71	69	81	100	124	149	169	179
MON	17		177	164	145	122	102	88	85	91	103	119	134	142	142	132	118	101	86	78	81	92	110	130	152	167
TUE	18		173	170	159	142	122	104	93	91	95	104	118	130	136	135	128	117	103	92	87	90	100	114	132	150
WED	19	●	163	168	166	157	142	123	107	96	93	94	103	115	126	132	134	130	121	109	98	93	94	101	114	131
THU	20		148	160	167	167	159	143	125	107	95	89	90	98	112	124	134	139	137	127	114	102	94	92	97	110
FRI	21		128	146	161	171	173	163	145	124	103	88	81	82	94	111	128	142	149	146	134	118	102	90	86	90
SAT	22		104	126	148	167	179	179	166	144	118	94	77	69	75	92	115	137	155	163	157	141	119	97	82	75
SUN	23		81	100	126	153	175	187	184	167	139	108	80	62	58	69	94	124	152	172	177	166	144	115	89	70
MON	24		64	73	98	129	161	185	194	186	163	129	93	64	47	48	68	101	138	170	190	190	174	144	109	78
TUE	25																									

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

MAY - 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	
MON	1	203	186	158	124	94	72	63	67	82	104	126	142	146	139	123	100	79	64	60	69	89	119	151	178	
TUE	2	193	192	179	155	125	98	79	69	70	82	100	120	134	140	137	125	107	88	75	70	75	91	116	145	
WED	3	●	169	183	185	175	154	127	102	82	71	70	79	96	115	131	139	140	132	116	98	84	76	77	90	112
THU	4		138	161	176	180	172	153	128	103	82	69	67	76	94	114	133	145	148	141	125	106	89	78	76	87
FRI	5		107	133	157	173	178	170	152	126	99	78	64	63	75	95	119	140	154	158	150	132	109	89	76	73
SAT	6		84	105	132	157	173	177	168	147	119	91	69	58	60	76	101	129	153	167	168	156	134	108	86	71
SUN	7		69	83	107	135	161	176	177	164	138	108	80	59	51	60	83	112	144	168	179	176	159	131	103	79
MON	8		65	67	85	112	142	166	178	174	156	126	94	67	49	48	65	94	128	160	182	189	181	156	125	95
TUE	9		71	60	68	90	120	150	171	177	168	144	112	80	56	44	51	75	109	146	176	193	195	178	149	116
WED	10		85	65	60	73	98	129	156	172	173	157	129	96	67	48	45	61	91	127	163	188	199	193	170	138
THU	11	○	104	77	62	64	82	109	138	160	169	163	142	112	81	58	47	54	77	110	146	178	196	199	185	157
FRI	12		124	93	71	64	73	94	121	146	161	163	150	124	95	69	53	52	68	96	130	164	188	199	193	172
SAT	13		142	110	83	69	70	84	105	130	150	159	154	135	109	82	62	54	62	85	114	147	176	193	196	183
SUN	14		158	128	99	78	70	77	93	115	137	151	154	143	122	98	75	62	62	76	100	129	159	182	192	189
MON	15		171	146	118	93	78	75	85	101	120	139	148	146	133	113	92	74	67	72	89	113	140	165	182	187
TUE	16		179	161	137	111	91	80	81	90	105	123	137	143	138	126	108	91	78	76	84	100	121	146	166	179
WED	17		180	171	153	131	108	92	84	85	94	107	123	134	138	134	123	108	94	85	84	92	107	126	148	165
THU	18		174	174	165	149	128	107	92	85	86	93	107	122	133	137	135	126	112	99	90	89	96	108	127	147
FRI	19	●	163	172	172	164	147	126	105	89	82	82	90	106	122	135	142	141	133	119	104	94	90	94	105	124
SAT	20		144	161	172	174	165	147	123	100	83	74	75	86	104	125	142	152	153	143	126	108	93	86	88	100
SUN	21		120	142	162	175	178	167	146	119	93	73	63	66	81	106	132	154	167	167	154	132	109	90	79	79
MON	22		92	115	141	165	180	181	167	142	111	81	60	52	58	80	111	144	171	184	181	164	136	107	83	69
TUE	23		70	85	112	142	168	183	182	165	135	100	68	46	41	53	82	121	159	189	201	194	171	137	102	74
WED	24		59	61	80	110	144	171	185	181	160	126	87	54	34	33	52	89	133	176	206	216	204	175	135	95
THU	25		65	50	54	77	109	144	172	184	177	152	115	75	42	25	29	56	98	146	191	219	225	209	175	132
FRI	26	●	89	58	43	50	75	108	144	170	180	170	143	105	65	35	22	31	63	107	156	200	226	229	209	172
SAT	27		127	85	54	41	50	75	107	141	165	173	161	133	97	60	34	25	39	71	115	163	204	227	226	204
SUN	28		167	122	82	54	44	53	76	106	137	159	164	151	125	92	60	38	34	49	81	122	166	202	221	217
MON	29		195	159	118	82	57	49	57	78	106	133	152	155	143	120	90	64	47	45	60	89	126	166	196	210
TUE	30		205	184	151	114	82	61	54	61	80	105	130	145	147	138	119	93	71	58	57	69	95	128	162	188
WED	31		198	193	174	144	111	83	65	58	65	82	105	127	141	144	138	121	100	80	69	67	77	98	127	156

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

JUNE - 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	
THU	1	●	178	186	182	165	138	109	84	67	61	67	83	105	126	140	145	141	127	108	90	78	74	81	99	124
FRI	2		150	169	177	173	158	134	107	83	67	62	68	84	106	127	143	150	148	136	117	99	85	79	84	99
SAT	3		121	144	162	170	167	152	128	102	80	65	61	69	86	109	133	150	159	156	143	123	104	88	80	84
SUN	4		98	119	142	159	166	161	146	122	96	75	61	59	70	91	117	142	161	169	164	149	126	104	87	78
MON	5		83	98	120	143	159	164	157	139	113	88	67	56	58	73	99	129	156	174	179	171	151	125	100	82
TUE	6		75	81	100	123	146	161	164	153	131	103	77	58	51	58	81	111	143	171	186	188	174	148	119	93
WED	7		76	71	82	103	128	150	163	162	147	121	92	67	52	50	64	92	126	159	184	196	191	171	141	110
THU	8		85	70	70	85	109	134	154	162	157	137	109	81	59	48	54	75	107	143	174	194	200	188	162	130
FRI	9	○	99	76	67	73	91	116	141	156	159	148	124	96	70	53	50	64	91	125	160	187	200	197	179	149
SAT	10		117	88	70	68	79	100	125	146	156	153	136	110	83	61	51	57	78	108	143	174	195	201	190	166
SUN	11		134	102	79	68	72	88	110	133	150	154	145	124	97	72	56	54	67	93	125	158	185	198	196	179
MON	12		151	119	91	73	69	78	96	119	139	150	150	135	112	87	66	57	61	80	108	139	169	189	196	188
TUE	13		166	138	107	84	71	72	84	103	124	141	148	143	126	104	81	66	62	72	93	120	149	175	189	190
WED	14		177	155	126	99	80	73	77	90	108	128	141	144	136	119	99	80	70	70	82	103	129	156	176	185
THU	15		182	167	144	118	94	79	75	81	94	112	129	140	141	132	117	98	83	76	78	91	111	135	158	174
FRI	16		180	175	159	136	111	90	77	75	81	96	114	130	140	141	133	119	102	88	81	84	96	114	137	158
SAT	17	●	172	176	170	154	130	106	85	74	72	79	95	115	133	144	147	140	126	108	93	85	86	96	113	135
SUN	18		155	169	173	167	151	126	101	80	67	66	75	93	116	138	153	158	152	136	116	98	87	84	91	108
MON	19		130	151	167	172	167	149	123	95	72	59	58	69	91	119	146	165	173	166	148	124	101	85	78	84
TUE	20		101	124	147	165	172	166	147	118	88	63	49	49	64	92	126	158	181	189	180	158	129	101	80	71
WED	21		75	93	118	145	164	172	165	143	112	79	52	39	41	61	95	135	173	197	204	192	165	131	97	72
THU	22		61	66	86	114	143	164	172	162	138	104	69	42	30	36	62	102	147	187	212	216	201	169	129	91
FRI	23		63	51	58	81	111	142	164	171	159	133	97	60	33	23	34	65	109	158	200	223	224	205	169	125
SAT	24	●	84	55	44	53	77	109	141	163	169	156	127	90	53	28	20	35	71	117	167	208	229	227	203	164
SUN	25		119	77	49	39	51	76	109	141	161	165	151	121	84	49	27	23	41	78	124	172	210	228	222	197

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

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	●	158	169	168	157	135	109	84	67	59	62	77	98	120	139	148	149	141	125	106	91	82	83	94	112
SUN	2		132	150	159	158	147	128	103	82	67	61	65	80	101	124	142	154	156	148	132	114	98	88	87	95
MON	3		111	129	145	153	152	141	121	99	79	65	61	67	83	106	130	150	162	164	155	138	118	100	89	86
TUE	4		94	109	127	142	150	148	136	116	93	74	62	60	68	88	113	140	161	173	173	161	140	117	97	85
WED	5		83	92	109	127	143	151	147	132	110	87	68	58	71	95	124	153	174	184	180	163	138	112	91	
THU	6		79	79	91	110	131	146	152	145	128	103	79	61	53	58	77	106	138	167	186	191	182	159	131	103
FRI	7		82	72	77	92	114	136	149	152	142	121	94	71	55	51	62	87	119	153	180	195	194	178	151	119
SAT	8		92	73	68	78	98	121	141	152	150	135	110	83	62	50	53	71	101	135	168	191	199	191	169	138
SUN	9	○	106	80	67	68	83	105	129	147	153	145	125	98	72	54	48	59	84	117	152	181	198	199	183	155
MON	10		122	91	70	63	72	91	115	137	151	151	138	113	85	62	49	50	68	98	133	167	191	200	194	171
TUE	11		140	106	79	63	63	77	99	123	143	152	147	129	102	75	56	49	57	80	112	147	177	195	198	184
WED	12		158	124	93	70	61	67	83	106	130	147	151	141	120	93	69	55	54	67	93	125	157	182	194	190
THU	13		172	143	111	83	66	62	71	90	113	135	148	148	135	113	88	68	59	62	79	105	135	163	182	188
FRI	14		179	158	130	100	76	64	65	76	96	119	138	148	145	130	110	88	72	66	72	90	114	141	165	179
SAT	15		180	168	146	118	91	72	63	67	80	100	123	140	148	144	131	111	92	78	74	80	96	118	143	162
SUN	16		173	171	158	137	110	85	68	61	66	81	102	125	143	152	149	137	118	99	86	80	84	98	117	139
MON	17	●	157	166	164	152	131	105	81	64	58	63	79	102	127	148	159	159	148	129	109	92	83	84	94	111
TUE	18		132	149	159	159	149	128	102	77	59	53	58	75	101	130	155	170	173	162	142	118	97	83	79	86
WED	19		102	123	142	154	157	147	127	99	73	53	46	52	71	101	135	165	184	188	176	153	124	97	78	71
THU	20		76	92	115	137	153	157	147	126	96	67	46	38	45	68	103	142	177	198	201	187	160	126	93	70
FRI	21		60	65	84	110	135	154	158	147	124	92	60	37	29	39	68	108	152	190	211	212	194	162	122	85
SAT	22		59	49	57	79	108	137	156	160	148	121	86	52	29	23	37	70	115	163	201	220	218	196	158	115
SUN	23	●	75	49	40	52	77	109	140	159	161	147	117	80	45	23	19	38	76	123	172	208	224	218	192	150
MON	24		104	65	40	35	51	79	113	144	161	161	144	112	74	41	21	21	45	84	132	178	210	222	211	181
TUE	25		138	93	57	36	35	54	83	118	146	162	159	139	106	69	40	25	30	55	94	139	180	207	213	198
WED	26		166	124	83	51	36	40	61	91	123	149	160	153	132	100	68	44	34	42	68	105	145	180	199	199
THU	27		180	148	109	74	49	40	48	70	99	128	149	156	147	126	97	70	52	46	57	81	115	149	175	187
FRI	28		181	162	131	97	68	50	47	57	79	107	132	149	152	142	123	98	76	62	61	71	93	121	148	168
SAT	29		173	164	144	117	88	65	53	54	66	87	112	134	147	149	140	124	103	85	74	74	83	101	124	145
SUN	30		158	159	149	131	107	83	65	58	60	73	93	116	135	146	148	142	129	111	95	85	84	90	104	122
MON	31	●	138	147	147	139	123	102	81	67	62	66	78	97	118	136	148	152	148	136	119	103	93	89	93	104

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 26° 23' S

LONG 153° 06' E

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		118	131	139	140	133	118	99	81	69	65	68	81	100	121	140	153	159	155	143	125	108	96	90	91
WED	2		101	114	127	136	137	130	116	98	80	69	64	69	82	103	126	147	162	168	162	147	127	107	93	85
THU	3		87	97	112	126	136	138	130	115	95	77	65	62	68	85	109	135	158	173	177	167	148	124	102	85
FRI	4		78	82	96	113	130	140	141	131	112	91	72	60	58	68	90	118	147	171	184	183	168	144	116	92
SAT	5		76	71	80	97	117	136	145	142	129	107	83	64	54	55	71	99	130	161	183	191	184	163	134	104
SUN	6		80	66	67	82	103	125	143	149	142	123	98	72	55	48	56	80	112	146	176	193	195	180	153	119
MON	7		89	67	59	68	87	112	135	150	151	138	114	85	61	46	45	62	92	127	162	188	199	193	170	137
TUE	8	○	102	74	57	56	72	96	123	145	155	150	131	103	73	50	41	47	71	106	143	176	197	200	186	156
WED	9		120	85	60	50	57	78	106	133	153	158	147	123	91	63	44	40	54	83	120	157	185	199	195	173
THU	10		140	103	71	51	48	62	86	115	142	157	157	141	114	83	57	44	46	65	96	132	165	188	195	183
FRI	11		158	123	88	61	48	51	69	95	124	148	159	154	135	107	78	58	49	56	78	108	140	168	184	184
SAT	12		168	141	108	77	56	49	57	77	103	131	151	158	150	130	104	79	63	59	68	89	116	144	166	175
SUN	13		170	152	126	96	70	54	52	63	84	110	135	153	157	148	130	106	85	72	69	78	96	119	142	159
MON	14		164	156	139	115	88	67	55	55	67	87	113	137	154	158	151	135	114	94	81	77	83	97	116	135
TUE	15	●	148	152	146	132	110	86	66	56	56	67	87	112	138	155	163	159	145	125	105	89	81	82	92	107
WED	16		124	138	143	141	130	110	87	67	55	53	63	83	110	138	159	171	171	158	138	114	94	80	76	82
THU	17		96	114	130	140	141	131	112	89	67	52	48	56	77	107	140	167	183	184	171	147	119	93	74	66
FRI	18		70	85	106	126	141	144	135	116	89	63	45	40	49	73	108	145	177	195	195	180	152	118	86	63

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2017

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	
FRI	1	88	100	113	124	130	127	117	102	86	74	68	70	82	101	123	145	162	169	165	151	129	107	89	77	
SAT	2	76	84	99	115	130	136	132	119	101	82	69	63	66	82	105	131	156	173	177	169	149	123	97	77	
SUN	3	67	70	84	103	123	138	142	135	118	96	75	60	56	64	85	114	144	170	184	183	168	141	111	83	
MON	4	64	58	68	88	111	134	147	148	135	113	86	64	51	50	65	93	126	159	183	191	184	161	128	95	
TUE	5	67	52	53	71	96	124	146	156	151	132	103	74	52	41	47	71	105	142	174	193	194	179	148	110	
WED	6	○	76	52	42	53	77	108	138	158	163	151	125	92	61	41	36	50	80	118	156	186	198	192	168	131
THU	7		91	59	39	38	57	87	121	151	168	167	148	117	81	52	35	36	57	91	131	167	191	196	182	152
FRI	8		112	74	45	32	40	65	98	134	162	174	167	143	109	74	48	36	43	68	102	140	172	189	187	167
SAT	9		134	95	60	38	33	47	75	109	144	168	175	163	137	103	71	50	43	54	79	111	144	169	179	171
SUN	10		148	116	81	53	38	39	57	86	119	150	170	172	158	132	101	74	57	54	66	88	115	142	160	164
MON	11		153	131	102	73	52	42	48	67	94	125	152	168	168	154	131	104	81	67	65	75	93	114	135	148
TUE	12		148	138	119	95	71	55	49	56	73	98	126	151	165	166	155	135	112	91	78	74	79	91	108	124
WED	13	●	135	136	129	115	94	74	60	54	59	74	97	124	148	163	167	160	143	122	101	85	76	76	84	98
THU	14		113	124	129	127	117	99	80	65	56	58	70	91	119	145	163	172	169	154	132	108	87	73	68	73
FRI	15		86	104	119	129	132	123	106	85	66	54	53	63	85	114	145	168	181	178	163	138	109	83	64	57
SAT	16		62	78	100	121	136	139	131	112	87	64	48	44	55	80	114	149	176	189	186	168	138	103	73	52
SUN	17		46	55	76	103	129	146	149	138	114	84	57	40	36	51	81	119	157	185	196	190	166	130	91	59
MON	18		39	37	53	81	113	142	157	157	141	112	78	48	31	30	51	86	128	168	193	200	187	157	116	76
TUE	19		44	28	34	57	91	127	154	167	162	140	106	69	40	24	30	56	95	139	176	196	197	178	141	98
WED	20	●	59	32	23	37	67	104	140	165	173	162	135	97	61	35	24	36	67	107	149	180	194	187	161	122
THU	21		80	46	25	26	48	81	119	152	171	173	157	126	89	56	35	31	49	81	120	156	179	184	170	140
FRI	22		101	64	38	27	37	63	98	133	160	173	168	147	115	81	54	40	44	65	96	130	158	172	169	148
SAT	23		117	82	53	36	35	52	81	114	145	165	171	159	136	105	76	56	50	59	81	109	137	156	161	150
SUN	24		126	97	68	47	40	48	69	98	128	153	166	165	149	126	99	76	62	62	74	94	117	138	149	147
MON	25		132	109	84	62	49	49	63	84	111	137	156	164	157	141	120	97	79	70	73	84	101	120	135	140
TUE	26		134	118	99	78	62	55	60	75	95	119	140	155	158	151	138	119	100	85	78	81	90	103	118	128
WED	27		130	123	111	95	80	68	64	71	84	101	121	139	151	154	149	138	122	105	91	85	85	91	101	112
THU	28	●	120	122	118	110	97	85	75	73	78	88	103	121	137	148	152	150	141	126	109	95	87	84	87	96
FRI	29		107	115	120	119	113	102	90	81	77	79	88	102	120	136	149	156	155	145	129	110	95	84	79	82
SAT	30		92	104	115	123	125	119	108	94	82	76	76	85	100	120	139	154	163	161	148	129	107	88	75	71

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2017

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	76	90	106	121	132	133	125	110	93	79	71	70	81	100	124	146	164	171	166	149	124	99	77	64	
MON	2	62	73	92	113	132	143	141	129	109	88	71	62	64	79	104	132	158	175	178	167	144	114	85	63	
TUE	3	52	56	75	100	126	147	154	148	129	103	78	60	52	59	81	112	143	171	185	182	164	133	98	68	
WED	4	47	42	55	82	113	143	162	164	151	125	94	66	48	44	57	87	122	157	182	190	181	154	117	79	
THU	5	49	33	37	59	93	129	160	175	172	152	119	83	54	38	39	60	95	133	168	189	190	173	140	98	
FRI	6	○	60	34	24	37	68	107	146	176	186	177	149	111	74	45	32	40	66	103	141	173	189	184	160	122
SAT	7		80	45	24	23	44	79	121	161	186	192	177	144	105	68	42	33	45	73	109	145	172	181	171	143
SUN	8		105	66	36	22	28	54	91	133	170	191	192	173	139	101	67	45	40	54	80	112	144	164	168	154
MON	9		126	91	58	35	27	39	66	102	141	173	190	187	167	135	100	70	52	50	63	85	112	137	151	151
TUE	10		137	112	83	57	40	37	51	76	109	144	172	185	180	161	133	103	78	62	60	69	86	107	127	137
WED	11		136	124	105	82	61	49	48	60	82	111	142	166	177	174	160	135	109	86	71	66	70	82	99	116
THU	12	●	125	126	119	105	87	69	58	56	64	82	108	136	159	171	172	161	141	116	93	76	67	67	75	90
FRI	13		106	118	123	122	112	96	78	65	60	64	78	102	129	153	169	173	165	146	122	97	76	62	59	67
SAT	14		82	101	118	128	130	122	105	85	69	58	59	72	95	124	151	170	177	170	150	123	94	70	54	50
SUN	15		60	79	103	124	138	141	132	112	88	67	53	52	66	92	123	154	174	180	172	149	118	86	59	43
MON	16		43	58	83	112	137	151	152	139	114	85	61	46	47	64	93	128	160	179	182	170	142	106	72	46
TUE	17		33	40	62	93	126	152	164	160	141	110	79	53	39	44	66	99	137	167	183	181	162	128	90	56
WED	18		33	27	42	72	108	143	166	174	164	138	104	70	45	35	46	73	109	146	173	183	174	148	111	73
THU	19		41	24	28	52	87	126	159	178	180	163	131	95	63	41	36	53	83	120	153	174	177	161	130	92
FRI	20	●	57	32	23	37	67	105	143	171	184	178	155	121	86	57	41	44	64	96	130	156	169	165	143	109
SAT	21		74	45	29	31	53	86	123	157	178	184	171	144	110	78	55	46	56	78	108	137	156	160	147	121
SUN	22		90	60	39	34	46	72	106	140	167	181	178	159	131	99	72	56	55	69	92	118	140	151	147	129
MON	23		102	74	51	40	44	63	92	124	153	173	178	168	146	119	91	70	61	66	81	102	124	139	143	133
TUE	24		113	88	66	50	47	58	80	107	136	160	173	172	158	136	111	87	71	68	75	89	108	125	135	134
WED	25		121	102	82	65	55	58	72	93	118	143	161	168	164	150	130	107	87	75	74	81	93	109	122	128
THU	26		124	113	98	82	70	65	70	83	102	123	144	157	162	157	145	127	107	90	80	79	84	94	106	117
FRI	27		121	119	111	99	87	77	74	79	90	105	124	142	153	157	154	143	127	108	93	83	80	82	91	103
SAT	28	●	113	118	119	114	105	93	84																	

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
NOVEMBER – 2017 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	49	65	90	119	145	160	160	146	123	96	74	61	60	74	100	130	158	176	178	165	138	103	71	47	
THU	2	36	44	68	101	136	164	176	171	151	120	88	63	50	53	73	104	138	166	181	179	159	126	87	53	
FRI	3	31	27	43	76	116	155	182	190	179	151	114	79	53	41	49	74	109	144	172	183	175	149	110	70	
SAT	4	○	37	20	23	48	88	133	173	198	201	184	149	108	70	44	36	48	77	112	148	173	179	166	135	95
SUN	5		55	26	14	25	57	100	147	187	208	206	184	146	103	65	41	35	50	79	114	147	168	170	153	121
MON	6		82	46	22	16	33	68	112	157	194	211	205	180	141	100	64	42	39	55	81	113	142	158	157	139
TUE	7		109	74	43	25	25	45	79	120	162	194	207	199	174	137	99	67	48	46	59	82	109	133	146	144
WED	8		127	101	72	47	34	37	56	87	124	162	189	199	190	167	134	100	72	55	52	62	81	104	124	135
THU	9		132	120	99	75	56	46	49	65	91	124	157	181	189	182	162	133	103	77	61	56	62	78	98	116
FRI	10		126	127	119	103	83	66	57	57	69	91	120	150	171	180	176	159	134	105	81	64	57	60	74	92
SAT	11	●	110	123	127	124	111	93	77	65	62	70	88	115	142	163	174	172	158	134	107	82	63	54	56	69
SUN	12		89	110	125	134	133	122	103	85	70	63	68	84	109	136	158	170	170	156	132	104	78	58	48	52
MON	13		67	90	115	134	145	144	131	110	88	71	61	65	81	107	135	157	169	168	153	127	97	70	50	42
TUE	14		50	70	97	125	147	157	154	138	113	88	68	58	63	81	108	137	159	169	165	146	117	86	58	41
WED	15		38	52	78	110	141	162	169	161	140	111	83	62	54	62	84	113	142	162	169	160	136	104	72	46
THU	16		33	37	59	91	127	158	176	178	164	137	105	76	56	52	64	90	120	148	164	166	151	122	88	57
FRI	17		36	29	42	71	108	145	173	186	182	162	130	97	69	52	52	70	98	128	152	163	159	138	106	73
SAT	18	●	46	30	33	54	88	127	161	184	191	180	154	120	87	62	51	58	79	107	135	153	158	147	122	90
SUN	19		60	38	32	44	71	108	145	174	190	189	171	142	108	78	59	55	67	89	116	140	151	149	132	104
MON	20		75	50	37	41	61	92	127	160	182	190	181	158	128	96	71	59	62	78	100	124	142	147	138	116
TUE	21		89	63	46	42	54	79	111	144	171	186	186	170	144	114	86	67	62	71	88	109	129	140	140	125
WED	22		103	78	58	47	51	69	96	126	155	176	184	177	158	132	103	80	67	68	78	95	115	130	136	131
THU	23		115	94	73	58	55	64	84	109	137	161	175	178	167	147	122	97	78	70	73	84	99	116	128	131
FRI	24		123	108	90	74	64	65	76	95	118	142	162	171	170	159	140	116	94	79	74	77	87	101	116	124
SAT	25		125	119	106	92	79	72	75	86	102	123	144	159	166	164	153	134	113	93	80	76	78	87	101	114
SUN	26		122	124	119	109	96	85	80	82	91	105	125	144	157	163	161	150	131	110	91	78	74	76	86	100
MON	27	●	114	124	128	125	116	103	91	84	84	91	105	124	142	156	163	161	149	129	106	86	73	67	70	83
TUE	28		100	117	131	138	136	125	110	95	85	82	87	102	122	142	158	166	163	149	126	101	78	63	58	64
WED	29		80	103	126	144	153	149	135	115	95	81	76	81	97	119	142	160	169	165	148	121	92	67	51	47
THU	30		58	81	111	140	161	170	162	143	117	92	75	68	74	92	118	144	164	172	165	144	113	80	53	38

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
DECEMBER – 2017 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	38	56	87	123	157	180	186	174	149	116	87	66	58	66	88	118	146	167	173	162	137	102	66	39	
SAT	2	27	33	58	96	139	176	198	200	182	151	113	79	56	49	61	86	118	148	168	171	157	127	89	53	
SUN	3	27	18	31	64	108	155	193	212	210	187	150	108	71	48	43	57	84	118	148	167	167	150	117	78	
MON	4	○	42	19	15	34	72	119	168	205	221	215	187	147	103	65	42	39	55	83	116	146	163	161	141	108
TUE	5		69	36	17	18	41	81	129	176	210	223	213	184	143	99	62	41	39	55	82	114	142	156	153	132
WED	6		101	65	36	21	26	51	89	135	179	209	219	207	178	137	95	62	43	42	57	82	112	136	149	144
THU	7		125	97	65	41	30	37	60	96	138	177	203	210	197	169	131	93	63	47	46	59	82	109	131	141
FRI	8		137	121	96	70	50	42	48	68	100	138	172	194	198	186	160	125	92	65	51	50	62	83	107	127
SAT	9		136	134	121	100	78	61	54	58	75	102	135	164	182	185	175	151	121	91	67	54	52	63	83	105
SUN	10	●	124	134	135	126	108	88	73	64	66	79	103	131	156	172	175	166	144	116	89	67	54	53	64	83
MON	11		105	125	137	140	134	118	99	82	72	71	81	101	126	149	163	166	158	138	112	86	66	53	53	64
TUE	12		84	108	129	144	149	143	128	108	89	77	74	82	100	122	144	157	160	151	132	106	81	61	50	52
WED	13		65	88	115	138	154	159	152	135	112	92	78	74	81	99	121	142	154	156	145	124	98	73	55	46
THU	14		52	70	97	126	152	167	170	159	137	112	90	75	71	81	100	123	143	154	153	140	116	88	64	47
FRI	15		43	54	78	109	141	167	180	178	162	136	108	84	70	69	81	103	127	146	154	150	132	105	77	54
SAT	16		41	42	60	90	125	158	181	189	181	159	130	100	77	65	68	84	108	132	149	154	145	123	94	66
SUN	17		46	39	47	72	106	142	173	191	193	179	152	120	90	69	62	70	90	115	138	151	151	136	111	81
MON	18	●	56	41	41	58	88	124	159	185	196	191	170	140	107	80	64	63	76	98	123	142	150	144	124	97
TUE	19		69	49	41	50	73	106	142	173	192	196	183	157	125	94	71	62	68	85	108	131	145	147	134	111
WED	20		84	59	46	46	62	90	124	158	183	194	190	171	142	110	82	66	64	75	94	117	136	145	141	124
THU	21		99	73	54	47	55	77	107	140	169	187	192	181	157	127	97	75	64	68	82	102	124	139	142	133
FRI	22		114	90	68	55	54	67	91	121	151	175	187	185	170	144	115	89	71	67	74	89	109	127	138	137
SAT	23		126	106	85	67	60	64	80	104	131	158	176	182	176	158	133	106	83	71	70	79	94	113	128	135
SUN	24		132	120	102	84	71	68	75	91	114	139	161	174	176	166	148	123	99	80	71	73	82	98	115	129
MON	25		134	130	119	103	88	78	76	84	99	120	142	161	170	169	159	140	116	93	77	70	73	83	99	117
TUE	26	●	130	136	134	124	109	94	85	83	89	102	122	142	158	167	165	154	134	110	88	72	66	69	81	99
WED	27		119	135	143	143	119	102	90	85	89	101	119	139	155	163	163	151	131	106	82	66	59	63	77	
THU	28		99	123	144	156	158																			