

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2019

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	
TUE	1	68	92	121	146	164	169	162	144	121	99	83	77	82	98	119	139	151	153	143	123	97	73	55	47	
WED	2	52	71	99	131	158	176	180	171	149	123	98	80	74	80	96	118	138	150	150	139	116	90	65	49	
THU	3	44	54	78	110	145	172	188	189	175	149	119	92	74	69	78	97	120	140	150	148	133	108	81	57	
FRI	4	43	43	59	89	125	160	186	198	193	173	142	110	84	67	66	79	100	124	143	151	145	126	99	71	
SAT	5	50	40	46	69	103	141	174	196	202	191	165	132	99	74	62	66	83	107	131	147	150	140	117	88	
SUN	6	●	61	44	41	55	83	119	156	185	201	200	183	153	118	87	67	61	71	91	116	137	149	147	131	105
MON	7		77	54	43	47	68	100	136	170	193	201	192	169	137	103	76	62	64	78	101	125	142	149	141	120
TUE	8		93	67	50	46	58	83	117	151	180	196	196	180	153	120	90	69	62	70	88	111	133	146	146	132
WED	9		109	83	61	50	54	72	100	132	163	185	194	187	166	137	105	80	66	66	78	97	120	138	146	140
THU	10		123	100	77	61	56	65	86	114	145	170	185	187	174	151	122	94	74	66	71	85	106	126	139	143
FRI	11		134	116	95	76	66	66	79	100	126	153	172	181	177	161	137	110	87	73	70	78	93	112	129	139
SAT	12		139	129	112	94	80	74	78	92	112	135	157	170	173	165	148	125	102	83	73	74	83	99	116	131
SUN	13		139	137	127	113	98	87	84	89	102	120	140	157	166	165	155	138	116	95	80	73	76	87	102	120
MON	14	●	134	141	140	132	119	105	95	92	96	107	123	140	154	160	158	148	131	110	90	76	72	76	87	104
TUE	15		123	138	147	148	141	128	113	102	96	98	107	121	136	149	155	154	144	127	105	86	72	67	72	85
WED	16		105	127	146	159	162	154	139	121	106	96	95	101	114	130	144	152	152	143	125	102	81	66	61	66
THU	17		82	106	134	158	174	177	168	149	126	106	92	87	92	106	124	140	151	152	142	123	98	75	58	53
FRI	18		60	80	110	143	172	190	193	180	156	128	102	83	77	82	98	119	139	152	154	143	121	93	66	48
SAT	19		43	54	80	117	156	188	206	206	188	159	124	93	72	64	72	92	117	140	155	156	143	117	86	56
SUN	20		37	34	50	83	125	169	204	220	216	193	157	117	82	59	53	65	89	117	144	160	159	143	113	77
MON	21	○	46	27	27	48	87	134	181	215	229	221	193	152	108	70	47	44	60	88	120	149	164	162	142	108
TUE	22		70	38	21	24	51	93	142	189	222	232	220	188	143	97	60	39	40	59	89	124	153	167	161	139
WED	23		103	65	35	21	28	57	99	148	193	222	228	212	177	132	87	53	36	41	62	93	128	155	166	159
THU	24		134	99	64	38	27	37	66	107	153	192	216	217	198	162	119	79	50	38	45	68	99	132	156	164
FRI	25		154	131	98	68	46	39	50	77	114	154	187	204	201	180	146	107	73	50	43	52	75	106	135	155
SAT	26		160	150	129	101	76	58	53	64	87	119	153	178	188	182	162	131	98	70	52	49	60	82	110	136
SUN	27		153	157	150	132	109	87	72	68	76	95	121	147	166	172	165	147	121	92	70	57	55	66	87	112
MON	28	●	136	151	157	153	139	120	100	86	80	85	98	118	138	153	157	152	137	114	90	72	61	60	70	88
TUE	29		112	135	152	161	160	150	132	113	97	88	88	97	112	129	141	146	143	131	112	91	74	64	63	71
WED	30		89	113	137	156	168	169	160	141	121	103	91	87	93	106	121	134	141	139	129	111	91	74	64	62
THU	31		71	91	116	143	165	178	167	146	122	102	87	82	88	102	119	134	141	140	129	110	89	71	60	

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2019

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	60	72	95	124	153	176	187	185	169	144	118	95	80	76	86	102	122	138	145	142	128	106	83	65	
SAT	2	55	58	75	103	136	166	188	195	188	166	137	108	84	71	73	86	107	128	144	150	142	124	99	74	
SUN	3	57	51	59	83	115	150	180	197	199	184	157	124	95	73	65	73	92	115	138	151	152	140	116	88	
MON	4	65	50	50	66	96	131	166	191	202	196	175	143	109	81	64	64	78	101	127	147	156	151	132	105	
TUE	5	●	77	56	47	55	78	112	148	179	198	201	187	159	125	92	69	60	68	88	114	139	155	158	145	121
WED	6		91	66	50	49	65	94	129	164	189	200	195	173	141	106	78	61	61	76	100	127	149	159	155	136
THU	7		108	80	59	50	57	80	111	146	176	194	196	182	155	122	90	68	59	67	87	113	138	155	160	148
FRI	8		125	97	72	58	56	70	96	128	159	182	192	186	166	137	105	79	63	63	76	99	124	146	158	156
SAT	9		140	116	91	71	63	68	86	112	141	166	182	184	171	148	120	92	72	64	71	87	110	133	151	157
SUN	10		150	132	110	89	76	73	82	101	125	149	168	176	171	155	132	106	84	70	69	80	97	119	139	153
MON	11		154	145	129	110	93	83	84	95	112	132	152	164	166	157	141	119	97	80	72	75	87	105	125	143
TUE	12		154	154	145	131	114	100	92	93	103	117	134	148	157	156	147	132	112	93	79	73	78	90	107	127
WED	13	●	145	156	158	152	139	123	109	100	98	104	115	129	141	148	147	141	128	110	92	79	73	77	88	106
THU	14		127	147	161	167	164	151	134	117	104	98	99	107	119	132	140	143	140	129	111	93	78	70	72	83
FRI	15		102	127	151	170	180	178	164	144	122	103	92	89	95	109	124	137	144	144	132	114	93	74	63	63
SAT	16		74	97	128	158	183	195	192	175	150	122	97	81	76	83	100	120	138	150	150	137	116	90	67	52
SUN	17		51	65	94	131	168	197	210	204	183	151	116	86	66	62	73	95	121	145	158	157	142	116	84	56
MON	18		40	39	59	95	138	181	211	222	213	186	147	105	71	51	50	67	94	126	154	168	165	145	113	75
TUE	19		44	28	31	57	98	146	192	222	229	215	182	137	92	56	38	42	65	98	135	164	176	170	146	108
WED	20	○	67	36	20	28	59	104	155	200	226	230	210	172	124	78	44	30	40	68	105	144	172	182	172	143
THU	21		102	62	32	20	33	66	112	161	202	223	221	197	156	108	66	37	30	45	75	114	152	177	183	169
FRI	22		138	98	61	35	28	44	77	120	165	198	213	205	178	137	94	58	36	36	55	86	124	158	178	179
SAT	23		163	132	96	65	45	42	59	90	128	164	189	196	184	156	119	82	54	41	47	67	98	133	161	176
SUN	24		173	156	129	98	73	58	59	74	100	132	160	176	176	162	136	105	76	56	50	59	80	108	138	161
MON	25		171	167	153	130	105	84	74	75	87	107	131	151	161	157	144	122	97	75	62	60	70	89	114	139
TUE	26	●	158	166	164	153	135	114	97	87	86	94	108	126	140	146	143	133	116	96	79	70	69	78	94	115

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S LONG 153° 06' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
MARCH - 2019

		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	92	112	134	155	170	176	171	156	135	114	97	87	86	94	107	122	134	138	135	124	107	91	79	73	
SAT	2	77	91	113	139	163	179	183	176	157	132	108	89	79	81	92	109	128	141	146	140	125	105	86	73	
SUN	3	67	74	93	119	149	174	188	189	176	151	123	97	78	71	79	95	117	138	151	153	143	123	99	78	
MON	4	64	61	75	99	130	162	185	195	190	170	140	109	83	67	67	81	104	129	150	160	157	140	115	89	
TUE	5	68	56	61	81	111	145	175	194	198	185	158	124	93	69	60	69	89	116	143	161	166	156	132	103	
WED	6	77	58	53	66	93	127	161	187	199	194	172	140	105	76	59	59	76	102	132	157	169	167	149	120	
THU	7	●	90	65	52	56	77	109	144	175	194	198	183	155	119	87	63	55	65	88	118	148	168	174	163	138
FRI	8	106	77	58	53	66	93	126	160	185	195	189	167	134	99	71	55	57	76	103	135	161	175	173	155	
SAT	9	126	94	70	57	60	79	109	141	170	188	189	174	147	114	83	62	55	66	89	119	149	170	177	168	
SUN	10	145	115	87	69	62	72	95	123	152	174	182	176	156	127	97	73	60	62	79	104	133	159	174	175	
MON	11	160	136	109	86	73	73	86	108	133	156	170	171	159	137	111	86	69	64	72	92	117	143	164	174	
TUE	12	169	153	131	108	90	81	85	98	117	137	154	161	157	143	123	101	82	71	71	83	102	125	148	166	
WED	13	172	166	151	132	111	97	91	94	105	119	135	146	150	144	132	116	97	83	75	77	89	107	128	149	
THU	14	☉	164	170	167	155	137	119	105	97	98	104	114	127	136	140	137	129	115	100	87	79	80	89	104	125
FRI	15	146	163	172	173	164	147	129	112	100	95	97	105	116	127	134	136	132	121	106	91	81	78	83	97	
SAT	16	118	143	164	179	184	176	158	136	114	96	86	85	93	107	122	135	142	140	129	112	93	77	69	72	
SUN	17	87	112	142	169	190	196	187	167	139	110	86	72	71	82	102	123	142	153	151	138	115	90	69	57	
MON	18	59	77	108	144	179	202	207	196	170	135	100	72	57	58	75	102	131	155	166	162	144	115	83	57	
TUE	19	43	47	71	109	151	190	213	216	200	167	125	85	55	42	49	74	108	143	169	179	172	148	111	74	
WED	20	45	31	40	70	113	160	199	220	218	196	157	111	69	40	31	47	78	118	157	183	190	178	147	105	
THU	21	○	65	36	25	39	74	120	168	204	220	214	185	142	94	54	30	28	51	87	130	169	193	196	178	143
FRI	22	100	60	34	27	46	82	127	172	202	212	200	167	123	79	44	27	34	61	100	143	179	198	196	174	
SAT	23	137	95	60	38	37	58	93	134	171	194	197	179	146	105	67	41	33	46	76	115	155	184	197	190	
SUN	24	165	130	93	64	48	52	72	103	138	167	181	177	156	125	90	61	44	45	63	93	129	163	186	191	
MON	25	180	156	125	94	71	62	68	86	112	139	159	165	156	136	109	81	60	53	60	79	107	139	166	182	
TUE	26	183	171	150	124	98	81	75	81	95	115	135	148	149	139	122	101	80	66	64	74	92	116	143	164	
WED	27	176	175	165	148	126	105	91	86	89	99	114	129	138	137	129	117	100	84	75	76	84	99	119	141	
THU	28	☾	159	169	170	163	149	131	112	99	92	99	110	122	129	131	127	118	105	93	85	84	89	101	118	
FRI	29	137	154	165	169	165	153	135	117	102	93	90	95	105	117	126	132	131	124	113	100	92	88	90	99	
SAT	30	115	133	151	165	172	169	157	138	117	100	88	85	90	102	116	130	138	138	132	119	105	93	86	86	
SUN	31	95	112	133	154	170	177	173	158	136	113	93	80	79	88	103	122	138	148	147	138	122	104	89	79	

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S LONG 153° 06' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000
APRIL - 2019

		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	80	92	113	137	162	178	183	175	155	129	103	82	71	74	89	110	132	150	158	155	140	119	98	80	
TUE	2	72	76	94	119	147	172	186	186	172	146	117	90	70	64	74	95	121	146	163	167	158	137	112	88	
WED	3	71	66	77	100	130	160	182	191	184	163	132	101	75	60	62	80	107	137	161	174	172	155	129	100	
THU	4	77	63	65	83	111	144	172	189	191	176	147	114	83	61	54	66	92	123	154	175	182	172	147	116	
FRI	5	●	88	67	59	69	94	126	158	182	191	184	161	127	94	66	52	56	77	109	143	172	187	185	166	136
SAT	6	103	76	60	60	79	108	140	169	186	187	171	141	107	75	55	50	64	93	127	161	186	193	183	157	
SUN	7	124	91	68	59	67	91	121	151	175	183	176	153	121	88	63	50	55	77	109	145	176	194	194	177	
MON	8	147	113	84	67	64	78	102	130	156	173	174	160	135	104	76	57	54	67	93	125	158	184	195	189	
TUE	9	168	138	107	83	71	73	89	111	135	155	165	160	143	119	93	71	60	63	80	107	137	166	187	192	
WED	10	182	160	133	106	87	78	83	97	115	134	149	153	145	129	109	88	72	67	74	92	116	143	168	184	
THU	11	186	176	156	132	109	93	86	90	100	114	129	140	142	135	123	106	89	78	75	82	98	118	143	165	
FRI	12	179	181	174	158	136	115	99	91	91	97	108	121	131	134	132	124	110	96	85	81	85	96	115	138	
SAT	13	●	159	175	181	177	163	142	121	102	90	86	89	99	113	125	133	136	131	119	104	91	82	81	89	106
SUN	14	130	155	174	185	184	171	149	124	101	84	75	78	90	108	125	140	146	142	130	111	92	78	73	79	
MON	15	97	124	153	178	192	192	177	152	121	93	72	63	67	84	108	133	152	160	155	139	114	89	70	61	
TUE	16	67	89	121	156	185	200	198	180	149	113	80	57	49	59	84	115	146	168	175	167	145	113	82	59	
WED	17	50	59	86	123	162	193	206	200	176	139	99	64	42	39	57	89	127	163	185	189	176	147	109	73	
THU	18	48	41	55	87	128	169	198	207	196	167	125	82	48	30	35	61	100	143	179	199	200	180	144	103	
FRI	19	○	66	41	37	56	91	134	173	198	202	186	151	108	67	37	25	38	71	114	158	193	209	204	179	139
SAT	20	97	61	40	41	63	98	139	173	192	191	169	133	91	55	32	29	50	86	129	172	201	212	201	172	
SUN	21	132	92	61	45	50	73	106	142	169	181	174	149	114	78	49	35	41	66	103	145	181	204	207	192	
MON	22	162	125	89	64	54	63	84	113	142	162	166	154	129	99	69	49	45	58	85	120	156	186	201	198	
TUE	23	180	151	118	88	70	66	75	94	118	141	153	151	136	114	89	67	55	59	75	101	133	163	186	194	
WED	24	187	169	143	114	90	77	76	84	101	121	137	144	139	125	106	86	71	66	73	89	113	140	165	181	
THU	25	185	177	160	137	113	93	83	83	90	104	120	132	136	131	120	106	90	79	77	84	98	118	141	161	
FRI	26	174	176	170	156	136	114	97	88	86	92	103	117	127	132	130	122	110	98	89	87	92	103	119	138	
SAT	27	●	155	167	171	166	154	136	116	100	90	86	90	101	114	125	132	133	128	118	106	97	93	94	103	117

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

MAY – 2019

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	83	94	115	139	161	176	178	167	146	118	92	73	64	70	89	114	141	163	172	168	152	129	106	87	
THU	2	76	79	96	120	147	169	180	178	161	134	104	78	61	59	73	98	129	158	177	182	172	149	122	96	
FRI	3	78	71	80	102	129	157	176	181	172	149	118	87	64	53	59	82	114	148	176	190	188	170	141	111	
SAT	4	85	69	69	84	110	140	165	179	178	162	132	99	71	52	50	66	97	133	168	192	200	190	164	131	
SUN	5	●	98	74	64	70	92	120	149	171	178	170	147	114	81	57	46	53	78	114	152	186	204	205	187	155
MON	6		119	87	67	62	75	99	128	155	171	172	158	130	98	68	49	46	62	92	130	168	198	211	204	180
TUE	7		146	110	81	64	65	81	105	132	155	166	162	144	116	86	61	48	53	74	106	143	179	203	210	198
WED	8		171	137	104	79	67	71	87	109	133	151	158	150	131	105	80	60	54	63	86	117	151	183	202	204
THU	9		190	164	132	102	81	72	77	91	110	130	144	148	139	122	101	80	66	63	73	95	123	154	181	197
FRI	10		197	183	159	130	104	85	77	80	91	107	125	137	140	133	120	102	85	74	72	80	98	123	151	176
SAT	11		189	190	179	158	131	107	88	79	79	87	102	119	131	136	134	124	109	93	81	77	82	96	119	145
SUN	12	●	169	184	187	179	159	134	109	88	76	74	81	97	115	130	139	141	134	119	102	87	79	79	91	112
MON	13		139	164	181	187	180	161	135	107	84	69	65	74	92	114	135	149	153	146	129	108	89	76	73	83
TUE	14		105	133	161	181	189	181	161	132	101	75	59	56	68	91	119	145	163	167	158	138	112	87	71	66
WED	15		77	100	131	162	184	190	181	157	124	90	63	47	49	67	96	131	161	179	181	169	143	111	83	63
THU	16		59	72	99	133	165	186	189	176	148	111	76	49	37	45	70	107	146	178	194	194	176	144	108	76
FRI	17		56	54	70	100	136	168	186	186	168	135	97	61	38	31	47	79	121	163	194	207	202	177	141	102
SAT	18		70	51	52	72	104	140	169	183	178	156	121	82	50	31	32	55	93	137	178	205	214	203	174	135
SUN	19	○	96	65	50	55	77	109	142	167	175	166	141	105	70	43	32	41	69	109	152	189	211	215	198	166
MON	20		127	90	63	53	61	84	114	143	162	165	151	125	92	62	43	40	55	86	125	165	196	211	208	187
TUE	21		154	117	85	64	60	71	92	119	142	155	153	136	111	82	59	47	52	72	104	140	174	197	206	196
WED	22		173	142	108	82	68	68	80	100	123	141	148	141	124	101	77	60	56	67	89	118	150	178	195	196
THU	23		183	160	131	102	81	72	75	87	106	126	139	142	132	116	96	77	66	68	80	101	128	156	177	188
FRI	24		186	172	150	123	98	82	77	80	92	110	126	136	137	128	114	97	82	75	79	91	109	133	156	173
SAT	25		180	176	163	142	118	97	84	80	84	95	111	125	134	134	127	116	102	90	85	88	98	114	135	154
SUN	26		167	173	169	157	137	116	97	86	81	85	96	111	125	134	136	131	121	108	98	93	94	101	116	134
MON	27	●	151	163	168	165	153	134	113	96	84	80	84	97	112	127	137	141	137	127	115	103	97	96	102	116
TUE	28		133	149	161	167	163	150	130	109	91	80	76	83	98	116	133	146	150	146	134	119	106	97	94	101
WED	29		115	132	150	163	168	162	147	125	102	83	72	71	82	101	123	144	158	162	155	139	121	104	93	90
THU	30		98	114	134	153	166	169	160	141	116	92	74	64	68	83	108	135	158	172	173	161	141	119	99	87
FRI	31		85	95	114	137	157	169	169	156	133	105	80	63	58	67	90	120	151	175	186	182	165	139	113	91

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)

JUNE – 2019

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	80	81	95	117	141	161	170	166	148	121	91	67	53	54	71	101	136	169	191	197	187	163	132	103	
SUN	2	●	82	72	78	97	122	146	164	169	160	137	106	76	55	46	55	80	116	155	187	205	205	188	157	123
MON	3		92	72	66	77	100	126	151	166	166	151	124	92	63	45	43	60	92	132	172	203	216	209	185	150
TUE	4		113	82	64	63	78	102	129	153	164	161	142	112	80	53	40	44	68	104	145	185	212	220	208	179
WED	5		142	104	75	60	63	80	104	131	152	160	153	132	103	72	49	41	50	77	113	155	192	215	219	203
THU	6		172	134	98	71	59	64	81	105	130	149	155	146	125	97	69	51	46	58	85	120	159	193	212	213
FRI	7		195	165	128	95	71	61	66	82	104	128	144	149	140	120	95	72	57	54	66	91	124	160	189	206
SAT	8		204	187	158	124	94	72	64	68	82	103	125	140	144	137	121	98	78	65	62	73	94	124	157	183
SUN	9		197	195	180	153	121	93	73	64	67	81	102	123	138	144	140	126	106	86	73	69	76	94	122	151
MON	10	●	176	189	188	174	148	118	91	71	61	64	78	100	122	140	148	147	135	116	96	80	73	77	92	117
TUE	11		145	169	182	182	169	145	115	87	67	57	60	75	99	125	145	157	158	146	126	104	85	74	75	89
WED	12		112	139	163	177	178	164	140	109	81	60	51	56	74	102	131	156	169	170	158	135	110	87	73	72
THU	13		85	108	136	160	173	173	159	132	101	72	52	45	54	77	109	142	169	183	183	167	141	111	86	70
FRI	14		69	82	106	134	158	170	168	151	123	90	62	44	41	55	83	120	157	184	196	192	172	141	108	81
SAT	15		65	65	81	106	135	158	168	162	142	112	79	52	38	40	60	94	134	172	197	206	197	172	137	102
SUN	16		75	60	63	82	109	137	158	164	156	132	100	69	45	35	44	70	108	149	185	207	211	196	167	130
MON	17	○	94	68	57	64	85	112	139	156	160	147	121	89	60	41	38	53	84	123	163	195	211	209	189	157
TUE	18		119	86	64	58	68	90	117	141	154	153	136	110	80	55	42	46	66	99	138	174	200	209	201	177
WED	19		144	108	79	63	62	76	98	123	142	151	144	125	99	72	53	48	58	82	115	151	181	200	203	189
THU	20		163	129	97	74	64	68	84	106	128	143	146	135	115	90	68	55	56	71	97	128	160	184	196	192
FRI	21		175	148	116	89	72	67	75	92	113	132	143	141	128	108	86	68	61	67	84	109	138	165	183	189
SAT	22		181	161	135	106	84	72	72	81	98	118	134	141	136	123	104	86	73	70	78	95	119	145	166	179
SUN	23		180	169	150	124	100	82	74	76	86	103	121	134	138	133	121	105	90	81	80	89	104	126	147	164
MON	24		173	171	159	140	117	96	81	76	79	90	107	123	134	138	123	109	96	89	89	97	111	130	148	
TUE	25	●	16																							

NOOSA HEAD

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2019

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	77	73	82	102	125	146	158	156	142	116	86	60	45	45	61	93	132	170	199	212	205	182	149	113	
TUE	2	84	67	65	79	102	127	149	159	155	136	107	75	49	37	41	64	101	144	185	212	221	209	180	142	
WED	3	●	103	73	57	59	76	102	129	151	160	153	131	99	66	41	31	40	69	109	154	195	220	225	208	175
THU	4		134	94	64	50	55	75	102	131	152	159	150	126	93	60	37	30	43	74	116	161	200	222	223	203
FRI	5		168	125	86	58	47	54	75	103	132	152	157	146	121	89	59	39	34	49	81	121	165	200	219	216
SAT	6		194	158	117	81	55	47	55	76	104	132	151	154	143	119	88	61	44	42	57	87	125	165	196	210
SUN	7		205	183	148	109	76	55	48	57	78	106	132	149	152	141	119	92	68	54	52	66	92	127	162	188
MON	8		198	192	170	137	103	73	55	50	60	81	108	133	149	152	143	124	99	78	64	62	73	96	126	156
TUE	9	●	178	185	179	159	129	97	71	54	51	61	82	109	134	150	155	149	132	110	89	75	70	78	96	122
WED	10		148	167	173	168	149	122	92	69	54	51	62	83	110	136	154	162	159	144	122	100	84	76	79	94
THU	11		116	139	156	163	159	142	116	89	66	52	50	62	84	113	141	161	172	170	155	132	108	89	78	78
FRI	12		90	110	132	149	156	152	136	111	84	62	50	49	62	87	118	149	172	183	180	164	138	111	89	76
SAT	13		75	86	106	128	145	152	147	130	105	79	57	46	48	65	93	128	160	183	193	187	167	138	108	84
SUN	14		70	70	83	105	128	145	151	144	125	98	72	52	43	49	70	103	140	173	194	200	190	165	132	100
MON	15		76	64	67	84	107	131	147	150	140	118	90	64	46	41	52	80	116	154	185	203	203	187	157	122
TUE	16		90	67	59	68	88	113	136	149	149	135	110	81	56	42	43	61	92	130	167	194	206	200	178	144
WED	17	○	109	79	61	59	72	95	120	141	150	145	127	100	72	51	42	49	73	107	145	177	198	203	191	164
THU	18		129	95	69	58	62	80	104	128	145	149	139	117	89	64	48	46	60	88	123	158	185	198	196	177
FRI	19		147	112	82	63	59	69	90	114	135	147	146	130	106	80	59	49	55	74	104	137	167	188	194	184
SAT	20		161	129	98	73	61	64	78	100	123	140	147	140	121	97	74	59	56	66	89	118	148	173	186	185
SUN	21		169	144	114	87	68	63	70	87	108	129	142	144	134	115	92	74	64	66	80	102	130	155	173	180
MON	22		173	155	129	102	80	67	67	77	94	115	133	142	140	128	111	92	78	73	78	93	114	138	158	169
TUE	23		170	160	141	117	94	76	69	72	84	101	120	135	141	138	127	111	96	85	83	90	103	122	141	156
WED	24		163	159	148	129	108	88	74	71	76	89	106	124	137	142	139	129	115	102	93	92	98	110	125	141
THU	25	●	152	156	151	139	121	101	83	73	71	78	92	110	129	142	148	146	136	122	109	99	96	100	110	124
FRI	26		138	147	150	145	134	116	96	79	69	69	78	93	114	134	150	158	157	146	131	115	102	96	97	106
SAT	27		118	132	142	146	143	131	112	92	74	65	65	75	93	118	142	161	172	170	157	138	117	100	91	90
SUN	28		97	112	127	139	146	143	130	109	87	68	58	59	71	94	124	153	176	187	183	166	142	116	94	81
MON	29		80	89	106	124	140	148	144	129	106	81	60	49	51	68	97	132	166	191	201	193	172	141	110	84
TUE	30		70	68	81	102	124	143	151	146	128	101	72	49	39	44	66	102	143	181	206	213	201	173	137	100
WED	31		71	56	58	76	101	127	148	156	148	126	95	63	38	29	38	66	108	153	194	218	221	204	170	128
		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)
AUGUST – 2019

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	●	88	58	45	51	73	102	132	154	160	150	124	89	54	29	22	35	69	114	163	203	225	224	202	163
FRI	2		117	76	47	36	47	72	104	137	159	163	150	121	83	48	25	20	38	74	121	169	207	225	220	194
SAT	3		153	106	65	39	32	47	74	109	141	162	164	148	117	80	47	26	24	45	81	126	172	205	219	209
SUN	4		181	139	95	58	36	34	50	79	113	144	162	162	145	115	80	51	34	35	55	89	131	170	198	205
MON	5		193	164	124	85	53	37	38	56	85	118	146	161	159	143	115	84	60	46	48	66	96	132	165	185
TUE	6		188	174	147	111	77	52	40	45	63	91	122	147	159	157	143	119	93	72	60	62	76	101	130	156
WED	7		170	170	157	132	102	73	53	45	51	69	95	124	147	158	158	148	127	104	85	73	72	82	101	124
THU	8	●	144	155	154	144	123	97	72	56	50	55	72	97	124	147	160	163	156	138	117	97	83	78	83	97
FRI	9		115	132	142	143	135	118	95	74	59	53	58	73	97	124	148	164	171	165	149	127	105	88	79	80
SAT	10		90	106	123	134	138	132	117	96	75	60	54	58	73	98	127	153	172	179	174	156	131	107	87	75
SUN	11		74	85	101	119	133	137	132	116	95	74	58	52	57	75	102	133	162	181	187	179	157	129	102	80
MON	12		68	69	82	101	122	136	140	133	115	91	69	54	48	57	79	110	144	173	190	192	179	152	121	92
TUE	13		70	61	67	84	107	128	142	143	132	110	84	62	48	46	60	88	122	157	184	196	193	173	141	107
WED	14		79	60	57	69	91	116	137	147	145	128	102	75	54	43	47	68	100	137	170	192	198	187	161	126
THU	15	○	92	66	53	58	76	101	127	145	151	142	120	92	65	47	41	53	81	116	152	180	195	194	175	144
FRI	16		108	77	56	52	64	87	114	138	151	150	135	109	80	56	44	46	66	97	132	165	187	194	183	158
SAT	17		124	90	64	51	56	74	100	127	146	154	146	125	97	70	51	45	56	81	114	148	174	188	186	168
SUN	18		138	104	75	56	52	64	86	113	137	152	152	138	114	86	64	52	53	70	98	129	159	178	183	173
MON	19		149	119	88	65	54	58	75	98	124	144	153	148	130	105	81	64	58	66	86	113	141	163	175	172
TUE	20		156	131	102	77	60	57	67	86	109	132	148	151	142	123	101	81	69	69	80	100	124	146	162	166
WED	21		157	139	115	90	71	61	63	77	96	118	138	149	148	137	120	101	86	78	81	93	110	130	147	155
THU	22		154	142	125	103	83	69	64	71	85	104	124	141	149	147	137	122	105	93	87	90	101	115	130	142
FRI	23		146	142	131	115	97	80	69	68	76	90	108	128	144	151	150	142	128	112	100	94	95	102	112	125
SAT	24	●	134	138	134	126	111	94	79	70	68	76	90	109	130	147	157	159	152	137	120	105	95	93	96	105
SUN	25		116	127	132	132	126	112	95	79																

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2019

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	123	76	39	19	24	49	86	127	160	177	173	149	112	71	38	20	23	49	89	135	177	203	207	188	
MON	2	152	106	64	33	21	31	58	95	134	164	177	170	145	110	73	44	30	36	61	97	138	172	190	187	
TUE	3	166	132	92	56	33	28	42	69	105	140	165	174	165	142	110	78	55	45	52	73	103	136	161	172	
WED	4	165	145	114	81	53	38	38	53	80	112	143	164	169	160	140	113	87	68	61	66	82	105	130	148	
THU	5	153	145	127	102	76	55	46	49	64	87	116	143	160	164	159	143	120	98	81	73	75	86	103	121	
FRI	6	●	134	136	131	118	98	77	61	54	57	70	91	116	140	156	163	161	149	129	108	91	81	78	84	96
SAT	7	○	111	122	126	124	115	99	82	68	61	62	72	90	114	137	155	165	166	156	137	116	97	83	76	78
SUN	8		89	103	115	123	124	118	104	87	73	64	63	71	89	112	137	157	170	172	162	142	118	96	79	70
MON	9		73	84	100	116	126	129	122	108	89	73	63	60	69	88	114	141	164	177	177	164	140	113	88	70
TUE	10		63	69	84	104	123	134	135	127	108	87	69	57	56	68	91	120	150	173	183	179	160	132	102	76
WED	11		60	58	70	90	113	133	143	141	127	104	80	61	50	53	71	99	132	162	182	187	176	151	119	87
THU	12		63	51	57	75	100	126	145	151	143	123	96	71	52	45	55	80	112	146	174	188	186	167	136	101
FRI	13		71	51	48	61	86	114	140	154	154	140	114	85	61	46	46	63	93	128	160	182	188	178	151	117
SAT	14	○	83	57	44	51	72	100	130	151	160	153	131	102	73	52	44	52	77	110	144	171	185	182	163	131
SUN	15		96	66	47	44	60	86	117	144	160	161	146	119	89	63	48	48	65	94	127	157	177	181	169	143
MON	16		109	76	53	43	51	74	103	133	156	165	158	136	107	78	58	49	57	80	110	141	165	176	171	151
TUE	17		121	89	62	46	46	63	89	119	146	163	165	152	126	98	73	58	57	71	95	123	149	165	167	155
WED	18		131	102	74	54	47	56	77	103	132	155	166	161	144	119	93	73	64	68	85	107	130	149	158	154
THU	19		137	114	88	66	54	54	68	90	115	141	159	164	156	137	115	93	78	73	80	95	113	131	144	147
FRI	20		138	121	101	81	65	59	64	79	100	123	145	159	161	152	135	115	97	85	82	89	100	114	127	135
SAT	21		134	125	112	95	79	68	65	71	86	105	126	146	158	159	153	139	120	104	92	88	91	98	108	119
SUN	22	●	125	125	119	110	96	82	72	69	74	86	104	125	145	158	163	159	146	128	110	96	87	86	90	99
MON	23		110	118	121	121	114	101	87	75	69	71	80	98	121	144	162	171	170	156	136	114	94	81	75	78
TUE	24		89	103	116	125	129	122	108	90	74	63	61	71	91	119	147	170	183	181	166	141	113	87	68	61
WED	25		65	81	101	121	136	140	132	114	90	68	53	49	60	85	119	153	181	196	191	172	141	105	74	52
THU	26		45	55	78	105	132	150	152	141	117	86	58	40	36	51	82	122	163	194	206	198	172	134	92	57
FRI	27		35	32	50	80	115	147	164	164	148	117	80	47	27	25	46	84	129	173	203	211	198	166	120	75
SAT	28		39	20	25	50	87	128	162	178	174	152	114	73	38	18	20	46	88	136	180	207	210	191	152	104
SUN	29	●	58	25	12	24	56	98	142	174	188	180	152	111	68	34	16	22	52	94	142	181	202	200	176	134
MON	30		87	45	17	11	30	66	110	153	183	192	180	149	107	66	35	22	32	61	101	143	176	190	182	155

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2019

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	
TUE	1	115	72	37	17	19	43	80	122	161	186	190	175	144	105	69	43	34	45	72	106	141	165	172	160	
WED	2	133	97	62	35	25	34	59	94	132	165	184	184	167	138	104	74	54	49	59	81	109	135	151	152	
THU	3	137	114	84	57	40	37	50	74	105	138	165	178	175	160	135	106	81	66	62	70	87	108	126	136	
FRI	4	133	121	102	79	60	49	51	63	85	112	140	161	170	167	155	134	110	89	76	72	76	88	103	117	
SAT	5	124	121	112	98	81	67	60	62	73	90	113	137	155	163	163	154	137	116	96	83	76	77	85	97	
SUN	6	●	109	115	116	112	102	88	76	69	70	76	91	111	132	149	160	162	156	140	120	100	85	75	73	80
MON	7		91	104	114	119	117	109	96	83	75	72	76	88	107	128	147	161	165	158	143	121	99	81	70	68
TUE	8		76	90	105	119	126	125	117	102	87	75	69	72	86	106	129	150	165	168	160	141	117	92	73	62
WED	9		63	75	93	113	130	137	134	121	103	85	71	64	69	85	109	135	158	171	171	159	135	107	81	61
THU	10		54	61	79	103	126	142	147	140	122	99	78	63	58	68	89	116	145	167	176	172	153	124	93	67
FRI	11		50	49	64	89	117	141	154	154	141	117	91	69	56	55	71	97	128	156	174	178	166	140	108	76
SAT	12		53	43	51	73	103	133	155	164	157	137	109	81	61	51	58	80	109	141	166	178	174	154	123	89
SUN	13		60	42	42	59	88	121	150	167	168	154	128	97	71	54	51	66	93	124	153	172	176	163	136	102
MON	14	○	70	46	38	48	74	107	140	165	175	168	146	115	85	62	51	57	78	107	138	162	172	167	146	114
TUE	15		80	53	38	41	61	92	127	158	176	178	163	135	103	75	57	53	66	91	120	147	164	166	153	126
WED	16		93	63	43	38	50	77	110	144	171	182	177	155	124	93	69	57	60	78	102	129	150	160	154	135
THU	17		107	77	53	41	45	64	94	126	157	178	182	171	146	116	88	68	62	69	88	110	132	147	149	139
FRI	18		118	93	68	51	47	57	79	107	137	164	178	178	163	139	112	88	72	69	78	94	112	129	138	136
SAT	19		124	106	85	66	56	56	69	90	116	143	164	175	172	157	135	111	91	79	77	84	95	109	122	128
SUN	20		125	115	100	84	70	63	65	77	96	118	142	161	170	168	156	137	115	96	84	80	83	91	103	113
MON	21	●	119	118	113	102	89	77	70	71	79	94	116	139	157	168	169	160	141	120	100	85	77	76	82	94
TUE	22		106	115	120	119	110	97	84	74	70	75	88	109	134	155	170	174	166	148	124	100	81	68	65	72
WED	23		87	103	118	128	130	122	106	88	73	64	65	78	102	130	157	176	182	174	153	124	95	70	55	52
THU	24		63	83	107	129	143	144	133	113	88	67	54	54	69	97	130	162	184	190	178	153	118	83	55	40
FRI	25		40	58	86	117	145	160	159	143	116	85	58	43	44	63	96	134	170	191	194	178	147	106	67	38
SAT	26		25	33	59	95	133	163	176	172	150	115	79	49	33	37	61	98	140	176	195	193	172	134	90	50
SUN	27		23	15	31	66	108	151	180	191	181	153	113	73	42	27	34	63	102	145	179	193	186	159	117	72
MON	28	●	35	12	13	37	77	124																		

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
NOVEMBER – 2019 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	116	92	66	46	39	47	67	97	131	161	182	187	177	156	127	98	75	63	64	74	91	111	125	129	
SAT	2	121	105	86	67	54	52	62	81	107	135	160	175	176	167	148	123	98	79	70	70	78	92	107	118	
SUN	3	120	113	102	87	73	64	65	73	89	111	135	155	167	168	160	144	122	100	83	74	72	79	91	103	
MON	4	●	113	116	113	105	94	82	74	80	92	111	131	149	160	162	156	142	121	101	85	74	71	77	88	
TUE	5		101	112	118	118	113	102	91	82	79	82	92	109	127	144	156	160	155	140	120	99	82	71	68	74
WED	6		87	103	117	126	127	121	110	97	86	80	81	90	107	126	144	157	161	154	138	116	94	76	64	63
THU	7		73	90	109	126	137	137	129	115	98	85	77	89	107	128	148	161	163	154	134	109	79	85	66	56
FRI	8		60	75	97	120	140	149	147	135	115	96	80	71	74	89	111	134	155	166	164	150	125	97	72	54
SAT	9		49	59	81	109	136	155	161	154	136	112	90	73	66	73	92	117	142	162	168	162	141	112	83	59
SUN	10		45	47	65	93	125	153	168	170	157	133	106	82	66	64	76	99	126	151	166	167	154	128	96	67
MON	11		46	40	51	77	110	144	169	179	174	154	125	96	73	61	64	82	108	135	157	166	160	140	110	78
TUE	12	○	52	38	41	62	94	131	163	183	186	173	146	114	85	65	59	69	91	118	143	160	162	149	123	90
WED	13		61	41	36	49	78	114	151	180	193	188	167	135	102	75	59	60	75	100	126	148	158	154	134	105
THU	14		74	48	36	40	62	95	133	168	192	197	185	158	124	92	68	58	64	82	106	131	148	152	142	119
FRI	15		90	62	43	37	49	76	110	147	179	196	196	179	149	116	86	66	60	69	87	109	131	143	143	130
SAT	16		107	81	57	44	45	61	89	121	155	182	195	190	171	142	111	84	68	65	74	90	109	127	135	133
SUN	17		119	99	77	59	51	55	72	97	127	158	180	189	183	164	137	109	85	71	69	76	89	106	121	127
MON	18		125	114	97	79	65	59	64	79	101	128	156	176	183	177	161	136	109	87	74	70	74	86	101	115
TUE	19		122	122	115	102	86	73	67	69	80	100	125	151	170	179	175	160	136	110	88	73	66	69	80	96
WED	20	●	111	122	126	123	111	96	81	72	70	77	95	120	146	166	177	176	161	137	110	85	67	58	60	73
THU	21		92	112	128	137	135	124	106	87	73	66	71	88	114	142	165	178	177	162	136	106	78	57	47	52
FRI	22		69	93	120	141	152	150	136	113	89	70	60	64	82	110	141	166	180	177	160	131	97	66	44	37
SAT	23		45	68	100	133	157	169	165	146	118	88	65	54	58	78	108	142	168	180	175	155	121	84	52	31
SUN	24		28	43	74	112	150	175	185	177	152	118	85	59	47	54	77	109	144	169	178	170	145	108	69	38
MON	25		21	24	47	85	128	168	192	198	184	154	116	80	53	43	52	77	111	145	168	174	161	132	93	55
TUE	26		27	16	26	57	99	145	183	204	205	187	152	112	75	49	41	54	80	114	145	163	165	148	117	79
WED	27	●	44	22	18	36	71	115	160	194	210	206	183	147	106	71	48	44	58	84	115	142	156	153	133	102
THU	28		68	39	24	27	50	87	130	170	198	209	200	174	138	100	68	51	50	65	89	117	138	147	140	119
FRI	29		90	61	39	32	42	67	103	142	176	197	202	189	163	128	94	68	56	58	72	95	118	134	138	127
SAT	30		107	82	58	44	44	58	83	116	150	177	192	191	176	150	118	89	69	61	65	79	99	118	130	129
		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 LAT 26° 23' S
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
DECEMBER – 2019 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	117	99	78	61	53	57	72	96	125	153	174	184	179	163	139	111	86	71	66	71	85	102	118	126	
MON	2	123	113	97	80	67	63	69	83	104	130	153	169	175	169	153	131	106	85	73	70	75	88	103	116	
TUE	3	123	121	113	100	86	76	74	79	91	109	131	150	163	167	161	146	125	102	84	74	71	76	89	103	
WED	4	●	116	123	123	117	106	94	85	82	85	95	112	130	147	158	161	155	140	120	99	83	73	70	77	90
THU	5		105	118	127	129	124	114	102	92	88	89	98	113	130	145	155	158	151	136	115	95	79	69	68	76
FRI	6		91	109	125	136	139	133	121	108	96	89	89	98	112	130	145	155	157	148	131	109	88	71	63	64
SAT	7		76	95	117	136	148	150	142	127	110	96	87	87	96	112	131	147	157	157	145	125	101	78	62	56
SUN	8		62	79	104	130	151	163	161	149	130	109	92	83	83	95	113	133	150	158	155	141	117	90	67	53
MON	9		51	63	86	117	146	168	176	170	153	128	104	86	77	80	94	115	136	153	158	151	132	105	78	56
TUE	10		46	50	69	99	134	164	183	186	175	151	122	96	78	71	79	96	119	141	154	156	144	120	91	64
WED	11		46	41	53	81	116	153	182	196	193	174	145	113	86	70	67	79	100	124	145	155	151	134	107	76
THU	12	○	51	38	41	61	95	134	171	197	205	195	169	135	102	76	62	65	81	104	129	147	153	145	123	93
FRI	13		64	42	34	45	72	110	150	186	207	209	192	162	125	91	67	58	65	84	108	132	148	150	138	113
SAT	14		83	55	37	35	52	83	122	162	194	211	208	187	154	116	83	62	56	66	85	109	132	145	144	130
SUN	15		105	76	51	38	41	61	92	130	168	197	209	202	179	146	109	79	61	58	68	87	110	130	141	138
MON	16		123	100	74	53	44	49	69	99	135	170	195	203	194	171	138	104	77	61	60	69	87	109	128	137
TUE	17		133	120	99	76	60	53	58	76	104	137	168	189	195	186	163	132	101	76	62	60	69	87	108	125
WED	18		134	133	122	103	83	68	61	65	80	105	136	164	182	187	178	156	127	97	74	60	58	67	85	106
THU	19	●	125	136	137	129	113	94	78	69	70	82	104	132	158	175	180	172	151	122	94	71	57	54	64	83
FRI	20		106	128	142	147	141	125	105	87	74	72	81	100	126	151	168	173	166	146	118	89	65	51	49	60
SAT	21		82	109	134	152	160	155	138	115	93	77	71	78	95	120	145	162	168	161	140	111	82	58	44	44
SUN	22		58	84	116	146	166	175	168	149	123	97	77	68	73	91	115	141	158	164	155	133	103	73	49	37
MON	23		40	59	90	127	160	182	188	179	156	125	96	73	64	69	87	113	139	156	160	149	125	94	63	40
TUE	24		31	39	65	101	141	175	196	199	186	158	123	91	67	58	66	86	113	139	155	156	142	116	83	53
WED	25		34	29	43	74	115	156	189	206	205	186	154	117	83	61	54	65	87	115	140	153	151	134	106	73
THU	26	●	46	30	31	52	87	129	169	199	211	205	181	146	107	76	56	54	67	91	119	141	151	145	125	96
FRI	27		65	41	32	39	65	102	143																	