

**NOOSA HEAD**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2023**

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	87	113	137	154	161	158	145	126	107	93	87	90	101	117	134	146	150	145	129	106	83	64	54	55	
MON	2	69	92	120	147	165	173	168	154	133	112	96	87	88	98	113	129	141	144	138	122	100	77	60	52	
TUE	3	56	73	100	131	159	178	184	177	158	135	111	93	84	85	95	111	128	139	142	134	116	93	71	55	
WED	4	50	58	81	112	145	173	190	192	180	157	130	105	86	78	82	95	113	130	140	141	131	110	85	64	
THU	5	50	49	63	91	126	160	186	199	196	178	151	121	95	78	73	81	97	117	134	143	140	126	102	77	
FRI	6	57	47	52	72	104	141	174	196	203	193	170	140	109	85	72	72	84	103	123	138	144	137	118	93	
SAT	7	○	68	51	48	59	85	120	156	185	201	185	157	125	96	76	69	75	91	112	131	142	143	130	108	
SUN	8	82	60	49	52	70	100	136	169	193	202	194	172	142	110	84	70	70	81	100	121	137	144	138	121	
MON	9	96	72	55	50	60	84	116	151	180	197	198	183	157	125	96	76	68	74	89	109	129	141	142	131	
TUE	10	111	87	66	54	56	72	98	131	162	186	196	190	170	141	111	86	71	70	80	97	117	134	141	138	
WED	11	124	103	81	65	59	66	85	113	143	170	187	190	178	155	126	99	79	71	74	87	105	123	136	140	
THU	12	133	117	98	80	69	69	79	100	126	152	173	184	180	164	140	113	90	75	72	79	94	112	128	137	
FRI	13	137	129	114	98	84	77	80	92	112	135	158	173	177	168	150	126	102	83	73	74	84	100	117	131	
SAT	14	139	138	130	117	102	91	86	90	102	120	140	158	168	168	157	139	115	93	78	71	75	87	103	121	
SUN	15	●	136	144	143	137	125	111	100	94	97	107	122	139	154	162	160	149	130	108	87	73	69	74	87	105
MON	16	125	142	152	155	150	137	122	108	100	99	105	118	133	147	154	153	143	125	103	83	70	65	71	85	
TUE	17	105	129	150	164	170	165	151	132	114	101	95	98	109	123	138	147	149	140	123	101	80	65	60	65	
WED	18	81	105	134	160	179	187	181	164	140	116	97	88	88	97	114	131	143	147	140	122	99	76	59	53	
THU	19	59	78	107	142	173	195	203	194	173	144	114	90	76	75	87	106	127	143	149	141	122	96	70	50	
FRI	20	43	51	75	111	151	187	210	216	205	178	143	107	79	64	64	79	102	127	146	152	143	122	92	62	
SAT	21	40	34	45	75	116	160	199	222	226	210	179	137	97	66	51	55	75	102	131	152	157	146	120	86	
SUN	22	●	54	32	26	42	76	121	169	208	230	231	211	174	128	86	55	42	50	73	105	137	157	161	146	117
MON	23	81	48	27	24	43	81	127	175	213	231	228	204	164	117	75	46	38	50	76	110	142	161	162	145	
TUE	24	113	77	46	27	28	50	88	134	179	212	226	218	191	149	104	66	42	39	54	83	117	147	163	161	
WED	25	141	110	76	49	35	39	62	97	140	179	206	214	202	173	132	92	60	42	44	62	92	125	151	163	
THU	26	157	138	109	79	57	47	54	75	108	144	175	194	196	181	153	116	82	57	46	52	72	101	130	153	
FRI	27	160	154	136	112	87	70	63	70	88	115	144	167	179	176	161	135	104	76	58	52	61	81	107	134	
SAT	28	153	159	154	140	119	99	85	80	84	98	118	139	156	162	157	144	121	96	74	61	59	69	87	111	
SUN	29	●	135	152	159	157	147	130	113	100	93	94	103	116	131	142	146	143	132	114	93	76	66	66	74	91
MON	30	113	136	153	163	164	156	142	125	111	102	99	102	111	122	131	135	134	126	112	94	79	70	69	76	
TUE	31	92	115	138	158	170	172	165	151	132	116	103	97	97	104	114	124	131	132	125	112	95	80	71	69	
		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 – 2023**

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	77	94	119	144	166	179	181	172	155	133	114	98	90	91	99	112	124	133	135	127	112	94	78	68	
THU	2	66	76	98	126	154	177	189	188	175	152	128	106	89	83	87	99	114	130	139	139	129	110	89	72	
FRI	3	62	63	78	105	136	167	188	196	191	172	145	117	94	79	77	87	103	122	138	145	142	127	104	81	
SAT	4	63	56	63	84	116	150	180	197	200	188	163	132	103	81	71	76	91	111	132	146	150	140	120	94	
SUN	5	70	55	53	68	96	131	165	191	203	199	178	148	115	88	71	69	80	100	123	142	153	150	134	109	
MON	6	○	81	60	50	56	78	111	148	180	200	204	191	164	130	98	75	65	71	88	111	135	151	156	146	124
TUE	7	95	69	53	50	64	93	128	164	191	204	199	177	145	111	82	65	64	77	99	124	146	157	155	138	
WED	8	112	84	62	51	57	78	110	145	177	197	200	187	159	125	93	71	61	68	87	111	136	153	158	150	
THU	9	129	102	77	61	57	70	95	126	159	184	195	190	169	139	107	80	65	64	77	98	123	145	157	156	
FRI	10	143	121	96	76	66	69	86	111	140	167	184	186	173	149	120	92	72	64	71	88	110	133	151	158	
SAT	11	152	137	116	96	81	77	84	101	124	148	168	177	172	155	131	104	82	69	68	80	99	120	141	155	
SUN	12	158	150	136	118	101	90	88	96	112	131	149	163	165	156	139	117	94	77	70	73	87	106	127	145	
MON	13	157	159	153	141	125	110	100	98	104	115	130	144	153	153	144	129	110	90	77	72	77	90	108	128	
TUE	14	●	147	159	164	161	151	136	121	109	103	104	111	121	133	141	142	137	125	109	92	79	74	77	88	105
WED	15	126	147	163	173	174	165	150	132	115	103	98	101	109	121	131	136	136	127	112	96	81	72	72	81	
THU	16	98	122	148	170	185	189	180	162	139	115	97	87	87	96	111	125	137	140	133	118	98	79	66	63	
FRI	17	70	90	120	152	180	200	203	193	170	140	110	86	73	73	86	106	127	143	148	140	123	98	73	55	
SAT	18	50	59	85	120	159	193	213	216	202	172	135	98	71	58	62	80	107	134	153	158	148	125	93	63	
SUN	19	43	37	51	82	124	169	206	225	224	204	168	124	84	55	45	55	80	113	145	164	167	153	123	86	
MON	20	●	53	31	28	47	85	131	179	215	231	225	199	156	109	68	41	37	54	85	123	156	175	174	154	119
TUE	21	79	46	25	26	51	92	140	186	218	229	218	185	140	93	54	33	36	59	95	134	166	181	176	152	
WED	22	114	75	44	28	34	61	102	148	189	214	218	201	165	120	77	45	33	43	70	107	146	173	183	173	
THU	23	146	109	74	48	38	48	76	114	154	186	202	199	178	142	101	66	43	39	55	84	121	155	177	180	
FRI	24	166	139	107	77	58	54	67	92	124	156	172	185	176	152	120	86	60	47	51	70	99	133	161	176	
SAT	25	175	160	136	109	86	72	72	84	105	130	152	165	165	153	131	104	78	60	55	64	84	111	140	163	
SUN	26	173	169	157	137	115	97	87	88	97	112	129	144	150	146	135	117	96	77							

**NOOSA HEAD**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2023**

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	117	137	154	166	171	167	156	140	124	111	102	98	101	107	115	123	128	127	120	108	96	87	84	86	
THU	2	97	115	136	156	171	177	174	161	142	123	107	95	91	95	104	116	127	134	134	126	112	97	85	79	
FRI	3	81	94	115	140	164	180	185	178	162	139	116	97	85	84	92	106	122	136	143	141	129	110	92	78	
SAT	4	71	76	94	120	149	175	189	191	179	156	129	104	85	76	81	94	113	133	147	151	144	127	104	82	
SUN	5	67	64	75	100	131	163	187	197	192	174	145	115	89	73	71	82	102	125	146	157	156	142	119	92	
MON	6	71	58	61	81	112	146	178	197	200	188	161	128	97	74	64	71	90	114	140	158	164	156	135	106	
TUE	7	○	79	60	54	66	93	128	163	191	202	197	175	143	108	79	62	61	77	102	130	155	168	167	151	123
WED	8	93	67	53	56	77	109	146	179	199	202	186	157	121	87	64	55	65	89	118	147	168	175	166	142	
THU	9	111	81	60	53	65	92	126	161	188	199	192	169	134	99	71	55	57	75	103	135	162	177	176	160	
FRI	10	132	101	75	60	61	79	107	140	171	189	191	175	147	113	81	60	54	65	90	119	150	172	181	173	
SAT	11	152	124	95	75	67	74	94	121	149	172	182	175	154	125	95	71	58	61	79	105	134	161	177	179	
SUN	12	167	145	119	96	81	78	88	107	130	152	166	168	156	134	108	84	67	63	72	93	118	145	167	178	
MON	13	175	162	142	120	101	90	89	99	114	131	147	155	152	139	120	98	80	70	71	83	103	126	149	167	
TUE	14	175	172	161	145	126	110	100	98	104	114	126	137	142	138	128	114	97	83	77	79	89	106	126	147	
WED	15	●	164	172	173	167	153	136	120	108	102	102	107	116	125	130	130	126	116	102	90	83	82	89	101	120
THU	16	140	159	172	179	177	165	147	128	110	98	93	95	104	115	124	131	131	123	111	97	86	80	81	91	
FRI	17	110	133	157	177	189	189	177	156	131	107	89	80	81	93	110	126	138	141	134	120	101	83	71	69	
SAT	18	78	100	130	160	187	201	200	185	159	127	96	74	65	70	88	112	135	151	154	145	125	99	74	58	
SUN	19	55	67	95	131	169	198	212	208	188	154	115	81	57	51	64	89	121	150	166	167	153	126	93	63	
MON	20	45	43	61	95	137	179	209	219	211	183	142	98	63	41	42	63	97	135	166	181	178	158	123	85	
TUE	21	53	35	37	61	101	146	188	214	220	205	170	124	80	46	31	40	70	109	150	181	193	185	158	118	
WED	22	●	78	47	31	39	68	109	155	192	212	212	190	150	104	63	35	29	47	82	124	165	192	199	185	153
THU	23	112	74	46	37	50	80	120	160	190	202	194	167	127	86	51	33	36	61	98	141	177	198	198	179	
FRI	24	145	107	74	52	49	65	94	129	161	181	185	171	142	106	71	47	39	51	80	117	155	185	198	191	
SAT	25	169	137	104	77	63	65	82	107	135	157	169	164	146	119	89	63	49	52	70	99	133	166	188	193	
SUN	26	182	160	132	104	84	76	81	95	115	136	150	153	144	126	104	81	63	58	67	87	114	144	170	185	
MON	27	185	173	153	130	107	92	88	93	103	118	132	140	139	129	115	98	81	70	71	82	100	123	147	168	
TUE	28	178	177	167	151	131	113	101	97	99	106	116	125	130	129	122	112	100	88	81	83	92	106	125	145	
WED	29	●	161	170	171	165	152	136	119	108	102	100	104	111	118	123	124	122	116	107	98	91	91	96	106	122
THU	30	139	155	166	170	166	156	140	124	110	101	96	99	105	113	121	127	128	125	116	106	97	93	94	102	
FRI	31	117	135	152	166	173	170	159	142	124	107	95	90	93	102	113	125	135	138	133	123	109	97	89	88	
		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 – 2023**

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	97	113	134	155	172	179	175	161	140	118	99	86	83	89	102	119	135	145	147	140	125	107	92	82	
SUN	2	81	93	114	139	164	181	185	177	158	132	107	87	75	77	90	108	130	148	157	155	142	122	100	82	
MON	3	73	77	95	121	150	175	189	188	174	148	119	93	73	67	76	95	120	144	161	166	159	139	114	90	
TUE	4	72	66	77	102	132	164	186	194	186	163	132	101	76	62	64	82	108	136	161	174	173	157	131	102	
WED	5	78	64	65	84	114	147	177	193	193	176	146	112	81	61	55	68	94	125	156	177	184	175	151	120	
THU	6	○	90	68	59	69	95	128	161	186	194	185	160	125	90	63	50	55	78	110	145	175	191	190	172	142
FRI	7	108	79	62	61	78	107	140	171	188	188	170	139	103	71	51	48	63	93	129	165	190	199	190	166	
SAT	8	132	99	74	62	68	89	118	149	173	182	174	151	118	85	59	48	54	77	110	147	179	199	201	186	
SUN	9	158	125	94	74	68	78	99	125	151	168	170	156	131	101	74	56	53	67	93	126	159	187	200	197	
MON	10	178	151	121	95	79	77	88	106	127	147	157	154	139	116	91	70	60	64	81	107	136	166	187	196	
TUE	11	189	172	147	121	100	87	86	95	108	124	139	144	139	126	107	88	74	69	75	91	114	140	165	182	
WED	12	188	183	169	148	126	107	95	92	96	105	118	129	133	130	121	108	93	82	78	83	95	114	136	158	
THU	13	●	175	182	181	171	154	133	114	100	92	91	97	108	120	127	128	125	115	102	91	85	85	92	107	127
FRI	14	149	168	180	184	177	161	140	117	98	86	82	87	100	115	127	135	135	126	113	98	86	81	83	96	
SAT	15	118	143	166	184	191	185	167	142	115	91	75	70	78	96	117	136	147	148	138	121	100	83	72	72	
SUN	16	86	111	140	169	190	197	190	168	137	105	77	61	59	73	98	126	150	163	162	149	125	98	75	61	
MON	17	62	79	109	143	176	197	202	190	163	126	89	61	47	52	74	106	141	168	179	175	156	125	92	66	
TUE	18	51	55	78	112	150	183	202	202	184	150	109	71	44	36	50	81	121	160	186	194	185	158	121	85	
WED	19	58	45	54	81	118	157	188	201	195	171	132	90	54	33	33	56	94	138	177	201	205	189	156	116	
THU	20	●	80	53	45	58	88	125	161	186	193	182	152	112	73	42	29	39	70	111	156	192	210	208	186	150
FRI	21	111	76	54	51	68	97	131	161	179	180	162	130	93	60	38	35	54	88	130	171	201	213	204	177	
SAT	22	142	105	75	60	62	80	107	135	158	167	161	140	110	79	54	42	49	73	108	148	183	204	208	193	
SUN	23	166	132	100	77	69	75	92	114	137	151	154	142	121	95	71	54	53	67	93	126	161	188	202	198	
MON	24	180	154	124	98	81	78	86	101	119	136	144	141	127	108	88	70	61	67	84	109	139	167	188	195	
TUE	25	187	169	145	119	98	87	86	93	106	121	132	136	131	119	104	88	75	72	80	97	119	144	167	182	
WED	26	185	177	161	140	118	100	92	92	97	107	119	127													

**NOOSA HEAD**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

MAY – 2023

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	97	115	136	158	174	178	170	152	128	105	86	74	75	86	105	127	147	159	161	151	134	113	96	84	
TUE	2	84	96	117	142	166	180	180	167	144	117	91	73	65	72	91	116	142	163	173	170	154	131	107	88	
WED	3	78	81	98	124	151	173	183	178	159	130	100	76	60	60	75	101	132	161	180	185	175	153	124	98	
THU	4	79	72	81	103	132	160	178	182	170	145	112	82	60	52	60	85	118	153	181	195	194	176	147	115	
FRI	5	87	71	69	84	111	140	166	180	177	158	127	93	65	48	48	67	99	137	173	199	207	198	173	138	
SAT	6	○	104	78	65	70	89	117	146	169	176	167	142	109	76	52	43	52	79	116	156	191	211	213	197	167
SUN	7		130	96	72	64	73	94	121	148	166	168	154	127	94	65	47	45	61	92	130	169	201	216	213	192
MON	8		160	123	92	71	66	77	98	123	146	159	157	140	114	85	61	49	53	73	105	141	177	204	214	207
TUE	9		185	154	120	91	74	72	82	99	121	140	149	145	129	106	82	63	56	63	84	113	146	177	200	207
WED	10		199	178	150	120	95	80	77	84	98	117	133	140	136	123	104	84	70	66	73	90	115	145	173	192
THU	11		198	192	175	149	122	99	84	79	83	95	112	126	134	132	123	108	92	79	74	78	92	113	139	165
FRI	12		184	191	188	174	150	124	101	84	76	78	90	107	123	133	136	130	117	101	88	80	80	89	107	132
SAT	13	●	157	177	187	187	174	151	124	99	80	70	72	85	104	124	138	145	141	129	111	94	82	77	83	101
SUN	14		125	152	174	186	187	173	149	120	93	72	61	65	82	105	130	149	158	154	140	119	98	81	73	78
MON	15		96	121	150	173	186	185	170	143	111	82	60	52	61	83	113	143	164	173	167	149	123	98	77	68
TUE	16		74	93	121	151	175	186	182	163	132	97	67	48	45	61	90	126	159	181	187	178	155	124	95	73
WED	17		64	72	94	123	154	176	183	175	151	117	81	53	38	43	66	102	143	178	197	200	185	156	121	90
THU	18		68	61	72	96	127	156	174	178	165	136	100	67	42	34	47	78	119	161	194	210	207	186	153	116
FRI	19		84	64	61	75	100	130	156	170	169	151	120	86	56	37	37	58	93	136	177	205	216	207	181	146
SAT	20	●	109	80	63	64	81	106	133	154	163	156	135	105	74	50	40	48	74	111	153	189	211	215	200	171
SUN	21		136	102	77	66	71	88	111	134	150	153	142	120	92	66	50	48	64	92	129	166	196	210	207	188
MON	22		158	125	95	76	72	79	96	117	135	145	143	129	108	84	64	55	61	80	109	143	175	197	204	195
TUE	23		173	145	114	90	78	78	87	103	121	135	140	135	119	100	80	66	63	74	95	122	152	178	194	195
WED	24		182	161	134	107	88	81	83	93	108	124	134	136	128	114	97	82	72	74	86	105	130	156	177	187
THU	25		185	171	151	126	104	89	84	87	97	111	124	132	132	125	114	99	87	81	84	94	111	134	156	172
FRI	26		180	176	163	144	121	102	91	87	89	99	112	123	130	131	126	116	104	94	89	92	100	115	135	154
SAT	27		168	174	170	157	139	118	101	90	86	89	99	112	123	130	133	130	121	110	101	95	96	103	117	136
SUN	28	●	153	165	170	166	153	134	114	98	87	83	88	99	113	126	135	140	137	128	116	105	98	97	104	118
MON	29		136	153	165	170	164	150	129	108	91	81	78	86	100	117	133	146	151	147	136	121	107	98	95	102
TUE	30		117	136	154	167	171	163	145	122	99	81	72	73	84	103	125	146	160	164	157	142	123	106	94	91
WED	31		99	116	137	156	169	170	159	138	112	88	70	64	69	86	112	139	162	176	177	166	145	122	101	88

**NOOSA HEAD**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JUNE – 2023

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	86	96	115	138	158	170	167	152	127	99	75	60	57	69	93	125	156	181	192	188	171	145	117	94	
FRI	2	81	81	94	116	141	160	168	162	143	114	85	62	51	54	73	105	142	175	198	205	196	172	140	109	
SAT	3	85	73	76	93	118	143	161	166	155	132	101	72	51	44	55	82	119	159	193	213	215	199	169	134	
SUN	4	○	100	76	66	73	93	119	144	160	161	147	121	89	61	43	42	59	91	132	173	206	222	219	198	165
MON	5		126	92	69	62	72	93	119	143	157	156	139	112	81	54	40	43	65	100	141	182	212	225	219	195
TUE	6		159	120	86	65	61	72	92	118	141	153	150	132	105	76	53	42	48	72	106	146	185	212	223	214
WED	7		189	153	115	84	65	61	72	91	116	138	149	145	128	103	76	56	48	55	78	110	148	183	208	215
THU	8		206	182	148	112	83	66	62	72	91	115	135	145	141	126	103	79	62	56	62	82	112	146	178	200
FRI	9		206	197	175	143	110	83	66	63	72	91	114	133	143	141	128	108	87	71	64	68	85	112	143	172
SAT	10		191	197	189	168	137	107	81	65	61	71	90	114	134	145	145	135	116	96	80	71	73	86	110	138
SUN	11	●	164	182	188	181	161	132	102	77	62	59	69	90	115	137	150	153	145	127	107	89	78	76	87	108
MON	12		133	158	174	180	173	153	125	95	71	57	56	68	91	119	144	160	164	156	139	117	96	82	78	87
TUE	13		105	128	152	168	173	165	144	116	87	64	52	53	69	96	128	155	172	177	168	148	123	100	84	78
WED	14		86	103	126	148	162	166	156	134	105	77	56	47	53	74	106	140	169	186	189	177	153	126	100	82
THU	15		76	84	101	124	145	158	160	147	124	94	67	49	44	56	82	118	155	184	199	198	181	154	123	96
FRI	16		78	73	82	101	124	145	156	154	139	113	84	59	44	45	62	94	133	170	197	208	202	181	149	117
SAT	17		89	73	71	83	103	126	145	153	148	130	103	75	53	43	50	73	109	148	183	206	212	200	174	140
SUN	18	●	107	82	69	71	86	107	129	145	149	141	120	93	67	50	46	59	87	124	162	193	209	209	192	163
MON	19		128	97	76	68	75	91	112	132	144	145	132	111	84	62	51	54	72	102	138	173	197	207	200	179
TUE	20		148	115	88	73	71	81	99	119	135	143	139	123	101	77	60	55	64	85	116	150	180	198	201	188
WED	21		164	133	103	82	73	75	88	106	125	138	141	133	115	94	73	61	61	75	98	128	159	183	195	192
THU	22		175	149	120	94	78	74	81	95	113	129	138	138	127	109	89	73	66	71	86	110	138	164	183	189
FRI	23		181	162	137	110	89	78	77	86	100	117	130	137	134	122	106	89	78	74	81	97	119	145	166	179
SAT	24		181	170	151	126	103	86	79	80	90	105	120	131	135	131	121	107	93	84	84	91	106	127	149	166
SUN	25		174	172	160	140	117	97	84	79	83	94	109	123	133	136										

**NOOSA HEAD**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JULY – 2023

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	81	84	99	119	138	152	153	142	120	93	69	53	49	61	86	121	157	188	206	208	193	166	133	102	
SUN	2	80	71	77	94	116	138	152	152	139	114	85	60	44	43	59	91	130	170	202	219	216	197	165	127	
MON	3	○	93	70	62	70	90	115	139	153	152	136	109	78	51	37	39	59	95	138	180	213	227	221	197	160
TUE	4		119	83	60	54	65	88	116	141	154	152	133	104	72	45	32	37	61	100	144	187	218	230	221	194
WED	5		154	111	75	53	49	63	87	117	143	155	151	131	101	68	42	31	39	65	103	148	190	218	227	215
THU	6		186	145	103	68	49	48	63	89	119	144	155	150	129	99	67	45	35	44	70	108	150	189	213	219
FRI	7		205	175	135	95	64	47	49	65	92	122	145	155	148	128	99	71	51	44	53	77	112	151	184	204
SAT	8		206	191	161	124	88	61	48	51	69	96	125	147	155	148	129	103	79	61	55	63	85	116	149	177
SUN	9		192	191	176	147	113	81	59	49	54	73	100	128	148	156	151	135	112	90	74	68	73	91	117	144
MON	10	●	167	177	176	161	135	104	77	57	50	57	76	103	131	151	159	157	144	124	103	87	79	81	95	115
TUE	11		137	155	163	162	148	125	98	73	57	52	60	79	106	134	155	166	166	155	136	115	97	87	86	94
WED	12		110	128	143	152	151	139	118	93	71	57	53	62	82	110	139	162	175	176	165	146	123	103	90	86
THU	13		91	104	121	135	144	143	132	112	89	68	56	54	64	87	117	148	172	185	185	173	151	126	103	88
FRI	14		82	87	100	116	132	141	140	128	108	84	65	54	54	67	94	127	159	183	195	192	176	150	122	98
SAT	15		82	76	83	98	117	133	141	138	125	103	79	60	51	54	73	103	138	171	194	201	194	173	143	113
SUN	16		88	74	72	83	101	121	136	143	137	120	96	72	55	48	57	81	115	151	182	201	203	190	164	131
MON	17		101	78	68	72	87	107	127	141	144	134	114	88	64	50	49	64	93	129	164	191	204	200	181	150
TUE	18	●	117	88	70	66	75	93	115	134	144	142	128	104	78	57	48	53	75	107	143	175	197	202	191	166
WED	19		134	102	77	65	68	82	103	124	140	145	138	119	93	69	53	50	62	88	122	156	184	198	196	178
THU	20		149	116	88	70	65	74	91	113	132	144	144	131	109	84	63	53	57	75	103	136	167	188	195	185
FRI	21		162	132	101	78	66	68	81	100	121	138	144	139	123	101	78	63	59	68	89	118	148	173	187	187
SAT	22		171	145	116	89	72	66	73	89	109	128	140	143	134	117	96	78	68	69	81	103	130	156	175	181
SUN	23		174	155	129	102	81	69	69	80	97	116	132	141	140	129	113	96	82	77	81	95	116	139	159	171
MON	24		171	159	139	115	92	76	69	74	87	104	122	136	142	139	129	115	100	90	87	93	106	124	143	158
TUE	25		164	160	146	126	103	84	72	70	78	93	110	128	141	146	143	134	120	107	98	95	100	111	126	142
WED	26	●	153	156	149	136	116	95	79	70	70	80	96	115	133	147	153	152	143	130	115	104	99	102	110	123
THU	27		136	146	148	142	130	111	91	75	67	69	79	96	118	139	155	164	165	156	140	123	108	98	97	103
FRI	28		114	127	138	142	139	127	108	88	72	63	65	76	95	120	146	166	179	180	169	150	127	107	93	88
SAT	29		92	104	119	133	140	139	127	108	86	68	57	58	71	94	124	154	179	194	194	180	156	128	101	83
SUN	30		76	81	95	114	131	142	141	128	107	82	61	49	50	65	93	129	165	194	208	206	188	158	123	92
MON	31		71	63	70	89	113	134	147	145	130	85	76	51	38	40	59	94	135	176	207	220	214	191	155	114
		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 – 2023

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		79	57	51	63	87	115	140	153	150	132	102	69	41	28	32	57	96	142	186	217	228	218	189	147
WED	2	○	103	66	44	42	59	87	120	147	159	154	132	98	62	34	21	28	58	100	149	194	222	230	216	182
THU	3		136	90	54	35	38	59	91	126	154	164	156	131	94	58	31	20	31	63	106	155	196	221	224	205
FRI	4		168	122	78	45	31	39	63	97	133	158	167	155	128	92	58	34	27	40	72	114	158	194	212	210
SAT	5		188	151	107	68	40	32	44	70	105	139	161	166	153	126	92	63	43	40	54	83	120	158	186	198
SUN	6		191	167	131	93	60	40	38	52	79	113	144	162	164	151	126	97	73	57	56	69	93	124	153	173
MON	7		178	169	146	115	82	57	43	45	61	88	119	147	162	162	151	131	106	86	73	71	81	100	123	144
TUE	8	●	158	159	149	130	103	77	57	49	53	69	94	123	147	161	163	155	139	118	100	87	84	89	101	117
WED	9		132	141	142	135	119	98	76	61	55	60	74	97	124	147	161	167	162	149	130	112	98	90	90	97
THU	10		108	120	128	131	127	115	97	79	66	60	63	76	98	124	148	165	173	171	158	139	119	102	91	86
FRI	11		90	100	112	122	127	126	116	99	81	68	62	64	77	99	126	152	172	181	178	164	142	119	99	85
SAT	12		80	84	95	109	122	129	128	118	100	81	67	59	62	77	103	132	160	180	188	182	164	139	113	91
SUN	13		77	73	81	96	113	128	135	131	118	98	77	61	55	60	80	110	142	171	189	193	182	159	129	101
MON	14		79	68	70	83	102	122	136	140	133	115	91	69	54	50	62	87	121	155	182	195	193	176	147	115
TUE	15		87	68	62	71	89	112	132	143	144	131	107	81	60	47	49	68	99	135	169	191	198	188	164	131
WED	16	●	98	73	60	62	78	100	123	141	148	142	123	96	70	51	44	54	80	115	151	181	196	195	176	146
THU	17		112	82	62	56	67	88	112	135	148	149	136	112	84	60	46	47	66	97	133	166	189	195	185	159
FRI	18		126	93	67	55	59	76	100	125	144	152	146	127	100	73	54	47	57	82	114	149	177	191	188	169
SAT	19		139	105	76	58	54	66	88	113	137	151	153	140	118	91	68	55	55	71	98	130	160	180	185	174
SUN	20		149	118	87	65	54	59	76	100	125	145	154	150	133	110	86	69	62	68	87	114	142	165	176	173
MON	21		155	129	100	75	59	57	68	88	112	135	150	154	145	128	107	87	75	73	83	102	125	147	162	166
TUE	22		156	136	111	86	68	60	64	79	100	122	141	152	152	142	126	108	92	84	85	96	111	129	145	154
WED	23		152	139	120	98	79	66	63	72	88	108	129	146	154	152	143	130	114	101	93	94	102	114	127	138
THU	24	●	143	138	127	111	92	76	67	67	77	93	112	132	148	156	157	151	138	123						

**NOOSA HEAD**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

SEPTEMBER – 2023

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	103	59	28	20	36	68	109	147	172	177	161	128	87	49	24	18	36	72	118	164	199	214	206	177	
SAT	2	133	86	46	22	22	43	78	120	156	177	178	159	124	85	51	30	29	49	84	125	164	190	198	184	
SUN	3	153	112	71	39	24	31	55	91	131	163	179	175	154	121	87	59	43	46	65	95	129	159	176	176	
MON	4	159	129	93	61	38	32	44	70	104	139	166	176	169	149	121	92	70	59	63	79	103	128	149	158	
TUE	5	152	135	110	81	57	43	44	58	83	114	144	165	171	164	147	124	100	83	75	78	89	105	123	136	
WED	6	139	132	118	99	77	59	52	56	70	92	119	144	162	166	162	149	130	110	95	87	86	92	102	114	
THU	7	●	122	124	120	110	96	80	66	62	65	77	95	119	141	157	164	163	154	138	120	104	94	88	89	95
FRI	8		104	111	115	116	110	100	86	75	69	70	78	94	115	137	154	165	167	160	145	126	108	94	85	83
SAT	9		88	97	106	115	119	116	107	93	80	72	70	76	91	113	136	157	170	172	164	148	126	105	88	77
SUN	10		76	83	95	109	121	126	123	112	95	80	69	65	72	89	114	140	163	176	177	166	145	120	96	78
MON	11		69	72	83	100	118	131	135	129	113	93	74	62	59	69	92	120	150	173	183	180	163	137	108	83
TUE	12		66	62	71	89	110	130	141	142	130	109	85	65	53	55	72	100	132	163	183	188	177	154	123	92
WED	13		68	56	60	76	99	124	142	150	144	126	100	75	55	47	56	80	113	147	175	189	187	168	138	104
THU	14		75	55	51	64	87	113	138	152	154	141	117	88	64	48	47	64	94	130	163	184	190	178	151	117
FRI	15	●	84	59	47	53	74	101	130	151	160	154	134	105	76	55	46	54	78	112	147	175	188	183	162	129
SAT	16		94	65	47	46	62	89	119	146	161	163	149	123	93	67	51	49	66	95	129	160	180	183	169	141
SUN	17		106	73	51	42	52	76	106	136	159	168	162	142	113	84	62	53	59	81	111	142	166	177	171	150
MON	18		118	85	59	44	46	64	92	122	150	167	170	157	133	105	80	64	61	73	95	122	148	164	166	153
TUE	19		128	98	70	52	46	56	79	107	136	159	170	167	151	127	102	81	70	72	86	106	128	146	155	150
WED	20		133	109	84	63	52	54	70	93	119	144	163	169	162	146	125	103	87	80	83	95	110	127	139	141
THU	21		133	117	97	77	63	58	65	81	103	126	148	162	165	159	145	127	109	95	89	90	98	108	120	127
FRI	22		128	120	108	93	78	68	66	73	87	105	126	146	159	164	160	150	134	117	103	94	91	93	100	109
SAT	23	●	116	118	115	108	96	84	74	71	74	85	101	121	141	157	166	168	160	144	125	107	93	84	83	88
SUN	24		99	109	116	119	115	105	91	79	70	69	76	91	114	138	159	174	179	171	154	130	106	85	72	69
MON	25		77	91	107	121	129	126	114	97	78	64	59	64	81	108	138	166	185	191	181	159	129	97	72	56
TUE	26		55	68	90	114	134	143	138	122	98	73	53	45	51	73	106	143	177	198	201	187	158	120	82	54
WED	27		40	44	66	95	127	150	158	149	127	95	64	41	32	42	70	110	152	188	207	206	185	148	104	64
THU	28		35	26	39	69	107	143	167	171	158	129	90	55	30	23	38	73	117	162	196	210	203	176	132	85
FRI	29	○	45	20	18	41	78	122	160	181	182	163	127	85	49	25	21	42	79	124	168	197	205	192	158	112
SAT	30		66	30	12	20	50	92	137	174	191	188	163	124	82	47	27	28	51	88	130	168	190	192	172	136
		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 – 2023

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	51	22	14	30	64	107	151	183	195	186	159	120	82	51	35	41	64	97	133	162	175	170	147	
MON	2	112	74	42	23	24	46	81	123	161	186	193	179	152	117	83	59	49	56	77	104	131	151	157	146	
TUE	3	123	93	63	40	32	41	65	98	135	166	185	185	170	145	115	87	69	64	71	87	107	126	138	137	
WED	4	124	105	81	59	46	45	58	81	111	142	166	179	176	161	140	115	93	79	76	81	92	106	119	125	
THU	5	121	110	95	78	63	56	59	72	92	117	142	162	171	167	156	138	118	99	88	84	85	92	102	110	
FRI	6	●	114	112	105	95	83	72	67	71	80	96	117	138	155	163	162	155	140	122	105	93	86	84	88	95
SAT	7		103	108	110	108	102	92	82	77	77	82	95	113	132	149	159	162	156	143	125	107	93	83	79	83
SUN	8		90	100	109	115	116	111	101	89	81	77	80	91	108	128	147	160	164	159	145	125	105	88	76	73
MON	9		78	89	103	116	125	126	119	106	91	79	73	75	87	107	130	151	166	169	160	143	120	97	78	67
TUE	10		67	77	93	112	128	136	135	124	106	88	73	66	70	87	110	137	160	172	172	159	136	109	84	65
WED	11		58	64	81	102	125	141	147	141	125	102	81	65	60	69	91	119	148	170	178	172	152	124	94	69
THU	12		53	53	67	90	116	140	154	155	143	120	94	72	58	57	73	100	131	160	177	179	165	139	106	76
FRI	13		54	45	54	76	105	134	156	164	159	139	112	84	63	53	60	82	113	145	169	179	173	151	119	86
SAT	14		58	43	44	62	91	124	153	169	171	157	131	101	74	57	54	68	95	127	156	174	175	160	131	96
SUN	15	●	65	44	38	50	78	111	145	169	179	173	151	121	90	66	54	59	80	109	139	163	172	165	142	108
MON	16		75	49	36	41	63	96	132	163	182	184	170	143	110	81	61	56	67	91	119	146	163	164	149	121
TUE	17		88	58	40	37	51	80	115	149	176	188	184	164	134	103	76	62	62	77	100	125	146	156	150	131
WED	18		102	73	50	40	45	66	96	129	161	182	188	179	156	128	99	77	67	71	85	104	125	140	144	134
THU	19		114	89	66	51	47	58	80	108	138	165	181	183	171	150	125	100	82	75	79	90	104	120	130	130
FRI	20		120	103	84	67	57	58	69	90	114	140	163	176	176	166	149	126	105	89	81	82	89	99	111	119
SAT	21		119	112	101	86	73	66	67	76	92	113	137	157	169	172	166	151	131	111	94	83	80	83	91	103
SUN	22	●	111	115	113	106	94	82	74	71	76	88	107	129	150	166	173	170	157	137	115	94	79	71	72	82
MON	23		96	109	118	122	116	105	90	78	70	79	98	122	147	167	178	177	164	141	114	89	69	59	61	
TUE	24		75	94	114	129	135	130	115	96	77	64	60	69	90	118	147	172	185	183	167	139	107	76	54	45
WED	25		52	72	99	126	145	151	143	124	97	73	55	50	61	86	118	152	179	191	186	164	130	92	59	38
THU	26		33	48	77																					

**NOOSA HEAD**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2023**

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	99	72	49	36	40	59	89	125	160	185	195	188	167	139	108	82	68	67	75	91	109	123	129	123	
THU	2	108	88	68	52	47	56	76	103	134	162	181	186	176	156	131	105	85	75	75	82	94	108	118	120	
FRI	3	113	101	85	70	60	60	70	88	111	137	160	174	175	165	148	126	104	88	80	79	84	94	105	113	
SAT	4	114	109	100	89	77	70	71	80	94	114	136	154	165	166	159	144	124	105	90	82	80	84	93	102	
SUN	5	☾	109	113	111	106	97	87	80	79	84	95	113	132	148	159	161	155	142	123	105	90	81	77	81	90
MON	6	100	110	116	118	114	105	95	87	83	85	94	110	129	145	157	160	154	140	121	102	87	76	73	78	
TUE	7	89	102	115	125	127	123	113	100	89	82	83	92	109	128	147	159	162	154	138	116	96	78	68	67	
WED	8	76	91	109	126	137	138	131	117	101	87	79	80	91	110	132	152	164	164	152	132	107	85	67	59	
THU	9	63	78	99	121	140	150	149	137	118	98	82	74	77	92	114	138	158	167	163	147	122	94	71	55	
FRI	10	52	63	84	111	138	156	163	157	139	116	93	76	69	76	95	120	146	164	168	159	137	107	79	57	
SAT	11	46	50	69	98	129	156	172	173	161	137	109	86	70	67	79	101	128	152	166	164	149	121	90	62	
SUN	12	45	41	55	82	116	150	174	184	179	159	130	100	77	64	67	84	109	136	157	164	156	134	102	71	
MON	13	●	48	37	43	66	100	137	170	193	180	153	120	90	69	61	69	90	116	141	157	158	144	117	84	
TUE	14	56	38	35	51	82	119	157	186	200	196	176	145	111	81	63	61	73	96	121	143	154	149	130	101	
WED	15	70	45	34	40	63	97	135	171	196	204	195	170	137	103	76	61	63	78	99	122	141	147	138	117	
THU	16	89	61	42	37	49	75	110	146	179	199	202	189	163	130	98	74	63	67	80	100	120	135	138	127	
FRI	17	107	82	59	46	45	60	85	117	151	179	195	196	182	157	127	98	77	67	70	81	98	116	128	129	
SAT	18	119	102	81	63	53	55	68	91	119	150	175	189	189	176	154	126	99	80	70	71	79	94	110	121	
SUN	19	123	116	103	86	70	62	63	73	92	118	145	168	182	183	173	152	126	101	81	69	67	75	89	106	
MON	20	☾	118	123	120	110	94	80	70	67	74	89	113	139	162	177	180	172	152	126	100	78	64	61	69	85
TUE	21	104	120	130	130	121	106	89	75	69	71	85	107	134	158	174	179	171	151	123	94	70	55	52	63	
WED	22	83	107	128	142	144	135	117	96	78	67	67	80	103	130	156	173	178	169	146	116	85	59	44	44	
THU	23	60	85	116	142	158	159	148	126	101	79	65	63	76	100	129	156	173	176	163	138	104	71	46	34	
FRI	24	40	61	94	130	159	175	174	159	132	102	77	61	60	74	100	129	156	171	170	155	125	89	56	34	
SAT	25	27	40	69	108	148	178	191	186	165	134	100	73	57	58	74	101	131	155	167	163	143	110	74	43	
SUN	26	25	25	46	82	126	167	194	203	194	167	132	97	69	54	57	76	103	131	153	160	152	128	95	60	
MON	27	○	34	22	30	58	98	143	182	205	209	194	164	127	91	65	54	60	79	105	131	148	152	140	114	82
TUE	28	51	31	26	41	73	115	158	191	209	208	188	156	119	86	64	56	64	83	108	129	142	141	126	101	
WED	29	72	47	34	37	57	90	130	168	195	207	199	177	145	110	81	64	61	71	89	110	128	136	131	114	
THU	30	91	66	47	41	51	73	106	142	174	194	199	187	164	133	102	78	67	68	78	95	113	126	130	121	
		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)**  
**DECEMBER – 2023**

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	105	84	64	52	52	65	88	118	149	175	189	189	174	151	122	95	77	70	73	84	100	115	124	125	
SAT	2	115	100	82	66	59	63	77	98	126	153	173	182	178	162	140	114	91	78	74	78	89	103	115	122	
SUN	3	121	112	99	84	73	69	73	86	106	130	152	168	174	168	153	131	108	89	79	76	80	91	104	115	
MON	4	121	120	113	102	90	81	78	82	93	111	132	151	163	167	160	145	125	104	88	79	76	81	92	104	
TUE	5	☾	115	121	122	118	108	98	89	86	88	98	114	133	149	159	161	154	139	119	99	85	76	75	81	93
WED	6	106	118	126	129	125	116	105	96	91	92	101	116	133	148	158	158	150	133	112	93	79	71	71	80	
THU	7	95	111	126	137	140	135	124	111	99	92	92	101	116	133	149	157	157	146	127	105	84	70	64	68	
FRI	8	80	99	121	139	151	153	146	131	114	99	90	90	99	115	134	149	157	155	141	119	95	75	61	58	
SAT	9	66	84	109	134	155	167	166	154	135	113	96	86	86	97	115	134	150	157	151	134	110	85	64	53	
SUN	10	54	67	92	123	152	173	181	176	159	134	109	90	80	82	95	115	135	150	154	145	125	98	73	54	
MON	11	46	53	74	105	140	170	189	193	182	159	129	102	82	73	78	94	116	137	150	151	138	114	86	60	
TUE	12	44	42	56	85	121	158	188	203	201	183	154	121	92	73	67	76	95	118	139	150	147	130	103	74	
WED	13	●	49	37	41	62	97	136	174	201	212	205	181	148	112	82	64	62	75	96	120	140	149	142	122	93
THU	14	64	42	34	43	70	107	148	185	209	216	204	177	140	103	74	59	60	74	96	121	140	146	137	115	
FRI	15	86	58	39	35	48	77	115	155	190	212	215	200	170	133	97	70	56	59	74	97	121	139	143	132	
SAT	16	110	82	56	41	40	55	83	120	159	191	209	209	193	163	127	92	67	56	60	75	98	121	136	139	
SUN	17	128	107	82	59	47	47	62	89	123	159	188	203	201	184	155	120	89	66	56	60	76	98	120	135	
MON	18	137	127	109	86	66	55	56	69	93	124	157	182	194	192	175	147	114	85	64	56	60	76	98	120	
TUE	19	135	138	131	115	94	76	65	64	74	95	124	152	174	185	182	166	138	108	80	61	53	59	75	98	
WED	20	☾	122	138	144	140	125	106	88	75	71	78	96	121	146	166	175	172	157	131	101	75	57	50	57	75
THU	21	100	126	145	154	152	139	119	99	84	77	80	95	116	139	157	165	163	148	123	94	69	52	47	55	
FRI	22	76	104	133	155	167	165	152	131	108	90	79	80	91	110	132	149	157	155	140	115	87	62	47	44	
SAT	23	55	80	112	145	169	181	178	163	139	113	91	79	77	87	106	127	143	151	148	132	106	79	55	42	
SUN	24	42	58	88	124	159	184	194	188	169	141	112	89	75	73	84	103	124	141	148	142	124	98	70	48	
MON	25	38	43	65	99	138	174	196	203	194	170	138	107	82	69	69	83	103	124	140	145	137	117	89	62	
TUE	26	43	37	47	75	112	153	186	205	208	193	165	130	98	75	64	68	84	106	127	141	143	132	109	81	
WED	27	○	55	40	39	56	87	127	165	195	209	205	186	154	119	89	68	62	71	89	111	130	141	139	124	100
THU	28																									