

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
JANUARY – 2020 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	135	126	111	94	79	72	74	86	105	128	151	167	174	168	154	132	107	86	74	71	77	91	108	124	
THU	2	133	133	126	113	99	87	83	86	96	113	133	151	162	165	158	143	122	101	84	74	73	81	95	111	
FRI	3	●	125	134	135	129	118	106	96	92	95	104	118	135	149	157	150	135	115	96	81	74	74	83	97	
SAT	4	○	114	129	138	141	136	126	114	104	99	99	107	119	134	146	152	145	129	110	91	77	71	73	83	
SUN	5		100	119	136	148	152	147	135	121	108	101	99	105	117	131	143	150	150	141	125	105	86	72	67	70
MON	6		83	104	127	148	162	165	158	143	125	109	98	95	101	113	128	141	149	139	121	99	79	65	61	
TUE	7		68	85	111	139	163	177	178	167	147	125	105	92	88	94	109	125	140	149	136	116	92	70	57	
WED	8		55	67	91	122	154	179	191	188	172	147	120	97	83	80	89	106	126	142	151	147	132	109	82	60
THU	9		49	51	69	99	136	170	195	204	195	173	142	111	86	72	73	86	107	128	146	153	146	127	99	71
FRI	10		49	40	48	73	110	151	187	209	213	198	170	134	99	74	62	67	85	108	133	150	155	144	120	89
SAT	11	○	59	39	34	49	80	121	164	200	219	218	197	163	123	87	63	54	64	85	112	138	154	155	141	114
SUN	12		80	50	33	32	52	88	131	175	209	223	217	192	154	112	77	54	50	63	86	115	141	156	154	137
MON	13		108	74	46	32	36	59	95	139	181	211	222	211	183	143	102	69	50	49	64	89	119	144	156	151
TUE	14		132	103	72	48	37	43	67	103	145	183	208	214	200	170	131	93	64	49	52	68	94	122	144	154
WED	15		148	129	102	74	54	46	54	77	110	148	181	200	202	186	156	120	86	62	51	55	72	98	124	145
THU	16		152	146	130	105	81	64	58	65	85	115	147	174	189	187	171	143	110	81	61	53	58	76	100	126
FRI	17	●	145	152	149	135	114	93	77	70	75	91	115	142	165	175	173	159	133	104	78	61	54	60	77	101
SAT	18		126	146	156	156	145	127	106	90	80	81	92	112	134	153	162	161	149	127	100	77	61	54	60	76
SUN	19		100	127	149	163	166	158	141	119	100	87	83	90	105	124	142	152	153	142	123	98	76	60	53	59
MON	20		75	101	131	156	173	179	171	152	128	105	88	81	84	97	116	134	146	148	139	120	96	73	57	51
TUE	21		57	76	105	138	166	185	190	181	159	131	105	85	75	78	92	112	132	145	147	137	117	92	68	52
WED	22		47	56	80	113	149	179	196	199	186	159	127	98	77	68	73	90	113	134	147	147	136	113	85	61
THU	23		46	44	59	88	125	162	191	205	203	184	153	118	88	67	62	72	93	118	139	150	148	132	106	77
FRI	24		54	41	44	66	99	138	175	200	210	201	176	141	105	76	59	60	76	100	126	146	153	146	125	96
SAT	25	●	68	47	40	50	77	113	152	185	205	208	193	163	126	91	66	56	64	83	110	135	151	153	140	116
SUN	26		85	59	44	44	61	92	129	165	193	205	200	179	145	109	78	60	58	71	94	121	143	154	150	131
MON	27		104	75	54	46	53	75	108	144	175	196	200	187	161	126	93	69	58	64	82	107	132	149	154	143
TUE	28		121	94	69	54	52	66	92	124	157	181	193	189	170	142	109	81	64	61	73	93	118	140	152	150
WED	29		135	112	88	68	59	64	82	108	138	164	182	186	175	153	125	96	74	64	68	82	104	127	144	151
THU	30		145	128	107	87	73	70	78	97	121	147	167	177	174	160	137	111	87	72	68	76	92	112	132	145
FRI	31		148	140	125	107	91	82	83	93	110	130	150	164	167	160	145	124	101	83	73	74	84	100	118	135

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
FEBRUARY – 2020 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	145	146	139	126	111	99	93	95	104	118	135	149	157	157	148	134	115	96	82	76	79	90	105	122	
SUN	2	●	138	147	148	142	132	119	108	102	103	110	121	134	144	149	148	140	127	110	93	82	78	82	92	107
MON	3		125	141	151	155	151	141	127	115	107	106	109	118	128	138	143	142	136	124	108	92	81	77	80	91
TUE	4		108	128	147	160	167	163	151	135	119	108	102	103	110	121	132	139	141	136	124	107	90	77	72	76
WED	5		88	108	133	156	174	180	175	160	140	119	103	94	93	102	115	128	139	144	139	125	106	86	71	64
THU	6		68	85	111	141	169	189	194	185	165	139	113	93	82	83	94	111	129	143	148	142	125	102	78	60
FRI	7		54	61	83	116	152	184	204	206	193	166	134	102	80	69	73	90	112	134	151	155	145	124	95	67
SAT	8		48	43	55	85	124	165	200	217	216	196	162	123	88	64	56	66	88	116	142	159	161	147	120	86
SUN	9	○	55	36	33	52	89	133	178	213	227	220	194	154	110	73	50	47	63	90	122	152	168	166	147	115
MON	10		77	45	27	29	54	95	143	189	220	230	218	185	141	96	60	40	43	63	95	130	160	173	168	145
TUE	11		109	71	41	26	32	61	103	151	194	221	225	208	172	126	83	51	37	44	68	102	138	165	176	167
WED	12		141	105	69	42	32	42	71	112	156	193	214	212	191	154	111	73	47	39	51	77	111	144	168	174
THU	13		163	137	103	72	50	44	56	83	119	158	187	200	194	171	136	98	66	47	45	60	86	118	149	168
FRI	14		171	159	136	106	80	63	59	70	93	124	154	176	182	173	152	121	89	64	52	53	69	94	123	150
SAT	15		165	167	158	139	115	93	78	74	82	99	123	146	161	164	155	137	111	86	67	58	61	75	98	124
SUN	16	●	148	163	167	162	147	127	107	92	86	88	99	116	134	146	149	143	129	109	88	72	64	66	78	97
MON	17		122	145	162	171	170	158	140	120	103	92	89	95	107	122	134	139	137	127	111	92	77	68	68	77
TUE	18		95	119	144	165	177	179	169	150	127	107	92	84	87	98	114	128	137	137	130	114	95	79	68	66
WED	19		74	93	119	148	171	186	188	177	155	128	104	86	77	81	93	111	129	140	142	134	116	95	76	64
THU	20		61	71	94	124	156	181	194	194	178	152	122	95	76	69	77	94	116	136	147	147	136	114	90	69
FRI	21		56	56	72	100	134	167	191	201	195	174	142	109	82	65	65	79	101	126	146	155	151	134	108	81
SAT	22		60	50	56	78	111	147	180	200	204	191	162	127	94	69	58	66	86	112	139	156	161	150	127	97
SUN	23		70	52	47	61	90	126	162	190	204	200	179	146	109	78	59	57	72	97	126	151	164	162	144	116
MON	24	●	85	61	47	51	73	105	142	175	197	202	189	161	125	91	65	54	62	84	112	141	161	167	157	133
TUE	25		102	74	55	49	62	89	123	158	185	197	193	172	140	105	75	57	57	73	98	128	154	168	166	148
WED	26		121	91	67	54	58	77	107	140																

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
MARCH – 2020 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	163	156	141	123	106	95	92	99	112	128	143	153	154	146	132	115	96	82	77	81	94	111	130	148	
MON	2	159	161	154	142	127	112	103	101	106	116	127	138	144	143	136	125	110	96	85	82	87	99	114	132	
TUE	3	●	149	159	162	159	148	134	120	110	105	107	113	122	130	136	136	132	123	111	98	88	84	88	98	112
WED	4		131	149	162	169	168	158	142	126	112	104	101	104	113	122	130	134	134	127	115	101	89	82	83	91
THU	5		107	129	151	170	181	180	168	150	129	109	96	90	93	104	117	129	139	141	133	119	102	85	74	73
FRI	6		82	102	130	158	181	195	192	177	153	125	100	83	76	82	98	116	135	148	150	141	122	98	76	62
SAT	7		60	72	99	133	168	196	208	203	182	151	116	86	67	62	74	96	122	146	160	161	147	122	91	64
SUN	8		47	46	65	99	141	181	210	219	209	182	143	102	69	50	50	69	99	132	160	174	171	151	118	81
MON	9		51	34	37	62	103	150	193	220	226	210	175	130	86	52	37	44	70	106	144	174	185	178	152	113
TUE	10	○	72	41	26	34	65	109	158	201	224	224	202	162	114	70	39	29	44	75	116	156	185	194	181	150
WED	11		108	67	37	25	38	72	116	164	202	219	214	186	144	97	57	32	30	51	85	128	167	191	196	179
THU	12		146	104	67	41	34	49	82	123	165	195	206	195	165	124	83	50	33	38	62	98	139	173	193	192
FRI	13		173	141	104	71	51	48	64	92	128	162	183	187	172	143	107	74	49	41	52	76	110	147	176	190
SAT	14		186	167	139	107	80	65	64	77	101	129	154	167	165	150	126	96	71	55	53	65	89	119	150	174
SUN	15		183	179	164	140	114	92	79	78	87	104	124	142	151	147	135	116	93	74	64	65	76	97	122	149
MON	16	●	168	176	175	164	145	123	104	91	87	91	102	117	130	136	135	128	114	97	82	74	74	83	98	120
TUE	17		143	162	172	175	168	153	133	113	98	90	89	96	108	120	128	131	128	118	104	91	82	79	83	96
WED	18		115	137	157	172	178	174	160	139	117	99	87	83	89	101	115	128	134	134	126	112	97	85	78	80
THU	19		91	111	135	158	176	183	179	163	140	115	94	80	77	85	100	118	134	143	142	133	116	97	82	73
FRI	20		74	88	110	138	164	183	189	182	161	134	106	83	71	72	85	105	127	145	153	150	136	114	92	74
SAT	21		65	70	89	116	147	174	190	192	179	153	122	93	71	63	71	90	116	141	158	162	154	133	107	83
SUN	22		65	59	70	95	126	159	184	196	191	171	139	106	77	59	59	76	101	131	156	169	168	152	126	97
MON	23		72	57	58	76	106	141	172	192	196	184	156	121	88	63	53	63	86	117	147	169	176	168	145	114
TUE	24	●	85	63	54	64	89	122	156	182	194	190	168	136	101	71	54	55	73	102	135	163	179	178	161	133
WED	25		101	74	58	58	76	105	138	168	187	190	176	148	113	82	59	52	64	89	121	153	176	184	174	150
THU	26		119	89	68	59	69	92	122	153	176	185	178	156	125	93	67	54	58	78	108	140	169	184	183	166
FRI	27		138	107	81	66	66	82	108	136	162	176	177	162	136	106	78	60	57	70	95	126	156	179	186	178
SAT	28		156	127	99	79	71	78	96	120	145	163	170	163	143	118	92	71	61	67	85	111	140	166	182	183
SUN	29		170	147	120	97	83	80	90	108	128	147	158	158	146	127	105	85	71	69	80	100	124	150	171	180
MON	30		176	162	141	118	100	90	90	100	114	130	143	149	144	133	117	99	84	77	79	92	111	132	154	170
TUE	31		176	171	158	140	121	105	97	98	105	115	127	136	139	134	125	113	99	88	83	87	98	114	134	153

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
APRIL – 2020 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	●	167	173	170	160	144	126	111	102	100	103	110	120	128	131	130	125	115	104	94	88	90	98	112	130
THU	2		150	165	174	175	166	150	132	115	102	95	95	101	112	122	129	133	132	123	110	98	89	86	91	104
FRI	3		124	146	166	180	184	176	158	136	113	95	85	83	92	106	121	135	143	142	132	116	98	84	77	79
SAT	4		94	118	146	172	190	195	184	163	134	106	83	70	70	84	105	127	147	157	155	141	119	94	74	63
SUN	5		66	85	115	150	182	202	205	190	162	127	93	67	54	59	80	109	139	163	173	167	148	118	86	61
MON	6		49	54	79	116	157	193	212	211	191	156	113	75	49	40	52	82	118	155	181	189	179	152	114	77
TUE	7		49	37	47	78	120	165	201	217	211	184	143	97	58	34	31	52	88	131	172	197	202	186	152	109
WED	8	○	69	40	31	46	81	125	171	203	214	203	171	126	80	44	24	30	58	99	146	186	208	209	188	150
THU	9		105	65	38	33	52	87	130	171	198	204	187	153	109	66	36	24	37	70	113	159	196	214	210	185
FRI	10		145	102	66	43	42	61	93	132	167	187	187	167	133	93	58	36	33	51	85	127	169	200	212	203
SAT	11		177	141	102	71	53	55	72	100	132	158	171	166	146	116	83	56	43	47	68	100	138	174	198	205
SUN	12		194	170	137	104	78	66	68	82	104	129	148	155	147	129	104	79	61	55	63	83	111	144	173	192
MON	13		194	184	163	136	108	87	77	78	88	105	124	137	141	133	120	101	82	70	68	76	93	117	144	168
TUE	14		182	184	177	160	137	113	95	85	83	90	103	117	128	131	128	119	105	91	81	79	85	98	117	140
WED	15	●	160	173	178	174	160	140	118	100	88	84	88	98	112	123	129	130	124	113	100	91	86	88	97	114
THU	16		133	153	168	175	173	162	142	120	101	87	81	84	95	110	124	134	137	133	122	108	96	88	86	94
FRI	17		109	129	150	167	176	174	162	141	118	97	81	75	81	95	113	131	143	147	142	129	112	96	85	82
SAT	18		89	107	129	152	171	179	176	160	136	110	87	72	70	80	99	122	143	155	157	149	131	110	91	78
SUN	19		76	87	108	134	159	177	183	175	154	126	98	75	63	66	84	108	135	157	168	166	151	128	104	83
MON	20		71	73	89	114	143	169	183	184	170	143	112	83	63	57	68	92	122	152	172	178	170	149	121	95
TUE	21		74	66	74	95	124	154	176	185	180	158	127	95	69	54	57	77	107	140	168	184	184	168	141	111
WED	22		85	68	66	81	106	137	164	180	182	168	141	108	78	57	51	64	92	126	159	183	191	184	160	130
THU	23	●	99	76	65	71	92	120	149	171	179	173	151	120	89	64	51	57	79	111	146	177	193	194	177	148
FRI	24		116	88	70	67	81	105	132	158	172	173	158	131	100	73	55	53	69	97	132	166	190	199	191	167
SAT	25		135	104	80	69	74	92	116	142	162	168	161	141	113	84	63	54	62	85	116	150	180	198	199	183
SUN	26	</																								

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
MAY – 2020 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	●	163	177	182	177	162	141	118	100	88	84	88	99	114	126	135	138	133	121	106	93	86	86	94	112
SAT	2		136	160	177	186	183	167	143	117	95	79	73	78	93	112	131	145	151	145	131	112	93	80	77	84
SUN	3		104	132	160	182	193	188	170	142	111	84	66	60	69	90	116	142	160	166	159	140	114	89	72	65
MON	4		74	98	130	163	188	199	191	169	135	99	69	51	48	64	92	127	158	179	183	171	146	113	83	61
TUE	5		55	67	95	131	168	194	201	190	163	124	84	53	36	40	64	100	141	177	197	198	181	149	110	75
WED	6		52	47	62	94	134	172	196	200	184	151	109	68	38	26	37	69	112	158	194	212	210	187	149	106
THU	7	○	69	46	43	62	96	136	172	192	193	173	136	93	55	29	24	42	80	126	173	207	222	215	187	146
FRI	8		102	66	44	44	65	98	136	168	184	180	157	121	80	46	27	29	53	93	140	184	214	225	213	183
SAT	9		141	99	66	48	51	71	101	135	161	172	164	140	107	72	45	33	41	69	107	151	190	215	220	205
SUN	10		174	136	97	69	55	59	77	104	132	152	159	148	126	96	68	49	45	57	84	120	159	191	209	209
MON	11		193	165	130	97	74	64	68	84	106	129	144	146	134	115	91	70	57	59	73	97	129	161	187	200
TUE	12		197	181	156	125	98	79	72	75	88	107	126	137	136	127	112	92	76	68	72	84	106	133	159	180
WED	13		189	185	172	150	123	99	83	77	79	91	107	123	132	132	126	114	98	85	79	82	91	109	132	154
THU	14		172	179	177	165	145	122	100	86	78	80	91	106	121	131	134	130	120	106	94	88	88	95	110	129
FRI	15	●	149	165	173	172	161	143	120	100	85	77	80	91	107	122	134	139	137	128	114	102	93	90	95	108
SAT	16		126	145	161	170	169	158	139	116	96	81	74	78	92	110	128	142	149	146	135	120	105	94	89	93
SUN	17		107	125	145	162	170	168	155	134	109	88	74	69	77	95	117	138	154	160	155	141	122	104	91	85
MON	18		91	107	127	149	165	172	167	150	125	99	78	65	65	78	101	128	152	168	171	162	143	120	100	85
TUE	19		81	90	109	132	154	169	173	163	142	114	87	67	58	64	84	113	143	168	181	180	165	141	115	93
WED	20		80	79	91	113	138	160	171	170	155	130	100	75	58	55	69	96	129	161	183	191	184	163	135	107
THU	21		86	75	79	96	120	145	164	170	163	143	114	85	63	53	59	80	113	148	178	195	196	181	155	124
FRI	22		97	78	73	83	104	129	151	165	165	152	127	97	71	55	53	68	97	132	167	193	203	196	174	143
SAT	23	●	112	86	73	75	90	112	137	156	163	157	138	110	82	60	51	58	82	115	152	184	204	206	191	163
SUN	24		130	100	78	71	79	97	120	142	156	158	146	123	96	70	54	53	69	97	132	167	195	208	204	183
MON	25		152	119	91	74	72	84	103	125	144	154	151	135	111	86	65	55	60	80	110	144	177	200	207	197
TUE	26		173	142	111	86	74	76	88	106	127	143	148	142	125	103	81	65	60	70	91	120	152	181	199	201
WED	27		188	164	135	106	86	77	80	91	108	126	139	142	135	119	100	81	69	68	79	99	125	155	180	194
THU	28		194	181	158	130	105	86	79	81	91	107	124	135	137	131	119	102	85	76	75	84	102	127	154	176
FRI	29		189	189	177	155	128	104	86	78	79	89	105	121	133	138	135	124	108	92	82	79	85	101	124	150
SAT	30	●	172	185	186	175	153	126	101	83	73	84	101	120	135	144	144	134	117	100	86	79	82	96	119	
SUN	31		145	169	183	186	175	152	124	96	76	64	65	78	99	123	143	155	157	147	128	106	88	77	77	90
		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
JUNE – 2020 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		113	141	167	183	186	174	149	118	88	65	54	57	74	100	130	156	171	172	160	137	110	87	72	71
TUE	2		84	108	138	166	183	184	170	143	109	77	53	43	50	73	106	142	172	188	188	172	144	111	84	66
WED	3		64	78	105	137	166	182	181	164	134	97	64	41	35	48	78	117	158	189	204	201	180	146	110	78
THU	4		60	58	74	103	136	165	179	176	155	122	84	52	32	31	50	86	130	174	204	217	209	183	146	106
FRI	5	○	73	54	54	73	103	136	163	174	168	145	110	73	43	28	32	58	98	144	187	215	224	212	182	142
SAT	6	○	101	68	51	54	74	103	135	159	167	158	133	99	65	39	29	40	69	110	156	195	219	224	208	176
SUN	7		135	95	65	52	57	77	105	134	154	159	147	122	91	60	40	37	51	82	122	164	199	218	217	198
MON	8		166	126	90	65	55	62	81	107	133	149	150	137	113	85	60	46	48	65	95	133	169	198	211	206
TUE	9		186	154	118	86	67	61	69	87	111	132	144	142	128	107	82	63	55	60	78	106	140	171	193	201
WED	10		192	172	142	110	84	69	66	75	93	114	132	141	136	123	104	84	69	65	72	89	115	144	169	186
THU	11		189	180	160	132	104	83	71	70	80	97	117	132	138	134	122	106	89	77	75	82	97	120	145	165
FRI	12		178	179	169	150	125	100	82	73	74	84	101	118	132	138	135	125	111	96	86	84	89	103	123	143
SAT	13	●	161	170	170	160	142	119	97	82	74	75	86	103	120	134	140	139	130	117	104	94	91	95	107	124
SUN	14		142	156	164	164	154	135	113	93	79	73	76	88	106	125	139	147	146	137	124	110	100	95	97	108
MON	15		124	140	154	161	160	148	129	107	87	74	70	76	91	112	132	149	157	155	145	129	113	101	95	97
TUE	16		107	123	140	154	160	157	143	122	99	80	68	66	76	95	120	144	162	169	165	151	132	113	98	91
WED	17		94	106	123	141	155	160	154	137	114	90	72	62	64	79	103	132	159	176	181	173	154	131	109	93
THU	18		86	91	105	124	143	156	158	149	130	104	80	63	57	65	86	115	147	174	189	190	176	153	126	102
FRI	19		86	82	89	107	127	146	156	155	142	119	93	70	56	56	70	97	131	164	189	199	194	174	146	116
SAT	20		92	79	78	91	110	131	149	156	150	133	107	81	60	51	57	79	112	148	181	202	206	193	167	135
SUN	21	●	104	82	72	77	93	115	136	151	154	144	122	94	68	52	49	62	91	127	165	195	210	208	188	157
MON	22		123	92	73	68	78	97	120	141	152	151	136	111	83	59	47	50	70	102	141	178	204	214	205	181
TUE	23		147	111	83	67	66	80	100	124	143	151	147	129	103	75	54	46	54	78	112	150	185	208	213	199
WED	24		172	136	102	76	64	67	82	103	126	143	149	141	122	97	71	54	50	61	87	120	157	188	206	207
THU	25		191	162	127	95	73	64	69	84	105	127	142	146	137	118	94	72	58	57	69	94				

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
JULY – 2020 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	89	111	136	157	167	163	146	119	89	63	47	45	57	83	117	151	177	190	188	171	143	113	88	73	
THU	2	71	83	105	131	152	162	158	140	112	81	55	41	41	57	88	126	164	191	203	198	177	146	111	83	
FRI	3	66	65	78	102	129	150	159	154	134	105	73	48	35	39	61	97	138	177	204	213	204	179	143	106	
SAT	4	76	59	60	76	101	129	150	157	149	128	97	65	42	33	41	68	107	150	188	212	218	204	174	135	
SUN	5	○	97	68	54	58	76	103	131	150	155	144	120	89	59	39	33	47	78	118	161	196	216	216	198	165
MON	6		125	88	62	51	59	80	107	133	150	152	138	112	81	54	39	39	57	90	130	169	199	213	208	187
TUE	7		152	113	80	58	53	64	86	113	136	149	146	130	104	75	53	43	48	70	103	140	175	199	206	196
WED	8		171	137	101	73	58	58	72	94	120	139	147	140	122	97	72	55	60	83	115	149	177	194	195	
THU	9		181	155	122	91	69	60	64	80	103	125	141	144	135	116	93	72	60	61	73	96	125	154	176	187
FRI	10		182	166	140	109	83	67	63	71	88	110	129	142	141	131	113	93	77	69	72	86	107	133	156	172
SAT	11		177	169	152	127	100	79	68	67	77	94	115	132	141	139	130	114	98	85	80	84	96	115	136	154
SUN	12		165	166	157	139	117	94	77	69	71	82	99	118	134	141	140	132	119	105	94	90	94	104	120	137
MON	13	●	151	158	156	147	130	109	89	76	71	74	86	104	122	137	145	145	138	126	113	102	98	100	108	121
TUE	14		135	146	151	149	139	123	103	85	74	71	76	89	108	128	143	152	153	146	133	119	107	101	101	108
WED	15		119	132	142	147	145	134	118	98	81	71	69	76	92	113	136	154	164	164	155	139	121	107	99	97
THU	16		103	115	129	140	145	143	131	113	93	76	66	66	76	96	121	147	167	177	174	162	142	120	103	93
FRI	17		91	98	112	127	139	145	142	128	108	87	69	61	63	77	102	132	160	181	189	182	165	140	115	95
SAT	18		84	84	94	110	127	141	146	140	124	101	78	61	54	61	81	112	145	176	195	198	186	163	133	105
SUN	19		84	74	78	93	112	131	145	147	138	118	92	67	52	48	61	88	124	160	191	206	204	186	157	122
MON	20		92	72	66	74	93	116	137	149	148	135	110	81	56	42	44	63	96	136	175	203	215	207	182	147
TUE	21	●	109	79	61	59	73	96	121	143	153	149	130	102	71	47	36	42	67	105	147	187	212	218	204	174
WED	22		135	96	67	52	56	74	99	127	148	155	148	125	95	63	41	34	45	74	114	157	194	215	216	197
THU	23		163	123	85	58	48	56	76	103	131	151	156	145	121	89	60	41	37	52	82	121	163	196	212	208
FRI	24		186	150	110	76	53	47	58	80	108	135	152	155	142	117	87	61	46	45	62	91	128	165	192	203
SAT	25		195	171	136	99	69	51	49	62	85	113	138	153	153	140	117	90	68	55	56	72	98	131	163	185
SUN	26		190	180	156	123	90	65	51	51	65	89	116	140	154	154	143	122	98	78	67	67	80	102	130	157
MON	27	●	173	176	165	143	113	84	62	51	53	68	91	118	142	156	158	150	132	110	91	78	75	84	101	124
TUE	28		147	160	163	154	134	107	81	61	51	54	68	91	119	144	160	167	161	145	124	102	87	80	83	96
WED	29		115	135	148	152	146	129	104	79	60	51	53	67	91	120	148	168	177	174	159	135	111	91	79	78
THU	30		88	105	125	140	146	142	126	103	78	59	49	51	65	91	123	154	178	189	186	169	142	113	89	74
FRI	31		71	80	98	119	136	144	140	125	101	76	55	45	48	65	94	130	164	189	199	194	173	142	110	83

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
AUGUST – 2020 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	66	63	75	95	119	138	145	140	123	98	71	50	40	46	67	101	139	175	199	206	197	171	136	100	
SUN	2	72	57	58	74	98	123	142	148	140	120	91	63	44	36	46	74	111	151	186	206	209	193	162	124	
MON	3	88	62	50	57	78	104	130	147	150	138	114	83	56	38	36	52	84	123	163	193	208	205	183	148	
TUE	4	○	109	75	53	48	61	85	113	138	151	149	133	105	74	49	37	40	62	97	136	173	197	205	195	168
WED	5		131	93	64	49	52	69	96	124	144	153	145	124	95	66	46	40	50	77	112	149	179	196	196	179
THU	6		149	112	79	57	50	59	80	107	133	149	151	138	114	86	62	48	48	65	93	127	159	181	190	182
FRI	7		160	129	95	69	54	55	69	92	119	140	151	147	130	106	81	62	55	61	81	108	138	164	179	179
SAT	8		165	141	111	83	62	55	62	80	103	127	144	150	141	123	101	81	68	65	76	95	120	145	163	171
SUN	9		165	148	124	98	75	61	61	71	89	112	133	146	147	137	121	102	86	77	78	89	107	128	146	158
MON	10		159	150	133	111	89	72	64	68	79	98	118	136	145	145	136	122	107	94	88	91	100	114	130	143
TUE	11		149	147	137	122	103	85	72	69	74	86	104	123	138	146	146	139	127	114	103	97	99	105	116	127
WED	12	●	137	140	137	129	115	99	83	73	72	78	90	107	126	141	150	152	146	135	121	109	102	101	104	112
THU	13		122	130	133	132	125	112	97	83	74	73	79	92	110	130	147	158	161	155	142	126	111	101	97	99
FRI	14		106	116	125	130	132	125	112	96	81	71	70	76	91	113	136	157	170	173	164	148	128	108	95	88
SAT	15		90	99	112	123	132	134	127	112	94	76	65	63	71	91	117	145	169	184	184	172	150	124	101	84
SUN	16		77	81	94	111	126	138	138	129	111	88	68	56	55	67	92	125	158	184	197	193	175	147	116	88
MON	17		71	65	74	93	114	133	145	143	130	107	80	57	44	46	64	97	135	172	199	208	199	174	139	102
TUE	18		73	56	56	71	95	121	143	152	148	129	100	68	44	33	39	65	104	147	187	211	215	200	167	126
WED	19	●	87	57	44	49	71	100	130	153	160	151	126	92	58	33	25	37	69	112	159	198	218	217	195	156
THU	20		112	71	44	35	47	74	107	140	161	165	152	123	85	51	28	23	40	76	121	167	202	218	211	183
FRI	21		141	96	58	35	32	50	79	115	147	167	168	150	118	81	49	30	29	49	85	128	171	200	209	197
SAT	22		166	124	82	49	32	35	56	87	123	153	169	167	147	116	81	53	38	40	61	94	133	168	191	193
SUN	23		177	146	108	72	45	35	42	65	96	129	156	168	164	145	116	86	63	51	55	73	101	133	161	176
MON	24		174	157	128	95	66	46	41	51	73	103	133	157	166	162	146	121	96	76	66	68	82	103	128	149
TUE	25		158	154	140	116	88	64	50	48	58	78	106	134	155	165	163	151	131	108	89	78	76	84	100	118
WED	26	●	135	142	140	129	110	87	67	55	53	62	80	105												

NOOSA HEAD
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2020

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	71	50	46	59	84	113	138	152	151	136	109	78	53	38	39	60	93	131	167	191	199	188	161	123	
WED	2	○	86	57	42	47	68	97	127	149	157	150	129	98	68	46	37	46	72	108	145	176	193	192	173	141
THU	3		103	70	47	42	55	81	112	140	156	158	144	118	86	60	43	42	59	89	124	158	181	188	179	153
FRI	4		118	83	56	43	48	68	97	127	150	160	155	134	106	77	56	46	54	76	107	139	166	180	178	160
SAT	5		130	97	68	49	46	59	84	113	140	157	160	148	124	96	72	56	55	69	93	122	149	167	172	162
SUN	6		139	109	80	58	48	54	73	99	126	149	160	157	140	115	91	72	63	68	84	107	132	152	162	159
MON	7		143	120	93	70	55	54	66	86	111	136	154	159	151	133	112	91	77	73	81	97	116	136	149	152
TUE	8		143	126	105	84	67	59	63	78	98	121	141	154	156	146	131	112	96	86	85	92	105	120	133	140
WED	9		138	129	114	97	81	69	66	73	87	106	126	143	153	153	145	132	116	103	94	93	98	107	117	126
THU	10	●	130	127	120	109	95	82	74	73	80	93	109	128	144	152	154	149	137	123	109	100	96	98	103	111
FRI	11		118	122	121	117	108	97	85	77	76	82	93	109	128	145	156	160	156	144	129	113	100	93	91	95
SAT	12		103	112	118	122	120	112	100	87	77	73	77	88	107	129	149	164	171	166	152	132	112	95	84	80
SUN	13		86	97	110	121	128	127	118	103	86	72	65	68	82	105	132	157	177	183	175	157	132	105	83	70
MON	14		68	78	95	113	129	138	135	122	102	79	62	54	58	76	106	139	170	191	195	182	157	125	93	68
TUE	15		55	57	74	98	122	142	150	143	125	97	69	49	40	48	74	111	150	185	204	203	185	152	112	76
WED	16		50	40	50	74	105	135	156	161	150	124	90	58	35	28	42	75	118	162	197	213	207	181	140	95
THU	17	●	57	33	29	47	79	116	150	170	172	155	122	83	47	25	21	41	80	126	172	205	215	203	170	124
FRI	18		78	41	21	24	50	87	128	163	181	179	156	119	77	42	21	22	46	86	133	177	204	208	190	153
SAT	19		106	62	29	16	27	57	97	140	173	187	181	155	116	75	42	25	30	55	94	137	174	195	193	171
SUN	20		133	89	51	25	20	37	69	109	149	178	188	178	151	114	77	49	36	43	67	100	136	165	178	172
MON	21		148	114	76	46	29	30	50	81	118	154	178	184	173	148	116	84	61	51	57	76	102	131	152	158
TUE	22		149	128	99	70	47	38	43	62	91	124	155	174	178	168	147	120	93	74	65	68	81	101	121	136
WED	23		139	131	115	92	70	54	49	55	71	96	125	151	168	172	166	150	127	104	86	75	74	81	94	110
THU	24	●	122	125	121	110	94	76	63	59	63	75	96	121	145	162	170	168	156	136	113	94	80	74	76	86
FRI	25		99	111	118	119	113	100	85	72	65	65	74	92	115	139	159	171	172	162	143	119	96	78	68	68
SAT	26		78	93	108	119	124	120	109	92	77	66	63	69	87	111	137	160	174	177	167	145	118	92	71	60
SUN	27		62	74	93	112	127	133	129	115	95	76	62	57	65	84	111	141	166	180	181	167	141	110	82	61
MON	28		52	59	76	100	123	139	143	135	116	92	71	55	51	63	86	117	149	174	185	181	161	130	97	68
TUE	29		49	47	61	85	113	138	151	150	137	112	85	62	47	48	66	94	128	160	181	187	176	149	114	80
WED	30		53	41	47	69	99	130	152	160	154	133	104	75	53	43	50	74	107	142	170	185	183	164	131	94
			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 – 2020

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		62	41	38	54	83	116	145	163	165	152	125	93	66	47	44	59	88	122	154	176	183	172	145	109	
FRI	2	○	75	48	36	44	68	100	134	159	170	165	143	113	83	59	46	52	73	104	137	163	176	173	154	122	
SAT	3		87	58	40	39	57	86	120	150	169	172	158	132	101	73	55	52	65	90	120	148	166	169	157	131	
SUN	4		99	69	47	39	50	75	106	138	163	174	169	148	119	90	68	57	61	80	105	132	153	162	157	137	
MON	5		109	80	56	44	46	65	93	124	153	171	174	162	137	109	84	68	63	74	93	116	138	151	153	141	
TUE	6		118	92	68	52	48	59	82	109	138	161	173	170	157	132	129	104	83	72	73	85	102	121	137	144	139
WED	7		124	104	83	65	56	58	74	96	121	146	164	170	163	146	125	103	87	79	82	93	107	121	131	133	
THU	8		125	112	96	80	68	64	70	86	105	127	148	162	164	157	143	124	106	92	86	89	96	105	116	122	
FRI	9		122	116	106	94	83	74	72	79	92	109	128	147	158	161	156	144	127	110	97	90	89	93	100	109	
SAT	10	●	114	116	113	108	98	88	80	77	82	92	107	126	144	157	163	161	149	132	114	98	88	84	85	92	
SUN	11		102	111	116	119	115	105	94	83	77	77	85	101	123	144	160	170	169	156	137	115	94	80	72	74	
MON	12		85	99	113	124	129	125	113	97	81	70	68	76	95	121	147	169	181	178	162	138	110	84	66	58	
TUE	13		64	80	101	122	138	143	136	118	96	74	59	55	66	90	122	154	180	192	186	165	133	98	68	49	
WED	14		44	56	81	110	137	155	158	145	121	91	64	46	43	58	89	127	164	192	200	189	161	122	82	50	
THU	15		32	33	54	88	124	156	173	171	153	121	84	53	34	34	54	91	134	174	199	203	185	150	105	63	
FRI	16		31	18	28	58	99	141	174	189	183	158	119	78	44	26	29	55	95	140	179	200	198	175	135	87	
SAT	17	●	45	18	11	29	67	112	157	189	200	190	159	116	73	40	24	31	59	99	143	177	193	186	159	116	
SUN	18		71	33	12	13	38	79	126	170	198	206	191	157	114	73	42	29	38	65	102	141	169	179	168	139	
MON	19		99	59	29	15	23	52	92	137	177	201	204	186	153	113	76	49	39	49	72	103	135	156	161	147	
TUE	20		120	86	54	32	25	38	67	104	144	178	197	196	179	149	114	81	59	51	59	77	102	126	141	141	
WED	21		128	106	79	55	40	40	54	80	112	147	174	189	186	171	146	116	88	69	62	66	79	98	116	127	
THU	22		126	116	99	79	62	52	54	66	87	115	144	167	178	177	166	145	119	95	78	69	69	78	92	107	
FRI	23	●	116	117	112	101	86	72	65	65	73	90	113	137	158	170	172	164	146	123	100	82	71	68	74	87	
SAT	24		101	112	116	116	108	96	83	74	71	75	88	108	130	151	164	169	164	148	125	102	82	68	64	70	
SUN	25		83	99	114	123	124	118	105	90	78	71	73	84	103	126	148	163	169	164	147	123	98	76	61	59	
MON	26		67	84	104	122	133	135	127	111	93	78	68	69	81	101	126	150	166	171	163	143	115	88	66	53	
TUE	27		55	69	91																						

NOOSA HEAD LAT 26° 23' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 153° 06' E
NOVEMBER – 2020 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	○	65	44	36	48	74	109	145	172	184	180	160	131	100	75	60	61	77	101	128	149	159	154	135	107
MON	2		76	52	39	43	64	95	131	163	183	187	174	148	118	89	69	61	70	89	113	135	150	152	140	116
TUE	3		88	62	45	42	56	83	115	149	175	188	184	165	136	106	81	67	66	79	99	120	138	146	141	125
WED	4		100	75	55	46	51	71	100	131	161	181	186	177	154	126	99	79	69	74	87	105	123	135	138	129
THU	5		111	90	70	56	54	64	86	113	141	166	180	181	168	146	120	96	80	75	80	92	107	121	129	128
FRI	6		118	103	86	70	62	64	76	96	120	145	166	176	174	161	141	118	97	84	80	84	93	105	116	121
SAT	7		120	112	100	87	75	70	73	84	101	122	145	162	171	169	158	140	118	99	86	81	83	89	100	110
SUN	8	●	116	117	113	104	93	82	76	77	85	100	120	142	159	169	170	160	142	120	99	84	77	76	83	95
MON	9		107	116	121	121	113	101	88	79	76	81	94	115	139	159	171	174	164	144	120	96	78	67	66	74
TUE	10		90	108	123	133	134	125	109	92	77	70	73	87	110	137	161	177	180	168	145	116	88	66	53	54
WED	11		68	90	115	136	149	149	137	116	92	72	61	63	79	107	138	166	183	185	169	141	107	74	50	39
THU	12		44	65	96	128	155	168	165	148	120	89	65	52	54	74	105	141	171	188	185	166	132	93	57	34
FRI	13		26	39	69	107	146	175	186	179	156	121	85	57	43	48	71	106	144	175	188	182	157	119	76	41
SAT	14		20	19	40	78	123	165	194	202	190	160	119	80	50	37	44	71	107	145	174	184	173	144	103	61
SUN	15	●	28	11	18	47	90	139	182	208	212	195	161	117	76	46	35	45	72	107	144	169	175	161	129	88
MON	16		49	21	11	24	58	103	152	192	215	216	195	158	115	75	47	37	48	74	107	139	159	162	145	114
TUE	17		77	43	22	18	37	72	116	161	197	215	212	189	154	112	75	51	43	54	76	105	132	148	147	130
WED	18		102	70	44	29	31	52	85	125	165	195	208	202	181	147	110	77	57	51	60	79	103	125	136	133
THU	19		118	95	69	49	41	46	66	95	130	164	188	198	191	171	141	108	80	63	58	65	81	101	119	127
FRI	20		123	111	93	73	58	54	60	76	102	132	160	179	186	179	162	135	107	83	68	63	68	82	99	114
SAT	21		122	119	111	97	81	69	65	70	83	104	129	153	170	175	171	155	131	106	85	70	64	69	82	98
SUN	22	●	112	120	121	116	104	90	79	74	76	86	104	126	147	162	168	164	150	128	104	84	69	64	68	81
MON	23		98	114	124	128	124	113	99	87	80	79	87	103	123	143	157	163	159	145	123	100	80	65	61	68
TUE	24		83	102	120	133	137	133	121	106	91	82	79	87	103	122	142	156	161	156	140	116	92	72	59	58
WED	25		68	87	110	131	145	148	142	127	108	92	80	78	87	104	124	144	158	161	152	132	107	82	62	52
THU	26		55	72	96	123	146	159	159	148	129	107	88	77	76	87	106	129	149	160	159	146	122	94	69	52
FRI	27		46	56	80	110	140	162	172	168	151	127	102	83	72	74	89	111	134	153	161	156	137	110	81	57
SAT	28		44	45	63	93	127	158	177	182	172	149	122	95	76	69	75	94	117	140	155	158	148	124	95	67
SUN	29		47	41	51	76	110	146	174	188	187	169	142	113	87	71	68	80	100	124	144	154	152	135	109	80
MON	30	○	55	42	44	63	94	131	164	187	194	185	161	131	101	78	67	71	87	108	131	146	150	142	120	92
			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 – 2020 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		66	47	42	53	80	114	150	180	196	195	178	149	118	90	71	67	76	95	116	136	146	144	130	105
WED	2		78	55	43	47	66	97	132	166	190	199	191	168	137	106	81	68	69	82	101	122	138	143	136	117
THU	3		93	68	50	46	56	80	112	146	176	195	197	183	157	126	97	76	68	73	87	106	124	136	137	127
FRI	4		107	84	64	52	52	67	92	123	155	181	193	191	174	148	118	91	75	70	77	90	108	124	132	130
SAT	5		119	101	81	65	57	61	77	101	130	159	180	189	184	166	140	112	89	75	72	79	91	107	121	128
SUN	6		125	115	100	83	69	64	70	84	106	133	159	177	184	178	160	135	109	88	75	72	78	90	106	119
MON	7		126	125	117	104	88	76	71	75	87	107	133	157	174	180	174	157	132	106	85	72	68	73	87	104
TUE	8	●	119	128	131	126	113	97	83	76	76	86	105	130	154	171	178	172	155	129	101	79	64	60	67	83
WED	9		103	123	137	143	139	125	107	89	77	74	82	100	125	150	169	177	171	152	125	95	70	54	50	60
THU	10		80	106	132	151	159	155	138	116	93	76	70	76	95	120	147	168	176	169	148	118	86	59	43	41
FRI	11		55	81	114	145	168	177	170	150	122	94	73	64	70	89	116	145	166	173	165	142	109	74	47	32
SAT	12		34	54	87	126	162	187	194	184	159	125	93	68	58	63	84	113	143	164	170	159	133	98	62	36
SUN	13		24	31	57	97	141	179	203	208	193	163	125	89	62	51	58	81	111	141	161	165	151	123	87	52
MON	14		27	20	33	65	109	155	194	215	216	197	163	122	84	57	47	56	79	109	139	157	158	142	113	77
TUE	15	●	44	23	21	39	75	121	167	203	221	218	196	159	117	79	53	45	56	79	109	136	152	151	133	104
WED	16		70	41	25	27	50	87	131	174	206	220	213	189	152	110	75	52	47	59	81	109	134	146	143	124
THU	17		96	66	42	32	38	62	98	139	177	204	213	203	178	142	103	72	54	51	64	86	111	132	141	134
FRI	18		117	91	65	47	42	51	74	107	144	177	198	202	190	165	131	97	71	57	57	70	91	113	131	136
SAT	19		128	112	89	68	55	53	64	85	115	147	174	189	189	176	152	121	91	70	60	62	75	95	115	129
SUN	20		132	125	110	91	74	65	65	75	95	121	147	169	179	177	164	140	113	88	71	63	67	80	99	117
MON	21		129	131	125	113	97	83	76	76	84	102	124	145	162	169	166	152	131	106	85	71	65	70	84	101
TUE	22	●	118	130	133	129	119	105	93	86	85	92	106	125	143	156	160	156	143	123	101	82	70	66	72	86
WED	23		104	122	134	139	136	127	114	101	93	91	96	109	124	140	151	154	149	136	116	95	78	67	65	73
THU	24		89	110	129	143	149	146	135	121	107	97	93	98	109	123	138	148	151	145	130	109	88	72	63	64
FRI	25		75	95	118	140	156	161	156	143	125	108	96	92	96	107	122	137	147	149	141	124	102	81	65	58
SAT	26		62	78	103	130	155	170	173	164	147	125	106	92	87	92	105	122	138	148	148	138	118	94	72	58
SUN	27		5																							