

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	54	78	101	119	129	127	113	93	74	59	52	54	63	79	94	106	111	107	93	72	50	33	24	26	
MON	2	39	60	86	111	130	139	136	121	99	77	60	50	50	59	73	88	100	105	101	86	65	44	29	23	
TUE	3	28	44	69	97	122	141	149	143	124	99	75	56	45	45	54	69	85	97	102	96	81	59	39	26	
WED	4	23	31	52	80	109	135	152	156	145	122	94	69	49	39	41	53	70	87	98	101	93	75	53	34	
THU	5	23	23	37	62	93	123	147	160	159	142	114	85	58	40	33	39	55	74	91	101	101	89	68	45	
FRI	6	28	21	26	46	74	106	135	156	164	157	134	103	72	47	32	31	41	60	81	97	104	100	83	60	
SAT	7	○	37	23	21	32	56	87	119	146	162	164	150	122	89	59	38	28	32	47	68	88	102	105	95	75
SUN	8	50	31	20	24	41	68	100	130	154	165	160	138	107	75	48	31	27	37	55	77	95	105	103	88	
MON	9	65	42	26	21	30	51	80	111	139	158	163	150	124	92	62	39	28	30	44	64	85	100	105	98	
TUE	10	80	57	36	25	25	39	63	92	121	145	158	156	138	109	77	51	33	28	36	52	73	91	103	103	
WED	11	92	72	51	34	27	32	50	75	103	129	148	154	146	123	93	65	42	30	31	42	60	80	96	103	
THU	12	100	87	67	49	37	34	42	61	85	111	132	146	146	132	107	79	54	37	30	35	49	68	86	99	
FRI	13	104	99	85	67	52	42	42	52	70	93	115	132	140	135	119	93	67	46	33	31	39	55	73	90	
SAT	14	102	106	101	88	71	57	50	50	60	76	96	114	127	131	124	106	82	58	40	31	32	42	59	79	
SUN	15	●	95	107	111	107	95	79	65	56	56	64	78	94	110	120	121	113	96	73	51	37	30	33	45	63
MON	16	84	102	114	120	117	105	88	72	61	58	62	74	88	102	111	113	106	90	68	48	34	29	33	46	
TUE	17	67	90	110	125	133	130	116	96	76	62	54	56	65	80	94	105	108	102	87	65	45	31	26	31	
WED	18	46	70	96	120	139	148	144	127	102	78	58	47	45	55	70	87	101	107	102	87	64	42	27	21	
THU	19	27	46	74	104	133	153	163	157	136	106	76	51	36	34	44	63	84	100	108	104	88	62	38	20	
FRI	20	14	23	46	78	113	145	168	177	168	141	106	70	41	24	23	36	59	84	103	112	107	88	59	32	
SAT	21	13	8	19	47	84	123	157	180	187	174	142	101	62	30	14	15	32	59	87	108	117	110	86	54	
SUN	22	●	25	6	3	18	50	90	131	166	188	192	175	138	94	53	21	7	12	33	63	92	113	120	110	83
MON	23	49	20	2	2	21	54	96	138	171	191	191	169	129	84	43	15	4	14	38	69	98	118	122	109	
TUE	24	79	46	18	3	5	27	61	102	141	172	187	183	156	116	73	36	12	6	19	45	76	104	121	122	
WED	25	106	77	46	21	9	14	36	68	106	140	166	177	168	139	101	62	31	12	12	28	54	83	108	122	
THU	26	121	105	78	50	29	20	26	46	75	107	136	155	160	148	120	86	53	28	16	20	38	63	89	111	
FRI	27	122	121	105	82	59	41	34	40	56	80	105	127	140	141	127	103	73	47	29	22	29	47	70	94	
SAT	28	113	123	122	109	90	70	55	48	51	63	80	99	115	123	121	109	88	65	44	32	29	38	54	76	
SUN	29	●	97	115	125	125	116	99	81	67	59	59	65	77	91	102	107	106	96	79	60	44	36	35	44	59
MON	30	80	101	118	129	131	124	108	90	75	65	61	63	71	82	91	96	96	89	76	59	46	39	39	47	
TUE	31	63	83	105	123	135	139	131	115	95	78	64	57	57	64	74	85	92	93	88	75	60	47	39	39	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	48	65	88	111	130	143	146	136	117	95	74	58	50	50	59	71	84	93	96	90	76	59	45	37	
THU	2	37	49	69	94	119	139	151	151	137	114	89	66	49	42	46	58	73	88	98	100	91	74	55	40	
FRI	3	32	35	50	75	103	129	149	158	152	133	106	78	54	39	36	45	61	80	96	105	103	90	68	47	
SAT	4	32	27	35	55	83	114	140	158	162	149	124	93	64	42	31	34	49	69	90	105	110	103	83	59	
SUN	5	37	24	24	38	64	95	126	151	164	161	141	111	78	50	32	28	37	57	80	100	112	112	98	73	
MON	6	○	48	28	19	26	46	76	109	139	159	165	154	127	94	62	38	26	29	45	68	92	109	116	109	89
TUE	7	62	37	22	19	32	58	90	122	149	163	161	142	110	76	48	29	25	35	56	80	102	116	117	103	
WED	8	78	51	30	20	24	43	72	104	133	154	161	151	124	91	60	36	24	28	44	68	92	111	120	114	
THU	9	95	69	45	28	24	34	57	86	116	140	155	153	135	105	72	46	28	24	35	56	80	102	117	121	
FRI	10	110	89	64	43	32	32	46	70	98	123	142	148	140	116	86	57	36	26	29	45	67	91	111	121	
SAT	11	120	107	85	63	46	39	43	58	81	105	125	137	137	123	98	70	46	31	28	37	55	78	100	116	
SUN	12	124	120	106	86	67	53	48	53	67	86	106	121	127	123	108	84	60	41	32	33	45	63	86	106	
MON	13	120	126	122	110	92	74	61	56	59	70	85	101	112	115	110	96	76	56	41	35	38	50	69	90	
TUE	14	●	109	123	130	128	118	101	83	69	61	67	78	91	101	105	102	91	74	56	43	38	41	52	69	
WED	15	90	111	127	136	138	129	112	92	74	61	56	58	67	80	91	98	99	91	77	60	46	39	39	48	
THU	16	66	89	113	133	146	151	142	123	99	75	57	46	46	55	70	85	97	101	97	82	63	46	34	32	
FRI	17	41	61	87	116	141	159	165	155	132	101	72	47	34	33	45	64	85	101	109	104	88	64	41	26	
SAT	18	22	32	56	88	122	152	172	178	165	135	99	63	35	21	23	39	64	90	109	118	112	90	60	34	
SUN	19	15	12	25	54	91	130	163	183	187	169	133	91	52	23	10	17	39	70	99	120	127	116	89	55	
MON	20	●	25	6	4	22	56	97	138	171	190	189	164	123	79	39	12	5	18	45	79	109	130	134	118	85
TUE	21	48	18	1	3	25	62	104	144	175	190	182	152	108	65	28	6	6	25	56	90	120	137	137	115	
WED	22	80	44	16	3	8	34	70	111	147	173	181	167	133	91	51	20	6	12	36	68	102	129	142	136	
THU	23	112	77	44	20	11	20	45	79	114	144	163	165	146	112	74	40	17	11	24	49	81	112	134	142	
FRI	24	133	108	77	49	30	24	34	56	85	114	137	148	143	123	92	60	35	20	21	37	63	92	118	136	
SAT	25	140	130	107	80	57	42	39	48	66	88	109	124	129	121	102	76	52	35	28	34	51	75	100	122	
SUN	26	135	137	127	108	86	67	56	53	59	71	87	101	110	110	102	87	67	50	39	38	46	62	83	104	
MON	27	●	122	132	134	127	112	93	77	66	62	64	71	82	91	96	96	91	79	65	53	46	47	54	68	86
TUE	28	105	120	130	133	129	116	100	84	73	66	64	67	74	82	87	89									

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	86	103	119	131	136	133	121	104	87	73	63	58	61	68	76	84	89	90	84	74	63	55	52	56	
THU	2	67	84	103	121	135	141	138	124	105	85	68	56	51	54	64	76	87	95	96	90	77	63	52	48	
FRI	3	51	64	83	106	127	142	147	141	124	101	78	58	46	43	51	65	82	95	104	103	93	75	58	45	
SAT	4	40	46	63	87	113	135	150	153	142	119	91	66	46	37	40	53	72	91	106	112	107	90	68	48	
SUN	5	35	33	44	66	95	123	146	158	155	136	108	78	52	35	31	41	60	83	103	116	118	106	83	57	
MON	6	37	26	30	48	75	107	136	155	162	151	125	92	62	38	27	31	48	72	97	116	125	119	99	71	
TUE	7	○	45	27	22	32	57	88	121	147	161	159	139	108	74	45	27	24	36	59	87	111	127	129	88	
WED	8	59	35	21	23	41	70	103	133	155	161	150	122	87	55	31	21	27	47	75	102	124	135	129	107	
THU	9	77	49	28	21	30	53	84	116	142	156	154	134	101	67	39	23	21	36	62	91	117	135	138	125	
FRI	10	99	68	43	27	26	41	67	97	125	144	151	140	114	80	50	29	21	28	50	78	106	129	141	138	
SAT	11	120	91	63	42	31	35	53	79	105	128	141	139	122	93	63	39	25	25	40	64	93	119	137	144	
SUN	12	136	115	87	62	45	39	46	63	86	108	125	131	124	104	77	52	34	28	34	53	78	104	127	141	
MON	13	143	133	112	87	66	52	48	55	69	88	105	116	118	109	90	67	48	36	35	45	64	87	110	129	
TUE	14	140	141	132	113	92	73	60	55	59	70	84	97	105	106	98	83	65	50	42	43	53	69	90	111	
WED	15	●	128	139	141	134	119	100	81	67	59	58	64	75	86	95	97	93	83	69	57	49	48	55	68	87
THU	16	107	125	139	145	142	129	110	89	70	57	52	54	64	76	88	95	96	90	77	63	53	48	50	61	
FRI	17	79	101	123	142	152	153	141	119	93	69	50	41	42	54	70	87	99	105	100	86	67	51	41	40	
SAT	18	50	70	97	125	148	163	165	151	124	92	62	39	28	32	47	70	92	109	116	111	92	67	45	30	
SUN	19	28	40	64	96	130	157	173	174	155	122	85	51	26	17	26	48	76	103	122	129	119	94	63	36	
MON	20	19	17	33	63	100	137	165	180	177	152	113	72	37	14	11	26	54	87	117	136	140	123	91	56	
TUE	21	27	10	12	33	66	106	143	170	181	171	140	98	57	24	7	11	33	66	102	131	148	146	123	87	
WED	22	●	50	21	7	13	38	73	112	147	170	175	158	122	80	42	15	6	18	46	82	117	144	156	148	120
THU	23	82	47	21	11	20	47	81	116	146	162	160	137	101	63	31	12	11	31	62	98	130	153	160	146	
FRI	24	115	78	47	25	20	32	57	87	117	139	148	140	115	81	49	25	16	23	47	79	112	140	157	157	
SAT	25	140	110	77	50	34	32	44	66	91	114	128	131	118	94	66	42	27	26	39	63	93	122	145	156	
SUN	26	151	133	106	78	57	45	45	55	72	91	107	115	113	100	79	57	41	34	39	55	78	104	128	144	
MON	27	150	144	127	104	81	64	55	55	62	75	88	98	102	98	87	71	56	46	45	52	67	87	109	128	
TUE	28	140	143	137	123	104	85	71	63	61	65	73	83	90	92	89	82	71	61	55	55	62	74	90	108	
WED	29	●	124	134	137	133	122	105	89	75	66	62	63	69	77	84	87	88	84	76	68	62	61	65	75	88
THU	30	105	119	130	135	133	123	108	91	76	65	58	59	64	73	82	89	92	91	84	74	66	62	63	70	
FRI	31	83	100	117	130	137	136	126	109	89	79	72	58	51	53	61	73	85	95	101	99	89	76	65	58	57

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	64	79	99	119	134	142	140	127	106	83	63	49	44	48	61	78	94	106	110	105	91	73	58	49	
SUN	2	49	59	78	102	125	141	148	142	124	98	72	51	39	38	48	66	87	106	117	119	107	87	66	48	
MON	3	40	43	58	83	110	134	149	152	139	114	85	58	38	30	36	54	77	101	120	128	123	104	79	55	
TUE	4	38	33	42	63	92	121	143	155	150	130	99	68	42	27	27	41	65	93	117	133	136	123	97	68	
WED	5	44	30	30	46	73	103	131	150	155	142	114	80	50	29	21	30	52	82	111	133	145	140	118	87	
THU	6	○	57	35	26	33	55	84	115	139	152	149	127	94	61	34	20	21	40	68	100	128	148	152	139	110
FRI	7	77	49	30	27	40	65	95	123	142	148	136	108	74	44	24	18	29	54	86	118	144	158	155	134	
SAT	8	101	69	44	30	31	49	75	103	126	139	138	119	89	57	33	21	23	42	71	104	133	155	162	153	
SUN	9	127	95	65	43	33	39	57	81	106	124	131	124	102	73	47	30	25	34	57	87	118	143	160	162	
MON	10	148	121	91	64	46	39	46	63	84	104	117	120	109	88	63	43	32	33	47	71	98	126	147	159	
TUE	11	157	143	118	90	67	51	46	52	65	82	98	108	108	98	80	61	46	39	43	58	79	104	128	146	
WED	12	155	153	140	118	94	72	57	50	53	63	77	90	98	99	93	79	65	53	48	51	63	81	102	124	
THU	13	●	141	151	151	141	123	100	78	61	51	50	57	69	82	92	96	94	85	72	61	54	54	62	76	96
FRI	14	117	136	148	153	146	129	106	82	61	48	43	49	61	77	91	100	102	95	82	67	56	51	55	67	
SAT	15	87	110	133	150	157	153	136	110	82	57	39	34	41	56	77	96	109	114	107	90	70	54	44	44	
SUN	16	57	79	106	133	153	163	159	138	108	76	47	29	25	36	57	83	106	123	127	117	95	69	47	34	
MON	17	34	49	75	106	136	158	167	160	135	100	64	35	19	19	36	63	94	121	138	140	125	96	65	40	
TUE	18	26	28	46	75	109	139	160	167	154	124	86	50	23	12	20	43	76	110	137	152	150	127	94	60	
WED	19	34	21	25	47	78	112	141	159	160	142	107	69	36	15	11	27	56	92	127	152	163	154	126	89	
THU	20	●	55	30	20	28	52	83	115	140	153	148	124	88	53	26	12	17	40	73	110	142	164	169	153	121
FRI	21	84	52	30	24	35	59	88	116	135	142	131	104	71	41	21	16	29	56	91	126	155	171	169	148	
SAT	22	114	80	51	33	31	44	66	91	114	127	128	113	86	57	35	23	26	44	74	107	138	161	171	163	
SUN	23	139	107	76	52	39	39	52	72	93	109	117	113	97	73	50	35	31	40	61	89	119	145	162	166	
MON	24	154	129	100	73	54	45	48	59	75	92	104	107	100	85	65	49	40	42	54	75	100	126	147	158	
TUE	25	157	143	121	95	73	58	52	54	64	77	90	97	98	91	79	64	53	48	53	66	84	106	128	144	
WED	26	151	147	134	114	92	74	61	56	58	66	76	86	92	93	88	78	68	59	57	62	73	88	107	125	
THU	27	138	143	140	128	111	91	75	63	58	58	65	74	83	90	92	89	83	74	66	63	66	74	88	104	
FRI	28	●	120	132	138	136	126	110	91	74	62	56	56	62	72	82	91	96	95	89	80	71	66	66	72	83
SAT	29	100	116	130	137	136	126	1																		

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	61	76	97	118	135	142	138	122	98	73	52	39	37	46	64	85	105	120	125	119	102	81	62	50	
TUE	2	48	58	77	101	124	140	144	135	113	85	59	39	30	34	50	74	99	121	134	136	122	99	74	54	
WED	3	43	44	59	82	108	130	143	143	127	100	69	44	28	25	37	61	89	117	138	148	142	121	92	65	
THU	4	45	36	43	62	89	115	135	144	137	114	83	53	30	20	26	46	76	108	136	154	158	145	116	84	
FRI	5	56	37	33	45	68	95	120	137	140	126	98	66	38	21	18	33	61	94	127	153	167	164	142	109	
SAT	6	○	76	48	33	33	48	73	100	122	135	132	113	82	51	29	18	23	45	77	112	143	166	175	165	137
SUN	7		102	69	43	31	35	53	77	102	121	129	112	99	69	42	25	21	32	59	92	126	155	174	176	161
MON	8		131	96	65	42	32	39	56	79	101	117	121	110	87	60	39	27	28	44	72	104	136	161	175	174
TUE	9		156	125	93	63	43	36	42	58	78	98	110	111	101	80	57	40	33	37	55	81	110	139	161	172
WED	10		168	150	122	92	65	46	39	44	58	76	93	104	104	95	78	60	46	40	46	62	85	111	137	157
THU	11		166	163	147	121	93	67	49	41	44	55	72	88	98	101	95	81	66	53	48	51	64	84	108	132
FRI	12		151	160	159	145	122	95	69	50	40	41	52	68	84	97	103	100	89	74	60	52	52	62	79	102
SAT	13	●	125	145	156	157	145	123	95	68	47	36	36	48	65	85	101	110	110	100	83	66	54	50	56	72
SUN	14		94	119	140	154	156	145	121	92	64	41	30	32	45	67	90	110	122	123	111	90	69	53	46	50
MON	15		65	89	115	138	152	154	142	116	84	55	33	23	29	47	73	100	123	136	136	120	95	70	50	41
TUE	16		44	60	85	112	136	150	150	135	106	73	44	24	19	30	53	84	114	138	151	147	126	97	69	47
WED	17		36	41	58	84	112	134	145	143	123	92	60	33	18	19	36	65	99	131	154	163	154	128	95	65
THU	18		43	33	40	59	85	111	131	139	132	109	77	47	25	16	24	48	81	116	146	166	170	155	125	91
FRI	19		61	40	32	41	62	87	111	127	131	119	93	63	37	21	19	34	63	98	132	160	175	172	152	119
SAT	20	●	85	56	38	34	45	66	90	110	122	121	105	79	52	31	22	28	48	79	114	145	168	177	168	143
SUN	21		110	77	52	38	38	50	71	92	108	116	111	93	68	45	30	28	39	63	95	127	154	171	174	160
MON	22		132	100	70	49	39	43	56	75	94	106	109	101	83	61	43	34	37	52	77	107	135	158	169	166
TUE	23		148	120	90	65	49	43	48	62	79	95	103	103	93	76	57	44	40	47	64	88	115	140	157	163
WED	24		156	136	109	83	62	50	47	53	66	82	94	100	98	88	73	58	48	48	57	73	95	119	140	153
THU	25		155	145	125	101	78	61	51	50	57	69	83	93	98	95	86	73	61	54	55	64	79	99	120	137
FRI	26		147	147	136	117	95	75	59	52	52	59	71	83	93	97	95	87	76	66	60	60	68	82	99	118
SAT	27		133	142	141	130	112	91	71	57	50	51	59	71	83	94	99	99	92	82	71	64	63	69	81	98
SUN	28	●	115	130	138	136	125	107	86	66	53	46	48	58	72	86	98	106	106	99	87	75	66	63	68	79
MON	29		96	114	128	136	133	121	101	79	59	46	41	46	58	75	93	108	116	116	106	91	76	65	60	64
TUE	30		77	95	113	128	135	131	116	93	69	50	38	36	45	62	84	105	121	129	126	112	92	74	60	55
WED	31		60	75	94	114	128	134	127	108	82	57	39	30	33	48	71	97	120	137	143	135	115	90	69	54
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	49	57	74	96	115	129	132	121	98	69	45	29	24	34	56	85	114	138	153	155	141	114	86	62	
FRI	2	46	43	54	74	97	117	129	128	113	86	56	34	21	23	39	68	101	132	155	168	164	142	110	79	
SAT	3	53	38	38	52	75	99	118	127	123	103	74	45	25	17	25	49	82	117	148	170	178	168	140	105	
SUN	4	○	71	45	32	35	52	75	100	117	124	116	93	63	37	20	18	31	60	95	131	161	180	183	168	136
MON	5		99	64	39	28	33	52	76	100	116	120	109	85	56	33	20	21	39	70	105	141	169	185	184	165
TUE	6		131	93	59	36	27	34	52	76	99	113	115	103	79	52	32	22	27	47	78	112	146	172	185	181
WED	7		160	126	89	57	35	27	34	52	76	97	110	111	99	76	52	34	27	34	54	82	116	147	170	181
THU	8		176	154	121	86	55	35	28	35	53	75	95	107	108	97	77	56	40	34	40	58	85	115	144	165
FRI	9		174	168	147	116	83	55	36	29	36	53	75	94	106	108	99	82	62	47	40	45	60	84	112	139
SAT	10		158	166	160	140	111	80	53	35	29	37	54	75	95	108	112	106	90	70	55	47	48	61	82	107
SUN	11	●	131	149	157	151	132	105	75	50	33	28	37	55	77	99	114	120	115	100	80	62	51	50	60	78
MON	12		101	124	140	148	143	124	97	69	44	29	27	37	58	82	106	124	132	127	110	88	68	54	50	57
TUE	13		73	95	116	132	139	134	115	88	61	38	26	26	40	63	91	117	136	144	138	119	94	72	55	49
WED	14		54	69	89	110	125	131	124	105	78	52	32	23	28	46	73	103	130	149	156	147	125	97	72	53
THU	15		46	50	65	86	106	119	124	115	95	68	43	27	22	32	55	85	117	144	161	165	151	125	95	68
FRI	16		49	42	48	64	84	103	116	117	107	84	58	37	24	25	40	66	99	131	156	170	169	150	120	89
SAT	17		62	44	39	47	65	85	103	113	112	98	75	50	32	24	30	50	80	113	143	166	175	167	144	112
SUN	18	●	80	55	39	38	49	68	89	104	111	107	90	66	43	29	26	38	62	93	126	153	171	174	161	133
MON	19		100	70	48	37	39	54	73	93	106	109	101	82	58	39	29	31	47	74	105	136	160	172	169	150
TUE	20		120	88	61	43	37	44	60	80	97	107	106	94	74	52	37	31	39	58	85	116	143	162	169	160
WED	21		137	106	77	53	40	39	49	66	85	100	106	102	88	67	49	37	36	47	68	95	123	147	161	162
THU	22		148	123	94	67	49	40	43	55	73	90	101	104	97	82	63	48	40	42	56	78	103	128	148	157
FRI	23		153	136	110	83	60	46	41	47	61	78	93	102	102	94	78	62	50	45	50	64	85	109	131	146
SAT	24		151	143	124	99	74	55	44	43	51	65	81	95	102	101	92	79	64	54	51	57	71	91	112	130
SUN	25		142	143	133	113	89	67	51	42	44	54	68	84	97	104	103	95	82	69	60	57	63	76	93	112
MON	26	●	127	136	135	123	103	80	60	46	40	44	56	72	88	101	109	109	101	89	75	65	62	66	77	93
TUE	27		110	123	130	127	114	94	72	53	41	38</														

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	45	46	58	77	97	111	117	110	91	64	41	25	21	31	54	86	118	146	166	172	161	135	102	71	
SUN	2	47	35	38	53	75	96	112	117	108	86	58	34	19	18	32	60	95	131	160	178	181	166	134	97	
MON	3	○	63	37	26	32	50	74	98	113	117	106	81	52	28	14	16	35	67	104	141	171	187	187	166	130
TUE	4		90	54	29	20	28	49	75	100	115	117	103	76	47	23	12	16	39	73	112	149	177	192	188	163
WED	5		124	83	47	23	17	27	50	77	102	116	116	101	73	43	21	12	19	43	78	117	153	180	191	184
THU	6		156	116	76	41	20	16	29	52	80	104	117	115	99	71	43	23	16	24	49	82	120	153	177	185
FRI	7		175	146	107	69	38	19	18	32	56	83	105	117	115	98	72	46	28	23	32	54	86	120	150	170
SAT	8		175	162	133	97	62	35	20	21	37	61	86	107	118	116	101	77	54	37	32	40	60	87	117	142
SUN	9		158	160	146	120	87	56	33	22	26	42	65	90	110	121	120	106	85	64	48	42	48	64	86	111
MON	10	●	132	144	144	131	107	78	51	32	24	30	47	70	94	114	126	126	115	96	75	59	51	54	65	83
TUE	11		102	119	129	129	117	96	70	47	32	27	34	52	75	100	120	133	135	125	107	85	68	57	56	63
WED	12		76	93	108	116	116	106	87	64	44	31	29	38	56	81	107	128	142	145	135	115	92	72	59	54
THU	13		58	70	85	99	108	108	99	81	60	42	31	30	41	62	88	115	138	152	154	142	119	94	72	56
FRI	14		49	52	64	80	94	103	104	95	76	55	39	30	31	45	69	97	125	147	160	159	143	118	90	66
SAT	15		49	43	48	62	79	94	103	103	92	72	51	35	28	33	51	77	107	136	157	166	160	140	111	82
SUN	16		57	41	38	47	64	83	98	105	103	88	66	45	31	27	36	58	87	118	146	164	168	157	131	100
MON	17		70	47	35	37	50	70	89	103	108	101	82	59	38	27	41	67	98	129	154	168	166	148	118	
TUE	18	●	86	58	38	32	39	56	78	96	108	108	96	74	50	32	24	30	49	78	110	139	160	168	160	135
WED	19		103	72	47	33	32	45	65	86	103	110	106	89	65	42	27	25	36	60	90	121	147	163	164	148
THU	20		120	87	59	38	31	36	53	74	94	108	110	100	80	56	37	27	29	45	71	101	130	152	162	156
FRI	21		134	103	73	48	33	32	43	61	83	100	110	108	94	72	51	35	30	37	57	83	112	137	153	156
SAT	22		143	117	87	60	40	32	36	50	70	90	105	110	104	88	67	49	38	37	48	68	94	119	139	149
SUN	23		145	127	100	73	50	36	33	41	58	78	96	108	110	102	85	67	51	44	46	58	78	101	122	136
MON	24		140	132	112	86	61	43	34	36	47	65	85	101	111	111	103	87	70	57	51	55	67	84	104	120
TUE	25		129	129	118	97	74	53	39	34	39	53	72	91	106	115	115	107	92	76	64	59	61	71	86	101
WED	26	●	114	120	118	106	87	65	47	37	35	43	58	77	97	112	121	122	114	100	83	70	63	63	70	82
THU	27		95	106	111	109	98	80	60	44	36	36	44	61	82	103	119	130	132	125	109	90	74	63	60	64
FRI	28		74	87	98	105	104	95	77	58	42	34	34	44	62	86	109	129	141	145	136	117	94	73	58	51
SAT	29		54	64	79	93	102	103	95	77	56	39	30	30	41	63	90	117	140	155	158	146	123	94	68	49
SUN	30		40	42	55	74	91	103	106	97	77	53	34	23	24	38	64	95	127	153	169	170	155	125	91	60
MON	31		37	27	32	49	72	94	108	110	100	76	49	27	15	17	35	65	102	137	165	181	180	159	123	84
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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		49	25	17	26	47	74	99	114	115	101	73	43	18	6	11	33	68	109	147	176	190	185	158	117
WED	2	○	75	38	14	10	23	49	80	105	120	119	101	69	36	11	9	35	73	116	155	182	194	183	151	
THU	3		107	63	28	7	7	25	54	86	112	125	122	99	65	32	8	0	11	40	79	122	158	183	190	174
FRI	4		138	94	52	20	4	9	31	62	93	118	129	122	97	63	32	11	5	18	48	85	124	157	177	179
SAT	5		159	122	81	43	16	6	15	39	70	100	122	130	121	96	65	37	19	15	29	56	90	123	150	164
SUN	6		161	139	104	68	36	16	12	24	48	78	106	125	131	121	98	70	46	31	29	41	63	91	118	138
MON	7		146	140	118	88	58	33	19	20	34	58	85	110	126	131	123	103	79	58	45	42	51	67	88	108
TUE	8	●	122	126	119	101	76	52	33	25	28	43	65	90	112	128	133	127	111	90	71	58	53	57	67	82
WED	9		96	106	109	103	89	69	50	36	31	36	49	70	93	114	129	136	132	119	100	81	67	58	57	63
THU	10		73	85	93	97	94	83	67	51	40	36	40	53	73	96	117	133	141	139	126	106	86	69	58	53
FRI	11		56	65	76	86	92	91	82	68	52	42	37	41	54	75	98	121	138	147	145	130	108	86	66	52
SAT	12		46	50	60	74	86	93	93	84	69	52	40	35	40	55	77	103	127	145	153	148	130	105	79	58
SUN	13		43	39	46	60	77	90	98	97	86	67	49	36	31	38	57	82	111	135	152	157	147	124	96	68
MON	14		46	34	35	47	65	84	98	105	100	83	61	41	29	27	38	61	91	121	145	159	158	142	114	82
TUE	15		55	35	28	35	52	74	94	107	109	98	76	52	32	22	25	42	70	102	132	153	162	155	131	99
WED	16	●	67	41	27	27	40	62	85	104	113	109	92	66	41	23	18	28	51	82	115	143	159	161	145	115
THU	17		81	51	30	22	30	49	74	96	112	115	105	82	55	32	18	19	36	63	96	127	151	161	153	129
FRI	18		96	63	37	23	23	38	61	86	106	117	114	97	71	45	26	18	26	48	77	109	136	154	155	139
SAT	19		110	76	47	27	21	29	49	74	97	114	120	111	89	62	39	25	24	37	62	91	119	141	150	144
SUN	20		121	89	59	35	23	24	39	61	86	107	120	119	105	82	57	38	29	33	50	75	101	124	139	141
MON	21		127	101	71	45	28	23	31	50	74	97	115	123	118	101	78	57	42	37	44	62	84	106	124	131
TUE	22		127	109	83	56	37	26	28	41	61	85	105	120	124	116	99	78	60	48	46	54	70	88	106	117
WED	23		120	111	93	69	48	34	29	35	50	71	92	111	122	125	117	101	82	66	56	54	60	72	87	100
THU	24	●	107	107	99	82	62	45	35	34	41	56	76	97	114	125	127	121	107	90	73	62	58	60	68	80
FRI	25		90	97	97	91	78	61	46	38	37	44	58	77	98	116	128	133	129	116	98	80	65	56	54	59
SAT	26		69	80	89	93	90	79	64	49	39	37	42	55	75	98	118	134	143	141	128	106	83	63	49	43
SUN	27		47	58	73	86	94	94	85	69	51	37	31	35	49	71	98	124</								

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	79	37	7	-5	6	34	69	103	128	138	128	97	58	24	1	-5	11	44	85	125	158	177	174	148	
SAT	2	107	63	25	1	-3	14	45	81	114	137	142	127	94	57	25	5	3	21	53	90	126	153	164	156	
SUN	3	127	87	48	18	2	5	26	58	93	123	141	143	125	93	59	31	15	16	33	61	92	121	140	145	
MON	4	133	104	70	39	16	8	17	40	71	102	128	142	141	123	94	65	42	29	30	44	66	90	111	124	
TUE	5	123	110	85	58	35	21	19	31	53	81	108	130	140	137	121	98	73	54	43	43	52	68	85	99	
WED	6	106	103	92	73	53	36	28	31	43	63	87	110	128	136	134	122	102	81	65	54	52	56	65	77	
THU	7	●	86	90	89	81	68	53	42	37	40	51	68	89	109	125	133	133	124	107	89	73	61	54	54	59
FRI	8	68	76	81	83	79	70	58	48	44	45	54	69	88	107	122	132	134	127	112	93	75	61	51	48	
SAT	9	53	61	71	79	84	83	75	63	53	46	45	52	66	85	105	123	135	138	130	114	92	72	55	44	
SUN	10	41	48	60	73	84	91	90	80	66	52	43	40	47	63	85	108	127	140	142	132	111	87	63	45	
MON	11	35	36	47	63	80	93	100	96	82	63	46	35	33	43	63	89	114	135	146	145	129	103	75	51	
TUE	12	33	27	34	51	72	91	104	107	98	78	55	37	26	28	43	68	97	124	144	151	143	121	90	60	
WED	13	36	23	24	38	60	84	103	113	111	95	69	45	26	19	27	48	77	109	135	151	152	136	106	73	
THU	14	44	24	18	27	48	74	98	114	120	109	86	58	33	18	17	31	58	90	121	144	154	146	121	87	
FRI	15	●	54	29	15	18	35	61	89	111	124	121	103	75	46	24	14	20	41	71	104	132	149	150	132	101
SAT	16	66	37	17	13	25	49	77	104	123	129	119	94	64	38	20	16	29	54	85	115	137	146	138	113	
SUN	17	79	47	24	12	18	37	65	94	118	132	131	113	85	56	33	20	23	41	68	97	121	137	137	121	
MON	18	91	59	33	17	14	28	52	81	108	128	136	128	106	77	51	32	25	33	53	78	103	122	130	123	
TUE	19	101	71	44	25	17	22	42	68	96	119	134	136	124	100	73	50	36	33	44	63	85	104	117	118	
WED	20	106	83	57	36	23	22	34	55	81	106	126	136	134	119	96	72	53	42	42	52	68	85	100	107	
THU	21	104	91	71	49	34	27	31	45	66	90	112	128	135	131	117	97	76	59	49	48	55	67	80	91	
FRI	22	96	93	82	65	49	38	34	39	53	71	92	112	127	133	131	119	102	82	65	54	50	52	61	72	
SAT	23	●	81	87	86	79	67	54	44	40	43	53	70	89	109	125	134	135	126	110	89	70	55	46	45	51
SUN	24	62	73	82	87	84	74	61	48	41	40	48	63	83	105	125	139	143	137	119	95	71	50	36	33	
MON	25	40	53	70	85	93	94	84	67	50	37	32	37	53	77	104	129	147	154	148	126	97	66	40	23	
TUE	26	20	31	50	73	93	105	105	92	70	46	28	20	25	44	73	106	136	157	165	155	128	92	56	26	
WED	27	10	10	27	53	82	106	119	117	98	69	39	17	8	15	39	74	111	144	166	171	156	122	80	41	
THU	28	12	-1	6	30	63	96	121	133	126	100	65	32	8	-1	11	40	78	118	150	170	170	148	108	65	
FRI	29	○	26	0	-7	9	39	76	111	136	144	131	99	60	25	2	-3	12	44	84	122	152	167	161	132	90
SAT	30	47	13	-7	-5	18	53	92	126	148	151	132	96	56	23	2	0	19	51	89	123	148	156	144	111	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	70	33	5	-6	5	33	70	107	138	156	153	130	93	55	25	8	9	28	58	91	120	138	139	122	
MON	2	89	53	23	4	2	19	49	85	120	146	158	151	125	90	56	31	17	21	38	63	90	112	123	119	
TUE	3	100	71	42	21	11	16	35	65	98	127	148	155	145	120	89	60	39	29	32	46	66	86	101	106	
WED	4	100	83	60	38	25	22	31	50	77	105	129	145	148	137	115	89	65	48	40	42	51	66	80	89	
THU	5	91	85	72	56	41	33	34	44	61	84	108	127	138	140	130	112	90	70	56	48	47	53	63	73	
FRI	6	●	79	81	78	69	58	48	43	44	53	67	86	105	121	131	133	126	111	92	74	60	51	48	51	58
SAT	7	67	74	78	78	73	64	55	50	50	55	66	83	100	116	126	129	124	111	93	75	60	49	44	46	
SUN	8	54	64	74	81	84	80	72	61	53	50	52	62	78	96	113	125	130	126	112	93	72	55	42	38	
MON	9	42	52	66	79	89	93	88	76	62	51	45	46	57	74	95	115	128	133	127	111	88	65	45	33	
TUE	10	31	39	55	73	89	100	102	93	77	58	44	37	40	53	75	99	120	134	137	126	104	78	52	33	
WED	11	24	27	42	63	84	102	111	109	94	72	50	35	29	36	54	80	107	128	140	137	120	93	63	38	
THU	12	21	18	29	50	76	99	116	121	111	89	63	40	26	24	37	60	89	116	135	142	132	108	76	46	
FRI	13	23	13	18	37	64	92	115	128	126	108	81	53	31	20	24	42	70	100	125	139	138	120	90	57	
SAT	14	29	12	11	25	51	82	110	130	137	127	101	71	43	23	18	28	52	81	109	130	138	128	102	69	
SUN	15	●	38	16	7	16	39	69	101	127	142	141	123	92	61	35	20	20	36	62	91	115	130	130	113	82
MON	16	50	24	9	10	27	56	88	118	140	149	140	115	83	53	30	20	26	45	71	97	117	125	118	95	
TUE	17	63	35	16	10	19	43	74	105	132	149	151	136	107	75	48	29	24	34	54	77	99	114	115	102	
WED	18	77	49	27	15	17	32	59	89	118	140	152	148	129	100	70	46	31	30	41	59	80	97	106	103	
THU	19	88	65	42	26	21	27	46	72	100	125	143	150	142	123	95	69	48	36	36	45	61	78	91	97	
FRI	20	92	78	59	41	30	29	38	56	79	104	126	141	145	138	119	95	71	52	41	39	46	58	72	84	
SAT	21	88	85	75	60	46	37	37	45	60	81	103	123	137	141	136	120	98	75	56	43	38	42	52	65	
SUN	22	●	77	83	84	78	66	53	44	41	46	58	76	98	118	133	141	138	125	103	79	57	41	33	35	44
MON	23	59	74	85	90	86	75	61	48	41	41	51	68	91	113	132	143	143	131	108	80	54	34	24	25	
TUE	24	38	56	76	92	101	99	86	66	48	36	33	41	59	85	112	134	148	149	135	108	76	46	23	13	
WED	25	17	34	59	85	105	115	112	94	69	45	28	23	31	53	82	113	138	153	153	135	103	66	34	11	
THU	26	3	14	37	68	99	121	131	124	100	69	40	20	14	25	49	82	115	141	155	151	127	91	52	20	
FRI	27	0	-1	17	47	83	116	138	145	132	102	66	35	14	9	22	50	84	117	141	151	142	114	74	37	
SAT	28	8	-6	1	26	62	100	133	153	155	136	100	62	30	10	8	24	53	87	117	137	142	128	95	57	
SUN	29	○	23	0	-5	10	41	80	118	148	164	160	135	97	59	28	11	11	29	57	88	114	130	129	110	77

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	76	51	29	16	17	31	57	89	120	146	160	160	143	114	82	54	35	28	33	47	66	83	93	94	
THU	2	85	66	46	31	25	30	46	70	98	124	144	153	149	132	106	78	55	40	35	40	51	66	79	86	
FRI	3	85	77	62	47	37	35	42	57	78	101	123	139	144	139	122	99	76	57	45	40	44	53	66	75	
SAT	4	81	80	74	64	53	45	44	50	63	81	101	119	132	136	130	115	95	74	58	47	42	45	53	64	
SUN	5	☾	73	79	81	77	69	60	52	50	54	64	79	97	114	125	129	124	111	92	73	56	45	40	43	51
MON	6	62	73	82	86	84	76	66	57	53	54	62	76	93	110	122	126	122	109	90	69	52	40	36	39	
TUE	7	50	64	78	89	94	92	83	70	58	51	50	58	72	91	109	122	126	121	106	85	63	44	32	30	
WED	8	37	51	69	87	100	105	101	87	70	55	46	45	54	70	91	111	124	127	119	101	76	52	33	24	
THU	9	25	38	58	80	100	113	116	106	87	66	49	39	40	52	72	95	115	127	127	114	90	63	39	22	
FRI	10	17	25	45	70	95	116	127	124	108	84	60	41	33	37	53	76	100	119	128	123	104	76	48	25	
SAT	11	13	15	32	58	87	114	132	139	129	105	77	51	33	28	37	56	81	105	122	126	115	90	59	32	
SUN	12	14	9	20	44	75	106	132	147	146	128	99	68	42	27	26	39	62	87	109	122	120	103	74	43	
MON	13	●	20	8	11	30	61	94	125	148	157	149	123	90	59	34	22	26	43	67	92	111	119	111	88	58
TUE	14	31	12	7	19	45	79	112	141	159	162	146	116	82	51	29	21	28	48	72	95	110	113	100	74	
WED	15	45	23	10	12	31	60	94	127	152	165	161	141	108	74	45	26	22	32	52	75	95	106	104	89	
THU	16	63	38	20	14	21	43	74	106	135	157	165	157	133	101	69	42	26	24	35	54	75	92	100	96	
FRI	17	80	57	36	22	20	31	54	82	112	139	157	161	151	127	96	66	42	28	27	37	54	74	88	94	
SAT	18	90	75	56	38	28	28	39	60	86	114	138	153	156	146	123	94	65	43	30	28	37	53	70	84	
SUN	19	90	87	76	59	44	35	35	44	62	86	112	134	148	151	142	120	93	66	44	30	27	35	50	67	
MON	20	☾	82	90	90	81	67	51	41	38	45	60	82	107	128	143	148	140	119	92	65	42	27	31	47	
TUE	21	66	83	95	98	91	76	59	46	39	42	55	76	100	123	139	145	138	118	90	61	36	21	17	27	
WED	22	46	68	90	105	111	104	87	66	48	37	37	49	70	95	119	136	143	135	114	84	54	28	13	12	
THU	23	25	48	76	102	120	126	117	96	70	48	34	32	43	64	90	115	133	139	131	107	75	44	19	6	
FRI	24	10	28	57	89	117	136	141	128	102	72	47	30	27	38	60	87	112	129	134	122	96	63	32	10	
SAT	25	2	12	36	70	105	134	152	153	136	105	72	44	26	23	35	58	85	109	124	126	111	83	50	22	
SUN	26	4	3	19	49	86	122	150	164	160	138	103	68	40	23	21	35	58	84	106	118	116	98	69	38	
MON	27	○	14	3	9	31	65	102	137	162	171	162	134	98	63	36	21	21	37	60	84	103	112	106	86	56
TUE	28	30	11	7	19	46	81	117	148	169	172	158	127	91	57	32	21	24	41	63	85	101	105	96	74	
WED	29	47	25	13	15	32	60	95	128	155	170	168	148	116	82	52	31	23	29	46	67	86	98	98	86	
THU	30	65	42	25	18	25	45	73	105	135	156	165	159	136	105	73	47	31	27	35	52	71	87	94	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	

GOLD COAST SEAWAY
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2023

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' 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	79	59	40	28	26	36	57	84	112	137	154	157	147	123	94	66	44	33	32	42	57	74	86	91	
SAT	2	86	74	57	42	33	35	47	66	90	116	136	148	147	134	111	84	60	43	35	37	47	61	76	85	
SUN	3	88	83	72	58	46	40	43	55	72	94	116	133	141	137	123	101	77	56	42	37	40	50	63	76	
MON	4	85	87	83	74	62	52	47	50	60	76	95	114	128	134	129	114	93	71	53	41	37	41	51	64	
TUE	5	☾	77	86	90	87	79	68	58	52	54	62	77	94	111	123	127	122	107	87	66	48	37	34	40	51
WED	6	66	80	91	97	95	86	74	62	55	55	62	75	92	108	119	123	116	101	80	59	42	32	31	39	
THU	7	53	70	87	101	107	105	94	79	65	56	54	60	73	89	105	116	119	111	94	72	51	35	26	28	
FRI	8	40	58	80	99	114	120	114	100	81	64	53	50	56	70	88	104	114	116	106	86	62	41	27	21	
SAT	9	28	45	68	93	115	129	132	122	102	79	60	47	44	52	68	87	103	113	112	99	76	51	31	19	
SUN	10	18	31	54	82	110	132	144	143	126	100	74	53	40	39	49	68	88	104	112	108	91	65	40	22	
MON	11	14	19	39	68	99	127	148	157	149	126	95	66	43	32	33	48	68	90	105	111	103	82	54	30	
TUE	12	14	11	23	49	82	116	144	162	165	151	122	88	57	34	25	30	48	70	92	107	109	97	73	45	
WED	13	●	22	10	12	31	61	97	131	157	172	169	149	115	79	48	26	20	29	49	73	94	107	106	91	64
THU	14	37	17	9	16	40	73	109	142	166	177	169	144	108	71	40	21	18	30	51	76	96	106	102	85	
FRI	15	58	32	15	11	22	48	82	117	149	170	177	166	137	100	64	35	18	18	31	53	78	96	104	99	
SAT	16	80	54	31	16	15	29	55	88	122	151	170	174	160	130	93	59	32	18	19	33	55	79	96	102	
SUN	17	96	78	54	33	21	21	35	60	92	124	150	166	167	151	122	87	54	30	18	21	35	57	79	95	
MON	18	101	96	79	58	39	28	28	41	64	93	122	146	159	158	142	114	81	51	28	18	22	37	59	80	
TUE	19	96	104	100	85	65	47	36	35	45	65	91	117	138	150	148	132	105	74	47	26	18	23	39	60	
WED	20	☾	83	100	109	108	95	76	57	44	40	47	64	86	110	129	139	137	122	97	68	42	24	17	23	40
THU	21	64	88	108	119	120	107	87	67	51	44	47	60	80	101	119	128	127	113	89	61	37	20	16	24	
FRI	22	44	70	97	119	132	133	120	98	74	55	45	45	55	72	92	109	119	118	104	81	54	32	17	15	
SAT	23	27	49	78	108	132	146	146	130	105	78	56	43	40	49	66	85	102	111	110	97	73	48	27	15	
SUN	24	16	31	58	90	121	145	158	155	136	107	78	53	38	35	44	61	81	98	107	105	90	66	41	22	
MON	25	13	19	39	69	103	134	157	167	160	136	105	73	48	32	30	41	60	81	97	105	101	84	58	35	
TUE	26	18	14	24	49	81	116	146	166	171	159	131	97	65	40	27	28	42	62	83	98	104	96	76	51	
WED	27	○	29	16	17	32	60	94	127	154	170	170	152	121	87	56	33	24	30	46	68	88	101	102	91	69
THU	28	44	25	17	22	42	72	105	137	160	170	164	141	108	74	46	29	25	35	54	75	93	102	100	84	
FRI	29	61	38	23	20	30	53	83	115	143	162	166	153	126	93	63	39									