

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## JANUARY 2014

WED	1	●	50	42	49	71	105	142	174	193	195	178	145	103	61	29	12	13	31	62	95	123	138	138	121	95
THU	2		68	48	41	49	74	110	149	181	199	199	178	141	96	53	21	6	10	32	64	99	127	142	139	121
FRI	3		94	66	47	41	51	77	114	152	183	200	197	173	134	88	47	17	5	12	36	69	104	131	145	140
SAT	4		121	93	66	48	42	53	80	116	152	181	194	189	163	124	81	43	18	9	18	43	76	110	135	146
SUN	5		140	120	93	68	50	46	57	82	116	148	173	183	175	150	114	76	43	22	17	28	53	84	115	138
MON	6		146	139	120	95	71	55	51	61	84	112	140	161	168	159	136	104	72	45	29	27	40	64	93	120
TUE	7		140	147	139	121	98	76	61	57	65	83	107	129	146	151	142	123	97	70	49	38	38	52	74	100

## JANUARY 2014

WED	8	●	125	142	147	140	123	101	81	66	61	67	81	99	118	131	135	128	112	91	71	54	46	49	62	83
THU	9		107	130	145	148	141	125	105	85	70	63	66	76	91	106	118	122	118	105	89	72	59	53	57	70
FRI	10		91	114	135	148	151	143	127	107	87	71	62	63	70	83	98	110	115	113	103	88	73	62	58	63
SAT	11		77	98	120	140	152	154	146	128	107	85	68	58	57	65	79	94	107	113	111	102	88	73	63	60
SUN	12		67	83	104	127	146	157	158	147	127	103	79	61	52	52	62	78	95	109	115	112	102	86	72	62
MON	13		62	71	89	112	136	154	163	160	145	122	95	70	53	46	49	62	81	100	114	118	113	100	83	69
TUE	14		61	63	75	96	121	145	161	167	160	140	113	84	60	45	41	49	67	88	108	120	121	113	96	79

## JANUARY 2014

WED	15		65	60	65	81	105	132	154	168	169	156	131	101	71	49	38	40	53	75	98	116	125	122	110	91
THU	16	○	73	61	59	69	89	116	142	162	171	167	148	119	87	59	41	35	43	61	85	108	123	128	121	104
FRI	17		84	68	59	61	75	99	126	151	168	171	161	137	105	73	49	36	36	50	72	96	117	128	129	117
SAT	18		98	78	64	59	65	83	109	136	158	169	167	150	122	90	61	41	35	41	59	84	107	124	132	127
SUN	19		111	91	73	61	60	70	91	118	143	160	166	158	136	106	76	52	38	37	50	71	95	117	130	133
MON	20		124	106	86	69	61	64	77	99	124	146	158	159	145	121	92	65	46	39	44	60	83	106	125	134
TUE	21		133	120	101	82	68	63	68	83	105	128	145	153	148	131	106	80	58	44	42	52	71	93	115	131

## JANUARY 2014

WED	22		137	132	117	98	81	69	66	72	88	108	127	140	144	136	118	95	72	54	46	48	61	80	103	122
THU	23		136	139	131	116	97	81	70	67	74	89	106	122	132	134	125	108	87	68	54	49	54	68	89	110
FRI	24	●	129	140	141	133	117	98	81	70	67	73	85	101	115	124	125	117	102	84	67	56	53	59	74	95
SAT	25		116	135	146	146	137	120	100	81	68	63	67	78	93	107	117	120	114	101	85	69	58	55	61	77
SUN	26		99	122	142	153	154	143	125	102	79	63	55	57	67	83	100	113	119	116	104	87	70	58	54	61
MON	27		78	102	128	150	163	163	152	130	102	75	55	44	45	56	75	96	113	123	121	109	90	70	55	51
TUE	28		58	78	105	135	160	174	174	160	134	101	69	44	31	32	46	70	96	117	129	127	113	91	68	51

## JANUARY 2014

WED	29		46	55	77	108	142	169	185	184	167	136	97	60	32	19	22	40	68	99	124	136	133	116	90	64
THU	30		46	41	51	76	112	148	178	194	191	170	134	91	51	22	10	16	39	72	106	132	144	138	117	88
FRI	31	●	60	42	37	49	77	115	153	183	198	193	168	128	82	42	15	6	16	43	79	114	140	149	141	117

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

FEBRUARY 2014

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

## FEBRUARY 2014

SAT	1		86	57	39	35	49	79	117	155	184	196	188	160	119	74	36	13	7	22	52	88	122	146	153	141
SUN	2		116	84	56	38	36	51	81	118	154	179	188	177	148	108	67	34	15	15	32	63	99	130	150	154
MON	3		140	114	83	57	41	40	55	83	117	148	169	175	162	133	97	62	35	23	26	46	76	108	136	152
TUE	4		153	138	112	84	60	46	46	60	84	113	139	155	158	144	118	88	60	41	33	40	60	88	116	140
WED	5		152	150	135	111	86	65	53	52	64	85	108	128	140	140	127	106	82	62	48	45	54	73	97	122
THU	6		141	151	147	132	111	89	71	59	58	67	83	101	116	125	124	114	98	81	65	56	56	65	83	104
FRI	7	●	125	142	149	145	131	113	93	75	64	62	68	79	93	106	114	114	107	95	81	70	63	64	73	89

## FEBRUARY 2014

SAT	8		109	128	142	148	144	132	114	95	77	66	62	66	75	88	100	107	109	104	95	84	73	67	69	78
SUN	9		93	112	130	143	149	145	133	115	94	76	64	59	62	71	85	98	107	110	106	97	85	74	68	70
MON	10		79	95	115	134	147	152	147	133	113	91	71	59	54	59	70	86	100	111	114	109	98	84	73	67
TUE	11		69	80	99	120	139	152	156	148	131	108	83	63	52	49	57	72	91	107	117	119	111	97	81	69
WED	12		64	68	83	104	127	147	158	159	147	126	99	73	54	45	46	59	78	99	116	124	122	110	92	75
THU	13		63	61	69	87	112	136	155	164	160	143	116	87	62	45	40	47	65	88	110	125	130	123	106	86
FRI	14		68	58	59	72	94	121	146	162	166	157	134	104	74	51	38	39	53	76	101	121	133	132	120	99

## FEBRUARY 2014

SAT	15	○	77	61	55	60	78	104	131	154	166	164	149	121	89	61	42	36	43	63	89	114	131	138	132	114
SUN	16		90	69	56	54	64	86	113	140	158	165	158	136	106	75	50	37	38	52	76	103	126	139	140	128
MON	17		106	82	63	53	55	70	94	122	145	159	160	147	121	90	63	44	37	45	64	91	117	136	144	140
TUE	18		122	98	75	59	53	59	76	102	127	147	156	152	133	106	77	54	42	42	55	78	104	128	143	146
WED	19		137	116	92	71	57	54	63	82	107	129	144	149	140	119	93	68	51	44	49	67	91	116	136	147
THU	20		146	132	111	87	68	57	57	67	86	108	127	138	139	127	107	83	63	51	49	59	78	101	124	141
FRI	21		149	145	129	108	86	68	59	59	70	87	106	122	131	129	117	99	79	63	55	56	67	86	109	130

## FEBRUARY 2014

SAT	22		145	150	144	128	107	86	69	59	59	68	83	100	115	123	121	111	96	79	66	59	61	73	91	113
SUN	23	●	133	147	152	146	131	110	88	69	58	56	63	77	93	108	117	118	110	97	82	69	62	63	74	92
MON	24		114	135	150	156	151	136	114	90	68	54	49	54	68	85	103	115	119</							



# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>MAY 2014</b>																								
THU 1	122	88	59	41	37	46	67	93	117	134	139	131	113	92	74	64	65	78	102	130	156	173	178	167
FRI 2	143	111	80	56	42	41	53	74	97	118	131	133	124	107	89	75	70	74	90	114	139	160	172	171
SAT 3	156	131	102	75	55	46	48	61	80	101	119	128	117	103	88	78	76	83	100	122	143	159	167	
SUN 4	162	145	121	94	72	56	50	55	68	86	105	119	126	123	113	101	89	82	82	91	108	127	144	156
MON 5	159	152	135	112	90	70	58	55	61	75	91	108	120	125	121	112	101	91	86	87	96	111	127	142
TUE 6	151	152	143	127	107	87	70	60	59	66	79	96	111	122	125	122	113	102	93	88	90	98	111	125
WED 7	138	145	145	137	122	103	85	70	61	61	69	83	100	115	125	128	124	116	105	95	89	89	96	108
<b>MAY 2014</b>																								
THU 8	121	133	141	141	134	119	101	82	68	61	62	72	87	105	121	131	134	129	119	106	94	86	85	92
FRI 9	103	117	131	139	140	132	117	98	79	65	59	63	75	93	112	129	139	141	134	120	104	89	80	79
SAT 10	86	99	115	130	139	140	131	114	93	74	61	57	64	80	101	123	140	149	148	136	118	98	82	72
SUN 11	71	80	97	116	132	141	140	128	109	86	68	57	57	68	88	113	136	153	159	153	136	113	89	71
MON 12	62	64	76	97	118	135	143	140	125	103	79	62	54	59	75	100	127	151	165	167	155	132	104	78
TUE 13	59	52	57	75	99	122	139	145	138	120	95	73	58	54	63	84	113	143	165	176	172	154	125	93
WED 14	65	48	43	53	75	102	126	142	145	135	114	89	67	55	56	70	96	128	157	177	184	175	150	116
<b>MAY 2014</b>																								
THU 15	81	54	38	37	51	76	104	129	143	144	131	108	84	64	55	60	78	108	140	169	186	188	173	144
FRI 16	107	71	45	31	34	51	78	106	130	143	142	127	104	81	64	58	65	87	118	150	176	190	189	169
SAT 17	137	99	64	39	28	33	52	79	108	130	142	140	124	102	80	65	61	71	94	125	155	179	190	185
SUN 18	163	130	93	60	37	28	34	54	81	108	130	141	137	122	101	81	68	65	76	99	128	156	177	186
MON 19	179	156	124	89	59	38	30	37	56	82	109	130	140	136	122	103	84	71	69	80	101	127	153	172
TUE 20	179	171	150	120	88	59	40	33	41	59	84	110	131	140	137	124	106	87	75	72	81	99	123	146
WED 21	164	170	163	145	117	87	61	42	37	44	63	88	113	134	143	141	128	109	91	77	72	79	95	116
<b>MAY 2014</b>																								
THU 22	137	155	162	157	140	115	87	62	45	40	48	67	93	119	139	149	146	133	113	93	77	70	74	87
FRI 23	107	128	146	155	152	137	113	86	62	46	43	53	73	100	126	147	156	152	138	116	93	74	65	67
SAT 24	79	98	121	139	149	147	133	110	84	62	48	46	58	81	109	136	156	164	159	141	116	90	70	58
SUN 25	59	71	92	115	135	146	144	129	107	82	61	50	51	65	90	120	147	166	172	163	142	114	85	63
MON 26	51	52	66	88	112	132	143	140	125	102	79	60	52	57	75	102	132	158	174	177	164	139	108	78
TUE 27	55	45	48	63	87	112	132	140	136	120	98	76	61	57	65	86	114	144	168	181	179	161	132	99
WED 28	69	48	40	47	65	90	114	132	138	132	115	93	74	63	62	74	98	127	155	175	183	176	154	122
<b>MAY 2014</b>																								
THU 29	89	61	43	39	49	70	95	117	132	136	127	109	89	73	66	69	85	110	138	163	179	182	170	144
FRI 30	111	79	54	41	41	55	76	100	121	133	133	122	104	86	74	70	77	95	121	148	169	180	177	160
SAT 31	131	99	70	50	42	46	62	84	106	124	132	129	117	100	85	75	75	85	105	130	154	170	176	168
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 1	147	118	88	64	49	45	54	71	92	112	126	131	126	112	97	84	78	80	93	114	137	157	169	169
MON 2	157	135	107	80	60	50	50	61	79	99	117	128	130	123	109	95	85	81	86	100	120	140	156	164
TUE 3	160	146	123	98	75	59	52	56	69	87	106	121	130	129	121	108	95	86	84	91	105	123	140	153
WED 4	157	151	135	114	91	71	59	55	62	75	93	111	125	132	130	120	108	96	88	87	93	107	123	137
THU 5	147	149	142	127	107	86	69	59	58	66	81	99	117	130	135	132	122	109	97	89	88	93	105	119
FRI 6	132	141	142	135	120	102	83	68	60	61	71	87	106	124	136	140	135	124	110	97	88	85	90	101
SAT 7	114	127	136	137	130	116	98	80	66	60	63	75	93	114	132	144	146	140	127	110	94	83	80	84
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 8	95	109	123	133	135	128	113	94	76	63	59	65	80	101	124	143	153	154	144	127	107	88	76	71
MON 9	76	89	105	122	132	135	127	111	90	72	61	59	68	87	111	136	155	164	161	148	125	100	79	65
TUE 10	61	68	84	104	122	134	136	126	108	86	68	58	59	72	95	123	150	168	175	168	148	121	91	67
WED 11	52	50	60	81	104	125	137	137	125	105	82	64	56	61	78	105	136	163	180	184	172	147	113	80
THU 12	54	40	41	55	79	106	128	140	139	124	101	78	61	55	63	84	115	148	175	191	191	174	142	104
FRI 13	69	42	30	33	52	80	109	132	143	140	123	98	75	59	55	66	90	124	158	185	198	194	172	137
SAT 14	96	59	33	23	30	52	81	111	135	145	140	121	97	73	59	56	69	96	131	164	190	201	194	168
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 15	130	88	52	28	19	29	53	84	114	137	146	140	121	96	73	59	58	72	100	134	167	190	199	189
MON 16	161	123	82	48	26	20	31	56	87	117	139	147	140	121	96	75	61	61	75	102	135	165	186	192
TUE 17	181	153	116	78	47	27	24	36	61	91	120	141	148	140	122	98	77	64	64	77	102	132	159	177
WED 18	182	170	144	111	76	48	32	30	43	67	96	124	144	150	142	124	101	81	68	67	78	100	125	149
THU 19	165	169	158	135	106	75	51	37	37	50	74	102	129	147	152	144	127	105	84	71	68	77	95	117
FRI 20	138	152	156	147	128	102	75	54	43	44	59	82	109	135	151	156	148	130	108	87	72	67	73	88
SAT 21	107	126	141	145	138	122	99	76	57	48	52	67	90	117	141	157	161	152	134	110	88	71	64	67
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 22	80	98	117	131	137	132	117	97	76	60	53	58	75	99	126	149	163	166	155	135	110	86	68	59
MON 23	61	73	91	111	126	132	128	114	95	75	62	57	65	83	108	135	157	170	170	157	135	107	81	62
TUE 24	53	55	69	88	109	124	130	126	111	92	74	63	61	71	91	118	144	165	175	172	156	130	100	73
WED 25	55	47	52	68	89	110	125	130	124	108	89	73	64	65	78	101	128	154	172	179	172	151		

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 1	148	120	91	66	50	46	53	70	92	113	128	134	130	117	100	85	76	76	86	106	129	149	162	165
WED 2	155	134	107	81	60	50	50	61	80	101	120	132	135	128	113	97	84	78	80	92	111	131	148	157
THU 3	156	143	121	96	74	58	51	55	69	88	109	126	136	136	126	112	96	85	80	83	96	113	131	144
FRI 4	150	145	131	111	88	69	57	54	61	77	96	116	132	139	137	126	111	97	86	81	85	96	112	127
SAT 5	138	141	136	122	103	83	67	58	58	67	84	104	123	138	143	139	128	112	97	85	81	84	94	107
SUN 6	121	131	134	128	116	98	80	66	59	61	72	91	112	131	145	149	143	130	113	96	83	77	79	88
MON 7	101	115	125	129	125	113	96	78	65	60	64	77	97	120	140	153	156	149	133	113	92	77	69	70
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 8	79	94	110	122	128	124	112	95	77	64	59	65	81	104	129	151	163	165	155	135	110	86	67	58
WED 9	59	70	88	107	123	130	126	113	94	74	61	58	66	85	111	139	162	175	174	161	136	106	77	55
THU 10	45	48	62	84	108	126	134	129	114	92	71	58	55	66	89	119	150	174	186	183	165	134	99	66
FRI 11	42	32	38	57	83	110	130	139	133	115	90	68	54	53	66	93	127	160	185	196	190	167	131	90
SAT 12	54	30	22	31	54	85	114	136	143	135	114	88	64	51	51	67	96	133	168	193	203	193	165	125
SUN 13	81	45	21	15	28	55	88	120	141	147	137	114	86	62	49	50	68	100	138	173	197	204	191	160
MON 14	117	73	38	16	13	29	59	93	125	146	150	138	113	85	61	48	50	69	102	139	173	195	200	185
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 15	152	109	67	34	16	16	35	65	100	130	150	152	139	113	85	62	49	52	71	102	138	168	188	190
WED 16	173	141	101	63	35	20	23	43	73	106	135	152	153	139	114	87	64	53	55	73	101	132	159	176
THU 17	176	159	130	95	62	38	28	33	53	82	113	139	154	154	139	116	90	69	58	59	74	98	125	147
FRI 18	161	160	145	119	90	63	44	37	44	64	91	119	143	156	154	140	118	94	74	62	62	74	93	115
SAT 19	134	145	144	132	111	87	65	51	46	55	74	99	125	147	157	155	142	121	98	78	66	63	71	86
SUN 20	104	121	131	132	122	106	87	69	57	55	63	82	106	130	150	159	157	144	124	101	80	67	62	67
MON 21	79	96	111	122	124	117	104	87	71	61	61	70	89	112	136	154	162	159	146	125	101	79	64	58
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 22	62	74	90	106	118	121	115	103	87	72	64	65	76	95	118	141	158	166	161	146	123	97	74	59
WED 23	53	58	71	89	106	118	121	115	102	86	72	65	67	80	101	125	148	164	169	162	143	118	90	67
THU 24	52	49	56	72	92	110	122	123	115	100	83	70	65	70	85	108	133	155	169	171	160	137	108	80
FRI 25	58	46	46	58	78	99	117	126	125	114	96	79	67	65	73	91	117	143	163	173	171	155	128	96
SAT 26	68	49	42	47	64	86	108	124	130	125	110	91	74	65	65	77	99	126	152	169	175	167	145	115
SUN 27	83	58	43	41	52	72	96	117	130	132	122	104	85	69	63	68	84	109	136	159	173	173	159	132
MON 28	100	70	49	40	44	60	83	107	126	135	132	118	98	79	66	64	72	92	119	145	164	172	167	147
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 29	117	86	60	44	41	51	71	95	118	132	137	129	112	91	74	65	66	78	101	127	151	165	168	156
WED 30	133	102	73	52	42	45	60	83	107	126	137	137	125	106	86	71	65	70	85	109	133	152	162	159
THU 31	143	117	89	64	49	45	53	71	94	117	133	140	136	121	101	83	71	67	75	92	114	135	150	155
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 1	147	129	103	78	59	49	50	62	82	105	125	138	142	134	117	98	81	71	70	79	96	116	133	144
SAT 2	145	135	116	93	72	57	52	56	71	92	114	132	142	142	132	115	96	81	73	73	82	97	114	128
SUN 3	136	135	124	106	86	69	58	56	63	80	100	121	137	145	143	131	114	96	82	73	73	81	94	109
MON 4	122	128	127	116	100	83	68	60	60	69	86	107	127	143	149	146	133	116	97	81	71	69	76	88
TUE 5	102	115	122	122	113	99	83	69	61	62	72	90	112	133	149	155	151	138	118	96	77	65	62	67
WED 6	80	95	110	120	121	114	100	84	69	61	62	73	93	116	140	157	164	159	144	120	94	71	56	51
THU 7	56	71	90	109	121	125	118	103	84	67	58	59	72	94	121	148	167	174	168	149	121	90	62	44
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 8	38	45	64	88	111	127	131	124	106	83	64	53	54	69	95	126	156	178	185	177	153	119	83	51
SAT 9	31	26	37	60	89	116	134	139	128	107	81	59	47	49	66	96	132	165	188	194	183	154	115	74
SUN 10	40	20	17	32	60	94	124	142	145	132	107	77	53	41	45	65	98	137	171	194	199	184	151	108
MON 11	64	31	13	13	33	65	101	132	150	151	134	105	74	49	37	42	64	100	140	174	196	198	180	144
TUE 12	99	56	25	10	15	38	73	110	140	156	154	134	103	71	47	36	42	65	101	140	172	191	191	170
WED 13	133	90	51	24	13	22	48	83	119	147	160	155	133	102	71	47	37	44	67	101	136	165	181	178
THU 14	156	121	83	49	27	21	33	60	94	127	152	162	154	132	102	72	51	42	48	69	99	130	154	166
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 15	162	141	110	78	50	34	32	46	72	103	133	154	161	152	130	103	76	56	48	53	71	95	121	141
SAT 16	150	144	127	101	76	55	43	45	59	83	111	137	155	159	150	130	105	80	62	54	57	71	90	111
SUN 17	127	134	129	115	96	76	61	53	56	70	92	116	139	153	156	147	130	107	85	68	59	60	70	85
MON 18	102	115	122	119	109	94	79	66	61	65	78	97	119	139	152	155	147	130	109	88	70	61	60	67
TUE 19	80	95	108	115	114	107	95	81	70	66	70	82	101	122	140	152	154	147	131	110	88	70	59	58
WED 20	64	76	92	105	113	114	108	96	83	72	68	72	85	103	124	143	154	156	148	130	108	84	66	55
THU 21	54	62	76	93	108	117	117	109	96	82	71	67	72	86	107	129	147	158	158	147	127	102	77	59
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 22	50	51	62	80	99	114	122	120	110	94	78	67	65	72	89	112	135	154	162	159	144	120	92	67
SAT 23	51	45	50	66	87	108	123	128	122	108	89	72	63	63	74	94	120	144	160	166	158	138	109	80
SUN 24	57	44	43	54	74	98	118	131	132	121	102	82	66	59	63	78	102	129	152	165	166	152	127	96
MON 25	67	47	39	44	62	86	110	128	137	133	117	95	74	60	57	65	85	112	139	159	167	162	142	113
TUE 26	82	56	41	39	51	73	99	122	137	140	130	110	86	67	56	57	70	93	121	146	162	165	153	129
WED 27	98	68	48	39	44	61	87																	

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>SEPTEMBER 2014</b>																								
MON 1	132	127	112	93	75	62	56	61	75	96	118	136	148	149	139	121	100	81	66	61	64	76	92	108
TUE 2	119	124	119	107	90	75	64	61	66	81	101	122	139	150	150	140	122	101	81	66	59	61	71	86
WED 3	101	114	119	116	106	92	77	66	63	69	83	102	124	142	153	154	144	126	103	81	63	54	54	63
THU 4	78	96	111	119	118	109	95	79	67	62	67	81	102	125	146	159	161	151	131	105	79	57	45	44
FRI 5	54	72	93	112	123	124	115	99	80	64	57	61	76	100	127	151	167	170	159	136	105	74	48	34
SAT 6	33	46	68	94	117	131	133	122	101	78	59	50	54	71	98	130	158	176	179	166	138	102	66	38
SUN 7	23	25	41	69	100	126	142	142	127	102	74	52	42	46	66	98	133	164	183	185	169	137	96	57
<b>SEPTEMBER 2014</b>																								
MON 8	29	15	20	42	74	109	137	152	149	130	100	69	45	34	40	63	98	136	169	187	187	167	131	88
TUE 9	49	22	12	21	48	84	121	148	161	154	130	97	63	39	29	37	62	99	138	169	185	182	159	122
WED 10	79	43	20	14	28	58	96	132	158	167	156	129	93	59	36	27	37	63	99	136	165	178	173	148
THU 11	111	72	40	22	21	39	71	109	142	164	169	155	125	90	57	36	29	39	65	99	132	157	167	159
FRI 12	134	101	67	42	29	33	53	85	119	149	166	167	151	121	88	58	39	34	44	67	97	125	145	153
SAT 13	143	121	93	66	47	39	47	68	97	127	152	165	163	145	118	88	62	45	40	49	69	94	117	133
SUN 14	138	129	110	88	68	54	51	60	80	106	131	151	161	156	139	115	89	66	51	47	55	71	90	109
<b>SEPTEMBER 2014</b>																								
MON 15	122	125	118	103	87	72	62	62	71	89	111	132	149	155	150	135	113	91	71	57	53	59	71	87
TUE 16	102	113	116	111	101	88	76	69	69	78	94	113	131	145	150	145	132	113	92	73	61	56	60	70
WED 17	84	99	109	113	110	101	90	80	73	74	82	95	112	129	142	147	143	131	113	92	74	61	56	60
THU 18	70	84	99	109	114	112	104	93	81	74	74	81	95	112	129	142	147	143	130	111	90	70	58	54
FRI 19	58	70	86	103	114	119	116	106	93	80	72	71	79	94	113	131	145	149	144	129	107	84	64	52
SAT 20	50	58	73	93	110	122	125	119	106	89	75	67	67	77	95	117	136	149	152	144	125	100	75	56
SUN 21	47	48	60	80	102	121	131	131	120	102	83	68	61	64	78	99	123	143	154	154	140	117	89	64
<b>SEPTEMBER 2014</b>																								
MON 22	48	43	50	67	91	115	132	139	133	117	95	75	60	56	63	81	106	131	150	157	152	133	105	77
TUE 23	54	42	42	56	79	105	128	142	144	132	111	86	65	53	53	65	87	115	139	154	157	145	122	92
WED 24	65	46	40	47	66	93	120	140	149	145	127	101	76	57	48	52	69	95	123	144	155	152	135	108
THU 25	79	55	42	42	56	80	109	134	150	153	142	119	91	66	50	46	55	76	103	129	146	152	144	123
FRI 26	95	68	49	42	49	68	96	124	146	157	154	137	110	81	58	46	46	59	82	109	132	145	146	134
SAT 27	110	83	60	47	46	59	82	110	136	154	159	151	129	100	73	53	44	48	64	88	112	131	141	138
SUN 28	122	99	75	57	50	54	70	95	122	145	158	159	145	121	93	68	51	45	52	68	91	112	128	135
<b>SEPTEMBER 2014</b>																								
MON 29	129	112	91	71	58	55	62	81	106	130	149	159	155	139	115	89	66	51	47	54	71	91	110	123
TUE 30	128	121	106	87	71	61	60	70	89	112	134	150	157	152	135	112	87	66	52	48	55	70	88	106
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>OCTOBER 2014</b>																								
WED 1	119	122	116	103	88	74	65	65	75	93	114	135	150	156	150	134	112	88	66	52	47	53	66	84
THU 2	102	115	120	116	105	91	77	68	67	76	92	113	133	149	156	151	137	115	89	66	50	43	48	61
FRI 3	80	100	116	123	121	110	95	79	67	65	72	88	109	131	149	158	156	141	118	90	64	45	37	41
SAT 4	56	78	101	120	130	129	117	98	78	64	58	64	81	104	130	152	163	162	146	120	89	59	38	29
SUN 5	35	53	79	107	129	140	138	123	100	75	57	49	55	73	100	130	155	169	167	149	120	85	52	30
MON 6	23	32	54	85	117	141	152	147	127	99	70	48	40	46	67	98	131	158	172	169	149	116	78	45
TUE 7	25	20	33	61	96	130	154	162	153	128	95	63	40	31	39	63	97	132	159	172	167	144	109	71
<b>OCTOBER 2014</b>																								
WED 8	40	23	22	40	72	109	143	165	170	156	126	90	56	33	26	36	62	97	132	157	168	160	135	100
THU 9	65	38	25	29	51	85	123	154	173	173	155	122	84	51	29	24	35	62	97	129	153	160	150	125
FRI 10	92	61	39	31	40	65	100	135	163	177	172	150	116	79	48	29	25	38	65	97	126	145	150	139
SAT 11	114	85	60	44	41	53	80	112	144	167	176	167	143	109	75	47	31	30	44	68	96	121	137	139
SUN 12	127	105	82	62	51	52	67	93	122	148	166	171	159	134	103	73	49	37	37	50	72	95	116	128
MON 13	128	117	99	81	66	60	64	79	103	128	149	162	162	149	125	98	72	53	43	45	57	75	95	111
TUE 14	121	120	110	96	82	71	68	74	89	109	129	146	155	153	140	119	95	73	57	49	51	62	77	94
<b>OCTOBER 2014</b>																								
WED 15	108	116	115	107	96	85	77	74	81	94	111	128	141	148	145	133	114	94	74	60	53	56	65	79
THU 16	95	108	114	114	108	98	88	80	78	83	95	110	125	137	142	139	128	112	92	74	61	55	58	67
FRI 17	81	97	110	117	117	111	101	90	81	78	83	93	107	122	134	140	137	127	110	90	72	59	54	58
SAT 18	69	85	102	115	123	122	114	102	89	79	75	79	89	104	121	134	140	137	126	107	86	67	55	51
SUN 19	58	72	91	110	124	130	128	117	101	85	73	69	74	86	104	122	136	142	138	124	102	79	61	50
MON 20	49	60	78	100	121	134	138	132	116	96	78	66	62	69	85	106	126	140	144	137	119	95	71	53
TUE 21	46	50	65	88	113	133	145																	

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 1	87	109	126	131	126	113	95	78	67	66	75	93	114	136	151	156	148	130	104	75	51	36	34	44
SUN 2	64	90	115	133	140	134	119	98	77	63	60	67	84	107	131	149	156	150	131	103	73	48	33	32
MON 3	44	67	96	124	143	150	142	124	98	74	57	51	57	75	101	127	148	156	150	130	101	70	44	31
TUE 4	31	47	74	106	136	155	160	149	126	96	68	48	41	48	68	96	125	147	156	148	127	97	65	41
WED 5	30	34	54	85	119	149	167	169	154	126	92	61	40	33	41	64	94	124	146	153	145	122	91	61
THU 6	40	32	40	64	98	133	161	176	173	154	121	85	53	32	27	38	62	94	123	143	149	138	115	85
FRI 7	58	41	38	50	77	112	145	170	181	174	150	114	77	46	28	25	38	64	95	122	140	143	131	107
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 8	80	57	45	46	62	91	125	155	176	182	170	142	106	69	41	26	26	42	68	97	121	136	136	123
SUN 9	100	77	58	51	56	75	104	135	161	177	178	161	132	96	63	39	28	31	48	73	99	120	131	129
MON 10	115	95	75	62	58	67	87	114	142	163	174	170	150	120	88	59	40	33	39	56	79	101	119	126
TUE 11	122	109	91	76	67	66	77	97	122	145	161	167	159	138	110	81	58	43	39	47	64	84	103	118
WED 12	122	117	105	90	78	72	74	86	105	126	145	156	158	147	127	101	77	58	47	46	55	71	89	106
THU 13	117	120	114	103	91	81	76	80	92	109	127	141	149	148	136	118	95	74	58	50	51	61	76	93
FRI 14	108	118	119	114	104	93	84	80	83	94	109	124	136	142	140	129	111	91	73	59	53	55	65	80
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 15	97	112	121	122	116	106	95	85	81	84	93	106	120	131	136	134	124	108	89	71	58	53	57	68
SUN 16	85	103	118	126	127	120	109	96	85	79	81	89	101	115	127	133	131	121	105	86	68	56	53	58
MON 17	72	91	110	126	134	133	125	110	94	81	74	75	83	97	112	125	132	130	119	101	81	64	53	52
TUE 18	61	78	100	121	136	143	139	127	108	89	74	66	68	78	94	112	126	133	130	117	97	75	59	50
WED 19	52	65	87	111	133	148	151	143	126	103	81	64	57	61	74	94	114	129	134	129	112	90	69	53
THU 20	48	55	73	99	126	147	159	158	144	121	93	69	53	48	56	74	96	118	132	135	126	106	83	62
FRI 21	50	49	61	85	114	141	161	168	162	141	112	82	57	42	41	53	75	101	122	135	135	122	99	75
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 22	56	48	52	70	98	129	155	172	175	162	135	101	69	45	33	36	53	78	105	126	137	133	116	92
SUN 23	69	53	49	58	80	111	142	167	180	177	158	126	90	57	35	27	34	55	82	109	129	137	130	111
MON 24	87	65	52	51	64	90	123	153	176	184	176	152	117	79	48	28	23	34	58	86	112	130	136	127
TUE 25	107	83	64	53	55	71	99	131	160	179	184	172	144	108	71	42	25	23	36	61	88	114	130	134
WED 26	124	104	82	64	56	60	78	105	136	162	179	180	165	136	101	66	39	25	25	40	63	91	115	130
THU 27	132	122	103	83	67	59	64	82	108	137	160	174	173	157	129	96	63	39	26	28	43	66	93	116
FRI 28	131	132	122	105	85	70	63	67	84	108	133	155	167	165	149	123	92	63	40	29	32	46	69	95
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 29	119	133	135	125	108	89	73	65	68	82	103	126	146	158	156	143	119	90	63	42	32	35	50	73
SUN 30	100	123	137	139	130	113	92	75	65	66	77	96	117	137	149	149	138	116	89	63	43	34	38	54
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# EDEN

LAT 37°04'S LONG 149°54'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 2014

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 1	78	106	130	145	147	137	118	95	75	62	60	69	86	108	128	141	144	134	114	88	62	44	36	41
TUE 2	59	85	114	139	154	155	143	121	96	72	57	53	60	77	99	121	136	140	131	112	86	61	44	38
WED 3	46	66	95	125	150	163	163	148	123	94	67	50	44	51	69	94	117	133	138	129	109	83	60	44
THU 4	41	51	75	106	136	160	172	168	150	121	88	60	42	36	45	65	91	115	132	135	125	105	80	58
FRI 5	45	45	59	85	117	148	170	178	170	148	115	81	52	34	31	42	65	92	116	131	133	121	100	76
SAT 6	57	48	52	69	97	129	158	177	181	168	141	106	71	44	29	29	43	68	95	118	131	130	117	95
SUN 7	73	57	52	59	80	109	140	166	180	179	162	132	95	62	38	27	31	49	74	100	120	130	126	111
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 8	90	71	59	57	68	91	120	149	170	179	173	152	119	84	54	35	29	37	56	81	105	122	128	122
TUE 9	106	86	70	61	64	78	102	129	154	171	175	164	139	106	74	49	34	33	45	66	89	110	124	126
WED 10	117	101	83	70	65	71	87	111	136	157	168	167	151	125	94	66	46	37	40	55	75	97	114	124
THU 11	123	112	97	82	72	70	78	95	118	140	156	162	156	137	111	84	61	46	41	48	64	84	103	118
FRI 12	124	121	110	95	82	75	75	84	101	121	139	151	153	144	125	100	77	58	47	47	56	72	91	109
SAT 13	121	125	120	109	95	84	77	79	88	104	121	136	144	143	133	114	93	72	57	49	51	62	79	97
SUN 14	114	125	127	121	110	97	86	80	81	90	103	118	130	136	134	124	107	87	70	57	52	56	68	85
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 15	103	120	129	131	124	112	98	87	80	80	88	99	113	124	129	127	118	102	84	68	57	53	59	72
TUE 16	91	111	127	136	136	128	115	99	85	77	76	82	93	107	118	125	123	114	99	82	66	56	54	62
WED 17	78	98	119	136	144	142	132	115	97	81	71	69	75	87	102	115	123	122	113	97	79	63	54	55
THU 18	66	85	108	130	146	153	149	134	113	91	73	61	60	67	82	100	115	124	123	112	94	75	60	53
FRI 19	56	71	94	120	143	158	162	154	134	108	82	61	50	50	61	80	101	118	127	124	111	91	70	56
SAT 20	51	58	77	104	133	157	170	170	157	131	100	70	48	38	41	57	80	104	122	130	125	109	86	65
SUN 21	52	50	61	85	116	146	170	181	176	157	125	89	57	35	27	35	55	82	109	127	134	126	106	82
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 22	61	49	50	65	93	127	158	180	188	179	153	117	78	45	25	20	32	57	86	114	132	136	125	103
TUE 23	78	57	48	51	70	101	136	167	188	192	178	148	108	67	35	17	16	32	60	91	118	135	137	124
WED 24	101	75	56	47	53	74	107	142	172	190	191	174	140	98	59	29	14	16	35	64	96	123	138	138
THU 25	123	99	74	56	49	56	78	111	145	173	188	186	165	131	90	53	26	14	20	40	69	101	126	140
FRI 26	138	123	99	75	58	51	59	81	112	143	168	180	176	155	121	84	50	27	18	26	47	76	105	129
SAT 27	142	139	123	101	78	61	55	62	82	110	137	159	169	163	143	113	80	50	31	25	33	54	82	110
SUN 28	133	144	140	125	104	81	65	58	64	81	104	128												