

## 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.

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	
<b>JANUARY 2014</b>																									
WED 1	●	23	14	20	44	81	119	152	173	180	170	141	99	60	31	14	15	34	64	95	119	129	123	102	70
THU 2		39	18	10	20	49	88	127	160	180	184	170	136	92	53	24	8	13	35	67	100	123	131	123	100
FRI 3		66	36	17	11	24	55	95	133	164	182	183	165	128	84	46	19	7	15	40	73	105	126	132	122
SAT 4		97	64	36	19	16	31	62	100	136	163	178	176	155	117	75	41	18	10	21	47	80	109	127	131
SUN 5		120	95	64	40	25	24	40	69	103	135	158	169	164	141	105	68	39	20	16	30	56	86	111	126
MON 6		129	118	95	68	46	34	35	49	75	104	131	149	155	148	126	94	63	39	25	25	39	64	91	113
TUE 7		125	127	118	97	74	55	45	45	57	78	102	123	136	140	132	112	85	59	41	31	34	48	71	94
<b>JANUARY 2014</b>																									
WED 8	●	113	125	127	119	102	81	65	55	54	62	78	97	113	123	125	118	101	79	58	43	37	41	55	75
THU 9		97	114	125	129	122	107	89	73	62	59	64	76	90	104	112	114	108	94	76	58	46	41	45	59
FRI 10		78	99	116	128	132	127	113	94	77	65	60	62	71	83	96	105	107	102	91	74	57	46	42	47
SAT 11		61	81	102	121	133	137	132	117	96	78	64	57	57	65	79	92	102	105	101	89	72	55	45	41
SUN 12		48	63	85	108	127	140	143	135	117	94	73	59	50	51	61	78	93	103	106	101	88	69	51	41
MON 13		39	48	67	92	116	135	147	147	136	113	87	66	51	44	47	61	81	97	107	108	100	84	63	45
TUE 14		36	37	50	74	101	126	144	152	149	132	104	77	55	42	38	47	66	87	104	112	110	98	77	55
<b>JANUARY 2014</b>																									
WED 15		38	32	38	56	83	112	136	152	156	147	123	92	65	45	35	37	51	74	96	111	115	109	92	68
THU 16	○	46	33	30	42	66	95	124	146	157	156	140	110	78	53	37	32	40	60	84	105	117	117	105	84
FRI 17		59	39	29	33	50	78	108	135	153	159	151	128	95	64	42	31	33	47	71	95	113	120	115	99
SAT 18		74	50	35	30	39	61	91	120	143	156	156	141	112	79	52	35	30	38	58	82	104	119	121	111
SUN 19		90	65	45	34	34	49	74	103	129	147	154	148	127	95	65	43	32	33	47	69	93	112	121	119
MON 20		105	83	59	43	37	42	60	86	113	134	147	148	136	111	80	54	38	32	39	57	80	102	117	122
TUE 21		116	100	77	57	45	43	51	71	96	119	135	142	138	121	95	68	47	36	36	47	67	90	108	120
<b>JANUARY 2014</b>																									
WED 22		121	113	96	75	59	50	50	60	79	101	120	132	134	126	108	82	59	44	37	41	55	75	96	112
THU 23		121	121	112	96	77	63	55	57	66	83	102	117	125	125	115	97	74	55	43	40	46	61	81	100
FRI 24	●	115	123	123	115	99	82	67	60	60	68	82	98	111	118	116	107	91	70	53	43	42	49	64	83
SAT 25		103	118	126	127	121	106	87	72	62	60	65	77	91	104	111	111	104	89	70	53	43	42	48	63
SUN 26		84	105	122	133	136	130	114	93	74	61	55	57	67	82	97	108	110	105	91	71	53	41	38	44
MON 27		60	83	108	129	142	147	141	123	97	73	55	45	46	57	75	94	108	114	109	95	73	51	37	31
TUE 28		37	56	83	113	138	154	160	152	130	99	69	46	34	34	48	70	94	112	120	115	99	73	47	30
<b>JANUARY 2014</b>																									
WED 29		23	30	53	86	120	148	166	171	161	133	96	61	36	22	24	42	70	99	119	127	121	101	71	42
THU 30		23	16	25	53	90	127	157	176	179	165	131	89	52	26	13	19	42	75	106	127	134	125	101	67
FRI 31	●	36	17	11	24	56	96	134	164	181	182	162	124	80	43	17	8	19	47	82	114	134	139	127	99
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	
<b>FEBRUARY 2014</b>																									
SAT 1		62	32	14	11	28	62	102	139	167	181	178	154	112	69	35	13	8	25	56	92	122	139	141	127
SUN 2		95	60	32	16	16	35	69	108	141	165	175	167	139	98	60	30	13	14	35	67	101	127	142	141
MON 3		123	92	59	35	22	25	45	76	111	139	158	163	152	122	85	53	29	18	24	47	78	108	130	141
TUE 4		138	119	90	62	42	33	36	55	82	111	133	146	147	133	106	75	49	32	27	37	59	87	113	130
WED 5		138	133	116	91	68	51	44	48	64	86	108	124	132	129	116	93	68	48	38	37	49	69	94	114
THU 6		129	134	129	114	94	74	61	55	58	69	86	102	113	118	114	102	84	65	51	44	47	58	76	96
FRI 7	●	114	126	131	127	115	98	81	69	63	63	71	83	95	103	107	104	95	81	66	55	50	53	63	79
<b>FEBRUARY 2014</b>																									
SAT 8		97	113	124	130	128	118	103	86	74	66	64	68	77	88	96	100	99	92	81	68	58	53	55	64
SUN 9		79	96	113	125	132	131	122	106	88	74	65	61	63	72	84	94	99	100	94	83	69	58	52	53
MON 10		62	78	97	116	130	137	135	124	106	86	70	59	54	58	69	84	96	103	103	97	84	67	54	48
TUE 11		50	61	79	102	122	136	143	139	124	101	79	62	51	48	55	71	89	102	109	108	99	81	62	48
WED 12		42	46	61	84	109	130	144	148	140	119	92	69	52	42	44	57	77	97	111	115	111	96	75	54
THU 13		41	37	46	66	93	120	140	151	150	136	109	80	57	42	37	44	63	87	107	119	120	110	90	65
FRI 14		45	34	35	50	75	105	130	148	155	148	127	96	67	45	34	35	50	74	99	117	126	122	106	80
<b>FEBRUARY 2014</b>																									
SAT 15	○	55	37	30	37	58	88	117	140	154	155	141	113	80	53	36	30	40	61	88	111	126	129	120	97
SUN 16		70	46	32	30	44	70	101	128	147	155	149	128	95	64	42	30	32	49	75	101	122	132	130	114
MON 17		87	60	41	31	35	54	83	112	136	150	152	138	111	78	51	34	29	39	61	89	113	130	135	128
TUE 18		107	78	54	39	34	43	66	94	121	139	147	143	123	93	63	42	32	33	49	75	102	123	135	135
WED 19		123	99	72	52	41	40	53	77	103	125	138	140	130											

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 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>MARCH 2014</b>																									
SAT 1 ●	37	19	16	32	65	104	139	164	176	171	146	105	65	34	14	14	34	67	103	132	148	149	132	98	
SUN 2	61	33	16	16	36	71	109	143	165	173	163	133	91	54	27	13	19	44	80	115	141	154	151	129	
MON 3	93	58	32	18	21	44	78	114	143	160	163	149	116	78	46	24	17	29	58	93	125	147	155	148	
TUE 4	123	88	57	35	25	31	53	85	113	139	151	149	131	99	67	41	27	26	43	72	105	131	148	153	
WED 5	142	117	85	58	41	35	42	63	90	114	132	138	132	113	86	60	41	34	39	58	85	112	134	146	
THU 6	147	135	111	84	63	49	46	53	71	92	111	122	124	116	99	77	57	45	43	52	70	94	116	133	
FRI 7	141	140	127	107	86	68	58	56	62	75	91	105	112	112	104	90	73	59	52	53	62	79	98	116	
<b>MARCH 2014</b>																									
SAT 8 ●	129	135	133	123	106	88	74	66	63	67	76	88	98	103	103	97	86	74	63	58	60	68	82	98	
SUN 9	114	125	131	130	121	108	92	78	69	66	67	74	84	93	98	99	96	88	77	68	63	63	70	81	
MON 10	96	111	123	129	130	123	110	94	79	69	64	64	70	81	91	98	101	99	92	81	70	63	62	67	
TUE 11	78	94	110	124	132	133	126	111	93	76	65	58	59	67	80	93	103	107	105	96	82	69	60	57	
WED 12	62	75	94	113	128	137	137	128	109	88	69	57	51	54	66	84	100	111	114	110	98	80	63	53	
THU 13	51	58	75	98	119	135	143	141	127	103	79	60	48	45	53	71	92	110	120	121	113	95	73	55	
FRI 14	45	45	58	80	106	128	143	148	141	120	92	67	49	40	42	58	81	104	121	129	126	111	88	64	
<b>MARCH 2014</b>																									
SAT 15	46	38	43	62	89	116	137	149	149	135	108	78	54	39	35	45	67	94	117	132	136	127	105	77	
SUN 16	54	38	35	46	70	100	126	144	152	146	124	93	64	43	32	35	54	82	109	130	141	140	123	96	
MON 17 ○	66	45	33	35	53	81	111	134	148	150	136	109	76	50	34	30	42	67	97	123	141	147	139	116	
TUE 18	85	57	39	32	40	63	92	120	139	148	143	123	92	61	41	30	34	53	83	112	135	149	149	135	
WED 19	107	75	51	37	34	48	73	101	125	140	143	132	107	76	51	36	32	42	67	97	125	144	152	148	
THU 20	129	99	69	49	38	40	56	81	107	126	137	135	119	93	65	45	36	38	54	80	109	133	148	152	
FRI 21	143	122	93	67	50	43	47	64	86	108	124	130	124	107	82	59	45	40	46	65	90	116	136	148	
<b>MARCH 2014</b>																									
SAT 22	149	139	118	91	68	54	48	53	68	87	105	118	121	114	99	77	59	48	46	55	73	96	118	136	
SUN 23	145	145	136	117	93	73	59	53	56	68	84	100	111	114	108	95	78	62	53	52	60	75	96	117	
MON 24 ●	133	143	144	137	120	98	78	63	55	55	64	78	94	105	110	108	98	83	68	58	55	60	73	92	
TUE 25	112	130	142	146	141	126	104	82	64	52	50	57	72	89	104	112	113	105	90	73	60	53	55	66	
WED 26	85	108	129	144	151	148	133	109	82	61	46	42	49	66	87	107	119	122	115	98	76	58	48	47	
THU 27	57	78	104	130	149	158	155	138	110	79	54	37	33	43	65	91	115	130	134	125	103	77	54	40	
FRI 28	37	49	74	104	133	154	163	159	139	106	71	45	28	26	42	69	100	127	142	144	132	105	73	48	
<b>MARCH 2014</b>																									
SAT 29	32	30	45	73	107	137	158	166	158	133	96	62	36	21	24	46	79	113	139	153	153	135	103	68	
SUN 30	42	26	26	45	76	111	140	159	164	152	123	84	51	28	19	28	56	92	126	150	161	157	134	98	
MON 31 ●	63	37	24	27	49	81	115	141	156	157	141	108	72	43	25	22	38	70	106	137	158	165	156	128	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 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>APRIL 2014</b>																									
TUE 1	91	59	36	25	32	56	87	117	139	150	146	126	93	61	38	26	30	52	85	119	146	162	165	151	
WED 2	120	85	56	38	31	41	64	93	118	135	140	132	110	80	54	38	33	43	67	99	129	150	162	160	
THU 3	142	111	80	57	42	40	50	72	96	116	128	128	118	96	71	52	42	43	57	81	110	134	151	157	
FRI 4	151	132	104	78	59	49	49	59	78	98	113	119	117	105	86	67	54	49	54	70	92	116	135	147	
SAT 5	150	141	122	99	78	63	56	57	66	82	97	108	111	107	97	82	68	59	57	65	80	99	118	133	
SUN 6	142	142	133	116	96	79	67	62	63	71	83	95	103	105	102	93	82	71	65	65	72	85	101	116	
MON 7 ●	129	136	136	128	113	96	81	70	65	65	71	82	93	100	103	101	95	86	76	70	69	75	85	99	
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 8	113	125	132	133	126	113	96	81	70	64	64	69	80	91	100	105	105	100	90	80	72	70	73	82	
WED 9	95	110	124	131	133	127	113	96	79	67	60	60	67	79	93	105	111	111	106	94	81	71	66	68	
THU 10	78	93	110	125	134	136	128	112	92	73	60	54	55	66	82	99	113	120	119	111	95	78	66	60	
FRI 11	63	74	93	113	129	138	138	128	108	85	65	52	47	53	69	90	109	123	130	126	112	91	72	58	
SAT 12	53	58	74	97	119	135	143	139	124	99	74	54	43	43	55	77	102	122	135	138	129	109	84	63	
SUN 13	50	46	57	78	104	126	140	145	137	115	87	61	44	37	43	63	90	116	136	146	144	129	102	74	
MON 14	53	42	43	59	85	112	132	144	144	130	103	72	49	36	34	49	75	106	132	149	155	147	123	92	
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 15 ○	64	45	36	43	65	93	119	137	145	139	118	88	59	40	31	37	59	91	122	145	159	160	145	115	
WED 16	82	55	38	34	47	72	100	125	140	142	131	105	74	49	34	31	45	73	106	136	156	165	161	140	
THU 17	106	73	49	35	36	52	78	106	127	138	136	120	92	63	43	33	36	56	86	119	145	162	167	158	
FRI 18	133	98	68	46	36	40	58	83	108	126	134	128	109	82	57	42	36	45	67	98	128	151	164	166	
SAT 19	153	126	93	66	47	40	45	62	85	108	123	127	120	101	77	56	44	43	54	77	105	132	152	162	
SUN 20	161	147	121	92	67	50	44	49	64	85	105	118	121	113	97	76	59	50	50	62	83	108	132	149	
MON 21	158	157	144	120	93	70	54	47	51	64	83	101	113	116	111	98	80	65	56	57	66	84	107	128	
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 22 ●	145	154	153	142	121	95	7																		

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	114	81	56	41	38	50	73	98	119	129	129	116	92	67	48	39	43	61	90	120	146	163	168	160
FRI 2	136	104	75	54	44	45	58	79	102	118	124	120	105	83	62	49	45	54	75	102	129	150	162	162
SAT 3	150	124	95	71	55	48	52	66	85	104	115	118	111	96	77	61	53	54	66	86	111	133	149	157
SUN 4	153	138	114	89	69	57	54	59	72	89	104	112	112	104	91	76	64	59	63	76	95	116	134	146
MON 5	150	144	128	106	85	69	60	58	64	76	91	103	109	108	101	90	77	68	65	70	82	99	117	132
TUE 6	142	143	136	121	101	83	69	62	61	67	78	92	103	108	107	102	92	81	73	71	75	85	100	115
WED 7	129	137	138	131	117	99	81	68	61	61	67	79	92	103	109	110	106	97	86	77	74	76	85	98
<b>MAY 2014</b>																								
THU 8	112	125	133	135	128	114	96	79	65	59	59	66	79	94	107	115	117	112	102	89	78	73	74	81
FRI 9	94	110	124	132	134	127	112	92	74	60	54	55	66	82	100	114	123	125	119	106	89	76	69	68
SAT 10	77	92	109	124	133	134	126	108	86	66	53	48	53	68	88	109	125	134	134	124	106	86	70	62
SUN 11	62	73	91	111	127	136	135	123	101	77	57	46	43	53	74	99	122	138	145	142	126	102	79	62
MON 12	54	56	71	93	115	131	138	134	117	92	66	48	39	41	58	84	113	136	151	155	146	124	95	70
TUE 13	53	46	52	72	97	120	134	139	130	109	80	55	39	34	43	66	98	128	150	163	163	148	118	86
WED 14	60	44	40	51	75	102	124	137	138	124	99	69	46	33	32	48	78	112	142	163	172	167	145	111
<b>MAY 2014</b>																								
THU 15	76	51	37	36	52	78	106	127	137	134	117	88	59	39	30	35	57	91	126	154	172	177	167	140
FRI 16	102	69	45	33	36	55	81	109	128	136	129	109	80	53	36	31	41	67	102	136	162	177	179	164
SAT 17	133	96	64	42	32	38	57	84	110	127	132	123	102	74	51	37	36	49	77	110	142	165	178	176
SUN 18	159	127	91	61	41	33	41	60	85	109	125	128	118	98	73	52	42	43	58	84	115	143	164	174
MON 19	171	153	122	88	61	43	36	43	62	86	108	122	124	116	97	75	57	48	50	64	88	116	142	160
TUE 20	168	164	147	118	87	62	45	39	45	63	86	107	120	123	116	100	80	64	55	56	68	89	114	137
WED 21	154	161	158	141	115	86	62	46	40	47	64	86	106	120	125	121	107	88	71	61	60	69	87	109
<b>MAY 2014</b>																								
THU 22	130	147	154	152	137	113	85	62	46	40	47	64	87	109	124	131	128	115	95	77	65	61	66	82
FRI 23	102	124	140	148	147	133	109	82	59	44	39	47	66	90	114	131	140	137	123	102	80	65	58	62
SAT 24	76	96	118	135	144	142	129	105	77	55	40	37	48	70	97	122	141	149	146	130	105	81	63	54
SUN 25	56	70	92	114	132	140	138	124	99	71	49	37	37	51	76	106	133	151	159	153	133	105	78	59
MON 26	49	51	67	90	113	130	137	133	117	90	63	44	34	38	57	86	118	144	161	166	156	132	101	73
TUE 27	53	44	48	66	90	114	129	134	127	108	81	56	39	34	43	67	99	130	154	168	169	155	126	93
WED 28	66	48	41	48	69	94	115	128	130	120	98	71	49	37	37	51	79	112	141	162	172	168	149	116
<b>MAY 2014</b>																								
THU 29	84	59	44	40	52	74	98	117	127	125	112	88	63	45	37	43	62	92	124	150	167	172	163	138
FRI 30	105	75	53	42	43	57	80	103	119	124	119	103	79	57	44	41	52	75	105	134	156	168	168	154
SAT 31	126	93	67	50	43	48	65	87	107	119	121	112	94	72	54	45	48	63	87	116	141	159	166	161
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	142	112	83	61	49	46	55	72	93	110	118	116	105	87	68	54	50	56	74	98	124	145	158	161
MON 2	151	129	101	75	58	50	51	62	79	98	111	116	112	100	83	67	57	56	66	84	107	128	145	154
TUE 3	153	140	117	91	70	57	52	56	68	85	101	112	114	109	97	82	69	62	64	74	91	112	130	143
WED 4	148	144	129	108	85	67	56	54	60	72	88	103	112	113	108	97	84	73	68	70	80	95	113	129
THU 5	139	142	136	121	100	80	64	56	55	62	76	91	105	113	115	110	100	88	78	72	74	82	96	112
FRI 6	125	134	136	129	114	95	76	62	54	55	63	78	94	108	117	120	116	105	92	81	75	74	81	94
SAT 7	108	122	130	131	124	110	90	71	58	52	53	64	81	99	114	124	128	123	111	95	81	73	71	77
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 8	90	105	119	127	129	121	105	85	65	52	47	51	65	85	106	124	134	137	131	115	95	78	68	65
MON 9	71	85	103	118	127	128	119	101	78	58	46	43	50	68	93	117	136	146	148	137	116	91	72	60
TUE 10	57	65	82	102	119	128	128	117	95	70	50	39	38	50	74	104	130	149	159	157	141	114	85	63
WED 11	50	48	59	80	103	121	130	128	113	88	61	42	33	36	53	83	116	144	162	170	164	142	109	76
THU 12	53	40	40	56	80	106	125	132	127	109	81	53	35	28	35	59	93	128	156	174	178	167	139	102
FRI 13	68	44	32	35	54	82	109	127	134	125	104	74	47	30	26	38	66	103	139	166	182	183	168	134
SAT 14	94	60	36	26	33	55	84	111	129	134	123	99	68	43	28	27	43	74	112	147	173	186	184	164
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 15	128	87	54	31	23	33	57	87	114	130	133	121	96	65	42	29	31	49	81	118	151	175	186	181
MON 16	158	120	81	50	30	24	36	60	89	115	130	131	118	94	66	45	34	37	56	87	121	151	173	181
TUE 17	174	149	113	77	48	30	27	39	64	92	116	129	130	118	94	69	50	41	45	63	91	121	148	166
WED 18	172	163	139	106	73	48	33	31	44	68	95	117	129	130	119	98	75	58	49	52	68	92	119	142
THU 19	157	160	152	130	100	70	48	35	35	49	72	97	118	130	132	123	104	83	66	57	58	70	90	113
FRI 20	133	146	149	141	121	94	68	48	38	39	53	75												

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	141	112	82	59	45	42	50	67	88	107	118	119	109	92	71	56	48	52	66	90	115	137	151	155
WED 2	147	127	98	72	53	44	45	57	75	95	111	119	116	105	87	70	58	54	60	76	98	121	138	147
THU 3	147	135	113	87	65	50	45	50	64	82	100	113	119	115	103	87	72	62	61	68	83	103	122	135
FRI 4	141	137	123	101	78	60	49	47	54	69	88	104	115	119	115	104	89	75	67	67	74	87	105	120
SAT 5	130	133	127	113	92	72	56	48	49	58	74	92	108	118	122	118	107	93	79	71	70	75	87	102
SUN 6	116	124	126	120	106	86	67	53	47	49	60	77	96	113	123	128	124	113	97	82	72	69	73	83
MON 7	97	110	119	121	115	102	82	63	50	45	48	60	80	101	119	131	136	133	120	101	82	70	64	66
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 8	76	91	106	116	119	114	99	79	59	46	41	45	60	83	108	128	142	147	142	125	102	79	63	55
WED 9	57	68	86	104	116	120	115	98	75	54	40	35	42	60	88	117	140	154	159	151	129	100	73	54
THU 10	44	47	61	83	104	119	123	116	97	71	47	33	29	38	62	95	127	152	167	170	158	130	95	64
FRI 11	43	33	38	56	82	107	123	127	118	96	66	41	26	23	37	66	102	137	164	178	179	162	128	88
SAT 12	55	32	23	32	55	84	112	128	131	119	93	61	35	20	20	37	71	110	147	173	186	183	161	122
SUN 13	80	46	23	16	29	56	89	117	133	133	119	90	57	31	18	20	41	77	118	153	178	189	183	156
MON 14	113	71	38	17	14	31	60	94	121	136	135	118	87	54	30	19	23	47	84	123	157	179	187	176
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 15	146	103	63	33	16	16	36	67	99	125	137	135	117	86	55	33	24	30	54	89	125	155	174	178
WED 16	165	133	93	57	31	18	22	43	73	104	127	138	134	116	87	59	40	32	39	61	93	124	150	164
THU 17	165	150	120	84	53	32	22	29	51	80	108	128	137	133	116	90	66	49	42	49	67	94	120	140
FRI 18	151	149	135	108	77	52	35	29	38	59	85	110	128	136	133	118	96	74	59	52	56	71	92	112
SAT 19	128	136	134	121	98	73	52	39	36	45	65	89	112	129	137	135	122	103	82	67	60	61	71	87
SUN 20	104	117	123	122	111	92	70	53	42	41	50	69	92	113	130	139	138	128	109	89	73	63	61	68
MON 21	80	95	108	114	114	105	89	69	53	44	44	53	71	94	116	133	143	143	132	113	92	74	62	58
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 22	62	74	89	102	110	110	102	87	68	52	43	44	54	74	98	121	139	148	148	135	114	90	71	57
WED 23	52	57	70	87	102	110	110	101	84	64	49	41	43	56	78	104	128	145	154	151	135	110	84	63
THU 24	50	46	54	71	90	105	112	110	100	80	59	44	38	42	59	84	112	136	153	158	151	130	101	74
FRI 25	54	42	42	54	75	96	111	115	111	96	74	52	38	35	44	65	94	123	146	159	160	147	120	88
SAT 26	62	44	37	42	59	83	104	116	118	109	90	65	45	34	34	49	75	106	134	153	162	157	137	105
SUN 27	74	50	37	35	46	68	93	112	120	118	104	81	56	39	31	38	58	87	118	143	159	162	150	123
MON 28	90	61	41	32	37	55	79	103	118	123	115	97	71	49	35	33	45	70	100	129	150	160	156	138
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 29	107	74	49	35	33	44	65	90	111	123	122	110	88	63	44	35	38	56	83	112	137	152	156	146
WED 30	122	89	61	41	33	37	53	77	100	117	125	120	104	80	58	44	39	47	67	95	121	140	150	148
THU 31	132	105	75	51	37	34	44	64	87	108	121	124	116	98	75	56	46	46	57	78	103	125	139	144
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	137	117	89	63	45	36	39	53	74	96	113	123	123	113	93	73	58	51	54	66	86	108	125	135
SAT 2	134	123	102	77	56	42	38	45	61	82	102	117	124	122	110	92	74	62	57	61	73	90	108	121
SUN 3	127	124	111	91	69	52	42	42	51	67	88	106	119	125	122	111	95	78	66	62	65	75	89	104
MON 4	115	119	115	103	84	65	50	43	44	54	71	91	109	122	128	126	116	100	83	70	63	64	72	84
TUE 5	98	108	112	109	99	82	63	49	43	45	55	72	93	112	127	134	133	123	106	86	70	61	58	64
WED 6	76	91	103	109	109	99	82	63	48	40	41	52	71	95	117	134	143	144	133	112	87	67	53	49
THU 7	53	67	85	101	111	112	103	84	62	44	35	35	46	69	97	124	144	155	155	141	116	85	60	43
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 8	36	43	60	83	104	116	118	107	86	60	39	27	27	41	68	102	133	155	167	166	148	116	79	50
SAT 9	30	24	34	57	85	110	124	125	112	86	56	32	19	20	38	70	108	142	166	178	173	150	111	70
SUN 10	39	18	14	29	58	91	117	132	131	115	85	50	25	12	15	37	74	115	151	175	184	175	146	102
MON 11	60	28	9	10	30	63	99	126	139	136	116	81	46	21	8	14	41	80	122	156	178	184	171	136
TUE 12	90	50	20	5	10	36	72	107	133	144	138	115	78	43	20	10	18	47	86	126	157	176	177	160
WED 13	122	78	41	16	6	17	45	81	115	138	146	138	112	76	44	23	16	26	55	92	127	153	167	165
THU 14	144	107	68	36	16	12	26	56	90	120	140	146	136	109	76	48	31	25	36	62	94	124	145	153
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 15	148	126	93	60	35	21	21	38	67	98	123	139	143	132	108	79	56	41	37	47	68	94	117	132
SAT 16	137	130	110	82	56	37	28	32	49	75	102	124	137	139	129	109	84	64	51	48	55	71	91	108
SUN 17	119	121	114	98	76	55	41	36	42	58	80	103	122	134	136	128	111	90	72	60	56	59	70	85
MON 18	98	107	109	104	91	74	57	46	43	48	63	82	103	120	131	135	129	114	96	78	66	59	59	66
TUE 19	78	90	99	102	99	89	75	60	50	46	51	64	82	102	120	132	136	131	118	99	80	66	57	55
WED 20	61	73	86	96	101	99	90	76	60	50	46	50	63	82	104	122	135	140	135	119	98	77	61	51
THU 21	49	57	71	87	98	104	102	92	76	58	47	43	48	63	84	108	128	141	144	136	117	92	70	53
<b>AUGUST 2014</b>																								
FRI 22	44	44	55	74	92	104	109	105	92	72	53	41	38	46	64	90	116	135	147	147	135	110	82	59
SAT 23	43	37	42	59	81	100	112	114	106	89	65	46	35	34	47	70	99	125	144	152	147	128	98	69
SUN 24	47	34	33	45	67	91	110	119	117	104	81	56	38	29	34	52	80	111	135	151	154	142	116	83
MON 25	55	36	28	34	52	79	103	119	124	117	98	71	47	31	27	38	62	93	122	144	154	151	131	100
TUE 26	67	42	28	26	40	65	92	114	126	126	113	88	60	39	27	29	46	75	106	132	148	153	142	116
WED 27	82	52	32	24	31	51	79	104	123	130	125	106	78	52	34	28	35	58	88	116	138	149	146	128</

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	
SEPTEMBER 2014																									
MON 1	119	111	94	71	52	40	37	44	60	82	103	120	129	130	121	103	83	66	55	53	59	72	87	101	
TUE 2	109	110	102	87	68	51	42	41	48	64	84	105	120	129	130	123	107	87	70	59	54	57	67	81	
WED 3	94	103	104	99	86	69	54	44	43	49	64	84	104	121	132	135	129	114	93	73	59	51	51	59	
THU 4	73	88	99	104	101	90	73	56	44	40	45	59	80	103	123	137	143	138	122	98	74	54	43	40	
FRI 5	49	65	84	100	109	108	97	77	57	41	34	37	52	76	104	129	146	153	148	129	100	70	46	31	
SAT 6	28	40	61	86	107	118	117	104	81	55	35	25	28	45	74	107	136	156	164	156	133	97	62	35	
SUN 7	19	18	34	62	92	117	129	127	110	81	50	27	16	19	41	75	112	144	165	171	160	131	89	51	

## SEPTEMBER 2014

MON 8	23	8	12	35	68	103	128	139	134	113	79	44	20	8	14	41	79	119	151	170	173	158	122	77
TUE 9	39	13	1	12	41	79	114	138	147	139	113	74	39	15	5	14	44	84	124	154	170	169	148	109
WED 10	65	30	7	1	18	52	91	125	147	153	141	110	70	36	14	6	19	51	90	126	152	164	159	134
THU 11	93	53	23	6	7	29	65	102	133	151	154	139	105	67	37	17	13	28	58	94	125	145	152	143
FRI 12	116	79	45	22	11	18	43	77	111	138	152	151	133	101	67	40	25	23	38	65	95	120	135	137
SAT 13	126	99	68	41	25	20	31	56	88	117	138	148	145	127	97	68	47	35	34	47	69	93	112	122
SUN 14	121	109	87	62	42	31	32	44	67	94	118	135	143	138	121	96	72	54	45	45	54	71	89	103

## SEPTEMBER 2014

MON 15	109	107	97	79	61	46	40	42	55	75	97	117	131	136	132	117	97	77	62	53	51	58	70	84
TUE 16	94	99	98	90	77	63	52	47	50	61	78	97	114	126	131	128	116	98	81	66	57	54	58	67
WED 17	79	89	94	94	89	79	67	56	52	54	62	77	94	111	123	129	127	117	100	82	67	57	52	54
THU 18	63	76	87	94	96	93	83	70	58	52	52	60	74	93	110	124	130	129	118	100	80	63	52	47
FRI 19	50	61	76	90	99	102	98	86	70	56	48	48	56	73	93	113	127	134	131	118	96	73	55	44
SAT 20	40	47	63	82	98	107	109	102	86	66	51	42	43	54	74	98	119	134	139	132	114	88	63	45
SUN 21	35	35	48	69	91	108	116	115	103	82	59	43	35	39	55	80	106	127	140	142	130	105	75	51

## SEPTEMBER 2014

MON 22	34	28	35	55	80	104	119	124	118	99	74	50	34	30	39	60	89	116	135	144	140	121	91	61
TUE 23	38	25	26	41	66	94	116	129	129	116	91	63	41	28	28	43	70	100	125	141	145	133	107	74
WED 24	46	27	21	29	52	82	109	128	136	130	110	80	52	33	24	30	52	81	110	132	143	140	121	90
THU 25	58	34	21	22	39	67	98	122	137	139	127	101	69	43	28	24	37	62	92	118	135	140	130	105
FRI 26	72	44	26	19	29	53	83	112	132	143	139	120	90	60	38	26	28	46	73	101	123	134	133	117
SAT 27	88	57	35	23	24	40	67	98	123	139	144	135	112	81	54	36	29	36	55	81	106	123	129	122
SUN 28	102	73	47	31	25	32	53	81	109	130	142	142	130	104	75	51	37	34	43	63	86	106	119	121

## SEPTEMBER 2014

MON 29	110	89	63	43	32	31	42	64	91	115	133	141	139	124	99	72	52	41	40	49	67	87	103	112
TUE 30	111	100	81	59	43	36	38	51	72	96	118	133	139	135	120	97	74	56	45	44	52	66	84	98
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	
OCTOBER 2014																									
WED 1	105	104	94	78	60	47	41	44	56	75	97	117	131	137	134	121	100	77	59	48	45	50	62	78	
THU 2	92	100	101	95	81	65	51	45	46	56	73	94	114	129	137	136	125	105	82	61	47	41	44	55	
FRI 3	72	88	100	104	101	88	71	55	45	43	51	67	89	111	130	140	142	132	111	84	60	42	33	35	
SAT 4	48	68	89	105	113	110	97	76	56	42	37	42	59	84	110	133	146	149	138	114	83	54	33	23	
SUN 5	26	43	69	95	115	124	121	105	79	54	35	28	33	52	81	112	137	153	155	142	113	77	45	22	
MON 6	13	20	43	75	106	128	137	131	111	79	49	28	18	25	48	81	116	142	157	157	140	107	67	34	
TUE 7	13	6	20	49	86	119	141	148	139	113	76	43	21	11	21	48	84	119	146	158	155	133	95	55	

## OCTOBER 2014

WED 8	24	6	5	25	60	99	132	152	156	142	110	71	38	16	8	21	51	88	122	145	155	147	121	81
THU 9	44	17	4	10	36	75	113	142	159	159	141	105	65	34	14	10	26	57	92	122	142	146	135	105
FRI 10	67	36	15	8	20	51	89	124	149	162	158	135	98	61	33	17	16	33	63	95	120	134	135	120
SAT 11	90	57	31	17	17	34	66	101	131	152	160	152	127	91	59	35	23	25	42	68	95	115	124	121
SUN 12	104	78	51	32	24	29	49	78	109	134	150	154	143	118	86	59	40	31	35	50	72	94	109	113
MON 13	108	92	70	50	36	34	42	62	88	113	133	145	145	133	110	83	60	46	40	43	56	74	91	101
TUE 14	103	97	84	67	52	43	44	53	71	93	114	130	138	136	124	104	81	63	51	46	49	60	74	87

## OCTOBER 2014

WED 15	95	96	92	82	69	57	51	52	61	76	94	112	125	131	129	118	100	81	65	55	50	52	60	73
THU 16	84	92	94	91	84	73	62	56	57	64	76	92	108	120	126	124	115	99	81	65	55	49	51	59
FRI 17	71	84	92	97	95	89	77	66	59	57	62	74	89	105	118	124	124	114	98	79	63	51	46	48
SAT 18	57	72	87	98	103	102	94	81	66	57	54	58	70	87	105	119	126	125	114	96	75	56	44	40
SUN 19	44	58	76	94	107	112	109	98	80	63	52	48	53	68	88	108	122	129	126	113	90	66	47	36
MON 20	34	44	62	85	105	118	121	115	98	76	56	44	41	50	68	92	113	127	132	126	107	80	55	37
TUE 21	28	32	48	72	98	118	129	129	116	93	68	48	36	36	49	73	98	119	132	133	121	96	67	43

## OCTOBER 2014

WED 22	27	23	34	58	87	113	131	138	133	113	85	58	38	29	34	53	80	106	125	135	130	112	82	53
THU 23	31	21	24	43	72	103	127	142	145	132	105	74	47	30	25	36	60	89	114	130	134	123	98	66
FRI 24	40	23	18	30	56	89	119	140	150	147	127	95	62	38	24	25	41	68	97	119	131	129	112	83
SAT 25	52	30	19	21	40	71	105	132	149	155	145	119	84	53	32	22	28	48	76	103	121	128	121	100
SUN 26	69																							

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	77	95	107	110	104	90	71	55	47	47	57	76	98	119	135	142	138	122	97	69	47	32	27	36
SUN 2	54	78	100	115	120	115	99	77	57	45	42	50	68	93	116	134	143	139	123	96	66	41	25	21
MON 3	32	55	82	108	126	132	126	107	80	56	40	34	42	62	89	115	135	144	140	122	92	59	33	18
TUE 4	16	32	59	92	120	139	144	135	111	79	52	33	26	35	57	87	115	136	144	138	117	83	50	25
WED 5	12	15	36	69	104	134	151	154	141	111	76	46	27	20	31	56	88	116	135	142	133	108	73	41
THU 6	19	9	18	46	82	118	146	160	160	142	107	70	41	22	17	31	58	90	117	134	136	124	96	61
FRI 7	33	15	12	27	59	96	130	155	166	161	138	100	64	36	19	18	34	63	93	117	130	129	113	83
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 8	51	28	16	18	39	73	110	140	160	167	157	129	92	58	33	20	22	41	68	96	116	124	119	100
SUN 9	72	45	27	20	29	54	87	120	145	161	163	149	118	83	53	33	24	29	48	74	98	113	116	108
MON 10	89	63	42	29	29	42	67	98	126	147	158	155	137	107	75	50	35	30	38	56	79	98	109	109
TUE 11	99	80	59	43	36	40	55	79	106	129	145	151	145	125	97	69	49	38	37	46	63	82	97	104
WED 12	102	92	75	59	47	43	50	65	87	110	129	140	142	133	114	89	66	50	43	43	52	67	84	95
THU 13	100	97	88	75	61	53	51	58	73	92	111	126	134	134	124	105	83	64	51	46	47	56	70	84
FRI 14	94	98	96	89	78	66	59	58	64	76	92	109	122	128	127	117	100	80	63	51	46	48	57	71
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 15	85	95	100	99	93	82	71	63	61	65	76	90	106	118	124	122	113	96	77	61	50	45	47	57
SUN 16	72	87	99	105	105	99	87	74	64	60	63	73	87	102	115	121	120	110	94	74	57	45	41	45
MON 17	57	75	93	106	114	114	105	91	74	62	56	58	68	84	101	114	121	120	108	90	68	50	39	36
TUE 18	44	60	82	102	117	124	122	109	90	71	57	50	53	65	83	102	116	123	119	105	83	60	42	32
WED 19	33	45	68	93	114	129	134	128	110	86	64	49	42	47	64	85	105	119	124	117	99	73	49	33
THU 20	26	32	52	79	107	128	141	143	130	106	78	54	39	35	45	65	89	110	123	124	113	89	61	38
FRI 21	25	23	36	62	94	122	142	152	148	129	98	67	44	31	30	45	69	95	115	125	122	106	78	50
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 22	29	20	24	44	76	109	137	154	159	149	123	88	57	35	24	28	47	74	101	119	126	118	97	66
SUN 23	40	23	18	29	55	90	123	148	162	163	147	116	78	48	27	20	29	52	80	105	121	124	112	87
MON 24	57	33	20	20	37	67	103	134	157	167	163	142	107	70	41	23	19	32	56	84	108	121	120	105
TUE 25	79	50	30	21	26	46	78	112	141	161	168	159	135	98	63	37	22	21	36	60	87	109	119	115
WED 26	99	74	48	32	26	33	55	86	118	144	161	164	154	127	92	59	36	23	25	40	63	88	108	116
THU 27	111	96	72	50	36	32	41	62	91	120	143	157	159	146	120	87	58	37	26	28	42	65	89	106
FRI 28	114	110	96	75	55	43	39	47	66	92	118	139	151	151	139	115	85	57	38	28	30	44	66	88
<b>NOVEMBER 2014</b>																								
SAT 29	106	114	112	100	82	63	49	45	51	67	90	113	132	143	144	133	111	83	57	38	29	31	45	66
SUN 30	89	107	117	118	108	90	70	55	48	51	64	84	106	125	136	138	129	108	81	55	37	28	30	45
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# YAMBA

LAT 29°25'S LONG 153°21'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	68	92	113	125	127	118	99	76	59	49	48	59	77	99	119	131	134	125	105	78	52	34	25	29
TUE 2	46	71	98	121	135	137	127	106	80	59	46	43	52	70	93	114	127	130	122	101	73	48	30	22
WED 3	29	49	78	107	131	145	147	135	109	80	56	41	37	45	65	89	111	125	127	118	96	67	42	25
THU 4	20	30	55	87	118	142	155	154	138	109	77	52	35	31	41	63	89	111	123	124	113	89	59	35
FRI 5	21	20	36	65	99	130	152	163	158	137	104	71	45	29	27	40	64	91	112	122	120	106	80	51
SAT 6	30	20	24	45	77	111	140	160	166	157	131	95	63	39	25	26	43	68	94	113	120	115	97	70
SUN 7	44	27	21	31	56	90	122	148	164	165	151	121	85	55	34	24	30	49	75	99	114	117	109	88
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 8	61	39	26	26	41	69	102	132	153	164	160	141	108	74	48	31	26	36	57	82	103	114	113	101
TUE 9	79	55	37	29	35	53	82	112	138	155	160	151	128	95	64	43	31	31	44	66	89	105	112	107
WED 10	93	72	51	38	35	45	66	93	120	141	153	153	140	113	82	57	40	34	38	53	74	94	106	109
THU 11	102	87	67	51	42	43	55	76	101	124	141	148	143	126	100	73	52	40	38	45	61	80	97	106
FRI 12	106	98	83	66	53	48	52	65	85	107	125	137	140	132	114	89	66	49	41	42	52	67	85	98
SAT 13	105	104	96	83	69	58	55	59	72	90	108	123	132	132	122	104	81	62	48	43	46	56	71	87
SUN 14	100	105	105	97	86	73	64	60	64	75	91	107	119	125	124	114	96	76	59	48	44	47	59	74
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 15	90	102	108	108	102	91	78	68	64	66	75	89	103	114	119	117	108	91	72	56	46	43	48	60
TUE 16	77	93	107	114	115	108	96	81	69	63	64	72	84	98	110	115	114	104	88	69	53	43	41	47
WED 17	62	81	100	115	123	124	115	99	81	67	59	59	66	80	95	108	114	112	102	84	63	47	38	37
THU 18	47	65	88	110	126	134	133	120	100	78	61	52	51	60	77	94	108	115	113	100	79	57	40	32
FRI 19	34	48	72	99	122	138	145	140	122	96	71	52	42	43	56	76	96	111	117	113	96	72	48	32
SAT 20	26	32	52	81	112	136	151	155	145	121	90	62	42	33	37	53	77	100	116	120	112	91	64	40
SUN 21	25	22	33	59	93	125	149	162	163	147	117	81	51	31	24	32	54	81	105	120	122	110	85	56
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 22	32	19	19	37	68	105	137	160	171	167	146	110	71	41	23	18	31	56	86	110	124	123	107	79
TUE 23	48	26	16	21	43	78	115	147	168	176	167	141	101	62	33	17	16	33	61	91	115	126	122	103
WED 24	73	44	24	16	25	51	87	123	153	172	176	164	133	92	55	28	14	17	37	66	96	118	126	120
THU 25	100	70	43	25	20	31	58	93	128	155	171	172	156	123	84	50	26	15	21	42	71	99	119	126
FRI 26	118	98	70	45	30	27	39	65	98	129	153	165	163	146	113	77	46	26	18	26	48	76	102	119
SAT 27	125	118	98	73	51	38	35	47	70	99	126	146	156	152	134	104	72	45	28	23	32	53	80	104
SUN 28	120	125	119	102	79	59	46	43	52	72	96	120	137	144	140	123	97	68	45	31	28	37	58	83
<b>DECEMBER 2014</b>																								
MON 29	105	121	127																					