

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.

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2015

	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 2015																								
THU 1	84	68	56	50	45	44	54	70	83	92	97	98	86	67	52	43	33	22	21	34	51	65	75	87
FRI 2	93	85	71	60	54	50	50	57	70	83	91	95	94	82	64	50	41	31	21	20	32	49	63	74
SAT 3	86	93	88	74	63	58	54	52	57	68	81	89	92	89	79	63	49	39	29	20	19	31	48	63
SUN 4	74	86	95	92	79	67	61	57	53	54	64	78	87	89	86	77	63	49	38	28	20	19	30	48
MON 5	63	75	88	98	95	82	68	62	57	51	50	60	76	85	87	85	77	63	48	37	28	20	19	31
TUE 6	50	66	77	91	101	97	81	67	61	56	48	47	59	76	85	86	84	77	62	46	36	28	20	21
WED 7	34	55	70	81	95	104	96	78	64	59	52	44	44	61	78	85	86	84	76	59	44	36	28	21
JANUARY 2015																								
THU 8	24	42	62	75	86	99	104	91	71	60	56	47	40	46	65	80	86	87	85	73	55	43	35	27
FRI 9	22	30	52	70	80	92	103	101	82	64	57	51	42	38	51	70	81	86	88	84	67	50	42	35
SAT 10	26	25	41	63	76	86	98	104	93	72	59	54	45	37	40	58	74	82	88	89	80	61	47	41
SUN 11	33	27	33	53	73	82	92	102	100	82	62	55	49	39	34	46	65	76	83	89	88	74	55	46
MON 12	40	32	30	44	66	80	88	98	103	92	70	56	51	42	33	36	53	69	77	84	90	85	67	52
TUE 13	45	38	32	37	56	76	85	93	102	99	80	60	51	45	35	29	40	59	71	78	86	90	80	62
WED 14	51	45	38	35	47	68	82	89	97	102	91	68	53	47	39	29	29	45	62	71	79	87	88	75
JANUARY 2015																								
THU 15	60	52	46	39	42	58	76	85	91	99	97	80	59	48	43	33	25	31	48	62	71	80	87	84
FRI 16	72	61	54	47	44	51	67	80	87	93	97	90	70	52	44	37	28	23	32	49	61	71	80	86
SAT 17	82	72	63	57	51	49	58	72	81	87	93	94	84	64	48	40	33	25	22	31	47	60	71	80
SUN 18	85	82	74	67	60	55	54	61	72	80	86	91	90	79	61	46	38	31	23	21	29	44	59	70
MON 19	79	85	85	79	71	63	58	57	61	68	77	85	89	88	78	61	45	37	30	23	19	25	41	58
TUE 20	70	79	88	90	83	73	65	60	56	57	63	74	84	88	88	80	62	46	37	31	22	16	23	40
WED 21	59	71	81	92	95	86	73	64	58	52	51	58	72	83	88	90	83	65	48	38	32	22	15	22
JANUARY 2015																								
THU 22	42	61	72	85	98	99	86	70	61	55	47	44	54	71	83	89	93	86	68	49	39	33	22	15
FRI 23	24	46	66	76	90	102	100	82	65	57	51	40	38	51	72	83	91	95	89	69	50	40	33	22
SAT 24	17	29	53	71	81	95	106	98	76	60	53	45	34	33	51	73	84	92	98	91	70	50	41	34
SUN 25	23	21	36	62	77	87	101	107	92	69	55	49	38	27	31	53	73	83	93	100	91	69	51	43
MON 26	34	25	27	46	70	82	93	105	105	85	63	52	44	31	22	31	55	72	82	94	101	90	67	52
TUE 27	44	34	28	35	57	76	87	98	107	100	77	58	49	39	25	19	34	56	71	81	95	100	86	65
WED 28	52	44	36	33	44	66	82	91	100	105	92	69	54	46	33	20	19	37	57	69	80	94	98	83
JANUARY 2015																								
THU 29	64	53	45	39	39	53	72	85	94	100	101	84	63	50	42	29	18	21	40	58	69	80	93	95
FRI 30	80	63	54	48	43	46	59	75	87	94	98	94	77	59	47	38	26	18	24	41	57	68	79	91
SAT 31	92	79	64	55	51	48	50	62	76	86	92	94	88	72	56	45	36	25	19	26	42	57	67	78
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

FEBRUARY 2015

	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 2015																								
SUN 1	89	90	79	66	58	54	52	53	61	73	83	88	89	83	69	55	44	35	25	20	26	41	56	67
MON 2	78	88	90	81	69	61	57	54	53	58	69	80	85	85	80	69	55	44	35	26	22	26	40	55
TUE 3	67	78	89	92	84	71	62	58	53	50	53	65	77	82	83	79	70	56	44	35	27	22	26	40
WED 4	57	69	80	91	95	86	70	61	57	50	45	49	63	76	81	82	80	71	56	44	36	28	22	27
THU 5	43	61	72	83	94	97	83	67	59	54	46	40	47	64	77	81	83	82	71	54	43	36	28	23
FRI 6	30	50	66	76	88	98	95	77	62	56	49	39	37	50	68	78	83	86	83	68	51	43	36	27
SAT 7	25	38	59	73	82	94	100	89	68	56	52	43	34	38	56	73	80	86	89	81	62	49	43	35
FEBRUARY 2015																								
SUN 8	27	30	49	68	79	89	99	97	79	60	52	46	36	31	43	64	76	83	90	90	76	57	47	41
MON 9	32	28	39	61	77	85	95	101	89	67	54	48	39	30	33	52	70	78	86	93	88	69	53	46
TUE 10	39	31	34	52	72	83	92	100	97	78	58	50	43	31	26	39	60	73	81	90	94	83	63	51
WED 11	45	36	33	44	65	80	88	97	102	89	65	51	46	36	25	27	47	66	75	83	93	92	76	59
THU 12	51	43	35	39	56	75	84	92	100	97	77	55	47	42	29	22	32	54	68	75	86	94	87	70
FRI 13	58	51	42	38	48	68	82	87	95	100	89	65	48	43	35	23	22	37	57	68	77	88	92	81
SAT 14	66	58	51	43	44	57	76	85	89	96	96	79	56	43	39	30	21	24	41	58	68	77	87	88
FEBRUARY 2015																								
SUN 15	77	66	59	52	46	50	64	79	85	90	95	90	72	51	40	35	26	20	25	41	56	67	77	86
MON 16	85	77	67	60	54	50	54	66	77	84	89	92	86	68	50	39	33	26	21	25	39	54	66	76
TUE 17	84	85	79	69	62	56	53	55	63	73	81	87	89	84	69	52	40	33	27	22	24	36	52	65
WED 18	75	84	87	82	72	63	57	53	62	57	67	77	85	88	85	73	56	43	36	29	22	21	33	50
THU 19	65	75	85	91	86	74	62	56	50	46	48	60	74	83	88	89	79	61	46	38	32	23	20	32
FRI 20	51	67	77	89	96	89	73	60	53	46	38	40	55	73	83	90	93	85	66	49	41	34	23	20
SAT 21	33	55	71	81	93	99	89	69	55	49	40	31	34	53	73	84	92	98	89	68	51	43	36	25
FEBRUARY 2015																								
SUN 22	23	38	62	76	86	98	101	85	63	51	44	33	24	31	54	74	84	95	10					

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MARCH 2015																								
SUN 1	88	71	59	53	49	46	53	67	79	86	90	90	80	63	50	41	32	23	24	38	54	66	75	86
MON 2	92	85	70	60	55	51	49	55	66	76	83	86	85	75	62	49	41	33	26	28	40	54	65	75
TUE 3	85	89	84	71	61	56	53	50	53	61	71	79	82	81	74	62	51	42	35	29	30	39	53	65
WED 4	75	84	89	85	73	62	57	53	49	49	56	68	76	80	80	75	65	52	43	37	31	30	38	53
THU 5	66	76	84	90	86	73	61	55	51	44	43	52	66	75	79	81	78	67	53	45	39	32	29	39
FRI 6	56	69	78	87	92	86	70	58	53	46	38	39	53	68	76	81	85	81	67	53	47	40	31	30
SAT 7	42	61	73	81	91	94	82	64	54	49	40	33	39	57	71	78	85	90	82	65	53	47	39	30
MARCH 2015																								
SUN 8	33	50	69	78	87	95	92	74	57	50	43	33	30	43	64	75	82	91	93	80	61	52	46	37
MON 9	31	40	61	76	84	93	97	85	64	51	46	36	27	32	52	71	79	88	96	92	74	58	51	44
TUE 10	35	35	51	71	82	90	98	94	75	56	48	41	29	25	38	61	76	83	94	99	88	68	56	49
WED 11	40	35	43	63	79	87	96	99	86	64	50	45	34	23	27	48	69	78	88	99	98	81	64	55
THU 12	46	38	39	54	73	84	92	100	96	75	54	47	41	27	21	33	57	73	81	92	101	93	74	61
FRI 13	54	43	38	47	66	80	87	96	100	87	63	48	44	35	22	23	42	64	74	83	96	99	85	69
SAT 14	60	52	42	42	57	75	84	90	98	97	77	53	44	40	29	20	27	49	67	75	85	96	94	79
MARCH 2015																								
SUN 15	66	59	50	43	48	65	81	86	92	97	90	67	48	41	35	25	21	32	53	67	76	87	95	89
MON 16	74	64	57	49	46	54	70	82	87	92	94	84	62	45	38	32	24	23	36	54	67	76	87	92
TUE 17	85	72	63	56	49	48	56	70	80	86	91	91	80	61	46	38	32	26	26	37	53	66	76	85
WED 18	90	84	73	63	55	50	49	54	64	75	83	88	89	81	65	50	40	34	29	28	35	50	64	76
THU 19	84	90	86	75	63	55	50	46	47	56	68	79	86	89	85	71	56	45	39	33	29	34	47	64
FRI 20	76	84	91	89	77	63	54	47	41	39	47	62	76	84	91	90	79	62	50	43	37	30	32	46
SAT 21	65	77	86	94	92	78	61	51	44	35	31	39	58	75	85	93	97	87	68	54	47	39	31	32
MARCH 2015																								
SUN 22	48	68	80	89	97	94	76	57	47	40	29	25	35	58	76	86	97	102	92	71	56	50	41	32
MON 23	34	52	74	85	93	100	94	72	53	44	35	24	20	34	60	77	88	101	107	93	71	57	51	42
TUE 24	33	38	60	80	90	98	102	91	67	50	41	31	19	18	38	65	79	90	105	109	91	69	57	50
WED 25	41	35	44	68	85	94	101	102	85	62	48	39	27	16	21	45	68	80	93	108	108	87	66	56
THU 26	49	40	37	52	75	89	97	104	100	79	58	47	37	23	16	27	53	71	81	96	110	103	81	64
FRI 27	55	47	39	41	60	80	90	98	103	94	72	55	46	34	21	18	36	60	72	83	98	108	97	76
SAT 28	61	54	46	40	48	67	82	90	97	99	87	66	52	44	32	21	24	45	65	74	85	99	104	90
MARCH 2015																								
SUN 29	70	59	53	46	43	54	71	82	89	94	93	79	61	50	42	31	24	32	52	67	76	86	98	98
MON 30	83	67	58	53	47	47	58	72	81	87	90	87	73	58	48	41	32	28	39	56	68	77	87	95
TUE 31	93	79	65	57	53	49	50	59	70	78	83	85	82	70	57	48	41	35	34	43	57	68	78	86
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
APRIL 2015																								
WED 1	92	88	77	64	57	53	49	50	57	66	74	79	82	79	70	59	50	44	39	38	45	56	68	78
THU 2	85	90	86	76	64	57	52	48	47	52	62	71	77	80	80	73	62	53	48	43	41	44	55	69
FRI 3	79	85	89	86	76	62	54	50	44	42	47	60	71	77	82	84	78	66	56	51	46	41	44	56
SAT 4	71	80	86	90	87	73	59	51	46	38	36	45	61	73	79	87	90	82	67	58	53	46	40	45
SUN 5	60	75	83	89	92	85	68	54	47	40	32	33	48	66	76	84	93	95	82	66	59	54	45	40
MON 6	49	67	80	86	93	93	80	61	49	43	34	27	34	55	72	81	90	100	97	80	65	59	52	43
TUE 7	42	56	75	85	91	96	90	71	54	46	38	28	26	40	64	78	86	98	104	94	75	63	57	48
APRIL 2015																								
WED 8	42	47	65	81	89	96	97	83	62	49	43	33	23	28	50	72	82	92	104	104	89	71	62	54
THU 9	45	44	56	74	86	94	100	94	74	55	47	40	27	22	35	60	77	86	98	108	100	82	68	60
FRI 10	50	44	49	66	81	89	98	101	87	64	50	45	35	23	25	45	69	80	90	103	107	94	77	66
SAT 11	57	47	46	57	75	85	92	100	98	77	56	47	42	30	21	31	55	74	82	94	105	102	86	72
SUN 12	64	53	46	50	66	81	87	94	100	91	68	51	45	38	26	24	39	62	76	84	97	104	96	79
MON 13	68	60	51	47	55	72	84	88	95	98	85	62	48	43	35	25	28	46	67	77	86	98	101	90
TUE 14	74	64	57	49	48	58	74	83	88	95	94	80	60	47	41	33	28	33	51	68	78	88	97	98
APRIL 2015																								
WED 15	86	71	61	54	48	48	57	71	81	87	92	91	79	61	49	42	36	32	38	53	68	79	89	96
THU 16	96	84	69	59	52	46	45	52	65	76	84	90	91	82	67	54	46	40	37	40	52	66	79	89
FRI 17	95	95	84	68	57	50	43	40	45	57	71	81	88	93	88	74	61	52	46	42	42	50	65	79
SAT 18	89	95	95	85	69	56	47	40	34	36	49	66	79	88	96	95	83	68	58	52	45	42	49	64
SUN 19	80	90	96	96	86	68	54	44	36	28	29	43	64	79	89	100	102	90	73	62	55	48	43	48
MON 20	65	83	92	97	98	86	66	51	41	32	23	24	41	65	80	91	104	108	95	75	64	58	49	43
TUE 21	49	69	87	94	99	99	85	63	48	39	29	20	23	44	69	82	95	109	112	95	74	64	58	49
APRIL 2015																								
WED 22	43	52	75	91	97	101	99	81	59	46	37	27	19	26	51	74	85	99	113	112	91	72	63	56
THU 23	47	43	58	81	94	100	103	97	76	56	45	36	24	19	33	60	77	88	103	116	108	86	69	61
FRI 24	54	45	46	65	85	95	101	103	92	71	54	45	34	23	23	43	68	80	91	107	115	102	80	66
SAT 25	59	51	44	51	71	87	95	101	101	86	66	53	44	33	23	30	54	73	83	95	110	112	94	74
SUN 26	64	57	48	45	57	76	87	94	99	96	79	61	51	43	32	27	40	64	77	85	98	110	105	85
MON 27	69	62	55	47	48	63	77	86	92	96	90	73	58	50	42	33	33	50	70	80	88	100	107	97
TUE 28	78	66	60	53	47	52	66	77	84	89	91	84	68	56	49	42	36	41	58	73	83	91	100	102
APRIL 2015																								
WED 29	90	73	63	58	52	48	54	66	75	81	86	87	80	67	56	50	45	42	48	62	75	84	92	98
THU 30	96	84	70	61	55	50	48	53	63	72	79	83	85	79	69	59	53	49	48	54	64	75	85	92

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MAY 2015																								
FRI 1	95	92	81	68	59	52	47	46	50	59	70	77	82	85	82	73	63	57	54	53	56	63	75	86
SAT 2	91	93	89	79	66	56	49	44	41	46	57	69	77	83	88	87	78	67	61	58	55	55	63	76
SUN 3	87	91	92	88	76	62	52	45	39	36	43	57	71	79	87	94	93	82	70	65	60	55	55	64
MON 4	79	88	92	93	87	73	57	48	41	33	32	42	61	75	83	94	101	97	83	71	66	60	53	55
TUE 5	68	83	91	94	94	84	67	53	45	36	28	30	46	68	80	89	101	107	98	82	71	65	57	52
WED 6	57	74	87	94	98	94	79	61	49	42	32	25	32	54	75	85	96	108	109	95	79	70	62	54
THU 7	52	63	80	91	97	100	92	72	55	47	39	27	24	38	63	80	90	103	113	107	90	76	68	59
MAY 2015																								
FRI 8	52	55	70	85	94	101	101	86	65	52	45	35	24	27	48	72	84	95	109	114	102	85	73	64
SAT 9	55	52	60	77	89	96	103	99	79	59	50	43	32	24	33	58	78	87	100	112	111	95	79	69
SUN 10	60	52	53	66	82	90	98	103	94	72	55	48	41	29	27	42	67	82	91	104	113	105	88	74
MON 11	66	56	51	56	72	85	91	99	102	88	66	53	47	38	29	32	52	74	85	94	107	111	98	81
TUE 12	70	61	53	50	59	75	85	92	99	99	84	63	52	46	37	31	39	60	79	87	98	108	107	91
WED 13	74	65	57	49	49	59	75	84	91	97	96	81	63	53	46	38	36	47	66	81	90	100	107	102
THU 14	85	69	60	53	46	46	57	71	81	89	95	94	82	66	55	48	42	42	52	69	82	92	101	105
MAY 2015																								
FRI 15	98	81	66	57	49	42	42	52	66	78	87	94	95	86	71	60	53	48	48	55	69	82	93	101
SAT 16	104	96	79	64	54	46	38	36	45	59	74	84	93	98	92	79	67	59	55	53	56	67	82	94
SUN 17	100	102	95	79	63	52	43	34	30	38	54	71	83	94	102	99	87	73	65	60	56	56	65	81
MON 18	94	100	101	95	79	62	50	40	31	26	32	51	70	83	96	107	106	93	78	69	63	57	55	63
TUE 19	81	95	100	101	95	79	60	47	38	28	23	30	51	73	85	98	111	111	96	79	70	64	57	53
WED 20	63	84	97	101	101	94	77	58	45	36	27	22	32	56	76	88	102	116	113	95	77	69	63	55
THU 21	52	66	87	98	102	102	93	74	56	44	35	26	24	38	64	81	92	107	119	111	90	74	67	61
MAY 2015																								
FRI 22	52	52	70	90	99	103	101	90	70	54	44	35	26	28	48	72	85	96	112	119	106	84	71	65
SAT 23	57	49	55	76	92	99	103	100	85	66	52	44	34	27	35	59	78	88	101	116	116	98	78	69
SUN 24	62	53	49	61	80	92	98	102	97	79	62	52	44	33	30	46	70	84	92	106	117	110	89	73
MON 25	67	59	50	51	67	82	90	97	100	92	73	58	51	43	34	37	58	78	88	97	109	114	101	80
TUE 26	69	64	55	48	55	71	82	89	95	96	86	68	56	50	43	38	47	68	84	92	101	110	108	91
WED 27	73	65	60	51	48	59	73	82	88	93	92	80	65	56	50	44	44	57	76	88	95	103	109	100
THU 28	82	68	62	55	48	49	61	73	80	86	91	89	77	65	57	52	48	52	65	80	90	97	104	104
MAY 2015																								
FRI 29	92	76	65	58	51	46	50	61	71	79	85	89	87	77	67	60	56	54	59	71	82	91	98	102
SAT 30	99	86	71	61	54	47	43	48	58	69	78	85	89	88	80	72	64	61	60	65	72	82	91	98
SUN 31	100	94	81	68	58	50	43	40	45	55	68	78	85	91	92	86	77	69	65	65	67	72	82	92
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
JUNE 2015																								
MON 1	98	97	91	78	65	54	46	39	36	41	54	69	80	87	95	97	91	80	73	69	66	66	71	82
TUE 2	93	97	97	89	76	61	51	43	35	31	39	55	72	83	92	102	103	95	83	75	70	65	64	71
WED 3	84	94	98	97	88	72	57	48	40	31	28	39	59	77	86	98	108	107	95	82	75	68	62	62
THU 4	72	87	96	100	98	87	68	54	46	37	27	27	43	66	81	91	105	114	108	93	80	73	65	59
FRI 5	62	76	90	97	102	99	83	64	51	45	35	25	29	49	73	85	96	111	116	105	89	77	70	61
SAT 6	57	64	80	93	100	104	98	79	60	50	43	32	25	34	58	79	89	102	116	115	100	83	73	66
SUN 7	57	55	67	85	95	101	105	96	74	57	49	42	30	27	42	68	84	94	108	118	111	93	78	69
JUNE 2015																								
MON 8	61	53	55	71	87	95	103	105	92	71	55	48	40	30	32	52	76	88	98	112	117	104	85	73
TUE 9	65	56	50	57	74	87	95	103	103	89	68	55	48	39	33	40	62	82	92	103	114	113	96	78
WED 10	68	60	51	48	58	75	86	94	102	101	86	67	56	48	40	37	49	71	87	96	107	115	108	88
THU 11	72	63	55	46	45	58	74	84	93	100	99	84	67	57	50	43	44	58	78	91	100	109	113	101
FRI 12	81	66	59	50	41	42	56	71	82	91	99	98	85	70	60	53	49	52	65	81	93	102	109	109
SAT 13	96	76	62	54	45	37	38	52	67	79	89	97	99	88	74	64	58	55	58	68	82	94	103	108
SUN 14	106	92	73	60	51	41	33	34	47	63	77	87	97	101	93	80	70	64	61	61	68	80	94	102
JUNE 2015																								
MON 15	106	103	90	72	58	48	38	30	30	42	60	75	86	98	105	99	86	75	69	65	63	66	78	92
TUE 16	101	104	101	89	72	57	46	36	27	27	39	59	75	87	100	109	105	91	78	71	67	62	63	75
WED 17	91	100	102	99	89	72	56	45	35	26	26	39	60	77	89	103	113	109	92	78	72	67	60	60
THU 18	73	92	100	102	98	88	71	55	44	35	26	27	42	65	80	92	107	117	109	90	76	71	65	57
FRI 19	57	75	93	100	101	98	87	69	53	43	34	27	30	49	71	84	97	112	118	106	85	73	69	61
SAT 20	53	58	78	94	100	101	97	84	65	51	43	34	29	36	59	78	89	102	116	117	99	79	71	65
SUN 21	56	51	62	82	94	100	101	95	79	61	51	43	34	32	46	69	84	94	108	118	111	89	74	68
JUNE 2015																								
MON 22	61	51	51	68	85	94	99	100	92	73	58	50	43	35	38	58	79	90	100	113	117	101	80	70
TUE 23	65	56	48	55	74	86	93	98	99	86	67	56	50	42	37	48	71	87	95	105	115	110	90	73
WED 24	67	60	50	48	61	77	86	92	97	95	80	63	55	49	42	43	60	81	92	100				

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
JULY 2015																								
WED 1	99	99	92	78	63	52	44	36	30	34	48	65	78	87	97	101	97	88	79	73	69	69	73	83
THU 2	93	98	99	92	77	61	50	43	34	27	32	49	68	80	90	102	107	100	89	79	73	67	65	70
FRI 3	83	94	99	100	93	76	59	49	42	32	24	31	52	72	83	95	108	111	101	86	77	71	63	60
SAT 4	68	84	95	100	102	93	75	57	47	41	30	24	34	58	77	87	101	113	112	97	82	74	67	58
SUN 5	56	68	86	96	102	104	93	73	55	47	40	29	25	40	65	82	92	107	117	110	91	76	69	61
MON 6	53	54	70	88	97	103	105	93	71	54	47	39	29	29	48	74	87	97	112	118	105	84	71	65
TUE 7	55	48	53	73	89	97	104	105	91	69	54	47	39	31	36	59	81	92	103	116	116	97	77	67
JULY 2015																								
WED 8	60	49	43	54	74	88	96	104	105	89	67	55	48	39	35	46	69	87	97	109	117	110	88	71
THU 9	63	54	43	41	55	74	86	95	104	103	86	67	56	49	41	41	56	78	92	102	112	116	102	80
FRI 10	66	59	48	37	39	56	73	84	94	103	101	84	68	58	51	45	49	65	84	96	105	113	112	94
SAT 11	74	62	54	42	33	38	55	71	82	92	101	99	84	69	60	54	51	57	72	88	99	107	111	106
SUN 12	88	69	58	49	38	31	37	53	69	80	90	100	98	85	72	63	59	57	62	75	89	100	106	108
MON 13	101	84	66	55	46	35	29	35	51	66	78	89	99	99	88	75	67	64	62	65	75	88	98	104
TUE 14	104	97	81	65	54	44	33	27	33	48	65	77	88	99	102	92	80	71	67	65	65	71	84	96
JULY 2015																								
WED 15	101	101	94	81	65	53	42	32	26	31	46	64	77	89	101	105	97	83	74	69	65	62	67	80
THU 16	93	99	99	93	81	65	52	42	32	26	30	46	65	78	91	104	109	100	84	74	69	63	58	62
FRI 17	78	92	97	97	92	81	65	51	41	32	26	31	49	69	81	94	107	112	99	82	72	68	60	53
SAT 18	60	78	92	97	96	93	80	63	49	41	33	27	35	55	74	86	99	111	111	94	77	70	64	55
SUN 19	50	61	81	92	96	97	92	77	59	49	41	33	30	42	65	80	91	104	114	107	86	72	67	60
MON 20	50	49	66	84	93	96	98	90	71	56	48	41	33	35	53	75	86	97	109	113	98	77	68	63
TUE 21	54	46	53	72	86	93	97	98	85	65	53	48	40	35	44	66	83	93	103	113	108	87	70	64
JULY 2015																								
WED 22	58	47	45	60	78	87	93	98	95	78	60	52	47	39	39	56	78	90	99	109	112	98	76	65
THU 23	60	51	42	48	67	81	87	94	99	91	71	58	52	46	41	48	69	87	96	104	112	106	86	67
FRI 24	61	54	43	40	54	72	82	88	96	97	84	67	57	52	45	46	60	81	93	100	108	110	96	74
SAT 25	62	57	47	38	42	59	74	81	89	96	94	79	65	58	52	47	54	72	88	96	103	109	104	85
SUN 26	66	58	51	41	35	45	62	74	81	90	95	89	76	66	60	54	53	63	81	92	98	104	107	96
MON 27	75	59	53	46	36	34	47	62	72	81	90	93	86	76	69	63	57	59	71	85	93	98	104	102
TUE 28	88	68	56	49	41	33	34	47	61	71	81	89	92	86	78	72	66	62	65	75	85	92	98	101
JULY 2015																								
WED 29	97	82	64	53	46	38	31	33	44	58	71	81	89	92	89	82	75	69	65	67	74	83	90	96
THU 30	99	94	80	63	52	44	37	30	30	41	56	70	81	90	95	93	86	77	71	67	66	70	78	88
FRI 31	95	97	94	81	64	51	43	36	28	27	38	56	71	82	92	100	98	88	77	71	66	62	64	74
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
AUGUST 2015																								
SAT 1	86	94	98	96	84	66	51	43	36	26	24	37	58	74	84	97	106	101	87	75	68	62	56	58
SUN 2	71	86	94	99	99	87	67	51	44	36	25	24	40	63	78	88	102	110	101	83	71	65	57	49
MON 3	53	70	87	95	101	102	89	67	51	44	36	26	26	45	69	83	94	108	112	97	77	66	60	50
TUE 4	42	50	71	88	96	103	104	89	66	51	45	36	27	32	54	77	88	100	112	111	91	70	61	55
WED 5	43	37	49	73	88	96	105	105	88	65	52	46	36	30	40	64	84	94	106	115	107	83	65	58
THU 6	48	36	34	51	74	87	96	106	105	86	64	53	46	37	36	49	74	90	100	110	115	99	75	61
FRI 7	54	42	31	33	54	74	85	95	106	103	83	64	54	47	40	43	60	82	95	104	113	111	91	70
AUGUST 2015																								
SAT 8	59	50	36	28	35	56	73	83	94	105	99	80	64	55	48	44	50	69	87	98	106	112	104	83
SUN 9	65	56	45	32	26	37	57	71	81	93	102	95	78	65	57	51	50	58	75	90	100	106	108	97
MON 10	77	62	52	42	30	26	39	57	70	80	92	100	93	77	65	59	55	55	63	78	91	99	103	103
TUE 11	91	73	59	50	39	29	27	40	56	69	78	90	98	92	78	67	62	59	58	65	77	88	96	99
WED 12	98	87	71	58	48	38	29	28	39	54	67	78	89	97	93	81	70	65	62	60	63	73	84	92
THU 13	95	94	85	71	58	48	38	29	28	38	53	67	78	89	98	95	84	73	67	63	59	59	67	80
FRI 14	89	93	92	85	72	59	48	38	30	28	36	52	68	79	91	100	98	86	73	67	62	56	53	62
AUGUST 2015																								
SAT 15	77	87	91	91	86	74	58	47	39	30	28	36	55	71	82	94	103	100	84	71	65	59	50	48
SUN 16	60	77	87	91	92	88	73	57	47	39	30	28	40	61	75	86	98	106	98	79	66	62	54	45
MON 17	46	63	80	88	92	94	87	69	54	47	39	30	31	48	69	81	91	103	106	91	71	62	58	48
TUE 18	41	49	69	83	89	94	96	84	64	52	46	38	31	38	60	78	87	98	107	101	80	64	59	52
WED 19	41	40	56	76	85	91	97	95	77	59	51	45	37	35	49	72	85	94	104	107	92	70	59	54
THU 20	45	37	44	65	80	87	94	99	91	70	55	50	43	37	42	62	82	91	100	107	101	80	62	56
FRI 21	48	38	36	51	72	83	89	97	98	83	64	54	48	41	40	54	75	88	97	105	107	91	68	57
AUGUST 2015																								
SAT 22	52	41	32	39	60	76	83	91	99	94	76	61	54	46	41	48	67	84	93	101	108	100	78	60
SUN 23	54	47	34	31	45	66	77	84	94	98	87	70	60	54	46	45	58	78	90	95	104	105	90	67
MON 24	54	50	40	30	33	51	69	77	85	94	94	81	67	61	54	47	52	69	85	92	97	104	99	79
TUE 25	58	50	45	35	28	36	55	68	76	85	93	90	77	67	62	55	51	59	76	88	93	98	101	92
WED 26	71	53	47	41	31	28	38	55	66	75	85	91	86	76	68	63	57	56	64	78	87	92	97	97
THU 27	86	67	52	45	38	30	28	38	52	64	75	84	89	86	78	70	64	59	59	65	75	84	90	95
FRI 28	94	84	67	52	44	37	31	28	35	48	63	74	83	90	89	81	72	65	60	58	61	69	79	88
AUGUST 2015																								
SAT 29	93	93	86	71	55	45	38	31	26	31	46	62	74	84	92	93	84	73	64	59	55	54	61	74
SUN 30	85	92	95	90	76	59	47	40	32	25	29	45												

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2015

	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 2015																								
TUE 1	49	70	85	93	101	100	85	63	50	43	34	25	31	53	74	85	96	106	100	80	61	54	46	35
WED 2	32	47	72	86	95	104	104	85	62	50	44	34	28	37	61	81	91	101	108	97	73	56	50	40
THU 3	29	29	49	74	86	96	107	105	84	62	51	44	35	32	45	70	87	96	106	109	91	67	53	46
FRI 4	34	24	29	53	75	86	97	108	103	81	61	51	44	36	37	54	78	92	101	109	106	84	63	52
SAT 5	43	29	21	32	57	75	85	98	108	99	77	60	52	44	39	43	64	84	95	104	109	100	77	60
SUN 6	50	39	26	22	37	60	74	84	98	106	94	73	60	52	45	42	51	71	88	97	104	106	93	71
MON 7	57	48	36	24	24	43	62	73	83	97	102	89	70	59	53	47	46	58	76	89	97	102	101	86
SEPTEMBER 2015																								
TUE 8	67	54	46	34	24	29	47	63	72	82	95	97	84	68	59	54	50	51	62	78	88	94	98	95
WED 9	80	63	52	44	33	26	32	49	63	71	82	93	94	82	68	60	56	53	53	63	76	85	90	93
THU 10	89	77	62	51	43	34	28	35	49	61	71	81	91	91	81	69	62	58	54	61	71	80	86	86
FRI 11	89	86	76	63	52	44	36	31	35	47	60	71	81	90	91	83	71	63	58	54	52	56	66	76
SAT 12	83	86	85	77	65	53	45	37	32	34	45	60	72	82	90	93	84	71	62	57	51	47	50	62
SUN 13	75	82	86	87	80	67	54	46	39	32	33	45	62	74	84	92	95	84	68	60	55	47	41	46
MON 14	62	75	82	88	90	83	66	54	47	39	31	33	49	67	78	87	96	95	80	63	56	50	41	36
SEPTEMBER 2015																								
TUE 15	47	66	78	84	92	94	82	63	53	47	38	31	37	57	74	83	92	99	91	72	57	52	44	35
WED 16	35	52	72	81	88	96	95	78	60	52	46	36	33	46	67	81	89	97	98	83	63	52	47	37
THU 17	31	39	61	78	85	93	100	92	71	56	50	43	35	39	57	77	87	95	101	93	73	56	49	41
FRI 18	31	31	48	71	82	89	98	100	85	65	54	48	40	37	48	69	84	93	100	100	84	62	51	45
SAT 19	34	27	35	58	77	84	93	102	96	77	61	53	45	39	43	60	79	89	98	103	94	72	55	49
SUN 20	41	28	27	44	67	79	86	97	101	89	70	59	51	42	41	53	72	85	92	101	102	84	61	51
MON 21	46	35	25	31	53	72	80	89	99	97	80	65	58	49	42	46	64	81	88	94	102	95	73	53
SEPTEMBER 2015																								
TUE 22	47	42	29	24	37	60	74	80	90	98	90	74	63	57	48	44	54	73	85	89	96	100	87	63
WED 23	48	44	37	26	27	44	64	73	80	91	95	84	69	61	55	48	48	61	78	86	90	96	95	79
THU 24	57	46	41	33	26	30	47	63	72	81	90	91	80	67	60	54	49	52	64	78	85	90	94	91
FRI 25	75	56	45	40	32	28	32	47	61	71	81	89	88	79	67	60	54	50	52	62	74	82	88	92
SAT 26	89	76	59	47	40	34	30	33	45	58	70	80	88	88	80	68	60	53	49	49	55	66	77	85
SUN 27	90	90	80	65	51	43	37	32	32	41	56	70	80	88	91	83	69	59	52	46	43	46	59	73
MON 28	83	90	93	87	72	56	47	40	33	30	39	56	71	82	90	94	85	69	56	49	42	35	38	52
SEPTEMBER 2015																								
TUE 29	70	83	91	98	94	78	60	50	43	34	30	38	58	75	85	94	97	86	67	52	45	37	28	31
WED 30	48	70	84	93	102	100	82	62	52	45	35	31	41	63	80	89	97	99	85	63	48	41	32	23
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2015

	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 2015																								
THU 1	27	49	73	85	96	106	103	83	62	52	45	36	33	46	70	86	94	101	99	81	58	45	38	27
FRI 2	19	27	53	75	86	98	110	103	80	61	52	45	37	36	53	77	90	98	104	98	75	54	44	35
SAT 3	23	18	31	59	77	87	101	111	100	76	59	51	44	37	40	61	83	94	101	105	93	70	53	43
SUN 4	32	20	19	38	64	77	87	102	109	94	72	58	50	43	38	46	69	86	95	102	103	87	65	52
MON 5	43	30	19	24	46	67	77	88	103	105	88	68	56	50	42	40	53	74	87	95	101	98	81	61
TUE 6	50	41	29	21	31	54	69	77	89	102	99	81	64	55	50	43	44	59	77	86	93	98	92	75
WED 7	58	49	40	29	25	38	58	70	77	89	99	93	75	61	55	50	44	48	63	76	84	90	93	86
OCTOBER 2015																								
THU 8	70	56	48	40	30	30	44	61	70	78	89	95	87	71	60	55	50	46	51	63	74	81	85	88
FRI 9	82	68	55	48	41	33	35	47	60	70	78	87	92	83	70	60	55	50	46	50	60	70	77	82
SAT 10	84	80	68	57	49	43	37	38	47	59	70	78	86	89	82	70	60	54	49	45	47	55	66	74
SUN 11	80	83	81	71	60	51	46	40	39	45	58	70	79	85	88	82	69	58	52	47	41	42	51	64
MON 12	73	80	85	85	75	62	54	48	42	38	44	58	72	80	86	88	82	67	55	49	43	36	37	49
TUE 13	65	74	82	89	90	78	63	55	49	41	37	45	62	76	82	88	89	79	62	51	45	37	31	35
WED 14	52	69	78	87	95	93	77	62	55	49	39	37	50	69	80	86	91	89	73	56	46	40	31	27
OCTOBER 2015																								
THU 15	38	60	75	82	93	100	93	74	60	54	46	38	41	58	76	85	91	93	85	65	50	42	34	26
FRI 16	27	46	68	80	88	99	102	88	69	58	51	43	39	47	67	82	90	95	93	77	57	46	39	29
SAT 17	23	32	56	76	84	94	104	99	81	64	55	47	41	42	57	76	86	94	98	88	67	51	44	35
SUN 18	24	24	42	66	80	88	100	105	93	74	61	53	44	41	49	67	81	90	98	97	79	58	47	42
MON 19	30	21	29	52	73	82	92	103	101	85	68	59	49	42	44	59	76	85	93	100	91	69	51	45
TUE 20	38	26	22	37	62	77	84	96	103	94	77	64	56	46	42	50	68	81	86	95	98	83	60	47
WED 21	43	34	23	26	47	69	77	85	97	100	86	70	61	53	45	44	57	74	83	88	95	94	75	54
OCTOBER 2015																								
THU 22	44	40	31	24	32	54	71	78	87	97	95	79	65	58	50	44	47	61	77	83	88	94	89	70
FRI 23	51	43	38	30	27	38	59	72	79	88	95	90	74	61	55	48	43	48	62	75	81	88	92	85
SAT 24	68	52	44	38	31	42	59	71	80	89	93	86	71	59	52	46	42	46	58	70	79	86	90	84
SUN 25	85	71	57	47	41	35	35	44	58	70	80	88	92	85	70	57	50	43	39	40	50	64	75	84
MON 26	89	88	78	63	52	45	40	38	43	55	69	80	88	92	86	71	57	48	41	34	33	42	57	72
TUE 27	82	90	94	86	71	58	50	44	39	41	53	69	81	89	93	87	72	55	45	37	29	26	34	53
WED 28	71	82	93	99	94	78	63	54	47	40	40	52	70	84	91	94	89	72	53	42	34	24	20	29
OCTOBER 2015																								
THU 29	51	72	83	96	105	100	81	64	55	48	40	40	53	74	87	93	96	89	70	51	39	31	21	17
FRI 30	28	54	74	85	99	109	102	81	64	55	48	40	40	56	79	90	96	98	88	67	48	37	28	18
SAT 31	16	32	59	77	88	102	112	101	78	62	54	47	39	42	62									

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NOVEMBER 2015																								
SUN 1	17	18	39	65	79	90	106	111	96	73	59	52	45	38	46	68	86	95	100	97	81	60	46	37
MON 2	25	17	24	49	70	80	93	108	108	89	68	57	50	42	38	51	73	87	95	99	95	76	57	46
TUE 3	37	25	19	33	58	73	82	95	108	102	81	63	56	49	40	41	58	76	86	93	97	90	70	54
WED 4	45	36	25	24	43	65	75	84	97	106	94	73	60	54	47	39	45	63	76	84	91	94	84	65
THU 5	52	45	36	27	32	52	69	77	86	98	101	86	67	57	53	45	40	49	65	75	81	87	89	78
FRI 6	62	51	45	37	32	40	59	72	79	87	96	95	79	63	55	51	43	41	51	64	73	79	84	85
SAT 7	75	60	51	46	40	37	47	61	72	80	88	93	88	73	60	53	48	42	41	50	61	70	76	82
NOVEMBER 2015																								
SUN 8	82	74	62	53	48	44	43	50	62	72	81	87	90	83	70	58	51	45	40	40	47	58	68	75
MON 9	81	82	77	66	57	52	48	47	51	61	72	81	86	87	80	68	56	48	42	37	36	44	56	67
TUE 10	75	82	86	81	70	60	55	51	48	50	60	73	82	85	85	79	66	53	45	38	32	32	41	57
WED 11	69	77	86	91	86	73	63	57	52	47	49	61	75	83	86	85	77	62	49	41	34	27	29	42
THU 12	61	73	81	92	97	89	74	63	58	51	46	50	65	79	85	88	85	74	57	45	37	29	23	28
FRI 13	47	67	77	87	99	101	88	72	62	56	48	45	53	70	82	88	90	84	69	52	41	34	24	20
SAT 14	32	55	73	82	94	104	101	85	69	60	52	45	46	59	76	86	92	92	81	62	47	39	30	20
NOVEMBER 2015																								
SUN 15	22	40	64	78	88	101	107	97	79	65	57	48	44	49	66	81	89	95	91	74	55	44	37	26
MON 16	18	27	50	72	82	93	105	105	90	73	62	53	45	44	56	73	84	92	97	88	67	50	43	35
TUE 17	23	20	35	60	77	85	98	107	100	82	67	58	49	43	47	63	78	86	94	96	82	60	47	41
WED 18	32	21	24	45	69	79	89	102	105	92	74	63	55	45	43	52	69	80	87	95	93	75	54	45
THU 19	39	29	22	32	55	74	82	92	103	100	83	67	59	51	43	44	57	73	81	88	95	89	69	51
FRI 20	44	38	28	26	40	63	77	84	95	102	94	75	61	54	46	40	44	59	73	80	88	93	85	66
SAT 21	51	44	37	30	32	48	68	79	87	96	99	87	68	56	50	42	37	43	59	71	79	87	91	84
NOVEMBER 2015																								
SUN 22	67	53	45	39	34	38	54	70	80	89	96	96	82	64	52	46	38	34	40	54	67	77	85	90
MON 23	85	71	57	49	43	39	44	56	70	81	90	95	93	79	61	50	42	34	29	34	48	63	75	84
TUE 24	90	88	77	64	54	48	45	47	56	68	81	90	94	91	77	60	48	39	31	24	28	41	58	72
WED 25	83	92	94	85	71	60	53	49	48	54	66	81	90	93	91	78	60	46	37	27	20	22	36	56
THU 26	72	83	95	100	92	77	64	57	51	47	51	64	81	90	93	91	78	60	45	35	25	17	18	33
FRI 27	56	73	84	98	105	97	79	65	58	52	46	49	64	83	91	94	91	78	59	44	33	24	15	17
SAT 28	34	59	75	87	102	109	98	79	64	57	51	44	47	66	85	93	95	91	77	58	42	32	23	15
NOVEMBER 2015																								
SUN 29	19	39	64	78	90	106	110	96	75	62	56	48	41	48	70	87	94	95	91	75	55	41	32	23
MON 30	16	24	48	69	81	94	109	109	90	69	59	53	44	40	52	74	87	94	96	89	72	53	41	33
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

GEELONG

LAT 38°09'S LONG 144°22'E

EASTERN STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 2015

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DECEMBER 2015																								
TUE 1	22	19	32	58	74	84	98	110	104	82	64	57	50	40	40	57	76	87	93	95	86	67	51	42
WED 2	33	23	24	43	66	78	88	102	109	96	74	61	55	46	37	43	62	77	85	92	93	82	62	49
THU 3	42	33	25	32	55	73	81	91	104	105	86	66	58	52	42	36	48	66	76	83	90	90	76	58
FRI 4	48	42	33	29	42	64	77	84	94	104	97	76	61	55	48	38	38	52	67	75	81	88	86	71
SAT 5	55	47	42	35	36	52	71	80	87	96	100	88	68	56	51	44	36	40	55	67	74	80	86	82
SUN 6	67	55	48	43	40	45	60	74	83	89	96	94	79	62	53	47	39	35	42	55	65	73	79	84
MON 7	79	67	57	51	47	45	52	64	75	84	90	93	87	72	58	50	43	36	34	41	53	64	72	79
DECEMBER 2015																								
TUE 8	83	80	70	61	54	51	51	57	65	75	84	89	89	81	68	55	46	39	32	31	39	51	63	72
WED 9	79	84	83	75	65	58	55	58	65	75	84	88	86	78	65	52	43	35	29	28	36	50	64	
THU 10	74	82	88	88	79	69	62	58	56	57	64	75	84	87	84	75	62	49	40	32	25	25	35	52
FRI 11	67	76	86	94	93	82	70	63	58	54	55	63	76	85	87	84	74	59	46	37	29	21	22	36
SAT 12	56	70	80	92	100	95	82	70	62	56	51	53	65	79	86	89	85	72	55	43	35	26	18	22
SUN 13	40	62	74	85	98	104	95	80	68	60	52	48	54	69	81	88	91	85	68	51	41	34	23	16
MON 14	25	48	68	79	91	104	105	91	75	64	56	48	46	56	73	84	91	93	83	64	48	40	32	21
DECEMBER 2015																								
TUE 15	17	32	57	73	83	97	107	102	84	69	61	52	44	46	61	77	86	93	93	80	59	45	39	30
WED 16	19	21	41	65	78	88	102	108	95	77	64	56	47	41	48	66	80	87	95	93	76	55	44	38
THU 17	28	20	28	51	72	82	93	106	104	87	69	59	52	42	40	51	70	80	88	95	91	72	53	43
FRI 18	37	27	24	37	61	77	86	98	106	98	78	62	55	46	38	39	55	71	80	89	95	88	68	51
SAT 19	43	36	28	30	47	69	81	90	101	104	90	69	57	50	40	34	39	56	71	79	89	94	85	67
SUN 20	52	44	36	31	38	57	75	85	94	102	99	81	62	52	45	35	30	38	55	69	78	88	92	84
MON 21	67	54	46	39	37	46	63	78	87	96	101	94	75	57	48	40	30	27	36	52	66	77	86	91
DECEMBER 2015																								
TUE 22	84	70	58	50	44	43	52	66	79	89	96	98	89	70	54	44	35	26	23	32	48	64	75	85
WED 23	91	87	75	62	54	50	49	55	66	79	89	95	95	86	68	52	42	32	23	20	28	44	61	73
THU 24	84	93	91	80	68	59	54	52	55	63	76	88	93	93	84	68	52	40	31	21	17	24	41	59
FRI 25	72	84	95	96	86	72	63	57	53	52	59	74	87	92	91	84	69	52	40	30	20	15	22	39
SAT 26	59	73	85	98	101	90	74	64	58	52	49	55	72	86	91	91	84	70	53	39	29	20	15	21
SUN 27	41	62	75	88	102	105	91	73	62	57	50	45	52	72	86	91	90	84	70	52	39	30	21	16
MON 28	24	46	66	78	92	105	105	88	69	60	55	46	41	53	74	86	91	91	84	68	50	39	30	21
DECEMBER 2015																								
TUE 29	18	30	54	71	82	97	108	102	81	64	58	51	41	39	56	76	86	91	91	83	65	48	39	31
WED 30	22	22	40	63	76	87	101	108	95	73	60	55	46	37	41	61	77	85	91	91	80	60	46	39
THU 31	30	23	30	52	71	80	92	105	105	85	65	58	52	40	34	46	66	77						