

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.

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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	●	110	95	76	55	36	21	14	13	18	27	38	48	54	55	54	53	53	58	67	81	95	107	116	119
THU 2		116	105	89	70	49	31	19	14	16	22	31	40	48	52	53	52	52	54	60	71	84	96	107	113
FRI 3		114	109	97	81	63	45	30	22	20	22	28	36	43	49	51	52	52	53	57	64	75	85	95	101
SAT 4		105	104	97	86	72	57	43	33	28	28	31	36	42	47	50	52	53	54	57	61	68	76	84	89
SUN 5		92	93	90	83	73	63	52	44	38	38	39	41	44	48	50	53	55	57	59	63	66	72	77	80
MON 6		81	81	78	74	67	61	55	50	47	46	47	49	50	52	53	55	58	60	63	66	69	71	74	74
TUE 7		74	71	67	63	58	54	51	50	50	51	54	56	57	58	59	60	62	64	68	71	73	74	74	73
JANUARY 2014																									
WED 8	●	70	66	60	54	49	46	44	45	48	52	56	60	62	64	64	65	66	69	73	76	78	79	77	74
THU 9		70	64	57	49	43	39	38	40	44	49	55	60	64	66	67	69	71	74	78	82	84	84	82	77
FRI 10		71	64	56	47	40	35	33	35	40	46	52	58	62	65	68	70	73	77	82	86	90	90	87	82
SAT 11		74	65	56	47	39	34	32	33	37	43	49	55	59	62	65	68	72	78	84	90	95	96	94	87
SUN 12		79	68	57	47	39	33	31	32	37	42	48	53	57	59	61	64	69	76	84	92	98	101	100	94
MON 13		84	72	59	47	38	33	31	32	37	42	48	53	55	57	57	59	64	71	81	91	99	104	104	100
TUE 14		90	77	63	50	38	32	30	32	37	43	49	53	55	55	55	58	62	65	75	87	98	105	108	105
JANUARY 2014																									
WED 15		96	83	69	53	40	32	29	31	36	43	49	54	56	55	53	52	54	59	69	81	94	103	108	108
THU 16	○	101	89	74	59	44	34	29	30	36	43	50	55	57	56	53	50	54	62	74	87	99	106	108	
FRI 17		104	94	80	64	49	37	30	30	36	43	50	56	58	57	54	50	49	51	57	68	80	92	101	105
SAT 18		104	97	84	69	54	41	33	31	36	43	51	57	60	60	57	52	50	54	62	74	85	95	100	
SUN 19		101	96	86	73	58	46	37	34	36	43	51	58	62	63	60	56	52	51	53	59	68	78	87	94
MON 20		96	93	86	74	61	50	41	37	38	44	52	59	64	66	64	61	56	54	55	58	64	73	81	86
TUE 21		89	88	83	74	62	52	44	40	40	45	52	60	65	68	68	66	62	59	59	60	64	69	75	80
JANUARY 2014																									
WED 22		82	81	77	71	62	53	46	42	42	46	53	60	66	70	71	71	68	65	64	65	66	68	71	74
THU 23		74	73	70	65	59	52	47	45	45	48	53	60	66	71	73	74	74	73	72	71	71	70	70	70
FRI 24	●	68	66	62	58	53	49	46	45	46	49	54	60	66	70	74	77	78	79	80	80	79	77	73	69
SAT 25		64	59	54	49	45	43	43	44	47	51	55	59	64	68	72	76	80	84	87	89	89	86	81	73
SUN 26		65	56	47	41	36	35	36	40	46	51	56	60	62	65	68	72	78	84	91	97	100	98	92	83
MON 27		71	58	45	35	28	26	28	34	42	50	56	60	62	62	63	66	72	80	90	99	106	109	105	96
TUE 28		83	66	49	34	23	18	19	25	35	45	54	59	61	61	59	60	64	72	83	96	107	114	115	109
JANUARY 2014																									
WED 29		97	80	60	40	25	16	14	18	27	39	50	58	61	60	57	55	56	62	73	86	100	112	118	117
THU 30		108	93	74	52	33	20	14	15	22	33	45	55	60	60	57	53	51	54	62	75	89	102	112	116
FRI 31	●	113	102	86	66	46	30	20	18	22	31	42	52	59	61	58	54	50	50	54	64	76	89	100	107
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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		108	103	91	76	58	42	30	26	27	33	42	51	58	61	60	57	53	50	51	57	67	77	87	94
SUN 2		97	96	89	78	65	52	41	35	36	40	46	53	59	62	63	60	57	54	53	55	62	69	76	81
MON 3		84	84	80	73	64	55	48	44	44	48	53	58	62	65	66	64	61	59	58	59	61	66	70	73
TUE 4		73	72	68	63	57	53	49	48	49	54	60	64	67	69	69	68	66	64	64	64	65	67	69	69
WED 5		67	63	59	53	49	45	45	47	51	56	64	69	73	74	73	72	70	69	69	70	71	71	69	69
THU 6		66	60	53	47	41	38	38	42	48	56	64	71	75	77	77	76	74	74	74	75	76	76	74	72
FRI 7	●	67	60	52	44	37	33	33	37	44	52	61	69	75	78	78	78	77	77	78	80	81	81	79	75
FEBRUARY 2014																									
SAT 8		69	62	53	44	37	32	31	34	41	49	58	65	71	75	77	77	78	80	82	84	86	86	84	79
SUN 9		72	63	54	45	37	33	32	34	40	48	55	62	67	71	73	74	76	79	84	88	91	92	89	84
MON 10		75	65	55	45	38	34	33	35	41	48	55	60	64	66	68	69	72	77	83	89	94	97	95	89
TUE 11		80	69	57	46	38	34	33	37	42	49	56	60	63	63	63	66	72	80	88	96	100	100	95	85
WED 12		86	74	60	47	38	33	33	37	44	51	57	62	63	62	60	59	60	65	74	85	95	102	104	101
THU 13		92	79	65	50	39	33	33	37	45	52	59	64	64	62	58	55	55	59	67	79	91	100	105	104
FRI 14		97	85	70	55	42	34	33	37	45	54	61	66	67	63	58	54	51	53	60	72	85	96	103	104
FEBRUARY 2014																									
SAT 15	○	100	89	75	59	46	37	34	38	45	55	63	69	70	67	60	54	50	50	55	65	77	89	98	101
SUN 16		99	91	78	64	50	40	36	38	46	56	65	71	74	71	65	57	51	49	51	59	70	81	91	96
MON 17		96	91	80	66	54	43	38	39	47	57	66	74	77	76	70	62	55	51	50	55	64	74	83	88
TUE 18		90	87	79	67	56	46	41	41	47	57	67	75	80	80	76	68	60	55	53	54	59	68	75	81
WED 19		83	81	75	67	56	49	44	43	48	57	68	76	82	84	81	75	67	61	58	57	59	64	70	73
THU 20		75	73	70	63	55	49	45	45	49	57	67	76	83	86	85	81	75	68	65	62	62	63	66	68
FRI 21		67	65	62	57	52	47	46	46	50	57	66	75	82	86	87	85	81	76	73	70	68	66	65	64
FEBRUARY 2014																									
SAT 22		62	58	54	50	46	44	44	47	51	57	65	73	80	84	86	87	86	84	81	80	77	74	69	65
SUN 23	●	59	53	47	42	39	39	41	45	51	57	64	70	76	80	83	85	86	88	89	88	84	78	70	81
MON 24		61	51	43	36	32	32	36	42	50	57	63	68	72	75	77	79	82	87	92	96	98	96	90	81
TUE 25		68	55	42	32	26	25	30	38	47	57	63	68	69	69	69	71	74	81	89	98	104	106	103	94
WED 26		80	64	47	33	24	21	24	33	44	55	64	68	69	66	63	62	64	71	81	92	103	110	111	105
THU 27		93	76	57	40	27	21	22	29	41	53	63	69	70	67	61	56	55	60	69	81	95	105	111	110
FRI 28		102	88	69	51	35	26	24	29	39	51	63	71	73	69	62	55	51	51	58	69	82	95	104	107
	0	1	2	3	4	5	6	7	8																

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
MARCH 2014																								
SAT 1 ●	104	94	79	62	46	34	30	33	41	52	63	72	75	73	66	58	51	47	50	58	70	81	91	97
SUN 2	98	93	82	69	55	44	39	40	46	56	65	73	78	78	72	64	55	49	48	53	61	70	78	84
MON 3	87	85	78	69	59	51	46	47	53	61	69	76	81	81	77	69	62	55	51	52	57	63	69	73
TUE 4	75	74	70	63	58	53	51	52	59	67	74	80	84	85	81	75	68	62	58	56	57	62	64	66
WED 5	65	63	60	55	51	50	51	54	61	70	78	84	87	88	85	80	73	68	64	62	61	63	65	64
THU 6	61	57	52	48	44	44	47	53	60	70	80	87	90	90	88	83	78	73	70	68	67	67	65	
FRI 7	62	55	49	43	40	39	42	48	58	67	78	86	90	91	89	85	81	77	75	73	73	72	71	68
MARCH 2014																								
SAT 8 ○	64	57	50	43	38	36	39	45	54	64	74	82	88	90	88	86	83	80	78	78	78	77	74	71
SUN 9	66	59	51	44	39	37	38	44	52	61	70	78	83	86	86	84	83	82	82	82	83	82	79	74
MON 10	68	61	53	46	41	38	40	44	52	60	68	74	78	80	81	81	81	82	84	86	88	87	84	79
TUE 11	71	62	54	47	42	40	42	47	54	61	67	72	75	75	75	75	76	79	83	88	91	93	90	84
WED 12	76	65	55	47	42	41	44	49	56	63	69	72	73	72	70	69	70	74	80	87	93	97	96	90
THU 13	81	69	57	48	42	41	44	51	59	66	72	74	73	70	66	64	63	68	75	84	92	98	99	95
FRI 14	86	74	61	50	43	41	45	52	61	69	75	78	76	71	65	60	58	61	68	78	89	97	100	98
MARCH 2014																								
SAT 15	91	79	66	53	45	42	45	53	63	72	79	82	80	73	66	58	54	55	61	71	82	92	98	99
SUN 16	93	83	70	57	47	43	46	54	65	75	83	87	85	78	69	60	53	51	54	63	74	85	93	96
MON 17 ○	93	85	72	60	50	45	47	55	66	77	86	91	91	85	74	64	55	50	50	56	67	77	85	90
TUE 18	89	84	74	63	54	48	48	55	66	78	88	95	96	91	81	70	60	52	49	52	60	69	76	81
WED 19	83	80	73	63	56	50	50	55	66	78	89	96	99	97	89	77	66	58	52	51	55	62	68	73
THU 20	75	73	69	62	56	52	52	56	65	77	88	97	101	101	95	85	74	65	59	55	55	59	63	65
FRI 21	66	65	63	58	54	52	53	57	65	75	87	95	100	102	99	92	82	74	67	62	59	59	60	60
MARCH 2014																								
SAT 22	59	57	55	53	50	50	52	57	64	73	84	92	98	100	99	95	89	82	76	71	67	64	62	59
SUN 23	55	51	48	46	45	46	50	56	63	72	80	88	94	96	97	95	92	89	85	81	77	73	67	62
MON 24 ●	55	49	43	40	40	42	48	55	63	70	77	83	88	90	91	91	91	91	91	90	88	83	77	68
TUE 25	59	49	41	36	35	38	45	53	62	70	76	80	82	83	83	84	86	88	92	95	96	94	88	79
WED 26	67	54	43	36	33	35	42	52	62	71	76	79	78	76	74	74	76	81	87	95	100	101	98	90
THU 27	77	63	49	39	34	35	41	51	63	73	79	80	78	73	68	65	65	70	78	87	97	102	103	98
FRI 28	87	73	58	45	38	37	42	52	64	75	82	85	81	75	66	60	57	59	66	76	87	97	101	100
MARCH 2014																								
SAT 29	93	81	67	54	44	42	45	54	66	77	86	90	87	80	69	59	52	51	56	64	76	86	93	96
SUN 30	93	84	73	61	52	48	51	58	69	80	89	94	93	86	75	64	54	48	50	55	64	74	82	86
MON 31 ●	87	82	74	65	58	54	56	63	73	83	92	97	98	93	82	71	59	51	48	51	57	65	71	76
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
APRIL 2014																								
TUE 1	77	75	70	65	60	58	60	67	77	87	95	101	102	98	89	78	67	57	52	51	55	60	64	67
WED 2	68	67	64	60	58	58	62	69	79	89	98	103	104	101	94	84	74	65	58	55	56	59	61	62
THU 3	61	60	57	54	53	56	61	68	79	90	98	104	105	103	97	89	79	71	65	61	59	61	62	61
FRI 4	59	56	52	50	49	52	57	66	76	87	97	103	105	104	99	92	83	76	70	66	64	64	65	63
SAT 5	60	55	51	48	46	48	54	62	73	83	93	100	104	103	99	94	86	80	75	72	70	68	67	66
SUN 6	62	57	52	48	46	47	52	60	69	79	88	96	100	100	98	94	88	83	79	77	74	73	71	68
MON 7 ○	64	60	54	50	48	49	53	59	68	76	84	90	94	95	94	92	88	85	83	81	80	77	75	71
APRIL 2014																								
TUE 8	66	61	56	52	50	51	55	61	68	75	82	86	89	90	89	88	86	85	85	85	85	83	79	74
WED 9	69	62	57	53	52	54	58	64	71	77	81	84	85	84	83	82	82	83	85	87	89	88	85	79
THU 10	72	64	57	53	53	55	61	67	74	80	84	84	83	80	77	75	76	78	82	87	91	92	90	84
FRI 11	76	67	59	54	53	56	63	71	79	85	88	87	84	79	73	70	69	72	77	84	90	94	94	89
SAT 12	81	71	61	55	53	57	64	74	83	90	93	92	87	79	71	65	62	64	70	78	86	92	95	92
SUN 13	85	75	65	57	54	57	65	76	86	95	99	98	92	83	72	63	58	57	62	70	80	88	93	92
MON 14	87	78	68	60	56	58	66	77	89	99	104	105	99	89	76	65	56	52	55	62	71	80	87	89
APRIL 2014																								
TUE 15 ○	87	80	71	63	58	59	66	77	90	101	109	111	106	96	83	70	58	51	49	54	62	71	79	83
WED 16	83	79	71	65	60	60	65	76	89	102	111	115	113	105	92	77	64	54	48	50	55	62	69	74
THU 17	76	75	70	65	61	61	65	75	88	100	110	116	117	111	100	86	73	61	53	49	52	56	61	65
FRI 18	68	68	66	63	61	62	66	73	85	97	107	114	117	115	107	95	83	71	61	55	52	54	56	58
SAT 19	59	60	60	59	59	61	65	72	82	93	103	110	114	114	110	101	91	81	72	64	58	56	55	54
SUN 20	53	53	53	54	55	59	65	71	79	89	98	105	109	110	109	104	96	88	81	74	68	63	59	56
MON 21	52	49	48	49	52	56	63	70	78	85	93	99	102	104	103	101	98	93	88	84	78	73	67	61
APRIL 2014																								
TUE 22 ●	54	49	46	46	48	54	61	70	77	83	88	93	95	96	96	95	94	93	92	90	87	83	76	68
WED 23	60	53	47	45	47	53	61	70	78	84	87	88	89	88	86	86	86	88	90	92	93	90	85	77
THU 24	68	58	51	48	49	54	62	72	81	87	89	88	85	81	78	76	76	79	84	89	93	94	91	85
FRI 25	76	65	57	52	52	56	65	75	85	92	94	92	86	79	72	68	67	69	74	81	88	92	93	89
SAT 26	82	72	63	57	56	60	68	78	89	97	100	98	91	82	72	64	59	59	64	71	79	86	90	89
SUN 27	84	77																						

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
MAY 2014																								
THU 1	66	66	64	63	64	69	76	86	98	108	115	119	118	112	102	89	77	66	58	55	56	58	61	62
FRI 2	62	62	60	59	61	66	73	83	95	105	114	118	118	113	105	94	83	72	64	59	58	60	62	62
SAT 3	61	60	58	57	58	63	70	79	90	101	110	115	116	113	107	97	87	78	70	65	62	62	64	64
SUN 4	63	61	59	57	57	61	67	76	85	96	105	110	113	111	107	99	90	82	75	69	66	65	66	66
MON 5	65	62	60	58	59	61	67	74	82	91	99	105	108	108	105	99	92	85	79	74	71	69	68	67
TUE 6	66	64	62	61	61	63	68	74	81	88	94	99	102	102	101	97	93	87	83	79	76	73	71	69
WED 7	67	65	64	63	64	66	71	76	82	87	91	95	96	96	95	93	90	88	85	83	80	78	75	72
MAY 2014																								
THU 8	69	66	64	64	66	70	75	80	85	89	91	92	92	91	89	87	86	85	85	85	84	82	79	75
FRI 9	71	67	65	65	68	73	79	85	90	93	94	92	89	86	83	81	80	81	83	85	86	86	83	79
SAT 10	74	69	66	66	69	75	83	90	96	99	98	95	90	83	78	74	73	74	77	82	86	88	87	83
SUN 11	77	71	67	66	69	76	85	95	102	106	105	100	93	84	75	68	65	66	70	76	82	87	88	85
MON 12	80	74	68	66	69	76	87	98	107	112	113	108	99	87	75	65	59	58	61	68	75	82	86	86
TUE 13	82	76	70	67	69	75	86	99	110	118	120	116	107	94	80	67	57	52	53	58	66	74	81	84
WED 14	82	77	72	68	69	74	85	98	110	120	125	124	117	104	89	73	59	50	47	50	57	65	72	77
MAY 2014																								
THU 15	79	77	73	70	69	73	82	95	108	119	127	129	124	114	99	83	67	54	47	46	50	55	62	68
FRI 16	72	73	71	69	69	72	79	90	104	115	124	129	128	121	109	94	78	63	52	47	47	50	54	59
SAT 17	64	67	68	67	69	71	77	86	98	109	119	125	127	124	115	103	89	75	63	54	50	49	51	53
SUN 18	56	60	62	64	67	71	76	83	92	103	111	118	121	121	116	108	97	86	74	65	57	54	52	52
MON 19	52	54	57	60	64	69	75	81	88	96	104	109	113	114	112	107	100	92	84	76	68	62	58	55
TUE 20	53	52	54	57	62	68	74	81	87	92	97	101	104	105	104	102	98	94	89	83	78	72	67	62
WED 21	58	55	55	57	61	68	75	82	87	91	93	95	96	96	95	93	92	90	88	86	83	80	75	70
MAY 2014																								
THU 22	65	61	58	59	63	70	77	85	90	93	93	92	90	88	86	84	83	83	83	84	85	84	81	76
FRI 23	71	67	64	64	67	73	81	89	95	97	97	93	88	83	79	75	74	74	76	79	82	84	83	81
SAT 24	76	72	69	68	71	77	86	94	101	104	102	98	90	82	75	69	66	65	67	71	76	80	82	82
SUN 25	79	75	72	72	75	81	89	99	106	110	110	104	96	85	75	66	61	59	60	64	69	75	79	80
MON 26	79	76	74	73	77	83	92	102	110	116	116	112	103	91	79	67	59	55	55	58	63	69	74	77
TUE 27	77	75	74	74	77	83	93	103	113	119	121	118	110	98	85	72	61	54	52	54	58	63	68	72
WED 28	74	73	72	72	76	82	92	103	113	121	124	123	116	105	92	77	65	56	52	52	56	60	65	68
MAY 2014																								
THU 29	70	70	70	70	73	79	88	100	111	120	125	125	120	111	98	84	70	60	53	53	55	59	62	66
FRI 30	68	68	67	68	70	76	84	96	107	117	123	125	122	115	103	90	76	65	57	54	56	59	62	65
SAT 31	66	66	66	65	68	72	80	90	102	112	120	123	122	117	107	95	82	70	62	57	57	60	63	65
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
JUNE 2014																								
SUN 1	66	66	66	65	66	70	77	86	96	107	115	119	120	117	109	98	87	76	67	61	59	61	64	66
MON 2	67	67	67	66	66	69	74	82	91	100	108	114	116	114	109	101	90	80	71	65	62	63	65	67
TUE 3	69	69	69	68	68	70	74	80	87	95	102	108	110	110	107	101	92	83	76	70	66	65	67	68
WED 4	70	71	71	71	71	73	77	81	86	92	97	102	104	105	103	98	92	85	79	74	70	68	68	70
THU 5	71	72	73	74	75	77	80	84	88	91	94	97	98	98	97	94	90	86	81	77	74	72	71	71
FRI 6	72	73	74	76	79	82	85	89	91	93	93	93	93	92	90	88	86	84	81	79	77	75	74	73
SAT 7	72	73	75	77	81	86	91	95	97	97	96	93	90	86	84	81	80	79	79	79	79	78	77	75
JUNE 2014																								
SUN 8	74	73	75	78	83	90	96	101	104	104	101	95	89	83	77	74	72	72	74	76	79	80	79	78
MON 9	75	74	74	77	83	91	100	107	112	112	108	101	92	82	73	67	63	63	66	70	75	79	81	80
TUE 10	77	75	74	76	82	91	101	111	118	121	118	110	99	86	73	63	56	54	56	61	68	75	79	80
WED 11	79	76	74	74	79	88	100	112	122	127	127	120	109	95	79	64	53	48	48	52	59	67	74	78
THU 12	78	76	74	73	76	84	96	109	121	129	133	130	120	106	89	72	57	46	42	44	49	57	66	72
FRI 13	76	75	74	72	74	79	90	103	116	127	133	134	129	117	101	84	66	51	42	40	43	49	57	64
SAT 14	70	73	72	72	72	76	83	95	108	120	128	133	132	125	112	96	79	62	49	42	42	44	50	57
JUNE 2014																								
SUN 15	63	68	70	70	72	74	79	88	99	110	119	126	128	126	118	105	91	75	61	51	46	46	48	52
MON 16	57	62	66	68	71	74	77	83	92	101	109	115	119	120	116	108	97	85	73	62	55	52	52	53
TUE 17	55	59	63	67	70	74	78	82	87	94	100	105	108	110	108	104	97	90	81	72	65	61	59	58
WED 18	58	60	63	67	71	75	80	83	87	90	94	96	98	98	98	95	92	87	83	78	73	69	67	66
THU 19	65	64	66	68	73	77	82	86	89	91	91	92	91	89	87	85	82	80	78	77	76	75	73	73
FRI 20	71	71	71	73	76	81	86	91	94	94	93	90	87	83	79	76	73	72	71	73	74	76	76	76
SAT 21	76	76	76	77	81	86	91	97	100	100	97	92	87	81	75	70	66	64	64	66	70	73	76	77
JUNE 2014																								
SUN 22	78	78	79	81	84	90	96	102	106	106	103	98	90	81	73	66	61	58	58	60	64	69	73	76
MON 23	77	78	79	82	86	92	99	106	111	113	110	104	95	85	74	65	59	55	54	56	60	65	70	73
TUE 24	76	77	78	80</																				

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
JULY 2014																								
TUE 1	72	73	72	69	68	69	73	79	88	97	106	111	113	111	105	96	84	73	64	59	58	61	66	71
WED 2	74	75	75	73	71	71	73	78	84	92	99	105	107	107	103	95	86	76	68	62	60	62	67	71
THU 3	75	77	78	77	75	75	76	79	83	88	94	98	101	101	98	93	86	77	71	65	63	64	67	72
FRI 4	76	78	80	81	80	80	81	82	84	87	90	93	94	94	92	89	83	77	72	68	66	66	68	72
SAT 5	76	79	82	84	85	86	86	87	88	88	88	89	88	87	85	83	79	75	72	69	68	68	70	72
SUN 6	76	79	82	86	89	91	93	94	94	93	90	87	84	81	78	75	73	71	69	69	70	70	71	73
MON 7	75	78	82	86	91	95	100	102	102	100	95	89	83	76	71	67	64	64	65	67	69	72	73	74
JULY 2014																								
TUE 8	75	77	80	84	90	97	104	109	111	109	104	95	86	75	66	60	56	55	57	61	66	71	74	75
WED 9	75	75	77	81	87	96	105	114	119	119	115	105	93	80	66	56	48	46	47	53	60	67	73	75
THU 10	75	75	74	76	82	91	102	113	122	127	125	117	105	90	73	57	46	39	39	43	51	60	69	74
FRI 11	75	74	72	72	76	83	95	108	120	129	132	128	118	102	85	66	50	38	34	36	43	52	62	70
SAT 12	73	73	71	70	71	76	86	99	112	124	131	132	127	114	98	79	60	45	36	34	38	45	55	64
SUN 13	70	72	71	69	68	70	77	89	101	114	123	129	128	121	108	91	73	56	43	38	38	43	50	58
MON 14	65	70	70	69	68	68	72	80	90	101	111	119	122	119	112	99	84	68	55	46	44	46	50	56
JULY 2014																								
TUE 15	63	68	70	70	70	69	71	74	82	91	99	105	110	110	107	99	89	77	66	57	53	53	55	58
WED 16	63	67	70	72	72	72	73	75	78	84	89	94	96	98	96	92	86	79	72	66	62	61	63	64
THU 17	66	69	71	74	75	76	77	78	80	82	85	86	86	86	84	81	78	74	71	69	67	67	70	71
FRI 18	73	73	75	76	78	80	82	84	84	84	84	83	81	77	74	70	67	65	65	66	68	70	73	76
SAT 19	78	79	79	80	82	84	87	89	90	89	87	84	79	74	68	63	59	57	57	60	64	69	73	78
SUN 20	80	82	83	84	86	88	92	95	96	95	92	87	81	74	67	60	54	51	51	54	59	65	71	76
MON 21	80	82	84	85	88	91	95	99	101	101	98	92	84	76	67	59	52	48	47	50	55	61	67	73
JULY 2014																								
TUE 22	77	80	82	84	88	92	97	102	106	106	103	97	89	79	69	60	52	48	47	48	53	59	65	70
WED 23	74	76	78	80	85	90	97	104	109	111	109	103	94	83	71	61	53	48	47	48	53	58	64	68
THU 24	71	72	73	75	79	86	94	103	110	114	113	108	99	88	75	63	53	48	47	49	53	59	64	68
FRI 25	70	70	70	71	74	80	89	100	109	115	116	113	105	93	79	66	55	48	47	49	54	59	65	69
SAT 26	70	69	67	67	69	74	83	94	105	113	117	116	109	98	84	70	58	49	46	49	54	60	66	70
SUN 27	71	69	66	64	65	68	76	88	100	110	115	116	112	103	89	75	62	52	47	49	54	61	67	71
MON 28	73	71	67	64	62	64	70	81	93	104	111	114	112	105	93	79	66	55	49	49	54	61	68	73
JULY 2014																								
TUE 29	75	73	69	65	62	62	66	74	86	96	105	110	110	105	95	82	70	59	52	51	55	62	69	74
WED 30	77	77	73	68	64	63	65	70	79	89	98	103	105	102	95	84	72	62	55	53	55	62	69	76
THU 31	79	80	77	73	68	66	66	69	75	83	91	96	98	97	92	84	74	65	58	55	56	62	70	76
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
AUGUST 2014																								
FRI 1	81	82	81	78	73	70	69	70	73	79	85	89	91	91	87	81	73	65	60	57	58	62	70	76
SAT 2	81	84	85	83	79	75	74	74	75	77	81	83	84	84	81	77	71	65	61	59	60	63	69	76
SUN 3	81	85	87	86	85	82	80	79	78	79	78	79	78	77	74	70	67	63	60	60	61	64	69	75
MON 4	80	84	87	89	89	89	88	87	85	83	80	77	74	70	66	63	60	58	58	59	62	65	69	73
TUE 5	78	82	85	89	91	94	95	95	94	91	85	79	72	66	60	55	52	52	54	57	61	66	69	72
WED 6	75	78	82	85	90	95	100	103	104	101	95	86	76	65	55	48	44	44	47	52	59	65	69	72
THU 7	73	74	76	79	85	93	101	108	112	112	107	97	84	70	56	45	38	36	38	45	54	63	69	72
AUGUST 2014																								
FRI 8	72	71	70	72	77	85	96	107	116	120	118	110	97	80	63	47	36	31	32	38	48	58	67	72
SAT 9	72	70	67	66	68	75	86	99	112	121	124	120	109	94	75	56	40	31	29	33	42	53	63	70
SUN 10	72	70	66	62	61	65	75	88	102	114	122	123	117	105	88	68	51	37	31	32	39	49	59	68
MON 11	72	72	67	62	58	59	64	75	88	101	112	117	117	109	96	80	63	48	39	37	41	48	57	66
TUE 12	72	73	70	65	60	57	59	66	76	87	97	105	108	105	97	86	72	59	49	45	47	52	59	66
WED 13	72	74	73	69	64	60	59	61	69	76	84	90	94	94	91	83	75	66	58	54	55	59	64	69
THU 14	73	76	76	73	70	66	64	63	66	71	75	78	80	80	79	75	70	65	62	60	61	66	70	74
AUGUST 2014																								
FRI 15	77	79	79	77	74	72	70	69	69	71	72	72	71	69	66	64	61	59	59	61	64	69	75	79
SAT 16	81	82	82	80	79	77	77	76	75	74	74	71	68	63	58	54	51	51	53	57	63	69	76	81
SUN 17	84	85	84	83	82	81	81	82	81	80	77	74	69	62	55	49	45	44	46	52	59	67	74	80
MON 18	84	86	85	84	84	84	85	87	87	86	82	78	71	64	56	48	43	40	42	47	54	63	70	77
TUE 19	81	83	84	84	84	86	88	90	91	91	88	82	75	67	58	50	44	40	41	45	52	59	67	73
WED 20	77	79	80	81	83	85	89	93	95	95	92	87	78	69	60	51	45	42	42	46	52	59	65	70
THU 21	73	74	75	76	79	83	88	94	98	100	97	91	83	72	61	52	46	43	44	47	53	60	65	68
AUGUST 2014																								
FRI 22	70	70	69	70	73	78	85	93	100	103	102	97	87	76	64	53	46	43	45	49	55	61	67	69
SAT 23	69	67	65	64	66	72	80	90	99	104	105	101	92	81	67	56	47	43	45	50	57	63	69	71
SUN 24	70	67	63	60	60	65	74	84	95	103	107	105	97	85	72	59	49	43	45	50	58	65	71	74
MON 25	73	68	63	58	56	59	66	78	89	99	105	105	100	89	76	63	52	45	45	50	58	67	73	77
TUE 26	76	71	64	58	54	55	60	70	82	93	100	103	100	92	79	66	55	48	46					

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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	88	90	89	86	81	76	72	69	67	66	66	65	62	59	56	53	52	52	55	60	66	73	80	
TUE 2	85	88	89	88	86	83	80	78	75	72	68	65	61	56	52	49	47	48	50	54	60	65	71	76
WED 3	81	84	86	87	88	88	88	87	85	80	75	68	60	53	46	42	41	42	47	53	59	65	70	73
THU 4	76	78	80	83	86	89	93	95	91	85	75	64	53	43	37	34	36	42	49	58	65	69	72	
FRI 5	72	72	72	74	79	85	92	99	103	102	97	87	73	59	45	35	30	30	36	45	56	65	70	72
SAT 6	70	67	65	65	68	76	86	96	105	109	107	99	85	69	52	38	29	27	32	41	53	63	71	73
SUN 7	71	66	60	57	58	64	74	87	99	108	111	107	96	81	63	46	34	29	31	39	50	62	71	76
SEPTEMBER 2014																								
MON 8	74	68	60	53	50	53	61	74	87	99	107	108	102	90	74	57	43	35	35	40	50	61	71	77
TUE 9	78	73	64	55	48	46	51	61	73	85	95	100	99	92	80	66	53	44	41	45	53	63	72	79
WED 10	81	78	70	60	51	46	46	52	61	71	80	87	89	87	79	70	60	53	49	52	58	66	74	80
THU 11	83	82	76	67	58	51	47	49	55	61	68	73	75	75	72	66	61	57	55	57	64	71	78	83
FRI 12	86	85	81	73	66	59	54	52	54	57	61	62	63	63	61	58	56	55	57	60	67	75	81	85
SAT 13	87	87	84	78	72	66	62	59	57	59	59	58	56	54	51	49	48	50	54	60	67	76	83	88
SUN 14	89	88	85	81	76	72	68	66	64	63	62	59	55	49	45	42	41	43	49	56	65	74	82	87
SEPTEMBER 2014																								
MON 15	89	88	86	82	78	75	73	72	70	68	66	63	57	50	44	39	37	38	44	51	61	70	78	84
TUE 16	87	87	85	82	79	77	76	76	75	74	71	67	61	54	46	40	37	37	41	48	57	66	74	80
WED 17	83	84	82	81	79	78	78	79	80	78	75	70	64	56	49	43	39	39	42	48	56	63	70	75
THU 18	78	78	78	77	77	78	80	82	83	83	79	74	67	58	51	45	41	41	44	50	57	63	69	72
FRI 19	73	73	72	71	72	75	79	83	86	87	84	78	70	61	52	46	43	43	47	53	60	66	70	71
SAT 20	70	68	66	65	66	70	76	83	88	91	89	83	74	63	53	46	43	44	48	55	63	69	72	73
SUN 21	70	66	62	59	60	64	71	80	88	92	93	88	79	67	56	47	43	44	49	57	65	72	76	76
SEPTEMBER 2014																								
MON 22	72	66	59	55	53	57	65	75	84	91	94	91	83	72	60	50	44	44	49	58	68	75	80	80
TUE 23	76	68	60	53	49	50	58	68	79	87	92	92	85	75	63	52	46	44	49	59	69	78	84	85
WED 24	81	72	62	53	47	46	51	60	71	81	87	89	86	77	66	55	48	46	49	59	70	80	87	89
THU 25	86	78	67	56	48	44	46	53	63	73	81	84	83	77	67	57	50	47	50	58	70	81	89	93
FRI 26	91	84	73	61	52	45	44	48	56	65	73	77	78	74	67	58	52	49	51	58	69	81	90	95
SAT 27	95	90	80	68	58	49	45	46	51	59	65	69	70	69	64	58	52	50	52	58	68	79	89	95
SUN 28	97	94	86	75	64	56	50	48	49	54	58	61	62	62	59	55	51	51	52	58	66	77	86	93
SEPTEMBER 2014																								
MON 29	96	95	90	82	72	64	57	53	51	53	55	56	55	54	53	51	49	49	52	57	65	74	83	90
TUE 30	94	94	92	86	79	71	66	61	57	55	54	53	50	48	46	45	45	47	51	57	64	71	79	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

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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	89	91	90	88	83	78	74	70	66	61	57	53	48	43	40	39	40	44	49	56	63	69	75	80	
THU 2	83	85	85	85	84	83	81	79	76	71	64	57	49	42	36	34	35	40	47	55	63	69	73	75	
FRI 3	77	77	77	78	80	82	85	86	85	81	74	65	54	44	36	31	32	37	45	55	64	70	73	73	
SAT 4	71	69	68	69	71	76	82	88	91	90	85	75	63	50	39	32	30	34	43	54	65	72	75	74	
SUN 5	70	64	60	58	60	66	74	83	91	94	92	85	73	59	45	36	32	34	42	54	66	75	79	78	
MON 6	72	64	55	50	49	53	62	73	84	91	94	90	81	68	54	43	36	37	44	54	67	77	83	84	
TUE 7	78	68	57	47	42	43	49	60	71	82	88	89	84	74	62	50	43	42	47	57	68	79	87	89	
OCTOBER 2014																									
WED 8	85	75	63	50	41	37	40	48	58	68	77	81	80	74	66	56	50	48	52	60	71	81	89	93	
THU 9	91	82	70	57	46	38	37	41	48	56	64	69	71	69	63	58	54	53	56	64	74	84	91	95	
FRI 10	94	89	78	66	54	44	39	39	43	48	53	57	60	60	57	55	53	54	59	66	76	85	92	96	
SAT 11	96	92	84	73	62	52	45	42	46	48	50	50	50	49	48	49	48	49	53	58	66	76	86	93	96
SUN 12	97	93	87	78	68	60	53	49	47	48	49	48	46	44	42	42	43	48	55	64	74	84	91	95	
MON 13	96	93	88	80	72	66	60	56	53	52	52	50	46	42	39	38	39	44	51	60	70	80	88	93	
TUE 14	94	91	87	81	74	69	65	61	59	57	56	53	49	44	40	37	37	41	48	57	66	75	83	88	
OCTOBER 2014																									
WED 15	90	89	85	80	75	71	68	65	63	61	59	56	52	47	42	39	39	41	47	55	63	72	78	83	
THU 16	85	84	82	78	75	72	70	69	67	66	63	59	55	50	45	42	41	44	49	56	63	70	75	78	
FRI 17	79	78	77	75	73	72	72	71	70	67	62	57	51	47	44	44	44	47	52	59	65	70	74	75	
SAT 18	74	73	70	69	69	70	72	74	75	74	71	66	59	52	47	45	46	49	55	62	69	74	75	75	
SUN 19	72	68	65	63	63	65	69	74	77	78	75	70	62	54	48	45	46	51	58	66	73	78	79	77	
MON 20	72	66	60	56	56	59	64	71	77	80	79	74	66	57	50	46	46	52	60	70	78	83	84	81	
TUE 21	74	66	58	52	49	52	58	66	73	79	80	77	69	60	52	47	46	52	61	72	82	88	90	87	
OCTOBER 2014																									
WED 22	79	69	58	49	44	45	50	58	68	75	79	78	72	63	55	48	47	51	61	73	84	92	96	93	
THU 23	85	74	61	50	42	39	43	51	60	68	74	76	72	65	57	50	48	51	60	73	85	95	100	99	
FRI 24	92	81	67	53	43	37	37	43	52	60	67	71	70	65	58	52	49	51	59	71	84	95	102	104	
SAT 25	99	88	74	60	47	38	35	38	45	52	59	64	65	63	57	52	50	51	58	69	82	94	102	106	
SUN 26	103	95	82	68	55	43	37	36	40	45	51	55	58	58	55	51	50	52	57	66	78	90	99	104	
MON 27	105	100	90	76	63	52	43	38	38	41	45	48	50	51	50	49	49	52	56	64	74	86	95	101	
TUE 28	103	101	94	83	72	61	52	45	41	41	42	43	43	44	44	45	47	50	56	63	71	81	90	95	
OCTOBER 2014																									
WED 29	98	98	94	87	78	69	62	54	49	45	43	41	40	38	39	40	44	48	55	62	69	76	84	89	
THU 30	91	92	90	87	81	75	70	64	58	53	48	44	39	36	35	37	41	47	54	62	68	74	78	82	
FRI 31	83	84	83	82	80	78	75	72	67	62	55	49	43	37	34	35	39	46	54	62	69	73			

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
NOVEMBER 2014																								
SAT 1	76	75	74	74	74	75	76	76	74	70	65	56	48	41	36	35	38	45	55	64	72	76	77	74
SUN 2	71	67	64	63	64	67	71	75	77	76	72	65	55	47	40	37	40	47	57	67	76	81	81	77
MON 3	70	62	56	53	53	56	62	69	75	78	76	71	63	53	45	41	43	49	59	70	80	87	87	83
TUE 4	74	63	53	46	43	45	50	58	67	73	76	73	68	59	51	46	46	52	61	73	84	92	94	90
WED 5	81	69	55	44	38	36	40	47	56	64	70	71	68	62	55	51	50	55	64	75	87	95	99	98
THU 6	89	77	62	48	38	32	33	38	45	53	60	64	64	61	57	53	53	57	66	77	88	97	103	103
FRI 7	97	85	71	56	43	34	31	33	38	44	51	55	58	57	54	53	54	58	66	77	88	98	104	105
NOVEMBER 2014																								
SAT 8	101	92	79	64	50	39	33	33	35	40	44	48	50	51	50	50	52	57	64	76	87	97	103	105
SUN 9	103	96	84	71	58	47	39	35	36	39	41	43	45	45	45	45	49	54	62	72	84	94	101	103
MON 10	102	97	88	76	65	54	45	40	41	42	43	42	42	42	42	42	45	51	59	69	79	90	97	101
TUE 11	100	96	89	79	69	59	51	46	43	44	45	45	43	42	41	41	42	48	55	65	75	84	92	96
WED 12	97	94	88	80	71	63	56	51	48	47	48	48	46	44	42	41	43	47	54	62	71	79	86	91
THU 13	92	90	86	80	73	65	60	55	52	51	50	50	49	47	45	44	45	48	54	61	69	75	81	85
FRI 14	86	85	82	78	73	67	62	59	56	54	53	52	50	49	47	47	48	52	57	63	69	74	78	80
NOVEMBER 2014																								
SAT 15	80	80	77	74	71	67	64	62	60	58	56	54	52	50	49	49	52	56	61	67	72	75	77	77
SUN 16	76	74	71	69	67	65	65	64	63	62	59	56	53	50	49	51	54	59	65	72	77	79	79	76
MON 17	73	69	65	62	61	61	63	64	65	65	63	59	55	51	50	51	55	62	70	77	82	84	83	79
TUE 18	73	66	60	56	54	55	58	62	65	67	66	62	58	53	50	51	55	63	72	82	88	91	89	83
WED 19	75	66	57	50	47	48	51	57	63	67	68	65	60	55	51	51	55	63	74	85	93	98	97	90
THU 20	80	68	56	47	41	40	44	50	57	63	67	66	62	57	52	50	54	62	74	86	97	103	104	98
FRI 21	88	74	60	47	38	34	36	42	49	57	63	65	63	58	53	51	53	60	72	85	98	107	110	106
NOVEMBER 2014																								
SAT 22	96	82	67	51	39	31	30	34	41	49	56	60	61	58	54	51	52	57	68	82	96	106	112	112
SUN 23	105	92	76	59	44	33	27	28	33	40	48	54	56	56	53	51	51	55	64	77	91	103	111	114
MON 24	110	100	85	69	53	39	30	27	29	34	40	45	50	52	51	50	51	54	61	72	85	97	106	111
TUE 25	111	105	93	79	64	49	37	30	29	31	34	38	43	46	48	48	50	53	59	68	79	90	99	104
WED 26	107	104	97	86	73	60	48	39	33	33	33	35	37	40	43	46	48	53	58	65	73	83	91	96
THU 27	99	99	95	88	78	68	58	49	42	38	36	36	36	37	40	43	47	52	58	64	71	77	83	87
FRI 28	90	90	89	85	79	72	65	58	52	46	43	40	38	37	38	42	47	53	60	66	71	75	78	80
NOVEMBER 2014																								
SAT 29	81	81	79	77	74	71	67	63	59	55	50	46	43	41	40	43	48	54	62	69	73	76	76	75
SUN 30	74	72	69	68	66	65	64	64	63	61	57	53	49	45	44	45	50	57	66	73	78	80	78	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

ALBANY

LAT 35°02'S LONG 117°53'E

WESTERN 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
DECEMBER 2014																								
MON 1	70	65	61	58	56	56	58	60	62	63	61	58	54	50	48	49	53	61	70	78	85	86	84	78
TUE 2	70	62	55	50	47	47	49	53	58	61	62	61	58	54	52	52	56	64	73	83	91	94	92	85
WED 3	75	64	53	45	40	38	40	44	51	56	60	61	59	56	54	54	58	65	75	86	95	100	100	93
THU 4	83	70	56	44	36	32	33	37	43	49	55	58	57	55	55	58	66	76	87	97	104	105	101	
FRI 5	91	78	63	48	37	30	28	31	36	43	49	54	55	55	54	54	57	64	75	86	97	105	109	106
SAT 6	98	86	71	55	41	32	28	28	32	38	44	48	51	52	52	52	55	62	72	84	95	104	109	109
SUN 7	103	92	78	62	48	36	30	29	31	36	40	45	48	49	48	50	52	59	68	80	92	101	107	109
DECEMBER 2014																								
MON 8	105	96	83	69	54	42	34	31	32	36	40	43	45	46	46	47	50	55	63	74	87	97	104	106
TUE 9	105	98	87	74	60	48	39	34	35	38	41	43	45	46	46	45	47	52	60	69	81	91	99	103
WED 10	102	98	89	77	65	53	44	38	37	40	43	46	47	47	46	46	47	51	57	65	75	85	93	98
THU 11	98	95	89	79	68	57	48	43	40	42	45	48	49	49	49	48	48	51	56	63	71	79	87	92
FRI 12	93	91	87	79	69	60	52	46	44	44	46	49	51	52	52	51	52	53	58	63	69	75	81	85
SAT 13	87	86	83	77	70	62	55	50	47	46	48	50	52	54	54	55	56	58	61	66	70	74	77	80
SUN 14	81	80	78	73	68	62	57	53	50	49	49	51	53	55	56	58	60	63	66	70	73	75	77	77
DECEMBER 2014																								
MON 15	76	74	72	68	64	60	57	55	53	52	52	52	53	55	57	60	63	67	72	76	79	79	78	76
TUE 16	73	69	65	62	59	56	55	55	55	55	55	54	54	55	57	60	65	71	77	82	85	85	83	78
WED 17	72	65	59	55	52	51	51	53	55	57	57	56	55	55	56	60	66	73	81	88	93	93	89	82
THU 18	74	64	55	49	45	43	45	49	53	57	58	58	57	55	55	58	64	73	83	93	99	101	98	90
FRI 19	79	67	54	44	38	36	37	42	48	54	58	59	58	56	54	56	61	71	83	94	104	108	107	100
SAT 20	88	73	58	44	34	29	29	33	41	49	55	58	58	56	54	58	66	79	92	104	112	114	109	
SUN 21	98	83	66	49	34	25	23	26	32	41	49	55	57	56	54	52	54	61	73	87	101	111	117	116
DECEMBER 2014																								
MON 22	108	94	77	58	41	27	20	20	25	33	42	49	54	55	53	52	52	57	66	79	93	106	114	117
TUE 23	114	103	88	70	51	35	24	20	21	27	34	42	49	52	52	51	51	54	60	71	85	97	107	113
WED 24	113	107	96	80	63	46	33	24	23	25	31	37	43	48	50	50	51	53	58	65	76	87	97	103
THU 25	106	105	98	86	72	58	44	34	29	29	31	35	40	45	48	50	52	54	57	62	69	79	86	92
FRI 26	96	96	93	86	76	65	54	44	38	36	36	38	40	44	47	50	53	56	60	63	68	73	78	82
SAT 27	85	85	83	79	73	66	59	52	47	44	43	44	45	46	48	51	55	59	63	67	70	72	74	75
SUN 28	76	74	72	69	65	61	57	54	52	51	50	50	50	51	52	54	58	63	68	72	74	75	74	73
DECEMBER 2014																								
MON 29	70	67	63	59	56	53	52	52	53	54	54	55	56	56	56	58	62	67	73	78	80	81	78	74
TUE 30	68	62	56	51	47	44	44	46	50	53	56	58	59	59	60	62	65	71	78	83	87	88	85	79
WED 31	71	62	53	46	40	37	37	40	44	50	54	58	59	60	61	63	67	73	81	88	93	95	92	86
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							