

## 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.

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL 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	76	89	100	101	92	73	54	40	34	39	60	93	124	150	168	170	156	133	105	78	54	39	40	56
FRI 2	72	84	96	101	94	79	59	42	33	34	50	79	112	140	162	172	163	143	117	90	66	47	41	52
SAT 3	69	81	91	99	97	84	66	48	36	34	43	67	99	127	150	166	166	149	126	102	78	58	47	51
SUN 4	65	78	86	95	97	89	73	57	44	38	42	59	87	114	136	154	161	151	132	110	89	70	56	53
MON 5	63	75	82	89	94	91	79	66	54	47	47	58	78	102	123	139	149	147	134	116	98	82	68	60
TUE 6	63	72	79	83	87	88	83	73	64	58	57	62	75	93	111	124	134	137	130	118	104	91	80	71
WED 7	68	72	76	79	81	83	82	77	73	69	69	72	79	90	102	111	119	123	121	114	106	98	89	82
<b>MAY 2014</b>																								
THU 8	76	75	76	76	75	76	78	78	78	79	80	84	88	93	98	102	106	109	108	106	104	101	96	91
FRI 9	86	82	78	74	71	70	72	75	81	86	91	96	100	101	100	98	96	95	94	94	96	98	99	98
SAT 10	95	90	83	76	69	66	66	70	80	91	100	108	113	113	108	99	91	84	80	79	84	91	97	101
SUN 11	102	99	91	80	70	63	60	63	75	91	106	119	127	128	121	108	93	79	69	64	69	79	90	99
MON 12	105	106	100	87	73	62	56	56	66	86	107	125	138	143	138	122	102	81	64	53	52	64	79	91
TUE 13	102	108	107	96	79	64	54	50	57	77	104	127	146	156	155	140	117	91	68	49	40	48	65	80
WED 14	94	105	109	102	86	68	54	47	49	65	94	123	147	164	169	158	136	107	79	54	37	36	50	68
<b>MAY 2014</b>																								
THU 15	83	96	105	104	92	74	57	47	45	55	81	114	142	165	176	172	154	126	95	67	43	32	39	57
FRI 16	73	86	97	101	95	79	61	48	43	48	68	100	132	158	176	179	166	143	113	84	57	39	36	49
SAT 17	64	76	88	95	93	82	65	51	43	45	59	86	118	146	168	179	172	154	129	101	74	52	42	47
SUN 18	60	71	80	88	88	81	69	55	46	45	54	75	104	132	154	170	170	158	138	114	90	69	54	52
MON 19	60	69	75	82	85	80	71	60	51	49	54	69	92	117	138	154	161	154	140	122	102	83	68	61
TUE 20	64	70	74	78	82	80	73	66	59	55	58	68	85	104	122	136	146	145	135	122	108	93	80	71
WED 21	69	73	75	77	79	80	77	72	68	65	67	73	83	97	109	120	128	131	125	117	108	98	88	80
<b>MAY 2014</b>																								
THU 22	76	76	77	76	77	79	80	78	77	77	79	83	88	95	102	107	111	113	112	107	102	98	92	87
FRI 23	82	79	78	76	75	77	79	83	86	89	93	97	100	101	101	100	99	98	96	94	94	93	92	90
SAT 24	87	83	79	75	73	73	76	82	91	99	106	112	115	114	109	101	94	87	82	79	82	85	87	89
SUN 25	90	87	82	75	70	69	71	77	90	104	117	125	131	130	122	109	95	83	73	67	69	75	81	86
MON 26	89	90	85	77	69	65	65	70	83	102	121	135	144	145	138	123	104	86	70	60	58	64	73	81
TUE 27	88	91	89	81	70	62	59	62	73	93	117	138	152	158	153	139	118	95	74	58	50	55	65	76
WED 28	85	91	93	86	74	62	55	55	62	81	108	134	154	166	166	154	133	107	83	61	48	48	59	70
<b>MAY 2014</b>																								
THU 29	81	90	95	92	80	66	54	50	53	68	95	124	149	168	174	166	147	121	94	69	50	44	52	66
FRI 30	77	88	96	97	88	72	57	48	47	56	79	110	139	163	176	174	158	134	107	80	57	44	47	61
SAT 31	74	84	95	100	94	81	64	51	45	49	66	95	126	152	171	176	166	145	119	92	67	49	45	56
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL 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	71	81	92	101	99	88	72	57	48	47	57	81	111	138	160	173	169	151	128	102	78	57	47	52
MON 2	67	79	88	98	102	95	81	66	55	50	54	71	98	124	146	162	166	154	134	111	88	67	53	52
TUE 3	63	75	85	94	101	99	89	76	64	58	58	67	87	112	132	148	157	152	137	117	96	77	62	55
WED 4	60	72	81	89	97	99	95	85	75	68	66	70	83	101	119	133	143	144	135	119	102	86	72	62
THU 5	61	69	77	84	91	97	97	92	85	80	77	78	84	96	109	120	128	132	128	118	105	92	80	71
FRI 6	66	68	74	80	85	92	96	96	94	91	90	90	91	96	103	110	114	118	117	112	104	96	87	79
SAT 7	73	71	72	76	80	86	92	97	100	102	103	104	103	102	102	102	103	103	103	102	99	95	91	86
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 8	81	76	74	73	75	79	86	94	103	110	115	118	118	113	107	101	95	90	88	88	90	91	91	90
MON 9	87	83	78	74	72	73	78	88	101	114	125	132	134	130	120	107	94	83	75	72	76	81	86	89
TUE 10	91	90	85	77	71	68	71	78	93	111	129	142	149	148	138	121	102	83	68	59	60	68	76	84
WED 11	90	94	92	83	73	66	65	69	81	102	126	146	159	164	157	140	117	93	70	53	47	53	64	75
THU 12	84	92	95	90	78	67	61	61	69	88	115	142	162	174	173	160	137	109	82	58	42	41	51	64
FRI 13	75	86	93	93	84	71	60	57	60	73	99	130	156	175	182	175	157	129	99	71	48	37	42	55
SAT 14	67	78	88	93	89	76	63	55	54	62	82	112	143	167	182	182	170	147	118	88	61	43	40	49
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 15	61	72	82	90	90	81	68	57	52	55	69	95	125	152	172	180	174	157	132	104	77	55	45	48
MON 16	59	69	78	87	89	85	74	62	55	54	62	81	108	134	156	170	170	159	139	115	91	69	54	52
TUE 17	60	69	77	86	90	88	80	69	60	57	61	73	94	118	138	154	160	153	138	119	98	79	64	58
WED 18	63	71	78	86	92	92	87	78	70	65	65	72	86	105	122	136	145	142	131	117	100	84	71	63
THU 19	65	73	80	86	94	97	94	88	82	77	75	77	85	98	111	121	128	129	122	110	97	85	74	67
FRI 20	66	71	79	85	92	99	101	98	94	91	89	88	91	97	105	110	113	114	111	102	92	83	75	69
SAT 21	66	69	76	82	89	96																		

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL 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	67	81	94	106	110	103	87	71	58	52	55	72	100	127	148	163	166	153	130	104	79	58	46	47
WED 2	62	78	90	103	111	109	97	81	68	59	56	66	88	114	134	150	158	152	133	110	86	66	51	47
THU 3	57	74	87	99	110	112	105	92	79	69	64	66	81	103	122	136	146	145	132	113	92	73	58	50
FRI 4	55	69	83	94	106	112	110	101	90	81	75	73	80	95	111	123	132	135	127	112	95	78	65	56
SAT 5	56	65	78	90	100	110	112	108	101	94	88	84	85	92	103	112	117	121	118	108	95	82	71	63
SUN 6	60	64	74	84	94	104	111	112	110	106	103	99	95	95	99	103	104	106	105	100	92	83	75	69
MON 7	66	66	71	79	87	96	106	112	115	117	117	115	111	106	102	99	95	91	90	88	84	81	77	74
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 8	72	71	72	75	80	87	97	106	115	123	129	132	129	123	114	103	92	82	75	72	72	73	74	75
WED 9	77	77	76	75	75	78	85	95	108	122	135	144	147	142	132	117	99	81	67	59	58	62	67	72
THU 10	78	82	82	79	74	72	75	82	94	112	132	149	159	160	153	136	114	90	68	52	45	48	57	65
FRI 11	74	82	87	85	77	69	67	69	78	95	120	144	162	171	170	157	135	107	79	56	40	38	46	58
SAT 12	68	79	88	90	83	71	63	61	64	76	101	130	155	172	179	173	154	127	97	68	45	34	39	51
SUN 13	63	75	86	92	89	77	65	57	55	61	80	110	140	163	177	179	167	143	114	84	57	39	37	47
MON 14	60	72	85	93	94	85	70	59	52	52	64	90	120	147	166	174	169	152	126	97	70	49	40	47
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 15	60	73	85	95	98	92	79	65	55	51	55	74	102	128	149	162	162	151	129	104	79	59	47	49
WED 16	62	75	87	99	104	100	89	74	63	56	55	66	88	112	132	146	151	142	126	104	82	64	52	51
THU 17	62	77	89	101	109	108	99	86	74	65	61	65	81	101	118	130	137	132	118	99	80	64	54	51
FRI 18	61	76	90	102	113	115	108	98	87	78	72	71	80	95	109	117	123	122	110	93	77	63	53	50
SAT 19	57	72	87	99	111	119	116	108	100	92	86	82	85	94	104	109	111	111	102	88	74	62	53	50
SUN 20	54	65	80	93	104	115	119	115	110	106	101	97	95	98	103	104	103	100	94	84	72	62	56	53
MON 21	54	61	72	84	94	105	113	116	116	116	115	113	109	107	106	103	98	92	86	78	71	64	59	58
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 22	59	62	69	76	84	93	101	108	115	121	124	126	124	120	115	107	97	87	78	71	67	65	63	63
WED 23	66	68	70	72	75	81	88	96	105	117	128	135	137	134	127	116	101	86	73	65	61	62	65	68
THU 24	72	76	77	75	72	71	75	82	92	107	125	138	146	146	140	127	109	89	72	59	54	57	63	70
FRI 25	78	84	86	82	74	68	66	68	76	93	114	135	149	155	152	140	121	98	75	57	48	50	59	70
SAT 26	80	89	94	91	81	69	61	58	62	76	100	125	146	159	161	153	134	109	83	60	45	43	53	67
SUN 27	79	92	101	101	91	75	62	53	51	60	83	111	137	157	166	162	145	120	92	66	46	38	46	62
MON 28	77	92	105	109	102	85	67	54	46	48	66	95	124	148	165	167	154	130	102	74	50	36	39	56
<b>JULY 2014</b>																								
TUE 29	74	90	106	115	111	96	76	59	47	42	52	79	110	136	156	166	159	138	110	82	57	38	35	49
WED 30	70	88	104	117	119	107	88	68	53	43	45	66	96	123	144	159	158	142	116	88	63	43	34	43
THU 31	65	85	101	117	123	116	99	79	62	50	46	57	84	111	131	147	152	142	120	93	68	48	37	40
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2014

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL STANDARD TIME – PREDICTED TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2014

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

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL 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	75	85	92	97	101	103	101	96	93	91	88	83	79	75	71	64	58	54	53	53	57	63	70	77
SUN 2	84	88	89	87	85	84	82	82	84	88	91	92	90	86	78	68	58	51	48	51	59	70	80	90
MON 3	97	98	94	85	76	69	64	63	69	78	86	93	97	94	86	73	60	50	45	46	58	74	89	102
TUE 4	111	113	106	92	75	62	51	46	50	63	76	87	96	99	93	80	64	51	44	42	53	73	94	111
WED 5	123	128	122	105	84	63	46	35	34	46	63	77	90	97	96	85	68	53	43	39	46	67	93	115
THU 6	132	140	138	122	98	72	49	32	24	32	49	66	80	92	95	88	71	54	42	36	40	58	87	114
FRI 7	136	149	150	138	114	86	59	36	22	23	38	56	71	84	91	88	74	56	41	33	34	48	76	108

**NOVEMBER 2014**

SAT 8	134	153	159	151	130	101	72	46	26	20	31	49	64	78	87	87	77	59	41	31	29	39	64	97
SUN 9	126	150	162	159	141	115	86	58	36	23	28	45	60	73	84	87	79	63	45	31	27	32	52	83
MON 10	115	140	159	162	149	125	98	70	47	30	28	42	58	70	80	86	82	68	51	35	27	29	43	70
TUE 11	101	128	148	159	152	132	107	82	58	39	32	40	56	68	77	84	84	74	58	43	33	31	39	59
WED 12	88	114	134	148	149	135	113	90	69	50	39	40	53	66	73	80	83	78	66	52	42	38	41	55
THU 13	77	100	119	133	140	133	115	96	78	61	49	45	51	63	70	74	79	71	61	53	49	50	57	
FRI 14	72	90	106	117	125	124	113	98	84	71	60	53	54	60	66	69	72	75	73	68	63	61	62	65

**NOVEMBER 2014**

SAT 15	73	84	95	103	109	110	105	96	87	77	69	63	60	61	64	65	66	68	70	71	71	72	74	77
SUN 16	81	85	90	93	95	95	93	89	85	81	76	73	69	66	65	63	61	61	64	69	75	80	86	90
MON 17	93	92	90	87	84	81	79	78	78	80	80	80	78	74	68	63	58	56	58	64	74	86	95	103
TUE 18	106	104	97	87	77	70	65	64	68	74	79	83	85	82	75	66	57	52	51	57	70	87	102	113
WED 19	120	119	109	94	77	63	53	49	54	63	74	82	88	89	83	71	59	50	46	49	63	83	104	121
THU 20	132	134	124	106	84	63	47	37	38	50	64	77	87	93	90	79	63	50	42	42	53	75	101	124
FRI 21	140	147	141	123	97	71	48	30	25	35	52	68	81	92	95	86	70	53	41	37	43	63	93	121

**NOVEMBER 2014**

SAT 22	143	156	156	141	115	85	56	32	18	21	38	57	72	86	94	91	77	58	43	35	36	51	80	112
SUN 23	139	159	165	156	133	102	70	42	21	14	26	46	62	77	89	91	82	64	46	35	32	41	65	99
MON 24	130	154	168	165	148	120	88	57	31	16	19	36	54	68	80	87	83	69	51	37	32	36	54	84
TUE 25	116	143	162	168	156	133	104	74	46	26	20	30	47	60	72	80	80	72	57	42	34	35	47	71
WED 26	101	128	150	161	157	140	116	89	62	40	28	31	43	56	65	74	77	72	61	48	40	38	45	62
THU 27	87	112	133	148	151	140	121	99	76	56	41	37	44	54	61	68	73	71	64	55	47	44	48	59
FRI 28	77	98	116	130	137	132	119	103	85	68	54	47	48	55	60	65	69	70	66	61	56	53	55	62

**NOVEMBER 2014**

SAT 29	74	88	102	112	119	119	111	99	88	75	64	57	54	57	61	63	66	69	69	67	65	65	67	71
SUN 30	77	84	92	97	101	102	98	91	84	77	71	65	61	61	62	62	63	66	69	71	74	77	81	84
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# PORT LINCOLN

LAT 34°43'S LONG 135°52'E

CENTRAL 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	87	88	89	88	86	84	82	79	76	74	72	70	67	65	63	61	60	62	66	72	80	88	94	100
TUE 2	101	99	93	86	78	71	66	63	64	66	68	70	71	70	66	61	58	57	60	68	81	94	105	114
WED 3	118	115	105	92	78	65	54	49	50	56	62	67	72	73	69	62	56	53	54	61	75	94	111	124
THU 4	132	131	121	105	85	66	50	39	38	44	53	62	70	74	73	66	56	49	48	53	65	87	110	129
FRI 5	141	145	138	121	98	73	52	36	29	34	45	56	66	74	76	70	59	48	43	44	54	75	102	127
SAT 6	146	154	151	136	113	86	60	38	26	27	38	50	62	73	78	75	63	50	41	38	43	61	89	118
SUN 7	142	158	160	149	127	100	71	45	27	23	32	46	59	71	79	79	70	55	41	35	36	48	73	105

**DECEMBER 2014**

MON 8	133	154	164	158	139	113	83	56	33	22	27	42	56	69	80	83	77	63	46	35	32	38	58	89
TUE 9	119	145	161	162	147	124	95	66	42	25	25	38	54	66	79	86	83	71	54	40	32	33	47	73
WED 10	104	131	151	160	152	131	105	77	51	32	25	34	50	64	76	86	88	79	64	48	38	34	41	61
THU 11	89	116	137	151	151	135	112	86	61	40	29	31	46	61	72	83	89	85	73	59	47	41	42	55
FRI 12	77	102	122	137	143	134	115	92	70	50	36	32	42	57	68	78	87	88	81	69	59	52	50	55
SAT 13	70	91	109	122	130	128	115	96	76	58	45	37	41	53	64	73	81	87	85	78	70	64	61	62
SUN 14	70	83	98	108	115	116	109	95	80	65	53	45	44	51	60	68	75	82	85	84	80	76	74	74

**DECEMBER 2014**

MON 15	76	82	90	97	100	102	99	91	80	69	60	53	50	52	58	64	69	76	82	85	87	87	88	88
TUE 16	87	86	88	89	88	87	85	82	76	70	65	61	57	56	57	60	64	69	76	83	90	96	100	102
WED 17	101	97	92	86	80	75	71	69	68	67	66	65	65	63	60	59	59	62	68	77	89	100	110	116
THU 18	117	112	102	90	77	66	58	55	56	60	63	67	70	70	66	61	57	56	60	68	82	99	115	127
FRI 19	132	129	118	101	82	64	49	41	42	48	56	64	71	75	73	66	58	52	52	57	71	92	114	132
SAT 20	144	146	136	118	95	70	48	32	28	35	46	57	68	76	79	73	62	52	47	48	58	78	105	130
SUN 21	149	158	154	138	113	84	56	32	19	21	34	48	61	73	81	79	69	55	45	42	46	62	90	120

**DECEMBER 2014**

MON 22	145	162	166	155	133	103	71	41	20	13	22	38	52	66	78	82	75	61	47	39	38	48	72	104
TUE 23	134	157	169	166	149	122	89	57	30	14	15	30	45	59	73	81	79	68	52	40	35	39	56	85
WED 24	117	144	163	168	158	135	106	74	45	23	16	25	40	54	68	78	81	73	59	45	37	36	45	68
THU 25	98	126	148	160	157	141	116	88	59	36	23	25	39	5										