

## 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.

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	●	137	125	107	89	72	55	40	28	24	32	49	68	83	90	91	91	89	90	94	102	112	123	134	141
THU	2		143	137	124	105	87	69	52	36	25	24	37	58	78	91	96	96	92	89	88	93	101	109	120	131
FRI	3		139	141	134	120	102	83	65	49	34	26	30	48	70	89	100	102	99	93	88	87	91	97	105	116
SAT	4		127	135	136	128	114	96	78	61	46	35	31	42	63	84	100	108	108	102	94	88	86	88	91	98
SUN	5		109	120	127	127	119	105	88	71	56	45	39	42	58	79	98	110	115	113	105	96	89	85	84	85
MON	6		92	101	111	117	116	107	94	79	65	54	48	47	57	74	93	109	118	121	116	108	98	89	83	79
TUE	7		79	84	92	100	104	102	94	82	70	61	55	54	60	73	89	105	117	124	124	119	109	98	89	81

## JANUARY 2014

WED	8	●	75	73	76	82	88	90	88	81	72	64	60	60	64	74	87	101	113	123	127	126	119	108	97	87
THU	9		77	69	66	67	71	75	77	76	71	66	63	63	68	75	86	98	109	119	126	128	125	116	105	94
FRI	10		83	72	64	58	58	61	65	67	67	65	64	65	70	76	85	95	105	114	123	128	128	122	113	101
SAT	11		90	78	67	57	51	49	52	56	60	63	64	66	71	76	83	91	100	109	117	124	127	126	119	108
SUN	12		96	84	72	60	50	43	41	45	52	58	63	68	72	77	82	87	94	102	110	118	124	126	123	115
MON	13		103	91	78	66	54	43	36	35	42	52	61	68	74	79	82	85	88	94	102	110	117	122	123	119
TUE	14		111	99	86	73	60	47	37	31	33	43	56	68	76	81	84	85	85	87	94	102	109	115	120	121

## JANUARY 2014

WED	15		116	107	94	81	67	54	41	32	29	35	49	64	76	83	87	87	85	83	86	93	101	108	114	118
THU	16	○	119	113	103	90	75	62	48	36	29	31	42	59	75	85	90	90	87	83	82	85	92	99	107	113
FRI	17		117	116	110	98	84	69	55	43	33	30	38	54	72	86	93	95	92	87	82	80	84	90	98	107
SAT	18		113	116	113	105	92	77	62	49	39	33	37	50	69	86	96	99	98	93	86	80	80	83	89	98
SUN	19		107	113	113	109	99	85	70	56	45	38	38	48	66	84	97	104	104	100	93	85	80	79	82	89
MON	20		99	107	111	109	102	91	77	63	51	44	42	49	64	82	98	107	110	107	101	92	84	79	78	81
TUE	21		89	99	105	106	103	94	82	69	57	50	48	52	64	81	97	108	114	114	109	101	92	84	78	76

## JANUARY 2014

WED	22		79	88	96	101	100	95	85	74	64	56	54	57	66	81	97	109	117	120	117	110	100	90	82	76
THU	23		73	77	85	91	94	92	86	77	68	62	59	63	70	83	97	110	119	124	124	119	109	98	88	79
FRI	24	●	72	69	73	79	84	86	83	78	71	66	64	67	74	85	98	110	120	127	130	128	120	109	96	85
SAT	25		75	68	65	66	71	75	77	76	72	68	67	69	76	86	98	109	120	129	135	135	130	120	108	94
SUN	26		82	71	63	58	58	62	66	70	70	70	69	71	77	85	95	106	117	127	135	140	140	133	121	107
MON	27		93	79	67	57	51	50	52	58	65	69	71	74	78	84	92	101	110	120	130	138	143	142	135	123
TUE	28		108	92	77	63	52	44	41	45	54	64	72	77	80	84	89	95	101	110	120	130	139	144	144	137

## JANUARY 2014

WED	29		124	108	91	75	60	47	38	35	41	54	68	78	84	87	89	91	94	99	107	117	127	137	143	144
THU	30		137	124	107	90	73	57	42	33	32	43	59	76	88	93	94	93	91	91	95	103	112	122	133	141
FRI	31	●	142	135	122	104	87	69	53	39	32	35	51	70	88	99	102	99	94	89	88	91	96	104	116	128

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

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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		136	138	131	117	99	81	64	50	39	35	45	64	85	101	109	109	103	94	87	84	85	89	97	109
SUN	2		122	130	131	124	109	92	74	59	47	41	44	59	80	100	113	118	114	105	94	85	81	80	82	90
MON	3		103	115	122	122	113	99	82	67	55	48	48	57	76	96	113	123	124	117	106	93	84	78	74	75
TUE	4		83	95	106	112	110	101	87	73	61	55	53	59	73	92	110	123	130	128	118	106	93	83	75	69
WED	5		70	77	88	97	100	97	88	77	66	59	58	62	73	89	105	120	129	132	128	117	104	92	81	72
THU	6		65	66	72	80	86	88	84	77	69	63	62	65	74	87	101	115	126	132	132	125	114	101	90	78
FRI	7	●	68	62	62	66	72	76	77	74	69	65	64	67	75	86	98	110	120	128	132	129	121	110	98	86

## FEBRUARY 2014

SAT	8		75	65	59	57	59	64	67	68	67	66	65	68	75	84	94	105	114	123	128	129	125	117	105	93
SUN	9		82	71	61	55	52	53	57	61	63	65	66	69	75	83	91	99	108	116	123	127	126	121	112	100
MON	10		88	77	67	57	50	47	48	52	58	63	67	71	76	82	88	94	101	108	115	120	124	123	117	108
TUE	11		96	84	73	62	52	45	42	44	51	59	66	72	78	82	86	90	94	99	106	112	117	120	119	114
WED	12		105	93	81	69	58	48	41	39	43	54	64	73	80	84	87	88	89	91	97	103	109	114	118	117
THU	13		112	102	90	77	65	53	43	38	38	47	61	73	82	88	90	89	87	86	88	94	100	106	112	116
FRI	14		115	109	99	86	72	59	48	40	37	43	56	72	84	92	94	93	89	84	82	85	90	97	105	112

## FEBRUARY 2014

SAT	15	○	115	114	107	95	81	67	54	45	39	41	53	70	85	95	100	99	94	87	81	79	82	87	95	105
SUN	16		112	114	111	102	89	74	61	50	43	42	51	67	85	98	105	106	101	93	84	78	76	79	85	96
MON	17		106	112	112	107	96	82	68	56	49	46	52	66	84	100	110	113	109	101	90	81	75	73	76	85
TUE	18		97	106	110	108	101	89	75	63	54	51	55	66	83	100	113	119	118	110	99	88	78	73	70	75
WED	19		86	98	105	107	102	93	81	69	60	57	59	68	84	101	114	123	125	120	109	97	85	76	69	67
THU	20		74	86	96	101	101	95	85	75	66	62	65	72	85	101	116	125	130	128	120	108	94	82	73	66
FRI	21		65	72	83	92	95	93	87	79	71	67	69	76	87	102	116	127	134	135	130	119	105	92	80	70

## FEBRUARY 2014

SAT	22		63	63	70	79	85	87	85	80	74	70	71	77	88	101	115	127	135	139	138	130	118	104	90	78
SUN	23	●	67	60	60	65	72	78	80	78	75	73	73	78	87	99	112	124	134	140	143	139	130	117	103	89
MON	24		76	65	58	57	60	65	70	74	74	74	75	78	85	95	106	117	127	136	142	144	140	130	117	102
TUE	25		88	75	63	55	52	54	59	65	71	74	77													

# DENHAM

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

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 1		101	109	110	103	92	79	70	66	69	76	89	107	123	134	136	130	116	100	84	71	61	54	56	68
WED 2		85	99	105	104	96	85	75	68	69	75	86	102	118	132	139	137	127	111	94	78	66	55	50	55
THU 3		69	85	96	100	97	89	80	72	70	75	84	97	113	127	137	139	134	121	104	88	74	61	52	49
FRI 4		57	71	85	93	94	90	84	77	73	75	82	94	108	121	132	138	136	128	113	97	82	70	58	50
SAT 5		51	61	73	84	88	88	85	81	77	76	81	91	103	115	126	133	135	131	120	106	91	78	66	56
SUN 6		52	55	64	74	81	84	84	82	80	79	82	89	98	110	120	127	131	130	123	112	99	85	73	63
MON 7	●	56	54	59	66	74	79	81	82	82	82	84	88	95	104	113	120	125	126	123	116	105	93	81	70
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 8		62	57	57	61	67	73	78	81	83	85	87	89	94	100	106	112	117	120	119	116	108	99	88	78
WED 9		69	62	59	59	63	68	73	79	83	86	89	92	95	98	101	105	108	111	113	112	109	103	95	86
THU 10		76	69	63	61	61	64	69	76	83	88	92	95	97	98	98	99	100	102	104	105	105	103	99	92
FRI 11		84	76	69	64	62	63	66	73	82	90	96	99	100	100	98	96	93	93	94	96	98	100	100	97
SAT 12		92	84	76	70	65	64	65	71	80	91	99	104	106	104	100	95	90	85	84	85	89	94	98	100
SUN 13		98	92	84	76	70	66	66	70	79	91	102	110	113	111	105	97	89	81	77	75	78	85	93	99
MON 14		101	99	93	84	76	70	69	71	78	90	104	114	120	119	113	103	92	81	73	68	67	73	85	95
<b>APRIL 2014</b>																									
TUE 15	○	102	103	99	92	83	75	72	73	79	90	104	117	126	128	123	113	99	85	74	65	59	61	72	87
WED 16		98	104	104	99	90	82	76	76	81	90	103	118	130	135	134	124	110	93	79	67	57	53	59	74
THU 17		90	101	105	103	96	88	81	79	83	91	103	118	131	140	142	136	122	105	88	73	61	52	50	60
FRI 18		77	93	103	104	100	93	86	83	84	91	102	116	131	142	147	146	135	119	100	83	69	56	48	50
SAT 19		63	81	95	102	102	97	91	86	86	91	101	113	128	141	149	151	146	133	115	96	80			

# DENHAM

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

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 1	61	78	90	95	96	93	88	85	85	91	100	111	121	129	132	130	122	108	93	78	64	52	44	45
MON 2	56	72	86	94	96	96	93	89	86	88	94	103	114	122	128	129	124	113	100	85	71	59	50	47
TUE 3	53	67	81	91	97	98	96	94	91	89	92	97	105	114	121	124	122	115	104	91	77	65	56	51
WED 4	53	63	76	88	96	99	100	99	96	94	93	94	99	106	112	117	114	106	95	83	71	62	56	
THU 5	56	62	73	85	94	100	102	103	102	99	97	95	95	98	103	108	110	109	104	96	87	77	68	63
FRI 6	61	64	72	82	91	99	104	107	107	105	101	98	96	94	95	98	101	102	100	95	88	81	74	69
SAT 7	67	68	73	81	90	98	105	110	112	111	107	102	98	94	90	89	90	92	93	91	88	83	78	74
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 8	72	73	76	82	89	97	106	113	117	117	114	108	102	95	89	84	81	81	83	84	85	83	81	79
MON 9	77	77	79	83	89	96	105	114	121	124	122	116	108	99	90	82	75	71	70	74	79	82	83	83
TUE 10	82	82	83	85	89	95	104	114	124	130	131	126	117	106	94	83	73	65	60	61	67	76	83	86
WED 11	87	87	86	87	89	93	101	112	123	133	138	137	129	118	104	89	77	65	55	50	53	64	76	86
THU 12	91	91	91	89	89	91	98	108	119	131	141	145	142	132	117	101	85	70	57	46	42	49	64	80
FRI 13	91	95	95	93	90	90	94	102	113	126	138	147	150	144	132	115	98	81	65	51	40	38	50	68
SAT 14	86	96	99	97	93	90	90	96	106	117	130	142	150	152	145	131	112	94	77	61	46	36	40	56
<b>JUNE 2014</b>																								
SUN 15	76	92	100	101	98	93	90	91	98	108	119	133	144	151	151	143	127	108	90	73	57	43	37	46
MON 16	65	85	99	104	103	99	93	90	93	99	108	119	132	143	149	147	137	121	103	85	68	54	44	43
TUE 17	57	77	94	105	108	106	101	95	92	94	99	106	116	128	138	142	139	129	113	96	79	65	54	48
WED 18	54	70	88	102	110	113	110	104	98	94	95	97	102	111	121	129	132	128	117	103	88	74	64	57
THU 19	58	67	82	97	109	116	117	114	108	101	97	94	94	97	103	110	116	118	114	105	93	81	72	65
FRI 20	64	69	79	92	105	115	121	121	117	111	103	97	92	89	89	92	98	103	104	100	93	84	76	

# DENHAM

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

# DENHAM

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

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	
<b>SEPTEMBER 2014</b>																									
MON 1	71	83	94	101	103	101	93	81	69	59	51	45	44	49	61	72	79	80	76	70	64	60	60	64	
TUE 2	72	82	93	101	105	106	101	92	81	69	59	51	46	44	50	59	68	73	73	70	66	63	61	64	
WED 3	71	80	90	99	105	108	107	102	92	81	70	61	52	46	44	48	55	62	67	68	66	64	63	64	
THU 4	69	77	85	93	100	106	109	108	103	94	83	73	62	53	46	43	45	50	57	62	65	65	65	65	
FRI 5	67	72	78	85	92	98	104	108	109	104	97	87	75	64	54	46	42	42	46	53	60	65	67	68	
SAT 6	68	69	72	75	80	86	93	101	107	109	107	100	90	78	66	54	45	40	39	44	53	63	70	73	
SUN 7	72	71	69	68	69	72	78	86	96	105	110	109	103	92	79	66	54	44	38	38	45	58	70	78	

**SEPTEMBER 2014**

MON 8	80	77	72	66	62	60	62	68	77	90	102	110	111	104	92	78	64	52	43	38	41	51	66	79
TUE 9	87	87	81	71	62	54	51	53	58	70	86	101	110	110	102	90	75	61	50	43	41	47	61	78
WED 10	90	95	92	82	69	56	48	44	44	50	65	83	99	107	107	98	84	69	57	48	45	46	57	73
THU 11	89	100	102	95	81	65	52	43	38	38	45	62	81	96	102	100	90	77	63	53	48	49	55	69
FRI 12	85	99	106	105	94	79	62	48	40	35	34	44	61	79	92	96	91	81	69	58	52	51	55	65
SAT 13	80	94	105	109	104	91	75	59	47	39	33	34	44	61	76	86	87	82	73	63	55	53	56	63
SUN 14	75	88	100	107	107	100	86	71	58	47	39	34	36	46	60	72	78	78	73	66	59	55	57	62

**SEPTEMBER 2014**

MON 15	71	82	93	101	105	102	94	81	68	57	48	40	36	39	48	59	68	71	70	67	62	58	58	61
TUE 16	68	77	86	93	99	100	96	87	77	66	56	48	41	39	42	48	57	63	65	65	63	60	59	61
WED 17	66	72	80	86	91	95	94	90	82	73	64	56	49	43	41	43	48	54	58	61	62	61	61	61
THU 18	64	68	73	78	83	87	89	88	84	78	71	63	56	49	44	42	43	46	51	56	59	61	62	63
FRI 19	64	66	68	71	74	78	81	83	84	81	77	70	63	56	50	45	42	42	45	50	56	61	63	64
SAT 20	65	65	65	65	66	68	71	75	79	81	80	76	70	63	56	49	44	41	41	45	52	59	64	67
SUN 21	67	66	64	61	59	59	61	65	71	76	80	81	78	71	63	55	48	43	41	42	48	56	65	69

**SEPTEMBER 2014**

MON 22	71	69	65	60	54	51	52	55	61	69	77	82	83	79	71	62	53	46	42	41	45	54	64	72
TUE 23	75	74	70	62	53	47	44	45	50	60	70	80	85	85	79	70	59	51	45	43	44	52	63	73
WED 24	80	80	76	67	56	46	40	38	41	49	62	75	84	88	85	78	67	56	49	45	46	51	62	74
THU 25	83	86	83	75	63	50	40	34	34	39	51	67	80	88	89	84	75	63	54	49	48	52	61	74
FRI 26	85	91	90	83	71	57	44	35	31	31	40	57	73	85	90	88	81	70	60	53	51	54	61	74
SAT 27	85	94	96	92	81	66	52	40	32	29	32	45	63	79	87	89	84	76	66	59	55	57	63	73
SUN 28	86	95	100	99	91	77	61	48	38	31	29	35	51	69	82	87	86	80	72	64	59	60	65	73

**SEPTEMBER 2014**

MON 29	85	96	103	104	99	88	73	58	46	37	31	30	39	56	72	82	84	81	75	69	63	62	66	73
TUE 30	84	95	103	107	105	98	85	71	57	46	38	32	33	44	59	72	79	80	76	72	67	64	66	72
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	
<b>OCTOBER 2014</b>																									
WED 1	81	91	101	106	108	105	96	83	70	57	48	40	35	38	47	60	70	75	75	73	70	67	67	71	
THU 2	78	86	95	102	106	107	102	93	82	70	59	50	43	39	42	49	59	67	71	72	71	70	68	70	
FRI 3	74	80	87	93	99	102	103	99	92	82	72	63	54	47	44	45	50	58	65	70	72	73	71	70	
SAT 4	71	74	78	82	87	92	96	98	96	91	84	75	66	57	51	47	47	51	58	66	73	76	76	74	
SUN 5	72	71	71	71	73	77	82	88	93	94	92	86	78	69	60	53	49	49	53	61	71	78	82	82	
MON 6	78	73	68	64	61	61	65	71	80	89	94	93	88	80	71	61	54	50	51	56	66	78	87	90	
TUE 7	87	81	72	63	55	50	49	52	61	74	86	94	95	90	81	70	61	54	52	54	62	74	87	95	

**OCTOBER 2014**

WED 8	97	92	81	69	56	45	39	37	41	53	70	85	94	95	89	79	68	59	54	54	59	70	84	96
THU 9	103	102	94	80	63	49	37	30	28	34	50	70	86	94	93	86	75	64	57	55	58	66	78	93
FRI 10	104	108	104	92	75	58	43	31	24	23	32	51	71	86	92	89	81	70	61	56	58	64	73	87
SAT 11	100	108	110	102	87	70	52	39	28	21	22	35	54	73	85	88	84	75	66	59	58	62	70	81
SUN 12	93	104	109	107	97	81	64	48	36	27	22	26	40	59	74	82	83	78	70	63	59	61	67	76
MON 13	87	97	104	106	101	89	74	59	46	36	28	25	32	47	62	74	78	77	73	67	62	61	65	72
TUE 14	81	90	97	102	101	93	81	67	55	45	36	30	31	40	52	64	72	74	73	70	66	63	64	68

**OCTOBER 2014**

WED 15	75	83	90	95	97	93	85	74	62	52	44	38	35	38	46	56	65	70	71	70	68	66	65	67
THU 16	71	77	82	87	90	90	85	78	69	59	51	45	41	40	44	50	58	64	68	70	70	69	68	67
FRI 17	69	71	75	79	81	83	82	78	72	65	58	52	47	44	45	48	53	59	64	68	70	71	70	69
SAT 18	69	68	69	71	73	74	75	75	73	69	64	59	54	50	48	49	51	55	61	66	71	73	73	72
SUN 19	70	68	65	64	64	65	66	68	70	70	68	65	61	56	53	51	51	54	58	64	70	75	77	76
MON 20	73	69	64	60	56	55	56	59	63	67	70	70	68	63	59	55	53	54	57	62	69	76	80	81
TUE 21	78	73	66	58	52	47	47	49	55	62	69	73	73	71	66	60	57	55	57	61	69	77	84	86

**OCTOBER 2014**

WED 22	84	78	70	60	50	43	39	39	45	54	65	73	77	77	73	67	61	58	57	61	67	77	86	91
THU 23	91	86	77	65	52	42	34	31	34	44	58	71	79	82	80	74	67	61	59	62	67	76	87	95
FRI 24	98	95	86	73	58	45	35	28	26	33	48	65	78	85	85	81	74	66	62	63	67	75	86	96
SAT 25	102	102	96	83	67	52	39	29	23	24	36	55	73	84	88	86	80	73	66	65	68	75	85	96
SUN 26	104	108	105	94	79	62	47	35	26	21	26	4												

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	80	83	88	92	96	99	98	93	85	76	67	59	53	50	51	57	66	76	84	88	89	88	84	80
SUN 2	78	77	78	79	82	85	89	90	87	82	75	69	63	58	56	58	64	71	80	88	93	94	91	86
MON 3	80	75	71	68	67	69	73	78	82	82	80	76	71	67	63	62	64	69	77	86	95	100	100	95
TUE 4	87	79	70	62	57	54	55	60	69	77	81	81	79	74	70	66	65	67	74	83	94	102	107	105
WED 5	97	87	75	63	52	44	40	42	51	63	75	82	84	81	77	71	67	67	71	78	89	100	109	112
THU 6	108	98	84	69	55	42	33	29	32	45	62	76	84	86	83	77	70	67	68	75	83	95	106	114
FRI 7	115	109	96	80	63	47	34	24	21	28	45	64	79	87	87	82	75	69	67	71	79	88	100	110

## NOVEMBER 2014

SAT 8	116	115	106	91	73	56	41	28	19	18	29	49	69	83	88	86	80	73	67	68	74	83	93	103
SUN 9	112	116	111	100	84	66	50	36	25	18	20	35	56	75	85	87	84	77	71	67	70	78	86	96
MON 10	105	112	112	105	92	76	60	45	33	24	20	28	45	64	79	85	85	81	75	70	69	73	80	89
TUE 11	98	105	109	107	98	84	68	54	42	32	25	26	38	55	71	81	84	83	79	74	70	71	76	83
WED 12	91	98	103	104	99	89	75	62	49	40	32	30	35	49	64	76	82	83	81	78	74	72	73	77
THU 13	83	90	95	98	97	91	80	68	56	47	40	35	37	46	58	70	78	82	83	81	79	75	74	74
FRI 14	77	83	87	91	92	89	82	72	62	53	46	41	41	46	55	66	75	80	83	84	82	80	77	75

## NOVEMBER 2014

SAT 15	74	76	79	82	84	83	80	74	66	59	52	48	46	48	54	63	71	78	83	86	86	84	81	77
SUN 16	74	72	72	73	75	75	72	68	63	58	54	52	52	56	62	69	76	82	87	86	89	88	85	81
MON 17	76	72	68	66	65	66	67	66	64	62	60	58	58	59	63	68	74	81	88	92	93	91	86	
TUE 18	80	73	67	61	57	56	57	60	62	64	65	65	64	63	64	65	68	74	80	88	94	98	97	92
WED 19	85	77	68	59	52	48	47	50	56	61	66	69	70	69	68	68	70	73	79	87	95	101	103	100
THU 20	93	83	71	61	51	43	39	40	46	56	65	71	75	76	74	72	72	74	78	86	95	103	108	108
FRI 21	102	92	79	65	53	42	34	31	35	46	60	71	78	81	81	78	75	75	78	84	93	103	111	114

## NOVEMBER 2014

SAT 22	111	103	89	74	59	46	35	27	25	34	50	67	79	85	86	83	80	77	78	83	91	101	110	117
SUN 23	119	113	102	86	69	53	40	29	22	24	38	58	76	87	90	88	84	80	79	82	89	98	108	117
MON 24	122	121	114	99	82	64	49	36	25	20	27	46	67	84	92	92	89	84	81	81	86	94	103	114
TUE 25	122	125	122	112	96	77	60	46	33	24	22	35	56	76	90	95	93	89	84	81	83	89	97	107
WED 26	117	124	125	121	109	92	74	57	44	33	26	29	45	67	85	94	97	94	90	85	83	85	91	98
THU 27	108	117	122	123	116	103	87	70	56	44	35	31	39	57	76	91	98	99	96	91	86	84	86	90
FRI 28	97	105	113	117	116	109	97	82	67	55	45	40	41	52	69	85	96	101	101	98	93	88	85	86

## NOVEMBER 2014

SAT 29	88	93	99	105	108	107	100	89	77	65	56	50	48	53	65	79	92	100	105	105	101	95	89	85
SUN 30	83	83	85	89	93	96	95	90	81	72	65	59	57	59	66	76	88	98	106	109	108	103	96	89
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

# DENHAM

LAT 25°56'S LONG 113°32'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	83	78	75	75	77	80	84	84	81	75	70	66	64	65	69	76	85	95	105	112	115	112	105	96
TUE 2	87	78	71	65	62	63	67	72	75	75	73	71	70	70	72	76	83	92	102	111	118	119	114	105
WED 3	95	83	72	62	54	49	50	55	63	70	73	74	74	74	76	81	88	97	107	117	122	122	115	
THU 4	104	91	78	64	52	42	37	39	47	59	69	75	77	78	78	78	83	92	101	111	120	125	123	
FRI 5	114	102	87	72	57	43	32	27	31	44	60	72	79	82	82	80	78	79	85	94	104	114	122	125
SAT 6	121	111	97	81	65	49	35	25	21	29	46	64	78	84	86	84	80	77	80	87	96	105	114	121
SUN 7	123	118	106	90	74	58	43	30	21	21	33	53	72	83	88	87	84	79	77	81	89	97	106	114

## DECEMBER 2014

MON 8	119	119	112	99	83	67	52	38	26	20	25	42	63	79	88	90	87	82	77	77	82	90	98	106
TUE 9	113	117	114	105	91	76	61	47	34	25	24	35	54	73	85	90	90	86	81	77	78	83	90	98
WED 10	105	111	113	108	97	83	68	54	42	32	28	33	48	66	82	90	92	90	86	80	77	79	83	90
THU 11	98	104	108	107	100	89	75	61	49	39	33	34	45	61	77	88	93	93	90	86	80	78	79	83
FRI 12	89	96	101	102	99	91	80	67	55	45	39	38	45	58	73	85	93	95	94	91	86	81	79	79
SAT 13	82	87	92	96	95	91	82	72	61	51	45	43	47	57	70	83	92	97	98	96	92	87	82	78
SUN 14	77	79	83	87	88	86	81	74	65	57	51	49	51	58	69	80	90	97	101	101	98	93	87	81

## DECEMBER 2014

MON 15	76	74	75	77	79	80	77	73	67	61	56	54	56	61	69	79	89	97	103	105	104	99	93	86
TUE 16	79	73	69	68	70	71	71	70	67	63	61	59	61	65	71	79	88	96	104	108	109	106	99	91
WED 17	83	74	67	62	60	61	63	64	65	64	64	66	69	74	80	87	95	104	111	114	113	108	99	91
THU 18	88	78	69	60	54	51	52	56	60	64	66	68	70	73	76	81	87	94	102	111	118	120	116	108
FRI 19	97	85	73	62	52	45	42	45	52	60	67	72	75	77	80	82	86	92	100	109	118	124	124	119
SAT 20	108	95	81	67	55	44	36	34	40	52	64	74	79	82	83	84	86	90	97	106	115	124	129	128
SUN 21	121	108	93	77	62	49	37	29	29	39	56	71	82	86	88	87	87	88	93	101	110	120	128	133

## DECEMBER 2014

MON 22	130	121	107	90	73	58	43	31	24	28	43	63	80	89	92	91	89	88	89	95	104	113	123	131
TUE 23	135	132	121	105	87	70	54	39	27	23	32	52	74	89	96	96	93	90	88	90	97	105	115	125
WED 24	133	135	131	119	101	83	66	50	36	27	27	42	65	85	97	101	99	95	90	88	90	96	104	114
THU 25	124	131	133	127	114	97	79	62	48	36	30	37	56	78	95	104	106	102	96	90	88	90	94	100
FRI 26	110	120	127	127	120	107	90	73	58	47	39	39	51	72	91	105	111	111	106	98	91	88	88	90
SAT 27	95	104	113	119	118	111	98	83	68	57	49	46	52	67	86	102								