

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
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
JANUARY - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	103	87	68	48	32	21	17	19	26	35	45	53	57	58	58	57	59	65	76	89	102	114	121	121	
TUE	2	○	114	101	83	62	42	26	16	14	18	25	34	44	51	54	55	56	57	61	70	82	95	107	116	120
WED	3		118	110	95	77	56	38	24	17	16	20	27	35	43	48	51	53	55	59	65	75	86	97	107	113
THU	4		115	111	102	87	70	52	37	26	22	26	31	37	42	46	49	53	56	62	69	79	88	97	103	
FRI	5		106	105	100	90	78	64	50	39	32	31	31	33	36	40	43	47	50	55	60	67	74	82	88	93
SAT	6		95	95	93	87	78	68	58	49	43	40	40	41	42	44	47	50	55	60	66	72	77	82	85	
SUN	7		86	85	82	78	73	66	60	55	51	48	49	49	49	48	48	49	52	56	61	67	72	76	79	80
MON	8		80	77	73	69	64	60	56	54	53	53	54	55	56	56	55	55	57	60	65	70	74	77	79	79
TUE	9	●	76	73	67	62	57	53	51	50	51	54	56	58	60	61	61	62	63	66	70	74	78	80	80	78
WED	10		75	70	64	57	52	48	46	46	48	51	55	58	61	63	65	66	69	72	76	80	83	85	84	80
THU	11		75	69	62	54	48	44	42	43	46	50	54	57	60	63	65	68	72	76	81	86	89	91	88	84
FRI	12		77	69	60	52	46	41	40	41	44	49	53	56	58	61	63	66	72	78	85	91	95	97	94	89
SAT	13		81	70	60	50	43	39	37	39	43	48	53	56	57	59	60	63	69	76	85	94	100	102	101	95
SUN	14		86	74	62	50	41	36	35	37	41	47	53	56	57	57	57	59	64	72	83	93	102	107	107	101
MON	15		92	80	66	52	41	34	32	34	39	46	52	56	57	57	56	60	67	78	90	101	108	111	107	
TUE	16		99	86	71	56	43	33	30	32	37	44	51	56	58	56	55	53	55	61	72	85	97	107	112	111
WED	17	●	104	92	78	62	47	36	30	30	35	42	49	55	57	57	54	52	52	57	65	78	91	103	110	112
THU	18		108	98	84	68	53	40	32	30	34	40	47	53	57	57	55	52	51	53	60	71	84	96	106	110
FRI	19		109	101	89	74	59	45	36	32	34	39	46	52	57	58	56	53	51	52	56	65	77	89	99	105
SAT	20		106	102	92	78	64	51	40	35	35	40	46	52	57	59	58	55	53	53	55	61	70	82	92	98
SUN	21		101	99	92	81	68	55	45	39	38	41	47	53	57	60	60	59	56	55	57	60	67	75	84	91
MON	22		94	94	89	81	70	59	50	44	41	43	48	54	58	61	63	62	61	60	60	62	66	71	77	83
TUE	23		86	86	84	78	69	60	53	48	45	46	50	55	60	63	65	66	66	66	66	67	68	70	73	76
WED	24		78	77	75	72	66	60	54	50	49	50	53	57	61	65	67	69	71	72	73	74	74	73	72	71
THU	25	●	70	68	66	63	59	55	52	51	51	53	55	59	62	66	68	71	75	78	81	83	83	81	76	71
FRI	26		66	61	56	52	49	48	48	49	52	55	58	61	63	66	68	72	76	82	88	92	94	91	86	77
SAT	27		68	58	49	43	38	37	39	43	49	54	59	62	64	65	67	70	75	82	90	98	103	104	98	89
SUN	28		76	62	48	37	29	27	28	34	42	51	57	62	64	64	64	66	71	78	89	99	108	113	111	102
MON	29		89	72	54	38	26	19	19	24	33	44	53	60	63	64	62	62	65	72	83	95	107	116	119	115
TUE	30		103	87	67	46	29	18	14	17	25	35	47	56	60	62	61	59	60	65	74	87	100	112	119	120
WED	31	○	113	100	81	60	40	25	16	15	20	29	40	50	57	59	59	57	57	59	66	77	90	103	113	118

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
FEBRUARY - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1		116	107	92	74	54	36	24	20	21	28	36	45	53	57	57	56	55	56	60	69	80	92	102	109
FRI	2		111	107	97	82	65	49	36	29	28	32	38	45	51	55	56	56	55	55	58	63	73	82	91	97
SAT	3		101	100	94	83	71	57	46	39	37	40	44	48	53	56	57	56	56	58	61	68	76	82	87	
SUN	4		89	89	85	78	69	60	52	47	45	48	52	55	58	60	60	59	58	58	60	63	67	72	77	80
MON	5		80	79	75	70	63	57	52	50	50	53	58	63	65	66	65	64	62	62	63	66	69	72	75	76
TUE	6		75	72	67	61	56	51	49	48	51	55	62	67	71	72	71	69	68	67	68	70	72	74	75	75
WED	7	●	73	68	62	56	50	45	44	45	49	55	62	69	73	76	76	75	73	72	73	75	76	78	77	76
THU	8		72	67	60	53	46	42	40	42	46	53	60	67	73	77	78	78	78	79	80	82	82	80	77	
FRI	9		72	66	58	51	44	40	39	40	45	51	58	64	70	74	77	78	80	82	84	86	87	87	85	81
SAT	10		74	66	57	49	43	39	38	40	45	51	57	63	67	71	73	76	79	82	87	90	93	94	91	85
SUN	11		77	68	57	48	41	37	37	40	45	52	58	62	65	67	69	71	75	80	87	93	98	100	98	92
MON	12		83	71	59	48	39	35	35	38	45	52	58	63	65	65	65	66	69	76	84	93	100	104	104	99
TUE	13		89	77	63	50	39	33	33	37	44	52	59	63	65	64	62	61	63	69	79	90	100	106	108	105
WED	14		96	83	68	53	41	33	31	35	42	51	59	64	65	63	60	57	58	62	72	84	96	105	110	109
THU	15		102	89	74	59	45	35	31	34	41	50	58	65	67	64	60	56	54	57	64	76	90	101	108	110
FRI	16	●	105	95	80	64	50	38	33	34	41	50	58	65	68	67	62	56	52	53	58	69	82	94	103	108
SAT	17		106	98	85	70	55	43	36	36	41	50	59	66	70	70	65	58	53	51	54	62	74	86	96	102
SUN	18		103	98	87	73	60	48	40	38	43	51	59	67	72	73	69	63	57	53	53	57	66	78	87	94
MON	19		96	94	86	75	63	52	45	42	45	52	61	68	74	76	74	69	62	58	55	57	62	70	79	85
TUE	20		88	87	82	74	63	55	48	46	48	54	63	70	76	78	78	74	69	64	61	60	61	66	72	76
WED	21		79	78	75	69	62	55	51	49	51	56	65	72	77	81	81	80	76	71	68	66	65	65	68	70
THU	22		70	69	66	62	57	52	50	51	53	59	66	73	79	82	84	83	82	79	77	75	72	70	68	66
FRI	23	●	64	61	57	53	49	47	47	50	54	60	66	73	79	82	84	85	85	86	85	85	83	79	74	68
SAT	24		62	55	49	44	41	40	42	47	53	60	67	72	77	80	82	84	86	89	92	94	94	91	84	75
SUN	25		65	54	45	37	32	32	35	42	50	58	66	71	75	76	78	79	82	87	93	99	103	103	97	88
MON	26		74	60	46	34	27	25	28	35	45	56	64	70	73	73	72	73	75	81	90	99	107	111	109	101
TUE	27		88	71	53	37	26	21	23	29	40	52	62	68	71	71	68	66	67	72	81	93	104	113	116	111
WED	28		100	84	65	46	31	23	21	26	36	48	59	67	70	70	66	62	61	63	71	83	96	107	114	115

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
MARCH - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	108	95	77	58	41	29	25	28	35	46	57	66	70	69	66	60	57	57	62	72	85	97	106	111	
FRI	2	○	109	100	86	68	52	39	33	33	39	48	57	65	70	71	67	61	56	54	56	64	74	86	95	101
SAT	3		103	98	88	74	60	49	41	41	45	53	61	68	72	73	69	64	58	55	55	59	68	76	84	90
SUN	4		92	90	84	74	64	54	49	48	53	59	67	72	76	76	73	67	62	58	57	58	64	71	77	80
MON	5		82	80	76	69	61	55	52	52	57	65	73	78	81	81	78	72	66	62	60	61	63	69	72	74
TUE	6		74	72	68	62	56	53	52	54	59	68	77	83	86	86	83	77	71	67	65	64	66	68	71	72
WED	7		70	66	61	56	51	48	49	52	59	68	78	86	90	90	88	82	77	72	70	69	69	70	72	71
THU	8		69	64	58	52	47	44	45	50	57	66	76	85	91	92	91	87	82	77	75	74	74	74	73	72
FRI	9	●	68	63	56	50	45	43	43	48	55	64	73	82	88	91	91	89	86	82	80	79	79	78	76	73
SAT	10		69	63	56	49	44	42	43	48	54	62	71	78	84	88	89	88	87	86	85	85	85	84	81	77
SUN	11		70	63	55	48	43	42	43	48	55	62	70	76	80	83	84	85	85	86	88	90	91	90	87	82
MON	12		74	65	55	47	42	41	43	48	56	63	70	74	77	78	79	79	81	84	88	93	96	97	94	88
TUE	13		79	68	57	47	41	40	42	48	56	65	71	74	76	75	73	73	75	79	86	93	99	102	100	95
WED	14		85	73	60	49	41	39	41	48	57	66	72	76	75	73	69	67	68	73	81	90	99	104	105	101
THU	15		91	79	65	52	42	38	41	47	57	66	74	78	77	73	67	63	62	65	73	84	95	103	107	105
FRI	16		97	85	70	56	45	40	41	47	57	68	76	81	80	75	68	61	57	58	65	76	88	99	105	106
SAT	17	●	101	89	76	61	50	43	42	48	58	69	78	84	84	79	71	62	55	53	57	67	80	91	100	103
SUN	18		101	92	79	66	54	46	45	50	59	70	80	87	89	85	76	66	57	52	52	59	70	82	91	96
MON	19		97	91	81	69	59	51	48	52	61	71	82	89	92	90	83	72	62	55	52	54	62	72	81	86
TUE	20		89	86	80	70	61	55	52	55	62	73	83	91	95	95	90	80	70	61	55	54	57	64	71	76
WED	21		78	78	74	68	61	57	55	58	64	75	84	92	97	98	95	88	78	70	63	59	58	61	65	67
THU	22		68	68	65	62	58	55	56	60	66	75	85	93	98	100	98	93	86	79	73	67	64	62	62	62
FRI	23		61	59	56	54	52	51	54	60	67	75	85	92	97	99	99	96	92	87	82	78	73	69	65	62
SAT	24	●	57	52	48	45	44	46	50	57	65	74	83	90	95	97	97	96	94	92	90	88	84	79	73	66
SUN	25		58	51	44	39	38	40	46	54	63	72	80	87	91	92	92	92	93	95	96	95	91	84	75	
MON	26		64	53	43	36	33	35	41	50	61	70	78	84	86	86	86	85	86	90	94	99	102	101	96	86
TUE	27		74	60	47	37	32	33	38	48	59	69	77	82	83	81	79	77	78	82	89	97	104	107	105	97
WED	28		85	70	54	42	34	33	37	46	58	69	78	82	82	79	74	70	69	72	80	90	100	107	109	105
THU	29		94	80	64	50	40	37	39	47	58	69	79	83	83	79	72	66	62	63	69	79	91	100	106	106
FRI	30		99	88	73	59	48	43	44	51	61	72	80	86	86	81	74	65	59	57	61	69	80	90	98	101
SAT	31	○	99	90	78	65	55	49	50	56	65	75	84	89	90	85	77	68	60	55	56	62	71	80	88	92

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
APRIL - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1		93	87	78	69	60	55	56	62	71	80	88	93	94	90	82	72	63	57	55	58	65	72	79	83
MON	2		84	81	75	68	62	59	59	66	75	85	93	98	98	95	87	77	68	61	57	57	62	68	72	75
TUE	3		76	74	70	64	60	59	61	67	78	88	97	102	103	100	92	83	73	66	61	59	61	66	69	70
WED	4		70	68	64	59	56	57	60	67	77	89	98	105	106	104	97	88	79	71	66	63	63	66	68	68
THU	5		66	63	60	56	53	54	58	65	75	86	97	105	108	106	101	93	84	76	71	68	67	67	68	68
FRI	6		65	61	58	54	51	52	56	63	72	83	94	102	106	106	103	96	89	81	77	73	71	70	70	68
SAT	7		65	61	56	53	51	51	55	62	70	80	89	98	102	104	102	98	92	86	82	79	77	75	73	70
SUN	8	●	66	61	56	52	50	51	55	62	70	78	86	93	97	99	99	97	93	89	87	85	83	81	77	73
MON	9		68	61	56	52	50	51	56	62	70	77	84	89	92	94	94	93	92	91	90	90	89	87	83	78
TUE	10		71	63	56	51	50	51	57	64	72	79	84	87	88	88	88	87	89	91	93	94	94	90	83	
WED	11		75	66	57	51	49	51	57	65	74	81	85	87	86	84	81	80	81	84	89	94	98	99	96	90
THU	12		81	70	60	52	49	51	57	66	76	84	88	89	86	81	76	73	74	77	84	91	98	101	101	96
FRI	13		86	75	63	54	50	51	58	67	78	87	92	92	88	81	74	68	66	69	76	85	94	101	103	100
SAT	14		91	80	68	58	52	52	59	69	80	90	97	98	93	85	75	65	60	60	66	76	86	95	100	100
SUN	15		95	84	73	62	55	54	60	70	82	93	101	104	100	91	79	67	58	54	57	66	76	86	94	97
MON	16	●	94	86	76	67	59	57	62	71	83	95	104	109	107	99	86	73	61	53	51	57	65	75	83	88
TUE	17		89	85	77	69	63	61	64	73	85	96	106	112	113	107	95	81	68	57	51	51	57	64	72	77
WED	18		80	79	75	69	65	64	67	74	85	97	107	113	116	113	104	91	78	66	57	52	53	57	62	66
THU	19		68	69	68	65	64	65	68	75	85	96	106	113	116	115	110	100	88	77	67	59	55	56	57	58
FRI	20		58	59	59	59	59	63	68	75	84	95	104	110	114	114	111	105	96	87	78	70	64	60	58	55
SAT	21		53	51	50	51	53	58	65	73	83	92	101	107	110	111	109	106	100	94	88	82	75	69	64	58
SUN	22		53	48	45	45	47	53	61	70	80	89	96	102	105	105	104	103	100	97	95	91	86	80	73	65
MON	23	●	57	50	44	42	43	49	57	68	77	86	93	97	99	99	97	96	96	96	97	95	91	84	75	
TUE	24		65	55	48	43	43	48	56	66	76	85	91	93	93	92	90	88	88	90	94	97	99	98	93	84
WED	25		74	63	53	47	46	49	57	67	77	86	91	92	90	87	82	80	79	82	87	93	98	100	98	92
THU	26		82	70	60	53	50	53	60	70	80	88	93	94	91	85	78	73	71	72	78	85	92	98	99	95
FRI	27		88	77	66	59	55	57	64	74	84	92	98	98	94	86	77	70	65	65	69	76	84	91	95	95
SAT	28		89	81	71	64	60	62	69	78	88	97	102	103	98	90	80	70	62	60	62	68	76	83	89	91
SUN	29		88	81	74	67	64	66	73	82	93	102	107	108	104	95	85	73	64	58	58	62	68	75	81	84
MON	30	○	83	79	73	68	66	68	75	86	97	106	112	113	110	101	90	78	67	59	56	59	63	69	74	77

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
MAY - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	78	75	71	67	66	69	75	86	98	109	115	117	115	107	96	84	72	63	57	57	61	65	69	72	
WED	2	73	71	68	65	65	67	74	84	98	109	117	120	118	112	101	89	78	68	61	58	60	64	67	68	
THU	3	68	67	65	62	63	66	72	82	94	107	116	120	120	115	106	95	83	73	66	62	61	63	65	66	
FRI	4	66	65	63	61	61	64	70	79	90	102	112	118	120	117	110	99	88	79	71	66	64	64	66	66	
SAT	5	65	63	61	60	60	63	68	76	86	97	107	114	117	116	111	103	93	84	77	72	69	67	67	66	
SUN	6	65	63	61	60	60	63	68	75	84	93	101	108	112	112	109	104	97	89	83	78	74	72	70	68	
MON	7	65	63	60	60	60	63	69	75	83	90	97	102	106	107	106	103	98	92	88	84	80	77	74	70	
TUE	8	●	67	63	60	60	61	65	70	77	83	89	94	98	100	101	100	99	97	94	91	89	86	83	79	74
WED	9		69	64	61	60	61	66	72	79	86	90	93	95	95	94	94	93	92	92	92	91	88	84	78	
THU	10		72	66	61	60	62	67	74	82	89	94	95	94	92	89	87	86	86	88	90	93	94	93	90	84
FRI	11		76	69	63	60	62	68	76	86	94	99	99	96	91	85	80	77	78	80	85	90	94	96	94	89
SAT	12		81	73	65	62	63	69	78	89	98	104	106	102	94	85	76	70	68	71	76	83	90	95	96	93
SUN	13		86	77	69	64	64	70	80	91	102	110	113	110	101	89	77	67	61	61	65	73	81	89	93	93
MON	14		88	81	73	67	66	71	81	93	105	115	120	118	110	97	83	69	58	53	55	61	70	78	85	89
TUE	15	●	87	82	76	71	69	72	81	93	106	117	124	125	120	108	93	77	62	52	48	51	58	66	74	79
WED	16		81	80	76	73	71	74	81	93	105	117	125	129	127	118	104	88	72	58	49	47	50	55	61	67
THU	17		72	73	72	71	72	74	81	91	103	114	123	129	129	124	114	100	85	69	57	49	48	49	53	56
FRI	18		60	63	65	67	70	74	80	89	100	110	119	125	127	126	119	109	96	83	70	59	53	51	50	50
SAT	19		52	54	57	60	64	71	78	87	96	106	113	119	122	122	119	112	103	93	82	72	63	58	54	51
SUN	20		49	49	50	54	59	66	75	84	92	100	108	112	114	115	114	110	105	99	92	84	76	68	62	57
MON	21		52	49	48	50	55	62	72	81	90	96	102	105	107	106	105	104	102	99	95	91	86	79	72	66
TUE	22	●	59	54	51	51	54	61	70	80	88	94	98	100	100	99	97	95	94	94	94	93	91	87	81	74
WED	23		67	61	57	55	58	63	72	81	89	94	97	97	95	92	89	87	86	86	88	90	91	90	87	81
THU	24		74	68	63	61	63	68	76	84	92	97	99	97	93	88	83	80	78	78	81	84	88	90	88	85
FRI	25		79	73	68	67	68	73	81	89	97	102	103	100	95	87	80	74	71	71	73	77	82	86	87	85
SAT	26		81	76	72	70	72	78	86	95	103	108	109	105	99	90	80	72	67	65	66	70	76	81	84	84
SUN	27		81	77	73	72	74	81	90	100	108	113	115	112	104	94	83	72	64	61	61	65	70	75	79	81
MON	28		79	76	73	72	75	81	91	102	112	118	120	117	110	99	87	75	65	59	58	60	65	70	75	77
TUE	29	○	77	74	72	71	74	80	91	103	114	121	124	123	116	105	93	79	68	59	56	57	61	66	70	73
WED	30		74	73	70	70	72	78	88	101	113	122	127	126	121	111	98	85	72	62	56	56	59	63	67	70
THU	31		71	71	69	68	70	75	84	96	109	120	127	128	125	116	104	91	78	67	59	56	58	61	65	67
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
JUNE - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	69	69	68	67	68	72	80	91	104	115	124	127	126	119	109	96	84	72	64	59	58	61	63	66	
SAT	2	67	68	67	66	67	71	77	87	98	109	118	124	124	121	112	101	89	79	69	63	61	61	63	65	
SUN	3	66	67	66	66	67	70	75	83	93	103	112	118	121	119	113	105	94	84	75	68	65	63	64	65	
MON	4	66	66	66	67	68	70	75	81	89	97	105	112	115	115	112	106	97	88	81	74	69	67	66	66	
TUE	5	66	66	66	67	69	72	77	82	88	94	100	105	108	110	108	104	98	91	85	79	74	71	69	68	
WED	6	67	67	67	68	71	75	79	84	89	93	96	99	102	103	103	101	97	93	88	84	79	76	73	70	
THU	7	●	68	67	67	69	73	78	83	88	92	94	95	95	96	95	95	93	91	89	86	84	81	77	74	
FRI	8		71	68	68	70	74	81	87	93	97	98	97	94	91	89	87	86	86	87	87	87	85	82	78	
SAT	9		73	70	69	71	76	83	91	99	104	105	102	97	90	84	79	77	76	78	81	84	86	87	85	82
SUN	10		77	73	70	72	77	85	95	104	111	113	110	103	94	83	74	68	66	67	71	76	81	85	86	84
MON	11		80	76	72	72	77	85	96	108	117	122	120	113	102	88	75	64	57	56	59	64	72	79	83	84
TUE	12		82	78	75	73	77	84	96	108	120	127	129	124	113	98	82	66	54	48	48	52	59	68	75	80
WED	13		81	79	76	75	76	83	94	106	119	129	134	133	125	111	94	76	59	48	42	43	48	55	64	71
THU	14	●	75	76	75	75	76	81	90	102	115	126	134	137	133	123	108	90	71	55	44	40	41	46	52	59
FRI	15		65	69	71	73	75	79	86	97	109	120	129	134	134	129	118	103	86	69	54	45	42	42	45	50
SAT	16		56	61	65	68	72	77	83	92	102	112	120	126	130	128	122	112	98	83	68	56	49	46	45	47
SUN	17		50	54	59	63	68	74	81	88	96	105	111	117	120	121	119	113	104	93	81	70	60	55	52	50
MON	18		50	52	55	59	65	71	78	86	92	98	104	108	110	111	110	108	103	96	88	80	72	65	61	58
TUE	19		55	54	55	58	64	70	77	84	90	95	99	101	101	100	98	96	93	89	84	80	75	70	67	
WED	20	●	64	61	60	62	66	71	78	85	91	94	96	96	95	93	91	89	87	85	84	83	81	79	76	74
THU	21		71	69	67	68	71	76	82	88	93	96	97	95	92	88	84	81	78	77	77	78	79	79	79	77
FRI	22		76	74	74	74	77	81	87	93	98	100	100	96	91	86	80	75	72	70	70	72	74	77	78	78
SAT	23		77	77	77	79	82	87	93	99	104	106	104	100	93	86	78	72	67	64	64	66	70	73	76	77
SUN	24		77	76	77	80	84	91	98	105	110	112	110	105	97	88	79	70	64	61	60	62	66	70	73	75
MON	25		75	75	76	78	84	92	100	109	115	118	116	111	102	92	81	70	62	58	57	59	62	67	71	73
TUE	26		74	74	74	76	81	90	100	110	118	122	122	117	108	97	84	72	62	56	54	56	60	64	69	72
WED	27		73	72	72	73	78	85	97	108	118	124	126	122	114	102	90	76	64	56	53	53	57	62	67	70
THU	28	○	72	71	70	70	74	81	91	104	115	124	127	126	119	108	95	81	68	58	52	52	55	60	65	69
FRI	29		71	71	69	69	70	76	85	98	110															

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
JULY - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	69	70	69	67	68	70	76	85	96	108	116	122	122	118	109	98	85	73	63	57	56	58	62	65	
MON	2	68	69	69	68	68	70	74	81	90	100	109	116	118	116	110	101	89	78	68	62	59	59	62	65	
TUE	3	68	70	70	70	70	71	74	79	86	94	102	109	112	112	109	101	92	82	73	66	62	62	64	66	
WED	4	68	70	72	72	73	74	76	80	84	90	96	102	105	106	105	100	93	84	76	70	66	65	65	67	
THU	5	69	71	73	75	76	78	80	83	85	88	85	88	91	95	98	99	98	96	91	85	79	74	70	68	69
FRI	6	☾	71	72	75	77	80	83	85	88	89	89	89	90	91	91	90	89	86	83	79	76	73	72	71	71
SAT	7		72	73	76	79	83	88	92	95	96	94	91	88	85	83	81	79	78	77	76	76	75	74	74	73
SUN	8		73	74	76	80	86	92	98	103	104	102	97	90	83	77	72	69	68	68	70	72	74	76	76	76
MON	9		75	75	76	80	86	94	102	110	113	113	107	98	87	76	67	60	57	56	59	64	69	74	77	77
TUE	10		77	76	76	78	84	93	103	113	121	123	119	110	97	82	68	56	48	45	47	52	60	68	74	77
WED	11		77	76	75	76	81	90	101	113	123	130	130	123	111	95	77	60	46	39	37	41	48	57	66	72
THU	12		75	75	75	74	77	84	95	108	120	130	135	133	124	109	91	71	53	40	34	34	39	47	56	65
FRI	13	●	70	72	73	73	74	79	88	100	113	124	132	135	132	121	105	86	66	49	37	33	34	40	48	56
SAT	14		63	68	69	70	71	75	81	91	103	114	124	130	131	126	115	99	81	63	48	40	37	39	44	50
SUN	15		57	62	66	67	69	72	77	84	94	104	113	120	123	123	117	106	92	76	62	51	46	44	46	49
MON	16		54	58	63	65	68	71	75	80	87	95	102	107	111	113	111	105	95	85	73	63	56	54	53	54
TUE	17		56	59	61	65	67	71	75	79	83	89	94	97	99	101	100	97	91	85	78	71	65	63	62	62
WED	18		62	63	64	66	69	72	76	80	84	87	90	91	91	90	88	86	83	79	76	72	71	69	70	70
THU	19		71	70	70	71	73	76	80	83	87	88	89	88	86	83	79	76	73	70	69	69	70	71	73	75
FRI	20	☾	76	77	77	77	78	81	84	88	90	91	90	88	85	80	75	69	65	63	62	63	66	69	73	76
SAT	21		79	81	82	82	84	86	90	93	95	96	94	90	85	79	73	66	61	57	57	58	62	66	70	74
SUN	22		78	80	83	85	88	91	95	99	101	101	99	94	87	80	72	64	58	54	53	55	59	63	68	72
MON	23		75	78	81	84	88	93	99	103	106	107	104	99	91	81	72	63	57	52	51	53	57	62	67	70
TUE	24		73	75	77	81	86	93	100	106	111	112	110	104	95	85	74	63	55	51	50	52	56	61	66	69
WED	25		71	72	73	76	81	89	98	107	113	116	115	110	101	89	77	65	55	49	48	50	55	61	66	69
THU	26		70	70	70	71	75	83	93	104	113	118	119	115	107	95	82	68	57	49	46	48	53	59	65	69
FRI	27		70	69	68	67	70	76	86	98	110	118	121	119	112	101	87	73	60	50	46	47	52	58	64	69
SAT	28	○	70	69	67	65	66	70	79	91	104	114	120	121	116	106	93	79	65	54	47	47	51	57	63	68
SUN	29		71	70	67	64	63	66	73	83	96	108	116	119	117	110	98	84	70	58	51	48	51	56	63	68
MON	30		71	71	68	65	63	63	68	77	88	100	110	115	115	110	101	88	75	63	55	51	52	57	63	68
TUE	31		71	72	71	67	64	64	66	72	81	93	102	108	110	108	101	90	78	67	59	54	54	58	63	69

ALBANY LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -0800
AUGUST - 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	72	74	74	71	67	66	67	70	77	85	94	100	104	103	99	90	80	70	62	58	56	59	65	69	
THU	2	73	76	76	75	72	70	70	71	75	80	87	93	96	96	94	88	80	71	65	61	59	61	66	71	
FRI	3	75	78	79	79	78	76	75	75	76	78	82	85	88	88	86	83	77	71	66	63	62	64	67	72	
SAT	4	76	79	81	83	83	82	82	81	80	80	79	80	80	79	78	75	72	68	65	64	64	66	69	73	
SUN	5	☾	77	80	83	85	87	89	90	90	88	85	81	78	74	71	68	65	63	62	62	63	65	67	70	73
MON	6		77	80	83	86	90	94	97	99	98	95	88	81	73	66	60	55	53	53	55	59	63	67	71	74
TUE	7		76	78	80	84	89	95	102	107	109	107	100	90	78	66	55	48	43	43	45	51	58	65	70	74
WED	8		75	76	77	80	85	92	101	110	116	118	113	103	89	74	58	45	37	33	35	42	51	60	68	72
THU	9		74	74	73	74	78	86	96	108	118	124	124	117	104	87	68	50	36	29	28	33	42	52	62	69
FRI	10		72	72	70	69	71	77	87	100	113	123	128	126	117	101	82	62	44	32	27	28	35	45	56	64
SAT	11	●	69	70	69	66	66	69	77	89	103	115	124	127	123	112	96	76	57	41	32	30	34	41	51	59
SUN	12		66	68	67	65	63	64	69	79	90	103	113	120	121	115	103	88	70	54	42	38	38	43	50	57
MON	13		63	67	67	65	63	62	64	71	80	90	100	107	111	110	103	92	79	65	54	47	47	49	54	59
TUE	14		63	66	67	66	64	63	64	67	74	81	88	94	97	98	95	88	80	71	63	57	56	58	61	64
WED	15		67	69	69	68	67	66	67	68	71	77	81	84	85	83	80	74	69	65	62	62	65	69	72	
THU	16		73	74	73	72	71	70	71	72	73	76	78	78	77	75	72	69	65	62	61	62	64	68	74	78
FRI	17		80	80	79	77	75	75	75	76	78	78	78	77	74	70	65	60	57	55	55	58	63	68	74	80
SAT	18	☾	84	85	84	82	80	80	81	82	82	81	78	74	68	61	56	51	49	50	53	59	66	72	79	
SUN	19		83	86	87	86	85	84	85	86	87	87	84	81	75	68	61	54	49	46	46	50	55	62	69	75
MON	20		80	84	86	87	87	88	89	91	92	92	89	84	77	69	61	53	48	45	45	48	54	60	67	72
TUE	21		76	80	82	84	86	89	92	95	97	97	94	88	80	71	61	53	47	44	45	48	54	60	66	70
WED	22		73	75	76	79	82	87	93	98	101	102	100	94	85	74	63	53	46	43	44	48	54	61	66	69
THU	23		71	71	71	73	76	82	90	98	104	107	105	100	90	79	66	54	46	42	43	47	54	61	67	70
FRI	24		70	69	67	67	69	76	85	95	104	109	110	105	96	84	71	57	47	41	42	46	53	61	67	71
SAT	25		71	68	64	62	63	68	78	89	100	108	112	109	102	90	76	62	50	43	41	46	53	61	68	72
SUN	26	○	72	68	64	59	58	62	70	82	94	105	110	111	105	95	81	67	54	46	42	46	52	61	68	73
MON	27		74	71	65	59	56	57	63	74	87	98	106	109	106	98	85	71	59	49	45	47	53	61	69	74
TUE	28		76	74	68	61	56	54	58	66	78	90	99	104	104	98	87	74	63	53	48	48	54	62	70	76
WED	29		79	77	72	65	59	55	56	61	71	82	91	96	98	95	87	76	65	57	51	51	55	63	71	77
THU	30		81	81	77	70	63	59	57	59	65															

ALBANY PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
SEPTEMBER – 2018 TIME ZONE –0800

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	84	86	85	82	77	71	68	65	65	66	69	72	72	72	69	66	61	57	56	58	61	67	74	80	
SUN	2	85	87	88	86	83	79	76	73	70	68	67	67	65	63	60	58	55	54	54	57	62	67	73	80	
MON	3	●	84	87	88	88	88	86	84	83	79	75	70	66	61	56	52	49	47	48	50	55	61	67	73	78
TUE	4		82	85	86	88	89	91	92	92	91	86	79	62	53	46	40	38	40	44	51	59	66	71	76	
WED	5		79	80	82	83	87	91	96	100	101	98	91	81	68	55	44	35	31	32	37	45	55	64	70	74
THU	6		75	75	75	76	80	86	94	102	108	109	104	94	80	64	48	35	28	26	30	39	50	60	68	72
FRI	7		73	71	69	68	71	77	87	98	108	114	114	107	94	76	58	41	30	25	27	34	45	57	66	71
SAT	8		72	70	65	62	62	66	76	88	101	111	116	114	104	89	71	52	37	29	28	33	43	54	64	71
SUN	9		72	70	64	59	56	57	64	76	89	101	110	113	109	97	82	64	48	38	34	37	44	54	63	70
MON	10	●	73	71	66	59	54	52	56	65	76	88	98	104	104	98	86	73	59	48	42	44	49	57	65	71
TUE	11		75	74	68	62	56	52	52	58	66	76	84	91	93	91	84	74	64	56	51	52	57	63	70	75
WED	12		77	77	73	66	60	55	53	55	61	67	73	78	80	80	76	70	64	59	56	57	63	70	76	80
THU	13		82	81	77	71	65	60	58	57	60	64	67	69	69	68	66	62	58	56	57	60	66	74	81	85
FRI	14		86	85	81	76	70	66	63	62	62	64	66	65	63	60	57	53	51	51	54	59	66	74	83	88
SAT	15		90	89	85	80	75	71	68	67	67	67	67	65	61	56	51	47	45	45	49	55	63	72	81	88
SUN	16		91	91	88	84	79	75	73	72	72	71	69	67	62	56	49	44	42	42	45	52	60	69	77	85
MON	17	●	89	91	89	86	82	79	77	77	76	75	73	69	63	57	50	44	41	40	44	50	58	66	73	80
TUE	18		85	87	87	85	83	82	81	81	81	80	77	72	65	58	50	44	41	41	44	50	57	64	71	76
WED	19		79	81	82	82	82	83	84	85	86	85	82	76	68	59	51	44	41	41	44	50	58	65	70	73
THU	20		75	75	75	76	77	80	84	88	91	91	88	82	73	62	52	44	40	40	44	51	59	66	71	73
FRI	21		72	71	69	69	71	76	82	89	94	96	94	88	78	67	55	45	40	40	44	51	60	67	72	74
SAT	22		72	68	64	62	64	69	77	86	94	98	98	93	84	72	59	48	41	39	44	51	61	69	74	76
SUN	23		73	67	61	57	57	61	70	80	91	98	100	97	89	77	64	51	43	40	44	52	61	70	77	79
MON	24		76	69	61	54	52	54	62	73	84	94	99	98	92	81	68	56	46	42	45	52	62	72	79	82
TUE	25	○	80	73	63	55	49	48	54	64	76	87	94	96	92	83	71	60	50	45	46	53	63	74	82	86
WED	26		85	78	68	58	49	46	48	56	67	78	86	90	89	83	73	62	53	48	49	55	65	75	84	89
THU	27		89	84	75	63	54	47	45	49	58	68	76	81	83	79	72	63	56	51	51	56	66	76	85	91
FRI	28		93	90	82	71	60	52	47	47	52	60	67	71	73	72	68	61	56	53	54	58	66	77	85	92
SAT	29		94	93	88	78	68	60	53	50	50	55	59	62	63	63	61	57	53	53	55	59	67	77	86	92
SUN	30		95	95	92	85	76	68	62	56	54	53	55	55	55	54	52	50	49	50	54	59	67	75	84	90
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

ALBANY PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E
OCTOBER – 2018 TIME ZONE –0800

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		94	94	93	89	83	77	71	66	61	58	55	53	49	46	44	42	43	45	51	58	66	74	82	88
TUE	2	●	91	92	91	90	87	84	80	77	72	66	60	55	48	42	37	35	36	40	46	55	64	72	78	83
WED	3		86	87	87	87	86	87	87	86	83	78	70	61	51	42	34	30	30	34	42	52	61	70	76	79
THU	4		81	80	80	80	82	85	89	92	93	89	82	72	59	46	36	29	27	30	38	49	60	68	74	76
FRI	5		76	74	71	71	73	78	85	92	97	98	93	84	70	55	41	31	27	29	36	47	58	68	74	76
SAT	6		74	69	64	61	62	67	76	86	95	101	100	93	81	65	50	37	31	30	36	47	58	69	76	78
SUN	7		75	68	61	55	53	56	64	75	87	96	100	97	88	75	60	46	37	35	40	49	60	70	78	81
MON	8		78	71	61	53	47	47	53	63	74	85	92	94	90	80	67	55	45	42	45	53	63	73	81	84
TUE	9	●	82	75	65	55	47	43	46	53	62	73	81	85	85	78	69	60	52	49	51	59	68	78	85	88
WED	10		87	81	71	60	50	44	43	47	54	62	69	74	75	72	66	60	55	53	56	63	73	82	89	92
THU	11		91	86	77	66	56	49	44	45	50	55	60	63	64	63	60	56	54	54	58	65	76	86	93	96
FRI	12		95	90	82	72	63	55	49	47	49	52	55	56	56	55	53	50	49	52	57	65	76	87	94	98
SAT	13		98	94	87	77	68	61	55	52	51	53	54	53	51	49	47	45	44	48	54	63	73	85	93	99
SUN	14		99	96	90	81	73	66	61	57	55	55	54	54	50	47	43	41	41	44	51	60	70	80	90	96
MON	15		98	96	91	84	77	70	66	62	60	59	58	55	52	47	43	40	40	42	49	57	66	76	85	91
TUE	16		94	94	90	85	79	74	70	67	65	63	61	58	53	48	43	40	40	42	48	56	64	72	80	85
WED	17	●	88	89	87	84	80	77	74	72	71	68	65	60	55	49	44	41	40	43	49	56	64	71	76	80
THU	18		82	82	82	80	79	78	77	76	74	70	64	58	50	44	41	41	44	50	58	66	72	75	77	
FRI	19		77	76	75	74	75	76	78	80	81	79	76	69	61	53	45	41	41	44	51	60	68	74	77	76
SAT	20		74	71	68	67	68	71	76	80	84	84	81	75	66	56	47	42	41	45	52	62	71	77	79	78
SUN	21		74	68	63	60	61	65	71	78	84	87	85	80	71	60	50	43	41	45	53	63	73	81	84	82
MON	22		75	68	60	54	53	57	64	72	81	86	87	83	75	65	54	46	43	46	54	65	76	85	89	87
TUE	23		80	70	60	51	47	48	55	64	74	82	86	84	78	68	58	49	45	47	55	66	78	88	93	93
WED	24		86	75	63	51	43	41	46	55	65	74	80	82	78	70	61	53	48	49	56	68	80	91	97	99
THU	25	○	94	83	69	56	44	38	39	45	54	64	71	75	75	69	62	55	51	51	57	68	81	92	100	103
FRI	26		100	91	77	63	50	40	36	38	45	53	61	65	67	65	60	55	53	53	58	68	80	92	100	105
SAT	27		105	98	87	72	59	47	39	36	40	45	50	55	57	57	55	53	52	54	59	68	79	90	99	104
SUN	28		106	102	94	82	69	57	47	41	39	41	43	46	47	48	48	48	49	53	59	67	77	88	96	102
MON	29		104	103	97	89	78	68	58	50	44	42	41	41	40	39	40	41	44	49	57	65	75	84	93	97
TUE	30		100	99	97	91	84	76	69	61	54	49	45	41	37	34	33	34	38	44	53	63	72	80	87	92
WED	31		94	94	92	90	8																			

ALBANY LAT 35° 02' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 117° 53' E
NOVEMBER – 2018 TIME ZONE –0800

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	☉	87	86	85	84	83	83	82	80	76	70	62	54	44	36	31	29	31	38	48	58	68	75	79	81
FRI	2		80	78	76	75	76	78	81	83	83	79	73	63	53	42	35	31	32	38	48	59	69	76	79	78
SAT	3		75	71	67	65	66	69	75	80	84	84	80	72	61	50	41	36	36	41	50	61	71	79	81	80
SUN	4		75	68	61	57	56	59	65	73	80	84	83	78	69	58	48	41	40	45	54	64	75	83	86	84
MON	5		77	68	59	51	48	49	54	62	71	78	81	79	72	63	54	47	45	49	58	69	79	88	91	90
TUE	6		83	73	61	50	43	42	45	51	60	68	74	75	72	65	57	51	50	53	62	73	84	92	97	96
WED	7		89	79	66	53	44	38	39	43	51	58	64	68	67	63	58	53	52	56	65	76	87	96	101	101
THU	8	●	96	85	73	59	48	39	37	39	44	50	56	59	60	58	55	53	53	57	65	77	89	99	104	105
FRI	9		100	91	79	66	53	44	38	38	41	45	49	52	54	53	51	50	51	56	64	76	89	99	106	107
SAT	10		104	96	85	72	60	49	42	39	41	43	46	47	48	48	47	46	48	53	62	72	86	97	105	108
SUN	11		106	99	89	77	66	55	48	43	42	44	45	46	45	45	44	43	45	50	58	69	81	93	101	106
MON	12		105	100	92	81	70	61	53	48	45	46	46	46	45	43	42	42	43	48	55	65	76	87	96	101
TUE	13		102	99	93	84	74	66	59	53	50	49	48	47	46	43	42	42	43	47	54	62	72	81	89	95
WED	14		97	96	92	85	77	70	64	59	55	53	51	49	47	44	42	42	44	48	54	62	70	77	83	88
THU	15	☉	91	91	88	84	78	73	68	64	60	58	55	52	48	45	43	43	45	50	56	63	70	75	80	83
FRI	16		84	84	83	80	77	74	71	68	66	63	59	55	50	46	44	44	46	52	58	66	72	76	79	79
SAT	17		79	77	76	75	74	73	72	71	70	68	64	59	53	48	45	44	47	53	61	69	76	79	80	78
SUN	18		75	72	69	68	68	68	70	72	73	72	68	63	57	50	46	45	48	55	64	73	81	85	84	80
MON	19		74	68	63	60	60	62	65	70	73	74	72	67	61	53	48	46	49	57	66	77	86	91	90	85
TUE	20		76	67	58	53	51	53	58	64	70	74	74	70	64	57	51	48	50	57	68	80	91	97	98	92
WED	21		82	70	58	48	43	43	48	55	63	69	72	71	66	60	53	50	51	58	69	82	94	102	105	101
THU	22		90	77	62	48	39	35	38	44	53	61	67	69	66	61	56	52	52	58	69	83	95	106	111	109
FRI	23	○	100	86	70	54	40	31	30	34	41	50	57	62	63	60	56	53	53	58	68	81	95	106	113	114
SAT	24		109	97	81	64	47	34	27	28	32	39	46	52	55	56	54	53	54	58	66	78	92	103	112	115
SUN	25		114	105	92	75	59	43	32	27	28	31	36	41	45	48	49	50	52	57	65	75	87	99	107	112
MON	26		113	109	100	86	71	56	43	33	29	29	30	33	36	39	42	45	49	55	62	72	82	93	101	106
TUE	27		109	107	102	93	81	69	56	45	37	33	31	30	31	32	35	39	44	51	60	69	78	87	94	99
WED	28		101	101	98	93	86	77	67	57	49	42	37	34	31	30	31	35	40	48	57	66	75	81	87	91
THU	29		92	92	91	88	85	79	74	67	60	53	46	41	36	32	31	34	39	46	56	65	73	79	82	84
FRI	30	☉	84	83	81	80	78	77	74	72	68	62	56	50	43	39	36	36	40	48	57	66	73	78	80	80

ALBANY LAT 35° 02' S
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) LONG 117° 53' E
DECEMBER – 2018 TIME ZONE –0800

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
SAT	1		78	75	72	70	69	69	70	71	70	68	63	57	51	45	42	41	45	51	60	69	77	81	82	79	
SUN	2		74	69	64	61	59	60	62	66	68	69	67	63	57	51	47	47	50	56	65	74	82	86	86	82	
MON	3		75	67	60	54	51	50	53	58	62	66	67	65	60	55	52	51	54	61	70	80	88	93	93	88	
TUE	4		79	69	59	50	45	43	44	49	55	60	64	63	61	57	54	54	57	65	74	85	94	99	99	95	
WED	5		86	74	61	50	42	38	38	41	47	53	58	60	59	57	54	54	58	66	76	88	98	104	105	101	
THU	6		92	80	67	53	42	36	34	36	41	47	52	56	56	55	53	53	57	65	76	88	100	107	110	107	
FRI	7	●	99	87	73	58	46	36	33	33	37	42	47	51	53	52	51	51	55	62	73	87	99	108	112	111	
SAT	8		104	93	79	65	51	40	33	32	35	39	43	47	49	50	48	49	52	59	69	82	95	106	112	112	
SUN	9		107	98	85	70	57	45	36	33	35	38	42	45	47	47	47	47	49	55	64	76	90	101	109	111	
MON	10		109	101	90	76	63	50	41	36	36	38	41	44	45	46	46	46	47	52	60	71	83	95	104	108	
TUE	11		108	102	93	81	68	56	47	40	38	39	42	44	45	46	46	46	47	51	57	67	77	88	97	103	
WED	12		104	101	94	84	72	61	52	46	42	42	43	45	46	46	46	46	48	51	57	64	73	82	90	96	
THU	13		99	97	93	85	75	65	57	50	47	45	45	46	47	47	47	47	48	50	53	58	64	71	77	84	89
FRI	14		92	92	89	84	76	68	61	55	51	49	48	48	48	48	48	50	52	56	61	66	71	76	80	83	
SAT	15	☉	85	85	84	80	75	69	64	59	55	53	51	50	49	49	50	52	55	60	65	70	74	77	78	79	
SUN	16		79	78	77	75	72	68	64	61	59	57	55	53	51	51	51	53	58	63	70	75	79	80	80	77	
MON	17		74	72	69	67	66	64	63	62	61	60	58	56	54	52	52	55	60	67	75	81	86	87	84	79	
TUE	18		73	67	62	59	57	57	58	60	61	62	61	59	56	54	53	55	61	69	79	88	93	95	91	84	
WED	19		75	65	56	50	47	48	50	54	58	62	63	61	59	56	54	56	61	70	81	92	100	104	101	93	
THU	20		81	68	55	45	39	37	39	45	51	57	61	62	60	58	55	56	60	69	81	94	105	111	111	104	
FRI	21		92	76	60	45	34	28	29	33	41	49	56	60	60	58	56	55	59	67	79	93	105	115	118	114	
SAT	22		104	88	70	51	35	25	21	23	29	38	46	53	56	56	56	55	57	64	75	88	102	113	120	121	
SUN	23	○	114	101	83	64	45	29	20	18	21	28	36	44	49	52	53	54	55	61	70	82	96	108	117	121	
MON	24		119	110	96	78	58	40	26	19	19	22	28	35	41	46	48	50	53	58	65	75	88	99	109	115	
TUE	25		117	113	103	89	72	55	39	28	23	22	25	29	34	39	43	47	51	55	62	70	80	90	99	105	
WED	26		109	108	104	94	82	67	53	40	32	29	28	29	32	35	39	43	48	54	60	67	74	83	89	94	
THU	27		97	99	97	92	84	74	63	53	44	39	36	35	35	36	38	42	47	53	60	66	72	77	83	85	
FRI	28		87	87	86	83	79	73	67	60	54	49	46	43	42	41	42	44	49	54	61	67	73	76	79	80	
SAT	29	☉	79	77	75	73	70	67	64	61	58	56	53	51	50	49	48	49	53	58	64	71	76	79	79	77	
SUN	30		74	71	66	63	60	58	57	57	57	58	57	57	56	55	55	56	59	64	70	76	81	83	82	78	
MON	31		73	67	61	55	51	49	49	50	53	56	58	59													