

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

JANUARY 2020

Table with columns for days of the week (WE 01 to FR 31) and hours (00 to 23), showing hourly tide heights in CMS for January 2020. Values range from approximately 75 to 255.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
Moon Symbols ● New Moon ☉ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

FEBRUARY 2020

Table with columns for days of the week (SA 01 to SA 29) and hours (00 to 23), showing hourly tide heights in CMS for February 2020. Values range from approximately 75 to 255.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
Moon Symbols ● New Moon ☉ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

MARCH 2020

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SU	01	248	242	219	189	162	141	130	136	157	183	207	226	234	228	208	181	156	135	120	117	129	153	181	208
MO	02	230	241	235	216	193	171	153	145	149	163	181	199	213	218	212	196	176	157	139	127	125	135	154	179
TU	03	205	226	238	237	224	205	184	165	153	151	158	171	187	200	207	205	196	181	163	144	131	126	131	148
WE	04	172	201	227	244	248	240	220	195	170	151	142	144	156	174	192	204	210	205	191	169	146	127	117	119
TH	05	136	165	201	234	259	268	260	235	201	168	140	125	125	140	165	191	212	223	222	203	173	142	115	100
FR	06	101	122	161	207	250	281	293	280	244	199	156	122	104	106	128	163	198	227	244	240	212	171	130	97
SA	07	79	82	112	164	221	273	308	317	293	245	189	137	99	81	89	123	169	213	249	266	255	215	162	112
SU	08	75	57	67	110	174	241	298	332	334	297	236	171	115	76	62	81	127	182	234	273	285	263	210	149
MO	09	93	55	40	60	116	190	262	320	349	339	289	218	148	92	55	49	82	138	201	257	294	298	263	201
TU	10	134	78	40	32	65	131	208	281	334	353	329	269	195	125	72	42	48	93	156	222	277	308	301	256
WE	11	190	123	69	36	37	80	149	224	292	336	342	307	242	169	106	59	39	60	112	177	241	291	312	295
TH	12	244	180	118	69	43	54	102	167	234	291	323	318	275	212	147	93	56	49	80	135	196	253	294	306
FR	13	282	233	174	121	80	62	79	123	179	234	278	298	284	242	186	132	89	64	69	104	155	209	257	288
SA	14	292	268	224	176	132	99	88	104	139	182	225	256	267	251	214	168	127	96	82	93	125	168	213	251
SU	15	275	276	256	222	184	149	122	113	122	146	177	208	231	238	225	197	163	132	110	102	113	139	172	208
MO	16	239	260	264	252	228	198	168	143	130	130	143	164	188	208	217	211	193	168	144	126	119	124	142	167
TU	17	198	227	249	258	255	239	213	184	156	136	127	132	149	172	195	208	210	200	180	157	137	127	126	136
WE	18	157	187	219	245	261	264	251	224	190	157	131	117	119	137	165	192	212	220	213	192	165	141	125	118
TH	19	125	148	182	219	250	271	276	260	227	186	148	119	103	109	134	168	201	226	235	225	197	164	135	115
FR	20	106	116	145	186	227	262	284	284	259	218	172	132	103	92	106	140	181	218	244	249	230	193	154	122
SA	21	101	95	113	152	199	244	278	295	284	248	199	151	112	87	87	114	157	202	240	261	256	224	180	137
SU	22	106	88	91	122	169	220	263	293	298	273	226	173	127	92	77	93	132	181	227	261	272	252	209	159
MO	23	118	90	80	97	140	193	243	282	300	290	251	197	145	103	77	78	109	157	209	252	277	273	238	187
TU	24	137	99	78	81	115	166	219	265	293	297	269	220	166	118	84	71	90	134	186	236	272	284	263	217
WE	25	164	118	86	76	95	140	193	242	279	294	280	239	187	137	96	73	77	112	163	215	259	284	280	245
TH	26	194	143	104	81	85	118	168	217	258	282	281	253	205	156	114	83	74	95	140	191	239	274	285	266
FR	27	223	173	129	98	86	104	145	192	233	262	273	258	220	174	132	100	81	87	121	168	215	255	279	277
SA	28	247	202	158	123	101	101	128	169	208	239	257	255	229	189	150	118	96	90	109	148	191	231	262	274
SU	29	262	228	188	152	124	111	120	149	184	214	235	242	231	202	167	137	115	102	107	132	168	205	238	260
MO	30	264	247	215	182	153	132	125	138	163	189	211	224	225	210	184	157	135	120	114	124	148	179	209	236
TU	31	253	254	238	212	185	160	143	138	148	166	185	201	211	210	197	178	158	142	129	125	134	153	178	205

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ● First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

APRIL 2020

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WE	01	231	246	249	238	217	193	169	150	142	145	156	171	187	198	201	195	183	167	150	136	129	132	146	168
TH	02	196	224	246	255	249	232	206	177	152	137	133	140	156	176	193	204	206	199	182	159	139	124	121	131
FR	03	154	188	224	253	270	269	250	216	179	145	122	114	121	143	171	198	218	227	219	195	163	133	110	101
SA	04	111	141	185	231	269	291	290	264	220	171	129	101	91	103	135	175	212	241	252	239	204	160	119	90
SU	05	79	92	133	189	245	290	314	308	270	213	155	107	77	70	92	136	188	234	268	276	253	205	150	102
MO	06	69	59	80	133	199	263	311	331	315	264	197	133	83	54	55	90	147	208	261	294	295	260	200	137
TU	07	85	51	45	78	141	213	280	326	338	309	247	174	108	61	37	51	100	166	232	287	315	305	258	191
WE	08	125	72	40	42	85	154	227	291	330	331	290	221	148	86	44	31	59	119	189	256	307	326	305	250
TH	09	181	116	66	39	50	100	168	236	293	321	311	261	192	125	71	38	38	79	143	212	274	317	326	296
FR	10	239	173	114	68	49	68	118	179	238	284	301	281	229	166	109	66	45	58	105	167	229	283	315	315
SA	11	281	227	170	118	80	68	90	134	184	232	265	272	248	200	148	103	72	63	85	131	185	238	281	303
SU	12	297	265	219	172	129	97	91	110	143	182	218	241	243	219	180	140	108	87	87	111	150	195	237	270
MO	13	285	279	253	217	178	142	117	110	122	145	174	201	218	219	201	173	144	121	108	111	130	160	195	228
TU	14	254	268	264	247	219	187	156	132	122	126	141	162	185	202	206	196	177	156	137	127	127	139	160	187
WE	15	215	240	255	258	247	225	196	165	139	124	122	132	152	175	195	205	202	190	171	152	138	133	137	152
TH	16	176	205	232	251	259	252	231	200	166	137	118	112	123	146	174	199	214	216	204	182	159	140	129	128
FR	17	142	168	201	232	255	265	258	232	195	157	126	106	102	119	149	183	213	231	232	214	186	156	133	119
SA	18	118	135	168	206	240	264	273	259	225	182	141	109	92	96	123	161	201	232	249	243	216	180	145	120
SU	19	106	110	137	177	219	253	275	276	251	208	161	120	92	82	98	136	182	224	254	264	246	209	166	129
MO	20	105	96	111	148	193	236	268	282	271	233	183	135	98	77	80	111	158	208	249	273	270	239	193	147
TU	21	112	91	92	121	166	213	253	278	281	254	207	155	110	79	69	88	133	186	236	273	285	266	224	173
WE	22	128	96	84	99	138	187	233	267	281	268	228	176	126	87	66	72	108	161	216	263	289	287	253	203
TH	23	153	111	86	85	114	160	207	248	272	272	244	197	146	102	72	65	88	136	192	244	283	297	278	234
FR	24	182	135	99	83	96	135	181	223	255	268	253	214	166	121	86									

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

MAY 2020

Table with 23 columns (00-23) and 31 rows (FR 01 to SU 31) showing hourly tide heights in CMS for May 2020. Includes moon phase symbols next to the day numbers.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ● Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

JUNE 2020

Table with 23 columns (00-23) and 30 rows (MO 01 to TU 30) showing hourly tide heights in CMS for June 2020. Includes moon phase symbols next to the day numbers.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ● Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

JULY 2020

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
WE	01	105	138	181	222	250	257	240	201	151	105	73	59	68	101	149	201	247	277	284	265	226	178	133	100
TH	02	85	95	130	174	217	246	253	235	193	141	94	63	52	65	104	158	216	265	296	300	276	230	177	127
FR	03	90	75	88	125	171	215	245	250	228	182	129	83	55	48	67	113	172	233	283	311	310	279	227	169
SA	04	117	80	67	85	125	173	217	245	247	219	170	116	74	50	47	74	127	190	251	297	320	311	272	216
SU	05	157	107	72	64	88	130	179	221	245	242	208	156	105	67	48	53	88	146	209	266	306	321	303	258
MO	06	201	144	97	67	67	97	141	187	225	244	233	193	142	96	64	51	65	108	167	226	276	308	312	286
TU	07	238	183	131	89	67	77	110	154	196	228	239	220	178	130	90	66	61	84	132	188	240	280	302	296
WE	08	263	215	165	119	85	74	91	126	167	204	228	230	205	163	120	89	73	78	108	155	205	248	278	289
TH	09	274	239	194	149	111	86	85	107	141	178	208	225	219	190	152	117	94	86	99	132	174	216	250	270
FR	10	272	251	216	175	137	106	90	97	121	153	185	210	220	208	180	147	120	103	102	120	151	187	220	246
SA	11	258	252	229	197	161	128	104	96	106	130	160	188	209	214	201	177	150	128	117	119	136	162	191	218
SU	12	238	244	235	213	183	152	123	103	100	112	135	163	190	209	213	202	181	159	140	130	132	145	165	189
MO	13	211	227	231	221	201	175	145	118	102	100	113	136	165	193	212	217	209	192	170	151	140	137	145	161
TU	14	182	203	218	221	213	195	168	139	113	98	98	112	137	169	200	221	228	222	204	180	158	141	134	139
WE	15	154	175	197	212	217	209	190	162	131	105	91	93	110	140	177	212	236	244	236	214	185	157	135	125
TH	16	129	146	171	194	211	216	208	186	153	121	95	82	88	111	149	191	230	255	261	247	217	182	148	123
FR	17	112	120	142	170	197	215	219	207	178	142	107	82	73	84	117	162	210	251	275	276	252	213	171	133
SA	18	107	100	113	142	175	204	222	223	204	167	127	92	69	65	85	128	181	233	275	294	285	250	203	155
SU	19	115	91	90	112	147	184	214	230	226	197	154	110	76	57	60	91	144	203	258	296	308	287	241	187
MO	20	136	97	78	84	115	156	195	226	238	225	187	138	94	61	47	60	103	164	227	281	313	315	282	227
TU	21	169	118	81	68	84	122	167	208	237	243	221	175	123	79	50	43	66	119	185	249	299	323	313	270
WE	22	210	151	101	69	63	89	132	179	220	245	244	212	162	111	68	44	45	79	138	204	266	310	325	304
TH	23	254	193	134	87	61	64	97	143	190	229	248	240	203	152	103	65	45	55	96	156	219	276	312	317
FR	24	287	235	175	120	78	58	70	107	152	198	234	248	234	195	147	102	68	55	71	114	170	227	276	304
SA	25	301	267	215	160	110	73	61	79	116	160	203	235	245	228	192	148	108	80	71	89	128	177	228	268
SU	26	288	280	246	198	147	103	73	67	87	122	165	205	233	242	227	195	157	122	97	89	104	135	176	219
MO	27	253	268	259	228	185	140	100	75	73	91	125	166	205	232	242	232	206	172	140	115	104	111	134	168
TU	28	205	235	249	242	216	177	136	100	78	76	92	125	165	204	233	248	243	222	191	158	129	112	110	125
WE	29	154	188	218	234	231	210	174	134	100	78	75	90	122	163	205	240	259	260	241	209	171	136	111	101
TH	30	112	139	174	206	225	227	209	174	133	98	76	71	85	119	164	211	250	274	277	258	221	176	134	103
FR	31	89	98	127	165	201	224	229	211	173	129	92	70	65	81	119	170	222	265	290	292	267	223	172	125

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
 Moon Symbols ● New Moon ● First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

AUGUST 2020

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SA	01	90	77	89	123	165	205	230	234	212	169	122	85	63	60	81	126	182	238	281	305	301	267	216	160
SU	02	112	78	67	87	127	173	213	238	237	208	160	111	75	56	57	87	139	199	255	295	313	299	256	199
MO	03	143	96	66	65	93	138	186	225	245	236	198	146	99	66	51	61	101	159	219	271	305	312	286	236
TU	04	177	124	82	60	71	108	156	202	236	248	227	182	130	86	59	52	74	123	183	240	283	307	300	263
WE	05	209	153	106	71	62	85	128	176	217	243	243	212	163	114	78	58	62	96	150	207	256	289	299	279
TH	06	235	181	131	91	68	73	105	150	194	228	244	231	193	145	102	75	65	82	124	177	226	265	286	282
FR	07	251	204	156	113	82	72	90	127	169	207	233	238	216	175	132	98	79	80	107	151	198	238	265	274
SA	08	257	221	177	135	101	81	83	109	146	184	215	233	228	200	162	126	101	91	102	133	173	211	240	256
SU	09	254	230	194	156	122	96	86	97	125	159	192	217	228	217	189	157	129	111	108	123	152	184	213	233
MO	10	241	231	206	174	143	116	97	94	109	136	166	195	216	222	210	187	161	139	126	126	139	162	185	206
TU	11	220	222	211	189	163	138	115	102	102	117	141	169	196	215	220	211	193	172	152	140	138	146	161	178
WE	12	195	206	207	197	180	160	137	117	105	105	118	141	169	196	217	225	219	204	184	163	148	140	142	152
TH	13	167	183	195	198	193	180	160	137	116	103	102	115	139	170	201	225	237	234	218	194	168	147	133	131
FR	14	139	156	175	190	198	196	184	161	135	111	96	95	109	138	175	212	241	254	250	229	198	165	136	119
SA	15	115	127	149	174	195	206	205	189	159	127	100	83	84	103	140	186	229	262	275	266	235	194	153	119
SU	16	100	100	119	149	180	206	220	216	190	152	114	83	68	72	101	149	203	252	285	295	275	232	182	134
MO	17	99	81	87	117	156	193	222	235	223	186	139	96	65	52	64	105	164	225	277	309	310	277	222	163
TU	18	113	77	64	81	121	168	211	241	248	225	178	124	77	47	39	62	115	184	250	301	327	316	269	205
WE	19	142	90	58	53	82	132	184	230	257	256	222	165	107	61	33	33	68	132	205	272	320	335	311	253
TH	20	183	119	70	43	50	90	146	202	247	269	258	213	153	94	50	27	36	83	152	225	288	328	331	294
FR	21	230	160	99	55	37	56	104	162	217	259	273	253	203	143	87	47	31	50	103	170	238	294	323	314
SA	22	269	204	139	84	47	41	70	120	177	229	264	271	244	194	138	89	55	45	71	123	184	243	287	304
SU	23	287	239	179	122	76	49	53	86	135	188	234	262	263	236	190	141	99	71	68	93	137	188	236	269
MO	24	278	256	212	161	113	76	58	68	102	146	193	233	256	255	231	193	153	117	94	91	110	143	182	220
TU	25	244	248	229	193	151	112	83	72	83	111	150	191	227	248										

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

SEPTEMBER 2020

Table with columns for day/month (TU 01 to WE 30) and hours (00 to 23). Rows contain tide height values in centimeters for each hour.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

OCTOBER 2020

Table with columns for day/month (TH 01 to SA 31) and hours (00 to 23). Rows contain tide height values in centimeters for each hour.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019 Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

NOVEMBER 2020

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SU	01	○	119	78	55	56	90	143	201	252	284	288	261	213	162	117	87	78	98	139	184	224	250	256	234	190
MO	02		140	97	66	55	74	119	175	229	270	290	280	242	192	145	107	85	88	118	159	199	230	245	238	205
TU	03		160	117	83	64	68	100	150	202	248	279	285	263	221	175	134	103	91	104	137	174	206	228	233	215
WE	04		178	137	104	80	73	89	128	176	221	257	277	273	244	204	164	130	106	102	121	153	183	207	220	215
TH	05		191	157	125	101	87	89	113	151	192	229	258	269	258	229	193	159	130	112	114	134	160	184	202	208
FR	06		199	175	146	123	106	99	106	131	165	198	230	253	260	247	221	190	160	134	120	123	139	160	179	193
SA	07		197	188	168	148	130	116	111	119	140	167	196	225	247	254	244	222	194	164	138	123	123	135	152	170
SU	08	●	185	191	187	174	158	141	127	119	122	136	160	189	221	245	256	249	229	200	167	138	119	115	123	140
MO	09		162	182	194	198	190	175	153	133	118	114	124	148	182	220	250	265	261	240	205	165	130	106	98	107
TU	10		129	158	187	208	218	213	192	162	132	109	99	108	136	179	224	260	279	275	248	205	156	114	86	78
WE	11		90	122	163	201	232	245	236	205	164	124	94	81	92	128	180	232	273	293	286	250	196	139	93	63
TH	12		58	79	124	176	225	261	273	256	213	160	112	77	64	80	125	185	242	285	303	289	242	178	116	69
FR	13		42	44	78	135	197	253	290	296	268	213	152	99	63	52	74	128	192	251	293	306	282	225	155	92
SA	14		47	27	39	87	154	223	281	314	312	272	209	144	89	53	46	76	134	198	256	294	299	265	202	131
SU	15	●	71	32	20	46	105	178	248	304	329	317	269	203	138	84	49	47	83	141	202	256	287	283	242	177
MO	16		110	58	27	26	63	129	201	268	316	333	313	261	196	134	83	52	56	94	147	203	250	273	262	217
TU	17		155	97	54	32	42	87	152	219	278	317	326	301	250	191	135	88	62	69	104	151	200	238	254	238
WE	18		194	140	93	60	48	65	112	170	229	278	308	311	285	240	188	138	96	75	84	114	153	193	223	234
TH	19		216	178	134	98	74	70	91	132	182	230	269	292	293	269	231	187	143	107	90	97	120	152	184	209
FR	20		216	201	170	137	110	94	93	112	145	185	223	255	275	275	257	225	187	148	116	101	104	123	149	176
SA	21		198	205	195	172	147	126	113	112	125	150	181	214	242	260	263	248	221	187	151	122	106	107	121	144
SU	22	●	170	193	203	198	182	161	142	128	123	130	148	175	205	233	251	255	244	219	185	150	121	104	103	117
MO	23		142	170	195	209	209	196	175	153	135	126	128	142	169	200	229	248	253	242	214	178	142	113	97	97
TU	24		114	144	177	206	223	224	209	183	156	134	121	121	138	168	202	231	250	253	238	206	166	128	100	86
WE	25		92	116	153	192	224	241	238	216	184	152	127	113	115	137	172	208	237	253	252	230	191	148	110	85
TH	26		77	91	126	171	214	245	258	248	217	178	141	116	104	113	142	181	217	244	256	247	215	171	126	90
FR	27		70	72	100	145	195	240	267	271	249	208	165	127	104	98	116	152	193	228	250	255	235	194	146	103
SA	28		72	62	77	117	171	224	265	284	276	241	194	148	113	94	97	125	165	205	237	253	247	215	169	121
SU	29		82	60	62	92	143	201	252	286	293	270	226	176	131	100	89	103	138	179	217	243	249	231	191	143
MO	30	○	99	67	56	72	116	173	230	276	299	292	256	207	158	117	91	90	115	153	192	225	243	240	210	166

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide (Predictions - secondary port quality) © The State of Queensland(DTMR) 2019
Moon Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter Constants: C051010A.02

BURNETT HEADS STORM SURGE

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

TIME ZONE -1000

HOURLY TIDE HEIGHTS IN CMS

DECEMBER 2020

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TU	01		120	83	61	62	93	145	203	255	292	302	282	238	189	143	107	89	98	130	168	203	230	239	224	187
WE	02		143	103	74	62	77	119	173	227	272	298	296	265	219	172	131	101	93	110	144	180	210	230	229	206
TH	03		166	126	93	73	72	98	144	196	244	280	295	283	248	203	160	123	100	100	123	156	187	213	225	217
FR	04		188	151	116	91	79	87	120	165	211	253	281	288	270	233	192	153	120	103	109	133	163	191	211	217
SA	05		205	176	143	115	95	89	104	137	177	219	255	278	279	259	224	186	149	120	107	115	137	164	190	207
SU	06		211	197	172	144	120	104	101	116	145	182	219	253	273	273	253	220	183	147	119	107	115	135	161	186
MO	07		204	208	198	177	153	130	114	109	121	146	179	216	250	270	271	252	220	181	144	115	103	109	128	155
TU	08	●	183	204	213	208	191	167	141	121	112	118	139	172	212	248	270	273	255	220	178	137	106	92	97	118
WE	09		150	184	211	227	227	211	182	151	125	109	109	128	164	208	247	272	277	257	219	171	126	93	78	84
TH	10		110	149	191	226	249	251	232	197	157	123	100	96	116	157	205	248	275	279	257	213	159	111	76	62
FR	11		72	106	154	205	248	275	276	251	207	158	117	89	84	106	152	203	248	277	279	253	202	144	94	60
SA	12		48	65	108	166	225	274	300	297	264	211	155	108	78	73	100	149	202	249	277	276	244	188	127	77
SU	13		46	40	65	118	184	248	298	321	311	269	210	150	100	69	67	98	148	202	249	274	269	231	171	110
MO	14		63	37	38	73	135	204	270	316	334	316	267	205	144	94	64	65	99	150	203	248	269	258	215	154
TU	15	●	97	55	35	44	89	154	224	286	326	337	311	259	197	138	90	62	69	105	154	205	245	261	245	198
WE	16		140	89	54	40	59	109	174	239	294	327	329	299	247	188	133	88	66	78	113	160	206	240	251	229
TH	17		182	130	86	59	54	79	130	191	248	293	319	315	282	233	180	130	90	75	90	124	166	206	234	238
FR	18		213	170	125	90	71	73	103	150	203	251	287	304	295	263	218	171	127	95	86	103	135	172	205	227
SA	19		226	200	162	126	100	88	95	124	166	209	248	276	287	275	245	205	164	126	101	98	114	143	175	203
SU	20		219	215	192	161	132	113	106	116	141	175	210	241	263	269	257	229	194	158	126	106	106	122	148	176
MO	21		201	214	209	191	166	144	128	124	132	151	178	208	234	252	255	243	218	185	152	124	109	110	125	149
TU	22	●	177	200	213	211	197	176	156	142	135	139	154	177	203	228	243	245	233	209	177	145	119	107	109	124
WE	23		150	179	205	219	220	209	189	167	150	140	140	151	173	200	223	237	239	227	201	169	136	112	101	104
TH	24		123	153	187	216	232	235	222	198	173	150	137	135	146	170	198	222	235	236	221	193	158	125	101	92
FR	25		100	125	162	201	233	250	250	232	202															