

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2020		FEBRUARY 2020		MARCH 2020		APRIL 2020									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0053 1.71 0634 0.90 WE 1313 2.05 1930 0.82	<b>16</b>	0110 1.93 0625 0.68 TH 1318 2.26 1910 0.65	<b>01</b>	0155 1.83 0750 1.00 SA 1340 2.01 2017 0.79	<b>16</b>	0306 2.10 0843 1.00 SU 1454 1.76 ☉ 2030 0.81	<b>01</b>	0106 1.97 0702 1.00 SU 1247 1.97 1900 0.78	<b>16</b>	0241 2.20 0820 0.93 MO 1440 1.67 ☉ 1958 0.89	<b>01</b>	0219 2.01 0900 1.04 WE 1430 1.64 ☉ 2018 0.92	<b>16</b>	0430 2.04 1010 0.87 TH 1651 1.70 2216 1.05
<b>02</b>	0146 1.69 0738 0.96 TH 1356 1.98 2023 0.82	<b>17</b>	0215 1.92 0730 0.83 FR 1406 2.09 ☉ 2012 0.69	<b>02</b>	0251 1.86 0854 1.03 SU 1425 1.92 ☉ 2110 0.78	<b>17</b>	0425 2.18 1017 0.99 MO 1623 1.67 2151 0.85	<b>02</b>	0157 1.96 0810 1.06 MO 1335 1.85 1955 0.83	<b>17</b>	0354 2.19 0943 0.95 TU 1608 1.63 2115 0.98	<b>02</b>	0345 2.01 1014 0.95 TH 1607 1.66 2202 0.86	<b>17</b>	0533 2.04 1110 0.82 FR 1753 1.82 2325 0.98
<b>03</b>	0250 1.71 0841 0.98 FR 1450 1.94 ☉ 2117 0.77	<b>18</b>	0330 1.97 0858 0.97 SA 1513 1.92 2119 0.70	<b>03</b>	0356 1.91 1001 1.01 MO 1530 1.84 2203 0.75	<b>18</b>	0537 2.28 1126 0.90 TU 1740 1.67 2304 0.83	<b>03</b>	0256 1.95 0925 1.07 TU 1437 1.75 ☉ 2108 0.86	<b>18</b>	0504 2.20 1057 0.88 WE 1720 1.69 2237 0.98	<b>03</b>	0522 2.11 1113 0.81 FR 1730 1.77 2312 0.70	<b>18</b>	0630 2.05 1156 0.75 SA 1845 1.93
<b>04</b>	0354 1.79 0943 0.96 SA 1547 1.91 2206 0.71	<b>19</b>	0448 2.08 1030 0.99 SU 1630 1.79 2230 0.68	<b>04</b>	0510 1.98 1101 0.95 TU 1645 1.79 2257 0.70	<b>19</b>	0636 2.37 1218 0.80 WE 1842 1.73	<b>04</b>	0421 1.97 1039 1.00 WE 1615 1.71 2233 0.81	<b>19</b>	0606 2.21 1151 0.81 TH 1820 1.78 2346 0.94	<b>04</b>	0633 2.26 1205 0.66 SA 1833 1.90	<b>19</b>	0022 0.89 0713 2.08 SU 1237 0.68 1930 2.04
<b>05</b>	0457 1.90 1041 0.91 SU 1645 1.89 2250 0.64	<b>20</b>	0601 2.25 1144 0.91 MO 1750 1.73 2326 0.64	<b>05</b>	0630 2.08 1157 0.86 WE 1810 1.78 2351 0.65	<b>20</b>	0000 0.80 0730 2.40 TH 1303 0.72 1930 1.79	<b>05</b>	0554 2.08 1138 0.88 TH 1750 1.76 2332 0.71	<b>20</b>	0658 2.23 1230 0.73 FR 1907 1.88	<b>05</b>	0006 0.54 0722 2.38 SU 1250 0.54 1932 2.02	<b>20</b>	0106 0.81 0755 2.12 MO 1313 0.59 2012 2.13
<b>06</b>	0555 2.01 1132 0.85 MO 1742 1.88 2334 0.59	<b>21</b>	0701 2.39 1237 0.82 TU 1854 1.72	<b>06</b>	0730 2.19 1247 0.77 TH 1923 1.83	<b>21</b>	0047 0.78 0812 2.41 FR 1340 0.68 2015 1.86	<b>06</b>	0703 2.23 1224 0.74 FR 1857 1.87	<b>21</b>	0039 0.88 0747 2.23 SA 1310 0.68 1954 1.97	<b>06</b>	0055 0.41 0807 2.46 MO 1327 0.44 2022 2.10	<b>21</b>	0145 0.75 0834 2.15 TU 1349 0.56 2054 2.21
<b>07</b>	0652 2.12 1220 0.77 TU 1840 1.85	<b>22</b>	0014 0.60 0751 2.49 WE 1322 0.71 1947 1.74	<b>07</b>	0042 0.59 0822 2.32 FR 1330 0.67 2020 1.90	<b>22</b>	0130 0.75 0856 2.40 SA 1417 0.64 2100 1.92	<b>07</b>	0025 0.57 0757 2.38 SA 1311 0.62 1955 1.98	<b>22</b>	0121 0.82 0830 2.24 SU 1348 0.65 2039 2.04	<b>07</b>	0143 0.34 0850 2.48 TU 1409 0.37 2112 2.19	<b>22</b>	0220 0.71 0905 2.14 WE 1416 0.51 2135 2.26
<b>08</b>	0014 0.55 0746 2.20 WE 1307 0.71 1945 1.84	<b>23</b>	0101 0.60 0841 2.54 TH 1407 0.65 2036 1.77	<b>08</b>	0128 0.51 0910 2.44 SA 1415 0.60 2110 1.97	<b>23</b>	0215 0.74 0936 2.39 SU 1458 0.63 2141 1.98	<b>08</b>	0112 0.43 0845 2.50 SU 1355 0.54 2045 2.08	<b>23</b>	0206 0.78 0907 2.27 MO 1422 0.60 2120 2.10	<b>08</b>	0227 0.33 0936 2.44 WE 1450 0.34 ☉ 2201 2.28	<b>23</b>	0258 0.70 0940 2.10 TH 1449 0.51 ☉ 2208 2.29
<b>09</b>	0057 0.54 0840 2.29 TH 1354 0.67 2042 1.84	<b>24</b>	0145 0.61 0919 2.53 FR 1446 0.63 2118 1.81	<b>09</b>	0213 0.43 0951 2.53 SU 1459 0.54 ☉ 2155 2.05	<b>24</b>	0300 0.75 1010 2.37 MO 1533 0.64 ☉ 2217 2.01	<b>09</b>	0200 0.33 0927 2.56 MO 1433 0.48 2134 2.14	<b>24</b>	0247 0.76 0943 2.28 TU 1500 0.59 ☉ 2158 2.16	<b>09</b>	0315 0.36 1012 2.34 TH 1527 0.36 2250 2.35	<b>24</b>	0330 0.70 1005 2.03 FR 1513 0.50 2242 2.30
<b>10</b>	0141 0.53 0930 2.35 FR 1435 0.64 2135 1.87	<b>25</b>	0225 0.64 0958 2.50 SA 1522 0.61 ☉ 2156 1.85	<b>10</b>	0300 0.37 1031 2.58 MO 1539 0.51 2238 2.10	<b>25</b>	0337 0.76 1042 2.35 TU 1610 0.64 2254 2.03	<b>10</b>	0245 0.29 1002 2.59 TU 1513 0.42 ☉ 2215 2.20	<b>25</b>	0322 0.73 1010 2.25 WE 1526 0.57 2235 2.18	<b>10</b>	0406 0.43 1052 2.20 FR 1609 0.41 2336 2.39	<b>25</b>	0406 0.72 1033 1.95 SA 1542 0.53 2307 2.27
<b>11</b>	0222 0.52 1010 2.42 SA 1516 0.57 ☉ 2215 1.90	<b>26</b>	0310 0.67 1036 2.45 SU 1604 0.63 2236 1.88	<b>11</b>	0345 0.35 1103 2.58 TU 1618 0.48 2318 2.11	<b>26</b>	0418 0.77 1107 2.30 WE 1643 0.66 2330 2.02	<b>11</b>	0330 0.30 1040 2.54 WE 1556 0.42 2301 2.24	<b>26</b>	0358 0.75 1037 2.22 TH 1558 0.58 2304 2.19	<b>11</b>	0459 0.53 1135 2.04 SA 1652 0.50	<b>26</b>	0440 0.77 1051 1.86 SU 1609 0.57 2336 2.23
<b>12</b>	0307 0.48 1049 2.48 SU 1602 0.55 2256 1.94	<b>27</b>	0352 0.72 1108 2.38 MO 1642 0.67 2314 1.87	<b>12</b>	0428 0.39 1140 2.51 WE 1703 0.49	<b>27</b>	0454 0.81 1132 2.25 TH 1713 0.67	<b>12</b>	0415 0.37 1112 2.40 TH 1633 0.46 2349 2.25	<b>27</b>	0430 0.77 1056 2.14 FR 1621 0.58 2335 2.18	<b>12</b>	0024 2.38 0554 0.65 SU 1220 1.86 1737 0.63	<b>27</b>	0516 0.81 1120 1.78 MO 1645 0.63
<b>13</b>	0354 0.47 1124 2.49 MO 1645 0.55 2337 1.96	<b>28</b>	0433 0.76 1138 2.31 TU 1722 0.70 2348 1.86	<b>13</b>	0001 2.11 0517 0.50 TH 1213 2.36 1748 0.55	<b>28</b>	0001 2.01 0530 0.86 FR 1151 2.18 1746 0.71	<b>13</b>	0507 0.50 1150 2.23 FR 1716 0.52	<b>28</b>	0504 0.82 1114 2.05 SA 1650 0.62	<b>13</b>	0113 2.31 0653 0.75 MO 1310 1.72 1826 0.78	<b>28</b>	0010 2.18 0606 0.88 TU 1200 1.69 1726 0.73
<b>14</b>	0442 0.49 1158 2.47 TU 1726 0.55	<b>29</b>	0518 0.82 1203 2.24 WE 1803 0.75	<b>14</b>	0054 2.10 0613 0.66 FR 1252 1.77 1835 0.64	<b>29</b>	0033 2.00 0610 0.93 SA 1215 2.10 1819 0.74	<b>14</b>	0038 2.24 0604 0.67 SA 1233 2.02 1803 0.63	<b>29</b>	0000 2.15 0538 0.89 SU 1138 1.96 1720 0.66	<b>14</b>	0210 2.21 0754 0.84 TU 1422 1.63 1930 0.93	<b>29</b>	0053 2.12 0708 0.94 WE 1303 1.62 1826 0.84
<b>15</b>	0022 1.94 0530 0.56 WE 1237 2.40 1816 0.59	<b>30</b>	0025 1.84 0602 0.89 TH 1230 2.17 1845 0.79	<b>15</b>	0153 2.08 0717 0.85 SA 1343 1.96 1927 0.73	<b>15</b>	0136 2.23 0707 0.83 SU 1330 1.80 1855 0.77	<b>15</b>	0136 2.23 0707 0.83 SU 1330 1.80 1855 0.77	<b>30</b>	0033 2.12 0626 0.97 MO 1210 1.85 1800 0.75	<b>15</b>	0311 2.11 0902 0.88 WE 1536 1.63 ☉ 2043 1.04	<b>30</b>	0155 2.08 0830 0.94 TH 1424 1.61 1951 0.90
		<b>31</b>	0106 1.83 0651 0.95 FR 1300 2.10 1930 0.80			<b>31</b>	0112 2.06 0735 1.04 TU 1303 1.73 1855 0.85								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2019

Moon Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☽ Last Quarter

Constants: C013003A.97

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2020		JUNE 2020		JULY 2020		AUGUST 2020									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b> FR ☾	0313 2.08 0948 0.85 1551 1.67 2138 0.84	<b>16</b> SA	0451 1.90 1022 0.82 1716 1.80 2257 0.97	<b>01</b> MO	0447 2.14 1105 0.50 1747 1.93 2325 0.70	<b>16</b> TU	0542 1.87 1116 0.59 1818 2.00 2355 0.78	<b>01</b> SA	0516 1.82 1122 0.43 1846 2.16	<b>16</b> TH	0530 1.73 1112 0.56 1837 2.01	<b>01</b> SA	0103 0.61 0725 1.58 1240 0.49 2018 2.41	<b>16</b> SU	0026 0.66 0700 1.67 1221 0.52 2003 2.12
<b>02</b> SA	0430 2.15 1049 0.71 1705 1.79 2248 0.71	<b>17</b> SU	0547 1.92 1116 0.73 1812 1.92 2351 0.88	<b>02</b> TU	0548 2.10 1154 0.39 1854 2.08	<b>17</b> WE	0624 1.87 1156 0.52 1906 2.11	<b>02</b> TH	0015 0.73 0630 1.74 1211 0.38 1946 2.34	<b>17</b> FR	0006 0.73 0630 1.71 1157 0.53 1930 2.09	<b>02</b> SU	0149 0.54 0814 1.62 1325 0.48 2102 2.43	<b>17</b> MO	0114 0.57 0758 1.75 1309 0.44 2053 2.24
<b>03</b> SU	0538 2.24 1137 0.57 1806 1.91 2345 0.57	<b>18</b> MO	0636 1.98 1201 0.63 1856 2.05	<b>03</b> WE	0020 0.64 0647 2.03 1238 0.33 1955 2.24	<b>18</b> TH	0039 0.72 0706 1.85 1227 0.48 1954 2.19	<b>03</b> FR	0111 0.64 0736 1.71 1256 0.36 2041 2.46	<b>18</b> SA	0055 0.66 0730 1.70 1241 0.52 2022 2.16	<b>03</b> MO	0224 0.48 0900 1.68 1410 0.49 2145 2.40	<b>18</b> TU	0159 0.50 0850 1.83 1357 0.34 2136 2.33
<b>04</b> MO	0636 2.31 1221 0.44 1907 2.03	<b>19</b> TU	0030 0.78 0713 2.00 1236 0.56 1944 2.16	<b>04</b> TH	0115 0.59 0747 1.95 1317 0.28 2053 2.39	<b>19</b> FR	0120 0.65 0754 1.82 1304 0.47 2043 2.25	<b>04</b> SA	0202 0.57 0830 1.68 1340 0.37 2124 2.52	<b>19</b> SU	0138 0.62 0824 1.71 1322 0.50 2111 2.22	<b>04</b> TU	0306 0.47 0944 1.74 1455 0.50 2222 2.35	<b>19</b> WE	0236 0.45 0936 1.91 1442 0.26 2209 2.38
<b>05</b> TU	0037 0.50 0730 2.30 1303 0.35 2004 2.15	<b>20</b> WE	0115 0.71 0752 2.01 1309 0.49 2023 2.23	<b>05</b> FR	0208 0.56 0842 1.88 1400 0.29 2142 2.50	<b>20</b> SA	0203 0.62 0842 1.78 1342 0.50 2126 2.27	<b>05</b> SU	0246 0.52 0915 1.68 1422 0.39 2205 2.53	<b>20</b> MO	0218 0.55 0912 1.75 1405 0.47 2154 2.29	<b>05</b> WE	0343 0.49 1022 1.76 1540 0.54 2256 2.28	<b>20</b> TH	0316 0.36 1015 1.95 1522 0.21 2244 2.41
<b>06</b> WE	0125 0.46 0815 2.24 1344 0.31 2100 2.28	<b>21</b> TH	0154 0.68 0832 1.98 1339 0.47 2104 2.29	<b>06</b> SA	0300 0.52 0935 1.83 1444 0.33 2225 2.55	<b>21</b> SU	0243 0.61 0930 1.74 1416 0.52 2204 2.29	<b>06</b> MO	0325 0.47 0958 1.71 1506 0.43 2245 2.48	<b>21</b> TU	0302 0.52 0957 1.80 1451 0.43 2234 2.34	<b>06</b> TH	0422 0.50 1101 1.78 1621 0.59 2330 2.19	<b>21</b> FR	0357 0.33 1054 1.99 1606 0.21 2315 2.35
<b>07</b> TH	0215 0.45 0903 2.16 1422 0.29 2153 2.39	<b>22</b> FR	0228 0.65 0906 1.92 1408 0.47 2144 2.33	<b>07</b> SU	0347 0.51 1018 1.78 1524 0.40 2305 2.54	<b>22</b> MO	0320 0.59 1010 1.72 1457 0.53 2245 2.30	<b>07</b> TU	0410 0.49 1042 1.73 1553 0.50 2321 2.37	<b>22</b> WE	0341 0.50 1039 1.84 1534 0.39 2305 2.36	<b>07</b> FR	0505 0.54 1140 1.77 1706 0.65 2353 2.11	<b>22</b> SA	0434 0.33 1137 2.00 1652 0.30 2345 2.25
<b>08</b> FR	0307 0.46 0950 2.06 1504 0.31 2240 2.47	<b>23</b> SA	0307 0.65 0944 1.86 1441 0.50 2220 2.31	<b>08</b> MO	0428 0.51 1058 1.76 1608 0.48 2344 2.45	<b>23</b> TU	0403 0.59 1051 1.73 1540 0.53 2320 2.29	<b>08</b> WE	0451 0.54 1118 1.73 1636 0.58 2354 2.25	<b>23</b> TH	0420 0.45 1116 1.86 1617 0.37 2341 2.36	<b>08</b> SA	0543 0.58 1217 1.75 1752 0.72	<b>23</b> SU	0515 0.34 1223 1.98 1744 0.44
<b>09</b> SA	0359 0.50 1037 1.97 1547 0.38 2324 2.50	<b>24</b> SU	0342 0.67 1016 1.77 1512 0.53 2251 2.29	<b>09</b> TU	0515 0.55 1140 1.73 1655 0.59	<b>24</b> WE	0445 0.59 1133 1.73 1623 0.55 2354 2.29	<b>09</b> TH	0533 0.60 1156 1.71 1723 0.68	<b>24</b> FR	0503 0.44 1155 1.87 1704 0.40	<b>09</b> SU	0017 2.03 0623 0.62 1255 1.73 1841 0.79	<b>24</b> MO	0018 2.07 0600 0.41 1316 1.97 1843 0.63
<b>10</b> SU	0448 0.55 1115 1.86 1627 0.48	<b>25</b> MO	0418 0.68 1050 1.72 1547 0.57 2326 2.25	<b>10</b> WE	0020 2.30 0602 0.62 1220 1.69 1743 0.72	<b>25</b> TH	0524 0.58 1211 1.73 1712 0.56	<b>10</b> FR	0030 2.12 0616 0.66 1242 1.68 1817 0.77	<b>25</b> SA	0009 2.30 0547 0.45 1241 1.86 1755 0.49	<b>10</b> MO	0043 1.95 0707 0.64 1340 1.73 1937 0.86	<b>25</b> TU	0102 1.85 0652 0.51 1425 1.96 2000 0.79
<b>11</b> MO	0003 2.45 0537 0.60 1158 1.77 1712 0.62	<b>26</b> TU	0502 0.71 1130 1.67 1627 0.63	<b>11</b> TH	0100 2.14 0650 0.72 1312 1.64 1841 0.84	<b>26</b> FR	0033 2.27 0616 0.60 1300 1.73 1807 0.62	<b>11</b> SA	0100 2.00 0706 0.71 1330 1.64 1912 0.86	<b>26</b> SU	0045 2.21 0633 0.49 1336 1.85 1854 0.65	<b>11</b> TU	0117 1.86 0752 0.66 1430 1.73 2037 0.90	<b>26</b> WE	0203 1.63 0751 0.62 1542 2.01 2130 0.84
<b>12</b> TU	0049 2.34 0624 0.67 1247 1.69 1802 0.76	<b>27</b> WE	0000 2.22 0550 0.76 1213 1.64 1715 0.69	<b>12</b> FR	0145 1.98 0741 0.79 1410 1.62 1947 0.94	<b>27</b> SA	0112 2.22 0713 0.61 1358 1.74 1911 0.71	<b>12</b> SU	0136 1.91 0800 0.73 1430 1.65 2017 0.90	<b>27</b> MO	0130 2.04 0727 0.52 1442 1.85 2010 0.81	<b>12</b> WE	0202 1.75 0842 0.67 1530 1.77 2140 0.89	<b>27</b> TH	0336 1.49 0905 0.70 1700 2.09 2300 0.77
<b>13</b> WE	0136 2.18 0720 0.76 1346 1.63 1902 0.91	<b>28</b> TH	0045 2.19 0646 0.79 1310 1.63 1815 0.75	<b>13</b> SA	0243 1.87 0842 0.81 1530 1.65 2100 0.97	<b>28</b> SU	0202 2.15 0815 0.60 1503 1.77 2030 0.80	<b>13</b> MO	0223 1.84 0854 0.71 1536 1.71 2119 0.91	<b>28</b> TU	0224 1.85 0830 0.56 1602 1.92 2146 0.89	<b>13</b> TH	0303 1.66 0937 0.67 1645 1.82 2242 0.84	<b>28</b> FR	0506 1.47 1025 0.71 1807 2.18
<b>14</b> TH	0230 2.02 0816 0.82 1457 1.63 2016 1.00	<b>29</b> FR	0138 2.17 0755 0.79 1419 1.65 1930 0.81	<b>14</b> SU	0350 1.83 0940 0.78 1635 1.75 2207 0.94	<b>29</b> MO	0257 2.05 0923 0.57 1620 1.85 2156 0.84	<b>14</b> TU	0322 1.79 0944 0.66 1640 1.81 2220 0.87	<b>29</b> WE	0336 1.68 0945 0.59 1725 2.06 2307 0.83	<b>14</b> FR	0422 1.61 1036 0.64 1756 1.90 2339 0.77	<b>29</b> SA	0000 0.66 0619 1.53 1138 0.67 1902 2.24
<b>15</b> FR	0343 1.92 0920 0.85 1613 1.69 2137 1.03	<b>30</b> SA	0235 2.15 0910 0.73 1530 1.71 2100 0.82	<b>15</b> MO	0450 1.84 1030 0.68 1734 1.87 2306 0.86	<b>30</b> TU	0402 1.93 1026 0.50 1738 1.99 2312 0.81	<b>15</b> WE	0422 1.76 1030 0.61 1739 1.91 2315 0.80	<b>30</b> TH	0506 1.58 1054 0.55 1833 2.22	<b>15</b> SA	0550 1.61 1132 0.60 1906 2.01	<b>30</b> SU	0045 0.57 0710 1.61 1230 0.63 1952 2.25
		<b>31</b> SU	0342 2.16 1012 0.62 1639 1.81 2219 0.77					<b>31</b> FR	0011 0.72 0624 1.56 1151 0.51 1930 2.34			<b>31</b> MO	0121 0.49 0758 1.69 1315 0.58 2039 2.24		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2019

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C013003A.97

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE +1000

SEPTEMBER 2020			OCTOBER 2020			NOVEMBER 2020			DECEMBER 2020						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0203 0.48 0843 1.77 TU 1402 0.58 2119 2.23	16	0130 0.42 0822 1.90 WE 1340 0.23 2101 2.35	01	0209 0.45 0906 1.97 TH 1430 0.61 2126 2.08	16	0146 0.26 0845 2.07 FR 1404 0.21 2102 2.27	01	0232 0.41 0956 2.24 SU 1523 0.61 2151 1.89	16	0239 0.24 1017 2.42 MO 1530 0.42 2210 1.88	01	0223 0.51 1007 2.32 TU 1530 0.64 2203 1.73	16	0303 0.37 1048 2.61 WE 1610 0.50 2244 1.79
02	0236 0.47 0926 1.83 WE 1445 0.57 2155 2.21	17	0212 0.33 0906 1.98 TH 1421 0.15 2140 2.39	02	0242 0.43 0946 2.04 FR 1511 0.60 2155 2.07	17	0222 0.21 0936 2.16 SA 1452 0.24 2145 2.19	02	0301 0.41 1032 2.25 MO 1601 0.64 2220 1.81	17	0320 0.29 1101 2.48 TU 1621 0.45 2255 1.80	02	0256 0.55 1043 2.30 WE 1611 0.67 2243 1.69	17	0349 0.44 1130 2.54 TH 1656 0.54 2326 1.77
03	0315 0.45 1006 1.87 TH 1525 0.57 2230 2.16	18	0251 0.28 0951 2.05 FR 1506 0.14 2215 2.34	03	0315 0.40 1021 2.07 SA 1551 0.61 2226 2.02	18	0303 0.20 1027 2.23 SU 1542 0.30 2230 2.05	03	0325 0.45 1057 2.22 TU 1630 0.67 2245 1.74	18	0404 0.37 1147 2.47 WE 1712 0.49 2342 1.73	03	0330 0.60 1112 2.25 TH 1648 0.71 2319 1.65	18	0435 0.55 1206 2.42 FR 1738 0.62
04	0353 0.46 1045 1.91 FR 1608 0.59 2254 2.13	19	0327 0.24 1038 2.11 SA 1553 0.19 2248 2.26	04	0343 0.41 1054 2.09 SU 1622 0.62 2245 1.96	19	0344 0.25 1111 2.29 MO 1630 0.37 2306 1.91	04	0355 0.50 1126 2.17 WE 1710 0.72 2310 1.65	19	0451 0.50 1230 2.36 TH 1804 0.57	04	0408 0.64 1145 2.21 FR 1727 0.74 2357 1.63	19	0006 1.75 0526 0.67 SA 1245 2.26 1823 0.69
05	0427 0.46 1117 1.91 SA 1646 0.64 2316 2.07	20	0407 0.25 1123 2.13 SU 1642 0.31 2326 2.09	05	0409 0.43 1126 2.08 MO 1700 0.67 2303 1.87	20	0422 0.32 1158 2.31 TU 1724 0.47 2353 1.76	05	0427 0.57 1156 2.12 TH 1752 0.78 2346 1.58	20	0033 1.67 0540 0.64 FR 1313 2.22 1857 0.66	05	0455 0.68 1225 2.18 SA 1820 0.77	20	0055 1.72 0619 0.80 SU 1330 2.09 1915 0.77
06	0500 0.49 1152 1.90 SU 1723 0.69 2337 1.99	21	0450 0.31 1209 2.13 MO 1734 0.46	06	0436 0.47 1150 2.05 TU 1734 0.74 2330 1.77	21	0507 0.45 1247 2.27 WE 1822 0.57	06	0504 0.65 1234 2.05 FR 1846 0.85	21	0130 1.61 0640 0.79 SA 1406 2.06 1953 0.75	06	0045 1.62 0550 0.74 SU 1307 2.17 1919 0.78	21	0151 1.69 0722 0.92 MO 1423 1.95 2012 0.83
07	0527 0.52 1222 1.88 MO 1806 0.76	22	0002 1.89 0532 0.41 TU 1302 2.12 1833 0.61	07	0502 0.52 1220 2.00 WE 1818 0.80 2357 1.67	22	0046 1.62 0558 0.60 TH 1342 2.18 1922 0.66	07	0036 1.53 0558 0.75 SA 1325 2.00 2000 0.87	22	0235 1.60 0748 0.92 SU 1513 1.92 2055 0.80	07	0147 1.64 0656 0.78 MO 1402 2.16 2026 0.74	22	0302 1.71 0830 0.99 TU 1523 1.87 2113 0.82
08	0000 1.90 0600 0.57 TU 1255 1.86 1851 0.83	23	0050 1.68 0619 0.55 WE 1403 2.09 1946 0.74	08	0534 0.62 1257 1.94 TH 1915 0.88	23	0153 1.53 0656 0.76 FR 1444 2.07 2030 0.73	08	0156 1.51 0711 0.82 SU 1436 1.99 2117 0.81	23	0346 1.64 0910 0.98 MO 1624 1.86 2202 0.79	08	0251 1.69 0817 0.80 TU 1500 2.15 2137 0.66	23	0413 1.78 0945 1.01 WE 1630 1.84 2212 0.76
09	0030 1.79 0634 0.63 WE 1335 1.83 1954 0.89	24	0203 1.51 0716 0.69 TH 1514 2.05 2111 0.77	09	0042 1.57 0622 0.72 FR 1350 1.88 2034 0.91	24	0308 1.51 0808 0.89 SA 1555 1.97 2143 0.76	09	0318 1.57 0854 0.81 MO 1550 2.03 2218 0.69	24	0457 1.74 1030 0.95 TU 1725 1.85 2300 0.72	09	0400 1.77 0940 0.79 WE 1600 2.13 2233 0.55	24	0516 1.90 1050 0.96 TH 1718 1.85 2258 0.68
10	0110 1.67 0725 0.70 TH 1430 1.80 2103 0.91	25	0335 1.45 0830 0.81 FR 1630 2.05 2230 0.72	10	0156 1.49 0737 0.81 SA 1507 1.85 2148 0.86	25	0424 1.57 0945 0.94 SU 1706 1.92 2248 0.72	10	0430 1.67 1015 0.69 TU 1700 2.11 2309 0.55	25	0555 1.87 1135 0.89 WE 1811 1.88 2342 0.62	10	0510 1.88 1051 0.75 TH 1700 2.09 2321 0.43	25	0606 2.03 1138 0.89 FR 1805 1.85 2336 0.62
11	0216 1.56 0840 0.75 FR 1550 1.79 2211 0.87	26	0455 1.50 1010 0.85 SA 1740 2.06 2330 0.65	11	0330 1.50 0934 0.79 SU 1645 1.91 2252 0.74	26	0530 1.69 1112 0.89 MO 1806 1.92 2339 0.65	11	0534 1.80 1117 0.57 WE 1755 2.17 2356 0.41	26	0645 2.01 1221 0.80 TH 1854 1.90	11	0617 2.03 1152 0.70 FR 1802 2.02	26	0653 2.15 1225 0.80 SA 1851 1.85
12	0347 1.52 1000 0.74 SA 1735 1.87 2313 0.76	27	0557 1.60 1125 0.80 SU 1839 2.07	12	0500 1.61 1048 0.65 MO 1757 2.05 2343 0.60	27	0625 1.80 1208 0.81 TU 1856 1.94	12	0636 1.93 1208 0.47 TH 1848 2.19	27	0020 0.53 0730 2.12 FR 1306 0.73 1935 1.91	12	0007 0.36 0726 2.18 SA 1250 0.65 1908 1.93	27	0012 0.56 0739 2.24 SU 1311 0.74 1939 1.83
13	0530 1.58 1109 0.64 SU 1844 2.01	28	0014 0.58 0654 1.71 MO 1219 0.73 1926 2.07	13	0605 1.74 1146 0.47 TU 1853 2.18	28	0021 0.57 0712 1.92 WE 1254 0.74 1938 1.96	13	0037 0.31 0736 2.06 FR 1300 0.42 1942 2.15	28	0054 0.47 0811 2.21 SA 1343 0.68 2012 1.88	13	0053 0.31 0826 2.35 SU 1343 0.60 2010 1.85	28	0050 0.57 0826 2.30 MO 1353 0.70 2030 1.79
14	0007 0.64 0640 1.70 MO 1206 0.49 1938 2.14	29	0055 0.53 0740 1.81 TU 1309 0.67 2010 2.07	14	0023 0.45 0700 1.86 WE 1233 0.34 1940 2.27	29	0100 0.50 0800 2.02 TH 1330 0.67 2015 1.98	14	0115 0.24 0835 2.18 SA 1352 0.41 2035 2.07	29	0123 0.45 0851 2.28 SU 1421 0.64 2051 1.84	14	0137 0.31 0919 2.49 MO 1432 0.56 2107 1.81	29	0123 0.59 0909 2.33 TU 1426 0.67 2112 1.77
15	0054 0.53 0735 1.82 TU 1255 0.34 2023 2.27	30	0130 0.48 0823 1.89 WE 1353 0.63 2051 2.08	15	0106 0.34 0754 1.97 TH 1318 0.24 2023 2.29	30	0130 0.44 0841 2.11 FR 1413 0.63 2050 1.97	15	0159 0.21 0930 2.30 SU 1443 0.42 2125 1.96	30	0156 0.46 0932 2.32 MO 1500 0.64 2132 1.79	15	0218 0.32 1004 2.58 TU 1521 0.50 2156 1.79	30	0203 0.62 0952 2.35 WE 1510 0.67 2155 1.78
				31	0205 0.40 0919 2.18 SA 1452 0.62 2122 1.93					31	0242 0.64 1034 2.35 TH 1549 0.68 2250 1.79				