

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.

GREEN ISLAND – QUEENSLAND

LAT 16° 46' S LONG 145° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0035 1.32 WE 1440 1.99 2256 1.22	16 0115 1.64 0649 1.06 TH 1406 2.34 2116 1.02	1 1229 1.81 2308 1.28	16 0504 2.16 1101 1.41 SU 1632 1.93 2257 0.92	1 0012 1.68 0131 1.68 SU 0908 1.91 1812 1.50	16 0452 2.34 1145 1.30 MO 1657 1.76 2243 1.08	1 0459 2.22 1239 1.45 WE 1659 1.62 2220 1.30	16 0559 2.62 1233 0.92 TH 1825 1.98 2348 1.03	2 1546 1.96 2318 1.12	17 0330 1.73 0841 1.24 FR 1523 2.24 2219 0.88	2 0647 1.90 1144 1.70 SU 1623 1.79 2324 1.15	17 0608 2.43 1220 1.27 MO 1742 1.94 2343 0.81	2 0629 1.98 2234 1.37	17 0551 2.57 1233 1.12 TU 1800 1.89 2334 0.97	2 0529 2.43 1211 1.30 TH 1730 1.82 2308 1.07	17 0631 2.63 1251 0.90 FR 1847 2.10	3 0618 1.65 1013 1.54 FR 1633 1.96 2337 1.03	18 0459 1.96 1023 1.28 SA 1629 2.17 2307 0.74	3 0631 2.11 1214 1.59 MO 1712 1.84 2342 1.01	18 0650 2.65 1306 1.15 TU 1829 1.99	3 0600 2.18 1251 1.56 TU 1706 1.71 2306 1.20	18 0632 2.72 1302 1.01 WE 1837 2.01	3 0558 2.64 1220 1.13 FR 1801 2.06 2347 0.83	18 0019 0.97 0657 2.62 SA 1308 0.90 1908 2.20	4 0623 1.83 1115 1.50 SA 1707 1.97 2354 0.92	19 0600 2.23 1136 1.24 SU 1725 2.11 2346 0.62	4 0642 2.33 1236 1.46 TU 1748 1.92	19 0019 0.71 0722 2.80 WE 1336 1.07 1903 2.05	4 0612 2.41 1234 1.42 WE 1743 1.86 2337 0.99	19 0011 0.88 0702 2.80 TH 1322 0.96 1901 2.11	4 0629 2.83 1242 0.94 SA 1834 2.30	19 0046 0.94 0718 2.58 SU 1327 0.89 1930 2.29	5 0639 2.03 1158 1.44 SU 1735 1.99	20 0646 2.47 1233 1.19 MO 1813 2.07	5 0003 0.85 0700 2.55 WE 1259 1.33 1822 2.03	20 0051 0.64 0749 2.88 TH 1359 1.04 1931 2.12	5 0632 2.63 1245 1.26 TH 1815 2.04	20 0041 0.81 0728 2.82 FR 1338 0.95 1923 2.21	5 0026 0.61 0701 2.98 SU 1311 0.76 1910 2.52	20 0114 0.94 0737 2.53 MO 1346 0.89 1952 2.35	6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU		
2 1546 1.96 2318 1.12	17 0330 1.73 0841 1.24 FR 1523 2.24 2219 0.88	2 0647 1.90 1144 1.70 SU 1623 1.79 2324 1.15	17 0608 2.43 1220 1.27 MO 1742 1.94 2343 0.81	2 0629 1.98 2234 1.37	17 0551 2.57 1233 1.12 TU 1800 1.89 2334 0.97	2 0529 2.43 1211 1.30 TH 1730 1.82 2308 1.07	17 0631 2.63 1251 0.90 FR 1847 2.10	3 0618 1.65 1013 1.54 FR 1633 1.96 2337 1.03	18 0459 1.96 1023 1.28 SA 1629 2.17 2307 0.74	3 0631 2.11 1214 1.59 MO 1712 1.84 2342 1.01	18 0650 2.65 1306 1.15 TU 1829 1.99	3 0600 2.18 1251 1.56 TU 1706 1.71 2306 1.20	18 0632 2.72 1302 1.01 WE 1837 2.01	3 0558 2.64 1220 1.13 FR 1801 2.06 2347 0.83	18 0019 0.97 0657 2.62 SA 1308 0.90 1908 2.20	4 0623 1.83 1115 1.50 SA 1707 1.97 2354 0.92	19 0600 2.23 1136 1.24 SU 1725 2.11 2346 0.62	4 0642 2.33 1236 1.46 TU 1748 1.92	19 0019 0.71 0722 2.80 WE 1336 1.07 1903 2.05	4 0612 2.41 1234 1.42 WE 1743 1.86 2337 0.99	19 0011 0.88 0702 2.80 TH 1322 0.96 1901 2.11	4 0629 2.83 1242 0.94 SA 1834 2.30	19 0046 0.94 0718 2.58 SU 1327 0.89 1930 2.29	5 0639 2.03 1158 1.44 SU 1735 1.99	20 0646 2.47 1233 1.19 MO 1813 2.07	5 0003 0.85 0700 2.55 WE 1259 1.33 1822 2.03	20 0051 0.64 0749 2.88 TH 1359 1.04 1931 2.12	5 0632 2.63 1245 1.26 TH 1815 2.04	20 0041 0.81 0728 2.82 FR 1338 0.95 1923 2.21	5 0026 0.61 0701 2.98 SU 1311 0.76 1910 2.52	20 0114 0.94 0737 2.53 MO 1346 0.89 1952 2.35	6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU										
3 0618 1.65 1013 1.54 FR 1633 1.96 2337 1.03	18 0459 1.96 1023 1.28 SA 1629 2.17 2307 0.74	3 0631 2.11 1214 1.59 MO 1712 1.84 2342 1.01	18 0650 2.65 1306 1.15 TU 1829 1.99	3 0600 2.18 1251 1.56 TU 1706 1.71 2306 1.20	18 0632 2.72 1302 1.01 WE 1837 2.01	3 0558 2.64 1220 1.13 FR 1801 2.06 2347 0.83	18 0019 0.97 0657 2.62 SA 1308 0.90 1908 2.20	4 0623 1.83 1115 1.50 SA 1707 1.97 2354 0.92	19 0600 2.23 1136 1.24 SU 1725 2.11 2346 0.62	4 0642 2.33 1236 1.46 TU 1748 1.92	19 0019 0.71 0722 2.80 WE 1336 1.07 1903 2.05	4 0612 2.41 1234 1.42 WE 1743 1.86 2337 0.99	19 0011 0.88 0702 2.80 TH 1322 0.96 1901 2.11	4 0629 2.83 1242 0.94 SA 1834 2.30	19 0046 0.94 0718 2.58 SU 1327 0.89 1930 2.29	5 0639 2.03 1158 1.44 SU 1735 1.99	20 0646 2.47 1233 1.19 MO 1813 2.07	5 0003 0.85 0700 2.55 WE 1259 1.33 1822 2.03	20 0051 0.64 0749 2.88 TH 1359 1.04 1931 2.12	5 0632 2.63 1245 1.26 TH 1815 2.04	20 0041 0.81 0728 2.82 FR 1338 0.95 1923 2.21	5 0026 0.61 0701 2.98 SU 1311 0.76 1910 2.52	20 0114 0.94 0737 2.53 MO 1346 0.89 1952 2.35	6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																		
4 0623 1.83 1115 1.50 SA 1707 1.97 2354 0.92	19 0600 2.23 1136 1.24 SU 1725 2.11 2346 0.62	4 0642 2.33 1236 1.46 TU 1748 1.92	19 0019 0.71 0722 2.80 WE 1336 1.07 1903 2.05	4 0612 2.41 1234 1.42 WE 1743 1.86 2337 0.99	19 0011 0.88 0702 2.80 TH 1322 0.96 1901 2.11	4 0629 2.83 1242 0.94 SA 1834 2.30	19 0046 0.94 0718 2.58 SU 1327 0.89 1930 2.29	5 0639 2.03 1158 1.44 SU 1735 1.99	20 0646 2.47 1233 1.19 MO 1813 2.07	5 0003 0.85 0700 2.55 WE 1259 1.33 1822 2.03	20 0051 0.64 0749 2.88 TH 1359 1.04 1931 2.12	5 0632 2.63 1245 1.26 TH 1815 2.04	20 0041 0.81 0728 2.82 FR 1338 0.95 1923 2.21	5 0026 0.61 0701 2.98 SU 1311 0.76 1910 2.52	20 0114 0.94 0737 2.53 MO 1346 0.89 1952 2.35	6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																										
5 0639 2.03 1158 1.44 SU 1735 1.99	20 0646 2.47 1233 1.19 MO 1813 2.07	5 0003 0.85 0700 2.55 WE 1259 1.33 1822 2.03	20 0051 0.64 0749 2.88 TH 1359 1.04 1931 2.12	5 0632 2.63 1245 1.26 TH 1815 2.04	20 0041 0.81 0728 2.82 FR 1338 0.95 1923 2.21	5 0026 0.61 0701 2.98 SU 1311 0.76 1910 2.52	20 0114 0.94 0737 2.53 MO 1346 0.89 1952 2.35	6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																		
6 0011 0.82 0657 2.23 MO 1231 1.37 1802 2.02	21 0022 0.52 0724 2.67 TU 1320 1.13 1853 2.05	6 0030 0.67 0723 2.76 TH 1326 1.20 1857 2.14	21 0122 0.59 0814 2.89 FR 1422 1.03 1958 2.18	6 0010 0.77 0659 2.84 FR 1307 1.09 1847 2.24	21 0108 0.76 0749 2.79 SA 1356 0.96 1945 2.29	6 0105 0.45 0734 3.08 MO 1344 0.60 1947 2.69	21 0139 0.97 0755 2.47 TU 1406 0.88 2015 2.39	7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																										
7 0029 0.70 0717 2.42 TU 1303 1.30 1831 2.05	22 0056 0.45 0757 2.80 WE 1400 1.09 1930 2.05	7 0101 0.50 0751 2.93 FR 1357 1.08 1932 2.26	22 0151 0.58 0837 2.85 SA 1446 1.05 2023 2.22	7 0045 0.55 0729 3.02 SA 1335 0.94 1923 2.43	22 0134 0.75 0810 2.74 SU 1416 0.98 2007 2.34	7 0145 0.38 0810 3.07 TU 1418 0.50 2028 2.78	22 0205 1.03 0811 2.39 WE 1424 0.88 2041 2.41	8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																		
8 0050 0.57 0742 2.61 WE 1335 1.23 1902 2.08	23 0130 0.42 0828 2.86 TH 1436 1.08 2003 2.04	8 0136 0.36 0824 3.05 SA 1431 0.99 2010 2.34	23 0219 0.61 0900 2.76 SU 1511 1.10 2047 2.22	8 0123 0.38 0801 3.14 SU 1409 0.81 2000 2.57	23 0200 0.77 0829 2.66 MO 1437 1.01 2030 2.36	8 0228 0.44 0845 2.96 WE 1457 0.47 2110 2.77	23 0230 1.13 0825 2.30 TH 1442 0.88 2107 2.40	9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																										
9 0116 0.45 0809 2.76 TH 1410 1.16 1937 2.11	24 0202 0.43 0859 2.85 FR 1511 1.10 2035 2.02	9 0215 0.28 0900 3.10 SU 1510 0.93 2049 2.37	24 0245 0.69 0922 2.64 MO 1535 1.17 2109 2.18	9 0201 0.28 0836 3.18 MO 1445 0.72 2039 2.63	24 0224 0.84 0846 2.56 TU 1457 1.05 2052 2.33	9 0313 0.62 0922 2.74 TH 1536 0.52 2157 2.66	24 0259 1.24 0838 2.20 FR 1458 0.89 2135 2.37	10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																		
10 0147 0.36 0841 2.86 FR 1447 1.12 2014 2.11	25 0234 0.48 0929 2.77 SA 1545 1.15 2104 1.98	10 0257 0.28 0939 3.06 MO 1553 0.92 2132 2.32	25 0309 0.81 0942 2.51 TU 1558 1.24 2130 2.11	10 0243 0.30 0914 3.11 TU 1525 0.70 2121 2.61	25 0246 0.96 0900 2.45 WE 1515 1.08 2115 2.28	10 0402 0.88 1000 2.43 FR 1618 0.66 2251 2.49	25 0330 1.37 0850 2.08 SA 1516 0.91 2208 2.31	11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																										
11 0224 0.32 0917 2.90 SA 1530 1.10 2054 2.07	26 0305 0.58 0958 2.64 SU 1618 1.23 2130 1.92	11 0340 0.38 1021 2.93 TU 1640 0.95 2219 2.21	26 0329 0.96 0956 2.37 WE 1617 1.31 2150 2.01	11 0326 0.43 0952 2.93 WE 1607 0.74 2206 2.49	26 0308 1.10 0913 2.33 TH 1531 1.12 2139 2.21	11 0503 1.20 1043 2.07 SA 1704 0.85	26 0407 1.50 0900 1.95 SU 1537 0.96 2249 2.23	12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																																		
12 0304 0.34 0959 2.86 SU 1618 1.11 2138 1.99	27 0332 0.72 1025 2.47 MO 1653 1.32 2154 1.83	12 0427 0.58 1107 2.73 WE 1732 1.01 2315 2.04	27 0345 1.14 1007 2.24 TH 1635 1.36 2212 1.90	12 0413 0.69 1032 2.66 TH 1652 0.84 2300 2.31	27 0330 1.26 0921 2.21 FR 1545 1.15 2207 2.12	12 0011 2.31 0651 1.45 SU 1138 1.72 1804 1.08	27 0459 1.63 0853 1.82 MO 1602 1.04 2353 2.15	13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																																										
13 0349 0.43 1046 2.76 MO 1714 1.14 2228 1.87	28 0356 0.89 1049 2.31 TU 1728 1.42 2214 1.73	13 0518 0.87 1200 2.47 TH 1838 1.09	28 0357 1.33 1014 2.12 FR 1652 1.41 2242 1.79	13 0506 1.03 1116 2.33 FR 1745 0.98	28 0353 1.44 0926 2.09 SA 1601 1.18 2244 2.03	13 0244 2.29 1018 1.35 MO 1507 1.53 2015 1.24	28 1640 1.16	14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																																																		
14 0439 0.60 1141 2.62 TU 1822 1.16 2331 1.73	29 0412 1.08 1109 2.16 WE 1813 1.49 2230 1.62	14 0038 1.89 0627 1.21 FR 1309 2.20 2013 1.11	29 0359 1.53 1011 2.00 SA 1715 1.45	14 0019 2.12 0623 1.38 SA 1215 1.98 1900 1.14	29 0421 1.63 0916 1.97 SU 1618 1.24 2350 1.94	14 0416 2.42 1131 1.14 TU 1700 1.67 2211 1.20	29 0220 2.14 1813 1.30	15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26		31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																																																										
15 0535 0.82 1248 2.47 WE 1950 1.13	30 0418 1.26 1127 2.03 TH 2115 1.51 2258 1.51	15 0317 1.91 0845 1.45 SA 1455 2.00 2150 1.04		15 0308 2.12 0945 1.50 SU 1451 1.73 2115 1.18	30 0513 1.82 0818 1.88 MO 1642 1.33	15 0516 2.55 1209 0.99 WE 1753 1.84 2310 1.10	30 0349 2.27 1134 1.33 TH 1620 1.54 2124 1.26																																																																																																																								
	31 0334 1.44 1146 1.92 FR 2248 1.40				31 0417 2.02 1821 1.44 TU																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

GREEN ISLAND – QUEENSLAND

LAT 16° 46' S LONG 145° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0439 2.42 1131 1.16 FR 1704 1.77 ☾ 2233 1.08		16 0551 2.38 1218 0.90 SA 1828 1.98 ☽ 2351 1.16		1 0522 2.53 1148 0.65 MO 1809 2.22 2348 0.89		16 0004 1.35 0603 2.04 TU 1230 0.83 1910 2.14		1 0543 2.20 1203 0.46 WE 1855 2.45		16 0043 1.41 0601 1.81 TH 1223 0.79 1921 2.32		1 0146 0.98 0715 1.92 SA 1312 0.36 2012 2.80		16 0125 1.12 0650 1.88 SU 1248 0.56 1940 2.68	
2 0519 2.58 1149 0.97 SA 1742 2.03 2322 0.88		17 0619 2.35 1238 0.87 SU 1852 2.09		2 0602 2.54 1221 0.47 TU 1851 2.46		17 0041 1.33 0628 2.03 WE 1251 0.76 1934 2.29		2 0041 1.06 0629 2.14 TH 1241 0.34 1937 2.65		17 0115 1.33 0630 1.84 FR 1245 0.68 1942 2.48		2 0223 0.93 0753 1.95 SU 1348 0.33 2044 2.81		17 0148 1.01 0722 2.01 MO 1321 0.41 2009 2.80	
3 0556 2.72 1215 0.77 SU 1819 2.28		18 0023 1.14 0642 2.32 MO 1258 0.84 1916 2.21		3 0036 0.86 0642 2.51 WE 1256 0.33 1933 2.65		18 0115 1.31 0650 2.01 TH 1310 0.69 1959 2.43		3 0132 1.03 0712 2.08 FR 1319 0.27 2016 2.79		18 0143 1.25 0700 1.88 SA 1309 0.58 2005 2.62		3 0258 0.91 0828 1.97 MO 1424 0.35 2115 2.75		18 0217 0.91 0756 2.13 TU 1358 0.29 2041 2.87	
4 0005 0.71 0631 2.82 MO 1245 0.58 1858 2.51		19 0053 1.15 0702 2.28 TU 1318 0.80 1942 2.31		4 0125 0.87 0721 2.42 TH 1332 0.24 2016 2.79		19 0148 1.29 0714 1.99 FR 1330 0.62 2023 2.54		4 0222 1.00 0754 2.02 SA 1358 0.26 2057 2.84		19 0212 1.18 0731 1.93 SU 1338 0.48 2033 2.72		4 0332 0.94 0900 1.96 TU 1459 0.43 ○ 2146 2.62		19 0252 0.83 0832 2.20 WE 1437 0.24 ● 2116 2.86	
5 0047 0.61 0707 2.85 TU 1318 0.42 1937 2.69		20 0123 1.17 0720 2.23 WE 1337 0.76 2007 2.40		5 0215 0.92 0800 2.28 FR 1411 0.23 2100 2.84		20 0221 1.27 0740 1.96 SA 1354 0.56 2051 2.62		5 0311 1.00 0835 1.94 SU 1437 0.31 ○ 2136 2.81		20 0243 1.11 0805 1.97 MO 1412 0.40 2105 2.78		5 0406 1.00 0931 1.92 WE 1530 0.56 2216 2.45		20 0330 0.78 0913 2.21 TH 1518 0.29 2156 2.78	
6 0130 0.60 0743 2.80 WE 1354 0.32 2019 2.80		21 0153 1.20 0738 2.18 TH 1356 0.72 2033 2.46		6 0308 1.00 0842 2.10 SA 1451 0.30 ○ 2146 2.80		21 0257 1.26 0810 1.93 SU 1422 0.53 ● 2122 2.65		6 0359 1.03 0915 1.86 MO 1517 0.41 2217 2.69		21 0319 1.06 0843 1.99 TU 1449 0.37 ● 2142 2.77		6 0441 1.08 1000 1.83 TH 1600 0.73 2244 2.27		21 0412 0.77 0956 2.15 FR 1603 0.43 2237 2.62	
7 0216 0.68 0819 2.65 TH 1430 0.30 ○ 2103 2.82		22 0224 1.25 0756 2.11 FR 1415 0.70 2101 2.50		7 0406 1.09 0925 1.90 SU 1532 0.44 2237 2.69		22 0335 1.26 0843 1.88 MO 1456 0.53 2159 2.64		7 0448 1.08 0956 1.76 TU 1556 0.56 2300 2.53		22 0400 1.04 0922 1.97 WE 1531 0.40 2223 2.71		7 0515 1.18 1029 1.72 FR 1624 0.94 2305 2.09		22 0459 0.80 1046 2.04 SA 1652 0.67 2322 2.39	
8 0306 0.84 0858 2.42 FR 1510 0.36 2151 2.75		23 0258 1.31 0816 2.02 SA 1436 0.69 ● 2131 2.51		8 0515 1.18 1012 1.70 MO 1616 0.63 2335 2.53		23 0420 1.26 0921 1.81 TU 1535 0.58 2242 2.58		8 0541 1.16 1035 1.65 WE 1633 0.75 2344 2.33		23 0445 1.04 1007 1.91 TH 1616 0.50 2309 2.60		8 0551 1.26 1058 1.60 SA 1639 1.15 2319 1.93		23 0552 0.85 1152 1.89 SU 1751 0.97	
9 0401 1.05 0938 2.13 SA 1551 0.52 2246 2.62		24 0337 1.37 0840 1.93 SU 1501 0.71 2207 2.48		9 0650 1.23 1106 1.53 TU 1702 0.85		24 0513 1.28 1005 1.72 WE 1620 0.67 2334 2.49		9 0644 1.23 1118 1.54 TH 1707 0.96		24 0538 1.04 1100 1.81 FR 1706 0.67		9 0641 1.32 1142 1.49 SU 1638 1.35 2325 1.80		24 0015 2.12 0659 0.91 MO 1351 1.81 1930 1.26	
10 0513 1.25 1022 1.82 SU 1636 0.73		25 0422 1.44 0905 1.81 MO 1533 0.76 2250 2.41		10 0050 2.37 0833 1.20 WE 1230 1.41 1755 1.06		25 0620 1.27 1102 1.61 TH 1713 0.80		10 0032 2.15 0807 1.26 FR 1217 1.44 1737 1.17		25 0001 2.46 0642 1.04 SA 1209 1.70 1803 0.89		10 0916 1.32 2310 1.69		25 0136 1.85 0835 0.92 TU 1606 1.97 2212 1.30	
11 0000 2.46 0733 1.34 MO 1123 1.54 1730 0.97		26 0521 1.49 0935 1.68 TU 1612 0.86 2349 2.33		11 0215 2.26 0948 1.14 TH 1502 1.42 1915 1.25		26 0040 2.41 0747 1.22 FR 1227 1.53 1818 0.95		11 0130 2.00 0936 1.24 SA 1509 1.42 1803 1.37		26 0103 2.29 0800 1.00 SU 1403 1.66 1927 1.13		11 1033 1.23 1852 1.79		26 0336 1.70 1005 0.85 WE 1726 2.23 ● 2349 1.15	
12 0157 2.37 0944 1.22 TU 1429 1.41 1855 1.19		27 0708 1.50 1020 1.54 WE 1704 0.99		12 0324 2.18 1043 1.08 FR 1637 1.54 2111 1.35		27 0154 2.35 0907 1.10 SA 1436 1.56 1950 1.08		12 0245 1.89 1038 1.17 SU 1801 1.57 2123 1.54		27 0216 2.14 0919 0.91 MO 1601 1.80 ● 2126 1.27		12 0237 1.55 0400 1.55 WE 1107 1.12 ● 1831 1.98		27 0505 1.69 1106 0.73 TH 1818 2.46	
13 0326 2.38 1049 1.08 WE 1625 1.54 2110 1.26		28 0118 2.29 0938 1.38 TH 1224 1.43 1826 1.12		13 0419 2.13 1119 1.02 SA 1737 1.68 ● 2229 1.37		28 0302 2.31 1002 0.95 SU 1610 1.73 ● 2129 1.14		13 0355 1.83 1115 1.08 MO 1828 1.76 ● 2309 1.54		28 0334 2.01 1022 0.79 TU 1722 2.05 2301 1.25		13 0049 1.46 0514 1.59 TH 1131 1.00 1840 2.17		28 0044 0.99 0604 1.75 FR 1151 0.62 1856 2.63	
14 0428 2.39 1130 0.98 TH 1724 1.71 2226 1.23		29 0247 2.32 1017 1.21 FR 1526 1.52 2030 1.16		14 0502 2.09 1146 0.97 SU 1815 1.83 2322 1.36		29 0401 2.28 1047 0.78 MO 1716 1.96 2245 1.13		14 0449 1.80 1141 0.98 TU 1845 1.95		29 0445 1.93 1112 0.65 WE 1819 2.31		14 0052 1.35 0550 1.66 FR 1154 0.87 1855 2.35		29 0117 0.88 0645 1.85 SA 1230 0.53 1927 2.72	
15 0515 2.39 1157 0.93 FR 1800 1.85 ● 2315 1.19		30 0350 2.40 1047 1.03 SA 1634 1.73 ● 2158 1.08		15 0536 2.06 1209 0.90 MO 1845 1.98		30 0454 2.24 1126 0.61 TU 1809 2.21 2346 1.10		15 0004 1.48 0529 1.80 WE 1202 0.89 1901 2.14		30 0011 1.17 0545 1.89 TH 1155 0.53 1902 2.54		15 0106 1.24 0620 1.76 SA 1219 0.72 1915 2.53		30 0143 0.82 0717 1.94 SU 1303 0.46 1955 2.75	
		31 0439 2.47 1117 0.84 SU 1724 1.97 2258 0.97								31 0104 1.07 0633 1.89 FR 1234 0.43 1939 2.71				31 0206 0.80 0745 2.02 MO 1335 0.43 2021 2.71	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

GREEN ISLAND – QUEENSLAND

LAT 16° 46' S LONG 145° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0230 0.81 0813 2.08 TU 1406 0.44 2046 2.62	16 0148 0.67 0741 2.30 WE 1339 0.24 2013 2.89	1 0220 0.73 0819 2.17 TH 1411 0.69 2030 2.33	16 0152 0.30 0804 2.55 FR 1401 0.34 2016 2.74	1 0224 0.65 0859 2.23 SU 1447 1.17 2012 1.95	16 0242 0.10 0927 2.71 MO 1534 0.90 2109 2.04	1 0217 0.56 0920 2.41 TU 1524 1.35 2010 1.79	16 0308 0.23 1011 2.77 WE 1640 1.09 2145 1.75	2 0256 0.84 0840 2.09 WE 1435 0.52 2110 2.49	17 0221 0.56 0818 2.41 TH 1419 0.22 2047 2.86	2 0242 0.77 0845 2.16 FR 1436 0.82 2045 2.20	17 0229 0.23 0846 2.60 SA 1446 0.47 2053 2.56	2 0239 0.67 0927 2.20 MO 1518 1.30 2017 1.84	17 0324 0.23 1020 2.61 TU 1643 1.09 2155 1.74	2 0238 0.59 0952 2.38 WE 1605 1.41 2027 1.69	17 0352 0.42 1106 2.62 TH 1801 1.15 2238 1.56	3 0322 0.90 0905 2.06 TH 1502 0.64 2130 2.34	18 0259 0.50 0859 2.43 FR 1501 0.31 2124 2.73	3 0300 0.81 0910 2.11 SA 1500 0.98 2054 2.07	18 0307 0.24 0932 2.55 SU 1536 0.70 2131 2.28	3 0252 0.70 0959 2.14 TU 1556 1.43 2014 1.73	18 0410 0.44 1128 2.46 WE 1838 1.19 2253 1.46	3 0303 0.65 1030 2.31 TH 1659 1.47 2037 1.59	18 0440 0.65 1215 2.44 FR 1952 1.16 2349 1.41	4 0347 0.97 0930 1.99 FR 1527 0.82 2146 2.18	19 0338 0.49 0943 2.38 SA 1547 0.51 2203 2.50	4 0316 0.85 0935 2.03 SU 1523 1.16 2058 1.94	19 0348 0.34 1026 2.43 MO 1637 0.98 2214 1.93	4 0306 0.76 1037 2.07 WE 1649 1.55 1945 1.64	19 0503 0.69 1312 2.35 TH 2104 1.07	4 0336 0.75 1120 2.23 FR 1845 1.49 1923 1.49	19 0533 0.90 1342 2.30 SA 2119 1.10	5 0409 1.04 0955 1.89 SA 1546 1.01 2156 2.03	20 0421 0.55 1034 2.24 SU 1640 0.81 2245 2.19	5 0328 0.90 1004 1.95 MO 1546 1.34 2053 1.82	20 0434 0.52 1136 2.27 TU 1812 1.22 2306 1.57	5 0323 0.84 1136 1.99 TH	20 0105 1.27 0618 0.93 FR 1450 2.34 2215 0.91	5 0419 0.88 1239 2.17 SA	20 0215 1.37 0645 1.12 SU 1500 2.21 2223 1.02	6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83	
2 0256 0.84 0840 2.09 WE 1435 0.52 2110 2.49	17 0221 0.56 0818 2.41 TH 1419 0.22 2047 2.86	2 0242 0.77 0845 2.16 FR 1436 0.82 2045 2.20	17 0229 0.23 0846 2.60 SA 1446 0.47 2053 2.56	2 0239 0.67 0927 2.20 MO 1518 1.30 2017 1.84	17 0324 0.23 1020 2.61 TU 1643 1.09 2155 1.74	2 0238 0.59 0952 2.38 WE 1605 1.41 2027 1.69	17 0352 0.42 1106 2.62 TH 1801 1.15 2238 1.56	3 0322 0.90 0905 2.06 TH 1502 0.64 2130 2.34	18 0259 0.50 0859 2.43 FR 1501 0.31 2124 2.73	3 0300 0.81 0910 2.11 SA 1500 0.98 2054 2.07	18 0307 0.24 0932 2.55 SU 1536 0.70 2131 2.28	3 0252 0.70 0959 2.14 TU 1556 1.43 2014 1.73	18 0410 0.44 1128 2.46 WE 1838 1.19 2253 1.46	3 0303 0.65 1030 2.31 TH 1659 1.47 2037 1.59	18 0440 0.65 1215 2.44 FR 1952 1.16 2349 1.41	4 0347 0.97 0930 1.99 FR 1527 0.82 2146 2.18	19 0338 0.49 0943 2.38 SA 1547 0.51 2203 2.50	4 0316 0.85 0935 2.03 SU 1523 1.16 2058 1.94	19 0348 0.34 1026 2.43 MO 1637 0.98 2214 1.93	4 0306 0.76 1037 2.07 WE 1649 1.55 1945 1.64	19 0503 0.69 1312 2.35 TH 2104 1.07	4 0336 0.75 1120 2.23 FR 1845 1.49 1923 1.49	19 0533 0.90 1342 2.30 SA 2119 1.10	5 0409 1.04 0955 1.89 SA 1546 1.01 2156 2.03	20 0421 0.55 1034 2.24 SU 1640 0.81 2245 2.19	5 0328 0.90 1004 1.95 MO 1546 1.34 2053 1.82	20 0434 0.52 1136 2.27 TU 1812 1.22 2306 1.57	5 0323 0.84 1136 1.99 TH	20 0105 1.27 0618 0.93 FR 1450 2.34 2215 0.91	5 0419 0.88 1239 2.17 SA	20 0215 1.37 0645 1.12 SU 1500 2.21 2223 1.02	6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83									
3 0322 0.90 0905 2.06 TH 1502 0.64 2130 2.34	18 0259 0.50 0859 2.43 FR 1501 0.31 2124 2.73	3 0300 0.81 0910 2.11 SA 1500 0.98 2054 2.07	18 0307 0.24 0932 2.55 SU 1536 0.70 2131 2.28	3 0252 0.70 0959 2.14 TU 1556 1.43 2014 1.73	18 0410 0.44 1128 2.46 WE 1838 1.19 2253 1.46	3 0303 0.65 1030 2.31 TH 1659 1.47 2037 1.59	18 0440 0.65 1215 2.44 FR 1952 1.16 2349 1.41	4 0347 0.97 0930 1.99 FR 1527 0.82 2146 2.18	19 0338 0.49 0943 2.38 SA 1547 0.51 2203 2.50	4 0316 0.85 0935 2.03 SU 1523 1.16 2058 1.94	19 0348 0.34 1026 2.43 MO 1637 0.98 2214 1.93	4 0306 0.76 1037 2.07 WE 1649 1.55 1945 1.64	19 0503 0.69 1312 2.35 TH 2104 1.07	4 0336 0.75 1120 2.23 FR 1845 1.49 1923 1.49	19 0533 0.90 1342 2.30 SA 2119 1.10	5 0409 1.04 0955 1.89 SA 1546 1.01 2156 2.03	20 0421 0.55 1034 2.24 SU 1640 0.81 2245 2.19	5 0328 0.90 1004 1.95 MO 1546 1.34 2053 1.82	20 0434 0.52 1136 2.27 TU 1812 1.22 2306 1.57	5 0323 0.84 1136 1.99 TH	20 0105 1.27 0618 0.93 FR 1450 2.34 2215 0.91	5 0419 0.88 1239 2.17 SA	20 0215 1.37 0645 1.12 SU 1500 2.21 2223 1.02	6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																	
4 0347 0.97 0930 1.99 FR 1527 0.82 2146 2.18	19 0338 0.49 0943 2.38 SA 1547 0.51 2203 2.50	4 0316 0.85 0935 2.03 SU 1523 1.16 2058 1.94	19 0348 0.34 1026 2.43 MO 1637 0.98 2214 1.93	4 0306 0.76 1037 2.07 WE 1649 1.55 1945 1.64	19 0503 0.69 1312 2.35 TH 2104 1.07	4 0336 0.75 1120 2.23 FR 1845 1.49 1923 1.49	19 0533 0.90 1342 2.30 SA 2119 1.10	5 0409 1.04 0955 1.89 SA 1546 1.01 2156 2.03	20 0421 0.55 1034 2.24 SU 1640 0.81 2245 2.19	5 0328 0.90 1004 1.95 MO 1546 1.34 2053 1.82	20 0434 0.52 1136 2.27 TU 1812 1.22 2306 1.57	5 0323 0.84 1136 1.99 TH	20 0105 1.27 0618 0.93 FR 1450 2.34 2215 0.91	5 0419 0.88 1239 2.17 SA	20 0215 1.37 0645 1.12 SU 1500 2.21 2223 1.02	6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																									
5 0409 1.04 0955 1.89 SA 1546 1.01 2156 2.03	20 0421 0.55 1034 2.24 SU 1640 0.81 2245 2.19	5 0328 0.90 1004 1.95 MO 1546 1.34 2053 1.82	20 0434 0.52 1136 2.27 TU 1812 1.22 2306 1.57	5 0323 0.84 1136 1.99 TH	20 0105 1.27 0618 0.93 FR 1450 2.34 2215 0.91	5 0419 0.88 1239 2.17 SA	20 0215 1.37 0645 1.12 SU 1500 2.21 2223 1.02	6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																	
6 0426 1.11 1020 1.78 SU 1601 1.22 2157 1.89	21 0509 0.67 1142 2.08 MO 1750 1.13 2334 1.84	6 0336 0.94 1042 1.86 TU 1617 1.52 2026 1.73	21 0530 0.75 1348 2.20 WE 2131 1.15	6 0341 0.96 1407 1.98 FR	21 0344 1.38 0825 1.06 SA 1557 2.36 2302 0.79	6 0526 1.02 1417 2.19 SU 2227 1.19	21 0411 1.49 0842 1.28 MO 1601 2.15 2307 0.95	7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																									
7 0439 1.16 1055 1.67 MO 1606 1.42 2142 1.78	22 0608 0.82 1356 2.00 TU 2042 1.30	7 0343 1.00 1150 1.77 WE 1730 1.68 1904 1.69	22 0140 1.31 0705 0.96 TH 1533 2.31 2253 0.92	7 0401 1.12 1532 2.09 SA 2352 1.14	22 0452 1.56 0955 1.06 SU 1648 2.35 2336 0.73	7 0255 1.33 0723 1.13 MO 1523 2.26 2240 1.03	22 0526 1.65 1015 1.33 TU 1650 2.10 2338 0.88	8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																	
8 0449 1.21 2016 1.72 TU	23 0117 1.52 0751 0.95 WE 1600 2.17 2303 1.11	8 0341 1.08 1605 1.87 TH	23 0416 1.42 0922 0.98 FR 1638 2.43 2337 0.75	8 0426 1.30 0838 1.18 SU 1618 2.23 2329 1.02	23 0538 1.72 1051 1.03 MO 1729 2.32	8 0415 1.54 0920 1.10 TU 1612 2.35 2301 0.83	23 0613 1.82 1115 1.34 WE 1728 2.05	9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																									
9 0501 1.27 1800 1.83 WE	24 0409 1.49 0950 0.92 TH 1709 2.38 ●	9 0239 1.17 1643 2.03 FR	24 0520 1.61 1035 0.90 SA 1726 2.50	9 0453 1.52 1005 1.03 MO 1655 2.37 2336 0.85	24 0001 0.69 0613 1.86 TU 1132 1.02 1800 2.27	9 0504 1.79 1028 1.01 WE 1654 2.41 2329 0.62	24 0001 0.82 0644 1.99 TH 1200 1.34 1757 2.02	10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																	
10 0312 1.33 0459 1.34 TH 1011 1.26 ● 1747 2.01	25 0001 0.90 0527 1.62 FR 1057 0.81 1758 2.54	10 0048 1.18 0520 1.36 SA 0958 1.19 ● 1711 2.20	25 0007 0.66 0559 1.78 SU 1121 0.82 1803 2.51	10 0525 1.77 1056 0.84 TU 1730 2.51 2356 0.66	25 0023 0.67 0641 1.98 WE 1207 1.04 1824 2.21	10 0547 2.06 1121 0.92 TH 1733 2.45 2359 0.42	25 0023 0.75 0709 2.15 FR 1238 1.33 1821 1.98	11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																									
11 0120 1.31 0524 1.44 FR 1052 1.12 1800 2.19	26 0035 0.76 0612 1.77 SA 1142 0.70 1834 2.63	11 0011 1.08 0526 1.54 SU 1047 1.00 1738 2.38	26 0030 0.63 0628 1.91 MO 1157 0.78 1832 2.48	11 0559 2.02 1139 0.68 WE 1803 2.61	26 0044 0.64 0707 2.10 TH 1239 1.06 1845 2.15	11 0630 2.33 1210 0.87 FR 1813 2.44	26 0043 0.69 0731 2.31 SA 1313 1.31 1843 1.96	12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																	
12 0043 1.21 0544 1.58 SA 1123 0.95 1819 2.37	27 0100 0.70 0643 1.90 SU 1217 0.62 1903 2.64	12 0011 0.95 0548 1.76 MO 1126 0.78 1806 2.55	27 0049 0.62 0652 2.02 TU 1227 0.76 1857 2.42	12 0022 0.45 0635 2.28 TH 1220 0.57 1838 2.66	27 0103 0.61 0733 2.20 FR 1311 1.11 1903 2.09	12 0031 0.24 0711 2.57 SA 1259 0.85 1852 2.38	27 0102 0.63 0754 2.44 SU 1345 1.30 1905 1.94	13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																									
13 0043 1.09 0608 1.75 SU 1154 0.75 1842 2.55	28 0118 0.68 0707 2.01 MO 1248 0.58 1929 2.61	13 0026 0.78 0616 2.00 TU 1202 0.57 1836 2.69	28 0108 0.63 0715 2.10 WE 1256 0.78 1917 2.34	13 0053 0.27 0715 2.49 FR 1303 0.54 1913 2.64	28 0123 0.58 0800 2.30 SA 1343 1.16 1920 2.02	13 0107 0.11 0753 2.76 SU 1348 0.87 1933 2.27	28 0122 0.58 0817 2.55 MO 1415 1.29 1928 1.92	14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																																	
14 0057 0.95 0635 1.94 MO 1227 0.55 1909 2.71	29 0137 0.69 0731 2.09 TU 1316 0.57 1951 2.54	14 0050 0.60 0649 2.23 WE 1240 0.40 1908 2.79	29 0129 0.63 0740 2.17 TH 1323 0.84 1936 2.26	14 0127 0.13 0756 2.65 SA 1349 0.60 1950 2.52	29 0142 0.56 0826 2.37 SU 1415 1.22 1936 1.95	14 0145 0.07 0836 2.86 MO 1440 0.92 2015 2.12	29 0143 0.55 0842 2.61 TU 1446 1.29 1953 1.90	15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																																									
15 0119 0.81 0706 2.14 TU 1301 0.37 1940 2.83	30 0159 0.71 0755 2.15 WE 1344 0.60 2012 2.45	15 0119 0.43 0726 2.42 TH 1319 0.32 1942 2.82	30 0148 0.63 0806 2.22 FR 1351 0.92 1951 2.16	15 0203 0.07 0839 2.73 SU 1439 0.72 ● 2029 2.31	30 0159 0.55 0852 2.40 MO 1447 1.28 ○ 1952 1.87	15 0226 0.11 0922 2.86 TU 1536 1.00 ● 2100 1.94	30 0206 0.53 0908 2.64 WE 1519 1.30 ○ 2021 1.87			31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																																																	
		31 0208 0.64 0832 2.24 SA 1418 1.04 2003 2.06				31 0235 0.53 0939 2.62 TH 1556 1.32 2052 1.83																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality