

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.

ABBOT POINT – QUEENSLAND

LAT 19° 51' LONG 148° 7'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0528 2.80 1209 0.90 SU 1800 2.32 2353 1.02	16 0041 1.09 0644 2.70 MO 1315 0.71 1932 2.54	1 0028 0.98 0624 2.80 WE 1300 0.44 1915 2.84	16 0142 1.18 0716 2.34 TH 1339 0.68 2017 2.69	1 0122 0.95 0701 2.50 FR 1328 0.31 1958 3.07	16 0201 1.15 0725 2.15 SA 1339 0.65 2022 2.77	1 0259 0.74 0829 2.33 MO 1448 0.25 2114 3.20	16 0234 0.91 0803 2.24 TU 1415 0.47 2045 2.98	2 0610 2.93 1247 0.70 MO 1844 2.57	17 0123 1.06 0716 2.64 TU 1344 0.69 2003 2.63	2 0123 0.87 0707 2.78 TH 1342 0.32 1959 3.05	17 0216 1.15 0746 2.29 FR 1406 0.66 2044 2.76	2 0214 0.86 0747 2.46 SA 1413 0.24 2042 3.20	17 0230 1.10 0754 2.16 SU 1407 0.59 2048 2.85	2 0338 0.73 0908 2.31 TU 1527 0.28 2149 3.15	17 0305 0.83 0834 2.31 WE 1451 0.39 2114 3.05	3 0046 0.86 0650 3.03 TU 1325 0.53 1925 2.81	18 0159 1.06 0743 2.57 WE 1409 0.69 2032 2.70	3 0214 0.80 0751 2.72 FR 1424 0.23 2044 3.20	18 0248 1.15 0814 2.24 SA 1431 0.64 2110 2.81	3 0302 0.80 0832 2.40 SU 1456 0.21 2124 3.27	18 0258 1.06 0822 2.17 MO 1436 0.53 2114 2.91	3 0416 0.75 0947 2.27 WE 1605 0.38 ● 2223 3.05	18 0339 0.75 0911 2.37 TH 1528 0.37 ○ 2147 3.07	4 0135 0.74 0728 3.06 WE 1403 0.38 2006 3.01	19 0232 1.08 0810 2.49 TH 1433 0.70 2059 2.75	4 0302 0.77 0835 2.62 SA 1506 0.21 2129 3.29	19 0317 1.14 0841 2.19 SU 1456 0.63 2136 2.85	4 0348 0.78 0916 2.34 MO 1538 0.24 ● 2206 3.26	19 0329 1.01 0853 2.19 TU 1509 0.49 2143 2.97	4 0453 0.81 1027 2.20 TH 1642 0.53 2258 2.90	19 0416 0.70 0952 2.40 FR 1609 0.41 2223 3.02	5 0221 0.66 0807 3.02 TH 1443 0.29 2050 3.16	20 0302 1.12 0835 2.40 FR 1455 0.71 2126 2.77	5 0352 0.79 0923 2.48 SU 1550 0.25 ● 2216 3.29	20 0347 1.14 0911 2.15 MO 1524 0.61 ○ 2204 2.87	5 0435 0.81 1002 2.25 TU 1621 0.34 2248 3.17	20 0403 0.97 0929 2.20 WE 1544 0.47 ○ 2214 2.99	5 0531 0.90 1109 2.11 FR 1720 0.74 2334 2.70	20 0457 0.69 1037 2.38 SA 1652 0.53 2302 2.90	6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98	
2 0610 2.93 1247 0.70 MO 1844 2.57	17 0123 1.06 0716 2.64 TU 1344 0.69 2003 2.63	2 0123 0.87 0707 2.78 TH 1342 0.32 1959 3.05	17 0216 1.15 0746 2.29 FR 1406 0.66 2044 2.76	2 0214 0.86 0747 2.46 SA 1413 0.24 2042 3.20	17 0230 1.10 0754 2.16 SU 1407 0.59 2048 2.85	2 0338 0.73 0908 2.31 TU 1527 0.28 2149 3.15	17 0305 0.83 0834 2.31 WE 1451 0.39 2114 3.05	3 0046 0.86 0650 3.03 TU 1325 0.53 1925 2.81	18 0159 1.06 0743 2.57 WE 1409 0.69 2032 2.70	3 0214 0.80 0751 2.72 FR 1424 0.23 2044 3.20	18 0248 1.15 0814 2.24 SA 1431 0.64 2110 2.81	3 0302 0.80 0832 2.40 SU 1456 0.21 2124 3.27	18 0258 1.06 0822 2.17 MO 1436 0.53 2114 2.91	3 0416 0.75 0947 2.27 WE 1605 0.38 ● 2223 3.05	18 0339 0.75 0911 2.37 TH 1528 0.37 ○ 2147 3.07	4 0135 0.74 0728 3.06 WE 1403 0.38 2006 3.01	19 0232 1.08 0810 2.49 TH 1433 0.70 2059 2.75	4 0302 0.77 0835 2.62 SA 1506 0.21 2129 3.29	19 0317 1.14 0841 2.19 SU 1456 0.63 2136 2.85	4 0348 0.78 0916 2.34 MO 1538 0.24 ● 2206 3.26	19 0329 1.01 0853 2.19 TU 1509 0.49 2143 2.97	4 0453 0.81 1027 2.20 TH 1642 0.53 2258 2.90	19 0416 0.70 0952 2.40 FR 1609 0.41 2223 3.02	5 0221 0.66 0807 3.02 TH 1443 0.29 2050 3.16	20 0302 1.12 0835 2.40 FR 1455 0.71 2126 2.77	5 0352 0.79 0923 2.48 SU 1550 0.25 ● 2216 3.29	20 0347 1.14 0911 2.15 MO 1524 0.61 ○ 2204 2.87	5 0435 0.81 1002 2.25 TU 1621 0.34 2248 3.17	20 0403 0.97 0929 2.20 WE 1544 0.47 ○ 2214 2.99	5 0531 0.90 1109 2.11 FR 1720 0.74 2334 2.70	20 0457 0.69 1037 2.38 SA 1652 0.53 2302 2.90	6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98									
3 0046 0.86 0650 3.03 TU 1325 0.53 1925 2.81	18 0159 1.06 0743 2.57 WE 1409 0.69 2032 2.70	3 0214 0.80 0751 2.72 FR 1424 0.23 2044 3.20	18 0248 1.15 0814 2.24 SA 1431 0.64 2110 2.81	3 0302 0.80 0832 2.40 SU 1456 0.21 2124 3.27	18 0258 1.06 0822 2.17 MO 1436 0.53 2114 2.91	3 0416 0.75 0947 2.27 WE 1605 0.38 ● 2223 3.05	18 0339 0.75 0911 2.37 TH 1528 0.37 ○ 2147 3.07	4 0135 0.74 0728 3.06 WE 1403 0.38 2006 3.01	19 0232 1.08 0810 2.49 TH 1433 0.70 2059 2.75	4 0302 0.77 0835 2.62 SA 1506 0.21 2129 3.29	19 0317 1.14 0841 2.19 SU 1456 0.63 2136 2.85	4 0348 0.78 0916 2.34 MO 1538 0.24 ● 2206 3.26	19 0329 1.01 0853 2.19 TU 1509 0.49 2143 2.97	4 0453 0.81 1027 2.20 TH 1642 0.53 2258 2.90	19 0416 0.70 0952 2.40 FR 1609 0.41 2223 3.02	5 0221 0.66 0807 3.02 TH 1443 0.29 2050 3.16	20 0302 1.12 0835 2.40 FR 1455 0.71 2126 2.77	5 0352 0.79 0923 2.48 SU 1550 0.25 ● 2216 3.29	20 0347 1.14 0911 2.15 MO 1524 0.61 ○ 2204 2.87	5 0435 0.81 1002 2.25 TU 1621 0.34 2248 3.17	20 0403 0.97 0929 2.20 WE 1544 0.47 ○ 2214 2.99	5 0531 0.90 1109 2.11 FR 1720 0.74 2334 2.70	20 0457 0.69 1037 2.38 SA 1652 0.53 2302 2.90	6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																	
4 0135 0.74 0728 3.06 WE 1403 0.38 2006 3.01	19 0232 1.08 0810 2.49 TH 1433 0.70 2059 2.75	4 0302 0.77 0835 2.62 SA 1506 0.21 2129 3.29	19 0317 1.14 0841 2.19 SU 1456 0.63 2136 2.85	4 0348 0.78 0916 2.34 MO 1538 0.24 ● 2206 3.26	19 0329 1.01 0853 2.19 TU 1509 0.49 2143 2.97	4 0453 0.81 1027 2.20 TH 1642 0.53 2258 2.90	19 0416 0.70 0952 2.40 FR 1609 0.41 2223 3.02	5 0221 0.66 0807 3.02 TH 1443 0.29 2050 3.16	20 0302 1.12 0835 2.40 FR 1455 0.71 2126 2.77	5 0352 0.79 0923 2.48 SU 1550 0.25 ● 2216 3.29	20 0347 1.14 0911 2.15 MO 1524 0.61 ○ 2204 2.87	5 0435 0.81 1002 2.25 TU 1621 0.34 2248 3.17	20 0403 0.97 0929 2.20 WE 1544 0.47 ○ 2214 2.99	5 0531 0.90 1109 2.11 FR 1720 0.74 2334 2.70	20 0457 0.69 1037 2.38 SA 1652 0.53 2302 2.90	6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																									
5 0221 0.66 0807 3.02 TH 1443 0.29 2050 3.16	20 0302 1.12 0835 2.40 FR 1455 0.71 2126 2.77	5 0352 0.79 0923 2.48 SU 1550 0.25 ● 2216 3.29	20 0347 1.14 0911 2.15 MO 1524 0.61 ○ 2204 2.87	5 0435 0.81 1002 2.25 TU 1621 0.34 2248 3.17	20 0403 0.97 0929 2.20 WE 1544 0.47 ○ 2214 2.99	5 0531 0.90 1109 2.11 FR 1720 0.74 2334 2.70	20 0457 0.69 1037 2.38 SA 1652 0.53 2302 2.90	6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																	
6 0308 0.66 0849 2.91 FR 1523 0.26 2135 3.24	21 0331 1.16 0901 2.31 SA 1518 0.72 2151 2.78	6 0444 0.85 1013 2.32 MO 1635 0.36 2306 3.22	21 0421 1.14 0945 2.11 TU 1557 0.62 2234 2.88	6 0521 0.87 1049 2.15 WE 1704 0.50 2332 3.03	21 0442 0.94 1009 2.19 TH 1623 0.51 2249 2.97	6 0611 0.99 1156 2.02 SA 1758 0.97	21 0541 0.72 1129 2.34 SU 1740 0.72 2347 2.70	7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																									
7 0357 0.72 0934 2.72 SA 1605 0.31 ● 2223 3.24	22 0401 1.20 0928 2.21 SU 1542 0.74 ○ 2218 2.78	7 0539 0.94 1107 2.15 TU 1722 0.53 2358 3.08	22 0500 1.14 1024 2.07 WE 1632 0.67 2310 2.86	7 0612 0.95 1141 2.04 TH 1748 0.71	22 0524 0.93 1055 2.16 FR 1705 0.60 2329 2.90	7 0011 2.49 0658 1.08 SU 1252 1.93 1841 1.22	22 0631 0.76 1232 2.28 MO 1838 0.95	8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																	
8 0449 0.85 1024 2.50 SU 1650 0.43 2317 3.17	23 0433 1.24 0959 2.12 MO 1609 0.77 2249 2.76	8 0644 1.02 1208 2.00 WE 1814 0.75	23 0545 1.15 1110 2.01 TH 1713 0.75 2351 2.82	8 0017 2.84 0708 1.02 FR 1240 1.94 1837 0.95	23 0611 0.93 1148 2.12 SA 1752 0.75	8 0052 2.28 0800 1.14 MO 1422 1.89 1949 1.43	23 0042 2.46 0735 0.81 TU 1358 2.27 2000 1.16	9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																									
9 0548 1.00 1120 2.25 MO 1739 0.61	24 0511 1.29 1035 2.04 TU 1641 0.83 2324 2.73	9 0056 2.91 0800 1.06 TH 1323 1.90 1915 0.97	24 0639 1.15 1206 1.96 FR 1802 0.86	9 0107 2.63 0815 1.07 SA 1357 1.88 1936 1.18	24 0014 2.78 0706 0.93 SU 1252 2.09 1849 0.94	9 0147 2.08 0919 1.15 TU 1608 1.96 2154 1.52	24 0202 2.22 0853 0.81 WE 1538 2.37 2150 1.22	10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																	
10 0017 3.04 0703 1.12 TU 1227 2.03 1837 0.83	25 0558 1.33 1120 1.94 WE 1720 0.91	10 0202 2.74 0918 1.04 FR 1453 1.89 2029 1.16	25 0040 2.75 0745 1.11 SA 1316 1.94 1902 1.01	10 0207 2.44 0926 1.06 SU 1529 1.91 2058 1.37	25 0110 2.62 0813 0.90 MO 1417 2.11 2003 1.12	10 0326 1.94 1027 1.09 WE 1728 2.12 2329 1.45	25 0348 2.10 1013 0.74 TH 1705 2.57 ● 2329 1.10	11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																									
11 0130 2.90 0839 1.14 WE 1400 1.90 1951 1.03	26 0008 2.68 0702 1.35 TH 1219 1.86 1809 1.03	11 0314 2.61 1026 0.97 SA 1625 1.98 2153 1.28	26 0142 2.67 0857 1.02 SU 1442 1.99 2020 1.14	11 0319 2.28 1030 1.00 MO 1701 2.03 2232 1.43	26 0224 2.46 0926 0.82 TU 1549 2.24 2139 1.22	11 0454 1.91 1119 1.00 TH 1819 2.31 ●	26 0517 2.12 1124 0.62 FR 1812 2.80	12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																	
12 0252 2.80 1008 1.05 TH 1544 1.93 2117 1.15	27 0106 2.63 0832 1.30 FR 1341 1.83 1918 1.15	12 0423 2.52 1120 0.88 SU 1741 2.15 ● 2312 1.29	27 0258 2.60 1002 0.87 MO 1606 2.15 2148 1.19	12 0431 2.20 1120 0.93 TU 1805 2.21 ● 2348 1.38	27 0351 2.34 1034 0.70 WE 1710 2.46 ● 2314 1.18	12 0028 1.32 0550 1.95 FR 1200 0.90 1854 2.49	27 0039 0.91 0620 2.20 SA 1224 0.49 1903 2.98	13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																									
13 0410 2.76 1113 0.93 FR 1713 2.08 2241 1.17	28 0223 2.61 0946 1.16 SA 1517 1.91 2048 1.21	13 0521 2.47 1203 0.80 MO 1833 2.32	28 0411 2.57 1100 0.71 TU 1719 2.38 ● 2312 1.16	13 0530 2.16 1202 0.85 WE 1850 2.39	28 0509 2.30 1136 0.56 TH 1817 2.71	13 0109 1.20 0630 2.01 SA 1237 0.79 1925 2.64	28 0130 0.76 0709 2.28 SU 1314 0.39 1946 3.08	14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																																	
14 0515 2.75 1202 0.82 SA 1812 2.26 ● 2348 1.13	29 0342 2.65 1043 0.98 SU 1635 2.10 ● 2213 1.18	14 0014 1.26 0607 2.43 TU 1240 0.75 1913 2.47	29 0515 2.55 1153 0.55 WE 1819 2.63	14 0044 1.30 0616 2.15 TH 1238 0.78 1925 2.54	29 0029 1.05 0613 2.31 FR 1231 0.44 1911 2.93	14 0139 1.10 0703 2.08 SU 1310 0.68 1952 2.77	29 0211 0.67 0749 2.33 MO 1357 0.34 2022 3.10	15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																																									
15 0605 2.73 1242 0.74 SU 1857 2.42	30 0445 2.72 1132 0.78 MO 1736 2.34 2327 1.09	15 0102 1.21 0644 2.39 WE 1311 0.70 1947 2.60	30 0023 1.06 0611 2.53 TH 1242 0.42 1911 2.87	15 0126 1.22 0653 2.15 FR 1309 0.71 1956 2.67	30 0128 0.91 0705 2.32 SA 1321 0.34 1956 3.09	15 0206 1.00 0733 2.16 MO 1342 0.57 2018 2.88	30 0247 0.64 0824 2.36 TU 1436 0.34 2054 3.07	31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																																																	
31 0537 2.78 1217 0.60 TU 1828 2.60				31 0217 0.80 0749 2.33 SU 1406 0.27 2036 3.18		31 0319 0.66 0856 2.36 WE 1512 0.40 2124 2.98																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

Updated on 04-Aug-2015

ABBOT POINT – QUEENSLAND

LAT 19° 51' LONG 148° 7'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																													
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																										
1 0350 0.70 0928 2.35 TH 1545 0.50 ● 2152 2.86	16 0311 0.52 0852 2.59 FR 1511 0.36 ○ 2116 3.06	2 0419 0.76 1002 2.30 FR 1618 0.65 2221 2.71	17 0348 0.47 0933 2.65 SA 1553 0.42 ○ 2153 2.96	3 0448 0.84 1038 2.23 SA 1649 0.84 2251 2.53	18 0428 0.47 1020 2.65 SU 1639 0.56 2235 2.78	4 0517 0.93 1115 2.15 SU 1722 1.05 2321 2.33	19 0510 0.53 1112 2.60 MO 1731 0.77 2322 2.52	5 0547 1.02 1158 2.06 MO 1758 1.25 2353 2.12	20 0559 0.64 1216 2.51 TU 1834 1.01	6 0621 1.12 1253 1.98 TU 1846 1.45	21 0021 2.23 0700 0.76 WE 1344 2.47 2010 1.17	7 0033 1.92 0709 1.21 WE 1453 1.97 2123 1.55	22 0153 1.98 0823 0.84 TH 1526 2.53 2209 1.12	8 0144 1.75 0853 1.24 TH 1631 2.08 2315 1.44	23 0354 1.93 0953 0.82 FR 1651 2.69 ● 2336 0.92	9 0413 1.71 1021 1.17 FR 1732 2.26 ●	24 0522 2.04 1110 0.71 SA 1755 2.87	10 0007 1.29 0523 1.81 SA 1117 1.05 1813 2.44	25 0034 0.73 0621 2.20 SU 1212 0.59 1845 2.98	11 0042 1.13 0606 1.94 SU 1201 0.90 1846 2.62	26 0117 0.60 0705 2.33 MO 1302 0.51 1925 3.01	12 0109 1.00 0640 2.08 MO 1239 0.74 1915 2.77	27 0154 0.55 0742 2.41 TU 1344 0.48 1959 2.97	13 0136 0.87 0711 2.22 TU 1316 0.59 1942 2.91	28 0225 0.55 0813 2.45 WE 1420 0.51 2027 2.89	14 0205 0.74 0742 2.36 WE 1352 0.47 2010 3.01	29 0253 0.59 0843 2.46 TH 1453 0.58 2053 2.78	15 0236 0.62 0815 2.49 TH 1431 0.38 2041 3.07	30 0319 0.64 0912 2.46 FR 1524 0.69 2118 2.66	1 0343 0.69 0941 2.43 SA 1554 0.83 ● 2144 2.51	16 0321 0.28 0919 2.90 SU 1540 0.52 ○ 2126 2.82	2 0407 0.76 1012 2.39 SU 1624 0.98 2211 2.34	17 0400 0.30 1006 2.92 MO 1629 0.66 2211 2.59	3 0430 0.84 1044 2.32 MO 1654 1.14 2237 2.16	18 0443 0.39 1059 2.87 TU 1724 0.85 2302 2.31	4 0454 0.92 1119 2.25 TU 1729 1.29 2306 1.98	19 0532 0.54 1202 2.77 WE 1835 1.04	5 0520 1.02 1200 2.18 WE 1814 1.44 2342 1.81	20 0006 2.03 0632 0.72 TH 1326 2.69 2020 1.11	6 0554 1.12 1302 2.12 TH 2052 1.53	21 0147 1.83 0754 0.87 FR 1501 2.69 2209 0.99	7 0040 1.65 0647 1.23 FR 1512 2.13 2249 1.40	22 0347 1.85 0926 0.91 SA 1623 2.76 2322 0.80	8 0317 1.59 0846 1.28 SA 1631 2.26 2334 1.23	23 0515 2.03 1047 0.85 SU 1729 2.85 ●	9 0450 1.72 1022 1.19 SU 1722 2.43 ●	24 0013 0.63 0611 2.23 MO 1152 0.77 1819 2.89	10 0007 1.06 0539 1.90 MO 1120 1.03 1801 2.61	25 0054 0.53 0654 2.39 TU 1243 0.71 1859 2.87	11 0035 0.89 0615 2.11 TU 1206 0.86 1834 2.77	26 0128 0.49 0730 2.49 WE 1326 0.70 1931 2.80	12 0104 0.73 0648 2.31 WE 1248 0.69 1904 2.90	27 0158 0.50 0802 2.55 TH 1403 0.74 1958 2.70	13 0134 0.57 0722 2.50 TH 1330 0.56 1936 2.99	28 0224 0.54 0831 2.58 FR 1436 0.81 2023 2.59	14 0208 0.43 0757 2.68 FR 1411 0.47 2009 3.02	29 0248 0.58 0858 2.59 SA 1507 0.90 2047 2.47	15 0243 0.33 0836 2.82 SA 1455 0.46 2046 2.96	30 0311 0.63 0926 2.59 SU 1536 1.00 2112 2.33	31 0332 0.69 0954 2.56 MO 1606 1.11 ● 2138 2.19	1 0353 0.75 1023 2.52 TU 1637 1.21 2204 2.05	16 0423 0.30 1050 3.11 WE 1720 0.90 2249 2.19	2 0414 0.82 1054 2.47 WE 1711 1.32 2234 1.91	17 0512 0.47 1150 3.01 TH 1832 1.02 2354 1.96	3 0439 0.91 1129 2.41 TH 1757 1.41 2311 1.77	18 0609 0.67 1302 2.89 FR 2006 1.05	4 0511 1.01 1217 2.35 FR 1914 1.47	19 0125 1.81 0722 0.88 SA 1424 2.80 2140 0.96	5 0008 1.64 0558 1.14 SA 1328 2.30 2158 1.37	20 0317 1.84 0848 1.01 SU 1543 2.76 2251 0.81	6 0159 1.57 0716 1.25 SU 1516 2.34 2248 1.21	21 0450 2.01 1012 1.04 MO 1651 2.75 ● 2343 0.68	7 0402 1.69 0914 1.27 MO 1624 2.47 2324 1.02	22 0553 2.22 1124 1.01 TU 1745 2.74	8 0504 1.90 1032 1.16 TU 1713 2.62 ● 2358 0.83	23 0024 0.59 0640 2.40 WE 1221 0.98 1828 2.69	9 0548 2.15 1132 1.01 WE 1753 2.75	24 0059 0.54 0718 2.53 TH 1307 0.97 1902 2.62	10 0031 0.64 0628 2.39 TH 1223 0.86 1829 2.85	25 0130 0.53 0751 2.63 FR 1347 0.98 1932 2.53	11 0104 0.46 0706 2.63 FR 1310 0.73 1905 2.90	26 0158 0.54 0821 2.69 SA 1421 1.02 1958 2.44	12 0140 0.32 0744 2.84 SA 1356 0.65 1942 2.88	27 0222 0.57 0849 2.72 SU 1453 1.07 2024 2.34	13 0218 0.21 0825 3.01 SU 1443 0.63 2022 2.80	28 0245 0.60 0917 2.74 MO 1524 1.13 2050 2.23	14 0257 0.17 0909 3.12 MO 1531 0.67 ○ 2106 2.64	29 0307 0.64 0943 2.73 TU 1553 1.19 ● 2115 2.13	15 0338 0.19 0957 3.15 TU 1623 0.77 2154 2.43	30 0328 0.69 1009 2.71 WE 1624 1.25 2143 2.03	1 0351 0.74 1038 2.68 TH 1659 1.30 2216 1.94	16 0457 0.42 1133 3.18 FR 1814 0.99 2336 2.04	2 0419 0.81 1111 2.64 FR 1742 1.35 2256 1.84	17 0549 0.63 1231 3.02 SA 1926 1.05	3 0453 0.90 1151 2.59 SA 1840 1.39 2348 1.75	18 0047 1.92 0649 0.87 SU 1337 2.85 2048 1.04	4 0538 1.03 1243 2.54 SU 2017 1.36	19 0222 1.88 0801 1.09 MO 1450 2.70 2205 0.97	5 0106 1.69 0641 1.16 MO 1355 2.51 2140 1.22	20 0404 1.97 0926 1.24 TU 1602 2.60 2305 0.87	6 0255 1.75 0810 1.26 TU 1517 2.54 2234 1.04	21 0527 2.16 1049 1.28 WE 1706 2.54 ● 2351 0.77	7 0421 1.94 0945 1.25 WE 1622 2.61 ● 2318 0.84	22 0622 2.36 1158 1.26 TH 1756 2.49	8 0521 2.20 1059 1.17 TH 1715 2.68 2359 0.64	23 0031 0.70 0705 2.53 FR 1250 1.22 1837 2.44	9 0610 2.47 1202 1.05 FR 1801 2.73	24 0104 0.65 0740 2.67 SA 1334 1.19 1910 2.39	10 0039 0.46 0654 2.74 SA 1257 0.94 1844 2.74	25 0133 0.63 0810 2.76 SU 1410 1.17 1940 2.34	11 0119 0.31 0737 2.97 SU 1348 0.85 1927 2.71	26 0200 0.62 0839 2.83 MO 1443 1.17 2008 2.28	12 0200 0.21 0821 3.16 MO 1438 0.80 2010 2.63	27 0224 0.63 0905 2.87 TU 1512 1.19 2034 2.23	13 0241 0.16 0905 3.28 TU 1527 0.79 2056 2.52	28 0248 0.63 0929 2.88 WE 1540 1.20 2101 2.19	14 0324 0.17 0952 3.33 WE 1618 0.83 ○ 2145 2.37	29 0313 0.64 0955 2.89 TH 1610 1.22 ● 2130 2.15	15 0409 0.26 1040 3.29 TH 1713 0.90 2237 2.21	30 0340 0.66 1023 2.89 FR 1644 1.23 2203 2.10	31 0411 0.71 1054 2.86 SA 1723 1.25 2242 2.04

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

Updated on 04-Aug-2015