

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.

SOUTH TREES (STORM SURGE) – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0527 1214 MO 1836	1.30 3.53 1.24	16 0026 0618 TU 1249 1915	3.39 0.88 3.89 0.79	1 0032 0618 TH 1244 1900	3.01 1.57 3.21 1.32	16 0148 0800 FR 1405 2018	3.44 1.52 2.97 1.31	1 0550 1156 FR 1759	1.48 3.13 1.28	16 0117 0742 SA 1341 1934	3.54 1.57 2.69 1.53	1 0103 0747 MO 1330 1915	3.24 1.74 2.58 1.63	16 0329 1033 TU 1645 2230	3.26 1.53 2.63 1.74
2 0037 0611 TU 1256 1920	2.76 1.49 3.37 1.31	17 0121 0715 WE 1342 2007	3.33 1.16 3.59 0.94	2 0124 0718 FR 1332 1950	2.94 1.78 2.98 1.42	17 0303 0942 SA 1530 2138	3.32 1.68 2.69 1.47	2 0032 0638 SA 1237 1838	3.19 1.71 2.88 1.45	17 0232 0930 SU 1521 2114	3.33 1.70 2.50 1.72	2 0235 0933 TU 1518 2107	3.19 1.67 2.58 1.63	17 0447 1134 WE 1745 2338	3.33 1.35 2.89 1.54
3 0129 0711 WE 1345 2012	2.72 1.68 3.21 1.35	18 0225 0829 TH 1442 2108	3.28 1.41 3.28 1.07	3 0235 0859 SA 1438 2100	2.92 1.89 2.79 1.47	18 0435 1125 SU 1719 2315	3.35 1.57 2.68 1.46	3 0134 0804 SU 1347 1952	3.08 1.87 2.66 1.59	18 0409 1115 MO 1716 2305	3.29 1.56 2.64 1.66	3 0414 1102 WE 1657 2244	3.35 1.40 2.82 1.42	18 0544 1215 TH 1827	3.46 1.19 3.13
4 0235 0838 TH 1440 2112	2.73 1.80 3.06 1.34	19 0338 0959 FR 1554 2215	3.30 1.52 3.02 1.14	4 0400 1035 SU 1602 2214	3.03 1.79 2.71 1.41	19 0554 1232 MO 1831	3.53 1.34 2.87	4 0307 1000 MO 1530 2131	3.07 1.81 2.58 1.59	19 0531 1215 TU 1818	3.44 1.33 2.91	4 0528 1203 TH 1801 2358	3.65 1.06 3.17 1.11	19 0024 0626 FR 1248 1901	1.35 3.57 1.05 3.33
5 0351 1006 FR 1544 2212	2.85 1.77 2.96 1.27	20 0457 1125 SA 1717 2326	3.42 1.45 2.90 1.14	5 0518 1147 MO 1730 2323	3.27 1.55 2.79 1.26	20 0029 0650 TU 1318 1920	1.31 3.73 1.15 3.07	5 0444 1128 TU 1715 2300	3.26 1.55 2.74 1.41	20 0014 0626 WE 1255 1900	1.44 3.62 1.15 3.15	5 0624 1252 FR 1852	3.94 0.75 3.50	20 0101 0701 SA 1317 1932	1.19 3.64 0.93 3.48
6 0500 1115 SA 1650 2307	3.07 1.62 2.93 1.15	21 0605 1233 SU 1830	3.62 1.29 2.92	6 0618 1246 TU 1837	3.58 1.27 2.97	21 0118 0733 WE 1356 1959	1.14 3.87 1.01 3.22	6 0556 1229 WE 1823	3.59 1.21 3.04	21 0100 0706 TH 1329 1935	1.23 3.76 1.02 3.32	6 0055 0711 SA 1335 1936	0.80 4.15 0.49 3.80	21 0133 0733 SU 1345 2001	1.06 3.67 0.83 3.61
7 0555 1212 SU 1755 2358	3.34 1.42 3.87 1.01	22 0030 0700 MO 1327 1925	1.07 3.81 1.12 3.01	7 0028 0710 WE 1337 1930	1.04 3.89 0.99 3.19	22 0157 0809 TH 1429 2031	1.00 3.96 0.93 3.32	7 0015 0650 TH 1318 1914	1.12 3.93 0.88 3.34	22 0135 0741 FR 1358 2005	1.07 3.84 0.92 3.44	7 0143 0755 SU 1415 2018	0.55 4.26 0.31 4.05	22 0204 0802 MO 1411 2029	0.97 3.65 0.75 3.71
8 0643 1302 MO 1851	3.62 1.20 3.04	23 0122 0745 TU 1411 2010	0.98 3.94 1.00 3.10	8 0125 0756 TH 1424 2017	0.80 4.17 0.73 3.40	23 0230 0840 FR 1458 2101	0.90 4.00 0.88 3.38	8 0113 0737 FR 1402 2000	0.80 4.22 0.60 3.62	23 0205 0811 SA 1425 2033	0.95 3.88 0.85 3.53	8 0228 0835 MO 1454 2100	0.39 4.24 0.22 4.22	23 0235 0832 TU 1438 2057	0.92 3.60 0.71 3.80
9 0047 0727 TU 1351 1942	0.86 3.87 1.00 3.14	24 0205 0825 WE 1449 2047	0.91 4.01 0.93 3.16	9 0215 0841 FR 1508 2102	0.56 4.38 0.52 3.59	24 0258 0908 SA 1525 2128	0.84 4.00 0.85 3.43	9 0201 0820 SA 1445 2042	0.52 4.42 0.38 3.86	24 0233 0838 SU 1449 2100	0.88 3.88 0.79 3.60	9 0312 0916 TU 1532 2142	0.35 4.10 0.25 4.30	24 0307 0902 WE 1505 2126	0.90 3.51 0.71 3.84
10 0135 0810 WE 1438 2030	0.72 4.08 0.81 3.25	25 0243 0900 TH 1523 2122	0.86 4.03 0.90 3.20	10 0301 0924 SA 1550 2145	0.38 4.51 0.38 3.74	25 0324 0934 SU 1550 2154	0.82 3.97 0.83 3.46	10 0246 0902 SU 1524 2124	0.32 4.50 0.25 4.03	25 0300 0903 MO 1515 2125	0.85 3.84 0.75 3.66	10 0356 0959 WE 1610 2225	0.44 3.86 0.40 4.26	25 0341 0933 TH 1532 2157	0.94 3.38 0.77 3.84
11 0223 0854 TH 1523 2115	0.59 4.24 0.67 3.34	26 0315 0932 FR 1555 2153	0.84 4.02 0.90 3.21	11 0346 1007 SU 1631 2230	0.29 4.53 0.33 3.82	26 0350 1000 MO 1615 2220	0.84 3.91 0.84 3.47	11 0330 0943 MO 1603 2206	0.25 4.44 0.22 4.13	26 0329 0930 TU 1540 2152	0.86 3.76 0.75 3.69	11 0440 1042 TH 1646 2310	0.65 3.53 0.66 4.10	26 0415 1005 FR 1559 2230	1.02 3.22 0.88 3.78
12 0309 0939 FR 1609 2201	0.49 4.35 0.57 3.42	27 0343 1002 SA 1623 2221	0.86 3.98 0.92 3.21	12 0430 1050 MO 1713 2314	0.34 4.41 0.38 3.83	27 0417 1028 TU 1641 2248	0.92 3.79 0.89 3.45	12 0413 1024 TU 1642 2249	0.32 4.23 0.33 4.12	27 0358 0958 WE 1604 2220	0.92 3.62 0.81 3.68	12 0527 1128 FR 1722 2358	0.94 3.16 0.99 3.85	27 0452 1039 SA 1627 2307	1.14 3.05 1.02 3.67
13 0356 1025 SA 1654 2247	0.45 4.37 0.53 3.45	28 0409 1031 SU 1651 2249	0.91 3.91 0.96 3.19	13 0514 1133 TU 1754	0.52 4.15 0.54	28 0446 1056 WE 1707 2318	1.07 3.61 0.99 3.39	13 0456 1105 WE 1719 2333	0.54 3.90 0.56 4.00	28 0429 1026 TH 1629 2250	1.05 3.43 0.92 3.62	13 0619 1219 SA 1800	1.25 2.81 1.34	28 0534 1120 SU 1700 2353	1.29 2.87 1.19 3.54
14 0442 1112 SU 1740 2335	0.50 4.31 0.56 3.44	29 0436 1100 MO 1719 2319	1.00 3.80 1.01 3.15	14 0000 0559 WE 1217 1836	3.75 0.82 3.78 0.78	29 0516 1124 TH 1731 2351	1.26 3.38 1.12 3.30	14 0541 1148 TH 1757	0.87 3.49 0.87	29 0501 1054 FR 1651 2322	1.22 3.21 1.07 3.52	14 0053 0728 SU 1326 1900	3.57 1.51 2.55 1.65	29 0630 1215 MO 1748	1.43 2.72 1.38
15 0529 1200 MO 1826	0.65 4.14 0.66	30 0505 1131 TU 1749 2353	1.14 3.65 1.09 3.09	15 0050 0650 TH 1305 1921	3.61 1.19 3.37 1.05			15 0021 0631 FR 1237 1837	3.79 1.24 3.06 1.21	30 0537 1126 SA 1716	1.41 2.99 1.24	15 0203 0900 MO 1501 2048	3.35 1.62 2.46 1.81	30 0057 0743 TU 1333 1913	3.42 1.50 2.64 1.53
		31 0538 1206 WE 1822	1.34 3.45 1.20					31 0002 0627 SU 1213 1755	3.38 1.61 2.76 1.44						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

SOUTH TREES (STORM SURGE) – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0218 3.38 0909 1.41 WE 1505 2.71 ☉ 2052 1.52	16 0342 3.24 1025 1.38 TH 1650 2.80 2241 1.65	1 0415 3.57 1047 0.82 SA 1701 3.37 2309 1.14	16 0422 3.05 1045 1.16 SU 1731 3.10 2337 1.50	1 0446 3.15 1106 0.82 MO 1738 3.59	16 0424 2.72 1034 1.18 TU 1733 3.20 2356 1.45	1 0104 1.01 0701 2.87 TH 1256 0.91 1924 3.85	16 0030 1.22 0615 2.75 FR 1159 1.01 1848 3.66	2 0343 3.49 1027 1.18 TH 1629 2.96 2221 1.34	17 0442 3.27 1115 1.24 FR 1741 3.02 2336 1.50	2 0516 3.55 1142 0.68 SU 1759 3.65	17 0518 3.03 1130 1.05 MO 1815 3.33	2 0001 1.14 0555 3.07 TU 1203 0.78 1836 3.79	17 0533 2.74 1128 1.07 WE 1823 3.44	2 0151 0.85 0749 2.98 FR 1345 0.82 2007 3.94	17 0117 0.94 0707 2.97 SA 1257 0.78 1933 3.93	3 0453 3.67 1128 0.91 FR 1733 3.29 2334 1.09	18 0531 3.32 1154 1.10 SA 1821 3.24	3 0012 0.99 0613 3.51 MO 1230 0.57 1849 3.89	18 0025 1.34 0610 3.03 TU 1212 0.94 1854 3.54	3 0102 1.00 0657 3.03 WE 1257 0.75 1927 3.94	18 0047 1.24 0632 2.83 TH 1219 0.94 1908 3.67	3 0231 0.75 0830 3.06 SA 1427 0.75 2045 3.97	18 0201 0.68 0753 3.18 SU 1348 0.54 2016 4.15	4 0551 3.83 1218 0.66 SA 1825 3.62	19 0020 1.34 0614 3.35 SU 1228 0.97 1855 3.43	4 0107 0.85 0704 3.43 TU 1315 0.52 1936 4.07	19 0109 1.19 0657 3.04 WE 1251 0.85 1931 3.71	4 0155 0.87 0750 3.03 TH 1346 0.73 2013 4.03	19 0134 1.03 0723 2.94 FR 1309 0.80 1951 3.87	4 0307 0.71 0906 3.11 SU 1503 0.72 ● 2118 3.95	19 0243 0.46 0836 3.38 MO 1435 0.34 2058 4.30	5 0032 0.86 0641 3.91 SU 1303 0.47 1911 3.90	20 0059 1.20 0651 3.36 MO 1300 0.85 1927 3.60	5 0158 0.75 0754 3.34 WE 1359 0.53 2021 4.17	20 0151 1.05 0740 3.06 TH 1331 0.77 2009 3.86	5 0241 0.78 0837 3.04 FR 1432 0.73 2056 4.05	20 0218 0.84 0809 3.06 SA 1359 0.65 2034 4.04	5 0340 0.71 0940 3.13 MO 1534 0.74 2149 3.89	20 0324 0.29 0919 3.54 TU 1520 0.23 ○ 2139 4.34	6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87
2 0343 3.49 1027 1.18 TH 1629 2.96 2221 1.34	17 0442 3.27 1115 1.24 FR 1741 3.02 2336 1.50	2 0516 3.55 1142 0.68 SU 1759 3.65	17 0518 3.03 1130 1.05 MO 1815 3.33	2 0001 1.14 0555 3.07 TU 1203 0.78 1836 3.79	17 0533 2.74 1128 1.07 WE 1823 3.44	2 0151 0.85 0749 2.98 FR 1345 0.82 2007 3.94	17 0117 0.94 0707 2.97 SA 1257 0.78 1933 3.93	3 0453 3.67 1128 0.91 FR 1733 3.29 2334 1.09	18 0531 3.32 1154 1.10 SA 1821 3.24	3 0012 0.99 0613 3.51 MO 1230 0.57 1849 3.89	18 0025 1.34 0610 3.03 TU 1212 0.94 1854 3.54	3 0102 1.00 0657 3.03 WE 1257 0.75 1927 3.94	18 0047 1.24 0632 2.83 TH 1219 0.94 1908 3.67	3 0231 0.75 0830 3.06 SA 1427 0.75 2045 3.97	18 0201 0.68 0753 3.18 SU 1348 0.54 2016 4.15	4 0551 3.83 1218 0.66 SA 1825 3.62	19 0020 1.34 0614 3.35 SU 1228 0.97 1855 3.43	4 0107 0.85 0704 3.43 TU 1315 0.52 1936 4.07	19 0109 1.19 0657 3.04 WE 1251 0.85 1931 3.71	4 0155 0.87 0750 3.03 TH 1346 0.73 2013 4.03	19 0134 1.03 0723 2.94 FR 1309 0.80 1951 3.87	4 0307 0.71 0906 3.11 SU 1503 0.72 ● 2118 3.95	19 0243 0.46 0836 3.38 MO 1435 0.34 2058 4.30	5 0032 0.86 0641 3.91 SU 1303 0.47 1911 3.90	20 0059 1.20 0651 3.36 MO 1300 0.85 1927 3.60	5 0158 0.75 0754 3.34 WE 1359 0.53 2021 4.17	20 0151 1.05 0740 3.06 TH 1331 0.77 2009 3.86	5 0241 0.78 0837 3.04 FR 1432 0.73 2056 4.05	20 0218 0.84 0809 3.06 SA 1359 0.65 2034 4.04	5 0340 0.71 0940 3.13 MO 1534 0.74 2149 3.89	20 0324 0.29 0919 3.54 TU 1520 0.23 ○ 2139 4.34	6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87								
3 0453 3.67 1128 0.91 FR 1733 3.29 2334 1.09	18 0531 3.32 1154 1.10 SA 1821 3.24	3 0012 0.99 0613 3.51 MO 1230 0.57 1849 3.89	18 0025 1.34 0610 3.03 TU 1212 0.94 1854 3.54	3 0102 1.00 0657 3.03 WE 1257 0.75 1927 3.94	18 0047 1.24 0632 2.83 TH 1219 0.94 1908 3.67	3 0231 0.75 0830 3.06 SA 1427 0.75 2045 3.97	18 0201 0.68 0753 3.18 SU 1348 0.54 2016 4.15	4 0551 3.83 1218 0.66 SA 1825 3.62	19 0020 1.34 0614 3.35 SU 1228 0.97 1855 3.43	4 0107 0.85 0704 3.43 TU 1315 0.52 1936 4.07	19 0109 1.19 0657 3.04 WE 1251 0.85 1931 3.71	4 0155 0.87 0750 3.03 TH 1346 0.73 2013 4.03	19 0134 1.03 0723 2.94 FR 1309 0.80 1951 3.87	4 0307 0.71 0906 3.11 SU 1503 0.72 ● 2118 3.95	19 0243 0.46 0836 3.38 MO 1435 0.34 2058 4.30	5 0032 0.86 0641 3.91 SU 1303 0.47 1911 3.90	20 0059 1.20 0651 3.36 MO 1300 0.85 1927 3.60	5 0158 0.75 0754 3.34 WE 1359 0.53 2021 4.17	20 0151 1.05 0740 3.06 TH 1331 0.77 2009 3.86	5 0241 0.78 0837 3.04 FR 1432 0.73 2056 4.05	20 0218 0.84 0809 3.06 SA 1359 0.65 2034 4.04	5 0340 0.71 0940 3.13 MO 1534 0.74 2149 3.89	20 0324 0.29 0919 3.54 TU 1520 0.23 ○ 2139 4.34	6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																
4 0551 3.83 1218 0.66 SA 1825 3.62	19 0020 1.34 0614 3.35 SU 1228 0.97 1855 3.43	4 0107 0.85 0704 3.43 TU 1315 0.52 1936 4.07	19 0109 1.19 0657 3.04 WE 1251 0.85 1931 3.71	4 0155 0.87 0750 3.03 TH 1346 0.73 2013 4.03	19 0134 1.03 0723 2.94 FR 1309 0.80 1951 3.87	4 0307 0.71 0906 3.11 SU 1503 0.72 ● 2118 3.95	19 0243 0.46 0836 3.38 MO 1435 0.34 2058 4.30	5 0032 0.86 0641 3.91 SU 1303 0.47 1911 3.90	20 0059 1.20 0651 3.36 MO 1300 0.85 1927 3.60	5 0158 0.75 0754 3.34 WE 1359 0.53 2021 4.17	20 0151 1.05 0740 3.06 TH 1331 0.77 2009 3.86	5 0241 0.78 0837 3.04 FR 1432 0.73 2056 4.05	20 0218 0.84 0809 3.06 SA 1359 0.65 2034 4.04	5 0340 0.71 0940 3.13 MO 1534 0.74 2149 3.89	20 0324 0.29 0919 3.54 TU 1520 0.23 ○ 2139 4.34	6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																								
5 0032 0.86 0641 3.91 SU 1303 0.47 1911 3.90	20 0059 1.20 0651 3.36 MO 1300 0.85 1927 3.60	5 0158 0.75 0754 3.34 WE 1359 0.53 2021 4.17	20 0151 1.05 0740 3.06 TH 1331 0.77 2009 3.86	5 0241 0.78 0837 3.04 FR 1432 0.73 2056 4.05	20 0218 0.84 0809 3.06 SA 1359 0.65 2034 4.04	5 0340 0.71 0940 3.13 MO 1534 0.74 2149 3.89	20 0324 0.29 0919 3.54 TU 1520 0.23 ○ 2139 4.34	6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																
6 0123 0.67 0727 3.90 MO 1345 0.36 1955 4.12	21 0135 1.09 0728 3.35 TU 1330 0.77 1959 3.75	6 0246 0.71 0842 3.24 TH 1442 0.59 ● 2105 4.19	21 0233 0.93 0823 3.08 FR 1412 0.71 2048 3.96	6 0324 0.75 0920 3.04 SA 1515 0.76 ● 2136 4.02	21 0302 0.67 0853 3.18 SU 1446 0.52 ○ 2116 4.17	6 0410 0.73 1011 3.13 TU 1603 0.79 2218 3.81	21 0404 0.19 1002 3.66 WE 1603 0.22 2221 4.26	7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																								
7 0210 0.56 0811 3.81 TU 1425 0.33 2037 4.26	22 0212 1.00 0803 3.31 WE 1402 0.72 2030 3.85	7 0332 0.72 0929 3.13 FR 1524 0.70 2149 4.13	22 0315 0.84 0905 3.10 SA 1453 0.67 ○ 2129 4.03	7 0403 0.78 1000 3.02 SU 1552 0.82 2215 3.94	22 0345 0.54 0937 3.28 MO 1532 0.44 2200 4.24	7 0438 0.77 1041 3.11 WE 1630 0.89 2246 3.68	22 0445 0.20 1046 3.71 TH 1647 0.35 2302 4.03	8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																
8 0256 0.54 0855 3.65 WE 1503 0.39 ● 2120 4.31	23 0248 0.94 0840 3.24 TH 1434 0.71 ○ 2104 3.92	8 0418 0.80 1015 3.02 SA 1604 0.86 2233 3.99	23 0358 0.78 0948 3.11 SU 1536 0.67 2211 4.05	8 0441 0.84 1039 2.98 MO 1626 0.92 2250 3.82	23 0429 0.46 1022 3.36 TU 1617 0.42 2243 4.22	8 0505 0.83 1111 3.08 TH 1659 1.03 2315 3.51	23 0525 0.32 1132 3.67 FR 1732 0.61 2345 3.69	9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																								
9 0342 0.60 0940 3.44 TH 1543 0.55 2204 4.24	24 0326 0.92 0916 3.17 FR 1507 0.74 2140 3.93	9 0502 0.92 1100 2.90 SU 1643 1.04 2316 3.82	24 0443 0.76 1034 3.11 MO 1621 0.70 2257 4.03	9 0515 0.92 1115 2.93 TU 1657 1.04 2325 3.68	24 0511 0.44 1108 3.40 WE 1702 0.51 2328 4.09	9 0532 0.91 1144 3.02 FR 1730 1.23 2347 3.29	24 0606 0.54 1222 3.57 SA 1823 0.94	10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																
10 0429 0.75 1026 3.19 FR 1621 0.79 2250 4.07	25 0405 0.94 0955 3.09 SA 1542 0.81 2218 3.90	10 0545 1.06 1145 2.79 MO 1720 1.23	25 0530 0.76 1122 3.11 TU 1709 0.79 2345 3.95	10 0548 1.00 1150 2.88 WE 1729 1.19	25 0555 0.49 1156 3.39 TH 1749 0.69	10 0602 1.03 1222 2.95 SA 1809 1.45	25 0033 3.27 0651 0.80 SU 1319 3.42 1927 1.27	11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																								
11 0515 0.96 1114 2.94 SA 1658 1.08 2337 3.84	26 0448 1.00 1036 3.00 SU 1619 0.92 2301 3.82	11 0000 3.64 0629 1.19 TU 1230 2.71 1801 1.41	26 0618 0.80 1215 3.10 WE 1800 0.92	11 0000 3.53 0622 1.08 TH 1229 2.83 1806 1.37	26 0014 3.86 0640 0.61 FR 1248 3.36 1840 0.94	11 0023 3.04 0637 1.17 SU 1310 2.87 1903 1.67	26 0130 2.86 0747 1.07 MO 1429 3.30 ● 2101 1.48	12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																
12 0607 1.18 1205 2.73 SU 1737 1.35	27 0535 1.08 1125 2.91 MO 1703 1.06 2352 3.73	12 0045 3.47 0715 1.28 WE 1321 2.66 1857 1.57	27 0037 3.83 0710 0.83 TH 1312 3.10 1859 1.08	12 0037 3.35 0700 1.16 FR 1315 2.79 1856 1.56	27 0102 3.56 0729 0.75 SA 1345 3.31 1944 1.21	12 0108 2.78 0724 1.30 MO 1415 2.83 2035 1.80	27 0253 2.56 0904 1.25 TU 1556 3.28 2251 1.40	13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																								
13 0030 3.60 0704 1.37 MO 1304 2.58 1833 1.60	28 0630 1.15 1221 2.84 TU 1800 1.20	13 0134 3.32 0806 1.33 TH 1420 2.66 2008 1.69	28 0133 3.67 0806 0.86 FR 1415 3.13 2007 1.22	13 0120 3.15 0745 1.23 SA 1412 2.77 2008 1.72	28 0159 3.22 0825 0.90 SU 1453 3.29 ● 2108 1.39	13 0213 2.56 0832 1.38 TU 1535 2.90 ● 2217 1.73	28 0445 2.51 1037 1.27 WE 1722 3.43	14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																																
14 0129 3.39 0810 1.47 TU 1415 2.53 2000 1.75	29 0052 3.64 0732 1.16 WE 1329 2.83 1912 1.31	14 0227 3.19 0900 1.32 FR 1530 2.73 ● 2128 1.71	29 0233 3.49 0905 0.86 SA 1523 3.23 ● 2128 1.30	14 0212 2.95 0840 1.27 SU 1520 2.83 ● 2139 1.75	29 0307 2.92 0930 1.01 MO 1610 3.34 2244 1.39	14 0338 2.47 0946 1.34 WE 1655 3.09 2332 1.50	29 0007 1.16 0606 2.71 TH 1158 1.13 1825 3.63	15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																																								
15 0234 3.27 0921 1.47 WE 1539 2.61 ● 2129 1.75	30 0200 3.58 0840 1.11 TH 1443 2.92 2032 1.34	15 0323 3.10 0956 1.26 SA 1637 2.89 2239 1.64	30 0337 3.30 1006 0.85 SU 1632 3.39 2249 1.26	15 0314 2.80 0938 1.25 MO 1632 2.98 2256 1.64	30 0434 2.75 1041 1.05 TU 1728 3.50	15 0508 2.55 1055 1.21 TH 1757 3.37	30 0058 0.94 0658 2.93 FR 1254 0.95 1912 3.79		31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																																																
	31 0309 3.57 0946 0.98 FR 1556 3.11 ● 2154 1.28				31 0004 1.22 0559 2.76 WE 1154 1.01 1832 3.69		31 0137 0.78 0738 3.10 SA 1336 0.81 1950 3.87																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

SOUTH TREES (STORM SURGE) – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0211 0813 SU 1412 2023	0.70 3.20 0.72 3.89	16	0137 0731 MO 1332 1953	0.50 3.39 0.45 4.19	1	0208 0816 TU 1417 2021	0.62 3.41 0.73 3.73	16	0147 0750 WE 1400 2007	0.17 3.88 0.31 4.07	1	0220 0842 FR 1454 2048	0.56 3.70 0.83 3.33	16	0239 0857 SA 1520 2117	0.23 4.28 0.48 3.40	1	0218 0852 SU 1514 2104	0.67 3.85 0.92 3.09	16	0307 0931 MO 1601 2158	0.55 4.24 0.68 3.13
2	0242 0844 MO 1443 2052	0.65 3.26 0.69 3.87	17	0217 0814 TU 1418 2034	0.26 3.64 0.25 4.29	2	0233 0843 WE 1445 2047	0.58 3.47 0.72 3.66	17	0227 0832 TH 1445 2049	0.06 4.07 0.24 3.96	2	0246 0911 SA 1527 2118	0.58 3.72 0.87 3.21	17	0320 0943 SU 1609 2205	0.35 4.25 0.58 3.19	2	0250 0926 MO 1552 2140	0.69 3.86 0.93 3.03	17	0351 1017 TU 1647 2244	0.67 4.15 0.77 3.04
3	0309 0913 TU 1511 2119	0.63 3.29 0.69 3.82	18	0257 0856 WE 1503 2115	0.10 3.83 0.15 4.25	3	0257 0909 TH 1514 2114	0.55 3.52 0.75 3.56	18	0306 0915 FR 1531 2132	0.05 4.18 0.29 3.74	3	0313 0942 SU 1600 2150	0.65 3.70 0.95 3.06	18	0402 1030 MO 1659 2255	0.57 4.11 0.76 2.96	3	0324 1002 TU 1631 2218	0.74 3.83 0.98 2.96	18	0433 1103 WE 1731 2328	0.84 3.99 0.90 2.94
4	0334 0940 WE 1538 2145	0.63 3.31 0.73 3.73	19	0336 0938 TH 1546 2156	0.04 3.96 0.18 4.08	4	0321 0936 FR 1544 2141	0.57 3.53 0.82 3.40	19	0345 1000 SA 1618 2217	0.17 4.17 0.45 3.44	4	0339 1014 MO 1637 2223	0.76 3.63 1.07 2.90	19	0445 1121 TU 1751 2347	0.84 3.90 0.96 2.75	4	0400 1043 WE 1715 2301	0.83 3.78 1.04 2.89	19	0514 1147 TH 1814 2301	1.04 3.80 1.04 2.89
5	0400 1007 TH 1605 2211	0.64 3.31 0.82 3.59	20	0415 1022 FR 1631 2237	0.11 3.98 0.35 3.77	5	0345 1004 SA 1615 2209	0.64 3.51 0.95 3.21	20	0424 1046 SU 1707 2305	0.41 4.04 0.71 3.09	5	0406 1050 TU 1718 2300	0.90 3.53 1.21 2.74	20	0531 1215 WE 1847 2300	1.12 3.67 1.15 2.74	5	0440 1129 TH 1803 2351	0.95 3.70 1.10 2.83	20	0013 0555 FR 1231 1857	2.84 1.25 3.61 1.17
6	0423 1035 FR 1634 2238	0.70 3.29 0.96 3.39	21	0453 1108 SA 1718 2322	0.31 3.90 0.64 3.37	6	0408 1035 SU 1648 2237	0.76 3.44 1.12 2.99	21	0503 1138 MO 1802 2237	0.74 3.82 1.00 2.99	6	0437 1135 WE 1809 2350	1.07 3.40 1.34 2.59	21	0045 0630 TH 1315 1949	2.60 1.38 3.47 1.28	6	0529 1222 FR 1859 2300	1.09 3.62 1.14 1.12	21	0100 0642 SA 1317 1943	2.76 1.46 3.42 1.26
7	0447 1105 SA 1706 2306	0.81 3.23 1.16 3.15	22	0531 1158 SU 1810 2059	0.61 3.72 0.99 1.46	7	0430 1108 MO 1725 2307	0.92 3.32 1.31 2.76	22	0000 0548 TU 1237 1909	2.74 1.09 3.56 1.26	7	0521 1233 TH 1914 2300	1.25 3.30 1.42 2.74	22	0153 0745 FR 1416 2056	2.52 1.56 3.32 1.32	7	0050 0630 SA 1322 2000	2.79 1.23 3.56 1.12	22	0156 0745 SU 1406 2034	2.71 1.64 3.25 1.31
8	0511 1139 SU 1741 2335	0.96 3.13 1.38 2.89	23	0012 0615 MO 1257 1918	2.94 0.95 3.49 1.31	8	0454 1148 TU 1812 2349	1.11 3.19 1.50 2.55	23	0107 0656 WE 1348 2034	2.48 1.41 3.35 1.38	8	0100 0635 FR 1348 2034	2.50 1.42 3.27 1.37	23	0311 0907 SA 1520 2200	2.57 1.61 3.25 1.26	8	0200 0745 SU 1427 2105	2.82 1.33 3.51 1.03	23	0304 0904 MO 1500 2130	2.74 1.73 3.10 1.31
9	0537 1221 MO 1827	1.13 3.02 1.60	24	0116 0716 TU 1410 2059	2.57 1.28 3.30 1.46	9	0530 1247 WE 1924	1.31 3.06 1.63	24	0236 0834 TH 1507 2205	2.38 1.56 3.27 1.32	9	0228 0815 SA 1506 2152	2.54 1.45 3.35 1.17	24	0427 1020 SU 1619 2256	2.74 1.55 3.23 1.15	9	0314 0909 MO 1531 2209	2.97 1.33 3.48 0.90	24	0419 1022 TU 1600 2227	2.87 1.71 2.99 1.25
10	0015 0613 TU 1320 1945	2.63 1.32 2.91 1.76	25	0253 0854 WE 1540 2246	2.37 1.47 3.25 1.34	10	0103 0644 TH 1413 2107	2.37 1.50 3.02 1.59	25	0415 1005 FR 1622 2311	2.53 1.50 3.31 1.16	10	0352 0945 SU 1615 2256	2.76 1.31 3.51 0.90	25	0524 1118 MO 1712 2339	2.97 1.43 3.24 1.02	10	0425 1029 TU 1636 2307	3.21 1.24 3.45 0.75	25	0522 1126 WE 1704 2317	3.07 1.59 2.95 1.16
11	0123 0726 WE 1446 2141	2.41 1.48 2.90 1.71	26	0447 1035 TH 1703 2351	2.49 1.40 3.38 1.11	11	0249 0840 FR 1544 2236	2.36 1.52 3.17 2.33	26	0522 1114 SA 1720 2356	2.80 1.34 3.41 0.99	11	0500 1058 MO 1715 2347	3.09 1.08 3.66 0.63	26	0607 1206 TU 1758 2325	3.20 1.30 3.25 2.35	11	0528 1138 WE 1738 2300	3.50 1.08 3.40 1.12	26	0609 1218 TH 1801 2295	3.30 1.43 2.95 1.16
12	0307 0908 TH 1619 2310	2.34 1.48 3.07 1.45	27	0554 1146 FR 1801 2355	2.78 1.20 3.55 1.45	12	0427 1013 SA 1657 2336	2.59 1.31 3.45 0.99	27	0607 1203 SU 1806 2349	3.05 1.16 3.49 2.35	12	0555 1159 TU 1809	3.44 0.85 3.75	27	0015 0644 WE 1247 1839	0.90 3.40 1.17 3.25	12	0000 0622 TH 1239 1836	0.62 3.79 0.92 3.36	27	0001 0649 FR 1303 1850	1.05 3.52 1.28 2.99
13	0451 1033 FR 1730	2.51 1.30 3.38	28	0035 0639 SA 1235 1845	0.91 3.04 1.00 3.68	13	0532 1125 SU 1753	2.94 1.02 3.73	28	0031 0645 MO 1243 1844	0.85 3.26 1.03 3.53	13	0034 0643 WE 1253 1858	0.41 3.75 0.65 3.76	28	0046 0717 TH 1325 1916	0.80 3.57 1.07 3.23	13	0050 0712 FR 1334 1930	0.53 4.03 0.78 3.31	28	0043 0725 SA 1344 1934	0.95 3.70 1.13 3.03
14	0007 0558 SA 1145 1824	1.12 2.80 1.02 3.71	29	0110 0715 SU 1315 1922	0.77 3.22 0.86 3.74	14	0024 0623 MO 1222 1841	0.66 3.29 0.72 3.95	29	0102 0716 TU 1317 1916	0.74 3.41 0.93 3.53	14	0116 0728 TH 1343 1944	0.26 4.02 0.52 3.70	29	0117 0748 FR 1400 1953	0.72 3.71 0.98 3.20	14	0137 0800 SA 1425 2022	0.48 4.19 0.68 3.26	29	0122 0800 SU 1423 2015	0.86 3.84 1.02 3.08
15	0054 0647 SU 1243 1910	0.79 3.11 0.72 3.99	30	0141 0747 MO 1347 1953	0.68 3.34 0.77 3.75	15	0107 0707 TU 1313 1925	0.38 3.61 0.48 4.07	30	0130 0746 WE 1350 1947	0.65 3.53 0.87 3.50	15	0159 0812 FR 1431 2030	0.20 4.20 0.46 3.57	30	0147 0819 SA 1437 2029	0.68 3.80 0.93 3.15	15	0223 0845 SU 1515 2110	0.49 4.26 0.65 3.20	30	0200 0837 MO 1502 2054	0.77 3.95 0.92 3.13
						31	0155 0815 TH 1421 2017	0.59 3.63 0.83 3.43										31	0240 0915 TU 1543 2132	0.71 4.03 0.85 3.17			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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