

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.

FALMOUTH – TASMANIA

LAT 41° 30' S LONG 148° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0053 0.49 0740 1.54 SA 1442 0.24 2042 0.94		16 0020 0.66 0752 1.39 SU 1515 0.31 2103 0.78		1 0211 0.51 0850 1.51 TU 1558 0.07 2207 0.92		16 0107 0.53 0837 1.36 WE 1541 0.21 2143 0.83		1 0114 0.55 0741 1.53 TU 1441 0.18 2053 1.03		16 0022 0.60 0726 1.36 WE 1418 0.31 2026 0.96		1 0251 0.48 0855 1.22 FR 1527 0.31 2145 1.06		16 0107 0.42 0739 1.12 SA 1343 0.34 2013 1.16	
2 0138 0.48 0826 1.53 SU 1534 0.13 2138 0.90		17 0043 0.61 0828 1.38 MO 1551 0.23 2142 0.75		2 0300 0.51 0935 1.45 WE 1643 0.06 2254 0.91		17 0150 0.49 0918 1.32 TH 1616 0.19 2222 0.86		2 0202 0.52 0828 1.46 WE 1525 0.16 2137 0.99		17 0105 0.52 0811 1.30 TH 1453 0.28 2105 0.97		2 0346 0.45 0943 1.11 SA 1605 0.37 2226 1.03		17 0208 0.36 0832 1.05 SU 1424 0.36 2058 1.19	
3 0225 0.49 0912 1.50 MO 1624 0.05 2231 0.88		18 0114 0.56 0906 1.36 TU 1625 0.18 2221 0.75		3 0352 0.54 1020 1.37 TH 1725 0.10 2343 0.91		18 0240 0.48 1001 1.27 FR 1652 0.21 2305 0.92		3 0251 0.50 0914 1.36 TH 1608 0.17 2220 0.97		18 0152 0.45 0856 1.24 FR 1529 0.26 2145 1.00		3 0344 0.44 0933 1.01 SU 1542 0.45 2208 1.03		18 0314 0.31 0928 0.99 MO 1509 0.40 2145 1.23	
4 0316 0.52 0958 1.46 TU 1711 0.02 2324 0.88		19 0154 0.54 0944 1.34 WE 1659 0.16 2302 0.77		4 0447 0.58 1106 1.29 FR 1808 0.18 1849 0.29		19 0339 0.50 1047 1.23 SA 1729 0.26 2352 1.00		4 0345 0.50 1000 1.26 FR 1649 0.22 2304 0.95		19 0248 0.42 0943 1.17 SA 1608 0.28 2228 1.04		4 0443 0.44 1026 0.93 MO 1615 0.54 2251 1.05		19 0418 0.29 1028 0.96 TU 1557 0.48 2235 1.28	
5 0409 0.56 1044 1.42 WE 1757 0.04		20 0243 0.55 1024 1.32 TH 1734 0.17 2347 0.84		5 0034 0.95 0548 0.65 SA 1155 1.22 1849 0.29		20 0447 0.54 1137 1.19 SU 1809 0.33		5 0442 0.52 1047 1.16 SA 1729 0.30 2350 0.97		20 0353 0.41 1034 1.11 SU 1649 0.33 2316 1.10		5 0544 0.46 1125 0.88 TU 1645 0.65 2338 1.10		20 0522 0.29 1134 0.96 WE 1649 0.56 2329 1.33	
6 0020 0.90 0505 0.63 TH 1131 1.37 1842 0.11		21 0341 0.58 1108 1.30 FR 1810 0.22		6 0128 1.01 0659 0.71 SU 1247 1.15 1931 0.42		21 0043 1.10 0601 0.60 MO 1234 1.15 1852 0.42		6 0543 0.56 1137 1.08 SU 1806 0.42		21 0504 0.43 1129 1.07 MO 1732 0.40		6 0650 0.49 1233 0.87 WE 1710 0.74		21 0626 0.30 1244 1.00 TH 1745 0.66	
7 0117 0.96 0604 0.71 FR 1220 1.32 1928 0.21		22 0034 0.93 0446 0.64 SA 1156 1.28 1848 0.29		7 0221 1.09 0833 0.76 MO 1344 1.09 2015 0.55		22 0137 1.21 0728 0.64 TU 1339 1.12 1941 0.52		7 0039 1.01 0652 0.60 MO 1232 1.01 1842 0.54		22 0007 1.18 0617 0.46 TU 1232 1.04 1819 0.50		7 0026 1.17 0754 0.51 TH 1346 0.90 1738 0.82		22 0024 1.39 0731 0.32 FR 1354 1.07 1850 0.74	
8 0213 1.04 0715 0.78 SA 1312 1.27 2015 0.33		23 0124 1.04 0556 0.71 SU 1248 1.25 1929 0.37		8 0310 1.18 1006 0.76 TU 1447 1.04 2100 0.67		23 0232 1.33 0908 0.64 WE 1450 1.11 2039 0.60		8 0129 1.07 0815 0.64 TU 1333 0.97 1917 0.66		23 0102 1.27 0734 0.48 WE 1341 1.05 1912 0.59		8 0113 1.24 0851 0.52 FR 1448 0.95 1818 0.88		23 0121 1.45 0832 0.34 SA 1456 1.15 2007 0.78	
9 0306 1.13 0851 0.83 SU 1406 1.22 2103 0.45		24 0215 1.17 0718 0.76 MO 1347 1.22 2016 0.46		9 0355 1.27 1112 0.72 WE 1556 1.00 2145 0.75		24 0327 1.44 1028 0.59 TH 1603 1.10 2142 0.64		9 0219 1.15 0936 0.64 WE 1444 0.95 1954 0.77		24 0158 1.36 0854 0.48 TH 1454 1.07 2014 0.67		9 0201 1.31 0936 0.52 SA 1535 1.00 1920 0.90		24 0215 1.49 0928 0.35 SU 1550 1.21 2121 0.78	
10 0353 1.22 1023 0.83 MO 1505 1.16 2151 0.56		25 0307 1.30 0913 0.76 TU 1452 1.17 2109 0.53		10 0438 1.34 1203 0.66 TH 1707 0.97 2224 0.78		25 0420 1.53 1130 0.50 FR 1714 1.10 2243 0.65		10 0306 1.24 1039 0.63 TH 1555 0.96 2035 0.83		25 0254 1.45 1004 0.46 FR 1604 1.12 2124 0.72		10 0246 1.36 1013 0.51 SU 1615 1.05 2038 0.88		25 0309 1.49 1018 0.35 MO 1640 1.26 2223 0.75	
11 0437 1.29 1130 0.78 TU 1607 1.09 2233 0.64		26 0358 1.42 1045 0.70 WE 1602 1.13 2205 0.57		11 0518 1.39 1246 0.58 FR 1813 0.94 2257 0.78		26 0511 1.58 1222 0.41 SA 1820 1.10 2337 0.63		11 0351 1.32 1126 0.59 FR 1659 0.97 2127 0.86		26 0348 1.52 1102 0.41 SA 1706 1.16 2232 0.72		11 0332 1.38 1048 0.49 MO 1653 1.08 2143 0.82		26 0403 1.46 1103 0.36 TU 1727 1.28 2317 0.69	
12 0518 1.35 1224 0.70 WE 1715 1.01 2309 0.69		27 0448 1.51 1149 0.59 TH 1716 1.09 2259 0.58		12 0558 1.42 1324 0.50 SA 1907 0.91 2326 0.74		27 0603 1.60 1309 0.31 SU 1917 1.09		12 0434 1.38 1205 0.55 SA 1749 0.98 2218 0.84		27 0442 1.56 1152 0.37 SU 1803 1.18 2330 0.69		12 0418 1.37 1122 0.45 TU 1732 1.10 2235 0.72		27 0458 1.39 1145 0.38 WE 1811 1.27	
13 0558 1.39 1312 0.61 TH 1825 0.95 2338 0.71		28 0539 1.57 1243 0.46 FR 1828 1.05 2349 0.57		13 0639 1.43 1359 0.41 SU 1950 0.87 2355 0.68		28 0027 0.59 0653 1.58 MO 1356 0.23 2006 1.07		13 0516 1.41 1239 0.49 SU 1832 0.98 2302 0.78		28 0534 1.55 1238 0.32 MO 1853 1.19		13 0506 1.34 1155 0.41 WE 1810 1.12 2322 0.61		28 0009 0.61 0553 1.29 TH 1225 0.39 1852 1.24	
14 0636 1.40 1357 0.51 FR 1928 0.88		29 0629 1.60 1335 0.33 SA 1932 1.02		14 0718 1.42 1433 0.33 MO 2028 0.85				14 0559 1.42 1312 0.43 MO 1911 0.97 2342 0.70		29 0021 0.64 0626 1.51 TU 1322 0.29 1940 1.17		14 0556 1.27 1229 0.37 TH 1850 1.13		29 0101 0.54 0647 1.18 FR 1304 0.42 1932 1.20	
15 0001 0.69 0714 1.40 SA 1437 0.40 2020 0.82		30 0036 0.54 0717 1.60 SU 1424 0.22 2028 0.98		15 0029 0.60 0757 1.40 TU 1507 0.26 2105 0.83				15 0643 1.40 1345 0.37 TU 1948 0.97		30 0109 0.58 0717 1.43 WE 1404 0.28 2023 1.13		15 0012 0.51 0647 1.20 FR 1305 0.35 1930 1.14		30 0155 0.46 0741 1.07 SA 1339 0.46 2011 1.17	
		31 0124 0.52 0804 1.57 MO 1512 0.13 2119 0.95								31 0159 0.53 0806 1.34 TH 1447 0.28 2105 1.09					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

FALMOUTH – TASMANIA

LAT 41° 30' S LONG 148° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																																																																																																																																									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																						
1	0250 0.40 0834 0.96 SU 1413 0.51 ● 2050 1.14	16	0224 0.28 0827 0.94 MO 1345 0.42 ○ 2032 1.34	2	0344 0.35 0926 0.87 MO 1443 0.57 2128 1.13	17	0322 0.20 0926 0.90 TU 1434 0.46 2119 1.35	3	0437 0.32 1021 0.81 TU 1507 0.63 2209 1.14	18	0418 0.15 1026 0.89 WE 1526 0.52 2207 1.37	4	0528 0.32 1122 0.79 WE 1524 0.70 2251 1.17	19	0513 0.14 1130 0.91 TH 1621 0.60 2258 1.39	5	0617 0.34 1228 0.81 TH 1545 0.77 2335 1.21	20	0607 0.15 1237 0.98 FR 1720 0.69 2352 1.41	6	0706 0.38 1330 0.87 FR 1628 0.83	21	0702 0.20 1340 1.06 SA 1826 0.77	7	0022 1.26 0753 0.42 SA 1418 0.95 1725 0.88	22	0047 1.43 0758 0.26 SU 1437 1.16 1947 0.82	8	0110 1.31 0836 0.45 SU 1458 1.03 1834 0.91	23	0142 1.42 0851 0.32 MO 1527 1.24 ● 2111 0.82	9	0158 1.34 0917 0.48 MO 1536 1.11 ● 2001 0.90	24	0236 1.40 0941 0.38 TU 1614 1.30 2218 0.78	10	0247 1.34 0955 0.48 TU 1614 1.18 2129 0.84	25	0333 1.34 1026 0.43 WE 1659 1.34 2315 0.72	11	0338 1.31 1031 0.47 WE 1654 1.23 2234 0.74	26	0431 1.25 1107 0.48 TH 1741 1.35	12	0432 1.25 1107 0.45 TH 1735 1.27 2330 0.62	27	0009 0.63 0532 1.15 FR 1145 0.51 1822 1.33	13	0529 1.17 1143 0.43 FR 1818 1.30	28	0102 0.53 0634 1.04 SA 1219 0.55 1902 1.31	14	0026 0.50 0629 1.09 SA 1221 0.41 1902 1.31	29	0155 0.43 0732 0.93 SU 1249 0.57 1939 1.28	15	0124 0.38 0729 1.01 SU 1301 0.40 1946 1.33	30	0247 0.34 0827 0.84 MO 1312 0.60 ● 2017 1.25	31	0336 0.27 0919 0.77 TU 1325 0.62 2053 1.23	1	0420 0.23 1011 0.74 WE 1329 0.64 2131 1.23	16	0406 0.05 1016 0.87 TH 1500 0.54 2143 1.44	2	0501 0.21 1103 0.74 TH 1350 0.68 2210 1.24	17	0454 0.04 1115 0.90 FR 1556 0.60 2231 1.42	3	0540 0.23 1157 0.77 FR 1438 0.73 2251 1.26	18	0543 0.07 1214 0.96 SA 1655 0.68 2322 1.40	4	0619 0.28 1247 0.85 SA 1545 0.79 2336 1.29	19	0631 0.15 1314 1.05 SU 1802 0.76	5	0657 0.34 1333 0.95 SU 1653 0.84	20	0014 1.37 0721 0.24 MO 1409 1.14 1927 0.82	6	0024 1.30 0737 0.40 MO 1415 1.06 1803 0.88	21	0109 1.33 0813 0.34 TU 1458 1.24 ● 2100 0.83	7	0114 1.30 0820 0.45 TU 1456 1.17 1932 0.89	22	0206 1.28 0902 0.44 WE 1545 1.31 2213 0.79	8	0208 1.28 0902 0.49 WE 1538 1.27 ● 2124 0.84	23	0306 1.21 0949 0.52 TH 1629 1.37 2313 0.72	9	0303 1.23 0944 0.50 TH 1621 1.35 2238 0.74	24	0410 1.12 1030 0.59 FR 1711 1.40	10	0404 1.16 1025 0.50 FR 1706 1.40 2337 0.61	25	0007 0.62 0519 1.03 SA 1106 0.63 1752 1.40	11	0511 1.08 1106 0.48 SA 1751 1.44	26	0058 0.52 0627 0.94 SU 1136 0.65 1831 1.39	12	0033 0.46 0619 1.00 SU 1147 0.47 1837 1.46	27	0147 0.41 0727 0.86 MO 1159 0.65 1909 1.37	13	0128 0.33 0724 0.94 MO 1230 0.46 1923 1.46	28	0232 0.31 0817 0.79 TU 1213 0.63 1945 1.34	14	0222 0.20 0823 0.89 TU 1316 0.46 ○ 2009 1.46	29	0312 0.23 0902 0.74 WE 1226 0.62 ● 2021 1.32	15	0315 0.11 0919 0.87 WE 1406 0.49 2055 1.45	30	0350 0.18 0945 0.72 TH 1249 0.61 2058 1.30	1	0425 0.17 1028 0.72 FR 1327 0.62 2135 1.29	16	0429 0.03 1047 0.90 SA 1536 0.57 2206 1.40	2	0459 0.18 1111 0.77 SA 1420 0.65 2215 1.29	17	0513 0.08 1141 0.95 SU 1635 0.64 2255 1.34	3	0533 0.23 1156 0.85 SU 1524 0.71 2258 1.28	18	0558 0.17 1237 1.02 MO 1743 0.72 2347 1.28	4	0608 0.30 1243 0.96 MO 1632 0.77 2347 1.27	19	0644 0.29 1332 1.11 TU 1911 0.78	5	0645 0.37 1330 1.08 TU 1744 0.82	20	0043 1.22 0732 0.42 WE 1424 1.21 2049 0.79	6	0040 1.25 0727 0.45 WE 1416 1.21 1921 0.85	21	0143 1.16 0823 0.54 TH 1511 1.29 ● 2204 0.75	7	0138 1.21 0813 0.51 TH 1502 1.33 ● 2123 0.80	22	0248 1.09 0912 0.63 FR 1556 1.36 2303 0.68	8	0241 1.16 0902 0.54 FR 1550 1.43 2236 0.69	23	0359 1.03 0954 0.70 SA 1638 1.41 2355 0.59	9	0350 1.10 0951 0.55 SA 1637 1.50 2334 0.56	24	0513 0.97 1030 0.73 SU 1719 1.43	10	0503 1.03 1038 0.54 SU 1726 1.54	25	0040 0.50 0619 0.92 MO 1058 0.72 1758 1.43	11	0027 0.42 0614 0.98 MO 1124 0.52 1814 1.56	26	0123 0.40 0711 0.86 TU 1119 0.70 1836 1.42	12	0118 0.28 0716 0.94 TU 1209 0.50 1901 1.56	27	0201 0.31 0753 0.81 WE 1138 0.65 1913 1.39	13	0208 0.16 0812 0.91 WE 1257 0.49 1947 1.53	28	0236 0.24 0830 0.77 TH 1202 0.60 1950 1.36	14	0257 0.07 0903 0.89 TH 1346 0.49 ○ 2033 1.50	29	0310 0.20 0907 0.75 FR 1237 0.56 ● 2027 1.32	15	0343 0.02 0954 0.89 FR 1440 0.52 2119 1.45	30	0343 0.18 0944 0.77 SA 1320 0.55 2105 1.29	31	0415 0.20 1024 0.81 SU 1412 0.57 2146 1.26	1	0448 0.24 1108 0.89 MO 1514 0.62 2231 1.23	16	0522 0.27 1154 1.01 TU 1735 0.64 2327 1.15	2	0522 0.31 1155 1.00 TU 1623 0.68 2322 1.20	17	0605 0.40 1248 1.08 WE 1900 0.69	3	0600 0.39 1246 1.12 WE 1741 0.73	18	0026 1.09 0650 0.53 TH 1341 1.17 2034 0.70	4	0019 1.17 0643 0.48 TH 1337 1.25 1929 0.76	19	0132 1.04 0737 0.66 FR 1430 1.26 ● 2147 0.67	5	0123 1.13 0732 0.55 FR 1429 1.37 ● 2115 0.71	20	0246 1.01 0829 0.75 SA 1516 1.34 2242 0.62	6	0234 1.10 0829 0.60 SA 1520 1.48 2223 0.61	21	0359 0.99 0917 0.80 SU 1559 1.40 2328 0.56	7	0347 1.07 0926 0.62 SU 1611 1.55 2319 0.49	22	0506 0.97 0955 0.81 MO 1641 1.43	8	0500 1.05 1020 0.60 MO 1701 1.60	23	0008 0.49 0558 0.95 TU 1025 0.79 1721 1.44	9	0009 0.37 0605 1.02 TU 1110 0.57 1750 1.61	24	0043 0.42 0639 0.91 WE 1052 0.73 1801 1.42	10	0057 0.25 0702 1.00 WE 1158 0.53 1838 1.59	25	0117 0.35 0715 0.88 TH 1120 0.65 1840 1.38	11	0143 0.16 0751 0.98 TH 1245 0.50 1925 1.54	26	0149 0.30 0749 0.86 FR 1153 0.58 1920 1.34	12	0229 0.09 0839 0.95 FR 1335 0.49 ○ 2012 1.47	27	0222 0.26 0824 0.85 SA 1232 0.52 ● 2000 1.28	13	0314 0.07 0925 0.94 SA 1428 0.49 2058 1.39	28	0255 0.24 0901 0.87 SU 1318 0.49 2041 1.23	14	0357 0.10 1012 0.94 SU 1525 0.52 2145 1.31	29	0328 0.25 0940 0.91 MO 1413 0.49 2125 1.18	15	0439 0.16 1102 0.96 MO 1626 0.57 2234 1.22	30	0402 0.29 1024 0.98 TU 1519 0.52 2213 1.13	31	0439 0.36 1113 1.07 WE 1633 0.56 2309 1.10
1	0420 0.23 1011 0.74 WE 1329 0.64 2131 1.23	16	0406 0.05 1016 0.87 TH 1500 0.54 2143 1.44	2	0501 0.21 1103 0.74 TH 1350 0.68 2210 1.24	17	0454 0.04 1115 0.90 FR 1556 0.60 2231 1.42	3	0540 0.23 1157 0.77 FR 1438 0.73 2251 1.26	18	0543 0.07 1214 0.96 SA 1655 0.68 2322 1.40	4	0619 0.28 1247 0.85 SA 1545 0.79 2336 1.29	19	0631 0.15 1314 1.05 SU 1802 0.76	5	0657 0.34 1333 0.95 SU 1653 0.84	20	0014 1.37 0721 0.24 MO 1409 1.14 1927 0.82	6	0024 1.30 0737 0.40 MO 1415 1.06 1803 0.88	21	0109 1.33 0813 0.34 TU 1458 1.24 ● 2100 0.83	7	0114 1.30 0820 0.45 TU 1456 1.17 1932 0.89	22	0206 1.28 0902 0.44 WE 1545 1.31 2213 0.79	8	0208 1.28 0902 0.49 WE 1538 1.27 ● 2124 0.84	23	0306 1.21 0949 0.52 TH 1629 1.37 2313 0.72	9	0303 1.23 0944 0.50 TH 1621 1.35 2238 0.74	24	0410 1.12 1030 0.59 FR 1711 1.40	10	0404 1.16 1025 0.50 FR 1706 1.40 2337 0.61	25	0007 0.62 0519 1.03 SA 1106 0.63 1752 1.40	11	0511 1.08 1106 0.48 SA 1751 1.44	26	0058 0.52 0627 0.94 SU 1136 0.65 1831 1.39	12	0033 0.46 0619 1.00 SU 1147 0.47 1837 1.46	27	0147 0.41 0727 0.86 MO 1159 0.65 1909 1.37	13	0128 0.33 0724 0.94 MO 1230 0.46 1923 1.46	28	0232 0.31 0817 0.79 TU 1213 0.63 1945 1.34	14	0222 0.20 0823 0.89 TU 1316 0.46 ○ 2009 1.46	29	0312 0.23 0902 0.74 WE 1226 0.62 ● 2021 1.32	15	0315 0.11 0919 0.87 WE 1406 0.49 2055 1.45	30	0350 0.18 0945 0.72 TH 1249 0.61 2058 1.30	1	0425 0.17 1028 0.72 FR 1327 0.62 2135 1.29	16	0429 0.03 1047 0.90 SA 1536 0.57 2206 1.40	2	0459 0.18 1111 0.77 SA 1420 0.65 2215 1.29	17	0513 0.08 1141 0.95 SU 1635 0.64 2255 1.34	3	0533 0.23 1156 0.85 SU 1524 0.71 2258 1.28	18	0558 0.17 1237 1.02 MO 1743 0.72 2347 1.28	4	0608 0.30 1243 0.96 MO 1632 0.77 2347 1.27	19	0644 0.29 1332 1.11 TU 1911 0.78	5	0645 0.37 1330 1.08 TU 1744 0.82	20	0043 1.22 0732 0.42 WE 1424 1.21 2049 0.79	6	0040 1.25 0727 0.45 WE 1416 1.21 1921 0.85	21	0143 1.16 0823 0.54 TH 1511 1.29 ● 2204 0.75	7	0138 1.21 0813 0.51 TH 1502 1.33 ● 2123 0.80	22	0248 1.09 0912 0.63 FR 1556 1.36 2303 0.68	8	0241 1.16 0902 0.54 FR 1550 1.43 2236 0.69	23	0359 1.03 0954 0.70 SA 1638 1.41 2355 0.59	9	0350 1.10 0951 0.55 SA 1637 1.50 2334 0.56	24	0513 0.97 1030 0.73 SU 1719 1.43	10	0503 1.03 1038 0.54 SU 1726 1.54	25	0040 0.50 0619 0.92 MO 1058 0.72 1758 1.43	11	0027 0.42 0614 0.98 MO 1124 0.52 1814 1.56	26	0123 0.40 0711 0.86 TU 1119 0.70 1836 1.42	12	0118 0.28 0716 0.94 TU 1209 0.50 1901 1.56	27	0201 0.31 0753 0.81 WE 1138 0.65 1913 1.39	13	0208 0.16 0812 0.91 WE 1257 0.49 1947 1.53	28	0236 0.24 0830 0.77 TH 1202 0.60 1950 1.36	14	0257 0.07 0903 0.89 TH 1346 0.49 ○ 2033 1.50	29	0310 0.20 0907 0.75 FR 1237 0.56 ● 2027 1.32	15	0343 0.02 0954 0.89 FR 1440 0.52 2119 1.45	30	0343 0.18 0944 0.77 SA 1320 0.55 2105 1.29	31	0415 0.20 1024 0.81 SU 1412 0.57 2146 1.26	1	0448 0.24 1108 0.89 MO 1514 0.62 2231 1.23	16	0522 0.27 1154 1.01 TU 1735 0.64 2327 1.15	2	0522 0.31 1155 1.00 TU 1623 0.68 2322 1.20	17	0605 0.40 1248 1.08 WE 1900 0.69	3	0600 0.39 1246 1.12 WE 1741 0.73	18	0026 1.09 0650 0.53 TH 1341 1.17 2034 0.70	4	0019 1.17 0643 0.48 TH 1337 1.25 1929 0.76	19	0132 1.04 0737 0.66 FR 1430 1.26 ● 2147 0.67	5	0123 1.13 0732 0.55 FR 1429 1.37 ● 2115 0.71	20	0246 1.01 0829 0.75 SA 1516 1.34 2242 0.62	6	0234 1.10 0829 0.60 SA 1520 1.48 2223 0.61	21	0359 0.99 0917 0.80 SU 1559 1.40 2328 0.56	7	0347 1.07 0926 0.62 SU 1611 1.55 2319 0.49	22	0506 0.97 0955 0.81 MO 1641 1.43	8	0500 1.05 1020 0.60 MO 1701 1.60	23	0008 0.49 0558 0.95 TU 1025 0.79 1721 1.44	9	0009 0.37 0605 1.02 TU 1110 0.57 1750 1.61	24	0043 0.42 0639 0.91 WE 1052 0.73 1801 1.42	10	0057 0.25 0702 1.00 WE 1158 0.53 1838 1.59	25	0117 0.35 0715 0.88 TH 1120 0.65 1840 1.38	11	0143 0.16 0751 0.98 TH 1245 0.50 1925 1.54	26	0149 0.30 0749 0.86 FR 1153 0.58 1920 1.34	12	0229 0.09 0839 0.95 FR 1335 0.49 ○ 2012 1.47	27	0222 0.26 0824 0.85 SA 1232 0.52 ● 2000 1.28	13	0314 0.07 0925 0.94 SA 1428 0.49 2058 1.39	28	0255 0.24 0901 0.87 SU 1318 0.49 2041 1.23	14	0357 0.10 1012 0.94 SU 1525 0.52 2145 1.31	29	0328 0.25 0940 0.91 MO 1413 0.49 2125 1.18	15	0439 0.16 1102 0.96 MO 1626 0.57 2234 1.22	30	0402 0.29 1024 0.98 TU 1519 0.52 2213 1.13	31	0439 0.36 1113 1.07 WE 1633 0.56 2309 1.10																																																														
1	0425 0.17 1028 0.72 FR 1327 0.62 2135 1.29	16	0429 0.03 1047 0.90 SA 1536 0.57 2206 1.40	2	0459 0.18 1111 0.77 SA 1420 0.65 2215 1.29	17	0513 0.08 1141 0.95 SU 1635 0.64 2255 1.34	3	0533 0.23 1156 0.85 SU 1524 0.71 2258 1.28	18	0558 0.17 1237 1.02 MO 1743 0.72 2347 1.28	4	0608 0.30 1243 0.96 MO 1632 0.77 2347 1.27	19	0644 0.29 1332 1.11 TU 1911 0.78	5	0645 0.37 1330 1.08 TU 1744 0.82	20	0043 1.22 0732 0.42 WE 1424 1.21 2049 0.79	6	0040 1.25 0727 0.45 WE 1416 1.21 1921 0.85	21	0143 1.16 0823 0.54 TH 1511 1.29 ● 2204 0.75	7	0138 1.21 0813 0.51 TH 1502 1.33 ● 2123 0.80	22	0248 1.09 0912 0.63 FR 1556 1.36 2303 0.68	8	0241 1.16 0902 0.54 FR 1550 1.43 2236 0.69	23	0359 1.03 0954 0.70 SA 1638 1.41 2355 0.59	9	0350 1.10 0951 0.55 SA 1637 1.50 2334 0.56	24	0513 0.97 1030 0.73 SU 1719 1.43	10	0503 1.03 1038 0.54 SU 1726 1.54	25	0040 0.50 0619 0.92 MO 1058 0.72 1758 1.43	11	0027 0.42 0614 0.98 MO 1124 0.52 1814 1.56	26	0123 0.40 0711 0.86 TU 1119 0.70 1836 1.42	12	0118 0.28 0716 0.94 TU 1209 0.50 1901 1.56	27	0201 0.31 0753 0.81 WE 1138 0.65 1913 1.39	13	0208 0.16 0812 0.91 WE 1257 0.49 1947 1.53	28	0236 0.24 0830 0.77 TH 1202 0.60 1950 1.36	14	0257 0.07 0903 0.89 TH 1346 0.49 ○ 2033 1.50	29	0310 0.20 0907 0.75 FR 1237 0.56 ● 2027 1.32	15	0343 0.02 0954 0.89 FR 1440 0.52 2119 1.45	30	0343 0.18 0944 0.77 SA 1320 0.55 2105 1.29	31	0415 0.20 1024 0.81 SU 1412 0.57 2146 1.26	1	0448 0.24 1108 0.89 MO 1514 0.62 2231 1.23	16	0522 0.27 1154 1.01 TU 1735 0.64 2327 1.15	2	0522 0.31 1155 1.00 TU 1623 0.68 2322 1.20	17	0605 0.40 1248 1.08 WE 1900 0.69	3	0600 0.39 1246 1.12 WE 1741 0.73	18	0026 1.09 0650 0.53 TH 1341 1.17 2034 0.70	4	0019 1.17 0643 0.48 TH 1337 1.25 1929 0.76	19	0132 1.04 0737 0.66 FR 1430 1.26 ● 2147 0.67	5	0123 1.13 0732 0.55 FR 1429 1.37 ● 2115 0.71	20	0246 1.01 0829 0.75 SA 1516 1.34 2242 0.62	6	0234 1.10 0829 0.60 SA 1520 1.48 2223 0.61	21	0359 0.99 0917 0.80 SU 1559 1.40 2328 0.56	7	0347 1.07 0926 0.62 SU 1611 1.55 2319 0.49	22	0506 0.97 0955 0.81 MO 1641 1.43	8	0500 1.05 1020 0.60 MO 1701 1.60	23	0008 0.49 0558 0.95 TU 1025 0.79 1721 1.44	9	0009 0.37 0605 1.02 TU 1110 0.57 1750 1.61	24	0043 0.42 0639 0.91 WE 1052 0.73 1801 1.42	10	0057 0.25 0702 1.00 WE 1158 0.53 1838 1.59	25	0117 0.35 0715 0.88 TH 1120 0.65 1840 1.38	11	0143 0.16 0751 0.98 TH 1245 0.50 1925 1.54	26	0149 0.30 0749 0.86 FR 1153 0.58 1920 1.34	12	0229 0.09 0839 0.95 FR 1335 0.49 ○ 2012 1.47	27	0222 0.26 0824 0.85 SA 1232 0.52 ● 2000 1.28	13	0314 0.07 0925 0.94 SA 1428 0.49 2058 1.39	28	0255 0.24 0901 0.87 SU 1318 0.49 2041 1.23	14	0357 0.10 1012 0.94 SU 1525 0.52 2145 1.31	29	0328 0.25 0940 0.91 MO 1413 0.49 2125 1.18	15	0439 0.16 1102 0.96 MO 1626 0.57 2234 1.22	30	0402 0.29 1024 0.98 TU 1519 0.52 2213 1.13	31	0439 0.36 1113 1.07 WE 1633 0.56 2309 1.10																																																																																																																										
1	0448 0.24 1108 0.89 MO 1514 0.62 2231 1.23	16	0522 0.27 1154 1.01 TU 1735 0.64 2327 1.15	2	0522 0.31 1155 1.00 TU 1623 0.68 2322 1.20	17	0605 0.40 1248 1.08 WE 1900 0.69	3	0600 0.39 1246 1.12 WE 1741 0.73	18	0026 1.09 0650 0.53 TH 1341 1.17 2034 0.70	4	0019 1.17 0643 0.48 TH 1337 1.25 1929 0.76	19	0132 1.04 0737 0.66 FR 1430 1.26 ● 2147 0.67	5	0123 1.13 0732 0.55 FR 1429 1.37 ● 2115 0.71	20	0246 1.01 0829 0.75 SA 1516 1.34 2242 0.62	6	0234 1.10 0829 0.60 SA 1520 1.48 2223 0.61	21	0359 0.99 0917 0.80 SU 1559 1.40 2328 0.56	7	0347 1.07 0926 0.62 SU 1611 1.55 2319 0.49	22	0506 0.97 0955 0.81 MO 1641 1.43	8	0500 1.05 1020 0.60 MO 1701 1.60	23	0008 0.49 0558 0.95 TU 1025 0.79 1721 1.44	9	0009 0.37 0605 1.02 TU 1110 0.57 1750 1.61	24	0043 0.42 0639 0.91 WE 1052 0.73 1801 1.42	10	0057 0.25 0702 1.00 WE 1158 0.53 1838 1.59	25	0117 0.35 0715 0.88 TH 1120 0.65 1840 1.38	11	0143 0.16 0751 0.98 TH 1245 0.50 1925 1.54	26	0149 0.30 0749 0.86 FR 1153 0.58 1920 1.34	12	0229 0.09 0839 0.95 FR 1335 0.49 ○ 2012 1.47	27	0222 0.26 0824 0.85 SA 1232 0.52 ● 2000 1.28	13	0314 0.07 0925 0.94 SA 1428 0.49 2058 1.39	28	0255 0.24 0901 0.87 SU 1318 0.49 2041 1.23	14	0357 0.10 1012 0.94 SU 1525 0.52 2145 1.31	29	0328 0.25 0940 0.91 MO 1413 0.49 2125 1.18	15	0439 0.16 1102 0.96 MO 1626 0.57 2234 1.22	30	0402 0.29 1024 0.98 TU 1519 0.52 2213 1.13	31	0439 0.36 1113 1.07 WE 1633 0.56 2309 1.10																																																																																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

FALMOUTH – TASMANIA

LAT 41° 30' S LONG 148° 16' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0520 TH 1755	0.44 1.17 0.60	16 0021 FR 1252 2008	0.96 0.65 1.16 0.57	1 0015 SA 1225 1918	0.99 0.60 1.34 0.44	16 0244 SU 1350 2129	0.90 0.83 1.23 0.46	1 0327 TU 1443 2153	1.12 0.78 1.48 0.32	16 0348 WE 1434 2156	1.01 0.93 1.30 0.47	1 0356 TH 1506 2207	1.23 0.82 1.39 0.36	16 0336 FR 1439 2134	1.13 0.91 1.24 0.51
2 0012 FR 1300 1931	1.07 0.53 1.29 0.62	17 0135 SA 1342 2115	0.95 0.76 1.24 0.57	2 0128 SU 1421 2129	1.03 0.68 1.43 0.43	17 0346 MO 1438 2216	0.95 0.90 1.29 0.48	2 0421 WE 1538 2245	1.20 0.80 1.48 0.34	17 0422 TH 1522 2233	1.10 0.94 1.30 0.50	2 0445 FR 1604 2256	1.31 0.79 1.34 0.42	17 0417 SA 1535 2215	1.24 0.88 1.19 0.54
3 0123 SA 1355 2056	1.07 0.62 1.41 0.58	18 0251 SU 1429 2206	0.97 0.84 1.31 0.55	3 0337 MO 1517 2229	1.09 0.74 1.50 0.40	18 0430 TU 1524 2255	1.01 0.93 1.33 0.49	3 0511 TH 1633 2332	1.27 0.76 1.46 0.36	18 0457 FR 1612 2308	1.17 0.89 1.27 0.51	3 0531 SA 1704 2339	1.36 0.72 1.26 0.48	18 0458 SU 1636 2256	1.33 0.79 1.12 0.55
4 0236 SU 1449 2200	1.08 0.67 1.50 0.51	19 0354 MO 1514 2247	0.99 0.89 1.37 0.52	4 0438 TU 1610 2321	1.15 0.75 1.54 0.37	19 0505 WE 1609 2330	1.05 0.93 1.35 0.50	4 0558 FR 1729	1.30 0.70 1.39	19 0535 SA 1705 2342	1.23 0.80 1.21 0.50	4 0616 SU 1808	1.39 0.63 1.16	19 0542 MO 1743 2336	1.40 0.66 1.05 0.53
5 0347 MO 1542 2253	1.09 0.69 1.57 0.43	20 0442 TU 1557 2322	1.01 0.88 1.40 0.49	5 0534 WE 1704	1.19 0.72 1.55	20 0539 TH 1655	1.09 0.87 1.34	5 0015 SA 1248 1826	0.38 1.32 0.62 1.30	20 0614 SU 1803	1.28 0.68 1.13	5 0020 MO 1343 1914	0.52 1.39 0.53 1.05	20 0627 TU 1854	1.44 0.52 0.97
6 0451 TU 1633 2341	1.11 0.66 1.60 0.34	21 0522 WE 1639 2355	1.01 0.84 1.40 0.45	6 0008 TH 1156 1756	0.34 1.22 0.66 1.51	21 0003 FR 1125 1743	0.48 1.12 0.79 1.30	6 0057 SU 1342 1925	0.40 1.31 0.54 1.19	21 0017 MO 1313 1905	0.48 1.31 0.55 1.04	6 0058 TU 1437 2017	0.55 1.38 0.42 0.95	21 0017 WE 1409 2001	0.51 1.47 0.37 0.92
7 0548 WE 1724	1.11 0.62 1.59	22 0558 TH 1722	1.01 0.76 1.37	7 0052 FR 1248 1850	0.31 1.22 0.60 1.44	22 0034 SA 1212 1832	0.46 1.14 0.68 1.23	7 0136 MO 1437 2023	0.43 1.28 0.45 1.07	22 0052 TU 1409 2006	0.46 1.33 0.42 0.96	7 0131 WE 1530 2115	0.58 1.35 0.86	22 0059 TH 1501 2100	0.49 1.49 0.24 0.87
8 0026 TH 1151 1814	0.26 1.10 0.56 1.54	23 0026 FR 1112 1806	0.41 1.00 0.66 1.32	8 0134 SA 1339 1943	0.30 1.20 0.53 1.34	23 0105 SU 1300 1924	0.43 1.15 0.57 1.15	8 0215 TU 1534 2118	0.47 1.24 0.37 0.96	23 0129 WE 1506 2106	0.45 1.35 0.31 0.90	8 0159 TH 1620 2208	0.60 1.31 0.24 0.79	23 0143 FR 1551 2155	0.48 1.49 0.13 0.85
9 0111 FR 1240 1904	0.21 1.08 0.51 1.47	24 0057 SA 1151 1850	0.37 0.99 0.57 1.26	9 0216 SU 1433 2034	0.30 0.46 1.23	24 0138 MO 1353 2018	0.40 0.46 1.07	9 0251 WE 1629 2214	0.51 0.21 0.87	24 0210 TH 1601 2204	0.45 1.37 0.21 0.86	9 0220 FR 1706 2300	0.63 1.28 0.18 0.75	24 0231 SA 1640 2249	0.48 1.48 0.05 0.85
10 0155 SA 1330 1951	0.18 0.47 1.38	25 0130 SU 1236 1936	0.34 1.00 0.49 1.19	10 0258 MO 1530 2125	0.33 1.13 0.42 1.11	25 0212 TU 1453 2111	0.39 1.19 0.38 0.99	10 0324 TH 1723 2310	0.57 1.19 0.26 0.81	25 0256 FR 1655 2302	0.47 1.38 0.14 0.85	10 0228 SA 1747 2351	0.65 1.27 0.17 0.73	25 0324 SU 1727 2343	0.51 1.46 0.03 0.88
11 0238 SU 1426 2039	0.18 1.02 0.46 1.27	26 0203 MO 1328 2022	0.32 1.01 0.43 1.12	11 0339 TU 1628 2217	0.38 1.10 0.31 1.01	26 0250 WE 1555 2207	0.40 1.21 0.31 0.94	11 0353 FR 1813	0.63 1.18 0.25	26 0348 SA 1747	0.52 1.40 0.11	11 0238 SU 1826	0.68 1.26 0.19	26 0422 MO 1813	0.56 1.44 0.05
12 0321 MO 1524 2128	0.22 1.01 0.46 1.17	27 0239 TU 1432 2112	0.33 1.05 0.41 1.06	12 0418 WE 1728 2313	0.45 1.09 0.37 0.92	27 0332 TH 1657 2305	0.43 1.24 0.27 0.91	12 0012 SA 1131 1902	0.78 0.70 1.19 0.27	27 0002 SU 1129 1839	0.88 0.58 1.41 0.11	12 0043 MO 1132 1902	0.76 0.72 1.26 0.24	27 0040 TU 1154 1900	0.93 0.63 1.41 0.11
13 0402 TU 1626 2219	0.30 1.01 0.48 1.07	28 0317 WE 1542 2206	0.37 1.10 0.40 1.01	13 0454 TH 1828	0.54 1.09 0.38	28 0420 FR 1758	0.49 1.29 0.25	13 0120 SU 1215 1949	0.80 0.77 1.22 0.31	28 0105 MO 1221 1930	0.94 0.66 1.42 0.15	13 0133 TU 1215 1939	0.82 0.78 1.27 0.31	28 0138 WE 1246 1948	1.02 0.71 1.38 0.20
14 0442 WE 1733 2315	0.41 1.03 0.52 1.00	29 0359 TH 1653 2307	0.43 1.17 0.42 0.99	14 0014 FR 1214 1930	0.87 0.64 1.12 0.40	29 0008 SA 1157 1857	0.91 0.56 1.34 0.25	14 0226 MO 1300 2034	0.86 0.83 1.25 0.36	29 0207 TU 1315 2023	1.03 0.73 1.43 0.22	14 0217 WE 1300 2016	0.91 0.84 1.27 0.38	29 0234 TH 1340 2038	1.12 0.78 1.34 0.31
15 0521 TH 1849	0.53 1.08 0.55	30 0444 FR 1805	0.51 1.25 0.43	15 0125 SA 1302 2032	0.86 0.74 1.17 0.43	30 0117 SU 1252 1957	0.95 0.64 1.39 0.27	15 0312 TU 1347 2117	0.93 0.89 1.28 0.42	30 0305 WE 1410 2116	1.13 0.80 1.42 0.29	15 0258 TH 1348 2054	1.02 0.88 1.26 0.46	30 0326 FR 1439 2130	1.22 0.80 1.28 0.42
				31 0225 MO 1347 2057	1.03 0.72 1.44 0.30									31 0415 SA 1540 2220	1.31 0.77 1.21 0.51

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter