

AUSTRALIA, EAST COAST – WADDY POINT (FRASER ISLAND)

LAT 24° 58' S LONG 153° 21' E

2014

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

Time m		Time m		Time m		Time m		Time m		Time m					
1	0048 0.21 0737 2.27 WE 1410 0.38 ● 1945 1.54	16	0121 0.48 0813 1.99 TH 1439 0.64 ○ 2024 1.41	1	0216 0.26 0858 2.29 SA 1522 0.35 2118 1.71	16	0215 0.50 0845 1.91 SU 1504 0.56 2107 1.58	1	0115 0.32 0748 2.19 SA 1408 0.35 ● 2011 1.81	16	0121 0.52 0739 1.86 SU 1352 0.49 2010 1.71	1	0234 0.56 0848 1.82 TU 1447 0.48 2119 2.02	16	0221 0.58 0817 1.70 WE 1413 0.40 2058 2.01
2	0137 0.20 0826 2.34 TH 1459 0.33 2040 1.57	17	0155 0.48 0843 1.98 FR 1510 0.62 2055 1.42	2	0305 0.36 0945 2.19 SU 1608 0.41 2209 1.71	17	0249 0.55 0916 1.87 MO 1533 0.57 2141 1.61	2	0201 0.35 0832 2.14 SU 1448 0.37 2058 1.86	17	0156 0.52 0810 1.84 MO 1420 0.46 ○ 2043 1.77	2	0323 0.67 0928 1.70 WE 1522 0.57 2202 2.00	17	0305 0.61 0900 1.65 TH 1449 0.45 2140 2.03
3	0227 0.24 0916 2.33 FR 1548 0.34 2136 1.57	18	0229 0.51 0914 1.95 SA 1542 0.62 2127 1.43	3	0354 0.52 1031 2.04 MO 1653 0.50 2301 1.69	18	0325 0.62 0950 1.81 TU 1603 0.56 2221 1.63	3	0248 0.44 0917 2.03 MO 1528 0.44 2144 1.88	18	0234 0.56 0845 1.80 TU 1450 0.46 2119 1.82	3	0414 0.79 1009 1.58 TH 1556 0.67 2244 1.96	18	0354 0.66 0946 1.57 FR 1528 0.53 2225 2.01
4	0318 0.35 1007 2.25 SA 1638 0.40 2232 1.56	19	0305 0.56 0945 1.90 SU 1614 0.62 2203 1.44	4	0447 0.71 1116 1.86 TU 1739 0.59 2356 1.66	19	0404 0.71 1026 1.73 WE 1635 0.58 2304 1.62	4	0336 0.59 0959 1.88 TU 1609 0.53 2230 1.86	19	0312 0.62 0922 1.74 WE 1521 0.49 2159 1.84	4	0512 0.89 1052 1.48 FR 1634 0.77 2329 1.89	19	0450 0.73 1036 1.48 SA 1610 0.63 2315 1.96
5	0409 0.50 1058 2.11 SU 1728 0.48 2329 1.53	20	0340 0.63 1018 1.84 MO 1648 0.63 2244 1.44	5	0547 0.88 1202 1.68 WE 1828 0.68	20	0449 0.81 1106 1.64 TH 1713 0.62 2354 1.62	5	0429 0.76 1041 1.72 WE 1649 0.64 2318 1.82	20	0354 0.70 1002 1.66 TH 1555 0.54 2242 1.83	5	0615 0.96 1141 1.39 SA 1722 0.86	20	0553 0.78 1133 1.40 SU 1659 0.73
6	0503 0.67 1148 1.94 MO 1819 0.56	21	0420 0.72 1054 1.76 TU 1723 0.63 2333 1.44	6	0102 1.64 0703 1.01 TH 1253 1.52 1922 0.74	21	0547 0.90 1149 1.54 FR 1758 0.65	6	0529 0.90 1124 1.57 TH 1732 0.74	21	0444 0.79 1045 1.56 FR 1633 0.61 2329 1.81	6	0020 1.81 0724 0.99 SU 1245 1.32 1824 0.93	21	0015 1.90 0704 0.81 MO 1248 1.35 1802 0.82
7	0033 1.52 0605 0.83 TU 1239 1.76 1913 0.62	22	0508 0.82 1135 1.67 WE 1803 0.63	7	0220 1.65 0838 1.07 FR 1356 1.40 ● 2022 0.78	22	0057 1.62 0704 0.95 SA 1243 1.44 1854 0.68	7	0012 1.77 0642 1.01 FR 1214 1.45 1824 0.82	22	0545 0.86 1133 1.46 SA 1719 0.69	7	0123 1.74 0843 0.98 MO 1410 1.28 ● 1935 0.97	22	0126 1.86 0820 0.79 TU 1415 1.37 ● 1922 0.86
8	0148 1.54 0721 0.96 WE 1335 1.60 ● 2010 0.66	23	0030 1.45 0610 0.91 TH 1219 1.58 1850 0.63	8	0336 1.68 1013 1.05 SA 1511 1.32 2125 0.78	23	0219 1.66 0847 0.95 SU 1405 1.36 ● 2003 0.69	8	0116 1.72 0807 1.06 SA 1318 1.34 ● 1925 0.88	23	0029 1.78 0702 0.90 SU 1237 1.37 1818 0.75	8	0233 1.70 0953 0.93 TU 1537 1.31 2051 0.96	23	0239 1.85 0930 0.73 WE 1531 1.44 2054 0.85
9	0308 1.60 0858 1.02 TH 1438 1.47 2109 0.66	24	0143 1.48 0727 0.96 FR 1313 1.48 ● 1944 0.62	9	0437 1.74 1121 0.98 SU 1627 1.30 2222 0.75	24	0333 1.76 1016 0.85 MO 1534 1.35 2126 0.65	9	0229 1.70 0938 1.04 SU 1439 1.29 2033 0.90	24	0147 1.77 0838 0.88 MO 1410 1.34 ● 1935 0.79	9	0338 1.68 1042 0.85 WE 1642 1.37 2202 0.90	24	0344 1.85 1026 0.64 TH 1638 1.56 2216 0.79
10	0417 1.68 1028 1.00 FR 1545 1.39 2204 0.65	25	0301 1.56 0902 0.96 SA 1424 1.40 2046 0.59	10	0525 1.79 1203 0.90 MO 1731 1.31 2310 0.70	25	0435 1.88 1117 0.72 TU 1644 1.40 2242 0.56	10	0339 1.71 1045 0.97 MO 1604 1.29 2142 0.87	25	0303 1.82 0956 0.78 TU 1534 1.38 2107 0.76	10	0432 1.70 1117 0.75 TH 1729 1.47 2257 0.81	25	0443 1.86 1112 0.56 FR 1732 1.70 2317 0.71
11	0510 1.77 1134 0.94 SA 1651 1.34 2251 0.62	26	0406 1.69 1030 0.87 SU 1543 1.37 2153 0.54	11	0605 1.85 1238 0.81 TU 1819 1.36 2351 0.62	26	0529 2.01 1205 0.58 WE 1745 1.49 2339 0.46	11	0437 1.73 1129 0.88 TU 1710 1.34 2239 0.81	26	0409 1.89 1054 0.66 WE 1644 1.48 2229 0.68	11	0515 1.72 1146 0.65 FR 1807 1.57 2341 0.72	26	0534 1.84 1151 0.50 SA 1819 1.82
12	0553 1.84 1220 0.87 SU 1747 1.34 2333 0.58	27	0501 1.85 1133 0.75 MO 1649 1.38 2255 0.45	12	0640 1.90 1309 0.73 WE 1858 1.41	27	0618 2.12 1247 0.47 TH 1837 1.60	12	0522 1.77 1202 0.79 WE 1756 1.41 2326 0.72	27	0506 1.97 1140 0.55 TH 1741 1.60 2327 0.57	12	0553 1.74 1213 0.55 SA 1840 1.67	27	0008 0.65 0621 1.81 SU 1228 0.46 1900 1.94
13	0631 1.91 1258 0.79 MO 1835 1.35	28	0551 2.00 1224 0.61 TU 1748 1.44 2349 0.36	13	0028 0.56 0714 1.93 TH 1338 0.66 1932 1.46	28	0028 0.37 0703 2.18 FR 1328 0.39 1925 1.72	13	0602 1.81 1231 0.69 TH 1833 1.49	28	0555 2.01 1220 0.46 FR 1828 1.73	13	0022 0.64 0628 1.74 SU 1241 0.47 1912 1.77	28	0055 0.62 0704 1.76 MO 1303 0.45 1941 2.02
14	0011 0.54 0706 1.96 TU 1334 0.72 1916 1.37	29	0636 2.15 1309 0.48 WE 1843 1.52	14	0104 0.51 0746 1.94 FR 1406 0.61 2005 1.50	14	0139 0.49 0815 1.93 SA 1435 0.57 ○ 2035 1.54	15	0044 0.56 0708 1.86 SA 1324 0.54 1939 1.64	29	0016 0.50 0640 2.02 SA 1257 0.40 1912 1.85	14	0102 0.59 0702 1.74 MO 1311 0.42 1944 1.86	29	0142 0.63 0747 1.70 TU 1339 0.47 ● 2021 2.08
15	0046 0.50 0740 1.99 WE 1407 0.67 1952 1.39	30	0039 0.28 0723 2.26 TH 1354 0.39 1935 1.60	15	0139 0.49 0815 1.93 SA 1435 0.57 ○ 2035 1.54	15	0139 0.49 0815 1.93 SA 1435 0.57 ○ 2035 1.54	15	0044 0.56 0708 1.86 SA 1324 0.54 1939 1.64	30	0102 0.46 0723 2.00 SU 1334 0.38 1955 1.94	15	0140 0.57 0738 1.73 TU 1341 0.39 ○ 2020 1.95	30	0229 0.66 0828 1.63 WE 1413 0.53 2100 2.09
31	0128 0.24 0810 2.31 FR 1437 0.34 ● 2027 1.67							31	0148 0.49 0806 1.93 MO 1410 0.41 ● 2037 2.00						

© Copyright Commonwealth of Australia 2012
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, EAST COAST – WADDY POINT (FRASER ISLAND)

LAT 24° 58' S LONG 153° 21' E

2014

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0536 0.65 1237 1.50 MO 1852 0.90	16	0123 1.26 0720 0.77 TU 1420 1.66 ● 2129 0.87	1	0011 1.24 0546 0.66 WE 1313 1.63 2007 0.77	16	0208 1.20 0729 0.86 TH 1420 1.62 ● 2138 0.77	1	0349 1.53 0922 0.80 MO 1540 1.66 2209 0.46	16	0400 1.45 0928 0.91 TU 1512 1.45 2149 0.55				
2	0028 1.29 0628 0.68 TU 1353 1.51 ● 2034 0.89	17	0252 1.22 0833 0.81 WE 1532 1.65 2240 0.81	2	0139 1.19 0700 0.71 TH 1431 1.66 ● 2129 0.69	17	0333 1.23 0848 0.86 FR 1526 1.60 2231 0.69	2	0406 1.44 0940 0.68 SU 1608 1.75 2242 0.40	17	0444 1.44 1014 0.81 MO 1611 1.51 2245 0.51	2	0448 1.68 1037 0.74 TU 1639 1.61 2254 0.40	17	0449 1.57 1035 0.85 WE 1606 1.42 2232 0.47
3	0146 1.22 0736 0.69 WE 1510 1.58 2202 0.80	18	0416 1.23 0945 0.79 TH 1632 1.66 2324 0.73	3	0309 1.23 0832 0.69 FR 1540 1.73 2229 0.56	18	0437 1.31 1000 0.80 SA 1621 1.59 2309 0.60	3	0503 1.59 1047 0.59 MO 1703 1.76 2324 0.32	18	0525 1.55 1107 0.73 TU 1656 1.50 2316 0.42	3	0538 1.82 1136 0.67 WE 1732 1.57 2335 0.36	18	0529 1.69 1129 0.76 TH 1656 1.40 2310 0.39
4	0318 1.21 0902 0.66 TH 1616 1.69 2301 0.66	19	0515 1.29 1044 0.73 FR 1719 1.68 2359 0.65	4	0421 1.34 1002 0.60 SA 1639 1.81 2317 0.42	19	0522 1.40 1055 0.72 SU 1707 1.60 2339 0.51	4	0551 1.75 1141 0.50 TU 1751 1.75	19	0600 1.67 1151 0.65 WE 1736 1.49 2347 0.34	4	0621 1.95 1227 0.62 TH 1820 1.54	19	0605 1.81 1216 0.67 FR 1742 1.41 2348 0.32
5	0432 1.27 1025 0.57 FR 1711 1.82 2350 0.52	20	0558 1.36 1130 0.65 SA 1758 1.70	5	0520 1.47 1104 0.49 SU 1731 1.88 2358 0.31	20	0600 1.50 1137 0.62 MO 1746 1.61	5	0002 0.25 0634 1.89 WE 1231 0.45 1837 1.72	20	0633 1.78 1231 0.57 TH 1814 1.49	5	0014 0.33 0702 2.05 FR 1314 0.57 1906 1.51	20	0640 1.94 1259 0.58 SA 1827 1.43
6	0534 1.36 1124 0.45 SA 1800 1.94	21	0028 0.56 0633 1.43 SU 1208 0.56 1833 1.72	6	0607 1.62 1155 0.38 MO 1817 1.92	21	0004 0.43 0633 1.60 TU 1215 0.54 1819 1.61	6	0040 0.22 0716 2.01 TH 1318 0.43 1921 1.67	21	0019 0.27 0705 1.89 FR 1312 0.51 1852 1.49	6	0053 0.33 0742 2.11 SA 1401 0.56 ● 1950 1.48	21	0027 0.27 0717 2.06 SU 1344 0.49 1913 1.46
7	0032 0.39 0624 1.48 SU 1212 0.34 1845 2.02	22	0054 0.49 0706 1.50 MO 1243 0.49 1905 1.73	7	0036 0.23 0651 1.76 TU 1242 0.32 1901 1.91	22	0029 0.35 0703 1.69 WE 1252 0.49 1852 1.60	7	0117 0.23 0757 2.08 FR 1406 0.45 ○ 2005 1.60	22	0052 0.23 0739 1.99 SA 1354 0.47 ● 1933 1.50	7	0132 0.36 0822 2.13 SU 1447 0.56 2032 1.45	22	0108 0.24 0758 2.16 MO 1429 0.42 ● 2002 1.49
8	0111 0.29 0710 1.61 MO 1259 0.26 1929 2.06	23	0118 0.43 0737 1.57 TU 1316 0.45 1935 1.71	8	0112 0.19 0733 1.88 WE 1328 0.31 ○ 1944 1.86	23	0057 0.29 0733 1.78 TH 1329 0.46 1925 1.58	8	0154 0.29 0838 2.11 SA 1455 0.50 2048 1.52	23	0127 0.22 0816 2.07 SU 1439 0.44 2017 1.49	8	0208 0.43 0900 2.10 MO 1531 0.59 2112 1.41	23	0151 0.24 0842 2.22 TU 1516 0.39 2054 1.51
9	0149 0.23 0754 1.72 TU 1344 0.24 ○ 2013 2.04	24	0143 0.39 0806 1.63 WE 1351 0.44 ● 2005 1.68	9	0149 0.19 0817 1.97 TH 1416 0.36 2028 1.77	24	0125 0.26 0806 1.86 FR 1408 0.45 ● 2001 1.56	9	0230 0.38 0919 2.08 SU 1545 0.57 2130 1.43	24	0206 0.25 0858 2.11 MO 1526 0.44 2106 1.46	9	0243 0.51 0936 2.04 TU 1613 0.64 2149 1.37	24	0238 0.29 0930 2.22 WE 1604 0.39 2148 1.50
10	0228 0.23 0840 1.81 WE 1432 0.30 2059 1.95	25	0210 0.37 0837 1.68 TH 1427 0.47 2036 1.64	10	0227 0.25 0900 2.01 FR 1506 0.45 2112 1.65	25	0156 0.26 0840 1.92 SA 1449 0.47 2040 1.52	10	0305 0.48 0959 2.02 MO 1635 0.65 2211 1.36	25	0247 0.32 0943 2.10 TU 1618 0.47 2158 1.41	10	0318 0.59 1011 1.96 WE 1654 0.68 2229 1.33	25	0326 0.39 1020 2.16 TH 1655 0.43 2245 1.47
11	0309 0.27 0927 1.85 TH 1522 0.42 2145 1.82	26	0237 0.37 0909 1.72 FR 1505 0.52 2110 1.58	11	0306 0.35 0945 1.99 SA 1600 0.57 2156 1.52	26	0229 0.30 0919 1.94 SU 1534 0.51 2123 1.46	11	0342 0.60 1038 1.93 TU 1725 0.71 2258 1.29	26	0333 0.43 1032 2.04 WE 1712 0.51 2256 1.36	11	0357 0.68 1048 1.87 TH 1735 0.71 2315 1.30	26	0418 0.52 1112 2.05 FR 1746 0.48 2346 1.45
12	0351 0.37 1015 1.84 FR 1618 0.57 2230 1.66	27	0307 0.40 0945 1.73 SA 1546 0.59 2147 1.51	12	0343 0.47 1029 1.94 SU 1658 0.69 2241 1.40	27	0305 0.37 1001 1.93 MO 1624 0.57 2209 1.38	12	0425 0.70 1122 1.83 WE 1818 0.75 2354 1.24	27	0422 0.55 1126 1.96 TH 1809 0.55	12	0443 0.77 1129 1.78 FR 1821 0.73	27	0514 0.66 1205 1.92 SA 1840 0.54
13	0434 0.48 1105 1.81 SA 1722 0.72 2318 1.50	28	0338 0.45 1025 1.72 SU 1632 0.67 2228 1.42	13	0423 0.59 1115 1.86 MO 1801 0.77 2332 1.30	28	0345 0.47 1047 1.88 TU 1721 0.63 2301 1.30	13	0520 0.80 1211 1.73 TH 1916 0.77	28	0002 1.32 0520 0.67 FR 1225 1.86 1909 0.57	13	0016 1.28 0543 0.85 SA 1216 1.68 1913 0.72	28	0054 1.46 0619 0.79 SU 1303 1.78 1937 0.57
14	0521 0.60 1200 1.75 SU 1835 0.83	29	0412 0.52 1110 1.69 MO 1727 0.75 2313 1.32	14	0512 0.71 1207 1.77 TU 1909 0.82	29	0430 0.57 1140 1.81 WE 1826 0.66	14	0112 1.22 0630 0.87 FR 1311 1.64 2020 0.75	29	0118 1.33 0629 0.76 SA 1330 1.78 ● 2013 0.56	14	0135 1.29 0654 0.92 SU 1310 1.58 ● 2008 0.69	29	0213 1.51 0738 0.89 MO 1406 1.65 ● 2039 0.58
15	0012 1.37 0616 0.70 MO 1305 1.69 1958 0.89	30	0453 0.59 1202 1.65 TU 1837 0.79	15	0038 1.22 0616 0.80 WE 1309 1.68 2025 0.82	30	0007 1.24 0526 0.67 TH 1245 1.76 1938 0.65	15	0240 1.25 0747 0.90 SA 1417 1.57 ● 2122 0.69	30	0236 1.41 0751 0.81 SU 1436 1.71 2116 0.52	15	0256 1.35 0810 0.94 MO 1410 1.50 2101 0.63	30	0329 1.61 0914 0.92 TU 1513 1.55 2138 0.56
				31	0133 1.24 0640 0.73 FR 1358 1.73 ● 2051 0.60					31	0434 1.73 1037 0.89 WE 1618 1.47 2230 0.53				

© Copyright Commonwealth of Australia 2012

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter