

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2018		FEBRUARY 2018		MARCH 2018		APRIL 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0149 0.22 0826 2.42 1506 0.39 2041 1.72	16	0220 0.39 0854 2.18 1529 0.53 2059 1.67	01	0331 0.21 0952 2.51 1635 0.24 2216 1.85	16	0312 0.37 0935 2.20 1609 0.45 2148 1.81	01	0229 0.27 0848 2.43 1527 0.24 2113 1.97	16	0204 0.43 0829 2.15 1500 0.45 2046 1.88	01	0353 0.31 0950 2.14 1612 0.26 2217 2.20	16	0311 0.41 0913 2.09 1536 0.30 2142 2.16
02	0246 0.20 0917 2.50 1602 0.32 2136 1.71	17	0257 0.37 0928 2.20 1604 0.50 2135 1.69	02	0420 0.22 1038 2.45 1717 0.24 2302 1.87	17	0350 0.37 1010 2.19 1642 0.44 2225 1.82	02	0320 0.23 0933 2.41 1608 0.22 2158 2.03	17	0248 0.39 0906 2.17 1536 0.40 2125 1.94	02	0435 0.36 1027 2.02 1645 0.32 2255 2.18	17	0357 0.41 0953 2.02 1612 0.31 2222 2.19
03	0340 0.20 1007 2.52 1652 0.29 2228 1.70	18	0334 0.37 1001 2.19 1637 0.48 2211 1.70	03	0506 0.28 1121 2.34 1756 0.29 2348 1.86	18	0427 0.40 1044 2.15 1713 0.45 2301 1.82	03	0407 0.24 1015 2.33 1646 0.23 2241 2.05	18	0330 0.37 0942 2.17 1610 0.37 2203 1.98	03	0515 0.45 1102 1.89 1714 0.39 2333 2.13	18	0442 0.45 1033 1.92 1647 0.35 2304 2.19
04	0430 0.23 1056 2.47 1740 0.30 2318 1.68	19	0410 0.39 1035 2.17 1710 0.48 2247 1.69	04	0550 0.38 1202 2.19 1834 0.36	19	0503 0.45 1117 2.08 1743 0.47 2338 1.81	04	0451 0.30 1055 2.21 1721 0.29 2322 2.04	19	0411 0.39 1018 2.12 1643 0.38 2241 2.00	04	0554 0.55 1136 1.76 1742 0.47	19	0527 0.52 1113 1.79 1721 0.43 2347 2.15
05	0518 0.30 1143 2.38 1826 0.34	20	0444 0.43 1108 2.13 1741 0.50 2323 1.66	05	0034 1.83 0634 0.52 1242 2.01 1912 0.45	20	0538 0.53 1150 1.99 1812 0.50	05	0532 0.40 1132 2.05 1754 0.36	20	0450 0.44 1054 2.03 1714 0.41 2319 2.00	05	0010 2.06 0634 0.65 1211 1.64 1811 0.56	20	0615 0.62 1156 1.64 1758 0.52
06	0009 1.67 0605 0.40 1229 2.24 1911 0.40	21	0518 0.49 1140 2.07 1812 0.53	06	0125 1.79 0723 0.67 1323 1.83 1955 0.53	21	0017 1.80 0616 0.62 1224 1.87 1843 0.54	06	0003 2.00 0613 0.53 1207 1.89 1825 0.45	21	0529 0.52 1129 1.91 1743 0.46 2359 1.98	06	0051 1.98 0720 0.74 1250 1.52 1846 0.65	21	0037 2.08 0711 0.72 1247 1.50 1845 0.63
07	0102 1.65 0655 0.52 1316 2.07 2000 0.47	22	0000 1.64 0552 0.57 1213 2.00 1844 0.56	07	0224 1.76 0826 0.80 1412 1.65 2047 0.60	22	0103 1.79 0703 0.72 1305 1.74 1924 0.58	07	0046 1.94 0657 0.67 1243 1.73 1858 0.54	22	0611 0.62 1205 1.77 1815 0.52	07	0137 1.89 0819 0.82 1339 1.42 1933 0.75	22	0138 2.00 0830 0.78 1401 1.39 1956 0.73
08	0202 1.64 0753 0.66 1407 1.90 2053 0.52	23	0041 1.62 0630 0.65 1249 1.91 1920 0.58	08	0334 1.75 0945 0.88 1514 1.52 2148 0.64	23	0202 1.79 0809 0.83 1402 1.59 2023 0.63	08	0135 1.86 0750 0.80 1325 1.58 1939 0.64	23	0045 1.94 0701 0.73 1249 1.61 1855 0.61	08	0236 1.81 0934 0.86 1448 1.36 2040 0.82	23	0255 1.95 1003 0.76 1543 1.40 2137 0.76
09	0311 1.66 0905 0.77 1504 1.74 2150 0.54	24	0130 1.63 0719 0.74 1333 1.81 2006 0.58	09	0444 1.79 1102 0.88 1630 1.45 2249 0.63	24	0321 1.82 0950 0.86 1528 1.47 2149 0.63	09	0236 1.80 0903 0.88 1420 1.45 2036 0.72	24	0144 1.90 0813 0.83 1352 1.46 1959 0.70	09	0345 1.78 1043 0.83 1617 1.38 2158 0.82	24	0417 1.96 1116 0.64 1714 1.55 2303 0.68
10	0422 1.72 1022 0.82 1609 1.63 2245 0.53	25	0234 1.67 0826 0.81 1431 1.70 2107 0.57	10	0544 1.87 1208 0.83 1740 1.46 2342 0.59	25	0448 1.93 1130 0.78 1709 1.47 2314 0.57	10	0347 1.78 1024 0.89 1540 1.38 2149 0.75	25	0305 1.88 1001 0.84 1533 1.38 2139 0.73	10	0450 1.80 1138 0.77 1728 1.47 2303 0.76	25	0529 2.02 1213 0.51 1817 1.76
11	0526 1.82 1133 0.81 1715 1.57 2336 0.51	26	0351 1.76 0956 0.83 1546 1.61 2218 0.52	11	0633 1.95 1301 0.75 1835 1.52	26	0603 2.09 1248 0.62 1832 1.58	11	0455 1.81 1131 0.85 1704 1.41 2255 0.72	26	0434 1.94 1130 0.73 1718 1.47 2311 0.65	11	0544 1.87 1223 0.68 1818 1.59 2357 0.68	26	0011 0.57 0628 2.08 1302 0.39 1908 1.96
12	0619 1.93 1236 0.76 1813 1.56	27	0508 1.92 1128 0.77 1711 1.57 2328 0.45	12	0028 0.54 0714 2.03 1345 0.68 1918 1.59	27	0027 0.46 0705 2.26 1350 0.46 1933 1.73	12	0551 1.87 1224 0.77 1805 1.49 2349 0.65	27	0549 2.06 1237 0.57 1830 1.65	12	0630 1.94 1303 0.58 1900 1.73	27	0111 0.46 0718 2.11 1346 0.31 1953 2.12
13	0022 0.48 0705 2.03 1329 0.69 1902 1.57	28	0617 2.11 1250 0.65 1831 1.60	13	0111 0.48 0751 2.10 1424 0.60 1957 1.66	28	0132 0.35 0759 2.38 1441 0.33 2026 1.87	13	0636 1.95 1308 0.69 1850 1.59	28	0022 0.52 0649 2.19 1330 0.42 1924 1.85	13	0047 0.58 0711 2.02 1342 0.48 1940 1.87	28	0204 0.40 0803 2.08 1426 0.28 2035 2.22
14	0104 0.44 0744 2.10 1414 0.63 1944 1.60	29	0034 0.37 0718 2.29 1400 0.50 1937 1.67	14	0151 0.43 0826 2.15 1500 0.54 2034 1.73	14		14	0036 0.57 0715 2.02 1347 0.60 1930 1.70	29	0124 0.40 0741 2.27 1416 0.30 2011 2.01	14	0135 0.50 0752 2.08 1420 0.39 2020 2.00	29	0253 0.38 0844 2.02 1504 0.28 2115 2.27
15	0143 0.41 0820 2.15 1453 0.58 2022 1.64	30	0138 0.29 0813 2.43 1458 0.37 2035 1.74	15	0232 0.39 0901 2.18 1534 0.49 2111 1.78	15		15	0120 0.50 0752 2.09 1424 0.52 2008 1.80	30	0218 0.31 0827 2.28 1458 0.25 2055 2.13	15	0223 0.44 0833 2.11 1458 0.33 2101 2.09	30	0338 0.40 0923 1.93 1538 0.32 2153 2.28
		31	0237 0.24 0904 2.50 1549 0.28 2127 1.81			31	0307 0.28 0910 2.23 1537 0.24 2137 2.19								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2017

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C046209E.06

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2018		JUNE 2018		JULY 2018		AUGUST 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0420 0.44 1000 1.83 1610 0.36 2230 2.25	16	0348 0.44 0932 1.89 1545 0.26 2207 2.35	01	0516 0.51 1047 1.62 1640 0.47 2312 2.18	16	0527 0.40 1100 1.63 1701 0.32 2332 2.39	01	0525 0.49 1059 1.62 1651 0.46 2319 2.12	16	0601 0.29 1142 1.70 1742 0.31	01	0557 0.47 1145 1.63 1739 0.51 2357 1.95	16	0022 2.01 0650 0.33 1300 1.81 1903 0.52
02	0459 0.49 1035 1.75 1639 0.42 2305 2.21	17	0439 0.45 1018 1.79 1626 0.31 2253 2.34	02	0550 0.55 1122 1.58 1711 0.53 2345 2.11	17	0618 0.43 1153 1.58 1750 0.41	02	0556 0.52 1134 1.58 1724 0.53 2352 2.05	17	0005 2.30 0645 0.34 1234 1.68 1831 0.42	02	0626 0.50 1222 1.61 1814 0.60	17	0103 1.81 0730 0.42 1356 1.76 2003 0.67
03	0536 0.54 1110 1.66 1707 0.48 2339 2.14	18	0529 0.49 1105 1.67 1708 0.39 2340 2.29	03	0624 0.59 1158 1.53 1745 0.60	18	0023 2.29 0710 0.48 1249 1.54 1842 0.52	03	0628 0.56 1211 1.54 1759 0.60	18	0051 2.13 0731 0.40 1330 1.67 1925 0.56	03	0030 1.86 0657 0.53 1305 1.60 1856 0.68	18	0150 1.62 0819 0.51 1503 1.73 2120 0.78
04	0613 0.60 1145 1.59 1737 0.56	19	0621 0.56 1155 1.56 1753 0.49	04	0019 2.03 0701 0.65 1238 1.48 1822 0.69	19	0116 2.16 0807 0.52 1355 1.53 1944 0.63	04	0025 1.97 0703 0.60 1252 1.50 1837 0.69	19	0140 1.95 0821 0.46 1435 1.67 2031 0.69	04	0107 1.75 0735 0.54 1400 1.61 1952 0.77	19	0250 1.46 0920 0.57 1616 1.74 2242 0.80
05	0014 2.07 0652 0.67 1223 1.51 1811 0.64	20	0032 2.20 0719 0.63 1253 1.47 1846 0.60	05	0057 1.94 0744 0.70 1325 1.43 1906 0.78	20	0213 2.02 0907 0.54 1509 1.58 2100 0.71	05	0101 1.89 0742 0.62 1342 1.49 1923 0.77	20	0234 1.77 0918 0.51 1547 1.71 2151 0.77	05	0155 1.64 0826 0.55 1509 1.66 2111 0.82	20	0409 1.37 1027 0.58 1723 1.80 2352 0.75
06	0053 1.97 0737 0.74 1307 1.44 1852 0.74	21	0131 2.10 0829 0.66 1407 1.43 1956 0.70	06	0140 1.86 0836 0.72 1425 1.41 2003 0.85	21	0316 1.89 1007 0.52 1624 1.69 2220 0.74	06	0144 1.80 0830 0.62 1444 1.52 2026 0.83	21	0337 1.62 1016 0.52 1657 1.79 2308 0.78	06	0301 1.53 0934 0.53 1628 1.78 2247 0.79	21	0526 1.37 1126 0.56 1817 1.88
07	0137 1.88 0835 0.79 1403 1.38 1945 0.82	22	0239 2.01 0943 0.64 1535 1.48 2124 0.74	07	0232 1.80 0936 0.70 1539 1.47 2115 0.87	22	0422 1.79 1102 0.48 1729 1.83 2332 0.71	07	0238 1.73 0927 0.58 1556 1.62 2145 0.84	22	0448 1.53 1113 0.50 1757 1.90	07	0425 1.47 1048 0.47 1742 1.95	22	0049 0.67 0625 1.43 1218 0.51 1902 1.95
08	0232 1.81 0943 0.79 1519 1.38 2056 0.87	23	0351 1.95 1047 0.57 1655 1.63 2245 0.70	08	0332 1.77 1032 0.62 1649 1.60 2229 0.83	23	0525 1.73 1152 0.44 1824 1.98	08	0343 1.67 1027 0.50 1706 1.78 2306 0.79	23	0017 0.73 0554 1.50 1204 0.47 1847 2.00	08	0014 0.68 0553 1.48 1158 0.39 1847 2.14	23	0135 0.59 0711 1.51 1302 0.45 1940 2.00
09	0335 1.78 1042 0.74 1638 1.45 2211 0.85	24	0500 1.93 1141 0.48 1756 1.82 2353 0.63	09	0435 1.78 1121 0.51 1748 1.78 2336 0.75	24	0036 0.67 0622 1.69 1239 0.40 1911 2.10	09	0454 1.65 1124 0.41 1808 1.98	24	0115 0.66 0649 1.52 1250 0.44 1931 2.07	09	0128 0.52 0706 1.56 1304 0.30 1945 2.30	24	0213 0.52 0750 1.58 1343 0.39 2015 2.04
10	0438 1.81 1130 0.66 1738 1.59 2315 0.77	25	0559 1.92 1229 0.40 1847 2.01	10	0536 1.81 1208 0.40 1839 1.98	25	0134 0.61 0712 1.67 1322 0.38 1954 2.18	10	0021 0.69 0606 1.64 1220 0.33 1905 2.17	25	0203 0.60 0735 1.55 1332 0.41 2009 2.12	10	0230 0.37 0807 1.65 1407 0.21 2038 2.41	25	0248 0.47 0825 1.66 1422 0.34 2049 2.07
11	0534 1.86 1213 0.54 1826 1.76	26	0054 0.56 0651 1.90 1313 0.35 1932 2.15	11	0039 0.66 0635 1.83 1255 0.31 1928 2.16	26	0223 0.57 0757 1.65 1401 0.37 2032 2.22	11	0133 0.57 0712 1.66 1318 0.26 1959 2.34	26	0243 0.54 0814 1.59 1411 0.38 2044 2.14	11	0323 0.25 0901 1.74 1504 0.15 2127 2.46	26	0322 0.42 0900 1.71 1500 0.31 2122 2.09
12	0011 0.68 0625 1.93 1255 0.43 1911 1.94	27	0149 0.52 0737 1.86 1354 0.33 2014 2.23	12	0143 0.56 0731 1.83 1344 0.24 2017 2.31	27	0306 0.53 0837 1.64 1438 0.38 2108 2.23	12	0239 0.45 0813 1.68 1416 0.21 2051 2.45	27	0320 0.49 0850 1.63 1448 0.36 2118 2.15	12	0410 0.18 0951 1.81 1556 0.13 2214 2.43	27	0354 0.38 0936 1.75 1538 0.31 2156 2.08
13	0106 0.59 0712 1.98 1337 0.33 1954 2.10	28	0239 0.49 0820 1.81 1431 0.33 2054 2.28	13	0245 0.49 0825 1.80 1434 0.22 2106 2.42	28	0345 0.50 0914 1.64 1512 0.39 2142 2.22	13	0336 0.35 0909 1.69 1512 0.19 2142 2.50	28	0353 0.45 0925 1.66 1524 0.35 2150 2.15	13	0453 0.15 1038 1.85 1644 0.16 2259 2.34	28	0426 0.36 1011 1.77 1614 0.33 2228 2.04
14	0201 0.51 0759 1.99 1420 0.27 2038 2.23	29	0323 0.49 0859 1.75 1506 0.36 2131 2.28	14	0343 0.43 0918 1.75 1524 0.23 2154 2.46	29	0420 0.48 0949 1.64 1546 0.40 2215 2.20	14	0428 0.29 1002 1.70 1605 0.19 2231 2.49	29	0426 0.43 1000 1.68 1559 0.35 2223 2.13	14	0533 0.18 1124 1.86 1729 0.24 2341 2.19	29	0456 0.36 1046 1.77 1649 0.37 2300 1.98
15	0255 0.46 0846 1.96 1503 0.24 2122 2.32	30	0404 0.49 0936 1.70 1539 0.39 2206 2.26	15	0436 0.40 1009 1.69 1613 0.26 2243 2.45	30	0453 0.48 1024 1.64 1619 0.42 2247 2.17	15	0515 0.27 1053 1.70 1654 0.23 2319 2.42	30	0457 0.43 1035 1.68 1633 0.38 2255 2.09	15	0612 0.24 1210 1.85 1815 0.37	30	0525 0.38 1121 1.76 1723 0.44 2331 1.89
		31	0441 0.50 1012 1.66 1610 0.43 2239 2.23					31	0527 0.44 1110 1.66 1706 0.44 2326 2.03			31	0552 0.41 1157 1.75 1759 0.53		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2017

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C046209E.06

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

SEPTEMBER 2018		OCTOBER 2018		NOVEMBER 2018		DECEMBER 2018	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SA	0003 1.78 0620 0.45 1236 1.73 1839 0.63	16 SU	0111 1.49 0720 0.52 1414 1.78 2047 0.74	01 MO	0020 1.52 0622 0.49 1307 1.83 1932 0.71	16 TU	0130 1.32 0717 0.64 1420 1.77 2121 0.72
02 SU	0038 1.65 0652 0.49 1326 1.72 1933 0.73	17 MO	0206 1.35 0813 0.62 1523 1.73 2208 0.77	02 TU	0112 1.38 0711 0.58 1416 1.79 2104 0.76	17 WE	0239 1.26 0821 0.72 1527 1.71 2230 0.71
03 MO	0124 1.51 0738 0.55 1434 1.72 2055 0.79	18 TU	0326 1.27 0928 0.67 1634 1.73 2317 0.73	03 WE	0236 1.27 0836 0.65 1543 1.80 2248 0.69	18 TH	0409 1.27 0942 0.75 1634 1.70 2325 0.66
04 TU	0236 1.38 0853 0.58 1600 1.78 2245 0.76	19 WE	0454 1.29 1041 0.66 1735 1.77	04 TH	0428 1.30 1023 0.62 1707 1.90	19 FR	0520 1.36 1050 0.71 1730 1.74
05 WE	0418 1.33 1028 0.56 1723 1.91	20 TH	0012 0.66 0557 1.38 1139 0.60 1823 1.83	05 FR	0001 0.53 0555 1.47 1144 0.50 1815 2.03	20 SA	0011 0.58 0610 1.48 1145 0.63 1816 1.80
06 TH	0011 0.62 0554 1.42 1149 0.46 1832 2.08	21 FR	0057 0.58 0644 1.49 1227 0.52 1904 1.89	06 SA	0059 0.37 0655 1.68 1250 0.36 1911 2.13	21 SU	0050 0.50 0651 1.62 1234 0.55 1856 1.86
07 FR	0118 0.44 0704 1.58 1258 0.33 1930 2.23	22 SA	0135 0.51 0722 1.60 1310 0.45 1940 1.95	07 SU	0148 0.23 0745 1.88 1349 0.24 2000 2.18	22 MO	0126 0.41 0729 1.75 1320 0.48 1935 1.91
08 SA	0213 0.28 0759 1.74 1359 0.21 2021 2.32	23 SU	0211 0.43 0758 1.70 1352 0.38 2015 1.99	08 MO	0232 0.14 0831 2.04 1442 0.18 2045 2.15	23 TU	0202 0.33 0807 1.88 1407 0.42 2014 1.94
09 SU	0301 0.17 0848 1.88 1454 0.13 2108 2.34	24 MO	0245 0.37 0834 1.79 1434 0.33 2050 2.02	09 TU	0313 0.11 0915 2.13 1531 0.18 2128 2.07	24 WE	0239 0.26 0845 1.98 1453 0.38 2053 1.93
10 MO	0344 0.11 0934 1.98 1544 0.11 2152 2.28	25 TU	0319 0.32 0910 1.85 1515 0.31 2125 2.01	10 WE	0351 0.12 0957 2.17 1617 0.22 2208 1.94	25 TH	0315 0.23 0924 2.05 1539 0.37 2133 1.88
11 TU	0424 0.10 1019 2.03 1631 0.15 2234 2.16	26 WE	0352 0.29 0947 1.90 1556 0.32 2200 1.97	11 TH	0426 0.17 1038 2.17 1701 0.30 2246 1.80	26 FR	0351 0.23 1003 2.09 1623 0.39 2212 1.79
12 WE	0501 0.14 1101 2.03 1715 0.24 2313 2.01	27 TH	0424 0.28 1024 1.92 1634 0.36 2235 1.90	12 FR	0459 0.24 1118 2.12 1743 0.40 2323 1.66	27 SA	0425 0.27 1043 2.10 1707 0.44 2251 1.68
13 TH	0535 0.21 1144 2.00 1758 0.37 2351 1.83	28 FR	0454 0.31 1100 1.92 1712 0.43 2308 1.79	13 SA	0529 0.33 1157 2.05 1826 0.50	28 SU	0458 0.33 1124 2.08 1752 0.51 2331 1.55
14 FR	0608 0.30 1228 1.94 1844 0.51	29 SA	0522 0.35 1137 1.91 1751 0.51 2342 1.66	14 SU	0000 1.53 0559 0.43 1238 1.96 1913 0.60	29 MO	0532 0.41 1208 2.02 1842 0.60
15 SA	0029 1.65 0641 0.41 1316 1.86 1937 0.65	30 SU	0550 0.41 1217 1.87 1834 0.61	15 MO	0040 1.42 0633 0.53 1324 1.86 2010 0.68	30 TU	0017 1.43 0612 0.51 1301 1.95 1946 0.68
						31 WE	0118 1.32 0709 0.61 1408 1.88 2113 0.69

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2017

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C046209E.06