

# TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2016		FEBRUARY 2016		MARCH 2016		APRIL 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b> FR	0144 1.56 0724 0.76 1336 1.81 2022 0.59	<b>16</b> SA	0130 1.70 0724 0.64 1341 1.89 2019 0.52	<b>01</b> MO	0240 1.63 0836 0.93 1417 1.58 2053 0.65	<b>16</b> TU	0335 1.86 1007 0.82 1545 1.50 2209 0.60	<b>01</b> TU	0139 1.73 0751 0.89 1333 1.55 1948 0.68	<b>16</b> WE	0313 1.91 1003 0.80 1538 1.43 2148 0.69	<b>01</b> FR	0252 1.79 0944 0.87 1518 1.42 2117 0.76	<b>16</b> SA	0507 1.91 1150 0.62 1754 1.65 2345 0.68
<b>02</b> SA	0246 1.54 0823 0.86 1423 1.69 2115 0.61	<b>17</b> SU	0238 1.72 0838 0.75 1443 1.74 2124 0.53	<b>02</b> TU	0350 1.66 0955 0.96 1518 1.50 2154 0.64	<b>17</b> WE	0455 1.94 1135 0.76 1716 1.49 2322 0.56	<b>02</b> WE	0237 1.71 0901 0.94 1431 1.46 2048 0.71	<b>17</b> TH	0433 1.93 1122 0.74 1710 1.48 2306 0.66	<b>02</b> SA	0409 1.84 1102 0.77 1646 1.50 2241 0.69	<b>17</b> SU	0603 1.94 1237 0.55 1843 1.79
<b>03</b> SU	0358 1.57 0937 0.92 1518 1.60 2210 0.60	<b>18</b> MO	0357 1.80 1011 0.79 1559 1.62 2233 0.50	<b>03</b> WE	0456 1.74 1109 0.92 1630 1.48 2253 0.59	<b>18</b> TH	0603 2.05 1245 0.65 1828 1.58	<b>03</b> TH	0348 1.74 1026 0.92 1548 1.43 2203 0.69	<b>18</b> FR	0542 1.99 1224 0.64 1817 1.61	<b>03</b> SU	0521 1.96 1204 0.62 1759 1.66 2351 0.56	<b>18</b> MO	0039 0.61 0650 1.96 1317 0.49 1924 1.91
<b>04</b> MO	0502 1.66 1049 0.91 1621 1.55 2259 0.55	<b>19</b> TU	0513 1.94 1137 0.74 1722 1.58 2338 0.45	<b>04</b> TH	0552 1.87 1212 0.83 1741 1.52 2348 0.51	<b>19</b> FR	0027 0.49 0659 2.15 1340 0.54 1923 1.69	<b>04</b> FR	0500 1.84 1138 0.82 1711 1.48 2312 0.61	<b>19</b> SA	0011 0.58 0637 2.05 1314 0.54 1907 1.75	<b>04</b> MO	0623 2.09 1259 0.47 1858 1.86	<b>19</b> TU	0126 0.56 0730 1.96 1353 0.45 2001 2.00
<b>05</b> TU	0553 1.78 1151 0.86 1722 1.55 2344 0.49	<b>20</b> WE	0618 2.09 1252 0.63 1834 1.61	<b>05</b> FR	0641 2.01 1309 0.71 1842 1.59	<b>20</b> SA	0122 0.42 0747 2.22 1425 0.45 2009 1.79	<b>05</b> SA	0602 1.98 1238 0.68 1820 1.61	<b>20</b> SU	0105 0.50 0723 2.10 1355 0.47 1949 1.87	<b>05</b> TU	0054 0.43 0717 2.21 1349 0.32 1949 2.04	<b>20</b> WE	0208 0.53 0805 1.95 1426 0.42 2035 2.06
<b>06</b> WE	0636 1.91 1246 0.78 1818 1.58	<b>21</b> TH	0038 0.39 0714 2.23 1354 0.52 1933 1.66	<b>06</b> SA	0041 0.42 0727 2.15 1402 0.59 1936 1.69	<b>21</b> SU	0211 0.38 0829 2.24 1504 0.41 2050 1.86	<b>06</b> SU	0014 0.49 0656 2.13 1332 0.54 1917 1.75	<b>21</b> MO	0151 0.45 0803 2.11 1432 0.43 2026 1.94	<b>06</b> WE	0153 0.33 0808 2.27 1437 0.22 2038 2.19	<b>21</b> TH	0247 0.51 0839 1.93 1457 0.40 2108 2.10
<b>07</b> TH	0028 0.42 0716 2.03 1338 0.68 1909 1.62	<b>22</b> FR	0135 0.35 0804 2.31 1446 0.43 2024 1.72	<b>07</b> SU	0135 0.34 0813 2.27 1450 0.47 2027 1.77	<b>22</b> MO	0254 0.36 0907 2.22 1540 0.39 2127 1.90	<b>07</b> MO	0113 0.38 0746 2.26 1422 0.40 2008 1.89	<b>22</b> TU	0233 0.43 0839 2.09 1505 0.41 2101 2.00	<b>07</b> TH	0250 0.26 0856 2.26 1522 0.17 2125 2.30	<b>22</b> FR	0324 0.51 0912 1.90 1526 0.39 2141 2.13
<b>08</b> FR	0113 0.36 0757 2.15 1427 0.59 1958 1.67	<b>23</b> SA	0226 0.32 0849 2.34 1530 0.37 2109 1.76	<b>08</b> MO	0228 0.28 0858 2.35 1536 0.38 2114 1.84	<b>23</b> TU	0333 0.37 0942 2.18 1612 0.38 2202 1.92	<b>08</b> TU	0210 0.29 0834 2.35 1508 0.29 2057 2.01	<b>23</b> WE	0310 0.43 0912 2.06 1535 0.40 2135 2.02	<b>08</b> FR	0344 0.25 0942 2.19 1605 0.17 2212 2.34	<b>23</b> SA	0400 0.51 0945 1.86 1556 0.40 2213 2.13
<b>09</b> SA	0200 0.31 0838 2.24 1514 0.51 2045 1.70	<b>24</b> SU	0311 0.32 0930 2.33 1609 0.36 2150 1.78	<b>09</b> TU	0318 0.24 0942 2.39 1619 0.32 2201 1.89	<b>24</b> WE	0408 0.40 1014 2.12 1641 0.39 2235 1.92	<b>09</b> WE	0304 0.23 0920 2.37 1552 0.22 2143 2.10	<b>24</b> TH	0346 0.44 0943 2.02 1604 0.40 2207 2.04	<b>09</b> SA	0435 0.29 1028 2.06 1646 0.22 2259 2.33	<b>24</b> SU	0435 0.53 1018 1.81 1625 0.43 2246 2.11
<b>10</b> SU	0247 0.29 0920 2.30 1559 0.45 2131 1.72	<b>25</b> MO	0352 0.34 1008 2.28 1644 0.36 2228 1.79	<b>10</b> WE	0406 0.24 1026 2.37 1700 0.30 2246 1.92	<b>25</b> TH	0441 0.44 1044 2.06 1708 0.41 2308 1.91	<b>10</b> TH	0354 0.22 1004 2.33 1633 0.21 2229 2.14	<b>25</b> FR	0420 0.47 1014 1.97 1631 0.41 2239 2.03	<b>10</b> SU	0525 0.38 1113 1.90 1726 0.31 2347 2.27	<b>25</b> MO	0510 0.57 1052 1.74 1654 0.48 2318 2.07
<b>11</b> MO	0333 0.28 1002 2.32 1641 0.41 2216 1.73	<b>26</b> TU	0429 0.38 1043 2.21 1716 0.38 2304 1.79	<b>11</b> TH	0452 0.28 1108 2.29 1739 0.31 2331 1.92	<b>26</b> FR	0513 0.51 1114 1.98 1734 0.44 2341 1.88	<b>11</b> FR	0442 0.26 1047 2.22 1713 0.24 2315 2.14	<b>26</b> SA	0453 0.51 1045 1.90 1657 0.44 2311 2.01	<b>11</b> MO	0616 0.49 1200 1.73 1808 0.43	<b>26</b> TU	0545 0.62 1126 1.66 1723 0.55 2352 2.02
<b>12</b> TU	0418 0.30 1044 2.31 1722 0.40 2300 1.72	<b>27</b> WE	0503 0.44 1115 2.13 1746 0.42 2339 1.77	<b>12</b> FR	0536 0.37 1149 2.17 1818 0.36	<b>27</b> SA	0546 0.59 1144 1.89 1801 0.49	<b>12</b> SA	0530 0.36 1130 2.06 1751 0.31	<b>27</b> SU	0526 0.57 1116 1.82 1724 0.49 2344 1.97	<b>12</b> TU	0038 2.18 0714 0.62 1252 1.57 1855 0.56	<b>27</b> WE	0621 0.69 1201 1.57 1753 0.62
<b>13</b> WE	0500 0.34 1125 2.26 1802 0.42 2345 1.71	<b>28</b> TH	0536 0.52 1146 2.04 1815 0.46	<b>13</b> SA	0018 1.91 0623 0.49 1232 2.00 1859 0.43	<b>28</b> SU	0015 1.83 0621 0.69 1216 1.78 1830 0.55	<b>13</b> SU	0002 2.11 0619 0.49 1214 1.87 1831 0.42	<b>28</b> MO	0600 0.65 1148 1.72 1752 0.55	<b>13</b> WE	0136 2.06 0824 0.71 1359 1.46 1957 0.69	<b>28</b> TH	0029 1.96 0702 0.75 1242 1.50 1830 0.69
<b>14</b> TH	0543 0.42 1207 2.17 1842 0.45	<b>29</b> FR	0015 1.73 0610 0.61 1217 1.93 1845 0.51	<b>14</b> SU	0112 1.88 0718 0.64 1320 1.81 1947 0.51	<b>29</b> MO	0054 1.78 0701 0.79 1251 1.66 1904 0.62	<b>14</b> MO	0054 2.04 0715 0.65 1303 1.68 1918 0.54	<b>29</b> TU	0018 1.91 0637 0.74 1222 1.61 1822 0.63	<b>14</b> TH	0245 1.96 0944 0.73 1526 1.43 2121 0.75	<b>29</b> FR	0114 1.90 0755 0.80 1337 1.44 1924 0.75
<b>15</b> FR	0033 1.70 0629 0.52 1251 2.04 1927 0.49	<b>30</b> SA	0055 1.69 0648 0.73 1251 1.81 1918 0.57	<b>15</b> MO	0216 1.85 0832 0.78 1421 1.62 2051 0.58	<b>15</b> TU	0157 1.96 0831 0.77 1408 1.51 2023 0.64	<b>15</b> TU	0157 1.96 0831 0.77 1408 1.51 2023 0.64	<b>30</b> WE	0057 1.85 0721 0.82 1302 1.52 1900 0.70	<b>15</b> FR	0359 1.91 1053 0.69 1651 1.51 2240 0.74	<b>30</b> SA	0214 1.86 0910 0.79 1455 1.44 2043 0.79
		<b>31</b> SU	0142 1.65 0734 0.84 1329 1.69 2000 0.62					<b>31</b> TH	0146 1.81 0820 0.88 1358 1.44 1956 0.75						

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

© The State of Queensland (DTMR) 2015

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 2016		JUNE 2016		JULY 2016		AUGUST 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b> SU	0328 1.87 1027 0.70 1623 1.54 2213 0.74	<b>16</b> MO	0517 1.81 1152 0.56 1813 1.78	<b>01</b> WE	0517 1.89 1150 0.38 1816 2.02	<b>16</b> TH	0020 0.80 0604 1.65 1222 0.47 1903 1.95	<b>01</b> FR	0015 0.64 0604 1.69 1220 0.33 1857 2.21	<b>16</b> SA	0038 0.79 0608 1.52 1216 0.45 1907 1.97	<b>01</b> MO	0222 0.40 0801 1.67 1403 0.28 2027 2.31	<b>16</b> TU	0144 0.57 0720 1.59 1316 0.34 1955 2.12
<b>02</b> MO	0443 1.93 1129 0.56 1737 1.73 2329 0.63	<b>17</b> TU	0005 0.74 0607 1.80 1233 0.50 1856 1.90	<b>02</b> TH	0022 0.58 0622 1.91 1244 0.28 1911 2.23	<b>17</b> FR	0110 0.74 0649 1.66 1300 0.42 1939 2.05	<b>02</b> SA	0127 0.53 0710 1.70 1317 0.27 1951 2.35	<b>17</b> SU	0128 0.70 0658 1.57 1259 0.39 1945 2.08	<b>02</b> TU	0310 0.31 0849 1.73 1453 0.25 2112 2.32	<b>17</b> WE	0230 0.45 0807 1.68 1407 0.26 2038 2.21
<b>03</b> TU	0549 2.02 1224 0.41 1837 1.96	<b>18</b> WE	0055 0.69 0650 1.81 1310 0.46 1933 2.00	<b>03</b> FR	0130 0.48 0722 1.90 1337 0.22 2003 2.39	<b>18</b> SA	0156 0.67 0730 1.68 1337 0.38 2014 2.13	<b>03</b> SU	0230 0.42 0808 1.71 1413 0.24 2041 2.43	<b>18</b> MO	0214 0.61 0744 1.62 1344 0.33 2024 2.16	<b>03</b> WE	0352 0.27 0933 1.77 1537 0.25 2153 2.28	<b>18</b> TH	0315 0.36 0853 1.76 1456 0.21 2121 2.26
<b>04</b> WE	0036 0.50 0648 2.09 1315 0.28 1930 2.17	<b>19</b> TH	0140 0.64 0729 1.81 1344 0.42 2008 2.08	<b>04</b> SA	0234 0.40 0817 1.87 1428 0.20 2054 2.48	<b>19</b> SU	0240 0.61 0811 1.69 1415 0.35 2050 2.19	<b>04</b> MO	0324 0.34 0900 1.72 1504 0.24 2128 2.45	<b>19</b> TU	0258 0.52 0829 1.66 1430 0.29 2103 2.22	<b>04</b> TH	0430 0.27 1014 1.79 1618 0.29 2230 2.21	<b>19</b> FR	0357 0.28 0938 1.82 1544 0.19 2203 2.26
<b>05</b> TH	0139 0.40 0743 2.11 1405 0.19 2020 2.33	<b>20</b> FR	0222 0.60 0805 1.80 1417 0.39 2042 2.14	<b>05</b> SU	0331 0.35 0910 1.81 1518 0.21 2142 2.51	<b>20</b> MO	0321 0.56 0852 1.70 1455 0.34 2127 2.22	<b>05</b> TU	0412 0.30 0949 1.72 1551 0.27 2213 2.41	<b>20</b> WE	0341 0.45 0913 1.70 1515 0.28 2144 2.26	<b>05</b> FR	0504 0.29 1052 1.79 1654 0.35 2305 2.11	<b>20</b> SA	0436 0.25 1022 1.86 1628 0.21 2244 2.21
<b>06</b> FR	0240 0.33 0834 2.08 1453 0.16 2108 2.44	<b>21</b> SA	0302 0.57 0841 1.79 1450 0.37 2115 2.18	<b>06</b> MO	0424 0.33 1000 1.75 1605 0.26 2229 2.47	<b>21</b> TU	0402 0.52 0933 1.69 1535 0.35 2204 2.23	<b>06</b> WE	0455 0.30 1034 1.71 1634 0.32 2254 2.33	<b>21</b> TH	0421 0.41 0956 1.71 1558 0.28 2224 2.25	<b>06</b> SA	0535 0.33 1129 1.77 1729 0.42 2337 2.01	<b>21</b> SU	0514 0.25 1105 1.87 1712 0.27 2324 2.11
<b>07</b> SA	0336 0.31 0924 1.99 1538 0.18 2156 2.47	<b>22</b> SU	0341 0.55 0917 1.77 1524 0.38 2149 2.19	<b>07</b> TU	0512 0.35 1049 1.69 1649 0.34 2315 2.39	<b>22</b> WE	0441 0.50 1013 1.67 1613 0.38 2241 2.21	<b>07</b> TH	0535 0.33 1117 1.70 1714 0.39 2333 2.22	<b>22</b> FR	0500 0.39 1038 1.72 1639 0.31 2303 2.22	<b>07</b> SU	0605 0.37 1205 1.74 1803 0.52	<b>22</b> MO	0551 0.28 1150 1.86 1756 0.38
<b>08</b> SU	0430 0.33 1012 1.88 1623 0.24 2244 2.45	<b>23</b> MO	0419 0.54 0954 1.74 1558 0.40 2224 2.18	<b>08</b> WE	0558 0.39 1136 1.63 1732 0.43 2359 2.28	<b>23</b> TH	0519 0.51 1053 1.64 1650 0.42 2319 2.17	<b>08</b> FR	0612 0.38 1159 1.67 1752 0.48	<b>23</b> SA	0538 0.39 1121 1.71 1720 0.36 2342 2.15	<b>08</b> MO	0008 1.89 0634 0.43 1244 1.70 1840 0.63	<b>23</b> TU	0004 1.96 0628 0.34 1238 1.84 1844 0.51
<b>09</b> MO	0521 0.38 1100 1.76 1705 0.33 2331 2.37	<b>24</b> TU	0456 0.55 1031 1.69 1631 0.45 2258 2.15	<b>09</b> TH	0643 0.46 1224 1.59 1815 0.54	<b>24</b> FR	0556 0.53 1134 1.61 1727 0.48 2358 2.12	<b>09</b> SA	0010 2.10 0647 0.44 1242 1.64 1831 0.59	<b>24</b> SU	0615 0.41 1204 1.70 1802 0.45	<b>09</b> TU	0041 1.77 0706 0.49 1329 1.65 1924 0.75	<b>24</b> WE	0047 1.78 0710 0.42 1335 1.80 1946 0.65
<b>10</b> TU	0611 0.46 1149 1.64 1749 0.44	<b>25</b> WE	0532 0.58 1108 1.63 1703 0.51 2334 2.10	<b>10</b> FR	0043 2.14 0729 0.52 1317 1.55 1901 0.65	<b>25</b> SA	0635 0.55 1218 1.58 1808 0.55	<b>10</b> SU	0047 1.97 0724 0.50 1330 1.60 1914 0.71	<b>25</b> MO	0022 2.04 0654 0.44 1253 1.69 1849 0.56	<b>10</b> WE	0117 1.64 0744 0.55 1425 1.61 2023 0.85	<b>25</b> TH	0140 1.59 0804 0.50 1447 1.78 2115 0.74
<b>11</b> WE	0020 2.26 0704 0.55 1242 1.54 1835 0.57	<b>26</b> TH	0609 0.62 1146 1.57 1736 0.57	<b>11</b> SA	0129 2.00 0819 0.58 1418 1.53 1957 0.76	<b>26</b> SU	0039 2.04 0718 0.57 1309 1.56 1857 0.63	<b>11</b> MO	0125 1.83 0807 0.55 1428 1.58 2009 0.82	<b>26</b> TU	0106 1.90 0739 0.48 1353 1.69 1950 0.67	<b>11</b> TH	0202 1.51 0835 0.60 1533 1.61 2142 0.89	<b>26</b> FR	0255 1.43 0921 0.55 1610 1.81 2253 0.72
<b>12</b> TH	0112 2.13 0803 0.62 1344 1.48 1931 0.69	<b>27</b> FR	0011 2.05 0649 0.67 1229 1.51 1815 0.64	<b>12</b> SU	0219 1.87 0914 0.61 1529 1.55 2107 0.84	<b>27</b> MO	0127 1.95 0809 0.57 1414 1.59 2002 0.72	<b>12</b> TU	0209 1.70 0857 0.59 1538 1.59 2122 0.89	<b>27</b> WE	0159 1.75 0835 0.50 1507 1.72 2115 0.76	<b>12</b> FR	0301 1.42 0937 0.61 1642 1.66 2259 0.87	<b>27</b> SA	0432 1.38 1044 0.53 1728 1.92
<b>13</b> FR	0210 2.00 0908 0.66 1459 1.47 2043 0.78	<b>28</b> SA	0055 1.99 0737 0.70 1323 1.48 1907 0.71	<b>13</b> MO	0315 1.76 1009 0.60 1637 1.62 2220 0.87	<b>28</b> TU	0225 1.85 0912 0.55 1531 1.67 2127 0.76	<b>13</b> WE	0302 1.59 0953 0.59 1646 1.65 2237 0.90	<b>28</b> TH	0309 1.60 0946 0.50 1628 1.82 2251 0.75	<b>13</b> SA	0415 1.38 1038 0.58 1739 1.76	<b>28</b> SU	0012 0.61 0557 1.45 1156 0.46 1831 2.04
<b>14</b> SA	0313 1.89 1010 0.65 1617 1.54 2201 0.81	<b>29</b> SU	0148 1.93 0839 0.68 1435 1.50 2019 0.76	<b>14</b> TU	0415 1.69 1059 0.57 1735 1.72 2324 0.85	<b>29</b> WE	0334 1.76 1018 0.49 1649 1.83 2255 0.73	<b>14</b> TH	0406 1.52 1045 0.56 1741 1.75 2342 0.86	<b>29</b> FR	0434 1.52 1058 0.46 1742 1.98	<b>14</b> SU	0001 0.79 0527 1.41 1133 0.51 1827 1.88	<b>29</b> MO	0114 0.47 0700 1.58 1257 0.37 1924 2.13
<b>15</b> SU	0418 1.83 1105 0.61 1721 1.65 2308 0.78	<b>30</b> MO	0254 1.89 0950 0.62 1558 1.61 2147 0.76	<b>15</b> WE	0513 1.65 1143 0.53 1823 1.84	<b>30</b> TH	0450 1.71 1120 0.40 1757 2.02	<b>15</b> FR	0511 1.50 1132 0.51 1827 1.86	<b>30</b> SA	0015 0.65 0558 1.52 1205 0.40 1845 2.13	<b>15</b> MO	0055 0.68 0628 1.49 1225 0.42 1911 2.01	<b>30</b> TU	0203 0.37 0750 1.71 1351 0.30 2009 2.17
		<b>31</b> TU	0406 1.88 1053 0.51 1713 1.80 2309 0.68							<b>31</b> SU	0125 0.52 0705 1.59 1306 0.33 1939 2.25			<b>31</b> WE	0246 0.30 0833 1.80 1438 0.26 2050 2.16

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

© The State of Queensland (DTMR) 2015

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

Constants: C046209E.06

