

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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								
<b>01</b>	0205 0.48	<b>16</b>	0217 0.88	<b>01</b>	0324 0.46	<b>16</b>	0311 0.81	<b>01</b>	0226 0.56	<b>16</b>	0212 0.86	<b>01</b>	0336 0.67	<b>16</b>	0310 0.75
	0804 4.27		0839 3.84		0924 4.35		0914 3.87		0821 4.31		0813 3.85		0919 4.00		0849 3.81
MO	1449 0.74	TU	1520 1.01	TH	1605 0.62	FR	1559 0.86	TH	1503 0.61	FR	1455 0.80	SU	1550 0.60	MO	1533 0.59
	2015 3.50		2043 3.24		2142 3.52	●	2131 3.47		2043 3.66		2033 3.64		2146 3.82	●	2119 3.96
<b>02</b>	0252 0.43	<b>17</b>	0253 0.85	<b>02</b>	0408 0.51	<b>17</b>	0345 0.80	<b>02</b>	0311 0.52	<b>17</b>	0251 0.79	<b>02</b>	0415 0.77	<b>17</b>	0350 0.76
	0851 4.33		0911 3.84		1009 4.28		0943 3.87		0905 4.29		0844 3.88		0956 3.85		0926 3.74
TU	1537 0.67	WE	1555 0.98	FR	1646 0.65	SA	1630 0.85	FR	1543 0.58	SA	1529 0.74	MO	1622 0.69	TU	1608 0.62
○	2103 3.45	●	2119 3.24		2229 3.49		2205 3.48	○	2127 3.69	●	2107 3.71		2223 3.77		2157 3.97
<b>03</b>	0337 0.44	<b>18</b>	0328 0.84	<b>03</b>	0450 0.64	<b>18</b>	0419 0.83	<b>03</b>	0353 0.56	<b>18</b>	0328 0.76	<b>03</b>	0453 0.92	<b>18</b>	0429 0.82
	0939 4.32		0940 3.83		1053 4.15		1014 3.85		0946 4.20		0916 3.88		1033 3.67		1004 3.62
WE	1622 0.66	TH	1627 0.98	SA	1725 0.72	SU	1700 0.87	SA	1620 0.61	SU	1601 0.71	TU	1652 0.80	WE	1643 0.70
	2152 3.38		2154 3.24		2315 3.44		2240 3.48		2209 3.68		2141 3.74		2259 3.69		2238 3.93
<b>04</b>	0421 0.52	<b>19</b>	0401 0.85	<b>04</b>	0532 0.82	<b>19</b>	0453 0.91	<b>04</b>	0433 0.67	<b>19</b>	0404 0.79	<b>04</b>	0531 1.10	<b>19</b>	0511 0.94
	1027 4.25		1009 3.81		1136 3.97		1047 3.79		1025 4.06		0949 3.84		1110 3.48		1045 3.45
TH	1706 0.71	FR	1658 0.99	SU	1803 0.84	MO	1732 0.92	SU	1654 0.68	MO	1633 0.73	WE	1721 0.93	TH	1720 0.83
	2243 3.31		2229 3.24				2319 3.46		2249 3.63		2217 3.75		2337 3.59		2325 3.84
<b>05</b>	0505 0.66	<b>20</b>	0434 0.89	<b>05</b>	0003 3.37	<b>20</b>	0530 1.04	<b>05</b>	0512 0.85	<b>20</b>	0440 0.86	<b>05</b>	0613 1.29	<b>20</b>	0557 1.11
	1116 4.12		1040 3.78		0616 1.05		1124 3.69		1104 3.87		1024 3.75		1152 3.27		1131 3.24
FR	1750 0.81	SA	1729 1.03	MO	1219 3.76	TU	1807 1.00	MO	1728 0.80	TU	1705 0.80	TH	1752 1.09	FR	1802 1.01
	2336 3.23		2305 3.22		1844 0.98				2330 3.56		2256 3.72				
<b>06</b>	0550 0.86	<b>21</b>	0508 0.98	<b>06</b>	0054 3.28	<b>21</b>	0004 3.41	<b>06</b>	0552 1.06	<b>21</b>	0518 0.99	<b>06</b>	0021 3.46	<b>21</b>	0020 3.72
	1204 3.96		1114 3.73		0708 1.29		0612 1.20		1144 3.66		1102 3.61		0706 1.48		0654 1.29
SA	1836 0.92	SU	1802 1.07	TU	1306 3.52	WE	1207 3.53	TU	1801 0.95	WE	1740 0.90	FR	1240 3.05	SA	1229 3.01
			2346 3.19		1930 1.12		1849 1.10				2340 3.66		1831 1.28		1856 1.22
<b>07</b>	0033 3.16	<b>22</b>	0546 1.10	<b>07</b>	0154 3.20	<b>22</b>	0101 3.36	<b>07</b>	0013 3.45	<b>22</b>	0601 1.17	<b>07</b>	0117 3.32	<b>22</b>	0131 3.59
	0641 1.08		1152 3.65		0814 1.50		0706 1.40		0638 1.30		1145 3.41		0817 1.61		0811 1.41
SU	1255 3.76	MO	1840 1.12	WE	1400 3.28	TH	1301 3.32	WE	1227 3.42	TH	1820 1.05	SA	1342 2.87	SU	1354 2.84
	1927 1.03				2025 1.24		1945 1.21		1838 1.12				1929 1.46		2012 1.38
<b>08</b>	0136 3.10	<b>23</b>	0036 3.16	<b>08</b>	0305 3.16	<b>23</b>	0215 3.33	<b>08</b>	0104 3.33	<b>23</b>	0035 3.56	<b>08</b>	0227 3.21	<b>23</b>	0251 3.53
	0742 1.30		0630 1.25		0927 1.61		0824 1.56		0737 1.51		0656 1.37		0931 1.62		0937 1.38
MO	1348 3.55	TU	1239 3.53	TH	1505 3.09	FR	1416 3.11	TH	1317 3.18	FR	1239 3.17	SU	1500 2.79	MO	1538 2.85
	2022 1.11		1929 1.17	●	2126 1.31	●	2100 1.26		1925 1.30		1914 1.22	●	2053 1.56	●	2143 1.39
<b>09</b>	0246 3.09	<b>24</b>	0139 3.14	<b>09</b>	0422 3.22	<b>24</b>	0338 3.41	<b>09</b>	0206 3.22	<b>24</b>	0148 3.47	<b>09</b>	0349 3.21	<b>24</b>	0409 3.60
	0852 1.46		0728 1.42		1041 1.61		1003 1.56		0852 1.65		0816 1.53		1037 1.53		1052 1.22
TU	1448 3.37	WE	1337 3.38	FR	1620 3.00	SA	1551 3.02	FR	1420 2.97	SA	1358 2.94	MO	1622 2.86	TU	1659 3.06
●	2120 1.15		2031 1.20		2228 1.31		2222 1.21	●	2030 1.43		2031 1.35		2212 1.51		2304 1.26
<b>10</b>	0400 3.16	<b>25</b>	0253 3.20	<b>10</b>	0528 3.37	<b>25</b>	0452 3.62	<b>10</b>	0326 3.18	<b>25</b>	0313 3.47	<b>10</b>	0458 3.31	<b>25</b>	0514 3.73
	1005 1.52		0847 1.53		1149 1.50		1128 1.40		1007 1.66		0953 1.52		1134 1.36		1154 1.00
WE	1554 3.24	TH	1451 3.25	SA	1727 3.03	SU	1712 3.11	SA	1540 2.87	SU	1543 2.88	TU	1725 3.06	WE	1759 3.34
	2217 1.14	●	2142 1.15		2329 1.25		2337 1.06		2143 1.48	●	2201 1.34		2317 1.37		
<b>11</b>	0505 3.31	<b>26</b>	0407 3.36	<b>11</b>	0620 3.53	<b>26</b>	0554 3.87	<b>11</b>	0446 3.27	<b>26</b>	0432 3.61	<b>11</b>	0549 3.46	<b>26</b>	0010 1.07
	1115 1.48		1019 1.51		1247 1.35		1236 1.15		1116 1.55		1114 1.33		1223 1.17		0607 3.86
TH	1658 3.19	FR	1612 3.20	SU	1821 3.12	MO	1816 3.27	SU	1658 2.93	MO	1707 3.04	WE	1813 3.28	TH	1245 0.80
	2313 1.10		2252 1.04						2252 1.41		2322 1.18		1847 3.59		1847 3.59
<b>12</b>	0600 3.48	<b>27</b>	0513 3.62	<b>12</b>	0024 1.15	<b>27</b>	0041 0.86	<b>12</b>	0546 3.42	<b>27</b>	0536 3.82	<b>12</b>	0013 1.20	<b>27</b>	0105 0.91
	1219 1.38		1141 1.36		0703 3.67		0647 4.10		1214 1.38		1219 1.08		0629 3.60		0654 3.93
FR	1754 3.18	SA	1723 3.26	MO	1335 1.20	TU	1331 0.91	MO	1757 3.09	TU	1810 3.29	TH	1305 0.98	FR	1330 0.66
			2357 0.89		1907 3.22		1909 3.45		2353 1.28				1853 3.49		1931 3.76
<b>13</b>	0006 1.05	<b>28</b>	0610 3.90	<b>13</b>	0113 1.04	<b>28</b>	0136 0.68	<b>13</b>	0632 3.57	<b>28</b>	0027 0.97	<b>13</b>	0102 1.03	<b>28</b>	0154 0.81
	0646 3.63		1248 1.14		0741 3.77		0736 4.25		1302 1.20		0630 4.02		0705 3.72		0736 3.92
SA	1313 1.26	SU	1823 3.35	TU	1416 1.07	WE	1420 0.72	TU	1843 3.26	WE	1312 0.85	FR	1345 0.82	SA	1410 0.59
	1842 3.20				1947 3.31		1958 3.58				1901 3.52		1930 3.67		2011 3.86
<b>14</b>	0054 0.99	<b>29</b>	0056 0.72	<b>14</b>	0156 0.94	<b>29</b>	0045 1.12	<b>14</b>	0045 1.12	<b>29</b>	0122 0.78	<b>14</b>	0147 0.89	<b>29</b>	0238 0.78
	0727 3.74		0702 4.13		0815 3.83		0709 3.70		0709 3.70		0717 4.14		0739 3.80		0815 3.84
SU	1400 1.15	MO	1345 0.93	WE	1453 0.97	TH	1343 1.03	WE	1343 1.03	TH	1358 0.68	SA	1422 0.70	SU	1447 0.60
	1926 3.22		1916 3.44		2023 3.38		1923 3.42		1923 3.42		1946 3.69		2006 3.81		2048 3.89
<b>15</b>	0137 0.93	<b>30</b>	0150 0.58	<b>15</b>	0235 0.86	<b>30</b>	0131 0.98	<b>15</b>	0131 0.98	<b>30</b>	0211 0.67	<b>15</b>	0229 0.80	<b>30</b>	0320 0.82
	0805 3.81		0750 4.29		0845 3.86		0742 3.79		0742 3.79		0800 4.16		0813 3.83		0852 3.72
MO	1442 1.07	TU	1436 0.76	TH	1527 0.90	TH	1421 0.90	FR	1439 0.58	FR	1439 0.58	SU	1458 0.62	MO	1520 0.64
	2006 3.23		2006 3.49		2058 3.43		1958 3.55		1958 3.55		2028 3.79		2042 3.91	○	2124 3.87
		<b>31</b>	0239 0.49							<b>31</b>	0255 0.63				
			0838 4.36								0841 4.11				
			WE 1522 0.65								SA 1516 0.56				
			○ 2054 3.52								○ 2108 3.83				

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: C100074.01

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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								
<b>01</b>	0359 0.89 0928 3.58 TU 1551 0.72 2158 3.83	<b>16</b>	0337 0.74 0906 3.59 WE 1546 0.53 2141 4.13	<b>01</b>	0459 1.08 1021 3.11 FR 1623 0.89 2245 3.71	<b>16</b>	0458 0.74 1026 3.25 SA 1655 0.63 2305 4.09	<b>01</b>	0513 1.04 1041 3.05 SU 1638 0.90 2257 3.68	<b>16</b>	0528 0.66 1109 3.27 MO 1728 0.66 2339 4.01	<b>01</b>	0545 0.97 1130 3.15 WE 1729 1.00 2334 3.57	<b>16</b>	0622 0.78 1229 3.31 TH 1846 1.08
<b>02</b>	0436 0.99 1005 3.42 WE 1619 0.81 2232 3.76	<b>17</b>	0421 0.77 0948 3.46 TH 1625 0.61 2226 4.08	<b>02</b>	0535 1.17 1101 3.02 SA 1655 0.98 2322 3.62	<b>17</b>	0545 0.83 1119 3.13 SU 1740 0.80 2358 3.95	<b>02</b>	0547 1.10 1120 3.01 MO 1712 0.98 2331 3.60	<b>17</b>	0612 0.76 1204 3.20 TU 1816 0.88	<b>02</b>	0619 1.03 1213 3.11 TH 1809 1.15	<b>17</b>	0043 3.51 0705 0.94 FR 1326 3.21 1947 1.32
<b>03</b>	0514 1.12 1042 3.27 TH 1648 0.92 2308 3.67	<b>18</b>	0506 0.86 1033 3.30 FR 1705 0.75 2315 3.98	<b>03</b>	0615 1.26 1145 2.93 SU 1731 1.10	<b>18</b>	0635 0.94 1221 3.03 MO 1833 1.01	<b>03</b>	0622 1.16 1203 2.96 TU 1750 1.11	<b>18</b>	0029 3.81 0659 0.87 WE 1304 3.13 1912 1.12	<b>03</b>	0014 3.45 0659 1.09 FR 1307 3.08 1858 1.32	<b>18</b>	0135 3.24 0756 1.10 SA 1433 3.13 ● 2100 1.48
<b>04</b>	0553 1.26 1123 3.11 FR 1718 1.05 2348 3.56	<b>19</b>	0554 0.99 1124 3.12 SA 1750 0.93	<b>04</b>	0003 3.52 0702 1.35 MO 1237 2.85 1814 1.25	<b>19</b>	0055 3.78 0732 1.03 TU 1333 2.96 1937 1.22	<b>04</b>	0010 3.51 0703 1.21 WE 1255 2.92 1835 1.26	<b>19</b>	0120 3.59 0751 0.98 TH 1411 3.09 2020 1.33	<b>04</b>	0104 3.30 0753 1.15 SA 1415 3.07 2006 1.47	<b>19</b>	0237 3.01 0857 1.22 SU 1552 3.13 2217 1.51
<b>05</b>	0640 1.40 1211 2.96 SA 1756 1.21	<b>20</b>	0011 3.84 0649 1.13 SU 1227 2.95 1844 1.14	<b>05</b>	0052 3.40 0759 1.39 TU 1339 2.81 1909 1.40	<b>20</b>	0156 3.61 0834 1.07 WE 1452 2.98 ● 2053 1.35	<b>05</b>	0057 3.40 0755 1.24 TH 1356 2.92 1932 1.41	<b>20</b>	0218 3.37 0849 1.06 FR 1525 3.11 ● 2135 1.44	<b>05</b>	0209 3.14 0901 1.16 SU 1531 3.17 ● 2138 1.52	<b>20</b>	0354 2.88 1003 1.26 MO 1705 3.24 2330 1.43
<b>06</b>	0037 3.42 0742 1.50 SU 1310 2.83 1845 1.38	<b>21</b>	0115 3.70 0757 1.23 MO 1351 2.85 1956 1.32	<b>06</b>	0149 3.31 0901 1.37 WE 1447 2.84 2023 1.50	<b>21</b>	0301 3.47 0937 1.05 TH 1608 3.11 2209 1.37	<b>06</b>	0154 3.30 0856 1.21 FR 1505 2.98 ● 2049 1.50	<b>21</b>	0323 3.19 0948 1.09 SA 1637 3.22 2249 1.44	<b>06</b>	0331 3.03 1015 1.09 MO 1643 3.38 2307 1.40	<b>21</b>	0508 2.88 1108 1.22 TU 1802 3.40
<b>07</b>	0137 3.30 0851 1.53 MO 1420 2.77 1956 1.52	<b>22</b>	0227 3.59 0911 1.21 TU 1522 2.90 ● 2121 1.38	<b>07</b>	0253 3.26 0958 1.27 TH 1556 2.97 ● 2144 1.49	<b>22</b>	0407 3.39 1037 0.98 FR 1712 3.31 2320 1.32	<b>07</b>	0300 3.22 0958 1.12 SA 1613 3.16 2213 1.47	<b>22</b>	0432 3.09 1048 1.07 SU 1738 3.38 2358 1.35	<b>07</b>	0451 3.05 1124 0.95 TU 1744 3.65	<b>22</b>	0031 1.27 0607 2.98 WE 1207 1.13 1849 3.55
<b>08</b>	0246 3.23 0953 1.46 TU 1537 2.83 ● 2123 1.54	<b>23</b>	0339 3.55 1019 1.11 WE 1639 3.10 2240 1.31	<b>08</b>	0357 3.28 1051 1.11 FR 1656 3.20 2255 1.39	<b>23</b>	0507 3.36 1132 0.91 SA 1805 3.51	<b>08</b>	0411 3.21 1058 0.99 SU 1713 3.41 2329 1.34	<b>23</b>	0533 3.08 1145 1.03 MO 1828 3.54	<b>08</b>	0019 1.19 0556 3.16 WE 1228 0.77 1837 3.92	<b>23</b>	0121 1.11 0655 3.10 TH 1259 1.01 1930 3.65
<b>09</b>	0356 3.25 1049 1.32 WE 1644 3.01 2235 1.45	<b>24</b>	0444 3.59 1120 0.95 TH 1739 3.35 2348 1.19	<b>09</b>	0456 3.36 1142 0.93 SA 1746 3.46 2358 1.23	<b>24</b>	0023 1.22 0600 3.35 SU 1223 0.84 1851 3.67	<b>09</b>	0516 3.26 1155 0.83 MO 1806 3.69	<b>24</b>	0057 1.22 0626 3.10 TU 1237 0.97 1913 3.66	<b>09</b>	0120 0.95 0652 3.29 TH 1324 0.59 1927 4.13	<b>24</b>	0203 0.97 0737 3.20 FR 1343 0.90 2005 3.72
<b>10</b>	0455 3.36 1139 1.13 TH 1737 3.25 2336 1.29	<b>25</b>	0540 3.63 1212 0.81 FR 1828 3.59	<b>10</b>	0548 3.45 1230 0.76 SU 1832 3.72	<b>25</b>	0117 1.12 0647 3.32 MO 1308 0.80 1932 3.77	<b>10</b>	0035 1.15 0612 3.33 TU 1249 0.67 1855 3.94	<b>25</b>	0146 1.10 0713 3.13 WE 1324 0.91 1952 3.74	<b>10</b>	0212 0.73 0743 3.39 FR 1415 0.44 2014 4.26	<b>25</b>	0241 0.87 0814 3.29 SA 1422 0.81 2036 3.75
<b>11</b>	0543 3.49 1224 0.94 FR 1820 3.50	<b>26</b>	0046 1.06 0627 3.65 SA 1258 0.71 1912 3.76	<b>11</b>	0056 1.06 0636 3.52 MO 1317 0.61 1915 3.95	<b>26</b>	0205 1.05 0730 3.28 TU 1349 0.79 2011 3.82	<b>11</b>	0134 0.95 0704 3.39 WE 1341 0.53 1942 4.13	<b>26</b>	0230 1.00 0755 3.15 TH 1405 0.86 2029 3.77	<b>11</b>	0300 0.58 0831 3.46 SA 1503 0.36 ● 2101 4.30	<b>26</b>	0315 0.80 0849 3.35 SU 1459 0.75 ○ 2104 3.75
<b>12</b>	0031 1.12 0626 3.61 SA 1307 0.77 1900 3.73	<b>27</b>	0136 0.98 0710 3.62 SU 1339 0.67 1952 3.85	<b>12</b>	0149 0.91 0722 3.55 TU 1402 0.51 1959 4.11	<b>27</b>	0249 1.00 0810 3.22 WE 1426 0.79 2047 3.83	<b>12</b>	0226 0.78 0752 3.41 TH 1429 0.44 2028 4.25	<b>27</b>	0308 0.93 0833 3.17 FR 1442 0.81 2102 3.78	<b>12</b>	0343 0.50 0918 3.50 SU 1547 0.35 2146 4.26	<b>27</b>	0346 0.76 0921 3.39 MO 1533 0.73 2132 3.74
<b>13</b>	0121 0.97 0706 3.69 SU 1348 0.63 1939 3.91	<b>28</b>	0222 0.94 0750 3.54 MO 1417 0.68 2029 3.88	<b>13</b>	0239 0.78 0806 3.52 WE 1446 0.45 2043 4.20	<b>28</b>	0329 0.97 0849 3.17 TH 1501 0.80 ○ 2121 3.81	<b>13</b>	0315 0.66 0840 3.41 FR 1516 0.39 ● 2115 4.29	<b>28</b>	0343 0.89 0910 3.19 SA 1517 0.78 ○ 2132 3.77	<b>13</b>	0424 0.48 1005 3.50 MO 1630 0.43 2230 4.15	<b>28</b>	0416 0.75 0953 3.41 TU 1605 0.76 2200 3.71
<b>14</b>	0208 0.84 0745 3.71 MO 1429 0.54 2019 4.04	<b>29</b>	0304 0.94 0829 3.43 TU 1451 0.71 2104 3.87	<b>14</b>	0326 0.71 0851 3.46 TH 1529 0.45 ● 2128 4.23	<b>29</b>	0406 0.97 0926 3.13 FR 1534 0.82 2153 3.78	<b>14</b>	0400 0.60 0929 3.38 SA 1600 0.41 2203 4.25	<b>29</b>	0416 0.88 0945 3.20 SU 1550 0.78 2201 3.75	<b>14</b>	0504 0.54 1052 3.47 TU 1713 0.60 2314 3.98	<b>29</b>	0444 0.77 1026 3.41 WE 1638 0.82 2230 3.65
<b>15</b>	0253 0.76 0826 3.68 TU 1508 0.50 ● 2059 4.11	<b>30</b>	0344 0.97 0906 3.32 WE 1523 0.77 ○ 2138 3.83	<b>15</b>	0412 0.70 0937 3.36 FR 1612 0.51 2215 4.19	<b>30</b>	0440 1.00 1003 3.09 SA 1606 0.84 2225 3.74	<b>15</b>	0444 0.60 1018 3.33 SU 1644 0.50 2251 4.16	<b>30</b>	0446 0.89 1018 3.20 MO 1622 0.81 2229 3.71	<b>15</b>	0542 0.64 1139 3.40 WE 1757 0.82 2357 3.76	<b>30</b>	0513 0.81 1100 3.39 TH 1712 0.94 2304 3.56
		<b>31</b>	0422 1.02 0943 3.21 TH 1553 0.82 2212 3.78					<b>31</b>	0515 0.92 1053 3.18 TU 1654 0.88 2300 3.66			<b>31</b>	0544 0.88 1139 3.35 FR 1750 1.09 2342 3.42		

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: C100074.01

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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								
<b>01</b>	0620 0.98 1228 3.29 SA 1836 1.27	<b>16</b>	0056 3.10 0702 1.14 SU 1341 3.20 2028 1.49	<b>01</b>	0006 3.09 0638 1.09 MO 1306 3.40 1933 1.41	<b>16</b>	0123 2.79 0707 1.34 TU 1404 3.19 2109 1.50	<b>01</b>	0248 2.73 0856 1.35 TH 1528 3.50 ☾ 2215 1.20	<b>16</b>	0315 2.76 0857 1.52 FR 1532 3.20 ☾ 2228 1.29	<b>01</b>	0400 2.99 1000 1.33 SA 1608 3.56 2245 0.97	<b>16</b>	0331 2.93 0916 1.55 SU 1530 3.23 2227 1.18
<b>02</b>	0028 3.23 0707 1.10 SU 1333 3.23 1941 1.45	<b>17</b>	0156 2.87 0802 1.32 MO 1457 3.12 ☾ 2144 1.53	<b>02</b>	0111 2.86 0743 1.25 TU 1428 3.35 ☾ 2108 1.46	<b>17</b>	0238 2.69 0826 1.48 WE 1523 3.14 ☾ 2216 1.43	<b>02</b>	0421 2.88 1024 1.27 FR 1639 3.61 2320 0.99	<b>17</b>	0426 2.91 1012 1.46 SA 1635 3.25 2318 1.13	<b>02</b>	0507 3.24 1114 1.23 SU 1709 3.59 2342 0.82	<b>17</b>	0435 3.12 1030 1.49 MO 1631 3.25 2318 1.04
<b>03</b>	0131 3.01 0813 1.20 MO 1455 3.24 ☾ 2118 1.52	<b>18</b>	0315 2.74 0917 1.41 TU 1621 3.15 2256 1.45	<b>03</b>	0251 2.73 0913 1.31 WE 1552 3.43 2237 1.32	<b>18</b>	0402 2.74 0948 1.48 TH 1638 3.20 2315 1.28	<b>03</b>	0528 3.17 1137 1.09 SA 1738 3.75	<b>18</b>	0521 3.14 1115 1.34 SU 1726 3.35	<b>03</b>	0602 3.51 1218 1.10 MO 1801 3.61	<b>18</b>	0528 3.35 1135 1.38 TU 1726 3.32
<b>04</b>	0303 2.86 0939 1.21 TU 1616 3.39 2252 1.40	<b>19</b>	0440 2.78 1030 1.38 WE 1728 3.28 2357 1.28	<b>04</b>	0430 2.83 1043 1.20 TH 1703 3.63 2347 1.07	<b>19</b>	0511 2.92 1057 1.36 FR 1734 3.33	<b>04</b>	0016 0.78 0621 3.46 SU 1237 0.91 1827 3.85	<b>19</b>	0005 0.96 0607 3.38 MO 1211 1.20 1809 3.44	<b>04</b>	0032 0.71 0649 3.72 TU 1313 0.99 1848 3.59	<b>19</b>	0007 0.88 0615 3.61 WE 1234 1.22 1815 3.39
<b>05</b>	0437 2.89 1101 1.09 WE 1724 3.64	<b>20</b>	0544 2.94 1135 1.26 TH 1818 3.44	<b>05</b>	0540 3.09 1155 0.98 FR 1801 3.85	<b>20</b>	0005 1.11 0601 3.15 SA 1156 1.21 1816 3.45	<b>05</b>	0104 0.60 0707 3.69 MO 1330 0.77 1912 3.87	<b>20</b>	0048 0.80 0646 3.60 TU 1302 1.06 1848 3.51	<b>05</b>	0117 0.64 0731 3.85 WE 1403 0.93 1931 3.52	<b>20</b>	0054 0.74 0658 3.83 TH 1329 1.07 1901 3.44
<b>06</b>	0005 1.16 0547 3.07 TH 1211 0.88 1820 3.90	<b>21</b>	0047 1.10 0632 3.13 FR 1230 1.10 1858 3.56	<b>06</b>	0043 0.81 0635 3.36 SA 1255 0.76 1851 4.01	<b>21</b>	0048 0.94 0642 3.37 SU 1246 1.05 1852 3.55	<b>06</b>	0147 0.50 0749 3.83 TU 1418 0.71 1954 3.80	<b>21</b>	0129 0.67 0724 3.78 WE 1350 0.94 1927 3.55	<b>06</b>	0158 0.64 0811 3.91 TH 1448 0.91 2011 3.42	<b>21</b>	0141 0.63 0740 4.02 FR 1419 0.92 1946 3.45
<b>07</b>	0104 0.89 0644 3.28 FR 1310 0.66 1910 4.10	<b>22</b>	0129 0.95 0713 3.30 SA 1317 0.95 1932 3.65	<b>07</b>	0132 0.60 0722 3.59 SU 1346 0.59 1936 4.08	<b>22</b>	0128 0.79 0719 3.55 MO 1331 0.92 1925 3.62	<b>07</b>	0227 0.48 0829 3.90 WE 1502 0.72 2033 3.69	<b>22</b>	0209 0.58 0802 3.92 TH 1436 0.85 2006 3.53	<b>07</b>	0236 0.67 0849 3.91 FR 1530 0.93 ☾ 2051 3.31	<b>22</b>	0225 0.55 0823 4.14 SA 1507 0.81 2030 3.42
<b>08</b>	0155 0.66 0734 3.47 SA 1402 0.48 1957 4.21	<b>23</b>	0206 0.82 0749 3.44 SU 1359 0.83 2002 3.69	<b>08</b>	0215 0.46 0806 3.74 MO 1433 0.51 2018 4.06	<b>23</b>	0205 0.67 0753 3.69 TU 1414 0.83 1958 3.64	<b>08</b>	0303 0.52 0907 3.90 TH 1544 0.78 ☾ 2111 3.53	<b>23</b>	0248 0.54 0841 4.02 FR 1519 0.80 ☾ 2046 3.47	<b>08</b>	0311 0.73 0926 3.88 SA 1610 0.97 2130 3.21	<b>23</b>	0308 0.52 0906 4.20 SU 1552 0.76 ☾ 2115 3.37
<b>09</b>	0240 0.50 0820 3.60 SU 1449 0.39 2041 4.23	<b>24</b>	0241 0.72 0822 3.54 MO 1437 0.76 2031 3.71	<b>09</b>	0255 0.41 0847 3.82 TU 1517 0.52 ☾ 2058 3.96	<b>24</b>	0240 0.59 0828 3.79 WE 1454 0.78 2032 3.63	<b>09</b>	0336 0.60 0944 3.86 FR 1624 0.88 2150 3.37	<b>24</b>	0326 0.54 0921 4.05 SA 1602 0.80 2127 3.38	<b>09</b>	0343 0.80 1001 3.83 SU 1648 1.03 2209 3.11	<b>24</b>	0351 0.54 0952 4.21 MO 1636 0.76 2202 3.29
<b>10</b>	0321 0.42 0904 3.67 MO 1533 0.38 ☾ 2124 4.16	<b>25</b>	0313 0.66 0855 3.60 TU 1514 0.73 ☾ 2101 3.70	<b>10</b>	0331 0.43 0927 3.83 WE 1558 0.60 2137 3.80	<b>25</b>	0315 0.56 0902 3.85 TH 1533 0.77 ☾ 2107 3.57	<b>10</b>	0407 0.70 1020 3.79 SA 1703 1.00 2229 3.22	<b>25</b>	0404 0.59 1003 4.04 SU 1645 0.84 2210 3.26	<b>10</b>	0414 0.87 1036 3.76 MO 1726 1.10 2250 3.03	<b>25</b>	0433 0.61 1040 4.15 TU 1721 0.80 2252 3.21
<b>11</b>	0400 0.42 0947 3.69 TU 1615 0.47 2205 4.02	<b>26</b>	0345 0.63 0927 3.64 WE 1549 0.75 2132 3.66	<b>11</b>	0405 0.50 1005 3.79 TH 1638 0.74 2215 3.61	<b>26</b>	0348 0.57 0939 3.87 FR 1612 0.81 2143 3.48	<b>11</b>	0437 0.82 1057 3.70 SU 1744 1.13 2310 3.06	<b>26</b>	0443 0.69 1049 3.98 MO 1731 0.93 2257 3.12	<b>11</b>	0445 0.95 1113 3.68 TU 1805 1.19 2334 2.96	<b>26</b>	0517 0.74 1131 4.05 WE 1808 0.89 2349 3.12
<b>12</b>	0435 0.48 1029 3.66 WE 1655 0.63 2244 3.84	<b>27</b>	0415 0.65 1000 3.65 TH 1624 0.81 2204 3.58	<b>12</b>	0437 0.62 1043 3.71 FR 1718 0.92 2254 3.41	<b>27</b>	0422 0.64 1017 3.85 SA 1652 0.89 2222 3.34	<b>12</b>	0507 0.96 1137 3.58 MO 1829 1.26 2357 2.92	<b>27</b>	0525 0.84 1141 3.88 TU 1821 1.05 2353 2.97	<b>12</b>	0519 1.06 1153 3.58 WE 1848 1.27	<b>27</b>	0605 0.92 1225 3.91 TH 1900 0.98
<b>13</b>	0510 0.60 1111 3.58 TH 1736 0.84 2324 3.61	<b>28</b>	0445 0.70 1036 3.63 FR 1700 0.91 2239 3.47	<b>13</b>	0507 0.77 1122 3.60 SA 1801 1.12 2335 3.19	<b>28</b>	0457 0.74 1059 3.80 SU 1734 1.02 2304 3.17	<b>13</b>	0543 1.11 1223 3.45 TU 1925 1.38	<b>28</b>	0614 1.02 1241 3.75 WE 1921 1.15	<b>13</b>	0024 2.89 0600 1.20 TH 1238 3.47 1939 1.34	<b>28</b>	0055 3.05 0702 1.13 FR 1322 3.74 1958 1.05
<b>14</b>	0544 0.75 1154 3.47 FR 1821 1.09	<b>29</b>	0517 0.79 1115 3.59 SA 1739 1.06 2319 3.30	<b>14</b>	0539 0.95 1206 3.47 SU 1851 1.31	<b>29</b>	0535 0.89 1149 3.69 MO 1825 1.17 2355 2.97	<b>14</b>	0054 2.80 0628 1.29 WE 1319 3.32 2029 1.43	<b>29</b>	0106 2.86 0716 1.22 TH 1348 3.63 2031 1.18	<b>14</b>	0120 2.84 0649 1.36 FR 1329 3.35 2037 1.35	<b>29</b>	0209 3.03 0813 1.31 SA 1424 3.57 ☾ 2101 1.07
<b>15</b>	0007 3.36 0619 0.94 SA 1242 3.34 1917 1.33	<b>30</b>	0553 0.92 1203 3.50 SU 1827 1.23	<b>15</b>	0023 2.98 0616 1.14 MO 1258 3.32 1957 1.46	<b>30</b>	0622 1.08 1252 3.57 TU 1931 1.30	<b>15</b>	0200 2.73 0732 1.45 TH 1424 3.22 2131 1.39	<b>30</b>	0236 2.85 0837 1.34 FR 1459 3.56 ☾ 2142 1.11	<b>15</b>	0224 2.85 0756 1.49 SA 1427 3.26 ☾ 2134 1.30	<b>30</b>	0328 3.11 0931 1.40 SU 1531 3.44 2203 1.03
				<b>31</b>	0106 2.79 0727 1.27 WE 1408 3.49 2055 1.33					<b>31</b>	0439 3.28 1047 1.38 MO 1636 3.37 2302 0.97				

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: C100074.01