



# ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b> 0201 1.72 0811 4.30 MO 1455 1.28 2029 4.03		<b>16</b> 0306 1.18 0804 4.80 TU 1536 0.78 2047 5.09		<b>1</b> 0312 1.90 0800 4.28 TH 1537 1.33 2042 4.99		<b>16</b> 0431 0.74 0927 5.09 FR 1638 0.67 2154 5.99		<b>1</b> 0358 1.48 0838 4.44 SA 1612 1.16 2111 5.36		<b>16</b> 0459 1.14 0951 4.61 SU 1702 1.11 2210 5.30		<b>1</b> 0556 0.80 1021 4.32 TU 1752 0.73 2242 5.22		<b>16</b> 0542 1.12 1034 4.37 WE 1740 0.99 ● 2249 5.00			
<b>2</b> 0257 1.68 0830 4.35 TU 1539 1.11 2049 4.33		<b>17</b> 0358 0.97 0855 5.14 WE 1618 0.60 2131 5.73		<b>2</b> 0409 1.73 0850 4.50 FR 1625 1.31 2125 5.43		<b>17</b> 0520 0.75 1010 5.04 SA 1724 0.80 2233 5.85		<b>2</b> 0501 1.23 0934 4.56 SU 1709 0.99 2202 5.47		<b>17</b> 0538 1.26 1026 4.49 MO 1737 1.15 2242 5.17		<b>2</b> 0648 0.87 1107 4.32 WE 1835 0.86 ○ 2327 5.25		<b>17</b> 0614 0.92 1104 4.42 TH 1808 0.94 2319 5.04			
<b>3</b> 0348 1.68 0848 4.46 WE 1618 1.10 2115 4.76		<b>18</b> 0449 0.73 0942 5.37 TH 1702 0.49 2213 6.15		<b>3</b> 0503 1.52 0941 4.71 SA 1712 1.24 2212 5.70		<b>18</b> 0602 0.90 1049 4.87 SU 1802 0.97 ● 2308 5.61		<b>3</b> 0602 1.06 1029 4.57 MO 1802 0.88 ○ 2255 5.46		<b>18</b> 0611 1.29 1057 4.41 TU 1805 1.12 ● 2313 5.12		<b>3</b> 0731 1.01 1152 4.41 TH 1911 0.96		<b>18</b> 0644 0.79 1134 4.49 FR 1833 1.01 2347 5.06			
<b>4</b> 0432 1.68 0919 4.64 TH 1654 1.17 2149 5.26		<b>19</b> 0537 0.56 1028 5.45 FR 1745 0.50 2255 6.28		<b>4</b> 0559 1.35 1034 4.82 SU 1802 1.12 ○ 2304 5.75		<b>19</b> 0636 1.12 1124 4.66 MO 1831 1.11 2340 5.37		<b>4</b> 0701 1.00 1122 4.49 TU 1850 0.88 2349 5.39		<b>19</b> 0639 1.21 1128 4.37 WE 1829 1.04 2344 5.09		<b>4</b> 0010 5.33 0805 1.07 FR 1239 4.59 1942 0.95		<b>19</b> 0710 0.78 1205 4.59 SA 1849 1.13			
<b>5</b> 0512 1.62 0958 4.85 FR 1728 1.21 2230 5.68		<b>20</b> 0620 0.56 1111 5.35 SA 1823 0.62 ● 2333 6.13		<b>5</b> 0658 1.23 1130 4.80 MO 1851 1.02		<b>20</b> 0704 1.28 1156 4.46 TU 1852 1.18		<b>5</b> 0755 1.00 1215 4.39 WE 1934 0.96		<b>20</b> 0707 1.08 1158 4.35 TH 1853 1.02		<b>5</b> 0055 5.41 0835 0.95 SA 1326 4.77 2021 0.87		<b>20</b> 0013 5.08 0731 0.84 SU 1235 4.75 1854 1.17			
<b>6</b> 0551 1.50 1045 5.02 SA 1804 1.17 ○ 2316 5.92		<b>21</b> 0658 0.75 1150 5.09 SU 1854 0.85		<b>6</b> 0000 5.66 0759 1.14 TU 1229 4.66 1941 1.00		<b>21</b> 0009 5.17 0730 1.34 WE 1223 4.28 1913 1.22		<b>6</b> 0040 5.29 0839 1.06 TH 1305 4.30 2016 1.07		<b>21</b> 0013 5.05 0735 1.03 FR 1228 4.28 1913 1.11		<b>6</b> 0142 5.40 0909 0.74 SU 1418 4.89 2118 0.84		<b>21</b> 0040 5.10 0745 0.90 MO 1308 4.91 1913 1.16			
<b>7</b> 0634 1.37 1136 5.09 SU 1844 1.08		<b>22</b> 0009 5.79 0729 1.05 MO 1226 4.72 1919 1.12		<b>7</b> 0058 5.47 0856 1.10 WE 1326 4.42 2034 1.12		<b>22</b> 0037 4.98 0758 1.38 TH 1249 4.08 1935 1.31		<b>7</b> 0126 5.17 0918 1.12 FR 1355 4.23 2059 1.16		<b>22</b> 0040 4.95 0802 1.10 SA 1258 4.20 1927 1.28		<b>7</b> 0235 5.24 0952 0.64 MO 1517 4.95 2222 0.88		<b>22</b> 0109 5.04 0803 0.96 TU 1347 4.95 1951 1.30			
<b>8</b> 0007 5.94 0733 1.31 MO 1231 5.01 1929 1.05		<b>23</b> 0040 5.35 0757 1.35 TU 1256 4.31 1940 1.37		<b>8</b> 0154 5.19 0947 1.17 TH 1421 4.13 2132 1.31		<b>23</b> 0105 4.74 0830 1.48 FR 1320 3.85 2001 1.50		<b>8</b> 0212 5.04 0956 1.14 SA 1445 4.21 2152 1.24		<b>23</b> 0107 4.82 0827 1.24 SU 1331 4.13 1945 1.48		<b>8</b> 0336 4.96 1046 0.72 TU 1625 4.95 ● 2328 1.00		<b>23</b> 0149 4.79 0841 1.20 WE 1450 4.80 2046 1.66			
<b>9</b> 0103 5.73 0848 1.31 TU 1331 4.73 2025 1.20		<b>24</b> 0105 4.92 0824 1.61 WE 1319 3.94 2002 1.59		<b>9</b> 0245 4.88 1035 1.30 FR 1515 3.88 2233 1.50		<b>24</b> 0137 4.46 0909 1.61 SA 1359 3.59 2034 1.77		<b>9</b> 0302 4.92 1038 1.11 SU 1542 4.27 2252 1.29		<b>24</b> 0136 4.67 0853 1.36 MO 1414 4.11 2017 1.71		<b>9</b> 0442 4.66 1152 0.94 WE 1734 4.92		<b>24</b> 0304 4.37 1004 1.58 TH 1621 4.70 ● 2353 1.77			
<b>10</b> 0205 5.36 0956 1.34 WE 1436 4.33 2145 1.45		<b>25</b> 0132 4.54 0859 1.81 TH 1347 3.62 2034 1.80		<b>10</b> 0336 4.62 1127 1.41 SA 1610 3.75 2333 1.59		<b>25</b> 0216 4.19 0956 1.70 SU 1500 3.44 2123 2.06		<b>10</b> 0358 4.79 1129 1.05 MO 1646 4.42 ● 2356 1.29		<b>25</b> 0213 4.49 0932 1.47 TU 1524 4.18 2110 1.95		<b>10</b> 0041 1.15 0551 4.38 TH 1304 1.14 1844 4.88		<b>25</b> 0448 4.23 1219 1.48 FR 1737 4.74			
<b>11</b> 0310 4.94 1059 1.41 TH 1540 3.94 2303 1.59		<b>26</b> 0209 4.17 0948 1.92 FR 1435 3.32 2126 2.00		<b>11</b> 0429 4.47 1223 1.38 SU 1710 3.82 ● 2258 2.20		<b>26</b> 0309 4.03 1053 1.68 MO 1618 3.58 ● 2258 2.20		<b>11</b> 0459 4.66 1230 0.98 TU 1756 4.67		<b>26</b> 0321 4.28 1043 1.57 WE 1641 4.43 ● 2355 1.99		<b>11</b> 0200 1.28 0703 4.23 FR 1411 1.26 1945 4.88		<b>26</b> 0117 1.39 0604 4.22 SA 1342 1.05 1852 4.83			
<b>12</b> 0409 4.58 1204 1.45 FR 1639 3.66		<b>27</b> 0309 3.87 1050 1.90 SA 1632 3.23 2251 2.09		<b>12</b> 0034 1.54 0525 4.45 MO 1320 1.18 1821 4.15		<b>27</b> 0418 4.04 1155 1.58 TU 1719 3.95		<b>12</b> 0106 1.22 0607 4.54 WE 1333 0.91 1907 5.03		<b>27</b> 0452 4.24 1225 1.53 TH 1750 4.69		<b>12</b> 0304 1.37 0805 4.22 SA 1507 1.31 2033 4.89		<b>27</b> 0235 1.01 0723 4.19 SU 1452 0.70 2006 4.96			
<b>13</b> 0011 1.60 0505 4.35 SA 1313 1.36 ● 1741 3.57		<b>28</b> 0522 3.84 1159 1.73 SU 1735 3.37 ● 2100 1.98		<b>13</b> 0138 1.37 0631 4.53 TU 1412 0.92 1931 4.78		<b>28</b> 0024 2.12 0517 4.13 WE 1258 1.50 1819 4.36		<b>13</b> 0219 1.10 0721 4.54 TH 1432 0.88 2006 5.36		<b>28</b> 0120 1.71 0608 4.27 FR 1348 1.32 1902 4.89		<b>13</b> 0353 1.44 0852 4.27 SU 1554 1.31 2113 4.91		<b>28</b> 0343 0.73 0835 4.20 MO 1552 0.57 2102 5.01			
<b>14</b> 0116 1.50 0602 4.31 SU 1410 1.18 1854 3.81		<b>29</b> 0011 2.02 0544 3.92 MO 1300 1.53 1826 3.62		<b>14</b> 0240 1.13 0740 4.74 WE 1500 0.71 2027 5.43		<b>29</b> 0135 1.97 0620 4.19 TH 1405 1.44 1922 4.75		<b>14</b> 0321 1.01 0822 4.64 FR 1527 0.93 2053 5.50		<b>29</b> 0239 1.40 0726 4.30 SA 1501 1.04 2009 5.07		<b>14</b> 0434 1.43 0931 4.30 MO 1634 1.23 2148 4.93		<b>29</b> 0443 0.65 0926 4.18 TU 1646 0.64 2143 5.01			
<b>15</b> 0213 1.35 0705 4.48 MO 1455 0.98 1958 4.39		<b>30</b> 0111 1.98 0621 4.00 TU 1357 1.39 1917 3.98		<b>15</b> 0338 0.89 0838 4.97 TH 1549 0.63 2112 5.87		<b>30</b> 0248 1.76 0734 4.28 FR 1511 1.33 2020 5.11		<b>15</b> 0413 1.04 0910 4.68 SA 1617 1.02 2133 5.44		<b>30</b> 0351 1.08 0836 4.36 SU 1604 0.79 2106 5.19		<b>15</b> 0509 1.32 1004 4.33 TU 1709 1.11 2220 4.96		<b>30</b> 0537 0.74 1006 4.23 WE 1733 0.80 2219 5.09			
		<b>31</b> 0211 1.98 0708 4.11 WE 1448 1.34 2001 4.47						<b>31</b> 0456 0.87 0933 4.36 MO 1702 0.68 2156 5.23					<b>31</b> 0620 0.90 1046 4.46 TH 1810 0.91 ○ 2259 5.31				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0654 0.98 1128 4.85 FR 1842 0.88 2342 5.57		<b>16</b> 0614 0.71 1107 4.77 SA 1810 1.21 2316 4.98		<b>1</b> 0647 0.50 1154 6.03 SU 1905 0.47		<b>16</b> 0605 0.95 1113 5.61 MO 1807 1.31 2325 5.06		<b>1</b> 0038 5.22 0741 0.68 WE 1301 5.76 2021 0.85		<b>16</b> 0003 4.96 0704 0.94 TH 1232 5.74 2010 1.25		<b>1</b> 0050 4.38 0742 1.30 FR 1303 4.94 2023 1.54		<b>16</b> 0054 4.47 0755 1.05 SA 1321 5.30 2119 1.21	
<b>2</b> 0722 0.85 1214 5.27 SA 1915 0.71		<b>17</b> 0639 0.77 1139 5.08 SU 1823 1.25 2346 5.11		<b>2</b> 0009 5.81 0722 0.31 MO 1240 6.17 1951 0.40		<b>17</b> 0630 0.91 1154 5.88 TU 1823 1.12		<b>2</b> 0122 4.65 0817 1.11 TH 1341 5.05 2103 1.32		<b>17</b> 0058 4.73 0750 1.03 FR 1330 5.37 2124 1.33		<b>2</b> 0119 3.92 0801 1.57 SA 1329 4.49 2054 1.76		<b>17</b> 0149 4.18 0844 1.32 SU 1412 5.00 2206 1.36	
<b>3</b> 0029 5.72 0753 0.56 SU 1302 5.55 2001 0.56		<b>18</b> 0656 0.79 1213 5.42 MO 1829 1.09		<b>3</b> 0059 5.55 0803 0.36 TU 1329 5.90 2042 0.54		<b>18</b> 0008 5.14 0700 0.85 WE 1237 5.87 1859 1.09		<b>3</b> 0208 4.00 0850 1.59 FR 1423 4.36 2148 1.77		<b>18</b> 0201 4.31 0851 1.32 SA 1435 4.93 2229 1.41		<b>3</b> 0144 3.52 0825 1.80 SU 1359 4.11 2133 1.89		<b>18</b> 0242 3.92 0949 1.61 MO 1501 4.72 2253 1.50	
<b>4</b> 0118 5.63 0830 0.36 MO 1353 5.58 2059 0.54		<b>19</b> 0019 5.21 0712 0.76 TU 1249 5.61 1858 0.97		<b>4</b> 0150 5.02 0848 0.70 WE 1421 5.33 2136 0.90		<b>19</b> 0055 4.99 0740 0.96 TH 1329 5.53 1953 1.39		<b>4</b> 0317 3.47 0924 1.99 SA 1624 3.92 2246 2.04		<b>19</b> 0308 3.88 1024 1.60 SU 1537 4.54 2332 1.46		<b>4</b> 0222 3.22 0908 2.02 MO 1448 3.79 2227 1.89		<b>19</b> 0336 3.79 1054 1.78 TU 1552 4.54 2344 1.53	
<b>5</b> 0212 5.28 0916 0.45 TU 1452 5.37 2200 0.70		<b>20</b> 0056 5.14 0741 0.84 WE 1332 5.48 1941 1.15		<b>5</b> 0251 4.40 0940 1.24 TH 1531 4.68 2238 1.38		<b>20</b> 0155 4.57 0835 1.31 FR 1440 4.98 2233 1.59		<b>5</b> 0501 3.30 1024 2.19 SU 1739 3.89		<b>20</b> 0408 3.56 1137 1.70 MO 1632 4.29		<b>5</b> 0535 3.20 1022 2.17 TU 1749 3.79 2331 1.77		<b>20</b> 0433 3.84 1156 1.78 WE 1646 4.48	
<b>6</b> 0316 4.80 1013 0.81 WE 1603 5.04 2306 1.01		<b>21</b> 0145 4.78 0828 1.21 TH 1439 5.03 2045 1.70		<b>6</b> 0409 3.92 1051 1.73 FR 1655 4.27 2355 1.78		<b>21</b> 0319 4.08 1037 1.61 SA 1600 4.59 2350 1.45		<b>6</b> 0024 2.03 0608 3.36 MO 1228 2.08 1836 3.99		<b>21</b> 0036 1.43 0507 3.44 TU 1242 1.65 1725 4.20		<b>6</b> 0628 3.35 1150 2.15 WE 1818 3.77		<b>21</b> 0040 1.39 0537 4.09 TH 1301 1.62 1747 4.50	
<b>7</b> 0428 4.39 1124 1.25 TH 1715 4.71		<b>22</b> 0315 4.27 1025 1.65 FR 1611 4.69 2355 1.57		<b>7</b> 0521 3.66 1220 1.94 SA 1803 4.09		<b>22</b> 0432 3.77 1205 1.45 SU 1707 4.39		<b>7</b> 0119 1.81 0708 3.55 TU 1308 1.88 1925 4.12		<b>22</b> 0137 1.28 0610 3.60 WE 1341 1.51 1822 4.29		<b>7</b> 0032 1.58 0705 3.56 TH 1249 2.09 1822 3.77		<b>22</b> 0137 1.13 0651 4.59 FR 1407 1.34 1858 4.60	
<b>8</b> 0020 1.38 0536 4.06 FR 1244 1.55 1823 4.46		<b>23</b> 0444 4.07 1216 1.38 SA 1727 4.61		<b>8</b> 0117 1.93 0627 3.56 SU 1322 1.90 1903 4.11		<b>23</b> 0106 1.19 0537 3.58 MO 1315 1.22 1809 4.32		<b>8</b> 0200 1.50 0755 3.80 WE 1352 1.72 2004 4.21		<b>23</b> 0224 1.08 0720 4.09 TH 1435 1.33 1924 4.53		<b>8</b> 0126 1.44 0724 3.88 FR 1346 2.06 1856 3.85		<b>23</b> 0231 0.87 0757 5.26 SA 1510 1.03 2008 4.83	
<b>9</b> 0142 1.64 0645 3.86 SA 1351 1.64 1925 4.38		<b>24</b> 0115 1.18 0556 3.96 SU 1334 0.95 1840 4.63		<b>9</b> 0213 1.85 0729 3.66 MO 1408 1.73 1952 4.28		<b>24</b> 0214 0.94 0909 3.46 TU 1415 1.09 1909 4.36		<b>9</b> 0239 1.22 0830 4.04 TH 1442 1.65 2031 4.21		<b>24</b> 0306 0.88 0817 4.82 FR 1528 1.10 2023 4.87		<b>9</b> 0219 1.37 0752 4.32 SA 1448 1.97 1944 4.03		<b>24</b> 0323 0.72 0848 5.81 SU 1608 0.80 2104 5.04	
<b>10</b> 0244 1.72 0747 3.85 SU 1444 1.59 2013 4.45		<b>25</b> 0229 0.81 0715 3.91 MO 1438 0.71 1955 4.71		<b>10</b> 0252 1.59 0817 3.91 TU 1448 1.50 2033 4.49		<b>25</b> 0304 0.84 0755 3.88 WE 1506 1.09 2001 4.54		<b>10</b> 0318 1.04 0851 4.29 FR 1531 1.64 2047 4.23		<b>25</b> 0349 0.69 0905 5.55 SA 1622 0.83 2116 5.18		<b>10</b> 0309 1.35 0827 4.84 SU 1548 1.78 2033 4.29		<b>25</b> 0416 0.69 0934 6.04 MO 1701 0.71 2152 5.11	
<b>11</b> 0328 1.64 0834 4.00 MO 1526 1.43 2055 4.62		<b>26</b> 0329 0.64 0824 3.99 TU 1533 0.73 2040 4.76		<b>11</b> 0327 1.23 0855 4.17 WE 1528 1.29 2107 4.62		<b>26</b> 0346 0.85 0841 4.36 TH 1553 1.07 2045 4.84		<b>11</b> 0356 1.01 0907 4.64 SA 1615 1.63 2107 4.37		<b>26</b> 0436 0.56 0950 6.10 SU 1714 0.58 2205 5.37		<b>11</b> 0359 1.31 0906 5.33 MO 1641 1.53 2121 4.58		<b>26</b> 0508 0.75 1016 5.99 TU 1748 0.80 2235 5.01	
<b>12</b> 0403 1.41 0913 4.20 TU 1604 1.21 2130 4.79		<b>27</b> 0421 0.69 0906 4.13 WE 1622 0.86 2115 4.86		<b>12</b> 0403 0.91 0924 4.36 TH 1608 1.21 2131 4.63		<b>27</b> 0426 0.82 0923 4.97 FR 1640 0.95 2130 5.20		<b>12</b> 0431 1.08 0933 5.12 SU 1656 1.58 2140 4.60		<b>27</b> 0523 0.50 1034 6.34 MO 1802 0.48 2251 5.37		<b>12</b> 0448 1.21 0950 5.65 TU 1734 1.32 2211 4.78		<b>27</b> 0552 0.87 1055 5.77 WE 1827 1.02 2313 4.81	
<b>13</b> 0437 1.09 0945 4.34 WE 1640 1.03 2159 4.87		<b>28</b> 0506 0.83 0944 4.45 TH 1706 0.94 2152 5.11		<b>13</b> 0438 0.76 0944 4.52 FR 1646 1.27 2148 4.63		<b>28</b> 0505 0.69 1006 5.64 SA 1727 0.72 2217 5.51		<b>13</b> 0506 1.14 1009 5.57 MO 1735 1.46 2223 4.82		<b>28</b> 0607 0.56 1115 6.27 TU 1844 0.59 2334 5.19		<b>13</b> 0537 1.07 1039 5.76 WE 1830 1.20 2304 4.82		<b>28</b> 0627 1.02 1130 5.52 TH 1859 1.24 2348 4.59	
<b>14</b> 0512 0.83 1012 4.43 TH 1714 0.99 2223 4.89		<b>29</b> 0543 0.88 1024 4.97 FR 1745 0.88 2234 5.47		<b>14</b> 0510 0.79 1006 4.80 SA 1719 1.38 2212 4.72		<b>29</b> 0544 0.50 1050 6.18 SU 1813 0.48 2306 5.67		<b>14</b> 0541 1.12 1052 5.86 TU 1816 1.31 2311 4.97		<b>29</b> 0646 0.74 1155 5.93 WE 1922 0.88		<b>14</b> 0624 0.94 1131 5.70 TH 1928 1.13 2359 4.70		<b>29</b> 0652 1.15 1203 5.29 FR 1925 1.35	
<b>15</b> 0545 0.70 1037 4.55 FR 1745 1.08 2248 4.91		<b>30</b> 0615 0.75 1108 5.56 SA 1823 0.68 2321 5.75		<b>15</b> 0539 0.90 1037 5.20 SU 1748 1.42 2246 4.88		<b>30</b> 0623 0.38 1135 6.43 MO 1857 0.38 2353 5.58		<b>15</b> 0622 1.02 1140 5.91 WE 1906 1.22		<b>30</b> 0014 4.84 0718 1.01 TH 1231 5.45 1954 1.23		<b>15</b> 0710 0.92 1227 5.54 FR 2027 1.13		<b>30</b> 0019 4.37 0710 1.23 SA 1232 5.08 1950 1.37	
				<b>31</b> 0702 0.42 1219 6.28 TU 1939 0.51										<b>31</b> 0046 4.14 0729 1.33 SU 1258 4.85 2018 1.42	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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