

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 1' S LONG 153° 17' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

## JANUARY

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0135 0.17 0814 1.69 SA 1445 0.22 2024 1.17		<b>16</b> 0140 0.17 0820 1.75 SU 1457 0.18 2035 1.15	
<b>2</b> 0212 0.12 0850 1.78 SU 1523 0.17 2100 1.19		<b>17</b> 0217 0.13 0856 1.81 MO 1532 0.13 2112 1.18	
<b>3</b> 0246 0.08 0925 1.83 MO 1559 0.14 ● 2137 1.19		<b>18</b> 0254 0.11 0930 1.83 TU 1606 0.12 ○ 2148 1.19	
<b>4</b> 0321 0.08 1000 1.83 TU 1634 0.15 2213 1.18		<b>19</b> 0330 0.11 1005 1.81 WE 1640 0.13 2224 1.20	
<b>5</b> 0357 0.10 1035 1.79 WE 1710 0.17 2249 1.16		<b>20</b> 0407 0.15 1041 1.74 TH 1715 0.16 2302 1.20	
<b>6</b> 0433 0.16 1111 1.71 TH 1747 0.22 2330 1.13		<b>21</b> 0445 0.22 1116 1.64 FR 1750 0.21 2344 1.18	
<b>7</b> 0513 0.25 1148 1.60 FR 1827 0.28		<b>22</b> 0528 0.31 1154 1.51 SA 1830 0.27	
<b>8</b> 0015 1.10 0557 0.36 SA 1230 1.46 1912 0.34		<b>23</b> 0031 1.16 0617 0.43 SU 1236 1.36 1913 0.33	
<b>9</b> 0111 1.07 0652 0.48 SU 1319 1.31 2005 0.39		<b>24</b> 0130 1.15 0721 0.54 MO 1328 1.20 2005 0.38	
<b>10</b> 0224 1.07 0810 0.59 MO 1423 1.17 ● 2110 0.42		<b>25</b> 0245 1.16 0851 0.62 TU 1437 1.06 ● 2110 0.42	
<b>11</b> 0352 1.12 0957 0.63 TU 1546 1.07 2219 0.42		<b>26</b> 0411 1.22 1042 0.61 WE 1608 0.98 2221 0.41	
<b>12</b> 0513 1.24 1137 0.57 WE 1713 1.03 2322 0.37		<b>27</b> 0525 1.34 1209 0.52 TH 1734 0.96 2326 0.37	
<b>13</b> 0614 1.38 1247 0.46 TH 1820 1.04		<b>28</b> 0622 1.48 1308 0.40 FR 1838 1.00	
<b>14</b> 0015 0.31 0701 1.53 FR 1338 0.35 1913 1.08		<b>29</b> 0019 0.31 0708 1.60 SA 1352 0.29 1928 1.05	
<b>15</b> 0100 0.24 0743 1.66 SA 1420 0.25 1957 1.12		<b>30</b> 0105 0.24 0749 1.71 SU 1430 0.20 2009 1.10	
		<b>31</b> 0147 0.19 0827 1.78 MO 1506 0.14 2047 1.16	

## FEBRUARY

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0226 0.15 0902 1.81 TU 1539 0.10 ● 2123 1.20		<b>16</b> 0237 0.17 0908 1.78 WE 1544 0.08 2134 1.25	
<b>2</b> 0304 0.13 0937 1.81 WE 1612 0.09 2159 1.23		<b>17</b> 0316 0.16 0943 1.75 TH 1615 0.07 ○ 2210 1.29	
<b>3</b> 0342 0.15 1011 1.76 TH 1645 0.11 2236 1.25		<b>18</b> 0355 0.19 1016 1.68 FR 1646 0.09 2247 1.32	
<b>4</b> 0420 0.20 1045 1.67 FR 1717 0.14 2315 1.25		<b>19</b> 0436 0.24 1051 1.57 SA 1718 0.13 2327 1.33	
<b>5</b> 0501 0.27 1122 1.55 SA 1752 0.19 2358 1.25		<b>20</b> 0519 0.33 1128 1.44 SU 1752 0.18	
<b>6</b> 0547 0.37 1200 1.40 SU 1830 0.25		<b>21</b> 0012 1.32 0608 0.43 MO 1206 1.29 1830 0.25	
<b>7</b> 0047 1.23 0642 0.49 MO 1243 1.24 1913 0.32		<b>22</b> 0103 1.31 0709 0.53 TU 1250 1.13 1913 0.32	
<b>8</b> 0149 1.23 0755 0.59 TU 1337 1.09 ● 2005 0.38		<b>23</b> 0206 1.30 0831 0.60 WE 1350 0.98 2007 0.38	
<b>9</b> 0305 1.25 0936 0.63 WE 1456 0.96 2112 0.42		<b>24</b> 0323 1.33 1018 0.60 TH 1519 0.87 ● 2116 0.43	
<b>10</b> 0427 1.32 1121 0.57 TH 1633 0.90 2225 0.42		<b>25</b> 0440 1.39 1149 0.51 FR 1701 0.85 2233 0.43	
<b>11</b> 0535 1.43 1233 0.46 FR 1756 0.92 2331 0.38		<b>26</b> 0545 1.49 1250 0.40 SA 1817 0.90 2342 0.39	
<b>12</b> 0630 1.55 1323 0.34 SA 1855 0.98		<b>27</b> 0638 1.59 1334 0.29 SU 1911 0.99	
<b>13</b> 0027 0.32 0715 1.65 SU 1403 0.24 1942 1.05		<b>28</b> 0038 0.33 0722 1.67 MO 1411 0.19 1955 1.08	
<b>14</b> 0114 0.25 0755 1.73 MO 1439 0.16 2021 1.12			
<b>15</b> 0157 0.20 0832 1.78 TU 1512 0.11 2059 1.19			

## MARCH

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0126 0.27 0802 1.73 TU 1444 0.12 2032 1.17		<b>16</b> 0140 0.28 0809 1.69 WE 1446 0.10 2044 1.24	
<b>2</b> 0209 0.22 0839 1.75 WE 1515 0.08 2109 1.25		<b>17</b> 0224 0.24 0845 1.69 TH 1517 0.06 2119 1.33	
<b>3</b> 0250 0.19 0915 1.73 TH 1546 0.06 ● 2145 1.32		<b>18</b> 0306 0.21 0920 1.65 FR 1547 0.04 ○ 2155 1.41	
<b>4</b> 0330 0.19 0948 1.67 FR 1616 0.06 2221 1.37		<b>19</b> 0346 0.22 0955 1.58 SA 1617 0.05 2230 1.46	
<b>5</b> 0411 0.23 1023 1.58 SA 1647 0.08 2259 1.40		<b>20</b> 0428 0.26 1029 1.48 SU 1647 0.07 2309 1.48	
<b>6</b> 0453 0.29 1057 1.47 SU 1718 0.12 2339 1.41		<b>21</b> 0512 0.32 1103 1.36 MO 1718 0.12 2350 1.49	
<b>7</b> 0539 0.37 1133 1.33 MO 1752 0.18		<b>22</b> 0600 0.40 1140 1.22 TU 1752 0.18	
<b>8</b> 0024 1.40 0632 0.47 TU 1213 1.17 1829 0.25		<b>23</b> 0036 1.47 0657 0.49 WE 1221 1.07 1830 0.25	
<b>9</b> 0117 1.38 0739 0.55 WE 1300 1.02 1913 0.32		<b>24</b> 0130 1.44 0809 0.56 TH 1314 0.93 1915 0.34	
<b>10</b> 0222 1.37 0910 0.60 TH 1408 0.89 ● 2010 0.40		<b>25</b> 0236 1.42 0944 0.57 FR 1433 0.82 ● 2017 0.42	
<b>11</b> 0337 1.39 1053 0.56 FR 1550 0.81 2125 0.45		<b>26</b> 0351 1.43 1117 0.51 SA 1624 0.79 2140 0.47	
<b>12</b> 0452 1.45 1210 0.46 SA 1729 0.84 2246 0.45		<b>27</b> 0503 1.47 1222 0.40 SU 1754 0.86 2304 0.47	
<b>13</b> 0555 1.52 1301 0.34 SU 1837 0.92 2356 0.40		<b>28</b> 0604 1.53 1307 0.30 MO 1853 0.97	
<b>14</b> 0645 1.60 1341 0.24 MO 1926 1.03		<b>29</b> 0013 0.41 0654 1.58 TU 1345 0.21 1938 1.10	
<b>15</b> 0052 0.34 0730 1.66 TU 1415 0.16 2006 1.14		<b>30</b> 0109 0.35 0737 1.62 WE 1417 0.13 2017 1.22	
		<b>31</b> 0157 0.29 0815 1.63 TH 1448 0.08 2053 1.33	

## APRIL

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0241 0.25 0852 1.61 FR 1518 0.04 ● 2129 1.43		<b>16</b> 0158 0.25 0800 1.51 SA 1418 0.03 2037 1.53	
<b>2</b> 0322 0.23 0927 1.55 SA 1547 0.03 2204 1.50		<b>17</b> 0239 0.24 0834 1.45 SU 1447 0.02 ○ 2113 1.60	
<b>3</b> 0303 0.24 0901 1.47 SU 1517 0.04 2140 1.55		<b>18</b> 0321 0.25 0909 1.37 MO 1517 0.04 2149 1.63	
<b>4</b> 0345 0.28 0935 1.37 MO 1547 0.07 2218 1.56		<b>19</b> 0403 0.29 0943 1.27 TU 1548 0.07 2228 1.63	
<b>5</b> 0430 0.34 1011 1.25 TU 1619 0.12 2300 1.55		<b>20</b> 0449 0.36 1019 1.16 WE 1620 0.13 2309 1.60	
<b>6</b> 0520 0.42 1048 1.12 WE 1653 0.19 2347 1.52		<b>21</b> 0540 0.43 1059 1.04 TH 1656 0.21 2357 1.55	
<b>7</b> 0620 0.50 1132 0.98 TH 1732 0.27		<b>22</b> 0642 0.49 1147 0.92 FR 1737 0.31	
<b>8</b> 0043 1.48 0737 0.55 FR 1232 0.86 1822 0.37		<b>23</b> 0053 1.49 0800 0.53 SA 1257 0.82 ● 1832 0.42	
<b>9</b> 0149 1.44 0911 0.54 SA 1406 0.79 ● 1930 0.46		<b>24</b> 0201 1.44 0929 0.50 SU 1442 0.79 1953 0.51	
<b>10</b> 0304 1.44 1032 0.46 SU 1556 0.81 2102 0.50		<b>25</b> 0316 1.42 1041 0.42 MO 1624 0.87 2130 0.53	
<b>11</b> 0415 1.46 1129 0.36 MO 1714 0.92 2227 0.48		<b>26</b> 0427 1.43 1131 0.33 TU 1730 1.00 2253 0.49	
<b>12</b> 0514 1.50 1211 0.27 TU 1807 1.05 2333 0.42		<b>27</b> 0524 1.45 1212 0.24 WE 1818 1.15 2356 0.42	
<b>13</b> 0602 1.54 1245 0.18 WE 1849 1.19		<b>28</b> 0612 1.47 1245 0.16 TH 1858 1.30	
<b>14</b> 0028 0.35 0645 1.56 TH 1318 0.11 1926 1.32		<b>29</b> 0047 0.34 0654 1.48 FR 1317 0.10 1934 1.43	
<b>15</b> 0115 0.29 0724 1.55 FR 1348 0.06 2001 1.44		<b>30</b> 0133 0.28 0731 1.46 SA 1348 0.05 2010 1.55	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 1' S LONG 153° 17' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0215 0.24 0808 1.42 SU 1418 0.03 ● 2045 1.63		<b>16</b> 0231 0.23 0816 1.33 MO 1419 0.03 ○ 2052 1.72		<b>1</b> 0326 0.21 0900 1.21 WE 1453 0.05 2134 1.79		<b>16</b> 0337 0.19 0911 1.17 TH 1459 0.07 2141 1.80		<b>1</b> 0345 0.17 0923 1.16 FR 1507 0.11 2146 1.78		<b>16</b> 0352 0.14 0934 1.18 SA 1517 0.16 2152 1.73		<b>1</b> 0430 0.17 1026 1.23 MO 1612 0.29 2234 1.53		<b>16</b> 0430 0.15 1039 1.30 TU 1630 0.35 2239 1.42		
<b>2</b> 0256 0.23 0843 1.36 MO 1448 0.02 2120 1.68		<b>17</b> 0312 0.22 0851 1.28 TU 1450 0.03 2128 1.75		<b>2</b> 0405 0.23 0936 1.15 TH 1526 0.08 2211 1.76		<b>17</b> 0415 0.22 0947 1.13 FR 1533 0.12 2217 1.74		<b>2</b> 0422 0.20 1000 1.14 SA 1544 0.17 2223 1.69		<b>17</b> 0428 0.18 1013 1.17 SU 1556 0.23 2229 1.62		<b>2</b> 0505 0.22 1111 1.22 TU 1700 0.40 2314 1.38		<b>17</b> 0506 0.21 1126 1.29 WE 1722 0.45 2319 1.26		
<b>3</b> 0337 0.25 0916 1.28 TU 1518 0.04 2157 1.70		<b>18</b> 0352 0.25 0926 1.21 WE 1521 0.06 2204 1.74		<b>3</b> 0445 0.28 1014 1.09 FR 1600 0.15 2250 1.69		<b>18</b> 0455 0.26 1027 1.08 SA 1610 0.21 2256 1.65		<b>3</b> 0500 0.25 1041 1.10 SU 1623 0.27 2302 1.58		<b>18</b> 0504 0.23 1056 1.15 MO 1640 0.33 2308 1.48		<b>3</b> 0545 0.28 1204 1.20 WE 1758 0.51 2359 1.22		<b>18</b> 0545 0.28 1221 1.28 TH 1828 0.56		
<b>4</b> 0419 0.30 0952 1.19 WE 1550 0.09 2236 1.68		<b>19</b> 0434 0.29 1001 1.12 TH 1554 0.11 2243 1.70		<b>4</b> 0530 0.34 1056 1.02 SA 1639 0.25 2333 1.59		<b>19</b> 0538 0.32 1112 1.03 SU 1652 0.31 2339 1.52		<b>4</b> 0543 0.31 1129 1.07 MO 1709 0.38 2345 1.44		<b>19</b> 0545 0.30 1146 1.13 TU 1730 0.45 2352 1.33		<b>4</b> 0631 0.35 1311 1.20 TH 1917 0.61		<b>19</b> 0007 1.10 0630 0.34 FR 1329 1.29 ● 1959 0.62		
<b>5</b> 0505 0.36 1030 1.08 TH 1624 0.16 2318 1.63		<b>20</b> 0519 0.35 1041 1.04 FR 1630 0.19 2326 1.62		<b>5</b> 0621 0.40 1146 0.95 SU 1724 0.37		<b>20</b> 0628 0.38 1207 0.99 MO 1743 0.44		<b>5</b> 0630 0.37 1230 1.04 TU 1808 0.51		<b>20</b> 0631 0.36 1250 1.12 WE 1840 0.57		<b>5</b> 0059 1.06 0728 0.40 FR 1431 1.24 ● 2106 0.63		<b>20</b> 0114 0.96 0729 0.40 SA 1448 1.33 2148 0.59		
<b>6</b> 0557 0.42 1112 0.98 FR 1701 0.25		<b>21</b> 0611 0.41 1128 0.95 SA 1711 0.30		<b>6</b> 0023 1.47 0722 0.44 MO 1256 0.91 1825 0.49		<b>21</b> 0030 1.39 0727 0.43 TU 1323 0.97 ● 1855 0.56		<b>6</b> 0038 1.29 0728 0.41 WE 1349 1.05 1934 0.61		<b>21</b> 0047 1.18 0728 0.40 TH 1412 1.15 ● 2019 0.64		<b>6</b> 0224 0.95 0838 0.42 SA 1551 1.33 2245 0.55		<b>21</b> 0250 0.87 0842 0.43 SU 1603 1.41 2311 0.49		
<b>7</b> 0006 1.55 0700 0.48 SA 1206 0.88 1747 0.36		<b>22</b> 0015 1.53 0713 0.46 SU 1230 0.88 1802 0.42		<b>7</b> 0124 1.35 0833 0.46 TU 1431 0.93 1955 0.59		<b>22</b> 0135 1.26 0835 0.44 WE 1459 1.02 2039 0.62		<b>7</b> 0148 1.16 0836 0.43 TH 1520 1.13 ● 2126 0.63		<b>22</b> 0203 1.05 0836 0.42 FR 1537 1.23 2209 0.60		<b>7</b> 0400 0.91 0949 0.41 SU 1655 1.45 2349 0.43		<b>22</b> 0426 0.87 0957 0.41 MO 1704 1.52		
<b>8</b> 0104 1.47 0817 0.50 SU 1327 0.82 1850 0.47		<b>23</b> 0114 1.43 0828 0.48 MO 1400 0.86 ● 1918 0.54		<b>8</b> 0240 1.26 0945 0.42 WE 1606 1.03 ● 2143 0.60		<b>23</b> 0256 1.17 0945 0.41 TH 1622 1.14 2223 0.59		<b>8</b> 0315 1.07 0945 0.41 FR 1635 1.26 2259 0.55		<b>23</b> 0336 0.98 0945 0.40 SA 1645 1.36 2328 0.50		<b>8</b> 0515 0.94 1051 0.36 MO 1745 1.58		<b>23</b> 0005 0.37 0534 0.92 TU 1100 0.37 1753 1.62		
<b>9</b> 0214 1.40 0939 0.47 MO 1516 0.84 ● 2024 0.55		<b>24</b> 0227 1.34 0944 0.44 TU 1545 0.92 2101 0.59		<b>9</b> 0400 1.22 1044 0.36 TH 1713 1.18 2309 0.53		<b>24</b> 0416 1.13 1043 0.35 FR 1722 1.30 2338 0.49		<b>9</b> 0435 1.05 1043 0.35 SA 1730 1.41		<b>24</b> 0455 0.98 1045 0.35 SU 1739 1.50		<b>9</b> 0036 0.32 0609 1.00 TU 1142 0.29 1829 1.68		<b>24</b> 0047 0.27 0625 1.01 WE 1152 0.30 1836 1.70		
<b>10</b> 0330 1.37 1044 0.40 TU 1645 0.95 2203 0.55		<b>25</b> 0344 1.30 1045 0.38 WE 1700 1.06 2237 0.55		<b>10</b> 0506 1.21 1130 0.29 FR 1801 1.34		<b>25</b> 0521 1.13 1130 0.28 SA 1809 1.46		<b>10</b> 0002 0.44 0537 1.07 SU 1131 0.28 1815 1.55		<b>25</b> 0022 0.38 0553 1.02 MO 1135 0.28 1822 1.63		<b>10</b> 0115 0.22 0653 1.06 WE 1227 0.23 1908 1.76		<b>25</b> 0123 0.18 0706 1.09 TH 1238 0.24 1915 1.75		
<b>11</b> 0439 1.37 1132 0.31 WE 1743 1.10 2319 0.49		<b>26</b> 0452 1.30 1131 0.30 TH 1753 1.22 2346 0.47		<b>11</b> 0011 0.43 0559 1.23 SA 1210 0.21 1843 1.50		<b>26</b> 0032 0.38 0613 1.15 SU 1211 0.21 1849 1.60		<b>11</b> 0050 0.33 0626 1.10 MO 1214 0.21 1856 1.68		<b>26</b> 0105 0.27 0640 1.07 TU 1219 0.22 1901 1.73		<b>11</b> 0150 0.15 0732 1.13 TH 1308 0.18 1945 1.79		<b>26</b> 0156 0.12 0744 1.18 FR 1320 0.20 1950 1.76		
<b>12</b> 0535 1.38 1211 0.23 TH 1828 1.26		<b>27</b> 0546 1.31 1210 0.22 FR 1835 1.38		<b>12</b> 0100 0.33 0644 1.24 SU 1245 0.14 1920 1.63		<b>27</b> 0117 0.29 0656 1.17 MO 1247 0.15 1926 1.71		<b>12</b> 0131 0.24 0708 1.13 TU 1252 0.15 1932 1.77		<b>27</b> 0143 0.19 0720 1.12 WE 1259 0.17 1938 1.80		<b>12</b> 0223 0.10 0809 1.19 FR 1347 0.16 ○ 2019 1.79		<b>27</b> 0227 0.08 0819 1.25 SA 1400 0.18 ● 2026 1.73		
<b>13</b> 0018 0.40 0622 1.39 FR 1245 0.15 1906 1.41		<b>28</b> 0040 0.37 0632 1.31 SA 1245 0.15 1914 1.53		<b>13</b> 0143 0.26 0723 1.24 MO 1319 0.09 1956 1.73		<b>28</b> 0157 0.21 0734 1.18 TU 1323 0.10 2001 1.79		<b>13</b> 0208 0.17 0745 1.16 WE 1329 0.11 2008 1.82		<b>28</b> 0217 0.14 0758 1.16 TH 1337 0.13 2014 1.82		<b>13</b> 0255 0.08 0845 1.24 SA 1427 0.16 2054 1.75		<b>28</b> 0258 0.06 0855 1.31 SU 1441 0.20 2100 1.67		
<b>14</b> 0107 0.32 0702 1.39 SA 1317 0.09 1942 1.54		<b>29</b> 0126 0.29 0713 1.31 SU 1318 0.09 1949 1.65		<b>14</b> 0222 0.20 0800 1.23 TU 1352 0.06 ○ 2030 1.80		<b>29</b> 0234 0.17 0811 1.19 WE 1358 0.07 ● 2036 1.83		<b>14</b> 0244 0.14 0822 1.18 TH 1404 0.10 ○ 2043 1.83		<b>29</b> 0250 0.11 0833 1.19 FR 1415 0.13 ● 2048 1.81		<b>14</b> 0327 0.09 0920 1.28 SU 1505 0.19 2128 1.67		<b>29</b> 0328 0.07 0931 1.35 MO 1521 0.24 2133 1.57		
<b>15</b> 0151 0.26 0741 1.37 SU 1348 0.05 2017 1.65		<b>30</b> 0207 0.24 0750 1.29 MO 1350 0.05 ● 2024 1.73		<b>15</b> 0300 0.18 0836 1.21 WE 1426 0.05 2105 1.82		<b>30</b> 0310 0.15 0846 1.18 TH 1431 0.08 2111 1.83		<b>15</b> 0318 0.13 0858 1.19 FR 1441 0.11 2117 1.80		<b>30</b> 0323 0.11 0909 1.22 SA 1452 0.15 2123 1.75		<b>15</b> 0358 0.11 0959 1.30 MO 1546 0.26 2203 1.56		<b>30</b> 0359 0.10 1010 1.38 TU 1604 0.31 2209 1.45		
		<b>31</b> 0246 0.21 0826 1.26 TU 1421 0.03 2059 1.78								<b>31</b> 0356 0.13 0946 1.23 SU 1530 0.21 2158 1.65				<b>31</b> 0430 0.14 1052 1.38 WE 1651 0.40 2245 1.30		

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 1' S LONG 153° 17' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER													
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
<b>1</b>	0505 1139 TH 1747 2326	0.20 1.37 0.50 1.15	<b>16</b>	0505 1152 FR 1814 2335	0.20 1.44 0.52 1.04	<b>1</b>	0505 1203 SA 1840 2346	0.21 1.50 0.53 0.95	<b>16</b>	0011 0609 SU 1314 2003	1.01 0.23 1.53 0.52	<b>1</b>	0124 0702 TU 1426 2146	0.85 0.38 1.46 0.50	<b>16</b>	0151 0719 WE 1436 2156	0.85 0.45 1.41 0.48	<b>1</b>	0220 0744 TH 1447 2200	0.89 0.52 1.34 0.46	<b>16</b>	0250 0818 FR 1500 2202	0.95 0.58 1.25 0.44		
<b>2</b>	0544 1236 FR 1900	0.27 1.36 0.58	<b>17</b>	0545 1250 SA 1934	0.28 1.42 0.58	<b>2</b>	0646 1402 SU 2104	0.30 1.46 0.56	<b>17</b>	0103 0652 MO 1415 2129	0.89 0.33 1.47 0.53	<b>2</b>	0256 0813 WE 1539 2305	0.80 0.49 1.40 0.45	<b>17</b>	0331 0844 TH 1552 2309	0.85 0.55 1.34 0.43	<b>2</b>	0402 0923 FR 1606 2309	0.92 0.60 1.27 0.41	<b>17</b>	0427 1008 SA 1622 2308	1.02 0.62 1.17 0.40		
<b>3</b>	0631 1345 2040	0.99 0.35 1.36 0.61	<b>18</b>	0032 0634 SU 1400 2115	0.90 0.36 1.41 0.57	<b>3</b>	0154 0740 MO 1513 2241	0.83 0.39 1.44 0.53	<b>18</b>	0222 0753 TU 1526 2257	0.80 0.44 1.43 0.49	<b>3</b>	0445 0951 TH 1654	0.85 0.55 1.39	<b>18</b>	0511 1029 FR 1707	0.93 0.58 1.32	<b>3</b>	0530 1108 SA 1721	1.04 0.59 1.24	<b>18</b>	0545 1145 SU 1737	1.16 0.57 1.15		
<b>4</b>	0134 0733 SU 1503 2220	0.87 0.41 1.39 0.54	<b>19</b>	0203 0742 MO 1516 2242	0.80 0.44 1.43 0.49	<b>4</b>	0338 0857 TU 1629 2355	0.78 0.47 1.45 0.44	<b>19</b>	0414 0920 WE 1641	0.79 0.51 1.43	<b>4</b>	0004 0605 FR 1125 1758	0.37 0.97 0.53 1.40	<b>19</b>	0003 0619 SA 1157 1810	0.35 1.08 0.53 1.32	<b>4</b>	0002 0630 SU 1227 1823	0.34 1.20 0.51 1.24	<b>19</b>	0001 0639 MO 1254 1837	0.33 1.32 0.47 1.16		
<b>5</b>	0321 0851 MO 1615 2329	0.81 0.45 1.47 0.43	<b>20</b>	0353 0907 TU 1625 2340	0.80 0.47 1.49 0.38	<b>5</b>	0522 1028 WE 1735	0.82 0.50 1.49	<b>20</b>	0001 0546 TH 1055 1746	0.40 0.88 0.52 1.45	<b>5</b>	0048 0658 SA 1236 1850	0.28 1.13 0.46 1.41	<b>20</b>	0047 0708 SU 1300 1901	0.27 1.25 0.44 1.33	<b>5</b>	0045 0715 MO 1324 1913	0.26 1.37 0.41 1.25	<b>20</b>	0045 0723 TU 1345 1926	0.26 1.48 0.36 1.17		
<b>6</b>	0451 1009 TU 1713	0.85 0.43 1.55	<b>21</b>	0514 1026 WE 1721	0.88 0.45 1.56	<b>6</b>	0045 0631 TH 1146 1830	0.34 0.94 0.46 1.53	<b>21</b>	0048 0646 FR 1211 1840	0.31 1.02 0.47 1.48	<b>6</b>	0125 0740 SU 1331 1935	0.20 1.28 0.38 1.42	<b>21</b>	0124 0748 MO 1352 1945	0.19 1.40 0.35 1.33	<b>6</b>	0123 0755 TU 1412 1956	0.19 1.52 0.32 1.25	<b>21</b>	0124 0801 WE 1429 2007	0.18 1.62 0.27 1.19		
<b>7</b>	0052 0552 WE 1113 1800	0.32 0.94 0.38 1.63	<b>22</b>	0022 0607 TH 1130 1808	0.28 0.99 0.39 1.61	<b>7</b>	0125 0720 FR 1248 1916	0.24 1.07 0.40 1.57	<b>22</b>	0126 0731 SA 1310 1926	0.22 1.17 0.39 1.50	<b>7</b>	0158 0817 MO 1418 2015	0.13 1.43 0.31 1.41	<b>22</b>	0158 0825 TU 1437 2024	0.13 1.54 0.28 1.32	<b>7</b>	0158 0831 WE 1454 2034	0.12 1.65 0.25 1.25	<b>22</b>	0200 0838 TH 1508 2045	0.12 1.73 0.21 1.19		
<b>8</b>	0054 0638 TH 1206 1843	0.22 1.05 0.31 1.69	<b>23</b>	0057 0650 FR 1222 1850	0.19 1.11 0.32 1.64	<b>8</b>	0159 0800 SA 1340 1958	0.16 1.21 0.33 1.58	<b>23</b>	0159 0810 SU 1400 2006	0.14 1.31 0.32 1.50	<b>8</b>	0230 0853 TU 1501 2051	0.08 1.55 0.26 1.38	<b>23</b>	0230 0900 WE 1518 2100	0.07 1.66 0.23 1.30	<b>8</b>	0230 0907 TH 1533 2111	0.08 1.74 0.20 1.23	<b>23</b>	0234 0913 FR 1545 2121	0.08 1.80 0.17 1.19		
<b>9</b>	0127 0717 FR 1252 1921	0.14 1.15 0.26 1.71	<b>24</b>	0129 0728 SA 1308 1928	0.12 1.23 0.27 1.65	<b>9</b>	0230 0837 SU 1426 2035	0.10 1.33 0.27 1.56	<b>24</b>	0230 0845 MO 1444 2043	0.09 1.44 0.27 1.47	<b>9</b>	0300 0929 WE 1543 2127	0.04 1.65 0.23 1.33	<b>24</b>	0300 0935 TH 1558 2136	0.04 1.73 0.21 1.26	<b>9</b>	0303 0942 FR 1611 2145	0.05 1.80 0.19 1.20	<b>24</b>	0308 0948 SA 1621 2157	0.06 1.83 0.17 1.17		
<b>10</b>	0159 0754 SA 1335 1957	0.09 1.25 0.22 1.70	<b>25</b>	0200 0804 SU 1351 2003	0.07 1.34 0.24 1.62	<b>10</b>	0300 0913 MO 1508 2111	0.05 1.44 0.24 1.52	<b>25</b>	0300 0921 TU 1526 2118	0.05 1.55 0.24 1.42	<b>10</b>	0330 1003 TH 1623 2201	0.02 1.71 0.24 1.27	<b>25</b>	0332 1010 FR 1637 2211	0.03 1.78 0.22 1.20	<b>10</b>	0336 1016 SA 1648 2221	0.05 1.81 0.20 1.16	<b>25</b>	0342 1023 SU 1658 2232	0.08 1.82 0.18 1.15		
<b>11</b>	0229 0830 SU 1416 2031	0.06 1.33 0.21 1.65	<b>26</b>	0229 0839 MO 1432 2038	0.04 1.43 0.23 1.55	<b>11</b>	0330 0948 TU 1550 2145	0.03 1.53 0.24 1.45	<b>26</b>	0330 0956 WE 1607 2153	0.02 1.63 0.24 1.35	<b>11</b>	0400 1039 FR 1703 2236	0.03 1.74 0.27 1.19	<b>26</b>	0404 1046 SA 1717 2246	0.05 1.78 0.26 1.14	<b>11</b>	0409 1052 SU 1728 2258	0.08 1.79 0.24 1.11	<b>26</b>	0417 1059 MO 1735 2311	0.12 1.76 0.22 1.11		
<b>12</b>	0259 0905 MO 1457 2105	0.05 1.40 0.23 1.57	<b>27</b>	0259 0915 TU 1515 2112	0.04 1.49 0.25 1.47	<b>12</b>	0359 1024 WE 1631 2219	0.03 1.59 0.27 1.36	<b>27</b>	0359 1031 TH 1648 2227	0.03 1.67 0.27 1.27	<b>12</b>	0432 1116 SA 1747 2313	0.07 1.72 0.32 1.10	<b>27</b>	0436 1123 SU 1800 2324	0.10 1.74 0.31 1.06	<b>12</b>	0444 1130 MO 1809 2338	0.14 1.72 0.29 1.05	<b>27</b>	0454 1136 TU 1815 2353	0.19 1.67 0.28 1.07		
<b>13</b>	0329 0942 TU 1539 2140	0.06 1.44 0.27 1.46	<b>28</b>	0328 0952 WE 1557 2146	0.05 1.53 0.30 1.35	<b>13</b>	0429 1100 TH 1715 2254	0.05 1.61 0.32 1.25	<b>28</b>	0430 1109 FR 1732 2302	0.05 1.68 0.32 1.16	<b>13</b>	0505 1157 SU 1834 2353	0.13 1.67 0.38 1.01	<b>28</b>	0512 1203 MO 1846	0.17 1.66 0.37	<b>13</b>	0521 1210 TU 1854	0.22 1.62 0.35	<b>28</b>	0534 1215 WE 1859	0.29 1.55 0.34		
<b>14</b>	0359 1021 WE 1623 2215	0.09 1.46 0.34 1.33	<b>29</b>	0359 1030 TH 1643 2221	0.08 1.54 0.37 1.23	<b>14</b>	0500 1140 FR 1802 2330	0.09 1.61 0.38 1.13	<b>29</b>	0500 1148 SA 1819 2340	0.10 1.66 0.39 1.06	<b>14</b>	0541 1241 MO 1930	0.22 1.60 0.44	<b>29</b>	0008 0550 TU 1248 1941	0.99 0.27 1.56 0.43	<b>14</b>	0025 0604 WE 1255 1947	1.00 0.34 1.50 0.41	<b>29</b>	0044 0622 TH 1301 1950	1.04 0.41 1.41 0.39		
<b>15</b>	0430 1103 TH 1714 2252	0.14 1.46 0.43 1.19	<b>30</b>	0430 1114 FR 1735 2300	0.14 1.53 0.45 1.09	<b>15</b>	0532 1224 SA 1857	0.15 1.58 0.46	<b>30</b>	0535 1232 SU 1915	0.18 1.60 0.45	<b>15</b>	0042 0624 TU 1332 2038	0.92 0.33 1.50 0.48	<b>30</b>	0102 0638 WE 1341 2046	0.92 0.39 1.45 0.46	<b>15</b>	0126 0659 TH 1350 2051	0.96 0.47 1.37 0.44	<b>30</b>	0149 0726 FR 1359 2052	1.02 0.54 1.27 0.43		
						<b>31</b>	0025 0614 MO 1324 2023	0.95 0.27 1.53 0.50								<b>31</b>	0316 0900 SA 1514 2201	1.04 0.63 1.14 0.43							

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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