

# BOIGU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 13' S LONG 142° 13' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0049 3.06 0638 1.31 SU 1334 4.37 2015 1.73		<b>16</b> 0546 1.78 1254 3.88 MO 2120 2.14		<b>1</b> 0304 3.12 0751 2.19 WE 1404 4.27 2055 1.18		<b>16</b> 0213 3.21 0719 1.98 TH 1329 4.45 1948 1.03		<b>1</b> 0215 3.51 0727 2.15 WE 1304 4.10 1951 1.02		<b>16</b> 0131 3.39 0644 2.02 TH 1227 4.24 1842 0.89		<b>1</b> 0248 3.31 0755 2.07 SA 1323 3.56 1958 1.16		<b>16</b> 0205 3.52 0712 1.67 SU 1322 4.18 1938 0.47	
<b>2</b> 0153 2.87 0714 1.56 MO 1405 4.40 2104 1.52		<b>17</b> 0100 2.67 0635 1.80 TU 1319 4.09 1934 1.81		<b>2</b> 0348 3.04 0811 2.37 TH 1430 4.08 2111 1.23		<b>17</b> 0249 3.27 0750 1.96 FR 1405 4.57 2027 0.84		<b>2</b> 0248 3.47 0753 2.21 TH 1334 4.00 2013 1.07		<b>17</b> 0155 3.52 0705 1.87 FR 1305 4.46 1923 0.67		<b>2</b> 0310 3.05 0754 2.06 SU 1332 3.49 2011 1.28		<b>17</b> 0241 3.41 0746 1.69 MO 1402 3.90 2014 0.63	
<b>3</b> 0254 2.72 0743 1.86 TU 1434 4.29 2133 1.40		<b>18</b> 0202 2.76 0717 1.88 WE 1350 4.25 2007 1.45		<b>3</b> 0431 2.89 0819 2.49 FR 1448 3.90 2125 1.35		<b>18</b> 0327 3.17 0819 1.98 SA 1442 4.59 2106 0.80		<b>3</b> 0319 3.31 0810 2.27 FR 1359 3.88 2032 1.20		<b>18</b> 0226 3.49 0732 1.78 SA 1343 4.55 2003 0.60		<b>3</b> 0330 2.81 0751 2.04 MO 1335 3.40 2025 1.37		<b>18</b> 0320 3.27 0822 1.79 TU 1440 3.46 2045 0.90	
<b>4</b> 0356 2.61 0803 2.16 WE 1502 4.10 2155 1.35		<b>19</b> 0258 2.82 0755 1.99 TH 1424 4.33 2046 1.18		<b>4</b> 0514 2.69 0813 2.51 SA 1429 3.79 2140 1.49		<b>19</b> 0408 2.96 0844 2.04 SU 1519 4.50 2145 0.89		<b>4</b> 0348 3.06 0812 2.30 SA 1412 3.77 2047 1.35		<b>19</b> 0302 3.33 0800 1.78 SU 1421 4.46 2040 0.68		<b>4</b> 0328 2.65 0757 2.02 TU 1348 3.27 2040 1.44		<b>19</b> 0400 3.14 0901 1.92 WE 1511 2.92 2109 1.24	
<b>5</b> 0510 2.53 0810 2.41 TH 1522 3.88 2213 1.37		<b>20</b> 0352 2.80 0828 2.12 FR 1501 4.36 2128 1.02		<b>5</b> 1436 3.72 2159 1.65 SU		<b>20</b> 0455 2.69 0904 2.15 MO 1552 4.29 ● 2226 1.09		<b>5</b> 0417 2.77 0808 2.26 SU 1408 3.69 2102 1.50		<b>20</b> 0340 3.10 0828 1.87 MO 1456 4.20 2116 0.87		<b>5</b> 0216 2.70 0809 2.05 WE 1400 3.10 2052 1.52		<b>20</b> 0444 3.04 0949 2.04 TH 1405 2.44 ● 2117 1.60	
<b>6</b> 1434 3.72 2231 1.44 FR		<b>21</b> 0449 2.69 0856 2.24 SA 1538 4.34 2213 0.98		<b>6</b> 1457 3.63 2222 1.81 MO ○		<b>21</b> 0607 2.49 0908 2.31 TU 1615 3.96 2311 1.35		<b>6</b> 0445 2.51 0804 2.20 MO 1418 3.61 2119 1.62		<b>21</b> 0422 2.87 0853 2.02 TU 1524 3.80 2148 1.15		<b>6</b> 0227 2.77 0824 2.12 TH 1338 2.94 ○ 2048 1.60		<b>21</b> 0535 2.96 1657 1.89 FR	
<b>7</b> 1436 3.67 2255 1.56 SA ○		<b>22</b> 0605 2.54 0915 2.35 SU 1616 4.26 ● 2303 1.05		<b>7</b> 0241 2.27 0524 1.95 TU 1513 3.52 2244 1.94		<b>22</b> 1619 3.56 WE		<b>7</b> 0212 2.48 0758 2.17 TU 1434 3.50 ○ 2135 1.72		<b>22</b> 0516 2.70 0917 2.23 WE 1521 3.33 ● 2216 1.48		<b>7</b> 0231 2.84 0848 2.20 FR 1308 2.85 2020 1.65		<b>22</b> 0641 2.91 1722 1.51 SA	
<b>8</b> 1459 3.56 2332 1.72 SU		<b>23</b> 1655 4.11 MO		<b>8</b> 0248 2.31 0605 1.87 WE 1402 3.46 2258 2.04		<b>23</b> 0006 1.64 1622 3.10 TH		<b>8</b> 0227 2.55 0542 2.18 WE 1437 3.37 2144 1.80		<b>23</b> 0637 2.67 0949 2.47 TH 1504 2.88 2231 1.86		<b>8</b> 0220 2.92 0931 2.29 SA 1331 2.68 1908 1.62		<b>23</b> 0242 2.88 0532 2.69 SU 0749 2.90 1753 1.24	
<b>9</b> 1336 3.45 MO		<b>24</b> 0000 1.18 TU 1730 3.85		<b>9</b> 0252 2.35 0636 1.86 TH 1416 3.45 2301 2.09		<b>24</b> 0125 1.91 1111 3.24 FR 1910 2.40 2135 2.62		<b>9</b> 0234 2.61 0605 2.12 TH 1342 3.31 2143 1.85		<b>24</b> 0807 2.81 2137 2.20 FR		<b>9</b> 0231 2.97 1910 1.55 SU		<b>24</b> 0050 3.03 1822 1.07 MO	
<b>10</b> 0031 1.86 0316 1.93 TU 0610 1.63 1340 3.43		<b>25</b> 0104 1.31 1748 3.49 WE		<b>10</b> 0319 2.36 0659 1.91 FR 1433 3.35 2312 2.14		<b>25</b> 0622 2.03 1110 3.60 SA 1933 1.91		<b>10</b> 0239 2.67 0628 2.13 FR 1357 3.23 2140 1.90		<b>25</b> 0912 3.06 1836 1.72 SA		<b>10</b> 0245 2.94 0645 2.41 MO 0915 2.76 1919 1.50		<b>25</b> 0042 3.31 0639 2.44 TU 0943 2.98 1648 0.95	
<b>11</b> 0645 1.61 1357 3.40 WE		<b>26</b> 0212 1.43 1150 3.30 TH		<b>11</b> 0354 2.34 0714 2.00 SA 1303 3.27 2050 2.24		<b>26</b> 0011 2.84 0632 2.06 SU 1133 3.90 1958 1.51		<b>11</b> 0258 2.72 0647 2.17 SA 1412 3.04 2005 1.91		<b>26</b> 0026 2.73 0614 2.38 SU 1000 3.29 1900 1.38		<b>11</b> 0107 2.94 0649 2.40 TU 0957 3.08 1926 1.40		<b>26</b> 0056 3.50 0640 2.32 WE 1032 3.06 1728 0.86	
<b>12</b> 0710 1.65 1333 3.36 TH		<b>27</b> 0627 1.61 1153 3.68 FR 1707 2.54 2241 2.98		<b>12</b> 0114 2.33 0722 2.08 SU 1157 3.36 2052 2.13		<b>27</b> 0101 3.16 0630 2.08 MO 1202 4.09 ● 2011 1.25		<b>12</b> 0322 2.71 0701 2.23 SU 1204 2.92 2006 1.83		<b>27</b> 0042 3.13 0639 2.33 MO 1041 3.47 1919 1.14		<b>12</b> 0101 3.12 0637 2.34 WE 1038 3.45 1639 1.09		<b>27</b> 0116 3.57 0638 2.17 TH 1116 3.13 1810 0.85	
<b>13</b> 0723 1.73 1319 3.36 FR		<b>28</b> 0502 1.59 1211 4.05 SA 2017 2.02		<b>13</b> 0124 2.50 0722 2.12 MO 1156 3.66 2055 1.99		<b>28</b> 0140 3.40 0658 2.10 TU 1233 4.15 1931 1.08		<b>13</b> 0134 2.68 0711 2.26 MO 1046 3.21 2012 1.75		<b>28</b> 0106 3.45 0644 2.27 TU 1120 3.58 1815 0.98		<b>13</b> 0058 3.31 0606 2.17 TH 1119 3.83 ● 1727 0.75		<b>28</b> 0137 3.50 0658 2.05 FR 1153 3.19 ● 1846 0.90	
<b>14</b> 0718 1.81 1302 3.42 SA		<b>29</b> 0013 2.98 0603 1.67 SU 1237 4.32 ● 2046 1.63		<b>14</b> 0122 2.75 0639 2.11 TU 1222 3.97 ● 1911 1.79		<b>15</b> 0141 3.02 0649 2.03 WE 1254 4.24 1913 1.37		<b>14</b> 0127 2.90 0714 2.25 TU 1116 3.57 2011 1.61		<b>29</b> 0132 3.63 0656 2.18 WE 1156 3.64 ● 1843 0.90		<b>14</b> 0107 3.48 0613 1.93 FR 1200 4.12 1814 0.52		<b>29</b> 0159 3.35 0720 1.98 SA 1222 3.20 1912 0.99	
<b>15</b> 0448 1.80 1240 3.62 SU ●		<b>30</b> 0122 3.06 0646 1.80 MO 1306 4.44 2049 1.37		<b>15</b> 0141 3.02 0649 2.03 WE 1254 4.24 1913 1.37		<b>15</b> 0126 3.15 0654 2.18 WE 1150 3.93 ● 1805 1.25		<b>15</b> 0157 3.66 0718 2.11 TH 1231 3.64 1913 0.92		<b>30</b> 0157 3.66 0718 2.11 TH 1231 3.64 1913 0.92		<b>15</b> 0132 3.55 0640 1.75 SA 1241 4.25 1858 0.42		<b>30</b> 0219 3.17 0735 1.97 SU 1240 3.16 1924 1.07	
		<b>31</b> 0216 3.12 0722 1.99 TU 1335 4.41 2037 1.22						<b>31</b> 0223 3.53 0740 2.07 FR 1301 3.62 1940 1.02							

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

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

# BOIGU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 13' S LONG 142° 13' 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> MO	0236 0735 1250 1933	3.02 1.96 3.06 1.14	<b>16</b> TU	0224 0748 1355 1950	3.59 1.63 3.08 0.73	<b>1</b> TH	0217 0804 1306 1937	3.23 1.74 2.17 1.26	<b>16</b> FR	0312 0958 1627 2019	3.75 1.08 1.95 1.70	<b>1</b> SA	0220 0842 1527 2008	3.54 1.14 1.89 1.61	<b>16</b> SU	0313 0951 1741 2026	3.56 0.74 2.14 2.05	<b>1</b> TU	0312 0943 1703 2102	3.83 0.47 2.08 1.71	<b>16</b> WE	0231 0947	3.21 1.07
<b>2</b> TU	0246 0737 1301 1947	2.93 1.94 2.92 1.18	<b>17</b> WE	0301 0836 1447 2017	3.56 1.63 2.59 1.06	<b>2</b> FR	0233 0839 1335 1952	3.27 1.60 1.96 1.47	<b>17</b> SA	0343 1037	3.55 1.00	<b>2</b> SU	0249 0920	3.53 0.92	<b>17</b> MO	0331 1011	3.32 0.83	<b>2</b> WE	0348 1027 1825 2105	3.80 0.52 1.89 1.78	<b>17</b> TH	0244 1007 1429 1701	3.14 1.24 1.80 1.53
<b>3</b> WE	0241 0757 1317 2003	2.92 1.92 2.73 1.26	<b>18</b> TH	0338 0929 1549 2034	3.49 1.61 2.13 1.43	<b>3</b> SA	0252 0919 1406 1720	3.26 1.45 1.77 1.57	<b>18</b> SU	0407 1114	3.31 0.97	<b>3</b> MO	0323 1003	3.50 0.78	<b>18</b> TU	0242 1035	3.18 0.97	<b>3</b> TH	0421 1117	3.69 0.64	<b>18</b> FR	0302 1026 1444 1748	3.03 1.40 1.84 1.43
<b>4</b> TH	0232 0823 1329 2010	2.97 1.91 2.52 1.39	<b>19</b> FR	0413 1040 1720 1931	3.36 1.54 1.81 1.75	<b>4</b> SU	0313 1008 1442 1655	3.21 1.30 1.60 1.51	<b>19</b> MO	0237 1156	3.15 0.98	<b>4</b> TU	0359 1055	3.46 0.70	<b>19</b> WE	0257 1107 1456 1700	3.11 1.14 1.47 1.30	<b>4</b> FR	0449 1216	3.47 0.81	<b>19</b> SA	0155 1034 1444 1822	2.91 1.52 1.90 1.41
<b>5</b> FR	0240 0856 1228 1913	3.01 1.90 2.34 1.51	<b>20</b> SA	0448 1543	3.20 1.34	<b>5</b> MO	0333 1112	3.13 1.16	<b>20</b> TU	0245 1249	3.07 1.04	<b>5</b> WE	0441 1155	3.42 0.68	<b>20</b> TH	0322 1155	3.00 1.32	<b>5</b> SA	0509 1325 2350	3.12 0.98 2.56	<b>20</b> SU	0146 1026 1455 1848	2.90 1.59 1.97 1.47
<b>6</b> SA	0244 0939 1246 1809	3.01 1.88 2.18 1.48	<b>21</b> SU	0237 1633	3.06 1.17	<b>6</b> TU	0403 1231	3.06 1.00	<b>21</b> WE	0105 1353	3.00 1.10	<b>6</b> TH	0531 1300	3.35 0.67	<b>21</b> FR	0138 1831	2.91 1.12	<b>6</b> SU	0213 0527 1439 2330	2.42 2.66 1.13 2.95	<b>21</b> MO	0147 1018 1522 1908	2.84 1.61 2.02 1.57
<b>7</b> SU	0210 1048 1327 1807	3.03 1.82 1.94 1.42	<b>22</b> MO	0220 1410	3.04 1.07	<b>7</b> WE	0651 1337	3.00 0.80	<b>22</b> TH	0059 1836	3.01 1.00	<b>7</b> FR	0702 1403	3.21 0.67	<b>22</b> SA	0144 1900	2.91 1.14	<b>7</b> MO	0735 1012 1617 2343	2.03 2.38 1.24 3.39	<b>22</b> TU	0057 0834 1548 1919	2.77 1.52 2.03 1.67
<b>8</b> MO	0211 1819	3.05 1.35	<b>23</b> TU	0050 1501	3.11 0.99	<b>8</b> TH	0822 1435	3.15 0.63	<b>23</b> FR	0103 1907	3.01 0.98	<b>8</b> SA	0845 1506	3.07 0.68	<b>23</b> SU	0135 1918	2.90 1.23	<b>8</b> TU	0802 1155 1744	1.49 2.42 1.29	<b>23</b> WE	0017 0840 1348 1925 2342	2.80 1.42 2.14 1.74 3.02
<b>9</b> TU	0224 1417	2.96 1.26	<b>24</b> WE	0040 1835	3.23 0.96	<b>9</b> FR	0011 0316 0923 1533	2.80 2.44 3.31 0.50	<b>24</b> SA	0109 1921	3.00 1.03	<b>9</b> SU	0000 0358 1000 1614	2.90 2.25 2.90 0.71	<b>24</b> MO	0115 1920	2.91 1.35	<b>9</b> WE	0010 0827 1309 1832	3.75 1.04 2.60 1.36	<b>24</b> TH	0845 1358 1927	1.34 2.33 1.75
<b>10</b> WE	0036 0557 0911 1509	2.94 2.61 3.06 0.93	<b>25</b> TH	0049 0640 0941 1706	3.29 2.38 2.69 0.92	<b>10</b> SA	0012 0418 1019 1632	2.98 2.19 3.39 0.43	<b>25</b> SU	0119 0720 1020 1857	3.00 2.23 2.38 1.09	<b>10</b> MO	0012 0524 1113 1722	3.29 1.94 2.72 0.78	<b>25</b> TU	0105 1913	2.95 1.45	<b>10</b> TH	0041 0834 1400 1910	3.96 0.73 2.75 1.47	<b>25</b> FR	0002 0840 1401 1903	3.30 1.22 2.53 1.70
<b>11</b> TH	0031 0501 1001 1602	3.05 2.43 3.39 0.65	<b>26</b> FR	0106 0615 1029 1802	3.27 2.23 2.76 0.92	<b>11</b> SU	0029 0516 1114 1730	3.24 1.97 3.32 0.43	<b>26</b> MO	0126 0750 1057 1835	3.01 2.10 2.28 1.16	<b>11</b> TU	0039 0642 1227 1816	3.67 1.56 2.57 0.91	<b>26</b> WE	0041 0913 1310 1815	3.08 1.62 1.91 1.51	<b>11</b> FR	0114 0812 1444 1943	3.99 0.56 2.81 1.60	<b>26</b> SA	0032 0658 1408 1909	3.57 0.95 2.72 1.60
<b>12</b> FR	0031 0505 1048 1657	3.19 2.15 3.67 0.45	<b>27</b> SA	0124 0638 1108 1835	3.21 2.11 2.79 0.95	<b>12</b> MO	0058 0615 1211 1820	3.52 1.76 3.10 0.52	<b>27</b> TU	0125 0831 1135 1800	3.08 1.96 2.17 1.18	<b>12</b> WE	0110 0803 1336 1859	3.94 1.19 2.47 1.11	<b>27</b> TH	0042 0918 1342 1830	3.29 1.46 2.05 1.50	<b>12</b> SA	0146 0830 1524 2010	3.87 0.52 2.75 1.75	<b>27</b> SU	0105 0725 1431 1933	3.80 0.62 2.82 1.50
<b>13</b> SA	0045 0539 1134 1749	3.35 1.91 3.82 0.35	<b>28</b> SU	0140 0706 1137 1848	3.13 2.04 2.76 1.00	<b>13</b> TU	0131 0714 1310 1901	3.74 1.56 2.79 0.72	<b>28</b> WE	0123 0907 1217 1824	3.21 1.80 2.07 1.21	<b>13</b> TH	0142 0848 1437 1935	4.05 0.90 2.40 1.36	<b>28</b> FR	0102 0908 1416 1905	3.50 1.29 2.20 1.51	<b>13</b> SU	0217 0850 1601 2025	3.68 0.60 2.59 1.88	<b>28</b> MO	0140 0801 1502 2000	3.98 0.41 2.77 1.46
<b>14</b> SU	0114 0619 1220 1836	3.48 1.74 3.77 0.35	<b>29</b> MO	0153 0731 1157 1843	3.07 2.00 2.67 1.04	<b>14</b> WE	0206 0812 1411 1935	3.87 1.38 2.44 1.01	<b>29</b> TH	0134 0932 1307 1858	3.37 1.64 1.99 1.29	<b>14</b> FR	0214 0911 1535 2004	3.99 0.74 2.33 1.64	<b>29</b> SA	0129 0755 1453 1940	3.66 0.98 2.32 1.54	<b>14</b> MO	0244 0909 1639 2027	3.47 0.74 2.35 1.94	<b>29</b> TU	0217 0839 1536 2025	4.06 0.32 2.59 1.47
<b>15</b> MO	0148 0702 1307 1916	3.56 1.65 3.51 0.49	<b>30</b> TU	0202 0738 1216 1853	3.08 1.96 2.54 1.07	<b>15</b> TH	0240 0909 1515 2002	3.87 1.21 2.15 1.35	<b>30</b> FR	0153 0811 1409 1934	3.49 1.40 1.93 1.43	<b>15</b> SA	0245 0932 1634 2023	3.80 0.70 2.24 1.88	<b>30</b> SU	0202 0825 1531 2012	3.77 0.70 2.35 1.58	<b>15</b> TU	0256 0927 1721 2010	3.29 0.90 2.08 1.92	<b>30</b> WE	0252 0918 1616 2047	4.04 0.37 2.34 1.55
			<b>31</b> WE	0208 0739 1239 1913	3.15 1.87 2.37 1.13							<b>31</b> MO	0236 0902 1613 2040	3.82 0.52 2.26 1.64						<b>31</b> TH	0324 0957 1707 2102	3.88 0.54 2.11 1.69	

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

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

# BOIGU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 13' S LONG 142° 13' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0349 3.59		<b>16</b> 0223 2.88		<b>1</b> 0300 2.56		<b>16</b> 0032 2.49		<b>1</b> 0239 1.25		<b>16</b> 0605 1.42		<b>1</b> 0213 1.18		<b>16</b> 0053 1.28	
1036 0.80		0926 1.40		1007 1.49		0659 1.44		1255 2.98		1410 3.21		1227 3.37		1913 3.39	
FR 1841 2.00		SA 1431 2.29		SU 1904 2.56		MO 1413 2.88		WE 1747 2.72		TH		FR		SA	
2108 1.89		1752 1.85				2132 2.10		2010 2.97							
<b>2</b> 0400 3.18		<b>17</b> 0113 2.78		<b>2</b> 0922 1.86		<b>17</b> 0051 2.37		<b>2</b> 0319 1.03		<b>17</b> 0139 1.47		<b>2</b> 0616 1.25		<b>17</b> 0155 1.15	
1119 1.12		0916 1.46		2018 2.75		0639 1.31		1226 3.25		0354 1.55		1236 3.47		2042 3.51	
SA		SU 1429 2.40		MO		TU 1411 2.97		TH 1817 2.56		FR 0624 1.41		SA 1833 2.74		SU	
		1818 1.86						2110 3.00		1314 3.06		2114 2.98			
<b>3</b> 0405 2.69		<b>18</b> 0119 2.73		<b>3</b> 0608 1.42		<b>18</b> 0651 1.25		<b>3</b> 0402 0.89		<b>18</b> 0232 1.20		<b>3</b> 0652 1.21		<b>18</b> 0252 1.02	
1222 1.48		0839 1.46		1239 2.47		1425 2.98		1239 3.47		1236 3.09		1254 3.51		1216 3.15	
SU 2158 2.57		MO 1436 2.50		TU 1754 2.29		WE		FR 1820 2.40		SA 1714 2.75		SU 1749 2.58		MO 1526 2.76	
		1840 1.90		2116 2.98				2205 3.06		2129 3.28		2208 3.02		2144 3.59	
<b>4</b> 0658 1.95		<b>19</b> 0119 2.59		<b>4</b> 0631 1.07		<b>19</b> 0706 1.25		<b>4</b> 0450 0.82		<b>19</b> 0324 0.94		<b>4</b> 0531 1.17		<b>19</b> 0351 0.93	
0902 2.09		0740 1.34		1230 2.88		1340 2.91		1259 3.57		1232 3.17		1313 3.51		1214 3.42	
MO 1807 1.76		TU 1456 2.56		WE 1821 2.21		TH 1852 2.34		SA 1815 2.22		SU 1631 2.52		MO 1819 2.45		TU 1634 2.54	
2225 2.99		1858 1.95		2205 3.17		2129 2.73		2254 3.14		2217 3.58		2256 3.03		2242 3.56	
<b>5</b> 0712 1.43		<b>20</b> 0009 2.48		<b>5</b> 0650 0.84		<b>20</b> 0717 1.25		<b>5</b> 0539 0.82		<b>20</b> 0418 0.73		<b>5</b> 0620 1.19		<b>20</b> 0452 0.91	
1208 2.37		0750 1.27		1250 3.22		1304 3.00		1321 3.56		1231 3.33		1331 3.48		1236 3.77	
TU 1826 1.77		WE 1503 2.54		TH 1830 2.09		FR 1845 2.31		SU 1837 2.09		MO 1704 2.26		TU 1854 2.35		WE 1743 2.29	
2258 3.35		2225 2.68		2251 3.31		2210 3.06		☉ 2337 3.20		☉ 2304 3.79		☉ 2335 2.96		☉ 2343 3.41	
<b>6</b> 0734 1.01		<b>21</b> 0800 1.25		<b>6</b> 0536 0.66		<b>21</b> 0404 1.09		<b>6</b> 0624 0.87		<b>21</b> 0513 0.59		<b>6</b> 0645 1.26		<b>21</b> 0549 0.97	
1250 2.76		1334 2.64		1313 3.45		1301 3.11		1345 3.45		1253 3.51		1348 3.46		1308 4.09	
WE 1824 1.75		TH 1915 1.99		FR 1837 1.95		SA 1815 2.21		MO 1904 2.02		TU 1747 2.06		WE 1933 2.27		TH 1848 2.01	
2333 3.60		2253 2.98		☉ 2334 3.39		2252 3.43				2351 3.81					
<b>7</b> 0747 0.72		<b>22</b> 0803 1.21		<b>7</b> 0612 0.58		<b>22</b> 0450 0.77		<b>7</b> 0014 3.20		<b>22</b> 0605 0.56		<b>7</b> 0002 2.82		<b>22</b> 0046 3.17	
1324 3.06		1334 2.82		1338 3.51		1256 3.24		0658 0.95		1325 3.69		0651 1.37		0637 1.14	
TH 1844 1.71		FR 1911 1.94		SA 1900 1.84		SU 1754 2.00		TU 1408 3.31		WE 1835 1.91		TH 1400 3.47		FR 1342 4.32	
☉		2327 3.32				☉ 2333 3.77		1929 2.01				2012 2.20		1950 1.72	
<b>8</b> 0009 3.72		<b>23</b> 0541 1.01		<b>8</b> 0013 3.41		<b>23</b> 0540 0.52		<b>8</b> 0040 3.12		<b>23</b> 0040 3.63		<b>8</b> 0017 2.63		<b>23</b> 0151 2.91	
0659 0.54		1330 3.00		0648 0.61		1313 3.35		0719 1.07		0650 0.65		0649 1.47		0718 1.41	
FR 1357 3.22		SA 1844 1.82		SU 1404 3.42		MO 1814 1.78		WE 1429 3.18		TH 1400 3.82		FR 1408 3.53		SA 1416 4.42	
1913 1.68		☉		1925 1.79				1948 2.03		1925 1.81		2049 2.12		2047 1.47	
<b>9</b> 0044 3.71		<b>24</b> 0002 3.66		<b>9</b> 0048 3.40		<b>24</b> 0014 3.99		<b>9</b> 0048 2.96		<b>24</b> 0131 3.28		<b>9</b> 0032 2.44		<b>24</b> 0256 2.69	
0725 0.48		0613 0.66		0721 0.72		0628 0.37		0728 1.18		0729 0.87		0701 1.57		0752 1.73	
SA 1427 3.23		SU 1339 3.14		MO 1430 3.22		TU 1342 3.40		TH 1446 3.10		FR 1437 3.89		SA 1413 3.61		SU 1450 4.36	
1941 1.69		1848 1.64		1946 1.79		1846 1.65		1953 2.04		2017 1.72		2033 2.02		2133 1.30	
<b>10</b> 0118 3.63		<b>25</b> 0040 3.94		<b>10</b> 0118 3.33		<b>25</b> 0054 4.01		<b>10</b> 0048 2.78		<b>25</b> 0227 2.83		<b>10</b> 0058 2.26		<b>25</b> 0404 2.54	
0751 0.55		0654 0.41		0746 0.86		0711 0.35		0736 1.29		0801 1.20		0720 1.70		0819 2.07	
SU 1457 3.08		MO 1404 3.17		TU 1456 2.97		WE 1417 3.38		FR 1454 3.08		SA 1513 3.89		SU 1420 3.68		MO 1523 4.19	
2003 1.74		1911 1.49		1957 1.84		1922 1.61		2004 2.02		2111 1.63		2046 1.88		2209 1.22	
<b>11</b> 0149 3.50		<b>26</b> 0117 4.11		<b>11</b> 0135 3.21		<b>26</b> 0135 3.81		<b>11</b> 0059 2.58		<b>26</b> 0332 2.41		<b>11</b> 0129 2.10		<b>26</b> 0539 2.47	
0815 0.69		0735 0.28		0803 1.01		0750 0.48		0747 1.40		0826 1.59		0734 1.88		0835 2.37	
MO 1527 2.82		TU 1436 3.07		WE 1521 2.74		TH 1454 3.32		SA 1433 3.13		SU 1549 3.81		MO 1435 3.69		TU 1554 3.94	
2014 1.80		1938 1.44		1955 1.87		2002 1.65		2028 2.00		2214 1.52		2115 1.73		2241 1.22	
<b>12</b> 0213 3.36		<b>27</b> 0155 4.10		<b>12</b> 0126 3.08		<b>27</b> 0216 3.41		<b>12</b> 0114 2.37		<b>27</b> 0457 2.13		<b>12</b> 0205 1.98		<b>27</b> 1617 3.69	
0835 0.86		0814 0.31		0815 1.14		0823 0.74		0749 1.53		0833 1.98		0418 1.88		2317 1.28	
TU 1557 2.52		WE 1512 2.89		TH 1539 2.57		FR 1533 3.25		SU 1429 3.22		MO 1625 3.65		TU 1455 3.64		WE	
2012 1.83		2007 1.48		1957 1.88		2045 1.73				☉ 2331 1.40		2153 1.60		☉	
<b>13</b> 0213 3.23		<b>28</b> 0229 3.91		<b>13</b> 0129 2.94		<b>28</b> 0257 2.89		<b>13</b> 0555 1.59		<b>28</b> 1659 3.46		<b>13</b> 1517 3.56		<b>28</b> 1502 3.54	
0851 1.03		0851 0.46		0827 1.24		0851 1.09		1438 3.25				2241 1.50		TH	
WE 1626 2.24		TH 1551 2.70		FR 1414 2.54		SA 1613 3.19		MO 2140 1.92		TU		WE			
2004 1.82		2037 1.60		2010 1.92		2137 1.79		☉				☉			
<b>14</b> 0204 3.15		<b>29</b> 0301 3.54		<b>14</b> 0141 2.75		<b>29</b> 0346 2.34		<b>14</b> 0008 2.10		<b>29</b> 0032 1.28		<b>14</b> 1543 3.49		<b>29</b> 0004 1.39	
0907 1.17		0924 0.73		0834 1.35		0907 1.50		0533 1.49		1450 3.31		2344 1.40		1520 3.42	
TH 1402 2.08		FR 1637 2.56		SA 1419 2.68		SU 1658 3.13		TU 1420 3.24		WE		TH		FR	
1957 1.80		☉ 2109 1.78		2028 1.97		☉ 2304 1.78		2233 1.85							
<b>15</b> 0216 3.04		<b>30</b> 0315 3.06		<b>15</b> 0131 2.56		<b>30</b> 0209 1.90		<b>15</b> 0049 1.95		<b>30</b> 0122 1.21		<b>15</b> 1631 3.43		<b>30</b> 0105 1.50	
0920 1.29		0951 1.08		0822 1.44		0810 1.85		0547 1.44		1257 3.26		FR		SA	
FR 1417 2.19		SA 1738 2.50		SU 1428 2.79		MO 1753 3.05		WE 1354 3.26		TH					
☉ 1956 1.83		2157 1.98		☉ 2055 2.04											
				<b>31</b> 0439 1.47										<b>31</b> 0620 1.49	
				1454 2.95										1259 3.41	
				TU 1700 2.86										SU	
				1903 2.99											

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

Moon Phase Symbols   ● New Moon   ☾ First Quarter   ☽ Full Moon   ◐ Last Quarter