

# 2026 Queensland

## Tide Predictions Blue Book Hay Point – Abbot Point

Hay Point  
Mackay Outer Harbour  
Bugatti Reef  
Shute Harbour  
Bowen  
Abbot Point

**Produced by:**

Maritime Safety Queensland

Department of Transport and Main Roads

# Copyright and disclaimer



This work is licensed under a creative Commons Attribute 4.0 Australia licence.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

© The State of Queensland (Department of Transport and Main Roads) 2025

Tide station data for tide predictions is collected by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland); Queensland port authorities and corporations; the Department of Environment, Tourism, Science and Innovation; the Australian Maritime Safety Authority (Leggatt Island) and the Australian Hydrographic Service (Bugatti Reef).

The Queensland Tide Tables publication is comprised of tide prediction tables from the Bureau of Meteorology and additional information provided by Maritime Safety Queensland. The tidal prediction tables are provided by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology. Copyright of the tidal prediction tables is vested in the Commonwealth of Australia represented by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology.

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.

Information in addition to the tide prediction tables is provided by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland).

The Department of Transport and Main Roads 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 Department of Transport and Main Roads liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.

# HAY POINT – QUEENSLAND

LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0241 0.94 0904 6.47 TH 1541 1.28 2122 5.16		<b>16</b> 0314 1.48 0940 5.96 FR 1613 1.65 2153 4.81		<b>1</b> 0422 0.77 1032 6.88 SU 1712 0.92 2256 5.48		<b>16</b> 0402 1.18 1015 6.33 MO 1648 1.32 2231 5.36		<b>1</b> 0330 1.00 0937 6.68 SU 1613 0.94 2201 5.62		<b>16</b> 0300 1.43 0911 6.15 MO 1543 1.30 2130 5.45		<b>1</b> 0429 1.07 1021 6.24 WE 1645 0.90 2244 6.02		<b>16</b> 0350 1.07 0944 6.22 TH 1612 0.70 2214 6.33	
<b>2</b> 0334 0.80 0955 6.74 FR 1634 1.08 2215 5.21		<b>17</b> 0347 1.36 1011 6.07 SA 1645 1.59 2223 4.88		<b>2</b> 0504 0.70 1113 6.90 MO 1749 0.90 2335 5.55		<b>17</b> 0437 1.01 1046 6.46 TU 1719 1.19 2304 5.53		<b>2</b> 0411 0.84 1015 6.74 MO 1648 0.87 2237 5.75		<b>17</b> 0337 1.17 0943 6.35 TU 1615 1.08 2204 5.73		<b>2</b> 0501 1.17 1052 6.01 TH 1712 0.96 2314 6.04		<b>17</b> 0433 0.97 1023 6.13 FR 1647 0.62 2253 6.52	
<b>3</b> 0424 0.70 1042 6.88 SA 1724 0.97 2306 5.24		<b>18</b> 0420 1.26 1041 6.16 SU 1715 1.55 2254 4.96		<b>3</b> 0544 0.76 1150 6.77 TU 1824 0.97		<b>18</b> 0513 0.94 1118 6.51 WE 1751 1.09 2339 5.64		<b>3</b> 0449 0.81 1049 6.68 TU 1720 0.88 2311 5.83		<b>18</b> 0415 0.99 1015 6.47 WE 1646 0.89 2240 5.97		<b>3</b> 0532 1.35 1121 5.71 FR 1735 1.10 2342 5.96		<b>18</b> 0516 0.99 1103 5.90 SA 1724 0.68 2334 6.57	
<b>4</b> 0513 0.69 1128 6.90 SU 1810 0.97 2353 5.23		<b>19</b> 0453 1.17 1110 6.24 MO 1746 1.50 2326 5.04		<b>4</b> 0013 5.53 0620 0.97 WE 1226 6.48 1857 1.13		<b>19</b> 0548 0.99 1150 6.42 TH 1821 1.09		<b>4</b> 0523 0.90 1122 6.50 WE 1749 0.94 2343 5.84		<b>19</b> 0453 0.90 1050 6.45 TH 1719 0.79 2315 6.14		<b>4</b> 0601 1.60 1148 5.33 SA 1758 1.31		<b>19</b> 0601 1.15 1146 5.53 SU 1800 0.90	
<b>5</b> 0559 0.79 1213 6.76 MO 1853 1.06		<b>20</b> 0527 1.12 1141 6.28 TU 1817 1.46		<b>5</b> 0048 5.43 0656 1.31 TH 1300 6.07 1928 1.35		<b>20</b> 0015 5.68 0624 1.18 FR 1223 6.17 1851 1.20		<b>5</b> 0556 1.11 1153 6.19 TH 1815 1.08		<b>20</b> 0531 0.95 1125 6.27 FR 1751 0.82 2353 6.19		<b>5</b> 0009 5.79 0630 1.90 SU 1213 4.91 1818 1.61		<b>20</b> 0018 6.44 0650 1.43 MO 1233 5.07 1842 1.25	
<b>6</b> 0039 5.15 0642 1.01 TU 1256 6.49 1935 1.23		<b>21</b> 0000 5.10 0601 1.17 WE 1214 6.24 1849 1.46		<b>6</b> 0125 5.26 0730 1.74 FR 1333 5.57 1959 1.64		<b>21</b> 0051 5.62 0700 1.48 SA 1258 5.78 1923 1.38		<b>6</b> 0014 5.76 0627 1.43 FR 1222 5.78 1840 1.31		<b>21</b> 0611 1.15 1201 5.92 SA 1822 0.99		<b>6</b> 0035 5.54 0658 2.24 MO 1238 4.49 1841 1.96		<b>21</b> 0107 6.17 0746 1.76 TU 1330 4.61 1931 1.67	
<b>7</b> 0123 5.03 0725 1.34 WE 1338 6.12 2016 1.44		<b>22</b> 0036 5.10 0637 1.32 TH 1246 6.10 1922 1.51		<b>7</b> 0203 5.04 0808 2.22 SA 1408 5.02 2034 1.97		<b>22</b> 0132 5.49 0744 1.87 SU 1337 5.28 2000 1.65		<b>7</b> 0044 5.59 0656 1.82 SA 1248 5.29 1903 1.61		<b>22</b> 0031 6.10 0651 1.48 SU 1239 5.44 1856 1.28		<b>7</b> 0105 5.22 0734 2.59 TU 1310 4.07 1910 2.34		<b>22</b> 0208 5.84 0859 2.03 WE 1446 4.28 2043 2.06	
<b>8</b> 0210 4.88 0810 1.75 TH 1422 5.68 2100 1.66		<b>23</b> 0115 5.07 0715 1.57 FR 1323 5.85 1958 1.60		<b>8</b> 0251 4.79 0900 2.69 SU 1456 4.47 2124 2.31		<b>23</b> 0225 5.31 0841 2.29 MO 1432 4.73 2057 1.97		<b>8</b> 0114 5.34 0727 2.25 SU 1315 4.76 1927 1.98		<b>23</b> 0115 5.88 0739 1.88 MO 1325 4.89 1937 1.67		<b>8</b> 0148 4.86 0835 2.90 WE 1408 3.70 1958 2.74		<b>23</b> 0324 5.58 1028 2.06 TH 1624 4.24 2217 2.23	
<b>9</b> 0301 4.74 0900 2.19 FR 1511 5.22 2149 1.86		<b>24</b> 0159 5.00 0800 1.89 SA 1405 5.50 2042 1.71		<b>9</b> 0404 4.60 1037 3.00 MO 1621 4.03 2246 2.54		<b>24</b> 0341 5.15 1015 2.57 TU 1606 4.29 2230 2.20		<b>9</b> 0149 5.02 0807 2.69 MO 1349 4.22 2000 2.41		<b>24</b> 0210 5.58 0845 2.28 TU 1431 4.36 2039 2.11		<b>9</b> 0307 4.57 1107 2.94 TH 1637 3.60 2149 2.97		<b>24</b> 0454 5.55 1155 1.83 FR 1800 4.56 2353 2.07	
<b>10</b> 0404 4.65 1008 2.55 SA 1612 4.79 2249 2.00		<b>25</b> 0255 4.95 0859 2.23 SU 1501 5.09 2140 1.84		<b>10</b> 0552 4.64 1252 2.84 TU 1824 3.98		<b>25</b> 0522 5.22 1215 2.43 WE 1805 4.27		<b>10</b> 0243 4.67 0926 3.06 TU 1501 3.74 2103 2.82		<b>25</b> 0330 5.33 1028 2.44 WE 1619 4.08 2224 2.36		<b>10</b> 0510 4.62 1232 2.60 FR 1819 3.95 2352 2.74		<b>25</b> 0615 5.73 1301 1.49 SA 1907 5.02	
<b>11</b> 0523 4.70 1140 2.70 SU 1728 4.51 2357 2.02		<b>26</b> 0412 4.97 1025 2.47 MO 1622 4.71 2300 1.88		<b>11</b> 0021 2.48 0715 4.97 WE 1400 2.44 1942 4.24		<b>26</b> 0015 2.09 0657 5.60 TH 1346 1.94 1938 4.65		<b>11</b> 0433 4.47 1226 2.97 WE 1800 3.68 2329 2.91		<b>26</b> 0514 5.35 1220 2.16 TH 1819 4.34		<b>11</b> 0626 4.97 1316 2.20 SA 1908 4.41		<b>26</b> 0107 1.76 0715 5.93 SU 1353 1.20 1958 5.42	
<b>12</b> 0641 4.93 1308 2.54 MO 1846 4.44		<b>27</b> 0539 5.18 1207 2.41 TU 1756 4.57		<b>12</b> 0129 2.22 0805 5.35 TH 1443 2.08 2027 4.54		<b>27</b> 0138 1.71 0804 6.09 FR 1445 1.45 2037 5.08		<b>12</b> 0633 4.71 1332 2.55 TH 1919 4.07		<b>27</b> 0013 2.16 0645 5.70 FR 1335 1.67 1933 4.86		<b>12</b> 0056 2.32 0713 5.38 SU 1352 1.80 1945 4.87		<b>27</b> 0204 1.50 0803 6.02 MO 1435 1.04 2039 5.69	
<b>13</b> 0059 1.92 0741 5.25 TU 1412 2.25 1950 4.52		<b>28</b> 0022 1.76 0700 5.59 WE 1337 2.05 1921 4.68		<b>13</b> 0216 1.91 0844 5.67 FR 1516 1.80 2100 4.78		<b>28</b> 0240 1.30 0855 6.47 SA 1532 1.11 2123 5.40		<b>13</b> 0056 2.57 0729 5.13 FR 1410 2.15 1958 4.48		<b>28</b> 0131 1.72 0747 6.10 SA 1427 1.25 2024 5.32		<b>13</b> 0143 1.90 0752 5.74 MO 1427 1.45 2021 5.29		<b>28</b> 0251 1.37 0844 5.97 TU 1511 0.98 2115 5.87	
<b>14</b> 0151 1.77 0827 5.56 WE 1459 1.97 2040 4.64		<b>29</b> 0136 1.51 0808 6.05 TH 1447 1.62 2032 4.92		<b>14</b> 0255 1.63 0915 5.94 SA 1548 1.61 2131 4.99		<b>14</b> 0329 1.39 0946 6.15 SU 1618 1.46 2200 5.17		<b>14</b> 0145 2.15 0807 5.53 SA 1442 1.81 2029 4.84		<b>29</b> 0228 1.33 0834 6.36 SU 1509 1.01 2105 5.62		<b>14</b> 0226 1.54 0829 6.01 TU 1501 1.14 2058 5.68		<b>29</b> 0331 1.35 0920 5.83 WE 1543 0.98 2148 6.00	
<b>15</b> 0235 1.61 0906 5.80 TH 1538 1.77 2119 4.74		<b>30</b> 0240 1.22 0902 6.46 FR 1543 1.27 2127 5.16		<b>15</b> 0329 1.39 0946 6.15 SU 1618 1.46 2200 5.17		<b>15</b> 0329 1.39 0946 6.15 SU 1618 1.46 2200 5.17		<b>15</b> 0224 1.76 0840 5.87 SU 1512 1.54 2100 5.16		<b>30</b> 0314 1.11 0915 6.43 MO 1545 0.90 2141 5.81		<b>15</b> 0308 1.27 0906 6.17 WE 1536 0.88 2135 6.03		<b>30</b> 0408 1.38 0953 5.65 TH 1610 1.00 2219 6.07	
		<b>31</b> 0334 0.96 0950 6.74 SA 1630 1.03 2214 5.35						<b>31</b> 0353 1.04 0949 6.38 TU 1617 0.89 2214 5.93							

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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



# HAY POINT – QUEENSLAND

LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> TU 1305 1918	5.29 1.71	<b>16</b> WE 1345 2011	4.90 2.46	<b>1</b> TH 1341 2015	5.38 2.06	<b>16</b> FR 1349 2050	4.69 2.69	<b>1</b> SU 1615 2314	5.46 1.68	<b>16</b> MO 1530 2245	4.69 2.39	<b>1</b> TU 1652 2336	5.58 1.38	<b>16</b> WE 1522 2218	4.95 2.12
<b>2</b> WE 1352 2009	5.12 2.08	<b>17</b> TH 1444 2137	4.54 2.79	<b>2</b> FR 1455 2148	5.15 2.23	<b>17</b> SA 1514 2302	3.52 2.67	<b>2</b> MO 1736 ●	4.40 1.90 5.61	<b>17</b> TU 1648 ●	3.87 2.62 4.77 2.11	<b>2</b> WE 1800	4.95 1.90 5.49	<b>17</b> TH 1633 ●	4.32 2.54 4.88 1.92
<b>3</b> TH 1501 2131	4.56 1.75 4.95 2.38	<b>18</b> FR 0905 1633	3.55 2.59 4.37	<b>3</b> SA 1633 ●	3.91 2.12 5.15 2.02	<b>18</b> SU 0955 1705	3.50 2.79 4.49	<b>3</b> TU 1230 1842	1.36 4.85 1.62 5.81	<b>18</b> WE 1136 1751	4.23 2.42 4.99	<b>3</b> TH 1305 1859	1.24 5.28 1.78 5.41	<b>18</b> FR 1145 1744	4.67 2.42 4.91
<b>4</b> FR 1639 ●	4.97 2.32	<b>19</b> SA 1127 ●	2.64 4.61	<b>4</b> SU 1806	5.48	<b>19</b> MO 1148 ●	2.55 4.80	<b>4</b> WE 1333 1934	1.35 5.91	<b>19</b> TH 1239 1841	2.11 5.21	<b>4</b> FR 1405 1951	1.65 5.31	<b>19</b> SA 1256 1845	2.14 4.99
<b>5</b> SA 1816	4.01 1.95 5.32	<b>20</b> SU 1247 1916	2.26 3.96 2.30 5.00	<b>5</b> MO 1254 1914	1.54 5.91	<b>20</b> TU 1246 1900	2.16 5.17	<b>5</b> TH 1425 2019	1.19 5.88	<b>20</b> FR 1332 1927	1.78 5.39	<b>5</b> SA 2038	1.06 5.83 1.56 5.19	<b>20</b> SU 1357 1942	1.81 5.08
<b>6</b> SU 1300 1930	1.86 4.37 1.57 5.83	<b>21</b> MO 1334 1954	1.87 4.36 1.90 5.37	<b>6</b> TU 1356 2004	1.08 5.13 1.12 6.21	<b>21</b> WE 1330 1938	1.63 4.72 1.78 5.48	<b>6</b> FR 1510 2059	0.75 5.86 1.14 5.74	<b>21</b> SA 1420 2011	1.10 5.61 1.50 5.48	<b>6</b> SU 1540 2120	1.05 6.00 1.50 5.06	<b>21</b> MO 1453 2036	1.08 6.07 1.50 5.15
<b>7</b> MO 1407 2025	1.33 4.85 1.13 6.28	<b>22</b> TU 1412 2027	1.56 4.71 1.54 5.66	<b>7</b> WE 1445 2047	0.76 5.50 0.86 6.33	<b>22</b> TH 1411 2013	1.30 5.12 1.46 5.70	<b>7</b> SA 1551 2136	0.74 6.00 1.17 5.54	<b>22</b> SU 1508 2055	0.86 6.00 1.28 5.49	<b>7</b> MO 1620 2200	1.07 6.08 1.50 4.93	<b>22</b> TU 1547 2130	0.87 6.45 1.25 5.20
<b>8</b> TU 1500 2110	0.91 5.24 0.78 6.55	<b>23</b> WE 1446 2057	1.31 5.00 1.27 5.88	<b>8</b> TH 1529 2125	0.61 5.74 0.77 6.28	<b>23</b> FR 1450 2047	1.03 5.48 1.22 5.82	<b>8</b> SU 1629 2212	0.78 6.07 1.25 5.31	<b>23</b> MO 1556 2140	0.69 6.33 1.12 5.43	<b>8</b> TU 1657 2236	1.12 6.08 1.54 4.80	<b>23</b> WE 1641 2222	0.71 6.74 1.06 5.24
<b>9</b> WE 1545 2150	0.67 5.50 0.58 6.65	<b>24</b> TH 1521 2126	1.11 5.26 1.06 6.02	<b>9</b> FR 1608 2200	0.57 5.88 0.80 6.12	<b>24</b> SA 1530 2123	0.81 5.80 1.06 5.83	<b>9</b> MO 1704 ●	0.87 6.07 1.38 5.05	<b>24</b> TU 1645 2227	0.60 6.55 1.05 5.31	<b>9</b> WE 1730 ●	1.22 6.01 1.63 4.67	<b>24</b> TH 1732 ○	0.62 6.91 0.94 5.26
<b>10</b> TH 1627 2227	0.55 5.67 0.53 6.61	<b>25</b> FR 1556 2157	0.94 5.49 0.93 6.08	<b>10</b> SA 1645 2234	0.59 5.97 0.91 5.87	<b>25</b> SU 1612 2201	0.66 6.07 0.97 5.75	<b>10</b> TU 1738 2318	1.02 5.97 1.56 4.77	<b>25</b> WE 1735 ○	0.61 6.65 1.06 5.13	<b>10</b> TH 1801 2338	1.33 5.89 1.75 4.54	<b>25</b> FR 1823	0.61 6.95 0.91
<b>11</b> FR 1705 ●	0.52 5.77 0.60 6.42	<b>26</b> SA 1632 2230	0.79 5.69 0.88 6.04	<b>11</b> SU 1719 ●	0.67 5.98 1.10 5.54	<b>26</b> MO 1655 ○	0.58 6.25 0.98 5.57	<b>11</b> WE 1811 2348	1.23 5.79 1.78 4.48	<b>26</b> TH 1829	0.73 6.61 1.14	<b>11</b> FR 1831	1.45 5.76 1.88	<b>26</b> SA 1229 1912	5.24 0.71 6.84 0.96
<b>12</b> SA 1741 2336	0.57 5.80 0.81 6.10	<b>27</b> SU 1711 ○	0.71 5.84 0.92 5.88	<b>12</b> MO 1753 2338	0.83 5.89 1.37 5.14	<b>27</b> TU 1739 2323	0.63 6.32 1.09 5.28	<b>12</b> TH 1844	1.48 5.55 2.02	<b>27</b> FR 1238 1925	4.93 0.95 6.44 1.28	<b>12</b> SA 1902	4.44 1.59 5.61 2.00	<b>27</b> SU 1317 2000	5.17 0.93 6.59 1.09
<b>13</b> SU 1815	0.72 5.72 1.14	<b>28</b> MO 1748 2338	0.73 5.90 1.09 5.58	<b>13</b> TU 1826	1.08 5.69 1.70	<b>28</b> WE 1827	0.79 6.23 1.31	<b>13</b> FR 1920	4.22 1.75 5.28 2.25	<b>28</b> SA 2023	4.73 1.24 6.20 1.42	<b>13</b> SU 1938	4.35 1.76 5.46 2.10	<b>28</b> MO 2049	5.07 1.26 6.23 1.27
<b>14</b> MO 1850	5.65 0.97 5.53 1.56	<b>29</b> TU 1829	0.87 5.83 1.36	<b>14</b> WE 1900	4.70 1.41 5.39 2.06	<b>29</b> TH 1242 1922	4.90 1.08 6.02 1.58	<b>14</b> SA 2011	3.99 2.04 5.02 2.43	<b>29</b> SU 2126	4.58 1.54 5.94 1.49	<b>14</b> MO 2022	4.25 1.97 5.28 2.18	<b>29</b> TU 2141	4.96 1.65 5.81 1.43
<b>15</b> TU 1926	5.11 1.32 5.25 2.01	<b>30</b> WE 1248 1915	5.16 1.12 5.65 1.71	<b>15</b> TH 1303 1940	4.26 1.79 5.05 2.41	<b>30</b> FR 1340 2030	4.51 1.45 5.74 1.81	<b>15</b> SU 2123	3.79 2.33 4.79 2.51	<b>30</b> MO 2231	4.55 1.78 5.73 1.48	<b>15</b> TU 2115	4.17 2.22 5.10 2.20	<b>30</b> WE 1601 2240	4.91 2.03 5.38 1.56
				<b>31</b> SA 2150	4.21 1.81 5.51 1.86									<b>31</b> TH 2344 ●	4.95 2.27 5.03 1.62

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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









HAY POINT – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
SEPTEMBER – 2026

LAT 21° 16' S      LONG 149° 18' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	539	542	484	396	303	216	146	121	155	236	328	417	494	529	506	442	365	284	213	174	185	245	327	405	
WED	2	472	505	485	422	343	264	195	151	151	199	277	359	436	494	512	484	428	360	291	235	209	223	272	334	
THU	3	393	439	455	434	382	319	256	204	176	183	226	291	362	428	477	495	479	436	380	322	271	242	241	268	
FRI	4	●	309	353	389	408	403	373	329	280	237	208	202	225	274	336	399	455	490	495	471	425	368	309	262	235
SAT	5	○	236	259	296	339	378	399	395	368	325	276	230	200	199	232	291	365	440	501	531	522	480	412	335	263
SUN	6	○	209	186	200	244	306	370	419	437	419	370	303	234	179	157	181	248	342	440	526	577	576	525	440	343
MON	7	○	249	172	134	150	212	296	383	454	484	462	397	310	222	148	113	138	225	339	457	561	622	615	546	443
TUE	8	○	332	222	131	92	125	209	309	413	496	523	484	400	299	198	114	78	120	228	357	486	599	654	626	536
WED	9	○	422	302	184	92	69	129	231	342	456	535	543	481	383	274	167	82	60	129	255	390	525	632	664	608
THU	10	○	502	383	258	140	63	72	160	270	390	504	565	543	461	356	243	135	62	68	164	295	431	564	650	646
FRI	11	●	564	451	329	204	97	52	101	207	322	445	546	576	524	431	323	210	110	61	101	213	341	474	591	642
SAT	12	○	601	503	389	268	150	69	69	151	264	381	498	572	565	492	396	290	183	101	86	155	268	387	506	593
SUN	13	○	603	534	432	322	208	112	72	115	215	325	438	534	572	534	453	359	260	168	116	135	218	319	423	517
MON	14	○	564	538	457	360	260	166	105	108	181	281	383	479	543	546	491	411	326	242	176	156	197	275	358	439
TUE	15	○	498	508	461	384	300	218	154	132	168	248	338	423	493	524	504	446	377	306	243	205	209	253	313	374
WED	16	○	427	454	440	392	329	264	208	175	182	230	300	371	435	479	488	462	415	361	308	266	246	256	286	324
THU	17	○	362	391	399	383	347	305	262	229	217	234	273	323	374	419	448	453	436	406	369	330	300	282	280	290
FRI	18	○	307	328	346	355	351	336	314	289	268	259	265	285	315	352	389	418	435	436	422	396	361	327	297	276
SAT	19	○	266	271	288	312	336	352	356	348	326	300	279	266	267	286	321	365	408	442	460	456	428	383	334	286
SUN	20	○	247	227	233	262	304	347	381	396	385	352	310	269	238	231	252	300	362	423	473	499	490	446	384	317
MON	21	○	252	204	188	211	262	324	384	425	435	407	354	293	235	197	194	233	304	384	460	517	536	507	442	362
TUE	22	○	279	206	162	164	214	287	365	433	469	459	406	332	255	189	156	172	239	332	425	510	560	557	500	414
WED	23	○	321	230	158	132	165	241	330	418	483	499	458	382	295	209	145	128	175	270	376	477	558	588	551	468
THU	24	○	371	270	176	118	122	190	284	383	474	523	508	438	347	252	164	111	122	203	315	426	529	594	590	520
FRI	25	○	421	317	213	126	94	137	232	336	442	526	547	498	408	309	210	125	93	139	245	363	476	571	608	565
SAT	26	○	472	366	258	155	87	93	173	283	393	500	565	552	475	375	272	172	100	96	174	292	407	517	594	593
SUN	27	○	520	415	307	199	107	71	118	224	338	451	550	584	539	447	343	239	144	93	121	218	333	443	542	587
MON	28	○	552	461	355	250	149	82	85	165	281	393	503	579	579	512	416	314	213	133	110	162	262	366	465	542
TUE	29	○	552	492	399	300	202	120	87	126	224	335	441	536	582	556	480	388	291	201	144	146	208	297	385	467
WED	30	○	514	497	430	344	257	175	121	120	181	278	377	470	544	563	524	451	368	283	210	173	186	243	314	384

HAY POINT – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
OCTOBER – 2026

LAT 21° 16' S      LONG 149° 18' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	444	468	441	381	310	239	178	147	165	227	312	396	474	527	536	500	439	368	295	236	207	216	256	308	
FRI	2	●	361	404	420	402	359	306	252	206	186	200	248	314	384	450	499	515	494	450	391	328	271	233	224	242
SAT	3	○	276	318	359	386	390	369	334	291	248	219	213	237	285	347	414	474	510	512	484	433	367	299	241	208
SUN	4	○	204	227	270	325	375	406	408	385	341	286	235	202	201	236	299	380	462	523	548	532	478	399	311	230
MON	5	○	174	155	177	235	311	387	443	462	440	382	307	231	174	154	185	263	364	466	549	589	573	506	409	304
TUE	6	○	205	132	108	145	225	321	418	490	513	478	401	307	213	139	112	153	251	368	485	580	621	591	505	395
WED	7	○	279	170	93	81	142	242	352	461	536	545	489	396	291	188	108	89	151	265	390	513	607	631	577	475
THU	8	○	359	240	131	66	81	169	281	400	511	571	553	476	373	264	158	87	89	176	297	423	544	620	613	535
FRI	9	○	425	308	190	93	57	110	218	335	458	557	587	539	447	341	231	131	80	114	217	337	460	568	612	571
SAT	10	○	476	364	248	139	67	74	162	278	399	516	589	530	410	412	305	197	114	94	157	264	378	492	573	579
SUN	11	○	511	410	301	190	100	67	118	226	343	462	561	598	557	471	372	268	171	114	129	208	309	413	508	554
MON	12	○	525	443	344	242	146	88	100	183	295	406	512	580	579	516	426	332	237	162	138	178	259	347	436	501
TUE	13	○	510	458	375	285	196	128	110	159	255	359	457	537	568	538	466	382	297	221	175	179	231	302	374	438
WED	14	○	469	451	392	318	243	176	142	160	229	320	408	485	533	533	487	418	346	277	225	206	226	274	328	382
THU	15	○	419	423	392	340	281	225	186	182	221	290	364	432	484	504	488	442	386	328	278	247	242	263	297	334
FRI	16	○	368	385	378	351	312	272	236	219	231	271	324	378	427	460	468	452	417	376	333	296	274	269	278	295
SAT	17	○	318	340	351	350	336	314	289	266	258	268	294	328	366	403	430	442	437	418	389	354	319	291	274	267
SUN	18	○	273	291	313	334	347	349	340	322	300	284	279	286	306	338	376	412	438	449	441	415	375	330	287	254
MON	19	○	237	241	266	303	340	371	384	378	354	319	286	262	256	272	312	364	416	458	480	472	437	381	319	261
TUE	20	○	217	199	214	258	315	371	414	429	412	370	315	263	226	217	244	302	374	442	496	516	497	441	366	288
WED	21	○	218	172	166	204	272	349	420	465	468	430	365	293	226	184	184	232	314	402	482	537	544	500	422	332
THU	22	○	243	168	131	150	218	307	398	476	512	492	428	345	259	184	147	167	242	342	439	524	568	550	479	384
FRI	23	○	286	190	120	106	158	252	356	457	531	545	496	410	315	221	146	123	170	268	376	478	559	580	531	439
SAT	24	○	336	233	138	84	103	189	301	413	518	577	560	484	385	283	184	116	116	190	300	409	511	577	568	492
SUN	25	○	389	283	180	94	67	124	236	356	474	573	606	558	463	357	250	152</								



# MACKAY OUTER HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 21° 07' S LONG 149° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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>	0244	0.71	<b>16</b>	0315	1.23	<b>1</b>	0423	0.56	<b>16</b>	0404	0.96	<b>1</b>	0330	0.79	<b>16</b>	0302	1.20
	0907	5.97		0943	5.48		1035	6.37		1018	5.82		0939	6.17		0913	5.66
TH	1544	1.07	FR	1615	1.42	SU	1714	0.73	MO	1651	1.11	SU	1615	0.75	MO	1545	1.08
	2124	4.66		2156	4.33		2258	4.97		2234	4.84		2204	5.11		2133	4.95
<b>2</b>	0335	0.58	<b>17</b>	0349	1.13	<b>2</b>	0506	0.50	<b>17</b>	0439	0.81	<b>2</b>	0413	0.64	<b>17</b>	0339	0.96
	0957	6.23		1014	5.58		1115	6.38		1049	5.95		1017	6.22		0945	5.84
FR	1637	0.88	SA	1647	1.37	MO	1752	0.71	TU	1722	0.99	MO	1650	0.69	TU	1616	0.88
	2217	4.70		2226	4.38	○	2338	5.03	●	2307	5.00		2240	5.23		2206	5.21
<b>3</b>	0426	0.49	<b>18</b>	0421	1.03	<b>3</b>	0545	0.57	<b>18</b>	0514	0.74	<b>3</b>	0450	0.62	<b>18</b>	0416	0.79
	1045	6.37		1043	5.66		1153	6.24		1120	5.99		1052	6.15		1018	5.94
SA	1726	0.78	SU	1718	1.33	TU	1827	0.78	WE	1753	0.90	TU	1722	0.70	WE	1649	0.70
○	2308	4.73		2256	4.46					2342	5.11	○	2313	5.31		2242	5.44
<b>4</b>	0515	0.49	<b>19</b>	0454	0.95	<b>4</b>	0015	5.01	<b>19</b>	0550	0.80	<b>4</b>	0525	0.72	<b>19</b>	0455	0.72
	1130	6.38		1113	5.74		0623	0.77		1153	5.89		1125	5.97		1052	5.92
SU	1813	0.77	MO	1749	1.28	WE	1229	5.96	TH	1825	0.90	WE	1751	0.76	TH	1721	0.61
	2356	4.71	●	2328	4.53	1900	0.93				2345	5.31	●	2318	5.60		
<b>5</b>	0600	0.58	<b>20</b>	0529	0.91	<b>5</b>	0053	4.92	<b>20</b>	0017	5.15	<b>5</b>	0558	0.93	<b>20</b>	0533	0.77
	1215	6.25		1144	5.77		0659	1.11		0626	0.98		1156	5.67		1127	5.74
MO	1857	0.86	TU	1820	1.25	TH	1303	5.56	FR	1226	5.65	TH	1818	0.90	FR	1754	0.63
						1931	1.14	1855	0.99	2356	5.65				2356	5.65	
<b>6</b>	0043	4.64	<b>21</b>	0002	4.58	<b>6</b>	0130	4.77	<b>21</b>	0055	5.10	<b>6</b>	0017	5.24	<b>21</b>	0613	0.97
	0645	0.80		0603	0.96		0733	1.52		0704	1.28		0629	1.23		1203	5.40
TU	1259	5.98	WE	1216	5.73	FR	1336	5.09	SA	1300	5.27	FR	1224	5.27	SA	1825	0.79
	1939	1.02		1853	1.24	2003	1.41	1927	1.16	1843	1.11						
<b>7</b>	0128	4.53	<b>22</b>	0039	4.59	<b>7</b>	0208	4.57	<b>22</b>	0136	4.99	<b>7</b>	0047	5.09	<b>22</b>	0034	5.58
	0728	1.12		0640	1.11		0813	1.98		0747	1.64		0700	1.60		0655	1.28
WE	1342	5.62	TH	1250	5.59	SA	1412	4.57	SU	1340	4.81	SA	1251	4.80	SU	1242	4.95
	2020	1.21		1927	1.28	2039	1.71	2005	1.40	1906	1.38	SU	1859	1.06			
<b>8</b>	0215	4.40	<b>23</b>	0118	4.56	<b>8</b>	0258	4.35	<b>23</b>	0230	4.84	<b>8</b>	0117	4.86	<b>23</b>	0118	5.39
	0813	1.52		0718	1.35		0905	2.41		0846	2.03		0731	2.01		0744	1.66
TH	1426	5.20	FR	1326	5.35	SU	1500	4.05	MO	1436	4.29	SU	1318	4.31	MO	1327	4.42
	2104	1.41	2003	1.36	2130	2.01	2102	1.70	1930	1.73	1940	1.43					
<b>9</b>	0307	4.28	<b>24</b>	0203	4.51	<b>9</b>	0413	4.19	<b>24</b>	0347	4.71	<b>9</b>	0155	4.57	<b>24</b>	0215	5.12
	0904	1.93		0802	1.65		1045	2.69		1020	2.29		0814	2.42		0850	2.01
FR	1515	4.77	SA	1408	5.02	MO	1626	3.65	TU	1611	3.88	MO	1354	3.80	TU	1435	3.93
	2155	1.59	2046	1.46	●	2251	2.22	●	2234	1.90	2004	2.12	2043	1.83			
<b>10</b>	0412	4.21	<b>25</b>	0300	4.48	<b>10</b>	0600	4.26	<b>25</b>	0528	4.81	<b>10</b>	0251	4.26	<b>25</b>	0335	4.90
	1013	2.27		0902	1.98		1257	2.52		1219	2.14		0936	2.75		1033	2.15
SA	1616	4.37	SU	1504	4.63	TU	1828	3.60	WE	1808	3.87	TU	1510	3.36	WE	1625	3.68
	2255	1.70	2145	1.56							2109	2.50	2227	2.06			
<b>11</b>	0530	4.28	<b>26</b>	0417	4.53	<b>11</b>	0024	2.16	<b>26</b>	0017	1.79	<b>11</b>	0441	4.09	<b>26</b>	0518	4.94
	1145	2.40		1029	2.20		0718	4.57		0700	5.18		1230	2.63		1223	1.88
SU	1732	4.10	MO	1626	4.29	WE	1404	2.14	TH	1349	1.67	WE	1802	3.33	TH	1822	3.93
●			●	2304	1.59	1944	3.83	1940	4.21	●	2330	2.57	●				
<b>12</b>	0001	1.72	<b>27</b>	0545	4.76	<b>12</b>	0130	1.92	<b>27</b>	0140	1.44	<b>12</b>	0636	4.33	<b>27</b>	0015	1.87
	0645	4.52		1212	2.13		0808	4.92		0806	5.63		1335	2.24		0647	5.27
MO	1313	2.25	TU	1759	4.15	TH	1445	1.81	FR	1448	1.22	TH	1921	3.68	FR	1337	1.42
	1849	4.02				2029	4.10	2039	4.61				1935	4.42			
<b>13</b>	0102	1.63	<b>28</b>	0025	1.48	<b>13</b>	0218	1.64	<b>28</b>	0242	1.06	<b>13</b>	0057	2.26	<b>28</b>	0132	1.46
	0745	4.82		0704	5.15		0845	5.22		0857	5.98		0730	4.71		0749	5.63
TU	1415	1.98	WE	1341	1.79	FR	1519	1.56	SA	1534	0.91	FR	1412	1.87	SA	1429	1.03
	1953	4.09	1924	4.24	2103	4.32	2125	4.91	2000	4.05	2026	4.84					
<b>14</b>	0154	1.49	<b>29</b>	0138	1.24	<b>14</b>	0257	1.38	<b>29</b>	0230	1.11	<b>14</b>	0146	1.87	<b>29</b>	0230	1.11
	0830	5.11		0811	5.59		0918	5.46		0837	5.86		0809	5.08		0837	5.86
WE	1502	1.72	TH	1450	1.38	SA	1551	1.38	SU	1511	0.80	SA	1444	1.56	SU	1511	0.80
	2043	4.18	2034	4.45	2133	4.50				2107	5.13	2031	4.39	2107	5.13		
<b>15</b>	0238	1.35	<b>30</b>	0241	0.97	<b>15</b>	0330	1.15	<b>30</b>	0315	0.91	<b>15</b>	0226	1.50	<b>30</b>	0315	0.91
	0909	5.33		0905	5.97		0948	5.66		0916	5.92		0842	5.40		0916	5.92
TH	1541	1.53	FR	1545	1.05	SU	1621	1.25	MO	1547	0.72	SU	1515	1.31	MO	1547	0.72
	2122	4.27	2130	4.67	2202	4.67				2143	5.30				2143	5.30	
			<b>31</b>	0335	0.73				<b>31</b>	0354	0.85				<b>31</b>	0354	0.85
				0952	6.23					0951	5.86					0951	5.86
			SA	1631	0.84				TU	1619	0.70				TU	1619	0.70
				2215	4.85					2215	5.42					2215	5.42

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# MACKAY OUTER HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 21° 07' S LONG 149° 13' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0444 1.24 FR 1638 0.86 2251 5.58	<b>16</b> 0419 0.87 SA 1623 0.38 2237 6.21	<b>1</b> 0538 1.50 MO 1114 4.14 1706 1.19 2331 5.35	<b>16</b> 0559 0.73 TU 1141 4.64 1746 0.49	<b>1</b> 0558 1.40 WE 1133 4.14 1727 1.09 2348 5.39	<b>16</b> 0633 0.53 TH 1220 4.78 1826 0.46	<b>1</b> 0632 1.06 SA 1821 0.99	<b>16</b> 0046 5.57 SU 0715 0.73 1315 4.83 1923 1.18	<b>2</b> 0516 1.35 SA 1058 4.67 1702 0.98 2319 5.51	<b>17</b> 0509 0.83 SU 1051 4.96 1705 0.44 2324 6.26	<b>2</b> 0608 1.61 TU 1143 4.02 1734 1.30	<b>17</b> 0006 6.30 WE 0650 0.76 1235 4.55 1837 0.67	<b>2</b> 0627 1.42 TH 1205 4.14 1800 1.13	<b>17</b> 0037 6.16 FR 0715 0.61 1306 4.74 1910 0.72	<b>2</b> 0029 5.40 SU 0702 1.09 1255 4.48 1857 1.21	<b>17</b> 0122 5.04 MO 0747 1.02 1356 4.62 2004 1.66	<b>3</b> 0547 1.51 SU 1126 4.40 1727 1.16 2346 5.36	<b>18</b> 0600 0.89 MO 1142 4.70 1751 0.62	<b>3</b> 0000 5.23 WE 0639 1.72 1215 3.92 1806 1.42	<b>18</b> 0057 6.11 TH 0741 0.86 1330 4.45 1929 0.92	<b>3</b> 0019 5.34 FR 0658 1.44 1240 4.13 1834 1.24	<b>18</b> 0120 5.83 SA 0757 0.79 1352 4.62 1955 1.11	<b>3</b> 0100 5.17 MO 0733 1.17 1334 4.44 1936 1.48	<b>18</b> 0200 4.48 TU 0824 1.35 1445 4.37 2058 2.11	<b>4</b> 0616 1.70 MO 1152 4.13 1750 1.38	<b>19</b> 0013 6.15 TU 0655 1.04 1238 4.43 1840 0.90	<b>4</b> 0032 5.10 TH 0714 1.82 1252 3.83 1843 1.58	<b>19</b> 0147 5.83 FR 0832 1.00 1426 4.37 2023 1.23	<b>4</b> 0052 5.25 SA 0731 1.47 1319 4.11 1913 1.40	<b>19</b> 0203 5.38 SU 0838 1.01 1442 4.48 2044 1.55	<b>4</b> 0136 4.85 TU 0810 1.27 1423 4.39 2027 1.79	<b>19</b> 0247 3.92 WE 0911 1.70 1554 4.18 2229 2.41	<b>5</b> 0014 5.16 TU 0646 1.91 1221 3.88 1816 1.62	<b>20</b> 0106 5.92 WE 0753 1.22 1340 4.19 1936 1.23	<b>5</b> 0110 4.97 FR 0756 1.89 1339 3.76 1927 1.75	<b>20</b> 0241 5.49 SA 0925 1.13 1526 4.32 2122 1.56	<b>5</b> 0129 5.11 SU 0809 1.49 1404 4.09 1958 1.62	<b>20</b> 0249 4.87 MO 0924 1.25 1540 4.36 2144 1.97	<b>5</b> 0222 4.47 WE 0900 1.40 1530 4.37 2141 2.05	<b>20</b> 0408 3.48 TH 1028 1.96 1736 4.18	<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16
<b>2</b> 0516 1.35 SA 1058 4.67 1702 0.98 2319 5.51	<b>17</b> 0509 0.83 SU 1051 4.96 1705 0.44 2324 6.26	<b>2</b> 0608 1.61 TU 1143 4.02 1734 1.30	<b>17</b> 0006 6.30 WE 0650 0.76 1235 4.55 1837 0.67	<b>2</b> 0627 1.42 TH 1205 4.14 1800 1.13	<b>17</b> 0037 6.16 FR 0715 0.61 1306 4.74 1910 0.72	<b>2</b> 0029 5.40 SU 0702 1.09 1255 4.48 1857 1.21	<b>17</b> 0122 5.04 MO 0747 1.02 1356 4.62 2004 1.66	<b>3</b> 0547 1.51 SU 1126 4.40 1727 1.16 2346 5.36	<b>18</b> 0600 0.89 MO 1142 4.70 1751 0.62	<b>3</b> 0000 5.23 WE 0639 1.72 1215 3.92 1806 1.42	<b>18</b> 0057 6.11 TH 0741 0.86 1330 4.45 1929 0.92	<b>3</b> 0019 5.34 FR 0658 1.44 1240 4.13 1834 1.24	<b>18</b> 0120 5.83 SA 0757 0.79 1352 4.62 1955 1.11	<b>3</b> 0100 5.17 MO 0733 1.17 1334 4.44 1936 1.48	<b>18</b> 0200 4.48 TU 0824 1.35 1445 4.37 2058 2.11	<b>4</b> 0616 1.70 MO 1152 4.13 1750 1.38	<b>19</b> 0013 6.15 TU 0655 1.04 1238 4.43 1840 0.90	<b>4</b> 0032 5.10 TH 0714 1.82 1252 3.83 1843 1.58	<b>19</b> 0147 5.83 FR 0832 1.00 1426 4.37 2023 1.23	<b>4</b> 0052 5.25 SA 0731 1.47 1319 4.11 1913 1.40	<b>19</b> 0203 5.38 SU 0838 1.01 1442 4.48 2044 1.55	<b>4</b> 0136 4.85 TU 0810 1.27 1423 4.39 2027 1.79	<b>19</b> 0247 3.92 WE 0911 1.70 1554 4.18 2229 2.41	<b>5</b> 0014 5.16 TU 0646 1.91 1221 3.88 1816 1.62	<b>20</b> 0106 5.92 WE 0753 1.22 1340 4.19 1936 1.23	<b>5</b> 0110 4.97 FR 0756 1.89 1339 3.76 1927 1.75	<b>20</b> 0241 5.49 SA 0925 1.13 1526 4.32 2122 1.56	<b>5</b> 0129 5.11 SU 0809 1.49 1404 4.09 1958 1.62	<b>20</b> 0249 4.87 MO 0924 1.25 1540 4.36 2144 1.97	<b>5</b> 0222 4.47 WE 0900 1.40 1530 4.37 2141 2.05	<b>20</b> 0408 3.48 TH 1028 1.96 1736 4.18	<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16								
<b>3</b> 0547 1.51 SU 1126 4.40 1727 1.16 2346 5.36	<b>18</b> 0600 0.89 MO 1142 4.70 1751 0.62	<b>3</b> 0000 5.23 WE 0639 1.72 1215 3.92 1806 1.42	<b>18</b> 0057 6.11 TH 0741 0.86 1330 4.45 1929 0.92	<b>3</b> 0019 5.34 FR 0658 1.44 1240 4.13 1834 1.24	<b>18</b> 0120 5.83 SA 0757 0.79 1352 4.62 1955 1.11	<b>3</b> 0100 5.17 MO 0733 1.17 1334 4.44 1936 1.48	<b>18</b> 0200 4.48 TU 0824 1.35 1445 4.37 2058 2.11	<b>4</b> 0616 1.70 MO 1152 4.13 1750 1.38	<b>19</b> 0013 6.15 TU 0655 1.04 1238 4.43 1840 0.90	<b>4</b> 0032 5.10 TH 0714 1.82 1252 3.83 1843 1.58	<b>19</b> 0147 5.83 FR 0832 1.00 1426 4.37 2023 1.23	<b>4</b> 0052 5.25 SA 0731 1.47 1319 4.11 1913 1.40	<b>19</b> 0203 5.38 SU 0838 1.01 1442 4.48 2044 1.55	<b>4</b> 0136 4.85 TU 0810 1.27 1423 4.39 2027 1.79	<b>19</b> 0247 3.92 WE 0911 1.70 1554 4.18 2229 2.41	<b>5</b> 0014 5.16 TU 0646 1.91 1221 3.88 1816 1.62	<b>20</b> 0106 5.92 WE 0753 1.22 1340 4.19 1936 1.23	<b>5</b> 0110 4.97 FR 0756 1.89 1339 3.76 1927 1.75	<b>20</b> 0241 5.49 SA 0925 1.13 1526 4.32 2122 1.56	<b>5</b> 0129 5.11 SU 0809 1.49 1404 4.09 1958 1.62	<b>20</b> 0249 4.87 MO 0924 1.25 1540 4.36 2144 1.97	<b>5</b> 0222 4.47 WE 0900 1.40 1530 4.37 2141 2.05	<b>20</b> 0408 3.48 TH 1028 1.96 1736 4.18	<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																
<b>4</b> 0616 1.70 MO 1152 4.13 1750 1.38	<b>19</b> 0013 6.15 TU 0655 1.04 1238 4.43 1840 0.90	<b>4</b> 0032 5.10 TH 0714 1.82 1252 3.83 1843 1.58	<b>19</b> 0147 5.83 FR 0832 1.00 1426 4.37 2023 1.23	<b>4</b> 0052 5.25 SA 0731 1.47 1319 4.11 1913 1.40	<b>19</b> 0203 5.38 SU 0838 1.01 1442 4.48 2044 1.55	<b>4</b> 0136 4.85 TU 0810 1.27 1423 4.39 2027 1.79	<b>19</b> 0247 3.92 WE 0911 1.70 1554 4.18 2229 2.41	<b>5</b> 0014 5.16 TU 0646 1.91 1221 3.88 1816 1.62	<b>20</b> 0106 5.92 WE 0753 1.22 1340 4.19 1936 1.23	<b>5</b> 0110 4.97 FR 0756 1.89 1339 3.76 1927 1.75	<b>20</b> 0241 5.49 SA 0925 1.13 1526 4.32 2122 1.56	<b>5</b> 0129 5.11 SU 0809 1.49 1404 4.09 1958 1.62	<b>20</b> 0249 4.87 MO 0924 1.25 1540 4.36 2144 1.97	<b>5</b> 0222 4.47 WE 0900 1.40 1530 4.37 2141 2.05	<b>20</b> 0408 3.48 TH 1028 1.96 1736 4.18	<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																								
<b>5</b> 0014 5.16 TU 0646 1.91 1221 3.88 1816 1.62	<b>20</b> 0106 5.92 WE 0753 1.22 1340 4.19 1936 1.23	<b>5</b> 0110 4.97 FR 0756 1.89 1339 3.76 1927 1.75	<b>20</b> 0241 5.49 SA 0925 1.13 1526 4.32 2122 1.56	<b>5</b> 0129 5.11 SU 0809 1.49 1404 4.09 1958 1.62	<b>20</b> 0249 4.87 MO 0924 1.25 1540 4.36 2144 1.97	<b>5</b> 0222 4.47 WE 0900 1.40 1530 4.37 2141 2.05	<b>20</b> 0408 3.48 TH 1028 1.96 1736 4.18	<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																
<b>6</b> 0045 4.92 WE 0724 2.12 1258 3.65 1850 1.88	<b>21</b> 0205 5.63 TH 0857 1.36 1448 4.06 2041 1.52	<b>6</b> 0156 4.83 SA 0847 1.91 1438 3.73 2022 1.93	<b>21</b> 0338 5.13 SU 1021 1.23 1633 4.34 2231 1.82	<b>6</b> 0210 4.92 MO 0855 1.50 1500 4.11 2053 1.85	<b>21</b> 0345 4.37 TU 1018 1.46 1652 4.33 2308 2.22	<b>6</b> 0333 4.08 TH 1013 1.50 1658 4.51 2324 2.08	<b>21</b> 0038 2.28 FR 0612 3.41 1206 1.96 1900 4.45	<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																								
<b>7</b> 0126 4.68 TH 0817 2.29 1354 3.46 1938 2.14	<b>22</b> 0310 5.38 FR 1005 1.40 1604 4.08 2157 1.72	<b>7</b> 0252 4.73 SU 0948 1.84 1550 3.83 2132 2.05	<b>22</b> 0441 4.80 MO 1120 1.27 1743 4.48 2351 1.95	<b>7</b> 0303 4.68 TU 0951 1.47 1612 4.23 2208 2.01	<b>22</b> 0458 3.98 WE 1126 1.58 1813 4.45	<b>7</b> 0513 3.87 FR 1141 1.44 1823 4.85	<b>22</b> 0149 1.90 SA 0730 3.66 1318 1.73 1953 4.78	<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																
<b>8</b> 0226 4.48 FR 0939 2.34 1525 3.41 2052 2.34	<b>23</b> 0422 5.20 SA 1114 1.34 1722 4.27 2317 1.76	<b>8</b> 0359 4.68 MO 1053 1.66 1704 4.08 2254 2.04	<b>23</b> 0547 4.55 TU 1219 1.26 1848 4.70	<b>8</b> 0413 4.46 WE 1059 1.38 1728 4.50 2338 1.99	<b>23</b> 0046 2.15 TH 0624 3.83 1236 1.56 1921 4.70	<b>8</b> 0100 1.78 SA 0645 3.95 1300 1.21 1935 5.30	<b>23</b> 0232 1.56 SU 0817 3.95 1407 1.45 2032 5.06	<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																								
<b>9</b> 0348 4.42 SA 1106 2.16 1659 3.61 2230 2.32	<b>24</b> 0533 5.12 SU 1216 1.20 1830 4.57	<b>9</b> 0508 4.70 TU 1154 1.39 1810 4.47	<b>24</b> 0107 1.90 WE 0652 4.39 1313 1.21 1945 4.95	<b>9</b> 0532 4.33 TH 1207 1.22 1838 4.89	<b>24</b> 0200 1.88 FR 0737 3.88 1336 1.45 2014 4.98	<b>9</b> 0217 1.34 SU 0801 4.20 1408 0.90 2035 5.73	<b>24</b> 0307 1.31 MO 0852 4.18 1445 1.20 2106 5.28	<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																
<b>10</b> 0509 4.58 SU 1207 1.84 1806 3.99 2354 2.08	<b>25</b> 0033 1.69 MO 0636 5.07 1310 1.06 1926 4.87	<b>10</b> 0013 1.87 WE 0612 4.76 1248 1.10 1907 4.92	<b>25</b> 0210 1.74 TH 0749 4.31 1400 1.16 2031 5.17	<b>10</b> 0100 1.76 FR 0646 4.32 1311 1.01 1941 5.32	<b>25</b> 0251 1.59 SA 0831 4.01 1426 1.30 2056 5.19	<b>10</b> 0315 0.94 MO 0900 4.48 1506 0.61 2125 6.06	<b>25</b> 0338 1.15 TU 0922 4.35 1519 1.00 2136 5.43	<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																								
<b>11</b> 0611 4.83 MO 1255 1.47 1859 4.44	<b>26</b> 0136 1.57 TU 0729 5.00 1356 0.97 2012 5.13	<b>11</b> 0120 1.62 TH 0710 4.80 1340 0.85 2000 5.37	<b>26</b> 0301 1.57 FR 0839 4.27 1443 1.12 2112 5.33	<b>11</b> 0212 1.43 SA 0753 4.38 1411 0.80 2038 5.73	<b>26</b> 0331 1.38 SU 0914 4.13 1506 1.17 2131 5.33	<b>11</b> 0405 0.65 TU 0950 4.72 1558 0.38 2210 6.27	<b>26</b> 0407 1.04 WE 0950 4.49 1551 0.85 2204 5.55	<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																
<b>12</b> 0057 1.76 TU 0701 5.06 1338 1.12 1944 4.90	<b>27</b> 0229 1.48 WE 0815 4.88 1435 0.92 2052 5.32	<b>12</b> 0220 1.35 FR 0805 4.82 1429 0.65 2048 5.76	<b>27</b> 0345 1.44 SA 0923 4.24 1521 1.09 2148 5.41	<b>12</b> 0315 1.11 SU 0855 4.48 1507 0.60 2130 6.05	<b>27</b> 0406 1.27 MO 0948 4.21 1541 1.06 2203 5.42	<b>12</b> 0449 0.46 WE 1034 4.89 1644 0.26 2252 6.33	<b>27</b> 0436 0.94 TH 1019 4.63 1623 0.74 2232 5.63	<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																								
<b>13</b> 0151 1.46 WE 0747 5.22 1419 0.82 2028 5.32	<b>28</b> 0314 1.42 TH 0856 4.74 1510 0.92 2129 5.45	<b>13</b> 0317 1.11 SA 0859 4.79 1517 0.50 2138 6.07	<b>28</b> 0423 1.37 SU 1001 4.20 1555 1.09 2221 5.44	<b>13</b> 0411 0.84 MO 0952 4.59 1601 0.44 2220 6.29	<b>28</b> 0438 1.21 TU 1017 4.27 1613 0.97 2232 5.49	<b>13</b> 0529 0.38 TH 1115 5.00 1726 0.27 2331 6.24	<b>28</b> 0504 0.83 FR 1050 4.77 1656 0.69 2301 5.64	<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																																
<b>14</b> 0242 1.20 TH 0832 5.29 1500 0.59 2110 5.71	<b>29</b> 0354 1.38 FR 0934 4.60 1542 0.94 2202 5.52	<b>14</b> 0412 0.91 SU 0952 4.75 1606 0.43 2227 6.28	<b>29</b> 0457 1.36 MO 1035 4.16 1626 1.09 2251 5.43	<b>14</b> 0501 0.64 TU 1044 4.70 1652 0.33 2307 6.40	<b>29</b> 0507 1.17 WE 1045 4.33 1644 0.89 2300 5.54	<b>14</b> 0606 0.40 FR 1156 5.03 1806 0.44	<b>29</b> 0533 0.76 SA 1122 4.87 1730 0.74 2332 5.54	<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																																								
<b>15</b> 0330 1.00 FR 0916 5.26 1541 0.44 2153 6.02	<b>30</b> 0431 1.38 SA 1010 4.45 1611 0.99 2234 5.52	<b>15</b> 0506 0.78 MO 1046 4.70 1656 0.42 2316 6.36	<b>30</b> 0528 1.38 TU 1104 4.14 1656 1.09 2319 5.41	<b>15</b> 0549 0.53 WE 1133 4.77 1740 0.33 2353 6.36	<b>30</b> 0535 1.13 TH 1115 4.41 1715 0.84 2329 5.57	<b>15</b> 0010 5.98 SA 0642 0.51 1235 4.97 1845 0.75	<b>30</b> 0601 0.74 SU 1156 4.92 1806 0.90	<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																																																
<b>31</b> 0506 1.42 SU 1043 4.29 1639 1.08 2303 5.46				<b>31</b> 0603 1.08 FR 1146 4.48 1747 0.87 2359 5.53			<b>31</b> 0002 5.32 MO 0630 0.82 1231 4.89 1842 1.16																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# MACKAY OUTER HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 21° 07' S LONG 149° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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>	0035 4.98	<b>16</b>	0114 4.07	<b>1</b>	0100 4.20	<b>16</b>	0117 3.42	<b>1</b>	0350 3.71	<b>16</b>	0316 3.31	<b>1</b>	0444 4.23	<b>16</b>	0322 3.73
	0700 0.97		0724 1.47		0713 1.22		0709 1.90		0942 1.72		0839 2.26		1039 1.65		0900 2.15
TU	1309 4.79	WE	1351 4.45	TH	1345 4.92	FR	1356 4.27	SU	1619 5.02	MO	1535 4.28	TU	1657 5.13	WE	1527 4.51
	1922 1.48		2017 2.18		2021 1.80		2101 2.37		2318 1.40		2253 2.07	●	2341 1.12		2225 1.83
<b>2</b>	0111 4.56	<b>17</b>	0154 3.57	<b>2</b>	0201 3.75	<b>17</b>	0231 3.12	<b>2</b>	0523 3.97	<b>17</b>	0445 3.47	<b>2</b>	0557 4.50	<b>17</b>	0438 3.90
	0734 1.19		0800 1.88		0810 1.58		0800 2.27		1115 1.63		1014 2.31		1158 1.64		1022 2.25
WE	1357 4.65	TH	1450 4.13	FR	1500 4.71	SA	1520 4.03	MO	1740 5.16	TU	1652 4.36	WE	1803 5.04	TH	1637 4.45
	2015 1.82		2148 2.47		2154 1.94		2309 2.33	●		●	2353 1.80			●	2329 1.63
<b>3</b>	0159 4.09	<b>18</b>	0319 3.16	<b>3</b>	0343 3.50	<b>18</b>	0448 3.13	<b>3</b>	0027 1.10	<b>18</b>	0555 3.82	<b>3</b>	0039 0.99	<b>18</b>	0548 4.24
	0823 1.47		0910 2.26		0945 1.82		0959 2.46		0635 4.40		1139 2.13		0659 4.83		1147 2.14
TH	1507 4.51	FR	1641 3.99	SA	1638 4.73	SU	1709 4.10	TU	1232 1.37	WE	1754 4.56	TH	1308 1.54	FR	1746 4.47
	2137 2.09			●	2341 1.72				1845 5.34				1901 4.95		
<b>4</b>	0323 3.67	<b>19</b>	0015 2.31	<b>4</b>	0539 3.69	<b>19</b>	0021 2.03	<b>4</b>	0122 0.80	<b>19</b>	0039 1.48	<b>4</b>	0130 0.88	<b>19</b>	0026 1.36
	0946 1.71		0556 3.19		1133 1.68		0615 3.46		0730 4.82		0645 4.25		0751 5.13		0648 4.68
FR	1645 4.55	SA	1129 2.30	SU	1809 5.04	MO	1150 2.24	WE	1335 1.12	TH	1242 1.84	FR	1407 1.42	SA	1300 1.88
●	2334 2.01	●	1824 4.22			●	1818 4.39		1937 5.42		1844 4.76		1954 4.83		1847 4.54
<b>5</b>	0523 3.59	<b>20</b>	0119 1.94	<b>5</b>	0100 1.27	<b>20</b>	0105 1.69	<b>5</b>	0209 0.61	<b>20</b>	0120 1.15	<b>5</b>	0215 0.82	<b>20</b>	0118 1.08
	1134 1.64		0708 3.55		0700 4.17		0701 3.87		0816 5.14		0730 4.69		0836 5.36		0741 5.15
SA	1820 4.89	SU	1249 1.99	MO	1256 1.28	TU	1248 1.87	TH	1427 0.98	FR	1334 1.54	SA	1458 1.33	SU	1400 1.57
			1918 4.58		1915 5.44		1903 4.73		2021 5.38		1929 4.91		2040 4.71		1944 4.60
<b>6</b>	0110 1.57	<b>21</b>	0158 1.58	<b>6</b>	0156 0.84	<b>21</b>	0141 1.35	<b>6</b>	0248 0.53	<b>21</b>	0200 0.86	<b>6</b>	0255 0.81	<b>21</b>	0208 0.84
	0701 3.93		0748 3.93		0755 4.65		0737 4.27		0857 5.36		0811 5.12		0915 5.51		0830 5.59
SU	1301 1.30	MO	1336 1.62	TU	1357 0.90	WE	1332 1.52	FR	1512 0.94	SA	1423 1.28	SU	1543 1.28	MO	1457 1.28
	1932 5.37		1956 4.91		2006 5.71		1940 5.01		2101 5.23		2013 4.98		2122 4.57		2038 4.66
<b>7</b>	0215 1.07	<b>22</b>	0230 1.30	<b>7</b>	0242 0.55	<b>22</b>	0214 1.05	<b>7</b>	0324 0.53	<b>22</b>	0240 0.63	<b>7</b>	0330 0.84	<b>22</b>	0256 0.64
	0807 4.37		0819 4.25		0840 5.00		0811 4.64		0932 5.50		0852 5.50		0951 5.59		0918 5.95
MO	1408 0.89	TU	1414 1.29	WE	1446 0.66	TH	1413 1.23	SA	1553 0.97	SU	1511 1.08	MO	1623 1.28	TU	1550 1.04
	2027 5.78		2029 5.18		2049 5.81		2015 5.21		2138 5.04		2056 4.97		2201 4.44		2130 4.70
<b>8</b>	0305 0.69	<b>23</b>	0300 1.07	<b>8</b>	0321 0.41	<b>23</b>	0245 0.80	<b>8</b>	0355 0.57	<b>23</b>	0319 0.48	<b>8</b>	0403 0.90	<b>23</b>	0345 0.50
	0856 4.73		0849 4.52		0918 5.22		0845 4.98		1006 5.58		0933 5.81		1025 5.59		1005 6.22
TU	1501 0.56	WE	1448 1.04	TH	1530 0.58	FR	1452 1.01	SU	1630 1.05	MO	1559 0.93	TU	1700 1.32	WE	1643 0.86
	2112 6.03		2059 5.38		2128 5.76		2049 5.31		2214 4.81		2141 4.91		2238 4.31		2224 4.73

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

MACKAY OUTER HARBOUR – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
JANUARY – 2026

LAT 21° 07' S LONG 149° 13' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	232	149	87	74	126	228	342	456	553	597	571	493	393	290	194	124	109	157	238	326	410	461	455	397
FRI	2	311	218	131	70	64	130	244	368	490	588	623	583	492	385	275	173	101	93	151	237	330	418	467	454
SAT	3	389	298	202	113	56	62	144	266	394	521	614	634	578	480	369	256	152	85	90	157	245	341	429	472
SUN	4	448	376	284	186	100	51	73	168	293	422	546	627	628	558	457	348	234	133	79	101	174	262	358	441
MON	5	471	435	359	268	174	94	58	99	202	323	447	560	622	602	524	426	320	211	120	86	124	199	285	376
TUE	6	447	461	416	340	253	167	99	83	139	241	354	467	561	598	562	482	388	288	189	117	106	155	229	311
WED	7	392	447	445	394	322	244	169	119	122	186	280	380	476	546	559	513	435	347	257	174	125	134	187	258
THU	8	333	401	438	426	377	312	244	185	153	168	230	311	394	469	515	512	463	391	312	234	170	141	161	214
FRI	9	280	347	402	427	413	370	315	259	214	193	210	260	324	390	446	475	465	421	358	289	224	175	159	181
SAT	10	230	290	351	399	421	412	378	333	286	247	228	236	270	318	369	413	436	428	394	340	280	225	184	171
SUN	11	189	234	291	350	398	425	425	400	360	315	274	247	241	259	295	340	381	406	407	382	336	281	228	188
MON	12	172	187	230	290	353	407	443	451	429	386	336	285	245	226	234	268	315	361	393	402	382	338	281	226
TUE	13	181	163	179	228	296	367	430	472	481	453	401	339	276	224	199	208	248	303	357	396	408	387	336	274
WED	14	212	165	150	174	234	313	394	463	505	505	463	397	322	250	194	172	192	244	309	368	409	417	385	325
THU	15	254	188	144	139	179	255	344	431	501	532	514	454	375	292	216	164	155	193	258	329	390	424	418	371
FRI	16	300	224	158	125	137	199	289	385	474	534	545	503	428	341	254	182	144	157	213	286	358	414	433	406
SAT	17	344	266	188	130	114	152	234	334	433	515	556	540	476	391	300	216	154	138	175	245	321	392	434	430
SUN	18	382	307	225	150	107	116	182	281	385	482	550	564	518	438	348	257	179	135	147	206	282	360	423	445
MON	19	416	349	267	184	118	95	133	224	332	437	527	572	554	484	394	302	214	148	129	168	241	320	398	447
TUE	20	445	393	315	230	150	98	100	168	274	383	485	559	575	527	442	349	256	175	128	138	198	276	357	428
WED	21	458	433	366	283	199	128	96	126	215	324	429	521	571	556	487	396	302	214	147	125	160	232	310	389
THU	22	447	455	412	339	257	179	123	114	168	265	369	464	537	558	518	439	348	258	181	134	137	191	265	342
FRI	23	413	453	443	390	318	242	175	137	149	215	308	400	480	530	526	472	391	304	223	162	136	158	219	292
SAT	24	366	426	451	431	378	310	242	188	165	187	251	333	411	473	501	485	428	352	273	204	158	147	177	237
SUN	25	308	377	428	448	430	382	322	262	216	197	215	266	332	396	443	463	447	399	332	263	204	166	157	184
MON	26	239	309	375	425	451	444	407	353	297	250	223	224	255	305	358	401	426	423	389	334	273	218	177	159
TUE	27	175	225	294	363	424	465	474	448	398	338	281	235	213	223	260	310	359	398	415	397	353	295	235	183
WED	28	151	155	200	272	352	429	490	515	497	445	373	299	233	188	181	212	266	328	386	421	417	378	316	245
THU	29	180	134	128	172	253	349	443	522	558	541	478	393	303	219	157	139	173	240	316	390	438	441	398	326
FRI	30	244	167	111	100	151	248	358	468	558	597	570	492	394	293	196	124	107	154	233	321	406	460	459	405
SAT	31	322	231	145	85	79	146	258	379	500	594	623	577	486	380	270	167	95	93	157	245	341	432	482	467

MACKAY OUTER HARBOUR – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
FEBRUARY – 2026

LAT 21° 07' S LONG 149° 13' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	398	306	209	120	62	72	160	282	411	536	622	629	563	462	352	238	134	75	98	177	271	373	462	496
MON	2	461	380	283	183	95	50	86	192	318	449	570	635	614	530	425	313	198	103	72	122	210	308	411	487
TUE	3	497	441	354	256	158	80	59	122	237	361	486	589	623	574	481	376	265	158	87	91	161	253	350	445
WED	4	498	482	412	324	229	141	83	93	176	288	404	514	586	585	517	421	320	217	130	93	129	210	300	391
THU	5	466	491	453	379	295	210	140	110	148	236	338	437	520	556	526	450	358	266	181	124	122	178	259	343
FRI	6	420	470	469	421	350	275	207	160	158	208	288	372	448	499	504	460	386	305	228	167	141	164	225	299
SAT	7	372	430	456	441	394	333	272	223	198	210	258	320	381	431	456	444	399	338	272	215	178	173	204	258
SUN	8	321	379	420	435	419	382	336	290	256	241	252	282	322	362	393	405	392	359	315	267	228	204	204	229
MON	9	272	321	368	403	418	413	391	358	322	292	273	269	279	299	325	349	363	362	346	318	284	251	228	222
TUE	10	235	265	306	352	391	417	426	417	390	353	315	282	260	252	261	286	317	343	358	357	339	306	269	237
WED	11	218	220	246	290	343	395	435	455	450	418	370	317	267	230	214	227	263	308	349	376	382	360	318	269
THU	12	224	196	196	227	284	352	417	468	491	477	429	366	298	235	192	182	211	264	322	374	405	404	369	312
FRI	13	249	195	166	174	223	298	379	455	508	520	486	420	342	263	196	158	167	218	285	354	409	432	412	357
SAT	14	286	214	158	138	167	240	330	422	500	543	532	473	393	306	221	158	139	175	244	321	394	442	445	400
SUN	15	327	247	171	123	122	180	275	376	473	545	564	523	443	353	261	178	129	138	201	282	365	436	467	441
MON	16	373	289	203	130	96	125	213	322	430	525	579	565	495	402	306	211	136	112	155	237	325	413	474	478
TUE	17	424	339	248	160	95	86	149	260	375	484	570	593	545	454	354	254	161	104	114	186	278	372	458	499
WED	18	474	398	305	210	124	76	98	191	310	425	531	594	582	506	405	301	200	119	90	135	225	321	418	493
THU	19	508	457	369	273	178	104	81	133	242	358	469	559	588	544	453	349	246	153	96	103	174	270	366	458
FRI	20	512	498	430	341	246	160	105	110	184	293	399	495	558	553	486	392	292	198	125	99	138	222	316	408
SAT	21	484	510	476	403	317	230	159	128	156	236	332	422	497	527	497	424	334	245	168	122	125	182	267	354
SUN	22	434	489	495	453	383	305	232	179	166	201	272	351	421	470	478	440	372	294	221	165	140	159	217	294
MON	23	372	439	478	478	441	382	315	255	214	204	230	282	340	391	423	426	397	345	284	227	186	169	185	231
TUE	24	296	364	423	461	470	448	404	349	295	252	230	234	262	302	341	372	388	379	348	304	258	219	194	193
WED	25	220	272	334	396	447	477	476	447	398	339	282	238	215	220	247	287	332	370	386	377	346	299	248	205
THU	26	180	188																						











# BUGATTI REEF – QUEENSLAND

LAT 20° 04' S LONG 150° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0110 0.30 0817 3.24 TH 1422 0.86 2017 2.19		<b>16</b> 0157 0.68 0857 2.91 FR 1521 0.97 2050 1.94		<b>1</b> 0238 0.35 0936 3.48 SU 1546 0.77 2145 2.37		<b>16</b> 0236 0.59 0922 3.11 MO 1534 0.85 2124 2.30		<b>1</b> 0149 0.53 0841 3.38 SU 1450 0.74 2054 2.50		<b>16</b> 0140 0.73 0818 3.03 MO 1430 0.78 2030 2.41		<b>1</b> 0258 0.75 0925 2.99 WE 1520 0.62 2152 2.84		<b>16</b> 0222 0.70 0845 2.96 TH 1442 0.40 2118 2.98	
<b>2</b> 0157 0.25 0903 3.40 FR 1512 0.80 2107 2.18		<b>17</b> 0226 0.64 0924 2.96 SA 1547 0.96 2116 1.97		<b>2</b> 0321 0.38 1015 3.45 MO 1624 0.77 2225 2.41		<b>17</b> 0304 0.55 0949 3.18 TU 1558 0.80 2156 2.39		<b>2</b> 0230 0.50 0917 3.38 MO 1522 0.71 2131 2.60		<b>17</b> 0210 0.64 0846 3.12 TU 1452 0.69 2101 2.57		<b>2</b> 0333 0.84 0955 2.80 TH 1546 0.64 2224 2.85		<b>17</b> 0305 0.69 0923 2.86 FR 1516 0.35 2159 3.11	
<b>3</b> 0244 0.24 0948 3.46 SA 1600 0.78 2153 2.18		<b>18</b> 0253 0.60 0950 3.00 SU 1611 0.96 2144 2.01		<b>3</b> 0402 0.47 1051 3.34 TU 1702 0.79 2305 2.41		<b>18</b> 0336 0.54 1018 3.19 WE 1625 0.75 2230 2.47		<b>3</b> 0310 0.53 0952 3.30 TU 1553 0.71 2208 2.66		<b>18</b> 0244 0.59 0917 3.16 WE 1519 0.60 2136 2.71		<b>3</b> 0409 0.95 1021 2.58 FR 1612 0.68 2256 2.81		<b>18</b> 0350 0.73 1002 2.69 SA 1553 0.36 2242 3.17	
<b>4</b> 0330 0.29 1031 3.45 SU 1648 0.80 2239 2.16		<b>19</b> 0321 0.57 1016 3.04 MO 1634 0.95 2213 2.06		<b>4</b> 0443 0.62 1127 3.15 WE 1740 0.83 2346 2.37		<b>19</b> 0412 0.59 1049 3.14 TH 1657 0.72 2309 2.51		<b>4</b> 0347 0.63 1024 3.15 WE 1624 0.72 2244 2.67		<b>19</b> 0319 0.59 0949 3.12 TH 1549 0.54 2214 2.82		<b>4</b> 0445 1.08 1045 2.35 SA 1636 0.75 2327 2.73		<b>19</b> 0439 0.82 1045 2.46 SU 1631 0.43 2328 3.14	
<b>5</b> 0415 0.39 1115 3.35 MO 1738 0.83 2325 2.13		<b>20</b> 0352 0.56 1045 3.07 TU 1701 0.94 2246 2.10		<b>5</b> 0523 0.84 1200 2.91 TH 1818 0.89		<b>20</b> 0450 0.70 1123 2.99 FR 1732 0.71 2353 2.52		<b>5</b> 0424 0.78 1053 2.94 TH 1654 0.75 2319 2.63		<b>20</b> 0359 0.65 1024 3.00 FR 1622 0.51 2254 2.88		<b>5</b> 0524 1.20 1107 2.13 SU 1700 0.85		<b>20</b> 0535 0.95 1130 2.20 MO 1715 0.57	
<b>6</b> 0500 0.54 1159 3.19 TU 1830 0.88		<b>21</b> 0425 0.60 1116 3.06 WE 1734 0.92 2325 2.12		<b>6</b> 0032 2.31 0605 1.09 FR 1234 2.63 1900 0.96		<b>21</b> 0535 0.88 1200 2.76 SA 1813 0.74		<b>6</b> 0500 0.96 1120 2.69 FR 1723 0.82 2356 2.56		<b>21</b> 0442 0.76 1100 2.78 SA 1659 0.54 2339 2.88		<b>6</b> 0000 2.61 0608 1.33 MO 1129 1.91 1724 0.97		<b>21</b> 0021 3.04 0646 1.08 TU 1227 1.95 1809 0.76	
<b>7</b> 0015 2.08 0547 0.76 WE 1243 2.98 1924 0.92		<b>22</b> 0502 0.68 1151 2.99 TH 1813 0.89		<b>7</b> 0127 2.23 0658 1.35 SA 1311 2.33 1948 1.05		<b>22</b> 0045 2.50 0630 1.11 SU 1245 2.46 1900 0.81		<b>7</b> 0539 1.16 1145 2.41 SA 1752 0.91		<b>22</b> 0531 0.94 1141 2.50 SU 1738 0.64		<b>7</b> 0041 2.46 0715 1.45 TU 1158 1.71 1755 1.12		<b>22</b> 0128 2.91 0840 1.15 WE 1347 1.76 1920 0.96	
<b>8</b> 0114 2.03 0640 1.01 TH 1330 2.74 2021 0.95		<b>23</b> 0010 2.13 0545 0.83 FR 1230 2.85 1858 0.87		<b>8</b> 0241 2.17 0818 1.56 SU 1400 2.03 2051 1.13		<b>23</b> 0155 2.47 0748 1.33 MO 1345 2.14 2004 0.90		<b>8</b> 0036 2.45 0625 1.37 SU 1208 2.13 1823 1.04		<b>23</b> 0030 2.81 0633 1.14 MO 1230 2.18 1827 0.79		<b>8</b> 0143 2.32 0951 1.47 WE 1308 1.54 1851 1.28		<b>23</b> 0252 2.82 1027 1.06 TH 1543 1.76 2100 1.08	
<b>9</b> 0228 2.01 0745 1.27 FR 1424 2.49 2121 0.96		<b>24</b> 0107 2.14 0638 1.04 SA 1316 2.64 1950 0.86		<b>9</b> 0423 2.21 1055 1.60 MO 1537 1.80 2214 1.15		<b>24</b> 0327 2.50 0952 1.42 TU 1524 1.90 2129 0.95		<b>9</b> 0130 2.32 0736 1.55 MO 1235 1.86 1905 1.18		<b>24</b> 0139 2.72 0807 1.31 TU 1341 1.88 1933 0.96		<b>9</b> 0321 2.27 1140 1.34 TH 1626 1.54 2106 1.36		<b>24</b> 0419 2.84 1134 0.92 FR 1716 1.95 2237 1.07	
<b>10</b> 0358 2.08 0917 1.47 SA 1530 2.25 2222 0.93		<b>25</b> 0222 2.18 0752 1.26 SU 1415 2.39 2052 0.83		<b>10</b> 0553 2.35 1244 1.41 TU 1745 1.75 2332 1.09		<b>25</b> 0503 2.66 1154 1.27 WE 1715 1.87 2257 0.89		<b>10</b> 0255 2.23 1043 1.58 TU 1400 1.63 2030 1.31		<b>25</b> 0311 2.68 1032 1.27 WE 1539 1.75 2113 1.06		<b>10</b> 0450 2.35 1218 1.19 FR 1747 1.71 2249 1.27		<b>25</b> 0530 2.90 1220 0.78 SA 1819 2.20 2349 0.99	
<b>11</b> 0524 2.24 1111 1.49 SU 1647 2.08 2319 0.88		<b>26</b> 0352 2.31 0935 1.39 MO 1534 2.17 2200 0.78		<b>11</b> 0649 2.52 1330 1.22 WE 1854 1.82		<b>26</b> 0617 2.90 1300 1.06 TH 1832 2.00		<b>11</b> 0450 2.26 1233 1.38 WE 1733 1.62 2240 1.30		<b>26</b> 0446 2.77 1202 1.09 TH 1727 1.87 2253 1.01		<b>11</b> 0547 2.50 1243 1.05 SA 1824 1.91 2346 1.12		<b>26</b> 0626 2.96 1256 0.68 SU 1908 2.44	
<b>12</b> 0629 2.44 1236 1.38 MO 1802 1.98		<b>27</b> 0517 2.54 1122 1.33 TU 1705 2.04 2308 0.70		<b>12</b> 0029 0.99 0730 2.68 TH 1402 1.07 1934 1.91		<b>27</b> 0008 0.76 0714 3.13 FR 1344 0.90 1928 2.18		<b>12</b> 0606 2.41 1306 1.20 TH 1836 1.77 2357 1.16		<b>27</b> 0600 2.94 1251 0.91 FR 1833 2.10		<b>12</b> 0627 2.66 1301 0.91 SU 1856 2.13		<b>27</b> 0044 0.92 0712 2.96 MO 1326 0.61 1950 2.64	
<b>13</b> 0008 0.82 0715 2.62 TU 1331 1.23 1900 1.94		<b>28</b> 0626 2.82 1242 1.16 WE 1824 2.03		<b>13</b> 0109 0.87 0802 2.81 FR 1430 0.98 2004 2.00		<b>28</b> 0103 0.62 0800 3.30 SA 1418 0.80 2013 2.36		<b>13</b> 0651 2.58 1331 1.06 FR 1909 1.93		<b>28</b> 0004 0.88 0655 3.10 SA 1327 0.78 1922 2.33		<b>13</b> 0028 0.98 0700 2.81 MO 1320 0.77 1928 2.35		<b>28</b> 0130 0.90 0751 2.88 TU 1354 0.56 2028 2.80	
<b>14</b> 0049 0.77 0754 2.75 WE 1414 1.10 1945 1.92		<b>29</b> 0010 0.59 0722 3.09 TH 1339 0.99 1926 2.10		<b>14</b> 0141 0.76 0830 2.92 SA 1454 0.92 2030 2.10		<b>14</b> 0141 0.76 0830 2.92 SA 1454 0.92 2030 2.10		<b>14</b> 0040 1.00 0724 2.74 SA 1353 0.95 1935 2.09		<b>29</b> 0057 0.76 0740 3.20 SU 1356 0.70 2003 2.53		<b>14</b> 0105 0.85 0734 2.92 TU 1344 0.63 2002 2.58		<b>29</b> 0210 0.91 0827 2.75 WE 1421 0.55 2103 2.89	
<b>15</b> 0125 0.72 0827 2.85 TH 1450 1.01 2021 1.92		<b>30</b> 0104 0.47 0811 3.30 FR 1425 0.86 2016 2.20		<b>15</b> 0209 0.67 0857 3.03 SU 1515 0.89 2056 2.20		<b>15</b> 0209 0.67 0857 3.03 SU 1515 0.89 2056 2.20		<b>15</b> 0111 0.86 0752 2.90 SU 1412 0.87 2001 2.25		<b>30</b> 0141 0.69 0818 3.21 MO 1425 0.65 2042 2.68		<b>15</b> 0143 0.75 0809 2.98 WE 1411 0.50 2040 2.79		<b>30</b> 0248 0.95 0859 2.57 TH 1447 0.56 2136 2.93	
		<b>31</b> 0153 0.39 0855 3.43 SA 1507 0.79 2101 2.30						<b>31</b> 0220 0.69 0853 3.13 TU 1452 0.63 2117 2.79							

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# BUGATTI REEF – QUEENSLAND

LAT 20° 04' S LONG 150° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0326 0929 FR 1514 2207	1.01 2.38 0.59 2.93	<b>16</b> 0256 0903 SA 1449 2146	0.77 2.50 0.23 3.29	<b>1</b> 0440 1009 MO 1541 2250	1.06 1.80 0.67 2.82	<b>16</b> 0438 1029 TU 1605 2309	0.74 2.09 0.27 3.39	<b>1</b> 0501 1024 WE 1558 2300	0.96 1.78 0.61 2.82	<b>16</b> 0513 1104 TH 1642 2335	0.66 2.17 0.35 3.25	<b>1</b> 0514 1107 SA 1645 2328	0.78 2.03 0.60 2.80	<b>16</b> 0554 1215 SU 1752	0.63 2.31 0.86
<b>2</b> 0402 0956 SA 1537 2237	1.06 2.19 0.65 2.88	<b>17</b> 0345 0948 SU 1530 2231	0.77 2.35 0.26 3.34	<b>2</b> 0517 1036 TU 1609 2319	1.09 1.74 0.72 2.75	<b>17</b> 0536 1118 WE 1655 2359	0.76 2.03 0.40 3.28	<b>2</b> 0529 1052 TH 1629 2328	0.98 1.79 0.64 2.79	<b>17</b> 0600 1153 FR 1729	0.68 2.15 0.55	<b>2</b> 0545 1146 SU 1723	0.75 2.05 0.72	<b>17</b> 0018 0635 MO 1307 1845	2.52 0.71 2.23 1.12
<b>3</b> 0440 1021 SU 1600 2306	1.12 2.01 0.71 2.80	<b>18</b> 0440 1035 MO 1615 2319	0.81 2.19 0.35 3.31	<b>3</b> 0556 1105 WE 1640 2352	1.12 1.69 0.78 2.68	<b>18</b> 0641 1214 TH 1747	0.79 1.97 0.58	<b>3</b> 0558 1127 FR 1702	0.98 1.80 0.70	<b>18</b> 0018 0650 SA 1247 1819	3.04 0.72 2.11 0.80	<b>3</b> 0001 0622 MO 1235 1809	2.67 0.72 2.06 0.89	<b>18</b> 0057 0721 TU 1415 2004	2.20 0.81 2.15 1.34
<b>4</b> 0518 1045 MO 1625 2336	1.18 1.87 0.79 2.69	<b>19</b> 0540 1126 TU 1704	0.87 2.02 0.49	<b>4</b> 0639 1143 TH 1716	1.16 1.66 0.86	<b>19</b> 0050 0749 FR 1318 1847	3.11 0.81 1.93 0.81	<b>4</b> 0000 0633 SA 1209 1741	2.75 0.97 1.80 0.80	<b>19</b> 0103 0743 SU 1352 1920	2.78 0.76 2.07 1.07	<b>4</b> 0041 0707 TU 1338 1912	2.48 0.71 2.07 1.09	<b>19</b> 0146 0820 WE 1546 2225	1.88 0.91 2.14 1.39
<b>5</b> 0603 1113 TU 1653	1.25 1.74 0.89	<b>20</b> 0013 0658 WE 1225 1800	3.20 0.94 1.88 0.68	<b>5</b> 0031 0732 FR 1232 1800	2.61 1.16 1.63 0.96	<b>20</b> 0147 0852 SA 1438 1959	2.91 0.81 1.94 1.04	<b>5</b> 0037 0717 SU 1303 1829	2.68 0.93 1.81 0.94	<b>20</b> 0153 0839 MO 1513 2042	2.48 0.79 2.08 1.30	<b>5</b> 0130 0803 WE 1500 2044	2.24 0.70 2.14 1.25	<b>20</b> 0319 0942 TH 1720	1.64 0.98 2.23
<b>6</b> 0013 0704 WE 1150 1728	2.57 1.31 1.63 1.01	<b>21</b> 0114 0833 TH 1342 1908	3.05 0.95 1.80 0.88	<b>6</b> 0118 0830 SA 1344 1858	2.56 1.13 1.63 1.07	<b>21</b> 0249 0951 SU 1604 2125	2.70 0.78 2.04 1.22	<b>6</b> 0121 0807 MO 1415 1932	2.57 0.86 1.86 1.11	<b>21</b> 0253 0940 TU 1642 2234	2.19 0.81 2.18 1.39	<b>6</b> 0241 0911 TH 1630 2236	1.99 0.69 2.30 1.24	<b>21</b> 0021 0527 FR 1109 1826	1.22 1.59 0.94 2.38
<b>7</b> 0101 0842 TH 1253 1818	2.46 1.33 1.54 1.14	<b>22</b> 0225 0948 FR 1518 2034	2.92 0.90 1.84 1.05	<b>7</b> 0214 0923 SU 1508 2015	2.52 1.03 1.72 1.18	<b>22</b> 0355 1045 MO 1723 2258	2.50 0.73 2.22 1.29	<b>7</b> 0215 0901 TU 1536 2059	2.43 0.77 2.00 1.23	<b>22</b> 0411 1043 WE 1759	1.96 0.80 2.34	<b>7</b> 0415 1024 FR 1748	1.83 0.63 2.55	<b>22</b> 0111 0640 SA 1213 1912	1.02 1.67 0.84 2.53
<b>8</b> 0209 1006 FR 1445 1944	2.39 1.27 1.54 1.25	<b>23</b> 0339 1049 SA 1646 2206	2.82 0.82 2.01 1.13	<b>8</b> 0314 1011 MO 1624 2139	2.50 0.89 1.91 1.22	<b>23</b> 0501 1133 TU 1827	2.33 0.67 2.44	<b>8</b> 0318 0958 WE 1655 2233	2.28 0.66 2.22 1.25	<b>23</b> 0016 0538 TH 1142 1855	1.29 1.83 0.76 2.52	<b>8</b> 0008 0545 SA 1133 1850	1.08 1.81 0.52 2.83	<b>23</b> 0145 0724 SU 1257 1947	0.88 1.77 0.72 2.65
<b>9</b> 0323 1059 SA 1621 2123	2.40 1.15 1.67 1.27	<b>24</b> 0448 1138 SU 1755 2325	2.76 0.72 2.24 1.14	<b>9</b> 0414 1055 TU 1730 2257	2.47 0.72 2.17 1.19	<b>24</b> 0016 0604 WE 1216 1916	1.26 2.19 0.61 2.63	<b>9</b> 0431 1054 TH 1803 2357	2.14 0.54 2.50 1.14	<b>24</b> 0120 0646 FR 1231 1938	1.12 1.79 0.70 2.65	<b>9</b> 0110 0654 SU 1234 1942	0.89 1.90 0.39 3.07	<b>24</b> 0214 0757 MO 1332 2018	0.78 1.87 0.62 2.74
<b>10</b> 0426 1130 SU 1723 2239	2.48 1.00 1.89 1.20	<b>25</b> 0547 1217 MO 1849	2.69 0.63 2.48	<b>10</b> 0513 1137 WE 1826	2.44 0.55 2.46	<b>25</b> 0117 0659 TH 1254 1958	1.17 2.08 0.58 2.77	<b>10</b> 0546 1149 FR 1901	2.05 0.42 2.79	<b>25</b> 0204 0737 SA 1314 2015	0.98 1.80 0.64 2.75	<b>10</b> 0158 0749 MO 1327 2029	0.73 2.03 0.27 3.25	<b>25</b> 0239 0824 TU 1400 2045	0.73 1.96 0.54 2.81
<b>11</b> 0518 1159 MO 1812 2339	2.58 0.83 2.14 1.09	<b>26</b> 0028 0638 TU 1251 1934	1.11 2.60 0.56 2.68	<b>11</b> 0005 0611 TH 1219 1916	1.09 2.39 0.39 2.76	<b>26</b> 0206 0745 FR 1330 2034	1.08 1.98 0.57 2.85	<b>11</b> 0103 0654 SA 1242 1952	0.98 2.03 0.31 3.05	<b>26</b> 0240 0816 SU 1349 2047	0.88 1.82 0.59 2.81	<b>11</b> 0240 0837 TU 1414 2111	0.63 2.16 0.20 3.34	<b>26</b> 0301 0848 WE 1427 2109	0.70 2.04 0.49 2.86
<b>12</b> 0605 1227 TU 1855	2.66 0.65 2.42	<b>27</b> 0119 0723 WE 1323 2014	1.08 2.47 0.53 2.82	<b>12</b> 0105 0707 FR 1302 2004	0.98 2.33 0.28 3.02	<b>27</b> 0248 0826 SA 1402 2108	1.00 1.90 0.57 2.88	<b>12</b> 0159 0752 SU 1332 2040	0.84 2.05 0.22 3.25	<b>27</b> 0312 0847 MO 1421 2116	0.83 1.85 0.55 2.84	<b>12</b> 0320 0921 WE 1459 2151	0.57 2.28 0.19 3.34	<b>27</b> 0321 0913 TH 1453 2132	0.68 2.12 0.47 2.89
<b>13</b> 0030 0649 WE 1259 1937	0.98 2.70 0.48 2.69	<b>28</b> 0204 0802 TH 1352 2049	1.06 2.32 0.53 2.91	<b>13</b> 0200 0800 SA 1345 2050	0.87 2.27 0.20 3.23	<b>28</b> 0326 0901 SU 1432 2138	0.96 1.84 0.58 2.88	<b>13</b> 0248 0844 MO 1421 2126	0.73 2.09 0.17 3.38	<b>28</b> 0340 0915 TU 1448 2143	0.82 1.87 0.52 2.86	<b>13</b> 0359 1003 TH 1542 2230	0.55 2.35 0.26 3.25	<b>28</b> 0341 0941 FR 1521 2159	0.65 2.21 0.47 2.88
<b>14</b> 0119 0734 TH 1333 2020	0.88 2.68 0.34 2.94	<b>29</b> 0245 0838 FR 1421 2122	1.05 2.16 0.55 2.94	<b>14</b> 0251 0851 SU 1431 2136	0.78 2.20 0.18 3.37	<b>29</b> 0401 0931 MO 1501 2206	0.94 1.80 0.59 2.86	<b>14</b> 0337 0931 TU 1509 2210	0.67 2.13 0.17 3.42	<b>29</b> 0404 0939 WE 1515 2207	0.82 1.91 0.50 2.88	<b>14</b> 0437 1045 FR 1624 2306	0.55 2.38 0.41 3.07	<b>29</b> 0404 1013 SA 1553 2227	0.60 2.28 0.51 2.83
<b>15</b> 0207 0818 FR 1410 2102	0.81 2.61 0.26 3.15	<b>30</b> 0325 0912 SA 1447 2153	1.04 2.02 0.59 2.92	<b>15</b> 0344 0940 MO 1517 2222	0.74 2.15 0.20 3.42	<b>30</b> 0433 0958 TU 1530 2232	0.95 1.78 0.60 2.84	<b>15</b> 0425 1018 WE 1555 2253	0.65 2.17 0.22 3.38	<b>30</b> 0425 1004 TH 1542 2231	0.83 1.96 0.50 2.88	<b>15</b> 0515 1129 SA 1707 2342	0.58 2.37 0.62 2.82	<b>30</b> 0431 1047 SU 1629 2258	0.56 2.34 0.60 2.70
		<b>31</b> 0403 0942 SU 1515 2222	1.05 1.89 0.63 2.88					<b>31</b> 0447 1033 FR 1612 2259	0.81 2.00 0.53 2.86					<b>31</b> 0502 1128 MO 1711 2332	0.53 2.36 0.73 2.50

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# BUGATTI REEF – QUEENSLAND

LAT 20° 04' S LONG 150° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

## SEPTEMBER

## OCTOBER

## NOVEMBER

## DECEMBER

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																
<b>1</b> TU	0539 1215 1800	0.55 2.35 0.92	<b>16</b> WE	0005 0609 1320 1938	1.91 0.81 2.25 1.31	<b>1</b> TH	0551 1302 1926	0.57 2.56 1.09	<b>16</b> FR	0005 0549 1339 2141	1.51 0.96 2.23 1.24	<b>1</b> SU	0251 0812 1536 2256	1.61 0.89 2.73 0.79	<b>16</b> MO	0237 0727 1503 2244	1.44 1.18 2.30 1.05	<b>1</b> TU	0401 0921 1609 2304	1.93 1.05 2.73 0.67	<b>16</b> WE	0237 0740 1441 2146	1.68 1.23 2.40 0.97
<b>2</b> WE	0013 0622 1315 1910	2.24 0.61 2.32 1.11	<b>17</b> TH	0045 0655 1441 2222	1.64 0.97 2.14 1.32	<b>2</b> FR	0102 0652 1425 2144	1.70 0.73 2.51 1.09	<b>17</b> SA	0136 0653 1510 2314	1.36 1.13 2.17 1.12	<b>2</b> MO	0431 0951 1649 2345	1.77 0.92 2.79 0.65	<b>17</b> TU	0415 0904 1605 2318	1.57 1.23 2.34 0.92	<b>2</b> WE	0519 1048 1713 2348	2.16 1.10 2.65 0.57	<b>17</b> TH	0400 0907 1541 2230	1.84 1.31 2.35 0.82
<b>3</b> TH	0105 0718 1438 2100	1.95 0.70 2.31 1.22	<b>18</b> FR	0232 0822 1625	1.43 1.11 2.15	<b>3</b> SA	0247 0823 1600 2320	1.56 0.85 2.57 0.92	<b>18</b> SU	0430 0904 1634 2357	1.41 1.20 2.22 0.98	<b>3</b> TU	0543 1111 1749	2.03 0.87 2.84	<b>18</b> WE	0515 1023 1656 2345	1.77 1.19 2.40 0.76	<b>3</b> TH	0620 1200 1809	2.42 1.08 2.55	<b>18</b> FR	0508 1032 1641 2314	2.07 1.30 2.30 0.65
<b>4</b> FR	0231 0838 1615 2308	1.70 0.77 2.42 1.12	<b>19</b> SA	0005 0519 1025 1743	1.14 1.47 1.11 2.27	<b>4</b> SU	0441 1006 1718	1.65 0.84 2.73	<b>19</b> MO	0540 1041 1730	1.59 1.13 2.34	<b>4</b> WE	0024 0636 1212 1839	0.53 2.30 0.81 2.83	<b>19</b> TH	0600 1124 1741	2.01 1.11 2.46	<b>4</b> FR	0026 0710 1258 1858	0.49 2.65 1.05 2.43	<b>19</b> SA	0605 1145 1742 2356	2.35 1.21 2.27 0.50
<b>5</b> SA	0428 1012 1736	1.64 0.75 2.64	<b>20</b> SU	0043 0623 1142 1832	0.96 1.62 0.98 2.42	<b>5</b> MO	0014 0556 1125 1818	0.74 1.88 0.72 2.90	<b>20</b> TU	0026 0617 1137 1810	0.85 1.78 1.01 2.47	<b>5</b> TH	0057 0722 1302 1922	0.43 2.54 0.78 2.76	<b>20</b> FR	0010 0640 1215 1825	0.60 2.27 1.01 2.48	<b>5</b> SA	0100 0752 1346 1942	0.45 2.83 1.01 2.29	<b>20</b> SU	0655 1245 1841	2.65 1.07 2.23
<b>6</b> SU	0023 0555 1130 1838	0.91 1.77 0.62 2.88	<b>21</b> MO	0112 0659 1228 1908	0.82 1.79 0.84 2.55	<b>6</b> TU	0052 0649 1224 1907	0.59 2.13 0.60 3.01	<b>21</b> WE	0047 0646 1217 1843	0.72 1.98 0.89 2.57	<b>6</b> FR	0128 0803 1346 2001	0.37 2.72 0.79 2.63	<b>21</b> SA	0038 0719 1301 1908	0.44 2.53 0.91 2.47	<b>6</b> SU	0132 0830 1430 2022	0.44 2.94 0.99 2.14	<b>21</b> MO	0039 0742 1339 1935	0.36 2.92 0.93 2.21
<b>7</b> MO	0109 0655 1230 1928	0.73 1.97 0.47 3.07	<b>22</b> TU	0136 0726 1301 1937	0.73 1.94 0.71 2.66	<b>7</b> WE	0125 0734 1312 1948	0.48 2.36 0.53 3.03	<b>22</b> TH	0106 0715 1252 1914	0.61 2.18 0.79 2.65	<b>7</b> SA	0157 0842 1428 2037	0.35 2.85 0.83 2.45	<b>22</b> SU	0110 0800 1346 1952	0.31 2.78 0.82 2.42	<b>7</b> MO	0203 0906 1510 2059	0.46 2.98 0.98 2.01	<b>22</b> TU	0123 0828 1429 2026	0.26 3.16 0.82 2.20
<b>8</b> TU	0146 0744 1320 2012	0.60 2.17 0.35 3.19	<b>23</b> WE	0157 0751 1330 2002	0.65 2.08 0.62 2.75	<b>8</b> TH	0156 0815 1354 2026	0.41 2.55 0.52 2.96	<b>23</b> FR	0126 0747 1327 1946	0.49 2.39 0.71 2.68	<b>8</b> SU	0226 0917 1508 2111	0.37 2.90 0.88 2.25	<b>23</b> MO	0145 0841 1433 2037	0.21 2.99 0.75 2.33	<b>8</b> TU	0234 0940 1547 2131	0.50 2.97 0.98 1.90	<b>23</b> WE	0208 0913 1517 2115	0.20 3.33 0.75 2.19
<b>9</b> WE	0221 0827 1405 2051	0.51 2.35 0.30 3.21	<b>24</b> TH	0215 0817 1357 2029	0.59 2.22 0.56 2.80	<b>9</b> FR	0225 0854 1434 2101	0.38 2.69 0.58 2.82	<b>24</b> SA	0150 0821 1403 2021	0.37 2.59 0.66 2.64	<b>9</b> MO	0254 0952 1546 2143	0.41 2.90 0.94 2.06	<b>24</b> TU	0224 0923 1521 2123	0.17 3.14 0.73 2.23	<b>9</b> WE	0303 1011 1625 2201	0.55 2.92 1.00 1.81	<b>24</b> TH	0254 0958 1608 2202	0.18 3.44 0.73 2.17
<b>10</b> TH	0254 0908 1446 2128	0.47 2.48 0.33 3.14	<b>25</b> FR	0234 0846 1427 2056	0.52 2.36 0.53 2.82	<b>10</b> SA	0255 0931 1514 2134	0.37 2.76 0.67 2.62	<b>25</b> SU	0217 0858 1444 2058	0.28 2.76 0.64 2.56	<b>10</b> TU	0321 1025 1626 2213	0.48 2.85 1.00 1.88	<b>25</b> WE	0304 1007 1612 2209	0.17 3.23 0.74 2.11	<b>10</b> TH	0332 1041 1701 2230	0.61 2.85 1.04 1.76	<b>25</b> FR	0341 1043 1700 2251	0.22 3.45 0.74 2.15
<b>11</b> FR	0328 0947 1527 2201	0.45 2.57 0.43 2.98	<b>26</b> SA	0257 0918 1500 2126	0.45 2.49 0.53 2.77	<b>11</b> SU	0324 1007 1553 2204	0.39 2.78 0.79 2.38	<b>26</b> MO	0249 0936 1527 2136	0.23 2.90 0.66 2.42	<b>11</b> WE	0347 1057 1708 2241	0.56 2.76 1.06 1.74	<b>26</b> TH	0348 1053 1708 2259	0.24 3.24 0.79 1.99	<b>11</b> FR	0400 1110 1740 2258	0.67 2.77 1.08 1.71	<b>26</b> SA	0429 1130 1759 2342	0.32 3.39 0.78 2.10
<b>12</b> SA	0400 1026 1606 2234	0.45 2.60 0.58 2.76	<b>27</b> SU	0324 0953 1537 2159	0.39 2.60 0.57 2.66	<b>12</b> MO	0352 1042 1632 2233	0.45 2.74 0.91 2.14	<b>27</b> TU	0324 1017 1614 2217	0.22 2.98 0.72 2.23	<b>12</b> TH	0415 1130 1755 2310	0.66 2.64 1.12 1.62	<b>27</b> FR	0436 1144 1815 2353	0.35 3.18 0.85 1.87	<b>12</b> SA	0430 1140 1821 2330	0.74 2.69 1.12 1.68	<b>27</b> SU	0519 1219 1901	0.49 3.25 0.82
<b>13</b> SU	0431 1104 1646 2305	0.49 2.58 0.76 2.49	<b>28</b> MO	0354 1030 1618 2233	0.35 2.67 0.65 2.48	<b>13</b> TU	0419 1116 1715 2300	0.53 2.65 1.03 1.91	<b>28</b> WE	0402 1101 1706 2303	0.28 2.98 0.81 2.02	<b>13</b> FR	0445 1206 1900 2346	0.78 2.52 1.19 1.52	<b>28</b> SA	0530 1241 1945	0.52 3.07 0.88	<b>13</b> SU	0503 1215 1909	0.83 2.61 1.15	<b>28</b> MO	0041 0615 1313 2007	2.06 0.71 3.04 0.83
<b>14</b> MO	0503 1143 1730 2335	0.56 2.50 0.96 2.20	<b>29</b> TU	0428 1113 1705 2313	0.37 2.69 0.78 2.24	<b>14</b> WE	0445 1153 1804 2329	0.65 2.52 1.15 1.70	<b>29</b> TH	0445 1152 1812 2356	0.39 2.92 0.93 1.81	<b>14</b> SA	0520 1252 2031	0.91 2.40 1.20	<b>29</b> SU	0100 0631 1345 2108	1.79 0.72 2.94 0.85	<b>14</b> MO	0013 0542 1255 2004	1.65 0.95 2.54 1.14	<b>29</b> TU	0152 0719 1411 2110	2.04 0.98 2.81 0.82
<b>15</b> TU	0535 1226 1820	0.67 2.39 1.15	<b>30</b> WE	0506 1201 1802 2359	0.44 2.64 0.95 1.96	<b>15</b> TH	0515 1237 1920	0.79 2.37 1.25	<b>30</b> FR	0536 1253 1952	0.55 2.82 1.00	<b>15</b> SU	0047 0608 1354 2150	1.44 1.05 2.31 1.15	<b>30</b> MO	0229 0750 1458 2212	1.79 0.92 2.82 0.77	<b>15</b> TU	0114 0630 1344 2058	1.63 1.09 2.46 1.08	<b>30</b> WE	0318 0843 1516 2210	2.10 1.22 2.57 0.79
						<b>31</b> SA	0107 0642 1411 2145	1.64 0.74 2.73 0.93								<b>31</b> TH	0446 1023 1629 2305	2.26 1.34 2.37 0.74					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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





**BUGATTI REEF – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MAY – 2026**

**LAT 20° 04' S      LONG 150° 18' E**  
**TIME ZONE -1000**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
FRI	1		221	173	129	103	105	125	150	177	209	234	234	205	162	118	80	60	68	100	140	182	229	272	293	281	
SAT	2	○	246	201	156	120	106	115	136	158	183	208	219	204	170	130	94	70	66	88	125	166	209	252	282	286	
SUN	3		263	224	181	142	116	113	125	144	164	185	200	197	174	140	108	82	71	82	112	150	190	230	265	280	
MON	4		270	241	204	164	133	118	121	133	149	166	182	186	173	149	121	96	81	83	102	134	170	207	242	265	
TUE	5		268	251	222	187	154	132	125	129	138	151	165	174	170	154	132	111	95	90	99	122	151	184	217	244	
WED	6		257	252	234	208	178	152	136	131	134	140	150	159	162	156	142	127	112	102	103	115	136	162	190	218	
THU	7		238	246	240	224	201	176	154	140	134	133	137	144	151	154	150	141	131	121	114	116	127	144	165	190	
<b>FRI 8</b>																											
FRI	8		213	231	239	235	222	201	178	156	140	130	127	129	136	145	152	153	150	142	134	127	125	131	144	163	
SAT	9		185	209	229	239	238	226	205	179	152	131	119	115	119	130	146	160	167	166	158	147	135	127	128	139	
SUN	10	●	158	182	209	233	247	246	231	205	172	139	114	101	101	112	132	156	177	188	186	175	157	137	123	121	
MON	11		132	153	182	214	242	257	254	232	197	156	117	91	83	91	112	142	175	202	214	209	189	161	132	113	
TUE	12		111	125	153	187	223	253	266	256	224	179	131	90	67	68	89	122	160	201	231	242	228	197	159	124	
WED	13		101	101	122	155	192	230	260	270	250	206	153	101	62	48	62	96	138	184	231	263	267	242	200	154	
THU	14		113	90	95	122	158	195	234	263	265	233	181	124	72	40	38	67	111	159	211	262	292	286	249	198	
<b>FRI 15</b>																											
FRI	15		146	101	81	92	124	158	194	233	260	252	209	152	96	50	26	39	80	130	181	238	291	315	296	249	
SAT	16		193	137	92	77	94	124	155	190	229	250	231	183	127	75	35	23	49	97	148	202	264	315	327	298	
SUN	17	●	246	187	129	87	78	96	122	149	185	222	234	208	159	108	62	31	30	64	113	164	220	283	327	329	
MON	18		293	240	181	125	87	82	98	118	144	180	212	215	186	142	98	59	36	44	81	127	176	234	294	328	
TUE	19		322	285	235	178	125	93	88	99	114	139	174	199	198	171	134	97	65	49	62	95	137	184	241	294	
WED	20		319	310	277	231	178	130	101	94	99	111	134	165	186	184	164	137	106	79	68	79	107	143	188	239	
THU	21		284	304	298	271	230	182	137	109	96	106	128	156	176	179	168	148	123	99	88	95	115	145	185		
<b>FRI 22</b>																											
FRI	22		230	269	290	288	267	231	186	143	112	94	90	99	121	148	172	183	180	166	144	122	107	106	119	143	
SAT	23	●	178	218	255	278	281	264	231	187	143	108	87	82	92	116	147	177	196	200	190	168	143	122	113	119	
SUN	24		139	170	207	243	269	275	260	227	181	135	97	76	73	88	116	153	190	216	224	213	189	158	131	115	
MON	25		117	134	163	199	235	262	268	252	215	167	119	82	64	68	91	126	168	210	239	247	232	202	166	133	
TUE	26		113	114	132	160	194	229	254	258	236	195	146	99	66	57	71	102	142	189	234	263	265	243	206	165	
WED	27		128	110	113	132	159	191	224	245	242	212	169	121	79	55	58	84	121	165	214	259	281	273	243	201	
THU	28		156	120	106	115	134	159	188	218	232	219	184	140	97	63	53	70	104	145	191	241	280	290	271	233	
<b>FRI 29</b>																											
FRI	29		188	143	112	106	118	136	159	187	211	215	192	155	114	78	56	61	89	128	170	217	264	291	288	258	
SAT	30		216	169	128	106	107	121	138	160	186	201	193	165	129	93	66	59	77	112	152	196	242	280	292	275	
SUN	31	○	239	194	149	116	105	111	125	142	164	184	188	171	140	107	79	64	70	97	134	175	220	262	286	282	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**BUGATTI REEF – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JUNE – 2026**

**LAT 20° 04' S      LONG 150° 18' E**  
**TIME ZONE -1000**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
MON	1		255	216	172	133	110	107	116	129	147	168	180	173	150	120	92	72	69	86	118	155	197	240	272	281	
TUE	2		266	234	193	152	122	109	111	121	135	154	170	172	157	133	106	84	72	80	104	137	174	216	253	274	
WED	3		270	247	213	174	139	118	112	117	127	142	160	169	163	144	121	98	82	79	94	121	154	192	230	259	
THU	4		268	255	229	196	160	132	118	116	121	132	148	162	165	154	136	116	97	86	90	109	136	169	205	238	
FRI	5		258	259	243	216	184	151	128	118	117	123	134	150	161	161	151	135	117	102	96	103	122	149	180	213	
SAT	6		241	255	252	234	207	175	145	123	114	113	121	134	149	160	163	155	142	126	113	107	114	132	157	186	
SUN	7		216	240	251	247	228	200	167	137	114	104	105	115	131	149	165	172	168	156	140	126	118	121	136	160	
<b>MON 8</b>																											
MON	8	●	187	214	238	249	244	224	193	157	124	100	89	94	108	130	155	177	190	188	176	158	139	125	123	135	
TUE	9		157	184	211	235	247	242	218	183	143	106	80	72	82	105	135	168	197	214	214	199	174	147	126	119	
WED	10		128	150	177	206	231	244	237	210	169	124	84	59	57	75	108	146	187	223	244	242	220	186	151	122	
THU	11		109	118	141	170	198	224	239	230	198	151	103	63	41	46	76	117	163	209	251	274	267	236	193	149	
FRI	12		113	98	108	133	161	189	217	233	221	182	131	82	44	28	43	83	131	180	233	281	302	286	245	194	
SAT	13		142	102	87	99	125	150	179	211	226	209	165	113	66	30	21	47	94	145	198	258	308	322	297	248	
SUN	14		191	133	91	79	94	116	140	172	207	220	196	149	99	54	23	22	56	106	157	215	280	328	333	298	
<b>MON 15</b>																											
MON	15	●	245	184	124	83	75	90	109	133	170	206	212	183	137	90	47	22	30	68	117	169	232	298	339	333	
TUE	16		293	238	175	115	79	75	88	104	132	173	205	204	172	130	86	47	27	42	81	127	181	247	309	338	
WED	17		324	283	228	165	110	80	78	87	104	135	176	201	196	166	128	87	53	40	57	94	138	193	256	309	
THU	18		328	310	270	216	157	108	83	80	88	107	140	177	196	190	165	132	95	66	59	76	108	150	202	258	
FRI	19		300	311	293	255	205	151	108	86	82	89	110	142	175	192	188	170	142	111	87	81	95	122	159	205	
SAT	20		251	283	291	274	240	195	147	108	87	81	90	111	142	172	191	193	181	159	132	112	104	112	133	164	
SUN	21		201	238	263	270	256	226	185	141	105	84	78	88	110	141	172	195	204	198	180	157	136	123	125	138	
<b>MON 22</b>																											
MON	22	●	161	191	221	243	250	240	213	175	134	99	78	73	85	110	143	178	207	221	219	204	179	154	136	129	
TUE	23		136	154	178	204	225	233	225	199	162	123	89	70	68	85	114	152	190	223	242	241	222	194	163	138	
WED	24																										

**BUGATTI REEF – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JULY – 2026**

LAT 20° 04' S LONG 150° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	258	221	176	133	105	96	101	113	133	159	176	174	154	126	96	71	61	73	101	137	181	229	268	282	
THU	2	269	238	197	153	117	100	100	108	124	148	171	179	166	142	113	85	66	67	88	121	160	205	249	276	
FRI	3	275	252	216	174	133	106	98	104	116	136	160	178	176	158	132	104	80	70	80	107	142	183	226	262	
SAT	4	275	263	233	194	153	118	99	98	108	123	145	168	180	173	153	128	103	84	81	97	126	162	201	238	
SUN	5	263	266	247	214	175	136	106	93	96	109	128	151	172	181	174	156	132	110	96	96	113	142	176	210	
MON	6	240	256	253	231	197	158	122	96	86	92	108	130	154	175	186	182	167	146	126	112	112	126	150	179	
TUE	7	208	231	243	238	216	182	145	110	86	77	84	104	129	156	181	197	198	186	167	146	129	123	130	149	
WED	8	●	173	196	216	227	224	204	171	134	99	75	66	76	99	129	162	192	215	222	212	191	165	142	127	126
THU	9		139	158	180	199	212	212	195	163	124	88	63	54	67	95	131	170	208	238	250	240	214	181	147	122
FRI	10		114	123	141	162	182	200	205	189	156	115	77	50	42	59	94	137	181	226	264	279	266	232	189	145
SAT	11		111	98	107	125	146	170	193	203	187	150	107	66	38	32	55	97	144	194	247	291	305	284	241	189
SUN	12		137	97	84	94	113	134	163	193	204	185	144	98	56	27	26	56	102	152	208	269	316	323	293	242
MON	13		183	124	83	74	86	104	128	164	199	208	182	138	90	47	19	25	61	109	161	224	291	334	331	292
TUE	14	●	236	171	110	73	69	83	101	130	173	208	209	177	131	84	40	17	30	70	119	174	243	310	342	327
WED	15		282	222	155	97	67	68	83	103	139	185	215	207	172	126	79	38	22	42	84	132	191	261	320	338
THU	16		313	264	203	138	87	66	71	87	111	152	196	217	203	167	123	78	43	36	61	101	149	209	273	317
FRI	17		322	291	241	182	122	81	68	76	93	123	165	203	215	198	165	125	84	58	83	121	167	222	274	
SAT	18		302	296	264	216	161	110	79	72	81	102	134	173	203	210	195	167	132	100	81	85	107	140	181	226
SUN	19		263	278	266	235	192	144	104	80	76	87	109	141	175	200	207	197	175	147	122	108	111	128	153	184
MON	20		216	241	248	236	209	172	134	101	82	80	92	113	143	174	197	208	204	189	168	147	133	131	140	156
TUE	21	●	176	198	214	219	210	189	160	128	100	84	82	93	114	142	173	199	215	217	208	190	168	150	140	140
WED	22		147	160	175	189	196	192	177	153	125	100	84	80	91	113	143	176	206	227	234	227	207	181	156	138
THU	23		129	131	141	155	170	181	182	171	149	121	96	80	76	89	115	148	184	219	243	252	240	215	182	150
FRI	24		125	113	115	126	142	160	175	179	168	144	115	89	73	72	90	120	158	198	236	261	264	245	212	172
SAT	25		134	108	98	104	118	137	160	177	179	163	136	105	79	65	71	95	131	172	216	254	274	268	239	198
SUN	26		153	114	92	89	100	118	142	167	181	177	154	123	91	67	60	74	106	146	192	238	272	280	262	224
MON	27		177	130	97	83	88	103	126	154	178	184	169	140	106	75	57	60	84	121	166	216	260	283	277	246
TUE	28		201	152	109	86	82	93	113	142	171	187	181	156	123	87	60	53	68	100	142	192	243	278	285	264
WED	29		224	174	126	93	82	88	104	129	161	186	190	171	139	103	69	51	57	84	122	168	222	268	288	276
THU	30	○	242	196	146	104	84	85	98	119	149	181	195	185	156	121	84	57	52	71	106	148	198	250	284	285
FRI	31		258	215	166	119	88	82	92	110	136	170	196	197	175	141	104	71	54	62	92	131	176	227	270	286
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**BUGATTI REEF – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**AUGUST – 2026**

LAT 20° 04' S LONG 150° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	270	232	185	136	97	79	84	101	124	155	187	203	193	164	129	94	67	61	80	116	157	202	247	276	
SUN	2	275	246	203	156	111	82	75	89	111	138	170	198	205	188	157	123	93	74	77	102	138	178	218	252	
MON	3	267	254	219	175	130	93	73	76	94	120	150	181	202	204	186	158	128	102	90	97	121	154	188	220	
TUE	4	243	246	228	193	152	113	83	71	77	98	126	156	185	204	206	192	169	142	120	110	114	133	158	184	
WED	5	207	222	221	204	174	138	104	80	70	78	98	126	157	185	206	214	207	188	164	143	128	125	134	151	
THU	6	●	169	185	196	198	187	163	132	102	79	69	74	94	122	153	185	212	228	228	213	190	163	140	126	125
FRI	7		133	146	161	174	183	179	161	134	104	79	64	66	85	115	150	187	223	248	255	241	213	178	143	118
SAT	8		108	112	125	141	160	177	181	167	139	106	75	55	54	74	108	148	193	238	272	282	265	229	183	137
SUN	9		103	89	94	108	128	155	180	190	176	143	105	68	43	41	66	105	151	203	258	298	305	280	234	179
MON	10		124	85	73	82	100	125	160	193	203	183	144	100	57	30	32	63	107	157	217	280	320	319	283	229
TUE	11		166	106	69	64	78	99	130	173	209	214	185	141	92	46	21	30	68	115	169	236	301	333	320	274
WED	12		213	146	87	59	62	81	105	144	193	225	219	183	134	82	37	19	38	80	128	187	257	316	334	307
THU	13	●	254	190	122	72	55	67	88	118	163	212	235	218	177	127	75	36	28	55	98	147	208	275	319	319
FRI	14		282	225	161	100	62	57	75	100	136	184	227	237	212	169	120	73	44	47	78	120	169	227	282	307
SAT	15		292	248	192	133	83	59	65	86	116	156	202	233	232	204	163	119	80	62	73	104	143	188	236	274
SUN	16		281	256	212	161	110	74	63	76	100	132	172	210	230	223	197	161	124	95	87	100	127	160	197	231
MON	17		251	246	219	179	136	98	75	73	88	113	145	180	210	222	215	194	165	137	117	113	124	144	168	192
TUE	18		212	220	210	186	155	122	96	82	84	99	123	151	180	204	214	211	197	176	155	140	134	138	148	161
WED	19		175	186	188	181	164	142	120	101	92	94	106	126	150	175	197	211	213	206	192	174	157	145	139	140
THU	20	●	144	152	159	164	163	155	142	125	110	100	98	106	121	144	170	194	213	222	221	208	188	165	144	129
FRI	21		122	123	130	141	151	158	157	148	133	115	101	94	98	114	139	168	198	223	237	236	219	192	160	132
SAT	22		111	103	106	118	135	152	164	166	155	135	113	94	84	89	109	139	174	210	238	252	246	221	185	146
SUN	23		113	92	88	98	117	140	162	176	174	157	130	102	80	72	83	110	147	189	228	257	264	247	212	168
MON	24		125	92	78	83	101	127	155	178	187	176	149	116	85	65										





# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 16' S LONG 148° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0212 0.35 0905 4.03 TH 1531 0.88 2106 2.78		<b>16</b> 0249 0.76 0936 3.68 FR 1605 1.08 2134 2.56		<b>1</b> 0343 0.32 1026 4.28 SU 1653 0.72 2240 2.95		<b>16</b> 0329 0.64 1012 3.86 MO 1634 0.95 2215 2.90		<b>1</b> 0253 0.51 0929 4.14 SU 1555 0.68 2147 3.11		<b>16</b> 0230 0.80 0906 3.77 MO 1529 0.85 2120 3.04		<b>1</b> 0355 0.77 1013 3.63 WE 1622 0.65 2239 3.44		<b>16</b> 0316 0.78 0932 3.58 TH 1545 0.46 2211 3.65		
<b>2</b> 0300 0.27 0952 4.21 FR 1621 0.78 2200 2.76		<b>17</b> 0318 0.71 1006 3.73 SA 1635 1.08 2203 2.58		<b>2</b> 0425 0.33 1106 4.23 MO 1731 0.73 ○ 2322 2.97		<b>17</b> 0400 0.59 1043 3.90 TU 1703 0.90 ● 2251 2.98		<b>2</b> 0332 0.47 1006 4.12 MO 1628 0.68 2225 3.18		<b>17</b> 0302 0.70 0938 3.83 TU 1557 0.76 2154 3.19		<b>2</b> 0431 0.89 1043 3.41 TH 1647 0.69 ○ 2311 3.45		<b>17</b> 0401 0.78 1010 3.44 FR 1616 0.41 ● 2252 3.80		
<b>3</b> 0348 0.24 1039 4.30 SA 1710 0.73 ○ 2250 2.74		<b>18</b> 0347 0.66 1037 3.76 SU 1704 1.08 2234 2.61		<b>3</b> 0506 0.44 1145 4.08 TU 1809 0.79		<b>18</b> 0432 0.60 1115 3.86 WE 1733 0.86 2329 3.04		<b>3</b> 0410 0.51 1042 4.01 TU 1658 0.71 ○ 2300 3.22		<b>18</b> 0337 0.65 1010 3.83 WE 1625 0.68 2230 3.33		<b>3</b> 0509 1.04 1111 3.16 FR 1711 0.77 2343 3.42		<b>18</b> 0450 0.85 1051 3.23 SA 1652 0.42 2335 3.87		
<b>4</b> 0436 0.27 1124 4.28 SU 1758 0.75 2341 2.71		<b>19</b> 0417 0.63 1108 3.78 MO ● 1735 1.07 2308 2.64		<b>4</b> 0003 2.96 0546 0.63 WE 1221 3.84 1845 0.87		<b>19</b> 0509 0.69 1146 3.75 TH 1803 0.84		<b>4</b> 0447 0.63 1115 3.82 WE 1728 0.75 2336 3.23		<b>19</b> 0415 0.67 1043 3.74 TH ● 1654 0.62 2310 3.44		<b>4</b> 0546 1.22 1137 2.89 SA 1732 0.88		<b>19</b> 0544 0.96 1135 2.96 SU 1730 0.52		
<b>5</b> 0524 0.38 1210 4.15 MO 1846 0.80		<b>20</b> 0449 0.64 1141 3.77 TU 1808 1.06 2346 2.65		<b>5</b> 0045 2.90 0626 0.90 TH 1255 3.54 1921 0.98		<b>20</b> 0008 3.07 0548 0.85 FR 1218 3.54 1835 0.86		<b>5</b> 0524 0.82 1145 3.56 TH 1756 0.83		<b>20</b> 0456 0.77 1116 3.56 FR 1724 0.61 2350 3.50		<b>5</b> 0014 3.33 0625 1.41 SU 1200 2.61 1751 1.03		<b>20</b> 0021 3.85 0643 1.10 MO 1224 2.67 1815 0.69		
<b>6</b> 0030 2.67 0610 0.56 TU 1254 3.94 1936 0.88		<b>21</b> 0524 0.70 1214 3.71 WE 1843 1.06		<b>6</b> 0127 2.83 0707 1.21 FR 1328 3.19 1958 1.10		<b>21</b> 0050 3.08 0631 1.07 SA 1251 3.27 1910 0.92		<b>6</b> 0011 3.19 0601 1.07 FR 1214 3.25 1822 0.94		<b>21</b> 0541 0.93 1151 3.29 SA 1757 0.67		<b>6</b> 0046 3.20 0711 1.59 MO 1226 2.35 1813 1.21		<b>21</b> 0113 3.74 0754 1.22 TU 1325 2.41 1912 0.92		
<b>7</b> 0122 2.62 0657 0.82 WE 1338 3.66 2027 0.96		<b>22</b> 0028 2.66 0601 0.84 TH 1248 3.59 1919 1.05		<b>7</b> 0216 2.75 0759 1.53 SA 1405 2.83 2043 1.23		<b>22</b> 0138 3.07 0726 1.33 SU 1330 2.95 1954 1.01		<b>7</b> 0045 3.11 0640 1.34 SA 1240 2.92 1847 1.08		<b>22</b> 0033 3.50 0632 1.14 SU 1230 2.97 1833 0.79		<b>7</b> 0124 3.05 0815 1.74 TU 1306 2.12 1844 1.41		<b>22</b> 0216 3.59 0925 1.24 WE 1455 2.26 2030 1.12		
<b>8</b> 0218 2.58 0746 1.11 TH 1425 3.36 2120 1.01		<b>23</b> 0113 2.66 0644 1.02 FR 1323 3.41 2000 1.05		<b>8</b> 0326 2.70 0923 1.78 SU 1501 2.50 2148 1.33		<b>23</b> 0239 3.05 0845 1.56 MO 1429 2.62 2100 1.11		<b>8</b> 0124 2.99 0727 1.61 SU 1307 2.58 1917 1.26		<b>23</b> 0121 3.43 0736 1.36 MO 1316 2.63 1921 0.98		<b>8</b> 0217 2.89 1019 1.75 WE 1430 1.95 1958 1.61		<b>23</b> 0342 3.51 1050 1.11 TH 1638 2.35 2209 1.19		
<b>9</b> 0324 2.58 0851 1.40 FR 1517 3.06 2215 1.04		<b>24</b> 0204 2.68 0735 1.25 SA 1403 3.18 2048 1.04		<b>9</b> 0500 2.76 1132 1.81 MO 1646 2.28 ● 2308 1.35		<b>24</b> 0410 3.10 1043 1.61 TU 1617 2.39 ● 2234 1.14		<b>9</b> 0212 2.86 0841 1.82 MO 1348 2.26 2003 1.46		<b>24</b> 0224 3.34 0908 1.50 TU 1431 2.33 2035 1.17		<b>9</b> 0350 2.82 1151 1.59 TH 1711 2.01 2201 1.66		<b>24</b> 0504 3.56 1200 0.92 FR 1757 2.61 ● 2335 1.11		
<b>10</b> 0438 2.65 1020 1.60 SA 1624 2.80 2311 1.02		<b>25</b> 0310 2.74 0847 1.48 SU 1459 2.92 2151 1.01		<b>10</b> 0625 2.94 1311 1.61 TU 1831 2.29		<b>25</b> 0545 3.32 1236 1.38 WE 1809 2.44		<b>10</b> 0330 2.76 1110 1.83 TU 1538 2.03 2133 1.61		<b>25</b> 0356 3.32 1103 1.40 WE 1641 2.27 2222 1.23		<b>10</b> 0527 2.94 1241 1.39 FR 1822 2.24 ● 2332 1.51		<b>25</b> 0614 3.64 1257 0.73 SA 1901 2.89		
<b>11</b> 0554 2.83 1156 1.63 SU 1737 2.63 ●		<b>26</b> 0435 2.90 1030 1.59 MO 1623 2.70 ● 2302 0.94		<b>11</b> 0020 1.28 0722 3.18 WE 1402 1.37 1933 2.41		<b>26</b> 0001 1.01 0700 3.63 TH 1346 1.08 1927 2.65		<b>11</b> 0528 2.83 1253 1.61 WE 1815 2.11 ● 2327 1.57		<b>26</b> 0530 3.46 1230 1.14 TH 1815 2.49 ● 2355 1.09		<b>11</b> 0626 3.16 1315 1.18 SA 1903 2.51		<b>26</b> 0045 0.99 0711 3.69 SU 1344 0.62 1952 3.13		
<b>12</b> 0006 0.98 0700 3.06 MO 1316 1.51 1847 2.56		<b>27</b> 0600 3.19 1218 1.49 TU 1755 2.61		<b>12</b> 0115 1.14 0803 3.39 TH 1439 1.20 2015 2.53		<b>27</b> 0113 0.81 0759 3.90 FR 1437 0.85 2022 2.85		<b>12</b> 0641 3.03 1334 1.38 TH 1914 2.32		<b>27</b> 0643 3.69 1330 0.87 FR 1923 2.78		<b>12</b> 0030 1.29 0709 3.37 SU 1345 1.00 1940 2.76		<b>27</b> 0140 0.91 0758 3.65 MO 1422 0.57 2035 3.31		
<b>13</b> 0057 0.92 0748 3.29 TU 1413 1.34 1943 2.55		<b>28</b> 0011 0.81 0710 3.53 WE 1344 1.23 1914 2.64		<b>13</b> 0156 1.00 0839 3.56 FR 1510 1.09 2046 2.64		<b>28</b> 0208 0.63 0846 4.08 SA 1518 0.72 2108 3.01		<b>13</b> 0037 1.38 0727 3.27 FR 1405 1.20 1948 2.54		<b>28</b> 0105 0.89 0740 3.87 SA 1415 0.70 2013 3.03		<b>13</b> 0115 1.08 0746 3.53 MO 1415 0.83 2015 3.00		<b>28</b> 0226 0.90 0837 3.53 TU 1454 0.57 2113 3.43		
<b>14</b> 0140 0.86 0829 3.47 WE 1457 1.20 2027 2.55		<b>29</b> 0114 0.66 0808 3.85 TH 1443 0.99 2018 2.73		<b>14</b> 0229 0.86 0911 3.69 SA 1538 1.03 2115 2.73				<b>14</b> 0122 1.16 0802 3.48 SA 1433 1.05 2018 2.72		<b>29</b> 0158 0.74 0827 3.94 SU 1455 0.63 2055 3.19		<b>14</b> 0156 0.93 0822 3.63 TU 1445 0.69 2053 3.23		<b>29</b> 0307 0.94 0912 3.36 WE 1521 0.58 2146 3.52		
<b>15</b> 0216 0.81 0903 3.60 TH 1533 1.12 2103 2.56		<b>30</b> 0209 0.51 0858 4.09 FR 1530 0.83 2111 2.82		<b>15</b> 0259 0.74 0942 3.79 SU 1605 0.99 2145 2.81				<b>15</b> 0158 0.96 0835 3.65 SU 1500 0.95 2048 2.89		<b>30</b> 0241 0.68 0906 3.91 MO 1527 0.62 2131 3.30		<b>15</b> 0236 0.83 0857 3.65 WE 1515 0.56 2130 3.45		<b>30</b> 0345 1.00 0944 3.17 TH 1547 0.61 2219 3.58		
		<b>31</b> 0258 0.39 0944 4.23 SA 1614 0.74 2157 2.90						<b>31</b> 0319 0.70 0941 3.79 TU 1555 0.63 2206 3.38								

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 16' S LONG 148° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0423 1014 FR 1612 2250	1.08 2.97 0.66 3.59	<b>16</b> 0358 0946 SA 1547 2237	0.85 3.08 0.27 4.06	<b>1</b> 0532 1056 MO 1636 2331	1.20 2.38 0.80 3.52	<b>16</b> 0545 1128 TU 1714	0.69 2.67 0.27	<b>1</b> 0548 1115 WE 1655 2347	1.10 2.38 0.71 3.53	<b>16</b> 0619 1209 TH 1752	0.57 2.77 0.31	<b>1</b> 0622 1211 SA 1745	0.90 2.60 0.75	<b>16</b> 0040 0702 SU 1314 1900	3.47 0.67 2.86 0.97
<b>2</b> 0500 1043 SA 1634 2320	1.17 2.76 0.74 3.55	<b>17</b> 0452 1037 SU 1631 2323	0.84 2.91 0.30 4.13	<b>2</b> 0607 1127 TU 1704	1.25 2.31 0.87	<b>17</b> 0002 0641 WE 1224 1806	4.22 0.70 2.61 0.40	<b>2</b> 0621 1150 TH 1728	1.11 2.38 0.75	<b>17</b> 0031 0706 FR 1259 1839	4.04 0.61 2.75 0.54	<b>2</b> 0027 0654 SU 1251 1823	3.41 0.90 2.60 0.92	<b>17</b> 0115 0741 MO 1403 1955	3.09 0.81 2.78 1.29
<b>3</b> 0539 1111 SU 1656 2349	1.27 2.56 0.85 3.46	<b>18</b> 0548 1130 MO 1719	0.86 2.72 0.40	<b>3</b> 0003 0644 WE 1202 1736	3.44 1.30 2.25 0.95	<b>18</b> 0053 0739 TH 1322 1900	4.08 0.73 2.57 0.60	<b>3</b> 0020 0657 FR 1230 1803	3.48 1.12 2.37 0.84	<b>18</b> 0115 0754 SA 1352 1929	3.76 0.69 2.71 0.84	<b>3</b> 0058 0728 MO 1336 1908	3.22 0.90 2.62 1.12	<b>18</b> 0154 0824 TU 1507 2119	2.70 0.96 2.71 1.53
<b>4</b> 0617 1138 MO 1718	1.38 2.38 0.97	<b>19</b> 0012 0649 TU 1227 1812	4.09 0.91 2.54 0.57	<b>4</b> 0038 0727 TH 1245 1815	3.35 1.34 2.20 1.05	<b>19</b> 0145 0839 FR 1427 1958	3.86 0.77 2.56 0.84	<b>4</b> 0054 0735 SA 1315 1843	3.40 1.11 2.37 0.98	<b>19</b> 0200 0844 SU 1451 2028	3.42 0.77 2.68 1.16	<b>4</b> 0131 0808 TU 1431 2009	3.00 0.91 2.65 1.34	<b>19</b> 0250 0925 WE 1634 2314	2.34 1.09 2.72 1.57
<b>5</b> 0700 1210 TU 1745	1.48 2.22 1.11	<b>20</b> 0105 0758 WE 1332 1910	3.96 0.96 2.42 0.77	<b>5</b> 0117 0816 FR 1336 1901	3.26 1.35 2.17 1.17	<b>20</b> 0243 0937 SA 1535 2107	3.61 0.78 2.60 1.08	<b>5</b> 0130 0818 SU 1405 1930	3.28 1.09 2.39 1.15	<b>20</b> 0248 0937 MO 1600 2149	3.06 0.84 2.70 1.41	<b>5</b> 0216 0902 WE 1545 2143	2.74 0.91 2.73 1.48	<b>20</b> 0433 1045 TH 1800	2.11 1.15 2.85
<b>6</b> 0752 1254 WE 1820	3.20 1.56 2.10 1.26	<b>21</b> 0206 0911 TH 1452 2019	3.79 0.95 2.39 0.97	<b>6</b> 0203 0914 SA 1440 2002	3.18 1.30 2.19 1.30	<b>21</b> 0344 1032 SU 1645 2227	3.36 0.77 2.70 1.26	<b>6</b> 0212 0906 MO 1506 2032	3.14 1.03 2.45 1.32	<b>21</b> 0350 1034 TU 1717 2326	2.73 0.88 2.80 1.50	<b>6</b> 0330 1015 TH 1715 2334	2.49 0.88 2.95 1.42	<b>21</b> 0052 0617 FR 1201 1904	1.38 2.12 1.10 3.06
<b>7</b> 0906 1359 TH 1919	3.07 1.58 2.02 1.42	<b>22</b> 0317 1018 FR 1612 2143	3.64 0.89 2.49 1.10	<b>7</b> 0259 1011 SU 1556 2118	3.12 1.19 2.30 1.38	<b>22</b> 0446 1127 MO 1755 2348	3.13 0.74 2.88 1.34	<b>7</b> 0302 1000 TU 1622 2159	2.98 0.94 2.61 1.43	<b>22</b> 0507 1133 WE 1831	2.50 0.89 2.99	<b>7</b> 0512 1130 FR 1833	2.37 0.78 3.27	<b>22</b> 0147 0722 SA 1301 1950	1.15 2.25 0.98 3.25
<b>8</b> 1026 1535 FR 2049	2.98 1.49 2.04 1.52	<b>23</b> 0429 1119 SA 1723 2304	3.53 0.79 2.68 1.15	<b>8</b> 0401 1102 MO 1708 2240	3.09 1.02 2.52 1.39	<b>23</b> 0549 1219 TU 1859	2.94 0.70 3.10	<b>8</b> 0409 1059 WE 1738 2330	2.83 0.82 2.87 1.41	<b>23</b> 0057 0627 TH 1232 1930	1.39 2.39 0.86 3.20	<b>8</b> 0111 0637 SA 1238 1937	1.17 2.42 0.62 3.60	<b>23</b> 0225 0805 SU 1345 2027	0.97 2.39 0.84 3.40
<b>9</b> 1123 1702 SA 2222	3.00 1.33 2.22 1.49	<b>24</b> 0533 1215 SU 1830	3.45 0.69 2.92	<b>9</b> 0503 1150 TU 1813 2353	3.09 0.83 2.82 1.32	<b>24</b> 0104 0650 WE 1307 1951	1.31 2.79 0.67 3.30	<b>9</b> 0523 1155 TH 1847	2.72 0.67 3.20	<b>24</b> 0200 0731 FR 1324 2015	1.21 2.39 0.80 3.37	<b>9</b> 0215 0747 SU 1339 2030	0.89 2.54 0.44 3.88	<b>24</b> 0258 0839 MO 1419 2059	0.87 2.50 0.72 3.50
<b>10</b> 1208 1804 SU 2333	3.12 1.12 2.49 1.36	<b>25</b> 0016 0632 MO 1303 1927	1.14 3.36 0.61 3.15	<b>10</b> 0600 1235 WE 1911	3.08 0.65 3.15	<b>25</b> 0206 0744 TH 1348 2034	1.22 2.68 0.65 3.46	<b>10</b> 0057 0632 FR 1249 1946	1.26 2.67 0.53 3.55	<b>25</b> 0246 0820 SA 1407 2053	1.05 2.42 0.75 3.49	<b>10</b> 0304 0844 MO 1431 2118	0.68 2.67 0.28 4.07	<b>25</b> 0326 0907 TU 1449 2129	0.82 2.58 0.62 3.57
<b>11</b> 1248 1855 MO	3.25 0.91 2.79	<b>26</b> 0120 0724 TU 1345 2014	1.12 3.24 0.57 3.34	<b>11</b> 0100 0653 TH 1317 2003	1.20 3.03 0.49 3.49	<b>26</b> 0255 0830 FR 1425 2112	1.13 2.59 0.65 3.56	<b>11</b> 0210 0739 SA 1343 2040	1.05 2.65 0.40 3.85	<b>26</b> 0324 0859 SU 1442 2127	0.96 2.45 0.69 3.55	<b>11</b> 0348 0932 TU 1519 2202	0.56 2.78 0.17 4.17	<b>26</b> 0352 0935 WE 1517 2158	0.80 2.65 0.55 3.61
<b>12</b> 1325 1942 TU	1.20 3.35 0.71 3.09	<b>27</b> 0214 0807 WE 1419 2053	1.11 3.09 0.57 3.49	<b>12</b> 0205 0746 FR 1400 2051	1.07 2.96 0.36 3.79	<b>27</b> 0337 0910 SA 1458 2145	1.06 2.51 0.66 3.60	<b>12</b> 0308 0840 SU 1434 2129	0.85 2.66 0.27 4.08	<b>27</b> 0357 0930 MO 1512 2157	0.92 2.46 0.64 3.59	<b>12</b> 0429 1018 WE 1603 2244	0.49 2.87 0.14 4.16	<b>27</b> 0418 1004 TH 1547 2227	0.77 2.72 0.52 3.61
<b>13</b> 1400 2026 WE	1.07 3.37 0.55 3.38	<b>28</b> 0300 0846 TH 1450 2129	1.10 2.93 0.59 3.58	<b>13</b> 0304 0841 SA 1445 2139	0.93 2.88 0.27 4.03	<b>28</b> 0415 0944 SU 1528 2216	1.04 2.45 0.68 3.61	<b>13</b> 0358 0936 MO 1525 2215	0.70 2.70 0.18 4.23	<b>28</b> 0425 0959 TU 1540 2226	0.93 2.48 0.60 3.61	<b>13</b> 0508 1102 TH 1647 2324	0.47 2.93 0.21 4.03	<b>28</b> 0446 1037 FR 1618 2257	0.74 2.79 0.54 3.56
<b>14</b> 1433 2109 TH	0.97 3.33 0.41 3.66	<b>29</b> 0341 0921 FR 1518 2201	1.10 2.77 0.62 3.63	<b>14</b> 0400 0937 SU 1531 2226	0.81 2.80 0.21 4.20	<b>29</b> 0447 1015 MO 1556 2246	1.05 2.41 0.69 3.59	<b>14</b> 0445 1029 TU 1615 2301	0.60 2.74 0.13 4.28	<b>29</b> 0453 1028 WE 1609 2256	0.93 2.51 0.57 3.62	<b>14</b> 0546 1146 FR 1731	0.50 2.95 0.39	<b>29</b> 0514 1113 SA 1653 2326	0.71 2.85 0.63 3.44
<b>15</b> 1509 2152 FR	0.90 3.23 0.32 3.90	<b>30</b> 0420 0955 SA 1545 2232	1.12 2.62 0.67 3.62	<b>15</b> 0452 1032 MO 1622 2314	0.73 2.73 0.21 4.26	<b>30</b> 0518 1045 TU 1625 2316	1.07 2.39 0.69 3.57	<b>15</b> 0532 1118 WE 1704 2347	0.56 2.76 0.17 4.21	<b>30</b> 0521 1059 TH 1640 2326	0.93 2.55 0.57 3.60	<b>15</b> 0003 0625 SA 1230 1815	3.80 0.57 2.93 0.65	<b>30</b> 0542 1150 SU 1730 2356	0.69 2.89 0.77 3.24
		<b>31</b> 0457 1026 SU 1610 2302	1.15 2.49 0.73 3.58					<b>31</b> 0551 1133 FR 1712 2356	0.91 2.58 0.63 3.53					<b>31</b> 0611 1230 MO 1810	0.71 2.91 0.97

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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



SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
JANUARY – 2026

LAT 20° 16' S      LONG 148° 46' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	104	57	35	46	94	169	252	325	378	403	381	319	245	175	123	93	92	126	178	230	264	278	263	213
FRI	2	149	88	43	27	46	106	188	276	351	402	420	386	315	235	163	110	80	86	125	180	232	263	276	255
SAT	3	201	136	74	35	25	54	121	208	299	370	418	426	379	303	221	152	100	74	87	129	187	234	263	274
SUN	4	247	190	124	67	33	30	69	140	230	316	381	423	417	363	284	206	142	93	74	93	139	195	235	263
MON	5	269	238	180	116	67	40	45	90	162	250	327	384	414	397	339	262	192	134	91	81	104	151	201	236
TUE	6	262	262	229	173	116	76	57	69	116	186	266	329	376	394	368	309	239	178	127	94	90	116	163	205
WED	7	237	260	256	223	171	125	94	82	99	143	208	274	324	359	364	335	279	218	166	122	98	100	128	170
THU	8	207	238	256	252	222	179	142	118	112	128	166	221	272	311	334	331	302	253	201	156	120	102	107	135
FRI	9	173	209	239	256	254	230	196	167	146	140	151	181	222	260	290	305	301	275	234	189	149	119	104	110
SAT	10	137	173	210	242	261	264	248	221	193	172	161	164	183	212	241	266	279	277	257	222	182	144	116	103
SUN	11	110	136	174	214	250	275	283	271	246	216	188	170	163	173	194	220	245	260	262	246	215	176	138	110
MON	12	98	107	137	179	225	266	295	306	294	264	227	192	165	152	156	176	204	233	251	255	241	208	167	128
TUE	13	101	92	106	142	190	243	289	320	328	309	271	225	183	151	134	141	165	199	231	250	254	235	199	154
WED	14	114	91	87	110	155	211	269	315	343	342	311	263	210	165	132	120	134	166	205	236	253	251	225	183
THU	15	135	98	81	88	123	176	239	298	340	360	343	300	243	188	144	116	114	138	178	218	244	256	243	208
FRI	16	160	112	83	76	97	144	205	272	326	361	364	331	277	216	164	126	108	120	154	198	234	253	254	228
SAT	17	184	133	91	72	78	115	172	240	305	350	372	356	308	247	188	143	114	111	136	177	220	247	258	245
SUN	18	206	156	106	74	67	90	142	207	277	333	368	373	337	279	215	162	125	108	122	157	202	239	257	258
MON	19	230	182	129	84	64	71	110	173	244	310	355	378	362	310	247	186	141	113	110	137	179	223	252	263
TUE	20	252	211	158	107	72	64	85	139	207	278	334	369	375	340	280	215	161	124	107	118	154	199	238	259
WED	21	264	241	194	140	95	72	75	110	171	240	304	348	370	359	310	247	187	141	113	107	130	170	214	246
THU	22	263	261	229	180	132	96	84	97	140	202	267	319	350	358	331	277	216	163	126	107	112	141	183	225
FRI	23	252	266	257	222	176	134	108	103	123	168	225	281	319	339	335	300	246	190	145	116	105	117	150	192
SAT	24	231	256	268	257	225	184	149	128	127	147	186	235	279	307	318	306	272	223	173	135	111	104	119	152
SUN	25	195	233	260	274	267	241	205	173	153	148	161	190	227	262	284	292	282	253	211	166	131	108	101	115
MON	26	147	191	233	266	286	288	270	237	202	176	161	161	177	204	234	256	268	266	246	210	168	131	105	94
TUE	27	104	136	184	234	276	307	318	306	271	229	192	163	149	153	173	204	232	254	261	249	216	172	131	98
WED	28	82	89	123	178	237	292	333	353	341	300	248	196	154	130	124	144	180	219	249	264	257	224	175	126
THU	29	86	67	74	114	177	247	313	362	384	369	318	254	190	140	107	100	126	170	218	254	272	265	226	171
FRI	30	114	70	51	63	112	184	266	338	388	409	382	320	246	176	121	88	87	121	175	228	263	282	269	222
SAT	31	159	97	54	39	60	120	202	290	361	410	421	380	308	228	156	103	75	86	130	190	242	275	290	266

SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
FEBRUARY – 2026

LAT 20° 16' S      LONG 148° 46' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	210	141	79	41	34	68	137	227	315	381	423	419	364	284	204	137	88	72	96	148	211	256	286	292
MON	2	257	194	123	67	37	41	87	164	256	335	393	423	401	335	253	178	118	79	78	113	171	229	268	294
TUE	3	288	243	176	110	65	44	61	116	195	281	348	394	407	369	298	219	154	104	79	92	135	195	243	277
WED	4	295	278	227	162	108	73	64	92	150	227	299	350	381	374	327	256	187	134	97	88	112	159	213	253
THU	5	282	289	264	214	157	116	93	95	128	184	250	304	340	353	332	282	218	162	122	100	104	133	180	225
FRI	6	258	280	279	252	208	164	135	121	131	162	209	259	295	316	315	288	241	190	148	120	110	121	151	193
SAT	7	230	259	275	270	247	213	182	161	153	161	184	219	251	273	283	275	251	214	176	146	127	123	135	162
SUN	8	197	229	255	269	268	253	229	206	188	179	180	191	211	230	244	250	244	228	202	175	152	137	133	142
MON	9	164	194	224	252	269	276	269	252	231	209	192	182	182	190	202	216	226	228	221	205	183	161	143	135
TUE	10	140	159	188	221	254	280	293	292	275	248	217	190	170	161	165	179	199	217	227	227	214	191	163	140
WED	11	128	131	151	185	226	267	299	316	313	289	252	211	175	148	137	146	169	198	223	238	239	221	190	155
THU	12	127	115	120	148	190	241	289	324	339	326	290	241	192	152	125	122	141	175	212	239	252	246	218	177
FRI	13	135	108	100	115	154	208	268	317	349	353	325	276	218	167	129	110	119	152	196	234	257	263	243	202
SAT	14	152	110	88	90	120	173	237	300	345	368	355	310	250	189	142	110	105	131	175	223	256	272	264	227
SUN	15	175	122	86	74	90	139	204	274	333	369	377	342	283	216	159	118	99	114	154	206	250	274	280	254
MON	16	202	143	93	67	68	105	168	242	312	360	385	371	316	248	181	131	100	98	131	183	236	272	289	280
TUE	17	235	174	114	72	59	76	131	205	281	342	379	388	349	282	210	148	107	90	107	154	212	261	288	297
WED	18	271	214	150	94	64	63	98	164	242	313	361	385	372	315	242	173	120	91	90	124	180	238	279	300
THU	19	298	257	194	133	87	69	80	128	199	272	331	365	374	340	273	202	141	100	84	100	146	204	258	291
FRI	20	307	292	242	181	127	94	86	108	161	228	291	333	353	345	297	231	167	118	91	89	118	169	226	271
SAT	21	298	307	283	233	178	134	111	110	138	188	244	293	319	327	305	255	196	143	107	92	101	136	186	239
SUN	22	278	301	304	278	235	188	153	135	137	161	200	244	277	293	292	268	224	176	134	108	101	114	147	194
MON	23	241	277	300	303	284	250	211	180	161	157	169	194	225	248	260	260	242	212	174	141	119	111	120	146
TUE	24	187	232	270	298	310	303	278	243	209	182	165	162	172	192	213	230	238	235	218	189	158	133	116	115
WED	25	133	169	215	261	300	326	331	313	277	234	193	160	142	140	156	182	210	233	244	237	212	177	141	112
THU	26	101	112	147	199	256	309	348	363	346	302	247	192	1											











# BOWEN – QUEENSLAND

LAT 20° 01' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0146 0.36 0832 3.45 TH 1446 1.03 2011 2.43		<b>16</b> 0219 0.76 0911 3.17 FR 1530 1.24 2041 2.23		<b>1</b> 0312 0.31 0946 3.69 SU 1607 0.91 2133 2.57		<b>16</b> 0259 0.65 0930 3.34 MO 1547 1.09 2115 2.56		<b>1</b> 0220 0.49 0849 3.60 SU 1510 0.85 2047 2.70		<b>16</b> 0201 0.81 0826 3.30 MO 1447 0.98 2023 2.67		<b>1</b> 0316 0.81 0914 3.14 WE 1540 0.77 2142 2.92		<b>16</b> 0245 0.83 0835 3.15 TH 1510 0.56 2113 3.13	
<b>2</b> 0233 0.28 0917 3.60 FR 1536 0.97 2059 2.40		<b>17</b> 0248 0.72 0937 3.20 SA 1554 1.24 2107 2.26		<b>2</b> 0353 0.33 1022 3.62 MO 1645 0.93 2214 2.56		<b>17</b> 0330 0.62 0955 3.35 TU 1616 1.05 2146 2.61		<b>2</b> 0259 0.46 0920 3.56 MO 1542 0.85 2120 2.76		<b>17</b> 0233 0.72 0850 3.34 TU 1514 0.88 2053 2.79		<b>2</b> 0351 0.96 0940 2.95 TH 1606 0.81 2215 2.91		<b>17</b> 0326 0.86 0907 3.02 FR 1544 0.50 2154 3.23	
<b>3</b> 0319 0.24 1001 3.67 SA 1624 0.95 2145 2.37		<b>18</b> 0317 0.68 1002 3.22 SU 1619 1.25 2136 2.28		<b>3</b> 0431 0.46 1056 3.48 TU 1721 1.00 2255 2.51		<b>18</b> 0402 0.64 1021 3.32 WE 1647 1.01 2222 2.63		<b>3</b> 0335 0.52 0949 3.45 TU 1613 0.87 2155 2.77		<b>18</b> 0306 0.68 0915 3.33 WE 1543 0.80 2128 2.89		<b>3</b> 0424 1.15 1006 2.74 FR 1631 0.88 2250 2.87		<b>18</b> 0410 0.96 0944 2.82 SA 1619 0.52 2240 3.28	
<b>4</b> 0405 0.27 1046 3.64 SU 1713 0.98 2232 2.31		<b>19</b> 0347 0.66 1030 3.23 MO 1648 1.24 2207 2.30		<b>4</b> 0510 0.67 1130 3.28 WE 1759 1.08 2340 2.43		<b>19</b> 0436 0.75 1048 3.22 TH 1721 0.99 2301 2.63		<b>4</b> 0410 0.67 1017 3.28 WE 1643 0.91 2231 2.75		<b>19</b> 0342 0.73 0942 3.25 TH 1615 0.74 2204 2.96		<b>4</b> 0459 1.35 1032 2.50 SA 1655 0.98 2326 2.79		<b>19</b> 0459 1.11 1026 2.57 SU 1659 0.61 2332 3.25	
<b>5</b> 0450 0.39 1130 3.53 MO 1801 1.05 2322 2.24		<b>20</b> 0419 0.68 1058 3.21 TU 1721 1.24 2243 2.29		<b>5</b> 0549 0.96 1203 3.02 TH 1838 1.17		<b>20</b> 0514 0.93 1117 3.06 FR 1756 1.01 2346 2.61		<b>5</b> 0445 0.90 1045 3.06 TH 1712 0.98 2310 2.68		<b>20</b> 0420 0.85 1011 3.10 FR 1647 0.74 2245 2.98		<b>5</b> 0535 1.55 1100 2.26 SU 1717 1.10		<b>20</b> 0556 1.29 1116 2.29 MO 1744 0.76	
<b>6</b> 0535 0.58 1215 3.35 TU 1855 1.12		<b>21</b> 0453 0.76 1127 3.16 WE 1758 1.23 2323 2.26		<b>6</b> 0033 2.34 0630 1.29 FR 1239 2.73 1923 1.26		<b>21</b> 0557 1.16 1150 2.84 SA 1836 1.05		<b>6</b> 0519 1.16 1113 2.80 FR 1740 1.08 2352 2.59		<b>21</b> 0502 1.04 1044 2.87 SA 1722 0.79 2333 2.96		<b>6</b> 0004 2.69 0621 1.72 MO 1130 2.03 1741 1.24		<b>21</b> 0039 3.17 0722 1.42 TU 1226 2.04 1842 0.95	
<b>7</b> 0019 2.16 0622 0.84 WE 1303 3.12 1956 1.17		<b>22</b> 0530 0.89 1158 3.07 TH 1838 1.22		<b>7</b> 0157 2.27 0726 1.61 SA 1319 2.42 2030 1.34		<b>22</b> 0046 2.57 0652 1.43 SU 1233 2.56 1928 1.11		<b>7</b> 0557 1.45 1140 2.52 SA 1809 1.20		<b>22</b> 0551 1.27 1123 2.59 SU 1801 0.89		<b>7</b> 0059 2.58 0943 1.76 TU 1209 1.82 1809 1.40		<b>22</b> 0208 3.10 0932 1.35 WE 1429 1.91 2007 1.12	
<b>8</b> 0134 2.10 0715 1.14 TH 1357 2.88 2106 1.17		<b>23</b> 0012 2.23 0613 1.08 FR 1232 2.93 1925 1.20		<b>8</b> 0347 2.31 0940 1.81 SU 1443 2.15 2202 1.35		<b>23</b> 0227 2.57 0820 1.66 MO 1343 2.26 2045 1.17		<b>8</b> 0044 2.49 0644 1.71 SU 1208 2.23 1841 1.34		<b>23</b> 0036 2.89 0656 1.51 MO 1215 2.27 1853 1.05		<b>8</b> 0304 2.51 1118 1.62 WE 1518 1.68 1915 1.57		<b>23</b> 0336 3.11 1054 1.17 TH 1619 2.02 2147 1.15	
<b>9</b> 0307 2.12 0826 1.43 FR 1500 2.64 2214 1.12		<b>24</b> 0116 2.23 0706 1.31 SA 1317 2.74 2025 1.16		<b>9</b> 0528 2.47 1152 1.73 MO 1655 2.03 2315 1.29		<b>24</b> 0414 2.72 1048 1.63 TU 1610 2.09 2225 1.12		<b>9</b> 0234 2.41 0950 1.86 MO 1244 1.96 1930 1.49		<b>24</b> 0216 2.85 0915 1.61 TU 1355 1.99 2016 1.20		<b>9</b> 0431 2.58 1207 1.46 TH 1711 1.82 2217 1.56		<b>24</b> 0453 3.18 1153 0.98 FR 1739 2.25 2311 1.08	
<b>10</b> 0444 2.26 1006 1.61 SA 1612 2.45 2311 1.05		<b>25</b> 0257 2.30 0823 1.54 SU 1425 2.52 2139 1.08		<b>10</b> 0631 2.68 1310 1.54 TU 1813 2.06		<b>25</b> 0541 2.98 1226 1.40 WE 1749 2.17 2345 0.97		<b>10</b> 0424 2.47 1203 1.69 TU 1630 1.80 2205 1.55		<b>25</b> 0358 2.94 1113 1.42 WE 1629 1.99 2210 1.19		<b>10</b> 0531 2.72 1234 1.31 FR 1800 2.01 2326 1.41		<b>25</b> 0554 3.24 1237 0.84 SA 1834 2.48	
<b>11</b> 0606 2.48 1145 1.61 SU 1722 2.32		<b>26</b> 0431 2.50 1017 1.62 MO 1606 2.36 2251 0.96		<b>11</b> 0011 1.19 0714 2.87 WE 1353 1.37 1900 2.14		<b>26</b> 0645 3.25 1323 1.16 TH 1852 2.33		<b>11</b> 0542 2.62 1258 1.49 WE 1801 1.92 2327 1.45		<b>26</b> 0522 3.12 1222 1.17 TH 1756 2.20 2334 1.04		<b>11</b> 0614 2.88 1258 1.18 SA 1831 2.21		<b>26</b> 0015 0.99 0642 3.24 SU 1314 0.75 1919 2.67	
<b>12</b> 0000 0.97 0700 2.71 MO 1300 1.51 1821 2.26		<b>27</b> 0551 2.80 1159 1.50 TU 1732 2.30 2354 0.81		<b>12</b> 0054 1.08 0746 3.02 TH 1421 1.26 1931 2.22		<b>27</b> 0047 0.77 0733 3.45 FR 1403 0.99 1937 2.49		<b>12</b> 0631 2.80 1326 1.34 TH 1842 2.08		<b>27</b> 0625 3.31 1308 0.97 FR 1850 2.42		<b>12</b> 0015 1.24 0647 3.02 SU 1321 1.05 1900 2.41		<b>27</b> 0105 0.94 0720 3.18 MO 1346 0.71 1958 2.80	
<b>13</b> 0041 0.90 0740 2.89 TU 1354 1.39 1906 2.23		<b>28</b> 0653 3.11 1311 1.31 WE 1840 2.34		<b>13</b> 0130 0.96 0815 3.14 FR 1443 1.20 1957 2.31		<b>28</b> 0137 0.60 0815 3.57 SA 1437 0.90 2014 2.61		<b>13</b> 0019 1.28 0707 2.96 FR 1346 1.22 1908 2.24		<b>28</b> 0036 0.87 0713 3.42 SA 1344 0.85 1931 2.60		<b>13</b> 0054 1.08 0715 3.13 MO 1345 0.93 1930 2.60		<b>28</b> 0148 0.94 0751 3.06 TU 1416 0.69 2031 2.90	
<b>14</b> 0117 0.85 0813 3.03 WE 1435 1.30 1943 2.22		<b>29</b> 0051 0.64 0744 3.37 TH 1404 1.13 1932 2.40		<b>14</b> 0200 0.84 0842 3.22 SA 1501 1.17 2021 2.40		<b>14</b> 0200 0.84 0842 3.22 SA 1501 1.17 2021 2.40		<b>14</b> 0059 1.10 0736 3.10 SA 1405 1.14 1931 2.39		<b>29</b> 0124 0.74 0751 3.44 SU 1415 0.79 2006 2.73		<b>14</b> 0130 0.95 0740 3.19 TU 1410 0.80 2000 2.79		<b>29</b> 0227 1.00 0817 2.91 WE 1444 0.69 2104 2.98	
<b>15</b> 0149 0.80 0843 3.12 TH 1506 1.25 2014 2.22		<b>30</b> 0143 0.49 0828 3.56 FR 1448 1.00 2015 2.48		<b>15</b> 0230 0.74 0906 3.29 SU 1523 1.14 2046 2.48		<b>15</b> 0230 0.74 0906 3.29 SU 1523 1.14 2046 2.48		<b>15</b> 0131 0.94 0802 3.22 SU 1425 1.06 1957 2.53		<b>30</b> 0205 0.69 0822 3.39 MO 1445 0.77 2038 2.83		<b>15</b> 0206 0.86 0806 3.20 WE 1439 0.67 2035 2.97		<b>30</b> 0303 1.09 0844 2.75 TH 1511 0.70 2137 3.02	
		<b>31</b> 0229 0.37 0908 3.67 SA 1529 0.92 2056 2.54								<b>31</b> 0242 0.71 0849 3.28 TU 1513 0.76 2109 2.89					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, 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

# BOWEN – QUEENSLAND

LAT 20° 01' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0339 1.19 0911 2.57 FR 1535 0.75 2209 3.02		<b>16</b> 0315 0.96 0845 2.70 SA 1519 0.34 2149 3.44		<b>1</b> 0450 1.36 1001 2.04 MO 1605 0.85 2302 2.98		<b>16</b> 0500 0.92 1024 2.26 TU 1642 0.31 2326 3.58		<b>1</b> 0508 1.25 1022 2.04 WE 1627 0.76 2313 3.00		<b>16</b> 0532 0.80 1103 2.32 TH 1716 0.36 2349 3.41		<b>1</b> 0535 1.06 1110 2.19 SA 1714 0.81 2332 2.89		<b>16</b> 0617 0.86 1225 2.33 SU 1820 1.07	
<b>2</b> 0414 1.31 0940 2.38 SA 1600 0.82 2241 2.98		<b>17</b> 0405 0.99 0931 2.52 SU 1601 0.37 2239 3.49		<b>2</b> 0527 1.41 1036 1.97 TU 1633 0.91 2333 2.91		<b>17</b> 0559 0.95 1121 2.19 WE 1732 0.44		<b>2</b> 0539 1.27 1058 2.02 TH 1659 0.81 2343 2.95		<b>17</b> 0620 0.86 1158 2.26 FR 1802 0.60		<b>2</b> 0610 1.04 1152 2.17 SU 1751 0.98		<b>17</b> 0021 2.60 0700 0.96 MO 1345 2.27 1917 1.39	
<b>3</b> 0449 1.42 1009 2.20 SU 1622 0.91 2312 2.91		<b>18</b> 0500 1.07 1024 2.33 MO 1647 0.46 2334 3.46		<b>3</b> 0611 1.45 1115 1.91 WE 1706 0.99		<b>18</b> 0019 3.47 0703 0.99 TH 1226 2.12 1826 0.63		<b>3</b> 0616 1.28 1138 2.00 FR 1733 0.90		<b>18</b> 0033 3.18 0713 0.92 SA 1304 2.21 1853 0.91		<b>3</b> 0001 2.76 0649 1.03 MO 1245 2.17 1836 1.19		<b>18</b> 0104 2.27 0800 1.07 TU 1519 2.30 2128 1.59	
<b>4</b> 0528 1.53 1041 2.04 MO 1645 1.01 2345 2.83		<b>19</b> 0604 1.15 1124 2.14 TU 1739 0.61		<b>4</b> 0009 2.85 0721 1.47 TH 1201 1.86 1745 1.08		<b>19</b> 0116 3.30 0813 1.00 FR 1344 2.10 1925 0.87		<b>4</b> 0015 2.88 0700 1.27 SA 1225 1.98 1813 1.03		<b>19</b> 0121 2.90 0814 0.96 SU 1427 2.20 1955 1.23		<b>4</b> 0037 2.58 0738 1.01 TU 1406 2.20 1941 1.40		<b>19</b> 0230 1.97 0929 1.12 WE 1653 2.42 2334 1.50	
<b>5</b> 0618 1.62 1118 1.90 TU 1712 1.13		<b>20</b> 0036 3.37 0735 1.19 WE 1238 2.01 1839 0.79		<b>5</b> 0052 2.78 0842 1.44 FR 1301 1.83 1833 1.19		<b>20</b> 0217 3.10 0920 0.96 SA 1506 2.15 2035 1.11		<b>5</b> 0049 2.79 0750 1.23 SU 1326 1.98 1901 1.19		<b>20</b> 0220 2.60 0921 0.97 MO 1554 2.27 2130 1.46		<b>5</b> 0127 2.35 0843 0.98 WE 1544 2.34 2128 1.53		<b>20</b> 0437 1.84 1046 1.10 TH 1805 2.59	
<b>6</b> 0029 2.73 0856 1.62 WE 1211 1.78 1747 1.26		<b>21</b> 0149 3.26 0903 1.12 TH 1416 1.99 1952 0.97		<b>6</b> 0147 2.72 0937 1.35 SA 1422 1.85 1936 1.31		<b>21</b> 0321 2.90 1022 0.90 SU 1629 2.27 2200 1.29		<b>6</b> 0132 2.69 0850 1.14 MO 1448 2.05 2006 1.36		<b>21</b> 0333 2.34 1028 0.94 TU 1724 2.44 2320 1.50		<b>6</b> 0305 2.13 1000 0.90 TH 1708 2.58 2324 1.44		<b>21</b> 0052 1.30 0600 1.87 FR 1149 1.02 1855 2.76	
<b>7</b> 0135 2.64 1000 1.53 TH 1340 1.71 1846 1.40		<b>22</b> 0302 3.17 1014 1.02 FR 1546 2.09 2115 1.09		<b>7</b> 0252 2.70 1022 1.22 SU 1544 1.96 2055 1.39		<b>22</b> 0424 2.72 1115 0.83 MO 1748 2.46 2326 1.36		<b>7</b> 0231 2.56 0949 1.02 TU 1610 2.22 2137 1.47		<b>22</b> 0453 2.17 1126 0.89 WE 1833 2.65		<b>7</b> 0452 2.06 1112 0.77 FR 1818 2.87		<b>22</b> 0137 1.13 0649 1.96 SA 1238 0.92 1931 2.89	
<b>8</b> 0309 2.62 1052 1.42 FR 1542 1.78 2033 1.49		<b>23</b> 0411 3.10 1112 0.90 SA 1706 2.27 2236 1.15		<b>8</b> 0352 2.70 1101 1.07 MO 1651 2.16 2218 1.40		<b>23</b> 0525 2.56 1203 0.76 TU 1851 2.67		<b>8</b> 0346 2.44 1044 0.87 WE 1722 2.47 2313 1.44		<b>23</b> 0046 1.38 0603 2.09 TH 1217 0.84 1923 2.83		<b>8</b> 0045 1.22 0609 2.11 SA 1215 0.61 1914 3.15		<b>23</b> 0208 1.02 0722 2.06 SU 1317 0.81 2002 2.98	
<b>9</b> 0417 2.69 1130 1.28 SA 1652 1.95 2213 1.44		<b>24</b> 0513 3.03 1200 0.79 SU 1812 2.48 2348 1.16		<b>9</b> 0445 2.70 1138 0.89 TU 1749 2.41 2333 1.35		<b>24</b> 0039 1.34 0618 2.42 WE 1245 0.71 1940 2.85		<b>9</b> 0457 2.36 1135 0.71 TH 1826 2.77		<b>24</b> 0146 1.24 0656 2.07 FR 1301 0.79 2000 2.96		<b>9</b> 0141 1.01 0706 2.20 SU 1313 0.44 2000 3.38		<b>24</b> 0231 0.97 0748 2.14 MO 1349 0.71 2029 3.04	
<b>10</b> 0508 2.80 1203 1.12 SU 1744 2.17 2318 1.34		<b>25</b> 0604 2.94 1240 0.72 MO 1905 2.68		<b>10</b> 0531 2.69 1215 0.72 WE 1841 2.69		<b>25</b> 0138 1.28 0704 2.31 TH 1323 0.69 2019 2.98		<b>10</b> 0029 1.31 0600 2.32 FR 1227 0.57 1920 3.06		<b>25</b> 0229 1.13 0736 2.08 SA 1340 0.74 2032 3.04		<b>10</b> 0225 0.84 0752 2.31 MO 1402 0.28 2042 3.52		<b>25</b> 0251 0.95 0812 2.22 TU 1419 0.63 2053 3.08	
<b>11</b> 0548 2.89 1232 0.96 MO 1825 2.40		<b>26</b> 0047 1.17 0646 2.81 TU 1315 0.67 1949 2.84		<b>11</b> 0035 1.25 0616 2.65 TH 1254 0.56 1928 2.97		<b>26</b> 0227 1.23 0743 2.22 FR 1358 0.69 2053 3.06		<b>11</b> 0130 1.15 0658 2.30 SA 1317 0.42 2008 3.31		<b>26</b> 0300 1.07 0808 2.09 SU 1413 0.70 2101 3.07		<b>11</b> 0304 0.73 0833 2.40 TU 1448 0.18 2121 3.58		<b>26</b> 0312 0.93 0836 2.29 WE 1447 0.58 2116 3.10	
<b>12</b> 0012 1.22 0622 2.95 TU 1300 0.80 1903 2.64		<b>27</b> 0137 1.18 0722 2.67 WE 1348 0.65 2028 2.96		<b>12</b> 0130 1.14 0701 2.59 FR 1335 0.42 2013 3.22		<b>27</b> 0308 1.19 0818 2.15 SA 1429 0.70 2123 3.09		<b>12</b> 0224 0.99 0749 2.32 SU 1408 0.29 2053 3.51		<b>27</b> 0325 1.06 0835 2.12 MO 1443 0.66 2128 3.09		<b>12</b> 0343 0.67 0915 2.47 WE 1531 0.16 2159 3.55		<b>27</b> 0334 0.91 0903 2.35 TH 1516 0.56 2139 3.08	
<b>13</b> 0059 1.11 0654 2.96 WE 1330 0.64 1942 2.89		<b>28</b> 0220 1.20 0754 2.52 TH 1418 0.66 2101 3.03		<b>13</b> 0222 1.04 0748 2.51 SA 1418 0.32 2059 3.43		<b>28</b> 0343 1.18 0850 2.10 SU 1459 0.71 2151 3.09		<b>13</b> 0313 0.87 0838 2.34 MO 1458 0.20 2138 3.62		<b>28</b> 0347 1.07 0901 2.15 TU 1512 0.63 2152 3.09		<b>13</b> 0421 0.66 0956 2.49 TH 1614 0.25 2234 3.42		<b>28</b> 0400 0.87 0933 2.40 FR 1546 0.60 2201 3.03	
<b>14</b> 0144 1.03 0727 2.92 TH 1403 0.50 2021 3.11		<b>29</b> 0300 1.23 0826 2.38 FR 1446 0.69 2133 3.07		<b>14</b> 0313 0.96 0838 2.43 SU 1505 0.26 2146 3.57		<b>29</b> 0413 1.20 0920 2.07 MO 1528 0.72 2218 3.07		<b>14</b> 0400 0.79 0925 2.35 TU 1545 0.16 2222 3.65		<b>29</b> 0410 1.08 0929 2.18 WE 1541 0.61 2216 3.08		<b>14</b> 0500 0.70 1040 2.47 FR 1654 0.45 2309 3.21		<b>29</b> 0428 0.84 1007 2.43 SA 1619 0.70 2226 2.93	
<b>15</b> 0229 0.97 0803 2.84 FR 1440 0.39 2103 3.31		<b>30</b> 0339 1.27 0857 2.25 SA 1513 0.73 2204 3.07		<b>15</b> 0405 0.92 0930 2.35 MO 1553 0.25 2235 3.62		<b>30</b> 0440 1.23 0950 2.05 TU 1557 0.74 2245 3.04		<b>15</b> 0446 0.78 1014 2.35 WE 1631 0.21 2305 3.58		<b>30</b> 0435 1.08 0959 2.20 TH 1610 0.63 2242 3.05		<b>15</b> 0538 0.77 1128 2.41 SA 1735 0.74 2344 2.93		<b>30</b> 0458 0.82 1044 2.43 SU 1654 0.85 2251 2.78	
		<b>31</b> 0415 1.31 0929 2.13 SU 1539 0.79 2233 3.04								<b>31</b> 0504 1.07 1032 2.20 FR 1641 0.69 2307 2.99				<b>31</b> 0530 0.82 1126 2.43 MO 1734 1.05 2320 2.58	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, 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



**BOWEN – QUEENSLAND**  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
 JANUARY – 2026

LAT 20° 01' S      LONG 148° 15' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	79	46	37	65	120	187	256	311	341	342	315	267	209	154	114	104	123	155	193	226	243	235	203	156	
FRI	2	106	63	33	32	72	136	210	282	334	359	353	317	261	199	143	103	99	122	156	196	228	240	226	191	
SAT	3	○	142	92	52	26	35	84	155	232	302	350	367	353	311	250	188	132	98	100	126	161	200	229	236	217
SUN	4	○	179	131	85	48	28	47	103	175	250	314	355	363	343	297	237	177	125	99	107	132	166	202	227	228
MON	5	○	207	171	126	85	52	39	67	125	194	262	318	349	350	325	279	223	167	121	104	115	138	169	202	222
TUE	6	○	220	200	166	128	93	64	61	94	148	208	267	314	334	329	303	259	209	159	122	112	122	142	169	198
WED	7	○	215	212	196	168	138	108	86	90	121	167	218	266	301	312	304	278	240	196	153	124	117	124	142	167
THU	8	○	193	208	209	198	178	155	130	115	120	145	181	220	257	281	288	279	256	224	186	149	125	117	122	138
FRI	9	○	162	188	205	212	208	196	178	157	144	146	160	185	214	241	258	264	257	238	211	177	145	123	113	116
SAT	10	○	133	159	186	209	223	225	219	204	184	168	161	166	181	202	222	237	244	241	225	200	169	139	116	105
SUN	11	○	110	130	159	192	221	241	248	243	227	203	180	164	161	170	186	204	221	231	230	216	191	160	129	106
MON	12	○	97	107	132	167	205	240	263	270	263	241	210	180	158	151	157	172	193	213	225	223	207	181	148	116
TUE	13	○	95	91	108	140	182	226	263	285	288	274	243	204	169	146	139	147	166	191	213	223	216	196	166	131
WED	14	○	102	86	91	117	158	206	252	287	302	297	272	232	189	153	133	131	145	170	197	217	221	208	182	148
THU	15	○	113	88	80	97	133	182	234	278	306	311	294	259	213	169	137	125	132	152	181	207	222	216	194	162
FRI	16	○	126	96	77	82	112	158	212	262	300	317	310	281	237	190	150	127	126	142	168	197	218	222	205	176
SAT	17	○	139	105	80	72	92	135	188	243	288	315	318	299	261	212	167	134	125	135	158	187	213	226	217	190
SUN	18	○	154	117	86	69	76	111	163	220	271	308	322	311	282	236	188	148	126	130	149	176	204	224	226	206
MON	19	○	172	134	98	74	67	90	137	194	250	294	320	320	298	260	212	167	133	125	139	164	192	217	229	220
TUE	20	○	192	156	117	87	69	75	112	166	223	274	309	321	309	280	236	189	149	125	129	150	175	202	223	228
WED	21	○	211	180	143	108	84	76	95	140	194	247	290	314	312	292	257	213	170	136	123	135	157	182	208	225
THU	22	○	222	203	173	138	110	92	93	121	167	216	262	296	307	296	271	234	192	154	127	124	139	160	186	210
FRI	23	○	223	218	200	174	144	121	109	116	147	187	229	267	290	291	276	249	213	175	142	122	123	138	159	185
SAT	24	○	210	222	219	207	185	160	141	132	140	165	196	230	259	273	270	256	231	197	164	134	118	119	131	154
SUN	25	○	182	209	225	230	223	206	186	167	155	156	171	193	219	240	251	250	240	218	189	158	129	111	109	121
MON	26	○	145	177	209	234	248	248	236	217	193	173	162	165	178	198	216	230	236	231	213	187	155	124	102	96
TUE	27	○	108	136	174	214	251	273	279	269	246	214	181	158	150	158	173	193	215	228	229	214	187	152	116	90
WED	28	○	81	95	129	175	227	273	302	310	297	266	223	179	146	131	136	154	181	210	230	233	216	184	144	104
THU	29	○	74	65	84	127	184	247	298	330	336	316	274	221	169	129	113	122	145	180	215	237	238	216	177	131
FRI	30	○	88	57	51	80	134	202	271	324	353	352	321	269	209	153	111	100	117	150	191	228	247	240	210	164
SAT	31	○	115	72	41	43	85	152	227	296	346	366	355	314	254	192	134	97	97	124	164	207	241	253	238	200
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**BOWEN – QUEENSLAND**  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
 FEBRUARY – 2026

LAT 20° 01' S      LONG 148° 15' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	149	99	57	31	46	102	176	252	317	359	368	345	296	233	171	117	91	104	139	181	223	252	254	230	
MON	2	○	187	135	88	49	33	64	128	203	274	331	360	356	324	270	209	151	105	95	118	155	197	235	255	248
TUE	3	○	219	175	126	84	52	51	93	158	227	289	334	348	334	296	241	186	134	102	106	134	170	208	240	251
WED	4	○	238	208	167	126	90	68	82	128	186	244	294	324	302	262	213	165	124	108	121	148	180	213	238	
THU	5	○	242	228	201	166	134	106	97	118	160	207	252	287	302	293	268	231	190	150	122	118	134	157	185	213
FRI	6	○	231	232	221	200	175	151	132	132	152	182	216	248	269	272	260	237	206	173	144	127	129	141	161	185
SAT	7	○	208	223	226	222	208	192	174	162	163	174	191	212	232	242	240	231	213	190	166	145	135	135	143	159
SUN	8	○	181	202	217	228	230	225	214	200	189	182	182	187	198	208	213	214	211	200	185	167	150	140	135	140
MON	9	○	154	175	198	219	237	246	246	237	222	204	187	176	173	177	184	192	200	203	198	187	171	153	138	130
TUE	10	○	133	148	171	200	229	253	266	267	255	233	205	179	161	154	157	168	183	198	205	202	191	172	149	129
WED	11	○	120	125	144	174	211	247	274	287	282	262	230	193	162	143	137	146	164	187	206	213	207	190	164	136
THU	12	○	115	108	119	147	187	231	270	296	302	288	257	215	174	142	127	130	147	175	202	220	220	206	180	148
FRI	13	○	118	98	99	122	161	210	258	295	313	308	282	240	192	152	126	121	135	162	195	221	231	220	196	161
SAT	14	○	125	96	84	98	135	186	240	286	316	321	303	265	215	167	131	117	127	152	186	219	238	235	211	176
SUN	15	○	136	100	77	78	110	161	219	272	312	329	319	287	239	187	142	116	119	143	176	213	240	247	229	195
MON	16	○	152	111	79	65	85	134	194	253	302	330	330	306	263	209	158	120	110	130	164	202	236	255	248	217
TUE	17	○	175	129	90	65	67	106	165	228	284	323	335	320	283	233	178	133	106	114	147	185	224	253	260	241
WED	18	○	203	157	112	80	64	84	136	198	258	305	330	326	298	254	200	151	113	102	126	164	204	240	261	258
THU	19	○	231	191	145	106	81	78	112	168	226	278	313	322	305	269	221	170	128	102	107	140	178	217	250	263
FRI	20	○	252	223	184	142	111	94	103	144	194	243	284	305	300	275	237	190	146	114	101	118	152	188	226	253
SAT	21	○	260	247	221	186	151	126	116	133	169	208	246	276	284	270	244	208	167	133	109	107	128	158	193	228
SUN	22	○	251	256	247	227	198	171	150	143	156	181	208	235	253	254	241	219	189	157	130	113	114	131	157	189
MON	23	○	222	246	256	256	243	222	198	178	166	168	178	194	211											





**BOWEN – QUEENSLAND**  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
**JULY – 2026**

LAT 20° 01' S LONG 148° 15' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	288	257	213	171	139	125	130	145	166	188	202	200	180	152	121	94	78	80	107	150	200	248	283	299	
THU	2	294	272	235	193	155	131	128	138	154	175	194	202	192	170	141	111	90	81	94	129	174	223	264	289	
FRI	3	294	280	254	215	176	144	128	131	143	160	180	196	199	185	162	134	109	93	92	114	152	196	239	272	
SAT	4	287	283	265	235	198	162	136	126	132	144	162	183	196	195	182	160	135	114	103	109	135	171	211	248	
SUN	5	273	279	269	249	218	183	150	128	123	128	142	163	184	197	196	185	166	144	127	119	128	152	183	218	
MON	6	249	266	267	256	234	203	170	138	118	114	121	138	163	187	201	205	197	180	161	144	136	142	160	186	
TUE	7	216	241	254	255	244	222	191	157	126	106	102	111	133	164	192	213	222	217	203	183	163	149	148	159	
WED	8	●	180	206	228	241	244	234	212	181	145	112	91	87	101	130	167	203	232	246	244	230	206	179	155	144
THU	9		149	167	190	212	230	236	228	204	170	132	97	75	73	94	131	175	221	257	275	273	255	224	187	153
FRI	10		134	134	151	174	200	223	232	223	196	159	117	81	59	61	89	135	189	244	285	304	300	275	235	187
SAT	11		144	118	118	136	163	195	221	230	219	188	145	101	64	44	51	89	145	210	271	313	331	321	286	235
SUN	12		178	130	102	104	127	160	196	224	231	215	178	131	85	49	30	44	94	160	233	297	338	350	332	287
MON	13		227	166	114	88	96	125	163	202	229	232	210	168	118	71	36	20	44	104	178	255	318	356	360	333
TUE	14	●	280	214	152	100	79	95	128	170	209	233	231	204	159	108	62	27	17	53	120	198	274	333	363	358
WED	15		324	266	200	138	90	79	100	135	176	214	234	227	198	152	103	60	27	26	70	139	215	286	338	357
THU	16		346	307	248	185	126	86	84	107	141	181	216	231	221	192	150	105	65	37	47	95	160	228	290	331
FRI	17		341	324	283	227	170	117	88	91	114	145	182	215	226	216	191	153	114	78	60	77	121	178	235	286
SAT	18		314	316	296	256	208	156	112	92	98	118	147	182	211	221	214	194	164	131	101	91	108	144	188	233
SUN	19		271	288	286	266	232	190	146	111	97	101	118	146	179	206	219	218	203	182	155	131	123	133	157	189
MON	20		222	248	259	257	240	212	177	140	111	98	100	116	144	176	204	222	227	220	205	182	160	148	148	160
TUE	21	●	180	203	222	232	233	221	198	169	136	110	96	96	113	141	175	207	231	243	242	229	207	182	161	150
WED	22		152	164	181	198	212	216	209	190	163	132	106	91	92	111	142	179	216	246	262	263	249	222	190	161
THU	23		142	139	147	163	183	201	209	203	185	157	126	99	85	89	112	148	191	233	265	281	279	259	225	185
FRI	24		150	128	124	134	154	179	200	207	198	178	148	115	90	79	90	119	162	209	254	285	296	286	256	214
SAT	25		170	134	115	115	131	157	185	204	206	192	166	133	102	80	76	96	134	183	233	276	300	301	281	241
SUN	26		194	150	118	107	116	140	170	196	209	202	181	150	116	87	71	78	110	157	210	258	294	307	296	264
MON	27		218	170	130	108	109	127	156	186	208	210	193	164	129	97	73	67	90	133	186	239	282	306	306	282
TUE	28		240	191	146	115	108	121	146	177	203	215	204	178	144	108	80	63	73	110	162	217	266	299	309	295
WED	29		261	213	165	126	108	115	137	166	195	215	214	193	160	123	90	67	62	89	138	193	246	287	307	302
THU	30	○	277	235	186	142	113	110	128	155	184	209	219	207	179	143	106	78	63	74	115	168	223	270	299	304
FRI	31		287	253	207	160	123	107	118	141	169	197	217	217	198	166	130	97	75	71	97	144	197	246	283	299

**BOWEN – QUEENSLAND**  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
**AUGUST – 2026**

LAT 20° 01' S LONG 148° 15' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	290	264	225	180	139	111	108	127	152	180	205	218	211	189	158	124	97	82	90	126	172	220	261	286	
SUN	2	287	269	238	198	156	123	105	113	134	159	187	210	217	207	185	156	126	106	99	116	152	193	233	264	
MON	3	276	266	244	212	173	138	111	103	116	137	163	191	212	216	207	189	163	139	122	120	140	169	202	233	
TUE	4	254	256	243	221	190	156	126	105	102	115	136	163	193	213	220	216	202	180	159	144	141	153	173	197	
WED	5	220	233	233	222	204	177	148	121	102	99	109	130	160	192	216	231	234	224	206	185	165	154	154	164	
THU	6	●	180	197	209	213	210	196	174	146	119	98	90	98	121	154	190	224	248	258	253	235	210	181	157	145
FRI	7		146	157	171	188	201	206	198	177	148	117	91	78	84	109	148	193	238	271	286	283	261	227	186	149
SAT	8		127	123	133	152	177	200	210	204	182	148	111	79	62	68	99	146	203	258	297	315	308	279	233	180
SUN	9		135	106	102	117	144	179	208	220	211	182	142	99	64	45	55	95	154	221	282	323	338	323	283	226
MON	10		167	116	87	89	113	150	191	222	231	214	177	130	84	47	28	48	101	171	245	306	344	351	326	274
TUE	11		210	148	96	73	87	121	165	208	236	237	212	168	115	69	31	19	52	118	195	269	327	356	351	315
WED	12		255	189	127	79	69	95	137	183	224	246	238	206	156	103	58	23	22	69	142	219	289	338	355	338
THU	13	●	293	229	165	107	69	75	110	154	199	236	249	233	197	147	97	54	26	41	97	168	240	300	336	339
FRI	14		313	263	202	143	91	70	88	125	167	209	240	245	226	190	144	100	61	45	72	128	191	251	299	320
SAT	15		311	280	230	176	124	84	79	103	138	176	214	238	238	219	187	148	110	80	77	108	155	205	252	285
SUN	16		292	276	244	199	154	111	87	92	116	146	181	214	232	231	216	190	159	129	108	113	138	172	208	241
MON	17		259	257	240	211	175	139	108	96	105	124	150	182	210	224	227	218	200	177	154	140	143	156	176	199
TUE	18		219	227	222	209	187	162	134	113	107	112	127	150	178	203	220	229	227	216	199	180	166	160	160	168
WED	19		180	191	196	196	190	176	158	138	121	113	114	125	146	173	199	222	237	242	236	221	200	180	162	151
THU	20	●	150	157	165	174	182	183	176	162	144	126	113	110	120	141	170	200	230	251	259	254	236	209	179	152
FRI	21		134	130	136	150	167	182	187	182	168	147	124	107	102	113	138	172	210	245	269	276	266	241	204	166
SAT	22		134	116	114	126	148	173	191	196	188	168	141	114	96	93	110	142	184	228	265	286	287	268	232	188
SUN	23		145	114	102	109	131	161	189	204	202	186	159	127	98	82	87	114	156	205	251	285	298	288	258	212
MON	24		164	123	100	99	117	148	182	207	214	201	175	141	106	80	72	90	130	181	233	276	301	301	278	236
TUE	25		186	139	105	95	109																			





# ABBOT POINT – QUEENSLAND

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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>	0134 0816 TH 1438 1958	0.34 3.29 1.01 2.32	<b>16</b>	0213 0903 FR 1525 2032	0.73 3.01 1.22 2.10	<b>1</b>	0300 0930 SU 1559 2121	0.25 3.52 0.86 2.46	<b>16</b>	0248 0919 MO 1540 2105	0.62 3.16 1.07 2.41	<b>1</b>	0210 0834 SU 1502 2033	0.43 3.43 0.80 2.57	<b>16</b>	0153 0815 MO 1440 2015	0.76 3.14 0.94 2.52	<b>1</b>	0305 0859 WE 1529 2127	0.76 2.98 0.73 2.76	<b>16</b>	0233 0822 TH 1458 2100	0.80 3.01 0.53 2.98
<b>2</b>	0219 0900 FR 1527 2045	0.25 3.44 0.94 2.30	<b>17</b>	0239 0928 SA 1547 2058	0.70 3.03 1.23 2.12	<b>2</b>	0340 1006 MO 1636 2201	0.27 3.46 0.89 2.45	<b>17</b>	0317 0943 TU 1608 2136	0.59 3.18 1.02 2.47	<b>2</b>	0247 0905 MO 1533 2107	0.40 3.39 0.80 2.63	<b>17</b>	0223 0838 TU 1505 2043	0.68 3.18 0.85 2.65	<b>2</b>	0339 0925 TH 1554 2200	0.92 2.80 0.77 2.74	<b>17</b>	0314 0854 FR 1530 2140	0.83 2.89 0.47 3.08
<b>3</b>	0305 0945 SA 1615 2131	0.21 3.50 0.92 2.26	<b>18</b>	0305 0952 SU 1612 2124	0.66 3.04 1.23 2.15	<b>3</b>	0419 1042 TU 1713 2243	0.40 3.32 0.95 2.39	<b>18</b>	0349 1008 WE 1638 2211	0.61 3.15 0.99 2.49	<b>3</b>	0323 0934 TU 1603 2142	0.46 3.29 0.82 2.64	<b>18</b>	0255 0902 WE 1533 2116	0.65 3.18 0.77 2.75	<b>3</b>	0413 0952 FR 1617 2236	1.11 2.58 0.84 2.69	<b>18</b>	0358 0930 SA 1604 2226	0.93 2.69 0.47 3.12
<b>4</b>	0350 1029 SU 1703 2219	0.23 3.47 0.95 2.21	<b>19</b>	0334 1016 MO 1640 2155	0.64 3.05 1.23 2.16	<b>4</b>	0458 1116 WE 1751 2328	0.62 3.11 1.04 2.29	<b>19</b>	0422 1036 TH 1711 2251	0.72 3.07 0.97 2.48	<b>4</b>	0358 1003 WE 1632 2218	0.61 3.12 0.87 2.60	<b>19</b>	0330 0930 TH 1603 2153	0.69 3.11 0.71 2.81	<b>4</b>	0447 1018 SA 1639 2313	1.31 2.34 0.93 2.61	<b>19</b>	0447 1013 SU 1643 2318	1.08 2.44 0.55 3.08
<b>5</b>	0436 1114 MO 1753 2309	0.34 3.36 1.01 2.13	<b>20</b>	0404 1044 TU 1714 2230	0.66 3.03 1.23 2.15	<b>5</b>	0537 1151 TH 1832	0.92 2.85 1.14	<b>20</b>	0500 1107 FR 1746 2339	0.89 2.91 0.98 2.45	<b>5</b>	0432 1032 TH 1701 2257	0.84 2.90 0.95 2.52	<b>20</b>	0407 1000 FR 1634 2235	0.81 2.96 0.70 2.83	<b>5</b>	0526 1045 SU 1700 2354	1.51 2.11 1.05 2.51	<b>20</b>	0546 1104 MO 1729	1.25 2.16 0.70
<b>6</b>	0523 1200 TU 1846	0.53 3.18 1.08	<b>21</b>	0438 1114 WE 1751 2313	0.73 2.99 1.23 2.12	<b>6</b>	0620 1227 FR 1921	2.18 2.55 1.23	<b>21</b>	0543 1142 SA 1828	1.12 2.69 1.02	<b>6</b>	0508 1100 FR 1729 2340	1.12 2.63 1.05 2.41	<b>21</b>	0449 1033 SA 1709 2324	1.00 2.73 0.74 2.80	<b>6</b>	0616 1111 MO 1721	1.68 1.88 1.18	<b>21</b>	0023 0715 TU 1214 1830	2.99 1.37 1.90 0.88
<b>7</b>	0611 1248 WE 1947	2.04 2.95 1.14	<b>22</b>	0514 1146 TH 1833	0.87 2.90 1.22	<b>7</b>	0139 0721 SA 1307 2032	2.09 1.58 2.26 1.31	<b>22</b>	0641 1225 SU 1922	2.41 1.39 2.41 1.08	<b>7</b>	0545 1128 SA 1756	1.41 2.35 1.16	<b>22</b>	0540 1114 SU 1748	1.23 2.44 0.84	<b>7</b>	0051 1034 TU 1141 1747	2.39 1.68 1.68 1.33	<b>22</b>	0152 0923 WE 1407 1959	2.91 1.31 1.77 1.04
<b>8</b>	0707 1342 TH 2058	1.96 2.71 1.14	<b>23</b>	0557 1224 FR 1923	2.09 1.06 2.77 1.19	<b>8</b>	0402 0945 SU 1421 2207	2.13 1.77 1.99 1.30	<b>23</b>	0215 0822 MO 1334 2045	2.40 1.61 2.11 1.12	<b>8</b>	0031 0635 SU 1154 1826	2.30 1.68 2.07 1.30	<b>23</b>	0026 0649 MO 1205 1843	2.73 1.46 2.12 0.99	<b>8</b>	0315 1152 WE 1525 1852	2.35 1.51 1.55 1.49	<b>23</b>	0328 1050 TH 1607 2138	2.93 1.12 1.87 1.07
<b>9</b>	0821 1448 FR 2211	1.96 2.47 1.09	<b>24</b>	0653 1310 SA 2027	2.07 2.58 1.14	<b>9</b>	0546 1213 MO 1705 2320	2.34 1.65 1.89 1.23	<b>24</b>	0413 1049 TU 1604 2222	2.55 1.56 1.95 1.05	<b>9</b>	0233 1030 MO 1220 1914	2.22 1.79 1.81 1.44	<b>24</b>	0202 0907 TU 1345 2013	2.67 1.54 1.85 1.12	<b>9</b>	0442 1215 TH 1719 2217	2.45 1.36 1.70 1.48	<b>24</b>	0445 1146 FR 1726 2300	3.00 0.94 2.09 1.00
<b>10</b>	0903 1607 SA 2310	2.10 2.56 1.01	<b>25</b>	0247 0819 SU 1416 2139	2.14 1.51 2.37 1.05	<b>10</b>	0638 1318 TU 1817	2.56 1.45 1.93	<b>25</b>	0538 1224 WE 1745 2340	2.81 1.32 2.03 0.89	<b>10</b>	0447 1241 TU 1650 2213	2.32 1.58 1.67 1.48	<b>25</b>	0355 1115 WE 1623 2203	2.76 1.34 1.84 1.10	<b>10</b>	0535 1237 FR 1758 2324	2.59 1.23 1.89 1.33	<b>25</b>	0544 1230 SA 1820	3.07 0.80 2.31
<b>11</b>	0610 1145 SU 1722 2358	2.35 1.56 2.18 0.93	<b>26</b>	0429 1016 MO 1557 2247	2.35 1.58 2.21 0.92	<b>11</b>	0013 0715 WE 1353 1858	1.12 2.75 1.30 2.01	<b>26</b>	0637 1317 TH 1843	3.08 1.10 2.19	<b>11</b>	0554 1305 WE 1810 2331	2.50 1.39 1.81 1.36	<b>26</b>	0518 1218 TH 1747 2327	2.95 1.10 2.05 0.95	<b>11</b>	0612 1257 SA 1826	2.75 1.11 2.08	<b>26</b>	0004 0629 SU 1306 1903	0.92 3.07 0.71 2.49
<b>12</b>	0700 1300 MO 1819	2.57 1.45 2.13	<b>27</b>	0547 1156 TU 1726 2349	2.64 1.45 2.17 0.76	<b>12</b>	0053 0745 TH 1418 1927	1.01 2.89 1.21 2.10	<b>27</b>	0640 0722 FR 1356 1925	0.70 3.28 0.93 2.35	<b>12</b>	0634 1326 TH 1840	2.67 1.25 1.96	<b>27</b>	0615 1300 FR 1837	3.14 0.91 2.27	<b>12</b>	0009 0641 SU 1316 1853	1.17 2.88 1.00 2.27	<b>27</b>	0055 0705 MO 1338 1941	0.88 3.01 0.67 2.63
<b>13</b>	0738 1352 TU 1902	0.86 2.76 1.34 2.10	<b>28</b>	0645 1305 WE 1830	2.95 1.26 2.20	<b>13</b>	0126 0811 FR 1438 1951	0.90 2.99 1.16 2.18	<b>28</b>	0129 0800 SA 1430 2000	0.53 3.39 0.84 2.48	<b>13</b>	0019 0705 FR 1344 1902	1.20 2.83 1.16 2.11	<b>28</b>	0028 0700 SA 1336 1916	0.79 3.24 0.80 2.44	<b>13</b>	0045 0706 MO 1337 1920	1.02 2.98 0.88 2.46	<b>28</b>	0138 0735 TU 1407 2015	0.90 2.90 0.65 2.73
<b>14</b>	0810 1430 WE 1937	0.81 2.89 1.27 2.09	<b>29</b>	0044 0732 TH 1358 1921	0.60 3.20 1.08 2.27	<b>14</b>	0155 0834 SA 1457 2014	0.79 3.06 1.13 2.26	<b>14</b>	0054 0730 SA 1400 1925	1.03 2.95 1.08 2.25	<b>29</b>	0115 0736 SU 1407 1951	0.67 3.27 0.74 2.58	<b>14</b>	0120 0730 TU 1401 1950	0.90 3.04 0.75 2.65	<b>29</b>	0216 0801 WE 1433 2047	0.96 2.76 0.65 2.79			
<b>15</b>	0838 1500 TH 2006	0.77 2.96 1.23 2.09	<b>30</b>	0133 0814 FR 1442 2003	0.44 3.39 0.95 2.35	<b>15</b>	0221 0857 SU 1516 2038	0.70 3.12 1.10 2.34	<b>15</b>	0125 0754 SU 1419 1948	0.89 3.06 1.01 2.39	<b>30</b>	0155 0806 MO 1436 2022	0.63 3.22 0.72 2.67	<b>15</b>	0156 0754 WE 1429 2023	0.82 3.06 0.63 2.83	<b>30</b>	0253 0828 TH 1458 2120	1.06 2.60 0.67 2.83			
			<b>31</b>	0218 0853 SA 1521 2043	0.32 3.50 0.88 2.42				<b>31</b>	0231 0833 TU 1503 2054	0.66 3.12 0.72 2.73												

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# ABBOT POINT – QUEENSLAND

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

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> 0329 0855 FR 1521 2153	1.16 2.43 0.71 2.83	<b>16</b> 0305 0830 SA 1503 2132	0.94 2.58 0.31 3.28	<b>1</b> 0443 0947 MO 1548 2250	1.34 1.91 0.81 2.80	<b>16</b> 0450 1009 TU 1627 2307	0.91 2.16 0.27 3.41	<b>1</b> 0500 1011 WE 1612 2301	1.24 1.91 0.73 2.82	<b>16</b> 0524 1048 TH 1703 2331	0.79 2.21 0.31 3.25	<b>1</b> 0528 1058 SA 1659 2321	1.06 2.05 0.80 2.74	<b>16</b> 0609 1208 SU 1810	0.84 2.18 1.03
<b>2</b> 0404 0924 SA 1544 2226	1.28 2.24 0.78 2.80	<b>17</b> 0355 0916 SU 1545 2222	0.97 2.40 0.32 3.32	<b>2</b> 0520 1022 TU 1616 2322	1.39 1.84 0.87 2.74	<b>17</b> 0549 1106 WE 1718	0.94 2.07 0.39	<b>2</b> 0532 1045 TH 1644 2330	1.26 1.89 0.79 2.77	<b>17</b> 0612 1143 FR 1751	0.84 2.14 0.56	<b>2</b> 0603 1143 SU 1736 2352	1.05 2.03 0.96 2.61	<b>17</b> 0008 0656 MO 1324 1913	2.45 0.95 2.10 1.36
<b>3</b> 0441 0954 SU 1604 2259	1.39 2.07 0.86 2.73	<b>18</b> 0450 1009 MO 1630 2315	1.05 2.21 0.41 3.28	<b>3</b> 0606 1102 WE 1649 2359	1.43 1.77 0.94 2.67	<b>18</b> 0000 0652 TH 1209 1814	3.29 0.97 2.00 0.58	<b>3</b> 0611 1127 FR 1718	1.27 1.86 0.88	<b>18</b> 0016 0705 SA 1245 1843	3.02 0.90 2.07 0.86	<b>3</b> 0645 1238 MO 1823	1.03 2.03 1.17	<b>18</b> 0050 0758 TU 1520 2123	2.12 1.05 2.28 1.56
<b>4</b> 0521 1026 MO 1627 2334	1.50 1.90 0.95 2.64	<b>19</b> 0556 1109 TU 1724	1.13 2.02 0.55	<b>4</b> 0716 1151 TH 1729	1.45 1.72 1.04	<b>19</b> 0058 0800 FR 1322 1915	3.12 0.98 1.96 0.81	<b>4</b> 0003 0657 SA 1216 1759	2.71 1.26 1.84 1.01	<b>19</b> 0105 0805 SU 1406 1947	2.73 0.94 2.03 1.19	<b>4</b> 0029 0736 TU 1357 1931	2.44 1.01 2.06 1.38	<b>19</b> 0205 0927 WE 1706 2350	1.82 1.09 2.28 1.44
<b>5</b> 0617 1104 TU 1653	1.58 1.76 1.07	<b>20</b> 0018 0721 WE 1222 1827	3.19 1.16 1.88 0.73	<b>5</b> 0044 0842 FR 1255 1818	2.61 1.41 1.69 1.16	<b>20</b> 0200 0908 SA 1446 2026	2.92 0.95 1.98 1.05	<b>5</b> 0040 0752 SU 1319 1848	2.63 1.22 1.84 1.17	<b>20</b> 0203 0914 MO 1548 2122	2.44 0.95 2.10 1.43	<b>5</b> 0119 0844 WE 1538 2128	2.22 0.96 2.19 1.50	<b>20</b> 0442 1048 TH 1810	1.71 1.05 2.47
<b>6</b> 0019 0917 WE 1159 1730	2.55 1.57 1.64 1.20	<b>21</b> 0130 0849 TH 1353 1942	3.08 1.10 1.84 0.90	<b>6</b> 0140 0941 SA 1416 1923	2.56 1.32 1.71 1.28	<b>21</b> 0307 1013 SU 1617 2149	2.73 0.88 2.10 1.24	<b>6</b> 0124 0851 MO 1440 1958	2.54 1.13 1.91 1.34	<b>21</b> 0321 1023 TU 1728 2319	2.18 0.92 2.29 1.46	<b>6</b> 0252 0959 TH 1705 2321	2.01 0.87 2.43 1.40	<b>21</b> 0058 0601 FR 1148 1854	1.23 1.76 0.96 2.64
<b>7</b> 0131 1026 TH 1339 1829	2.47 1.46 1.58 1.34	<b>22</b> 0248 1004 FR 1529 2103	2.99 0.99 1.93 1.02	<b>7</b> 0245 1023 SU 1541 2049	2.54 1.20 1.82 1.36	<b>22</b> 0414 1109 MO 1741 2317	2.56 0.80 2.29 1.32	<b>7</b> 0222 0947 TU 1605 2134	2.42 1.00 2.07 1.44	<b>22</b> 0449 1123 WE 1833	2.03 0.86 2.51	<b>7</b> 0444 1106 FR 1812	1.93 0.74 2.72	<b>22</b> 0136 0645 SA 1234 1928	1.08 1.85 0.86 2.76
<b>8</b> 0315 1107 FR 1544 2027	2.47 1.34 1.65 1.43	<b>23</b> 0400 1103 SA 1652 2225	2.93 0.87 2.10 1.09	<b>8</b> 0345 1059 MO 1648 2215	2.55 1.04 2.02 1.37	<b>23</b> 0516 1157 TU 1844	2.41 0.73 2.50	<b>8</b> 0334 1039 WE 1717 2308	2.31 0.85 2.33 1.41	<b>23</b> 0047 0601 TH 1214 1920	1.34 1.96 0.80 2.69	<b>8</b> 0039 0600 SA 1207 1903	1.19 1.98 0.57 2.99	<b>23</b> 0203 0715 SU 1312 1957	0.99 1.94 0.76 2.84
<b>9</b> 0421 1137 SA 1653 2208	2.55 1.21 1.83 1.39	<b>24</b> 0501 1151 SU 1759 2337	2.87 0.76 2.31 1.11	<b>9</b> 0436 1132 TU 1743 2326	2.56 0.87 2.27 1.32	<b>24</b> 0032 0610 WE 1239 1932	1.31 2.29 0.69 2.69	<b>9</b> 0446 1129 TH 1817	2.24 0.70 2.61	<b>24</b> 0145 0652 FR 1257 1957	1.20 1.95 0.75 2.81	<b>9</b> 0132 0654 SU 1302 1946	0.99 2.08 0.40 3.21	<b>24</b> 0226 0740 MO 1343 2021	0.94 2.02 0.67 2.89
<b>10</b> 0507 1203 SU 1740 2312	2.66 1.07 2.04 1.29	<b>25</b> 0552 1231 MO 1851	2.78 0.69 2.50	<b>10</b> 0522 1207 WE 1830	2.56 0.70 2.55	<b>25</b> 0132 0655 TH 1315 2012	1.26 2.18 0.66 2.81	<b>10</b> 0023 0549 FR 1217 1908	1.29 2.20 0.54 2.90	<b>25</b> 0224 0730 SA 1334 2028	1.10 1.96 0.71 2.89	<b>10</b> 0216 0739 MO 1351 2027	0.82 2.19 0.25 3.36	<b>25</b> 0245 0803 TU 1411 2044	0.93 2.10 0.60 2.92
<b>11</b> 0543 1228 MO 1817	2.75 0.92 2.26	<b>26</b> 0037 0633 TU 1307 1935	1.13 2.66 0.64 2.66	<b>11</b> 0027 0605 TH 1244 1915	1.23 2.53 0.54 2.82	<b>26</b> 0221 0733 FR 1349 2045	1.21 2.09 0.66 2.89	<b>11</b> 0124 0645 SA 1307 1954	1.13 2.19 0.40 3.15	<b>26</b> 0255 0800 SU 1406 2055	1.05 1.98 0.67 2.92	<b>11</b> 0256 0819 TU 1436 2104	0.71 2.29 0.14 3.42	<b>26</b> 0304 0827 WE 1437 2105	0.92 2.16 0.56 2.94
<b>12</b> 0003 0613 TU 1253 1853	1.18 2.81 0.77 2.50	<b>27</b> 0128 0708 WE 1339 2014	1.15 2.53 0.63 2.77	<b>12</b> 0121 0649 FR 1323 1958	1.12 2.47 0.40 3.07	<b>27</b> 0301 0807 SA 1420 2115	1.18 2.03 0.67 2.92	<b>12</b> 0216 0735 SU 1356 2038	0.98 2.20 0.27 3.34	<b>27</b> 0319 0827 MO 1435 2119	1.05 2.00 0.63 2.93	<b>12</b> 0334 0900 WE 1518 2141	0.65 2.36 0.12 3.39	<b>27</b> 0326 0852 TH 1504 2126	0.90 2.22 0.55 2.93
<b>13</b> 0048 0643 WE 1321 1929	1.08 2.83 0.61 2.74	<b>28</b> 0212 0740 TH 1408 2049	1.18 2.38 0.63 2.85	<b>13</b> 0213 0734 SA 1404 2043	1.02 2.40 0.29 3.27	<b>28</b> 0335 0839 SU 1448 2142	1.18 1.98 0.69 2.91	<b>13</b> 0304 0824 MO 1444 2121	0.85 2.23 0.16 3.46	<b>28</b> 0341 0852 TU 1501 2143	1.06 2.02 0.61 2.92	<b>13</b> 0412 0941 TH 1600 2217	0.64 2.38 0.21 3.27	<b>28</b> 0350 0921 FR 1533 2148	0.87 2.27 0.58 2.89
<b>14</b> 0133 0715 TH 1352 2007	1.00 2.80 0.47 2.97	<b>29</b> 0252 0811 FR 1434 2121	1.21 2.25 0.66 2.89	<b>14</b> 0303 0823 SU 1449 2129	0.95 2.32 0.23 3.40	<b>29</b> 0405 0909 MO 1515 2208	1.19 1.95 0.70 2.89	<b>14</b> 0351 0911 TU 1530 2204	0.78 2.25 0.12 3.48	<b>29</b> 0402 0918 WE 1528 2205	1.07 2.05 0.59 2.91	<b>14</b> 0449 1025 FR 1641 2254	0.68 2.35 0.41 3.06	<b>29</b> 0417 0954 SA 1604 2213	0.84 2.29 0.68 2.80
<b>15</b> 0218 0750 FR 1426 2048	0.95 2.72 0.36 3.16	<b>30</b> 0330 0842 SA 1500 2151	1.25 2.12 0.70 2.88	<b>15</b> 0356 0915 MO 1537 2217	0.91 2.24 0.21 3.45	<b>30</b> 0432 0939 TU 1543 2234	1.22 1.93 0.71 2.86	<b>15</b> 0437 0959 WE 1617 2247	0.76 2.25 0.17 3.41	<b>30</b> 0427 0947 TH 1556 2229	1.07 2.07 0.61 2.89	<b>15</b> 0528 1113 SA 1723 2330	0.75 2.28 0.70 2.78	<b>30</b> 0446 1031 SU 1639 2240	0.82 2.30 0.83 2.65
		<b>31</b> 0407 0915 SU 1524 2220	1.30 2.01 0.75 2.85					<b>31</b> 0456 1020 FR 1626 2254	1.07 2.07 0.68 2.83			<b>31</b> 0518 1115 MO 1720 2311	0.82 2.29 1.02 2.46		

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

**ABBOT POINT – QUEENSLAND**

**2026**

LAT 19° 51' S    LONG 148° 07' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

Table with columns for months (SEPTEMBER, OCTOBER, NOVEMBER, DECEMBER) and rows for days (1-31). Each row contains time and height data for high and low tides, with moon phase symbols (●, ○) indicating the moon's position.

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

**ABBOT POINT – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2026**

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	65	38	36	68	124	191	255	304	328	321	291	244	190	140	107	103	125	158	194	221	232	218	182	135
FRI	2	87	48	26	33	75	141	215	281	327	344	329	291	237	179	128	98	99	125	161	196	222	228	208	168
SAT	3	120	73	38	21	37	88	161	237	300	341	349	326	283	226	167	118	93	100	129	166	199	222	223	197
SUN	4	156	109	66	34	24	49	107	181	253	311	343	343	316	270	213	157	113	95	107	136	169	200	219	214
MON	5	186	147	104	67	40	37	69	128	198	262	312	335	328	298	253	201	149	112	101	115	141	170	198	212
TUE	6	204	178	144	108	76	55	59	94	150	211	265	304	318	306	277	236	190	145	115	109	122	143	168	192
WED	7	203	196	175	148	120	95	80	88	121	168	217	260	288	295	282	255	220	180	143	119	114	124	141	162
THU	8	184	195	192	179	160	140	120	110	118	144	179	215	247	267	270	259	236	207	173	142	121	114	120	135
FRI	9	156	178	192	196	191	180	166	150	140	142	158	181	207	229	244	247	239	222	197	167	139	118	110	113
SAT	10	128	151	175	195	207	210	205	193	177	163	156	161	175	193	210	223	229	225	211	188	161	133	111	101
SUN	11	106	124	151	181	208	226	234	230	216	196	174	159	156	164	178	194	209	217	216	202	180	152	123	101
MON	12	93	102	126	159	195	228	250	257	250	230	202	173	152	145	151	166	184	202	212	210	194	169	138	110
TUE	13	90	87	104	135	176	216	251	272	274	260	231	195	162	140	134	143	161	183	202	210	203	183	154	122
WED	14	95	81	88	113	153	199	242	274	288	282	258	220	180	147	129	128	142	165	188	206	208	193	167	135
THU	15	105	83	78	95	131	178	226	267	292	295	278	244	201	161	132	123	130	150	175	198	209	201	178	147
FRI	16	115	88	74	81	111	157	208	254	287	300	291	264	223	179	143	124	125	141	165	190	207	208	189	159
SAT	17	125	95	74	71	92	134	187	237	278	300	300	279	243	198	158	130	123	135	157	183	204	212	200	172
SUN	18	137	103	78	66	77	112	163	218	264	295	304	290	261	219	176	140	124	130	150	174	198	213	211	188
MON	19	153	117	86	67	66	92	138	194	246	285	304	299	276	240	196	156	129	124	140	164	188	208	216	203
TUE	20	173	137	102	77	66	77	114	167	222	267	296	302	286	257	218	176	141	123	129	150	175	197	212	212
WED	21	192	160	126	96	77	75	98	142	194	243	280	298	292	269	236	197	159	131	123	135	157	180	200	212
THU	22	206	184	154	123	99	88	94	123	167	214	256	283	289	275	249	216	179	146	125	124	138	159	181	200
FRI	23	209	201	182	156	131	113	106	117	147	186	225	257	275	273	256	230	198	165	136	120	122	136	156	178
SAT	24	198	207	203	189	169	150	135	129	139	163	193	224	247	258	253	237	213	185	155	130	116	116	129	149
SUN	25	173	196	210	213	207	192	176	161	152	154	167	188	211	228	237	235	223	203	178	150	124	108	106	118
MON	26	140	169	197	221	233	233	222	205	185	168	158	161	174	190	206	217	221	215	199	174	145	117	97	92
TUE	27	105	131	167	205	238	259	264	254	232	203	173	152	145	153	168	186	204	215	214	199	172	139	106	83
WED	28	76	92	125	170	219	262	288	294	279	249	209	169	138	126	133	151	176	201	218	218	200	167	129	92
THU	29	66	61	82	126	183	241	289	316	317	295	255	204	156	120	108	120	145	178	208	226	222	196	157	113
FRI	30	74	48	47	79	135	203	267	315	338	330	298	247	190	138	103	97	117	152	189	221	235	223	189	143
SAT	31	95	56	33	41	86	154	228	293	336	349	330	288	230	171	119	90	95	125	166	206	235	241	218	176
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**ABBOT POINT – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2026**

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	126	79	42	25	46	103	180	254	313	348	348	318	269	208	150	104	86	103	141	183	221	244	239	208
MON	2	162	112	68	36	30	64	130	206	275	325	346	333	296	244	185	132	95	92	118	158	198	230	245	231
TUE	3	195	150	105	66	42	49	93	160	229	286	324	330	308	268	217	164	119	96	104	135	172	206	232	238
WED	4	218	184	144	106	76	62	80	128	188	243	287	310	304	277	237	192	148	114	104	120	149	179	207	226
THU	5	226	206	178	147	118	96	94	117	159	206	246	276	284	271	244	209	172	138	117	116	132	156	180	203
FRI	6	216	214	200	180	159	139	126	129	149	180	211	238	254	253	238	215	188	160	137	124	126	139	157	176
SAT	7	195	207	208	202	191	179	166	158	160	170	187	204	219	226	222	211	195	176	157	140	132	132	139	152
SUN	8	170	188	201	210	213	211	204	194	184	178	177	181	188	195	198	198	194	186	174	159	146	135	130	134
MON	9	145	163	184	204	221	231	234	228	215	198	182	170	165	166	172	179	185	189	186	176	162	147	132	124
TUE	10	125	138	160	187	215	239	253	255	245	224	198	172	154	146	148	158	171	185	193	191	180	162	141	122
WED	11	113	117	136	165	200	234	261	274	270	251	220	185	155	136	130	138	156	177	195	201	194	177	153	128
THU	12	108	101	113	140	179	221	258	283	288	274	244	204	165	135	122	125	142	167	192	208	207	191	166	136
FRI	13	109	92	94	117	156	203	248	283	298	292	266	226	182	143	120	117	132	158	187	210	218	205	179	147
SAT	14	114	89	80	95	132	182	233	276	302	304	284	248	201	156	124	113	124	150	181	210	225	219	194	159
SUN	15	122	90	71	76	108	159	215	265	300	312	299	267	222	173	132	111	117	141	174	206	229	232	211	175
MON	16	135	98	71	63	85	133	193	249	292	315	310	283	242	192	146	113	108	129	163	199	228	241	230	197
TUE	17	155	113	79	60	67	106	166	227	278	311	317	296	260	212	163	122	102	114	147	185	219	242	244	220
WED	18	181	137	97	70	62	85	137	199	255	297	315	305	274	231	182	137	106	101	126	164	202	233	248	240
THU	19	209	169	127	93	74	78	114	168	225	272	301	304	282	245	200	154	117	98	108	140	178	213	240	248
FRI	20	232	201	163	126	100	89	104	143	193	240	275	291	281	252	214	172	134	106	99	118	151	187	218	240
SAT	21	244	227	200	168	138	118	113	132	166	206	240	263	268	251	223	189	153	123	104	105	125	156	188	217
SUN	22	237	240	228	208	183	159	143	140	153	177	203	226	239	238	223	200	173	146	122	109	111	127	153	182
MON	23	210	231	240	237	226	208	188	171	162	163	173	187	200	209	210	203	189	170	150	129	115	112	122	142
TUE	24	170	200	227	246	255	251	238	217	194	173	160	156	162	171	181	190	195	191	179	160	138	118	106	108
WED																									

ABBOT POINT – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
MARCH – 2026

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	104	65	43	56	106	176	246	303	337	340	312	264	205	147	100	80	96	135	182	224	252	254	228	184
MON	2	134	87	51	40	70	133	206	271	319	339	326	288	234	175	122	86	83	114	161	207	245	263	251	216
TUE	3	168	119	77	49	54	98	166	234	289	323	326	299	254	200	146	102	82	98	138	185	227	256	262	240
WED	4	201	156	112	77	61	82	134	197	253	295	312	299	264	218	168	123	92	90	119	162	204	238	258	253
THU	5	226	190	150	114	89	88	118	167	218	259	286	287	263	226	184	142	109	94	108	141	180	215	241	252
FRI	6	240	215	184	152	126	112	122	152	191	226	252	263	252	225	192	157	127	107	108	129	160	191	218	237
SAT	7	240	228	209	185	163	146	142	154	176	200	220	233	232	216	192	166	142	123	116	125	146	171	195	216
SUN	8	228	229	221	209	194	180	169	168	175	185	195	203	207	200	186	170	154	140	131	132	141	156	174	192
MON	9	208	218	222	222	218	210	200	191	186	182	179	180	180	175	169	162	154	148	144	145	150	157	169	169
TUE	10	184	199	212	222	230	232	227	217	205	190	175	164	159	158	160	163	166	167	165	161	156	151	148	150
WED	11	159	174	193	213	232	246	250	243	228	206	182	159	144	139	142	152	165	176	180	178	171	159	146	137
THU	12	137	148	169	195	224	249	265	266	253	228	196	164	139	126	127	140	160	180	193	195	187	171	151	132
FRI	13	120	124	142	172	209	244	271	282	275	252	216	176	142	120	116	128	151	179	202	211	204	186	161	133
SAT	14	111	104	116	147	189	233	270	292	293	273	238	194	151	120	108	118	142	174	205	223	222	202	174	140
SUN	15	110	91	93	121	166	217	263	295	306	292	259	214	165	124	103	107	132	167	204	231	238	222	191	153
MON	16	115	86	76	96	140	196	250	292	312	306	277	234	182	134	101	95	118	156	198	233	251	244	214	173
TUE	17	130	92	70	74	112	170	231	281	312	316	292	251	200	147	104	85	99	138	185	228	257	263	241	200
WED	18	154	110	77	65	87	140	204	261	302	318	304	266	217	163	114	82	80	113	163	212	252	274	266	233
THU	19	188	140	98	73	74	111	170	231	279	307	306	278	233	180	129	89	71	88	134	187	235	270	281	263
FRI	20	225	179	133	98	81	95	139	195	246	282	295	281	244	197	147	103	75	73	104	154	206	250	278	280
SAT	21	258	221	178	137	108	100	121	162	207	245	269	270	247	209	166	124	90	75	85	122	170	216	255	278
SUN	22	275	254	222	185	151	128	124	143	174	205	230	244	238	214	182	147	114	91	85	101	135	176	217	252
MON	23	270	270	255	231	201	172	152	146	155	172	190	205	212	206	190	167	142	119	103	100	113	139	173	208
TUE	24	240	260	267	262	247	224	198	174	160	154	157	165	175	183	184	179	168	153	136	120	113	116	132	159
WED	25	192	225	253	271	276	268	249	221	190	162	142	135	137	147	162	176	184	182	173	156	136	118	110	118
THU	26	140	173	213	251	280	295	291	270	235	193	153	124	110	113	130	156	182	200	204	194	171	142	115	98
FRI	27	99	122	161	210	258	295	313	307	280	236	185	137	103	91	101	129	165	200	222	225	208	177	139	104
SAT	28	82	83	112	162	219	272	310	324	311	275	223	167	117	85	82	105	144	187	224	243	238	211	172	128
SUN	29	90	68	77	118	177	238	289	321	324	299	254	198	142	96	74	86	123	169	214	248	257	240	205	159
MON	30	114	77	63	86	138	202	260	303	322	310	274	223	166	115	79	75	104	150	199	241	265	262	234	192
TUE	31	145	102	71	71	108	167	228	277	308	309	283	239	186	134	91	72	88	130	181	227	262	273	257	223

ABBOT POINT – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
APRIL – 2026

LAT 19° 51' S LONG 148° 07' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
WED	1	178	133	95	76	92	138	196	247	284	298	283	248	201	150	106	77	78	110	159	208	248	273	271	247
THU	2	211	168	128	98	94	121	168	217	255	278	275	248	209	164	122	89	77	96	138	186	228	261	274	263
FRI	3	236	200	162	130	111	120	151	190	225	250	258	243	211	173	135	103	85	91	122	164	207	242	265	267
SAT	4	251	225	193	162	138	132	146	172	199	221	233	230	207	177	145	117	98	94	114	147	185	220	247	260
SUN	5	256	239	217	191	167	152	153	166	182	196	207	210	199	177	152	129	112	104	113	137	167	198	226	245
MON	6	250	244	231	214	194	177	168	170	174	179	184	188	185	173	157	140	126	118	120	134	155	178	202	223
TUE	7	236	239	236	229	217	202	189	181	176	171	168	168	168	165	157	149	141	135	133	138	150	163	180	198
WED	8	215	226	232	235	233	225	213	199	186	172	160	152	150	152	154	155	155	152	150	149	151	154	161	173
THU	9	189	205	220	233	242	244	237	222	202	180	159	143	136	138	146	156	165	170	169	165	159	153	148	150
FRI	10	161	179	201	224	244	257	258	246	224	196	165	140	125	124	134	151	170	184	189	184	174	159	144	134
SAT	11	136	151	177	208	238	262	274	269	249	216	178	143	119	111	120	141	168	193	207	206	193	173	149	127
SUN	12	117	124	149	186	225	260	283	287	270	239	196	152	118	101	106	128	161	195	219	227	216	192	162	131
MON	13	108	103	121	160	206	251	284	298	288	259	216	166	122	94	90	112	148	190	225	245	241	217	183	145
TUE	14	111	92	97	131	181	233	276	301	301	275	234	182	131	92	75	91	130	178	223	256	265	247	212	170
WED	15	127	95	82	102	151	208	259	294	306	288	249	198	144	96	67	68	104	157	211	256	281	277	247	204
THU	16	156	113	85	83	118	174	231	275	299	295	263	214	160	107	68	52	74	125	186	242	283	298	283	244
FRI	17	197	146	106	84	94	138	194	243	278	289	271	230	178	125	79	51	52	90	150	212	266	301	307	283
SAT	18	242	192	144	107	93	112	156	203	242	266	266	239	196	147	99	63	48	63	110	171	232	281	309	307
SUN	19	280	241	193	149	117	108	129	164	200	228	243	236	208	168	126	87	62	56	81	129	186	240	284	307
MON	20	302	278	243	200	161	132	125	139	162	186	206	216	207	183	152	119	90	72	73	98	140	190	239	278
TUE	21	297	295	278	249	213	177	149	138	140	151	165	180	190	186	171	150	126	105	91	91	109	142	184	227
WED	22	264	286	291	282	260	230	194	162	141	132	133	142	157	171	176	173	162	145	127	110	104	112	136	171
THU	23	210	248	276	291	290	274	245	207	168	136	117	112	121	140	162	179	186	182	169	149	126	110	108	124
FRI	24	154	194	236	272	295	300	285	254	210	164	124	99	94	107	134	166	193	207	206	191	166	135	110	100
SAT	25	111	141	185	233	274	301	306	288	252	202	150	107	83	83	105	141	181	213	230	227	206	174	137	106
SUN	26	92	104	139	187	238	280	304	304	279	236	183	130	89	71	82									









