

# MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0006 0.55		<b>16</b> 0548 1.76		<b>1</b> 0110 0.59		<b>16</b> 0003 0.73		<b>1</b> 0005 0.85		<b>16</b> 0540 2.41		<b>1</b> 0036 0.82		<b>16</b> 0009 0.64	
0616 2.03		1113 1.27		0740 2.44		0638 2.49		0654 2.36		1219 1.06		0703 2.50		0633 2.85	
SU 1212 1.09		MO 1638 1.82		WE 1404 0.99		TH 1304 0.98		WE 1334 0.97		TH 1729 1.72		SA 1334 0.85		SU 1312 0.61	
1759 1.90		2350 0.70		1920 1.71		1821 1.89		1845 1.67		2340 0.80		1911 1.94		1847 2.29	
<b>2</b> 0048 0.50		<b>17</b> 0616 2.03		<b>2</b> 0142 0.57		<b>17</b> 0058 0.61		<b>2</b> 0044 0.76		<b>17</b> 0619 2.66		<b>2</b> 0107 0.74		<b>17</b> 0056 0.55	
0703 2.21		1209 1.15		0807 2.52		0717 2.75		0716 2.47		1256 0.87		0726 2.56		0709 2.91	
MO 1309 1.06		TU 1732 1.86		TH 1429 0.96		FR 1349 0.82		TH 1350 0.92		FR 1819 1.97		SU 1348 0.82		MO 1349 0.54	
1840 1.82				1948 1.75		1909 2.07		1912 1.78				1932 2.05		1927 2.48	
<b>3</b> 0127 0.47		<b>18</b> 0031 0.60		<b>3</b> 0210 0.55		<b>18</b> 0155 0.50		<b>3</b> 0115 0.70		<b>18</b> 0036 0.65		<b>3</b> 0135 0.70		<b>18</b> 0137 0.53	
0743 2.36		0652 2.31		0833 2.56		0757 2.96		0740 2.55		0658 2.88		0747 2.58		0744 2.88	
TU 1355 1.04		WE 1301 1.01		FR 1450 0.96		SA 1433 0.71		FR 1407 0.91		SA 1334 0.73		MO 1404 0.77		TU 1422 0.50	
1915 1.76		1822 1.93		2010 1.78		1954 2.22		1935 1.88		1901 2.21		1951 2.16		2005 2.60	
<b>4</b> 0159 0.48		<b>19</b> 0118 0.53		<b>4</b> 0234 0.54		<b>19</b> 0242 0.40		<b>4</b> 0143 0.65		<b>19</b> 0127 0.52		<b>4</b> 0202 0.67		<b>19</b> 0214 0.56	
0818 2.45		0731 2.58		0857 2.57		0837 3.10		0804 2.60		0735 3.04		0806 2.59		0817 2.76	
WE 1431 1.03		TH 1353 0.88		SA 1510 0.97		SU 1514 0.65		SA 1423 0.90		SU 1413 0.63		TU 1425 0.70		WE 1450 0.49	
1945 1.72		1911 1.99		2030 1.81		2036 2.33		1955 1.96		1941 2.41		2013 2.25		2043 2.65	
<b>5</b> 0224 0.49		<b>20</b> 0211 0.46		<b>5</b> 0257 0.54		<b>20</b> 0320 0.32		<b>5</b> 0209 0.61		<b>20</b> 0210 0.43		<b>5</b> 0227 0.67		<b>20</b> 0250 0.66	
0848 2.49		0812 2.80		0920 2.56		0916 3.15		0826 2.62		0812 3.11		0827 2.56		0848 2.56	
TH 1502 1.03		FR 1444 0.78		SU 1530 0.99		MO 1552 0.62		SU 1439 0.89		MO 1449 0.58		WE 1448 0.65		TH 1512 0.49	
2010 1.68		1959 2.05		2049 1.82		● 2117 2.38		2014 2.02		2020 2.54		2039 2.33		● 2121 2.62	
<b>6</b> 0245 0.50		<b>21</b> 0300 0.39		<b>6</b> 0320 0.55		<b>21</b> 0351 0.30		<b>6</b> 0233 0.59		<b>21</b> 0245 0.40		<b>6</b> 0252 0.70		<b>21</b> 0328 0.80	
0916 2.49		0855 2.96		0943 2.52		0954 3.08		0847 2.63		0848 3.08		0849 2.50		0917 2.29	
FR 1529 1.05		SA 1532 0.72		MO 1551 1.00		TU 1626 0.63		MO 1457 0.87		TU 1521 0.56		TH 1512 0.61		FR 1536 0.52	
2031 1.64		2046 2.08		○ 2110 1.83		2159 2.34		2034 2.07		2058 2.59		○ 2107 2.37		○ 2202 2.51	
<b>7</b> 0308 0.51		<b>22</b> 0343 0.33		<b>7</b> 0339 0.58		<b>22</b> 0422 0.38		<b>7</b> 0256 0.59		<b>22</b> 0315 0.44		<b>7</b> 0316 0.78		<b>22</b> 0408 1.01	
0943 2.45		0938 3.03		1005 2.46		1031 2.88		0907 2.61		0921 2.93		0911 2.38		0941 1.99	
SA 1556 1.08		SU 1617 0.70		TU 1614 1.02		WE 1700 0.68		TU 1519 0.84		WE 1548 0.56		FR 1534 0.61		SA 1605 0.59	
○ 2048 1.61		● 2133 2.08		2134 1.81		2243 2.22		○ 2057 2.11		● 2136 2.56		2138 2.35		2246 2.35	
<b>8</b> 0331 0.54		<b>23</b> 0420 0.28		<b>8</b> 0355 0.63		<b>23</b> 0456 0.57		<b>8</b> 0315 0.62		<b>23</b> 0348 0.57		<b>8</b> 0344 0.90		<b>23</b> 0454 1.24	
1010 2.39		1022 3.00		1028 2.37		1108 2.58		0928 2.56		0953 2.68		0933 2.21		0954 1.70	
SU 1623 1.13		MO 1700 0.72		WE 1639 1.03		TH 1737 0.77		WE 1541 0.82		TH 1615 0.59		SA 1558 0.62		SU 1635 0.72	
2109 1.58		2221 2.03		2201 1.77		2333 2.03		2121 2.12		2218 2.43		2215 2.29		2339 2.15	
<b>9</b> 0352 0.59		<b>24</b> 0455 0.31		<b>9</b> 0414 0.72		<b>24</b> 0535 0.89		<b>9</b> 0333 0.69		<b>24</b> 0424 0.81		<b>9</b> 0420 1.07		<b>24</b> 1706 0.89	
1037 2.31		1107 2.87		1051 2.25		1144 2.20		0948 2.45		1021 2.33		0958 2.01			
MO 1651 1.19		TU 1744 0.77		TH 1708 1.05		FR 1819 0.90		TH 1603 0.81		FR 1645 0.68		SU 1626 0.68		MO	
2134 1.53		2312 1.92		2235 1.69				2149 2.10		2303 2.24		2303 2.18			
<b>10</b> 0413 0.65		<b>25</b> 0533 0.44		<b>10</b> 0441 0.87		<b>25</b> 0040 1.83		<b>10</b> 0355 0.80		<b>25</b> 0506 1.12		<b>10</b> 0508 1.30		<b>25</b> 0110 1.98	
1106 2.21		1154 2.64		1116 2.10		0626 1.27		1008 2.31		1041 1.96		1026 1.78		1738 1.07	
TU 1723 1.23		WE 1832 0.84		FR 1744 1.07		SA 1219 1.81		FR 1628 0.82		SA 1716 0.83		MO 1702 0.78		TU	
2203 1.46				2321 1.58		1918 1.05		2222 2.02							
<b>11</b> 0436 0.74		<b>26</b> 0010 1.77		<b>11</b> 0516 1.08		<b>26</b> 0400 1.77		<b>11</b> 0425 0.97		<b>26</b> 0002 2.02		<b>11</b> 0013 2.06		<b>26</b> 0414 2.02	
1140 2.09		0616 0.70		1142 1.93		2200 1.07		1028 2.12		0559 1.45		1750 0.93		1243 1.06	
WE 1810 1.26		TH 1244 2.35		SA 1835 1.09		SU		SA 1657 0.86		SU 1017 1.64		TU		WE 1653 1.25	
2240 1.37		1933 0.91						2306 1.92		1747 1.01				2109 1.20	
<b>12</b> 0505 0.88		<b>27</b> 0127 1.64		<b>12</b> 0040 1.50		<b>27</b> 0539 2.01		<b>12</b> 0504 1.20		<b>27</b> 0348 1.90		<b>12</b> 0309 2.09		<b>27</b> 0501 2.10	
1223 1.98		0712 1.03		0606 1.33		1314 1.22		1049 1.92		1824 1.19		2015 1.05		1235 0.97	
TH		FR 1344 2.04		SU 1215 1.76		MO 1725 1.46		SU 1732 0.94		MO		WE		TH 1735 1.40	
		2117 0.92		2000 1.09		● 2316 0.95								2225 1.11	
<b>13</b> 0544 1.05		<b>28</b> 0346 1.66		<b>13</b> 0448 1.64		<b>28</b> 0627 2.21		<b>13</b> 0011 1.81		<b>28</b> 0510 2.07		<b>13</b> 0427 2.31		<b>28</b> 0530 2.19	
1319 1.88		0856 1.31		0927 1.51		1326 1.07		0603 1.46		1308 1.10		1120 1.10		1237 0.91	
FR 2210 1.09		SA 1507 1.77		MO 1411 1.61		TU 1815 1.55		MO 1112 1.70		TU 1742 1.36		TH 1621 1.51		FR 1758 1.56	
		2245 0.83		2222 0.99				1822 1.04		2227 1.14		● 2212 0.94		● 2315 1.01	
<b>14</b> 0432 1.28		<b>29</b> 0529 1.88		<b>14</b> 0529 1.92		<b>29</b> 0627 2.21		<b>14</b> 0405 1.86		<b>29</b> 0553 2.21		<b>14</b> 0513 2.52		<b>29</b> 0555 2.27	
0713 1.25		1137 1.31		1128 1.36		1308 0.99		2045 1.09		1308 0.99		1156 0.90		1242 0.85	
SA 1428 1.82		SU 1659 1.66		TU 1616 1.62		● 2314 0.85		TU		WE 1810 1.51		FR 1719 1.77		SA 1821 1.73	
2242 0.95		● 2344 0.72		● 2314 0.85						● 2323 1.02		2316 0.78		2355 0.92	
<b>15</b> 0522 1.51		<b>30</b> 0629 2.11		<b>15</b> 0602 2.21		<b>30</b> 0618 2.32		<b>15</b> 0502 2.13		<b>30</b> 0618 2.32		<b>15</b> 0555 2.71		<b>30</b> 0620 2.35	
0940 1.34		1259 1.17		1218 1.17		1312 0.92		1145 1.27		1312 0.92		1234 0.73		1252 0.78	
SU 1537 1.80		MO 1802 1.64		WE 1727 1.73				WE 1626 1.51		TH 1829 1.66		SA 1805 2.04		SU 1844 1.89	
● 2315 0.82								● 2241 0.96							
		<b>31</b> 0030 0.64								<b>31</b> 0003 0.91					
		0708 2.30								0640 2.42					
		TU 1335 1.06								FR 1321 0.88					
		1845 1.67								1849 1.81					

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0029 0.85	<b>16</b>	0035 0.69	<b>1</b>	0107 0.93	<b>16</b>	0210 0.99	<b>1</b>	0139 0.99	<b>16</b>	0305 0.99	<b>1</b>	0317 0.76	<b>16</b>	0333 0.92
	0643 2.40		0644 2.56		0647 2.15		0741 1.88		0701 1.90		0817 1.66		0829 1.96		0855 1.72
MO	1309 0.70	TU	1328 0.46	TH	1333 0.49	FR	1424 0.49	SA	1354 0.52	SU	1451 0.56	TU	1526 0.43	WE	1520 0.58
	1906 2.04		1917 2.44		1941 2.32		2039 2.54		2008 2.53		2108 2.51		2116 2.88	●	2135 2.39
<b>2</b>	0101 0.80	<b>17</b>	0120 0.73	<b>2</b>	0146 0.90	<b>17</b>	0252 1.01	<b>2</b>	0227 0.92	<b>17</b>	0333 1.01	<b>2</b>	0400 0.70	<b>17</b>	0351 0.92
	0703 2.41		0718 2.45		0718 2.12		0815 1.77		0744 1.90		0848 1.63		0914 2.01		0914 1.72
TU	1331 0.62	WE	1402 0.45	FR	1405 0.46	SA	1448 0.52	SU	1439 0.50	MO	1513 0.58	WE	1603 0.35	TH	1538 0.60
	1929 2.18		1957 2.55		2015 2.48		2116 2.54		2048 2.69		2138 2.47	○	2158 2.91		2156 2.33
<b>3</b>	0131 0.78	<b>18</b>	0202 0.80	<b>3</b>	0226 0.88	<b>18</b>	0331 1.05	<b>3</b>	0315 0.87	<b>18</b>	0359 1.03	<b>3</b>	0440 0.68	<b>18</b>	0410 0.92
	0725 2.41		0752 2.29		0753 2.06		0848 1.66		0830 1.89		0913 1.59		0959 2.03		0935 1.71
WE	1357 0.55	TH	1428 0.46	SA	1437 0.45	SU	1511 0.53	MO	1522 0.46	TU	1535 0.59	TH	1636 0.33	FR	1553 0.65
	1955 2.32		2037 2.60		2054 2.59	●	2152 2.49	○	2130 2.79	●	2207 2.41		2240 2.84		2214 2.24
<b>4</b>	0203 0.78	<b>19</b>	0243 0.88	<b>4</b>	0308 0.89	<b>19</b>	0408 1.09	<b>4</b>	0404 0.84	<b>19</b>	0425 1.06	<b>4</b>	0519 0.67	<b>19</b>	0431 0.91
	0749 2.37		0823 2.10		0831 1.97		0917 1.56		0918 1.87		0934 1.56		1047 1.99		0959 1.69
TH	1423 0.50	FR	1449 0.47	SU	1504 0.44	MO	1538 0.56	TU	1603 0.42	WE	1556 0.62	FR	1710 0.39	SA	1609 0.73
	2024 2.43		2116 2.58	○	2135 2.66		2228 2.40		2215 2.82		2234 2.32		2323 2.66		2234 2.11
<b>5</b>	0234 0.80	<b>20</b>	0324 0.98	<b>5</b>	0354 0.93	<b>20</b>	0448 1.15	<b>5</b>	0453 0.83	<b>20</b>	0450 1.10	<b>5</b>	0600 0.70	<b>20</b>	0455 0.91
	0816 2.29		0853 1.89		0912 1.86		0941 1.48		1009 1.83		0955 1.54		1140 1.89		1030 1.63
FR	1449 0.47	SA	1515 0.49	MO	1534 0.43	TU	1606 0.62	WE	1644 0.38	TH	1617 0.67	SA	1750 0.58	SU	1633 0.85
	2058 2.51	●	2157 2.51		2222 2.66		2303 2.29		2304 2.78		2259 2.22				2253 1.95
<b>6</b>	0307 0.86	<b>21</b>	0406 1.09	<b>6</b>	0448 0.99	<b>21</b>	0535 1.21	<b>6</b>	0544 0.84	<b>21</b>	0517 1.13	<b>6</b>	0008 2.38	<b>21</b>	0525 0.91
	0844 2.17		0919 1.69		1000 1.74		1005 1.40		1104 1.78		1022 1.49		0648 0.76		1111 1.54
SA	1512 0.47	SU	1544 0.55	TU	1620 0.45	WE	1635 0.70	TH	1728 0.41	FR	1639 0.75	SU	1244 1.76	MO	1706 1.04
	○ 2135 2.52		2238 2.38		2316 2.60		2340 2.17		2356 2.67		2325 2.10		1839 0.89		2309 1.78
<b>7</b>	0344 0.96	<b>22</b>	0454 1.22	<b>7</b>	0556 1.04	<b>22</b>	0726 1.25	<b>7</b>	0640 0.85	<b>22</b>	0549 1.15	<b>7</b>	0059 2.04	<b>22</b>	0605 0.94
	0914 2.01		0937 1.51		1057 1.61		1037 1.33		1205 1.71		1057 1.43		0749 0.82		1217 1.46
SU	1537 0.48	MO	1616 0.64	WE	1719 0.52	TH	1706 0.81	FR	1817 0.53	SA	1706 0.87	MO	1422 1.69	TU	1756 1.26
	2218 2.48		2324 2.23								2357 1.96		1952 1.22		2319 1.61
<b>8</b>	0429 1.09	<b>23</b>	0626 1.33	<b>8</b>	0020 2.52	<b>23</b>	0024 2.04	<b>8</b>	0052 2.50	<b>23</b>	0637 1.15	<b>8</b>	0207 1.71	<b>23</b>	0705 0.96
	0949 1.82		0952 1.37		0722 1.04		1742 0.94		0742 0.85		1148 1.34		0937 0.83		1639 1.56
MO	1611 0.53	TU	1648 0.77	TH	1217 1.51	FR		SA	1318 1.65	SU	1740 1.03	TU	1641 1.83	WE	
	2312 2.39				1829 0.63				1912 0.74			●	2321 1.31		
<b>9</b>	0533 1.24	<b>24</b>	0020 2.08	<b>9</b>	0132 2.44	<b>24</b>	0121 1.94	<b>9</b>	0152 2.29	<b>24</b>	0035 1.82	<b>9</b>	0410 1.51	<b>24</b>	0854 0.94
	1033 1.62		1724 0.92		0850 0.96		1003 1.11		0902 0.82		0804 1.11		1101 0.75		1721 1.81
TU	1657 0.64	WE		FR	1352 1.51	SA	1354 1.19	SU	1448 1.66	MO	1343 1.30	WE	1750 2.06	TH	
					1943 0.75		1833 1.09		2022 0.99		1835 1.23			○	
<b>10</b>	0026 2.29	<b>25</b>	0147 1.98	<b>10</b>	0246 2.39	<b>25</b>	0230 1.88	<b>10</b>	0300 2.08	<b>25</b>	0128 1.70	<b>10</b>	0115 1.12	<b>25</b>	0125 1.28
	0827 1.28		1811 1.07		0959 0.83		1035 1.01		1021 0.73		1002 1.00		0538 1.49		0408 1.36
WE	1134 1.43	TH		SA	1520 1.61	SU	1642 1.32	MO	1627 1.80	TU	1706 1.50	TH	1202 0.68	FR	1034 0.84
	1803 0.79				2101 0.84		2018 1.22	●	2206 1.15		2035 1.39		1838 2.24		1751 2.06
<b>11</b>	0213 2.29	<b>26</b>	0336 1.97	<b>11</b>	0355 2.35	<b>26</b>	0337 1.86	<b>11</b>	0420 1.92	<b>26</b>	0254 1.61	<b>11</b>	0140 0.99	<b>26</b>	0033 1.12
	0949 1.11		1140 1.02		1055 0.69		1101 0.90		1121 0.64		1043 0.88		0629 1.53		0517 1.47
TH	1424 1.38	FR	1641 1.27	SU	1637 1.80	MO	1727 1.51	TU	1739 2.01	WE	1744 1.73	FR	1252 0.62	SA	1127 0.73
	2007 0.89		2104 1.15	●	2221 0.90	○	2217 1.25		2343 1.16	○	2313 1.34		1916 2.37		1822 2.30
<b>12</b>	0341 2.39	<b>27</b>	0427 2.02	<b>12</b>	0453 2.30	<b>27</b>	0426 1.87	<b>12</b>	0528 1.80	<b>27</b>	0418 1.60	<b>12</b>	0203 0.91	<b>27</b>	0102 0.95
	1041 0.93		1144 0.93		1144 0.57		1129 0.78		1215 0.58		1121 0.78		0708 1.60		0607 1.64
FR	1554 1.56	SA	1722 1.43	MO	1738 2.01	TU	1759 1.72	WE	1834 2.21	TH	1812 1.96	SA	1334 0.58	SU	1225 0.63
	2139 0.85		2220 1.11		2330 0.92		2321 1.21						1949 2.44		1858 2.53
<b>13</b>	0440 2.50	<b>28</b>	0502 2.08	<b>13</b>	0541 2.22	<b>28</b>	0505 1.88	<b>13</b>	0056 1.10	<b>28</b>	0007 1.23	<b>13</b>	0229 0.88	<b>28</b>	0140 0.80
	1126 0.75		1152 0.84		1230 0.50		1200 0.68		0621 1.74		0518 1.64		0740 1.66		0653 1.81
SA	1658 1.80	SU	1752 1.60	TU	1830 2.21	WE	1828 1.93	TH	1304 0.54	FR	1202 0.69	SU	1409 0.57	MO	1333 0.53
	● 2248 0.77	●	2311 1.06						1922 2.37		1842 2.20		2019 2.48		1936 2.71
<b>14</b>	0525 2.58	<b>29</b>	0531 2.12	<b>14</b>	0030 0.94	<b>29</b>	0009 1.15	<b>14</b>	0150 1.04	<b>29</b>	0055 1.09	<b>14</b>	0254 0.88	<b>29</b>	0222 0.68
	1209 0.61		1209 0.74		0624 2.12		0541 1.89		0706 1.70		0609 1.71		0808 1.70		0736 1.98
SU	1749 2.04	MO	1819 1.79	WE	1313 0.46	TH	1234 0.60	FR	1347 0.53	SA	1249 0.63	MO	1437 0.57	TU	1425 0.43
	2345 0.71		2352 1.01		1917 2.38		1858 2.14		2002 2.47		1917 2.42		2045 2.47		2016 2.85
<b>15</b>	0606 2.61	<b>30</b>	0556 2.15	<b>15</b>	0123 0.97	<b>30</b>	0054 1.07	<b>15</b>	0232 1.00	<b>30</b>	0143 0.95	<b>15</b>	0315 0.90	<b>30</b>	0303 0.60
	1249 0.51		1234 0.64		0704 2.00		0620 1.90		0744 1.68		0656 1.79		0833 1.71		0818 2.12
MO	1835 2.26	TU	1844 1.97	TH	1352 0.47	FR	1312 0.55	SA	1423 0.55	SU	1348 0.57	TU	1459 0.57	WE	1507 0.35
					2000 2.49		1931 2.35		2037 2.52		1955 2.62		2111 2.44		2054 2.92
		<b>31</b>	0030 0.97					<b>31</b>	0231 0.84					<b>31</b>	0342 0.55
			0620 2.16						0743 1.88						0859 2.20
			WE 1302 0.56						MO 1441 0.51						TH 1540 0.31
			1911 2.14						2035 2.78						○ 2132 2.88

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0416 0.53		<b>16</b> 0335 0.69		<b>1</b> 0414 0.46		<b>16</b> 0329 0.51		<b>1</b> 0438 0.62		<b>16</b> 0351 0.52		<b>1</b> 0446 0.72		<b>16</b> 0443 0.51	
0940 2.22		0914 1.92		1001 2.29		0929 2.12		1134 2.08		1050 2.23		1213 2.08		1144 2.45	
FR 1610 0.35		SA 1529 0.67		SU 1618 0.72		MO 1537 0.90		WE		TH 1717 1.24		FR		SA 1845 1.09	
2208 2.73		2132 2.19		2203 2.13		2113 1.93				2154 1.48				2317 1.46	
<b>2</b> 0448 0.54		<b>17</b> 0356 0.67		<b>2</b> 0442 0.51		<b>17</b> 0349 0.53		<b>2</b> 0512 0.77		<b>17</b> 0429 0.60		<b>2</b> 0522 0.86		<b>17</b> 0551 0.60	
1023 2.15		0940 1.90		1049 2.13		1003 2.07		1318 1.94		1156 2.15		1340 1.97		1253 2.37	
SA 1642 0.50		SU 1547 0.77		MO 1702 0.99		TU 1609 1.05		TH		FR 2034 1.25		SA		SU 2014 1.03	
2244 2.46		2149 2.05		2228 1.76		2131 1.75				2241 1.30					
<b>3</b> 0521 0.58		<b>18</b> 0418 0.67		<b>3</b> 0513 0.62		<b>18</b> 0412 0.57		<b>3</b> 0247 1.00		<b>18</b> 0529 0.73		<b>3</b> 0015 1.03		<b>18</b> 0059 1.39	
1112 2.01		1011 1.84		1151 1.94		1046 1.98		1603 2.01		1346 2.13		0337 1.06		0702 0.72	
SU 1721 0.76		MO 1613 0.92		TU 1806 1.28		WE 1655 1.23		FR		SA 2146 1.08		SU 0610 1.01		MO 1406 2.32	
2319 2.10		2204 1.87		2205 1.42		2149 1.55						1541 1.95		2137 0.90	
<b>4</b> 0558 0.67		<b>19</b> 0443 0.69		<b>4</b> 0552 0.78		<b>19</b> 0444 0.66		<b>4</b> 0020 0.89		<b>19</b> 0144 1.18		<b>4</b> 0457 0.94		<b>19</b> 0240 1.45	
1215 1.83		1052 1.75		1527 1.84		1150 1.87		0443 1.15		0727 0.84		0839 1.12		0817 0.86	
MO 1812 1.10		TU 1651 1.12		WE		TH		SA 0840 1.04		SU 1520 2.23		MO 1625 1.97		TU 1515 2.28	
2353 1.70		2216 1.68						1650 2.07		2232 0.91				2235 0.75	
<b>5</b> 0646 0.80		<b>20</b> 0516 0.75		<b>5</b> 0656 0.95		<b>20</b> 0530 0.78		<b>5</b> 0026 0.80		<b>20</b> 0332 1.35		<b>5</b> 0002 0.85		<b>20</b> 0406 1.62	
1415 1.73		1152 1.65		1642 2.01		1519 1.91		0524 1.30		0859 0.84		0535 1.36		0938 0.96	
TU		WE 1749 1.34		TH		FR		SU 1010 0.99		MO 1615 2.35		TU 1009 1.12		WE 1617 2.22	
		2047 1.51						1721 2.12		2312 0.74		1657 1.99		2325 0.61	
<b>6</b> 0823 0.92		<b>21</b> 0602 0.84		<b>6</b> 0046 0.88		<b>21</b> 0727 0.91		<b>6</b> 0034 0.73		<b>21</b> 0435 1.58		<b>6</b> 0007 0.78		<b>21</b> 0514 1.85	
1658 1.93		1604 1.71		0507 1.18		1616 2.11		0550 1.46		1013 0.78		0601 1.52		1100 1.00	
WE		TH		FR 0954 0.96		SA 2325 0.97		MO 1106 0.91		TU 1659 2.44		WE 1107 1.09		TH 1711 2.15	
				1727 2.13				1745 2.17		2352 0.59		1723 2.01			
<b>7</b> 0104 1.06		<b>22</b> 0742 0.93		<b>7</b> 0058 0.77		<b>22</b> 0412 1.27		<b>7</b> 0044 0.69		<b>22</b> 0525 1.84		<b>7</b> 0015 0.70		<b>22</b> 0012 0.51	
0455 1.25		1652 1.96		0545 1.33		0936 0.84		0614 1.62		1114 0.73		0625 1.69		0609 2.08	
TH 1037 0.86		FR		SA 1105 0.85		SU 1657 2.31		TU 1148 0.84		WE 1739 2.47		TH 1152 1.07		FR 1209 1.01	
1750 2.12				1757 2.21		2348 0.80		1809 2.21				1748 2.00		1759 2.05	
<b>8</b> 0125 0.89		<b>23</b> 0107 1.09		<b>8</b> 0105 0.71		<b>23</b> 0501 1.52		<b>8</b> 0056 0.65		<b>23</b> 0033 0.48		<b>8</b> 0033 0.62		<b>23</b> 0058 0.46	
0551 1.36		0426 1.24		0610 1.49		1043 0.71		0639 1.77		0612 2.07		0650 1.86		0659 2.28	
FR 1141 0.76		SA 1002 0.85		SU 1152 0.76		MO 1732 2.49		WE 1223 0.80		TH 1210 0.72		FR 1230 1.05		SA 1310 1.01	
1825 2.25		1726 2.19		1822 2.27				1832 2.23		1818 2.43		1811 1.99		1842 1.95	
<b>9</b> 0133 0.80		<b>24</b> 0022 0.94		<b>9</b> 0116 0.68		<b>24</b> 0019 0.64		<b>9</b> 0109 0.61		<b>24</b> 0114 0.42		<b>9</b> 0058 0.55		<b>24</b> 0142 0.45	
0626 1.48		0516 1.45		0635 1.64		0544 1.79		0703 1.90		0656 2.27		0713 2.03		0743 2.44	
SA 1228 0.67		SU 1106 0.71		MO 1228 0.68		TU 1139 0.58		TH 1256 0.79		FR 1302 0.76		SA 1305 1.02		SU 1404 1.00	
1854 2.33		1759 2.42		1847 2.32		1808 2.63		1853 2.22		1854 2.33		1834 1.97		1922 1.85	
<b>10</b> 0146 0.76		<b>25</b> 0046 0.77		<b>10</b> 0132 0.67		<b>25</b> 0056 0.52		<b>10</b> 0129 0.55		<b>25</b> 0155 0.40		<b>10</b> 0125 0.49		<b>25</b> 0221 0.46	
0656 1.60		0600 1.69		0659 1.77		0625 2.04		0726 2.02		0738 2.42		0738 2.19		0824 2.54	
SU 1306 0.61		MO 1203 0.57		TU 1300 0.63		WE 1230 0.50		FR 1327 0.80		SA 1352 0.82		SU 1342 0.99		MO 1449 1.00	
1921 2.39		1835 2.62		1911 2.35		1844 2.69		1913 2.18		1930 2.18		1901 1.95		1958 1.76	
<b>11</b> 0205 0.75		<b>26</b> 0121 0.63		<b>11</b> 0148 0.65		<b>26</b> 0136 0.44		<b>11</b> 0152 0.49		<b>26</b> 0231 0.42		<b>11</b> 0157 0.46		<b>26</b> 0252 0.48	
0722 1.71		0641 1.93		0723 1.88		0705 2.25		0750 2.14		0820 2.50		0807 2.35		0902 2.58	
MO 1338 0.57		TU 1302 0.46		WE 1329 0.60		TH 1318 0.48		SA 1358 0.82		SU 1439 0.90		MO 1419 0.97		TU 1528 1.02	
1948 2.42		1912 2.77		1934 2.36		1921 2.67		1934 2.13		2004 1.99		1934 1.92		2032 1.68	
<b>12</b> 0225 0.75		<b>27</b> 0201 0.53		<b>12</b> 0204 0.63		<b>27</b> 0214 0.40		<b>12</b> 0218 0.46		<b>27</b> 0301 0.45		<b>12</b> 0230 0.44		<b>27</b> 0315 0.50	
0748 1.79		0721 2.14		0746 1.97		0745 2.39		0818 2.24		0902 2.53		0841 2.47		0937 2.55	
TU 1406 0.55		WE 1352 0.38		TH 1357 0.61		FR 1403 0.53		SU 1430 0.86		MO 1524 0.98		TU 1459 0.96		WE 1603 1.05	
2012 2.42		1949 2.84		1954 2.33		1955 2.56		1958 2.06		2037 1.80		2008 1.86		2103 1.60	
<b>13</b> 0241 0.76		<b>28</b> 0240 0.47		<b>13</b> 0222 0.59		<b>28</b> 0250 0.40		<b>13</b> 0246 0.44		<b>28</b> 0323 0.49		<b>13</b> 0300 0.45		<b>28</b> 0336 0.52	
0809 1.84		0800 2.29		0807 2.04		0825 2.47		0849 2.31		0944 2.48		0919 2.54		1013 2.47	
WE 1429 0.54		TH 1433 0.35		FR 1422 0.64		SA 1444 0.63		MO 1503 0.92		TU 1609 1.07		WE 1541 0.99		TH 1640 1.10	
2034 2.40		2025 2.82		2013 2.28		2028 2.36		2024 1.95		2106 1.60		2045 1.78		2126 1.52	
<b>14</b> 0257 0.75		<b>29</b> 0316 0.44		<b>14</b> 0244 0.54		<b>29</b> 0320 0.42		<b>14</b> 0311 0.45		<b>29</b> 0346 0.53		<b>14</b> 0323 0.45		<b>29</b> 0359 0.56	
0830 1.88		0839 2.37		0831 2.09		0905 2.47		0924 2.34		1027 2.38		1000 2.56		1048 2.36	
TH 1452 0.56		FR 1508 0.39		SA 1448 0.69		SU 1525 0.78		TU 1538 1.00		WE 1701 1.17		TH 1629 1.03		FR 1720 1.17	
2055 2.36		2059 2.69		2033 2.20		2059 2.10		2050 1.81		2125 1.43		2125 1.69		2142 1.45	
<b>15</b> 0315 0.72		<b>30</b> 0348 0.44		<b>15</b> 0307 0.52		<b>30</b> 0344 0.46		<b>15</b> 0329 0.48		<b>30</b> 0414 0.60		<b>15</b> 0351 0.46		<b>30</b> 0425 0.64	
0851 1.91		0919 2.37		0859 2.13		0948 2.40		1002 2.31		1114 2.23		1048 2.52		1123 2.22	
FR 1511 0.60		SA 1541 0.51		SU 1512 0.78		MO 1608 0.95		WE 1619 1.12		TH 1823 1.25		FR 1729 1.08		SA 1811 1.24	
2113 2.29		2133 2.45		2054 2.08		2128 1.80		2119 1.65		2121 1.29		2213 1.57		2202 1.38	
				<b>31</b> 0408 0.52										<b>31</b> 0449 0.75	
				1036 2.26										1202 2.08	
				TU 1700 1.15										SU 2013 1.25	
				2145 1.51										2229 1.28	

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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