

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# PORT GILES – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 1' S      LONG 137° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>1</b>	0426 0927 SU 1544 2336	1.03 1.32 0.72 1.70	<b>16</b>	0416 0939 MO 1549 2259	0.86 1.46 0.67 1.79	<b>2</b>	0748 1114 MO 1646	1.01 1.07 0.88	<b>17</b>	0615 1051 TU 1619	0.94 1.14 0.89	<b>3</b>	0128 0946 TU 1542 1940	1.78 0.77 1.08 0.97	<b>18</b>	0035 0935 WE	1.77 0.76	<b>4</b>	0258 1031 WE 1642 2113	1.93 0.54 1.25 0.92	<b>19</b>	0249 1050 TH 1746 2125	1.87 0.47 1.29 1.11	<b>5</b>	0353 1107 TH 1715 2206	2.07 0.38 1.39 0.84	<b>20</b>	0404 1134 FR 1813 2228	2.05 0.24 1.40 1.00	<b>6</b>	0433 1138 FR 1740 2244	2.19 0.28 1.48 0.75	<b>21</b>	0452 1210 SA 1836 2308	2.21 0.13 1.43 0.87	<b>7</b>	0506 1205 SA 1803 2316	2.27 0.23 1.54 0.68	<b>22</b>	0529 1240 SU 1852 2340	2.31 0.11 1.44 0.75	<b>8</b>	0536 1229 SU 1824 2344	2.32 0.22 1.59 0.61	<b>23</b>	0601 1305 MO 1902	2.34 0.15 1.46	<b>9</b>	0604 1253 MO 1848	2.33 0.24 1.62	<b>24</b>	0610 0628 TU 1324 1912	0.64 2.30 0.24 1.52	<b>10</b>	0013 0632 TU 1316 1912	0.58 2.30 0.26 1.66	<b>25</b>	0039 0653 WE 1337 1926	0.58 2.20 0.31 1.63	<b>11</b>	0042 0658 WE 1338 1938	0.57 2.24 0.28 1.69	<b>26</b>	0107 0713 TH 1345 1944	0.56 2.07 0.35 1.76	<b>12</b>	0112 0723 TH 1400 2005	0.59 2.16 0.31 1.73	<b>27</b>	0136 0731 FR 1353 2007	0.57 1.93 0.35 1.89	<b>13</b>	0145 0749 FR 1423 2035	0.62 2.05 0.34 1.77	<b>28</b>	0207 0752 SA 1404 2036	0.61 1.80 0.32 1.98	<b>14</b>	0223 0818 SA 1449 2112	0.68 1.91 0.40 1.80	<b>29</b>	0242 0815 SU 1422 2111	0.69 1.66 0.33 2.00	<b>15</b>	0310 0854 SU 1517 2158	0.76 1.72 0.50 1.81	<b>30</b>	0326 0840 MO 1442 2154	0.82 1.47 0.44 1.93	<b>31</b>	0430 0856 TU 1454 2255	0.99 1.24 0.62 1.77	<b>1</b>	1350 WE	0.82	<b>16</b>	1241 TH	0.70	<b>2</b>	0206 1115 TH 1822 2124	1.66 0.66 1.24 1.16	<b>17</b>	0305 1142 FR 1848 2228	1.64 0.44 1.44 1.25	<b>3</b>	0402 1128 FR 1754 2233	1.85 0.44 1.42 0.96	<b>18</b>	0431 1154 SA 1833 2306	1.93 0.21 1.54 1.00	<b>4</b>	0447 1149 SA 1803 2307	2.04 0.30 1.55 0.80	<b>19</b>	0513 1213 SU 1839 2332	2.14 0.11 1.60 0.78	<b>5</b>	0518 1210 SU 1815 2332	2.17 0.23 1.63 0.67	<b>20</b>	0542 1231 MO 1843 2354	2.25 0.12 1.62 0.62	<b>6</b>	0543 1227 MO 1826 2353	2.24 0.21 1.69 0.57	<b>21</b>	0604 1244 TU 1843	2.25 0.19 1.68	<b>7</b>	0604 1242 TU 1840	2.27 0.21 1.75	<b>22</b>	0016 0622 WE 1253 1847	0.50 2.19 0.26 1.79	<b>8</b>	0015 0625 WE 1258 1858	0.50 2.27 0.21 1.82	<b>23</b>	0039 0638 TH 1258 1858	0.43 2.08 0.30 1.94	<b>9</b>	0041 0647 TH 1314 1919	0.46 2.22 0.21 1.90	<b>24</b>	0102 0653 FR 1304 1915	0.42 1.96 0.29 2.08	<b>10</b>	0109 0709 FR 1332 1941	0.45 2.14 0.22 1.97	<b>25</b>	0126 0707 SA 1311 1935	0.44 1.85 0.26 2.19	<b>11</b>	0138 0731 SA 1349 2004	0.47 2.03 0.25 2.04	<b>26</b>	0150 0724 SU 1323 1958	0.49 1.76 0.22 2.24	<b>12</b>	0208 0754 SU 1405 2028	0.50 1.91 0.29 2.09	<b>27</b>	0214 0743 MO 1339 2025	0.56 1.68 0.23 2.23	<b>13</b>	0241 0818 MO 1422 2057	0.56 1.74 0.36 2.09	<b>28</b>	0242 0804 TU 1357 2053	0.67 1.56 0.33 2.11	<b>14</b>	0322 0843 TU 1434 2130	0.68 1.51 0.50 2.01	<b>15</b>	0420 0853 WE 1420 2211	0.88 1.20 0.68 1.82	<b>1</b>	0314 0815 WE 1405 2121	0.85 1.38 0.52 1.88	<b>16</b>	0315 0756 TH 1323 2047	0.85 1.25 0.60 1.91	<b>2</b>	0358 0723 TH 1333 2136	1.10 1.19 0.72 1.57	<b>17</b>	1224 1955 FR	0.62 1.62	<b>3</b>	1149 1847 FR 2235	0.70 1.41 1.25	<b>18</b>	0031 0404 SA 1136 1823 2302 2302	1.44 1.57 0.45 1.59 1.16 1.90	<b>4</b>	0423 1128 SA 1757 2255	1.72 0.49 1.55 0.96	<b>19</b>	0513 1147 MO 1806 2330	2.10 0.21 1.79 0.63	<b>5</b>	0454 1139 SU 1756 2316	1.96 0.33 1.70 0.75	<b>20</b>	0518 1153 MO 1802 2332	2.10 0.21 1.78 0.61	<b>21</b>	0535 1158 TU 1806 2347	2.15 0.25 1.86 0.49	<b>7</b>	0537 1205 TU 1808 2349	2.18 0.25 1.85 0.50	<b>22</b>	0550 1203 WE 1804	2.10 0.33 1.96	<b>8</b>	0552 1214 WE 1816	2.19 0.25 1.94	<b>23</b>	0005 0600 TH 1206 1808	0.40 2.01 0.37 2.10	<b>9</b>	0007 0608 TH 1225 1829	0.42 2.17 0.25 2.04	<b>24</b>	0024 0611 FR 1210 1821	0.36 1.91 0.36 2.24	<b>10</b>	0029 0627 FR 1239 1848	0.37 2.12 0.25 2.13	<b>25</b>	0046 0625 SA 1218 1840	0.36 1.82 0.33 2.35	<b>11</b>	0055 0648 SA 1254 1907	0.36 2.03 0.26 2.21	<b>26</b>	0107 0641 SU 1230 1901	0.40 1.74 0.31 2.40	<b>12</b>	0121 0707 SU 1307 1926	0.37 1.91 0.29 2.27	<b>27</b>	0129 0700 MO 1245 1924	0.47 1.69 0.30 2.40	<b>13</b>	0147 0726 MO 1319 1946	0.41 1.80 0.32 2.31	<b>28</b>	0150 0719 TU 1302 1947	0.54 1.64 0.33 2.34	<b>14</b>	0213 0745 TU 1331 2009	0.48 1.66 0.37 2.29	<b>29</b>	0211 0739 WE 1321 2011	0.63 1.57 0.43 2.19	<b>15</b>	0242 0800 WE 1338 2032	0.62 1.48 0.47 2.16	<b>30</b>	0237 0754 TH 1332 2030	0.79 1.44 0.61 1.96	<b>31</b>	0304 0730 FR 1308 2020	1.03 1.26 0.82 1.66	<b>1</b>	1123 1817 SA 2245	0.83 1.51 1.26	<b>16</b>	0244 0947 SU 1628 2135	1.55 0.66 1.65 1.08	<b>2</b>	0308 0952 SU 1623 2142	1.64 0.63 1.66 0.96	<b>17</b>	0319 0945 MO 1611 2148	1.82 0.52 1.83 0.77	<b>3</b>	0334 1002 MO 1619 2158	1.89 0.46 1.84 0.72	<b>18</b>	0347 0957 TU 1612 2208	1.97 0.47 1.99 0.55	<b>4</b>	0357 1015 TU 1625 2216	2.04 0.39 1.96 0.57	<b>19</b>	0409 1006 WE 1615 2227	1.98 0.49 2.11 0.43	<b>5</b>	0415 1025 WE 1632 2232	2.08 0.38 2.06 0.46	<b>20</b>	0422 1011 TH 1618 2245	1.91 0.52 2.25 0.38	<b>6</b>	0430 1034 TH 1641 2251	2.07 0.38 2.17 0.38	<b>21</b>	0432 1015 FR 1629 2305	1.83 0.51 2.38 0.36	<b>7</b>	0446 1045 FR 1654 2314	2.03 0.38 2.29 0.33	<b>22</b>	0444 1025 SA 1647 2327	1.76 0.48 2.48 0.38	<b>8</b>	0506 1059 SA 1713 2341	1.96 0.38 2.38 0.33	<b>23</b>	0503 1040 SU 1710 2352	1.71 0.46 2.53 0.43	<b>9</b>	0527 1115 SU 1734	1.86 0.42 2.43	<b>24</b>	0525 1059 MO 1736	1.67 0.47 2.51	<b>10</b>	0007 0548 MO 1127 1754	0.37 1.74 0.45 2.45	<b>25</b>	0015 0548 TU 1120 1800	0.50 1.63 0.50 2.45	<b>11</b>	0032 0604 TU 1138 1814	0.44 1.63 0.48 2.43	<b>26</b>	0038 0612 WE 1141 1825	0.58 1.60 0.55 2.35	<b>12</b>	0055 0619 WE 1148 1835	0.55 1.53 0.51 2.36	<b>27</b>	0102 0636 TH 1204 1850	0.67 1.55 0.65 2.21	<b>13</b>	0120 0631 TH 1155 1857	0.70 1.40 0.59 2.19	<b>28</b>	0131 0702 FR 1223 1917	0.80 1.45 0.83 1.98	<b>14</b>	0149 0626 FR 1143 1908	0.92 1.25 0.71 1.90	<b>29</b>	0215 0728 SA 1212 1937	1.00 1.28 1.06 1.69	<b>15</b>	1042 1755 SA 2249	0.78 1.61 1.40	<b>30</b>	0815 1619 SU 2040	1.06 1.49 1.35
<b>1</b>	1350 WE	0.82	<b>16</b>	1241 TH	0.70	<b>2</b>	0206 1115 TH 1822 2124	1.66 0.66 1.24 1.16	<b>17</b>	0305 1142 FR 1848 2228	1.64 0.44 1.44 1.25	<b>3</b>	0402 1128 FR 1754 2233	1.85 0.44 1.42 0.96	<b>18</b>	0431 1154 SA 1833 2306	1.93 0.21 1.54 1.00	<b>4</b>	0447 1149 SA 1803 2307	2.04 0.30 1.55 0.80	<b>19</b>	0513 1213 SU 1839 2332	2.14 0.11 1.60 0.78	<b>5</b>	0518 1210 SU 1815 2332	2.17 0.23 1.63 0.67	<b>20</b>	0542 1231 MO 1843 2354	2.25 0.12 1.62 0.62	<b>6</b>	0543 1227 MO 1826 2353	2.24 0.21 1.69 0.57	<b>21</b>	0604 1244 TU 1843	2.25 0.19 1.68	<b>7</b>	0604 1242 TU 1840	2.27 0.21 1.75	<b>22</b>	0016 0622 WE 1253 1847	0.50 2.19 0.26 1.79	<b>8</b>	0015 0625 WE 1258 1858	0.50 2.27 0.21 1.82	<b>23</b>	0039 0638 TH 1258 1858	0.43 2.08 0.30 1.94	<b>9</b>	0041 0647 TH 1314 1919	0.46 2.22 0.21 1.90	<b>24</b>	0102 0653 FR 1304 1915	0.42 1.96 0.29 2.08	<b>10</b>	0109 0709 FR 1332 1941	0.45 2.14 0.22 1.97	<b>25</b>	0126 0707 SA 1311 1935	0.44 1.85 0.26 2.19	<b>11</b>	0138 0731 SA 1349 2004	0.47 2.03 0.25 2.04	<b>26</b>	0150 0724 SU 1323 1958	0.49 1.76 0.22 2.24	<b>12</b>	0208 0754 SU 1405 2028	0.50 1.91 0.29 2.09	<b>27</b>	0214 0743 MO 1339 2025	0.56 1.68 0.23 2.23	<b>13</b>	0241 0818 MO 1422 2057	0.56 1.74 0.36 2.09	<b>28</b>	0242 0804 TU 1357 2053	0.67 1.56 0.33 2.11	<b>14</b>	0322 0843 TU 1434 2130	0.68 1.51 0.50 2.01	<b>15</b>	0420 0853 WE 1420 2211	0.88 1.20 0.68 1.82	<b>1</b>	0314 0815 WE 1405 2121	0.85 1.38 0.52 1.88	<b>16</b>	0315 0756 TH 1323 2047	0.85 1.25 0.60 1.91	<b>2</b>	0358 0723 TH 1333 2136	1.10 1.19 0.72 1.57	<b>17</b>	1224 1955 FR	0.62 1.62	<b>3</b>	1149 1847 FR 2235	0.70 1.41 1.25	<b>18</b>	0031 0404 SA 1136 1823 2302 2302	1.44 1.57 0.45 1.59 1.16 1.90	<b>4</b>	0423 1128 SA 1757 2255	1.72 0.49 1.55 0.96	<b>19</b>	0513 1147 MO 1806 2330	2.10 0.21 1.79 0.63	<b>5</b>	0454 1139 SU 1756 2316	1.96 0.33 1.70 0.75	<b>20</b>	0518 1153 MO 1802 2332	2.10 0.21 1.78 0.61	<b>21</b>	0535 1158 TU 1806 2347	2.15 0.25 1.86 0.49	<b>7</b>	0537 1205 TU 1808 2349	2.18 0.25 1.85 0.50	<b>22</b>	0550 1203 WE 1804	2.10 0.33 1.96	<b>8</b>	0552 1214 WE 1816	2.19 0.25 1.94	<b>23</b>	0005 0600 TH 1206 1808	0.40 2.01 0.37 2.10	<b>9</b>	0007 0608 TH 1225 1829	0.42 2.17 0.25 2.04	<b>24</b>	0024 0611 FR 1210 1821	0.36 1.91 0.36 2.24	<b>10</b>	0029 0627 FR 1239 1848	0.37 2.12 0.25 2.13	<b>25</b>	0046 0625 SA 1218 1840	0.36 1.82 0.33 2.35	<b>11</b>	0055 0648 SA 1254 1907	0.36 2.03 0.26 2.21	<b>26</b>	0107 0641 SU 1230 1901	0.40 1.74 0.31 2.40	<b>12</b>	0121 0707 SU 1307 1926	0.37 1.91 0.29 2.27	<b>27</b>	0129 0700 MO 1245 1924	0.47 1.69 0.30 2.40	<b>13</b>	0147 0726 MO 1319 1946	0.41 1.80 0.32 2.31	<b>28</b>	0150 0719 TU 1302 1947	0.54 1.64 0.33 2.34	<b>14</b>	0213 0745 TU 1331 2009	0.48 1.66 0.37 2.29	<b>29</b>	0211 0739 WE 1321 2011	0.63 1.57 0.43 2.19	<b>15</b>	0242 0800 WE 1338 2032	0.62 1.48 0.47 2.16	<b>30</b>	0237 0754 TH 1332 2030	0.79 1.44 0.61 1.96	<b>31</b>	0304 0730 FR 1308 2020	1.03 1.26 0.82 1.66	<b>1</b>	1123 1817 SA 2245	0.83 1.51 1.26	<b>16</b>	0244 0947 SU 1628 2135	1.55 0.66 1.65 1.08	<b>2</b>	0308 0952 SU 1623 2142	1.64 0.63 1.66 0.96	<b>17</b>	0319 0945 MO 1611 2148	1.82 0.52 1.83 0.77	<b>3</b>	0334 1002 MO 1619 2158	1.89 0.46 1.84 0.72	<b>18</b>	0347 0957 TU 1612 2208	1.97 0.47 1.99 0.55	<b>4</b>	0357 1015 TU 1625 2216	2.04 0.39 1.96 0.57	<b>19</b>	0409 1006 WE 1615 2227	1.98 0.49 2.11 0.43	<b>5</b>	0415 1025 WE 1632 2232	2.08 0.38 2.06 0.46	<b>20</b>	0422 1011 TH 1618 2245	1.91 0.52 2.25 0.38	<b>6</b>	0430 1034 TH 1641 2251	2.07 0.38 2.17 0.38	<b>21</b>	0432 1015 FR 1629 2305	1.83 0.51 2.38 0.36	<b>7</b>	0446 1045 FR 1654 2314	2.03 0.38 2.29 0.33	<b>22</b>	0444 1025 SA 1647 2327	1.76 0.48 2.48 0.38	<b>8</b>	0506 1059 SA 1713 2341	1.96 0.38 2.38 0.33	<b>23</b>	0503 1040 SU 1710 2352	1.71 0.46 2.53 0.43	<b>9</b>	0527 1115 SU 1734	1.86 0.42 2.43	<b>24</b>	0525 1059 MO 1736	1.67 0.47 2.51	<b>10</b>	0007 0548 MO 1127 1754	0.37 1.74 0.45 2.45	<b>25</b>	0015 0548 TU 1120 1800	0.50 1.63 0.50 2.45	<b>11</b>	0032 0604 TU 1138 1814	0.44 1.63 0.48 2.43	<b>26</b>	0038 0612 WE 1141 1825	0.58 1.60 0.55 2.35	<b>12</b>	0055 0619 WE 1148 1835	0.55 1.53 0.51 2.36	<b>27</b>	0102 0636 TH 1204 1850	0.67 1.55 0.65 2.21	<b>13</b>	0120 0631 TH 1155 1857	0.70 1.40 0.59 2.19	<b>28</b>	0131 0702 FR 1223 1917	0.80 1.45 0.83 1.98	<b>14</b>	0149 0626 FR 1143 1908	0.92 1.25 0.71 1.90	<b>29</b>	0215 0728 SA 1212 1937	1.00 1.28 1.06 1.69	<b>15</b>	1042 1755 SA 2249	0.78 1.61 1.40	<b>30</b>	0815 1619 SU 2040	1.06 1.49 1.35																																																																																													
<b>1</b>	0314 0815 WE 1405 2121	0.85 1.38 0.52 1.88	<b>16</b>	0315 0756 TH 1323 2047	0.85 1.25 0.60 1.91	<b>2</b>	0358 0723 TH 1333 2136	1.10 1.19 0.72 1.57	<b>17</b>	1224 1955 FR	0.62 1.62	<b>3</b>	1149 1847 FR 2235	0.70 1.41 1.25	<b>18</b>	0031 0404 SA 1136 1823 2302 2302	1.44 1.57 0.45 1.59 1.16 1.90	<b>4</b>	0423 1128 SA 1757 2255	1.72 0.49 1.55 0.96	<b>19</b>	0513 1147 MO 1806 2330	2.10 0.21 1.79 0.63	<b>5</b>	0454 1139 SU 1756 2316	1.96 0.33 1.70 0.75	<b>20</b>	0518 1153 MO 1802 2332	2.10 0.21 1.78 0.61	<b>21</b>	0535 1158 TU 1806 2347	2.15 0.25 1.86 0.49	<b>7</b>	0537 1205 TU 1808 2349	2.18 0.25 1.85 0.50	<b>22</b>	0550 1203 WE 1804	2.10 0.33 1.96	<b>8</b>	0552 1214 WE 1816	2.19 0.25 1.94	<b>23</b>	0005 0600 TH 1206 1808	0.40 2.01 0.37 2.10	<b>9</b>	0007 0608 TH 1225 1829	0.42 2.17 0.25 2.04	<b>24</b>	0024 0611 FR 1210 1821	0.36 1.91 0.36 2.24	<b>10</b>	0029 0627 FR 1239 1848	0.37 2.12 0.25 2.13	<b>25</b>	0046 0625 SA 1218 1840	0.36 1.82 0.33 2.35	<b>11</b>	0055 0648 SA 1254 1907	0.36 2.03 0.26 2.21	<b>26</b>	0107 0641 SU 1230 1901	0.40 1.74 0.31 2.40	<b>12</b>	0121 0707 SU 1307 1926	0.37 1.91 0.29 2.27	<b>27</b>	0129 0700 MO 1245 1924	0.47 1.69 0.30 2.40	<b>13</b>	0147 0726 MO 1319 1946	0.41 1.80 0.32 2.31	<b>28</b>	0150 0719 TU 1302 1947	0.54 1.64 0.33 2.34	<b>14</b>	0213 0745 TU 1331 2009	0.48 1.66 0.37 2.29	<b>29</b>	0211 0739 WE 1321 2011	0.63 1.57 0.43 2.19	<b>15</b>	0242 0800 WE 1338 2032	0.62 1.48 0.47 2.16	<b>30</b>	0237 0754 TH 1332 2030	0.79 1.44 0.61 1.96	<b>31</b>	0304 0730 FR 1308 2020	1.03 1.26 0.82 1.66	<b>1</b>	1123 1817 SA 2245	0.83 1.51 1.26	<b>16</b>	0244 0947 SU 1628 2135	1.55 0.66 1.65 1.08	<b>2</b>	0308 0952 SU 1623 2142	1.64 0.63 1.66 0.96	<b>17</b>	0319 0945 MO 1611 2148	1.82 0.52 1.83 0.77	<b>3</b>	0334 1002 MO 1619 2158	1.89 0.46 1.84 0.72	<b>18</b>	0347 0957 TU 1612 2208	1.97 0.47 1.99 0.55	<b>4</b>	0357 1015 TU 1625 2216	2.04 0.39 1.96 0.57	<b>19</b>	0409 1006 WE 1615 2227	1.98 0.49 2.11 0.43	<b>5</b>	0415 1025 WE 1632 2232	2.08 0.38 2.06 0.46	<b>20</b>	0422 1011 TH 1618 2245	1.91 0.52 2.25 0.38	<b>6</b>	0430 1034 TH 1641 2251	2.07 0.38 2.17 0.38	<b>21</b>	0432 1015 FR 1629 2305	1.83 0.51 2.38 0.36	<b>7</b>	0446 1045 FR 1654 2314	2.03 0.38 2.29 0.33	<b>22</b>	0444 1025 SA 1647 2327	1.76 0.48 2.48 0.38	<b>8</b>	0506 1059 SA 1713 2341	1.96 0.38 2.38 0.33	<b>23</b>	0503 1040 SU 1710 2352	1.71 0.46 2.53 0.43	<b>9</b>	0527 1115 SU 1734	1.86 0.42 2.43	<b>24</b>	0525 1059 MO 1736	1.67 0.47 2.51	<b>10</b>	0007 0548 MO 1127 1754	0.37 1.74 0.45 2.45	<b>25</b>	0015 0548 TU 1120 1800	0.50 1.63 0.50 2.45	<b>11</b>	0032 0604 TU 1138 1814	0.44 1.63 0.48 2.43	<b>26</b>	0038 0612 WE 1141 1825	0.58 1.60 0.55 2.35	<b>12</b>	0055 0619 WE 1148 1835	0.55 1.53 0.51 2.36	<b>27</b>	0102 0636 TH 1204 1850	0.67 1.55 0.65 2.21	<b>13</b>	0120 0631 TH 1155 1857	0.70 1.40 0.59 2.19	<b>28</b>	0131 0702 FR 1223 1917	0.80 1.45 0.83 1.98	<b>14</b>	0149 0626 FR 1143 1908	0.92 1.25 0.71 1.90	<b>29</b>	0215 0728 SA 1212 1937	1.00 1.28 1.06 1.69	<b>15</b>	1042 1755 SA 2249	0.78 1.61 1.40	<b>30</b>	0815 1619 SU 2040	1.06 1.49 1.35																																																																																																																																																																																	
<b>1</b>	1123 1817 SA 2245	0.83 1.51 1.26	<b>16</b>	0244 0947 SU 1628 2135	1.55 0.66 1.65 1.08	<b>2</b>	0308 0952 SU 1623 2142	1.64 0.63 1.66 0.96	<b>17</b>	0319 0945 MO 1611 2148	1.82 0.52 1.83 0.77	<b>3</b>	0334 1002 MO 1619 2158	1.89 0.46 1.84 0.72	<b>18</b>	0347 0957 TU 1612 2208	1.97 0.47 1.99 0.55	<b>4</b>	0357 1015 TU 1625 2216	2.04 0.39 1.96 0.57	<b>19</b>	0409 1006 WE 1615 2227	1.98 0.49 2.11 0.43	<b>5</b>	0415 1025 WE 1632 2232	2.08 0.38 2.06 0.46	<b>20</b>	0422 1011 TH 1618 2245	1.91 0.52 2.25 0.38	<b>6</b>	0430 1034 TH 1641 2251	2.07 0.38 2.17 0.38	<b>21</b>	0432 1015 FR 1629 2305	1.83 0.51 2.38 0.36	<b>7</b>	0446 1045 FR 1654 2314	2.03 0.38 2.29 0.33	<b>22</b>	0444 1025 SA 1647 2327	1.76 0.48 2.48 0.38	<b>8</b>	0506 1059 SA 1713 2341	1.96 0.38 2.38 0.33	<b>23</b>	0503 1040 SU 1710 2352	1.71 0.46 2.53 0.43	<b>9</b>	0527 1115 SU 1734	1.86 0.42 2.43	<b>24</b>	0525 1059 MO 1736	1.67 0.47 2.51	<b>10</b>	0007 0548 MO 1127 1754	0.37 1.74 0.45 2.45	<b>25</b>	0015 0548 TU 1120 1800	0.50 1.63 0.50 2.45	<b>11</b>	0032 0604 TU 1138 1814	0.44 1.63 0.48 2.43	<b>26</b>	0038 0612 WE 1141 1825	0.58 1.60 0.55 2.35	<b>12</b>	0055 0619 WE 1148 1835	0.55 1.53 0.51 2.36	<b>27</b>	0102 0636 TH 1204 1850	0.67 1.55 0.65 2.21	<b>13</b>	0120 0631 TH 1155 1857	0.70 1.40 0.59 2.19	<b>28</b>	0131 0702 FR 1223 1917	0.80 1.45 0.83 1.98	<b>14</b>	0149 0626 FR 1143 1908	0.92 1.25 0.71 1.90	<b>29</b>	0215 0728 SA 1212 1937	1.00 1.28 1.06 1.69	<b>15</b>	1042 1755 SA 2249	0.78 1.61 1.40	<b>30</b>	0815 1619 SU 2040	1.06 1.49 1.35																																																																																																																																																																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# PORT GILES – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 1' S LONG 137° 46' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0144 1.56 0834 0.84 MO 1513 1.72 2058 1.02		<b>16</b> 0221 1.63 0824 0.83 TU 1454 1.92 2110 0.79		<b>1</b> 0227 1.72 0812 0.82 TH 1439 2.22 2117 0.63		<b>16</b> 0259 1.49 0805 0.94 FR 1444 2.33 2149 0.59		<b>1</b> 0304 1.51 0756 1.05 SA 1437 2.32 2150 0.54		<b>16</b> 0358 1.43 0836 1.06 SU 1517 2.29 2230 0.56		<b>1</b> 0515 1.56 0948 1.02 TU 1613 2.45 2322 0.31		<b>16</b> 0453 1.72 1016 0.76 WE 1630 2.36 ● 2312 0.40	
<b>2</b> 0243 1.78 0858 0.68 TU 1520 1.95 2124 0.76		<b>17</b> 0303 1.73 0848 0.76 WE 1509 2.14 2138 0.59		<b>2</b> 0313 1.76 0843 0.80 FR 1507 2.38 2151 0.48		<b>17</b> 0337 1.54 0841 0.89 SA 1517 2.44 2220 0.52		<b>2</b> 0359 1.55 0846 1.02 SU 1521 2.45 2233 0.43		<b>17</b> 0426 1.55 0924 0.96 MO 1555 2.39 2257 0.49		<b>2</b> 0532 1.58 1023 0.89 WE 1647 2.50 ○ 2348 0.33		<b>17</b> 0505 1.79 1037 0.66 TH 1651 2.39 2326 0.39	
<b>3</b> 0317 1.91 0919 0.59 WE 1534 2.13 2147 0.57		<b>18</b> 0332 1.74 0905 0.73 TH 1524 2.30 2204 0.48		<b>3</b> 0349 1.75 0909 0.79 SA 1533 2.50 2225 0.40		<b>18</b> 0406 1.58 0914 0.85 SU 1548 2.51 ● 2249 0.49		<b>3</b> 0440 1.55 0926 0.98 MO 1559 2.54 ○ 2313 0.38		<b>18</b> 0449 1.63 1001 0.86 TU 1626 2.46 ● 2321 0.47		<b>3</b> 0544 1.60 1054 0.77 TH 1715 2.48		<b>18</b> 0518 1.85 1058 0.59 FR 1710 2.37 2340 0.40	
<b>4</b> 0343 1.95 0936 0.57 TH 1548 2.27 2210 0.45		<b>19</b> 0352 1.71 0919 0.71 FR 1540 2.44 2227 0.43		<b>4</b> 0421 1.70 0935 0.79 SU 1601 2.59 ○ 2300 0.38		<b>19</b> 0433 1.61 0947 0.80 MO 1620 2.55 2317 0.48		<b>4</b> 0513 1.53 1002 0.93 TU 1636 2.59 2349 0.39		<b>19</b> 0509 1.70 1031 0.78 WE 1654 2.48 2343 0.46		<b>4</b> 0009 0.39 0557 1.66 FR 1124 0.70 1741 2.38		<b>19</b> 0535 1.92 1123 0.56 SA 1731 2.32 2355 0.40	
<b>5</b> 0405 1.93 0950 0.56 FR 1603 2.40 2234 0.37		<b>20</b> 0409 1.68 0934 0.67 SA 1600 2.54 ● 2251 0.42		<b>5</b> 0451 1.63 1001 0.79 MO 1632 2.63 2336 0.40		<b>20</b> 0501 1.65 1020 0.77 TU 1652 2.55 2346 0.50		<b>5</b> 0541 1.52 1038 0.88 WE 1711 2.57		<b>20</b> 0532 1.75 1101 0.72 TH 1722 2.47		<b>5</b> 0025 0.47 0612 1.76 SA 1155 0.67 1803 2.24		<b>20</b> 0556 1.99 1150 0.56 SU 1753 2.23	
<b>6</b> 0427 1.87 1005 0.57 SA 1622 2.50 ○ 2301 0.34		<b>21</b> 0430 1.66 0954 0.64 SU 1625 2.59 2317 0.44		<b>6</b> 0523 1.55 1028 0.81 TU 1705 2.61		<b>21</b> 0532 1.68 1054 0.76 WE 1724 2.52		<b>6</b> 0606 1.52 1113 0.85 TH 1745 2.49		<b>21</b> 0005 0.46 0557 1.80 FR 1132 0.70 1749 2.43		<b>6</b> 0036 0.53 0631 1.87 SU 1225 0.70 1821 2.08		<b>21</b> 0012 0.41 0619 2.05 MO 1219 0.59 1814 2.12	
<b>7</b> 0451 1.79 1023 0.59 SU 1645 2.56 2332 0.36		<b>22</b> 0456 1.66 1019 0.63 MO 1655 2.58 2345 0.48		<b>7</b> 0014 0.48 0552 1.49 WE 1054 0.83 1737 2.53		<b>22</b> 0015 0.53 0602 1.70 TH 1127 0.77 1755 2.45		<b>7</b> 0051 0.54 0631 1.56 FR 1148 0.84 1814 2.36		<b>22</b> 0028 0.48 0625 1.85 SA 1202 0.71 1815 2.34		<b>7</b> 0042 0.54 0652 2.00 MO 1254 0.75 1838 1.93		<b>22</b> 0029 0.44 0642 2.10 TU 1247 0.62 1835 2.00	
<b>8</b> 0517 1.69 1042 0.62 MO 1711 2.57		<b>23</b> 0524 1.65 1047 0.66 TU 1725 2.53		<b>8</b> 0048 0.59 0619 1.44 TH 1119 0.86 1807 2.41		<b>23</b> 0043 0.57 0634 1.72 FR 1200 0.81 1826 2.36		<b>8</b> 0112 0.62 0655 1.63 SA 1223 0.86 1841 2.20		<b>23</b> 0050 0.49 0654 1.89 SU 1236 0.75 1842 2.23		<b>8</b> 0050 0.52 0718 2.10 TU 1325 0.82 ● 1857 1.80		<b>23</b> 0045 0.47 0706 2.16 WE 1318 0.68 1857 1.86	
<b>9</b> 0004 0.43 0541 1.58 TU 1058 0.66 1736 2.53		<b>24</b> 0014 0.55 0554 1.63 WE 1115 0.70 1754 2.45		<b>9</b> 0118 0.70 0644 1.43 FR 1147 0.90 1837 2.26		<b>24</b> 0111 0.61 0708 1.73 SA 1236 0.88 1856 2.24		<b>9</b> 0127 0.68 0723 1.73 SU 1302 0.91 1907 2.03		<b>24</b> 0112 0.52 0724 1.94 MO 1311 0.80 1909 2.10		<b>9</b> 0104 0.49 0749 2.15 WE 1402 0.92 1919 1.65		<b>24</b> 0101 0.52 0733 2.17 TH 1354 0.77 ● 1921 1.67	
<b>10</b> 0033 0.54 0600 1.48 WE 1112 0.69 1800 2.45		<b>25</b> 0041 0.62 0623 1.62 TH 1143 0.76 1823 2.35		<b>10</b> 0145 0.80 0717 1.46 SA 1225 0.99 1911 2.07		<b>25</b> 0142 0.65 0748 1.75 SU 1319 0.96 1931 2.10		<b>10</b> 0142 0.69 0759 1.84 MO 1350 0.99 ● 1937 1.84		<b>25</b> 0135 0.55 0757 1.99 TU 1353 0.86 1940 1.94		<b>10</b> 0122 0.54 0828 2.10 TH 1451 1.08 1937 1.46		<b>25</b> 0116 0.62 0806 2.11 FR 1443 0.95 1938 1.41	
<b>11</b> 0059 0.67 0617 1.41 TH 1126 0.73 1825 2.32		<b>26</b> 0110 0.69 0655 1.59 FR 1215 0.85 1853 2.21		<b>11</b> 0217 0.88 0811 1.50 SU 1323 1.13 ● 1954 1.83		<b>26</b> 0217 0.71 0839 1.77 MO 1415 1.07 ● 2017 1.91		<b>11</b> 0203 0.71 0846 1.92 TU 1453 1.10 2014 1.63		<b>26</b> 0201 0.62 0836 2.02 WE 1446 0.96 ● 2018 1.72		<b>11</b> 0138 0.68 0918 1.95 FR 1721 1.25 1819 1.25		<b>26</b> 0116 0.78 0846 1.94 SA	
<b>12</b> 0127 0.81 0638 1.35 FR 1141 0.82 ● 1852 2.12		<b>27</b> 0145 0.77 0737 1.55 SA 1252 1.00 1930 2.03		<b>12</b> 0307 0.95 0951 1.56 MO 1530 1.29 2114 1.56		<b>27</b> 0302 0.79 0947 1.80 TU 1542 1.16 2126 1.69		<b>12</b> 0232 0.78 0947 1.95 WE 1642 1.19 2105 1.38		<b>27</b> 0231 0.75 0925 2.01 TH 1606 1.07 2107 1.45		<b>12</b> 0122 0.88 1111 1.77 SA 2234 0.90		<b>27</b> 0003 0.88 1039 1.70 SU 2225 0.68	
<b>13</b> 0208 0.97 0705 1.25 SA 1143 0.99 1922 1.83		<b>28</b> 0236 0.89 0848 1.48 SU 1348 1.19 ● 2027 1.79		<b>13</b> 0436 1.02 1159 1.73 TU 1910 1.17		<b>28</b> 0404 0.90 1108 1.87 WE 1752 1.14 2318 1.51		<b>13</b> 0309 0.91 1112 1.96 TH 1954 1.09 2335 1.17		<b>28</b> 0301 0.94 1035 1.96 FR 1900 1.06 2348 1.16		<b>13</b> 1445 1.92 2217 0.68 SU		<b>28</b> 0533 1.47 0851 1.36 MO 1507 1.98 2229 0.42	
<b>14</b> 0559 1.11 1733 1.48 SU 2112 1.46		<b>29</b> 0414 0.99 1136 1.53 MO 1706 1.34 2305 1.59		<b>14</b> 0007 1.40 0611 1.02 WE 1316 1.96 2027 0.92		<b>29</b> 0527 1.00 1231 2.00 TH 1948 0.95		<b>14</b> 0423 1.07 1304 2.02 FR 2114 0.87		<b>29</b> 0306 1.15 1244 1.96 SA 2124 0.79		<b>14</b> 0439 1.47 0911 1.10 MO 1534 2.13 2235 0.51		<b>29</b> 0503 1.60 0939 1.08 TU 1552 2.23 2249 0.27	
<b>15</b> 0015 1.48 0754 0.96 MO 1453 1.65 2039 1.10		<b>30</b> 0619 0.97 1319 1.77 TU 1944 1.11		<b>15</b> 0201 1.43 0718 0.98 TH 1406 2.17 2113 0.72		<b>30</b> 0134 1.46 0651 1.04 FR 1342 2.16 2058 0.73		<b>15</b> 0313 1.28 0713 1.13 SA 1426 2.16 2157 0.68		<b>30</b> 0428 1.35 0730 1.28 SU 1436 2.13 2215 0.53		<b>15</b> 0442 1.63 0950 0.90 TU 1606 2.28 2255 0.42		<b>30</b> 0509 1.68 1009 0.85 WE 1623 2.36 2308 0.24	
		<b>31</b> 0119 1.63 0729 0.88 WE 1406 2.01 2039 0.84						<b>31</b> 0451 1.49 0900 1.17 MO 1533 2.31 2252 0.37						<b>31</b> 0517 1.72 1033 0.67 TH 1647 2.37 ○ 2323 0.30	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# PORT GILES – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 1' S LONG 137° 46' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0519 1.77 1056 0.55 FR 1705 2.30 2333 0.38		<b>16</b> 0450 2.00 1047 0.44 SA 1651 2.20 2303 0.37		<b>1</b> 0542 2.12 1204 0.32 SU 1754 1.90 2347 0.44		<b>16</b> 0529 2.26 1154 0.27 MO 1748 1.91 2336 0.42		<b>1</b> 0545 2.44 1234 0.35 WE 1807 1.53 2334 0.45		<b>16</b> 0551 2.43 1244 0.28 TH 1829 1.50 2345 0.60		<b>1</b> 0608 2.37 1301 0.38 FR 1843 1.48		<b>16</b> 0626 2.37 1333 0.31 SA 1917 1.38	
<b>2</b> 0524 1.87 1119 0.49 SA 1721 2.17 2339 0.44		<b>17</b> 0503 2.08 1108 0.40 SU 1708 2.13 2315 0.38		<b>2</b> 0554 2.25 1225 0.35 MO 1806 1.78 2353 0.43		<b>17</b> 0546 2.33 1217 0.28 TU 1808 1.81 2351 0.45		<b>2</b> 0610 2.40 1256 0.44 TH 1827 1.50 2354 0.47		<b>17</b> 0617 2.38 1314 0.38 FR 1851 1.41		<b>2</b> 0003 0.58 0639 2.28 SA 1327 0.44 1912 1.49		<b>17</b> 0023 0.70 0657 2.26 SU 1402 0.42 1943 1.37	
<b>3</b> 0534 2.00 1143 0.49 SU 1735 2.02 2343 0.46		<b>18</b> 0520 2.15 1132 0.41 MO 1726 2.04 2329 0.40		<b>3</b> 0611 2.33 1247 0.42 TU 1818 1.68		<b>18</b> 0606 2.36 1243 0.33 WE 1827 1.70		<b>3</b> 0636 2.32 1317 0.53 FR 1850 1.48		<b>18</b> 0002 0.63 0642 2.29 SA 1343 0.51 1911 1.33		<b>3</b> 0034 0.63 0707 2.17 SU 1354 0.50 1943 1.49		<b>18</b> 0053 0.73 0726 2.11 MO 1427 0.51 2011 1.39	
<b>4</b> 0551 2.12 1207 0.53 MO 1748 1.88 2348 0.44		<b>19</b> 0539 2.21 1158 0.44 TU 1745 1.92 2343 0.42		<b>4</b> 0002 0.40 0632 2.36 WE 1307 0.50 1834 1.62		<b>19</b> 0004 0.48 0627 2.35 TH 1308 0.41 1844 1.59		<b>4</b> 0017 0.51 0702 2.21 SA 1339 0.62 1915 1.46		<b>19</b> 0018 0.68 0708 2.17 SU 1411 0.64 1934 1.27		<b>4</b> 0107 0.71 0738 2.03 MO 1424 0.58 2023 1.47		<b>19</b> 0130 0.79 0756 1.93 TU 1451 0.60 2051 1.44	
<b>5</b> 0609 2.21 1230 0.60 TU 1801 1.77 2356 0.39		<b>20</b> 0558 2.25 1222 0.48 WE 1802 1.81 2355 0.45		<b>5</b> 0015 0.37 0655 2.34 TH 1324 0.59 1851 1.58		<b>20</b> 0016 0.51 0648 2.32 FR 1331 0.51 1900 1.49		<b>5</b> 0041 0.61 0728 2.05 SU 1406 0.73 1943 1.38		<b>20</b> 0036 0.75 0736 1.98 MO 1449 0.78 2008 1.19		<b>5</b> 0146 0.83 0813 1.85 TU 1503 0.68 2120 1.43		<b>20</b> 0219 0.90 0832 1.70 WE 1521 0.68 2153 1.49	
<b>6</b> 0632 2.27 1251 0.68 WE 1817 1.70		<b>21</b> 0618 2.27 1246 0.55 TH 1820 1.69		<b>6</b> 0032 0.38 0718 2.26 FR 1343 0.68 1909 1.54		<b>21</b> 0027 0.55 0709 2.25 SA 1356 0.65 1914 1.38		<b>6</b> 0105 0.77 0755 1.83 MO 1444 0.89 2017 1.24		<b>21</b> 0050 0.91 0810 1.71 TU 1616 0.95		<b>6</b> 0242 1.00 0859 1.62 WE 1605 0.80 2320 1.42		<b>21</b> 0343 1.03 0919 1.43 TH 1603 0.79 2331 1.56	
<b>7</b> 0010 0.37 0657 2.25 TH 1314 0.78 1835 1.62		<b>22</b> 0006 0.48 0640 2.25 FR 1313 0.66 1837 1.54		<b>7</b> 0052 0.46 0742 2.12 SA 1404 0.81 1924 1.44		<b>22</b> 0037 0.61 0733 2.09 SU 1425 0.84 1919 1.23		<b>7</b> 0109 1.00 0817 1.54 TU 2013 1.04		<b>22</b> 0910 1.37 1957 0.91 WE		<b>7</b> 0503 1.16 1051 1.38 TH 1807 0.89		<b>22</b> 0655 1.05 1107 1.15 FR 1721 0.91	
<b>8</b> 0028 0.42 0725 2.15 FR 1340 0.93 1846 1.49		<b>23</b> 0017 0.56 0706 2.15 SA 1346 0.87 1841 1.34		<b>8</b> 0107 0.62 0803 1.89 SU		<b>23</b> 0031 0.73 0750 1.83 MO 1523 1.12 1650 1.13 2326 0.82 0646 1.51		<b>8</b> 0436 1.36 0920 1.21 WE 1428 1.40 2105 0.83		<b>23</b> 0313 1.47 0913 1.00 TH 1456 1.42 2051 0.79		<b>8</b> 0130 1.58 0827 0.98 FR 1350 1.33 1952 0.86		<b>23</b> 0122 1.70 0922 0.81 SA 1513 1.10 1925 0.96	
<b>9</b> 0042 0.57 0754 1.94 SA 1410 1.16 1813 1.33		<b>24</b> 0009 0.68 0726 1.92 SU 2313 0.75		<b>9</b> 0051 0.83 0753 1.59 MO 1354 1.29 1621 1.32 2305 0.88 0543 1.45		<b>24</b> 0046 1.51 1138 1.36 TU 1506 1.45 2212 0.69		<b>9</b> 0337 1.62 0939 0.88 TH 1529 1.62 2134 0.66		<b>24</b> 0324 1.75 0950 0.66 FR 1551 1.54 2124 0.71		<b>9</b> 0237 1.80 0929 0.71 SA 1523 1.44 2050 0.80		<b>24</b> 0240 1.89 1015 0.57 SU 1629 1.20 2044 0.94	
<b>10</b> 0025 0.78 0814 1.63 SU 2248 0.83		<b>25</b> 0651 1.61 1125 1.47 MO 1432 1.55 2209 0.59		<b>10</b> 0543 1.45 1017 1.19 TU 1554 1.61 2226 0.68		<b>25</b> 0450 1.55 1002 1.02 WE 1551 1.73 2214 0.52		<b>10</b> 0352 1.87 1007 0.61 FR 1605 1.76 2158 0.56		<b>25</b> 0346 1.99 1024 0.42 SA 1627 1.57 2149 0.68		<b>10</b> 0319 2.00 1009 0.48 SU 1614 1.51 2129 0.76		<b>25</b> 0332 2.06 1054 0.40 MO 1705 1.28 2135 0.89	
<b>11</b> 0532 1.42 0911 1.29 MO 1511 1.76 2209 0.64		<b>26</b> 0451 1.56 0927 1.18 TU 1514 1.90 2205 0.38		<b>11</b> 0446 1.63 1017 0.87 WE 1617 1.86 2236 0.50		<b>26</b> 0435 1.76 1020 0.67 TH 1624 1.90 2230 0.44		<b>11</b> 0410 2.06 1033 0.41 SA 1633 1.82 2217 0.53		<b>26</b> 0406 2.16 1053 0.29 SU 1653 1.54 2206 0.67		<b>11</b> 0352 2.17 1045 0.32 MO 1652 1.54 2200 0.74		<b>26</b> 0411 2.18 1126 0.31 TU 1729 1.34 2213 0.81	
<b>12</b> 0428 1.57 0932 0.98 TU 1539 2.02 2217 0.46		<b>27</b> 0429 1.71 0943 0.84 WE 1547 2.13 2219 0.27		<b>12</b> 0446 1.84 1037 0.62 TH 1640 2.02 2251 0.40		<b>27</b> 0442 1.95 1045 0.42 FR 1651 1.93 2244 0.45		<b>12</b> 0428 2.20 1057 0.29 SU 1657 1.80 2233 0.52		<b>27</b> 0424 2.29 1120 0.24 MO 1712 1.49 2221 0.64		<b>12</b> 0421 2.29 1118 0.22 TU 1723 1.53 2227 0.72		<b>27</b> 0444 2.26 1154 0.27 WE 1748 1.40 2246 0.73	
<b>13</b> 0425 1.75 0954 0.74 WE 1602 2.18 2232 0.37		<b>28</b> 0432 1.83 1004 0.59 TH 1613 2.21 2232 0.29		<b>13</b> 0457 1.99 1057 0.45 FR 1659 2.07 2304 0.39		<b>28</b> 0450 2.09 1109 0.29 SA 1710 1.86 2252 0.49		<b>13</b> 0444 2.30 1120 0.22 MO 1718 1.75 2249 0.53		<b>28</b> 0445 2.38 1144 0.24 TU 1729 1.46 2240 0.60		<b>13</b> 0450 2.38 1151 0.18 WE 1752 1.50 2255 0.70		<b>28</b> 0515 2.32 1218 0.26 TH 1808 1.46 2318 0.65	
<b>14</b> 0434 1.86 1014 0.59 TH 1621 2.24 2244 0.35		<b>29</b> 0437 1.91 1025 0.43 FR 1632 2.15 2241 0.37		<b>14</b> 0506 2.09 1115 0.35 SA 1716 2.04 2313 0.40		<b>29</b> 0457 2.21 1129 0.23 SU 1722 1.74 2257 0.51		<b>14</b> 0502 2.38 1145 0.20 TU 1740 1.68 2306 0.54		<b>29</b> 0509 2.42 1209 0.27 WE 1750 1.46 2305 0.57		<b>14</b> 0521 2.43 1224 0.18 TH 1821 1.46 2324 0.68		<b>29</b> 0545 2.34 1243 0.27 FR 1831 1.52 2351 0.60	
<b>15</b> 0442 1.93 1030 0.50 FR 1636 2.24 2254 0.36		<b>30</b> 0438 2.00 1044 0.35 SA 1644 2.03 2244 0.43		<b>15</b> 0516 2.18 1132 0.30 SU 1730 1.99 2323 0.41		<b>30</b> 0506 2.33 1149 0.23 MO 1732 1.64 2304 0.49		<b>15</b> 0525 2.43 1214 0.22 WE 1805 1.60 2326 0.56		<b>30</b> 0538 2.42 1235 0.31 TH 1815 1.47 2332 0.56		<b>15</b> 0553 2.42 1259 0.23 FR 1849 1.41 2354 0.68		<b>30</b> 0615 2.32 1306 0.29 SA 1856 1.58	
				<b>31</b> 0523 2.41 1211 0.28 TU 1747 1.58 2317 0.46										<b>31</b> 0024 0.58 0645 2.27 SU 1330 0.31 1924 1.63	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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