

## 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 BROUGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 36' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL												
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1 TU	0525 1735	1.68 1.03	16 WE	0455 1614	1.66 1.06	1 FR	0548 1621	1.87 0.82	16 SA	0547 2356	1.84 1.53	1 FR	0303 1626	1.78 0.86	16 SA	0126 1451	1.81 0.74	1 MO	0153 0556 1509 2158	1.51 1.67 0.93 1.59	16 TU	0122 0522 1408 2032	1.49 1.64 0.84 1.61	
2 WE	0553 1606	1.81 0.96	17 TH	0544 1520	1.77 0.88	2 SA	0641 1633 2323	1.93 0.79 1.40	17 SU	0131 0647 1619 2331	1.51 1.92 0.57 1.48	2 SA	0509 1602 2323	1.76 0.84 1.51	17 SU	0008 0115 0455 1520 2316 0200	1.69 1.68 1.76 0.66 1.59 1.53	2 TU	0218 0659 1523 2140	1.36 1.71 0.94 1.60	17 WE	0149 0634 1435 2017	1.30 1.67 0.94 1.63	
3 TH	0627 1609	1.92 0.86	18 FR	0626 1551 2354	1.89 0.72 1.45	3 SU	0134 0724 1652 2311	1.37 1.99 0.79 1.40	18 MO	0219 0734 1653 2332	1.41 1.99 0.57 1.43	3 SU	0110 0623 1606 2242	1.50 1.80 0.82 1.49	18 MO	0200 0634 1553 2241	1.53 1.79 0.64 1.53	3 WE	0250 0745 1539 2123	1.24 1.76 0.97 1.61	18 TH	0224 0721 1448 2007	1.14 1.67 1.06 1.69	
4 FR	0700 1635	2.02 0.82	19 SA	0116 0705 1629 2335	1.44 2.00 0.61 1.43	4 MO	0227 0800 1711 2319	1.28 2.03 0.81 1.40	19 TU	0257 0813 1723 2349	1.33 2.02 0.64 1.40	4 MO	0206 0714 1620 2234	1.36 1.85 0.83 1.49	19 TU	0239 0733 1624 2231	1.37 1.84 0.70 1.50	4 TH	0327 0821 1552 2114	1.16 1.79 0.99 1.64	19 FR	0302 0754 1442 1959	1.05 1.63 1.14 1.79	
5 SA	0733 1704 2314	2.09 0.81 1.32	20 SU	0201 0740 1707 2356	1.40 2.09 0.57 1.39	5 TU	0305 0831 1728 2338	1.23 2.05 0.84 1.40	20 WE	0331 0847 1745	1.26 2.00 0.74	5 TU	0245 0754 1635 2233	1.25 1.89 0.86 1.50	20 WE	0316 0818 1647 2230	1.23 1.85 0.81 1.50	5 FR	0405 0851 1600 2113	1.13 1.78 1.00 1.69	20 SA	0343 0815 1414 2002	1.02 1.55 1.14 1.91	
6 SU	0157 0804 1730 2321	1.27 2.13 0.84 1.31	21 MO	0228 0813 1743	1.35 2.14 0.59	6 WE	0337 0858 1739	1.22 2.05 0.86	21 TH	0011 0403 0915 1755	1.39 1.24 1.95 0.86	6 WE	0321 0827 1647 2224	1.19 1.92 0.89 1.50	21 TH	0353 0851 1659 2218	1.15 1.82 0.93 1.53	6 SA	0444 0918 1603 2120	1.13 1.75 0.99 1.78	21 SU	0423 0830 1403 2015	1.04 1.47 1.06 2.04	
7 MO	0238 0833 1754 2344	1.22 2.15 0.87 1.31	22 TU	0032 0246 0843 1814	1.34 1.31 2.16 0.66	7 TH	0006 0405 0922 1744	1.41 1.25 2.04 0.86	22 FR	0027 0436 0938 1741	1.41 1.24 1.88 0.94	7 TH	0355 0854 1655 2206	1.18 1.93 0.90 1.52	22 FR	0430 0917 1649 2155	1.11 1.75 1.02 1.62	7 SU	0425 0844 1502 2036	1.14 1.68 0.96 1.87	22 MO	0501 0843 1414 2035	1.08 1.41 0.95 2.13	
8 TU	0309 0900 1812	1.21 2.15 0.89	23 WE	0910 1836	2.13 0.75	8 FR	0036 0427 0947 1741 2300 0448	1.42 1.30 2.01 0.83 1.46 1.35	23 SA	0010 0512 1000 1704 2256 0556	1.47 1.26 1.78 0.91 1.58 1.28	8 FR	0428 0920 1656 2201	1.20 1.91 0.90 1.57	23 SA	0507 0936 1615 2153	1.12 1.67 1.01 1.75	8 MO	0507 0912 1506 2058	1.13 1.58 0.93 1.97	23 TU	0539 0859 1431 2058	1.11 1.35 0.88 2.18	
9 WE	0023 0332 1017 1823	1.32 1.24 2.14 0.88	24 TH	0936 1844	2.07 0.84	9 SA	0104 194 1735 2316	1.94 1.94 0.79 1.52	24 SU	1021 167 1653 2311	1.67 0.82 0.82 1.71	9 SA	0502 0944 1651 2211	1.24 1.86 0.87 1.64	24 SU	0544 0953 1602 2207	1.15 1.59 0.91 1.87	9 TU	0550 0943 1514 2123	1.09 1.45 0.91 2.06	24 WE	0616 0921 1450 2124	1.11 1.29 0.86 2.19	
10 TH	0950 1828	2.10 0.85	25 FR	1001 1826	1.97 0.90	10 SU	0521 1044 1738 2344	1.37 1.83 0.77 1.59	25 MO	0651 1045 1659 2337	1.29 1.55 0.75 1.80	10 SU	0539 1011 1650 2231	1.26 1.78 0.83 1.72	25 MO	0624 1012 1609 2228	1.18 1.50 0.81 1.97	10 WE	0636 1020 1520 2150	1.03 1.29 0.92 2.11	25 TH	0653 0951 1505 2150	1.09 1.23 0.91 2.14	
11 FR	0153 0403 1017 1826	1.38 1.35 2.04 0.82	26 SA	0212 0433 1026 1751	1.40 1.36 1.85 0.88	11 MO	0624 1118 1747	1.36 1.66 0.80	26 TU	0754 1108 1709	1.26 1.41 0.74	11 MO	0622 1042 1655 2256	1.25 1.65 0.81 1.81	26 TU	0706 1032 1623 2254	1.18 1.41 0.76 2.02	11 TH	0728 1103 1515 2216	0.95 1.12 0.95 2.11	26 FR	0732 1031 1508 2214	1.05 1.16 1.00 2.05	
12 SA	0230 0424 1045 1827	1.42 1.40 1.94 0.80	27 SU	0211 0542 1050 1743	1.48 1.40 1.69 0.84	12 TU	0018 0811 1154 1752	1.65 1.30 1.45 0.88	27 WE	0010 0906 1127 1715	1.85 1.22 1.27 0.77	12 TU	0717 1117 1704 2325	1.20 1.48 0.83 1.87	27 WE	0754 1057 1636 2321	1.16 1.31 0.77 2.01	12 FR	0830 2240	0.89 2.04	27 SA	0817 1126 1408 2232	1.01 1.10 1.08 1.92	
13 SU	0259 0500 1117 1835	1.46 1.44 1.78 0.84	28 MO	0213 0750 1113 1746	1.59 1.40 1.52 0.82	13 WE	0104 0959 1224 1732	1.70 1.18 1.22 0.96	28 TH	0051 1705	1.84 0.83	13 WE	0821 1156 1705 2356	1.11 1.28 0.88 1.90	28 TH	0848 1123 1643 2348	1.12 1.20 0.83 1.95	13 SA	1028 2250	0.84 1.91	28 SU	0909 2211	1.00 1.77	
14 MO	0324 0653 1149 1846	1.51 1.47 1.57 0.93	29 TU	0238 0940 1123 1746	1.68 1.33 1.35 0.85	14 TH	0219 1612	1.73 0.93	29 FR	0952 1145 1628	1.08 1.11 0.92	14 TH	0939 1232 1640	1.01 1.08 0.92	29 FR	0952 1145 1628	1.08 1.11 0.92	14 SU	1244 2218	0.79 1.75	29 MO	1020 2046	1.01 1.69	
15 TU	0402 1839	1.58 1.05	30 WE	0329 1730	1.76 0.88	15 FR	0414 1522	1.77 0.78	30 SA	0012 1534 2358	1.84 0.95 1.69	15 FR	0031 1527	1.89 0.87	30 SA	0012 1534 2358	1.84 0.95 1.69	15 MO	1332 2118	0.78 1.64	30 TU	0133 0350 1148 2006	1.55 1.57 1.04 1.67	
			31 TH	0440 1643	1.81 0.87				31 SU	1507 2227	0.94 1.61													

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

# PORT BROUGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 36' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0122 1.39 WE 1247 1.06 1934 1.69	<b>16</b> 0158 1.24 0635 1.48 TH 1309 1.18 1908 1.79	<b>1</b> 0239 1.10 0721 1.50 SA 1250 1.23 1848 1.96	<b>16</b> 0335 0.95 0844 1.28 SU 1054 1.27 1843 2.16	<b>1</b> 0328 0.88 0843 1.39 MO 1237 1.32 1844 2.15	<b>16</b> 0414 0.88 1027 1.26 TU 1205 1.25 1858 2.20	<b>1</b> 0435 0.67 1104 1.30 TH 1327 1.27 1938 2.23	<b>16</b> 0428 0.93 0933 1.33 FR 1414 1.14 1956 2.10	<b>2</b> 0151 1.24 0632 1.62 TH 1323 1.09 1924 1.74	<b>17</b> 0233 1.08 0725 1.47 FR 1304 1.25 1906 1.90	<b>2</b> 0322 1.00 0803 1.49 SU 1315 1.24 1906 2.07	<b>17</b> 0411 0.93 0852 1.25 MO 1155 1.21 1908 2.25	<b>2</b> 0408 0.79 0933 1.35 TU 1257 1.30 1912 2.25	<b>17</b> 0439 0.90 1017 1.24 WE 1302 1.19 1929 2.23	<b>2</b> 0507 0.70 1157 1.27 FR 1342 1.26 2008 2.21	<b>17</b> 0438 0.96 0917 1.35 SA 1444 1.17 2020 2.09	<b>3</b> 0230 1.14 0716 1.64 FR 1349 1.12 1926 1.81	<b>18</b> 0314 1.00 0758 1.43 SA 1247 1.25 1913 2.03	<b>3</b> 0406 0.92 0842 1.44 MO 1328 1.23 1927 2.18	<b>18</b> 0447 0.94 0855 1.21 TU 1240 1.16 1935 2.30	<b>3</b> 0447 0.74 1048 1.29 WE 1302 1.27 1940 2.32	<b>18</b> 0502 0.93 1032 1.24 TH 1340 1.18 1957 2.24	<b>3</b> 0533 0.77 2035 2.16 SA	<b>18</b> 0442 0.96 0910 1.39 SU 1509 1.24 2043 2.06	<b>4</b> 0313 1.08 0751 1.63 SA 1405 1.13 1935 1.90	<b>19</b> 0357 0.97 0816 1.37 SU 1252 1.19 1929 2.15	<b>4</b> 0448 0.87 0921 1.35 TU 1335 1.20 1951 2.28	<b>19</b> 0518 0.97 0900 1.20 WE 1316 1.12 2001 2.32	<b>4</b> 0524 0.73 2008 2.34 TH	<b>19</b> 0519 0.96 1117 1.26 FR 1410 1.20 2023 2.23	<b>4</b> 0548 0.86 2100 2.07 SU	<b>19</b> 0439 0.93 0920 1.43 MO 1528 1.30 2108 2.00	<b>5</b> 0357 1.04 0822 1.58 SU 1413 1.12 1950 2.00	<b>20</b> 0437 0.99 0828 1.31 MO 1311 1.10 1949 2.24	<b>5</b> 0528 0.84 1012 1.24 WE 1338 1.18 2016 2.35	<b>20</b> 0543 1.00 0916 1.20 TH 1346 1.13 2027 2.31	<b>5</b> 0558 0.75 2034 2.33 FR	<b>20</b> 0530 0.96 2048 2.19 SA	<b>5</b> 0543 0.94 2125 1.94 MO	<b>20</b> 0432 0.89 0940 1.49 TU 1550 1.35 2136 1.91	<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01
<b>2</b> 0151 1.24 0632 1.62 TH 1323 1.09 1924 1.74	<b>17</b> 0233 1.08 0725 1.47 FR 1304 1.25 1906 1.90	<b>2</b> 0322 1.00 0803 1.49 SU 1315 1.24 1906 2.07	<b>17</b> 0411 0.93 0852 1.25 MO 1155 1.21 1908 2.25	<b>2</b> 0408 0.79 0933 1.35 TU 1257 1.30 1912 2.25	<b>17</b> 0439 0.90 1017 1.24 WE 1302 1.19 1929 2.23	<b>2</b> 0507 0.70 1157 1.27 FR 1342 1.26 2008 2.21	<b>17</b> 0438 0.96 0917 1.35 SA 1444 1.17 2020 2.09	<b>3</b> 0230 1.14 0716 1.64 FR 1349 1.12 1926 1.81	<b>18</b> 0314 1.00 0758 1.43 SA 1247 1.25 1913 2.03	<b>3</b> 0406 0.92 0842 1.44 MO 1328 1.23 1927 2.18	<b>18</b> 0447 0.94 0855 1.21 TU 1240 1.16 1935 2.30	<b>3</b> 0447 0.74 1048 1.29 WE 1302 1.27 1940 2.32	<b>18</b> 0502 0.93 1032 1.24 TH 1340 1.18 1957 2.24	<b>3</b> 0533 0.77 2035 2.16 SA	<b>18</b> 0442 0.96 0910 1.39 SU 1509 1.24 2043 2.06	<b>4</b> 0313 1.08 0751 1.63 SA 1405 1.13 1935 1.90	<b>19</b> 0357 0.97 0816 1.37 SU 1252 1.19 1929 2.15	<b>4</b> 0448 0.87 0921 1.35 TU 1335 1.20 1951 2.28	<b>19</b> 0518 0.97 0900 1.20 WE 1316 1.12 2001 2.32	<b>4</b> 0524 0.73 2008 2.34 TH	<b>19</b> 0519 0.96 1117 1.26 FR 1410 1.20 2023 2.23	<b>4</b> 0548 0.86 2100 2.07 SU	<b>19</b> 0439 0.93 0920 1.43 MO 1528 1.30 2108 2.00	<b>5</b> 0357 1.04 0822 1.58 SU 1413 1.12 1950 2.00	<b>20</b> 0437 0.99 0828 1.31 MO 1311 1.10 1949 2.24	<b>5</b> 0528 0.84 1012 1.24 WE 1338 1.18 2016 2.35	<b>20</b> 0543 1.00 0916 1.20 TH 1346 1.13 2027 2.31	<b>5</b> 0558 0.75 2034 2.33 FR	<b>20</b> 0530 0.96 2048 2.19 SA	<b>5</b> 0543 0.94 2125 1.94 MO	<b>20</b> 0432 0.89 0940 1.49 TU 1550 1.35 2136 1.91	<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01								
<b>3</b> 0230 1.14 0716 1.64 FR 1349 1.12 1926 1.81	<b>18</b> 0314 1.00 0758 1.43 SA 1247 1.25 1913 2.03	<b>3</b> 0406 0.92 0842 1.44 MO 1328 1.23 1927 2.18	<b>18</b> 0447 0.94 0855 1.21 TU 1240 1.16 1935 2.30	<b>3</b> 0447 0.74 1048 1.29 WE 1302 1.27 1940 2.32	<b>18</b> 0502 0.93 1032 1.24 TH 1340 1.18 1957 2.24	<b>3</b> 0533 0.77 2035 2.16 SA	<b>18</b> 0442 0.96 0910 1.39 SU 1509 1.24 2043 2.06	<b>4</b> 0313 1.08 0751 1.63 SA 1405 1.13 1935 1.90	<b>19</b> 0357 0.97 0816 1.37 SU 1252 1.19 1929 2.15	<b>4</b> 0448 0.87 0921 1.35 TU 1335 1.20 1951 2.28	<b>19</b> 0518 0.97 0900 1.20 WE 1316 1.12 2001 2.32	<b>4</b> 0524 0.73 2008 2.34 TH	<b>19</b> 0519 0.96 1117 1.26 FR 1410 1.20 2023 2.23	<b>4</b> 0548 0.86 2100 2.07 SU	<b>19</b> 0439 0.93 0920 1.43 MO 1528 1.30 2108 2.00	<b>5</b> 0357 1.04 0822 1.58 SU 1413 1.12 1950 2.00	<b>20</b> 0437 0.99 0828 1.31 MO 1311 1.10 1949 2.24	<b>5</b> 0528 0.84 1012 1.24 WE 1338 1.18 2016 2.35	<b>20</b> 0543 1.00 0916 1.20 TH 1346 1.13 2027 2.31	<b>5</b> 0558 0.75 2034 2.33 FR	<b>20</b> 0530 0.96 2048 2.19 SA	<b>5</b> 0543 0.94 2125 1.94 MO	<b>20</b> 0432 0.89 0940 1.49 TU 1550 1.35 2136 1.91	<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																
<b>4</b> 0313 1.08 0751 1.63 SA 1405 1.13 1935 1.90	<b>19</b> 0357 0.97 0816 1.37 SU 1252 1.19 1929 2.15	<b>4</b> 0448 0.87 0921 1.35 TU 1335 1.20 1951 2.28	<b>19</b> 0518 0.97 0900 1.20 WE 1316 1.12 2001 2.32	<b>4</b> 0524 0.73 2008 2.34 TH	<b>19</b> 0519 0.96 1117 1.26 FR 1410 1.20 2023 2.23	<b>4</b> 0548 0.86 2100 2.07 SU	<b>19</b> 0439 0.93 0920 1.43 MO 1528 1.30 2108 2.00	<b>5</b> 0357 1.04 0822 1.58 SU 1413 1.12 1950 2.00	<b>20</b> 0437 0.99 0828 1.31 MO 1311 1.10 1949 2.24	<b>5</b> 0528 0.84 1012 1.24 WE 1338 1.18 2016 2.35	<b>20</b> 0543 1.00 0916 1.20 TH 1346 1.13 2027 2.31	<b>5</b> 0558 0.75 2034 2.33 FR	<b>20</b> 0530 0.96 2048 2.19 SA	<b>5</b> 0543 0.94 2125 1.94 MO	<b>20</b> 0432 0.89 0940 1.49 TU 1550 1.35 2136 1.91	<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																								
<b>5</b> 0357 1.04 0822 1.58 SU 1413 1.12 1950 2.00	<b>20</b> 0437 0.99 0828 1.31 MO 1311 1.10 1949 2.24	<b>5</b> 0528 0.84 1012 1.24 WE 1338 1.18 2016 2.35	<b>20</b> 0543 1.00 0916 1.20 TH 1346 1.13 2027 2.31	<b>5</b> 0558 0.75 2034 2.33 FR	<b>20</b> 0530 0.96 2048 2.19 SA	<b>5</b> 0543 0.94 2125 1.94 MO	<b>20</b> 0432 0.89 0940 1.49 TU 1550 1.35 2136 1.91	<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																
<b>6</b> 0439 1.01 0852 1.49 MO 1417 1.09 2010 2.11	<b>21</b> 0515 1.03 0839 1.27 TU 1335 1.03 2013 2.29	<b>6</b> 0607 0.82 2042 2.37 TH	<b>21</b> 0602 1.00 0947 1.21 FR 1407 1.18 2053 2.27	<b>6</b> 0625 0.79 2101 2.26 SA	<b>21</b> 0535 0.94 2114 2.14 SU	<b>6</b> 0508 0.96 1339 1.43 TU 1558 1.40 2149 1.79	<b>21</b> 0432 0.85 1006 1.55 WE 1634 1.36 2207 1.76	<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																								
<b>7</b> 0522 0.98 0921 1.38 TU 1423 1.06 2033 2.20	<b>22</b> 0548 1.05 0855 1.24 WE 1400 1.00 2039 2.30	<b>7</b> 0643 0.81 2108 2.34 FR	<b>22</b> 0617 0.97 2120 2.21 SA	<b>7</b> 0643 0.85 2128 2.14 SU	<b>22</b> 0534 0.90 2141 2.05 MO	<b>7</b> 0445 0.92 1333 1.53 WE 1759 1.43 2211 1.62	<b>22</b> 0439 0.85 1039 1.60 TH 1810 1.34 2243 1.58	<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																
<b>8</b> 0603 0.94 0956 1.26 WE 1430 1.04 2058 2.27	<b>23</b> 0617 1.05 0921 1.22 TH 1421 1.02 2104 2.27	<b>8</b> 0716 0.82 2134 2.25 SA	<b>23</b> 0628 0.94 2147 2.12 SU	<b>8</b> 0644 0.92 2153 1.98 MO	<b>23</b> 0531 0.87 1432 1.45 TU 1518 1.45 2212 1.91	<b>8</b> 0443 0.88 1342 1.63 TH 1954 1.39 2226 1.45	<b>23</b> 0449 0.91 1118 1.65 FR 2000 1.26 2320 1.36	<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																								
<b>9</b> 0645 0.89 1042 1.14 TH 1430 1.05 2124 2.28	<b>24</b> 0643 1.03 1002 1.20 FR 1435 1.10 2130 2.21	<b>9</b> 0744 0.85 2157 2.10 SU	<b>24</b> 0638 0.91 2215 1.98 MO	<b>9</b> 0624 0.97 2214 1.78 TU	<b>24</b> 0534 0.88 1454 1.51 WE 1627 1.50 2246 1.73	<b>9</b> 0444 0.88 1422 1.72 FR	<b>24</b> 0446 0.99 1224 1.68 SA	<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																
<b>10</b> 0728 0.85 2150 2.24 FR	<b>25</b> 0708 0.99 2155 2.11 SA	<b>10</b> 0806 0.92 2211 1.90 MO	<b>25</b> 0649 0.92 2242 1.81 TU	<b>10</b> 0600 1.00 1722 1.59 WE 2015 1.55 2216 1.57	<b>25</b> 0545 0.94 1515 1.57 TH 2020 1.47 2317 1.52	<b>10</b> 0439 0.90 1526 1.79 SA	<b>25</b> 0353 1.03 1455 1.71 SU	<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																								
<b>11</b> 0816 0.84 2212 2.12 SA	<b>26</b> 0734 0.96 2218 1.98 SU	<b>11</b> 0820 1.01 2123 1.69 TU	<b>26</b> 0706 0.99 1856 1.64 WE	<b>11</b> 0543 1.03 1630 1.69 TH	<b>26</b> 0552 1.04 1550 1.65 FR	<b>11</b> 0413 0.91 1635 1.86 SU	<b>26</b> 0236 0.92 1633 1.79 MO	<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																
<b>12</b> 0921 0.85 2220 1.95 SU	<b>27</b> 0805 0.96 2221 1.81 MO	<b>12</b> 0832 1.12 1827 1.69 WE	<b>27</b> 0733 1.09 1729 1.69 TH	<b>12</b> 0517 1.06 1646 1.82 FR	<b>27</b> 0501 1.14 1632 1.76 SA	<b>12</b> 0340 0.88 1732 1.94 MO	<b>27</b> 0234 0.78 1029 1.47 TU 1204 1.46 1736 1.90	<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																								
<b>13</b> 1112 0.90 2141 1.76 MO	<b>28</b> 0846 1.01 2007 1.71 TU	<b>13</b> 0846 1.21 1806 1.78 TH	<b>28</b> 0816 1.21 1734 1.79 FR	<b>13</b> 0416 1.03 1716 1.94 SA	<b>28</b> 0257 1.05 1713 1.88 SU	<b>13</b> 0340 0.86 1817 2.01 TU	<b>28</b> 0305 0.69 0948 1.42 WE 1253 1.35 1825 1.99	<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																																
<b>14</b> 1215 0.98 1954 1.67 TU	<b>29</b> 0943 1.08 1852 1.71 WE	<b>14</b> 0242 1.17 0721 1.28 FR 0907 1.27 1807 1.91	<b>29</b> 0232 1.18 0655 1.33 SA 0947 1.30 1753 1.90	<b>14</b> 0338 0.95 1751 2.05 SU	<b>29</b> 0253 0.88 1753 2.01 MO	<b>14</b> 0355 0.86 0944 1.32 WE 1256 1.23 1855 2.06	<b>29</b> 0338 0.66 0942 1.38 TH 1332 1.25 1907 2.05	<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																																								
<b>15</b> 0148 1.44 0451 1.47 WE 1252 1.08 1919 1.70	<b>30</b> 0152 1.41 0450 1.44 TH 1106 1.16 1832 1.77	<b>15</b> 0259 1.04 0820 1.30 SA 0947 1.29 1821 2.05	<b>30</b> 0251 1.01 0756 1.39 SU 1159 1.33 1817 2.03	<b>15</b> 0350 0.89 1825 2.14 MO	<b>30</b> 0324 0.75 1009 1.39 TU 1231 1.36 1831 2.12	<b>15</b> 0413 0.89 0938 1.32 TH 1339 1.16 1928 2.10	<b>30</b> 0409 0.70 0958 1.34 FR 1408 1.18 1943 2.05		<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																																																
	<b>31</b> 0159 1.24 0626 1.47 FR 1211 1.21 1836 1.85				<b>31</b> 0359 0.68 1021 1.35 WE 1304 1.31 1906 2.19		<b>31</b> 0435 0.79 1021 1.32 SA 1443 1.16 2013 2.01																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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 BROUGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 36' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0451 0.90 1032 1.33 SU 1517 1.17 2038 1.93	<b>16</b> 0345 1.00 0826 1.55 MO 1538 1.15 2039 1.88	<b>1</b> 0314 1.10 0824 1.70 TU 1626 1.07 2054 1.59	<b>16</b> 0350 1.03 0909 1.84 WE 1741 1.07 2204 1.60	<b>1</b> 0312 0.93 0934 2.14 FR 1858 1.06 2214 1.26	<b>16</b> 0324 1.09 0936 2.20 SA 1913 0.86 2335 1.20	<b>1</b> 0310 1.04 0944 2.20 SU 1918 0.98 2257 1.20	<b>16</b> 0951 2.25 1936 0.76 MO								
<b>2</b> 0447 0.99 0921 1.40 MO 1552 1.21 2059 1.83	<b>17</b> 0340 0.96 0839 1.62 TU 1612 1.21 2103 1.81	<b>2</b> 0250 1.01 0837 1.83 WE 1705 1.12 2108 1.49	<b>17</b> 0355 0.99 0931 1.93 TH 1822 1.06 2232 1.49	<b>2</b> 0332 0.89 0958 2.15 SA 1931 1.06 2239 1.22	<b>17</b> 0330 1.09 1002 2.21 SU 1951 0.83	<b>2</b> 0332 1.09 1010 2.13 MO 1936 0.96	<b>17</b> 1018 2.16 1957 0.80 TU								
<b>3</b> 0411 1.00 0919 1.52 TU 1632 1.25 2119 1.71	<b>18</b> 0339 0.91 0900 1.69 WE 1650 1.23 2131 1.71	<b>3</b> 0253 0.90 0858 1.93 TH 1746 1.15 2124 1.41	<b>18</b> 0403 0.97 0955 2.00 FR 1905 1.02 2306 1.35	<b>3</b> 0350 0.92 1024 2.09 SU 2004 1.04 2314 1.18	<b>18</b> 1028 2.17 2030 0.82 MO	<b>3</b> 1036 2.02 1952 0.94 TU	<b>18</b> 1043 2.01 2007 0.87 WE								
<b>4</b> 0346 0.93 0935 1.65 WE 1724 1.27 2138 1.59	<b>19</b> 0345 0.88 0924 1.76 TH 1739 1.20 2203 1.56	<b>4</b> 0306 0.82 0923 1.98 FR 1830 1.15 2144 1.32	<b>19</b> 0412 0.97 1022 2.05 SA 1952 0.96 2349 1.20	<b>4</b> 0401 1.00 1048 1.99 MO 2042 1.02	<b>19</b> 1051 2.05 2115 0.84 TU	<b>4</b> 1057 1.87 2012 0.95 WE	<b>19</b> 1058 1.81 2005 0.96 TH								
<b>5</b> 0348 0.84 1000 1.75 TH 1826 1.28 2158 1.46	<b>20</b> 0354 0.89 0952 1.82 FR 1841 1.14 2241 1.38	<b>5</b> 0321 0.80 0950 1.98 SA 1921 1.14 2207 1.23	<b>20</b> 0414 1.00 1049 2.05 SU 2046 0.90	<b>5</b> 0004 1.14 0342 1.10 TU 1106 1.85 2127 1.02	<b>20</b> 1102 1.87 2220 0.92 WE	<b>5</b> 1102 1.70 2038 1.00 TH	<b>20</b> 1009 1.58 1948 1.07 FR								
<b>6</b> 0357 0.79 1030 1.80 FR 1934 1.25 2216 1.33	<b>21</b> 0401 0.93 1021 1.85 SA 1953 1.06 2322 1.19	<b>6</b> 0431 0.84 1116 1.91 SU 2120 1.11 2330 1.15	<b>21</b> 0051 1.06 0346 1.02 MO 1113 1.98 2157 0.87	<b>6</b> 1048 1.68 2225 1.05 WE	<b>21</b> 1017 1.68 TH	<b>6</b> 0815 1.61 2116 1.09 FR	<b>21</b> 0646 1.60 1800 1.14 SA								
<b>7</b> 0405 0.80 1105 1.80 SA 2053 1.20 2221 1.22	<b>22</b> 0350 0.98 1052 1.83 SU 2126 0.98	<b>7</b> 0428 0.92 1137 1.79 MO	<b>22</b> 1124 1.85 TU	<b>7</b> 0906 1.60 1427 1.42 TH 1647 1.45 2348 1.09	<b>22</b> 0024 1.01 0816 1.60 FR 1435 1.33 1803 1.36	<b>7</b> 0706 1.64 1506 1.27 SA 1756 1.30 2228 1.20	<b>22</b> 0630 1.70 1534 1.03 SU								
<b>8</b> 0404 0.84 1158 1.73 SU	<b>23</b> 1122 1.75 MO	<b>8</b> 0346 0.99 1130 1.63 TU	<b>23</b> 0030 0.86 1050 1.69 WE	<b>8</b> 0819 1.61 1405 1.26 FR 1836 1.48	<b>23</b> 0124 1.11 0747 1.64 SA 1435 1.11 1953 1.41	<b>8</b> 0657 1.71 1446 1.11 SU 1947 1.37	<b>23</b> 0636 1.83 1543 0.87 MO								
<b>9</b> 0342 0.89 1557 1.72 MO	<b>24</b> 0123 0.86 1040 1.63 TU 1205 1.62 1537 1.68	<b>9</b> 0301 1.00 0958 1.53 WE 1341 1.43 1754 1.60	<b>24</b> 0152 0.85 0935 1.58 TH 1359 1.41 1817 1.56	<b>9</b> 0108 1.13 0755 1.65 SA 1430 1.11 1937 1.54	<b>24</b> 0154 1.21 0740 1.73 SU 1510 0.94 2049 1.44	<b>9</b> 0035 1.27 0706 1.79 MO 1520 0.97 2039 1.44	<b>24</b> 0654 1.96 1617 0.78 TU								
<b>10</b> 0309 0.90 1717 1.77 TU	<b>25</b> 0154 0.76 0938 1.53 WE 1237 1.46 1725 1.74	<b>10</b> 0254 1.01 0917 1.52 TH 1357 1.25 1859 1.66	<b>25</b> 0238 0.89 0851 1.56 FR 1423 1.19 1933 1.62	<b>10</b> 0155 1.16 0752 1.71 SU 1506 1.01 2019 1.59	<b>25</b> 0201 1.30 0741 1.84 MO 1553 0.84 2127 1.42	<b>10</b> 0133 1.30 0721 1.89 TU 1601 0.88 2120 1.46	<b>25</b> 0719 2.07 1654 0.75 WE								
<b>11</b> 0305 0.90 0911 1.42 WE 1241 1.29 1811 1.84	<b>26</b> 0230 0.73 0852 1.48 TH 1313 1.28 1826 1.82	<b>11</b> 0304 1.03 0852 1.55 FR 1427 1.11 1945 1.72	<b>26</b> 0312 0.98 0840 1.59 SA 1459 1.02 2023 1.65	<b>11</b> 0227 1.18 0757 1.78 MO 1548 0.95 2054 1.60	<b>26</b> 0143 1.32 0750 1.97 TU 1637 0.81 2151 1.35	<b>11</b> 0206 1.29 0742 1.99 WE 1643 0.81 2155 1.44	<b>26</b> 0747 2.16 1729 0.77 TH 2349 1.23								
<b>12</b> 0314 0.92 0850 1.42 TH 1320 1.16 1852 1.90	<b>27</b> 0303 0.77 0841 1.46 FR 1350 1.13 1914 1.86	<b>12</b> 0319 1.06 0841 1.58 SA 1501 1.03 2021 1.76	<b>27</b> 0332 1.09 0836 1.65 SU 1539 0.91 2101 1.63	<b>12</b> 0248 1.18 0809 1.86 TU 1633 0.93 2124 1.57	<b>27</b> 0136 1.27 0806 2.09 WE 1719 0.83 2158 1.28	<b>12</b> 0227 1.27 0805 2.09 TH 1723 0.77 2233 1.38	<b>27</b> 0121 1.22 0816 2.21 FR 1759 0.83 2341 1.20								
<b>13</b> 0327 0.95 0836 1.44 FR 1356 1.08 1925 1.93	<b>28</b> 0330 0.86 0840 1.46 SA 1429 1.04 1951 1.85	<b>13</b> 0332 1.08 0838 1.62 SU 1539 1.00 2050 1.77	<b>28</b> 0334 1.18 0833 1.74 MO 1621 0.88 2126 1.55	<b>13</b> 0301 1.17 0825 1.96 WE 1716 0.92 2152 1.50	<b>28</b> 0152 1.17 0828 2.18 TH 1758 0.89 2200 1.22	<b>13</b> 0239 1.25 0830 2.19 FR 1801 0.75 2321 1.30	<b>28</b> 0211 1.17 0844 2.22 SA 1822 0.89 2351 1.20								
<b>14</b> 0338 0.99 0827 1.46 SA 1431 1.06 1954 1.94	<b>29</b> 0347 0.97 0833 1.49 SU 1508 1.00 2020 1.78	<b>14</b> 0342 1.08 0842 1.68 MO 1619 1.01 2116 1.74	<b>29</b> 0310 1.21 0837 1.87 TU 1704 0.91 2140 1.46	<b>14</b> 0309 1.14 0847 2.05 TH 1756 0.91 2219 1.41	<b>29</b> 0216 1.08 0852 2.23 FR 1831 0.95 2206 1.19	<b>14</b> 0247 1.22 0857 2.25 SA 1837 0.74	<b>29</b> 0248 1.15 0912 2.21 SU 1839 0.92								
<b>15</b> 0344 1.01 0822 1.50 SU 1505 1.10 2017 1.92	<b>30</b> 0345 1.07 0822 1.57 MO 1547 1.02 2039 1.69	<b>15</b> 0348 1.07 0852 1.75 TU 1659 1.05 2139 1.69	<b>30</b> 0251 1.14 0851 1.99 WE 1744 0.96 2149 1.37	<b>15</b> 0316 1.11 0910 2.14 FR 1836 0.89 2251 1.31	<b>30</b> 0244 1.03 0918 2.23 SA 1858 0.98 2224 1.19	<b>15</b> 0039 1.23 0251 1.20 SU 0924 2.28 1909 0.74	<b>30</b> 0034 1.24 0320 1.18 MO 0939 2.16 1848 0.92								
		<b>31</b> 0256 1.03 0910 2.09 TH 1822 1.02 2159 1.31					<b>31</b> 1005 2.09 1851 0.89 TU								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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