

## 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.

# APOLLO BAY – VICTORIA

LAT 38° 46' S LONG 143° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0216 1.98 0828 0.87 FR 1347 1.37 1930 0.24		16 0248 1.97 0842 0.75 SA 1431 1.51 2023 0.27		1 0311 2.00 0905 0.69 MO 1508 1.64 2051 0.39		16 0341 2.01 0935 0.67 TU 1556 1.84 2141 0.67		1 0209 1.90 0753 0.74 MO 1413 1.71 1952 0.50		16 0240 1.93 0831 0.73 TU 1501 1.95 2049 0.80		1 0249 1.98 0832 0.38 TH 1533 2.23 2111 0.75		16 0159 1.84 0753 0.56 FR 1447 2.19 2044 0.92	
2 0254 2.00 0859 0.79 SA 1430 1.42 2014 0.23		17 0329 1.99 0922 0.69 SU 1519 1.58 2109 0.37		2 0345 2.05 0940 0.62 TU 1555 1.76 2136 0.49		17 0409 2.02 1007 0.63 WE 1635 1.91 2217 0.77		2 0245 1.99 0830 0.62 TU 1500 1.89 2040 0.56		17 0309 1.97 0902 0.67 WE 1538 2.05 2126 0.84		2 0326 1.95 0913 0.27 FR 1617 2.24 2153 0.75		17 0225 1.78 0824 0.47 SA 1520 2.13 2115 0.87	
3 0330 2.01 0931 0.73 SU 1513 1.48 2059 0.27		18 0404 2.01 0959 0.66 MO 1606 1.65 2152 0.50		3 0418 2.06 1015 0.54 WE 1642 1.84 2218 0.62		18 0434 2.00 1039 0.59 TH 1715 1.93 2252 0.85		3 0320 2.04 0907 0.51 WE 1546 2.01 2125 0.62		18 0335 1.97 0933 0.60 TH 1614 2.09 2200 0.86		3 0402 1.88 0953 0.20 SA 1701 2.16 2234 0.76		18 0251 1.70 0856 0.40 SU 1553 2.04 2146 0.84	
4 0405 2.01 1004 0.69 MO 1557 1.55 2143 0.37		19 0438 2.01 1034 0.65 TU 1651 1.71 2231 0.65		4 0451 2.03 1049 0.47 TH 1730 1.88 2300 0.74		19 0457 1.95 1109 0.55 FR 1754 1.90 2326 0.92		4 0354 2.04 0945 0.40 TH 1632 2.07 2207 0.69		19 0400 1.92 1003 0.53 FR 1647 2.07 2233 0.87		4 0339 1.78 0934 0.17 SU 1646 2.04 2214 0.78		19 0316 1.61 0927 0.37 MO 1628 1.92 2217 0.84	
5 0440 2.01 1038 0.66 TU 1643 1.61 2226 0.51		20 0508 2.00 1109 0.65 WE 1738 1.75 2310 0.81		5 0522 1.97 1126 0.41 FR 1821 1.87 2341 0.86		20 0515 1.85 1139 0.53 SA 1836 1.83 2359 0.98		5 0427 1.99 1022 0.32 FR 1718 2.06 2247 0.76		20 0422 1.84 1032 0.46 SA 1721 2.00 2305 0.87		5 0417 1.66 1015 0.20 MO 1734 1.88 2253 0.81		20 0341 1.52 1000 0.38 TU 1704 1.80 2248 0.87	
6 0513 1.98 1113 0.63 WE 1732 1.66 2308 0.68		21 0534 1.96 1143 0.66 TH 1828 1.76 2346 0.96		6 0552 1.87 1205 0.36 SA 1918 1.83		21 0528 1.72 1209 0.51 SU 1925 1.72		6 0500 1.90 1100 0.25 SA 1805 1.99 2327 0.81		21 0442 1.73 1101 0.42 SU 1758 1.88 2336 0.88		6 0459 1.54 1059 0.30 TU 1827 1.74 2337 0.88		21 0406 1.45 1034 0.44 WE 1745 1.69 2324 0.92	
7 0545 1.94 1150 0.59 TH 1830 1.69 2353 0.85		22 0558 1.88 1216 0.66 FR 1922 1.75		7 0024 0.96 0624 1.74 SU 1248 0.34 2020 1.76		22 0033 1.03 0536 1.58 MO 1243 0.50 2024 1.61		7 0533 1.77 1139 0.23 SU 1856 1.87		22 0500 1.61 1131 0.40 MO 1837 1.74		7 0551 1.43 1146 0.45 WE 1927 1.63		22 0438 1.40 1115 0.55 TH 1835 1.62	
8 0616 1.88 1231 0.55 FR 1936 1.72		23 0024 1.08 0611 1.78 SA 1251 0.67 2024 1.72		8 0114 1.05 0701 1.59 MO 1339 0.35 2130 1.69		23 0113 1.09 0547 1.44 TU 1322 0.50 2134 1.52		8 0007 0.87 0607 1.63 MO 1220 0.26 1952 1.73		23 0007 0.91 0516 1.50 TU 1204 0.41 1925 1.60		8 0032 0.97 0704 1.36 TH 1246 0.64 2035 1.57		23 0010 0.98 0530 1.37 FR 1207 0.70 1939 1.59	
9 0042 1.00 0650 1.79 SA 1319 0.51 2050 1.75		24 0106 1.19 0612 1.64 SU 1330 0.66 2129 1.68		9 0219 1.12 0801 1.44 TU 1445 0.37 2243 1.66		24 0207 1.14 0606 1.32 WE 1416 0.52 2246 1.50		9 0052 0.94 0649 1.48 TU 1309 0.33 2057 1.61		24 0042 0.96 0535 1.39 WE 1243 0.46 2029 1.50		9 0201 1.04 0837 1.36 FR 1421 0.81 2148 1.60		24 0117 1.03 0728 1.38 SA 1324 0.86 2054 1.61	
10 0142 1.13 0733 1.67 SU 1416 0.47 2204 1.78		25 0159 1.26 0614 1.50 MO 1415 0.64 2233 1.66		10 0400 1.13 0936 1.32 WE 1606 0.39 2355 1.68		25 0347 1.15 0641 1.20 TH 1534 0.52 2352 1.56		10 0148 1.02 0756 1.35 WE 1412 0.45 2211 1.55		25 0128 1.03 0606 1.31 TH 1334 0.55 2148 1.47		10 0402 1.03 1009 1.48 SA 1607 0.91 2256 1.67		25 0245 1.00 0936 1.52 SU 1501 0.97 2202 1.68	
11 0300 1.20 0839 1.54 MO 1523 0.41 2315 1.83		26 0320 1.28 0625 1.36 TU 1515 0.59 2333 1.67		11 0553 1.04 1109 1.29 TH 1726 0.38		26 0544 1.07 1104 1.18 FR 1658 0.50		11 0326 1.07 0930 1.28 TH 1544 0.55 2327 1.57		26 0246 1.08 0716 1.24 FR 1454 0.65 2302 1.52		11 0505 0.97 1126 1.66 SU 1720 0.96 2348 1.76		26 0352 0.88 1054 1.75 MO 1619 0.99 2259 1.76	
12 0436 1.17 1006 1.44 TU 1633 0.33		27 0855 1.20 1016 1.21 WE 1624 0.51		12 0059 1.73 0702 0.93 FR 1229 1.35 1832 0.38		27 0045 1.66 0638 0.97 SA 1221 1.31 1804 0.48		12 0541 1.02 1106 1.32 FR 1719 0.61		27 0436 1.05 1045 1.30 SA 1630 0.71		12 0545 0.90 1222 1.86 MO 1813 0.99		27 0444 0.73 1153 1.99 TU 1721 0.97 2348 1.83	
13 0018 1.87 0600 1.06 WE 1128 1.39 1738 0.26		28 0028 1.71 0704 1.08 TH 1138 1.20 1727 0.41		13 0150 1.81 0748 0.83 SA 1333 1.47 1929 0.41		28 0130 1.78 0716 0.85 SU 1320 1.50 1900 0.47		13 0035 1.65 0645 0.94 SA 1229 1.45 1830 0.64		28 0003 1.63 0543 0.95 SU 1208 1.50 1745 0.72		13 0029 1.84 0619 0.82 TU 1305 2.03 1857 1.00		28 0530 0.56 1244 2.18 WE 1815 0.94	
14 0115 1.92 0705 0.94 TH 1238 1.40 1837 0.21		29 0115 1.77 0730 0.97 FR 1239 1.26 1822 0.34		14 0232 1.89 0827 0.76 SU 1427 1.60 2017 0.48		15 0309 1.96 0902 0.71 MO 1514 1.73 2100 0.57		14 0128 1.76 0725 0.86 SU 1331 1.63 1924 0.69		29 0051 1.76 0629 0.81 MO 1309 1.74 1844 0.72		14 0102 1.87 0651 0.74 WE 1342 2.14 1934 0.99		29 0033 1.86 0614 0.40 TH 1330 2.30 1906 0.89	
15 0204 1.95 0758 0.83 FR 1338 1.44 1931 0.22		30 0156 1.85 0800 0.86 SA 1331 1.37 1915 0.30		15 0309 1.96 0902 0.71 MO 1514 1.73 2100 0.57		31 0212 1.95 0751 0.52 WE 1448 2.14 2025 0.74		15 0207 1.86 0800 0.79 MO 1420 1.81 2009 0.74		30 0133 1.88 0711 0.67 TU 1400 1.97 1936 0.73		15 0131 1.87 0722 0.65 TH 1415 2.19 2010 0.96		30 0116 1.85 0659 0.27 FR 1415 2.33 1954 0.84	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# APOLLO BAY – VICTORIA

LAT 38° 46' S LONG 143° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0158 1.81 0743 0.19 SA 1500 2.28 2038 0.80	<b>16</b> 0154 1.62 0746 0.41 SU 1456 2.13 2100 0.89	<b>1</b> 0307 1.61 0857 0.29 TU 1609 2.07 2152 0.79	<b>16</b> 0245 1.54 0839 0.44 WE 1545 2.04 2148 0.87	<b>1</b> 0349 1.69 0931 0.61 TH 1627 2.07 2219 0.80	<b>16</b> 0326 1.72 0910 0.66 FR 1556 2.10 2159 0.77	<b>1</b> 0517 1.91 1035 1.04 SU 1653 1.99 2302 0.73	<b>16</b> 0456 1.96 1020 0.93 MO 1628 1.92 2240 0.44	<b>2</b> 0239 1.75 0828 0.16 SU 1544 2.18 2120 0.77	<b>17</b> 0225 1.57 0822 0.37 MO 1530 2.06 2131 0.86	<b>2</b> 0357 1.59 0943 0.44 WE 1652 2.00 2234 0.81	<b>17</b> 0327 1.56 0921 0.55 TH 1619 2.02 2222 0.87	<b>2</b> 0444 1.73 1015 0.80 FR 1704 2.05 2259 0.83	<b>17</b> 0415 1.78 0952 0.81 SA 1626 2.06 2233 0.72	<b>2</b> 0611 1.89 1114 1.15 MO 1715 1.88 2338 0.73	<b>17</b> 0549 1.90 1101 1.00 TU 1659 1.80 2322 0.39	<b>3</b> 0321 1.67 0913 0.19 MO 1628 2.05 2202 0.77	<b>18</b> 0257 1.53 0859 0.38 TU 1605 1.97 2203 0.86	<b>3</b> 0451 1.59 1029 0.63 TH 1736 1.94 2319 0.86	<b>18</b> 0414 1.60 1002 0.70 FR 1652 1.99 2258 0.86	<b>3</b> 0544 1.77 1057 1.00 SA 1741 2.00 2339 0.85	<b>18</b> 0508 1.82 1034 0.95 SU 1655 2.01 2311 0.65	<b>3</b> 0708 1.84 1155 1.24 TU 1728 1.74	<b>18</b> 0648 1.82 1147 1.06 WE 1734 1.66	<b>4</b> 0405 1.59 0957 0.28 TU 1714 1.92 2244 0.80	<b>19</b> 0330 1.50 0935 0.44 WE 1641 1.90 2236 0.88	<b>4</b> 0555 1.60 1115 0.86 FR 1822 1.90	<b>19</b> 0508 1.64 1046 0.87 SA 1725 1.96 2338 0.84	<b>4</b> 0648 1.81 1141 1.19 SU 1817 1.92	<b>19</b> 0608 1.84 1120 1.08 MO 1725 1.92 2353 0.59	<b>4</b> 0016 0.72 0808 1.78 WE 1243 1.30 1722 1.58	<b>19</b> 0010 0.37 0755 1.73 TH 1244 1.12 1826 1.52	<b>5</b> 0454 1.52 1042 0.44 WE 1802 1.81 2329 0.87	<b>20</b> 0407 1.48 1015 0.55 TH 1717 1.84 2313 0.91	<b>5</b> 0007 0.93 0710 1.66 SA 1205 1.09 1911 1.85	<b>20</b> 0616 1.70 1136 1.05 SU 1800 1.92	<b>5</b> 0021 0.88 0754 1.85 MO 1231 1.34 1858 1.82	<b>20</b> 0715 1.85 1212 1.19 TU 1800 1.81	<b>5</b> 0101 0.70 0909 1.74 TH 1351 1.32 1727 1.44	<b>20</b> 0110 0.39 0906 1.68 FR 1406 1.14 1953 1.40	<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56
<b>2</b> 0239 1.75 0828 0.16 SU 1544 2.18 2120 0.77	<b>17</b> 0225 1.57 0822 0.37 MO 1530 2.06 2131 0.86	<b>2</b> 0357 1.59 0943 0.44 WE 1652 2.00 2234 0.81	<b>17</b> 0327 1.56 0921 0.55 TH 1619 2.02 2222 0.87	<b>2</b> 0444 1.73 1015 0.80 FR 1704 2.05 2259 0.83	<b>17</b> 0415 1.78 0952 0.81 SA 1626 2.06 2233 0.72	<b>2</b> 0611 1.89 1114 1.15 MO 1715 1.88 2338 0.73	<b>17</b> 0549 1.90 1101 1.00 TU 1659 1.80 2322 0.39	<b>3</b> 0321 1.67 0913 0.19 MO 1628 2.05 2202 0.77	<b>18</b> 0257 1.53 0859 0.38 TU 1605 1.97 2203 0.86	<b>3</b> 0451 1.59 1029 0.63 TH 1736 1.94 2319 0.86	<b>18</b> 0414 1.60 1002 0.70 FR 1652 1.99 2258 0.86	<b>3</b> 0544 1.77 1057 1.00 SA 1741 2.00 2339 0.85	<b>18</b> 0508 1.82 1034 0.95 SU 1655 2.01 2311 0.65	<b>3</b> 0708 1.84 1155 1.24 TU 1728 1.74	<b>18</b> 0648 1.82 1147 1.06 WE 1734 1.66	<b>4</b> 0405 1.59 0957 0.28 TU 1714 1.92 2244 0.80	<b>19</b> 0330 1.50 0935 0.44 WE 1641 1.90 2236 0.88	<b>4</b> 0555 1.60 1115 0.86 FR 1822 1.90	<b>19</b> 0508 1.64 1046 0.87 SA 1725 1.96 2338 0.84	<b>4</b> 0648 1.81 1141 1.19 SU 1817 1.92	<b>19</b> 0608 1.84 1120 1.08 MO 1725 1.92 2353 0.59	<b>4</b> 0016 0.72 0808 1.78 WE 1243 1.30 1722 1.58	<b>19</b> 0010 0.37 0755 1.73 TH 1244 1.12 1826 1.52	<b>5</b> 0454 1.52 1042 0.44 WE 1802 1.81 2329 0.87	<b>20</b> 0407 1.48 1015 0.55 TH 1717 1.84 2313 0.91	<b>5</b> 0007 0.93 0710 1.66 SA 1205 1.09 1911 1.85	<b>20</b> 0616 1.70 1136 1.05 SU 1800 1.92	<b>5</b> 0021 0.88 0754 1.85 MO 1231 1.34 1858 1.82	<b>20</b> 0715 1.85 1212 1.19 TU 1800 1.81	<b>5</b> 0101 0.70 0909 1.74 TH 1351 1.32 1727 1.44	<b>20</b> 0110 0.39 0906 1.68 FR 1406 1.14 1953 1.40	<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56								
<b>3</b> 0321 1.67 0913 0.19 MO 1628 2.05 2202 0.77	<b>18</b> 0257 1.53 0859 0.38 TU 1605 1.97 2203 0.86	<b>3</b> 0451 1.59 1029 0.63 TH 1736 1.94 2319 0.86	<b>18</b> 0414 1.60 1002 0.70 FR 1652 1.99 2258 0.86	<b>3</b> 0544 1.77 1057 1.00 SA 1741 2.00 2339 0.85	<b>18</b> 0508 1.82 1034 0.95 SU 1655 2.01 2311 0.65	<b>3</b> 0708 1.84 1155 1.24 TU 1728 1.74	<b>18</b> 0648 1.82 1147 1.06 WE 1734 1.66	<b>4</b> 0405 1.59 0957 0.28 TU 1714 1.92 2244 0.80	<b>19</b> 0330 1.50 0935 0.44 WE 1641 1.90 2236 0.88	<b>4</b> 0555 1.60 1115 0.86 FR 1822 1.90	<b>19</b> 0508 1.64 1046 0.87 SA 1725 1.96 2338 0.84	<b>4</b> 0648 1.81 1141 1.19 SU 1817 1.92	<b>19</b> 0608 1.84 1120 1.08 MO 1725 1.92 2353 0.59	<b>4</b> 0016 0.72 0808 1.78 WE 1243 1.30 1722 1.58	<b>19</b> 0010 0.37 0755 1.73 TH 1244 1.12 1826 1.52	<b>5</b> 0454 1.52 1042 0.44 WE 1802 1.81 2329 0.87	<b>20</b> 0407 1.48 1015 0.55 TH 1717 1.84 2313 0.91	<b>5</b> 0007 0.93 0710 1.66 SA 1205 1.09 1911 1.85	<b>20</b> 0616 1.70 1136 1.05 SU 1800 1.92	<b>5</b> 0021 0.88 0754 1.85 MO 1231 1.34 1858 1.82	<b>20</b> 0715 1.85 1212 1.19 TU 1800 1.81	<b>5</b> 0101 0.70 0909 1.74 TH 1351 1.32 1727 1.44	<b>20</b> 0110 0.39 0906 1.68 FR 1406 1.14 1953 1.40	<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																
<b>4</b> 0405 1.59 0957 0.28 TU 1714 1.92 2244 0.80	<b>19</b> 0330 1.50 0935 0.44 WE 1641 1.90 2236 0.88	<b>4</b> 0555 1.60 1115 0.86 FR 1822 1.90	<b>19</b> 0508 1.64 1046 0.87 SA 1725 1.96 2338 0.84	<b>4</b> 0648 1.81 1141 1.19 SU 1817 1.92	<b>19</b> 0608 1.84 1120 1.08 MO 1725 1.92 2353 0.59	<b>4</b> 0016 0.72 0808 1.78 WE 1243 1.30 1722 1.58	<b>19</b> 0010 0.37 0755 1.73 TH 1244 1.12 1826 1.52	<b>5</b> 0454 1.52 1042 0.44 WE 1802 1.81 2329 0.87	<b>20</b> 0407 1.48 1015 0.55 TH 1717 1.84 2313 0.91	<b>5</b> 0007 0.93 0710 1.66 SA 1205 1.09 1911 1.85	<b>20</b> 0616 1.70 1136 1.05 SU 1800 1.92	<b>5</b> 0021 0.88 0754 1.85 MO 1231 1.34 1858 1.82	<b>20</b> 0715 1.85 1212 1.19 TU 1800 1.81	<b>5</b> 0101 0.70 0909 1.74 TH 1351 1.32 1727 1.44	<b>20</b> 0110 0.39 0906 1.68 FR 1406 1.14 1953 1.40	<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																								
<b>5</b> 0454 1.52 1042 0.44 WE 1802 1.81 2329 0.87	<b>20</b> 0407 1.48 1015 0.55 TH 1717 1.84 2313 0.91	<b>5</b> 0007 0.93 0710 1.66 SA 1205 1.09 1911 1.85	<b>20</b> 0616 1.70 1136 1.05 SU 1800 1.92	<b>5</b> 0021 0.88 0754 1.85 MO 1231 1.34 1858 1.82	<b>20</b> 0715 1.85 1212 1.19 TU 1800 1.81	<b>5</b> 0101 0.70 0909 1.74 TH 1351 1.32 1727 1.44	<b>20</b> 0110 0.39 0906 1.68 FR 1406 1.14 1953 1.40	<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																
<b>6</b> 0555 1.47 1130 0.65 TH 1857 1.74	<b>21</b> 0455 1.48 1058 0.71 FR 1757 1.81 2357 0.94	<b>6</b> 0101 0.98 0827 1.75 SU 1310 1.30 2004 1.81	<b>21</b> 0025 0.79 0737 1.77 MO 1237 1.20 1841 1.85	<b>6</b> 0108 0.88 0857 1.88 TU 1336 1.44 1949 1.69	<b>21</b> 0044 0.52 0827 1.85 WE 1317 1.25 1850 1.68	<b>6</b> 0158 0.67 1010 1.72 FR 1544 1.29 2054 1.31	<b>21</b> 0229 0.41 1018 1.69 SA 1557 1.10 2129 1.37	<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																								
<b>7</b> 0023 0.95 0713 1.48 FR 1956 1.71	<b>22</b> 0603 1.51 1150 0.90 SA 1842 1.78	<b>7</b> 0204 0.99 0936 1.86 MO 1438 1.42 2100 1.76	<b>22</b> 0121 0.71 0857 1.87 TU 1353 1.29 1937 1.77	<b>7</b> 0201 0.85 0956 1.91 WE 1507 1.45 2050 1.57	<b>22</b> 0145 0.45 0936 1.86 TH 1441 1.25 2008 1.55	<b>7</b> 0305 0.61 1106 1.74 SA 1731 1.18 2213 1.29	<b>22</b> 0352 0.41 1126 1.74 SU 1716 1.00 2252 1.43	<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																
<b>8</b> 0136 1.02 0840 1.55 SA 1349 1.09 2100 1.71	<b>23</b> 0053 0.94 0745 1.59 SU 1300 1.08 1938 1.76	<b>8</b> 0306 0.95 1036 1.97 TU 1614 1.44 2156 1.70	<b>23</b> 0224 0.60 1005 1.98 WE 1517 1.29 2052 1.68	<b>8</b> 0259 0.78 1049 1.93 TH 1649 1.37 2152 1.48	<b>23</b> 0254 0.38 1042 1.89 FR 1609 1.17 2137 1.48	<b>8</b> 0410 0.54 1155 1.79 SU 1811 1.08 2315 1.34	<b>23</b> 0503 0.42 1221 1.83 MO 1811 0.90	<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																								
<b>9</b> 0304 1.03 1001 1.70 SU 1533 1.22 2201 1.73	<b>24</b> 0200 0.88 0920 1.74 MO 1429 1.19 2047 1.75	<b>9</b> 0358 0.87 1127 2.07 WE 1730 1.37 2245 1.65	<b>24</b> 0326 0.46 1107 2.07 TH 1631 1.21 2209 1.62	<b>9</b> 0352 0.67 1137 1.95 FR 1805 1.25 2247 1.42	<b>24</b> 0402 0.31 1143 1.93 SA 1722 1.06 2256 1.47	<b>9</b> 0506 0.48 1238 1.87 MO 1841 0.99	<b>24</b> 0003 1.55 0601 0.46 TU 1307 1.93 1855 0.83	<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																
<b>10</b> 0409 0.99 1108 1.88 MO 1656 1.26 2255 1.76	<b>25</b> 0306 0.76 1032 1.94 TU 1550 1.20 2156 1.75	<b>10</b> 0441 0.76 1209 2.12 TH 1823 1.27 2330 1.60	<b>25</b> 0423 0.33 1202 2.13 FR 1735 1.10 2316 1.59	<b>10</b> 0441 0.56 1221 1.98 SA 1844 1.13 2338 1.41	<b>25</b> 0505 0.27 1237 1.97 SU 1821 0.95	<b>10</b> 0009 1.45 0557 0.45 TU 1315 1.96 1912 0.91	<b>25</b> 0102 1.70 0653 0.54 WE 1346 2.01 1934 0.78	<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																								
<b>11</b> 0455 0.91 1200 2.04 TU 1755 1.24 2339 1.77	<b>26</b> 0402 0.60 1131 2.11 WE 1657 1.15 2257 1.74	<b>11</b> 0520 0.64 1247 2.15 FR 1902 1.16	<b>26</b> 0518 0.23 1253 2.15 SA 1831 0.99	<b>11</b> 0527 0.46 1300 2.00 SU 1915 1.03	<b>26</b> 0004 1.51 0603 0.28 MO 1326 2.02 1912 0.87	<b>11</b> 0059 1.58 0645 0.47 WE 1351 2.04 1945 0.84	<b>26</b> 0153 1.84 0739 0.64 TH 1421 2.06 2011 0.73	<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																
<b>12</b> 0531 0.82 1240 2.15 WE 1841 1.19	<b>27</b> 0453 0.43 1223 2.24 TH 1754 1.06 2353 1.73	<b>12</b> 0012 1.56 0558 0.53 SA 1324 2.14 1937 1.05	<b>27</b> 0017 1.58 0612 0.19 SU 1341 2.15 1924 0.90	<b>12</b> 0025 1.44 0612 0.41 MO 1339 2.03 1947 0.95	<b>27</b> 0104 1.59 0658 0.34 TU 1409 2.06 1957 0.82	<b>12</b> 0146 1.72 0731 0.54 TH 1425 2.09 2018 0.76	<b>27</b> 0238 1.95 0821 0.75 FR 1451 2.07 2045 0.69	<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																								
<b>13</b> 0016 1.76 0605 0.71 TH 1315 2.22 1918 1.12	<b>28</b> 0542 0.29 1312 2.29 FR 1847 0.97	<b>13</b> 0050 1.53 0636 0.43 SU 1400 2.13 2011 0.97	<b>28</b> 0114 1.59 0704 0.22 MO 1426 2.14 2012 0.84	<b>13</b> 0110 1.49 0658 0.40 TU 1415 2.07 2020 0.90	<b>28</b> 0159 1.68 0748 0.46 WE 1447 2.09 2038 0.78	<b>13</b> 0233 1.85 0815 0.63 FR 1458 2.11 2052 0.68	<b>28</b> 0320 2.01 0900 0.85 SA 1519 2.04 2118 0.65	<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																																
<b>14</b> 0050 1.73 0638 0.60 FR 1349 2.23 1954 1.03	<b>29</b> 0044 1.71 0630 0.20 SA 1357 2.29 1937 0.89	<b>14</b> 0128 1.52 0716 0.38 MO 1435 2.10 2044 0.91	<b>29</b> 0206 1.61 0756 0.30 TU 1508 2.11 2057 0.80	<b>14</b> 0154 1.57 0743 0.44 WE 1450 2.09 2053 0.86	<b>29</b> 0249 1.77 0834 0.60 TH 1523 2.11 2116 0.76	<b>14</b> 0319 1.93 0859 0.74 SA 1529 2.08 2127 0.60	<b>29</b> 0400 2.03 0937 0.92 SU 1545 1.98 2151 0.61	<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																																								
<b>15</b> 0122 1.68 0712 0.50 SA 1422 2.19 2027 0.95	<b>30</b> 0132 1.68 0719 0.17 SU 1442 2.23 2024 0.83	<b>15</b> 0206 1.52 0758 0.39 TU 1511 2.07 2115 0.88	<b>30</b> 0257 1.65 0845 0.43 WE 1548 2.09 2139 0.79	<b>15</b> 0239 1.65 0828 0.54 TH 1524 2.10 2125 0.82	<b>30</b> 0338 1.84 0917 0.75 FR 1556 2.10 2153 0.75	<b>15</b> 0407 1.97 0940 0.84 SU 1559 2.02 2202 0.51	<b>30</b> 0442 1.98 1012 0.98 MO 1605 1.87 2223 0.58		<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																																																
	<b>31</b> 0219 1.64 0808 0.20 MO 1526 2.15 2109 0.79				<b>31</b> 0427 1.89 0957 0.91 SA 1626 2.07 2228 0.74		<b>31</b> 0524 1.90 1046 1.02 TU 1621 1.74 2255 0.56																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# APOLLO BAY – VICTORIA

LAT 38° 46' S LONG 143° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0612 1.78		<b>16</b> 0621 1.74		<b>1</b> 0607 1.59		<b>16</b> 0018 0.40		<b>1</b> 0045 0.74		<b>16</b> 0218 1.04		<b>1</b> 0128 1.06		<b>16</b> 0303 1.35	
1121 1.06		1126 0.92		1129 0.95		0756 1.60		0810 1.54		0930 1.64		0748 1.66		0930 1.64	
WE 1630 1.60		TH 1721 1.49		FR 1622 1.36		SA 1305 0.90		MO 1354 1.00		TU 1530 0.93		WE 1425 0.82		TH 1535 0.83	
2329 0.56		2341 0.33		2326 0.52		1937 1.34		2017 1.33		2240 1.67		2159 1.64		2316 1.88	
<b>2</b> 0709 1.65		<b>17</b> 0725 1.62		<b>2</b> 0711 1.49		<b>17</b> 0119 0.60		<b>2</b> 0158 0.91		<b>17</b> 0408 1.18		<b>2</b> 0253 1.18		<b>17</b> 0459 1.37	
1200 1.10		1218 0.99		1214 1.02		0904 1.55		0927 1.55		1033 1.66		0855 1.62		1030 1.56	
TH 1640 1.46		FR 1826 1.38		SA 1652 1.28		SU 1426 0.98		TU 1519 0.98		WE 1643 0.89		TH 1531 0.71		FR 1635 0.76	
						2112 1.36		2225 1.48		2349 1.85		2312 1.81			
<b>3</b> 0009 0.57		<b>18</b> 0042 0.44		<b>3</b> 0016 0.63		<b>18</b> 0250 0.79		<b>3</b> 0339 1.02		<b>18</b> 0544 1.21		<b>3</b> 0423 1.20		<b>18</b> 0011 1.95	
0815 1.56		0837 1.55		0930 1.46		1017 1.57		1036 1.60		1130 1.68		1015 1.59		0648 1.28	
FR 1251 1.15		SA 1342 1.05		SU 1430 1.08		MO 1624 0.98		WE 1629 0.87		TH 1732 0.81		FR 1631 0.54		SA 1126 1.50	
1658 1.34		2000 1.32		1921 1.22		2246 1.49		2338 1.71						1725 0.66	
<b>4</b> 0101 0.60		<b>19</b> 0210 0.56		<b>4</b> 0235 0.74		<b>19</b> 0443 0.90		<b>4</b> 0501 1.04		<b>19</b> 0042 2.01		<b>4</b> 0010 1.98		<b>19</b> 0056 2.00	
0926 1.53		0953 1.57		1044 1.51		1125 1.65		1132 1.67		0646 1.18		0534 1.12		0735 1.16	
SA 1427 1.18		SU 1550 1.02		MO 1623 1.06		TU 1733 0.91		TH 1719 0.71		FR 1218 1.68		SA 1124 1.57		SU 1215 1.44	
1736 1.23		2136 1.37		2238 1.32						○ 1813 0.71		● 1725 0.35		○ 1808 0.54	
<b>5</b> 0220 0.63		<b>20</b> 0351 0.62		<b>5</b> 0417 0.80		<b>20</b> 0003 1.69		<b>5</b> 0033 1.94		<b>20</b> 0124 2.11		<b>5</b> 0100 2.10		<b>20</b> 0136 2.01	
1031 1.57		1102 1.65		1142 1.61		0600 0.95		0602 0.99		0730 1.12		0632 1.01		0805 1.03	
SU 1630 1.12		MO 1704 0.94		TU 1725 0.97		WE 1220 1.74		FR 1221 1.72		SA 1259 1.66		SU 1223 1.56		MO 1300 1.41	
2150 1.25		2300 1.52		2354 1.53		1817 0.83		● 1803 0.52		1848 0.60		1815 0.19		1848 0.43	
<b>6</b> 0345 0.62		<b>21</b> 0504 0.66		<b>6</b> 0530 0.80		<b>21</b> 0100 1.90		<b>6</b> 0121 2.13		<b>21</b> 0200 2.16		<b>6</b> 0147 2.16		<b>21</b> 0212 2.01	
1125 1.67		1158 1.77		1228 1.73		0654 0.97		0655 0.93		0807 1.03		0725 0.88		0833 0.92	
MO 1720 1.03		TU 1750 0.86		WE 1807 0.84		TH 1304 1.80		SA 1305 1.74		SU 1334 1.62		MO 1316 1.55		TU 1339 1.39	
2302 1.38		○		●		○ 1854 0.75		1846 0.34		1922 0.49		1903 0.07		1928 0.34	
<b>7</b> 0450 0.59		<b>22</b> 0006 1.71		<b>7</b> 0050 1.77		<b>22</b> 0145 2.07		<b>7</b> 0206 2.24		<b>22</b> 0234 2.16		<b>7</b> 0233 2.17		<b>22</b> 0246 2.00	
1209 1.79		0600 0.71		0626 0.79		0738 0.98		0743 0.85		0840 0.94		0814 0.78		0902 0.83	
TU 1755 0.93		WE 1241 1.87		TH 1308 1.83		FR 1340 1.83		SU 1348 1.74		MO 1406 1.57		TU 1407 1.54		WE 1416 1.40	
●		1829 0.79		1845 0.69		1927 0.67		1929 0.18		1956 0.40		1953 0.02		2007 0.30	
<b>8</b> 0000 1.57		<b>23</b> 0059 1.89		<b>8</b> 0139 1.99		<b>23</b> 0223 2.17		<b>8</b> 0250 2.27		<b>23</b> 0306 2.11		<b>8</b> 0317 2.13		<b>23</b> 0320 1.98	
0544 0.59		0646 0.77		0715 0.78		0816 0.96		0828 0.78		0913 0.85		0900 0.70		0932 0.77	
WE 1246 1.90		TH 1316 1.94		FR 1345 1.90		SA 1412 1.82		MO 1430 1.70		TU 1438 1.52		WE 1455 1.53		TH 1454 1.42	
1829 0.82		1903 0.72		1923 0.53		1959 0.58		2013 0.08		2030 0.32		2043 0.04		2047 0.30	
<b>9</b> 0050 1.78		<b>24</b> 0142 2.04		<b>9</b> 0224 2.16		<b>24</b> 0258 2.20		<b>9</b> 0333 2.22		<b>24</b> 0339 2.05		<b>9</b> 0401 2.07		<b>24</b> 0354 1.98	
0631 0.61		0729 0.83		0800 0.77		0852 0.93		0912 0.72		0945 0.79		0945 0.65		1003 0.74	
TH 1321 1.99		FR 1348 1.97		SA 1422 1.91		SU 1440 1.78		TU 1511 1.64		WE 1509 1.48		TH 1543 1.52		FR 1532 1.46	
1903 0.71		1936 0.66		2001 0.38		2030 0.49		2058 0.05		2106 0.29		2131 0.13		2128 0.36	
<b>10</b> 0137 1.95		<b>25</b> 0220 2.12		<b>10</b> 0307 2.24		<b>25</b> 0330 2.18		<b>10</b> 0416 2.12		<b>25</b> 0412 1.97		<b>10</b> 0444 2.00		<b>25</b> 0426 1.97	
0717 0.66		0806 0.87		0845 0.76		0926 0.88		0955 0.68		1016 0.75		1029 0.64		1034 0.74	
FR 1355 2.04		SA 1415 1.96		SU 1458 1.88		MO 1506 1.71		WE 1553 1.57		TH 1541 1.45		FR 1632 1.52		SA 1612 1.51	
1939 0.59		2009 0.59		2042 0.25		2102 0.41		2144 0.08		2142 0.31		2219 0.29		2207 0.47	
<b>11</b> 0222 2.07		<b>26</b> 0256 2.14		<b>11</b> 0350 2.23		<b>26</b> 0401 2.10		<b>11</b> 0500 1.99		<b>26</b> 0445 1.90		<b>11</b> 0526 1.93		<b>26</b> 0458 1.95	
0801 0.71		0843 0.88		0928 0.75		0958 0.82		1036 0.68		1047 0.75		1112 0.67		1105 0.74	
SA 1429 2.03		SU 1442 1.90		MO 1533 1.81		TU 1532 1.63		TH 1637 1.51		FR 1614 1.43		SA 1727 1.53		SU 1655 1.55	
2015 0.47		2041 0.53		2122 0.17		2135 0.35		○ 2229 0.17		2218 0.38		○ 2305 0.49		2245 0.62	
<b>12</b> 0307 2.13		<b>27</b> 0330 2.10		<b>12</b> 0433 2.15		<b>27</b> 0434 1.99		<b>12</b> 0545 1.87		<b>27</b> 0518 1.84		<b>12</b> 0609 1.88		<b>27</b> 0527 1.93	
0844 0.76		0916 0.88		1008 0.74		1030 0.79		1119 0.70		1120 0.78		1155 0.71		1137 0.73	
SU 1500 1.97		MO 1505 1.81		TU 1610 1.71		WE 1558 1.54		FR 1727 1.45		SA 1650 1.42		SU 1829 1.55		MO 1744 1.59	
2053 0.37		2112 0.47		2203 0.13		2208 0.34		2315 0.34		● 2256 0.51		2352 0.73		● 2326 0.79	
<b>13</b> 0351 2.10		<b>28</b> 0404 2.01		<b>13</b> 0517 2.01		<b>28</b> 0508 1.87		<b>13</b> 0633 1.76		<b>28</b> 0552 1.79		<b>13</b> 0652 1.83		<b>28</b> 0554 1.89	
0924 0.80		0949 0.87		1047 0.74		1101 0.78		1204 0.76		1155 0.82		1240 0.77		1212 0.71	
MO 1532 1.88		TU 1526 1.70		WE 1647 1.60		TH 1623 1.46		SA 1827 1.41		SU 1734 1.42		MO 1941 1.60		TU 1844 1.62	
2131 0.29		2143 0.44		○ 2245 0.16		2241 0.36				2337 0.68					
<b>14</b> 0437 2.02		<b>29</b> 0440 1.88		<b>14</b> 0604 1.86		<b>29</b> 0543 1.75		<b>14</b> 0004 0.56		<b>29</b> 0626 1.74		<b>14</b> 0041 0.98		<b>29</b> 0010 0.95	
1003 0.83		1021 0.87		1128 0.76		1133 0.81		0726 1.69		1234 0.86		0739 1.78		0619 1.83	
TU 1605 1.76		WE 1545 1.58		TH 1730 1.49		FR 1650 1.39		SU 1257 0.84		MO 1837 1.44		TU 1330 0.82		WE 1252 0.66	
○ 2211 0.25		○ 2215 0.43		2330 0.24		○ 2315 0.44		1945 1.42				2059 1.68		1959 1.66	
<b>15</b> 0527 1.89		<b>30</b> 0519 1.73		<b>15</b> 0657 1.71		<b>30</b> 0622 1.65		<b>15</b> 0100 0.81		<b>30</b> 0025 0.87		<b>15</b> 0141 1.20		<b>30</b> 0102 1.11	
1043 0.87		1054 0.90		1212 0.82		1209 0.87		0825 1.65		0702 1.71		0830 1.71		0647 1.75	
WE 1639 1.63		TH 1602 1.46		FR 1821 1.39		SA 1721 1.34		MO 1403 0.92		TU 1324 0.86		WE 1430 0.85		TH 1341 0.60	
2253 0.26		2247 0.46				2355 0.57		2115 1.51		2016 1.50		2213 1.78		2121 1.72	
				<b>31</b> 0709 1.57										<b>31</b> 0209 1.21	
				1252 0.94										0726 1.64	
				SU 1813 1.31										FR 1440 0.50	
														2235 1.79	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter