

## 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.

# JERVIS BAY – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 7' S LONG 150° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0317 0.68 0951 1.96 WE 1644 0.34 2245 1.40		<b>16</b> 0415 0.67 1041 1.91 TH 1728 0.38 2332 1.41		<b>1</b> 0443 0.55 1103 1.98 SA 1741 0.27 2351 1.60		<b>16</b> 0515 0.67 1124 1.67 SU 1745 0.52		<b>1</b> 0342 0.47 1000 1.99 SA 1629 0.26 2238 1.74		<b>16</b> 0418 0.61 1024 1.65 SU 1631 0.55 2248 1.67		<b>1</b> 0520 0.36 1128 1.66 TU 1717 0.55 2341 1.98		<b>16</b> 0417 0.59 1020 1.44 WE 1546 0.78 2215 1.79	
<b>2</b> 0404 0.67 1034 1.97 TH 1726 0.33 2330 1.42		<b>17</b> 0459 0.70 1118 1.84 FR 1802 0.43		<b>2</b> 0535 0.56 1149 1.88 SU 1822 0.33		<b>17</b> 0002 1.55 0557 0.70 MO 1159 1.57 1812 0.58		<b>2</b> 0433 0.44 1046 1.92 SU 1708 0.30 2322 1.80		<b>17</b> 0456 0.62 1059 1.58 MO 1658 0.60 2319 1.69		<b>2</b> 0620 0.40 1225 1.52 WE 1803 0.67		<b>17</b> 0500 0.61 1103 1.39 TH 1621 0.84 2251 1.75	
<b>3</b> 0453 0.67 1118 1.95 FR 1810 0.33		<b>18</b> 0012 1.42 0540 0.74 SA 1154 1.74 1834 0.49		<b>3</b> 0038 1.64 0631 0.58 MO 1238 1.74 1904 0.41		<b>18</b> 0037 1.55 0642 0.74 TU 1236 1.46 1842 0.65		<b>3</b> 0528 0.44 1136 1.79 MO 1748 0.40		<b>18</b> 0536 0.63 1136 1.49 TU 1725 0.67 2351 1.68		<b>3</b> 0030 1.93 0725 0.46 TH 1330 1.39 1855 0.79		<b>18</b> 0545 0.65 1150 1.33 FR 1700 0.90 2332 1.71	
<b>4</b> 0018 1.45 0545 0.69 SA 1204 1.89 1854 0.35		<b>19</b> 0050 1.43 0625 0.78 SU 1230 1.62 1906 0.55		<b>4</b> 0127 1.67 0732 0.62 TU 1331 1.57 1948 0.52		<b>19</b> 0115 1.55 0733 0.77 WE 1320 1.34 1915 0.72		<b>4</b> 0008 1.82 0625 0.47 TU 1229 1.62 1830 0.52		<b>19</b> 0618 0.66 1216 1.41 WE 1755 0.74		<b>4</b> 0126 1.84 0835 0.53 FR 1445 1.31 1958 0.89		<b>19</b> 0639 0.68 1245 1.30 SA 1750 0.95	
<b>5</b> 0108 1.48 0640 0.70 SU 1253 1.80 1939 0.39		<b>20</b> 0130 1.44 0713 0.82 MO 1308 1.51 1940 0.61		<b>5</b> 0220 1.68 0842 0.66 WE 1434 1.40 2038 0.62		<b>20</b> 0200 1.54 0834 0.80 TH 1415 1.24 1959 0.80		<b>5</b> 0057 1.81 0729 0.53 WE 1327 1.45 1916 0.65		<b>20</b> 0027 1.66 0706 0.70 TH 1301 1.32 1830 0.81		<b>5</b> 0230 1.75 0949 0.57 SA 1609 1.29 2114 0.94		<b>20</b> 0024 1.66 0740 0.70 SU 1350 1.28 1855 0.98	
<b>6</b> 0200 1.52 0742 0.73 MO 1345 1.67 2026 0.45		<b>21</b> 0215 1.46 0810 0.85 TU 1354 1.39 2017 0.67		<b>6</b> 0318 1.70 1003 0.66 TH 1552 1.27 2137 0.71		<b>21</b> 0252 1.53 0949 0.80 FR 1529 1.17 2058 0.85		<b>6</b> 0150 1.78 0840 0.58 TH 1436 1.31 2011 0.76		<b>21</b> 0108 1.62 0802 0.73 FR 1356 1.25 1914 0.88		<b>6</b> 0245 1.69 0959 0.59 SU 1623 1.33 2134 0.93		<b>21</b> 0127 1.64 0845 0.68 MO 1502 1.32 2011 0.97	
<b>7</b> 0255 1.58 0850 0.73 TU 1446 1.53 2115 0.51		<b>22</b> 0302 1.49 0917 0.86 WE 1451 1.28 2102 0.72		<b>7</b> 0423 1.72 1128 0.62 FR 1723 1.22 2245 0.76		<b>22</b> 0355 1.54 1109 0.76 SA 1700 1.16 2211 0.88		<b>7</b> 0252 1.73 1001 0.60 FR 1604 1.23 2121 0.85		<b>22</b> 0159 1.58 0911 0.75 SA 1507 1.20 2016 0.93		<b>7</b> 0358 1.66 1057 0.59 MO 1717 1.40 2245 0.87		<b>22</b> 0239 1.65 0945 0.62 TU 1604 1.40 2127 0.91	
<b>8</b> 0351 1.65 1007 0.71 WE 1558 1.41 2208 0.57		<b>23</b> 0355 1.52 1035 0.84 TH 1605 1.21 2155 0.77		<b>8</b> 0530 1.75 1242 0.54 SA 1842 1.25 2355 0.76		<b>23</b> 0502 1.58 1216 0.68 SU 1815 1.21 2323 0.85		<b>8</b> 0404 1.70 1122 0.59 SA 1735 1.24 2242 0.86		<b>23</b> 0304 1.56 1025 0.73 SU 1633 1.21 2137 0.94		<b>8</b> 0459 1.66 1144 0.58 TU 1800 1.47 2341 0.81		<b>23</b> 0347 1.70 1036 0.55 WE 1656 1.52 2234 0.81	
<b>9</b> 0448 1.72 1128 0.65 TH 1716 1.33 2304 0.62		<b>24</b> 0450 1.56 1149 0.77 FR 1726 1.18 2254 0.79		<b>9</b> 0634 1.80 1340 0.46 SU 1941 1.31		<b>24</b> 0603 1.66 1308 0.57 MO 1909 1.29		<b>9</b> 0518 1.70 1229 0.55 SU 1841 1.30 2355 0.83		<b>24</b> 0419 1.59 1131 0.66 MO 1745 1.28 2256 0.89		<b>9</b> 0548 1.67 1222 0.58 WE 1837 1.55		<b>24</b> 0447 1.76 1123 0.48 TH 1742 1.65 2334 0.68	
<b>10</b> 0546 1.80 1242 0.55 FR 1832 1.31		<b>25</b> 0545 1.62 1250 0.68 SA 1836 1.21 2351 0.79		<b>10</b> 0056 0.73 0730 1.85 MO 1428 0.41 2028 1.37		<b>25</b> 0024 0.78 0656 1.77 TU 1352 0.47 1953 1.38		<b>10</b> 0622 1.73 1321 0.51 MO 1930 1.38		<b>25</b> 0527 1.67 1225 0.56 TU 1836 1.38		<b>10</b> 0028 0.74 0631 1.67 TH 1254 0.57 1911 1.62		<b>25</b> 0542 1.81 1207 0.43 FR 1826 1.79	
<b>11</b> 0002 0.65 0644 1.88 SA 1345 0.44 1939 1.32		<b>26</b> 0636 1.70 1340 0.58 SU 1930 1.26		<b>11</b> 0149 0.69 0818 1.89 TU 1509 0.38 2109 1.42		<b>26</b> 0115 0.69 0744 1.87 WE 1431 0.37 2033 1.48		<b>11</b> 0054 0.76 0715 1.76 TU 1403 0.48 2009 1.45		<b>26</b> 0000 0.80 0623 1.77 WE 1310 0.46 1920 1.50		<b>11</b> 0109 0.69 0710 1.65 FR 1323 0.58 1942 1.68		<b>26</b> 0030 0.56 0635 1.82 SA 1249 0.42 1910 1.92	
<b>12</b> 0059 0.66 0738 1.94 SU 1438 0.36 2035 1.35		<b>27</b> 0044 0.76 0724 1.78 MO 1422 0.48 2016 1.32		<b>12</b> 0236 0.65 0901 1.90 WE 1545 0.37 2146 1.46		<b>27</b> 0204 0.60 0829 1.96 TH 1511 0.29 2114 1.57		<b>12</b> 0143 0.70 0800 1.78 WE 1439 0.46 2045 1.51		<b>27</b> 0056 0.69 0714 1.86 TH 1352 0.38 2001 1.63		<b>12</b> 0146 0.65 0746 1.63 SA 1351 0.60 2011 1.73		<b>27</b> 0125 0.45 0730 1.79 SU 1332 0.45 1954 2.03	
<b>13</b> 0153 0.66 0829 1.98 MO 1526 0.32 2125 1.38		<b>28</b> 0132 0.71 0808 1.87 TU 1502 0.40 2059 1.38		<b>13</b> 0318 0.63 0941 1.88 TH 1618 0.39 2222 1.49		<b>28</b> 0252 0.53 0914 2.00 FR 1549 0.25 2155 1.67		<b>13</b> 0225 0.66 0839 1.78 TH 1510 0.46 2117 1.56		<b>28</b> 0147 0.57 0801 1.92 FR 1431 0.33 2043 1.75		<b>13</b> 0223 0.62 0823 1.59 SU 1418 0.63 2040 1.77		<b>28</b> 0220 0.36 0825 1.73 MO 1416 0.51 2040 2.10	
<b>14</b> 0244 0.66 0916 1.99 TU 1610 0.31 2210 1.40		<b>29</b> 0219 0.65 0852 1.95 WE 1541 0.32 2141 1.44		<b>14</b> 0358 0.63 1016 1.83 FR 1649 0.42 2256 1.51		<b>15</b> 0437 0.64 1050 1.76 SA 1717 0.47 2330 1.53		<b>14</b> 0303 0.63 0915 1.76 FR 1539 0.48 2148 1.61		<b>29</b> 0238 0.47 0850 1.93 SA 1512 0.32 2125 1.86		<b>14</b> 0300 0.59 0900 1.55 MO 1446 0.67 2110 1.80		<b>29</b> 0316 0.32 0923 1.65 TU 1502 0.60 2128 2.11	
<b>15</b> 0331 0.66 1000 1.97 WE 1650 0.33 2252 1.41		<b>30</b> 0305 0.60 0935 2.00 TH 1620 0.27 2223 1.50		<b>15</b> 0437 0.64 1050 1.76 SA 1717 0.47 2330 1.53		<b>15</b> 0437 0.64 1050 1.76 SA 1717 0.47 2330 1.53		<b>15</b> 0341 0.61 0949 1.72 SA 1605 0.51 2218 1.64		<b>30</b> 0330 0.40 0941 1.88 SU 1552 0.35 2208 1.95		<b>15</b> 0338 0.58 0940 1.50 TU 1515 0.72 2141 1.81		<b>30</b> 0414 0.32 1021 1.56 WE 1551 0.70 2217 2.07	
		<b>31</b> 0353 0.57 1018 2.02 FR 1700 0.25 2306 1.55						<b>31</b> 0424 0.36 1032 1.79 MO 1634 0.43 2253 1.99							

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# JERVIS BAY – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 7' S LONG 150° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0513 0.37 1123 1.47 TH 1644 0.80 2310 1.99	<b>16</b> 0442 0.58 1049 1.40 FR 1600 0.89 2228 1.83	<b>1</b> 0648 0.52 1306 1.44 SU 1823 0.93	<b>16</b> 0553 0.53 1206 1.45 MO 1725 0.87 2342 1.82	<b>1</b> 0646 0.60 1309 1.48 TU 1844 0.91	<b>16</b> 0605 0.46 1225 1.59 WE 1809 0.75	<b>1</b> 0043 1.39 0656 0.71 FR 1340 1.55 2005 0.86	<b>16</b> 0100 1.43 0701 0.62 SA 1340 1.73 2023 0.64	<b>2</b> 0615 0.44 1228 1.41 FR 1742 0.88	<b>17</b> 0528 0.60 1137 1.38 SA 1645 0.92 2312 1.79	<b>2</b> 0036 1.77 0740 0.60 MO 1401 1.45 1924 0.96	<b>17</b> 0640 0.54 1258 1.49 TU 1823 0.88	<b>2</b> 0043 1.59 0724 0.66 WE 1355 1.51 1944 0.93	<b>17</b> 0014 1.71 0648 0.51 TH 1315 1.64 1914 0.76	<b>2</b> 0139 1.28 0739 0.77 SA 1430 1.57 2119 0.84	<b>17</b> 0215 1.30 0800 0.71 SU 1444 1.74 2147 0.61	<b>3</b> 0005 1.88 0719 0.51 SA 1337 1.38 1845 0.94	<b>18</b> 0617 0.62 1229 1.37 SU 1738 0.95	<b>3</b> 0132 1.65 0827 0.66 TU 1454 1.48 2030 0.97	<b>18</b> 0034 1.76 0728 0.55 WE 1350 1.55 1928 0.87	<b>3</b> 0132 1.47 0802 0.71 TH 1442 1.55 2051 0.93	<b>18</b> 0110 1.58 0735 0.57 FR 1409 1.70 2026 0.74	<b>3</b> 0252 1.22 0832 0.81 SU 1527 1.60 2232 0.78	<b>18</b> 0344 1.25 0908 0.76 MO 1552 1.77 2303 0.53	<b>4</b> 0108 1.77 0822 0.58 SU 1445 1.38 1957 0.97	<b>19</b> 0001 1.75 0712 0.63 MO 1327 1.39 1839 0.96	<b>4</b> 0230 1.55 0909 0.70 WE 1542 1.53 2138 0.95	<b>19</b> 0133 1.68 0815 0.55 TH 1444 1.63 2039 0.83	<b>4</b> 0230 1.38 0844 0.75 FR 1530 1.60 2201 0.89	<b>19</b> 0218 1.46 0827 0.63 SA 1506 1.76 2145 0.69	<b>4</b> 0412 1.20 0933 0.84 MO 1624 1.64 2332 0.70	<b>19</b> 0505 1.27 1019 0.76 TU 1700 1.82	<b>5</b> 0215 1.68 0919 0.63 MO 1545 1.42 2110 0.96	<b>20</b> 0059 1.72 0806 0.61 TU 1427 1.44 1948 0.94	<b>5</b> 0328 1.48 0949 0.72 TH 1627 1.60 2242 0.89	<b>20</b> 0238 1.61 0904 0.57 FR 1537 1.73 2153 0.75	<b>5</b> 0335 1.32 0929 0.78 SA 1616 1.65 2306 0.81	<b>20</b> 0336 1.37 0923 0.68 SU 1605 1.83 2302 0.59	<b>5</b> 0520 1.23 1032 0.83 TU 1717 1.70	<b>20</b> 0005 0.45 0607 1.33 WE 1125 0.72 1759 1.88	<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77	
<b>2</b> 0615 0.44 1228 1.41 FR 1742 0.88	<b>17</b> 0528 0.60 1137 1.38 SA 1645 0.92 2312 1.79	<b>2</b> 0036 1.77 0740 0.60 MO 1401 1.45 1924 0.96	<b>17</b> 0640 0.54 1258 1.49 TU 1823 0.88	<b>2</b> 0043 1.59 0724 0.66 WE 1355 1.51 1944 0.93	<b>17</b> 0014 1.71 0648 0.51 TH 1315 1.64 1914 0.76	<b>2</b> 0139 1.28 0739 0.77 SA 1430 1.57 2119 0.84	<b>17</b> 0215 1.30 0800 0.71 SU 1444 1.74 2147 0.61	<b>3</b> 0005 1.88 0719 0.51 SA 1337 1.38 1845 0.94	<b>18</b> 0617 0.62 1229 1.37 SU 1738 0.95	<b>3</b> 0132 1.65 0827 0.66 TU 1454 1.48 2030 0.97	<b>18</b> 0034 1.76 0728 0.55 WE 1350 1.55 1928 0.87	<b>3</b> 0132 1.47 0802 0.71 TH 1442 1.55 2051 0.93	<b>18</b> 0110 1.58 0735 0.57 FR 1409 1.70 2026 0.74	<b>3</b> 0252 1.22 0832 0.81 SU 1527 1.60 2232 0.78	<b>18</b> 0344 1.25 0908 0.76 MO 1552 1.77 2303 0.53	<b>4</b> 0108 1.77 0822 0.58 SU 1445 1.38 1957 0.97	<b>19</b> 0001 1.75 0712 0.63 MO 1327 1.39 1839 0.96	<b>4</b> 0230 1.55 0909 0.70 WE 1542 1.53 2138 0.95	<b>19</b> 0133 1.68 0815 0.55 TH 1444 1.63 2039 0.83	<b>4</b> 0230 1.38 0844 0.75 FR 1530 1.60 2201 0.89	<b>19</b> 0218 1.46 0827 0.63 SA 1506 1.76 2145 0.69	<b>4</b> 0412 1.20 0933 0.84 MO 1624 1.64 2332 0.70	<b>19</b> 0505 1.27 1019 0.76 TU 1700 1.82	<b>5</b> 0215 1.68 0919 0.63 MO 1545 1.42 2110 0.96	<b>20</b> 0059 1.72 0806 0.61 TU 1427 1.44 1948 0.94	<b>5</b> 0328 1.48 0949 0.72 TH 1627 1.60 2242 0.89	<b>20</b> 0238 1.61 0904 0.57 FR 1537 1.73 2153 0.75	<b>5</b> 0335 1.32 0929 0.78 SA 1616 1.65 2306 0.81	<b>20</b> 0336 1.37 0923 0.68 SU 1605 1.83 2302 0.59	<b>5</b> 0520 1.23 1032 0.83 TU 1717 1.70	<b>20</b> 0005 0.45 0607 1.33 WE 1125 0.72 1759 1.88	<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77									
<b>3</b> 0005 1.88 0719 0.51 SA 1337 1.38 1845 0.94	<b>18</b> 0617 0.62 1229 1.37 SU 1738 0.95	<b>3</b> 0132 1.65 0827 0.66 TU 1454 1.48 2030 0.97	<b>18</b> 0034 1.76 0728 0.55 WE 1350 1.55 1928 0.87	<b>3</b> 0132 1.47 0802 0.71 TH 1442 1.55 2051 0.93	<b>18</b> 0110 1.58 0735 0.57 FR 1409 1.70 2026 0.74	<b>3</b> 0252 1.22 0832 0.81 SU 1527 1.60 2232 0.78	<b>18</b> 0344 1.25 0908 0.76 MO 1552 1.77 2303 0.53	<b>4</b> 0108 1.77 0822 0.58 SU 1445 1.38 1957 0.97	<b>19</b> 0001 1.75 0712 0.63 MO 1327 1.39 1839 0.96	<b>4</b> 0230 1.55 0909 0.70 WE 1542 1.53 2138 0.95	<b>19</b> 0133 1.68 0815 0.55 TH 1444 1.63 2039 0.83	<b>4</b> 0230 1.38 0844 0.75 FR 1530 1.60 2201 0.89	<b>19</b> 0218 1.46 0827 0.63 SA 1506 1.76 2145 0.69	<b>4</b> 0412 1.20 0933 0.84 MO 1624 1.64 2332 0.70	<b>19</b> 0505 1.27 1019 0.76 TU 1700 1.82	<b>5</b> 0215 1.68 0919 0.63 MO 1545 1.42 2110 0.96	<b>20</b> 0059 1.72 0806 0.61 TU 1427 1.44 1948 0.94	<b>5</b> 0328 1.48 0949 0.72 TH 1627 1.60 2242 0.89	<b>20</b> 0238 1.61 0904 0.57 FR 1537 1.73 2153 0.75	<b>5</b> 0335 1.32 0929 0.78 SA 1616 1.65 2306 0.81	<b>20</b> 0336 1.37 0923 0.68 SU 1605 1.83 2302 0.59	<b>5</b> 0520 1.23 1032 0.83 TU 1717 1.70	<b>20</b> 0005 0.45 0607 1.33 WE 1125 0.72 1759 1.88	<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																	
<b>4</b> 0108 1.77 0822 0.58 SU 1445 1.38 1957 0.97	<b>19</b> 0001 1.75 0712 0.63 MO 1327 1.39 1839 0.96	<b>4</b> 0230 1.55 0909 0.70 WE 1542 1.53 2138 0.95	<b>19</b> 0133 1.68 0815 0.55 TH 1444 1.63 2039 0.83	<b>4</b> 0230 1.38 0844 0.75 FR 1530 1.60 2201 0.89	<b>19</b> 0218 1.46 0827 0.63 SA 1506 1.76 2145 0.69	<b>4</b> 0412 1.20 0933 0.84 MO 1624 1.64 2332 0.70	<b>19</b> 0505 1.27 1019 0.76 TU 1700 1.82	<b>5</b> 0215 1.68 0919 0.63 MO 1545 1.42 2110 0.96	<b>20</b> 0059 1.72 0806 0.61 TU 1427 1.44 1948 0.94	<b>5</b> 0328 1.48 0949 0.72 TH 1627 1.60 2242 0.89	<b>20</b> 0238 1.61 0904 0.57 FR 1537 1.73 2153 0.75	<b>5</b> 0335 1.32 0929 0.78 SA 1616 1.65 2306 0.81	<b>20</b> 0336 1.37 0923 0.68 SU 1605 1.83 2302 0.59	<b>5</b> 0520 1.23 1032 0.83 TU 1717 1.70	<b>20</b> 0005 0.45 0607 1.33 WE 1125 0.72 1759 1.88	<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																									
<b>5</b> 0215 1.68 0919 0.63 MO 1545 1.42 2110 0.96	<b>20</b> 0059 1.72 0806 0.61 TU 1427 1.44 1948 0.94	<b>5</b> 0328 1.48 0949 0.72 TH 1627 1.60 2242 0.89	<b>20</b> 0238 1.61 0904 0.57 FR 1537 1.73 2153 0.75	<b>5</b> 0335 1.32 0929 0.78 SA 1616 1.65 2306 0.81	<b>20</b> 0336 1.37 0923 0.68 SU 1605 1.83 2302 0.59	<b>5</b> 0520 1.23 1032 0.83 TU 1717 1.70	<b>20</b> 0005 0.45 0607 1.33 WE 1125 0.72 1759 1.88	<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																	
<b>6</b> 0321 1.62 1009 0.65 TU 1636 1.48 2218 0.92	<b>21</b> 0203 1.70 0859 0.58 WE 1523 1.53 2100 0.88	<b>6</b> 0423 1.44 1028 0.74 FR 1707 1.67 2337 0.82	<b>21</b> 0347 1.55 0955 0.59 SA 1630 1.84 2304 0.64	<b>6</b> 0441 1.29 1015 0.80 SU 1702 1.71	<b>21</b> 0455 1.35 1025 0.71 MO 1706 1.90	<b>6</b> 0021 0.61 0614 1.28 WE 1127 0.80 1805 1.77	<b>21</b> 0056 0.38 0658 1.40 TH 1221 0.67 1850 1.92	<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																									
<b>7</b> 0419 1.58 1051 0.67 WE 1718 1.55 2316 0.86	<b>22</b> 0310 1.69 0948 0.55 TH 1615 1.65 2211 0.79	<b>7</b> 0516 1.41 1105 0.75 SA 1745 1.74	<b>22</b> 0457 1.51 1046 0.62 SU 1723 1.95	<b>7</b> 0000 0.73 0541 1.30 MO 1102 0.81 1747 1.77	<b>22</b> 0009 0.49 0605 1.36 TU 1126 0.71 1805 1.97	<b>7</b> 0102 0.53 0658 1.34 TH 1215 0.75 1849 1.85	<b>22</b> 0139 0.35 0742 1.45 FR 1312 0.62 1936 1.93	<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																	
<b>8</b> 0510 1.56 1128 0.67 TH 1756 1.63	<b>23</b> 0414 1.69 1036 0.52 FR 1703 1.78 2315 0.67	<b>8</b> 0025 0.75 0606 1.41 SU 1142 0.77 1822 1.80	<b>23</b> 0010 0.52 0604 1.49 MO 1140 0.65 1816 2.04	<b>8</b> 0045 0.65 0633 1.33 TU 1149 0.81 1830 1.82	<b>23</b> 0106 0.40 0705 1.40 WE 1224 0.70 1900 2.02	<b>8</b> 0141 0.45 0738 1.40 FR 1300 0.69 1930 1.92	<b>23</b> 0218 0.34 0822 1.50 SA 1358 0.59 2017 1.91	<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																									
<b>9</b> 0005 0.80 0555 1.54 FR 1200 0.68 1830 1.70	<b>24</b> 0515 1.68 1123 0.52 SA 1751 1.91	<b>9</b> 0106 0.67 0653 1.41 MO 1219 0.79 1858 1.85	<b>24</b> 0110 0.42 0708 1.48 TU 1234 0.68 1910 2.10	<b>9</b> 0126 0.57 0719 1.36 WE 1233 0.80 1911 1.87	<b>24</b> 0157 0.34 0758 1.44 TH 1319 0.68 1950 2.05	<b>9</b> 0217 0.39 0817 1.46 SA 1344 0.64 2011 1.96	<b>24</b> 0254 0.36 0900 1.54 SU 1441 0.59 2057 1.85	<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																	
<b>10</b> 0048 0.73 0637 1.52 SA 1231 0.69 1901 1.77	<b>25</b> 0017 0.54 0615 1.66 SU 1210 0.55 1839 2.03	<b>10</b> 0145 0.61 0738 1.41 TU 1258 0.81 1934 1.89	<b>25</b> 0205 0.34 0807 1.48 WE 1329 0.71 2002 2.13	<b>10</b> 0205 0.51 0801 1.39 TH 1316 0.78 1951 1.92	<b>25</b> 0243 0.32 0845 1.47 FR 1411 0.66 2038 2.03	<b>10</b> 0254 0.34 0857 1.52 SU 1429 0.60 2052 1.98	<b>25</b> 0327 0.40 0936 1.56 MO 1522 0.61 2132 1.76	<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																									
<b>11</b> 0127 0.67 0717 1.51 SU 1302 0.71 1932 1.82	<b>26</b> 0115 0.43 0715 1.62 MO 1258 0.59 1928 2.11	<b>11</b> 0224 0.56 0821 1.42 WE 1337 0.82 2012 1.91	<b>26</b> 0258 0.31 0903 1.49 TH 1423 0.73 2053 2.11	<b>11</b> 0243 0.47 0843 1.42 FR 1400 0.76 2031 1.95	<b>26</b> 0326 0.33 0930 1.49 SA 1459 0.67 2121 1.98	<b>11</b> 0331 0.31 0938 1.57 MO 1516 0.58 2134 1.95	<b>26</b> 0356 0.45 1011 1.58 TU 1603 0.64 2208 1.65	<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																	
<b>12</b> 0205 0.62 0759 1.49 MO 1333 0.74 2004 1.86	<b>27</b> 0212 0.35 0815 1.58 TU 1347 0.65 2017 2.15	<b>12</b> 0302 0.53 0904 1.42 TH 1417 0.83 2050 1.92	<b>27</b> 0348 0.33 0956 1.48 FR 1516 0.75 2142 2.06	<b>12</b> 0322 0.44 0924 1.45 SA 1444 0.74 2113 1.97	<b>27</b> 0406 0.38 1013 1.50 SU 1545 0.69 2202 1.89	<b>12</b> 0410 0.32 1021 1.63 TU 1607 0.57 2219 1.86	<b>27</b> 0424 0.52 1045 1.59 WE 1646 0.67 2245 1.54	<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																									
<b>13</b> 0242 0.58 0840 1.47 TU 1406 0.78 2037 1.88	<b>28</b> 0308 0.31 0915 1.54 WE 1439 0.71 2108 2.15	<b>13</b> 0342 0.52 0947 1.42 FR 1500 0.84 2130 1.92	<b>28</b> 0437 0.37 1046 1.48 SA 1608 0.78 2229 1.97	<b>13</b> 0401 0.42 1007 1.48 SU 1530 0.73 2154 1.95	<b>28</b> 0443 0.44 1054 1.51 MO 1630 0.73 2241 1.77	<b>13</b> 0449 0.36 1106 1.68 WE 1700 0.58 2307 1.74	<b>28</b> 0452 0.59 1120 1.60 TH 1731 0.71 2324 1.42	<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																																	
<b>14</b> 0320 0.56 0922 1.45 WE 1442 0.82 2111 1.88	<b>29</b> 0404 0.32 1013 1.50 TH 1532 0.78 2200 2.10	<b>14</b> 0424 0.52 1030 1.43 SA 1545 0.85 2211 1.90	<b>29</b> 0523 0.45 1135 1.47 SU 1659 0.82 2314 1.85	<b>14</b> 0442 0.41 1051 1.51 MO 1619 0.73 2237 1.91	<b>29</b> 0516 0.51 1133 1.52 TU 1715 0.77 2318 1.64	<b>14</b> 0530 0.43 1153 1.71 TH 1800 0.61 2359 1.58	<b>29</b> 0522 0.66 1159 1.59 FR 1823 0.74	<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																																									
<b>15</b> 0400 0.56 1005 1.42 TH 1519 0.86 2147 1.87	<b>30</b> 0500 0.37 1111 1.47 FR 1628 0.83 2251 2.00	<b>15</b> 0507 0.53 1117 1.43 SU 1632 0.86 2255 1.87	<b>30</b> 0606 0.52 1222 1.47 MO 1750 0.87 2358 1.72	<b>15</b> 0523 0.43 1137 1.55 TU 1712 0.74 2323 1.82	<b>30</b> 0548 0.58 1213 1.53 WE 1804 0.82 2357 1.51	<b>15</b> 0613 0.52 1244 1.72 FR 1906 0.64	<b>30</b> 0009 1.31 0558 0.73 SA 1242 1.57 1924 0.77	<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																																																	
<b>31</b> 0555 0.44 1209 1.45 SA 1724 0.89 2343 1.89				<b>31</b> 0620 0.65 1255 1.54 TH 1900 0.85		<b>31</b> 0105 1.22 0643 0.80 SU 1333 1.55 2037 0.77																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# JERVIS BAY – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 7' S LONG 150° 42' E

# 2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0220 1.16 0743 0.85 MO 1436 1.54 2154 0.73		<b>16</b> 0356 1.23 0906 0.81 TU 1543 1.71 2253 0.49		<b>1</b> 0316 1.18 0822 0.90 WE 1500 1.55 2213 0.62		<b>16</b> 0545 1.37 1113 0.79 TH 1729 1.65		<b>1</b> 0531 1.44 1108 0.78 SA 1718 1.64 2355 0.44		<b>16</b> 0004 0.57 0634 1.59 SU 1248 0.72 1835 1.45		<b>1</b> 0534 1.67 1146 0.66 MO 1742 1.54 2351 0.47		<b>16</b> 0632 1.67 1317 0.68 TU 1855 1.28	
<b>2</b> 0346 1.16 0856 0.87 TU 1545 1.57 2258 0.66		<b>17</b> 0505 1.29 1021 0.78 WE 1650 1.74 2347 0.44		<b>2</b> 0424 1.25 0936 0.85 TH 1606 1.61 2303 0.54		<b>17</b> 0015 0.49 0631 1.45 FR 1214 0.73 1822 1.64		<b>2</b> 0615 1.57 1209 0.66 SU 1814 1.67		<b>17</b> 0039 0.58 0711 1.66 MO 1335 0.65 1920 1.42		<b>2</b> 0622 1.80 1250 0.53 TU 1845 1.53		<b>17</b> 0027 0.70 0711 1.73 WE 1400 0.61 1945 1.29	
<b>3</b> 0458 1.21 1006 0.84 WE 1645 1.64 2348 0.57		<b>18</b> 0557 1.37 1123 0.71 TH 1746 1.77		<b>3</b> 0514 1.34 1039 0.77 FR 1700 1.69 2345 0.45		<b>18</b> 0055 0.48 0712 1.53 SA 1305 0.67 1908 1.62		<b>3</b> 0037 0.39 0658 1.71 MO 1304 0.54 1906 1.69		<b>18</b> 0111 0.60 0745 1.73 TU 1416 0.59 2003 1.40		<b>3</b> 0039 0.48 0711 1.93 WE 1349 0.40 1945 1.51		<b>18</b> 0107 0.71 0748 1.78 TH 1440 0.54 2029 1.31	
<b>4</b> 0548 1.28 1105 0.78 TH 1737 1.73		<b>19</b> 0032 0.41 0640 1.45 FR 1216 0.65 1833 1.79		<b>4</b> 0556 1.45 1132 0.67 SA 1749 1.77		<b>19</b> 0129 0.48 0747 1.60 SU 1350 0.61 1949 1.60		<b>4</b> 0118 0.37 0741 1.85 TU 1359 0.41 2000 1.68		<b>19</b> 0143 0.63 0817 1.78 WE 1455 0.53 2045 1.39		<b>4</b> 0128 0.50 0800 2.04 TH 1446 0.28 2046 1.49		<b>19</b> 0146 0.72 0826 1.82 FR 1517 0.48 2111 1.33	
<b>5</b> 0630 0.48 0630 1.37 FR 1156 0.69 1822 1.82		<b>20</b> 0110 0.39 0717 1.52 SA 1302 0.59 1915 1.78		<b>5</b> 0024 0.37 0735 1.58 SU 1323 0.56 1935 1.82		<b>20</b> 0200 0.50 0820 1.66 MO 1430 0.57 2027 1.56		<b>5</b> 0200 0.38 0825 1.96 WE 1453 0.31 2055 1.64		<b>20</b> 0215 0.65 0850 1.81 TH 1531 0.49 ● 2126 1.38		<b>5</b> 0218 0.54 0851 2.11 FR 1543 0.21 ○ 2145 1.47		<b>20</b> 0226 0.73 0902 1.85 SA 1555 0.45 ● 2151 1.34	
<b>6</b> 0107 0.39 0709 1.46 SA 1242 0.61 1904 1.89		<b>21</b> 0144 0.40 0753 1.58 SU 1345 0.56 1953 1.74		<b>6</b> 0201 0.31 0815 1.70 MO 1412 0.46 2021 1.83		<b>21</b> 0228 0.52 0851 1.72 TU 1509 0.54 ● 2105 1.52		<b>6</b> 0245 0.43 0911 2.05 TH 1547 0.24 ○ 2151 1.57		<b>21</b> 0249 0.69 0923 1.83 FR 1609 0.47 2207 1.36		<b>6</b> 0311 0.58 0943 2.13 SA 1638 0.19 2243 1.45		<b>21</b> 0305 0.73 0940 1.87 SU 1631 0.43 2231 1.35	
<b>7</b> 0143 0.32 0747 1.55 SU 1328 0.53 1946 1.93		<b>22</b> 0214 0.42 0827 1.62 MO 1420 0.55 ● 2030 1.68		<b>7</b> 0240 0.29 0855 1.82 TU 1502 0.37 ○ 2110 1.80		<b>22</b> 0256 0.56 0922 1.76 WE 1546 0.51 2143 1.47		<b>7</b> 0330 0.50 0959 2.08 FR 1645 0.22 2250 1.50		<b>22</b> 0325 0.72 0959 1.84 SA 1647 0.46 2249 1.34		<b>7</b> 0405 0.63 1035 2.10 SU 1732 0.22 2341 1.43		<b>22</b> 0345 0.74 1018 1.87 MO 1710 0.43 2312 1.36	
<b>8</b> 0219 0.28 0827 1.65 MO 1415 0.47 ○ 2030 1.92		<b>23</b> 0242 0.46 0859 1.66 TU 1503 0.55 2105 1.61		<b>8</b> 0319 0.32 0937 1.91 WE 1555 0.32 2201 1.72		<b>23</b> 0325 0.60 0953 1.78 TH 1624 0.50 2223 1.42		<b>8</b> 0420 0.59 1049 2.06 SA 1743 0.24 2350 1.43		<b>23</b> 0402 0.76 1035 1.82 SU 1728 0.48 2331 1.32		<b>8</b> 0500 0.68 1127 2.03 MO 1827 0.28		<b>23</b> 0427 0.74 1056 1.86 TU 1748 0.44 2354 1.36	
<b>9</b> 0257 0.27 0908 1.73 TU 1504 0.43 2115 1.86		<b>24</b> 0308 0.51 0930 1.68 WE 1542 0.56 2142 1.52		<b>9</b> 0400 0.38 1022 1.96 TH 1650 0.30 2255 1.61		<b>24</b> 0355 0.66 1025 1.78 FR 1703 0.51 2303 1.37		<b>9</b> 0514 0.68 1142 2.00 SU 1844 0.30		<b>24</b> 0443 0.79 1114 1.79 MO 1810 0.51		<b>9</b> 0038 1.41 0558 0.73 TU 1219 1.92 1919 0.36		<b>24</b> 0511 0.76 1135 1.82 WE 1829 0.45	
<b>10</b> 0334 0.31 0950 1.79 WE 1557 0.42 2204 1.75		<b>25</b> 0336 0.57 1001 1.69 TH 1622 0.58 2220 1.44		<b>10</b> 0444 0.48 1109 1.97 FR 1748 0.32 2353 1.48		<b>25</b> 0428 0.71 1059 1.76 SA 1745 0.53 2346 1.32		<b>10</b> 0054 1.37 0613 0.76 MO 1238 1.90 1946 0.37		<b>25</b> 0016 1.30 0526 0.82 TU 1155 1.75 1857 0.53		<b>10</b> 0135 1.40 0657 0.78 WE 1312 1.79 2011 0.44		<b>25</b> 0039 1.38 0558 0.78 TH 1216 1.77 1910 0.46	
<b>11</b> 0415 0.38 1036 1.83 TH 1653 0.44 2257 1.60		<b>26</b> 0404 0.64 1035 1.68 FR 1705 0.61 2301 1.35		<b>11</b> 0531 0.59 1200 1.93 SA 1851 0.37		<b>26</b> 0503 0.77 1136 1.72 SU 1830 0.57		<b>11</b> 0202 1.34 0716 0.82 TU 1338 1.79 2049 0.44		<b>26</b> 0106 1.29 0615 0.85 WE 1240 1.70 1945 0.54		<b>11</b> 0231 1.40 0757 0.83 TH 1405 1.65 2059 0.52		<b>26</b> 0127 1.41 0651 0.79 FR 1301 1.70 1953 0.48	
<b>12</b> 0457 0.49 1124 1.83 FR 1755 0.48 2355 1.45		<b>27</b> 0436 0.71 1111 1.65 SA 1753 0.64 2348 1.27		<b>12</b> 0057 1.37 0625 0.71 SU 1255 1.85 2000 0.43		<b>27</b> 0033 1.27 0545 0.82 MO 1218 1.67 1921 0.60		<b>12</b> 0311 1.34 0826 0.85 WE 1444 1.68 ● 2149 0.50		<b>27</b> 0200 1.30 0712 0.87 TH 1330 1.65 2037 0.54		<b>12</b> 0327 1.43 0902 0.86 FR 1500 1.51 ● 2144 0.58		<b>27</b> 0216 1.45 0750 0.80 SA 1353 1.61 2038 0.50	
<b>13</b> 0544 0.61 1216 1.80 SA 1904 0.52		<b>28</b> 0514 0.78 1153 1.61 SU 1849 0.68		<b>13</b> 0210 1.29 0728 0.80 MO 1358 1.77 2115 0.47		<b>28</b> 0127 1.23 0635 0.87 TU 1307 1.62 2020 0.63		<b>13</b> 0414 1.38 0938 0.85 TH 1550 1.59 2242 0.53		<b>28</b> 0259 1.34 0815 0.87 FR 1428 1.61 ● 2128 0.52		<b>13</b> 0418 1.48 1013 0.86 SA 1600 1.40 2226 0.63		<b>28</b> 0309 1.52 0859 0.79 SU 1454 1.52 ● 2127 0.52	
<b>14</b> 0102 1.31 0639 0.72 SU 1316 1.75 ● 2024 0.55		<b>29</b> 0044 1.20 0601 0.84 MO 1244 1.56 1956 0.70		<b>14</b> 0331 1.27 0842 0.84 TU 1511 1.69 ● 2225 0.49		<b>29</b> 0230 1.22 0736 0.90 WE 1405 1.58 2122 0.62		<b>14</b> 0508 1.44 1049 0.83 FR 1651 1.53 2326 0.55		<b>29</b> 0354 1.42 0926 0.84 SA 1531 1.57 2216 0.50		<b>14</b> 0506 1.54 1123 0.83 SU 1701 1.33 2307 0.66		<b>29</b> 0403 1.61 1014 0.74 MO 1604 1.43 2218 0.55	
<b>15</b> 0227 1.23 0747 0.79 MO 1428 1.71 2145 0.53		<b>30</b> 0155 1.17 0705 0.89 TU 1347 1.53 ● 2109 0.68		<b>15</b> 0446 1.30 1000 0.84 WE 1625 1.66 2325 0.49		<b>30</b> 0340 1.25 0847 0.90 TH 1512 1.57 ● 2220 0.57		<b>15</b> 0554 1.51 1153 0.78 SA 1746 1.48		<b>30</b> 0445 1.53 1038 0.77 SU 1637 1.55 2304 0.48		<b>15</b> 0551 1.60 1226 0.76 MO 1800 1.29 2347 0.68		<b>30</b> 0458 1.72 1130 0.65 TU 1720 1.38 2314 0.58	
				<b>31</b> 0441 1.33 1000 0.86 FR 1618 1.59 2311 0.51										<b>31</b> 0553 1.83 1242 0.52 WE 1834 1.37	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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