

## 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.

# CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' S LONG 151° 17' 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	
<b>1</b> 0404 0.48 1038 1.77 FR 1721 0.26 2319 1.23		<b>16</b> 0509 0.46 1133 1.78 SA 1812 0.27		<b>1</b> 0525 0.40 1145 1.81 MO 1815 0.22		<b>16</b> 0013 1.45 0609 0.59 TU 1214 1.55 1837 0.50		<b>1</b> 0420 0.35 1042 1.92 MO 1702 0.22 2315 1.68		<b>16</b> 0502 0.56 1110 1.60 TU 1719 0.54 2330 1.60		<b>1</b> 0600 0.33 1208 1.62 TH 1800 0.45		<b>16</b> 0459 0.59 1051 1.33 FR 1628 0.69 2300 1.64		
<b>2</b> 0449 0.47 1120 1.75 SA 1802 0.24		<b>17</b> 0015 1.30 0557 0.51 SU 1215 1.67 1852 0.33		<b>2</b> 0028 1.47 0618 0.43 TU 1232 1.71 1900 0.26		<b>17</b> 0048 1.44 0650 0.65 WE 1245 1.44 1907 0.56		<b>2</b> 0512 0.34 1129 1.84 TU 1745 0.26		<b>17</b> 0541 0.60 1141 1.51 WE 1745 0.59		<b>2</b> 0029 1.86 0701 0.40 FR 1305 1.47 1850 0.57		<b>17</b> 0543 0.63 1132 1.26 SA 1702 0.74 2341 1.59		
<b>3</b> 0005 1.24 0539 0.48 SU 1204 1.71 1846 0.23		<b>18</b> 0058 1.29 0644 0.57 MO 1253 1.55 1930 0.40		<b>3</b> 0118 1.49 0716 0.47 WE 1324 1.57 1946 0.34		<b>18</b> 0126 1.43 0737 0.70 TH 1323 1.34 1942 0.63		<b>3</b> 0001 1.71 0606 0.38 WE 1218 1.71 1828 0.35		<b>18</b> 0000 1.59 0619 0.64 TH 1212 1.42 1811 0.65		<b>3</b> 0124 1.79 0810 0.47 SA 1411 1.33 1948 0.69		<b>18</b> 0635 0.66 1226 1.19 SU 1748 0.78		
<b>4</b> 0056 1.25 0633 0.49 MO 1251 1.64 1933 0.24		<b>19</b> 0142 1.28 0730 0.63 TU 1331 1.43 2007 0.47		<b>4</b> 0214 1.50 0820 0.53 TH 1421 1.42 2038 0.43		<b>19</b> 0212 1.42 0832 0.75 FR 1415 1.24 2026 0.71		<b>4</b> 0051 1.71 0705 0.44 TH 1312 1.55 1915 0.47		<b>19</b> 0034 1.57 0704 0.69 FR 1251 1.33 1842 0.72		<b>4</b> 0228 1.71 0827 0.52 SU 1430 1.24 1959 0.76		<b>19</b> 0032 1.54 0734 0.67 MO 1333 1.15 1854 0.82		
<b>5</b> 0150 1.28 0733 0.52 TU 1344 1.54 2023 0.27		<b>20</b> 0226 1.29 0821 0.69 WE 1413 1.31 2047 0.53		<b>5</b> 0313 1.52 0932 0.56 FR 1530 1.30 2135 0.52		<b>20</b> 0306 1.42 0941 0.77 SA 1527 1.16 2122 0.77		<b>5</b> 0145 1.68 0812 0.52 FR 1412 1.38 2008 0.59		<b>20</b> 0116 1.53 0758 0.73 SA 1344 1.24 1926 0.78		<b>5</b> 0241 1.66 0945 0.54 MO 1559 1.24 2118 0.78		<b>20</b> 0138 1.51 0840 0.65 TU 1449 1.16 2010 0.82		
<b>6</b> 0248 1.32 0838 0.54 WE 1443 1.44 2115 0.31		<b>21</b> 0315 1.31 0920 0.73 TH 1506 1.21 2131 0.59		<b>6</b> 0417 1.56 1052 0.55 SA 1649 1.22 2238 0.56		<b>21</b> 0409 1.43 1109 0.76 SU 1653 1.13 2227 0.79		<b>6</b> 0245 1.64 0928 0.57 SA 1525 1.26 2111 0.68		<b>21</b> 0212 1.50 0902 0.76 SU 1455 1.17 2030 0.84		<b>6</b> 0400 1.64 1051 0.52 TU 1707 1.29 2232 0.73		<b>21</b> 0249 1.51 0945 0.59 WE 1558 1.21 2122 0.78		
<b>7</b> 0348 1.39 0947 0.54 TH 1549 1.35 2211 0.35		<b>22</b> 0407 1.34 1033 0.73 FR 1615 1.14 2222 0.64		<b>7</b> 0523 1.63 1210 0.50 SU 1812 1.23 2342 0.57		<b>22</b> 0514 1.48 1228 0.69 MO 1813 1.16 2334 0.77		<b>7</b> 0356 1.63 1051 0.57 SU 1655 1.22 2224 0.72		<b>22</b> 0319 1.48 1020 0.75 MO 1620 1.15 2144 0.86		<b>7</b> 0507 1.66 1145 0.50 WE 1758 1.37 2333 0.67		<b>22</b> 0354 1.56 1040 0.51 TH 1655 1.31 2229 0.70		
<b>8</b> 0447 1.48 1102 0.51 FR 1702 1.29 2306 0.38		<b>23</b> 0503 1.39 1155 0.70 SA 1733 1.12 2317 0.66		<b>8</b> 0626 1.72 1315 0.42 MO 1915 1.27		<b>23</b> 0613 1.56 1319 0.60 TU 1909 1.21		<b>8</b> 0511 1.66 1207 0.53 MO 1815 1.25 2336 0.70		<b>23</b> 0431 1.50 1139 0.69 TU 1737 1.19 2257 0.82		<b>8</b> 0600 1.68 1229 0.48 TH 1839 1.44		<b>23</b> 0451 1.63 1126 0.42 FR 1744 1.43 2328 0.59		
<b>9</b> 0545 1.59 1215 0.43 SA 1815 1.27		<b>24</b> 0558 1.46 1301 0.62 SU 1844 1.14		<b>9</b> 0041 0.54 0722 1.80 TU 1409 0.35 2008 1.33		<b>24</b> 0031 0.71 0702 1.66 WE 1400 0.51 1951 1.29		<b>9</b> 0618 1.71 1306 0.48 TU 1912 1.32		<b>24</b> 0535 1.57 1234 0.60 WE 1834 1.26		<b>9</b> 0023 0.61 0646 1.68 FR 1306 0.48 1916 1.52		<b>24</b> 0544 1.70 1209 0.34 SA 1829 1.57		
<b>10</b> 0000 0.39 0642 1.70 SU 1321 0.34 1920 1.29		<b>25</b> 0010 0.65 0647 1.55 MO 1350 0.53 1936 1.18		<b>10</b> 0136 0.50 0814 1.86 WE 1456 0.31 2054 1.38		<b>25</b> 0118 0.63 0747 1.76 TH 1436 0.42 2030 1.37		<b>10</b> 0039 0.64 0715 1.77 WE 1355 0.43 1958 1.40		<b>25</b> 0001 0.74 0629 1.66 TH 1316 0.51 1919 1.37		<b>10</b> 0107 0.56 0726 1.67 SA 1338 0.48 1950 1.58		<b>25</b> 0021 0.47 0634 1.76 SU 1250 0.28 1912 1.71		
<b>11</b> 0053 0.40 0734 1.81 MO 1417 0.25 2015 1.31		<b>26</b> 0058 0.62 0732 1.64 TU 1430 0.45 2018 1.23		<b>11</b> 0227 0.47 0901 1.89 TH 1539 0.29 2137 1.42		<b>26</b> 0201 0.54 0830 1.85 FR 1510 0.34 2108 1.46		<b>11</b> 0131 0.57 0803 1.81 TH 1436 0.41 2038 1.47		<b>26</b> 0054 0.64 0717 1.76 FR 1354 0.41 2000 1.48		<b>11</b> 0147 0.54 0801 1.64 SU 1408 0.49 2022 1.64		<b>26</b> 0113 0.37 0725 1.78 MO 1331 0.26 1957 1.84		
<b>12</b> 0145 0.39 0825 1.89 TU 1509 0.20 2107 1.33		<b>27</b> 0141 0.58 0815 1.73 WE 1507 0.38 2057 1.27		<b>12</b> 0315 0.45 0946 1.88 FR 1619 0.30 2218 1.44		<b>27</b> 0245 0.46 0913 1.91 SA 1545 0.27 2148 1.55		<b>12</b> 0219 0.52 0846 1.82 FR 1513 0.40 2115 1.52		<b>27</b> 0141 0.53 0802 1.85 SA 1431 0.33 2041 1.61		<b>12</b> 0226 0.52 0835 1.60 MO 1437 0.51 2053 1.68		<b>27</b> 0204 0.28 0815 1.76 TU 1415 0.27 2042 1.94		
<b>13</b> 0236 0.39 0915 1.92 WE 1558 0.17 2156 1.34		<b>28</b> 0222 0.52 0856 1.80 TH 1543 0.32 2134 1.31		<b>13</b> 0401 0.46 1028 1.83 SA 1658 0.33 2259 1.45		<b>28</b> 0331 0.39 0957 1.94 SU 1623 0.23 2230 1.63		<b>13</b> 0302 0.50 0927 1.80 SA 1548 0.41 2152 1.57		<b>28</b> 0229 0.42 0848 1.90 SU 1509 0.27 2123 1.73		<b>13</b> 0303 0.52 0909 1.55 TU 1506 0.55 2123 1.70		<b>28</b> 0259 0.23 0908 1.70 WE 1500 0.31 2130 1.99		
<b>14</b> 0328 0.40 1002 1.92 TH 1645 0.18 2243 1.33		<b>29</b> 0303 0.47 0936 1.85 FR 1618 0.27 2214 1.36		<b>14</b> 0446 0.49 1107 1.76 SU 1733 0.38 2337 1.45				<b>14</b> 0345 0.50 1003 1.75 SU 1620 0.44 2227 1.59		<b>29</b> 0317 0.34 0935 1.91 MO 1549 0.24 2206 1.83		<b>14</b> 0341 0.54 0942 1.48 WE 1533 0.59 2154 1.70		<b>29</b> 0355 0.22 1002 1.60 TH 1547 0.39 2218 1.99		
<b>15</b> 0418 0.43 1049 1.87 FR 1730 0.22 2330 1.32		<b>30</b> 0347 0.43 1018 1.87 SA 1655 0.23 2255 1.40		<b>15</b> 0529 0.53 1142 1.66 MO 1806 0.43				<b>15</b> 0424 0.52 1038 1.68 MO 1651 0.48 2300 1.60		<b>30</b> 0408 0.29 1024 1.87 TU 1630 0.27 2251 1.89		<b>15</b> 0418 0.56 1015 1.41 TH 1600 0.64 2225 1.68		<b>30</b> 0454 0.26 1100 1.48 FR 1638 0.49 2311 1.93		
		<b>31</b> 0434 0.40 1101 1.86 SU 1734 0.21 2340 1.44								<b>31</b> 0502 0.29 1115 1.76 WE 1714 0.34 2339 1.90						

© 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

# CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' S LONG 151° 17' 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> 0558 0.31 1200 1.36 SA 1733 0.60	<b>16</b> 0526 0.52 1119 1.18 SU 1642 0.68 2317 1.61	<b>1</b> 0046 1.68 0743 0.35 TU 1351 1.21 1923 0.64	<b>16</b> 0638 0.36 1246 1.17 WE 1816 0.60	<b>1</b> 0103 1.48 0745 0.37 TH 1359 1.24 1947 0.62	<b>16</b> 0010 1.54 0650 0.26 FR 1309 1.33 1900 0.51	<b>1</b> 0150 1.18 0807 0.54 SU 1440 1.35 2112 0.67	<b>16</b> 0152 1.27 0757 0.44 MO 1434 1.53 2112 0.49	<b>2</b> 0007 1.83 0704 0.38 SU 1307 1.27 1837 0.68	<b>17</b> 0615 0.53 1211 1.15 MO 1731 0.71	<b>2</b> 0146 1.56 0838 0.39 WE 1454 1.22 2029 0.67	<b>17</b> 0036 1.53 0728 0.33 TH 1344 1.22 1920 0.60	<b>2</b> 0153 1.35 0829 0.43 FR 1449 1.27 2049 0.66	<b>17</b> 0105 1.45 0739 0.28 SA 1404 1.39 2007 0.52	<b>2</b> 0253 1.11 0853 0.59 MO 1534 1.38 2230 0.64	<b>17</b> 0307 1.19 0858 0.49 TU 1541 1.59 2230 0.43	<b>3</b> 0111 1.72 0814 0.43 MO 1422 1.23 1947 0.73	<b>18</b> 0007 1.56 0709 0.52 TU 1313 1.14 1834 0.72	<b>3</b> 0248 1.46 0927 0.43 TH 1552 1.26 2134 0.67	<b>18</b> 0134 1.49 0818 0.31 FR 1441 1.29 2027 0.58	<b>3</b> 0245 1.25 0910 0.48 SA 1540 1.31 2156 0.66	<b>18</b> 0207 1.36 0830 0.32 SU 1501 1.46 2117 0.50	<b>3</b> 0404 1.08 0946 0.62 TU 1630 1.44 2338 0.58	<b>18</b> 0427 1.18 1002 0.50 WE 1647 1.67 2337 0.34	<b>4</b> 0220 1.63 0920 0.46 TU 1537 1.24 2101 0.74	<b>19</b> 0105 1.52 0804 0.49 WE 1417 1.17 1944 0.72	<b>4</b> 0349 1.37 1012 0.47 FR 1643 1.32 2238 0.66	<b>19</b> 0236 1.45 0908 0.29 SA 1536 1.39 2135 0.53	<b>4</b> 0344 1.18 0951 0.52 SU 1628 1.37 2302 0.63	<b>19</b> 0315 1.29 0923 0.35 MO 1600 1.56 2230 0.43	<b>4</b> 0515 1.09 1042 0.63 WE 1723 1.51	<b>19</b> 0536 1.22 1105 0.47 TH 1748 1.76	<b>5</b> 0333 1.57 1017 0.48 WE 1639 1.29 2212 0.71	<b>20</b> 0210 1.51 0859 0.43 TH 1518 1.24 2053 0.68	<b>5</b> 0445 1.32 1052 0.50 SA 1726 1.39 2335 0.62	<b>20</b> 0339 1.42 0958 0.28 SU 1630 1.51 2243 0.45	<b>5</b> 0444 1.14 1033 0.54 MO 1713 1.45	<b>20</b> 0426 1.25 1017 0.37 TU 1659 1.67 2338 0.34	<b>5</b> 0029 0.50 0610 1.13 TH 1134 0.60 1811 1.59	<b>20</b> 0033 0.26 0632 1.28 FR 1203 0.42 1842 1.84	<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66	
<b>2</b> 0007 1.83 0704 0.38 SU 1307 1.27 1837 0.68	<b>17</b> 0615 0.53 1211 1.15 MO 1731 0.71	<b>2</b> 0146 1.56 0838 0.39 WE 1454 1.22 2029 0.67	<b>17</b> 0036 1.53 0728 0.33 TH 1344 1.22 1920 0.60	<b>2</b> 0153 1.35 0829 0.43 FR 1449 1.27 2049 0.66	<b>17</b> 0105 1.45 0739 0.28 SA 1404 1.39 2007 0.52	<b>2</b> 0253 1.11 0853 0.59 MO 1534 1.38 2230 0.64	<b>17</b> 0307 1.19 0858 0.49 TU 1541 1.59 2230 0.43	<b>3</b> 0111 1.72 0814 0.43 MO 1422 1.23 1947 0.73	<b>18</b> 0007 1.56 0709 0.52 TU 1313 1.14 1834 0.72	<b>3</b> 0248 1.46 0927 0.43 TH 1552 1.26 2134 0.67	<b>18</b> 0134 1.49 0818 0.31 FR 1441 1.29 2027 0.58	<b>3</b> 0245 1.25 0910 0.48 SA 1540 1.31 2156 0.66	<b>18</b> 0207 1.36 0830 0.32 SU 1501 1.46 2117 0.50	<b>3</b> 0404 1.08 0946 0.62 TU 1630 1.44 2338 0.58	<b>18</b> 0427 1.18 1002 0.50 WE 1647 1.67 2337 0.34	<b>4</b> 0220 1.63 0920 0.46 TU 1537 1.24 2101 0.74	<b>19</b> 0105 1.52 0804 0.49 WE 1417 1.17 1944 0.72	<b>4</b> 0349 1.37 1012 0.47 FR 1643 1.32 2238 0.66	<b>19</b> 0236 1.45 0908 0.29 SA 1536 1.39 2135 0.53	<b>4</b> 0344 1.18 0951 0.52 SU 1628 1.37 2302 0.63	<b>19</b> 0315 1.29 0923 0.35 MO 1600 1.56 2230 0.43	<b>4</b> 0515 1.09 1042 0.63 WE 1723 1.51	<b>19</b> 0536 1.22 1105 0.47 TH 1748 1.76	<b>5</b> 0333 1.57 1017 0.48 WE 1639 1.29 2212 0.71	<b>20</b> 0210 1.51 0859 0.43 TH 1518 1.24 2053 0.68	<b>5</b> 0445 1.32 1052 0.50 SA 1726 1.39 2335 0.62	<b>20</b> 0339 1.42 0958 0.28 SU 1630 1.51 2243 0.45	<b>5</b> 0444 1.14 1033 0.54 MO 1713 1.45	<b>20</b> 0426 1.25 1017 0.37 TU 1659 1.67 2338 0.34	<b>5</b> 0029 0.50 0610 1.13 TH 1134 0.60 1811 1.59	<b>20</b> 0033 0.26 0632 1.28 FR 1203 0.42 1842 1.84	<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66									
<b>3</b> 0111 1.72 0814 0.43 MO 1422 1.23 1947 0.73	<b>18</b> 0007 1.56 0709 0.52 TU 1313 1.14 1834 0.72	<b>3</b> 0248 1.46 0927 0.43 TH 1552 1.26 2134 0.67	<b>18</b> 0134 1.49 0818 0.31 FR 1441 1.29 2027 0.58	<b>3</b> 0245 1.25 0910 0.48 SA 1540 1.31 2156 0.66	<b>18</b> 0207 1.36 0830 0.32 SU 1501 1.46 2117 0.50	<b>3</b> 0404 1.08 0946 0.62 TU 1630 1.44 2338 0.58	<b>18</b> 0427 1.18 1002 0.50 WE 1647 1.67 2337 0.34	<b>4</b> 0220 1.63 0920 0.46 TU 1537 1.24 2101 0.74	<b>19</b> 0105 1.52 0804 0.49 WE 1417 1.17 1944 0.72	<b>4</b> 0349 1.37 1012 0.47 FR 1643 1.32 2238 0.66	<b>19</b> 0236 1.45 0908 0.29 SA 1536 1.39 2135 0.53	<b>4</b> 0344 1.18 0951 0.52 SU 1628 1.37 2302 0.63	<b>19</b> 0315 1.29 0923 0.35 MO 1600 1.56 2230 0.43	<b>4</b> 0515 1.09 1042 0.63 WE 1723 1.51	<b>19</b> 0536 1.22 1105 0.47 TH 1748 1.76	<b>5</b> 0333 1.57 1017 0.48 WE 1639 1.29 2212 0.71	<b>20</b> 0210 1.51 0859 0.43 TH 1518 1.24 2053 0.68	<b>5</b> 0445 1.32 1052 0.50 SA 1726 1.39 2335 0.62	<b>20</b> 0339 1.42 0958 0.28 SU 1630 1.51 2243 0.45	<b>5</b> 0444 1.14 1033 0.54 MO 1713 1.45	<b>20</b> 0426 1.25 1017 0.37 TU 1659 1.67 2338 0.34	<b>5</b> 0029 0.50 0610 1.13 TH 1134 0.60 1811 1.59	<b>20</b> 0033 0.26 0632 1.28 FR 1203 0.42 1842 1.84	<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																	
<b>4</b> 0220 1.63 0920 0.46 TU 1537 1.24 2101 0.74	<b>19</b> 0105 1.52 0804 0.49 WE 1417 1.17 1944 0.72	<b>4</b> 0349 1.37 1012 0.47 FR 1643 1.32 2238 0.66	<b>19</b> 0236 1.45 0908 0.29 SA 1536 1.39 2135 0.53	<b>4</b> 0344 1.18 0951 0.52 SU 1628 1.37 2302 0.63	<b>19</b> 0315 1.29 0923 0.35 MO 1600 1.56 2230 0.43	<b>4</b> 0515 1.09 1042 0.63 WE 1723 1.51	<b>19</b> 0536 1.22 1105 0.47 TH 1748 1.76	<b>5</b> 0333 1.57 1017 0.48 WE 1639 1.29 2212 0.71	<b>20</b> 0210 1.51 0859 0.43 TH 1518 1.24 2053 0.68	<b>5</b> 0445 1.32 1052 0.50 SA 1726 1.39 2335 0.62	<b>20</b> 0339 1.42 0958 0.28 SU 1630 1.51 2243 0.45	<b>5</b> 0444 1.14 1033 0.54 MO 1713 1.45	<b>20</b> 0426 1.25 1017 0.37 TU 1659 1.67 2338 0.34	<b>5</b> 0029 0.50 0610 1.13 TH 1134 0.60 1811 1.59	<b>20</b> 0033 0.26 0632 1.28 FR 1203 0.42 1842 1.84	<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																									
<b>5</b> 0333 1.57 1017 0.48 WE 1639 1.29 2212 0.71	<b>20</b> 0210 1.51 0859 0.43 TH 1518 1.24 2053 0.68	<b>5</b> 0445 1.32 1052 0.50 SA 1726 1.39 2335 0.62	<b>20</b> 0339 1.42 0958 0.28 SU 1630 1.51 2243 0.45	<b>5</b> 0444 1.14 1033 0.54 MO 1713 1.45	<b>20</b> 0426 1.25 1017 0.37 TU 1659 1.67 2338 0.34	<b>5</b> 0029 0.50 0610 1.13 TH 1134 0.60 1811 1.59	<b>20</b> 0033 0.26 0632 1.28 FR 1203 0.42 1842 1.84	<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																	
<b>6</b> 0439 1.54 1106 0.49 TH 1729 1.36 2313 0.67	<b>21</b> 0313 1.52 0951 0.37 FR 1615 1.34 2200 0.61	<b>6</b> 0535 1.28 1128 0.52 SU 1802 1.47	<b>21</b> 0443 1.40 1047 0.28 MO 1723 1.65 2345 0.36	<b>6</b> 0000 0.57 0540 1.14 TU 1115 0.55 1755 1.53	<b>21</b> 0534 1.26 1114 0.37 WE 1756 1.78	<b>6</b> 0109 0.42 0655 1.18 FR 1220 0.55 1853 1.67	<b>21</b> 0122 0.20 0722 1.34 SA 1257 0.37 1931 1.89	<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																									
<b>7</b> 0532 1.51 1147 0.50 FR 1810 1.43	<b>22</b> 0413 1.54 1039 0.32 SA 1706 1.47 2302 0.51	<b>7</b> 0025 0.57 0617 1.27 MO 1201 0.52 1835 1.55	<b>22</b> 0545 1.39 1137 0.29 TU 1815 1.78	<b>7</b> 0047 0.50 0630 1.16 WE 1158 0.55 1836 1.61	<b>22</b> 0038 0.24 0636 1.28 TH 1209 0.36 1850 1.87	<b>7</b> 0145 0.36 0733 1.22 SA 1302 0.50 1933 1.73	<b>22</b> 0206 0.17 0808 1.39 SU 1347 0.34 2017 1.88	<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																	
<b>8</b> 0004 0.62 0617 1.49 SA 1222 0.51 1845 1.51	<b>23</b> 0511 1.57 1126 0.28 SU 1755 1.62	<b>8</b> 0107 0.52 0657 1.27 TU 1235 0.53 1908 1.63	<b>23</b> 0045 0.26 0645 1.39 WE 1228 0.30 1906 1.88	<b>8</b> 0129 0.43 0714 1.19 TH 1240 0.53 1916 1.67	<b>23</b> 0133 0.17 0731 1.31 FR 1303 0.35 1942 1.93	<b>8</b> 0219 0.31 0811 1.26 SU 1342 0.45 2013 1.78	<b>23</b> 0249 0.18 0852 1.43 MO 1436 0.34 2101 1.83	<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																									
<b>9</b> 0048 0.58 0656 1.47 SU 1252 0.52 1916 1.58	<b>24</b> 0001 0.41 0607 1.58 MO 1211 0.26 1843 1.76	<b>9</b> 0145 0.46 0736 1.27 WE 1311 0.53 1944 1.69	<b>24</b> 0143 0.18 0744 1.37 TH 1318 0.32 1958 1.96	<b>9</b> 0207 0.38 0755 1.20 FR 1321 0.51 1956 1.72	<b>24</b> 0224 0.13 0824 1.33 SA 1357 0.34 2032 1.94	<b>9</b> 0252 0.27 0848 1.30 MO 1423 0.40 2051 1.80	<b>24</b> 0330 0.22 0935 1.44 TU 1524 0.37 2143 1.73	<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																	
<b>10</b> 0128 0.54 0730 1.45 MO 1321 0.52 1946 1.65	<b>25</b> 0058 0.30 0703 1.58 TU 1257 0.26 1930 1.88	<b>10</b> 0225 0.42 0816 1.26 TH 1347 0.53 2021 1.73	<b>25</b> 0239 0.13 0839 1.35 FR 1411 0.35 2049 1.98	<b>10</b> 0245 0.34 0834 1.21 SA 1401 0.49 2035 1.74	<b>25</b> 0314 0.13 0914 1.33 SU 1450 0.35 2121 1.90	<b>10</b> 0327 0.23 0928 1.35 TU 1508 0.37 2132 1.79	<b>25</b> 0410 0.27 1016 1.45 WE 1610 0.42 2221 1.61	<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																									
<b>11</b> 0205 0.50 0805 1.43 TU 1352 0.53 2017 1.71	<b>26</b> 0153 0.22 0759 1.55 WE 1344 0.29 2018 1.97	<b>11</b> 0304 0.40 0857 1.24 FR 1425 0.54 2059 1.73	<b>26</b> 0333 0.12 0934 1.32 SA 1505 0.38 2141 1.95	<b>11</b> 0321 0.32 0914 1.21 SU 1442 0.48 2114 1.74	<b>26</b> 0402 0.15 1003 1.33 MO 1543 0.38 2209 1.81	<b>11</b> 0404 0.20 1011 1.40 WE 1555 0.36 2215 1.74	<b>26</b> 0445 0.34 1056 1.44 TH 1654 0.49 2258 1.49	<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																	
<b>12</b> 0243 0.48 0841 1.39 WE 1423 0.56 2050 1.74	<b>27</b> 0249 0.17 0854 1.49 TH 1432 0.34 2108 2.01	<b>12</b> 0344 0.39 0936 1.21 SA 1502 0.56 2136 1.71	<b>27</b> 0428 0.14 1029 1.29 SU 1601 0.42 2232 1.87	<b>12</b> 0359 0.30 0954 1.21 MO 1524 0.46 2154 1.72	<b>27</b> 0448 0.21 1051 1.32 TU 1634 0.43 2253 1.69	<b>12</b> 0445 0.19 1057 1.44 TH 1646 0.37 2300 1.65	<b>27</b> 0519 0.42 1133 1.43 FR 1738 0.56 2332 1.36	<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																									
<b>13</b> 0321 0.47 0918 1.35 TH 1454 0.59 2124 1.73	<b>28</b> 0346 0.16 0950 1.42 FR 1524 0.40 2200 1.98	<b>13</b> 0423 0.39 1017 1.18 SU 1543 0.57 2215 1.67	<b>28</b> 0521 0.19 1122 1.26 MO 1658 0.47 2323 1.75	<b>13</b> 0437 0.28 1037 1.23 TU 1611 0.46 2236 1.68	<b>28</b> 0531 0.27 1137 1.32 WE 1724 0.49 2335 1.55	<b>13</b> 0527 0.22 1145 1.47 FR 1743 0.41 2350 1.53	<b>28</b> 0551 0.49 1211 1.42 SA 1825 0.62	<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																																	
<b>14</b> 0400 0.48 0956 1.29 FR 1527 0.62 2159 1.71	<b>29</b> 0445 0.18 1047 1.34 SA 1619 0.47 2253 1.91	<b>14</b> 0505 0.39 1101 1.15 MO 1627 0.57 2258 1.63	<b>29</b> 0612 0.25 1215 1.24 TU 1754 0.52	<b>14</b> 0519 0.26 1125 1.25 WE 1702 0.47 2321 1.62	<b>29</b> 0612 0.34 1221 1.31 TH 1814 0.56	<b>14</b> 0613 0.28 1237 1.49 SA 1845 0.46	<b>29</b> 0012 1.25 0625 0.56 SU 1254 1.41 1920 0.66	<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																																									
<b>15</b> 0442 0.50 1035 1.23 SA 1601 0.65 2236 1.66	<b>30</b> 0545 0.23 1147 1.28 SU 1718 0.54 2348 1.81	<b>15</b> 0550 0.38 1151 1.15 TU 1717 0.58 2345 1.58	<b>30</b> 0014 1.62 0700 0.31 WE 1308 1.23 1850 0.58	<b>15</b> 0603 0.25 1215 1.29 TH 1759 0.49	<b>30</b> 0016 1.41 0649 0.41 FR 1304 1.32 1905 0.62	<b>15</b> 0046 1.39 0702 0.36 SU 1333 1.51 1954 0.49	<b>30</b> 0105 1.15 0708 0.63 MO 1345 1.39 2030 0.69	<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																																																	
<b>31</b> 0645 0.29 1248 1.23 MO 1819 0.60				<b>31</b> 0100 1.29 0727 0.48 SA 1350 1.33 2002 0.66		<b>31</b> 0217 1.08 0802 0.69 TU 1448 1.39 2159 0.66																																																																																																																									

© 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

# CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' S LONG 151° 17' 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> 0339 1.06 0908 0.72 WE 1555 1.42 2314 0.59		<b>16</b> 0440 1.18 1002 0.59 TH 1646 1.65 2334 0.34		<b>1</b> 0431 1.11 0949 0.73 FR 1625 1.46 2325 0.49		<b>16</b> 0018 0.33 0631 1.30 SA 1208 0.54 1837 1.61		<b>1</b> 0012 0.34 0629 1.33 MO 1216 0.53 1829 1.54		<b>16</b> 0103 0.38 0729 1.48 TU 1340 0.46 1945 1.38		<b>1</b> 0004 0.27 0634 1.53 WE 1245 0.40 1848 1.43		<b>16</b> 0053 0.50 0729 1.54 TH 1409 0.47 2000 1.19	
<b>2</b> 0457 1.09 1017 0.70 TH 1657 1.49		<b>17</b> 0540 1.26 1108 0.53 FR 1745 1.72		<b>2</b> 0524 1.18 1055 0.65 SA 1718 1.54		<b>17</b> 0103 0.31 0715 1.39 SU 1302 0.47 1925 1.62		<b>2</b> 0050 0.27 0710 1.47 TU 1307 0.42 1917 1.59		<b>17</b> 0135 0.40 0801 1.55 WE 1422 0.42 2023 1.35		<b>2</b> 0047 0.24 0720 1.67 TH 1342 0.29 1944 1.44		<b>17</b> 0128 0.51 0802 1.61 FR 1447 0.41 2039 1.21	
<b>3</b> 0003 0.50 0552 1.15 FR 1118 0.64 1748 1.58		<b>18</b> 0024 0.28 0628 1.34 SA 1204 0.45 1836 1.77		<b>3</b> 0003 0.40 0704 1.28 SU 1245 0.55 1903 1.63		<b>18</b> 0141 0.31 0753 1.47 MO 1349 0.41 2007 1.60		<b>3</b> 0128 0.22 0750 1.61 WE 1357 0.30 2005 1.62		<b>18</b> 0205 0.42 0833 1.62 TH 1500 0.38 2058 1.33		<b>3</b> 0132 0.24 0807 1.81 FR 1437 0.18 2039 1.44		<b>18</b> 0204 0.51 0837 1.67 SA 1525 0.36 2116 1.22	
<b>4</b> 0042 0.42 0633 1.22 SA 1205 0.56 1831 1.67		<b>19</b> 0105 0.25 0710 1.42 SU 1254 0.39 1921 1.79		<b>4</b> 0137 0.32 0742 1.39 MO 1328 0.45 1945 1.71		<b>19</b> 0214 0.32 0829 1.54 TU 1431 0.38 2044 1.56		<b>4</b> 0206 0.19 0832 1.74 TH 1445 0.21 2053 1.62		<b>19</b> 0236 0.44 0905 1.67 FR 1537 0.36 ○ 2133 1.31		<b>4</b> 0218 0.25 0855 1.91 SA 1530 0.10 ● 2132 1.42		<b>19</b> 0243 0.51 0915 1.71 SU 1601 0.33 ○ 2155 1.22	
<b>5</b> 0115 0.35 0710 1.29 SU 1245 0.48 1911 1.75		<b>20</b> 0144 0.24 0750 1.48 MO 1340 0.35 2002 1.76		<b>5</b> 0209 0.24 0819 1.51 TU 1411 0.35 2027 1.76		<b>20</b> 0245 0.35 0902 1.60 WE 1512 0.37 2119 1.51		<b>5</b> 0247 0.19 0916 1.85 FR 1537 0.13 ● 2144 1.57		<b>20</b> 0309 0.47 0938 1.70 SA 1615 0.34 2211 1.27		<b>5</b> 0307 0.28 0945 1.98 SU 1625 0.05 2227 1.38		<b>20</b> 0320 0.52 0952 1.72 MO 1639 0.32 2233 1.20	
<b>6</b> 0147 0.28 0745 1.37 MO 1326 0.40 1949 1.80		<b>21</b> 0220 0.26 0829 1.53 TU 1424 0.35 ○ 2041 1.70		<b>6</b> 0243 0.19 0858 1.63 WE 1457 0.26 ● 2110 1.77		<b>21</b> 0315 0.38 0936 1.64 TH 1551 0.37 ○ 2154 1.45		<b>6</b> 0330 0.23 1003 1.92 SA 1630 0.10 2236 1.50		<b>21</b> 0344 0.51 1014 1.70 SU 1654 0.35 2249 1.22		<b>6</b> 0358 0.33 1035 1.98 MO 1720 0.05 2322 1.32		<b>21</b> 0359 0.53 1029 1.70 TU 1715 0.33 2311 1.17	
<b>7</b> 0218 0.22 0823 1.46 TU 1409 0.33 ● 2030 1.83		<b>22</b> 0255 0.30 0906 1.56 WE 1507 0.38 2117 1.61		<b>7</b> 0319 0.17 0940 1.73 TH 1544 0.20 2156 1.73		<b>22</b> 0346 0.43 1009 1.66 FR 1630 0.39 2229 1.38		<b>7</b> 0416 0.29 1051 1.94 SU 1726 0.11 2331 1.40		<b>22</b> 0418 0.55 1049 1.66 MO 1733 0.38 2329 1.17		<b>7</b> 0453 0.38 1128 1.94 TU 1816 0.09		<b>22</b> 0436 0.55 1106 1.66 WE 1753 0.34 2350 1.14	
<b>8</b> 0253 0.18 0903 1.55 WE 1454 0.28 2112 1.81		<b>23</b> 0328 0.36 0942 1.58 TH 1548 0.42 2152 1.51		<b>8</b> 0359 0.18 1023 1.81 FR 1634 0.18 2245 1.64		<b>23</b> 0416 0.48 1041 1.66 SA 1709 0.42 2305 1.30		<b>8</b> 0507 0.38 1142 1.90 MO 1826 0.16		<b>23</b> 0454 0.59 1126 1.61 TU 1815 0.41		<b>8</b> 0019 1.27 0552 0.44 WE 1221 1.84 1914 0.15		<b>23</b> 0516 0.56 1144 1.62 TH 1832 0.35	
<b>9</b> 0330 0.17 0946 1.62 TH 1543 0.27 2158 1.74		<b>24</b> 0400 0.43 1016 1.57 FR 1629 0.47 2226 1.40		<b>9</b> 0441 0.24 1110 1.84 SA 1729 0.20 2337 1.52		<b>24</b> 0446 0.54 1115 1.63 SU 1749 0.46 2343 1.22		<b>9</b> 0031 1.29 0603 0.47 TU 1237 1.81 1930 0.22		<b>24</b> 0012 1.11 0532 0.63 WE 1204 1.55 1900 0.43		<b>9</b> 0120 1.22 0654 0.50 TH 1318 1.71 2012 0.22		<b>24</b> 0034 1.13 0601 0.58 FR 1224 1.56 1915 0.35	
<b>10</b> 0411 0.19 1031 1.66 FR 1635 0.29 2245 1.62		<b>25</b> 0429 0.50 1049 1.55 SA 1710 0.53 2300 1.30		<b>10</b> 0527 0.33 1159 1.82 SU 1829 0.25		<b>25</b> 0517 0.60 1148 1.58 MO 1832 0.50		<b>10</b> 0138 1.21 0709 0.56 WE 1338 1.70 2040 0.28		<b>25</b> 0102 1.07 0621 0.66 TH 1249 1.49 1949 0.44		<b>10</b> 0224 1.20 0759 0.55 FR 1417 1.57 2109 0.29		<b>25</b> 0125 1.14 0655 0.60 SA 1310 1.50 2000 0.34	
<b>11</b> 0454 0.26 1119 1.67 SA 1732 0.34 2339 1.47		<b>26</b> 0456 0.57 1123 1.52 SU 1754 0.58 2341 1.20		<b>11</b> 0035 1.38 0617 0.45 MO 1252 1.75 1935 0.32		<b>26</b> 0026 1.14 0552 0.66 TU 1228 1.51 1922 0.54		<b>11</b> 0254 1.16 0820 0.61 TH 1447 1.59 ● 2149 0.31		<b>26</b> 0202 1.06 0720 0.68 FR 1342 1.43 2044 0.43		<b>11</b> 0330 1.21 0905 0.58 SA 1520 1.44 ● 2202 0.35		<b>26</b> 0220 1.18 0755 0.62 SU 1401 1.43 2049 0.34	
<b>12</b> 0541 0.36 1211 1.64 SU 1837 0.41		<b>27</b> 0529 0.64 1203 1.47 MO 1846 0.63		<b>12</b> 0141 1.25 0717 0.56 TU 1353 1.67 2052 0.38		<b>27</b> 0120 1.08 0640 0.71 WE 1317 1.45 2021 0.57		<b>12</b> 0411 1.18 0934 0.62 FR 1602 1.51 2252 0.33		<b>27</b> 0305 1.08 0827 0.68 SA 1444 1.39 ● 2139 0.40		<b>12</b> 0431 1.26 1014 0.60 SU 1627 1.33 2252 0.40		<b>27</b> 0315 1.24 0900 0.62 MO 1500 1.37 ● 2139 0.34	
<b>13</b> 0040 1.32 0633 0.48 MO 1310 1.61 1951 0.46		<b>28</b> 0037 1.12 0615 0.70 TU 1256 1.42 1953 0.65		<b>13</b> 0300 1.16 0829 0.63 WE 1505 1.60 ● 2213 0.39		<b>28</b> 0231 1.04 0747 0.75 TH 1420 1.39 2129 0.55		<b>13</b> 0515 1.24 1047 0.59 SA 1715 1.47 2344 0.34		<b>28</b> 0404 1.15 0934 0.66 SU 1548 1.38 2230 0.35		<b>13</b> 0526 1.32 1123 0.60 MO 1733 1.25 2336 0.44		<b>28</b> 0411 1.33 1007 0.59 TU 1605 1.32 2230 0.34	
<b>14</b> 0152 1.20 0736 0.57 TU 1417 1.58 ● 2115 0.46		<b>29</b> 0154 1.06 0720 0.76 WE 1404 1.39 ● 2118 0.64		<b>14</b> 0429 1.16 0948 0.65 TH 1627 1.57 2323 0.36		<b>29</b> 0347 1.06 0900 0.75 FR 1532 1.38 ● 2236 0.50		<b>14</b> 0607 1.32 1154 0.55 SU 1815 1.43		<b>29</b> 0458 1.25 1042 0.60 MO 1650 1.38 2318 0.30		<b>14</b> 0613 1.39 1229 0.57 TU 1830 1.21		<b>29</b> 0504 1.44 1116 0.53 WE 1714 1.29 2321 0.35	
<b>15</b> 0318 1.15 0848 0.61 WE 1533 1.59 2233 0.41		<b>30</b> 0318 1.06 0834 0.77 TH 1518 1.40 2235 0.57		<b>15</b> 0538 1.22 1103 0.61 FR 1740 1.59		<b>30</b> 0452 1.12 1013 0.71 SA 1640 1.41 2330 0.42		<b>15</b> 0028 0.36 0650 1.40 MO 1251 0.50 1904 1.40		<b>30</b> 0547 1.38 1145 0.51 TU 1750 1.40		<b>15</b> 0016 0.48 0653 1.46 WE 1324 0.52 1919 1.19		<b>30</b> 0558 1.57 1225 0.43 TH 1823 1.29	
				<b>31</b> 0544 1.21 1119 0.63 SU 1738 1.47										<b>31</b> 0013 0.35 0651 1.71 FR 1329 0.31 1928 1.31	

© 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