

## 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.

# WESTERN PORT (SANDY POINT) – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 13' 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> 0215 3.03		<b>16</b> 0300 2.99		<b>1</b> 0323 3.14		<b>16</b> 0400 2.98		<b>1</b> 0202 2.89		<b>16</b> 0250 2.76		<b>1</b> 0309 3.05		<b>16</b> 0226 2.85	
0810 1.27		0850 0.95		0916 0.96		1001 0.66		0756 1.00		0852 0.70		0909 0.24		0828 0.47	
WE 1357 2.64		TH 1456 2.65		SA 1525 2.90		SU 1618 2.81		SA 1413 2.82		SU 1516 2.78		TU 1548 3.42		WE 1507 3.22	
2003 0.40		2058 0.42		2125 0.42		2213 0.73		2014 0.55		2111 0.84		2145 0.66		2104 0.98	
<b>2</b> 0302 3.15		<b>17</b> 0346 3.05		<b>2</b> 0406 3.22		<b>17</b> 0434 3.04		<b>2</b> 0254 3.03		<b>17</b> 0328 2.86		<b>2</b> 0356 3.12		<b>17</b> 0300 2.92	
0856 1.18		0940 0.85		1000 0.74		1038 0.56		0849 0.72		0930 0.57		0956 0.10		0900 0.45	
TH 1449 2.76		FR 1546 2.72		SU 1616 3.03		MO 1659 2.89		SU 1512 3.05		MO 1559 2.95		WE 1637 3.51		TH 1541 3.28	
2053 0.35		2146 0.50		2214 0.47		2251 0.81		2110 0.54		2153 0.85		2232 0.66		2137 1.01	
<b>3</b> 0346 3.23		<b>18</b> 0427 3.10		<b>3</b> 0446 3.26		<b>18</b> 0504 3.06		<b>3</b> 0339 3.14		<b>18</b> 0401 2.94		<b>3</b> 0440 3.16		<b>18</b> 0331 2.96	
0939 1.08		1025 0.76		1043 0.53		1110 0.51		0936 0.46		1005 0.48		1042 0.04		0930 0.45	
FR 1538 2.86		SA 1632 2.76		MO 1706 3.11		TU 1734 2.92		MO 1605 3.23		TU 1635 3.07		TH 1724 3.49		FR 1613 3.27	
2140 0.36		2230 0.61		2300 0.54		2326 0.88		2200 0.55		2230 0.88		2318 0.68		2208 1.05	
<b>4</b> 0428 3.27		<b>19</b> 0503 3.11		<b>4</b> 0526 3.25		<b>19</b> 0533 3.05		<b>4</b> 0422 3.20		<b>19</b> 0432 2.99		<b>4</b> 0523 3.14		<b>19</b> 0403 2.96	
1020 0.96		1104 0.69		1125 0.36		1139 0.49		1021 0.26		1035 0.45		1126 0.08		1002 0.46	
SA 1626 2.92		SU 1715 2.77		TU 1754 3.15		WE 1808 2.93		TU 1654 3.34		WE 1709 3.12		FR 1810 3.39		SA 1645 3.22	
2225 0.41		2310 0.73		2347 0.61		2358 0.95		2248 0.58		2302 0.92				2239 1.09	
<b>5</b> 0507 3.28		<b>20</b> 0535 3.10		<b>5</b> 0605 3.20		<b>20</b> 0600 3.00		<b>5</b> 0503 3.21		<b>20</b> 0502 3.00		<b>5</b> 0002 0.72		<b>20</b> 0435 2.93	
1101 0.82		1141 0.64		1208 0.22		1206 0.48		1104 0.13		1103 0.44		0605 3.07		1036 0.47	
SU 1713 2.94		MO 1756 2.75		WE 1843 3.15		TH 1840 2.91		WE 1742 3.37		TH 1740 3.13		SA 1211 0.17		SU 1719 3.14	
2310 0.49		2346 0.86		☉				2334 0.63		2333 0.97		☉ 1855 3.23		2312 1.12	
<b>6</b> 0545 3.25		<b>21</b> 0604 3.06		<b>6</b> 0034 0.69		<b>21</b> 0030 1.01		<b>6</b> 0545 3.18		<b>21</b> 0531 2.99		<b>6</b> 0047 0.79		<b>21</b> 0509 2.88	
1143 0.66		1214 0.62		0645 3.12		0629 2.94		1147 0.07		1131 0.44		0548 2.95		1113 0.49	
MO 1801 2.95		TU 1833 2.72		TH 1251 0.15		FR 1234 0.48		TH 1828 3.31		FR 1810 3.09		SU 1157 0.32		MO 1757 3.06	
2357 0.59				1932 3.09		☉ 1913 2.87						1842 3.04		☉ 2349 1.13	
<b>7</b> 0624 3.19		<b>22</b> 0022 0.98		<b>7</b> 0122 0.77		<b>22</b> 0102 1.07		<b>7</b> 0020 0.68		<b>22</b> 0003 1.01		<b>7</b> 0034 0.88		<b>22</b> 0546 2.82	
1226 0.50		0631 2.99		0727 3.00		0700 2.86		0625 3.10		0600 2.94		0633 2.78		1155 0.52	
TU 1852 2.94		WE 1244 0.60		FR 1338 0.13		SA 1308 0.47		FR 1231 0.09		SA 1202 0.44		MO 1245 0.49		TU 1839 2.97	
☉		☉ 1911 2.69		2025 3.00		1950 2.82		☉ 1915 3.19		☉ 1843 3.03		1931 2.85			
<b>8</b> 0045 0.69		<b>23</b> 0057 1.07		<b>8</b> 0213 0.85		<b>23</b> 0139 1.13		<b>8</b> 0105 0.75		<b>23</b> 0035 1.06		<b>8</b> 0125 0.97		<b>23</b> 0032 1.13	
0704 3.10		0700 2.91		0812 2.85		0735 2.77		0707 2.98		0632 2.88		0725 2.59		0632 2.74	
WE 1311 0.36		TH 1314 0.59		SA 1429 0.18		SU 1346 0.46		SA 1317 0.17		SU 1237 0.44		TU 1339 0.68		WE 1244 0.59	
1946 2.93		1948 2.67		2121 2.88		2036 2.74		2003 3.03		1919 2.95		2026 2.68		1928 2.88	
<b>9</b> 0136 0.79		<b>24</b> 0133 1.15		<b>9</b> 0307 0.95		<b>24</b> 0222 1.21		<b>9</b> 0153 0.84		<b>24</b> 0111 1.11		<b>9</b> 0222 1.05		<b>24</b> 0123 1.09	
0747 2.99		0731 2.80		0903 2.68		0816 2.67		0751 2.83		0707 2.81		0830 2.41		0732 2.66	
TH 1359 0.26		FR 1346 0.58		SU 1524 0.27		MO 1434 0.48		SU 1406 0.29		MO 1317 0.45		WE 1439 0.85		TH 1342 0.70	
2045 2.91		2031 2.65		2223 2.75		2132 2.67		2056 2.84		2003 2.85		2126 2.55		2026 2.81	
<b>10</b> 0230 0.88		<b>25</b> 0215 1.23		<b>10</b> 0406 1.06		<b>25</b> 0315 1.31		<b>10</b> 0245 0.95		<b>25</b> 0153 1.16		<b>10</b> 0326 1.08		<b>25</b> 0223 1.01	
0836 2.85		0809 2.69		1005 2.52		0909 2.57		0842 2.64		0748 2.72		0946 2.31		0849 2.63	
FR 1451 0.21		SA 1426 0.57		MO 1625 0.39		TU 1532 0.52		MO 1500 0.44		TU 1405 0.49		TH 1545 0.99		FR 1449 0.82	
2146 2.88		2122 2.63		2330 2.66		2240 2.63		2155 2.67		2056 2.76		2229 2.49		2130 2.75	
<b>11</b> 0330 0.97		<b>26</b> 0303 1.31		<b>11</b> 0513 1.15		<b>26</b> 0418 1.38		<b>11</b> 0343 1.06		<b>26</b> 0243 1.21		<b>11</b> 0433 1.05		<b>26</b> 0330 0.88	
0931 2.70		0855 2.58		1118 2.40		1019 2.49		0944 2.45		0843 2.62		1104 2.34		1013 2.72	
SA 1548 0.22		SU 1515 0.57		TU 1732 0.50		WE 1641 0.57		TU 1601 0.60		WE 1502 0.56		FR 1656 1.07		SA 1604 0.92	
2251 2.86		2222 2.63				2354 2.65		2300 2.54		2200 2.68		2329 2.49		2238 2.74	
<b>12</b> 0433 1.05		<b>27</b> 0401 1.39		<b>12</b> 0040 2.63		<b>27</b> 0535 1.37		<b>12</b> 0447 1.14		<b>27</b> 0345 1.23		<b>12</b> 0536 0.93		<b>27</b> 0439 0.70	
1034 2.57		0950 2.49		0623 1.16		1145 2.49		1100 2.32		0958 2.54		1211 2.49		1130 2.92	
SU 1651 0.26		MO 1613 0.56		WE 1234 2.37		TH 1756 0.59		WE 1710 0.74		TH 1611 0.66		SA 1801 1.09		SU 1720 0.95	
2359 2.85		2330 2.66		1841 0.57						2310 2.66				2344 2.78	
<b>13</b> 0540 1.11		<b>28</b> 0511 1.44		<b>13</b> 0145 2.69		<b>28</b> 0103 2.75		<b>13</b> 0009 2.50		<b>28</b> 0459 1.17		<b>13</b> 0023 2.55		<b>28</b> 0545 0.49	
1145 2.49		1100 2.45		0731 1.09		0652 1.23		0600 1.14		1126 2.57		0630 0.79		1237 3.16	
MO 1757 0.31		TU 1720 0.55		TH 1344 2.44		FR 1305 2.62		TH 1218 2.31		FR 1728 0.74		SU 1306 2.71		MO 1830 0.92	
				☉ 1945 0.60		☉ 1909 0.58		1820 0.82				☉ 1859 1.05			
<b>14</b> 0104 2.87		<b>29</b> 0040 2.74		<b>14</b> 0238 2.79		<b>29</b> 0020 2.71		<b>14</b> 0113 2.55		<b>29</b> 0020 2.71		<b>14</b> 0109 2.65		<b>29</b> 0045 2.87	
0649 1.11		0625 1.43		0830 0.95		0614 1.00		0708 1.03		0614 1.00		0715 0.64		0646 0.29	
TU 1255 2.50		WE 1216 2.48		FR 1443 2.56		SA 1247 2.74		FR 1330 2.42		SA 1247 2.74		MO 1352 2.92		TU 1336 3.38	
☉ 1902 0.34		☉ 1830 0.51		2041 0.62		☉ 1845 0.76		☉ 1926 0.84		☉ 1845 0.76		1947 1.01		1930 0.86	
<b>15</b> 0206 2.92		<b>30</b> 0142 2.87		<b>15</b> 0323 2.90		<b>30</b> 0124 2.81		<b>15</b> 0206 2.65		<b>30</b> 0124 2.81		<b>15</b> 0149 2.75		<b>30</b> 0139 2.97	
0754 1.05		0731 1.33		0919 0.79		0721 0.74		0805 0.87		0721 0.74		0754 0.54		0741 0.14	
WE 1359 2.56		TH 1328 2.59		SA 1533 2.70		SU 1357 2.99		SA 1428 2.59		SU 1357 2.99		TU 1431 3.10		WE 1429 3.52	
2003 0.37		1935 0.46		2130 0.67		2022 0.84		2022 0.84		1953 0.73		2029 0.98		2024 0.80	
		<b>31</b> 0236 3.01								<b>31</b> 0219 2.94					
		0828 1.16								0818 0.47					
		FR 1430 2.75								MO 1456 3.24					
		2033 0.42								2052 0.69					

© 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



# WESTERN PORT (SANDY POINT) – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0557 2.92 1149 1.12 MO 1745 2.89 2351 0.59	<b>16</b> 0633 3.07 1224 0.89 TU 1825 2.89	<b>1</b> 0558 2.93 1151 1.14 WE 1747 2.78 2355 0.57	<b>16</b> 0120 0.47 0806 2.87 TH 1359 0.93 2004 2.63	<b>1</b> 0116 0.66 0758 2.83 SA 1356 1.07 2005 2.57	<b>16</b> 0254 0.99 0920 2.62 SU 1533 0.82 2212 2.41	<b>1</b> 0155 0.86 0819 2.85 MO 1429 0.67 2107 2.67	<b>16</b> 0322 1.21 0915 2.56 TU 1545 0.67 2240 2.52	<b>2</b> 0632 2.84 1223 1.19 TU 1818 2.80	<b>17</b> 0039 0.34 0728 2.89 WE 1315 0.98 1916 2.73	<b>2</b> 0638 2.83 1230 1.20 TH 1827 2.68	<b>17</b> 0215 0.65 0901 2.70 FR 1456 0.98 2111 2.46	<b>2</b> 0212 0.77 0851 2.74 SU 1451 0.99 2118 2.54	<b>17</b> 0358 1.13 1014 2.50 MO 1632 0.77 2321 2.47	<b>2</b> 0257 0.97 0915 2.75 TU 1527 0.54 2221 2.76	<b>17</b> 0422 1.29 1003 2.44 WE 1637 0.66 2337 2.59	<b>3</b> 0029 0.61 0715 2.75 WE 1303 1.28 1858 2.69	<b>18</b> 0134 0.47 0828 2.72 TH 1414 1.06 2020 2.56	<b>3</b> 0040 0.62 0729 2.72 FR 1318 1.25 1919 2.57	<b>18</b> 0316 0.82 1001 2.57 SA 1600 0.98 2228 2.38	<b>3</b> 0316 0.89 0954 2.67 MO 1556 0.87 2242 2.63	<b>18</b> 0504 1.20 1111 2.43 TU 1730 0.71	<b>3</b> 0405 1.05 1018 2.67 WE 1630 0.41 2334 2.90	<b>18</b> 0525 1.32 1101 2.37 TH 1730 0.65	<b>4</b> 0114 0.63 0808 2.67 TH 1352 1.37 1948 2.59	<b>19</b> 0236 0.61 0933 2.61 FR 1518 1.11 2136 2.44	<b>4</b> 0135 0.69 0830 2.65 SA 1417 1.26 2031 2.50	<b>19</b> 0424 0.95 1104 2.50 SU 1706 0.93 2345 2.42	<b>4</b> 0430 0.98 1100 2.64 TU 1704 0.69 2359 2.82	<b>19</b> 0022 2.60 0609 1.20 WE 1208 2.41 1823 0.62	<b>4</b> 0517 1.09 1127 2.64 TH 1736 0.29	<b>19</b> 0032 2.70 0627 1.30 FR 1202 2.36 1822 0.61	<b>5</b> 0209 0.67 0915 2.62 FR 1454 1.43 2055 2.51	<b>20</b> 0345 0.72 1042 2.56 SA 1630 1.08 2256 2.43	<b>5</b> 0342 0.78 1038 2.62 SU 1629 1.19 2258 2.53	<b>20</b> 0533 1.02 1205 2.48 MO 1810 0.81	<b>5</b> 0547 1.00 1208 2.67 WE 1811 0.48	<b>20</b> 0115 2.77 0708 1.15 TH 1300 2.45 ● 1912 0.54	<b>5</b> 0042 3.07 0629 1.06 FR 1236 2.67 ○ 1843 0.18	<b>20</b> 0124 2.83 0723 1.26 SA 1300 2.43 ● 1913 0.55	<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85	
<b>2</b> 0632 2.84 1223 1.19 TU 1818 2.80	<b>17</b> 0039 0.34 0728 2.89 WE 1315 0.98 1916 2.73	<b>2</b> 0638 2.83 1230 1.20 TH 1827 2.68	<b>17</b> 0215 0.65 0901 2.70 FR 1456 0.98 2111 2.46	<b>2</b> 0212 0.77 0851 2.74 SU 1451 0.99 2118 2.54	<b>17</b> 0358 1.13 1014 2.50 MO 1632 0.77 2321 2.47	<b>2</b> 0257 0.97 0915 2.75 TU 1527 0.54 2221 2.76	<b>17</b> 0422 1.29 1003 2.44 WE 1637 0.66 2337 2.59	<b>3</b> 0029 0.61 0715 2.75 WE 1303 1.28 1858 2.69	<b>18</b> 0134 0.47 0828 2.72 TH 1414 1.06 2020 2.56	<b>3</b> 0040 0.62 0729 2.72 FR 1318 1.25 1919 2.57	<b>18</b> 0316 0.82 1001 2.57 SA 1600 0.98 2228 2.38	<b>3</b> 0316 0.89 0954 2.67 MO 1556 0.87 2242 2.63	<b>18</b> 0504 1.20 1111 2.43 TU 1730 0.71	<b>3</b> 0405 1.05 1018 2.67 WE 1630 0.41 2334 2.90	<b>18</b> 0525 1.32 1101 2.37 TH 1730 0.65	<b>4</b> 0114 0.63 0808 2.67 TH 1352 1.37 1948 2.59	<b>19</b> 0236 0.61 0933 2.61 FR 1518 1.11 2136 2.44	<b>4</b> 0135 0.69 0830 2.65 SA 1417 1.26 2031 2.50	<b>19</b> 0424 0.95 1104 2.50 SU 1706 0.93 2345 2.42	<b>4</b> 0430 0.98 1100 2.64 TU 1704 0.69 2359 2.82	<b>19</b> 0022 2.60 0609 1.20 WE 1208 2.41 1823 0.62	<b>4</b> 0517 1.09 1127 2.64 TH 1736 0.29	<b>19</b> 0032 2.70 0627 1.30 FR 1202 2.36 1822 0.61	<b>5</b> 0209 0.67 0915 2.62 FR 1454 1.43 2055 2.51	<b>20</b> 0345 0.72 1042 2.56 SA 1630 1.08 2256 2.43	<b>5</b> 0342 0.78 1038 2.62 SU 1629 1.19 2258 2.53	<b>20</b> 0533 1.02 1205 2.48 MO 1810 0.81	<b>5</b> 0547 1.00 1208 2.67 WE 1811 0.48	<b>20</b> 0115 2.77 0708 1.15 TH 1300 2.45 ● 1912 0.54	<b>5</b> 0042 3.07 0629 1.06 FR 1236 2.67 ○ 1843 0.18	<b>20</b> 0124 2.83 0723 1.26 SA 1300 2.43 ● 1913 0.55	<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85									
<b>3</b> 0029 0.61 0715 2.75 WE 1303 1.28 1858 2.69	<b>18</b> 0134 0.47 0828 2.72 TH 1414 1.06 2020 2.56	<b>3</b> 0040 0.62 0729 2.72 FR 1318 1.25 1919 2.57	<b>18</b> 0316 0.82 1001 2.57 SA 1600 0.98 2228 2.38	<b>3</b> 0316 0.89 0954 2.67 MO 1556 0.87 2242 2.63	<b>18</b> 0504 1.20 1111 2.43 TU 1730 0.71	<b>3</b> 0405 1.05 1018 2.67 WE 1630 0.41 2334 2.90	<b>18</b> 0525 1.32 1101 2.37 TH 1730 0.65	<b>4</b> 0114 0.63 0808 2.67 TH 1352 1.37 1948 2.59	<b>19</b> 0236 0.61 0933 2.61 FR 1518 1.11 2136 2.44	<b>4</b> 0135 0.69 0830 2.65 SA 1417 1.26 2031 2.50	<b>19</b> 0424 0.95 1104 2.50 SU 1706 0.93 2345 2.42	<b>4</b> 0430 0.98 1100 2.64 TU 1704 0.69 2359 2.82	<b>19</b> 0022 2.60 0609 1.20 WE 1208 2.41 1823 0.62	<b>4</b> 0517 1.09 1127 2.64 TH 1736 0.29	<b>19</b> 0032 2.70 0627 1.30 FR 1202 2.36 1822 0.61	<b>5</b> 0209 0.67 0915 2.62 FR 1454 1.43 2055 2.51	<b>20</b> 0345 0.72 1042 2.56 SA 1630 1.08 2256 2.43	<b>5</b> 0342 0.78 1038 2.62 SU 1629 1.19 2258 2.53	<b>20</b> 0533 1.02 1205 2.48 MO 1810 0.81	<b>5</b> 0547 1.00 1208 2.67 WE 1811 0.48	<b>20</b> 0115 2.77 0708 1.15 TH 1300 2.45 ● 1912 0.54	<b>5</b> 0042 3.07 0629 1.06 FR 1236 2.67 ○ 1843 0.18	<b>20</b> 0124 2.83 0723 1.26 SA 1300 2.43 ● 1913 0.55	<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																	
<b>4</b> 0114 0.63 0808 2.67 TH 1352 1.37 1948 2.59	<b>19</b> 0236 0.61 0933 2.61 FR 1518 1.11 2136 2.44	<b>4</b> 0135 0.69 0830 2.65 SA 1417 1.26 2031 2.50	<b>19</b> 0424 0.95 1104 2.50 SU 1706 0.93 2345 2.42	<b>4</b> 0430 0.98 1100 2.64 TU 1704 0.69 2359 2.82	<b>19</b> 0022 2.60 0609 1.20 WE 1208 2.41 1823 0.62	<b>4</b> 0517 1.09 1127 2.64 TH 1736 0.29	<b>19</b> 0032 2.70 0627 1.30 FR 1202 2.36 1822 0.61	<b>5</b> 0209 0.67 0915 2.62 FR 1454 1.43 2055 2.51	<b>20</b> 0345 0.72 1042 2.56 SA 1630 1.08 2256 2.43	<b>5</b> 0342 0.78 1038 2.62 SU 1629 1.19 2258 2.53	<b>20</b> 0533 1.02 1205 2.48 MO 1810 0.81	<b>5</b> 0547 1.00 1208 2.67 WE 1811 0.48	<b>20</b> 0115 2.77 0708 1.15 TH 1300 2.45 ● 1912 0.54	<b>5</b> 0042 3.07 0629 1.06 FR 1236 2.67 ○ 1843 0.18	<b>20</b> 0124 2.83 0723 1.26 SA 1300 2.43 ● 1913 0.55	<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																									
<b>5</b> 0209 0.67 0915 2.62 FR 1454 1.43 2055 2.51	<b>20</b> 0345 0.72 1042 2.56 SA 1630 1.08 2256 2.43	<b>5</b> 0342 0.78 1038 2.62 SU 1629 1.19 2258 2.53	<b>20</b> 0533 1.02 1205 2.48 MO 1810 0.81	<b>5</b> 0547 1.00 1208 2.67 WE 1811 0.48	<b>20</b> 0115 2.77 0708 1.15 TH 1300 2.45 ● 1912 0.54	<b>5</b> 0042 3.07 0629 1.06 FR 1236 2.67 ○ 1843 0.18	<b>20</b> 0124 2.83 0723 1.26 SA 1300 2.43 ● 1913 0.55	<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																	
<b>6</b> 0315 0.71 1027 2.64 SA 1608 1.42 2217 2.51	<b>21</b> 0455 0.79 1145 2.60 SU 1738 0.96	<b>6</b> 0458 0.84 1148 2.66 MO 1742 1.02	<b>21</b> 0052 2.57 0640 1.02 TU 1300 2.52 ● 1905 0.66	<b>6</b> 0107 3.07 0659 0.95 TH 1311 2.75 ○ 1914 0.28	<b>21</b> 0201 2.94 0800 1.09 FR 1348 2.54 1955 0.47	<b>6</b> 0145 3.21 0735 0.99 SA 1340 2.76 1945 0.11	<b>21</b> 0211 2.96 0812 1.20 SU 1351 2.54 2000 0.49	<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																									
<b>7</b> 0429 0.72 1135 2.73 SU 1724 1.29 2338 2.63	<b>22</b> 0007 2.55 0602 0.81 MO 1241 2.68 ● 1837 0.79	<b>7</b> 0019 2.70 0615 0.85 TU 1252 2.75 ○ 1849 0.77	<b>22</b> 0147 2.76 0739 0.98 WE 1348 2.60 1953 0.53	<b>7</b> 0207 3.29 0801 0.87 FR 1408 2.86 2010 0.12	<b>22</b> 0244 3.09 0844 1.03 SA 1430 2.65 2035 0.42	<b>7</b> 0242 3.32 0834 0.90 SU 1438 2.87 2042 0.07	<b>22</b> 0254 3.08 0854 1.16 MO 1438 2.65 2042 0.45	<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																	
<b>8</b> 0543 0.70 1234 2.87 MO 1828 1.06 ○	<b>23</b> 0107 2.72 0700 0.80 TU 1327 2.77 1927 0.62	<b>8</b> 0129 2.96 0725 0.81 WE 1348 2.86 1947 0.50	<b>23</b> 0233 2.96 0829 0.93 TH 1430 2.69 2033 0.43	<b>8</b> 0300 3.44 0856 0.79 SA 1500 2.97 2102 0.03	<b>23</b> 0322 3.20 0922 1.01 SU 1510 2.76 2112 0.40	<b>8</b> 0334 3.37 0927 0.82 MO 1531 2.95 2135 0.11	<b>23</b> 0335 3.17 0932 1.12 TU 1521 2.74 2123 0.45	<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																									
<b>9</b> 0046 2.84 0647 0.67 TU 1325 3.00 1921 0.80	<b>24</b> 0157 2.91 0751 0.79 WE 1407 2.87 2008 0.49	<b>9</b> 0228 3.22 0824 0.75 TH 1439 2.98 2039 0.27	<b>24</b> 0314 3.12 0911 0.89 FR 1507 2.79 2110 0.38	<b>9</b> 0351 3.50 0945 0.74 SU 1550 3.05 2152 0.03	<b>24</b> 0358 3.25 0957 1.02 MO 1546 2.83 2146 0.41	<b>9</b> 0424 3.37 1016 0.76 TU 1622 2.98 2225 0.20	<b>24</b> 0413 3.22 1008 1.08 WE 1603 2.80 2202 0.48	<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																	
<b>10</b> 0145 3.07 0744 0.65 WE 1411 3.11 2008 0.55	<b>25</b> 0239 3.06 0834 0.80 TH 1443 2.94 2045 0.41	<b>10</b> 0320 3.41 0916 0.70 FR 1527 3.07 2127 0.12	<b>25</b> 0349 3.22 0948 0.89 SA 1542 2.87 2143 0.38	<b>10</b> 0439 3.47 1033 0.73 MO 1637 3.06 2240 0.11	<b>25</b> 0432 3.26 1029 1.04 TU 1622 2.85 2221 0.45	<b>10</b> 0510 3.32 1103 0.72 WE 1711 2.95 2313 0.35	<b>25</b> 0447 3.23 1043 1.02 TH 1645 2.82 2242 0.55	<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																									
<b>11</b> 0237 3.26 0834 0.65 TH 1454 3.18 2052 0.35	<b>26</b> 0316 3.15 0913 0.83 FR 1515 2.98 2117 0.40	<b>11</b> 0409 3.51 1004 0.68 SA 1612 3.13 2213 0.06	<b>26</b> 0423 3.26 1021 0.92 SU 1615 2.91 2214 0.40	<b>11</b> 0525 3.37 1118 0.74 TU 1723 3.01 2327 0.24	<b>26</b> 0506 3.23 1100 1.06 WE 1658 2.83 2256 0.50	<b>11</b> 0553 3.23 1150 0.69 TH 1800 2.86	<b>26</b> 0522 3.21 1118 0.93 FR 1726 2.81 2322 0.63	<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																	
<b>12</b> 0326 3.37 0921 0.67 FR 1535 3.21 2135 0.22	<b>27</b> 0351 3.19 0947 0.87 SA 1545 3.00 2146 0.42	<b>12</b> 0455 3.50 1050 0.69 SU 1655 3.13 2258 0.08	<b>27</b> 0455 3.25 1052 0.97 MO 1645 2.92 2245 0.44	<b>12</b> 0611 3.24 1204 0.76 WE 1810 2.90 ●	<b>27</b> 0540 3.17 1134 1.05 TH 1734 2.79 2333 0.57	<b>12</b> 0000 0.54 0634 3.13 FR 1236 0.67 ● 1850 2.75	<b>27</b> 0557 3.17 1155 0.81 SA 1810 2.80	<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																									
<b>13</b> 0412 3.40 1006 0.71 SA 1616 3.19 2218 0.16	<b>28</b> 0422 3.17 1018 0.93 SU 1615 2.98 2215 0.46	<b>13</b> 0541 3.40 1135 0.73 MO 1739 3.08 2344 0.17	<b>28</b> 0526 3.19 1122 1.02 TU 1717 2.89 2316 0.48	<b>13</b> 0015 0.42 0656 3.08 TH 1252 0.79 1900 2.75	<b>28</b> 0615 3.11 1211 1.01 FR 1815 2.73 ●	<b>13</b> 0046 0.74 0714 3.00 SA 1322 0.66 1944 2.63	<b>28</b> 0004 0.72 0632 3.11 SU 1235 0.66 ● 1858 2.80	<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																																	
<b>14</b> 0458 3.35 1051 0.76 SU 1657 3.13 ● 2302 0.17	<b>29</b> 0452 3.11 1048 1.00 MO 1644 2.94 2245 0.50	<b>14</b> 0627 3.24 1220 0.79 TU 1823 2.97 ●	<b>29</b> 0559 3.11 1154 1.07 WE 1750 2.83 2352 0.53	<b>14</b> 0103 0.62 0742 2.92 FR 1343 0.82 1956 2.58	<b>29</b> 0015 0.65 0652 3.03 SA 1251 0.92 1901 2.68	<b>14</b> 0134 0.92 0753 2.86 SU 1409 0.65 2041 2.54	<b>29</b> 0050 0.81 0711 3.02 MO 1318 0.51 1951 2.81	<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																																									
<b>15</b> 0545 3.23 1137 0.82 MO 1740 3.03 2348 0.23	<b>30</b> 0523 3.03 1118 1.07 TU 1714 2.87 ● 2317 0.53	<b>15</b> 0030 0.30 0715 3.06 WE 1307 0.86 1911 2.81	<b>30</b> 0633 3.02 1229 1.10 TH 1826 2.74 ●	<b>15</b> 0156 0.81 0830 2.77 SA 1436 0.83 2100 2.46	<b>30</b> 0101 0.75 0732 2.94 SU 1337 0.81 1959 2.65	<b>15</b> 0226 1.08 0832 2.71 MO 1457 0.66 2140 2.51	<b>30</b> 0142 0.90 0753 2.93 TU 1406 0.38 2052 2.82			<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																																																	
		<b>31</b> 0030 0.58 0713 2.92 FR 1308 1.10 1909 2.65				<b>31</b> 0238 0.98 0843 2.82 WE 1500 0.28 2158 2.85																																																																																																																									

© 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