

## 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.

# DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' LONG 146° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0527 3.32		<b>16</b> 0508 3.56		<b>1</b> 0003 0.86		<b>16</b> 0031 0.57		<b>1</b> 0530 3.22		<b>16</b> 0019 0.61		<b>1</b> 0024 1.00		<b>16</b> 0039 0.84	
1148 0.87		1133 0.55		0604 3.25		0628 3.59		1154 0.71		0611 3.57		0611 3.21		0628 3.29	
FR 1739 3.11		SA 1728 3.42		MO 1229 0.79		TU 1259 0.29		TU 1801 3.16		WE 1242 0.24		FR 1240 0.65		SA 1256 0.61	
2357 0.74		2350 0.46		☉ 1830 3.09		1906 3.42		☉ 1841 3.15		☉ 1851 3.49		☉ 1850 3.23		1902 3.29	
<b>2</b> 0602 3.29		<b>17</b> 0554 3.57		<b>2</b> 0041 0.92		<b>17</b> 0121 0.68		<b>2</b> 0012 0.93		<b>17</b> 0109 0.70		<b>2</b> 0104 1.01		<b>17</b> 0126 0.92	
1226 0.87		1222 0.48		0640 3.24		0715 3.53		0606 3.23		0700 3.48		0651 3.22		0715 3.16	
SA 1820 3.07		SU 1821 3.39		TU 1308 0.78		WE 1348 0.34		WE 1232 0.70		TH 1330 0.35		SA 1323 0.66		SU 1343 0.77	
☉		☉		1912 3.07		1957 3.34		☉ 1841 3.15		1940 3.38		1931 3.23		1946 3.18	
<b>3</b> 0034 0.84		<b>18</b> 0040 0.56		<b>3</b> 0121 0.99		<b>18</b> 0212 0.78		<b>3</b> 0051 0.98		<b>18</b> 0157 0.80		<b>3</b> 0148 1.00		<b>18</b> 0215 0.99	
0638 3.25		0641 3.56		0716 3.22		0802 3.45		0643 3.22		0746 3.38		0634 3.23		0804 3.05	
SU 1304 0.87		MO 1312 0.43		WE 1348 0.77		TH 1439 0.41		TH 1313 0.69		FR 1419 0.48		SU 1309 0.66		MO 1432 0.93	
1901 3.03		1915 3.35		1954 3.04		2047 3.25		1921 3.14		2027 3.27		1915 3.23		2033 3.08	
<b>4</b> 0113 0.94		<b>19</b> 0130 0.67		<b>4</b> 0203 1.06		<b>19</b> 0303 0.89		<b>4</b> 0132 1.02		<b>19</b> 0246 0.89		<b>4</b> 0136 0.98		<b>19</b> 0305 1.04	
0715 3.22		0728 3.53		0756 3.19		0853 3.35		0722 3.21		0835 3.26		0724 3.24		0857 2.96	
MO 1344 0.87		TU 1402 0.41		TH 1432 0.76		FR 1531 0.51		FR 1356 0.69		SA 1509 0.63		MO 1400 0.67		TU 1524 1.05	
1944 2.99		2008 3.30		2039 3.02		2141 3.17		2003 3.12		2115 3.16		2005 3.24		2123 3.01	
<b>5</b> 0154 1.04		<b>20</b> 0223 0.78		<b>5</b> 0248 1.12		<b>20</b> 0358 0.97		<b>5</b> 0216 1.05		<b>20</b> 0337 0.98		<b>5</b> 0230 0.93		<b>20</b> 0358 1.07	
0752 3.18		0816 3.48		0839 3.17		0946 3.24		0804 3.21		0926 3.14		0821 3.25		0953 2.91	
TU 1426 0.87		WE 1456 0.42		FR 1519 0.74		SA 1627 0.60		SA 1442 0.68		SU 1601 0.76		TU 1459 0.68		WE 1620 1.14	
2030 2.96		2103 3.25		2128 3.01		2236 3.10		2049 3.11		2206 3.07		2102 3.25		2215 2.96	
<b>6</b> 0238 1.12		<b>21</b> 0318 0.88		<b>6</b> 0339 1.15		<b>21</b> 0456 1.04		<b>6</b> 0304 1.06		<b>21</b> 0431 1.05		<b>6</b> 0332 0.85		<b>21</b> 0452 1.06	
0833 3.14		0909 3.41		0926 3.16		1044 3.15		0852 3.21		1021 3.03		0926 3.28		1051 2.91	
WE 1510 0.85		TH 1551 0.44		SA 1611 0.71		SU 1726 0.68		SU 1533 0.67		MO 1657 0.88		WE 1602 0.69		TH 1717 1.19	
2117 2.94		2201 3.20		2220 3.02		2334 3.06		2140 3.11		2300 3.00		2203 3.29		2308 2.96	
<b>7</b> 0326 1.20		<b>22</b> 0417 0.96		<b>7</b> 0434 1.16		<b>22</b> 0558 1.07		<b>7</b> 0400 1.05		<b>22</b> 0530 1.08		<b>7</b> 0438 0.73		<b>22</b> 0545 1.00	
0917 3.10		1006 3.33		1020 3.17		1145 3.08		0947 3.22		1120 2.97		1034 3.33		1147 2.96	
TH 1559 0.83		FR 1650 0.47		SU 1706 0.66		MO 1826 0.74		MO 1630 0.65		TU 1756 0.96		TH 1711 0.69		FR 1811 1.19	
2210 2.95		2302 3.17		2317 3.07				2237 3.14		2357 2.97		☉ 2307 3.35		☉ 2358 2.99	
<b>8</b> 0418 1.24		<b>23</b> 0519 1.02		<b>8</b> 0534 1.13		<b>23</b> 0033 3.05		<b>8</b> 0500 1.00		<b>23</b> 0629 1.07		<b>8</b> 0545 0.57		<b>23</b> 0632 0.92	
1006 3.09		1106 3.27		1119 3.20		0700 1.06		1049 3.24		1220 2.96		1145 3.41		1239 3.05	
FR 1650 0.78		SA 1750 0.50		MO 1806 0.60		TU 1245 3.05		TU 1733 0.62		WE 1854 0.99		FR 1820 0.66		SA 1900 1.16	
2305 2.98						☉ 1924 0.77		2339 3.20		☉					
<b>9</b> 0515 1.25		<b>24</b> 0004 3.17		<b>9</b> 0016 3.14		<b>24</b> 0130 3.07		<b>9</b> 0606 0.90		<b>24</b> 0052 2.98		<b>9</b> 0012 3.43		<b>24</b> 0044 3.04	
1100 3.11		0624 1.04		0638 1.05		0757 1.01		1156 3.29		0724 1.02		0651 0.40		0715 0.83	
SA 1745 0.70		SU 1208 3.22		TU 1221 3.25		WE 1344 3.06		WE 1838 0.58		TH 1317 2.99		SA 1254 3.51		SU 1326 3.13	
		☉ 1851 0.53		☉ 1907 0.52		2017 0.78		☉		1947 1.00		1925 0.62		1943 1.13	
<b>10</b> 0001 3.05		<b>25</b> 0104 3.18		<b>10</b> 0115 3.25		<b>25</b> 0220 3.10		<b>10</b> 0041 3.28		<b>25</b> 0143 3.01		<b>10</b> 0114 3.52		<b>25</b> 0126 3.09	
0614 1.21		0727 1.02		0741 0.91		0846 0.95		0713 0.75		0812 0.94		0752 0.24		0756 0.75	
SU 1157 3.15		MO 1309 3.19		WE 1324 3.33		TH 1436 3.08		TH 1303 3.37		FR 1410 3.04		SU 1400 3.60		MO 1408 3.20	
☉ 1841 0.62		1949 0.55		2007 0.45		2103 0.79		1944 0.52		2034 0.98		2025 0.59		2023 1.09	
<b>11</b> 0057 3.15		<b>26</b> 0200 3.21		<b>11</b> 0213 3.36		<b>26</b> 0305 3.13		<b>11</b> 0142 3.39		<b>26</b> 0227 3.06		<b>11</b> 0213 3.58		<b>26</b> 0206 3.13	
0714 1.14		0824 0.97		0841 0.74		0929 0.88		0816 0.56		0854 0.86		0848 0.14		0834 0.69	
MO 1253 3.21		TU 1407 3.17		TH 1426 3.40		FR 1523 3.10		FR 1410 3.46		SA 1456 3.11		MO 1459 3.65		TU 1448 3.26	
1936 0.52		2043 0.57		2104 0.39		2145 0.81		2045 0.47		2115 0.97		2120 0.59		2102 1.07	
<b>12</b> 0150 3.25		<b>27</b> 0251 3.24		<b>12</b> 0307 3.47		<b>27</b> 0345 3.16		<b>12</b> 0241 3.49		<b>27</b> 0307 3.10		<b>12</b> 0308 3.60		<b>27</b> 0245 3.17	
0811 1.02		0915 0.92		0936 0.57		1007 0.83		0915 0.38		0932 0.78		0942 0.11		0913 0.65	
TU 1349 3.28		WE 1500 3.16		FR 1527 3.47		SA 1604 3.13		SA 1515 3.55		SU 1537 3.16		TU 1553 3.66		WE 1528 3.29	
2030 0.44		2130 0.61		2159 0.37		2222 0.84		2143 0.45		2153 0.97		2213 0.63		2141 1.05	
<b>13</b> 0242 3.36		<b>28</b> 0337 3.25		<b>13</b> 0400 3.55		<b>28</b> 0420 3.19		<b>13</b> 0337 3.58		<b>28</b> 0344 3.15		<b>13</b> 0401 3.58		<b>28</b> 0324 3.19	
0905 0.89		1000 0.89		1029 0.43		1043 0.78		1010 0.24		1008 0.72		1032 0.17		0951 0.64	
WE 1445 3.35		TH 1547 3.14		SA 1626 3.51		SU 1645 3.14		SU 1614 3.60		MO 1616 3.20		WE 1644 3.61		TH 1606 3.31	
2123 0.38		2212 0.67		2251 0.40		2258 0.87		2237 0.47		2230 0.96		2303 0.68		2219 1.04	
<b>14</b> 0331 3.45		<b>29</b> 0417 3.25		<b>14</b> 0450 3.60		<b>29</b> 0456 3.21		<b>14</b> 0430 3.62		<b>29</b> 0420 3.18		<b>14</b> 0452 3.51		<b>29</b> 0402 3.20	
0956 0.76		1039 0.86		1119 0.33		1118 0.74		1102 0.17		1045 0.68		1121 0.29		1030 0.64	
TH 1540 3.39		FR 1630 3.13		SU 1721 3.51		MO 1723 3.16		MO 1710 3.61		TU 1655 3.23		TH 1731 3.52		FR 1644 3.32	
2213 0.37		2250 0.73		2342 0.47		2334 0.90		2330 0.53		2307 0.97		☉ 2351 0.76		☉ 2300 1.03	
<b>15</b> 0420 3.52		<b>30</b> 0455 3.25		<b>15</b> 0540 3.61		<b>30</b> 0457 3.20		<b>15</b> 0522 3.62		<b>30</b> 0457 3.20		<b>15</b> 0540 3.41		<b>30</b> 0443 3.21	
1045 0.64		1116 0.83		1209 0.29		1121 0.66		1153 0.17		1121 0.66		1209 0.44		1112 0.64	
FR 1634 3.42		SA 1712 3.11		MO 1815 3.48		WE 1733 3.24		TU 1801 3.56		WE 1733 3.24		FR 1817 3.41		SA 1723 3.32	
2301 0.40		2327 0.80		☉		2345 0.98				2345 0.98				☉ 2341 1.00	
		<b>31</b> 0530 3.25				<b>31</b> 0533 3.21				<b>31</b> 0533 3.21					
		1152 0.81				1200 0.65				1200 0.65					
		SU 1751 3.10				TH 1812 3.24									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols    ● New Moon                      ☾ First Quarter                      ○ Full Moon                      ☾ Last Quarter

# DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' LONG 146° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0525 3.22 1155 0.65 SU 1803 3.33	<b>16</b> 0101 0.94 0652 3.09 MO 1314 0.90 1915 3.21	<b>1</b> 0057 0.78 0651 3.27 WE 1314 0.76 1915 3.46	<b>16</b> 0157 0.99 0756 2.94 TH 1408 1.22 2001 3.11	<b>1</b> 0138 0.56 0742 3.28 FR 1359 0.89 1953 3.49	<b>16</b> 0200 0.91 0807 2.96 SA 1414 1.27 2004 3.12	<b>1</b> 0318 0.45 0931 3.24 MO 1547 1.02 2134 3.36	<b>16</b> 0253 0.80 0905 3.01 TU 1515 1.24 2101 3.12	<b>2</b> 0025 0.96 0612 3.24 MO 1241 0.67 1848 3.35	<b>17</b> 0147 0.99 0739 2.99 TU 1400 1.05 1958 3.13	<b>2</b> 0151 0.68 0750 3.28 TH 1413 0.83 2010 3.46	<b>17</b> 0241 0.99 0845 2.92 FR 1456 1.30 2046 3.07	<b>2</b> 0235 0.48 0844 3.29 SA 1500 0.96 2050 3.47	<b>17</b> 0245 0.89 0857 2.96 SU 1503 1.32 2051 3.10	<b>2</b> 0419 0.47 1033 3.24 TU 1652 1.04 2237 3.31	<b>17</b> 0345 0.76 0959 3.04 WE 1613 1.21 2158 3.14	<b>3</b> 0114 0.89 0703 3.26 TU 1333 0.70 1937 3.36	<b>18</b> 0233 1.03 0829 2.93 WE 1447 1.18 2043 3.05	<b>3</b> 0250 0.57 0855 3.31 FR 1516 0.90 2109 3.46	<b>18</b> 0327 0.97 0938 2.93 SA 1546 1.36 2134 3.05	<b>3</b> 0335 0.43 0948 3.31 SU 1605 1.00 2151 3.45	<b>18</b> 0332 0.86 0948 2.99 MO 1556 1.33 2141 3.10	<b>3</b> 0521 0.50 1135 3.26 WE 1757 1.02 ● 2340 3.27	<b>18</b> 0442 0.71 1054 3.11 TH 1713 1.14 ○ 2256 3.19	<b>4</b> 0209 0.81 0802 3.28 WE 1432 0.75 2032 3.38	<b>19</b> 0321 1.04 0921 2.90 TH 1539 1.27 2130 3.00	<b>4</b> 0353 0.47 1002 3.35 SA 1624 0.94 2213 3.47	<b>19</b> 0415 0.92 1031 2.98 SU 1640 1.37 2224 3.05	<b>4</b> 0438 0.38 1054 3.35 MO 1712 1.02 ● 2255 3.42	<b>19</b> 0424 0.81 1042 3.04 TU 1651 1.31 2234 3.12	<b>4</b> 0622 0.52 1234 3.29 TH 1859 0.97	<b>19</b> 0540 0.64 1150 3.21 FR 1814 1.02 2356 3.26	<b>5</b> 0309 0.70 0908 3.30 TH 1537 0.80 2133 3.40	<b>20</b> 0410 1.03 1016 2.91 FR 1633 1.32 2220 2.99	<b>5</b> 0459 0.37 1112 3.41 SU 1733 0.95 ● 2317 3.48	<b>20</b> 0505 0.86 1124 3.05 MO 1734 1.35 ○ 2315 3.08	<b>5</b> 0541 0.36 1158 3.39 TU 1818 0.99	<b>20</b> 0517 0.74 1134 3.11 WE 1748 1.25 ○ 2329 3.16	<b>5</b> 0042 3.25 0719 0.55 FR 1329 3.31 1954 0.91	<b>20</b> 0638 0.57 1245 3.31 SA 1912 0.86	<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16	
<b>2</b> 0025 0.96 0612 3.24 MO 1241 0.67 1848 3.35	<b>17</b> 0147 0.99 0739 2.99 TU 1400 1.05 1958 3.13	<b>2</b> 0151 0.68 0750 3.28 TH 1413 0.83 2010 3.46	<b>17</b> 0241 0.99 0845 2.92 FR 1456 1.30 2046 3.07	<b>2</b> 0235 0.48 0844 3.29 SA 1500 0.96 2050 3.47	<b>17</b> 0245 0.89 0857 2.96 SU 1503 1.32 2051 3.10	<b>2</b> 0419 0.47 1033 3.24 TU 1652 1.04 2237 3.31	<b>17</b> 0345 0.76 0959 3.04 WE 1613 1.21 2158 3.14	<b>3</b> 0114 0.89 0703 3.26 TU 1333 0.70 1937 3.36	<b>18</b> 0233 1.03 0829 2.93 WE 1447 1.18 2043 3.05	<b>3</b> 0250 0.57 0855 3.31 FR 1516 0.90 2109 3.46	<b>18</b> 0327 0.97 0938 2.93 SA 1546 1.36 2134 3.05	<b>3</b> 0335 0.43 0948 3.31 SU 1605 1.00 2151 3.45	<b>18</b> 0332 0.86 0948 2.99 MO 1556 1.33 2141 3.10	<b>3</b> 0521 0.50 1135 3.26 WE 1757 1.02 ● 2340 3.27	<b>18</b> 0442 0.71 1054 3.11 TH 1713 1.14 ○ 2256 3.19	<b>4</b> 0209 0.81 0802 3.28 WE 1432 0.75 2032 3.38	<b>19</b> 0321 1.04 0921 2.90 TH 1539 1.27 2130 3.00	<b>4</b> 0353 0.47 1002 3.35 SA 1624 0.94 2213 3.47	<b>19</b> 0415 0.92 1031 2.98 SU 1640 1.37 2224 3.05	<b>4</b> 0438 0.38 1054 3.35 MO 1712 1.02 ● 2255 3.42	<b>19</b> 0424 0.81 1042 3.04 TU 1651 1.31 2234 3.12	<b>4</b> 0622 0.52 1234 3.29 TH 1859 0.97	<b>19</b> 0540 0.64 1150 3.21 FR 1814 1.02 2356 3.26	<b>5</b> 0309 0.70 0908 3.30 TH 1537 0.80 2133 3.40	<b>20</b> 0410 1.03 1016 2.91 FR 1633 1.32 2220 2.99	<b>5</b> 0459 0.37 1112 3.41 SU 1733 0.95 ● 2317 3.48	<b>20</b> 0505 0.86 1124 3.05 MO 1734 1.35 ○ 2315 3.08	<b>5</b> 0541 0.36 1158 3.39 TU 1818 0.99	<b>20</b> 0517 0.74 1134 3.11 WE 1748 1.25 ○ 2329 3.16	<b>5</b> 0042 3.25 0719 0.55 FR 1329 3.31 1954 0.91	<b>20</b> 0638 0.57 1245 3.31 SA 1912 0.86	<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16									
<b>3</b> 0114 0.89 0703 3.26 TU 1333 0.70 1937 3.36	<b>18</b> 0233 1.03 0829 2.93 WE 1447 1.18 2043 3.05	<b>3</b> 0250 0.57 0855 3.31 FR 1516 0.90 2109 3.46	<b>18</b> 0327 0.97 0938 2.93 SA 1546 1.36 2134 3.05	<b>3</b> 0335 0.43 0948 3.31 SU 1605 1.00 2151 3.45	<b>18</b> 0332 0.86 0948 2.99 MO 1556 1.33 2141 3.10	<b>3</b> 0521 0.50 1135 3.26 WE 1757 1.02 ● 2340 3.27	<b>18</b> 0442 0.71 1054 3.11 TH 1713 1.14 ○ 2256 3.19	<b>4</b> 0209 0.81 0802 3.28 WE 1432 0.75 2032 3.38	<b>19</b> 0321 1.04 0921 2.90 TH 1539 1.27 2130 3.00	<b>4</b> 0353 0.47 1002 3.35 SA 1624 0.94 2213 3.47	<b>19</b> 0415 0.92 1031 2.98 SU 1640 1.37 2224 3.05	<b>4</b> 0438 0.38 1054 3.35 MO 1712 1.02 ● 2255 3.42	<b>19</b> 0424 0.81 1042 3.04 TU 1651 1.31 2234 3.12	<b>4</b> 0622 0.52 1234 3.29 TH 1859 0.97	<b>19</b> 0540 0.64 1150 3.21 FR 1814 1.02 2356 3.26	<b>5</b> 0309 0.70 0908 3.30 TH 1537 0.80 2133 3.40	<b>20</b> 0410 1.03 1016 2.91 FR 1633 1.32 2220 2.99	<b>5</b> 0459 0.37 1112 3.41 SU 1733 0.95 ● 2317 3.48	<b>20</b> 0505 0.86 1124 3.05 MO 1734 1.35 ○ 2315 3.08	<b>5</b> 0541 0.36 1158 3.39 TU 1818 0.99	<b>20</b> 0517 0.74 1134 3.11 WE 1748 1.25 ○ 2329 3.16	<b>5</b> 0042 3.25 0719 0.55 FR 1329 3.31 1954 0.91	<b>20</b> 0638 0.57 1245 3.31 SA 1912 0.86	<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																	
<b>4</b> 0209 0.81 0802 3.28 WE 1432 0.75 2032 3.38	<b>19</b> 0321 1.04 0921 2.90 TH 1539 1.27 2130 3.00	<b>4</b> 0353 0.47 1002 3.35 SA 1624 0.94 2213 3.47	<b>19</b> 0415 0.92 1031 2.98 SU 1640 1.37 2224 3.05	<b>4</b> 0438 0.38 1054 3.35 MO 1712 1.02 ● 2255 3.42	<b>19</b> 0424 0.81 1042 3.04 TU 1651 1.31 2234 3.12	<b>4</b> 0622 0.52 1234 3.29 TH 1859 0.97	<b>19</b> 0540 0.64 1150 3.21 FR 1814 1.02 2356 3.26	<b>5</b> 0309 0.70 0908 3.30 TH 1537 0.80 2133 3.40	<b>20</b> 0410 1.03 1016 2.91 FR 1633 1.32 2220 2.99	<b>5</b> 0459 0.37 1112 3.41 SU 1733 0.95 ● 2317 3.48	<b>20</b> 0505 0.86 1124 3.05 MO 1734 1.35 ○ 2315 3.08	<b>5</b> 0541 0.36 1158 3.39 TU 1818 0.99	<b>20</b> 0517 0.74 1134 3.11 WE 1748 1.25 ○ 2329 3.16	<b>5</b> 0042 3.25 0719 0.55 FR 1329 3.31 1954 0.91	<b>20</b> 0638 0.57 1245 3.31 SA 1912 0.86	<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																									
<b>5</b> 0309 0.70 0908 3.30 TH 1537 0.80 2133 3.40	<b>20</b> 0410 1.03 1016 2.91 FR 1633 1.32 2220 2.99	<b>5</b> 0459 0.37 1112 3.41 SU 1733 0.95 ● 2317 3.48	<b>20</b> 0505 0.86 1124 3.05 MO 1734 1.35 ○ 2315 3.08	<b>5</b> 0541 0.36 1158 3.39 TU 1818 0.99	<b>20</b> 0517 0.74 1134 3.11 WE 1748 1.25 ○ 2329 3.16	<b>5</b> 0042 3.25 0719 0.55 FR 1329 3.31 1954 0.91	<b>20</b> 0638 0.57 1245 3.31 SA 1912 0.86	<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																	
<b>6</b> 0414 0.58 1017 3.35 FR 1646 0.82 2238 3.43	<b>21</b> 0500 0.97 1112 2.97 SA 1727 1.32 2311 3.01	<b>6</b> 0602 0.29 1218 3.49 MO 1841 0.92	<b>21</b> 0555 0.78 1215 3.13 TU 1828 1.29	<b>6</b> 0000 3.41 0643 0.36 WE 1258 3.43 1921 0.95	<b>21</b> 0611 0.67 1226 3.20 TH 1845 1.16	<b>6</b> 0139 3.22 0811 0.60 SA 1417 3.32 2043 0.87	<b>21</b> 0056 3.34 0734 0.52 SU 1337 3.42 2007 0.70	<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																									
<b>7</b> 0521 0.44 1129 3.43 SA 1756 0.82 ● 2343 3.48	<b>22</b> 0548 0.90 1203 3.06 SU 1818 1.29 ○	<b>7</b> 0021 3.49 0704 0.24 TU 1320 3.55 1943 0.87	<b>22</b> 0005 3.13 0645 0.70 WE 1302 3.22 1918 1.22	<b>7</b> 0101 3.38 0741 0.38 TH 1354 3.45 2017 0.90	<b>22</b> 0022 3.22 0704 0.60 FR 1316 3.29 1939 1.05	<b>7</b> 0231 3.19 0857 0.68 SU 1501 3.31 2126 0.85	<b>22</b> 0155 3.41 0829 0.49 MO 1429 3.50 2100 0.55	<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																	
<b>8</b> 0627 0.30 1237 3.52 SU 1903 0.79	<b>23</b> 0000 3.05 0635 0.81 MO 1252 3.14 1907 1.25	<b>8</b> 0123 3.49 0802 0.24 WE 1417 3.58 2039 0.84	<b>23</b> 0054 3.18 0731 0.64 TH 1347 3.29 2006 1.14	<b>8</b> 0200 3.34 0833 0.44 FR 1445 3.45 2108 0.87	<b>23</b> 0115 3.27 0756 0.54 SA 1404 3.38 2030 0.92	<b>8</b> 0318 3.16 0938 0.76 MO 1542 3.29 2206 0.84	<b>23</b> 0253 3.45 0920 0.51 TU 1519 3.56 2150 0.43	<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																									
<b>9</b> 0046 3.52 0728 0.19 MO 1341 3.61 2004 0.75	<b>24</b> 0045 3.10 0719 0.73 TU 1336 3.22 1951 1.19	<b>9</b> 0221 3.46 0856 0.29 TH 1510 3.57 2131 0.83	<b>24</b> 0141 3.22 0818 0.60 FR 1432 3.35 2052 1.06	<b>9</b> 0254 3.29 0921 0.54 SA 1531 3.42 2155 0.87	<b>24</b> 0210 3.32 0845 0.52 SU 1452 3.45 2118 0.80	<b>9</b> 0401 3.12 1016 0.86 TU 1618 3.26 2243 0.84	<b>24</b> 0350 3.47 1011 0.56 WE 1608 3.58 2240 0.36	<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																	
<b>10</b> 0147 3.55 0825 0.14 TU 1439 3.65 2100 0.73	<b>25</b> 0129 3.15 0801 0.67 WE 1418 3.29 2034 1.14	<b>10</b> 0316 3.40 0945 0.40 FR 1558 3.53 2220 0.84	<b>25</b> 0229 3.25 0903 0.58 SA 1515 3.40 2137 0.98	<b>10</b> 0344 3.22 1006 0.66 SU 1614 3.38 2238 0.88	<b>25</b> 0303 3.35 0933 0.54 MO 1539 3.50 2206 0.69	<b>10</b> 0442 3.09 1054 0.94 WE 1653 3.24 2319 0.83	<b>25</b> 0445 3.46 1101 0.64 TH 1657 3.57 ● 2330 0.34	<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																									
<b>11</b> 0245 3.55 0919 0.17 WE 1532 3.64 2153 0.74	<b>26</b> 0212 3.18 0844 0.63 TH 1500 3.33 2115 1.10	<b>11</b> 0407 3.32 1032 0.54 SA 1643 3.46 2306 0.87	<b>26</b> 0317 3.27 0947 0.58 SU 1559 3.44 2222 0.90	<b>11</b> 0429 3.15 1047 0.79 MO 1653 3.33 2318 0.90	<b>26</b> 0358 3.36 1021 0.59 TU 1625 3.53 2254 0.60	<b>11</b> 0521 3.07 1130 1.01 TH 1728 3.23 ● 2357 0.83	<b>26</b> 0537 3.42 1152 0.74 FR 1745 3.53	<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																	
<b>12</b> 0339 3.50 1009 0.26 TH 1622 3.59 2243 0.77	<b>27</b> 0254 3.21 0925 0.62 FR 1540 3.36 2157 1.06	<b>12</b> 0455 3.22 1116 0.70 SU 1724 3.38 ● 2349 0.91	<b>27</b> 0406 3.28 1032 0.62 MO 1642 3.47 2307 0.82	<b>12</b> 0512 3.09 1127 0.91 TU 1730 3.28 ● 2358 0.91	<b>27</b> 0451 3.36 1110 0.66 WE 1712 3.54 ● 2343 0.53	<b>12</b> 0601 3.05 1210 1.08 FR 1805 3.20	<b>27</b> 0019 0.36 0629 3.36 SA 1244 0.83 1835 3.47	<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																									
<b>13</b> 0430 3.42 1058 0.40 FR 1709 3.51 2330 0.82	<b>28</b> 0336 3.22 1006 0.62 SA 1620 3.38 2239 1.01	<b>13</b> 0541 3.13 1159 0.85 MO 1803 3.31	<b>28</b> 0457 3.28 1119 0.67 TU 1726 3.49 ● 2354 0.73	<b>13</b> 0554 3.04 1206 1.02 WE 1805 3.24	<b>28</b> 0545 3.34 1200 0.75 TH 1759 3.53	<b>13</b> 0036 0.82 0644 3.03 SA 1251 1.14 1844 3.17	<b>28</b> 0111 0.41 0721 3.29 SU 1336 0.91 1926 3.39	<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																																	
<b>14</b> 0518 3.31 1144 0.57 SA 1752 3.41 ●	<b>29</b> 0421 3.23 1048 0.64 SU 1700 3.40 ● 2322 0.95	<b>14</b> 0032 0.94 0625 3.04 TU 1241 0.99 1842 3.24	<b>29</b> 0549 3.28 1208 0.74 WE 1811 3.50	<b>14</b> 0037 0.91 0636 3.00 TH 1246 1.12 1843 3.20	<b>29</b> 0033 0.49 0639 3.31 FR 1252 0.84 1847 3.50	<b>14</b> 0118 0.82 0728 3.01 SU 1335 1.20 1925 3.14	<b>29</b> 0204 0.47 0815 3.23 MO 1431 0.97 2020 3.30	<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																																									
<b>15</b> 0016 0.88 0605 3.20 SU 1229 0.74 1834 3.31	<b>30</b> 0507 3.24 1133 0.66 MO 1742 3.42	<b>15</b> 0115 0.97 0710 2.98 WE 1324 1.11 1920 3.17	<b>30</b> 0045 0.64 0644 3.28 TH 1301 0.81 1900 3.51	<b>15</b> 0116 0.91 0720 2.98 FR 1329 1.20 1922 3.15	<b>30</b> 0126 0.46 0733 3.28 SA 1347 0.92 1939 3.46	<b>15</b> 0203 0.82 0815 3.00 MO 1423 1.23 2011 3.12	<b>30</b> 0300 0.55 0911 3.17 TU 1530 1.01 2118 3.22		<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																																																	
	<b>31</b> 0007 0.87 0557 3.26 TU 1221 0.71 1827 3.45			<b>31</b> 0220 0.45 0831 3.26 SU 1445 0.98 2034 3.41		<b>31</b> 0400 0.62 1010 3.14 WE 1632 1.03 2219 3.16																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

