

## 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.

# SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53'      LONG 153° 1'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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>	0237	0.13	<b>16</b>	0303	0.26	<b>1</b>	0412	0.11	<b>16</b>	0406	0.28	<b>1</b>	0312	0.19	<b>16</b>	0313	0.33												
	0930	1.66		0958	1.47		1050	1.70		1040	1.46		0941	1.66		0934	1.44												
WE	1612	0.15	TH	1634	0.30	SA	1724	0.09	SU	1659	0.30	SA	1610	0.14	SU	1549	0.31	TU	1645	0.20	WE	1512	0.32						
●	2142	1.15	○	2201	1.07		2312	1.30		2253	1.24	●	2204	1.39		2152	1.35	TU	2307	1.56		2142	1.58						
<b>2</b>	0329	0.10	<b>17</b>	0341	0.25	<b>2</b>	0504	0.13	<b>17</b>	0446	0.29	<b>2</b>	0403	0.17	<b>17</b>	0353	0.32	<b>2</b>	0528	0.30	<b>17</b>	0404	0.35						
	1020	1.71		1032	1.48		1135	1.64		1111	1.42		1027	1.62		1008	1.42		1120	1.31		0946	1.28						
TH	1702	0.10	FR	1705	0.30	SU	1803	0.09	MO	1728	0.29	SU	1649	0.12	MO	1619	0.30	WE	1720	0.25	TH	1546	0.33	TH	2223	1.59			
	2237	1.17		2237	1.09					2330	1.26		2250	1.43	○	2230	1.39		2347	1.54									
<b>3</b>	0420	0.10	<b>18</b>	0419	0.26	<b>3</b>	0000	1.32	<b>18</b>	0527	0.32	<b>3</b>	0453	0.19	<b>18</b>	0433	0.32	<b>3</b>	0613	0.36	<b>18</b>	0451	0.37						
	1109	1.71		1106	1.46		0555	0.19		1141	1.37		1109	1.54		1040	1.38		1159	1.22		1028	1.24						
FR	1749	0.08	SA	1734	0.29	MO	1218	1.53	TU	1758	0.31	MO	1726	0.14	TU	1650	0.30	TH	1755	0.32	FR	1624	0.37		2306	1.59			
	2330	1.19		2314	1.11		1842	0.13					2334	1.45		2306	1.42												
<b>4</b>	0513	0.13	<b>19</b>	0459	0.28	<b>4</b>	0047	1.31	<b>19</b>	0009	1.27	<b>4</b>	0542	0.24	<b>19</b>	0515	0.34	<b>4</b>	0027	1.50	<b>19</b>	0542	0.40						
	1156	1.67		1138	1.43		0646	0.27		0609	0.37		1150	1.43		1112	1.33		0700	0.42		1116	1.18						
SA	1834	0.08	SU	1803	0.29	TU	1301	1.40	WE	1211	1.31	TU	1802	0.18	WE	1721	0.32	FR	1238	1.13	SA	1705	0.42	FR	1830	0.40	SA	2354	1.57
				2353	1.11		1921	0.18		1830	0.33					2345	1.44												

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

# SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53'      LONG 153° 1'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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> 0414 0.35		<b>16</b> 0355 0.33		<b>1</b> 0514 0.43		<b>16</b> 0522 0.26		<b>1</b> 0515 0.40		<b>16</b> 0544 0.18		<b>1</b> 0540 0.36		<b>16</b> 0016 1.31	
0952 1.22		0927 1.26		1044 1.14		1103 1.27		1059 1.17		1141 1.35		1154 1.21		0633 0.22	
TH 1541 0.32		FR 1519 0.33		SU 1621 0.46		MO 1644 0.34		TU 1640 0.46		WE 1730 0.32		FR 1747 0.49		SA 1301 1.36	
2219 1.60		2204 1.71		2307 1.53		2328 1.72		2315 1.47		2356 1.59		2345 1.29		1915 0.44	
<b>2</b> 0456 0.39		<b>17</b> 0445 0.33		<b>2</b> 0550 0.45		<b>17</b> 0611 0.27		<b>2</b> 0546 0.41		<b>17</b> 0628 0.21		<b>2</b> 0615 0.38		<b>17</b> 0107 1.16	
1030 1.17		1017 1.24		1127 1.12		1200 1.27		1142 1.16		1235 1.35		1241 1.21		0719 0.30	
FR 1615 0.38		SA 1603 0.36		MO 1703 0.52		TU 1741 0.40		WE 1725 0.51		TH 1830 0.40		SA 1839 0.55		SU 1401 1.32	
2257 1.56		2252 1.71		2345 1.47				2350 1.41				☉ 2027 0.51			
<b>3</b> 0538 0.43		<b>18</b> 0536 0.34		<b>3</b> 0628 0.47		<b>18</b> 0017 1.64		<b>3</b> 0622 0.43		<b>18</b> 0045 1.45		<b>3</b> 0024 1.21		<b>18</b> 0206 1.04	
1110 1.12		1113 1.21		1214 1.11		0659 0.28		1230 1.16		0712 0.25		0655 0.41		0811 0.38	
SA 1651 0.45		SU 1652 0.40		TU 1751 0.58		WE 1300 1.28		TH 1815 0.57		FR 1334 1.35		SU 1335 1.23		MO 1509 1.30	
2334 1.50		2342 1.67				1842 0.46				1933 0.48		1941 0.60		2151 0.54	
<b>4</b> 0622 0.47		<b>19</b> 0630 0.35		<b>4</b> 0025 1.41		<b>19</b> 0111 1.53		<b>4</b> 0027 1.33		<b>19</b> 0138 1.31		<b>4</b> 0115 1.13		<b>19</b> 0319 0.97	
1153 1.08		1213 1.19		0709 0.48		0748 0.30		0701 0.45		0800 0.30		0744 0.44		0911 0.43	
SU 1731 0.53		MO 1747 0.46		WE 1307 1.11		TH 1402 1.30		FR 1322 1.17		SA 1438 1.35		MO 1437 1.26		TU 1617 1.31	
				1845 0.64		1949 0.52		1911 0.63		☉ 2047 0.54		☉ 2055 0.61		2308 0.51	
<b>5</b> 0015 1.44		<b>20</b> 0034 1.61		<b>5</b> 0111 1.34		<b>20</b> 0207 1.42		<b>5</b> 0111 1.26		<b>20</b> 0238 1.18		<b>5</b> 0227 1.08		<b>20</b> 0437 0.96	
0709 0.51		0724 0.36		0755 0.50		0838 0.32		0745 0.46		0852 0.35		0844 0.44		1015 0.45	
MO 1245 1.05		TU 1317 1.19		TH 1407 1.12		FR 1508 1.34		SA 1420 1.20		SU 1545 1.37		TU 1544 1.33		WE 1718 1.34	
1820 0.61		1849 0.51		1951 0.68		☉ 2105 0.55		☉ 2017 0.66		2211 0.56		2214 0.57			
<b>6</b> 0100 1.38		<b>21</b> 0131 1.55		<b>6</b> 0202 1.28		<b>21</b> 0309 1.32		<b>6</b> 0204 1.19		<b>21</b> 0345 1.10		<b>6</b> 0345 1.06		<b>21</b> 0006 0.45	
0800 0.52		0819 0.36		0845 0.50		0930 0.33		0837 0.47		0947 0.38		0950 0.42		0542 0.99	
TU 1345 1.04		WE 1425 1.22		FR 1511 1.17		SA 1613 1.40		SU 1522 1.25		MO 1649 1.40		WE 1647 1.43		TH 1115 0.43	
1921 0.67		☉ 2001 0.55		☉ 2104 0.69		2227 0.55		2131 0.65		2328 0.53		2327 0.49		1809 1.39	
<b>7</b> 0155 1.32		<b>22</b> 0232 1.48		<b>7</b> 0301 1.24		<b>22</b> 0413 1.24		<b>7</b> 0309 1.15		<b>22</b> 0454 1.06		<b>7</b> 0454 1.09		<b>22</b> 0053 0.39	
0855 0.53		0915 0.35		0937 0.48		1024 0.34		0932 0.46		1045 0.39		1054 0.36		0630 1.04	
WE 1457 1.07		TH 1532 1.28		SA 1612 1.24		SU 1713 1.46		MO 1623 1.34		TU 1746 1.45		TH 1746 1.54		FR 1207 0.39	
☉ 2038 0.70		2119 0.56		2215 0.66		2341 0.52		2243 0.61						1852 1.43	
<b>8</b> 0257 1.29		<b>23</b> 0336 1.42		<b>8</b> 0403 1.21		<b>23</b> 0515 1.19		<b>8</b> 0416 1.14		<b>23</b> 0029 0.47		<b>8</b> 0030 0.39		<b>23</b> 0132 0.35	
0949 0.51		1009 0.33		1027 0.46		1115 0.34		1029 0.43		0557 1.06		0557 1.15		0710 1.10	
TH 1605 1.13		FR 1636 1.36		SU 1706 1.34		MO 1808 1.52		TU 1719 1.45		WE 1138 0.39		FR 1152 0.29		SA 1251 0.35	
2153 0.68		2239 0.54		2319 0.61				2349 0.53		1836 1.49		1842 1.64		1930 1.46	
<b>9</b> 0401 1.27		<b>24</b> 0439 1.37		<b>9</b> 0500 1.21		<b>24</b> 0042 0.47		<b>9</b> 0518 1.15		<b>24</b> 0118 0.42		<b>9</b> 0127 0.29		<b>24</b> 0207 0.31	
1039 0.48		1102 0.31		1115 0.42		0612 1.17		1122 0.38		0648 1.08		0655 1.21		0745 1.15	
FR 1700 1.21		SA 1734 1.45		MO 1755 1.44		TU 1203 0.34		WE 1812 1.56		TH 1225 0.37		SA 1248 0.22		SU 1330 0.31	
2258 0.63		2351 0.49				1857 1.56				1919 1.53		1935 1.72		2006 1.48	
<b>10</b> 0500 1.28		<b>25</b> 0538 1.33		<b>10</b> 0016 0.53		<b>25</b> 0133 0.42		<b>10</b> 0050 0.44		<b>25</b> 0200 0.38		<b>10</b> 0217 0.20		<b>25</b> 0237 0.29	
1124 0.44		1151 0.29		0053 1.22		0703 1.16		0615 1.19		0731 1.11		0751 1.28		0818 1.19	
SA 1748 1.31		SU 1828 1.53		TU 1200 0.38		WE 1247 0.34		TH 1214 0.32		FR 1307 0.35		SU 1344 0.17		MO 1408 0.28	
2355 0.57				1842 1.54		1941 1.59		1903 1.66		1958 1.55		2025 1.76		☉ 2040 1.48	
<b>11</b> 0549 1.29		<b>26</b> 0052 0.43		<b>11</b> 0111 0.46		<b>26</b> 0220 0.39		<b>11</b> 0145 0.36		<b>26</b> 0239 0.36		<b>11</b> 0304 0.13		<b>26</b> 0304 0.27	
1205 0.40		0632 1.30		0642 1.24		0748 1.16		0710 1.22		0808 1.14		0845 1.33		0853 1.23	
SU 1832 1.40		MO 1236 0.28		WE 1243 0.34		TH 1327 0.34		FR 1304 0.27		SA 1345 0.34		MO 1438 0.14		TU 1445 0.27	
		1916 1.59		1928 1.64		2020 1.61		1954 1.74		2034 1.56		☉ 2114 1.76		2113 1.45	
<b>12</b> 0045 0.50		<b>27</b> 0145 0.39		<b>12</b> 0202 0.39		<b>27</b> 0301 0.38		<b>12</b> 0237 0.28		<b>27</b> 0312 0.35		<b>12</b> 0348 0.10		<b>27</b> 0331 0.26	
0635 1.29		0722 1.26		0730 1.25		0828 1.16		0804 1.26		0842 1.17		0937 1.38		0929 1.26	
MO 1244 0.37		TU 1317 0.28		TH 1327 0.31		FR 1404 0.35		SA 1355 0.23		SU 1422 0.33		TU 1532 0.14		WE 1524 0.28	
1915 1.50		2000 1.62		2014 1.72		☉ 2057 1.61		☉ 2044 1.80		☉ 2108 1.55		2200 1.70		2143 1.41	
<b>13</b> 0132 0.44		<b>28</b> 0232 0.37		<b>13</b> 0253 0.33		<b>28</b> 0339 0.38		<b>13</b> 0327 0.22		<b>28</b> 0342 0.34		<b>13</b> 0430 0.09		<b>28</b> 0400 0.26	
0717 1.30		0807 1.23		0820 1.27		0904 1.17		0900 1.30		0917 1.19		1028 1.41		1006 1.27	
TU 1322 0.34		WE 1355 0.30		FR 1413 0.28		SA 1441 0.36		SU 1447 0.21		MO 1500 0.33		WE 1625 0.18		TH 1603 0.31	
1956 1.58		2041 1.64		☉ 2100 1.77		2132 1.60		2133 1.81		2141 1.53		2245 1.60		2212 1.36	
<b>14</b> 0219 0.39		<b>29</b> 0317 0.37		<b>14</b> 0343 0.29		<b>29</b> 0413 0.39		<b>14</b> 0415 0.18		<b>29</b> 0410 0.33		<b>14</b> 0511 0.11		<b>29</b> 0430 0.27	
0759 1.29		0848 1.20		0913 1.27		0941 1.17		0954 1.32		0953 1.21		1117 1.41		1044 1.28	
WE 1400 0.32		TH 1431 0.33		SA 1500 0.28		SU 1518 0.39		MO 1541 0.22		TU 1539 0.35		TH 1718 0.25		FR 1645 0.35	
2037 1.65		☉ 2118 1.63		2149 1.79		2206 1.57		2221 1.78		2213 1.49		2330 1.47		2241 1.29	
<b>15</b> 0306 0.35		<b>30</b> 0358 0.38		<b>15</b> 0433 0.27		<b>30</b> 0445 0.39		<b>15</b> 0500 0.17		<b>30</b> 0437 0.33		<b>15</b> 0551 0.16		<b>30</b> 0500 0.29	
0841 1.28		0927 1.18		1007 1.27		1018 1.17		1047 1.34		1031 1.21		1208 1.39		1124 1.28	
TH 1438 0.31		FR 1507 0.36		SU 1550 0.30		MO 1559 0.42		TU 1635 0.26		WE 1619 0.38		FR 1814 0.35		SA 1728 0.41	
☉ 2120 1.69		2155 1.61		2238 1.77		2241 1.53		2309 1.70		2244 1.44				2314 1.21	
		<b>31</b> 0437 0.40								<b>31</b> 0507 0.34				<b>31</b> 0534 0.33	
		1004 1.16								1112 1.22				1207 1.27	
		SA 1543 0.41								TH 1702 0.43				SU 1817 0.46	
		2230 1.58								2314 1.37				2353 1.13	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

# SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53'      LONG 153° 1'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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> 0613 0.37 1259 1.27 MO 1917 0.51	<b>16</b> 0133 0.94 0729 0.41 TU 1421 1.24 ● 2120 0.49	<b>1</b> 0041 0.99 0636 0.39 WE 1334 1.31 2019 0.41	<b>16</b> 0314 0.86 0850 0.50 TH 1531 1.16 ● 2242 0.41	<b>1</b> 0415 1.03 0953 0.40 SA 1629 1.32 2313 0.22	<b>16</b> 0450 0.96 1034 0.52 SU 1641 1.10 2324 0.33	<b>1</b> 0506 1.17 1100 0.39 MO 1708 1.22 2335 0.16	<b>16</b> 0457 1.05 1054 0.54 TU 1642 1.04 2313 0.33	<b>2</b> 0047 1.06 0701 0.41 TU 1400 1.28 ● 2032 0.52	<b>17</b> 0251 0.89 0832 0.48 WE 1531 1.21 2234 0.46	<b>2</b> 0200 0.96 0745 0.42 TH 1444 1.32 ● 2133 0.38	<b>17</b> 0437 0.89 1007 0.52 FR 1639 1.14 2339 0.38	<b>2</b> 0522 1.12 1111 0.36 SU 1734 1.32	<b>17</b> 0547 1.04 1142 0.48 MO 1742 1.09	<b>2</b> 0608 1.26 1219 0.36 TU 1811 1.18	<b>17</b> 0555 1.13 1202 0.50 WE 1744 1.03	<b>3</b> 0204 1.00 0807 0.43 WE 1511 1.33 2152 0.49	<b>18</b> 0415 0.90 0945 0.49 TH 1637 1.23 2330 0.41	<b>3</b> 0322 0.99 0905 0.41 FR 1554 1.36 2241 0.30	<b>18</b> 0542 0.95 1120 0.49 SA 1742 1.16	<b>3</b> 0010 0.16 0623 1.22 MO 1226 0.30 1834 1.32	<b>18</b> 0010 0.29 0635 1.13 TU 1241 0.42 1835 1.10	<b>3</b> 0029 0.14 0705 1.35 WE 1328 0.30 1910 1.15	<b>18</b> 0002 0.30 0646 1.23 TH 1303 0.44 1840 1.03	<b>4</b> 0328 1.00 0922 0.41 TH 1619 1.40 2305 0.40	<b>19</b> 0518 0.96 1053 0.46 FR 1731 1.27	<b>4</b> 0433 1.07 1020 0.35 SA 1659 1.42 2342 0.21	<b>19</b> 0026 0.33 0630 1.03 SU 1220 0.43 1834 1.19	<b>4</b> 0101 0.10 0718 1.32 TU 1332 0.23 1930 1.31	<b>19</b> 0051 0.25 0719 1.22 WE 1331 0.36 1922 1.11	<b>4</b> 0117 0.12 0758 1.43 TH 1427 0.25 2005 1.12	<b>19</b> 0048 0.27 0734 1.33 FR 1359 0.37 1931 1.05	<b>5</b> 0441 1.06 1033 0.35 FR 1723 1.49	<b>20</b> 0016 0.36 0605 1.03 SA 1147 0.41 1817 1.31	<b>5</b> 0635 1.17 1230 0.27 SU 1859 1.46	<b>20</b> 0105 0.28 0711 1.12 MO 1311 0.37 1919 1.21	<b>5</b> 0148 0.06 0810 1.41 WE 1430 0.17 2022 1.28	<b>20</b> 0130 0.22 0800 1.31 TH 1419 0.30 2005 1.12	<b>5</b> 0202 0.11 0845 1.48 FR 1518 0.21 2055 1.09	<b>20</b> 0132 0.23 0819 1.43 SA 1450 0.31 2019 1.07	<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22	
<b>2</b> 0047 1.06 0701 0.41 TU 1400 1.28 ● 2032 0.52	<b>17</b> 0251 0.89 0832 0.48 WE 1531 1.21 2234 0.46	<b>2</b> 0200 0.96 0745 0.42 TH 1444 1.32 ● 2133 0.38	<b>17</b> 0437 0.89 1007 0.52 FR 1639 1.14 2339 0.38	<b>2</b> 0522 1.12 1111 0.36 SU 1734 1.32	<b>17</b> 0547 1.04 1142 0.48 MO 1742 1.09	<b>2</b> 0608 1.26 1219 0.36 TU 1811 1.18	<b>17</b> 0555 1.13 1202 0.50 WE 1744 1.03	<b>3</b> 0204 1.00 0807 0.43 WE 1511 1.33 2152 0.49	<b>18</b> 0415 0.90 0945 0.49 TH 1637 1.23 2330 0.41	<b>3</b> 0322 0.99 0905 0.41 FR 1554 1.36 2241 0.30	<b>18</b> 0542 0.95 1120 0.49 SA 1742 1.16	<b>3</b> 0010 0.16 0623 1.22 MO 1226 0.30 1834 1.32	<b>18</b> 0010 0.29 0635 1.13 TU 1241 0.42 1835 1.10	<b>3</b> 0029 0.14 0705 1.35 WE 1328 0.30 1910 1.15	<b>18</b> 0002 0.30 0646 1.23 TH 1303 0.44 1840 1.03	<b>4</b> 0328 1.00 0922 0.41 TH 1619 1.40 2305 0.40	<b>19</b> 0518 0.96 1053 0.46 FR 1731 1.27	<b>4</b> 0433 1.07 1020 0.35 SA 1659 1.42 2342 0.21	<b>19</b> 0026 0.33 0630 1.03 SU 1220 0.43 1834 1.19	<b>4</b> 0101 0.10 0718 1.32 TU 1332 0.23 1930 1.31	<b>19</b> 0051 0.25 0719 1.22 WE 1331 0.36 1922 1.11	<b>4</b> 0117 0.12 0758 1.43 TH 1427 0.25 2005 1.12	<b>19</b> 0048 0.27 0734 1.33 FR 1359 0.37 1931 1.05	<b>5</b> 0441 1.06 1033 0.35 FR 1723 1.49	<b>20</b> 0016 0.36 0605 1.03 SA 1147 0.41 1817 1.31	<b>5</b> 0635 1.17 1230 0.27 SU 1859 1.46	<b>20</b> 0105 0.28 0711 1.12 MO 1311 0.37 1919 1.21	<b>5</b> 0148 0.06 0810 1.41 WE 1430 0.17 2022 1.28	<b>20</b> 0130 0.22 0800 1.31 TH 1419 0.30 2005 1.12	<b>5</b> 0202 0.11 0845 1.48 FR 1518 0.21 2055 1.09	<b>20</b> 0132 0.23 0819 1.43 SA 1450 0.31 2019 1.07	<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22									
<b>3</b> 0204 1.00 0807 0.43 WE 1511 1.33 2152 0.49	<b>18</b> 0415 0.90 0945 0.49 TH 1637 1.23 2330 0.41	<b>3</b> 0322 0.99 0905 0.41 FR 1554 1.36 2241 0.30	<b>18</b> 0542 0.95 1120 0.49 SA 1742 1.16	<b>3</b> 0010 0.16 0623 1.22 MO 1226 0.30 1834 1.32	<b>18</b> 0010 0.29 0635 1.13 TU 1241 0.42 1835 1.10	<b>3</b> 0029 0.14 0705 1.35 WE 1328 0.30 1910 1.15	<b>18</b> 0002 0.30 0646 1.23 TH 1303 0.44 1840 1.03	<b>4</b> 0328 1.00 0922 0.41 TH 1619 1.40 2305 0.40	<b>19</b> 0518 0.96 1053 0.46 FR 1731 1.27	<b>4</b> 0433 1.07 1020 0.35 SA 1659 1.42 2342 0.21	<b>19</b> 0026 0.33 0630 1.03 SU 1220 0.43 1834 1.19	<b>4</b> 0101 0.10 0718 1.32 TU 1332 0.23 1930 1.31	<b>19</b> 0051 0.25 0719 1.22 WE 1331 0.36 1922 1.11	<b>4</b> 0117 0.12 0758 1.43 TH 1427 0.25 2005 1.12	<b>19</b> 0048 0.27 0734 1.33 FR 1359 0.37 1931 1.05	<b>5</b> 0441 1.06 1033 0.35 FR 1723 1.49	<b>20</b> 0016 0.36 0605 1.03 SA 1147 0.41 1817 1.31	<b>5</b> 0635 1.17 1230 0.27 SU 1859 1.46	<b>20</b> 0105 0.28 0711 1.12 MO 1311 0.37 1919 1.21	<b>5</b> 0148 0.06 0810 1.41 WE 1430 0.17 2022 1.28	<b>20</b> 0130 0.22 0800 1.31 TH 1419 0.30 2005 1.12	<b>5</b> 0202 0.11 0845 1.48 FR 1518 0.21 2055 1.09	<b>20</b> 0132 0.23 0819 1.43 SA 1450 0.31 2019 1.07	<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																	
<b>4</b> 0328 1.00 0922 0.41 TH 1619 1.40 2305 0.40	<b>19</b> 0518 0.96 1053 0.46 FR 1731 1.27	<b>4</b> 0433 1.07 1020 0.35 SA 1659 1.42 2342 0.21	<b>19</b> 0026 0.33 0630 1.03 SU 1220 0.43 1834 1.19	<b>4</b> 0101 0.10 0718 1.32 TU 1332 0.23 1930 1.31	<b>19</b> 0051 0.25 0719 1.22 WE 1331 0.36 1922 1.11	<b>4</b> 0117 0.12 0758 1.43 TH 1427 0.25 2005 1.12	<b>19</b> 0048 0.27 0734 1.33 FR 1359 0.37 1931 1.05	<b>5</b> 0441 1.06 1033 0.35 FR 1723 1.49	<b>20</b> 0016 0.36 0605 1.03 SA 1147 0.41 1817 1.31	<b>5</b> 0635 1.17 1230 0.27 SU 1859 1.46	<b>20</b> 0105 0.28 0711 1.12 MO 1311 0.37 1919 1.21	<b>5</b> 0148 0.06 0810 1.41 WE 1430 0.17 2022 1.28	<b>20</b> 0130 0.22 0800 1.31 TH 1419 0.30 2005 1.12	<b>5</b> 0202 0.11 0845 1.48 FR 1518 0.21 2055 1.09	<b>20</b> 0132 0.23 0819 1.43 SA 1450 0.31 2019 1.07	<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																									
<b>5</b> 0441 1.06 1033 0.35 FR 1723 1.49	<b>20</b> 0016 0.36 0605 1.03 SA 1147 0.41 1817 1.31	<b>5</b> 0635 1.17 1230 0.27 SU 1859 1.46	<b>20</b> 0105 0.28 0711 1.12 MO 1311 0.37 1919 1.21	<b>5</b> 0148 0.06 0810 1.41 WE 1430 0.17 2022 1.28	<b>20</b> 0130 0.22 0800 1.31 TH 1419 0.30 2005 1.12	<b>5</b> 0202 0.11 0845 1.48 FR 1518 0.21 2055 1.09	<b>20</b> 0132 0.23 0819 1.43 SA 1450 0.31 2019 1.07	<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																	
<b>6</b> 0009 0.30 0545 1.14 SA 1138 0.27 1821 1.58	<b>21</b> 0054 0.31 0643 1.10 SU 1233 0.35 1858 1.34	<b>6</b> 0134 0.13 0732 1.27 MO 1335 0.19 1953 1.48	<b>21</b> 0140 0.24 0749 1.20 TU 1355 0.30 2000 1.23	<b>6</b> 0231 0.04 0859 1.47 TH 1523 0.14 2110 1.23	<b>21</b> 0206 0.19 0842 1.39 FR 1504 0.25 2045 1.12	<b>6</b> 0244 0.12 0930 1.50 SA 1606 0.20 ● 2140 1.06	<b>21</b> 0215 0.19 0904 1.51 SU 1539 0.25 2107 1.10	<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																									
<b>7</b> 0103 0.20 0644 1.23 SU 1239 0.19 1915 1.63	<b>22</b> 0127 0.26 0718 1.17 MO 1315 0.29 1935 1.36	<b>7</b> 0221 0.06 0824 1.37 TU 1433 0.13 2043 1.47	<b>22</b> 0212 0.20 0827 1.28 WE 1437 0.25 2038 1.23	<b>7</b> 0312 0.05 0944 1.51 FR 1612 0.14 ● 2155 1.17	<b>22</b> 0243 0.17 0923 1.46 SA 1550 0.21 ● 2126 1.12	<b>7</b> 0322 0.14 1012 1.51 SU 1650 0.21 2221 1.04	<b>22</b> 0259 0.16 0950 1.58 MO 1628 0.20 ● 2156 1.11	<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																	
<b>8</b> 0152 0.12 0738 1.31 MO 1337 0.13 2004 1.65	<b>23</b> 0156 0.23 0753 1.23 TU 1353 0.25 2010 1.36	<b>8</b> 0304 0.03 0914 1.44 WE 1527 0.10 ● 2130 1.42	<b>23</b> 0244 0.18 0905 1.34 TH 1518 0.22 2114 1.21	<b>8</b> 0349 0.08 1027 1.51 SA 1659 0.16 2238 1.11	<b>23</b> 0320 0.16 1004 1.51 SU 1636 0.19 2207 1.11	<b>8</b> 0400 0.18 1050 1.49 MO 1731 0.23 2300 1.01	<b>23</b> 0344 0.15 1036 1.62 TU 1715 0.16 2247 1.12	<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																									
<b>9</b> 0236 0.06 0830 1.38 TU 1432 0.10 ○ 2052 1.62	<b>24</b> 0224 0.21 0829 1.28 WE 1432 0.23 ● 2043 1.34	<b>9</b> 0344 0.02 1000 1.48 TH 1617 0.10 2215 1.34	<b>24</b> 0315 0.16 0943 1.39 FR 1600 0.20 ● 2148 1.19	<b>9</b> 0427 0.13 1107 1.48 SU 1744 0.20 2318 1.04	<b>24</b> 0400 0.16 1047 1.53 MO 1723 0.19 2254 1.09	<b>9</b> 0436 0.22 1127 1.45 TU 1809 0.25 2337 0.99	<b>24</b> 0431 0.15 1122 1.63 WE 1802 0.14 2340 1.13	<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																	
<b>10</b> 0317 0.03 0918 1.43 WE 1524 0.10 2137 1.54	<b>25</b> 0253 0.20 0905 1.32 TH 1511 0.23 2115 1.30	<b>10</b> 0422 0.04 1045 1.50 FR 1706 0.14 2258 1.25	<b>25</b> 0349 0.17 1021 1.43 SA 1643 0.20 2223 1.16	<b>10</b> 0503 0.19 1146 1.44 MO 1828 0.25	<b>25</b> 0442 0.19 1132 1.54 TU 1812 0.19 2345 1.06	<b>10</b> 0514 0.27 1202 1.40 WE 1845 0.28	<b>25</b> 0522 0.18 1209 1.60 TH 1849 0.14	<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																									
<b>11</b> 0357 0.04 1006 1.46 TH 1615 0.14 2221 1.43	<b>26</b> 0323 0.20 0942 1.35 FR 1551 0.24 2145 1.25	<b>11</b> 0500 0.09 1128 1.48 SA 1754 0.19 2340 1.14	<b>26</b> 0423 0.18 1100 1.44 SU 1727 0.22 2301 1.11	<b>11</b> 0000 0.98 0541 0.27 TU 1226 1.37 1912 0.29	<b>26</b> 0529 0.23 1219 1.51 WE 1902 0.20	<b>11</b> 0016 0.97 0554 0.33 TH 1239 1.35 1920 0.30	<b>26</b> 0033 1.13 0615 0.22 FR 1256 1.54 1935 0.15	<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																	
<b>12</b> 0436 0.08 1052 1.45 FR 1705 0.21 2304 1.30	<b>27</b> 0354 0.21 1019 1.36 SA 1632 0.28 2216 1.19	<b>12</b> 0537 0.16 1211 1.43 SU 1843 0.27	<b>27</b> 0500 0.22 1142 1.44 MO 1815 0.25 2345 1.06	<b>12</b> 0043 0.94 0622 0.35 WE 1306 1.30 1957 0.33	<b>27</b> 0042 1.04 0621 0.28 TH 1309 1.47 1955 0.21	<b>12</b> 0100 0.96 0639 0.40 FR 1315 1.28 1958 0.32	<b>27</b> 0130 1.14 0713 0.29 SA 1345 1.45 2022 0.17	<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																									
<b>13</b> 0515 0.14 1139 1.42 SA 1758 0.30 2348 1.16	<b>28</b> 0427 0.24 1059 1.35 SU 1717 0.32 2254 1.12	<b>13</b> 0022 1.04 0615 0.25 MO 1254 1.36 1934 0.34	<b>28</b> 0540 0.26 1228 1.42 TU 1906 0.28	<b>13</b> 0131 0.90 0709 0.43 TH 1349 1.23 2045 0.36	<b>28</b> 0145 1.03 0720 0.33 FR 1402 1.41 2048 0.21	<b>13</b> 0150 0.95 0730 0.46 SA 1357 1.21 2040 0.34	<b>28</b> 0230 1.15 0815 0.35 SU 1439 1.34 2112 0.19	<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																																	
<b>14</b> 0554 0.23 1227 1.36 SU 1855 0.39	<b>29</b> 0501 0.29 1143 1.34 MO 1808 0.37 2340 1.05	<b>14</b> 0108 0.95 0657 0.34 TU 1339 1.28 2031 0.39	<b>29</b> 0040 1.01 0628 0.32 WE 1319 1.39 2003 0.30	<b>14</b> 0230 0.89 0807 0.49 FR 1438 1.17 2138 0.37	<b>29</b> 0250 1.05 0827 0.38 SA 1500 1.34 ● 2144 0.20	<b>14</b> 0246 0.95 0830 0.51 SU 1444 1.14 ● 2128 0.35	<b>29</b> 0336 1.18 0927 0.41 MO 1537 1.23 ● 2204 0.21	<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																																									
<b>15</b> 0036 1.04 0637 0.32 MO 1320 1.29 2001 0.46	<b>30</b> 0544 0.34 1233 1.32 TU 1908 0.41	<b>15</b> 0202 0.89 0746 0.43 WE 1430 1.21 2136 0.42	<b>30</b> 0145 0.98 0726 0.37 TH 1417 1.36 2107 0.30	<b>15</b> 0340 0.90 0919 0.53 SA 1536 1.12 ● 2232 0.36	<b>30</b> 0400 1.10 0941 0.40 SU 1603 1.28 2240 0.19	<b>15</b> 0351 0.99 0941 0.55 MO 1539 1.08 2220 0.35	<b>30</b> 0444 1.22 1047 0.44 TU 1642 1.13 2300 0.22			<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																																																	
		<b>31</b> 0300 0.98 0835 0.40 FR 1521 1.33 ● 2211 0.27				<b>31</b> 0549 1.28 1211 0.43 WE 1748 1.07 2357 0.22																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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