

## 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.

# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' LONG 148° 47'

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> 0412 2.39		<b>16</b> 0341 2.82		<b>1</b> 0529 2.63		<b>16</b> 0601 3.35		<b>1</b> 0401 2.64		<b>16</b> 0539 3.41		<b>1</b> 0539 3.08		<b>16</b> 0056 1.00	
0937 1.53		0926 1.20		1136 1.69		1230 1.18		1035 1.75		1221 1.08		1227 1.25		0718 3.54	
FR 1602 2.81		SA 1550 3.14		MO 1716 2.48		TU 1824 2.82		TU 1611 2.30		WE 1819 2.73		FR 1813 2.53		SA 1349 0.66	
2301 1.07		2235 0.76		☉ 2343 1.18				2230 1.42		☉		☉		1958 3.09	
<b>2</b> 0527 2.53		<b>17</b> 0503 2.99		<b>2</b> 0636 2.87		<b>17</b> 0031 0.75		<b>2</b> 0531 2.81		<b>17</b> 0014 0.95		<b>2</b> 0000 1.18		<b>17</b> 0149 0.91	
1109 1.57		1058 1.26		1254 1.53		0710 3.60		1212 1.58		0650 3.58		0640 3.34		0805 3.55	
SA 1711 2.73		SU 1710 3.03		TU 1825 2.54		WE 1341 0.97		WE 1742 2.38		TH 1327 0.86		SA 1318 0.99		SU 1428 0.62	
☉ 2355 0.99		☉ 2341 0.65				1933 2.92		☉ 2344 1.28		1926 2.92		1911 2.80		2039 3.22	
<b>3</b> 0632 2.75		<b>18</b> 0618 3.26		<b>3</b> 0036 1.03		<b>18</b> 0132 0.62		<b>3</b> 0637 3.07		<b>18</b> 0119 0.82		<b>3</b> 0056 0.95		<b>18</b> 0232 0.87	
1227 1.49		1228 1.17		0725 3.13		0806 3.81		1312 1.35		0747 3.73		0730 3.58		0843 3.50	
SU 1814 2.72		MO 1826 2.99		WE 1346 1.33		TH 1435 0.80		TH 1847 2.56		FR 1417 0.71		SU 1401 0.76		MO 1501 0.62	
				1918 2.64		2027 3.02				2018 3.08		2000 3.06		2114 3.29	
<b>4</b> 0041 0.88		<b>19</b> 0044 0.53		<b>4</b> 0121 0.87		<b>19</b> 0222 0.54		<b>4</b> 0041 1.06		<b>19</b> 0210 0.72		<b>4</b> 0145 0.74		<b>19</b> 0307 0.88	
0721 2.99		0723 3.56		0806 3.38		0853 3.91		0727 3.35		0833 3.79		0817 3.76		0917 3.40	
MO 1326 1.36		TU 1343 1.00		TH 1427 1.16		FR 1519 0.73		FR 1356 1.12		SA 1458 0.66		MO 1440 0.57		TU 1529 0.65	
1906 2.73		1933 2.99		2003 2.74		2112 3.06		1938 2.76		2100 3.17		2045 3.31		2145 3.33	
<b>5</b> 0121 0.77		<b>20</b> 0140 0.43		<b>5</b> 0159 0.72		<b>20</b> 0303 0.52		<b>5</b> 0129 0.85		<b>20</b> 0251 0.69		<b>5</b> 0231 0.57		<b>20</b> 0339 0.91	
0801 3.21		0817 3.79		0843 3.59		0933 3.93		0810 3.60		0912 3.76		0900 3.86		0945 3.29	
TU 1412 1.22		WE 1441 0.86		FR 1504 1.02		SA 1556 0.73		SA 1435 0.92		SU 1532 0.67		TU 1517 0.42		WE 1553 0.69	
1949 2.75		2029 3.00		2042 2.84		2150 3.08		2022 2.95		2136 3.21		2128 3.53		2212 3.36	
<b>6</b> 0156 0.68		<b>21</b> 0228 0.37		<b>6</b> 0235 0.58		<b>21</b> 0339 0.54		<b>6</b> 0210 0.65		<b>21</b> 0325 0.71		<b>6</b> 0317 0.46		<b>21</b> 0410 0.96	
0836 3.40		0905 3.95		0919 3.77		1009 3.88		0851 3.80		0945 3.68		0943 3.89		1013 3.17	
WE 1451 1.12		TH 1528 0.77		SA 1540 0.90		SU 1628 0.76		SU 1512 0.75		MO 1600 0.71		WE 1555 0.31		TH 1616 0.72	
2027 2.76		2116 2.99		2121 2.93		2224 3.07		2104 3.12		2206 3.22		2213 3.72		2240 3.38	
<b>7</b> 0228 0.60		<b>22</b> 0310 0.35		<b>7</b> 0311 0.46		<b>22</b> 0412 0.59		<b>7</b> 0251 0.49		<b>22</b> 0356 0.76		<b>7</b> 0406 0.43		<b>22</b> 0441 1.01	
0910 3.55		0947 4.01		0957 3.91		1041 3.80		0930 3.96		1015 3.57		1028 3.83		1040 3.04	
TH 1527 1.04		FR 1610 0.75		SU 1616 0.79		MO 1657 0.81		MO 1548 0.61		TU 1626 0.76		TH 1635 0.25		FR 1639 0.76	
2102 2.76		2159 2.96		2202 3.02		2256 3.05		2146 3.29		2235 3.23		☉ 2258 3.84		☉ 2308 3.37	
<b>8</b> 0259 0.54		<b>23</b> 0349 0.38		<b>8</b> 0349 0.37		<b>23</b> 0444 0.67		<b>8</b> 0333 0.38		<b>23</b> 0426 0.83		<b>8</b> 0456 0.48		<b>23</b> 0513 1.09	
0944 3.67		1025 4.01		1035 4.01		1111 3.68		1010 4.04		1042 3.45		1113 3.67		1107 2.89	
FR 1603 0.98		SA 1648 0.76		MO 1653 0.70		TU 1724 0.86		TU 1625 0.50		WE 1650 0.80		FR 1717 0.28		SA 1701 0.82	
2138 2.77		2238 2.92		2245 3.10		☉ 2326 3.02		2230 3.43		☉ 2302 3.23		2344 3.88		2336 3.34	
<b>9</b> 0330 0.48		<b>24</b> 0426 0.44		<b>9</b> 0431 0.34		<b>24</b> 0515 0.79		<b>9</b> 0418 0.35		<b>24</b> 0456 0.91		<b>9</b> 0549 0.61		<b>24</b> 0546 1.19	
1019 3.78		1102 3.94		1115 4.04		1140 3.52		1051 4.03		1110 3.30		1158 3.41		1134 2.73	
SA 1639 0.92		SU 1724 0.81		TU 1732 0.64		WE 1752 0.92		WE 1704 0.43		TH 1713 0.84		SA 1801 0.41		SU 1723 0.90	
2217 2.78		☉ 2315 2.87		☉ 2330 3.16		2356 2.98		☉ 2315 3.53		2330 3.21					
<b>10</b> 0404 0.43		<b>25</b> 0502 0.55		<b>10</b> 0516 0.40		<b>25</b> 0546 0.94		<b>10</b> 0506 0.41		<b>25</b> 0527 1.03		<b>10</b> 0032 3.82		<b>25</b> 0007 3.28	
1055 3.85		1137 3.81		1155 3.97		1207 3.33		1134 3.91		1136 3.13		0645 0.81		0622 1.30	
SU 1717 0.88		MO 1759 0.88		WE 1814 0.63		TH 1819 1.00		TH 1745 0.44		FR 1737 0.91		SU 1247 3.09		MO 1202 2.57	
☉ 2258 2.80		2351 2.81									1848 0.61		1745 0.99		
<b>11</b> 0443 0.43		<b>26</b> 0536 0.70		<b>11</b> 0017 3.17		<b>26</b> 0028 2.92		<b>11</b> 0001 3.56		<b>26</b> 0000 3.16		<b>11</b> 0124 3.67		<b>26</b> 0040 3.21	
1134 3.87		1210 3.64		0605 0.55		0618 1.13		0555 0.56		0559 1.18		0751 1.01		0704 1.39	
MO 1757 0.84		TU 1833 0.96		TH 1238 3.79		FR 1236 3.12		FR 1217 3.67		SA 1201 2.93		MO 1343 2.78		TU 1238 2.42	
2344 2.80				1858 0.68		1847 1.10		1828 0.53		1800 1.01		1942 0.85		1814 1.09	
<b>12</b> 0527 0.49		<b>27</b> 0026 2.73		<b>12</b> 0107 3.14		<b>27</b> 0102 2.83		<b>12</b> 0049 3.51		<b>27</b> 0030 3.08		<b>12</b> 0227 3.50		<b>27</b> 0119 3.12	
1214 3.83		0610 0.89		0656 0.77		0655 1.34		0650 0.80		0634 1.34		0914 1.13		0758 1.46	
TU 1840 0.83		WE 1242 3.44		FR 1323 3.53		SA 1304 2.88		SA 1303 3.35		SU 1227 2.73		TU 1504 2.54		WE 1330 2.30	
		1907 1.06		1947 0.76		1921 1.22		1915 0.68		1823 1.13		2054 1.07		1903 1.22	
<b>13</b> 0033 2.78		<b>28</b> 0104 2.65		<b>13</b> 0203 3.09		<b>28</b> 0142 2.73		<b>13</b> 0142 3.41		<b>28</b> 0104 2.99		<b>13</b> 0348 3.39		<b>28</b> 0213 3.05	
0614 0.62		0646 1.10		0756 1.04		0742 1.55		0751 1.05		0717 1.50		1039 1.10		0911 1.45	
WE 1257 3.72		TH 1315 3.21		SA 1415 3.23		SU 1340 2.63		SU 1356 3.01		MO 1259 2.52		WE 1639 2.51		TH 1443 2.23	
1928 0.84		1944 1.15		2046 0.85		2003 1.35		2010 0.87		1852 1.25		2225 1.16		2020 1.34	
<b>14</b> 0125 2.76		<b>29</b> 0146 2.56		<b>14</b> 0314 3.06		<b>29</b> 0236 2.65		<b>14</b> 0249 3.31		<b>29</b> 0147 2.89		<b>14</b> 0508 3.39		<b>29</b> 0326 3.04	
0706 0.81		0728 1.34		0915 1.26		0851 1.72		0916 1.24		0817 1.63		1156 0.96		1033 1.31	
TH 1344 3.54		FR 1352 2.96		SU 1526 2.95		MO 1435 2.42		MO 1512 2.71		TU 1349 2.33		TH 1800 2.67		FR 1618 2.31	
2022 0.85		2029 1.24		2200 0.90		2107 1.44		2126 1.02		1943 1.39		☉ 2348 1.11		2157 1.34	
<b>15</b> 0225 2.75		<b>30</b> 0241 2.49		<b>15</b> 0439 3.14		<b>30</b> 0249 2.82		<b>15</b> 0416 3.29		<b>30</b> 0249 2.82		<b>15</b> 0619 3.47		<b>30</b> 0447 3.15	
0807 1.02		0826 1.57		1056 1.32		0945 1.65		1054 1.25		0945 1.65		1259 0.79		1141 1.08	
FR 1440 3.34		SA 1440 2.72		MO 1658 2.80		WE 1512 2.22		TU 1653 2.62		WE 1512 2.22		FR 1907 2.90		SA 1737 2.55	
2126 0.83		2129 1.30		☉ 2318 0.86		2113 1.47		2254 1.04		2113 1.47				☉ 2320 1.20	
		<b>31</b> 0402 2.50								<b>31</b> 0418 2.87					
		0951 1.71								1120 1.50					
		SU 1552 2.54								TH 1658 2.30					
		2239 1.28								2248 1.39					

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' LONG 148° 47'

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> 0554 3.33 1236 0.83 SU 1841 2.85	<b>16</b> 0121 1.10 0728 3.24 MO 1351 0.63 2013 3.16	<b>1</b> 0106 0.91 0716 3.37 WE 1338 0.32 2009 3.53	<b>16</b> 0225 1.12 0812 2.83 TH 1420 0.62 2054 3.33	<b>1</b> 0208 0.83 0759 3.04 FR 1408 0.22 2048 3.80	<b>16</b> 0244 1.06 0820 2.60 SA 1419 0.62 2101 3.39	<b>1</b> 0350 0.56 0939 2.86 MO 1531 0.22 2206 3.94	<b>16</b> 0328 0.78 0909 2.68 TU 1458 0.43 2142 3.63	<b>2</b> 0025 1.01 0651 3.50 MO 1324 0.60 1937 3.16	<b>17</b> 0208 1.05 0810 3.19 TU 1426 0.61 2048 3.28	<b>2</b> 0207 0.78 0810 3.34 TH 1423 0.21 2058 3.78	<b>17</b> 0305 1.06 0847 2.77 FR 1449 0.60 2126 3.42	<b>2</b> 0304 0.71 0853 2.99 SA 1454 0.17 2134 3.97	<b>17</b> 0320 0.98 0856 2.60 SU 1451 0.55 2134 3.50	<b>2</b> 0430 0.55 1022 2.85 TU 1611 0.26 2246 3.90	<b>17</b> 0402 0.70 0947 2.77 WE 1533 0.35 2218 3.72	<b>3</b> 0122 0.82 0743 3.61 TU 1407 0.41 2026 3.44	<b>18</b> 0247 1.02 0844 3.11 WE 1455 0.61 2120 3.36	<b>3</b> 0302 0.68 0901 3.27 FR 1507 0.14 2144 3.98	<b>18</b> 0340 1.03 0919 2.70 SA 1517 0.59 2157 3.49	<b>3</b> 0353 0.63 0943 2.94 SU 1539 0.15 2218 4.06	<b>18</b> 0354 0.92 0931 2.61 MO 1521 0.50 2207 3.59	<b>3</b> 0508 0.57 1103 2.82 WE 1650 0.34 ● 2324 3.79	<b>18</b> 0437 0.61 1028 2.86 TH 1613 0.30 ○ 2255 3.76	<b>4</b> 0215 0.68 0832 3.64 WE 1448 0.27 2112 3.70	<b>19</b> 0322 1.01 0916 3.01 TH 1521 0.63 2150 3.42	<b>4</b> 0354 0.62 0951 3.18 SA 1551 0.12 2230 4.10	<b>19</b> 0413 1.01 0951 2.64 SU 1544 0.58 2228 3.53	<b>4</b> 0440 0.59 1031 2.88 MO 1623 0.19 ● 2301 4.05	<b>19</b> 0428 0.87 1006 2.63 TU 1554 0.45 2241 3.66	<b>4</b> 0546 0.63 1142 2.77 TH 1728 0.48	<b>19</b> 0513 0.55 1111 2.93 FR 1656 0.32 2334 3.72	<b>5</b> 0306 0.58 0919 3.61 TH 1528 0.18 2157 3.90	<b>20</b> 0355 1.02 0945 2.90 FR 1545 0.65 2218 3.46	<b>5</b> 0446 0.59 1040 3.06 SU 1636 0.16 ● 2315 4.12	<b>20</b> 0447 1.01 1024 2.60 MO 1612 0.58 ○ 2301 3.56	<b>5</b> 0526 0.60 1117 2.81 TU 1707 0.28 2344 3.96	<b>20</b> 0503 0.82 1044 2.65 WE 1629 0.42 ○ 2317 3.69	<b>5</b> 0000 3.61 0622 0.71 FR 1220 2.71 1805 0.67	<b>20</b> 0552 0.51 1156 2.97 SA 1741 0.43	<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68	
<b>2</b> 0025 1.01 0651 3.50 MO 1324 0.60 1937 3.16	<b>17</b> 0208 1.05 0810 3.19 TU 1426 0.61 2048 3.28	<b>2</b> 0207 0.78 0810 3.34 TH 1423 0.21 2058 3.78	<b>17</b> 0305 1.06 0847 2.77 FR 1449 0.60 2126 3.42	<b>2</b> 0304 0.71 0853 2.99 SA 1454 0.17 2134 3.97	<b>17</b> 0320 0.98 0856 2.60 SU 1451 0.55 2134 3.50	<b>2</b> 0430 0.55 1022 2.85 TU 1611 0.26 2246 3.90	<b>17</b> 0402 0.70 0947 2.77 WE 1533 0.35 2218 3.72	<b>3</b> 0122 0.82 0743 3.61 TU 1407 0.41 2026 3.44	<b>18</b> 0247 1.02 0844 3.11 WE 1455 0.61 2120 3.36	<b>3</b> 0302 0.68 0901 3.27 FR 1507 0.14 2144 3.98	<b>18</b> 0340 1.03 0919 2.70 SA 1517 0.59 2157 3.49	<b>3</b> 0353 0.63 0943 2.94 SU 1539 0.15 2218 4.06	<b>18</b> 0354 0.92 0931 2.61 MO 1521 0.50 2207 3.59	<b>3</b> 0508 0.57 1103 2.82 WE 1650 0.34 ● 2324 3.79	<b>18</b> 0437 0.61 1028 2.86 TH 1613 0.30 ○ 2255 3.76	<b>4</b> 0215 0.68 0832 3.64 WE 1448 0.27 2112 3.70	<b>19</b> 0322 1.01 0916 3.01 TH 1521 0.63 2150 3.42	<b>4</b> 0354 0.62 0951 3.18 SA 1551 0.12 2230 4.10	<b>19</b> 0413 1.01 0951 2.64 SU 1544 0.58 2228 3.53	<b>4</b> 0440 0.59 1031 2.88 MO 1623 0.19 ● 2301 4.05	<b>19</b> 0428 0.87 1006 2.63 TU 1554 0.45 2241 3.66	<b>4</b> 0546 0.63 1142 2.77 TH 1728 0.48	<b>19</b> 0513 0.55 1111 2.93 FR 1656 0.32 2334 3.72	<b>5</b> 0306 0.58 0919 3.61 TH 1528 0.18 2157 3.90	<b>20</b> 0355 1.02 0945 2.90 FR 1545 0.65 2218 3.46	<b>5</b> 0446 0.59 1040 3.06 SU 1636 0.16 ● 2315 4.12	<b>20</b> 0447 1.01 1024 2.60 MO 1612 0.58 ○ 2301 3.56	<b>5</b> 0526 0.60 1117 2.81 TU 1707 0.28 2344 3.96	<b>20</b> 0503 0.82 1044 2.65 WE 1629 0.42 ○ 2317 3.69	<b>5</b> 0000 3.61 0622 0.71 FR 1220 2.71 1805 0.67	<b>20</b> 0552 0.51 1156 2.97 SA 1741 0.43	<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68									
<b>3</b> 0122 0.82 0743 3.61 TU 1407 0.41 2026 3.44	<b>18</b> 0247 1.02 0844 3.11 WE 1455 0.61 2120 3.36	<b>3</b> 0302 0.68 0901 3.27 FR 1507 0.14 2144 3.98	<b>18</b> 0340 1.03 0919 2.70 SA 1517 0.59 2157 3.49	<b>3</b> 0353 0.63 0943 2.94 SU 1539 0.15 2218 4.06	<b>18</b> 0354 0.92 0931 2.61 MO 1521 0.50 2207 3.59	<b>3</b> 0508 0.57 1103 2.82 WE 1650 0.34 ● 2324 3.79	<b>18</b> 0437 0.61 1028 2.86 TH 1613 0.30 ○ 2255 3.76	<b>4</b> 0215 0.68 0832 3.64 WE 1448 0.27 2112 3.70	<b>19</b> 0322 1.01 0916 3.01 TH 1521 0.63 2150 3.42	<b>4</b> 0354 0.62 0951 3.18 SA 1551 0.12 2230 4.10	<b>19</b> 0413 1.01 0951 2.64 SU 1544 0.58 2228 3.53	<b>4</b> 0440 0.59 1031 2.88 MO 1623 0.19 ● 2301 4.05	<b>19</b> 0428 0.87 1006 2.63 TU 1554 0.45 2241 3.66	<b>4</b> 0546 0.63 1142 2.77 TH 1728 0.48	<b>19</b> 0513 0.55 1111 2.93 FR 1656 0.32 2334 3.72	<b>5</b> 0306 0.58 0919 3.61 TH 1528 0.18 2157 3.90	<b>20</b> 0355 1.02 0945 2.90 FR 1545 0.65 2218 3.46	<b>5</b> 0446 0.59 1040 3.06 SU 1636 0.16 ● 2315 4.12	<b>20</b> 0447 1.01 1024 2.60 MO 1612 0.58 ○ 2301 3.56	<b>5</b> 0526 0.60 1117 2.81 TU 1707 0.28 2344 3.96	<b>20</b> 0503 0.82 1044 2.65 WE 1629 0.42 ○ 2317 3.69	<b>5</b> 0000 3.61 0622 0.71 FR 1220 2.71 1805 0.67	<b>20</b> 0552 0.51 1156 2.97 SA 1741 0.43	<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																	
<b>4</b> 0215 0.68 0832 3.64 WE 1448 0.27 2112 3.70	<b>19</b> 0322 1.01 0916 3.01 TH 1521 0.63 2150 3.42	<b>4</b> 0354 0.62 0951 3.18 SA 1551 0.12 2230 4.10	<b>19</b> 0413 1.01 0951 2.64 SU 1544 0.58 2228 3.53	<b>4</b> 0440 0.59 1031 2.88 MO 1623 0.19 ● 2301 4.05	<b>19</b> 0428 0.87 1006 2.63 TU 1554 0.45 2241 3.66	<b>4</b> 0546 0.63 1142 2.77 TH 1728 0.48	<b>19</b> 0513 0.55 1111 2.93 FR 1656 0.32 2334 3.72	<b>5</b> 0306 0.58 0919 3.61 TH 1528 0.18 2157 3.90	<b>20</b> 0355 1.02 0945 2.90 FR 1545 0.65 2218 3.46	<b>5</b> 0446 0.59 1040 3.06 SU 1636 0.16 ● 2315 4.12	<b>20</b> 0447 1.01 1024 2.60 MO 1612 0.58 ○ 2301 3.56	<b>5</b> 0526 0.60 1117 2.81 TU 1707 0.28 2344 3.96	<b>20</b> 0503 0.82 1044 2.65 WE 1629 0.42 ○ 2317 3.69	<b>5</b> 0000 3.61 0622 0.71 FR 1220 2.71 1805 0.67	<b>20</b> 0552 0.51 1156 2.97 SA 1741 0.43	<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																									
<b>5</b> 0306 0.58 0919 3.61 TH 1528 0.18 2157 3.90	<b>20</b> 0355 1.02 0945 2.90 FR 1545 0.65 2218 3.46	<b>5</b> 0446 0.59 1040 3.06 SU 1636 0.16 ● 2315 4.12	<b>20</b> 0447 1.01 1024 2.60 MO 1612 0.58 ○ 2301 3.56	<b>5</b> 0526 0.60 1117 2.81 TU 1707 0.28 2344 3.96	<b>20</b> 0503 0.82 1044 2.65 WE 1629 0.42 ○ 2317 3.69	<b>5</b> 0000 3.61 0622 0.71 FR 1220 2.71 1805 0.67	<b>20</b> 0552 0.51 1156 2.97 SA 1741 0.43	<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																	
<b>6</b> 0357 0.54 1006 3.51 FR 1610 0.14 2243 4.04	<b>21</b> 0428 1.05 1014 2.80 SA 1609 0.67 2248 3.47	<b>6</b> 0537 0.62 1130 2.91 MO 1722 0.29	<b>21</b> 0522 1.00 1059 2.56 TU 1644 0.59 2334 3.57	<b>6</b> 0612 0.65 1204 2.72 WE 1749 0.45	<b>21</b> 0540 0.78 1127 2.68 TH 1708 0.44 2355 3.68	<b>6</b> 0033 3.39 0658 0.81 SA 1258 2.62 1842 0.89	<b>21</b> 0015 3.58 0633 0.52 SU 1243 2.97 1831 0.60	<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																									
<b>7</b> 0450 0.55 1054 3.34 SA 1654 0.19 ● 2329 4.07	<b>22</b> 0501 1.09 1044 2.69 SU 1634 0.71 ○ 2317 3.46	<b>7</b> 0001 4.03 0630 0.70 TU 1221 2.75 1809 0.48	<b>22</b> 0600 0.99 1139 2.53 WE 1719 0.63	<b>7</b> 0026 3.78 0659 0.73 TH 1250 2.62 1831 0.66	<b>22</b> 0619 0.75 1212 2.69 FR 1752 0.52	<b>7</b> 0107 3.14 0735 0.91 SU 1339 2.53 1923 1.13	<b>22</b> 0058 3.37 0719 0.58 MO 1335 2.94 1927 0.83	<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																	
<b>8</b> 0543 0.64 1143 3.12 SU 1739 0.33	<b>23</b> 0536 1.13 1115 2.59 MO 1659 0.76 2349 3.43	<b>8</b> 0047 3.85 0727 0.79 WE 1314 2.59 1856 0.71	<b>23</b> 0010 3.54 0640 0.99 TH 1223 2.50 1800 0.70	<b>8</b> 0106 3.54 0747 0.83 FR 1337 2.52 1915 0.90	<b>23</b> 0035 3.59 0702 0.73 SA 1259 2.69 1840 0.66	<b>8</b> 0142 2.87 0816 1.01 MO 1430 2.46 2016 1.36	<b>23</b> 0146 3.09 0812 0.66 TU 1436 2.92 2036 1.04	<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																									
<b>9</b> 0017 4.00 0640 0.76 MO 1233 2.87 1827 0.54	<b>24</b> 0612 1.18 1149 2.49 TU 1727 0.82	<b>9</b> 0137 3.62 0829 0.88 TH 1417 2.48 1949 0.97	<b>24</b> 0050 3.49 0725 0.98 FR 1312 2.48 1847 0.82	<b>9</b> 0149 3.28 0838 0.92 SA 1433 2.45 2005 1.15	<b>24</b> 0117 3.45 0749 0.74 SU 1352 2.69 1934 0.85	<b>9</b> 0227 2.61 0910 1.10 TU 1542 2.43 2137 1.53	<b>24</b> 0247 2.81 0919 0.72 WE 1557 2.96 2211 1.14	<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																	
<b>10</b> 0106 3.82 0744 0.90 TU 1331 2.63 1918 0.79	<b>25</b> 0024 3.38 0654 1.22 WE 1230 2.41 1804 0.91	<b>10</b> 0233 3.38 0931 0.92 FR 1528 2.44 2056 1.19	<b>25</b> 0135 3.40 0817 0.95 SA 1409 2.48 1945 0.96	<b>10</b> 0236 3.02 0933 0.97 SU 1540 2.43 2112 1.36	<b>25</b> 0206 3.26 0844 0.73 MO 1456 2.71 2041 1.04	<b>10</b> 0334 2.39 1018 1.12 WE 1707 2.51 2323 1.53	<b>25</b> 0414 2.62 1037 0.71 TH 1720 3.13 ● 2348 1.04	<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																									
<b>11</b> 0203 3.61 0858 0.98 WE 1447 2.47 2022 1.04	<b>26</b> 0104 3.32 0743 1.23 TH 1321 2.34 1853 1.02	<b>11</b> 0337 3.17 1031 0.91 SA 1640 2.50 2218 1.32	<b>26</b> 0227 3.29 0918 0.88 SU 1518 2.54 2055 1.09	<b>11</b> 0336 2.80 1031 0.98 MO 1654 2.50 2241 1.47	<b>26</b> 0305 3.05 0950 0.70 TU 1614 2.82 2209 1.15	<b>11</b> 0501 2.30 1124 1.06 TH 1821 2.71 ●	<b>26</b> 0543 2.60 1151 0.61 FR 1835 3.38	<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																	
<b>12</b> 0314 3.42 1011 0.98 TH 1611 2.46 2147 1.20	<b>27</b> 0151 3.25 0843 1.20 FR 1425 2.32 1958 1.14	<b>12</b> 0444 3.03 1129 0.86 SU 1751 2.64 ● 2336 1.34	<b>27</b> 0332 3.19 1023 0.75 MO 1637 2.71 2221 1.14	<b>12</b> 0445 2.65 1128 0.94 TU 1806 2.65 ●	<b>27</b> 0423 2.89 1058 0.61 WE 1734 3.04 ● 2341 1.11	<b>12</b> 0046 1.38 0614 2.33 FR 1221 0.95 1913 2.94	<b>27</b> 0108 0.82 0659 2.71 SA 1259 0.48 1937 3.61	<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																									
<b>13</b> 0429 3.31 1118 0.90 FR 1727 2.59 2310 1.24	<b>28</b> 0252 3.20 0954 1.08 SA 1545 2.40 2120 1.21	<b>13</b> 0548 2.95 1224 0.78 MO 1852 2.84	<b>28</b> 0444 3.13 1125 0.60 TU 1751 2.97 ● 2343 1.09	<b>13</b> 0006 1.44 0553 2.58 WE 1221 0.86 1904 2.87	<b>28</b> 0543 2.82 1204 0.50 TH 1846 3.32	<b>13</b> 0139 1.19 0711 2.41 SA 1308 0.81 1954 3.16	<b>28</b> 0208 0.62 0800 2.82 SU 1355 0.37 2028 3.76	<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																																	
<b>14</b> 0538 3.27 1219 0.79 SA 1836 2.80 ●	<b>29</b> 0405 3.21 1059 0.89 SU 1705 2.62 ● 2246 1.17	<b>14</b> 0046 1.28 0645 2.91 TU 1309 0.71 1940 3.03	<b>29</b> 0554 3.10 1223 0.44 WE 1858 3.27	<b>14</b> 0114 1.31 0653 2.57 TH 1306 0.77 1949 3.07	<b>29</b> 0106 0.95 0657 2.82 FR 1306 0.38 1947 3.60	<b>14</b> 0219 1.02 0755 2.51 SU 1347 0.67 2032 3.35	<b>29</b> 0256 0.50 0849 2.90 MO 1441 0.32 2112 3.81	<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																																									
<b>15</b> 0022 1.18 0638 3.26 SU 1310 0.69 1929 3.00	<b>30</b> 0515 3.27 1158 0.68 MO 1814 2.91	<b>15</b> 0141 1.20 0732 2.87 WE 1347 0.66 2020 3.20	<b>30</b> 0101 0.97 0659 3.07 TH 1317 0.32 1956 3.57	<b>15</b> 0204 1.17 0740 2.59 FR 1344 0.69 2027 3.25	<b>30</b> 0212 0.77 0759 2.85 SA 1401 0.29 2039 3.80	<b>15</b> 0254 0.89 0833 2.60 MO 1423 0.54 2107 3.51	<b>30</b> 0336 0.47 0931 2.93 TU 1521 0.33 2150 3.77	<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																																																	
<b>31</b> 0000 1.05 0618 3.34 TU 1250 0.48 1915 3.23				<b>31</b> 0305 0.63 0853 2.86 SU 1448 0.24 2125 3.91		<b>31</b> 0411 0.50 1009 2.94 WE 1557 0.38 2225 3.68																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' LONG 148° 47'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0443 0.55		<b>16</b> 0406 0.40		<b>1</b> 0438 0.58		<b>16</b> 0411 0.15		<b>1</b> 0449 0.68		<b>16</b> 0514 0.18		<b>1</b> 0446 0.71		<b>16</b> 0545 0.34	
1044 2.92		1009 3.14		1052 3.07		1035 3.59		1127 3.21		1153 3.95		1138 3.37		1226 4.00	
TH 1632 0.46		FR 1556 0.28		SA 1647 0.74		SU 1632 0.38		TU 1739 1.08		WE 1816 0.64		TH 1802 1.15		FR 1901 0.72	
● 2258 3.55		2230 3.72		● 2258 3.11		○ 2247 3.43		2324 2.53				2334 2.38			
<b>2</b> 0513 0.61		<b>17</b> 0442 0.32		<b>2</b> 0503 0.64		<b>17</b> 0452 0.15		<b>2</b> 0511 0.78		<b>17</b> 0009 2.79		<b>2</b> 0513 0.80		<b>17</b> 0050 2.65	
1117 2.89		1053 3.25		1122 3.04		1121 3.67		1158 3.14		0602 0.37		1211 3.31		0635 0.57	
FR 1706 0.59		SA 1642 0.31		SU 1719 0.87		MO 1724 0.48		WE 1815 1.19		TH 1244 3.82		FR 1842 1.21		SA 1316 3.78	
2329 3.38		○ 2310 3.63		2326 2.91		2334 3.21		2353 2.37		1918 0.75		2002 0.81			
<b>3</b> 0542 0.68		<b>18</b> 0522 0.31		<b>3</b> 0527 0.73		<b>18</b> 0536 0.24		<b>3</b> 0534 0.89		<b>18</b> 0107 2.57		<b>3</b> 0013 2.29		<b>18</b> 0151 2.53	
1150 2.85		1139 3.31		1152 2.99		1209 3.66		1230 3.05		0655 0.61		0544 0.90		0728 0.83	
SA 1739 0.75		SU 1732 0.43		MO 1753 1.02		TU 1821 0.64		TH 1858 1.29		FR 1340 3.64		SA 1248 3.23		SU 1410 3.53	
2359 3.17		2354 3.44		2353 2.70						2032 0.83		1928 1.24		2107 0.86	
<b>4</b> 0611 0.77		<b>19</b> 0604 0.36		<b>4</b> 0551 0.84		<b>19</b> 0023 2.93		<b>4</b> 0028 2.21		<b>19</b> 0219 2.41		<b>4</b> 0101 2.21		<b>19</b> 0302 2.48	
1222 2.78		1226 3.31		1224 2.91		0624 0.41		0602 1.02		0758 0.85		0627 1.03		0832 1.08	
SU 1814 0.94		MO 1825 0.61		TU 1830 1.18		WE 1300 3.56		FR 1309 2.96		SA 1447 3.45		SU 1332 3.15		MO 1513 3.30	
						1924 0.81		1951 1.37		2145 0.82		2024 1.24		2209 0.87	
<b>5</b> 0028 2.93		<b>20</b> 0039 3.16		<b>5</b> 0021 2.49		<b>20</b> 0118 2.64		<b>5</b> 0118 2.08		<b>20</b> 0343 2.40		<b>5</b> 0201 2.18		<b>20</b> 0415 2.52	
0640 0.88		0650 0.48		0617 0.97		0717 0.63		0645 1.16		0919 1.03		0728 1.16		0952 1.26	
MO 1257 2.70		TU 1317 3.25		WE 1258 2.81		TH 1400 3.42		SA 1358 2.87		SU 1602 3.33		MO 1426 3.09		TU 1621 3.13	
1852 1.15		1925 0.84		1914 1.34		2044 0.92		2102 1.37		2253 0.74		2132 1.15		2308 0.82	
<b>6</b> 0059 2.68		<b>21</b> 0130 2.84		<b>6</b> 0054 2.28		<b>21</b> 0233 2.41		<b>6</b> 0228 2.01		<b>21</b> 0459 2.53		<b>6</b> 0317 2.24		<b>21</b> 0527 2.66	
0712 1.01		0742 0.64		0647 1.11		0825 0.84		0801 1.29		1042 1.09		0846 1.26		1113 1.33	
TU 1337 2.60		WE 1418 3.16		TH 1340 2.70		FR 1517 3.31		SU 1505 2.84		MO 1711 3.28		TU 1534 3.07		WE 1727 3.02	
1939 1.36		2041 1.02		2015 1.47		2211 0.89		2224 1.24		● 2355 0.63		2238 0.98		●	
<b>7</b> 0135 2.43		<b>22</b> 0238 2.56		<b>7</b> 0144 2.09		<b>22</b> 0408 2.37		<b>7</b> 0403 2.09		<b>22</b> 0608 2.74		<b>7</b> 0439 2.43		<b>22</b> 0005 0.75	
0754 1.14		0851 0.79		0739 1.26		0953 0.95		0936 1.32		1155 1.05		1013 1.26		0633 2.87	
WE 1429 2.51		TH 1539 3.13		FR 1439 2.62		SA 1637 3.31		MO 1625 2.92		TU 1814 3.26		WE 1646 3.13		TH 1226 1.29	
2047 1.52		2218 1.04		2146 1.48		2326 0.75		2327 1.02				● 2336 0.76		1828 2.96	
<b>8</b> 0229 2.20		<b>23</b> 0416 2.43		<b>8</b> 0306 1.98		<b>23</b> 0529 2.52		<b>8</b> 0522 2.33		<b>23</b> 0048 0.52		<b>8</b> 0549 2.73		<b>23</b> 0054 0.68	
0854 1.25		1018 0.83		0902 1.35		1117 0.91		1059 1.20		0707 2.97		1131 1.15		0726 3.08	
TH 1549 2.49		FR 1703 3.23		SA 1605 2.65		SU 1750 3.38		TU 1733 3.10		WE 1259 0.99		TH 1750 3.21		FR 1328 1.21	
2236 1.55		● 2346 0.88		2319 1.33		●		●		1909 3.23				1920 2.92	
<b>9</b> 0403 2.08		<b>24</b> 0543 2.52		<b>9</b> 0453 2.06		<b>24</b> 0031 0.57		<b>9</b> 0019 0.77		<b>24</b> 0132 0.46		<b>9</b> 0027 0.54		<b>24</b> 0136 0.62	
1016 1.26		1139 0.75		1034 1.28		0638 2.76		0623 2.64		0754 3.15		0650 3.06		0809 3.26	
FR 1720 2.61		SA 1817 3.41		SU 1725 2.83		MO 1228 0.80		WE 1205 1.00		TH 1351 0.93		FR 1238 1.00		SA 1415 1.12	
●				●		1852 3.46		1828 3.27		1954 3.16		1847 3.27		2003 2.87	
<b>10</b> 0009 1.38		<b>25</b> 0057 0.65		<b>10</b> 0019 1.10		<b>25</b> 0124 0.43		<b>10</b> 0104 0.54		<b>25</b> 0210 0.45		<b>10</b> 0114 0.35		<b>25</b> 0211 0.59	
0537 2.15		0655 2.72		0605 2.29		0734 2.98		0715 2.95		0834 3.28		0744 3.39		0846 3.40	
SA 1131 1.14		SU 1248 0.61		MO 1145 1.09		TU 1325 0.71		TH 1300 0.81		FR 1434 0.91		SA 1340 0.85		SU 1456 1.07	
1826 2.84		1918 3.58		1824 3.07		1942 3.48		1919 3.40		2032 3.07		1942 3.27		2039 2.81	
<b>11</b> 0105 1.16		<b>26</b> 0151 0.47		<b>11</b> 0104 0.85		<b>26</b> 0208 0.36		<b>11</b> 0146 0.35		<b>26</b> 0242 0.46		<b>11</b> 0158 0.21		<b>26</b> 0241 0.58	
0641 2.32		0752 2.91		0657 2.56		0819 3.13		0803 3.24		0908 3.36		0834 3.68		0918 3.49	
SU 1228 0.95		MO 1344 0.50		TU 1240 0.87		WE 1413 0.67		FR 1352 0.66		SA 1512 0.92		SU 1437 0.73		MO 1533 1.04	
1914 3.10		2009 3.66		1913 3.30		2024 3.42		2006 3.46		2104 2.96		2034 3.24		2112 2.75	
<b>12</b> 0145 0.94		<b>27</b> 0236 0.39		<b>12</b> 0144 0.63		<b>27</b> 0243 0.38		<b>12</b> 0224 0.20		<b>27</b> 0309 0.50		<b>12</b> 0241 0.11		<b>27</b> 0308 0.59	
0728 2.51		0839 3.03		0742 2.82		0858 3.21		0849 3.50		0939 3.41		0921 3.92		0949 3.55	
MO 1315 0.75		TU 1430 0.46		WE 1328 0.67		TH 1452 0.69		SA 1442 0.56		SU 1547 0.95		MO 1530 0.64		TU 1606 1.04	
1955 3.32		2051 3.64		1956 3.48		2100 3.30		2053 3.44		2134 2.84		2124 3.16		2143 2.68	
<b>13</b> 0222 0.76		<b>28</b> 0313 0.40		<b>13</b> 0221 0.45		<b>28</b> 0314 0.43		<b>13</b> 0303 0.10		<b>28</b> 0333 0.54		<b>13</b> 0325 0.07		<b>28</b> 0335 0.59	
0808 2.69		0917 3.08		0825 3.05		0931 3.25		0934 3.73		1009 3.44		1006 4.08		1018 3.58	
TU 1356 0.57		WE 1508 0.49		TH 1411 0.51		FR 1527 0.74		SU 1533 0.50		MO 1620 0.99		TU 1621 0.59		WE 1638 1.05	
2034 3.51		2128 3.55		2039 3.58		2132 3.17		2139 3.36		2203 2.71		2214 3.06		2213 2.63	
<b>14</b> 0256 0.62		<b>29</b> 0345 0.45		<b>14</b> 0257 0.31		<b>29</b> 0340 0.49		<b>14</b> 0344 0.05		<b>29</b> 0357 0.58		<b>14</b> 0410 0.09		<b>29</b> 0402 0.61	
0848 2.85		0952 3.09		0907 3.26		1001 3.26		1019 3.89		1037 3.44		1052 4.16		1049 3.59	
WE 1434 0.43		TH 1543 0.55		FR 1455 0.40		SA 1559 0.81		MO 1625 0.49		TU 1652 1.04		WE 1713 0.59		TH 1710 1.06	
2112 3.64		2200 3.42		2120 3.61		2201 3.02		○ 2228 3.21		● 2232 2.60		○ 2304 2.94		● 2244 2.58	
<b>15</b> 0331 0.50		<b>30</b> 0412 0.51		<b>15</b> 0333 0.21		<b>30</b> 0404 0.54		<b>15</b> 0428 0.08		<b>30</b> 0421 0.64		<b>15</b> 0457 0.18		<b>30</b> 0430 0.63	
0928 3.00		1023 3.08		0951 3.45		1030 3.27		1106 3.97		1108 3.41		1139 4.13		1121 3.58	
TH 1513 0.33		FR 1614 0.63		SA 1542 0.36		SU 1632 0.88		TU 1719 0.54		WE 1727 1.09		TH 1805 0.64		FR 1745 1.08	
2150 3.71		2230 3.27		2203 3.57		2229 2.86		2317 3.02		2301 2.49		2356 2.80		2320 2.54	
				<b>31</b> 0426 0.60								<b>31</b> 0501 0.68			
				1058 3.25								1155 3.55			
				MO 1705 0.97								SA 1821 1.09			
				● 2256 2.70											

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter