

# CAPE FLATTERY

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2015		FEBRUARY 2015		MARCH 2015		APRIL 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0030 0.39 0710 2.44 TH 1310 0.99 1848 2.07	<b>16</b>	0010 0.65 0704 2.27 FR 1303 1.17 1818 1.95	<b>01</b>	0131 0.42 0809 2.67 SU 1417 0.90 1955 2.03	<b>16</b>	0058 0.39 0735 2.72 MO 1349 0.81 1924 2.23	<b>01</b>	0044 0.61 0718 2.62 SU 1328 0.86 1916 2.07	<b>16</b>	0003 0.66 0638 2.58 MO 1255 0.82 1836 2.17	<b>01</b>	0125 0.69 0739 2.52 WE 1352 0.73 1951 2.18	<b>16</b>	0104 0.50 0714 2.74 TH 1336 0.35 1940 2.54
<b>02</b>	0107 0.33 0748 2.57 FR 1351 0.94 1926 2.03	<b>17</b>	0040 0.49 0727 2.46 SA 1335 1.05 1854 2.03	<b>02</b>	0201 0.42 0839 2.67 MO 1447 0.91 2021 2.02	<b>17</b>	0136 0.24 0809 2.85 TU 1424 0.69 2003 2.34	<b>02</b>	0116 0.55 0746 2.65 MO 1355 0.83 1943 2.11	<b>17</b>	0042 0.47 0709 2.75 TU 1326 0.65 1913 2.35	<b>02</b>	0152 0.72 0800 2.48 TH 1414 0.72 2013 2.20	<b>17</b>	0144 0.47 0749 2.72 FR 1411 0.28 2022 2.61
<b>03</b>	0141 0.31 0823 2.64 SA 1430 0.93 2000 1.97	<b>18</b>	0113 0.34 0757 2.63 SU 1409 0.94 1932 2.10	<b>03</b>	0229 0.45 0906 2.63 TU 1514 0.95 2043 1.99	<b>18</b>	0214 0.17 0845 2.90 WE 1500 0.63 2044 2.38	<b>03</b>	0145 0.53 0812 2.63 TU 1421 0.83 2006 2.12	<b>18</b>	0120 0.33 0742 2.85 WE 1400 0.51 1952 2.48	<b>03</b>	0215 0.77 0818 2.41 FR 1434 0.71 2036 2.21	<b>18</b>	0226 0.53 0825 2.61 SA 1447 0.29 2104 2.62
<b>04</b>	0214 0.33 0857 2.65 SU 1506 0.95 2031 1.91	<b>19</b>	0149 0.23 0831 2.76 MO 1445 0.85 2012 2.15	<b>04</b>	0253 0.51 0930 2.56 WE 1539 0.99 2103 1.96	<b>19</b>	0253 0.20 0923 2.87 TH 1539 0.62 2127 2.34	<b>04</b>	0211 0.56 0835 2.58 WE 1444 0.85 2028 2.12	<b>19</b>	0159 0.28 0817 2.87 TH 1435 0.43 2032 2.54	<b>04</b>	0238 0.85 0836 2.34 SA 1455 0.71 2100 2.20	<b>19</b>	0308 0.67 0900 2.43 SU 1522 0.37 2149 2.55
<b>05</b>	0243 0.39 0929 2.61 MO 1540 1.01 2057 1.85	<b>20</b>	0228 0.17 0909 2.82 TU 1524 0.81 2054 2.16	<b>05</b>	0314 0.60 0954 2.47 TH 1603 1.04 2122 1.90	<b>20</b>	0332 0.33 1001 2.75 FR 1619 0.67 2213 2.24	<b>05</b>	0234 0.62 0856 2.52 TH 1506 0.87 2048 2.10	<b>20</b>	0238 0.32 0853 2.80 FR 1512 0.43 2115 2.52	<b>05</b>	0302 0.96 0853 2.24 SU 1516 0.73 2128 2.17	<b>20</b>	0352 0.87 0935 2.19 MO 1557 0.53 2238 2.44
<b>06</b>	0310 0.47 1000 2.54 TU 1612 1.07 2119 1.79	<b>21</b>	0307 0.19 0949 2.81 WE 1605 0.82 2139 2.11	<b>06</b>	0333 0.71 1016 2.37 FR 1629 1.09 2142 1.83	<b>21</b>	0412 0.56 1041 2.55 SA 1701 0.78 2306 2.09	<b>06</b>	0254 0.70 0915 2.44 FR 1527 0.89 2109 2.07	<b>21</b>	0318 0.47 0929 2.64 SA 1549 0.50 2200 2.43	<b>06</b>	0328 1.08 0910 2.12 MO 1540 0.78 2159 2.11	<b>21</b>	0441 1.09 1009 1.92 TU 1632 0.73 2333 2.29
<b>07</b>	0333 0.57 1030 2.44 WE 1643 1.15 2138 1.71	<b>22</b>	0346 0.30 1032 2.72 TH 1650 0.86 2227 2.00	<b>07</b>	0352 0.86 1039 2.24 SA 1658 1.15 2205 1.73	<b>22</b>	0454 0.85 1123 2.29 SU 1750 0.93	<b>07</b>	0314 0.81 0932 2.34 SA 1549 0.92 2132 2.01	<b>22</b>	0400 0.70 1005 2.40 SU 1626 0.64 2250 2.29	<b>07</b>	0357 1.24 0923 1.97 TU 1605 0.86 2238 2.02	<b>22</b>	0546 1.30 1045 1.66 WE 1709 0.94
<b>08</b>	0355 0.69 1101 2.33 TH 1717 1.22 2157 1.63	<b>23</b>	0427 0.50 1117 2.57 FR 1741 0.94 2326 1.86	<b>08</b>	0409 1.04 1102 2.10 SU 1734 1.22 2235 1.61	<b>23</b>	0013 1.93 0545 1.18 MO 1213 2.01 1904 1.06	<b>08</b>	0334 0.96 0949 2.21 SU 1613 0.97 2158 1.93	<b>23</b>	0444 0.99 1042 2.12 MO 1706 0.83 2351 2.13	<b>08</b>	0432 1.42 0932 1.81 WE 1632 0.98 2352 1.91	<b>23</b>	0043 2.16 0828 1.38 TH 1208 1.44 1801 1.15
<b>09</b>	0416 0.84 1135 2.20 FR 1802 1.28 2221 1.51	<b>24</b>	0510 0.77 1205 2.37 SA 1849 1.01	<b>09</b>	0413 1.25 1124 1.93 MO 1828 1.28	<b>24</b>	0153 1.84 0811 1.45 TU 1340 1.77 2108 1.09	<b>09</b>	0354 1.13 1001 2.07 MO 1640 1.05 2229 1.82	<b>24</b>	0542 1.28 1124 1.82 TU 1754 1.03	<b>09</b>	0533 1.60 0916 1.65 TH 1711 1.12	<b>24</b>	0232 2.11 1051 1.23 FR 1603 1.43 2055 1.25
<b>10</b>	0436 1.02 1216 2.07 SA 1929 1.31 2319 1.39	<b>25</b>	0041 1.73 0601 1.07 SU 1304 2.16 2024 1.02	<b>10</b>	0055 1.49 0327 1.44 TU 1145 1.76 2105 1.28	<b>25</b>	0422 1.97 1043 1.37 WE 1619 1.72 2232 0.98	<b>10</b>	0410 1.33 1007 1.90 TU 1712 1.15 2339 1.70	<b>25</b>	0118 2.01 0836 1.45 WE 1255 1.56 1948 1.19	<b>10</b>	0154 1.88 1849 1.25 FR	<b>25</b>	0411 2.18 1123 1.07 SA 1707 1.60 2225 1.16
<b>11</b>	0441 1.22 1310 1.95 SU 2152 1.23	<b>26</b>	0231 1.70 0802 1.34 MO 1427 1.98 2150 0.93	<b>11</b>	0723 1.73 1151 1.60 WE 1438 1.64 2232 1.14	<b>26</b>	0530 2.20 1150 1.19 TH 1728 1.81 2327 0.84	<b>11</b>	0356 1.54 0953 1.74 WE 1803 1.25	<b>26</b>	0344 2.05 1103 1.29 TH 1625 1.57 2200 1.14	<b>11</b>	0429 2.02 1144 1.26 SA 1635 1.51 2158 1.16	<b>26</b>	0503 2.28 1148 0.94 SU 1745 1.77 2318 1.04
<b>12</b>	1422 1.85 2251 1.09 MO	<b>27</b>	0437 1.87 1023 1.36 TU 1612 1.91 2253 0.80	<b>12</b>	0624 1.92 1207 1.44 TH 1648 1.68 2313 0.97	<b>27</b>	0613 2.40 1228 1.03 FR 1812 1.92	<b>12</b>	0610 1.77 2118 1.27 TH	<b>27</b>	0459 2.22 1145 1.10 FR 1725 1.72 2304 1.00	<b>12</b>	0505 2.21 1141 1.07 SU 1714 1.73 2257 0.97	<b>27</b>	0542 2.35 1212 0.83 MO 1817 1.91 2358 0.95
<b>13</b>	0633 1.67 1059 1.52 TU 1600 1.82 2318 0.95	<b>28</b>	0543 2.12 1139 1.24 WE 1720 1.93 2340 0.66	<b>13</b>	0628 2.13 1226 1.28 FR 1734 1.80 2347 0.78	<b>28</b>	0008 0.71 0647 2.54 SA 1259 0.92 1846 2.01	<b>13</b>	0542 1.97 1214 1.36 FR 1650 1.58 2239 1.10	<b>28</b>	0544 2.38 1212 0.96 SA 1803 1.87 2348 0.87	<b>13</b>	0536 2.40 1203 0.87 MO 1748 1.97 2342 0.77	<b>28</b>	0614 2.39 1237 0.75 TU 1846 2.03
<b>14</b>	0635 1.87 1156 1.41 WE 1701 1.84 2343 0.80	<b>29</b>	0628 2.34 1229 1.10 TH 1810 1.97	<b>14</b>	0642 2.34 1249 1.12 SA 1810 1.94			<b>14</b>	0552 2.18 1210 1.19 SA 1729 1.75 2324 0.88	<b>29</b>	0618 2.48 1238 0.85 SU 1834 2.00	<b>14</b>	0607 2.56 1231 0.67 TU 1824 2.20	<b>29</b>	0033 0.90 0640 2.39 WE 1301 0.68 1913 2.12
<b>15</b>	0647 2.07 1232 1.29 TH 1741 1.89	<b>30</b>	0021 0.54 0705 2.51 FR 1309 0.99 1850 2.00	<b>15</b>	0022 0.57 0705 2.54 SU 1317 0.96 1847 2.09			<b>15</b>	0612 2.39 1228 1.01 SU 1802 1.96	<b>30</b>	0024 0.76 0649 2.54 MO 1304 0.79 1902 2.09	<b>15</b>	0023 0.60 0640 2.68 WE 1302 0.49 1901 2.39	<b>30</b>	0104 0.89 0703 2.37 TH 1323 0.63 1938 2.18
		<b>31</b>	0057 0.46 0738 2.62 SA 1345 0.93 1924 2.02					<b>31</b>	0056 0.70 0715 2.55 TU 1329 0.75 1927 2.15						

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

Moon Symbols   ● New Moon   ◐ First Quarter   ○ Full Moon   ◑ Last Quarter

Constants: C067001A.83

# CAPE FLATTERY

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2015		JUNE 2015		JULY 2015		AUGUST 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0133 0.91 0724 2.33 FR 1344 0.59 2002 2.24	<b>16</b>	0135 0.71 0725 2.48 SA 1351 0.20 2015 2.63	<b>01</b>	0221 1.08 0739 2.06 MO 1405 0.40 2048 2.43	<b>16</b>	0300 0.89 0828 2.01 TU 1445 0.28 2131 2.66	<b>01</b>	0247 0.99 0801 1.98 WE 1422 0.26 2110 2.60	<b>16</b>	0325 0.87 0853 1.89 TH 1503 0.36 ● 2147 2.58	<b>01</b>	0342 0.74 0915 2.08 SA 1525 0.21 2206 2.65	<b>16</b>	0352 0.87 0921 1.88 SU 1529 0.60 2204 2.30
<b>02</b>	0200 0.95 0743 2.27 SA 1405 0.56 2027 2.28	<b>17</b>	0219 0.75 0802 2.36 SU 1426 0.22 2057 2.66	<b>02</b>	0255 1.08 0808 2.00 TU 1434 0.39 2121 2.47	<b>17</b>	0342 0.95 0903 1.88 WE 1518 0.39 ● 2210 2.59	<b>02</b>	0323 0.97 0838 1.96 TH 1458 0.26 ○ 2148 2.61	<b>17</b>	0358 0.94 0919 1.82 FR 1529 0.47 2218 2.47	<b>02</b>	0422 0.76 0959 2.01 SU 1604 0.36 2247 2.53	<b>17</b>	0415 0.93 0941 1.80 MO 1547 0.74 2225 2.16
<b>03</b>	0227 1.00 0803 2.20 SU 1427 0.54 2055 2.32	<b>18</b>	0303 0.83 0839 2.18 MO 1501 0.30 ● 2141 2.63	<b>03</b>	0332 1.11 0838 1.92 WE 1506 0.42 ○ 2200 2.46	<b>18</b>	0424 1.04 0935 1.75 TH 1547 0.53 2248 2.48	<b>03</b>	0403 0.98 0918 1.90 FR 1535 0.33 2230 2.56	<b>18</b>	0430 1.02 0942 1.74 SA 1551 0.59 2248 2.35	<b>03</b>	0507 0.82 1051 1.88 MO 1645 0.60 2332 2.34	<b>18</b>	0441 0.99 1003 1.70 TU 1604 0.92 2245 2.02
<b>04</b>	0257 1.07 0824 2.11 MO 1451 0.54 ○ 2126 2.32	<b>19</b>	0349 0.96 0914 1.98 TU 1534 0.45 2226 2.54	<b>04</b>	0414 1.17 0911 1.81 TH 1541 0.50 2246 2.41	<b>19</b>	0507 1.14 1004 1.63 FR 1615 0.68 2329 2.34	<b>04</b>	0448 1.02 1003 1.80 SA 1615 0.46 2317 2.47	<b>19</b>	0502 1.10 1003 1.65 SU 1612 0.75 2319 2.21	<b>04</b>	0601 0.90 1156 1.74 TU 1730 0.89	<b>19</b>	0512 1.06 1030 1.58 WE 1616 1.12 2302 1.85
<b>05</b>	0331 1.16 0846 2.00 TU 1518 0.59 2203 2.29	<b>20</b>	0437 1.10 0948 1.78 WE 1606 0.62 2313 2.41	<b>05</b>	0505 1.24 0948 1.68 FR 1619 0.64 2340 2.32	<b>20</b>	0559 1.23 1034 1.51 SA 1641 0.85	<b>05</b>	0543 1.07 1100 1.68 SU 1657 0.66	<b>20</b>	0539 1.17 1027 1.54 MO 1632 0.93 2354 2.06	<b>05</b>	0024 2.13 0720 0.96 WE 1327 1.64 1837 1.19	<b>20</b>	0553 1.14 1142 1.45 TH 1540 1.33 2300 1.67
<b>06</b>	0409 1.27 0907 1.86 WE 1547 0.68 2248 2.22	<b>21</b>	0537 1.24 1023 1.59 TH 1638 0.82	<b>06</b>	0621 1.29 1042 1.54 SA 1704 0.81	<b>21</b>	0013 2.20 0723 1.28 SU 1126 1.39 1711 1.04	<b>06</b>	0009 2.34 0700 1.09 MO 1220 1.56 1747 0.90	<b>21</b>	0633 1.23 1112 1.41 TU 1648 1.13	<b>06</b>	0133 1.92 0903 0.93 TH 1545 1.71 2138 1.32	<b>21</b>	0715 1.21 1939 1.62 FR
<b>07</b>	0459 1.39 0927 1.70 TH 1620 0.82 2352 2.13	<b>22</b>	0007 2.28 0719 1.32 FR 1116 1.42 1714 1.01	<b>07</b>	0044 2.24 0820 1.25 SU 1248 1.43 1804 1.00	<b>22</b>	0106 2.08 0928 1.23 MO 1325 1.31 1751 1.23	<b>07</b>	0110 2.20 0835 1.03 TU 1403 1.53 1903 1.14	<b>22</b>	0040 1.91 0842 1.22 WE 1349 1.33 1457 1.32	<b>07</b>	0323 1.79 1021 0.80 FR 1715 1.95 ● 2312 1.20	<b>22</b>	0028 1.49 0139 1.50 SA 1019 1.12 1825 1.79
<b>08</b>	0649 1.49 0946 1.54 FR 1704 0.98	<b>23</b>	0113 2.16 0951 1.25 SA 1326 1.32 1809 1.19	<b>08</b>	0158 2.19 0937 1.09 MO 1451 1.47 1956 1.15	<b>23</b>	0217 1.99 1043 1.10 TU 1712 1.45 2117 1.40	<b>08</b>	0223 2.10 0948 0.89 WE 1604 1.66 2135 1.25	<b>23</b>	0144 1.78 1035 1.10 TH 1900 1.59 2252 1.50	<b>08</b>	0453 1.80 1117 0.65 SA 1806 2.20	<b>23</b>	0020 1.34 0454 1.51 SU 1106 0.96 ● 1828 1.98
<b>09</b>	0117 2.07 1148 1.35 SA 1312 1.36 1820 1.14	<b>24</b>	0247 2.11 1050 1.12 SU 1632 1.44 2109 1.28	<b>09</b>	0316 2.19 1028 0.90 TU 1626 1.66 2156 1.14	<b>24</b>	0350 1.96 1117 0.96 WE 1800 1.65 ● 2301 1.36	<b>09</b>	0345 2.04 1044 0.72 TH 1718 1.90 ● 2300 1.19	<b>24</b>	0335 1.71 1113 0.96 FR 1836 1.79 ● 2357 1.38	<b>09</b>	0009 1.04 0550 1.86 SU 1201 0.51 1845 2.40	<b>24</b>	0029 1.19 0534 1.62 MO 1139 0.79 1838 2.16
<b>10</b>	0257 2.11 1040 1.17 SU 1549 1.47 2106 1.17	<b>25</b>	0408 2.13 1119 0.99 MO 1725 1.61 2236 1.23	<b>10</b>	0419 2.24 1109 0.70 WE 1723 1.91 ● 2304 1.06	<b>25</b>	0449 1.96 1143 0.82 TH 1831 1.83 2355 1.29	<b>10</b>	0451 2.04 1130 0.55 FR 1808 2.15	<b>25</b>	0459 1.73 1139 0.82 SA 1849 1.98	<b>10</b>	0051 0.90 0633 1.92 MO 1240 0.40 1919 2.54	<b>25</b>	0045 1.04 0605 1.75 TU 1210 0.60 1856 2.35
<b>11</b>	0412 2.23 1106 0.97 MO 1652 1.70 ● 2226 1.04	<b>26</b>	0458 2.17 1145 0.86 TU 1802 1.78 ● 2329 1.16	<b>11</b>	0508 2.28 1146 0.51 TH 1808 2.14 2358 0.98	<b>26</b>	0527 1.97 1207 0.70 FR 1857 2.00	<b>11</b>	0000 1.08 0543 2.05 SA 1210 0.41 1850 2.37	<b>26</b>	0032 1.26 0540 1.77 SU 1205 0.67 1905 2.16	<b>11</b>	0127 0.80 0710 1.97 TU 1315 0.33 1952 2.61	<b>26</b>	0108 0.90 0635 1.91 WE 1244 0.41 1921 2.51
<b>12</b>	0457 2.35 1135 0.76 TU 1734 1.94 2320 0.90	<b>27</b>	0534 2.19 1210 0.75 WE 1834 1.92	<b>12</b>	0551 2.30 1223 0.35 FR 1850 2.36	<b>27</b>	0035 1.23 0558 1.96 SA 1229 0.59 1919 2.15	<b>12</b>	0049 0.98 0628 2.05 SU 1249 0.31 1929 2.53	<b>27</b>	0101 1.14 0613 1.83 MO 1232 0.53 1923 2.33	<b>12</b>	0200 0.75 0743 1.99 WE 1349 0.31 2023 2.63	<b>27</b>	0135 0.75 0709 2.06 TH 1319 0.25 1950 2.65
<b>13</b>	0536 2.46 1207 0.55 WE 1813 2.18	<b>28</b>	0010 1.11 0603 2.20 TH 1234 0.66 1903 2.05	<b>13</b>	0047 0.91 0632 2.28 SA 1259 0.25 1931 2.53	<b>28</b>	0109 1.16 0626 1.97 SU 1253 0.49 1941 2.30	<b>13</b>	0133 0.89 0710 2.03 MO 1325 0.25 2006 2.64	<b>28</b>	0128 1.03 0645 1.91 TU 1302 0.38 1947 2.48	<b>13</b>	0232 0.74 0813 1.99 TH 1419 0.33 2052 2.59	<b>28</b>	0206 0.62 0745 2.19 FR 1355 0.14 2024 2.73
<b>14</b>	0007 0.79 0612 2.53 TH 1240 0.38 1853 2.38	<b>29</b>	0046 1.09 0628 2.18 FR 1256 0.58 1928 2.16	<b>14</b>	0132 0.87 0711 2.22 SU 1336 0.20 2011 2.64	<b>29</b>	0141 1.10 0655 1.97 MO 1319 0.39 2006 2.43	<b>14</b>	0213 0.84 0747 2.00 TU 1400 0.25 2041 2.68	<b>29</b>	0157 0.92 0719 1.99 WE 1335 0.25 2016 2.61	<b>14</b>	0301 0.77 0838 1.97 FR 1446 0.38 2118 2.51	<b>29</b>	0239 0.53 0824 2.27 SA 1433 0.12 2100 2.73
<b>15</b>	0051 0.72 0649 2.54 FR 1315 0.25 1933 2.54	<b>30</b>	0119 1.08 0650 2.15 SA 1317 0.51 1953 2.27	<b>15</b>	0216 0.86 0750 2.13 MO 1411 0.21 2051 2.68	<b>30</b>	0213 1.04 0727 1.98 TU 1349 0.31 2036 2.54	<b>15</b>	0250 0.84 0822 1.96 WE 1433 0.29 2115 2.65	<b>30</b>	0229 0.82 0755 2.06 TH 1410 0.17 2050 2.69	<b>15</b>	0327 0.81 0901 1.93 SA 1509 0.48 ● 2142 2.41	<b>30</b>	0316 0.49 0904 2.28 SU 1512 0.20 ○ 2136 2.65
		<b>31</b>	0150 1.07 0714 2.11 SU 1340 0.44 2019 2.36					<b>31</b>	0304 0.76 0834 2.10 FR 1447 0.14 ○ 2127 2.71			<b>31</b>	0354 0.50 0948 2.21 MO 1551 0.38 2214 2.48		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C067001A.83

# CAPE FLATTERY

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

SEPTEMBER 2015		OCTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DECEMBER 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0434 0.59 1038 2.09 1633 0.64 2254 2.24	<b>16</b>	0358 0.79 0952 1.86 1548 1.00 2147 1.94	<b>01</b>	0443 0.57 1124 2.13 1719 1.05 2301 1.78	<b>16</b>	0349 0.69 1026 1.95 1622 1.28 2118 1.70	<b>01</b>	0543 0.92 1340 2.09 2149 1.14	<b>16</b>	0436 0.82 1234 2.01	<b>01</b>	0046 1.32 0556 1.04 1402 2.11 2208 1.08	<b>16</b>	0524 0.89 1312 2.16 2058 1.18
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>02</b>	0518 0.72 1138 1.93 1720 0.96 2339 1.97	<b>17</b>	0422 0.87 1022 1.76 1607 1.19 2153 1.78	<b>02</b>	0528 0.78 1239 1.99 1915 1.27	<b>17</b>	0413 0.80 1122 1.85 1713 1.44 2112 1.55	<b>02</b>	0247 1.30 0739 1.10 1528 2.10 2255 0.97	<b>17</b>	0529 0.99 1401 1.99 2240 1.17	<b>02</b>	0345 1.35 0805 1.20 1532 2.09 2256 0.96	<b>17</b>	0140 1.39 0632 1.08 1426 2.12 2200 1.01
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>03</b>	0613 0.87 1300 1.80 1841 1.26	<b>18</b>	0449 0.97 1110 1.64 1610 1.39 2140 1.63	<b>03</b>	0012 1.50 0635 0.98 1436 1.95 2215 1.19	<b>18</b>	0440 0.94 1302 1.78	<b>03</b>	0438 1.45 0949 1.08 1635 2.18 2328 0.83	<b>18</b>	0241 1.28 0713 1.12 1531 2.06 2252 0.99	<b>03</b>	0501 1.51 1006 1.20 1634 2.11 2329 0.84	<b>18</b>	0342 1.51 0856 1.19 1539 2.14 2245 0.81
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>04</b>	0048 1.70 0801 0.98 1520 1.82 2158 1.29	<b>19</b>	0524 1.08 1350 1.58 1504 1.57 1848 1.62	<b>04</b>	0335 1.40 0912 1.04 1623 2.08 2321 0.98	<b>19</b>	0537 1.09 1553 1.84	<b>04</b>	0527 1.63 1054 0.98 1720 2.25 2356 0.72	<b>19</b>	0427 1.48 0946 1.08 1628 2.18 2318 0.79	<b>04</b>	0547 1.69 1110 1.15 1717 2.13 2357 0.72	<b>19</b>	0456 1.75 1030 1.15 1637 2.18 2324 0.61
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>05</b>	0327 1.56 0954 0.92 1658 2.03 2326 1.10	<b>20</b>	0654 1.19 1737 1.80	<b>05</b>	0501 1.55 1035 0.93 1717 2.24 2354 0.82	<b>20</b>	0012 1.16 0428 1.29 0906 1.15 1646 2.01 2339 1.01	<b>05</b>	0603 1.79 1141 0.89 1756 2.29	<b>20</b>	0513 1.72 1051 0.95 1710 2.29 2348 0.58	<b>05</b>	0624 1.85 1158 1.10 1751 2.13	<b>20</b>	0546 2.00 1132 1.06 1725 2.22
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>06</b>	0504 1.65 1101 0.78 1749 2.24	<b>21</b>	0035 1.23 0459 1.37 1018 1.09 1746 1.98	<b>06</b>	0546 1.71 1126 0.79 1757 2.35	<b>21</b>	0504 1.49 1030 0.99 1716 2.18 2351 0.83	<b>06</b>	0023 0.63 0634 1.92 1219 0.83 1826 2.29	<b>21</b>	0553 1.97 1142 0.83 1748 2.37	<b>06</b>	0024 0.62 0656 1.99 1238 1.07 1819 2.10	<b>21</b>	0001 0.42 0629 2.25 1224 0.97 1808 2.23
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>07</b>	0009 0.91 0554 1.77 1148 0.63 1826 2.40	<b>22</b>	0013 1.09 0526 1.53 1108 0.89 1801 2.17	<b>07</b>	0022 0.70 0620 1.86 1207 0.67 1830 2.42	<b>22</b>	0534 1.72 1119 0.80 1746 2.34	<b>07</b>	0049 0.56 0704 2.02 1254 0.82 1852 2.26	<b>22</b>	0020 0.39 0633 2.21 1228 0.74 1825 2.42	<b>07</b>	0048 0.54 0725 2.11 1313 1.07 1844 2.07	<b>22</b>	0039 0.27 0711 2.47 1311 0.89 1850 2.21
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>08</b>	0042 0.77 0632 1.89 1227 0.52 1859 2.50	<b>23</b>	0021 0.93 0552 1.73 1146 0.68 1823 2.35	<b>08</b>	0048 0.62 0650 1.97 1242 0.60 1859 2.43	<b>23</b>	0014 0.64 0606 1.96 1201 0.62 1818 2.47	<b>08</b>	0113 0.51 0732 2.09 1325 0.85 1914 2.20	<b>23</b>	0055 0.22 0713 2.41 1313 0.69 1903 2.40	<b>08</b>	0111 0.48 0751 2.21 1345 1.07 1907 2.03	<b>23</b>	0116 0.18 0752 2.63 1357 0.84 1932 2.16
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>09</b>	0111 0.68 0704 1.97 1301 0.44 1929 2.54	<b>24</b>	0042 0.75 0622 1.93 1223 0.48 1850 2.51	<b>09</b>	0115 0.57 0718 2.04 1314 0.58 1926 2.40	<b>24</b>	0043 0.44 0642 2.18 1242 0.49 1851 2.56	<b>09</b>	0136 0.48 0758 2.15 1354 0.89 1934 2.14	<b>24</b>	0130 0.12 0755 2.56 1358 0.69 1941 2.32	<b>09</b>	0133 0.43 0816 2.30 1416 1.07 1931 1.98	<b>24</b>	0154 0.16 0833 2.72 1441 0.83 2013 2.08
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>10</b>	0140 0.64 0732 2.03 1333 0.41 1957 2.53	<b>25</b>	0109 0.58 0655 2.13 1300 0.32 1921 2.64	<b>10</b>	0140 0.55 0744 2.08 1343 0.61 1948 2.35	<b>25</b>	0116 0.28 0720 2.37 1323 0.43 1926 2.58	<b>10</b>	0157 0.45 0824 2.19 1423 0.95 1953 2.07	<b>25</b>	0207 0.09 0838 2.64 1444 0.73 2020 2.18	<b>10</b>	0156 0.39 0842 2.37 1448 1.08 1957 1.94	<b>25</b>	0231 0.19 0913 2.74 1524 0.86 2052 1.97
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>11</b>	0207 0.63 0759 2.05 1402 0.43 2022 2.48	<b>26</b>	0140 0.42 0732 2.30 1339 0.23 1955 2.69	<b>11</b>	0203 0.54 0808 2.10 1409 0.67 2008 2.27	<b>26</b>	0150 0.16 0801 2.49 1405 0.44 2002 2.51	<b>11</b>	0217 0.44 0850 2.22 1451 1.01 2012 1.99	<b>26</b>	0244 0.14 0923 2.65 1531 0.82 2100 2.01	<b>11</b>	0222 0.38 0911 2.41 1521 1.10 2025 1.88	<b>26</b>	0306 0.29 0954 2.69 1607 0.93 2129 1.85
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>12</b>	0232 0.65 0822 2.05 1427 0.49 2044 2.40	<b>27</b>	0214 0.31 0811 2.40 1418 0.22 2030 2.66	<b>12</b>	0224 0.54 0832 2.11 1433 0.76 2025 2.19	<b>27</b>	0226 0.12 0844 2.55 1448 0.54 2039 2.37	<b>12</b>	0240 0.44 0919 2.23 1522 1.09 2033 1.89	<b>27</b>	0320 0.26 1008 2.59 1620 0.94 2140 1.81	<b>12</b>	0251 0.39 0945 2.42 1558 1.14 2055 1.80	<b>27</b>	0339 0.42 1033 2.59 1650 1.03 2204 1.72
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>13</b>	0255 0.68 0844 2.03 1449 0.58 2103 2.31	<b>28</b>	0250 0.26 0853 2.43 1458 0.32 2106 2.54	<b>13</b>	0244 0.55 0856 2.10 1456 0.86 2041 2.09	<b>28</b>	0302 0.17 0929 2.53 1534 0.69 2116 2.15	<b>13</b>	0304 0.48 0951 2.22 1558 1.18 2053 1.78	<b>28</b>	0356 0.43 1056 2.49 1715 1.07 2222 1.62	<b>13</b>	0323 0.45 1025 2.39 1642 1.19 2127 1.70	<b>28</b>	0410 0.59 1113 2.45 1737 1.14 2239 1.60
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>14</b>	0316 0.71 0905 1.99 1509 0.70 2120 2.21	<b>29</b>	0326 0.29 0938 2.39 1540 0.51 2142 2.34	<b>14</b>	0304 0.57 0922 2.07 1521 0.98 2057 1.98	<b>29</b>	0339 0.29 1018 2.45 1623 0.89 2154 1.90	<b>14</b>	0331 0.56 1031 2.16 1641 1.28 2112 1.64	<b>29</b>	0431 0.63 1147 2.35 1832 1.18 2317 1.44	<b>14</b>	0358 0.56 1111 2.32 1737 1.25 2205 1.57	<b>29</b>	0438 0.77 1156 2.30 1839 1.22 2324 1.47
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>15</b>	0336 0.74 0927 1.94 1528 0.84 2136 2.09	<b>30</b>	0404 0.40 1027 2.28 1625 0.77 2220 2.07	<b>15</b>	0326 0.61 0951 2.03 1549 1.12 2110 1.85	<b>30</b>	0416 0.48 1112 2.32 1723 1.09 2237 1.64	<b>15</b>	0401 0.67 1123 2.09 1748 1.38 2129 1.50	<b>30</b>	0508 0.84 1246 2.21 2030 1.18	<b>15</b>	0437 0.71 1207 2.23 1915 1.27 2319 1.44	<b>30</b>	0507 0.97 1243 2.15 2020 1.24
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>16</b>	0358 0.79 0952 1.86 1548 1.00 2147 1.94	<b>31</b>	0455 0.70 1216 2.19 1917 1.22 2347 1.40												
WE		TH		FR		SA		SU		MO		TU		WE	
<b>17</b>	0422 0.87 1022 1.76 1607 1.19 2153 1.78														
TH		FR		SA		SU		MO		TU		WE		TH	
<b>18</b>	0449 0.97 1110 1.64 1610 1.39 2140 1.63														
FR		SA		SU		MO		TU		WE		TH		FR	
<b>19</b>	0524 1.08 1350 1.58 1504 1.57 1848 1.62														
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>20</b>	0654 1.19 1737 1.80														
SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU		MO	
<b>21</b>	0035 1.23 0459 1.37 1018 1.09 1746 1.98														
MO		TU		WE		TH		FR		SA		SU		MO	
<b>22</b>	0013 1.09 0526 1.53 1108 0.89 1801 2.17														
TU		WE		TH		FR		SA		SU		MO		TU	
<b>23</b>	0021 0.93 0552 1.73 1146 0.68 1823 2.35														
WE		TH		FR		SA		SU		MO		TU		WE	
<b>24</b>	0042 0.75 0622 1.93 1223 0.48 1850 2.51														
TH		FR		SA		SU		MO		TU		WE		TH	
<b>25</b>	0109 0.58 0655 2.13 1300 0.32 1921 2.64														
FR		SA		SU		MO		TU		WE		TH		FR	
<b>26</b>	0140 0.42 0732 2.30 1339 0.23 1955 2.69														
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>27</b>	0214 0.31 0811 2.40 1418 0.22 2030 2.66														
SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU		MO	
<b>28</b>	0250 0.26 0853 2.43 1458 0.32 2106 2.54														
MO		TU		WE		TH		FR		SA		SU		MO	
<b>29</b>	0326 0.29 0938 2.39 1540 0.51 2142 2.34														
TU		WE		TH		FR		SA		SU					