

# ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0457 1.1 0955 6.8 M 1731 0.9 2224 6.8		<b>16</b> 0539 1.4 1048 6.2 TU 1753 1.3 2307 6.3		<b>1</b> 0647 0.6 1132 6.9 TH 1918 0.6 2354 7.0		<b>16</b> 0630 1.1 1128 6.3 F 1846 1.1 2346 6.5		<b>1</b> 0543 0.8 1042 6.6 TH 1818 0.8 2301 6.8		<b>16</b> 0526 1.2 1028 6.2 F 1744 1.2 2246 6.4		<b>1</b> 0706 0.4 1147 6.8 SU 1924 0.6		<b>16</b> 0620 0.8 1105 6.6 M 1836 0.9 ● 2322 6.8	
<b>2</b> 0555 0.9 1045 6.9 TU 1829 0.8 O 2312 6.9		<b>17</b> 0614 1.3 1120 6.3 W 1828 1.2 ● 2339 6.4		<b>2</b> 0739 0.4 1216 6.9 F 2004 0.6		<b>17</b> 0707 1.0 1159 6.4 SA 1922 1.0		<b>2</b> 0639 0.5 1126 6.8 F 1906 0.6 O 2342 7.0		<b>17</b> 0607 1.0 1101 6.4 SA 1824 1.0 ● 2317 6.6		<b>2</b> 0003 7.0 0743 0.4 M 1222 6.8 1957 0.6		<b>17</b> 0701 0.7 1140 6.8 TU 1915 0.8 2358 6.9	
<b>3</b> 0650 0.7 1134 7.0 W 1922 0.7		<b>18</b> 0648 1.2 1152 6.3 TH 1903 1.2		<b>3</b> 0037 7.1 0824 0.4 SA 1300 6.8 2044 0.6		<b>18</b> 0015 6.6 0744 1.0 SU 1229 6.5 1956 1.0		<b>3</b> 0726 0.4 1205 6.9 SA 1948 0.5		<b>18</b> 0646 0.9 1133 6.5 SU 1901 0.9 2349 6.7		<b>3</b> 0040 6.9 0816 0.6 TU 1258 6.7 2026 0.8		<b>18</b> 0738 0.7 1216 6.8 W 1952 0.7	
<b>4</b> 0000 7.0 0743 0.6 TH 1223 6.9 2011 0.7		<b>19</b> 0010 6.5 0723 1.2 F 1222 6.3 1937 1.2		<b>4</b> 0120 7.0 0905 0.5 SU 1343 6.7 2120 0.8		<b>19</b> 0045 6.6 0818 1.0 M 1259 6.5 2030 1.0		<b>4</b> 0022 7.1 0807 0.3 SU 1243 6.8 2023 0.6		<b>19</b> 0724 0.8 1205 6.6 M 1937 0.8 2051 1.0		<b>4</b> 0116 6.8 0844 0.8 W 1333 6.5 2051 1.0		<b>19</b> 0035 6.9 0814 0.7 TH 1256 6.8 2029 0.8	
<b>5</b> 0048 7.0 0832 0.6 F 1311 6.8 2056 0.8		<b>20</b> 0038 6.5 0759 1.2 SA 1250 6.3 2012 1.2		<b>5</b> 0203 6.8 0943 0.7 M 1426 6.4 2154 1.1		<b>20</b> 0117 6.7 0852 1.0 TU 1332 6.5 2102 1.1		<b>5</b> 0101 7.0 0843 0.4 M 1321 6.7 2055 0.7		<b>20</b> 0021 6.8 0759 0.8 TU 1237 6.7 2010 0.8		<b>5</b> 0151 6.5 0907 1.1 TH 1409 6.3 2112 1.3		<b>20</b> 0117 6.8 0851 0.9 F 1341 6.6 2109 1.0	
<b>6</b> 0136 6.9 0919 0.7 SA 1401 6.6 2138 1.0		<b>21</b> 0106 6.5 0834 1.2 SU 1319 6.3 2046 1.3		<b>6</b> 0247 6.6 1019 1.0 TU 1512 6.1 2229 1.4		<b>21</b> 0153 6.7 0925 1.1 W 1411 6.4 2138 1.2		<b>6</b> 0140 6.9 0915 0.7 TU 1359 6.5 2123 1.0		<b>21</b> 0056 6.8 0832 0.8 W 1313 6.7 2044 0.9		<b>6</b> 0225 6.2 0929 1.4 F 1447 6.0 2139 1.6		<b>21</b> 0204 6.5 0932 1.2 SA 1432 6.3 2155 1.3	
<b>7</b> 0225 6.7 1003 0.9 SU 1453 6.3 2221 1.3		<b>22</b> 0137 6.5 0909 1.3 M 1353 6.2 2120 1.4		<b>7</b> 0333 6.2 1057 1.4 W 1602 5.8 C 2308 1.8		<b>22</b> 0235 6.5 1003 1.3 TH 1458 6.2 2220 1.5		<b>7</b> 0218 6.6 0944 1.0 W 1439 6.2 2149 1.3		<b>22</b> 0133 6.8 0906 0.9 TH 1353 6.6 2121 1.1		<b>7</b> 0304 5.8 0958 1.8 SA 1535 5.6 2216 2.0		<b>22</b> 0300 6.1 1022 1.5 SU 1537 5.9 D 2252 1.6	
<b>8</b> 0316 6.4 1049 1.2 M 1547 6.0 C 2306 1.6		<b>23</b> 0215 6.4 0945 1.4 TU 1434 6.1 2158 1.5		<b>8</b> 0425 5.8 1143 1.8 TH 1701 5.4		<b>23</b> 0326 6.2 1050 1.6 F 1555 5.8 D 2314 1.8		<b>8</b> 0258 6.2 1012 1.4 TH 1523 5.9 2217 1.7		<b>23</b> 0216 6.6 0944 1.2 F 1440 6.3 2203 1.3		<b>8</b> 0402 5.4 1041 2.1 SU 1642 5.3 C 2312 2.3		<b>23</b> 0415 5.7 1128 1.9 M 1700 5.6	
<b>9</b> 0410 6.1 1139 1.5 TU 1646 5.7 2359 1.9		<b>24</b> 0300 6.3 1026 1.5 W 1524 5.9 D 2244 1.7		<b>9</b> 0001 2.1 0526 5.5 F 1243 2.1 1810 5.2		<b>24</b> 0431 5.8 1154 1.9 SA 1719 5.4		<b>9</b> 0343 5.8 1044 1.8 F 1616 5.5 C 2257 2.1		<b>24</b> 0307 6.2 1031 1.5 SA 1539 5.8 D 2258 1.7		<b>9</b> 0516 5.1 1158 2.4 M 1756 5.1		<b>24</b> 0009 1.9 0553 5.5 TU 1255 2.0 1831 5.6	
<b>10</b> 0510 5.8 1234 1.8 W 1754 5.4		<b>25</b> 0355 6.0 1119 1.7 TH 1626 5.7 2343 1.9		<b>10</b> 0113 2.3 0640 5.3 SA 1351 2.2 1926 5.2		<b>25</b> 0030 2.0 0608 5.6 SU 1320 1.9 1907 5.5		<b>10</b> 0442 5.4 1137 2.2 SA 1724 5.2		<b>25</b> 0415 5.7 1135 1.9 SU 1708 5.4		<b>10</b> 0053 2.4 0631 5.0 TU 1337 2.4 1908 5.2		<b>25</b> 0133 1.8 0723 5.6 W 1419 1.8 1950 5.8	
<b>11</b> 0100 2.1 0618 5.6 TH 1336 1.9 1907 5.4		<b>26</b> 0504 5.8 1228 1.8 F 1754 5.5		<b>11</b> 0226 2.3 0759 5.3 SU 1456 2.1 2035 5.4		<b>26</b> 0158 1.9 0743 5.7 M 1443 1.8 2022 5.7		<b>11</b> 0010 2.4 0554 5.1 SU 1303 2.4 1839 5.1		<b>26</b> 0014 2.0 0602 5.5 M 1304 2.0 1853 5.4		<b>11</b> 0213 2.2 0742 5.3 W 1444 2.1 2010 5.5		<b>26</b> 0254 1.5 0833 5.9 TH 1538 1.5 2052 6.1	
<b>12</b> 0206 2.1 0732 5.6 F 1439 1.9 2013 5.5		<b>27</b> 0102 2.0 0632 5.8 SA 1348 1.8 1923 5.6		<b>12</b> 0332 2.0 0906 5.6 M 1555 1.8 2129 5.8		<b>27</b> 0316 1.6 0853 6.0 TU 1603 1.4 2123 6.1		<b>12</b> 0142 2.4 0714 5.1 M 1418 2.3 1955 5.3		<b>27</b> 0144 1.9 0736 5.6 TU 1432 1.9 2010 5.7		<b>12</b> 0314 1.9 0837 5.6 TH 1540 1.7 2057 5.9		<b>27</b> 0410 1.2 0927 6.2 F 1644 1.2 2141 6.4	
<b>13</b> 0312 2.0 0837 5.7 SA 1539 1.8 2107 5.7		<b>28</b> 0222 1.8 0750 5.9 SU 1501 1.6 2030 5.9		<b>13</b> 0427 1.7 0952 5.9 TU 1646 1.5 2209 6.0		<b>28</b> 0434 1.2 0952 6.4 W 1719 1.1 2215 6.5		<b>13</b> 0254 2.1 0831 5.4 TU 1521 2.0 2055 5.6		<b>28</b> 0307 1.6 0848 5.9 W 1558 1.5 2112 6.1		<b>13</b> 0406 1.5 0918 6.0 F 1629 1.4 2135 6.2		<b>28</b> 0510 0.9 1011 6.4 SA 1735 0.9 2224 6.7	
<b>14</b> 0410 1.8 0929 5.9 SU 1631 1.6 2153 6.0		<b>29</b> 0333 1.5 0854 6.2 M 1612 1.3 2128 6.3		<b>14</b> 0513 1.4 1026 6.1 W 1729 1.3 2244 6.3				<b>14</b> 0353 1.8 0921 5.7 W 1615 1.6 2138 5.9		<b>29</b> 0428 1.2 0944 6.3 TH 1708 1.1 2202 6.5		<b>14</b> 0453 1.2 0955 6.2 SA 1714 1.2 2211 6.5		<b>29</b> 0559 0.7 1049 6.6 SU 1818 0.8 2303 6.8	
<b>15</b> 0459 1.5 1012 6.1 M 1715 1.4 2231 6.2		<b>30</b> 0442 1.2 0952 6.5 TU 1723 1.0 2221 6.6		<b>15</b> 0552 1.2 1057 6.2 TH 1808 1.2 ● 2315 6.4				<b>15</b> 0443 1.4 0956 6.0 TH 1702 1.4 2213 6.2		<b>30</b> 0532 0.8 1031 6.6 F 1801 0.8 2245 6.8		<b>15</b> 0538 1.0 1030 6.5 SU 1756 1.0 2246 6.7		<b>30</b> 0640 0.6 1124 6.6 M 1855 0.8 O 2341 6.8	
		<b>31</b> 0548 0.9 1044 6.7 W 1825 0.8 O 2309 6.8								<b>31</b> 0623 0.5 1111 6.7 SA 1846 0.6 O 2325 6.9					

# ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0716 1159 TU 1928	0.7 6.7 0.8	<b>16</b> 0637 1117 W 1854 2336	0.7 6.8 0.7 6.9	<b>1</b> 0032 0741 F 1250 1954	6.4 1.2 6.4 1.2	<b>16</b> 0009 0756 SA 1237 2016	6.9 0.7 6.9 0.7	<b>1</b> 0045 0746 SU 1302 2006	6.2 1.3 6.3 1.3	<b>16</b> 0053 0841 M 1317 2102	6.8 0.7 7.0 0.5	<b>1</b> 0115 0835 W 1330 2057	6.2 1.3 6.4 1.3	<b>16</b> 0209 0941 TH 1430 2204	6.6 0.9 6.8 0.8
<b>2</b> 0017 0746 W 1235 1956	6.7 0.8 6.6 1.0	<b>17</b> 0720 1159 TH 1936	0.7 6.9 0.7	<b>2</b> 0105 0807 SA 1323 2022	6.3 1.3 6.3 1.3	<b>17</b> 0100 0844 SU 1328 2105	6.8 0.8 6.8 0.7	<b>2</b> 0115 0819 M 1330 2040	6.1 1.4 6.3 1.3	<b>17</b> 0143 0925 TU 1406 2147	6.7 0.8 6.9 0.6	<b>2</b> 0143 0909 TH 1402 2132	6.2 1.4 6.4 1.4	<b>17</b> 0255 1016 F 1516 2242	6.3 1.2 6.5 1.2
<b>3</b> 0053 0811 TH 1310 2020	6.6 1.0 6.5 1.1	<b>18</b> 0020 0801 F 1245 2019	6.9 0.7 6.8 0.7	<b>3</b> 0136 0835 SU 1354 2054	6.1 1.4 6.1 1.5	<b>18</b> 0154 0931 M 1422 2156	6.6 1.0 6.6 0.9	<b>3</b> 0142 0853 TU 1358 2116	6.0 1.4 6.2 1.5	<b>18</b> 0234 1006 W 1456 2231	6.5 1.0 6.7 0.9	<b>3</b> 0218 0943 F 1442 2208	6.1 1.5 6.3 1.5	<b>18</b> 0344 1055 SA 1606 2326	6.0 1.6 6.1 1.7
<b>4</b> 0126 0833 F 1344 2043	6.4 1.2 6.3 1.3	<b>19</b> 0107 0843 SA 1334 2104	6.8 0.9 6.7 0.9	<b>4</b> 0207 0909 M 1426 2132	5.9 1.6 6.0 1.7	<b>19</b> 0252 1020 TU 1518 2249	6.3 1.2 6.4 1.1	<b>4</b> 0213 0930 W 1433 2155	5.9 1.6 6.1 1.6	<b>19</b> 0327 1049 TH 1547 2318	6.2 1.3 6.4 1.2	<b>4</b> 0302 1023 SA 1530 2253	6.0 1.7 6.1 1.7	<b>19</b> 0440 1145 SU 1704	5.6 2.0 5.7
<b>5</b> 0158 0857 SA 1418 2112	6.1 1.4 6.1 1.5	<b>20</b> 0159 0929 SU 1430 2154	6.5 1.1 6.4 1.1	<b>5</b> 0245 0949 TU 1508 2217	5.6 1.8 5.7 1.9	<b>20</b> 0353 1114 W 1616 2346	6.1 1.4 6.2 1.3	<b>5</b> 0252 1010 TH 1517 2240	5.8 1.7 5.9 1.7	<b>20</b> 0422 1137 F 1643	5.9 1.6 6.0	<b>5</b> 0356 1113 SU 1630 2352	5.7 1.9 5.8 1.9	<b>20</b> 0023 0546 M 1252 1813	2.0 5.4 2.3 5.4
<b>6</b> 0232 0929 SU 1456 2150	5.8 1.7 5.8 1.8	<b>21</b> 0300 1021 M 1532 2253	6.2 1.4 6.1 1.4	<b>6</b> 0341 1037 W 1607 2314	5.4 2.0 5.6 2.0	<b>21</b> 0500 1213 TH 1721	5.8 1.7 5.9	<b>6</b> 0343 1057 F 1613 2334	5.6 1.9 5.8 1.8	<b>21</b> 0010 0523 SA 1234 1745	1.5 5.6 1.9 5.8	<b>6</b> 0511 1223 M 1751	5.5 2.0 5.7	<b>21</b> 0130 0701 TU 1406 1937	2.2 5.3 2.3 5.4
<b>7</b> 0322 1011 M 1556 2240	5.5 2.0 5.5 2.1	<b>22</b> 0411 1126 TU 1642	5.9 1.7 5.9	<b>7</b> 0456 1140 TH 1718	5.3 2.1 5.5	<b>22</b> 0047 0615 F 1317 1833	1.5 5.7 1.8 5.8	<b>7</b> 0450 1158 SA 1721	5.5 2.0 5.7	<b>22</b> 0109 0634 SU 1337 1858	1.8 5.5 2.0 5.6	<b>7</b> 0113 0648 TU 1350 1916	1.9 5.6 2.0 5.8	<b>22</b> 0239 0817 W 1516 2056	2.2 5.5 2.1 5.6
<b>8</b> 0437 1108 TU 1709 2357	5.2 2.3 5.3 2.3	<b>23</b> 0003 0533 W 1240 1759	1.6 5.7 1.8 5.8	<b>8</b> 0029 0605 F 1301 1825	2.0 5.3 2.1 5.6	<b>23</b> 0151 0726 SA 1421 1945	1.5 5.7 1.7 5.9	<b>8</b> 0044 0610 SU 1316 1834	1.9 5.5 2.0 5.8	<b>23</b> 0211 0746 M 1444 2013	1.8 5.5 2.0 5.7	<b>8</b> 0232 0801 W 1504 2025	1.8 5.8 1.7 6.1	<b>23</b> 0342 0915 TH 1615 2148	1.9 5.8 1.8 5.9
<b>9</b> 0549 1241 W 1819	5.1 2.4 5.3	<b>24</b> 0116 0658 TH 1353 1918	1.6 5.7 1.8 5.8	<b>9</b> 0140 0705 SA 1410 1923	1.9 5.5 1.9 5.8	<b>24</b> 0255 0826 SU 1525 2045	1.5 5.8 1.6 6.0	<b>9</b> 0157 0718 M 1427 1939	1.7 5.7 1.8 6.0	<b>24</b> 0315 0847 TU 1548 2114	1.8 5.7 1.8 5.8	<b>9</b> 0342 0901 TH 1611 2125	1.5 6.1 1.4 6.4	<b>24</b> 0436 0959 F 1703 2224	1.7 6.1 1.5 6.1
<b>10</b> 0125 0655 TH 1358 1920	2.2 5.3 2.2 5.5	<b>25</b> 0228 0806 F 1503 2022	1.5 5.8 1.6 6.0	<b>10</b> 0241 0757 SU 1508 2014	1.6 5.8 1.6 6.1	<b>25</b> 0358 0916 M 1624 2136	1.4 5.9 1.5 6.1	<b>10</b> 0301 0816 TU 1530 2036	1.5 6.0 1.5 6.2	<b>25</b> 0414 0938 W 1643 2203	1.7 5.9 1.6 6.0	<b>10</b> 0450 0955 F 1717 2220	1.2 6.5 1.0 6.6	<b>25</b> 0520 1035 SA 1743 2254	1.5 6.3 1.3 6.3
<b>11</b> 0230 0751 F 1457 2011	1.9 5.6 1.8 5.8	<b>26</b> 0338 0900 SA 1608 2115	1.3 6.0 1.4 6.3	<b>11</b> 0337 0844 M 1603 2101	1.3 6.1 1.4 6.4	<b>26</b> 0453 1000 TU 1714 2220	1.3 6.1 1.3 6.2	<b>11</b> 0402 0910 W 1630 2131	1.3 6.3 1.2 6.5	<b>26</b> 0504 1020 TH 1729 2243	1.5 6.1 1.4 6.1	<b>11</b> 0556 1045 SA 1819 2310	0.9 6.8 0.7 6.8	<b>26</b> 0558 1107 SU 1819 2322	1.3 6.5 1.2 6.3
<b>12</b> 0324 0838 SA 1549 2055	1.5 5.9 1.5 6.2	<b>27</b> 0439 0945 SU 1702 2200	1.1 6.2 1.2 6.4	<b>12</b> 0431 0929 TU 1655 2148	1.1 6.4 1.1 6.6	<b>27</b> 0537 1040 W 1755 2300	1.3 6.3 1.2 6.3	<b>12</b> 0503 1002 TH 1728 2223	1.0 6.5 1.0 6.7	<b>27</b> 0546 1058 F 1807 2318	1.4 6.3 1.3 6.2	<b>12</b> 0654 1132 SU 1915 2357	0.7 7.0 0.5 6.9	<b>27</b> 0632 1138 M 1853 2351	1.2 6.5 1.1 6.4
<b>13</b> 0415 0919 SU 1638 2135	1.2 6.2 1.2 6.5	<b>28</b> 0529 1024 M 1747 2241	1.0 6.3 1.1 6.5	<b>13</b> 0525 1015 W 1747 2234	0.9 6.6 0.9 6.8	<b>28</b> 0614 1117 TH 1831 2337	1.2 6.4 1.2 6.3	<b>13</b> 0604 1052 F 1826 2314	0.9 6.7 0.8 6.8	<b>28</b> 0622 1133 SA 1842 2349	1.3 6.4 1.2 6.3	<b>13</b> 0744 1217 M 2004	0.6 7.1 0.4	<b>28</b> 0706 1207 TU 1928	1.2 6.6 1.1
<b>14</b> 0505 0958 M 1725 2215	1.0 6.5 1.0 6.7	<b>29</b> 0610 1101 TU 1825 2319	1.0 6.4 1.0 6.5	<b>14</b> 0617 1101 TH 1837 2321	0.8 6.8 0.7 6.9	<b>29</b> 0647 1154 F 1903	1.2 6.4 1.2	<b>14</b> 0701 1141 SA 1922	0.7 6.9 0.6	<b>29</b> 0655 1206 SU 1915	1.3 6.5 1.2	<b>14</b> 0041 0827 TU 1301 2048	6.9 0.6 7.1 0.4	<b>29</b> 0019 0740 W 1234 2002	6.4 1.2 6.6 1.1
<b>15</b> 0552 1037 TU 1810 2255	0.8 6.7 0.9 6.9	<b>30</b> 0645 1137 W 1858 2356	1.0 6.5 1.0 6.5	<b>15</b> 0708 1148 F 1927	0.7 6.9 0.7	<b>30</b> 0012 0716 SA 1229 1934	6.3 1.3 6.4 1.2	<b>15</b> 0004 0754 SU 1229 2014	6.9 0.7 7.0 0.5	<b>30</b> 0020 0728 M 1236 1949	6.2 1.3 6.4 1.2	<b>15</b> 0125 0906 W 1345 2127	6.8 0.7 7.0 0.5	<b>30</b> 0046 0813 TH 1302 2034	6.4 1.2 6.6 1.1
<b>31</b> 0715 1214 TH 1928	1.1 6.5 1.1							<b>31</b> 0049 0801 TU 1303 2023	6.2 1.3 6.4 1.2			<b>31</b> 0115 0845 F 1334 2106	6.4 1.2 6.6 1.2		

# ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0150 0918 SA 1412 2140	6.4 1.4 6.5 1.4	<b>16</b> 0308 1010 SU 1531 2235	6.1 1.7 6.0 1.9	<b>1</b> 0209 0935 M 1435 2159	6.4 1.5 6.3 1.7	<b>16</b> 0325 1001 TU 1553 2223	5.8 2.1 5.5 2.3	<b>1</b> 0422 1125 TH 1718	5.7 2.0 5.6	<b>16</b> 0452 1129 F 1732	5.4 2.5 5.2	<b>1</b> 0523 1237 SA 1820	5.8 1.8 5.7	<b>16</b> 0453 1155 SU 1744	5.5 2.2 5.3
<b>2</b> 0231 0956 SU 1458 2221	6.2 1.6 6.3 1.7	<b>17</b> 0402 1047 M 1627 2324	5.7 2.1 5.6 2.3	<b>2</b> 0303 1024 TU 1537 2255	6.0 1.8 5.8 2.1	<b>17</b> 0428 1053 W 1701 2333	5.4 2.5 5.2 2.6	<b>2</b> 0010 0557 F 1256 1847	2.3 5.6 2.0 5.7	<b>17</b> 0009 0601 SA 1303 1840	2.6 5.3 2.4 5.3	<b>2</b> 0114 0642 SU 1351 1931	2.0 5.9 1.7 5.8	<b>17</b> 0024 0602 M 1312 1846	2.4 5.5 2.1 5.4
<b>3</b> 0323 1043 M 1556 2317	5.9 1.8 5.9 2.0	<b>18</b> 0506 1155 TU 1735	5.3 2.5 5.3	<b>3</b> 0424 1131 W 1724	5.5 2.1 5.5	<b>18</b> 0538 1236 TH 1815	5.2 2.6 5.1	<b>3</b> 0144 0716 SA 1419 1959	2.1 5.8 1.8 5.9	<b>18</b> 0139 0704 SU 1412 1938	2.5 5.5 2.1 5.5	<b>3</b> 0227 0749 M 1501 2030	1.8 6.1 1.5 6.0	<b>18</b> 0143 0703 TU 1417 1940	2.2 5.6 1.9 5.6
<b>4</b> 0436 1149 TU 1725	5.5 2.1 5.6	<b>19</b> 0045 0619 W 1328 1855	2.5 5.2 2.6 5.2	<b>4</b> 0019 0620 TH 1307 1902	2.3 5.5 2.2 5.6	<b>19</b> 0121 0652 F 1402 1932	2.6 5.3 2.4 5.3	<b>4</b> 0304 0819 SU 1534 2057	1.8 6.2 1.4 6.3	<b>19</b> 0241 0757 M 1507 2025	2.1 5.8 1.8 5.9	<b>4</b> 0336 0845 TU 1607 2119	1.6 6.3 1.2 6.2	<b>19</b> 0246 0755 W 1515 2027	2.0 5.9 1.6 6.0
<b>5</b> 0039 0634 W 1323 1909	2.1 5.4 2.1 5.7	<b>20</b> 0205 0739 TH 1444 2027	2.5 5.4 2.3 5.4	<b>5</b> 0200 0738 F 1435 2015	2.1 5.7 1.9 6.0	<b>20</b> 0233 0758 SA 1504 2032	2.3 5.6 2.0 5.7	<b>5</b> 0411 0911 M 1637 2144	1.4 6.5 1.0 6.5	<b>20</b> 0333 0839 TU 1557 2104	1.8 6.1 1.5 6.2	<b>5</b> 0434 0933 W 1701 2202	1.3 6.5 1.1 6.4	<b>20</b> 0342 0842 TH 1609 2110	1.7 6.2 1.3 6.3
<b>6</b> 0212 0751 TH 1447 2022	2.0 5.7 1.8 6.0	<b>21</b> 0311 0844 F 1545 2121	2.2 5.7 1.9 5.8	<b>6</b> 0323 0840 SA 1551 2114	1.7 6.2 1.4 6.3	<b>21</b> 0329 0846 SU 1554 2110	2.0 6.0 1.7 6.0	<b>6</b> 0505 0956 TU 1729 2225	1.1 6.8 0.8 6.7	<b>21</b> 0420 0918 W 1643 2141	1.5 6.4 1.2 6.4	<b>6</b> 0522 1016 TH 1747 2240	1.2 6.6 1.0 6.5	<b>21</b> 0434 0926 F 1700 2153	1.4 6.5 1.1 6.5
<b>7</b> 0331 0854 F 1600 2123	1.7 6.1 1.4 6.3	<b>22</b> 0406 0929 SA 1633 2154	1.8 6.1 1.6 6.1	<b>7</b> 0433 0933 SU 1657 2203	1.3 6.6 1.0 6.7	<b>22</b> 0416 0923 M 1637 2143	1.6 6.3 1.4 6.3	<b>7</b> 0551 1037 W 1814 2301	0.9 6.9 0.7 6.8	<b>22</b> 0505 0955 TH 1728 2217	1.3 6.7 1.1 6.7	<b>7</b> 0604 1057 F 1825 2317	1.1 6.7 1.0 6.6	<b>22</b> 0523 1011 SA 1749 2237	1.1 6.7 1.0 6.7
<b>8</b> 0444 0947 SA 1709 2215	1.3 6.5 1.0 6.7	<b>23</b> 0451 1003 SU 1714 2221	1.5 6.3 1.3 6.3	<b>8</b> 0530 1018 M 1752 2246	1.0 6.9 0.7 6.9	<b>23</b> 0457 0957 TU 1718 2215	1.4 6.5 1.2 6.5	<b>8</b> 0631 1116 TH 1852 2337	0.9 7.0 0.8 6.8	<b>23</b> 0547 1033 F 1811 2255	1.1 6.8 0.9 6.8	<b>8</b> 0641 1135 SA 1858 2354	1.1 6.6 1.1 6.6	<b>23</b> 0611 1056 SU 1837 2322	1.0 6.9 0.9 6.9
<b>9</b> 0547 1035 SU 1809 2302	1.0 6.9 0.7 6.9	<b>24</b> 0530 1035 M 1751 2250	1.3 6.5 1.2 6.5	<b>9</b> 0618 1059 TU 1839 2324	0.8 7.1 0.5 7.0	<b>24</b> 0536 1030 W 1758 2248	1.2 6.7 1.0 6.7	<b>9</b> 0707 1154 F 1926	0.9 6.9 0.9	<b>24</b> 0629 1112 SA 1852 2334	1.0 6.9 0.9 6.9	<b>9</b> 0714 1212 SU 1927	1.2 6.5 1.2	<b>24</b> 0659 1142 M 1924	0.8 6.9 0.9
<b>10</b> 0640 1118 M 1901 2343	0.7 7.1 0.5 7.0	<b>25</b> 0606 1105 TU 1827 2320	1.2 6.6 1.1 6.6	<b>10</b> 0659 1139 W 1920	0.7 7.2 0.5	<b>25</b> 0614 1102 TH 1836 2320	1.1 6.8 1.0 6.8	<b>10</b> 0013 0738 SA 1232 1954	6.8 1.0 6.8 1.1	<b>25</b> 0710 1153 SU 1932	0.9 6.9 0.9	<b>10</b> 0031 0743 M 1248 1953	6.6 1.3 6.4 1.4	<b>25</b> 0009 0746 TU 1230 2011	6.9 0.8 6.8 0.9
<b>11</b> 0725 1200 TU 1946	0.6 7.2 0.4	<b>26</b> 0641 1135 W 1903 2349	1.1 6.7 1.0 6.6	<b>11</b> 0000 0735 TH 1218 1955	7.0 0.7 7.1 0.6	<b>26</b> 0651 1136 F 1913 2353	1.0 6.9 1.0 6.8	<b>11</b> 0050 0806 SU 1309 2019	6.7 1.2 6.6 1.3	<b>26</b> 0016 0750 M 1237 2012	6.9 1.0 6.8 1.1	<b>11</b> 0107 0810 TU 1323 2020	6.5 1.4 6.2 1.5	<b>26</b> 0057 0835 W 1321 2057	6.9 0.8 6.7 1.0
<b>12</b> 0022 0804 W 1241 2024	7.0 0.6 7.2 0.4	<b>27</b> 0716 1204 TH 1937	1.1 6.8 1.0	<b>12</b> 0036 0808 F 1256 2026	6.9 0.9 7.0 0.9	<b>27</b> 0727 1211 SA 1948	1.0 6.9 1.0	<b>12</b> 0127 0831 M 1345 2043	6.5 1.4 6.3 1.6	<b>27</b> 0103 0834 TU 1325 2055	6.8 1.1 6.6 1.3	<b>12</b> 0141 0840 W 1357 2051	6.3 1.5 6.0 1.7	<b>27</b> 0149 0924 TH 1415 2145	6.8 0.9 6.5 1.2
<b>13</b> 0101 0838 TH 1321 2059	6.9 0.7 7.0 0.7	<b>28</b> 0018 0749 F 1236 2010	6.7 1.1 6.8 1.1	<b>13</b> 0113 0836 SA 1333 2054	6.7 1.1 6.7 1.2	<b>28</b> 0029 0803 SU 1250 2023	6.8 1.1 6.8 1.1	<b>13</b> 0205 0858 TU 1425 2112	6.2 1.7 5.9 1.9	<b>28</b> 0154 0921 W 1422 2143	6.6 1.3 6.3 1.5	<b>13</b> 0214 0915 TH 1435 2129	6.1 1.7 5.7 1.9	<b>28</b> 0243 1015 F 1515 2236	6.6 1.1 6.2 1.4
<b>14</b> 0141 0910 F 1401 2130	6.7 1.0 6.8 1.0	<b>29</b> 0050 0822 SA 1309 2042	6.7 1.1 6.8 1.2	<b>14</b> 0152 0902 SU 1412 2118	6.5 1.4 6.4 1.5	<b>29</b> 0111 0841 M 1332 2101	6.7 1.2 6.6 1.4	<b>14</b> 0249 0933 W 1517 2151	5.9 2.0 5.6 2.2	<b>29</b> 0255 1016 TH 1531 2242	6.3 1.5 6.0 1.8	<b>14</b> 0252 0957 F 1524 2213	5.9 1.9 5.5 2.1	<b>29</b> 0342 1110 SA 1621 2332	6.3 1.3 5.9 1.7
<b>15</b> 0222 0939 SA 1444 2201	6.4 1.3 6.5 1.4	<b>30</b> 0126 0856 SU 1348 2117	6.6 1.3 6.6 1.4	<b>15</b> 0234 0928 M 1457 2145	6.1 1.7 6.0 1.9	<b>30</b> 0158 0923 TU 1424 2146	6.4 1.5 6.3 1.7	<b>15</b> 0345 1020 TH 1623 2243	5.6 2.2 5.3 2.5	<b>30</b> 0405 1122 F 1655 2356	6.0 1.7 5.7 2.0	<b>15</b> 0343 1048 SA 1633 2308	5.6 2.1 5.3 2.3	<b>30</b> 0445 1209 SU 1734	6.1 1.5 5.7
				<b>31</b> 0258 1015 W 1534 2244	6.0 1.8 5.8 2.0									<b>31</b> 0035 0556 M 1313 1849	1.9 5.9 1.6 5.6