

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0508 1149 TU 1828	2.4 0.8 2.3	<b>16</b> 0415 1100 W 1742 2315	2.2 0.9 2.2 1.2	<b>1</b> 0058 0716 F 1321 1944	1.1 2.2 1.0 2.3	<b>16</b> 0613 1234 SA 1851	2.3 0.9 2.2	<b>1</b> 0552 1202 F 1817	2.2 1.1 2.1	<b>16</b> 0442 1104 SA 1717 2339	2.2 1.1 2.1 0.9	<b>1</b> 0107 0747 M 1332 1925	0.8 2.2 1.2 2.2	<b>16</b> 0028 0703 TU 1259 1849	0.6 2.3 1.0 2.3
<b>2</b> 0012 0613 W 1246 1919	1.2 2.4 0.8 2.3	<b>17</b> 0532 1203 TH 1833	2.3 0.9 2.3	<b>2</b> 0157 0816 SA 1411 2026	0.9 2.3 1.0 2.3	<b>17</b> 0102 0717 SU 1331 1942	0.9 2.3 0.9 2.3	<b>2</b> 0039 0713 SA 1305 1918	1.0 2.2 1.1 2.2	<b>17</b> 0605 1217 SU 1821	2.2 1.0 2.2	<b>2</b> 0153 0826 TU 1410 2004	0.8 2.3 1.1 2.3	<b>17</b> 0128 0755 W 1354 1942	0.5 2.4 0.9 2.4
<b>3</b> 0115 0715 TH 1339 2002	1.1 2.4 0.8 2.4	<b>18</b> 0024 0632 F 1257 1920	1.1 2.3 0.8 2.3	<b>3</b> 0245 0902 SU 1452 2101	0.8 2.3 1.0 2.4	<b>18</b> 0202 0817 M 1426 2031	0.7 2.4 0.8 2.5	<b>3</b> 0139 0809 SU 1357 2004	0.9 2.2 1.1 2.3	<b>18</b> 0045 0713 M 1317 1917	0.7 2.3 1.0 2.3	<b>3</b> 0232 0857 W 1441 2037	0.7 2.3 1.0 2.3	<b>18</b> 0224 0839 TH 1443 2032	0.3 2.5 0.8 2.6
<b>4</b> 0209 0813 F 1425 2041	0.9 2.4 0.9 2.4	<b>19</b> 0122 0728 SA 1348 2006	0.9 2.4 0.8 2.4	<b>4</b> 0325 0940 M 1527 2134	0.7 2.3 0.9 2.5	<b>19</b> 0300 0910 TU 1518 O 2117	0.5 2.5 0.7 2.6	<b>4</b> 0225 0849 M 1436 2039	0.8 2.3 1.0 2.3	<b>19</b> 0147 0810 TU 1413 2008	0.6 2.4 0.8 2.4	<b>4</b> 0306 0923 TH 1510 2110	0.6 2.3 0.8 2.4	<b>19</b> 0313 0919 F 1528 O 2119	0.2 2.5 0.6 2.7
<b>5</b> 0256 0903 SA 1506 2118	0.8 2.4 0.9 2.5	<b>20</b> 0217 0823 SU 1439 2051	0.8 2.5 0.7 2.5	<b>5</b> 0402 1014 TU 1558 2205	0.7 2.3 0.9 2.5	<b>20</b> 0353 0957 W 1606 2202	0.3 2.6 0.6 2.7	<b>5</b> 0304 0923 TU 1509 2110	0.7 2.3 0.9 2.4	<b>20</b> 0245 0857 W 1503 2055	0.4 2.5 0.7 2.6	<b>5</b> 0338 0948 F 1539 2144	0.6 2.4 0.7 2.5	<b>20</b> 0357 0959 SA 1609 2205	0.2 2.5 0.6 2.7
<b>6</b> 0339 0948 SU 1543 2153	0.7 2.4 0.9 2.5	<b>21</b> 0312 0917 M 1530 O 2135	0.6 2.5 0.7 2.6	<b>6</b> 0436 1045 W 1626 2237	0.6 2.3 0.9 2.5	<b>21</b> 0441 1042 TH 1649 2247	0.2 2.6 0.6 2.8	<b>6</b> 0338 0952 W 1537 2140	0.6 2.3 0.9 2.5	<b>21</b> 0335 0940 TH 1548 O 2141	0.2 2.5 0.6 2.7	<b>6</b> 0409 1016 SA 1612 2220	0.5 2.4 0.7 2.5	<b>21</b> 0438 1039 SU 1650 2251	0.3 2.5 0.5 2.6
<b>7</b> 0418 1028 M 1615 2226	0.7 2.4 0.9 2.5	<b>22</b> 0405 1009 TU 1618 2221	0.4 2.6 0.7 2.7	<b>7</b> 0508 1114 TH 1654 2311	0.6 2.3 0.8 2.5	<b>22</b> 0526 1126 F 1730 2331	0.1 2.5 0.6 2.8	<b>7</b> 0410 1018 TH 1605 2213	0.6 2.3 0.8 2.5	<b>22</b> 0421 1022 F 1630 2226	0.1 2.5 0.6 2.8	<b>7</b> 0441 1047 SU 1647 2255	0.5 2.4 0.7 2.5	<b>22</b> 0517 1118 M 1729 2337	0.4 2.4 0.6 2.5
<b>8</b> 0454 1105 TU 1645 2258	0.7 2.3 0.9 2.5	<b>23</b> 0456 1058 W 1705 2306	0.3 2.6 0.7 2.7	<b>8</b> 0539 1144 F 1726 2345	0.6 2.3 0.9 2.5	<b>23</b> 0610 1210 SA 1810	0.2 2.4 0.7	<b>8</b> 0441 1045 F 1635 2246	0.5 2.3 0.7 2.5	<b>23</b> 0503 1103 SA 1710 2310	0.1 2.5 0.6 2.7	<b>8</b> 0514 1120 M 1722 2332	0.6 2.4 0.7 2.5	<b>23</b> 0554 1157 TU 1809	0.6 2.4 0.6
<b>9</b> 0529 1140 W 1714 2332	0.7 2.3 1.0 2.5	<b>24</b> 0544 1146 TH 1748 2351	0.2 2.5 0.7 2.7	<b>9</b> 0610 1216 SA 1800	0.7 2.2 0.9	<b>24</b> 0016 0652 SU 1256 1850	2.7 0.3 2.3 0.8	<b>9</b> 0512 1115 SA 1707 2321	0.5 2.3 0.7 2.5	<b>24</b> 0544 1144 SU 1749 2355	0.2 2.4 0.6 2.7	<b>9</b> 0546 1155 TU 1758	0.6 2.3 0.7	<b>24</b> 0025 0630 W 1237 1850	2.4 0.8 2.3 0.7
<b>10</b> 0602 1213 TH 1746	0.7 2.2 1.0	<b>25</b> 0631 1234 F 1831	0.3 2.4 0.8	<b>10</b> 0021 0642 SU 1252 1837	2.5 0.7 2.2 0.9	<b>25</b> 0103 0736 M 1344 1933	2.6 0.5 2.2 0.9	<b>10</b> 0542 1147 SU 1740 2355	0.6 2.3 0.8 2.5	<b>25</b> 0623 1225 M 1828	0.4 2.3 0.7	<b>10</b> 0010 0620 W 1234 1837	2.4 0.7 2.3 2.8	<b>25</b> 0118 0708 TH 1318 1938	2.3 1.0 2.2 0.8
<b>11</b> 0008 0636 F 1249 1822	2.5 0.8 2.2 1.0	<b>26</b> 0037 0718 SA 1326 1913	2.7 0.4 2.3 0.9	<b>11</b> 0059 0718 M 1331 1919	2.4 0.8 2.2 1.0	<b>26</b> 0154 0824 TU 1444 2024	2.5 0.8 2.1 1.0	<b>11</b> 0613 1221 M 1815	0.6 2.3 0.8	<b>26</b> 0041 0702 TU 1308 1910	2.5 0.6 2.2 0.8	<b>11</b> 0054 0700 TH 1318 1925	2.3 0.8 2.2 0.8	<b>26</b> 0225 0751 F 1407 2039	2.2 1.2 2.2 0.9
<b>12</b> 0048 0712 SA 1328 1903	2.5 0.8 2.2 1.1	<b>27</b> 0125 0808 SU 1427 2000	2.6 0.5 2.2 1.1	<b>12</b> 0140 0759 TU 1418 2008	2.4 0.8 2.1 1.1	<b>27</b> 0302 0926 W 1604 2141	2.3 1.0 2.1 1.1	<b>12</b> 0032 0646 TU 1259 1854	2.4 0.7 2.2 0.9	<b>27</b> 0134 0744 W 1354 1959	2.4 0.9 2.2 0.9	<b>12</b> 0146 0749 F 1411 2025	2.3 1.0 2.2 0.9	<b>27</b> 0349 0848 SA 1508 2221	2.1 1.3 2.1 1.0
<b>13</b> 0129 0754 SU 1413 1949	2.4 0.9 2.1 1.2	<b>28</b> 0219 0905 M 1548 2057	2.5 0.7 2.1 1.2	<b>13</b> 0228 0851 W 1520 2107	2.3 0.9 2.1 1.2	<b>28</b> 0432 1049 TH 1711 2324	2.2 1.1 2.1 1.1	<b>13</b> 0112 0725 W 1343 1940	2.4 0.8 2.2 0.9	<b>28</b> 0243 0835 TH 1454 2108	2.2 1.1 2.1 1.0	<b>13</b> 0255 0854 SA 1518 2154	2.2 1.1 2.1 0.9	<b>28</b> 0502 1055 SU 1623 2331	2.1 1.4 2.1 0.9
<b>14</b> 0214 0843 M 1513 2043	2.3 0.9 2.1 1.2	<b>29</b> 0327 1012 TU 1655 2222	2.4 0.8 2.1 1.2	<b>14</b> 0330 1004 TH 1650 2231	2.2 1.0 2.1 1.2	<b>14</b> 0201 0814 TH 1438 2038	2.3 0.9 2.1 1.0	<b>14</b> 0201 0814 TH 1438 2038	2.3 0.9 2.1 1.0	<b>29</b> 0414 1006 F 1614 2258	2.1 1.3 2.1 1.0	<b>14</b> 0440 1040 SU 1640 2322	2.2 1.2 2.1 0.8	<b>29</b> 0613 1201 M 1730	2.1 1.3 2.1
<b>15</b> 0306 0945 TU 1642 2149	2.3 0.9 2.1 1.3	<b>30</b> 0449 1120 W 1755 2347	2.3 0.9 2.2 1.2	<b>15</b> 0459 1131 F 1756 2358	2.2 1.0 2.2 1.0	<b>15</b> 0305 0920 F 1552 2202	2.2 1.1 2.1 1.0	<b>15</b> 0305 0920 F 1552 2202	2.2 1.1 2.1 1.0	<b>30</b> 0533 1137 SA 1724	2.1 1.3 2.1	<b>15</b> 0600 1158 M 1750	2.3 1.1 2.2	<b>30</b> 0024 0711 TU 1251 1827	0.8 2.2 1.2 2.1
		<b>31</b> 0601 1223 TH 1853	2.2 1.0 2.2					<b>31</b> 0009 0652 SU 1241 1830	0.9 2.2 1.2 2.1						

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b> 0111 0.8 0752 2.2 W 1330 1.1 1915 2.2		<b>16</b> 0105 0.5 0736 2.4 TH 1329 1.0 1917 2.4		<b>1</b> 0144 0.7 0812 2.3 SA 1401 0.9 2002 2.3		<b>16</b> 0224 0.6 0838 2.4 SU 1451 0.8 2047 2.4		<b>1</b> 0152 0.7 0816 2.4 M 1418 0.9 2022 2.3		<b>16</b> 0252 0.9 0902 2.5 TU 1526 0.7 O 2136 2.4		<b>1</b> 0307 0.8 0917 2.6 TH 1544 0.5 ● 2151 2.5		<b>16</b> 0351 1.0 0954 2.6 F 1627 0.6 2237 2.4			
<b>2</b> 0151 0.7 0823 2.3 TH 1403 1.0 1957 2.3		<b>17</b> 0159 0.4 0818 2.4 F 1421 0.8 2009 2.5		<b>2</b> 0223 0.6 0845 2.4 SU 1443 0.8 2045 2.4		<b>17</b> 0309 0.6 0918 2.5 M 1537 0.7 O 2139 2.4		<b>2</b> 0237 0.7 0856 2.5 TU 1507 0.7 ● 2111 2.4		<b>17</b> 0333 0.9 0940 2.5 W 1608 0.6 2219 2.4		<b>2</b> 0356 0.7 1001 2.7 F 1635 0.4 2238 2.6		<b>17</b> 0420 0.9 1026 2.6 SA 1700 0.6 2307 2.4			
<b>3</b> 0226 0.6 0849 2.3 F 1436 0.9 2036 2.4		<b>18</b> 0248 0.4 0858 2.5 SA 1507 0.7 O 2059 2.6		<b>3</b> 0304 0.6 0920 2.4 M 1526 0.7 ● 2129 2.4		<b>18</b> 0350 0.7 0957 2.5 TU 1620 0.6 2227 2.4		<b>3</b> 0323 0.7 0936 2.5 W 1557 0.6 2200 2.5		<b>18</b> 0409 0.9 1017 2.5 TH 1647 0.6 2259 2.3		<b>3</b> 0443 0.7 1045 2.7 SA 1723 0.3 2325 2.6		<b>18</b> 0448 0.9 1059 2.6 SU 1731 0.6 2336 2.3			
<b>4</b> 0300 0.6 0916 2.4 SA 1511 0.8 ● 2114 2.4		<b>19</b> 0332 0.4 0937 2.5 SU 1551 0.6 2148 2.6		<b>4</b> 0345 0.6 0957 2.5 TU 1610 0.6 2213 2.4		<b>19</b> 0428 0.8 1036 2.5 W 1701 0.6 2313 2.4		<b>4</b> 0410 0.7 1019 2.6 TH 1646 0.5 2250 2.5		<b>19</b> 0442 0.9 1051 2.6 F 1724 0.6 2335 2.3		<b>4</b> 0527 0.8 1129 2.8 SU 1809 0.2		<b>19</b> 0516 0.9 1133 2.6 M 1800 0.7			
<b>5</b> 0335 0.5 0947 2.4 SU 1549 0.7 2153 2.4		<b>20</b> 0412 0.5 1016 2.5 M 1633 0.5 2236 2.5		<b>5</b> 0426 0.6 1036 2.5 W 1655 0.6 2258 2.4		<b>20</b> 0503 0.9 1113 2.5 TH 1740 0.6 2357 2.3		<b>5</b> 0456 0.7 1102 2.6 F 1735 0.4 2339 2.5		<b>20</b> 0511 1.0 1125 2.5 SA 1758 0.6		<b>5</b> 0011 2.5 0609 0.8 M 1214 2.8 1855 0.3		<b>20</b> 0007 2.3 0548 1.0 TU 1208 2.6 1830 0.7			
<b>6</b> 0411 0.5 1020 2.4 M 1627 0.6 2232 2.5		<b>21</b> 0450 0.6 1056 2.5 TU 1713 0.6 2324 2.4		<b>6</b> 0508 0.7 1117 2.5 TH 1741 0.5 2347 2.4		<b>21</b> 0535 1.0 1148 2.5 F 1818 0.7		<b>6</b> 0541 0.8 1147 2.6 SA 1824 0.4		<b>21</b> 0009 2.3 0540 1.0 SU 1200 2.5 1831 0.7		<b>6</b> 0059 2.4 0651 0.9 TU 1300 2.7 1942 0.4		<b>21</b> 0040 2.3 0623 1.0 W 1245 2.5 1903 0.8			
<b>7</b> 0447 0.6 1056 2.4 TU 1706 0.6 2312 2.4		<b>22</b> 0526 0.7 1134 2.4 W 1754 0.6		<b>7</b> 0551 0.8 1201 2.5 F 1830 0.5		<b>22</b> 0039 2.2 0606 1.0 SA 1225 2.4 1857 0.7		<b>7</b> 0029 2.4 0625 0.9 SU 1233 2.6 1914 0.4		<b>22</b> 0044 2.2 0613 1.0 M 1236 2.5 1904 0.7		<b>7</b> 0152 2.3 0736 1.0 W 1350 2.6 D 2033 0.6		<b>22</b> 0117 2.2 0702 1.1 TH 1324 2.4 1940 0.9			
<b>8</b> 0524 0.6 1133 2.4 W 1747 0.6 2355 2.4		<b>23</b> 0011 2.3 0600 0.9 TH 1211 2.4 1834 0.7		<b>8</b> 0038 2.4 0635 0.9 SA 1248 2.4 1922 0.5		<b>23</b> 0123 2.2 0641 1.1 SU 1304 2.4 1938 0.8		<b>8</b> 0123 2.4 0711 1.0 M 1321 2.6 2007 0.4		<b>23</b> 0120 2.2 0650 1.1 TU 1316 2.4 1941 0.8		<b>8</b> 0301 2.2 0828 1.1 TH 1450 2.5 2135 0.8		<b>23</b> 0201 2.2 0748 1.2 F 1409 2.4 C 2026 1.0			
<b>9</b> 0602 0.8 1214 2.4 TH 1831 0.7		<b>24</b> 0101 2.2 0635 1.0 F 1250 2.3 1918 0.8		<b>9</b> 0136 2.3 0725 1.0 SU 1339 2.4 2023 0.6		<b>24</b> 0211 2.1 0721 1.2 M 1348 2.3 2025 0.9		<b>9</b> 0225 2.3 0801 1.1 TU 1413 2.5 D 2106 0.5		<b>24</b> 0201 2.1 0733 1.2 W 1359 2.4 2024 0.9		<b>9</b> 0419 1.2 0938 2.2 F 1612 2.4 2246 0.9		<b>24</b> 0255 2.2 0843 1.2 SA 1506 2.3 2127 1.1			
<b>10</b> 0043 2.3 0645 0.9 F 1301 2.3 1921 0.7		<b>25</b> 0159 2.1 0713 1.2 SA 1333 2.3 2010 0.8		<b>10</b> 0249 2.2 0823 1.2 M 1436 2.4 D 2131 0.6		<b>25</b> 0316 2.1 0807 1.3 TU 1437 2.3 C 2123 0.9		<b>10</b> 0350 2.2 0859 1.2 W 1514 2.5 2210 0.6		<b>25</b> 0253 2.1 0822 1.2 TH 1447 2.3 C 2117 1.0		<b>10</b> 0521 2.2 1111 1.2 SA 1730 2.3 2354 1.0		<b>25</b> 0416 2.2 0958 1.3 SU 1630 2.2 2257 1.1			
<b>11</b> 0141 2.3 0735 1.0 SA 1354 2.3 2025 0.7		<b>26</b> 0311 2.1 0758 1.3 SU 1423 2.2 C 2123 0.9		<b>11</b> 0420 2.2 0936 1.2 TU 1541 2.3 2240 0.6		<b>26</b> 0425 2.1 0903 1.3 W 1534 2.2 2233 0.9		<b>11</b> 0457 2.2 1015 1.2 TH 1630 2.4 2315 0.7		<b>26</b> 0413 2.1 0921 1.3 F 1549 2.2 2229 1.0		<b>11</b> 0621 2.3 1229 1.1 SU 1847 2.3		<b>26</b> 0530 2.2 1133 1.2 M 1751 2.3			
<b>12</b> 0255 2.2 0839 1.2 SU 1456 2.2 D 2148 0.7		<b>27</b> 0420 2.1 0854 1.4 M 1522 2.2 2241 0.9		<b>12</b> 0526 2.3 1056 1.2 W 1653 2.3 2341 0.6		<b>27</b> 0520 2.1 1019 1.3 TH 1644 2.2 2331 0.9		<b>12</b> 0555 2.3 1134 1.2 F 1740 2.4		<b>27</b> 0519 2.2 1044 1.3 SA 1707 2.2 2339 1.0		<b>12</b> 0056 1.1 0718 2.3 M 1336 0.9 1957 2.3		<b>27</b> 0009 1.1 0627 2.3 TU 1240 1.0 1857 2.3			
<b>13</b> 0436 2.2 1012 1.2 M 1608 2.2 2304 0.6		<b>28</b> 0522 2.1 1047 1.4 TU 1632 2.1 2337 0.9		<b>13</b> 0623 2.3 1203 1.1 TH 1758 2.4		<b>28</b> 0610 2.2 1141 1.3 F 1748 2.2		<b>13</b> 0015 0.8 0648 2.3 SA 1244 1.1 1845 2.3		<b>28</b> 0613 2.2 1203 1.2 SU 1812 2.2		<b>13</b> 0153 1.1 0806 2.4 TU 1430 0.8 2047 2.4		<b>28</b> 0106 1.0 0719 2.4 W 1338 0.8 1957 2.4			
<b>14</b> 0547 2.3 1131 1.2 TU 1721 2.3		<b>29</b> 0617 2.1 1153 1.3 W 1736 2.2		<b>14</b> 0039 0.6 0713 2.3 F 1304 1.0 1856 2.4		<b>29</b> 0020 0.8 0654 2.3 SA 1239 1.1 1841 2.2		<b>14</b> 0113 0.8 0738 2.3 SU 1346 0.9 1950 2.3		<b>29</b> 0035 0.9 0701 2.3 M 1302 1.0 1910 2.3		<b>14</b> 0239 1.0 0845 2.5 W 1513 0.7 2128 2.4		<b>29</b> 0200 0.9 0808 2.5 TH 1435 0.6 2050 2.5			
<b>15</b> 0006 0.5 0646 2.3 W 1233 1.1 1822 2.3		<b>30</b> 0023 0.8 0703 2.2 TH 1239 1.2 1829 2.2		<b>15</b> 0134 0.6 0757 2.4 SA 1400 0.9 1953 2.4		<b>30</b> 0107 0.8 0736 2.3 SU 1329 1.0 1932 2.3		<b>15</b> 0205 0.9 0822 2.4 M 1440 0.8 2048 2.4		<b>30</b> 0126 0.9 0748 2.4 TU 1357 0.9 2006 2.4		<b>15</b> 0318 1.0 0921 2.5 TH 1552 0.6 O 2204 2.4		<b>30</b> 0252 0.9 0854 2.6 F 1529 0.4 ● 2136 2.6			
		<b>31</b> 0105 0.8 0739 2.3 F 1320 1.1 1917 2.3						<b>31</b> 0217 0.8 0833 2.5 W 1451 0.7 2100 2.5				<b>31</b> 0341 0.8 0939 2.8 SA 1618 0.3 2220 2.6					

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0426 1023 SU 1704 2303	0.7 2.9 0.2 2.6	<b>16</b> 0422 1030 M 1658 2303	0.9 2.6 0.6 2.4	<b>1</b> 0447 1045 TU 1721 2320	0.7 2.9 0.3 2.6	<b>16</b> 0429 1037 W 1654 2303	0.8 2.6 0.7 2.5	<b>1</b> 0551 1202 F 1811	0.7 2.6 0.8	<b>16</b> 0525 1132 SA 1737 2352	0.8 2.5 0.9 2.5	<b>1</b> 0620 1242 SU 1821	0.7 2.3 1.1	<b>16</b> 0604 1210 M 1807	0.7 2.4 1.0
<b>2</b> 0508 1107 M 1747 2347	0.7 2.9 0.2 2.5	<b>17</b> 0452 1105 TU 1727 2333	0.9 2.6 0.7 2.4	<b>2</b> 0528 1130 W 1801	0.7 2.8 0.4	<b>17</b> 0503 1113 TH 1726 2337	0.8 2.5 0.8 2.5	<b>2</b> 0017 0634 SA 1256 1850	2.5 0.8 2.4 1.0	<b>17</b> 0608 1217 SU 1818	0.8 2.4 1.0	<b>2</b> 0034 0706 M 1338 1858	2.5 0.8 2.2 1.2	<b>17</b> 0021 0654 TU 1303 1853	2.5 0.7 2.4 1.1
<b>3</b> 0549 1152 TU 1829	0.8 2.9 0.3	<b>18</b> 0525 1139 W 1757	0.9 2.6 0.7	<b>3</b> 0002 0608 TH 1218 1841	2.5 0.8 2.7 0.7	<b>18</b> 0539 1150 F 1759	0.9 2.5 0.9	<b>3</b> 0101 0723 SU 1402 1933	2.4 0.9 2.3 1.2	<b>18</b> 0036 0655 M 1310 1904	2.4 0.8 2.3 1.1	<b>3</b> 0117 0757 TU 1447 1940	2.4 0.9 2.2 1.4	<b>18</b> 0110 0749 W 1402 1944	2.5 0.7 2.3 1.2
<b>4</b> 0629 W 1238 1912	2.5 0.8 2.8 0.5	<b>19</b> 0006 0559 TH 1215 1828	2.4 0.9 2.5 0.8	<b>4</b> 0046 0652 F 1310 1923	2.4 0.8 2.5 0.9	<b>19</b> 0014 0617 SA 1232 1835	2.4 0.9 2.4 1.0	<b>4</b> 0150 0824 M 1526 2027	2.3 1.0 2.2 1.4	<b>19</b> 0126 0753 TU 1414 2000	2.4 0.9 2.3 1.3	<b>4</b> 0205 0903 W 1559 2032	2.3 1.0 2.1 1.5	<b>19</b> 0202 0852 TH 1522 2044	2.5 0.7 2.2 1.3
<b>5</b> 0712 TH 1328 1958	2.4 0.9 2.6 0.7	<b>20</b> 0043 0637 F 1254 1904	2.4 1.0 2.4 0.9	<b>5</b> 0133 0741 SA 1417 2011	2.3 1.0 2.4 1.2	<b>20</b> 0056 0702 SU 1320 1921	2.4 1.0 2.4 1.1	<b>5</b> 0249 0956 TU 1641 2217	2.3 1.0 2.2 1.5	<b>20</b> 0223 0907 W 1548 2113	2.4 0.9 2.3 1.3	<b>5</b> 0300 1019 TH 1702 2156	2.3 1.0 2.2 1.5	<b>20</b> 0259 1000 F 1648 2200	2.4 0.7 2.3 1.3
<b>6</b> 0802 F 1431 2053	2.3 1.0 2.5 1.0	<b>21</b> 0124 0721 SA 1340 1948	2.3 1.1 2.4 1.0	<b>6</b> 0231 0847 SU 1549 2125	2.3 1.1 2.3 1.4	<b>21</b> 0146 0758 M 1423 2018	2.3 1.0 2.3 1.2	<b>6</b> 0400 1109 W 1751 2335	2.3 1.0 2.3 1.5	<b>21</b> 0328 1028 TH 1713 2244	2.4 0.8 2.3 1.3	<b>6</b> 0405 1118 F 1800 2330	2.3 1.0 2.2 1.5	<b>21</b> 0409 1106 SA 1747 2318	2.4 0.7 2.3 1.2
<b>7</b> 0909 SA 1601 2213	2.2 1.1 2.3 1.2	<b>22</b> 0214 0815 SU 1438 2045	2.3 1.1 2.3 1.2	<b>7</b> 0347 1031 M 1709 2308	2.2 1.1 2.3 1.4	<b>22</b> 0246 0915 TU 1558 2141	2.3 1.0 2.3 1.3	<b>7</b> 0507 1205 TH 1852	2.3 0.9 2.3	<b>22</b> 0441 1133 F 1813 2352	2.4 0.7 2.4 1.2	<b>7</b> 0511 1207 SA 1849	2.3 0.9 2.3	<b>22</b> 0520 1205 SU 1840	2.5 0.7 2.3
<b>8</b> 1053 SU 1724 2334	2.2 1.1 2.3 1.2	<b>23</b> 0319 0928 M 1606 2216	2.2 1.2 2.2 1.3	<b>8</b> 0458 1146 TU 1828	2.2 1.0 2.3	<b>23</b> 0401 1050 W 1730 2320	2.3 0.9 2.3 1.3	<b>8</b> 0029 0604 F 1253 1936	1.4 2.3 0.9 2.4	<b>23</b> 0547 1230 SA 1905	2.5 0.6 2.5	<b>8</b> 0021 0607 SU 1250 1927	1.3 2.3 0.9 2.3	<b>23</b> 0024 0622 M 1302 1927	1.1 2.5 0.7 2.4
<b>9</b> 1213 M 1847	2.3 1.0 2.3	<b>24</b> 0444 1110 TU 1740 2346	2.2 1.1 2.3 1.2	<b>9</b> 0016 0602 W 1246 1928	1.4 2.3 0.9 2.4	<b>24</b> 0516 1157 TH 1834	2.3 0.8 2.4	<b>9</b> 0113 0653 SA 1335 2010	1.3 2.4 0.8 2.4	<b>24</b> 0050 0643 SU 1326 1949	1.1 2.6 0.5 2.5	<b>9</b> 0104 0656 M 1328 1958	1.2 2.3 0.8 2.4	<b>24</b> 0125 0720 TU 1355 2011	1.0 2.5 0.7 2.5
<b>10</b> 0649 TU 1318 1950	1.2 2.3 0.9 2.4	<b>25</b> 0553 1219 W 1848	2.3 0.9 2.4	<b>10</b> 0111 0700 TH 1336 2010	1.3 2.3 0.8 2.4	<b>25</b> 0023 0617 F 1256 1927	1.2 2.5 0.6 2.5	<b>10</b> 0148 0736 SU 1411 2037	1.2 2.4 0.8 2.4	<b>25</b> 0145 0736 M 1417 2030	1.0 2.6 0.5 2.5	<b>10</b> 0144 0742 TU 1405 2029	1.1 2.4 0.8 2.4	<b>25</b> 0221 0818 W 1444 2053	0.9 2.5 0.7 2.5
<b>11</b> 0741 W 1409 2034	1.2 2.4 0.8 2.4	<b>26</b> 0047 0649 TH 1318 1945	1.1 2.4 0.7 2.5	<b>11</b> 0153 0743 F 1416 2044	1.2 2.4 0.8 2.4	<b>26</b> 0118 0710 SA 1351 2012	1.1 2.6 0.5 2.6	<b>11</b> 0220 0815 M 1444 2102	1.0 2.5 0.7 2.5	<b>26</b> 0236 0828 TU 1504 2111	0.8 2.7 0.5 2.6	<b>11</b> 0224 0826 W 1443 2102	1.0 2.4 0.7 2.5	<b>26</b> 0312 0913 TH 1529 2134	0.7 2.5 0.7 2.5
<b>12</b> 0821 TH 1450 2110	1.1 2.4 0.7 2.4	<b>27</b> 0142 0740 F 1415 2033	1.0 2.6 0.5 2.6	<b>12</b> 0227 0818 SA 1451 2111	1.1 2.5 0.7 2.4	<b>27</b> 0210 0800 SU 1443 2053	1.0 2.7 0.4 2.6	<b>12</b> 0254 0854 TU 1516 2131	0.9 2.5 0.7 2.5	<b>27</b> 0324 0920 W 1548 2152	0.7 2.7 0.5 2.6	<b>12</b> 0305 0908 TH 1522 2138	0.8 2.5 0.7 2.5	<b>27</b> 0359 1005 F 1610 2215	0.6 2.5 0.8 2.6
<b>13</b> 0854 F 1526 2141	1.1 2.5 0.7 2.4	<b>28</b> 0234 0828 SA 1508 2116	0.9 2.7 0.4 2.6	<b>13</b> 0256 0851 SU 1523 2136	1.0 2.5 0.7 2.5	<b>28</b> 0258 0849 M 1530 2134	0.8 2.8 0.3 2.6	<b>13</b> 0329 0933 W 1550 2202	0.9 2.5 0.7 2.5	<b>28</b> 0410 1010 TH 1629 2233	0.7 2.7 0.6 2.6	<b>13</b> 0348 0951 F 1602 2215	0.8 2.5 0.7 2.6	<b>28</b> 0443 1053 SA 1647 2255	0.6 2.4 0.9 2.6
<b>14</b> 0925 SA 1559 2208	1.0 2.6 0.6 2.4	<b>29</b> 0321 0914 SU 1555 2158	0.8 2.8 0.2 2.7	<b>14</b> 0325 0926 M 1553 2202	0.9 2.6 0.6 2.5	<b>29</b> 0343 0937 TU 1613 2214	0.7 2.8 0.3 2.6	<b>14</b> 0407 1011 TH 1625 2237	0.8 2.5 0.7 2.5	<b>29</b> 0454 1101 F 1708 2314	0.6 2.6 0.8 2.6	<b>14</b> 0432 1036 SA 1643 2254	0.7 2.5 0.8 2.6	<b>29</b> 0525 1138 SU 1722 2332	0.6 2.4 1.0 2.5
<b>15</b> 0957 SU 1629 2235	0.9 2.6 0.6 2.4	<b>30</b> 0405 0959 M 1639 2239	0.7 2.9 0.2 2.6	<b>15</b> 0356 1001 TU 1624 2231	0.9 2.6 0.6 2.5	<b>30</b> 0426 1024 W 1654 2255	0.7 2.8 0.5 2.6	<b>15</b> 0446 1051 F 1700 2313	0.8 2.5 0.8 2.5	<b>30</b> 0537 1150 SA 1745 2353	0.7 2.5 0.9 2.5	<b>15</b> 0518 1122 SU 1724 2336	0.7 2.5 0.9 2.5	<b>30</b> 0605 1221 M 1754	0.7 2.3 1.0
				<b>31</b> 0508 1112 TH 1733 2336	0.7 2.7 0.6 2.5									<b>31</b> 0009 0644 TU 1305 1826	2.5 0.7 2.2 1.1