

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

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> 0431 1123 M 1654 2357	0.2 3.7 0.2 3.7	<b>16</b> 0516 1212 TU 1741	0.6 3.6 0.4	<b>1</b> 0043 0556 TH 1248 1816	3.6 0.1 3.8 -0.1	<b>16</b> 0042 0601 F 1300 1826	3.3 0.5 3.6 0.3	<b>1</b> 0459 1148 TH 1719	0.1 3.6 -0.1	<b>16</b> 0507 1202 F 1727	0.5 3.4 0.2	<b>1</b> 0058 0606 SU 1258 1819	3.6 0.1 3.9 0.0	<b>16</b> 0022 0536 M 1238 ● 1757	3.5 0.3 3.6 0.1
<b>2</b> 0520 1212 TU 1741 O	0.1 3.8 0.1	<b>17</b> 0021 0549 W 1246 ● 1814	3.2 0.6 3.7 0.4	<b>2</b> 0133 0643 F 1333 1902	3.6 0.0 4.0 -0.1	<b>17</b> 0115 0631 SA 1330 1855	3.3 0.4 3.6 0.3	<b>2</b> 0033 0543 F 1234 O 1801	3.5 0.0 3.7 -0.2	<b>17</b> 0019 0535 SA 1235 ● 1757	3.3 0.4 3.5 0.1	<b>2</b> 0135 0645 M 1338 1855	3.6 0.1 3.9 0.1	<b>17</b> 0055 0611 TU 1317 1836	3.5 0.2 3.6 0.0
<b>3</b> 0050 0608 W 1258 1830	3.7 0.1 3.9 0.0	<b>18</b> 0057 0620 TH 1318 1847	3.4 0.6 3.7 0.4	<b>3</b> 0219 0730 SA 1417 1948	3.6 0.1 4.0 -0.1	<b>18</b> 0147 0702 SU 1402 1928	3.4 0.4 3.6 0.2	<b>3</b> 0118 0627 SA 1318 1842	3.5 0.0 3.9 -0.2	<b>18</b> 0052 0604 SU 1307 1827	3.3 0.3 3.5 0.1	<b>3</b> 0209 0720 TU 1415 1932	3.6 0.1 3.9 0.2	<b>18</b> 0130 0652 W 1357 1918	3.7 0.1 3.7 0.1
<b>4</b> 0142 0657 TH 1344 1918	3.7 0.1 4.1 0.0	<b>19</b> 0131 0653 F 1349 1918	3.4 0.6 3.7 0.4	<b>4</b> 0303 0815 SU 1459 2032	3.5 0.1 4.0 0.0	<b>19</b> 0220 0739 M 1436 2004	3.4 0.3 3.7 0.2	<b>4</b> 0200 0708 SU 1400 1922	3.5 0.0 3.9 -0.1	<b>19</b> 0123 0637 M 1340 1900	3.4 0.2 3.6 0.0	<b>4</b> 0241 0757 W 1450 2009	3.6 0.2 3.7 0.3	<b>19</b> 0207 0736 TH 1438 2005	3.7 0.1 3.7 0.1
<b>5</b> 0232 0748 F 1429 2008	3.7 0.2 4.1 0.0	<b>20</b> 0206 0727 SA 1422 1953	3.4 0.5 3.7 0.4	<b>5</b> 0344 0900 M 1540 2118	3.5 0.2 3.8 0.2	<b>20</b> 0255 0820 TU 1513 2046	3.5 0.3 3.7 0.2	<b>5</b> 0238 0749 M 1439 2002	3.5 0.0 3.9 0.0	<b>20</b> 0155 0714 TU 1416 1940	3.5 0.1 3.6 0.0	<b>5</b> 0314 0836 TH 1526 2049	3.6 0.3 3.6 0.5	<b>20</b> 0245 0823 F 1520 2055	3.9 0.1 3.6 0.3
<b>6</b> 0320 0838 SA 1514 2059	3.6 0.3 4.1 0.2	<b>21</b> 0242 0804 SU 1456 2031	3.4 0.5 3.7 0.4	<b>6</b> 0423 0948 TU 1621 2207	3.4 0.4 3.7 0.4	<b>21</b> 0332 0904 W 1552 2134	3.5 0.3 3.6 0.3	<b>6</b> 0313 0829 TU 1516 2042	3.5 0.1 3.7 0.2	<b>21</b> 0230 0756 W 1454 2023	3.6 0.1 3.6 0.1	<b>6</b> 0349 0918 F 1604 2134	3.5 0.4 3.4 0.7	<b>21</b> 0325 0915 SA 1606 2152	3.7 0.2 3.5 0.5
<b>7</b> 0408 0931 SU 1600 2153	3.5 0.4 3.8 0.3	<b>22</b> 0320 0845 M 1534 2114	3.4 0.5 3.7 0.4	<b>7</b> 0503 1040 W 1703 ⊕ 2302	3.1 0.5 3.5 0.6	<b>22</b> 0410 0953 TH 1633 2227	3.4 0.4 3.5 0.4	<b>7</b> 0347 0910 W 1554 2124	3.4 0.2 3.6 0.4	<b>22</b> 0306 0841 TH 1534 2111	3.6 0.1 3.6 0.2	<b>7</b> 0427 1007 SA 1645 2223	3.3 0.6 3.2 0.9	<b>22</b> 0407 1015 SU 1657 ⊕ 2257	3.6 0.4 3.3 0.7
<b>8</b> 0456 1025 M 1647 ⊕ 2253	3.2 0.6 3.7 0.5	<b>23</b> 0359 0931 TU 1613 2203	3.4 0.6 3.6 0.5	<b>8</b> 0547 1141 TH 1748	3.0 0.7 3.1	<b>23</b> 0450 1048 F 1719 ⊕ 2328	3.3 0.5 3.3 0.6	<b>8</b> 0424 0956 TH 1632 2212	3.3 0.4 3.4 0.6	<b>23</b> 0344 0931 F 1615 2205	3.5 0.2 3.4 0.3	<b>8</b> 0510 1111 SU 1732 ⊕ 2327	3.0 0.8 2.9 1.1	<b>23</b> 0456 1127 M 1807	3.4 0.5 2.9
<b>9</b> 0547 1127 TU 1737	3.1 0.7 3.5	<b>24</b> 0440 1021 W 1657 ⊕ 2258	3.2 0.7 3.4 0.5	<b>9</b> 0009 0639 F 1258 1840	0.8 2.9 0.9 2.9	<b>24</b> 0538 1152 SA 1819	3.1 0.7 3.0	<b>9</b> 0503 1049 F 1713 ⊕ 2308	3.0 0.6 3.2 0.8	<b>24</b> 0425 1026 SA 1702 ⊕ 2308	3.4 0.4 3.2 0.6	<b>9</b> 0604 1237 M 1829	2.9 0.9 2.7	<b>24</b> 0014 0559 TU 1251 2000	0.8 3.2 0.6 2.9
<b>10</b> 0000 0643 W 1235 1834	0.6 3.0 0.8 3.2	<b>25</b> 0525 1117 TH 1748	3.1 0.8 3.2	<b>10</b> 0129 0750 SA 1413 1950	0.9 2.8 0.8 2.8	<b>25</b> 0039 0640 SU 1308 1958	0.7 2.9 0.7 2.8	<b>10</b> 0549 1159 SA 1801	2.9 0.8 2.8	<b>25</b> 0512 1134 SU 1803	3.2 0.6 2.9	<b>10</b> 0057 0718 TU 1400 1948	1.3 2.8 0.8 2.7	<b>25</b> 0132 0754 W 1407 2125	0.8 3.0 0.5 3.0
<b>11</b> 0110 0749 TH 1344 1942	0.9 2.9 0.9 3.1	<b>26</b> 0001 0618 F 1223 1856	0.6 3.0 0.9 3.1	<b>11</b> 0238 0922 SU 1513 2136	0.9 2.9 0.7 2.8	<b>26</b> 0159 0829 M 1430 2143	0.7 2.9 0.6 3.0	<b>11</b> 0025 0648 SU 1332 1900	1.1 2.7 0.9 2.6	<b>26</b> 0023 0612 M 1256 1956	0.7 2.9 0.6 2.7	<b>11</b> 0221 0902 W 1456 2133	1.2 2.9 0.7 2.8	<b>26</b> 0242 0921 TH 1509 2221	0.7 3.3 0.3 3.3
<b>12</b> 0213 0901 F 1445 2100	0.8 3.0 0.8 3.0	<b>27</b> 0108 0730 SA 1333 2024	0.6 3.0 0.8 3.0	<b>12</b> 0333 1026 M 1603 2243	0.8 3.1 0.6 2.9	<b>27</b> 0312 0959 TU 1539 2250	0.5 3.1 0.4 3.3	<b>12</b> 0200 0820 M 1442 2040	1.1 2.7 0.7 2.6	<b>27</b> 0148 0810 TU 1422 2141	0.8 2.8 0.5 2.9	<b>12</b> 0316 1004 TH 1542 2228	1.0 3.2 0.5 3.0	<b>27</b> 0339 1019 F 1559 2309	0.5 3.5 0.2 3.5
<b>13</b> 0307 1002 SA 1538 2208	0.7 3.1 0.7 3.1	<b>28</b> 0218 0900 SU 1445 2147	0.6 3.0 0.7 3.1	<b>13</b> 0419 1113 TU 1644 2328	0.7 3.4 0.4 3.1	<b>28</b> 0411 1058 W 1633 2344	0.3 3.4 0.1 3.4	<b>13</b> 0304 0953 TU 1534 2218	0.9 2.9 0.6 2.8	<b>28</b> 0301 0944 W 1528 2241	0.6 3.0 0.3 3.2	<b>13</b> 0359 1049 F 1621 2311	0.8 3.3 0.3 3.3	<b>28</b> 0426 1107 SA 1642 2352	0.3 3.6 0.1 3.5
<b>14</b> 0356 1051 SU 1625 2300	0.7 3.4 0.5 3.1	<b>29</b> 0323 1013 M 1549 2253	0.4 3.2 0.4 3.4	<b>14</b> 0457 1153 W 1722	0.6 3.5 0.3	<b>14</b> 0353 1044 W 1618 2305	0.8 3.2 0.4 3.0	<b>14</b> 0358 1042 TH 1620 2330	0.3 3.4 0.0 3.4	<b>29</b> 0358 1127 SA 1654 2348	0.3 3.4 0.2 3.4	<b>14</b> 0433 1127 SA 1654 2348	0.6 3.4 0.2 3.4	<b>29</b> 0508 1152 SU 1721	0.2 3.6 0.1
<b>15</b> 0437 1134 M 1705 2344	0.6 3.5 0.4 3.2	<b>30</b> 0419 1110 TU 1642 2350	0.3 3.5 0.2 3.5	<b>15</b> 0007 0531 TH 1229 ● 1754	3.1 0.5 3.6 0.3	<b>15</b> 0432 1126 TH 1655 2344	0.6 3.4 0.2 3.2	<b>15</b> 0432 1126 F 1703	0.6 3.4 -0.1	<b>30</b> 0445 1130 F 1703	0.1 3.6 -0.1	<b>15</b> 0505 1202 SU 1725	0.4 3.5 0.1	<b>30</b> 0031 0546 M 1234 O 1755	3.6 0.1 3.6 0.2
<b>31</b> 0509 1200 W 1730 O	0.1 3.7 0.0							<b>31</b> 0015 0527 SA 1216 O 1741	3.5 0.0 3.7 -0.1						

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

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> TU 1312 1829	3.6 0.1 3.6 0.3	<b>16</b> W 1254 1814	3.6 0.1 3.6 0.0	<b>1</b> F 1358 1919	3.7 0.3 3.4 0.5	<b>16</b> SA 1418 1940	4.0 0.0 3.6 0.2	<b>1</b> SU 1412 1939	3.8 0.5 3.4 0.7	<b>16</b> M 1501 2016	4.2 0.0 3.6 0.3	<b>1</b> W 1503 2030	3.8 0.5 3.5 0.6	<b>16</b> TH 1607 2129	4.1 0.2 3.5 0.4
<b>2</b> W 1348 1904	3.6 0.2 3.6 0.3	<b>17</b> TH 1340 1901	3.7 0.0 3.7 0.1	<b>2</b> SA 1435 1959	3.7 0.3 3.4 0.6	<b>17</b> SU 1509 2034	4.0 0.0 3.5 0.2	<b>2</b> M 1450 2018	3.8 0.5 3.4 0.7	<b>17</b> TU 1551 2108	4.2 0.1 3.6 0.4	<b>2</b> TH 1542 2112	3.8 0.5 3.5 0.7	<b>17</b> F 1647 2219	4.0 0.4 3.5 0.6
<b>3</b> TH 1424 1942	3.6 0.2 3.5 0.4	<b>18</b> F 1426 1952	3.9 0.0 3.7 0.2	<b>3</b> SU 1514 2041	3.6 0.4 3.3 0.7	<b>18</b> M 1603 2130	4.0 0.1 3.5 0.4	<b>3</b> TU 1531 2100	3.7 0.5 3.4 0.8	<b>18</b> W 1640 2202	4.1 0.2 3.5 0.5	<b>3</b> F 1622 2159	3.7 0.5 3.5 0.7	<b>18</b> SA 1729 2317	3.7 0.7 3.3 0.8
<b>4</b> F 1500 2021	3.6 0.3 3.5 0.5	<b>19</b> SA 1513 2045	4.0 0.1 3.6 0.3	<b>4</b> M 1556 2126	3.5 0.5 3.3 0.8	<b>19</b> TU 1659 2229	3.9 0.2 3.3 0.5	<b>4</b> W 1613 2145	3.6 0.6 3.4 0.8	<b>19</b> TH 1728 2258	3.8 0.4 3.4 0.6	<b>4</b> SA 1706 2252	3.6 0.6 3.4 0.8	<b>19</b> SU 1816	3.5 0.9 3.1
<b>5</b> SA 1538 2104	3.6 0.4 3.4 0.7	<b>20</b> SU 1604 2144	3.9 0.2 3.4 0.4	<b>5</b> TU 1641 2216	3.4 0.6 3.2 0.9	<b>20</b> W 1759 2332	3.6 0.3 3.2 0.6	<b>5</b> TH 1658 2235	3.5 0.7 3.3 0.9	<b>20</b> F 1819	3.6 0.5 3.3	<b>5</b> SU 1755 2351	3.4 0.7 3.3 0.9	<b>20</b> M 1306 1916	0.9 3.1 1.0 3.0
<b>6</b> SU 1620 2152	3.4 0.6 3.2 0.9	<b>21</b> M 1702 2248	3.7 0.3 3.3 0.6	<b>6</b> W 1732 2312	3.2 0.7 3.0 1.0	<b>21</b> TH 1904	3.4 0.4 3.2	<b>6</b> F 1747 2328	3.4 0.7 3.3 1.0	<b>21</b> SA 1237 1915	0.8 3.4 0.7 3.1	<b>6</b> M 1854	3.3 0.7 3.3	<b>21</b> TU 1414 2046	1.0 2.9 1.1 3.0
<b>7</b> M 1707 2248	3.3 0.7 3.0 1.0	<b>22</b> TU 1814 2357	3.5 0.4 3.0 0.7	<b>7</b> TH 1828	3.0 0.7 2.9	<b>22</b> F 1313 2011	0.7 3.3 0.4 3.0	<b>7</b> SA 1841	3.3 0.7 3.1	<b>22</b> SU 1341 2023	0.9 3.3 0.8 3.1	<b>7</b> TU 1344 2010	1.0 3.1 0.7 3.3	<b>22</b> W 1511 2203	0.9 2.9 1.0 3.3
<b>8</b> TU 1802 2357	3.0 0.8 2.8 1.2	<b>23</b> W 1940	3.3 0.4 3.0	<b>8</b> F 1309 1931	1.0 2.9 0.6 2.9	<b>23</b> SA 1412 2113	0.7 3.2 0.5 3.2	<b>8</b> SU 1317 1943	1.0 3.1 0.6 3.1	<b>23</b> M 1439 2132	0.9 3.1 0.8 3.1	<b>8</b> W 1450 2131	0.9 3.3 0.6 3.4	<b>23</b> TH 1559 2255	0.7 3.0 0.9 3.5
<b>9</b> W 1908	2.8 0.8 2.8	<b>24</b> TH 1343 2054	0.8 3.2 0.4 3.2	<b>9</b> SA 1405 2038	1.0 3.0 0.5 3.0	<b>24</b> SU 1506 2208	0.6 3.3 0.5 3.3	<b>9</b> M 1416 2052	1.0 3.3 0.5 3.3	<b>24</b> TU 1532 2230	0.8 3.1 0.8 3.4	<b>9</b> TH 1550 2237	0.7 3.4 0.5 3.6	<b>24</b> F 1641 2337	0.6 3.3 0.8 3.7
<b>10</b> TH 1407 2030	1.2 2.8 0.7 2.9	<b>25</b> F 1442 2151	0.7 3.3 0.3 3.3	<b>10</b> SU 1455 2139	0.9 3.2 0.3 3.2	<b>25</b> M 1554 2256	0.5 3.3 0.5 3.4	<b>10</b> TU 1511 2157	0.8 3.4 0.4 3.4	<b>25</b> W 1619 2317	0.6 3.3 0.7 3.5	<b>10</b> F 1642 2331	0.4 3.6 0.3 3.8	<b>25</b> SA 1717	0.5 3.4 0.7
<b>11</b> F 1456 2139	1.0 3.0 0.5 3.0	<b>26</b> SA 1533 2240	0.5 3.4 0.3 3.4	<b>11</b> M 1541 2231	0.7 3.3 0.2 3.4	<b>26</b> TU 1636 2339	0.4 3.3 0.5 3.5	<b>11</b> W 1604 2254	0.6 3.5 0.3 3.6	<b>26</b> TH 1659 2358	0.5 3.3 0.7 3.7	<b>11</b> SA 1731	0.2 3.6 0.2	<b>26</b> SU 1227 1748	3.8 0.4 3.4 0.7
<b>12</b> SA 1539 2228	0.8 3.2 0.3 3.3	<b>27</b> SU 1618 2324	0.4 3.5 0.3 3.5	<b>12</b> TU 1626 2318	0.4 3.5 0.1 3.5	<b>27</b> W 1716	0.3 3.3 0.5	<b>12</b> TH 1654 2345	0.4 3.6 0.2 3.8	<b>27</b> F 1735 O	0.4 3.3 0.7	<b>12</b> SU 1307 1818	4.0 0.0 3.7 0.2	<b>27</b> M 1257 1817	3.8 0.4 3.5 0.7
<b>13</b> SU 1617 2310	0.6 3.4 0.2 3.4	<b>28</b> M 1658	0.3 3.5 0.3	<b>13</b> W 1711	0.2 3.5 0.1	<b>28</b> TH 1225 O 1750	3.6 0.3 3.3 0.5	<b>13</b> F 1743	0.2 3.7 0.2	<b>28</b> SA 1244 1809	3.7 0.4 3.4 0.7	<b>13</b> M 1357 1906	4.1 0.0 3.7 0.2	<b>28</b> TU 1327 1847	3.8 0.4 3.5 0.7
<b>14</b> M 1653 2349	0.4 3.5 0.1 3.5	<b>29</b> TU 1209 O 1732	3.5 0.2 3.5 0.4	<b>14</b> TH 1236 1757	3.7 0.1 3.6 0.1	<b>29</b> F 1301 1826	3.6 0.3 3.3 0.6	<b>14</b> SA 1317 1834	4.0 0.0 3.7 0.2	<b>29</b> SU 1317 1842	3.8 0.4 3.4 0.7	<b>14</b> TU 1443 1953	4.2 0.0 3.6 0.3	<b>29</b> W 1359 1921	3.8 0.4 3.6 0.6
<b>15</b> TU 1732	0.2 3.6 0.0	<b>30</b> W 1247 1806	3.6 0.2 3.5 0.4	<b>15</b> F 1327 1848	3.9 0.0 3.6 0.1	<b>30</b> SA 1336 1901	3.7 0.3 3.3 0.6	<b>15</b> SU 1410 1924	4.1 0.0 3.7 0.2	<b>30</b> M 1350 1915	3.8 0.5 3.4 0.7	<b>15</b> W 1527 2040	4.2 0.1 3.6 0.3	<b>30</b> TH 1434 2000	3.8 0.4 3.6 0.6
<b>15</b> ●		<b>31</b> TH 1323 1842	3.6 0.3 3.4 0.5					<b>31</b> TU 1426 1951	3.8 0.5 3.5 0.7			<b>31</b> F 1511 2041	3.8 0.4 3.7 0.6		

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

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> 0329	3.7	<b>16</b> 0411	3.6	<b>1</b> 0349	3.6	<b>16</b> 0425	3.4	<b>1</b> 0527	3.1	<b>16</b> 0544	3.0	<b>1</b> 0656	3.0	<b>16</b> 0609	3.0
SA 1549	3.5	SU 1645	3.4	M 1602	3.6	TU 1653	3.4	TH 1729	3.5	F 1810	3.1	SA 1838	3.4	SU 1827	3.1
2128	0.5	) 2231	0.7	2156	0.7	) 2255	1.0								
<b>2</b> 0407	3.6	<b>17</b> 0453	3.4	<b>2</b> 0432	3.4	<b>17</b> 0512	3.0	<b>2</b> 0010	0.9	<b>17</b> 0051	1.1	<b>2</b> 0110	0.6	<b>17</b> 0051	0.9
0958	0.5	1050	1.0	1034	0.8	1113	1.4	0709	3.0	0653	2.9	0820	3.1	0713	2.9
SU 1630	3.5	M 1730	3.1	TU 1648	3.5	W 1746	3.1	F 1300	1.1	SA 1306	1.5	SU 1345	0.9	M 1300	1.2
2220	0.7	2341	0.9	( 2259	0.8			1856	3.2	1925	3.1	2005	3.4	1934	3.0
<b>3</b> 0450	3.4	<b>18</b> 0540	3.0	<b>3</b> 0528	3.1	<b>18</b> 0027	1.1	<b>3</b> 0134	0.8	<b>18</b> 0156	1.0	<b>3</b> 0215	0.5	<b>18</b> 0152	0.8
1057	0.7	1215	1.2	1148	1.0	0611	2.8	0853	3.1	0818	3.0	0924	3.2	0823	3.0
M 1716	3.3	TU 1825	3.0	W 1744	3.3	TH 1256	1.4	SA 1412	1.0	SU 1413	1.3	M 1446	0.7	TU 1403	1.1
( 2320	0.8					1855	3.0	2038	3.4	2044	3.2	2115	3.5	2043	3.1
<b>4</b> 0546	3.1	<b>19</b> 0113	1.0	<b>4</b> 0016	0.9	<b>19</b> 0147	1.0	<b>4</b> 0241	0.6	<b>19</b> 0247	0.8	<b>4</b> 0310	0.4	<b>19</b> 0244	0.6
1207	0.8	0640	2.8	0702	2.9	0735	2.8	0954	3.5	0925	3.2	1015	3.5	0926	3.1
TU 1813	3.1	W 1345	1.2	TH 1314	1.0	F 1411	1.3	SU 1511	0.7	M 1502	1.1	TU 1539	0.5	W 1458	0.9
		1945	2.9	1909	3.1	2034	3.1	2145	3.6	2141	3.4	2212	3.6	2143	3.2
<b>5</b> 0030	0.9	<b>20</b> 0224	0.9	<b>5</b> 0145	0.9	<b>20</b> 0243	0.8	<b>5</b> 0334	0.4	<b>20</b> 0330	0.6	<b>5</b> 0358	0.4	<b>20</b> 0330	0.5
0712	2.9	0827	2.7	0907	3.0	0922	3.0	1042	3.6	1014	3.5	1101	3.6	1018	3.4
W 1325	0.9	TH 1446	1.1	F 1430	0.9	SA 1503	1.1	M 1601	0.5	TU 1543	0.9	W 1626	0.4	TH 1546	0.7
1933	3.1	2129	3.1	2100	3.3	2144	3.4	2237	3.8	2227	3.6	2302	3.6	2236	3.5
<b>6</b> 0152	0.9	<b>21</b> 0318	0.7	<b>6</b> 0259	0.6	<b>21</b> 0329	0.6	<b>6</b> 0420	0.3	<b>21</b> 0408	0.5	<b>6</b> 0440	0.4	<b>21</b> 0413	0.4
0903	3.0	1008	2.9	1013	3.4	1014	3.3	1126	3.7	1055	3.6	1142	3.7	1103	3.5
TH 1439	0.7	F 1536	0.9	SA 1529	0.6	SU 1545	0.9	TU 1644	0.4	W 1620	0.8	TH 1707	0.3	F 1630	0.5
2114	3.3	2225	3.4	2208	3.6	2230	3.5	2324	3.9	2308	3.7	2347	3.6	2326	3.6
<b>7</b> 0309	0.6	<b>22</b> 0403	0.5	<b>7</b> 0354	0.3	<b>22</b> 0409	0.5	<b>7</b> 0500	0.2	<b>22</b> 0442	0.4	<b>7</b> 0519	0.4	<b>22</b> 0455	0.3
1020	3.3	1051	3.1	1103	3.6	1054	3.5	1206	3.8	1132	3.7	1220	3.7	1145	3.7
F 1541	0.5	SA 1617	0.8	SU 1619	0.4	M 1621	0.8	W 1724	0.3	TH 1654	0.6	F 1745	0.3	SA 1714	0.3
2224	3.5	2308	3.6	2300	3.8	2309	3.6	•		2349	3.7	•		O	
<b>8</b> 0408	0.3	<b>23</b> 0442	0.4	<b>8</b> 0439	0.1	<b>23</b> 0444	0.4	<b>8</b> 0008	3.9	<b>23</b> 0518	0.4	<b>8</b> 0029	3.6	<b>23</b> 0015	3.6
1116	3.5	1128	3.4	1148	3.7	1130	3.6	0536	0.3	1207	3.8	0554	0.5	0537	0.2
SA 1631	0.3	SU 1652	0.7	M 1702	0.3	TU 1652	0.7	TH 1244	3.8	F 1731	0.5	SA 1256	3.7	SU 1228	3.8
2317	3.7	2345	3.7	2346	4.0	2344	3.7	1801	0.3	O		1820	0.3	1757	0.2
<b>9</b> 0455	0.1	<b>24</b> 0516	0.3	<b>9</b> 0520	0.1	<b>24</b> 0515	0.3	<b>9</b> 0050	3.9	<b>24</b> 0032	3.8	<b>9</b> 0108	3.6	<b>24</b> 0104	3.7
1205	3.6	1201	3.4	1231	3.7	1202	3.6	0611	0.4	0554	0.3	0629	0.5	0623	0.2
SU 1718	0.2	M 1723	0.6	TU 1742	0.2	W 1722	0.6	F 1318	3.8	SA 1245	3.9	SU 1329	3.8	M 1311	3.9
•				•		O		1838	0.4	1811	0.4	1856	0.4	1844	0.1
<b>10</b> 0006	4.0	<b>25</b> 0018	3.7	<b>10</b> 0031	4.1	<b>25</b> 0018	3.7	<b>10</b> 0128	3.8	<b>25</b> 0116	3.8	<b>10</b> 0144	3.5	<b>25</b> 0153	3.7
0538	-0.1	0546	0.3	0558	0.1	0543	0.3	0647	0.5	0637	0.4	0705	0.6	0713	0.3
M 1252	3.6	TU 1232	3.5	W 1311	3.7	TH 1233	3.7	SA 1351	3.8	SU 1325	4.1	M 1403	3.8	TU 1355	4.1
1800	0.1	O 1749	0.6	1821	0.2	1752	0.5	1913	0.4	1856	0.4	1938	0.4	1934	0.1
<b>11</b> 0052	4.1	<b>26</b> 0048	3.7	<b>11</b> 0113	4.1	<b>26</b> 0055	3.8	<b>11</b> 0205	3.8	<b>26</b> 0201	3.8	<b>11</b> 0221	3.5	<b>26</b> 0241	3.6
0619	-0.1	0614	0.3	0635	0.2	0615	0.3	0723	0.6	0723	0.4	0744	0.7	0804	0.3
TU 1336	3.6	W 1301	3.5	TH 1347	3.7	F 1307	3.8	SU 1426	3.8	M 1406	4.1	TU 1439	3.8	W 1439	4.1
1844	0.1	1818	0.5	1900	0.3	1830	0.4	1952	0.5	1944	0.4	2012	0.5	2025	0.2
<b>12</b> 0135	4.1	<b>27</b> 0119	3.7	<b>12</b> 0152	4.0	<b>27</b> 0133	3.8	<b>12</b> 0242	3.7	<b>27</b> 0246	3.8	<b>12</b> 0300	3.4	<b>27</b> 0331	3.5
0701	0.0	0643	0.3	0712	0.3	0654	0.3	0803	0.7	0814	0.5	0824	0.8	0857	0.4
W 1417	3.6	TH 1332	3.6	F 1420	3.7	SA 1343	4.0	M 1502	3.8	TU 1448	4.1	W 1516	3.7	TH 1525	3.9
1927	0.2	1853	0.5	1939	0.3	1911	0.4	2033	0.6	2036	0.5	2055	0.6	2120	0.3
<b>13</b> 0216	4.1	<b>28</b> 0154	3.8	<b>13</b> 0230	4.0	<b>28</b> 0213	3.8	<b>13</b> 0321	3.6	<b>28</b> 0333	3.6	<b>13</b> 0341	3.2	<b>28</b> 0423	3.4
0742	0.1	0716	0.3	0750	0.4	0738	0.4	0845	0.9	0909	0.7	0907	0.9	0954	0.6
TH 1454	3.6	F 1406	3.7	SA 1454	3.7	SU 1421	4.0	TU 1540	3.7	W 1532	3.9	TH 1555	3.6	F 1614	3.8
2009	0.3	1933	0.4	2018	0.4	1956	0.4	2120	0.8	2133	0.6	2145	0.7	2220	0.4
<b>14</b> 0255	4.0	<b>29</b> 0231	3.8	<b>14</b> 0306	3.8	<b>29</b> 0254	3.8	<b>14</b> 0402	3.4	<b>29</b> 0426	3.5	<b>14</b> 0425	3.1	<b>29</b> 0520	3.2
0822	0.3	0757	0.3	0830	0.6	0825	0.5	0933	1.1	1010	0.9	0954	1.0	1055	0.7
F 1529	3.5	SA 1443	3.7	SU 1530	3.6	M 1501	4.0	W 1622	3.5	TH 1621	3.8	F 1637	3.4	SA 1708	3.7
2052	0.4	2015	0.4	2101	0.6	2046	0.5	2217	1.0	2240	0.7	2241	0.8	( 2327	0.5
<b>15</b> 0333	3.8	<b>30</b> 0309	3.8	<b>15</b> 0344	3.6	<b>30</b> 0338	3.7	<b>15</b> 0449	3.1	<b>30</b> 0531	3.2	<b>15</b> 0514	3.0	<b>30</b> 0623	3.1
0905	0.5	0841	0.4	0913	0.9	0918	0.7	1029	1.3	1120	1.0	1049	1.2	1203	0.8
SA 1606	3.5	SU 1521	3.7	M 1609	3.5	TU 1543	3.8	TH 1710	3.4	F 1720	3.6	SA 1727	3.2	SU 1809	3.5
2138	0.5	2102	0.5	2151	0.8	2142	0.7	) 2331	1.1	( 2355	0.7	) 2346	0.9		
				<b>31</b> 0425	3.5									<b>31</b> 0037	0.6
				1020	0.9									0733	3.0
				W 1630	3.6									M 1312	0.8
				( 2249	0.8									1922	3.4