

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT, LOCH FYNE

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0400 0926 W 1611 2205	3.1 0.9 3.5 0.6	<b>16</b> 0417 0948 TH 1611 2211	3.4 0.5 3.8 0.3	<b>1</b> 0450 1015 SA 1702 2257	3.1 0.8 3.3 0.7	<b>16</b> 0522 1117 SU 1729 2345	3.1 0.5 3.5 0.6	<b>1</b> 0409 0935 SU 1628 2206	3.3 0.5 3.3 0.6	<b>16</b> 0448 1049 M 1705 2312	3.3 0.4 3.3 0.7	<b>1</b> 0447 1049 W 1735 2331	3.2 0.8 2.9 1.0	<b>16</b> 0007 0605 TH 1306 1853	1.1 2.9 0.7 2.6
<b>2</b> 0445 1013 TH 1654 2301	3.1 1.0 3.4 0.8	<b>17</b> 0506 1045 F 1701 2311	3.2 0.6 3.7 0.4	<b>2</b> 0532 1105 SU 1750 2356	3.0 0.9 3.0 0.9	<b>17</b> 0615 1230 M 1824	2.9 0.6 3.1	<b>2</b> 0446 1021 M 1711 2259	3.2 0.7 3.0 0.8	<b>17</b> 0534 1208 TU 1756	2.9 0.6 2.9	<b>2</b> 0538 1158 TH 1847	3.0 0.9 2.7	<b>17</b> 0129 0803 F 1412 2114	1.2 2.8 0.6 2.7
<b>3</b> 0533 1106 F 1743 2301	3.0 1.1 3.1 0.8	<b>18</b> 0601 1148 SA 1757	3.1 0.7 3.5	<b>3</b> 0622 1205 M 1848	2.9 1.1 2.9	<b>18</b> 0102 0733 TU 1350 1947	0.8 2.8 0.7 2.8	<b>3</b> 0528 1118 TU 1805	2.9 0.9 2.8	<b>18</b> 0037 0638 W 1331 1909	0.9 2.7 0.6 2.6	<b>3</b> 0047 0651 F 1318 2030	1.1 2.9 0.8 2.8	<b>18</b> 0235 0926 SA 1506 2209	1.0 3.0 0.4 2.9
<b>4</b> 0003 0625 SA 1208 1840	0.8 2.9 1.2 3.0	<b>19</b> 0019 0707 SU 1259 1903	0.5 3.0 0.8 3.2	<b>4</b> 0101 0723 TU 1315 1959	0.9 2.8 1.1 2.8	<b>19</b> 0220 0916 W 1459 2148	0.8 2.9 0.6 2.8	<b>4</b> 0004 0622 W 1227 1916	0.9 2.8 1.0 2.7	<b>19</b> 0200 0848 TH 1440 2143	1.0 2.7 0.5 2.7	<b>4</b> 0212 0836 SA 1437 2158	1.0 2.9 0.6 3.0	<b>19</b> 0329 1018 SU 1553 2251	0.9 3.3 0.3 3.2
<b>5</b> 0106 0726 SU 1314 1945	0.9 2.9 1.2 3.0	<b>20</b> 0129 0826 M 1410 2027	0.6 3.0 0.7 3.1	<b>5</b> 0211 0841 W 1429 2120	0.9 2.9 1.0 2.9	<b>20</b> 0324 1022 TH 1556 2252	0.8 3.1 0.4 3.0	<b>5</b> 0122 0740 TH 1347 2051	1.0 2.7 0.9 2.7	<b>20</b> 0305 1000 F 1536 2240	0.9 3.0 0.4 2.9	<b>5</b> 0318 0954 SU 1537 2253	0.7 3.3 0.3 3.3	<b>20</b> 0414 1102 M 1632 2328	0.7 3.4 0.2 3.3
<b>6</b> 0206 0833 M 1420 2055	0.8 3.0 1.1 3.0	<b>21</b> 0236 0939 TU 1514 2149	0.7 3.1 0.6 3.1	<b>6</b> 0313 0954 TH 1533 2230	0.8 3.0 0.8 3.0	<b>21</b> 0416 1112 F 1643 2342	0.6 3.4 0.2 3.1	<b>6</b> 0242 0915 F 1505 2216	0.8 2.9 0.7 2.9	<b>21</b> 0358 1050 SA 1623 2324	0.7 3.3 0.2 3.0	<b>6</b> 0409 1048 M 1625 2340	0.4 3.5 0.0 3.5	<b>21</b> 0451 1141 TU 1707	0.5 3.5 0.2
<b>7</b> 0258 0937 TU 1515 2157	0.7 3.1 1.0 3.1	<b>22</b> 0336 1037 W 1610 2253	0.6 3.2 0.4 3.2	<b>7</b> 0405 1048 F 1624 2326	0.6 3.3 0.5 3.3	<b>22</b> 0500 1156 SA 1725	0.5 3.5 0.2	<b>7</b> 0343 1023 SA 1602 2313	0.6 3.2 0.3 3.2	<b>22</b> 0441 1133 SU 1702	0.5 3.4 0.1	<b>7</b> 0453 1136 TU 1708	0.2 3.7 -0.2	<b>22</b> 0001 0522 W 1218 1736	3.4 0.5 3.5 0.3
<b>8</b> 0345 1029 W 1602 2251	0.6 3.2 0.8 3.2	<b>23</b> 0426 1126 TH 1657 2346	0.6 3.5 0.3 3.2	<b>8</b> 0450 1135 SA 1708	0.4 3.5 0.3	<b>23</b> 0024 0538 SU 1236 1800	3.1 0.5 3.6 0.1	<b>8</b> 0431 1113 SU 1648	0.4 3.4 0.1	<b>23</b> 0002 0518 M 1213 1736	3.2 0.4 3.5 0.1	<b>8</b> 0024 0534 W 1224 1749	3.6 0.0 3.9 -0.2	<b>23</b> 0033 0548 TH 1250 1805	3.4 0.5 3.5 0.3
<b>9</b> 0427 1114 TH 1643 2339	0.5 3.5 0.6 3.4	<b>24</b> 0512 1210 F 1739	0.5 3.6 0.2	<b>9</b> 0015 0531 SU 1218 1749	3.4 0.3 3.7 0.1	<b>24</b> 0100 0612 M 1312 1834	3.3 0.4 3.6 0.2	<b>9</b> 0001 0514 M 1200 1730	3.4 0.1 3.6 -0.2	<b>24</b> 0036 0549 TU 1248 1807	3.2 0.4 3.5 0.1	<b>9</b> 0107 0617 TH 1310 1833	3.6 -0.1 4.0 -0.2	<b>24</b> 0103 0614 F 1320 1835	3.5 0.4 3.5 0.4
<b>10</b> 0507 1154 F 1724 O	0.5 3.6 0.4 0.2	<b>25</b> 0032 0551 SA 1250 1817	3.4 0.5 3.7 0.2	<b>10</b> 0102 0615 M 1302 1834	3.4 0.2 3.8 -0.1	<b>25</b> 0131 0644 TU 1344 1904	3.3 0.4 3.6 0.2	<b>10</b> 0047 0556 TU 1245 1812	3.4 0.0 3.9 -0.3	<b>25</b> 0105 0617 W 1320 1836	3.3 0.4 3.5 0.2	<b>10</b> 0148 0701 F 1355 1917	3.7 -0.1 4.0 -0.1	<b>25</b> 0132 0643 SA 1351 1906	3.6 0.4 3.5 0.4
<b>11</b> 0026 0547 SA 1234 1804	3.4 0.4 3.7 0.3	<b>26</b> 0113 0629 SU 1327 1854	3.2 0.5 3.7 0.2	<b>11</b> 0148 0700 TU 1345 1918	3.5 0.1 4.0 -0.1	<b>26</b> 0201 0713 W 1414 1936	3.3 0.4 3.6 0.3	<b>11</b> 0131 0640 W 1330 1856	3.5 -0.1 4.0 -0.3	<b>26</b> 0133 0643 TH 1349 1904	3.3 0.3 3.5 0.2	<b>11</b> 0226 0746 SA 1438 2003	3.7 -0.1 4.0 0.1	<b>26</b> 0201 0717 SU 1424 1943	3.6 0.4 3.5 0.4
<b>12</b> 0112 0631 SU 1315 1849	3.5 0.4 3.8 0.2	<b>27</b> 0149 0704 M 1401 1929	3.2 0.5 3.7 0.3	<b>12</b> 0232 0747 W 1429 2005	3.5 0.1 4.1 -0.1	<b>27</b> 0232 0744 TH 1445 2009	3.3 0.4 3.6 0.3	<b>12</b> 0212 0724 TH 1414 1942	3.5 -0.1 4.0 -0.2	<b>27</b> 0202 0711 F 1418 1935	3.4 0.3 3.5 0.3	<b>12</b> 0303 0833 SU 1520 2050	3.7 0.0 3.9 0.3	<b>27</b> 0232 0757 M 1501 2025	3.7 0.4 3.4 0.5
<b>13</b> 0158 0716 M 1357 1936	3.5 0.3 3.9 0.2	<b>28</b> 0223 0740 TU 1435 2005	3.2 0.5 3.7 0.3	<b>13</b> 0315 0834 TH 1513 2053	3.5 0.1 4.1 0.0	<b>28</b> 0303 0817 F 1517 2043	3.4 0.4 3.5 0.3	<b>13</b> 0252 0810 F 1457 2027	3.6 -0.1 4.0 -0.1	<b>28</b> 0231 0745 SA 1450 2009	3.4 0.3 3.4 0.3	<b>13</b> 0341 0923 M 1602 2143	3.6 0.2 3.6 0.6	<b>28</b> 0305 0840 TU 1540 2113	3.6 0.4 3.3 0.6
<b>14</b> 0243 0805 TU 1440 2024	3.5 0.3 4.1 0.1	<b>29</b> 0258 0815 W 1509 2043	3.2 0.6 3.6 0.4	<b>14</b> 0356 0923 F 1557 2144	3.5 0.2 4.0 0.1	<b>29</b> 0336 0853 SA 1551 2121	3.4 0.4 3.4 0.4	<b>14</b> 0330 0857 SA 1539 2115	3.5 0.0 3.9 0.1	<b>29</b> 0302 0821 SU 1524 2047	3.5 0.3 3.4 0.4	<b>14</b> 0420 1024 TU 1647 2245	3.4 0.4 3.3 0.9	<b>29</b> 0341 0932 W 1624 2208	3.5 0.5 3.2 0.8
<b>15</b> 0329 0854 W 1525 2115	3.5 0.4 3.9 0.2	<b>30</b> 0334 0852 TH 1544 2123	3.2 0.6 3.6 0.5	<b>15</b> 0438 1016 SA 1641 2240	3.4 0.3 3.7 0.3	<b>15</b> 0408 0949 SU 1621 2208	3.4 0.1 3.6 0.4	<b>15</b> 0408 0949 SU 1621 2208	3.4 0.1 3.6 0.4	<b>30</b> 0334 0903 M 1601 2133	3.4 0.4 3.3 0.5	<b>15</b> 0506 1145 W 1738	3.2 0.6 2.9	<b>30</b> 0421 1031 TH 1718 2312	3.4 0.6 2.9 0.9
		<b>31</b> 0411 0932 F 1621 2207	3.2 0.7 3.4 0.6					<b>31</b> 0408 0951 TU 1643 2226	3.3 0.5 3.0 0.7						

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT, LOCH FYNE

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0511 3.2 1141 0.7 F 1830 2.8		<b>16</b> 0042 1.2 0704 2.9 SA 1332 0.6 2004 2.7		<b>1</b> 0112 0.8 0729 3.3 M 1340 0.4 2053 3.2		<b>16</b> 0153 1.1 0833 3.0 TU 1429 0.5 2101 3.0		<b>1</b> 0149 0.8 0815 3.4 W 1415 0.5 2121 3.3		<b>16</b> 0151 1.2 0826 3.0 TH 1434 0.8 2100 3.1		<b>1</b> 0341 0.6 1025 3.3 SA 1557 0.7 2301 3.5		<b>16</b> 0321 1.0 1009 3.1 SU 1548 0.8 2222 3.4		
<b>2</b> 0026 1.0 0621 3.0 SA 1257 0.6 2007 2.8		<b>17</b> 0151 1.1 0835 2.9 SU 1427 0.5 2115 2.8		<b>2</b> 0219 0.7 0849 3.4 TU 1440 0.2 2153 3.3		<b>17</b> 0250 1.0 0932 3.0 W 1515 0.5 2155 3.2		<b>2</b> 0254 0.7 0927 3.5 TH 1512 0.5 2220 3.4		<b>17</b> 0255 1.1 0934 3.1 F 1525 0.8 2201 3.3		<b>2</b> 0434 0.4 1124 3.4 SU 1647 0.7 2349 3.7		<b>17</b> 0413 0.8 1105 3.3 M 1632 0.7 2310 3.6		
<b>3</b> 0142 0.9 0802 3.0 SU 1409 0.4 2130 3.0		<b>18</b> 0249 1.0 0935 3.2 M 1514 0.4 2203 3.0		<b>3</b> 0317 0.5 0952 3.5 W 1533 0.1 2245 3.4		<b>18</b> 0338 0.8 1020 3.2 TH 1558 0.5 2242 3.3		<b>3</b> 0352 0.5 1029 3.5 F 1606 0.4 2313 3.6		<b>18</b> 0349 0.9 1030 3.3 SA 1611 0.7 2251 3.5		<b>3</b> 0521 0.3 1214 3.4 M 1731 0.6 O		<b>18</b> 0455 0.5 1152 3.4 TU 1713 0.5 2354 3.8		
<b>4</b> 0249 0.7 0922 3.3 M 1508 0.2 2225 3.3		<b>19</b> 0337 0.8 1022 3.3 TU 1556 0.3 2245 3.2		<b>4</b> 0409 0.3 1047 3.6 TH 1622 0.1 2333 3.5		<b>19</b> 0419 0.7 1103 3.3 F 1636 0.5 2324 3.4		<b>4</b> 0443 0.3 1125 3.6 SA 1654 0.5		<b>19</b> 0433 0.8 1119 3.3 SU 1652 0.6 2335 3.6		<b>4</b> 0032 3.8 0601 0.2 TU 1300 3.4 1812 0.6		<b>19</b> 0533 0.3 1237 3.5 W 1753 0.4 •		
<b>5</b> 0343 0.4 1020 3.5 TU 1558 0.0 2313 3.5		<b>20</b> 0417 0.7 1104 3.4 W 1632 0.3 2323 3.4		<b>5</b> 0456 0.1 1139 3.7 F 1708 0.1 O		<b>20</b> 0455 0.6 1143 3.3 SA 1713 0.5		<b>5</b> 0000 3.7 0528 0.2 SU 1218 3.6 O 1740 0.5		<b>20</b> 0513 0.6 1205 3.4 M 1731 0.6 •		<b>5</b> 0112 3.8 0640 0.2 W 1339 3.4 1850 0.6		<b>20</b> 0036 4.0 0612 0.2 TH 1322 3.5 1836 0.4		
<b>6</b> 0430 0.2 1111 3.7 W 1643 -0.1 2358 3.6		<b>21</b> 0450 0.6 1141 3.4 TH 1706 0.3 2358 3.4		<b>6</b> 0017 3.6 0540 3.0 SA 1229 3.6 1752 0.2		<b>21</b> 0001 3.5 0528 0.5 SU 1223 3.3 • 1748 0.5		<b>6</b> 0045 3.7 0612 0.2 M 1306 3.5 1824 0.6		<b>21</b> 0014 3.7 0550 0.4 TU 1250 3.4 1812 0.5		<b>6</b> 0148 3.8 0715 0.3 TH 1414 3.4 1927 0.7		<b>21</b> 0119 4.1 0654 0.1 F 1405 3.6 1920 0.3		
<b>7</b> 0514 0.0 1201 3.9 TH 1726 -0.1 O		<b>22</b> 0520 0.5 1216 3.4 F 1736 0.4 •		<b>7</b> 0100 3.7 0624 0.0 SU 1317 3.6 1838 0.3		<b>22</b> 0037 3.6 0604 0.4 M 1304 3.4 1828 0.5		<b>7</b> 0125 3.8 0655 0.2 TU 1351 3.4 1908 0.6		<b>22</b> 0054 3.8 0631 0.3 W 1335 3.5 1856 0.5		<b>7</b> 0222 3.8 0751 0.4 F 1447 3.4 2003 0.7		<b>22</b> 0202 4.2 0738 0.1 SA 1447 3.6 2007 0.3		
<b>8</b> 0041 3.6 0556 -0.1 F 1249 3.9 1810 -0.1		<b>23</b> 0031 3.5 0549 0.5 SA 1250 3.4 1808 0.4		<b>8</b> 0140 3.7 0709 0.0 M 1403 3.5 1924 0.4		<b>23</b> 0112 3.7 0644 0.3 TU 1347 3.4 1911 0.5		<b>8</b> 0204 3.8 0737 0.2 W 1433 3.4 1951 0.7		<b>23</b> 0135 4.0 0713 0.2 TH 1420 3.5 1943 0.5		<b>8</b> 0255 3.8 0828 0.4 SA 1522 3.4 2039 0.7		<b>23</b> 0245 4.2 0823 0.1 SU 1528 3.6 2055 0.4		
<b>9</b> 0122 3.7 0641 -0.1 SA 1335 3.9 1855 0.1		<b>24</b> 0102 3.6 0620 0.4 SU 1325 3.4 1844 0.4		<b>9</b> 0219 3.7 0754 0.1 TU 1448 3.4 2012 0.5		<b>24</b> 0150 3.9 0728 0.3 W 1431 3.4 1959 0.5		<b>9</b> 0241 3.8 0818 0.3 TH 1513 3.3 2033 0.7		<b>24</b> 0216 4.1 0759 0.2 F 1506 3.5 2030 0.4		<b>9</b> 0329 3.7 0907 0.5 SU 1558 3.4 2118 0.8		<b>24</b> 0327 4.2 0912 0.3 M 1610 3.6 2146 0.5		
<b>10</b> 0201 3.7 0725 -0.1 SU 1420 3.7 1942 0.2		<b>25</b> 0134 3.7 0658 0.4 M 1403 3.4 1924 0.5		<b>10</b> 0258 3.7 0841 0.2 W 1532 3.3 2059 0.7		<b>25</b> 0229 3.9 0815 0.3 TH 1517 3.3 2049 0.5		<b>10</b> 0319 3.7 0902 0.4 F 1554 3.3 2116 0.8		<b>25</b> 0259 4.1 0847 0.2 SA 1551 3.5 2120 0.5		<b>10</b> 0404 3.6 0951 0.7 M 1636 3.4 2200 0.9		<b>25</b> 0411 4.0 1006 0.5 TU 1652 3.5 2243 0.6		
<b>11</b> 0239 3.7 0812 0.1 M 1503 3.6 2030 0.4		<b>26</b> 0208 3.7 0740 0.4 TU 1443 3.4 2011 0.5		<b>11</b> 0339 3.5 0934 0.4 TH 1617 3.0 2150 0.8		<b>26</b> 0311 3.9 0906 0.3 F 1605 3.3 2142 0.5		<b>11</b> 0357 3.6 0950 0.5 SA 1635 3.3 2201 0.9		<b>26</b> 0343 4.1 0940 0.3 SU 1637 3.5 2213 0.5		<b>11</b> 0442 3.4 1040 0.8 TU 1717 3.3 2247 1.0		<b>26</b> 0457 3.7 1108 0.7 W 1740 3.3 2351 0.8		
<b>12</b> 0318 3.6 0902 0.2 TU 1546 3.4 2121 0.7		<b>27</b> 0244 3.7 0826 0.4 W 1526 3.3 2101 0.6		<b>12</b> 0422 3.4 1032 0.5 F 1706 2.9 2244 0.9		<b>27</b> 0355 3.7 1002 0.3 SA 1658 3.2 2238 0.6		<b>12</b> 0438 3.5 1043 0.7 SU 1719 3.1 2250 1.0		<b>27</b> 0429 4.0 1037 0.4 M 1726 3.4 2310 0.6		<b>12</b> 0528 3.3 1138 1.0 W 1803 3.1 2342 1.2		<b>27</b> 0549 3.4 1224 0.9 TH 1842 3.1		
<b>13</b> 0358 3.5 1001 0.4 W 1633 3.2 2218 0.9		<b>28</b> 0323 3.7 0918 0.4 TH 1614 3.2 2156 0.7		<b>13</b> 0512 3.2 1137 0.6 SA 1759 2.9 2344 1.0		<b>28</b> 0445 3.6 1103 0.4 SU 1756 3.2 2338 0.7		<b>13</b> 0523 3.3 1141 0.8 M 1806 3.1 2344 1.1		<b>28</b> 0520 3.7 1139 0.5 TU 1821 3.3		<b>13</b> 0624 3.0 1244 1.1 TH 1858 3.1		<b>28</b> 0110 0.9 0659 3.0 F 1344 1.0 2027 3.0		
<b>14</b> 0444 3.3 1112 0.5 TH 1725 2.9 2326 1.1		<b>29</b> 0406 3.5 1018 0.5 F 1709 3.0 2257 0.8		<b>14</b> 0611 3.0 1240 0.6 SU 1857 2.8		<b>29</b> 0543 3.5 1208 0.4 M 1901 3.0		<b>14</b> 0616 3.1 1240 0.8 TU 1857 3.0		<b>29</b> 0015 0.8 0619 3.5 W 1246 0.7 1928 3.1		<b>14</b> 0049 1.3 0732 2.9 F 1353 1.1 2004 3.0		<b>29</b> 0227 0.9 0916 3.0 SA 1453 1.0 2152 3.3		
<b>15</b> 0541 3.0 1228 0.6 F 1833 2.7		<b>30</b> 0457 3.4 1124 0.5 SA 1817 2.9 •		<b>15</b> 0047 1.1 0722 2.9 M 1338 0.6 1959 2.9		<b>30</b> 0042 0.7 0655 3.4 TU 1313 0.4 2012 3.0		<b>15</b> 0044 1.2 0717 3.0 W 1340 0.8 1955 3.0		<b>30</b> 0126 0.8 0737 3.3 TH 1355 0.7 2051 3.1		<b>15</b> 0210 1.2 0853 2.9 SA 1456 1.0 2119 3.1		<b>30</b> 0332 0.7 1030 3.1 SU 1550 0.9 2248 3.5		
		<b>31</b> 0004 0.8 0603 3.3 SU 1234 0.5 1937 3.0						<b>31</b> 0237 0.8 0909 3.3 F 1500 0.7 2204 3.3				<b>31</b> 0424 0.5 1121 3.4 M 1637 0.8 2335 3.7				

# SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT, LOCH FYNE

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0507 TU 1206 1719	0.2 3.3 0.6	<b>16</b> 0431 W 1136 1652 2331	0.3 3.5 0.4 3.7	<b>1</b> 0522 TH 1217 1732 O	0.2 3.5 0.6	<b>16</b> 0445 F 1154 1709 ● 2352	0.1 3.7 0.2 4.1	<b>1</b> 0032 SU 0552 1243 1800	3.7 0.5 3.7 0.7	<b>16</b> 0019 M 0545 1253 1814	4.1 0.1 3.9 0.2	<b>1</b> 0036 TU 0558 1247 1808	3.5 0.6 3.7 0.6	<b>16</b> 0054 W 0616 1318 1847	3.7 0.3 3.8 0.1
<b>2</b> 0016 W 0544 1245 O 1755	3.7 0.2 3.3 0.6	<b>17</b> 0511 TH 1219 1731 ●	0.1 3.5 0.3	<b>2</b> 0029 F 0552 1246 1801	3.8 0.3 3.5 0.6	<b>17</b> 0525 SA 1236 1750	0.0 3.7 0.1	<b>2</b> 0103 M 0620 1313 1829	3.7 0.6 3.8 0.7	<b>17</b> 0107 TU 0631 1334 1900	4.1 0.2 3.9 0.2	<b>2</b> 0111 W 0631 1319 1843	3.5 0.6 3.8 0.6	<b>17</b> 0142 TH 0703 1400 1935	3.7 0.4 3.8 0.2
<b>3</b> 0054 TH 0618 1317 1828	3.7 0.2 3.3 0.6	<b>18</b> 0015 F 0549 1301 1812	4.0 0.0 3.6 0.2	<b>3</b> 0102 SA 0620 1313 1828	3.7 0.4 3.5 0.6	<b>18</b> 0039 SU 0606 1317 1834	4.2 0.0 3.8 0.1	<b>3</b> 0134 TU 0651 1343 1900	3.7 0.6 3.8 0.7	<b>18</b> 0154 W 0716 1415 1948	4.1 0.4 3.9 0.3	<b>3</b> 0147 TH 0707 1353 1921	3.5 0.6 3.8 0.6	<b>18</b> 0229 F 0751 1442 2022	3.6 0.6 3.8 0.3
<b>4</b> 0128 F 0650 1345 1858	3.7 0.3 3.3 0.6	<b>19</b> 0100 SA 0631 1342 1856	4.1 -0.1 3.6 0.1	<b>4</b> 0131 SU 0649 1342 1855	3.7 0.4 3.6 0.6	<b>19</b> 0125 M 0650 1356 1918	4.2 0.0 3.8 0.1	<b>4</b> 0207 W 0724 1415 1938	3.7 0.7 3.8 0.7	<b>19</b> 0239 TH 0805 1456 2039	3.8 0.6 3.9 0.4	<b>4</b> 0226 F 0749 1429 2004	3.5 0.7 3.8 0.6	<b>19</b> 0314 SA 0838 1524 2113	3.4 0.7 3.7 0.4
<b>5</b> 0159 SA 0720 1415 1929	3.7 0.3 3.4 0.6	<b>20</b> 0145 SU 0713 1422 1942	4.2 -0.1 3.7 0.1	<b>5</b> 0200 M 0718 1413 1928	3.7 0.5 3.6 0.6	<b>20</b> 0210 TU 0735 1436 2006	4.2 0.2 3.8 0.2	<b>5</b> 0243 TH 0803 1449 2019	3.6 0.8 3.8 0.7	<b>20</b> 0324 F 0856 1538 2138	3.6 0.9 3.7 0.6	<b>5</b> 0307 SA 0834 1507 2052	3.4 0.8 3.8 0.6	<b>20</b> 0359 SU 0928 1609 2209	3.2 0.9 3.6 0.5
<b>6</b> 0228 SU 0752 1446 2002	3.7 0.4 3.4 0.6	<b>21</b> 0228 M 0758 1501 2029	4.2 0.1 3.7 0.2	<b>6</b> 0232 TU 0751 1445 2003	3.7 0.6 3.7 0.6	<b>21</b> 0253 W 0822 1515 2057	4.1 0.5 3.8 0.4	<b>6</b> 0321 F 0847 1525 2106	3.5 0.9 3.7 0.8	<b>21</b> 0411 SA 0954 1626 2248	3.4 1.1 3.6 0.8	<b>6</b> 0351 SU 0925 1548 2147	3.2 0.9 3.7 0.7	<b>21</b> 0447 M 1021 1657 2311	3.0 1.0 3.4 0.7
<b>7</b> 0300 M 0826 1520 2037	3.7 0.5 3.5 0.6	<b>22</b> 0310 TU 0845 1540 2119	4.1 0.3 3.6 0.4	<b>7</b> 0305 W 0827 1518 2043	3.6 0.7 3.7 0.7	<b>22</b> 0336 TH 0914 1556 2157	3.8 0.7 3.6 0.6	<b>7</b> 0403 SA 0940 1606 2202	3.2 1.1 3.6 1.0	<b>22</b> 0506 SU 1104 1722 2248	3.1 1.3 3.4	<b>7</b> 0440 M 1023 1635 2248	3.1 1.0 3.5 0.7	<b>22</b> 0539 TU 1121 1752	2.9 1.1 3.2
<b>8</b> 0333 TU 0903 1554 2116	3.6 0.6 3.5 0.7	<b>23</b> 0352 W 0937 1621 2217	3.8 0.5 3.5 0.6	<b>8</b> 0342 TH 0908 1553 2129	3.5 0.8 3.6 0.9	<b>23</b> 0421 F 1016 1643 2316	3.5 1.0 3.4 0.8	<b>8</b> 0454 SU 1042 1654 2308	3.1 1.3 3.4 1.0	<b>23</b> 0005 M 0615 1224 1838	0.8 2.9 1.4 3.2	<b>8</b> 0540 TU 1127 1732 2356	3.0 1.1 3.4 0.7	<b>23</b> 0019 W 0635 1229 1854	0.7 2.9 1.2 3.1
<b>9</b> 0409 W 0945 1632 2201	3.4 0.8 3.4 0.9	<b>24</b> 0436 TH 1040 1707 2333	3.6 0.8 3.3 0.8	<b>9</b> 0422 F 1000 1634 2223	3.3 1.1 3.4 1.0	<b>24</b> 0514 SA 1143 1742	3.1 1.3 3.1	<b>9</b> 0602 M 1156 1758	2.9 1.3 3.2	<b>24</b> 0113 TU 0749 1333 2004	0.8 2.9 1.3 3.2	<b>9</b> 0655 W 1236 1844	3.0 1.0 3.4	<b>24</b> 0121 TH 0738 1338 2004	0.7 2.9 1.2 3.1
<b>10</b> 0450 TH 1037 1715 2255	3.1 1.0 3.1 1.0	<b>25</b> 0527 F 1207 1806	3.1 1.1 3.0	<b>10</b> 0513 SA 1104 1724 2331	3.0 1.3 3.1 1.2	<b>25</b> 0041 SU 0635 1307 1925	0.9 2.8 1.3 3.0	<b>10</b> 0025 TU 0733 1315 1921	1.0 3.0 1.2 3.2	<b>25</b> 0210 W 0859 1431 2110	0.7 3.0 1.2 3.4	<b>10</b> 0104 TH 0815 1345 2003	0.6 3.0 0.9 3.4	<b>25</b> 0217 F 0842 1438 2109	0.7 3.0 1.1 3.1
<b>11</b> 0543 F 1144 1808	2.9 1.1 3.0	<b>26</b> 0100 SA 0637 1332 2004	0.9 2.8 1.2 3.0	<b>11</b> 0624 SU 1227 1833	2.8 1.3 3.0	<b>26</b> 0149 M 0856 1414 2058	0.8 2.9 1.2 3.3	<b>11</b> 0141 W 0901 1423 2043	0.8 3.1 1.0 3.5	<b>26</b> 0259 TH 0948 1521 2201	0.6 3.2 1.0 3.5	<b>11</b> 0209 F 0922 1446 2114	0.5 3.2 0.7 3.5	<b>26</b> 0305 SA 0939 1528 2205	0.7 3.1 1.0 3.2
<b>12</b> 0002 SA 0653 1308 1916	1.2 2.8 1.2 2.9	<b>27</b> 0214 SU 0921 1439 2133	0.8 2.9 1.1 3.3	<b>12</b> 0053 M 0802 1355 2000	1.1 2.8 1.2 3.1	<b>27</b> 0246 TU 0952 1508 2155	0.6 3.1 1.0 3.5	<b>12</b> 0243 TH 0958 1516 2146	0.6 3.5 0.7 3.7	<b>27</b> 0343 F 1028 1603 2245	0.6 3.5 0.9 3.6	<b>12</b> 0306 SA 1016 1541 2215	0.4 3.4 0.5 3.7	<b>27</b> 0350 SU 1029 1611 2253	0.6 3.4 0.8 3.2
<b>13</b> 0127 SA 0824 1428 2039	1.2 2.8 1.1 3.0	<b>28</b> 0314 M 1020 1534 2227	0.6 3.1 0.9 3.5	<b>13</b> 0220 TU 0936 1457 2119	0.9 3.1 1.0 3.4	<b>28</b> 0335 W 1034 1554 2240	0.5 3.4 0.9 3.7	<b>13</b> 0334 F 1045 1604 2239	0.3 3.6 0.5 3.9	<b>28</b> 0421 SA 1106 1638 2325	0.5 3.6 0.8 3.6	<b>13</b> 0357 SU 1105 1629 2310	0.3 3.6 0.3 3.7	<b>28</b> 0429 M 1112 1648 2336	0.6 3.5 0.7 3.4
<b>14</b> 0253 M 0956 1526 2152	1.0 3.0 0.9 3.3	<b>29</b> 0404 TU 1105 1620 2312	0.4 3.3 0.7 3.7	<b>14</b> 0318 W 1029 1546 2217	0.6 3.4 0.7 3.6	<b>29</b> 0417 TH 1110 1633 2321	0.4 3.5 0.7 3.7	<b>14</b> 0420 SA 1128 1648 2330	0.2 3.7 0.3 4.1	<b>29</b> 0456 SU 1141 1710	0.5 3.7 0.8	<b>14</b> 0444 M 1151 1716 ●	0.2 3.7 0.2	<b>29</b> 0507 TU 1151 1722	0.6 3.6 0.7
<b>15</b> 0349 TU 1051 1611 2245	0.6 3.3 0.6 3.6	<b>30</b> 0445 W 1143 1659 2352	0.3 3.4 0.6 3.8	<b>15</b> 0404 TH 1113 1628 2306	0.3 3.6 0.4 3.8	<b>30</b> 0452 F 1142 1707 2358	0.4 3.6 0.7 3.7	<b>15</b> 0503 SU 1211 1730 ●	0.1 3.8 0.2	<b>30</b> 0001 M 0527 1215 O 1738	3.6 0.6 3.8 0.7	<b>15</b> 0003 TU 0530 1235 1801	3.8 0.2 3.8 0.1	<b>30</b> 0016 W 0541 1226 O 1754	3.4 0.6 3.7 0.6
				<b>31</b> 0524 SA 1213 1734 O	0.4 3.6 0.7									<b>31</b> 0055 TH 0617 1300 1830	3.4 0.6 3.8 0.5