

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE -0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0029 0822 SU 1348 D 1636	2.0 1.0 1.3 1.2	<b>16</b> 0005 0728 M 1326 C 1737	2.3 0.8 1.5 1.2	<b>1</b> 0002 0913	2.0 0.8	<b>16</b> 0122 0937 TH 1807 2128	2.1 0.5 1.8 1.7	<b>1</b> 0747 2337	0.8 1.9	<b>16</b> 0104 0909 F 1720 2216	1.9 0.6 1.9 1.6	<b>1</b> 0048 0902 SU 1656 2211	1.7 0.8 1.8 1.5	<b>16</b> 0449 1039 M 1725 2357	1.7 1.0 2.1 1.0
<b>2</b> 0102 0931 M	2.0 0.9	<b>17</b> 0055 0844 TU 1600 1837	2.3 0.6 1.5 1.4	<b>2</b> 0052 1017	1.9 0.7	<b>17</b> 0253 1049 F 1834 2311	2.0 0.4 1.9 1.6	<b>2</b> 0908	0.8	<b>17</b> 0304 1025 SA 1755 2332	1.8 0.7 2.0 1.4	<b>2</b> 0301 1004 M 1712 2303	1.7 0.8 2.0 1.2	<b>17</b> 0550 1123 TU 1748	1.8 1.1 2.1
<b>3</b> 0143 1024 TU	2.0 0.8	<b>18</b> 0156 0958 W 1753 2110	2.2 0.4 1.7 1.6	<b>3</b> 0229 1105 F 1909 2236	1.9 0.5 1.7 1.6	<b>18</b> 0420 1144 SA 1903	2.0 0.4 2.1	<b>3</b> 0120 1013 SA 1817 2233	1.8 0.7 1.8 1.6	<b>18</b> 0438 1121 SU 1823	1.9 0.7 2.1	<b>3</b> 0426 1055 TU 1735 2345	1.8 0.7 2.1 1.0	<b>18</b> 0028 0633 W 1159 1808	0.9 1.9 1.1 2.2
<b>4</b> 0235 1105 W	2.0 0.6	<b>19</b> 0305 1102 TH 1844 2245	2.2 0.3 1.9 1.6	<b>4</b> 0350 1145 SA 1918 2343	1.9 0.4 1.9 1.6	<b>19</b> 0015 0527 SU 1228 1929	1.4 2.1 0.4 2.1	<b>4</b> 0324 1102 SU 1827 2329	1.8 0.6 1.9 1.4	<b>19</b> 0016 0542 M 1204 1845	1.2 1.9 0.7 2.1	<b>4</b> 0531 1140 W 1804	2.0 0.7 2.3	<b>19</b> 0057 0709 TH 1230 1830	0.7 1.9 1.2 2.2
<b>5</b> 0330 1141 TH 1927 2249	2.0 0.5 1.7 1.6	<b>20</b> 0414 1156 F 1922	2.2 0.1 2.0	<b>5</b> 0452 1221 SU 1931	2.0 0.3 2.0	<b>20</b> 0101 0621 M 1305 1954	1.3 2.1 0.4 2.2	<b>5</b> 0438 1143 M 1838	1.9 0.5 2.0	<b>20</b> 0051 0630 TU 1237 1905	1.0 2.0 0.8 2.2	<b>5</b> 0026 0627 TH 1223 1837	0.7 2.1 0.8 2.4	<b>20</b> 0123 0741 F 1259 1853	0.6 1.9 1.2 2.2
<b>6</b> 0422 1215 F 1942 2352	2.0 0.3 1.8 1.6	<b>21</b> 0000 0517 SA 1242 1957	1.5 2.2 0.1 2.1	<b>6</b> 0028 0544 M 1255 1946	1.4 2.1 0.3 2.1	<b>21</b> 0138 0706 TU 1338 2014	1.1 2.1 0.5 2.2	<b>6</b> 0010 0536 TU 1221 1856	1.2 2.0 0.5 2.2	<b>21</b> 0121 0709 W 1307 1923	0.9 2.0 0.8 2.2	<b>6</b> 0107 0719 F 1304 1912	0.5 2.2 0.8 2.5	<b>21</b> 0149 0813 SA 1326 ● 1916	0.6 2.0 1.3 2.3
<b>7</b> 0510 1248 SA 2003	2.1 0.2 1.9	<b>22</b> 0059 0612 SU 1324 2029	1.4 2.2 0.1 2.2	<b>7</b> 0108 0633 TU 1328 2008	1.3 2.2 0.2 2.2	<b>22</b> 0212 0746 W 1407 ● 2033	1.0 2.1 0.6 2.3	<b>7</b> 0048 0629 W 1257 1922	1.0 2.1 0.5 2.3	<b>22</b> 0149 0744 TH 1335 ● 1942	0.8 2.0 0.9 2.3	<b>7</b> 0150 0811 SA 1345 1949	0.3 2.2 0.9 2.6	<b>22</b> 0214 0847 SU 1352 1938	0.5 1.9 1.3 2.2
<b>8</b> 0039 0554 SU 1320 2024	1.5 2.1 0.2 2.0	<b>23</b> 0147 0702 M 1401 ● 2058	1.3 2.2 0.2 2.2	<b>8</b> 0146 0719 W 1401 O 2035	1.1 2.2 0.3 2.3	<b>23</b> 0244 0823 TH 1433 2052	0.9 2.0 0.7 2.3	<b>8</b> 0127 0718 TH 1333 O 1953	0.8 2.2 0.5 2.4	<b>23</b> 0216 0818 F 1359 2003	0.7 2.0 1.0 2.3	<b>8</b> 0235 0903 SU 1428 2026	0.1 2.2 1.1 2.6	<b>23</b> 0241 0922 M 1418 1959	0.5 1.9 1.3 2.2
<b>9</b> 0121 0636 M 1352 O 2048	1.4 2.2 0.1 2.1	<b>24</b> 0231 0747 TU 1435 2122	1.2 2.1 0.3 2.2	<b>9</b> 0227 0805 TH 1434 2104	1.0 2.2 0.4 2.4	<b>24</b> 0315 0859 F 1456 2113	0.9 1.9 0.8 2.3	<b>9</b> 0208 0807 F 1409 2025	0.6 2.2 0.6 2.5	<b>24</b> 0242 0851 SA 1421 2023	0.7 2.0 1.1 2.3	<b>9</b> 0322 0958 M 1514 2104	0.1 2.1 1.2 2.5	<b>24</b> 0310 1000 TU 1446 2023	0.5 1.9 1.4 2.2
<b>10</b> 0202 0719 TU 1424 2115	1.4 2.2 0.2 2.2	<b>25</b> 0312 0829 W 1506 2144	1.1 2.0 0.4 2.2	<b>10</b> 0310 0853 F 1508 2135	0.8 2.1 0.5 2.4	<b>25</b> 0346 0934 SA 1513 2132	0.8 1.8 0.9 2.2	<b>10</b> 0251 0857 SA 1446 2058	0.5 2.2 0.8 2.5	<b>25</b> 0309 0926 SU 1441 2042	0.6 1.9 1.1 2.2	<b>10</b> 0412 1059 TU 1604 2144	0.2 2.0 1.3 2.3	<b>25</b> 0342 1042 W 1518 2050	0.5 1.8 1.5 2.1
<b>11</b> 0243 0802 W 1457 2144	1.3 2.1 0.2 2.2	<b>26</b> 0351 0909 TH 1532 2206	1.1 1.9 0.6 2.2	<b>11</b> 0358 0943 SA 1541 2208	0.7 2.0 0.7 2.4	<b>26</b> 0418 1011 SU 1528 2150	0.8 1.7 1.0 2.2	<b>11</b> 0338 0950 SU 1524 2133	0.4 2.0 1.0 2.5	<b>26</b> 0338 1003 M 1502 2101	0.6 1.8 1.2 2.2	<b>11</b> 0506 1209 W 1708 2229	0.3 1.9 1.5 2.1	<b>26</b> 0419 1129 TH 1557 2122	0.5 1.8 1.5 2.0
<b>12</b> 0328 0847 TH 1529 2215	1.2 2.1 0.4 2.3	<b>27</b> 0429 0948 F 1552 2228	1.0 1.8 0.8 2.2	<b>12</b> 0450 1040 SU 1613 2243	0.7 1.8 0.9 2.4	<b>27</b> 0454 1054 M 1541 2208	0.8 1.6 1.2 2.1	<b>12</b> 0429 1050 M 1603 2209	0.4 1.9 1.2 2.4	<b>27</b> 0411 1045 TU 1523 2122	0.6 1.7 1.3 2.1	<b>12</b> 0605 1335 TH 1837 2327	0.5 1.9 1.6 1.9	<b>27</b> 0500 1223 F 1652 2201	0.6 1.8 1.6 1.9
<b>13</b> 0417 0936 F 1602 2247	1.1 1.9 0.6 2.3	<b>28</b> 0510 1028 SA 1605 2250	1.0 1.6 0.9 2.1	<b>13</b> 0549 1151 M 1644 2323	0.6 1.7 1.2 2.3	<b>28</b> 0537 1154 TU 1552 2230	0.8 1.5 1.3 2.1	<b>13</b> 0526 1203 TU 1648 2249	0.4 1.8 1.4 2.3	<b>28</b> 0449 1139 W 1547 2147	0.7 1.6 1.4 2.1	<b>13</b> 0713 1509 F 2040 C	0.6 1.9 1.5	<b>28</b> 0549 1325 SA 1819 2259	0.7 1.8 1.6 1.8
<b>14</b> 0513 1033 SA 1633 2324	1.0 1.8 0.8 2.3	<b>29</b> 0555 1117 SU 1609 2310	1.0 1.5 1.1 2.1	<b>14</b> 0658 1338 TU 1711 C	0.6 1.5 1.4	<b>29</b> 0633 1347 W 1535 2257	0.8 1.4 1.4 2.0	<b>14</b> 0631 1346 W 1758 2341	0.5 1.7 1.5 2.1	<b>29</b> 0536 1300 TH 1616 2217	0.7 1.6 1.5 2.0	<b>14</b> 0109 0828 SA 1615 2218	1.7 0.8 2.0 1.4	<b>29</b> 0647 1424 SU 2011 D	0.8 1.9 1.5
<b>15</b> 0617 1144 SU 1704	0.9 1.6 1.0	<b>30</b> 0650 1233 M 1609 2332	1.0 1.3 1.2 2.1	<b>15</b> 0013 0815 W 1759 1905	2.2 0.6 1.6 1.6	<b>15</b> 0746 1613 TH 2000 C	0.6 1.8 1.6	<b>15</b> 0746 1613 TH 2000 C	0.6 1.8 1.6	<b>30</b> 0635 1551 F 1731 D 2301	0.8 1.6 1.6 1.8	<b>15</b> 0316 0941 SU 1656 2316	1.7 0.9 2.0 1.2	<b>30</b> 0043 0753 M 1512 2133	1.7 0.9 2.0 1.3
		<b>31</b> 0759 TU D	0.9					<b>31</b> 0749 1635 SA 2017	0.8 1.7 1.6						

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE -0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0240 0900 TU 1553 2230	1.6 0.9 2.1 1.0	<b>16</b> 0554 1025 W 1641 2359	1.7 1.3 2.1 0.7	<b>1</b> 0538 1017 F 1629 2347	1.7 1.2 2.4 0.2	<b>16</b> 0713 1101 SA 1649	1.7 1.5 2.0	<b>1</b> 0647 1112 SU 1657	1.8 1.4 2.3	<b>16</b> 0005 0725 M 1140 1700	0.4 1.7 1.5 1.9	<b>1</b> 0103 0759 W 1323 1851	0.0 2.0 1.1 2.1	<b>16</b> 0042 0727 TH 1253 1824	0.3 1.9 1.1 2.0
<b>2</b> 0416 1001 W 1633 2319	1.7 1.0 2.2 0.7	<b>17</b> 0635 1107 TH 1709	1.7 1.4 2.1	<b>2</b> 0640 1121 SA 1719	1.9 1.3 2.4	<b>17</b> 0031 0735 SU 1152 1727	0.5 1.7 1.5 2.1	<b>2</b> 0026 0736 M 1221 1754	0.0 2.0 1.4 2.3	<b>17</b> 0038 0744 TU 1229 1747	0.3 1.8 1.4 2.0	<b>2</b> 0144 0831 TH 1409 O 1940	0.1 2.1 1.0 2.1	<b>17</b> 0114 0749 F 1328 ● 1909	0.3 2.0 0.9 2.0
<b>3</b> 0531 1056 TH 1714	1.9 1.0 2.4	<b>18</b> 0028 0707 F 1146 1738	0.6 1.8 1.4 2.1	<b>3</b> 0036 0734 SU 1223 1808	0.0 2.0 1.3 2.5	<b>18</b> 0102 0801 M 1238 1804	0.4 1.8 1.5 2.1	<b>3</b> 0115 0819 TU 1322 O 1849	-0.1 2.1 1.3 2.3	<b>18</b> 0110 0806 W 1309 1831	0.3 1.9 1.3 2.0	<b>3</b> 0222 0900 F 1452 2026	0.2 2.1 0.9 2.0	<b>18</b> 0146 0814 SA 1405 1953	0.3 2.1 0.8 2.0
<b>4</b> 0005 0631 F 1149 1754	0.4 2.0 1.1 2.5	<b>19</b> 0056 0737 SA 1222 1807	0.5 1.8 1.4 2.2	<b>4</b> 0125 0824 M 1321 O 1857	-0.1 2.1 1.3 2.5	<b>19</b> 0132 0831 TU 1319 ● 1841	0.3 1.9 1.4 2.1	<b>4</b> 0200 0859 W 1418 1941	-0.1 2.1 1.2 2.2	<b>19</b> 0141 0831 TH 1347 ● 1913	0.2 1.9 1.2 2.0	<b>4</b> 0256 0927 SA 1533 2110	0.3 2.1 0.8 1.9	<b>19</b> 0218 0841 SU 1445 2037	0.4 2.1 0.7 2.0
<b>5</b> 0050 0725 SA 1238 1836	0.2 2.1 1.1 2.6	<b>20</b> 0124 0808 SU 1256 1835	0.5 1.9 1.4 2.2	<b>5</b> 0212 0912 TU 1419 1946	-0.1 2.2 1.3 2.4	<b>20</b> 0202 0901 W 1359 1916	0.3 1.9 1.4 2.1	<b>5</b> 0243 0936 TH 1510 2031	0.0 2.2 1.1 2.1	<b>20</b> 0213 0857 F 1425 1954	0.2 2.0 1.1 2.0	<b>5</b> 0327 0952 SU 1613 2152	0.5 2.1 0.8 1.8	<b>20</b> 0251 0910 M 1528 2123	0.5 2.2 0.6 1.9
<b>6</b> 0136 0818 SU 1328 O 1918	0.0 2.2 1.2 2.6	<b>21</b> 0151 0842 M 1331 ● 1902	0.4 1.9 1.4 2.2	<b>6</b> 0258 0958 W 1517 2035	-0.1 2.2 1.3 2.3	<b>21</b> 0233 0932 TH 1440 1954	0.3 2.0 1.4 2.1	<b>6</b> 0323 1011 F 1602 2120	0.2 2.2 1.1 2.0	<b>21</b> 0244 0924 SA 1506 2036	0.3 2.0 1.0 2.0	<b>6</b> 0354 1016 M 1653 2235	0.7 2.0 0.8 1.6	<b>21</b> 0325 0939 TU 1616 2214	0.6 2.2 0.5 1.8
<b>7</b> 0222 0910 M 1419 2001	-0.1 2.2 1.3 2.5	<b>22</b> 0220 0917 TU 1406 1929	0.4 1.9 1.4 2.2	<b>7</b> 0343 1044 TH 1617 2126	0.1 2.2 1.3 2.1	<b>22</b> 0306 1002 F 1522 2034	0.3 2.0 1.3 2.0	<b>7</b> 0400 1044 SA 1653 2209	0.4 2.1 1.0 1.8	<b>22</b> 0317 0952 SU 1550 2120	0.4 2.1 0.9 1.9	<b>7</b> 0416 1038 TU 1736 2323	0.9 2.0 0.8 1.5	<b>22</b> 0359 1013 W 1710 2315	0.8 2.2 0.5 1.6
<b>8</b> 0309 1004 TU 1513 2045	0.0 2.2 1.3 2.4	<b>23</b> 0250 0953 W 1443 2000	0.3 1.9 1.5 2.1	<b>8</b> 0427 1128 F 1722 2220	0.3 2.1 1.3 1.9	<b>23</b> 0339 1033 SA 1608 2118	0.4 2.0 1.3 1.9	<b>8</b> 0434 1116 SU 1747 2301	0.6 2.1 1.0 1.6	<b>23</b> 0349 1021 M 1639 2210	0.5 2.1 0.8 1.8	<b>8</b> 0430 1057 W 1826	1.0 1.9 0.8	<b>23</b> 0434 1051 TH 1813	1.0 2.1 0.5
<b>9</b> 0358 1100 W 1614 2131	0.1 2.1 1.4 2.2	<b>24</b> 0323 1030 TH 1524 2035	0.4 1.9 1.5 2.1	<b>9</b> 0510 1212 SA 1832 2322	0.5 2.1 1.2 1.7	<b>24</b> 0413 1103 SU 1701 2208	0.5 2.0 1.2 1.8	<b>9</b> 0505 1146 M 1845	0.8 2.0 1.0	<b>24</b> 0421 1053 TU 1735 2309	0.7 2.1 0.8 1.6	<b>9</b> 0026 0421 TH 1119 ( 1928	1.3 1.1 1.9 0.8	<b>24</b> 0039 0515 F 1139 ) 1925	1.5 1.2 2.0 0.5
<b>10</b> 0447 1159 TH 1726 2223	0.2 2.1 1.4 2.0	<b>25</b> 0358 1107 F 1612 2115	0.4 1.9 1.5 2.0	<b>10</b> 0552 1254 SU 1946	0.8 2.0 1.1	<b>25</b> 0447 1137 M 1802 2309	0.6 2.1 1.1 1.7	<b>10</b> 0002 0530 TU 1215 1949	1.5 2.0 1.0 2.0	<b>25</b> 0452 1131 W 1840	0.9 2.1 0.7	<b>10</b> 0215 0351 F 1149 2046	1.2 1.2 1.8 0.8	<b>25</b> 0244 0643 SA 1243 2047	1.5 1.4 1.9 0.4
<b>11</b> 0540 1301 F 1854 2329	0.5 2.0 1.4 1.8	<b>26</b> 0435 1145 SA 1710 2204	0.5 1.9 1.4 1.9	<b>11</b> 0041 0633 M 1334 ( 2056	1.5 1.0 2.0 1.0	<b>26</b> 0524 1216 TU 1910	0.8 2.1 1.0	<b>11</b> 0123 0542 W 1244 ( 2057	1.3 1.2 1.9 0.9	<b>26</b> 0026 0527 TH 1217 ) 1952	1.5 1.0 2.1 0.6	<b>11</b> 1239 2158 SA	1.7 0.7	<b>26</b> 0452 0842 SU 1411 2209	1.6 1.4 1.8 0.4
<b>12</b> 0635 1402 SA 2028	0.7 2.0 1.3	<b>27</b> 0515 1225 SU 1823 2308	0.6 2.0 1.4 1.7	<b>12</b> 0222 0716 TU 1413 2158	1.4 1.2 2.0 0.9	<b>27</b> 0028 0607 W 1302 ) 2022	1.5 1.0 2.1 0.8	<b>12</b> 1318 2159 TH	1.9 0.8	<b>27</b> 0228 0624 F 1313 2109	1.4 1.2 2.1 0.4	<b>12</b> 1408 2252 SU	1.7 0.6	<b>27</b> 0548 1037 M 1551 2314	1.7 1.4 1.8 0.3
<b>13</b> 0108 0734 SU 1457 ( 2146	1.6 0.9 2.0 1.2	<b>28</b> 0602 1309 M 1942 )	0.8 2.0 1.2	<b>13</b> 0446 0804 W 1452 2247	1.4 1.4 2.0 0.8	<b>28</b> 0216 0707 TH 1355 2132	1.5 1.1 2.2 0.6	<b>13</b> 1406 2249 F	1.9 0.7	<b>28</b> 0440 0816 SA 1423 2222	1.5 1.4 2.1 0.3	<b>13</b> 0646 1034 M 1537 2333	1.6 1.5 1.7 0.5	<b>28</b> 0625 1148 TU 1710	1.9 1.2 1.9
<b>14</b> 0303 0836 M 1539 2243	1.5 1.1 2.0 1.0	<b>29</b> 0035 0656 TU 1358 2055	1.6 0.9 2.1 1.0	<b>14</b> 0622 0901 TH 1530 2326	1.5 1.5 2.0 0.7	<b>29</b> 0424 0828 F 1454 2236	1.5 1.3 2.2 0.3	<b>14</b> 1507 2329 SA	1.9 0.5	<b>29</b> 0557 0959 SU 1540 2324	1.7 1.4 2.1 0.2	<b>14</b> 0654 1137 TU 1643	1.7 1.4 1.8	<b>29</b> 0004 0657 W 1237 1810	0.3 2.0 1.0 2.0
<b>15</b> 0448 0934 TU 1612 2326	1.6 1.3 2.0 0.9	<b>30</b> 0223 0800 W 1448 2159	1.5 1.1 2.2 0.8	<b>15</b> 0655 1003 F 1610 2359	1.6 1.5 2.0 0.6	<b>30</b> 0548 0954 SA 1556 2334	1.7 1.4 2.3 0.1	<b>15</b> 0719 1031 SU 1607	1.6 1.5 1.9	<b>30</b> 0645 1124 M 1653	1.8 1.4 2.1	<b>15</b> 0009 0709 W 1218 1737	0.4 1.8 1.2 1.9	<b>30</b> 0047 0726 TH 1317 1859	0.3 2.0 0.9 2.0
		<b>31</b> 0415 0909 TH 1539 2255	1.6 1.2 2.3 0.5					<b>31</b> 0016 0724 TU 1230 1756	0.1 1.9 1.2 2.1			<b>31</b> 0123 0752 F 1354 O 1942	0.4 2.1 0.7 2.0		

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE -0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0156 0816 SA 1428 2021	0.5 2.1 0.6 2.0	<b>16</b> 0115 0729 SU 1344 ● 1951	0.5 2.2 0.4 2.0	<b>1</b> 0152 0746 M 1430 2051	0.9 2.1 0.4 1.9	<b>16</b> 0124 0719 TU 1408 2043	0.9 2.4 0.0 2.1	<b>1</b> 0217 0741 TH 1456 2153	1.3 2.1 0.3 1.8	<b>16</b> 0249 0816 F 1527 2230	1.3 2.3 -0.1 2.1	<b>1</b> 0242 0746 SA 1505 2214	1.4 2.0 0.3 2.0	<b>16</b> 0349 0900 SU 1558 2257	1.2 2.1 0.1 2.3
<b>2</b> 0225 0837 SU 1501 2059	0.6 2.1 0.6 1.9	<b>17</b> 0150 0758 M 1425 2039	0.6 2.2 0.3 2.0	<b>2</b> 0218 0805 TU 1457 2125	1.0 2.1 0.4 1.8	<b>17</b> 0207 0756 W 1453 2135	1.0 2.4 -0.1 2.0	<b>2</b> 0245 0805 F 1524 2231	1.3 2.0 0.4 1.8	<b>17</b> 0348 0903 SA 1616 2324	1.3 2.2 0.1 2.1	<b>2</b> 0321 0818 SU 1534 2247	1.4 2.0 0.4 2.0	<b>17</b> 0450 0954 M 1641 2340	1.2 1.9 0.4 2.2
<b>3</b> 0252 0858 M 1532 2136	0.7 2.1 0.6 1.8	<b>18</b> 0227 0829 TU 1508 2128	0.7 2.3 0.2 2.0	<b>3</b> 0240 0823 W 1524 2201	1.1 2.0 0.4 1.7	<b>18</b> 0252 0834 TH 1540 2231	1.1 2.3 0.0 2.0	<b>3</b> 0316 0831 SA 1555 2312	1.4 1.9 0.4 1.8	<b>18</b> 0455 0956 SU 1706	1.3 2.0 0.3	<b>3</b> 0405 0853 M 1604 2321	1.4 1.9 0.5 2.0	<b>18</b> 0557 1056 TU 1723	1.2 1.7 0.7
<b>4</b> 0314 0917 TU 1604 2214	0.9 2.0 0.6 1.6	<b>19</b> 0305 0902 W 1556 2223	0.8 2.3 0.2 1.8	<b>4</b> 0301 0842 TH 1554 2240	1.2 2.0 0.5 1.6	<b>19</b> 0343 0915 F 1631 2334	1.2 2.2 0.1 1.9	<b>4</b> 0354 0859 SU 1630	1.4 1.8 0.5	<b>19</b> 0021 0615 M 1101 1800	2.1 1.3 1.7 0.6	<b>4</b> 0458 0934 TU 1635 2356	1.4 1.8 0.6 2.0	<b>19</b> 0023 0709 W 1212 1805	2.2 1.1 1.5 1.0
<b>5</b> 0333 0935 W 1637 2255	1.0 2.0 0.6 1.5	<b>20</b> 0346 0939 TH 1649 2328	1.0 2.2 0.2 1.7	<b>5</b> 0321 0904 F 1627 2328	1.2 1.9 0.5 1.6	<b>20</b> 0445 1001 SA 1728	1.3 2.0 0.3	<b>5</b> 0000 0449 M 0931 1711	1.7 1.5 1.7 0.6	<b>20</b> 0120 0750 TU 1233 1858	2.0 1.2 1.5 0.8	<b>5</b> 0605 1030 W 1710	1.3 1.6 0.8	<b>20</b> 0106 0828 TH 1353 1849	2.1 1.0 1.4 1.2
<b>6</b> 0345 0953 TH 1717 2348	1.1 1.9 0.7 1.4	<b>21</b> 0434 1020 F 1749	1.2 2.1 0.3	<b>6</b> 0345 0927 SA 1708	1.3 1.8 0.6	<b>21</b> 0046 0604 SU 1100 1831	1.9 1.4 1.8 0.5	<b>6</b> 0055 0622 TU 1015 1803	1.7 1.5 1.6 0.8	<b>21</b> 0217 0923 W 1432 2003	2.0 1.1 1.4 1.1	<b>6</b> 0037 0720 TH 1158 1754	2.0 1.2 1.5 0.9	<b>21</b> 0148 0942 F 1743 1941	2.0 0.9 1.4 1.4
<b>7</b> 0352 1015 F 1807	1.2 1.8 0.7	<b>22</b> 0052 0540 SA 1112 1859	1.6 1.3 1.9 0.4	<b>7</b> 0037 0419 SU 0952 1802	1.5 1.4 1.7 0.7	<b>22</b> 0208 0759 M 1232 1944	1.9 1.4 1.6 0.7	<b>7</b> 0152 0807 W 1216 1912	1.8 1.4 1.5 0.9	<b>22</b> 0308 1029 TH 1647 2109	2.0 0.9 1.5 1.2	<b>7</b> 0122 0833 F 1347 1857	2.0 1.0 1.4 1.1	<b>22</b> 0230 1040 SA 1902 2049	2.0 0.7 1.6 1.5
<b>8</b> 0118 0354 SA 1042 1915	1.3 1.3 1.7 0.7	<b>23</b> 0240 0720 SU 1228 2021	1.6 1.4 1.7 0.5	<b>8</b> 0233 0540 M 1021 1915	1.5 1.5 1.6 0.8	<b>23</b> 0322 0954 TU 1442 2103	1.9 1.2 1.5 0.8	<b>8</b> 0241 0925 TH 1416 2026	1.8 1.2 1.4 1.0	<b>23</b> 0350 1115 F 1806 2209	2.0 0.7 1.6 1.3	<b>8</b> 0212 0938 SA 1552 2020	2.1 0.8 1.5 1.2	<b>23</b> 0311 1122 SU 1935 2201	2.0 0.6 1.6 1.6
<b>9</b> 1122 2038 SU	1.6 0.7	<b>24</b> 0419 0945 M 1426 2146	1.7 1.4 1.6 0.6	<b>9</b> 0355 0848 TU 1241 2034	1.6 1.4 1.5 0.8	<b>24</b> 0416 1057 W 1634 2214	1.9 1.0 1.6 0.9	<b>9</b> 0323 1018 F 1603 2132	1.9 0.9 1.5 1.0	<b>24</b> 0424 1151 SA 1849 2259	2.0 0.6 1.7 1.4	<b>9</b> 0304 1034 SU 1726 2141	2.2 0.5 1.6 1.3	<b>24</b> 0353 1154 M 1939 2303	2.0 0.5 1.7 1.6
<b>10</b> 0545 0831 M 1319 2152	1.5 1.5 1.6 0.7	<b>25</b> 0511 1107 TU 1617 2254	1.8 1.2 1.7 0.6	<b>10</b> 0430 1018 W 1445 2141	1.7 1.3 1.5 0.8	<b>25</b> 0456 1140 TH 1745 2307	2.0 0.8 1.7 1.0	<b>10</b> 0404 1102 SA 1721 2231	2.1 0.6 1.7 1.1	<b>25</b> 0454 1220 SU 1917 2341	2.1 0.5 1.8 1.4	<b>10</b> 0356 1125 M 1827 2252	2.3 0.2 1.8 1.3	<b>25</b> 0433 1224 TU 1945 2354	2.0 0.4 1.8 1.6
<b>11</b> 0546 1042 TU 1512 2246	1.6 1.4 1.6 0.6	<b>26</b> 0547 1154 W 1731 2343	1.9 1.0 1.8 0.6	<b>11</b> 0452 1057 TH 1616 2234	1.8 1.1 1.6 0.8	<b>26</b> 0527 1214 F 1832 2347	2.0 0.6 1.8 1.1	<b>11</b> 0444 1145 SU 1819 2324	2.2 0.4 1.8 1.1	<b>26</b> 0521 1247 M 1943	2.1 0.4 1.8	<b>11</b> 0448 1212 TU 1917 2356	2.4 0.0 2.0 1.3	<b>26</b> 0514 1253 W 2003	2.1 0.3 1.9
<b>12</b> 0603 1125 W 1630 2328	1.7 1.2 1.7 0.5	<b>27</b> 0618 1231 TH 1824	2.0 0.8 1.9	<b>12</b> 0514 1132 F 1722 2320	1.9 0.8 1.7 0.8	<b>27</b> 0552 1244 SA 1910	2.1 0.5 1.8	<b>12</b> 0525 1228 M 1910	2.3 0.1 2.0	<b>27</b> 0019 0549 TU 1315 2010	1.4 2.1 0.3 1.9	<b>12</b> 0539 1259 W 2003	2.4 -0.2 2.1	<b>27</b> 0039 0552 TH 1322 2025	1.5 2.1 0.3 2.0
<b>13</b> 0619 1159 TH 1729	1.8 1.0 1.8	<b>28</b> 0022 0643 F 1304 1906	0.7 2.0 0.6 1.9	<b>13</b> 0540 1208 SA 1816	2.1 0.6 1.9	<b>28</b> 0021 0614 SU 1311 1942	1.2 2.1 0.4 1.9	<b>13</b> 0014 0606 TU 1311 1959	1.1 2.4 -0.1 2.1	<b>28</b> 0056 0617 W 1342 2039	1.4 2.1 0.3 1.9	<b>13</b> 0056 0628 TH 1345 2047	1.3 2.4 -0.2 2.2	<b>28</b> 0120 0629 F 1351 2051	1.5 2.1 0.3 2.0
<b>14</b> 0005 0637 F 1232 1818	0.5 1.9 0.8 1.9	<b>29</b> 0055 0706 SA 1334 1943	0.8 2.1 0.5 1.9	<b>14</b> 0002 0610 SU 1246 1905	0.8 2.2 0.3 2.0	<b>29</b> 0052 0636 M 1338 2014	1.2 2.1 0.4 1.9	<b>14</b> 0105 0648 W 1356 2048	1.2 2.4 -0.2 2.1	<b>29</b> 0131 0646 TH 1409 2109	1.4 2.1 0.3 2.0	<b>14</b> 0153 0718 F 1430 2131	1.3 2.4 -0.2 2.3	<b>29</b> 0158 0705 SA 1419 2117	1.4 2.1 0.3 2.1
<b>15</b> 0040 0701 SA 1307 1905	0.5 2.1 0.6 2.0	<b>30</b> 0125 0726 SU 1403 2017	0.9 2.1 0.5 1.9	<b>15</b> 0043 0644 M 1326 1953	0.8 2.3 0.1 2.0	<b>30</b> 0121 0657 TU 1404 2045	1.2 2.1 0.3 1.9	<b>15</b> 0156 0731 TH 1441 2138	1.2 2.4 -0.2 2.2	<b>30</b> 0206 0716 F 1436 2141	1.4 2.1 0.3 2.0	<b>15</b> 0250 0809 SA 1514 2214	1.3 2.3 -0.1 2.3	<b>30</b> 0235 0741 SU 1447 2144	1.4 2.1 0.3 2.1
				<b>31</b> 0149 0719 W 1429 2118	1.3 2.1 0.3 1.9							<b>31</b> 0313 0817 M 1515 2211	1.3 2.0 0.4 2.1		