

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE - 0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0020 0710 F 1127 1706	2.0 1.2 1.4 1.0	<b>16</b> 0000 0655 SA 1228 1804	2.3 0.9 1.6 1.0	<b>1</b> 0009 0802 M 1414 C 1647	2.0 1.0 1.3 1.3	<b>16</b> 0105 0900 TU 1644 2030	2.1 0.6 1.7 1.5	<b>1</b> 0643 1315 TU 1629 2332	0.9 1.4 1.4 2.0	<b>16</b> 0023 0826 W 1633 2047	2.0 0.7 1.8 1.6	<b>1</b> 0805 1619 F 2029	0.8 1.7 1.6	<b>16</b> 0341 1009 SA 1719 2335	1.6 0.9 2.0 1.2
<b>2</b> 0057 0822 SA 1314 C 1715	2.0 1.1 1.3 1.2	<b>17</b> 0050 0811 SU 1420 D 1911	2.2 0.8 1.5 1.2	<b>2</b> 0053 0913 TU	2.0 0.9	<b>17</b> 0219 1018 W 1801 2210	2.0 0.6 1.8 1.6	<b>2</b> 0756 W C	0.8	<b>17</b> 0155 0948 TH 1736 2242	1.9 0.7 1.9 1.5	<b>2</b> 0141 0917 SA 1652 2215	1.8 0.7 1.9 1.4	<b>17</b> 0503 1100 SU 1743	1.7 1.0 2.1
<b>3</b> 0139 0930 SU 1554 1729	2.0 1.0 1.3 1.3	<b>18</b> 0147 0928 M 1629 2038	2.2 0.6 1.6 1.4	<b>3</b> 0158 1014 W 1837 2021	1.9 0.7 1.6 1.6	<b>18</b> 0341 1119 TH 1842 2332	2.0 0.5 2.0 1.5	<b>3</b> 0030 0911 TH 1753 2007	1.9 0.7 1.6 1.6	<b>18</b> 0342 1054 F 1811 2348	1.8 0.7 2.0 1.4	<b>3</b> 0326 1020 SU 1719 2313	1.8 0.7 2.0 1.2	<b>18</b> 0009 0554 M 1139 1802	1.1 1.8 1.0 2.1
<b>4</b> 0226 1022 M 1816 1914	2.0 0.8 1.4 1.4	<b>19</b> 0250 1037 TU 1754 2203	2.2 0.5 1.8 1.5	<b>4</b> 0310 1103 TH 1848 2230	2.0 0.5 1.7 1.5	<b>19</b> 0451 1207 F 1913	2.0 0.4 2.0	<b>4</b> 0219 1015 F 1805 2223	1.9 0.6 1.8 1.5	<b>19</b> 0459 1143 SA 1837	1.8 0.7 2.1	<b>4</b> 0443 1113 M 1750	1.9 0.6 2.2	<b>19</b> 0036 0632 TU 1212 1823	0.9 1.8 1.1 2.2
<b>5</b> 0315 1103 TU 1834 2142	2.0 0.7 1.6 1.5	<b>20</b> 0354 1133 W 1848 2318	2.2 0.3 1.9 1.5	<b>5</b> 0413 1145 F 1905 2338	2.0 0.4 1.8 1.5	<b>20</b> 0027 0545 SA 1246 1940	1.4 2.0 0.4 2.1	<b>5</b> 0347 1107 SA 1820 2328	1.9 0.5 1.9 1.4	<b>20</b> 0027 0553 SU 1220 1858	1.2 1.9 0.7 2.1	<b>5</b> 0000 0546 TU 1201 1824	0.9 2.1 0.6 2.3	<b>20</b> 0100 0704 W 1242 1846	0.8 1.9 1.1 2.2
<b>6</b> 0402 1140 W 1900 2257	2.0 0.5 1.7 1.5	<b>21</b> 0452 1220 TH 1930	2.2 0.2 2.0	<b>6</b> 0509 1224 SA 1923	2.1 0.3 2.0	<b>21</b> 0108 0630 SU 1319 2004	1.3 2.0 0.4 2.2	<b>6</b> 0454 1151 SU 1839	2.0 2.0 2.1	<b>21</b> 0057 0634 M 1250 1916	1.1 1.9 0.8 2.2	<b>6</b> 0044 0642 W 1246 1900	0.7 2.2 0.6 2.5	<b>21</b> 0124 0735 TH 1310 1911	0.7 1.9 1.1 2.2
<b>7</b> 0447 1215 TH 1925 2352	2.1 0.3 1.8 1.5	<b>22</b> 0020 0543 F 1302 2006	1.4 2.2 0.2 2.1	<b>7</b> 0028 0559 SU 1302 1947	1.4 2.2 0.2 2.1	<b>22</b> 0143 0708 M 1350 O 2024	1.2 2.1 0.5 2.2	<b>7</b> 0016 0551 M 1233 1906	1.2 2.1 0.3 2.2	<b>22</b> 0124 0708 TU 1319 1935	1.0 2.0 0.8 2.2	<b>7</b> 0128 0735 TH 1329 ● 1938	0.5 2.3 0.7 2.6	<b>22</b> 0149 0808 F 1337 O 1935	0.6 2.0 1.1 2.2
<b>8</b> 0529 1249 F 1951	2.1 0.2 1.9	<b>23</b> 0111 0629 SA 1340 2039	1.4 2.2 0.2 2.2	<b>8</b> 0113 0648 M 1339 ● 2016	1.2 2.2 0.1 2.2	<b>23</b> 0214 0744 TU 1418 2044	1.1 2.0 0.6 2.2	<b>8</b> 0100 0644 TU 1314 1939	1.0 2.2 0.3 2.4	<b>23</b> 0150 0740 W 1345 O 1956	0.9 2.0 0.9 2.2	<b>8</b> 0213 0828 F 1413 2016	0.3 2.3 0.8 2.6	<b>23</b> 0216 0842 SA 1403 1957	0.6 2.0 1.2 2.2
<b>9</b> 0039 0611 SA 1324 2018	1.4 2.2 0.1 2.0	<b>24</b> 0155 0710 SU 1415 O 2107	1.3 2.1 0.2 2.2	<b>9</b> 0157 0736 TU 1416 2050	1.1 2.3 0.2 2.3	<b>24</b> 0245 0818 W 1443 2106	1.0 2.0 0.7 2.2	<b>9</b> 0143 0735 W 1353 ● 2014	0.8 2.3 0.4 2.5	<b>24</b> 0216 0813 TH 1410 2019	0.8 2.0 0.9 2.2	<b>9</b> 0259 0921 SA 1457 2054	0.2 2.2 1.0 2.5	<b>24</b> 0244 0918 SU 1429 2017	0.5 2.0 1.3 2.2
<b>10</b> 0124 0652 SU 1359 ● 2049	1.4 2.2 0.1 2.1	<b>25</b> 0235 0748 M 1446 2131	1.2 2.1 0.3 2.2	<b>10</b> 0243 0824 W 1454 2125	0.9 2.2 0.3 2.4	<b>25</b> 0315 0852 TH 1504 2128	1.0 1.9 0.8 2.2	<b>10</b> 0228 0825 TH 1433 2050	0.6 2.3 0.5 2.5	<b>25</b> 0243 0846 F 1432 2041	0.8 2.0 1.0 2.2	<b>10</b> 0347 1017 SU 1544 2132	0.2 2.1 1.1 2.4	<b>25</b> 0316 0955 M 1457 2040	0.5 1.9 1.3 2.2
<b>11</b> 0208 0735 M 1435 2123	1.3 2.2 0.1 2.2	<b>26</b> 0313 0825 TU 1514 2155	1.2 2.0 0.5 2.2	<b>11</b> 0332 0914 TH 1533 2202	0.8 2.1 0.5 2.4	<b>26</b> 0346 0926 F 1523 2150	0.9 1.9 0.9 2.2	<b>11</b> 0315 0918 F 1514 2127	0.5 2.2 0.7 2.5	<b>26</b> 0312 0920 SA 1453 2100	0.7 1.9 1.1 2.2	<b>11</b> 0438 1120 M 1636 2211	0.3 2.0 1.3 2.2	<b>26</b> 0350 1036 TU 1528 2108	0.5 1.9 1.4 2.1
<b>12</b> 0255 0820 TU 1512 2159	1.2 2.2 0.2 2.2	<b>27</b> 0350 0900 W 1538 2219	1.2 1.9 0.6 2.1	<b>12</b> 0424 1009 F 1613 2240	0.8 2.0 0.7 2.4	<b>27</b> 0420 1001 SA 1539 2210	0.9 1.8 1.0 2.1	<b>12</b> 0404 1013 SA 1556 2204	0.5 2.1 0.9 2.4	<b>27</b> 0343 0956 SU 1514 2119	0.7 1.8 1.2 2.2	<b>12</b> 0533 1233 TU 1740 2252	0.4 1.9 1.5 2.0	<b>27</b> 0429 1124 W 1606 2142	0.5 1.8 1.5 2.0
<b>13</b> 0346 0908 W 1551 2236	1.2 2.1 0.3 2.3	<b>28</b> 0428 0935 TH 1558 2245	1.1 1.8 0.7 2.1	<b>13</b> 0521 1111 SA 1656 2321	0.7 1.8 0.9 2.3	<b>28</b> 0459 1043 SU 1556 2232	0.9 1.6 1.1 2.1	<b>13</b> 0458 1116 SU 1642 2243	0.5 1.9 1.1 2.3	<b>28</b> 0418 1037 M 1536 2142	0.7 1.7 1.3 2.1	<b>13</b> 0634 1405 W 1912 2348	0.6 1.9 1.6 1.8	<b>28</b> 0514 1222 TH 1704 2225	0.6 1.8 1.5 1.9
<b>14</b> 0442 1002 TH 1632 2316	1.1 1.9 0.5 2.3	<b>29</b> 0509 1013 F 1612 2310	1.1 1.6 0.9 2.1	<b>14</b> 0626 1230 SU 1744	0.7 1.7 1.2	<b>29</b> 0545 1140 M 1614 2257	0.9 1.5 1.2 2.0	<b>14</b> 0558 1234 M 1736 2326	0.6 1.8 1.3 2.2	<b>29</b> 0459 1130 TU 1601 2210	0.7 1.7 1.4 2.0	<b>14</b> 0745 1542 TH 2112 D	0.7 1.9 1.5	<b>29</b> 0608 1330 F 1838 2333	0.7 1.8 1.5 1.8
<b>15</b> 0545 1105 F 1715	1.0 1.8 0.8	<b>30</b> 0557 1058 SA 1624 2337	1.1 1.5 1.0 2.0	<b>15</b> 0007 0740 M 1422 D 1852	2.2 0.7 1.6 1.4	<b>15</b> 0708 1421 TU 1856 D	0.6 1.7 1.5	<b>15</b> 0708 1421 TU 1856 D	0.6 1.7 1.5	<b>30</b> 0548 1244 W 1636 2245	0.7 1.6 1.5 1.9	<b>15</b> 0136 0900 F 1643 2244	1.7 0.9 2.0 1.4	<b>30</b> 0713 1438 SA 2032 C	0.7 1.9 1.4
<b>31</b> 0654 1208 SU 1639	1.0 1.4 1.1							<b>31</b> 0651 1434 TH 1801 C 2343	0.8 1.6 1.6 1.8						

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE - 0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0123 0824 SU 1534 2155	1.7 0.8 2.0 1.2	<b>16</b> 0451 0955 M 1634 2337	1.5 1.2 2.0 1.0	<b>1</b> 0442 0955 W 1619 2324	1.7 1.0 2.3 0.5	<b>16</b> 0614 1022 TH 1638	1.5 1.4 2.0	<b>1</b> 0603 1040 F 1638	1.8 1.3 2.3	<b>16</b> 0645 1035 SA 1632	1.6 1.4 1.9	<b>1</b> 0041 0740 M 1248 1817	0.1 2.0 1.2 2.1	<b>16</b> 0010 0708 TU 1216 1746	0.3 1.8 1.2 2.0
<b>2</b> 0311 0931 M 1620 2253	1.7 0.8 2.1 1.0	<b>17</b> 0546 1042 TU 1702	1.6 1.3 2.1	<b>2</b> 0556 1058 TH 1707	1.9 1.1 2.4	<b>17</b> 0000 0648 F 1114 1714	0.6 1.6 1.4 2.1	<b>2</b> 0003 0700 SA 1147 1731	0.2 1.9 1.3 2.3	<b>17</b> 0004 0710 SU 1137 1717	0.4 1.7 1.4 2.0	<b>2</b> 0124 0816 TU 1337 ● 1904	0.1 2.0 1.1 2.1	<b>17</b> 0047 0731 W 1256 1834	0.2 1.9 1.1 2.0
<b>3</b> 0439 1032 TU 1702 2342	1.8 0.8 2.3 0.7	<b>18</b> 0005 0623 W 1123 1730	0.8 1.7 1.3 2.1	<b>3</b> 0014 0655 F 1157 1753	0.2 2.0 1.2 2.5	<b>18</b> 0031 0720 SA 1159 1749	0.5 1.7 1.4 2.1	<b>3</b> 0052 0749 SU 1246 1821	0.0 2.0 1.3 2.3	<b>18</b> 0039 0737 M 1225 1800	0.3 1.8 1.3 2.0	<b>3</b> 0203 0848 W 1420 1947	0.1 2.0 1.0 2.0	<b>18</b> 0123 0758 TH 1336 O 1921	0.2 2.0 0.9 2.1
<b>4</b> 0548 1127 W 1743	2.0 0.9 2.4	<b>19</b> 0031 0655 TH 1159 1759	0.7 1.8 1.3 2.2	<b>4</b> 0102 0748 SA 1253 1838	0.1 2.1 1.2 2.5	<b>19</b> 0102 0752 SU 1240 1822	0.4 1.8 1.4 2.1	<b>4</b> 0137 0834 M 1341 ● 1908	0.0 2.1 1.2 2.3	<b>19</b> 0113 0805 TU 1308 1842	0.2 1.9 1.3 2.1	<b>4</b> 0238 0917 TH 1459 2027	0.2 2.0 1.0 2.0	<b>19</b> 0159 0829 F 1418 2007	0.2 2.1 0.8 2.1
<b>5</b> 0028 0646 TH 1219 1824	0.4 2.1 0.9 2.5	<b>20</b> 0057 0728 F 1233 1828	0.6 1.8 1.3 2.2	<b>5</b> 0148 0838 SU 1346 ● 1922	0.0 2.2 1.2 2.4	<b>20</b> 0133 0826 M 1320 O 1855	0.3 1.9 1.4 2.1	<b>5</b> 0220 0915 TU 1432 1953	0.0 2.1 1.2 2.2	<b>20</b> 0147 0834 W 1350 O 1924	0.1 1.9 1.2 2.1	<b>5</b> 0310 0944 F 1537 2105	0.4 2.0 1.0 1.9	<b>20</b> 0236 0902 SA 1503 2054	0.2 2.1 0.7 2.1
<b>6</b> 0114 0741 F 1308 ● 1905	0.2 2.2 1.0 2.6	<b>21</b> 0125 0801 SA 1305 1855	0.5 1.9 1.3 2.2	<b>6</b> 0233 0927 M 1439 2006	0.0 2.2 1.3 2.3	<b>21</b> 0206 0900 TU 1400 1929	0.2 1.9 1.4 2.1	<b>6</b> 0300 0953 W 1521 2036	0.1 2.1 1.2 2.1	<b>21</b> 0222 0906 TH 1433 2007	0.1 2.0 1.1 2.1	<b>6</b> 0338 1009 SA 1614 2142	0.5 2.0 0.9 1.7	<b>21</b> 0315 0935 SU 1551 2145	0.4 2.2 0.6 2.0
<b>7</b> 0200 0833 SA 1356 1946	0.1 2.2 1.1 2.5	<b>22</b> 0153 0837 SU 1338 O 1919	0.4 1.9 1.3 2.2	<b>7</b> 0318 1015 TU 1533 2048	0.0 2.2 1.3 2.2	<b>22</b> 0240 0934 W 1443 2006	0.2 2.0 1.3 2.1	<b>7</b> 0338 1029 TH 1609 2118	0.2 2.1 1.2 1.9	<b>22</b> 0258 0939 F 1519 2052	0.2 2.1 1.0 2.0	<b>7</b> 0404 1035 SU 1653 2218	0.7 2.0 0.9 1.6	<b>22</b> 0355 1011 M 1644 2241	0.5 2.2 0.6 1.8
<b>8</b> 0246 0926 SU 1446 2026	0.0 2.2 1.2 2.5	<b>23</b> 0223 0913 M 1412 1945	0.4 2.0 1.4 2.2	<b>8</b> 0401 1102 W 1630 2131	0.2 2.1 1.3 2.0	<b>23</b> 0316 1010 TH 1530 2048	0.2 2.0 1.3 2.1	<b>8</b> 0413 1102 F 1658 2159	0.4 2.0 1.2 1.8	<b>23</b> 0336 1013 SA 1609 2141	0.3 2.1 1.0 1.9	<b>8</b> 0425 1059 M 1736 2300	0.8 1.9 0.9 1.5	<b>23</b> 0437 1049 TU 1743 2349	0.7 2.1 0.6 1.7
<b>9</b> 0332 1020 M 1537 2106	0.1 2.2 1.3 2.3	<b>24</b> 0256 0951 TU 1449 2015	0.3 2.0 1.4 2.1	<b>9</b> 0443 1148 TH 1732 2215	0.4 2.1 1.3 1.8	<b>24</b> 0354 1046 F 1622 2135	0.3 2.0 1.3 2.0	<b>9</b> 0445 1135 SA 1750 2242	0.6 2.0 1.1 1.6	<b>24</b> 0415 1048 SU 1705 2236	0.4 2.1 0.9 1.8	<b>9</b> 0440 1122 TU 1827 2356	0.9 2.0 0.9 1.3	<b>24</b> 0524 1132 W 1852	1.0 2.1 0.6
<b>10</b> 0419 1118 TU 1635 2147	0.2 2.1 1.4 2.1	<b>25</b> 0332 1029 W 1530 2051	0.4 1.9 1.4 2.1	<b>10</b> 0524 1234 F 1844 2305	0.6 2.0 1.3 1.6	<b>25</b> 0434 1124 SA 1722 2231	0.4 2.0 1.2 1.8	<b>10</b> 0514 1208 SU 1848 2333	0.8 1.9 1.1 1.4	<b>25</b> 0457 1128 M 1808 2343	0.6 2.1 0.8 1.6	<b>10</b> 0444 1150 W 1930 ⌋	1.1 1.8 0.9	<b>25</b> 0122 0625 TH 1225 ⌋ 2010	1.5 1.2 2.0 0.5
<b>11</b> 0508 1220 W 1745 2230	0.4 2.0 1.5 1.9	<b>26</b> 0410 1111 TH 1620 2133	0.4 1.9 1.5 2.0	<b>11</b> 0605 1319 SA 2002	0.8 2.0 1.3	<b>26</b> 0518 1206 SU 1831 2340	0.6 2.1 1.1 1.7	<b>11</b> 0539 1241 M 1953	1.0 1.9 1.0	<b>26</b> 0542 1212 TU 1919	0.8 2.1 0.7	<b>11</b> 0138 0447 TH 1229 2043	1.3 1.2 1.8 0.8	<b>26</b> 0323 0750 F 1335 2135	1.5 1.3 1.9 0.5
<b>12</b> 0600 1327 TH 1915 2324	0.6 2.0 1.5 1.7	<b>27</b> 0452 1156 F 1725 2226	0.5 1.9 1.4 1.9	<b>12</b> 0019 0647 SU 1402 ⌋ 2115	1.5 1.0 1.9 1.1	<b>27</b> 0607 1254 M 1947 ⌋ 2101	0.7 2.1 1.0 1.0	<b>12</b> 0054 0557 TU 1319 ⌋ 2101	1.3 1.1 1.9 1.0	<b>27</b> 0112 0638 W 1304 ⌋ 2036	1.5 1.0 2.1 0.6	<b>12</b> 1329 2153 F	1.7 0.7	<b>27</b> 0508 0932 SA 1505 2249	1.6 1.4 1.8 0.4
<b>13</b> 0657 1434 F 2054 ⌋	0.8 2.0 1.4	<b>28</b> 0540 1246 SA 1846 2337	0.6 2.0 1.4 1.7	<b>13</b> 0215 0732 M 1443 2213	1.4 1.1 1.9 1.0	<b>28</b> 0108 0704 TU 1347 2102	1.6 0.9 2.1 0.8	<b>13</b> 0254 0600 W 1402 2200	1.3 1.2 1.9 0.8	<b>28</b> 0313 0752 TH 1406 2153	1.5 1.2 2.0 0.5	<b>13</b> 0624 0811 SA 1446 2247	1.4 1.4 1.7 0.6	<b>28</b> 0605 1107 SU 1630 2345	1.8 1.3 1.8 0.3
<b>14</b> 0107 0757 SA 1527 2211	1.5 1.0 2.0 1.2	<b>29</b> 0636 1340 SU 2013 ⌋	0.7 2.0 1.2	<b>14</b> 0409 0826 TU 1522 2255	1.4 1.3 2.0 0.9	<b>29</b> 0304 0813 W 1444 2210	1.5 1.1 2.2 0.6	<b>14</b> 0548 0705 TH 1452 2247	1.3 1.3 1.9 0.7	<b>29</b> 0459 0917 F 1515 2259	1.6 1.3 2.0 0.3	<b>14</b> 0629 1023 SU 1557 2331	1.5 1.4 1.8 0.4	<b>29</b> 0644 1208 M 1735	1.9 1.2 1.9
<b>15</b> 0316 0859 SU 1605 2302	1.5 1.1 2.0 1.1	<b>30</b> 0113 0740 M 1435 2129	1.6 0.9 2.1 1.0	<b>15</b> 0531 0925 W 1601 2329	1.5 1.3 2.0 0.7	<b>30</b> 0450 0927 TH 1542 2310	1.6 1.2 2.2 0.4	<b>15</b> 0619 0910 F 1543 2327	1.4 1.4 1.9 0.6	<b>30</b> 0608 1040 SA 1624 2354	1.7 1.3 2.1 0.2	<b>15</b> 0648 1129 M 1655	1.6 1.3 1.9	<b>30</b> 0029 0716 TU 1252 1825	0.3 2.0 1.0 1.9
		<b>31</b> 0303 0848 TU 1528 2231	1.6 1.0 2.2 0.7					<b>31</b> 0659 1151 SU 1725	1.9 1.3 2.1					<b>31</b> 0107 0744 W 1329 1907	0.3 2.0 0.9 1.9

# REPUBLIC OF YEMEN — ADEN

LAT 12°47'N LONG 44°59'E

TIME ZONE - 0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0140 0809 TH 1402 ● 1944	0.4 2.0 0.8 1.9	<b>16</b> 0054 0717 F 1320 O 1917	0.3 2.1 0.6 2.1	<b>1</b> 0137 0742 SA 1405 ● 2013	0.8 2.1 0.6 1.9	<b>16</b> 0107 0710 SU 1346 O 2007	0.6 2.3 0.2 2.1	<b>1</b> 0157 0736 TU 1431 2112	1.2 2.1 0.4 1.9	<b>16</b> 0221 0757 W 1504 2157	1.1 2.4 -0.1 2.2	<b>1</b> 0207 0727 TH 1440 2140	1.4 2.1 0.3 2.0	<b>16</b> 0309 0823 F 1535 2238	1.3 2.2 0.0 2.2
<b>2</b> 0210 0832 F 1432 2020	0.5 2.0 0.8 1.9	<b>17</b> 0133 0749 SA 1402 2006	0.4 2.2 0.5 2.1	<b>2</b> 0203 0803 SU 1431 2045	0.9 2.1 0.5 1.9	<b>17</b> 0150 0747 M 1430 2059	0.7 2.4 0.0 2.1	<b>2</b> 0223 0756 W 1459 2147	1.2 2.1 0.4 1.9	<b>17</b> 0313 0838 TH 1550 2252	1.2 2.3 0.0 2.1	<b>2</b> 0240 0755 F 1511 2215	1.4 2.1 0.3 2.0	<b>17</b> 0406 0908 SA 1618 2324	1.3 2.1 0.2 2.2
<b>3</b> 0237 0853 SA 1502 2053	0.6 2.0 0.7 1.9	<b>18</b> 0212 0823 SU 1446 2056	0.4 2.3 0.3 2.1	<b>3</b> 0227 0822 M 1457 2117	0.9 2.0 0.5 1.8	<b>18</b> 0234 0824 TU 1516 2153	0.9 2.4 0.0 2.1	<b>3</b> 0249 0818 TH 1530 2225	1.3 2.0 0.4 1.8	<b>18</b> 0410 0920 F 1639 2351	1.3 2.1 0.2 2.1	<b>3</b> 0318 0826 SA 1544 2252	1.4 2.0 0.3 1.9	<b>18</b> 0507 0955 SU 1700	1.3 1.9 0.5
<b>4</b> 0302 0915 SU 1532 2127	0.7 2.0 0.7 1.8	<b>19</b> 0253 0858 M 1532 2149	0.6 2.3 0.3 2.0	<b>4</b> 0250 0840 TU 1526 2151	1.0 2.0 0.5 1.8	<b>19</b> 0321 0902 W 1605 2253	1.0 2.3 0.1 2.0	<b>4</b> 0317 0844 F 1604 2308	1.3 1.9 0.4 1.8	<b>19</b> 0518 1006 SA 1730	1.4 1.9 0.4	<b>4</b> 0402 0901 SU 1619 2332	1.4 1.9 0.4 1.9	<b>19</b> 0010 0615 M 1049 1741	2.1 1.3 1.6 0.7
<b>5</b> 0324 0935 M 1604 2201	0.8 2.0 0.7 1.7	<b>20</b> 0335 0934 TU 1623 2248	0.8 2.2 0.3 1.9	<b>5</b> 0310 0859 W 1558 2229	1.1 2.0 0.5 1.7	<b>20</b> 0413 0941 TH 1658	1.2 2.1 0.2	<b>5</b> 0351 0911 SA 1642	1.4 1.9 0.5	<b>20</b> 0054 0642 SU 1104 1826	2.0 1.4 1.7 0.6	<b>5</b> 0501 0945 M 1659	1.4 1.8 0.6	<b>20</b> 0056 0734 TU 1204 1824	2.1 1.2 1.5 1.0
<b>6</b> 0343 0954 TU 1640 2239	0.9 1.9 0.7 1.6	<b>21</b> 0421 1012 W 1720 2358	1.0 2.1 0.3 1.7	<b>6</b> 0328 0921 TH 1635 2316	1.2 1.9 0.6 1.6	<b>21</b> 0001 0515 F 1025 1757	1.9 1.3 1.9 0.4	<b>6</b> 0000 0442 SU 0942 1730	1.7 1.5 1.7 0.6	<b>21</b> 0159 0831 M 1241 1927	2.0 1.3 1.5 0.9	<b>6</b> 0017 0619 TU 1050 1746	1.9 1.4 1.6 0.7	<b>21</b> 0141 0859 W 1357 1911	2.0 1.1 1.3 1.2
<b>7</b> 0356 1014 W 1722 2328	1.0 1.9 0.7 1.4	<b>22</b> 0515 1055 TH 1824	1.2 2.0 0.4	<b>7</b> 0350 0945 F 1719	1.3 1.8 0.6	<b>22</b> 0121 0639 SA 1121 1905	1.8 1.4 1.7 0.6	<b>7</b> 0104 0622 M 1033 1833	1.7 1.5 1.6 0.7	<b>22</b> 0258 1004 TU 1458 2034	2.0 1.1 1.4 1.1	<b>7</b> 0106 0746 W 1231 1848	2.0 1.3 1.5 0.9	<b>22</b> 0223 1009 TH 1745 2008	2.0 1.0 1.4 1.3
<b>8</b> 0408 1039 TH 1815	1.1 1.8 0.7	<b>23</b> 0128 0627 F 1149 1940	1.7 1.3 1.8 0.5	<b>8</b> 0022 0422 SA 1012 1818	1.5 1.4 1.7 0.7	<b>23</b> 0251 0850 SU 1301 2024	1.8 1.4 1.5 0.7	<b>8</b> 0211 0823 TU 1248 1948	1.8 1.4 1.5 0.8	<b>23</b> 0345 1058 W 1706 2139	2.0 1.0 1.5 1.2	<b>8</b> 0159 0904 TH 1421 2003	2.0 1.0 1.5 1.0	<b>23</b> 0304 1054 F 1847 2115	2.0 0.8 1.5 1.4
<b>9</b> 0047 0423 F 1113 1923	1.3 1.2 1.7 0.7	<b>24</b> 0323 0810 SA 1313 2108	1.7 1.4 1.7 0.6	<b>9</b> 0211 0540 SU 1053 1933	1.5 1.5 1.6 0.7	<b>24</b> 0405 1032 M 1520 2145	1.9 1.2 1.5 0.8	<b>9</b> 0308 0945 W 1441 2100	1.9 1.2 1.5 0.8	<b>24</b> 0420 1134 TH 1806 2233	2.0 0.8 1.6 1.3	<b>9</b> 0252 1007 F 1615 2118	2.1 0.8 1.6 1.1	<b>24</b> 0342 1127 SA 1859 2219	2.0 0.7 1.6 1.5
<b>10</b> 1210 2042 SA	1.6 0.7	<b>25</b> 0452 1025 SU 1514 2229	1.8 1.3 1.6 0.6	<b>10</b> 0404 0842 M 1314 2050	1.6 1.4 1.5 0.7	<b>25</b> 0451 1124 TU 1659 2248	1.9 1.0 1.6 0.9	<b>10</b> 0352 1038 TH 1617 2204	2.0 0.9 1.6 0.9	<b>25</b> 0449 1202 F 1839 2316	2.0 0.7 1.7 1.3	<b>10</b> 0343 1101 SA 1737 2226	2.2 0.5 1.7 1.2	<b>25</b> 0420 1156 SU 1909 2313	2.0 0.6 1.7 1.5
<b>11</b> 0531 0817 SU 1355 2153	1.5 1.4 1.6 0.6	<b>26</b> 0539 1132 M 1647 2326	1.9 1.2 1.7 0.6	<b>11</b> 0440 1020 TU 1503 2156	1.7 1.3 1.6 0.7	<b>26</b> 0523 1200 W 1757 2332	2.0 0.9 1.7 1.0	<b>11</b> 0433 1123 F 1731 2301	2.1 0.6 1.8 0.9	<b>26</b> 0516 1225 SA 1906 2354	2.1 0.6 1.7 1.3	<b>11</b> 0433 1150 SU 1837 2328	2.3 0.2 1.9 1.2	<b>26</b> 0457 1224 M 1930	2.1 0.5 1.8
<b>12</b> 0548 1029 M 1528 2249	1.6 1.3 1.6 0.5	<b>27</b> 0612 1214 TU 1748	1.9 1.0 1.8	<b>12</b> 0504 1105 W 1626 2251	1.8 1.1 1.7 0.6	<b>27</b> 0549 1228 TH 1836	2.0 0.7 1.7	<b>12</b> 0514 1206 SA 1829 2353	2.3 0.4 1.9 0.9	<b>27</b> 0542 1250 SU 1933	2.1 0.5 1.8	<b>12</b> 0521 1236 M 1929	2.4 0.0 2.1	<b>27</b> 0000 0532 TU 1254 1955	1.5 2.1 0.3 1.9
<b>13</b> 0606 1123 TU 1639 2334	1.7 1.2 1.8 0.4	<b>28</b> 0008 0638 W 1246 1833	0.6 2.0 0.9 1.8	<b>13</b> 0530 1144 TH 1731 2339	2.0 0.8 1.8 0.6	<b>28</b> 0005 0611 F 1252 1908	1.0 2.0 0.6 1.8	<b>13</b> 0554 1249 SU 1922	2.4 0.1 2.1	<b>28</b> 0029 0609 M 1316 2002	1.3 2.1 0.4 1.9	<b>13</b> 0025 0607 TU 1323 2018	1.2 2.4 -0.1 2.2	<b>28</b> 0043 0607 W 1324 2023	1.5 2.1 0.3 2.0
<b>14</b> 0624 1203 W 1737	1.8 1.0 1.9	<b>29</b> 0041 0702 TH 1314 1909	0.7 2.0 0.8 1.9	<b>14</b> 0600 1223 F 1826	2.1 0.6 2.0	<b>29</b> 0035 0632 SA 1315 1938	1.1 2.1 0.5 1.9	<b>14</b> 0042 0635 M 1334 O 2013	1.0 2.4 0.0 2.2	<b>29</b> 0103 0636 TU 1343 ● 2033	1.3 2.1 0.3 1.9	<b>14</b> 0121 0653 W 1407 O 2105	1.2 2.4 -0.2 2.2	<b>29</b> 0121 0641 TH 1354 ● 2052	1.4 2.1 0.2 2.0
<b>15</b> 0015 0648 TH 1241 1828	0.4 2.0 0.8 2.0	<b>30</b> 0110 0722 F 1339 1942	0.7 2.0 0.7 1.9	<b>15</b> 0023 0634 SA 1304 1917	0.6 2.3 0.3 2.1	<b>30</b> 0103 0654 SU 1339 ● 2008	1.1 2.1 0.5 1.9	<b>15</b> 0131 0716 TU 1418 2104	1.0 2.5 -0.1 2.2	<b>30</b> 0135 0702 W 1411 2106	1.4 2.1 0.3 2.0	<b>15</b> 0215 0738 TH 1452 2152	1.3 2.4 -0.1 2.2	<b>30</b> 0157 0714 F 1424 2122	1.4 2.1 0.2 2.1
				<b>31</b> 0131 0716 M 1404 2039	1.1 2.1 0.4 1.9									<b>31</b> 0234 0748 SA 1456 2152	1.4 2.1 0.2 2.1