

## PORTO DE MADRE DE DEUS (ESTADO DA BAHIA) - 2020

Latitude 12° 44'.7 S

Longitude 038° 37'.3 W

Fuso +03.0 horas

DHN

36 Componentes

Nível Médio 1.51 m

Carta 1105

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)								
<b>01</b> QUA	0128 0.8 0823 2.1 1358 0.9 2041 2.2	<b>17</b> SEX	0239 0.7 0939 2.2 1521 0.9 2209 2.3	<b>01</b> SAB	0219 0.9 0913 2.0 1515 1.0 2149 2.1	<b>17</b> SEG	0502 1.0 1113 2.1 1743 0.9	<b>01</b> DOM	0104 0.8 0724 2.1 1315 0.9 2026 2.1	<b>17</b> TER	0436 1.2 1054 2.0 1717 1.0 2354 2.1	<b>01</b> QUA	0209 1.2 1006 2.0 1638 1.0 2258 2.0	<b>17</b> SEX	0032 2.1 0636 1.0 1236 2.2 1909 0.8
<b>02</b> QUI	0234 0.9 0921 2.0 1517 1.0 2145 2.1	<b>18</b> SAB	0419 0.8 1043 2.2 1654 0.9 2315 2.3	<b>02</b> DOM	0354 1.0 1017 2.0 1638 1.0 2253 2.1	<b>18</b> TER	0008 2.2 0619 1.0 1223 2.2 1904 0.8	<b>02</b> SEG	0139 1.0 0917 2.0 1423 1.1 2208 2.0	<b>18</b> QUA	0606 1.1 1202 2.1 1847 0.9	<b>02</b> QUI	0509 1.1 1117 2.1 1747 0.8	<b>18</b> SAB	0128 2.3 0724 0.8 1330 2.4 1941 0.6
<b>03</b> SEX	0353 1.0 1015 2.0 1623 1.0 2241 2.1	<b>19</b> DOM	0530 0.8 1143 2.2 1804 0.8	<b>03</b> SEG	0500 1.0 1113 2.1 1736 0.9 2351 2.1	<b>19</b> QUA	0123 2.3 0730 0.9 1330 2.3 1958 0.7	<b>03</b> TER	0423 1.1 1043 2.0 1700 1.0 2315 2.1	<b>19</b> QUI	0109 2.2 0721 0.9 1311 2.2 1943 0.7	<b>03</b> SEX	0000 2.2 0613 0.9 1219 2.3 1841 0.6	<b>19</b> DOM	0208 2.4 0800 0.6 1413 2.5 2015 0.5
<b>04</b> SAB	0453 0.9 1108 2.1 1717 0.9 2332 2.2	<b>20</b> SEG	0021 2.3 0634 0.8 1243 2.3 1908 0.7	<b>04</b> TER	0600 0.9 1209 2.2 1828 0.8	<b>20</b> QUI	0219 2.4 0817 0.7 1423 2.5 2039 0.5	<b>04</b> QUA	0538 1.0 1147 2.1 1804 0.8	<b>20</b> SEX	0202 2.3 0802 0.8 1404 2.4 2021 0.6	<b>04</b> SAB	0058 2.4 0708 0.6 1317 2.6 1932 0.3	<b>20</b> SEG	0243 2.5 0834 0.5 1451 2.7 2049 0.4
<b>05</b> DOM	0545 0.8 1200 2.2 1808 0.8	<b>21</b> TER	0126 2.4 0734 0.7 1341 2.4 2002 0.5	<b>05</b> QUA	0047 2.3 0656 0.8 1308 2.3 1921 0.6	<b>21</b> SEX	0300 2.5 0856 0.6 1504 2.6 2111 0.4	<b>05</b> QUI	0019 2.2 0638 0.9 1247 2.3 1902 0.6	<b>21</b> SAB	0241 2.5 0836 0.6 1445 2.6 2051 0.4	<b>05</b> DOM	0153 2.6 0758 0.4 1411 2.8 2021 0.1	<b>21</b> TER	0313 2.6 0906 0.4 1526 2.7 2121 0.3
<b>06</b> SEG	0021 2.3 0630 0.7 1251 2.3 1900 0.6	<b>22</b> QUA	0224 2.5 0823 0.6 1434 2.5 2047 0.4	<b>06</b> QUI	0147 2.4 0749 0.6 1406 2.5 2013 0.4	<b>22</b> SAB	0339 2.6 0930 0.5 1547 2.7 2149 0.3	<b>06</b> SEX	0123 2.4 0730 0.6 1343 2.5 1954 0.3	<b>22</b> DOM	0313 2.6 0906 0.5 1521 2.7 2121 0.3	<b>06</b> SEG	0243 2.8 0843 0.2 1500 3.0 2104 -0.1	<b>22</b> QUA	0349 2.7 0941 0.3 1600 2.8 2154 0.3
<b>07</b> TER	0115 2.4 0717 0.6 1339 2.4 1947 0.5	<b>23</b> QUI	0311 2.6 0904 0.5 1519 2.6 2126 0.3	<b>07</b> SEX	0241 2.6 0838 0.4 1458 2.7 2100 0.2	<b>23</b> DOM	0411 2.7 1002 0.4 1619 2.8 2219 0.3	<b>07</b> SAB	0219 2.6 0819 0.4 1438 2.8 2043 0.1	<b>23</b> SEG	0349 2.7 0939 0.4 1556 2.8 2154 0.3	<b>07</b> TER	0326 3.0 0924 0.1 1549 3.1 2151 -0.1	<b>23</b> QUI	0419 2.7 1009 0.3 1638 2.7 2226 0.3
<b>08</b> QUA	0209 2.5 0806 0.5 1430 2.6 2032 0.3	<b>24</b> SEX	0356 2.7 0947 0.5 1600 2.7 2202 0.3	<b>08</b> SAB	0330 2.8 0923 0.3 1547 2.9 2147 0.0	<b>24</b> SEG	0449 2.7 1039 0.3 1656 2.8 2254 0.3	<b>08</b> DOM	0308 2.8 0904 0.2 1524 3.0 2126 -0.1	<b>24</b> TER	0417 2.7 1008 0.3 1632 2.8 2224 0.3	<b>08</b> QUA	0408 3.0 1004 0.0 1634 3.1 2228 -0.1	<b>24</b> SEX	0453 2.6 1043 0.3 1708 2.7 2256 0.4
<b>09</b> QUI	0300 2.6 0854 0.4 1517 2.7 2115 0.2	<b>25</b> SAB	0434 2.7 1021 0.4 1641 2.7 2241 0.3	<b>09</b> DOM	0413 2.9 1004 0.2 1630 3.0 2226 -0.1	<b>25</b> TER	0517 2.7 1108 0.3 1730 2.8 2323 0.3	<b>09</b> SEG	0354 2.9 0949 0.1 1608 3.1 2208 -0.2	<b>25</b> QUA	0453 2.7 1043 0.3 1702 2.8 2256 0.3	<b>09</b> QUI	0453 3.0 1047 0.0 1713 3.1 2308 0.0	<b>25</b> SAB	0521 2.6 1109 0.4 1741 2.6 2321 0.5
<b>10</b> SEX	0349 2.7 0938 0.4 1602 2.8 2200 0.1	<b>26</b> DOM	0508 2.7 1058 0.4 1715 2.7 2313 0.3	<b>10</b> SEG	0458 2.9 1047 0.2 1709 3.0 2306 -0.1	<b>26</b> QUA	0551 2.6 1139 0.4 1800 2.7 2353 0.4	<b>10</b> TER	0436 3.0 1024 0.0 1654 3.1 2251 -0.2	<b>26</b> QUI	0519 2.6 1108 0.3 1734 2.7 2321 0.4	<b>10</b> SEX	0532 2.9 1123 0.1 1800 2.9 2349 0.2	<b>26</b> DOM	0549 2.5 1138 0.4 1809 2.5 2351 0.6
<b>11</b> SAB	0432 2.8 1017 0.3 1647 2.8 2241 0.1	<b>27</b> SEG	0547 2.6 1134 0.4 1754 2.7 2351 0.4	<b>11</b> TER	0538 2.9 1121 0.2 1754 3.0 2349 0.0	<b>27</b> QUI	0615 2.5 1202 0.5 1828 2.6	<b>11</b> QUA	0513 3.0 1104 0.0 1736 3.1 2326 -0.1	<b>27</b> SEX	0547 2.6 1136 0.4 1800 2.6 2347 0.5	<b>11</b> SAB	0609 2.7 1202 0.2 1845 2.7	<b>27</b> SEG	0613 2.4 1206 0.5 1839 2.3
<b>12</b> DOM	0511 2.8 1058 0.3 1726 2.8 2319 0.1	<b>28</b> TER	0617 2.5 1204 0.5 1828 2.6	<b>12</b> QUA	0617 2.8 1200 0.2 1836 2.9	<b>28</b> SEX	0015 0.5 0639 2.4 1224 0.6 1854 2.4	<b>12</b> QUI	0556 2.9 1143 0.1 1815 2.9	<b>28</b> SAB	0608 2.5 1158 0.5 1824 2.5	<b>12</b> DOM	0024 0.5 0654 2.5 1241 0.5 1939 2.4	<b>28</b> TER	0015 0.8 0643 2.3 1241 0.7 1924 2.1
<b>13</b> SEG	0556 2.7 1136 0.4 1808 2.8	<b>29</b> QUA	0019 0.5 0653 2.4 1236 0.6 1902 2.5	<b>13</b> QUI	0024 2.6 0700 0.2 1238 0.4 1924 2.7	<b>29</b> SAB	0038 0.7 0702 2.2 1249 0.7 1923 2.2	<b>13</b> SEX	0006 0.1 0634 2.7 1217 0.3 1902 2.7	<b>29</b> DOM	0008 0.6 0628 2.3 1219 0.6 1851 2.3	<b>13</b> SEG	0106 0.8 0747 2.3 1324 0.7 2054 2.1	<b>29</b> QUA	0056 0.9 0728 2.1 1324 0.8 2119 2.0
<b>14</b> TER	0000 0.1 0638 2.6 1211 0.4 1853 2.7	<b>30</b> QUI	0051 0.6 0724 2.2 1306 0.8 1939 2.3	<b>14</b> SEX	0106 0.4 0747 2.4 1317 0.6 2026 2.4	<b>14</b> SAB	0126 0.7 0747 2.4 1317 0.6 2026 2.4	<b>14</b> SAB	0047 0.4 0717 2.5 1258 0.5 2000 2.4	<b>30</b> SEG	0034 0.8 0654 2.2 1254 0.8 1926 2.1	<b>14</b> TER	0209 1.0 0904 2.1 1449 1.0 2211 2.0	<b>30</b> QUI	0149 1.1 0945 2.1 1602 0.9 2236 2.1
<b>15</b> QUA	0041 0.3 0724 2.5 1254 0.6 1947 2.6	<b>31</b> SEX	0123 0.8 0808 2.1 1336 0.9 2036 2.2	<b>15</b> SAB	0158 0.7 0853 2.2 1417 0.8 2145 2.2	<b>15</b> SAB	0158 0.7 0853 2.2 1417 0.8 2145 2.2	<b>15</b> DOM	0126 0.7 0815 2.2 1345 0.8 2117 2.2	<b>31</b> TER	0106 1.0 0730 2.0 1336 0.9 2139 2.0	<b>15</b> QUA	0402 1.2 1023 2.0 1649 1.0 2323 2.0	<b>15</b> QUA	0402 1.2 1023 2.0 1649 1.0 2323 2.0
<b>16</b> QUI	0128 0.5 0828 2.3 1341 0.8 2058 2.4	<b>16</b> DOM	0330 0.9 1006 2.1 1611 1.0 2258 2.2	<b>16</b> DOM	0330 0.9 1006 2.1 1611 1.0 2258 2.2	<b>16</b> DOM	0330 0.9 1006 2.1 1611 1.0 2258 2.2	<b>16</b> SEG	0236 1.0 0938 2.1 1528 1.0 2239 2.0	<b>16</b> QUI	0528 1.1 1132 2.1 1808 0.9	<b>16</b> QUI	0528 1.1 1132 2.1 1808 0.9	<b>16</b> QUI	0528 1.1 1132 2.1 1808 0.9

Maio		Junho		Julho		Agosto	
HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)
<b>01</b> SEX 0453 1.1 1056 2.2 1717 0.8 2336 2.2	<b>17</b> DOM 0032 2.2 0628 0.8 1241 2.3 1849 0.7	<b>01</b> SEG 0000 2.4 0613 0.7 1223 2.6 1841 0.4	<b>17</b> QUA 0109 2.3 0709 0.6 1330 2.4 1928 0.6	<b>01</b> QUA 0024 2.4 0645 0.6 1302 2.6 1911 0.5	<b>17</b> SEX 0117 2.3 0723 0.6 1349 2.4 1947 0.6	<b>01</b> SAB 0204 2.5 0823 0.4 1451 2.6 2045 0.5	<b>17</b> SEG 0238 2.6 0839 0.3 1508 2.7 2100 0.4
<b>02</b> SAB 0553 0.9 1156 2.4 1813 0.5	<b>18</b> SEG 0119 2.3 0711 0.7 1328 2.4 1928 0.6	<b>02</b> TER 0054 2.6 0704 0.5 1319 2.7 1932 0.3	<b>18</b> QUI 0156 2.4 0754 0.5 1419 2.5 2011 0.5	<b>02</b> QUI 0121 2.5 0738 0.4 1402 2.6 2004 0.4	<b>18</b> SAB 0209 2.4 0811 0.5 1441 2.5 2034 0.5	<b>02</b> DOM 0256 2.6 0906 0.3 1536 2.6 2126 0.5	<b>18</b> TER 0323 2.8 0923 0.1 1554 2.8 2145 0.3
<b>03</b> DOM 0028 2.4 0645 0.6 1253 2.6 1906 0.3	<b>19</b> TER 0158 2.4 0753 0.5 1411 2.6 2008 0.5	<b>03</b> QUA 0145 2.7 0754 0.3 1415 2.8 2019 0.2	<b>19</b> SEX 0241 2.5 0838 0.4 1506 2.6 2056 0.5	<b>03</b> SEX 0217 2.6 0828 0.3 1456 2.7 2054 0.4	<b>19</b> DOM 0258 2.6 0858 0.3 1530 2.6 2119 0.5	<b>03</b> SEG 0343 2.7 0949 0.3 1613 2.7 2204 0.4	<b>19</b> QUA 0406 2.9 1004 0.0 1636 2.9 2221 0.2
<b>04</b> SEG 0121 2.6 0732 0.4 1347 2.8 1956 0.1	<b>20</b> QUA 0238 2.5 0830 0.4 1453 2.6 2047 0.4	<b>04</b> QUI 0238 2.8 0843 0.2 1508 2.9 2106 0.2	<b>20</b> SAB 0323 2.6 0919 0.4 1551 2.6 2138 0.5	<b>04</b> SAB 0306 2.7 0915 0.2 1549 2.7 2139 0.4	<b>20</b> SEG 0347 2.7 0943 0.2 1613 2.7 2200 0.4	<b>04</b> TER 0423 2.8 1023 0.3 1656 2.7 2245 0.4	<b>20</b> QUI 0451 3.0 1047 0.0 1713 2.9 2300 0.2
<b>05</b> TER 0211 2.8 0817 0.2 1438 3.0 2043 0.0	<b>21</b> QUI 0313 2.6 0906 0.4 1534 2.7 2123 0.4	<b>05</b> SEX 0324 2.8 0928 0.1 1558 2.9 2153 0.2	<b>21</b> DOM 0404 2.6 1000 0.3 1634 2.6 2215 0.5	<b>05</b> DOM 0356 2.7 1000 0.2 1632 2.7 2219 0.4	<b>21</b> TER 0428 2.7 1023 0.2 1656 2.7 2241 0.4	<b>05</b> QUA 0502 2.8 1100 0.3 1730 2.6 2317 0.4	<b>21</b> SEX 0530 3.0 1123 0.0 1754 2.8 2338 0.2
<b>06</b> QUA 0300 2.9 0902 0.1 1526 3.0 2126 0.0	<b>22</b> SEX 0353 2.6 0945 0.3 1609 2.7 2200 0.4	<b>06</b> SAB 0408 2.8 1009 0.1 1647 2.8 2236 0.3	<b>22</b> SEG 0447 2.6 1039 0.3 1711 2.6 2254 0.5	<b>06</b> SEG 0441 2.7 1043 0.2 1711 2.7 2300 0.4	<b>22</b> QUA 0508 2.8 1102 0.1 1738 2.7 2315 0.4	<b>06</b> QUI 0541 2.7 1138 0.3 1804 2.6 2354 0.5	<b>22</b> SAB 0611 2.9 1202 0.1 1834 2.7
<b>07</b> QUI 0347 2.9 0947 0.0 1611 3.0 2208 0.0	<b>23</b> SAB 0426 2.6 1017 0.3 1651 2.6 2234 0.4	<b>07</b> DOM 0456 2.8 1056 0.2 1730 2.7 2313 0.4	<b>23</b> TER 0523 2.6 1113 0.3 1753 2.6 2328 0.5	<b>07</b> TER 0521 2.7 1119 0.3 1756 2.6 2341 0.5	<b>23</b> QUI 0551 2.8 1141 0.1 1815 2.7 2356 0.4	<b>07</b> SEX 0615 2.7 1208 0.4 1841 2.4	<b>23</b> DOM 0011 0.3 0656 2.7 1243 0.3 1919 2.5
<b>08</b> SEX 0428 2.9 1026 0.0 1700 3.0 2253 0.2	<b>24</b> DOM 0500 2.6 1053 0.3 1724 2.6 2304 0.5	<b>08</b> SEG 0539 2.7 1136 0.3 1813 2.6 2358 0.6	<b>24</b> QUA 0602 2.6 1154 0.3 1832 2.5	<b>08</b> QUA 0602 2.6 1200 0.4 1838 2.5	<b>24</b> SEX 0630 2.7 1219 0.2 1900 2.6	<b>08</b> SAB 0024 0.6 0653 2.5 1241 0.6 1913 2.3	<b>24</b> SEG 0054 0.5 0751 2.5 1324 0.6 2019 2.3
<b>09</b> SAB 0509 2.9 1106 0.1 1745 2.8 2330 0.3	<b>25</b> SEG 0534 2.5 1123 0.4 1800 2.5 2338 0.6	<b>09</b> TER 0619 2.6 1213 0.4 1902 2.4	<b>25</b> QUI 0004 0.6 0643 2.5 1230 0.4 1921 2.4	<b>09</b> QUI 0017 0.6 0647 2.5 1238 0.5 1917 2.3	<b>25</b> SAB 0030 0.5 0719 2.6 1304 0.4 1949 2.4	<b>09</b> DOM 0058 0.7 0730 2.4 1315 0.7 1951 2.2	<b>25</b> TER 0139 0.7 0908 2.3 1432 0.9 2136 2.2
<b>10</b> DOM 0554 2.7 1149 0.3 1828 2.6	<b>26</b> TER 0608 2.5 1158 0.5 1838 2.4	<b>10</b> QUA 0039 0.7 0708 2.4 1300 0.6 1956 2.2	<b>26</b> SEX 0045 0.7 0736 2.4 1317 0.5 2026 2.3	<b>10</b> SEX 0058 0.7 0730 2.4 1317 0.7 2004 2.2	<b>26</b> DOM 0111 0.6 0821 2.5 1356 0.6 2054 2.3	<b>10</b> SEG 0132 0.8 0823 2.2 1354 0.9 2051 2.0	<b>26</b> QUA 0323 0.9 1024 2.2 1626 1.0 2247 2.1
<b>11</b> SEG 0008 0.5 0638 2.5 1226 0.5 1923 2.4	<b>27</b> QUA 0008 0.7 0645 2.4 1236 0.6 1928 2.2	<b>11</b> QUI 0126 0.9 0804 2.3 1353 0.8 2058 2.1	<b>27</b> SAB 0130 0.8 0849 2.4 1432 0.7 2136 2.2	<b>11</b> SAB 0143 0.8 0821 2.3 1411 0.8 2058 2.1	<b>27</b> SEG 0215 0.8 0936 2.4 1530 0.8 2202 2.2	<b>11</b> TER 0239 1.0 0928 2.1 1530 1.0 2158 2.0	<b>27</b> QUI 0506 0.9 1138 2.2 1749 1.0 2353 2.2
<b>12</b> TER 0054 0.8 0726 2.3 1313 0.7 2030 2.2	<b>28</b> QUI 0051 0.8 0739 2.2 1323 0.7 2051 2.2	<b>12</b> SEX 0236 1.0 0908 2.2 1506 0.9 2156 2.0	<b>28</b> DOM 0321 0.9 1000 2.4 1615 0.7 2238 2.3	<b>12</b> DOM 0247 0.9 0919 2.2 1519 0.9 2156 2.0	<b>28</b> TER 0404 0.9 1045 2.3 1653 0.8 2304 2.2	<b>12</b> QUA 0408 1.0 1032 2.0 1645 1.0 2258 2.0	<b>28</b> SEX 0624 0.8 1249 2.3 1858 0.9
<b>13</b> QUA 0149 1.0 0838 2.1 1424 0.9 2143 2.0	<b>29</b> SEX 0141 1.0 0921 2.2 1528 0.8 2204 2.2	<b>13</b> SAB 0351 1.0 1006 2.1 1613 0.9 2251 2.1	<b>29</b> SEG 0447 0.9 1102 2.4 1719 0.7 2332 2.3	<b>13</b> SEG 0356 1.0 1013 2.1 1621 0.9 2251 2.1	<b>29</b> QUA 0523 0.8 1149 2.3 1758 0.8	<b>13</b> QUI 0509 1.0 1126 2.1 1743 1.0 2354 2.1	<b>29</b> SAB 0058 2.3 0730 0.6 1351 2.4 1953 0.7
<b>14</b> QUI 0323 1.1 0953 2.1 1600 1.0 2247 2.0	<b>30</b> SAB 0411 1.0 1032 2.3 1653 0.7 2304 2.3	<b>14</b> DOM 0451 1.0 1102 2.2 1708 0.9 2338 2.1	<b>30</b> TER 0549 0.7 1202 2.5 1815 0.6	<b>14</b> TER 0456 0.9 1106 2.1 1715 0.9 2339 2.1	<b>30</b> QUI 0004 2.3 0630 0.7 1253 2.4 1900 0.7	<b>14</b> SEX 0606 0.8 1223 2.2 1836 0.8	<b>30</b> DOM 0156 2.5 0817 0.5 1439 2.5 2036 0.6
<b>15</b> SEX 0443 1.1 1056 2.1 1706 1.0 2341 2.1	<b>31</b> DOM 0517 0.9 1128 2.4 1751 0.6	<b>15</b> SEG 0539 0.9 1154 2.2 1800 0.8	<b>15</b> SEG 0539 0.9 1154 2.2 1800 0.8	<b>15</b> QUA 0549 0.9 1200 2.2 1806 0.8	<b>31</b> SEX 0106 2.4 0730 0.6 1356 2.5 1956 0.6	<b>15</b> SAB 0049 2.3 0702 0.6 1323 2.3 1926 0.7	<b>31</b> SEG 0245 2.6 0854 0.4 1517 2.6 2109 0.5
<b>16</b> SAB 0541 1.0 1153 2.2 1802 0.9	<b>16</b> TER 0021 2.2 0623 0.8 1241 2.3 1845 0.7	<b>16</b> TER 0021 2.2 0623 0.8 1241 2.3 1845 0.7	<b>16</b> TER 0021 2.2 0623 0.8 1241 2.3 1845 0.7	<b>16</b> QUI 0024 2.2 0636 0.7 1254 2.3 1858 0.7	<b>16</b> DOM 0024 2.2 0636 0.7 1254 2.3 1858 0.7	<b>16</b> DOM 0143 2.4 0753 0.4 1419 2.5 2015 0.5	

## PORTO DE MADRE DE DEUS (ESTADO DA BAHIA) - 2020

Latitude 12° 44'.7 S

Longitude 038° 37'.3 W

Fuso +03.0 horas

DHN

36 Componentes

Nível Médio 1.51 m

Carta 1105

Setembro				Outubro				Novembro				Dezembro			
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	
<b>01</b> <b>TER</b>	0324 2.7 0928 0.3 1556 2.7 2149 0.4	<b>17</b> <b>QUI</b>	0345 3.0 0945 -0.1 1608 3.0 2200 0.1	<b>01</b> <b>QUI</b>	0339 2.8 0938 0.3 1600 2.7 2153 0.3	<b>17</b> <b>SAB</b>	0404 3.1 1002 -0.1 1624 3.0 2219 0.0	<b>01</b> <b>DOM</b>	0419 2.7 1009 0.3 1636 2.6 2226 0.3	<b>17</b> <b>TER</b>	0519 2.9 1106 0.2 1730 2.8 2324 0.2	<b>01</b> <b>TER</b>	0436 2.6 1019 0.5 1647 2.6 2239 0.3	<b>17</b> <b>QUI</b>	0554 2.7 1138 0.4 1800 2.7 2358 0.3
<b>02</b> <b>QUA</b>	0402 2.8 1002 0.3 1628 2.7 2219 0.3	<b>18</b> <b>SEX</b>	0426 3.1 1024 -0.1 1651 3.0 2241 0.0	<b>02</b> <b>SEX</b>	0409 2.8 1006 0.3 1634 2.7 2223 0.3	<b>18</b> <b>DOM</b>	0451 3.1 1045 0.0 1704 2.9 2300 0.0	<b>02</b> <b>SEG</b>	0454 2.7 1041 0.4 1704 2.6 2256 0.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0606 2.7 1151 0.4 1811 2.6	<b>02</b> <b>QUA</b>	0509 2.6 1054 0.5 1719 2.5 2309 0.4	<b>18</b> <b>SEX</b>	0639 2.5 1215 0.6 1847 2.5
<b>03</b> <b>QUI</b>	0441 2.8 1038 0.3 1702 2.7 2254 0.3	<b>19</b> <b>SAB</b>	0508 3.1 1104 -0.1 1728 2.9 2315 0.1	<b>03</b> <b>SAB</b>	0447 2.8 1039 0.3 1702 2.6 2254 0.3	<b>19</b> <b>SEG</b>	0534 2.9 1123 0.1 1749 2.8 2341 0.2	<b>03</b> <b>TER</b>	0524 2.6 1108 0.5 1734 2.5 2323 0.4	<b>19</b> <b>QUI</b>	0006 0.3 0658 2.5 1230 0.7 1904 2.4	<b>03</b> <b>QUI</b>	0545 2.5 1121 0.6 1753 2.5 2343 0.4	<b>19</b> <b>SAB</b>	0038 0.5 0730 2.3 1302 0.8 1939 2.4
<b>04</b> <b>SEX</b>	0511 2.8 1106 0.3 1736 2.6 2323 0.4	<b>20</b> <b>DOM</b>	0553 3.0 1145 0.1 1808 2.8 2356 0.2	<b>04</b> <b>DOM</b>	0517 2.7 1106 0.4 1732 2.6 2321 0.4	<b>20</b> <b>TER</b>	0619 2.7 1202 0.4 1828 2.6	<b>04</b> <b>QUA</b>	0556 2.4 1136 0.6 1800 2.4 2353 0.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0054 0.6 0802 2.2 1321 0.9 2009 2.2	<b>04</b> <b>SEX</b>	0619 2.4 1154 0.7 1824 2.4	<b>20</b> <b>DOM</b>	0124 0.7 0828 2.2 1356 0.9 2043 2.2
<b>05</b> <b>SAB</b>	0549 2.7 1139 0.4 1802 2.5 2353 0.5	<b>21</b> <b>SEG</b>	0636 2.8 1219 0.3 1853 2.6	<b>05</b> <b>SEG</b>	0549 2.6 1134 0.5 1756 2.5 2347 0.5	<b>21</b> <b>QUA</b>	0017 0.4 0711 2.5 1247 0.7 1919 2.4	<b>05</b> <b>QUI</b>	0624 2.3 1202 0.8 1824 2.3	<b>21</b> <b>SAB</b>	0151 0.8 0915 2.1 1445 1.1 2128 2.1	<b>05</b> <b>SAB</b>	0013 0.5 0658 2.3 1224 0.8 1909 2.3	<b>21</b> <b>SEG</b>	0230 0.9 0932 2.1 1513 1.0 2149 2.1
<b>06</b> <b>DOM</b>	0617 2.6 1204 0.5 1830 2.4	<b>22</b> <b>TER</b>	0034 0.4 0728 2.5 1302 0.6 1941 2.3	<b>06</b> <b>TER</b>	0615 2.4 1158 0.6 1817 2.3	<b>22</b> <b>QUI</b>	0104 0.6 0826 2.2 1338 1.0 2038 2.1	<b>06</b> <b>SEX</b>	0021 0.7 0704 2.1 1232 0.9 1906 2.1	<b>22</b> <b>DOM</b>	0334 1.0 1021 2.0 1619 1.1 2236 2.1	<b>06</b> <b>DOM</b>	0058 0.7 0808 2.1 1308 0.9 2030 2.2	<b>22</b> <b>TER</b>	0351 1.0 1024 2.0 1623 1.0 2247 2.1
<b>07</b> <b>SEG</b>	0017 0.6 0647 2.4 1230 0.7 1853 2.3	<b>23</b> <b>QUA</b>	0117 0.7 0847 2.2 1400 0.9 2102 2.1	<b>07</b> <b>QUA</b>	0009 0.6 0639 2.3 1219 0.8 1838 2.2	<b>23</b> <b>SEX</b>	0213 0.9 0953 2.1 1536 1.2 2200 2.1	<b>07</b> <b>SAB</b>	0102 0.8 0834 2.0 1313 1.1 2115 2.0	<b>23</b> <b>SEG</b>	0454 1.0 1121 2.1 1723 1.0 2332 2.2	<b>07</b> <b>SEG</b>	0206 0.8 0934 2.1 1517 1.1 2156 2.2	<b>23</b> <b>QUA</b>	0454 1.0 1117 2.1 1717 1.0 2338 2.2
<b>08</b> <b>TER</b>	0041 0.7 0717 2.2 1256 0.8 1919 2.1	<b>24</b> <b>QUI</b>	0232 0.9 1008 2.1 1604 1.1 2224 2.1	<b>08</b> <b>QUI</b>	0038 0.8 0713 2.1 1253 1.0 1911 2.0	<b>24</b> <b>SAB</b>	0424 1.0 1102 2.1 1709 1.1 2309 2.1	<b>08</b> <b>DOM</b>	0330 1.0 1004 2.0 1623 1.1 2234 2.1	<b>24</b> <b>TER</b>	0551 0.9 1215 2.2 1815 0.9	<b>08</b> <b>TER</b>	0415 0.8 1038 2.2 1651 1.0 2300 2.3	<b>24</b> <b>QUI</b>	0545 0.9 1208 2.1 1809 0.8
<b>09</b> <b>QUA</b>	0109 0.9 0819 2.0 1324 1.0 2032 2.0	<b>25</b> <b>SEX</b>	0456 1.0 1123 2.1 1739 1.1 2338 2.1	<b>09</b> <b>SEX</b>	0113 1.0 0917 1.9 1332 1.2 2151 1.9	<b>25</b> <b>DOM</b>	0549 0.9 1209 2.1 1823 1.0	<b>09</b> <b>SEG</b>	0456 0.8 1106 2.2 1724 1.0 2332 2.3	<b>25</b> <b>QUA</b>	0024 2.3 0636 0.8 1306 2.3 1900 0.7	<b>09</b> <b>QUA</b>	0517 0.7 1132 2.3 1749 0.8 2358 2.5	<b>25</b> <b>SEX</b>	0026 2.3 0630 0.8 1300 2.3 1900 0.7
<b>10</b> <b>QUI</b>	0217 1.1 0953 2.0 1558 1.2 2221 1.9	<b>26</b> <b>SAB</b>	0621 0.9 1238 2.2 1853 0.9	<b>10</b> <b>SAB</b>	0409 1.0 1041 2.0 1656 1.2 2300 2.0	<b>26</b> <b>SEG</b>	0013 2.2 0649 0.8 1308 2.3 1911 0.8	<b>10</b> <b>TER</b>	0554 0.6 1202 2.4 1815 0.7	<b>26</b> <b>QUI</b>	0115 2.4 0717 0.6 1345 2.4 1938 0.6	<b>10</b> <b>QUI</b>	0611 0.5 1223 2.5 1839 0.6	<b>26</b> <b>SAB</b>	0119 2.4 0717 0.7 1345 2.4 1943 0.6
<b>11</b> <b>SEX</b>	0447 1.0 1100 2.0 1713 1.1 2323 2.0	<b>27</b> <b>DOM</b>	0043 2.3 0724 0.7 1338 2.4 1941 0.8	<b>11</b> <b>DOM</b>	0521 0.9 1141 2.1 1756 1.0	<b>27</b> <b>TER</b>	0109 2.4 0730 0.6 1349 2.4 1945 0.6	<b>11</b> <b>QUA</b>	0023 2.5 0643 0.4 1256 2.6 1904 0.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0158 2.5 0754 0.5 1423 2.5 2015 0.5	<b>11</b> <b>SEX</b>	0053 2.6 0706 0.4 1315 2.6 1928 0.4	<b>27</b> <b>DOM</b>	0209 2.5 0802 0.6 1430 2.5 2026 0.5
<b>12</b> <b>SAB</b>	0549 0.9 1200 2.1 1813 0.9	<b>28</b> <b>SEG</b>	0139 2.4 0802 0.6 1419 2.5 2017 0.6	<b>12</b> <b>SEG</b>	0000 2.3 0615 0.6 1234 2.4 1847 0.7	<b>28</b> <b>QUA</b>	0154 2.5 0800 0.5 1424 2.5 2017 0.5	<b>12</b> <b>QUI</b>	0115 2.7 0728 0.2 1345 2.7 1953 0.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0239 2.6 0832 0.4 1458 2.6 2053 0.4	<b>12</b> <b>SAB</b>	0149 2.8 0756 0.2 1408 2.8 2017 0.2	<b>28</b> <b>SEG</b>	0256 2.5 0845 0.5 1511 2.6 2108 0.4
<b>13</b> <b>DOM</b>	0021 2.2 0643 0.6 1300 2.3 1908 0.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0223 2.6 0834 0.4 1454 2.6 2049 0.4	<b>13</b> <b>TER</b>	0054 2.5 0706 0.4 1324 2.6 1932 0.5	<b>29</b> <b>QUI</b>	0232 2.7 0832 0.4 1456 2.6 2051 0.4	<b>13</b> <b>SEX</b>	0208 2.9 0815 0.1 1432 2.9 2036 0.1	<b>29</b> <b>DOM</b>	0317 2.7 0908 0.4 1538 2.6 2130 0.3	<b>13</b> <b>DOM</b>	0243 2.9 0845 0.2 1458 2.8 2104 0.1	<b>29</b> <b>TER</b>	0339 2.6 0926 0.5 1554 2.6 2149 0.3
<b>14</b> <b>SEG</b>	0117 2.5 0730 0.4 1354 2.5 1956 0.5	<b>30</b> <b>QUA</b>	0300 2.7 0904 0.3 1528 2.7 2119 0.3	<b>14</b> <b>QUA</b>	0145 2.7 0754 0.1 1413 2.8 2015 0.2	<b>30</b> <b>SEX</b>	0308 2.7 0904 0.3 1530 2.7 2123 0.3	<b>14</b> <b>SAB</b>	0258 3.0 0900 0.0 1517 3.0 2119 0.0	<b>30</b> <b>SEG</b>	0358 2.7 0947 0.4 1609 2.6 2204 0.3	<b>14</b> <b>SEG</b>	0336 2.9 0930 0.2 1549 2.9 2153 0.1	<b>30</b> <b>QUA</b>	0417 2.6 1004 0.5 1632 2.6 2224 0.3
<b>15</b> <b>TER</b>	0209 2.7 0817 0.2 1443 2.7 2041 0.3			<b>15</b> <b>QUI</b>	0234 2.9 0839 0.0 1458 2.9 2058 0.1	<b>31</b> <b>SAB</b>	0345 2.8 0939 0.3 1602 2.7 2156 0.3	<b>15</b> <b>DOM</b>	0349 3.0 0945 0.0 1602 3.0 2202 0.0			<b>15</b> <b>TER</b>	0421 2.9 1011 0.2 1634 2.9 2234 0.1	<b>31</b> <b>QUI</b>	0458 2.6 1041 0.5 1708 2.7 2300 0.3
<b>16</b> <b>QUA</b>	0258 2.9 0902 0.0 1526 2.9 2121 0.2			<b>16</b> <b>SEX</b>	0319 3.1 0921 -0.1 1543 3.0 2141 0.0			<b>16</b> <b>SEG</b>	0436 3.0 1026 0.1 1649 2.9 2247 0.0			<b>16</b> <b>QUA</b>	0506 2.8 1058 0.3 1715 2.8 2313 0.2		