PORTO DE MACEIÓ (ESTADO DE ALAGOAS) - 2019

Latitude 09° 41'.0 S DHN

21 Componentes

Longitude 035° 43'.5 W Nível Médio 1.16 m Fuso +03.0 horas Carta 901

Janeiro Fevereiro Marco Abril HORA ALT (m) 0009 1.8 0147 0158 0039 0051 0143 1.8 0209 0015 1.8 2.0 2.1 17 01 17 01 17 01 17 Λ1 0636 0.5 0638 0.6 0756 0.6 0809 0.4 0651 0.7 0704 0.6 0751 0.6 0819 0.2 QUI DOM TER SEX SEX DOM SEG **QUA** 1.8 0.5 1238 12/17 135/ 1.8 1/15 1249 16 1308 13/17 1.8 1/2/ 0.5 0106 1.8 0113 1.9 0226 1.8 0247 22 0132 17 0145 2.0 0217 1.9 0251 22 02 18 02 18 02 02 18 0.5 1.8 0.4 1.9 0.4 2.1 0724 0732 0836 0.5 0856 0.2 0739 0.6 0756 0823 0.4 0900 0.1 **OUA** SEX SAB SEG SAB SEG TER **OUI** 1.9 2.3 1.8 2.0 1508 2.3 1502 1338 0.1 1945 0.4 1958 0.3 0.3 2123 0.0 2000 2021 2041 0.3 2124 0.0 2.0 0.3 2.3 0.0 0156 19 0206 0302 19 19 0332 0209 1.8 0232 2.2 0.2 0249 0330 03 03 19 19 03 03 0808 0.4 0821 0.3 0908 0941 0.1 0815 0.5 0841 0856 0941 **TER** TER QUI SAB DOM DOM QUA SEX 2.1 0.1 2.0 1413 2.0 0.2 2.3 0.0 1408 1.9 1428 1508 1549 2.4 2208 -0.1 1.9 1447 2.3 1454 1551 2028 0.4 2047 2128 0.3 2038 0.4 2106 -0.1 2109 2204 Z Ζ 0238 0258 2.1 0336 2.0 0415 2.3 0245 0313 2.3 0317 2.1 0408 2.3 1.9 1.9 04 20 04 20 04 20 04 20 0908 1515 0.2 2.2 1023 1632 0.0 2.4 0.4 2.0 0923 1530 0.0 2.3 0849 0.4 2.0 0943 0851 0.1 2.4 0924 0.3 2.1 1021 0.4 SEX DOM **SEG** QUA SEG **QUA** SAB **OUI** 1449 1543 1451 2.1 1526 1632 2136 0.0 2200 0.2 2253 -0.1 2108 2149 2141 2245 2106 0.3 0.3 -0.1 0.2 0.1 & Z 2.0 0.4 2.0 0.3 2.3 2.0 0.3 2.2 0.1 0313 0347 0406 0458 0315 0356 0349 0449 05 05 21 05 21 21 05 21 0.2 1011 0.1 1002 0.0 0.2 0923 0954 1106 0956 1100 0921 SAB **SEG** TER QUI TER QUI SEX DOM 2.0 2.3 1521 1523 1602 1613 1715 2.4 0.0 1611 2.4 2228 -0.1 1558 2.1 2143 2221 2232 2336 2139 0.2 2209 0.2 2323 Z 0351 2.0 0432 2.2 0439 2.0 0541 2.2 0347 0436 2.3 0417 2.1 0524 2.1 22 2.2 2.2 06 06 06 06 2.2 1149 1043 0958 1039 0.1 1045 0953 1024 1141 QUA DOM TER SEX **QUA** SEX SAB SEG 1654 1558 2.0 1649 2.3 1647 2.1 1800 2.3 1553 2.1 2.4 1632 2.1 1754 2.0 2308 2208 2308 2215 0.3 0.0 2302 0.3 0.2 0.0 2241 0.2 & 2.2 0.2 2.2 0.1 0451 0517 0509 0017 0413 0513 07 07 23 07 23 23 07 23 0.3 1030 0.4 0.4 2.1 1021 1058 0.2 0604 1124 1113 0623 1123 1.9 SEG SAB DOM **QUA** QUI SAB QUI 2.0 1736 2.3 1230 1623 2.1 1736 1704 1634 1719 2.1 0.3 21 1223 0.4 0.3 2358 0.0 2334 0.3 1845 2238 0.2 2351 0.2 0.3 1839 0604 0102 0445 0500 1.9 2.1 0543 1.9 0.3 0553 2.1 0521 2.0 0045 0.6 08 08 24 08 08 24 24 24 1102 0.4 1211 0.2 1147 0706 1.9 1051 0.3 1202 0.2 1132 0.3 0649 1.8 TER QUI SEX DOM SEX DOM SEG **QUA** 1706 2.0 1823 22 1754 2.0 1315 0.4 1656 21 1817 2 1 1743 2.0 1309 0.5 2323 0.3 1934 19 2306 0.2 2349 0.4 1928 16 0047 0.2 0004 0153 0.5 0515 2.0 0030 0.4 0558 0136 8.0 25 09 25 09 25 09 1138 0.5 0654 2.0 0615 1.9 0756 1.7 1121 0.3 0634 1.9 1209 0.4 0739 1.7 **QUA** SEX SAB SEG SAB SEG TER QUI 2.0 1300 0.4 1219 0.5 1408 1247 0.4 1409 0.7 1743 0.6 1728 2.1 1824 1.9 0.3 0.4 2.1 1.9 2358 2030 2034 0609 1.8 0138 0.3 0041 0.5 0253 0.7 0549 2.0 0113 0.6 0028 0.5 0243 0.9 10 26 10 26 10 26 10 26 1211 0745 1.8 0654 1.8 0854 1153 0.4 0715 0641 1.8 0845 0.5 1.6 1.8 1.6 QUI SAB DOM TER DOM TER **OUA** SEX 1.9 1353 0.5 1256 0.6 1521 0.7 1802 2.0 1336 0.6 1256 0.5 1532 0.7 1819 2006 1.9 1909 1.8 2149 1.6 1956 1.7 1915 1.8 2158 1.5 0234 0121 0415 0208 0117 0.7 0409 0.9 0036 0.5 0.5 0.6 0.8 0009 0.4 0.8 27 27 27 11 11 11 27 11 0651 1.7 0839 1.7 0738 1.7 1013 1.5 0621 1.9 0809 1.6 0734 1.7 1006 1.5 SEX DOM SEG **QUA** SEG **QUA** QUI SAB 1251 0.6 1453 0.6 1343 0.6 1658 0.8 1228 0.4 1443 0.7 1400 0.6 1656 0.7 2109 2321 2108 1.5 2024 2319 1902 1.5 1.8 1.5 0117 0.6 0343 0.6 0211 0.7 0545 0.8 0049 0.5 0326 0.9 0230 0.8 0530 0.8 12 28 12 28 12 28 12 28 0945 0832 0702 0849 0734 1.7 1.6 1.6 1141 1.5 1.8 0926 1.5 1.6 1123 1.6 DOM TER QUI TER QUI SAB SEG SEX 0.7 1606 0.7 1443 1309 0.5 1619 0.8 1528 0.6 1951 2226 2106 1930 2247 1.6 1.6 2156 0458 0.7 0321 0138 0411 0.8 0019 1.6 0208 0.6 0.7 0.6 0506 0.9 29 13 13 29 13 29 13 0826 1.6 1100 1.6 0945 1.6 0753 1.7 1023 1.6 0628 0.7 QUA DOM TER QUA SEX SAB SEG 1432 0.7 1728 0.7 1604 0.7 1409 0.6 1751 0.7 1704 0.6 1221 17 2049 2349 2324 1853 0.6 1.7 1.6 2228 1.6 2036 1.6 0609 0453 0245 0009 0543 0104 0309 0.7 0.8 0.7 30 14 14 30 14 30 14 0932 1.5 1209 1.6 1106 16 0904 1.6 0.7 0619 0.8 1.6 1147 1817 17 0711 0.6 QUI SEG **OUA OUI** SAB DOM TER 0.6 1541 0.8 1536 0.4 1.8 1841 1736 0.6 1213 1308 C C 0423 0.7 0054 0613 0.7 0424 0.8 0102 0034 1.8 15 15 31 31 15 15 1.6 1043 0708 0.6 1223 1.7 1039 0709 0.7 0647 0.5 1.6 TER QUI SEX SEX DOM SEG 1308 1717 1249 1658 0.7 1849 0.5 0.6 1306 2308 1.7 1936 0.5 2339 1.7 1932 0.5 1913 0.2 0536 0100 1.8 0600 0.7 0124 16 16 16 16 1149 0717 0.5 1204 0736 0.4 17 QUA SAB TER SAB 2.1 1806 1323 1.9 1836 0.5 1341 0.3 1947 2000 0.1

PORTO DE MACEIÓ (ESTADO DE ALAGOAS) - 2019

Latitude 09° 41'.0 S

Longitude 035° 43'.5 W

Fuso +03.0 horas

DHN 21 Componentes Nível Médio 1.16 m Carta 901 Maio Junho Julho Agosto HORA ALT (m) 0141 1.8 0213 0326 0224 0351 0341 0436 0226 2.0 2.0 2.2 2.1 17 01 17 01 17 01 17 01 0751 0.5 0839 0.2 0826 0.3 0949 0.2 0845 0.3 1011 0.3 1002 0.0 1054 0.3 SAB SEG SEG QUI SAB **QUA** SEX **QUA** 2.0 0.3 1.9 0.4 1611 2217 13/10 19 1//0 2.2 1428 2 0 1558 1/53 2.0 1610 1700 19 2204 Ζ 0213 1.9 0306 22 0251 2.0 0406 2 1 0308 0424 2.1 0426 2.3 0506 2 1 18 02 18 02 18 02 02 18 0.3 2.1 0.2 1.9 0.2 2.1 0.3 1.9 0.0 2.2 0.3 1.9 0824 0.4 0921 0.1 0904 1028 0928 1049 1049 1123 OUI SAB DOM TER TER **OUI** SEX DOM 1423 2.0 2.2 1638 1658 1732 1532 1508 1538 1656 0.2 2039 0.3 2143 2119 0.3 2241 0.4 2145 0.3 2256 0.4 2302 0.2 2334 0.4 & Z 0249 2.0 19 0347 0328 0445 2.0 03 0354 2.2 0.1 0500 2.0 0511 0541 2.0 03 03 19 19 03 19 0856 0.3 1002 0.1 0.2 1106 0.3 1013 1121 1136 0.0 1156 0.4 DOM SEG **QUA** SEX **QUA** SEX SAB SEG 1611 2.1 0.2 2.1 0.3 2.1 1458 2.1 1553 2.1 0.3 1715 1624 1730 1.9 0.5 1745 1806 1.8 2109 0.2 2221 2158 2317 0.5 2230 2332 2349 & 0319 2.1 0424 2.1 0408 0521 2.0 0439 0536 2.0 0600 2.2 0006 0.5 2.1 2.2 04 20 04 20 04 20 04 20 0613 0928 1534 1043 1654 0.2 2.0 1145 1102 1713 1223 1832 1.9 0.4 0.2 2.1 1024 0.2 2.1 0.3 1.8 0.1 2.1 1156 0.1 SAB SEG TER QUI QUI SAB DOM TER 1636 1756 1806 1.8 1228 2143 0.2 2300 0.3 0.3 2356 0.5 2317 0.3 1843 1.8 & 0451 2.2 0.1 0.5 1.9 0.3 2.1 0.6 1.8 0353 0502 0600 19 0526 0006 0038 0043 05 05 21 05 21 21 05 2.1 0.3 1002 0.2 1123 1109 0.2 1224 0.4 1153 0649 0654 0611 DOM TER **QUA** SEX SEX DOM SEG **QUA** 1736 1721 1838 1232 0.4 0.2 1306 0.5 2339 0.5 2326 1845 1.8 1921 1923 17 0426 0543 2.0 0538 0038 0.6 0008 0043 0.6 0126 0.4 0124 0.7 2.2 2.2 06 06 22 06 06 2.2 2.1 0.2 1039 1204 0643 0617 0651 0741 0739 QUI SAB SEG **QUA** SAB SEG TER QUI 0.5 0.6 1649 2.1 1817 1.8 1813 2.0 1306 0.5 1245 1309 1408 0.4 1353 1858 2254 0.3 1921 1.7 2.0 1924 1.7 2015 1.8 2011 1.6 0121 0019 0015 0100 0124 0224 0221 07 23 07 23 07 23 07 23 0.2 1117 1.8 0734 1.7 0841 0838 0623 0626 2.0 0726 1.7 0709 2.0 1.8 1.6 TER DOM TER QUI SEX DOM QUA SEX 2.0 1249 1256 1354 1354 1509 1454 1730 0.5 0.3 0.6 1341 0.3 0.6 0.5 0.7 1904 1 9 2011 1.6 1954 19 2013 2119 0104 0.7 0215 0215 0.7 0.8 0545 2.0 0113 0.6 0.8 0158 0.5 0336 0.7 0339 08 08 24 08 24 08 24 24 1202 0.3 0709 0724 1.9 0819 8080 1.9 0824 0953 0956 1.6 **QUA** SEX SAB SEG SEG **QUA** QUI SAB 19 1341 0.6 1358 0.4 1451 0.6 1441 0.4 1447 0.7 1623 0.6 1615 0.8 1958 1.6 2013 1.8 2111 16 2053 1.8 2109 16 2230 16 2239 16 0019 0200 0219 0.6 0317 0.8 0300 0.6 0317 0458 0.7 0.7 0.8 25 09 25 09 25 09 25 0632 1.9 0804 1.6 0830 1.8 0919 1.6 0911 1.8 0926 1.6 1111 1.6 1119 1.6 QUI SAB DOM TER TER QUI SEX DOM 1256 1441 1553 1547 1553 0.7 0.7 0.4 0.7 1508 0.4 0.7 0.5 1738 0.7 1741 2104 2215 2156 2345 2356 0309 0.8 0115 0.6 0332 0.7 0426 0.8 0409 0.6 0430 0.8 0613 0.6 0623 0.6 10 10 26 10 26 26 10 26 0909 1.6 0943 1024 1021 1038 1228 1.7 0730 1.8 1.8 1.6 1.8 1.6 1232 1.7 QUA SEX DOM SEG QUA SEX SAB SEG 0.5 1553 0.7 1617 0.4 1656 0.7 1654 0.7 1843 0.6 1849 0.6 1402 1702 2024 1.7 2215 1.5 2234 17 2317 1.6 2302 17 2321 1.6 0228 0426 0.8 0445 0532 0521 0543 0047 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0058 1.8 27 11 11 27 11 27 11 27 0843 1.7 1021 1.6 1053 1.8 1128 1132 1.8 1149 0715 0.5 0723 0.4 1.7 SAB QUI SEG TER QUI SAB DOM TER 1523 0.5 1702 0.7 1724 0.4 1754 0.6 1758 0.5 1808 0.6 1326 17 1332 19 2321 1.6 0.5 C 0358 0.8 0534 0.8 0551 0.6 വവര 17 000417 0023 0138 1.8 0151 2.0 12 28 12 28 12 28 12 28 0624 0626 0.6 0645 0.6 1006 1.7 1126 1.6 1158 1.9 0.6 0804 0.4 0813 0.2 TER SEX SEX DOM DOM **QUA** SEG **QUA** 1647 0.5 1758 1224 1.7 1238 1.8 1251 1.8 1.8 1421 2.0 2304 0.5 0.5 0.5 2030 0.3 1847 1856 0.5 1906 2015 0015 0032 1.9 0100 0100 0217 0238 2.2 0515 0.7 1.8 1.8 0115 1.8 1.9 29 29 13 29 29 13 13 13 1121 0626 0.7 0647 0.5 0713 0.5 0723 0739 0.4 0845 0.4 0900 0.0 SEG **QUA** QUI SAB SAB SEG TER QUI 1754 0.4 1221 1.7 1254 19 1315 1.8 1334 1.8 1347 1.9 1451 1.9 1508 2.2 1847 0.5 1932 0.5 1958 0.4 2054 0.4 0.2 1913 0.5 2113 0006 0100 0119 0143 0151 0206 0256 2.0 0323 1.9 1.9 2.0 2.3 30 30 14 30 14 30 14 14 0619 0.5 1.9 0709 0.6 1.8 0738 0.4 0800 0.4 0811 0.4 0828 0.3 0919 0.3 0945 -0.1 TER QUI SEX DOM DOM TER SEX OUA 1347 1.9 1.9 1306 2.0 1404 1.9 1421 1438 2.0 1524 1553 2.2 1223 & 0100 0138 19 0204 2.0 0232 2.0 0254 0330 21 0406 31 15 31 15 31 15 15 0.5 0.1 0709 0.4 0751 0823 0.3 0856 0.3 0915 0953 0.2 1028 -0.1 **QUA** SEX SAB SEG QUA QUI SAB 1504 1524 2.1 0.2 2.0 1349 1.9 1432 1.9 1558 1.9 1636 1938 0.2 2004 0.4 2045 0.3 2109 0.4 2132 2200 0.4 2241 0.1 Z 0145 0249 2.1 0311 0402 16 16 16 16 0906 0.3 0.2 2.0 0756 0.2 0936 1023 0.3 QUI DOM TER SEX 1404 2.1 1515 2.0 1545 1.9 1628 0.3 2021 0.1 2124 2149 0.4 2232 0.4 Z

PORTO DE MACEIÓ (ESTADO DE ALAGOAS) - 2019

Latitude 09° 41'.0 S DHN

21 Componentes

Longitude 035° 43'.5 W Nível Médio 1.16 m Fuso +03.0 horas Carta 901

Setembro Outubro Novembro Dezembro HORA ALT (m) 0453 0509 0509 0517 0004 0021 0030 0115 2.4 2.0 2.3 2.0 0.4 0.4 0.5 0.4 17 01 17 01 17 01 17 Λ1 -0.1 1121 0.3 1128 0.1 1124 0.4 0617 1.8 0638 1.8 0643 1.7 0730 1.8 1111 QUI TER TER SEX DOM DOM TER DOM 1.9 0.4 1334 1717 1732 1732 2 1 1736 19 1228 0.5 1230 0.6 1247 0.6 0.6 1.8 0536 2.3 0545 2.0 0556 2 1 0558 19 0054 0.5 0123 0.5 0119 0.6 0221 0.5 18 02 18 02 18 02 02 0.1 2.1 1153 0.4 1156 1209 0.3 1202 0.5 0709 17 0743 0736 0836 1.7 SEG **OUA OUA** SEX SAB SEG SEG **OUA** 0.7 1345 1924 2002 1.7 1949 2058 0.2 2.2 0.5 1.9 0.5 1.7 0156 0815 0.5 1.7 0008 19 0008 0026 0.4 19 0026 19 0241 0219 0.7 0336 03 03 03 19 03 0621 0619 0643 1.9 0647 1.5 0900 0838 1.5 0947 TER TER QUI QUI SAB DOM TER QUI 1243 0.2 1228 0.5 1258 0.5 1249 0.6 1426 0.8 1508 0.8 1445 0.8 1558 1849 1.9 1843 1.7 1902 1.8 1904 1.7 2032 1.6 2124 1.7 2053 1.6 2211 1.8 0056 0049 0119 0.6 0124 0319 0406 0.6 0332 0.7 0449 0.5 0.4 0.6 0.6 0.8 04 20 04 20 04 20 04 20 0749 0949 0709 1334 2.0 0.4 0739 1356 1021 1634 0704 1.7 0.6 1.7 0.7 1.6 0.8 0939 1.5 0.9 1.6 0.7 1.5 0.8 1056 1.7 0.6 QUA SEX SEX DOM SEG QUA QUA SEX 1353 1553 1600 1311 1709 2013 2154 2247 2202 1939 1.8 1928 1.6 2000 1.6 1.5 1.8 1.6 2323 1.8 1.6 0.6 1.8 0.7 1.6 0.7 1.5 0.5 1.7 0.7 1.5 0151 0143 0232 0251 0.7 0445 0521 0445 0553 0.5 05 05 21 05 21 21 05 21 0808 0804 0854 1.5 1.8 0913 1.5 1102 1132 1058 1158 QUI SAB SAB SEG TER QUI QUI SAB 0.6 0.8 1513 0.8 1526 0.8 1709 1743 0.6 1709 1813 0.5 2039 16 2038 16 2117 1.5 2149 16 2309 16 2353 19 2309 0302 0.7 0304 0.8 0408 0.8 0430 0.7 0551 0619 0.4 0545 0.7 0024 1.9 22 22 22 2.2 06 06 06 06 1049 0923 0926 1028 1202 1226 0651 TER SEX DOM DOM **QUA** SEX SEX DOM 0.4 1553 0.8 1545 0.8 1647 0.9 1702 0.8 1808 0.7 1839 1806 0.7 1254 1.9 2208 2249 1908 2156 1.6 1.6 1.5 2311 1.7 0.4 C 0447 0549 0008 0049 2.0 0.2 0006 0438 0538 0119 07 23 07 23 07 23 07 23 1.6 1056 1.5 1200 0634 0.3 1.5 1102 1153 1.7 0639 0.6 0709 0.6 0739 SAB SAB SEG SEG **QUA** QUI SAB SEG 1723 0.8 1800 0.8 1809 0.6 1249 1.7 1315 1243 17 1719 0.8 2.0 1343 2.0 1.6 2334 0.6 1926 0.6 1958 2321 1854 2.0 0602 0606 0017 0138 0209 0.7 0.6 0000 1.6 1.9 0053 1.8 0054 08 08 24 08 08 24 24 24 1219 0636 0.6 0647 0.3 0717 0.5 0756 0.2 0713 0.5 0824 0.3 1.6 DOM TER TER QUI SEX DOM DOM TER 1828 0.7 1832 0.6 1247 16 1254 19 1324 1.8 1400 2 1 1323 1.8 1426 2.0 1851 0.7 1902 0.4 1932 0.5 2011 0.2 1934 0.5 2045 0.2 0030 0039 0051 0109 0130 0221 0136 0256 25 09 25 09 25 09 25 0.6 1.7 0702 0706 0.4 0717 0.5 0734 0.2 0753 0.4 0839 0.1 0753 0.4 0906 0.3 SEG **QUA QUA** SEX SAB SEG SEG **QUA** 1315 1.9 1326 1.7 1341 1358 1.9 1400 1.9 1508 1313 2.1 1443 2.2 2.1 0.6 0.4 0.6 0.2 0.1 0.4 0.2 1930 1949 2004 2056 2009 2126 0339 0117 1.8 0132 2.1 0130 1.9 0158 2.2 0206 2.0 0306 2.2 0211 2.0 2.1 10 26 10 26 10 26 10 26 0749 0.5 0756 0.2 0754 0817 0.0 0823 0.3 0921 0.1 0826 0.3 0949 0.3 0.4 TER QUI QUI SAB DOM TER TER QUI 2.2 1354 1.8 1402 2.1 1400 1.8 1423 1430 1523 2.2 1434 2.0 1551 2.1 1958 0.5 2009 0.3 2004 0.5 2032 0.1 2038 0.3 2138 0.1 2047 0.3 2208 0.2 & & 0217 0204 0241 0239 0351 2.2 0253 2.0 0417 2.0 0158 1.9 2.0 2.0 27 27 11 27 11 27 11 11 0823 0.4 0.00 0824 0.3 0900 0.0 0854 0.3 1002 0.2 0902 0.3 1024 0.3 QUA SEX DOM QUA SEX SEG SEX **OUA** 1428 1.8 1447 2.2 1430 19 1504 22 1500 2.0 1604 2 1 1509 2.0 1626 2 1 2054 0.1 2219 2121 2249 2032 2.4 0234 2.0 0302 0238 2.0 0323 2.4 0311 2 1 0432 2.1 0330 0458 2.0 12 28 12 28 12 28 12 28 0856 0.3 0923 -0.1 0856 0941 0.3 1102 0.3 0.0 0924 0.2 1041 0939 0.3 0.4 SAB QUI SEG TER QUI QUI SAB SAB 1500 1.9 1528 2.3 1500 2.0 1545 2.3 1532 2.0 1645 2.1 1547 1706 2.0 2104 0.4 2136 0.0 2106 0.3 2154 0.0 0.3 2302 0.2 0.2 2326 0.3 2141 2200 & & Z 0347 0308 0406 0349 0513 2.0 0409 0536 0304 2.4 2.1 2.3 2.1 1.9 29 29 13 29 13 29 13 13 0924 0.2 1004 -0.1 0923 0.2 1021 0.1 0958 0.3 1121 0.4 1017 0.3 1139 0.4 SEX DOM DOM TER QUA SEX SEX DOM 1530 2.0 1608 2.3 1530 2.0 1624 22 1604 2.0 1724 2.0 1626 2 1 1745 2.0 0.3 0.0 2136 0.3 0.1 0.3 2345 0.3 0.2 2134 2215 2236 2213 2243 Z 0338 0428 2.4 0339 0451 0423 0558 0454 0004 0.4 14 30 14 30 14 30 14 30 0954 0.2 1047 0.0 0953 0.2 1102 0.2 1030 0.3 1202 0.5 1058 0.3 2.1 0611 1.8 SAB SEG SEG QUA **OUI** SAB SAB **SEG** 1704 1600 2.0 1651 2.2 1600 2.0 2.1 1641 2.0 1215 1806 1708 0.5 Z 0406 0409 0532 2.0 0502 2.0 0541 2.0 0045 0.5 15 15 15 15 31 31 1023 0.2 1021 0.2 1145 0.4 1108 0.4 1145 0.4 0654 1.7 QUI DOM TER SEX DOM TER 1749 1258 1630 1630 2.0 2.0 1717 2.0 1756 2.0 0.6 2234 0.3 2236 0.3 2332 0.4 1906 0439 0445 2.1 0017 16 16 16 16 1053 1053 0.3 1151 0632 1.9 0.3 0.5 **QUA** SAB SEG SEG 0.5 1700 2.0 1702 2.0 1802 1.9 1236 0.3 2302 0.4 2308 1849 1.9