

## PORTO DE ILHÉUS - MALHADO (ESTADO DA BAHIA) - 2019

Latitude 14° 46'.8 S

Longitude 039° 01'.6 W

Fuso +03.0 horas

DHN

40 Componentes

Nível Médio 1.12 m

Carta 1201

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril					
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)				
<b>01</b>	0000 1.8 0602 0.5 1204 1.8 1830 0.5	<b>17</b> <b>QUI</b> 0621 0.5 1236 1.8 1858 0.4	<b>01</b>	0119 1.7 0726 0.6 1323 1.7 2002 0.5	<b>17</b> <b>DOM</b> 0758 0.4 1358 2.0 2023 0.1	<b>01</b>	0008 1.6 0611 0.7 1211 1.6 1900 0.7	<b>17</b> <b>DOM</b> 0645 0.5 1241 1.8 1913 0.3	<b>01</b>	0130 1.7 0723 0.5 1330 1.8 2002 0.5	<b>17</b> <b>QUA</b> 0802 0.2 1406 2.2 2032 0.0
<b>02</b>	0041 1.8 0654 0.5 1254 1.8 1923 0.4	<b>18</b> <b>SEX</b> 0719 0.4 1326 1.9 1953 0.2	<b>02</b>	0206 1.8 0811 0.5 1409 1.8 2045 0.4	<b>18</b> <b>SEG</b> 0849 0.2 1449 2.2 2109 0.0	<b>02</b>	0104 1.6 0706 0.6 1308 1.7 1953 0.6	<b>18</b> <b>SEG</b> 0741 0.3 1339 2.0 2006 0.1	<b>02</b>	0209 1.8 0804 0.4 1408 1.9 2034 0.4	<b>18</b> <b>QUI</b> 0847 0.1 1453 2.3 2111 0.0
<b>03</b>	0134 1.8 0743 0.5 1339 1.9 2009 0.4	<b>19</b> <b>SAB</b> 0811 0.3 1415 2.0 2041 0.1	<b>03</b>	0253 1.8 0853 0.4 1456 1.9 2121 0.4	<b>19</b> <b>TER</b> 0932 0.1 1536 2.3 2156 -0.1	<b>03</b>	0154 1.7 0753 0.5 1358 1.8 2030 0.5	<b>19</b> <b>TER</b> 0211 2.1 0826 0.2 1430 2.2 2054 0.0	<b>03</b>	0247 1.9 0845 0.3 1449 2.0 2102 0.3	<b>19</b> <b>SEX</b> 0311 2.2 0928 0.1 1538 2.2 2153 0.1
<b>04</b>	0219 1.9 0824 0.5 1423 1.9 2054 0.4	<b>20</b> <b>DOM</b> 0900 0.2 1502 2.1 2126 0.0	<b>04</b>	0326 1.9 0926 0.3 1534 2.0 2156 0.3	<b>20</b> <b>QUA</b> 1009 0.1 1617 2.3 2239 -0.1	<b>04</b>	0234 1.8 0830 0.4 1438 1.9 2104 0.4	<b>20</b> <b>QUA</b> 0258 2.2 0909 0.1 1513 2.3 2138 -0.1	<b>04</b>	0315 2.0 0915 0.2 1519 2.1 2136 0.2	<b>20</b> <b>SAB</b> 0354 2.2 1008 0.1 1617 2.2 2226 0.2
<b>05</b>	0302 1.9 0906 0.4 1506 1.9 2132 0.4	<b>21</b> <b>SEG</b> 0338 2.2 0949 0.2 1551 2.2 2209 -0.1	<b>05</b>	0402 1.9 1002 0.3 1606 2.1 2223 0.3	<b>21</b> <b>QUI</b> 0445 2.2 1053 0.1 1700 2.3 2317 0.0	<b>05</b>	0308 1.9 0906 0.3 1509 2.0 2134 0.3	<b>21</b> <b>QUI</b> 0339 2.2 0953 0.0 1558 2.3 2215 -0.1	<b>05</b>	0351 2.0 0953 0.2 1556 2.1 2202 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b> 0428 2.1 1049 0.1 1700 2.1 2302 0.3
<b>06</b>	0345 1.9 0945 0.4 1549 2.0 2206 0.4	<b>22</b> <b>TER</b> 0419 2.2 1028 0.1 1636 2.2 2254 0.0	<b>06</b>	0438 1.9 1038 0.3 1641 2.1 2254 0.3	<b>22</b> <b>SEX</b> 0523 2.1 1130 0.2 1745 2.2 2358 0.2	<b>06</b>	0347 1.9 0945 0.3 1549 2.1 2200 0.2	<b>22</b> <b>SEX</b> 0417 2.2 1030 0.1 1641 2.3 2254 0.0	<b>06</b>	0415 2.0 1021 0.2 1626 2.1 2236 0.2	<b>22</b> <b>SEG</b> 0502 2.0 1121 0.2 1741 1.9 2339 0.5
<b>07</b>	0417 1.9 1017 0.4 1621 2.0 2241 0.4	<b>23</b> <b>QUA</b> 0502 2.2 1109 0.2 1717 2.2 2338 0.1	<b>07</b>	0506 1.9 1106 0.3 1708 2.0 2319 0.3	<b>23</b> <b>SAB</b> 0602 1.9 1208 0.3 1826 2.0	<b>07</b>	0413 2.0 1013 0.2 1615 2.1 2228 0.2	<b>23</b> <b>SAB</b> 0458 2.1 1106 0.1 1719 2.1 2328 0.2	<b>07</b>	0449 2.0 1054 0.2 1658 2.1 2302 0.2	<b>23</b> <b>TER</b> 0539 1.9 1156 0.4 1821 1.7
<b>08</b>	0454 1.8 1054 0.4 1658 2.0 2309 0.4	<b>24</b> <b>QUI</b> 0547 2.0 1153 0.3 1804 2.1	<b>08</b>	0538 1.9 1141 0.4 1743 2.0 2351 0.3	<b>24</b> <b>DOM</b> 0647 1.8 1254 0.5 1917 1.8	<b>08</b>	0447 2.0 1049 0.2 1651 2.1 2258 0.2	<b>24</b> <b>DOM</b> 0534 2.0 1147 0.3 1802 2.0	<b>08</b>	0515 2.0 1124 0.3 1734 2.0 2338 0.3	<b>24</b> <b>QUA</b> 0615 0.6 0613 1.7 1230 0.5 1909 1.6
<b>09</b>	0524 1.8 1124 0.4 1730 1.9 2345 0.4	<b>25</b> <b>SEX</b> 0621 1.9 1236 0.4 1856 2.0	<b>09</b>	0604 1.8 1209 0.4 1813 1.9	<b>25</b> <b>SEG</b> 0738 1.7 1349 0.6 2026 1.6	<b>09</b>	0509 2.0 1115 0.3 1719 2.1 2324 0.2	<b>25</b> <b>SEG</b> 0004 0.4 0608 1.9 1223 0.4 1851 1.8	<b>09</b>	0551 1.9 1200 0.4 1809 1.9	<b>25</b> <b>QUI</b> 0102 0.7 0704 1.5 1317 0.7 2032 1.4
<b>10</b>	0600 1.7 1200 0.5 1802 1.9	<b>26</b> <b>SAB</b> 0109 0.4 0723 1.7 1326 0.5 1954 1.8	<b>10</b>	0639 1.7 1249 0.5 1854 1.8	<b>26</b> <b>TER</b> 0223 0.7 0843 1.5 1502 0.7 2153 1.5	<b>10</b>	0541 1.9 1149 0.3 1754 2.0 2356 0.3	<b>26</b> <b>TER</b> 0045 0.6 0649 1.7 1304 0.6 1951 1.6	<b>10</b>	0009 0.5 0624 1.8 1245 0.5 1858 1.7	<b>26</b> <b>SEX</b> 0217 0.8 0832 1.4 1504 0.8 2204 1.4
<b>11</b>	0634 1.6 1241 0.6 1843 1.8	<b>27</b> <b>DOM</b> 0208 0.5 0826 1.6 1436 0.6 2102 1.7	<b>11</b>	0715 1.6 1332 0.6 1941 1.7	<b>27</b> <b>QUA</b> 0349 0.8 1000 1.5 1628 0.7 2304 1.5	<b>11</b>	0608 1.8 1217 0.4 1826 1.9	<b>27</b> <b>QUA</b> 0136 0.8 0743 1.5 1404 0.7 2115 1.5	<b>11</b>	0056 0.6 0713 1.6 1341 0.6 2006 1.6	<b>27</b> <b>SAB</b> 0354 0.8 1006 1.5 1654 0.8 2315 1.4
<b>12</b>	0053 0.5 0711 1.6 1323 0.7 1924 1.7	<b>28</b> <b>SEG</b> 0313 0.7 0936 1.6 1553 0.7 2213 1.6	<b>12</b>	0811 1.5 1434 0.7 2047 1.6	<b>28</b> <b>QUI</b> 0504 0.8 1108 1.5 1751 0.7	<b>12</b>	0032 0.4 0649 1.7 1300 0.6 1911 1.7	<b>28</b> <b>QUI</b> 0304 0.9 0919 1.4 1553 0.8 2241 1.4	<b>12</b>	0204 0.8 0830 1.5 1502 0.6 2136 1.6	<b>28</b> <b>DOM</b> 0504 0.8 1113 1.6 1758 0.7
<b>13</b>	0138 0.6 0804 1.5 1421 0.7 2021 1.6	<b>29</b> <b>TER</b> 0424 0.7 1039 1.6 1702 0.6 2323 1.6	<b>13</b>	0932 1.5 1558 0.7 2208 1.6	<b>29</b> <b>QUA</b> 0300 0.7 0932 1.5 1558 0.7 2208 1.6	<b>13</b>	0113 0.6 0738 1.6 1358 0.6 2017 1.6	<b>29</b> <b>SEX</b> 0438 0.9 1049 1.4 1723 0.8 2351 1.5	<b>13</b>	0351 0.8 0958 1.6 1634 0.6 2258 1.7	<b>29</b> <b>SEG</b> 0011 1.5 0602 0.7 1208 1.7 1845 0.6
<b>14</b>	0239 0.7 0919 1.5 1536 0.8 2136 1.6	<b>30</b> <b>QUA</b> 0532 0.7 1138 1.6 1808 0.6	<b>14</b>	0428 0.7 1053 1.6 1723 0.6 2332 1.7	<b>30</b> <b>QUI</b> 0428 0.7 1053 1.6 1723 0.6 2332 1.7	<b>14</b>	0221 0.7 0853 1.5 1521 0.7 2149 1.6	<b>30</b> <b>SAB</b> 0545 0.8 1154 1.6 1838 0.7	<b>14</b>	0517 0.7 1113 1.7 1751 0.4	<b>30</b> <b>TER</b> 0100 1.7 0653 0.6 1256 1.8 1919 0.5
<b>15</b>	0400 0.7 1038 1.5 1651 0.7 2251 1.6	<b>31</b> <b>QUI</b> 0024 1.7 0634 0.7 1230 1.7 1909 0.5	<b>15</b>	0553 0.6 1200 1.7 1834 0.4	<b>31</b> <b>DOM</b> 0553 0.6 1200 1.7 1834 0.4	<b>15</b>	0400 0.8 1015 1.5 1656 0.6 2313 1.6	<b>31</b> <b>DOM</b> 0045 1.6 0638 0.7 1249 1.7 1924 0.6	<b>15</b>	0002 1.8 0621 0.5 1219 1.9 1853 0.3	
<b>16</b>	0515 0.6 1141 1.6 1758 0.6		<b>16</b>	0045 1.8 0702 0.5 1302 1.8 1932 0.2	<b>16</b>	0536 0.7 1134 1.7 1811 0.4		<b>16</b>	0058 1.9 0715 0.3 1315 2.1 1945 0.1		

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> QUA 0139 1.8 0734 0.5 1339 1.9 1958 0.4	<b>17</b> SEX 0202 2.1 0823 0.2 1430 2.1 2047 0.2	<b>01</b> SAB 0211 1.9 0817 0.3 1424 2.0 2038 0.3	<b>17</b> SEG 0302 2.0 0930 0.3 1545 2.0 2149 0.4	<b>01</b> SEG 0221 2.0 0839 0.2 1447 2.0 2054 0.3	<b>17</b> QUA 0330 1.9 0958 0.4 1604 1.9 2206 0.4	<b>01</b> QUI 0328 2.1 0951 0.0 1600 2.2 2206 0.1	<b>17</b> SAB 0423 2.1 1041 0.3 1654 1.9 2254 0.3
<b>02</b> QUI 0211 1.9 0809 0.3 1415 2.0 2032 0.3	<b>18</b> SAB 0247 2.1 0908 0.2 1515 2.1 2126 0.2	<b>02</b> DOM 0253 2.0 0900 0.2 1504 2.1 2113 0.2	<b>18</b> TER 0347 2.0 1008 0.3 1621 1.9 2224 0.4	<b>02</b> TER 0302 2.0 0921 0.1 1532 2.1 2139 0.2	<b>18</b> QUI 0408 2.0 1030 0.4 1643 1.8 2243 0.4	<b>02</b> SEX 0411 2.2 1032 0.0 1643 2.2 2251 0.1	<b>18</b> DOM 0458 2.0 1106 0.3 1721 1.9 2324 0.4
<b>03</b> SEX 0249 2.0 0851 0.3 1454 2.1 2104 0.2	<b>19</b> DOM 0324 2.1 0951 0.2 1600 2.1 2204 0.3	<b>03</b> SEG 0326 2.0 0941 0.1 1549 2.1 2154 0.2	<b>19</b> QUA 0423 1.9 1047 0.4 1700 1.8 2300 0.4	<b>03</b> QUA 0347 2.1 1004 0.0 1613 2.1 2221 0.2	<b>19</b> SEX 0449 2.0 1102 0.4 1713 1.8 2313 0.4	<b>03</b> SAB 0458 2.2 1113 0.0 1723 2.1 2330 0.2	<b>19</b> SEG 0526 2.0 1138 0.3 1754 1.8 2358 0.4
<b>04</b> SAB 0319 2.0 0923 0.2 1530 2.1 2139 0.2	<b>20</b> SEG 0402 2.0 1024 0.2 1643 2.0 2243 0.4	<b>04</b> TER 0402 2.1 1019 0.1 1628 2.1 2234 0.3	<b>20</b> QUI 0502 1.9 1117 0.4 1738 1.7 2338 0.5	<b>04</b> QUI 0426 2.1 1049 0.0 1700 2.1 2304 0.3	<b>20</b> SAB 0517 2.0 1134 0.4 1753 1.7 2353 0.5	<b>04</b> DOM 0543 2.2 1158 0.1 1806 2.0	<b>20</b> TER 0600 1.9 1204 0.4 1819 1.7
<b>05</b> DOM 0354 2.0 1000 0.2 1604 2.1 2209 0.2	<b>21</b> TER 0441 1.9 1100 0.3 1717 1.9 2317 0.5	<b>05</b> QUA 0443 2.1 1100 0.1 1708 2.0 2311 0.3	<b>21</b> SEX 0541 1.8 1156 0.5 1813 1.6	<b>05</b> SEX 0509 2.1 1130 0.1 1745 2.0 2351 0.3	<b>21</b> DOM 0554 1.9 1204 0.4 1823 1.7	<b>05</b> SEG 0011 0.3 0628 2.0 1247 0.3 1856 1.8	<b>21</b> QUA 0032 0.5 0638 1.8 1241 0.5 1858 1.6
<b>06</b> SEG 0423 2.0 1036 0.2 1643 2.1 2247 0.2	<b>22</b> QUA 0515 1.8 1136 0.4 1758 1.7 2358 0.6	<b>06</b> QUI 0521 2.0 1141 0.2 1756 2.0 2358 0.4	<b>22</b> SAB 0011 0.6 0617 1.8 1232 0.6 1858 1.5	<b>06</b> SAB 0558 2.0 1213 0.2 1828 1.9	<b>22</b> SEG 0026 0.6 0628 1.8 1239 0.5 1900 1.6	<b>06</b> TER 0100 0.4 0723 1.9 1339 0.5 1954 1.7	<b>22</b> QUI 0108 0.6 0717 1.7 1323 0.6 1947 1.5
<b>07</b> TER 0458 2.0 1109 0.2 1719 2.0 2319 0.3	<b>23</b> QUI 0558 1.7 1209 0.6 1839 1.6	<b>07</b> SEX 0606 1.9 1224 0.3 1847 1.8	<b>23</b> DOM 0058 0.7 0700 1.7 1313 0.6 1956 1.5	<b>07</b> DOM 0036 0.4 0653 1.9 1306 0.4 1923 1.8	<b>23</b> TER 0108 0.6 0708 1.7 1317 0.6 1945 1.5	<b>07</b> QUA 0200 0.6 0828 1.7 1443 0.6 2100 1.6	<b>23</b> SEX 0204 0.7 0815 1.6 1426 0.7 2058 1.5
<b>08</b> QUA 0534 1.9 1151 0.3 1802 1.9	<b>24</b> SEX 0039 0.7 0643 1.6 1256 0.7 1936 1.4	<b>08</b> SAB 0051 0.6 0702 1.8 1321 0.4 1947 1.7	<b>24</b> SEG 0154 0.7 0754 1.6 1411 0.7 2123 1.4	<b>08</b> SEG 0128 0.5 0753 1.8 1409 0.5 2028 1.7	<b>24</b> QUA 0200 0.7 0800 1.6 1409 0.7 2049 1.5	<b>08</b> QUI 0313 0.6 0945 1.6 1554 0.7 2202 1.6	<b>24</b> SAB 0324 0.7 0938 1.5 1556 0.7 2221 1.5
<b>09</b> QUI 0000 0.5 0611 1.8 1234 0.4 1854 1.8	<b>25</b> SAB 0132 0.8 0739 1.6 1404 0.8 2117 1.4	<b>09</b> DOM 0153 0.6 0809 1.7 1434 0.5 2058 1.6	<b>25</b> TER 0309 0.8 0904 1.6 1528 0.7 2234 1.5	<b>09</b> TER 0236 0.6 0858 1.8 1519 0.5 2138 1.6	<b>25</b> QUI 0306 0.8 0906 1.6 1524 0.7 2209 1.5	<b>09</b> SEX 0428 0.6 1056 1.6 1702 0.7 2304 1.6	<b>25</b> DOM 0454 0.7 1104 1.6 1723 0.7 2336 1.6
<b>10</b> SEX 0053 0.6 0704 1.7 1330 0.5 2000 1.7	<b>26</b> DOM 0253 0.8 0902 1.5 1547 0.8 2238 1.4	<b>10</b> SEG 0304 0.7 0923 1.7 1553 0.5 2206 1.7	<b>26</b> QUA 0421 0.7 1017 1.6 1643 0.7 2326 1.5	<b>10</b> QUA 0349 0.6 1004 1.8 1624 0.6 2239 1.7	<b>26</b> SEX 0419 0.7 1023 1.6 1645 0.7 2317 1.5	<b>10</b> SAB 0539 0.6 1200 1.7 1806 0.7	<b>26</b> SEG 0608 0.5 1219 1.7 1834 0.6
<b>11</b> SAB 0202 0.7 0819 1.6 1451 0.6 2117 1.6	<b>27</b> SEG 0415 0.8 1021 1.5 1658 0.7 2334 1.5	<b>11</b> TER 0415 0.6 1032 1.8 1700 0.5 2306 1.7	<b>27</b> QUI 0519 0.7 1119 1.6 1743 0.6	<b>11</b> QUI 0458 0.6 1108 1.8 1724 0.6 2332 1.7	<b>27</b> SAB 0530 0.6 1134 1.7 1754 0.6	<b>11</b> DOM 0002 1.7 0641 0.5 1258 1.7 1904 0.6	<b>27</b> TER 0036 1.8 0706 0.3 1317 1.9 1932 0.4
<b>12</b> DOM 0334 0.7 0947 1.6 1613 0.5 2234 1.7	<b>28</b> TER 0515 0.7 1121 1.6 1751 0.6	<b>12</b> QUA 0521 0.5 1130 1.9 1758 0.4	<b>28</b> SEX 0011 1.6 0611 0.6 1215 1.7 1834 0.5	<b>12</b> SEX 0600 0.5 1208 1.8 1823 0.5	<b>28</b> DOM 0013 1.7 0632 0.5 1239 1.8 1854 0.5	<b>12</b> SEG 0058 1.7 0738 0.5 1347 1.8 1953 0.5	<b>28</b> QUA 0132 1.9 0758 0.1 1408 2.1 2021 0.2
<b>13</b> SEG 0451 0.6 1058 1.8 1726 0.4 2336 1.8	<b>29</b> QUA 0017 1.6 0608 0.6 1211 1.7 1836 0.5	<b>13</b> QUI 0000 1.8 0619 0.4 1226 1.9 1849 0.4	<b>29</b> SAB 0056 1.7 0702 0.5 1306 1.8 1923 0.4	<b>13</b> SAB 0021 1.8 0656 0.4 1306 1.8 1915 0.5	<b>29</b> SEG 0106 1.8 0728 0.3 1338 1.9 1949 0.4	<b>13</b> TER 0151 1.8 0824 0.4 1428 1.8 2034 0.4	<b>29</b> QUI 0223 2.1 0847 0.0 1454 2.2 2104 0.1
<b>14</b> TER 0553 0.5 1158 1.9 1826 0.3	<b>30</b> QUI 0100 1.7 0656 0.5 1258 1.8 1915 0.4	<b>14</b> SEX 0051 1.9 0713 0.3 1319 2.0 1938 0.3	<b>30</b> DOM 0139 1.8 0753 0.3 1358 1.9 2008 0.3	<b>14</b> DOM 0109 1.8 0749 0.4 1400 1.9 2006 0.5	<b>30</b> TER 0154 1.9 0817 0.2 1428 2.0 2039 0.3	<b>14</b> QUA 0236 1.9 0906 0.4 1508 1.9 2109 0.4	<b>30</b> SEX 0309 2.2 0932 -0.1 1538 2.2 2149 0.0
<b>15</b> QUA 0028 1.9 0647 0.4 1251 2.0 1917 0.2	<b>31</b> SEX 0138 1.8 0739 0.4 1343 1.9 1956 0.3	<b>15</b> SAB 0136 2.0 0804 0.3 1411 2.0 2021 0.4		<b>15</b> SEG 0200 1.9 0836 0.4 1447 1.9 2053 0.4	<b>31</b> QUA 0243 2.1 0904 0.0 1513 2.2 2123 0.2	<b>15</b> QUI 0311 2.0 0941 0.3 1549 1.9 2149 0.3	<b>31</b> SAB 0356 2.3 1011 -0.1 1617 2.2 2228 0.0
<b>16</b> QUI 0117 2.0 0738 0.3 1341 2.1 2004 0.2		<b>16</b> DOM 0219 2.0 0851 0.2 1500 2.0 2106 0.4		<b>16</b> TER 0251 1.9 0917 0.4 1526 1.9 2130 0.4		<b>16</b> SEX 0353 2.0 1009 0.3 1619 1.9 2219 0.3	

## PORTO DE ILHÉUS - MALHADO (ESTADO DA BAHIA) - 2019

Latitude 14° 46'.8 S

Longitude 039° 01'.6 W

Fuso +03.0 horas

DHN

40 Componentes

Nível Médio 1.12 m

Carta 1201

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>DOM</b>	0439 2.3 1056 0.0 1700 2.1 2306 0.1	<b>17</b> <b>TER</b>	0502 2.0 1106 0.3 1721 1.9 2330 0.4	<b>01</b> <b>TER</b>	0458 2.2 1106 0.1 1709 2.1 2324 0.2	<b>17</b> <b>QUI</b>	0511 2.0 1113 0.3 1728 1.9 2341 0.4	<b>01</b> <b>SEX</b>	0604 1.8 1202 0.6 1800 1.7	<b>17</b> <b>DOM</b>	0006 0.4 0623 1.8 1221 0.6 1838 1.7	<b>01</b> <b>DOM</b>	0624 1.6 1221 0.6 1824 1.7	<b>17</b> <b>TER</b>	0051 0.4 0706 1.8 1309 0.6 1930 1.8
<b>02</b> <b>SEG</b>	0519 2.2 1136 0.1 1741 2.0 2351 0.2	<b>18</b> <b>QUA</b>	0536 2.0 1139 0.3 1753 1.8	<b>02</b> <b>QUA</b>	0543 2.0 1147 0.3 1749 1.9	<b>18</b> <b>SEX</b>	0551 1.9 1151 0.4 1800 1.8	<b>02</b> <b>SAB</b>	0015 0.5 0656 1.6 1251 0.7 1849 1.6	<b>18</b> <b>SEG</b>	0058 0.5 0721 1.7 1321 0.7 1943 1.6	<b>02</b> <b>SEG</b>	0041 0.6 0719 1.5 1313 0.7 1921 1.6	<b>18</b> <b>QUA</b>	0153 0.5 0811 1.6 1417 0.7 2043 1.7
<b>03</b> <b>TER</b>	0604 2.1 1213 0.3 1821 1.9	<b>19</b> <b>QUI</b>	0000 0.4 0606 1.9 1209 0.5 1823 1.7	<b>03</b> <b>QUI</b>	0004 0.3 0628 1.8 1224 0.6 1828 1.7	<b>19</b> <b>SAB</b>	0017 0.5 0632 1.7 1230 0.6 1847 1.6	<b>03</b> <b>DOM</b>	0106 0.7 0811 1.5 1400 0.8 2011 1.5	<b>19</b> <b>TER</b>	0206 0.6 0839 1.6 1451 0.8 2104 1.6	<b>03</b> <b>TER</b>	0141 0.7 0851 1.4 1428 0.8 2041 1.5	<b>19</b> <b>QUI</b>	0306 0.5 0924 1.6 1538 0.7 2156 1.8
<b>04</b> <b>QUA</b>	0032 0.4 0656 1.9 1300 0.5 1909 1.7	<b>20</b> <b>SEX</b>	0039 0.6 0651 1.7 1253 0.6 1906 1.6	<b>04</b> <b>SEX</b>	0049 0.5 0730 1.6 1319 0.8 1923 1.5	<b>20</b> <b>DOM</b>	0108 0.6 0732 1.6 1330 0.8 1953 1.5	<b>04</b> <b>SEG</b>	0247 0.8 0949 1.4 1538 0.8 2151 1.5	<b>20</b> <b>QUA</b>	0336 0.6 0958 1.6 1611 0.7 2221 1.7	<b>04</b> <b>QUA</b>	0323 0.8 1011 1.4 1554 0.8 2200 1.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0421 0.5 1034 1.7 1651 0.6 2300 1.8
<b>05</b> <b>QUI</b>	0124 0.5 0800 1.7 1358 0.7 2011 1.6	<b>21</b> <b>SAB</b>	0128 0.7 0747 1.6 1351 0.7 2013 1.5	<b>05</b> <b>SAB</b>	0149 0.7 0856 1.5 1449 0.9 2056 1.4	<b>21</b> <b>SEG</b>	0223 0.7 0858 1.5 1506 0.8 2121 1.5	<b>05</b> <b>TER</b>	0436 0.8 1100 1.4 1649 0.8 2258 1.6	<b>21</b> <b>QUI</b>	0456 0.5 1104 1.7 1719 0.5 2324 1.9	<b>05</b> <b>QUI</b>	0441 0.7 1111 1.5 1700 0.7 2304 1.6	<b>21</b> <b>SAB</b>	0524 0.4 1132 1.8 1753 0.5
<b>06</b> <b>SEX</b>	0238 0.6 0921 1.5 1519 0.8 2132 1.5	<b>22</b> <b>DOM</b>	0251 0.7 0911 1.5 1523 0.8 2147 1.5	<b>06</b> <b>DOM</b>	0334 0.8 1017 1.5 1617 0.9 2223 1.5	<b>22</b> <b>TER</b>	0400 0.6 1024 1.6 1647 0.7 2247 1.6	<b>06</b> <b>QUA</b>	0541 0.7 1156 1.5 1745 0.7 2353 1.7	<b>22</b> <b>SEX</b>	0558 0.4 1202 1.9 1817 0.4	<b>06</b> <b>SEX</b>	0534 0.7 1202 1.6 1754 0.6 2358 1.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0000 1.9 0621 0.4 1223 1.9 1851 0.4
<b>07</b> <b>SAB</b>	0402 0.7 1043 1.5 1647 0.8 2249 1.5	<b>23</b> <b>SEG</b>	0424 0.7 1047 1.6 1706 0.7 2306 1.6	<b>07</b> <b>SEG</b>	0506 0.8 1126 1.5 1724 0.8 2332 1.6	<b>23</b> <b>QUA</b>	0519 0.5 1134 1.8 1754 0.6 2353 1.8	<b>07</b> <b>QUI</b>	0626 0.6 1241 1.7 1832 0.6	<b>23</b> <b>SAB</b>	0021 2.0 0651 0.2 1253 2.0 1909 0.3	<b>07</b> <b>SAB</b>	0619 0.6 1247 1.7 1841 0.5	<b>23</b> <b>SEG</b>	0058 1.9 0713 0.3 1309 2.0 1943 0.3
<b>08</b> <b>DOM</b>	0521 0.7 1149 1.6 1754 0.7 2353 1.6	<b>24</b> <b>TER</b>	0543 0.5 1200 1.8 1817 0.6	<b>08</b> <b>TER</b>	0621 0.7 1221 1.6 1817 0.6	<b>24</b> <b>QUI</b>	0623 0.3 1228 1.9 1847 0.4	<b>08</b> <b>SEX</b>	0038 1.8 0704 0.5 1319 1.8 1913 0.5	<b>24</b> <b>DOM</b>	0113 2.1 0738 0.2 1338 2.1 1958 0.2	<b>08</b> <b>DOM</b>	0047 1.8 0700 0.5 1321 1.8 1923 0.4	<b>24</b> <b>TER</b>	0153 2.0 0802 0.3 1358 2.0 2030 0.2
<b>09</b> <b>SEG</b>	0632 0.6 1243 1.7 1847 0.6	<b>25</b> <b>QUA</b>	0013 1.8 0645 0.3 1256 1.9 1911 0.4	<b>09</b> <b>QUA</b>	0023 1.7 0709 0.6 1308 1.7 1904 0.5	<b>25</b> <b>SEX</b>	0049 2.0 0715 0.2 1317 2.0 1934 0.2	<b>09</b> <b>SAB</b>	0117 1.9 0741 0.4 1356 1.9 1956 0.4	<b>25</b> <b>SEG</b>	0204 2.2 0821 0.1 1421 2.1 2045 0.1	<b>09</b> <b>SEG</b>	0128 1.9 0743 0.4 1400 1.9 2002 0.4	<b>25</b> <b>QUA</b>	0241 2.0 0851 0.3 1445 2.0 2113 0.2
<b>10</b> <b>TER</b>	0049 1.7 0728 0.5 1328 1.7 1930 0.5	<b>26</b> <b>QUI</b>	0109 2.0 0738 0.1 1345 2.1 2000 0.2	<b>10</b> <b>QUI</b>	0108 1.8 0745 0.5 1351 1.8 1947 0.4	<b>26</b> <b>SAB</b>	0138 2.2 0802 0.0 1404 2.1 2019 0.1	<b>10</b> <b>DOM</b>	0200 1.9 0811 0.3 1430 1.9 2032 0.3	<b>26</b> <b>TER</b>	0254 2.2 0904 0.2 1502 2.1 2126 0.1	<b>10</b> <b>TER</b>	0208 1.9 0819 0.3 1438 1.9 2047 0.3	<b>26</b> <b>QUI</b>	0324 2.0 0932 0.3 1526 2.0 2156 0.2
<b>11</b> <b>QUA</b>	0134 1.8 0811 1.5 1411 0.8 2009 0.4	<b>27</b> <b>SEX</b>	0202 2.2 0824 0.0 1430 2.2 2043 0.1	<b>11</b> <b>SEX</b>	0151 1.9 0813 0.4 1424 1.9 2021 0.3	<b>27</b> <b>DOM</b>	0224 2.3 0847 0.0 1449 2.2 2102 0.0	<b>11</b> <b>SEG</b>	0238 2.0 0849 0.3 1502 2.0 2106 0.2	<b>27</b> <b>QUA</b>	0341 2.1 0947 0.2 1545 2.1 2206 0.1	<b>11</b> <b>QUA</b>	0253 2.0 0858 0.3 1509 2.0 2123 0.2	<b>27</b> <b>SEX</b>	0406 2.0 1009 0.4 1608 2.0 2232 0.3
<b>12</b> <b>QUI</b>	0213 1.9 0847 0.4 1453 1.9 2051 0.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0249 2.3 0909 -0.1 1511 2.2 2124 0.0	<b>12</b> <b>SAB</b>	0226 2.0 0847 0.3 1500 2.0 2058 0.3	<b>28</b> <b>SEG</b>	0309 2.3 0926 0.0 1526 2.2 2147 0.0	<b>12</b> <b>TER</b>	0309 2.1 0919 0.2 1536 2.0 2143 0.2	<b>28</b> <b>QUI</b>	0421 2.0 1024 0.3 1621 2.0 2247 0.2	<b>12</b> <b>QUI</b>	0330 2.1 0938 0.2 1549 2.0 2202 0.1	<b>28</b> <b>SAB</b>	0447 1.9 1049 0.4 1651 2.0 2306 0.4
<b>13</b> <b>SEX</b>	0254 2.0 0913 0.3 1524 1.9 2123 0.3	<b>29</b> <b>DOM</b>	0334 2.4 0953 -0.1 1554 2.2 2204 0.0	<b>13</b> <b>DOM</b>	0302 2.1 0913 0.2 1530 2.0 2134 0.2	<b>29</b> <b>TER</b>	0356 2.2 1004 0.1 1604 2.2 2224 0.1	<b>13</b> <b>QUA</b>	0349 2.1 0954 0.2 1604 2.0 2215 0.2	<b>29</b> <b>SEX</b>	0502 1.9 1102 0.4 1700 1.9 2319 0.4	<b>13</b> <b>SEX</b>	0408 2.1 1011 0.2 1623 2.1 2241 0.1	<b>29</b> <b>DOM</b>	0521 1.8 1121 0.4 1724 1.9 2343 0.4
<b>14</b> <b>SAB</b>	0326 2.1 0947 0.2 1558 2.0 2158 0.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0413 2.3 1030 0.0 1634 2.2 2247 0.1	<b>14</b> <b>SEG</b>	0338 2.1 0947 0.2 1600 2.0 2202 0.2	<b>30</b> <b>QUA</b>	0439 2.1 1045 0.2 1645 2.1 2302 0.2	<b>14</b> <b>QUI</b>	0421 2.1 1026 0.2 1641 2.0 2253 0.2	<b>30</b> <b>SAB</b>	0545 1.8 1143 0.5 1743 1.8 2359 0.5	<b>14</b> <b>SAB</b>	0453 2.0 1054 0.3 1700 2.0 2317 0.2	<b>30</b> <b>SEG</b>	0600 1.7 1158 0.5 1802 1.8
<b>15</b> <b>DOM</b>	0400 2.1 1009 0.2 1626 2.0 2228 0.3			<b>15</b> <b>TER</b>	0408 2.1 1013 0.2 1628 2.0 2238 0.2	<b>31</b> <b>QUI</b>	0519 2.0 1121 0.4 1719 1.9 2342 0.3	<b>15</b> <b>SEX</b>	0500 2.0 1100 0.3 1709 1.9 2328 0.3			<b>15</b> <b>DOM</b>	0532 2.0 1134 0.4 1743 1.9	<b>31</b> <b>TER</b>	0015 0.5 0639 1.6 1239 0.6 1843 1.7
<b>16</b> <b>SEG</b>	0434 2.1 1041 0.2 1656 1.9 2300 0.3			<b>16</b> <b>QUA</b>	0443 2.1 1047 0.2 1658 1.9 2306 0.3			<b>16</b> <b>SAB</b>	0541 1.9 1139 0.5 1751 1.8			<b>16</b> <b>SEG</b>	0000 0.3 0613 1.9 1215 0.5 1830 1.8		