

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)			
<b>01</b> <b>TER</b>	0319 5.1 0928 1.2 1549 5.3 2200 1.1	<b>17</b> <b>QUI</b>	0319 5.0 0926 1.4 1547 5.2 2208 1.1	<b>01</b> <b>SEX</b>	0458 5.1 1056 1.3 1713 5.3 2324 1.0	<b>17</b> <b>DOM</b>	0509 5.4 1111 1.0 1730 5.7 2354 0.5	<b>01</b> <b>SEX</b>	0323 4.7 0930 1.7 1549 4.9 2204 1.4	<b>17</b> <b>DOM</b>	0347 5.1 0951 1.3 1609 5.4 2236 0.8	<b>01</b> <b>SEG</b>	0454 5.1 1053 1.3 1708 5.3 2311 1.0	<b>17</b> <b>QUA</b>	0532 5.8 1139 0.5 1756 6.0
<b>02</b> <b>QUA</b>	0423 5.2 1024 1.1 1645 5.4 2256 0.9	<b>18</b> <b>SEX</b>	0426 5.2 1032 1.2 1647 5.5 2309 0.8	<b>02</b> <b>SAB</b>	0549 5.2 1145 1.1 1758 5.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0606 5.7 1209 0.6 1826 6.0	<b>02</b> <b>SAB</b>	0436 4.9 1032 1.5 1651 5.2 2300 1.1	<b>18</b> <b>SEG</b>	0454 5.4 1058 0.9 1717 5.7 2338 0.5	<b>02</b> <b>TER</b>	0536 5.3 1134 1.1 1749 5.4 2354 0.9	<b>18</b> <b>QUI</b>	0004 0.3 0619 6.0 1226 0.2 1845 6.1
<b>03</b> <b>QUI</b>	0517 5.3 1115 1.0 1734 5.5 2347 0.8	<b>19</b> <b>SAB</b>	0526 5.5 1132 0.9 1745 5.8	<b>03</b> <b>DOM</b>	0008 0.8 0630 5.3 1223 1.0 1839 5.6	<b>19</b> <b>TER</b>	0049 0.2 0700 6.0 1302 0.3 1917 6.2	<b>03</b> <b>DOM</b>	0526 5.1 1119 1.3 1739 5.3 2349 1.0	<b>19</b> <b>TER</b>	0553 5.8 1156 0.5 1811 6.0	<b>03</b> <b>QUA</b>	0608 5.4 1208 0.9 1823 5.6	<b>19</b> <b>SEX</b>	0054 0.2 0702 6.1 1311 0.1 1928 6.1
<b>04</b> <b>SEX</b>	0604 5.4 1200 0.9 1815 5.6	<b>20</b> <b>DOM</b>	0006 0.4 0621 5.7 1224 0.6 1838 6.0	<b>04</b> <b>SEG</b>	0051 0.8 0704 5.4 1300 0.9 1911 5.6	<b>20</b> <b>QUA</b>	0138 0.0 0749 6.1 1354 0.1 2004 6.3	<b>04</b> <b>SEG</b>	0606 5.3 1202 1.1 1817 5.5	<b>20</b> <b>QUA</b>	0028 0.2 0643 6.0 1251 0.2 1902 6.2	<b>04</b> <b>QUI</b>	0028 0.7 0641 5.6 1249 0.7 1858 5.7	<b>20</b> <b>SAB</b>	0138 0.2 0747 6.1 1358 0.0 2008 6.1
<b>05</b> <b>SAB</b>	0028 0.7 0647 5.4 1245 0.9 1854 5.7	<b>21</b> <b>SEG</b>	0100 0.2 0711 5.9 1315 0.4 1928 6.2	<b>05</b> <b>TER</b>	0123 0.7 0738 5.4 1338 0.9 1947 5.7	<b>21</b> <b>QUI</b>	0219 -0.1 0834 6.2 1441 0.1 2051 6.3	<b>05</b> <b>TER</b>	0024 0.8 0641 5.4 1241 0.9 1853 5.6	<b>21</b> <b>QUI</b>	0113 0.0 0726 6.2 1336 0.0 1949 6.3	<b>05</b> <b>SEX</b>	0102 0.6 0709 5.7 1319 0.6 1930 5.8	<b>21</b> <b>DOM</b>	0213 0.3 0823 6.1 1439 0.1 2049 5.9
<b>06</b> <b>DOM</b>	0106 0.6 0721 5.4 1319 0.9 1928 5.7	<b>22</b> <b>TER</b>	0153 0.0 0802 6.0 1404 0.3 2017 6.2	<b>06</b> <b>QUA</b>	0156 0.7 0806 5.5 1406 0.9 2015 5.7	<b>22</b> <b>SEX</b>	0302 0.0 0913 6.1 1519 0.2 2134 6.1	<b>06</b> <b>QUA</b>	0100 0.7 0709 5.5 1309 0.8 1923 5.7	<b>22</b> <b>SEX</b>	0200 0.0 0808 6.2 1415 0.0 2030 6.3	<b>06</b> <b>SAB</b>	0138 0.6 0745 5.8 1356 0.5 2004 5.8	<b>22</b> <b>SEG</b>	0256 0.4 0900 5.9 1511 0.3 2124 5.7
<b>07</b> <b>SEG</b>	0147 0.7 0756 5.4 1356 0.9 2002 5.6	<b>23</b> <b>QUA</b>	0239 0.0 0853 6.0 1456 0.3 2106 6.2	<b>07</b> <b>QUI</b>	0226 0.7 0838 5.5 1441 0.9 2051 5.6	<b>23</b> <b>SAB</b>	0349 0.2 0956 5.9 1602 0.4 2213 5.9	<b>07</b> <b>QUI</b>	0132 0.6 0741 5.6 1347 0.7 1956 5.8	<b>23</b> <b>SAB</b>	0243 0.1 0851 6.2 1500 0.1 2108 6.1	<b>07</b> <b>DOM</b>	0208 0.6 0815 5.8 1430 0.5 2039 5.8	<b>23</b> <b>TER</b>	0330 0.7 0938 5.7 1553 0.6 2202 5.4
<b>08</b> <b>TER</b>	0215 0.7 0828 5.3 1428 1.0 2036 5.6	<b>24</b> <b>QUI</b>	0321 0.1 0938 6.0 1541 0.4 2154 6.0	<b>08</b> <b>SEX</b>	0256 0.8 0906 5.4 1508 0.9 2119 5.5	<b>24</b> <b>DOM</b>	0424 0.6 1039 5.7 1647 0.7 2258 5.5	<b>08</b> <b>SEX</b>	0202 0.6 0809 5.7 1415 0.6 2026 5.8	<b>24</b> <b>DOM</b>	0317 0.3 0926 6.0 1541 0.3 2149 5.8	<b>08</b> <b>SEG</b>	0245 0.7 0853 5.7 1502 0.6 2111 5.6	<b>24</b> <b>QUA</b>	0404 1.0 1015 5.4 1628 1.0 2245 5.1
<b>09</b> <b>QUA</b>	0251 0.8 0900 5.3 1500 1.1 2108 5.5	<b>25</b> <b>SEX</b>	0406 0.3 1023 5.8 1624 0.6 2241 5.8	<b>09</b> <b>SAB</b>	0324 0.9 0938 5.4 1543 1.0 2153 5.4	<b>25</b> <b>SEG</b>	0506 1.0 1121 5.4 1732 1.1 2347 5.1	<b>09</b> <b>SAB</b>	0234 0.6 0843 5.7 1451 0.7 2058 5.7	<b>25</b> <b>SEG</b>	0358 0.6 1004 5.7 1615 0.6 2226 5.5	<b>09</b> <b>TER</b>	0313 0.8 0923 5.6 1541 0.7 2151 5.4	<b>25</b> <b>QUI</b>	0449 1.4 1100 5.1 1711 1.3 2336 4.8
<b>10</b> <b>QUI</b>	0317 0.9 0932 5.2 1534 1.2 2143 5.3	<b>26</b> <b>SAB</b>	0454 0.6 1109 5.6 1711 0.8 2330 5.5	<b>10</b> <b>DOM</b>	0356 1.0 1008 5.3 1615 1.1 2226 5.3	<b>26</b> <b>TER</b>	0556 1.3 1213 5.1 1824 1.4	<b>10</b> <b>DOM</b>	0302 0.7 0911 5.6 1519 0.8 2130 5.6	<b>26</b> <b>TER</b>	0436 1.0 1047 5.4 1658 1.0 2309 5.1	<b>10</b> <b>QUA</b>	0351 1.0 1000 5.4 1617 0.9 2232 5.2	<b>26</b> <b>SEX</b>	0538 1.7 1158 4.8 1808 1.6
<b>11</b> <b>SEX</b>	0353 1.1 1004 5.1 1606 1.3 2217 5.2	<b>27</b> <b>DOM</b>	0543 1.0 1202 5.3 1804 1.1	<b>11</b> <b>SEG</b>	0432 1.2 1049 5.1 1656 1.2 2309 5.1	<b>27</b> <b>QUA</b>	0047 4.8 0656 1.7 1317 4.9 1934 1.6	<b>11</b> <b>SEG</b>	0334 0.9 0945 5.5 1554 0.9 2204 5.4	<b>27</b> <b>QUA</b>	0515 1.4 1134 5.1 1747 1.4	<b>11</b> <b>QUI</b>	0434 1.2 1047 5.2 1708 1.1 2326 5.0	<b>27</b> <b>SAB</b>	0045 4.6 0645 1.9 1309 4.7 1921 1.7
<b>12</b> <b>SAB</b>	0424 1.2 1043 5.0 1649 1.4 2300 5.0	<b>28</b> <b>SEG</b>	0024 5.2 0638 1.3 1300 5.1 1906 1.3	<b>12</b> <b>TER</b>	0515 1.3 1134 5.0 1751 1.4	<b>28</b> <b>QUI</b>	0200 4.6 0811 1.8 1432 4.8 2054 1.6	<b>12</b> <b>TER</b>	0404 1.0 1017 5.3 1632 1.0 2247 5.2	<b>28</b> <b>QUI</b>	0006 4.8 0611 1.7 1236 4.8 1851 1.6	<b>12</b> <b>SEX</b>	0532 1.4 1147 5.0 1813 1.3	<b>28</b> <b>DOM</b>	0202 4.6 0804 1.8 1426 4.7 2039 1.6
<b>13</b> <b>DOM</b>	0506 1.4 1126 4.9 1738 1.5 2353 4.9	<b>29</b> <b>TER</b>	0128 4.9 0743 1.5 1402 5.0 2015 1.4	<b>13</b> <b>QUA</b>	0006 4.9 0613 1.5 1236 4.9 1858 1.5	<b>29</b> <b>QUA</b>		<b>13</b> <b>QUA</b>	0447 1.3 1100 5.2 1721 1.2 2339 4.9	<b>29</b> <b>SEX</b>	0121 4.5 0728 1.9 1354 4.7 2011 1.7	<b>13</b> <b>SAB</b>	0043 4.9 0647 1.6 1309 5.0 1939 1.3	<b>29</b> <b>SEG</b>	0311 4.8 0913 1.6 1534 4.9 2143 1.4
<b>14</b> <b>SEG</b>	0600 1.5 1224 4.8 1838 1.6	<b>30</b> <b>QUA</b>	0241 4.8 0853 1.5 1511 5.0 2128 1.4	<b>14</b> <b>QUI</b>	0121 4.8 0726 1.6 1353 4.9 2019 1.4	<b>30</b> <b>QUA</b>		<b>14</b> <b>QUI</b>	0543 1.5 1200 5.0 1828 1.4	<b>30</b> <b>SAB</b>	0247 4.6 0853 1.8 1511 4.8 2130 1.5	<b>14</b> <b>DOM</b>	0211 4.9 0813 1.5 1441 5.1 2102 1.1	<b>30</b> <b>TER</b>	0408 5.0 1008 1.4 1626 5.1 2232 1.1
<b>15</b> <b>TER</b>	0056 4.8 0704 1.6 1332 4.8 1949 1.6	<b>31</b> <b>QUI</b>	0354 4.9 0958 1.4 1617 5.2 2234 1.2	<b>15</b> <b>SEX</b>	0245 4.8 0851 1.6 1511 5.1 2143 1.2	<b>31</b> <b>DOM</b>		<b>15</b> <b>SEX</b>	0053 4.8 0658 1.6 1321 4.9 1953 1.4	<b>31</b> <b>DOM</b>	0400 4.8 1000 1.6 1617 5.0 2226 1.3	<b>15</b> <b>SEG</b>	0330 5.2 0936 1.2 1556 5.4 2213 0.8		
<b>16</b> <b>QUA</b>	0208 4.8 0815 1.6 1441 5.0 2100 1.4			<b>16</b> <b>SAB</b>	0402 5.1 1006 1.3 1624 5.4 2254 0.8			<b>16</b> <b>SAB</b>	0223 4.8 0826 1.6 1453 5.0 2121 1.2			<b>16</b> <b>TER</b>	0438 5.5 1041 0.8 1700 5.7 2311 0.5		

## TERMINAL DA PONTA DA MADEIRA (ESTADO DO MARANHÃO) - 2019

Latitude 02° 33'.9 S

Longitude 044° 22'.7 W

Fuso +03.0 horas

CV

65 Componentes

Nível Médio 3.23 m

Carta 413

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> QUA	0454 5.2 1056 1.1 1709 5.3 2311 1.0	<b>17</b> SEX	0556 5.9 1202 0.3 1823 5.9	<b>01</b> SAB	0530 5.5 1145 0.7 1758 5.5	<b>17</b> SEG	0051 0.7 0700 5.8 1311 0.4 1934 5.6	<b>01</b> SEG	0545 5.6 1202 0.6 1819 5.6	<b>17</b> QUA	0106 0.9 0723 5.7 1336 0.6 1954 5.5	<b>01</b> QUI	0054 0.6 0708 6.0 1324 0.1 1943 6.0	<b>17</b> SAB	0158 0.8 0808 5.7 1413 0.7 2030 5.5
<b>02</b> QUI	0532 5.4 1138 0.9 1753 5.5 2354 0.8	<b>18</b> SAB	0026 0.4 0641 6.0 1253 0.2 1906 5.9	<b>02</b> DOM	0000 0.8 0611 5.7 1228 0.5 1843 5.7	<b>18</b> TER	0128 0.7 0741 5.8 1356 0.4 2009 5.6	<b>02</b> TER	0017 0.8 0634 5.8 1254 0.4 1908 5.7	<b>18</b> QUI	0149 0.9 0800 5.7 1406 0.6 2026 5.4	<b>02</b> SEX	0145 0.4 0758 6.2 1411 0.0 2032 6.1	<b>18</b> DOM	0230 0.8 0841 5.6 1447 0.7 2100 5.5
<b>03</b> SEX	0606 5.6 1213 0.7 1828 5.7	<b>19</b> DOM	0108 0.4 0721 6.0 1336 0.2 1951 5.8	<b>03</b> SEG	0045 0.7 0654 5.8 1309 0.4 1924 5.7	<b>19</b> QUA	0206 0.8 0817 5.7 1432 0.6 2049 5.4	<b>03</b> QUA	0106 0.7 0721 5.9 1343 0.2 1958 5.8	<b>19</b> SEX	0221 0.9 0836 5.6 1445 0.7 2100 5.4	<b>03</b> SAB	0232 0.3 0847 6.2 1500 0.0 2117 6.1	<b>19</b> SEG	0300 0.9 0911 5.5 1513 0.8 2130 5.4
<b>04</b> SAB	0032 0.7 0643 5.7 1256 0.5 1904 5.8	<b>20</b> SEG	0153 0.5 0800 5.9 1411 0.3 2026 5.7	<b>04</b> TER	0126 0.7 0738 5.9 1356 0.3 2008 5.8	<b>20</b> QUI	0247 0.9 0856 5.6 1504 0.7 2123 5.3	<b>04</b> QUI	0158 0.6 0809 6.0 1428 0.2 2047 5.9	<b>20</b> SAB	0256 1.0 0908 5.5 1511 0.8 2132 5.3	<b>04</b> DOM	0315 0.3 0934 6.1 1547 0.2 2204 6.0	<b>20</b> TER	0334 1.0 0945 5.4 1549 1.0 2202 5.3
<b>05</b> DOM	0108 0.6 0717 5.8 1334 0.4 1945 5.8	<b>21</b> TER	0230 0.6 0838 5.8 1454 0.4 2104 5.5	<b>05</b> QUA	0206 0.7 0819 5.9 1441 0.3 2056 5.7	<b>21</b> SEX	0317 1.1 0932 5.4 1541 0.9 2200 5.2	<b>05</b> SEX	0247 0.5 0858 6.0 1511 0.2 2136 5.8	<b>21</b> DOM	0328 1.1 0943 5.4 1547 0.9 2204 5.2	<b>05</b> SEG	0402 0.4 1021 5.9 1630 0.4 2253 5.8	<b>21</b> QUA	0406 1.1 1017 5.2 1619 1.2 2236 5.1
<b>06</b> SEG	0149 0.6 0756 5.9 1409 0.4 2021 5.8	<b>22</b> QUA	0304 0.8 0913 5.6 1528 0.7 2145 5.3	<b>06</b> QUI	0254 0.7 0904 5.8 1523 0.4 2141 5.6	<b>22</b> SAB	0356 1.2 1009 5.2 1613 1.1 2239 5.0	<b>06</b> SAB	0332 0.6 0949 5.9 1600 0.3 2223 5.7	<b>22</b> SEG	0402 1.2 1017 5.2 1619 1.1 2241 5.1	<b>06</b> TER	0454 0.6 1109 5.6 1715 0.7 2343 5.6	<b>22</b> QUI	0447 1.3 1058 5.0 1700 1.4 2315 5.0
<b>07</b> TER	0224 0.7 0832 5.8 1453 0.5 2102 5.6	<b>23</b> QUI	0345 1.1 0954 5.4 1602 0.9 2223 5.1	<b>07</b> SEX	0341 0.8 0953 5.7 1608 0.6 2232 5.5	<b>23</b> DOM	0436 1.4 1051 5.1 1656 1.3 2323 4.9	<b>07</b> DOM	0419 0.7 1039 5.7 1653 0.5 2315 5.6	<b>23</b> TER	0443 1.3 1056 5.1 1658 1.3 2321 5.0	<b>07</b> QUA	0545 0.9 1204 5.3 1808 1.1	<b>23</b> SEX	0534 1.4 1149 4.8 1753 1.6
<b>08</b> QUA	0302 0.8 0909 5.7 1530 0.6 2145 5.5	<b>24</b> SEX	0419 1.3 1036 5.1 1645 1.2 2308 4.9	<b>08</b> SAB	0428 0.9 1045 5.5 1700 0.7 2330 5.4	<b>24</b> SEG	0519 1.5 1139 4.9 1745 1.4	<b>08</b> SEG	0509 0.8 1134 5.6 1745 0.7	<b>24</b> QUA	0526 1.4 1141 4.9 1747 1.5	<b>08</b> QUI	0038 5.3 0641 1.1 1304 5.1 1908 1.3	<b>24</b> SAB	0011 4.8 0634 1.5 1256 4.7 1858 1.7
<b>09</b> QUI	0345 1.0 0954 5.5 1611 0.8 2230 5.3	<b>25</b> SAB	0504 1.6 1124 4.9 1732 1.4	<b>09</b> DOM	0524 1.1 1147 5.4 1800 0.9	<b>25</b> TER	0015 4.8 0613 1.6 1238 4.8 1841 1.5	<b>09</b> TER	0011 5.5 0608 0.9 1236 5.4 1843 1.0	<b>25</b> QUI	0009 4.9 0619 1.5 1239 4.8 1845 1.6	<b>09</b> SEX	0139 5.2 0749 1.3 1413 4.9 2017 1.5	<b>25</b> DOM	0123 4.8 0749 1.5 1417 4.7 2015 1.7
<b>10</b> SEX	0432 1.1 1043 5.3 1704 0.9 2328 5.1	<b>26</b> DOM	0004 4.7 0602 1.7 1226 4.8 1830 1.6	<b>10</b> SEG	0036 5.3 0630 1.1 1256 5.3 1906 1.0	<b>26</b> QUA	0113 4.8 0715 1.6 1341 4.8 1943 1.5	<b>10</b> QUA	0109 5.4 0709 1.1 1339 5.2 1947 1.1	<b>26</b> SEX	0109 4.8 0723 1.6 1347 4.7 1949 1.6	<b>10</b> SAB	0245 5.1 0858 1.3 1530 5.0 2130 1.4	<b>26</b> SEG	0243 4.9 0906 1.3 1536 4.9 2134 1.5
<b>11</b> SAB	0530 1.3 1147 5.2 1809 1.1	<b>27</b> SEG	0109 4.7 0708 1.8 1336 4.7 1939 1.6	<b>11</b> TER	0141 5.3 0739 1.1 1406 5.3 2013 1.0	<b>27</b> QUI	0213 4.9 0821 1.5 1445 4.8 2045 1.5	<b>11</b> QUI	0213 5.4 0817 1.1 1447 5.2 2053 1.2	<b>27</b> SAB	0215 4.9 0832 1.5 1458 4.8 2056 1.5	<b>11</b> DOM	0354 5.2 1006 1.1 1639 5.1 2232 1.3	<b>27</b> TER	0356 5.2 1019 1.0 1645 5.3 2243 1.1
<b>12</b> DOM	0043 5.1 0643 1.4 1306 5.1 1926 1.1	<b>28</b> TER	0215 4.8 0817 1.7 1441 4.8 2045 1.5	<b>12</b> QUA	0247 5.4 0849 1.0 1513 5.4 2121 0.9	<b>28</b> SEX	0309 5.0 0921 1.3 1543 5.0 2145 1.3	<b>12</b> SEX	0315 5.4 0924 1.0 1554 5.2 2156 1.2	<b>28</b> DOM	0319 5.1 0941 1.2 1604 5.0 2200 1.4	<b>12</b> SEG	0454 5.4 1104 0.9 1734 5.3 2323 1.1	<b>28</b> QUA	0502 5.6 1123 0.6 1743 5.6 2345 0.7
<b>13</b> SEG	0200 5.1 0800 1.3 1426 5.2 2043 1.0	<b>29</b> QUA	0311 5.0 0917 1.4 1538 5.0 2141 1.3	<b>13</b> QUI	0347 5.5 0954 0.8 1617 5.5 2219 0.9	<b>29</b> SAB	0404 5.2 1017 1.1 1639 5.2 2239 1.2	<b>13</b> SAB	0417 5.4 1028 0.9 1656 5.3 2254 1.1	<b>29</b> SEG	0423 5.3 1045 0.9 1704 5.3 2302 1.1	<b>13</b> TER	0545 5.5 1154 0.8 1817 5.4	<b>29</b> QUI	0600 5.9 1215 0.3 1836 5.9
<b>14</b> TER	0309 5.4 0911 1.0 1539 5.4 2151 0.8	<b>30</b> QUI	0402 5.2 1009 1.2 1628 5.2 2230 1.1	<b>14</b> SEX	0443 5.6 1053 0.7 1715 5.5 2311 0.8	<b>30</b> DOM	0456 5.4 1109 0.8 1730 5.4 2330 1.0	<b>14</b> DOM	0513 5.5 1121 0.8 1751 5.4 2345 1.0	<b>30</b> TER	0521 5.6 1145 0.6 1800 5.6	<b>14</b> QUA	0008 1.0 0628 5.6 1236 0.7 1856 5.5	<b>30</b> SEX	0038 0.4 0653 6.2 1306 0.0 1923 6.2
<b>15</b> QUA	0411 5.6 1015 0.8 1641 5.6 2251 0.6	<b>31</b> SEX	0449 5.4 1058 0.9 1713 5.4 2313 1.0	<b>15</b> SAB	0534 5.7 1145 0.5 1804 5.6	<b>15</b> SAB	0534 5.7 1145 0.5 1804 5.6	<b>15</b> SEG	0602 5.6 1209 0.7 1838 5.4	<b>31</b> QUA	0000 0.8 0615 5.8 1238 0.3 1854 5.8	<b>15</b> QUI	0051 0.9 0704 5.7 1309 0.6 1930 5.5	<b>31</b> SAB	0126 0.2 0743 6.3 1356 -0.1 2008 6.2
<b>16</b> QUI	0508 5.8 1111 0.5 1738 5.8 2343 0.5			<b>16</b> DOM	0002 0.7 0619 5.8 1230 0.5 1853 5.6			<b>16</b> TER	0026 0.9 0645 5.7 1256 0.6 1915 5.5			<b>16</b> SEX	0123 0.9 0739 5.7 1347 0.6 2000 5.5		

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>	0211 0.1 0828 6.3 1443 0.0 2054 6.2	<b>17</b> <b>TER</b>	0238 0.7 0845 5.6 1449 0.8 2058 5.6	<b>01</b> <b>TER</b>	0239 0.0 0851 6.1 1458 0.2 2106 6.1	<b>17</b> <b>QUI</b>	0247 0.7 0854 5.5 1454 0.9 2100 5.5	<b>01</b> <b>SEX</b>	0339 0.6 0947 5.4 1553 1.0 2200 5.5	<b>17</b> <b>DOM</b>	0345 0.9 0958 5.2 1556 1.2 2206 5.3	<b>01</b> <b>DOM</b>	0353 0.9 1004 5.1 1604 1.3 2215 5.2	<b>17</b> <b>TER</b>	0424 0.8 1047 5.3 1647 1.1 2300 5.4
<b>02</b> <b>SEG</b>	0300 0.1 0911 6.2 1521 0.1 2139 6.1	<b>18</b> <b>QUA</b>	0304 0.8 0913 5.5 1515 0.9 2128 5.4	<b>02</b> <b>QUA</b>	0317 0.2 0930 5.9 1541 0.5 2149 5.8	<b>18</b> <b>SEX</b>	0315 0.8 0926 5.3 1526 1.1 2136 5.4	<b>02</b> <b>SAB</b>	0415 0.9 1030 5.1 1634 1.4 2245 5.2	<b>18</b> <b>SEG</b>	0432 1.0 1051 5.0 1651 1.4 2304 5.1	<b>02</b> <b>SEG</b>	0430 1.2 1049 4.9 1649 1.6 2302 5.0	<b>18</b> <b>QUA</b>	0519 1.0 1147 5.2 1749 1.2
<b>03</b> <b>TER</b>	0345 0.3 0958 5.9 1604 0.4 2219 5.8	<b>19</b> <b>QUI</b>	0339 1.0 0951 5.3 1549 1.1 2200 5.2	<b>03</b> <b>QUI</b>	0400 0.5 1011 5.5 1617 0.9 2232 5.5	<b>19</b> <b>SAB</b>	0354 1.0 1004 5.1 1604 1.3 2213 5.2	<b>03</b> <b>DOM</b>	0500 1.3 1121 4.8 1721 1.7 2341 4.9	<b>19</b> <b>TER</b>	0530 1.2 1158 4.9 1758 1.5	<b>03</b> <b>TER</b>	0511 1.4 1143 4.7 1741 1.8	<b>19</b> <b>QUI</b>	0006 5.2 0624 1.1 1256 5.2 1856 1.2
<b>04</b> <b>QUA</b>	0426 0.5 1043 5.6 1651 0.8 2306 5.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0411 1.1 1024 5.0 1624 1.3 2239 5.1	<b>04</b> <b>SEX</b>	0445 0.9 1058 5.1 1702 1.3 2319 5.2	<b>20</b> <b>DOM</b>	0439 1.2 1056 4.9 1656 1.5 2309 5.0	<b>04</b> <b>SEG</b>	0556 1.6 1228 4.6 1826 1.9	<b>20</b> <b>QUA</b>	0019 5.0 0645 1.3 1319 5.0 1917 1.4	<b>04</b> <b>QUA</b>	0002 4.8 0609 1.6 1247 4.6 1847 1.8	<b>20</b> <b>SEX</b>	0119 5.2 0738 1.1 1404 5.3 2008 1.2
<b>05</b> <b>QUI</b>	0511 0.9 1132 5.2 1738 1.2 2358 5.2	<b>21</b> <b>SAB</b>	0458 1.3 1111 4.8 1713 1.6 2332 4.9	<b>05</b> <b>SAB</b>	0534 1.3 1156 4.8 1758 1.7	<b>21</b> <b>SEG</b>	0539 1.4 1204 4.7 1806 1.7	<b>05</b> <b>TER</b>	0053 4.7 0706 1.7 1345 4.6 1947 1.9	<b>21</b> <b>QUI</b>	0145 5.1 0802 1.1 1434 5.2 2038 1.2	<b>05</b> <b>QUI</b>	0108 4.7 0719 1.7 1354 4.7 1958 1.8	<b>21</b> <b>SAB</b>	0234 5.2 0849 1.1 1508 5.4 2117 1.0
<b>06</b> <b>SEX</b>	0604 1.2 1230 4.9 1834 1.5	<b>22</b> <b>DOM</b>	0558 1.5 1221 4.7 1823 1.7	<b>06</b> <b>DOM</b>	0019 4.9 0636 1.6 1306 4.6 1908 1.9	<b>22</b> <b>TER</b>	0028 4.9 0658 1.4 1334 4.8 1934 1.6	<b>06</b> <b>QUA</b>	0206 4.7 0824 1.6 1456 4.8 2058 1.7	<b>22</b> <b>SEX</b>	0300 5.3 0913 0.9 1539 5.5 2147 0.9	<b>06</b> <b>SEX</b>	0215 4.8 0828 1.6 1456 4.9 2102 1.5	<b>22</b> <b>DOM</b>	0341 5.3 0953 1.0 1609 5.5 2221 0.8
<b>07</b> <b>SAB</b>	0100 5.0 0709 1.4 1343 4.7 1947 1.7	<b>23</b> <b>SEG</b>	0047 4.8 0715 1.5 1351 4.7 1949 1.7	<b>07</b> <b>SEG</b>	0136 4.8 0754 1.6 1430 4.6 2034 1.8	<b>23</b> <b>QUA</b>	0200 5.0 0824 1.2 1456 5.1 2058 1.3	<b>07</b> <b>QUI</b>	0313 4.9 0926 1.4 1553 5.0 2156 1.4	<b>23</b> <b>SAB</b>	0404 5.6 1015 0.7 1636 5.7 2247 0.6	<b>07</b> <b>SAB</b>	0317 4.9 0926 1.4 1547 5.1 2156 1.3	<b>23</b> <b>SEG</b>	0443 5.4 1051 0.9 1704 5.7 2317 0.6
<b>08</b> <b>DOM</b>	0211 4.9 0828 1.5 1504 4.7 2104 1.7	<b>24</b> <b>TER</b>	0217 4.9 0845 1.3 1513 5.0 2113 1.4	<b>08</b> <b>TER</b>	0254 4.9 0909 1.5 1543 4.9 2143 1.5	<b>24</b> <b>QUI</b>	0321 5.3 0941 0.9 1602 5.5 2206 0.9	<b>08</b> <b>SEX</b>	0409 5.2 1015 1.1 1638 5.3 2243 1.1	<b>24</b> <b>DOM</b>	0502 5.7 1109 0.5 1726 5.9 2339 0.4	<b>08</b> <b>DOM</b>	0409 5.1 1013 1.2 1632 5.3 2245 1.1	<b>24</b> <b>TER</b>	0539 5.5 1143 0.8 1754 5.8
<b>09</b> <b>SEG</b>	0326 5.0 0945 1.3 1615 5.0 2209 1.4	<b>25</b> <b>QUA</b>	0339 5.2 1000 0.9 1623 5.4 2224 1.0	<b>09</b> <b>QUA</b>	0400 5.1 1008 1.2 1638 5.2 2236 1.2	<b>25</b> <b>SEX</b>	0426 5.6 1043 0.5 1700 5.8 2304 0.5	<b>09</b> <b>SAB</b>	0456 5.4 1058 0.9 1715 5.5 2321 0.9	<b>25</b> <b>SEG</b>	0554 5.9 1200 0.4 1811 6.0	<b>09</b> <b>SEG</b>	0456 5.3 1100 1.0 1711 5.4 2326 0.9	<b>25</b> <b>QUA</b>	0008 0.5 0626 5.6 1226 0.7 1839 5.8
<b>10</b> <b>TER</b>	0432 5.2 1043 1.1 1709 5.2 2302 1.2	<b>26</b> <b>QUI</b>	0445 5.6 1102 0.5 1721 5.8 2324 0.6	<b>10</b> <b>QUI</b>	0453 5.4 1058 0.9 1719 5.4 2315 1.0	<b>26</b> <b>SAB</b>	0523 5.9 1138 0.3 1751 6.1 2358 0.2	<b>10</b> <b>DOM</b>	0534 5.5 1139 0.8 1751 5.6	<b>26</b> <b>TER</b>	0026 0.2 0641 5.9 1249 0.4 1856 6.0	<b>10</b> <b>TER</b>	0539 5.4 1143 0.9 1753 5.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0056 0.4 0709 5.6 1308 0.7 1919 5.9
<b>11</b> <b>QUA</b>	0523 5.5 1128 0.8 1754 5.4 2349 1.0	<b>27</b> <b>SEX</b>	0543 6.0 1158 0.2 1811 6.1	<b>11</b> <b>SEX</b>	0534 5.5 1138 0.8 1756 5.5 2356 0.8	<b>27</b> <b>DOM</b>	0611 6.1 1223 0.1 1836 6.2	<b>11</b> <b>SEG</b>	0000 0.7 0609 5.6 1211 0.7 1823 5.7	<b>27</b> <b>QUA</b>	0109 0.2 0724 5.9 1330 0.5 1938 6.0	<b>11</b> <b>QUA</b>	0008 0.7 0619 5.5 1221 0.8 1832 5.7	<b>27</b> <b>SEX</b>	0139 0.4 0751 5.6 1354 0.7 1958 5.8
<b>12</b> <b>QUI</b>	0604 5.6 1206 0.7 1830 5.5	<b>28</b> <b>SAB</b>	0017 0.3 0634 6.2 1251 0.0 1900 6.2	<b>12</b> <b>SAB</b>	0608 5.6 1209 0.7 1826 5.6	<b>28</b> <b>SEG</b>	0049 0.1 0700 6.2 1308 0.1 1917 6.2	<b>12</b> <b>TER</b>	0038 0.6 0647 5.7 1251 0.7 1858 5.8	<b>28</b> <b>QUI</b>	0156 0.2 0804 5.8 1408 0.6 2015 5.9	<b>12</b> <b>QUI</b>	0054 0.6 0702 5.6 1302 0.8 1909 5.8	<b>28</b> <b>SAB</b>	0213 0.5 0828 5.5 1430 0.8 2038 5.7
<b>13</b> <b>SEX</b>	0023 0.9 0639 5.7 1247 0.6 1900 5.6	<b>29</b> <b>DOM</b>	0106 0.0 0721 6.3 1336 -0.1 1945 6.3	<b>13</b> <b>DOM</b>	0030 0.7 0641 5.8 1247 0.6 1856 5.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0134 0.0 0745 6.1 1354 0.2 2000 6.2	<b>13</b> <b>QUA</b>	0111 0.5 0721 5.7 1324 0.7 1932 5.8	<b>29</b> <b>SEX</b>	0238 0.4 0847 5.6 1453 0.7 2056 5.8	<b>13</b> <b>SEX</b>	0134 0.5 0745 5.7 1347 0.7 1954 5.8	<b>29</b> <b>DOM</b>	0254 0.6 0904 5.4 1502 0.9 2111 5.6
<b>14</b> <b>SAB</b>	0058 0.8 0709 5.7 1313 0.6 1928 5.6	<b>30</b> <b>SEG</b>	0156 -0.1 0804 6.3 1413 0.0 2026 6.2	<b>14</b> <b>SEG</b>	0102 0.6 0711 5.8 1315 0.6 1924 5.8	<b>30</b> <b>QUA</b>	0213 0.1 0824 6.0 1436 0.4 2041 6.0	<b>14</b> <b>QUI</b>	0153 0.5 0800 5.7 1400 0.8 2006 5.7	<b>30</b> <b>SAB</b>	0311 0.6 0924 5.4 1526 1.0 2136 5.5	<b>14</b> <b>SAB</b>	0211 0.5 0824 5.6 1424 0.8 2036 5.8	<b>30</b> <b>SEG</b>	0324 0.8 0939 5.2 1541 1.1 2151 5.4
<b>15</b> <b>DOM</b>	0132 0.7 0743 5.7 1349 0.6 1958 5.7			<b>15</b> <b>TER</b>	0139 0.6 0747 5.7 1353 0.6 1958 5.8	<b>31</b> <b>QUI</b>	0258 0.3 0904 5.7 1509 0.7 2117 5.8	<b>15</b> <b>SEX</b>	0226 0.6 0838 5.5 1439 0.9 2045 5.6			<b>15</b> <b>DOM</b>	0256 0.5 0908 5.5 1506 0.9 2115 5.7	<b>31</b> <b>TER</b>	0358 1.0 1015 5.1 1613 1.3 2228 5.2
<b>16</b> <b>SEG</b>	0202 0.7 0811 5.7 1415 0.6 2026 5.6			<b>16</b> <b>QUA</b>	0208 0.6 0817 5.7 1421 0.8 2030 5.7			<b>16</b> <b>SAB</b>	0302 0.7 0913 5.4 1513 1.0 2121 5.5			<b>16</b> <b>SEG</b>	0339 0.6 0954 5.4 1554 1.0 2204 5.5		