

Latitude 03° 50' 0 S

Longitude 032° 24' 2 W

Fuso +02.0 horas

DHN

30 Componentes

Nível Médio 1.34 m

Carta 52

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> QUA	0309 0.6 0924 1.9 1526 0.8 2138 2.0	<b>17</b> SEX	0432 0.5 1058 2.1 1700 0.6 2309 2.1	<b>01</b> SAB	0356 0.8 1013 1.9 1613 0.8 2219 1.8	<b>17</b> SEG	0004 1.9 0634 0.8 1253 1.9 1908 0.7	<b>01</b> DOM	0256 0.7 0923 1.9 1526 0.8 2126 1.9	<b>17</b> TER	0606 0.9 1224 1.9 1854 0.8	<b>01</b> QUA	0434 0.9 1100 1.8 1721 0.8 2354 1.7	<b>17</b> SEX	0209 1.9 0806 0.8 1413 2.0 2043 0.6
		V		C								C			
<b>02</b> QUI	0402 0.7 1021 1.8 1623 0.9 2236 1.9	<b>18</b> SAB	0543 0.6 1208 2.0 1809 0.7	<b>02</b> DOM	0458 0.9 1119 1.8 1721 0.9 2330 1.7	<b>18</b> TER	0136 1.9 0758 0.8 1406 2.0 2026 0.7	<b>02</b> SEG	0349 0.9 1023 1.8 1630 0.9 2238 1.7	<b>18</b> QUA	0126 1.8 0738 0.9 1349 1.9 2013 0.7	<b>02</b> QUI	0613 0.9 1224 1.9 1853 0.8	<b>18</b> SAB	0300 2.0 0854 0.7 1458 2.1 2121 0.5
<b>03</b> SEX	0504 0.8 1123 1.8 1728 0.9 2343 1.8	<b>19</b> DOM	0024 2.0 0700 0.7 1317 2.0 1924 0.7	<b>03</b> SEG	0613 0.9 1230 1.8 1838 0.9	<b>19</b> QUA	0254 1.9 0900 0.7 1506 2.1 2124 0.6	<b>03</b> TER	0513 0.9 1141 1.8 1754 0.9	<b>19</b> QUI	0243 1.9 0843 0.8 1451 2.0 2111 0.6	<b>03</b> SEX	0123 1.9 0730 2.0 1338 2.0 2002 0.6	<b>19</b> DOM	0334 2.1 0930 0.6 1532 2.2 2149 0.5
		C													
<b>04</b> SAB	0609 0.8 1226 1.8 1836 0.9	<b>20</b> SEG	0143 2.0 0811 0.7 1423 2.1 2034 0.6	<b>04</b> TER	0058 1.8 0726 0.9 1336 1.9 1947 0.8	<b>20</b> QUI	0345 2.0 0945 0.6 1551 2.2 2208 0.4	<b>04</b> QUA	0017 1.7 0647 0.9 1300 1.9 1915 0.8	<b>20</b> SEX	0330 2.0 0926 0.7 1532 2.2 2153 0.5	<b>04</b> SAB	0226 2.0 0830 0.6 1436 2.2 2058 0.4	<b>20</b> SEG	0400 2.2 0958 0.5 1600 2.3 2209 0.4
<b>05</b> DOM	0053 1.8 0709 0.8 1323 1.9 1934 0.8	<b>21</b> TER	0253 2.0 0908 0.6 1515 2.2 2128 0.5	<b>05</b> QUA	0211 1.8 0824 0.8 1432 2.0 2045 0.6	<b>21</b> SEX	0419 2.1 1017 0.5 1621 2.3 2241 0.4	<b>05</b> QUI	0147 1.8 0758 0.8 1404 2.0 2024 0.6	<b>21</b> SAB	0402 2.1 0958 0.5 1602 2.3 2219 0.4	<b>05</b> DOM	0315 2.3 0917 0.4 1523 2.4 2147 0.2	<b>21</b> TER	0421 2.3 1024 0.4 1630 2.3 2238 0.4
<b>06</b> SEG	0151 1.9 0804 0.7 1411 2.0 2023 0.7	<b>22</b> QUA	0345 2.1 0953 0.5 1600 2.3 2211 0.4	<b>06</b> QUI	0306 2.0 0913 0.6 1519 2.2 2136 0.4	<b>22</b> SAB	0451 2.2 1047 0.4 1651 2.4 2306 0.3	<b>06</b> SEX	0249 2.0 0854 0.6 1500 2.2 2119 0.4	<b>22</b> DOM	0430 2.2 1026 0.5 1628 2.3 2243 0.3	<b>06</b> SEG	0400 2.5 1000 0.2 1606 2.6 2226 0.0	<b>22</b> QUA	0445 2.3 1049 0.4 1656 2.3 2304 0.3
<b>07</b> TER	0239 1.9 0853 0.6 1458 2.1 2106 0.6	<b>23</b> QUI	0424 2.2 1026 0.5 1634 2.4 2251 0.3	<b>07</b> SEX	0353 2.2 0958 0.5 1604 2.4 2219 0.3	<b>23</b> DOM	0515 2.2 1113 0.4 1719 2.4 2334 0.3	<b>07</b> SAB	0338 2.2 0941 0.4 1547 2.4 2204 0.2	<b>23</b> SEG	0453 2.3 1053 0.4 1656 2.4 2306 0.3	<b>07</b> TER	0441 2.6 1043 0.0 1649 2.7 2306 -0.1	<b>23</b> QUI	0509 2.4 1115 0.3 1723 2.3 2336 0.3
<b>08</b> QUA	0321 2.1 0934 0.5 1539 2.3 2149 0.4	<b>24</b> SEX	0500 2.2 1058 0.4 1704 2.4 2323 0.3	<b>08</b> SAB	0434 2.3 1039 0.3 1647 2.6 2302 0.1	<b>24</b> SEG	0543 2.3 1143 0.4 1751 2.4	<b>08</b> DOM	0419 2.4 1021 0.2 1628 2.6 2247 0.0	<b>24</b> TER	0513 2.3 1117 0.3 1724 2.4 2336 0.3	<b>08</b> QUA	0519 2.7 1121 0.0 1728 2.8 2345 0.0	<b>24</b> SEX	0545 2.4 1147 0.3 1753 2.3
<b>09</b> QUI	0402 2.2 1011 0.4 1619 2.4 2230 0.3	<b>25</b> SAB	0532 2.2 1130 0.4 1738 2.4 2354 0.3	<b>09</b> DOM	0515 2.5 1117 0.2 1724 2.7 2345 0.0	<b>25</b> TER	0002 0.3 0609 2.3 1213 0.4 1821 2.4	<b>09</b> SEG	0500 2.6 1102 0.1 1708 2.8 2326 -0.1	<b>25</b> QUA	0541 2.4 1145 0.3 1753 2.4	<b>09</b> QUI	0558 2.7 1204 0.0 1811 2.7	<b>25</b> SAB	0006 0.4 0615 2.4 1221 0.3 1824 2.3
<b>10</b> SEX	0443 2.3 1051 0.3 1700 2.5 2311 0.2	<b>26</b> DOM	0606 2.2 1204 0.4 1811 2.4	<b>10</b> SEG	0558 2.5 1200 0.1 1806 2.7	<b>26</b> QUA	0036 0.3 0643 2.3 1245 0.4 1853 2.4	<b>10</b> TER	0541 2.6 1143 0.0 1751 2.8	<b>26</b> QUI	0004 0.3 0609 2.4 1213 0.3 1821 2.4	<b>10</b> SEX	0024 0.1 0639 2.6 1251 0.1 1900 2.5	<b>26</b> DOM	0038 0.4 0653 2.3 1300 0.4 1904 2.2
<b>11</b> SAB	0524 2.4 1130 0.3 1739 2.6 2356 0.1	<b>27</b> SEG	0028 0.3 0641 2.2 1241 0.4 1849 2.4	<b>11</b> TER	0026 0.0 0643 2.5 1247 0.1 1854 2.7	<b>27</b> QUI	0108 0.4 0717 2.2 1317 0.4 1924 2.3	<b>11</b> QUA	0006 -0.1 0621 2.6 1224 0.0 1834 2.7	<b>27</b> SEX	0036 0.3 0647 2.3 1249 0.4 1853 2.3	<b>11</b> SAB	0109 0.3 0724 2.4 1339 0.2 1953 2.3	<b>27</b> SEG	0113 0.5 0732 2.2 1345 0.5 1953 2.0
<b>12</b> DOM	0608 2.4 1213 0.3 1823 2.6	<b>28</b> TER	0104 0.4 0715 2.2 1315 0.5 1926 2.3	<b>12</b> QUA	0111 0.1 0730 2.5 1334 0.2 1943 2.6	<b>28</b> SEX	0143 0.5 0756 2.2 1356 0.5 2000 2.2	<b>12</b> QUI	0051 0.0 0704 2.5 1309 0.1 1919 2.6	<b>28</b> SAB	0106 0.4 0719 2.3 1323 0.4 1924 2.2	<b>12</b> DOM	0202 0.5 0815 2.3 1436 0.4 2053 2.1	<b>28</b> TER	0200 0.7 0819 2.1 1438 0.6 2051 1.9
<b>13</b> SEG	0041 0.1 0658 2.4 1300 0.3 1908 2.5	<b>29</b> QUA	0145 0.4 0756 2.1 1354 0.6 2004 2.2	<b>13</b> QUI	0202 0.2 0821 2.3 1426 0.3 2038 2.4	<b>29</b> SAB	0217 0.6 0838 2.1 1438 0.6 2039 2.0	<b>13</b> SEX	0136 0.2 0753 2.4 1402 0.2 2011 2.4	<b>29</b> DOM	0139 0.5 0758 2.1 1404 0.6 2006 2.0	<b>13</b> SEG	0300 0.7 0913 2.1 1541 0.6 2202 1.9	<b>29</b> QUA	0300 0.8 0919 2.0 1545 0.7 2206 1.8
<b>14</b> TER	0130 0.2 0751 2.3 1354 0.4 2002 2.5	<b>30</b> QUI	0224 0.5 0838 2.0 1436 0.6 2041 2.1	<b>14</b> SEX	0258 0.4 0919 2.2 1526 0.5 2138 2.2			<b>14</b> SAB	0228 0.4 0845 2.2 1458 0.4 2109 2.2	<b>30</b> SEG	0217 0.7 0843 2.0 1456 0.7 2100 1.9	<b>14</b> TER	0409 0.8 1024 2.0 1658 0.7 2324 1.8	<b>30</b> QUI	0421 0.9 1036 1.9 1704 0.7 2338 1.8
<b>15</b> QUA	0226 0.3 0849 2.2 1453 0.5 2100 2.3	<b>31</b> SEX	0306 0.6 0921 2.0 1519 0.7 2124 1.9	<b>15</b> SAB	0400 0.5 1023 2.1 1632 0.6 2245 2.1			<b>15</b> DOM	0326 0.6 0945 2.1 1602 0.6 2219 2.0	<b>31</b> TER	0313 0.8 0941 1.9 1600 0.8 2211 1.8	<b>15</b> QUA	0534 0.9 1147 1.9 1824 0.8		
<b>16</b> QUI	0326 0.4 0953 2.1 1556 0.5 2202 2.2			<b>16</b> DOM	0509 0.7 1134 2.0 1747 0.7			<b>16</b> SEG	0438 0.8 1058 2.0 1721 0.7 2347 1.8			<b>16</b> QUI	0100 1.8 0700 0.9 1308 1.9 1947 0.7		

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)			
<b>01</b> <b>SEX</b>	0547 0.9 1154 2.0 1826 0.7	<b>17</b> <b>DOM</b>	0213 1.9 0809 0.8 1413 2.0 2036 0.6	<b>01</b> <b>SEG</b>	0130 2.1 0730 0.6 1338 2.2 2008 0.4	<b>17</b> <b>QUA</b>	0236 2.0 0849 0.7 1456 2.0 2102 0.6	<b>01</b> <b>QUA</b>	0202 2.2 0806 0.5 1421 2.2 2045 0.5	<b>17</b> <b>SEX</b>	0241 2.0 0853 0.7 1508 2.0 2115 0.6	<b>01</b> <b>SAB</b>	0338 2.3 0953 0.4 1606 2.2 2209 0.5	<b>17</b> <b>SEG</b>	0345 2.3 1000 0.4 1613 2.2 2217 0.4
<b>02</b> <b>SAB</b>	0056 1.9 0700 0.8 1304 2.1 1938 0.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0253 2.0 0854 0.7 1456 2.1 2108 0.6	<b>02</b> <b>TER</b>	0224 2.2 0826 0.4 1438 2.3 2102 0.3	<b>18</b> <b>QUI</b>	0309 2.1 0921 0.6 1534 2.1 2141 0.5	<b>02</b> <b>QUI</b>	0258 2.3 0904 0.4 1517 2.2 2136 0.4	<b>18</b> <b>SAB</b>	0321 2.2 0934 0.5 1549 2.1 2156 0.5	<b>02</b> <b>DOM</b>	0415 2.4 1034 0.3 1645 2.2 2245 0.4	<b>18</b> <b>TER</b>	0423 2.5 1041 0.2 1654 2.4 2256 0.2
<b>03</b> <b>DOM</b>	0158 2.1 0800 0.6 1406 2.2 2036 0.4	<b>19</b> <b>TER</b>	0321 2.1 0926 0.6 1530 2.1 2138 0.5	<b>03</b> <b>QUA</b>	0313 2.4 0917 0.3 1526 2.4 2147 0.3	<b>19</b> <b>SEX</b>	0347 2.2 0954 0.5 1606 2.1 2213 0.5	<b>03</b> <b>SEX</b>	0347 2.4 0956 0.3 1606 2.3 2215 0.4	<b>19</b> <b>DOM</b>	0402 2.3 1013 0.4 1626 2.2 2234 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0451 2.4 1108 0.3 1717 2.3 2317 0.4	<b>19</b> <b>QUA</b>	0502 2.6 1121 0.1 1736 2.5 2338 0.2
<b>04</b> <b>SEG</b>	0253 2.3 0853 0.4 1500 2.4 2123 0.2	<b>20</b> <b>QUA</b>	0347 2.2 0953 0.5 1600 2.2 2206 0.4	<b>04</b> <b>QUI</b>	0400 2.5 1004 0.2 1613 2.5 2226 0.2	<b>20</b> <b>SAB</b>	0421 2.3 1028 0.4 1639 2.2 2251 0.4	<b>04</b> <b>SAB</b>	0426 2.4 1039 0.2 1651 2.3 2254 0.4	<b>20</b> <b>SEG</b>	0443 2.4 1056 0.3 1706 2.3 2311 0.4	<b>04</b> <b>TER</b>	0523 2.4 1141 0.3 1753 2.2 2353 0.4	<b>20</b> <b>QUI</b>	0543 2.7 1202 0.0 1815 2.5
<b>05</b> <b>TER</b>	0338 2.4 0939 0.2 1547 2.5 2206 0.1	<b>21</b> <b>QUI</b>	0411 2.3 1019 0.4 1630 2.2 2239 0.4	<b>05</b> <b>SEX</b>	0439 2.5 1049 0.1 1658 2.5 2306 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b>	0458 2.4 1108 0.3 1717 2.2 2326 0.4	<b>05</b> <b>DOM</b>	0502 2.5 1119 0.2 1730 2.3 2332 0.4	<b>21</b> <b>TER</b>	0521 2.5 1138 0.2 1751 2.4 2354 0.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0558 2.4 1215 0.3 1826 2.2	<b>21</b> <b>SEX</b>	0017 0.1 0624 2.7 1245 0.1 1900 2.5
<b>06</b> <b>QUA</b>	0417 2.6 1021 0.1 1628 2.6 2245 0.1	<b>22</b> <b>SEX</b>	0447 2.4 1051 0.4 1658 2.3 2309 0.4	<b>06</b> <b>SAB</b>	0517 2.5 1130 0.1 1741 2.4 2347 0.3	<b>22</b> <b>SEG</b>	0538 2.4 1149 0.3 1800 2.3	<b>06</b> <b>SEG</b>	0539 2.5 1158 0.3 1809 2.2	<b>22</b> <b>QUA</b>	0600 2.6 1219 0.1 1834 2.4	<b>06</b> <b>QUI</b>	0026 0.4 0636 2.4 1253 0.3 1902 2.2	<b>22</b> <b>SAB</b>	0104 0.2 0711 2.6 1332 0.2 1951 2.4
<b>07</b> <b>QUI</b>	0458 2.6 1102 0.0 1709 2.6 2323 0.1	<b>23</b> <b>SAB</b>	0517 2.4 1123 0.3 1730 2.3 2343 0.4	<b>07</b> <b>DOM</b>	0556 2.5 1213 0.2 1824 2.3	<b>23</b> <b>TER</b>	0006 0.4 0615 2.4 1232 0.3 1847 2.2	<b>07</b> <b>TER</b>	0009 0.4 0619 2.4 1241 0.3 1854 2.2	<b>23</b> <b>QUI</b>	0038 0.3 0645 2.5 1306 0.2 1923 2.3	<b>07</b> <b>SEX</b>	0104 0.5 0713 2.3 1330 0.4 1941 2.1	<b>23</b> <b>DOM</b>	0156 0.3 0804 2.5 1424 0.3 2045 2.3
<b>08</b> <b>SEX</b>	0536 2.6 1147 0.0 1754 2.6	<b>24</b> <b>DOM</b>	0554 2.4 1202 0.3 1808 2.2	<b>08</b> <b>SEG</b>	0028 0.4 0639 2.4 1300 0.3 1913 2.2	<b>24</b> <b>QUA</b>	0051 0.4 0700 2.4 1319 0.3 1938 2.2	<b>08</b> <b>QUA</b>	0054 0.5 0702 2.3 1323 0.4 1939 2.1	<b>24</b> <b>SEX</b>	0124 0.3 0734 2.5 1356 0.2 2015 2.3	<b>08</b> <b>SAB</b>	0143 0.5 0753 2.2 1409 0.5 2019 2.1	<b>24</b> <b>SEG</b>	0254 0.4 0902 2.3 1524 0.5 2147 2.1
<b>09</b> <b>SAB</b>	0004 0.2 0615 2.5 1230 0.1 1841 2.4	<b>25</b> <b>SEG</b>	0017 0.4 0632 2.3 1245 0.4 1853 2.2	<b>09</b> <b>TER</b>	0115 0.5 0726 2.3 1353 0.4 2008 2.1	<b>25</b> <b>QUI</b>	0143 0.5 0753 2.3 1413 0.4 2038 2.1	<b>09</b> <b>QUI</b>	0139 0.6 0749 2.3 1408 0.5 2024 2.0	<b>25</b> <b>SAB</b>	0219 0.4 0826 2.4 1453 0.3 2115 2.2	<b>09</b> <b>DOM</b>	0221 0.6 0834 2.1 1454 0.6 2104 2.0	<b>25</b> <b>TER</b>	0358 0.5 1008 2.1 1634 0.6 2256 2.0
<b>10</b> <b>DOM</b>	0049 0.3 0700 2.4 1319 0.3 1934 2.2	<b>26</b> <b>TER</b>	0100 0.5 0713 2.3 1332 0.4 1945 2.1	<b>10</b> <b>QUA</b>	0209 0.6 0819 2.2 1447 0.5 2106 2.0	<b>26</b> <b>SEX</b>	0241 0.6 0851 2.3 1515 0.4 2143 2.1	<b>10</b> <b>SEX</b>	0226 0.6 0838 2.2 1458 0.6 2111 2.0	<b>26</b> <b>DOM</b>	0319 0.5 0926 2.3 1554 0.5 2219 2.1	<b>10</b> <b>SEG</b>	0306 0.7 0915 2.0 1543 0.7 2158 1.9	<b>26</b> <b>QUA</b>	0508 0.6 1126 2.0 1754 0.8
<b>11</b> <b>SEG</b>	0139 0.5 0751 2.3 1413 0.4 2032 2.1	<b>27</b> <b>QUA</b>	0153 0.6 0804 2.2 1426 0.5 2047 2.0	<b>11</b> <b>QUI</b>	0306 0.7 0913 2.1 1543 0.6 2206 1.9	<b>27</b> <b>SAB</b>	0345 0.6 0953 2.2 1623 0.5 2251 2.1	<b>11</b> <b>SAB</b>	0313 0.7 0924 2.1 1549 0.7 2202 1.9	<b>27</b> <b>SEG</b>	0423 0.6 1032 2.2 1702 0.6 2326 2.1	<b>11</b> <b>TER</b>	0358 0.8 1008 1.8 1641 0.9 2258 1.8	<b>27</b> <b>QUI</b>	0013 2.0 0630 0.7 1258 1.9 1919 0.8
<b>12</b> <b>TER</b>	0238 0.7 0847 2.1 1515 0.6 2139 1.9	<b>28</b> <b>QUI</b>	0254 0.7 0906 2.1 1532 0.6 2200 1.9	<b>12</b> <b>SEX</b>	0406 0.8 1013 2.0 1643 0.7 2309 1.8	<b>28</b> <b>DOM</b>	0453 0.6 1058 2.2 1730 0.5 2356 2.1	<b>12</b> <b>DOM</b>	0406 0.8 1017 1.9 1643 0.7 2258 1.9	<b>28</b> <b>TER</b>	0532 0.6 1143 2.1 1815 0.6	<b>12</b> <b>QUA</b>	0500 0.9 1119 1.7 1754 0.9	<b>28</b> <b>SEX</b>	0132 2.0 0753 0.6 1421 2.0 2030 0.7
<b>13</b> <b>QUA</b>	0341 0.8 0951 2.0 1624 0.7 2254 1.8	<b>29</b> <b>SEX</b>	0404 0.8 1013 2.1 1647 0.6 2315 2.0	<b>13</b> <b>SAB</b>	0509 0.9 1117 1.9 1747 0.8	<b>29</b> <b>SEG</b>	0558 0.6 1204 2.1 1839 0.5	<b>13</b> <b>SEG</b>	0504 0.9 1119 1.8 1745 0.8	<b>29</b> <b>QUA</b>	0038 2.0 0645 0.6 1300 2.0 1930 0.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0006 1.8 0617 0.9 1245 1.7 1904 0.9	<b>29</b> <b>SAB</b>	0238 2.1 0858 0.5 1519 2.0 2121 0.6
<b>14</b> <b>QUI</b>	0454 0.9 1100 1.9 1741 0.7	<b>30</b> <b>SAB</b>	0517 0.7 1124 2.1 1800 0.6	<b>14</b> <b>DOM</b>	0013 1.8 0617 0.9 1223 1.9 1849 0.8	<b>30</b> <b>TER</b>	0100 2.1 0702 0.6 1313 2.1 1945 0.5	<b>14</b> <b>TER</b>	0000 1.8 0611 0.9 1228 1.8 1849 0.8	<b>30</b> <b>QUI</b>	0147 2.1 0758 0.6 1417 2.0 2038 0.6	<b>14</b> <b>SEX</b>	0111 1.9 0730 0.8 1356 1.8 2004 0.8	<b>30</b> <b>DOM</b>	0326 2.2 0947 0.4 1600 2.1 2158 0.5
<b>15</b> <b>SEX</b>	0011 1.8 0608 0.9 1215 1.9 1854 0.7	<b>31</b> <b>DOM</b>	0026 2.0 0626 0.7 1234 2.1 1908 0.5	<b>15</b> <b>SEG</b>	0113 1.9 0719 0.8 1323 1.9 1941 0.7	<b>15</b> <b>SEG</b>	0100 2.1 0715 0.9 1334 1.8 1947 0.8	<b>15</b> <b>QUA</b>	0100 1.9 0715 0.9 1334 1.8 1947 0.8	<b>31</b> <b>SEX</b>	0247 2.2 0900 0.5 1519 2.1 2128 0.6	<b>15</b> <b>SAB</b>	0209 2.0 0828 0.7 1451 1.9 2056 0.7	<b>31</b> <b>SEG</b>	0404 2.3 1023 0.3 1634 2.2 2230 0.4
<b>16</b> <b>SAB</b>	0121 1.9 0717 0.8 1321 1.9 1954 0.7			<b>16</b> <b>TER</b>	0200 1.9 0809 0.8 1413 1.9 2024 0.7			<b>16</b> <b>QUI</b>	0154 1.9 0808 0.8 1424 1.9 2034 0.7			<b>16</b> <b>DOM</b>	0300 2.1 0915 0.5 1534 2.1 2139 0.5		

Latitude 03° 50' 0 S

Longitude 032° 24' 2 W

Fuso +02.0 horas

DHN

30 Componentes

Nível Médio 1.34 m

Carta 52

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)			
<b>01</b> <b>TER</b>	0434 2.4 1053 0.3 1702 2.3 2300 0.4	<b>17</b> <b>QUI</b>	0443 2.7 1100 0.0 1713 2.6 2315 0.0	<b>01</b> <b>QUI</b>	0441 2.4 1051 0.3 1700 2.3 2302 0.3	<b>17</b> <b>SAB</b>	0502 2.8 1117 0.0 1732 2.7 2338 -0.1	<b>01</b> <b>DOM</b>	0508 2.3 1117 0.4 1723 2.4 2328 0.3	<b>17</b> <b>TER</b>	0004 0.0 0613 2.5 1223 0.3 1836 2.5	<b>01</b> <b>TER</b>	0517 2.2 1126 0.4 1738 2.4 2345 0.3	<b>17</b> <b>QUI</b>	0039 0.2 0654 2.3 1256 0.4 1904 2.4
<b>02</b> <b>QUA</b>	0502 2.4 1117 0.3 1728 2.3 2328 0.3	<b>18</b> <b>SEX</b>	0521 2.8 1139 -0.1 1754 2.6 2358 0.0	<b>02</b> <b>SEX</b>	0506 2.4 1115 0.3 1723 2.4 2326 0.3	<b>18</b> <b>DOM</b>	0545 2.7 1158 0.0 1811 2.6	<b>02</b> <b>SEG</b>	0536 2.3 1149 0.4 1758 2.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0054 0.2 0706 2.3 1311 0.4 1924 2.4	<b>02</b> <b>QUA</b>	0553 2.2 1200 0.5 1811 2.4	<b>18</b> <b>SEX</b>	0128 0.3 0747 2.1 1349 0.6 1958 2.3
<b>03</b> <b>QUI</b>	0534 2.4 1147 0.3 1756 2.3 2358 0.3	<b>19</b> <b>SAB</b>	0604 2.8 1221 0.0 1836 2.6	<b>03</b> <b>SAB</b>	0536 2.4 1147 0.3 1753 2.4 2356 0.3	<b>19</b> <b>SEG</b>	0021 0.0 0630 2.6 1243 0.2 1856 2.5	<b>03</b> <b>TER</b>	0002 0.3 0608 2.2 1219 0.5 1834 2.3	<b>19</b> <b>QUI</b>	0149 0.3 0806 2.1 1409 0.6 2023 2.2	<b>03</b> <b>QUI</b>	0023 0.4 0632 2.2 1239 0.5 1853 2.3	<b>19</b> <b>SAB</b>	0223 0.4 0845 2.0 1445 0.7 2053 2.2
<b>04</b> <b>SEX</b>	0604 2.4 1217 0.3 1824 2.3	<b>20</b> <b>DOM</b>	0043 0.1 0653 2.6 1306 0.2 1923 2.5	<b>04</b> <b>DOM</b>	0604 2.3 1217 0.4 1824 2.3	<b>20</b> <b>TER</b>	0109 0.2 0721 2.4 1334 0.4 1947 2.3	<b>04</b> <b>QUA</b>	0041 0.4 0645 2.1 1254 0.6 1909 2.2	<b>20</b> <b>SEX</b>	0253 0.5 0913 2.0 1517 0.8 2126 2.1	<b>04</b> <b>SEX</b>	0106 0.4 0717 2.1 1324 0.6 1938 2.2	<b>20</b> <b>DOM</b>	0319 0.6 0943 1.9 1543 0.8 2153 2.1
<b>05</b> <b>SAB</b>	0028 0.4 0638 2.3 1254 0.4 1900 2.3	<b>21</b> <b>SEG</b>	0132 0.2 0743 2.4 1358 0.3 2015 2.3	<b>05</b> <b>SEG</b>	0026 0.4 0634 2.3 1249 0.5 1900 2.3	<b>21</b> <b>QUA</b>	0206 0.4 0823 2.2 1434 0.6 2049 2.2	<b>05</b> <b>QUI</b>	0121 0.5 0726 2.0 1336 0.7 1954 2.1	<b>21</b> <b>SAB</b>	0402 0.6 1030 1.9 1630 0.8 2239 2.0	<b>05</b> <b>SAB</b>	0158 0.5 0813 2.0 1419 0.7 2032 2.1	<b>21</b> <b>SEG</b>	0417 0.7 1045 1.9 1647 0.8 2254 2.0
<b>06</b> <b>DOM</b>	0102 0.4 0711 2.3 1328 0.5 1939 2.2	<b>22</b> <b>TER</b>	0228 0.4 0843 2.2 1458 0.6 2117 2.1	<b>06</b> <b>TER</b>	0104 0.5 0708 2.1 1323 0.6 1941 2.1	<b>22</b> <b>QUI</b>	0313 0.5 0936 2.0 1545 0.8 2200 2.0	<b>06</b> <b>SEX</b>	0209 0.6 0821 1.9 1432 0.8 2051 2.0	<b>22</b> <b>DOM</b>	0517 0.7 1149 1.8 1747 0.9 2353 1.9	<b>06</b> <b>DOM</b>	0256 0.6 0921 1.9 1526 0.8 2136 2.0	<b>22</b> <b>TER</b>	0521 0.7 1151 1.8 1754 0.9
<b>07</b> <b>SEG</b>	0139 0.5 0745 2.1 1404 0.6 2017 2.1	<b>23</b> <b>QUA</b>	0336 0.5 0953 2.0 1609 0.7 2230 2.0	<b>07</b> <b>QUA</b>	0147 0.6 0749 2.0 1400 0.7 2023 2.0	<b>23</b> <b>SEX</b>	0434 0.7 1102 1.9 1709 0.9 2321 1.9	<b>07</b> <b>SAB</b>	0313 0.7 0938 1.8 1549 0.9 2202 1.9	<b>23</b> <b>SEG</b>	0632 0.7 1258 1.9 1856 0.8	<b>07</b> <b>SEG</b>	0406 0.6 1038 1.9 1639 0.8 2245 2.0	<b>23</b> <b>QUA</b>	0000 1.9 0624 0.8 1256 1.9 1900 0.8
<b>08</b> <b>TER</b>	0219 0.6 0823 2.0 1443 0.7 2104 2.0	<b>24</b> <b>QUI</b>	0454 0.7 1115 1.9 1736 0.8 2353 1.9	<b>08</b> <b>QUI</b>	0236 0.7 0839 1.9 1453 0.9 2119 1.9	<b>24</b> <b>SAB</b>	0558 0.7 1232 1.9 1834 0.9	<b>08</b> <b>DOM</b>	0434 0.8 1108 1.8 1713 0.9 2321 1.9	<b>24</b> <b>TER</b>	0100 2.0 0736 0.7 1356 2.0 1954 0.7	<b>08</b> <b>TER</b>	0521 0.6 1153 2.0 1751 0.7 2356 2.1	<b>24</b> <b>QUI</b>	0106 1.9 0724 0.8 1351 1.9 1958 0.8
<b>09</b> <b>QUA</b>	0308 0.8 0909 1.8 1536 0.9 2202 1.8	<b>25</b> <b>SEX</b>	0617 0.7 1253 1.9 1904 0.8	<b>09</b> <b>SEX</b>	0338 0.8 0953 1.7 1613 1.0 2238 1.8	<b>25</b> <b>DOM</b>	0043 2.0 0719 0.7 1345 1.9 1943 0.8	<b>09</b> <b>SEG</b>	0556 0.7 1226 1.9 1828 0.8	<b>25</b> <b>QUA</b>	0158 2.0 0823 0.6 1439 2.0 2041 0.7	<b>09</b> <b>QUA</b>	0632 0.6 1256 2.1 1856 0.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0202 1.9 0813 0.7 1432 2.0 2045 0.7
<b>10</b> <b>QUI</b>	0409 0.9 1019 1.7 1654 1.0 2317 1.8	<b>26</b> <b>SAB</b>	0113 2.0 0745 0.7 1411 1.9 2013 0.8	<b>10</b> <b>SAB</b>	0500 0.9 1134 1.7 1753 1.0	<b>26</b> <b>SEG</b>	0151 2.0 0821 0.6 1438 2.0 2034 0.7	<b>10</b> <b>TER</b>	0036 2.0 0706 0.6 1330 2.0 1930 0.7	<b>26</b> <b>QUI</b>	0243 2.1 0858 0.6 1511 2.1 2115 0.6	<b>10</b> <b>QUI</b>	0104 2.1 0736 0.5 1356 2.2 1956 0.5	<b>26</b> <b>SAB</b>	0251 2.0 0856 0.7 1506 2.1 2119 0.6
<b>11</b> <b>SEX</b>	0532 0.9 1204 1.7 1830 1.0	<b>27</b> <b>DOM</b>	0221 2.1 0849 0.6 1506 2.0 2102 0.6	<b>11</b> <b>DOM</b>	0000 1.8 0628 0.8 1302 1.8 1906 0.9	<b>27</b> <b>TER</b>	0239 2.1 0904 0.5 1515 2.1 2111 0.6	<b>11</b> <b>QUA</b>	0138 2.2 0804 0.4 1421 2.2 2021 0.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0317 2.1 0924 0.5 1536 2.2 2145 0.5	<b>11</b> <b>SEX</b>	0206 2.2 0832 0.4 1449 2.3 2053 0.4	<b>27</b> <b>DOM</b>	0328 2.0 0932 0.6 1538 2.2 2151 0.5
<b>12</b> <b>SAB</b>	0039 1.8 0700 0.8 1332 1.8 1941 0.9	<b>28</b> <b>SEG</b>	0308 2.2 0932 0.5 1545 2.1 2141 0.5	<b>12</b> <b>SEG</b>	0111 2.0 0739 0.6 1402 2.0 2004 0.7	<b>28</b> <b>QUA</b>	0315 2.2 0934 0.4 1547 2.2 2145 0.5	<b>12</b> <b>QUI</b>	0230 2.3 0854 0.3 1508 2.4 2109 0.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0351 2.2 0956 0.5 1602 2.3 2211 0.4	<b>12</b> <b>SAB</b>	0302 2.3 0923 0.3 1536 2.4 2141 0.2	<b>28</b> <b>SEG</b>	0400 2.1 1004 0.5 1609 2.3 2221 0.4
<b>13</b> <b>DOM</b>	0145 2.0 0806 0.7 1428 1.9 2034 0.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0345 2.3 1002 0.4 1611 2.2 2208 0.4	<b>13</b> <b>TER</b>	0208 2.1 0834 0.4 1451 2.2 2053 0.5	<b>29</b> <b>QUI</b>	0347 2.3 0958 0.4 1608 2.3 2209 0.4	<b>13</b> <b>SEX</b>	0317 2.5 0939 0.2 1553 2.5 2156 0.1	<b>29</b> <b>DOM</b>	0419 2.2 1024 0.4 1628 2.3 2238 0.4	<b>13</b> <b>DOM</b>	0351 2.4 1006 0.2 1617 2.5 2224 0.1	<b>29</b> <b>TER</b>	0434 2.1 1039 0.5 1647 2.3 2256 0.4
<b>14</b> <b>SEG</b>	0238 2.1 0856 0.5 1513 2.1 2115 0.5	<b>30</b> <b>QUA</b>	0411 2.4 1026 0.3 1638 2.3 2238 0.4	<b>14</b> <b>QUA</b>	0256 2.3 0919 0.2 1534 2.4 2134 0.3	<b>30</b> <b>SEX</b>	0413 2.3 1021 0.4 1628 2.3 2236 0.3	<b>14</b> <b>SAB</b>	0402 2.6 1019 0.1 1634 2.6 2239 0.0	<b>30</b> <b>SEG</b>	0447 2.2 1056 0.4 1702 2.4 2308 0.3	<b>14</b> <b>SEG</b>	0436 2.5 1047 0.2 1656 2.6 2308 0.1	<b>30</b> <b>QUA</b>	0506 2.2 1113 0.4 1721 2.4 2334 0.3
<b>15</b> <b>TER</b>	0321 2.3 0941 0.3 1556 2.3 2158 0.3	<b>31</b> <b>SAB</b>	0411 2.4 1026 0.3 1638 2.3 2238 0.4	<b>15</b> <b>QUI</b>	0339 2.5 1000 0.1 1611 2.6 2213 0.1	<b>31</b> <b>SAB</b>	0443 2.3 1051 0.3 1654 2.4 2300 0.3	<b>15</b> <b>DOM</b>	0447 2.7 1058 0.1 1711 2.7 2319 0.0	<b>31</b> <b>QUI</b>	0519 2.5 1124 0.2 1738 2.6 2354 0.1	<b>15</b> <b>TER</b>	0519 2.5 1124 0.2 1738 2.6 2354 0.1	<b>31</b> <b>QUI</b>	0545 2.2 1151 0.4 1758 2.4
<b>16</b> <b>QUA</b>	0402 2.5 1021 0.1 1636 2.5 2238 0.1	<b>16</b> <b>SEX</b>	0421 2.7 1039 0.0 1653 2.7 2256 0.0	<b>16</b> <b>SEX</b>	0421 2.7 1039 0.0 1653 2.7 2256 0.0	<b>16</b> <b>SEX</b>	0421 2.7 1039 0.0 1653 2.7 2256 0.0	<b>16</b> <b>SEG</b>	0528 2.6 1139 0.1 1751 2.6	<b>16</b> <b>QUA</b>	0604 2.4 1208 0.3 1819 2.5	<b>16</b> <b>QUA</b>	0604 2.4 1208 0.3 1819 2.5		