

## CAPITANIA DOS PORTOS DE SERGIPE (ESTADO DE SERGIPE) - 2019

Latitude 10° 55'.2 S

Longitude 037° 02'.8 W

Fuso +03.0 horas

DHN

14 Componentes

Nível Médio 1.16 m

Carta 1003

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> TER	0039 1.8 0700 0.5 1308 1.8 1924 0.5	<b>17</b> QUI	0053 1.8 0719 0.5 1315 1.8 1949 0.4	<b>01</b> SEX	0221 1.7 0819 0.6 1430 1.8 2047 0.4	<b>17</b> DOM	0234 2.0 0847 0.3 1447 2.1 2109 0.1	<b>01</b> SEX	0104 1.6 0708 0.8 1317 1.6 1943 0.6	<b>17</b> DOM	0121 1.8 0738 0.5 1336 1.9 2004 0.2	<b>01</b> SEG	0221 1.7 0819 0.6 1428 1.8 2041 0.4	<b>17</b> QUA	0245 2.1 0853 0.2 1458 2.2 2115 0.0
<b>02</b> QUA	0139 1.8 0753 0.5 1400 1.8 2013 0.4	<b>18</b> SEX	0151 1.9 0811 0.4 1409 2.0 2038 0.2	<b>02</b> SAB	0306 1.8 0902 0.5 1511 1.9 2124 0.3	<b>18</b> SEG	0323 2.1 0930 0.2 1534 2.2 2156 -0.1	<b>02</b> SAB	0206 1.7 0802 0.6 1413 1.7 2028 0.5	<b>18</b> SEG	0217 2.0 0826 0.3 1430 2.1 2054 0.1	<b>02</b> TER	0256 1.8 0856 0.4 1504 1.9 2113 0.3	<b>18</b> QUI	0324 2.2 0934 0.1 1543 2.3 2156 0.0
<b>03</b> QUI	0230 1.9 0836 0.4 1443 1.9 2058 0.3	<b>19</b> SAB	0245 2.0 0900 0.3 1458 2.1 2123 0.1	<b>03</b> DOM	0343 1.8 0939 0.4 1547 1.9 2200 0.3	<b>19</b> TER	0408 2.2 1011 0.1 1619 2.3 2239 -0.1	<b>03</b> DOM	0251 1.8 0847 0.5 1456 1.8 2106 0.4	<b>19</b> TER	0306 2.1 0911 0.2 1519 2.2 2138 -0.1	<b>03</b> QUA	0326 1.9 0928 0.3 1534 2.0 2147 0.2	<b>19</b> SEX	0404 2.2 1011 0.0 1623 2.3 2236 0.0
<b>04</b> SEX	0313 1.9 0913 0.4 1521 1.9 2138 0.3	<b>20</b> DOM	0334 2.1 0947 0.2 1547 2.2 2208 0.0	<b>04</b> SEG	0415 1.9 1011 0.4 1619 2.0 2234 0.2	<b>20</b> QUA	0451 2.2 1056 0.0 1702 2.4 2319 -0.1	<b>04</b> SEG	0326 1.8 0921 0.4 1530 1.9 2143 0.3	<b>20</b> QUA	0351 2.2 0954 0.1 1602 2.3 2217 -0.1	<b>04</b> QUI	0354 2.0 1000 0.3 1602 2.1 2215 0.2	<b>20</b> SAB	0441 2.2 1053 0.0 1702 2.2 2311 0.1
<b>05</b> SAB	0353 1.9 0953 0.4 1556 2.0 2211 0.2	<b>21</b> SEG	0421 2.2 1028 0.1 1632 2.3 2254 -0.1	<b>05</b> TER	0445 1.9 1047 0.3 1649 2.0 2304 0.2	<b>21</b> QUI	0532 2.2 1136 0.0 1745 2.3	<b>05</b> TER	0356 1.9 0956 0.4 1600 2.0 2211 0.2	<b>21</b> QUI	0428 2.2 1036 0.0 1645 2.4 2258 -0.1	<b>05</b> SEX	0421 2.0 1032 0.2 1630 2.1 2249 0.2	<b>21</b> DOM	0515 2.1 1128 0.1 1741 2.1 2351 0.2
<b>06</b> DOM	0426 1.9 1026 0.4 1630 2.0 2251 0.2	<b>22</b> TER	0506 2.2 1109 0.1 1715 2.3 2338 -0.1	<b>06</b> QUA	0513 1.9 1117 0.3 1719 2.0 2339 0.2	<b>22</b> SEX	0002 0.0 0611 2.2 1215 0.1 1828 2.2	<b>06</b> QUA	0423 2.0 1024 0.3 1628 2.0 2245 0.2	<b>22</b> SEX	0508 2.2 1111 0.0 1724 2.3 2338 0.0	<b>06</b> SAB	0449 2.1 1102 0.2 1700 2.1 2319 0.2	<b>22</b> SEG	0553 2.0 1206 0.2 1819 2.0
<b>07</b> SEG	0458 1.9 1100 0.4 1702 2.0 2323 0.3	<b>23</b> QUA	0553 2.2 1156 0.1 1802 2.3	<b>07</b> QUI	0543 1.9 1151 0.3 1751 2.0	<b>23</b> SAB	0045 0.1 0654 2.1 1258 0.2 1911 2.1	<b>07</b> QUI	0451 2.0 1056 0.3 1656 2.1 2313 0.2	<b>23</b> SAB	0545 2.2 1153 0.1 1804 2.2	<b>07</b> DOM	0517 2.0 1136 0.2 1734 2.1 2354 0.2	<b>23</b> TER	0024 0.4 0628 1.9 1249 0.3 1900 1.8
<b>08</b> TER	0532 1.9 1136 0.4 1736 2.0 2358 0.3	<b>24</b> QUI	0021 0.0 0638 2.1 1239 0.2 1851 2.2	<b>08</b> SEX	0009 0.3 0613 1.9 1223 0.4 1823 2.0	<b>24</b> DOM	0126 0.3 0738 1.9 1345 0.4 2000 1.9	<b>08</b> SEX	0517 2.0 1126 0.3 1724 2.1 2347 0.2	<b>24</b> DOM	0015 0.1 0621 2.1 1232 0.2 1845 2.1	<b>08</b> SEG	0551 2.0 1208 0.2 1811 2.0	<b>24</b> QUA	0104 0.5 0709 1.8 1334 0.5 1951 1.7
<b>09</b> QUA	0604 1.8 1209 0.5 1809 1.9	<b>25</b> SEX	0108 0.1 0724 2.0 1324 0.3 1941 2.1	<b>09</b> SAB	0045 0.3 0649 1.9 1258 0.4 1900 1.9	<b>25</b> SEG	0211 0.5 0824 1.8 1438 0.5 2058 1.7	<b>09</b> SAB	0545 2.0 1158 0.3 1758 2.0	<b>25</b> SEG	0056 0.3 0700 1.9 1313 0.3 1928 1.9	<b>09</b> TER	0030 0.3 0626 2.0 1251 0.3 1856 1.9	<b>25</b> QUI	0153 0.7 0800 1.7 1428 0.6 2054 1.6
<b>10</b> QUI	0036 0.4 0641 1.8 1249 0.5 1849 1.9	<b>26</b> SAB	0158 0.3 0815 1.9 1417 0.4 2036 1.9	<b>10</b> DOM	0121 0.4 0726 1.8 1339 0.5 1945 1.8	<b>26</b> TER	0308 0.6 0923 1.7 1543 0.7 2208 1.6	<b>10</b> DOM	0017 0.3 0617 2.0 1232 0.3 1832 2.0	<b>26</b> TER	0138 0.5 0743 1.8 1400 0.5 2021 1.7	<b>10</b> QUA	0111 0.5 0711 1.9 1338 0.4 1951 1.8	<b>26</b> SEX	0254 0.8 0909 1.6 1545 0.7 2215 1.5
<b>11</b> SEX	0111 0.4 0721 1.8 1328 0.6 1932 1.8	<b>27</b> DOM	0254 0.4 0911 1.8 1517 0.5 2139 1.8	<b>11</b> SEG	0204 0.5 0813 1.7 1426 0.6 2038 1.8	<b>27</b> QUA	0423 0.8 1038 1.6 1711 0.7 2338 1.5	<b>11</b> SEG	0053 0.3 0653 1.9 1308 0.4 1913 1.9	<b>27</b> QUA	0224 0.7 0838 1.7 1500 0.6 2128 1.6	<b>11</b> QUI	0202 0.6 0808 1.8 1438 0.5 2100 1.7	<b>27</b> SAB	0423 0.9 1036 1.5 1715 0.7 2341 1.5
<b>12</b> SAB	0158 0.5 0808 1.7 1415 0.6 2023 1.7	<b>28</b> SEG	0358 0.6 1013 1.7 1632 0.6 2253 1.7	<b>12</b> TER	0300 0.6 0909 1.7 1530 0.6 2147 1.7	<b>28</b> QUI	0556 0.8 1202 1.6 1839 0.7	<b>12</b> TER	0134 0.5 0736 1.8 1354 0.5 2006 1.8	<b>28</b> QUI	0334 0.8 0953 1.5 1628 0.7 2300 1.5	<b>12</b> SEX	0311 0.7 0923 1.7 1558 0.6 2224 1.7	<b>28</b> DOM	0554 0.8 1158 1.6 1830 0.7
<b>13</b> DOM	0249 0.6 0904 1.7 1513 0.7 2123 1.7	<b>29</b> TER	0513 0.7 1124 1.6 1753 0.6	<b>13</b> QUA	0411 0.7 1021 1.7 1654 0.7 2304 1.7	<b>29</b> SEG		<b>13</b> QUA	0223 0.6 0832 1.7 1454 0.6 2113 1.7	<b>29</b> SEX	0511 0.9 1123 1.5 1804 0.7	<b>13</b> SAB	0445 0.7 1049 1.7 1730 0.5 2351 1.7	<b>29</b> SEG	0049 1.6 0658 0.7 1300 1.7 1921 0.5
<b>14</b> SEG	0353 0.6 1006 1.6 1626 0.7 2234 1.7	<b>30</b> QUA	0009 1.7 0630 0.7 1238 1.7 1902 0.6	<b>14</b> QUI	0538 0.7 1139 1.7 1817 0.6	<b>30</b> SAB		<b>14</b> QUI	0334 0.7 0945 1.7 1617 0.6 2239 1.7	<b>30</b> SAB	0032 1.5 0641 0.8 1247 1.6 1911 0.6	<b>14</b> DOM	0608 0.6 1209 1.8 1847 0.4	<b>30</b> TER	0138 1.7 0745 0.6 1347 1.8 2004 0.4
<b>15</b> TER	0506 0.6 1111 1.7 1745 0.7 2345 1.7	<b>31</b> QUI	0121 1.7 0732 0.6 1339 1.7 2000 0.5	<b>15</b> SEX	0024 1.7 0654 0.6 1251 1.8 1924 0.4	<b>31</b> DOM		<b>15</b> SEX	0506 0.7 1108 1.7 1753 0.6	<b>31</b> DOM	0138 1.6 0738 0.7 1345 1.7 2000 0.5	<b>15</b> SEG	0100 1.8 0713 0.5 1315 2.0 1945 0.2		
<b>16</b> QUA	0617 0.6 1217 1.7 1851 0.5			<b>16</b> SAB	0136 1.9 0754 0.5 1353 1.9 2021 0.2			<b>16</b> SAB	0008 1.7 0632 0.6 1230 1.8 1906 0.4			<b>16</b> TER	0156 2.0 0806 0.3 1409 2.1 2034 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 0215 1.8 0823 0.5 1426 1.9 2041 0.3	<b>17</b> SEX 0300 2.1 0909 0.1 1521 2.2 2134 0.1	<b>01</b> SAB 0243 2.0 0902 0.3 1502 2.0 2121 0.3	<b>17</b> SEG 0356 2.0 1011 0.2 1626 2.0 2228 0.4	<b>01</b> SEG 0254 2.0 0919 0.2 1523 2.0 2141 0.3	<b>17</b> QUA 0419 2.0 1038 0.2 1651 1.9 2251 0.4	<b>01</b> QUI 0408 2.2 1032 0.0 1643 2.2 2251 0.1	<b>17</b> SAB 0506 2.0 1123 0.2 1728 1.9 2338 0.3
<b>02</b> QUI 0249 1.9 0858 0.3 1500 2.0 2113 0.3	<b>18</b> SAB 0339 2.1 0953 0.1 1602 2.1 2211 0.2	<b>02</b> DOM 0319 2.0 0941 0.2 1541 2.0 2200 0.2	<b>18</b> TER 0432 2.0 1053 0.2 1704 1.9 2304 0.4	<b>02</b> TER 0338 2.1 1002 0.1 1609 2.1 2221 0.2	<b>18</b> QUI 0454 2.0 1111 0.3 1723 1.9 2323 0.4	<b>02</b> SEX 0454 2.3 1113 -0.1 1728 2.2 2334 0.1	<b>18</b> DOM 0536 2.0 1156 0.3 1800 1.9
<b>03</b> SEX 0319 2.0 0932 0.3 1532 2.0 2151 0.2	<b>19</b> DOM 0415 2.1 1030 0.1 1641 2.1 2251 0.2	<b>03</b> SEG 0356 2.1 1017 0.1 1621 2.1 2239 0.2	<b>19</b> QUA 0508 2.0 1130 0.3 1741 1.9 2343 0.4	<b>03</b> QUA 0419 2.1 1047 0.0 1656 2.1 2304 0.2	<b>19</b> SEX 0526 2.0 1149 0.3 1756 1.9	<b>03</b> SAB 0539 2.3 1200 0.0 1813 2.1	<b>19</b> SEG 0008 0.4 0608 2.0 1230 0.3 1832 1.9
<b>04</b> SAB 0349 2.0 1004 0.2 1604 2.1 2221 0.2	<b>20</b> SEG 0451 2.1 1108 0.1 1719 2.0 2324 0.3	<b>04</b> TER 0434 2.1 1058 0.1 1704 2.1 2317 0.3	<b>20</b> QUI 0545 1.9 1208 0.3 1819 1.8	<b>04</b> QUI 0504 2.2 1130 0.0 1743 2.1 2351 0.2	<b>20</b> SAB 0000 0.4 0602 1.9 1223 0.3 1832 1.8	<b>04</b> DOM 0015 0.2 0626 2.2 1247 0.1 1900 2.1	<b>20</b> TER 0045 0.4 0645 1.9 1304 0.4 1908 1.8
<b>05</b> DOM 0419 2.1 1039 0.2 1639 2.1 2258 0.2	<b>21</b> TER 0526 2.0 1149 0.2 1758 1.9	<b>05</b> QUA 0515 2.1 1141 0.1 1751 2.0	<b>21</b> SEX 0021 0.5 0624 1.9 1249 0.4 1900 1.7	<b>05</b> SEX 0553 2.2 1215 0.1 1832 2.0	<b>21</b> DOM 0038 0.5 0639 1.9 1300 0.4 1909 1.8	<b>05</b> SEG 0102 0.2 0715 2.1 1334 0.2 1949 2.0	<b>21</b> QUA 0121 0.5 0724 1.8 1347 0.5 1953 1.7
<b>06</b> SEG 0453 2.1 1113 0.2 1715 2.1 2334 0.3	<b>22</b> QUA 0002 0.4 0604 1.9 1226 0.3 1839 1.8	<b>06</b> QUI 0000 0.3 0600 2.1 1226 0.2 1841 2.0	<b>22</b> SAB 0102 0.6 0708 1.8 1332 0.5 1949 1.7	<b>06</b> SAB 0036 0.3 0643 2.1 1304 0.1 1923 2.0	<b>22</b> SEG 0115 0.5 0721 1.8 1343 0.5 1954 1.7	<b>06</b> TER 0153 0.3 0809 2.0 1424 0.4 2043 1.8	<b>22</b> QUI 0206 0.6 0815 1.7 1436 0.6 2047 1.7
<b>07</b> TER 0528 2.0 1154 0.2 1758 2.0	<b>23</b> QUI 0043 0.5 0645 1.8 1309 0.4 1924 1.7	<b>07</b> SEX 0049 0.4 0653 2.0 1317 0.2 1939 1.9	<b>23</b> DOM 0151 0.7 0758 1.7 1421 0.6 2041 1.6	<b>07</b> DOM 0124 0.4 0738 2.0 1358 0.2 2019 1.9	<b>23</b> TER 0200 0.6 0808 1.8 1428 0.6 2043 1.7	<b>07</b> QUA 0251 0.5 0909 1.9 1526 0.5 2143 1.7	<b>23</b> SEX 0302 0.6 0917 1.7 1541 0.7 2153 1.6
<b>08</b> QUA 0011 0.3 0609 2.0 1238 0.2 1847 1.9	<b>24</b> SEX 0126 0.7 0734 1.7 1400 0.6 2023 1.6	<b>08</b> SAB 0143 0.5 0753 1.9 1415 0.3 2043 1.8	<b>24</b> SEG 0245 0.7 0854 1.7 1519 0.6 2141 1.6	<b>08</b> SEG 0219 0.4 0838 2.0 1458 0.3 2119 1.8	<b>24</b> QUA 0253 0.7 0902 1.7 1524 0.6 2141 1.6	<b>08</b> QUI 0356 0.6 1017 1.8 1639 0.6 2253 1.7	<b>24</b> SAB 0419 0.7 1036 1.6 1704 0.7 2306 1.6
<b>09</b> QUI 0058 0.4 0658 1.9 1326 0.3 1945 1.8	<b>25</b> SAB 0221 0.8 0834 1.6 1502 0.7 2130 1.6	<b>09</b> DOM 0245 0.6 0858 1.9 1523 0.4 2151 1.8	<b>25</b> TER 0351 0.7 0958 1.6 1626 0.6 2243 1.6	<b>09</b> TER 0323 0.5 0941 1.9 1604 0.4 2223 1.8	<b>25</b> QUI 0356 0.7 1006 1.7 1634 0.7 2243 1.6	<b>09</b> SEX 0513 0.6 1134 1.7 1756 0.7	<b>25</b> DOM 0547 0.6 1156 1.7 1824 0.7
<b>10</b> SEX 0153 0.6 0758 1.8 1428 0.4 2054 1.8	<b>26</b> DOM 0332 0.8 0945 1.6 1615 0.7 2241 1.6	<b>10</b> SEG 0356 0.6 1008 1.9 1638 0.4 2258 1.8	<b>26</b> QUA 0500 0.7 1102 1.6 1734 0.6 2341 1.7	<b>10</b> QUA 0434 0.5 1051 1.8 1715 0.5 2326 1.8	<b>26</b> SEX 0509 0.7 1113 1.7 1747 0.7 2349 1.7	<b>10</b> SAB 0002 1.7 0632 0.6 1251 1.7 1902 0.6	<b>26</b> SEG 0019 1.7 0658 0.5 1306 1.8 1928 0.5
<b>11</b> SAB 0300 0.6 0911 1.8 1545 0.5 2211 1.7	<b>27</b> SEG 0454 0.8 1058 1.6 1732 0.7 2347 1.6	<b>11</b> TER 0508 0.6 1119 1.9 1751 0.4	<b>27</b> QUI 0606 0.7 1202 1.7 1836 0.6	<b>11</b> QUI 0547 0.5 1200 1.8 1823 0.5	<b>27</b> SAB 0621 0.6 1221 1.7 1854 0.6	<b>11</b> DOM 0109 1.7 0736 0.5 1354 1.7 1958 0.6	<b>27</b> TER 0124 1.9 0756 0.3 1406 1.9 2019 0.4
<b>12</b> DOM 0421 0.7 1032 1.8 1706 0.5 2328 1.8	<b>28</b> TER 0604 0.7 1202 1.6 1832 0.6	<b>12</b> QUA 0002 1.8 0617 0.5 1224 1.9 1853 0.4	<b>28</b> SEX 0036 1.7 0702 0.6 1300 1.8 1926 0.5	<b>12</b> SEX 0030 1.8 0653 0.5 1304 1.8 1921 0.5	<b>28</b> DOM 0049 1.8 0721 0.5 1324 1.8 1951 0.5	<b>12</b> SEG 0206 1.8 0824 0.4 1445 1.8 2043 0.5	<b>28</b> QUA 0219 2.0 0847 0.1 1456 2.1 2106 0.2
<b>13</b> SEG 0543 0.6 1147 1.8 1819 0.4	<b>29</b> QUA 0041 1.7 0700 0.6 1256 1.7 1921 0.5	<b>13</b> QUI 0100 1.9 0715 0.4 1324 1.9 1945 0.3	<b>29</b> SAB 0124 1.8 0753 0.4 1351 1.9 2013 0.4	<b>13</b> SAB 0126 1.8 0751 0.4 1402 1.8 2011 0.5	<b>29</b> SEG 0145 1.9 0813 0.3 1419 1.9 2039 0.4	<b>13</b> TER 0253 1.9 0906 0.3 1526 1.8 2121 0.4	<b>29</b> QUI 0308 2.2 0932 0.0 1541 2.2 2151 0.1
<b>14</b> TER 0036 1.8 0649 0.5 1253 1.9 1917 0.3	<b>30</b> QUI 0126 1.8 0745 0.5 1343 1.8 2004 0.4	<b>14</b> SEX 0151 1.9 0806 0.3 1417 2.0 2030 0.3	<b>30</b> DOM 0209 1.9 0838 0.3 1438 1.9 2058 0.3	<b>14</b> DOM 0217 1.9 0838 0.3 1454 1.9 2056 0.4	<b>30</b> TER 0236 2.0 0902 0.2 1509 2.0 2123 0.3	<b>14</b> QUA 0330 1.9 0945 0.3 1600 1.9 2158 0.4	<b>30</b> SEX 0353 2.3 1013 -0.1 1624 2.2 2232 0.0
<b>15</b> QUA 0130 1.9 0743 0.3 1349 2.0 2008 0.2	<b>31</b> SEX 0206 1.9 0824 0.4 1423 1.9 2045 0.3	<b>15</b> SAB 0236 2.0 0853 0.2 1504 2.0 2111 0.3	<b>15</b> SAB 0236 2.0 0853 0.2 1504 2.0 2111 0.3	<b>15</b> SEG 0302 1.9 0919 0.3 1538 1.9 2138 0.4	<b>31</b> QUA 0323 2.1 0949 0.0 1558 2.1 2206 0.2	<b>15</b> QUI 0404 2.0 1017 0.2 1632 1.9 2232 0.4	<b>31</b> SAB 0438 2.3 1056 -0.1 1706 2.2 2311 0.0
<b>16</b> QUI 0217 2.0 0828 0.2 1438 2.1 2054 0.1	<b>16</b> DOM 0317 2.0 0934 0.2 1547 2.0 2153 0.3	<b>16</b> DOM 0317 2.0 0934 0.2 1547 2.0 2153 0.3	<b>16</b> DOM 0317 2.0 0934 0.2 1547 2.0 2153 0.3	<b>16</b> TER 0343 2.0 1000 0.2 1615 1.9 2211 0.4	<b>16</b> SEX 0436 2.0 1053 0.2 1700 1.9 2302 0.3	<b>16</b> SEX 0436 2.0 1053 0.2 1700 1.9 2302 0.3	<b>16</b> SEX 0436 2.0 1053 0.2 1700 1.9 2302 0.3

Latitude 10° 55'.2 S

Longitude 037° 02'.8 W

Fuso +03.0 horas

DHN

14 Componentes

Nível Médio 1.16 m

Carta 1003

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>	0521 2.3	<b>17</b>	0539 2.0	<b>01</b>	0541 2.3	<b>17</b>	0549 2.0	<b>01</b>	0030 0.3	<b>17</b>	0058 0.3	<b>01</b>	0054 0.4	<b>17</b>	0143 0.3
<b>DOM</b>	1139 -0.1	<b>TER</b>	1200 0.3	<b>TER</b>	1154 0.1	<b>QUI</b>	1206 0.4	<b>SEX</b>	0643 1.9	<b>DOM</b>	0709 1.8	<b>DOM</b>	0708 1.7	<b>TER</b>	0802 1.8
	1749 2.2		1756 1.9		1758 2.1		1802 1.9		1251 0.5		1321 0.6		1308 0.6		1406 0.5
	2354 0.1								1853 1.8		1923 1.8		1915 1.8		2017 1.9
<b>02</b>	0604 2.3	<b>18</b>	0011 0.3	<b>02</b>	0009 0.1	<b>18</b>	0026 0.3	<b>02</b>	0115 0.4	<b>18</b>	0156 0.4	<b>02</b>	0143 0.5	<b>18</b>	0245 0.4
<b>SEG</b>	1219 0.0	<b>QUA</b>	0611 2.0	<b>QUA</b>	0623 2.1	<b>SEX</b>	0628 1.9	<b>SAB</b>	0734 1.7	<b>SEG</b>	0815 1.7	<b>SEG</b>	0802 1.6	<b>QUA</b>	0908 1.8
	1830 2.1		1234 0.4		1236 0.3		1247 0.5		1336 0.7		1421 0.6		1400 0.7		1511 0.6
			1830 1.9		1839 2.0		1843 1.9		1943 1.7		2032 1.8		2011 1.7		2126 1.9
<b>03</b>	0038 0.2	<b>19</b>	0051 0.4	<b>03</b>	0054 0.3	<b>19</b>	0109 0.4	<b>03</b>	0209 0.6	<b>19</b>	0304 0.5	<b>03</b>	0239 0.6	<b>19</b>	0356 0.4
<b>TER</b>	0651 2.1	<b>QUI</b>	0653 1.9	<b>QUI</b>	0709 1.9	<b>SAB</b>	0719 1.8	<b>DOM</b>	0839 1.6	<b>TER</b>	0934 1.7	<b>TER</b>	0906 1.6	<b>QUI</b>	1017 1.8
	1304 0.2		1309 0.5		1317 0.5		1336 0.6		1436 0.8		1541 0.7		1504 0.8		1626 0.6
	1913 2.0		1909 1.8		1924 1.8		1936 1.8		2053 1.6		2153 1.8		2121 1.6		2241 1.8
<b>04</b>	0121 0.3	<b>20</b>	0132 0.5	<b>04</b>	0143 0.4	<b>20</b>	0206 0.5	<b>04</b>	0323 0.7	<b>20</b>	0426 0.5	<b>04</b>	0353 0.7	<b>20</b>	0509 0.5
<b>QUA</b>	0739 2.0	<b>SEX</b>	0741 1.8	<b>SEX</b>	0804 1.7	<b>DOM</b>	0826 1.7	<b>SEG</b>	1000 1.5	<b>QUA</b>	1053 1.7	<b>QUA</b>	1019 1.5	<b>SEX</b>	1126 1.8
	1353 0.4		1358 0.6		1408 0.6		1439 0.7		1600 0.9		1704 0.6		1626 0.8		1743 0.5
	2002 1.8		2002 1.7		2019 1.7		2047 1.7		2217 1.5		2309 1.8		2238 1.6		2353 1.9
<b>05</b>	0213 0.4	<b>21</b>	0226 0.6	<b>05</b>	0243 0.6	<b>21</b>	0323 0.6	<b>05</b>	0454 0.7	<b>21</b>	0547 0.4	<b>05</b>	0508 0.7	<b>21</b>	0619 0.4
<b>QUI</b>	0838 1.8	<b>SAB</b>	0845 1.7	<b>SAB</b>	0913 1.6	<b>SEG</b>	0951 1.6	<b>TER</b>	1124 1.5	<b>QUI</b>	1200 1.8	<b>QUI</b>	1128 1.6	<b>SAB</b>	1228 1.8
	1447 0.6		1502 0.7		1513 0.8		1604 0.8		1734 0.8		1815 0.5		1745 0.8		1849 0.4
	2102 1.7		2111 1.6		2134 1.6		2213 1.7		2341 1.6				2347 1.6		
<b>06</b>	0317 0.6	<b>22</b>	0345 0.6	<b>06</b>	0406 0.7	<b>22</b>	0454 0.6	<b>06</b>	0609 0.7	<b>22</b>	0019 1.9	<b>06</b>	0613 0.6	<b>22</b>	0056 1.9
<b>SEX</b>	0947 1.7	<b>DOM</b>	1008 1.6	<b>DOM</b>	1043 1.5	<b>TER</b>	1117 1.7	<b>QUA</b>	1232 1.6	<b>SEX</b>	0651 0.3	<b>SEX</b>	1226 1.7	<b>DOM</b>	0717 0.4
	1558 0.7		1632 0.8		1651 0.9		1736 0.7		1841 0.7		1300 1.9		1845 0.7		1324 1.9
	2213 1.6		2238 1.6		2304 1.6		2338 1.8				1913 0.4				1945 0.3
<b>07</b>	0443 0.7	<b>23</b>	0519 0.6	<b>07</b>	0543 0.7	<b>23</b>	0613 0.4	<b>07</b>	0045 1.7	<b>23</b>	0119 2.0	<b>07</b>	0045 1.7	<b>23</b>	0154 2.0
<b>SAB</b>	1111 1.6	<b>SEG</b>	1138 1.7	<b>SEG</b>	1211 1.5	<b>QUA</b>	1230 1.8	<b>QUI</b>	0704 0.6	<b>SAB</b>	0743 0.2	<b>SAB</b>	0706 0.5	<b>SEG</b>	0808 0.3
	1726 0.8		1800 0.7		1819 0.8		1845 0.5		1321 1.7		1351 2.0		1313 1.7		1415 2.0
	2338 1.6		2358 1.7						1928 0.6		2002 0.2		1932 0.5		2032 0.2
<b>08</b>	0609 0.6	<b>24</b>	0639 0.5	<b>08</b>	0026 1.6	<b>24</b>	0045 1.9	<b>08</b>	0134 1.8	<b>24</b>	0209 2.1	<b>08</b>	0132 1.8	<b>24</b>	0245 2.0
<b>DOM</b>	1238 1.6	<b>TER</b>	1251 1.8	<b>TER</b>	0654 0.6	<b>QUI</b>	0713 0.3	<b>SEX</b>	0749 0.4	<b>DOM</b>	0828 0.1	<b>DOM</b>	0753 0.5	<b>TER</b>	0856 0.3
	1847 0.7		1908 0.5		1317 1.6		1326 2.0		1400 1.8		1436 2.1		1354 1.8		1500 2.0
					1917 0.7		1939 0.3		2008 0.5		2049 0.1		2011 0.4		2115 0.2
<b>09</b>	0054 1.7	<b>25</b>	0106 1.9	<b>09</b>	0126 1.7	<b>25</b>	0141 2.1	<b>09</b>	0211 1.9	<b>25</b>	0258 2.2	<b>09</b>	0211 1.9	<b>25</b>	0330 2.0
<b>SEG</b>	0717 0.6	<b>QUA</b>	0738 0.3	<b>QUA</b>	0745 0.5	<b>SEX</b>	0804 0.1	<b>SAB</b>	0824 0.4	<b>SEG</b>	0909 0.1	<b>SEG</b>	0830 0.4	<b>QUA</b>	0938 0.3
	1343 1.7		1349 1.9		1402 1.7		1415 2.1		1434 1.9		1515 2.1		1432 1.9		1541 2.1
	1943 0.6		2000 0.4		2002 0.5		2024 0.2		2045 0.4		2130 0.0		2051 0.3		2158 0.1
<b>10</b>	0153 1.8	<b>26</b>	0202 2.1	<b>10</b>	0209 1.8	<b>26</b>	0230 2.2	<b>10</b>	0247 1.9	<b>26</b>	0341 2.2	<b>10</b>	0251 1.9	<b>26</b>	0411 2.0
<b>TER</b>	0808 0.5	<b>QUI</b>	0826 0.1	<b>QUI</b>	0821 0.4	<b>SAB</b>	0851 0.0	<b>DOM</b>	0900 0.3	<b>TER</b>	0953 0.1	<b>TER</b>	0906 0.3	<b>QUI</b>	1013 0.3
	1430 1.8		1438 2.1		1439 1.8		1458 2.2		1504 2.0		1556 2.2		1506 2.0		1619 2.1
	2024 0.5		2049 0.2		2039 0.4		2108 0.1		2115 0.3		2209 0.0		2126 0.2		2238 0.1
<b>11</b>	0238 1.8	<b>27</b>	0251 2.2	<b>11</b>	0247 1.9	<b>27</b>	0315 2.3	<b>11</b>	0317 2.0	<b>27</b>	0423 2.1	<b>11</b>	0328 2.0	<b>27</b>	0451 2.0
<b>QUA</b>	0851 0.4	<b>SEX</b>	0911 0.0	<b>SEX</b>	0858 0.3	<b>DOM</b>	0932 0.0	<b>SEG</b>	0934 0.2	<b>QUA</b>	1030 0.2	<b>QUA</b>	0945 0.3	<b>SEX</b>	1053 0.3
	1508 1.8		1521 2.2		1508 1.9		1538 2.2		1534 2.0		1632 2.1		1539 2.0		1656 2.0
	2102 0.4		2128 0.1		2111 0.3		2151 0.0		2151 0.2		2253 0.1		2202 0.2		2313 0.2
<b>12</b>	0313 1.9	<b>28</b>	0336 2.3	<b>12</b>	0317 2.0	<b>28</b>	0358 2.3	<b>12</b>	0349 2.0	<b>28</b>	0502 2.1	<b>12</b>	0406 2.0	<b>28</b>	0528 1.9
<b>QUI</b>	0923 0.3	<b>SAB</b>	0954 -0.1	<b>SAB</b>	0928 2.0	<b>SEG</b>	1011 0.0	<b>TER</b>	1004 0.2	<b>QUI</b>	1106 0.3	<b>QUI</b>	1019 0.3	<b>SAB</b>	1128 0.4
	1539 1.9		1602 2.3		1536 2.0		1615 2.2		1602 2.0		1709 2.1		1615 2.1		1732 2.0
	2138 0.4		2209 0.0		2145 0.3		2228 0.0		2221 0.2		2330 0.2		2241 0.1		2354 0.2
<b>13</b>	0345 2.0	<b>29</b>	0417 2.4	<b>13</b>	0347 2.0	<b>29</b>	0439 2.3	<b>13</b>	0421 2.1	<b>29</b>	0543 2.0	<b>13</b>	0445 2.0	<b>29</b>	0604 1.9
<b>SEX</b>	0956 0.2	<b>DOM</b>	1036 -0.1	<b>DOM</b>	1000 0.2	<b>TER</b>	1051 0.1	<b>QUA</b>	1039 0.2	<b>SEX</b>	1147 0.4	<b>SEX</b>	1058 0.3	<b>DOM</b>	1204 0.4
	1606 2.0		1641 2.3		1602 2.0		1654 2.2		1632 2.1		1749 2.0		1654 2.1		1809 1.9
	2208 0.3		2251 0.0		2213 0.2		2308 0.0		2256 0.2				2319 0.1		
<b>14</b>	0413 2.0	<b>30</b>	0458 2.3	<b>14</b>	0413 2.1	<b>30</b>	0519 2.2	<b>14</b>	0456 2.0	<b>30</b>	0009 0.3	<b>14</b>	0526 2.0	<b>30</b>	0032 0.3
<b>SAB</b>	1026 0.2	<b>SEG</b>	1113 0.0	<b>SEG</b>	1030 0.2	<b>QUA</b>	1128 0.2	<b>QUI</b>	1111 0.3	<b>SAB</b>	0623 1.8	<b>SAB</b>	1139 0.3	<b>SEG</b>	0643 1.8
	1632 2.0		1719 2.2		1628 2.0		1730 2.1		1706 2.0		1224 0.5		1736 2.1		1245 0.5
	2239 0.3		2330 0.0		2245 0.2		2349 0.1		2332 0.2		1828 1.9				1851 1.9
<b>15</b>	0441 2.0			<b>15</b>	0443 2.1	<b>31</b>	0600 2.0	<b>15</b>	0534 2.0			<b>15</b>	0002 0.1	<b>31</b>	0111 0.4
<b>DOM</b>	1058 0.2			<b>TER</b>	1100 0.2	<b>QUI</b>	1206 0.3	<b>SEX</b>	1151 0.4			<b>DOM</b>	0611 2.0	<b>TER</b>	0726 1.7
	1700 2.0				1656 2.0		1809 2.0		1745 2.0				1221 0.4		1326 0.6
	2308 0.3				2313 0.2								1821 2.0		1936 1.8
<b>16</b>	0508 2.0			<b>16</b>	0513 2.0			<b>16</b>	0009 0.3			<b>16</b>	0051 0.2		
<b>SEG</b>	1126 0.2			<b>QUA</b>	1134 0.3			<b>SAB</b>	0617 1.9			<b>SEG</b>	0704 1.9		
	1726 2.0				1726 2.0				1232 0.4				1309 0.4		
	2341 0.3				2351 0.3				1828 1.9				1915 2.0		