

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0249 0.6 0849 2.1 1515 0.8 2115 2.0	17	0415 0.6 1023 2.2 1708 0.6 2300 2.1	01	0313 0.7 0939 2.1 1606 0.8 2208 1.9	17	0606 0.9 1211 2.1 1906 0.6	01	0228 0.7 0849 2.1 1513 0.7 2123 1.9	17	0539 1.0 1151 2.0 1839 0.7	01	0353 1.0 1024 2.0 1717 0.8 2321 1.8	17	0128 2.0 0751 0.8 1347 2.1 2008 0.6
QUA		SEX		SAB		SEG		DOM		TER		QUA		SEX	
		V		C							C				
02	0330 0.7 0943 2.0 1615 0.9 2209 1.9	18	0526 0.7 1134 2.2 1821 0.6	02	0402 0.8 1038 2.0 1713 0.9 2311 1.8	18	0100 2.0 0730 0.9 1324 2.2 2017 0.5	02	0309 0.8 0943 2.0 1617 0.8 2226 1.8	18	0045 1.9 0711 0.9 1309 2.1 1954 0.6	02	0549 1.0 1153 2.0 1849 0.7	18	0217 2.1 0838 0.7 1434 2.2 2056 0.5
QUI		SAB		DOM		TER		SEG		QUA		SAB		QUA	
03	0419 0.8 1041 2.0 1724 0.9 2308 1.9	19	0009 2.1 0641 0.7 1241 2.2 1932 0.5	03	0509 0.9 1145 2.0 1843 0.8	19	0213 2.0 0839 0.8 1428 2.3 2115 0.4	03	0413 1.0 1056 2.0 1751 0.8 2351 1.8	19	0200 2.0 0819 0.8 1413 2.2 2051 0.5	03	0047 1.9 0723 0.9 1308 2.1 2002 0.5	19	0256 2.2 0917 0.5 1509 2.3 2134 0.5
SEX		DOM		SEG		QUA		TER		QUI		DOM		SEX	
04	0521 0.9 1143 2.0 1836 0.8	20	0119 2.1 0751 0.7 1343 2.3 2036 0.4	04	0032 1.8 0647 1.0 1258 2.1 2000 0.7	20	0308 2.1 0930 0.7 1517 2.4 2202 0.3	04	0608 1.0 1221 2.0 1923 0.7	20	0254 2.1 0908 0.7 1502 2.3 2134 0.4	04	0154 2.1 0832 0.6 1411 2.3 2100 0.3	20	0324 2.3 0956 0.4 1545 2.3 2206 0.4
SAB		SEG		TER		QUI		QUA		SEX		SAB		SEG	
05	0013 1.9 0632 0.9 1245 2.1 1939 0.7	21	0223 2.1 0851 0.7 1438 2.4 2132 0.3	05	0153 1.9 0809 0.9 1404 2.2 2058 0.5	21	0353 2.2 1011 0.6 1600 2.4 2241 0.3	05	0119 1.9 0747 0.9 1338 2.1 2032 0.5	21	0330 2.2 0951 0.6 1543 2.4 2209 0.4	05	0247 2.4 0926 0.4 1506 2.5 2154 0.2	21	0354 2.4 1030 0.4 1613 2.4 2239 0.4
DOM		TER		QUA		SEX		QUI		SAB		DOM		TER	
06	0123 1.9 0741 0.8 1341 2.2 2036 0.6	22	0317 2.2 0941 0.6 1524 2.5 2219 0.3	06	0251 2.1 0909 0.7 1456 2.3 2151 0.3	22	0424 2.3 1051 0.5 1636 2.5 2311 0.2	06	0223 2.1 0853 0.7 1438 2.3 2126 0.3	22	0400 2.3 1024 0.5 1613 2.4 2245 0.3	06	0330 2.6 1015 0.2 1554 2.7 2239 0.0	22	0419 2.5 1102 0.3 1645 2.4 2306 0.4
SEG		QUA		QUI		SAB		SEX		DOM		SEG		QUA	
07	0223 2.0 0839 0.8 1432 2.3 2124 0.5	23	0402 2.3 1026 0.6 1608 2.5 2300 0.2	07	0336 2.2 1000 0.6 1543 2.5 2238 0.2	23	0456 2.4 1123 0.4 1706 2.5 2345 0.2	07	0311 2.3 0947 0.5 1524 2.5 2215 0.1	23	0426 2.4 1058 0.4 1645 2.5 2311 0.3	07	0409 2.7 1100 0.0 1639 2.8 2321 0.0	23	0449 2.5 1134 0.3 1713 2.4 2336 0.4
TER		QUI		SEX		DOM		SAB		SEG		TER		QUI	
08	0309 2.1 0930 0.7 1513 2.4 2208 0.3	24	0441 2.3 1104 0.5 1647 2.5 2338 0.2	08	0413 2.4 1051 0.4 1624 2.6 2319 0.0	24	0521 2.4 1156 0.4 1738 2.5	08	0354 2.5 1034 0.3 1609 2.7 2300 0.0	24	0453 2.5 1130 0.3 1709 2.5 2341 0.3	08	0453 2.8 1149 -0.1 1723 2.8	24	0513 2.5 1204 0.3 1747 2.4
QUA		SEX		SAB		SEG		DOM		TER		QUA		SEX	
09	0354 2.3 1015 0.6 1554 2.5 2254 0.2	25	0513 2.3 1141 0.5 1723 2.5	09	0454 2.5 1136 0.3 1708 2.7	25	0009 0.2 0549 2.4 1223 0.4 1806 2.5	09	0434 2.6 1119 0.1 1654 2.8 2345 -0.1	25	0517 2.5 1158 0.3 1741 2.5	09	0000 0.0 0534 2.8 1230 -0.1 1806 2.7	25	0002 0.4 0545 2.5 1238 0.3 1817 2.3
QUI		SAB		DOM		TER		SEG		QUA		QUI		SAB	
10	0434 2.4 1100 0.5 1636 2.6 2338 0.1	26	0008 0.2 0547 2.3 1213 0.5 1756 2.5	10	0002 -0.1 0534 2.6 1217 0.2 1753 2.7	26	0038 0.3 0617 2.4 1254 0.4 1841 2.4	10	0513 2.7 1202 0.0 1739 2.8	26	0004 0.3 0547 2.5 1226 0.3 1809 2.4	10	0043 0.1 0615 2.7 1309 0.0 1854 2.6	26	0034 0.5 0615 2.4 1309 0.4 1854 2.2
SEX		DOM		SEG		QUA		TER		QUA		SEX		DOM	
11	0509 2.4 1147 0.4 1717 2.6	27	0039 0.2 0615 2.3 1249 0.5 1832 2.4	11	0045 -0.1 0615 2.6 1302 0.2 1841 2.7	27	0102 0.3 0651 2.4 1323 0.5 1913 2.3	11	0024 -0.1 0554 2.7 1249 0.0 1824 2.8	27	0032 0.4 0613 2.5 1256 0.4 1845 2.3	11	0119 0.3 0700 2.6 1356 0.2 1943 2.4	27	0104 0.6 0651 2.3 1351 0.5 1938 2.1
SAB		SEG		TER		QUI		QUA		SEX		SAB		SEG	
12	0017 0.0 0551 2.5 1228 0.4 1802 2.6	28	0106 0.3 0649 2.3 1319 0.5 1908 2.3	12	0124 0.0 0700 2.6 1351 0.2 1932 2.6	28	0128 0.4 0723 2.3 1354 0.5 1953 2.2	12	0102 0.0 0639 2.7 1332 0.1 1913 2.6	28	0056 0.4 0647 2.4 1326 0.4 1919 2.2	12	0158 0.5 0753 2.4 1441 0.3 2036 2.2	28	0143 0.7 0739 2.2 1439 0.6 2034 2.0
DOM		TER		QUA		SEX		QUI		SAB		DOM		TER	
13	0100 0.0 0634 2.5 1311 0.4 1853 2.6	29	0138 0.4 0723 2.3 1354 0.6 1949 2.2	13	0206 0.2 0751 2.5 1439 0.3 2028 2.4	29	0156 0.5 0802 2.2 1430 0.6 2036 2.1	13	0145 0.2 0726 2.6 1415 0.2 2004 2.5	29	0123 0.6 0721 2.3 1402 0.5 2000 2.1	13	0243 0.7 0853 2.2 1534 0.5 2138 2.0	29	0238 0.9 0849 2.1 1541 0.6 2143 1.9
SEG		QUA		QUI		SAB		SEX		DOM		SEG		QUA	
14	0145 0.1 0721 2.4 1400 0.4 1947 2.5	30	0204 0.5 0804 2.2 1430 0.7 2030 2.1	14	0253 0.4 0849 2.4 1534 0.4 2126 2.3	30		14	0224 0.4 0821 2.4 1504 0.4 2100 2.2	30	0156 0.7 0804 2.2 1449 0.6 2051 2.0	14	0341 0.9 1002 2.1 1643 0.7 2253 1.9	30	0356 1.0 1008 2.0 1654 0.7 2258 1.9
TER		QUI		SEX				SAB		SEG		TER		QUI	
15	0228 0.2 0815 2.3 1456 0.5 2047 2.4	31	0238 0.6 0851 2.1 1511 0.8 2115 2.0	15	0345 0.6 0954 2.3 1638 0.6 2232 2.1	31		15	0309 0.6 0921 2.2 1602 0.5 2202 2.0	31	0239 0.8 0904 2.0 1551 0.7 2158 1.9	15	0511 1.0 1123 2.0 1802 0.7	15	0511 1.0 1123 2.0 1802 0.7
QUA		SEX		SAB				DOM		TER		QUA		SEX	
16	0317 0.4 0915 2.3 1558 0.6 2153 2.2			16	0449 0.8 1100 2.2 1751 0.6 2345 2.0			16	0409 0.9 1032 2.1 1713 0.7 2315 1.9			16	0017 1.9 0647 1.0 1243 2.0 1913 0.7		
QUI				DOM				SEG				QUI			

Latitude 05° 06'.0 S  
DHN

Longitude 036° 40'.4 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 702

26 Componentes

Nível Médio 1.39 m

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> <b>SEX</b>	0532 0.9 1126 2.0 1813 0.6	<b>17</b> <b>DOM</b>	0130 2.1 0758 0.7 1351 2.0 2008 0.6	<b>01</b> <b>SEG</b>	0053 2.3 0743 0.5 1324 2.3 2002 0.5	<b>17</b> <b>QUA</b>	0202 2.2 0849 0.6 1434 2.1 2051 0.7	<b>01</b> <b>QUA</b>	0126 2.4 0817 0.4 1404 2.3 2036 0.6	<b>17</b> <b>SEX</b>	0209 2.2 0904 0.6 1453 2.0 2108 0.8	<b>01</b> <b>SAB</b>	0300 2.5 0956 0.3 1539 2.3 2206 0.6	<b>17</b> <b>SEG</b>	0323 2.4 1011 0.3 1556 2.3 2224 0.5
<b>02</b> <b>SAB</b>	0013 2.0 0658 0.8 1243 2.2 1930 0.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0209 2.2 0843 0.6 1432 2.1 2051 0.6	<b>02</b> <b>TER</b>	0153 2.4 0841 0.3 1423 2.4 2058 0.4	<b>18</b> <b>QUI</b>	0243 2.3 0934 0.5 1515 2.1 2134 0.7	<b>02</b> <b>QUI</b>	0219 2.5 0913 0.3 1500 2.3 2128 0.5	<b>18</b> <b>SAB</b>	0258 2.3 0953 0.4 1538 2.2 2156 0.7	<b>02</b> <b>DOM</b>	0349 2.5 1043 0.2 1621 2.3 2251 0.5	<b>18</b> <b>TER</b>	0404 2.5 1056 0.1 1634 2.5 2308 0.4
<b>03</b> <b>DOM</b>	0123 2.2 0806 0.6 1349 2.3 2034 0.4	<b>19</b> <b>TER</b>	0247 2.3 0921 0.5 1509 2.2 2128 0.5	<b>03</b> <b>QUA</b>	0243 2.6 0936 0.2 1515 2.5 2151 0.3	<b>19</b> <b>SEX</b>	0319 2.4 1013 0.4 1564 2.2 2213 0.6	<b>03</b> <b>SEX</b>	0309 2.6 1008 0.2 1549 2.4 2217 0.5	<b>19</b> <b>DOM</b>	0339 2.4 1038 0.3 1615 2.3 2243 0.6	<b>03</b> <b>SEG</b>	0432 2.5 1121 0.2 1700 2.4 2330 0.5	<b>19</b> <b>QUA</b>	0447 2.6 1139 0.0 1709 2.5 2354 0.3
<b>04</b> <b>SEG</b>	0217 2.4 0902 0.3 1445 2.5 2126 0.3	<b>20</b> <b>QUA</b>	0317 2.4 1000 0.4 1545 2.3 2204 0.5	<b>04</b> <b>QUI</b>	0326 2.7 1023 0.1 1602 2.6 2236 0.3	<b>20</b> <b>SAB</b>	0356 2.4 1054 0.3 1634 2.3 2254 0.6	<b>04</b> <b>SAB</b>	0356 2.6 1056 0.1 1634 2.4 2302 0.5	<b>20</b> <b>SEG</b>	0419 2.5 1115 0.2 1654 2.3 2324 0.5	<b>04</b> <b>TER</b>	0509 2.5 1156 0.2 1734 2.4	<b>20</b> <b>QUI</b>	0528 2.7 1219 0.0 1749 2.6
<b>05</b> <b>TER</b>	0304 2.6 0956 0.1 1536 2.6 2213 0.2	<b>21</b> <b>QUI</b>	0349 2.4 1038 0.4 1617 2.3 2239 0.5	<b>05</b> <b>SEX</b>	0409 2.7 1108 0.0 1649 2.6 2317 0.4	<b>21</b> <b>DOM</b>	0432 2.5 1136 0.3 1709 2.3 2338 0.6	<b>05</b> <b>DOM</b>	0439 2.6 1141 0.1 1713 2.4 2345 0.5	<b>21</b> <b>TER</b>	0500 2.5 1158 0.1 1732 2.4	<b>05</b> <b>QUA</b>	0004 0.5 0547 2.5 1228 0.2 1806 2.4	<b>21</b> <b>SEX</b>	0039 0.2 0613 2.7 1300 0.0 1832 2.6
<b>06</b> <b>QUA</b>	0349 2.7 1045 0.0 1619 2.7 2258 0.1	<b>22</b> <b>SEX</b>	0419 2.5 1111 0.3 1653 2.3 2309 0.5	<b>06</b> <b>SAB</b>	0453 2.7 1154 0.0 1730 2.5 2358 0.4	<b>22</b> <b>SEG</b>	0509 2.5 1211 0.2 1749 2.3	<b>06</b> <b>SEG</b>	0521 2.6 1217 0.1 1754 2.4	<b>22</b> <b>QUA</b>	0006 0.4 0543 2.5 1239 0.1 1811 2.4	<b>06</b> <b>QUI</b>	0039 0.5 0623 2.4 1258 0.3 1838 2.3	<b>22</b> <b>SAB</b>	0123 0.2 0702 2.6 1343 0.2 1919 2.5
<b>07</b> <b>QUI</b>	0430 2.8 1128 -0.1 1704 2.7 2341 0.2	<b>23</b> <b>SAB</b>	0451 2.5 1149 0.3 1724 2.3 2347 0.5	<b>07</b> <b>DOM</b>	0536 2.6 1238 0.1 1811 2.4	<b>23</b> <b>TER</b>	0015 0.6 0549 2.4 1254 0.2 1830 2.3	<b>07</b> <b>TER</b>	0023 0.5 0604 2.5 1254 0.2 1834 2.3	<b>23</b> <b>QUI</b>	0053 0.4 0628 2.5 1319 0.1 1854 2.4	<b>07</b> <b>SEX</b>	0109 0.5 0658 2.3 1326 0.4 1909 2.3	<b>23</b> <b>DOM</b>	0209 0.3 0756 2.5 1426 0.3 2013 2.4
<b>08</b> <b>SEX</b>	0509 2.8 1209 0.0 1749 2.6	<b>24</b> <b>DOM</b>	0521 2.5 1224 0.3 1800 2.3	<b>08</b> <b>SEG</b>	0039 0.5 0619 2.5 1315 0.2 1856 2.3	<b>24</b> <b>QUA</b>	0100 0.6 0638 2.4 1338 0.2 1913 2.3	<b>08</b> <b>QUA</b>	0100 0.6 0647 2.4 1330 0.3 1911 2.2	<b>24</b> <b>SEX</b>	0139 0.4 0719 2.5 1402 0.2 1945 2.4	<b>08</b> <b>SAB</b>	0147 0.6 0736 2.3 1356 0.5 1951 2.2	<b>24</b> <b>SEG</b>	0302 0.4 0854 2.3 1513 0.5 2117 2.3
<b>09</b> <b>SAB</b>	0017 0.3 0554 2.7 1254 0.0 1832 2.5	<b>25</b> <b>SEG</b>	0023 0.6 0556 2.4 1302 0.3 1841 2.2	<b>09</b> <b>TER</b>	0117 0.6 0706 2.4 1356 0.3 1943 2.2	<b>25</b> <b>QUI</b>	0149 0.6 0732 2.3 1419 0.3 2006 2.2	<b>09</b> <b>QUI</b>	0141 0.6 0732 2.3 1402 0.4 1953 2.2	<b>25</b> <b>SAB</b>	0228 0.5 0815 2.4 1449 0.3 2041 2.3	<b>09</b> <b>DOM</b>	0221 0.6 0815 2.1 1424 0.6 2032 2.2	<b>25</b> <b>TER</b>	0402 0.5 0958 2.2 1613 0.7 2224 2.2
<b>10</b> <b>DOM</b>	0056 0.4 0638 2.6 1336 0.2 1919 2.3	<b>26</b> <b>TER</b>	0100 0.6 0638 2.3 1347 0.4 1928 2.2	<b>10</b> <b>QUA</b>	0200 0.7 0800 2.2 1438 0.4 2034 2.1	<b>26</b> <b>SEX</b>	0241 0.6 0832 2.3 1508 0.4 2104 2.2	<b>10</b> <b>SEX</b>	0221 0.7 0817 2.2 1439 0.5 2038 2.1	<b>26</b> <b>DOM</b>	0323 0.5 0915 2.3 1543 0.5 2145 2.3	<b>10</b> <b>SEG</b>	0302 0.7 0900 2.0 1500 0.7 2119 2.1	<b>26</b> <b>QUA</b>	0511 0.6 1106 2.0 1732 0.8 2339 2.2
<b>11</b> <b>SEG</b>	0136 0.6 0728 2.4 1417 0.3 2009 2.2	<b>27</b> <b>QUA</b>	0149 0.7 0734 2.2 1434 0.4 2023 2.1	<b>11</b> <b>QUI</b>	0253 0.8 0858 2.1 1523 0.6 2132 2.0	<b>27</b> <b>SAB</b>	0341 0.7 0938 2.2 1604 0.5 2209 2.2	<b>11</b> <b>SAB</b>	0306 0.8 0904 2.1 1517 0.6 2126 2.1	<b>27</b> <b>SEG</b>	0428 0.6 1019 2.2 1645 0.6 2253 2.2	<b>11</b> <b>TER</b>	0353 0.8 0953 1.9 1547 0.8 2213 2.0	<b>27</b> <b>QUI</b>	0630 0.6 1223 2.0 1856 0.9
<b>12</b> <b>TER</b>	0219 0.7 0824 2.2 1506 0.5 2108 2.0	<b>28</b> <b>QUI</b>	0245 0.8 0843 2.2 1526 0.5 2126 2.1	<b>12</b> <b>SEX</b>	0356 0.9 0958 2.0 1615 0.7 2232 2.0	<b>28</b> <b>DOM</b>	0453 0.7 1043 2.2 1713 0.6 2317 2.2	<b>12</b> <b>DOM</b>	0400 0.8 0954 2.0 1602 0.7 2219 2.0	<b>28</b> <b>TER</b>	0541 0.6 1128 2.1 1758 0.7	<b>12</b> <b>QUA</b>	0454 0.9 1053 1.8 1645 0.9 2319 2.0	<b>28</b> <b>SEX</b>	0053 2.2 0747 0.5 1341 2.0 2009 0.8
<b>13</b> <b>QUA</b>	0317 0.9 0934 2.1 1604 0.6 2219 1.9	<b>29</b> <b>SEX</b>	0354 0.8 0954 2.1 1630 0.6 2236 2.1	<b>13</b> <b>SAB</b>	0504 0.9 1056 1.9 1715 0.8 2330 2.0	<b>29</b> <b>SEG</b>	0606 0.6 1154 2.2 1826 0.6	<b>13</b> <b>SEG</b>	0502 0.8 1049 1.9 1658 0.8 2315 2.0	<b>29</b> <b>QUA</b>	0000 2.3 0653 0.5 1241 2.1 1909 0.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0619 0.9 1206 1.8 1819 1.0	<b>29</b> <b>SAB</b>	0158 2.3 0851 0.4 1443 2.1 2106 0.7
<b>14</b> <b>QUI</b>	0441 1.0 1049 2.0 1713 0.7 2334 1.9	<b>30</b> <b>SAB</b>	0511 0.8 1104 2.1 1743 0.6 2347 2.1	<b>14</b> <b>DOM</b>	0609 0.8 1154 1.9 1815 0.8	<b>30</b> <b>TER</b>	0024 2.3 0715 0.5 1300 2.2 1936 0.6	<b>14</b> <b>TER</b>	0608 0.8 1149 1.9 1802 0.9	<b>30</b> <b>QUI</b>	0104 2.3 0800 0.5 1351 2.1 2017 0.7	<b>14</b> <b>SEX</b>	0034 2.0 0738 0.8 1326 1.9 1947 0.9	<b>30</b> <b>DOM</b>	0254 2.4 0941 0.3 1528 2.3 2154 0.6
<b>15</b> <b>SEX</b>	0602 0.9 1156 2.0 1821 0.7	<b>31</b> <b>DOM</b>	0634 0.7 1215 2.2 1858 0.6	<b>15</b> <b>SEG</b>	0026 2.0 0708 0.8 1253 1.9 1911 0.8	<b>31</b> <b>SEG</b>		<b>15</b> <b>QUA</b>	0017 2.1 0713 0.8 1254 1.9 1913 0.9	<b>31</b> <b>SEX</b>	0206 2.4 0902 0.4 1451 2.2 2115 0.6	<b>15</b> <b>SAB</b>	0143 2.1 0838 0.6 1428 2.0 2049 0.8	<b>31</b> <b>SEG</b>	0341 2.5 1021 0.3 1606 2.3 2234 0.5
<b>16</b> <b>SAB</b>	0039 2.0 0704 0.8 1258 2.0 1919 0.7			<b>16</b> <b>TER</b>	0117 2.1 0800 0.7 1347 2.0 2004 0.7			<b>16</b> <b>QUI</b>	0117 2.1 0811 0.7 1358 1.9 2015 0.8			<b>16</b> <b>DOM</b>	0238 2.2 0926 0.4 1513 2.2 2139 0.6		

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> TER	0419 2.5 1056 0.2 1639 2.4 2306 0.4	<b>17</b> QUI	0430 2.7 1115 0.0 1647 2.7 2339 0.1	<b>01</b> QUI	0428 2.5 1056 0.3 1638 2.5 2311 0.3	<b>17</b> SAB	0454 2.8 1138 0.0 1704 2.8	<b>01</b> DOM	0458 2.4 1117 0.4 1658 2.5 2351 0.3	<b>17</b> TER	0032 0.0 0606 2.6 1238 0.4 1813 2.7	<b>01</b> TER	0509 2.3 1130 0.6 1708 2.5	<b>17</b> QUI	0058 0.1 0638 2.4 1302 0.5 1849 2.5
	&		Z												
<b>02</b> QUA	0454 2.5 1128 0.2 1706 2.4 2341 0.4	<b>18</b> SEX	0511 2.8 1158 0.0 1726 2.7	<b>02</b> SEX	0458 2.5 1121 0.3 1700 2.5 2345 0.3	<b>18</b> DOM	0002 -0.1 0539 2.7 1215 0.1 1747 2.8	<b>02</b> SEG	0528 2.4 1147 0.5 1726 2.5	<b>18</b> QUA	0113 0.1 0654 2.4 1317 0.5 1902 2.5	<b>02</b> QUA	0006 0.3 0545 2.3 1202 0.6 1741 2.4	<b>18</b> SEX	0139 0.2 0723 2.3 1347 0.6 1941 2.3
	Z														
<b>03</b> QUI	0523 2.5 1156 0.2 1734 2.5	<b>19</b> SAB	0021 0.0 0556 2.7 1239 0.0 1808 2.7	<b>03</b> SAB	0524 2.4 1149 0.3 1726 2.5	<b>19</b> SEG	0049 0.0 0624 2.6 1256 0.3 1832 2.7	<b>03</b> TER	0019 0.3 0600 2.3 1213 0.5 1758 2.4	<b>19</b> QUI	0158 0.2 0745 2.2 1402 0.7 2000 2.3	<b>03</b> QUI	0045 0.3 0621 2.2 1239 0.6 1819 2.3	<b>19</b> SAB	0219 0.4 0815 2.1 1436 0.7 2038 2.2
<b>04</b> SEX	0009 0.4 0554 2.5 1223 0.3 1800 2.4	<b>20</b> DOM	0104 0.1 0643 2.7 1319 0.2 1854 2.6	<b>04</b> DOM	0011 0.3 0554 2.4 1213 0.4 1756 2.5	<b>20</b> TER	0134 0.1 0713 2.5 1339 0.5 1923 2.5	<b>04</b> QUA	0054 0.4 0636 2.2 1243 0.6 1830 2.3	<b>20</b> SEX	0249 0.4 0845 2.1 1500 0.8 2109 2.1	<b>04</b> SEX	0121 0.4 0702 2.2 1321 0.7 1908 2.2	<b>20</b> DOM	0302 0.5 0909 2.1 1534 0.8 2138 2.1
<b>05</b> SAB	0043 0.4 0624 2.4 1251 0.3 1832 2.4	<b>21</b> SEG	0153 0.2 0736 2.5 1400 0.4 1947 2.5	<b>05</b> SEG	0041 0.4 0624 2.3 1239 0.5 1826 2.4	<b>21</b> QUA	0219 0.3 0808 2.3 1423 0.7 2024 2.3	<b>05</b> QUI	0130 0.5 0715 2.1 1319 0.7 1913 2.2	<b>21</b> SAB	0345 0.6 0956 2.0 1617 0.9 2224 2.0	<b>05</b> SAB	0202 0.4 0753 2.1 1409 0.8 2008 2.2	<b>21</b> SEG	0353 0.6 1009 2.0 1641 0.9 2238 2.0
<b>06</b> DOM	0109 0.4 0658 2.3 1313 0.4 1904 2.3	<b>22</b> TER	0243 0.3 0832 2.3 1449 0.6 2051 2.3	<b>06</b> TER	0111 0.5 0700 2.2 1306 0.6 1900 2.3	<b>22</b> QUI	0311 0.4 0909 2.1 1521 0.9 2138 2.1	<b>06</b> SEX	0213 0.6 0806 2.0 1408 0.9 2017 2.1	<b>22</b> DOM	0451 0.7 1108 1.9 1741 0.9 2338 2.0	<b>06</b> DOM	0254 0.5 0851 2.0 1511 0.8 2115 2.1	<b>22</b> TER	0451 0.8 1109 2.0 1749 0.8 2336 1.9
<b>07</b> SEG	0143 0.5 0736 2.2 1341 0.6 1945 2.2	<b>23</b> QUA	0339 0.5 0936 2.1 1549 0.8 2200 2.2	<b>07</b> QUA	0147 0.5 0741 2.1 1338 0.7 1943 2.2	<b>23</b> SEX	0417 0.6 1024 1.9 1651 1.0 2258 2.0	<b>07</b> SAB	0308 0.7 0909 1.9 1519 1.0 2138 2.0	<b>23</b> SEG	0558 0.7 1217 2.0 1849 0.8	<b>07</b> SEG	0351 0.6 0956 2.0 1626 0.8 2224 2.1	<b>23</b> QUA	0554 0.8 1208 2.0 1853 0.8
<b>08</b> TER	0215 0.6 0815 2.1 1411 0.7 2026 2.1	<b>24</b> QUI	0447 0.6 1049 2.0 1708 0.9 2317 2.1	<b>08</b> QUI	0228 0.7 0828 2.0 1417 0.9 2039 2.0	<b>24</b> SAB	0539 0.7 1153 1.9 1823 0.9	<b>08</b> DOM	0415 0.7 1024 1.9 1654 1.0 2256 2.0	<b>24</b> TER	0041 2.0 0700 0.7 1311 2.1 1941 0.7	<b>08</b> TER	0458 0.6 1104 2.1 1753 0.8 2339 2.1	<b>24</b> QUI	0036 1.9 0656 0.8 1304 2.1 1949 0.7
<b>09</b> QUA	0300 0.7 0904 1.9 1453 0.8 2121 2.0	<b>25</b> SEX	0608 0.7 1209 1.9 1847 0.9	<b>09</b> SEX	0324 0.8 0934 1.8 1523 1.0 2200 1.9	<b>25</b> DOM	0015 2.0 0653 0.7 1304 2.0 1930 0.8	<b>09</b> SEG	0536 0.7 1143 2.0 1823 0.9	<b>25</b> QUA	0134 2.0 0753 0.7 1358 2.2 2026 0.6	<b>09</b> QUA	0615 0.6 1215 2.2 1906 0.6	<b>25</b> SEX	0134 1.9 0751 0.8 1353 2.2 2038 0.6
<b>10</b> QUI	0358 0.8 1006 1.8 1551 1.0 2234 1.9	<b>26</b> SAB	0041 2.1 0726 0.6 1332 2.0 1958 0.8	<b>10</b> SAB	0447 0.8 1056 1.8 1713 1.1 2324 1.9	<b>26</b> SEG	0123 2.1 0751 0.6 1358 2.1 2017 0.6	<b>10</b> TER	0009 2.1 0654 0.6 1253 2.1 1936 0.6	<b>26</b> QUI	0219 2.1 0836 0.6 1434 2.3 2108 0.5	<b>10</b> QUI	0051 2.2 0728 0.6 1319 2.3 2009 0.4	<b>26</b> SAB	0224 2.0 0841 0.7 1434 2.3 2123 0.5
<b>11</b> SEX	0523 0.9 1126 1.8 1736 1.1 2358 1.9	<b>27</b> DOM	0151 2.2 0824 0.5 1428 2.1 2051 0.6	<b>11</b> DOM	0613 0.8 1219 1.9 1854 0.9	<b>27</b> TER	0213 2.2 0838 0.5 1439 2.3 2100 0.5	<b>11</b> QUA	0119 2.2 0800 0.5 1351 2.3 2036 0.4	<b>27</b> SEX	0258 2.2 0913 0.6 1506 2.4 2149 0.4	<b>11</b> SEX	0154 2.3 0830 0.5 1413 2.5 2106 0.2	<b>27</b> DOM	0308 2.1 0924 0.7 1511 2.3 2202 0.4
<b>12</b> SAB	0656 0.8 1256 1.8 1921 1.0	<b>28</b> SEG	0243 2.3 0911 0.4 1508 2.3 2132 0.5	<b>12</b> SEG	0045 2.0 0730 0.6 1328 2.1 2002 0.7	<b>28</b> QUA	0256 2.3 0913 0.5 1509 2.4 2139 0.4	<b>12</b> QUI	0217 2.4 0856 0.3 1439 2.5 2126 0.2	<b>28</b> SAB	0334 2.2 0951 0.5 1538 2.4 2224 0.4	<b>12</b> SAB	0251 2.4 0923 0.4 1502 2.7 2158 0.1	<b>28</b> SEG	0347 2.2 1004 0.6 1549 2.4 2245 0.3
<b>13</b> DOM	0113 2.1 0804 0.6 1400 2.0 2026 0.8	<b>29</b> TER	0323 2.4 0953 0.3 1545 2.4 2206 0.4	<b>13</b> TER	0149 2.2 0832 0.4 1421 2.3 2056 0.5	<b>29</b> QUI	0330 2.3 0951 0.4 1539 2.4 2211 0.3	<b>13</b> SEX	0308 2.6 0947 0.2 1521 2.7 2213 0.0	<b>29</b> DOM	0404 2.3 1024 0.5 1606 2.5 2258 0.3	<b>13</b> DOM	0339 2.5 1009 0.3 1549 2.8 2249 0.0	<b>29</b> TER	0423 2.2 1043 0.6 1623 2.4 2319 0.3
<b>14</b> SEG	0213 2.2 0900 0.4 1451 2.2 2117 0.6	<b>30</b> QUA	0358 2.4 1024 0.3 1609 2.4 2243 0.3	<b>14</b> QUA	0241 2.4 0923 0.3 1504 2.5 2149 0.2	<b>30</b> SEX	0400 2.4 1021 0.4 1604 2.5 2249 0.3	<b>14</b> SAB	0354 2.7 1032 0.2 1604 2.8 2300 -0.1	<b>30</b> SEG	0439 2.3 1056 0.5 1638 2.5 2335 0.3	<b>14</b> SEG	0423 2.6 1056 0.3 1632 2.8 2334 0.0	<b>30</b> QUA	0458 2.3 1119 0.6 1658 2.5 2356 0.2
<b>15</b> TER	0302 2.4 0951 0.2 1532 2.4 2206 0.4			<b>15</b> QUI	0328 2.6 1008 0.1 1545 2.7 2236 0.1	<b>31</b> SAB	0430 2.4 1051 0.4 1632 2.5 2317 0.3	<b>15</b> DOM	0439 2.7 1113 0.2 1647 2.8 2349 -0.1			<b>15</b> TER	0508 2.6 1141 0.4 1713 2.7	<b>31</b> QUI	0534 2.3 1158 0.6 1736 2.5
<b>16</b> QUA	0347 2.6 1036 0.1 1608 2.6 2253 0.2			<b>16</b> SEX	0411 2.7 1054 0.0 1624 2.8 2319 0.0			<b>16</b> SEG	0521 2.7 1156 0.2 1728 2.8			<b>16</b> QUA	0015 0.0 0553 2.5 1221 0.4 1800 2.6		