

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)	
01 SEG	0400 3.1 1006 0.3 1619 3.4 2247 -0.1	17 QUA	0513 2.8 1111 0.5 1719 3.1 2341 0.4	01 QUI	0524 3.3 1136 0.1 1745 3.5	17 SAB	0553 3.0 1202 0.4 1804 3.2	01 QUI	0421 3.2 1036 0.1 1643 3.4 2302 -0.1	17 SAB	0451 3.0 1104 0.3 1704 3.2 2321 0.2	01 DOM	0519 3.3 1139 0.0 1745 3.3 2356 0.1	17 TER	0530 3.3 1156 0.0 1758 3.2
Z								Z		&					
02 TER	0451 3.2 1056 0.2 1708 3.5 2336 -0.2	18 QUI	0547 2.8 1149 0.5 1754 3.1	02 SEX	0006 -0.2 0611 3.3 1221 0.1 1832 3.4	18 DOM	0023 0.3 0626 3.0 1239 0.4 1841 3.1	02 SEX	0504 3.3 1119 0.0 1726 3.5 2345 -0.1	18 DOM	0521 3.1 1139 0.2 1739 3.3 2356 0.2	02 SEG	0556 3.2 1213 0.1 1821 3.1	18 QUA	0008 0.2 0611 3.3 1238 0.1 1841 3.1
03 QUA	0541 3.2 1147 0.2 1758 3.5	19 SEX	0013 0.4 0621 2.8 1223 0.6 1826 3.0	03 SAB	0051 -0.1 0658 3.2 1306 0.2 1917 3.3	19 SEG	0056 0.3 0702 2.9 1315 0.4 1917 3.0	03 SAB	0547 3.3 1200 0.0 1808 3.4	19 SEG	0556 3.2 1215 0.2 1817 3.2	03 TER	0032 0.3 0632 3.1 1251 0.3 1856 3.0	19 QUI	0051 0.3 0658 3.2 1323 0.2 1930 3.0
04 QUI	0023 -0.1 0632 3.2 1238 0.2 1849 3.4	20 SAB	0049 0.4 0656 2.8 1300 0.6 1904 3.0	04 DOM	0136 0.1 0743 3.0 1351 0.4 2006 3.0	20 TER	0132 0.4 0741 2.9 1356 0.5 2002 2.9	04 DOM	0024 0.0 0626 3.2 1241 0.1 1849 3.2	20 TER	0030 0.2 0634 3.1 1254 0.2 1858 3.1	04 QUA	0106 0.5 0708 3.0 1326 0.4 1934 2.7	20 SEX	0134 0.5 0749 3.0 1413 0.4 2028 2.8
05 SEX	0111 0.0 0723 3.1 1326 0.4 1941 3.2	21 DOM	0123 0.5 0732 2.7 1339 0.7 1943 2.9	05 SEG	0217 0.4 0830 2.8 1436 0.6 2056 2.8	21 QUA	0209 0.6 0823 2.8 1443 0.6 2054 2.7	05 SEG	0102 0.2 0706 3.1 1321 0.3 1928 3.0	21 QUA	0108 0.3 0715 3.1 1338 0.3 1943 2.9	05 QUI	0141 0.7 0749 2.8 1404 0.6 2017 2.5	21 SAB	0226 0.7 0847 2.8 1513 0.6 2138 2.6
06 SAB	0200 0.2 0817 2.9 1419 0.5 2039 3.0	22 SEG	0158 0.6 0813 2.7 1419 0.7 2028 2.7	06 TER	0302 0.6 0917 2.7 1523 0.8 2151 2.5	22 QUI	0258 0.7 0917 2.7 1538 0.8 2158 2.5	06 TER	0141 0.4 0747 2.9 1400 0.5 2011 2.8	22 QUI	0149 0.5 0802 2.9 1423 0.5 2038 2.7	06 SEX	0219 0.9 0832 2.6 1449 0.9 2111 2.3	22 DOM	0332 0.9 1000 2.7 1626 0.7 2253 2.5
07 DOM	0253 0.4 0911 2.8 1511 0.7 2139 2.8	23 TER	0241 0.7 0900 2.6 1508 0.8 2123 2.6	07 QUA	0353 0.9 1013 2.5 1617 1.0 2256 2.3	23 SEX	0356 0.9 1024 2.6 1649 0.9 2313 2.4	07 QUA	0217 0.6 0826 2.7 1439 0.7 2058 2.5	23 SEX	0236 0.7 0856 2.8 1519 0.7 2143 2.5	07 SAB	0306 1.1 0926 2.4 1543 1.0 2221 2.2	23 SEG	0454 1.0 1121 2.6 1753 0.7
08 SEG	0349 0.6 1011 2.6 1609 0.9 2245 2.6	24 QUA	0330 0.8 0954 2.5 1604 0.9 2226 2.5	08 QUI	0453 1.1 1119 2.4 1730 1.1	24 SAB	0513 1.0 1147 2.6 1819 0.8	08 QUI	0300 0.9 0913 2.5 1524 0.9 2156 2.3	24 SAB	0338 0.9 1008 2.6 1634 0.8 2300 2.5	08 DOM	0409 1.2 1038 2.3 1702 1.1 2339 2.2	24 TER	0004 2.6 0621 0.9 1238 2.7 1908 0.6
09 TER	0451 0.8 1115 2.5 1719 1.0 2353 2.5	25 QUI	0432 0.9 1100 2.5 1717 0.9 2338 2.5	09 SEX	0011 2.2 0602 1.1 1230 2.4 1902 1.1	25 DOM	0034 2.5 0641 1.0 1302 2.7 1941 0.7	09 SEX	0351 1.1 1011 2.4 1626 1.1 2311 2.2	25 DOM	0500 1.0 1132 2.6 1806 0.8	09 SEG	0538 1.3 1154 2.3 1839 1.1	25 QUA	0109 2.7 0734 0.8 1341 2.8 2006 0.5
10 QUA	0554 0.9 1219 2.5 1838 1.0	26 SEX	0547 0.9 1213 2.6 1843 0.8	10 SAB	0124 2.3 0713 1.1 1334 2.5 2008 1.0	26 SEG	0145 2.6 0754 0.8 1408 2.9 2043 0.4	10 SAB	0500 1.2 1128 2.3 1802 1.2	26 SEG	0019 2.5 0632 1.0 1251 2.7 1928 0.7	10 TER	0053 2.2 0658 1.2 1300 2.4 1945 0.9	26 QUI	0206 2.8 0830 0.6 1436 2.9 2054 0.3
11 QUI	0058 2.4 0658 1.0 1317 2.6 1945 0.9	27 SAB	0051 2.5 0700 0.8 1321 2.8 1954 0.6	11 DOM	0221 2.4 0811 1.0 1426 2.6 2054 0.8	27 TER	0245 2.8 0856 0.6 1504 3.1 2134 0.2	11 DOM	0034 2.2 0624 1.2 1245 2.4 1934 1.1	27 TER	0130 2.6 0747 0.8 1356 2.8 2026 0.4	11 QUA	0149 2.4 0758 1.0 1354 2.6 2028 0.8	27 SEX	0256 3.0 0915 0.4 1523 3.1 2138 0.2
12 SEX	0158 2.4 0753 0.9 1408 2.6 2036 0.8	28 DOM	0158 2.7 0806 0.7 1421 3.0 2054 0.4	12 SEG	0306 2.5 0900 0.9 1509 2.7 2136 0.6	28 QUA	0336 3.0 0949 0.3 1556 3.3 2219 0.0	12 SEG	0145 2.3 0741 1.1 1349 2.5 2026 0.9	28 QUA	0228 2.8 0847 0.6 1453 3.0 2113 0.2	12 QUI	0230 2.6 0843 0.8 1439 2.8 2104 0.6	28 SAB	0339 3.1 0958 0.2 1604 3.1 2215 0.2
13 SAB	0249 2.5 0839 0.8 1454 2.7 2115 0.7	29 SEG	0256 2.9 0904 0.5 1517 3.2 2147 0.1	13 TER	0347 2.6 0941 0.7 1549 2.9 2209 0.5			13 TER	0236 2.4 0836 0.9 1438 2.7 2106 0.7	29 QUI	0317 3.0 0936 0.3 1543 3.2 2158 0.1	13 SEX	0306 2.8 0923 0.6 1519 2.9 2141 0.4	29 DOM	0417 3.2 1039 0.2 1645 3.1 2253 0.2
14 DOM	0330 2.6 0921 0.7 1534 2.9 2154 0.6	30 TER	0349 3.0 0958 0.3 1608 3.4 2236 -0.1	14 QUA	0419 2.7 1017 0.6 1624 3.0 2245 0.4			14 QUA	0313 2.6 0917 0.8 1517 2.8 2143 0.5	30 SEX	0400 3.2 1017 0.2 1626 3.3 2241 0.0	14 SAB	0341 3.0 1000 0.4 1558 3.1 2215 0.3	30 SEG	0453 3.2 1113 0.1 1721 3.1 2328 0.3
15 SEG	0404 3.7 0958 0.7 1609 3.0 2230 0.5	31 QUA	0439 3.2 1047 0.2 1658 3.5 2321 -0.2	15 QUI	0451 2.8 1054 0.5 1658 3.1 2315 0.3			15 QUI	0347 2.7 0954 0.6 1554 3.0 2213 0.4	31 SAB	0443 3.3 1058 0.1 1706 3.3 2319 0.0	15 DOM	0415 3.1 1038 0.2 1638 3.2 2253 0.2		
16 TER	0441 2.7 1036 0.6 1645 3.0 2304 0.4	Z		&				16 SEX	0417 2.9 1028 0.4 1630 3.1 2249 0.3	Z		16 SEG	0453 3.2 1115 0.1 1715 3.3 2328 0.2		
&															

## PORTO DE LUÍS CORREIA (ESTADO DO PIAUÍ) - 2018

Latitude 02° 51'.1 S

Longitude 041° 38'.7 W

Fuso +03.0 horas

INPH

51 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 515

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> <b>TER</b>	0528 3.2 1151 0.2 1756 3.0	<b>17</b> <b>QUI</b>	0556 3.4 1224 0.0 1828 3.1	<b>01</b> <b>SEX</b>	0015 0.6 0619 3.0 1243 0.5 1853 2.7	<b>17</b> <b>DOM</b>	0121 0.4 0734 3.2 1358 0.2 2011 3.0	<b>01</b> <b>DOM</b>	0038 0.7 0641 2.9 1300 0.5 1911 2.7	<b>17</b> <b>TER</b>	0158 0.4 0813 3.1 1432 0.3 2045 2.9	<b>01</b> <b>QUA</b>	0128 0.7 0732 2.8 1345 0.6 1954 2.7	<b>17</b> <b>SEX</b>	0309 0.7 0936 2.6 1538 0.8 2154 2.6
<b>02</b> <b>QUA</b>	0002 0.4 0602 3.1 1224 0.3 1832 2.9	<b>18</b> <b>SEX</b>	0038 0.3 0645 3.3 1313 0.1 1923 3.0	<b>02</b> <b>SAB</b>	0054 0.7 0658 2.8 1319 0.6 1934 2.6	<b>18</b> <b>SEG</b>	0215 0.5 0834 3.0 1454 0.3 2111 2.8	<b>02</b> <b>SEG</b>	0115 0.8 0719 2.8 1339 0.6 1953 2.6	<b>18</b> <b>QUA</b>	0253 0.5 0911 2.9 1523 0.5 2141 2.8	<b>02</b> <b>QUI</b>	0204 0.7 0811 2.7 1421 0.7 2038 2.6	<b>18</b> <b>SAB</b>	0406 0.9 1041 2.4 1634 1.0 2256 2.5
<b>03</b> <b>QUI</b>	0038 0.5 0639 3.0 1300 0.4 1909 2.7	<b>19</b> <b>SAB</b>	0126 0.5 0741 3.1 1408 0.3 2023 2.8	<b>03</b> <b>DOM</b>	0134 0.9 0743 2.7 1400 0.7 2021 2.5	<b>19</b> <b>TER</b>	0315 0.7 0938 2.9 1554 0.5 2213 2.7	<b>03</b> <b>TER</b>	0154 0.8 0802 2.7 1417 0.7 2036 2.5	<b>19</b> <b>QUI</b>	0349 0.7 1013 2.7 1621 0.7 2241 2.7	<b>03</b> <b>SEX</b>	0249 0.8 0900 2.6 1504 0.8 2126 2.6	<b>19</b> <b>DOM</b>	0517 1.0 1156 2.3 1745 1.1
<b>04</b> <b>SEX</b>	0111 0.7 0719 2.8 1339 0.6 1954 2.5	<b>20</b> <b>DOM</b>	0223 0.7 0843 2.9 1506 0.5 2130 2.7	<b>04</b> <b>SEG</b>	0215 1.0 0830 2.6 1445 0.8 2113 2.4	<b>20</b> <b>QUA</b>	0421 0.8 1045 2.7 1700 0.7 2317 2.7	<b>04</b> <b>QUA</b>	0236 0.9 0847 2.6 1458 0.8 2123 2.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0453 0.8 1123 2.5 1724 0.9 2343 2.6	<b>04</b> <b>SAB</b>	0339 0.9 0958 2.5 1558 0.9 2224 2.5	<b>20</b> <b>SEG</b>	0004 2.4 0641 1.0 1306 2.3 1902 1.1
<b>05</b> <b>SAB</b>	0153 0.9 0802 2.7 1421 0.8 2047 2.4	<b>21</b> <b>SEG</b>	0328 0.8 0953 2.8 1615 0.6 2239 2.6	<b>05</b> <b>TER</b>	0304 1.1 0923 2.5 1536 0.9 2208 2.3	<b>21</b> <b>QUI</b>	0532 0.8 1154 2.6 1806 0.7	<b>05</b> <b>QUI</b>	0323 1.0 0939 2.5 1547 0.9 2213 2.5	<b>21</b> <b>SAB</b>	0604 0.9 1230 2.5 1832 1.0	<b>05</b> <b>DOM</b>	0445 0.9 1104 2.4 1704 1.0 2330 2.6	<b>21</b> <b>TER</b>	0111 2.5 0751 0.9 1404 2.4 2002 1.0
<b>06</b> <b>DOM</b>	0238 1.1 0856 2.5 1509 0.9 2149 2.3	<b>22</b> <b>TER</b>	0445 0.9 1106 2.7 1730 0.7 2347 2.6	<b>06</b> <b>QUA</b>	0402 1.1 1021 2.4 1636 1.0 2304 2.4	<b>22</b> <b>SEX</b>	0019 2.7 0643 0.8 1258 2.6 1909 0.8	<b>06</b> <b>SEX</b>	0419 1.0 1038 2.5 1645 0.9 2308 2.5	<b>22</b> <b>DOM</b>	0045 2.6 0715 0.9 1334 2.4 1934 1.0	<b>06</b> <b>SEG</b>	0602 0.9 1215 2.5 1823 1.0	<b>22</b> <b>QUA</b>	0208 2.6 0843 0.8 1454 2.5 2051 0.9
<b>07</b> <b>SEG</b>	0336 1.2 0958 2.4 1615 1.1 2254 2.2	<b>23</b> <b>QUA</b>	0600 0.9 1215 2.7 1843 0.7	<b>07</b> <b>QUI</b>	0508 1.1 1121 2.4 1743 1.0 2358 2.4	<b>23</b> <b>SAB</b>	0115 2.7 0745 0.7 1354 2.6 2000 0.7	<b>07</b> <b>SAB</b>	0526 1.0 1141 2.5 1751 0.9	<b>23</b> <b>SEG</b>	0143 2.6 0813 0.8 1424 2.5 2024 0.9	<b>07</b> <b>TER</b>	0039 2.6 0719 0.7 1323 2.6 1936 0.9	<b>23</b> <b>QUI</b>	0256 2.7 0923 0.6 1534 2.6 2132 0.8
<b>08</b> <b>TER</b>	0449 1.2 1104 2.4 1734 1.1 2356 2.3	<b>24</b> <b>QUI</b>	0049 2.7 0709 0.8 1319 2.7 1943 0.6	<b>08</b> <b>SEX</b>	0615 1.0 1221 2.5 1845 0.9	<b>24</b> <b>DOM</b>	0208 2.8 0838 0.6 1447 2.7 2049 0.7	<b>08</b> <b>DOM</b>	0008 2.6 0638 0.9 1243 2.5 1856 0.9	<b>24</b> <b>TER</b>	0234 2.7 0900 0.7 1511 2.6 2108 0.8	<b>08</b> <b>QUA</b>	0147 2.8 0824 0.5 1424 2.8 2038 0.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0336 2.8 0958 0.5 1606 2.7 2208 0.6
<b>09</b> <b>QUA</b>	0604 1.2 1209 2.4 1847 1.0	<b>25</b> <b>SEX</b>	0145 2.8 0808 0.6 1413 2.8 2030 0.5	<b>09</b> <b>SAB</b>	0053 2.6 0717 0.8 1317 2.6 1939 0.8	<b>25</b> <b>SEG</b>	0254 2.8 0919 0.5 1530 2.7 2128 0.6	<b>09</b> <b>SEG</b>	0106 2.7 0743 0.7 1343 2.7 1956 0.7	<b>25</b> <b>QUA</b>	0315 2.8 0943 0.6 1554 2.6 2149 0.7	<b>09</b> <b>QUI</b>	0245 3.0 0919 0.2 1519 2.9 2132 0.5	<b>25</b> <b>SAB</b>	0409 2.9 1032 0.4 1639 2.8 2245 0.5
<b>10</b> <b>QUI</b>	0054 2.4 0709 1.0 1306 2.5 1939 0.8	<b>26</b> <b>SAB</b>	0234 2.9 0856 0.5 1502 2.9 2109 0.5	<b>10</b> <b>DOM</b>	0145 2.7 0811 0.6 1409 2.8 2026 0.6	<b>26</b> <b>TER</b>	0336 2.9 1000 0.5 1608 2.7 2206 0.6	<b>10</b> <b>TER</b>	0204 2.9 0841 0.4 1439 2.8 2051 0.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0354 2.9 1019 0.5 1630 2.7 2228 0.7	<b>10</b> <b>SEX</b>	0339 3.2 1008 0.0 1609 3.1 2223 0.3	<b>26</b> <b>DOM</b>	0443 3.0 1102 0.4 1708 2.9 2317 0.5
<b>11</b> <b>SEX</b>	0141 2.6 0802 0.8 1358 2.7 2023 0.7	<b>27</b> <b>DOM</b>	0315 3.0 0941 0.4 1547 2.9 2151 0.4	<b>11</b> <b>SEG</b>	0232 2.9 0902 0.4 1500 2.9 2113 0.5	<b>27</b> <b>QUA</b>	0411 3.0 1038 0.4 1647 2.8 2245 0.6	<b>11</b> <b>QUA</b>	0258 3.1 0934 0.2 1534 3.0 2143 0.4	<b>27</b> <b>SEX</b>	0432 2.9 1056 0.4 1704 2.8 2306 0.6	<b>11</b> <b>SAB</b>	0430 3.4 1056 -0.1 1658 3.3 2313 0.1	<b>27</b> <b>SEG</b>	0515 3.0 1136 0.3 1739 2.9 2353 0.4
<b>12</b> <b>SAB</b>	0224 2.8 0849 0.6 1443 2.9 2102 0.5	<b>28</b> <b>SEG</b>	0354 3.1 1017 0.3 1624 2.9 2228 0.4	<b>12</b> <b>TER</b>	0319 3.1 0951 0.2 1551 3.1 2200 0.3	<b>28</b> <b>QUI</b>	0449 3.0 1113 0.4 1721 2.8 2323 0.6	<b>12</b> <b>QUI</b>	0351 3.3 1023 0.0 1624 3.1 2236 0.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0506 3.0 1130 0.4 1738 2.8 2343 0.6	<b>12</b> <b>DOM</b>	0519 3.5 1143 -0.2 1747 3.3	<b>28</b> <b>TER</b>	0549 3.0 1204 0.3 1809 2.9
<b>13</b> <b>DOM</b>	0304 3.0 0930 0.4 1526 3.0 2143 0.3	<b>29</b> <b>TER</b>	0430 3.1 1054 0.3 1700 2.9 2304 0.5	<b>13</b> <b>QUA</b>	0406 3.0 1038 0.0 1639 3.2 2247 0.3	<b>29</b> <b>SEX</b>	0524 3.0 1149 0.4 1758 2.8	<b>13</b> <b>SEX</b>	0441 3.4 1111 -0.1 1715 3.2 2326 0.2	<b>29</b> <b>DOM</b>	0541 3.0 1202 0.4 1809 2.8	<b>13</b> <b>SEG</b>	0000 0.1 0608 3.4 1228 -0.1 1834 3.3	<b>29</b> <b>QUA</b>	0026 0.4 0623 3.0 1239 0.4 1843 2.9
<b>14</b> <b>SEG</b>	0345 3.2 1011 0.2 1609 3.2 2223 0.2	<b>30</b> <b>QUA</b>	0504 3.1 1130 0.3 1738 2.9 2339 0.5	<b>14</b> <b>QUI</b>	0454 3.4 1124 -0.1 1728 3.2 2338 0.3	<b>30</b> <b>SAB</b>	0000 0.6 0602 3.0 1224 0.4 1834 2.7	<b>14</b> <b>SAB</b>	0534 3.4 1200 -0.1 1806 3.2	<b>30</b> <b>SEG</b>	0017 0.6 0617 3.0 1238 0.4 1843 2.8	<b>14</b> <b>TER</b>	0049 0.1 0656 3.3 1313 0.1 1919 3.2	<b>30</b> <b>QUI</b>	0100 0.5 0700 2.9 1311 0.5 1917 2.9
<b>15</b> <b>TER</b>	0426 3.3 1054 0.0 1656 3.2 2306 0.2	<b>31</b> <b>QUI</b>	0541 3.0 1206 0.4 1811 2.8	<b>15</b> <b>SEX</b>	0543 3.4 1213 -0.1 1819 3.2	<b>15</b> <b>SEX</b>	0000 0.6 0624 3.0 1224 0.4 1834 2.7	<b>15</b> <b>DOM</b>	0017 0.2 0624 3.4 1251 -0.1 1856 3.2	<b>31</b> <b>TER</b>	0053 0.6 0654 2.9 1309 0.5 1917 2.7	<b>15</b> <b>QUA</b>	0136 0.2 0747 3.1 1400 0.3 2008 3.0	<b>31</b> <b>SEX</b>	0138 0.5 0743 2.8 1349 0.6 2000 2.8
<b>16</b> <b>QUA</b>	0509 3.4 1139 0.0 1741 3.2 2351 0.2			<b>16</b> <b>SAB</b>	0028 0.3 0638 3.3 1304 0.0 1913 3.1			<b>16</b> <b>SEG</b>	0108 0.2 0719 3.3 1341 0.1 1949 3.1			<b>16</b> <b>QUI</b>	0221 0.4 0839 2.9 1447 0.6 2058 2.8		

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>SAB</b>	0219 0.6 0828 2.6 1432 0.8 2049 2.7	<b>17</b> <b>SEG</b>	0424 1.0 1117 2.2 1653 1.3 2319 2.3	<b>01</b> <b>SEG</b>	0251 0.7 0911 2.5 1502 1.0 2130 2.6	<b>17</b> <b>QUA</b>	0502 1.1 1149 2.2 1728 1.3 2347 2.3	<b>01</b> <b>QUI</b>	0513 0.8 1139 2.5 1743 1.0	<b>17</b> <b>SAB</b>	0632 1.0 1253 2.4 1902 1.1	<b>01</b> <b>SAB</b>	0604 0.7 1223 2.7 1839 0.8	<b>17</b> <b>SEG</b>	0002 2.4 0621 1.0 1245 2.5 1900 1.0
<b>02</b> <b>DOM</b>	0308 0.8 0928 2.5 1523 0.9 2151 2.6	<b>18</b> <b>TER</b>	0556 1.1 1238 2.2 1823 1.3	<b>02</b> <b>TER</b>	0400 0.8 1032 2.4 1619 1.1 2253 2.5	<b>18</b> <b>QUI</b>	0630 1.1 1256 2.3 1854 1.2	<b>02</b> <b>SEX</b>	0000 2.6 0634 0.7 1247 2.7 1900 0.9	<b>18</b> <b>DOM</b>	0058 2.5 0723 0.9 1338 2.5 1953 0.9	<b>02</b> <b>DOM</b>	0053 2.7 0708 0.6 1321 2.8 1943 0.7	<b>18</b> <b>TER</b>	0100 2.5 0717 0.9 1332 2.6 1956 0.8
<b>03</b> <b>SEG</b>	0415 0.9 1043 2.4 1634 1.1 2306 2.5	<b>19</b> <b>QUA</b>	0034 2.4 0721 1.0 1339 2.3 1938 1.1	<b>03</b> <b>QUA</b>	0530 0.8 1153 2.4 1753 1.1	<b>19</b> <b>SEX</b>	0053 2.4 0732 0.9 1347 2.4 1953 1.0	<b>03</b> <b>SAB</b>	0108 2.7 0738 0.5 1343 2.8 2002 0.6	<b>19</b> <b>SEG</b>	0147 2.6 0806 0.7 1415 2.7 2034 0.7	<b>03</b> <b>SEG</b>	0153 2.8 0802 0.5 1411 2.9 2036 0.5	<b>19</b> <b>QUA</b>	0156 2.6 0806 0.7 1417 2.8 2047 0.5
<b>04</b> <b>TER</b>	0541 0.9 1200 2.4 1802 1.1	<b>20</b> <b>QUI</b>	0138 2.5 0813 0.9 1426 2.4 2026 1.0	<b>04</b> <b>QUI</b>	0013 2.6 0653 0.7 1300 2.6 1915 0.9	<b>20</b> <b>SAB</b>	0147 2.5 0815 0.8 1424 2.6 2034 0.8	<b>04</b> <b>DOM</b>	0206 2.9 0826 0.4 1434 3.0 2053 0.4	<b>20</b> <b>TER</b>	0232 2.7 0847 0.6 1454 2.9 2113 0.5	<b>04</b> <b>TER</b>	0245 2.9 0851 0.4 1458 3.0 2117 0.4	<b>20</b> <b>QUI</b>	0245 2.8 0854 0.6 1502 3.0 2132 0.3
<b>05</b> <b>QUA</b>	0024 2.6 0704 0.7 1309 2.5 1924 0.9	<b>21</b> <b>SEX</b>	0226 2.6 0854 0.7 1504 2.6 2106 0.8	<b>05</b> <b>SEX</b>	0123 2.8 0756 0.5 1400 2.8 2017 0.7	<b>21</b> <b>DOM</b>	0230 2.7 0851 0.6 1458 2.7 2109 0.6	<b>05</b> <b>SEG</b>	0258 3.0 0909 0.2 1515 3.2 2138 0.2	<b>21</b> <b>QUA</b>	0311 2.9 0923 0.4 1532 3.1 2154 0.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0330 2.9 0932 0.4 1541 3.1 2200 0.3	<b>21</b> <b>SEX</b>	0332 2.9 0939 0.4 1549 3.2 2215 0.1
<b>06</b> <b>QUI</b>	0136 2.8 0809 0.5 1411 2.8 2028 0.7	<b>22</b> <b>SAB</b>	0306 2.8 0928 0.6 1538 2.7 2143 0.6	<b>06</b> <b>SAB</b>	0223 3.0 0849 0.3 1451 3.0 2106 0.4	<b>22</b> <b>SEG</b>	0306 2.8 0923 0.5 1530 2.9 2147 0.5	<b>06</b> <b>TER</b>	0345 3.1 0953 0.2 1558 3.2 2217 0.1	<b>22</b> <b>QUI</b>	0353 3.0 1002 0.3 1609 3.2 2236 0.1	<b>06</b> <b>QUI</b>	0409 2.9 1009 0.4 1617 3.2 2239 0.3	<b>22</b> <b>SAB</b>	0417 3.0 1023 0.3 1634 3.3 2302 0.0
<b>07</b> <b>SEX</b>	0236 3.0 0904 0.2 1504 3.0 2121 0.4	<b>23</b> <b>DOM</b>	0341 2.9 1000 0.4 1606 2.9 2215 0.5	<b>07</b> <b>DOM</b>	0313 3.1 0934 0.1 1538 3.2 2154 0.2	<b>23</b> <b>TER</b>	0343 3.0 0958 0.4 1602 3.0 2221 0.3	<b>07</b> <b>QUA</b>	0424 3.1 1032 0.2 1638 3.3 2256 0.1	<b>23</b> <b>SEX</b>	0434 3.1 1041 0.3 1651 3.3 2317 0.1	<b>07</b> <b>SEX</b>	0449 2.9 1047 0.4 1654 3.2 2315 0.3	<b>23</b> <b>DOM</b>	0504 3.1 1109 0.3 1721 3.4 2349 -0.1
<b>08</b> <b>SAB</b>	0326 3.2 0953 0.0 1554 3.2 2208 0.2	<b>24</b> <b>SEG</b>	0413 3.0 1032 0.3 1636 3.0 2251 0.4	<b>08</b> <b>SEG</b>	0358 3.3 1015 0.0 1619 3.3 2238 0.1	<b>24</b> <b>QUA</b>	0417 3.1 1030 0.3 1636 3.2 2258 0.2	<b>08</b> <b>QUI</b>	0502 3.1 1108 0.2 1711 3.2 2336 0.2	<b>24</b> <b>SAB</b>	0517 3.1 1123 0.3 1732 3.3	<b>08</b> <b>SAB</b>	0524 2.9 1123 0.5 1730 3.1 2353 0.3	<b>24</b> <b>SEG</b>	0553 3.1 1156 0.3 1809 3.4
<b>09</b> <b>DOM</b>	0415 3.4 1039 -0.1 1641 3.3 2256 0.1	<b>25</b> <b>TER</b>	0447 3.1 1102 0.3 1706 3.1 2324 0.3	<b>09</b> <b>TER</b>	0443 3.3 1056 0.0 1658 3.4 2317 0.0	<b>25</b> <b>QUI</b>	0454 3.1 1104 0.3 1709 3.2 2336 0.1	<b>09</b> <b>SEX</b>	0541 3.0 1145 0.4 1749 3.2	<b>25</b> <b>DOM</b>	0000 0.1 0604 3.0 1206 0.4 1817 3.3	<b>09</b> <b>DOM</b>	0602 2.8 1200 0.6 1806 3.0	<b>25</b> <b>TER</b>	0038 0.0 0645 3.1 1247 0.3 1900 3.3
<b>10</b> <b>SEG</b>	0500 3.4 1121 -0.1 1723 3.4 2341 0.0	<b>26</b> <b>QUA</b>	0519 3.1 1136 0.3 1738 3.1	<b>10</b> <b>QUA</b>	0524 3.3 1136 0.1 1738 3.3 2358 0.1	<b>26</b> <b>SEX</b>	0534 3.1 1141 0.3 1749 3.2	<b>10</b> <b>SAB</b>	0011 0.3 0619 2.8 1219 0.5 1824 3.0	<b>26</b> <b>SEG</b>	0047 0.1 0654 2.9 1254 0.5 1908 3.1	<b>10</b> <b>SEG</b>	0030 0.4 0641 2.7 1238 0.7 1845 2.9	<b>26</b> <b>QUA</b>	0126 0.1 0739 3.0 1341 0.4 1956 3.1
<b>11</b> <b>TER</b>	0547 3.4 1202 0.0 1804 3.3	<b>27</b> <b>QUI</b>	0000 0.3 0556 3.1 1208 0.3 1811 3.1	<b>11</b> <b>QUI</b>	0604 3.1 1211 0.2 1813 3.2	<b>27</b> <b>SAB</b>	0015 0.2 0615 3.0 1221 0.4 1828 3.1	<b>11</b> <b>DOM</b>	0051 0.4 0700 2.7 1258 0.7 1904 2.9	<b>27</b> <b>TER</b>	0138 0.2 0753 2.8 1349 0.6 2008 3.0	<b>11</b> <b>TER</b>	0106 0.5 0721 2.6 1315 0.8 1924 2.8	<b>27</b> <b>QUI</b>	0219 0.2 0838 2.9 1439 0.6 2100 2.9
<b>12</b> <b>QUA</b>	0024 0.1 0630 3.3 1243 0.1 1847 3.2	<b>28</b> <b>SEX</b>	0036 0.3 0636 3.0 1243 0.4 1849 3.0	<b>12</b> <b>SEX</b>	0038 0.2 0645 2.9 1249 0.5 1853 3.0	<b>28</b> <b>DOM</b>	0058 0.2 0704 2.9 1304 0.6 1915 3.0	<b>12</b> <b>SEG</b>	0128 0.6 0745 2.5 1338 0.9 1949 2.7	<b>28</b> <b>QUA</b>	0234 0.4 0856 2.7 1451 0.8 2117 2.8	<b>12</b> <b>QUA</b>	0147 0.6 0806 2.4 1358 0.9 2009 2.6	<b>28</b> <b>SEX</b>	0315 0.4 0939 2.8 1539 0.7 2208 2.8
<b>13</b> <b>QUI</b>	0104 0.2 0715 3.0 1324 0.4 1926 3.0	<b>29</b> <b>SAB</b>	0113 0.4 0717 2.8 1321 0.6 1930 2.9	<b>13</b> <b>SAB</b>	0115 0.4 0726 2.7 1326 0.7 1932 2.8	<b>29</b> <b>SEG</b>	0147 0.4 0758 2.7 1354 0.7 2011 2.8	<b>13</b> <b>TER</b>	0209 0.8 0838 2.3 1423 1.1 2041 2.5	<b>29</b> <b>QUI</b>	0339 0.6 1004 2.6 1600 0.9 2232 2.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0228 0.8 0856 2.3 1447 1.1 2102 2.5	<b>29</b> <b>SAB</b>	0419 0.6 1045 2.7 1649 0.8 2317 2.6
<b>14</b> <b>SEX</b>	0147 0.4 0800 2.8 1404 0.6 2011 2.8	<b>30</b> <b>DOM</b>	0158 0.5 0809 2.7 1406 0.8 2023 2.7	<b>14</b> <b>DOM</b>	0156 0.6 0813 2.5 1408 0.9 2017 2.6	<b>30</b> <b>TER</b>	0241 0.6 0906 2.5 1456 0.9 2124 2.7	<b>14</b> <b>QUA</b>	0300 0.9 0941 2.2 1521 1.2 2147 2.4	<b>30</b> <b>SEX</b>	0453 0.7 1115 2.6 1719 0.9 2346 2.7	<b>14</b> <b>SEX</b>	0315 0.9 0953 2.3 1541 1.2 2200 2.4	<b>30</b> <b>DOM</b>	0528 0.7 1153 2.7 1804 0.9
<b>15</b> <b>SAB</b>	0230 0.6 0851 2.5 1451 0.9 2102 2.6	<b>31</b> <b>QUA</b>	0239 0.8 0911 2.3 1458 1.1 2117 2.4	<b>15</b> <b>SEG</b>	0239 0.8 0911 2.3 1458 1.1 2117 2.4	<b>31</b> <b>QUA</b>	0351 0.7 1023 2.5 1611 1.0 2247 2.6	<b>15</b> <b>QUI</b>	0404 1.0 1053 2.2 1632 1.3 2254 2.3	<b>31</b> <b>SEG</b>	<b>C</b>	<b>15</b> <b>SAB</b>	0413 1.0 1053 2.3 1643 1.2 2300 2.4	<b>31</b> <b>SEG</b>	0026 2.6 0638 0.8 1254 2.7 1917 0.8
<b>16</b> <b>DOM</b>	0319 0.9 0954 2.3 1541 1.1 2204 2.4	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>16</b> <b>TER</b>	0338 1.0 1026 2.2 1602 1.3 2230 2.3	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>16</b> <b>SEX</b>	0521 1.1 1158 2.2 1753 1.2 2358 2.4	<b>C</b>	<b>16</b> <b>DOM</b>	0519 1.0 1151 2.3 1754 1.1	<b>C</b>	<b>C</b>	